

# 中国地质大学（武汉）

## 2020 年学位与研究生教育年鉴

主 编：张宏飞

副主编：林小艳 吴堂高 成中梅 王 蕾 洪 军 张 俐

编 委：（按姓氏笔画）

才惠莲	万珍珠	王 忠	王家生	王简辞
王筱越	王 琼	王小龙	王斯韵	王伦澈
叶 静	冯庆来	田熙科	边建华	卢 倩
朱亚玲	朱宠莲	伍婷婷	关庆锋	刘 刚
刘 梦	刘凤莲	刘冰倩	祁士华	李晓菊
杨 汉	杨春艳	杨朝琦	杨红燕	肖春娥
何卫华	邹 玮	张保成	张 哲	张 珍
张 岚	张毅恒	张荣红	张 翔	张 妍
张 健	陈 亮	陈 军	陈 鑫	沐择凤
苗 琦	罗学东	周汉文	於世为	郑 蔚
赵葵东	赵冬莉	胡兆初	胡 军	郭 锐
郭 嘉	顾汉明	柴 波	晁念英	贾启元
柴辛娜	钱 源	黄田野	曹 喆	梁 媛
蒋洪池	龚 丽	韩 瑞	喻 硕	谢先军
彭 静	熊一璇	戴 薇		

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇二〇年十二月

# 目 录

## 第一部分 2020 年学位与研究生教育工作要点与总结

学位与研究生教育 2020 年工作要点.....	1
学位与研究生教育 2020 年工作总结.....	3
学位与研究生教育 2020 年重要工作进展.....	11

## 第二部分 2020 年学位与研究生教育工作记事

2020 年学位与研究生教育工作记事.....	13
2020 年研究生院抗疫工作纪实.....	26

## 第三部分 各培养单位工作总结与记事

### 地球科学学院

2020 年学位与研究生教育工作总结 .....	43
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	52

### 资源学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....	60
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	66

### 材料科学与化学工程学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....	70
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	72

### 环境学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....	74
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	82

### 工程学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....	86
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	93

### 地球物理与空间信息学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....	98
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	103

## 机械与电子信息学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....107

2020 年学位与研究生教育工作记事.....110

## 自动化学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....113

2020 年学位与研究生教育工作记事.....118

## 经济管理学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....125

2020 年学位与研究生教育工作记事.....128

## 外国语学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....130

2020 年学位与研究生教育工作记事.....135

## 地理与信息工程学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....140

2020 年学位与研究生教育工作记事.....147

## 数学与物理学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....149

2020 年学位与研究生教育工作记事.....154

## 珠宝学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....156

2020 年学位与研究生教育工作记事.....159

## 公共管理学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....162

2020 年学位与研究生教育工作记事.....166

## 计算机学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....168

2020 年学位与研究生教育工作记事.....171

## 高等教育研究所

2020 年学位与研究生教育工作总结.....173

2020 年学位与研究生教育工作记事.....179

## 艺术与传媒学院

2020 年学位与研究生教育工作总结.....182

2020 年学位与研究生教育工作记事.....185

马克思主义学院	
2020 年学位与研究生教育工作总结.....	187
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	190
地质过程与矿产资源国家重点实验室	
2020 年学位与研究生教育工作总结.....	194
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	196
地质调查研究院	
2020 年学位与研究生教育工作总结.....	198
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	211
生物地质与环境地质国家重点实验室	
2020 年学位与研究生教育工作总结.....	214
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	216
三峡中心	
2020 年学位与研究生教育工作总结.....	217
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	219
体育学院	
2020 年学位与研究生教育工作总结.....	221
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	224
海洋学院	
2020 年学位与研究生教育工作总结.....	227
2020 年学位与研究生教育工作记事.....	233

## 第四部分 2020 年学位与研究生教育数据统计

2020 年全校在校研究生人数统计表.....	237
各类研究生学位授予情况.....	238
2020 年研究生学位授予人数统计.....	238
2020 年博士研究生学位授予名单.....	239
2020 年学术硕士研究生学位授予名单.....	249
2020 年专业硕士研究生学位授予名单.....	290
2020 年在职攻读专业硕士研究生学位授予名单.....	319
2020 年同等学力硕士数据统计.....	332
2020 年同等学力硕士录取招生人数统计.....	332
2020 级同等学力申硕各专业报名统计表.....	332
2020 级同等学力硕士分班统计表.....	332



同等学力申请硕士学位网络课程资源建设项目清单（2019年） .....	333
2020年中国地质大学（武汉）优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单.....	334
2020年硕士、博士研究生招生情况表.....	342
2020年硕士、博士学位点授权学科情况.....	343
2019级硕博连读研究生资格考核结果.....	347
2020级硕博连读研究生选拔结果.....	351
2020年优秀研究生申请提前攻博审核结果.....	356
2020年优秀博士创新基金项目评审结果.....	358
关于公布我校2020年国家公派研究生项目联合培养博士研究生候选人名单的通知.....	360
2020年度研究生荣誉称号情况.....	364
2020届优秀毕业生名单.....	364
2020年全国研究生数学建模竞赛获奖情况.....	366
2020年新增博士生导师名单.....	367
2020年新增硕士生指导教师名单.....	373
2020年12月各学科在岗博士生导师.....	380

## 第五部分 2020年学位与研究生教育图片

研究生院学位与研究生教育工作图片.....	383
各培养单位学位与研究生教育工作图片.....	393

第一部分 2020 年学位与研究生教育  
工作要点与总结



## 学位与研究生教育 2020 年工作要点

学校建设世界一流学科和地球科学领域国际知名研究型大学，对研究生培养提出了明确的要求。2020 年，研究生院的工作：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。研究生院将在学校党委、行政的领导下，树立强烈的目标意识，扩大研究生招生规模，提高研究生生源质量，在培养研究生科学精神、专业素养、创新能力方面下大力气，为研究型大学建设提供坚实的基础。

### 一、加强统筹谋划，主动担当作为，确保特殊时期研究生教育教学工作顺利开展

服从学校统一部署，坚决打赢新型冠状病毒肺炎疫情防控阻击战。疫情期间，多措并举，确保研究生教育教学顺利进行。

- 1.做好线上答疑工作，疏导硕士研究生复试前的焦虑情绪。
- 2.做好网上复试预案，确保研究生复试及录取工作顺利完成。
- 3.统筹扩招计划，做好分配方案及优质生源调剂方案。
- 4.科学布局 2021 年考试科目，精简压缩初试科目，强化试题库建设，进一步提高自命题质量。
- 5.做好博士初试及“申请-考核”复试工作预案。
- 6.主动与学校信息中心沟通，加强监控，确保研究生信息管理系统安全稳定运行。
- 7.按照停课不停课的原则，落实“一课一策”，确保研究生教学工作平稳，并做好后期教学预案，实行线上线下顺利过渡。
- 8.确保资助育人顺利进行，科学设置“助教”及“助研”岗位，积极与相关部门协同，及时准确发放学生相关的奖助学金。
- 9.持续关注导师与研究生加强远程导学互动，保证科学研究和学位论文工作不中断。持续监控拟毕业学生学位论文工作进展，合理调整学位论文开题、预答辩、盲审、答辩的时间、方式与流程，尽最大力度保证研究生顺利答辩及毕业。
- 10.协同学工部做好学生返校方案，持续关注学生身心健康。

### 二、巩固主题教育成果，持续做好整改落实，不断加强体制机制建设

加强研究生管理制度建设，充分调动研究生教育系统工作人员积极性，深入基层培养单位，积极解决培养单位在工作中遇到的难题。

- 1.坚持民主集中制，抓好党风廉政建设。在人事、财务、招生等重大事件上采用院务会的方式集体决策，并及时向全院职工公开。完善党风廉政建设情况自查制度，相互监督，明确领导班子在党风廉政建设中的职责和任务，排查风险，杜绝腐败现象，坚持谁主管、谁负责，逐级负责的原则。
- 2.加强政治学习，提高政治站位。丰富组织生活形式和内容，采取集中学习、利用学习强国等网络平台自学、到红色基地接受革命传统教育等方式提升学习效果，采取政治理论学习与业务学习交叉进行的方式，提升服务中心工作能力，发挥支部战斗堡垒作用。
- 3.加强研究生教育相关制度建设。巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，总结“十三五”研究生教育成果、布局研究生教育“十四五”大局，与时俱进，及时更新研究生教育的相关文件并督促

执行，进一步深化综合改革。

4. 定期深入培养单位调研，启动未来城校区研究生工作接待日。

### 三、深化研究生教育综合改革，加强治理能力建设，推进卓越研究生教育

全面推进研究生教育全过程管理，完善招生-培养-学位授予-质量监控各环节，推进研究生教育卓越发展。

1. 推进研究生教育管理治理能力建设。以“双一流”建设要求统领研究生教育发展。落实“严在地大”精神，规范研究生管理全过程。加强教育督导，并注重对反馈结果的运用。

2. 启动新增学术型博士点申报（机械工程，数学，地理学，计算机等）。积极筹备博士专业学位点的申报工作。启动博士学位点自主审核单位的准备工作。做好学位授权点合格评估和水平评估工作。

3. 进一步扩大博士生招生规模，努力争取扩大学术博士点、增加博士研究生招生计划指标。持续推动生源质量工程，加大招生宣传力度，扩大“本-硕-博”贯通制培养比例，运用好博士生“申请-考核”政策。建立研究生生源质量评估反馈和奖惩机制。

4. 继续完善课程质量监控体系，建立更加科学课程评价体系；做好工程硕士专业学位授权点调整后新的专业学位类别培养方案修订及教学组织工作；科学严谨设置学籍管理流程；严格细致做好答辩前培养环节审核。

5. 修订“本-硕-博”贯通式培养高水平人才文件，修订博士研究生中期（资格）考核文件，完善分流退出机制，提高博士研究生培养质量。

6. 开展研究生学术诚信教育，引导学生注重学术道德。提升研究生创新能力和综合素质。

7. 强化学位论文过程管理，优化流程设计，研究出台《提升研究生学位论文质量和学位授予质量的若干意见》。

8. 加强导师队伍建设，按照破除五唯要求，完善导师评聘、招生资格审核、岗前岗中培训和培养质量评估工作。

9. 加强信息化建设，优化信息系统，推进跨校区研究生自助服务体系的建设。

10. 积极探索三全育人与资助育人的长效结合机制，多形式、宽领域、全方位地推进资助育人工作，构筑资助育人长效机制。面向教职工，合力推进资助育人，走进研究生，广泛开展资助宣传。

11. 加强研究生国际交流，拓宽研究生交流途径，提高研究生交流比例，注重交流成果的反馈，启动英文网站建设。

12. 优化研究生教育教学改革项目，注重优博基金的分级考核。

13. 关注师生中的典型事例，讲好师生故事。

14. 增强服务能力和本领，做好与自然资源行业发展、地质学科及专业领域建设发展服务工作。

## 学位与研究生教育 2020 年工作总结

2020 年，对研究生教育而言，是艰难、忙碌、收获、挑战的一年。在学校党委、校行政的正确领导下，研究生院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的教育方针，全面加强党的领导，努力提升管理能力，落实立德树人根本任务。

年初，突如其来的疫情打乱了教学和生活。我们加强制度建设，坚持“停课不停教”，让研究生教学与研究“不掉线”；探索“云指导”“云调研”“云答辩”，尽可能保证研究生顺利毕业；依托羊驼考试平台，确保每位上线考生如期参加“远程复试”；精准施策，努力打通资助的“最后一公里”。

7 月，习近平总书记对研究生教育工作作出重要指示，李克强总理作出批示，为研究生教育指明了方向。7 月 29 日，全国首次研究生教育会议召开，孙春兰副总理在会上发表重要讲话，正式吹响了新时代研究生教育改革的号角。研究生院组织学习并落实全国研究生教育会议精神，紧紧围绕学校“十三五”发展规划，推进学校研究生教育综合改革，并在 12 月，作为主要筹办单位，组织召开了进入新世纪以来学校首次研究生教育会议。

### 一、适应研究型大学建设新要求，研究生规模大幅度增长

现有各类在校研究生 11218 人。2020 年招收全日制硕士研究生 3420 人，非全日制硕士研究生 470 人，2020 年招收硕士生总人数较 2019 年增加 1000 人；2020 年招收博士研究生 450 人，较 2019 年增加 36 人。全年研究生学位授予人数 2873 人。现有在岗博士生导师 464 人。

### 二、加强学习，立德树人理念更加深入人心

**1. 加强学习，依托基层党支部提高站位。**深入开展主题教育活动，通过主题党日线上线下集中学习、学习强国 APP 等活动加强政治学习。处级干部讲党课 10 次，组织全体党员到红安鄂豫皖苏区革命根据地接受革命洗礼。依托办学思想大讨论，结合研究生教育培养业务工作，积极开展党建工作理论研究，院领导班子作为主要负责人申请学校党建工作研究项目一项，坚持问题导向，聚焦主要矛盾，推进党建与业务工作的深度融合。

**2. 平复学生心理，积极做好教育安排。**研究生教育坚持“标准不降低、学习不停顿、研究不中断”，鼓励导师隔着屏幕对研究生加强指导、传递关怀，让立德树人工作不因疫情间断，让科学研究工作不因疫情断档。为平复学生的心理，1 月 29 日，大年初五，研究生院对外发布《致全体研究生同学、研究生导师及 2020 级考生的信》，从研究生教学、学位论文答辩、研究生初试成绩查询等后续工作做出了总体安排，打响了疫情防控的第一枪。

**3. 线上线下齐动员，确保教育教学顺利。**研究生教育教学工作全部由线下转为线上。为保证教育教学工作顺利进行，研究生院组织力量，对信息管理系统进行远程维护，通过手动核对的方式解决了系统中存在的安全漏洞风险。有效保证了 3500 余人次研究生顺利选课、4200 余名研究生初试成绩的查询、2500 余名研究生顺利申请学位论文答辩、150 余名博士生学位论文外审。

**4. 以笔为武，传播正能量。**为保证研究生科学研究“不停步”，研究生院“以笔为武”，利用微信公众号、网页等媒介，传递正能量，坚定广大研究生同学战胜疫情的信心和决心。2 月 24 日，研究生院在光明日报客户端发文《中国地质大学（武汉）：让研究生教学科研“不掉线”》，全面介绍疫情期间，我

校研究生教学和科研的情况。3月25日,在学校主页发文《化危为机,多错并举:地大研究生教育“云促进”》,介绍学校对毕业生的“云指导”“云调研”“云答辩”等工作,该文章还被学习强国平台全文转载。5月27日,中国教育在线发文《中国地质大学:研究生线上教学精彩纷呈》,对我校线上教学的方法及特点进行介绍。

**5.提前谋划,干事创业促发展。**加强对校内外研究生教育的调查研究,积极部署。全国研究生教育大会召开之后,学校相关部门和各研究生培养单位迅速行动,及时组织对会议精神和相关文件政策的学习、交流、研讨和领会。在此基础上,学校发布《2020年研究生教育会议方案》,并于10月2日召开了启动会。至10月底,全校26个研究生培养单位分别组织开展专题研讨超过72场次。研究生院会同校内相关职能部门组织开展专题研讨会、进展汇报会、导师专场座谈会、文件修订讨论会、研讨总结会等近10场,形成了相关调研报告和总结报告,同步修订、制订系列文件讨论稿。期间,10月29日,学校在湖北省研究生教育工作会议上分享了“大力推进研究生导师队伍建设”典型案例。12月3日,召开了以“落实全国研究生教育会议精神,锐意改革创新,打造特色鲜明的高质量研究生教育”为主题的研究生教育会议,开启学校研究生教育新征程。

### 三、抓牢意识形态建设,内部建设毫不放松

**1.抓好党风廉政建设。**领导班子始终高度重视党风廉政建设工作,通过每月一次支部主题党日活动,组织党员认真学习《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》等,增强四个意识、坚定四个自信、做到两个坚决维护。建设“党员之家”,增强看齐意识,明确岗位职责,梳理工作内容,将日常工作要求和规范“上墙”、“上网”,做到“入脑”“入心”。对来办事的导师、研究生、校友等都一视同仁,落实“首问责任”,强化纪律管理,坚持签到考勤。加强日常监管,不定期与分管的党员干部谈话谈心,规范研究生教育管理工作人员的职业道德,提升职业素养。

**2.坚持民主集中制。**推行院务公开,在学生学籍异动、经费使用、研究生录取等重大事项上,坚持院务会集体决策,2020年度召开院内领导班子院务会18次。把握发展节奏,做好政策宣讲,推动研究生各项改革顺利进行。针对学位与研究生教育的各项事务进行领导班子集体决策,做到及时沟通,统一协调。

**3.加强安全保密制度建设,树立责任意识。**全院教职工全面排查在研究生入学考试、录取、导师选聘考核、研究生教育培养、学位点申报、评估和动态调整、答辩及学位授予、奖助学金评定发放等工作中的风险点,及时研判形势、做好整改,优化制度设计,形成长效机制。强化考试安全,规范自命题管理。对标国家教育考试标准,重点加强命题审核和试卷命制全过程的监督检查,切实加强命题人员培训,落实安全保密责任制。

**4.维护优良学风,加强学术诚信教育。**强化导生关系,树立导师第一责任人意识,落实《预防与处理学术不端行为处理办法》。通过组织师生参加湖北省科学道德与学风建设的宣讲、视频会议、研究生入学教育、博士生导师培训等一系列活动加强对学术诚信的教育。

**5.扎实推进网络建设,确保信息数据安全。**排查检测学籍信息、学前招录信息、学位上报信息等,通过用户维护、部分功能禁止编辑更新、管理部门对学籍等信息的清理维护、设置信息修改凭证或记录要求等,进一步提升系统数据和信息的准确性、完整性和规范性。按照教育部和校网信中心安全漏洞排查及整改要求,完成研究生信息管理系统用户弱口令等安全漏洞排查和修复,完成数据备份和对接。

#### 四、积极推进学位点工作，强化质量意识

推动“双一流”建设学科相关专业率先进入国家级一流专业。采用“强优、扶新、补差、推中”的原则，对照学位点申报、评估及动态调整的标准、程序、要求等扎实开展学位点建设工作。

**1.优化学位点布局，推进学位点建设。**组织新增学位点申报，包括数学、化学、地理学、机械工程、软件工程、设计学 6 个一级学科博士学位授权点，电子信息、资源与环境、土木水利 3 个博士专业学位点，金融硕士专业学位类别。除化学外，其他申报点全部通过湖北省审核并推荐到国务院学位办。组织申报学位点自主审核单位，并得到湖北省的大力推荐。在学位点申报的基础上，推动交叉学科建设，积极主动谋划交叉学科点申报。

**2.积极开展学位点合格评估。**组织完成了 11 个博士学位授权点、15 个硕士学位授权点、2 个硕士专业学位授权类别评估，结果均为合格，大气科学学科专项评估函评“合格”。组织学位点评估动态调整，体育教育训练学二级学科硕士学位点动态调整为体育学一级学科硕士学位点。启动资产评估、体育、翻译、艺术设计 4 个专业学位点水平评估。

**3.充分发挥研究生教育督导作用，全力保障研究生教育质量。**严把研究生教育质量关，构建学校、研究生院、培养单位三位一体的研究生教育质量体系，建议信息反馈及应用机制，保障研究生教育质量。切实发挥研究生督导作用，组织督导专家通过线上+线下方式，全程督导课程教学、学位论文答辩、研究生远程复试和调剂工作。

#### 五、招生机制改革进一步深化，生源质量进一步提升

**1.研究生入学考试平稳进行。**研究生入学考试平稳进行。2021 年研究生入学考试初试平稳，全国报考我校学生共 9655 人，涉及全国 511 个考点。分为南望山和未来城两个考点，共 4380 名考生，设有 124 个考场，85 门硕士自命题科目，顺利平稳完成。2020 年，学校博士生全部通过“申请-考核”制招收博士生 186 人。

**2.强化研究生招生宣传力度，提升社会影响力。**启动实施线上、线下招生宣传工作，组织实施校园开放日活动，开展系列招生咨询会等，包括“学科带头人来啦！”“走进学科”线上直播、“优秀本科生研招校园开放日”“走近你”系列和 H5 研究生招生宣传片等活动，进一步推动科学家与学生的互动交流，吸引更多优质生源，让地大名片绽放全球。

**3.整合研究生教育资源，推进生源质量提升工程。**推行学校、培养单位、导师、学位点四位一体的提高生源质量责任制。出台并执行“本-硕-博”贯通培养人才计划实施方案，在本科优秀推免生中预选拔硕博连读生和本科直博生，从源头支撑人才培养质量。推进完善公开招考、本科直博、硕博连读、提前攻博、申请考核等多元博士招生选拔方式。通过试点、逐步推广到全面实施“申请-考核”制开展博士研究生选拔工作，破除唯分数的选拔方式，注重研究兴趣、创新能力和科研潜质考察。修订《研究生创新人才选拔办法》，实施“研究生创新人才”选拔计划，创新高层次人才选拔模式。开发研究生“预报名系统”，实施博士研究生“业绩计划”，提升优质生源比例和服务水平。

**4.进一步强化命题管理环节，全面实施试题库建设。**严抓 2020 年自命题安全保密工作，杜绝安全隐患。2020 年我校硕士、博士自命题工作采取试题库的形式完成，从建库、组题、抽题、审题等流程实行规范化、信息化管理，全程录像，纪委监督，今年完成了 8 个硕士科目和 6 个博士科目的更新试题库工作；共完成了 109 门硕士自命题科目和 24 门博士自命题科目命题组卷工作。通过完善试题库系统，



从命题组题环节减少了涉密人员和涉密环节，有效防范了风险点，大力提高了工作效率，确保我校今年自命题工作不出现重大安全隐患。进一步保障了考试安全和公平。

**5.研究生生源质量提高成效显著。**近几年我校研究生招生机制体制、工作方式方法做了多项创新性改革，成效显著。2020 年推免生总人数 516 人，较上年上升 5.5 个百分点，人数增加 27 人。其中，接收推免硕士生 489 人，接收推免直博士生 27 人；接收校内推免生人数 302 人，较 2019 年增加 16 人，占推免推荐总数的 37%；接收“双一流”学科建设高校推免生 381 人，占接收推免生总规模的 74%，接收“双一流”学科建设高校推免生规模较上年增长 14%。本校、外校来自双一流学科高校推免生接收人数较上年均有所增长；2020 年全国统考报考我校研究生人数较去年增加 2628 人。全校来自双一流学科高校生源达到 1366 人，较上年增长 31 人。

### 六、培养过程管理更加严谨，人才培养质量体系建设继续加强

**1.进一步完善研究生分类培养机制。**学术学位研究生以提升知识更新力、学术创新力和国际竞争力为目标，更加侧重研究方法和科学创新思维养成，建设突出科教融合、学科交叉融合的学术学位研究生课程体系。启动工程类博士专业学位培养方案顶层设计工作。**完成工程类硕士专业学位研究生培养方案顶层设计、组织制定工作。**根据《国务院学位委员会、教育部关于对工程专业学位类别进行调整的通知》（学位〔2018〕7 号）和《国务院学位委员会、教育部关于对已有的工程硕士、博士专业学位授权点进行对应调整的通知》（学位办〔2018〕28 号）文件要求，我校原有的 14 个工程硕士领域对应调整为 5 个专业学位类别，按照突出“思想政治正确、社会责任合格、理论方法扎实、技术应用过硬”的要求，坚持分类培养的指导思想，完成了培养方案的顶层设计工作，制定了培养方案制定标准模板和工作实施指导文件。

**2.优化课程教学，保障教学有序开展。**按照“停课不停学”“一课一策”的原则，及时发布《中国地质大学（武汉）关于在疫情防控期间做好研究生课程教学工作的通知》。在研究生院、各培养单位和任课教师的共同努力下，组织制定了在线教学实施方案。2 月 11 日，研究生课程开始线上教学，共开设线上课程 322 门，在线教学老师 567 人，参加在线学习学生 3578 人次。开展“研究生线上教学问卷调查”，及时掌握线上教学质量动态并反馈。做好各时段研究生返校教学方案，确保研究生教学科研顺利推进。

**3.着力建设思政课程和课程思政课堂。**充分发挥课堂主渠道作用，切实将思想价值引领贯穿教学的全过程中。建设了《国土资源概论》《中华优秀传统文化专题研究》《沟通与谈判》等课程思政示范课程。疫情期间，周建伟和柴波两位老师在讲授《环境地质学》时，结合当前疫情将思政元素，融入到了专业课教学中，引起同学共鸣。孟霞老师讲授的《文化传播与表达》，外教 Joe 讲授的《科技英语写作与交流》教育学生要独立思考、要勇于担当、要敬畏自然。

**4.加强课程考核管理，引入和使用课程论文查重检测系统。**为加强研究生课程考核管理，杜绝课程考核论文抄袭、拷贝等行为，自 2020 年秋季学期起引入和使用课程作业管理系统。实现了课程作业布置、提交、审阅、重复率检测、信息统计分析等日常教学作业全过程管理，对于“严在大地”的优良校风学风的形成；引导学生树立正确的诚信观、荣辱观起到了积极作用。

**5.加强研究生课程教材管理，规范教材选用和审查程序。**研究生院组织培养单位成立教材审查专家组，对研究生 177 门课程 212 本教材进行核查。确保教师选用的教材符合中国特色社会主义理论体系和社会主义核心价值观的要求，始终坚持正确政治方向和价值导向，保证教材的思想性、科学性、先进性、适用性和发展性，符合专业人才培养目标及课程教学大纲的基本要求，充分发挥教材育人功能。

**6.持续建设跨学科公选课平台。**为落实学校“三融合”人才培养模式，培养提升研究生科学创新思维能力，引导研究生紧跟国际科技发展前沿，提高研究生创新创业能力，利用跨学科公选课平台着力打造科教融合、外籍专家国际化、公共素质类、创新创业、课程思政五大类课程体系，通过跨学科课程学习提升研究生的人文素养、科学素质、科学伦理，弥补研究生专业教育的局限，培养学生探索未知、追求真理、勇攀科学高峰的勇气和使命。

**7.推出知网研学平台，让科研不停步。**为解决疫情期间研究生在校外无法访问文献数据库进行学习和科研的问题，尤其是毕业生能顺畅地检索、阅读文献、撰写毕业论文的问题，与中国知网共同推出“抗击疫情，知网研学免费使用”读者服务方案。让学生通过“知网研学平台”免费在线阅读期刊论文、博硕士学位论文、会议论文和年鉴等资源，为研究生的学习、科学研究和撰写学位论文提供了方便条件，做到了“学习不停、科研不停”。

**8.稳步推进硕博连读、提前攻博研究生的选拔工作。**2020 选拔优秀硕博连读研究生 110 人，较 2019 年增加 17%。根据教育部加强培养关键环节质量监控，完善研究生资格考试、中期考核，加大分流力度，对不适合继续攻读学位的研究生及早分流的精神，2020 年修订《中国地质大学（武汉）博士研究生中期考核管理办法》和《中国地质大学（武汉）硕博连读研究生资格考核管理规定》，细化资格考核和中期考核的时间及要求，提出由各培养单位根据学校文件制定本单位考核方案，首次要求中期考核增加资格考试并设置一定比例的不合格率，以压力为传导促学、促研，以严格促成效，完善考核和分流退出机制、畅通硕博连读及直博生转硕士的分流渠道，保障博士研究生培养质量。

**9.加强对外合作，探索校企合作新模式。**与中国地质调查局成立联合研究生院，首届招收 90 名学生。启动与中国地质调查局广州海洋地质调查局联合培养研究生项目，共选拔优秀研究生 14 人参与项目。起草《中国地质大学（武汉）关于进一步加强专业学位研究生培养的若干意见（征求意见稿）》，加强专业学位研究生培养。加强专业学位双导师制管理，建立一支高素质稳定的企业导师队伍，聘用企业导师 299 人。

### 七、项目管理规范高效，研究生国际化培养战略收效显著

**1.稳妥应对、科学研判、化解研究生培养国际化发展战略面临的各种风险和挑战。**研究生院做好在外近百名学生的安全提醒工作、延期回国工作、调整国别工作、信息统计工作、大量改派工作。持续关注在外学生安全，按留学基金委资助的联培博士生、受学校国际合作与交流基金资助联培博士生、其他类型在外博士研究生进行分类管理，呼吁学校和导师对学校资助联培博士生亦相应给予延期补助。研究生院对因疫情滞留国外的 24 名研究生发放延期补助 41.4 万元，最大限度的对在外研究生提供支持和保障。

**2.继续推进研究生培养国际化发展战略。**2020 年国家留学基金委“国家建设高水平大学公派研究生项目”录取我校 96 名优秀研究生，到美国地质调查局、日本京都大学、早稻田大学等世界一流大学攻读博士学位或联合培养。这也是近三年国家公派项目录取人数最多的一年。此外通过学校设立的“研究生国际合作与交流基金”，全年资助 38 名研究生参加国际会议，15 名博士研究生短期联合培养。

**3.加强教学研究，推进研究生项目进程。**分类推进研究生课程建设项目、精品教材建设项目、教育教学改革项目。2020 年的项目申报以点带面，满足需求，对课程体系加以提升和完善，形成了“重视课程学习，加强课程建设，提高课程质量”的改革氛围，重点支持学校“双一流”建设项目中的优先发展方向所依托一级学科，按照“一流教师队伍、一流教学内容、一流教学方法、一流教材、一流教学管理”

的建设标准，建设 16 门精品课程和精品教材。研究生教育教学改革研究项目共立项 17 项，远程与继续教育学院联合开设了同等学力申请硕士学位网络课程资源建设项目 25 门课程。完成推荐首届全国教材建设奖全国优秀研究生教材的申报、审核工作。面对时间紧，任务急的工作任务，推选了《地下水污染与防治》、《环境同位素原理与应用》、《岩石矿物材料工艺学》三本精品研究生教材至湖北省教育厅参加复评。

**4. 加强对优秀博士创新基金的过程管理，严格执行考核制度。** 为了加强博士生创新能力的培养，引导博士生选择具有前沿性、创新性和开拓性的研究课题，开展高水平的科学研究工作，并产生高质量的博士学位论文，提高博士生的培养质量，根据《中国地质大学（武汉）中央高校基本科研业务费管理办法》，2020 年共资助 37 名博士研究生，11 名博士成功结题。发表近 50 篇国际 SCI 高水平论文。

### 八、学籍和资助管理更加规范，研究生学业支持体系得到加强

**1. 以教育部“41 号令”文件为准则，严格学籍管理过程。** 同步完成新生学籍注册、在校生学籍注册、毕业生学历电子注册、学籍异动等学信网相关工作。严格研究生院、学院、导师三级学业预警机制，通过多种途径在本年度 2 次对即将到达最长修业年限的研究生发出学业预警。完善学生学籍档案，完成我校 2020 级研究生新生《研究生入学登记表》的办理工作。

**2. 加大资助力度，保障学生学习。** 疫情期间，做到关爱和资助不间断，全年共资助 11600 名研究生 2.23 亿余元。其中国家奖学金奖励 173 人，资助金额 389 万元；国家学业奖学金 9241 人次，资助金额 6772.4 万元；国家助学金 8561 人次，金额 6416.78 万元；学校学业助学金月均资助 1492 人次，金额 1655.75 万元；“助管、助教、助研”岗位月均聘用 7036 人次，全年实际发放助管、助教岗位津贴 294.0865 万元，助研岗位津贴 6804.9032 万元。

**3. 精准资助，推动和加强资助育人。** 积极参加学生资助信息系统应用线上与线下培训，完善资助大数据的管理和使用，以 100% 纳入系统管理、资助项目 100% 纳入系统管理、资助信息 100% 填报为目标，依托信息化手段，实现精准资助。加强了家庭经济困难研究生的认定工作和数据流转。自研究生资助工作启动以来，研究生院特别关注受疫情影响学生和建档立卡学生的生活状况。2020 年 3 月至 4 月，研究生院资助科协助学工处审核受新冠肺炎影响学生生活补助，共有 218 名研究生分两批获得补助金，合计 13.55 万元。同时，研究生院资助科协助做好建档立卡学生资助信息统计工作，助力建档立卡贫困生在疫情期间及时获得补助。推进全员参与、各教育环节统筹协调的资助育人机制，关注研究生的身心发展、道德品质培养、科研学术、就业指导、学术诚信等方面，动员导师和教育管理工作多给予关怀和帮助，促进家庭经济困难学生成长成才，组织研究生国家奖学金获得者开展学生资助志愿服务，主动回馈社会，培育感恩意识。

**4. 积极选树受助研究生优秀典型，全方位开展研究生奖助政策宣传。** 将研究生资助政策及有关工作的通知公布在校园网及各级官方微信平台上，将研究生资助政策宣传折页与录取通知书一同寄出，在线上线下同步多次进行研究生资助工作介绍会，把握住入学教育等重要宣传节点，帮助所有师生理解政策内涵。进行 2020 年“奋进双一流，研途勇争先”研究生国家奖学金获得者系列报道和宣传，深入挖掘和宣传研究生优秀典型，充分发挥朋辈示范引领作用，营造促进奋进成才的良好氛围。

### 九、学位论文全过程质量管理进一步加强，学位授予质量保证体系得到健全

**1. 优化管理制度体系，强化精细化管理。** 修订《硕士生指导教师招生资格审核办法》，从招生年龄、招生资格审批程序、招生数量、跨学科招生范围等方面加强对硕士生导师招生的过程管理；修订《研究

## 第一部分 2020 年学位与研究生教育工作要点与总结

生指导教师岗位工作准则》，督导导师全面落实岗位职责，强化师德师风、业务素质、指导能力，在赋予导师更多权利的同时加强对导师队伍的管理服务。出台《关于加强研究生学位论文全过程质量管理的规定》，采取延长学位论文开题通过时间与答辩时间间隔、取消博士学位论文免盲审、加强同行评审结果约束机制、增加阶段性成果（进展）报告环节、增加超基本修业年限博士生学期报告制度、优化学位论文文字重合率检测等多种措施强化研究生学位论文全过程管理，以管理“严”起来促使研究生“研”起来。按照上级要求开展学位授予信息专项清理、近五年授予学位论文过程规范性复核、学位法草案征求意见收集反馈等工作。

**2.压实学院主体责任，激励学院出实招。**2020 年，继续加强学位论文开题、预答辩、盲审、抽检、学位授予等关键环节的过程督导以及严守制度红线，督促培养单位在学位论文质量把关上出实招、硬招。如资源学院加强学位论文质量监控力度，取消博士学位论文免盲审；材化学院提高申请博士学位论文免盲审资格条件；部分学院提高学位论文文字重合率要求；疫情期间每半月统计一次学位论文进展情况，开展针对性督导；联系论无忧公司，为毕业生提供免费论文规范性检测；为高教所、艺媒学院首次启用教育部学位中心平台，开展硕士论文第三方评审；研究生教学督导员开展线上答辩全程督导等。各培养单位根据学校基本规定制定适合本单位学科特点的论文质量监控制度和机制，收到良好效果。

**3.进一步优化盲审平台，提高学位授予效率。**2020 年继续委托教育部学位与研究生教育发展研究中心盲审博士学位论文，分别于 3 月、6 月、9 月分三批委托盲审共 243 篇，33 篇未通过，全年整体通过率为 86.4%。免盲审学位论文有 31 篇；涉密博士学位论文 2 篇。从今年 9 月份开始采用教育部学位中心的智能论文送审服务平台自主选送专家，提高了选送专家和返回评审意见的效率，确保答辩前尽早返回评审意见，为博士生争取更多修改论文、准备答辩的时间。

2020 年共授予博士学位 287 人，其中同等学力博士 17 人，来华留学博士 29 人；授予学术硕士学位 1118 人，来华留学硕士 118 人；授予专业硕士（双证）学位 1090 人；授予在职攻读专业硕士学位 260 人。全年研究生学位授予人数为 2873 人。2020 年评选校级优秀博士学位论文 54 篇，校级优秀硕士学位论文 94 篇。

### 十、研究生导师队伍建设扎实推进，质量意识进一步增强

**1.坚持质量标准，加强导师评聘管理。**修订《博士生指导教师遴选办法（2020 年修订）》、《博士生指导教师招生资格审核办法》。学校长期坚持博导遴选条件的高标准，严格纪律要求和质量意识，对出现师德师风或培养质量问题的导师实施停招限招；从严控制副高及以下职称选聘博导人数，规范兼职博导选聘管理，学校导师队伍年龄和学缘结构显著优化，导师队伍活力进一步增强，为学校研究生教育事业注入了新鲜血液。2020 年新增校内博导 66 人，新增兼职博导 12 人，现有在岗博导 479 人。博导队伍规模呈现快速增长态势，新增博导全部具有国际化经历。导师质量意识和责任意识显著提升，研究生对导师的满意度持续提升，2019 届毕业研究生对导师总体满意度超过 96%。新冠肺炎疫情期间涌现出一批既做好学业导师又做好人生导师的导师典型，有力保证了 2020 届研究生顺利毕业就业。

**2.落实岗位责任，打破导师终身制。**强化导师岗位管理，取消博士生导师与退休年龄挂钩政策；实施遴选与聘任分离，2020 年继续开展了研究生导师招生资格审核工作，2 人免审博士生招生资格，50 人取得 2021-2024 年博士生招生资格，2 人具有 2021-2024 年兼职博士生导师招生资格；新增 110 名硕士生导师（含 25 名兼职导师）获得 2021-2024 年硕士生招生资格。

**3.创新导师培训方式，提升培训实效。**一是扩大了培训范围，今年培训导师既包含新增博导 84 人，又包含新增硕导 85 人，有利于提升培训效率及加强博导和硕导之间的交流；二是突出了培训的系统性，共设了研究生发展战略专家报告、心理健康教育专题、科学道德与学术规范专题、立德树人经验交流专题、科教融合培养思路、管理制度与政策解读等 5 个专题 9 个报告，基本上包含了研究生培养的方方面面；三是注重了与研究生教育会议的结合，参加学校研究生教育会议以及相关小组讨论环节作为培训的相关专题，既注重了培训实际效果，又避免重复学习；四是变化了考核方式，参训导师以《研究生培养之我见》《我对培养博士生的设想》等为题提交学习体会，并编辑成册，从而达到相互借鉴、相互提高的目的。

### 十一、提升社会服务意识和能力，研究生教育校内外影响力更加凸显

**1.发挥学科、平台和师资优势，做好自然资源行业人才培训工作。**受疫情影响，线下培训减少。11 月与湖北省卫健委合作，在未来城校区联合举办“2020 年湖北省基层疾控机构信息技术骨干人才专题培训班”2 期，培训人数 195 人，为湖北抗疫培训专门的信息化人才。培训采取理论与实践相结合、技术培训与管理提升相结合、课堂讲授与野外现场教学相结合、大班教学与分组研讨相结合的方式，课程设计合理、教学安排到位、师资力量雄厚、学员投入热情、各方保障得力，取得了十分良好的教学效果。

**2.满足自然资源行业人才需求，推进同等学力申硕相关工作。**为提升我校的社会服务能力，为行业发展提供强有力的人才支撑，深化学校与行业、产业的发展融合，2020 年全面开展同等学力申硕工作。根据国家相关文件的要求，协助远程与继续教育学院完成同等学力申硕的现场确认工作及网上报名资格审核工作，并将同等学力申硕数据导入研究生管理信息系统进行统一管理。坚持同等学力研究生的培养质量标准不变原则，根据培养方案的要求本年度采取线上线下协同授课的形式，共开设《科技英语写作与交流》等同等学力研究生课程 9 门。

## 学位与研究生教育 2020 年重要工作进展

**1. 研究生招生规模大幅度增长。**2020 年招收全日制硕士研究生 3420 人，非全日制硕士研究生 470 人，2020 年招收硕士生总人数较 2019 年增加 1000 人；2020 年招收博士研究生 450 人，较 2019 年增加 36 人。

**2. 优化学位点布局，推进学位点建设。**组织新增学位点申报，包括数学、化学、地理学、机械工程、软件工程、设计学 6 个一级学科博士学位授权点，电子信息、资源与环境、土木水利 3 个博士专业学位点，金融硕士专业学位类别。除化学外，其他申报点全部通过湖北省审核并推荐到国务院学位办。组织申报学位点自主审核单位。

**3. 多途径吸引优质生源。**修订《研究生创新人才选拔办法》，实施“研究生创新人才”选拔计划，创新高层次人才选拔模式。开发研究生“预报名系统”，实施博士研究生“业绩计划”，提升优质生源比例和服务水平。启动实施线上、线下招生宣传工作，组织实施校园开放日活动，开展系列招生咨询会等，包括“学科带头人来啦！”“走进学科”线上直播、“优秀本科生研招校园开放日”“走近你”系列和 H5 研究生招生宣传片等活动，进一步推动科学家与学生的互动交流，吸引更多优质生源。

**4. 全力以“复”，做好研究生远程复试。**受疫情影响，经上级部门及学校周密部署，统一培训，依托“羊驼考务系统”，对报考我校 5787 名硕士研究生，进行了近 400 场次硕士研究生远程复试。举行了 50 场次博士研究生网上复试。

**5. 全面实施博士“申请考核”制。**通过试点、逐步推广到全面实施“申请-考核”制开展博士研究生选拔工作，破除唯分数的选拔方式，注重研究兴趣、创新能力和科研潜质考察。

**6. 线上线下齐动员，确保教育教学顺利开展。**为保证教育教学工作进行，研究生院组织力量，对信息管理系统进行远程维护，通过手动核对的方式解决了系统中存在的安全漏洞风险。有效保证了 3500 余人次研究生顺利选课、4200 余名研究生初试成绩的查询、2500 余名研究生顺利申请学位论文答辩、150 余名博士生学位论文外审。

**7. 齐心战“疫”，保障研究生“停课不停学”。**按照“一课一策”原则，2 月 11 日，研究生课程开始线上教学，疫情期间，共开设线上课程 322 门，在线教学老师 567 人，参加在线学习学生 3578 人次。课程结束后开展“研究生线上教学问卷调查”，及时掌握线上教学质量动态并反馈。

**8. 知网研学，学习科研两不误。**为了解决研究生在校外期间无法访问数据库进行学习和科研的问题，研究生院主动与中国知网沟通，2 月 7 日，推出了“抗击疫情，知网研学免费使用”的读者服务方案。中国知网研学平台为研究生院开通 26 个院系，共计开通了 10000 个研学平台帐号的使用，截至 4 月 26 日开通两个半月总的帐号绑定数量为 5637 个，绑定率达 56.37%，总体的阅读量达 95063 篇，笔记学习量达 40806 条。保证了师生们足不出户也可以浏览丰富的数字资源，使得毕业生能顺畅地检索、阅读文献和撰写毕业论文。

**9. 加强课程考核管理，引入和使用课程论文查重检测系统。**为加强研究生课程考核管理，杜绝课程考核论文抄袭、拷贝等行为，自 2020 年秋季学期起引入和使用课程作业管理系统。实现了课程作业布置、提交、审阅、重复率检测、信息统计分析等日常教学作业全过程管理。

**10.开展“云”答辩，保障研究生顺利毕业。**按照“保毕业、促就业”、“保数量、提质量”的目标，加大研究生学位论文工作强度和督促力度，探索出一条研究生学位论文远程指导、远程评审、远程答辩的新路径。学校在八月份增开一次学位委员会授予，全年共授予博士硕士学位 2873 人，同比增长 45.3%。

**11.创新形式内容，提升导师培训效果。**全面优化研究生导师培训设计，提升培训效果。扩大培训范围，新增博导和新增硕导同步参加培训，提升了培训效率，加强了博导和硕导之间的交流；突出培训系统性，精心设计了研究生发展战略专家报告、心理健康教育、科学道德与学术规范、立德树人经验交流、科教融合培养思路、管理制度与政策解读等 5 个专题 9 个报告；优化考核方式，参训导师提交学习体会，并汇编成册供相互借鉴提高；注重与研究生教育会议的结合，参加研究生教育会议及小组讨论可作为培训的相关专题，既避免重复学习，又保证了培训实效。

**12.加强对外合作，探索校企合作新模式。**成立中国地质调查局中国地质大学联合研究生院，首届招收 90 名学生。启动与中国地质调查局广州海洋地质调查局联合培养研究生项目，共选拔优秀研究生 14 人参与项目。

**13.召开新世纪以来，学校首次研究生教育会议。**全国研究生教育大会召开之后，学校相关部门和各研究生培养单位迅速行动，及时组织对会议精神和相关文件政策的学习、交流、研讨和领会。在此基础上，学校发布《2020 年研究生教育会议方案》，并于 10 月 2 日召开了启动会。至 10 月底，全校 26 个研究生培养单位分别组织开展专题研讨超过 72 场次。研究生院会同校内相关职能部门组织开展专题研讨会、进展汇报会、导师专场座谈会、文件修订讨论会、研讨总结会等近 10 场，形成了相关调研报告和总结报告，同步修订、制订系列文件讨论稿。期间，10 月 29 日，学校在湖北省研究生教育工作会议上分享了“大力推进研究生导师队伍建设”典型案例。12 月 3 日，召开了以“落实全国研究生教育会议精神，锐意改革创新，打造特色鲜明的高质量研究生教育”为主题的研究生教育会议，开启学校研究生教育新征程。

## 第二部分 2020 年学位与研究生教育工作记事





## 2020 年学位与研究生教育工作记事

### 一月

1. 1月2日,学校发布《关于增列博士生导师、兼职博士生导师的通知》(地大发〔2020〕1号),经校学位评定委员会第69次审议,同意增列18名博士生导师,7名兼职博士生导师。
2. 1月3日,研究生院举行年终考核暨表彰大会。
3. 1月4日,研究生院发布《关于2020年国家高水平公派研究生项目联合培养博士研究生网报通知》和《关于做好“2020年博士生导师短期出国交流项目”选派工作的通知》,提前部署国家留学基金委的公派项目。
4. 1月6日,研究生院印发《关于做好2020年上半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》(中地大研发〔2020〕2号),布置2020年上半年研究生学位论文答辩及学位申请工作。
5. 1月8日,研究生教育教学督导员总结会议,分享研究生教育教学过程中的典型案例。
6. 1月14日,发布《关于做好2020年春季学期研究生注册工作的通知》,进一步规范研究生学期注册工作。《2020年上半年(春季)研究生课表及选课必读》,公布了2020年上半年(春季)学期212门课程的排课信息以及研究生选课指南。
7. 1月14日,发布《关于中国地质大学(武汉)2020年同等学力申请硕士学位人员现场确认、资格审查及课程学习的通知》,配合远程与继续教育学院开展2020年同等学力申硕相关工作。
8. 1月16日,学校印发《博士生导师遴选办法(2020年修订)》(地大发〔2020〕3号),《博士生导师招生资格审核办法》(地大发〔2020〕4号)。
9. 1月17日,教育部全国学生资助管理中心官方微信发布转载我办策划、调研、制作的《“奋进双一流,研途勇当先”——研究生国家奖学金获得者大揭秘》稿件,对我校2019年研究生国家奖学金获得者事迹进行宣传。
10. 1月24日,完成本学期研究生三助岗位学期考核工作,发放1月份研究生“三助”岗位工作津贴,发放助管、助教、助研,共计7373人次,7598884元。本月共成功发放研究生国家助学金7859人,金额6093300元。
11. 1月29日,研究生院对外发布《致全体研究生同学、研究生导师及2020级考生的信》,从研究生教学、学位论文答辩、研究生初试成绩查询等后续工作做出了总体安排,打响了疫情防控的第一枪。

### 二月

1. 2月初,为保证教育教学工作顺利进行,研究生院组织力量,对信息管理系统进行远程维护,通过手动核对的方式解决了系统中存在的安全漏洞风险。有效保证了3500余人次研究生顺利选课、4200余名研究生初试成绩的查询、2500余名研究生顺利申请学位论文答辩、150余名博士生导师学位论文外审。

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

- 2月6日，研究生院发布《中国地质大学（武汉）关于在疫情防控期间做好研究生课程教学工作的通知》，公布了课程教学工作的调整与安排、线上教学实施的相关要求、线上教学的组织与管理。按照“停课不停学”“一课一策”的原则，组织培养单位和任课教师做好疫情期间春季学期的研究生线上教学工作。
- 2月11日，研究生课程线上教学正式开始。
- 2月18日，研究生院主页发布《关于做好新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间研究生“三助”工作的通知》，面对新型冠状病毒感染肺炎疫情的影响，为满足各培养单位的教学需求，回应导师们对研究生资助工作的关切，提前安排春季学期线上“三助”工作。
- 2月18日，发布《中国地质大学（武汉）关于推迟2020年同等学力申请硕士学位相关工作通知》，对相关考生进行告知。
- 2月20日，发布《2020年春关于申请提前毕业的通知》，组织各培养单位开展提前毕业的相关工作。
- 2月24日，研究生院在光明日报客户端发文《中国地质大学（武汉）：让研究生教学科研“不掉线”》，全面介绍疫情期间，我校研究生教学和科研的情况。
- 2月26日，发布《2020年春季学期关于申请答辩前需要完成培养环节的温馨提示》，启动2020年春季申请答辩前完成培养环节线上审核工作。发布《关于2019年下半年cet成绩发布及核查的通告》。
- 2月，根据教学和疫情工作的实际情况，在研究生院微信公众号开设疫情防控专栏，分享疫情期间研究生培养的若干方法和建议8篇，黄田野、谢先军等10位教授对广大居家科研或撰写毕业论文的建议；对《环境地质学》《第四纪环境重建技术》等12门线上课程教学方法进行推广；对自动化学院、外国语学院等8个培养单位线上管理的先进做法进行推送。同时，加强对海外留学生的关心和关注，前后推出《我在加拿大感受来自祖国的关怀和温暖》《我在美国抗疫的四个月》等8个海外抗疫的故事。

## 三月

- 3月3日，研究生院微信公众号推送《研究生线上助教、助研持续招募中》推送内容，宣传和推进线上助教、助研招募工作。截至当日，共有389名研究生申请线上助教岗位，2902名研究生申请线上助研岗位。
- 3月5日，研究生院微信公众号推送《来自地大的温暖，CUGer们请查收》，提醒研究生们3月的国家助学金已克服疫情不利影响正常发放。
- 3月7-8日，根据学校工会的安排，组织开展三八妇女节“战疫情·晒美食”活动，完成视频制作。
- 3月7日，发布工作动态，全面展示研究生教学动态，《抗疫不缺席 齐心共研学——研究生“一课一策”教学侧记》，《停课不停学，研究生今天网上开课了》。
- 3月10日，发布《关于组织师生开展研究生线上教学情况调查问卷的通知》。
- 3月12日，研究生院主页发布工作动态报道《地大线上“云”助手——405名研究生助教助力网课教学》，同时在微信平台宣传报道，并被学校官网“【战疫情】”系列报道转载宣传。
- 3月14日，研究生院发布《关于进一步调整2020年上半年研究生学位授予相关工作安排的通知》（中地大研发〔2020〕5号），结合疫情防控要求、形势发展变化和学校前期有关调整方案的实施情况，对2020年上半年毕业研究生学位授予工作的时间安排、工作流程和开展形式等作出进一步调

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

整，同时要求做好灵活形式开展答辩工作预案，加大工作力度保证学位论文质量。

8. 3月15日，发布工作动态《线上教学督导：为研究生网课教学护航保驾》。
9. 3月18日，发布《中国地质大学（武汉）关于进一步加强研究生课程在线教学及培养单位单独开课的通知》。
10. 3月25日，在学校主页发文《化危为机，多措并举：地大研究生教育“云促进”》，介绍学校对毕业生的“云指导”“云调研”“云答辩”等工作，该文章还被学习强国平台全文转载。
11. 3月25日，学校委托教育部学位中心送审我校博士学位论文和高等教育研究所、艺术与传媒学院抽检硕士学位论文。
12. 3月30日，完成《学位与研究生教育》（疫情特刊）一季度简报。
13. 3月30日，完成处级干部试用期考核谈话及资料整理工作。
14. 3月，发放研究生国家助学金，共成功发放研究生7842人，共6066900元。发放研究生“三助”岗位工作津贴，本月共成功发放线上助管、网课助教485人次，线上助研5388人次，共计6051402元。

## 四月

1. 4月，按照学校防控指挥部要求，研究并制定研究生院复岗工作方案，关心在外职工动向，落实职工复岗防护物资，做好各类信息报送工作。
2. 4月2日，研究生院印发《关于开展2020年研究生指导教师遴选和招生资格审核工作的通知》（中地大研发〔2020〕7号），布置导师遴选和招生资格审核工作。
3. 4月6日，发布《中国地质大学（武汉）各研究生培养单位做好“单独开课”工作的通知》。
4. 4月，配合财务处做好各类经费预算及数据报送工作。配合后勤保障处开展公用房数据信息统计工作。配合未来城校区“面部识别+一卡通刷卡”工作，提供未来城校区七个入驻单位学生的姓名、学号及照片。配合组织部做好干部民主测评工作。配合党委人才办做好信息清理工作。
5. 启动研究生院英文网站建设。
6. 根据学校研究生招生指导委员会相关精神，做好2020年硕士研究生招生指标分配工作、出台学校2020年招收硕士研究生复试录取工作方案。召开研究生复试录取工作布置会及协调会。做好复试现场踏勘。各招生单位陆续公布2020年硕士研究生复试分数线及上线学生名单。
7. 启动2020年度优秀博士创新基金申报工作。发布学校资助短期联培博士生考核通知。启动2020年研究生课程与精品教材建设、研究生教育教学改革项目的申报工作。2020年优秀博士创新基金共资助37名博士研究生。
8. 按计划六次汇总全校研究生学位论文进展情况。陆续向培养单位反馈博士学位论文外审结果。按照学校出台的研究生学位论文线上答辩工作规范（试行），各培养单位陆续制订、公布学位论文答辩实施方案，作好学位论文线上答辩相关准备。
9. 4月16日，全校首例线上博士学位论文答辩完成。
10. 4月23日，发布文件《中国地质大学（武汉）关于制定工程类硕士专业学位研究生培养方案工作的通知》。
11. 4月24日，研究生院印发《研究生学位论文线上答辩工作规范（试行）》（中地大研发〔2020〕12号），严谨规范做好学位论文线上答辩工作，确保研究生学位论文和学位授予工作质量。

## 第二部分 2020 年学位与研究生教育工作记事

12. 4月30日,召开我校制定工程类硕士专业学位研究生培养方案工作布置说明会。启动我校五个工程类硕士专业学位研究生培养方案制定工作。
13. 启动2020年学位点专项评估工作。按照国务院和湖北省学位办通知,开展大气科学一级学科硕士点专项评估工作。
14. 发布《做好2020年国家建设高水平大学公派研究生项目联合培养博士研究生选派及相关工作》,因受疫期影响,根据国家留学基金委(以下简称CSC)3月20日发布的《关于进一步调整2020年国家建设高水平大学公派研究生项目及部分国外合作项目工作安排的通知》精神和当前实际情况,由各培养单位组织对符合申报条件的申请学生进行遴选考核评审。
15. 4月,发放研究生国家助学金,共7840人,6064800元。发放研究生“三助”岗位工作津贴,本月共成功发放线上助管、网课助教727人次,线上助研5665人次,共计6392人次,6298562元。发放2019-2020学年学校学业助学金春季资助1455人次,7718000元。

## 五月

1. 5月6日,研究生院全体职工复岗。研究生院召开院务会议,对近期研究生教育教学工作进行了详细部署,重点对硕士研究生复试、博士研究生招考、线上教学、毕业年级学生答辩等事宜进行了安排。落实学校《春季学期开学工作方案》,起草研究生院疫情防控专项工作方案、研究生院应急处置预案、研究生教育教学考勤登记及追踪制度。研究生院分小组开展以《聚焦两会,提升教育质量,保障教育公平》为主题的支部学习活动。
2. 5月6日,发放5月研究生国家助学金,共成功发放博士研究生1305人,金额1957500元;硕博连续读硕士研究生207人,金额310500元;普通硕士研究生6327人,金额3796200元;合计发放7839人,6064200元。并在研究生院微信公众号推送推文,通知研究生们注意查收。
3. 5月11日,回复湖北省学位办关于学生课程问题。
4. 5月3日向社会公布《中国地质大学(武汉)2020年招收硕士研究生复试录取工作方案》,发布《中国地质大学(武汉)2020年硕士研究生招生复试考生须知》。5月6日,赖旭龙副校长参加2020年硕士研究生招生网络远程复试工作汇报会。5月12日,校党委书记黄晓玫、副校长赖旭龙、王华,党委副书记王林清等对复试进行现场督导。5月12日-18日,完成2600余名一志愿考生参加复试。5月21日-24日,完成调剂考生远程复试工作。
5. 收到《教育部办公厅关于做好2020年招收攻读博士学位研究生工作的通知》(教学厅函【2020】9号),准备启动博士研究生招生的相关工作。
6. 受CSC联培学生,我校工程学院2018级博士研究生张宇到苏黎世联邦理工学院留学,因身体原因住院。上报国家留学基金委,加强与留学基金委、工程学院、学工处、国际合作处的联系和信息沟通。
7. 5月18日,发布《中国地质大学(武汉)研究生线上教学问卷调查报告》。
8. 5月24日,发放5月份研究生“三助”岗位工作津贴,本月共成功发放线上助管、网课助教708人次,合计发放220150元,线上助研5498人次,合计发放6135399元,共计6206人次,6355549元。
9. 5月25日,划拨2019级研究生答辩费421.57万元。
10. 5月25日,召开大气科学一级学科硕士点专项评估工作布置会,大气科学专项评估工作正式启动。

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

11. 5月25日，研究生院印发《关于开展2020年优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（中地大研发〔2020〕19号），布置2020年度学校优秀博士、硕士学位论文的评选工作。
12. 5月26日，发布文件《中国地质大学（武汉）博士研究生中期考核管理办法》，以优化培养过程，完善博士生考核分流机制，加强博士生培养过程管理和学业考核，全面提高培养质量。
13. 5月26日，对研究生线上教学问卷调查数据进行分析，公布《研究生线上教学问卷调查结果报告》。中国教育在线转载我校研究生线上课程文章《研究生线上教学精彩纷呈》。
14. 与学工处、教务处、后保处等部门议定毕业生返校离校批次及时间、毕业相关事宜办理流程及相关防控举措，确定学位评议会议召开时间及形式，起草《2020届研究生毕业有关手续办理指南》，保证学生顺利、按时领取毕业证和学位证。
15. 5月27日，根据湖北省教育厅相关要求，汇总学校疫情期间研究生论文答辩情况、研究生论文进展情况、研究生线上教学现状及毕业手续办理程序等情况，对省学位办进行了线上报告。
16. 5月29日，发布文件《关于工程类硕士专业学位研究生培养方案制定工作汇报答辩的通知》。
17. 与第三方合作，利用学位论文自动检测机器人平台，试行对我校2020届毕业研究生学位论文规范性免费检测。

## 六月

1. 6月1日，启动岗位聘用工作。
2. 6月2日，发布《关于到达最长修业年限研究生申请结业的通知》，对到达最长修业年限研究生申请结业的相关工作进行安排，本次符合结业条件且申请结业的研究生共计122人。
3. 6月9日，职称答辩、排序，报送相关材料。郑蔚、王小龙通过七级职员岗位考核，上报林小艳、郑蔚六级职员，柴辛娜七级职员。
4. 6月10日，地信学院与地学院、公共管理学院地理专业学生答辩费转接。
5. 6月10日，发布工作动态《我校召开工程类硕士专业学位研究生培养方案制定工作汇报答辩会》。
6. 6月12日，启动2020年研究生课程建设项目和精品教材建设项目的建设。
7. 6月13日，中国地质调查局、中国地质大学联合研究生院揭牌仪式举行。
8. 6月15日，完成《疫情防控档案》整理，装订纸质版、刻录电子版，并移交档案馆。6月15日，研究生教育教学改革研究项目相关工作会议召开。
9. 6月19日，召开资源与环境、土木水利博士专业学位授权点申报工作布置会。
10. 6月22日，完成研究生院疫情防控工作纪实。
11. 6月23日，发布文件《中国地质大学（武汉）硕博连读研究生资格考核管理规定》，全面考核硕博连读研究生的素质和能力，完善资格考核分流机制，提升博士生生源质量。
12. 6月25日，完成2020年6月毕业的2082名研究生的学信网学历电子信息注册工作。
13. 6月25日上午，校学位评定委员会第七十次会议在北区综合楼信息技术教学实验中心418室召开，在校委员参加会议。本次学位评定会议首次以无纸化方式召开，会议材料、会议汇报、表决投票等环节均通过电子化方式进行，会议效果得到与会委员的一致好评。
14. 6月26日，学校印发《中国地质大学（武汉）校长办公室关于公布2020年优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单的通知》（地大校办发〔2020〕27号）文件，经校学位评定委员会审议和公

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

示，常标等 54 人的博士学位论文为校级优秀博士学位论文，赵云鹏等 94 人的硕士学位论文为校级优秀硕士学位论文。同时，为获得校级优秀学位论文的研究生及其指导教师颁发了荣誉证书和奖励。

15. 6月26日，2020届毕业生典礼。完成2020年6月毕业的2082名研究生毕业证书的发放工作。
16. 6月24-27日，协助校团委、学工处完成毕业生分批次返校接站工作。成立两个专班接站，并在未来城校区设立咨询点。
17. 6月28日，校学位评定委员会印发《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第七十次会议纪要》（地大学位字〔2020〕2号）。
18. 6月29日，启动研究生秘书培训系列工作。
19. 6月30日，完成《学位与研究生教育》二季度简报。
20. 6月，发放研究生国家助学金，合计发放7832人，6059100元。发放研究生“三助”岗位工作津贴，本月共成功发放线上助管、网课助教、线上助研，共计6249人次，6620395元。

## 七月

1. 7月1日，发布《关于2020年6月毕业研究生学历信息查询的温馨提示》，提示2020年6月毕业的双证研究生及时登录“学信网”查询及核对本人学历信息。
2. 7月1日，校学位评定委员会印发《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第七十次会议关于2020年博士生导师招生资格的决定》（地大学位字〔2020〕3号）。学校印发《中国地质大学（武汉）关于增列博士生导师、兼职博士生导师的通知》（地大发〔2020〕14号），增列温斌等49人为博士生导师，增列陈衍景等6人为兼职博士生导师（聘期4年）。
3. 7月8日，修订并发布文件《中国地质大学（武汉）非英语专业硕士研究生英语教学改革实施方案》。
4. 7月9日，研究生院召开暑期工作布置会。报送研究生院迎新工作负责人成中梅，对研究生宿舍、报到注意事项等进行沟通。
5. 7月10日，校学位评定委员会印发《中国地质大学（武汉）关于公布学位评定委员会第七十次会议学位授予名单的通知》（地大学位字〔2020〕4号）。
6. 7月10日，根据学生滞留国外和今年学校国际合作与交流基金额度的实际情况，经学生本人申请，研究生院对因疫情滞留国外的24名研究生发放延期补助41.4万元，最大限度的对在外研究生提供支持和保障。
7. 7月13日，印制研究生资助政策宣传折页，送交研究生招生办公室与录取通知书一同寄发，提前进行研究生资助政策宣传。
8. 7月20日，研究生院主页发布《致乘风破浪的你——2020级研究生新生资助政策早知道》，向2020级研究生新同学们介绍资助政策。
9. 7月20日，一级学科博士学位授权点申报工作动员会在南望山校区综合楼A701会议室召开。
10. 7月26日，完成2019年度中央部属高校学生资助工作情况问卷调查及报告，将研究生资助工作情况由学校学院分管领导审核后呈报教育部全国学生资助管理中心。
11. 7月27日，向财务处报送2019年中央高校捐赠配比专项资金绩效自评工作报告。
12. 7月29日，全国研究生教育会议召开，研究生院领导参加视频会议，学习习近平总书记对研究生教育工作的重要指示、李克强总理批示，全国研究生教育会议精神，并及时传达。

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

13. 7月30日，核算2019-2020学年博士研究生（含硕博连读硕士生）学校学业助学金导师配套情况，经学院及导师补充减免申请及资助证明后，整理并呈报分管院领导。
14. 7月30日，组织学习全国研究生教育会议精神，收集整理学校老师、相关职能部门人员学习全国研究生教育会议精神的感悟。
15. 7月，发放研究生国家助学金合计7831人，6059400元。发放7月份研究生“三助”岗位工作津贴，共计6052人次，6714497元。本学期，共有6251人次助研和731人次助管、助教完成考核。

### 八月

1. 8月4日上午，校学位评定委员会第七十一次会议通过腾讯视频会议方式召开，应到委员27人（1人离职），实到26人。学位评定会议采取会前审阅电子材料、会中集中审议相结合的方式，确保会议高效、顺利召开，会议效果得到与会委员一致好评。
2. 8月4日，完成2020年8月毕业的221名研究生的学信网学历电子信息注册工作。8月5日，完成2020年8月毕业的221名研究生毕业证书的发放工作。
3. 8月5日，发布《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第七十一次会议纪要》（地大学位字〔2020〕7号）。
4. 8月8日，中国研究生院院长联席会贯彻落实全国研究生教育会议精神工作交流会召开，研究生院全体人员参加视频会议，洪大用司长传达全国研究生教育会议精神。
5. 8月9日，校学位评定委员会印发《中国地质大学（武汉）关于公布学位评定委员会第七十一次会议学位授予名单的通知》（地大学位字〔2020〕5号）。授予博士40人（学术35人、同等学力3人、留学博士2人），硕士286人（学术110人、专硕72人、在职专硕86人、留学硕士18人）。
6. 8月19日，研究生院印发《关于做好2020年下半年研究生学位论文答辩及学位申请审核工作的通知》（中地大研发〔2020〕40号），布置2020年下半年研究生学位论文答辩及学位申请审核工作。
7. 8月20日，报送2020年上半年授予学位的所有博士、硕士学位信息表学校档案馆存档。邮寄2020年上半年授予学位的所有博士学位论文给国家图书馆，报送2020年上半年授予学位的非涉密博士学位论文电子版以及校级优秀硕士学位论文给知网。
8. 8月31日，发布《关于2020年秋季学期研究生注册工作的通知》，对2020年秋季学期注册工作进行相应安排。
9. 8月31日，成中梅副院长带队，参加2020年中央部门所属高校学生资助培训远程会议。

### 九月

1. 9月3日，定稿《研究生教育工作手册》（2020年修订），印发5000份，分发给2020级新生、部分导师及研究生管理人员。
2. 9月4日，修订并发布文件《中国地质大学（武汉）关于博士研究生培养工作的管理办法》。发布《关于2020年秋季学期申请答辩前需要完成培养环节的温馨提示》，启动2020年秋季申请答辩前完成培养环节审核工作。发布《2020级学术型研究生入学英语分级考试考场安排及公共英语课程申请免修通知》。



## 第二部分 2020 年学位与研究生教育工作记事

3. 9月6日,研究生院发布《关于2020年下半年研究生涉密学位论文开题前定密的通知》。经校保密委员会办公室备案,2名博士生、6名硕士生的定密申请被批准。
4. 9月7日,研究生院召开秋季学期工作安排会及办学思想大讨论。常务副院长张宏飞对新学期学校主要工作及研究生院重点工作进行布置。副院长王蕾做了《双一流背景下博士招生指标动态调整模型研究》,副院长成中梅做了《完善考核分流机制、提高博士生培养质量》的报告,副院长吴堂高做了《提升学位治理水平的思考》,副院长洪军做了《研究生信息管理系统培训》的报告。
5. 9月8日,研究生院开展秘书业务能力培训会议。研究生院全体科级干部做了业务能力培训。
6. 9月9日,根据《研究生学籍管理办法》,对到达最长修业年限且未满足结业条件的研究生给予退学处理,共计434人,其中双证研究生31人,单证研究生403人。
7. 9月9日,根据研究生院《研究生课程建设项目与精品教材建设项目实施办法》(中地大(汉)研字【2017】60号)等有关文件精神,研究生院开展了2018年研究生课程建设项目与精品教材建设项目结题答辩。经专家评审,研究生院审定,2018年资助的24项课程与教改项目同意结题。同时对2019年研究生课程建设项目与精品教材建设项目进行了中期检查,对于通过中期检查的14个项目,继续资助项目经费余款。
8. 9月10日,教育部对学校进行经济责任审计,准备汇报材料及相应的纸质支撑材料。
9. 9月10日,在学信网完成2020学年在校研究生学籍电子注册工作,共注册7044人。
10. 9月11日,发布《2020年秋关于申请提前毕业的通知》,组织各培养单位开展提前毕业的相关工作。
11. 9月14日,研究生开学典礼,常务副院长张宏飞做《研究生阶段的求真学问》的主题报告。
12. 9月14日,发布《关于2020级硕士研究生申请硕博连读选拔的通知》,开展硕博连读选拔工作。发布《关于2020上半年CET听力部分考试的重要提醒》。9月15日,发布《关于第58次全国计算机等级考试的考前重要提醒》。
13. 9月15日,完成2018级硕博连读及提前攻博生转段(硕士转博士)后的成绩转换工作,共计129人;完成本硕博贯通式培养学生转段后的成绩转换工作,共计64人。
14. 9月16日,研究生院主页发布《关于做好2020-2021学年硕士研究生奖助学金评选工作的通知》、《关于做好2020-2021学年博士研究生奖助学金评选工作的通知》,全面启动2020-2021学年研究生奖助学金评审工作。
15. 9月16日,发布《关于全体2020级研究生办理<研究生入学登记表>的通知》,以规范档案管理,确保学生个人档案的完整性,准确性。
16. 9月17日,发布《关于知网研学平台继续开通试用的通知》。
17. 9月17日,与档案馆沟通研究生档案移交情况,收教育部关于做好2020年普通高等学校录取新生入学资格复查和学籍电子注册工作的通知。收教育部普通高校研究生教学生活资源调查的通知。
18. 9月17日,组织2020级学术型研究生入学英语分级考试。
19. 9月18日,赴华中农业大学研究生院就研究生教育相关事项进行调研。
20. 9月21日,准备全国文明校园建设相关材料。
21. 9月21日,学校校长经济责任审计,提供教学研究改革项目相关材料。
22. 9月21日开始,研究生院老师及研究生教学督导员对新学期研究生教学工作进行全面的检查。检查任课教师及学生的上课纪律,还对所有的课程进行跟踪听课。

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

23. 9月21日,发布《2020年下半年(秋季)学术型硕士英语水平测试结果》。
24. 9月21日,研究生院主页发布《关于做好2020年研究生国家奖学金评审工作的通知》,启动2020年研究生国家奖学金评审工作,本年度共评选推荐173名获奖人,包括130名硕士研究生、43名博士研究生。75%的名额根据各培养单位研究生规模按比例分配,由各培养单位推荐获奖,另外25%的名额作为全校公共名额,用于向培养质量较高的单位、学校特色优势学科、基础学科和国家亟需学科适当倾斜,在全校范围内评审产生。
25. 9月22日,发布《关于第58次全国计算机等级考试模拟练习的通知》。
26. 9月23日,发布《关于更新2020年下半年(秋季)研究生课表的通知》。
27. 9月23日,上报教育部《学校研究生教学生活资源调查情况》。
28. 9月25日,发布《关于2020年下半年全国大学英语四、六级考试报名的通知》。
29. 9月25日,发布工作动态《2020年下半年(秋季)学期研究生课程教学检查简报》。
30. 9月28日,自然资源管理学院兼职副院长面试,郭明晶、曾杰。并上报面试的结果及意见给组织部。
31. 9月28日,研究生教育工作会议方案定稿,召开各部门协调会。
32. 9月30日,完成《学位与研究生教育》三季度简报。
33. 9月30日,发布《二〇二〇级硕博连读研究生审核结果公告》,经学院选拔、研究生院审核,选拔硕博连读硕士新生69人,“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划选拔进入硕博连读阶段的41人,共计110人。
34. 9月,发放研究生国家助学金9280人,6971100元。发放9月份研究生“三助”岗位工作津贴,共计8301人次,8193485元。

## 十月

1. 10月2日,召开《贯彻落实全国研究生教育会议精神专题研讨会暨学校研究生教育工作会议启动会》。赖旭龙副校长、王林清副书记,各培养单位分管研究生工作副院长、副书记、研究生秘书参加。
2. 10月2日,发布《Origin of Life and Exobiology(生命起源与地外生物学)》课程开课通知》。《Giant Metallic Deposits(超大型矿床)》开课通知》。
3. 10月3日-11月15日,26个研究生培养单位召开研究生工作会议,研究生院、学工处、国际教育学院全程参与。收集培养单位的意见和建议。
4. 10月5日,发布《关于启用研究生课程论文查重检测系统的通知》。
5. 10月5日,研究生院印发《关于开展2020年研究生导师培训工作的通知》(中地大研发(2020)41号),布置2020年研究生导师培训工作。
6. 10月6日,在学信网注销2018级硕博连读及提前攻博生的硕士学籍,并为其注册博士学籍,完成硕博贯通培养的转段工作,共计129人。完成2020级研究生新生学籍的电子注册工作,共计4296人。
7. 10月6日,赴珠宝学院开展学位与研究生教育工作调研,就交叉学科建设进行研讨。下午到未来城校区开展学生接待日工作,听取学生对研究生教育的意见和建议,着力解决研究生学习和生活中的困难。
8. 10月7日,布置2020年博士学位点及自主审核单位申报工作。

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

- 10月12日，召开“中国知网”课程作业管理系统培训会。
- 10月14日，报送湖北省研究生教育大会材料，“建设高水平导师队伍”。
- 10月19日，上报资源与环境（李建威、王焰新、胡祥云），土木水利（马腾、焦玉勇）专家成员名单。
- 10月20日，发布《关于2020年毕业研究生电子图像采集工作的通知》，就南望山校区和未来城校区的毕业生电子图像采集工作分别作了相应安排，两个校区共采集2769人。
- 10月21日，南北两地博士点申报会议召开。组织新增学位点申报，包括数学、化学、地理学、机械工程、软件工程、设计学6个一级学科博士学位授权点，电子信息、资源与环境、土木水利3个工程博士学位点，金融硕士专业学位类别。
- 10月23日，研究生教育会议前期总结会召开。赖校长、研究生院、学工就创、团委、国际教育学院分别进行汇报。形成研究生教育会议前期工作调研报告。
- 10月26日，研究生院举办关于参加第二届联合国机构宣讲咨询活动，组织研究生集体观看去联合国机构宣传咨询的公开课。
- 10月26日，根据学校相关文件，研究生院完成办公用房调整。
- 10月27日，发布《关于拟对2020年秋季学期未注册研究生予以退学处理决定的公告》。
- 10月27日，根据学校校领导分工工作调整情况，上报赖旭龙副校长为湖北省人民政府学位委员会成员。
- 10月28日，确定地学院、资源学院、环境学院、公共管理学院、马克思主义学院作为培养单位代表，在研究生教育会议上发言。并通知以上五个学院召开前期工作协调会议，进行任务分解。
- 10月29日，湖北省研究生教育会议召开，副校长刘勇胜、常务副院长张宏飞参加会议，我校研究生教育-高水平导师队伍建设作为书面材料进行交流。
- 10月30日，研究生院党支部组织观看爱国电影，《金刚川》。
- 10月，全校26个研究生培养单位先后召开研究生教育研讨会。
- 10月发放研究生国家助学金合计发放9292人，7079100元。研究生“三助”岗位工作津贴，共计8666人次，8503362元。
- 9月-10月，完成教育部学位中心委托的34位毕业研究生的学位咨询和认证服务。

## 十一月

- 11月2日，召开研究生教育改革导师座谈会，校党委书记黄晓玫，学校相关职能部门，26个研究生培养单位导师代表畅所欲言。
- 11月2日，发布《关于2020年下半年全国大学英语六级（CET6）》。
- 11月3日，2020年研究生国家奖学金评审会在南望山校区行政楼501会议室举行。11月4日，研究生院主页发布《关于2020年研究生国家奖学金拟推荐名单的公示》。
- 11月3日，与湖北省卫健卫疾控处联合举办湖北省基层疾控培训班进行商谈。
- 11月4日，教育部学位与研究生教育发展中心组织召开智能论文送审服务平台使用交流线上研讨会，详细介绍了论文送审新平台的操作方法并回答了参会代表们的集中提问。
- 11月5日，填报落实全国研究生教育会议精神进展调研表。

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

- 11月5日，研究生院领导班子分管工作调整，成中梅分管教学管理科、资助管理科、项目管理科，吴堂高分管学位管理科，王蕾分管质量管理科，洪军分管招生管理科和信息管理办公室。
- 11月6日，研究生院召开研究生教育会议工作进展汇报会，围绕“研究生教育改革总结报告”进行了讨论。形成了研究生教育调研报告。
- 11月6日，发布《2020年秋研究生资格考核和中期考核的通知》，组织完成中期考核289人，通过考核274人，考核不合格2人，个人申请延期考核13人；组织完成资格考核120人，通过110人，延期5人，考核不通过5人。
- 11月6日，为扩大优秀博士生生源，发布《关于开展2019级优秀硕士研究生申请提前攻读博士学位选拔工作的通知》。
- 11月9日，与计算机学院商谈湖北省基层疾控培训班事宜，做好相关会务工作，11月16日第一期96名学员报到。培训班考证外包工作开始招投标。
- 11月10日，研究生院被评为新冠疫情防控先进集体，吴堂高、成中梅、王蕾、林小艳被评为新冠疫情防控先进个人。
- 11月11日，发布《2021年同等学力申请硕士学位报考须知》。
- 11月13日，学校在南望山校区举行2020年研究生导师培训会暨导师立德树人经验交流专题会和研究生教育政策制度解读专题会。副校长、研究生院院长赖旭龙，研究生院常务副院长张宏飞及相关负责同志，华中科技大学周可教授、我校赵来时教授、宁伏龙教授等参加会议，100余名2020年新增列的研究生导师参加培训会。
- 11月16日，副校长赖旭龙宣布自然资源学院挂职副院长郭明晶就职。
- 11月16日，研究生院和北京中标新业防伪技术有限公司签订《2020-2021年度研究生学位证芯》合同书，按需购置2年使用量的学位证芯共计6600张。
- 11月18日，研究生院印发《2020年下半年博士生导师资格认定工作的通知》（中地大研发〔2020〕72号），布置下半年引进人才博导资格认定工作。
- 11月24日，发布《关于全国大学英语四、六级考试的温馨提示》。
- 11月24日，和远程与继续教育学院联合开设了同等学力申请硕士学位网络课程资源建设项目。共资助建设25门课程。
- 11月27日，召开研究生教育会议会务工作协调会，学校办、研究生院、学工就创、团委、宣传部、后勤保障处等单位落实任务分工。
- 11月30日，学校主页推送研究生教育文章，研究生教育：扬帆起航正当时。
- 9月-11月下旬，集中催返博士学位论文盲审结果，并依据盲审管理办法综合处理论文返回意见。
- 11月，发放研究生国家助学金，合计9297人，7083000元。发放研究生“三助”岗位工作津贴，8767人次，8867700元。

## 十二月

- 12月1日，组织五个发言单位试讲，分别为地学院、资源学院、环境学院、经管学院（因公管学院问题换）、马克思主义学院。
- 12月2日，召开专业学位水平评估工作启动会。

## 第二部分 2020 年学位与研究生教育工作记事

3. 12月3日,召开全校研究生教育会议。学校将强化质量意识、锐意改革创新,打造特色鲜明的高质量研究生教育。
4. 12月4日,研究生院英文版主页上发布第一篇题为《CUG Hosts the 2020 Graduate Tutor Training Seminar》的导师培训主题的英文宣传稿。
5. 12月5日,对下半年申请学位的235名研究生的学位论文进行学术不端行为检测。检测结果文字重合百分比在15%以下的有214人,占总申请学位人数的91.45%,检测结果文字重合百分比在15%-30%(含30%)之间,有17人,占总申请学位人数的7.27%,文字重合百分比超过30%的3人,占总申请学位人数的1.28%。
6. 12月8日,上交研究生院2016-2018年年终考核登记表。
7. 12月8日,发布《关于2020年下半年CET听力部分考试的重要提醒》。发布《关于2020年〈科学方法论〉课程考核的通知》。
8. 12月10日,开据湖北省基层疾控培训班发票、优秀学员证书、结业证书、结业仪式等。通知第二期学员12月17日报到,并准备所需的材料。
9. 12月11日,完成推荐首届全国教材建设奖全国优秀研究生教材的申报、审核工作。面对时间紧,任务急的工作任务,推选了《地下水污染与防治》、《环境同位素原理与应用》、《岩石矿物材料工艺学》三本精品研究生教材至湖北省教育厅参加复评。
10. 12月11—15日,撰写研究生院党风廉政建设总结材料、2020年下半年意识形态领域工作总结、十三五总结报告、十四五规划、研究生院2020年工作总结。
11. 12月中上旬,集中审核博导资格认定申报材料。
12. 12月17日,研究生院全体参加2020年院长联席会线上视频会议。
13. 12月17日,发布文件《中国地质大学(武汉)中国地质调查局联合培养研究生管理办法》。
14. 12月21日,报人事处培养单位突出贡献奖。
15. 12月21日下午,校学位评定委员会第七十二次会议在北区综合楼实验技术中心418室召开,应到委员27人(1人离职),实到22人。本次学位评定会议仍然采取现场审阅电子材料、会中集中审议相结合的方式,会议如期圆满结束。
16. 12月21日,发布《中国地质大学(武汉)学位评定委员会第七十二次会议学位授予决议》(地大学位字〔2020〕6号)。共授予博士学位80人,各类型硕士学位145人,普通本科学士学位6人,成人本科学士学位306人。
17. 12月22日,收到湖北省民政厅研究生教育协会撤销通知。
18. 12月23日,研究生入学考试考务培训。
19. 12月23日,发布《2021年上半年第60次全国计算机等级考试报名通告》。
20. 12月23日,发布《关于对即将到达最长学习年限研究生提醒的通知》,要求各培养单位务必通知到导师和学生本人,敦促相关研究生按时完成学业。
21. 12月23日,发布《2019级优秀研究生申请提前攻博审核结果公告》,共选拔提前攻博研究生26人。发布《2019级硕博连读研究生资格考核结果公告》,组织完成硕博连读生资格考核96人,考核通过91人,考核不通过或放弃考核5人,并进行转硕分流。
22. 12月23日,完成2020年12月毕业的154名研究生学信网学历电子信息注册工作。

## 第二部分 2020 年学位与研究生教育工作记事

---

23. 12 月 23 日，完成 2020 年 12 月毕业的 154 名研究生的毕业证书发放工作。
24. 12 月 25 日，发布《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第七十二次会议纪要》（地大学位字〔2020〕8 号）。
25. 12 月 26-28 日，组织 2021 年全国硕士研究生入学考试。
26. 12 月 28 日，非事业编考核。贾启元参加考核，并合格。
27. 12 月 30 日，完成《学位与研究生教育》四季度简报。
28. 12 月，报送 2020 年 12 月授予学位的所有博士、硕士学位信息表存档。报送 2020 年 12 月授予学位的所有博士学位论文给国家图书馆，报送 2020 年 12 月授予学位的非涉密博士学位论文电子版给知网。
29. 12 月 30 日，发布文件《中国地质大学（武汉）关于进一步加强专业学位研究生培养的若干意见》。
30. 全年共资助 11600 名研究生 2.23 亿余元。其中国家奖学金奖励 173 人，资助金额 389 万元；国家学业奖学金 9241 人次，资助金额 6772.4 万元；国家助学金 8561 人次，金额 6416.78 万元；学校学业助学金月均资助 1492 人次，金额 1655.75 万元；“助管、助教、助研”岗位月均聘用 7036 人次，全年实际发放助管、助教岗位津贴 294.0865 万元，助研岗位津贴 6804.9032 万元。

## 2020年研究生院抗疫工作纪实

“疫情能阻挡人群的相聚，却无法阻止知识的分享，无法阻拦思想的传递，无法阻隔精神的传承。”2020年上半年，一场突如其来的新冠肺炎打乱了我们的生活和学习。疫情改变了我们的教学方式、管理方式及学生的学习方式。面对疫情，我们做好制度保障，努力让研究生教学与研究“不掉线”；最大努力尽可能保证研究生顺利毕业；确保每位上线考生如期参加“远程复试”；努力打通精准资助的“最后一公里”。

### 一、集体动员，共同打响疫情防卫阻击战

春节前夕，疫情来袭，武汉封城了，面对越来越多的确诊病例，老师和同学都有了忧虑、有了恐慌。为了做好研究生教育教学工作，春节期间，研究生院领导班子陆续从外地返回武汉，投入到了紧张的疫情防控阻击战中。

研究生教育坚持“标准不降低、学习不停顿、研究不中断”，鼓励导师隔着屏幕对研究生加强指导、传递关怀，让立德树人工作不因疫情间断，让科学研究工作不因疫情断档。为平复学生的心理，1月29日，大年初五，研究生院对外发布《致全体研究生同学、研究生导师及2020级考生的信》，从研究生教学、学位论文答辩、研究生初试成绩查询等后续工作做出了总体安排，打响了疫情防控的第一枪。

疫情防控期间，研究生教育教学工作全部由线下转为线上。为保证教育教学工作进行顺利，研究生院组织力量，对信息管理系统进行远程维护，通过手动核对的方式解决了系统中存在的安全漏洞风险。有效保证了3500余人次研究生顺利选课、4200余名研究生初试成绩的查询、2500余名研究生顺利申请学位论文答辩、150余名博士生学位论文外审。

疫情期间，为保证研究生科学研究“不停步”，研究生院“以笔为武”，利用微信公众号、网页等媒介，传递正能量，坚定广大研究生同学战胜疫情的信心和决心。在研究生院微信公众号开设疫情防控专栏，分享疫情期间研究生培养的若干方法和建议8篇，黄田野、谢先军等10位教授对广大居家科研或撰写毕业论文的建议；对《环境地质学》《第四纪环境重建技术》等12门线上课程教学方法进行推广；对自动化学院、外国语学院等8个培养单位线上管理的先进做法进行推送。同时，加强对海外留学生的关心和关注，前后推出《我在加拿大感受来自祖国的关怀和温暖》《我在美国抗疫的四个月》等8个海外抗疫的故事。另外，还面向全体师生开展了对《研究生教育战线抗击新冠疫情》专题图文征集。

2月24日，研究生院在光明日报客户端发文《中国地质大学（武汉）：让研究生教学科研“不掉线”》，全面介绍疫情期间，我校研究生教学和科研的情况。3月25日，在学校主页发文《化危为机，多措并举：地大研究生教育“云促进”》，介绍学校对毕业生的“云指导”“云调研”“云答辩”等工作，该文章还被学习强国平台全文转载。5月27日，中国教育在线发文《中国地质大学：研究生线上教学精彩纷呈》，对我校线上教学的方法及特点进行介绍。

### 二、齐心战“疫”，保障“停课不停学”

为阻断疫情向校园蔓延，教育部要求2020年春季学期延期开学，并号召“停课不停学”。“疫”不容迟、“学”不能缓，研究生院高度重视，迅速组织工作专班，制定工作方案，布置相关配套措施，各

培养单位也积极响应全面做好组织实施工作，引导学生在特殊时期不离家、不返校，做到教师不停教、学生不停学，确保了本学期研究生教学的顺利开展。

### （一）统筹规划，有序推进“一课一策”顺利开展

1月30日，初六，按照省教育厅的文件，研究生院下达通知，要求各培养单位组织任课教师制定“一课一策”在线教学实施方案和学院总体方案；2月6日，研究生院全体奋战，汇总整理各单位各课程方案并发布《中国地质大学（武汉）关于在疫情防控期间做好研究生课程教学工作的通知》，对相关工作进行部署，对任课教师和学生提出了要求，并公布了各课程QQ学习群号；2月7日至2月10日，研究生完成网上选课、加入各课程QQ学习群；2月8日，按学校宣传部要求，主管教学的成中梅副院长用私信的方式要求所有研究生秘书也以同样的方式对任课教师发出做好学生思想政治工作提醒；2月11日，研究生课程线上教学开始，为全力保障线上教学顺利开展，确保学习质量，营造优良学风，研究生院教学管理科工作人员加入到各学习群并进入线上课堂，全面检查线上教学资源建设和利用、教学进度执行、教学组织、学生参与以及辅导答疑等教学环节情况。3月18日，研究生院发布《中国地质大学（武汉）关于进一步加强研究生课程在线教学及培养单位单独开课的通知》，该通知对任课教师提出了在线教学工作要求：任课教师应利用学习群开展学生思政教育和心理健康教育，帮助学生做好情绪调适，缓解和消除心理压力及焦虑情绪，引导学生增强信心，保持积极心态，做好个人防护。

研究生特色课程较多，很多课程网上没有慕课资源。研究生院加强内外协调，沟通各类资源和技术平台，帮助教师把握在线教学规律、提高在线教学能力。研究生院为无在线教学经验的教师提供资源和技术支持，组织参加各平台提供的在线培训，让任课教师在较短时间内快速掌握了在线教学方法和技能。

在此期间，研究生院和各培养单位的工作人员、任课教师，在没有任何经验借鉴的情况下勇于担当，全校联动，各司其职，齐心协力一起完成了这一工作。为了掌握在线教学进度、确保教学质量，我校研究生管理部门和各培养单位，密切关注着线上教学开展和学生学习状态，通过在线听课，与学生线上沟通，及时解决教学过程中遇到的各种问题。虽然疫情依然严峻，但管理者履职尽责，任课教师热情饱满，同学们积极参与，大家齐心协力确保在线教学顺利开展，展现了地大师生“抗疫、研学”两不误的担当。

虽然只能隔着屏幕相见，但线上教学保持了较高的到课率，师生互动充分。不少老师经历了从畏难和担心，到适应启动、逐步适应，再到熟练运用、游刃有余的过程，涌现出了许多优秀的教学案例。

### （二）知网研学：学习科研两不误

疫情期间，为了解决研究生在校外期间无法访问数据库进行学习和科研的问题，研究生院主动与中国知网沟通，2月7日，推出了“抗击疫情，知网研学免费使用”的读者服务方案。中国知网研学平台为研究生院开通26个院系，共计开通了10000个研学平台帐号的使用，截至4月26日开通两个半月总的帐号绑定数量为5637个，绑定率达56.37%，总体的阅读量达95063篇，笔记学习量达40806条。保证了师生们足不出户也可以浏览丰富的数字资源，使得毕业生能顺畅地检索、阅读文献和撰写毕业论文。

“学习不停、科研不停”，对于中国知网研学平台的使用情况，来自自动化学院的罗望同学认为：平台在此特殊时期不仅方便了相关研究工作，也为研究生课程学习提供了极大帮助。尽管研学平台存在无法直接下载、离线阅读等问题，但其在线和无限制访问方式操作方便，响应速度极快。相比中国知网平台，研学平台的期刊收录也很全面，其提供的在线文献管理和文献收藏等功能，极大地提高了查阅文献与整理文献的效率。



### （三）成效评估：督导督查与问卷调查两手抓

3月1日起，为充分发挥教学督导对在线教学的督促、检查与指导作用，研究生院组织教学督导们开展了线上教学督导工作。教学督导不仅关注教学内容、师生互动、作业答疑等常规内容，还关注线上课程教学准备、教学方法和教学平台的运行情况，并为学校了解在线教学效果、改进教学方法、提升教学质量提出了切实有效的建议。

3月10日，为全面了解全校研究生在线学习的开展情况，以便为广大师生提供更好的教学和学习支持，研究生院编制了线上教学调查问卷。问卷调查采用不记名的方式，通过网络问卷填报的形式开展，调查对象为各培养单位参与线上教学的师生。同时，成中梅副院长为实时了解学生的线上教学情况，随机电话访谈了参与线上教学的学生。根据问卷调查及电话的反馈情况，学生们纷纷表示，虽然受到疫情影响进行线上教学，但老师们准备充分，精心设计，课程内容丰富，把防疫阻击战中的中央精神、先进事迹等鲜活素材纳入了课堂，引导同学们树立信心、坚定信仰，极大地激发了同学们上课的积极性和主动性。

5月18日，研究生院发布《中国地质大学（武汉）研究生线上教学问卷调查报告》。经统计，学生到课率达92%，虽然学生对个人学习效果的满意度只有74.66%，但对教师的满意度达93.66%，并且认为线上教学虽然不能完全取代线下教学，但可以作为线下教学的一个很好的补充，学生们还对线上教学提出了很多中肯的建议。经统计，84.21%的教师熟练掌握了在线教学的技能，认为线上与线下结合的混合式教学更适合于研究生教学，线上教学内容要取舍得当，必须加大线上课程资源建设力度。

### （四）未来展望：教学范式与管理模式转变

据联合国教科文组织统计，因受疫情影响，截至2020年5月9日，全世界177个国家超过12亿大中小学生停课，约占世界学生总数的72.4%。物理空间的阻隔迫使大中小学线下教学全部用线上教学来代替，实现了“停课不停学”的目的。

展望未来，充分利用网络实现线上线下教育的深度融合必将成为新常态，教学范式和管理模式的转变已是必然趋势。

研究生院常务副院长张宏飞表示，这次疫情大考，给研究生教学带来了“危”和“机”。研究生院将和教师们一起不断总结线上教学的经验，探索教学资源、教学内容、教学方式的创新，促进信息技术与教育教学的融合，积极推动研究生课程教学由传统线下教学模式向线上与线下相结合的混合式教学模式的转变，绘就研究生教育发展的新蓝图。

#### 教学案例：

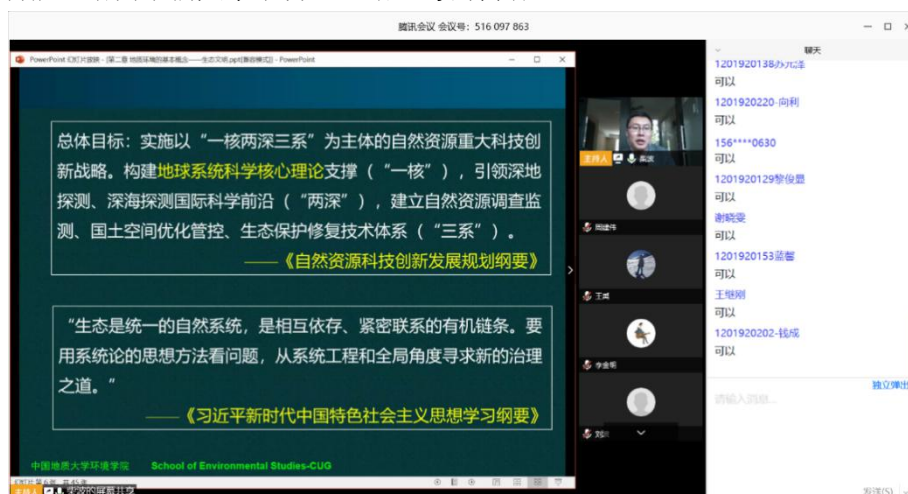
##### 一、抗击疫情：挖掘专业课程育人功能

如何结合专业和课程特色，把“课程思政”落实到专业课教学中，是许多老师追求的目标。周建伟和柴波两位老师在讲授《环境地质学》时，结合当前疫情将思政元素，融入到了专业课教学中，引起同学共鸣，听课人数超过了选课人数。2月13日，因确诊标准增加了临床诊断方式，当日全国增加新冠肺炎确诊病例新增15133例，总确诊人数接近6万人。当日正是周建伟老师讲授的开课第一课，他临时修改了教学内容，要求大家要坚定信心，做好个人和家庭的防护，并就要独立思考、要勇于担当、要敬畏自然等三方面给学生谈了自己的感受。



### 周建伟老师在腾讯会议平台开展《环境地质学》课程在线教学

2月17日下午，湖北省教育厅厅长陶宏及相关单位在线观摩《环境地质学》研究生课程教学，柴波老师主讲《环境地质学的基本概念与生态文明》。他结合习近平总书记的生态文明建设重要讲话精神和“绿水青山就是金山银山”的理论，把相关概念进行拓展融合，以提高学生的生态保护意识和人文思想。课程中间依托慕课堂做辅助，还提出问题让学生回答，统计结果。两个学生提前准备了PPT，依靠腾讯会议的屏幕分享功能，给同学们共享了自己总结思考的内容。



### 柴波老师在腾讯会议平台开展《环境地质学》课程在线教学



### 研究生李金明在腾讯会议平台分享学习感悟

《环境地质学》采用 MOOC+腾讯会议直播+QQ 交流的混合式教学模式，引导学生积极参与课堂互动，坚持疫情防控知识和专业课程学习相结合，加强学生思政和心理健康教育，做到了专业教学与思想政治教育齐头并进。周建伟寄语学生：希望同学们提高自己的认识思考水平，不人云亦云，在家要担起责任，配合政府做好疫情防控工作，同时从人与自然的关系角度做好可持续发展的工作。

### 二、模式多样：课前、课中、课后各不同

突如其来的疫情打乱了学生原有的寒假计划，延期开学更是打破了学校课堂固有的教学模式，也让同学们首次体验到了“停课不停学”的别样线上学习模式。孟霞老师讲授公选课《文化传播与表达》时，考虑到全校研究生在学科上的差异，重新设计了教学方案，注重课前、课中和课后与学生的交流，学生好评反响强烈，广受好评。

课前，孟霞老师别出心裁为同学们准备了三份“锦囊”，以期打消同学们对线上教学质量的疑虑。其中一份锦囊《课前碎碎念》，采用一封家书的口吻对课程风格、任课教师情况、课程使用平台和课程考核方式等同学们关心的内容进行整体介绍，拉近了与同学们的距离。另一份锦囊《慕课学习平台操作指南》，从技术角度图文并茂地讲述了 MOOC 平台的使用方法。最后一份锦囊《课程要求》，介绍了每一次课的各知识点具体学习目标。这三份锦囊树立了同学们对线上学习的信心。

《文化传播与表达》课程从文化的视角分析、理解各种传播现象，引导学生进行有效的信息交互。课程由两个专业板块组成，一是个体如何进行生活信息交互；二是怎样解读现有媒介文化背景下的各类信息。课程采用“MOOC+QQ 群集体讨论+教师一对一在线讲解、讨论”的教学模式。



### 孟霞老师在 MOOC 平台开展《文化传播与表达》课程在线教学

课中，老师与同学们一边同步观看学习视频，一边开展两个层次的讨论。一方面语音或视频私聊上课的同学跟进学习内容，另一方面在群内根据课程进度即时推出讨论题，带领大家一起讨论，让同学们有同步感。

为了确保课堂上的到课率，孟霞老师也有自己的妙招。她采取趣味性的课堂签到方式，对于人数少的班级，采取私信老师特殊符号的方式签到；对于人数较多的班级，采用固定时间接龙的方式签到。这些方式让同学们参与度和积极性提高了不少。

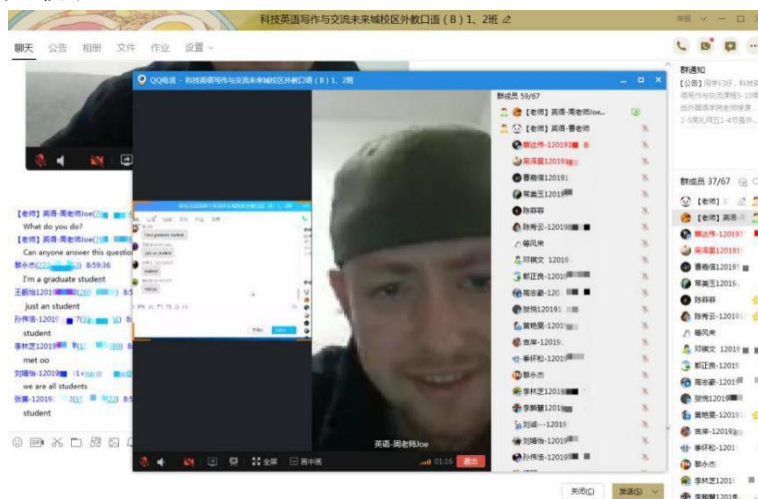
课后，孟霞老师通过 QQ 作业提交系统布置作业，利用批改作业平台与学生一对一针对作业内容进行交流，这种对学生个别指导的方式相比于传统的集体批改方式，效果更为显著。

同学们纷纷表示虽然看不见讲台，课堂仍在心中，网络让师生心连心！孟霞老师寄语学生：所有的尝试都会留下痕迹，所有的经历都将成为回忆；面对疫情，要泰然处之，静候佳音。

### 三、外教不缺席：隔着屏幕传递知识与关怀

外教老师 Joe 来自美国，自 2006 年来到武汉，今年是在我校任教的第 6 个年头。这十几年期间，他在武汉已扎根，成立了自己的家庭，武汉俨然已成他第二家乡。面对疫情，他一直十分关注。但是他始终坚信，中国是一个强大的国家，武汉是一座英雄的城市，全世界人民齐心协力共渡难关，一定会早日战胜疫情。同时他也希望自己能做点什么，于是他选择坚定地留守在武汉，与中国人民在一起，履行自己的职责，坚守自己的岗位。

Joe 在开展《科技英语写作与交流》口语课的线上教学前，通过自学掌握了网络教学平台的使用及其中应注意的相关事项，制定了在线教学方案，并在研究生院老师的协助下，建立好了课程 QQ 群，通过群视频的方式进行线上教学。



### Joe 在 QQ 群视频平台开展《科技英语写作与交流》课程在线教学

课堂上 Joe 以 “What do you do?” 的提问方式开头，关心同学们的假期生活状况，积极引导同学加入课堂，充分调动学生学习的积极性，活跃课堂气氛。同时通过演讲的方式，锻炼同学们的表达能力和逻辑推理能力，使之更好地理解并运用好英语。课后，Joe 在课程 QQ 群里及时分享学习资源，鼓励同学们提问并耐心解答，努力凝聚积极向上的课堂氛围。Joe 寄语：In my opinion, the best way for students to improve is by having a genuine interest in learning the language and go out of their way to practice more outside of classroom time.



学生在进行《科技英语写作与交流》课程在线学习



### 三、多措并举，毕业质量“云促进”

2017 年研究生学制调整，今年申请学位人数比以往增加近 500 人。应对疫情影响，按照“保毕业、促就业”、“保数量、提质量”的根本目标，研究生学位工作通过加强“云指导”、开展“云调研”、实施“云答辩”等方式，出台一系列措施加大研究生学位论文工作力度和强度，取得了顺利毕业研究生人数和学位论文质量“双提升”，探索出一条研究生学位论文远程指导、远程评审、远程答辩的新路径。

#### （一）多措并举，保证研究生顺利毕业

半年来，研究生院紧盯形势做好顶层设计、各研究生培养单位不断完善方案预案、研究生导师持续深入抓好落实落细，各单位管理服务人员克服各种困难，主动加班加点，勇于担当、主动作为，涌现出一大批研究生指导教师先进典型，关键时刻体现了地大教师的育人担当。

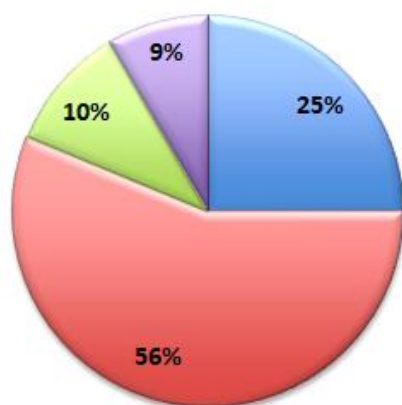
早在武汉疫情爆发之初，研究生院审时度势。自 2 月下旬起，研究生院和各培养单位采取网络问卷等形式每半月开展一次学位论文进展情况摸底，在开展形势分析和多轮研判基础上，于 2 月 10 日、3 月 14 日分别发出《关于做好当前研究生学位管理相关工作的通知》《关于进一步调整 2020 年上半年研究生学位授予相关工作安排的通知》，就师生关心的学位论文评审、答辩和学位评定等工作进行了适时调整和进一步明确，让师生吃下了定心丸。

为努力让学生顺利毕业，结合疫情的实际情况，论文评审作出“三调整”：进一步优化调整学位论文评审机制；延长博士学位论文第三方平台盲审时间、增加批次；增加硕士学位论文送审方式，采取校内评审、培养单位自行组织外审和第三方平台盲审相结合的方式开展。

经审慎研究，学校决定在八月份增加一次学位授予。学校要求各培养单位做好远程视频答辩等方面的准备和预案，在疫情期间无法实现现场答辩的情况下，按照保证质量和遵守保密规定的要求，启动远程视频答辩并借助信息化手段实现无记名投票。

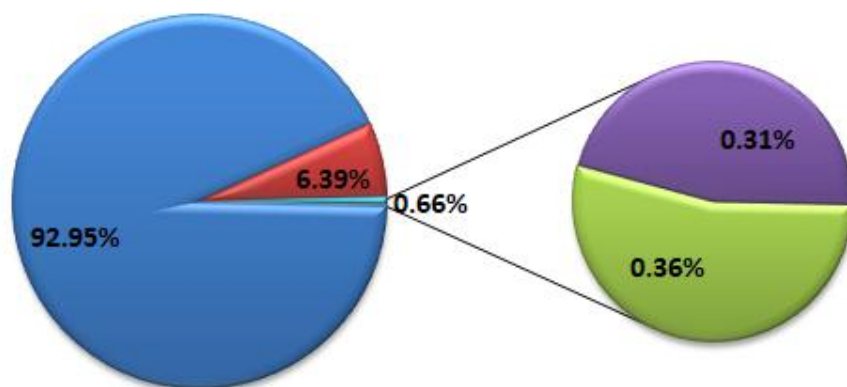
### 教师对今年研究生学位论文质量的评价

■ 有提升 ■ 差不多 ■ 有下降 ■ 没比较



## 毕业生对本次线上答辩过程的评价

■ 非常顺利 ■ 勉强过关 ■ 线下答辩 ■ 还没答辩



### (二)“云端”指导研究生毕业论文

疫情之下，导师们则各显神通，在云端加强学术指导和远程关怀。地球科学学院王国灿教授，今年有四名硕士生和一名博士生毕业，在师生的共同努力下，这五名学生的学位论文基本完成。他说，“以前习惯于叫学生到办公室面对面交流论文的进展和存在的问题，现在只能隔着屏幕进行交流。面对面交流，实感较强，交流前适当修改批注，指出主要问题，然后对着论文指出一些具体问题。网上交流，则在交流前对论文的批注要更详细些，通过 QQ 以共享屏幕方式对其论文存在问题进行交流。”

“作为老师在网上指导论文可能需要付出更多的时间，修改批注解要更细些，以便让学生通过批注能更好地理解问题所在。网上交流时间相对灵活，比如发现一些必须要和学生交流的问题，可以随时连线看学生是否在线，达到发现问题立即和学生进行沟通的目的。疫情过后，也可以采用网上即时交流的方式来进行指导。”材料与化学学院李珍教授说。

经管学院徐德义教授，今年有哈萨克斯坦博士生 Bekzat、巴基斯坦博士生 Khan Baz 和越南硕士生阮妙叶三位外国学生毕业。徐教授说，“尽管这三位留学生会用中文进行简单的交流，但不会用中文写。他们用英文写，但是英文也不是他们的母语。目前，我采用中英结合的方式进行指导。我要求他们选题结合本国实际，或者他们国家与中国之间的经济活动来写。”

外国语学院张伶俐老师，今年有一位韩国留学生金元毕业，金元同学申请了攻读武汉某高校的语言学博士。因母亲生病，疫情前他回到了韩国，张老师在线指导他的硕士论文，为他撰写博士推荐信，密切关注他及家人的安危。

“我今年有一个博士生、三个硕士生毕业。目前学生的学位论文基本完成，只有个别毕业生计划的部分实验工作还存在问题。按学校现有的政策，学生顺利完成学位论文环节没问题。现在我们全体成员每周一次组会通过线上方式正常进行，腾讯会议室都已经很熟练，研究生线上答辩万事俱备了。”地球科学学院胡圣虹教授说。

### （三）精心布置，规范组织线上答辩

学位论文是检验研究生培养质量的重要标准，学位论文答辩是学位授予的关键环节。学校要求各培养单位做好各类答辩预案，加强科研道德与学术规范的宣传教育，坚决杜绝学位论文出现抄袭、剽窃或造假等严重违反学术道德和学术规范的事件发生。

今年全部实行线上答辩。为了确保答辩质量，学校于4月24日发布研究生学位论文线上答辩规范，全面部署学位论文答辩工作。

早在4月16日，自动化学院完成首例线上答辩，副校长赖旭龙十分关注，要求研究生院与自动化学院精心做好答辩方案、认真做好答辩过程、迅速做好线上答辩经验总结。在全校线上答辩部署会上，自动化学院作线上答辩经验介绍。

黄自鑫时刻牢记导师赖旭芝教授“疫情特殊时期，我们遵照原定的时间，只是把答辩从线下搬到了线上，我们汇报的内容和对待汇报的态度都是没有变化的”的话语，通过毕业论文预答辩，他总结了线上答辩“五要素”：提前把准备好的博士学位论文完整版和标好页码的PPT发给评委老师；提前安装好需要的软件和预约好网络会议室；提前选择好网络信号强并适合答辩的地点；提前按要求的时间演练好汇报的PPT；提前熟悉好学位论文评委老师可能有疑问的位置。他建议，答辩结束，最好不要马上离开会议室，还要听听其他同学的观点和建议。

“即便是线上答辩，也应该是一场严肃、认真、完美的毕业答辩。面对线上答辩，我会及时做好各种预案，如提前录制好语音旁白的PPT等，争取取得和现场答辩同样的效果。”地质调查研究院2016级博士生郑天亮说。

——“线上答辩适应了新冠疫情期间的防疫要求，极大地方便了答辩工作的正常开展，学校为线上答辩工作的顺利进行了充分的准备，保证了答辩工作的顺利完成。”

——“我觉得在中国线上答辩或者线下答辩都一样的很好，在情况下，老师们都对我们一直很正常，所以这个疫情对我们答辩没有任何影响。答辩过程很顺利。谢谢中国，谢谢CUG”

——线上答辩省去很多不必要的手续，也不必请专家老师专门聚集到某一个地方，省去很多人力物力财力；并且线上答辩还有录制的实时视频方便查询和学生后续再进行研究改进！

### 四、全力以“复”，做好研究生远程复试

为做好疫情之年的研究生复试工作，确保公平、科学、安全，学校根据教育部的会议文件精神，统筹兼顾、周密安排、多措并举、精准施策。

#### （一）优化顶层设计，坚持“生命至上，公平第一”

2020年5月11日-24日，我校5200余名硕士研究生考生线上复试顺利完成。6月11日-13日，我校587名博士研究生考生线上复试顺利完成。

5月11日，国务院联防联控机制联络组来校，对硕士研究生网络远程复试工作调研走访。

5月12日，校党委书记黄晓玫，副校长赖旭龙、王华，校党委副书记王林清一行对我校远程网络复试工作进行巡视指导。

4月21日，学校召开研究生招生暨推免生遴选工作领导小组会议，集中对研究生复试工作方案进行论证，明确采用网络远程方式开展复试工作，将保障考生和考务工作人员的身体健康和生命安全放在首位，将确保复试工作安全性、公平性和科学性作为工作前提。

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

在一个月的时间里，研究生院招生办公室在领导的精密部署下，在各单位各部门的支持下，完成了400场次硕士研究生、50场次博士研究生网上复试工作。研究生复试录取工作的顺利进行，是学校、学院上下一心、齐心协力的成果，是疫情期间各单位、各部门责任与担当的体现。

为统筹疫情防控和学校研究生招生工作，应对网络远程复试突发状况，学校先后出台硕士研究生复试疫情防控工作方案、硕士研究生网络远程复试应急工作预案等。



5月12日，校领导我校远程网络复试工作进行巡视指导

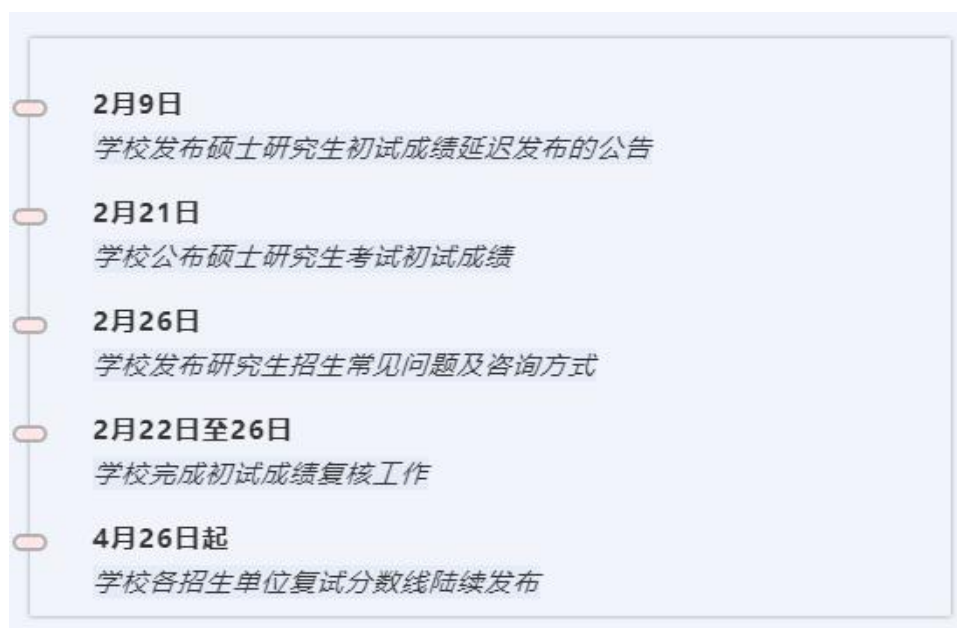


4月21日，学校召开研究生招生暨推免生遴选工作领导小组会议



### （二）畅通新媒体之桥，与考生“云”交流、零距离

为应对新冠肺炎疫情，克服线下工作无法正常开展的困难，研究生院加强线上宣传引导，2月2日，发出《致2020年考生的一封信》。学校与考生隔离不隔爱，共同携手，共克时艰。各类政策信息及时通过官网、官微发布公开，及时解决考生疑虑，缓解考生焦虑，稳步推进硕士研究生初试成绩公布、成绩复核等一系列工作。按照湖北省教育考试院规定，我校硕士初试成绩复核须在3月20日前完成，这阶段正是武汉防疫的关键时期。研究生院招办工作人员仅柴辛娜一名同志留在武汉。研究院副院长王蕾老师带领柴辛娜一并完成了我校109个自命题科目1000多份试卷的复查工作，确保了每一步工作的稳步推进。



### 及时发布信息，与考生“云”交流

### （三）全校上下一盘棋，层层推进，层层落实

4月24日，学校召开硕士研究生网络复试工作布置会，传达教育部全国硕士研究生招生工作视频会议有关精神并做工作部署，要求坚持“一岗多控，多岗监督机制”，严把研究生招生入口关。

4月29日，学校召开硕士研究生网络复试工作部门协调会。副校长赖旭龙、王华就分管工作提要求，明确职责分工，压实责任。学校新冠肺炎疫情防控领导小组与会给予政策指导，各部门围绕疫情防控和网络远程复试平台建设协同联动。

“五一”小长假期间各部门不停工，相关部门主要负责人深入一线，协调指挥、亲自督查。积极储备防疫物资；对考场桌椅地面等进行全面消杀；网络中心工作人员连续7天加班至深夜，搭建有线、WIFI、4G无线网络三保险网络安全环境，为考生保驾护航“云”护航。



5月4日，各部门巡视复试现场

5月6日，学校召开26个研究生招生单位网络复试工作汇报会。各招生单位分管研究生工作的负责人分别围绕本单位网络复试工作方案、实施细则、组织安排、应急工作预案等进展情况作了汇报，并表示一定紧密配合学校工作，落实落细各项要求，高质量完成2020年硕士研究生招生工作。



5月6日，学校召开26个研究生招生单位网络复试工作汇报会

5月7日，学校完成网络远程复试平台操作系统的调试、所有网络远程复试考场硬件设备的安装、远程复试工作所有流程相关文档和操作手册的编印、考场内外各类宣传标语及防疫物资的部署和摆放。

#### (四) 以“生”为本，为“稳”而练，确保考生互联互通

5月9日，研究生院组织全校招生单位为2000余考生进行网络远程复试真实演练。副校长赖旭龙赴模拟演练现场对组织工作进行检查指导。通过本次演练，一方面，对参与招录的工作人员就网络复试场

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

地、网络系统使用、故障应急处置等进行线上模拟指导；另一方面，就考生端的网络环境进行正确指导，规范考生主机位、辅机位摆放角度，避免考生误操作，为考生从容应考树立信心。我校是湖北省首所为考生建立全覆盖互联互通演练的高校。



入场登记、体温测试、酒精消毒

### （五）严格组织管理，建章建制，务求工作实效

面对疫情，学校对研究生网络远程复试提出了更高的要求，这是对我校治理能力、治理体系的一次大考。在学校研究生招生暨推免生遴选工作领导小组的领导下，学校成立稽查巡视工作专班，监控复试录取各环节、全流程；设置线上巡视组和线下巡视组，线上巡视组通过网络远程复试系统开展线上巡视，线下协调组分楼层全天候在楼道待命处理应急突发状况，第一时间解决各考场提出的网络、设备技术问题。复试期间，各招生单位党政主要负责人深入复试一线，全程参与，工作中层层传导压力，压紧压实责任，确保复试过程公平、公正。

学校制定硕士研究生复试工作方案，明确规定复试各环节实施细则，对各招生单位复试工作安排做出明确要求；编制硕士研究生招生复试考生须知，对考生网络远程复试的网络条件、设备硬件、复试环境、资格审核材料、复试流程、注意事项等做了详细、严谨、周密的安排；统一下发《招生单位复试录取工作公告》模板和《面试打分记录表及汇总表》模板，做到统一规范；要求所有复试小组成员签订复试录取工作责任书；印发《致复试小组成员的一封信》等等。





多次组织网络复试培训

**(六) 严格资格审查，严肃复试流程，确保公平公正**

复试工作人员全部佩戴工作牌经专用通道入场，进入考场前全部测温并详细登记、佩戴口罩和手套，考官按规定存放手机，严肃复试工作流程。

学校严格落实教育部关于复试工作“一平台、两识别、三随机、四比对”的要求，网络复试开始前，考生通过“人脸识别”“人证核验”双查验登陆考试系统，严格资格审查，所有考生须签订网络远程复试考生诚信承诺书，并与身份证照片一起上传系统；各招生单位在复试前逐一审核考生上传材料，加强对考生身份的核验，严格审核考生的复试资格，严把入口关；登录考试系统时，“系统随机确定考生复试次序”“随机确定导师组组长人员”“随机抽取复试试题”，确保复试录取工作的公平公正；复试过程中，通过大屏幕投影，复试组考官与考生进行面试，考生端自设正面和侧后方“双机位”，严防舞弊或替考，复试全过程录音录像，严肃考风考纪。



硕士研究生复试现场

### （七）新挑战，新模式，亦是新机遇

校党委书记黄晓玫指出，学校反复研究、主动应对，积极探索研究生远程网络复试工作模式，这不仅是工作方式的创新之举，也必将成为未来研究生教育教学管理模式的新探索，希望抓住新契机，将好的做法发扬光大，进一步推进学校教育教学数字化建设，进一步提升研究生教育教学管理水平。



部分参加复试工作人员



部分参加复试工作人员

## 五、打通学生资助工作最后一公里

（一）响应迅速。在接到教财司《关于做好新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间学生资助工作的通知》的文件后，研究生院立即行动，积极协调，及时将温暖送到同学们的身边。2020年3月5日，在研究生院系统管理、学籍管理、资助管理等科室以及各培养单位研究生秘书、财务预算、财务发放等各位

## 第二部分 2020年学位与研究生教育工作记事

---

老师们的通力合作和银行的协作配合下，研究生院资助管理科成功为全校 7842 名研究生发放了国家助学金，其中博士研究生 1306 名，硕博连读硕士生 207 名，普通硕士生 6329 名，共计发放 606 万余元。

（二）特别关注。自研究生资助工作启动以来，研究生院特别关注受疫情影响学生和建档立卡学生的生活状况。2020 年 3 月至 4 月，研究生院资助科协助学工处审核受新冠肺炎影响学生生活补助，共有 218 名研究生分两批获得补助金，合计 13.55 万元。同时，研究生院资助科协助做好建档立卡学生资助信息统计工作，助力建档立卡贫困生在疫情期间及时获得补助。

（三）停课不停学。面对新型冠状病毒感染肺炎疫情的影响，根据教育部的统一部署和湖北省教育厅的工作要求，研究生院迅速响应，按照“停课不停学”“一课一策”的原则，积极启动研究生线上教学工作。为满足各培养单位的教学需求，回应导师们对研究生资助工作的关切，研究生院资助管理科于 2020 年 2 月 18 日提前开启研究生“三助”工作。2020 年春季学期，研究生院共聘用助管助教 3358 人次，共计发放 105 万余元；共聘用助研 27611 人次，共计发放 3089 万余元。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事





## 地球科学学院

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年是不平凡的一年，是研究生教育重要的一年。7 月 29 日全国研究生教育会议召开，标志着我国研究生教育进入了发展的新时代。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对研究生教育工作作出重要指示强调，适应党和国家事业发展需要，培养造就大批德才兼备的高层次人才。习近平总书记的重要指示，充分体现了党和国家对研究生教育事业的高度重视和殷切期盼，为新时代加快研究生教育强国建设指明了方向、提供了根本遵循。学院深入学习贯彻习近平总书记关于研究生教育的重要指示精神，李克强总理批示及孙春兰副总理讲话精神，落实立德树人根本任务，深化研究生培养模式改革、深化“地质学”一流学科建设、提升研究生教育水平和质量，推动内涵发展，培养更多具有家国情怀、人文情怀、国际视野、科学精神和专业素养的高层次创新人才，为区域经济发展和祖国现代化建设贡献智慧和力量。

今年新冠疫情爆发，根据教育部的统一部署、湖北省教育厅和学校研究生的工作要求，学院迅速响应，团结一心、共克时艰，圆满完成了学院研究生教育管理各项工作。

### 一、研究生教育改革专题研讨

学院根据学校研究生院的工作部署，召开院党政联系会议，就研究生教育改革进行了专题研讨。2020 年 10 月 8 日，地学院党政班子成员、系主任及教师代表与研究生副院长王蕾、学工处副处长苏洪涛带领的调研小组进行了研究生教育改革交流和讨论；2020 年 10 月 9-23 日，各系组织本系指导教师，进行了研究生教育改革精神传达和深化改革讨论，提出许多有建设性意见；2020 年 10 月 27 日全天，地学院全体教职工参加，召开“地学现代化”研讨会，围绕研究生教学、学科发展进行办学思想大讨论，找出了学院研究生培养中存在的问题和不足，提出了研究生教育改革举措。

#### 1、研究生培养中的问题和不足

经深入讨论，学院研究生培养存在四个方向的问题和不足。一是研究生优质生源持续流失。不仅影响了硕士研究生的培养，也直接影响博士研究生招生质量。二是人才培养体系需要完善，缺乏一批稳固的高水平海内外研究生合作培养基地，特别是国内外一流地学科研究所、大学之间的合作培养基地；国际化视野开拓不够。三是双导师制缺乏有效机制，校内导师和校外导师职责不明，管理缺乏条理。四是学科生态单一化，对学生选择研究方向缺乏吸引力。

#### 2、研究生教育改革举措

讨论会上，一致认为应该在以下几方面进行改革。一是牢牢把握研究生培养方向，培养具有家国情怀的专业人才。二是瞄准科技前沿和关键领域，深入推进学科专业调整。三是提升导师队伍水平，打造“四有”好教师队伍。四是完善人才培养体系，积极扩大本硕博贯通培养规模，探索本硕博贯通培养机制。

## 二、招生工作

### 1、研究生招生

受新冠肺炎疫情的影响，我院 2020 年硕士研究生复试工作采取考生网络远程方式面试，专家组采用现场集中考核的方式开展。学院成立研究生招生工作领导小组、复试小组、复试资格审查小组、疫情防控小组。学院组织老师参加学校复试系统培训，熟练掌握操作远程复试系统。5 月 9 日，学院为考生进行了网络远程复试真实情境模拟演练。在模拟演练现场，复试考生随机逐一进入视频面试间与老师互动，老师提前告知考生复试注意事项，提醒考生提前做好复试相关事宜。模拟演练增强了考生的体验感，为确保学院 2020 年硕士研究生网络远程复试工作打下了坚实基础。学院在研究生招生中提高政治站位、凝聚思想共识、落实组织保障，确保了学院 2020 年研究生复试工作圆满完成。

2020 年，学院招收地质学专业研究生 187 人，其中学术硕士研究生 128 人，博士研究生 89 人。

#### (1) 学术硕士研究生

统考生：一志愿报考地质学专业 321 人，参加复试 136 人，录取 99（含创新计划 3 人）人。录取比例：3:1；“985”、“211”及一流学科建设高校录取 53 人，占统考录取人数 54%，比去年下降 15%。

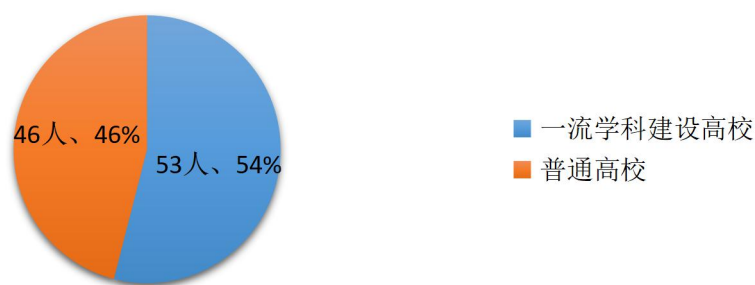


图 1 2020 级学术硕士统考生生源分布情况

推免生：接收 29 人，其中本校 26 人、外校 3 人（中国海洋大学、西南石油大学、聊城大学）。“985”及“211”及一流学科建设高校院校录取 28，占 97%。

硕博连读：申请获批 20 人，其中本硕博计划 15 人、推免生 4 人、统考生 1 人。

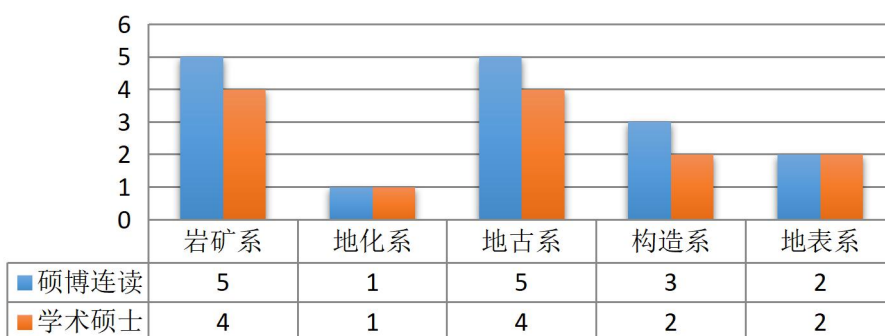


图 2 地球科学学院各系接收 2020 年推免生情况

#### (2) 博士研究生

2020 年，学院招收博士研究生 59 人，其中直博生 2 人（本硕博计划 1 人、推免生 1 人）、硕博连读

16 人、提前攻博 3 人、申请考核 37 人、联培 1 人。

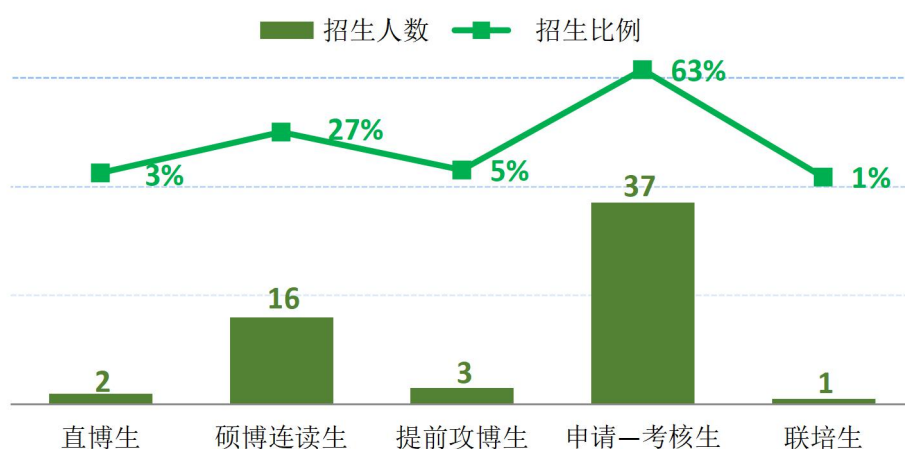


图 3 2020 年地球科学学院博士招生情况

## 2、接收推免生

2020 年，学院分批次对拟报考我院的推免生进行网络视频面试和现场面试。面试合格的考生于 10 月 12 日开始，登录中国研究生招生信息网（以下简称研招网）的“推免服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）完善个人信息、填报专业志愿。学院在研招网上向报考学生发送复试通知、待录取通知。考生须在收到学院“待录取通知”后，登录“推免服务系统”操作“接受待录取通知”。

学院接收推免生 33 人，全部为学术型硕士。其中，来自“双一流”建设高校的推免生 31 人、占比 94%，一般高校的推免生 2 人、占比 6%。

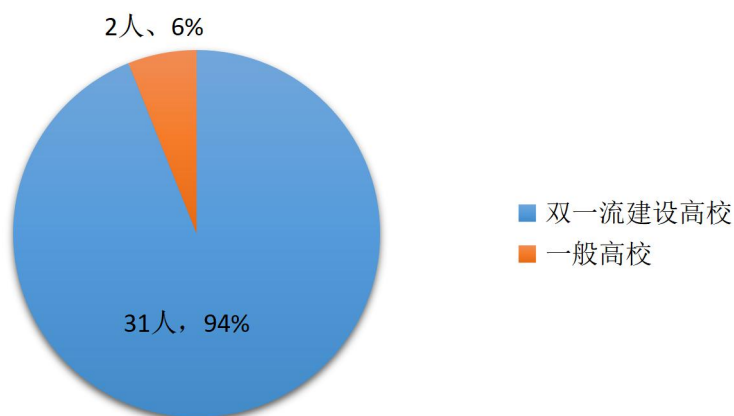


图 4 接收 2021 年推免生生源分布情况

在学院接收推免生 33 人中，接收本校本院推免生 22 人（地质学基地班 6 人、地质学国际班 1 人、地质班 9 人、地化班 6 人），占比 67%。接收本校外院推免生 3 人（李四光学院 3 人），占比 9%。接收外校推免生 8 人，占比 24%（见表一）。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

表一 接收推名生来源高校分布情况统计

学校名称	接收人数	学校类型
中国地质大学（武汉）地球科学学院	22	“双一流”建设高校
中国地质大学（武汉）李四光学院	3	“双一流”建设高校
中国石油大学（华东）	1	“双一流”建设高校
新疆大学	1	“双一流”建设高校
太原理工大学	1	“双一流”建设高校
成都理工大学	3	“双一流”建设高校
南华大学	1	一般高校
太原科技大学	1	一般高校

在学院接收推免生 33 人中，岩矿系接收 3 人、占比 10%，地化系接收 8 人、占比 24%，地古系接收 7 人、占比 21%，构造系接收 8 人、占比 24%，地表系接收 7 人、占比 21%。

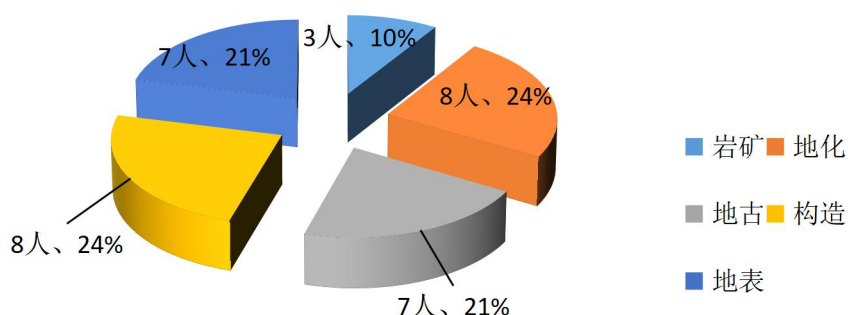


图 5 2020 学院各系接收推免生总体情况

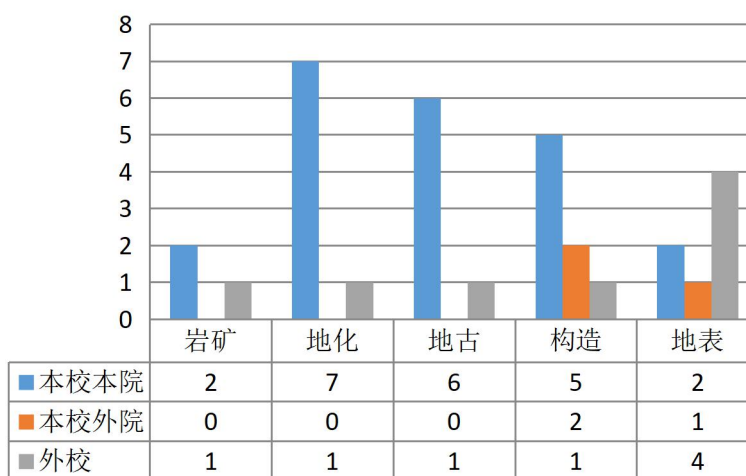


图 6 2021 学院各系接收校内外推免生生源情况

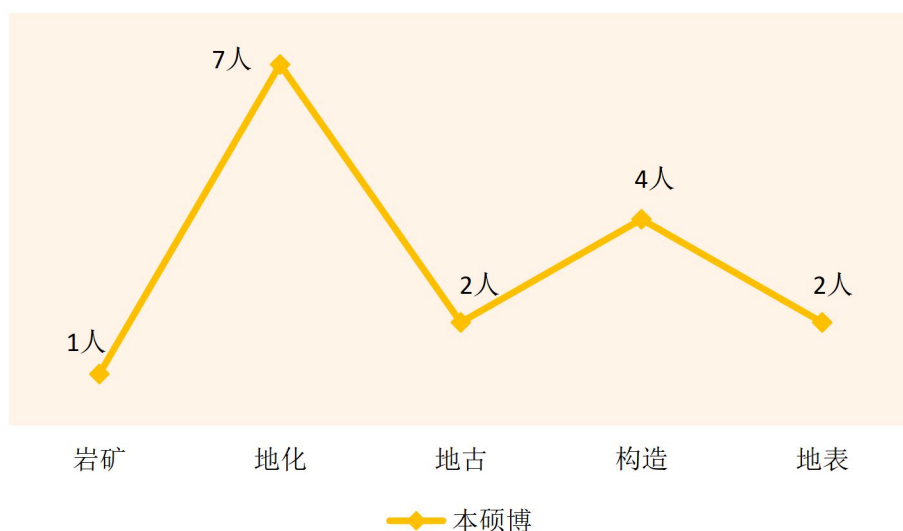


图 7 2021 年学院各系接收“本硕博计划”推免生情况

### 3、研究生校园开放日

校园开放日活动旨在为优秀大学生提供开放自由的学术交流平台，拓展学术视野，提高科研能动性，让更多学生了解地大发展、综合实力和人文关怀，志愿成为光荣的地大人。根据党中央、国务院关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作有关精神及《中国地质大学（武汉）2020年第六届研招线上校园开放日实施方案》中地大研发2020（28）号文件精神，按照健康第一、开放交流的要求，我院2020年研究生招生校园开放日工作采取线上方式进行。

在研究生院统一安排下，7月5日，章院长在中国教育在线直播平台上介绍了学院学科实力、研究生教育优势、招生资讯等信息。7月9日，谢树成等8位学科方向带头人在中国教育在线直播平台上介绍学院各学科发展前景、就业优势，与考生亲密互动，反响热烈，效果显著、得到同学们广泛赞誉。在线观看人数达到2.32万人（见表二）。

表二 地球科学学院2020年研招专业直播教师团队

招生单位	专业方向	主讲教师姓名
地球科学学院	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前
	地球化学	吴元保
	古生物学与地层学	杜远生、冯庆来
	构造地质学	徐亚军
	第四纪地质学	谢淑成
	行星地质与比较行星学	肖龙
	主持人	王珩

参加学院开放日活动的学生105人，经专家面试考核合格102人。经我院面试、复试合格，若申请人获得所在学校免试推荐资格，并向我院提出申请，将直接预录取为我校2021年硕士研究生（学术型），且第一年享受一等学业奖学金；若未取得所在学校推荐免试研究生资格，但参加2021年全国硕士研究生招生考试且第一志愿报考我校，初试成绩达到我院报考专业及研究方向2021年进入复试的初试成绩基本要

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

求的考生，经体检合格，且服从专业调剂，即可预录取

#### 4、研究生创新人才选拔

2020年，学院进行了“研究生创新人才”选拔，有6人入选。获得“研究生创新人才”资格的学生，第一志愿选考我院，且初试成绩达到我院复试分数线即可参加复试，复试合格即可录取。

### 三、教学管理

#### 1、学籍管理

学院按照研究生院培养管理相关文件对研究生学籍进行严格管理，对即将到达最长学习年限研究生进行提醒。

2020年，学院在读研究生720人。学历博士262人、同等学力博士4人、学术型硕士研362人、在职工硕42人、全日制专硕2人、同等学力硕士48人（其中本硕博17人）。

2020年，研究生学籍异动106。放弃入学1人（硕士），保留入学1人（硕士），恢复入学1人（博士），恢复学籍5人（博士1人、在职工硕4人），结业17人（博士6人、同等学力博士6人、在职工硕5人），取消学籍74人（博士1人、同等学力硕士18人、历博士18人、在职工硕37人），退学3人（博士2人、硕士1人），休学1人（博士1人），转专业3人（博士1人、硕士2人）。

2020年，学院2014级博士6人、同等学力博士3人及2014级在职工硕39人于2021年6月达到最长学习年限。

#### 2、研究生课程教学

新冠肺炎疫情的影响，学院根据教育部的统一部署、湖北省教育厅和学校工作要求，迅速响应，精准施策，按照“停课不停学”“一课一策”的原则，提出了“一课一策”的线上课程方案，组织完成了研究生选课等前期准备工作。为了配合研究生网上课程教学工作，根据学院研究生的教学实际需要，学院为研究生课程教学增设了14个研究生助教岗位，为“云课堂”教学充实力量。在学院和任课教师的共同努力下，2月11日，学院共有14门研究生课程成功开始线上教学。

#### 3、培养环节审核

培养环节审核是研究生培养中的重要环节。学院按培养处相关文件，对2020年拟毕业研究生培养环节进行了严格审核。

2020年上半年审核187人，其中硕士106人、博士40人、在职工硕41人。

2020年下半年审核14人，其中硕士生1人、博士生12人、在职工硕1人。

#### 4、硕博连读选拔

学院根据《中国地质大学（武汉）博士研究生招生选拔工作的规定（中地大研发[2020]42号）》文件精神，对2020级硕士生进行硕博连读选拔工作。经硕士生本人提出书面申请，硕士生导师推荐，招收博士生的导师同意，学院审核，刘澳等20位硕士生被批准为我院硕博连读生（见表三）。

表三 2020年地球科学学院硕博连读生选拔名单

学号	姓名	性别	专业名称	培养方式	导师
1202010016	郭安琪	女	地质学	硕博连读（本硕博计划）	郑建平
1202010023	姜东伶	女	地质学	硕博连读（本硕博计划）	章军锋
1202010024	蒋康	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	蒂姆科斯基

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

1202010038	李志国	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	谢树成
1202010041	刘澳	女	地质学	硕博连读（本硕博计划）	王永标
1202010050	孟龙龙	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	冯庆来
1202010057	宋汉宸	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	宋海军
1202010062	孙浩钦	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	郑建平
1202010068	王畅	女	地质学	硕博连读（本硕博计划）	罗根明
1202010069	王斐	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	吴元保
1202010079	魏杰	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	王国灿
1202010093	杨丽莎	女	地质学	硕博连读（本硕博计划）	王连训
1202010098	袁志伟	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	宋海军
1202010111	张杨	男	地质学	硕博连读（本硕博计划）	王伟
1202010128	庄颜	女	地质学	硕博连读（本硕博计划）	张昊
1202010035	李鑫诺	男	地质学	硕博连读	章军锋
1202010086	肖安国	男	地质学	硕博连读	黄春菊
1202010101	张超	女	地质学	硕博连读	郑建平
1202010109	张筱玥	女	地质学	硕博连读	黄春菊
1202010116	赵东辉	男	地质学	硕博连读	平先权

#### 5、博士学位论文创新基金

2010年，为加强博士生创新能力培养，引导博士生选择具有前沿性、创新性和开拓性研究课题，产生高质量的博士学位论文，提高博士生培养质量，研究生院设立了《中国地质大学（武汉）优秀博士学位论文创新基金》。学院高度重视创新基金的申报，积极组织博士生做好创新基金的申请与结题工作。根据《中国地质大学(武汉)优秀博士学位论文创新基金实施办法（修订）》要求，经博士生本人申请，导师和学院推荐，学校专家评审，我院姚瑞等8名博士研究生获得2020年优秀博士学位论文创新基金项目资助，资助类别为A类（见表四）。

表四 地球科学学院2020年优秀博士学位论文创新基金项目资助名单

序号	姓名	专业	资助类别
1	姚瑞	第四纪地质学	A
2	邹宗琪	地球化学	A
3	吴玉祥	古生物学与地层学	A
4	卢桂梅	矿物学、岩石学、矿床学	A
5	陈发焘	地质学	A
6	赵赫	地球化学	A
7	薛尔莖	矿物学、岩石学、矿床学	A
8	牛自耕	第四纪地质学	A

#### 6、资格考核和中期考核

为严格规范博士研究生培养管理工作,切实保证博士生的培养质量,根据《中国地质大学（武汉）关于博士研究生资格考核和中期考核的规定》（中地大（汉）研字[2015]25号）文件要求，学院对2019级直博生和硕博连读生（2019级士）、除2019级直博生及硕博连读博士生（硕士阶段已参加过17级的资

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

格考核，本次不用参加）外，其它 2019 级博士生（含提前攻博生）及之前未参加中期考核的博士研究生。考核情况如下：

13 名 2019 级硕博连读硕士生参加资格考核。1 人自动放弃硕博连读资格，转为学术硕士培养；12 人通过考核，2020 年 9 月转为博士生继续培养。

8 名 2019 级直博生参加资格考核。8 人通过考核，继续博士培养。

39 名 2019 级及以前的博士生参加中期考核。参加考核 36 人，考核通过 35 人、延期重新考核 1 人。未参加考核 3 人，本人申请延期考核 2 人、海上出野外申请延期考核 1 人。

#### 7、提前攻博选拔

根据《中国地质大学（武汉）博士研究生招生选拔工作的规定》（中地大研发[2020]42 号）文件精神，经硕士生本人提出书面申请，硕士生指导教师推荐，博士生招生导师同意，学院考核，研究生院审核批准，徐艳晓同学被批准提前攻博。

### 四、研究生导师管理

#### 1、研究生指导教师遴选

2020 年，学院根据《中国地质大学（武汉）博士生导师遴选办法（2020 年修订）》地大校办发[2020]3 号和《关于开展 2020 年研究生指导教师遴选和资格审核工作的通知》等文件精神，组织完成了博士生导师遴选和资格审核工作。

新增博士生导师 4 人，温斌、宋跃虎、郭伟、李建新（兼职）。

王永锋等 13 人获得 2021 年—2024 年招收博士研究生资格。喻建新等 14 人获得 2021 年—2024 年招收硕士研究生资格。

#### 2、博士生导师岗前培训

2020 年，根据《关于开展 2020 年研究生导师培训工作的通知》地大研发[2020]41 号文件要求，学院组织温斌、马强、马义明、王信水、刘金铃、李波涛等 6 名博士生导师参加了 2020 年新增研究生导师岗前培训。

### 五、学位论文质量管理

受新冠疫情影响，为保证学院 2020 年上半年研究生学位论文质量，尽可能不影响研究生正常毕业，根据研究生院有关文件精神，学院要求导师加强与拟毕业研究生的远程联系，通过电话、网络等方式因时制宜加强对研究生学位论文的指导和监控，督促研究生按时保质完成学位论文。学院通过网络方式加强对拟毕业研究生学位论文进展情况的督导，努力保证学院研究生学位论文质量。3 月 1 日开始，每隔 15 天向研究生院学位办汇总报送硕士学位论文完成情况和博士学位论文盲审情况。2020 年上半年研究生进行线上答辩，学位论文盲审、答辩和学位评定为 2 批次进行（见表五）。

表五 地球科学学院 2020 年上半年学位论文盲审和答辩安排表

类型批次	论文盲审	申请答辩资格	答辩时间	论文查重	学位评定分委员会
博士一批	4 月 20 日前完成提交	不用申请	6 月 10 日前	6 月 15 日前	6 月 20 日前



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

类型批次	论文盲审	申请答辩资格	答辩时间	论文查重	学位评定分委员会
博士二批	6月1日-15日完成提交	不用申请	7月25日前	7月30日前	8月5日前
硕士一批	4月20日前完成提交	4月30日前	6月10日前	6月15日前	6月20日前
硕士二批	6月1日-15日完成提交	6月1日-15日	7月25日前	7月30日前	8月5日前

#### 1、学位论文盲审

学院博士生的学位论文已取消免盲审，所有拟毕业博士生的学位论文均需参加教育部学位与研究生教育发展中心盲审，所有拟毕业硕士生的学位论文均需参加校内盲审。

2020年，参加盲审研究生学位论文241篇（其中博士论文62篇、硕士论文179篇），通过236篇，未通过5篇（其中博士论文2篇、硕士论文3篇）

#### 2、学位论文检测

根据学校《中国地质大学研究生学位论文文字重合率检测的规定》（中地大研发[2017]89号）文件要求，学院所有申请学位的研究生学位论文均需在答辩后进行学位论文文字重合率检测，检测结果文字重合百分比 $\leq 15.0\%$ ，可以申请学位。检测结果文字重合百分比 $\geq 15.0\%$ ，则不可以申请学位，研究生需对论文进行修改，半年后方可申请学位。

2020年5月，34篇博士学位论文与127篇硕士学位论文通过了文字重合率检测（ $\leq 15.0\%$ ），5篇硕士学位论文未通过文字重合率检测（ $\geq 15.0\%$ ）。

2020年7月，13篇博士学位论文与45篇硕士学位论文通过了文字重合率检测（ $\leq 15.0\%$ ），3篇硕士学位论文未通过文字重合率检测（ $\geq 15.0\%$ ）。

2020年11月，16篇博士学位论文与11篇硕士学位论文通过文字重合率检测（ $\leq 15.0\%$ ）。

#### 3、博士研究生学位授予

2020年，授予研究生学位237人，其中授予博士学位61人（含留学博士5人），全日制学术型硕士学位138人（含留学硕士5人），非全日制专业硕士（双证）研究生3人，非全日制专业硕士（单证）研究生35人。

#### 4、校优学位论文

为进一步提升研究生学位论文质量，鼓励拔尖创新人才脱颖而出，经学院学位评定分委员会推荐，校学位评定委员会审议，常标等12人博士学位论文被评为2020年优秀博士学位论文，赵云鹏等7人硕士学位论文被评为2020年优秀硕士学位论文。

## 地球科学学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 二月

- 1、转发《中国地质大学（武汉）关于疫情防控期间做好研究生课程教学工作的通知》
- 2、组织完成了研究生 14 门课程的线上教学工作。学院任课教师按照“一课一策”要求制定上报了线上教学方案，任课教师在开课前建立课程学习群（QQ 群或微信群）。
- 3、完成了新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间研究生“三助”的工作。
- 4、布置 2020 年上半年(春季)申请答辩前需要完成培养环节审核的工作。
- 5、布置 2019 年春关于申请提前毕业的工作。
- 6、完成拟毕业研究生学位论文进展的摸底工作,2 月 29 日上报了截止 3 月 1 日地学院硕士学位论文完成情况和博士学位论文盲审情况。2020 年上半年答辩的全日制博士生有 41 人、学术硕士 106 人。
- 7、转发研究生院学位办通知。本学期硕士答辩资格申请时间未变，系统将于下周一（3 月 2 日）开放，3 月 26 日下午截止。疫情期间，后面如果有特殊情况，学院可申请重开系统。
- 8、通知研究生登录中国教育考试网，查询 2019 年下半年 CET（含口语）成绩。

#### 三月

- 1、完成了 2020 年上半年拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、研究成果发表情况审核。全日制博士 40 人、硕士生 106 人、在职工硕 41 人。
- 2、通知研究生将 2016-2019 年间以第一作者或通讯作者发表的代表性论文录入研究生管理系统。
- 3、将关于印发《博士生指导教师招生资格审核办法》的通知、关于印发《博士生指导教师遴选办法（2020 年修订）》的通知转发给学院领导及老师。
- 4、将《网络面试系统拟实现功能规划征求意见稿》的学院意见反馈给研招办。
- 5、完成工程硕士生的企业导师信息录入研究生管理系统的工作。
- 6、完成了截止到 3 月 15 日研究生学位论文进展情况的统计工作。将《地学院研究生学位论文进展情况统计表-截止 3 月 15 日》上报到研究生院学位办。
- 7、制定了《地球科学学院关于增加 2020 年上半年学位论文盲审答辩的学位授予批次的通知》转发给各系导师和研究生。第一批次提交学位论文盲审的截止时间为 4 月 20 日。
- 8、组织完成《2020 年全国研究生满意度调查问卷》线上调查的工作。本次问卷调查对象为我校全体研究生，具体涵盖硕士、博士，学术型、专业型，全日制及非全日制。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 9、转发《关于进一步调整 2020 年国家建设高水平大学公派研究生项目及部分国外合作项目工作、博士生导师短期出国项目安排的通知》。国家建设高水平大学公派研究生项目联合培养博士研究生工作安排再顺延，调整后，校内研究生院管理系统网上报名截止时间截止到 4 月 30 日；校内公示时间暂定为 5 月 10 日（视申请数量及材料审核进度会略有调整）。

## 四月

- 1、完成了截止到 4 月 1 日研究生学位论文进展情况的统计工作。将《地学院研究生学位论文进展情况统计表-截止 4 月 1 日》上报到研究生院学位办。博士 40 人，已完成初稿 29 人；硕士 153 人，已完成初稿 116 人；留学生 11 人，已完成初稿 4 人。
- 2、布置 2020 年研究生指导教师遴选和招生资格审核的工作。系统填报截止时间 4 月 22 日 24 点，申请人提交材料截止时间 4 月 28 日前。
- 3、核对准备发放的 2018 级研究生学位论文答辩费，地学院数据正确无误。
- 4、提醒硕士生提交答辩资格申请，答辩资格申请截止时间：4 月 30 日。
- 5、向研究生和导师转发《中国地质大学（武汉）研究生学位论文线上答辩工作规范（试行）》（中地大研发[2020]12 号）文件。为保证研究生学位论文和学位授予工作质量，严谨规范做好学位论文线上答辩工作。
- 6、布置 2020 年优秀博士创新基金申报工作。申请者应征得导师同意并在研究生院管理信息系统中进行优博基金申报管理，填好申请书并完成提交。导师需要在系统完成审核。学生申报和导师审核完成的截止时间为 5 月 20 日前。
- 7、组织完成了研究生教育教学改革研究项目立项申报、中期检查及结题的工作。
- 8、布置 2020 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士研究生选派及相关工作。
- 9、提醒硕士生关于提交盲审硕士学位论文的注意事项。第一批提交盲审硕士学位论文的截止时间：4 月 20 日 24:00。
- 10、完成学院第一批研究生盲审论文审核工作，第一批盲审博士 27 人、硕士 114 人。
- 11、参加研究生院召开的研究生复试录取工作布置会及布置学位论文线上答辩事宜。

## 五月

- 1、向研究生院学位办提交《地球科学学院 2020 上半年研究生线上答辩工作方案（试行）》。
- 2、5 月 9 日，组织完成了硕士考生网络远程复试真实情境模拟演练。
- 3、组织完成 2020 年硕士研究生线上复试录取工作。硕士研究生招收录取 128 人，其中统考生 99 人、推免生 29 人。
- 4、组织完成了 2020 年硕士研究生调剂工作。
- 5、在研究生管理系统中完成了设置“申请-考核”报考博士的准考情况。
- 6、完成了 2020 年优博申报材料（论文）复核的工作。
- 7、参加线上公共课程培训。5 月 26 日下午 3:00-5:00，第一讲主讲内容为《品质 PPT 的图像图形报表演动画屏幕元素的表达规则及效果展示提升》。5 月 29 日下午 3:00-5:00，第二讲主讲内容为

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 《资源全网无敌攫取全攻略：图文、影视、动画的抓取技术》。
- 8、完成了核对学院 2020 年毕业证书和学位证书外壳数量的工作。
  - 9、向导师和研究生转发学位办的《学位工作温馨提示》。确保促进研究生顺利毕业和取得学位。
  - 10、李明涛、张蕊、万乐、常珊、董彦龙等 5 人通过了学校资助短期联合培养博士生的结题考核。

## 六月

- 1、组织完成了 2020 年博士招生复试与录取工作。学院录取博士研究生 59 人，其中直博生 2 人（本硕博计划 1 人、推免生 1 人）、硕博连读 16 人、提前攻博 3 人、申请考核 37 人、联培 1 人。
- 2、2019 年 6 月 19 日，学院学位评定分委员会在主楼 308 召开会议，参会委员 12 人，审议 2020 年上半年第一批申请学位研究生的材料，讨论建议授予博士学位名单及授予硕士学位名单，推荐校优秀学位论文。共 158 名研究生（全日制博士 28 人，留学博士 2 人、同等学力博士 2 人、全日制学术硕士 107 人、留学硕士 2 人、非全日制专业硕士研究生（双证）1 人、非全日制专业硕士研究生（单证）16 人）被授予学位，140 人准予毕业。推荐校级优秀博士学位论文 12 篇、优秀硕士学位论文 7 篇。
- 3、经学院学位评定分委员会初评、校学位评定委员会第七十次会议表决通过，地学院新增博士生导师 1 人（温斌）。
- 4、经学院学位评定分委员会初评、校学位评定委员会第七十次会议审议通过，同意地学院王永锋等 9 人取得 2021 年—2024 年博士生招生资格。
- 5、完成了 2020 年研究生指导教师招生资格审核。经院学位评定分委员会第 201 次会议审核，同意王国庆等 7 人取得 2021 年—2024 年硕士生招生资格。
- 6、参加培公共课程培训。6 月 2 日下午 3:00-5:00。第三讲培训内容为《器商---新媒体办公时代新展示效果倍增技术及故障处理》。
- 7、组织研究生参加 2020 年上半年 全国大学英语四、六级考试报名。
- 8、通知 2020 年 6 月双证毕业研究生，2020 年 6 月 27 日起可以登录中国高等教育学生信息网即学信网（<http://www.chsi.com.cn>）在线核实本人学历电子注册信息。
- 9、转发《学籍|关于做好 2019-2020 学年第二学期研究生结业工作的通知》，且通知到学院到达最长修业年限的研究生，符合结业条件的，可以先申请结业。
- 10、姚瑞、邹宗琪、吴玉祥、卢桂梅、陈发焱、赵赫、薛尔堃、牛自耕等 8 名博士研究生获得 2020 年优秀博士学位论文创新基金项目资助，资助类别为 A 类。
- 11、安排 2020 年秋季学期教学任务，组织填报教学任务书和教学日历。
- 12、楚道亮申请 2020 年研究生教育教学改革项目获批，项目类别是一般项目。
- 13、完成学院第二批研究生盲审论文审核工作，第二批盲审博士 12 人、硕士 31 人。

## 七月

- 1、7 月 5 日，章院长在中国教育在线直播平台上介绍了学院学科实力、研究生教育优势、招生资讯等信息。7 月 9 日，谢树成等 8 位学科方向带头人在中国教育在线直播平台上介绍学院各学

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

科发展前景和优势、就业领域优势，与考生亲密互动，反响热烈，效果显著，在线观看人数达到 2.32 人。

- 2、完成了 2021 年研究生招生宣传的微信推送-走进地球科学学院。
- 3、7 月 10 日，组织完成了学院开放日活动面试。参加面试 105 人，面试合格 102 人。
- 4、组织完成了 2020 年上半年第二批的研究生学位论文答辩、学位申请、文字重合率检测等工作。
- 5、2020 年 7 月 31 日晚上 7:30，学院学位评定分委员会在腾讯会议上召开视频会议，参会委员 14 人。审议 2020 年上半年第二批申请学位材料，讨论建议授予博士学位名单及授予硕士学位名单。53 名研究生（全日制博士 12 人，留学博士 1 人、全日制学术硕士 21 人、留学硕士 2 人、非全日制专业硕士研究生（双证）1 人、非全日制专业硕士研究生（单证）16 人）被授予学位。准予毕业 43 人。
- 6、完成了 2021 年硕士研究生招生专业目录的编制工作，硕士招生考试初试自命题科目考试大纲上网。2021 年开始，学院进行硕士研究生入学考试改革，科目三改考高等数学，科目四改考普通地质学。
- 7、在研究生管理信息系统中核对 2020 年拟录取博士生信息。
- 8、完成 2021 年博士研究生招生专业目录的编制工作。
- 9、完成了 2020 年已录取考生的邮寄地址更改工作。
- 10、发放 2020 年硕士新生录取通知书，接收新生档案。
- 11、完成了 2020 年度全国研究生教育评估监测专家库更新与报关工作。
- 12、完成学院 2021 年度硕士导师招生信息核对工作。

## 八月

- 1、向学位办报送 2020 年上半年第二批分会学位申请材料（电子版）。
- 2、领取 2020 年上半年第二批授学位的学位证书、毕业证书和学位授予决定。
- 3、转发“研究生科研信息素养提升”公益讲座通知。
- 4、收取学院 2020 年上半年第二批申请学位的研究生答辩归档材料和学位论文。
- 5、将 2020 年上半年第二批毕业生答辩和学位申请相关材料提交档案馆装入个人档案。
- 6、发放 2020 级博士生录取通知书，接收新生档案。
- 7、组织完成了学院达到最长修业年限的研究生申请结业的工作。学院共有 15 人申请结业被批准。
- 8、组织研究生完成了 2020 年下半年第 58 次全国计算机等级考试报名工作。

## 九月

- 1、完成全日制研究生 2020 年秋季学期学籍注册审核工作。
- 2、9 月 14 日上午 8:00，组织 2020 级研究生参加学校研究生开学典礼。
- 3、9 月 16 日，组织安排 2020 级研究生的入学教育。学院主管领导和研究生秘书、研究生辅导员和部分导师参加了会议。会议着重解读了学院研究生培养体系、培养流程、个人培养计划制定、网上选课、研究生事务管理等。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 4、组织 2020 级硕士新生参加大学英语分级考试，组织 2020 级硕士、博士研究生新生参加英语免修申请，陈志承等 15 名硕士生和华夏等 1 名博士生获英语课程免修资格。
- 5、指导和审核 2020 级研究生制定的个人培养计划和选课等相关信息。收取个人培养计划和选课课程表。
- 6、学院接收 2021 年推免硕士研究生工作全面启动，制定了学院 2021 年推荐免试攻读研究生复试和录取方案。第一批的 17 名同学参加了 9 月 22 日上午在主楼 412、308 进行的接收推免生线上和现场复试。10 月 12 日学院在中国研究生招生信息网推免生报务系统中向报考学生发送复试通知和待录取通知。
- 7、组织完成了学院 2020 级硕士研究生申请硕博连读选拔工作。2020 级硕士研究生通过硕博连读选拔 20 人，其中硕博连读（本硕博计划）15 人、硕博连读 5 人。
- 8、组织学院 2020 级研究生新生参加实验室安全考试。
- 9、完成了 2020 年下半年拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、研究成果发表情况审核。全日制博士研究生 12 人、硕士研究生 1 人、在职工硕 1 人。
- 10、学院完成了 2020 年下半年 10 名博士生学位论文盲审申请的审核。盲审审核通过 10 人，其中有 3 名博士论文加送了 2 份盲审。
- 11、完成学院研究生导师基本信息核对。
- 12、转发研究生院《关于严格执行学位论文开题报告、答辩等环节信息公开公示要求的通知》。开题报告和答辩等相关信息须提前一周在研究生信息管理系统及时公开公示（涉密学位论文除外）；公示信息须完整、准确，时间、地点、评审小组等信息须准确，线上进行的须写明具体登陆方式；
- 13、组织完成了研究生参加 2020 年下半年全国大学生英语四、六级考试报名的工作。提醒学生及时查看并完成个人信息核对。
- 14、完成了由学院单独开设的《矿物与岩石物理基础》课程的排课任务。
- 15、将第二批申请学位的博士研究生纸质论文交研究生院培养处。
- 16、按照研究院培养处的关于全体 2020 级研究生办理《研究生入学登记表》的通知精神，完成了 186 名新生入学资格复查，在新生提交的《入学登记表》（一式两份）上填写入学复查结论（通过或不通过），加盖学院公章，并将入学资格复查通过的新生《研究生入学登记表交》（一式两份）和个人档案一起移交档案馆。
- 17、9 月 13 日上午 9:00 在南望山校区东区教学综合楼 A0113，学校邀请国内知名专家王战军教授做高水平大学与一流学科建设——战略思考与发展方略的报告。组织学院 2019 年-2020 年新任博导参加报告。
- 18、9 月 10 日上午 8:30，参加了 2020 年秋季教师心理健康教育培训会。
- 19、学院完成了对近 5 年授予博士、硕士学位的论文进行全面复核、排查的工作。导师均在核查后在名单上签字，学院名单汇总表经学院分管领导、学位评定委员会主席签字盖章后交到研究生院学位。
- 20、9 月 8 日下午 2:30 在综教楼 B702，参加研究生秘书培训。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 21、邮寄 2020 年上半年在职工程硕士的学位证书和档案材料等。
- 22、完成 2020 年上半年二批次的毕业研究生材料归档工作。学位论文、答辩胶装材料等移交档案馆和图书馆。
- 23、王健等 16 名博士生申请 “国家建设高水平大学公派研究生项目” 获批，留学身份为联合培养博士研究生。戴唯申请 “国家建设高水平大学公派研究生项目” 获批，留学身份攻读博士学位。

## 十月

- 1、完成了 2021 年接收推免硕士研究生的招生工作。第二批的 4 名同学参加了 10 月 9 日上午在主楼 606 进行的接收推免生线上复试。学院接收 2021 年地质学专业推免研究生 33 人，全部为学术型硕士，其中硕博连读生 16 人（本硕博）。推免生 31 人来自“双一流”建设高校，2 人来自一般高校的推免生。22 人来源本院、3 人来源本校外院，8 人来源外校（新疆大学、太原理工大学、成都理工大学、南华大学、太原科技大学）。
- 2、布置 2015 级在职专业硕士于本学期 10 月底前完成论文开题等工作。
- 3、清理 2015 级在职专业硕士所修学分情况。
- 4、组织完成了 2021 届全日制毕业研究生电子图像采集工作。
- 5、组织完成了下半年 3 篇硕士学位论文盲审工作。盲审评审结果为全部通过。
- 6、布置 2018 级硕士生在本学期 10 月底前完成开题报告和文献综述等相关工作。
- 7、补充完善《申请学位授权自主审核单位简况表》中的 22 位代表性专任教师信息。
- 8、填写《地质学-学术学位授权点骨干教师基本情况汇总表》的相关信息。
- 9、10 月 2 日下午 2:30 在八角楼，参加研究生教育专题研讨启动会暨研究生秘书培训会。
- 10、10 月 8 日下午，地球科学学院在地质斋围绕“提高教育质量、促进研究生教育内涵式发展”召开了专题研讨。研究生院、学工处、国际合作处，地球科学学院领导班子和各系主任、支部书记、教师代表参加。并提交研讨总结报告。
- 11、向参加培训的研究生导师发放 2020 年导师培训资料（电子版）。
- 12、向研究生和任课老师转发《关于启用研究生课程论文查重检测系统的通知》。学院任课老师和研究生秘书于 10 月 11 日（本周日）晚上 8:00，在腾讯会议参加中国知网“课程作业管理系统培训会”。
- 13、10 月 21 日下午 14:00，在南望山校区八角楼召开南北两校 2020 年博点及自主审核单位申报评审会。郑建平副院长参加会议。
- 14、转发研究生院《关于中国地质大学（武汉）电子签章平台试运行的通知》。研究生相关证明自助打印已开通试运行。
- 15、组织研究生参加 10 月 31 日下午 2:30，在东区教学综合楼 A0113 集中观看第二届联合国机构宣讲咨询活动的公开课。

## 十一月

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 1、 布置 2019 级硕士研究生申请提前攻读博士学位的工作。申请提前攻博选拔的程序、内容和要求严格按照《中国地质大学博士研究生招生选拔工作的规定》（中地大研发[2020]42 号）（附件 1）执行。
- 2、 布置学院 2020 年秋研究生资格考核和中期考核的工作。资格考核对象为 2019 级直博生和硕博连读生（2019 级硕士）。中期考核对象为除 2019 级直博生及硕博连读博士生（硕士阶段已参加过 17 级的资格考核，本次不用参加）外，其它 2019 级博士生（含提前攻博生）及之前未参加中期考核的博士研究生。资格考核及中期考核的程序、内容和要求严格按照《中国地质大学博士研究生资格考核和中期考核的管理办法(修订)》（中地大（汉）研字[2015]25 号）执行。
- 3、 2020 年 11 月，组织完成了申请学位的研究生论文规范性检测的工作。学院 26 篇研究生论文进行了检测，全部合格。
- 4、 组织完成了 2020 年秋季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。6 名学术型硕士（含 1 名留学硕士）、1 名非全日制专硕、3 名在职工硕和 16 名博士（含 2 名留学博士）申请研究生学位。
- 5、 发放关于 2020 年下半年全国大学英语六级补报 CET6 笔试的通知。完成了关于全国大学英语四、六级考试的温馨提示的工作。
- 6、 打印 2020 年秋季毕业研究生的答辩成绩单。
- 7、 组织新增研究生指导教师参加 2020 年研究生导师培训。参加培训的研究生导师 6 人（温斌、马强、马义明、王信水、刘金铃、李波涛）。
- 8、 学院向校档案馆移交 2020 级研究生新生人事档案 160 份，其中博士档案 52 份、硕士档案 108 份。移交 2020 级研究生入学生登记表 186 份。
- 9、 组织完成了 2021 年硕士生入学考试自命题考试题库审题工作。
- 10、 完成学院 2020 年研究生教学工作量和导师指导研究生工作的统计与核对工作。
- 11、 11 月 25 日（本周三）下午 2:30，在南望山校区东区教学综合楼 A0113 报告厅，参加秘书素质能力、基本技能培训。
- 12、 组织学院研究生导师和研究生集中收看 2020 年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会直播。
- 13、 苏玉平老师的《高级岩石学》研究生课程获同等学力申请硕士学位在线课程资源建设项目资助。

## 十二月

- 1、 组织完成学院 2019 级直博生和硕博连读生资格考核工作。13 名 2019 级硕博连读硕士生参加资格考核。1 人自动放弃硕博连读资格，转学术硕士培养；12 人通过考核，2020 年 9 月转博士生继续培养。8 名 2019 级直博生参加资格考核。8 人通过考核，继续博士培养。
- 2、 组织完成 2019 级博士生（提前攻博生、申请考核生、统考生）中期考核工作。39 名 2019 级及以前的博士生应参加中期考核。参加考核 36 人，考核通过 35 人、延期重新考核 1 人。未参加考核 3 人，本人申请延期考核 2 人、在海上出野外申请延期考核 1 人。
- 3、 2020 年 12 月 8 日，地球科学学院学位评定分委员会在主楼 308 召开会议，参会委员 13 人，审议 2020 年下半年申请学位材料，讨论建议授予博士学位名单及授予硕士学位名单。26 名研究生（全日制博士 14 人，留学博士 2 人、全日制学术硕士 5 人、留学硕士 1 人、非全日制专业硕士研究生（双证）1 人、非全日制专业硕士研究生（单证）3 人）被授予学位。19 人准予毕



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 业。并向学位办报送了 2020 年下半年学位申请相关纸质材料和电子材料。
- 4、完成了 2019 级硕士研究生申请提前攻读博士学位的初选公示等工作，2019 级硕士生徐艳晓通过学院提前攻博初评，被学校研究生院批准提前攻博。
  - 5、完成了 2020 年下半年毕业研究生材料归档工作。学位论文、答辩胶装材料等移交学校档案馆和图书馆。
  - 6、组织学院教师参加 2021 年硕士研究生入学考试监考培训，顺利完成 2021 年全国研究生招生考试我校考点的考务工作。
  - 7、通知 2020 年 12 月毕业的双证研究生登录“学信网”查询本人学历信息。
  - 8、学院向校档案馆移交 2020 级研究生新生党员的人事档案 23 份，其中博士档案 4 份、硕士档案 29 份。
  - 9、安排 2021 年春季学期教学任务，组织填报教学任务书和教学日历。
  - 10、组织完成了 2021 年上半年第 60 次全国计算机等级考试的报名工作。
  - 11、完成了关于 2020 年下半年 CET 听力部分考试的重要提醒工作。
  - 12、组织完成了研究生院开展的交叉学科设置意向问卷调查工作。
  - 13、组织 2021 年博士招生网上报名工作。
  - 14、完成发 2018 级硕士生《文献综述》和《学术报告》成绩录入，2018 级及以前博士生《学术报告》成绩录入。
  - 15、完成对即将到达最长学习年限研究生的提醒工作。根据《中国地质大学研究生学籍管理办法》（地大发[2017]33 号）文件要求，硕士生最长学习年限不得超过 5 年，博士生最长学习年限不得超过 7 年。目前学院 2014 级博士 6 人、同等学力博士 3 人及 2014 级在职工硕 39 人于 2021 年 6 月达到最长学习年限，学院通过电话、QQ、短信、email 等方式通知了学生。
  - 16、组织完成了 2021 年“研究生创新人才”选拔工作。刘一龙等 6 人入围。
  - 17、12 月 3 日（今天）下午 14:00，组织学院 50 名研究生导师在弘毅堂参加全校研究生教育大会。

## 资源学院

### 2020 年学位与研究生教育工作总结

#### 一、多措并举，研究生招生工作稳步前行

当前的行业形势对我院的研究生招生工作带来了很大的影响。学院高度重视招生宣传工作，在党政联席会和学位委员会上多次商讨研究生招生工作。为了吸引优秀生源，2020 年学院举行了第六届研招校园开放日，线上参与人数达到 1 万人。自 2014 年教育部启动推免生自由选择学校政策以来，本院推免到外校的学生人数呈逐年上升的趋势，导致我院接收的推免生人数呈现逐年下降的趋势。为此，学院 2017 年出台了奖励本院优秀本科生在本院继续攻读研究生的政策文件，2018-2020 年连续 3 年推免生留校读研人数稳步回升。2020 年我院接收推免生 46 人，其中硕士生 39 人、直博生 7 人；接收推免生中包括 12 名外校推免生，创近几年新高；全学院学分绩点前 10 名中有 5 人、11-30 名中有 11 人留在本院读研；第二批本-硕-博贯通培养计划的 17 名学生全部推免，15 人留在我院继续深造。学院为大二的本科生配备导师，鼓励学生尽早开展科研工作；9 名本科生入选“研究生创新人才”计划，初试成绩达到第一志愿专业国家线即可参加复试。

表 1 我院 2020 年招生宣讲活动统计表

类型	活动内容	地点	时间	参加人员
研究生招生宣讲	“院长来啦”大型宣讲活动	线上	7 月 5 日	李建威
校园研究生招生开放日	学院招生政策宣讲、咨询会	线上	7 月 9 日	赵葵东、龚斌、赵新福、王小明、唐大卿、陈守余、史邵贤、杨春艳
校园研究生招生开放日	专业综合面试	线上	7 月 10 日	张金阳、唐大卿、甘华军、陈建国、吴正彬等

2020 年我院共录取全日制硕士研究生 205 人，其中学术型硕士 100 人，全日制专业学位硕士 104 人，非全日制专业学位硕士 1 人。2020 年我院按计划招收博士生 48 人，其中直博生 6 人、硕博连读 8 人、提前攻博 3 人、申请考核 31 人。同时，2020 年我院还招收了 23 名留学生，包括 21 名硕士生和 2 名博士生。

截止 2020 年底，我院在校各类研究生共有 1062 人，其中，学历博士 228 人，全日制硕士 506 人（学术型硕士 273 人，专业学位硕士 233 人），非全日制工程硕士 127 人，同等学力博士 22 人，留学生 143 人，同等学力硕士 36 人。

#### 二、加强研究生培养管理，稳步提升研究生培养质量

进一步提高研究生培养管理水平，强调管理细节和服务品质。建立系统性、规范化、交互式管理模式，立足教学，严格过程，重视学生心理健康，着力营造良好的科研环境，确保研究生管理制度层层落实，执行到位。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

继续建设研究生课程体系，提高研究生培养质量和学术水平。开设研究生全英文线上课程，聘请校外杰出学者和国际知名专家开设博士或硕士学位课程，邀请国际一流高校的研究生和国内学生同堂交流，营造浓厚的学术氛围。2020年我院为全日制研究生开设课程55门次，其中有6门为双语教学课程；以石油工程系为主，为石油工程留学生单独开设英文课程24门次；研究生课程与精品教材建设项目立项1项。

表2 我院2020年获批的研究生课程与精品教材建设项目立项

编号	名称	类别	教师	经费
YJC2020305	油气地质学基础与前沿	精品教材建设	徐思煌	5

2020年我院作为牵头单位，制定“资源与环境”专业工程硕士培养方案。持续推进硕士研究生分类培养，强调专业硕士以应用实践为导向，建立健全专业学位型研究生校外导师授课制度，加强校企合作实习基地和研究生工作站建设。组织研究生参加各级各类学术、科技和心理健康教育活动，落实博士生公开学术报告制度。

严格研究生培养过程管理，做好博士生导师遴选、博士生导师招生资格审查、硕士生导师招生资格审查等工作，加强兼职博导的招生和培养管理，以《研究生导师行为准则》为行为规范，加强导师师德师风建设，明确研究生导师立德树人职责。我院组织召开研究生教育研讨会，全面讨论研究生培养过程中存在的问题，提出建议及整改措施。进一步严格研究生资格考核和博士中期考核，2020年我院制订《资源学院研究生中期（资格）考核实施细则》，规范考核过程并提高考核标准，在培养过程中严格把关，提升研究生培养质量。

进一步完善研究生国家奖学金和学业奖学金的评审规则，确保奖学金评定的科学性、公正性和规范性。充分吸收学校有关研究生管理条例，征求院内教师群体和学生群体的意见，经学院学位评定分委会审议，进一步修订《资源学院研究生国家奖学金评定细则》《资源学院研究生学业奖学金管理办法》。

学院积极组织策划学术报告和科技论文报告会，办好寻找李四光-研究生科技前沿论坛，建立研究生学术交流平台，浓厚学术氛围。举办研究生科技前沿论坛33期，300余名研究生参加大学生科技论文报告会，获特等奖1项、二等奖7项、三等奖31项。举办第十期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”知识竞赛，来自资源学院、地学院、李四光学院等8个单位的300余名学生参加活动。

学院继续扩大研究生“三助”覆盖面，提高研究生待遇。2020年我院发放助研酬金1100余万，让研究生更多参与了导师教学、科研和一些管理工作的机会，通过这些多形式的资助和工作机会，我院研究生的待遇和工作能力得到较大提高。

学院积极加强实践基地建设，鼓励研究生参与社会实践。研究生社会实践与挂职锻炼是研究生培养的重要环节。以研究生社会实践基地为依托，以科研项目、社会服务为纽带，为地方、单位提供人才支持和智力支撑，积极推进学校与地方、单位的合作，是研究生培养过程中实践育人的典型经验，是高校人才培养与社会服务相结合的有益探索。研究生学术创新能力在本年度又有显著进步，全院研究生本年度共发表学术论文170篇，其中SCI和EI收录149篇，其中T1期刊论文7篇，T2期刊论文67篇；本年度研究生参与获得的国家发明专利7项，实用新型专利3项。硕士生苟启洋荣获李四光优秀学生奖提名奖；4名博士生和8名硕士生获评国家奖学金；博士生曾智伟、孙中恒、李森获得美国石油地质学家协会全球助研金；博士生曾智伟获评第六届湖北省“长江学子”；3名博士毕业生曾智伟、昌佳和魏巍入

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

选“博士后创新人才支持计划”。

### 三、加强研究生国际交流与合作，提高国际化办学水平

通过学校和学院的积极宣传和政策鼓励，我院研究生参加国际学术交流的积极性很高。2020年“国家建设高水平大学公派研究生项目”出国联合培养博士14人获得资格，攻读博士学位2人获得资格（见表3），本年度未开展“研究生国际交流与合作资助计划”资助国际会议和短期联合培养的集中选拔，有3名研究生前期已在海外，申请了短期联培资助（见表4），7名研究生在线参加国际会议并作报告（见表5）。

表3 2020年我院研究生获“国家建设高水平大学公派研究生项目”资格名单

序号	学号	姓名	留学类型	留学国家	留学单位	导师	期限/月
1	1201710202	蒋维诚	博士	澳大利亚	麦考瑞大学	李欢	48
2	1201710215	吴忠锐	博士	德国	亚琛工业大学	何生	48
3	2201910081	雷秀芳	联培博士	德国	德国地学研究中心	蒋少涌	12
4	2201610099	赵彦璞	联培博士	荷兰	阿姆斯特丹自由大学	王华	24
5	2201610093	玉雪玲	联培博士	美国	美国地质调查局丹佛联邦中心	李建威	18
6	2201810082	杨向荣	联培博士	英国	伦敦大学学院	严德天	12
7	2201710055	魏小松	联培博士	英国	赫瑞瓦特大学	严德天	12
8	2201810094	张彬	联培博士	澳大利亚	悉尼大学	朱红涛	12
9	2201810065	郝世豪	联培博士	英国	利兹大学	梅廉夫	18
10	2201610067	范高华	联培博士	澳大利亚	莫纳什大学	李建威	12
11	2201710214	万阔	联培博士	美国	德克萨斯大学奥斯汀分校	何生	12
12	2201810075	孙钰函	联培博士	法国	法国洛林大学	焦养泉	12
13	2201710069	赵谦	联培博士	美国	密苏里大学	朱红涛	12
14	2201810071	刘涛	联培博士	丹麦	奥胡斯大学	蒋少涌	12
15	2201810081	闫茂强	联培博士	美国	Miami University	魏俊浩	12
16	2201710351	王雨轩	联培博士	英国	利兹大学	郝芳	24

表4 2020年我院研究生申请“研究生国际交流与合作资助计划”短期联培获资助名单

序号	学号	姓名	专业名称	导师	留学单位
1	2201610084	王蒙	矿产普查与勘探	陈红汉	宾夕法尼亚州立大学
2	2201710050	王亮	矿产普查与勘探	沈传波	意大利佛罗伦萨大学
3	2201710069	杨清	矿产普查与勘探	张均	奥胡斯大学

第三部分 各培养单位工作总结与记事

表 5 2020 年我院研究生线上参加国际会议作报告名单

学号	姓名	导师	国际会议名称	报告题目	报告年月
2201810068	李国猛	魏俊浩	2020 Goldschmidt Conference	Petrogenesis of Middle Triassic Mafic Microgranular Enclaves and Host Granodiorite in the Eastern Kunlun Orogenic Belt, NW China: Record of Juvenile Lower Crustal Melting and Crust-mantle Interactions at the Paleo-Tethys Ocean Subduction Terminating	202006
2201610070	金伟衍	陈守余	2020 Goldschmidt Conference	Gold source and occurrence in pyrite and telluride mineralogy of the Laowan Au-Ag-Te deposit, Qinling-Dabie orogenic belt ,central China: implications for ore genesis and physicochemical conditions	202006
2201710214	万阔	何生	AAPG-ACE	Pore Structure and Adsorption Capacity of the Lower Carboniferous Dawuba Formation Shale in Southern Guizhou Depression (China)	202009
2201810072	罗京	何生 王芙蓉	EGU General Assembly 2020	Characteristics of shale oil reservoirs in Qianjiang Formation, Qianjiang Depression, Jiangnan Basin, China	202005
2201910074	陈家旭	郭小文	EGU General Assembly 2020	Combination of basin modeling and pyrrolic nitrogen compounds to investigate the secondary oil migration pathways in the Dongying Depression of Bohai Bay Basin, China	202005
1201920015	加奥启	杨锐	GSA 2020 Connects Online	Variations of pore structure in organic-rich shales with different lithofacies from Jiangdong Block, Fuling Shale Gas Field, SW China: Insights into gas storage and pore evolution	202010
2201610100	赵月华	陈守余	GSA 2020 Connects Online	Trace elements and isotopes of sulfides in Pb-Zn ores from Laochang deposit, Genius District, Yunnan,China: evidence for the existence of exhalation sedimentary mineralization	2020010

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

目前我院留学生数量约占我院研究生总人数的 15%。本年度学院积极推进留学生招生、教育和培养机制的创新,在培养方案和课程安排的设置上进行了调整。留学生培养质量有一定提高,在国际 SCI 期刊发表论文的能力也有大幅提升,今年有 14 名博士生达到学位授予要求的成果条件,并完成答辩获得博士学位。

#### 四、强化导师作为研究生培养第一责任人的制度,严格把关研究生学位论文质量

坚持实施博士生毕业论文预答辩制度,进一步提高博士生学位申请的学术成果标准,我院从 2019 级博士生实施新的《资源学院研究生申请学位的学术成果规定》。严格研究生开题报告、规范毕业论文答辩流程,2020 年我院发布《资源学院研究生学位论文线上工作方案》,因时制宜因地制宜,确保学位工作过程管理系统化、规范化、人性化。

以立德树人为研究生教育的根本任务,全面落实在研究生教育的各个方面和各个环节,为规范研究生的学术行为,加强学术规范建设,经学院党政联席会讨论,我院制定《资源学院关于研究生学位论文查重的说明和规定》。进一步落实博士学位论文评阅制度,严格规范评阅过程,经学院学位评定分委员会讨论,从 2021 年起,我院取消博士学位论文校内评阅形式,博士学位论文均须经过匿名评审。

根据教育部文件和学校要求,切实保证学位授予和人才培养基本质量。我院组织 175 名导师对近 5 年(2015 年 8 月 1 日-2020 年 7 月 31 日)授予博士、硕士学位的论文共计 1486 篇开展全面复核、排查,重点复核学位论文开题、中期考核、论文评阅、答辩和学位评定等过程的规范性。

本年度学院组织研究生导师招生资格审核和导师资格遴选工作。共有 2 名硕士生导师和 4 名博士生导师通过招生资格审核;新增 11 名博士生导师,全职博导 9 人(蔡忠贤,杨锐,许星光,陈国辉,钟志,王立柱,韩金生,Stepanov Alkesandr, Olivier Nadeau),兼职博导 2 人(侯增谦,陈衍景),博导总人数达到 67 人(含 11 名兼职博导)。

2020 年我院牵头完成了资源与环境领域的工程博士学位点申报,前期对我校多个学院的材料进行汇总,并与中国地质大学(北京)的材料进行整合,在下半年完成系统填报,目前该学位点已进入湖北省 2020 年拟新增博士学位授权点推荐名单。

2020 年我院共授予学位的各类研究生人数 272 人,其中硕士 177 人,博士 49 人,在职工程硕士 46 人,其中获得校优秀博士学位论文 9 篇(含国重一在资源分会上会的 1 名博士生)、校优秀硕士学位论文 8 篇(见表 6)。学位委员会严格审查申请学位论文,在答辩委员会通过的情况下决定对 1 人次的学位申请不予通过(520130818 石雨心),且因其学业已达最长年限,不允许再提出学位申请。

表 6 资源学院分学位委员会 2020 年获批的校级优秀研究生学位论文

序号	论文作者	指导教师	博士学位论文题目	类型
1	魏巍	庄新国	古盐度地球化学指标与渤海湾盆地古近系海侵事件识别	博士论文
2	陆扬博	郝芳	上扬子五峰龙马溪组富有机质页岩岩相定量表征及沉积过程恢复	博士论文
3	苏治坤	赵新福	康滇地区大红山 IOCG 矿床成矿作用:矿物微区地球化学及年代学的成因启示	博士论文
4	曾智伟	朱红涛	南海北部珠江口盆地古近纪源-汇系统耦合研究	博士论文

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	论文作者	指导教师	博士学位论文题目	类型
5	王子烨	左仁广	基于测度学习的喜马拉雅淡色花岗岩岩体识别	博士学位论文
6	李森	朱红涛	渤海湾盆地黄河口凹陷古近系混积岩“源-汇-岩-储”一体化优质储层预测	博士学位论文
7	刘俊	李文昌	藏东拉荣大型钨（钼）矿床：岩浆作用与矿床成因	博士学位论文
8	赵睿	王华	含油气盆地演化对板块运动的远程响应——以渤海湾盆地、柴达木盆地、琼东南盆地中的构造沉积现象为例	博士学位论文
9	Solomon	沈传波	南黄海盆地南部坳陷储层岩石性质的人工智能评价	博士学位论文
s1	牛盼盼	蒋少涌	湖北省随枣地区七尖峰周缘燕山期岩浆活动及金银铜钨成矿作用研究	硕士学位论文
s2	何庆	董田	黔北上二叠统龙潭组页岩有机质富集及孔隙结构特征研究	硕士学位论文
s3	蒋维诚	李欢	湘南柿竹园钨锡钼铋多金属矿床成因——来自多类型锆石年代学及地球化学证据	硕士学位论文
s4	贾俊民	荣辉	松辽盆地钱家店铀矿床碳酸盐胶结物矿物学和地球化学特征及其对铀成矿的指示	硕士学位论文
s5	吴忠锐	何生	鄂西与湘中地区上二叠统不同热演化程度泥页岩孔隙结构特征及对比研究	硕士学位论文
s6	张宝	严德天	扬子地区五峰-龙马溪组黑色页岩中典型脆性矿物成因机制	硕士学位论文
s7	陈丁杰	魏俊浩	山东招远黄埠岭金矿床成因及构造控矿规律	硕士学位论文
s8	孙中良	王芙蓉	潜江凹陷潜江组富有机质页岩储层特征及含油性控制因素	硕士学位论文

## 五、存在问题及来年工作重点

在过去的一年时间里，我院研究生工作虽然取得了一定的成绩，但还存在着一些问题。特别是近些年的行业形势对我院研究生的招生和培养工作带来了很大的挑战。我们应该继续加强改革措施，进一步提高研究生生源质量和培养质量，加强学位论文质量监控，继续推动博士生的国际交流与合作，进一步加强导师队伍建设，强化导师作为研究生培养的第一责任人，全面提高我院研究生培养工作上一个新的台阶。来年的工作重点如下：

1.进一步加强研究生招生宣传工作，继续探索吸收本校和重点高校推免生的方法，实施本-硕-博贯通式培养，努力提高直博生、提前攻博、硕博连读生的比例，进一步完善博士生的申请-考核制度，做好硕士入学考试科目调整和试题库建设。

2.加强研究生课程建设和精品教材建设，进一步加强文献综述课程和案例课程的建设；推进研究生实践基地的建设；提高研究生出国交流与合作的比例；完善和改革来华留学生的招生和培养制度。

3.做好导师招生资格审查工作，规范研究生培养流程，严格把关研究生开题报告和中期考核，严控研究生学位论文质量。

## 资源学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、1月9日，我院硕士研究生入学考试集中阅卷。
- 2、提交2020年春季教学任务书，完成我院单独开课课程的排课。

#### 二月

- 1、2月上旬，组织研究生课程任课教师完成“一课一策”申报，组织师生开展线上授课，开放系统选课，组织学生完成选课和添加课程学习群。

#### 三月

- 1、布置本学期研究生答辩工作，制定研究生线上答辩工作方案，组织答辩秘书进行线上答辩培训，通知硕士研究生申请答辩资格，博士研究生进行预答辩和送外审。

#### 四月

- 1、启动硕导招生资格审核、博导招生资格审核和博导遴选工作。
- 2、筛查拟毕业硕士研究生学分和学术报告执行情况，审核新增非全日制硕士的答辩资格。审核提前毕业名单，审核拟毕业研究生培养计划完成情况。
- 3、审核免盲审博士学位论文的校内评阅结果，审核博士学位论文匿名盲审结果。

#### 五月

- 1、我院进行硕士研究生线上复试录取工作，共录取全日制硕士研究生205人，其中学术型硕士100人，全日制专业学位硕士104人，非全日制专业学位硕士1人。
- 2、上半年第一批次答辩的研究生6月10日前完成线上答辩，其中在职工程硕士5月23-24日集中线上答辩。
- 3、5月21日，我院分学位委员会审核硕导招生资格申请、博导招生资格申请和新增博导申请。我院分会审核通过4名博导招生资格；审核通过5名硕导招生资格，其中资源学院2人，地矿国重1人，地调院2人；向校学位委员会推荐4名遴选和9名认定博导。
- 4、提交教改项目结题1项，高水平课程项目结题2项；提交精品教材建设项目申请1项。
- 5、组织2020年国家公派联合培养博士研究生项目的学院评审，共推荐16名博士生。



## 六月

- 1、 我院进行博士研究生线上复试录取工作，共录取博士研究生 48 人，其中直博生 6 人、硕博连读 8 人、提前攻博 3 人、申请考核 31 人。
- 2、 6 月 13 日，第十届中国石油工程设计大赛总决赛以云竞赛的特殊形式顺利举行，我院学子在各项赛事中再创佳绩，收获特等奖 1 项，一等奖 1 项，三等奖 6 项。
- 3、 6 月 19 日，召开上半年第一次分学位委员会，审核通过各类研究生学位申请共 182 人，其中博士 31 人，全日制学术硕士 74 人（包括外国留学生硕士 19 人），全日制工程硕士 69 人，在职工程硕士 8 人。
- 4、 我院研究生毕业生获得校优秀博士学位论文 8 篇，校优秀硕士学位论文 8 篇。
- 5、 统计满足学校短期国际交流联合培养项目申请条件的研究生，组织学生完成申报，联系海外延期的联培学生，报送申请资助的名单。
- 6、 6 月下旬组织填写秋季研究生教学任务书，并完成课程编排。

## 七月

- 1、 7 月 9 日，研招开放日网上招生宣传开讲，龚斌、赵新福、王小明、唐大卿、陈守余等 5 名老师进行了学科介绍。7 月 10 日，面试报名研招开放日活动的学生。
- 2、 调整硕士入学考试科目，拟定新的考试大纲，并建立试题库。编制 2021 年硕士和博士研究生招生目录。
- 3、 上半年第二批次答辩的研究生 7 月 20 日前完成线上答辩，其中在职工程硕士 7 月 18-19 日集中线上答辩。布置秋季拟毕业博士的预答辩工作。
- 4、 7 月 29 日，召开上半年第二次分学位委员会，审核通过各类研究生学位申请共 71 人，其中博士 8 人，全日制学术硕士 22 人（包括外国留学生硕士 2 人），全日制工程硕士 13 人，在职工程硕士 28 人。

## 八月

- 1、 8 月下旬开展博士预答辩工作。

## 九月

- 1、 2020 春季毕业研究生答辩档案材料送档案馆归档，非涉密和非优秀的硕士学位论文送图书馆存档。
- 2、 9 月上旬，进行研究生迎新工作，完成报到审核和注册。
- 3、 9 月 15 日，资源学院 2020 级研究生新生开学典礼在教三楼 109 举行。学院领导、各三级单位负责人、部分导师及全体新生参加。典礼结束后进行新生入学教育。
- 4、 审核新生培养计划，收集并提交新生培养计划、选课单和入学登记表。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 5、 布置秋季研究生答辩工作，通知硕士研究生申请答辩资格，博士研究生送外审，审核拟毕业研究生培养计划完成情况。
- 6、 9月下旬，由我院单独开课的研究生课程完成审核，并开放选课。
- 7、 根据学校的管理规定，制订《资源学院研究生中期（资格）考核实施细则》，并提交初稿。
- 8、 牵头完成“0857 资源与环境”专业工程硕士培养方案的制定、资料整合和校内评审。
- 9、 在 2020 级硕士研究生中遴选 6 名硕博连读生。

## 十月

- 1、 10月9日，资源学院举行研究生教育改革院内讨论，10月13日，研究生院张宏飞常务副院长一行来我院听取研究生教育改革讨论成果。
- 2、 2020年10月开始，举办第十期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”，来自资源学院、地学院、李四光学院等8个单位的300余名学生参加活动。
- 3、 各类奖学金申报和评审。我院共4名博士生和8名硕士生获评国家奖学金；曾智伟、孙中恒、李森获美国石油地质学家协会（AAPG）2020年度全球助研金；陶欢获美国经济地质学家协会（SEG）2020年度研究生奖学金；苟启洋获第十一次李四光优秀学生提名奖；曾智伟、昌佳、魏巍获2020年度全国“博士后创新人才支持计划”；曾智伟获评第六届“长江学子”创新奖。
- 4、 分系进行推免生接收复试，共录取46名推免生，包括直博生7人，硕士生39人，接收总人数比上一年度增加35%。接收的推免生中校内生源34人，外校生源12人，接收外校推免生人数创近几年新高。我院本科毕业年级学分绩点前10名中有5人、11-30名中有11人留在本院读研；第二批本-硕-博贯通培养计划的17名学生全部推免，15人留在我院继续深造。
- 5、 根据教育部文件精神和学校通知要求，组织全院各三级单位、175名研究生导师，开展近5年共计1486篇研究生学位论文过程规范性复查，重点复核学位论文开题、中期考核、论文评阅、答辩和学位评定等过程的规范性。

## 十一月

- 1、 通过“学位授权审核材料填报客户端”完成“资源与环境”工程博士学位授权点的申报材料填报。
- 2、 制定并发布《资源学院关于研究生学位论文查重的说明和规定》。
- 3、 各类研究生答辩11月25日前完成，其中在职工程硕士11月21-22日集中答辩。
- 4、 11月11日-11月13日，我院举办第三十一届科技论文报告会，共计300余名研究生参加，参与项目数117项，其中报送校级的成果获特等奖1项，二等奖7项，三等奖31项。

## 十二月

- 1、 我院2020年新增11名博士生导师，全职博导9人（蔡忠贤，杨锐，许星光，陈国辉，钟志，王立柱，韩金生，Stepanov Alkesandr, Olivier Nadeau），兼职博导2人（侯增谦，陈衍景），博

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

导总人数达到 67 人（含 11 名兼职博导）。

- 2、接收直博生 7 人，遴选提前攻博生 1 人，审核通过硕博连读生 9 人，拟接收为 2021 级博士。9 名本科生入选“研究生创新人才”计划。
- 3、2019 级博士中期考核，直博生和硕博连读生资格审核。
- 4、12 月 8 日，下半年分学位委员会召开，审核通过我院各类研究生学位申请共 30 人，其中博士 15 人，硕士 15 人。

## 材料科学与化学工程学院 2020 年学位与研究生教育工作总结

研究生教育是国民教育的顶端层次，肩负着国家高层次人才培养和创新创业的重要使命，是高层次、高素质人才培养和科技创新的主阵地，是知识生产和创造的重要源头，是国家发展、社会进步的重要基石。在国民教育体系中，研究生教育具有高端引领和战略支撑作用，其发展的高度和水平标志着一个国家教育的高度和水平，也标志着一个国家的核心竞争力，对整个教育体系建设、对于教育强国建设具有特殊的重要意义，发挥着引擎的作用。

2020 年材化学院研究生部在校党委、校行政的正确领导和大力支持下，按照学校年初工作任务，认真制定工作计划，扎实细致开展各项工作。全院师生团结一致为学院发展出力，各项工作稳中有进，教学、科研及科技活动、思想政治工作、对外交流与合作更是取得了长足的进展，开拓出了崭新的领域。在此，特进行学院研究生工作总结，回顾一年以来学院与研究生教育、教学、科研等相关的各项事宜，并展望来年的工作，更好的辅助广大材化研究生成才。现将主要工作总结如下：

### 1、研究生日常管理工作

在院领导的指导下，结合学院详细情况，高效、保质、保量的完成了研究生的日常管理各项工作，具体包括：新学期网上注册、选课管理、成绩提交、试卷整理归档、学业奖学金评定、学位论文答辩、三助申请与考核等。

研究生学习期间通过实验教学、动手操作、研究课题展示、课堂汇报、科技组会等一系列措施提升学院研究生的实践能力。广大研究生同学能在课堂之上、实验之中、授课之余领受知识，自我成长。另外，学院组织的各种大型仪器（TEM，XPS 等）的培训培养了研究生的科研精神和科学素养，多数研究生课外积极参与，收获自己的一份技能。

在研究生就业方面的工作，学院本着热情服务认真负责的原则，为每位毕业的研究生认真做好就业推荐工作，并及时向同学提供相关的就业信息，力求使每位研究生能够找到理想的工作。同时对提前毕业的研究生根据院系制定的相关政策进行认真审核，严把质量关，提升研究生的整体水平。

### 2、健全研究生培养体系建设

研究生培养体系建设是一个系统工程，自身包括招生、培养等诸多相互联系、相互促进，又相互制约的环节。并且，研究生教育下接本科选材，上连成才就业，是教育体系的有机一环。因此，需要加强研究生教育整体的系统化顶层设计，不仅考虑研究生教育体系内部的协调性，还需要加强与本科教育环节的衔接。导师制是培养学生综合素养和提升学生创新能力的有效途径，对于地质大学这样的学校，优质生源流失严重，导师制的实行尤显必要。优质生源直接关系到学校的研究生培养质量，生源质量直接关系到学院研究生培养质量和内涵式发展。近些年来，我院在本科阶段就实行了导师制，鼓励学生和老师的工作结合和感情交流，稳定部分优质生源。但目前推进很困难。究其原因，主要在于本科推免排名和研究生推免招生排名的政策。推免排名基本依据学分绩点，这导致学生在本科阶段对于非提升绩点的活动兴趣和热情严重匮乏。在这一点上，现行政策仍然缺乏一定的协调性，后续要继续改善，将导师的引导优势发挥到最大，让导师制不仅仅只是形式主义。后续培养过程中，我院将加大宣传力度，加强研究生培养体系建设，同时也将加大硕博贯通培养规模，并提早进行。

#### 3、提高研究生生源质量

研究生生源质量事关研究生培养质量和学院、学校的内涵式发展，从学院最近几年的情况来看，目前推免生等优质生源流失较为严重，这个问题是地质大学各个学院非常突出的问题。从学校排名看，优秀学生寻求双一流等更高平台深造是很自然的心理和行为，如果因此发展更好亦令人欣慰，毕竟我们是为国育才，格局要高。但是，就目前学院外推学生的发展来看，绝大多数强差人意。但尽管如此，2020年度我院的人才培养工作还是取得了一定的进步，研究生人才培养成果显著。首先，我院研究生在招生宣传方面取得了很好的成果，近几年来，我院研究生的推免人数逐步提升，从17年的4名增加到如今2020年的14名学生。尤其值得一提的是2020年我院共招收200名硕士，33名博士，招生人数创下新高，而且研究生学硕招生来源重点高校的比例高达75%。在后续招生宣传过程中，我们也会继续做更多的工作，最大程度地留下各专业的优秀人才，避免学生在外推过程中的盲目选择。

#### 4、完善研究生教育教学体系

从学院来看，目前研究生教学课程体系和教学体系建设方面存在一定的问题，体现在很多方面，比如，专业课程比较少，尤其是教师主动为研究生开设的课程过少，老师们开设课程的积极性不高，上课的热情不够；上课时间安排过于集中，课堂授课时间偏长，学生缺少理解消化的时间，难以系统掌握课程内容，教学效果很难保证；教学方式较为单一，缺乏灵活性，研究生学习热情不高；研究生部分课程考核方式宽松，以课程出勤、课程报告等方式综合评分，存在学生课程签到后早退离场，或使用本科论文、网络内容修改后作为结课报告提交等学术不端情况，教学规范和教学质量还有待提高；课程管理不够规范，课程考核不够严格，亟待解决；总体上，研究生培养的质量过程管理及课程质量监控管理缺少明确的规章制度做量化支撑与指导。关于课程教学方面存在的问题，目前对教师的评价，对研究生教育体现不足。同时，在科研和本科教学方面的压力下，教师自然将主要精力转移到其他关乎其发展的考核指标上。因此，需要完善教师的考评体系，科学合理平衡本科教学、研究生培养和学术研究，以及社会服务等方面工作和贡献。我院在这一方面也在尝试做一些工作，比如，积极给研究生开课的老师在招收研究生方面会得到招生指标的优先保障等的政策倾斜。但是，学院管理资源有限，能做的并不多。

#### 5、加强学科建设和制度建设

在学科建设方面，我院严格按照2020年目标任务完成各项工作。按照学校“十三五”事业发展规划纲要，结合学科建设和申硕、申博工作要求，依据第三方评估工作专家组、教育部教学工作审核评估专家组提出的学科建设整改建议，进一步修订完善《材料与化学学院“十三五”学科建设规划》。经院系摸底、专家指导论证、学院研究讨论，确立了“强化教师教育特色、服务地方经济发展”的学科建设原则，形成了“以专业学位点申报为突破口，以一级学科学位点申报促学科建设”的学科建设思路，构建了“一级学科学位点、专业学位点”的建设框架。我院现有材料科学与工程一级学科博士点及博士后科研流动站、资源与环境化学二级学科博士点，化学一级学科硕士点，化学工程、材料工程两个工程硕士专业领域，已经形成了本科、硕士、博士、博士后连续办学格局。2020年，我院在教学方面今年进行了优化创新培养方案，将材料工程与化学工程两个专业合并为材料与化工一个专业，进行了学科交叉，让学生能够多方面的进行培养。

在后续工作中，我院将加大学习力度，加强对外联系，多创新工作方法，严格按照工作岗位职责要求，不断学习、查找、解决工作中存在的问题，实现服务学院整体工作的高度自觉性，进一步完善学科建设、研究生培养管理制度，不断吸收经验，弥补短板，为促进申博、“一流学科”建设等工作继续努力。

## 材料科学与化学工程学院 2020 年学位与研究生教育工作记事

### 三月

- 1、组织完成 2020 年博士生入学考试专业课命题工作。
- 2、外评研究生学位论文进行不端行为检测。
- 3、2020 年研究生论文及答辩材料档案案卷送交校档案馆。

### 四月

- 1、召开 2020 级硕士研究生复试工作会议，各系、部主管研究生工作的主任、副主任参加了此次会议。
- 2、根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织硕士研究生复试工作，制定复试方案，坚持“德、智、体”全面衡量，择优录取以及公开、公正、公平的原则。公布了“中国地质大学（武汉）材料与化学学院 2020 年硕士招生考试复试基本分数线及相关说明”。

### 五月

- 1、材化学院 2020 年硕士研究生复试成绩公示。
- 2、公布材化学院 2020 年硕士研究生调剂工作公告。
- 3、公布材化学院 2020 年硕士研究生调剂复试拟录取结果。
- 4、进行了 2020 年春季研究生教学中检查，组织召开教师座谈会和学生座谈会，充分听取教师和学生对于研究生管理和教学的意见和建议。
- 5、研究生学位论文进行学术不端行为检测。

### 六月

- 1、材化学院 2020 年硕士研究生补录成绩公示。
- 2、公布材化学院 2020 年博士研究生招生录取工作公告。
- 3、公布材化学院 2020 年博士研究生复试名单和招生补录说明。
- 4、公布材化学院 2020 年研招校园开放日活动方案。

### 七月

- 1、公布材化学院 2020 年研招校园开放日活动方案及学生名单及成绩结果公示。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 2、根据研究生院编报 2020 年攻读硕（博）士学位研究生招生专业目录的通知精神，结合我院的实际情况，各学科专业负责人的认真商定，完成了材化学院 2020 年硕（博）士学位研究生招生目录的编报工作。

#### 九月

- 1、按照学校相关文件精神完成 2020 年研究生接收工作，并完成 2020 年秋-2021 年春材化学院研究生培养方案与课程安排。
- 2、举行了 2020 级研究生开学典礼。
- 3、实验室安全教育活动顺利举行。
- 4、公示材化学院 2020 硕博连读选拔名单。
- 5、公示材化学院 2020 硕博学业奖学金。
- 6、公布材化学院 2021 年接收推免生复试和录取工作方案。

#### 十月

- 1、2020 级硕士研究生人事档案材料送交校档案馆。
- 2、公示材化学院 2021 年接收推免生复试成绩。
- 3、公示材化学院 2020 年国奖结果。
- 4、公布“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施方案。
- 5、完成 2020 级研究生心理健康测试工作。

#### 十一月

- 1、按照学校的相关文件精神，进行了 2020 年推荐免试生复试工作。
- 2、硕士研究生入学考试命题工作会议，有关老师参加了会议。
- 3、相关人员完成“材化学院硕士研究生学业奖学金”评定细则。
- 4、完成 2020 年材化学院秋季研究生毕业论文答辩安排工作。

#### 十二月

- 1、完成 2020 年下半年研究生学位论文查重工作，材料与化学学院 2020 年下半年研究生学位论文答辩学位评定分委会会议评审毕业生是否授予学位。
- 2、公示材化学院 2020 年资格考核和博士生中期考核结果。
- 3、完成 2020 年全国大学生英语四六级考试相应工作。
- 4、完成 2020 年研究生“三助”审核工作。
- 5、公布材化学院研究生创新人才选拔方案及入围学生名单

## 环境学院

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年环境学院研究生工作在学校及学院领导的关心支持下,在全院研究生导师和研究生的共同努力下,招生、培养、学位各项工作顺利开展,在学科建设、学术成果和人才培养上持续努力,取得了显著成效。

### 一、研究生招生及在校情况

1、为吸引更多优秀考生报考我院,改善生源结构,学院相关领导召开本院本科动员会,并主动联系校外优秀兄弟院校,完善学院网站相关招生信息,并广为宣传,取得了良好效果。

我院做好研究生招生保密工作,对参与人员进行相关培训,采集集中、封闭命题和阅卷。整个过程均严格按照学校文件执行,实行命题小组负责制。

2020 年圆满完成了研究生的报考、复试及录取工作。2020 年环境学院共录取硕士研究生 297 人(相比 2019 年增加 79 人)。2020 年共录取博士研究生 50 人(相比 2019 年增加 3 人)。其中硕博连读及提前攻博考生共 17 人,申请考核考生 33 人。

2、为深化研究生教育改革,整合研究生教育资源,创新高层次人才选拔模式,进一步提高研究生生源质量,根据学校文件精神,学院于 2020 年 12 月组织进行了研究生创新人才选拔。经过学生申请、背景资料审核、面试考核,共 9 名学生入选该计划。

为促进优秀大学生之间的交流,增进大学生对中国地质大学(武汉)环境学院的了解,选拔优秀本科生进入我校环境学院攻读硕士学位,学院于 7 月 9 日-7 月 10 日举行 2020 年研招校园开放日。本次活动吸引了国内各大高校 90 余名同学报名,经过选拔,共 65 名大学生参加了本次开放日活动并通过面试。

3、截至 2020 年底,在读研究生培养规模 1218(相比 2019 年增加 126 人)人。其中:

- 1) 学历博士生 230 人(增加 12 人);
- 2) 全日制硕士生 684 人(增加 116 人);
- 3) 留学研究生 121 人(增加 16 人);
- 4) 在职同等学力硕博士生 106 人(增加 60 人);
- 5) 在职专业学位硕士生 77 人(减少 78 人);

### 二、加强研究生培养管理,提高培养质量

#### 1、教学管理

2020 年完成了各专业的培养方案修订,完善了课程体系建设。研究生培养方案制定兼顾不同层次、不同类型的研究生的培养要求。各类型学生需完成的学分要求与我校研究生要求一致,详细组成如表 2.1 所示



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

表 2.1 环境学院各类型研究生学分要求

学生类型	总学分	学位公共课	学位课	选修课	实践环节
学术型硕士	25	7	9	9	
专业型硕士	30		16	8	6
学历博士	18		18		

我院由教授、博士生导师承担研究生核心课程的比例为 85.7%，在课程教学过程中，自然形成了具有地学特色的水、生、环、气课程体系。本学年共开设 41 门研究生课程，其中为全日制研究生开设课程 29 门次，12 门来华留学研究生全英文授课课程。

表 2.2 环境学院 2020 年研究生课程选课情况统计表

课程编号	开课院系	课程名称	课程学时	课程学分	学生分类	任课教师	选课人数
B040001	2020 下课程	专业英语写作与交流 (环境)	64	4	学历博士	张伟军	49
B040002	2020 下课程	环境科学与工程前沿	64	4	学历博士	罗朝晖	194
B040003	2020 下课程	水利工程学科前沿	64	4	学历博士	万军伟	73
B040004	2020 下课程	大气化学前沿	48	3	学历硕士	孔少飞、余欢	19
S000002	2020 下课程	专业英语	16	1	专业硕士	邓娅敏	156
S000004	2020 下课程	工程伦理	32	2	专业硕士	李民敬	169
S000005	2020 下课程	工程实践	96	6	专业硕士	导师等	107
S000007	2020 下课程	研究方向文献综述与论文 写作(硕士)	48	3	学历硕士	导师等	83
S010011	2020 下课程	环境地球化学	48	3	学历硕士	祁士华	53
S040001	2020 下课程	地下水污染与防治	48	3	学历硕士	李义连	164
S040002	2020 下课程	环境同位素原理与技术	48	3	学历硕士	谢先军	159
S040007	2020 下课程	生命科学专业文献研读	48	3	学历硕士	葛台明	26
S040009	2020 下课程	现代生物学研究方法	48	3	学历硕士	彭兆丰、葛台明、盛桂莲、马丽媛、蒋永光、冯亮、鲁小璐、胡译丹	54

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

课程编号	开课院系	课程名称	课程学时	课程学分	学生分类	任课教师	选课人数
S040011	2020 下课程	现代生态学及研究方法	48	3	学历硕士	程丹丹	36
S040012	2020 下课程	地质微生物学	48	3	学历硕士	王红梅	26
S040013	2020 下课程	高等天气学	48	3	学历硕士	王五科	41
S040017	2020 下课程	气候系统导论	48	3	学历硕士	任国玉	33
S040018	2020 下课程	高等大气环流	48	3	学历硕士	邓琪敏	16
S040020	2020 下课程	地下水数值模拟	48	3	学历硕士	王全荣	124
S040022	2020 下课程	土壤水动力学	48	3	学历硕士	汪丙国	29
S000004	2020 上课程	工程伦理	32	2	专业硕士	颜诚	145
S010011	2020 上课程	环境地球化学	48	3	学历硕士	祁士华	65
S040005	2020 上课程	土壤化学	48	3	学历硕士	胡学玉	61
S040006	2020 上课程	环境工程学	48	3	学历硕士	鲍建国	15
S040021	2020 上课程	地理信息系统原理与应用	48	3	学历硕士	胡成	61
S040025	2020 上课程	地下水流系统理论与应用	48	3	学历硕士	梁杏	42
S040030	2020 上课程	地下水环境影响评价	48	3	学历硕士	罗朝晖、陈植华	88
S040031	2020 上课程	环境地质学	48	3	学历硕士	周建伟、周爱国、柴波、马传明	162
S040034	2020 上课程	环境界面化学与模型计算	48	3	学历硕士	谢先军	6

在培养方案修订和课程体系完善过程中，各专业培养方案修订小组对课程体系进行论证完善。在教学过程中，学院组织院领导、学科负责人、教学管理人员对课程教学效果进行听课、教学检查、学生座谈等形式对课程进行监督。鼓励各系室老师深入研究生课堂，加强课堂纪律教育，并进行定期检查学生上课出勤率及纪律情况；辅导员不定期随堂听课；学生出勤率有明显增长，旷课人数持续减少。

**2、加强研究生培养过程管理，完成博士中期考核，完成硕博连读申请与考核，提前攻博申请及考核。**12月，学校对2019级申请硕博连读研究生资格考核举行答辩并对结果公告，共9名学生通过资格

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

考核。9名通过资格考核的硕博连读生在通过本年度博士研究生入学考试复试后，转入博士研究生阶段继续学习。完成2018级37名博士生中期考核，其中33名通过博士生中期考核，4人因出国等原因申请延期考核。

表 2.3.1 2020 年硕博连读等资格考核结果

序号	学号	姓名	拟攻读博士学科专业	博士导师	考核类型	考核结果
1	1201910283	王静	水文气候学	李双林	资格考核	通过
2	1201910286	陈钰	水文地质学	马腾	资格考核	通过
3	1201910295	彭子琪	水文地质学	马腾	资格考核	通过
4	1201910301	张志鑫	水文地质学（环境）	郭会荣	资格考核	通过
5	1201910305	何宇	环境科学与工程	董依然	资格考核	通过
6	1201910310	徐一帆	环境科学与工程	曾宪春	资格考核	通过
7	1201910331	熊涛	地下水科学与工程	万军伟	资格考核	通过
8	1201910344	刘晓燕	环境科学与工程	王红梅	资格考核	通过
9	1201910362	张雨瑶	环境科学与工程	谢先军	资格考核	通过
10	2201910145	陈静	水文地质学	甘义群	直博资格考核	通过

表 2.3.2 2020 年博士生中期考核结果

序号	学号	姓名	考核结果	备注
1	2201610129	孟耀	通过	
2	2201710126	朱棋	通过	
3	2201810147	黄玉	通过	
4	2201810156	高超	通过	
5	2201810162	黎津	延期重新考核	申请延期考核
6	2201810169	邱文凯	通过	
7	2201810171	王振	通过	
8	2201810382	白华	延期重新考核	申请延期考核
9	2201810389	郭永丽	通过	
10	2201910149	蒋磊	通过	
11	2201910150	蒋立群	通过	
12	2201910155	庞剑波	延期重新考核	申请延期考核
13	2201910156	平雪	通过	
14	2201910157	王奇岗	通过	
15	2201910159	李一鸣	通过	
16	2201910161	苏蒙	通过	
17	2201910163	郭绪磊	通过	
18	2201910165	李亚楠	通过	
19	2201910166	钱未	通过	

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	学号	姓名	考核结果	备注
20	2201910167	苏丹辉	通过	
21	2201910168	唐连松	通过	
22	2201910169	王露霞	通过	
23	2201910171	郑晓明	通过	
24	2201910174	孔瑞	通过	
25	2201910175	徐雯雯	通过	
26	2201910176	郑翔	通过	
27	2201910177	郑衍欣	通过	
28	2201910180	付中彪	通过	
29	2201910181	何鹏飞	通过	
30	2201910184	李亚华	通过	
31	2201910185	刘小琼	通过	
32	2201910187	王佳	通过	
33	2201910188	王纬琦	通过	
34	2201910191	杨保国	通过	
35	2201910194	郑淑睿	通过	
36	2201910364	苏绘梦	通过	
37	4201930004	彭云龙	延期重新考核	申请延期考核

3、积极申报全国研究生教材建设奖项，我院王焰新教授《地下水污染与防治》，谢先军教授《环境同位素原理与方法》通过学校评选上报教育部。

### 三、研究生学位申请与授予工作、优秀学位论文申报工作

#### 1、学位申请情况

本年度分别于每学期共组织各类研究生的学位论文集中答辩、学位申请及评定工作。

2020年第一批学位授予情况：2020年6月19日，经环境学院学位评定分委员会第201次会议讨论和无记名投票决定：

1、拟授予博士研究生李仲夏等25人博士学位，拟授予来华留学人员 ABDULLAH ALHASSAN 等8人博士学位。拟授予博士学位共计33人，其中工学博士27人，理学博士6人。

2、拟授予硕士研究生夏新星等49人学术硕士学位，拟授予来华留学人员 JAVED IQBAL 等11人学术硕士学位。拟授予学术硕士学位共计60人，其中理学21人，工学39人。

3、拟授予硕士研究生徐宇等105人专业硕士学位，拟授予在职人员李万全等15人专业硕士学位。拟授予硕士专业学位共计120人，其中工程硕士120人。

4、同意王乾第等12名硕士生校优硕士学位论文申请、同意李仲夏等13名博士生校优博士学位论文申请并报送校学位委员会审批。

第二批学位授予情况：

2020年7月30日，经环境学院学位评定分委员会第202次会议讨论和无记名投票决定：

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

1、拟授予博士研究生王琳等 3 人博士学位，拟授予蒙彦、彭世良 2 人同等学力博士学位。

2、拟授予硕士研究生文美霞等 13 人学术硕士学位，拟授予来华留学人员 SAMUEL RAPHAEL ACKAH 等 4 人学术硕士学位。拟授予学术硕士学位共计 17 人。

3、拟授予硕士研究生王俊友等 7 人专业硕士学位，拟授予在职人员李让等 13 人专业硕士学位。拟授予硕士专业学位共计 20 人，其中工程硕士 13 人。

4、同意王乾第等 12 名硕士生校优硕士学位论文申请、同意李仲夏等 13 名博士生校优博士学位论文申请并报送校学位委员会审批。

第三批学位授予情况：

2020 年 12 月 7 日，经环境学院学位评定分委员会 2020 年第 3 次会议讨论决定：

1、拟授予博士研究生郭静等 7 人博士学位并准予毕业。

2、拟授予全日制学术硕士研究生魏达准硕士学位并准予毕业。拟授予全日制专业硕士研究生张董涛专业硕士学位并准予毕业。拟授予非全日制专业硕士研究生周文龙等 8 人工程硕士学位。拟授予硕士学位共计 10 人。

3、经无记名投票同意我院皮坤福、牛晓瑞、史建波博导资格认定以及江桂斌兼职博导资格认定。

#### 2、优秀学位论文申报工作

2020 年共获评 11 篇校优博士学位论文，10 篇校优硕士学位论文。

#### 3.1、优秀博士学位论文作者及指导教师名单

姓名	导师	博士学位论文题目	分会
成东	袁松虎	硫化亚铁有氧氧化产羟自由基降解有机污染物机制	环境分会
朱永惠	詹红兵	裂隙-基质系统溶质运移规律解析与数值模拟研究	环境分会
张盼峰	任国玉	全球陆地极端气温变化趋势：1951-2018 年	环境分会
范宇寒	祁士华	环境中多环芳烃的总浓度以及生物有效浓度新型分析方法研究	环境分会
李仲夏	万军伟	孔隙介质渗流阻力实验及数值模拟研究	环境分会
李旭	文章	抽/注水井附近非均质介质中溶质运移机理及数值模拟研究	环境分会
谢雯静	袁松虎	沉积物二价铁形态对活化分子氧产生羟自由基降解污染物的影响与调控	环境分会
鲜阳	靳孟贵	河流-地下水脱节演化机理和模式及河床渗透性时变的定量判别	环境分会
刘妍君	马腾	压实过程中粘土弱透水层铁的转化机制	环境分会
田文	王红梅	水位变化背景下微生物群落特征及其对甲烷循环的影响——以大九湖泥炭地为例	环境分会
Faheem	鲍建国、杜江坤	新型多功能生物炭去除水体中典型环境污染物的研究及其机理	环境分会

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

#### 3.2、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

姓名	导师	硕士学位论文题目	分会
王乾第	张伟军	剩余活性污泥水热转化耦合催化热解制备高性能炭基电容材料	环境分会
张妍婷	袁松虎	溶解态二价铁-天然有机质复合体系氧化产生活性氧机制	环境分会
李岚峰	崔艳萍	污泥化学调理耦合热解碳化制备炭基材料及其在污水深度处理中的应用研究	环境分会
刘玺	祁士华	基于台架测试和走航观测的机动车尾气碳气溶胶排放特征研究	环境分会
郭旭	李小倩	银川平原地下水功能区划	环境分会
程皓琬	张伟军	高炉渣基调理材料在污泥强化脱水中的应用性能和机理研究	环境分会
王泽君	周宏	岩溶水系统结构识别与水文温度效应分析——以宜昌长江南岸岩溶水系统为例	环境分会
王健	梁杏	玛纳斯流域平原区潜水蒸发试验与地下水均衡分析	环境分会
王晶	谢作明	硫介导土著细菌还原载砷铁矿对砷迁移转化的影响	环境分会
黄洋	胡学玉	调理剂与磷镉富集土壤中两种元素间的相互作用及机制	环境分会

#### 四、学科建设

2020年，在校领导、研究生院及有关部门的有力支持下，在我院全体员工的共同努力下，学院学科建设取得了较大进展成绩，并开展了学位点评估工作。

2020年，配合研究生院工作部署安排，环境学院积极参与工程博士专业学位点申报，其中土木与水利工程博士点由我院牵头。资源与环境工程博士点由资源学院牵头，我院负责环境工程方面学科点材料。

2020年，学院提交“地质环境与健康”交叉学科设置申请表。

学院学科的快速发展为研究生培养搭建了良好平台，极大地促进我院研究生培养的规模和质量。

#### 五、来华留学研究生培养管理工作

受到国家教育部国际合作司的委托，我院负责培养环境科学、环境工程和水文学与水资源的三个专业的来华留学生。2020年度招收了来自世界多个国家、涉及环境科学、环境工程等专业的18名留学生，组建了“水资源与环境”第8届留学生班。这一方面表明我校这三个专业的人才培养质量得到国家的认可，另一方面为我校走向国际化教育奠定了坚实基础。

在国际合作处与环境学院的共同努力下，水资源与环境留学生班人数逐年递增，在校生规模已经达到105人。

面对新形势，环境学院大胆探索，积极推进留学研究生教育与培养工作的创新，在培养方案和课程安排的设置上做到科学合理、量身定制。针对水资源与环境班，环境学院选派优秀教师进行全英文授课。同时为留学研究生配备优秀指导教师。

我院及其重视留学生培养，狠抓教育质量。我院留学生班2018年两个学期共开设全英文课程12门课：

开课学期	课程名称	学时	学分	任课老师
2020上留学生课程	地下水污染与防治	48	3	邓娅敏
2020上留学生课程	环境地球化学	48	3	祁士华
2020上留学生课程	环境规划与管理	48	3	刘慧
2020上留学生课程	环境监测	48	3	崔艳萍

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

开课学期	课程名称	学时	学分	任课老师
2020 上留学生课程	Treatment and Disposal of Solid Waste	48	3	张彩香
2020 上留学生课程	Chinese (1)	48	3	肖珊
2020 下留学生课程	Scientific Chinese	48	3	童蕾
2020 下留学生课程	General Ecology	48	3	顾延生
2020 下留学生课程	GIS&RS	48	3	王涛
2020 下留学生课程	Environmental Chemistry	48	3	邢新丽
2020 下留学生课程	Water Pollution Control Engineering	48	3	张鹏飞
2020 下留学生课程	Environmental geology	48	3	刘鹏

## 六、创造良好环境，促进国际化教育

2020 年环境学院组织研究生开展了形式多样的学术活动：

成功举办了系列名家线上学术论坛，极大地营造了我院浓厚的学术氛围。国际合作与学术交流活跃。举行了多场“绿色地球”系列学术讲座与“名家论坛”。

做好宣传与服务工作，实施研究生教育创新计划及开展研究生公派出国工作。经申请人申请并提交材料、学院初审推荐，学校成立了专家组对申请联合培养博士研究生项目的研究生进行了答辩评审。

## 七、其他工作

### 1、档案馆归档工作

完成 2020 年录取全日制硕士研究生、博士研究生招生录取档案，按档案馆要求整理个人档案，将 2020 级新入研究生人事档案送至档案馆完成归档工作。

完成 2020 年毕业研究生的学位论文归档工作。

### 2、环境学院存档工作

2020 年硕士研究生、博士研究生招生复试录取材料：包括资格审核、复试试卷、面试记录等。

2020 年课程成绩、课程报告

### 3、日常工作

四六级报名工作、计算机等级报名工作、学籍注册、三助申请、三助考核等工作。

## 八、结束语

回首过去，展望未来，2020 年是环境学院发展的重要的一年，在这一年里，对研究生的教育及培养工作呈现良好的发展趋势。我们将在现有的成绩上面，再接再厉，在新的一年里更上一层楼。

## 环境学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月-二月

- 1、召开 2020 届研究生干部工作会议，布置 2020 年研究生学位答辩工作事宜。
- 2、召开 2019 级、2020 级研究生干部工作会议，布置研究生中期检查及开题、2020 级选课等事宜。
- 3、2020 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 4、新学期老生注册工作进行顺利，研究生“助研、助管、助教”申请工作开始。
- 5、1 月，完成硕士生入学考试自命题科目评卷工作。

#### 三月

- 1、3 月召开 2020 年博士入学考试命题工作布置会议，通报学校文件精神：集中封闭命题；博导不担任自己所招学科命题小组组长。命题小组由各系负责相关科目命题任务，实行命题小组组长负责制。并提交所有材料汇总交至研究生院。
- 2、3 月，2020 届毕业研究生毕业资格审查，审查内容包括课程成绩、学分、开题时间、中期考核、发表文章等内容。
- 3、3 月，各类硕士研究生办理晚上学位论文抽审。
- 4、3 月，毕业研究生办理论文外审。
- 5、完成 2020 年研究生工作量统计工作。

#### 四月

- 1、4-5 月完成硕士研究生招生复试录取工作。2020 年圆满完成了研究生的报考、复试及录取工作，2020 年环境学院共录取硕士研究生 297 人（相比 2019 年增加 79 人）。
- 2、12 月，2019 级硕博连读研究生中期考核答辩并公告。在通过本年度博士研究生入学考试复试后，转入博士研究生阶段继续学习。
- 3、4 月 25 日-28 日，上半年申请学位资格审查，汇总答辩名单。
- 4、发放 2019 年 12 月英语四六级成绩单。

#### 五月

- 1、5 月，博士复试。博士复试资格审查、面试及笔试。2020 年共录取博士研究生 50 人（相比 2019 年增加 3 人）。其中硕博连读及提前攻博考生共 17 人，申请考核考生 33 人。
- 2、5 月，2020 届硕士生答辩经费名单上报研究生院。



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 3、5月，确定环境学院硕士研究生答辩方案并上报研究生院。
- 4、5月-6月，硕士、博士拟录取手续办理（体检表、政审表、档案）清查，研究生复试档案材料整理。
- 5、5月，召开2020年博士研究生招生复试录取工作会议，院领导、系领导、博导、管理人员等出席会议，会上确定了复试录取原则及复试方案。
- 6、5月，传达学校《关于开展2020年博士生指导教师遴选工作的通知》，布置新增博导遴选的工作。

## 六月

- 1、6月，我院召开了学位评定分委员会。  
2020年6月19日，经环境学院学位评定分委员会第201次会议讨论和无记名投票决定：
  - 1) 拟授予博士研究生李仲夏等25人博士学位，拟授予来华留学人员 ABDULLAH ALHASSAN 等8人博士学位。拟授予博士学位共计33人，其中工学博士27人，理学博士6人。
  - 2) 拟授予硕士研究生夏新星等49人学术硕士学位，拟授予来华留学人员 JAVED IQBAL 等11人学术硕士学位。拟授予学术硕士学位共计60人，其中理学21人，工学39人。
  - 3) 拟授予硕士研究生徐宇等105人专业硕士学位，拟授予在职人员李万全等15人专业硕士学位。拟授予硕士专业学位共计120人，其中工程硕士120人。
  - 4) 同意王乾第等12名硕士生校优硕士学位论文申请、同意李仲夏等13名博士生校优博士学位论文申请并报送校学位委员会审批。
- 2、6月，2020年（秋）下半年研究生教学任务书下发完成及上报。

## 七月

- 1、完成“中国地质大学招生信息网”信息完善。
- 2、发放2020级硕士、博士研究生录取通知书。
- 3、完成2020年秋季学期留学生课程表编排。
- 4、7月，发放2020届研究生学位证、毕业证、协议书、派遣证、优秀学位论文证书。
- 5、7月，布置关于编制2020年硕士博士招生目录工作。
- 6、完成上半年三助申请考核。
- 7、为促进优秀大学生之间的交流，增进大学生对中国地质大学（武汉）环境学院的了解，选拔优秀本科生进入我校环境学院攻读硕士学位，学院于7月9日-7月10日举行2020年研招校园开放日。本次活动吸引了国内各大高校90余名同学报名，经过选拔，共65名大学生参加了本次开放日活动并通过面试。
- 8、2020年7月30日，经环境学院学位评定分委员会第202次会议讨论和无记名投票决定：
  - 1) 拟授予博士研究生王琳等3人博士学位，拟授予蒙彦、彭世良2人同等学力博士学位。
  - 2) 拟授予硕士研究生文美霞等13人学术硕士学位，拟授予来华留学人员 SAMUEL

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

RAPHAEL ACKAH 等 4 人学术硕士学位。拟授予学术硕士学位共计 17 人。

3) 拟授予硕士研究生王俊友等 7 人专业硕士学位，拟授予在职人员李让等 13 人专业硕士学位。拟授予硕士专业学位共计 20 人，其中工程硕士 13 人。

4) 同意王乾第等 12 名硕士生校优硕士学位论文申请、同意李仲夏等 13 名博士生校优博士学位论文申请并报送校学位委员会审批。

## 九月

- 1、9 月，召开环境学院 2020 年研究生开学典礼及新生入学教育，参加人员：学院和系领导、研究生导师、研究生教育管理工作人员、2020 级研究生。
- 2、分配助教岗位到各系，组织学生申报本学期研究生“助教、助研、助管”岗位。
- 3、完成老生注册。
- 4、2020 级研究生招生档案整理，新生人事档案汇总后归档至档案馆。
- 5、更新导师系统。
- 6、2020 年 9 月 环境科学与工程系留学生新生入学。
- 7、2020 下学期留学生新生课程安排及通知

## 十月

- 1、2020 级硕博连读研究生审核结果公示。
- 2、组织 2020 级校外推荐免试硕士研究生复试。
- 3、组织各学位点评估材料修改提交
- 4、提交质量办 10491 学术学位骨干教师汇总表（新增 2017-2020 数据）

## 十一月

- 1、组织学位论文开题，审核开题报告。
- 2、11 月，根据文件要求，组织 2020 年硕士研究生入学考试命题题库审题工作。
- 3、我院 2019 级研究生硕博连读资格考核。组织 2019 级博士中期考核。
- 4、11 月完成“申请-考核”攻读博士研究生的通知工作。
- 5、11 月 25 日—12 月 5 日，研究生学位论文答辩、检测、材料整理。
- 6、按工作安排发放企业导师指导费、推免奖学金、创新人才奖学金等。
- 7、组织报送全国教材奖项。

## 十二月

- 1、2020 年 12 月 7 日，经环境学院学位评定分委员会 2020 年第 3 次会议讨论决定：
  - 1) 拟授予博士研究生郭静等 7 人博士学位并准予毕业。
  - 2) 拟授予全日制学术硕士研究生魏达准硕士学位并准予毕业。拟授予全日制专业硕士研

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

究生张董涛专业硕士学位并准予毕业。拟授予非全日制专业硕士研究生周文龙等 8 人工程硕士学位。拟授予硕士学位共计 10 人。

3) 经无记名投票同意我院皮坤福、牛晓瑞、史建波博导资格认定以及江桂斌兼职博导资格认定。

- 2、 毕业研究生答辩材料归档、学位证书发放。
- 3、 布置交叉学科设置意向问卷调查并提交。提交二级交叉学科设置表。
- 4、 组织硕士研究生初试环境学院监考员选派工作。

## 工程学院 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年是学校十三五规划收官之年，是深化综合改革，推进内涵式发展，全面推进地球科学领域国际知名研究型大学建设的一年。在学院和师生共同努力下，克服疫情影响，紧跟学校步伐，学院研究生教育稳步发展。

### 一、研究生招生

#### 1、2020 年研究生招生规模增长、结构合理

2020 年工程学院共招收各类型研究生 331 人，其中全日制学术硕士研究生 105 人，全日制专业硕士研究生 179 人，博士 47 名（含联培 3 人）。

与上年度比，整体招生规模增长学术硕士和博士研究生平稳，专业学位硕士增幅较大。2020 年招录硕士研究生 284 人，统考生录取人数与报考人数比 35.9%，重点高校生源占比 58.8%，比 2019 年录取硕士生数增幅 34.8%；2020 年招录博士生 47 人，重点高校生源占比 91.49%。

工程学院不断优化研究生教育类型结构、适应国家发展对研究生教育的需求，与国家学校招生态势相符。全日制专业学位研究生招生规模逐步扩大；学术型研究生规模在逐年下降；博士生招生规模基本稳定；非全日制专业学位硕士缓慢发展。



图 1 工程学院 201820 年录取各类研究生分布图

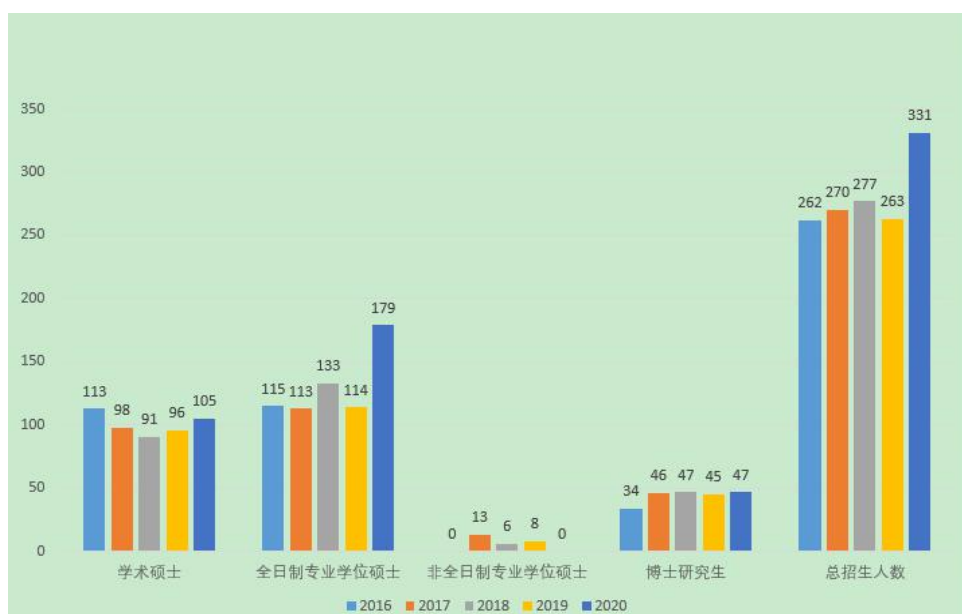


图2 工程学院2016-2020年研究生招生规模柱状图

2、为提高硕士生选拔的科学性、安全性和公平性，根据学校的工作安排，我院各学科就硕士生招生考试自命题业务科目试题库建设和2021年博士硕士招生目录修订，多次召开研讨会，梳理研究方向，理顺考试科目，完善了考试大纲，编制2021年硕士、博士研究生招生专业目录，为后期的宣传工作做好材料准备。

3、按照学校工作安排，学院党政精心布置、全体教师积极参与协同配合，顺利平稳完成全年的研究生多次的招生线上复试工作。

#### 4、运用多种方式，扩大招生宣传影响

本年度学院组织“云夏令营活动、中国教育在线直播互动（1.77万人观看直播）、微信推送、线下推免交流指导会、各系导师与大学生面对面交流”等活动，以及导师日常教学科研融入形式，开展线上和线下相结合的招生宣传活动，吸引优秀生源，提高生源质量。

## 二、学科建设与评估、博硕导遴选和招生资格审核、导师培训

学院拥有：3个具有一级学科博士学位授予权的学科（地质资源与地质工程、土木工程、安全科学与工程）、3个具有一级学科硕士学位授予权的学科（地质资源与地质工程、土木工程、安全科学与工程）、1个国家级重点学科（地质工程）、2个省级重点学科（土木工程、安全科学与工程）、2个专业学位授权点（资源与环境、土木水利）。

1、健全完善分类型分层次硕士博士培养体系，本年度，与其他学院协调配合，进一步完善了资源与环境、土木水利工程博士点申报材料并提交湖北省学位办，目前已获推荐。

#### 2、研究生导师遴选与招生资格审核和导师培训

今年新增5名博导（吴琼 邹俊鹏 李德营 梅甫定 Samuel T. Ariaratnam）；7名博导通过博士生招生资格（吴立 段隆臣 徐光黎 晏鄂川 罗学东 李长冬 焦玉勇）；5名（三峡中心1人，地调院3人）导师取得硕士生招生资格。本年度落实完成新任导师的上岗培训。

3、按照国务院和教育部监测评估专家库信息填报要求，完成学院158位导师涉及三十多项信息填

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

报。

4、按照学校要求完成 2020 年研究生导师基本信息（博导、硕导、兼职博硕导、企业导师、离退在导、离职导师等）维护，核对 2021 年招生硕士生导师信息。

5、按照教育部博士生导师信息采集工作要求，完成学院新增博士生导师信息的采集工作，涵盖个人信息、招生专业、博士生信息、科研项目、文章、获奖、教学改革、科研平台等 17 项内容的统计工作。

### 三、培养过程和质量

#### 1、研究生课堂教学与课程建设

我院在课程教学中，鼓励教师采用较为实用、灵活及效果性明显的教学方法，使学生学习的兴趣和效果得到了较好保证。我们在教学中采用的主要教学方式有：每个导师讲解自己比较成功的教学内容，使学生学习兴趣得到了充分发挥；前沿讲座课程由学院博士生导师组成教学团队进行授课；在讲授部分课程时，将课堂搬到实验室和工程现场进行授课，增强了学生的学习驱动力；充分利用多媒体的辅助功能，将比较抽象的概念和理论以图文并茂的形式展现给学生。疫情期间，任课教师运用各种形式进行生动有效的线上教学活动，不降低教学要求，提高教学质量。

学院各学科点一直注重课程建设，任课教师每年教学内容更新，课程优化外，还积极申报课程与精品教材建设，本年度立项的研究生课程与精品教材建设立项结果见表 1。

表 1 2020 年研究生课程与精品教材建设项目立项公示名单

项目编号	项目名称	项目类型	负责人	资助经费（万元）
YJC2020302	工程伦理	精品教材建设	吴文兵	5

为做好我校同等学力申请硕士学位的教学工作，保证线上学习与线下面授相结合的教学方式的顺利实施，研究生院和远程与继续教育学院作为委托单位，委托项目负责人进行研究生在线课程建设工作。立项项目见表 2。

表 2 同等学力申请硕士学位在线课程资源建设项目立项名单

课程编号	课程名称	学时	学分	所属学科	项目负责人	立项时间
S050015	高等岩石力学	48	3	土木工程、地质工程	贾洪彪	2019.11
S050020	地质灾害分析与防治	48	3	土木工程、地质工程	吴益平	2019.11
S050030	桩基工程理论与技术	48	3	地质工程	黄生根	2019.11
S050027	非开挖工程理论与技术	48	3	土木工程、地质工程	曾聪	2019.11
S050010	岩土测试技术	48	3	土木工程	马淑芝	2019.11
S230012	风险管理	48	3	安全科学与工程	倪晓阳	2020.11
S230013	阻燃原理与技术	48	3	安全科学与工程	周克清	2020.11

#### 2、加强过程管理，进行硕士研究生的中期检查和博士的中期考核。

(1) 全日制硕士研究生在第三学期完成中期检查工作，进行学分自查、研究方向文献综述、论文开题、申请提前毕业等事宜。其中，申请提前毕业的研究生务必在第三学期 10 月份，完成该项工作，以免延误后续学位申请、就业等。

(2) 博士研究生（在学博士、直博生、硕博连读）在第三学期各学科统一组织进行“资格考核和

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

中期考核”，导师掌握学生的科研动向、论文选题等进展情况。考核委员会给学生提出了很多中肯的建议，对学生进入博士阶段的学习、开题有很大帮助。

(3) 在硕士研究生申请硕博连读、提前攻博时，学院充分发挥导师的招收培养博士生的主导地位，确定入选名单。

#### 3、研究生论文发表与科研成果

由于我院科研项目、经费、实训基地有保障，导师整体水平高，学院高度重视，研究生科研实践效果良好，在校生积极参与导师指导的科研和实践活动中，取得了一些具有特色的成果。本年度，我院研究生发表论文 153 篇和专利 33 项，其中署名第一的论文分区在 T4 及以上 37 篇。

### 四、学位论文答辩和质量

#### 1、落实强化学位论文盲审和答辩程序

学院制定研究生的学位论文答辩和学位申请工作时间表，督促导师、研究生按照时间表安排论文答辩日程。首先，在上一学期末完成拟答辩研究生名单统计。其次，审核拟答辩研究生资格情况，如学分、中期考核、学术活动、开题等环节是否完成，并反馈导师和研究生。再次，做好学位论文匿名评审工作。在申请学位授予时，检测结果大于等于 20%，不受理学位申请事宜，延期半年，重新撰写学位论文、申请论文答辩。最后，召开学院学位评定分委会，委员们审核研究生答辩和申请学位材料，形成会议纪要，将会议意见反馈导师和研究生，上报校会。

#### 2、授予学位人数和质量

2020 年度授予博士、硕士学位 306 人，其中博士研究生 31 人，同等学力博士生 4 人，全日制学术硕士研究生 101 人，留学硕士生 3 名，全日制专业学位硕士研究生 133 人，工程硕士 34 人。

本年度，工程学院毕业学生学位论文质量良好，绝大部分为优良以上。毕业学生的学位论文中，有一批获评校级优秀学位论文，其中校级优秀博士论文 7 篇，校级优秀硕士论文 14 篇（10 篇推荐申报省级优秀论文），相关统计见表 3、4。

表 3 2020 年优秀博士学位论文作者及指导教师名单

姓名	导师	博士学位论文题目
陈春晖	吴立	生物聚合物对土体强度影响的研究
王艳昆	唐辉明	基于机器学习的滑坡位移区间预测与稳定性分析
姚文敏	李长冬	基于水致岩体劣化的三峡库区侏罗系地层水库滑坡抗滑桩嵌固机理及其优化研究
何春灿	胡新丽	水库滑坡-抗滑桩体系演化模式与稳定性判识方法研究
周 昌	胡新丽	水库滑坡-悬臂桩体系协同演化规律及其力学特性研究
曹品强	宁伏龙	水合物系统力学行为的分子机制研究
方彬	宁伏龙	低渗沉积物中水合物分解微观动力学特征及影响机理研究

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

表 4 2020 级优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

姓名	导师	硕士学位论文题目	是否符合推荐省优标准
熊爽	李长冬	三峡库区侏罗系软硬相间滑床中门架式抗滑桩嵌固机理及其优化研究	是
安彩龙	王亮清	岩质边坡锚索支护中锚固方向角和长度优化方法研究	是
顾功辉	徐方	基于物理发泡方法的地质聚合物泡沫混凝土设计优化与成孔机理研究	是
周倩倩	周克清	废弃磷尾矿在聚氨酯复合材料中的阻燃作用研究	是
王才进	张涛	废弃橡胶-土混合物热传导特性试验研究	是
彭亮	潘秉锁	盐度对 WC 基金刚石钻头胎体磨损特性的影响	是
付智勇	李长冬	三峡库区秭归盆地滑坡分布规律与位移预测的可靠度研究	
吕斌泉	冯晓腊	武汉地区古河道承压含水层渗流规律及基坑地下水控制方法研究	是
郭泽玉	任兴伟	含水合物沉积物渗透特性研究	
陈鑫	向先超	基于土拱效应的抗滑桩后边（滑）坡推力分布模式研究	是
林资山	林彤	滑坡-碎屑流运动堆积特征物理模型试验研究	
袁祥	冯庆高	落底式止水帷幕渗漏对地下水位和土体变形的影响研究	
康健宇	任兴伟	基于微观孔隙结构的土壤土-水特征及其生物炭改性研究	
徐超	窦斌	基于干热岩储层建造的二氧化碳爆破致裂器研制及性能研究	是
彭亮	潘秉锁	盐度对 WC 基金刚石钻头胎体磨损特性的影响	是

### 3、学位论文抽检

湖北省对 2017 年 9 月 1 日~2018 年 8 月 31 日授予硕士学位的学位论文进行抽检,论文信息详见表 5。

表 5 湖北省 2020 年硕士学位论文抽检名单

姓名	导师姓名	一级学科	二级学科	二级学科	论文题目	论文涉及的研究方向
谭宏大	简文星	土木工程	081400	土木工程	赣南山区路堤边坡残积土非饱和水力特性研究	边坡稳定性分析与防治
刘继芝娴	汪洋	地质资源与地质工程	081803	地质工程	万州区库岸侏罗系红层滑坡滑带土抗剪强度参数研究	滑带土抗剪强度
徐艳君	吴琼	地质资源与地质工程	081803	地质工程	巴东组异性层面剪切强度预测模型及破坏规律研究	结构面剪切特性;结构面破坏规律
韦成	晏鄂川	地质资源与地质工程	081803	地质工程	基于 BIM 模型的推移式土质滑坡应急抢险研究	地质灾害调查与分析;地质灾害应急技术; 地质灾害管理
李明桥	倪晓阳	安全科学与工程	083700	安全科学与工程	含腐蚀缺陷埋地管道悬空段力学作用与可靠性分析研究	石油管道安全
李延杰	梅甫定	安全科学与工程	083700	安全科学与工程	磷尾矿基膏体充填材性能优化与机理研究	矿山安全技术; 矿山充填技术



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

姓名	导师姓名	一级学科	二级学科	二级学科	论文题目	论文涉及的研究方向
刘著	钱同辉	工程	085213	建筑与土木工程	钙质砂条件下 CFG 桩复合地基沉降分析	地基与基础设计计算理论与方法研究
俞笔豪	潘海峰	工程	085224	安全工程	环氧树脂/功能化二氧化钛纳米管纳米复合材料的制备及其阻燃性能研究	聚合物材料的阻燃；纳米复合材料
汪露	庞奇志	工程	085224	安全工程	粗苯加氢生产过程火灾事故风险分析及监控措施研究	冶金焦化安全技术；火灾模拟研究
李志攀	陈卫明	工程	085224	安全工程	基于社会力模型的群体疏散行为建模与仿真	应急疏散、建模与仿真

4、近五年（2015年8月1日—2020年7月31日）研究生学位论文过程管理规范性复核排查，论文1499份。

#### 五、推进研究生培养机制改革的深化与实施

1、落实研究生培养机制改革，强化以科学研究为导向的导师负责制和资助体系，我院导师设立的助研岗位和资助力度年年递增。

2、积极推进研究生培养机制改革，保证研究生培养质量。针对我院研究生招生和培养中存在的问题，积极进行研究生教学改革和课程建设。详见表6。

表6 2020年研究生教育教学改革研究项目立项名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目类别
1	YJG2020101	安全工程系研究生创新能力培养长效机制研究	周克清	重点
2	YJG2020203	基于大工程的土木工程研究生创新能力培养体系构建	王文婧	一般

#### 六、创造良好环境，多方开展学术活动，提高学生创新能力及国际化程度

1、大力资助学生开展多样学术活动

2020年度，继续实施《工程学院研究生学术卓越奖励制度》和《工程学院研究生学术纵横论坛实施办法》，划拨经费，鼓励研究生参加学术交流，进行科技创新。

2、恪守学术研究这一主线，积极组织策划学术报告和科技论文报告会，建立研究生学术交流平台。

3、积极引导学生进行国际学术交流，参加国际学术会议，邀请国际学术权威来校讲座，4人获得“短期联合培养资助”，导师资助参加国内外国际学术会议几十余项，“国家建设高水平大学公派研究生项目”13人获得批准。详见表7、表8。

4、有效提升留学生的综合素质，促进留学生培养质量的进一步提升。

表7 2020年学校资助博士研究生短期名单

序号	学号	姓名	专业名称	学生类别	导师姓名	项目类别	留学单位	留学专业
1	2201810195	陈琴	地质工程（工程）	学历博士	殷坤龙	学校资助短期联培	阿尔伯塔大学	地质工程

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	学号	姓名	专业名称	学生类别	导师姓名	项目类别	留学单位	留学专业
2	2201810184	吉凌	土木工程 (工程)	学历 博士	周传波	学校资助 短期联培	科罗拉多矿业大学	土木工程
3	2201810217	郑少军	地质工程 (工程)	学历 博士	蒋国盛	学校资助 短期联培	荷兰代尔夫特理工大学	土木工程
4	2201610185	张准	地质工程 (工程)	学历 博士	宁伏龙	学校资助 短期联培	新加坡国立大学	化学与生物 分子工程

**表 8 2020 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”录取名单**

序号	学号	姓名	留学类型	留学国别	留学单位	导师姓名	专业名称
1	2201810204	廖康	联合培养 博士研究生	美国	亚利桑那大学	吴益平	地质工程
2	2201910221	苏雪雪	联合培养 博士研究生	英国	纽卡斯尔大学	唐辉明	地质工程
3	2201810190	吴爽爽	联合培养 博士研究生	意大利	意大利博洛尼亚大学	胡新丽	土木工程
4	2201910234	石彦平	联合培养 博士研究生	美国	Texas A&M University	段隆臣	安全科学与工程
5	2201810196	杜毅	联合培养 博士研究生	美国	夏威夷大学马诺阿分校	晏鄂川	地质工程
6	2201810182	邓姗	联合培养 博士研究生	美国	阿德莱德大学	王亮清	土木工程
7	2201810205	刘继芝 娴	联合培养 博士研究生	英国	英国诺丁汉大学	汪洋	地质工程
8	2201810216	赵超	联合培养 博士研究生	美国	University of Dayton	龚文平	地质工程
9	2201810201	康璇	联合培养 博士研究生	奥地利	维也纳自然资源与生命科学大学	徐光黎	地质工程
10	2201710096	官文杰	联合培养 博士研究生	澳大利亚	西悉尼大学	蒋国盛	地质工程
11	2201610174	梁鑫	联合培养 博士研究生	意大利	佛罗伦萨大学	殷坤龙	地质工程
12	2201810198	郭东东	联合培养 博士研究生	美国	科罗拉多矿业大学	宁伏龙	地质工程
13	1201710402	彭亮	攻读 博士学位	荷兰	阿姆斯特丹大学	潘兼锁	地质工程

## 工程学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、 12.23-1.10 日，2020 年博士研究生入学考试考生网上报名。
- 2、 布置 2020 年上半年研究生学位论文答辩和学位申请事宜。
- 3、 2020 年国家高水平公派研究生项目联合培养博士研究生网报。
- 4、 1 月 30 日-2 月 5 日，新形势下开展研究生春季课程“一课一策”线上教学安排，联系任课教师做好平台的学习和准备工作。

#### 二月

- 1、 10 日，在疫情防控期间做好研究生课程教学工作，任课教师线上教学和学生线上学习，使用【知网研学平台】做好教学和研究。学院第二批课程开课，指导学生选课，任课教师录入上学期课程成绩。
- 2、 开题前定密；2018 级硕士研究生中期检查及开题工作；研究生提前毕业申请。
- 3、 20 日，通过网络与导师和学生交流，摸底拟毕业研究生基本情况和论文完成情况。
- 4、 21 日，硕士入学考试成绩初试成绩公布。
- 5、 24 日，国家高水平公派研究生网报时间延长，导师和学院审核。

#### 三月

- 1、 2 日，2021 年硕士研究生入学考试自命题科目试题库建设筹备。
- 2、 4 日，2020 年春提前毕业申请。
- 3、 2020 年上半年全国大学英语四、六级考试报名、全国计算机等级考试报名。
- 4、 15 日，摸底拟毕业研究生学位论文进展完成情况。
- 5、 16 日，根据学校工作安排，布置调整 2020 年上半年研究生学位授予相关工作安排，明确预答辩形式和时间安排调整，增加学位论文评审、答辩和学位评定批次，做好远程视频答辩等方面的准备和预案。
- 6、 23 日，国家公派出国研究生和博导短期出国项目网报时间调整。
- 7、 30 日，摸底拟毕业研究生学位论文进展完成情况。

#### 四月

- 1、 3 日，2020 年研究生导师遴选和招生资格审核。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 2、 研究生导师库维护与更新。
- 3、 15 日，摸底上报毕业研究生学位论文进展完成情况。
- 4、 20 日，博士论文外审。
- 5、 30 日，硕士答辩申请。
- 6、 上半年拟毕业研究生进行培养环节审核，学院审核学生“学分、学术报告、开题、博士中期考核、发表学术成果、国际学术交流、预答辩等”完成情况。上报符合答辩资格的拟毕业研究生名单。
- 7、 24 日，在工程楼会议室（315 室）召开工程学院 2020 硕士招生工作第一次会议，学习学校文件，通报招生情况，解读政策。
- 8、 26 日，召开工程学院 2020 硕士招生工作第二次会议， 确定 2020 年硕士研究生招生复试线，并上报研究生院审核通过，学院网站发布。
- 9、 26 日，湖北省硕士论文抽检。
- 10、 29 日，召开工程学院 2020 硕士招生工作第三次会议，学习学校文件，讨论细化云复试各环节，确定具体的复试工作安排，确定复试方案。布置本学期线上答辩工作，学习《线上答辩工作规范》。布置专硕培养方案修订。
- 11、 29 日，召开制定工程类硕士专业学位培养方案工作布置会。
- 12、 30 日，摸底上报毕业研究生学位论文进展完成情况。

## 五月

- 1、 4-13 日，多次召开硕士研究生招生工作会议，解决云复试下与传统面试不同的命题、面试、资格审核、学习面试系统、网络测试遇到的问题。
- 2、 9 日，硕士考生一一网络测试。
- 3、 11 日，硕士资格审核。
- 4、 12 日，学院召开线上会议进行公派出国联合培养遴选。
- 5、 15-16 日，硕士研究生线上复试在东教楼进行。
- 6、 研究生教改项目和课程建设项目申请、中期检查报告提交。
- 7、 18 日，召开硕士研究生招生工作会议，确定调剂复试方案。
- 8、 22 日，调剂复试。
- 9、 2020 届硕士、博士研究生学位论文线上答辩。
- 10、 6 月 25 日-7 月 5 日，2021 年第六届研招线上校园开放日报名。

## 六月

- 1、 8 日，召开 2020 年博士研究生招生复试录取工作会议，出席人员：学院领导、办公室工作人员，会上学习并通报学校关于博士复试的政策，确定了复试录取原则及复试方案，上报研究生院招办审核后，发布学院网站。
- 2、 12-13 日，工程学院 2020 年博士研究生网络测试、云复试、复试成绩、拟录取名单公示。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 3、安排下半年教学任务。
- 4、18日，在工程楼会议室（315室）召开工程学院分学位评定会议，讨论第一批研究生学位授予、申请优秀研究生学位论文、博导遴选等事宜。
- 5、2020年校级优秀学位论文评选结果的公示。
- 6、发放2020届研究生学位证（含工程硕士学位授予档案）、毕业证、优秀学位论文证书等。
- 7、编制2021年博士、硕士研究生、专业学位硕士研究生招生专业目录、招生计划。
- 8、硕士、博士拟录取手续办理（政审表、档案）、清查。

## 七月

- 1、9-10日，第六届研招校园开放日活动。上午，中国教育在校直播，下午-10日，线上复试。
- 2、15日，更新和报送国务院和教育部评估监测专家库更新与报送工作的通知，涉及学院158位导师。
- 3、2020年研究生导师基本信息（博导、硕导、兼职博硕导、企业导师、离退在导、离职导师）维护，核对2021年招生硕士生导师信息。
- 4、31日，在工程楼会议室（315室）召开工程学院分学位评定会议，讨论第二批研究生学位授予，讨论硕博连读生资格考核实施细则、博士中期考核实施细则、硕士生招生名额和指导教师审核办法。

## 八月

- 1、第二批答辩研究生返校提交答辩材料，毕业证和学位证发放。
- 2、2019-2020学年第二学期到达最长修业年限研究生申请结业。
- 3、硕士、博士研究生录取通知书发放事宜与考生沟通反馈核实。
- 4、布置下学期研究生工作。
- 5、统计下学期拟毕业研究生信息。

## 九月

- 1、12-13日，研究生新生资格审核，新生入学333人。
- 2、16日，在教三楼109室召开工程学院2020级研究生开学典礼和入学教育，参加人员：学院和系领导及研究生导师、2020级研究生、工作人员。
- 3、指导新生在《研究生信息管理系统》定制“个人课程培养计划表”和“本学期选课单”。新生学前信息更正汇总办理。办理新生转导师、增聘第二导师。新生办理《研究生入学登记表》。中国地质调查局联合培养硕士研究生有关事项反馈。
- 4、2020级研究生申请硕一博连读，初评通过名单，上报研究生院审核。
- 5、1-25日，2019年下半年研究生涉密学位论文开题前定密。
- 6、1-23日，申请盲审博士资格审查、学位论文盲审；硕士生答辩前报名和初审。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 7、2020 年新增博士生导师培训。
- 8、22 日，发布学院 2021 年接收推免生复试和录取工作方案，推免预报名开始。
- 9、30 日，在工程楼 418 室，学院组织本科推免生交流指导会，会后，各系导师与学生展开热烈的交流与互动。

## 十月

- 1、6 日，推免预报名线上复试。
- 2、12 日，2021 级推荐硕士研究生预报名接收工作开始。
- 3、博士研究生学位论文盲审。硕士研究生论文校内 3 位专家评审。
- 4、13 日，近五年（2015 年 8 月 1 日——2020 年 7 月 31 日）研究生学位论文过程管理规范性复核排查，1499 份论文。
- 5、推荐工程硕士教指委专家库人选：焦玉勇、胡新丽、王亮清。
- 6、填报学术学位点骨干教师基本情况。
- 7、补充《申请学位授权自主审核单位简况表》专家信息。
- 8、15 日，组织学院师生开展研究生教育讨论和学习活动。召开学院研讨会，参会人员有：学院领导和各系学科负责人、导师代表，研究生院、学工处、国际学院老师莅临会议。会上，老师们纷纷汇报个人和系学科的意见与建议，会后汇总形成《学院研究生教育大讨论研讨总结》。
- 9、22 日，《“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施办法》征求意见，成文上报并发布学院网站。
- 10、上半年 6 月和 8 月授予学位博士、硕士研究生答辩材料归档档案馆和图书馆。

## 十一月

- 1、4 日，2021 年毕业的双证研究生电子图像采集。
- 2、督促即将到达最长修业年限研究生按期完成学业。通知研究生导师和 2014 级博士(含同等学力博士)把握好时间节点，抓紧时间完成毕、结业相关环节的各项工作。
- 3、6 日，布置 2019 级直博生、硕博连读生资格考核和博士生中期考核工作，提前攻博申请工作事宜。
- 4、2020 年硕士研究生入学考试自命题组卷命题工作。
- 5、15 日，根据教育部《关于开展博士生导师信息采集工作的通知》（教发司〔2019〕173 号）的文件要求，时间紧任务重，开展我校博士生导师信息采集工作。
- 6、2020 级博士和硕士研究生招生档案、2019 级博士专家推荐信档案馆交接工作。
- 7、研究生学位论文答辩。
- 8、博士生导师遴选申请。
- 9、各学科集中组织 2020 级硕博连读生和直博生资格考核、博士生中期考核；2019 级硕士提前攻博申请选拔公示。
- 10、30 日，研究生创新人才选拔。

## 十二月

- 1、 研究生学位论文检测、答辩、材料整理。
- 2、 7日，在工程楼会议室 315 室召开了工程学院 2020 年下半年学位评定分委会会议。
- 3、 选派 2021 年硕士研究生入学考试监考员。
- 4、 14 日，在工程楼 312 室进行 2020 年研究生创新人才选拔线上和线下考核。
- 5、 下学期教学任务安排。
- 6、 第五轮学科评估工作。
- 7、 发放本学期授予学位研究生学位证、毕业证。
- 8、 本学期授予学位研究生学位论文、答辩材料、学位授予决定归档到档案馆、图书馆。
- 9、 20 日，2021 年博士研究生报名网报开始。
- 10、 编写《2020 年度工程学院学位与研究生教育工作年鉴、大事记、图片》。

## 地球物理与空间信息学院

### 2020 年学位与研究生教育工作总结

本年度我院研究生学位与研究生教育工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神，贯彻落实教育部工作部署和学校第十二次党代会要求，认真落实学校研究生管理有关会议精神，在广大师生的共同努力下，圆满完成了各项工作，具体如下：

#### 一、基本概况

##### 1. 学位点整体情况

地球物理与空间信息学院拥有一级学科博士学位授权点 1 个，二级学科博士学位授权点 1 个；共计涵盖理、工两大学科门类；拥有工程硕士专业学位授权类别 1 个。学位授权点分布情况见表 1、表 2。

**表 1 地球物理与空间信息学院博士学位授权点**

序号	学科门类	一级学科代码/名称		二级学科代码/名称		授权级别
1	07 理学	0708	地球物理学	/		一级学科
2	08 工学	0818	地质资源与地质工程	081802	地球探测与信息技术	二级学科

**表 2 地球物理与空间信息学院专业硕士学位授权点**

序号	专业学位类型	专业代码	专业名称
1	工程硕士	085700	资源与环境

##### 2. 在校生基本情况

至 2020 年底，学院在读研究生总规模达 556 人，其中：

- 1) 全日制博士生：107 人；
- 2) 全日制硕士生：381 人；
- 3) 在职专业学位硕士生：13 人。
- 4) 同等学力硕士：9 人
- 4) 同等学力博士生 14 人
- 5) 来华留学生：32 人

##### 3. 导师队伍基本情况

为适应研究生培养工作的新形势和新要求，进一步提高师资队伍的整体素质和水平，更好地满足高层次人才培养的需要，结合我院学科、专业结构调整和师资队伍建设的总体规划，我院在 2020 年继续加强高水平人才的引进工作。选拔了一批德才兼备的年轻科研人员，为我校的研究生导师队伍建设注入新的活力。



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

至 2020 年底，我院共有博士生导师 44 人，其中专职博士生导师 32 人；硕士生指导教师 94（含博士生导师），其中专职硕士生指导教师 90 人。2020 年，新增全职博导 3 名、兼职博导 3 名；新增全职硕导 2 名。

## 二. 招生工作

### 1. 整体招生情况

在学院党政领导高度重视和全体研究生导师的共同努力下，学院圆满完成 2020 年研究生招生。2020 年我院招收 177 名研究生。

共计录取全日制博士研究生 28 人，同等学力博士生 1 人。录取的全日制博士研究生中申请-考核 21 人，占 75%；硕博连读 7 人，占 25%。男性 21 人，占 75%；女性 7 人，占 25%。录取全日制博士研究生中：本科毕业于 985、211 高校考生 20 人；硕士毕业于双一流高校或中科院的考生 26 人。

共计录取硕士研究生 149 人，其中学术型硕士研究生 55 人，全日制专业型硕士研究生 93 人，非全日制专业硕士研究生 1 人。男性 120 人，占 81.1%；女性 28 人，占 18.9%。一志愿报考我院并被录取的考生 124 人，其中，推免生报考并录取 23 人。录取硕士生中，全日制本科毕业于双一流高校考生 111 人，占 74.5%。

### 2. 招生宣传工作

2020 年 7 月，我院第七届研究生开放日活动顺利举行，来自成都理工大学、长安大学等 9 所高校的 42 名优秀本科三年级学生参加了本次活动。

为做好推免生接收工作，学院进一步采取措施吸纳更多优质生源来学院学习。第一、加大宣传力度、拓宽宣传平台，利用各种交流场合、微信平台宣传学院接收推免研究生的政策；第二、选派专业指导教师参加宣讲活动，打造专业化招生宣传队伍；第三、开展“优秀应届本科毕业生夏令营”活动，为有意向推免和报考我院的本科生提供咨询和资助；第四、加大对优秀学生的奖励力度，来自双一流高校平均学分绩点专业排名前 5% 的学生同意免试推荐至本院并被录取，每人可获得奖学金 1 万元。

### 3. 2021 招生前期工作

截止到 2020 年 10 月底，学院接收推免生 21 人，均为学术型硕士研究生。推免生来源分布为：本校 16 人、占 76.2%；外校 5 人，占 23.8%。

## 三. 培养工作

### 1. 教学工作

学院 2020 年全年开设常规性研究生课程 39 门次，上课人数达 966 人次，圆满完成研究生教学工作，详见表 3。

表 3 地球物理与空间信息学院 2020 年研究生课程开设情况

课程编号	课程名称	课程学时	已选人数
S060002	测井与测井资料综合解释	32	13
S060003	储层地球物理学	32	18
S060005	地表变形监测	32	25
S060007	地球物理反演理论	48	65

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

课程编号	课程名称	课程学时	已选人数
S060008	地学空间分析	48	18
S060009	地学信息数据挖掘	32	20
S060010	地震波地质信息综合解释	32	20
S060011	地质灾害监测与信息处理	32	33
S060012	电磁场理论	48	26
S060014	高分辨率遥感	32	7
S060015	高光谱遥感	32	14
S060017	高频面波方法	32	29
S060027	卫星重磁测量及地学应用	32	8
S060029	现代地球物理观测与实验技术	32	34
S060030	现代地震学	48	9
S060032	遥感信息模型	32	22
S060033	综合地球物理勘探	32	16
S000004	工程伦理	32	59
S060006	地球探测与信息技术规范及行业标准	48	58
S000002	专业英语	16	92
S000005	工程实践	96	73
S000006	工程实践（非全日制）	32	5
B060002	地球物理学前沿	64	30
B060003	专业英语写作与交流（地球物理学）	64	9
B060004	专业英语写作与交流（地球探测与信息技	64	13
G060001	张量分析	48	6
S000001	研究方向文献综述（硕士）	48	40
S000007	研究方向文献综述与论文写作（硕士）	48	0
S060001	GIS 编程	32	29
S060004	弹性波理论	48	21
S060013	电离层物理及相关探测技术	32	4
S060016	高精度重磁测量及应用	32	6
S060018	海洋地球物理概论	32	17
S060020	空间物理学概论	48	7
S060021	三维地质地球物理建模	32	47
S060022	三维电磁勘探	32	26
S060028	位场理论	48	21
S060034	分形与地球物理	32	16
S060042	现代引力理论	32	4

#### 2. 课程建设

积极组织开展研究生课程案例库建设、研究生课程与精品教材建设工作，鼓励学院教师进行研究生教育教学改革项目申报。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

(1) 研究生课程与精品教材建设项目，新立项获批 2 项

状态	负责人	项目名称
立项	陈涛	遥感信息模型
	胡祥云	地球物理反演及人工智能

(2) 研究生教育教学改革研究项目，结题 2 项，新立项获批 1 项

状态	负责人	项目名称
结题	蔡建超	“双一流”建设视角下地学类博士生科技论文写作能力培养及课程体系建设
	唐启家	本校与台湾地区高校地球物理学研究生培养课程体系建设比较研究
立项	张玉香	导师引导机制改革研究

#### 3. 学位点申报

2020 年 6 月，参与由资源学院牵头负责的“资源与环境”工程博士学位点申报。

#### 4. 培养方案修订

在 2017 版地质工程专硕培养方案基础上，制订了 2020 版资源与环境专业培养方案。

#### 5. 过程管理

严把培养环节质量关，做好研究生开题和博士生考核工作。全年共有 138 名研究生参加学位论文开题，23 名研究生参加博士生中期考核和硕博连读生资格考核。

#### 6. 论文发表与科研成果

2020 年研究生共发表文章 34 篇，其中 2 篇 T1、12 篇 T2、4 篇 T3、6 篇 T4、7 篇 T5，3 篇 T6。研究生作为第一作者，获批专利 1 项，软著 2 项。

### 四. 学位工作

#### 1. 学位授予情况

2020 年度，地空学院各类研究生学位授予规模为 157 人，其中，博士学位 22 人，硕士学位 135 人，详见表 4。

表 4 2020 年研究生学位授予情况

授学位时间	博士	硕士				总计
		学术硕士	专业硕士			
			全日制	非全日制	在职攻读	
2020 年 6 月	14	43	64	2	4	127
2020 年 8 月	3	8	6	3	3	23
2020 年 12 月	5	0	0	0	2	7
总计	22	51	70	5	9	157

#### 2. 优秀学位论文

2020 年，地空学院申报并获批校级优秀博士学位论文共计 4 篇、校级优秀硕士学位论文共计 5 篇，详见表 5。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

表 5 2020 年获批校级优秀学位论文

类别	论文题目	作者姓名	导师姓名
校级 优博	核磁共振测井反演及应用研究—以杭锦旗地区为例	刘亮	潘和平
	时移地震 AVO 高精度反演弹性及储层参数方法研究	智龙霄	顾汉明
	基于矩阵低秩分解理论的位场数据处理方法研究	朱丹	李宏伟
	用于缪子成像技术的多气隙阻性板室关键技术研究	陈晓龙	陈刚
校级 优硕	具有局部适应性的遥感生态指数研究及应用	朱冬雨	陈涛
	湖南省慈利县零阳镇滑坡灾害危险性评价	付圣	陈丽霞
	龙门山及其邻区地壳三维密度结构研究	黄亮	张恒磊
	基于卷积神经网络的滑坡易发性评价	方志策	王毅
	基于模型去噪的磁共振测深谐波电磁噪声压制方法研究	陈亮	李振宇

## 五. 教育国际化

### 1. 国际交流与合作

受疫情影响，很多现场会议停办，11 名研究生通过网络参加国际会议交流。

2020 年，学院有 6 位博士研究生获得国家留学基金委资助的国外联合培养，4 位博士研究生获得学校资助短期出国联合培养，1 位硕士获得国家留学基金委资助出国攻读博士学位。详见表 6。

表 6 2020 年研究生获批出国联合培养情况

资助单位	姓名	导师	申请国家及单位	申请留学专业	备注
国家留学 基金委	李小彬	刘江平	美国，俄克拉荷马大学	地球探测与信息技	联合培养
	李铮	熊熊	阿拉伯联合酋长国，哈利法大	地球物理学	联合培养
	余智磊	陈刚	美国，East Carolina University	地球物理学	联合培养
	支剑丽	陈超	澳大利亚，阿德莱德大学	地球物理学	联合培养
	夏宇轩	蔡建超	英国，帝国理工学院	地球探测与信息技	联合培养
	仇立辉	余涛	美国，克莱姆森大学	地球物理学	联合培养
	付圣	陈丽霞	荷兰，乌特勒支大学	地球探测与信息技	攻读学位
中国地质 大学（武 汉）	马亚宇	余涛	美国，加州大学圣塔芭芭拉分	地球物理学	联合培养
	刘朔	余涛	日本，名古屋大学	地球物理学	联合培养
	仇立辉	余涛	美国，克莱姆森大学	地球物理学	联合培养
	刘洋	蔡建超	沙特，阿卜杜拉国王科技大学	地球探测与信息技	联合培养

### 2. 外国来华留学生情况

至 2020 年底，学院在读外国来华留学生 32 人，其中博士生 15 人、硕士生 17 人。2020 年，共计授予外国来华留学生硕士学位 4 人。

## 地球物理与空间信息学院 2020 年学位与研究生教育工作记事

### 一月

- 1、1月1日-1月10日，组织2020年博士考生网上报名，并进行报名材料初审。
- 2、完成2019-2020学年秋季学期研究生“助研、助管、助教”考核工作。
- 3、1月7日，组织试卷命题组进行2020年硕士研究生入学考试专业科目集中阅卷工作，批阅地球物理学基础（代码853）试卷32份，遥感技术基础（代码856）试卷60份，勘查地球物理（代码913）试卷96份，阅卷总量188份。
- 4、核对2020年来华留学生导师工作量、留学生中文授课工作量。
- 5、完成2020年春季学期课程排课，提交课程教学日历。

### 二月

- 1、2月初，组织研究生课程任课教师制定疫情防控期间网上教学“一课一策”方案。
- 2、2月6日-10日，指导研究生进行网上选课并加入课程QQ群。
- 3、2月20日-24日，以网络问卷形式开展拟毕业研究生学位论文完成情况调查工作。
- 4、开展2019-2020学年春季学期研究生“助研、助管、助教”申请和审核工作。

### 三月

- 1、通知即将到达最长修业年限研究生学校学籍管理政策。
- 2、布置2020年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成2020年春季学期拟毕业学生培养环节完成情况审核，含学分修读、学术报告完成情况、开题、中期考核、国际学术交流等项目。总计审核147名学生，含全日制博士研究生18人、学术型硕士研究生47人、专业学位硕士研究生75人、非全日制工程硕士研究生7人。
- 3、3月14日-20日，开展疫情防控期间研究生学位论文评审及答辩延期等相关工作的安排。再次统计研究生学位论文完成情况并形成分析报告。

### 四月

- 1、统计汇总博士生学业助学金导师配套部分发放情况并通知相关导师。
- 2、完成第一批送审博士学位论文的盲审申请审核。
- 3、持续跟踪调查拟毕业研究生学位论文写作进展，形成调查报告并及时向学校反馈。
- 4、研究制订网络答辩实施细则。

## 五月

- 1、5月8日下午召开学位评定分委会会议，对学院申请2020年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养项目的博士生进行考核评审，推选6名博士生。
- 2、制定2020年硕士研究生招生复试录取工作方案，开展硕士生网络复试工作，共计137考生参加复试，顺利完成2020年硕士研究生录取工作及2020级硕士研究生学业奖学金评定工作，实际录取硕士研究生148人（含23名推免生）。
- 3、组织完成2020年春季学期第一批拟答辩硕士研究生学位论文初审工作、匿名外审工作。
- 4、组织研究生课程建设项目、精品教材建设项目、专业学位课程案例库建设项目的申请、中期检查和结题验收工作。研究生教育教学改革项目结题2项，新立项获批1项，通过中期检查3项。研究生课程与精品教材建设项目新立项获批2项，通过中期检查1项。
- 5、完成工程类硕士专业学位研究生培养方案修订工作。
- 6、5月25日上午召开学位评定分委员会网络会议，评审3名教师新增博导遴选申请、4名教师博导资格审核申请，及2名教师新增硕导资格申请。

## 六月

- 1、6月上旬，组织并完成2020年春季学期第一批研究生学位论文答辩及学位申请工作，包括博士研究生论文答辩、硕士研究生论文集中答辩、学位申请、学位论文文字重合率检测等。
- 2、6月7日，发布2020年博士研究生招生复试录取工作方案。6月14日组织博士招生网络复试，共计35人参加博士招生复试，顺利完成2020年博士研究生录取工作，实际录取全日制博士研究生28人，同等学力博士研究生1人。
- 3、6月18日上午，地空学院学位评定分委员会召开网络会议，审议2020年春季学期申请学位研究生的材料，讨论建议授予博士学位名单及授予硕士学位名单。共121名研究生（其中博士研究生14人，硕士研究生107人）被授予学位，并在此基础上评出校级优秀博士学位论文3篇、优秀硕士学位论文5篇。
- 4、开始新生档案接收工作。
- 5、参与由资源学院牵头负责的工程博士点申报工作。
- 6、发放2020年春季学期第一批毕业研究生离校材料，含毕业证书、学位证书、报到证、户口迁移证、户口底页、党组织关系证明、在职工程硕士档案材料等。
- 7、发放2020年校级优秀博士学位论文、优秀硕士学位论文证书、2019年研究生国家奖学金荣誉证书。

## 七月

- 1、完成2019-2020学年春季学期研究生“助研、助管、助教”学期考核工作。
- 2、安排2020年秋季学期研究生教学任务，组织填报教学任务书和教学日历。
- 3、编制并上报研究生院地空学院2021年研究生招生目录，申报招生计划。完成2021年研究生招

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

生目录系统录入工作。

- 4、举办研究生招生校园开放日系列活动。发布“走近地空学院”微信推送；7月11日上午，通过中国教育在线直播平台，院长及各学科负责人进行招生政策宣讲和学科解读，下午，通过腾讯会议开展导师与学生交流互动；7月14日，开展开放日面试，共41人参加面试。
- 5、7月30日上午，召开学位评定分委会网络会议，审议第二批答辩研究生的学位申请，讨论建议授予博士学位名单及授予硕士学位名单。共18名研究生（其中博士研究生3人，硕士研究生15人）被授予学位。

## 九月

- 1、完成2020-2021学年秋季学期研究生注册及信息审核工作。
- 2、完成2020-2021学年秋季学期研究生“助研、助管、助教”申请工作。
- 3、9月12日-13日迎接2020级研究生新生入校；9月21日，2020级研究生新生入学教育在教一楼405会议室举行。
- 4、组织2020级硕士研究生完成导师选择、专业学位研究生企业导师选聘工作。
- 5、组织并指导学院研究生新生制定个人培养计划，选修当前学期课程。组织2020级学术型硕士新生参加大学英语分级考试。组织符合条件的2020级新生申请英语公共课免修。完成2020级优秀硕士研究生硕博连读申请工作，共计5人获批（含1人本硕博贯通培养）。
- 6、发放2020级全日制专业硕士研究生实践手册。
- 7、布置2020年秋季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成2020年秋季学期拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、国际学术交流情况审核、研究成果发表情况审核。含专业型硕士研究生1人、非全日制工程硕士研究生3人、全日制博士研究生5人、同等学力博士生1人。
- 8、完成2020年春季学期毕业研究生材料归档工作，将答辩材料、学位论文材料、成绩单等移交档案馆或图书馆。
- 9、组织2020级全日制研究生新生完成自查学籍信息工作，并办理入学登记表。
- 10、将2020年研究生新生档案移交到档案馆。
- 11、制定接收2020年推免研究生复试工作方案。9月28日正式开始2020年推免硕士研究生接收工作。

## 十月

- 1、2020年推免硕士研究生招生接收工作顺利结束，学院共接收推免生21人。
- 2、完成2018级、2019级硕士研究生学业奖学金评定。
- 3、完成国家奖学金评审工作，共计2名博士研究生、4名硕士研究生获得2020年度研究生国家奖学金学院推荐资格。
- 4、组织完成2020年秋季学期硕士研究生学位论文初审工作、匿名外审工作。
- 5、召开地空学院研究生教育专题研讨会，认真学习习近平总书记对研究生教育工作的重要指示、

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

李克强总理重要批示和全国研究生教育大会精神，结合学院办学实际，开展研究生教育改革专题研讨，并形成研讨报告。

#### 十一月

- 1、组织拟在 2021 年 6 月或 12 月毕业的全日制研究生（双证研究生）参加电子图像采集工作。
- 2、组织 2020 级研究生新生参加实验室安全考试。
- 3、组织并完成 2020 年秋季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作，包括博士研究生论文答辩、硕士研究生论文答辩、学位申请、学位论文文字重合率检测等。
- 4、11 月 12 日，完成 2021 年硕士研究生入学考试初试科目抽题命题工作。
- 5、11 月 27 日，完成学院 2019 级博士生中期考核和 2019 级直博生、硕博连读生资格考核。

#### 十二月

- 1、开展“研究生创新人才”选拔工作，审核并推荐 5 名学生进入该项目。
- 2、地空学院学位评定分委员会于 2020 年 12 月 7 日在物探楼 214 会议室召开会议，审议 2020 年秋季学期申请学位研究生的材料，讨论建议授予博士学位名单及授予硕士学位名单，共 7 名研究生（其中博士研究生 5 人，硕士研究生 2 人）被授予学位。
- 3、完成 2020 年下半年新增博士生导师遴选申报工作，学院新增兼职博士生导师 3 人。
- 4、完成 2020 年秋季学期毕业研究生材料归档工作，将答辩材料、学位论文材料、成绩单等移交校档案馆或图书馆。
- 5、发放 2020 年秋季学期毕业研究生离校材料，含毕业证书、学位证书、在职工程硕士档案材料等。
- 6、完成 2020 年春季 25 门研究生课程教学任务书填报工作。
- 7、组织学院教师参加 2021 年硕士研究生入学考试监考培训，顺利完成 2021 年全国研究生招生考试我校考点的监考工作。



## 机械与电子信息学院 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年，在研究生院和学院领导的关心指导及各位同仁的帮助下，机械与电子信息学院圆满完成了今年的各项工作，保证了研究生工作的顺利开展。下面将一年来的工作做如下总结。

### 一、招生工作

(1) 组织完成了 2020 级博士、硕士研究生的招生录取工作。学院各类研究生招生人数 201 人。按照学校文件精神，以公平、公正、公开的原则组织复试程序。录取全日制博士研究生 9 人，其中地质装备工程招收 7 人、控制科学与工程全招收 2 人，包括硕博连读 3 人，申请考核 1 人，普通招考 5 人。录取全日制学术学位研究生 53 人，较上年增长约 12%，包括机械工程 28 人，信息与通信工程 21 人，设计学 4 人；其中推免生 8 人，一志愿统考生 38 人（其中校园开放日 6 人，创新人才计划 1 人），调剂生 7 人。录取专业硕士研究生 139 人，较上年增长约 120%，其中全日制 136 人，非全日制 3 人；专业硕士包括机械 61 人，电子信息 78 人，其中推免生 2 人，一志愿统考生 103 人（其中校园开放日 7 人，创新人才计划 1 人），调剂生 34 人。

(2) 组织完成了 2021 年机电学院博士、硕士研究生招生专业目录的编制工作。

(3) 组织完成了 2020 年硕士研究生入学考试命题、阅卷工作。

(4) 制定了学院接收 2021 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试方案，并进行了推免生预报名复试、推免生复试工作，共接收推免生 7 人。

(5) 组织完成了研究生“校园开放日”等系列招生宣传工作，2020 年校园开放日共有 59 人通过资格审查参加复试，最后获得合格通知单 58 人；组织各学科赴湖北相关学校进行了招生工作宣传；完成我校微信招生平台的学院专题推送。

(6) 组织完成当年博士生导师、硕士生导师招生资格审核工作。

(7) 制定《机械与电子信息学院“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施办法》。

(8) 组织完成机电学院研究生创新人才计划选拔，共 9 人入围。

(9) 将 2020 级新生人事档案移交档案馆。

### 二、学位工作

(1) 组织 2020 年研究生学位论文抽外审（盲审）、答辩和申请授学位工作，仔细审查、整理学生归档材料，筹备并组织召开学院学位评定分委员会会议，圆满地完成了硕士学位的授予工作。

我院 2020 年 6 月授予学位共计 94 人，其中全日制学术型研究生 36 人，全日制专业硕士 47 人，非全日制专业硕士 6 人，留学硕士 5 人。

我院 2020 年 7 月授予学位共计 7 人，其中全日制学术型研究生 3 人，全日制专业硕士 2 人，留学硕士 2 人。

我院 2020 年 12 月授予学位共计 1 人，其中全日制博士研究生 1 人。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

(2) 完成 2020 年校优秀硕博学位论文推荐工作。我院共有 4 篇全日制硕士学位论文评选为优秀硕博学位论文。

(3) 完成 2020 年博导遴选及博导资格审核学院相关工作。

(4) 整理 2020 年学位研究生答辩材料，并移交档案馆归档。

(5) 新增博士生导师 2 人。

(6) 全面复核排查近 5 年研究生学位论文。

### 三、研究生日常管理工作

认真贯彻学校和研究生院相关文件精神，以学生为中心，把为研究生服务好、服好务作为工作理念，认真组织完成研究生院布置的各项任务。

(1) 完成了 2020 级研究生迎新、入学教育及新导师培训。

(2) 注册：9 月份开学，根据研究生到校情况，办理有效期为 3 个月的缓注册；11 月底之前，一一核实财务处批扣研究生住宿费和学费的情况，为研究生办理注册。

(3) 下达教学任务：春季学期，开设了 3 门网选课和 1 门单开课；秋季学期，开设了 10 门网选课和 2 门单开课。

(4) 指导研究生做好三助（助教、助管和助研）申请工作，圆满完成三助考核工作。我院 2020 年春季学期设置助管 10 人，助教 49 人，助研岗位 216 个；秋季学期设置助管 10 人，助教 49 人，助研岗位 308 个。

(5) 完成 2018 级硕士研究生开题工作。

(6) 组织完成 2019 级专业硕士企业导师的聘任及聘书发放工作。

(7) 组织完成 2019 级硕士提前攻博选拔工作。

(8) 组织完成 2019 级博士中期考核、2019 级硕士（硕博连读）资格考核。

(9) 制定《机械与电子信息学院硕博连读研究生资格考核实施细则》、《机械与电子信息学院博士研究生中期考核实施细则》。

(10) 收集并归档 2020 级全日制研究生入学登记表。

(11) 组织召开机械与电子信息学院研究生教育工作座谈会，完成机电学院研究生教育大会研讨报告。

(12) 牵头完成机械工程一级学科博士学位点申报工作，参与电子信息工程博士学位点申报工作。

### 四、非全日制专业硕士培养

(1) 组织各专业领域学员完成硕士论文开题。

(2) 完成对即将到达最长学习年限研究生提醒的工作。

### 五、邀请专家作学术报告

序号	时间	报告人	报告题目	单位
1	5 月 20 日	陈焱	基于空间机构的可展结构与机器人设计	天津大学
2	6 月 11 日	付松年	基于机器学习的光纤通信系统性能监测技术	华中科技大学

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	时间	报告人	报告题目	单位
3	6月23日	karimi	Distribute Control of Multiagent System: Theory and Applications	意大利米兰理工大学
4	7月6日	张驰	基于时域聚焦的快速高分辨光谱分析技术及应用	华中科技大学
5	10月7日	沈平	创新方法	南方科技大学
6	10月28日	廉正刚	浅谈影响特种光纤发展的关键技术	武汉长盈通光电技术股份有限公司
7	11月12日	张磊	设计研究与科技论文写作	天津市设计学学会
8	11月24日	蔡保国	数据链及其应用与发展	中国船舶集团第七二二研究所
9	12月9日	江涛	面向6G的无源背向散射通信	华中科技大学
10	12月10日	詹志辉	面向多峰值优化的进化计算方法研究	华南理工大学
11	12月14日	喻宗杰	通信类专业解读及职业规划交流	烽火通信科技股份有限公司
12	12月17日	王燕舞	直流微网多源协同控制	华中科技大学
13	12月19日	车文荃	多功能超表面天线技术研究	华南理工大学

## 六、其他

(1) 2020年研究生教学实验室开放基金立项申报, 我院共申请89项, 其中40项获得立项资助(本科生和研究生均可申报, 统计的是项目负责人为研究生)。

(2) 校研究生科技报告会, 我院4人获校二等奖, 8人获校三等奖。

(3) 33人参加院研究生科技报告会, 4人获一等奖, 8人获二等奖, 10人获三等奖。

忙碌的2020年即将过去, 2021年即将来临。我们在总结过去得失的基础上, 与时俱进, 不断改进与创新, 为学生、为老师做好服务, 争取明年更上一层楼。

## 机械与电子信息学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、组织试卷命题组进行 2020 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
- 2、开展 2019 年下半年研究生三助考核工作。
- 3、发放毕业证和学位证。
- 4、毕业生相关材料移交档案馆。
- 5、组织开展 2020 级博士网报工作。

#### 三月

- 1、组织 36 名学硕、47 名专硕和 6 名在职工程硕士完成答辩资格申请，并审核其答辩资格。
- 2、落实 2020 年春季三门网选课和一门单开课。
- 3、定期反馈毕业生论文完成情况。

#### 四月

- 1、开展 2020 年上半年研究生“三助”申请工作。
- 2、组织 2020 年上半年拟申请硕士学位论文按 15%比例抽送盲审。
- 3、定期反馈毕业生论文完成情况。确定第一批申请答辩名单。
- 4、定期反馈研究生上课情况。

#### 五月

- 1、组织 2020 级统考硕士研究生复试工作，录取各类型硕士生 192 人：录取全日制学术学位研究生 53 人，包括机械工程 28 人，信息与通信工程 21 人，设计学 4 人；其中推免生 8 人，一志愿统考生 38 人（其中校园开放日 6 人，创新人才计划 1 人），调剂生 7 人；录取专业硕士研究生 139 人，其中全日制 136 人，非全日制 3 人；专业硕士包括机械 61 人，电子信息 78 人，其中推免生 2 人，一志愿统考生 103 人（其中校园开放日 7 人，创新人才计划 1 人），调剂生 34 人。
- 2、反馈硕士论文盲审结果。
- 3、完成新增硕导招生资格审核及硕导招生资格审核工作。
- 4、组织各系安排研究生毕业答辩。
- 5、邀请天津大学陈焱教授做学术报告。

## 六月

- 1、 94 名研究生完成论文答辩申请、论文答辩及学位申请。
- 2、 组织完成 2020 级博士研究生复试工作，录取全日制博士研究生 9 人，其中地质装备工程招收 7 人、控制科学与工程全招收 2 人，包括硕博连读 3 人，申请考核 1 人，普通招考 5 人。
- 3、 编制 2021 年机电学院硕士研究生招生专业目录。
- 4、 召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2020 年度六月第一批硕士研究生学位授予问题。
- 5、 完成 2020 年校优秀硕博士学位论文推荐工作。
- 6、 开展 2019 级全日制专业硕士企业导师聘任工作。
- 7、 完成电子离校审核，发放毕业证书和学位证书。
- 8、 完成博导遴选和博导招生资格审核学院部分的工作。
- 9、 邀请华中科技大学付松年教授做学术报告。
- 10、 邀请意大利米兰理工大学 karimi 教授做学术报告。

## 七月

- 1、 组织完成第六届“校园开放日”等系列招生宣传工作，共有 59 人通过资格审查参加复试，最后获得合格通知单 58 人。
- 2、 完成我校微信招生平台的学院专题推送。
- 3、 完成 2020 年上半年研究生“三助”考核。
- 4、 落实 2020 年秋季学期 10 门网选课程教学任务。
- 5、 编制 2020 年机电学院博士研究生招生专业目录。
- 6、 7 名研究生完成论文答辩申请、论文答辩及学位申请。
- 7、 召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2020 年度七月第二批硕士研究生学位授予问题。
- 8、 完成电子离校审核，发放毕业证书和学位证书。
- 9、 邀请华中科技大学张驰教授做学术报告。

## 九月

- 1、 毕业生相关材料移交档案馆。
- 2、 201 名 2020 级研究生迎新及入学教育。
- 3、 根据研究生到校情况，办理有效期为 3 个月的缓注册。
- 4、 组织新生制订培养计划，完成选课。
- 5、 开展 2020 年下半年研究生“三助”申请工作。
- 6、 组织 2020 年下半年研究生完成答辩资格申请，并审核其答辩资格。
- 7、 制定了学院接收 2021 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试方案，并进行了推免生预报名复试。
- 8、 全面复核排查近 5 年研究生学位论文。

## 十月

- 1、完成 2021 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试，共接收推荐免试研究生 7 人。
- 2、落实 2020 年秋季学期 2 门单开课。
- 3、将 2020 级新生人事档案整理并移交档案馆。
- 4、邀请南方科技大学沈平教授做学术报告。
- 5、邀请武汉长盈通光电技术股份有限公司廉正刚高工做学术报告。

## 十一月

- 1、组织完成 2021 年硕士研究生入学考试自命题题库审题工作。
- 2、组织 1 名博士完成答辩申请、毕业答辩及学位申请。
- 3、完成 2018 级学硕网上开题审核。
- 4、完成对即将到达最长学习年限研究生提醒的工作。
- 5、组织完成提前攻博选拔工作。
- 6、邀请天津市设计学学会张磊教授做学术报告。
- 7、邀请中国船舶集团第七二二研究所蔡保国高工做学术报告。

## 十二月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2020 年度下半年硕士学位授予问题。
- 2、组织完成硕博连读资格考核、博士中期考核工作。
- 3、落实 2021 年春季学期 4 门网选课程教学任务。
- 4、完成电子离校审核，发放毕业证书和学位证书。
- 5、完成机电学院研究生创新人才计划选拔，共 9 人入围。
- 6、完成全国硕士初试统考监考员选派工作。
- 7、完成 2019 级全日制专业硕士企业导师聘任。
- 8、邀请华中科技大学江涛教授做学术报告。
- 9、邀请华南理工大学詹志辉教授做学术报告。
- 10、邀请烽火通信科技股份有限公司喻宗杰总经理做学术报告。
- 11、邀请华中科技大学王燕舞教授做学术报告。
- 12、邀请华南理工大学车文荃教授做学术报告。

## 自动化学院

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年，面对突然来袭的新型冠状病毒感染的肺炎疫情，在学校领导、研究生院的指导和大力支持下，在学院党政的正确领导下，全体研究生导师和研究生凝心聚力共克时艰，我院研究生教育教学工作稳步推进，圆满完成了各项工作计划，取得了较为显著的成绩。

### 一、学科建设工作

组织开展“控制科学与工程”学科评估工作。自 11 月起，学院集合学科骨干，成立专班，开展第五轮学科评估工作，全面总结近 5 年“控制科学与工程”学科的建设。学科在平台建设、科学研究成果、人才培养质量上取得了显著的进步，但在教学成果、科研奖励、科研服务等方面还需进一步发展和提升。

完成一流学科建设项目“智能地质装备”第一阶段建设总结。从人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务、文化传承、国际合作等方面全面梳理总结项目建设成效，特别是在跨学科高水平平台建设上的成果，为下阶段一流学科建设打下坚实基础。

### 二、招生工作

受疫情影响，2020 年研究生招生复试以网络远程方式开展。按照学校统一部署，学院迅速响应，积极应对研究生招生规模的扩大，做好网络复试各项工作，确保网络复试顺利进行；组织开展 2020 年研究生招生线上校园开放日活动，通过网络直播平台进行招生宣讲，组织完成网络面试；充分利用学院网站开展宣传，及时发布 2021 年博士/硕士研究生招生简章、专业目录和考试大纲等信息。

2020 年是我院研究生招生规模迅速增长的一年。学院复试录取博士研究生 23 人，其中直博生 11 人，硕博连读生 11 人，二者占比达到 95.7%。复试录取硕士研究生 189 人，较 2019 年增长 61.5%，其中高水平大学生源达 100 人，占录取总数的 52.9%。复试录取过程积极开展硕博连读生选拔，鼓励优质生源申报，9 名硕士研究生被批准为 2020 级硕博连读研究生。

2021 年统考硕士研究生报考数据显示，一志愿报考自动化学院的考生持续增长，达 486 人，较 2020 年增长 19.4%。

此外，学院接收 2021 年推免生 22 人，其中直博生 6 人，占接收推免生总人数的 27.3%。另有 6 名 2017 级本科生入围“研究生创新人才”选拔，2 名留学研究生进入专业学习。

### 三、培养工作

我院研究生课程体系建设，以国际化为主要特色，聘请国外知名大学教授为研究生授课，保证研究生主干课程的先进性、前沿性，提高研究生培养的国际化水平。截止 2020 年，学院开设国际化课程 7 门，其中全外籍教授授课 2 门：《控制科学发展前沿讲座》和《高精度运动控制》；中外教师联合授课 5 门（海外教授每次讲授 2 学时，授课课时不低于课程总学时的 1/2）：《鲁棒与最优控制》《非线性系统分析与控制》《智能优化与最优化方法》《机器学习与学习控制》和《新能源控制与优化技术》。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

2020年上半年,根据教育部和学校的要求,学院充分准备,一手抓疫情防控,一手抓学生培养,开展研究生课程线上教学,实现“停课不停学”、“一课一策”,坚持疫情防控期间研究生“学习不停顿、研究不中断”、研究生培养“标准不降低”。为保证外方教师正常开展授课,中方教师克服时差、软件支持条件等诸多困难,一方面调整授课时间,解决时差影响,另一方面与外方教师和联合培养学生预先调试远程授课平台,确保国际化课程顺利开课。通过学院网站公告、QQ群等多种渠道,为上课学生提供信息服务,取得很好的授课效果。

2020年下半年,根据学校疫情防控期间研究生课程教学工作的部署和安排,学院创新国际化课程授课方式,采取外籍教授线上授课、研究生线下集中听课的教学模式。经过精心组织、充分准备,克服时差、网络质量等问题,实现授课过程清晰,师生交流顺畅,不仅保障疫情期间国际化课程顺利开展,也探索形成可推广的云教学模式,丰富了国际化课程的教学手段。

在打造研究生精品课程的同时,学院实施“自动化与人工智能精品课程”系列教材建设,规划出版研究生教材5本。11月10日,我院与中国地质大学出版社举行了出版签约仪式。

2020年,陈鑫教授申报的《机器学习与学习控制》获批研究生全英文国际化课程立项,郑世祺副教授申报的《自适应与随机控制》获批研究生精品教材建设立项,丁敏博士申报的《国际化云教学模式的研究与实现》获批研究生教育教学改革研究项目立项。

2020年,我院国际化课程信息如下:

课程代码	课程名称	教师姓名	单位	课程学时	授课学时	授课学期
S210003	鲁棒与最优控制	何勇	中国地质大学(武汉)	24	12	2020春
		刘康志	日本千叶大学	24	12	2020春
S210004	非线性系统分析与控制	赖旭芝	中国地质大学(武汉)	24	12	2020春
		吴奋	美国北卡罗来纳州立大学	24	12	2020春
S210007	智能优化与最优化方法	李长河	中国地质大学(武汉)	24	12	2020春
		杨圣祥	英国德蒙福特大学	24	12	2020春
S210008	机器学习与学习控制	陈鑫	中国地质大学(武汉)	24	12	2020春
		Krzysztof Galkowski	波兰绿山大学	24	6	2020春
		Wojciech Paszke	波兰绿山大学	24	6	2020春
S210024	新能源控制与优化技术	丁敏	中国地质大学(武汉)	24	12	2020春
		横山隆一	日本早稻田大学	24	6	2020春
		中西要祐	日本早稻田大学	24	6	2020春
S210037	控制科学发展前沿讲座	福岛 E.文彦	日本东京工科大学	16	2	2020秋
		施阳	加拿大维多利亚大学	16	2	2020秋
		Joseph Spencer	英国利物浦大学	16	2	2020秋



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

课程代码	课程名称	教师姓名	单位	课程学时	授课学时	授课学期
		Andrés Kecskeméthy	德国杜伊斯堡-埃森大学	16	2	2020 秋
		Witold Pedrycz	加拿大阿尔伯塔大学	16	2	2020 秋
		川田诚一	日本产业技术大学院大学	16	2	2020 秋
		陈杰	香港城市大学	16	2	2020 秋
		胡豁生	英国埃塞克斯大学	16	2	2020 秋
S210040	高精度运动控制	岩崎誠	日本名古屋工业大学	24	24	2020 秋

为进一步规范研究生培养环节，完善研究生课程体系，适应“电子信息”类专业学位硕士研究生招生调整，学院修订了研究生培养方案。全面修订专业课程，一是精炼课程教学内容，二是优化课程结构，通过增删部分课程，突出学科特色方向和国际化特色。其中，博士研究生培养方案的修订重点在明确国际学术交流等学术活动、预答辩、答辩等环节的要求，在过程和出口两方面保证培养质量。

加强培养过程信息公开，在学院网站对研究生文献综述、学术报告、开题、预答辩、答辩等培养环节全程公示。实行研究生学术报告考勤制，审核并在学院网站发布研究生学术报告信息 100 人次；每学期初下发《自动化学院研究生工作提示》，明确当前学期研究生培养环节的具体工作与要求；完成 6 名博士研究生中期考核、11 名 2019 级直博生和硕博连读生资格考核。2020 年，学院开设研究生课程合计 32 门次，其中 2020 年春季学期开设 11 门次，2020 年秋季学期开设 21 门次。

#### 四、学位工作

疫情期间，我院在学校率先举行线上博士学位论文答辩，受到权威媒体关注，相关流程和经验在全校推广。学院及时调整毕业研究生学位授予相关工作安排，按时统计上报毕业生基本情况及学位论文完成情况；采用在线形式开展预答辩、答辩等工作并在学院网站公告；以降低学位论文质量、不影响学位论文评审为原则，分批次开展学位评定工作，认真组织落实研究生在线学位论文开题、预答辩、论文评审、答辩资格审查、答辩和申请授予学位等工作，逐一严格审核各环节资料；审核确定 71 名指导教师 2021 年硕士研究生招生名额；董浩斌教授通过博士生指导教师招生资格审核，获得 2021-2024 年博士生招生资格；王广君、安剑奇、王雷敏、刘振焘、刘小波增列为博士生指导教师。

2020 年，我院 10 名博士研究生授予工学博士学位，36 名全日制学术学位硕士研究生授予工学硕士学位（含留学硕士 5 名），43 名全日制专业学位硕士研究生授予工程硕士学位，7 名非全日制专业学位硕士研究生授予工程硕士学位；1 篇博士学位论文、4 篇硕士学位论文获评 2020 年度校级优秀学位论文；组织院内导师线上评审外校硕士学位论文 107 篇。

学院研究生办公室召开线上会议，指导毕业生规范整理答辩资料；组织各答辩组秘书审核研究生答辩资料并完成相关教师签字，毕业生疫情期间短暂返校时，只需研究生本人签字即可提交答辩归档资料。顺利移交 91 份授予学位研究生的答辩材料（5 份留学硕士材料移交国际教育学院）、10 份博士学位论文及 4 份优秀硕士学位论文等至档案馆归档，82 本硕士学位论文至图书馆归档。

## 五、指导教师队伍建设

2020年,我院师资队伍实力得到提升。1人当选IEEE Fellow,引进国家级特聘专家1人,2人分别入选2020和2019科睿唯安“全球高被引科学家”榜单;“四青”人才取得突破,1人获批国家自然科学基金优秀青年基金项目;引进青年人才3人。同时,1人入选湖北省“百人计划”,1人入选湖北省“楚天学者计划”楚天学子,获得我院第二项湖北省自然科学基金创新群体。

近年来,我院学生规模迅速扩大,加强师德师风建设,全面提升教师的指导和执教能力是学院人才培养质量的重要保障。为此,学院每年召开相关专题研讨会。4月23日,以腾讯会议形式在线召开导师指导能力提升专题研讨会,遴选优秀研究生培养环节范例材料并汇编成册,为全体指导教师提供参考范本。11月19日,在信息楼报告厅召开教师执教能力提升专题研讨会,通过研究生课堂教学交流研讨,促进教师执教能力提升。

## 六、学术交流

受疫情影响,学院学术交流工作遇到一些困难。但是,学院积极联络和协调,充分利用网络平台举办线上国内外学术活动。目前,举行线上线下同步学术活动已经成为常态。一年来,59位学者应邀举办线上线下学术报告,我院6位学者应邀在国内外重要学术会议上做大会报告或专题报告。

2020年,学院克服困难,举办“第四届中国智能地质装备技术发展论坛”“第十三届中日信息技术与控制应用国际学术研讨会”“2020复杂系统先进控制与智能自动化春季学术研讨会”“第四届国际青年学者地大论坛分论坛”“第五届国际青年学者地大论坛”“2020复杂系统先进控制与智能自动化秋季学术研讨会”“省重点实验室第一届学术委员会第四次会议”等一系列学术会议,促进了学院科研与建设的发展。

## 七、自动化学院研究生学术年会

研究生学术年会是学院致力打造的一个精品学术交流平台 and 特色品牌,是由自动化学院主办,学院研究生会承办,学院全体研究生和研究生导师参与、邀请国内外知名专家学者作学术报告的多层次学术交流活动。在新冠肺炎疫情这个特殊时期,通过信息技术手段,学院于2020年10-12月期间成功举办了自动化学院第六届研究生学术年会,线上线下结合的学术交流形式正朝着常态化的方向发展。

本届研究生学术年会历时2个多月,由华南理工大学陈俊龙教授和加拿大康考迪亚大学苏春翌教授的精彩学术报告拉开序幕,期间成功举办了5场研究生科技论文报告会、2场青年学者报告会、2场研究生国际交流与成果汇报会,并邀请到英国布鲁内尔大学王子栋教授、英国利物浦大学蒋林教授等30位知名专家学者作学术报告,分享学科领域前沿动态,加强学院师生的学术交流。

本届研究生学术年会,共有104篇论文在研究生科技论文报告会上交流,所有论文编集成《第六届研究生学术年会——科技论文报告会论文集》。报告会分层次、分场次举行,提供了学生与老师、学生与学生之间良好的学术交流平台。本届研究生学术年会评选出8篇研究生科技论文报告会优秀论文并授予优秀论文奖,18名研究生发表高水平期刊论文并获得自动化学院研究生学术奖。

## 八、开展研究生教育教学专题研讨

根据全国研究生教育工作会议和学校“落实教育部工作部署和学校第十二次党代会要求,切实推动

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

研究生教育教学改革，促进研究生教育内涵发展”的工作部署，学院开展研究生教育教学改革专题研讨活动。一方面回顾并总结学院研究生教育工作的历程和经验，另一方面针对学校“建设地球科学领域国际一流大学”的建设目标和“智能+”学科群建设规划，立足“创新、国际化、实践”的研究生培养理念，围绕研究生培养、导师执教能力、研究生管理工作等多个方面，寻找差距、建言献策、凝聚共识。

#### 九、日常管理工作

211名2020级研究生迎新报到；核实研究生缴费和学期到校情况，审核研究生学期注册；移交211份研究生入学登记表，107份2020级研究生档案，23名2020级博士研究生专家推荐信至档案馆归档；改革研究生奖助体系，将评价指标合理扩展为多维度指标评价模式，完成2020-2021学年学院研究生国家奖学金、奖助学金评定以及自动化学院研究生学术奖评审；指导研究生完成学期三助（助教、助管和助研）申请和考核工作，汇编每学期三助申请和考核资料；核查博士生导师配套研究生学业助学金发放情况；学院网站发布各类有关研究生教育、招生、学术动态、学院新闻、学院公告等信息，2020年发布“学术动态”59期，“研究生教育”信息50余条等。

#### 十、研究生教育教学成绩与荣誉

2020年，获批研究生教育教学改革研究项目立项1项，研究生课程与精品教材立项2项。

获得第十五届中国研究生电子设计竞赛，全国总决赛团队二等奖1项、华中分赛区团队一等奖2项、二等奖5项和三等奖5项，葛健副教授和晋芳副教授获评华中分赛区优秀指导教师；2020中国工程机械人大赛暨国际公开赛，二等奖1项；2020ABB杯智能技术创新大赛，三等奖1项。

博士研究生龙飞、闫泽、郝曼、罗望获批2020年国家建设高水平大学公派研究生项目，分别赴南非约翰内斯堡大学、日本名古屋工业大学、日本早稻田大学、日本东京工科大学交流学习；冯颖等6名研究生入选“复杂系统先进控制与智能自动化”高等学校学科创新引智基地、湖北省重点实验室2020年出国资助名单；博士研究生陈功、殷翔、李美柳、陈茜、黄雯蒂、周洋获批校“研究生国际交流与合作资助计划”出国资助；博士研究生金丽、上官星辰、吴梁广、龙飞获批2020年优秀博士学位论文创新基金项目资助。

博士研究生黄一博、龙飞、上官星辰、殷翔，硕士研究生冯颖、李洋、李雪娇、乔禹霖、尹枫、蔡云飞、陈苗苗、许灵欢获得2020年研究生国家奖学金；博士研究生杜友武、孙超，硕士研究生梁丙鋈、李晨涛、黄鹏获得三江中电奖学金；硕士研究生高旭、焦向开、李长思获得疫后阳光救济助学金；博士研究生黎育朋获评抗击新冠肺炎疫情先进个人。

林文娟等6名博士研究生、梁丙鋈等11名硕士研究生、REHMAN, ABDUL (雷曼) 1名留学硕士生获得自动化学院2020年研究生学术奖；博士研究生王卉婷、硕士研究生李敏等8名研究生获得自动化学院2020年研究生科技论文报告会“优秀论文奖”，李敏获得校第31届学生科技论文报告会特等奖。直博生王怡冰获得第十三届中日信息技术与控制应用国际学术研讨会（ITCA 2020）“Best Paper Award（最佳论文奖）”，博士研究生张典、硕士研究生刘三秋和吴璐璐获得“*Young Researcher Award*（青年学者奖）”。

2020年是极不平凡的一年，也是学院“十三五”规划的收官之年，全院师生携手同心抗疫情，共克时艰勇于担当。研究生工作紧紧围绕“在国内有重要地位、在国际上有重要影响”的学院发展目标，各项工作呈现良好发展态势。2021年是“十四五”规划的开局之年，新的蓝图已经擘画，让我们勠力同心，锐意进取，再接再厉。

## 自动化学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、1月2日，翟超增列为博士生指导教师。
- 2、1月7日，邀请台湾清华大学林嘉文教授作学术报告。
- 3、1月8日，完成2020年硕士研究生招生考试自命题评卷工作。

#### 二月

- 1、面对突如其来的新型冠状病毒感染的肺炎疫情，学院一方面部署疫情防控工作，一方面根据学校要求，快速行动，因地制宜地调整了2020年春季学期研究生工作安排。按照“停课不停学”、“一课一策”的原则，组织制定在线教学实施方案，导师利用电话、网络视频、音频等方式加强对研究生的远程指导，保证研究生工作有序开展。
- 2、2月1日，学院发布《关于调整2020年春季学期研究生工作安排的通知》，传达上级部门“推迟开学不停学”的要求，明确各门课程任课教师按照既定研究生课程安排开展教学。2月4日，学院确定“一课一策”在线教学实施方案，对相关工作进行部署，对任课教师和研究生提出相关要求。我院任课教师迅速响应，根据不同课程需要，分别选择“雨课堂”、ZOOM、QQ直播等不同技术平台进行线上教学课程准备。2月6日，学院召开党政联席网络视频会议，听取研究生线上授课的准备工作汇报，并提出指导意见。2月7日至10日，学院组织研究生完成网上选课、加入各课程QQ学习群。2月11日至14日，在课程首次开课之前，任课教师陆续完成研究生课程热身课，进行30分钟左右的在线教学试播和讨论。试播课程后，研究生反映教师PPT和语音讲解清晰，互动效果良好，可以较好地展示授课内容。任课教师也征集同学们的意见，改进在线教学方案，实实在在做到“停课不停学”。
- 3、2月12日，下发学院2020年上半年研究生工作提示。
- 4、2月14日，第一期线上研究生开题与文献综述报告以腾讯会议形式顺利举行。研究生院吴堂高副院长、学院相关研究生导师和研究生等70多人参加。
- 5、2月23日，光明日报客户端对中国地质大学（武汉）疫情防控中的研究生培养工作进行了专题报道。其中，对学院开展远程博士研究生开题报告进行了重点关注。
- 6、2月23日，发布学院2020年春季学期研究生助教岗位信息，面向学院二年级及以上研究生公开招聘助教，以满足疫情期间线上教学需求。

#### 三月

- 1、3月10-24日，启动远程国际教学模式，波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授、Wojciech Paszke

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

副教授以腾讯会议形式为我院 2019 级研究生授课。《机器学习与学习控制》是由波兰绿山大学教授与学院陈鑫教授共同讲授的研究生课程。课程内 Krzysztof Galkowski 教授和 Wojciech Paszke 副教授分六场为研究生授课 12 学时。

- 2、3 月 16 日，冯颖等 6 名研究生入选“复杂系统先进控制与智能化”高等学校学科创新引智基地、湖北省重点实验室 2020 年出国资助名单。
- 3、3 月 25-30 日，日本早稻田大学横山隆一教授以腾讯会议形式为我院 2019 级研究生授课。《新能源控制与优化技术》是由横山隆一教授、中西要祐教授与学院丁敏老师共同讲授的研究生课程。课程内横山隆一教授分三场为研究生授课 6 学时。
- 4、完成 2020 年春季学期助教、助研线上岗位聘任。

## 四月

- 1、4 月 16 日，学院成功举办首场线上博士学位论文答辩，受到权威媒体关注，相关流程和经验在全校推广。
- 2、4 月 21-5 月 5 日，英国德蒙福特大学杨圣祥教授以腾讯会议形式为我院 2019 级研究生授课。《智能优化与最优化方法》是由杨圣祥教授与学院李长河教授共同讲授的研究生课程。课程内杨圣祥教授分六场为研究生授课 12 学时。
- 3、4 月 23 日，以腾讯会议形式在线召开导师指导能力提升专题研讨会，学院遴选优秀研究生培养环节范例材料并汇编成册，为全体指导教师提供参考范本。
- 4、完成 2020 年春季学期助管线上岗位聘任。
- 5、组织院内导师线上评审外校硕士学位论文 107 篇。

## 五月

- 1、完成 2020 年硕士研究生复试录取工作，录取硕士研究生 189 人，较 2019 年增长 61.5%。
- 2、5 月 20-21 日，举办第四届“国际青年学者地大论坛”，自动化学院分论坛以腾讯会议形式举行青年学者座谈会和特邀青年学者报告会，6 位青年学者作学术报告。
- 3、5 月 25 日，学院学位评定分委员会通过电子邮件审议，同意董浩斌教授的博士生导师指导教师招生资格审核申请；同意王广君教授、刘振焘副教授、刘小波副教授的新增博士生导师指导教师资格申请；同意安剑奇副教授、王雷敏副教授的博士生导师指导教师资格认定申请；同意甘超特任副教授的硕士生指导教师招生资格审核申请。
- 4、5 月 25 日，下发《自动化学院学位评定分委员会关于硕士生指导教师招生条件审核结果的通知》（自动化（2020）6 号）。
- 5、5 月 28 日-6 月 1 日，日本早稻田大学中西要祐教授以腾讯会议形式为我院 2019 级研究生授课。课程内中西要祐教授分三场为研究生授课 6 学时。

## 六月

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 1、完成 2020 年博士研究生复试录取工作，录取博士研究生 23 人。
- 2、6 月 4 日，公布第七届“研究生的良师益友”评选结果，刘小波副教授当选。
- 3、6 月 9-24 日，日本千叶大学刘康志教授以腾讯会议形式为我院 2019 级研究生授课。《鲁棒与最优控制》是由刘康志教授与学院何勇教授共同讲授的研究生课程。课程内刘康志教授分六场为研究生授课 12 学时。
- 4、6 月 15 日，博士研究生金丽、上官星辰、吴梁广、龙飞获批 2020 年优秀博士学位论文创新基金项目资助。
- 5、6 月 16-28 日，美国北卡罗来纳州立大学吴奋教授以腾讯会议形式为我院 2019 级研究生授课。《非线性系统分析与控制》是由吴奋教授与学院赖旭芝教授共同讲授的研究生课程。课程内吴奋教授分六场为研究生授课 12 学时。
- 6、6 月 19 日，召开学院学位评定分委员会会议。同意授予 2 人博士学位，77 人硕士学位；讨论并同意推荐博士研究生甘超，硕士研究生程军、申笑菱、瞿麒麟、苏婉娟 5 篇学位论文评选 2020 年校级优秀博士、硕士学位论文；讨论了《自动化学院学历博士生招生名额分配办法》。
- 7、6 月 25 日，博士研究生甘超（指导老师：曹卫华），硕士研究生程军（指导老师：吴敏）、申笑菱（指导老师：安剑奇）、瞿麒麟（指导老师：袁艳）、苏婉娟（指导老师：吴敏）学位论文获评 2020 年度校级优秀学位论文。
- 8、6 月 28 日，下达 2020 年秋季学期研究生教学任务，开设研究生课程 21 门次。
- 9、6 月 30 日，采用线上线下结合网上直播的形式举办“2020 复杂系统先进控制与智能化春季学术研讨会——工业过程智能化技术高端论坛”。宝钢股份中央研究院陈令坤教授级高级工程师、浙江大学赵春晖教授、阿里巴巴高级算法专家邓超博士、中国地质大学（武汉）陈略峰副教授、中国钢研科技集团副总工程师孙彦广教授级高级工程师作学术报告。

## 七月

- 1、编制 2021 年学院博士/硕士研究生招生专业目录，修订研究生初复试考试大纲。
- 2、7 月 1 日，王广君、安剑奇、王雷敏、刘振焘、刘小波增列为博士生指导教师。
- 3、7 月 2 日，采用线上线下结合网上直播的形式举办“2020 复杂系统先进控制与智能化春季学术研讨会——杰出学者报告会”。北京大学刘宏教授、华中科技大学高亮教授、大连理工大学赵珺教授、中国地质大学（武汉）陈鑫教授、中国科学技术大学李智军教授作学术报告。
- 4、7 月 3 日，举行“自动化与人工智能精品课程系列教材”出版交流会，中国地质大学出版社社长毕克成、副社长张晓红等一行 6 人来我院交流。
- 5、7 月 9-10 日，举行 2020 年研究生招生线上校园开放日活动，通过网络直播平台进行招生宣讲，组织完成网络面试。
- 6、7 月 10 日，邀请意大利米兰理工大学 Hamid Reza Karimi 教授、华东理工大学宋军副研究员在线作学术报告。
- 7、7 月 10 日，提交研究生教育评估监测专家库信息表，维护和更新我院专家库信息。
- 8、7 月 14 日，完成 2020 年春季学期研究生“三助”考核，考核助管助教岗位 42 个，助研岗位 335 个。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 9、7月26日，在线召开学院学位评定分委员会会议。同意授予1人博士学位，8人硕士学位；严格审查了学位论文文字重合百分比为16.5%的在职人员的学位论文和签署导师意见的书面说明，同意提交学位授予表决，会后对导师和研究生进行约谈，要求限期整改学位论文，并提交整改说明及整改后的学位论文文字重合率检测报告；审议了学院硕士生指导教师招生资格和招生名额事宜，确定了70名指导教师2021年硕士研究生招生资格和招生名额；讨论确定了《自动化学院研究生学术奖评选办法（修订）》，并提交学院党政联席会议审议；讨论并通过了控制科学与工程（0811）学术型博士研究生、学术型硕士研究生、电子信息（085400、控制工程方向）工程类硕士专业学位研究生培养方案。

## 八月

- 1、8月3日，“兆易创新杯”第十五届中国研究生电子设计竞赛华中赛区技术类竞赛初赛获奖名单揭晓，我院荣获一等奖2项（1项晋级全国总决赛），二等奖5项，三等奖5项，中国地质大学（武汉）获评华中分赛区优秀组织奖，葛健副教授和晋芳副教授获评华中分赛区优秀指导教师。
- 2、8月6日，博士研究生龙飞、闫泽、郝曼、罗望获批2020年国家建设高水平大学公派研究生项目，分别赴南非约翰内斯堡大学、日本名古屋工业大学、日本早稻田大学、日本东京工业大学交流学习。
- 3、8月19日，“兆易创新杯”第十五届中国研究生电子设计竞赛总决赛在南京信息工程大学开幕，我院雷场“铁扫帚”团队（成员：王洪鹏、杨睿萍、王晓斌，指导老师：葛健、刘欢）代表学校参加全国总决赛，其作品“飞行工兵——智能磁成像探雷器”荣获技术类竞赛全国二等奖。
- 4、8月29日，我院自主研发的智能音乐情感机器人“海百合”参加2020全国科技周闭幕式演出。“海百合”是我院陈鑫教授、艺术与传媒学院周莉副教授带领的音乐科技团队自主研发的智能音乐情感机器人，具有12个自由度双机械臂，是目前我国音乐机器人领域智能化程度最高的成果之一，已具有基于音乐情感计算的智能识谱、智能作曲和智能演奏三大主要人工智能技术优势。

## 九月

- 1、9月2-27日，核实研究生缴费和学期到校情况，审核研究生学期注册。
- 2、9月8日，下发学院2020年下半年研究生工作提示。
- 3、9月12-13日，2020级研究生新生报到，完成188名硕士研究生、23名博士研究生迎新。
- 4、9月14-17日，开展2020年秋季学期研究生“三助”申请工作。
- 5、9月16日，举行2020级新生开学典礼。
- 6、9月17日，举行地球探测智能化技术教育部工程研究中心建设工作会议。与会者探讨了工程中心研究领域前沿的热点和学科交叉的结合点等问题，期待以工程中心为依托，相互合作、形成合力，做实、做大、做强地大特色工科。
- 7、9月21日-11月4日，日本名古屋工业大学岩崎诚教授为我院2020级研究生讲授《高精度运动控制》课程。该课程共计24学时，采取教授线上授课、研究生线下集中听课的教学模式，连

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

续七周开课，保证了国际化课程的有效开展。

- 8、9月28日，采用线上线下结合的形式举办第十三届中日信息技术与控制应用国际学术研讨会（ITCA 2020），国际信息技术与自动控制领域的专家应邀进行学术交流，共同分享研究成果。直博士生王怡冰获得“Best Paper Award（最佳论文奖）”，博士研究生张典、硕士研究生刘三秋和吴璐璐获得“Young Researcher Award（青年学者奖）”。
- 9、9月30日，白春辉等9名硕士研究生被批准为2020级硕博连读研究生。
- 10、指导2020级研究生选课和制定个人培养计划。

## 十月

- 1、完成2021年接收推免生复试录取工作，接收推免生22人，其中直博士生6人。
- 2、10月9日，举行自动化学院第六届研究生学术年会开幕式。特邀嘉宾华南理工大学陈俊龙教授和加拿大康考迪亚大学苏春翌教授，自动化学院院领导、研究生导师及研究生出席了开幕式。
- 3、10月9日，举行学院研究生国家奖学金公开答辩及评审，确定2020年研究生国家奖学金学院推荐人选。
- 4、10月12日，移交83份授予学位研究生的答辩材料、3份博士学位论文及4份优秀硕士学位论文至档案馆归档，81份普通硕士学位论文至图书馆归档。
- 5、10月13日，召开研究生教育专题研讨会，与会人员围绕研究生思想政治教育、心理健康、招生选拔机制、培养过程、留学生管理等方面进行交流和讨论。
- 6、10月14-26日，举办5场研究生科技报告会。
- 7、10月14日，移交211份研究生入学登记表，107份2020级研究生档案，23名2020级博士研究生专家推荐信至档案馆归档。
- 8、10月27日，举行学院研究生奖助学金评审，评审委员会现场审议确定了2020年研究生奖助学金评定等级。
- 9、10月29-31日，召开第四届中国智能地质装备技术发展论坛。

## 十一月

- 1、11月2日，下发《自动化学院研究生学术奖评选办法（修订）》（自动化（2020）10号）。
- 2、11月2日、9日，举办2场自动化学院青年学者报告会，陈鑫、薛伟、郑世祺、王雷敏作留学归国报告，新进青年教师徐达、博士后王瑶为、余万科、吕东瀚作学术报告。
- 3、11月6日，下发《关于评选2020年自动化学院研究生学术奖的通知》，开展2020年学院研究生学术奖评选。
- 4、11月10日，我院与中国地质大学出版社举行“自动化与人工智能精品课程系列教材”出版签约仪式，规划出版本科教材18本，研究生教材5本。
- 5、11月11-15日，由我院自主研发的“复杂地质钻进过程智能控制系统”和“智能音乐情感机器人海百合”两项研究成果参展中国国际高新技术成果交易会，“智能音乐情感机器人海百合”获得优秀产品奖。



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 6、11月12日，邀请华中农业大学章文教授、华中师范大学张晓飞教授作学术报告。
- 7、11月13日-12月18日，邀请8名国际知名专家：日本东京工科大学福岛 E. 文彦教授、加拿大维多利亚大学施阳教授、英国利物浦大学 Joseph Spencer 教授、德国杜伊斯堡-埃森大学 Andrés Kecskeméthy 教授、加拿大阿尔伯塔大学 Witold Pedrycz 教授、日本产业技术大学院大学川田诚一教授、香港城市大学陈杰教授、英国埃塞克斯大学胡豁生教授为我院 2020 级研究生讲授《控制科学发展前沿讲座》课程。该课程共计 16 学时，采取教授线上授课、研究生线下集中听课的教学模式，实现了疫情环境下的国际化课程教学。
- 8、11月16日，博士研究生黄一博、龙飞、上官星辰、殷翔，硕士研究生冯颖、李洋、李雪娇、乔禹霖、尹枫、蔡云飞、陈苗苗、许灵欢获得 2020 年研究生国家奖学金。
- 9、11月19日，举行教师执教能力提升专题研讨会。朱媛副教授作了题为“集成学习视角下的几点思考”的报告，她强调研究生教学应“问题需求，聚焦前言；注重应用，弱化推导；强调故事背景，加强课后交流合作”；晋芳副教授介绍了微助教网络资源平台的使用，提高了考勤、课前测和课后作业批改的效率。
- 10、11月22日，举办 CCF 生物信息专委会走进高校线上报告会。同济大学黄德双教授、北京大学邓明华教授、中国科学院张世华研究员、四川大学章乐教授作学术报告。
- 11、11月23日，完成 2020 年资格考核和博士研究生中期考核。11 名 2019 级直博生和硕博连读生通过资格考核，6 名博士研究生通过中期考核。
- 12、11月24日、12月1日，举办 2 场研究生国际交流与成果汇报会，12 名博士研究生分享国外生活经历，汇报学术研究进展。
- 13、11月26-27日，采用线上线下结合的形式举办“2020 复杂系统先进控制与智能化秋季学术研讨会——杰出学者报告会”。美国弗吉尼亚大学林宗利教授、新加坡南洋理工大学谢立华教授、美国纽约大学姜钟平教授、加拿大阿尔伯塔大学黄彪教授、加拿大阿尔伯塔大学陈通文教授、澳大利亚斯威本科技大学韩清龙教授、香港城市大学谢旻教授、香港中文大学黄捷教授、加拿大温莎大学陈翔教授、香港中文大学陈本美教授作学术报告。
- 14、11月30日，下发《关于表彰 2020 年研究生科技论文报告会优秀论文奖的决定》（自动化（2020）13 号）、《关于表彰 2020 年研究生学术奖的决定》（自动化（2020）14 号）。

## 十二月

- 1、12月3日，完成 2021 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。
- 2、12月8日，召开学院学位评定分委员会会议。同意授予 7 人博士学位，1 人硕士学位；同意徐达特任副教授的硕士生指导教师招生资格申请；讨论并审核批准 2020 年专业学位硕士研究生校外导师的聘任申请；讨论并原则通过控制科学与工程（0811）学术型博士研究生培养方案（含 0811Z1 现代数学与控制理论自设二级学科）。
- 3、12月8日，下发《自动化学院学位评定分委员会关于批准聘任专业学位硕士生企业导师的通知》（自动化（2020）15 号）。
- 4、12月14日，举行新时代学院管理与建设研讨会。浙江工业大学信息工程学院院长俞立教授、陈友良教授，加拿大圭尔夫大学杨先一教授，自动化学院全体院领导和三级单位负责人参加研

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

讨会。俞立教授结合多年的管理经验，介绍自己在学院管理制度创新中的实践与经验。杨先一教授从科研、教学和服务等方面，介绍加拿大圭尔夫大学的管理体系和特点。陈友良教授介绍校友工作，以及校友工作对学生培养和学院文化建设的支撑与促进作用。

- 5、12月15日，线上线下同步召开复杂系统先进控制与智能自动化湖北省重点实验室第一届学术委员会第四次会议。
- 6、12月15日，邀请国防科技大学胡德文教授和浙江大学苏宏业教授作学术报告。
- 7、12月17日，举行自动化学院第六届研究生学术年会闭幕式。本届研究生学术年会历时2个多月，期间成功举办了5场研究生科技论文报告会、2场青年学者报告会、2场研究生国际交流与成果汇报会，并邀请到英国布鲁内尔大学王子栋教授、英国利物浦大学蒋林教授等30位知名专家学者作学术报告，分享学科领域前沿动态，加强学院师生的学术交流。本届研究生学术年会，共有104篇论文在研究生科技论文报告会上交流，所有论文编集成《第六届研究生学术年会——科技论文报告会论文集》。报告会分层次、分场次举行，提供了学生与老师、学生与学生之间良好的学术交流平台。本届研究生学术年会评选出8篇研究生科技论文报告会优秀论文并授予优秀论文奖，18名研究生发表高水平期刊论文并获得自动化学院研究生学术奖。
- 8、12月19日，下达2021年春季学期研究生教学任务，开设研究生课程10门次，其中5门中外教师共同授课课程，外籍教授上课学时数至少为总学时的1/2。
- 9、12月22日，2019级硕士研究生肖怀、李洋、李敏、黄鹏被批准为提前攻读博士学位研究生。
- 10、12月22日，学校举办第五届“国际青年学者地大论坛”（云论坛），自动化学院作为两个代表学院之一参加了主论坛直播。
- 11、12月28日，移交8份授予学位研究生的答辩材料及7份博士研究生学位论文等至档案馆归档，1份普通硕士学位论文至图书馆归档。
- 12、12月29日，完成学院2020年研究生导师工作量核算。
- 13、12月31日，完成2020年秋季学期研究生“三助”考核，考核助管助教岗位44个，助研岗位474个。
- 14、12月底，2019级研究生完成开题。

## 经济管理学院 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年是注定不平凡的一年，上半年在新冠肺炎疫情下，办公室职员克服各种困难，全面在线上开展各项工作，努力适应新形势、新变化、迎接新挑战。下半年在办公室人员变动、对各环节业务都处在了解阶段的情况下，学院研究生工作正常进行。总结这一年我院研究生工作，在各级领导关怀指导下，相关职能部门大力支持帮助下，在学院广大师生、职工共同努力下，主要开展了以下几个方面的工作：

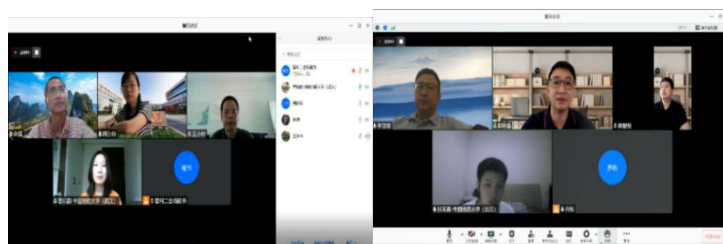
### 一、研究生招生

2020 年进行了 2021 年推荐免试硕士研究生招生复试工作、2020 年博士研究生、统考硕士研究生的招生复试工作，开展了 2020 年研究生招生校园开放日直播宣传等工作。

1、研究生复试录取。2020 年通过推荐免试研究生方式和全国研究生考试共录取应用经济学、管理科学与工程、工商管理三个专业硕士研究生共 123 人，其中来自双一流高校生源 37 人，占比 30%。

博士生录取 26 人，其中本科直博生 2 人，硕博连读生 6 人，申请考核 3 人，普通招考 15 人。总体情况与 2019 年持平。

2、研究生招生目录编制。本着严肃、高度负责的态度，认真按照学校招生专业目录编制文件精神、学校招生数额下达指标，在把握学院对各学科发展状况和前景下，确定 2021 年度招生专业、各专业导师拟招人数等。



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

3、招生宣传。因疫情影响，我院2020年招生校园开放日活动按照学校统一部署，创新宣介方式，采用了在合作平台、国内主流视频平台直播方式宣传学院学科、专业发展和相关招生政。学院利用腾讯会议等进一步开展了学术类专业导师见面会，让学生深入了解学科发展、研究方向和导师基本情况，师生间开展了有益的互动交流。

最终在140人中选拔出55名优秀营员。

## 二、研究生学位

2020年共进行了3次毕业生论文答辩、授予学位工作（上半年2次，下半年1次）。

	学历硕士				学历博士		
	毕业论文 匿名评审 通过率	毕业论文 查重检测 通过率	参加答辩 人数	获硕士学位 人数	毕业论文 匿名评审 通过率	参加答辩 人数	获博士学位 人数
6月	100%	97.69%	126	125	100%	6	5
8月	100%	100%	1	1	100%	2	2
12月	71.43%	100%	4	4	100%	12	13
合计	—	—	131	130	—	20	20

本年度共完成114名硕士、16名博士、31名留学研究生的开题工作，其中上半年研究生线上开题3人（硕士2人，博士1人）。

## 三、研究生培养

1、日常培养。2020年，学院共开设研究生课程48门，其中硕士课程37门，博士课程2门，留学生课程9门。组织落实了本年度课堂教学与课程建设，课程评价良好，教学督导情况正常。

为适应硕士工商管理大类招生培养的变化，在原有企业管理、旅游管理和会计学三个专业培养方案基础上，整合出工商管理培养方案。

通过2020级硕士新生硕博连读资格申请2人。进行了2018级博士中期考核和硕博连读资格考核，其中21人博士中期考核全部合格，2019级硕博连读资格考核8人，1人考核不合格。

同时联合研究生会组织开展学院研究生参加各类讲座、学术沙龙、科技论文报告会，鼓励研究生广泛开展学术交流，扩大研究视野、活跃研究思维。

## 四、研究生学生工作

我院研究生学生工作紧紧围绕学校中心工作，服务学院文化建设，以学院团委、学生会为抓手，组织开展了丰富多彩的活动。

1、日常管理。重视学生思想引领。在学校启动返校事宜前，学生工作充分利用网络、主流社交平台做好疫情期间每日监测学生健康和流动情况，及时跟进并向学校汇报学生身心状况，重点掌握心理问题、学业问题、各类困难学生等情况。9月后，抓住疫情防控取得重大战略成果等关键节点，利用班会、团会、主题党日等机会，通过主题宣讲、学习研讨等常规形式，开展思想政治教育。

2、奖助评定。本年度进一步补充完善了《中国地质大学（武汉）经济管理学院研究生国家奖学金

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

评审实施办法》（试行）、《中国地质大学（武汉）经济管理学院学术型硕士研究生国家学业奖学金评审细则》（试行）、《中国地质大学（武汉）经济管理学院专业型硕士研究生国家学业奖学金评审细则》（试行）和《中国地质大学（武汉）经济管理学院博士研究生国家学业奖助学金评审细则》（试行）。整个评选过程公开、透明，做到了评审结果无异议。本年度国家奖学金参评 16 人，其中博士 7 人，硕士 9 人；有 11 人获奖，较去年增加 1 人，其中硕士 8 人，博士 3 人，参评博士生在国家奖学金学校公共名额竞争中再次有所斩获，获批 1 人；1 人获评社会类奖学金。组织评审硕士研究生国家学业奖学金 651 人次、博士研究生国家学业奖学金 82 人次、博士研究生学校学业助学金 88 人次。

3、促进就业。在史无前例的最难就业季，学院设计实施“全员上阵”、“全过程覆盖”、“全方位置顶”的“三全就业推进工作模式”。坚持每日推送单位就业信息、每周统计学生就业状态并在就业工作促进会上汇报、每月编写《就业信息简报》。春招期间与 200 余家用人单位取得联系、发布 400 余条招聘信息、为学院 2020 届毕业生提供近 1000 个工作岗位、组织开展线上含就业指导会和宣讲会 20 场、组织参与专题班会 16 次、开展“‘职’等你来”线上求职指导系列课程 3 讲、组织编写《“纯在线求职”操作手册》3 篇，营造全员就业氛围。

## 五、导师、学科建设

1、制度建设。上半年为规范博士生导师招生指标的分配，制定了学院《博导招生管理条例》。根据学校为完善博士招考制度全面推行“申请—考核”制的政策，在研究生院统一部署下，制定了学院《“申请—考核”制博士研究生招生选拔工作实施方案》。此外为进一步落实深化研究生培养内涵，制定出台了学院《博士中期考核实施细则》和《硕博连读资格考核实施细则》。

2、导师建设。学院新增管理科学与工程、应用经济学博士生导师各 1 名。并对全院研究生导师做了全面信息维护和更新，以确保导师信息精准动态管理。

3、其他。2020 年积极组织教师参与课题申报，获学校高水平课程建设项目（重点）1 项，精品教材建设项目 1 项，跨学科公选课建设项目结题 1 项。

下半年为深入学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神，贯彻落实教育部工作部署和学校第十二次党代会要求，切实推动经济管理学院研究生教育改革，在全院 7 个系内组织开展了广泛深入的研究生教育大研讨，参加了学校 2020 年研究生教育会议，通过研讨深挖自身不足、问题，为深化学院综合改革、充分激发和调动办学要素活力、做大做强学院研究生教育建言献策。

此外，为学院十三五规划总结、第五轮学科评估、双一流学科建设数据监测等提供统计用数据信息。

## 六、不足和建议

总结本年研究生各项工作，由于办公室人员调整，面对既系统又繁杂的内容，除了要尽快熟练掌握各种规范、流程，在原有学院工作基础上，我们在一些方面还需要再下功夫：一是要以培养环节为抓手切实践行研究型大学的学生培养工作。二是要全面开展各项工作的档案及信息化建设。三是从招生环节寻找持续研究型学生的精准筛选对策。四是继续按要求严格把关落实毕业学位环节工作。

## 经济管理学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、组织 2020 年硕士研究生入学考试自命题科目（管理学原理、运筹学、经济学原理）阅卷工作。
- 2、完成 2019 年秋季学期研究生“三助”考核工作。
- 3、组织 2020 年博士研究生考生网上报名，并进行报名材料初审工作。
- 4、核对 2019 年研究生导师工作量。

#### 二月

- 1、因新冠肺炎疫情防控需要，摸排、统计并反馈全院研究生（不含留学生）身体健康状况，导师积极主动联系所指导学生，了解其学习和心理状况。
- 2、在线开展研究生“三助”申请工作。
- 3、线上进行 2020 年春学期 15 门专业课程线上授课方案制定，部署本院线上教学及教学督导工作。

#### 三月

- 1、研究生自命题题库更新、重建。

#### 四月

- 1、组织本院博导招生资格审核，新增博导 2 人。

#### 五月

- 1、开展 2020 年硕士研究生招生线上+线下复试全流程工作，共招收学术型硕士研究生 78 名。
- 2、进行 2020 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士研究生选派学院选拔工作。

#### 六月

- 1、组织本院研究生教育教学改革项目结题验收、中期检查及立项申请，以及研究生精品教材和课程建设项目申报。
- 2、组织 2020 年博士研究生招生线上+线下形式复试，共招收博士研究生 26 名。
- 3、通过线上直播形式开展本院校园日宣介活动。
- 4、进行 2020 年春季第一批学历硕士 104 人、学历博士 4 人评审和答辩，上会审核，以及离校、

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

领证手续办理。

#### 七月

- 1、完成 2020 年春季研究生“三助”考核工作。
- 2、编制写 2021 年研究生招生简章。
- 3、开展研究生导师（硕导、博导、兼职导师）信息全面清查。

#### 八月

- 1、进行 2020 年春季第二批学历硕士 1 人、学历博士 2 人答辩，上会审核，以及离校、领证手续办理。

#### 九月

- 1、迎接 2020 级研究生新生入校，完成新生档案接收和归档工作。
- 2、完成 2020 年秋季学期 8 门专业课程排课。
- 3、完成 2020 级 2 名研究生硕博连读资格选拔。

#### 十月

- 1、进行接收 2021 年推免生动员、复试、录取工作，共招收学术型推荐免试硕士研究生 46 名。
- 2、开展全院研究生教育大讨论。

#### 十一月

- 1、完成硕士生、博士生学业奖学金、助学金评定。
- 2、组织 2019 级博士中期考核、2019 级硕博连读生资格考核。其中通过博士中期资格考核 21 人，硕博连读资格考核 7 人。

#### 十二月

- 1、进行 2020 年秋季学期学历硕士 4 人、学历博士 12 人（含 2 名同等学力博士）毕业答辩，上会审核，以及离校、领证手续办理。

## 外国语学院

### 2020 年学位与研究生教育工作总结

外国语学院在校党委领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实全国教育大会精神，全面贯彻党的教育方针，全面加强党的建设，落实立德树人根本任务，巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，收官“十三五”、布局“十四五”，进一步深化改革，推进“治理能力提升年”建设，服务学校建设世界一流学科和地球科学领域知名研究型大学的目标，推动外语学科建设和专业发展，依托学校方针政策，奋力进取，多措并举，研究生教育各项工作取得了较大的进步。

#### 一、研究生教育教学

进一步推动研究生教学改革，持续探索外语专业研究生培养模式，稳定提升人才培养质量。持续推进院本特色课堂教学质量。在专业课程和实践类课程教学中落实立德树人根本任务。多措并举，研究生生源质量得到优化。

##### （一）探索线上教学新思路，确保在线课程质量

疫情期间，学院教师不断探索和改进线上授课方式，一课一策，努力确保课程质量，所有课程均正常开展。老师们基于不同课程的需要，分别采用不同的网络平台进行在线直播，利用各类网络资源录制教学视频，通过网络平台自带工具和多种教学系统进行课堂考勤、布置作业、向学生反馈作业情况或答疑解惑。疫情期间积累的在线教学经验促进了后疫情时期的混合教学和优质网络课程资源的利用。

##### （二）做好疫情下学位论文答辩和学位申请审议工作

受疫情影响，硕士研究生毕业论文答辩采取线上形式顺利完成（见表1）。学院研究生管理人员制作外审抽查程序，并以录屏方式记录过程，确保过程公平公正。为在疫情背景下能顺利完成网络硕士答辩，其制作的“如何使用小程序制作线上表决票”培训视频被研究生院学位办推荐于全校答辩秘书、技术专员的培训工作。3篇硕士学位论文获校优硕论文。

**表 1：2019-2020 学年研究生学位授予情况统计表**

专业代码	专业名称	学位类型	学生类型	申请学位人数	授予学位人数	按规定学制授予学位比例
050200	外国语言文学	学术学位	全日制（双证）	14	14	100%
			留学硕士（双证）	2	2	100%
055100	翻译硕士	专业学位	全日制（双证）	43	43	100%
合 计				59	59	100%



### （三）人才培养质量稳定

加强对学生校内外竞赛活动进行全方位指导，全面提升学生专业素质和就业竞争力。外语专业研究生在学科专业竞赛获得省级及以上奖项 5 人次，5 名研究生获得学校研究生科技论文报告会二等奖；参加学术会议 2 人次，公开发表论文 2 篇；2 名研究生前往美国孔子学院担任志愿者，现已安全返回。

### （四）多措并举，优化研究生生源质量

因疫情防控需要，研究生复试及研究生招生宣传工作均以线上形式展开。学院精心组织熟悉研究生招生政策的导师和管理人员参与研究生院组织的研究生复试和优秀生源调剂复试工作，共招收硕士研究生 90 人，其中学术型硕士研究生 15 人，翻译硕士研究生 75 人，双一流率达 30%，学术型硕士双一流率达 33%，专业型硕士生源充足，考录比达 8:1。学院组织线上校园开放日活动，促使研究生生源质量进一步提高。学院使用在线程序，丰富选拔评价方式。截至 2020 年，已持续组织八届研招宣传活动，对改善我院研究生生源质量起到重要作用。

2020 年，研究生大规模扩招。2016 年至今，学院全日制专业硕士招生总规模已远超全日制学术硕士（见表 2）。

表 2：2016-2020 年全日制研究生招生情况

招生年份	专业	一志愿报考人数	一志愿录取人数	推免生人数	优秀生源调剂生人数	分专业录取人数	总录取人数
2016	外国语言文学	80	25	0	0	25	70
	翻译	148	39	1	5	45	
2017	外国语言文学	37	8	0	1	9	56
	翻译	206	42	0	5	47	
2018	外国语言文学	41	13	1	2	16	66
	翻译	147	31	2	17	50	
2019	外国语言文学	47	10	4	3	17	69
	翻译	188	29	3	20	52	
2020	外国语言文学	80	10	3	2	15	89
	翻译	376	47	6	21	74	

### （五）创新课程教学改革与质量督导

结合时代和行业特色，规划跨学科课程体系，服务本学科发展。在“中国文化走出去”、“一带一路”的时代背景下，学科点在研究生课程中增设“一带一路”沿线国家国别研究相关课程，突出“一带一路”国家的自然资源文化，开设“‘一带一路’地矿国情文化”、“国土资源翻译”、“地质矿产翻译”等跨学

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

科课程，并邀请地学相关学科教师授课；另外，逐步增加中国文化和跨文化交际能力课程比例，将语言、优秀传统文化、思辨教学与课程思政相融合，在提高语言文化技能的同时，培养学生的家国情怀和“四个自信”。

以学生为中心，教学方式灵活多样，确保课程教学效果。加强课程储备，由 2-3 名教师共同开设一门专业课程，组织集体备课，针对课程设计的各个环节进行研讨；创新教学模式，将翻转课堂、慕课智慧教室、虚拟仿真实验室等引入研究生教学中，利用多个在线学习平台和资源开展授课活动，线上线下相结合，充分调动学生的学习积极性、提高自主学习能力；为专业理论课程配备一定比例的实践课时，将理论教学与实践相结合，翻译硕士教师将案例库用于教学中，为研究生提供了丰富的真实案例，极大地提高了学生实操能力，取得了比传统课堂教学更加显著的教学效果。

加强课堂教学质量监督体系建设，提高课堂教学质量。制定《中国地质大学外国语学院教学督导工作细则（试行）》等文件，将课程质量和教学效果纳入教师绩效考核；设立专门的教学督导员及学生信息员，从教师和学生两种视角监督指导研究生课程教学，保证研究生课堂教学高质量发展；定期发放课程质量调查问卷，召开研究生座谈会，及时反馈研究生课程教学中存在的问题；加强系列化教材建设，遴选、编写优秀教材，推动优质课堂教学资源共享。

今年 10 月，按照教育部及学校相关文件精神，学院举行外国语学院研究生教育研讨会和研究生座谈会。本次研讨会和座谈会，是学院师生共融的多层次、多角度、多维度的矩阵式大讨论，是以研究生教育为主题的办学思想大讨论，针对学校、学院在研究生教育方面存在的问题，针对如何提升综合治理能力，推进研究型大学建设开展了广泛讨论，为全面深化研究生教育工作改革，培养德才兼备的高层次人才提供坚强支撑。

## 二、学术交流

学院立足提升学科内涵，继续推进研究生、硕士生导师参与各类学术交流。启动地球科学特色语料库的建设工作，以更好地服务学校“双一流学科”建设，推进学校国际化进程。

### （一）圆满完成学科培育计划项目，积极做好评估工作

顺利完成学科培育计划结项工作。召开学科建设小型研讨会，邀请同行专家听诊把脉，专家们对学院发展中的瓶颈问题提出了宝贵的指导意见，对学院迎接第五轮学科评估工作具有很强的指导意义。学院积极与北京地大联系，顺利开展第五轮学科评估和全国专业学位翻译专业水平评估工作。

### （二）开展线上线下学术讲座和学术交流活动

在疫情期间，以线上和线下相结合方式，主办“南望今声”外语论坛 12 讲，邀请了华中科技大学博士生导师黄勤教授和徐锦芬教授；中国石油大学（北京）博士生导师庞昌伟教授；华中师范大学博士生导师罗良功教授、秦晓晴教授、闫春梅教授；广东外语外贸大学博士生导师黄忠廉教授等知名学者来我院作学术讲座。

院长张峻峰教授参加第十七届全国理工院校英语专业教学研讨会暨第二届院长系主任论坛，并主持分论坛。副院长张伶俐教授参加第九届中国英语教学国际研讨会，受邀担任点评专家并宣读论文“产出导向法在英语演讲课中的应用研究”；作为产出导向法研究团队亚洲负责人，主持并组织两个产出导向法专题研讨，并作题为“Motivating in the POA: From theory into practice”的会议发言。新任导师秦屹副

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

教授参加 2020 年中俄能源合作与绿色发展学术研讨会，并做主旨报告：中国与中亚“一带一路”农业生态领域合作：动因，模式与路径。

#### （三）不断强化导师队伍科研能力

2020 年硕士生导师共申报国家社科基金项目 2 项，全国教育科学规划项目 1 项，教育部一般人文社科项目 6 项，其中李菲博士成功获批青年项目《加工层次理论视域下学习者个体差异因素对二语加工的影响研究》，资助经费为 8 万，实现了学院在高级别项目申报方面零的突破。本年度还获批省部级项目 2 项，其他项目 4 项。新增横向项目 4 项、纵向项目 3 项、教学研究项目 3 项，新增经费 61.5 万元。2020 年度学院硕士生导师高永刚发表 SSCI 论文 1 篇，陆金金、汪卫红、杨红燕各发表 A&HCI 论文 1 篇，共 3 篇；王晓婧发表 CSSCI 期刊论文两篇，其中 T3 论文 1 篇，T4 论文 1 篇。出版教材 1 本。

### 三、学生工作

外国语学院紧紧围绕立德树人这一根本任务，以本院学科专业人才培养目标为导向，力保学生政治思想稳定，力攀学风建设卓越高峰，力推学生全面成长发展，学生工作取得新进展。

#### （一）开展爱国主义教育，全面加强思想引领

上半年我院向全院学生党员和入党积极分子发出“五个带头”的倡议，广泛开展“共抗疫情、爱国力行”主题宣传教育和志愿服务活动；下半年抓住纪念抗日战争胜利 75 周年、抗美援朝出国作战 70 周年、深圳经济特区建立 40 周年以及十九届五中全会召开等重大契机，以主题党日、主题团日和主题班会为依托，强化学生理想信念教育和价值引领。同时，我院积极发动党员干部和教职工工落实学校“五个一”工作制度，采用线上线下“双线并行”，全覆盖摸排疫情常态化防控期间每一位学生的思想（心理）状况和目前最关切的问题，并分类解决。

#### （二）坚持严在外院，扎实推进专创融合

上半年，全院师生克服封控期间在线学习的重重困难，圆满实现了“停课不停学”。下半年，我院深入挖掘“严在地大”的学风文化内涵，制订院本特色的学风建设实施细则，多措并举加强学风建设。加强创新创业的宣传动员力度，学生参与率和获奖率均取得重大突破。

#### （三）加强文化建设，实现师生命运与共

加强院本文化建设。全网征集并最终选定潘娜校友设计的学院 Logo、院徽和院旗。精心举办了“凤舞九天”师生联欢晚会、师生羽毛球赛、美丽大讲堂等系列活动。积极参加学校文体活动。

#### （四）层层落实责任，全员促进学生就业

年初制定《外国语学院促进 2020 届毕业生充分就业工作方案》，层层落实责任，广泛深入地发动全院教职工和校友多渠道帮助学生就业，截止目前我院 2020 届硕士生毕业生就业率 92.98%，保持了高位稳定。

2020 年，在学校党委的正确领导下，学院党委进一步强化政治担当，狠抓工作落实。全院教职工凝心聚力、知重负重，全力抗击新冠肺炎的同时，研究生教育各项工作稳步推进，基本完成本年度各项工

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

作目标任务,但也存在一些问题和不足。如教育教学发展有待提升,教师运用信息技术辅助教学的能动性不够,课程思政体系还不完善,专业教师申报教学教改类项目积极性不够。研究生缺少高级别的专业学科竞赛成果,优质成果数量有限,核心期刊论文尚未突破。学生工作还需创新等。

2021年,是贯彻落实党的十九届五中全会精神、“十四五规划”的开局之年,也是学院进一步深化研究生教育改革的关键之年。学院党委将以贯彻落实学校、学院2021年工作要点和目标为主线,把广大教师的聪明智慧和工作热情凝聚到学院教育、教学改革和发展的中心工作上来,深入践行服务学校建设世界一流学科和地球科学领域知名研究型大学的目标,不断推动外语学科建设和专业的长足发展。

## 外国语学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、核算 2019 年学院各类研究生工作量。
- 2、填报 2020 年春季学期教学任务书，协助培养处完成研究生第一批课程的排课工作。完成 2020 年春季学期研究生第二批课程（学院单独开课）的排课工作。
- 3、学期研究生课程成绩归档。
- 4、组织学院“三助”研究生一月份月度考核。
- 5、发布 2020 年春季学期研究生答辩工作安排。
- 6、组织试卷命题组进行 2020 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
- 7、提交《外国语学院 2019 年研究生教育工作总结》和《2019 年外国语学院研究生工作大事记》等总结材料。

#### 二月

- 1、因新冠肺炎疫情，启动研究生课程“一课一策”工作。
- 2、启动“三助”申报工作。

#### 三月

- 1、整理 2020 年研究生入学考试初试成绩数据。启动 2020 年招生计划申报工作。
- 2、硕士论文进展情况调查。
- 3、审核提前毕业学生资格；完成 2020 年春季学期毕业研究生答辩资格审核。
- 4、征集《网络面试系统拟实现功能规划征求意见稿》反馈意见。
- 5、征集《关于进一步调整 2020 年上半年研究生学位授予相关工作安排的通知》反馈意见。
- 6、统计留学硕士归国情况。
- 7、制作外审抽查程序，启动 2020 年春季学期毕业研究生论文匿名送审抽查，并以录屏方式记录过程，确保过程公平公正。制作“如何使用小程序制作线上表决票”培训视频。
- 8、组织学院“三助”研究生三月份月度考核工作。

#### 四月

- 1、硕士论文进展情况调查。
- 2、组织 2020 年春季学期毕业研究生论文匿名送审工作。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 3、接受考生咨询。
- 4、起草《外国语学院疫情防控期间研究生视频答辩要求与流程规范》。
- 5、视频答辩测试。
- 6、测算 2020 年复试分数线。
- 7、启动 2020 年硕士生导师遴选工作。
- 8、启动毕业研究生 2020 年春季学期论文答辩及学位申请工作，汇总答辩评阅人信息，采集校外评阅人信息。
- 9、启动 2020 年研究生课程与精品教材建设项目申报工作。
- 10、启动 2020 年研究生教育教学改革研究项目立项申报、中期检查及结题汇报工作。
- 11、院学位评定分委员会对硕士生指导教师招生资格进行审核，名单公示后上报研究生院。
- 12、学位评定委员会委员名单调整。
- 13、组织学院“三助”研究生四月份月度考核工作。

#### 五月

- 1、参加研究生院组织的各招生单位复试工作汇报视频会。
- 2、2020 年研究生入学考试初试成绩公布，制定并公布研究生网络复试方案、复试名单、调剂方案，继续接受考生咨询。
- 3、组织第一志愿考生网络复试，处理招生数据。
- 4、组织调剂考生网络复试，处理招生数据。
- 5、对学院答辩秘书、技术专员进行培训。
- 6、制订本学期研究生视频答辩安排，组织协调毕业研究生参加硕士学位论文答辩。
- 7、对答辩研究生的学位论文进行学术不端行为检测，协助全体毕业研究生完成特殊情况下的论文归档材料整理及硕士学位申报工作。
- 8、组织学院“三助”研究生五月份月度考核工作。

#### 六月

- 1、启动 2020 年录取考生政审材料收取工作及档案接转工作。
- 2、制定学院第八届研招校园开放日活动方案，并启动宣传和报名工作。
- 3、召开院学位评定分委员会会议，审查及匿名表决 2020 年春季学期学位授予名单，评选校级优秀硕士学位论文。
- 4、毕业生分批返校，领取毕业研究生毕业证、学位证。
- 5、协助各教研室核算 2020 年上半年工作量及学院研究生特殊工作量。
- 6、填报 2020 年秋季学期教学任务书，协助培养处完成研究生第一批课程的排课工作。
- 7、组织学院“三助”研究生六月份月度考核工作。

## 七月

- 1、完成 2020 年春季学期毕业研究生学位论文等材料各项归档工作。
- 2、发布 2020 年秋季学期研究生答辩工作安排。
- 3、组织学院“三助”研究生七月份月度考核及学期考核工作。
- 4、完成 2020 年秋季学期研究生课程排课工作。
- 5、学期研究生课程成绩归档。
- 6、完成研究生管理信息系统中的导师数据维护。
- 7、启动学院研招宣传工作，完成“走进你”研招宣传材料的整理上报工作。
- 8、编写与整理学院 2021 年研究生招生目录。
- 9、参与、组织 2020 年研招宣传网络直播活动。
- 10、举行 2020 年第八届研招校园开放日活动。

## 九月

- 1、研究生新生开学典礼，组织入学教育、师生互选等工作。
- 2、修订《外国语学院研究生培养细则》，并向全体研究生新生发放。
- 3、启动全院“三助”研究生申请工作。
- 4、发布学院 2021 年研究生入学考试大纲。
- 5、制定接收 2021 级推免研究生复试方案；召开推免生动员大会。
- 6、制定学院 2021 级创新人才项目实施方案，并启动申报工作。
- 7、组织并指导学院研究生新生制定个人培养计划制定及当前学期选课。
- 8、整理 2020 级新生档案并完成归档。
- 9、完成新生及老生学期注册工作。
- 10、组织学院“三助”研究生九月份月度考核工作。

## 十月

- 1、组织 2021 级推免生接收复试工作。
- 2、试题库维护。
- 3、完成 2019 年翻译硕士研究生的校外（企业）导师分配安排。
- 4、布置学院各专业研究生论文开题工作。
- 5、对进入最后一年学习期的研究生，进行预警提醒。
- 6、开展学院研究生国家奖学金评选工作。
- 7、外国语学院研究生科技论文报告会顺利举行。
- 8、完成新生学籍核查工作。
- 9、围绕“研究生教育”组织召开了办学思想大讨论专题研讨会。外国语学院党政班子全体成员、学位评定分委员会全体委员、全体硕士生导师、研究生院代表曹喆、学院管理人员以及研究生

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

代表出席了此次会议，与会人员积极建言献策聚智。

- 10、组织研究生座谈会。外国语学院副院长杨红燕、研究生教育中心主任王伟、相关管理人员以及各年级研究生代表参加了本次座谈。
- 11、10月23日，广东外语外贸大学博士生导师黄忠廉教授应邀来我院，就项目申报书中的综述撰写问题为全院师生带来了一场生动且富有实践意义的学术讲座。
- 12、组织2020年秋季学期毕业研究生论文匿名送审工作。
- 13、组织学院“三助”研究生十月份月度考核工作。

## 十一月

- 1、学院各专业研究生完成开题报告，完成研究生信息系统所有开题环节的操作。
- 2、完成2021年研究生入学考试自命题科目组题审题工作。
- 3、组织2021年研究生入学考试监考员报名选派等工作。
- 4、启动教育部第五轮学科评估工作。
- 5、启动教育部专业学位翻译专业水平评估工作。
- 6、举行外国语学院学科和学位点建设研讨会，华中师范大学张维友教授、武汉大学刘军平教授、华中科技大学许明武教授、武汉理工大学甘文平教授、中南财经政法大学蔡圣勤教授应邀参加。外国语学院各学术团队教师代表以及具有博士学位的教师近30余人出席。
- 7、11月6日，华中科技大学博士生导师黄勤教授应邀为我院师生作题为“项目申报之选题与申请书填写”的讲座。
- 8、11月10日，华中科技大学徐锦芬教授应邀为我院师生作题为“外语科研课题选题与研究方法”的讲座。
- 9、11月12日，华中师范大学外国语学院副院长、博士生导师、外国语言学与应用语言学研究所所长王勇教授应邀为我院师生作题为“语言学研究的几种途径-兼谈语言学项目申报”的学术讲座。
- 10、11月19日，华中师范大学博士生导师罗良功教授应邀为我院师生以“美国现当代诗歌的视觉美学”为题开展了讲座。
- 11、11月26日，华中师范大学博士生导师秦晓晴教授应邀为我院师生作题为“第二语言定量研究中的假设检验及误区”的讲座。
- 12、11月26日，应中国地质大学（武汉）外国语学院土库曼斯坦研究中心邀请，中国石油大学（北京）博士生导师庞昌伟教授以“中国与俄罗斯、中亚油气互利合作的意义、问题与前瞻性思考”为题进行了讲座。
- 13、组织学院“三助”研究生十一月份月度考核工作。

## 十二月

- 1、持续完成教育部第五轮学科评估数据整理及汇总工作。
- 2、持续完成教育部专业学位翻译专业水平评估数据整理及汇总工作。



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 3、组织、推荐 2021 年研究生统考英语阅卷教师五位。
- 4、下发 2021 年春季学期教学任务书，协助培养处完成研究生第一批课程的排课工作。
- 5、核算 2020 年学院各类研究生工作量。
- 6、组织学院“三助”研究生十二月份月度考核工作。
- 7、组织学院“三助”研究生学期考核。
- 8、12 月 3 日，华中师范大学博士生导师闫春梅教授应邀为我院师生以“建构学术身份，突破教师职业发展瓶颈”为题为大家带来一场生动的学术讲座。
- 9、召开院学位评定分委员会会议，审查及匿名表决 2020 年秋季学期学位授予名单。
- 10、完成 2020 年秋季学期申请学位研究生各类材料归档。

## 地理与信息工程学院

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年地理与信息工程学院研究生教育管理工作在学校和学院党政的领导下,加强学风建设和研究生诚信教育,加强研究生日常管理,进一步完善学生管理相关制度,提高地理与信息工程学院研究生管理水平,紧紧抓住人才培养这个根本任务,将教育与管理相结合,将教育与实践相结合,为研究生全面成才提供良好的服务,在促进研究生的全面发展方面取得了一定成效。现就主要工作总结如下:

### 一、日常管理工作

#### 学位论文答辩工作

2020 年 6 月、8 月、12 月,共 216 名研究生学位论文经过答辩,通过了学院分学位委员会的审议,上报到学校学位委员会,全部获得通过。同时有 2 名博士、9 名硕士的学位论文获评校优论文。在档案、学位审核方面,作为第一线工作的人员,始终保持严谨和高度认真的态度,确保了学位论文质量。

#### 2020 级研究生复试录取

5 月-6 月间,地理与信息工程学院开展 7 个硕士专业的复试,最终录取 290 人(含推免硕士 49 人,非全日制硕士 2 人);1 个全日制博士专业的复试,最终录取 15 人。因疫情,本次研究生复试工作全程采用网络复试,经过全院老师的共同努力,圆满顺利地完成了复试工作。

9 月-10 月,开展我院 2021 年推免生复试工作,最终成功录取 83 人。

#### 2020 年研究生校园开放日

7 月份,研究生招生宣传分层推进。举办了“线上直播-院长来啦!”和“线上直播-学科带头人来啦!”两次网上招生宣传,观看人次达 1.2 万人次。最后共有 177 名学生报名学院组织的开放日活动,最终有 70 名同学通过校园开放日面试。

#### 2020 级研究生报到及入学教育

根据学校统一安排,我院于 9 月初在未来城校区学院迎新点现场迎接 292 名 2020 级硕士和 15 名博士研究生新生,办理了学籍注册等相关手续。并组织全体研究生参加了我院迎新入学教育及学校召开的 2020 级研究生开学典礼。

#### 2020 年研究生科技论文报告会

2020 年 10 月 8 日 13:30,10 月 9 日 8:30,地理与信息工程学院 2020 年研究生科技论文报告会于未来城校区公教楼一号楼顺利举行,本届科报会受到众多研究生的欢迎,参与人数达学院历届科报会之最。来自地理与信息工程学院地理学、大地测量、摄影测量与遥感、地理信息系统、软件工程、测绘工程共六个专业三个年级的 338 个团队参与了本次科技论文报告会。按照专业方向一共分为 15 个会场,平均每个会场 22 人左右,共邀请到 40 名老师作为评委参与指导和评审工作。邓睿哲《基于多源数据特征融合的日尺度冰冻灾害预报》等 24 个项目获得一等奖,潘羽杰《中国典型轻工业城市农用地土壤重金属环境容量时空模拟、预警及政策建议--以中山市为例》等 46 个项目获得二等奖,陈妍伶《基于 Flickr 图像的城市意象分析研究》等 50 个项目获得三等奖。随后,我院共遴选 8 个项目参加我校三十一届科

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

技论文报告会，并取得了校级一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 62 项的好成绩。

#### 附：第 31 届学生科技论文报告会结果（研究生类）

##### （一）一等奖（共 3 项）

编号	姓名	合作者	主题	指导老师	研究生培养单位
1	邓睿哲	张远谊、 张丛珊	基于多源数据特征融合的日尺度冰冻灾害预报	刘修国	地理与信息工程学院
2	陈叶瀚森	无	A deep learning algorithm for detection of oral cavity squamous cell carcinoma from photographic images: a retrospective study	万林	地理与信息工程学院
3	朱威	无	顾及几何特征与功能特征的建筑物分级显示策略	杨乃	地理与信息工程学院

##### （二）二等奖（共 5 项）

编号	姓名	合作者	主题	指导老师	研究生培养单位
1	李跃	无	Water Body Extraction from Sentinel-3 Image with Multiscale Spatiotemporal Super-Resolution Mapping	杨小红	国家地理信息系统工程技术研究中心
2	杨柳	牛自耕、 姚瑞	基于 MODIS 数据研究洞庭湖水体时空动态变化	王伦澈	地理与信息工程学院
3	姚瑞	无	使用遥感数据制作中国大陆时间上精确的气温数据	王伦澈	地理与信息工程学院
4	王紫嫣	周姣姣	全面评价全球地表太阳辐射变化特征及其驱动因素	张明	地理与信息工程学院
5	胡胜	徐永洋、 崔海福	基于地理空间语义分析方法的 urban 功能结构研究	吴亮	地理与信息工程学院

##### （三）三等奖（共 62 项）

序号	姓名	合作者 (≤4人)	报告题目	指导老师	研究生培养单位
1	周欣	无	Using Sentinel-1 scattering and coherence time series for soil freeze-thaw state discrimination on permafrost regions of Qinghai-Tibet Plateau	刘修国、 张正加	地理与信息工程学院
2	胡安娜	陈思琼	基于生成对抗网络的遥感影像弱监督道路提取方法	吴亮	地理与信息工程学院

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	姓名	合作者 (≤4人)	报告题目	指导老师	研究生培养单位
3	杨玉锋	无	BDS 在轨卫星钟性能评估及钟差预报算法研究	潘雄	地理与信息工程学院
4	陈玉洁	管梦林	常规消防站和微型消防站的层次选址研究	禹文豪	地理与信息工程学院
5	罗菁	无	基于图网络的建筑物单一功能分类	谢忠、徐永洋	地理与信息工程学院
6	刘子杨	无	基于图原型与对抗匹配的多级域适应目标检测	刘袁缘	地理与信息工程学院
7	邓伟环	无	光谱-空间依赖的全局学习框架用于训练样本受限的高光谱影像分类	朱祺琪、林伟华	地理与信息工程学院
8	江昌民	无	基于遥感数据的中国农业源氮氧化物排放估算	沈永林	地理与信息工程学院
9	徐立	无	三维 PDF 地图产品制图工艺	杨春成	地理与信息工程学院
10	范晓庆	无	土地利用冲突检测研究方法	吕建军	地理与信息工程学院
11	张嘉琪	无	所见即所得：基于深度学习挖掘街景图像与城市职住空间分布的关系	姚尧	地理与信息工程学院
12	闫超阳	无	泥炭藓降解中正构烷烃的变化及影响因素探究	黄咸雨	地理与信息工程学院
13	刘欣	无	基于 Landsat-8 影像的北极区入海冰川流速监测与时空变化分析	张绪冰	地理与信息工程学院
14	李佳倩	许乐天	教科文组织多品牌保护地协同管理模式探索：黄山案例	刘超	地理与信息工程学院
15	肖祖香	无	Multidimensional Response Evaluation of Remote Sensing Vegetation Change to Drought Stress in the Three-River Headwaters, China	罗显刚 朱双	地理与信息工程学院
16	孙锐	无	基于微博签到数据的中国城市居民旅行行为研究	杨超	地理与信息工程学院
17	李彦磊	肖晓文	一种保持特征的点云去噪框架	刘郑	地理与信息工程学院
18	宋振振	吕瑞娜	Robust Mesh Denoising via Triple Sparsity	郭明强	地理与信息工程学院
19	秦伟	无	基于时空关联规则的干湿状况时空关联规律挖掘	郑坤	地理与信息工程学院
20	吉露露	赵赛赛	《湖北省农业机械需求发布及其调度策略研究》	张唯	地理与信息工程学院
21	陈佳乐	无	基于点线面多源地理数据的高分辨率遥感影像城市场景变化检测	朱祺琪	地理与信息工程学院
22	李秀春	无	基于 MapGIS 平台的工程选址系统	江宝得	地理与信息工程学院
23	周媛	王斌	基于深度学习的遥感影像地物提取	陈占龙	地理与信息工程学院
24	薄亚东	尹志豪	Android 智能手机精密定位研究	王广兴	地理与信息工程学院

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	姓名	合作者 (≤4人)	报告题目	指导老师	研究生培养单位
25	王蜀越	无	基于矩阵分解的协同过滤推荐算法优化	樊文有	地理与信息工程学院
26	苟鸿飞	无	DORIS 相位数据电离层扰动反演方法	张绍成	地理与信息工程学院
27	芮嵩	无	基于 PLUS 模型的多情景土地利用变化模拟及热岛强度预测	梁迅 扈震	地理与信息工程学院
28	胡莹	无	基于深度学习的高分辨率遥感影像尾矿库提取	吕建军	地理与信息工程学院
29	吴国佳	无	标签地图中标签权重表达方法研究	杨乃	地理与信息工程学院
30	刘梦晗	彭勇, 李康, 何蕊	面向室内制图和建模的 CAD 数据半自动化处理方法研究	尚建嘎	地理与信息工程学院
31	刘庚	无	基于机器学习并结合对象和像素混合模型的农作物分类研究	徐战亚	地理与信息工程学院
32	李孜轩	无	基于半监督学习神经网络的西藏冈底斯地区铜矿成矿预测	谢忠	地理与信息工程学院
33	黄小兰	黄楚铭	基于深度卷积网络的高分辨率遥感图像细粒度识别	许凯	地理与信息工程学院
34	李冉	李双江	基于时空融合技术生成大区域高时空分辨率的地表温度产品	王猛猛	地理与信息工程学院
35	林浩	贾雪灿	基于 OSM 与参考数据映射关系自动更新土地利用/覆盖的方法	周琪	地理与信息工程学院
36	汪存鹏	无	多层深度特征融合的高分辨率遥感影像场景分类	张斌	地理与信息工程学院
37	潘羽杰	侯清芹; 皮鹏程; 汪中兵	中国典型轻工业城市农用地土壤重金属环境容量时空模拟、预警及政策建议--以中山市为例	彭红霞 谢淑云	地理与信息工程学院
38	李心怡	胡晓颖、 赵青	湖北省耕地利用类型变化及其驱动机制研究	宋小青	地理与信息工程学院
39	黄钰莹	无	表层土壤和黄土-古土壤中 GMGTs 对环境的响应	杨欢	地理与信息工程学院
40	游元媛	无	基于 Budyko 假设的全球实测径流变化归因	刘剑宇	地理与信息工程学院
41	温萌萌	冯琦、申雅静	村镇建成区开发强度时空演化研究	宋小青	地理与信息工程学院
42	刘侦海	李卉; 朱彤彤	中蒙俄经济走廊东段冻土时空变化模拟及植被响应	王绍强	地理与信息工程学院
43	吕凌云	李化平、 戴鑫	三峡地区高海拔、低起伏地貌的形成机制研究	王伦澈 李长安	地理与信息工程学院
44	汪静怡	无	顾及时空相关性的城市空气质量预测研究	关庆锋	地理与信息工程学院

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	姓名	合作者 (≤4人)	报告题目	指导老师	研究生培养单位
45	蒋乐	无	基于 OSMnx 的街道网络复杂性分析	杨乃	地理与信息工程学院
46	杨慧	无	基于改进型两步移动搜索法的县域义务教育空间可达性评价	杨乃	地理与信息工程学院
47	刘浩岚	无	国家饮水安全工程背景下豫北农村居民生活节水行为与对策	陈万旭	地理与信息工程学院
48	俞兰	无	气溶胶和水汽对中国地表晴空太阳辐射时空变化的影响	王伦澈 张明	地理与信息工程学院
49	王雄	宋小青、 陈万旭	中国湿地变化的时空分异与驱动机制研究	宋小青	地理与信息工程学院
50	杨家乐	无	北斗三号 GEO/IGSO/MEO 卫星在轨状态与空间信号精度评估	胡友健	地理与信息工程学院
51	储德平	桂子艺	基于 ELMO-CNN-BiLSTM-CRF 的地质实体识别	万波	地理与信息工程学院
52	张一帆	无	顾及交通流模式的道路网自动综合算法研究	禹文豪	地理与信息工程学院
53	曹豪豪	无	基于自空间可分卷积的无人机影像目标检测研究	谢忠	地理与信息工程学院
54	刘鹏程	无	车载智能视频分析系统	李圣文	地理与信息工程学院
55	黄春洋	无	耦合多源地理空间数据的精细尺度城市土地利用混合分解研究	梁迅、 杨之江	地理与信息工程学院
56	李天赐	陈仁谣、 杨万辰、 程旭阳、 曾壮	融合语义特征的行为模式挖掘方法	李圣文	地理与信息工程学院
57	莫惠南	无	智能车竞速技术	罗忠文	地理与信息工程学院
58	丁琦	无	基于城市街景图像数据集的 POI 更新方法研究	左泽均 杨林	地理与信息工程学院
59	冯传旭	无	关键情感片段定位网络用于视频面部表情识别	刘袁缘	地理与信息工程学院
60	胡博靖	无	基于精细化用户画像的时空兴趣点推荐	叶亚琴	地理与信息工程学院
61	曾博鸿	无	mesh denoising via a novel mumford-shah framework	刘郑	地理与信息工程学院
62	喻梦辉	李跃	基于 ArcGIS +BIM 的闸站智能预警调度系统	杨小红	地理与信息工程学院

## 二、学术活动情况

科研和学术是一所大学综合实力最重要的标志，研究生的科研能力和学术水平在很大程度上反映了学校的整体实力，学院为了依托学院优势学科，紧紧围绕我院现有专业，促进学科发展的主要问题展开

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

研究和讨论。

在日常性工作中把提升学生的科研实践动手能力列入学院的长远规划，通过年度计划中进行强化，在导师的指导下进行专业性的实践和科研活动。在学校导师的认识上学院经常组织教师学习课程教材改革的实施纲要和讨论研究生课程培养计划，学习加强科研活动的有关文件，提高教师对研究生科研教育的重要性的认识。

平时学院领导也注重提高研究生对学科前沿的知识的掌握和了解，定期邀请国内外专家和学者来就学术前沿和行业发展做主题报告。

本年度国内外专家报告情况统计

序号	报告人	报告人单位/职称	题目	时间	备注
1	朱祺琪	中国地质大学(武汉) 副教授	基于深度主题模型的高分辨率遥感城市理解:像素-目标-场景	2020-10-15	
2	姚尧	中国地质大学(武汉) 副教授	数据驱动的城市计算模型及在城市问题中的多学科交叉应用	2020-10-15	
3	康志忠	中国地质大学(北京) 教授	激光点云数据处理:从发现到解释	2020-10-20	
4	方志祥	武汉大学教授	大数据支持下人群动态的观测与应用	2020-10-22	
5	李长安	中国地质大学(武汉) 教授	武汉市江湖地理环境演化与城市发展	2020-10-29	
6	陈仕涛	南京师范大学教授	南北半球千年尺度候件的联系过去 2000 年长江中下游流域风降水变化及其遥相关机制	2020-10-29	
7	高连如	中国科学院空天信息 创新研究院研究员	高光谱遥感图像处理与信息提取	2020-11-05	
8	曾杰	中国地质大学(武汉) 副主任	区域生态系统服务供需公平:缘由、内涵和识别	2020-11-07	
9	陶明辉	中国地质大学(武汉) 教授	大气污染卫星遥感探测技术与应用	2020-11-13	
10	王永桂	中国地质大学(武汉) 副教授	流域水环境精细化管理理论与长江典型流,域应用案例	2020-11-13	
11	李辉	中国地质大学(武汉) 副教授	长江中下游河道沙洲演化与驱动机制研究	2020-11-17	
12	孙杰	中国地质大学(武汉) 讲师	基于深度 CNN-LSTM 模型的县域大豆产量预估方法	2020-11-17	
13	向秀桥	中国地质大学(武汉) 副教授	压缩感知、机器学习及图像处理初探	2020-11-17	
14	郑祥民	华东师范大学教授	地理学实践教学平台与拔尖人才培养	2020-11-20	
15	王春	南京信息工程大学龙 山学者	实景地理环境的建设与应用	2020-11-22	

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	报告人	报告人单位/职称	题目	时间	备注
16	刘敏	华东师范大学教授	地理大数据与沿海城市公共安全	2020-11-22	
17	刘瑜	北京大学特聘教授	地理信息科学的学科定位探讨	2020-11-22	
18	丁开华	中国地质大学(武汉) 副教授	基于 GPS 资料的全周期地壳形变研究	2020-12-03	
19	徐珊	中国地质大学(武汉) 教授	大地电磁深部探测:以华南地块为例	2020-12-03	
20	董卫华	北京师范大学教授	基于脑神经机制的地理空间认知基础研究	2020-12-04	
21	毛波	南京财经大学教授	基于视觉变量映射兰维城市模型综合与快速可视化	2020-12-04	
22	沈婕	北京师范大学教授	基于大数据集成的灾害管理动态制图理论与方法	2020-12-04	
23	刘慎锋	IBM 中国开发中心 云计算资深开发经理	开源技术与云计算	2020-12-05	

**2020 年度机器人大赛参与情况：**2020 年 11 月 19-23 日由中国自动化学会与青岛市即墨区政府共同主办的 2020 中国机器人大赛在青岛市即墨区蓝色创智新区体育中心举行。经过四天的激烈角逐，我院 CUG 机器人代表队在所参加的大项四个子项中，共获得一等奖一项，二等奖四项，三等奖三项的优异成绩。

**全国高校 GIS 技能大赛参赛情况：**2020 年 11 月 03 日，由中国测绘学会、自然资源部职业技能鉴定指导中心、工业和信息化部人才交流中心等单位共同主办的第十二届全国高校 GIS 技能大赛二次开发组（高级开发组）决赛答辩成功举行。在本次大赛中，来自全国众多 GIS 相关院校师生参加比赛。我院李婷婷、杨亚仑、盖涛、郑哲 4 位同学组成的团队，在郭明强老师的悉心指导下，经过长达 6 个月的准备与努力，最终该团队以优秀的作品《农查查》荣获大赛唯一的一项特等奖，并同时荣获了华为云精英奖，郭明强老师荣获“最佳指导老师”称号，使得我校再一次成功卫冕全国高校 GIS 技能大赛特等奖。

**全国大学生智能汽车竞赛参赛情况：**2020 年 8 月 23 日至 26 日，第十五届全国大学生智能汽车竞赛创意组总决赛在南京信息工程大学举行，由地理与信息工程学院学生组成的 CUGROBOT 团队(队员：莫惠南、江严钊、舒鹏杰、郑剑宇、李子宇，指导老师：罗忠文、刘袁缘)参加了创意 ROS 组的全国总决赛，获得全国一等奖。



## 地理与信息工程学院 2020 年学位与研究生教育工作事记

### 三月-四月

- 1、在疫情影响下，据教育部的“停课不停学”的要求，学院配合研究生院在网上开展网络教学工作，共开设了 7 门研究生课程。
- 2、按照研究生院学位办的要求对本学期申请学位的研究生学位论文完成情况进行了 4 次排查，督促学生尽快完成。对不能完成学位论文的学生进行摸底，联系导师，做好应对。
- 3、学院对 200 余名硕士研究生进行匿名评审工作，每篇硕士生学位论文送审 2 个评委，有力地保障了论文质量。

### 五月-六月

- 1、5 月-6 月间，地理与信息工程学院开展 7 个硕士专业的复试，最终录取 290 人（含推免硕士 49 人，非全日制硕士 10 人）；1 个全日制博士专业的复试，最终录取 15 人。因疫情，本次研究生复试工作全程采用羊驼系统进行网络复试，经过全院老师的共同努力，圆满顺利地完成了复试工作。
- 2、6 月共有 200 名研究生第一批次申请学位，最后经过分学位委员会审核，校学位委员会开会表决，顺利获得了学位。

### 七月-八月

- 1、7 月份，研究生招生宣传分层推进。举办了“线上直播-院长来啦！”和“线上直播-学科带头人来啦！”两次网上招生宣传，观看人次达 1.2 万人次。最后共有 177 名学生报名学院组织的开放日活动，最终有 70 名同学通过校园开放日面试。
- 2、8 月共有 10 名研究生第二批次申请学位，最后经过分学位委员会审核，校学位委员会开会表决，顺利获得了学位。

### 九月-十月

- 1、根据学校统一安排，我院于 9 月初在未来城校区学院迎新点现场迎接 292 名 2020 级硕士和 15 名博士研究生新生，办理了学籍注册等相关手续。并组织全体研究生参加了我院迎新入学教育及学校召开的 2020 级研究生开学典礼。
- 2、2020 年 10 月 8 日 13:30，10 月 9 日 8:30，地理与信息工程学院 2020 年研究生科技论文报告会于未来城校区公教楼一号楼顺利举行，本届科报会受到众多研究生的欢迎，参与人数达学院

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

历届科报会之最。来自地理与信息工程学院地理学、大地测量、摄影测量与遥感、地理信息系统、软件工程、测绘工程共六个专业三个年级的 338 个团队参与了本次科技论文报告会。按照专业方向一共分为 15 个会场，平均每个会场 22 人左右，共邀请到 40 名老师作为评委参与指导和评审工作。邓睿哲《基于多源数据特征融合的日尺度冰冻灾害预报》等 24 个项目获得一等奖，潘羽杰《中国典型轻工业城市农用地土壤重金属环境容量时空模拟、预警及政策建议--以中山市为例》等 46 个项目获得二等奖，陈妍伶《基于 Flickr 图像的城市意象分析研究》等 50 个项目获得三等奖。随后，我院共遴选 8 个项目参加我校三十一届科技论文报告会，并取得了校级一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 62 项的好成绩。

- 3、9 月底至 10 月上旬，顺利完成了我院博士、硕士研究生学业奖学金、国家奖学金评定。
- 4、9 月-10 月，开展我院 2021 年推免生复试工作，报名 143 人，最终成功录取 83 人。

### 十一月-十二月

- 1、11 月-12 月完成本年度博士资格审核和中期考核工作，完成 1 个提前攻博选拔。
- 2、我院共 3 名博士，1 名在职工程硕士研究生申请学位，经过分学位委员会审核，校学位委员会开会表决，获得了学位。

## 数学与物理学院 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年是学校具有标志性、转折性意义的年份。这一年，学院按照“围绕中心、服务大局，因地制宜、特色创新，凝聚师生、汇聚力量”的工作标准，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果为抓手，收官“十三五”、布局“十四五”，启动“数学特区”和“数学科学中心”建设，扎实推进数学学科和物理学科建设，切实加强数学、物理公共基础课程建设，打好新型冠状病毒肺炎疫情防控阻击战，党建与思政、学科与队伍、教学与人才培养、科研与交流、学生工作等取得新成绩，为建设地球科学领域国际知名研究型大学做出了新贡献！

### 一、党建与思想政治工作

#### 1、组织开展抗疫工作，稳步推进疫情防控与教育教学。

面对突如其来的新冠肺炎疫情，学院党委坚决贯彻党中央和各级党组织决策部署，党政班子成员履职尽责敢担当，组织广大党员干部和师生员工，一手抓疫情防控工作，一手抓教育教学工作，完成了大量艰苦细致而有成效的工作。召开线上教学经验交流会，全院线上开课率达 100%。

#### 2、加强党的政治建设，配合做好巡察工作。

院党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，做好巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果工作。院党委理论学习中心组深入学习十九届五中全会精神、习近平总书记对研究生教育工作的重要指示精神 and 全国研究生教育大会精神，学习《“习近平总书记关于长江经济带建设重要论述”专题》《“习近平总书记问策‘十四五’”专题》《深化新时代教育评价改革总体方案》等文件。书记、院长带头讲党课，学院党政班子成员在各自联系教工党支部讲党课。

#### 3.加强师德师风建设，做好课程思政工作。

认真学习贯彻落实学校颁发的《全面落实立德树人根本任务实施方案》，努力推进全员育人、全过程育人、全方位育人的“三全育人”工作，弘扬“严在地大”校风学风，坚持以新思政观引领改革，筑牢思想引领价值取向，整合各类育人资源，挖掘校园育人元素，构建一体化高质量思想政治工作体系，写好立德树人“奋进之笔”。博士生导师张保成老师喜获校第十四届“十大杰出青年”荣誉称号。积极贯彻落实学校《课程思政建设实施方案》，形成学院课程思政实施方案，召开全院职工大会和部分导师参加的课程思政主题研讨交流会，引导导师争做“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的“四有”好老师。

### 二、学科与人才队伍建设工作

#### 高度重视学科建设工作，不断提升学科实力水平。

2020 年组织完成了数学与物理两个学科评估材料的撰写工作。大力推进高层次人才引进与培养工作，

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

认真贯彻落实学术卓越计划,开展校内外学科调研,认真执行了数学与物理学两个学科培育计划,致力于实验室平台的建设以及科研团队的构建,着力培养青年人才,不断提升学院学科实力和办院水平(数学学科在软科排名中进步 28 位,位列省内第四)。

(1)组织了两个工作专班,动员全院师生积极参加第五轮学科评估,特别是积极与北京地大和我校学位办进行沟通,争取到数学和物理两个学科均由我院牵头组织力量撰写评估材料。通过评估数据挖掘学科不足,总结阶段性进展,找出结构性短板,预测持续发展潜力。以评促建、以评促改、以评促升。

(2)组织了工作专班,带领数学学科教师积极申报数学一级学科博士点,经过几个月的材料收集和表格的撰写,10月25日提交省学位办,经省学位办进行资格审查、材料公开、异议信息处理、专家评审和省学位委员会全体会议审议通过并公示后,报送国务院学位委员会。

### 三、科研工作与国际交流

疫情期间,为了全方面培养研究生,增长研究生的见识,扩充他们的视野,我院广泛开展学术交流活动。

我院积极开展线上、线下学术讲座和交流。2020年“数理论坛”学术交流专题系列讲座 39 期,数学科学中心系列专题讲座 11 场。2020 年举办“名家论坛”4 期,2020 年举办“知名学者学术讲座”2 期。特别邀请了国家杰出青年基金获得者、国家有突出贡献的中青年专家、广州大学原校长、原党委书记、博士生导师庾建设教授于 2020 年 12 月 20 日在线上与我院师生进行学术交流,并在腾讯会议上做题目为“A discrete periodic model on Wolbachia infection frequency in mosquito populations”的学术讲座。特别邀请了国家杰出青年基金获得者、中国科学院数学与系统科学研究院博士生导师张志涛教授于 2020 年 11 月 19 日在线上与我院师生进行学术交流,并在腾讯会议上做题目为“Existence of solutions for Schrödinger systems with linear and nonlinear couplings”的学术讲座,交流了线性耦合与非线性耦合的薛定谔系统解的存在性、对称性、多解性、相位分离性以及解的渐近性质与分支方面的最新成果。特别邀请了国家自然科学基金杰出青年基金获得者,中国科学院精密测量科学与技术研究院研究员蔡庆宇研究员于 2020 年 11 月 5 日在南望山校区东区八角楼学术报告厅做题目为“Quantum effect and spontaneous creation of the universe”的学术讲座,报告了有效排除了真空能作为暗能量的可能性系列成果。特别邀请了国家杰出青年基金获得者、四川大学张伟年教授于 2020 年 10 月 14 日在线上与我院师生进行学术交流,并在腾讯会议上做题目为“Restricted independence in displacement function”的学术讲座,报告针对中心焦点附近出现的极限环个数问题的复杂性和研究困难提出了一种全新的研究思路。院内科研团队学术讨论班不定期开展研讨交流,学院学术氛围有较大提升。

### 四、学位与研究生教育工作

#### 1、学位点建设稳步推进

全年新增博士生导师 4 人(杜秋姣、刘丰铭、康晓琳、王毅),均为“现代数学与控制理论”博士点新增博导,2020 年 7 月制定了博士招生目录,8 月开始申报数学一级博士点,9 月根据《中国地质大学博士研究生招生选拔工作的规定》(中地大研发〔2020〕42 号)文件精神,学院对 2020 级硕士研究生硕博连读进行了选拔,1 名同学成功选拔为硕博连读生,10 月制定了中国地质大学(武汉)数学与物理学院“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施方案,11 月根据《中国地质大学博士研究生招生选拔工作的规定》(中地大研发〔2020〕42 号)文件精神,学院对 2019 级硕士研究生提前攻博进

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

行了选拔，1名同学成功被选拔提前攻博，12月完成了博士培养方案的制定，并通过自动化学院学位委员会的审核，计划在2021年开始博士生招生。结合学科评估，加强了3个硕士学位点的制度建设。

#### 2、加强研究生教学及课程建设

我院承担了全校研究生的数学公共课教学工作。今年开设面向全校研究生的课程有《数值分析》、《矩阵理论》、《数学物理方程》、《多元统计分析》、《数理统计》、《随机过程》6门课程。此外，对我院数学、物理学及应用统计专业的研究生，我院还单独开设了近40门研究生课程。

#### 3、提高研究生人才培养质量

2020年我院毕业硕士研究生38人（其中2人为留学生），均获授硕士学位。7名毕业生选择在国内知名高校或本校继续读博，毕业生黄鲸瑋、李飞获校级优秀硕士学位论文。2020年度有23名研究生以第一作者发表SCI期刊论文。加强了学位论文质量管理和监控。修订了《数学与物理学院研究生国家奖学金实施细则》，并且公开、公平、公正的完成了我院研究生国家奖学金的评审工作，2020年，我院3名硕士研究生获国家奖学金。按照学校安排，数学与物理学院积极开展了研究生教育研讨活动。10月15日下午，学院在东教楼A座1505会议室组织了研究生教育的交流研讨会，并进行总结。此外学院对数学与物理学院近5年研究生学位论文进行全面核查，未发现问题。

#### 4、扩大招生宣传，提高研究生生源质量

2020年我院新招收硕士研究生111人，其中学术硕士研究生59人，专业硕士研究生52人，在读研究生达197人（其中留学生共计9人）。生源质量进一步提升，其中学术型研究生来自双一流高校和重点学科31人，占比超过52.5%，比2019年提高5.8%；专业硕士生来自双一流高校和重点学科29人，占比超过55.8%。积极做好2021年招生宣传工作，制定了2021年研究生招生目录。由于2020年新冠肺炎疫情的影响，我院在线上通过腾讯会议举办了“第六届数理学院研究生开放日”活动，2020年7月9日通过“院长来了”及三个学科带头人进行线上直播进行招生宣传，观看直播人数达到1.88万人！直播同时我们在线上及时答疑解惑！2020年9月制定了数学与物理学院2021年接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作方案。在10月12日0点研究生招生信息网开通推免生填报志愿之前，通过线上腾讯会议安排了第三批推免研究生的面试及复试工作。10月12日0点研究生招生信息网开通推免生填报志愿功能，我们连夜加班加点在网上开展复试及录取工作，最终顺利录取了13名推免生，取得了较大突破！学院进一步规范和凝练了研究生导师研究方向，布置了明年的招生任务。

#### 5、支持研究生的科技活动，提升研究生的科研素质和创新能力。

积极组织研究生科技论文报告会。学院举行了三个专业的专场科技论文报告会，吸引了学院67名研究生的参加并做学术报告。在第31届校科技论文报告会上研究生潘永杰、程欣欣获校级一等奖，李孟霞、杨文军、李月、崔珉、王裕丰分别获校级二等奖，另有14人获校级三等奖。组织全校研究生参加全国研究生数学建模竞赛，获得全国一等奖1项，全国二等奖4项，全国三等奖14项。针对研究生一年级新生，开展“walk and talk”主题心理辅导活动，让新同学的校园生活氛围变得更加轻松愉快，也缓解了老同学科研生活的压力。经过本次的交流与放松，大家都会以更加积极的心态迎接新学期新环境的挑战。

组织开展“数理本研篮球交流赛”系列活动，感受数理温暖，弘扬数理精神，培养文化素养，增强体育精神，促进本研交流。组织“邮心而至”活动，在线上公众号推送研会对数理学院的感谢信，线下向各研究生导师赠送贺卡表达心意，表达对学院和导师的感恩之心。

## 五、学生工作

### 1、以学生党建工作为置顶工程，构建党团班三位一体思想引领的工作格局。

(1) 强基础促提升，夯实基层党建。各学生党支部、班团支部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，积极开展“四史”学习活动和新时代爱国主义教育；坚持以“贵在经常、重在认真、要在细节”为标准，认真落实《关于新形势下党内政治生活的若干准则》。弘扬社会主义核心价值观，推进“两学一做”学习教育常态化、制度化。严格执行“三会一课”、民主生活会、组织生活会、主题党日、民主评议党员、谈心谈话等制度；坚持政治学习常态化，加强宣传教育和舆论引导，强化青年榜样示范效应，引领学生党员、团员青年坚定不移听党话、跟党走。

(2) 强制度抓落实，严抓作风建设。制定《数理学院学生党员考核管理办法》《数理学院入党积极分子发展为中共预备党员指导标准》；出台《数理学院学生党建“三工程两计划”实施方案》，围绕“七个有力”建设，以创建“双创”党支部为目标，不断夯实党支部工作基础；聚焦“品牌不亮”，让党建品牌火起来。启动《数理学院“党旗下的先锋岗”建设》计划，以该计划为核心，以党建带团建为重点，着力推进学院学生党建和思想政治教育工作整体提升。

(3) 以党建促引领，党团班一体化。根据我院学生党建和思想政治教育工作实践探索，提出构建党团班“三位一体”工作格局。围绕党支部建设“七个有力”的要求，并结合《新时代爱国主义教育实施纲要》、“四史”学习教育、《数理学院学生党建“三工程两计划”实施方案》、学院《党旗下的先锋岗》，探索党团班建设在组织架构一体化、制度建设一体化、工作部署一体化、工作执行一体化、能力培养一体化、活动组织一体化、考核考评一体化等方面的育人路径。

### 2、坚持“严在数理”学风建设理念，营造浓厚学习氛围。

(1) 精心设计，加强教育引导。在重要时间节点，通过组织召开学习动员大会、学情分析大会、考试动员大会、考风考纪大会、学习经验交流会、学风建设主题班会、学业规划主题班会、职业技能提升讲座、就业指导专题讲座、少数民族预科生专业分流讲座等，切实加强对学生的思想教育，引导学生明确学习目的、端正学习态度，改进学习方法，提高学习效率，增强学习的危机感，树立正确的职业观、就业观，助推毕业生顺利就业。

(2) 细化制度，强化过程管理。将严格管理和以学为主作为导向，进一步细化完善《早晚自习管理办法》《宿舍管理办法》《早操管理办法》《请假管理办法》、《日常通报管理办法》等规章制度，制定《班主任、学务指导教师工作条例》《班级学风建设计划》《主要学生干部考核办法》。建立与学生个体利益相关的考核激励机制，出台《数学与物理学院学生第二课堂活动奖励办法（试行）》《数学与物理学院学生国际交流合作奖励与资助办法（试行）》，最大程度的发挥综合测评、奖学金、评优对学生学习的激励作用，使得严格管理有章可循，有据可依。建立辅导员-班主任-学生会-学习委员四级监督反馈机制，加强“四查”，即查课堂、查早晚自习、查宿舍、查早操，严格实行预科生、大一、大二学生晚自习制度，出勤率直接跟本科生综合测评、预科生专业分流相挂钩。组织辅导员、班主任、学务指导、导师等开展全院学生思想（心理）状况摸排工作，做到了全覆盖，向学校提交《关于学生思想（心理）状况摸排情况的报告》。

(3) 选树典型，激发学生“比、学、赶、超”的学习兴趣。学院通过微信、QQ、易班等新媒体平台广泛宣传学风建设的重要意义，通过新媒体中心宣传“学霸典型”、“学霸宿舍”、“奖学金获得者典型

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

事迹”、最美笔记评选、数学建模竞赛知识科普、数理文化季系列活动、学风建设月主题教育活动等。对学风良好的先进班集体、宿舍和个人进行通报表扬，宣传优秀事迹。

#### 3、2020 年学生工作主要成效

2020 年，学工组辅导员参与各类学生活动 160 余次，作报告讲座 26 次，与学生谈心谈话 1500 余人次，课堂查课 30 余次，走访宿舍 50 余次，通过微信、电话等方式与 400 余位家长进行沟通。

在学风建设方面：上课出勤率 98.7%（较去年有所上升），晚自习出勤率 98.7%（较去年有所提高）。挂科率 33.09%（较去年略微降低）。宿舍合格率 100%，优秀率 26.46%（较去年有所上升）。早操出勤率为 91.97%（较去年略微降低）。

在学科竞赛方面：获全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 2 项、二等奖 1 项；省一等奖 9 项、省二等奖 2 项、省三等奖 12 项。获湖北省大学生数学竞赛数学专业组省一等奖 7 项（2 人进入全国决赛）、省二等奖 9 项、省三等奖 21 项；数学非数学专业组省一等奖 6 项、省二等奖 12 项、省三等奖 19 项。获全国大学生物理实验竞赛（创新赛）一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项，获奖率 100%。

## 数学与物理学院 2020 年学位与研究生教育工作记事

### 一月

- 1、协助各系部核算全年教学工作量，填报 2020 年春季学期的教学任务书，协助培养处完成研究生第一批课程的排课工作，按照研究生院要求，集中进行硕士生初试试卷评卷。

### 三月-四月

- 1、线上组织学生选课，线上组织完成 2020 年春季学期学院单独开课的排课工作，监督线上教学质量工作。

### 五月

- 1、2020 级硕士生线上复试工作正式启动，进行拟录取人员调档工作，审核考生档案。
- 2、组织本年度上半年硕士毕业生的学位申请及其学位论文的答辩工作，材料收集、整理、学位申请工作。

### 六月

- 1、召开分学位委员会，整理学位申请材料，向学校报送学位申请，下达 2020 年秋季研究生教学任务。

### 七月

- 1、完成“走近你”的研究生招生宣传的推文，由于 2020 年新冠肺炎疫情的影响，组织我院在线上通过腾讯会议举办了“第六届数理学院研究生开放日”活动，协调组织三个学科带头人通过线上直播进行招生宣传，观看直播人数达到 1.88 万人！直播同时负责在线上及时答疑解惑！
- 2、完成 2021 年硕士及博士招生目录的编制；
- 3、协助完成数学科学中心的成立工作，并且负责撰写数理学院的简介内容；

### 八月

- 1、负责 2020 年暑假第二批答辩同学的答辩资格审查，查重和学位申报工作。



## 九月

- 1、迎新，新生开学典礼，新生系列入学教育。研究生新生选课，师生互选等工作，完成秋季学期研究生第二批课程（学院单独开课）的排课工作，汇总教学日历并上交培养处，启动全院三助研究生申请工作，组织并指导研究生新生制定个人培养计划及学期选课。
- 2、根据《中国地质大学博士研究生招生选拔工作的规定》（中地大研发〔2020〕42号）文件精神，学院对2020级硕士研究生硕博连读进行了选拔，1名同学成功选拔为硕博连读生。
- 3、负责完成数理学院近5年硕士学位论文的规范性核查工作。

## 十月

- 1、汇总2020级研究生新生档案，并与档案馆交接，负责2020年38名答辩同学的论文及学位申请评定胶装材料的归档工作。
- 2、2020年研究生专项奖学金的评审工作。
- 3、推免研究生的接收工作及一系列招生宣传工作。在10月12日0点研究生招生信息网开通推免生填报志愿之前，组织三个学位点通过线上腾讯会议安排了第三批推免研究生的面试及复试工作。10月12日0点研究生招生信息网开通推免生填报志愿功能，我们连夜加班加点在网上开展复试及录取工作，最终在吴书记和张院长的指导下，在各学位点的支持下顺利录取了13名推免生，相比往年取得了较大突破！
- 4、组织研究生国家奖学金评审工作，3名研究生获得国家奖学金。
- 5、10月制定了中国地质大学（武汉）数学与物理学院“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施方案，11月根据《中国地质大学博士研究生招生选拔工作的规定》（中地大研发〔2020〕42号）文件精神，学院对2019级硕士研究生提前攻博进行了选拔，1名同学成功被选拔提前攻博。

## 十一月

- 1、举办了第三十一届数理学院科报会，研究生系列学术讲座，组织2021年硕士生入学考试命题工作。

## 十二月

- 1、下达2021年春季研究生教学任务；完成第一批排课工作；
- 2、组织老师参加2021级硕士生入学考试监考；
- 3、12月完成了博士培养方案的制定，并通过自动化学院学位委员会的审核，计划在2021年开始博士生招生。结合学科评估，加强了3个硕士学位点的制度建设；
- 4、组织本学期公选课及单独开课研究生课程的统考及考核工作，组织学院三助研究生学期考核。

## 珠宝学院

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年，珠宝学院的研究生工作在党政的正确领导下，在学校和学院领导的关心、支持下，在全院研究生导师和研究生的共同努力下，在全院职工的辛勤工作下，招生、培养、学位各项工作顺利开展。提升研究生的科技创新能力，加强研究生日常教育管理，提升研究生培养质量、科学研究水平和社会服务能力，圆满的完成了各项工作，取得了一定的成绩。

### 一、研究生日常管理工作

#### 1、招生与学位授予

##### （1）招生与学位授予工作

我院做好研究生招生保密工作，对参与人员进行相关培训，采取集中、封闭阅卷。本着“公开、公正、公平”原则顺利完成了 2020 年研究生招生工作，我院今年共计招收硕士研究生 70 人，博士生 7 人。其中宝石学方向招收全日制学术型学位研究生 23 人，材料工程全日制专业学位研究生 21 人，首饰设计方向招收设计学全日制学术型学位研究生 4 人，招收艺术设计全日制专业学位硕士研究生 22 人。

完成 2022 级推免生接收工作，共接收 2022 年推免生 10 人。

2020 年，珠宝学院毕业的研究生中，被授予硕士学位的 44 人，其中学术型硕士 23 人，专业型硕士 19 人，留学硕士 2 人。

##### （2）招生宣传工作

2020 年珠宝学院研招校园开放日系列活动于 7 月 13 日在线上如期开展。交流会由杨明星院长主持，杨院长对珠宝学院及各个学科方向做了介绍，共有 6 千人在线参加招生宣传，珠宝学院全体老师和在线的学生进行了沟通和交流。

#### 2、研究生培养工作

##### （1）规范管理、做好研究生培养管理工作

质量是研究生教育的生命。按照学校要求、学院秉承“基础厚、能力强、素质高”的人才培养标准，依靠并配合导师把质量意识融入研究生管理的各个环节，推进素质教育，突出对研究生创新能力、实践能力、创业精神的培养，注重研究生素质的提高，培养出的研究生不仅具有扎实的基础知识和过硬的专业本领，而且具有较强的科学研究能力、工程实践能力以及创新能力。

##### （2）学业奖学金的评定

2020 年我院组织 2018 和 2019 年研究生班级分别进行了学业奖学金的评定，由班级班委会成员组成评定小组核算各研究生应得分数，最终按照相应的比例分专业进行评比。截止 10 月底，我院研究生学业奖学金评定工作结束，并将最终结果上报了研究生院。

##### （3）就业情况

在研究生就业方面的工作，我们本着热情服务认真负责的原则，为每位毕业的研究生认真做好就业推荐工作，并及时向同学提供相关的就业信息，力求使每位研究生能够找到理想的工作。对毕业研究生

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

根据院系制定的相关政策进行认真审核，严把质量关，提升研究生的整体水平。

#### (4) 研究生排课情况

2020年度共安排研究生单独开课课程20门课，确保研究生完成培养环节。

## 二、科技活动管理

### 1、珠宝学术年会

我院主办的珠宝学术年会是我国珠宝界人士交流共聚的高端学术平台，对我国珠宝产业的发展起到了积极的促进作用。2020珠宝学术年会顺利召开，不仅为国内外珠宝业界的交流与合作提供了较高的平台，也将推动我国珠宝教育行业更健康的发展。10月17-18日，第二十八届武汉珠宝学术年会暨湖北省珠宝工程研究中心学术会议在珠宝学院四楼报告厅举行，珠宝学院师生参加线下的学术活动；来自英国、美国等地的专家学者和来自全国各地及国外的高校、质检机构及珠宝公司、宝玉石协会等参加了线上的会议。

### 2、研究生科技论文报告会

为培养学生的自主科研创新能力，促进各年级研究生之间的科研交流学习，活跃学院科研氛围，展示我院研究生的科研进展和学术水平，在我院老师的组织下，于今年11月份成功举办了科技论文报告会，宝石及首饰系共13个项目完成结题工作。此外，为使我院研究生管理工作更加完备，我们将各类研究生资料进行归档整理，以便随时查阅研究生各项资料，如入学材料、招生复试材料、培养管理、开题报告、学习成绩表、毕业论文、答辩委员会决议等各种文档和影像建立档案，为我院的人才培养和使用提供了信息，为学科评估和科研的开展提供可靠资料。

### 3、珠宝文化论坛

2020年共举办10期珠宝文化论坛，论坛邀请业界各类精英与师生进行交流。珠宝文化论坛充分发挥了文化育人作用，促进了广大青年在学习专业知识的同时走进社会了解行业动态，为毕业以后更好地融入社会，实现自身价值奠定了良好基础。

## 三、获奖情况

2020年科报会获奖情况

序号	姓名	主题	奖项	颁奖单位	获奖等级	时间
1	刘玲 温慧玲	湖北雨点绿松石的研究	科技论文报告会	中国地质大学(武汉)	校级二等奖	2020.11
2	程卡卡 熊玮	激光选区熔化纯铜及其复合物的高性能应用	科技论文报告会	中国地质大学(武汉)	校级三等奖	2020.11
3	张志清	不同产地化石树脂的荧光性质研究	科技论文报告会	中国地质大学(武汉)	校级三等奖	2020.11

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	姓名	主题	奖项	颁奖单位	获奖等级	时间
4	郑金宇 李梦阳	寿山金狮峰田石的谱学特征	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
5	陈超洋	蓝宝石 3309 cm-1 红外吸收峰归属研究	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
6	王文薇	云南地域特色文化元素在珠宝首饰品中的应用与传承	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
7	张雨阳 郑金宇	白幽灵水晶仿制品的特征及鉴定	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
8	宋秋容	未经热处理-热处理缅甸红宝石的对比研究	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
9	代路路	《“黑青”“黑碧”的谱学研究》	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
10	陈照敏	淡水有核珍珠价格评估方法探究	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
11	孔静露	传统木纹金工艺在首饰中的应用	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
12	周武邦 陈倩	昌化硬地鸡血石及其相似品种的矿物学特征	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11
13	杨凌岳	两种南红玛瑙仿制品的光谱学特征	科技论文报告会	中国地质大学(武汉) 珠宝学院	三等奖	2020.11

#### 四、研究生 2020 年发表论文情况

2020 年, 珠宝学院研究生 49 人以第一作者共发表 49 篇论文, 其中 T1 级别论文 2 篇, T2 级别论文 6 篇, T3 级别论文 4 篇, T4 级别论文 12 篇, T5 级别论文 22 篇, T6 级别论文 1 篇。

## 珠宝学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、1月，完成2019年下半年“三助”考核。
- 2、1月10日，组织举办第111期珠宝文化论坛，“Monitoting Sustainability in the Gemstones Supply Chain 宝石供应链中可持续性发展的监管机制研究”。
- 3、1月15日，2021年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷。

#### 三月

- 1、珠宝学院在疫情防控中，及时成立应急小组，积极参与学校和学院防控工作。

#### 四月

- 1、4月15日中国地质大学（武汉）珠宝学院组织本科生、研究生所有班级开展了深入学习“坚持总体国家安全观，统筹传统安全和非传统安全，为决胜全面建成小康社会提供坚强保障”线上学习活动，并组织各党支部、团支部开展了学习交流互动。
- 2、4月29日公示珠宝学院2020年硕士招生考试复试基本分数线及相关说明。

#### 五月

- 1、制定研究生复试方案及调剂方案。
- 2、5月7日硕士研究生录取复试工作。根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织2020级硕士研究生的复试工作，制定复试方案，坚持“德、智、体”全面衡量，秉持公开、公正、公平的原则进行录取。
- 3、5月14日硕士研究生复试；5月18日公布拟录取研究生名单。5月21日硕士研究生调剂复试；5月27日公布拟录取研究生名单（调剂志愿）。
- 4、5月21日与深圳珠宝博物馆联合主办的“荆楚松绿”主题特展在深圳珠宝博物馆启幕。
- 5、5月17日，制定2020年博士研究生复试方案。
- 6、5月13日~5月17日，2020届宝石系毕业生论文答辩。
- 7、5月23~5月24日，完成博士研究生资格审查及复试安排。

## 六月

- 1、完成毕业生学术不端行为监测、论文材料档案袋整理及学位申报等相关工作。
- 2、发放 2020 级硕士及博士生录取通知书，接收新生档案。
- 3、2020 届毕业生领取毕业证、学位证等。
- 4、组织开展博士研究生招生录取工作，6 月 4 日发布招生录取公告，6 月 8 日发布博士研究生初试名单，6 月 10 日发布 2020 年博士研究室复试名单，6 月 16 日发布珠宝学院 2020 年博士研究生复试拟录取结果公示。
- 5、6 月 18 日组织 2020 届宝石系、首饰系毕业生进行线上毕业答辩。

## 七月

- 1、制定 2021 年研究生招生目录。
- 2、公布 2021 年珠宝学院研究生入学考试大纲。
- 3、7 月 1 日发布 2020 年珠宝学院校园开放日活动，于 7 月 13 日组织开展。
- 4、完成 2020 年招生宣传微信推送工作。
- 5、2020 年上半年“三助”考核。

## 八月

- 1、8 月 28 日世界技能大赛珠宝加工项目湖北省选拔赛在我校开赛。

## 九月

- 1、组织学生申请 2020 年下半年三助工作。
- 2、发放四六级成绩单。
- 3、提交 2020 级专业硕士英语免修申请。
- 4、2020 级新生提交个人培养计划及课表。
- 5、9 月 7 日发布第 28 届武汉国际珠宝学术年会暨第一届湖北省珠宝工程技术研究中心学术会议通知（1 号通知）。
- 6、2020 年上半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 7、9 月 25 日发布珠宝学院 2021 年推荐免试攻读研究生复试和录取工作方案。

## 十月

- 1、完成 2021 年推免生复试工作，10 月 7 日发布设计专业、鉴定专业推免生名单公示。
- 2、10 月 8 日完成珠宝学院 2019 年度研究生国家奖学金评定。
- 3、组织召开第 28 届武汉国际珠宝学术年会暨第一届湖北省珠宝工程技术研究中心学术会议。
- 4、10 月 6 日开展学位与研究生教育调研座谈会。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 5、10月9日发布第二十八届武汉国际珠宝学术年会暨第一届湖北省珠宝技术工程中心学术会议通知（2号通知）。
- 6、10月9日组织举行珠宝学院新生开学典礼。
- 7、完成珠宝学院研究生、博士生学业奖学金评定工作，于10月26日发布珠宝学院2020年度国家学业奖学金公示。
- 8、完成博士学业助学金评选，于10月26日发布珠宝学院2020年度学校学业助学金公示。
- 9、10月20日，组织首饰系2018级硕士研究生进行毕业论文开题答辩。

## 十一月

- 1、11月3日发布珠宝学院2021年推免生拟录取硕士生公示。
- 2、11月3日发布珠宝学院“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施方案。
- 3、11月20日珠宝学院邀请到南京博物院陆建芳研究员做题为“良渚文化和文明起源”珠宝文化论坛讲座。
- 4、11月12日珠宝学院党支部书记支部委员培训班在珠宝楼919开班。
- 5、11月16日完成科技论文报告会及学院科技研究、艺术创作项目结题答辩。
- 6、11月20日组织学院学习2020年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会。
- 7、11月27日在珠宝楼会议室，我院与保山学院珠宝学院开展交流座谈。

## 十二月

- 1、完成珠宝学院学院2020年“研究生创新人才”选拔，于12月11日进行公示。
- 2、12月3日校长王华指导我院学生党支部主题党日活动。
- 3、12月16日组织举办珠宝文化论坛-贵金属功能材料研究进展一与氢能源有关，应珠宝学院李举子教授邀请，西北有色金属研究院操齐高教授来我校交流并做学术报告。
- 4、12月20日组织举办“时尚饰品品牌——创新创业之旅”分享会。
- 5、12月21日组织开展珠宝学术讲座：工艺美术学术研究的热点与方法。
- 6、12月29日组织开展珠宝学术讲座：当艺术邂逅商业-林弘裕35年珠宝设计精进之路。

## 公共管理学院

### 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年，学院深入贯彻全国教育大会等重要会议精神，坚持立德树人根本目标，深化研究生教育教学改革。我院研究生培养教育工作以提高研究生培养教育质量、促进学科建设发展、迈向研究型大学新征程为目标，认真贯彻全国教育大会以及有关文件精神，紧密围绕学校对研究生工作的总体要求和重点工作要点，结合学院实际情况，积极探索，狠抓落实，较好地完成了既定的目标和任务。

#### 一、基本情况

##### （一）2020 年研究生招生情况

###### 1. 博士生招生情况

我院 2020 年招收博士共 22 人，其中硕博连读生共 4 人。录取人数中毕业于“双一流”高校占比为 59.1%，报录比：5.05。

###### 2. 硕士生招生情况

2020 年招收各类硕士生 381 人，其中学术型硕士共招收 103 人，全日制专硕共招生 88 人（法律硕士（法学）50 人，资源与环境：38 人）。非全日制专硕：MPA 共招生 190 人。（含少骨生和单考生）

##### （二）2020 级新生质量与结构

###### 1. 分学科专业一志愿生源录取率、生源来源结构

专业	报考人数					录取人数					录取比例
	报考人数	毕业于“双一流”高校人数	毕业于其他高校人数	毕业于“双一流”高校占总数的比例	毕业于其他高校或科研院所学生占总数的比例	录取人数	毕业于“双一流”高校	毕业于其他高校或科研院所	毕业于“双一流”高校占录取人数的比例	毕业于其他高校或科研院所占录取人数的比例	
法学	61	12	49	19.7%	80.3%	19	3	16	15.8%	84.2%	31.1%
公共管理	281	39	242	13.9%	86.1%	36	12	24	33.3%	66.7%	12.8%
土地资源管理	394	105	289	26.6%	73.4%	48	24	24	50%	50%	12.2%
<b>学硕合计</b>	<b>736</b>	<b>156</b>	<b>580</b>	<b>21.2%</b>	<b>78.8%</b>	<b>103</b>	<b>39</b>	<b>64</b>	<b>37.9%</b>	<b>62.1%</b>	<b>14%</b>



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

法硕	202	66	136	32.7%	67.3%	50	32	18	64%	36%	24.8%
资源与环境	32	17	15	53.1%	46.9%	38	22	16	57.9	42.1%	1.19%
MPA	331	71	260	21.4%	78.6%	190	33	157	17.4%	82.6%	57.4%
专硕合计	<b>565</b>	<b>154</b>	<b>411</b>	<b>27.3%</b>	<b>72.7%</b>	<b>278</b>	<b>87</b>	<b>191</b>	<b>31.3%</b>	<b>68.7%</b>	<b>31.3%</b>

#### 2.分学科专业调剂生占比

法律硕士调剂生比例占录取总人数的 76%；资源与环境调剂生比例占录取总人数的 97.3%；公共管理硕士（MPA）调剂生比例占录取总人数的 80%。

### （三）2020 年研究生毕业情况

2020 年三批次申请毕业学生共计 226 人

1.上半年两批次申请毕业学生共 192 人。博士毕业生共 5 人。硕士毕业生共 187 人。其中全日制学术型硕士 94 人；法律硕士 30 人；留学硕士生 14 人，MPA47 人，工程硕士 2 人。

2020 年上半年各专业博士、硕士申请授予学位人数统计表

专业	土地资源管理（博士）	土地资源管理（硕士）	法学	公共管理	留学硕士生	法律硕士	MPA	工程硕士	合计（人）
毕业人数	5	40	22	32	14	30	47	2	192

2.下半年申请毕业研究生总共 34 人。博士毕业生共 1 人。硕士毕业生共 33 人（测绘工程 2 人，留学硕士生 4 人，MPA27 人）。

2020 年下半年各专业博士、硕士申请授予学位人数统计表

专业	土地资源管理（博士）	工程硕士（测绘工程）	留学硕士生	MPA	合计（人）
毕业人数	1	2	4	27	34

## 二、取得的成绩

### 1.研究生培养教育质量有效提升

#### （1）实施“研究生培养教育质量工程”

我院确立了对“研究生培养教育全过程质量控制”的方针，将招生、培养的各个环节与人才选拔质量、人才培养质量相联系，强调生源质量、命题质量、课程质量及毕业论文质量的具体要求，探索将质

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

量控制体现在研究生培养教育的各个环节，助力研究生培养教育质量的提升。

一是重视生源质量的提升。组织校内外大四的学生参加“院长来了”以及学院组织的校园开放日活动等线上线下相结合的方式进行了招生宣传，布置各系抓好本校生源；特别是强调要做好免推学生工作，采取有效措施做好免试推荐研究生工作，重视稳定校内优秀生源、吸引校外优秀生源，2020年接收校内外推免生共32人，其中土地资源管理专业14人，法学专业4人，公共管理专业12人，法硕2人。推免生比去年多接收23%，2020拟录取学生中土管专业毕业于“双一流”高校占录取人数的比例50%，法律硕士专业毕业于“双一流”高校占录取人数的比例64%。

二是重视命题质量的提升。加强试题库建设，强调命题工作的严肃性和科学性，今年所有自命题科目都进行更新，通过改善命题质量，选拔优秀人才，提高生源质量。

三是组织研究生阅卷、招生复试等工作，认真贯彻研究生院相关改革措施，保证人才选拔的公平公正。2020年鉴于新冠疫情的影响采取网络远程复试。新形势下，学院围绕网络复试工作方案、实施细则、组织安排、人员选派、试题命制、复试要求、网络复试系统使用、应急工作预案等开展了一系列工作，并紧密配合学校工作，落实落细各项要求，高质量完成了我院2020年博士、硕士研究生招生工作。

四是抓好课程质量。今年，面对新冠肺炎疫情的影响，根据教育部的统一部署和湖北省教育厅以及学校的工作要求，按照“停课不停学”“一课一策”的原则，按照“停课不停学”“一课一策”的原则，1月30日，根据研究生院下达的通知，学院组织任课教师制定“一课一策”在线教学实施方案和学院总体方案，组织完成了研究生选课等前期准备工作，2月11日，研究生课程线上教学开始。在此期间引导学生特殊时期不离家、不返校，做到教师不停教、学生不停学，在没有任何经验借鉴的情况下任课老师勇于担当，确保教学工作要求、教学质量标准不降低。

五是提高毕业论文质量。在提高研究生论文质量方面，全面实行预答辩，同时要求各学位点将学位论文质量控制的端口前移，结合自身具体情况进行积极探索。公共行政系继续加强对研究生科技论文、毕业论文的指导，充分发挥导师的作用，严把质量关，注重预答辩、外审的质量控制。法学系讨论制定了“法学学术性硕士研究生文献综述课程考核办法”，确保法学学术型研究生的质量；强调学位论文选题的前沿性、学术性、应用性；基本上形成了每年6月份和9月份两次集中开题；少数前两次开题未通过者可以参加11月份的头题；按照其研究方向的相似性，论文开题分两组同时进行；在开题过程中，实行研究生导师本人回避制度；开题小组必须由5名具有副高以上职称或者博士组成，1名开题秘书负责记录开题情况并将开题小组意见反馈给各研究生的指导老师；推行并完善2次预答辩制度，所有毕业研究生必须参加每年1月份的预答辩，预答辩委员就毕业论文完成及修改的质量进行全面诊断，并提出进一步修改意见供研究生及指导教师参考。第1次预答辩不合格者经过2个月的修订工作后参加3月份的二次预答辩，若二次预答辩仍然不合格者将被建议延期毕业。

#### （2）实施“研究生高水平论文提升计划”

学院通过给予发表高水平论文学生报销版面费以及科研立项资助等措施，调动学生从事科学研究的积极性。2020年我院高水平论文提升方面在学院的大力支持下取得了较好的成果。校级优秀博士论文3篇，校级优秀硕士论文4篇。校优论文篇数较去年增加20%。研究生公开发表学术论文情况：共计39篇，1篇T1，2篇T2，4篇T3，3篇T4、16篇T5；T4及其以上级别的论文占论文总数：35.9%。法律硕士司法考试情况：2019级28名学生通过20人；2018级24名学生通过23人；2017级32名学生通过29人；在校生共计84人，通过司法考试共计72人，通过率85.7%。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

#### (3) 开展研究生导师资格审核，提升导师队伍建设

为了提高硕士生培养质量，加强硕士生指导教师（以下简称“硕导”）队伍建设，强化导师的岗位意识和责任意识，调动导师指导研究生和从事科学研究的积极性，按照学院硕导招生资格审核办法完成了硕导招生资格审核工作，经学院分学位委员会认定6名指导教师具有2021年—2024年硕士生招生资格。2020年公共管理一级学科博士点新增博导2人。

导师队伍发展不断壮大，2020年学院引进两名特任副教授（瞿诗进，杨建新）；导师获批各类基金项目逐年增加，2020年具体情况如下：胡中华获批国家社科一般项目，王海娟获批国家社科青年项目，龚健获国家自科面上项目，徐枫、姚小微、黄砺、柴季获批国家自科青年科学基金项目，李世祥获批湖北省社科基金一般项目，汪樱获批湖北省自科基金面上项目。2020年王占岐老师被评为湖北省首届最美社科人，瞿诗进、杨建新入选地大学者青年优秀人才。2020年获得研究院资助的各类项目如下：研究生课程与精品教材建设项目获学校资助1项（蓝楠：项目资助5万）。

#### 2. 突出实践教学在研究生培养教育中的作用

实践教学是提高研究生培养教育质量的重要内容。学院不断完善实践教学条件，积极开展实践教学活动。

学院高度重视研究生科研训练和实习实践工作，制定了一系列政策提供相应保障。一是将研究生科研训练和实习实践情况作为研究生评选各项优秀与奖学金的重要依据；二是开放实验室、实践教学基地、研究生工作站等科研训练和实习实践平台，研究生除参与导师主持的科研项目外，可以根据研究兴趣和选题进入相应平台开展研究。三是定期举办科技论文报告会，学生认真准备，老师精心指导，专家评委严守质量关并进行经典点评。四是要求研究生在校期间至少参加一项科研项目，撰写一篇学术论文，参加一次科技论文报告会，做学术报告两次。五是学院对发表学术论文的研究生给予经费支持并予以物质奖励；六是学院优先推荐科研训练和实习实践活动表现优秀的研究生就业。

#### 3. 学院研究生学术交流活动取得了良好的成果

学院积极开展博士点教育国际化工作，将该项工作列入学科建设重要工作。

土管专业邀请知名专家来校作学术讲座，进行学术交流，鼓励和支持公共管理以及土地资源管理的研究生们积极参与学术会议，撰写学术论文并踊跃投稿。

法学专业和法硕专业的学生参加了各类年会，以及相应的省级研究会年会暨学术研讨会。法学系邀请知名的法学家、法律实务专家来校作学术讲座多次，让学生了解学术前沿，提高学生的法学实践能力。

公共管理专业继续保持“公共管理论坛”系刊，同时系里邀请了中南财大、中国人民大学等多名知名教授在腾讯会议做学术讲座，活跃研究生的学术氛围，倡导积极向上的学习风气，鼓励研究生跟踪学术前沿动态，组织开展研究生学术沙龙、学术研讨会。

#### 4. 强化研究生培养教育的规范管理

我院确立了“依法管理，规范细节”的工作方针，一是通过依法管理实现研究生教学、管理的有序化。依据教育部和研究生院有关文件要求，结合我院实际情况，规范了命题、阅卷、面试和录取等细节的管理。二是加强档案管理。对研究生各种相关材料进行归档，如：招生考试资料、迎新资料、奖学金评定资料、培养方案、开题报告、学习成绩表、毕业论文、学籍清理等各种文档建档立案，为我院的人才培养和使用提供了信息，为学科评估和科研的开展提供可靠资料。三是抓好研究生培养教育的日常管理工作。

## 公共管理学院 2020 年学位与研究生教育工作记事

### 一月

- 1、 1月4日-3月11日，组织研究生提前毕业申请工作。
- 2、 1月8-10日，2020级研究生入学考试专业课评卷工作。

### 三月

- 1、 3月1日-25日，对申请答辩的各类研究生进行答辩资格审查，确定答辩资格。

### 四月

- 1、 4月11日，组织硕士学位论文匿名评审工作。
- 2、 4月20日，传达学校《关于开展2020年博士生导师遴选工作的通知》和《关于开展2020年博士生导师招生资格审核工作的通知》，布置新增博导遴选和博导招生资格审核的工作。

### 五月

- 1、 5月14-15日，组织2020年一志愿硕士研究生招生复试工作。
- 2、 5月15-20日，组织2020年各类研究生答辩工作。
- 3、 5月22-23日，组织2020年调剂硕士研究生招生复试工作。
- 4、 5月28日，组织召开分会，进行硕导资格认定，博导遴选工作。

### 六月

- 1、 6月13-14日，组织2020年博士研究生复试工作。
- 2、 6月18日，组织召开分学位委员会，讨论对2020年上半年我院答辩的各类研究生授予学位并评选优秀硕士学位论文。
- 3、 6月26-28日，发放毕业证书、学位证书、装毕业生档案等工作。
- 4、 6月25-30日，2020年秋季研究生教学任务书下发完成以及上报。

### 七月

- 1、 7月9日，组织2020年研究生校园开放日面试工作。
- 2、 7月1日-15日，编制2021年度研究生招生目录。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 3、7月1日-16日，完成“中国地质大学招生信息网”的信息完善工作
- 4、7月8日-11日，协助发放2020级硕士、博士研究生录取通知书。

#### 九月

- 1、9月12-13日，研究生迎新工作，召开新生导师见面会，进行入学教育。
- 2、9月4日-14日，指导全院研究生在研究生管理信息系统中进行个人信息完善工作。并对全体研究生学费审核后在网上注册及缓注册。
- 3、9月4日-30日，指导研究生网上选课、增课、退课，制定培养计划。
- 4、9月20-26日，根据学位办和档案馆要求，对研究生学位申请材料进行整理和移交。
- 5、9月15日-30日，指导研究生网上报名，解答考生咨询。根据情况召开应届生报考动员会，进行专业介绍、政策解答等。
- 6、9月12日-30日，完成新学期研究生单独开课的课程安排工作。

#### 十月

- 1、10月5日，整理2020级新生人事档案，整理汇总后交至档案馆。
- 2、10月7日-11日，组织硕士研究生学位论文匿名抽查送审工作。
- 3、10月6日-20日，组织推免生复试工作以及录取工作。
- 4、10月15日-30日，完成2014级博士、2016级全日制硕士及2015级单证在职专业硕士进入最后一年学习的提醒工作。
- 5、10月15日-11月20日，督促研究生适时开题并进行审核。
- 6、10月16日，组织召开2020年研究生教育教学工作研讨会。

#### 十一月

- 1、11月1-15日，对研究生成绩单等进行审核，确定答辩资格，发放答辩材料。
- 2、11月6日，组织参加2021年硕士研究生入学考试自命题工作会议。
- 3、11月15-30日，组织各类研究生学位论文答辩，并完成各类研究生答辩材料的整理工作。
- 4、11月24-30日，组织完成2019级博士生中期考核答辩，2019级硕博连读资格考核工作。

#### 十二月

- 1、12月1-10日，安排2020年研究生入学考试监考工作。
- 2、12月3日，学院召开2020年下半年学院学位评定分学位委员会议，讨论2020年下半年申请学位的研究生授予学位事宜等。2020年下半年共毕业各类研究34人。
- 3、12月25日-28日，向档案馆、图书馆提交各类硕士、博士的答辩归档材料。
- 4、12月28日，发放2020年下半年毕业生的毕业证、学位证。

## 计算机学院

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

### 一、研究生招生工作

2020 级硕士研究生招生指标由计划 80 人增至 183 人，另外通过申请-考核制录取了博士生研究生 13 人。大幅增加的招生人数，加之疫情使常规贯穿整个春季学期的招生工作被压缩在 5、6 两个月里进行，并采取全新的线上模式，给本已紧张的研究生招生工作带来更大的挑战。根据教育部、研究生院的最新政策，学院快速制定我院研究生招生工作方案、细则及预案，分别于 5 月 13-15 日、5 月 13-17 日、5 月 23-24 日、6 月 14 日完成硕士研究生（第一志愿学硕，65 人）、硕士研究生（第一志愿专硕，128 人）、硕士研究生（调剂，65 人）、博士研究生的复试录取工作。在复试前对 200 多名考生进行“一对一”系统测试，确保每位考生能适应线上模式顺利进行复试。

无论线上或线下招生均严格遵循相关流程以确保招生质量。我院 2020 级学历硕士中本科院校为“双一流”高校的比例达到 79%，在全校同类排名中占前三。我院 2020 级专业硕士中的优调生源均毕业于在第四轮学科评估中 B 级或以上的相关专业。其中有 10 位同学毕业于 985 大学，分别是：大连理工大学 1 人、东北大学 1 人、东南大学 1 人、湖南大学 1 人、吉林大学 2 人、山东大学 1 人、武汉大学 1 人、重庆大学 2 人。

在圆满完成 2020 级研究生招生工作后，2021 级研究生招生工作已马不停蹄地开展起来，并在推免生招生这块取得巨大进步，最终录取推免生 30 名，比上年增加一倍多。继续对计划第一志愿报名我院 2021 级研究生的本科同学，开展多策略招生选拔优质生源：（1）依托中国教育在线研究生在线直播平台，进行 2020 “研招校园开放日”：王力哲院长、刘刚副院长以及各系负责老师直播宣讲我院专业特色、招生政策并在线回答考生提问；对报名参加我院开放日的 200+ 名同学进行初审，直接对入围的 100+ 名同学进行和研究生招生复试同样标准的开放日线上复试，对复试成绩合格的同学提供预录取政策支持。（2）继续对于 2017 级本科生，开展“研究生创新人才”选拔；对于 2018 级有潜力的本科生，鼓励申请“本-硕-博”贯通培养计划。在博士招生方面，2020 年我院硕士生申请硕博连读 1 人、申请提前攻博 1 人。

此外，今年对硕士生入学考试自命题题库进行了更新与重建，也为筛选优质生源夯实基础。制定了计算机学院“申请-考核”制博士生招生工作方案。

### 二、研究生教学工作

针对新冠疫情带来的困难，按照学校的部署和“一课一策”的方针，2020 上学期我院教师进行了 7 门研究生课程的在线教学，开出率 100%。并在开课前、开课中、课后不断调研，及时调整优化在线教学这一新生事物。学院书记、院长、分管研究生工作的副院长、任课老师及研究生秘书建立专门的计算机学院 2020 春季课程工作组，实时反馈各类信息，保质保量顺利完成了各门课程的教学工作。

我院牵头完成了电子信息工程类硕士专业学位研究生培养方案制定工作，整体有机整合了自动化学院、地信学院、机电学院不同方向的内容。经过院学位委员会的讨论，将计算机技术方向整体课程体系

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

进行了优化，体现内容的先进性和行业发展前沿。除了在素质课程里面增加了行业发展前沿讲座，还增加了案例教学课程、实验设计课程、与职业资质匹配课程现代软件工程技术。2020 下学期，电子信息专业正式启动，新的专业硕士培养方案已开始实施。该培养方案通过研究生院组织的评审，获得“优秀”评价。

### 三、研究生毕业工作

2020 年上半年根据学校政策，为疫情期间的毕业生提供最大便利，学位授予工作分为两批进行，延续整个暑假期间。为了进一步提升毕业生学位论文质量，从今年开始，盲审外单位由原来 2 家增至 4 家，每份论文需要通过三位同行外审专家的评审，对毕业生学位论文质量进行严格把控。但同时严中有爱，上半学期的毕业生学位论文盲审工作采取每周收集一次送审一次的形式。虽然工作量大增，但尽心尽力保证了广大毕业生的顺利毕业。上半学期也专门制定了线上学位授予工作方案，落实线上毕业答辩。

2020 年度授予博士学位 5 人、授予学术型硕士学位 40 人、授予全日制专业硕士学位 48 人、授予非全日制工程硕士学位 4 人、授予留学生硕士学位 2 人。获评校级优秀硕士学位论文 4 篇。

6 月份对学院现存 34 名在职工硕进行一一摸底，做好结业通告工作。

### 四、教学研究项目申报

我院 2020 年研究生教育教学改革研究项目立项名单如下：

项目编号	项目名称	项目申请人	项目类别
YJG2020102	严在地大-地大学术规范知识图谱研究与建设	吴湘宁	重点
YJG2020202	"双一流"背景下计算机学科研究生课程体系建设	刘刚	一般

我院 2020 年研究生课程与精品教材建设项目立项名单如下：

项目编号	项目名称	项目类别	项目负责人	资助经费
YKC2020203	《高级计算机网络》	高水平课程建设项目（一般）	曾德泽	3
YKC2020204	大数据与人工智能安全	高水平课程建设项目（一般）	宋军	3
YJC2020401	中国地质大学（武汉）-华为 ICT 学院研究生校外实践基地	校外实践基地建设项目	陈云亮	6

我院 2020 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士研究生选派 1 人（蔡耀明），学校资助短期培训博士研究生 1 人（张子佳）。2 名博士研究生（李水佳、韩伟）获 2020 年度优秀博士创新基金项目（B 类）资助。

#### 五、师资队伍

2020年度，新增博导2人（程池、张冬梅），另有程青老师参加下半年博导认定在评过程中。另外，引进特聘教授2人，补充和增强了导师队伍。

#### 六、博士点申报

2020下半年，学院作为牵头单位，联合中国地质大学（北京），共同启动了软件工程博士点的申报工作。同时，学院作为牵头单位，联合机械与电子信息学院、自动化学院、地理与信息工程学院以及中国地质大学（北京）共同启动了电子信息专业学位工程博士点的申报工作。目前，湖北省函评阶段已经结束，马上进入会评阶段。

#### 七、其他

2020年4月底，国务院学位委员会、教育部下达了2014年—2019年学位授权点合格评估结果及处理意见，通过评审并经国务院学位委员会审议，我院计算机科学与技术学位授权点评估合格。

为深入学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神，按照研究生院“2020年度研究生教育会议方案”的要求，完成了各阶段要求的研究生教育思想讨论工作，提交了计算机学院研究生教育改革专题研讨总结，为进一步深化研究生教育教学改革打下基础。



## 计算机学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 二月

- 1、 2月25日，“齐心战‘疫’，研路有你”活动。

#### 三月

- 1、 3月7日，“最好的祝福，送给最美的你”三七女生节活动。
- 2、 3月8日，“齐心协力，抗疫有计”活动。
- 3、 3月9日，抗疫有计，研途共进在线主题团日暨主题班会。
- 4、 3月12日，“Offer Me”畅享职道。

#### 五月

- 1、 5月13-15日，第一志愿学硕复试。
- 2、 5月13-17日，第一志愿专硕复试。
- 3、 5月23-24日，调剂硕士研究生复试。

#### 六月

- 1、 6月14日，博士研究生复试。
- 2、 6月15日，第十三届研究生编程技能测试大赛。

#### 七月

- 1、 7月11-12日，计算机学院研招开放日活动。

#### 十一月

- 1、 11月13日，计算机学院第三十一届研究生科技论文报告会。
- 2、 11月29日，中国地质大学（武汉）计算机学院“计科杯”篮球赛。

#### 十二月

- 1、 12月15日，计算机学院劳动教育暨“我的实验室我呵护”活动。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 2、 12月23日，“Offer Me”实习经验分享交流会。
- 3、 12月31日，“计往开来辞旧岁，2021来相会”线上元旦视频征集活动。

## 高等教育研究所

### 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年高等教育研究所以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，全面落实全国教育大会和全国研究生教育大会精神，不断巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，切实落实立德树人根本任务，扎实推进学科建设、人才培养各项工作，圆满完成年初确定的各项目标任务。

#### 一、抓早抓细，全力做好疫情防控工作

2020 年 1 月 22 日，迅速成立了本单位疫情防控工作领导小组，由校长助理周爱国教授担任组长、班子成员担任副组长、其他管理干部作为成员，明确做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的 10 条具体举措。迅速摸排师生情况，实行健康动态日报制度，做好防护提醒，成立应急值班队伍。1 月 23 日起实行师生日报制，每天跟踪了解师生身体健康和流动信息，及时发布《致高教所全体研究生的一封信》，提醒学生注意自身防护。

疫情防控无小事。防疫进入常态化后，及时传达、落细落小疫情防控政策和要求，累计向师生发布疫情信息、防控要求、防控知识 1500 多条，对疫情动态和防控政策第一时间宣传、贯彻和落实。周密细致做好外地教职工返校复工、毕业生返校毕业和学生秋季返校复学工作，落实晨午晚检和校园管控制度，确保全体师生健康平安。

做好舆情引导工作。通过高教所官方微信号推动战疫情专题微信 9 期，引导师生正确认识疫情和疫情防控，领会中国特色社会主义制度优势，传递网络舆论正能量。

李祖超教授在疫情发生后第一时间向所在地捐款，积极为学校筹措防疫物资。蒋洪池、余桂红等专任教师积极报名参加楼栋防疫志愿服务。朱峰、李鹏飞、姜伟、张岚等管理干部主动工作，每天与返回家乡的学生和教职工联系，精准掌握师生及家人身体健康状况，及时传达学校疫情防控安排和有关信息。

认真落实教育部“延期开学”“停课不停学”的号召，按照研究生院和教务处要求，开展线上教学和研究生指导，切实做好线上教学和研究生指导的组织和管理工作，确保教学工作和研究生指导工作有序开展。郝翔、余桂红、汪传艳、陈彪、刘隽颖、彭湃等同志定期询问和关心研究生的安全情况，及时传达学校的相关疫情防控要求，定期了解学生的学习生活情况，远程指导学生们的论文写作和修改，确保高教所研究生指导质量标准不打折扣。

#### 二、抓质抓效，推动教育学科创新发展

##### （一）立德树人，保障和提高研究生教育教学质量

1. 克服疫情影响，全面启动线上教学和研究生指导。响应教育部“延期开学”“停课不停学”的号召，按照学校要求，制定了《2020 年上半年疫情防控期间研究生课程网络教学组织工作方案》，全面启动线上教学、研究生指导和研究生组织管理工作。按照“一课一策”制定每门课程的教学方式方法，教学采取网上教学+自主学习+网上布置作业和答疑的模式。网上教学通过“雨课堂”、“超星尔雅”、“超星

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

学习通”、“微助教”、“课程派”等网络教学平台进行；自主网上学习内容包包括与课程相关的音频、视频、文本、PPT等资料，由老师向学生发布，或者由教师推荐相关MOOC课程，研究生的教育和保障工作有序开展，确保教育质量不打折扣。

**2.应对突发状况，实行学位论文云答辩和招生远程复试。**根据形势的变化，提前做好了应对准备和预案，对上半年毕业研究生学位论文答辩、学位申请工作的时间安排、工作流程以及开展形式等适时进行了调整，实行学位论文云答辩，和研究生入学考试复试全部远程进行，制定周密的方案和新的面试评分标准和实施细则，发布公告、联系考生，打破惯例，专业知识笔试内容全部改为通过面试考查，确保招生工作顺利进行。

#### （二）内涵发展，加强制度、师资队伍和生源质量

**1.推进组建“教育科学研究院”。**为优化学校学科生态，推动教育学科跨越发展，积极争取教育学和心理学合并组建教育科学研究院，配合学校组织部、人才办组织进行教育科学研究院院长的选聘工作和研究院建设论证工作，目前相关工作正在有序推进。

**2.加强制度建设，保障研究生培养质量。**制定《高教所学位论文盲审实施方案》，在学校学位办的支持下，在疫情期间，将研究生学位论文终审全部送教育部学位与研究生教育发展平台双盲评审。经过充分动员、精心组织，所有送审环节顺利进行，有效保证了研究生学位论文质量。

**3.创新工作思路,不断提高生源质量。**积极应对疫情，通过中国教育在线全程网络直播招生咨询会活动，2万人在线观看。举行2020年研究生招生线上校园开放日活动，37名考生报名参加。研究生招生工作质、量双升，年度招生48人，其中来自“双一流”高校的生源23人，生源来源结构为历年来最好。

#### （三）开放办学，积极开展国内外学术交流

**1.开展系列高等教育论坛。**抗疫进入常态化以后，有序举办高等教育论坛。先后邀请苏州大学教育科学研究院院长周川教授、加州大学校长办公室院校研究与学术规划主任、加州大学总校学术委员会顾问常桐善教授、教育部（国家）教育发展研究中心副主任马陆亭研究员、中国地质大学（武汉）刘庆生教授、湖北省政府研究室二级巡视员孙军来校做专题学术报告（表1）。

表1 高等教育研究所2020年高等教育论坛统计表

期数	时间	地点	主讲人	主题	主讲人单位
2020年第1期 (总78期)	9月11日	东区八角楼	马陆亭	面向“十四五”的中国高等教育	教育部（国家） 教育发展研究中心
2020年第2期 (总79期)	10月19日	东教楼 B0406	周川	高等教育研究中的文献方法	苏州大学
2020年第3期 (总80期)	11月5日	东教楼 B1414	常桐善	院校研究：为大学“预”而生，“立”而欣	加州大学
2020年第4期 (总81期)	11月30日	东教楼 B0202	刘庆生	大学教育中几个问题的思考	中国地质大学 (武汉)
2020年第5期 (总82期)	12月9日	东区八角楼	孙军	对撰写调研报告的认识和体会	湖北省政府

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

**2.积极参加国际学术交流。**组织师生参加亚太学生事务协会（APSSA）线上国际研讨会和 LEAD2 项目线上工作坊“Inclusive and Diversified Leadership”。其中 60 多名研究生通过 ZOOM 软件线上参加主题“Student Affairs and Services in the New Normal: Challenges, Realities and Opportunities”的亚太学生事务协会（APSSA）线上国际研讨会，来自中国、日本、澳大利亚、菲律宾、马来西亚、新加坡、泰国和中国香港等国家和地区的 8 位学生事务管理部门的代表做了大会发言，学生工作处处长郭海峰做了主题发言。10 多位研究生参加中欧 LEAD2 项目线上工作坊，蒋洪池教授做了“‘What is inclusive Leadership?’”的大会发言。

#### （四）追求卓越，学术创新取得积极进展

**1.项目申报、科研奖励取得新突破。**奋力追求学术卓越，陈彪、彭湃获批国家社科基金项目；新增各类项目 10 项，新增科研经费 74 万元（表 2）。汪传艳副教授获评湖北省社会科学优秀成果二等奖，促进了高教所研究生教育和教育学科建设与发展。

表 2 2020 年高教所科研项目立项一览表（单位：万元）

序号	项目名称	负责人	批准下达部门	资助经费	时间
1	我国“双一流”建设高校资源利用效率系统评估与机制优化研究	陈彪	全国哲学社会科学工作办公室	20	202009
2	基于异课同构和同课异构的统筹推进思政与思政课程建设研究	彭湃	全国哲学社会科学工作办公室	20	202010
3	新形势下科协组织赋能科学道德和学风建设对策研究	李祖超	中国科学技术协会计划财务部	16	202009
4	新冠肺炎疫情疫情影响下促进湖北省高校毕业生就业的政策建议	钟莘	中国共产主义青年团中央委员会	1	202011
5	湖北省双一流建设高校国际影响力提升研究	杜海坤	湖北省教育科学规划项目	1	202011
6	行业特色高校创新型人才培养的机制创新与实践探索	陈彪	大学生发展与创新教育研究中心	2	202006
7	研究型大学提升国际影响力策略研究——以中国地质大学（武汉）为例	杜海坤	中国地质大学（武汉）发展规划处	5	202008
8	我校“双一流”建设动态监测与成效评价研究（2016-2019 年）——基于教育部“双一流”建设监测平台数据	陈彪	中国地质大学（武汉）发展规划处	5	202008
9	比较视野下研究型大学教师绩效评估研究	余桂红	中国地质大学（武汉）发展规划处	2	202008
10	我校青年教师发展问题与对策研究	刘隽颖	中国地质大学（武汉）发展规划处	2	202008

**2.科研论文成果丰富。**今年师生在各类学术期刊上发表论文 26 篇，其中《光明日报》理论论文 1

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

篇，CSSCI 期刊论文 10 篇（表 3）。

表 3 2020 年度高教所师生论文成果一览表

序号	论文名称	作者	发表刊物名称
1	构建高校思想政治工作体系必须做到“三个坚持”	王林清	光明日报
2	21 世纪美国高等工程教育面临的主要问题及应对政策分析	陈翠荣, 姚姝媛	比较教育研究
3	战疫励志 抗疫育人	李祖超, 王雷灵茜	中国高等教育
4	英国研究生教学质量评估的政策前瞻及启示	余桂红	学位与研究生教育
5	进城务工人员随迁子女的教育再生产——基于“双重脱嵌”的视角	汪传艳, 徐绍红	青年研究
6	美国一流研究型大学教师教学评价中的基本原则——以加州大学系统为例	刘隽颖	清华大学教育研究
7	文化视野下大学跨学科学术组织发展的困境及治理	蒋洪池, 黄冰	高教探索
8	日本小学劳动教育: 形式、特点及启示	蒋洪池、熊英	外国教育研究
9	学科生态系统的概念模型、因子构成及其文化致因	蒋洪池、李海涵	黑龙江高教研究
10	理工类高校通选课教学现状及其改进策略——以我国中部某“双一流”高校为例	蒋洪池, 张洁, 韩丁晓, 黄颖	徐州工程学院学报(社会科学版)
11	新工科建设背景下的地质类专业跨学科人才培养模式探析	庞岚, 吕军, 周建伟	高等工程教育研究
12	农村籍大学生创业现状调查与对策研究	钟苹, 魏海勇, 马乔丹	中国高等教育
13	以更高水平开放和更高层次改革引领新时代高校治理创新	黄晓玫	中国高等教育
14	识变、应变、求变: “双一流”建设与高水平学科特色大学创新发展	王焰新	大学与学科
15	从脱贫攻坚到乡村振兴, 高校的责任与担当	王焰新	人民政协报
16	美国流动儿童家庭教育指导服务的内容及其特征分析	汪传艳, 雷万鹏	外国教育研究
17	英国研究生课程的开设、修订、撤销及启示	余桂红	研究生教育研究
18	美国研究型大学跨学科培养科技人才的主要路径与保障机制	陈翠荣, 敖艺璇	中国高校科技
19	世界一流大学博士教育发展战略的主要特点及未来走向	陈翠荣, 李冰倩	研究生教育研究
20	美国高校跨学科培养科技人才对我国的启示——基于五所世界一流大学的分析	陈翠荣, 张翔志	中国高校科技
21	我国高校学生事务管理质量的概念、要素及提升策略	杜育, 储祖旺	学校党建与思想教育

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	论文名称	作者	发表刊物名称
22	美国高校学期制改革:历程、特点及其启示	刘磊, 庞岚	教育现代化
23	基于“三全育人”理念的高校辅导员育人路径研究	朱燕玲	教育观察
24	瑶湖学院文化特色及其影响	刘隽颖	南昌工程学院学报
25	教材体系向教学体系转化面临的矛盾及其化解——以“基础”课教材中法律基础部分为例	任凯歌, 王国念	学校党建与思想教育
26	小学生社会主义核心价值观教育的三个关键环节	王燕晓, 吴练达	中国特殊教育

**3.学术平台作用进一步发挥。** 继续加强湖北省人文社科重点研究基地——大学生发展与创新教育研究中心建设和管理工作。组织开展了2020年度科研开放基金立项和结题评审, 新立项项目23项(其中重点课题5项、一般课题13项、指导性课题5项), 批准结题项目10项。今年亚太学生事务协会(APSSA)国际研讨会线上举行, 我校设立了线下会场, 组织全校师生参加。争取学校相关单位支持, 建成智慧研讨室, 改善了大学生发展与创新教育研究中心条件。

**4.荣获其他各项奖励和表彰。** 高教所荣获2020年度社科科研管理先进单位。张岚荣获科研管理先进个人。2018级研究生姚姝媛、2019级研究生张子豪荣获2020年度国家奖学金。蒋洪池指导研究生王如雪、李祖超指导的研究生侯琮的硕士学位论文获校级优秀学位论文。

#### (五) 精准服务, 助力研究生素质能力提升

**1.深入开展主题教育活动。** 聚焦党的十九届五中全会、“共抗疫情、爱国力行”“爱国主义主题教育”和“四史”等主题, 突出线上线下、校内校外相融通的学习方式, 教育和引导学生学思践悟。以“抗击疫情, 共克时艰”“弘扬抗疫精神、努力学好四史”为主题, 开展主题党日、专题讲座、知识竞赛、征文比赛、辩论赛等活动。组织学生参观“人民至上 生命至上——抗击新冠肺炎疫情专题展览”, 观看电影《我和我的家乡》, 全体研究生在主题实践中受教育、长才干、做贡献, 树牢“四个意识”, 坚定“四个自信”。

**2.不断加强党团组织建设。** 强化研究生党建工作, 进一步规范党员教育培养考察环节。全年共转正党员9名、发展预备党员14名, 完成30名入党积极分子确定、12名党员转入和25名党员转出工作。以“研究生示范党支部”工程为抓手, 着力提高两个研究生党支部的组织力、感召力和引领力, 教育学专业研究生党支部获评年度“先进学生党支部”荣誉, 赵文华获评“优秀学生共产党员”, 付兴兴获得学生党支部书记微党课大赛三等奖。

**3.着力创新网络阵地建设。** 以网络思政建设为重点, 以联系服务师生为出发点, 强化网络思政思维, 引导研究生增强网络安全意识, 提升网络文明素养, 遵守网络行为规范。拓展网络平台加强网站、微信、通讯群等新媒体阵地建设, 丰富网络内容, 2020年高教所微信公众号累计推送“战疫情”“高教新闻”“高教生活”“高教就业小贴士”等信息60期, 微信累计人数751人, 同比增长22%, 实现了“粉丝数”增长与影响力并进提升。同时强化对高教所网站、公众号统筹管理, 把好政治导向和价值导向, 积极参与主旋律、正能量传播。

**4.深入推进“严在大地”学风创建。** 坚持“严在高教、实在其中”, 以制度建设和管理规范督促学生

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

养成良好学习习惯，教育引导研究生深刻理解“严”字的深刻内涵，严格修身养性、严守纪律规矩、严明学习责任、严正生活作风、严实使命担当，以实际行动营造“勤学、好学、乐学、善学”的良好氛围；加强过程管理，突出诚信教育，狠抓考风考纪，不断强化毕业学位论文在学风建设中的作用；开展五四评优、优秀研究生、优秀研究生干部、优秀毕业生、各类奖助学金等系列评选，举办“学术沙龙——成长故事”国家奖学金获得者分享会、学长交流会，充分发挥榜样示范效应，通过朋辈教育，着力营造崇尚先进、学习先进、争当先进的良好氛围。

**5.大力营造追求卓越的氛围。**主动设置议题，围绕高校美育、大学生人文素养、研究生就业、后疫情时代教育等内容，开设7期学术沙龙，为50余名学子提供展示优秀科研成果、交流科研心得体会的平台。鼓励研究生积极参加各类学术竞赛、知识竞赛，不断提高研究生学习、科研的积极性和主动性。学生全年发表学术论文5篇，获湖北省马克思主义理论学科研究生论坛获优秀奖一项，学校第31届学生科技论文报告会一等奖2项、二等奖2项、三等奖7项。

**6.精心打造文体育人活动。**美育方面，坚持以文化人，以文育人，以提高研究生审美和人文素养为抓手，广泛开展寝室文化节等主题鲜明、积极向上、参与性强、寓教于乐的文化艺术活动。学生在“致敬时代中得逆行者”主题歌咏比赛中位列第10名、获得优秀表演奖。体育方面，以增强研究生体质、磨炼意志为目标，用奔跑、拼搏的方式诠释勇攀高峰的志向，在学校12.9长跑中获得“女子团体第七名”。

**7.助力学生高质量就业。**落实就业工作一把手责任制，定期召开领导班子会议和全体教师会议讨论研判研究生就业形势，经常向研究生导师反馈研究生就业进展，形成了全员关心就业的浓厚氛围。召开毕业生就业动员会、推进会，组织毕业年级研究生选修生涯规划课、参加就业培训，通过指导简历制作、笔试面试、现场推荐等，全过程指导参与研究生就业。组建毕委会、建好校友微信群，努力搭建平台，为研究生就业提供了全方位的信息保障。举行毕业典礼暨学位授予仪式，召开毕业生座谈会，为毕业生上好“最后一课”。2020届毕业生就业率达93.55%，就业质量较往年有较大提升。

### 三、2021年工作思路与重点

2021年，高教所将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，在学校党委、行政的领导下，以提升育人质量和贡献能力为重点推动教育学科发展，重点做好以下工作：

**推动教育学科提质增效。**继续推进教育科学研究院组建工作，优化教育学科发展环境、建设机制。加大人才引育力度，持续加强教师队伍建设。持续加强课程建设、优化育人环节、强化研究型，提高研究生培养质量。加强制度建设，强化师德师风建设，落实研究生导师主体责任。加强教育科学研究，持续提升学术产出和服务效能。

**加强党建与思想政治工作。**建强党支部阵地，以政治学习、党的建设为抓手，凝心聚力，干事创业，提升教书育人、管理服务工作的质量。

**持续做好疫情防控工作。**密切关注新冠疫情发展态势，周密安排，做好预案，落实疫情防控责任，保障师生健康。



## 高等教育研究所

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、1月8日，高教所举行研究生2020年寒假学习动员会。校长助理周爱国，学校原党委副书记朱勤文，高教所副所长蒋洪池、徐绍红，教师张岚、李鹏飞及高教所全体研究生参加会议。
- 2、1月30日，组织专任老师准备线上开课，按照“一课一策”原则制定教学方案。

#### 三月

- 1、3月21日，高教所召开2020届毕业生工作网络视频会。高教所副所长徐绍红老师、张岚老师、朱峰老师、李鹏飞老师及高教所2020届毕业生参加会议。

#### 四月

- 1、4月18日，高教所完成了首批研究生学位论文送教育部学位与研究生教育发展中心平台终审。
- 2、4月27日，高教所2020年硕士招生考试复试分数线确定。

#### 五月

- 1、5月20日，高教所确认了上半年研究生学位论文答辩工作方案，第一批共安排了8场，26名研究生参加。

#### 六月

- 1、6月1日上午，首场研究生学位论文答辩线上举行，高教所2020届毕业生云答辩拉开序幕。
- 2、6月19日，高教所举行学位评定分委员会，经讨论决定，拟授予19人学术硕士学位、7人专业硕士学位。

#### 七月

- 1、7月9日上午，高教所招生咨询会通过中国教育在线全程网络直播，近2万人观看。
- 2、7月10日，高教所举行2020年研究生招生线上校园开放日活动，37名优秀本科生参加我所校园开放日营员视频面试。
- 3、7月14日-18日，高教所举行第二批研究生学位论文答辩。

## 八月

- 1、8月1日，高教所召开本年度第二次学位评定分委员会。拟授予4人学术硕士学位、1人专业硕士学位。

## 九月

- 1、9月12日上午，高教所举行第78期高等教育论坛。教育部（国家）教育发展研究中心副主任马陆亭教授为我所师生作《面向“十四五”的中国高等教育》主题报告。
- 2、9月12-13日，高教所在东教楼B1414设置迎新点，师生一起迎接2020级新生到来。9月13日下午5点，随着最后一名新生报到，高教所迎新工作顺利完成。
- 3、9月14-16日，高教所2020级新生入学教育系列活动圆满完成。
- 4、9月21日晚上，高教所举行2020级硕士研究生师生双选会暨导师工作会。
- 5、高教所专任教师汪传艳老师的专著《农村义务教育经费保障新机制研究》荣获第十二届湖北省社会科学优秀成果二等奖。

## 十月

- 1、10月5日，陈彪副研究员申报的国家社科基金一般项目“我国‘双一流’建设高校资源利用效率系统评估与机制优化研究”获批立项。
- 2、10月19日晚上，高教所举行第79期高等教育论坛。苏州大学教育科学研究院院长、博士生导师周川教授为我所师生作《高等教育研究中的文献方法》主题报告。
- 3、10月20日下午，高等教育研究所召开研究生教育研讨会。研究生院领导、学位评定分委员会委员、高教所导师代表、研究生代表、研究生教育教学管理人员参加。
- 4、10月23日，高教所彭湃副教授主持申报的2020年度国家社科基金高校思政课研究专项《基于异课同构和同课异构的统筹推进课程思政与思政课程建设研究》获批立项。
- 5、10月30日，亚太学生事务协会（APSSA）举行“Student Affairs and Services in the New Normal: Challenges, Realities and Opportunities”线上国际研讨会，我校设立分会场，高教所多名老师和研究生参会。

## 十一月

- 1、11月5日上午，高教所举行第80期高等教育论坛。加州大学校长办公室院校研究与学术规划主任、加州大学总校学术委员会顾问常桐善教授为我所师生作了《院校研究：为大学“预”而生，“立”而欣》线上主题报告。
- 2、11月13日上午，高等教育研究所举行2020年科技论文报告会。共47名研究生参加了此次科报会。评出一等奖4名，二等奖9名，三等奖14名。
- 3、11月19日下午，学校召开2021年国家社科基金申报动员大会暨2020年度社科科研管理先进表

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

彰大会。高教所荣获 2020 年度科研管理先进单位，张岚荣获科研管理先进个人。

- 4、11 月 20 日，全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会暨宣传月启动仪式在京举行。高等教育研究所组织学生通过网络视频同步收看直播并于线上热议会议精神。
- 5、11 月 20 日，高教所召开教育学第五轮学科评估动员大会。高教所、学科建设办公室领导，高教所专兼职导师、管理人员参加会议。
- 6、11 月 30 日下午，高教所举行第 81 期高等教育论坛，我校刘庆生教授作“大学教育中几个问题的思考”主题讲座。

## 十二月

- 1、12 月 1 日晚上，高教所举行 2020 年度国家奖学金获得者经验分享会。高教所 2020 年度国家奖学金获得者姚姝媛、张子豪分别做了分享，高教所 2020 级全体研究生参加。
- 2、12 月 10 日下午，高教所的 17 名学生参加了中国地质大学（武汉）举办 2020 年一二·九长跑活动并获佳绩。
- 3、12 月 17 日晚上，高教所成功举办研究生辩论赛决赛。决赛经评委现场评定，反方“不忘初心”队获胜，“不忘初心”队四辩金薇同学和“理直气壮”队二辩相博文同学获得了“最佳辩手”称号。

## 艺术与传媒学院

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年是不平凡且又伟大的一年。学院研究生教育工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕落实立德树人的根本任务，牢固树立质量意识，积极服务国家发展需求，在这个不平凡的年度中顺利地完成了各项工作及任务。现将我院研究生教育工作总结如下：

### 一、严格规范招生工作、提升生源质量

#### 1.健全规章制度，规范管理程序

学院今年先后出台《艺术与传媒学院 2020 年硕士研究生复试录取工作公告》、《艺媒学院“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施方案》、《艺术与传媒学院研究生入学评卷工作管理细则》等一系列招生考试工作文件，完善并细化了学院研究生招生管理的制度和程序，为招生报名、初试、复试、录取各环节的规范化、制度化和标准化提供了程序保障；也为建立公开、公正、公平的招生工作机制提供了制度保障。上半年经严格审核我院共录取 2020 级研究生 163 人，博士 2 人，硕士 161 人。其中环境规划与设计 2 人，新闻传播学录取 17 人，设计学录取 18 人，艺术设计录取 126 人（其中全日制 100 人，非全日制 26 人）。下半年通过严格执行相关文件和细则，顺利地完成了校园开放日、接受推免生以及 2021 年研究生统考初试等一系列工作。

#### 2.克服疫情影响，创新宣传方式

因疫情影响今年研究生招生工作面临重大考验。在学校的统一部署下，我院结合自身实际，以线上模式取代传统招生方式，顺利完成了研究生统考复试、校园开放日、接受推免生等一系列招生工作，将疫情带来的影响降至最低。其中有两大亮点：一是，今年首次采用线上直播的形式进行招生宣传，获得了热烈的反响。在直播宣传活动中桂宇晖院长、张梅珍、彭静副院长，在不同场次中分别从不同角度介绍宣传了我院各专业的特色和优势，新闻传播系的丁洁老师担任主持人。在直播宣传活动中参与人数突破万人，考生们互动积极，热情高涨，大大提升和扩大了学院及各专业的社会知名度和影响力。二是，今年在推免生录取工作中首次采取在凌晨 12 点（即研招网开放时间），即刻开展录取工作的方式，新闻传播系尚媛媛老师、宁薇老师和设计学的老师们连夜争分夺秒地抢录优质生源，今年的推免生录取工作取得了可喜成绩，实际招生数超过指标数，共录取推免生 49 人，其中双一流大学生源率达到 91.8%，有效地保障了生源的优质性。

#### 3.增强保密意识，筑牢安全防线

安全保密是研究生招生工作的基石，招生考试向来备受关注，且正值疫情防控期间，更需紧绷“保密与安全”这根弦，确保招生工作的公平、公正。学院扎实推进招生与考试的安全保密工作，进行命题与评卷的规范化管理，确保各项工作有序推进。在研究生复试、自命题试题库建设、入学考试、阅卷工作中，选聘具有副高以上职称、工作责任心强、业务水平较高、严守纪律、当年无亲属参加考试的人员进行命题与评卷工作；做好对相关人员的保密教育、签订责任书，将安全保密责任压实，确保不发生过失泄密和故意泄密行为；要求相关人员按照规范程序命题阅卷、贯彻“严格公正、评分准确”的原则，

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

并督促其认真审核，防止出现差错。“增强保密意识，筑牢安全防线”确保了研究生招生的顺利进行和考试的公平、公正，同时也是学院选拔优秀人才、提升培养质量的重要保障。

## 二、严把人才培养工作，推进教学改革

### 1.开展专题研讨，提高理论水平

为深入学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神，切实推动研究生教育改革，聚焦人才培养，学院高度重视“研究生教育改革专题研讨”活动。制定了《艺术与传媒学院“研究生教育改革专题研讨”工作方案》，传达并学习相关精神和文件。各系结合自身实际，进行了现场讨论、线上交流、深度会谈、集体决议、个别沟通等多种形式的研讨，同时还邀请研究生院、国际教育学院等单位的代表人员共同参与。这次学习和研讨的重点与结论主要集中在心理教育、招生机制改革、培养全过程质量管理、课程体系与质量、导师队伍建设、学位论文质量监控等具体问题中。通过此次全院范围内的学习和研讨，凝聚了共识、总结了经验、找准了问题、形成了相应的工作举措和行动计划，后续将在此基础上加大工作力度，不断完善我院的研究生教育工作。

### 2.加强师资建设，提高指导能力

导师是研究生培养的第一责任人，承担着培养德才兼备创新人才的重任。学院今年进一步规范研究生导师遴选制度，加强研究生导师队伍建设，新增博士生导师 2 人，硕士生导师 6 人，进一步构建与学院研究生教育规模发展相匹配、思想道德水平高、学术实力雄厚、责任心强的研究生导师队伍。学院组织新任导师参加 2020 年研究生导师培训工作、全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会。通过一系列活动，明确了导师教书育人的方向，增强了导师的使命感和责任感，提升了导师的指导力和行动力。今年学院还专门组织召开了“加强执教能力建设，落实新时代美育重任”的研讨会，邀请傅校长、教务处和团委的领导与学院的老师们共同探讨执教能力建设的问题，特别强化了课程思政在导师制教育体系中的重要性，要求将师德师风建设融入教学、科研及管理的全过程中。

### 3.开展学术活动，提升科研水平

为拓展研究生学术视野，提升专业素养和创新能力，学院积极搭建学术平台，举办科报会、开展系列讲座。今年学院举行了第 31 届科技论文报告会，设 5 个分会场，共计 117 支团队 203 人参赛，报告会采用现场答辩的方式，学生们充分展示了学习和研究的成果，相互之间交流充分，并获得了专业老师的指导和点评，收获颇多。科技论文报告会对激发学生学习和科研的热情、提高交流表达水平、培养开拓创新精神都起到了重要的积极作用。此外，学院秋季学期针对研究生开展了艺术与传媒系列讲座，邀请来自校内外、不同专业的专家教授走进课堂，为同学们带来了 11 场精心准备的高质量讲座，讲座涉及新闻传播学、设计学、艺术学等各学科领域的前沿方向和关键内容，充分体现了学院各学科之间的交叉融合，也极大地拓展了学生的学术视野。

## 三、严抓学科学位工作，强化专业特点

### 1.推进学科建设，彰显特色优势

学院一直以学科建设为核心，立足自身办学目标定位和比较优势，充分发挥历史积淀和学科特色，将学院和学科发展全面融入社会经济发展的重点领域。今年有三件学科工作的大事件集中于下半年，并与研究生工作关联密切，分别是：“博士点申报”、“第五轮学科评估”、以及“专业学位水平评估”。其中设计学一级学科博士点申报工作已经通过学校验收并获得湖北省推荐；“第五轮学科评估”、以及“专

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

业学位水平评估”的申报工作正在紧张地进行中。评估与申报是对学科的全面体检，是发现问题、思考问题的过程，为后续学院进一步明确学科建设方向、深化学科内涵，彰显学科特色，切实提升研究生培养质量，起到了关键作用。

#### 2.把握关键节点，强化培育质量

学院切实发挥学位论文开题、毕业答辩、学位授予等关键节点的考核筛查作用，完善考核流程，丰富考核方式，落实监督责任，强化培育质量。学院提前制定各培养环节的具体内容和细节，提前向各位导师强化关键时间节点和任务，按计划、按规范地开展培养程序，实施培养进度。5-8月，组织2017级研究生开展毕业答辩申请、学位申请工作，学院今年共有136名研究生申请了学位，130人通过答辩，获得了学位委员会的批准（其中新闻17人，环境科学与工程4人，设计学23人，艺术设计62人，音乐舞蹈19人，在职工程硕士1人，留学生4人）；10月，组织2018级研究生完成开题答辩工作，共有139人参加开题答辩并全部通过（其中新闻16人，环境科学与工程2人，设计学18人，艺术设计100人，在职工程硕士2人，留学生1人）。

#### 3.完善评审机制，提高论文品质

为了完善学术评价机制，加强研究生学位论文质量管理，提升毕业论文水平，学院今年首次尝试设计类论文全盲审机制，此机制从客观上倒逼了学生认真治学，提升了导师的责任心，在一定程度上提高毕业论文质量并减少了后期抽检隐患。学院今年完成了242篇论文的教育平台盲审，有2位同学获得校优秀硕士学位论文。但在今年全盲审机制的实践中，我们也发现存在成本高、周期长、程序繁、执行不力等诸多问题，学院经过综合考虑利弊、广泛征求意见，多次讨论，最终制定了学位论文“学院抽送与教育部平台盲审相结合”的机制，完善相关细则与规范，并要求按盲审结果严格执行后续培养程序。同时，学院也不断强化学生与导师对论文的重视度，要求将毕业论文与日常论文的学术练习常态化，而不是从开题才开始重视论文。

### 四、学院研究生工作当中存在的问题

通过梳理一年来的研究生教育工作，特别是在今年“博士点申报”、“第五轮学科评估”、以及“专业学位水平评估”三件学科工作大事件中，让我们深刻地认识到在研究生培养和工作当中还存在着严重的缺失和不足，主要表现在：

一是研究生课程教材出版数量不足、质量不高。学院要即刻开始规划、组织、鼓励编写研究生课程教材，争取在近两三年内形成数本特色化、系列化的高质量教材。

二是研究生实践成果的专业彰显度与社会影响力不足，特别是艺术实践成果。学院目前的实践项目数量不少，但成果的含金量和有效性亟待提高。学院研究生工作要以培养方案中的实践内容为出发点，以鼓励参加高质量、权威性比赛，参与具有社会影响力的实践为导向，为师生们多出成果、出好成果、出学术价值与社会服务并重的成果，创造条件和平台。

三是国家级教学成果及其它的代表性教学成果缺乏。长期以来我院导师和学生都比较注重科研成果的积累，而在教学成果上的探索和重视度不够。教学成果的获得虽然不是一蹴而就的，需要时间和耐心脚踏实地耕耘，首先只有行动起来才有可能突破。

四是研究生实习基地建设亟待加强。学院现有的研究生实习基地数量少，起到的实际效果不理想，要在近一两年内有针对性围绕专业实践、实习就业、校外导师等打造实习基地，并切实有效的运转起来。

## 艺术与传媒学院 2020 年学位与研究生教育工作记事

### 一月

- 1、学院组织老师进行研究生初试科目三、科目四阅卷。

### 三月

- 1、组织“三助”申报、审核工作，由于疫情影响，上学期只聘用 10 名助教助管。
- 2、组织教师填写学院单独开课申请表，学院单独开课 17 门，并组织学生选课。

### 四月

- 1、开展 2017 级研究生线上预答辩工作。
- 2、准备 2020 级研究生复试方案，由于疫情，今年的研究生复试于线上进行，并参加系统培训。
- 3、对拟毕业学生进行培养环节审核，并报至研究生院。
- 4、在《中国地质大学（武汉）硕士生指导教师招生条件审核办法（试行）》文件指导下，组织学院符合条件的教师申请，学院学位评定分委员会委员召开会议并审议通过，审议结果公示后上报研究生院。

### 五月

- 1、学院 2020 年硕士研究生复试工作正式启动，共 86 名同学参加线上复试。
- 2、2020 届硕士毕业生全部参加答辩前盲审，杜绝不合格论文进入答辩程序。今年学院决定所有毕业生论文上传至教育部学位与研究生教育评估工作平台进行盲审，总共上传 242 篇次。

### 六月

- 1、协助组织召开我院 2020 年第一批次分学位委员会会议。
- 2、完成 2020 年秋季教学任务书的填写工作。
- 3、2021 年招生计划下达，编制 2021 年招生目录。

### 七月

- 1、完成 2020 年上半年第一批次 105 名毕业研究生材料归档工作。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 2、配合研究生院开展线上招生宣传工作，完成推免生网上面试工作。
- 3、协助组织召开我院 2020 年第二批次分学位委员会会议。
- 4、完成 2017 级毕业生毕业作品网上展览工作。

#### 八月

- 1、完成 2020 年上半年第二批次 25 名毕业研究生材料归档工作。

#### 九月

- 1、2020 级硕士研究生迎新工作展开，硕士研究生 162 名报到，组织学生参加学校开学典礼。
- 2、针对 2020 级新入校硕士研究生开展了学前教育工作，解答研究生咨询，帮助研究生办理入校相关手续。
- 3、组织 2020 级研究生-导师双选工作，制订个人培养计划、系统选课。
- 4、组织三助申报、审核工作，共聘用 37 名助教助管，44 名次助研。
- 5、组织教师填写学院单独开课申请表，学院单独开课 14 门，组织学生选课。
- 6、开展 2018 级、2019 级研究生国家奖学金、学业奖学金评审工作。
- 7、完成研究生初试自命题试题库建设工作。

#### 十月

- 1、开展推免生接受复试录取工作，共录取 49 名推免生。
- 2、学院召开研究生教育改革专题研讨会。
- 3、组织 2018 级研究生完成开题答辩工作。

#### 十一月

- 1、2021 年硕士网报工作开始，做好考生咨询。
- 2、组织研究生入党积极分子进行党课学习。
- 3、组织博士中期考核工作。
- 4、组织开展艺媒第 31 届硕士研究生科技论文报告会，共 117 支团队 203 名同学参加，25 名老师担任评委，共分设计、新闻等 5 个分会场。

#### 十二月

- 1、配合研究生院进行 2021 级研究生入学考试工作。
- 2、开展 2021 年春学期教学任务书填报工作。
- 3、配合研究生院进行 2021 年硕士生入学考试阅卷工作。



## 马克思主义学院 2020 年学位与研究生教育工作总结

研究生教育肩负着高层次人才培养和创新创造的重要使命，是国家发展、社会进步的重要基石，是应对全球人才竞争的基础布局。2020 年，马克思主义学院深入学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作的重要指示、全国研究生教育会议精神和党的十九届五中全会精神，深入贯彻落实党的十九大以来有关研究生教育工作的部署，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以提升研究生教育质量为核心，坚持育人为本、立德为先，认真落实研究生教育年度工作计划不断提升人才培养质量，推进了学院学位与研究生教育事业向前发展。

### 一、稳定推进招生工作，不断改善生源质量

硕士研究生招生工作关系广大考生切身利益，关系学院学科建设和学院办学实力的持续提高，关系学院培养创新拔尖人才服务国家经济社会发展职责履行和功能发挥。全年来，学院党委高度重视研究生招生工作，不断拓展招生工作思路创新招生工作方法，形成了系统的改善招生质量的系列举措。一是组建了学院领导班子成员全员参与的研究生招生工作领导小组。领导小组深入开展调查研究，对全院硕士和研究生招生工作形势研判和制度设计，形成了责权明确流程清晰的研究生招生工作机制。二是积极探索走出校门主动挖掘优质生源的宣传工作举措。学院班子成员和骨干教师认真落实学校研究生院关于开展研究生在线招生宣传的工作任务，以学科和专业为依托，在中国教育在线进行招生宣传直播，参与直播活动的考生和家长累计人次 19000 余人次，形成了良好的社会影响。学院还组织引导骨干教师借助校外学术会议，大力开展研究生招生宣传。在今年 7 月举行的校园开放日活动中，近 80 名来自全国各地知名高校的优秀本科生参加了马克思主义理论、心理学两个学科的招生选拔夏令营活动，切实增强了学院研究生培养的办学影响，为 2021 年研究生招生工作生源质量改善奠定了基础。三是时刻保持谨慎持重、精益求精的工作作风推进研究生招生工作高效有序进行，确保研究生招生工作不出任何纰漏。2020 年，学院在深入贯彻教育部相关文件精神的基础上，按照我校研究生院发布的研究生招生工作安排，准确把握马克思主义学院学科建设和人才培养改革发展大局，首次通过在线方式进行研究生复试，在工作人员紧缺、工作强度成倍提高的情况下狠抓复试和录取两个环节，确保研究生招生工作平稳、安全和顺利进行。全年共计招收马克思主义理论专业硕士生 41 人，心理学专业硕士研究生 23 人，马克思主义理论专业博士研究生 19 人。研究生招生工作严格按照国家自主招生规范和要求，严格遵循学校核定的招生计划和相应工作办法，本着严之又严、慎之又慎、细之又细的工作态度，全员动员，全员参与，阳光公平，合法合规完成了研究生招生录取工作，受到研究生院高度评价。

### 二、深入落实培养方案，加强研究生课程建设

学院高度重视研究生培养方案的计划实施和课程建设，在修订马克思主义理论、心理学专业硕士研究生培养方案和马克思主义理论博士研究生培养方案的基础上，学院多次召开院务会、党政联席会，就研究生教育工作进行研讨，并展开了如下工作：一是依据修订的培养方案，学院选定了业务能力突出、

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

教学经验丰富的教师组建教学梯队，展开研究生课程教学。按照一级学科办学方向系统地马克思主义理论专业博士生开设系列核心课程 11 门，为马克思主义理论和心理学专业硕士研究生开设了专业主干课程 35 门，较高质量开展了研究生课程教学工作。二是在学校研究生院领导下加强课程教学过程管理，保障课程教学按章依规落实。学院在各项工作部署会议上不断向所有承担研究生课程教学的老师强调授课工作纪律，相关老师克服两个校区往返授课、学校研究生招生规模扩招 1000 人而思政课师资缺口较大的困难，严格落实课程教学的政治纪律和工作规定，较高质量完成了研究生思想政治理论课程和研究生专业课程教学工作，体现了我院教师忠诚担当、无私奉献的高尚品质。三是积极鼓励教师推进学校研究生精品课程和精品教材建设项目研究工作。课程建设是专业建设的基础，是实现人才培养目标的保证。2020 年，全院在研校级研究生精品教材建设项目、精品课程建设项目、教育教学研究项目全部参加了学校结题验收，并顺利结题。一批具有较强创新性、拓展性的知识内容逐渐融入教学过程，具有较高学术水平的教学成果逐步得到出版或发表。

### 三、大力推进管理制度建设，持续提升人才培养质量

制度建设是培养德才兼备高水平研究生人才的重要保障。学院坚持以制度建设为抓手，立足学位点建设、研究生教育工作的新特点新要求，突出重点，大力推进研究生教育管理制度化进程。一方面，继续推进研究生管理制度建设。2020 年，为保障研究生招生、培养工作的规范，学院先后完善了《马克思主义学院研究生复试方案》《马克思主义学院硕博连读研究生资格考核实施细则》《博士研究生中期考核实施细则》《“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施细则》《研究生创新人才选拔方案》等研究生教育管理系列规章制度，从研究生生源质量改善、创新能力培养、学位论文授予等关键环节进行了系统化制度优化。与此同时，学院遵循近年来已经发布实施的各项规章制度，从课程教学、研究生中期考核、评优评奖、开题答辩多个环节严把研究生培养关，多次召开博导、教授会议，讨论学位与研究生工作问题。这些工作为进一步提高研究生培养质量，促进研究生成长成才提供了机制保障。

另一方面，严格的制度规范使学院研究生培养规模、培养质量得到提高。2020 年，按规定学制授予 3 名博士研究生法学博士学位，授予 55 名硕士研究生全日制学术硕士学位（其中法学 35 人，教育学 20 人（含留学生 2 人））。马克思主义理论专业和心理学专业硕士研究生在全年学位论文质量抽检中尚未发现质量问题。研究生罗浩等 3 名同学的学位论文被评为校级优秀学位论文，杨小东等 3 名博士和硕士研究生获得国家奖学金。

### 四、鼓励研究生学术创新，不断提高研究水平

为进一步鼓励我院研究生勤奋钻研，以更加上进务实的态度从事科学研究，不断提高研究生的创新意识和创新能力，学院坚持“理论与实践相结合、课程与研究相结合”，培养研究生问题意识、实践精神，传承我校艰苦朴素、求真务实文化基因，不断鼓励引导研究生开展学术研究提高研究水平。

一是以湖北省重点马克思主义学院建设为契机，落实学位点专项评估要求提高学院综合竞争力。学院班子成员深入学生和教师群体，开展深入调研和交心谈心，了解学生研究生学术创新和成才成长所思所想所忧所虑。马克思主义理论一级学科博士学位点、心理学一级学科硕士学位点根据现有学科基础，加强了相应的课程安排、师资部署和学术创新团队支持，引导研究生开展科学研究，夯实学位点合格评估（专项评估）的基础条件。二是鼓励研究生广泛参加各种学术活动，定期举办“理论之光”研究生论坛、研究生学科前沿讲座、科技论文报告会、研究生科研立项等活动，扩大研究生视野，激发创新的兴

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

趣，营造科学严谨、研究活跃、学术空气浓厚的学术氛围。三是激发研究生积极参加导师科研项目，引导研究生展开社会调查和“红色之声”理论宣讲，并综合利用“助教、助研、助管”等其他渠道的教学、研究和管理实践，对研究生进行严格的、完整的、系统的工作思维与方法训练。四是围绕提高研究生学位论文质量的工作要求，学院积极整合资源，为博士、硕士研究生安排了学习场所，结合学位论文送审要求对研究生学位论文开题及写作进度做出了系统安排。通过上述举措，使研究生将理论与实践结合起来，学习书本知识和解决实际问题结合起来，增强了研究生的发现问题能力、分析问题和解决问题的能力及科研组织能力和交流能力，促进了科研素质和科研创新能力的提高。研究生在《思想理论教育导刊》《中国高等教育》等国内外学术期刊发表论文近 20 篇。

当前，在学校党委的坚强领导和大力支持下，马克思主义学院进入了战略机遇期、发展加速期、结构转型期、攻坚爬坡期。面临全国高校马克思主义理论研究生高水平人才培养的激烈竞争，我们在学位与研究生工作中还面临如下师资补充不足、引进高层次人才有限、缺乏国内知名的学科带头人和高水平学术平台等困境，还面临马克思主义基本原理、中国近现代史基本问题、社会与管理心理学等研究方向学术梯队人员存量和规模较小，成果较少的约束，还面临研究生教学研究有待深化、国家和省部级教学团队尚未突破的障碍，还面临硕士研究生生源整体有待提高，优秀博士、硕士学位论文偏少的短板。

2021 年，是中国共产党建党 100 周年，也是全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年，也将是学院承前启后制定实施十四五规划的目标设计的开局之年，是研究生培养与学位点建设纵深推进全力迎接两个一级学位授予点专项评估的关键之年。在学校党委的坚强领导下，在研究生院、学工处等职能部门的大力支持下，只要我们全面贯彻党的教育方针，认真贯彻落实习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神，深入推进研究生教育改革创新，就一定能够落实立德树人根本任务，打造国家需要的德才兼备人才。

## 马克思主义学院 2020 年学位与研究生教育工作记事

### 二月

- 1、2月9日，根据学校《2019-2020 学年第二学期本科教学开课安排的通知》，形成了《马克思主义学院 2020 年春季本科教学工作推进方案》，确定了线上教学的形式和详细规定。
- 2、2月10日开始，师生线上教学正式开始，有序进行。
- 3、2月25日，学院通过在线视频召开本学期第一次党政联席会议。院党委书记刘世勇、院长高翔莲、党委副书记徐胜、副院长阮一帆、陈军、孙文沛、分工会主席严世雄、办公室主任胡雪黎参加会议，会议由院长高翔莲主持。刘世勇作为学院疫情防控负责人总结了疫情防控开展的主要工作，目前，学院全体师生严格遵守地方政府、学校和所在社区要求做好自我防护，健康状况良好。他还介绍了党支部书记述职评议考核工作进展情况和年度工作计划起草工作等。

### 三月

- 1、3月5日，在武汉抗击新冠肺炎疫情的非常时期，学院以网络视频的方式召开了新学期全院教职工大会。会议由院长高翔莲主持，党委书记刘世勇和其他院领导分别进行了工作布置。
- 2、3月8日，完成向上向善好青年的材料上报工作。
- 3、3月9日，组织全院师生“思政大课”观看和线上学习讨论。学院本硕博共 14 个班级 346 名同学收看，学院整体学习率为 99.13%。
- 4、3月13日，完成抗击疫情工作情况统计等报表。
- 5、3月14日，组织博士研究生论文预答辩，上半年拟申请学位的博士生中 2 人通过网络平台完成了学位论文预答辩。

### 四月

- 1、4月2日，布置“教师联系中学”招生宣传工作。线上召开学院 2020 届毕业研究生工作会议，对研究生学位论文答辩、研究生就业等工作进行再动员再部署。召开学院 2020 届本科毕业生考研复试调剂指导会，对学生考研复试与调剂进行辅导。点对点为毕业生就业情况进行进一步了解和指导，对参加学校招聘会进行动员。完成了本科生推荐免试生就业方案的填报。持续为毕业生撰写论文、求职等提供寄送电脑，开具党员证明、学籍证明、成绩证明等服务。

### 五月

- 1、5月5日，召开硕士研究生复试工作领导小组会议和硕士研究生复试专家小组工作会议，确定

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

了制定复试方案等事宜。

- 2、5月16-17日，根据研究生院复试和录取的有关文件精神制定的复试方案，组织硕士研究生复试工作。全年共录取硕士研究生64人。其中，马克思主义理论41人，心理学23人。
- 3、5月24日，举行研究生学位论文答辩。马克思主义理论专业3名博士研究生、马克思主义理论专业36名硕士研究生，心理学专业19名硕士研究生完成了答辩。

## 六月

- 1、2020年6月18日，马克思主义学院召开分学位委员会会议，审议研究生学位论文。经马克思主义学院学位评定分委员会讨论决定：拟授予博士研究生杜鹏举等3人法学博士学位并准予毕业。拟授予全日制学术硕士研究生魏雪等55人硕士学位并准予毕业。按照学校发布的优秀学位论文评选标准，确定2篇优秀硕士学位论文。
- 2、2020年6月13日-14日，在学校统一部署下，马克思主义理论专业博士研究生招生考试复试工作顺利。受新冠肺炎疫情影响，招生复试首次全面实施“申请-考核”制，在对申请人申报材料进行审核的基础上，通过网络面试系统开展复试。全年招收博士研究生19人。

## 七月

- 1、7月9日，为加强爱国主义教育，弘扬抗疫精神，我院硕士生导师、校党委副书记王林清为马克思主义学院、工程学院、数理学院师生以及校团委学生干部等300余人讲授党课。校团委副书记谭文伦主持会议。
- 2、7月9日-13日，完成了线上直播宣传及校园开放日面试复试工作。副院长陈军教授和心理学院研究所所长刘陈陵副教授通过线上直播，进行2020年研究生招生宣讲，观看达到19936人次。陈军教授详细介绍了学院2020年研究生招生的相关政策。从学院发展历史、师资队伍、学科建设、人才培养等方面全方位介绍了我院研究生培养情况。刘陈陵所长、束永睿老师与参会学生进行了亲切互动，鼓励并热忱欢迎优秀大学生踊跃报名我院研究生。

## 九月

- 1、9月7日，我院博士生导师高翔莲、陈军、岳奎等一行4人，前往英山县开展《习近平谈治国理政》第三卷宣讲活动。英山县委书记陈武斌主持召开县委理论学习中心组第四次学习（扩大）会议，岳奎教授作《习近平谈治国理政》第三卷专题学习辅导报告。
- 2、9月10日，应我院岳奎教授邀请，上海社会科学院软实力研究中心主任胡键教授莅临我院“名家讲坛”，作了题为“全球化的时间与空间：新冠疫情下的思考”的学术报告。报告由阮一帆教授主持，我院部分教师及40余名博士、硕士研究生到现场聆听了报告并进行了交流。
- 3、9月13日，我院完成研究生新生报到工作。2020年，共有64名硕士研究生、19名博士研究生到我院就学。
- 4、9月28日，学院完成2021年研究生入学考试试题库建设。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

- 5、9月29日，学院开展办学思想大讨论学习交流，校党委书记黄晓玫，相关单位负责人及学院党政联席会全体成员参加交流。党委书记刘世勇介绍了学院各三级单位办学思想大讨论进展情况，交流了自己的学习体会。院长高翔莲指出，“管理卓越”首先要实现管理思想和观念上的转变与跨越，针对发展面临的制约因素，需要在营造更好的氛围、提供更好的工作环境上下功夫。学院领导徐胜、陈军、阮一帆、孙文沛、邬海峰等分别围绕思想政治教育品牌建设、拔尖创新人才培养、优质学科建设、思政课改革创新和辅导员队伍建设等问题进行了深入交流。
- 6、9月29日，我院博士生导师李海金教授在国务院扶贫开发领导小组办公室“2020年‘三区三州’和部分典型市县乡村脱贫攻坚案例总结”（项目编号：TC200F08C）项目公开招标中，中标第11包“江西井冈山市精品案例示范总结和部分县案例总结”。
- 7、9月30日，举行了2020级研究生开学典礼。院领导、研究生导师、全体新生都参加了此次活动。我院徐胜副书记主持，院长高翔莲教授、老师代表、学生代表在会上做了热情洋溢的迎新致辞。开学典礼之后，刘世勇书记作职业生涯规划的讲座，2020级本科生、硕士生、博士生留下继续听讲座。紧接着，阮一帆副院长作抗疫精神解读的讲座。

## 十月

- 1、10月5日，学院按照研究生安排，决定自本学期起正式引入和使用课程论文查重检测系统。
- 2、10月7日，组织2020年度学业奖学金和国家奖学金评定，博士生杨小东，硕士生刘薇，罗薇，李梦菊获得了国家奖学金。
- 3、10月12号，开展推免生的录取工作，学院共录取推免生6名。
- 4、10月15日，为深入学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神，贯彻落实教育部工作部署和学校第十二次党代会要求，切实推动研究生教育改革服务研究生教育高质量发展，马克思主义学院召开研究生教育专题研讨会。研究生院吴堂高副院长、学院领导班子、学院全体硕士生导师、博士生导师等参加会议。高翔莲院长主持会议。
- 5、10月24日，线下和网络直播的形式召开全国比较思想政治教育学科建设武汉论坛。40余名硕士、博士研究生参加了此次论坛。

## 十一月

- 1、2020年11月，组织开展以“学习‘四史’、不忘初心、继续前行”为主题的红色之声（第十一期）学生宣讲活动，帮助青年学生深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想，提高青年学生关注时政的热情，增强自身理论素养。
- 2、11月22日，为落实第五轮学科评估工作，院长高翔莲、党委书记刘世勇、副院长阮一帆等一行赴中国地质大学（北京）马克思主义学院，共同商讨、部署京汉两校马克思主义理论和心理学学科参加本轮学科评估相关工作。院长高翔莲介绍了全国第五轮学科评估总体情况，党委书记刘世勇强调了此次学科评估的重要意义。副院长阮一帆对评估的指标体系和填报注意事项进行了解读和说明。双方对照《学科评估简况表》，针对人才培养质量、师资队伍与资源、科学研究水平、社会服务与学科简介等具体内容进行了研讨，共同就京汉两地参加此次学科评估工

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

作做了整体部署。中国地质大学（北京）马克思主义学院党总支书记石云龙、院长杨峻岭、副院长张秀荣、马海军及院办主任李凤参加了此次研讨会。

- 3、11月26日，马克思主义学院教工党支部和研究生党支部在南望山校区教学综合楼C205集体开展11月“支部主题党日”学习教育活动，全体教职工和学生党员参加，由学院党委书记刘世勇主持。学习活动中，全体党员同志首先重温入党誓词。院长、党委副书记高翔莲从十九届五中全会基本情况、十九届五中全会的主要精神、如何贯彻十九届五中全会精神等三个方面对党的十九届五中全会精神进行了解读，系统介绍了全会关于我国发展环境面临的深刻复杂变化、2035年基本实现社会主义现代化的远景目标、“十四五”时期经济社会发展的指导思想和遵循的原则、主要目标、12个方面的重点工作方向以及规划建议的核心要义。

## 十二月

- 1、12月3日，全校研究生教育大会召开，高翔莲院长代表马院就“提高研究生培养质量落实立德树人根本任务”为题，代表学院就研究生培养工作做典型发言。
- 2、12月7日，经马克思主义学院学位评定分委员会会议，审核决定拟授予博士研究生陈庆庆同学法学博士学位并准予毕业。
- 3、12月11日，中国地质大学（武汉）心理科学与健康研究中心于12月10日在我校召开了学科发展研讨会。会议邀请了中国心理学会常务理事、我校心理学学科建设专家咨询委员会委员、华中师范大学研究生院院长、博士生导师周宗奎教授，中国地质大学附属武汉心理医院院长、博士生导师李毅教授、副院长刘连忠教授等校内外专家，就我校心理学科未来的学科发展、人才培养、社会心理服务特色等问题进行了深入研讨。学院党委书记刘世勇、学工处副处长蒋怀柳以及心理所的全体教师都参与了会议的交流与讨论。会议由心理科学与健康研究中心常务副主任刘陈陵副教授主持。
- 4、12月23日，校党委书记黄晓玫、副书记王林清到学院指导工作。学院召开班子成员及三级单位负责人会议，学习教育部2020年深化新时代学校思政课改革创新现场推进会会议精神，党委书记刘世勇主持会议。校党委书记黄晓玫、副书记王林清出席会议并讲话。刘世勇汇报了学院“十三五”规划任务完成情况。阮一帆汇报了“马克思主义理论学科特区建设实施方案”实施以来取得的成绩、“十四五”工作思路等。
- 5、12月25日，应我院高翔莲院长邀请，武汉大学哲学学院教授、博士生导师，教育部长江学者特聘教授，国家“万人计划”哲学社会科学领军人才汪信砚莅临我院“名家讲坛”，在马克思主义学院会议室作了题为“人文与科学的关系”的学术报告。本次报告由阮一帆教授主持，我院部分教师及50余名博士、硕士研究生到现场聆听了报告并进行了交流。
- 6、12月31日，我院博士生导师李海金教授等积极参加国务院扶贫办中国扶贫发展中心“减贫发展智库”建设，多次在学习习近平总书记扶贫工作重要论述研讨会、首届中国减贫发展智库论坛（2020）等重要研讨会、培训班上交流发言、培训授课。

## 地质过程与矿产资源国家重点实验室 2020 年学位与研究生教育工作总结

地质过程与矿产资源国家重点实验室在校党委和校行政的正确领导和大力支持下，在实验室领导的高度重视下，紧紧围绕学校和研究生院中心工作，建立健全研究生培养管理工作制度，创新管理体制研究，适应新形式，充分利用国家重点实验室的有利资源，全面提高研究生综合素质，促进研究生成长与成才。

### 一、队伍建设与人才培养

**实验室主任成秋明院士当选 2020 年欧洲科学院外籍院士。**实验室主任成秋明院士在担任国际地质科学联合会（IUGS）主席期间，提出并成功设立了 IUGS “国际大科学计划”平台，促成了 IUGS 首个大科学计划 DDE 的正式启动，体现了我国科学家的引领作用。

**实验室肖龙教授参与国家嫦娥五号探月工程。**肖龙教授团队经过十年的探索，为嫦娥系列任务成功研制模拟月壤、绘制采样点地区地质图，为嫦娥系列任务的顺利进行提供基础地质支撑，有效提高嫦娥五号月面采样的高效性、着陆的安全性，为工程任务完成做出重要贡献。12 月 19 日，探月工程嫦娥五号任务月球样品交接仪式在京举行，国务院副总理刘鹤出席。肖龙教授作为科学家代表，参加样品交接仪式。12 月 17 日，承担嫦娥五号关键产品研制工作的北京卫星制造厂有限公司向实验室专门发来感谢信，感谢实验室肖龙教授团队在月壤钻取采样关键技术攻关和产品研制方面做出的重要贡献。肖龙教授积极参加科普工作，受邀在东方卫视、湖北卫视、湖南卫视等知名媒体和华师一附中等国内知名高中累计开展科普讲座十余场，将“关注地外行星探索 and 生命演化”理念深入人心，受到社会各界的广泛好评和持续关注。

实验室 1 人获得基金委国家杰出青年科学基金项目支持，1 团队入选湖北省创新研究群体，1 人获第 18 届侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖，1 人获国际地质分析家协会青年科学家奖。6 人入选爱思唯尔“2019 年中国高被引学者”（2020 年 5 月公布结果）；实验室通过绿色通道引进特任副研究员 2 人，新进站博士后 5 人。

### 二、研究生招生和培养管理工作

实验室研究人员培养的研究生作为第一作者第一单位发表 T2 以上论文 60 篇。其中 T1 区 26 篇。实验室与国际知名大学和研究机构联合培养研究生 1 人。3 人获国家奖学金，1 人获国际数学地球科学研究生创新基金奖，5 人获校优秀博士、硕士论文，1 人获校优秀博士创新基金。

我室共有 7 个硕士专业、6 个博士专业。分别化学、是地球化学、矿物学、岩石学、矿床学、古生物学和地层学、构造地质学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术根据国家重点实验室优势，我室增加了“现代测试技术”这一研究方向，在“智能仪器设计与开发”和“大型精密仪器”这两个方向也有专业的精密仪器研究员担任指导老师。

实验室领导非常重视研究生招生工作，主管领导亲自把关，确保招收的研究生思想道德水平高，专



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

业基础好，综合能力强，除此以外，根据实验室的特点，重点实验室招收的研究生要对科学研究感兴趣，能够静下心来做实验和搞研究。而为了使广大的学生了解实验室的仪器，样品的处理及操作，专门开设了《大型仪器分析基础与实践》这门课。

#### 1. 培养管理

我室研究生日常管理严格按照《研究生管理手册》和研究生院的要求来完成。2020年完成了2020年研究生复试相关工作、2020级新生入学工作、研究生助研申请与考核工作、2020年招生目录的编制、研究生各类资料归档等。研究生招生、复试工作严格纪律、做好相关保密工作。此外，实验室制定了《地质过程与矿产资源国家重点实验室研究生管理条例》、《地质过程与矿产资源国家重点实验室优秀推免生资助奖励的政策公告》《地质过程与矿产资源国家重点实验室关于选拔优秀研究生出国联合培养的通知》。实验室给研究生提供了良好的科研环境和办公条件，对完成高水平科研工作、发表高质量科研论文、积极参加室内活动、严格执行有关规章制度的优秀研究生，实验室给予适当奖励。实验室拥有先进的大型仪器，研究生可以充分利用这些有利资源开展科学研究工作，实验室每年面向研究生开展大型仪器培训，研究生通过学习可以掌握仪器的操作和日常维护。实验室要求并努力培养研究生爱护仪器，就像爱护自己的眼睛一样。

#### 2. 文体活动

地矿国重研学会于10月12日进行了换届选举，由上届学生会成员进行不记名投票选拔。在10月18日，与生环国重进行了一场新生篮球友谊赛，目的是为了促进两个国重之间的交流沟通，帮助大家更好的融入集体。11月14日，顺利举办了地矿国重科报会，由科技部主要负责，有15组学生参加，共邀请到了8位评委老师，科报会采取5+3的模式进行，即5分钟ppt汇报，3分钟问答。12月17日，辅助校研会开展荧光夜跑活动。12月27日，在国重一楼大厅开展了“迎元旦，写春联”的活动，弘扬中华民族传统文化，增添节日氛围。学生会为国重每间办公室配备了一套打扫工具，一条毛巾和一瓶消毒液，并于12月31日进行了第一次办公室卫生检查，且定为每两周进行一次，目的是敦促学生养成良好的卫生习惯，给同学们创造一个干净、舒适、整洁、卫生、文明的办公学习环境，并在同一天为同学们发放了冬日暖心小礼物-定制日历。

在过去的一年里，在研究生院的大力支持和悉心指导下，实验室较好地完成了研究生工作的主要任务。研究生培养和管理的工作，任重道远，实验室将充分发挥平台优势，加强有实验室特色的专业建设，营造良好的学术氛围，为我校培养更多优秀的人才。

## 地质过程与矿产资源国家重点实验室 2020 年学位与研究生教育工作记事

### 五月

- 1、组织硕士研究生线上复试工作。
- 2、博士研究生答辩。

### 六月

- 1、硕士研究生毕业论文答辩。
- 2、博士研究生线上复试。
- 3、组织校园开放日。

### 七月

- 1、组织 2020 年“高徒计划”初试评选，16 人入选第五届“高徒计划”培养工程。
- 2、编写 2021 年招生目录。

### 九月

- 1、组织开展研究生入学教育活动。实验室副主任赵来时教授为新生做了专题讲座。导师及全体研究生新生参加了本次活动。
- 2、组织高徒计划推免生复试工作。
- 3、组织国家奖学金、学业奖学金评比。

### 十月

- 1、组织 2020 年推免面试。
- 2、李子珩、刘金华两位博士获得 2020 年优秀博士学位论文创新基金。

### 十一月

- 1、组织科技论文报告，共有 23 名学生参加。
- 2、组织博士考核面试。
- 3、组织社会类奖学金评比。

## 十二月

- 1、 2020 年实验室研究人员培养的学生发表 T2 以上论文 60 篇。其中 T1 区 26 篇。

## 地质调查研究院 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年地调院在学校及研究生院的领导下，紧紧围绕学校的重点工作，以深入实施研究生培养质量工程为主题，不断创新研究生培养模式，强化研究生培养过程管理，努力提高研究生培养质量，经过全院教职工的共同努力和研究生指导教师的辛勤工作，不断优化研究生成长成才环境，取得了较好成绩。

### 一、党员发展与支部建设齐头并进

学生党支部是高校党建工作的重要组成部分，是提高人才培养素质的重要渠道，是加强学生思想教育的重要抓手。地调院坚持积极引导学生牢固树立社会主义核心价值观，以研究生党建工作为龙头，引领研究生思想政治教育工作，2020 全年地调院两个学生党支部以思想建设为着力点，有条不紊地开展各项工作。

#### 1、认真学习理论，积极组织活动

按照学校党委对党支部要求，我院学生党支部认真开展每月主题党日活动的，充分利用线上平台组织支部党员开展活动。按照学校党委的要求开展主题教育学习，以“疫情防控”、“决胜脱贫攻坚”、“总体国家安全观”、“传承红色基因”、“深入学习贯彻党的十九届五中全会精神”等方面开展主题教育，增强党性观念，激发党员意识，做合格党员。

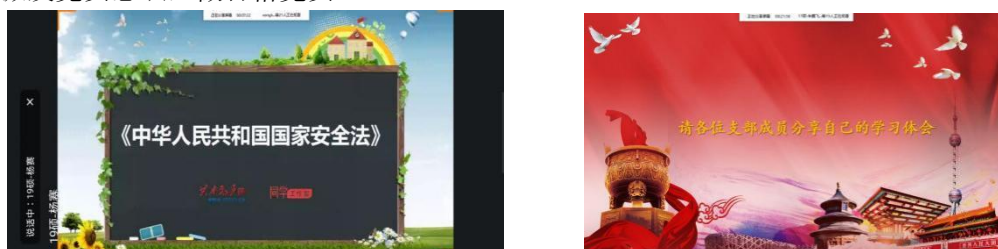


图 1-1 利用线上平台，开展主题当日活动

为进一步深化研究生思想政治教育工作，积极组织学生支部开展主题教育活动：10 月 26 日，组织学生党员观看《我和我的祖国》电影，弘扬爱国主义；11 月 5 日通过线上和线下同步开展的方式在地调院二楼会议室开展了主题为“学四史，守初心”主题教育党课及知识竞答活动；11 月 25 日，第一党支部和第二党支部 30 余名同学与教职工共同参观了“人民至上，生命至上——抗击新冠肺炎疫情专题展览”。



图 1-2 开展主题教育活动

#### 2、严格工作纪律，完善组织建设

认真贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》要求，建立党支部会议纪律，强化党员自身组织意识，从严从细抓好“三会一课”制度，落实重大问题集体协商，结合各支部实际，商讨党建工作的开展方式，制订工作计划；讨论入党积极分子和党员发展对象的培养与考察问题。鉴于我院学生住宿地点分散且专业不一致现状，为便于党支部更好的开展两个校区的工作，今年9月，一支部还将成员分为三个小组，合力完成下半年党课工作，达到工作的协同高效的目标，有效保证了理论学习的质量。

#### 3、党员发展，平稳有序

地调院重视学生党员发展工作在严格按照“控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用”的要求做好党员的考察培养教育工作。2020年度，按照学校及机关党委的相关指示和要求，完成了11名党员发展工作，6名预备党员转正工作，新吸收了32名积极分子。

#### 4、支部引领示范，成绩显著

积极与教工支部开展“结对领航”活动，为推进学生党建工作、促进良好学风班风形成起到了积极的作用。平时注重发挥学生党支部引领示范作用，充分发挥基层党组织在研究生思想政治教育中的重要作用，坚持标准，保证质量，进一步加强党员先进性教育，使学生严格要求自己，提高党性修养，充分发挥骨干带头作用和先锋模范作用。2020年，地调院第二党支部获评校级“十佳学生党支部”；2018级团支部获评校级“五四红旗团支部”，3名同学优秀获评校级“优秀共青团干部”，3名同学获评校级“优秀共青团团员”。



图 1-3 集体奖荣誉证书

## 二、研究生教育工作有序推进，亮点突出

地调院主动适应研究生发展形势，继续深化研究生教育改革，以质量为核心，以创新为驱动，取得了重要成绩。

#### 1、完成研究生招生任务，招生人数大幅度增加

制作地调院招生简章，积极参加校园开放日等招生宣传和活动，主动宣传地调院，吸引学生报考地调院。根据学校研究生招生复试工作的统一部署和安排，配合研究生院做好大类招生和分流工作，充分调动各方积极性，周密部署，分两批次安排研究生复试，最终招收学历硕士研究生18人，专业硕士研究生48人，博士研究生8人。

2018-2020年招生情况如下（表2-1、图2-1）：

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

表 2-1 地质调查研究院 2018-2020 年招生人数情况表:

年份 (年) \ 类别	2018	2019	2020
硕士研究生	30	49	66
博士研究生	6	9	8

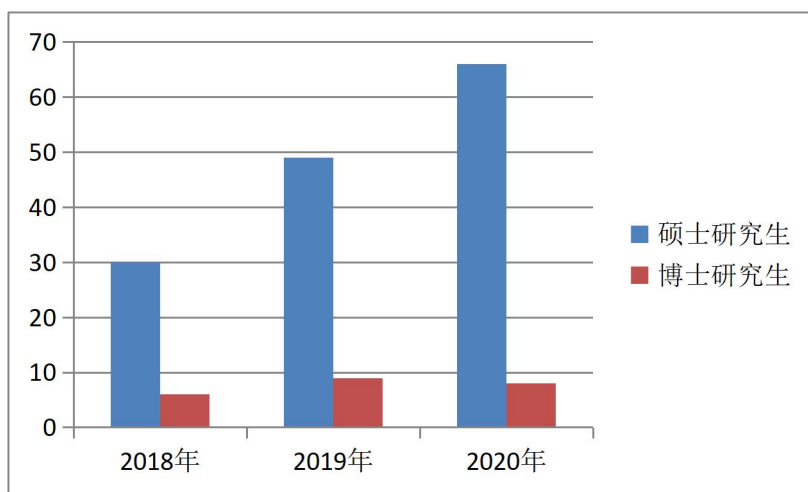


图 2-1 地质调查研究院 2018-2020 年招生人数情况图

#### 2、开办“卓越地质师”班，保证 2021 年优质生源

2020 年我院与校团委联合成立的“第七期卓越地质师班”顺利举办，为我院研究生招生提供了生源基地，经学院审查报名材料，确定 15 名学生参加答辩，其中 13 人通过面试，录取到“卓越地质师班”，在导师的指导下开展课题研究。在 2020 年 10 月国家免试推荐研究生招生中，接受 9 名“卓越地质师班”推免生。

#### 3、研究生导师队伍壮大，指导能力进一步加强

2020 年，经导师申报，各学院学位委员会评审，校学位委员会通过，我院新增校外兼职硕士研究生导师 9 人，博士研究生导师 1 人（详见附表 1），为我院研究生培养和建设研究型大学目标增添了新的力量。

组织开展“研究生教育研讨会”，邀请研究生院领导参加，共同讨论研究生指导过程中的各种问题；组织新入职导师观看“2020 年全国精神学风建设宣讲会”，参加学校导师培训班；组织导师学习“2020 年研究生教育大会”，拓展了研究生导师视野，提升了指导能力。

#### 4、进一步深化合作交流，研究生工作站稳重求进

积极联系中国地质调查局武汉地质调查中心，双方通过交流会，主题班会的形式就研究生导师队伍建设、培养过程管理、学位论文管控、特色课程建设，培养方案制定等双方关切的问题多次开展细致深入调研和讨论。并计划开展站内导师培训，共同申报建设交叉学科、开设特色课程等，将工作站落到实处。12 月成立工作站班委会，5 名学生担任班委，帮助在工作站学习的同学更好地开展科研工作。

#### 5、规范研究生培养管理环节，做好研究生奖助工作。



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

2020 年学院对研究生培养环节管理进一步规范,认真组织毕业生答辩及学位授予,加强对研究生培养计划、必修课和选修课审核。分批次完成毕业生答辩工作,毕业生材料归档工作。33 名硕士研究生和 5 博士研究生分别授予学位;组织导师开展毕业年级开题,完成开题报告的审查 28 人次;积极开展 2019 级博士研究生和硕博连读硕士生参加开展资格审核及中期考核工作,通过考核 10 人,另有 3 名博士研究生计划于 12 月底进行中期考核。

严格按照规定对研究生“三助”申请进行审核,鼓励研究生积极参加评优评先,促进全面发展,为保证各项奖助学金的评选公平公正,专门成立了奖助学金评选委员会,保障各项评优工作顺利开展。2020 年度开展优秀毕业生评选、国家奖学金评选、学业奖学金评选、地质调查研究院专项奖学金评选、地调院年度优秀研究生干部等各类奖项,种类多,覆盖面广。

#### 6、研究生科研成果突出,各项奖励成绩显著

地调院注重培养研究生科技创新能力,积极动员或组织学生参加各类线上和线下学术讲座;2020 年全年,地调院博士生先后在 Landslides、Geological Journal、Geological Magazine、ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION 等世界权威期刊发表多篇论文。全年博士与硕士研究生累计发表 CSI、EI 和中文核心论文 26 篇,获得专利数 1 项(详见附表 2,附表 3)。

关注科研能力培养的同时,地调院也注重培养学生综合素质,2020 年全年,我院有 2 名同学获评“研究生国家奖学金”,3 名同学获得“第十一届‘挑战杯’大学生创业计划竞赛湖北省银奖”,3 名同学获得“互联网+”创新创业大赛湖北省铜奖,8 名同学参加“第三十一届校科技论文报告会”并获奖,4 名同学获得学校“四史主题教育”比赛优秀奖,2020 级新生获“年度实验室安全教育优秀组织奖”;3 名同学获评优秀毕业生(详见附表 4)

2018-2020 年研究生发表论文情况如下(表 2-3、图 2-2):

表 2-2 地质调查研究院 2018-2020 年研究生发表论文总数:

年份(年)	2018	2019	2020
类别			
SCI/EI/中文核心	29	22	26

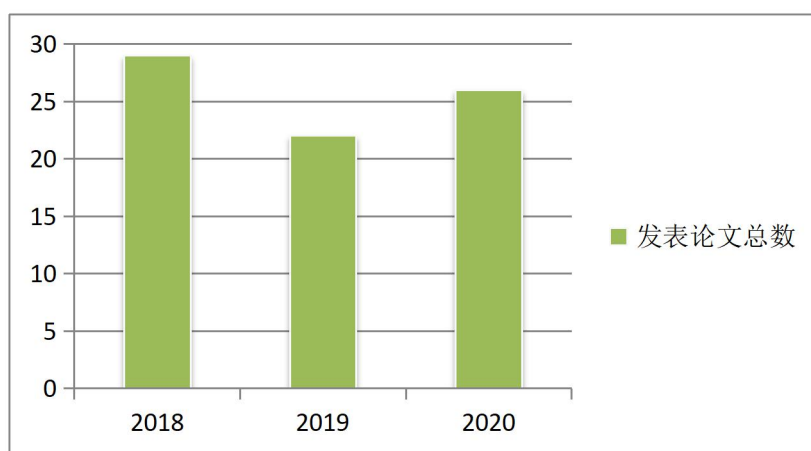


图 2-2 地质调查研究院 2018-2020 年发表论文总数

#### 7、关注就业动态，推荐优秀学生

地调院一直大力推进学生就业工作，多种渠道加强学生就业。利用交流平台，发布各类招聘信息，同时积极发挥校友作用，介绍优秀毕业生到所在单位任职。上半年召开线上毕业生导师动员大会，引导导师们积极推荐优秀的毕业生到各个单位任职。全员促就业的联动机制，使我院 2020 届毕业生实现 100% 全部就业（或升学）。

#### 8、注重思想政治教育，关心学生心理健康

建立研究生心理健康动态管理机制，全年有序开展面向全院学生的学生心理危机排查工作。9 月 2 日，地调院召开了院务会，布置与安排新学年研究生思想政治教育工作。院领导和研究生秘书利用宿舍安全检查、开学典礼、QQ 聊天等多种等方式，主动与学生开展面对面交流，力争做到发现苗头，及时纾解。12 月 4 日，召开了研究生工作站学生班会，与学生深入交流，了解工作站对学生提供的各项政策和硬件支持、兼职导师对学生指导，学生在工作站的学习体会、对工作站未来运行建议。

严格贯彻落实导师责任制，积极配合导师开展研究生心理健康教育。日常工作中，研究生秘书也随时提醒导师密切关注学生思想状况和心理变化，加强和学生的日常沟通，掌握学生的基本情况，一旦发现问题，及时上报。针对学校 11 月心理普查的结果，地调院组建了由副院长边建华主持，殷景川协同心理筛查联动小组，对 11 名重点同学开展谈心谈话工作，深入了解学生的心理状况，学习和生活中存在的困难，帮助他们做出合理的决策。

#### 9、严格履行防疫要求，为学生健康保驾护航

疫情期间，严格按照学校各项防疫要求，做好学生动向管理，做到实时跟踪，提前申请，学院备案，通过网络掌握每位在籍研究生的健康状况，落实地调院 141 名学生的每日晨午晚检和体温上报工作。组织毕业年级分三批有序返校，协助办理离校手续，确保安全稳定；合理组织非毕业生返校进行科研；下半年开展宿舍安全防疫检查两次，确保学生居住环境无安全隐患和防疫隐患。

严格管理在校生的出行及野外申请，建立出行台账。截止到 12 月份，共完成疫情期间学生返校申请材料审核 214 人次，学生外出审核 462 人次，全院学生疫情排查工作 116 次，陪同发烧学生就诊 3 人次，接送中风险返校隔离学生 1 人次。2020 全年未发生违反学校疫情管理规定事件。

### 三、研究生活动丰富多彩，彰显青年本色

指导研究生会秉承“全心全意为同学服务”的宗旨，以立足学术科技，丰富文体活动，促进师生交流，扎根宣传阵地为工作重心组织各项活动，2020 年全年取得了显著的成绩。

#### 1、科技论文报告会成绩显著

在院领导帮助下，在学院科研老师的共同参与下，地调院 11 月 7 日举办了第十届科技论文报告会，全院 155 名学生参加，是有史以来参加人数最多的一次，科报会组织平稳有序，结果合理公正。学院推荐 8 名学生参加校级答辩，取得了特等奖 1 项，二等奖 7 项，优秀工作者 1 人的好成绩，极大的鼓舞了士气。

校级科报会后，举办“地调论坛”，邀请获得三十一届校级科报会特等奖的博士研究生李焯和获得国家奖学金的两位 2018 级硕士研究生刘昭和孙晓梁为同学们做了精彩的学术报告，并和大家交流了学习心得，科研方法，进一步加强了地调院学生开展科学研究兴趣。



#### 2、各类文体活动丰富多彩

下半年举办新生杯篮球赛、师生篮球赛、师生羽毛球大赛等体育活动，丰富了师生们的课余生活，增进了师生们的师生情谊，增强了大家的团队精神和团队凝聚力；开展以爱国为主题的征文大赛，地质为主题的摄影大赛，征集我院学子在工作和生活中的精彩瞬间，通过图片诉说地质人的故事，展现地质人“艰苦朴素，求真务实”的地大精神；组织具有地调特色的新年晚会，师生们欢聚一堂，为我院营造了良好的文化氛围，增加凝聚力，展现地调学子的热情和活力。开展了一系列文体活动，丰富我院师生业余生活，也让同学们在活动中不断锻炼自我，发展自我。



图 3-1 地海心杯新生篮球赛



图 3-2 师生联谊篮球赛



图 3-3 第五届师生联谊羽毛球赛

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

#### 关于开展地质调查研究院2020年冬季弘扬爱国主义精神作品征集活动的通知

地大地调院 11月25日



图 3-4 征文大赛

#### 地调院2020年第二届冬季摄影比赛正式启动

地大地调院 1周前



图 3-5 摄影大赛



图 3-6 元旦晚会

### 3、学院微信公众号旧貌换新颜

地调院以往的公众号学院老师负责，版面和内容略显活力不足，借今年新媒体部换届，将微信公众号转交给学生负责，蔡晓萍老师负责最后的审核。完成新闻稿件的推送，原创推文的更新，优秀文章的转载，调动了学生充分利用自媒体工具，开展宣传工作。将学生活动新闻，活动报名通知，设计了三期的“地调院 2019 年摄影作品展”系列推文，爱国主义系列视频和征文作品在公众号平台做展示。



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

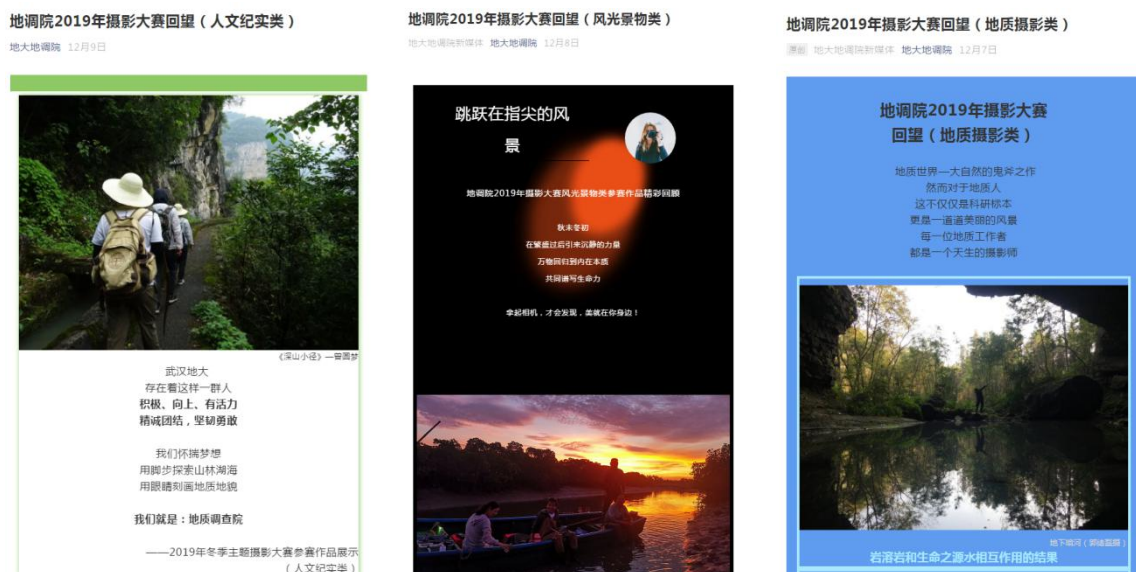


图 3-7 地调院 2019 年摄影作品展

#### 四、认真分析问题，主动谋求进步

取得进步和成绩的同时，我们也要认识到自身的不足：

**第一，在思想政治工作方面**，我院没有专兼职辅导员，没有专业的心理健康教育或心理健康工作组。也没有成体系的研究生危机干预机制和网格化管理方案，心理健康管理各项制度还不够健全，思想政治教育上力度不足。

**第二，研究生教育方面**，招生宣传力度不够，导致我院生源质量不高；我院研究生科研成果在学校各类奖项评选中竞争力不足，校级以上奖项获得者偏少；学生分散在两个校区，给管理增加了难度；地调院导师多为兼职导师，并经常需要学生出野外，学院开展集体活动时，学生很难到齐；没有分学位委员会，一直通过相关学院授予学位，随着学生人数的增加，会给其他学院造成很多麻烦。

**第三，国际学术合作方面**，学校和学院资金和政策支持力度不足，导致一部分优秀的硕士研究生无法参加境外交流；宣传不到位使得国际知名度不高，没有国际名校留学生报考。

下一年度，地调院将围绕学校 2021 年工作要点和十四五规划，统筹安排，排除自身短板，进一步加强学生党支部建设，两个校区联合管理，发挥支部引领作用；继续举办地调论坛等学术活动，激励学生参与科研立项，开展科研活动，增强学院科研学术氛围；逐步完善地调院研究生管理规章制度、卓越地质师班过程培养管理过程、研究生工作站各项建设；提前准备，全力做好 2021 年招生与就业工作。

第三部分 各培养单位工作总结与记事

附表 1

地质调查研究院 2020 年新增兼职研究生导师汇总表

序号	姓名	专业	工作单位	导师类别
1	黄长生	环境科学与工程	中国地质调查局武汉地质调查中心	博士生导师
2	田洋	地质学	中国地质调查局武汉地质调查中心	硕士生导师
3	霍志涛	地质资源与地质工程	中国地质调查局武汉地质调查中心	硕士生导师
4	齐信	地质资源与地质工程	中国地质调查局武汉地质调查中心	硕士生导师
5	赵信文	地质资源与地质工程	中国地质调查局武汉地质调查中心	硕士生导师
6	曹亮	地质资源与地质工程	中国地质调查局武汉地质调查中心	硕士生导师
7	李向民	地质学	中国地质调查局西安地质调查中心	硕士生导师
8	高晓峰	地质学	中国地质调查局西安地质调查中心	硕士生导师
9	唐亚明	地质资源与地质工程	北京科技大学	硕士生导师
10	唐小明	地质资源与地质工程	浙江省地质矿产研究所	硕士生导师

第三部分 各培养单位工作总结与记事

附表 2:

2020 年度学生发表论文情况统计

序号	论文题目	期刊	作者	作者次序	SCI/EI/ 中文核心
1	Collapse susceptibility assessment using a support vector machine compared with back-propagation and radial basis function neural networks	GEOMATICS NATURAL HAZARDS & RISK	盛逸凡	第二作者	T3
2	Early Mesozoic subduction of theMongol-OkhotskOcean and its effect on the central Great Xing'an Range: Insights from the monzodiorite in the Erdaohe deposit	GEOLOGICAL JOURNAL	杨俊声	第一作者	T3
3	Geochemistry and zircon U-Pb-Hf isotopes of the Mante Aobao granite porphyry at East Ujimqin Banner, Inner Mongolia: implications for petrogenesis and tectonic setting	GEOLOGICAL MAGAZINE	胡飞	第一作者	T3
4	Geoenvironmental Risk Evaluation of High-Efficiency Eco-Economic Zone in Weifang City, China	NATURAL HAZARDS REVIEW	高林	第一作者	T4
5	Geographic proximity of Yangtze and Cathaysia blocks during the late Neoproterozoic demonstrated by detrital zircon evidence	PALAEOGEOGRAP HY PALAEOCLIMATO LOGY PALAEOECOLOGY	宋芳	第一作者	T2
6	Microbial sulfate reduction facilitates seasonal variation of arsenic concentration in groundwater of Jiangnan Plain, Central China	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	郑天亮	第一作者	T2
7	Provenance and tectonic setting of the Ordovician sedimentary succession at the southeastern margin of the Yangtze Block, South China: Implications for paleotopographic evolution of northeastern Gondwana	JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES	何焱砚	第一作者	T3
8	Quantitative risk analysis of the hazard chain triggered by a landslide and the generated tsunami in the Three Gorges Reservoir area	LANDSLIDES	李焱	第一作者	T2

第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	论文题目	期刊	作者	作者次序	SCI/EI/ 中文核心
9	Reprint of: "Gondolelloid multielement conodont apparatus (Nicoraella) from the Middle Triassic of Yunnan Province, southwestern China"	PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY	黄金元	第一作者	T2
10	Stratigraphic Framework of the Cryogenian in China	ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION	于洋	第一作者	T3
11	The Early Silurian Gabbro in the Eastern Kunlun Orogenic Belt, Northeast Tibet: Constraints on the Proto-Tethyan Ocean Closure	MINERALS	李海泉	第二作者	T3
12	The Permian Sn metallogenic event and its geodynamic setting in East Kunlun, NW China: Evidence from zircon and cassiterite geochronology, geochemistry, and Sr-Nd-Hf isotopes of the Xiaowolong skarn Sn deposit	ORE GEOLOGY REVIEWS	国显正	第一作者	T2
13	The granite porphyry hidden in the Shuangjianzishan deposit, southern Great Xing'an Range, NE China: geochronology, isotope geochemistry and tectonic implications	Geological Magazine	魏巍	第一作者	T3
14	Two extensional events in the early evolution of the Yangtze Block, South China: Geochemical and isotopic evidence from two sets of Paleoproterozoic alkali porphyry in the Northern Kongling terrane	GEOLOGICAL JOURNAL	李海泉	第一作者	T3
15	An interpretation of water recharge in karst trough zone as determined by high-resolution tracer experiments in western Hubei, China	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	王泽君	第二作者	T3
16	A Review of Geological Applications of High-Spatial-Resolution Remote Sensing Data	JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS	李晓	第二作者	T4
17	扬子陆块三峡地区莲沱组砂岩中碎屑锆石 U-Pb 年龄、Hf 同位素组成及其地质意义	地球科学	徐琼	第一作者	EI

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	论文题目	期刊	作者	作者次序	SCI/EI/ 中文核心
18	鄂西典型锰矿区河流表层沉积物中重金属的空间分布特征与污染评价	环境工程	刘昭	第一作者	中文核心
19	清江流域地下水重金属含量特征及健康风险初步评价	安全与环境工程	刘昭	第一作者	中文核心
20	Distribution of heavy metals in a karstic river affected by manganese mining in Changyang, Western Hubei, Central China	环境科学	刘昭	第一作者	SCI
21	基于小型无人机的高位危岩快速调查与稳定性评价研究	科学技术与工程	周成凯	第一作者	T5
22	加芯水泥土搅拌桩竖向承载特性及单桩极限承载力预测	《科学技术与工程》	刘维	第一作者	中文核心
23	三峡库区巴东组红层泥岩崩解和强度弱化特性研究	《安全与环境工程》	刘维	第三作者	中文核心
24	Contribution of groundwater discharge and associated contaminants input to Dongting Lake, Central China, using multiple tracers (222Rn, 18O, Cl-).	Environmental geochemistry and health	孙晓梁	第一作者	SCI
25	1996-2017 年枯水期地下水排泄对洞庭湖水量均衡的贡献及其时间变异性	地球科学	孙晓梁	第一作者	EI
26	岩溶水系统结构和水文响应机制的定量识别方法——以三峡鱼迷岩溶水系统为例	地球科学	齐凌轩	第二作者	EI

附表 3:

#### 2020 年度学生获得专利情况统计

序号	专利名称	专利类别	专利证书编号或申请号	专利发明人	专利授权日期
1	深层地下水运移数据 分析软件 V1.0	软件 著作权	2020SR0882562	黄长生, 侯保全, 张胜男等	2020/5/8

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

附表 4:

**2020 年度学生获得奖励情况统计**

序号	成果名称	获奖人	获奖级别	备注
1	硕士研究生国家奖学金	孙晓梁	国家级	硕士
2	硕士研究生国家奖学金	刘昭	国家级	硕士
3	湖北省第十一届‘挑战杯’大学生创业计划竞赛银奖	张济法	省级	
4	湖北省第十一届‘挑战杯’大学生创业计划竞赛银奖	燕智杰	省级	
5	湖北省第十一届‘挑战杯’大学生创业计划竞赛银奖	张胜男	省级	
6	湖北省互联网+”创新创业大赛铜奖	张济法	省级	
7	湖北省互联网+”创新创业大赛铜奖	燕智杰	省级	
8	湖北省互联网+”创新创业大赛铜奖	张胜男	省级	
9	第三十一届校科技论文报告会特等奖	李烨	校级	
10	第三十一届校科技论文报告会二等奖	杨俊声	校级	
11	第三十一届校科技论文报告会二等奖	张远征	校级	
12	第三十一届校科技论文报告会二等奖	张鑫	校级	
13	第三十一届校科技论文报告会二等奖	魏巍	校级	
14	第三十一届校科技论文报告会二等奖	高杰	校级	
15	第三十一届校科技论文报告会二等奖	李思德	校级	
16	第三十一届校科技论文报告会二等奖	杨赛	校级	
17	校科技论文报告会优秀工作者	张胜男	校级	
18	2020 届优秀毕业生	漆帅	校级	
19	2020 届优秀毕业生	王腾飞	校级	
20	2020 届优秀毕业生	龚冲	校级	
21	地质调查研究院研究生专项奖学金	李烨	校级	博士
22	地质调查研究院研究生专项奖学金	魏巍	校级	博士
23	地质调查研究院研究生专项奖学金	徐琼	校级	硕士
24	地质调查研究院研究生专项奖学金	刘维	校级	硕士
25	“四史”主题教育——“走近时代先锋”优秀奖	地质调查研究院	校级	李倩婕、张济法、邓宇林、曾圆梦、张胜男、易秤云、黄雪玲、鲜梦蝶、金小雪参与
26	2020 年度实验室安全教育优秀组织奖	地质调查研究院	校级	全体 2020 级新生参与



## 地质调查研究院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、1月4日，举办2020年“南望有你，畅想青春”主题新年晚会，地调院全体教职工及全体同学欢聚一堂，共同庆祝新年的到来。
- 2、1月13日，南望山校区和未来城校区学生宿舍及工作室进行了安全检查。

#### 四月

- 1、4月29日，召开线上毕业生导师动员大会，引导导师们积极推荐优秀的毕业生到各个单位任职。

#### 五月

- 1、5月13日，完成2020年硕士研究生复试录取工作。
- 2、5月9日，开展卓越地质师线上选拔答辩。确定15名学生参加答辩，其中13人通过面试。
- 3、5月27日，完成2020年硕士研究生调剂录取工作。
- 4、5月30日，完成2020年博士研究生录取工作，拟录取8名博士研究生，并公示了名单。

#### 六月

- 1、6月4日，发布地调院2020年博士研究生招生复试录取工作方案。
- 2、6月4日，地调院“五月的鲜花”2019年度五四评优，2018级硕士班获得“五四红旗团支部”荣誉称号，三名同学获优秀共青团干，三名同学获优秀共青团员。
- 3、6月9日，完成优秀毕业生评选，漆帅、王腾飞和龚冲获得2020届优秀毕业研究生。
- 4、6月15日，启动博士研究生复试工作，共16名考生参加。
- 5、6月24日，院领导带队，看望复研、毕业返校的同学。
- 6、6月30日，发布校园开放日活动方案。15名校内同学直接进入学院的推免面试环节。
- 7、5月26日-6月30日，研究生毕业答辩采取线上+线下的形式开展，学院对答辩过程进行跟踪管理，确保过程规范，最终31名硕士研究生和3博士研究生完成答辩并顺利获得学位。

#### 七月

- 1、7月9日，通过线上平台开展“2021年研究生招生宣传宣讲会”主题网络直播，我院分四大学科进行线上讲解。

## 八月

- 1、8月3日，完成第二批共三名硕士研究生学位授予工作。

## 九月

- 1、9月4日，院领导带队，看望南望山校区返校的同学，并开展宿舍安全检查。
- 2、9月12日-13日，组织地调院研究生迎新工作，迎来66名硕士研究生，8名博士研究生。
- 3、9月15日，召开2019级新生开学典礼及入学教育。入学教育内容为安全教育、保密教育、规章制度学习、导师面对面、研究生会动员等。
- 4、9月17日，院领导带队，看望未来城校区返校的同学，并开展宿舍安全检查。
- 5、9月25日，完成地调院院第八届研究生会招新。招收吴凡、李晓哲等17名优秀研究生加入研究生会。
- 6、9月26日，完成地调院第二学生党支部换届，许艺林、袁智、邹姗姗、韩文静和刘豪任支委。

## 十月

- 1、10月5日，完成国家奖学金评选。刘昭、孙晓梁获硕士生国家奖学金。
- 2、9月28-10月10日，完成硕士研究生奖助学金，博士奖助学金评选工作。
- 3、10月12日，完成“卓越地质师”班推免工作。拟接收9名同学为我院2021级硕士研究生。
- 4、10月14日，召开2020年度研究生教育研讨会，研究生院副院长成中梅、信息科科长郭嘉、地调院领导班子和全体专职科研教师参加了本次研讨会。

## 十一月

- 1、11月6日，完成2019年度地调院研究生专项（社会捐赠类）奖学金评选。李焯、魏巍、刘维、徐琼获得地调院研究生奖学金。
- 2、11月7日，举办地调院第十届科技论文报告会。155个团队或个人参加，根据报告内容分为四个会场，分别是研一组，水环组、工程组、地质矿产组。通过答辩评选，8支代表参加校级答辩，1人获特等奖，7人获得二等奖，1人获得优秀工作者。
- 3、11月8日-11日，与三峡中心、海洋学院研究生联合举办“地海心杯”篮球联谊赛。地调院获得冠军。
- 4、11月30日，完成2019级硕博连读研究生资格审核和博士研究生中期考核工作。5名2019级硕博连读生通过资格审核，5名博士生通过中期考核。
- 5、11月16日，开展地调院师生篮球友谊赛，促进师生交流，提高身体素质。
- 6、11月25日，发布地调院2019年爱国主义征文和视频制作大赛通知。组织开展评选工作，产生一等奖1名，二等奖2名，三等3名，原创作品2项。

## 十二月

- 1、12月10日，举办地调论坛——研究生专场。邀请获得三十一届校级科报会特等奖的博士研究生李焯和获得国家奖学金的两位2018级硕士研究生刘昭和孙晓梁为同学们做了精彩的学术报告，并和大家交流了学习心得，科研方法。
- 2、12月10日，发布地调院2019年冬季主题摄影大赛通知。开展评选工作，产生一等奖4人。二等奖8人，三等奖9人。
- 3、12月17日，完成我院与地科院联合培养一名博士研究生中期考核工作。
- 4、12月18日，开展地调院第五届师生联谊羽毛球赛。
- 5、12月21日，开展2021年度优秀学生干部选拔活动。15名同学获评优秀学生干部，11名同学获评学生服务之星。
- 6、12月21日，我院两名博士研究生被授予博士学位。
- 7、12月30日，完成“南望有你，畅享青春”新年晚会录播，录制视频于2021年1月2日在线上（bilibili视频网站）向全院师生展示。
- 8、12月31日，完成研究生工作站内3名博士研究生中期考核工作。

## 生物地质与环境地质国家重点实验室 2020 年学位与研究生教育工作总结

### 一、战疫情，彰显生环人使命和担当

在这场疫情防控阻击战中，生环国重积极落实学校疫情防控领导小组要求，号召大家积极防御、共同参与，全力打赢这场疫情阻击战。面对疫情，实验室老师用行动诠释了责任和担当。2020 年度，祁士华、瞿程凯、胡军三位同志获得校级抗疫先进个人称号。与此同时，实验室积极参与疫情科研攻关，参与武汉市疫情专项-疫情环境下地下/水地表水环境监测，开展了大量地下水分析工作。

实验室研究生刘羽初同学参加石家庄建北街道棉一东社区抗疫先锋队，用实际行动践行了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神。棉一东社区党总支向实验室发来感谢信对刘羽初同学表示感谢。

### 二、科技创新成果源源不断涌现

据 Web of Science 数据库统计，2020 年发表标注实验室 SCI 论文 380 篇，以“中国地质大学（武汉）生物地质与环境地质国家重点实验室”作为第一完成单位发表 SCI 论文 101 篇，其中 T1 论文 26 篇，T2 论文 55 篇，包括发表 PNAS 论文 2 篇，Current biology 论文 1 篇，ES&T 论文 5 篇，发表在 T1-T2 分区论文占论文总数 69%。在《当代生物学》、国际著名综合性学术期刊《美国国家科学院院报》等成果先后被“中国科学报”、“自然资源报”、“中新网”和“科学网”等多家媒体报道，赢得了广泛社会关注，受到多家媒体宣传报道。博士生常标发表在《美国科学院院刊》发表题为“埃迪卡拉纪海洋大规模早期成岩白云石的形成:对“白云石之谜”的约束”的文章，受到国内外广泛关注。

由实验室流动人员 James Ogg 教授为主要编辑的《国际地质年代表》于 2020 年出版最新版本，提升本学科在国际的影响力。实验室陈中强也是该版《国际地质年代表》三叠系章节的主要编写人。三叠纪章节已经于 2020 年 8 月份出版，该成果一经发表深受学者青睐，到目前为止（2020 年 12 月）已经获得 245 次引用。实验室成员先后领衔完成了由中国科学院学部和国家自然科学基金委资助的地球生物学、深部地下生物圈、极端地质环境微生物、沉积学、地下水科学等这 5 大学科领域的我国学科发展战略研究，本年度在科学出版社出版了《深部地下生物圈》的学科发展战略报告。

我室宋海军团队的成果“二叠纪-三叠纪大灭绝事件对生物古地理格局的影响”和谢树成团队成果“三叠纪-侏罗纪之交气候变化与森林火灾事件：来自中国华南的化石证据”荣获 2020 年度中国古生物学十大进展。实验室成员连续三年获得该奖项。

本年度共获批国家自然科学基金资助 20 项（其中在编人员获批 9 项），资助项目类别更多元化，面上项目比重显著提高。其中杰出青年基金 1 项，优秀青年基金 1 项，重点项目等 3 项，国际合作项目 1 项，面上项目 9 项。实验室荣获基金申报先进单位。

### 三、培养与引进并重，持续推进导师队伍建设

统筹海外人才联络、积极参加海外招聘，吸引了数位海外青年才俊来室交流与洽谈。本年度共引进

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

“地大百人”青年人才3人（雅克布，吴伟超,刘俊），特任教授2人（李成城，戴恒），为实验室人才梯队提供了新生力量。进站博士后2人（朱永惠，石炜）。新增列博士研究生导师3人，硕士研究生导师4人。实验室袁松虎教授获国家杰出青年科学基金资助。

#### 四、研究生培养

实验室发表学术论文中超过60%是由研究生为第一作者发表，包括发表在PNAS等顶级学术期刊上。夏庆银硕士和李明涛博士分别荣获李四光优秀硕士生奖和优秀博士生奖。固定人员指导的研究生中有9人获得国家留学基金委CSC研究生联合培养资助，12人获得国家研究生奖学金。

#### 五、学术合作与交流

本年度与境内外科研机构、科学家开展了多方位和多层次的对外交流活动，邀请共计19位外籍专家做线上报告，共组织“生物沉积学学科视频学术研讨会”、“中英合作项目线上会议”和“地球生物学创新群体年度会议”等会议。开展了二叠纪-三叠纪年度会议、现代环境地质青年论坛等研讨会。牵头组织并成功主办了主题为“碳酸盐岩沉积学的新思路和新方法”国际研讨会线上视频会议。邀请了来自澳大利亚、加拿大、比利时以及国内中科院地质所、南京古生物研究所、中石油、中石化、北京大学等国内外科研院所16名专家外沉积学专家作学术报告，线上两个会场，吸引1200余人参与会议和讨论。谢树成教授在新华网开展了“美丽中国讲师团”的首场云授课，60余万网友在线观看。

## 生物地质与环境地质国家重点实验室

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

- 1、2月15日，我校牵头负责的武汉市新型冠状病毒感染的肺炎应急技术攻关专项“疫情期间医疗废物、医疗废水污泥处置及土壤-地下水影响及治理对策研究”正式启动，我室承担该项目地下水分析工作。
- 2、5月6日，受疫情影响，生物地质与环境地质国家重点实验室推迟至5月6日正式上班。
- 3、5月，实验室作为全校第一家单位完成硕士研究生网上复试工作，为其他单位顺利开展网上复试工作提供了借鉴。
- 4、6月，实验室顺利完成博士研究生网上复试工作。
- 5、6月，完成第一批硕士研究生和博士研究生网上答辩工作。
- 6、6月9日，实验室博士研究生常标在白云石地质成因领域取得重要进展，相关成果发表于著名的《美国国家科学院院报》，成果先后被“中国科技网”、“光明日报客户端”、“今日头条”和“科技日报”等多家媒体报道，赢得了广泛社会关注。
- 7、7月，完成第二批硕士研究生网上答辩工作。
- 8、7月7日，宋海军教授团队在二叠纪-三叠纪之交生物古地理研究领域取得新进展，相关成果以《二叠纪-三叠纪大灭绝导致扁平化的多样性纬度梯度》为题，发表于国际著名综合性学术期刊《美国国家科学院院报》。成果先后受“中国教育在线”、“中国科学网”等多家媒体报道。
- 9、7月8日，田力博士最新研究成果发表在 Cell 旗下《Current Biology》，该成果被 Science 综述性论文引用讨论。
- 10、9月，我室获批国家自然科学基金资助 20 项，其中重大项目 1 项，杰出青年基金 1 项，优秀青年基金 1 项，重点项目等 1 项，联合基金 1 项，国际合作项目 1 项。项目合同经费创历史新高。
- 11、12月，我室宋海军团队的成果“二叠纪-三叠纪大灭绝事件对生物古地理格局的影响”和谢树成团队成果“三叠纪-侏罗纪之交气候变化与森林火灾事件：来自中国华南的化石证据”荣获 2020 年度中国古生物学十大进展。

## 三峡中心

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年，三峡中心在研究生院的领导下，根据研究生院年度工作安排，结合本单位实际，在研究生招录、培养、科研实践和学术活动、毕业生就业等方面开展了富有成效的工作。

### 一、研究生招录工作

根据研招办的要求，并结合三峡中心的实际情况，我们制定了 2020 年的招生方案，修编了招生专业、招生计划、招生类型等，更新了研究生导师信息，整理了学科介绍，并按照要求完善了网上招生系统中的相关信息。

因在全面抗疫阶段，中心结合疫情防控要求和招生工作实际情况，制订硕士研究生复试工作细则，采用羊驼考务网络远程学生线上进行面试，专家组现场集中考核的方式。依据程序完成了 2020 年研究生复试工作，包括资格审查，制定复试方案，划定复试分数线，确定复试名单，最后对拟录取名单进行公示。经过严格规范的复试，2020 年共录取 23 名学术型研究生和 28 名专业型研究生。2020 年三峡中心新增博士点和硕博连读指标，招收博士研究生 3 人，招收硕博连读研究生 2 人。

### 二、培养工作

研究生培养工作主要包括新生、老生常规工作、各项奖学金评定以及其他日常事务。2020 年顺利完成新生报到、入学教育、网上开课选课、培养方案制定、档案移交、新生助学金评定等新生工作；完成老生的学业奖学金评定、研二学生的开题、中期考核以及研三学生的毕业生信息核对、就业推荐表、毕业答辩等工作；根据国家奖学金、社会捐赠类奖学金、“五四”评优、专项奖学金评定工作的要求，制定了三峡中心的奖学金评定办法，秉承公平公正的原则，顺利完成了各项奖学金的评定；此外，按要求开展了培养计划修订、研究生“三助”、学生证、医疗证办理、各种学业证明以及其他日常管理工作，使得研究生培养工作能够顺利地开展。

10 月 9 日，三峡中心周汉文副主任主持召开了以三峡中心研究生教育现状与未来为主题的研讨会。中心常务副主任苏爱军、副主任滕伟福、办公室主任龚松林、研究生院王斯韵、国际教育学院罗文旭、中心全体研究生导师参加会议。周汉文首先介绍了三峡中心研究生教育现状，指出当前招生工作面临的主要问题，就下一步如何开展落实研究生教育工作明确具体方向，进一步深化三峡中心研究生教育工作的综合改革。罗文旭提出三峡中心招生可结合中心实际，开展调研，规划招录国际学生。苏爱军提出三峡中心研究生培养方向应产学研结合发展，着重培养研究生动手能力和解决实际问题的综合能力。三峡中心将继续完善教育教学工作机制，切实推动研究生教育改革，促进研究生教育内涵发展。

2020 年 11 月 2 日召开研究生教育改革导师座谈会，导师对三峡中心研究生教育提出意见和建议，为提升学校研究生教育质量、推进研究生教育内涵发展积极建言献策。导师们结合个人指导学生的经历，围绕“提升研究生教育质量，推进研究生教育内涵发展”的主题展开了讨论。他们从育人初心、导学模式、论文指导方式、科研团队建设等方面介绍了各自培养研究生的心得体会。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

2020年12月3日召开2020年研究生教育会议，打造特色鲜明的高质量研究生教育，学习贯彻全国研究生教育会议精神、全面落实立德树人根本任务，总结研究生教育经验、分析形势和问题，提出研究生教育改革思路举措、建设高质量研究生教育体系的重要会议。三峡中心必须把握机遇，提前谋划、抢占先机、顺势而为、乘势而上，强化质量意识，锐意改革创新，打造特色鲜明的高质量研究生教育。

#### 三、科研实践和学术活动

以三峡中心三峡库区地质灾害国家野外科学观测研究站为依托，研究生可以经常直接参与到野外监测、地质编录、数据处理等具体科研实践中，不断提高科研能力。

2020年10月29日宁国民学术报告会中宁国民副总工程师为全体师生作湖北省地质灾害综合防治学术报告，报告加深了三峡中心师生对于湖北省地质灾害综合防治体系情况的整体认识，有助于学生在未来更好地开展地质灾害防治工作，同时也希望三峡中心能长期与湖北省地质局加强交流，从而实现合作共赢。

三峡中心于2020年12月举行“科技月”系列学术交流报告会，加强师生之间学术交流，营造浓厚的学术氛围，开阔师生学术研究视角。会议由三峡中心苏爱军教授和周汉文教授主持，邀请三峡中心新入职教师和留学归国教师就各自的研究方向做主题报告。我校共100余名师生参加了本次讲座。通过此次报告让研究生了解到了更多的专业知识，开阔了研究视野。

此外，组织开展了2020年度三峡中心科技论文报告会，举办三峡中心研究生科技论文报告会，选派周天伦和牛晓旭参加校级比赛，均获得校级二等奖的好成绩。在中心研究生的积极参与下以及相关老师的协助下，科技论文报告会取得了圆满的成功。

#### 四、研究生就业

依托“一流学科”地质资源与地质工程和三峡库区地质灾害研究优势，三峡中心2020届毕业生在就业方面较有优势，实际就业率达到了100%。

#### 五、科普与招生宣传

5月12日上午，举办湖北省第12个全国防灾减灾日主题宣传活动，本次活动由湖北省科学技术协会（普及部）联合洪山区科学技术协会主办、中国地质大学逸夫博物馆承办，三峡中心项伟教授主讲，以“提升基层应急能力，筑牢防灾减灾救灾的人民防线”为主题，普及防灾减灾和避险互救知识，呼吁公众对防灾减灾工作的高度关注，增强全社会防灾减灾意识，普及推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能，受到群众的欢迎和好评。通过科普的活动方式，让科学知识在传播的过程中，提高我中心知名度，使更多的学校和学生了解三峡中心，起到了较好的宣传作用。三峡中心2021年研究生考试生源质量有进一步提高。并于今年的免推招生环节录取一名免推生，较好的提升了三峡中心的生源水平。

2020年是不平凡的一年，是富于挑战的一年。我们在研究生院的领导下，克服新冠疫情造成的困难，围绕高层次人才培养目标，严把培养过程各个环节质量关，以学生为本，师生共同努力，三峡中心研究生工作规范、有序、顺利开展，高质量圆满完成了2020年的研究生工作。



## 三峡中心

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、 停工不停学，积极响应学校及研究生院文件精神，积极引导學生正确防控疫情和居家隔离学习。

#### 二月

- 1、 积极开展在线课程教学。统计学生健康情况和返校情况，妥善开展疫情期间校外科研实习流程。

#### 三月

- 1、 10 日，2019 年度优秀研究生标兵评选。

#### 四月

- 1、 17 日，评选 2019 年度“五四评优”名单并公示。
- 2、 27 日，制定三峡中心 2020 年硕士招生考试复试基本分数线及相关说明。

#### 五月

- 1、 5 日，制定 2020 年研究生复试录取工作方案，采取考生网络远程方式面试，专家组采用现场集中考核的方式。
- 2、 13 日，组织 2020 年硕士研究生复试。当天公布 2020 年硕士研究生复试成绩及录取结果。
- 3、 19 日，制定硕士研究生第二批调剂复试工作方案。
- 4、 20-30 日，组织硕士研究生毕业答辩及材料归档。
- 5、 21 日，硕士研究生调剂复试。

#### 六月

- 1、 3 日，制定中心 2020 年博士研究生招生录取方案。
- 2、 4 日，三峡中心博士研究生初试准考证公示。
- 3、 8 日，2020 年博士研究生复试名单公示。
- 4、 11 日，制定校园开放日活动方案。
- 5、 14 日，开展校园开放日活动。通过开放和交流，让更多的学生深入了解我校研究生的学习和生

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

活。

- 6、15日，博士研究生复试成绩及拟录取名单公示。

#### 七月

- 1、6日，提交2020年研究生招生导师信息备案表。
- 2、31日，2020年暑期三峡中心周汉文教授、熊承仁教授、马俊伟副研究员战疫情、精细准备助力复学。

#### 九月

- 1、14日，开展研究生开学典礼。
- 2、15日，开展研究生入学教育。
- 3、22日，制定三峡中心2021年接收推免生复试和录取工作方案。
- 4、22-30日，评定研究生学业奖学金并予以公示。

#### 十月

- 1、6-12日，评定研究生国家奖学金并予以公示。
- 2、9日，召开研究生教育研讨会。
- 3、9-16日，评定博士研究生国家奖学金并予以公示。
- 4、27日，公布2021年博士招生专业目录、招生方式。

#### 十一月

- 1、1-12日，筹备2020年研究生科技论文报告会。
- 2、3日，研究生新生档案移交；研究生社会捐赠类奖学金评选。
- 3、4日，公布“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施办法。
- 4、5日，2020届毕业生信息审核。
- 5、13日，举行2020年研究生科技论文报告会。
- 6、27日，选派周天伦和牛晓旭同学参加校级科报会。
- 7、30日，公布2021年研究生创新人才选拔方案。

#### 十二月

- 1、10-31日，研究生开题报告和中期考核。

## 体育学院

# 2020 年学位与研究生教育工作总结

体育学院目前设立隶属于教育学一级学科的体育学（040300）和体育专业硕士两个专业，主要研究方向有体育教育训练学、体育人文社会学、运动人体科学、民族传统体育、体育教学和社会体育指导等研究方向。依据中国地质大学办学的阶段性目标为“建设地球科学一流、多学科协调发展的高水平大学”和学校“双一流”建设的目标任务，依托学校在登山、户外领域的优势，体育学科立足体育学硕士点与体育专业硕士共同发展。

本学位点建设结合学校“特色加精品”的发展理念，重点在运动项目的理论与方法、户外运动理论与实践研究方向，与体育学三个研究方向高度吻合又极具特色。在运动项目研究领域，注重体育与多学科的交叉融合，培养高层次的体育人才；在户外运动研究领域，重点关注我国户外运动的社会发展、行业发展，为国家培养户外运动领域的“领军”人才。

近年来，中国地质大学体育学学位点在师资队伍建设、学科平台搭建、科学研究、条件建设及人才培养成效等方面均取得了长足发展。

### 一、扩大宣传，确保研究生招生生源质量

生源质量是优秀人才培养的基础。2020 年，体育学院新出台、补充和修订了多项政策性、操作性的管理文件和实施办法，涉及研究生招生工作相关环节。如接收推荐免试研究生的实施办法、研究生招生工作方案、年度研究生复试录取细则等，确保研究生招生公开、公平、公正、规范、有序的进行的同时，确保优秀人才的顺利入学。在疫情防控阶段，配合学院工作要求，我院的招生工作高效、有序开展，在公平、公正、公开的原则下，严格地地执行了《体育学院 2020 年硕士研究生复试录取工作实施方案》，较好的完成了学校、研究生院的招生任务。2020 年体育学院共招生 63 人，与 2018 年相比增长了 62%，在招生规模和招生质量上均取得了较大进步。

### 二、研究生培养

#### 1、注重学术能力培养，学生科研成果突出

通过组织学术报告、讲座和学术论坛等活动，为研究生进行学术交流提供平台，进而为学校营造一个良好的学术氛围。体育学院于 2020 年 11 月举办中国地质大学（武汉）体育学院第二届学术月，100 余名师生齐聚体育馆三楼多媒体教室参加了此次论坛，活动的开展对于开阔研究生学术视野，培养科学研究精神具有重要意义。2020 年体育学院的科技论文报告会共有 46 位学生参加，是近年来人数最多的一年，本次科报会由体育学院副院长杨汉教授主持，共邀请 12 名硕士研究生导师担任评委，最终评选出了一等奖 4 名，二等奖 9 名和三等奖 26 名，为研究生进行学术交流提供了良好的平台。

同时，我院通过设立论文发表奖等一系列奖励措施，鼓励在校研究生积极投身于科研与创新活动，从整体上促进研究生培养质量的提高。

#### 2、加强制度建设、导师队伍不断充实提高

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

2020年体育学院多次召开教学工作会议，审定了新的培养方案、学位授予标准等，为进一步提高教学质量和人才培养质量创造良好的条件。进一步规范了内部管理，加强了制度建设，根据学校相关文件精神，对研究生导师进行严格考核。疫情期间，导师通过网络的形式开展研究生教育，积极主动录制运动视频短片，传递正能量。

2020年体育学院教师导师科研项目及成果突出，主持横向课题4项（到账经费137.5万元）；依托科研项目立项，以第一作者或通讯作者公开发表T5以上中文论文12篇，英文论文6篇，出版教材3部；同时，积极参与科技创新，获得国家实用新型专利1项；

#### 3、积极组织各项活动，营造良好学习氛围

结合本专业的实际，鼓励导师带领研究生积极参与各项运动实践活动，如滑翔伞比赛、攀岩锦标赛和各类综合性运动会活动等。除此之外体育学院还支持研究生走出校园，参与到体育行业或社会企业举办的各项赛事活动中，熟悉专项的裁判、培训工作，提高实践能力。我院多名研究生参与云南和广西户外资源调查与实践，继续与昆山体育局、昆山户外迈橙等企业合作，为研究生培养提供实践基地。学术活动方面，积极调动学生积极性参加各项培训与考试，如英语计算机等级测试、科技创新活动和体育科学一级会议，提高研究生综合素质。

### 三、学科建设

按照建设规划和目标，体育学院学科建设瞄准国际登山户外运动理论与实践学科发展的前沿，以国家级户外教育基地建设为目标，从基础学科实验室建设、人才培养基地建设、数字化平台和资料库建设几方面入手，积极推进能够满足教育教学与创新科研需要，能够满足社会对户外运动人才需要的学科平台建设。在成功申报体育学一级学科硕士学位授权点的同时，进一步加强学科建设。积极参与一流学科申报工作、学科评估工作和专业学位水平评估工作。

### 四、研究生就业

体育学院高度重视研究生就业工作，推出了很多举措促进研究生就业，不仅研究生转变观念、努力找工作，体育学院领导、导师也多方联系，努力帮助研究生实现就业。2020年3月我院在腾讯会议平台召开2020届硕士研究生导师工作网络会议助推研究生顺利毕业就业，2020届毕业生共有28人，均获得学位，整体就业情况良好。

### 五、研究生日常管理

为了加强研究生的日常管理，我部针对研究生日常管理工作制定了相应的规章制度，以保证管理工作有章可循，促进了管理工作的正常开展。贯彻并落实研究生培养管理经费使用办法，为研究生的科研及培养工作提供好的保障。

### 六、研究生思想政治工作

扎实推进“支部引领”、“示范党支部”双工程，积极落实“两访两创”、“结对领航”，教师党员与学生谈心全覆盖，及时解决学生思想问题与实际困难，学生党支部获得“全国党建工作样板支部”。尽管全日制研究生不多，但我部根据研究生的特点，对于研究生的德育教育工作常抓不懈，不仅由分管学生工作的党总支副书记主抓，辅导员和研究生秘书也经常深入到学生中去，与学生交心谈心。2019级硕

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

士研究生获得“中国大学生自强之星”称号。

回首我们走过的一年，取得了一定的成绩，也暴露了一些问题，但我们坚信，在新的一年里，体育学院会总结经验，吸取教训，扎实工作，把研究生教育工作推上一个新台阶。

## 体育学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 一月

- 1、 研究生入学试卷阅卷。
- 2、 组织研究生滑雪、攀冰实习。
- 3、 组织研究生参加全国户外俱乐部年会。

#### 二月

- 1、 新学期学生网络注册工作进行顺利。
- 2、 新学期网络课程顺利开课

#### 三月

- 1、 确定疫情期间毕业论文盲审实施方案的修订。
- 2、 召开硕导工作网络会议助推 2020 届硕士研究生顺利毕业。

#### 四月

- 1、 确定 2020 级硕士招生线上复试方案。
- 2、 完成一志愿生源考生信息确认及网络复试培训。

#### 五月

- 1、 完成一志愿及调剂生源的硕士研究生复试。
- 2、 研究生和导师积极参与网络健身宣讲活动，拍摄居家健身视频。
- 3、 举行 2017 届第一批研究生硕士学位论文答辩会。

#### 六月

- 1、 接收 2020 年拟录取研究生新生档案。
- 2、 制定 2021 年硕士生招生目录，申报招生计划。
- 3、 答辩委员会坚持标准，严格要求，同意 2017 届第一批毕业同学通过硕士论文答辩，建议授予硕士学位。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 4、研究生“助研、助教、助管”进行本学期岗位考核。
- 5、安排下半年研究生教学任务，组织老师填报“教学任务书”。
- 6、发放 2020 级预录取硕士新生领取录取通知书，接收新生档案。
- 7、研究生提交毕业生档案。
- 8、2017 届第一批硕士毕业生领取毕业证、学位证。
- 9、组织毕业研究生离校。

## 七月

- 1、我校毕业生档案顺利移交档案馆。
- 2、组织线上校园开放日。

## 八月

- 1、举行 2017 届第二批研究生硕士学位论文答辩会。
- 2、答辩委员会坚持标准，严格要求，同意 2017 届第二批毕业同学通过硕士论文答辩，建议授予硕士学位。

## 九月

- 1、迎接 2020 级硕士新生入校并为新生开展入学教育。
- 2、接收外校推免生工作开始，推免生进行复试。
- 3、2020 级新生工作介绍会及相关个人培养计划、导师双选会等新生教育工作。
- 4、新学期“助研、助教、助管”申请工作。
- 5、各级研究生进行新学期注册，学生审核学籍及相关工作。

## 十月

- 1、完成 2021 级推免生复试、预录取工作，接收硕士推免生 11 人。
- 2、2018、2019 级硕士生学业奖学金评定工作经班级初评、学部审核、公示上报，顺利结束。
- 3、完成研究生国家奖学金评定工作。
- 4、发放 6 月份大学英语考试成绩单。
- 5、举办科技论文报告会。

## 十一月

- 1、研究生参加英语四六级考试和全国计算机水平考试报名。
- 2、组织研究生参加滑翔伞实习。
- 3、举办中国地质大学（武汉）体育学院第二届学术月。

## 十二月

- 1、 大学英语四六级考试。
- 2、 2021 年全国硕士研究生招生考试。
- 3、 研究生参加“三助”考核。
- 4、 2020 年研究生工作量统计工作。
- 5、 校“12.9”长跑活动，裁判及组织工作。



## 海洋学院

### 2020 年学位与研究生教育工作总结

2020 年，是学校决胜“十三五”规划收官之年，也是谋划“十四五”规划制定、全面建设研究型大学提质增速的关键之年。海洋学院在学校党委和行政的正确领导下，按照学校年度工作部署，党政领导班子履职尽责，勇于担当，求真务实，开拓创新，团结带领全院师生员工，围绕立德树人根本任务，砥砺前行，学院改革发展稳定，各项工作取得了新的进展和成绩。

#### 一、党的建设和领导班子建设

**1、强基固本，筑牢坚强战斗堡垒。**学院党委紧紧抓住立德树人根本任务，加强和改进党的领导，突出思想引领，夯实党建基础，强化思政实效，为党的建设和思想政治工作注入源头活水，为青年学子播种下理想信念火种。持续推进“党徽照我行”“结对领航”“示范党支部建设”工作，认真开展师生谈心谈话、党员领导干部结对帮扶、师生午餐会等工作，推动学院党支部党建工作创新发展。进一步提升师生党员党性修养，学院党委组织学院全体教师和学生代表开展了“人民至上，生命至上--抗击新冠肺炎疫情专题展览”参观教育活动。海洋科学系教工党支部连续三年（2018、2019、2020 年）荣获“校级先进基层党组织”荣誉称号；陈刚教授 2020 年荣获“校级优秀共产党员”荣誉称号；2020 年海洋科学系本科生党支部、海洋科学系 2018 级研究生党支部获得校“十佳党支部”称号并入选学校样板党支部建设名单；海洋科学专业学生党员马晓晨、曾程辉分别获得中国地质大学 2020 年十佳学生党员称号。

**2、行政领导班子换届工作圆满完成。**学院行政领导班子任期届满，根据校党委的统一部署，我院 11 月 6 日召开教职工大会进行了行政换届工作。本届行政领导班子成员带领全院师生员工，不断开拓进取，以内涵式发展为主线，以学术卓越为核心，凝心聚力，攻坚克难，在人才培养、队伍建设、科学研究、学科建设等方面均取得了重要进展。本届行政班子积极推进学院一流学科建设，在“十四五”期间努力谋求新发展，促进学院各项事业有更好的提升，奋力开启国际知名涉海研究型学院建设新征程。

**3、加强党风廉政建设，筑牢廉洁自律防线。**学院党委强化“一岗双责、党政同责”业务与思想建设并重意识，实施党政齐抓共管，一把手负总责，分管领导各负其责原则，将学院党风廉政建设明确到每个负责人。主题党日活动，党政主要负责人主动上廉政党课等形式，强化了党员党性观念和纪律意识，增强了清正廉洁，遵纪守法自觉性，规范了从教行为。学院党委严格落实中央八项规定，坚决反对“四风”，落实“一岗双责”，党员领导干部带头讲廉政党课。运用监督执纪“四种形态”，对党员干部操办婚丧喜庆事宜、出国出境、科研经费支出等事项进行监控。年终班子考核测评中各位干部按要求述职述廉，班子民主生活会上开展批评与自我批评。按照学校党委工作部署，校党委第三巡察组自 2020 年 11 月 23 日至 12 月 7 日对学院进行了为期 15 天巡察，学院党委坚决贯彻学校党委巡察工作要求，提高思想认识，以高度的政治责任感认真对待此次巡察工作，积极支持配合巡察组开展工作，全力保障巡察工作顺利开展、圆满完成。

**4、落实疫情防控工作，切实维护师生安全。**面对突发新冠疫情，学院党委提高政治站位，加大工作力度，压实工作责任，坚持把师生健康安全摆在首位。在预案制定、学生管理、环境消杀、联防联控

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

等方面不断细化、深化，切实维护学院安全稳定，确保广大师生生命安全和身体健康。疫情期间，学院采取“人盯人”措施，全面摸清、准确掌握学生所在地区、健康状况等信息，主动联系每一位学生，随时沟通情况。下学期精心做好开学复课准备，确保安全平稳开学复课。学院领导率先垂范，积极带领师生参加学校抗疫突击队。严威和佟殿君获评2020年学校“抗疫先进个人”荣誉称号，2018级研究生党支部荣获“抗击新冠肺炎疫情先进集体”（全校受表彰先进集体中唯一学生集体）；学生党员马晓晨荣获学校“抗击新冠肺炎疫情先进个人”。

## 二、学科建设与人才队伍

**1、海洋科学一级学科博士学位授权点通过教育部学位授权点合格评估。**今年国务院学位委员会、教育部发布了《学位授权点合格评估结果及处理意见的通知》，我院海洋科学一级学科博士学位授权点通过合格评估。国务院学位委员会、教育部于2014年启动了第一轮学位授权点合格评估工作，我院海洋科学博士一级学科学位授权点参加了此轮评估。地大南北两校高度重视并制定了详细的学位授权点合格评估工作方案，组织完成了学位授权点自评、校外专家评审等学校自评工作，自评结果合格。经国务院学位委员会组织抽评，我院海洋科学博士一级学科学位授权点抽评合格。

**2、积极参与学科评估，努力推动内涵发展。**第五轮学科评估是对学校近年来学科建设成效的一次全面检验，更是下一轮“双一流”建设前的一次重要“预演”。学院领导充分认识到学科评估的意义和重要性，积极联合地大南北两校进行学科数据填报，切实做好学科评估资源整合、材料准备、资料上报与信息跟踪等各项工作，提升数据可靠性和评价科学性。结合第五轮学科评估工作，以评促建、以评促改、以评促管、以评促发展，进一步完善海洋学科建设思路，发挥学科评估对学院人才培养、师资队伍建设和科学研究、学科发展的导向作用，努力推动学校学科建设改革创新。

**3、坚持人才强院，队伍建设开创新局面。**坚持“人才强院”，大力引进培养高层次人才。今年学院人才引进取得重大突破，已成功引进各类人才5人：二级教授2人，其中教育部“长江学者”奖励计划特聘教授1人，泰山学者1人；“地大百人计划”特任教授1人；特任副教授2人。已达成引进意向、正在办理引进手续的人才4人：二级教授1人，外籍教授1人，特任教授1人，特任副教授1人。学院教职工52人，其中专任教师36人、实验教师2人、博士后5人、管理人员8人、工勤技术人员1人。教师队伍中教授12人，副教授22人、讲师4人，博士生导师20人（含兼职博导7人）。吕晓霞高聘教授，5位教师聘期考核合格。

**4、严把论文关，提升研究生培养质量。**学院在加强学风建设，严格研究生毕业要求，严肃研究生毕业论文查重，严把研究生出口质量关，提升研究生教育质量方面下功夫，提升研究生的学术水平和论文质量。学院专题研究研究生招录工作，出台政策鼓励教师结合科研及校际交流，广泛开展研究生招生宣传，努力提升研究生生源质量。注重研究生过程培养，全年开设研究生课程18门，招收硕士58人，博士12人；毕业研究生共47人，其中硕士42人（学硕23人，专硕19人），博士5人。全院在校研究生共178人，其中硕士134人（学硕56人，专硕78人），博士44人。研究生全年发表第一作者单位SCI论文13篇，获国家级及校、院级奖励29项。

## 三、人才培养与教育教学

**1、探索混合式教学模式，圆满完成教学任务。**新冠疫情暴发以来，在疫情防控的背景下，学院按照教育部“停课不停学”的倡议，充分利用各类在线资源和网络平台，积极开展线上视频学习和线上直

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

播互动混合式教学。严格落实院系领导听课制度，学院领导和督导员分别加入了各门课程 QQ 群，实时监测在线教学效果，并对任课教师提出意见和建议，保证了疫情防控期间教学进度和教学质量。上学期所有课程都安排线上教学，尤其是反复论证调整实施了暑期教学实习，圆满完成了各项教学任务，无教学事故。

**2、深化教育教学改革，持续提升人才培养质量。**进一步优化了《海洋工程与技术两个本科专业人才培养方案》，持续加强和改进本科教学过程管理工作，完善本科生导师制和课程思政工作体系，出台了《中国地质大学（武汉）海洋学院教师本科教学评价工作实施细则(试行)》（中地大海院字（2020）01号），进一步完善了学院教学督导制度，制定并实施了《海洋学院本科生专业选择实施办法（试行）》，完成了大类招生专业分流工作，出版教材 2 部，获批学校本科教学工程项目 2 项，大学生创新创业训练计划项目 5 项，校优秀学士学位论文 3 篇。我院陈刚教授入地海又登极，参与 2020 珠峰高程测量活动，获评“2020 年荆楚好老师”荣誉称号。

**3、推进课程思政建设，深挖专业育人资源。**学院紧紧围绕“培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人”这个根本问题，学院积极探索推进课程思政建设。遵循教书育人规律、遵循学生成长规律，为深化学院课程思政教学改革，进一步推进课程思政建设工作，召开了课程思政建设工作推进会。在课程思政教改中不断完善并创新学院课程思政制度，通过教育引导、制度激励动员学院教师在课程教学中发挥育人作用。将思政元素融入教育课堂，把思政工作贯穿于教育教学全过程，实现“思政课程”向“课程思政”转变，推动思政课真正入脑入心，以培养符合新时代国家需要的海洋人。

## 四、科学研究与学术交流

**1、海洋地质资源湖北省重点实验室获正式认定。**根据《湖北省重点实验室管理办法》有关要求，经过专家组现场考察、论证、公示等程序，4 月份，海洋学院海洋地质资源实验室湖北省重点实验室获得湖北省科技厅正式认定。标志着学院在科研平台建设上实现新的突破，为今后科学研究及学科建设提供良好的基础保障。

**2、科研水平不断提升，科研成果持续涌现。**今年我院科研工作成绩斐然，科研成果的数量和质量均在稳步提升。全年新增科研项目 29 项：新增纵向项目 12 项（含重大研究计划重点支持项目 1 项、国家重点研发计划课题 1 项、国家自然科学基金 3 项等）；新增横向项目 17 项。本年度实到科研经费合计 1351 万元，其中纵向项目到账经费 535 万元，横向项目到账经费 816 万元；新增合同经费共 1739 万元，其中纵向项目 667 万元，横向项目 1072 万元。在研项目包括国家级项目 36 项（含重点研发计划项目/课题/子课题 10 项，国家科技重大专项及课题 3 项，基金重大计划集成项目 1 项，国家自然科学基金 21 项），省部级项目 7 项，横向项目 24 项。

全年发表论文和会议摘要 60 篇（含通讯作者），其中 T1 论文 20 篇，T2 论文 26 篇。邓洪旦博士和任建业教授在国际著名科学期刊《Nature Communications》发表论文。孙启良和解习农教授在国际地学领域知名期刊《Earth and Planetary Science Letters》发表论文。科研著作 1 部。发明专利 3 项。获中国地质调查局地质科技奖一等奖 1 项（排名第 6），中国专利奖优秀奖 1 项，湖北省科学技术进步奖二等奖 1 项，青岛市科学技术奖二等奖 1 项。

**3、活跃学术气氛，营造良好学术环境。**学院建院 4 周年之际，为了加强校内外学术交流，活跃学院学术氛围，认真组织动员校内专家学者开展各类学术报告会、讲座以及研讨会，积极邀请校外知名专

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

家学者来我院进行学术交流。依托学校“名家论坛”和学院“海洋之光”论坛，浓厚学术氛围，推进国内外学术交流。学院先后邀请了国家杰青和国家万人计划科技创新领军人才入选者，中国海洋大学陈显尧教授；国家杰青和百千万人才工程入选者，中国海洋大学李三忠教授；中国海洋大学董云伟教授、张士瑾教授，自然资源部海洋三所林茂研究员做客学校“名家论坛”。全年参加各类学术会议共计 31 人次，开展“海洋之光”学术论坛 11 期。组织院内教师定期开展教学与学术报告，探讨教育教学方法、交流教学心得经验、碰撞科研学术火花，推进教研相长，浓厚院内学术氛围，推动地大从“海洋+”走向“+海洋”，促进地大优势学科“+海洋”，服务“海洋强国”战略。

## 五、学生工作安全稳定

**1、体系能力做“专”，突出思想政治教育方向性。**学院党委会对学生工作要点、课程思政、招生就业、“五个一”工作进行专题研究讨论。升级“学海领航，共话成长”师生午餐会，实行师生午茶会，拉近师生距离，了解学生心声，解决学生关心的实际问题。深入新生宿舍迎接新生，召开新生家长会为学院新生家长答疑解惑。继续推进团学工作改革，完善团学工作队伍，推进本研学生工作一体，融通团学机构，加强校园联动。文体部升级成长服务部，对接校会部门，服务学生成长。扎实开展学院学生一对一面谈“五个一”工作制度，完成学院学生就业思想动态调查，专业分流预选调研，分析研究学情，统筹学院学生工作。

**2、学风建设做“严”，彰显思想政治教育针对性。**制定发布《海洋学院卓越学风建设方案》，启动海洋学院 2020 学风建设活动。基于学风营造，服务海洋学子走进海洋；强化专业认知，助力海洋学子贴近海洋；坚定专业认同，引导海洋学子投身海洋。塑造疫情居家线上学习学风，发布《致海洋学院学子的一封信》，引导学生做好疫情居家学习自我督学，争做“网课学优生”。严抓新生入学教育，开展新老生交流会、学务指导老师宣讲会，引导学生梳理明确奋斗目标，养成良好学习态度和习惯。做好学分清查工作和学业困难学生的预警、监督，形成协同育人机制，为学生提供有效学习和生活帮助，持续跟踪学生学习状态。积极推进 2020 年中国地质大学海洋知识竞赛等大型专业知识竞赛，以赛促学，激发学生学习热情。

**3、招生工作做“好”，把握思想政治教育关联性。**深入推进招生改革工作，持续做好招生宣传。学院领导带头落实教师一对一联系中学，精心录制招生宣传视频。院学生会发布海洋学院“宜居地球美丽地大我来讲”活动倡议书，动员每位学生以主人翁姿态联系母校，采取线上网络宣讲会等新颖形式，与学弟学妹分享高考经验，分享地大春夏秋冬，讲述神秘海上实习。变广撒网为线上精准生源挖掘，有针对性地开展工作，明确宣传重点地区，通过该地区的影响力逐渐向外渗透，整体拉动宣传的有效性。

**4、双创就业做“稳”，深化思想政治教育融合性。**逐一摸底，就业台账细梳理。学院开展精准就业指导，学院 2020 届就业率为 97%，超额完成学校规定比例。组合开方，就业责任严压实。建立“学院一年级一班级一导师”就业管理机制，成立海洋学院就业工作组，分类别进行师长引导、朋辈引领、校友引荐、精准帮扶，扎实有序推进毕业生就业，保障就业困难学生就业。群策群力，就业渠道力拓展。主动出击，充分调动社会资源，为毕业生积极拓展就业渠道，主动联系用人单位，获取招聘信息，推荐学生就业。发布《海洋学院致广大校友、用人单位的一封信》，广泛动员校友及用人单位力量与资源为毕业生推荐用人单位。邀请校友开展海军军队文职招考分享会，为学院学生提供机会了解海军文职，用专业知识建设海军，报效祖国。

#### 存在不足:

在取得上述成绩的同时，我们也清醒认识到作为一个年轻学院，还存在诸多不足。

一是班子政治能力有待加强。学院班子长期处于缺岗或调岗过程中，班子凝聚力不够，办学定位及发展思路还不够清晰，领导班子协调运行机制还不够健全，班子成员沟通还不够顺畅，班子政治能力仍需进一步增强，干事创业的精气神还要进一步提振，选人用人规范化程度仍需进一步提高。

二是办学定位不够清晰。学院班子长期处于缺岗或调岗过程中，班子及全院凝聚力不够，办学定位及发展思路不够清晰，全院上下凝心聚力干事业的精气神不足。依托学校优势学科发展海洋科学、特色较为鲜明；但相对单一学科方向、独木难支，难以支撑海洋科学一级学科发展，多学科方向互融共生、交叉融合的涉海学科体系亟待建设。

三是办学资源严重不足。学校地处内陆，不临海、不涉海，发展海洋学科先天不足，获取涉海资源多有不便。海洋科学属于高需求、高投入的贵族学科之一，海洋调查仪器装备不足、海洋测试分析仪器缺乏，高水平科研实验室建设不够。学院教学基本条件建设任重道远，教学实验室与科研实验室混建现象严重，实验教学规划程度不够。

四是队伍建设短板明显。教师队伍规模偏小，学缘结构、年龄结构不尽合理；青年优秀人才断层，尤其是高层次人才缺乏；不同学科方向队伍建设规划不够，队伍规模、队伍结构合理化程度不够。近年来，引进人才中特任副教授和专职科研岗教师比例较大，引进高层次人才尤其是国家优青、杰青及以上人才力度不够。

五是学院规范化管理不够。大到学院办学定位、发展规划、建设路径不够清晰，小到本科生、研究生等人才培养的规范化、过程管理的标准化建设不够，具体到操作层面体现为制度建设的缺失和滞后，工作落实缺乏执行依据，导致工作疏漏时有发生，学院规范化建设亟待加强。

#### 2021 年工作思路:

##### （一）健全学科体系，建设海洋科学 B+ 学科、冲击 A 档学科。

进一步巩固海洋地质学科优势特色，优先发展物理海洋、生物海洋学科方向，融合发展海洋化学、海洋技术学科方向，健全海洋科学学科体系，快速提升海洋科学整体水平和影响力，力争第六轮全国学科评估海洋科学达到“B+”及以上。依托地球科学学科优势，挖潜与引进并举，巩固海洋地质资源学科优势与特色。围绕生物与海洋过程、气候与海洋模拟，引进学术带头人和学科团队，建设特色鲜明、国内领先的生物海洋和物理海洋学科方向。依托海洋地质、生物海洋学科团队建设，引进学科带头人和科研骨干，融合发展海洋化学方向；依托地质工程、测量工程、地球物理、自动控制、机械制造等学科优势，融合发展海洋技术，整体提升海洋科学学科水平。

##### （二）坚持“海洋+”学科理念，建设国际知名涉海研究型学院。

借助地球科学学科优势，整建制引进国际一流海洋研究力量，打造国际化海洋研究团队和学科方向。坚持“海洋+”学科理念，促进海洋学科与相关学科交叉融合，依托海洋地质资源湖北省重点实验室，组建交叉学科研究团队，围绕海洋领域学术前沿，联合开展技术攻关，产出原创性学术成果。坚持“请进来”“走出去”并重，大力引进海外高层次人才和外籍专任教师，举办承办国际学术会议，鼓励教师任职国际学术组织、担任知名期刊编委、海外访学和国际交流，建设具有国际学术视野的教师队伍。扩大来华留学生和出国访学大学生（包括博士、硕士和本科生）规模，适时开办海洋科学中外合作办学项

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

目或办学机构，培养国际化高层次海洋人才，将海洋学院打造为国际知名涉海研究型学院。

#### （三）树立“+海洋”发展理念，形成海洋地学创新合力。

海洋科学既是学科领域也是研究领域。树立“+海洋”发展理念，引导我校地学优势学科“+海洋”，拓展地球科学研究领域，整体提升地球科学学科群水平。坚持海陆统筹，聚焦海洋强国战略和海上丝绸之路建设，依托海洋地质资源湖北省重点实验室组织“双湖论坛”、学术年会等学术活动，浓厚校园海洋学术氛围，形成海洋地学创新合力。坚持北上南下谋发展，面向国家需求和区域发展，积极拓展办学资源：依托深圳研究院，发挥深圳桥头堡作用，利用深圳人才、项目利好政策引才聚才；推动和配合建设滨海研究院（潍坊）、大湾区高等研究院（广州），聚合地大优势学科“+海洋”，共同拓展办学新天地，为建设地球科学一流国际知名研究型大学贡献力量。

## 海洋学院

### 2020 年学位与研究生教育工作记事

#### 三月

- 1、完成“走进海洋学院”招生宣传网页设计。
- 2、组织开展研究生线上教学情况调查问卷。
- 3、完成 2020 年春季学期研究生注册信息审核工作。
- 4、完成 2020 年春季学期研究生“助研、助教、助管”申请审核工作。
- 5、积极稳妥做好海外师生沟通联系及防疫宣传工作。
- 6、根据防疫要求，组织研究生课程在线教学。
- 7、组织完成了 5 名博士学位论文的匿名盲审。
- 8、确定 2020 年硕士招生计划。
- 9、制定研究生培养方案。

#### 四月

- 1、有序组织研究生“单独开课”工作。
- 2、组织申报 2020 年研究生课程与精品教材建设项目。
- 3、完成 2020 年春季拟毕业研究生培养计划完成情况审核。

#### 五月

- 1、制定 2020 年硕士研究生招生考试复试方案。
- 2、周密组织硕士生线上复试，顺利完成 2020 年硕士研究生招生。
- 3、海洋科学一级学科博士学位授权点通过教育部学位授权点合格评估。
- 4、组织研究生线上教学问卷调查。
- 5、组织布置优秀博士创新基金结题考核和中期考核。
- 6、组织拟毕业研究生线上答辩。
- 7、组织推荐研究生参加 2020 年国家公派研究生项目。

#### 六月

- 1、组织 2020 年博士研究生线上复试，顺利完成 2020 年博士研究生录取。
- 2、评选 2020 年优秀博士、硕士学位论文。
- 3、制定海洋学院 2020 年研招校园开放日活动方案。

### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 4、2020年春季学期研究生“三助”岗位考核。
- 5、组织开展2019-2020学年第二学期研究生结业工作。

#### 七月

- 1、走访广州海洋地质调查局并签署研究生联合培养协议。
- 2、组织开展校园开放日活动，公示校园开放日结果。

#### 九月

- 1、召开2020年秋季学期工作布置会。
- 2、完成2020年秋季研究生新生学籍注册。
- 3、2020级新生开学典礼。
- 4、制定2020年下半年研究生学位论文答辩和学位申请审核工作安排。
- 5、组织拟毕业博士学位论文盲审。
- 6、发布2020年秋季研究生助管招聘通知。
- 7、布置2020年上半年CET考试及第58次全国计算机考试。
- 8、组织2020年下半年学硕英语水平测试。
- 9、院长陈学恩为2020级新生主讲开学第一课。
- 10、更新2020年下半年（秋季）研究生课表。
- 11、组织2020年下半年全国大学英语四、六级考试报名。
- 12、组织2020-2021学年博士、硕士研究生奖助学金评选工作。
- 13、选拔二〇二〇级硕博连读研究生。
- 14、2021届本科毕业生推荐免试攻读研究生工作方案。

#### 十月

- 1、召开办学思想大讨论交流会。
- 2、召开2020年度研究生教育研讨会。
- 3、布置启用研究生课程论文查重检测系统。
- 4、布置2021届毕业研究生（双证）电子图像采集工作。
- 5、组织2021年接收推免生复试并公示复试成绩。
- 6、研究2020年研究生国家奖学金学院候选人及学校公共指标推荐人选。

#### 十一月

- 1、布置2020年下半年全国大学英语四、六级考试。
- 2、布置2020-2021年度国家奖学金获奖学生资助宣传主题活动。
- 3、组织学校资助短期联合培养博士生考核评审工作。



### 第三部分 各培养单位工作总结与记事

---

- 4、组织 2020 年资格考核和博士生中期考核。
- 5、启动建院四周年系列学术活动。
- 6、布置 2019 级提前攻博研究生初评工作。
- 7、布置优秀博士创新基金结题考核工作。
- 8、布置研究生在线课程建设工作。

## 十二月

- 1、布置 2021 年上半年第 60 次全国计算机等级考试报名工作。
- 2、公示 2019 级提前攻博研究生初评结果。

## 第四部分 2020 年学位与研究生教育数据统计



## 2020年全校在校研究生人数统计表

单位：人

年份	学历硕士	专业硕士	学历博士	同等学力硕士	同等学力博士	工程硕士	MBA	MPA	总计
2010			1						1
2011									
2012			64		42				106
2013			88		46	552	11	28	725
2014	15	21	134	5	99	572	37	37	920
2015	38	40	225	1	38	498	59	33	932
2016	1067	147	319	9	16				1558
2017	1232	1158	347	72	32				2841
2018	1213	1320	384	76	6				2999
2019	1320	1539	463	0	15				3337
2020	1524	2334	473	282	5				4618
<b>总计</b>	<b>6409</b>	<b>6559</b>	<b>2498</b>	<b>455</b>	<b>299</b>	<b>1622</b>	<b>107</b>	<b>98</b>	<b>18037</b>

注：数据统计截至2020年12月

## 各类研究生学位授予情况

### 2020年研究生学位授予人数统计

单位：人

授学位 时间	博 硕 合 计	博士				硕士				
		合计	学历 博士	来华 留学 博士	同等 学力 博士	合计	学术 硕士	来华 留学 硕士	专业硕士 (双证)	在职 攻读 专业 硕士
2020年 6月	2322	167	137	21	9	2155	995	95	939	126
2020年 8月	326	40	35	2	3	286	110	18	72	86
2020年 12月	225	80	69	6	5	145	13	5	79	48
合计	2873	287	241	29	17	2586	1118	118	1090	260

## 2020年博士研究生学位授予名单

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1	学历博士	220130281	王振江	理学	2020/6/25
2	学历博士	2201410030	戴宏坤	理学	2020/6/25
3	学历博士	2201410053	卢佳仪	理学	2020/6/25
4	学历博士	2201510066	林阿兵	理学	2020/6/25
5	学历博士	2201510080	陈炜哲	理学	2020/6/25
6	学历博士	2201510091	李献瑞	理学	2020/6/25
7	学历博士	2201510098	郑丽端	理学	2020/6/25
8	学历博士	2201510260	常标	理学	2020/6/25
9	学历博士	2201610002	刘桂春	理学	2020/6/25
10	学历博士	2201610013	韦守东	理学	2020/6/25
11	学历博士	2201610027	李明涛	理学	2020/6/25
12	学历博士	2201610028	申震	理学	2020/6/25
13	学历博士	2201610030	张蕊	理学	2020/6/25
14	学历博士	2201610033	董彦龙	理学	2020/6/25
15	学历博士	2201610034	付冬	理学	2020/6/25
16	学历博士	2201610035	黄波	理学	2020/6/25
17	学历博士	2201610037	刘雨	理学	2020/6/25
18	学历博士	2201610039	万乐	理学	2020/6/25
19	学历博士	2201610041	谢战军	理学	2020/6/25
20	学历博士	2201610042	张攀	理学	2020/6/25
21	学历博士	2201610043	丁召静	理学	2020/6/25
22	学历博士	2201610044	罗兰	理学	2020/6/25
23	学历博士	2201610050	常珊	理学	2020/6/25
24	学历博士	2201610054	吴奎	理学	2020/6/25
25	学历博士	2201610298	王祥	理学	2020/6/25
26	学历博士	2201610299	何焘	理学	2020/6/25
27	学历博士	2201610300	张晨西	理学	2020/6/25
28	学历博士	2201610309	何栋	理学	2020/6/25
29	学历博士	220130256	张逊	理学	2020/6/25
30	学历博士	2201410279	赵睿	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
31	学历博士	2201510059	刘利宝	工学	2020/6/25
32	学历博士	2201510113	王德良	工学	2020/6/25
33	学历博士	2201510124	李森	工学	2020/6/25
34	学历博士	2201510130	彭宁俊	工学	2020/6/25
35	学历博士	2201610061	陈梦婷	理学	2020/6/25
36	学历博士	2201610073	陆扬博	工学	2020/6/25
37	学历博士	2201610078	秦春雨	工学	2020/6/25
38	学历博士	2201610082	陶振鹏	工学	2020/6/25
39	学历博士	2201610085	魏巍	工学	2020/6/25
40	学历博士	2201610087	徐燕红	工学	2020/6/25
41	学历博士	2201610094	曾智伟	工学	2020/6/25
42	学历博士	2201610097	张鑫	工学	2020/6/25
43	学历博士	2201610102	朱祥峰	工学	2020/6/25
44	学历博士	2201710059	刘俊	工学	2020/6/25
45	学历博士	2201710062	王微	工学	2020/6/25
46	学历博士	2201710066	赵旭	工学	2020/6/25
47	学历博士	2201710306	王子焯	工学	2020/6/25
48	学历博士	2201710321	国显正	工学	2020/6/25
49	学历博士	220130011	许亮	工学	2020/6/25
50	学历博士	2201410007	郝小非	工学	2020/6/25
51	学历博士	2201610108	艾玎	工学	2020/6/25
52	学历博士	2201610110	戴楚	工学	2020/6/25
53	学历博士	2201610116	梁成	工学	2020/6/25
54	学历博士	2201710172	郝佳瑞	工学	2020/6/25
55	学历博士	220130162	李衍青	工学	2020/6/25
56	学历博士	2201410162	郑汉	工学	2020/6/25
57	学历博士	2201510033	丁圆婷	工学	2020/6/25
58	学历博士	2201510034	郑明明	工学	2020/6/25
59	学历博士	2201510180	王建军	理学	2020/6/25
60	学历博士	2201510181	朱永惠	理学	2020/6/25
61	学历博士	2201510187	鲜阳	理学	2020/6/25
62	学历博士	2201510264	刘文	工学	2020/6/25
63	学历博士	2201510305	林正松	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
64	学历博士	2201610127	李仲夏	理学	2020/6/25
65	学历博士	2201610137	李娜	工学	2020/6/25
66	学历博士	2201610138	李旭	工学	2020/6/25
67	学历博士	2201610140	童佳荣	工学	2020/6/25
68	学历博士	2201610148	逯雨	工学	2020/6/25
69	学历博士	2201610149	马杰	工学	2020/6/25
70	学历博士	2201610150	田文	工学	2020/6/25
71	学历博士	2201610152	温康民	工学	2020/6/25
72	学历博士	2201610155	张盼峰	工学	2020/6/25
73	学历博士	2201610156	张阳阳	工学	2020/6/25
74	学历博士	2201610157	祝贤彬	工学	2020/6/25
75	学历博士	2201610306	郑天亮	理学	2020/6/25
76	学历博士	2201610314	成东	工学	2020/6/25
77	学历博士	2201610315	范宇寒	工学	2020/6/25
78	学历博士	2201610319	谢雯静	工学	2020/6/25
79	学历博士	2201710141	刘妍君	理学	2020/6/25
80	学历博士	220130127	王成立	工学	2020/6/25
81	学历博士	2201410124	董顺	工学	2020/6/25
82	学历博士	2201410125	彭力	工学	2020/6/25
83	学历博士	2201410134	郑文龙	工学	2020/6/25
84	学历博士	2201510150	段谟东	工学	2020/6/25
85	学历博士	2201510153	左国勇	工学	2020/6/25
86	学历博士	2201510163	曹品强	工学	2020/6/25
87	学历博士	2201510297	胡涛	工学	2020/6/25
88	学历博士	2201610160	姜耀飞	工学	2020/6/25
89	学历博士	2201610163	王炜	工学	2020/6/25
90	学历博士	2201610168	方彬	工学	2020/6/25
91	学历博士	2201610170	何春灿	工学	2020/6/25
92	学历博士	2201710074	王艳昆	工学	2020/6/25
93	学历博士	2201710087	姚文敏	工学	2020/6/25
94	学历博士	2201710090	黄维	工学	2020/6/25
95	学历博士	2201710097	肖婷	工学	2020/6/25
96	学历博士	2201710098	周昌	工学	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
97	学历博士	2201710221	陶阳	工学	2020/6/25
98	学历博士	220130087	刘亚军	工学	2020/6/25
99	学历博士	220130094	徐志伟	工学	2020/6/25
100	学历博士	2201510279	张振宇	理学	2020/6/25
101	学历博士	2201510282	沈卉卉	工学	2020/6/25
102	学历博士	2201610193	戴田宇	理学	2020/6/25
103	学历博士	2201610194	李屹	理学	2020/6/25
104	学历博士	2201610195	刘凤仙	理学	2020/6/25
105	学历博士	2201610215	朱丹	工学	2020/6/25
106	学历博士	2201610329	韩如冰	工学	2020/6/25
107	学历博士	2201710108	刘亮	工学	2020/6/25
108	学历博士	2201710109	陈晓龙	理学	2020/6/25
109	学历博士	2201710117	张安琪	理学	2020/6/25
110	学历博士	2201710118	华远远	理学	2020/6/25
111	学历博士	2201710120	智龙霄	工学	2020/6/25
112	学历博士	2201410195	黄灵海	经济学	2020/6/25
113	学历博士	2201610241	朱敏	管理学	2020/6/25
114	学历博士	2201710270	刁贝娣	经济学	2020/6/25
115	学历博士	220130058	刘林敬	理学	2020/6/25
116	学历博士	220130242	何浩	工学	2020/6/25
117	学历博士	220130245	孙飞	工学	2020/6/25
118	学历博士	2201510225	余芳文	工学	2020/6/25
119	学历博士	2201610244	胡滨	工学	2020/6/25
120	学历博士	2201610246	邱芹军	工学	2020/6/25
121	学历博士	2201610247	王德智	工学	2020/6/25
122	学历博士	2201610250	岳汉秋	工学	2020/6/25
123	学历博士	2201610251	张红萍	工学	2020/6/25
124	学历博士	220130153	李伟松	管理学	2020/6/25
125	学历博士	220130155	马赛	管理学	2020/6/25
126	学历博士	2201410147	杨超	管理学	2020/6/25
127	学历博士	2201610262	瞿诗进	管理学	2020/6/25
128	学历博士	2201610269	陈冠宇	工学	2020/6/25
129	学历博士	2201610274	邱晨	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
130	学历博士	2201710242	彭景惠	工学	2020/6/25
131	学历博士	220100021	郑蔚	法学	2020/6/25
132	学历博士	2201610277	曹阳	法学	2020/6/25
133	学历博士	2201510232	蔡文静	工学	2020/6/25
134	学历博士	2201610293	黄自鑫	工学	2020/6/25
135	学历博士	220130291	刘俊	工学	2020/6/25
136	学历博士	2201610059	岳羲和	理学	2020/6/25
137	学历博士	2201710203	梁超	理学	2020/6/25
138	留学博士生	2201590003	MALIHA ZAREEN KHAN	理学	2020/6/25
139	留学博士生	2201690035	ULAMBADRAKH KHUKHUUDEI	理学	2020/6/25
140	留学博士生	2201590017	AUNG MIN OO	工学	2020/6/25
141	留学博士生	2201590018	MAHAMAN SALIFOU ISSOUFOU ABOUBACAR	工学	2020/6/25
142	留学博士生	2201590024	RASHID MOHAMED MKEMAI	工学	2020/6/25
143	留学博士生	2201590025	PETRO EZEKIEL MABEYO	工学	2020/6/25
144	留学博士生	2201590027	MTAKI THOMAS MAAGI	工学	2020/6/25
145	留学博士生	2201690050	BAKARAMOKO SAMAKE	理学	2020/6/25
146	留学博士生	2201690059	BARAKA MATHEW NKURLU	工学	2020/6/25
147	留学博士生	2201790042	SOLOMON ASANTE-OKYERE	工学	2020/6/25
148	留学博士生	LBYG20140004	ZAHEEN ULLAH	工学	2020/6/25
149	留学博士生	2201590008	ABDULLAH ALHASSAN	工学	2020/6/25
150	留学博士生	2201690006	AHLAM F. M. ALSAYED	工学	2020/6/25
151	留学博士生	2201690012	JANET VICTORIA NGEGLA	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
152	留学博士生	2201690047	PHYU PHYU AUNG	工学	2020/6/25
153	留学博士生	2201690060	YASSIN ADAM MBULULO	工学	2020/6/25
154	留学博士生	2201790008	FAHEEM	工学	2020/6/25
155	留学博士生	2201790015	SANA IRSHAD	工学	2020/6/25
156	留学博士生	LBYG20140007	MD QUTUB UDDIN SAJIB	工学	2020/6/25
157	留学博士生	2201690014	KHAN BAZ	经济学	2020/6/25
158	留学博士生	2201690043	TANIA MENDES GONCALVES	工学	2020/6/25
159	同等学力博士	420132001	陈泉霖	理学	2020/6/25
160	同等学力博士	420132005	黄光明	理学	2020/6/25
161	同等学力博士	420121029	徐国	工学	2020/6/25
162	同等学力博士	420130004	高征西	工学	2020/6/25
163	同等学力博士	420123003	朱长歧	工学	2020/6/25
164	同等学力博士	420123006	傅志斌	工学	2020/6/25
165	同等学力博士	420150008	王荐	工学	2020/6/25
166	同等学力博士	420150010	李蔚萍	工学	2020/6/25
167	同等学力博士	420130003	杜鹏举	法学	2020/6/25
168	学历博士	2201410061	廖卫	理学	2020/8/4
169	学历博士	2201510085	王雄	理学	2020/8/4
170	学历博士	2201610003	王萍	理学	2020/8/4
171	学历博士	2201610007	方谦	理学	2020/8/4
172	学历博士	2201610019	陶璐	理学	2020/8/4
173	学历博士	2201610021	汪程远	理学	2020/8/4
174	学历博士	2201610024	张宏宇	理学	2020/8/4
175	学历博士	2201610025	陈龔	理学	2020/8/4
176	学历博士	2201610032	柴嵘	理学	2020/8/4
177	学历博士	2201610040	王中航	理学	2020/8/4
178	学历博士	2201610048	元伟涛	理学	2020/8/4
179	学历博士	2201610052	宋宜	理学	2020/8/4
180	学历博士	2201410280	魏思乐	工学	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
181	学历博士	2201510007	艾孜买提江·阿不都热西提	工学	2020/8/4
182	学历博士	2201610072	刘宇坤	工学	2020/8/4
183	学历博士	2201610080	苏奥	工学	2020/8/4
184	学历博士	2201610098	张玉玺	工学	2020/8/4
185	学历博士	2201610324	宋哲	理学	2020/8/4
186	学历博士	2201610111	胡小琴	工学	2020/8/4
187	学历博士	2201510185	林晶晶	理学	2020/8/4
188	学历博士	2201610154	张超	工学	2020/8/4
189	学历博士	2201710231	王琳	工学	2020/8/4
190	学历博士	220130145	熊亮	工学	2020/8/4
191	学历博士	2201610162	牟勇忠	工学	2020/8/4
192	学历博士	2201610164	张震	工学	2020/8/4
193	学历博士	2201710092	李成龙	工学	2020/8/4
194	学历博士	2201410087	于浩	工学	2020/8/4
195	学历博士	2201510084	陈维	工学	2020/8/4
196	学历博士	2201510168	徐冬	理学	2020/8/4
197	学历博士	220130198	高复阳	经济学	2020/8/4
198	学历博士	2201610221	李旭洋	经济学	2020/8/4
199	学历博士	220130152	蓝希	管理学	2020/8/4
200	学历博士	2201510229	姜宇虹	工学	2020/8/4
201	学历博士	2201610289	符浩	工学	2020/8/4
202	学历博士	2201610056	陈北辰	理学	2020/8/4
203	留学博士生	2201690007	MAHMOUD MOHAMMED RAGHEB ABBAS	理学	2020/8/4
204	留学博士生	2201590038	HASSAN NASIR MANGI	工学	2020/8/4
205	同等学力博士	420130005	臧忠江	工学	2020/8/4
206	同等学力博士	420131007	彭世良	工学	2020/8/4
207	同等学力博士	420140016	蒙彦	理学	2020/8/4
208	学历博士	2201510081	陈玮涵	理学	2020/12/21
209	学历博士	2201510089	陈越	理学	2020/12/21
210	学历博士	2201510096	吴保金	理学	2020/12/21
211	学历博士	2201610016	程怀	理学	2020/12/21

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
212	学历博士	2201610029	王嘉轩	理学	2020/12/21
213	学历博士	2201610038	齐靓	理学	2020/12/21
214	学历博士	2201610302	何垚砚	理学	2020/12/21
215	学历博士	2201610303	宋芳	理学	2020/12/21
216	学历博士	2201610310	石炜	理学	2020/12/21
217	学历博士	2201610326	周游	理学	2020/12/21
218	学历博士	2201710019	陈淑玲	理学	2020/12/21
219	学历博士	2201710029	高名迪	理学	2020/12/21
220	学历博士	2201710311	李娜	理学	2020/12/21
221	学历博士	2201710317	王海洋	理学	2020/12/21
222	学历博士	2201410281	赵少瑞	工学	2020/12/21
223	学历博士	2201510118	王宏强	工学	2020/12/21
224	学历博士	2201510119	何陈诚	工学	2020/12/21
225	学历博士	2201610063	曾丽平	理学	2020/12/21
226	学历博士	2201610079	史锐	工学	2020/12/21
227	学历博士	2201610092	俞军真	工学	2020/12/21
228	学历博士	2201610096	张晓明	工学	2020/12/21
229	学历博士	2201710052	杨威	工学	2020/12/21
230	学历博士	2201710060	闫浩	工学	2020/12/21
231	学历博士	2201710064	陈威	工学	2020/12/21
232	学历博士	2201510188	郭静	工学	2020/12/21
233	学历博士	2201510205	李泉	工学	2020/12/21
234	学历博士	2201610132	杨逸君	理学	2020/12/21
235	学历博士	2201610141	尹茂生	工学	2020/12/21
236	学历博士	2201610143	高潘潘	工学	2020/12/21
237	学历博士	2201610312	余静	工学	2020/12/21
238	学历博士	2201710318	肖志才	工学	2020/12/21
239	学历博士	2201410107	张申	工学	2020/12/21
240	学历博士	2201510152	范志强	工学	2020/12/21
241	学历博士	2201610158	董曼曼	工学	2020/12/21
242	学历博士	2201610175	林成远	工学	2020/12/21
243	学历博士	2201610186	章涵	工学	2020/12/21
244	学历博士	2201710082	王忠凯	工学	2020/12/21

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
245	学历博士	2201710088	王坤鹏	工学	2020/12/21
246	学历博士	2201710100	吴田勇	工学	2020/12/21
247	学历博士	2201710104	王鲁琦	工学	2020/12/21
248	学历博士	220130081	胡浩	工学	2020/12/21
249	学历博士	2201510027	贺梅	理学	2020/12/21
250	学历博士	2201610207	李凡	工学	2020/12/21
251	学历博士	2201610210	秦暄	工学	2020/12/21
252	学历博士	2201710234	焦儒旺	工学	2020/12/21
253	学历博士	220120176	龚余辉	经济学	2020/12/21
254	学历博士	220130217	宋慧玲	管理学	2020/12/21
255	学历博士	2201410201	徐烁然	管理学	2020/12/21
256	学历博士	2201510236	孙奇	经济学	2020/12/21
257	学历博士	2201610224	帅竞	经济学	2020/12/21
258	学历博士	2201610236	李琳	管理学	2020/12/21
259	学历博士	2201610238	田恒琪	管理学	2020/12/21
260	学历博士	2201610240	周敏	管理学	2020/12/21
261	学历博士	2201710261	陈香	管理学	2020/12/21
262	学历博士	2201710265	谢伟伟	经济学	2020/12/21
263	学历博士	2201710277	彭欣源	经济学	2020/12/21
264	学历博士	2201510039	庄灿	工学	2020/12/21
265	学历博士	2201610245	黄泽华	工学	2020/12/21
266	学历博士	2201710292	黄天能	管理学	2020/12/21
267	学历博士	2201710239	左明成	工学	2020/12/21
268	学历博士	2201710281	陈庆庆	法学	2020/12/21
269	学历博士	2201610295	彭嵩	工学	2020/12/21
270	学历博士	2201610297	吴笑民	工学	2020/12/21
271	学历博士	2201710245	杜友武	工学	2020/12/21
272	学历博士	2201710249	林文娟	工学	2020/12/21
273	学历博士	2201710250	张盼	工学	2020/12/21
274	学历博士	2201710257	胡杰	工学	2020/12/21
275	学历博士	2201710258	李昌平	工学	2020/12/21
276	学历博士	2201410265	刘瑞娟	理学	2020/12/21
277	同等学力博士	420132013	王锦荣	理学	2020/12/21

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
278	同等学力博士	420160012	李健伟	工学	2020/12/21
279	同等学力博士	420150013	丁宝根	经济学	2020/12/21
280	同等学力博士	420150019	张帆	经济学	2020/12/21
281	同等学力博士	420140021	缪谨励	工学	2020/12/21
282	留学博士生	2201690018	NGUYEN MINH QUYEN	理学	2020/12/21
283	留学博士生	2201690029	AL-GABRI MAJED NASSER ALI	理学	2020/12/21
284	留学博士生	2201690056	RAPHAEL IDDPHONCE MKINI	工学	2020/12/21
285	留学博士生	2201690057	SAMWEL DAUD LUPYANA	工学	2020/12/21
286	留学博士生	2201690058	MUNIR MOHAMMED ABDALLA ADAM	工学	2020/12/21
287	留学博士生	LBYG20140014	NGO XUAN DAC	理学	2020/12/21

## 2020年学术硕士研究生学位授予名单

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1	学历硕士	1201611159	孙志昕	理学	2020/6/25
2	学历硕士	1201710008	陈晨	理学	2020/6/25
3	学历硕士	1201710015	阿木拉堵	理学	2020/6/25
4	学历硕士	1201710025	叶萌萌	理学	2020/6/25
5	学历硕士	1201710026	张耀辉	理学	2020/6/25
6	学历硕士	1201710027	阮冰	理学	2020/6/25
7	学历硕士	1201710028	左明惠	理学	2020/6/25
8	学历硕士	1201710033	鄂婧雯	理学	2020/6/25
9	学历硕士	1201710035	王绪杰	理学	2020/6/25
10	学历硕士	1201710037	李黎	理学	2020/6/25
11	学历硕士	1201710038	李凡	理学	2020/6/25
12	学历硕士	1201710039	王珂	理学	2020/6/25
13	学历硕士	1201710040	王文杰	理学	2020/6/25
14	学历硕士	1201710041	张美佳	理学	2020/6/25
15	学历硕士	1201710042	赵楚雪	理学	2020/6/25
16	学历硕士	1201710043	张葑	理学	2020/6/25
17	学历硕士	1201710044	于永顺	理学	2020/6/25
18	学历硕士	1201710051	曹雨曦	理学	2020/6/25
19	学历硕士	1201710052	樊燊	理学	2020/6/25
20	学历硕士	1201710053	韩凯宇	理学	2020/6/25
21	学历硕士	1201710054	孔令昊	理学	2020/6/25
22	学历硕士	1201710055	李鑫	理学	2020/6/25
23	学历硕士	1201710056	刘建华	理学	2020/6/25
24	学历硕士	1201710057	刘圣鑫	理学	2020/6/25
25	学历硕士	1201710059	邵俊琦	理学	2020/6/25
26	学历硕士	1201710060	王世文	理学	2020/6/25
27	学历硕士	1201710061	徐泽壮	理学	2020/6/25
28	学历硕士	1201710064	张族坤	理学	2020/6/25
29	学历硕士	1201710065	周丁奎	理学	2020/6/25
30	学历硕士	1201710067	刘佳	理学	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
31	学历硕士	1201710068	戴唯	理学	2020/6/25
32	学历硕士	1201710069	邓冠宇	理学	2020/6/25
33	学历硕士	1201710070	邓俊豪	理学	2020/6/25
34	学历硕士	1201710071	范伟国	理学	2020/6/25
35	学历硕士	1201710072	方俊杰	理学	2020/6/25
36	学历硕士	1201710074	黄玉冰	理学	2020/6/25
37	学历硕士	1201710075	刘小权	理学	2020/6/25
38	学历硕士	1201710076	欧阳豪	理学	2020/6/25
39	学历硕士	1201710077	徐发	理学	2020/6/25
40	学历硕士	1201710079	张茜	理学	2020/6/25
41	学历硕士	1201710080	朱杰	理学	2020/6/25
42	学历硕士	1201710082	刘源	理学	2020/6/25
43	学历硕士	1201710084	王珂	理学	2020/6/25
44	学历硕士	1201710085	杨世琪	理学	2020/6/25
45	学历硕士	1201710086	姚昱邈	理学	2020/6/25
46	学历硕士	1201710087	张海天	理学	2020/6/25
47	学历硕士	1201710088	张赛	理学	2020/6/25
48	学历硕士	1201710089	陈晨	理学	2020/6/25
49	学历硕士	1201710090	方子晨	理学	2020/6/25
50	学历硕士	1201710091	郭业达	理学	2020/6/25
51	学历硕士	1201710093	姜守一	理学	2020/6/25
52	学历硕士	1201710094	马星宇	理学	2020/6/25
53	学历硕士	1201710095	马雪峰	理学	2020/6/25
54	学历硕士	1201710096	缪雪	理学	2020/6/25
55	学历硕士	1201710098	谭平	理学	2020/6/25
56	学历硕士	1201710100	武瑞	理学	2020/6/25
57	学历硕士	1201710101	何峰	理学	2020/6/25
58	学历硕士	1201710102	黄亚飞	理学	2020/6/25
59	学历硕士	1201710106	徐昭妮	理学	2020/6/25
60	学历硕士	1201710107	姚慧敏	理学	2020/6/25
61	学历硕士	1201710108	肖倩	理学	2020/6/25
62	学历硕士	1201710109	李岳桐	理学	2020/6/25
63	学历硕士	1201710111	王骥	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
64	学历硕士	1201710112	艾磊	理学	2020/6/25
65	学历硕士	1201710113	蔡杏兰	理学	2020/6/25
66	学历硕士	1201710116	张钱煦	理学	2020/6/25
67	学历硕士	1201710118	周亮	理学	2020/6/25
68	学历硕士	1201710120	李焕杰	理学	2020/6/25
69	学历硕士	1201710123	赵云鹏	理学	2020/6/25
70	学历硕士	1201710126	赵文芳	理学	2020/6/25
71	学历硕士	1201710127	黄筱彤	理学	2020/6/25
72	学历硕士	1201710128	李浩	理学	2020/6/25
73	学历硕士	1201710130	李宇强	理学	2020/6/25
74	学历硕士	1201710131	李珍珍	理学	2020/6/25
75	学历硕士	1201710137	郭蓉	理学	2020/6/25
76	学历硕士	1201710138	洪涛	理学	2020/6/25
77	学历硕士	1201710139	宁勇强	理学	2020/6/25
78	学历硕士	1201710140	汪蕾	理学	2020/6/25
79	学历硕士	1201710142	王浩	理学	2020/6/25
80	学历硕士	1201710146	王一尘	理学	2020/6/25
81	学历硕士	1201710150	杨劭晨	理学	2020/6/25
82	学历硕士	1201710151	张根袁	理学	2020/6/25
83	学历硕士	1201710154	张运轩	理学	2020/6/25
84	学历硕士	1201710156	范子阳	理学	2020/6/25
85	学历硕士	1201710158	杨婷婷	理学	2020/6/25
86	学历硕士	1201710163	黑贺堂	理学	2020/6/25
87	学历硕士	1201710164	杨云淇	理学	2020/6/25
88	学历硕士	1201712335	白家缘	理学	2020/6/25
89	学历硕士	1201712338	付华强	理学	2020/6/25
90	学历硕士	1201712340	周兴东	理学	2020/6/25
91	学历硕士	1201712342	曹振辉	理学	2020/6/25
92	学历硕士	1201712343	胡文峰	理学	2020/6/25
93	学历硕士	1201712345	宋海鹏	理学	2020/6/25
94	学历硕士	1201712346	杨帆	理学	2020/6/25
95	学历硕士	1201712348	张晟华	理学	2020/6/25
96	学历硕士	1201712349	石小超	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
97	学历硕士	1201712350	陈佳红	理学	2020/6/25
98	学历硕士	1201712351	焦彧	理学	2020/6/25
99	学历硕士	1201712352	王莎	理学	2020/6/25
100	学历硕士	1201712367	李哲	理学	2020/6/25
101	学历硕士	1201712369	徐邵霖	理学	2020/6/25
102	学历硕士	1201712375	田峰	理学	2020/6/25
103	学历硕士	1201712376	杨艳	理学	2020/6/25
104	学历硕士	1201712388	曾薇	理学	2020/6/25
105	学历硕士	1201712417	玄泽悠	理学	2020/6/25
106	学历硕士	1201712419	艾承志	理学	2020/6/25
107	学历硕士	1201712423	常风	理学	2020/6/25
108	学历硕士	1201610189	陈波	工学	2020/6/25
109	学历硕士	1201610231	魏译文	工学	2020/6/25
110	学历硕士	1201710175	武俊婷	理学	2020/6/25
111	学历硕士	1201710178	朱照先	理学	2020/6/25
112	学历硕士	1201710181	王通	工学	2020/6/25
113	学历硕士	1201710184	伍涛	工学	2020/6/25
114	学历硕士	1201710185	徐崇文	工学	2020/6/25
115	学历硕士	1201710186	陈丁杰	工学	2020/6/25
116	学历硕士	1201710187	吴帅吉	工学	2020/6/25
117	学历硕士	1201710189	赵风顺	工学	2020/6/25
118	学历硕士	1201710190	韩登辉	工学	2020/6/25
119	学历硕士	1201710191	刘彪	工学	2020/6/25
120	学历硕士	1201710192	张峰	工学	2020/6/25
121	学历硕士	1201710193	贾俊民	工学	2020/6/25
122	学历硕士	1201710195	林聪	工学	2020/6/25
123	学历硕士	1201710196	刘力	工学	2020/6/25
124	学历硕士	1201710199	苏珈毅	工学	2020/6/25
125	学历硕士	1201710202	蒋维诚	工学	2020/6/25
126	学历硕士	1201710203	牛盼盼	工学	2020/6/25
127	学历硕士	1201710205	王如意	工学	2020/6/25
128	学历硕士	1201710207	刘锐	工学	2020/6/25
129	学历硕士	1201710208	吴靖康	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
130	学历硕士	1201710209	朱宇辰	工学	2020/6/25
131	学历硕士	1201710210	何晶	工学	2020/6/25
132	学历硕士	1201710211	何庆	工学	2020/6/25
133	学历硕士	1201710212	石聪聪	工学	2020/6/25
134	学历硕士	1201710214	韩富贵	工学	2020/6/25
135	学历硕士	1201710215	吴忠锐	工学	2020/6/25
136	学历硕士	1201710216	唐彪	工学	2020/6/25
137	学历硕士	1201710217	汪航	工学	2020/6/25
138	学历硕士	1201710218	覃泽健	工学	2020/6/25
139	学历硕士	1201710219	但荣飞	工学	2020/6/25
140	学历硕士	1201710220	党正	工学	2020/6/25
141	学历硕士	1201710222	霍智颖	工学	2020/6/25
142	学历硕士	1201710223	柯友亮	工学	2020/6/25
143	学历硕士	1201710225	潘凯	工学	2020/6/25
144	学历硕士	1201710228	杨焱	工学	2020/6/25
145	学历硕士	1201710230	朱康钰	工学	2020/6/25
146	学历硕士	1201710231	张皓钧	工学	2020/6/25
147	学历硕士	1201710233	张旋	工学	2020/6/25
148	学历硕士	1201710234	程潭武	工学	2020/6/25
149	学历硕士	1201710236	魏超	工学	2020/6/25
150	学历硕士	1201710238	杨旭	工学	2020/6/25
151	学历硕士	1201710239	杜伟	工学	2020/6/25
152	学历硕士	1201710241	李爽	工学	2020/6/25
153	学历硕士	1201710243	唐雨	工学	2020/6/25
154	学历硕士	1201710244	韩坚	工学	2020/6/25
155	学历硕士	1201710246	黄文倩	工学	2020/6/25
156	学历硕士	1201710247	梅兰	工学	2020/6/25
157	学历硕士	1201710248	彭逸	工学	2020/6/25
158	学历硕士	1201710249	徐健	工学	2020/6/25
159	学历硕士	1201711054	吴少波	理学	2020/6/25
160	学历硕士	1201712344	林浩	理学	2020/6/25
161	学历硕士	1201712359	彭勇	工学	2020/6/25
162	学历硕士	1201712421	姚学钢	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
163	学历硕士	1201610551	朱佳路	理学	2020/6/25
164	学历硕士	1201710937	吴东	理学	2020/6/25
165	学历硕士	1201710938	李路	理学	2020/6/25
166	学历硕士	1201710939	泮晓伟	理学	2020/6/25
167	学历硕士	1201710940	王丽娜	理学	2020/6/25
168	学历硕士	1201710941	刘闫	理学	2020/6/25
169	学历硕士	1201710942	张啟恒	理学	2020/6/25
170	学历硕士	1201710943	杜瑞	理学	2020/6/25
171	学历硕士	1201710944	方丽珠	理学	2020/6/25
172	学历硕士	1201710945	何玉君	理学	2020/6/25
173	学历硕士	1201710946	马昕	理学	2020/6/25
174	学历硕士	1201710947	毛娜请	理学	2020/6/25
175	学历硕士	1201710948	史铮	理学	2020/6/25
176	学历硕士	1201710949	王康	理学	2020/6/25
177	学历硕士	1201710951	许敏	理学	2020/6/25
178	学历硕士	1201710952	张素芬	理学	2020/6/25
179	学历硕士	1201710956	陈顺港	理学	2020/6/25
180	学历硕士	1201710957	张志明	理学	2020/6/25
181	学历硕士	1201710958	李琪	理学	2020/6/25
182	学历硕士	1201710959	黄舒舒	理学	2020/6/25
183	学历硕士	1201710960	王苗	理学	2020/6/25
184	学历硕士	1201710961	彭慧玲	理学	2020/6/25
185	学历硕士	1201710962	丁思远	理学	2020/6/25
186	学历硕士	1201710963	孙梦荷	理学	2020/6/25
187	学历硕士	1201710967	司志晓	工学	2020/6/25
188	学历硕士	1201710968	叶思思	工学	2020/6/25
189	学历硕士	1201710969	陈侨	工学	2020/6/25
190	学历硕士	1201710970	余坤	工学	2020/6/25
191	学历硕士	1201710971	陈江炳	工学	2020/6/25
192	学历硕士	1201710972	任玉杰	工学	2020/6/25
193	学历硕士	1201710973	宋涌军	工学	2020/6/25
194	学历硕士	1201710976	马向杰	工学	2020/6/25
195	学历硕士	1201710977	易夏琳	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
196	学历硕士	1201710978	张行	工学	2020/6/25
197	学历硕士	1201710979	张锦	工学	2020/6/25
198	学历硕士	1201710980	张义	工学	2020/6/25
199	学历硕士	1201710981	赵彧	工学	2020/6/25
200	学历硕士	1201710982	冯飞龙	工学	2020/6/25
201	学历硕士	1201710984	刘光鹏	工学	2020/6/25
202	学历硕士	1201710985	吴忌	工学	2020/6/25
203	学历硕士	1201710986	汤聪	工学	2020/6/25
204	学历硕士	1201710987	武悦悦	工学	2020/6/25
205	学历硕士	1201710989	徐琼莹	工学	2020/6/25
206	学历硕士	1201712334	余嘉昕	理学	2020/6/25
207	学历硕士	1201712360	童瑞	理学	2020/6/25
208	学历硕士	1201712361	李星	理学	2020/6/25
209	学历硕士	1201712362	黄玉晴	理学	2020/6/25
210	学历硕士	1201712363	邢鹏举	理学	2020/6/25
211	学历硕士	1201712364	运亚飞	理学	2020/6/25
212	学历硕士	1201712365	崔昱	理学	2020/6/25
213	学历硕士	1201712366	李凡	理学	2020/6/25
214	学历硕士	1201811171	陶丹阳	理学	2020/6/25
215	学历硕士	1201610465	翁闻畅	理学	2020/6/25
216	学历硕士	1201611188	夏新星	工学	2020/6/25
217	学历硕士	1201710701	程溢	理学	2020/6/25
218	学历硕士	1201710702	施艾琳	理学	2020/6/25
219	学历硕士	1201710704	吴方琪	理学	2020/6/25
220	学历硕士	1201710706	蓝坤	理学	2020/6/25
221	学历硕士	1201710707	梁腾飞	理学	2020/6/25
222	学历硕士	1201710708	刘玉舒	理学	2020/6/25
223	学历硕士	1201710711	丁洁	理学	2020/6/25
224	学历硕士	1201710712	李丞	理学	2020/6/25
225	学历硕士	1201710714	王健	理学	2020/6/25
226	学历硕士	1201710722	程焱	理学	2020/6/25
227	学历硕士	1201710726	陶阳阳	理学	2020/6/25
228	学历硕士	1201710733	楚禄建	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
229	学历硕士	1201710735	范奇高	理学	2020/6/25
230	学历硕士	1201710737	石媚媚	理学	2020/6/25
231	学历硕士	1201710739	斯南雍茜	工学	2020/6/25
232	学历硕士	1201710740	张鹏举	工学	2020/6/25
233	学历硕士	1201710742	卢昱含	工学	2020/6/25
234	学历硕士	1201710743	曹孟雄	工学	2020/6/25
235	学历硕士	1201710744	肖勋	工学	2020/6/25
236	学历硕士	1201710745	徐勇	工学	2020/6/25
237	学历硕士	1201710746	王万洲	工学	2020/6/25
238	学历硕士	1201710748	冯智	工学	2020/6/25
239	学历硕士	1201710750	计盟	工学	2020/6/25
240	学历硕士	1201710751	白冰冰	工学	2020/6/25
241	学历硕士	1201710752	陈娟	工学	2020/6/25
242	学历硕士	1201710753	陈姿君	工学	2020/6/25
243	学历硕士	1201710757	汪莹	工学	2020/6/25
244	学历硕士	1201710758	王晶	工学	2020/6/25
245	学历硕士	1201710760	谭琴	工学	2020/6/25
246	学历硕士	1201710761	陈展乐	工学	2020/6/25
247	学历硕士	1201710762	张开轩	工学	2020/6/25
248	学历硕士	1201710764	肖玉娜	工学	2020/6/25
249	学历硕士	1201710765	廖婷	工学	2020/6/25
250	学历硕士	1201710766	关林瑞	工学	2020/6/25
251	学历硕士	1201710767	王乾第	工学	2020/6/25
252	学历硕士	1201710770	向绚丽	工学	2020/6/25
253	学历硕士	1201710771	蒋浩	工学	2020/6/25
254	学历硕士	1201712378	马晓田	理学	2020/6/25
255	学历硕士	1201712380	杨文聪	工学	2020/6/25
256	学历硕士	1201712381	刘晋宏	工学	2020/6/25
257	学历硕士	1201712386	张妍婷	工学	2020/6/25
258	学历硕士	1201712387	刘洋	工学	2020/6/25
259	学历硕士	1201712391	赵骏	理学	2020/6/25
260	学历硕士	1201712392	何晨	理学	2020/6/25
261	学历硕士	1201712424	李玉坤	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
262	学历硕士	1201712425	王泽君	理学	2020/6/25
263	学历硕士	1201811158	高林	理学	2020/6/25
264	学历硕士	1201510363	李昊熹	工学	2020/6/25
265	学历硕士	1201710337	李称	工学	2020/6/25
266	学历硕士	1201710338	袁祥	工学	2020/6/25
267	学历硕士	1201710339	李鸿博	工学	2020/6/25
268	学历硕士	1201710341	殷天赐	工学	2020/6/25
269	学历硕士	1201710345	王才进	工学	2020/6/25
270	学历硕士	1201710346	安彩龙	工学	2020/6/25
271	学历硕士	1201710348	郭泽玉	工学	2020/6/25
272	学历硕士	1201710349	康建宇	工学	2020/6/25
273	学历硕士	1201710350	刘潜	工学	2020/6/25
274	学历硕士	1201710351	吕斌泉	工学	2020/6/25
275	学历硕士	1201710352	明胜	工学	2020/6/25
276	学历硕士	1201710353	潘勋	工学	2020/6/25
277	学历硕士	1201710354	孙涛	工学	2020/6/25
278	学历硕士	1201710355	王一洋	工学	2020/6/25
279	学历硕士	1201710356	邢康宇	工学	2020/6/25
280	学历硕士	1201710357	熊爽	工学	2020/6/25
281	学历硕士	1201710358	杨龙	工学	2020/6/25
282	学历硕士	1201710359	杨永刚	工学	2020/6/25
283	学历硕士	1201710360	张凯顺	工学	2020/6/25
284	学历硕士	1201710361	邹绍铭	工学	2020/6/25
285	学历硕士	1201710362	蒋天娇	工学	2020/6/25
286	学历硕士	1201710363	喻勇	工学	2020/6/25
287	学历硕士	1201710364	尚玉杰	工学	2020/6/25
288	学历硕士	1201710365	李俊	工学	2020/6/25
289	学历硕士	1201710366	亢金涛	工学	2020/6/25
290	学历硕士	1201710371	张琦	工学	2020/6/25
291	学历硕士	1201710372	张怡悦	工学	2020/6/25
292	学历硕士	1201710374	肖鹏	工学	2020/6/25
293	学历硕士	1201710375	杨光辉	工学	2020/6/25
294	学历硕士	1201710376	付智勇	工学	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
295	学历硕士	1201710377	王盈	工学	2020/6/25
296	学历硕士	1201710381	康田	工学	2020/6/25
297	学历硕士	1201710382	余蓝冰	工学	2020/6/25
298	学历硕士	1201710383	杨龙	工学	2020/6/25
299	学历硕士	1201710384	苟青松	工学	2020/6/25
300	学历硕士	1201710385	黄永强	工学	2020/6/25
301	学历硕士	1201710386	李远远	工学	2020/6/25
302	学历硕士	1201710387	武明娟	工学	2020/6/25
303	学历硕士	1201710389	陈泰江	工学	2020/6/25
304	学历硕士	1201710391	窦晓峰	工学	2020/6/25
305	学历硕士	1201710392	冯锐	工学	2020/6/25
306	学历硕士	1201710397	李志杰	工学	2020/6/25
307	学历硕士	1201710398	林杰	工学	2020/6/25
308	学历硕士	1201710399	刘恒	工学	2020/6/25
309	学历硕士	1201710401	庞德聪	工学	2020/6/25
310	学历硕士	1201710402	彭亮	工学	2020/6/25
311	学历硕士	1201710404	孙琳	工学	2020/6/25
312	学历硕士	1201710405	孙一清	工学	2020/6/25
313	学历硕士	1201710406	魏子俊	工学	2020/6/25
314	学历硕士	1201710407	薛俊卓	工学	2020/6/25
315	学历硕士	1201710409	张清晓	工学	2020/6/25
316	学历硕士	1201710410	张树坡	工学	2020/6/25
317	学历硕士	1201710411	张志飞	工学	2020/6/25
318	学历硕士	1201710412	檀梦皎	工学	2020/6/25
319	学历硕士	1201710414	何柯柯	工学	2020/6/25
320	学历硕士	1201710418	赵海燕	工学	2020/6/25
321	学历硕士	1201710419	方晓那	工学	2020/6/25
322	学历硕士	1201710420	杨小敏	工学	2020/6/25
323	学历硕士	1201710421	孟庆达	工学	2020/6/25
324	学历硕士	1201710422	邬斌杰	工学	2020/6/25
325	学历硕士	1201710423	严亮轩	工学	2020/6/25
326	学历硕士	1201710424	王荣有	工学	2020/6/25
327	学历硕士	1201710426	朱元萌	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
328	学历硕士	1201710428	胡传宇	工学	2020/6/25
329	学历硕士	1201710430	梁天瑞	工学	2020/6/25
330	学历硕士	1201710432	王伟	工学	2020/6/25
331	学历硕士	1201710433	胡志宏	工学	2020/6/25
332	学历硕士	1201710434	张奕莹	工学	2020/6/25
333	学历硕士	1201710436	涂晶	工学	2020/6/25
334	学历硕士	1201712390	刘睿贤	工学	2020/6/25
335	学历硕士	1201712393	毛浩然	工学	2020/6/25
336	学历硕士	1201712394	林世权	工学	2020/6/25
337	学历硕士	1201712395	徐匡	工学	2020/6/25
338	学历硕士	1201712396	随家馨	工学	2020/6/25
339	学历硕士	1201712397	王飞	工学	2020/6/25
340	学历硕士	1201712399	林宇	工学	2020/6/25
341	学历硕士	1201712400	刘猛	工学	2020/6/25
342	学历硕士	1201712401	韦宏宽	工学	2020/6/25
343	学历硕士	1201712402	杨世文	工学	2020/6/25
344	学历硕士	1201712403	张宏蓉	工学	2020/6/25
345	学历硕士	1201712428	盛逸凡	工学	2020/6/25
346	学历硕士	1201712429	刘月	工学	2020/6/25
347	学历硕士	1201712430	邓仕骐	工学	2020/6/25
348	学历硕士	1201712432	王腾飞	工学	2020/6/25
349	学历硕士	1201712433	詹智麒	工学	2020/6/25
350	学历硕士	1201610403	何思远	工学	2020/6/25
351	学历硕士	1201610417	王莺	工学	2020/6/25
352	学历硕士	1201610421	徐媛	工学	2020/6/25
353	学历硕士	1201610423	易冲	工学	2020/6/25
354	学历硕士	1201710567	谢亚男	理学	2020/6/25
355	学历硕士	1201710568	原绍文	理学	2020/6/25
356	学历硕士	1201710570	章宇	理学	2020/6/25
357	学历硕士	1201710572	施贺青	理学	2020/6/25
358	学历硕士	1201710573	陈磊	理学	2020/6/25
359	学历硕士	1201710574	戴启立	理学	2020/6/25
360	学历硕士	1201710575	齐一凡	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
361	学历硕士	1201710576	任凤茹	理学	2020/6/25
362	学历硕士	1201710577	肖尧	理学	2020/6/25
363	学历硕士	1201710578	杨道煌	理学	2020/6/25
364	学历硕士	1201710582	于万辉	理学	2020/6/25
365	学历硕士	1201710583	徐航	工学	2020/6/25
366	学历硕士	1201710584	陈佳鹏	工学	2020/6/25
367	学历硕士	1201710585	宋国策	工学	2020/6/25
368	学历硕士	1201710587	韩斐	工学	2020/6/25
369	学历硕士	1201710588	余聪	工学	2020/6/25
370	学历硕士	1201710589	朋少坤	工学	2020/6/25
371	学历硕士	1201710590	王鸣谦	工学	2020/6/25
372	学历硕士	1201710591	张济东	工学	2020/6/25
373	学历硕士	1201710592	方志策	工学	2020/6/25
374	学历硕士	1201710593	夏文祥	工学	2020/6/25
375	学历硕士	1201710594	周凯昇	工学	2020/6/25
376	学历硕士	1201710596	朱冬雨	工学	2020/6/25
377	学历硕士	1201710599	陈玲玉	工学	2020/6/25
378	学历硕士	1201710600	陈琪	工学	2020/6/25
379	学历硕士	1201710601	唐宇豪	工学	2020/6/25
380	学历硕士	1201710602	何伟	工学	2020/6/25
381	学历硕士	1201710603	陈瑶	工学	2020/6/25
382	学历硕士	1201710604	付圣	工学	2020/6/25
383	学历硕士	1201710605	黄亮	工学	2020/6/25
384	学历硕士	1201710606	母丽程	工学	2020/6/25
385	学历硕士	1201710607	王志鹏	工学	2020/6/25
386	学历硕士	1201710611	何达喜	工学	2020/6/25
387	学历硕士	1201710612	张奎涛	工学	2020/6/25
388	学历硕士	1201710613	张伟炫	工学	2020/6/25
389	学历硕士	1201710614	图尔贡·塔依	工学	2020/6/25
390	学历硕士	1201711896	曹若曦	工学	2020/6/25
391	学历硕士	1201711231	刘文成	工学	2020/6/25
392	学历硕士	1201711233	严若鹏	工学	2020/6/25
393	学历硕士	1201711234	田德天	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
394	学历硕士	1201711235	边汝霖	工学	2020/6/25
395	学历硕士	1201711236	甘露	工学	2020/6/25
396	学历硕士	1201711238	吴海泉	工学	2020/6/25
397	学历硕士	1201711239	何超	工学	2020/6/25
398	学历硕士	1201711240	夏雨	工学	2020/6/25
399	学历硕士	1201711241	那昊波	工学	2020/6/25
400	学历硕士	1201711243	康涛	工学	2020/6/25
401	学历硕士	1201711244	饶坤	工学	2020/6/25
402	学历硕士	1201711245	王静婷	工学	2020/6/25
403	学历硕士	1201711247	张雄伟	工学	2020/6/25
404	学历硕士	1201711248	周天福	工学	2020/6/25
405	学历硕士	1201711249	沈铎	工学	2020/6/25
406	学历硕士	1201711250	董涛	工学	2020/6/25
407	学历硕士	1201711251	竟诗琦	工学	2020/6/25
408	学历硕士	1201711252	金靖坤	工学	2020/6/25
409	学历硕士	1201711253	程诗泽	工学	2020/6/25
410	学历硕士	1201711254	冯思权	工学	2020/6/25
411	学历硕士	1201711255	黄攀	工学	2020/6/25
412	学历硕士	1201711256	雷洋	工学	2020/6/25
413	学历硕士	1201711257	刘建林	工学	2020/6/25
414	学历硕士	1201711258	潘建行	工学	2020/6/25
415	学历硕士	1201711259	姚莹	工学	2020/6/25
416	学历硕士	1201711260	杨迪	工学	2020/6/25
417	学历硕士	1201711261	牟泉政	工学	2020/6/25
418	学历硕士	1201711263	王剑桥	工学	2020/6/25
419	学历硕士	1201711265	胡宝丹	工学	2020/6/25
420	学历硕士	1201711266	胡煌	工学	2020/6/25
421	学历硕士	1201711267	陶然	工学	2020/6/25
422	学历硕士	1201711268	张博康	工学	2020/6/25
423	学历硕士	1201711269	章锐	工学	2020/6/25
424	学历硕士	1201711270	周黎	工学	2020/6/25
425	学历硕士	1201711321	刘悦	艺术学	2020/6/25
426	学历硕士	1201711322	王策	艺术学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
427	学历硕士	1201410743	程英豪	工学	2020/6/25
428	学历硕士	1201510739	冷彦丽	工学	2020/6/25
429	学历硕士	1201610752	胡林洁	经济学	2020/6/25
430	学历硕士	1201610779	潘俊杰	工学	2020/6/25
431	学历硕士	1201711512	谈静静	经济学	2020/6/25
432	学历硕士	1201711513	陈楚运	经济学	2020/6/25
433	学历硕士	1201711514	黄亚云	经济学	2020/6/25
434	学历硕士	1201711515	郑应炳	经济学	2020/6/25
435	学历硕士	1201711517	方晓萌	经济学	2020/6/25
436	学历硕士	1201711518	刘晓桐	经济学	2020/6/25
437	学历硕士	1201711519	王璇	经济学	2020/6/25
438	学历硕士	1201711520	秦丹丹	经济学	2020/6/25
439	学历硕士	1201711521	马骏	经济学	2020/6/25
440	学历硕士	1201711522	史峰雨	经济学	2020/6/25
441	学历硕士	1201711523	阮鑫鑫	经济学	2020/6/25
442	学历硕士	1201711524	王奕蕾	经济学	2020/6/25
443	学历硕士	1201711525	吴曾	经济学	2020/6/25
444	学历硕士	1201711526	张莲	经济学	2020/6/25
445	学历硕士	1201711527	赵春晓	经济学	2020/6/25
446	学历硕士	1201711528	饶茜	经济学	2020/6/25
447	学历硕士	1201711529	孙浩然	经济学	2020/6/25
448	学历硕士	1201711530	程晓龙	经济学	2020/6/25
449	学历硕士	1201711531	金瑶	经济学	2020/6/25
450	学历硕士	1201711532	何沅晶	经济学	2020/6/25
451	学历硕士	1201711534	肖谷	经济学	2020/6/25
452	学历硕士	1201711535	张梦雪	经济学	2020/6/25
453	学历硕士	1201711536	张啸	经济学	2020/6/25
454	学历硕士	1201711537	钱程	经济学	2020/6/25
455	学历硕士	1201711538	赵舒雅	经济学	2020/6/25
456	学历硕士	1201711539	刘锦钿	经济学	2020/6/25
457	学历硕士	1201711540	李莎	经济学	2020/6/25
458	学历硕士	1201711541	张亚	经济学	2020/6/25
459	学历硕士	1201711575	马瑞阳	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
460	学历硕士	1201711576	李佳朋	理学	2020/6/25
461	学历硕士	1201711577	王丹丹	理学	2020/6/25
462	学历硕士	1201711578	褚纪萍	理学	2020/6/25
463	学历硕士	1201711579	付红雪	理学	2020/6/25
464	学历硕士	1201711582	李小漫	理学	2020/6/25
465	学历硕士	1201711583	胡雪原	管理学	2020/6/25
466	学历硕士	1201711584	郭佳丽	管理学	2020/6/25
467	学历硕士	1201711585	李晓辉	管理学	2020/6/25
468	学历硕士	1201711586	刘卫	管理学	2020/6/25
469	学历硕士	1201711588	万芳	管理学	2020/6/25
470	学历硕士	1201711589	涂子航	管理学	2020/6/25
471	学历硕士	1201711590	彭迎	管理学	2020/6/25
472	学历硕士	1201711592	张帆	管理学	2020/6/25
473	学历硕士	1201711593	范文青	管理学	2020/6/25
474	学历硕士	1201711594	李震西	管理学	2020/6/25
475	学历硕士	1201711595	刘淼	管理学	2020/6/25
476	学历硕士	1201711596	秦臻	管理学	2020/6/25
477	学历硕士	1201711597	郭兵辰	管理学	2020/6/25
478	学历硕士	1201711598	蒋梦婷	管理学	2020/6/25
479	学历硕士	1201711599	刘艺欣	管理学	2020/6/25
480	学历硕士	1201711600	姚甜甜	管理学	2020/6/25
481	学历硕士	1201711601	郑雅丽	管理学	2020/6/25
482	学历硕士	1201711604	卢婷薇	管理学	2020/6/25
483	学历硕士	1201711605	解亚丽	管理学	2020/6/25
484	学历硕士	1201711606	刘吉轩	管理学	2020/6/25
485	学历硕士	1201711607	刘建兰	管理学	2020/6/25
486	学历硕士	1201711608	谢燕	管理学	2020/6/25
487	学历硕士	1201711610	卞家喻	管理学	2020/6/25
488	学历硕士	1201711611	谭蓉	管理学	2020/6/25
489	学历硕士	1201711612	邓晓雪	管理学	2020/6/25
490	学历硕士	1201711613	刘思梦	管理学	2020/6/25
491	学历硕士	1201711614	王艳伦	管理学	2020/6/25
492	学历硕士	1201711615	刘雪丽	管理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
493	学历硕士	1201711616	陈阳雯	管理学	2020/6/25
494	学历硕士	1201711617	李佩文	管理学	2020/6/25
495	学历硕士	1201711618	吴丹	管理学	2020/6/25
496	学历硕士	1201711619	李淑雯	管理学	2020/6/25
497	学历硕士	1201711620	储海林	管理学	2020/6/25
498	学历硕士	1201711621	李昱	管理学	2020/6/25
499	学历硕士	1201711622	张曼婷	管理学	2020/6/25
500	学历硕士	1201711623	胡倩	管理学	2020/6/25
501	学历硕士	1201711624	陈芬	管理学	2020/6/25
502	学历硕士	1201711625	蒋楠	管理学	2020/6/25
503	学历硕士	1201711626	朱韵	管理学	2020/6/25
504	学历硕士	1201711627	张俊杰	管理学	2020/6/25
505	学历硕士	1201711628	孙琳琳	管理学	2020/6/25
506	学历硕士	1201711629	邹梦琪	管理学	2020/6/25
507	学历硕士	1201711630	卜灵雪	管理学	2020/6/25
508	学历硕士	1201711631	侯玥	管理学	2020/6/25
509	学历硕士	1201711632	黄丹	管理学	2020/6/25
510	学历硕士	1201711633	王晓歌	管理学	2020/6/25
511	学历硕士	1201711634	吴维鑫	管理学	2020/6/25
512	学历硕士	1201711635	胡意平	管理学	2020/6/25
513	学历硕士	1201711636	武慧慧	管理学	2020/6/25
514	学历硕士	1201711637	胡阳艳	管理学	2020/6/25
515	学历硕士	1201711638	黄朋飞	管理学	2020/6/25
516	学历硕士	1201711639	巩琦敏	管理学	2020/6/25
517	学历硕士	1201711640	常雪萍	管理学	2020/6/25
518	学历硕士	1201711641	董晓晴	管理学	2020/6/25
519	学历硕士	1201711642	柴亚朵	管理学	2020/6/25
520	学历硕士	1201711643	李福麟	管理学	2020/6/25
521	学历硕士	1201711644	李璐佳	管理学	2020/6/25
522	学历硕士	1201711645	田琪	管理学	2020/6/25
523	学历硕士	1201711646	谢云虎	管理学	2020/6/25
524	学历硕士	1201711647	万芸	管理学	2020/6/25
525	学历硕士	1201731651	李阳	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
526	学历硕士	1201731652	谭皓	工学	2020/6/25
527	学历硕士	1201731653	吴亚东	工学	2020/6/25
528	学历硕士	1201731655	王路	工学	2020/6/25
529	学历硕士	1201731656	黄英财	工学	2020/6/25
530	学历硕士	1201731657	杨小娟	工学	2020/6/25
531	学历硕士	1201611056	边婷	文学	2020/6/25
532	学历硕士	1201611059	范燕玲	文学	2020/6/25
533	学历硕士	1201611062	黄逸康	文学	2020/6/25
534	学历硕士	1201611075	严密	文学	2020/6/25
535	学历硕士	1201712173	朱晓秀	文学	2020/6/25
536	学历硕士	1201712174	朱士嫚	文学	2020/6/25
537	学历硕士	1201712175	刘婷婷	文学	2020/6/25
538	学历硕士	1201712176	杨园春	文学	2020/6/25
539	学历硕士	1201712177	杨莉莉	文学	2020/6/25
540	学历硕士	1201712178	彭慧玲	文学	2020/6/25
541	学历硕士	1201712179	袁羽裳	文学	2020/6/25
542	学历硕士	1201712180	韩龙	文学	2020/6/25
543	学历硕士	1201712182	仝若薇	文学	2020/6/25
544	学历硕士	1201410451	涂丰麟	理学	2020/6/25
545	学历硕士	1201710001	李佳瑞	理学	2020/6/25
546	学历硕士	1201710002	岳文丽	理学	2020/6/25
547	学历硕士	1201710003	赵美玲	理学	2020/6/25
548	学历硕士	1201710004	涂格平	理学	2020/6/25
549	学历硕士	1201710005	崔静月	理学	2020/6/25
550	学历硕士	1201710007	田少华	理学	2020/6/25
551	学历硕士	1201710009	张佳皓	理学	2020/6/25
552	学历硕士	1201710011	阿布都拉·阿不都卡地尔	理学	2020/6/25
553	学历硕士	1201710012	符雅盛	理学	2020/6/25
554	学历硕士	1201710013	吴宗钊	理学	2020/6/25
555	学历硕士	1201710014	赵嘉旸	理学	2020/6/25
556	学历硕士	1201710017	马永明	理学	2020/6/25
557	学历硕士	1201710018	俞兰	理学	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
558	学历硕士	1201710019	郑婷	理学	2020/6/25
559	学历硕士	1201710020	陆云波	理学	2020/6/25
560	学历硕士	1201710031	孟晓庆	理学	2020/6/25
561	学历硕士	1201710032	周浩	理学	2020/6/25
562	学历硕士	1201710046	胡尊语	理学	2020/6/25
563	学历硕士	1201710047	季婧	理学	2020/6/25
564	学历硕士	1201710048	冷勇辉	理学	2020/6/25
565	学历硕士	1201710050	余舒超	理学	2020/6/25
566	学历硕士	1201710104	彭贤哲	理学	2020/6/25
567	学历硕士	1201710122	于小芳	理学	2020/6/25
568	学历硕士	1201710162	胡苏李扬	理学	2020/6/25
569	学历硕士	1201710165	黎鹏	工学	2020/6/25
570	学历硕士	1201710166	向菲菲	工学	2020/6/25
571	学历硕士	1201711089	韩尚炜	工学	2020/6/25
572	学历硕士	1201711090	独士康	工学	2020/6/25
573	学历硕士	1201711091	王喜江	工学	2020/6/25
574	学历硕士	1201711092	方磊	工学	2020/6/25
575	学历硕士	1201711094	刘鹏	工学	2020/6/25
576	学历硕士	1201711095	刘思敏	工学	2020/6/25
577	学历硕士	1201711096	向大金	工学	2020/6/25
578	学历硕士	1201711097	赵成	工学	2020/6/25
579	学历硕士	1201711098	赵镇	工学	2020/6/25
580	学历硕士	1201711099	郑世坤	工学	2020/6/25
581	学历硕士	1201711100	邓跃林	工学	2020/6/25
582	学历硕士	1201711101	樊峰亮	工学	2020/6/25
583	学历硕士	1201711104	何希山	工学	2020/6/25
584	学历硕士	1201711105	叶云霜	工学	2020/6/25
585	学历硕士	1201711106	李楠楠	工学	2020/6/25
586	学历硕士	1201711107	廖艳雯	工学	2020/6/25
587	学历硕士	1201711108	刘鑫凯	工学	2020/6/25
588	学历硕士	1201711109	张雁怡	工学	2020/6/25
589	学历硕士	1201711110	郑胜杰	工学	2020/6/25
590	学历硕士	1201711111	沈麒凯	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
591	学历硕士	1201711112	徐亮	工学	2020/6/25
592	学历硕士	1201711113	王晓峰	工学	2020/6/25
593	学历硕士	1201711114	王仁政	工学	2020/6/25
594	学历硕士	1201711115	吕云哲	工学	2020/6/25
595	学历硕士	1201711116	郝庆涛	工学	2020/6/25
596	学历硕士	1201711117	宋帅全	工学	2020/6/25
597	学历硕士	1201711118	谭宾	工学	2020/6/25
598	学历硕士	1201711119	朱俊文	工学	2020/6/25
599	学历硕士	1201711120	杨斌斌	工学	2020/6/25
600	学历硕士	1201711121	李洁	工学	2020/6/25
601	学历硕士	1201711122	孟书令	工学	2020/6/25
602	学历硕士	1201711123	余俊杰	工学	2020/6/25
603	学历硕士	1201711125	李浩	工学	2020/6/25
604	学历硕士	1201711126	李洋	工学	2020/6/25
605	学历硕士	1201711127	周晟超	工学	2020/6/25
606	学历硕士	1201711128	王静	工学	2020/6/25
607	学历硕士	1201711129	马雪盟	工学	2020/6/25
608	学历硕士	1201711130	黄铖	工学	2020/6/25
609	学历硕士	1201711131	余仲阳	工学	2020/6/25
610	学历硕士	1201711132	王慧敏	工学	2020/6/25
611	学历硕士	1201711133	周路林	工学	2020/6/25
612	学历硕士	1201711134	蒋晓荣	工学	2020/6/25
613	学历硕士	1201711135	赵从从	工学	2020/6/25
614	学历硕士	1201711136	马滕	工学	2020/6/25
615	学历硕士	1201711137	洪宇明	工学	2020/6/25
616	学历硕士	1201711138	于丽	工学	2020/6/25
617	学历硕士	1201711140	冯雅兴	工学	2020/6/25
618	学历硕士	1201711141	文兴丽	工学	2020/6/25
619	学历硕士	1201711142	马啸川	工学	2020/6/25
620	学历硕士	1201711143	刘强威	工学	2020/6/25
621	学历硕士	1201711146	张辉彬	工学	2020/6/25
622	学历硕士	1201711147	张子睿	工学	2020/6/25
623	学历硕士	1201711148	王鹏源	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
624	学历硕士	1201711149	陈洪祥	工学	2020/6/25
625	学历硕士	1201711150	钟隆飞	工学	2020/6/25
626	学历硕士	1201711151	袁泽皓	工学	2020/6/25
627	学历硕士	1201711152	焦龄	工学	2020/6/25
628	学历硕士	1201711153	罗际凡	工学	2020/6/25
629	学历硕士	1201711154	王政宜	工学	2020/6/25
630	学历硕士	1201711155	付荣	工学	2020/6/25
631	学历硕士	1201711156	黎航	工学	2020/6/25
632	学历硕士	1201711157	张香兰	工学	2020/6/25
633	学历硕士	1201711892	艾丽娅	理学	2020/6/25
634	学历硕士	1201711893	曾亚婧	理学	2020/6/25
635	学历硕士	1201711894	孟彩娟	理学	2020/6/25
636	学历硕士	1201711897	李瑞智	理学	2020/6/25
637	学历硕士	1201711898	齐艺然	理学	2020/6/25
638	学历硕士	1201711899	赵宇恒	理学	2020/6/25
639	学历硕士	1201711900	胡婷	理学	2020/6/25
640	学历硕士	1201711901	李卓阳	理学	2020/6/25
641	学历硕士	1201711902	王雪峰	理学	2020/6/25
642	学历硕士	1201711903	赵倩	理学	2020/6/25
643	学历硕士	1201711904	王凯	理学	2020/6/25
644	学历硕士	1201711905	陈瑞	理学	2020/6/25
645	学历硕士	1201712230	伍浩琛	理学	2020/6/25
646	学历硕士	1201712231	方文倩	理学	2020/6/25
647	学历硕士	1201712233	李影影	理学	2020/6/25
648	学历硕士	1201712234	马瑞华	理学	2020/6/25
649	学历硕士	1201712235	黄志伟	理学	2020/6/25
650	学历硕士	1201712236	代志刚	理学	2020/6/25
651	学历硕士	1201712237	冯珊珊	理学	2020/6/25
652	学历硕士	1201712238	刘群	理学	2020/6/25
653	学历硕士	1201712239	周侗	理学	2020/6/25
654	学历硕士	1201712240	贺国峰	理学	2020/6/25
655	学历硕士	1201712242	冯茜	理学	2020/6/25
656	学历硕士	1201712243	张婉娟	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
657	学历硕士	1201712244	王锦妍	理学	2020/6/25
658	学历硕士	1201712246	王志丹	理学	2020/6/25
659	学历硕士	1201712247	马超杰	理学	2020/6/25
660	学历硕士	1201712248	武瑶	理学	2020/6/25
661	学历硕士	1201712249	赵会峰	理学	2020/6/25
662	学历硕士	1201712250	张啸诚	理学	2020/6/25
663	学历硕士	1201712251	周荣浩	理学	2020/6/25
664	学历硕士	1201712252	何非凡	理学	2020/6/25
665	学历硕士	1201712253	李飞	理学	2020/6/25
666	学历硕士	1201712254	李攀	理学	2020/6/25
667	学历硕士	1201712255	刘滕	理学	2020/6/25
668	学历硕士	1201712256	徐阳	理学	2020/6/25
669	学历硕士	1201712257	张庆	理学	2020/6/25
670	学历硕士	1201712258	熊远辉	理学	2020/6/25
671	学历硕士	1201712259	黄鲸琿	理学	2020/6/25
672	学历硕士	1201712261	耿栋	理学	2020/6/25
673	学历硕士	1201712262	杜冰	理学	2020/6/25
674	学历硕士	1201712263	卢静云	理学	2020/6/25
675	学历硕士	1201712264	朱乐	理学	2020/6/25
676	学历硕士	1201712265	李燕	理学	2020/6/25
677	学历硕士	1201712266	郑志敏	理学	2020/6/25
678	学历硕士	1201712267	陈景明	理学	2020/6/25
679	学历硕士	1201712268	杜瑶	教育学	2020/6/25
680	学历硕士	1201712269	黄婧	教育学	2020/6/25
681	学历硕士	1201712270	许斐	教育学	2020/6/25
682	学历硕士	1201712271	姚年豪	教育学	2020/6/25
683	学历硕士	1201712272	孙辉	教育学	2020/6/25
684	学历硕士	1201712273	杨勇	教育学	2020/6/25
685	学历硕士	1201712274	杜杨婷	教育学	2020/6/25
686	学历硕士	1201712275	刘军	教育学	2020/6/25
687	学历硕士	1201712276	田兵兵	教育学	2020/6/25
688	学历硕士	1201712277	吴家亮	教育学	2020/6/25
689	学历硕士	1201712278	张文清	教育学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
690	学历硕士	1201712279	朱续芳	教育学	2020/6/25
691	学历硕士	1201712281	吴思阳	教育学	2020/6/25
692	学历硕士	1201712282	冯江	教育学	2020/6/25
693	学历硕士	1201710896	张龙博	理学	2020/6/25
694	学历硕士	1201710897	薛皓予	理学	2020/6/25
695	学历硕士	1201710898	郭梅	理学	2020/6/25
696	学历硕士	1201710899	陈超洋	理学	2020/6/25
697	学历硕士	1201710900	黄欣然	理学	2020/6/25
698	学历硕士	1201710902	杨蕴馨	理学	2020/6/25
699	学历硕士	1201710903	库雅伦	理学	2020/6/25
700	学历硕士	1201710904	陈若曦	理学	2020/6/25
701	学历硕士	1201710906	詹昉旻	理学	2020/6/25
702	学历硕士	1201710907	白雪莲	理学	2020/6/25
703	学历硕士	1201710908	蒋欣然	理学	2020/6/25
704	学历硕士	1201710909	刘翠红	理学	2020/6/25
705	学历硕士	1201710910	刘越	理学	2020/6/25
706	学历硕士	1201710911	屈孟雯	理学	2020/6/25
707	学历硕士	1201710912	谢蒙	理学	2020/6/25
708	学历硕士	1201710913	邹昱	理学	2020/6/25
709	学历硕士	1201710918	林茵茵	艺术学	2020/6/25
710	学历硕士	1201710920	张宗蕊	艺术学	2020/6/25
711	学历硕士	1201712389	姜阳铭	理学	2020/6/25
712	学历硕士	1201810768	陈倩	理学	2020/6/25
713	学历硕士	1201511032	董研峰	艺术学	2020/6/25
714	学历硕士	1201511051	张哲	艺术学	2020/6/25
715	学历硕士	1201712041	杜一帆	文学	2020/6/25
716	学历硕士	1201712042	郭晴晴	文学	2020/6/25
717	学历硕士	1201712043	李振华	文学	2020/6/25
718	学历硕士	1201712044	艾俊	文学	2020/6/25
719	学历硕士	1201712045	郭吉昱	文学	2020/6/25
720	学历硕士	1201712046	李安琪	文学	2020/6/25
721	学历硕士	1201712047	谢易宏	文学	2020/6/25
722	学历硕士	1201712048	晏明月	文学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
723	学历硕士	1201712049	杨阳	文学	2020/6/25
724	学历硕士	1201712050	文杨	文学	2020/6/25
725	学历硕士	1201712051	杨丽媛	文学	2020/6/25
726	学历硕士	1201712053	廖诗琪	文学	2020/6/25
727	学历硕士	1201712054	孙冠楠	文学	2020/6/25
728	学历硕士	1201712055	杜玥	文学	2020/6/25
729	学历硕士	1201712056	周凡	文学	2020/6/25
730	学历硕士	1201712057	陈祎夏	文学	2020/6/25
731	学历硕士	1201712059	姬琳	理学	2020/6/25
732	学历硕士	1201712063	郭景	艺术学	2020/6/25
733	学历硕士	1201712064	汪静	艺术学	2020/6/25
734	学历硕士	1201712066	徐婉莹	艺术学	2020/6/25
735	学历硕士	1201712067	刘俸伶	艺术学	2020/6/25
736	学历硕士	1201712068	马雅	艺术学	2020/6/25
737	学历硕士	1201712070	蔡茹婷	艺术学	2020/6/25
738	学历硕士	1201712071	陈华璋	艺术学	2020/6/25
739	学历硕士	1201712072	樊云云	艺术学	2020/6/25
740	学历硕士	1201712073	付爱新	艺术学	2020/6/25
741	学历硕士	1201712074	何琪	艺术学	2020/6/25
742	学历硕士	1201712076	吕子茵	艺术学	2020/6/25
743	学历硕士	1201712077	瞿伊乔	艺术学	2020/6/25
744	学历硕士	1201712079	王樱洁	艺术学	2020/6/25
745	学历硕士	1201712080	张旻坤	艺术学	2020/6/25
746	学历硕士	1201712081	张仲琪	艺术学	2020/6/25
747	学历硕士	1201510527	韦启杰	管理学	2020/6/25
748	学历硕士	1201610950	单湉艺	管理学	2020/6/25
749	学历硕士	1201711838	常自全	法学	2020/6/25
750	学历硕士	1201711839	屈同	法学	2020/6/25
751	学历硕士	1201711840	张睿祎	法学	2020/6/25
752	学历硕士	1201711841	谢尚君	法学	2020/6/25
753	学历硕士	1201711842	高茜	法学	2020/6/25
754	学历硕士	1201711843	刁玉锦	法学	2020/6/25
755	学历硕士	1201711844	黄珊	法学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
756	学历硕士	1201711845	曹亦欣	法学	2020/6/25
757	学历硕士	1201711846	李珂	法学	2020/6/25
758	学历硕士	1201711847	刘利利	法学	2020/6/25
759	学历硕士	1201711848	夏雪莲	法学	2020/6/25
760	学历硕士	1201711849	杨莉雯	法学	2020/6/25
761	学历硕士	1201711850	张蔚	法学	2020/6/25
762	学历硕士	1201711851	邓燕茹	法学	2020/6/25
763	学历硕士	1201711852	符星	法学	2020/6/25
764	学历硕士	1201711853	刘辉	法学	2020/6/25
765	学历硕士	1201711854	莫程	法学	2020/6/25
766	学历硕士	1201711855	白孟环	法学	2020/6/25
767	学历硕士	1201711856	张钊玮	法学	2020/6/25
768	学历硕士	1201711857	钟伯兴	法学	2020/6/25
769	学历硕士	1201711858	曹微	法学	2020/6/25
770	学历硕士	1201711859	龙文明	法学	2020/6/25
771	学历硕士	1201711906	高向儒	管理学	2020/6/25
772	学历硕士	1201711907	高宇晨	管理学	2020/6/25
773	学历硕士	1201711908	胡晓兰	管理学	2020/6/25
774	学历硕士	1201711909	闫浩然	管理学	2020/6/25
775	学历硕士	1201711910	刘银雪	管理学	2020/6/25
776	学历硕士	1201711911	张灵云	管理学	2020/6/25
777	学历硕士	1201711912	尚天成	管理学	2020/6/25
778	学历硕士	1201711913	曾凯豪	管理学	2020/6/25
779	学历硕士	1201711914	罗怡冰	管理学	2020/6/25
780	学历硕士	1201711915	吴铤达	管理学	2020/6/25
781	学历硕士	1201711916	严思湘	管理学	2020/6/25
782	学历硕士	1201711917	赵浩源	管理学	2020/6/25
783	学历硕士	1201711918	曾思源	管理学	2020/6/25
784	学历硕士	1201711919	何康	管理学	2020/6/25
785	学历硕士	1201711920	刘宗海	管理学	2020/6/25
786	学历硕士	1201711921	肖潇	管理学	2020/6/25
787	学历硕士	1201711922	杜洁	管理学	2020/6/25
788	学历硕士	1201711923	黄晓雨	管理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
789	学历硕士	1201711924	潘慧良	管理学	2020/6/25
790	学历硕士	1201711925	宋爽	管理学	2020/6/25
791	学历硕士	1201711926	杨雨	管理学	2020/6/25
792	学历硕士	1201711927	严淑月	管理学	2020/6/25
793	学历硕士	1201711928	郭常安	管理学	2020/6/25
794	学历硕士	1201711929	吴良锋	管理学	2020/6/25
795	学历硕士	1201711930	孙智奇	管理学	2020/6/25
796	学历硕士	1201711932	白瑶	管理学	2020/6/25
797	学历硕士	1201711935	罗桥	管理学	2020/6/25
798	学历硕士	1201711936	张敏	管理学	2020/6/25
799	学历硕士	1201711937	科尔仑	管理学	2020/6/25
800	学历硕士	1201711938	蔡得霖	管理学	2020/6/25
801	学历硕士	1201711939	王莹	管理学	2020/6/25
802	学历硕士	1201711940	张俊杰	管理学	2020/6/25
803	学历硕士	1201711941	陈光	管理学	2020/6/25
804	学历硕士	1201711942	樊孟姣	管理学	2020/6/25
805	学历硕士	1201711943	王雯雯	管理学	2020/6/25
806	学历硕士	1201711944	桂婧	管理学	2020/6/25
807	学历硕士	1201711945	黄锦丞	管理学	2020/6/25
808	学历硕士	1201711946	吴磊	管理学	2020/6/25
809	学历硕士	1201711947	李广奇	管理学	2020/6/25
810	学历硕士	1201711948	廖晓莉	管理学	2020/6/25
811	学历硕士	1201711949	刘伟	管理学	2020/6/25
812	学历硕士	1201711950	马红	管理学	2020/6/25
813	学历硕士	1201711951	王靖怡	管理学	2020/6/25
814	学历硕士	1201711952	王琦	管理学	2020/6/25
815	学历硕士	1201711953	王一淞	管理学	2020/6/25
816	学历硕士	1201711954	王子琳	管理学	2020/6/25
817	学历硕士	1201711955	徐海玲	管理学	2020/6/25
818	学历硕士	1201711956	曾子阳	管理学	2020/6/25
819	学历硕士	1201711957	林元平	管理学	2020/6/25
820	学历硕士	1201711958	罗惠	管理学	2020/6/25
821	学历硕士	1201711959	司靖琛	管理学	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
822	学历硕士	1201711960	蒋美琴	管理学	2020/6/25
823	学历硕士	1201711961	税新周	管理学	2020/6/25
824	学历硕士	1201711962	覃锐	管理学	2020/6/25
825	学历硕士	1201711963	张俊芳	管理学	2020/6/25
826	学历硕士	1201711964	黄秋兰	管理学	2020/6/25
827	学历硕士	1201711965	莫秋灵	管理学	2020/6/25
828	学历硕士	1201711966	冉端	管理学	2020/6/25
829	学历硕士	1201711967	白仲洁	管理学	2020/6/25
830	学历硕士	1201711968	高建存	管理学	2020/6/25
831	学历硕士	1201711969	成佩昆	管理学	2020/6/25
832	学历硕士	1201711970	张珊	管理学	2020/6/25
833	学历硕士	1201711971	耿金燕	管理学	2020/6/25
834	学历硕士	1201711972	王雄	管理学	2020/6/25
835	学历硕士	1201711975	李秋	管理学	2020/6/25
836	学历硕士	1201711977	黄威	管理学	2020/6/25
837	学历硕士	1201711978	陈湘	管理学	2020/6/25
838	学历硕士	1201711979	谭国棚	管理学	2020/6/25
839	学历硕士	1201711980	韦宇婵	管理学	2020/6/25
840	学历硕士	1201810892	周钰	管理学	2020/6/25
841	学历硕士	1201610684	孙宇涛	工学	2020/6/25
842	学历硕士	1201711324	高鑫彧	工学	2020/6/25
843	学历硕士	1201711325	雷衡	工学	2020/6/25
844	学历硕士	1201711326	唐小峰	工学	2020/6/25
845	学历硕士	1201711327	徐文强	工学	2020/6/25
846	学历硕士	1201711328	张浩	工学	2020/6/25
847	学历硕士	1201711329	钟祥鹏	工学	2020/6/25
848	学历硕士	1201711330	祝存龙	工学	2020/6/25
849	学历硕士	1201711331	代世杰	工学	2020/6/25
850	学历硕士	1201711333	蔡君怡	工学	2020/6/25
851	学历硕士	1201711334	褚正全	工学	2020/6/25
852	学历硕士	1201711338	黄静	工学	2020/6/25
853	学历硕士	1201711339	吴建业	工学	2020/6/25
854	学历硕士	1201711340	唐壮	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
855	学历硕士	1201711341	高鹏	工学	2020/6/25
856	学历硕士	1201711342	李铭	工学	2020/6/25
857	学历硕士	1201711343	李润佳	工学	2020/6/25
858	学历硕士	1201711344	李甜	工学	2020/6/25
859	学历硕士	1201711345	万超伟	工学	2020/6/25
860	学历硕士	1201711346	王利宇	工学	2020/6/25
861	学历硕士	1201711347	王震宇	工学	2020/6/25
862	学历硕士	1201711348	赵宇阳	工学	2020/6/25
863	学历硕士	1201711349	郑雨婷	工学	2020/6/25
864	学历硕士	1201711350	孙斯祺	工学	2020/6/25
865	学历硕士	1201711351	龚启航	工学	2020/6/25
866	学历硕士	1201711352	雷辛亚	工学	2020/6/25
867	学历硕士	1201711353	涂大喜	工学	2020/6/25
868	学历硕士	1201711354	王庆璇	工学	2020/6/25
869	学历硕士	1201711355	张鹏飞	工学	2020/6/25
870	学历硕士	1201711357	朱超群	工学	2020/6/25
871	学历硕士	1201711358	赵兰超	工学	2020/6/25
872	学历硕士	1201711359	朱恒	工学	2020/6/25
873	学历硕士	1201711360	张耀成	工学	2020/6/25
874	学历硕士	1201711361	谢俊	工学	2020/6/25
875	学历硕士	1201711362	刘玉婷	工学	2020/6/25
876	学历硕士	1201711363	焦计晗	工学	2020/6/25
877	学历硕士	1201711364	陈元科	工学	2020/6/25
878	学历硕士	1201711365	余文迪	工学	2020/6/25
879	学历硕士	1201711367	张凯	工学	2020/6/25
880	学历硕士	1201610878	姚晟	法学	2020/6/25
881	学历硕士	1201711780	赵浩宇	哲学	2020/6/25
882	学历硕士	1201711781	鲁杨	哲学	2020/6/25
883	学历硕士	1201711782	汤唯	哲学	2020/6/25
884	学历硕士	1201711783	魏雪	法学	2020/6/25
885	学历硕士	1201711784	罗浩	法学	2020/6/25
886	学历硕士	1201711785	曾玉真	法学	2020/6/25
887	学历硕士	1201711787	毛元启	法学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
888	学历硕士	1201711789	梁沟香	法学	2020/6/25
889	学历硕士	1201711790	张欢	法学	2020/6/25
890	学历硕士	1201711791	刘聪	法学	2020/6/25
891	学历硕士	1201711792	李孟燕	法学	2020/6/25
892	学历硕士	1201711793	赵姗姗	法学	2020/6/25
893	学历硕士	1201711794	王宇	法学	2020/6/25
894	学历硕士	1201711795	梁燕	法学	2020/6/25
895	学历硕士	1201711796	黄颖	法学	2020/6/25
896	学历硕士	1201711797	万崇良	法学	2020/6/25
897	学历硕士	1201711798	康潇方	法学	2020/6/25
898	学历硕士	1201711799	范琳琳	法学	2020/6/25
899	学历硕士	1201711800	陈彤	法学	2020/6/25
900	学历硕士	1201711801	雷琼	法学	2020/6/25
901	学历硕士	1201711802	高地	法学	2020/6/25
902	学历硕士	1201711803	王晓晓	法学	2020/6/25
903	学历硕士	1201711804	荣莹莹	法学	2020/6/25
904	学历硕士	1201711805	陈红莉	法学	2020/6/25
905	学历硕士	1201711807	赵研贝	法学	2020/6/25
906	学历硕士	1201711808	彭聪聪	法学	2020/6/25
907	学历硕士	1201711809	付振	法学	2020/6/25
908	学历硕士	1201711812	姚艳萍	法学	2020/6/25
909	学历硕士	1201711814	贾山三	法学	2020/6/25
910	学历硕士	1201711815	朱小静	法学	2020/6/25
911	学历硕士	1201711816	李文	法学	2020/6/25
912	学历硕士	1201711817	曹文瑞	法学	2020/6/25
913	学历硕士	1201711818	张雨樾	法学	2020/6/25
914	学历硕士	1201711819	张亚梅	教育学	2020/6/25
915	学历硕士	1201711820	刘凯丽	教育学	2020/6/25
916	学历硕士	1201711821	孙晓露	教育学	2020/6/25
917	学历硕士	1201711822	闵雪	教育学	2020/6/25
918	学历硕士	1201711823	牛玉浩	教育学	2020/6/25
919	学历硕士	1201711824	李扬	教育学	2020/6/25
920	学历硕士	1201711825	高畅	教育学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
921	学历硕士	1201711826	杨昊	教育学	2020/6/25
922	学历硕士	1201711827	李轩	教育学	2020/6/25
923	学历硕士	1201711828	王媛	教育学	2020/6/25
924	学历硕士	1201711829	倪红	教育学	2020/6/25
925	学历硕士	1201711830	代凡蝶	教育学	2020/6/25
926	学历硕士	1201711831	周机利	教育学	2020/6/25
927	学历硕士	1201711832	林芮羽	教育学	2020/6/25
928	学历硕士	1201711833	严元	教育学	2020/6/25
929	学历硕士	1201711834	李宏钢	教育学	2020/6/25
930	学历硕士	1201711835	费爱晶	教育学	2020/6/25
931	学历硕士	1201711837	徐祺祺	教育学	2020/6/25
932	学历硕士	1201711418	冯雨	工学	2020/6/25
933	学历硕士	1201711419	周文奇	工学	2020/6/25
934	学历硕士	1201711420	饶恒畅	工学	2020/6/25
935	学历硕士	1201711421	王冠中	工学	2020/6/25
936	学历硕士	1201711422	袁震宇	工学	2020/6/25
937	学历硕士	1201711423	赵植	工学	2020/6/25
938	学历硕士	1201711424	高培	工学	2020/6/25
939	学历硕士	1201711425	李晗	工学	2020/6/25
940	学历硕士	1201711426	瞿麒麟	工学	2020/6/25
941	学历硕士	1201711429	韩体壮	工学	2020/6/25
942	学历硕士	1201711431	马成勇	工学	2020/6/25
943	学历硕士	1201711432	程宇涛	工学	2020/6/25
944	学历硕士	1201711433	李勇志	工学	2020/6/25
945	学历硕士	1201711436	周昊	工学	2020/6/25
946	学历硕士	1201711437	庄晓龙	工学	2020/6/25
947	学历硕士	1201711438	陈会聪	工学	2020/6/25
948	学历硕士	1201711439	方泽林	工学	2020/6/25
949	学历硕士	1201711440	夏伟	工学	2020/6/25
950	学历硕士	1201711441	周浩	工学	2020/6/25
951	学历硕士	1201711442	陈碧莹	工学	2020/6/25
952	学历硕士	1201711443	黄顺	工学	2020/6/25
953	学历硕士	1201711444	饶靖	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
954	学历硕士	1201711445	董庭	工学	2020/6/25
955	学历硕士	1201711447	程军	工学	2020/6/25
956	学历硕士	1201711450	申笑菱	工学	2020/6/25
957	学历硕士	1201711451	苏婉娟	工学	2020/6/25
958	学历硕士	1201711452	王芳	工学	2020/6/25
959	学历硕士	1201711456	张浩阳	工学	2020/6/25
960	学历硕士	1201711457	路康	工学	2020/6/25
961	学历硕士	1201710024	赵洁	理学	2020/6/25
962	学历硕士	1201711049	伍松林	理学	2020/6/25
963	学历硕士	1201711050	贺洋	理学	2020/6/25
964	学历硕士	1201711051	孙成鹏	理学	2020/6/25
965	学历硕士	1201711055	彭睿	理学	2020/6/25
966	学历硕士	1201711056	郑好	理学	2020/6/25
967	学历硕士	1201711057	陈博	理学	2020/6/25
968	学历硕士	1201711058	徐乔	理学	2020/6/25
969	学历硕士	1201711059	于润泽	理学	2020/6/25
970	学历硕士	1201711060	余孟慧	理学	2020/6/25
971	学历硕士	1201711062	贾冀新	理学	2020/6/25
972	学历硕士	1201711063	刘诗焱	理学	2020/6/25
973	学历硕士	1201711064	时梦临	理学	2020/6/25
974	学历硕士	1201711065	邹康	理学	2020/6/25
975	学历硕士	1201711067	靳瑶瑶	理学	2020/6/25
976	学历硕士	1201711068	邓雨恬	理学	2020/6/25
977	学历硕士	1201510293	何俊杰	教育学	2020/6/25
978	学历硕士	1201510307	陆颖超	管理学	2020/6/25
979	学历硕士	1201712297	孙忆楠	教育学	2020/6/25
980	学历硕士	1201712298	王如雪	教育学	2020/6/25
981	学历硕士	1201712299	李婷	教育学	2020/6/25
982	学历硕士	1201712302	张悦	教育学	2020/6/25
983	学历硕士	1201712303	王蝶	教育学	2020/6/25
984	学历硕士	1201712304	王玥	教育学	2020/6/25
985	学历硕士	1201712305	刘磊	教育学	2020/6/25
986	学历硕士	1201712306	李燊燊	教育学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
987	学历硕士	1201712323	侯琮	管理学	2020/6/25
988	学历硕士	1201712324	刘芸	管理学	2020/6/25
989	学历硕士	1201712325	李申	管理学	2020/6/25
990	学历硕士	1201712326	王军霞	管理学	2020/6/25
991	学历硕士	1201712327	周荃	管理学	2020/6/25
992	学历硕士	1201712328	江婉欣	管理学	2020/6/25
993	学历硕士	1201712329	王璇	管理学	2020/6/25
994	学历硕士	1201712330	杨茜	管理学	2020/6/25
995	学历硕士	1201712331	陈娜	管理学	2020/6/25
996	留学硕士生	1201590006	SAMI ULLAH	工学	2020/6/25
997	留学硕士生	1201590043	NARANBILEG ALTANTSETSEG	管理学	2020/6/25
998	留学硕士生	1201590073	SORBONKHUDZH A MIRZOVALIEV	管理学	2020/6/25
999	留学硕士生	1201690012	MD UZZAL HOSSAIN	工学	2020/6/25
1000	留学硕士生	1201690013	NARANTUYA DORJPUREV	管理学	2020/6/25
1001	留学硕士生	1201690019	PUREVSUREN BYAMBAA	理学	2020/6/25
1002	留学硕士生	1201690029	MARIAMA SORY BAH	工学	2020/6/25
1003	留学硕士生	1201690037	WHEED ADEL SALEH HAMMOURI	工学	2020/6/25
1004	留学硕士生	1201690038	ENKHCHIMEG BAYARSAIKHAN	管理学	2020/6/25
1005	留学硕士生	1201690040	LANG THI THUY NA	经济学	2020/6/25
1006	留学硕士生	1201690041	TUMUR-ARSLAN BAT-ERDENE	工学	2020/6/25
1007	留学硕士生	1201690042	NGUYEN THI MINH NGUYET	工学	2020/6/25
1008	留学硕士生	1201690046	ZOLBOO MUNKHTUYA	法学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1009	留学硕士生	1201690049	OSORMAA ALTANGEREL	管理学	2020/6/25
1010	留学硕士生	1201690052	BOGNING MELONG ASTRID LAURE	工学	2020/6/25
1011	留学硕士生	1201690053	SAID ABDULLAHI AHMED	工学	2020/6/25
1012	留学硕士生	1201690057	ALAN HUMBERTO SANTOS POLO	理学	2020/6/25
1013	留学硕士生	1201690058	SAMRA BILAL	管理学	2020/6/25
1014	留学硕士生	1201690060	UMEDI RADZHABZODA	经济学	2020/6/25
1015	留学硕士生	1201690062	GOHAR REHMAN	工学	2020/6/25
1016	留学硕士生	1201690063	NAVEED UR RAHMAN	理学	2020/6/25
1017	留学硕士生	1201690070	TEMUULEN ENKHTSETSEG	管理学	2020/6/25
1018	留学硕士生	1201690076	KHULAN TSEGMID	理学	2020/6/25
1019	留学硕士生	1201690077	YANJINTSEVEL TOGTOKHDORJ	管理学	2020/6/25
1020	留学硕士生	1201690080	TEERANART CHAIINKAM	理学	2020/6/25
1021	留学硕士生	1201690088	IULIIA BIGUN	文学	2020/6/25
1022	留学硕士生	1201690089	OYUBUREN ULZIIMUNKH	管理学	2020/6/25
1023	留学硕士生	1201690092	IBRAHIM OMAR SALEM ABDUALRAHMAN AL-WESABI	工学	2020/6/25
1024	留学硕士生	1201690094	MARAM AWAD ABDELRAHMAN MOHAMED	工学	2020/6/25
1025	留学硕士生	1201690095	MAIMOUNA MOCTAR ISSA	管理学	2020/6/25
1026	留学硕士生	1201690096	ABDIKARIM AHMED DAHIR	工学	2020/6/25
1027	留学硕士生	1201690100	MOHMMED ISHAG ABDULRHMAN ABDALLA	理学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1028	留学硕士生	1201690103	MOHAMED HUSSEIN YOUSIF AHMED	理学	2020/6/25
1029	留学硕士生	1201690108	KHULAN ENKHTSETSEG	管理学	2020/6/25
1030	留学硕士生	1201690113	DALAL MOHAMMED ALI MAHYOOB AL-ALIMI	工学	2020/6/25
1031	留学硕士生	1201690115	BATKHUYAG KHOROLSUREN	工学	2020/6/25
1032	留学硕士生	1201690123	MESKEREM TESHOME HAILU	管理学	2020/6/25
1033	留学硕士生	1201690125	ASAAD MOHAMMED ALNOUR MUSTAFA	工学	2020/6/25
1034	留学硕士生	1201690129	AHMED ABDULGHAFFAAR ABDULWAHAB ABDU	工学	2020/6/25
1035	留学硕士生	1201690135	AHMED MOHAMED MOHAMADI IBRAHIM	法学	2020/6/25
1036	留学硕士生	1201690140	MOHAMMAD SHAWKAT HOSEN	工学	2020/6/25
1037	留学硕士生	1201690159	HALASSANE NIARE	工学	2020/6/25
1038	留学硕士生	1201690180	MANOMPY NOMEAHERY MANJAKA	管理学	2020/6/25
1039	留学硕士生	1201790002	NAYO JUSTINA HISHEKWA	管理学	2020/6/25
1040	留学硕士生	1201790003	ANDREW NAPUAT	工学	2020/6/25
1041	留学硕士生	1201790004	HAINGO EULALIE LYDIA RASOLOFONDRAT SIMBA	管理学	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1042	留学硕士生	1201790008	REZA FAHLEVI ARIDUAN	管理学	2020/6/25
1043	留学硕士生	1201790012	RASHID MABROUK ALI	工学	2020/6/25
1044	留学硕士生	1201790013	JACQUELINE SALVIUS CHUNGU	工学	2020/6/25
1045	留学硕士生	1201790014	SUSAN EMMANUEL MBOJE	工学	2020/6/25
1046	留学硕士生	1201790015	SAYYIDOMAR ABDALLA IDAROUS	工学	2020/6/25
1047	留学硕士生	1201790016	ASIA MAJID	工学	2020/6/25
1048	留学硕士生	1201790017	CYRIL PASCAL MAKEMBE	工学	2020/6/25
1049	留学硕士生	1201790018	IMELDA AVELIN MATASHA	工学	2020/6/25
1050	留学硕士生	1201790020	EVELYNE ZOGOBI MWANGWA	工学	2020/6/25
1051	留学硕士生	1201790021	AMINA MOHAMED NG'IMBA	工学	2020/6/25
1052	留学硕士生	1201790022	NYAMIZI TWALIB MPONZI	工学	2020/6/25
1053	留学硕士生	1201790029	RUBY LOURDES CHOQUEHUANCA CONDORI	管理学	2020/6/25
1054	留学硕士生	1201790033	JEAN DE DIEU DUSENGUMUREM YI MUCYO	工学	2020/6/25
1055	留学硕士生	1201790041	ANNA GRITCHENKO	文学	2020/6/25
1056	留学硕士生	1201790044	JEAN BERNARD ZE AKUE	工学	2020/6/25
1057	留学硕士生	1201790051	VLADISLAV IAKHIAEV	工学	2020/6/25
1058	留学硕士生	1201790061	KHIZAR ABBAS	管理学	2020/6/25
1059	留学硕士生	1201790065	ONE KIM	文学	2020/6/25
1060	留学硕士生	1201790067	ANASTASIIA KONIVETS	经济学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1061	留学硕士生	1201790070	HASMIK LAZYAN	管理学	2020/6/25
1062	留学硕士生	1201790081	JEAN PIERRE NAMAHO	理学	2020/6/25
1063	留学硕士生	1201790083	NGALEU NEMATCHOA ADRIEN LANDRY	工学	2020/6/25
1064	留学硕士生	1201790087	NGUYEN DIEU DIEP	经济学	2020/6/25
1065	留学硕士生	1201790089	NGUYEN THU TRA	文学	2020/6/25
1066	留学硕士生	1201790090	ANNA OBERIUKHTINA	经济学	2020/6/25
1067	留学硕士生	1201790094	AIGERIM RAKHMETOVA	管理学	2020/6/25
1068	留学硕士生	1201790112	HAFIZOU MOHAMMED SOW	工学	2020/6/25
1069	留学硕士生	1201790121	ALTANZUL BAYARMAA	经济学	2020/6/25
1070	留学硕士生	1201790130	EARJH	工学	2020/6/25
1071	留学硕士生	1201790132	IHAB FARIS ABDULHUSSEIN ALFADHEL	工学	2020/6/25
1072	留学硕士生	1201790134	SEERAT UL AIN	工学	2020/6/25
1073	留学硕士生	1201790136	DO VAN BAC	管理学	2020/6/25
1074	留学硕士生	1201790140	LAHIRU ASANKA HAWPE GAMAGE	管理学	2020/6/25
1075	留学硕士生	1201790142	MUHAMMAD YOUSUF JAT BALOCH	工学	2020/6/25
1076	留学硕士生	1201790144	SETDAR MOVLAMOV	工学	2020/6/25
1077	留学硕士生	1201790149	FARRUKH RAHIM SHEHZAD	工学	2020/6/25
1078	留学硕士生	1201790150	TUVSHINBAYAR SANDAGDORJ	工学	2020/6/25
1079	留学硕士生	1201790152	SHAKEEL AHMED TALPUR	工学	2020/6/25
1080	留学硕士生	1201790153	JAYASURIYA ARACHCHILAGE NIMESHA THATHSARANI	工学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1081	留学硕士生	1201790154	JAVED IQBAL	工学	2020/6/25
1082	留学硕士生	1201790156	ASEL ABDRAISOVA	管理学	2020/6/25
1083	留学硕士生	1201790157	MOHAMMAD NASIM AHMED	管理学	2020/6/25
1084	留学硕士生	1201790169	NARANTSETSEG DORJGOTOV	管理学	2020/6/25
1085	留学硕士生	1201790172	ZAHRAA FARRG ELSAID HABIB	管理学	2020/6/25
1086	留学硕士生	1201790183	NGO THI HUYEN	文学	2020/6/25
1087	留学硕士生	1201790185	NGUYEN THI YEN	文学	2020/6/25
1088	留学硕士生	1201790190	SOKCHOURNG SIV	理学	2020/6/25
1089	留学硕士生	1201790200	GAZIZ ZHUMABAYEV	管理学	2020/6/25
1090	留学硕士生	LSYG2014008	RAFI ULLAH	工学	2020/6/25
1091	学历硕士	1201610081	吕政星	理学	2020/8/4
1092	学历硕士	1201710006	曹敏	理学	2020/8/4
1093	学历硕士	1201710021	孙技星	理学	2020/8/4
1094	学历硕士	1201710034	马鹏飞	理学	2020/8/4
1095	学历硕士	1201710036	孙莫平	理学	2020/8/4
1096	学历硕士	1201710058	吕奥	理学	2020/8/4
1097	学历硕士	1201710078	杨小寒	理学	2020/8/4
1098	学历硕士	1201710092	何锋	理学	2020/8/4
1099	学历硕士	1201710097	孙曦	理学	2020/8/4
1100	学历硕士	1201710105	董睿乔	理学	2020/8/4
1101	学历硕士	1201710114	吴程	理学	2020/8/4
1102	学历硕士	1201710115	范牧	理学	2020/8/4
1103	学历硕士	1201710125	吴奇龙	理学	2020/8/4
1104	学历硕士	1201710160	柯迪丽娅·帕力哈提	理学	2020/8/4
1105	学历硕士	1201712337	李鑫	理学	2020/8/4
1106	学历硕士	1201712341	梁家蓬	理学	2020/8/4
1107	学历硕士	1201712353	张秀梅	理学	2020/8/4
1108	学历硕士	1201712368	张国印	理学	2020/8/4
1109	学历硕士	1201712370	郑泽敏	理学	2020/8/4
1110	学历硕士	1201712371	张志麒	理学	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1111	学历硕士	1201712418	张婧琪	理学	2020/8/4
1112	学历硕士	1201511157	依力哈木江·吐尼亚孜	工学	2020/8/4
1113	学历硕士	1201610178	李瑞	理学	2020/8/4
1114	学历硕士	1201610183	亓英坤	理学	2020/8/4
1115	学历硕士	1201710171	董子良	理学	2020/8/4
1116	学历硕士	1201710172	刘佳庆	理学	2020/8/4
1117	学历硕士	1201710173	黄勤	理学	2020/8/4
1118	学历硕士	1201710179	王启林	理学	2020/8/4
1119	学历硕士	1201710180	苟启洋	工学	2020/8/4
1120	学历硕士	1201710183	黄亮	工学	2020/8/4
1121	学历硕士	1201710194	刘可行	工学	2020/8/4
1122	学历硕士	1201710198	王英烁	工学	2020/8/4
1123	学历硕士	1201710201	方焱	工学	2020/8/4
1124	学历硕士	1201710206	魏任行	工学	2020/8/4
1125	学历硕士	1201710229	杨健	工学	2020/8/4
1126	学历硕士	1201710232	贾翔	工学	2020/8/4
1127	学历硕士	1201710240	常昊	工学	2020/8/4
1128	学历硕士	1201710242	廖若君	工学	2020/8/4
1129	学历硕士	1201710245	李勇	工学	2020/8/4
1130	学历硕士	1201712420	别尔森·托汗	理学	2020/8/4
1131	学历硕士	1201810162	陈勇	工学	2020/8/4
1132	学历硕士	1201610537	申志强	理学	2020/8/4
1133	学历硕士	1201710950	王无瑕	理学	2020/8/4
1134	学历硕士	1201710953	吴灯金	理学	2020/8/4
1135	学历硕士	1201510555	文美霞	理学	2020/8/4
1136	学历硕士	1201610457	吴薇薇	理学	2020/8/4
1137	学历硕士	1201710699	曾琦	理学	2020/8/4
1138	学历硕士	1201710715	黄思涵	理学	2020/8/4
1139	学历硕士	1201710716	吴凡	理学	2020/8/4
1140	学历硕士	1201710729	刘垚垚	理学	2020/8/4
1141	学历硕士	1201710730	柳朝阳	理学	2020/8/4
1142	学历硕士	1201710734	肖博	理学	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1143	学历硕士	1201710754	江南	工学	2020/8/4
1144	学历硕士	1201710763	赵淑凤	工学	2020/8/4
1145	学历硕士	1201712382	陈俊松	工学	2020/8/4
1146	学历硕士	1201712383	屈婧祎	工学	2020/8/4
1147	学历硕士	1201712426	袁晓芳	理学	2020/8/4
1148	学历硕士	1201510413	张亮华	工学	2020/8/4
1149	学历硕士	1201710182	贾琳	工学	2020/8/4
1150	学历硕士	1201710342	张懿	工学	2020/8/4
1151	学历硕士	1201710344	李林	工学	2020/8/4
1152	学历硕士	1201710368	张晓奇	工学	2020/8/4
1153	学历硕士	1201710379	杨凯	工学	2020/8/4
1154	学历硕士	1201710390	戴航	工学	2020/8/4
1155	学历硕士	1201710396	李雪晗	工学	2020/8/4
1156	学历硕士	1201710400	卢操	工学	2020/8/4
1157	学历硕士	1201710415	黄唐林	工学	2020/8/4
1158	学历硕士	1201710425	迪娜·木拉提	工学	2020/8/4
1159	学历硕士	1201710427	赵思佳	工学	2020/8/4
1160	学历硕士	1201710429	刘昌坤	工学	2020/8/4
1161	学历硕士	1201710431	陈欣悦	工学	2020/8/4
1162	学历硕士	1201710435	胡泽旭	工学	2020/8/4
1163	学历硕士	1201710580	叶海伦	理学	2020/8/4
1164	学历硕士	1201710586	刘涛	工学	2020/8/4
1165	学历硕士	1201710595	戴荣凡	工学	2020/8/4
1166	学历硕士	1201710608	尹伟亮	理学	2020/8/4
1167	学历硕士	1201710609	张立	工学	2020/8/4
1168	学历硕士	1201710610	周丹丹	工学	2020/8/4
1169	学历硕士	1201510639	谢巧灵	工学	2020/8/4
1170	学历硕士	1201711242	沈豫楚	工学	2020/8/4
1171	学历硕士	1201711246	徐世杰	工学	2020/8/4
1172	学历硕士	1201610777	韩霏	工学	2020/8/4
1173	学历硕士	1201710129	刘子涵	理学	2020/8/4
1174	学历硕士	1201711093	黄超	工学	2020/8/4
1175	学历硕士	1201711102	余强	工学	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1176	学历硕士	1201711145	李薇	工学	2020/8/4
1177	学历硕士	1201611104	马云飞	理学	2020/8/4
1178	学历硕士	1201712232	刘世杰	理学	2020/8/4
1179	学历硕士	1201610519	胡瑞麟	艺术学	2020/8/4
1180	学历硕士	1201710901	刘浩	理学	2020/8/4
1181	学历硕士	1201710905	黄伟志	理学	2020/8/4
1182	学历硕士	1201712058	艾青	理学	2020/8/4
1183	学历硕士	1201712060	贾黛	理学	2020/8/4
1184	学历硕士	1201712061	沈雪	理学	2020/8/4
1185	学历硕士	1201712062	胡馨元	艺术学	2020/8/4
1186	学历硕士	1201712065	蒋梦洁	艺术学	2020/8/4
1187	学历硕士	1201712069	关瑞李阳	艺术学	2020/8/4
1188	学历硕士	1201712075	李可楠	艺术学	2020/8/4
1189	学历硕士	1201712078	王茜	艺术学	2020/8/4
1190	学历硕士	1201712082	章祎雯	艺术学	2020/8/4
1191	学历硕士	1201711335	韦仁辉	工学	2020/8/4
1192	学历硕士	1201711788	王倩倩	法学	2020/8/4
1193	学历硕士	1201711811	王翊慕	法学	2020/8/4
1194	学历硕士	1201711836	贺子京	教育学	2020/8/4
1195	学历硕士	1201711446	刘松	工学	2020/8/4
1196	学历硕士	1201711052	卢学康	理学	2020/8/4
1197	学历硕士	1201712300	王方	教育学	2020/8/4
1198	学历硕士	1201712322	张翔志	管理学	2020/8/4
1199	学历硕士	1201712332	张扬	管理学	2020/8/4
1200	学历硕士	1201712333	秦梓菲	管理学	2020/8/4
1201	留学硕士生	1201690001	ENKH-ORSHIKH ORSOO	理学	2020/8/4
1202	留学硕士生	1201690054	SANDRA LAURA CHOQUEHUANCA CONDORI	理学	2020/8/4
1203	留学硕士生	1201690067	MOHAMMAD KHALIL ALEMKHIL	工学	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1204	留学硕士生	1201790024	F M ASHIKUL ALAM	工学	2020/8/4
1205	留学硕士生	1201690074	SAMUEL RAPHAEL ACKAH	工学	2020/8/4
1206	留学硕士生	1201690168	JOSHUA DANIEL CHIMUSAMBO	理学	2020/8/4
1207	留学硕士生	1201790139	SHAH ZAIB HASAN	工学	2020/8/4
1208	留学硕士生	1201790143	MEHVISH MANZOOR	工学	2020/8/4
1209	留学硕士生	1201690064	SAQIB JAMIL	理学	2020/8/4
1210	留学硕士生	1201690081	BOLDBAATAR GANBAATAR	理学	2020/8/4
1211	留学硕士生	1201690066	FAHD NABIL HAMID AL-TAWILI	工学	2020/8/4
1212	留学硕士生	1201690083	MOHAMED MOHAMOUD ADEN	工学	2020/8/4
1213	留学硕士生	1201690112	EMMANUEL TUYIZERE	理学	2020/8/4
1214	留学硕士生	1201690043	OTGONBILEG LKHAGVASUREN	文学	2020/8/4
1215	留学硕士生	1201690120	MST JAINAB BANU	工学	2020/8/4
1216	留学硕士生	1201690014	RIO ALFI	教育学	2020/8/4
1217	留学硕士生	1201690174	JESMIN AKTER	教育学	2020/8/4
1218	留学硕士生	1201690114	ENKHCHIMEG BAYARSAIKHAN	工学	2020/8/4
1219	学历硕士	1201710023	沈江明	理学	2020/12/21
1220	学历硕士	1201710073	扈延平	理学	2020/12/21
1221	学历硕士	1201710103	胡恩伟	理学	2020/12/21
1222	学历硕士	1201710110	陈龙	理学	2020/12/21
1223	学历硕士	1201710124	董俊彦	理学	2020/12/21
1224	学历硕士	1201710204	施宇	工学	2020/12/21
1225	学历硕士	1201712347	杨洋	理学	2020/12/21
1226	学历硕士	1201611182	魏达准	理学	2020/12/21
1227	学历硕士	1201610759	涂晨	经济学	2020/12/21
1228	学历硕士	1201610776	范青	工学	2020/12/21

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1229	学历硕士	1201711587	帅敏	管理学	2020/12/21
1230	学历硕士	1201711609	庄梦霞	管理学	2020/12/21
1231	学历硕士	1201711449	刘永峰	工学	2020/12/21
1232	留学硕士生	1201690144	KHALIL UR RAHMAN	理学	2020/12/21
1233	留学硕士生	1201690017	NARMUNKH KHURELBAATAR	法学	2020/12/21
1234	留学硕士生	1201690036	BUYANBAT NARANTSATSRAL	管理学	2020/12/21
1235	留学硕士生	1201690102	SEVINJ KAJAROVA	法学	2020/12/21
1236	留学硕士生	1201690147	KORKEM NURBERGENKYZY	管理学	2020/12/21



## 2020年专业硕士研究生学位授予名单

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1	专业硕士	1201722448	李海泉	工程	2020/6/25
2	专业硕士	1201720250	平方圆	工程	2020/6/25
3	专业硕士	1201720251	易也涵	工程	2020/6/25
4	专业硕士	1201720252	郭钊尔	工程	2020/6/25
5	专业硕士	1201720253	余浩宇	工程	2020/6/25
6	专业硕士	1201720255	孙闻一	工程	2020/6/25
7	专业硕士	1201720256	王中琪	工程	2020/6/25
8	专业硕士	1201720257	刘奔	工程	2020/6/25
9	专业硕士	1201720258	李冠华	工程	2020/6/25
10	专业硕士	1201720260	牛明伟	工程	2020/6/25
11	专业硕士	1201720261	刘丛丛	工程	2020/6/25
12	专业硕士	1201720262	李路路	工程	2020/6/25
13	专业硕士	1201720263	孙启明	工程	2020/6/25
14	专业硕士	1201720264	李梦迪	工程	2020/6/25
15	专业硕士	1201720267	马瑶	工程	2020/6/25
16	专业硕士	1201720268	李遵亭	工程	2020/6/25
17	专业硕士	1201720269	闫馨友	工程	2020/6/25
18	专业硕士	1201720270	张宝	工程	2020/6/25
19	专业硕士	1201720271	王思洋	工程	2020/6/25
20	专业硕士	1201720272	张宇睿	工程	2020/6/25
21	专业硕士	1201720274	熊山	工程	2020/6/25
22	专业硕士	1201720275	宋强	工程	2020/6/25
23	专业硕士	1201720278	贺焱平	工程	2020/6/25
24	专业硕士	1201720280	刘金善	工程	2020/6/25
25	专业硕士	1201720281	孙中良	工程	2020/6/25
26	专业硕士	1201720283	何中天	工程	2020/6/25
27	专业硕士	1201720284	金丹	工程	2020/6/25
28	专业硕士	1201720285	张悦辉	工程	2020/6/25
29	专业硕士	1201720286	陆威延	工程	2020/6/25
30	专业硕士	1201720287	王听	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
31	专业硕士	1201720288	张富成	工程	2020/6/25
32	专业硕士	1201720290	姜维	工程	2020/6/25
33	专业硕士	1201720291	宁游波特	工程	2020/6/25
34	专业硕士	1201720292	陆必宇	工程	2020/6/25
35	专业硕士	1201720293	黄俊杰	工程	2020/6/25
36	专业硕士	1201720294	龙友文	工程	2020/6/25
37	专业硕士	1201720295	鲁康	工程	2020/6/25
38	专业硕士	1201720297	芦帅帅	工程	2020/6/25
39	专业硕士	1201720298	李强	工程	2020/6/25
40	专业硕士	1201720300	王成	工程	2020/6/25
41	专业硕士	1201720302	刘甜怡	工程	2020/6/25
42	专业硕士	1201720303	杨敏	工程	2020/6/25
43	专业硕士	1201720304	刘俞佐	工程	2020/6/25
44	专业硕士	1201720305	张延延	工程	2020/6/25
45	专业硕士	1201720306	张悦	工程	2020/6/25
46	专业硕士	1201720307	李帅兵	工程	2020/6/25
47	专业硕士	1201720308	熊章凯	工程	2020/6/25
48	专业硕士	1201720309	刘飞	工程	2020/6/25
49	专业硕士	1201720310	杨爱玲	工程	2020/6/25
50	专业硕士	1201720311	李开发	工程	2020/6/25
51	专业硕士	1201720312	张峻	工程	2020/6/25
52	专业硕士	1201720313	韩金虎	工程	2020/6/25
53	专业硕士	1201720314	张坤星	工程	2020/6/25
54	专业硕士	1201720316	许天懿	工程	2020/6/25
55	专业硕士	1201720317	敖璐	工程	2020/6/25
56	专业硕士	1201720318	王刚	工程	2020/6/25
57	专业硕士	1201720319	王天宇	工程	2020/6/25
58	专业硕士	1201720320	董涛	工程	2020/6/25
59	专业硕士	1201720321	高俊杰	工程	2020/6/25
60	专业硕士	1201720322	胡博宇	工程	2020/6/25
61	专业硕士	1201720323	孙铭	工程	2020/6/25
62	专业硕士	1201720325	李敏齐	工程	2020/6/25
63	专业硕士	1201720327	王钰	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
64	专业硕士	1201720328	贾英迪	工程	2020/6/25
65	专业硕士	1201720331	刘骏骐	工程	2020/6/25
66	专业硕士	1201720332	蒋钰鑫	工程	2020/6/25
67	专业硕士	1201720334	黄山	工程	2020/6/25
68	专业硕士	1201722444	李晓	工程	2020/6/25
69	专业硕士	1201722449	刘冲	工程	2020/6/25
70	专业硕士	1201820041	张毓策	工程	2020/6/25
71	专业硕士	1201720991	怀俊东	工程	2020/6/25
72	专业硕士	1201720993	谭俊勤	工程	2020/6/25
73	专业硕士	1201720995	胡晓静	工程	2020/6/25
74	专业硕士	1201720996	崔宏达	工程	2020/6/25
75	专业硕士	1201720997	李宇	工程	2020/6/25
76	专业硕士	1201720998	刘香凝	工程	2020/6/25
77	专业硕士	1201720999	宋江伟	工程	2020/6/25
78	专业硕士	1201721000	王安	工程	2020/6/25
79	专业硕士	1201721001	吴雨波	工程	2020/6/25
80	专业硕士	1201721003	谭义根	工程	2020/6/25
81	专业硕士	1201721004	肖帅	工程	2020/6/25
82	专业硕士	1201721005	张顶彬	工程	2020/6/25
83	专业硕士	1201721007	胡昊	工程	2020/6/25
84	专业硕士	1201721009	董金	工程	2020/6/25
85	专业硕士	1201721010	毛志飞	工程	2020/6/25
86	专业硕士	1201721011	吕早早	工程	2020/6/25
87	专业硕士	1201721012	周云飞	工程	2020/6/25
88	专业硕士	1201721013	李晓鑫	工程	2020/6/25
89	专业硕士	1201721014	常雅丽	工程	2020/6/25
90	专业硕士	1201721015	喻博	工程	2020/6/25
91	专业硕士	1201721016	李佳	工程	2020/6/25
92	专业硕士	1201721017	刘艳阳	工程	2020/6/25
93	专业硕士	1201721018	李涛	工程	2020/6/25
94	专业硕士	1201721019	王敏	工程	2020/6/25
95	专业硕士	1201721020	张娟	工程	2020/6/25
96	专业硕士	1201721021	杜丹丹	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
97	专业硕士	1201721022	丁澄晗	工程	2020/6/25
98	专业硕士	1201721023	柳儒	工程	2020/6/25
99	专业硕士	1201721024	王佳颖	工程	2020/6/25
100	专业硕士	1201721025	常梦珠	工程	2020/6/25
101	专业硕士	1201721026	陈平安	工程	2020/6/25
102	专业硕士	1201721027	张俊峰	工程	2020/6/25
103	专业硕士	1201721028	秦焱皓	工程	2020/6/25
104	专业硕士	1201721029	许良勇	工程	2020/6/25
105	专业硕士	1201721030	郭龙	工程	2020/6/25
106	专业硕士	1201721031	蒋思锐	工程	2020/6/25
107	专业硕士	1201721032	李琳	工程	2020/6/25
108	专业硕士	1201721033	王容	工程	2020/6/25
109	专业硕士	1201721034	邢功成	工程	2020/6/25
110	专业硕士	1201721035	杨旭	工程	2020/6/25
111	专业硕士	1201721036	周文俊	工程	2020/6/25
112	专业硕士	1201721037	张宗怀	工程	2020/6/25
113	专业硕士	1201721038	何泰松	工程	2020/6/25
114	专业硕士	1201721039	石泉	工程	2020/6/25
115	专业硕士	1201721040	吴云涛	工程	2020/6/25
116	专业硕士	1201721042	杨亦宸	工程	2020/6/25
117	专业硕士	1201721043	刘振洁	工程	2020/6/25
118	专业硕士	1201721044	陈薇	工程	2020/6/25
119	专业硕士	1201741045	许瑞智	工程	2020/6/25
120	专业硕士	1201741047	孙其	工程	2020/6/25
121	专业硕士	1201741048	黎宁	工程	2020/6/25
122	专业硕士	1201720772	蔡志强	工程	2020/6/25
123	专业硕士	1201720773	潘越	工程	2020/6/25
124	专业硕士	1201720774	王诗怡	工程	2020/6/25
125	专业硕士	1201720776	李严	工程	2020/6/25
126	专业硕士	1201720777	王俊霖	工程	2020/6/25
127	专业硕士	1201720778	郭旭	工程	2020/6/25
128	专业硕士	1201720780	何宁洁	工程	2020/6/25
129	专业硕士	1201720781	胡孝景	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
130	专业硕士	1201720782	周华健	工程	2020/6/25
131	专业硕士	1201720783	何世伟	工程	2020/6/25
132	专业硕士	1201720784	李福裕	工程	2020/6/25
133	专业硕士	1201720785	王泽远	工程	2020/6/25
134	专业硕士	1201720787	徐尚昆	工程	2020/6/25
135	专业硕士	1201720788	陶家林	工程	2020/6/25
136	专业硕士	1201720789	于洋	工程	2020/6/25
137	专业硕士	1201720790	石浩楠	工程	2020/6/25
138	专业硕士	1201720792	杨毅鑫	工程	2020/6/25
139	专业硕士	1201720793	胡鹏	工程	2020/6/25
140	专业硕士	1201720794	罗华来	工程	2020/6/25
141	专业硕士	1201720795	左霖	工程	2020/6/25
142	专业硕士	1201720796	张乃俨	工程	2020/6/25
143	专业硕士	1201720797	周鹏阳	工程	2020/6/25
144	专业硕士	1201720798	黄镇	工程	2020/6/25
145	专业硕士	1201720799	马青青	工程	2020/6/25
146	专业硕士	1201720800	王钦	工程	2020/6/25
147	专业硕士	1201720801	何欣琳	工程	2020/6/25
148	专业硕士	1201720802	张元昌	工程	2020/6/25
149	专业硕士	1201720803	邢泽朋	工程	2020/6/25
150	专业硕士	1201720805	李超鹏	工程	2020/6/25
151	专业硕士	1201720806	王若凡	工程	2020/6/25
152	专业硕士	1201720807	晏武	工程	2020/6/25
153	专业硕士	1201720808	郑哲文	工程	2020/6/25
154	专业硕士	1201720809	胡君	工程	2020/6/25
155	专业硕士	1201720810	李立根	工程	2020/6/25
156	专业硕士	1201720811	刘渊	工程	2020/6/25
157	专业硕士	1201720812	孙林威	工程	2020/6/25
158	专业硕士	1201720813	孙明达	工程	2020/6/25
159	专业硕士	1201720814	熊灿阳	工程	2020/6/25
160	专业硕士	1201720815	张若雯	工程	2020/6/25
161	专业硕士	1201720816	李勇刚	工程	2020/6/25
162	专业硕士	1201720817	李煜	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
163	专业硕士	1201720818	曲乐	工程	2020/6/25
164	专业硕士	1201720819	郭佳乐	工程	2020/6/25
165	专业硕士	1201720820	李冰	工程	2020/6/25
166	专业硕士	1201720821	罗垚	工程	2020/6/25
167	专业硕士	1201720822	马良哲	工程	2020/6/25
168	专业硕士	1201720823	尹作聪	工程	2020/6/25
169	专业硕士	1201720824	段焱	工程	2020/6/25
170	专业硕士	1201720825	王鹏	工程	2020/6/25
171	专业硕士	1201720826	余启明	工程	2020/6/25
172	专业硕士	1201720827	彭潇	工程	2020/6/25
173	专业硕士	1201720829	康淑萍	工程	2020/6/25
174	专业硕士	1201720830	程皓琬	工程	2020/6/25
175	专业硕士	1201720831	李想	工程	2020/6/25
176	专业硕士	1201720832	刘玺	工程	2020/6/25
177	专业硕士	1201720833	宋亮楚	工程	2020/6/25
178	专业硕士	1201720834	宋小晴	工程	2020/6/25
179	专业硕士	1201720835	张炜	工程	2020/6/25
180	专业硕士	1201720837	鄢文皓	工程	2020/6/25
181	专业硕士	1201720838	张健宇	工程	2020/6/25
182	专业硕士	1201720839	陈雨	工程	2020/6/25
183	专业硕士	1201720840	黄璐怡	工程	2020/6/25
184	专业硕士	1201720841	高班	工程	2020/6/25
185	专业硕士	1201720844	石柳	工程	2020/6/25
186	专业硕士	1201720845	范傲翔	工程	2020/6/25
187	专业硕士	1201720846	丁俊霞	工程	2020/6/25
188	专业硕士	1201720847	冯韵恺	工程	2020/6/25
189	专业硕士	1201720848	黄洋	工程	2020/6/25
190	专业硕士	1201720849	李艳	工程	2020/6/25
191	专业硕士	1201720850	刘红杏	工程	2020/6/25
192	专业硕士	1201720851	刘佳	工程	2020/6/25
193	专业硕士	1201720853	覃思	工程	2020/6/25
194	专业硕士	1201720854	杨聪	工程	2020/6/25
195	专业硕士	1201720857	李思思	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
196	专业硕士	1201720858	刘康	工程	2020/6/25
197	专业硕士	1201720859	刘曼丽	工程	2020/6/25
198	专业硕士	1201720860	罗猛	工程	2020/6/25
199	专业硕士	1201720861	彭亮	工程	2020/6/25
200	专业硕士	1201720862	杨雁媛	工程	2020/6/25
201	专业硕士	1201720863	周彦兆	工程	2020/6/25
202	专业硕士	1201720864	李岚峰	工程	2020/6/25
203	专业硕士	1201720865	曾莉	工程	2020/6/25
204	专业硕士	1201720866	谭晓玲	工程	2020/6/25
205	专业硕士	1201720867	吴念灵	工程	2020/6/25
206	专业硕士	1201720868	林立	工程	2020/6/25
207	专业硕士	1201720869	宋灵依	工程	2020/6/25
208	专业硕士	1201720870	田倩	工程	2020/6/25
209	专业硕士	1201720871	王彤	工程	2020/6/25
210	专业硕士	1201720872	袁梦媛	工程	2020/6/25
211	专业硕士	1201720873	黄河	工程	2020/6/25
212	专业硕士	1201720874	李权	工程	2020/6/25
213	专业硕士	1201720875	韦壮绵	工程	2020/6/25
214	专业硕士	1201720876	刘弯弯	工程	2020/6/25
215	专业硕士	1201722435	朱腾飞	工程	2020/6/25
216	专业硕士	1201722436	罗清树	工程	2020/6/25
217	专业硕士	1201722441	龚冲	工程	2020/6/25
218	专业硕士	1201722443	丰双收	工程	2020/6/25
219	专业硕士	1201722450	张雯缘	工程	2020/6/25
220	专业硕士	1201722451	刘振夏	工程	2020/6/25
221	专业硕士	1201722452	徐宇	工程	2020/6/25
222	专业硕士	1201740877	杨慧颖	工程	2020/6/25
223	专业硕士	1201740880	张津瑞	工程	2020/6/25
224	专业硕士	1201740881	于博	工程	2020/6/25
225	专业硕士	1201740882	史文	工程	2020/6/25
226	专业硕士	1201740893	谌佳伟	工程	2020/6/25
227	专业硕士	1201720437	李勇毅	工程	2020/6/25
228	专业硕士	1201720438	刘罗基	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
229	专业硕士	1201720439	杨泉	工程	2020/6/25
230	专业硕士	1201720440	张磊	工程	2020/6/25
231	专业硕士	1201720441	张玉丰	工程	2020/6/25
232	专业硕士	1201720442	罗生银	工程	2020/6/25
233	专业硕士	1201720443	顾功辉	工程	2020/6/25
234	专业硕士	1201720444	常峥	工程	2020/6/25
235	专业硕士	1201720445	龚成	工程	2020/6/25
236	专业硕士	1201720446	李兆奇	工程	2020/6/25
237	专业硕士	1201720447	林资山	工程	2020/6/25
238	专业硕士	1201720448	刘凌峰	工程	2020/6/25
239	专业硕士	1201720449	陶现雨	工程	2020/6/25
240	专业硕士	1201720451	喻强	工程	2020/6/25
241	专业硕士	1201720452	张霖	工程	2020/6/25
242	专业硕士	1201720453	张全	工程	2020/6/25
243	专业硕士	1201720455	孟航	工程	2020/6/25
244	专业硕士	1201720456	徐昕	工程	2020/6/25
245	专业硕士	1201720457	李佳鑫	工程	2020/6/25
246	专业硕士	1201720459	田佳杰	工程	2020/6/25
247	专业硕士	1201720460	刘凯	工程	2020/6/25
248	专业硕士	1201720461	吴凯印	工程	2020/6/25
249	专业硕士	1201720462	张佳豪	工程	2020/6/25
250	专业硕士	1201720463	郑淼	工程	2020/6/25
251	专业硕士	1201720464	王腾	工程	2020/6/25
252	专业硕士	1201720465	李立	工程	2020/6/25
253	专业硕士	1201720466	段扬扬	工程	2020/6/25
254	专业硕士	1201720467	秦楚良	工程	2020/6/25
255	专业硕士	1201720468	田甜	工程	2020/6/25
256	专业硕士	1201720469	王贝	工程	2020/6/25
257	专业硕士	1201720471	王秋月	工程	2020/6/25
258	专业硕士	1201720472	贾曾潘	工程	2020/6/25
259	专业硕士	1201720473	张晓强	工程	2020/6/25
260	专业硕士	1201720474	唐宇	工程	2020/6/25
261	专业硕士	1201720475	晏川	工程	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
262	专业硕士	1201720476	李琰娜	工程	2020/6/25
263	专业硕士	1201720477	全奇	工程	2020/6/25
264	专业硕士	1201720478	张俞	工程	2020/6/25
265	专业硕士	1201720479	李智	工程	2020/6/25
266	专业硕士	1201720480	史小勇	工程	2020/6/25
267	专业硕士	1201720482	周宇	工程	2020/6/25
268	专业硕士	1201720483	丁耀胜	工程	2020/6/25
269	专业硕士	1201720484	刘明	工程	2020/6/25
270	专业硕士	1201720485	米敏	工程	2020/6/25
271	专业硕士	1201720486	姚赵田	工程	2020/6/25
272	专业硕士	1201720488	杨林筱	工程	2020/6/25
273	专业硕士	1201720489	郑帅恒	工程	2020/6/25
274	专业硕士	1201720491	田朋飞	工程	2020/6/25
275	专业硕士	1201720492	李雷雷	工程	2020/6/25
276	专业硕士	1201720493	李晓飞	工程	2020/6/25
277	专业硕士	1201720494	张致能	工程	2020/6/25
278	专业硕士	1201720495	方宇翔	工程	2020/6/25
279	专业硕士	1201720496	朱纪康	工程	2020/6/25
280	专业硕士	1201720497	周治东	工程	2020/6/25
281	专业硕士	1201720499	李嘉龙	工程	2020/6/25
282	专业硕士	1201720500	蔡浚明	工程	2020/6/25
283	专业硕士	1201720501	陈宏智	工程	2020/6/25
284	专业硕士	1201720502	付文博	工程	2020/6/25
285	专业硕士	1201720503	徐超	工程	2020/6/25
286	专业硕士	1201720504	张进军	工程	2020/6/25
287	专业硕士	1201720505	钱超	工程	2020/6/25
288	专业硕士	1201720506	周浩	工程	2020/6/25
289	专业硕士	1201720507	唐颂柯	工程	2020/6/25
290	专业硕士	1201720509	吕文韬	工程	2020/6/25
291	专业硕士	1201720510	陈鑫	工程	2020/6/25
292	专业硕士	1201720511	袁超	工程	2020/6/25
293	专业硕士	1201720512	康成	工程	2020/6/25
294	专业硕士	1201720513	林曜	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
295	专业硕士	1201720514	孙晓鑫	工程	2020/6/25
296	专业硕士	1201720515	王聪	工程	2020/6/25
297	专业硕士	1201720516	吴明磊	工程	2020/6/25
298	专业硕士	1201720517	夏康	工程	2020/6/25
299	专业硕士	1201720518	殷鑫	工程	2020/6/25
300	专业硕士	1201720519	郑雨	工程	2020/6/25
301	专业硕士	1201720520	周正	工程	2020/6/25
302	专业硕士	1201720521	李杭哲	工程	2020/6/25
303	专业硕士	1201720522	何开	工程	2020/6/25
304	专业硕士	1201720523	何光尧	工程	2020/6/25
305	专业硕士	1201720524	李林飞	工程	2020/6/25
306	专业硕士	1201720525	郭今彪	工程	2020/6/25
307	专业硕士	1201720526	尚迪	工程	2020/6/25
308	专业硕士	1201720527	孙富成	工程	2020/6/25
309	专业硕士	1201720528	张子男	工程	2020/6/25
310	专业硕士	1201720529	吴尧	工程	2020/6/25
311	专业硕士	1201720530	周倩倩	工程	2020/6/25
312	专业硕士	1201720531	余佳佳	工程	2020/6/25
313	专业硕士	1201720532	曹雪婷	工程	2020/6/25
314	专业硕士	1201720533	曾嵘	工程	2020/6/25
315	专业硕士	1201720534	王晓静	工程	2020/6/25
316	专业硕士	1201720535	张文芳	工程	2020/6/25
317	专业硕士	1201720536	巴彦蔺	工程	2020/6/25
318	专业硕士	1201720538	周帅鹏	工程	2020/6/25
319	专业硕士	1201720539	顾倩倩	工程	2020/6/25
320	专业硕士	1201720540	郭联欢	工程	2020/6/25
321	专业硕士	1201720541	张贝	工程	2020/6/25
322	专业硕士	1201720542	宋思雨	工程	2020/6/25
323	专业硕士	1201720543	胡梓祎	工程	2020/6/25
324	专业硕士	1201720544	孙博	工程	2020/6/25
325	专业硕士	1201720545	李伟	工程	2020/6/25
326	专业硕士	1201720546	吴钊	工程	2020/6/25
327	专业硕士	1201720547	沈娟	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
328	专业硕士	1201720548	秦晨	工程	2020/6/25
329	专业硕士	1201720549	孙群	工程	2020/6/25
330	专业硕士	1201722405	唐劲	工程	2020/6/25
331	专业硕士	1201722406	张思佳	工程	2020/6/25
332	专业硕士	1201722407	郑红卫	工程	2020/6/25
333	专业硕士	1201722408	吕枪	工程	2020/6/25
334	专业硕士	1201722409	赵剑雄	工程	2020/6/25
335	专业硕士	1201722410	抗兴培	工程	2020/6/25
336	专业硕士	1201722412	陈文龙	工程	2020/6/25
337	专业硕士	1201722413	郑鹏麟	工程	2020/6/25
338	专业硕士	1201722414	杨迎铭	工程	2020/6/25
339	专业硕士	1201722415	林国华	工程	2020/6/25
340	专业硕士	1201722434	叶林	工程	2020/6/25
341	专业硕士	1201722437	杨亮	工程	2020/6/25
342	专业硕士	1201722438	姚鸣	工程	2020/6/25
343	专业硕士	1201722439	罗鑫	工程	2020/6/25
344	专业硕士	1201722440	漆帅	工程	2020/6/25
345	专业硕士	1201722445	薛晨阳	工程	2020/6/25
346	专业硕士	1201722446	刘壮	工程	2020/6/25
347	专业硕士	1201722447	刘宇航	工程	2020/6/25
348	专业硕士	1201740550	陈杰	工程	2020/6/25
349	专业硕士	1201740551	付抗	工程	2020/6/25
350	专业硕士	1201740552	柳黎鑫	工程	2020/6/25
351	专业硕士	1201740555	王泽东	工程	2020/6/25
352	专业硕士	1201740560	张子豪	工程	2020/6/25
353	专业硕士	1201720615	朱浩	工程	2020/6/25
354	专业硕士	1201720616	李彤	工程	2020/6/25
355	专业硕士	1201720617	仇登高	工程	2020/6/25
356	专业硕士	1201720619	桂中贵	工程	2020/6/25
357	专业硕士	1201720620	金庭旭	工程	2020/6/25
358	专业硕士	1201720621	李功琦	工程	2020/6/25
359	专业硕士	1201720622	席茜	工程	2020/6/25
360	专业硕士	1201720625	卢珍	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
361	专业硕士	1201720626	全世琦	工程	2020/6/25
362	专业硕士	1201720627	何文博	工程	2020/6/25
363	专业硕士	1201720628	甘陈根	工程	2020/6/25
364	专业硕士	1201720629	张黎彬	工程	2020/6/25
365	专业硕士	1201720630	邱峰	工程	2020/6/25
366	专业硕士	1201720631	周成凤	工程	2020/6/25
367	专业硕士	1201720632	李宇航	工程	2020/6/25
368	专业硕士	1201720633	张培佩	工程	2020/6/25
369	专业硕士	1201720634	王尚晓	工程	2020/6/25
370	专业硕士	1201720635	汪耀	工程	2020/6/25
371	专业硕士	1201720636	黎争	工程	2020/6/25
372	专业硕士	1201720637	陈家旺	工程	2020/6/25
373	专业硕士	1201720642	马艺璇	工程	2020/6/25
374	专业硕士	1201720643	宁坤	工程	2020/6/25
375	专业硕士	1201720644	邵文秀	工程	2020/6/25
376	专业硕士	1201720645	袁茂山	工程	2020/6/25
377	专业硕士	1201720646	丁力	工程	2020/6/25
378	专业硕士	1201720647	陈泽风	工程	2020/6/25
379	专业硕士	1201720648	程琦越	工程	2020/6/25
380	专业硕士	1201720649	崔廷放	工程	2020/6/25
381	专业硕士	1201720650	李海	工程	2020/6/25
382	专业硕士	1201720651	李开天	工程	2020/6/25
383	专业硕士	1201720652	汪文刚	工程	2020/6/25
384	专业硕士	1201720653	易双进	工程	2020/6/25
385	专业硕士	1201720654	贺凯	工程	2020/6/25
386	专业硕士	1201720655	连鑫龙	工程	2020/6/25
387	专业硕士	1201720656	赵鹏	工程	2020/6/25
388	专业硕士	1201720657	古洲扬	工程	2020/6/25
389	专业硕士	1201720658	刘康	工程	2020/6/25
390	专业硕士	1201720660	陈亮	工程	2020/6/25
391	专业硕士	1201720661	姜伟	工程	2020/6/25
392	专业硕士	1201720663	王海红	工程	2020/6/25
393	专业硕士	1201720664	徐珺	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
394	专业硕士	1201720665	梁峻维	工程	2020/6/25
395	专业硕士	1201720666	曹竞冉	工程	2020/6/25
396	专业硕士	1201720667	王建	工程	2020/6/25
397	专业硕士	1201720668	李楠鑫	工程	2020/6/25
398	专业硕士	1201720669	刘荆平	工程	2020/6/25
399	专业硕士	1201720670	石景清	工程	2020/6/25
400	专业硕士	1201720671	陈章池	工程	2020/6/25
401	专业硕士	1201720672	谢昊	工程	2020/6/25
402	专业硕士	1201720673	樊剑宇	工程	2020/6/25
403	专业硕士	1201720675	赵军	工程	2020/6/25
404	专业硕士	1201720676	周远	工程	2020/6/25
405	专业硕士	1201720677	田力	工程	2020/6/25
406	专业硕士	1201720678	徐帅	工程	2020/6/25
407	专业硕士	1201720679	李永威	工程	2020/6/25
408	专业硕士	1201720680	毛小刚	工程	2020/6/25
409	专业硕士	1201720682	曹磊	工程	2020/6/25
410	专业硕士	1201720683	罗泓清	工程	2020/6/25
411	专业硕士	1201720684	庞凯旋	工程	2020/6/25
412	专业硕士	1201720685	夏彤	工程	2020/6/25
413	专业硕士	1201720686	南耀辉	工程	2020/6/25
414	专业硕士	1201720687	王茂	工程	2020/6/25
415	专业硕士	1201720688	胡乃勋	工程	2020/6/25
416	专业硕士	1201720689	梅乐	工程	2020/6/25
417	专业硕士	1201740691	赵卫华	工程	2020/6/25
418	专业硕士	1201740692	徐芸	工程	2020/6/25
419	专业硕士	1201721271	陈方	工程	2020/6/25
420	专业硕士	1201721272	黄紫微	工程	2020/6/25
421	专业硕士	1201721273	刘文瑾	工程	2020/6/25
422	专业硕士	1201721274	缪钟毅	工程	2020/6/25
423	专业硕士	1201721275	潘道辉	工程	2020/6/25
424	专业硕士	1201721276	王瑞冬	工程	2020/6/25
425	专业硕士	1201721277	赵昭	工程	2020/6/25
426	专业硕士	1201721278	王扬	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
427	专业硕士	1201721279	陈永鑫	工程	2020/6/25
428	专业硕士	1201721281	潘健	工程	2020/6/25
429	专业硕士	1201721282	杜丽娟	工程	2020/6/25
430	专业硕士	1201721284	陆标标	工程	2020/6/25
431	专业硕士	1201721285	吴丹	工程	2020/6/25
432	专业硕士	1201721286	肖亭	工程	2020/6/25
433	专业硕士	1201721288	丁飞翔	工程	2020/6/25
434	专业硕士	1201721289	汪火明	工程	2020/6/25
435	专业硕士	1201721290	李源冀	工程	2020/6/25
436	专业硕士	1201721291	赵腾	工程	2020/6/25
437	专业硕士	1201721292	徐洋洋	工程	2020/6/25
438	专业硕士	1201721293	张煜蓉	工程	2020/6/25
439	专业硕士	1201721294	张洋	工程	2020/6/25
440	专业硕士	1201721295	谈帆	工程	2020/6/25
441	专业硕士	1201721296	张亚	工程	2020/6/25
442	专业硕士	1201721297	李飞	工程	2020/6/25
443	专业硕士	1201721298	陶梦瑶	工程	2020/6/25
444	专业硕士	1201721299	吴钊	工程	2020/6/25
445	专业硕士	1201721300	肖胜豪	工程	2020/6/25
446	专业硕士	1201721301	赵翔	工程	2020/6/25
447	专业硕士	1201721302	杜国庆	工程	2020/6/25
448	专业硕士	1201721303	匡曙龙	工程	2020/6/25
449	专业硕士	1201721304	刘松明	工程	2020/6/25
450	专业硕士	1201721305	徐琼	工程	2020/6/25
451	专业硕士	1201721306	周琼	工程	2020/6/25
452	专业硕士	1201721307	陈强	工程	2020/6/25
453	专业硕士	1201721308	邱雅倩	工程	2020/6/25
454	专业硕士	1201721309	宛强	工程	2020/6/25
455	专业硕士	1201721310	杨彪	工程	2020/6/25
456	专业硕士	1201721311	王雨晗	工程	2020/6/25
457	专业硕士	1201721312	张晶	工程	2020/6/25
458	专业硕士	1201721313	鲁卓炜	工程	2020/6/25
459	专业硕士	1201721314	汪浩	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
460	专业硕士	1201721315	李林凡	工程	2020/6/25
461	专业硕士	1201721316	王艳玲	工程	2020/6/25
462	专业硕士	1201721317	周壮	工程	2020/6/25
463	专业硕士	1201721318	邓铮	工程	2020/6/25
464	专业硕士	1201721319	李晶晶	工程	2020/6/25
465	专业硕士	1201721320	龚伟	工程	2020/6/25
466	专业硕士	1201520469	陈钟	工商管理	2020/6/25
467	专业硕士	1201520478	黄晓晖	工商管理	2020/6/25
468	专业硕士	1201520490	鲁浩然	工商管理	2020/6/25
469	专业硕士	1201520495	潘文静	工商管理	2020/6/25
470	专业硕士	1201520496	潘欣诣	工商管理	2020/6/25
471	专业硕士	1201520509	王皓	工商管理	2020/6/25
472	专业硕士	1201520518	吴睿翔	工商管理	2020/6/25
473	专业硕士	1201520525	杨光军	工商管理	2020/6/25
474	专业硕士	1201620638	李建亭	工商管理	2020/6/25
475	专业硕士	1201620647	涂颖	工商管理	2020/6/25
476	专业硕士	1201620662	赵武	工商管理	2020/6/25
477	专业硕士	1201620664	周泉	工商管理	2020/6/25
478	专业硕士	1201721543	王康明	资产评估	2020/6/25
479	专业硕士	1201721544	耿志润	资产评估	2020/6/25
480	专业硕士	1201721545	翟笑冰	资产评估	2020/6/25
481	专业硕士	1201721546	曹君茹	资产评估	2020/6/25
482	专业硕士	1201721547	向晓笛	资产评估	2020/6/25
483	专业硕士	1201721548	李倩倩	资产评估	2020/6/25
484	专业硕士	1201721549	黄晓梅	资产评估	2020/6/25
485	专业硕士	1201721550	徐璐琳	资产评估	2020/6/25
486	专业硕士	1201721551	陆杨	资产评估	2020/6/25
487	专业硕士	1201721552	王璐	资产评估	2020/6/25
488	专业硕士	1201721553	杨家惠	资产评估	2020/6/25
489	专业硕士	1201721554	龚年姣	资产评估	2020/6/25
490	专业硕士	1201721555	易佳慧	资产评估	2020/6/25
491	专业硕士	1201721556	杨潇宇	资产评估	2020/6/25
492	专业硕士	1201721557	阴朝旭	资产评估	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
493	专业硕士	1201721558	曹钰	资产评估	2020/6/25
494	专业硕士	1201721559	胡玮楠	资产评估	2020/6/25
495	专业硕士	1201721560	陆莹	资产评估	2020/6/25
496	专业硕士	1201721561	杨慧	资产评估	2020/6/25
497	专业硕士	1201721563	刘倩	资产评估	2020/6/25
498	专业硕士	1201721564	何有志	资产评估	2020/6/25
499	专业硕士	1201721565	刘晨	资产评估	2020/6/25
500	专业硕士	1201721566	雷程程	资产评估	2020/6/25
501	专业硕士	1201721567	赖荣娟	资产评估	2020/6/25
502	专业硕士	1201721568	王浪	资产评估	2020/6/25
503	专业硕士	1201721569	陈习良	资产评估	2020/6/25
504	专业硕士	1201721570	田润丰	资产评估	2020/6/25
505	专业硕士	1201721572	刘江丽	资产评估	2020/6/25
506	专业硕士	1201721573	尚哲	资产评估	2020/6/25
507	专业硕士	1201721574	张旒	资产评估	2020/6/25
508	专业硕士	1201721648	任文珍	资产评估	2020/6/25
509	专业硕士	1201741658	甘平	工商管理	2020/6/25
510	专业硕士	1201741659	林哲帆	工商管理	2020/6/25
511	专业硕士	1201741660	徐李鹏	工商管理	2020/6/25
512	专业硕士	1201741662	张志强	工商管理	2020/6/25
513	专业硕士	1201741665	缪侠侠	工商管理	2020/6/25
514	专业硕士	1201741668	陈义斌	工商管理	2020/6/25
515	专业硕士	1201741669	周鹭	工商管理	2020/6/25
516	专业硕士	1201741670	胡世奇	工商管理	2020/6/25
517	专业硕士	1201741671	齐跃	工商管理	2020/6/25
518	专业硕士	1201741674	于汝峰	工商管理	2020/6/25
519	专业硕士	1201741678	张学明	工商管理	2020/6/25
520	专业硕士	1201741682	李佳昌	工商管理	2020/6/25
521	专业硕士	1201741684	田廷学	工商管理	2020/6/25
522	专业硕士	1201741688	谢俊辉	工商管理	2020/6/25
523	专业硕士	1201741690	轩凡林	工商管理	2020/6/25
524	专业硕士	1201741691	何晓妮	工商管理	2020/6/25
525	专业硕士	1201741697	皇甫翔	工商管理	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
526	专业硕士	1201741700	徐明明	工商管理	2020/6/25
527	专业硕士	1201741701	刘恒举	工商管理	2020/6/25
528	专业硕士	1201741704	赖婧	工商管理	2020/6/25
529	专业硕士	1201741705	刘雪云	工商管理	2020/6/25
530	专业硕士	1201741707	熊箐	工商管理	2020/6/25
531	专业硕士	1201741711	陈淑云	工商管理	2020/6/25
532	专业硕士	1201741715	汤琼	工商管理	2020/6/25
533	专业硕士	1201741719	韩涵	工商管理	2020/6/25
534	专业硕士	1201741720	胡太平	工商管理	2020/6/25
535	专业硕士	1201741723	李华建	工商管理	2020/6/25
536	专业硕士	1201741724	李君	工商管理	2020/6/25
537	专业硕士	1201741725	欧传亮	工商管理	2020/6/25
538	专业硕士	1201741726	孙莹莹	工商管理	2020/6/25
539	专业硕士	1201741729	杨莎	工商管理	2020/6/25
540	专业硕士	1201741731	左彦	工商管理	2020/6/25
541	专业硕士	1201741740	许智衡	工商管理	2020/6/25
542	专业硕士	1201741744	吴国燕	工商管理	2020/6/25
543	专业硕士	1201741746	林鸿钦	工商管理	2020/6/25
544	专业硕士	1201741749	李陆西	工商管理	2020/6/25
545	专业硕士	1201741751	陈正	工商管理	2020/6/25
546	专业硕士	1201741754	曾德仁	工商管理	2020/6/25
547	专业硕士	1201741761	黄孟颖	工商管理	2020/6/25
548	专业硕士	1201741766	张敬武	工商管理	2020/6/25
549	专业硕士	1201741767	赖园园	工商管理	2020/6/25
550	专业硕士	1201741770	陈准	工商管理	2020/6/25
551	专业硕士	1201741771	李杰	工商管理	2020/6/25
552	专业硕士	1201741775	朱建华	工商管理	2020/6/25
553	专业硕士	1201741776	黄涛	工商管理	2020/6/25
554	专业硕士	1201722183	易诗宇	翻译	2020/6/25
555	专业硕士	1201722184	赵晟	翻译	2020/6/25
556	专业硕士	1201722186	王文潇	翻译	2020/6/25
557	专业硕士	1201722187	林欣嵘	翻译	2020/6/25
558	专业硕士	1201722188	邵婷婷	翻译	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
559	专业硕士	1201722189	王芳洁	翻译	2020/6/25
560	专业硕士	1201722190	张婷	翻译	2020/6/25
561	专业硕士	1201722191	苏航	翻译	2020/6/25
562	专业硕士	1201722192	邹照兰	翻译	2020/6/25
563	专业硕士	1201722193	刘洁	翻译	2020/6/25
564	专业硕士	1201722194	杨彩茹	翻译	2020/6/25
565	专业硕士	1201722195	陆照	翻译	2020/6/25
566	专业硕士	1201722196	陈海丹	翻译	2020/6/25
567	专业硕士	1201722197	程婧	翻译	2020/6/25
568	专业硕士	1201722198	邓萌	翻译	2020/6/25
569	专业硕士	1201722200	房宇华	翻译	2020/6/25
570	专业硕士	1201722201	胡翰文	翻译	2020/6/25
571	专业硕士	1201722202	黄一敏	翻译	2020/6/25
572	专业硕士	1201722203	李婉婧	翻译	2020/6/25
573	专业硕士	1201722205	柳文俊	翻译	2020/6/25
574	专业硕士	1201722206	卢佳欣	翻译	2020/6/25
575	专业硕士	1201722207	闵文静	翻译	2020/6/25
576	专业硕士	1201722208	王逸红	翻译	2020/6/25
577	专业硕士	1201722209	吴可珺	翻译	2020/6/25
578	专业硕士	1201722210	吴姝琪	翻译	2020/6/25
579	专业硕士	1201722211	尹念	翻译	2020/6/25
580	专业硕士	1201722212	张爱锋	翻译	2020/6/25
581	专业硕士	1201722213	张道文	翻译	2020/6/25
582	专业硕士	1201722214	张先觉	翻译	2020/6/25
583	专业硕士	1201722215	周源	翻译	2020/6/25
584	专业硕士	1201722216	孙洁冰	翻译	2020/6/25
585	专业硕士	1201722217	张颖	翻译	2020/6/25
586	专业硕士	1201722218	宋溪文	翻译	2020/6/25
587	专业硕士	1201722219	袁幸子	翻译	2020/6/25
588	专业硕士	1201722220	吴真艳	翻译	2020/6/25
589	专业硕士	1201722221	陈灿	翻译	2020/6/25
590	专业硕士	1201722222	李莹	翻译	2020/6/25
591	专业硕士	1201722223	王倩	翻译	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
592	专业硕士	1201722224	谭飞雪	翻译	2020/6/25
593	专业硕士	1201722225	郝晨	翻译	2020/6/25
594	专业硕士	1201722226	蒋芸芸	翻译	2020/6/25
595	专业硕士	1201722227	陈李枝	翻译	2020/6/25
596	专业硕士	1201722228	何湃	翻译	2020/6/25
597	专业硕士	1201721158	张孝祥	工程	2020/6/25
598	专业硕士	1201721159	袁成龙	工程	2020/6/25
599	专业硕士	1201721160	胡安娜	工程	2020/6/25
600	专业硕士	1201721161	夏浩	工程	2020/6/25
601	专业硕士	1201721162	张志勇	工程	2020/6/25
602	专业硕士	1201721163	李戡	工程	2020/6/25
603	专业硕士	1201721164	李德刚	工程	2020/6/25
604	专业硕士	1201721165	李治韬	工程	2020/6/25
605	专业硕士	1201721166	梁霆南	工程	2020/6/25
606	专业硕士	1201721167	梁晓涛	工程	2020/6/25
607	专业硕士	1201721168	陶剑浩	工程	2020/6/25
608	专业硕士	1201721170	余亚芳	工程	2020/6/25
609	专业硕士	1201721171	袁奇	工程	2020/6/25
610	专业硕士	1201721172	马亚东	工程	2020/6/25
611	专业硕士	1201721173	王龙	工程	2020/6/25
612	专业硕士	1201721174	聂磊	工程	2020/6/25
613	专业硕士	1201721175	周汝勤	工程	2020/6/25
614	专业硕士	1201721176	马强	工程	2020/6/25
615	专业硕士	1201721177	陈才坤	工程	2020/6/25
616	专业硕士	1201721178	辛毅伟	工程	2020/6/25
617	专业硕士	1201721179	谢园	工程	2020/6/25
618	专业硕士	1201721180	许帆	工程	2020/6/25
619	专业硕士	1201721181	叶涛	工程	2020/6/25
620	专业硕士	1201721182	王魁帅	工程	2020/6/25
621	专业硕士	1201721183	别勇攀	工程	2020/6/25
622	专业硕士	1201721184	常婵	工程	2020/6/25
623	专业硕士	1201721185	李宁	工程	2020/6/25
624	专业硕士	1201721186	张玉伟	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
625	专业硕士	1201721187	欧阳迎坤	工程	2020/6/25
626	专业硕士	1201721188	杨淼	工程	2020/6/25
627	专业硕士	1201721189	刘明	工程	2020/6/25
628	专业硕士	1201721190	袁琛琛	工程	2020/6/25
629	专业硕士	1201721191	耿振坤	工程	2020/6/25
630	专业硕士	1201721192	许辉	工程	2020/6/25
631	专业硕士	1201721193	杨宇	工程	2020/6/25
632	专业硕士	1201721194	田远健	工程	2020/6/25
633	专业硕士	1201721195	李文涛	工程	2020/6/25
634	专业硕士	1201721196	解加粉	工程	2020/6/25
635	专业硕士	1201721197	郭宋静	工程	2020/6/25
636	专业硕士	1201721198	周辰光	工程	2020/6/25
637	专业硕士	1201721199	杨州	工程	2020/6/25
638	专业硕士	1201721200	何重阳	工程	2020/6/25
639	专业硕士	1201721201	高中贤	工程	2020/6/25
640	专业硕士	1201721202	丁磊	工程	2020/6/25
641	专业硕士	1201721203	张娇娇	工程	2020/6/25
642	专业硕士	1201721204	柏成玉	工程	2020/6/25
643	专业硕士	1201721205	侯立志	工程	2020/6/25
644	专业硕士	1201721206	潘迪	工程	2020/6/25
645	专业硕士	1201721207	邵玉胜	工程	2020/6/25
646	专业硕士	1201721208	徐培云	工程	2020/6/25
647	专业硕士	1201721209	刘丹	工程	2020/6/25
648	专业硕士	1201721210	张学敏	工程	2020/6/25
649	专业硕士	1201721211	赵泽军	工程	2020/6/25
650	专业硕士	1201721212	柯楠	工程	2020/6/25
651	专业硕士	1201721213	刘亦凡	工程	2020/6/25
652	专业硕士	1201721214	万杰	工程	2020/6/25
653	专业硕士	1201721215	赵子傲	工程	2020/6/25
654	专业硕士	1201721216	刘金琴	工程	2020/6/25
655	专业硕士	1201721217	邹安狄	工程	2020/6/25
656	专业硕士	1201721219	伍丰丰	工程	2020/6/25
657	专业硕士	1201721220	韩治虹	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
658	专业硕士	1201721221	吴金星	工程	2020/6/25
659	专业硕士	1201721222	曹骞	工程	2020/6/25
660	专业硕士	1201741223	陈明阳	工程	2020/6/25
661	专业硕士	1201741224	袁梦飞	工程	2020/6/25
662	专业硕士	1201741228	罗笑笑	工程	2020/6/25
663	专业硕士	1201741229	张登科	工程	2020/6/25
664	专业硕士	1201741230	刘恒	工程	2020/6/25
665	专业硕士	1201722283	王康茂	体育	2020/6/25
666	专业硕士	1201722284	刘明坤	体育	2020/6/25
667	专业硕士	1201722285	张国文	体育	2020/6/25
668	专业硕士	1201722286	陈淑红	体育	2020/6/25
669	专业硕士	1201722287	常洪标	体育	2020/6/25
670	专业硕士	1201722288	陈珂欣	体育	2020/6/25
671	专业硕士	1201722290	晁国栋	体育	2020/6/25
672	专业硕士	1201722292	徐东彪	体育	2020/6/25
673	专业硕士	1201722293	王瑞	体育	2020/6/25
674	专业硕士	1201722294	杨钦祎	体育	2020/6/25
675	专业硕士	1201722295	刘岭	体育	2020/6/25
676	专业硕士	1201722296	张周扬	体育	2020/6/25
677	专业硕士	1201720914	王美皎	工程	2020/6/25
678	专业硕士	1201720915	王璐	工程	2020/6/25
679	专业硕士	1201720916	黄莎娜	工程	2020/6/25
680	专业硕士	1201720917	俞启丹	工程	2020/6/25
681	专业硕士	1201720921	陈雨薇	艺术	2020/6/25
682	专业硕士	1201720923	姜颖	艺术	2020/6/25
683	专业硕士	1201720924	林削宏	艺术	2020/6/25
684	专业硕士	1201720925	滕颖	艺术	2020/6/25
685	专业硕士	1201720926	王苏悦	艺术	2020/6/25
686	专业硕士	1201720927	王心童	艺术	2020/6/25
687	专业硕士	1201720928	张天熠	艺术	2020/6/25
688	专业硕士	1201720929	郑稀元	艺术	2020/6/25
689	专业硕士	1201720930	崔佳凝	艺术	2020/6/25
690	专业硕士	1201720931	江晨昕	艺术	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
691	专业硕士	1201720932	刘可鑫	艺术	2020/6/25
692	专业硕士	1201720933	潘瑞琪	艺术	2020/6/25
693	专业硕士	1201720934	汤思佳	艺术	2020/6/25
694	专业硕士	1201720936	张书畅	艺术	2020/6/25
695	专业硕士	1201620755	朱潇潇	艺术	2020/6/25
696	专业硕士	1201722083	李新月	艺术	2020/6/25
697	专业硕士	1201722084	彭遥	艺术	2020/6/25
698	专业硕士	1201722085	张思	艺术	2020/6/25
699	专业硕士	1201722086	朱丽娜	艺术	2020/6/25
700	专业硕士	1201722087	贺晶娴	艺术	2020/6/25
701	专业硕士	1201722088	江涛	艺术	2020/6/25
702	专业硕士	1201722090	游梦琪	艺术	2020/6/25
703	专业硕士	1201722091	邓聪	艺术	2020/6/25
704	专业硕士	1201722092	周丽	艺术	2020/6/25
705	专业硕士	1201722093	孙雨晴	艺术	2020/6/25
706	专业硕士	1201722094	唐雪	艺术	2020/6/25
707	专业硕士	1201722095	叶子	艺术	2020/6/25
708	专业硕士	1201722096	卢晓萱	艺术	2020/6/25
709	专业硕士	1201722097	冷维思	艺术	2020/6/25
710	专业硕士	1201722098	张东宇	艺术	2020/6/25
711	专业硕士	1201722101	刘芯荧	艺术	2020/6/25
712	专业硕士	1201722102	史智鹏	艺术	2020/6/25
713	专业硕士	1201722103	刘婷瑶	艺术	2020/6/25
714	专业硕士	1201722104	齐昌兰	艺术	2020/6/25
715	专业硕士	1201722105	谭筱妍	艺术	2020/6/25
716	专业硕士	1201722108	徐亮	艺术	2020/6/25
717	专业硕士	1201722109	张秋月	艺术	2020/6/25
718	专业硕士	1201722110	赵林潇	艺术	2020/6/25
719	专业硕士	1201722111	才阔	艺术	2020/6/25
720	专业硕士	1201722113	高旭	艺术	2020/6/25
721	专业硕士	1201722115	王中	艺术	2020/6/25
722	专业硕士	1201722116	朱郁菲	艺术	2020/6/25
723	专业硕士	1201722117	方佩瑾	艺术	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
724	专业硕士	1201722118	何袁骏岱	艺术	2020/6/25
725	专业硕士	1201722120	饶思凡	艺术	2020/6/25
726	专业硕士	1201722121	王玉	艺术	2020/6/25
727	专业硕士	1201722122	张杰	艺术	2020/6/25
728	专业硕士	1201722123	赵俊松	艺术	2020/6/25
729	专业硕士	1201722124	郑雅靓子	艺术	2020/6/25
730	专业硕士	1201722125	方茜茜	艺术	2020/6/25
731	专业硕士	1201722126	杨璐炜	艺术	2020/6/25
732	专业硕士	1201722127	张宁	艺术	2020/6/25
733	专业硕士	1201722130	申辰	艺术	2020/6/25
734	专业硕士	1201722131	卢宸	艺术	2020/6/25
735	专业硕士	1201722132	王媛媛	艺术	2020/6/25
736	专业硕士	1201722133	李成林	艺术	2020/6/25
737	专业硕士	1201722136	陆昕	艺术	2020/6/25
738	专业硕士	1201722137	杨鹏	艺术	2020/6/25
739	专业硕士	1201722138	刘稷	艺术	2020/6/25
740	专业硕士	1201722139	王婷	艺术	2020/6/25
741	专业硕士	1201722140	屈洁	艺术	2020/6/25
742	专业硕士	1201742144	张路遥	艺术	2020/6/25
743	专业硕士	1201742146	刘畅	艺术	2020/6/25
744	专业硕士	1201742147	孙熠然	艺术	2020/6/25
745	专业硕士	1201742148	刘锐锐	艺术	2020/6/25
746	专业硕士	1201742149	杨楠楠	艺术	2020/6/25
747	专业硕士	1201742151	门璐	艺术	2020/6/25
748	专业硕士	1201742152	刘泽宇	艺术	2020/6/25
749	专业硕士	1201742155	贺阿敏	艺术	2020/6/25
750	专业硕士	1201742156	赵梦娟	艺术	2020/6/25
751	专业硕士	1201742157	廖雨	艺术	2020/6/25
752	专业硕士	1201742158	袁嘉曼	艺术	2020/6/25
753	专业硕士	1201742159	潘灵安	艺术	2020/6/25
754	专业硕士	1201742161	陈雨柔	艺术	2020/6/25
755	专业硕士	1201742163	李俊呈	艺术	2020/6/25
756	专业硕士	1201742164	宋雅琪	艺术	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
757	专业硕士	1201742166	王聪	艺术	2020/6/25
758	专业硕士	1201742168	张欣萌	艺术	2020/6/25
759	专业硕士	1201742170	陈静霞	艺术	2020/6/25
760	专业硕士	1201742171	王娇	艺术	2020/6/25
761	专业硕士	1201742172	曹月清	艺术	2020/6/25
762	专业硕士	1201520269	程珊珊	公共管理	2020/6/25
763	专业硕士	1201520274	韩天宇	公共管理	2020/6/25
764	专业硕士	1201520289	于文平	公共管理	2020/6/25
765	专业硕士	1201520290	余雲雲	公共管理	2020/6/25
766	专业硕士	1201520291	张栋	公共管理	2020/6/25
767	专业硕士	1201520295	朱云	公共管理	2020/6/25
768	专业硕士	1201620698	何子健	法律	2020/6/25
769	专业硕士	1201620722	李倩	公共管理	2020/6/25
770	专业硕士	1201721860	李凤栖	法律	2020/6/25
771	专业硕士	1201721861	韦意秋	法律	2020/6/25
772	专业硕士	1201721862	孔蕊	法律	2020/6/25
773	专业硕士	1201721863	李思健	法律	2020/6/25
774	专业硕士	1201721864	胡学超	法律	2020/6/25
775	专业硕士	1201721866	郑晓童	法律	2020/6/25
776	专业硕士	1201721867	包旭	法律	2020/6/25
777	专业硕士	1201721868	周芸芸	法律	2020/6/25
778	专业硕士	1201721869	韩璐	法律	2020/6/25
779	专业硕士	1201721870	高笑真	法律	2020/6/25
780	专业硕士	1201721871	靳功泽	法律	2020/6/25
781	专业硕士	1201721872	张玉妮	法律	2020/6/25
782	专业硕士	1201721873	毛成毅	法律	2020/6/25
783	专业硕士	1201721874	曹勐菲	法律	2020/6/25
784	专业硕士	1201721875	吴帅帅	法律	2020/6/25
785	专业硕士	1201721876	刘锦	法律	2020/6/25
786	专业硕士	1201721877	张姝妍	法律	2020/6/25
787	专业硕士	1201721878	刘瑜婧	法律	2020/6/25
788	专业硕士	1201721879	黄珊珊	法律	2020/6/25
789	专业硕士	1201721880	邓单丹	法律	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
790	专业硕士	1201721881	张素素	法律	2020/6/25
791	专业硕士	1201721882	李倩	法律	2020/6/25
792	专业硕士	1201721883	苏娜	法律	2020/6/25
793	专业硕士	1201721884	史旭威	法律	2020/6/25
794	专业硕士	1201721886	张兆书	法律	2020/6/25
795	专业硕士	1201721887	陈健成	法律	2020/6/25
796	专业硕士	1201721889	刘东豪	法律	2020/6/25
797	专业硕士	1201721890	杨楠	法律	2020/6/25
798	专业硕士	1201721891	田海霞	法律	2020/6/25
799	专业硕士	1201741987	田耀红	公共管理	2020/6/25
800	专业硕士	1201742013	谭敏	公共管理	2020/6/25
801	专业硕士	1201742017	何鹏程	公共管理	2020/6/25
802	专业硕士	1201742023	魏艾倩	公共管理	2020/6/25
803	专业硕士	1201742028	史婷	公共管理	2020/6/25
804	专业硕士	1201742033	付睿	公共管理	2020/6/25
805	专业硕士	1201742035	朝鲁门	公共管理	2020/6/25
806	专业硕士	1201742036	汤汉杰	公共管理	2020/6/25
807	专业硕士	1201742037	胡孟杭	公共管理	2020/6/25
808	专业硕士	1201742039	王璐	公共管理	2020/6/25
809	专业硕士	1201840231	常德诚	公共管理	2020/6/25
810	专业硕士	1201840235	陈仁乙	公共管理	2020/6/25
811	专业硕士	1201840245	郝红涛	公共管理	2020/6/25
812	专业硕士	1201840246	何营	公共管理	2020/6/25
813	专业硕士	1201840250	黄洁	公共管理	2020/6/25
814	专业硕士	1201840254	黄小曼	公共管理	2020/6/25
815	专业硕士	1201840255	蒋婷	公共管理	2020/6/25
816	专业硕士	1201840268	刘佳	公共管理	2020/6/25
817	专业硕士	1201840273	罗炜	公共管理	2020/6/25
818	专业硕士	1201840279	钱建一	公共管理	2020/6/25
819	专业硕士	1201840281	任蓉蓉	公共管理	2020/6/25
820	专业硕士	1201840282	宋朝净	公共管理	2020/6/25
821	专业硕士	1201840287	唐超	公共管理	2020/6/25
822	专业硕士	1201840294	王军	公共管理	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
823	专业硕士	1201840300	魏巍	公共管理	2020/6/25
824	专业硕士	1201840303	吴婷	公共管理	2020/6/25
825	专业硕士	1201840309	许淑筠	公共管理	2020/6/25
826	专业硕士	1201840319	俞海军	公共管理	2020/6/25
827	专业硕士	1201840323	张丽	公共管理	2020/6/25
828	专业硕士	1201840324	张琪洋	公共管理	2020/6/25
829	专业硕士	1201840328	张玉洁	公共管理	2020/6/25
830	专业硕士	1201840329	章玉洁	公共管理	2020/6/25
831	专业硕士	1201721368	乔栋	工程	2020/6/25
832	专业硕士	1201721369	周宗龙	工程	2020/6/25
833	专业硕士	1201721370	黄晗	工程	2020/6/25
834	专业硕士	1201721371	水浩然	工程	2020/6/25
835	专业硕士	1201721372	王吉祥	工程	2020/6/25
836	专业硕士	1201721373	李政	工程	2020/6/25
837	专业硕士	1201721374	汪绍元	工程	2020/6/25
838	专业硕士	1201721375	应兴盛	工程	2020/6/25
839	专业硕士	1201721376	张宏博	工程	2020/6/25
840	专业硕士	1201721377	章逸	工程	2020/6/25
841	专业硕士	1201721378	祁礼辉	工程	2020/6/25
842	专业硕士	1201721379	孙亚博	工程	2020/6/25
843	专业硕士	1201721380	王珂	工程	2020/6/25
844	专业硕士	1201721381	严亮	工程	2020/6/25
845	专业硕士	1201721382	周锡祥	工程	2020/6/25
846	专业硕士	1201721383	代鹏	工程	2020/6/25
847	专业硕士	1201721384	赖彦臣	工程	2020/6/25
848	专业硕士	1201721385	刘志伟	工程	2020/6/25
849	专业硕士	1201721386	马成龙	工程	2020/6/25
850	专业硕士	1201721387	彭艳	工程	2020/6/25
851	专业硕士	1201721388	谢梦茜	工程	2020/6/25
852	专业硕士	1201721389	余鹏飞	工程	2020/6/25
853	专业硕士	1201721390	陈折	工程	2020/6/25
854	专业硕士	1201721391	李世行	工程	2020/6/25
855	专业硕士	1201721392	李迎	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
856	专业硕士	1201721393	王胜	工程	2020/6/25
857	专业硕士	1201721395	岳永财	工程	2020/6/25
858	专业硕士	1201721396	周威	工程	2020/6/25
859	专业硕士	1201721397	贺鹏	工程	2020/6/25
860	专业硕士	1201721399	熊强	工程	2020/6/25
861	专业硕士	1201721400	赵亚涛	工程	2020/6/25
862	专业硕士	1201721401	镇诗奇	工程	2020/6/25
863	专业硕士	1201721402	邹维维	工程	2020/6/25
864	专业硕士	1201721403	曹江东	工程	2020/6/25
865	专业硕士	1201721404	舒欣	工程	2020/6/25
866	专业硕士	1201721405	万诚	工程	2020/6/25
867	专业硕士	1201721407	邢路通	工程	2020/6/25
868	专业硕士	1201721408	吴凡	工程	2020/6/25
869	专业硕士	1201721410	曾梦	工程	2020/6/25
870	专业硕士	1201721411	何为	工程	2020/6/25
871	专业硕士	1201721412	柯琳	工程	2020/6/25
872	专业硕士	1201721413	陈猛	工程	2020/6/25
873	专业硕士	1201721414	马阳	工程	2020/6/25
874	专业硕士	1201721415	李七星	工程	2020/6/25
875	专业硕士	1201721416	闫汶和	工程	2020/6/25
876	专业硕士	1201721458	谢明远	工程	2020/6/25
877	专业硕士	1201721460	户英会	工程	2020/6/25
878	专业硕士	1201721461	桑贤侦	工程	2020/6/25
879	专业硕士	1201721462	王元将	工程	2020/6/25
880	专业硕士	1201721463	关泽彪	工程	2020/6/25
881	专业硕士	1201721464	郭晓卉	工程	2020/6/25
882	专业硕士	1201721465	陈美娟	工程	2020/6/25
883	专业硕士	1201721467	李健康	工程	2020/6/25
884	专业硕士	1201721470	杨宣	工程	2020/6/25
885	专业硕士	1201721472	刘奇	工程	2020/6/25
886	专业硕士	1201721473	肖龙	工程	2020/6/25
887	专业硕士	1201721474	孙加乐	工程	2020/6/25
888	专业硕士	1201721475	尹旭	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
889	专业硕士	1201721476	杨自超	工程	2020/6/25
890	专业硕士	1201721478	杨胜胜	工程	2020/6/25
891	专业硕士	1201721479	罗严	工程	2020/6/25
892	专业硕士	1201721480	蔡文迪	工程	2020/6/25
893	专业硕士	1201721481	陈鹏	工程	2020/6/25
894	专业硕士	1201721482	戴向娟	工程	2020/6/25
895	专业硕士	1201721483	胡聪	工程	2020/6/25
896	专业硕士	1201721484	卢慎敏	工程	2020/6/25
897	专业硕士	1201721485	王泽文	工程	2020/6/25
898	专业硕士	1201721486	陈誌	工程	2020/6/25
899	专业硕士	1201721487	程相慧	工程	2020/6/25
900	专业硕士	1201721488	张浩	工程	2020/6/25
901	专业硕士	1201721489	李锶涵	工程	2020/6/25
902	专业硕士	1201721490	徐黎明	工程	2020/6/25
903	专业硕士	1201721491	杨云洪	工程	2020/6/25
904	专业硕士	1201721492	洪鑫	工程	2020/6/25
905	专业硕士	1201721493	孟媛	工程	2020/6/25
906	专业硕士	1201721494	吴辉	工程	2020/6/25
907	专业硕士	1201721495	张迎博	工程	2020/6/25
908	专业硕士	1201721497	戴向阳	工程	2020/6/25
909	专业硕士	1201721498	江晖	工程	2020/6/25
910	专业硕士	1201721499	龚鑫	工程	2020/6/25
911	专业硕士	1201721500	郭辉	工程	2020/6/25
912	专业硕士	1201721501	王国玮	工程	2020/6/25
913	专业硕士	1201721502	董天都	工程	2020/6/25
914	专业硕士	1201721503	刘东	工程	2020/6/25
915	专业硕士	1201721504	赵涛	工程	2020/6/25
916	专业硕士	1201721505	过宇晟	工程	2020/6/25
917	专业硕士	1201721506	庞磊超	工程	2020/6/25
918	专业硕士	1201721069	朱士国	工程	2020/6/25
919	专业硕士	1201721070	丁文强	工程	2020/6/25
920	专业硕士	1201721071	崔煜	工程	2020/6/25
921	专业硕士	1201721072	刘晓旭	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
922	专业硕士	1201721073	王康	工程	2020/6/25
923	专业硕士	1201721074	江春雷	工程	2020/6/25
924	专业硕士	1201721077	谭晓煜	工程	2020/6/25
925	专业硕士	1201721078	徐昊萱	工程	2020/6/25
926	专业硕士	1201721080	戴灏卿	工程	2020/6/25
927	专业硕士	1201721081	段丹	工程	2020/6/25
928	专业硕士	1201721083	郝少斌	工程	2020/6/25
929	专业硕士	1201721084	王森	工程	2020/6/25
930	专业硕士	1201721086	张进文	工程	2020/6/25
931	专业硕士	1201721087	沈奥	工程	2020/6/25
932	专业硕士	1201721088	董洋	工程	2020/6/25
933	专业硕士	1201722307	郝维佳	教育	2020/6/25
934	专业硕士	1201722312	王一帆	教育	2020/6/25
935	专业硕士	1201722317	马乔丹	教育	2020/6/25
936	专业硕士	1201722321	敖艺璇	教育	2020/6/25
937	专业硕士	1201820968	关淑婷	教育	2020/6/25
938	专业硕士	1201820969	郭兰春蕾	教育	2020/6/25
939	专业硕士	1201820971	刘怡玫	教育	2020/6/25

2020年在职攻读专业硕士研究生学位授予名单

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
1	专硕(在职)	520140003	陈登	工程	2020/6/25
2	专硕(在职)	520140004	陈伟彬	工程	2020/6/25
3	专硕(在职)	520140007	戴春政	工程	2020/6/25
4	专硕(在职)	520140008	董峰	工程	2020/6/25
5	专硕(在职)	520140021	何玉龙	工程	2020/6/25
6	专硕(在职)	520140031	黎学标	工程	2020/6/25
7	专硕(在职)	520140038	李政龙	工程	2020/6/25
8	专硕(在职)	520140044	刘沙沙	工程	2020/6/25
9	专硕(在职)	520140047	吕剑	工程	2020/6/25
10	专硕(在职)	520140052	牛杰	工程	2020/6/25
11	专硕(在职)	520140058	施小彬	工程	2020/6/25
12	专硕(在职)	520140072	魏常耕	工程	2020/6/25
13	专硕(在职)	520140075	徐厚倜	工程	2020/6/25
14	专硕(在职)	520140079	张梁	工程	2020/6/25
15	专硕(在职)	520140741	徐正华	工程	2020/6/25
16	专硕(在职)	520150034	沈红钱	工程	2020/6/25
17	专硕(在职)	520140098	邓晓梅	工程	2020/6/25
18	专硕(在职)	520140125	李硕	工程	2020/6/25
19	专硕(在职)	520140133	刘昊雯	工程	2020/6/25
20	专硕(在职)	520140151	孙祥民	工程	2020/6/25
21	专硕(在职)	520140178	杨振威	工程	2020/6/25
22	专硕(在职)	520140199	张建中	工程	2020/6/25
23	专硕(在职)	520150137	孙富海	工程	2020/6/25
24	专硕(在职)	520150154	吴庆锋	工程	2020/6/25
25	专硕(在职)	520140204	代传文	工程	2020/6/25
26	专硕(在职)	520140205	谢旻君	工程	2020/6/25
27	专硕(在职)	520140209	刘勇	工程	2020/6/25
28	专硕(在职)	520130385	任法衡	工程	2020/6/25
29	专硕(在职)	520140218	白玉坤	工程	2020/6/25
30	专硕(在职)	520140221	陈杰	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
31	专硕(在职)	520140225	何保奋	工程	2020/6/25
32	专硕(在职)	520140230	乐文静	工程	2020/6/25
33	专硕(在职)	520140231	李爱军	工程	2020/6/25
34	专硕(在职)	520140234	李丽华	工程	2020/6/25
35	专硕(在职)	520140241	马春燕	工程	2020/6/25
36	专硕(在职)	520140261	翟勇	工程	2020/6/25
37	专硕(在职)	520140266	张永艳	工程	2020/6/25
38	专硕(在职)	520140270	曹先玉	工程	2020/6/25
39	专硕(在职)	520140275	黄艳玲	工程	2020/6/25
40	专硕(在职)	520140283	刘宸	工程	2020/6/25
41	专硕(在职)	520140297	张文波	工程	2020/6/25
42	专硕(在职)	520150269	李万全	工程	2020/6/25
43	专硕(在职)	520130200	崔先伟	工程	2020/6/25
44	专硕(在职)	520140313	胡忠瑞	工程	2020/6/25
45	专硕(在职)	520140350	宋健	工程	2020/6/25
46	专硕(在职)	520140374	凌振武	工程	2020/6/25
47	专硕(在职)	520140376	刘海涛	工程	2020/6/25
48	专硕(在职)	520140385	沈阳	工程	2020/6/25
49	专硕(在职)	520140413	谭松	工程	2020/6/25
50	专硕(在职)	520140422	郭晓波	工程	2020/6/25
51	专硕(在职)	520140423	何欣	工程	2020/6/25
52	专硕(在职)	520140481	李杨	工程	2020/6/25
53	专硕(在职)	520140492	张旭	工程	2020/6/25
54	专硕(在职)	520150303	孙聪	工程	2020/6/25
55	专硕(在职)	520150311	武文全	工程	2020/6/25
56	专硕(在职)	520150312	徐秋军	工程	2020/6/25
57	专硕(在职)	520150313	阳小峻	工程	2020/6/25
58	专硕(在职)	520150360	薛原	工程	2020/6/25
59	专硕(在职)	520140498	李三福	工程	2020/6/25
60	专硕(在职)	520140499	李侠	工程	2020/6/25
61	专硕(在职)	520140504	韦明汛	工程	2020/6/25
62	专硕(在职)	520140507	杨紫恒	工程	2020/6/25
63	专硕(在职)	520140510	顾凯旋	工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
64	专硕(在职)	520140513	杨凡	工程	2020/6/25
65	专硕(在职)	520140516	郭静	工程	2020/6/25
66	专硕(在职)	520140518	彭南	工程	2020/6/25
67	专硕(在职)	520140523	叶佳	工程	2020/6/25
68	专硕(在职)	520150423	田野	工程	2020/6/25
69	专硕(在职)	520140536	盛锟	工程	2020/6/25
70	专硕(在职)	520140539	于小桐	工程	2020/6/25
71	专硕(在职)	520140542	陈蕾	工程	2020/6/25
72	专硕(在职)	520140545	代警卫	工程	2020/6/25
73	专硕(在职)	520140546	邓鹏程	工程	2020/6/25
74	专硕(在职)	520140552	贾科伟	工程	2020/6/25
75	专硕(在职)	520140574	苏黎特	工程	2020/6/25
76	专硕(在职)	520140575	孙晋	工程	2020/6/25
77	专硕(在职)	520140576	田荣斌	工程	2020/6/25
78	专硕(在职)	520140587	徐耀	工程	2020/6/25
79	专硕(在职)	520140590	叶婵	工程	2020/6/25
80	专硕(在职)	520140593	张桂贵	工程	2020/6/25
81	专硕(在职)	520140596	张鑫磊	工程	2020/6/25
82	专硕(在职)	520140599	赵寅	工程	2020/6/25
83	专硕(在职)	520150450	谢婷	工程	2020/6/25
84	专硕(在职)	720140005	陈浩东	工商管理	2020/6/25
85	专硕(在职)	720140014	黄彪	工商管理	2020/6/25
86	专硕(在职)	720140016	雷倩	工商管理	2020/6/25
87	专硕(在职)	720140019	李俊	工商管理	2020/6/25
88	专硕(在职)	720140023	刘俊	工商管理	2020/6/25
89	专硕(在职)	720140024	刘珊	工商管理	2020/6/25
90	专硕(在职)	720140027	梅敏	工商管理	2020/6/25
91	专硕(在职)	720140031	宋燕子	工商管理	2020/6/25
92	专硕(在职)	720140038	吴丹	工商管理	2020/6/25
93	专硕(在职)	720140048	余佳佳	工商管理	2020/6/25
94	专硕(在职)	720140052	赵婧	工商管理	2020/6/25
95	专硕(在职)	720150013	高娟	工商管理	2020/6/25
96	专硕(在职)	720150040	屈凯	工商管理	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
97	专硕(在职)	720150042	盛珣	工商管理	2020/6/25
98	专硕(在职)	720150043	宋晓星	工商管理	2020/6/25
99	专硕(在职)	720150056	熊颖	工商管理	2020/6/25
100	专硕(在职)	720150068	张林喜	工商管理	2020/6/25
101	专硕(在职)	720150071	张莹	工商管理	2020/6/25
102	专硕(在职)	520130680	葛晓平	工程	2020/6/25
103	专硕(在职)	520130699	徐征	工程	2020/6/25
104	专硕(在职)	520140610	胡鹏	工程	2020/6/25
105	专硕(在职)	520140618	翟诗庆	工程	2020/6/25
106	专硕(在职)	520140621	赵金文	工程	2020/6/25
107	专硕(在职)	520140630	郭振华	工程	2020/6/25
108	专硕(在职)	520140639	童忠贵	工程	2020/6/25
109	专硕(在职)	520140640	万袁	工程	2020/6/25
110	专硕(在职)	520140643	吴漫露	工程	2020/6/25
111	专硕(在职)	520140650	曾程	工程	2020/6/25
112	专硕(在职)	520140653	周凯	工程	2020/6/25
113	专硕(在职)	520150470	毛飞	工程	2020/6/25
114	专硕(在职)	520150471	王钰莹	工程	2020/6/25
115	专硕(在职)	520150478	何亮	工程	2020/6/25
116	专硕(在职)	520150487	明新山	工程	2020/6/25
117	专硕(在职)	520150489	王晓丽	工程	2020/6/25
118	专硕(在职)	820130024	简哲	公共管理	2020/6/25
119	专硕(在职)	820140002	陈司阳	公共管理	2020/6/25
120	专硕(在职)	820140014	胡晶晶	公共管理	2020/6/25
121	专硕(在职)	820140026	毛媛	公共管理	2020/6/25
122	专硕(在职)	820140035	王尚兵	公共管理	2020/6/25
123	专硕(在职)	820140041	袁思娟	公共管理	2020/6/25
124	专硕(在职)	820140046	赵坤	公共管理	2020/6/25
125	专硕(在职)	520140729	钱锴	工程	2020/6/25
126	专硕(在职)	520140740	朱盛斌	工程	2020/6/25
127	专业硕士	1201740169	李银敏	工程	2020/8/4
128	专业硕士	1201720254	代吉祥	工程	2020/8/4
129	专业硕士	1201720259	徐琦	工程	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
130	专业硕士	1201720266	王甫	工程	2020/8/4
131	专业硕士	1201720277	程璇	工程	2020/8/4
132	专业硕士	1201720279	黄国家	工程	2020/8/4
133	专业硕士	1201720282	高东箭	工程	2020/8/4
134	专业硕士	1201720289	胡凯	工程	2020/8/4
135	专业硕士	1201720296	朱杰	工程	2020/8/4
136	专业硕士	1201720299	吴正洲	工程	2020/8/4
137	专业硕士	1201720301	青加伟	工程	2020/8/4
138	专业硕士	1201720315	杨莹	工程	2020/8/4
139	专业硕士	1201720326	马浩	工程	2020/8/4
140	专业硕士	1201720335	马宇辰	工程	2020/8/4
141	专业硕士	1201721008	王振发	工程	2020/8/4
142	专业硕士	1201721041	潘心宇	工程	2020/8/4
143	专业硕士	1201720786	王俊友	工程	2020/8/4
144	专业硕士	1201720791	周威	工程	2020/8/4
145	专业硕士	1201720828	熊志伟	工程	2020/8/4
146	专业硕士	1201720843	高科技	工程	2020/8/4
147	专业硕士	1201720852	卢春	工程	2020/8/4
148	专业硕士	1201740886	王婷	工程	2020/8/4
149	专业硕士	1201840004	何敏茜	工程	2020/8/4
150	专业硕士	1201720454	张文峰	工程	2020/8/4
151	专业硕士	1201720458	任世辉	工程	2020/8/4
152	专业硕士	1201720481	陈前	工程	2020/8/4
153	专业硕士	1201720487	李世超	工程	2020/8/4
154	专业硕士	1201722411	斯阳	工程	2020/8/4
155	专业硕士	1201740553	罗霄	工程	2020/8/4
156	专业硕士	1201740566	巴涛红	工程	2020/8/4
157	专业硕士	1201720618	华晔	工程	2020/8/4
158	专业硕士	1201720624	秦熠	工程	2020/8/4
159	专业硕士	1201720638	李钦泽	工程	2020/8/4
160	专业硕士	1201720640	赵康	工程	2020/8/4
161	专业硕士	1201720659	王永强	工程	2020/8/4
162	专业硕士	1201720674	余加齐	工程	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
163	专业硕士	1201740693	桑伟东	工程	2020/8/4
164	专业硕士	1201740695	吴曼	工程	2020/8/4
165	专业硕士	1201740696	郭廷坤	工程	2020/8/4
166	专业硕士	1201721283	刘志凡	工程	2020/8/4
167	专业硕士	1201721287	张召臣	工程	2020/8/4
168	专业硕士	1201741702	肖蔚	工商管理	2020/8/4
169	专业硕士	1201741728	杨乐明	工商管理	2020/8/4
170	专业硕士	1201721218	楚天舒	工程	2020/8/4
171	专业硕士	1201741225	温宽	工程	2020/8/4
172	专业硕士	1201741226	程昌红	工程	2020/8/4
173	专业硕士	1201741227	许其东	工程	2020/8/4
174	专业硕士	1201722291	李郑迪	体育	2020/8/4
175	专业硕士	1201720922	代鹏豪	艺术	2020/8/4
176	专业硕士	1201722100	冯玉婷	艺术	2020/8/4
177	专业硕士	1201722106	王绪海	艺术	2020/8/4
178	专业硕士	1201722107	韦德楠	艺术	2020/8/4
179	专业硕士	1201722112	陈印超	艺术	2020/8/4
180	专业硕士	1201722114	万谦	艺术	2020/8/4
181	专业硕士	1201722119	江汀	艺术	2020/8/4
182	专业硕士	1201722128	林旭怡	艺术	2020/8/4
183	专业硕士	1201722129	邵秋瞳	艺术	2020/8/4
184	专业硕士	1201722135	曾爽	艺术	2020/8/4
185	专业硕士	1201742143	袁良	艺术	2020/8/4
186	专业硕士	1201742145	柯晶晶	艺术	2020/8/4
187	专业硕士	1201742150	王盛之	艺术	2020/8/4
188	专业硕士	1201742162	代晓菲	艺术	2020/8/4
189	专业硕士	1201742167	赵文君	艺术	2020/8/4
190	专业硕士	1201840297	王梦阳	公共管理	2020/8/4
191	专业硕士	1201721394	徐文东	工程	2020/8/4
192	专业硕士	1201721406	张高才	工程	2020/8/4
193	专业硕士	1201721417	罗哲	工程	2020/8/4
194	专业硕士	1201721496	周少军	工程	2020/8/4
195	专业硕士	1201741511	张宇晨	工程	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
196	专业硕士	1201721075	丁铎	工程	2020/8/4
197	专业硕士	1201721076	邓空	工程	2020/8/4
198	专业硕士	1201722314	卫佳仪	教育	2020/8/4
199	专硕(在职)	520130043	黄靖	工程	2020/8/4
200	专硕(在职)	520130057	龙云	工程	2020/8/4
201	专硕(在职)	520140002	包雷	工程	2020/8/4
202	专硕(在职)	520140010	樊小军	工程	2020/8/4
203	专硕(在职)	520140011	冯开友	工程	2020/8/4
204	专硕(在职)	520140015	高靖博	工程	2020/8/4
205	专硕(在职)	520140016	巩超	工程	2020/8/4
206	专硕(在职)	520140020	何晓雪	工程	2020/8/4
207	专硕(在职)	520140046	吕冰洁	工程	2020/8/4
208	专硕(在职)	520140055	邵鹏	工程	2020/8/4
209	专硕(在职)	520140059	史宏国	工程	2020/8/4
210	专硕(在职)	520140062	宋志超	工程	2020/8/4
211	专硕(在职)	520140078	张德实	工程	2020/8/4
212	专硕(在职)	520140080	张启朋	工程	2020/8/4
213	专硕(在职)	520140084	张紫文	工程	2020/8/4
214	专硕(在职)	520150035	沈小庆	工程	2020/8/4
215	专硕(在职)	520130777	李战江	工程	2020/8/4
216	专硕(在职)	520130835	汪辉	工程	2020/8/4
217	专硕(在职)	520140040	李子鹏	工程	2020/8/4
218	专硕(在职)	520140096	陈林林	工程	2020/8/4
219	专硕(在职)	520140100	董政	工程	2020/8/4
220	专硕(在职)	520140101	杜建文	工程	2020/8/4
221	专硕(在职)	520140106	高振华	工程	2020/8/4
222	专硕(在职)	520140117	康全国	工程	2020/8/4
223	专硕(在职)	520140120	李大卓	工程	2020/8/4
224	专硕(在职)	520140122	李国涛	工程	2020/8/4
225	专硕(在职)	520140124	李俊	工程	2020/8/4
226	专硕(在职)	520140127	李学辉	工程	2020/8/4
227	专硕(在职)	520140128	李喆明	工程	2020/8/4
228	专硕(在职)	520140129	梁珊	工程	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
229	专硕(在职)	520140141	罗凡	工程	2020/8/4
230	专硕(在职)	520140142	罗红	工程	2020/8/4
231	专硕(在职)	520140153	汤勇	工程	2020/8/4
232	专硕(在职)	520140156	田碧	工程	2020/8/4
233	专硕(在职)	520140159	王欢	工程	2020/8/4
234	专硕(在职)	520140171	熊奇	工程	2020/8/4
235	专硕(在职)	520140172	熊宇华	工程	2020/8/4
236	专硕(在职)	520140173	徐鹏	工程	2020/8/4
237	专硕(在职)	520140184	袁征	工程	2020/8/4
238	专硕(在职)	520140188	张家琪	工程	2020/8/4
239	专硕(在职)	520150099	李辉	工程	2020/8/4
240	专硕(在职)	520150116	刘涛	工程	2020/8/4
241	专硕(在职)	520150131	齐凯	工程	2020/8/4
242	专硕(在职)	520150169	詹鹏	工程	2020/8/4
243	专硕(在职)	520130373	李让	工程	2020/8/4
244	专硕(在职)	520130410	张金林	工程	2020/8/4
245	专硕(在职)	520140217	田冲	工程	2020/8/4
246	专硕(在职)	520140232	李彬	工程	2020/8/4
247	专硕(在职)	520140249	王盼	工程	2020/8/4
248	专硕(在职)	520140263	张君	工程	2020/8/4
249	专硕(在职)	520140265	张维江	工程	2020/8/4
250	专硕(在职)	520140268	郑睿	工程	2020/8/4
251	专硕(在职)	520140282	林志祥	工程	2020/8/4
252	专硕(在职)	520140287	任海洋	工程	2020/8/4
253	专硕(在职)	520140292	王琳琳	工程	2020/8/4
254	专硕(在职)	520140294	闻超	工程	2020/8/4
255	专硕(在职)	520140301	邹晔	工程	2020/8/4
256	专硕(在职)	520130167	王霁晴	工程	2020/8/4
257	专硕(在职)	520130253	翟会君	工程	2020/8/4
258	专硕(在职)	520130304	张坤岩	工程	2020/8/4
259	专硕(在职)	520140303	陈家绪	工程	2020/8/4
260	专硕(在职)	520140320	梁景唐	工程	2020/8/4
261	专硕(在职)	520140340	杨帆	工程	2020/8/4

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
262	专硕(在职)	520140394	严伟	工程	2020/8/4
263	专硕(在职)	520140405	郑晨	工程	2020/8/4
264	专硕(在职)	520140441	孙克强	工程	2020/8/4
265	专硕(在职)	520140493	赵磊磊	工程	2020/8/4
266	专硕(在职)	520150382	徐寅君	工程	2020/8/4
267	专硕(在职)	520140494	常坤	工程	2020/8/4
268	专硕(在职)	520140500	孟庆贺	工程	2020/8/4
269	专硕(在职)	520140503	王鹏	工程	2020/8/4
270	专硕(在职)	720140037	温发科	工商管理	2020/8/4
271	专硕(在职)	720150007	陈竹	工商管理	2020/8/4
272	专硕(在职)	720150017	韩磊	工商管理	2020/8/4
273	专硕(在职)	520150460	郭立	工程	2020/8/4
274	专硕(在职)	520150463	罗顺根	工程	2020/8/4
275	专硕(在职)	520150506	吴焜瑶	工程	2020/8/4
276	专硕(在职)	520140662	刘文炯	工程	2020/8/4
277	专硕(在职)	520150511	黄毓琼	工程	2020/8/4
278	专硕(在职)	520140698	杨嘉华	工程	2020/8/4
279	专硕(在职)	520150530	何非	工程	2020/8/4
280	专硕(在职)	520150543	熊睿卿	工程	2020/8/4
281	专硕(在职)	520140723	陈文静	工程	2020/8/4
282	专硕(在职)	520140728	梅美	工程	2020/8/4
283	专硕(在职)	520140732	王杰	工程	2020/8/4
284	专硕(在职)	520140735	闫慧敏	工程	2020/8/4
285	专业硕士	1201740170	黄蒙	工程	2020/12/21
286	专业硕士	1201720265	马董董	工程	2020/12/21
287	专业硕士	1201720330	赵鑫鑫	工程	2020/12/21
288	专业硕士	1201720333	李士超	工程	2020/12/21
289	专业硕士	1201720842	张董涛	工程	2020/12/21
290	专业硕士	1201620649	汪波	工商管理	2020/12/21
291	专业硕士	1201721571	鲍雷	资产评估	2020/12/21
292	专业硕士	1201741663	何智	工商管理	2020/12/21
293	专业硕士	1201741672	石亿	工商管理	2020/12/21
294	专业硕士	1201741676	聂珍	工商管理	2020/12/21

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
295	专业硕士	1201741681	李文科	工商管理	2020/12/21
296	专业硕士	1201741696	张钟蕊	工商管理	2020/12/21
297	专业硕士	1201741709	杨晓康	工商管理	2020/12/21
298	专业硕士	1201741712	蒋辉清	工商管理	2020/12/21
299	专业硕士	1201741718	陈小萍	工商管理	2020/12/21
300	专业硕士	1201741722	黄俊杰	工商管理	2020/12/21
301	专业硕士	1201741736	曹轶	工商管理	2020/12/21
302	专业硕士	1201741745	杨乐亮	工商管理	2020/12/21
303	专业硕士	1201741753	刘振东	工商管理	2020/12/21
304	专业硕士	1201741755	林威成	工商管理	2020/12/21
305	专业硕士	1201741757	吴保文	工商管理	2020/12/21
306	专业硕士	1201741760	李寒阳	工商管理	2020/12/21
307	专业硕士	1201741763	廖娜	工商管理	2020/12/21
308	专业硕士	1201741773	邵波	工商管理	2020/12/21
309	专业硕士	1201741774	林延安	工商管理	2020/12/21
310	专业硕士	1201741777	周福霞	工商管理	2020/12/21
311	专业硕士	1201741778	梁杰斌	工商管理	2020/12/21
312	专业硕士	1201840024	曹荷静	工商管理	2020/12/21
313	专业硕士	1201840025	曹婷婷	工商管理	2020/12/21
314	专业硕士	1201840036	程一锴	工商管理	2020/12/21
315	专业硕士	1201840039	杜德凯	工商管理	2020/12/21
316	专业硕士	1201840042	冯婧	工商管理	2020/12/21
317	专业硕士	1201840044	高立举	工商管理	2020/12/21
318	专业硕士	1201840055	黄荣堂	工商管理	2020/12/21
319	专业硕士	1201840065	黎静	工商管理	2020/12/21
320	专业硕士	1201840086	刘津	工商管理	2020/12/21
321	专业硕士	1201840091	刘婷婷	工商管理	2020/12/21
322	专业硕士	1201840096	陆永进	工商管理	2020/12/21
323	专业硕士	1201840098	吕杰	工商管理	2020/12/21
324	专业硕士	1201840105	庞皓天	工商管理	2020/12/21
325	专业硕士	1201840116	粟大安	工商管理	2020/12/21
326	专业硕士	1201840124	陶柳波	工商管理	2020/12/21
327	专业硕士	1201840131	王靖宇	工商管理	2020/12/21

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
328	专业硕士	1201840135	王淑碧	工商管理	2020/12/21
329	专业硕士	1201840137	王文成	工商管理	2020/12/21
330	专业硕士	1201840139	王远航	工商管理	2020/12/21
331	专业硕士	1201840157	于建	工商管理	2020/12/21
332	专业硕士	1201840158	余慧方	工商管理	2020/12/21
333	专业硕士	1201840163	张海波	工商管理	2020/12/21
334	专业硕士	1201840166	张友芳	工商管理	2020/12/21
335	专业硕士	1201840177	朱姣	工商管理	2020/12/21
336	专业硕士	1201722199	方婷	翻译	2020/12/21
337	专业硕士	1201741983	丁祥菊	公共管理	2020/12/21
338	专业硕士	1201741985	王少一	公共管理	2020/12/21
339	专业硕士	1201741991	陈先强	公共管理	2020/12/21
340	专业硕士	1201840230	曹中霞	公共管理	2020/12/21
341	专业硕士	1201840237	程郡	公共管理	2020/12/21
342	专业硕士	1201840238	戴升	公共管理	2020/12/21
343	专业硕士	1201840241	董昕	公共管理	2020/12/21
344	专业硕士	1201840251	黄卿	公共管理	2020/12/21
345	专业硕士	1201840253	黄文	公共管理	2020/12/21
346	专业硕士	1201840256	蒋晓婉	公共管理	2020/12/21
347	专业硕士	1201840262	李权	公共管理	2020/12/21
348	专业硕士	1201840263	李书鹏	公共管理	2020/12/21
349	专业硕士	1201840264	李舒蔓	公共管理	2020/12/21
350	专业硕士	1201840266	李怡	公共管理	2020/12/21
351	专业硕士	1201840272	刘伟	公共管理	2020/12/21
352	专业硕士	1201840274	罗雪兵	公共管理	2020/12/21
353	专业硕士	1201840275	马乐	公共管理	2020/12/21
354	专业硕士	1201840283	宋国婷	公共管理	2020/12/21
355	专业硕士	1201840284	塔娜	公共管理	2020/12/21
356	专业硕士	1201840289	田震	公共管理	2020/12/21
357	专业硕士	1201840293	王慧茹	公共管理	2020/12/21
358	专业硕士	1201840299	王志威	公共管理	2020/12/21
359	专业硕士	1201840301	吴芳	公共管理	2020/12/21
360	专业硕士	1201840305	夏放	公共管理	2020/12/21



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
361	专业硕士	1201840322	张丹	公共管理	2020/12/21
362	专业硕士	1201721082	李晓春	工程	2020/12/21
363	专业硕士	1201721085	鲁裕畅	工程	2020/12/21
364	专硕(在职)	520140049	罗啸	工程	2020/12/21
365	专硕(在职)	520140057	沈亲亲	工程	2020/12/21
366	专硕(在职)	520150048	周伟明	工程	2020/12/21
367	专硕(在职)	520140104	方雅琴	工程	2020/12/21
368	专硕(在职)	520140113	黄晓伟	工程	2020/12/21
369	专硕(在职)	520140183	袁飞	工程	2020/12/21
370	专硕(在职)	520150054	曹人心	工程	2020/12/21
371	专硕(在职)	520150071	范小军	工程	2020/12/21
372	专硕(在职)	520150095	李宝琦	工程	2020/12/21
373	专硕(在职)	520150106	李永	工程	2020/12/21
374	专硕(在职)	520150130	裴银	工程	2020/12/21
375	专硕(在职)	520150176	张小军	工程	2020/12/21
376	专硕(在职)	520150198	张骏超	工程	2020/12/21
377	专硕(在职)	520140206	陈俭友	工程	2020/12/21
378	专硕(在职)	520140213	吴晶	工程	2020/12/21
379	专硕(在职)	520140214	吴鹏	工程	2020/12/21
380	专硕(在职)	520140269	周文龙	工程	2020/12/21
381	专硕(在职)	520140291	王建新	工程	2020/12/21
382	专硕(在职)	520140296	许睿光	工程	2020/12/21
383	专硕(在职)	520150227	焦恒	工程	2020/12/21
384	专硕(在职)	520150242	王艳艳	工程	2020/12/21
385	专硕(在职)	520150253	赵煜哲	工程	2020/12/21
386	专硕(在职)	520150254	郑宇	工程	2020/12/21
387	专硕(在职)	520150275	邱爽	工程	2020/12/21
388	专硕(在职)	520140308	龚哲寅	工程	2020/12/21
389	专硕(在职)	520140327	彭程	工程	2020/12/21
390	专硕(在职)	520140429	李文涛	工程	2020/12/21
391	专硕(在职)	520150333	何江洪	工程	2020/12/21
392	专硕(在职)	520150349	覃振华	工程	2020/12/21
393	专硕(在职)	520150378	陆大鼎	工程	2020/12/21

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	学号	姓名	学科门类	授予日期
394	专硕(在职)	520150388	程鹏	工程	2020/12/21
395	专硕(在职)	520140496	蒋齐平	工程	2020/12/21
396	专硕(在职)	520150397	杜利明	工程	2020/12/21
397	专硕(在职)	520150428	田艺	工程	2020/12/21
398	专硕(在职)	520150447	唐忠轩	工程	2020/12/21
399	专硕(在职)	520150456	周始全	工程	2020/12/21
400	专硕(在职)	720140004	陈德意	工商管理	2020/12/21
401	专硕(在职)	720140030	石本立	工商管理	2020/12/21
402	专硕(在职)	720140040	夏炎	工商管理	2020/12/21
403	专硕(在职)	720150021	黄莹	工商管理	2020/12/21
404	专硕(在职)	720150050	隗茹林	工商管理	2020/12/21
405	专硕(在职)	720150066	曾雅玲	工商管理	2020/12/21
406	专硕(在职)	520150468	朱茜	工程	2020/12/21
407	专硕(在职)	520150517	刘福良	工程	2020/12/21
408	专硕(在职)	520150521	王俊文	工程	2020/12/21
409	专硕(在职)	820150002	陈磊	公共管理	2020/12/21
410	专硕(在职)	820150017	李金壕	公共管理	2020/12/21
411	专硕(在职)	520150547	周立	工程	2020/12/21

## 2020年同等学力硕士数据统计

### 2020年同等学力硕士录取招生人数统计

招生时间	招生人数	招生类型
2020年11月	282	同等学力硕士

### 2020级同等学力申硕各专业报名统计表

序号	学科专业名称及代码	报名总人数
1	地质学(070900)	68
2	地质资源与地质工程(081800)	121
3	土木工程(081400)	60
4	水利工程(081500)	24
5	环境科学与工程(083000)	144
6	海洋科学(070700)	29
7	测绘科学与技术(081600)	50
8	土地资源管理(120405)	12
总计		508

### 2020级同等学力硕士分班统计表

序号	班级	人数	小计	
1	煤炭总局整装班	54	54	
2	浙江第11地质队	5	5	
3	原武警黄金部队 整装班	哈尔滨-黄金部队	30	125
		海口-黄金部队	21	
		昆明-黄金部队	22	
		辽阳-黄金部队	19	
		成都-黄金部队	15	
		呼和浩特-黄金部队	5	
		西宁-黄金部队	7	
	烟台-黄金部队	6		
4	贵州地矿局整装班	25	25	
5	散班	74	74	
合计			282	

同等学力申请硕士学位网络课程资源建设项目清单（2019年）

序号	课程名称	开课学院	项目负责人	立项时间	备注
1	科技英语写作与交流	外国语学院	周宏图	2019.06	第一批
2	中国特色社会主义理论与实践研究	马克思主义学院	汪宗田	2019.06	第一批
3	自然辩证法概论	马克思主义学院	张存国	2019.06	第一批
4	多元统计分析	数理学院	向东进	2019.06	第一批
5	信息检索与利用	图书馆	袁晓萍	2019.06	第一批
6	高等岩石力学	工程学院	贾洪彪	2019.11	
7	地质灾害分析与防治	工程学院	吴益平	2019.11	
8	桩基工程理论与技术	工程学院	黄生根	2019.11	
9	非开挖工程理论与技术	工程学院	马保松	2019.11	
10	岩土测试技术	工程学院	马淑芝	2019.11	
11	环境地球化学	环境学院	祁士华	2019.11	
12	地下水污染与防治	环境学院	李义连	2019.11	
13	环境同位素原理与技术	环境学院	谢先军	2019.11	
14	环境地质学	环境学院	周建伟	2019.11	
15	沉积地质学	地球科学学院	颜佳新	2019.11	
16	大地构造学	地球科学学院	王国灿	2019.11	
17	高级岩石学	地球科学学院	王伟	2019.11	
18	空间信息系统软件工程	地信学院	樊文有	2019.11	
19	三维地理信息系统	地信学院	郑坤	2019.11	
20	遥感应用分析原理与方法	地信学院	高伟	2019.11	
21	现代测量数据处理理论	地信学院	赖祖龙	2019.11	
22	海洋地质新进展	海洋学院	陈慧	2019.11	
23	海洋资源	海洋学院	张成	2019.11	
24	物理海洋学	海洋学院	宫勋	2019.11	
25	海洋地理信息系统	海洋学院	陈刚	2019.11	

## 2020年中国地质大学（武汉）优秀博士、硕士学位论文作者 及指导教师名单

### 一、优秀博士学位论文作者及指导教师名单（54人）

序号	作者姓名	导师姓名	博士学位论文题目	分会名称
1	常标	李超	华南晚新元古代白云石二元同位素 ( $\Delta 47$ ) 古温度记录及其地质意义研究	地球科学学院
2	何焘	胡兆初	高效测定地质样品中卤素元素含量及其在俯冲流体循环中的应用	地球科学学院
3	陈炜哲	黄春菊	陆地植被的生产力及其分布对气候变化的响应-以末次冰盛期、全新世中期和现代为例	地球科学学院
4	付冬	蒂姆科斯基	北祁连造山带东缘早古生代增生造山作用与地壳演化	地球科学学院
5	李明涛	宋海军	西藏南部晚二叠世-中三叠世沉积环境演变	地球科学学院
6	黄波	蒂姆科斯基	华北克拉通南缘新太古代增生碰撞造山作用及其地球动力学启示	地球科学学院
7	袁禹	宗克清	北山造山带大陆地壳的形成与演化	地球科学学院
8	戴宏坤	郑建平	华北西北部岩石圈地幔性质与形成过程	地球科学学院
9	常珊	冯庆来	伊迪卡拉纪-寒武纪之交硅质生物的起源及其环境背景	地球科学学院
10	张晨西	胡兆初	新一代地质全岩样品前处理技术及其在元素、硅同位素分析中的应用	地球科学学院
11	吴奎	童金南	华南中二叠世-早三叠世牙形石生物地层及其形体演变	地球科学学院
12	刘航	赵军红	南秦岭新元古代岩浆-沉积作用及地质意义	地球科学学院
13	魏巍	庄新国	古盐度地球化学指标与渤海湾盆地古近系海侵事件识别	资源学院
14	陆扬博	郝芳	上扬子五峰龙马溪组富有机质页岩岩相定量表征及沉积过程恢复	资源学院
15	苏治坤	赵新福	康滇地区大红山 IOCG 矿床成矿作用: 矿物微区地球化学及年代学的成因启示	资源学院
16	曾智伟	朱红涛	南海北部珠江口盆地古近纪源-汇系统耦合研究	资源学院
17	王子焯	左仁广	基于测度学习的喜马拉雅淡色花岗岩岩体识别	资源学院
18	李森	朱红涛	渤海湾盆地黄河口凹陷古近系混积岩“源-汇-岩-储”一体化优质储层预测	资源学院
19	刘俊	李文昌	藏东拉荣大型钨(钼)矿床: 岩浆作用与矿床成因	资源学院

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	博士学位论文题目	分会名称
20	赵睿	王华	含油气盆地演化对板块运动的远程响应——以渤海湾盆地、柴达木盆地、琼东南盆地中的构造沉积现象为例	资源学院
21	Solomon	沈传波	南黄海盆地南部拗陷储层岩石性质的人工智能评价	资源学院
22	艾玎	王庆	聚酰亚胺基纳米复合材料的制备及高温电容储能性质的研究	材料与化学学院
23	戴楚	田熙科	铜铁矿基催化剂的构筑及其 Fenton 催化性能研究	材料与化学学院
24	成东	袁松虎	硫化亚铁有氧氧化产羟自由基降解有机污染物机制	环境学院
25	朱永惠	詹红兵	裂隙-基质系统溶质运移规律解析与数值模拟研究	环境学院
26	张盼峰	任国玉	全球陆地极端气温变化趋势：1951-2018年	环境学院
27	范宇寒	祁士华	环境中多环芳烃的总浓度以及生物有效浓度新型分析方法研究	环境学院
28	李仲夏	万军伟	孔隙介质渗流阻力实验及数值模拟研究	环境学院
29	李旭	文章	抽/注水井附近非均质介质中溶质运移机理及数值模拟研究	环境学院
30	谢雯静	袁松虎	沉积物二价铁形态对活化分子氧产生羟自由基降解污染物的影响与调控	环境学院
31	鲜阳	靳孟贵	河流-地下水脱节演化机理和模式及河床渗透性时变的定量判别	环境学院
32	刘妍君	马腾	压实过程中粘土弱透水层铁的转化机制	环境学院
33	田文	王红梅	水位变化背景下微生物群落特征及其对甲烷循环的影响——以大九湖泥炭地为例	环境学院
34	Faheem	鲍建国、杜江坤	新型多功能生物炭去除水体中典型环境污染物的研究及其机理	环境学院
35	陈春晖	吴立	生物聚合物对土体强度影响的研究	工程学院
36	王艳昆	唐辉明	基于机器学习的滑坡位移区间预测与稳定性分析	工程学院
37	姚文敏	李长冬	基于水致岩体劣化的三峡库区侏罗系地层水库滑坡抗滑桩嵌固机理及其优化研究	工程学院
38	何春灿	胡新丽	水库滑坡-抗滑桩体系演化模式与稳定性判识方法研究	工程学院
39	周昌	胡新丽	水库滑坡-悬臂桩体系协同演化规律及其力学特性研究	工程学院
40	曹品强	宁伏龙	水合物系统力学行为的分子机制研究	工程学院
41	方彬	宁伏龙	低渗沉积物中水合物分解微观动力学特征及影响机理研究	工程学院
42	刘亮	潘和平	核磁共振测井反演及应用研究——以杭锦旗地区为例	地球物理与空间信息学院

第四部分 2020 年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	博士学位论文题目	分会名称
43	智龙霄	顾汉明	时移地震 AVO 高精度反演弹性及储层参数方法研究	地球物理与空间信息学院
44	朱丹	李宏伟	基于矩阵低秩分解理论的位场数据处理方法研究	地球物理与空间信息学院
45	陈晓龙	陈刚	用于缪子成像技术的多气隙阻性板室关键技术研究	地球物理与空间信息学院
46	龙邹霞	金翔龙	厦门湾海洋塑料垃圾和微塑料时空分布及对人类活动响应研究	海洋学院
47	梁超	解习农	琼东南盆地中央峡谷乐东-宝岛段充填结构及储层差异性	海洋学院
48	甘超	曹卫华	复杂地层可钻性场智能建模与钻速优化	自动化学院
49	朱敏	帅传敏	新时期国家扶贫政策减贫效应研究：以三峡库区为例	经济管理学院
50	余芳文	胡友健	面向三维环境的类脑同步定位与制图系统	地理与信息工程学院
51	王德智	吴信才	结合 UAV-LiDAR 和卫星遥感数据的红树林多尺度观测方法研究	地理与信息工程学院
52	陈万旭	李江风	长江中游城市群生态系统健康时空演变及其城镇化驱动机制研究	公共管理学院
53	杨建新	龚健	国土空间开发布局优化方法研究——以武汉市为例	公共管理学院
54	李冰清	王占岐	产业用地利用绩效评价及提升机制研究——以湖北省为例	公共管理学院

二、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单（94 人）

序号	作者姓名	导师姓名	硕士学位论文题目	分会名称	是否符合推荐省优标准
1	赵云鹏	向武	泥炭沼泽中漆酶介导的铁有机共聚物形成机制	地球科学学院	是
2	李宇强	王墩	中强地壳地震断层的走滑破裂及其扩展过程系统研究：以日本地区四个典型地震群为例	地球科学学院	是
3	王莎	叶宇	金红石的合成及高温高压下的物性表征	地球科学学院	是
4	王一尘	肖智勇	水星表面白晕凹陷和暗斑成因研究	地球科学学院	是
5	戴唯	汪在聪	地幔辉石岩的钙同位素组成及其对玄武岩的影响	地球科学学院	是
6	肖倩	余振兵	峡东地区灯影组石板滩段沉积环境及早期成岩研究	地球科学学院	是

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士学位论文题目	分会名称	是否符合推荐省优标准
7	赵楚雪	石敏	华北中元古代蓟县系碳酸盐岩微生物席研究：产氧光合作用的证据	地球科学学院	是
8	牛盼盼	蒋少涌	湖北省随枣地区七尖峰周缘燕山期岩浆活动及金银铜钼成矿作用研究	资源学院	是
9	何庆	董田	黔北上二叠统龙潭组页岩有机质富集及孔隙结构特征研究	资源学院	是
10	蒋维诚	李欢	湘南柿竹园钨锡钼铋多金属矿床成因—来自多类型锆石年代学及地球化学证据	资源学院	是
11	贾俊民	荣辉	松辽盆地钱家店铀矿床碳酸盐胶结物矿物学和地球化学特征及其对铀成矿的指示	资源学院	是
12	吴忠锐	何生	鄂西与湘中地区上二叠统不同热演化程度泥页岩孔隙结构特征及对比研究	资源学院	是
13	张宝	严德天	扬子地区五峰-龙马溪组黑色页岩中典型脆性矿物成因机制	资源学院	是
14	陈丁杰	魏俊浩	山东招远黄埠岭金矿床成因及构造控矿规律	资源学院	是
15	孙中良	王芙蓉	潜江凹陷潜江组富有机质页岩储层特征及含油性控制因素	资源学院	是
16	常雅丽	王圣平	Li/MnO <sub>2</sub> 原电池的热力学特征、动力学行为和储存性能	材料与化学学院	是
17	彭慧玲	王圣平	几类羰基化合物作为锂离子电池电极材料的电化学行为	材料与化学学院	是
18	邢功成	李国岗	Bi <sup>3+</sup> /Mn <sup>4+</sup> 掺杂钙钛矿发光材料：结构设计、性能优化及机理探讨	材料与化学学院	是
19	武悦悦	段平	稻壳灰改性偏高岭土聚物及其抗硫酸盐侵蚀性能研究	材料与化学学院	是
20	徐琼莹	王东升	污泥胞外蛋白质组学识别与介导羟基铝混凝机制研究	材料与化学学院	是
21	张宗怀	贺贝贝	钴基钙钛矿复合材料的构筑及其电催化性能研究	材料与化学学院	是
22	王乾第	张伟军	剩余活性污泥水热转化耦合催化热解制备高性能炭基电容材料	环境学院	是
23	张妍婷	袁松虎	溶解态二价铁-天然有机质复合体系氧化产生活性氧机制	环境学院	是
24	李岚峰	崔艳萍	污泥化学调理耦合热解碳化制备炭基材料及其在污水深度处理中的应用研究	环境学院	是
25	刘玺	祁士华	基于台架测试和走航观测的机动车尾气碳气溶胶排放特征研究	环境学院	是



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士学位论文题目	分会名称	是否符合推荐省优标准
26	郭旭	李小倩	银川平原地下水功能区划	环境学院	是
27	程皓琬	张伟军	高炉渣基调理材料在污泥强化脱水中的应用性能和机理研究	环境学院	是
28	王泽君	周宏	岩溶水系统结构识别与水文温度效应分析——以宜昌长江南岸岩溶水系统为例	环境学院	是
29	王健	梁杏	玛纳斯流域平原区潜水蒸发试验与地下水均衡分析	环境学院	是
30	王晶	谢作明	硫介导土著细菌还原载砷铁矿对砷迁移转化的影响	环境学院	是
31	黄洋	胡学玉	调理剂与磷镉富集土壤中两种元素间的相互作用及机制	环境学院	是
32	熊爽	李长冬	三峡库区侏罗系软硬相间滑床中门架式抗滑桩嵌固机理及其优化研究	工程学院	是
33	安彩龙	王亮清	岩质边坡锚索支护中锚固方向角和长度优化方法研究	工程学院	是
34	顾功辉	徐方	基于物理发泡方法的地质聚合物泡沫混凝土设计优化与成孔机理研究	工程学院	是
35	周倩倩	周克清	废弃磷尾矿在聚氨酯复合材料中的阻燃作用研究	工程学院	是
36	王才进	张涛	废弃橡胶-土混合物热传导特性试验研究	工程学院	是
37	彭亮	潘秉锁	盐度对 WC 基金刚石钻头胎体磨损特性的影响	工程学院	是
38	付智勇	李长冬	三峡库区秭归盆地滑坡分布规律与位移预测的可靠度研究	工程学院	
39	吕斌泉	冯晓腊	武汉地区古河道承压含水层渗流规律及基坑地下水控制方法研究	工程学院	是
40	郭泽玉	任兴伟	含水合物沉积物渗透特性研究	工程学院	
41	陈鑫	向先超	基于土拱效应的抗滑桩后边（滑）坡推力分布模式研究	工程学院	是
42	林资山	林彤	滑坡-碎屑流运动堆积特征物理模型试验研究	工程学院	
43	袁祥	冯庆高	落底式止水帷幕渗漏对地下水位和土体变形的影响研究	工程学院	
44	康建宇	任兴伟	基于微观孔隙结构的土壤土-水特征及其生物炭改性研究	工程学院	
45	徐超	窦斌	基于干热岩储层建造的二氧化碳爆破致裂器研制及性能研究	工程学院	是

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士学位论文题目	分会名称	是否符合推荐省优标准
46	朱冬雨	陈涛	具有局部适应性的遥感生态指数研究及应用	地球物理与空间信息学院	是
47	付圣	陈丽霞	湖南省慈利县零阳镇滑坡灾害危险性评价	地球物理与空间信息学院	是
48	黄亮	张恒磊	龙门山及其邻区地壳三维密度结构研究	地球物理与空间信息学院	是
49	方志策	王毅	基于卷积神经网络的滑坡易发性评价	地球物理与空间信息学院	是
50	陈亮	李振宇	基于模型去噪的磁共振测深谐波电磁噪声压制方法研究	地球物理与空间信息学院	是
51	郑好	蒋浩宇	海洋环境动力要素对高度计风速反演的影响及其校正研究	海洋学院	
52	赵洁	王家生	南海北部甲烷水合物赋存区沉积物中自生石膏的形成机制	海洋学院	
53	潘建行	黄田野	集成三次谐波器件及其应用研究	机械与电子信息学院	是
54	严若鹏	宋潮龙	基于微流控芯片的流线追踪式光控技术研究	机械与电子信息学院	是
55	周黎	马丽	基于异构迁移学习的高光谱遥感图像分类	机械与电子信息学院	是
56	黄攀	黄田野	中红外特种光纤设计及其应用研究	机械与电子信息学院	是
57	程军	吴敏	基于增益调度控制的地质钻进过程钻柱系统粘滑振动抑制方法	自动化学院	是
58	申笑菱	安剑奇	具有多尺度特性的高炉煤气利用率预测与控制策略研究	自动化学院	是
59	瞿麒麟	袁艳	基于NMPC的退火炉加热过程板温控制方法	自动化学院	
60	苏婉娟	吴敏	基于模糊卷积神经网络的人脸-语音双模态情感识别方法	自动化学院	
61	李震西	於世为	我国可再生电力消纳配额优化模型——基于消费视角	经济管理学院	
62	朱韵	马海燕	研发时序双元与组织绩效的关系研究	经济管理学院	
63	万芳	郭海湘	三峡库区滑坡灾害人员疏散及应急物资调度研究	经济管理学院	
64	房宇华	胡志红	《镜泊湖世界地质公园旅游宣传画册》中译英翻译实践报告	外国语学院	
65	易诗宇	江敏	《人工智能与人类发展研究报告》翻译实践报告	外国语学院	

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士学位论文题目	分会名称	是否符合推荐省优标准
66	仝若薇	何霜	中国国际学校初中生英语学习数字素养研究	外国语学院	
67	赵嘉昉	李辉	基于热红外遥感的大坝对下游河流水温影响研究——以丹江口大坝为例	地理与信息工程学院	是
68	俞兰	王伦澈	中国区域晴空地表太阳辐射变化及其影响因子研究	地理与信息工程学院	是
69	刘鑫凯	沈永林	基于时序多源遥感数据的长江流域主农作物遥感分类方法研究	地理与信息工程学院	是
70	刘强威	向秀桥	基于卷积神经网络的高分辨率遥感图像典型地面目标检测研究	地理与信息工程学院	是
71	赵美玲	黄咸雨	基于磷脂脂肪酸技术的大九湖盆地微生物群落结构和代谢功能分析	地理与信息工程学院	是
72	彭贤哲	肖国桥	黄土高原风尘堆积 4.5 Ma 以来天文年代标尺的构建	地理与信息工程学院	是
73	田远健	周琪	我国 OSM 建筑与土地利用数据的完整性及空间模式分析	地理与信息工程学院	是
74	于丽	田玉刚	基于邻近效应的暗目标检测方法	地理与信息工程学院	是
75	李文涛	潘雄	基于半参数-核极限学习机理论的 BDS 超快速钟差预报研究	地理与信息工程学院	是
77	黄鲸琿	陈欢	基于 Dyson-Schwinger 方程的有限密度夸克-胶子物质研究	数学与物理学院	是
78	李飞	陈刚	相对论重离子碰撞中信息熵的演化	数学与物理学院	是
79	陈超洋	沈锡田	量子化学在宝石学中的应用——以红珊瑚与珍珠为例	珠宝学院	是
80	蒋欣然	王雅玫	缅甸琥珀的发光现象和发光性质研究	珠宝学院	是
81	徐海玲	朱江洪	武汉市城市功能中心空间结构研究	公共管理学院	是
82	王一淞	方世明	基于三维生态足迹模型的国家公园自然资本可持续性评价——以神农架国家公园试点为例	公共管理学院	是
83	黄锦丞	刘越岩	基于 CLUMondo 模型的中国土地系统对居民饮食结构变化响应的情景模拟	公共管理学院	是
84	周钰	黄德林	神农架国家公园生态补偿政策居民满意度分析	公共管理学院	是
85	张浩	蒋良孝	众包学习中标记集成算法研究	计算机学院	是

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士学位论文题目	分会名称	是否符合推荐省优标准
86	雷辛亚	张锋	基于多核 CPU+GPU 的全同态加密算法并行优化及其应用研究	计算机学院	是
87	何为	龚文引	求解非线性方程组多根的模糊邻域差分演化算法	计算机学院	是
88	闫汶和	李桂玲	基于 shapelet 的时间序列分类研究	计算机学院	是
89	田兵兵	李元	高校攀岩队运动员运动损伤特征及预防对策研究	体育学院	是
90	游梦琪	周莉	基于模板匹配的湖北民歌色彩区识别研究	艺术与传媒学院	
91	王中	方浩	空间参考框架与导航方式对不同维度地图定位效率的影响研究	艺术与传媒学院	
92	张亚梅	黄海	大学生短视频过度使用对学业拖延的影响：有调节的中介模型	马克思主义学院	是
93	罗浩	高翔莲	新时代乡村基层党组织振兴的现状、困境与推进策略——基于湖北英山县红山镇的调查	马克思主义学院	是
94	王如雪	蒋洪池	文化视野下中美一流大学学科生态生成机理与治理策略研究——以北京大学、哈佛大学为例	高等教育研究所	
94	侯琮	李祖超	部属高校发挥自身优势服务湖北高质量发展研究——以武汉大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）为例	高等教育研究所	

## 2020年硕士、博士研究生招生情况表

### 一、2020年硕士研究生招生录取情况

2020年我校共录取硕士研究生3890人。录取的专项计划中少数民族骨干计划61人，“退役大学生士兵”专项计划6人，“研究生支教团”计划11人。

1.全日制硕士研究生3420人，其中学术学位硕士研究生1520人，占比44%；专业学位硕士研究生1900人，占比56%。推荐免试489人，占20%。

2.非全日制硕士研究生470人，其中学术学位硕士研究生12人，占比3%；专业学位硕士研究生458人，占比97%。

2020年硕士研究生招生录取情况表

招生录取学习形式					
全日制			非全日制		
招生录取类型		招生录取人数(人)		招生录取类型	招生录取人数(人)
普通计划	学术型	3343	1496	学术型	12
	专业型		1847	专业型	457
少数民族骨干计划		60		1	
退役大学生士兵计划		6		0	
“研究生支教团”计划		11		0	
合计		3420		470	

### 二、2020年博士研究生招生录取情况表

2020年我校共录取全日制博士研究生450人，均为全日制。其中，录取少数民族骨干计划12人，高校辅导员专项3人，与中国地质科学院联合培养博士研究生10人，完成普通计划425人。

录取的450人中，公开招考108人，“申请-考核”生186人，硕博连读129人，本科直博27人，硕博连读和本科直博生占35%。

2020年博士研究生招生录取情况表

招生录取类型	招生录取人数(人)
普通计划	425
少数民族骨干计划	12
地科院联合培养	10
辅导员专项计划	3
合计	450

## 2020年硕士、博士学位点授权学科情况

## 中国地质大学硕士学位授权学科

序号	学科门类 代码/名称	学科代码/名称		自设学科代码/名称		授权级别		
1	02 经济学	0202	应用经济学			一级学科		
2	03 法学	0301	法学			一级学科		
		0305	马克思主义理论			一级学科		
3	04 教育学	0401	教育学			一级学科		
		0402	心理学			一级学科		
		0403	体育学			一级学科		
4	05 文学	0502	外国语言文学			一级学科		
		0503	新闻传播学			一级学科		
5	07 理学	0701	数学			一级学科		
		0702	物理学			一级学科		
		0703	化学			一级学科		
		0705	地理学			一级学科		
		0706	大气科学			一级学科		
		0707	海洋科学			一级学科		
		0708	地球物理学			一级学科		
		0709	地质学	0709Z1	宝石学			一级学科
				0709Z2	地球生物学			
				0709Z3	行星地质与比较行星学			
				0709Z4	水文地质学			
0710	生物学			一级学科				
6	08 工学	0802	机械工程			一级学科		
		0805	材料科学与工程			一级学科		
		0810	信息与通信工程			一级学科		
		0811	控制科学与工程	0811Z1	现代数学与控制理论	一级学科		
		0812	计算机科学与技术	0812Z1	信息安全	一级学科		
		0814	土木工程			一级学科		
		0815	水利工程	0815Z1	地下水科学与工程		一级学科	
				0815Z2	水文气候学			
		0816	测绘科学与技术			一级学科		
		0818	地质资源与地质工程	0818Z1	资源产业经济	一级学科		

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学科门类 代码/名称	学科代码/名称		自设学科代码/名称		授权级别	
				0818Z2	资源与环境遥感		
				0818Z3	地学信息工程		
				0818Z4	地质装备工程		
				0818Z5	控制系统与工程		
				0818Z6	军事地质学		
		0820	石油与天然气工程			一级学科	
		0830	环境科学与工程	0830Z1	资源与环境化学		一级学科
				0830Z3	环境规划与设计		
		0835	软件工程			一级学科	
		0837	安全科学与工程			一级学科	
7	12 管理学	1201	管理科学与工程		一级学科		
		1202	工商管理		一级学科		
		1204	公共管理		一级学科		
8	13 艺术学	1305	设计学		一级学科		

**中国地质大学博士学位授权学科**

学科门类代码/名称	学科代码/名称		自设学科代码/名称		授权级别
02 经济学	0202	应用经济学			一级学科
03 法学	0305	马克思主义理论			一级学科
07 理学	0707	海洋科学			一级学科
	0708	地球物理学			一级学科
	0709	地质学	0709Z1	宝石学	一级学科
			0709Z2	地球生物学	
			0709Z3	行星地质与比较行星学	
0709Z4			水文地质学		
08 工学	0805	材料科学与工程			一级学科
	0811	控制科学与工程	0811Z1	现代数学与控制理论	一级学科
	0814	土木工程			一级学科
	0815	水利工程	0815Z1	地下水科学与工程	一级学科
			0815Z2	水文气候学	
	0816	测绘科学与技术			一级学科
	0818	地质资源与地质工程	0818Z1	资源产业经济	一级学科
			0818Z2	资源与环境遥感	
			0818Z3	地学信息工程	
			0818Z4	地质装备工程	
			0818Z5	控制系统与工程	
			0818Z6	军事地质学	
	0820	石油与天然气工程			一级学科
0830	环境科学与工程	0830Z1	资源与环境化学	一级学科	
		0830Z3	环境规划与设计		
0837	安全科学与工程			一级学科	
12 管理学	1201	管理科学与工程			一级学科
	1204	公共管理			一级学科



## 中国地质大学硕士专业学位授权点

序号	学位类别	代码	专业（领域）名称
1	应用统计	025200	应用统计
2	资产评估	025600	资产评估
3	法律	035100	法律
4	体育	045200	体育
5	翻译	055100	翻译
6	电子信息	0854	
7	机械	0855	
8	材料与化工	0856	
9	资源与环境	0857	
10	土木水利	0859	
11	工商管理	125100	工商管理
12	公共管理	125200	公共管理
13	会计	125300	会计
14	艺术	135108	艺术设计

## 2019 级硕博连读研究生资格考核结果

根据《中国地质大学(武汉)关于博士研究生资格考核和中期考核的规定(修订)》(中地大研字[2015]25号)文件精神,各培养单位自行组织2019级硕博连读研究生考核,经研究生院审核批准,冯薇等91名硕博连读研究生通过本年度资格考核。

硕博连读研究生马中杰(学号1201910052)、毕示承(学号1201910557)、孙荣耀(学号1201910164)、张彪(学号1201910186)、王子宜(学号1201920316)等5人因考核不通过或其他个人原因申请放弃硕博连读资格,转为硕士研究生培养,应退还硕博连读资格期间享受的博士研究生普通奖学金,享受硕士研究生待遇。

2019级资格考核合格的硕一博连读研究生名单如下:

序号	学号	姓名	攻读博士专业	博士生导师	博士培养单位
1	1201910015	冯薇	地质学	杨江海	地球科学学院
2	1201910024	黄斌	地质学	王伟	地球科学学院
3	1201910030	黎子聪	地质学	谢树成	地球科学学院
4	1201910036	李文元	地质学	曹淑云	地球科学学院
5	1201910050	马骁	地质学	郑建平	地球科学学院
6	1201910072	汪翔	地质学	汪在聪	地球科学学院
7	1201910077	王秋霞	地质学	郑建平	地球科学学院
8	1201910096	许晴昞	地质学	龚一鸣	地球科学学院
9	1201910101	杨镇博	地质学	谢树成	地球科学学院
10	1201910105	占乐凡	地质学	曹淑云	地球科学学院
11	1201910115	赵佳宁	地质学	王永锋	地球科学学院
12	1201910119	周寅生	地质学	杨江海	地球科学学院
13	1201910188	张峻峰	矿产普查与勘探	严德天	资源学院
14	1201910123	茆笙任	地质学	赵新福	资源学院
15	1201910127	潘亮	矿产普查与勘探	张金阳	资源学院
16	1201910138	杜世广	矿产普查与勘探	李建威	资源学院
17	1201910139	冯芊	矿产普查与勘探	石万忠、王任	资源学院
18	1201910197	郑小波	矿产普查与勘探	朱红涛	资源学院
19	1201910198	钟伟辉	矿产普查与勘探	焦养泉	资源学院

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	学号	攻读博士专业	博士生导师	博士培养单位
20	1201910215	杨柳青	石油与天然气工程	蒋恕	资源学院
21	1201920019	李欣诚	矿产普查与勘探	侯宇光	资源学院
22	1201910242	向伊莱	材料科学与工程	王圣平	材料与化学学院
23	1201910248	张余祥	材料科学与工程	周成冈	材料与化学学院
24	1201910270	张威	材料科学与工程	夏帆、娄筱叮	材料与化学学院
25	1201910371	李又升	土木工程	晏鄂川	工程学院
26	1201910374	刘锴鑫	土木工程	马保松	工程学院
27	1201910377	吕国鹏	土木工程	周传波	工程学院
28	1201910380	蒙贤忠	安全科学与工程	周传波	工程学院
29	1201910390	杨新志	土木工程	章广成	工程学院
30	1201910395	郑雨辰	土木工程	严成增	工程学院
31	1201910416	牛李飞	地质工程	胡新丽	工程学院
32	1201910447	朱寅斌	地质工程	李长冬	工程学院
33	1201910457	张娟	安全科学与工程	邓清禄, 丁彦铭	工程学院
34	1201920237	陈阳	安全科学与工程	晏鄂川	工程学院
35	1201921041	况野	军事地质学	周宏	环境学院
36	1201910283	王静	水文气候学	李双林	环境学院
37	1201910286	陈钰	水文地质学	马腾	环境学院
38	1201910295	彭子琪	水文地质学	马腾	环境学院
39	1201910301	张志鑫	水文地质学	郭会荣	环境学院
40	1201910305	何宇	环境科学与工程	董依然	环境学院
41	1201910310	徐一帆	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
42	1201910331	熊涛	地下水科学与工程	万军伟	环境学院
43	1201910344	刘晓燕	环境科学与工程	王红梅	环境学院
44	1201910362	张雨瑶	环境科学与工程	谢先军	环境学院
45	1201910463	冯雅杉	地球物理学	熊熊	地球物理与空间信息学院
46	1201910464	金昊	地球物理学	罗银河	地球物理与空间信息学院
47	1201910474	肖莅晗	地球物理学	王琪	地球物理与空间信息学院
48	1201910475	肖阳	地球物理学	单斌	地球物理与空间信息学院

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	学号	攻读博士专业	博士生导师	博士培养单位
49	1201910490	何子昂	地质资源与地质工程	蔡红柱	地球物理与空间信息学院
50	1201910496	孙明	地质资源与地质工程	顾汉明	地球物理与空间信息学院
51	1201910510	祝思维	地质资源与地质工程	胡祥云	地球物理与空间信息学院
52	1201910469	毛志强	地球物理学	陈界宏	地球物理与空间信息学院
53	1201910470	彭桢燃	地质资源与地质工程	陈超	地球物理与空间信息学院
54	1201910485	董佳慧	地质资源与地质工程	牛瑞卿	地球物理与空间信息学院
55	1201910558	褚呈宇	应用经济学	徐德义	经济管理学院
56	1201910591	张天铃	应用经济学	邓宏兵	经济管理学院
57	1201910588	易扬	应用经济学	杨树旺	经济管理学院
58	1201910573	路祥翼	应用经济学	肖建忠	经济管理学院
59	1201910598	段浩然	管理科学与工程	於世为	经济管理学院
60	1201910607	刘博	管理科学与工程	郭海湘	经济管理学院
61	1201910610	刘瑶	管理科学与工程	王广民	经济管理学院
62	1201910987	李嘉明	公共管理	胡守庚	公共管理学院
63	1201910982	杜瀚文	公共管理	王占岐	公共管理学院
64	1201911010	张宸	公共管理	王占岐	公共管理学院
65	1201911011	张木茜	公共管理	龚健	公共管理学院
66	1201911013	张重	公共管理	龚健	公共管理学院
67	1201910520	史壺城	地质装备工程	文国军	机械与电子信息学院
68	1201910547	肖蕃	控制科学与工程	黄田野	机械与电子信息学院
69	1201910720	归旋	测绘科学与技术	王伦澈	地理与信息工程学院
70	1201911032	李天聪	地学信息工程	蔡之华	计算机学院
71	1201911040	明飞	地学信息工程	龚文引	计算机学院
72	1201920865	包芊	地学信息工程	王茂才	计算机学院
73	1201911167	陈子归	海洋科学	姜涛	海洋学院
74	1201911175	望畅	海洋科学	孙启良	海洋学院
75	1201921001	常亚丽	海洋科学	翟国君	海洋学院
76	1201921009	李煜锟	海洋科学	翟国君	海洋学院
77	1201911246	赵子豪	地质学	王国灿	地质调查研究院

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	学号	攻读博士专业	博士生导师	博士培养单位
78	1201911249	黄丽文	水文地质学	周爱国	地质调查研究院
79	1201911254	燕智杰	水文地质学	周爱国	地质调查研究院
80	1201911253	闫学彦	水文地质学	邓娅敏	地质调查研究院
81	1201911266	苏春梅	地层古生物学	陈中强	生物地质与环境地质国家重点实验室
82	1201911277	蔡其正	环境科学与工程	袁松虎	生物地质与环境地质国家重点实验室
83	1201911279	李文平	环境科学与工程	祁士华	生物地质与环境地质国家重点实验室
84	1201910224	李舒扬	地球化学	朱振利	生物地质与环境地质国家重点实验室
85	1201911151	吴振坤	控制科学与工程	段隆臣	自动化学院
86	1201911154	闫明超	控制科学与工程	熊永华	自动化学院
87	1201911160	张英	控制科学与工程	何勇	自动化学院
88	1201911161	赵志成	控制科学与工程	曹卫华	自动化学院
89	1201911163	周俊	控制科学与工程	徐迟	自动化学院
90	1201920942	戈汪洋	控制科学与工程	余锦华	自动化学院
91	1201920993	张鹏	控制科学与工程	曹卫华	自动化学院

## 2020级硕博连读研究生选拔结果

根据《中国地质大学关于博士研究生招生选拔工作的规定》（中地大研发[2020]42号）、《中国地质大学关于实施“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划的实施细则（试行）》（中地大研发[2017]119号）文件的精神，对校有博士学位授权点的学科、专业持续开展硕博连读研究生选拔工作，选拔工作由各培养单位自行组织进行。

经学院选拔、研究生院审核，共110名2020级硕士研究生被批准为我校2020级硕博连读研究生（名单见附件），其中李鑫诺等69名硕士研究生为新选拔硕博连读研究生，郭安淇等41人为“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划选拔进入硕博连读阶段。

### 附件：2020年硕博连读研究生选拔批准名单

序号	学号	姓名	硕博连读专业	博士生导师	现培养单位	备注
1	1202010016	郭安淇	地质学	郑建平	地球科学学院	本硕博计划
2	1202010023	姜东伶	地质学	章军锋	地球科学学院	本硕博计划
3	1202010024	蒋康	地质学	蒂姆科斯基	地球科学学院	本硕博计划
4	1202010035	李鑫诺	地质学	章军锋	地球科学学院	新选拔
5	1202010038	李志国	地质学	谢树成	地球科学学院	本硕博计划
6	1202010041	刘澳	地质学	王永标	地球科学学院	本硕博计划
7	1202010050	孟龙龙	地质学	冯庆来	地球科学学院	本硕博计划
8	1202010057	宋汉宸	地质学	宋海军	地球科学学院	本硕博计划
9	1202010062	孙浩钦	地质学	郑建平	地球科学学院	本硕博计划
10	1202010068	王畅	地质学	罗根明	地球科学学院	本硕博计划
11	1202010069	王斐	地质学	吴元保	地球科学学院	本硕博计划
12	1202010079	魏杰	地质学	王国灿	地球科学学院	本硕博计划
13	1202010086	肖安国	地质学	黄春菊	地球科学学院	新选拔
14	1202010093	杨丽莎	地质学	王连训	地球科学学院	本硕博计划
15	1202010098	袁志伟	地质学	宋海军	地球科学学院	本硕博计划
16	1202010101	张超	地质学	郑建平	地球科学学院	新选拔
17	1202010109	张筱玥	地质学	黄春菊	地球科学学院	新选拔
18	1202010111	张杨	地质学	王伟	地球科学学院	本硕博计划
19	1202010116	赵东辉	地质学	赵珊茸	地球科学学院	新选拔
20	1202010128	庄颜	地质学	张昊	地球科学学院	本硕博计划

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	硕博连读专业	博士生导师	现培养单位	备注
21	1202010136	郑帅	矿物学、岩石学、 矿床学	赵新福	资源学院	本硕博计划
22	1202010155	李庚彪	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院	本硕博计划
23	1202010196	余锐	矿产普查与勘探	侯宇光	资源学院	本硕博计划
24	1202010200	张铭轩	矿产普查与勘探	严德天	资源学院	本硕博计划
25	1202010207	郑宇航	矿产普查与勘探	焦养泉	资源学院	本硕博计划
26	1202010213	陈康力	石油与天然气工程	潘哲君	资源学院	本硕博计划
27	1202010223	颜昺阳	石油与天然气工程	王国昌	资源学院	本硕博计划
28	1202010135	赵睿哲	矿产普查与勘探	王敏芳	资源学院	新选拔
29	1202010152	李奥冰	矿产普查与勘探	付乐兵	资源学院	新选拔
30	1202010161	李文頔	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院	新选拔
31	1202010180	王珍	矿产普查与勘探	陈红汉	资源学院	新选拔
32	1202010214	高淇	石油与天然气工程	许星光	资源学院	新选拔
33	1202010220	王雅娴	石油与天然气工程	王磊	资源学院	新选拔
34	1202010305	张宇博	材料科学与工程	夏帆	材料与化学学院	本硕博计划
35	1202010284	斛志福	材料科学与工程	李珍	材料与化学学院	本硕博计划
36	1202010286	李文昊	材料科学与工程	徐建梅	材料与化学学院	本硕博计划
37	1202010283	方浩	材料科学与工程	娄筱叮	材料与化学学院	本硕博计划
38	1202010293	吴晓庆	材料科学与工程	高鹏程	材料与化学学院	新选拔
39	1202020115	戴力	材料科学与工程	黄羽	材料与化学学院	新选拔
40	1202020190	王志港	材料科学与工程	严春杰	材料与化学学院	新选拔
41	1202020188	王永超	材料科学与工程	张汉雷	材料与化学学院	新选拔
42	1202020196	徐帆	材料科学与工程	李辉	材料与化学学院	新选拔
43	1202020145	李松	材料科学与工程	唐爱东	材料与化学学院	新选拔
44	1202020120	冯颖	材料科学与工程	杨华明	材料与化学学院	新选拔
45	1202010511	张少岩	地质工程	龚文平	工程学院	本硕博计划
46	1202010491	苗青	土木工程	吴文兵	工程学院	本硕博计划
47	1202010439	栗志斌	土木工程	龚文平	工程学院	本硕博计划
48	1202010437	黄惟琛	土木工程	李云安	工程学院	新选拔
49	1202010462	周杰	土木工程	焦玉勇	工程学院	新选拔
50	1202010464	安雪锋	土木工程	焦玉勇	工程学院	新选拔

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	硕博连读专业	博士生导师	现培养单位	备注
51	1202010528	赵梅	安全科学与工程	周传波	工程学院	新选拔
52	1202010474	康积锋	地质工程	段隆臣	工程学院	新选拔
53	1202020471	王迪	地质工程	吴琼	工程学院	新选拔
54	1202010552	陈婕	地质资源与地质工程	牛瑞卿	地球物理与空间信息学院	新选拔
55	1202010567	马寅中	地质资源与地质工程	胡祥云	地球物理与空间信息学院	新选拔
56	1202010580	张攀	地质资源与地质工程	陈超	地球物理与空间信息学院	新选拔
57	1202020591	胡劲琛	地球物理学	王华沛	地球物理与空间信息学院	新选拔
58	1202010573	田正珊	地质资源与地质工程	王毅	地球物理与空间信息学院	本硕博计划
59	1202020350	何戈	环境科学与工程	黄维雄	环境学院	新选拔
60	1202020288	王惠	水文气候学	李双林	环境学院	新选拔
61	1202020242	冯源	环境科学与工程	李义连	环境学院	新选拔
62	1202010348	周子艺	水文地质学	刘鹏	环境学院	本硕博计划
63	1202020380	吴瑞	水利工程	万军伟	环境学院	新选拔
64	1202010355	李璐	环境科学与工程	王红梅	环境学院	新选拔
65	1202010363	王昞衡	环境科学与工程	王红梅	环境学院	新选拔
66	1202010410	孙家正	环境科学与工程	王焰新	环境学院	新选拔
67	1202010340	田昊	水文地质学	王焰新	环境学院	本硕博计划
68	1202020334	赵培培	环境科学与工程	张伟军	环境学院	新选拔
69	1202020329	张彧	环境科学与工程	张伟军	环境学院	新选拔
70	1202010310	董曹沂	水文气候学	张仲石	环境学院	新选拔
71	1202010337	邱洋	水文地质学	周爱国	环境学院	本硕博计划
72	1202020307	熊俊武	环境科学与工程	祁士华	环境学院	新选拔
73	1202010880	梁哲玮	测绘科学与技术	关庆锋	地理与信息工程学院	新选拔
74	1202010783	高厚兴	测绘科学与技术	宋小青	地理与信息工程学院	新选拔
75	1202010624	王盼盼	地质装备工程	郝国成	机械与电子信息学院	本硕博计划
76	1202020750	邹汉华	控制科学与工程	曾三友	机械与电子信息学院	新选拔
77	1202020755	程江涛	地质装备工程	文国军	机械与电子信息学院	新选拔
78	1202020791	王晶晶	地质装备工程	李波	机械与电子信息学院	新选拔



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	硕博连读专业	博士生导师	现培养单位	备注
79	1202011178	李春阳	计算机科学与技术	戴光明	计算机学院	新选拔
80	1202010713	赵雨佳	管理科学与工程	帅传敏	经济管理学院	本硕博计划
81	1202010706	游丽敏	管理科学与工程	於世为	经济管理学院	新选拔
82	1202020820	邵诗峰	应用经济学	成金华	经济管理学院	新选拔
83	1202020832	毕致玮	应用经济学	吴巧生	经济管理学院	新选拔
84	1202010652	李军辉	应用经济学	徐德义	经济管理学院	新选拔
85	1202011152	徐英峻	公共管理	王占岐	公共管理学院	本硕博计划
86	1202011141	刘宪玲	公共管理	龚健	公共管理学院	本硕博计划
87	1202011519	王玉	公共管理	胡守庚	公共管理学院	本硕博计划
88	1202011129	韩正康	公共管理	胡守庚	公共管理学院	本硕博计划
89	1202010931	段佳文	数学	郭艳凤	数学与物理学院	新选拔
90	1202011237	胡梦婷	马克思主义理论	阮一帆	马克思主义学院	本硕博计划
91	1202021875	蔡江宸	测绘科学与技术	谢忠	国家地理信息系统工程技术研究中心	新选拔
92	1202021874	张之政	地图制图学与地理信息工程	吴亮	国家地理信息系统工程技术研究中心	新选拔
93	1202021885	李艳丹	地图制图学与地理信息工程	陈占龙	国家地理信息系统工程技术研究中心	新选拔
94	1202011458	黄开旗	地质学	李超	生物地质与环境地质国家重点实验室	新选拔
95	1202011363	韩嫣	地球化学	周炼	地质过程与矿产资源国家重点实验室	新选拔
96	1202011370	刘泳宏	地球化学	陈唯	地质过程与矿产资源国家重点实验室	本硕博计划
97	1202011382	赵武琴	地球化学	赵来时	地质过程与矿产资源国家重点实验室	新选拔
98	1202011365	曹思宜	地质学	熊庆	地质过程与矿产资源国家重点实验室	新选拔
99	1202011444	李高鑫	矿产普查与勘探	郑有业	地质调查研究院	新选拔
100	1202021843	张庆宇	土木工程	黄磊	教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	新选拔
101	1202011487	李应	土木工程	黄磊	教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	新选拔
102	1202011295	白春辉	控制科学与工程	李长河	自动化学院	新选拔
103	1202011297	常旭康	控制科学与工程	何勇	自动化学院	新选拔

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	硕博连读专业	博士生导师	现培养单位	备注
104	1202011300	葛宇霆	控制科学与工程	徐迟	自动化学院	新选拔
105	1202011314	陶应	控制科学与工程	董凯锋	自动化学院	新选拔
106	1202011334	张祥祥	控制科学与工程	胡文凯	自动化学院	新选拔
107	1202021641	蒋承汕	控制科学与工程	刘振焘	自动化学院	新选拔
108	1202021677	任艺	控制科学与工程	吴敏	自动化学院	新选拔
109	1202021681	谭为	控制科学与工程	陈鑫	自动化学院	新选拔
110	1202021699	文浩贤	控制科学与工程	吴敏	自动化学院	新选拔

## 2020年优秀研究生申请提前攻博审核结果

根据《中国地质大学关于博士研究生招生选拔工作的规定》（中地大研发[2020]42号）文件精神，各学院自行组织优秀硕士研究生提前攻博的选拔与答辩，经研究生院审核批准，徐艳晓等26位同学被批准提前攻博。

现将批准人员名单公告如下：

序号	学号	姓名	申博专业	博士导师	申博单位
1	1201910094	徐艳晓	地质学	宗克清	地球科学学院
2	1201910213	向洋阅	石油与天然气工程	王磊	资源学院
3	1201920075	何天成	材料科学与工程	徐建梅	材料与化学学院
4	1201910400	代天	地质工程	蒋国盛	工程学院
5	1201910438	杨硕	地质工程	李德营	工程学院
6	1201910417	牛帅帅	土木工程	罗学东	工程学院
7	1201920309	王立兴	土木工程	吴文兵	工程学院
8	1201920338	汪晶	安全科学与工程	吴立	工程学院
9	1201920249	霍晓雪	土木工程	吴琼	工程学院
10	1201920278	陈杨	土木工程	Samuel T. Ariaratnam	工程学院
11	1201911250	兰圣涛	水文地质学	马瑞	环境学院
12	1201910325	季怀松	地下水科学与工程	黄琨	环境学院
13	1201911289	杜民恺	环境科学与工程	邢新丽	环境学院
14	1201910284	王锡津	水文气候学	张仲石	环境学院
15	1201910775	储德平	测绘科学与技术	万波	地理与信息工程学院
16	1201910853	段修栋	地质装备工程	宋潮龙	机械与电子信息学院
17	1201920874	崔哲思	地学信息工程	刘刚	计算机学院
18	1201911180	张力夫	海洋科学	吕万军	海洋学院
19	1201910832	王凡芮	现代数学与控制理论	魏周超	数学与物理学院
20	1201911208	罗紫荆	地球探测与信息技术	左仁广	地质过程与矿产资源 国家重点实验室
21	1201911264	谷昊东	地质学	李超	生物地质与环境地质 国家重点实验室
22	1201910221	董俊航	地球化学	朱振利	生物地质与环境地质 国家重点实验室

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	申博专业	博士生导师	申博单位
23	1201911152	肖怀	控制科学与工程	赖旭芝	自动化学院
24	1201911141	李洋	控制科学与工程	何勇	自动化学院
25	1201911320	李敏	控制科学与工程	Witold Pedrycz	自动化学院
26	1201911133	黄鹏	控制科学与工程	吴敏	自动化学院

## 2020年优秀博士创新基金项目评审结果

根据《中国地质大学(武汉)优秀博士创新基金管理办法(试行)》，经个人申请，导师、学院推荐，专家函评，结果公示，同意姚瑞等37名博士研究生获得优秀博士学位论文创新基金项目资助，名单如下：

序号	姓名	专业	学院	导师	类型
1	姚瑞	第四纪地质学	地学	谢树成、王伦澈	A
2	邹宗琪	地球化学(地学)	地学	汪在聪	A
3	吴玉祥	古生物学与地层学	地学	童金南	A
4	卢桂梅	矿物学、岩石学、矿床学	地学	王伟	A
5	陈发垚	地质学	地学	颜佳新	A
6	赵赫	地球化学	地学	刘勇胜	A
7	牛自耕	第四纪地质学	地学	谢树成、王伦澈	A
8	薛尔堃	矿物学、岩石学、矿床学	地学	王伟	A
9	李子珩	地球化学(国重)	国重	赵来时	A
10	刘金华	地球化学(国重)	国重	周炼	A
11	田冬梅	海洋科学	海洋	姜涛	A
12	高雅	海洋科学	海洋	解习农	A
13	梁天	材料科学与工程	材化	严春杰、王欢文	A
14	何冰	材料科学与工程	材化	李珍	A
15	魏忆	材料科学与工程	材化	李国岗	A
16	段姗姗	材料科学与工程	材化	靳洪允	A
17	桂良齐	材料科学与工程	材化	王庆、赵凌	A
18	郭子正	地质工程(工程)	工程	殷坤龙	B
19	张淮	地质工程(工程)	工程	宁伏龙	B
20	王雨轩	矿产普查与勘探	资源	郝芳	B
21	何杰	矿产普查与勘探	资源	王华	B
22	马盈	矿产普查与勘探	资源	蒋少涌	B
23	杨向荣	矿产普查与勘探	资源	严德天	B
24	金丽	控制科学与工程	自动化	何勇、张传科	B
25	龙飞	控制科学与工程	自动化	张传科	B

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	专业	学院	导师	类型
26	上官星辰	控制科学与工程	自动化	何勇、张传科	B
27	吴梁广	控制科学与工程	自动化	熊永华	B
28	李水佳	地学信息工程	计科	龚文引	B
29	韩伟	地学信息工程	计科	王力哲	B
30	夏宇轩	地球探测与信息技术	地空	蔡建超	B
31	杨哲	环境科学与工程	环境	李义连	B
32	郑煌	环境科学与工程	环境	孔少飞	B
33	胡胜	测绘科学与技术	信工	吴信才	B
34	李靖业	土地资源管理	公管	龚健	C
35	彭甲超	应用经济学	经管	肖建忠、易明	C
36	杨钰莹	管理科学与工程	经管	郭海湘	C
37	周娜	应用经济学	经管	徐德义、吴巧生	C

付东等同学个人申请，经专家评审，同意结题，不再继续资助。名单如下：

序号	姓名	专业	导师	所在学院
1	付东	构造地质学	蒂姆科斯基	地学院
2	黄波	构造地质学	蒂姆科斯基	地学院
3	戴宏坤	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地学院
4	常珊	地球生物学	冯庆来	地学院
5	李仲夏	水文地质学	万军伟	环境学院
6	朱敏	管理科学与工程	帅传敏	经管学院
7	魏巍	矿产普查与勘探	陆永潮	资源学院

## 关于公布我校 2020 年国家公派研究生项目

### 联合培养博士研究生候选人名单的通知

根据我校 2020 年国家公派研究生项目选派工作安排，经“个人申请，导师、学院推荐”，有 157 名学生申报 2020 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士研究生。学校成立了专家组对申请人进行了申请材料函评，经专家评审投票决定：王健等 93 名申请人通过本次评审，被确定为我校 2020 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士研究生候选人。

请项目申请人关注国家留学基金委受理工作安排，并按照留学基金委和学校的要求开展后续申报工作。现公布候选人名单如下：

序号	姓名	专业	导师	学院	留学单位
1	王健	矿物学、岩石学、 矿床学（地学）	郑建平	地学	麦考瑞大学
2	薛尔堃	矿物学、岩石学、 矿床学（地学）	王伟	地学	都柏林圣三一大学
3	张文祥	地球化学（地学）	吴元保	地学	澳大利亚国立大学
4	赵佳伟	行星地质与比较行 星学	肖龙	地学	澳大利亚科廷大学
5	代旭	古生物学与地层学 （地学）	宋海军	地学	勃艮第大学
6	卢桂梅	矿物学、岩石学、 矿床学（地学）	王伟	地学	加拿大皇后大学
7	牛自耕	第四纪地质学	谢树成	地学	美国太平洋西北国家实验室
8	胡晓依	行星地质与比较行 星学	张昊	地学	意大利空间天体物理与行星 科学研究所
9	赵世锦	地球生物学	谢树成	地学	乌特勒支大学
10	陈发焘	地质学（地学）	颜佳新	地学	意大利米兰大学
11	邹宗琪	地球化学（地学）	汪在聪	地学	莫纳什大学
12	王丽君	古生物学与地层学 （地学）	何卫红	地学	滑铁卢大学
13	叶炎	地质学（地学）	冯庆来	地学	德国波茨坦地学研究中心
14	杜勇	古生物学与地层学 （地学）	童金南	地学	利兹大学
15	张岗岗	地球化学（地学）	刘勇胜	地学	巴黎地球物理学院
16	肖潇	行星地质与比较行 星学	王华沛	地学	美国亚利桑那州立大学

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	专业	导师	学院	留学单位
17	雷秀芳	矿产普查与勘探 (资源)	蒋少涌	资源	德国地学研究中心
18	赵彦璞	矿产普查与勘探 (资源)	王华	资源	阿姆斯特丹自由大学
19	玉雪玲	矿产普查与勘探 (资源)	李建威	资源	美国地质调查局丹佛联邦 中心
20	杨向荣	矿产普查与勘探 (资源)	严德天	资源	伦敦大学学院
21	陈家旭	矿产普查与勘探 (资源)	郭小文	资源	昆士兰大学
22	魏小松	矿产普查与勘探 (资源)	严德天	资源	赫瑞瓦特大学
23	张彬	石油与天然气工程	朱红涛	资源	悉尼大学
24	郝世豪	矿产普查与勘探 (资源)	梅廉夫	资源	英国利兹大学
25	范高华	矿产普查与勘探 (资源)	李建威	资源	莫纳什大学
26	万阔	矿产普查与勘探 (资源)	何生	资源	美国德克萨斯大学奥斯汀 分校
27	孙钰函	矿产普查与勘探 (资源)	焦养泉	资源	法国洛林大学
28	滑彦岐	矿产普查与勘探 (资源)	郭小文	资源	澳大利亚昆士兰大学
29	赵谦	矿产普查与勘探 (资源)	朱红涛	资源	密苏里大学
30	刘涛	矿产普查与勘探 (资源)	蒋少涌	资源	奥胡斯大学
31	闫茂强	矿产普查与勘探 (资源)	魏俊浩	资源	迈阿密大学
32	王雨轩	矿产普查与勘探 (资源)	郝芳	资源	利兹大学
33	李小彬	地球探测与 信息技术	刘江平	地空	俄克拉荷马大学
34	李铮	地球物理学	熊熊	地空	哈利法大学
35	余智磊	地球物理学	陈刚	地空	东卡罗莱纳大学
36	支剑丽	地球物理学	陈超	地空	阿德莱德大学
37	夏宇轩	地球探测与 信息技术	蔡建超	地空	帝国理工学院
38	仇立辉	地球物理学	余涛	地空	克莱姆森大学



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	专业	导师	学院	留学单位
39	魏巍	矿产普查与勘探	吕新彪	地调	美国地质调查局
40	仇鑫程	古生物学与地层学 (地学)	陈中强	生环	英国布里斯托大学
41	毛瑶	环境科学与工程	祁士华	生环	英国卡兰斯特大学
42	王北辰	环境科学与工程	蒋宏忱	生环	美国西太平洋国家实验室
43	蔡耀明	地学信息工程(计 科)	蔡之华	计算机	格里菲斯大学
44	陈帅	马克思主义理论	黄娟	马克思	维也纳大学
45	刘丹	矿物学岩石学 矿床学	叶宇	国重	密歇根州立大学
46	刘金华	地球化学	周炼	国重	辛辛那提大学
47	王晶晶	军事地质学	陈刚	B类实验室	美国北德州大学
48	廖康	地质工程(工程)	吴益平	工程	亚利桑那大学
49	苏雪雪	地质工程	唐辉明	工程	纽卡斯尔大学
50	吴爽爽	土木工程(工程)	胡新丽	工程	意大利博洛尼亚大学
51	石彦平	安全科学与工程	段隆臣	工程	德克萨斯大学
52	杜毅	地质工程(工程)	晏鄂川	工程	夏威夷大学马诺阿分校
53	邓姗	土木工程(工程)	王亮清	工程	阿德莱德大学
54	刘继芝娴	地质工程(工程)	汪洋	工程	英国诺丁汉大学
55	赵超	地质工程(工程)	龚文平	工程	美国代顿大学
56	康璇	地质工程(工程)	徐光黎	工程	维也纳自然资源与生命科学 大学
57	官文杰	地质工程(工程)	蒋国盛	工程	西悉尼大学
58	陈书雅	地质工程	蔡记华	工程	昆士兰大学
59	梁鑫	地质工程(工程)	殷坤龙	工程	佛罗伦萨大学
60	郭东东	地质工程(工程)	宁伏龙	工程	科罗拉多矿业大学
61	王贵华	地质工程(工程)	李长冬	工程	加拿大不列颠哥伦比亚大学
62	张权	材料科学与工程	程寒松	材化	堪萨斯州立大学
63	罗芳	材料科学与工程	程寒松	材化	京都大学
64	桂良齐	材料科学与工程	王庆	材化	澳大利亚科廷大学
65	杨健	材料科学与工程	梁玉军	材化	美国辛辛那提大学
66	胡胜	测绘科学与技术	吴信才	信工	威斯康星大学麦迪逊分校
67	陈粲	海洋科学	王家生	海洋	美国辛辛那提大学
68	高雅	海洋科学	解习农	海洋	贝德福海洋研究所

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	专业	导师	学院	留学单位
69	王文璟	海洋科学	吕万军	海洋	日本高知大学
70	罗利川	水文地质学	梁杏	环境	佐治亚大学
71	杨森	环境科学与工程	李义连	环境	昆士兰大学
72	冯海波	水文地质学	周爱国	环境	德克萨斯大学
73	葛孟琰	水利工程	马瑞	环境	戴尔豪斯大学
74	冯宇	水文地质学	甘义群	环境	滑铁卢大学
75	郑煌	环境科学与工程	孔少飞	环境	西班牙国家科学研究委员会 环境评价与水资源研究所
76	陈晨	水利工程	文章	环境	瑞典皇家理工学院
77	郑衍欣	水文气候学	李双林	环境	明尼苏达大学
78	杨哲	环境科学与工程	李义连	环境	瑞士保罗谢勒研究所
79	薛晓颖	水文气候学	任国玉	环境	东京都大学
80	胡天鹏	环境科学与工程	张鹏飞	环境	兰卡斯特大学
81	袁正旋	环境科学与工程	李双林	环境	哥伦比亚大学
82	彭甲超	应用经济学	肖建忠	经管	麦考瑞大学
83	杨钰莹	管理科学与工程	郭海湘	经管	纽约州立大学
84	李嘉欣	管理科学与工程	帅传敏	经管	田纳西大学
85	李玉祺	管理科学与工程	王广民	经管	俄勒冈州立大学
86	张康康	应用经济学	徐德义	经管	挪威生命科学大学
87	龙飞	控制科学与工程	张传科	自动化	约翰内斯堡大学
88	闫泽	控制科学与工程	赖旭芝	自动化	名古屋工业大学
89	郝曼	控制科学与工程	曹卫华	自动化	早稻田大学
90	罗望	控制科学与工程	董浩斌	自动化	东京工科大学
91	吴玲玲	地质装备工程	文国军	机电	科罗拉多矿业学院
92	高静	公共管理	龚健	公管	圣地亚哥州立大学
93	吴思	土地资源管理	胡守庚	公管	亚利桑那州立大学

## 2020年度研究生荣誉称号情况

## 2020届优秀毕业生名单

学院(所、室、中心)	数量	名单
地球科学学院	14人	赵云鹏 徐昭妮 宁勇强 王珂 杨世琪 黄亚飞 李岳桐 谭平 王世文 张根袁 常珊 黄波 李明涛 张宏宇
资源学院	18人	刘金善 胡博宇 方焱 李敏齐 陆威延 程璇 李冠华 陈丁杰 苟启洋 梅兰 何庆 牛盼盼 蒋维诚 刘俞佐 曾智伟 陆扬博 赵睿 魏巍
材料与化学学院	10人	许敏 陈顺港 张行 张锦 胡昊 李晓鑫 刘艳阳 张宗怀 戴楚 梁成
环境学院	17人	卢春 肖博 孙林威 肖勋 冯智 徐勇 宋小晴 徐尚昆 熊灿阳 黄河 丁俊霞 黄洋 覃思 曲乐 刘玉舒 李仲夏 马杰
工程学院	21人	胡志宏 周倩倩 赵思佳 夏康 张树坡 邬斌杰 熊爽 王一洋 张晓强 罗生银 林资山 康建宇 陈泰江 孙琳 黄永强 付智勇 张琦 周宇 王艳昆 王炜 何春灿
地球物理与空间信息学院	13人	陈亮 付圣 李开天 罗泓清 梅乐 齐一凡 王茂 王志鹏 谢亚男 袁茂山 张伟炫 智龙霄 华远远
海洋学院	3人	邓雨恬 谭晓煜 沈奥
机械与电子信息学院	8人	严若鹏 竟诗琦 黄攀 缪钟毅 谈帆 潘建行 张博康 张洋
自动化学院	7人	尹旭 路康 龚鑫 王芳 戴向阳 杨胜胜 王国玮
经济管理学院	21人	卜灵雪 卞家喻 谢云虎 柴亚朵 朱韵 万芸 胡阳艳 曹钰 曹君茹 任文珍 易佳慧 龚年姣 褚纪萍 马骏 史峰雨 方晓萌 马瑞阳 胡雪原 董晓晴 解亚丽 秦丹丹
外国语学院	5人	房宇华 柳文俊 邵婷婷 易诗宇 赵晟

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

学院(所、室、中心)	数量	名单
地理与信息工程学院	17人	吴宗钊 马永明 俞 兰 郑 婷 付 荣 王 龙 于 丽 独士康 余仲阳 王晓峰 朱俊文 欧阳迎坤 丁 磊 田远健 辛毅伟 刘 恒 余芳文
数学与物理学院	3人	马超杰 王锦妍 朱 乐
珠宝学院	4人	白雪莲 陈超洋 姜阳铭 林茵茵
公共管理学院	16人	李思健 包 旭 白 瑶 杜 洁 罗怡冰 黄 威 王一淞 徐海玲 刁玉锦 夏雪莲 刘 锦 王 莹 陈仁乙 郝红涛 任蓉蓉 吴 婷
计算机学院	9人	曾 梦 赖彦臣 雷辛亚 王利宇 熊 强 徐文强 郑雨婷 朱超群 邱 晨
体育学院	0人	
艺术与传媒学院	11人	郭吉昱 周 凡 蔡茹婷 张仲琪 刘芯荧 卢 宸 邵秋瞳 贺晶娴 孙熠然 关瑞李阳 何袁骏岱
马克思主义学院	5人	曹文瑞 赵姗姗 张 欢 杨 昊 孙晓露
高等教育研究所	3人	江婉欣 张 悦 郝维佳
地质过程与矿产资源国家重点实验室	1人	陈佳红
生物地质与环境地质国家重点实验室	2人	运亚飞 刘 洋
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	2人	陈文龙 曾 薇
地质调查研究院	3人	漆 帅 王腾飞 龚 冲
国际教育学院	14人	WHEED ADEL SALEH HAMMOURI JEAN PIERRE NAMAHORO RUBY LOURDES CHOQUEHUANCA CONDORI SANDRA LAURA CHOQUEHUANCA CONDORI BATKHUYAG KHOROLSUREN CYRIL PASCAL MAKEMBE SORBONKHUZHZA MIRZOVALIEV、 TEERANART CHAIINKAM NGUYEN THI YEN RASHID MOHAMED MKEMAI、 MTAKI THOMAS MAAGI KHAN BAZ FAHEEM SOLOMON ASANTE-OKYERE

## 2020年全国研究生数学建模竞赛获奖情况

队号	队员姓名			指导老师	奖项
20104910038	杨家乐	薄亚东	刘君浩	肖海军	一等奖
20104910043	巫勇	许少芬	罗海燕	刘安平	二等奖
20104910007	姚鑫	朱坚	程雨燕	刘安平	二等奖
20104910036	张欢	张文钧	陈龙	蒋良孝	二等奖
20104910001	张坤	徐滢涵	杨斌	指导组	二等奖
20104910002	杨文军	徐天硕	王银	指导组	三等奖
20104910022	黄斯怡	朱婷	牛骁	肖海军	三等奖
20104910037	马成功	胡志豪	胡志豪	刘安平	三等奖
20104910024	张子佳	蔡耀明	蔡俊杰	罗文强	三等奖
20104910040	余锦鸿	胡秋波	李天聪	罗文强	三等奖
20104910025	沈国铃	骆济豪	付海涛	奚先	三等奖
20104910031	张海建	李珊	王翔宇	李星	三等奖
20104910044	余鹰	刘成立	廖哲贤	王道胜 黄刚	三等奖
20104910005	莫惠南	张家伟	岳宇飞	刘安平	三等奖
20104910047	邹化宇	万葛亮	江珊	王雷敏	三等奖
20104910010	明飞	包芊	李瑞	奚先	三等奖
20104910021	朱朕	刘子瑜	程亚男	肖海军	三等奖
20104910006	方文倩	陈子琪	何礼智	李宏伟	三等奖
20104910015	王智勇	刘晨	李儒友	罗文强	三等奖

## 2020年新增博士生导师名单

序号	教师姓名	性别	技术职称	申请学院	学科名称及代码	工作单位	评定时间
1	温斌	男	特任教授	地球科学学院	070900 地质学	地球科学学院	2020/6/25
2	郭伟	男	研究员	地球科学学院	070900 地质学	生物地质与环境地质国家重点实验室	2020/6/25
3	宋虎跃	男	副研究员	地球科学学院	0709Z2 地球生物学	生物地质与环境地质国家重点实验室	2020/6/25
4	李建星（兼职）	男	正高工	地球科学学院	070900 地质学	中国地质调查局成都地质调查中心	2020/6/25
5	邓晓东	男	特任研究员	资源学院	070901 矿物学、岩石学、矿床学	地质过程与矿产资源国家重点实验室	2020/6/25
6	侯增谦（兼职）	男	研究员	资源学院	081801 矿产普查与勘探	资源学院	2020/6/25
7	陈衍景（兼职）	男	教授	资源学院	081801 矿产普查与勘探	资源学院	2020/6/25
8	蔡忠贤	男	教授	资源学院	082000 石油与天然气工程	资源学院	2020/6/25
9	Olivier Nadeau	男	副教授	资源学院	070901 矿物学、岩石学、矿床学	资源学院	2020/6/25
10	杨锐	男	特任教授	资源学院	081801 矿产普查与勘探	资源学院	2020/6/25
11	Stepanov Alkesandr	男	特任教授	资源学院	081801 矿产普查与勘探	资源学院	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	教师姓名	性别	技术职称	申请学院	学科名称及代码	工作单位	评定时间
12	钟志	男	特任教授	资源学院	082000 石油与天然气工程	资源学院	2020/6/25
13	陈国辉	男	特任教授	资源学院	082000 石油与天然气工程	资源学院	2020/6/25
14	许星光	男	特任教授	资源学院	082000 石油与天然气工程	资源学院	2020/6/25
15	韩金生	男	特任教授	资源学院	070901 矿物学、岩石学、矿床学	资源学院	2020/12/21
16	王立柱	男	特任教授	资源学院	082002 油气田开发工程	资源学院	2020/12/21
17	徐建梅	女	教授	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	材料与化学学院	2020/6/25
18	周琪涛	男	特任教授	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	材料与化学学院	2020/6/25
19	夏开胜	男	副教授	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	材料与化学学院	2020/6/25
20	张汉雷	男	特任研究员	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	材料与化学学院	2020/6/25
21	傅梁杰	男	教授	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	材料与化学学院	2020/6/25
22	高玉婷	女	特任研究员	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	材料与化学学院	2020/12/21
23	孙睿敏	女	特任教授	材料与化学学院	0830Z1 资源与环境化学	材料与化学学院	2020/12/21
24	汤鑫军	男	特任教授	材料与化学学院	0830Z1 资源与环境化学	材料与化学学院	2020/12/21
25	杨华明	男	教授	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心	2020/6/25
26	欧阳静	男	教授	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	教师姓名	性别	技术职称	申请学院	学科名称及代码	工作单位	评定时间
27	唐爱东	女	教授	材料与化学学院	080500 材料科学与工程	纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心	2020/6/25
28	黄长生（兼职）	男	教授	环境学院	083000 环境科学与工程	环境学院	2020/6/25
29	江桂斌（兼职）	男	研究员	环境学院	083000 环境科学与工程	环境学院	2020/12/21
30	邢新丽	女	教授	环境学院	083000 环境科学与工程	环境学院	2020/6/25
31	刘邓	男	副教授	环境学院	083000 环境科学与工程	环境学院	2020/6/25
32	牛晓瑞	女	特任教授	环境学院	0815Z2 水文气候学	环境学院	2020/12/21
33	皮坤福	男	特任教授	环境学院	083000 环境科学与工程	环境学院	2020/12/21
34	史建波	男	研究员	环境学院	083001 环境科学	环境学院	2020/12/21
35	吴琼	女	副教授	工程学院	081400 土木工程	工程学院	2020/6/25
36	梅甫定	男	教授	工程学院	083700 安全科学与工程	工程学院	2020/6/25
37	邹俊鹏	男	特任教授	工程学院	081400 土木工程	工程学院	2020/6/25
38	李德营	男	副教授	工程学院	081803 地质工程	工程学院	2020/6/25
39	丁雁	女	特任教授	工程学院	083700 安全科学与工程	工程学院	2020/12/21
40	黄磊	男	特任研究员	工程学院	081400 土木工程	教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	2020/6/25
41	窦杰	男	教授	工程学院	081803 地质工程	教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	教师姓名	性别	技术职称	申请学院	学科名称及代码	工作单位	评定时间
42	Samuel T. Ariaratnam(兼职)	男	教授	工程学院	081400 土木工程	工程学院	2020/6/25
43	雷建设(兼职)	男	研究员	地球物理与空间信息学院	070800 地球物理学	地球物理与空间信息学院	2020/12/21
44	王劲松(兼职)	男	研究员	地球物理与空间信息学院	070800 地球物理学	地球物理与空间信息学院	2020/12/21
45	赵亮(兼职)	男	研究员	地球物理与空间信息学院	070800 地球物理学	地球物理与空间信息学院	2020/12/21
46	武雪玲	女	副教授	地球物理与空间信息学院	081802 地球探测与信息技术	地球物理与空间信息学院	2020/6/25
47	李建慧	男	副教授	地球物理与空间信息学院	081802 地球探测与信息技术	地球物理与空间信息学院	2020/6/25
48	刘勇	男	副教授	机械与电子信息学院	0818Z4 地质装备工程	机械与电子信息学院	2020/6/25
49	蒋淑兰	女	特任教授	机械与电子信息学院	0818Z4 地质装备工程	机械与电子信息学院	2020/12/21
50	马海燕	女	副教授	经济管理学院	120100 管理科学与工程	经济管理学院	2020/6/25
51	金贵	男	特任教授	经济管理学院	020200 应用经济学	经济管理学院	2020/6/25
52	夏军(兼职)	男	教授	地理与信息工程学院	081600 测绘科学与技术	地理与信息工程学院	2020/12/21
53	孙和平(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	081601 大地测量学与测量工程	地理与信息工程学院	2020/12/21
54	胡楚丽	男	副教授	地理与信息工程学院	081600 测绘科学与技术	地理与信息工程学院	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	教师姓名	性别	技术职称	申请学院	学科名称及代码	工作单位	评定时间
55	禹文豪	男	副教授	地理与信息工程学院	081603 地图制图学与地理信息工程	地理与信息工程学院	2020/12/21
56	杜秋姣	女	副教授	数学与物理学院	0811Z1 现代数学与控制理论	数学与物理学院	2020/6/25
57	王毅	男	特任副教授	数学与物理学院	0811Z1 现代数学与控制理论	数学与物理学院	2020/6/25
58	刘丰铭	男	特任教授	数学与物理学院	0811Z1 现代数学与控制理论	数学与物理学院	2020/6/25
59	康晓琳	女	特任教授	数学与物理学院	0811Z1 现代数学与控制理论	数学与物理学院	2020/12/21
60	张荣红	女	教授	珠宝学院	0709Z1 宝石学	珠宝学院	2020/6/25
61	尹作为	男	教授	珠宝学院	0709Z1 宝石学	珠宝学院	2020/6/25
62	杨明星	男	教授	珠宝学院	0709Z1 宝石学	珠宝学院	2020/6/25
63	姚善良	男	教授	艺术与传媒学院	0830Z3 环境规划与设计	艺术与传媒学院	2020/6/25
64	陈翠荣	女	教授	公共管理学院	120400 公共管理	高等教育研究所	2020/6/25
65	王忠	男	副教授	公共管理学院	120400 公共管理	公共管理学院	2020/6/25
66	程池	男	副教授	计算机学院	0818Z3 地学信息工程	计算机学院	2020/6/25
67	张冬梅	女	教授	计算机学院	0818Z3 地学信息工程	计算机学院	2020/6/25
68	程青	女	特任研究员	计算机学院	0818Z3 地学信息工程	计算机学院	2020/12/21
69	王广君	男	教授	自动化学院	081100 控制科学与工程	自动化学院	2020/6/25

第四部分 2020 年学位与研究生教育数据统计

序号	教师姓名	性别	技术职称	申请学院	学科名称及代码	工作单位	评定时间
70	刘振焄	男	副教授	自动化学院	081100 控制科学与工程	自动化学院	2020/6/25
71	刘小波	男	副教授	自动化学院	081100 控制科学与工程	自动化学院	2020/6/25
72	安剑奇	男	副教授	自动化学院	081100 控制科学与工程	自动化学院	2020/6/25
73	王雷敏	男	副教授	自动化学院	081100 控制科学与工程	自动化学院	2020/6/25
74	宫勋	男	教授	海洋学院	070700 海洋科学	海洋学院	2020/8/5
75	孙军	男	教授	海洋学院	070700 海洋科学	海洋学院	2020/12/21
76	郑彦鹏	男	研究员	海洋学院	070700 海洋科学	海洋学院	2020/12/21
77	陈学恩	男	教授	海洋学院	070700 海洋科学	海洋学院	2020/8/5
78	葛良胜（兼职）	男	教授	地质探测与评估教育部重点实验室	0818Z6 军事地质学	地质调查局研究院	2020/6/25

## 2020年新增硕士生指导教师名单

序号	姓名	性别	职称	工作单位	学科名称	硕导评定时间
1	李波涛	女	特任副教授	地球科学学院	地质学	2020/6/25
2	史冠中	男	副研究员	资源学院	矿产普查与勘探、资源与环境	2020/6/25
3	俎波	男	副研究员	资源学院	矿产普查与勘探、资源与环境	2020/6/25
4	刘瑞	女	特任副教授	材料与化学学院	化学、材料与化工	2020/6/25
5	王洋	男	特任副研究员	材料与化学学院	材料科学与工程	2020/6/25
6	周凤	女	副教授	材料与化学学院	材料科学与工程	2020/6/25
7	罗丽荣	女	副研究员	材料与化学学院	材料科学与工程、材料与化工	2020/6/25
8	胡晶晶	女	特任副教授	材料与化学学院	材料科学与工程	2020/6/25
9	郑志	男	特任副教授	材料与化学学院	材料科学与工程、材料与化工	2020/6/25
10	田欢	男	讲师	材料与化学学院	化学	2020/6/25
11	刘意	男	讲师	材料与化学学院	材料与化工	2020/6/25
12	赵啟行	男	特任副教授	材料与化学学院	材料科学与工程	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	性别	职称	工作单位	学科名称	硕导评定时间
13	马斌	男	副教授	环境学院	水利工程、土木水利	2020/6/25
14	刘丹青	女	特任副教授	环境学院	环境科学与工程、资源与环境	2020/6/25
15	王文婧	女	副教授	工程学院	土木工程	2020/6/25
16	刘志超	男	副教授	工程学院	地质工程、土木工程、资源与环境、 土木水利	2020/6/25
17	高旭	男	特任副教授	工程学院	地质工程、土木工程、资源与环境、 土木水利	2020/6/25
18	苗发盛	男	副教授	工程学院	地质工程、土木工程、资源与环境、 土木水利	2020/6/25
19	杨现禹	男	特任副教授	工程学院	地质工程、土木工程、资源与环境、 土木水利	2020/6/25
20	刘浩	男	特任副教授	工程学院	地质工程、土木工程、资源与环境、 土木水利	2020/6/25
21	孔刘林	女	特任副教授	工程学院	土木工程、土木水利	2020/6/25
22	李馨馨	女	副教授	工程学院	地质工程、土木工程、资源与环境、 土木水利	2020/6/25
23	崔国栋	男	特任副教授	工程学院	地质工程、土木工程、资源与环境、 土木水利	2020/6/25
24	汪宇锋	男	特任副研究员	地球物理与空间信息学院	地球探测与信息技术、资源与环境	2020/6/25
25	李一鹤	男	讲师	地球物理与空间信息学院	地球探测与信息技术、资源与环境	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	性别	职称	工作单位	学科名称	硕导评定时间
26	郭红想	女	副教授	机械与电子信息学院	信息与通信工程、电子信息	2020/6/25
27	吴志超	男	特任副教授	机械与电子信息学院	信息与通信工程、电子信息	2020/6/25
28	马晓霞	女	高级会计师	经济管理学院	会计、工商管理	2020/6/25
29	张地珂	女	副教授	外国语学院	外国语言文学、翻译	2020/6/25
30	秦屹	男	副教授	外国语学院	外国语言文学、翻译	2020/6/25
31	李菲	女	讲师	外国语学院	外国语言文学、翻译	2020/6/25
32	江利明(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
33	钟世明(兼职)	男	副研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
34	冯伟(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
35	鲍李峰(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
36	柳林涛(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
37	钟敏(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
38	沈强(兼职)	男	副研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
39	袁运斌(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
40	郭东美(兼职)	男	副研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	性别	职称	工作单位	学科名称	硕导评定时间
41	张子占(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
42	郭爱智(兼职)	男	副研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
43	沈翔(兼职)	男	副研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
44	张宝成(兼职)	男	研究员	地理与信息工程学院	测绘科学与技术	2020/6/25
45	彭星	女	特任副教授	地理与信息工程学院	测绘科学与技术、资源与环境	2020/6/25
46	翟晗	男	特任副教授	地理与信息工程学院	测绘科学与技术、资源与环境	2020/6/25
47	徐永洋	男	特任副教授	地理与信息工程学院	测绘科学与技术、电子信息	2020/6/25
48	孙嘉	女	副教授	地理与信息工程学院	地理学、资源与环境	2020/6/25
49	唐玉倩	女	副教授	地理与信息工程学院	地理学、资源与环境	2020/6/25
50	冯岚	女	副教授	地理与信息工程学院	地理学、电子信息	2020/6/25
51	赵国松	男	副教授	地理与信息工程学院	地理学、资源与环境	2020/6/25
52	黄春波	男	副教授	地理与信息工程学院	地理学、资源与环境	2020/6/25
53	武彦斌	男	副教授	地理与信息工程学院	马克思主义理论	2020/6/25
54	吴妍	女	讲师	数学与物理学院	物理学	2020/6/25
55	邹敏	女	讲师	数学与物理学院	数学	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	性别	职称	工作单位	学科名称	硕导评定时间
56	李伦	男	副教授	体育学院	体育学、体育	2020/6/25
57	樊荣	男	讲师	体育学院	体育学、体育	2020/6/25
58	赖潇静	女	特任副教授	珠宝学院	宝石学、材料与化工	2020/6/25
59	杨钊	男	讲师	珠宝学院	设计学、艺术设计	2020/6/25
60	舒骏	女	讲师	珠宝学院	宝石学、材料与化工	2020/6/25
61	陈华文	男	副编审	艺术与传媒学院	设计学、艺术设计	2020/6/25
62	余敏	女	副教授	艺术与传媒学院	艺术设计	2020/6/25
63	尹晖	女	副教授	艺术与传媒学院	艺术设计	2020/6/25
64	狄丞	男	副教授	艺术与传媒学院	设计学、艺术设计	2020/6/25
65	邓韵	女	讲师	艺术与传媒学院	设计学、艺术设计	2020/6/25
66	杜炜	男	讲师	艺术与传媒学院	设计学、艺术设计	2020/6/25
67	涂亦楠	女	讲师	公共管理学院	法学、法律（法学）	2020/6/25
68	杨建新	男	副教授	公共管理学院	公共管理、公共管理	2020/6/25
69	张艳芳	女	讲师	公共管理学院	法学、法律（法学）	2020/6/25
70	黄砺	男	讲师	公共管理学院	公共管理、公共管理	2020/6/25



第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	性别	职称	工作单位	学科名称	硕导评定时间
71	汪樱	女	讲师	公共管理学院	公共管理、公共管理	2020/6/25
72	马钊	男	讲师	计算机学院	计算机科学与技术	2020/6/25
73	张咏珊	女	特任副教授	计算机学院	计算机科学与技术	2020/6/25
74	刘超	男	副教授	计算机学院	计算机科学与技术	2020/6/25
75	王渊	女	副教授	马克思主义学院	马克思主义理论	2020/6/25
76	王惠林	女	讲师	马克思主义学院	马克思主义理论	2020/6/25
77	甘超	男	特任副教授	自动化学院	控制科学与工程、电子信息	2020/6/25
78	王舟	男	特任副教授	海洋学院	海洋科学	2020/6/25
79	胡浩	男	副研究员 (自然科学)	地质过程与矿产资源国家重 点实验室	矿产普查与勘探、资源与环境、矿 物学、岩石学、矿床学	2020/6/25
80	刘隽颖	女	讲师	高等教育研究所	教育学	2020/6/25
81	高晓峰(兼职)	男	高级工程师	地质调查研究院	地质学	2020/6/25
82	田洋(兼职)	男	高级工程师	地质调查研究院	地质学	2020/6/25
83	唐亚明(兼职)	男	高级工程师	地质调查研究院	地质工程、资源与环境	2020/6/25
84	霍志涛(兼职)	男	高级工程师	地质调查研究院	地质工程、资源与环境	2020/6/25
85	齐信(兼职)	男	高级工程师	地质调查研究院	地质工程、资源与环境	2020/6/25

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	性别	职称	工作单位	学科名称	硕导评定时间
86	董英(兼职)	男	高级工程师	地质调查研究院	地质学、水文地质学	2020/6/25
87	尹立河(兼职)	男	研究员	地质调查研究院	地质学、水文地质学	2020/6/25
88	赵信文(兼职)	男	高级工程师	地质调查研究院	地质学、水文地质学	2020/6/25
89	高永宝(兼职)	男	副研究员	地质调查研究院	矿产普查与勘探、资源与环境	2020/6/25
90	曹亮(兼职)	男	高级工程师	地质调查研究院	矿产普查与勘探、资源与环境	2020/6/25
91	王明威	男	助理研究员 (自然科学)	地质调查研究院	地球探测与信息技术、计算机科学与技术	2020/6/25
92	黄元耕	男	特任副研究员	生物地质与环境地质国家重点实验室	地质学	2020/6/25
93	刘星	男	副研究员	生物地质与环境地质国家重点实验室	地质学、化学	2020/6/25
94	程猛	男	副研究员	生物地质与环境地质国家重点实验室	地质学、地球化学	2020/6/25
95	张宏斌	男	副研究员	生物地质与环境地质国家重点实验室	第四纪地质学	2020/6/25
96	王灿发	男	助理研究员 (自然科学)	生物地质与环境地质国家重点实验室	第四纪地质学	2020/6/25
97	陈春晖	男	副研究员 (自然科学)	教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	地质工程、资源与环境	2020/6/25

## 2020年12月各学科在岗博士生导师

一级学科代码	一级学科名称	人数	导师姓名
0202	应用经济学	10	徐德义、李通屏、肖建忠、成金华、程胜、易明、张伟、白永亮、吴巧生、金贵
0305	马克思主义理论	12	黄德林、傅安洲、李祖超、黄娟、储祖旺、阮一帆、李海金、陈军、岳奎、高翔莲、黄少成、汪宗田
0707	海洋科学	16	任建业、王家生、吕万军、姜涛、翟国君、孙启良、杜学斌、吕晓霞、雷超、宫勋、孙军、郑彦鹏、陈学恩、李家彪*、Dorrik Stow*、牟林*
0708	地球物理学	34	刘江平、王琪、罗银河、陈刚、毛娅丹、杨涛、余涛、陈界宏、郑勇、陈望平、熊熊、刘双、林恺、张保成、黄刚、蔡红柱、孙杨轶、李小凡、单斌、刁法启、魏周超、徐伟、郭艳凤、郭上江、朱露培*、陈颀*、万卫星*、刘青松*、杨文采*、殷长春*、汪荣江*、雷建设*、王劲松*、赵亮*
0709	地质学	118	鲍征宇、王焰新、童金南、马昌前、张宏飞、李长安、杜远生、冯庆来、赖旭龙、陈能松、王国灿、龚一鸣、谢树成、郑建平、孟大维、侯书恩、凌文黎、颜佳新、赵珊茸、李建威、严春杰、周爱国、胡圣虹、刘勇胜、吴元保、章军锋、王永标、肖龙、洪汉烈、李珍、吴金平、程寒松、Timothy Kusky、张昊、李超、胡兆初、赵军红、何卫红、王红梅、陈中强、赵来时、续海金、蒋宏忱、沈锡田、赵葵东、蒋少涌、朱振利、黄春菊、卢韧、赵新福、王璐、徐亚军、余振兵、谢先军、叶宇、曹淑云、甘义群、汪在聪、王永锋、汤华云、苏玉平、宋海军、吕涛、柴波、周炼、王伟、Vincent Soustelle、巫翔、江海水、杨江海、宗克清、孙自永、郝亮、王华沛、David Bryan Kemp、王连训、朱宗敏、李益龙、陈旭、罗根明、黄咸雨、彭松柏、陈唯、郭新转、王墩、訾建威、熊庆、马强、马义明、王信水、刘金铃、余茜倩、黄俊、温斌、郭伟、邓晓东、Olivier Nadeau、韩金生、张荣红、尹作为、杨明星、宋虎跃、托马斯·阿尔杰奥*、戴特莱福·格温特*、陈玖斌*、唐春安*、邱华宁*、杨振宇*、Frederic Moynier*、丰成友*、李文渊*、李新*、Hans Jensen Thybo*、Irian Artemieva*、Hans-Joachim Massonne*、宫辉力*、李建星*
0805	材料科学与工程	44	王圣平、柯汉忠、何岗、梁玉军、田熙科、王庆、廖桂英、娄筱叮、夏帆、李国岗、刘书琳、帅琴、周俊、聂玉伦、靳洪允、李辉、黄羽、林美华、董轶凡、陈林峰、戴志高、金俊、卢成、周成冈、吴艳、黄福建、高鹏程、王欢文、张孝进、丁思静、徐建梅、周琪涛、夏开胜、张汉雷、傅梁杰、高玉婷、杨华明、欧阳静、唐爱东、王东升*、高学云*、曹国忠*、雷文*、林君*

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

一级学科代码	一级学科名称	人数	导师姓名
0811	控制科学与工程	29	吴敏、何勇、曹卫华、陈鑫、熊永华、赖旭芝、董凯锋、罗杰、胡文凯、梅俊、姜晓伟、方支剑、张传科、徐迟、翟超、黄田野、万雄波、宗小峰、王广君、刘振焘、刘小波、安剑奇、王雷敏、杜秋姣、王毅、刘丰铭、康晓琳、杨圣祥*、施阳*
0814	土木工程	18	晏鄂川、李云安、胡新丽、王亮清、罗学东、焦玉勇、吴文兵、章广成、吕加贺、张奇华、任兴伟、谭飞、严成增、吴琼、邹俊鹏、黄磊、Murat Karakus*、Samuel T. Ariaratnam*
0815	水利工程	21	靳孟贵、唐仲华、李义连、梁杏、郭清海、马瑞、文章、郭会荣、周建伟、万军伟、马传明、黄琨、王全荣、王五科、牛晓瑞、徐祥德*、张华*、任宏利*、LIESS,Stefan*、张发旺*、詹红兵*
0816	测绘科学与技术	24	谢忠、刘修国、周顺平、胡友健、关庆锋、陈刚、尚建嘎、杨春成、万波、吴亮、王伦澈、陶明辉、王旭、曾文、罗显刚、陈占龙、王绍强、胡楚丽、禹文豪、周成虎*、边少锋*、应时*、夏军*、孙和平*
0818	地质资源与地质工程	139	唐辉明、解习农、郝芳、王华、殷坤龙、梅廉夫、胡祥云、马保松、朱培民、乌效鸣、陈建平、蒋国盛、焦养泉、庄新国、魏俊浩、何生、徐光黎、李宏伟、陈植华、蔡之华、吕新彪、陈红汉、董浩斌、成秋明、张玉芬、叶加仁、陈超、王典洪、杨树旺、顾汉明、吴立、段隆臣、张均、周传波、马腾、戴光明、郑有业、邓宏兵、王生维、陆永潮、契霍特金、朱书奎、宁伏龙、刘刚、曾三友、石万忠、左仁广、朱红涛、沈传波、丁华锋、牛瑞卿、吴益平、夏庆霖、王力哲、余锦华、龚文引、蔡建超、李长冬、严德天、文国军、郭小文、王茂才、龚文平、李长河、王敏芳、平宏伟、孙华山、李水福、张金阳、侯宇光、韩元佳、汪洋、张明、窦斌、蔡记华、王贤敏、王毅、宋先海、张恒磊、李波、郝国成、左博新、陈云亮、陈伟涛、姚宏、曾德泽、颜雪松、周宏、董田、贺仲金、朱天清、李建新、葛云峰、骆进、唐志成、陈涛、吴柯、易鸣、蒋良孝、任伟、文龙、韩光超、宋潮龙、周峰、黄传炎、付乐兵、燕绍九、陈建国、杨明、欧阳桂崇、杨锐、Stepanov Alkesandr、武雪玲、李建慧、李德营、窦杰、程池、张冬梅、程青、刘勇、蒋淑兰、李文昌*、刘康志*、蒋林*、Witold Pedrycz*、吴奋*、熊蔡华*、殷跃平*、王凌*、邹才能*、余刚*、王双明*、彭云彪*、李耀国*、苏现波*、何治亮*、侯增谦*、陈衍景*、葛良胜*
0820	石油与天然气工程	16	姚光庆、顾军、胡钦红、蒋恕、龚斌、李恒、PAN HUANQUAN、李嘉光、王磊、蔡忠贤、钟志、陈国辉、许星光、王立柱、潘哲君*、王国昌*
0830	环境科学与工程	39	祁士华、胡超涌、鲍建国、曾宪春、郭益铭、刘慧、袁松虎、张彩香、谢作明、李平、张仲石、高旭波、石良、顾延生、董依然、孙少飞、葛继稳、陈昆仑、黄维雄、瞿程凯、童蕾、张伟军、刘鹏、余欢、邢新丽、刘邓、皮坤福、史建波、孙睿敏、汤鑫军、姚善良、赵冰*、李双林*、任国玉*、吴振斌*、李明路*、景传勇*、黄长生*、江桂斌*
0837	安全科学与工程	5	赵云胜、陆愈实、邓清禄、梅甫定、丁雁

第四部分 2020年学位与研究生教育数据统计

一级学科代码	一级学科名称	人数	导师姓名
1201	管理科学与工程	15	余敬、严良、帅传敏、郭海湘、於世为、郭锐、王广民、王德运、朱镇、孙涵、侯俊东、舒克盛、郭明晶、马海燕、鲁玺*
1204	公共管理	15	李江风、王占岐、胡守庚、李世祥、龚健、李毅、宋小青、张绪冰、徐明、方世明、张峻峰、唐健、陈翠荣、王忠、邓祥征*
合计		555（其中兼职 79 人）	

\*为兼职导师

## 第五部分 2020 年学位与研究生教育图片



## 研究生院学位与研究生教育工作图片



全校研究生教育会议



研究生教育专题研讨启动会



研究生教育改革导师座谈会



研究生教育改革研讨汇报会



研究生院开展办学思想大讨论





中国地质调查局中国地质大学（武汉）  
联合研究生院揭牌



黄晓玫书记来研究生院调研



2020 届毕业生典礼



2020 级研究生开学典礼



2020 届毕业生返校接站







黄晓玫书记在研究生“云”复试现场



研究生入学考试黄晓玫书记巡视



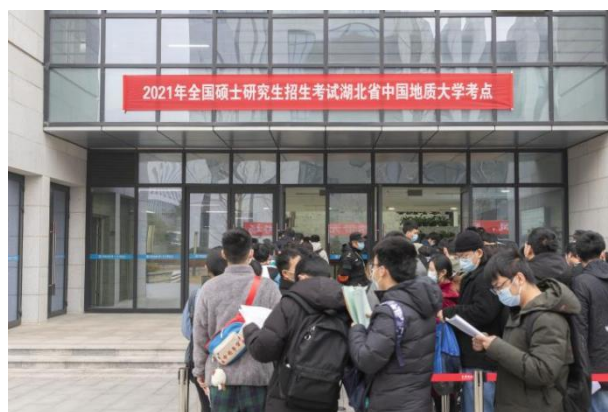
研究生入学考试黄晓玫书记慰问一线考务人员



赖旭龙校长赴未来城考点巡视



2020年研究生招生工作会议交流汇报



2021年研究生入学考试考点情况



2020 年硕士研究生网络远程复试系统培训会



副校长赖旭龙与工作人员合影



2020 年博士研究生“云”复试



2021 年研究生入学考试学生入场



招生宣传“院长来了”



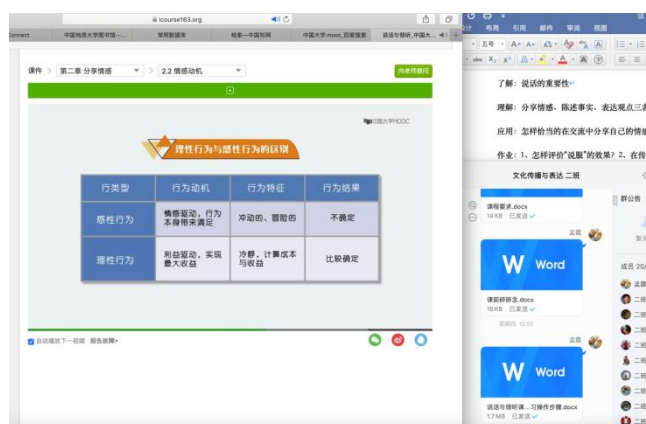
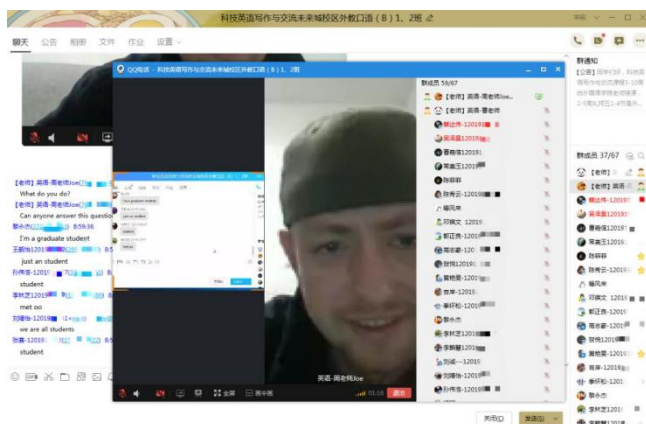
## 第五部分 2020 年学位与研究生教育图片



周建伟教授“云课堂”



相约“云课堂”



停课不停教 相约“云课堂”



停课不停教 相约“云课堂”

## 第五部分 2020 年学位与研究生教育图片



2020 年新学期教学检查



2020 年研究生国家奖学金评审现场



2020 年博士硕士学位点申报动员会



研究生院赴中国地质大学（北京）  
对接学位授权审核工作



2020 年博士硕士学位点申报校内审会





校学位评定委员会第七十次会议



学位评定委员会线上会议



校学位评定委员会第七十二次会议

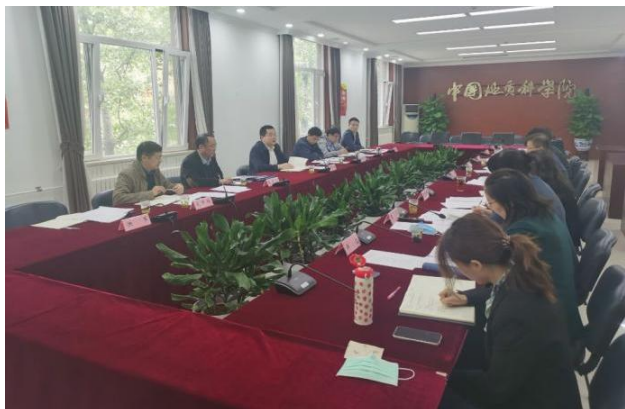


2020年研究生导师岗前培训



2020年新增博导培训会

第五部分 2020年学位与研究生教育图片



研究生院赴中国地质科学院商谈联合研究生院事宜



研究生院赴华中农业大学研究生院调研



研究生院参加中国研究生院院长联席会



研究生院参加中国研究生院院长联席会



研究生院领导班子民主生活会



人才培养规划工作组会议



第五部分 2020年学位与研究生教育图片



研究生秘书培训会



机关健身运动会



机关健身运动会拔河比赛



研究生院工会小组获机关工会工作先进单位



研究生院职工考核总结大会



第五部分 2020年学位与研究生教育图片



9月主题党日



10月主题党日



12月党员过政治生日



研究生院党支部革命传统教育主题实践活动



研究生院党支部活动



研究生院党支部会议



## 各培养单位学位与研究生教育工作图片



地球科学学院新生开学典礼



地球科学学院研究生国奖答辩



地球科学学院科技论文报告会



地球科学学院羽毛球赛代表队



地球科学学院领导接待日



地球科学学院 2020 届毕业生离校工作安排大会



资源学院石油工程系博士中期考核



资源学院研究生教育改革研讨



张宏飞常务副院长到资源学院听取  
研究生教育改革讨论成果



环境学院研究生教育研讨会



工程学院推免研究生交流指导会







工程学院推免生预复试



工程学院 2020 年开放日复试



工程学院研招在线直播



工程学院 2020 年博士研究生云复试



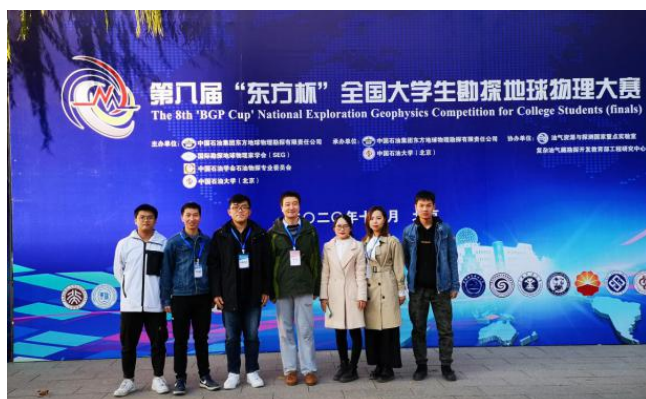
工程学院 2020 年硕士研究生云复试



工程学院 2020 级研究生开学典礼暨入学教育



地空学院 2021 年推免生招生复试



地空学院学生参加东方杯全国大学生勘探地球物理大赛



地空学院研究生教育专题研讨会



机电学院 2020 年研究生开学典礼



机电学院 2020 年研究生科技论文报告会

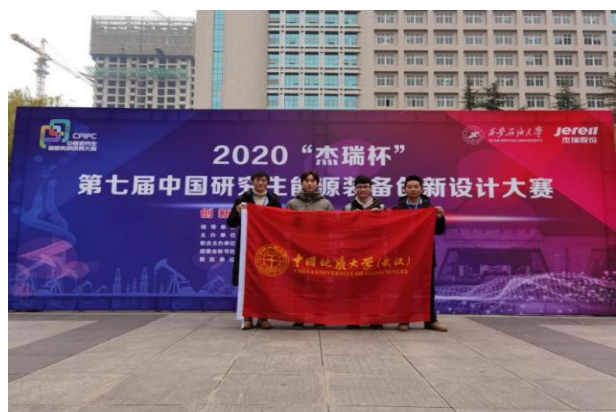




机电学院 2020 年研究生会全体大会



机电学院院长领导带队走访研究生实验室



机电学院研究生参加全国能源装备创新设计大赛



机电学院研究生国家奖学金获得者  
开展学习经验交流会



机电学院研招校园开放日活动



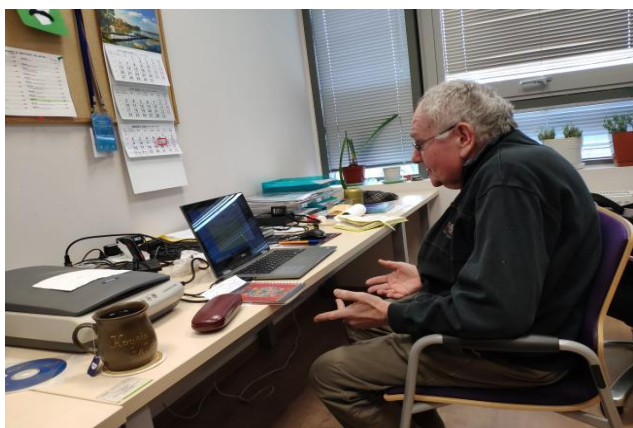
机电学院江涛教授做学术报告



机电学院学生代表大会研究生代表团会议



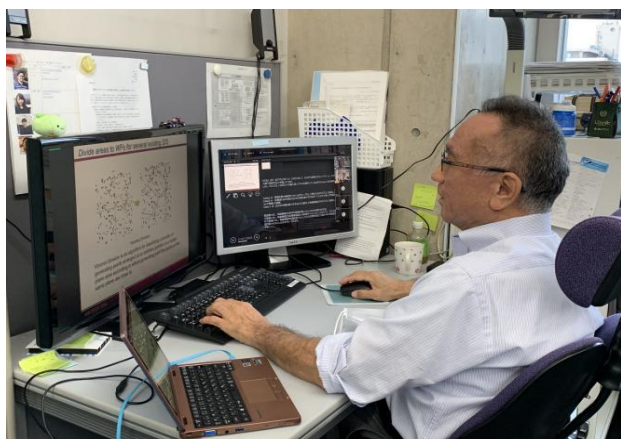
机电学院研究生国家奖学金评审会



自动化学院“停课不停学”  
波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授在线授课



自动化学院“停课不停学”  
日本早稻田大学横山隆一教授在线授课



自动化学院“停课不停学”  
日本早稻田大学中西要祐教授在线授课



自动化学院“停课不停学”研究生在线上课





自动化学院 2020 年研究生招生线上校园开放日活动



自动化学院第一期线上研究生开题与文献综述报告-博士研究生在线作报告



自动化学院国际化课程《高精度运动控制》  
研究生线下上课



自动化学院国际化课程《控制科学发展前沿讲座》  
研究生线下上课





自动化学院举办第四届  
中国智能地质装备技术发展论坛



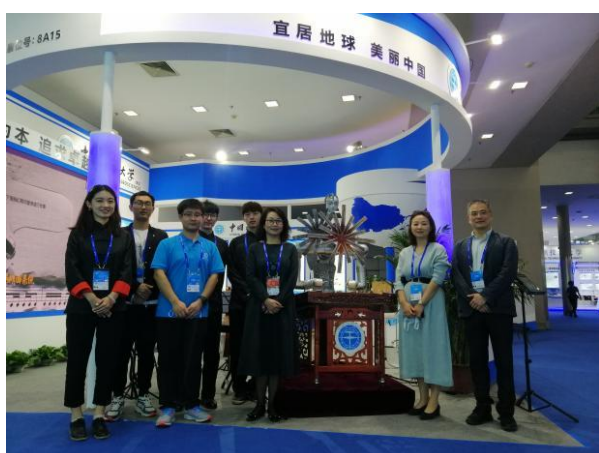
自动化学院线上线下结合网上直播成功举办“2020 复杂系统先进控制与智能自动化春季学术研讨会”



自动化学院在线召开导师指导能力提升专题研讨会



自动化学院成功举办首场线上博士学位论文答辩



自动化学院智能音乐情感机器人“海百合”参展中国  
国际高新技术成果交易会并获得优秀产品奖



自动化学院智能音乐情感机器人“海百合”参加 2020  
全国科技周闭幕式演出



自动化学院雷场“铁扫帚”团队代表学校参加第十五届中国研究生电子设计竞赛总决赛荣获技术类竞赛全国二等奖



自动化学院第六届研究生学术年会开幕式



自动化学院第六届研究生学术年会闭幕式



自动化学院召开 2020 年研究生教育研讨会



自动化学院自动化与人工智能精品课程系列教材出版签约仪式

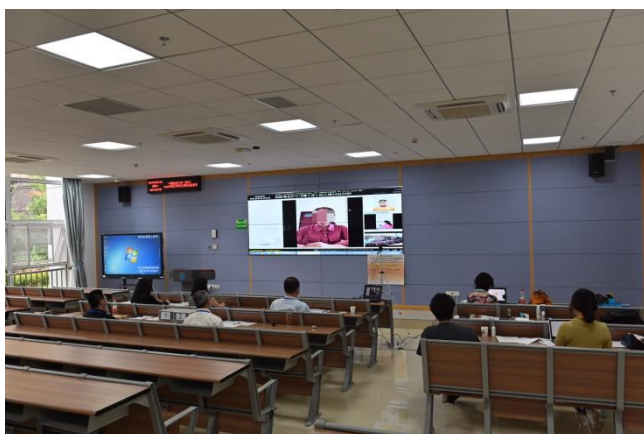




外国语学院研究生教育师生座谈会



外国语学院研究生教育研讨会



外国语学院研究生网络复试



外国语学院师生联欢晚会合影



分别聘请秦晓晴教授、黄忠廉教授为外国语学院研究生做学术报告





外国语学院 2020 年研招宣讲网络直播



外国语学院研究生科技论文报告会



外国语学院院长张峻峰教授为硕士毕业生拨穗



外国语学院邀请校外专家参与学科建设研讨



外国语学院疫情下的硕士学位论文网络答辩



外国语学院针对硕士学位论文网络答辩进行的答辩秘书和技术专员培训





地信学院毕业生典礼



地信学院研究生参加学术报告



地信学院研究生教育研讨



职能部门教师和珠宝学院导师关于研究生教育研讨  
座谈



公共管理学院“送法进校园”普法宣传活动



公共管理学院 2020年研究生教育研讨会



公共管理学院 2020 年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会收看现场



公共管理学院王占岐获湖北省首届最美社科人



高等教育研究所举行招生网络直播咨询会



高等教育研究所举行校园开放日营员视频面试



高等教育研究所举行研究生教育研讨会



高等教育研究所 2020 级师生双选会暨导师工作会顺利召开





高等教育研究所举行 2020 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式



高等教育研究所召开教育学第五轮学科评估动员大会



副校长傅安洲一行来艺术与传媒学院指导学科评估相关工作



艺术与传媒学院科报会视觉传达设计会场



艺术与传媒学院科报会交互设计会场



艺术与传媒学院科报会景观与环境科学会场

第五部分 2020 年学位与研究生教育图片



艺术与传媒学院召开研究生教育改革专题研讨会



艺术与传媒学院组织观看 2020 年全国科学道德和学风建设宣讲教育直播报告会



艺术与传媒学院院长桂宇晖在中国艺术学研究生教育会议上作主题发言



艺术与传媒系列讲座



马克思主义学院“老兵解读抗美援朝精神”座谈会



马克思主义学院“心理健康讲座”活动





马克思主义学院研究生教育改革专题研讨会



马克思主义学院 11月主题党日



黄晓玫书记、王林清书记来马克思主义学院指导工作



马克思主义学院 2020 年马理论第五轮学科评估



2020 年省重点马院专家组来马克思主义学院指导工作



马克思主义学院 2020 年先进表彰



马克思主义学院 2020 年研究生教育改革专题研讨会



马克思主义学院办学思想大讨论



马克思主义学院唯物史观与新中国 70 年发展历程研讨会



马克思主义学院 2020 年疫情下的思考



马克思主义学院 2020 年主题教育总结会

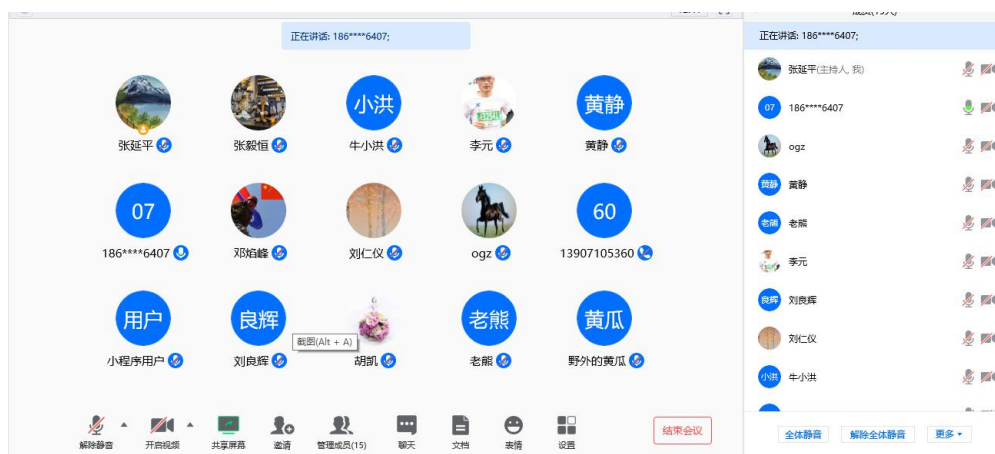




马克思主义学院名家讲坛



体育学院组织研究生参加攀冰和滑雪实习



体育学院召开硕导工作网络会议助推 2020 届硕士研究生顺利毕业



体育学院组织研究生参加滑翔伞实习



体育学院研究生科技论文报告会



体育学院第二届学术月