



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

武汉 · WUHAN



地 址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号

联系部门：研究生院办公室

联系人：张 健 王斯韵

联系电话：027-67885151

电子邮箱：yjsbox@cug.edu.cn

传 真：027-67885151

网 址：<http://graduate.cug.edu.cn>



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

武汉 · WUHAN



2021年学位与研究生教育年鉴

研究生院（党委研究生工作部）
二〇二一年十二月



2021 学位与研究生教育

年鉴

研究生院（党委研究生工作部）

二〇二一年十二月

中国地质大学（武汉）

2021 年学位与研究生教育年鉴

主 编：王力哲 王 甫 张宏飞

副主编：张 健 成中梅 王 蕾 洪 军

刘 珩 张 俐 吴堂高 林小艳

编 委：（按姓氏笔画）

才惠莲	万珍珠	王小龙	王 琼	王斯韵
王简辞	邓 果	叶 静	田熙科	吕占峰
朱亚玲	刘凤莲	刘庆庆	刘 梦	孙启良
孙德贵	李小菊	李纪亮	李春卉	杨 汉
杨红燕	杨春艳	杨朝琦	邹 玮	张 岚
张 妍	张 珍	张荣红	张保成	张 俐
张 哲	张 健	张 翔	陈 军	陈 亮
陈略峰	苗 琦	罗学东	周汉文	周娇娇
於世为	郑 蔚	赵冬莉	赵红军	赵葵东
胡成玉	胡兆初	胡 军	袁松虎	贾启元
顾汉明	柴辛娜	柴 波	晁念英	钱 源
徐 伟	郭 锐	郭 嘉	黄田野	曹 喆
梁 媛	彭 静	蒋洪池	喻 硕	游 萌
谢先军	熊一璇			

中国地质大学（武汉）

研究生院（党委研究生工作部）

二〇二一年十二月

目 录

第一部分 2021 年学位与研究生教育工作计划与总结

学位与研究生教育 2021 年工作计划.....	1
学位与研究生教育 2021 年工作总结.....	5
研究生党建与思想政治教育工作.....	12

第二部分 2021 年学位与研究生教育工作记事

2021 年学位与研究生教育工作记事.....	15
-------------------------	----

第三部分 各培养单位工作总结与记事

地球科学学院.....	31
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	31
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	37
资源学院.....	46
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	46
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	55
工程学院.....	58
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	58
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	64
地球物理与空间信息学院.....	67
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	67
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	72
环境学院.....	76
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	76
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	83
珠宝学院.....	87
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	87
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	90
材料与化学学院.....	94
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	94

2021 年学位与研究生教育工作记事.....	97
海洋学院.....	99
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	99
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	107
地理与信息工程学院.....	110
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	110
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	114
机械与电子信息学院.....	116
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	116
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	119
计算机学院.....	123
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	123
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	127
自动化学院.....	129
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	129
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	133
经济管理学院.....	142
2021 年学术型学位与研究生教育工作总结.....	142
2021 年学术型学位与研究生教育工作记事.....	148
2021 年专业型学位与研究生教育工作总结.....	152
2021 年专业型学位与研究生教育工作记事.....	154
马克思主义学院.....	155
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	155
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	160
公共管理学院.....	165
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	165
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	170
艺术与传媒学院.....	173
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	173
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	176
外国语学院.....	178
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	178
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	180
数学与物理学院.....	184
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	184

2021 年学位与研究生教育工作记事.....	186
体育学院.....	189
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	189
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	191
教育研究院.....	194
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	194
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	202
地质过程与矿产资源国家重点实验室.....	204
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	204
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	207
生物地质与环境地质国家重点实验室.....	208
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	208
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	210
湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站.....	212
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	212
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	215
地质调查研究院.....	218
2021 年学位与研究生教育工作总结.....	218
2021 年学位与研究生教育工作记事.....	227

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

2021 年全校在校研究生人数统计表.....	231
各类研究生学位授予情况.....	232
2021 年授予博士、硕士学位人数统计.....	232
2021 年博士研究生学位授予名单.....	232
2021 年同等学力博士研究生学位授予名单.....	244
2021 年学术硕士研究生学位授予名单.....	244
2021 年专业硕士研究生学位授予名单.....	283
2021 年同等学力硕士数据统计.....	318
2021 年同等学力申硕录取招生人数统计.....	318
2021 级同等学力申硕各专业入学统计表.....	318
2021 年同等学力申硕英语统考通过统计表.....	319
同等学力申请硕士学位网络课程资源建设项目清单（2019 年）.....	319
2021 年优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单.....	321

2021 年硕士、博士研究生招生情况表.....	329
2021 年硕士、博士学位点授权学科情况.....	330
2020 级硕博连读研究生资格考核结果.....	334
2021 级硕博连读研究生选拔结果.....	338
2019 级“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划入选名单审核结果.....	343
2021 年优秀研究生申请提前攻博审核结果.....	347
2021 年优秀博士创新基金项目评审结果.....	349
2021 年国家公派研究生项目联合培养博士研究生候选人名单.....	350
2021 年度研究生荣誉称号情况.....	355
2021 届优秀毕业名单.....	355
2021 年全国研究生数学建模竞赛获奖情况.....	357

第五部分 学位与研究生教育工作图片

学位与研究生教育工作图片.....	359
-------------------	-----

**第一部分 2021 年学位与研究生教育
工作计划与总结**

学位与研究生教育 2021 年工作计划

2021 年是“十四五”规划开局之年，研究生院将在学校党委、行政的坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实立德树人根本任务，落实全国研究生教育会议精神，以服务学生成长成才为中心，以培养家国情怀、创新创业、实践能力、国际视野的国家急需人才为己任，按照“三导三融三跨”的培养模式，强化质量意识，锐意改革创新，着力打造特色鲜明的高质量研究生教育。

一、加强党的创新理论武装，落实全面从严治党各项任务

1. 加强政治学习，提升政治站位。开展庆祝中国共产党成立 100 周年系列庆祝活动，深入开展党史学习教育，丰富组织生活形式和内容，采取集中学习和个人自学相结合、理论学习与实践教育相结合、政治学习与业务学习相结合的方式，加强党的创新理论武装，提升服务中心工作能力，促进党建和业务工作深度融合，发挥支部战斗堡垒作用。

2. 抓好党风廉政建设，紧盯“整改落实”年度主题。严格落实全面从严治党，坚决落实“三重一大”制度，坚持谁主管、谁负责，逐级负责的原则，持续加强党风廉政建设。做好巡视、审计整改任务，加强部门之间的沟通与交流，提升研究生教育工作合力。

3. 加强研究生教育相关制度建设。推进研究生教育会议精神落地见效，及时修订出台研究生教育相关文件，加强基层调研和政策宣讲，促进研究生教育综合改革各项举措落实落地。

二、强化生源质量，深化招生领域改革

1. 深化考试招生改革，加强科研创新能力、实践能力和科研潜质方面的考查，进一步贯彻“本-硕-博”贯通培养高层次人才选拔制度，扩大直博生招生比例，全面实施博士生“申请-考核”招生政策，建立研究生生源质量评估反馈和奖罚机制，把研究生生源质量与招生指标挂钩，调动各研究生培养单位积极参与生源质量提升工程。

2. 加强对招生工作的顶层设计，构建招生+培养+就业的联动机制。优化招生指标分配体系，做好招生宣传，创新招生宣传模式，以“实力+政策+温情+细节”为抓手，集全校之力吸引优质生源。

3. 采取切实举措，以本校推免生和统考生及双一流高校推免生和统考生为重点，通过保障推免生权益、加大本硕博、直博、硕博连读比例等方式提升生源质量。

4. 改革考试招生制度，保证招生考试严谨规范、公平公正，优化研究生试题库建设，深化研究生复试工作改革，选拔专业精深、知行合一的优秀人才，着力提升招生工作的科学性和规范性，切实选拔符合学科发展需要的优质生源。

三、推进研究生分类培养，启动新一轮研究生培养模式改革

1. 加强研究生培养体系和培养能力建设，推动学校研究生教育会议精神落地见效。按照“三导三融三跨”（目标导向、需求导向、质量导向，科教融合、产教融合、本研融合，跨学科、跨平台、跨文化）的培养模式与目标，着力打造特色鲜明的高质量研究生教育。

2. 完善科教融合学术学位研究生培养模式，以大团队、大平台、大项目强化系统科研训练，加强学术学位研究生知识创新能力培养，促使拔尖创新人才脱颖而出。

3. 推进产教融合专业学位研究生培养模式，加强以项目制为代表的专业学位培养模式，探索订单式培养模式。从校院两级推进联合培养和实践基地建设，推进与行业产业共同制定培养方案和共同开设实践课程，充分发挥企业导师在专业实践指导中的作用，分类制定专业学位论文标准，规范专业学位论文要求，强化专业学位研究生实践创新能力培养。

4. 完善研究生资格审查、中期考核和年度考核制度。加大分流力度，对不适合继续攻读学位的研究生及早分流。加强对超学制研究生学习状态的跟踪、警示和帮扶工作。

5. 加强长学制贯通培养，优化本硕博连读、硕博连读、本科直博培养体系和制度设计，加大贯通式培养比例，做好中期考核和淘汰分流，着力营造从零到一的原始创新氛围，努力培养拔尖创新人才。

6. 做好专业学位博士研究生培养的各项准备工作。

7. 和教务处一起商议制定“本-硕-博”贯通培养方案指导意见，指导各培养单位以一级学科为基本培养口径，制定各学科的“本-硕-博”培养方案。

四、加强研究生课程思政和导学思政建设

1. 积极构建研究生课程思政体系，强化课程育人成效，按照学校《课程思政建设实施方案》要求，协同推进研究生课程思政建设，特别要重视将科学思想、科学方法融入课程教学，把党史教育融入课程思政建设，努力建设一批课程思政的典范。

2. 建立导学思政体系，讲好“我和导师”的故事，以导师队伍建设为牵引，通过打造“四有”好导师队伍，推动研究生“三全育人”在导师指导过程中更好落实落地。

五、提升研究生课程和教材质量

1. 梳理研究生课程体系，破除研究生课程与本科生课程同质化倾向，加强本硕博课程有机衔接，提升课程质量。

2. 推进研究生课程与教材建设，加强全英文课程建设；启动研究生课程在雨课堂的部署和建设，推进线上线下混合式教学；启动研究生教学研究成果奖单独评选和申报，为单独申报省、国家级研究生教学成果奖做好准备。

3. 严格研究生课程教材和课堂教学意识形态阵地管理，提升课程教学质量，加大师生课程教学精力投入，调动研究生主动性和能动性，启用课程论文查重检测系统，提升课程教学效果。

4. 修订研究生课程教学评价文件，加快建立以教师自评为主、教学督导和研究生评教为辅的研究生教学评价机制，对研究生教学全过程和教学效果进行监督和评价。

六、探索后疫情时代研究生国际国内双交流机制

1. 打造研究生国际交流合作的提质增效和国内交流的新增长点，探索线上国际交流与合作、国内互派等方式，建立国际国内双交流机制。
2. 持续推进国家公派留学项目的选拔和推荐，向学校申请增加资助经费，扩大对学校资助出国交流的资助范围和力度。
3. 发挥培养单位和导师的积极性，单独或配套资助研究生出国合作交流。
4. 持续做好与中国科学院、中国地质调查局等单位研究生的联合培养和交流合作。

七、加强学位点建设，实现交叉学科学位点突破

1. 提升学科交叉重要意义的认识，开展学科交叉调研，深入开展交流研讨，凝聚起全校建设交叉学科的强大动力。
2. 推进交叉学科设置和申报，深入研究分析当前自主设置二级学科特点，对具备学科交叉属性的学位点改设二级交叉学科，积极申报交叉学科门类下一级学科学位点。
3. 大力开展学科交叉人才培养，紧密结合社会需求，鼓励跨培养单位、跨学科、跨团队开展人才培养，为交叉学科设置专门招生计划，切实以学科交叉引领人才培养质量提升。
4. 当前的紧迫任务是在抓好学位点申报基础上，凝聚共识，推进学科交叉团队和人才培养体系建设。
5. 全力争取学位点自主审核单位、5 个一级学科博士点申报实现预期目标，高度关注 4 个专业学位点的评估。

八、加强导师队伍建设，提升育人水平

1. 增强导师理想信念，引导导师坚持“四为”方针，牢固树立为党育人、为国育才理念，强化导师立德树人职责。
2. 提升导师指导能力，完善校院两级培训体系，实现导师培训全覆盖，优化培训内容和方式，增强导师参与培训积极性。
3. 修订研究生导师岗位工作准则，强化导师育人投入，规范导师指导行为，加强师生合作交流，引导导师增加指导频次，加大对研究生的人文关怀力度，掌握学生心理状况，为研究生成长成才提供更好条件。
4. 加强导师团队建设，支持跨院系、跨学科专业组建交叉学科联合指导团队，开展优秀导学团队评选。

九、加强学位论文全过程质量管理，提升学位授予质量

1. 加强学位论文分类管理，学术学位论文强调理论和方法创新，按照相应教指委要求，专业学位论文体现专业学位特点，强调实践创新。
2. 出台《加强研究生学位论文全过程质量管理规定》，实施学位论文阶段性进展报告制度、超基本修业年限博士生学期报告制度，全面实施博士学位论文预答辩制度，强化学位论文同行评审和文字重合率检测，全面加强学位论文质量管理。

3. 严格学位论文责任机制，完善自我约束机制，强化研究生对学位论文的主体责任，明确研究生导师、系（所）学科、培养单位、学位评定分委员会和校学位评定委员会把关责任，强化学位论文同行评审结果和抽检结果的使用。

4. 健全研究生论文学术不端行为预防和处置机制，加大对学术不端行为的查处力度。

十、深化多元评价改革，促进内涵发展

1. 深化导师评价改革，修订研究生导师遴选和资格审核相关文件，完善综合多元评价，开展学术实际贡献评价，推进代表作制度，将学术论文、发明专利、教材专著、艺术作品、科技奖励、在相关领域取得关键突破或重大经济社会效益、建言献策或智库报告被政府或行业采纳等一并纳入评价指标体系。

2. 强化立德树人在导师评价中的核心地位，健全以研究生培养质量贡献为主的导师分级评估制度，强化培养质量评估结果的运用。

3. 推进学生评价改革，修订学位论文盲审规定和优秀学位论文评选办法，在强调高水平的学术训练基础上，学位授予更加重视研究生学位论文本身质量。

十一、加强能力建设，提升研究生教育治理水平

1. 加强全过程质量督导，完善研究生教育质量督导机制，加强校院两级督导队伍建设，不断提升督导质量和效果。

2. 加强研究生教育管理队伍建设，建立完备的管理队伍培训机制，完善学校对口指导、培养单位选用结合、个人积极上进的管理队伍，提升管理队伍专业能力和综合素养。

3. 畅通研究生教育支持体系，加强顶层设计和统筹规划，形成全校上下齐抓共管、协调推进的研究生教育共同体，切实将研究生教育改革政策举措转化为研究生教育治理效能。

学位与研究生教育 2021 年工作总结

研究生院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻习近平总书记系列讲话精神和关于教育的重要论述，坚持社会主义办学方向，全面落实全国教育大会和全国研究生教育会议精神。紧紧围绕立德树人根本任务，坚持以服务学生成长成才为中心，以培养家国情怀、创新创业、实践能力、国际视野的国家急需人才为己任，着力优化人才培养结构布局，构建“三导三融三跨”研究生培养模式。努力打造特色鲜明的高质量研究生教育体系，培养德才兼备的高层次人才。

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 12826 人，其中硕士研究生 10758 人，博士研究生 2068 人。2021 年招收硕士研究生 3954 人，其中全日制硕士研究生 3523 人，非全日制硕士研究生 431 人；2021 年招收博士研究生 490 人。2021 年授予博士、硕士学位共 2873 人，其中授予博士学位 319 人，授予硕士学位 2554 人。现有在岗博士生导师 566 人。

二、抓牢意识形态建设，内部建设毫不放松

1. 党建和业务双融双促。启动两周一次的理论学习，丰富组织生活形式和内容，采取集中学习和个人自学相结合、理论学习与实践教育相结合、政治学习与业务学习相结合的方式，加强党的创新理论武装，提升服务中心工作能力，促进党建和业务工作深度融合，发挥支部战斗堡垒作用。

2. 抓好党风廉政建设。领导班子始终高度重视党风廉政建设，通过每月一次支部主题党日，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。

3. 坚持民主集中制。严格遵循“三重一大”制度，强化内控管理，推行院务公开。在学生学籍异动、经费使用、研究生招生录取等重大事项上，坚持院务会集体决策。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。

4. 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、导师评聘考核、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。同时，积极推动南望山校区试卷保密室建设工作。

5. 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。还特别邀请中国知网学位论文部负责人就“树立学术规范理念，促进科研知识创新”给研究生做了主题报告。报告会通过学术不端事例，深刻地剖析了学术不端行为带来危害和不良后果，进一步树立了崇尚科学精神、坚守学术道德、遵守学术规范、创新科研思路的理念。

三、强化队伍建设，优化办事流程

1. 完成研究生院机构改革。以“增强谋划指导监管能力”为初衷，以“打造特色鲜明的高质量研究生教育”为目标，本着职能融合、提质增效、简政放权的精神，系统梳理研究生教育的全过程全链条。研究生院与党委研究生工作部工作职责充分融合，按照全链条、大培养的发展思路，严把学生“入口关、出口关”，形成业务培养、发展支持、思想政治相互融合共同支持的全生态融合体系。对研究生院内部机构设置、工作职责和人员编制进行合理调配，将研究生院原有 9 个科室职能进行整合，压缩到 5 个科室，增设研究生思想政治与研究生发展支持两个模块。清晰界定工作职责，增强事前论证、事中服务、事后评估的能力，提升谋划运作、组织协调、监督管理及综合服务水平。

2. 加强研究生教育管理服务队伍建设。研究生院组织开展多次研究生秘书业务培训和工作交流会，持续强化与研究生秘书等管理服务队伍之间的交流联系。依托助管岗位，设立 50 个研究生兼职辅导员岗；并以“三定”为契机，呼吁学校把专职管理干部力量向一线倾斜。建立院领导未来城校区值班、带班常态化机制，所有成员均已完成一次以上现场值班和一线调研，并确保研究生院窗口每天一名带班领导、一名工作人员及一名助管处理值班事宜，“当日事当日毕”。

3. 优化工作流程。启动“我为群众办实事”。系统性梳理 100 余项线上一站式服务事项，简化线下办事程序，通过信息化、流程再造、自助打印等方式提升办事效率，将信息化落实到业务建设当中，提升为师生服务的质量和水平。已编制完成研究生教育政策解答手册《研究生教育“100 问”》，覆盖研究生教育全链条，在学校研究生院微信公众号平台发布的同时印制了纸质版，已发放至各培养单位供学生阅览学习。目前已实现多个项目 24 小时在线自助打印，服务研究生数千人次。

四、加强思想政治工作，健全“三全育人”机制

1. 推进研究生党建工作。协同党委组织部，创新研究生党支部设置方式。探索依托实验室、课题组、科研团队等设立研究生党支部，试点建立导师团队+研究生的混合党支部。探索园区（社区）思政工作新模式。协同相关单位促进园区社区化，社区思政化。积极参与“一站式”学生社区建设。

2. 构建和谐导学关系。制定出台《中国地质大学研究生卓越导学团队创建与评选工作》《中国地质大学研究生德育导师工作规定》等制度文件，开展研究生卓越导学团队创建与评选表彰，

推出“我和我的导师”系统宣传报道，大力宣扬研究生“良师益友”。

3. 推进组织化思政。依托研究生会等学生组织，开展研究生系列思政教育和文体活动，提升研究生综合素质。重点围绕研究生家国情怀、人文情怀、全球胜任力、竞争力、领导力、沟通与合作能力等综合素质，围绕常态化疫情防控、防校园诈骗、心理健康教育等安全教育，不断优化和丰富校院两级有组织、有层次、多维度、全覆盖的思想政治教育工作载体，不断增强研究生思政教育的针对性、有效性。

4. 培养学生感恩意识。在国家奖学金评审中首次增设了思想鉴定的环节，为优秀研究生典型的选树推荐扣好了德才兼备的“第一颗纽扣”。充分发挥导师为研究生培养的“第一责任人”作用，通过导师培养、审核、推荐，形成青蓝相承的良性循环。通过向获奖研究生导师赠送贺信并合影等方式，尝试形成“师生共荣”的鼓励机制，调动导师育人的积极性和成就感。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。

5. 积极选树研究生优秀典型。积极筹备“共享荣光，感恩有你”研究生国家奖学金颁奖典礼及成长故事分享会，策划推出“研究生国奖十年”、“榜样有样”系列等包括国家奖学金获得者在内的优秀研究生事迹宣传等，充分发挥研究生优秀典型的朋辈引领作用，营造大志立于心、感恩发于怀、诚信践于行的良好氛围。

五、强化质量意识，加快学科专业结构调整

1. 积极推动交叉学科博士点建设。自主设置“遥感科学与技术”、“健康地学”、“人工智能与地球探测”、“绿色矿业”、“自然灾害与应急管理”、“自然资源与国土空间规划”、“碳中和与高质量发展管理”、“地学大数据”八个交叉学科博士点，并成功备案。为推动交叉学科学位点建设，起草《交叉学科学位点建设工作专项实施方案》，明确了交叉学科的建设思路、基本原则、管理路径等。

2. 积极开展学位点建设。积极做好资源与环境专业学位博士点建设工作。启动第二轮（2020-2025 年）学位点合格评估工作，启动 MBA、MPA、MFA 三个专业学位点的质量专项巡查工作。召开博士学位点申报工作总结与反思会。起草《申报博士学位授权点工作专项实施方案》，引入第三方评估机构，为申博学位点把脉。

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。出台《研究生教质量督导监控工作实施办法》，构建“职能清晰、权责明确、上下联动、管理科学”的校院两级研究生教育质量保障与督导体系。压实答辩委员会、学位点研究生培养指导委员会、各级学位评定委员会职责，保证培养过程质量。

六、深化考生招生制度改革，精准选拔人才

1. 研究生招生考试平稳进行。本次报考我校考生 14249 名，涉及到 592 个考点。我校考点 5754 名考生，其中南望山 4875 名，未来城 879 名，共 193 个考场。准备隔离考场 19 个，启用隔离考场 4 个。教育部要求“应考尽考”，考试前夕，西安封城，中高风险地区增加，外加天气寒冷，为考试增加了难度。在学校领导下，多部门配合下，全体考务人员的协作下，考试圆满完成。

2. 加强对招生工作的顶层设计。优化指标分配模型，招生指标向大平台、大项目、大团队以及学位与研究生教育工作质量优异的培养单位倾斜。改革考试招生制度，在保证招生考试严谨规范、公平公正的基础上，加大研究生面试考察权重、更加全面地选拔符合学科专业发展需要的优质生源。2021 年录取的全日制研究生中，优质生源大幅增加。其中推免生 545 人、统考硕士生 1422 人、博士生 286 人。全日制优质生源占比 56%，比 2020 年提高约 1.5%。

3. 建立以导师和学科为主导，以精细化管理和人性化服务为理念，以增强针对性和提高影响力为目标的招生宣传新模式。9 月中旬通过中国研究生招生信息网官方平台开展 2022 年研考招生政策咨询答疑宣传周，对考生实时线上答疑，及时解答了考生的疑虑。同时，通过学校研究生招生信息网和微信公众号及时发布学校 2022 年研考网上报名公告和网上确认公告等相关通知，引导考生正确报考。2022 年报考我校考生 14249 人，较去年的 9278 人增加 52%；在我考点考试考生 5754 人，比去年的 4394 人增加 31%；接收推免生 577 人，比去年增加 32 人；创新人才选拔拟公示 108 人。

4. 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。实施博士研究生“业绩计划”，提升优质生源比例和服务水平。

5. 进一步工作细节，确保研考安全。严抓 2021 年自命题安全保密工作，杜绝安全隐患。2021 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。购买 5G 屏蔽仪，准备考生文具，考场设置等顺利进行。

七、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. 科学组织课程教学，保障学校正常教学秩序。学期初，研究生院发布“关于加强研究生课程教学纪律和做好疫情防控的通知”，并组织全校性的教学检查和听课。全年共开研究生课程 980 门次，49777 人次研究生选课。2021 年秋季学期开课第一周，全体校领导带队陆续深入课堂、走近学生，了解研究生教学动向，关注研究生教学的热点和难点。校领导、相关职能部门和学院负责人深入南望山、未来城两校区，共计听课 30 节。

2. 深化科教融合育人机制，加强学术研究生知识创新能力培养。不断完善科教融合学术学位研究生培养模式，强化系统科研训练，推进学科交叉和跨学科人才培养。打通本科生和研究生课程教学（含实践教学）的壁垒，充分实现本研融合。积极推动“本-硕-博”贯通培养高水平人才专项工作的落地，出台《“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划实施细则》《中国地质大学关于制定“本-硕-博”贯通培养方案和培养计划的指导意见》等。打造《科学方法论》、《重大重点项目前沿科技介绍》、“学科前沿课程”等系列科教融合“金课”，利用课程教学培养学生的科学

思维、创新思维、跨学科思维、批判性思维。

3. 强化产教融合育人机制，加强专业学位研究生实践创新能力培养。切实推进产教融合专业学位研究生培养模式。充分利用社会资源，大力推进校企（所）合作联合培养和研究生联合培养基地建设，2021 年获批建设湖北省研究生工作站 6 个，立项建设校级研究生联合培养实践基地 59 个。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 279 人，制作发放企业导师聘书 100 余人次。系统操作更换研究生导师 137 人；鼓励实行导师组培养，系统操作增加第二导师 162 人。

4. 强化课程育人成效，持续加强研究生思政课程和课程思政建设。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。“思政课程”和“课程思政”同向同行。利用“跨学科公选课平台”《工程伦理》、《中华优秀传统文化专题》、《科学方法论》、《国土资源概论》、《文化传播与表达》等大力建设课程思政示范课程。窦斌教授主讲的《工程伦理》课程入选教育部首批研究生教育课程思政示范课程。

5. 加强教材建设，提升研究生教学质量。紧密结合经济社会发展需要，完善课程设置、教学内容的审批机制。全面细致地对法学学科教材、外国语言类教材、国家通用语言文字教材翻译为民族语言文字教材以及民族语言文字教材翻译为国家通用语言文字教材、其他学科专业类境外教材的使用情况进行了排查。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 22 门精品课程、精品教材、课程思政项目。

6. 加强课程考核管理，全面使用课程论文查重检测系统。为了加强研究生课程考核管理，杜绝课程考核论文抄袭、拷贝等行为的发生，引入课程作业管理系统。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“严在地大”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。

7. 继续推进研究生培养国际化发展战略。2021 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 106 名优秀研究生，到美哥伦比亚大学、日本东京大学等世界一流大学攻读博士学位或联合培养。这也是近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”，资助 31 名研究生参加线上国际会议，5 名博士研究生短期联合培养。

8. 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》，2021 年共资助 33 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。同时加强过程管理，严格执行考核制度。在项目实施过程中，专家组按照项目进度进行严格考核，结合课题进展情况作指导性检查。科学、客观的对基金项目成果进行验收。

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，严谨学籍管理过程。同步完成新生学籍注册、在校学籍注册、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 2021 级研究生新生《研究生入学登记表》的办理工作。

2. 加强关键环节质量监控，完善分流选择机制。稳步推进硕博连读、提前攻博研究生的选拔工作。选拔优秀硕博连读研究生 128 人，较 2020 年增加 16.3%。严格中期考核和资格考核过程，个人主动申请由硕博连读、直博生转为普通硕士培养共计 24 人，其中 4 名由博士转段为硕士。

3. 精准完成各类研究生奖助学金的评定及发放。全年共为 26 个研究生培养单位、合计约 10743 人次在资助范围内的全日制研究生及 174 人次“本-硕-博”贯通培养的本科生，评定、发放了研究生六大类奖励资助项目，共计资助金额 26725.0848 万元。培养单位组织评审流程规范，学校统筹环节公开公平公正公示，逐项分批进行审核发放，研究生奖励资助资金专款专用，严格规范。

4. 完成家庭经济困难研究生的认定工作和协同资助。为进一步落实《教育部等六部门关于做好家庭经济困难学生认定工作的指导意见》，不断完善家庭经济困难学生认定办法。通过全国资助中心，将扶贫、民政、残联等部门的数据共享和信息倒灌，根据脱贫家庭、城乡低保、特困供养、残疾学生、孤儿等数据信息，组织认定了 713 名困难学生。将信息及时提供给学工处及学生所在培养单位和导师，确保每一位家庭经济困难学生都获得相应资助，协助落实至少一个“三助”岗位，并通过就业指导中心为 269 位毕业研究生申请了武汉市人社局“求职补贴”资助。

5. 广泛深入开展资助政策宣传工作。从研究生报考阶段开始，持续加强国家学生资助政策宣传，通过随录取通知书寄送宣传折页，编制“研究生教育 100 问——资助专栏”等宣传材料，面向导师及研究生宣传资助工作。通过线上线下渠道全面展示资助政策落实成效，讲好研究生的资助故事。高度重视新媒体的应用，丰富宣传途径和方式。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，回应关切，宣传政策，致力于打造公开、公平、公正的资助工作环境。

九、全面从严加强管理，提升培养质量

1. 完善质量评价机制，破除“五唯”评价方式。聚焦学位论文质量，论文盲审不再与发表学术论文挂钩。改革学术评价，分学科制定学术成果标准，增加对盲审不通过学位论文指导教师和单位的限制措施。全面推行博士预答辩制度，并要求预答辩须在论文提交同行评审前 3 个月完成。推动培养单位探索硕士学位论文全盲审工作，强化硕士学位论文答辩前盲审质量把关。

2. 加强研究生学位论文格式和过程管控。引入学位论文形式规范检测平台，全年共有 3016 人通过其提供的免费检测机器人工具，对论文的格式、引用规范等进行自查，减少论文规范性瑕疵。严格执行研究生学位论文文字重合率（查重）检测。全年共 2939 人进行查重检测，其中检测结果文字重合百分比 15% 以下者占全部申请学位人数 95.23%。自查重检测工作实施以来，检测结果文字重合率超过 30% 的比例大幅减少，本年度仅占全部申请学位人数 0.68%。

3. 加大事后抽检力度，逐步学位论文质量倒逼机制。学校对 2019 年 12 月—2020 年 8 月授予硕士学位论文进行抽检，论文抽检比例提高至 6.82%，共抽检 175 篇硕士学位论文，其中，学术硕士论文 77 篇，专业硕士论文 98 篇。按照“随机抽取，兼顾重点”的原则，抽检论文覆盖所有一级学科和专业学位类别。对于抽检中出现的“存在问题学位论文”，严格落实对论文作

者、导师、答辩委员会、研究生培养单位的问责机制，进行严肃处理，增加对答辩委员会问责。

4. 加大优秀论文选拔力度，完善优秀论文培育机制。在校级优秀研究生学位论文评选工作中，对不同的学科专业，给予培养单位和学位评定分委员会权限，自行制定评选标准。对学术学位和专业学位，分类制定其评选标准。评选工作重点突出学位论文本身的研究成果和创新性，坚持质量优先，打破“五唯”教条，强化示范效应，加大校级优秀学位论文的选拔力度。2021 年共评选出石炜等 41 人的博士学位论文为校级优秀博士学位论文，肖登等 111 人的硕士学位论文为校级优秀硕士学位论文。

5. 压实学院主体责任，校院协同促进机制创新。试点探索博士学位论文答辩过程视频全监控机制。申请答辩的博士生全部跨院校聘请同行专家促进交流，导师全程回避，答辩视频存档、通过答辩形式，收到了良好成效，答辩氛围正式严谨，答辩学生态度认真，答辩录像材料存档。

十、强化质量意识，研究生导师队伍建设成效显著

1. 修订研究生导师评聘相关文件，突出质量导向。2021 年再次修订了《博士生指导教师遴选办法》、《博士生指导教师招生资格审核办法》和《硕士生导师招生资格审核办法》。重新修订的文件坚持把师德师风作为第一标准，强化导师思想政治素质考察，突出质量导向，重点评价学术贡献、社会贡献和培养质量，规范导师跨学科招生，明确岗位职责。

2. 坚持博导遴选高标准，严把入口关。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。2021 年新增校内博导 112 人，新增兼职博导 13 人。博导队伍年轻化趋势明显，平均年龄 44.2 岁，45 岁以下博导占比 62.4%。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 届毕业生对导师总体满意度超过 96%。

3. 加强导师岗位考核，建立退出机制。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。重点考察师德师风、培养质量，并列出负面清单。对于违反师德师风实施一票否决，对于培养质量差，上了负面清单的导师予以限招、停招或取消导师资格，打破导师终身制，建立导师退出机制，实现导师动态管理。2021 年继续开展了研究生导师招生资格审核工作，36 人取得 2022-2025 年博士生招生资格，83 人取得资源与环境博士生招生资格，5 人兼职博士生导师招生继续聘任；1288 人硕士生导师（含兼职导师）获得 2022-2025 年硕士生招生资格。

4. 创新导师培训方式，提升培训实效。2021 年以建设“导师全覆盖、培训常态化、课程精品化”的线上线下导师培训体系为目标，创新性开展研究生导师培训工作，一是建设导师培训在线课程学习平台（该平台包含 50 门课程），内容涵盖思想政治教育、科学道德与学风建设、教师职业发展与综合素养、科研与指导能力、心理健康与人文关怀等方面，授课专家和授课内容得到参会导师好评。二是构建线下研究生导师培训系列精品课程，每月组织一次研究生导师培训专题报告会；三是培训对象分新上岗导师，45 岁以下青年导师和 45 岁及以上导师三个层次。在全年时间段，开展时间灵活、任务量化、突出实效的研究生导师培训工作，为提升我校研究生培养质量提供坚实保障。

研究生党建与思想政治教育工作

2021 年，学校进行管理与服务机构改革，恢复党委研究生工作部职能，党委研究生工作部与研究生院合署办公。为了将思想政治教育融入研究生培养全过程，着力德才兼备的高层次人才培养，落实“时代新人培育工程”，助力“双一流”建设和研究型大学办学目标实现，坚持“一体化推进、项目化推行、协同化推动、制度化推深、精品化推广、一体化评价”的思路，不断优化和完善全链条、全生态的高质量研究生思想政治教育供给，实现研究生思想政治教育的要素集成、主体协同、多维供给、科学评价的工作格局，不断筑牢研究生思政工作生命线。

一、理想信念和社会主义核心价值观教育；

按照教育部、学校党委的有关部署安排，精心组织推动学习贯彻党的十九届六中全会精神，推动党的创新理论全面融入学生思想政治工作，增进广大师生对党的创新理论的政治认同、思想认同、情感认同。主要包括：一是筑牢理论学习阵地。坚持采取主题学习与主题实践相结合，社会实践与专业实习相结合，线上与线下相结合的方式，在全体学生中部署开展“四史”学习教育主题活动。二是开拓社会实践阵地。组织各学院相继开展“学习之路”青年红色筑梦之旅和“我为群众办实事”党员先锋服务岗实践活动，进一步发挥优秀学生的先锋模范作用；三是建好民族团结阵地。落实上级部门文件精神及相关要求，做好少数民族学生思想政治工作；四是活跃新闻宣传阵地。负责各学院、研究生培养单位充分利用校园网、微信公众号等媒介加强舆论宣传，让广大学生深刻领会开展党史学习教育的重大意义。

强化思想引领作用，开展党史学习教育。以学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，开展“学党史、强信念、跟党走”主题教育活动，献礼中国共产党成立 100 周年。成立研究生“四史读书班”，举办 5 场专家领学讲座，开展寻访“红旗飘飘——湖北红色档案文献展”、重走中共五大会场址等 6 次实践活动，进一步深化了同学们主动学习党史、自觉钻研党史的意识，做到在学习领悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命。

协同党委组织部，创新研究生党组织设置方式。试点探索依托实验室、课题组、科研团队等纵向设置研究生党支部，建立导师团队+研究生的混合党支部，选优配强研究生党支部书记，并鼓励动员导师担任支部书记。

大力推进“导学思政”，引导广大导师将“导学思政”融入到研究生思想思维、科研探索、身心健康、职业发展等各方面，推动研究生导学共同体建设，培育导学文化。制定出台《中国地质大学研究生卓越导学团队评选办法》等制度文件，开展研究生卓越导学团队暨研究生“良师益友”，共有 76 个导学团队参与申报，覆盖 369 名研究生导师和 2890 名学生。

协同党委组织部，在全校范围内开展校院两级研究生党建与思想政治教育工作立项研究，深入推进我校研究生党建与思想政治教育高质量发展，共有 30 个团队参与申报立项，涉及学生党建、创新创业、综合素质能力培养、奖励资助等多个维度。通过项目化运行，提升我校辅导

员队伍的调查研究能力；推动我校研究生党建与思想政治教育工作品牌化建设，努力形成研究生党建与思想政治教育工作“一院一品”的生动局面。

公开选聘一批优秀研究生作为研究生德育助理，完善校院两级研究生党建与思想政治教育工作体系，加强研究生德育工作队伍建设。制定出台《中国地质大学研究生德育助理管理办法》等制度文件，为研究生提供实践指导与保障。

用好防疫抗疫故事、党史校史史料、脱贫攻坚故事、国家超级工程、大国重器等鲜活的教育素材，大力探索研究生思政教育“大课”模式。积极组织研究生参与教育部“全国大学生同上一堂主题思政大课”，教育引导研究生坚定“四个自信”。

大力开展科学道德和学风建设教育活动，组织各培养单位 2021 年新任研究生导师，2021 年新入职青年教师，博士研究生、硕士研究生等在做好疫情防控的情况下，相对集中收看 2021 年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会。除线上集中收看报告会外，线下同步开展师生座谈会、学术论坛、知识竞赛等多元化教育活动。

二、校园文化建设；

服务同学实际需求，深化思想引领成效。指导研究生会以同学需求为服务导向，以服务质量为工作追求，为同学们办实事、做好事、解难事。举办“悦青春”系列文体活动，开展“未来城草地音乐节”活动，主动服务同学需求，拓宽服务广度，丰富校园文化。积极参与学校开展“我为师生办实事”活动，切实增强学生的获得感和满意度，通过帮助同学们解决实际困难深化思想引领成效。

打造学术高地，营造良好科研氛围。为进一步营造良好的学术氛围，扎实推进学风建设，拓展学术视野，培养和锻炼我校研究生的科学素养和创新能力，展示研究生的学术水平、科研实力与精神风貌，以促进同学全面发展为目的，邀请校内外名家学者做客“院长论坛”，围绕学科交叉领域前沿开办讲座交流，帮助同学拓展学术研究视野、培养学术创新能力。举办第 32 届研究生科技论文报告会，涵盖全校所有培养单位，共 2210 名研究生参与，对培养我校研究生的学术探索精神具有重要意义。

强化校园文化阵地。深化文化引领，以品牌活动“震旦讲坛”为主阵地，先后邀请多位学者做客中国地质大学（武汉）震旦讲坛，为师生上好一堂生动的文化大课。

推动校园精神文明建设。指导研究生会开展丰富多彩的文体活动，如研究生联谊舞会、研究生十佳歌手大赛、“悦青春”研究生羽毛球赛、“悦青春”研究生篮球赛、荧光夜跑、“全研运动月”打卡等，缓解研究生群体科研压力。

三、日常教育管理工作的；

在新冠疫情局势变化中始终坚持深入贯彻党中央、湖北省、武汉市疫情防控各项工作部署，假期分别对离校和留校学生实行分块管理，督促在校学生及时返乡，引导留校及返乡学生每日主动完成晨午晚检健康监测，向学院上报健康及跨区域活动轨迹情况，严格落实“日报告”“零报告”制度。开学积极贯彻落实上级部门和学校关于全员接种疫苗的任务部署，多次参与学校疫苗接种工作会议，积极建言献策、夯实疫苗接种组织工作，组织两校区学生进行疫苗接种共计 12 次，

其中南望山校区 7 次，未来城校区 5 次，在校学生疫苗接种率超过 95%。面对疫情多地零星反弹形势，严格落实上级部门和学校常态化疫情防控要求，结合疫情变化第一时间在全校学生中进行全员精准排查工作共计 15 次，期间持续做好对国内重点管控地区来校返校人员进行精准排查和隔离工作，维护学校安全稳定。

通过面向各培养单位的调研，切实掌握目前各单位研究生中的密切关注、一般关注对象情况，健全心理健康工作体系和完善信息报送机制，组织 2021 级研究生新生参加心理普测，并开展进一步心理访谈的同学，针对心理状况不佳的同学组织安排心理老师一对一访谈，筑牢心理健康防线。

结合近年国内高校发生的典型案例强化各培养单位安全主体责任落实，以多种形式开展研究生安全警示教育，不断提高研究生安全意识，严格执行教学、实验等环节的安全管理制度，针对实验室安全操作规范、实验设备安全使用方法对研究生进行系统培训和教育，在南望山和未来城校区组织研究生参加消防安全和逃生应急演练。协同保卫处开展防诈骗微课教育，同时提醒学生注意交通、饮食、交友、财物安全等。及时处置各类研究生安全稳定事件，维护校园和谐稳定。

第二部分 2021 年学位与研究生教育工作记事

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

1. 2020 年 12 月 20 日-2021 年 1 月 5 日，博士生招生考试网上报名，共 839 名考生完成 2021 年博士生网上报名。
2. 1 日，发放 1 月研究生国家助学金，共成功发放博士研究生 1597 人，金额 2395500 元；硕博连读硕士研究生 225 人，金额 337500 元；普通硕士研究生 8915 人，金额 5349000 元；合计发放 10737 人，金额 8082000 元。
3. 7 日，研究生院发布《关于做好 2021 年上半年研究生学位论文答辩和学位申请审核工作的通知》（中地大研发〔2021〕4 号），布置 2021 年上半年研究生学位论文答辩和学位申请审核工作。
4. 8 日，召开研究生教育政策宣讲视频会议，副院长吴堂高、成中梅、洪军、王蕾为 2020 年部分参训导师宣讲关于研究生招生、培养、学位、导师及学位点和质量保障方面的学校文件要求。
5. 11 日，完成 2021 年上半年（春季）学期 218 门次研究生课程的编排。
6. 11 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，本月共成功发放助管、助教 1167 人次，合计发放 371805 元，助研 7449 人次，合计发放 8404916 元，共计 8616 人次，8776721 元。
7. 12 日，教学管理科发布《2021 年上半年（春季）研究生课表及选课必读》，公布了 2021 年上半年（春季）学期 218 门课程的排课信息以及研究生选课指南。
8. 12 日，编辑 2020 年参训导师学习心得体会，165 份，2.2 万余字。
9. 13 日，教学管理科发布《中国地质大学（武汉）2021 年同等学力申请硕士学位人员网络直播课程开课通知》，配合远程与继续教育学院开展 2021 年同等学力申硕课程教学相关工作。
10. 15 日-16 日，2021 年硕士生入学考试业务科目评卷工作在东教楼标准化考场进行。
11. 20 日，收到教育部学位与研究生教育发展研究中心《关于开展 2021 年度全国研究生教育评估监测专家库更新与报送工作的通知》（学位中心函〔2021〕3 号）。

二月

1. 14 日，2021 年上半年（春季）学期网上选课系统开通，组织研究生开始选课。
2. 26 日，教学管理科发布《关于做好 2021 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。

3. 26 日，教学管理科发布《关于 2021 年春季学期加强研究生课程教学纪律和做好疫情防控的通知》。
4. 27 日，9:00，开通 2021 年硕士研究生招生考试初试成绩查询和复查工作。
5. 1 月、2 月，研究生院微信公众号以学院为单位推送《“扬帆起航正当时”——研究生国家奖学金获得者风采录》系列推文，对我校 2020 年研究生国家奖学金获得者的个人事迹进行宣传。

三月

1. 1 日，发布《关于 2021 年上半年研究生涉密学位论文开题前定密的通知》。
2. 1 日，教学管理科发布《2021 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。
3. 1 日，教学管理科发布《关于督促即将到达最长修业年限研究生按期完成学业的通知》，提醒相关研究生抓紧时间完成毕、结业相关环节的各项工。作。
4. 1 日，教学管理科发布《2021 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 2021 年春季申请答辩前完成培养环节线上审核工作。
5. 1 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了全面的检查，本次检查不仅检查了任课教师及学生的上课纪律，还深入课堂进行了随堂听课。
6. 3 日，教学管理科发布《中国地质大学（武汉）2021 年同等学力申请硕士学位人员 现场确认、资格审查通知》，对相关考生进行告知。
7. 5 日，教学管理科发布《关于 2021 年春季学期启用研究生课程论文查重检测系统的通知》。
8. 5 日，研究生院微信公众号推送《三助有“位”来——2021 年春季学期研究生三助岗位申请正式启动》，宣传、讲解研究生“三助”岗位的工作职责、申请流程、注意事项等，推进三助申请工作。
9. 9 日，在行政楼 520 会议室。王蕾副院长主持召开 2021 年春季学期研究生教育督导员见面会暨工作布置会召开。在校督导员、成中梅副院长、洪军副院长及各处室工作人员参会。会上张翔老师讲解《学位与研究生教育质量督导专家工作实施办法》；夏华和陶应发老师分享督导工作经验；各处室布置新学期督导工作任务。
10. 10 日，教学管理科发布《关于 2021 年上半年全国大学英语四、六级考试报名的通知》。
11. 10 日，评选出 2020 年研究生导师培训学习心得体会优秀文章 18 篇。
12. 11 日，按照教育部学位与研究生发展中心《关于开展 2021 年度全国研究生教育评估监测专家库更新与报送工作的通知》（学位中心函〔2021〕3 号）文件，学校开展研究生专家库更新与报送工作。专家库将用于博士、硕士学位论文抽检，专业学位水平评估，学科评估等工作。本年度共报送专家 1469 人，其中博士生导师 423 人，硕士生导师 1015 人，兼职博士生导师 2 人，兼职硕士生导师 29 人；正高级职称 522 人，

副高级职称 775 人，中级职称 170 人。

13. 15 日，研究生院发布《关于请就马燕昌的工程硕士学位论文进行调查核实的函》（中地大研发〔2021〕8 号）。
14. 16 日，教育部学位中心“学位论文质量监测服务平台”新平台功能培训交流。会议内容主要包括：学位中心介绍服务理念解读、新平台概况，新平台使用培训和常见问题交流，邀请两个单位经验分享等。
15. 17 日，学位办组织新学期首次研究生秘书交流研讨会议，地点：研究生院 520 会议室。本次会议聚焦学位与导师管理服务专题，采取学位办老师汇报+部分培养单位研秘老师汇报+集中答疑交流研讨的形式。各培养单位研究生秘书及学位办全体工作人员参加会议，会议由研究生院副院长吴堂高主持。
16. 18 日，教学管理科发布《关于做好 2021 年湖北省研究生工作站申报工作的通知》，组织开展 2021 年湖北省研究生工作站申报工作。
17. 22 日，教学管理科发布《关于第 60 次全国计算机等级考试上机模拟练习的通知》。
18. 22 日，教学管理科发布《关于 2021 年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试报名的通知》。
19. 22 日，研究生招生工作领导小组第一次会议召开。
20. 23 日，发布 2021 年各招生单位硕士研究生复试分数线。
21. 24 日，完成本学期研究生三助岗位设置及聘用工作，发放 3 月份研究生“三助”岗位工作津贴，本月共成功发放助管、助教 1169 人次，合计发放 373963 元，助研 7710 人次，合计发放 8925233 元，共计 8879 人次，9299196 元。
22. 24 日，发放 3 月研究生国家助学金，共成功发放博士研究生 1426 人，金额 2139000 元；硕博连读硕士研究生 199 人，金额 298500 元；普通硕士研究生 7608 人，金额 4564800 元；合计发放 9233 人，金额 7002300 元。
23. 24 日，发布 2021 年硕士研究生复试和录取工作公告。
24. 24 日，发布 2021 年硕士研究生专项计划复试名单。
25. 26 日上午，学位管理与研究生导师相关文件修订意见征求会议在研究生院 520 会议室召开。研究生院常务副院长张宏飞、学位办全体工作人员以及受邀的地球科学学院、资源学院、工程学院、自动化学院、公共管理学院、数学与物理学院以及高等教育研究所的研究生导师代表参加会议。会议由研究生院副院长吴堂高主持。
26. 27 日-4 月初，组织开展 2021 年硕士研究生入学复试录取及巡视工作。
27. 30 日，研究生院微信公众号推送《新年“心”出发 | 研究生国奖“修炼手册”》内容，对我校 2020 年研究生国家奖学金获得者的构成及事迹进行可视化分析，宣传报道树立优秀典型。
28. 3 月，集中受理硕士答辩资格申请审核、博士学位论文预答辩、盲审、免盲审、涉密盲审申请，由学院严把初审关。

29. 3 月广泛征询《硕士生指导教师招生资格审核办法》、《研究生指导教师岗位工作准则》等文件修订意见。

四月

1. 2 日, 发放 4 月研究生国家助学金, 共成功发放博士研究生 1429 人, 金额 2143500 元; 硕博连读硕士研究生 200 人, 金额 300000 元; 普通硕士研究生 7615 人, 金额 4569000 元; 合计发放 9244 人, 金额 7012500 元。
2. 6 日, 发布 2021 年少数民族高层次骨干人才计划调剂公告。
3. 7 日, 发放 2020-2021 学年春季学期博士生(硕博连读硕士生)学校学业助学金, 共发放 1588 人, 其中一等 227 人, 二等 605 人, 三等 756 人, 合计 835.65 万元。
4. 7 日, 发布 2021 年硕士研究生专项计划和创新人才拟录取名单公示。
5. 8 日, 研究生院印发《硕士生指导教师招生资格审核办法》(中地大研发〔2021〕17 号), 并要求 21 个学位评定分委员会制定硕士生指导教师招生资格审核实施细则。
6. 8 日, 研究生院印发《关于开展 2021 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〔2021〕18 号), 启动 2021 年博导遴选、博士招生资格审核和硕士招生资格审核工作。
7. 9 日, 研究生院主页发布《关于 2021 年 4 月研究生奖助学金发放的温馨提示》。
8. 14 日, 研究生院发布《关于马燕昌学位论文涉嫌抄袭调查核实情况的复函》(中地大研发〔2021〕21 号)。
9. 15 日, 发布《研究生学位论文格式规范检测的通知》。要求所有申请学位的研究生(涉密学位论文除外)开展学位论文格式规范性检测。
10. 20 日, 教学管理科发布《关于 2021 年“五一”劳动节放假及调整作息时间的通知》。
11. 20 日, 发布 2021 年硕士研究生拟录取前须办理的手续的通知。
12. 21 日, 发布 2021 年博士研究生复试录取工作方案。
13. 21 日, 发放 4 月份研究生“三助”岗位工作津贴, 本月共成功发放助管、助教 1195 人次, 合计发放 387540 元, 助研 7360 人次, 合计发放 8386394 元, 共计 8555 人次, 8773934 元。
14. 22 日, 发布 2021 年博士研究生少数民族高层次骨干人才计划考生英语笔试考核公告。
15. 22 日, 在八角楼会议室, 学科建设委员会主任李建威教授主持召开自主设置交叉学科论证工作会, 学科建设委员会全体委员、自主设置交叉学科相关学院院长、主管副院长及学科带头人参加会议。研究生院副院长王蕾介绍自主设置交叉学科相关政策及工作要求, 14 个自主设置交叉学科点进行了汇报。与会专家领导进行评议并投票, 投票结果提交学校分析决策。
16. 23 日, 发布 2021 年各招生单位博士生复试录取工作方案汇总。
17. 23 日, “研究生学术道德与论文写作规范”主题宣讲活动邀请中国知网学位论文部程佳

芾编辑为研究生作了题为“树立学术规范理念，促进科研知识创新”的主题宣讲。南望山校区 300 余名研究生现场参加活动。

18. 26 日-27 日，组织开展 2021 年博士研究生入学复试录取及巡视工作。
19. 27 日，组织 2021 年博士研究生少数民族高层次骨干人才计划考生英语笔试考核。
20. 30 日，发放 5 月研究生国家助学金，共成功发放博士研究生 1433 人，金额 2149500 元；硕博连读硕士研究生 200 人，金额 300000 元；普通硕士研究生 7618 人，金额 4570800 元；合计发放 9251 人，金额 7020300 元。
21. 30 日，在综合楼 B 座 1915 会议室，张宏飞常务副院长主持召开交叉学科自主设置工作汇报会，王焰新校长、赖旭龙副校长、周爱国校助、童金南、李建威、徐绍红等参加会议。经过分析讨论，确定设置以下交叉学科：遥感科学与技术、地质环境与健康、人工智能与地球探测、绿色矿业、自然灾害与应急管理、自然资源与国土空间规划、碳中和与高质量发展管理、地学大数据共 8 个点。
22. 4 月，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。本学期委托教育部学位中心平台盲审博士学位论文共 195 篇，一次性通过 165 篇，占 84.6%；23 篇达到条件加送后通过 21 篇；共 9 篇盲审不通过。本学期盲审整体通过率为 95.4%。涉密送审 1 篇。免盲审共 13 篇，其中环境 10 篇，自动化 1 篇，机电 2 篇。留学生博士学位论文共盲审 19 篇，由国际教育学院组织评审。

五月

1. 7 日，教学管理科发布《关于拟对 2021 年春季学期未注册研究生予以退学处理决定的公告》，拟对未按期注册研究生给予退学处理。
2. 8 日，教学管理科发布《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共 187 人。
3. 10 日，教学管理科发布《关于开展 2021 年校级研究生联合培养基地申报、认定及已建基地评估检查工作的通知》，组织开展新校级基地专项申报、认定及已建基地评估检查工作。
4. 10 日，在研究生院微信公众号推送《给导师的一封信》，为研究生国奖获得者导师送去贺信，并加印教育部颁发的国奖荣誉证书，感谢导师们的辛勤付出，师生共同分享荣光，密切导学关系。
5. 11 日，发布 2021 年博士研究生少数民族高层次骨干人才计划拟录取名单公示。
6. 14 日，发布 2021 年博士研究生拟录取前须办理的手续通知。
7. 18 日，研究生院代表学校与教育部学位中心签署《学位论文质量监测服务合作协议》（编号 ZLWdw202110491001）。协议有效期：2021 年 5 月 18 日-12 月 31 日。博士学位论文专家评审费从 600 元/篇降至 570 元/篇，硕士学位论文专家评审费从 450 元/篇降至

400 元/篇。

8. 20 日, 教学管理科发布《2021 年上半年全国大学英语四、六级考试(湖北考区)笔试考生防疫须知》。
9. 20 日, 教学管理科发布《关于全国大学英语四、六级考试的温馨提示》。
10. 21 日, 发放 5 月份研究生“三助”岗位工作津贴, 本月共成功发放助管、助教 1206 人次, 合计发放 392200 元, 助研 7263 人次, 合计发放 8303461 元, 共计 8469 人次, 8695661 元。
11. 28 日, 发布 2021 年第七届研招校园开放日活动通知。
12. 4 月-5 月集中受理博导申报及博士招生资格审核和硕士招生资格审核材料的审核工作, 并全面数理历年博士招生资格审核和硕士招生资格审核数据, 首次启用硕士招生资格审核系统, 及时完善系统中存在的问题。

六月

1. 1 日, 发放 6 月研究生国家助学金, 共成功发放博士研究生 1434 人, 金额 2151000 元; 硕博连读硕士研究生 199 人, 金额 298500 元; 普通硕士研究生 7620 人, 金额 4572000 元; 合计发放 9253 人, 金额 7021500 元。
2. 1 日, 《中国地质大学(武汉)关于调整学位评定委员会成员的通知》(地大发〔2021〕19 号)。
3. 1 日-20 日, 组织开展 2022 年硕士研究生招生校园开放日活动考生报名。
4. 11 日, 在行政楼 501 会议和 520 会议室, 召开研究生教育教学改革研究项目立项、中期检查、验收评审工作。
5. 16 日, 教学管理科发布《关于 2021 年校级研究生联合培养基地立项及已建基地评估检查结果公示》, 组织开展后续相关工作。
6. 16 日, 教学管理科发布《2021 年下半年第 62 次全国计算机等级考试报名通告》。
7. 17 日, 教学管理科完成 2021 年 6 月毕业的 2383 名研究生的学信网学历电子信息注册工作。
8. 17 日上午, 校学位评定委员会第七十三次会议在北区综合楼信息技术教学实验中心 314 室召开, 新一届在校委员参加会议。应到委员 25 人, 实到委员 24 人, 因事请假 1 人。会议由学位评定委员会主席、校长王焰新院士主持。会议研究和决定了 14 项议题。
9. 17 日, 校学位评定委员会发布《中国地质大学(武汉)关于授予 2020-2021 学年博士、硕士学位的决定》(地大学位字〔2021〕1 号)。
10. 18 日, 中国地质大学(武汉)学校办公室关于公布 2021 年优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单的通知(地大学校办发〔2021〕23 号)。
11. 21 日, 教学管理科完成 2021 年 6 月毕业的 2383 名研究生毕业证书的发放工作。
12. 22 日, 教学管理科发布《关于 2021 年 6 月毕业双证研究生核查学信网学历电子注册信

息的通知》，提示 2021 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。

13. 22 日，发放 6 月份研究生“三助”岗位工作津贴，本月共成功发放助管、助教 1206 人次，合计发放 389940 元，助研 7280 人次，合计发放 8488609 元，共计 8486 人次，8878549 元。
14. 22 日，校学位评定委员会发布《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第七十三次会议纪要》（地大学位字〔2021〕3 号）。
15. 22 日，研究生院发布《关于马燕昌学位论文涉嫌抄袭处理结果的函告》（中地大研发〔2021〕42 号）。
16. 22 日，校学位评定委员会发布《中国地质大学（武汉）关于撤销马燕昌工程硕士学位的决定》（地大学位字〔2021〕4 号）。
17. 25 日，学校学位评定委员会印发《关于公布 2021 年博士生招生资格审核结果的通知》（地大学位字〔2021〕5 号），续海金等 36 人博士生招生资格审核，邓祥征等 5 人兼职博士生导师续聘（聘期四年），蒋恕等 9 人增加博士生招生学科，潘焕泉延长博士生招生年限 2 年。
18. 25 日，研究生院印发《关于公布 2021 年硕士生招生资格审核结果的通知》（中地大研发〔2021〕41 号），冯庆来等 1288 人取得 2022-2025 年硕士生招生资格，刘振焘等 7 人跨单位跨学科招收硕士生，韩峻等 3 人延长硕士生招生年限。
19. 25 日-7 月 12 日，各招生单位陆续组织 2022 年硕士研究生招生校园开放日活动。
20. 27 日，发放 7 月研究生国家助学金，共成功发放博士研究生 1436 人，金额 2154000 元；硕博连读硕士研究生 198 人，金额 297000 元；普通硕士研究生 7623 人，金额 4573800 元；合计发放 9257 人，金额 7024800 元。
21. 29 日，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〔2021〕29 号），曹毅等 72 人为博士生导师，增列陈梦舫等 9 人为兼职博士生导师（聘期 4 年）。
22. 30 日，2021 年春季学期研究生教育督导工作总结会在 520 会议室，在校督导员、常务副院长张宏飞及研究生院各部门领导等参加会议。各位督导员分别汇报学期督导工作完成情况及督导过程中发现的问题。张宏飞常务副院长总结发言，感谢各位督导员对研究生教育工作的大力支持和辛勤付出。会议由王蕾副院长主持。

七月

1. 5 日，学校与教育部学位与研究生教育发展中心签署《学位授予单位学位论文质量监测服务合作协议书》（协议编号：ZLWdw202110491001）（2021.5.18-2021.12.31）。
2. 5 日，学校印发《博士生导师遴选办法（2021 年修订）》的通知（地大发〔2021〕31 号）和《博士生导师招生资格审核办法（2021 年修订）》的通知（地大发〔2021〕32 号）。

3. 5 日，教学管理科发布《中国地质大学（武汉）2022 年同等学力人员申请硕士学位招生简章》，就 2022 年同等学力申硕招生工作对考生进行告知。
4. 6 日，完成上半年授予学位的 207 名博士研究生、2370 名硕士研究生学位信息上报工作。
5. 7 日，研究生院印发《关于做好 2021 年下半年研究生学位论文答辩和学位申请审核工作的通知》（中地大研发〔2021〕50 号），布置 2021 年下半年研究生学位论文答辩及学位申请审核工作。
6. 7 日，研究生院发布《中国地质大学（武汉）博士学位论文预答辩实施办法（2021 年修订）》（中地大研发〔2021〕53 号）。自 2021 年秋季学期起全面实施博士学位论文预答辩制度，所有培养单位均须实施预答辩制度，所有博士学位申请人在学位论文提交同行评审前均须通过预答辩。
7. 7 日，研究生院发布《中国地质大学（武汉）博士硕士学位论文抽检实施办法（2021 年修订）》（中地大研发〔2021〕54 号）。
8. 7 日，研究生院发布《中国地质大学（武汉）博士学位论文盲审管理办法（2021 年修订）》（中地大研发〔2021〕55 号）。取消仅和学术论文挂钩的免盲审制度。
9. 7 日，校学位评定委员会发布《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第七十三次会议学位授予决议》（地大学位字〔2021〕2 号）。
10. 7 日，人力资源部组织新晋教师培训，分管招生、培养、学位、质量 4 位副院长作报告。
11. 9 日，教学管理科根据《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 359 人，其中双证研究生 26 人，单证研究生 333 人。
12. 9 日，发放 7 月份研究生“三助”岗位工作津贴，本月共成功发放助管、助教 1150 人次，合计发放 358375 元，助研 6860 人次，合计发放 8361200 元，共计 8010 人次，8719575 元。
13. 9 日，发布 2022 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲。
14. 12 日，发布 2021 年硕士和博士研究生录取通知书发放通知，硕士研究生共 3954 份，博士研究生 490 份。
15. 12 日，发布 2021 年硕士和博士研究生新生报到。
16. 6 月上旬-7 月下旬，各招生单位陆续发布本单位 2021 年“走近你”系列招生宣传。

八月

1. 11 日，完成自主设置交叉学科材料上传工作。
2. 15 日，发布中国地质大学（武汉）2021 年秋季学期开学安排公告。
3. 20 日，教学管理科发布《中国地质大学（武汉）关于开展智慧教学工具“雨课堂”和“超星”在线培训的通知》。
4. 21 日，研究生院联合本科生院、雨课堂和超星，针对所有研究生任课老师开展在线培

训。

5. 26 日，完成 2021 年下半年（秋季）学期 291 门次研究生课程的编排。
6. 27 日，教学管理科发布《关于 2021 年秋季学期研究生注册工作的通知》，对 2021 年秋季学期注册工作进行相应安排。
7. 27 日，教学管理科发布《2021 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。
8. 27 日，教学管理科发布《2021 年下半年（秋季）研究生排课信息及选课必读》。公布了 2021 年下半年（秋季）学期 291 门课程的排课信息以及研究生选课指南。
9. 27 日，教学管理科发布《关于 2021 年下半年计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试报名的通知》

九月

1. 1 日，发布《关于 2021 年下半年研究生涉密学位论文开题前定密的通知》。
2. 1 日，按照湖北省人民政府学位委员会办公室《关于开展 2018~2019 学年度硕士学位论文抽检工作的通知》要求，学校被抽中硕士学位论文共计 69 篇，其中 6 篇为专业硕士学位论文。按照要求报送抽中匿名学位论文和数据库。本次抽检范围是 2018 年 9 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日间授位的硕士学位论文。重点抽检研究生数量较多的导师指导的学位论文，以及近两年抽检“存在问题学位论文”导师所指导的学位论文及所属学位点的学位论文。
3. 1 日，研究生院主页发布《关于各单位申报设置 2021 年秋季学期研究生“三助”岗位的通知》，宣传研究生“三助”岗位的设置情况和申请流程，动员研究生们踊跃参与。
4. 2 日，教学管理科发布《关于 2021 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 2021 年秋季申请答辩前完成培养环节审核工作。
5. 3 日，2021 年下半年（秋季）学期网上选课系统开通，组织研究生开始选课。
6. 3 日，教学管理科发布《2021 级学术型硕士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的通知》。
7. 3 日，2021 级硕士和博士研究生新生入学报到。
8. 6 日，教学管理科发布《关于 2021 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。
9. 6 日，教学管理科发布《关于 2021 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。
10. 6 日，研究生院主页发布《关于 2021 年秋季学期研究生申请“三助”岗位的通知》，开启“三助”岗位招聘工作。
11. 8 日，上报 2022 年推免生资格名单。
12. 8 日，发布 2022 年接收推免生复试录取工作方案。

13. 9 日，教学管理科发布《关于开展 2021 年（秋季）学期研究生开学教学检查的通知》。
14. 9 日，教学管理科组织了学术型硕士研究生入学英语分级考试。
15. 10 日，教学管理科在学信网完成 2021 学年在校研究生学籍电子注册工作，共计 8452 人。
16. 10 日，在 520 会议室召开 2021 年秋季学期研究生教育督导工作布置会。全体督导员参加会议。常务副院长王力哲强调督导工作的重要性，要求督导员全面监督评估研究生教育的各个重要环节，形成闭环；并吩咐各位督导员疫情期间做好自我防护。培养处、学位办等部门分别对本学期的工作重点做了布置和安排。会议由王蕾副院长主持。
17. 12 日，教学管理科发布《2021 年下半年（秋季）学期学术型硕士研究生英语水平测试结果》。
18. 13 日开始，校领导带队研究生院老师及督导员开展新学期研究生课堂教学检查。本次检查不仅检查了任课教师及学生的上课纪律，还深入课堂进行了随堂听课。
19. 13 日，发布 2022 年招收攻读硕士学位研究生章程及专业目录。
20. 13 日，发布 2022 年接收推免生章程及专业目录。
21. 13 日，发布 2022 年接收推免生预报名通知。
22. 14 日，完成 2021 级 830 名研究生申请英语课程免修的批复，其中 789 名研究生达到英语课程免修条件。
23. 14 日，布置 2021 年学位与研究生教育质量专项巡查预备工作会在 413 会议召开。我校工商管理、公共管理、艺术设计等三个专业学位硕士点在巡查范围内。
24. 15 日，教学管理科完成 2019 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 114 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。
25. 16 日，各招生单位发布 2021 年接收推荐免试攻读研究生复试和录取工作方案。
26. 17 日，教学管理科发布《关于 2021 年“中秋节”放假的温馨提示》。
27. 17 日，教学管理科发布《关于 2021 年下半年全国大学英语四、六级考试报名的通知》。
28. 18 日，教学管理科发布《关于第 62 次全国计算机等级考试上机模拟练习的通知》。
29. 18 日，我校自主设置的 8 个交叉学科硕士、博士学位点顺利备案。
30. 18 日，发布 2022 年硕士研究生网报公告。
31. 21 日，研究生招生暨推免生遴选工作领导小组第二次会议召开。
32. 23 日，研究生院开展秘书业务能力培训会议。会议由刘珩副院长主持，常务副院长王力哲、全校 20 多个培养单位研究生秘书、学位办全体工作人员参加了本次会议。学位办张俐、何卫华、叶静分别以《研究生导师管理工作交流》、《博士学位管理服务交流》《加强硕士学位过程管理保证学位授予质量》为题，介绍了研究生导师管理服务、研究生管理政策、流程及注意事项等方面内容。材料与化学学院邹玮、环境学院刘凤莲、工程学院的赵冬莉老师分别结合本单位研究生教育管理工作实际，分享了各自的工作经验和体会。

33. 23 日, 教学管理科发布《关于第 62 次全国计算机等级考试的考前重要提醒》。
34. 23 日, 教学管理科发布《第 62 次全国计算机等级考试候考地点告知》。
35. 23 日, 研究生院主页发布《关于做好 2021-2022 学年研究生奖助学金评选工作的通知》, 全面启动 2021-2022 学年研究生奖助学金评审工作。
36. 24 日-27 日, 2022 年硕士研究生统考预报名正式开始。
37. 25 日, 发放 9 月份研究生“三助”岗位工作津贴, 本月共成功发放助管、助教 1130 人次, 合计发放 364550 元, 助研 7141 人次, 合计发放 7828935 元, 共计 8271 人次, 8193485 元。
38. 27 日, 教学管理科发布《二〇二一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 80 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 48 人, 共计 128 人。
39. 27 日, 发布 2022 年中国地质大学(武汉)(4203)报考点公告。
40. 28 日, 发放 9 月研究生国家助学金, 共成功发放博士研究生 1562 人, 金额 2343000 元; 硕博连读硕士研究生 106 人, 金额 159000 元; 普通硕士研究生 8958 人, 金额 5374800 元; 合计发放 10626 人, 金额 7876800 元。
41. 28 日, 教学管理科发布《关于对 2021 级逾期未报到新生按放弃入学资格处理的公示》, 拟对逾期未报到的 39 名研究生按放弃入学资格处理。
42. 30 日, 教学管理科发布《关于 2021 年国庆节放假安排及调整作息时间的温馨提示》。
43. 9 月, 集中变更研究生导师基本信息, 确认在岗校内博导 527 人, 在岗校内硕导 1328 人。
44. 9 月, 集中受理硕士答辩资格申请审核、博士学位论文预答辩、盲审、免盲审、涉密盲审申请, 由学院严把初审关。

十月

1. 1 日-31 日, 组织完成试题库更新入库。
2. 6 日, 教学管理科在学信网注销 2019 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 114 人。
3. 6 日, 教学管理科在学信网完成 2021 级研究生新生学籍的电子注册工作, 共计 4393 人。
4. 8 日, 教学管理科发布《关于 2021 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 2548 人。
5. 10 日-25 日, 组织开展 2022 年全国硕士研究生招生考试网上报名工作。
6. 12 日, 教学管理科发布《关于强调使用课程作业管理系统进行研究生课程论文查重的通知》。
7. 12 日, 发布 2022 年硕士研究生网上报名报考信息审核提示(截止 10 月 15 日)。

8. 13 日,教育部发展规划司发布《关于开展 2021 年博士生导师信息采集工作的通知》(教发司〔2021〕103 号)。按要求共上报 631 名博导相关信息。
9. 18 日,发布 2022 年硕士研究生网上报名报考信息审核提示(截止 10 月 18 日)。
10. 20 日,发放 1 月研究生国家助学金,共成功发放博士研究生 1603 人,金额 2404500 元;硕博连读硕士研究生 235 人,金额 352500 元;普通硕士研究生 8899 人,金额 5339400 元;合计发放 10737 人,金额 8096400 元。
11. 20 日,研究生院与北京慕华信息科技有限公司签订了“教师培训在线课程资源包服务协议”,有效期至 2024 年 10 月 20 日。2021 年提供 50 门课程,2022 年增加 20 门,2023 年增加 20 门。2021 年的课程包括通识类课程(8 门)、研究生导师责任义务与教学指导能力(12 门)、教学改革创新(13 门)、信息技术(6 门)、课程思政与导学关系(5 门)和科研论文与写作(6 门)等六大模块,内容涵盖教师职业发展与综合素养、法律法规、新教师教学基本功与师德素养、青年导师教学、科研与指导能力、学位与研究生政策与要求、教学设计、在线教学新常态、面向研究生培养的课程建设、信息技术与教学设计深度融合、如盐入味课程思政建设思路与设计实践、论文写作与发表、科研项目设计、科研伦理与学术规范等方面。
12. 22 日,研究生院印发《关于开展 2021 年研究生导师培训工作的通知》(中地大研发〔2021〕75 号),布置 2021 年研究生导师培训工作。
13. 22 日,发放 10 月份研究生“三助”岗位工作津贴,本月共成功发放助管、助教 1179 人次,合计发放 387625 元,助研 7433 人次,合计发放 8115737 元,共计 8612 人次,8503362 元。
14. 22 日,研究生院主页发布《2021-2022 学年研究生学业奖学金评审结果公示(一)》。
15. 22 日,发布 2022 年硕士研究生少数民族高层次骨干人才计划招生公告。
16. 22 日,发布 2022 年研究生创新人才计划选拔通知。
17. 25 日,发布 2022 年硕士研究生网上报名报考信息审核提示(截止 10 月 25 日 12 点)。
18. 25 日,完成 2022 年推免生接收工作,全校 26 个招生单位共接收 577 名推免生(含 28 名直博生)。
19. 26 日,发布中国地质大学(武汉)考点(代码:4203)2022 年网上确认公告。
20. 26 日,发布 2022 年推免生拟录取名单。
21. 27 日,领取 2022 年硕士研究生和博士研究生录取名册。
22. 28 日,研究生院正式启动了导师培训在线课程学习平台。所有校内在职导师和校外聘期内兼职均可通过该平台自主学习相关课程。
23. 31 日开始,组织开展 2022 年硕士研究生网上确认审核工作。

十一月

1. 1 日,发布《2021 年下半年研究生学位论文格式规范检测的通知》。本学期申请学位的

研究生答辩前需完成格式检测。

2. 2 日，研究生院印发《关于开展 2021 年下半年引进人才博士生导师遴选工作的通知》（中地大研发〔2021〕77 号），布置下半年引进人才博导遴选工作。
3. 3 日，2020 年博士点申报工作总结会在惠宾楼四层会议室召开。会议由赖旭龙副校长主持，在校校领导、主要职能部门负责人、申报博士点相关学院主要领导参加会议。各申报博士点相关学院深刻剖析申报点的优势和短板，为下一轮学位点申报奠定一定工作基础。
4. 4 日，完成 2022 年硕士研究生网上确认审核及数据上报工作。我校考点共计 5754 名统考考生完成网上确认。
5. 4 日，发放 11 月研究生国家助学金，共成功发放博士研究生 1603 人，金额 2404500 元；硕博连读硕士研究生 234 人，金额 351000 元；普通硕士研究生 8900 人，金额 5340000 元；合计发放 10737 人，金额 8095500 元。
6. 4 日上午，在南望山校区行政楼 501 会议室举行 2021 年研究生国家奖学金评审会，并于研究生院主页发布公告。
7. 6 日，组织召开 2022 年硕士研究生自命题工作布置会。
8. 8 日，研究生院主页发布《2021-2022 学年研究生学业奖学金评审结果公示（二）》。
9. 8 日-20 日，组织完成 2022 年硕士生自命题命题工作。
10. 9 日，上报 2022 年推免生拟录取数据。
11. 10 日，起草资源与环境博士专业学位授权点博士生导师招生条件讨论稿。与高等研究院、资源学院、工程学院、环境学院等相关领导研讨。
12. 10 日，研究生院主页发布《2021 年研究生社会（捐赠类）专项奖学金评审通知》，全面启动 2021 年研究生社会（捐赠类）专项奖学金评审工作。
13. 11 日，试卷保密室保密验收通过，保密合格证延期成功获批。
14. 11 日，学校对 2019 年 12 月—2020 年 8 月授予硕士学位论文进行抽检，论文抽检比例 6.82%，共抽检 175 篇硕士学位论文。其中，学术硕士论文 77 篇，专业硕士论文 98 篇。按照“随机抽取，兼顾重点”的原则，抽检论文覆盖所有一级学科和专业学位类别。抽中论文送教育部学位中心评阅。
15. 11 日，教学管理科发布《2021 年同等学力申请硕士学位报考须知》，就 2021 年同等学力申硕相关工作对考生进行告知。
16. 16 日，教育部反馈报考我校 2022 年硕士生考生数据，全国有 592 个考点共 14249 人报考我校。
17. 18 日，完成 54 项服务事项流程进行了全面优化，制定了办事须知并绘制了流程图，切实提高日常工作的服务管理效率。
18. 20 日，研究生院主页发布《2021-2022 学年研究生学业奖学金评审结果公示（三）》。
19. 20 日，组织 2022 年硕士研究生自命题印制、外考点邮寄等工作。

20. 22 日，2021 年研究生导师培训班开班仪式在南望山校区举行。校长王焰新院士，副校长、研究生院院长赖旭龙，研究生院常务副院长王力哲，党委研究生工作部部长王甫，学术道德委员会副主任、工程学院博士生导师宁伏龙，生物地质与环境地质国家重点实验室博士生导师袁松虎参加开班仪式。150 余名 2021 年新增研究生导师参加培训。开班仪式由王力哲主持。
21. 23 日，教学管理科发布《关于开展<工程伦理>课程思政示范课程教学观摩与研讨活动的通知》。
22. 23 日，发放 11 月份研究生“三助”岗位工作津贴，本月共成功发放助管、助教 1190 人次，合计发放 379265 元，助研 7562 人次，合计发放 8488435 元，共计 8752 人次，8867700 元。
23. 24 日，为培养高素质创新人才，推进研究生培养方式的改革，提高博士生培养质量，教学管理科发布《关于开展 2021 年硕博连读生资格考核和博士生中期考核的通知》，组织完成中期考核 83 人，通过考核 69 人，个人申请延期考核 14 人；组织完成资格考核 97 人，通过 92 人，考核不通过 3 人，放弃考核 2 人。
24. 24 日，为扩大优秀博士生生源，教学管理科发布《关于开展 2020 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》，共选拔 32 人进行提前攻博。
25. 26 日，参加在湖北省教育考试院举行的全省 2022 年硕士生考试考务工作会议并领取自命题答题纸和考务手册等资料。
26. 27 日，举办《工程伦理》课程思政示范课程教学观摩与研讨活动。
27. 29 日，发放 12 月研究生国家助学金，共成功发放博士研究生 1599 人，金额 2398500 元；硕博连读硕士研究生 229 人，金额 343500 元；普通硕士研究生 8908 人，金额 5344800 元；合计发放 10736 人，金额 8086800 元。
28. 30 日，推动“本研融合”、“贯通培养”政策切实落地，优化拔尖创新人才培养体系通过与本科生院相关科室充分沟通和多次开会协商，完成了此项工作的专项实施方案并制定了管理制度，发布了系列文件：《“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划实施细则》、《中国地质大学关于制定“本-硕-博”贯通培养方案和培养计划的指导意见》、《中国地质大学**学科“本-硕-博”贯通培养方案》（样表）、《中国地质大学“本-硕-博”贯通培养计划》（样表）、《本科生院 研究生院关于实施课程互选和学分认定的管理规定》。
29. 30 日，研究生院主页发布《2021-2022 学年博士研究生（含硕博连读硕士生）学校学业奖学金评定结果公示》。
30. 9 月-11 月下旬，集中催返博士学位论文盲审结果，返回我校研究生管理信息系统，并依据盲审管理办法综合处理论文返回意见。本学期委托教育部学位中心平台盲审博士学位论文共 103 篇，一次性通过 89 篇，占 86.4%；10 篇达到条件加送后通过 5 篇；共 9 篇盲审不通过。本学期盲审整体通过率为 91.4%。另外，涉密送审 2 篇。留学生博士学位论文共盲审 5 篇，由国际教育学院组织评审。

十二月

1. 2 日，教学管理科发布《关于全国大学英语四、六级考试的温馨提示》。
2. 2 日，教学管理科发布《2021 年下半年全国大学英语四、六级考试笔试考生防疫须知》。
3. 3 日，2020-2025 年学位授权点周期性合格评估工作启动布置会在行政楼 501 会议室召开，王蕾副院长对评估文件进行了解读。我校共有 36 个学位授权点参加本轮合格评估。
4. 11 日，召开 2022 年硕士生入学考试考务工作协调会，学校相关职能部门负责人参加会议。
5. 13 日，教学管理科发布《关于 2021 年下半年 CET 听力部分考试的重要提醒》。
6. 15 日上午，校学位评定委员会第七十四次会议在南望山校区研究生院 501 会议室召开。应到委员 25 人，实到委员 20 人，因公请假 5 人。会议由委员会主席、校长王焰新院士主持。本次会议继续采用电子评审方式，会议如期圆满结束。
7. 15 日，教学管理科完成 2021 年 12 月毕业的 229 名研究生学信网学历电子信息注册工作。
8. 16 日，教学管理科完成 2021 年 12 月毕业的 229 名研究生的毕业证书发放工作。
9. 17 日，教学管理科发布《关于 2021 年 12 月毕业的双证研究生核查学信网学历电子信息的通知》，提示 12 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。
10. 20 日，发布《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第七十四次会议纪要》（地大学位字〔2021〕8 号）。
11. 20 日，发布《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第七十四次会议学位授予决议》（地大学位字〔2021〕7 号）。共授予博士学位 112 人，各类型硕士学位 184 人，成人本科学士学位 470 人。
12. 21 日，研究生院主页发布《关于 2021 年秋季学期研究生“三助”岗位考核及 1 月津贴调整发放的通知》，开启秋季学期三助岗位考核。
13. 21 日，发放 12 月份研究生“三助”岗位工作津贴，本月共成功发放助管、助教 1183 人次，合计发放 382755 元，助研 7551 人次，合计发放 8590998 元，共计 8734 人次，8973753 元。
14. 23 日，召开 2022 年研究生入学考试主要考务人员培训会议，全体考务办公室工作人员、楼层协管人员、考风考纪工作人员参加会议。
15. 23 日，召开 2022 年研究生入学考试全体监考员培训会。
16. 24 日，领取 2022 年硕士研究生招生考试统考试卷。
17. 25 日-27 日，2022 年全国硕士生招生统一考试在南望山校区东区教学综合楼、西区教一楼、北区综合楼、未来城校区公教一楼举行。
18. 27 日，教学管理科发布《2022 年上半年第 64 次全国计算机等级考试报名通告》。
19. 27 日，统考科目答卷送湖北省教育考试院。
20. 28 日-29 日，整理并邮寄外单位自命题试卷。
21. 30 日-31 日，完成整理我校考点自命题试卷整理工作。

第三部分 各培养单位工作总结与记事

地球科学学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年，地球科学学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人根本任务，继续推进研究生教育改革、研究生教学团队建设和本硕博贯通培养，圆满完成了学院研究生教育管理各项工作。地球科学学院荣获第三届研究生教育教学管理工作先进集体荣誉称号。

一、学院强化研究生招生管理，生源质量不断提升

1. 硕士招生的考试科目改革见成效

学院对硕士研究生统考进行了改革，统考科目三由原来的普通地质学和高等数学二选一，改为考高等数学。统考科目四由原来的五门课任选，改为考普通地质学。通过考试科目的改革，大大提升的学院硕士的招生质量。2021 年，学院招收学术硕士研究生 123 人，来自“双一流”学科建设高校的优质生源占比为 67%。

硕士统考生：一志愿报考地质学专业 175 人，参加复试 97 人，录取 84 人（含创新计划 1 人、专项计划 2 人）。录取比例：2:1；“985”、“211”及双一流学科建设高校录取 44 人，占统考录取人数 52%，比去年下降 2%。

“985”、“211”及双一流学科建设高校：中国地质大学（武汉）34 人（地学院 30、珠宝学院 1 人、资源学院 1 人、地信学院 2 人）、上海交通大学 1 人、兰州大学 1 人、成都理工大学 5 人、西南石油大学 3 人、

硕士优质生源调剂生：6 人，均为“211”及双一流学科建设高校。暨南大学 1 人、中国地质大学（武汉）2 人、太原理工大学 1 人、合肥工业大学 1 人、成都理工大学 1 人。（见图 1）

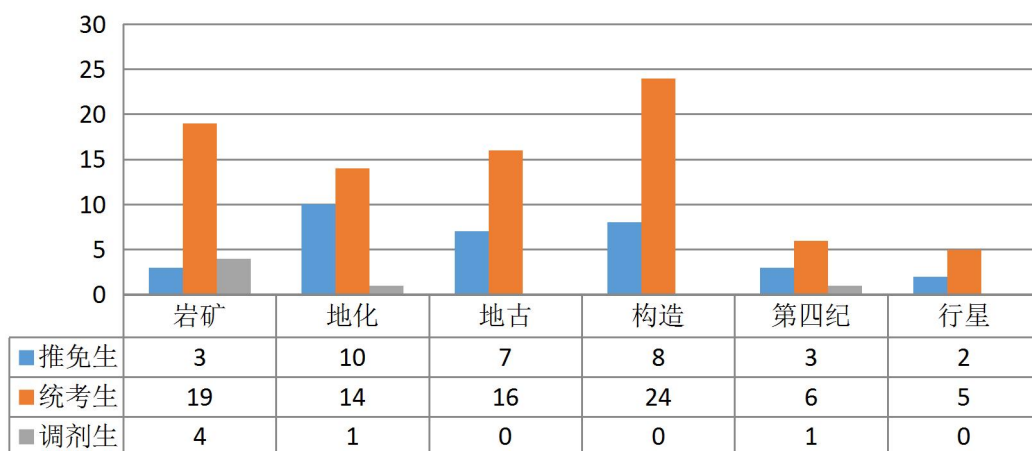


图 1 地球科学学院 2021 年招收地质学专业硕士研究生情况

2.博士招生质量保持高水平

2021年，博士招生52人，其中硕博连读12人、提前攻1人、“申请-考核”生39人。来源于本校学生43人、占83%，来源于外校学生9人，占17%。来自“双一流”学科建设高校的优质生源占比100%。（见表1、图2）

表1 2021年地球科学学院博士生来源高校分布情况

硕士毕业学校名称	博士招生人数	硕士学校类型
北京大学	1	“985”高校
成都理工大学	2	“双一流”学科建设高校
南京大学	1	“985”高校
南京师范大学	1	“211”高校
同济大学	1	“985”高校
中国地质大学(北京)	2	“211”高校
中国科学院大学	1	“双一流”学科建设高校
中国地质大学(武汉)	43	“211”高校

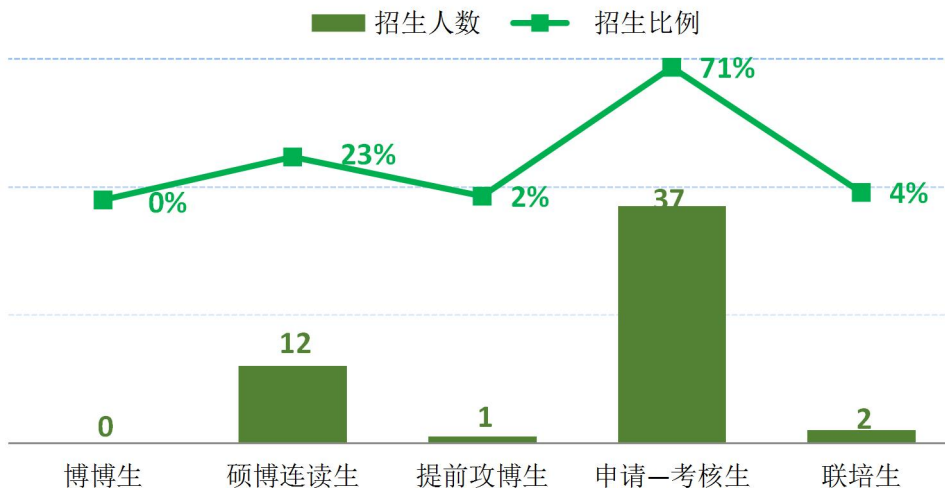


图2 地球科学学院2021年招收地质学专业博士研究生情况

3.接收2022年推免生人数持续上升

2021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。学院共接收推免生44人，其中博士生5人（含本硕博3人）、学术硕士39人（含本硕博17人）。来自“双一流”学科建设高校推免生42人、占比95%，一般高校推免生4人、占比5%（见表2）。

表2 地球科学学院接收推免生来源高校分布情况

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	31	“双一流”建设高校
中国地质大学（武汉）李四光学院	1	“双一流”建设高校
中国地质大学（武汉）资源学院	1	“双一流”建设高校
中国地质大学（武汉）珠宝学院	1	“双一流”建设高校

第三部分 各培养单位工作总结与记事

学校名称	接收人数	学校类型
中国石油大学（华东）	1	“双一流”建设高校
首都师范大学	1	“双一流”建设高校
东北大学	1	“双一流”建设高校
成都理工大学	1	“双一流”建设高校
青海大学	2	“双一流”建设高校
山东科技大学	1	一般高校
内蒙古农业大学	1	一般高校
东北石油大学	2	一般高校

在学院接收推免生 44 人中，岩矿系接收 4 人（含本硕博 1 人）、占比 9%，地化系接收 8 人（含本硕博 4 人）、占比 18%，地古系接收 6 人（含本硕博 4 人）、占比 14%，构造系接收 12 人（含本硕博 3 人）、占比 27%，地表系接收 14 人（含本硕博 8 人）、占比 32%。（见图 3、4）

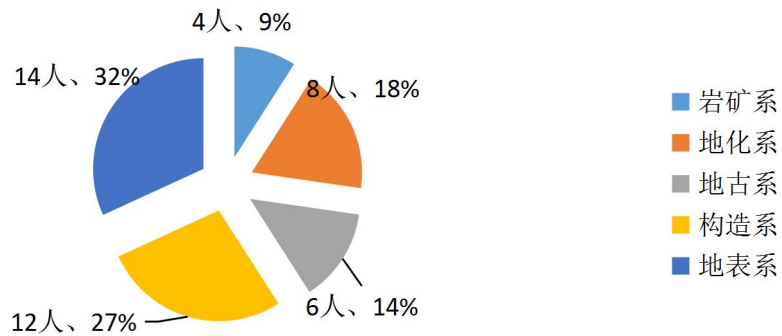


图 3 地球科学学院接收 2022 年推免生情况

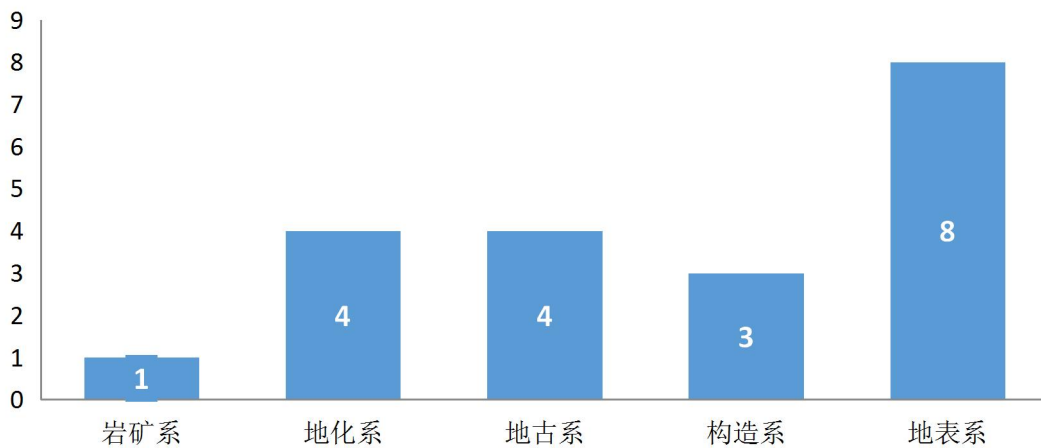


图 4 2022 年接收“本硕博计划”推免生情况

4. 研究生创新人才选拔坚持高质量

2021 年，学院开展了“研究生创新人才”选拔工作。经学院严格选拔，西南石油大学资源

勘查工程专业张建生入选。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，复试合格即可优先录取。

5. 校园开放日活动取得良好效果

2021年，来自全国10余所高校的120余名学生参加学院举行的第七届研招校园开放日活动。活动中，学院举行研招开放日师生见面会，赵军红副院长进行了学科宣讲和研招政策宣讲。赵院长从学科优势、师资力量、教学与科研实力、国际化培养、奖助体系等多个维度进行了介绍。随后，构造地质与地球动力学系的徐亚军老师、地球化学系的谢淑云老师、地球表层系统科学系的严森老师、地球生物学系的余文超老师分别介绍了各个系的师资力量与研究向。学院对参加研招开放日学生进行了笔试和面试复试考核，本届开放日活动共有109位同学面试、复试合格。

6. “本-硕-博”贯通培养高层次人才计划选拔实行“一盘棋，五步法”

经过多年实践，学院“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划选拔工作摸索出一套“一盘棋，五步法”工作方法。“一盘棋”即学院始终将本硕博计划统筹纳入研究型学院建设，作为学院的中心工作系统谋划，“五步法”则是从入口到培养有效衔接，贯通于本-研教育教学的全过程。

近年来报名人数与入选人数持续攀升。通过多年扎实的工作积累，本硕博计划在学院本科生群体中的知晓度、参与度持续扩大，在学院招生总人数持续减少的情况下，报名人数与入选人数持续攀升，从2015级本科生入选16人，到2018级本科生入选23人。

入选本硕博计划人才培养质量初见成效。从2015级本硕博计划实施开始，在本硕博政策的培养下，本硕博计划学生在各方面都涌现出优秀典型。2015级本硕博计划学生杨宗璘获评研究生国家奖学金第五届全国大学生地质技能竞赛团体特等奖、第二十九届科技论文报告会特等奖；缪璐漪获评湖北第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖，全国二等奖；汪翔代表学校参加第七届中俄“长江—伏尔加河”青年论坛；杨镇博代表学校参加大学生党史知识竞答大会获评优秀选手。2016级蒋康本科毕业时以第一作者发表T1文章1篇，获评研究生国家奖学金；宋汉宸硕士一年级以第一作者发表T2文章1篇，获评研究生国家奖学金。2015级汪翔在硕士二年级发表T1论文一篇，T2论文一篇，获研究生国家奖学金。

二、学院加强研究生培养过程管理，培养质量进一步提高

学院坚持面向国家战略需求和学科发展要求，坚持导师是研究生培养第一责任人的原则，以科研团队、教学团队为基础，搭建国际化培养平台，形成了立体化的培养体系，地质学研究生拔尖人才培养高地逐步形成。

1. 加强学籍管理，促进学生全面发展

学院严格按照《中国地质大学研究生学籍管理办法（修订）》地大发[2019]26号文件要求，规范研究生学籍管理，保证了学院正常教育秩序和学生合法权益。

截止2021年12月，学院在读研究生778人。其中全日制博士272人、同等学力博士3人、全日制学术硕士361人、在职工硕5人、非全日制专硕1人、同等学力硕士43人、本硕博23人、留学博士43人、留学硕士27人。

2021年，学院2015级双证博士6人、2017级双证硕士4人于2022年6月达到最长学习年限。

2021年学籍异动49人次。其中恢复入学11人、结业9人、取消学籍21人、退学1人、休学2人、休学恢复2人、转专业3人。

2.严格审核答辩前培养环节，确保学生顺利毕业

培养环节审核是研究生培养过程中的重要环节。学院按培养处相关文件，对2021年拟毕业研究生培养环节进行了严格审核，确保研究生学位申请和毕业工作进行顺利。2021年上半年审核175人，其中硕士110人、博士43人、在职工硕22人。2021年下半年审核博士生17人。

3.学院注重研究生培养，成效显著

(1) 2021级硕士研究生通过硕博连读选拔24人，其中硕博连读（本硕博计划）16人、硕博连读7人。

(2) 陈礼然等15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。

(3) 坚持国际化培养、实现博士研究生学习期内参加线下、线上国际交流达到100%。

(4) 朱煜翔、温大鹏、王鹏聪等3名博士研究生获得2021年博士创新基金项目资助，资助类别为A类。

(5) 曹怡然、柯宇铮、栗惠文、朱昌秀等4名2020级硕士生，通过学院提前攻博初评，被学校研究生院批准提前攻博。

(6) 2020级20名硕博连读生完成资格考核。18人通过考核，2021年9月转为博士生继续培养。2人自动放弃硕博连读资格，申请转为学术硕士培养。2018级1名直博生自动放弃直博资格，申请转为学术硕士培养。2019级及以前4名博士生完成中期考核，考核结果为全部通过。

(7) 田洋、马千里、黄思访、黄明达等4名2018级博士生申请提前毕业。

4.研究生教学研究和基地建设成果丰硕

(1) 2021年，学院获批2021年研究生课程与精品教材建设项目1项。

项目名称	项目类型	负责人	资助经费（万元）
环境地球化学	全英文国际化课程	余茜倩	5

(2) 2021年，学院获批2021年校级研究生联合培养基地建设立项3项。

序号	基地名称	申报单位	基地联系人
1	山西省第一水文地质工程地质队研究生联合培养基地	地球科学学院	刘德民
2	自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术创新中心研究生联合培养基地	地球科学学院	余文超
3	中国科学院地球化学研究所研究生联合培养基地	地球科学学院	刘金铃

三、交叉学科学位点获批，学院人才培养体系和学科布局更加完善

2021年，作为我校自主设置的八个交叉学科硕士、博士学位点之一的《地学大数据》交叉

学科成功获批备案。

固体地球科学引入大数据科学是学科发展的必然，而地学大数据分析技术是必不可少的手段，地学大数据学科结合我校地质学、地质资源与地质工程、地球物理学等优势学科的核心课程，提升智能化计算机科学水平，开展高水平的固体地球大数据等方面研究，培养具有宽路径和国际视野的高水平人才。培养具备扎实的地球科学、数据科学和人工智能基础知识、掌握计算机程序开发和大数据分析处理技术，能够运用专业知识分析和解决地球科学大数据领域的复杂问题，并依据复杂问题需要自发学习和优化自身理论知识体系等一系列综合能力的高层次、复合型人才。

四、学院严把毕业质量关，研究生学位论文质量逐年提高

2021年，为进一步提高研究生学位论文质量和学位授予质量，学院根据研究生院《中国地质大学博士学位论文预答辩办法》[中地大研发2018]2号、《中国地质大学土博士学位论文盲审管理办法》[中地大研发2018]43号、《中国地质大学学位论文写作规范》[中地大(汉)研字2015]63号等文件精神要求，学院实施博士学位论文预答辩制度，继续坚持硕士和博士学位论文全盲审、硕士研究生集体答辩和二次答辩，确保了研究生论文答辩和学位论文质量。

(1) 2021年，授予研究生学位198人，其中授予博士学位59人(含留学博士1人、同等学力博士2人)，全日制学术型硕士学位128人(含留学硕士5人)，非全日制专业硕士(单证)研究生21人。

(2) 石炜等10人博士学位论文被评为校级优秀博士学位论文。肖登等9人硕士学位论文被评为校级优秀硕士学位论文。

五、学院注重研究生导师队伍建设，研究生导师队伍不断壮大

学院不断加强研究生导师队伍建设，按照研究生院相关文件，对研究生导师遴选和招生资格等进行严格把关和审核。在博导遴选中始终坚持立德树人、师得师风第一标准，科学评价突出质量导向，强化学术贡献、社会贡献及支撑人才培养情况。

2021年，经本人申请、申报材料公示，学位评定分委员会初评，专家委员会评审、校学位评定委员会审核，曹毅、郭亮、骆必继、王军鹏、吴非、喻建新、袁小平、朱峰、李奇维、周光颜等10人被增列为博士生导师。陈华伟、陈炜哲、王江、薛振华、叶琴、周翔等6人为新增硕士生导师。

2021年，新增研究生导师参加了学校研究生导师培训，培训形式为集中培训和线上课程学习。培训目标为落实立德树人根本任务，努力造就有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心导师队伍；服务“双一流”建设和研究型大学建设办学目标，增强研究生怀才不遇使命感和责任感；按照加强课程思政、导学思政基本要求，强化研究生导师教书育人的方向性和参与度；突出内涵建设、高质量发展主线，提升研究生导师指导力和行动力。

2021年，续海金等4人通过博士生导师招生资格审核，取得2022年—2025年博士生招生资格。闭向阳等125人通过硕士生导师招生资格审核，取得2022年—2025年硕士生招生资格。

地球科学学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

二月

- 1、转发《关于 2021 年春季学期研究生注册工作的通知》。注册时间：2021 年 2 月 28 日 00:00—3 月 14 日 24:00。根据《中国地质大学（武汉）研究生学籍管理办法》规定，无故逾期 2 周不注册且不履行缓注册手续的，予以退学处理；
- 2、转发《关于 2021 年春季学期加强研究生课程教学纪律和做好疫情防控的通知》。

三月

- 1、根据学校 2021 年博士生招生简章以及各单位申请考核实施方案审核申请考核生报考资格，在研究生管理信息系统中设置准考。
- 2、制定了并发布《地球科学学院 2020-2021 学年“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划选拔工作方案》。组织完成了地学院 2020-2021 学年“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划选拔工作。经个人申报、专家面试，陈婷等 23 名同学入选“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划，并签订《“本-硕-博”贯通培养计划承诺书》。
- 3、主管研究生工作的副院长、研究生秘书参加 2021 年硕士研究生复试录取工作布置会。会议时间：3 月 22 日 19:00，会议地点：南望山校区教综楼 A113
- 4、在学院官网发布《地球科学学院 2021 年硕士招生考试复试基本分数线及相关说明》、《地球科学学院 2021 年硕士研究生复试录取工作方案》、《地球科学学院 2021 年硕士研究生招生调剂工作公告》。
- 5、学院在“中国研究生招生信息网”调剂系统上发布调剂缺额信息，择优筛选参加调剂复试考生 9 人。
- 6、布置完成 2021 年上半年(春季)申请答辩前需要完成培养环节审核的工作。学院审核全日制博士 41 人、学历博士 2 人、全日制硕士 110 人、在职工硕 22 人。
- 7、完成 2021 年春研究生申请提前毕业的审核工作。学院提前毕业博士 1 人。
- 8、转发《关于督促即将到达最长修业年限研究生按期完成学业的通知》。有毕、结业意愿的 2014 级博士(含同等学力博士)，2015 级单证在职专业学位硕士研究生在 2021 年 5 月 30 日前完成毕、结业相关环节的各项工作。
- 9、转发《关于 2021 年春季学期启用研究生课程论文查重检测系统的通知》。为了任课教师能够尽快熟悉并掌握课程论文查重检测系统的使用方法，组织任课老师参加“中国

- 知网”课程论文查重检测系统线上培训会。
- 10、组织完成 2021 年上半年全国大学英语四、六级考试报名工作。第一阶段，考生自行核对个人信息，截止时间为 3 月 26 日上午 9:00。第二阶段，完成网上报名及缴费，报名时间为 3 月 26 日上午 11:00 至 4 月 2 日下午 17:00。
 - 11、组织完成 2021 年研究生课程与精品教材建设项目申报和课程思政示范项目建设申报工作。
 - 12、转发《关于做好 2021 年湖北省研究生工作站申报工作的通知》。
 - 13、转发《关于第 60 次全国计算机等级考试上机模拟练习的通知》。2021 年上半年第 60 次全国计算机等级考试定于 3 月 27、28 日在我校信息技术教学实验中心北区综合楼机房举行。
 - 14、转发《关于 2021 年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试报名的通知》。报名时间为 2021 年 3 月 22 日 09:00 至 4 月 8 日 17:00。报名手续完成后，考生请于 2021 年 5 月 24 日后登录中国计算机技术职业资格网 <http://www.ruankao.org.cn> 打印准考证。凭准考证、有效身份证件在指定的时间、地点参加考试。
 - 15、转发《关于学校资助短期联合培养博士生考核评审的通知》。学校资助短期联合培养博士生的考核评审，由导师组织短期联合培养博士生考核。考核对象：已完成国外联培工作回到国内且达到考核要求的博士研究生。计划今年上半年毕业的受资助博士生必须结题。
 - 16、完成学院硕士盲审论文的收缴工作。收到学术硕士盲审论文 108 篇、在职工硕盲审论文 21 篇、留学生硕士盲审论文 4 篇。
 - 17、完成博士盲审论文的审核工作。32 篇博士论文参加盲审。

四月

- 1、转发《关于 2021 年研究生课程与教材建设项目立项答辩的通知》。学院余茜倩老师的《环境地球化学》全英文国际化课程建设项目通过答辩评审，获得立项资助。
- 2、组织完成评选第三届研究生教育教学管理工作先进集体和先进个人的工作。地球科学学院申报先进集体，严森老师申报先进个人。
- 3、组织完成了地球科学学院 2021 年硕士研究生招生考试复试录取工作。硕士研究生招收录取 123 人，其中统考生 90 人、推免生 33 人。
- 4、在学院官网发布《地球科学学院 2021 年博士研究生复试录取工作方案》。组织完成了地球科学学院 2021 年博士研究生招生考试复试录取工作，博士研究生招收录取 52 人，其中硕博连读 12 人、提前攻博 1 人、申请考核 37 人、联培 2 人。
- 5、布置 2021 年研究生指导教师遴选和招生资格审核的工作。系统填报开放时间为 4 月 15 日零时-5 月 5 日二十四时。申请人提交材料截止时间 5 月 10 日。
- 6、制定了《地球科学学院硕士生指导教师招生资格审核办法》。

- 7、布置 2021 年度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 15 日。
- 8、组织完成 2021 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。学院 15 名博士生获学校拟向国家留学基金委推荐参加 2021 年国家公派研究生项目。
- 9、组织完成硕士盲审论文的评审工作。学院 133 篇硕士论文参加盲审，盲审结果为全部通过。
- 10、为保证信息准确拟录取研究生，完成了再次核准拟录取研究生信息的工作。

五月

- 1、转发《关于 2021 年国家公派研究生项目联合培养博士生网报培训会议通知》。
- 2、布置即将到达最长修业年限研究生申请结业的工作。申请对象为 2014 级双证博士研究生、2016 级双证硕士研究生、2015 级单证在职专业学位研究生、2016 级同等学力硕士研究生、2014 级同等学力博士研究生。申请截止时间为 6 月 10 日。
- 3、布置 2021 年校级研究生联合培养基地申报、认定及已建基地评估检查工作。基地申报截止时间为 6 月 2 日。
- 4、布置 2021 年优秀研究生学位论文评选工作。评选范围为 2020 年 8 月至 2021 年 6 月期间获得博士、硕士学位的学位论文。答辩前已获得副高级以上职称（含副高级）的作者所撰写的博士学位论文不能参加评选；涉密学位论文不能参加评选。
- 5、组织完成了学校资助短期联合培养博士生考核评审工作。郭晋威、赵墨、杨义、万俊雨等 4 位博士参加并通过考核。邓宝柱未参加考核。
- 6、组织完成了优秀博士创新基金结题考核工作。吴玉样通过结题考核，顺利结题。张文祥未参加结题考核。
- 7、向导师和研究生转发学位办《学位工作温馨提示》，确保促进研究生顺利毕业和取得学位。
- 8、组织完成了研究生学位论文答辩和学位申请等工作。
论文答辩：博士 36 人（学博 34 人、同等学力博士 2 人）、硕士 149 人（学硕 123 人、工硕 22 人、留学硕士 4 人）。
学位申请：博士 34 人（学博 33 人、同等学力博士 1 人）、硕士 146 人（学硕 122 人、工硕 20 人、留学硕士 4 人）。
- 9、转发《2021 年上半年全国大学英语四、六级考试（湖北考区）笔试考生防疫须知》和《关于全国大学英语四、六级考试的温馨提示》。
- 10、完成 2021 年博士生指导教师遴选的初评工作。5 月 11 日，对 11 名教师参加博导遴选的申请材料进行了公示，公示期为 15 天。5 月 17 日，经学院学位评定分委员会审议和

无记名投票表决，杨水源 11 名申请人初评合格。

11、完成了学院 2021 年毕业证书和学位证书外壳数量的核对工作。

六月

- 1、2021 年 6 月 4 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 2021 年上半年研究生申请学位材料，讨论建议拟授予博士学位及硕士学位名单，推荐校优秀学位论文。共 175 名研究生（全日制博士 31 人、同等学力博士 1 人、全日制学术硕士 122 人、留学硕士 4 人、非全日制专业硕士研究生（单证）17 人）被拟授予学位，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 10 篇。
- 2、经学院学位评定分委员会初评、校学位评定委员会第七十三次会议表决通过，地学院曹毅等 8 人为新增博士生导师。
- 3、经学院学位评定分委员会初评、校学位评定委员会第七十三次会议审议通过，同意地学院续海金等 4 人取得 2022 年—2025 年博士生招生资格。
- 4、完成了 2021 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 211 次会议审核，闭向阳等 125 人取得 2022 年—2025 年硕士生招生资格。
- 5、刘德民、刘金玲、余江涛等 3 位教师申请的 2021 年研究生联合培养基地建设立项获学校资助，每项资助金额 6 万元。
- 6、组织完成研究生参加 2021 年下半年第 62 次全国计算机等级考试报名工作。
- 7、组织完成 2021 年 6 月毕业双证研究生核查学信网学历电子注册信息工作。
- 8、朱煜翔、温大鹏、王鹏聪等 3 名博士研究生获得 2021 年博士创新基金项目资助，资助类别为 A 类。
- 9、安排 2021 年秋季学期教学任务，组织填报教学任务书和教学日历。
- 10、组织完成即将到达最长修业年限研究生申请结业的工作。申请结业研究生 5 人，其中，博士 3 人（赵倩仪、翁申富、卡哈尔）、在职工硕 2 人（葛辰、郑超）。
- 11、6 月 26-27 日，组织完成了学院研究生校园开放日活动。考核合格学生 109 人。
- 12、完成了学院 2021 年上半年研究生学位论文及答辩材料归档工作。硕士生 114 人、博士生 28 人。
- 13、邮寄 2021 年上半年完成答辩的在职工硕士生的学位证书和档案材料。

七月

- 1、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。
- 2、完成了 2022 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。
- 3、完成了 2022 年博士研究生招生专业目录的编制工作。
- 4、发放 2021 年博士、硕士新生录取通知书，接收新生档案。

八月

- 1、向研究生和导师转发《关于做好暑期严峻疫情形势下研究生科研实践工作的通知》。
- 2、向研究生和导师转发《关于做好暑期严峻疫情形势下教育教学工作的紧急通知》。
- 3、组织研究生报名参加 2021 “研究生科研素养提升”系列公益讲座活动。我校研究生获得证书后，可作为本校研究生学术活动（讲座）学时认定依据。
- 4、组织研究生任课教师参加学校的智慧教学工具“雨课堂”和“超星”在线培训。
- 5、地球科学学院荣获第三届研究生教育教学管理工作先进集体。
- 6、转发 2021 年下半年（秋季）研究生排课信息及选课必读。网上选课系统开放时间：2021 年 9 月 3 日-30 日。选课时原则上不跨校区选课。
- 7、组织研究生参加 2021 年下半年计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的报名。
- 8、布置 2021 年秋季学期研究生注册工作。新生报道后于 9 月 3 日-17 日内登录研究生管理信息系统，提交注册申请。研究生老生须于 8 月 28 日—9 月 11 日登录研究生管理信息系统提交注册申请，并持研究生证到所在培养单位办理注册审核手续。
- 9、转发《关于 2021 年秋研究生申请提前毕业的通知》。学院有 3 名 2018 级博士研究生申请提前毕业。
- 10、按照《博士学位论文预答辩实施办法（2021 年修订）》相关规定，组织完成了博士预答辩工作。邹宗琪等 12 名博士通过了预答辩。
- 11、2021 年 8 月 30 日上午 8:30，参加 2021 年研究生迎新工作增培训会。

九月

- 1、完成全日制研究生 2021 年秋季学期学籍注册审核工作。
- 2、9 月 3 日，组织安排 2021 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。入学教育内容：心理健康教、专业引导、教学培养、德育管理、学者引号等。
- 3、9 月 10 日上午 8:00，组织 2021 级研究生参加学校研究生开学典礼。
- 4、转发《关于 2021 年秋季学期加强研究生课程教学纪律和做好疫情防控的通知》。
- 5、指导和审核 2021 级研究生制定的个人培养计划和选课。收取研究生个人培养计划和选课课程表。
- 6、组织 2021 级硕士新生参加大学英语分级考试。
- 7、完成 2021 级研究生公共英语课程申请免修的初审，黄碧旋等 19 名硕士生获批英语课程免修资格。
- 8、按照研究院培养处关于全体 2021 级研究生办理《研究生入学登记表》的通知精神，完成了对 174 名新生入学资格复查工作。在《研究生入学登记表》上如实填写入学复查结论。

- 9、组织完成了学院 2021 级硕士研究生申请硕博连读选拔工作。2021 级硕士研究生通过硕博连读选拔 24 人，其中硕博连读（本硕博计划）16 人、硕博连读 7 人。
- 10、完成了 2021 年下半年拟毕业学生培养计划完成情况即学分、研究生学术报告、开题、中期考核及研究成果发表等情况的审核。博士研究生 17 人。
- 11、完成了 12 名博士生学位论文盲审申请的审核，由学位办上传至第三方评审平台。经 3 位同行专家评议，评议结果为通过。
- 12、9 月 15 日上午 10 点，参加 2022 年接收推免生工作线上启动会。
- 13、学院接收 2022 年推免硕士研究生工作全面启动，制定了学院 2022 年推荐免试攻读研究生复试和录取方案。36 名同学参加了 9 月 27 日的接收推免生线上和现场复试。9 月 28 日，学院在中国研究生招生信息网推免生报务系统向报考学生发送复试通知和待录取通知。
- 14、9 月 23 日上午 8:30 在老行政楼 501 会议室参加研究生学位工作交流研讨会。
- 15、向有研究生和导师转发转发《关于对即将到达最长修业年限研究生进行学业预警工作的通知》。预警对象为 2015 级双证博士、2015 级同等学力博士、2017 级双证硕士、2017 级同等学力硕士。
- 16、转发《关于第 62 次全国计算机等级考试上机模拟练习的通知》、《关于第 62 次全国计算机等级考试的考前重要提醒》和《第 62 次全国计算机等级考试候考地点告知》。
- 17、组织完成 2021 年下半年全国大学英语四、六级考试报名的工作。
- 18、组织完成 2022 届毕业研究生（双证）电子图像采集工作。

十月

- 1、组织完成 2022 届毕业研究生（双证）电子图像采集工作。
- 2、完成了接收 2022 年推免硕士研究生的招生工作。学院接收 2022 年地质学专业推免研究生 44 人，其中直博生 5 人（本硕博计划 3 人）、学术硕士 39 人（本硕博计划 17 人）。推免生 40 人来自“双一流”建设高校，4 人来自一般高校的推免生。31 人来源本院、3 人来源本校外院（李四光学院、珠宝学院、资源学院），10 人来源外校（中国石油大学(华东)1 人、成都理工大学 1 人、东北大学 1 人、青海大学 2 人、首都师范大学 1 人、东北石油大学 1 人、山东科技大学 2 人、内蒙古农业大学 1 人）。
- 3、布置 2021 年秋季研究生开题和《文献综述》报告等相关工作。
- 4、组织完成了下半年 2 篇硕士学位论文盲审工作。盲审评审结果为全部通过。
- 5、参加了 2022 年研究生招生政策宣讲及答疑线上会议。
- 6、布置 2021 年研究生导师培训的相关工作。培训采取集中培训和在线课程自主学习相结合的方式。
- 7、转发《关于强调使用课程作业管理系统进行研究生课程论文查重的通知》。2021 年下半年（秋季）学期任课教师要遵照严格执行。

- 8、布置 2022 年研究生创新人才计划选拔工作。11 月 4 日前学生向学院提交申请，11 月 15 日前学院组织资格审核专家组对申报学生进行资格审核。入围名单报研究院备案。

十一月

- 1、11 月 5 日上午，在南望山校区教综楼 A708 会议室参加研究生《2022 年全国硕士研究生招生考试自命题命题制工作会》。
- 2、组织完成了 2022 年硕士生入学考试自命题考试题库审题工作。
- 3、组织导师参加 2021 博士生国际招生面试线上交流会。
- 4、组织老师《工程伦理》课程思政示范课程教学观摩与研讨活动。
- 5、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 13 篇研究生论文进行了检测，全部合格。
- 6、组织完成了 2021 年秋季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。2 名学术型硕士(含 1 名留学硕士)、5 名在职工硕和 19 名博士(含 1 名留学博士、1 名同等学力博士)申请学位。
- 7、布置 2020 级优秀硕士研究生提前攻博选拔工作。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〔2021〕57 号)执行。
- 8、布置学院 2021 年硕博连读生资格考核和博士生中期考核工作。资格考核对象为 2020 级硕博连读生(硕士第 3 学期);2020 级直博生不参加本次资格考核。中期考核对象为 2020 级之前所有未参加中期考核的博士研究生(含学历博士及同等学力博士);2020 级所有博士研究生不参加本次中期考核。资格考核程序严格按照《硕博连读研究生资格考核管理规定》(中地大研发[2020]25 号)执行,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。
- 9、转发《2021 年下半年全国大学英语四、六级考试笔试考生防疫须知》,通知学生按防疫要求参加考试。从考前第 14 天开始,考生需做好每日体温测量、记录并进行健康状况监测,按要求如实填写《2021 年下半年 CET 健康情况记录表》。
- 10、打印 2021 年秋季毕业研究生的答辩成绩单
- 11、组织新增研究生指导教师参加 2021 年研究生导师培训。参加培训研究生导师 14 人(朱峰、袁小平、吴非、曹毅、王军鹏、骆必继、郭亮、喻建新、叶琴、陈炜哲、周翔、薛振华、王江、陈华伟)。
- 12、学院向校档案馆移交 2021 级研究生新生人事档案 174 份,其中博士人事档案 52 份、硕士人事档案 122 份。移交 2021 级研究生入学生登记表 174 份。
- 13、组织完成了 2022 年“研究生创新人才”选拔工作,张健生入围。

十二月

- 1、2021年12月3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14人，审议2021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。授予学位23名人（全日制博士15人，留学博士1人、同等学力博士1人、全日制学术硕士1人、留学硕士1人、非全日制专业硕士研究生（单证）4人）。并向学位办报送了2021年下半年学位申请相关纸质材料和电子材料。
- 2、转发《关于全国大学英语四、六级考试的温馨提示》。
- 3、组织学院教师参加2022年硕士研究生入学考试监考培训，顺利完成2022年全国研究生招生考试我校考点的考务工作。
- 4、完成2022年博士研究生招生目录信息核对工作。
- 5、12月8日下午18:00，组织2019级本科生参加线上“本-硕-博”贯通培养政策宣讲会。
- 6、2021年12月14日（星期二）下午15:00，组织2021年新任研究生导师，2021年新入职青年教师，博士研究生、硕士研究生和大四本科生代表等在现场集中收看《2021年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会》直播。
- 7、组织2022年博士招生网上报名工作。网报时间为2021年12月20日-2022年1月7日，报名系统为中国地质大学（武汉）博士生招生系统（研究生招生信息网→网上报名系统→博士生招生系统）。在网上报名完成后，考生应及时将报名材料寄送至报考单位研究生秘书处（仅接收EMS邮寄相关材料，不接收快递公司快件。截止时间为2022年1月10日，以收件日期为准，逾期不再接收。
- 8、发放在职工硕、同等学力博士导师指导费。
- 9、组织完成了20名2020级硕博连读硕士生参加资格考核。2人自动放弃硕博连读资格，转为学术硕士培养；18人通过考核，2021年9月转为博士生继续培养。1名2018级直博生参加资格考核。其自动放弃直博生资格，转为学术硕士培养。
- 10、组织完成了4名2019级及以前的博士生应参加中期考核，考核结果为全部通过。
- 11、组织完成了2020级硕士生提前攻博的选拔工作。曹怡然、柯宇铮、栗惠文、朱昌秀等4人通过学院提前攻博初评，被学校研究生院批准提前攻博。
- 12、组织研究生2022年上半年第64次全国计算机等级考试报名工作。
- 13、组织完成2021年12月毕业的双证研究生核查学信网学历电子注册信息工作。
- 14、组织完成2019级本科生选拔“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划的工作。制定了《地球科学学院面向2019级本科生选拔“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划工作方案》。蔡芳森等22名同学入围地球科学学院2019级“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划。
- 15、完成学院2021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。
- 16、学院向校图书馆移交2021年下半年普通硕士研究生学位论文4本。

二〇二二年一月

- 1、2022 年 1 月 12 日，组织完成 2022 年报考硕士研究生自命题阅卷工作。
- 2、完成发《学术报告》（硕士）、《学术报告》（博士）课程成绩录入。
- 3、布置 2022 年上半年研究生学位论文答辩及学位申请审核的工作。制定了《地球科学学院 2022 年上半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》。
- 4、完成了 2021 年研究生导师基本信息维护工作。

资源学院

2021 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，学院进行了多次招生宣传。对大四本科生进行了“本-硕-博”贯通培养计划的政策宣讲，鼓励有深造计划的学生优先选择该计划，可以享受学校和学院的各项优惠政策；2021 年学院继续举行第七届研招校园开放日，来自全国 10 余所高校的 60 名学生参加活动；在学院微信平台和学校研招办平台进行研究生招生宣传推送；继续执行学院 2017 年出台的奖励优秀本科生在本院继续攻读研究生的政策文件，吸引优秀本科生继续在我院读研深造；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。

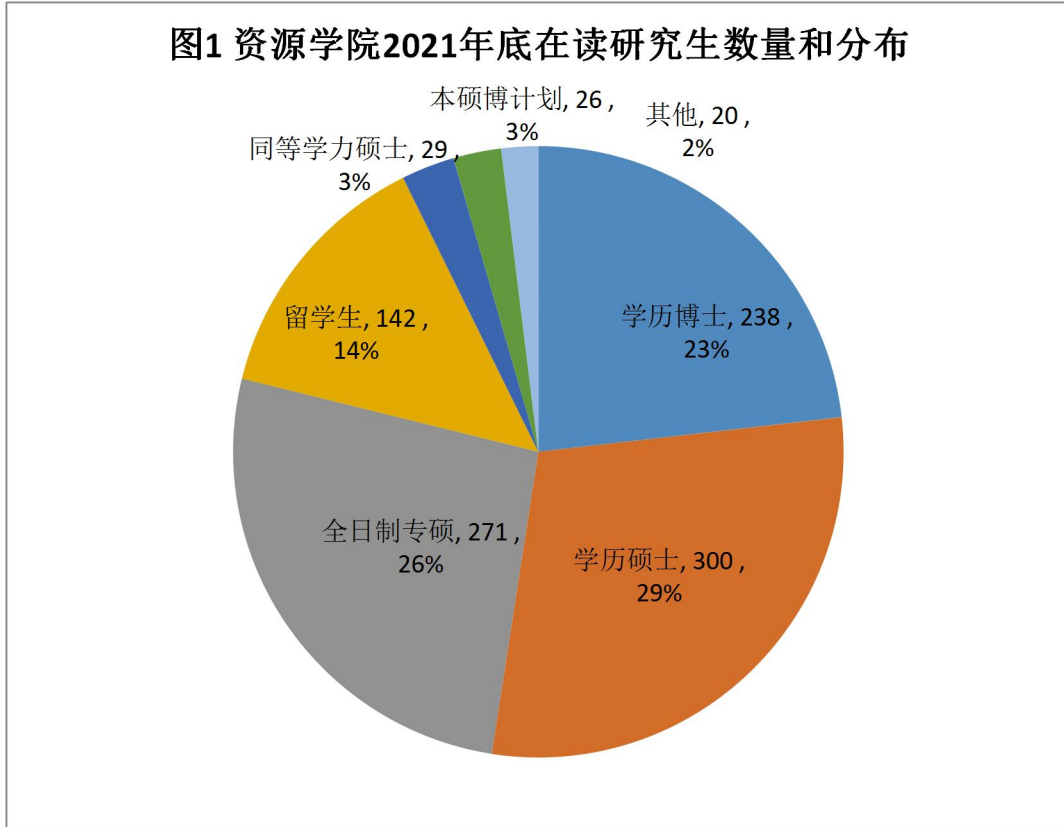
表 1 我院 2021 年招生宣传活动统计表

类型	活动内容	地点	时间	参加人员
宣讲会	“本-硕-博”贯通培养计划政策咨询会	教三楼 306	3 月 10 日	刘明辉、杨春艳
研招开放日	学院招生政策宣讲、咨询会	教一楼 106	6 月 25 日 -26 日	赵葵东、杨春艳、周娇娇
研招开放日	专业综合面试	教一楼	6 月 26 日	张金阳、唐大卿、甘华军、陈建国、吴正彬等
微信推送	“走近资源学院”招生宣传	资源人、地大研招办微信平台	7 月 31 日 -8 月 5 日	赵葵东、杨春艳

2021 年我院共录取全日制硕士研究生 207 人，其中学术型硕士 111 人，全日制专业学位硕士 95 人，非全日制专业学位硕士 1 人。2021 年我院按计划招收博士生 51 人，其中直博生 7 人、硕博连读 9 人、提前攻博 1 人、申请考核 34 人。2021 年我院还招收了 29 名留学生，包括 16 名硕士生和 13 名博士生。

2021 年我院共接收推免生 43 人（录取为 2022 级研究生），其中硕士生 38 人、直博生 5 人；接收本院推免生 39 人，占获得推免资格学生数的 66%，接收来自中国矿业大学(北京)、西南石油大学、成都理工大学的 4 名外校推免生；全学院学分绩点前 10 名中有 4 人、11-30 名中有 15 人留在本院读研；第三批本-硕-博贯通培养计划的 26 名学生全部推免，全部留在本院继续深造，比 2020 年增长 73%。参加研招开放日的 58 名学生考核合格，第一志愿报考我院且初试成绩达到我院复试分数线，服从专业和类别调剂，可优先录取为我院硕士研究生。9 名本科生入选“研究生创新人才”计划，第一志愿报考我院且初试成绩达到我院复试分数线，通过复试可优先录取为我院硕士研究生。

截止 2021 年底，我院在读各类研究生共有 1026 人，其中，学历博士 238 人，全日制硕士 571 人（学术型硕士 300 人，专业学位硕士 271 人），总占比 78%；留学生 142 人，占比 14%；同等学力硕士 29 人，本硕博计划 26 人，在职工程硕士和同等学力博士待清理学籍 20 人。



二、加强研究生培养过程管理，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。

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。2021 年我院为全日制研究生开设课程 65 门次，其中 3 门次由外籍专家授课，分别是《超大型矿床》《地学类科技论文写作与发表》《专业英语写作与交流（固体矿产）》；以石油工程系为主，为石油工程留学生单独开设英文课程 25 门次。获批校级课程思政建设项目立项 1 项，校级教改项目立项 1 项（见表 2）；“矿产普查与勘探”课程群申报“双一流”研究生全英文学科课程群建设项目，包含 10 门核心学位课程，预计通过 2 年时间的建设达到英文授课目标。

表2 我院2021年获批的研究生教学、教改、基地建设项目立项

编号	名称	类别	项目负责人
YSZ2405	油气田开发理论与技术新进展	课程思政	谢丛姣
YJG2021104	研究生课程跨校“云”教研团队与平台建设——以“地质资源勘查与评价”课程为例	教学改革研究项目	夏庆霖
YJC2021509	中国石油天然气股份有限公司吐哈油田分公司研究生联合培养基地	研究生联合培养基地	吴正彬
YJC2021510	中国煤炭地质总局广西煤炭地质局研究生联合培养基地	研究生联合培养基地	李宝庆
YJC2021511	云南省地矿测绘院地质大数据中心研究生联合培养基地	研究生联合培养基地	陈建国
YJC2021512	贵州能源产业研究院研究生联合培养基地	研究生联合培养基地	严德天

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，加强校企合作实习基地和研究生工作站建设，今年获批校级研究生联合培养基地立项4项（见表2）。我院首批石油与天然气工程专业5名研究生赴中石油吐哈油田研究生培养基地开展联合培养，对方制定了“四个一”（配备1名现场导师、融入1项科研项目、掌握1项实验技能、学会1套专业软件）联培计划，旨在共同提高研究生培养质量。2014年和2016年已建设的湖北省研究生工作站今年参加评估，中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院研究生工作站获评优秀，湖北省地质局第一地质大队研究生工作站评估合格。

严格研究生培养过程管理。2021年我院集中进行硕博连读资格考核和博士中期考核，规范考核过程，严格把关考核标准，确保研究生培养质量。对选课、开题等关键环节进行跟踪、提醒，保证按时顺利进行。

进一步完善研究生管理制度。充分征求院内师生意见，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》，确保奖学金评定的科学性、公正性和规范性。

学院积极组织策划学生科技活动。开展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，140余支团队参加研究生科技论文报告会，获校级科技论文报告会一等奖1项、二等奖7项、三等奖32项；举办第十一期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”知识竞赛，54支团队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。2021年我院发放助研酬金1300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。

研究生科研成果持续增长，获得各级别多项荣誉。研究生共发表学术论文165篇，其中T1论文7篇、T2论文68篇，数量、质量提升明显；研究生做为第一发明人获得国家发明专利9项、实用新型专利4项。第五届“石油汇：中国国际学生石油论坛”由SPE亚太分会、SPE北方分会和中国石油大学（华东）举办，2019级石油与天然气工程专业张棣（指导老师谢丛姣），撰写的英文论文《Development of an ANN-based soft-sensor to estimate sand content of drilling fluid》

获评全国三等奖。第五届全国油气地质大赛决赛在西南石油大学举行，我院师生表现突出，取得1项二等奖、4项三等奖，并获评优秀组织奖，王珍（唐大卿指导）获得研究生组地震资料构造解释单项二等奖；冯芊、郑小波、左廷娜、周子强、刘帅奇团队（石万忠、朱红涛、王任指导）获得研究生综合组三等奖；刘恩豪（蒋恕指导）获得研究生组沉积相分析单项三等奖；李肖肖（徐思煌指导）获得研究生组石油地质综合评价单项三等奖。我院学子在第十一届中国石油工程设计大赛中荣获全国一等奖1项、全国二等奖3项、全国三等奖5项的优异成绩，钟志、罗国平、邹双梅、邵春、孟庆帮、阚长宾、于晓聪、王胜侯被评为优秀指导教师。在软件开发类组别，郭旭、魏豪、李成龙、向莉等组成的“佚名队”（钟志、邸海滨、王胜侯指导）斩获全国一等奖，芦盛玉、吴新月、汪旻、李志垚等组成的“芜湖起飞队”（钟志、邸海滨、罗国平指导）获全国二等奖；在方案设计类组别，陈康力、马丁、张震杰、赵陆廷“梦之队2021”（孟庆帮、阚长宾、于晓聪、邵春指导）获综合组全国二等奖，康依参加的“catyou”队（邹双梅指导）荣获油气藏工程单项组全国二等奖。杨向荣等5名博士生和加奥启等8名硕士生获评国家奖学金；博士生孙中恒、姚婷婷、丛富云获得美国石油地质学家协会（AAPG）全球助研金；硕士生尹博俊获评2021年度国际数学地质协会（IAMG）学生助研金；博士生何杰获评第七届湖北省“长江学子”大学生就业创业人物开拓创新类奖项，这是我院学子连续第五年获此殊荣。

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。2021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12人获得资格1（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2名研究生前期已在海外，申请了短期联培资助（见表4），15名研究生线上或线下参加国际会议并作报告（见表5）。

表3 2021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	2201710347	高稳胜	联陪博士	瑞士	苏黎世联邦理工学院	李建威	24
2	2201710350	张璐	联陪博士	德国	德国波茨坦地学研究中心	蒋少涌	12
3	2201810061	赵何东	联陪博士	德国	德国波茨坦地学研究中心	赵葵东	12
4	2201810083	姚婷婷	联陪博士	荷兰	阿姆斯特丹自由大学	朱红涛	16
5	2201910079	胡大龙	联陪博士	丹麦	奥胡斯大学	蒋少涌	12
6	2201910086	刘凯	联陪博士	美国	美国德克萨斯基督教大学	石万忠	12
7	2201910089	刘秀岩	联陪博士	法国	GeoResources lab from CNRS (French National Centre of Sciences) and University of Lorraine (France)	陈红汉	24
8	2201910102	张利伟	联陪博士	英国	University College London	严德天	12

第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	学号	姓名	留学类型	留学国家	留学单位	导师	期限/月
9	2201910103	张新铭	联陪博士	德国	Martin Luther University of Halle-Wittenberg	魏俊浩	20
10	2201910108	邹耀遥	联陪博士	意大利	佛罗伦萨大学	沈传波	12
11	2202010067	付红杨	联陪博士	德国	弗莱贝格工业大学	沈传波	24
12	2202010091	曾小伟	联陪博士	意大利	米兰比可卡大学	沈传波	24

表4 2021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	2201910081	雷秀芳	矿产普查与勘探	蒋少涌	德国地学研究中心
2	2201810056	范亮	矿物学、岩石学、矿床学	李建威	丹麦奥胡斯大学

表5 2021年我院研究生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
2201910106	赵牛斌	叶加仁	EGU General Assembly 2021	Depositional palaeoenvironment and models of the Eocene	202104
2201910074	陈家旭	郭小文	EGU General Assembly 2021	Determination of oil charge timing in the Ordovician carbonate reservoir of the Tahe Oilfield, Tarim Basin, NW China	202104
2201910096	王丽	韩元佳	Goldschmidt2021 Online	Genesis of pyrobitumen in a newly discovered shale oil reservoir—Kongdian Formation in the Cangdong Sag of Bohai Bay Basin, China	202107
2201810081	闫茂强	魏俊浩、李艳军	Goldschmidt2021 Online	Mineralogical and isotopic characterization of graphite	202107
2201910080	姜晓佳	郑有业、高顺宝	Society of Economic Geologists	In-Situ LA-ICP-MS trace elements and U-Pb geochronometry of Melanite garnet: The Eocene Mengya' a skarn Pb-Zn polymetallic deposit in Gangdese belt, Tibet of China	202109
2202010096	郑顺利	郑有业	Society of Economic Geologists	Identifying potential porphyry copper mineralization at the Zhunuo ore-cluster district in western Gangdese, southern Tibet: insights from SWIR spectrometry and geochemical anomalies	202109

第三部分 各培养单位工作总结与记事

学号	姓名	导师	国际会议名称	报告题目	报告年月
2201910080	姜晓佳	郑有业、高顺宝	SEG100 Conference 2021	In-Situ LA-ICP-MS trace elements and U-Pb geochronometry of Melanite garnet: The Eocene Mengya' a skarn Pb-Zn polymetallic deposit in Gangdese belt, Tibet of China	202109
2201810076	孙悦	李建威	SEG100 Conference 2021	Geology and Genesis of the Nam Xe Carbonatite-Associated REE Deposit in NW Vietnam.	202109
2201710347	高稳胜	李建威	SEG100 Conference 2021	Triple-Halogen (Cl, Br, I) Systematics of Scapolite from the Tietangdong Fe-Au Skarn Deposit, North China Craton.	202109
2201710349	李思远	李建威	SEG100 Conference 2021	Promising Fertility Indicators of Magmatic Systems: An Integrated Study of Zircon Geochemistry and Multilayer Perception	202109
2201810080	徐陈杰	叶加仁	European Geosciences Union General Assembly 2021	Simulation of hydrocarbon generation and expulsion for the dark mudstone with Type-III kerogen in the Pinghu Formation of Xihu Sag in East China Sea Shelf Basin	202104
2201810089	卫玉杰	赵鹏大	The Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, ACSEE	An Innovative Method for Water Resources Carrying Capacity Evaluation: A Case Study of Qingjiang River Basin	202111
2202110064	李欣诚	侯宇光	第六届非常规油气地质评价暨新能源学术研讨会	鄂尔多斯盆地延长组 7 段古氧化还原环境对事件沉积的响应	202107
2201910086	刘凯	石万忠、王任	第六届非常规油气地质评价暨新能源学术研讨会	鄂尔多斯盆地杭锦旗地区构造演化及其对致密气成藏的控制作用	202107
2202110086	熊书苓	杨锐	第六届非常规油气地质评价暨新能源学术研讨会	含水页岩甲烷吸附能力降低机理及其影响因素——以川南地区下志留统龙马溪组页岩为例	202107

目前我院留学生数量约占我院研究生总人数的 14%。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 4 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

规范研究生学术行为，加强学术规范建设，严格把关学位论文质量。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，2021年仍有少量线上答辩的情况。2021年我院已按《资源学院关于研究生学位论文查重的说明和规定》执行，对于查重超标的学位论文延长修改时间。2021年开始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；为了进一步落实硕士学位论文匿名评审制度，经学院学位评定分委员会讨论发布《资源学院硕士学位论文同行专家匿名评审办法（试行）》，从2022年起，我院将全面开展硕士学位论文同行专家匿名评审。

继续加强导师队伍建设。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。2021年度88名硕士生导师通过招生资格审核，并新增11名硕士生导师，5名博士生导师通过招生资格审核，新增10名全职博士生导师（李俊，刘成林，刘岳，刘泽瑞，孙艳坤，唐金玉，吴亚飞，于龙，张鹏飞，周三栋）和1名兼职博士生导师（苏学斌）。

学位点建设取得新进展。2019-2020年我院牵头完成资源与环境领域的工程博士学位点申报，2021年10月教育部正式发文增列该工程博士学位授权点。我院牵头申报的绿色矿业交叉学科学位点获批备案，具备硕士学位和博士学位授予权。

学位授予工作顺利进行。2021年我院共授予学位的各类研究生人数226人，其中硕士159人，博士25人，在职工程硕士32人。2021年我院研究生获评校级优秀博士学位论文8篇、校级优秀硕士学位论文11篇（见表5）。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3人次的学位申请不予通过（520140186张晖，520140102杜小锋，520140169谢晓洪），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2021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	学生类别
1	苏奥	陈红汉	中国东部南襄盆地泌阳凹陷核桃园组湖相页岩的有机质富集及古气候记录	博士论文	学历博士
2	张晓明	石万忠	上扬子地台典型地区下古生界海相页岩天然裂缝发育特征及对页岩气富集的影响	博士论文	学历博士
3	杨威	何生	鄂西宜昌地区震旦系陡山沱组页岩孔隙结构与含气性动态演化研究	博士论文	学历博士
4	闫浩	蒋少涌	华南晚古生代遵义锰矿和下雷锰矿的成矿过程及古环境指示意义	博士论文	学历博士
5	曾丽平	赵新福	宁芜地区玢岩铁矿成因机制及成矿模型研究	博士论文	学历博士

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	学生类别
6	魏思乐	何生	鄂西黄陵背斜南翼下寒武统水井沱组页岩储层特征及页岩气赋存机理	博士论文	学历博士
7	乐亮	焦养泉	鄂尔多斯盆地北部直罗组铀储层中黄铁矿的形成过程与演化规律	博士论文	学历博士
8	史锐	王星锦	非平衡渗流过程中煤岩变形对渗透率演化的控制机理研究	博士论文	学历博士
s1	苟启洋	郝芳	四川盆地焦石坝地区五峰组-龙马溪组页岩孔隙-裂隙发育特征及其对含气性的影响	硕士论文	学历硕士
s2	王德涛	陈国雄	基于深度学习的地震岩相智能识别	硕士论文	专业硕士
s3	袁中正	李占轲	华北东缘胶东地区大尹格庄矿床金的来源、赋存与富集机理	硕士论文	学历硕士
s4	程璇	徐尚	松辽盆地嫩江组富有机质页岩孔隙发育演化机理	硕士论文	专业硕士
s5	刘可行	甘华军	南堡凹陷南部地区沙一段-东三段沉积体系特征及有利储集砂体预测	硕士论文	学历硕士
s6	张铭	谭俊	山东省栖霞-蓬莱成矿带庵口金矿床成因：年代学及地球化学制约	硕士论文	专业硕士
S7	罗涛	郭小文	焦石坝地区五峰组-龙马溪组页岩储层流体演化及其对页岩气富集的指示	硕士论文	学历硕士
S8	殷学清	赵新福	康滇铁铜成矿带因民矿区沉积岩型层状铜矿床和铁氧化物铜金矿床的成矿关系研究	硕士论文	专业硕士
S9	徐仕琨	叶加仁	沙南凹陷烃源岩特征与油气资源潜力	硕士论文	学历硕士
S10	杨超	朱红涛	黄河口凹陷始新世东西次洼砂砾岩体构造-沉积差异响应	硕士论文	学历硕士
S11	叶子倩	朱红涛	渤海海域黄河口凹陷西南环古近系转换带特征及控砂差异	硕士论文	学历硕士

五、存在问题及来年工作重点

我院荣获我校第三届（2019-2020）研究生教育教学管理工作先进集体，研究生辅导员刘明辉老师获评先进个人。2019年我院也曾获评第二届研究生教育教学管理工作先进集体。这表明我院研究生教育教学管理持续处于较高水准，但还存在一些待改进的问题。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。我院需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培养，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，全面开展硕士和博士论文的同行专家匿名评审，严控研究生学位论文质量。

资源学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1月15日，我院组织硕士研究生入学考试专业课集中阅卷。
- 2、提交2021年春季教学任务书，完成我院单独开课课程的排课。

二月

- 1、发布2021年春季学期研究生答辩及学位申请工作安排，发布博士研究生预答辩工作安排。

三月

- 1、审核拟毕业硕士和博士研究生培养计划完成情况，审核提前毕业研究生名单；博士学位论文送盲审并审核盲审结果。
- 2、3月12日资源学院召开交叉学科申报动员会。
- 3、选拔26名2018级本科生进入“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划。
- 4、我院进行硕士研究生复试录取工作，共录取全日制硕士研究生207人，其中学术型硕士111人，全日制专业学位硕士95人，非全日制专业学位硕士1人。

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、我院进行博士研究生复试录取工作，招收博士生51人，其中直博生7人、硕博连读9人、提前攻博1人、申请考核34人。
- 3、湖北省教育厅公布第七届“长江学子”大学生就业创业人物，我院博士毕业生何杰荣获第七届“长江学子”大学生就业创业人物（开拓创新类），这是我院学子连续第五年获“长江学子”称号。

五月

- 1、我院获批校级课程思政建设项目立项1项，校级教改项目立项1项，获批校级研究生联合培养基地立项4项。
- 2、各类研究生完成学位论文答辩和答辩材料提交。
- 3、5月22-23日，第十一届中国石油工程设计大赛总决赛在中国石油大学（北京）举行，我院获得全国一等奖1项、全国二等奖3项、全国三等奖5项，钟志、罗国平、邹双

梅、邵春、孟庆帮、阚长宾、于晓聪、王胜侯被评为优秀指导教师，刘睿被评为大赛组织工作先进个人。

六月

- 1、6月2日，召开资源学院分学位委员会，审核通过各类研究生学位申请共204人，其中博士23人（包括来华留学生博士3人），全日制学术硕士102人（包括来华留学生硕士26人），全日制工程硕士55人，在职工程硕士24人。
- 2、资源分学位委员会审核通过88名硕士生导师招生资格，新增11名硕士生导师招生资格，5名博士生导师通过招生资格审核，新增2名全职博士生导师（李俊，周三栋）。
- 3、我院研究生获得校级优秀博士学位论文8篇，校级优秀硕士学位论文11篇。
- 4、6月25-26日，来自全国10余所高校的60名学生参加学院举行的第七届研招校园开放日活动。

七月

- 1、编制2022年硕士和博士研究生招生目录。
- 2、组织填写秋季研究生教学任务书，并完成课程排课。
- 3、“绿色矿业”交叉学科完成同行专家评议。
- 4、7月10日，由SPE亚太分会、SPE北方分会和中国石油大学（华东）举办的第五届“石油汇-中国国际学生石油论坛”在线上举行。2019级石油与天然气工程专业张棣的《Development of an ANN-based soft-sensor to estimate sand content of drilling fluid》论文获得全国三等奖，是我院学子首次获得石油汇奖项。
- 5、发布资源学院2021年秋季博士论文预答辩、研究生答辩及学位申请工作安排。

八月

- 1、微信推送资源学院研究生招生宣传。
- 2、8月下旬开展博士论文预答辩工作。

九月

- 1、9月上旬，进行研究生迎新工作，完成报到审核和注册。
- 2、9月8日，资源学院2021级研究生新生开学典礼举行。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。
- 3、2021年我院招收29名留学生，包括16名硕士生和13名博士生。
- 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。
- 5、我校第三届研究生教育教学管理工作先进集体和先进个人评选结果公布，资源学院荣获先进集体，研究生辅导员刘明辉老师获评先进个人。
- 6、我院石油与天然气工程专业5名研究生赴中石油吐哈油田开展联合培养，制定“四个

一”（配备 1 名现场导师、融入 1 项科研项目、掌握 1 项实验技能、学会 1 套专业软件）联培计划。

- 7、提交“绿色矿业”交叉学科备案材料并获教育部学位办备案。
- 8、组织推免生接收复试，共录取 43 名推免生，包括直博生 5 人，硕士生 38 人。“本-硕-博”贯通培养计划的 26 名学生全部推免，并留在我院继续深造。

十月

- 1、举办第十一期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”知识竞赛，54 支团队 300 余名学生参加活动。
- 2、各类奖学金申报和评审，杨向荣等 5 名博士生和加奥启等 8 名硕士生获评国家奖学金；博士生孙中恒、姚婷婷、丛富云获得美国石油地质学家协会（AAPG）全球助研金；硕士生尹博俊获评 2021 年度国际数学地质协会（IAMG）学生助研金。
- 3、10 月 22-24 日，由中国石油教育学会、中国石油学会石油地质专业委员会、中国地质学会石油地质专业委员会、中国地质学会地质教育研究分会、中国石油大学（北京）等单位主办的第五届全国油气地质大赛决赛在西南石油大学举行，我院师生表现突出，取得 1 项二等奖、4 项三等奖，并获评优秀组织奖，刷新了我院在该项赛事上的最好成绩。

十一月

- 1、下半年各类研究生完成学位论文答辩和答辩材料提交。
- 2、140 余支团队参加研究生科技论文报告会，获校级科技论文报告会一等奖 1 项、二等奖 7 项、三等奖 32 项。

十二月

- 1、下半年新增 9 名博士生导师，全职博导 8 人（刘成林，刘岳，刘泽瑞，孙艳坤，唐金玉，吴亚飞，于龙，张鹏飞）和 1 名兼职博士生导师（苏学斌）。
- 2、在 2019 级本科生中遴选 28 名“本硕博”贯通培养计划学生；9 名本科生入选“研究生创新人才”计划。
- 3、2020 级之前未参加中期考核的博士生共 7 人进行中期考核，2020 级硕博连读生共 12 人进行资格考核。
- 4、12 月 7 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 22 人，其中博士 12 人，硕士 10 人。

工程学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年是中国共产党成立 100 周年，是学校“十四五”规划开局之年、建设地球科学领域国际知名研究型大学的关键之年，在学校领导和学院全体师生共同努力下，学院研究生教育紧跟学校步伐，深化研究生培养改革，创新研究生培养模式，提高研究生教育质量。

一、强化生源质量，选拔优质生源

1. 建立“学校-学院-系室-导师”招生模式，为保证培养质量奠定基础。

学院通过组织各种活动，调动各系学科和导师的积极性，参与招生宣传和选拔，同时导师在日常教学科研融入浸染，吸引优秀生源，提高生源质量。

本年度组织“第七届研招校园开放日宣讲、推免生座谈交流会、各系导师与大学生面对面交流与指导会”等活动。

2. 加大政策宣传，提高本-硕-博贯通培养、推免生、直博生、硕博连读、提前攻博比例来提升生源质量。

3. 提高硕士生选拔的科学性、安全性和公平性，学院各系多次召开研讨会，梳理专业研究方向，理顺考试科目，完善考试大纲。

在硕士生复试考核上实行按照专业、混合方向，减少方向差异性，各方向导师一线选拔优秀人才。

在博士选拔和考核全过程中，充分发挥导师的重要性。

4. 研究生招生规模稳步，结构合理

2021 年工程学院共招收各类型研究生 343 人，其中全日制学术硕士研究生 102 人，全日制专业硕士研究生 188 人，博士 53 名（含联培 6 人）。

2021 年招录硕士研究生 290 人，双一流高校生源占比 58.8%；招录博士生 53 人，前置学位重点高校生源占比 90%。近两年年接收推免生人数有所增长，2021 年接收推免生 47 人，2022 年接收推免生 60 人。

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，硕士专业学位研究生占硕士比例 64%，接近国家“将硕士专业学位研究生招生规模扩大到硕士研究生招生总规模的 2/3 左右”的目标。

二、提高研究生课程教学质量，加强课程、教材建设，推动研究生教学和培养模式改革

1. 提升课堂教学与课程建设，继续推动研究生培养模式改革

学院在课程教学中，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

第三部分 各培养单位工作总结与记事

的兴趣和效果得到了较好保证。在教学中采用的主要教学方式有：将学生选定的专业必修课程由原来的一位老师讲解改为由在该课程方向有较好研究经历的导师组成教学组，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。

为提高任课教师授课积极性和缓解目前部分专业课选课人数过多带来的教学质量，自筹助教岗位，协助教师高质量完成教学。学院同时推动分层次和小班教学，部分课程已经实现分班教学，如《硕士研究方向文献综述与写作》、《专业英语》和《工程伦理》。

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，积极申报课程与精品教材建设。落实学校研究生教育会议精神，按照“三导三融三跨”（目标导向、需求导向、质量导向，科教融合、产教融合、本研融合，跨学科、跨平台、跨文化）的培养模式与目标，积极推进研究生培养模式改革，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，进行研究生教育教学改革研究。

2021年研究生教育教学改革研究项目立项1项，2020年立项项目中期检查继续资助2项，2018-2019年立项项目结题验收通过2项；研究生课程与精品教材建设项目2项。其中，窦斌教授作为负责人申报的课程《工程伦理》入选教育部首批研究生教育课程思政示范课程，相应团队和成员获评课程思政教学名师和团队。

2021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）
YJC2021301	高等岩体力学	精品教材建设	贾洪彪	工程学院
YSZ2021401	工程伦理	课程思政	窦斌	工程学院

2021年研究生教育教学改革研究项目立项名单

项目编号	项目名称	申请人	项目	类别
YJG2021207	交叉学科背景下应急技术与管理研究生创新能力培养长效机制研究	陈卫明	一般	YJG2021207

2020年立项项目中期检查结果

项目名称	负责人	项目	评审结果
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	继续资助
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	继续资助

2018-2019年立项项目结题验收结果

项目名称	负责人	项目	评审结果
基于创新驱动的地质工科研究生专业课程教学研究	向先超	一般	通过
以创新创业为导向的建筑与土木工程专业研究生多元化实践培养模式研究	徐方	一般	通过

2. 提高研究生实践创新能力，积极申报研究生联合培养基地

学院与中建六局水利水电建设集团有限公司、云南地质工程勘察设计研究院、中交（天津）生态环保设计研究院有限公司、湖北省地质局第七地质大队等 16 家企事业单位联合共建产学研基地，在学科建设、合作研发、技术咨询、人才培养等方面开展深度合作。

为提高研究生实践创新能力，服务于研究生开展专业实践和学位论文研究需要，积极申报研究生联合培养基地。做好联合培养基地的建设和培育，开展专业实践类课程和课题研究等。

2021 年校级研究生联合培养基地立项名单

序号	基地名称	申报单位	基地联系人
1	安徽省路桥工程集团有限公司研究生联合培养基地	工程学院	焦玉勇
2	中国安全生产科学研究院研究生联合培养基地	工程学院	周克清
3	天津地热勘查开发设计院研究生联合培养基地	工程学院	窦斌
4	中国长江三峡集团有限公司研究生联合培养基地	工程学院	章广成

二、加强学位点、学科发展和导师队伍建设

1. 学院对学科评估工作进行了精心部署，已完成主持的“土木工程”、“安全科学与工程”、参与的“地质资源与地质工程”学科评估工作；湖北省教育厅发布《关于公布“十四五”湖北省高等学校优势特色学科（群）建设名单的通知》中，我院牵头申报的城市地灾防控与地下空间开发学科群获批“十四五”湖北省高等学校优势特色学科群；与其他学院协调配合，完成了资源与环境、土木水利工程博士点申报工作，资源与环境专业学位博士点已成功获批；由我们学院牵头完成的自主设置交叉学科“自然灾害与应急管理”，已成功获批并进入建设阶段。

学院按照学校部署，启动第二轮学位点评估工作。

2. 学院以《中国地质大学（武汉）硕士生指导教师招生条件审核办法》（中地大研发[2021]7号）（以下简称“审核办法”）为基础，结合学院实际，出台《中国地质大学（武汉）工程学院硕士生指导教师资格审核办法细则》。落实导师评价体系，执行学校研究生导师遴选和招生资格审核相关文件。提高导师指导能力，落实研究生导师培训制度。

2021 年新增 11 名博导 4 名硕导，3 位博导通过招生资格审核；145 位硕士生指导教师通过招生资格审核。

三、加强过程管理，提高研究生培养质量

1. 继续执行硕士研究生中期检查

硕士研究生在第三学期进行中期检查工作，内容包括：学分、研究方向文献综述、论文开题进展情况、提前毕业等。对个别研究生情况导师、学院共同跟进，精准反馈，及早发现问题，利于研究生个性化培养

2. 继续执行博士研究生（在学博士、直博生）和硕博连读生由各学科统一组织进行“资格考核和中期考核”。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

第三部分 各培养单位工作总结与记事

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. 在硕士研究生申请直博生、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。

4. 加强论文质量过程管理，提高论文质量

学院继续执行硕士学位论文盲审制度（全日制抽审 40%，非全日制全部盲审）；博士全盲审；博士研究生严格执行预答辩环节。

5. 落实强化学位论文答辩程序和分级审核

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。在学院，以导师——校外专家盲审——校内评阅（硕士）——答辩委员会——学院学位评定分委会三级审核，层层把关。

2021 年度授予博士、硕士学位 307 人，其中博士 45 人，学术硕士 92 人，硕士专业学位 168 人。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 4 篇，校级优秀硕士论文 12 篇。

6. 研究生论文发表与科研成果

学院科研项目、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，研究生发表论文 153 篇和专利 7 项，其中署名第一的论文分区在 T4 及以上 33 篇。

2021 年校级优秀博士学位论文作者及指导教师名单

序号	作者姓名	导师姓名	博士学位论文题目
1	朱振南	蒋国盛	干热花岗岩钻采过程中井壁围岩物理力学特征研究
2	章涵	胡新丽	软质岩土石混合体宏细观剪切力学特性研究
3	周峙	宁伏龙	降雨-蒸发作用下皖江裂隙性粘土裂隙演化机制及边坡破坏机理
4	郑罗斌	王亮清	水致劣化作用下锚固节理剪切力学模型及边坡稳定性研究

2021 级校级优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

序号	作者姓名	导师姓名	硕士学位论文题目	硕士类型
1	张海宽	李长冬	基于推力分布特征的含多层滑体水库滑坡抗滑桩布设研究	学历硕士
2	姚远基	潘秉锁	咪唑啉和苯并三唑对 WC 基金刚石钻头胎体在 NaCl 溶液中腐蚀磨损性能的影响	学历硕士
3	梁嘉炜	谭飞	裂隙岩体热力耦合数值流形方法研究	学历硕士
4	姚晔	章广成	软硬互层反倾岩质边坡破坏机理与稳定性评价方法	学历硕士
5	赵思佳	周克清	疏水亲油型聚氨酯软泡复合材料的制备及其吸附与阻燃性能研究	学历硕士
6	唐啟琛	蒋楠	SC-CO ₂ 与工业炸药破岩效应等效试验研究	专业硕士
7	谢登登	周克清	基于三维多孔气凝胶的安全稳定型复合相变材料构筑与性能研究	学历硕士

第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	作者姓名	导师姓名	硕士学位论文题目	硕士类型
8	王智良	陆凯华	环境风条件下街谷火灾烟气回卷行为模拟研究	专业硕士
9	鄢俊彪	邹宗兴	三峡库区大型库岸滑坡滑带土剪切本构模型研究及其应用	学历硕士
10	孙晨光	谢妮	水化学作用下川渝红层砂岩劣化试验研究	学历硕士
11	范小雪	吴文兵	基于多孔介质理论桩基水平动力承载特性研究	学历硕士

六、创造良好环境，多方开展学术活动，提高学生创新能力和国际学术

1. 大力资助学生开展多样学术活动

2021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，邀请专家学者来校、线上讲座，资助参加国内国外国际学术会议，博士研究生出国联合培养等。“国家建设高水平大学公派研究生项目”22人获得批准。

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。

2021年“国家建设高水平大学公派研究生项目”录取名单

序号	姓名	专业	导师	学院	留学国家	留学类型	留学期限(月)
1	吴友银	地质工程	张明	工程	俄罗斯	联合培养博士研究生	12
2	刘东子	地质工程	胡新丽	工程	加拿大	联合培养博士研究生	12
3	安阳	地质工程	晏鄂川	工程	加拿大	联合培养博士研究生	12
4	罗易	地质工程	契霍特金	工程	荷兰	联合培养博士研究生	12
5	夏宇馨	土木工程	周传波	工程	日本	联合培养博士研究生	12
6	夏丁	土木工程	唐辉明	工程	澳大利亚	联合培养博士研究生	12
7	薛阳	地质工程	吴益平	工程	法国	联合培养博士研究生	12
8	张勃成	地质工程	吴益平	工程	澳大利亚	联合培养博士研究生	12
9	张晨阳	地质工程	殷跃平	工程	意大利	联合培养博士研究生	15
10	田乙	地质工程	蒋国盛	工程	加拿大	联合培养博士研究生	12
11	刘畅	土木工程	胡新丽	工程	德国	联合培养博士研究生	12
12	李曷	地质工程	唐辉明	工程	加拿大	联合培养博士研究生	12

第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	姓名	专业	导师	学院	留学国家	留学类型	留学期限(月)
13	周盛涛	土木工程	罗学东	工程	芬兰	联合培养博士研究生	12
14	仝德富	土木工程	谭飞	工程	澳大利亚	联合培养博士研究生	18
15	龙晶晶	地质工程	李长冬	工程	德国	联合培养博士研究生	12
16	陈文强	地质工程	李长冬	工程	澳大利亚	联合培养博士研究生	12
17	陈书雅	地质工程	蔡记华	工程	加拿大	联合培养博士研究生	12
18	陈琴	地质工程	殷坤龙	工程	加拿大	联合培养博士研究生	12
19	陈力博	土木工程	吴文兵	工程	加拿大	联合培养博士研究生	12
20	李鹏	地质工程	窦斌	工程	德国	联合培养博士研究生	12
21	林巍	地质工程	殷坤龙	工程	西班牙	联合培养博士研究生	12
22	张云鹏	地质工程	蒋国盛	工程	加拿大	联合培养博士研究生	24

工程学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、2021 年博士研究生入学考试考生网上报名。
- 2、11 日，布置 2021 年上半年研究生学位论文答辩和学位申请事宜工作安排。
- 3、组织硕士研究生入学考试专业课集中阅卷。
- 4、提交 2022 年春季教学任务书，完成我院单独开课课程的排课。

二月

- 1、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；2019 级硕士研究生中期检查及开题工作。
- 3、27 日，硕士入学考试成绩初试成绩公布。

三月

- 1、2021 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。
- 2、博士论文外审；硕士答辩申请。
- 3、上半年拟毕业研究生进行培养环节审核，学院审核学生审核“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。博士和硕士学位论文送盲审并审核盲审结果。
- 4、审核提前毕业研究生申请名单。
- 5、选拔 29 名 2018 级本科生进入“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划。
- 6、23 日，学院 2021 年硕士招生考试复试基本分数线公布。
- 7、24 日，2021 年硕士研究生复试录取工作方案公布。

四月

- 1、8 日，硕士复试。
- 2、2021 年学院共招录硕士研究生 290 人，其中全日制学术硕士研究生 102 人，全日制专业硕士研究生 186 人，非全日制硕士研究生 2 人。
- 3、开展 2021 年研究生导师遴选和招生资格审核工作。

- 4、交叉学科申报工作。

五月

- 1、学院进行博士研究生复试录取工作，招收博士生 53 人，其中直博生 2 人、硕博连读（含提前攻博）16 人、申请考核 35 人。
- 2、19 日，学院学位评定分委员召开会议，讨论 2021 年研究生导师遴选和招生资格审核事宜，并制定出台《工程学院硕士生指导教师招生资格审核办法细则》。
- 3、2021 年研究生教育教学改革研究项目立项 1 项，2020 年立项项目中期检查继续资助 2 项，2018-2019 年立项项目结题验收通过 2 项；研究生课程与精品教材建设项目 2 项；校级研究生联合培养基地立项 4 项。
- 4、-30 日，各类研究生完成学位论文答辩和答辩材料提交。

六月

- 1、4 日，在工程楼会议室（315 室）召开工程学院分学位评定委员会，讨论第一批研究生学位授予、申请优秀研究生学位论文事宜。审核通过各类研究生学位申请共 283 人，其中博士 29 人（包括来华留学生博士 2 人），全日制学术硕士 92 人（包括来华留学生硕士 3 人），全日制工程硕士 141 人，非全日制工程硕士 4 人，在职工程硕士 17 人。同意 5 人博士学位论文上报校级优秀博士研究生学位论文候选名单，同意 12 人硕士学位论文上报校级优秀硕士研究生学位论文候选名单，并网站公示 7 天。
- 2、21-25 日，200 多名大学生参加第七届研招校园开放日活动。

七月

- 1、编制 2022 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。
- 2、组织填写秋季研究生教学任务书，并完成课程排课。

八月

- 1、布置 2021 年上半年研究生学位论文答辩和学位申请事宜工作安排。

九月

- 1、研究生迎新工作。
- 2、11 日，召开工程学院 2021 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、2021 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》。
- 4、 2021 级研究生申请硕-博连读，初评通过名单，上报研究生院审核。
- 5、 1-25 日，2021 年下半年研究生涉密学位论文开题前定密。
- 6、 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。
- 7、 发布学院 2022 年接收推免生复试和录取工作方案，推免预报名开始。
- 8、 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、 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。

十一月

- 1、 督促即将到达最长修业年限研究生按期完成学业。
- 2、 2021 年硕士研究生入学考试自命题组卷命题工作。
- 3、 10 日，举行秋季科技论文报告会。
- 4、 研究生学位论文答辩。
- 5、 各系集中组织 2020 级硕博连读生和直博生资格考核、博士生中期考核。
- 6、 2020 级硕士提前攻博申请选拔公示。

十二月

- 1、 7 日，在工程楼会议室 315 室召开了工程学院 2021 年下半年学位评定分委会会议。审核通过审核通过各类研究生学位申请共 24 人；同意周克清、周佳庆、ZHANGXI 的新增博士生导师教师资格申请。报请学校学位评定委会审核。
- 2、 选派 2022 年硕士研究生入学考试监考员。
- 3、 第五轮学科评估工作。
- 4、 选拔 28 名 2019 级本科生进入“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划。
- 5、 研究生创新人才选拔。
- 6、 2022 年博士研究生报名网报开始。

地球物理与空间信息学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年，我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，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，全面落实立德树人根本任务，以提高培养质量为根本目标，加大研究生招生宣传工作力度，加强研究生教学管理和学位过程管理，注重学位点内涵建设，全面完成了本年度各项工作任务。

一、基本情况

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点 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 2021 年底，学院在读研究生总规模达 579 人，其中：

- 1) 全日制博士生：116 人；
- 2) 全日制硕士生：287 人；
- 3) 非全日制专业学位硕士生：5 人。
- 4) 同等学力硕士生：31 人
- 5) 同等学力博士生：15 人
- 6) 来华留学博士生：13 人
- 7) 来华留学硕士生：12 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 2021 年继续加强高水平人才引进工作，选拔德才兼备的年轻科研人员担任研究生导师。

至 2021 年底，我院共有博士生导师 49 人，其中专职导师 37 人；硕士生导师 94 人，其中专职导师 90 人。2021 年，新增全职博士生导师 5 人；新增全职硕士生导师 9 人。

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教职工的共同努力下，圆满完成 2021 年研究生招生复试和录取工作，共招收 194 名研究生。

共计录取全日制博士生 28 人，同等学力博士生 2 人。录取的全日制博士生中，“申请-考核”招生 17 人，占 60.1%；硕博连读生 10 人，占 35.7%；本科直博生 1 人，占 3.57%。录取的全日制博士研究生中，本科毕业于双一流高校的考生 24 人，占比 85.7%；硕士毕业于双一流高校或国内著名研究机构的考生 27 人，占比 96.4%。

共计录取硕士研究生 166 人，其中全日制学术型硕士研究生 59 人，全日制专业硕士研究生 81 人，非全日制专业硕士研究生 1 人，同等学力硕士研究生 23 人。录取的全日制硕士生中，第一志愿报考我院并被录取的考生 108 人（含推免生 20 人），其中本科毕业于“双一流”高校的考生 89 人，占 63.1%。

2. 招生宣传工作

学院采取多种措施吸引优质生源：第一、加大宣传力度、拓宽宣传平台，利用各种学术会议、学院主页、微信平台等宣传学院招生政策；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开放日”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。

2021 年 6 月，我院第八届校园开放日活动顺利举行，来自 15 所学校的 107 名大三学生报名我院校园开放日，结合学校开放日合格证发放计划，经严格筛选后，68 名优秀学生来校参加我院开放日活动。

3. 2022 年硕士生招生前期工作

截止到 2021 年 10 月底，学院接收推免生 12 人，均为学术型硕士研究生。推免生来源分布为：本校 11 人、占 91.7%；外校 1 人，占 8.3%。

2021 年 11 月，3 名考生报名我院“研究生创新人才”选拔，经学院初审和研究生院审核，三人均通过。

三、培养工作

1. 教学工作

学院 2021 年全年开设常规性研究生课程 41 门次，上课人数达 1015 人次，圆满完成研究生教学工作，详见表 3。

第三部分 各培养单位工作总结与记事

表3 地球物理与空间信息学院 2021 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
S000004	工程伦理	32	93
S000007	研究方向文献综述与论文写作（硕士）	48	37
S060002	测井与测井资料综合解释	32	8
S060003	储层地球物理学	32	7
S060005	地表变形监测	32	23
S060007	地球物理反演理论	48	49
S060008	地学空间分析	48	20
S060009	地学信息数据挖掘	32	12
S060010	地震波地质信息综合解释	32	23
S060011	地质灾害监测与信息处理	32	28
S060012	电磁场理论	48	28
S060014	高分辨率遥感	32	31
S060017	高频面波方法	32	21
S060019	计算地球物理学概论	48	17
S060027	卫星重磁测量及地学应用	32	6
S060029	现代地球物理观测与实验技术	32	27
S060030	现代地震学	48	18
S060033	综合地球物理勘探	32	14
S060035	地球物理勘探行业发展前沿	48	53
S060036	地球物理勘探案例教学	32	53
S060037	地球信息科学行业发展前沿	48	44
S060038	地球信息科学案例教学	32	43
S060040	高光谱遥感与地学应用	32	19
B060001	地球探测与信息技术前沿	64	44
B060002	地球物理学前沿	64	31
B060003	专业英语写作与交流（地球物理学）	64	5
B060004	专业英语写作与交流（地球探测与信息技术）	64	15
G060001	张量分析	48	8
S000007	研究方向文献综述与论文写作（硕士）	48	2
S060001	GIS 编程	32	12
S060004	弹性波理论	48	30
S060012	电磁场理论	48	26
S060016	高精度重磁测量及应用	32	4
S060018	海洋地球物理概论	32	8
S060023	三维重磁资料处理与解释	32	0
S060031	岩石物理学	32	6
S060032	遥感信息模型	32	9
S060039	GNSS 高精度数据处理理论与方法	32	4
S060042	现代引力理论	32	2
S000002	专业英语	16	81
S000005	工程实践	96	54

2. 课程建设及研究生教育教学改革项目

积极组织研究生课程与精品教材建设项目、研究生教育教学改革项目的申报和研究工作，

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，通过中期考核 2 项，结题 1 项。

状态	负责人	项目名称
中期考核	陈涛	遥感信息模型
	胡祥云	地球物理反演及人工智能
结题	王毅	高光谱遥感

(2) 研究生教育教学改革研究项目，结题 3 项，新立项获批 1 项

状态	负责人	项目名称
结题	吴柯	"实践教育的改革创新对“地球探测与信息技术”专业就业能力提升的影
	王毅	新工科背景下遥感信息类课程改革创新与实践
	邹蓉	“一带一路”背景下的北斗 GNSS 高精度数据处理理论与方法课程体系
立项	张珍	地学类研究生数据素养教育内容框架研究

3. 学位点申报

由资源学院牵头、我院参与申报的“资源与环境”专业博士学位点获批。我院参与申报的遥感科学与技术，人工智能与地球探测，自然灾害与应急管理三个交叉学科已在教育部备案。

4. 过程管理

加强学位过程质量管理，实施研究生学位论文开题评审、中期检查、预答辩、答辩公开制度。全年共有 121 名研究生参加学位论文开题，15 名研究生参加博士生中期考核和硕博连读生资格考核，及提前攻博考核。

5. 论文发表与科研成果

研究生共发表学术论文 52 篇，其中 8 篇 T1、25 篇 T2、8 篇 T3、2 篇 T4、9 篇 T5。T2 以上高水平学术论文发表量是去年的 2.3 倍。研究生作为第一作者，获得专利授权 3 项、软件著作权 4 项，获得专利和软件著作权总量是去年的 2 倍。

博士生方志策获学校优秀博士创新基金项目资助。

四、学位工作

1. 答辩前评审

严格执行学位论文盲审制度，把好学位论文质量关。强化硕士学位论文学院初审、校外盲审制度，所有硕士学位论文均参加学院初审，然后从全日制硕士生中随机抽取 20%送校外盲审，非全日制硕士全部送校外盲审。全部博士学位论文送教育部学位中心平台盲审。得益于这些措施，在湖北省及学校组织的论文抽检中，我院无问题论文。

2. 答辩与学位授予

圆满完成答辩与学位申请工作。今年共 152 名研究生通过学位论文答辩，加上已于 2020 年通过答辩的 3 名研究生，2021 年共有 155 人获得学位，其中博士研究生 23 人，硕士研究生 132 人。

表 4 2021 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	
2021 年 6 月	14	46	75	4	5	144
2021 年 12 月	10	0	1	0	0	11
总计	24	46	76	4	5	155

3. 优秀学位论文

2021 年，地球物理与空间信息学院获批校级优秀博士学位论文共计 3 篇，校级优秀硕士学位论文共计 6 篇，详见表 5。

表 5 2021 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	电阻率层析与水力层析数据融合成像研究	徐冬	胡祥云
	基于矢量有限元的频率域可控源电磁法三维反演研究	龙志丹	胡祥云
	基于分形理论与格子玻尔兹曼模拟的岩石微观传热特性研究	秦晷	蔡建超
校级 优硕	利用 GRACE 卫星重力约束反演提取区域陆地水时空变化信	郑宇豪	王林松
	基于斜坡单元和深度神经网络的滑坡易发性动态分析	华晔	王贤敏
	基于卷积神经网络的区域滑坡识别	蔡浩杰	陈涛
	基于图像分类与语义分割的地震资料断层智能识别	张政	严哲
	空谱结合的遥感影像迁移学习分类方法研究	梁天炆	董燕妮
	基于树分类器与集成学习的滑坡易发性评价方法研究	宋佳慧	王毅

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，2021 年共有 19 名研究生通过网络参加国际学术会议。

2021 年，学院有 3 名博士生获得国家留学基金委资助的出国联合培养

表 6 2021 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	谢媛	熊熊	瑞士，苏黎世联邦理工学院	地球物理学	联合培养
	杨小舟	罗银河	美国，莱斯大学	地球物理学	联合培养
	方志策	王毅	荷兰，University of Twente	地球探测与信息 技术	攻读学位

2. 外国来华留学生情况

至 2021 年底，学院在读外国来华留学生 26 人，其中博士生 13 人，硕士生 13 人。2021 年，共计授予外国来华留学生硕士学位 5 人，博士学位 3 人。

地球物理与空间信息学院 2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、组织 2021 年博士招生网上报名工作，并进行报名材料初审。
- 2、完成 2020-2021 学年秋季学期研究生“助研、助管、助教”考核工作。
- 3、1 月 15 日，组织命题组进行 2021 年硕士研究生入学考试自命题科目集中阅卷工作，批阅地球物理学基础（代码 853）试卷 26 份，遥感技术基础（代码 856）试卷 69 份，勘查地球物理（代码 913）试卷 89 份，阅卷总量 184 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。

三月

- 1、3 月上旬，完成 2020-2021 学年春季学期研究生注册及信息审核工作。
- 2、3 月上旬，安排 2020-2021 学年春季学期研究生“助研、助管、助教”申请和审核工作。
- 3、3 月上旬，提交 2021 年学年春季学期课程教学日历。
- 4、布置 2021 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成 2021 年春季学期拟毕业学生培养环节审核。总计审核 145 名学生，含全日制博士研究生 15 人、学术型硕士研究生 46 人、专业学位型硕士研究生 75 人、非全日制工程硕士研究生 9 人。
- 5、3 月中旬至下旬，组织开展 2021 年硕士研究生招生复试工作。学院于 3 月 25 日发布复试公告、调剂公告，3 月 29 日-31 日组织笔试、面试。
- 6、3 月下旬，组织完成拟于 2021 年上半年答辩的 131 份硕士学位论文的学院内部匿名评审工作。
- 7、3 月下旬，审核 2021 年上半年博士学位论文盲审申请。

四月

- 1、4 月 5 日，采用线上线下同步会议的形式，在拟毕业全日制硕士生中按 20%比例随机抽取，确定学位论文外审名单。
- 2、4 月 1 日-15 日，组织开展 2021 年硕士招生调剂工作。2021 年共招收硕士生 141 人，其中全日制硕士生 140 人，非全日制硕士生 1 人。
- 3、4 月 10 日-15 日，统计汇总 2020-2021 学年博士生学业助学金导师配套部分发放情况，

并提醒相关导师按要求足额配套。

- 4、布置并开展研究生导师遴选与资格审核工作。
- 5、开展自设交叉学科申报工作，提交“灾害地球物理”、“智能探测科学与工程”两项申请。
- 6、组织开展课程思政示范项目申报工作。

五月

- 1、5月18日晚，召开学院学位评定分委员会会议，评审学院2021年度研究生导师遴选申请和招生资格审核申请。审议通过陈丽霞等3名教师的博士生导师遴选申请，郑勇等2名教师的博士生招生资格审核申请，艾三喜等6名教师的硕士生导师遴选申请，柴新涛等49名硕士生导师的招生资格审核申请。
- 2、组织研究生课程建设项目、精品教材建设项目申报、中期检查和结题验收工作。学院通过中期检查3项，结题1项。
- 3、组织开展2021年校级研究生联合培养基地申报、认定及已建基地评估检查工作，新建校级联合培养基地1个，2个已建基地通过评估检查。
- 4、组织并完成2021年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作，包括博士研究生学位论文答辩、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。
- 5、制定2021年全日制博士研究生招生复试录取工作方案，共计28人参加博士生招生复试，实际录取全日制博士生27人。另外，由学校招生并录取与中国地质科学院联合培养的博士生1人。

六月

- 1、地空学院学位评定分委员会于2021年6月2日在物探楼214会议室召开会议，参会委员13人，审议2021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144名研究生（其中博士研究生14人，硕士研究生130人）的学位申请获通过，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7篇，并报校学位评定委员会审议。
- 2、完成2021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、学位授予决定等移交档案馆或图书馆。
- 3、发放2021年春季学期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。
- 4、发放2021年校级优秀博士学位论文证书3份、优秀硕士学位论文证书6份。
- 5、发放2021年硕士和博士新生录取通知书，并开始新生档案接收工作。
- 6、6月26日-27日，举办研究生招生校园开放日活动。68名优秀学生来校参加开放日活动，经过面试、笔试，最终发放开放日合格证56份。

- 7、组织完成 2021 年同等学力博士研究生招生复试工作，实际录取同等学力博士生 2 人。

七月

- 1、完成 2020-2021 学年春季学期研究生“助研、助管、助教”考核工作。
- 2、安排 2021 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、制定并向研究生院提交本院 2022 年研究生招生目录，申报招生计划。完成 2021 年研究生招生目录系统录入工作。

八月

- 1、本院申报的“中国地质大学（武汉）长江地球物理探测（武汉）有限公司研究生工作站”获湖北省教育厅批准。

九月

- 1、迎接 2021 级博士新生和硕士新生入校。9 月 9 日，2021 级研究生新生入学教育在基础楼 101 室举行。组织 2021 级研究生新生自查学籍信息，办理研究生新生入学登记表。组织 2021 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。
- 2、提交 2021 年秋季学期课程教学日历，安排课程 18 项。
- 3、完成 2020-2021 学年秋季学期研究生注册及信息审核工作。
- 4、组织并指导学院研究生新生制定个人培养计划及当前学期选课。组织 2021 级学术型硕士生参加大学英语分级考试。组织 2021 级新生参加英语免修申请。发放 2021 级全日制专业硕士研究生实践手册。
- 5、完成 2020-2021 学年秋季学期研究生“助研、助管、助教”申请工作。
- 6、完成 2021 级优秀硕士研究生硕博连读申请工作，共计 4 人获批。
- 7、布置 2021 年秋季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成 2021 年秋季学期拟毕业学生培养计划完成情况审核，含全日制博士研究 5 人。
- 8、制定 2021 年接收推免生复试工作方案，组织推免生预报名和面试工作，9 月 28 日正式开始 2021 年推免硕士生接收工作。
- 9、硕士生招生入学考试自命题科目《地球物理学基础》重新建试题库。

十月

- 1、2021 年推免硕士研究生招生工作顺利结束，学院共接收推免生 12 人，均为学术型硕士生。
- 2、完成 2019 级、2020 级硕士研究生学业奖学金评定。

- 3、完成研究生国家奖学金评审工作，共计 2 名博士生、4 名硕士生获评 2021 年度研究生国家奖学金学院名额，另有 2 名硕士生获评学校公共名额。
- 4、组织拟于 2022 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。
- 5、经材料审核和公示，3 名 2021 级硕士生按学院政策获得优秀推免生奖励。

十一月

- 1、组织 2021 级研究生新生参加实验室安全考试。
- 2、组织并完成 2021 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。
- 3、11 月 18 日，完成 2022 年硕士研究生入学考试自命题科目组题工作。
- 4、组织开展“研究生创新人才”选拔，审核通过 3 名优秀学生的申请。
- 5、组织开展 2021 年下半年引进人才博士生导师遴选申报工作

十二月

- 1、地空学院学位评定分委员会于 2021 年 12 月 2 日在物探楼 214 会议室召开会议，参会委员 15 人，审议 2021 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 11 名研究生（其中博士研究生 10 人，硕士研究生 1 人）被授予学位。分会会议还审议通过了 4 名引进人才的博士生导师遴选申请。
- 2、12 月 20 日、21 日，组织完成学院 2019 级以前博士生中期考核、2020 级硕博连读生资格考核、2020 级硕士生申请提前攻博考核。
- 3、完成 2021 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、学位授予决定等移交档案馆或图书馆。
- 4、发放 2021 年秋季学期毕业研究生离校材料，含毕业证书、学位证书等。
- 5、组织学院教师参加 2022 年硕士研究生入学考试监考培训，顺利完成 2022 年全国研究生招生考试我校考点的监考工作。
- 6、组织完成 2019 级本科生“本-硕-博”贯通培养计划申报和审核工作，共计 2 人入选该计划。
- 7、布置学院 2020—2025 年学位授权点周期性合格评估工作。

环境学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 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。

2021 年圆满完成了研究生的报考、复试及录取工作。2021 年环境学院共录取硕士研究生 371 人（相比 2020 年增加 74 人）。2021 年共录取博士研究生 57 人（相比 2020 年增加 7 人）。其中硕博连读及提前攻博考生共 13 人，申请考核考生 44 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 2021 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 2021 年底，在读研究生培养规模 1377（相比 2020 年增加 119 人）人。其中：

- 1) 学历博士生 249 人（增加 19 人）；
- 2) 全日制硕士生 822 人（增加 138 人）；
- 3) 留学研究生 81 人（减少 40 人）；
- 4) 在职同等学力申请硕博士学位研究生 156 人（增加 50 人）；
- 5) 进修硕士 51 人；

二、加强研究生培养管理，提高培养质量

1. 教学管理

2021 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

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率为 75%，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 37 门次，为同等学力硕士开设课程 4 门次。

表 2.2 环境学院 2021 年研究生课程选课情况统计表

课程编号	开设学期	课程名称	课程学时	课程学分	学生类别	任课教师	选课人数
S000007	2021 年春	研究方向文献综述与论文写作（硕士）	48	3	学历硕士	刘凤莲	10
S040003	2021 年春	环境影响评价理论及应用	48	3	学历硕士	崔艳萍(主讲)、刘丹青	84
S040005	2021 年春	土壤化学	48	3	学历硕士	胡学玉	22
S040006	2021 年春	环境工程学	48	3	学历硕士	鲍建国(主讲)、曹孟仁、杨峥嵘、童新祥、孙建国、陈西安	14
S040015	2021 年春	气候动力学	48	3	学历硕士	李双林(主讲)、LIESS, Stefan、张华、任宏利	18
S040016	2021 年春	气候数值模拟	48	3	学历硕士	张仲石(主讲)、牛晓瑞	17
S040021	2021 年春	地理信息系统原理与应用	48	3	学历硕士	胡成(主讲)、王涛	118
S040024	2021 年春	地下水溶质运移理论	48	3	学历硕士	唐仲华(主讲)、成建梅、王全荣	29
S040025	2021 年春	地下水流系统理论与应用	48	3	学历硕士	梁杏(主讲)、孙蓉琳、刘延锋	44
S040026	2021 年春	高等地下水水化学	48	3	学历硕士	高旭波(主讲)、李成城、罗朝晖	10
S040031	2021 年春	环境地质学	48	3	学历硕士	周建伟(主讲)、马传明、周爱国、柴波	113
160198	2021 年秋	现代测量数据处理理论	48	3	同等学力硕士	潘雄	41
B040001	2021 年秋	专业英语写作与交流（环境）	64	4	学历博士	童蕾(主讲)、王全荣、黄维雄	71

第三部分 各培养单位工作总结与记事

课程编号	开设学期	课程名称	课程学时	课程学分	学生类别	任课教师	选课人数
B040002	2021 年秋	环境科学与工程前沿	64	4	学历博士	罗朝晖	227
B040003	2021 年秋	水利工程学科前沿	64	4	学历博士	万军伟(主讲)、孙自永、郭清海、柴波	71
S000002	2021 年秋	专业英语	16	1	专业硕士	邓娅敏	149
S000002	2021 年秋	专业英语	16	1	专业硕士	邓娅敏	134
S000004	2021 年秋	工程伦理	32	2	专业硕士	颜诚	190
S000007	2021 年秋	研究方向文献综述与论文写作(硕士)	48	3	学历硕士	刘凤莲	282
S010011	2021 年秋	环境地球化学	48	3	学历硕士	祁士华	78
S040001	2021 年秋	地下水污染与防治	48	3	学历硕士	李义连	136
S040002	2021 年秋	环境同位素原理与技术	48	3	同等学力硕士	谢先军	9
S040002	2021 年秋	环境同位素原理与技术	48	3	学历硕士	谢先军	175
S040003	2021 年秋	环境影响评价理论及应用	48	3	同等学力硕士	崔艳萍	64
S040009	2021 年秋	现代生物学研究方法	48	3	学历硕士	侯新东(主讲)、葛台明、彭兆丰、马丽媛、刘邓、胡译丹	27
S040011	2021 年秋	现代生态学及研究方法	48	3	学历硕士	程丹丹	24
S040012	2021 年秋	地质微生物学	48	3	学历硕士	王红梅(主讲)、刘邓	22
S040013	2021 年秋	高等天气学	48	3	学历硕士	牛晓瑞(主讲)、王五科、赵树云、刘博	23
S040018	2021 年秋	高等大气环流	48	3	学历硕士	谭鑫(主讲)、覃军	22
S040020	2021 年秋	地下水数值模拟	48	3	同等学力硕士	王全荣	2
S040020	2021 年秋	地下水数值模拟	48	3	学历硕士	王全荣	151
S040022	2021 年秋	土壤水动力学	48	3	学历硕士	汪丙国(主讲)、陈文岭	9

第三部分 各培养单位工作总结与记事

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，请假人数持续减少。

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，学院对2020级14名申请硕博连读研究生资格考核并对结果公示和上报，共12名学生通过资格考核，2名学生放弃。12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2019级之前6名博士生中期考核，其中4名通过博士生中期考核，2人因疫情等原因申请延期考核。

表 2.3.1 2021 年硕博连读资格考核结果

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	考核类型	考核结果(1.通过 2.不通过 3.个人放弃)
1	1202010310	董曹沂	水文气候学	张仲石	资格考核	通过
2	1202010355	李璐	环境科学与工程	王红梅	资格考核	个人放弃
3	1202010363	王映衡	环境科学与工程	王红梅	资格考核	个人放弃
4	1202010410	孙家正	环境科学与工程	王焰新	资格考核	通过
5	1202020242	冯源	环境科学与工程	李义连	资格考核	通过
6	1202020288	王惠	水文气候学	李双林	资格考核	通过
7	1202020307	熊俊武	环境科学与工程	祁士华	资格考核	通过
8	1202020329	张彧	环境科学与工程	张伟军	资格考核	通过
9	1202020334	赵培培	环境科学与工程	张伟军	资格考核	通过
10	1202020350	何戈	环境科学与工程	黄维雄	资格考核	通过
11	1202020380	吴瑞	水利工程	万军伟	资格考核	通过
12	1202010337	邱洋	水文地质学	周爱国	资格考核	通过
13	1202010340	田昊	水文地质学	王焰新	资格考核	通过
14	1202010348	周子艺	水文地质学	刘鹏	资格考核	通过

表 2.3.2 2021 年博士生中期考核结果

序号	学号	姓名	考核类型	考核结果(1.通过 2.延期重新考核 3.中止培养)	备注
1	2201810162	黎 津	中期考核	延期重新考核	在职申请延期考核
2	2201810177	姚立全	中期考核	通过	
3	2201810382	白 华	中期考核	延期重新考核	在职申请延期考核
4	2201910155	庞剑波	中期考核	通过	
5	420160008	王 玉	中期考核	通过	
6	4201930004	彭云龙	中期考核	通过	

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。

2021年第一批学位授予情况：2021年6月8日，经环境学院学位评定分委员会第211次会议讨论和无记名投票决定：

1) 拟授予博士研究生周辰昕等37人博士学位并准予毕业。

2) 拟授予全日制学术硕士研究生何源等71人硕士学位并准予毕业。拟授予CAO VIET ANH等7名来华留学生硕士学位并准予毕业。拟授予全日制专业硕士研究生陈炆等105人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余伟霖等4人工程硕士学位。。拟授予专硕（在职）研究生王海林等14人工程硕士学位。拟授予硕士学位共计201人。

3) 经无记名投票同意牛真真、胡家铭、黄康、姜春芳、张颖、马力、乔树峰、唐明悦、罗义鹏、孙晓梁10名硕士研究生，杨逸君、黄荷、吴剑、孙平安、朱棋、池泽涌、邬梦晓俊、丁洋、郑煌、薛肖斌10名博士研究生申请校级优秀学位论文并报送至学校学位委员会。

4) 同意在学籍有效期内保留米雨川、杨光、申晓莹、杨佳麒、凌抗、彭勃、朱子超、ABDULLATEEF OMEIZA IBRAHIM、ADIARATOU TRAORE、FELIX MWIATHI NJAGI、陈洪年、晏智伟12名研究生答辩成绩，在学校同意的有效时期内，待其成果或论文达到要求后再申报学位。同意在学籍有效期内保留肖广锋答辩成绩，在学校同意的有效时期内，待其获得省部级奖励后再申报学位。

第二批学位授予情况：

2021年12月6日，经环境学院学位评定分委员会第212次会议讨论和无记名投票决定：

1) 拟授予学历博士李岩云等16人博士学位并准予毕业。拟授予留学生博士IBRAHIM ABDULLATEEF OMEIZA博士学位。拟授予同等学力博士肖广锋等2人博士学位。拟授予博士学位共计19人。

2) 拟授予全日制学术硕士研究生米雨川等4人硕士学位。拟授予SENAN ABDULLAH ABDULLAH SENAN AL-SAEEDI1名来华留学生硕士学位并准予毕业。拟授予全日制专业硕士研究生李栋轩1人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陈洪年1人工程硕士学位。拟授予在职工程硕士陈淑娟等3人工程硕士学位。拟授予硕士学位共计10人。

3) 同意在学籍有效期内保留李佳泳、刘添文2名研究生答辩成绩，在学校同意的有效时期内，待其成果达到要求后再申报学位。

2、优秀学位论文申报工作

2021年共获评10篇校优博士学位论文，10篇校优硕士学位论文。

第三部分 各培养单位工作总结与记事

3.1 优秀博士学位论文作者及指导教师名单

姓名	导师	论文题目
杨逸君	王焰新	长江中游第四系孔隙地下水系统中钙的环境地球化学研究
黄荷	陈植华	复杂岩溶矿区地下水化学组分演化研究及充水条件辨识 ——以云南毛坪铅锌矿为例
吴剑	祁士华、孔少飞	中国生物质燃烧常规污染物和关键组分排放清单构建及应用研究
孙平安	章程、祁士华	漓江流域无机碳和有机碳来源及岩溶碳循环过程
朱棋	文章	含水层污染原位修复中的循环井模型研究及其应用
池泽涌	王焰新	包气带中砷的多矿物表面配分机制研究
邬梦晓俊	王红梅	冷水江锡矿山微生物群落分布特征及锑氧化微生物的研究
丁洋	祁士华	青藏高原东缘土壤中典型持久性有机污染物的来源与迁移转化机制
郑煌	孔少飞	基于实测 Angstrom 吸收指数优化吸光性碳质气溶胶源解析研究
薛肖斌	王焰新	海侵和过量抽水影响下滨海平原高碘地下水形成与演化

3.2 优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

姓名	导师	论文题目
牛真真	孔少飞	典型挥发性源 VOCs 排放特征 及组分清单构建
胡家铭	盛桂莲	中国北方晚更新世洞鬣狗古线粒体基因组研究
黄康	孙蓉琳	抽水组数和先验信息对水力层析估算非均质含水层渗透系数的影响研究
姜春芳	高旭波	晋祠泉域岩溶地下水水文地球化学及污染机制研究
张颖	孔少飞	典型民用燃料燃烧挥发性有机物实时排放及影响因素研究
马力	吴耿	西藏热泉微生物厌氧产氢驱动产甲烷过程初步研究
乔树锋	马瑞、龚绪龙（企导）	干旱半干旱地区地下水水位动态变化下天然植被根系吸水模型的优化
唐明悦	张伟军、许世伟（企导）	污泥强化脱水与抗生素及抗性基因削减耦合技术研究
罗义鹏	邓娅敏、邹胜利、刘怀庆（企导）	江汉平原浅层地下水中碘的空间异质性及其富集机理
孙晓梁	邓娅敏、杜尧、刘怀庆（企导）	洞庭湖湖底地下水排泄及污染物输入通量评估

四、学科建设

2021 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。

2021 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。作为主要成员成功申报“资源与环境”工程博士点。

2021 年，学院成功申报“健康地学”交叉学科。

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三个专业的来华留学生。2021 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。我院留学生班两个学期共开设全英文课程 12 门课：

六、创造良好环境，促进国际化教育

2021 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 2021 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 2021 级新入研究生人事档案送至档案馆完成归档工作。

完成 2021 年毕业研究生的学位论文归档工作。

2. 环境学院存档工作：

2021 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。

2021 年课程成绩、课程报告

1. 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，2021 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，再接再厉，在新的一年里更上一层楼。

环境学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月~二月

- 1、 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。
- 2、 布置 2021 年上半年研究生学位论文答辩和学位申请审核工作。
- 3、 2021 年春研究生选课及培养计划变更。
- 4、 2021 年上半年研究生申请答辩前需要完成培养环节审核及上报。

三月

- 1、 2021 年 6 月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、学术报告、资格考核、中期考核、发表文章等内容。
- 2、 2021 年 6 月毕业博士研究生学位论文外审。
- 3、 2021 年 6 月毕业硕士研究生学位论文预审。
- 4、 对即将到达最长修业年限研究生进行学业预警。
- 5、 2021 年春季学期启用研究生课程论文查重检测系统。
- 6、 组织研究生报名 2021 年上半年全国大学英语四、六级考试。
- 7、 2021 年研究生课程与精品教材建设项目申报工作。
- 8、 2021 年课程思政示范项目建设申报工作。
- 9、 2021 年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试报名。
- 10、 组织短期联合培养博士生考核。

四月

- 1、 2021 年 6 月毕业硕士研究生学位论文评阅，汇总答辩名单。
- 2、 2021 年 6 月毕业学术型硕士、学历博士和同等学力博士学位资格审查。
- 3、 发放 2020 年 12 月英语四六级成绩单。

五月

- 1、 确定环境学院硕士研究生答辩方案并上报研究生院。
- 2、 2021 年 6 月毕业研究生学位论文线下集中答辩。

- 3、2021年6月毕业研究生答辩经费名单上报研究生院。
- 4、即将到达最长修业年限研究生办理申请结业。
- 5、开展2021年优秀研究生学位论文评选工作。
- 6、组织短期联合培养博士生考核。

六月

- 1、2021年6月8日，经环境学院学位评定分委员会2021年第1次会议讨论决定：
- 2、拟授予博士研究生周辰昕等37人博士学位并准予毕业。
- 3、拟授予全日制学术硕士研究生何源等71人硕士学位并准予毕业。拟授予CAO VIET ANH等7名来华留学生硕士学位并准予毕业。拟授予全日制专业硕士研究生陈炆等105人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余伟霖等4人工程硕士学位。。拟授予专硕（在职）研究生王海林等14人工程硕士学位。拟授予硕士学位共计201人。
- 4、经无记名投票同意牛真真、胡家铭、黄康、姜春芳、张颖、马力、乔树峰、唐明悦、罗义鹏、孙晓梁10名硕士研究生，杨逸君、黄荷、吴剑、孙平安、朱棋、池泽涌、邬梦晓俊、丁洋、郑煌、薛肖斌10名博士研究生申请校级优秀学位论文并报送至学校学位委员会。
- 5、同意在学籍有效期内保留米雨川、杨光、申晓莹、杨佳麒、凌抗、彭勃、朱子超、ABDULLATEEF OMEIZA IBRAHIM、ADIARATOU TRAORE、FELIX MWIATHI NJAGI、陈洪年、晏智伟12名研究生答辩成绩，在学校同意的有效时期内，待其成果或论文达到要求后再申报学位。同意在学籍有效期内保留肖广锋答辩成绩，在学校同意的有效时期内，待其获得省部级奖励后再申报学位。
- 6、2021年下半年研究生教学任务书下发完成及上报。
- 7、组织2021年下半年第62次全国计算机等级考试报名。
- 8、2021年6月毕业研究生答辩及学位申请纸质材料归档并上交。
- 9、发放2021年6月毕业生毕业证和学位证，整理并邮寄单证研究生人事档案。

七月~八月

- 1、布置2021年下半年研究生学位论文答辩和学位申请审核工作。
- 2、2021年下半年（秋季）研究生选课及个人培养计划变更。
- 3、组织2021年下半年计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试报名。
- 4、老生完成学期注册。

九月

- 1、 新生完成学期注册。
- 2、 2021 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。
- 3、 2021 级新生课程安排及选课。
- 4、 对即将到达最长修业年限研究生进行学业预警。
- 5、 对 2021 级逾期未报到新生按放弃入学资格进行处理。
- 6、 2021 级学术型硕士研究生入学英语分级考试考场安排及公共英语课程免修申请及审核。
- 7、 组织 2021 年下半年全国大学英语四、六级考试报名工作。
- 8、 2021 年秋研究生申请提前毕业审核并上报。
- 9、 2021 届 12 月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、学术报告、资格考核、中期考核、发表文章等内容。
- 10、 2021 级研究生《研究生入学登记表》办理及上交。
- 11、 2021 年 12 月毕业博士研究生学位论文外审。
- 12、 2021 年 12 月毕业硕士研究生学位论文预审。
- 13、 开设 2019 级工程实践、2020 级研究生文献综述等课程。

十月

- 1、 2021 年 12 月毕业硕士研究生学位论文评阅，汇总答辩名单。
- 2、 2021 年 12 月毕业学术型硕士、学历博士和同等学力博士学位资格审查。
- 3、 发放 2020 年 12 月英语四六级成绩单。
- 4、 组织研究生学位论文开题，审核开题报告。
- 5、 组织 2022 年 6 月毕业博士写文献综述并上交。
- 6、 组织 2022 届毕业研究生（双证）电子图像采集工作
- 7、 发放 2021 年 6 月英语四六级成绩单。

十一月

- 1、 11 月 05 日—12 月 05 日，研究生学位论文答辩、检测、材料整理。
- 2、 2022 年 6 月和 12 月毕业研究生电子图像采集。
- 3、 2021 级硕博连读研究生资格考核、2019 级之前博士生中期考核。
- 4、 2019 级专硕工程实践、2020 级硕士文献课程报告收取及成绩录入。
- 5、 硕士纸质开题报告、博士纸质开题报告和查新报告收取及归档。

十二月

- 1、2021年12月6日，经环境学院学位评定分委员会2021年第2次会议讨论决定：
- 2、拟授予学历博士李岩云等16人博士学位并准予毕业。拟授予留学生博士 IBRAHIM ABDULLATEEF OMEIZA 博士学位。拟授予同等学力博士肖广锋等2人博士学位。拟授予博士学位共计19人。
- 3、拟授予全日制学术硕士研究生米雨川等4人硕士学位。拟授予 SENAN ABDULLAH ABDULLAH SENAN AL-SAEEDI1 名来华留学生硕士学位并准予毕业。拟授予全日制专业硕士研究生李栋轩1人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陈洪年1人工程硕士学位。拟授予在职工程硕士陈淑娟等3人工程硕士学位。拟授予硕士学位共计10人。
- 4、同意在学籍有效期内保留李佳泳、刘添文2名研究生答辩成绩，在学校同意的有效期内，待其成果达到要求后再申报学位。
- 5、发放2021年12月毕业生毕业证和学位证。整理并邮寄单证研究生人事档案。
- 6、2020级优秀硕士生提前攻博。
- 7、2022年（春）上半年研究生教学任务书下发完成及上报。
- 8、《高等天气学》等研究生课程期末考试安排。
- 9、2021年秋课程作业管理系统进行研究生课程论文查重。
- 10、组织2022年上半年第64次全国计算机等级考试报名。
- 11、布置2022年6月毕业博士外审前预答辩工作。
- 12、2021年12月毕业生证书发放，毕业、学位、人事档案等材料归档。

珠宝学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 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、学科建设

为了更好的引导广大研究生的创新思维，开拓大家的视野。更加明确研究生的学术水平是衡量一个学院综合实力的重要标准。2021 年珠宝学院主动加强了与国内外的学术交流，开展第 29 届武汉国际珠宝学术年会暨湖北省人文社科重点研究基地学术会议，为研究生拓展国际视野打下了基础，也为研究生的学习提供更好的环境，也顺利完成了各项学科任务，推进了学院学科建设工作。

二、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 2021 年研究生招生工作，我院今年共计招收硕士研究生 68 人，博士生 13 人。其中宝石学方向招收全日制学术型学位研究生 27 人，材料工程全日制专业学位研究生 10 人，首饰设计方向招收设计学全日制学术型学位研究生 6 人，招收艺术设计全日制专业学位硕士研究生 25 人。

完成 2022 级推免生接收工作，共接收 2022 年推免生 13 人。

珠宝学院 2021 届研究生毕业生总计 60 名，其中宝石学专业博士研究生 7 人，留学博士 1 人；硕士研究生 20 名，留学硕士 1 人；材料工程专业学位硕士研究生 15 人；设计学硕士研究生 3 人，艺术设计专业学位硕士研究生 13 人。从专业方向看，设计类方向共 18 人，占 2021 届硕士研究生的 27%；宝石材料类有 24 人，占全部 2020 届硕士毕业生的 73%。

(2) 招生宣传工作

2021 年珠宝学院第七届研招校园开放日系列活动于 7 月 5 日在珠宝楼如期开展。此次活动有 30 多名本校同学参加，成都理工大学、昆明理工大学等有推免生资格学校的学生保持良好沟通。交流会由高翠欣副书记主持，主管院长张荣红教授，卢勒教授，李举子教授、李妍副教授和张鹏飞老师参加了交流会，老师们分别对珠宝学院及各个学科方向做了介绍，并和同学们做了交流。

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，培养处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

2021年我院组织2019和2020年级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月上旬，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

2021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。

三、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。2021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30日，2021年第29届武汉国际珠宝学术年会暨湖北省人文社科重点研究基地学术会议在珠宝学院举行，来自全国各地及国外的高校、质检机构及珠宝公司、宝玉石协会等近350人参加了此次的会议。

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42人次参加科报会。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。

四、获奖情况

2021 年科报会学校获奖情况

序号	姓名	主题	奖项	颁奖单位	获奖等级	时间
1	邵天	HPHT 合成 II 型钻石磷光机理研究	科技论文报告会	中国地质大学 (武汉)	校级一等奖	2021.11
2	周青超	铜扩散处理处理斜长石的可控制备	科技论文报告会	中国地质大学 (武汉)	校级一等奖	2021.11
3	HabibUrRehman (韩博)	Spectroscopic Study of Kunzite from Nuristan, Afghanistan, and it's Color Enhancement	科技论文报告会	中国地质大学 (武汉)	校级二等奖	2021.11
4	赵彤	墨西哥红蓝料琥珀的宝石学特征	科技论文报告会	中国地质大学 (武汉)	校级二等奖	2021.11

五、研究生 2021 年发表论文情况

2021 年，珠宝学院研究生 40 人以第一作者共发表 44 篇论文，其中 T1 级别论文 1 篇，T2 级别论文 4 篇，T3 级别论文 1 篇，T4 级别论文 13 篇，T5 级别论文 14 篇。

珠宝学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1月，完成2020年下半年“三助”考核。
- 2、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、3月1日，组织学生申请2021年上半年三助工作。
- 2、3月4日，完成英语四六级成绩单发放。
- 3、3月6-8日，珠宝学院2021年硕士招生考试复试。
- 4、3月10日，完成四六级考试报名通知。
- 5、3月11日，组织研究生开展学术沙龙。
- 6、3月25日，珠宝学术论坛：工艺美术学术研究的热点与方法。
- 7、3月28日，完成本学期申请答辩研究生匿名外审论文送审工作。
- 8、3月30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，组织完成2021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、公平的原则进行硕士研究生录取。

四月

- 1、4月7日，完成共青团中国地质大学（武汉）委员会五四评优评选。
- 2、4月9日，完成毕业答辩资格审核。
- 3、4月18-19日，宝石系完成2019级研究生学位论文开题工作。
- 4、4月25日，珠宝学术论坛：传统工艺之美—珐琅花丝工艺大师讲座与交流。
- 5、4月28日，珠宝学术论坛：设计之芒。

五月

- 1、5月4日，奋斗正青春—2021年五四青年节特别节目在央视播出。
- 2、5月7-8日，珠宝学院2021年博士研究生复试，根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织完成2021级博士研究生的复试工作，制定复试方案，坚持公平、公正、公开原则，完成博士研究生录取。

- 3、珠宝学术论坛：从金属材料和矿物材料的结构相似性谈翡翠透明度及对翡翠赌石的意义
- 4、5月18日，开展反诈骗微课学习。
- 5、5月30日，开展优秀毕业论文申请。
- 6、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，圆满完成2021届毕业生相关工作。

六月

- 1、6月11日，珠宝学院与湖北省工艺美术研究所签约授牌仪式成功举行。
- 2、6月16日，首饰系完成2019级研究生学位论文开题工作。
- 3、6月19日，珠宝学术论坛：设计研究方法与论文写作指引。
- 4、6月22日，开展毕业双证研究生核查学信网学历电子注册信息。
- 5、6月28日，完成毕业生离校办理及毕业材料领取。
- 6、6月30日，完成2021年上半年“三助”考核。
- 7、6月30日上午，我院宝石系研究生第二党支部在珠宝学院919会议室开展了“忆中共一大，学百年征程”支部主题党日活动，校党委常委、副校长王华出席活动并进行指导。宝石系研究生第二党支部书记陈鑫主持活动，珠宝学院宝石系研究生党员和入党积极分子参与了本次活动。

七月

- 1、7月8日，组织研究生报名参加第十八届全国研究生数学建模竞赛。
- 2、7月9日，我院在云南省大理州鹤庆县隆重举行珠宝学院鹤庆新华MFA传统工艺联合培养基地与研习工作室授牌暨校外研究生导师续聘仪式。
- 3、7月12日，珠宝学院2021年第七届研招校园开放日圆满结束。
- 4、我院两位硕士研究生获得2021年国家建设高水平大学公派研究生项目资助赴国外攻读博士学位研究生

九月

- 1、9月3日，完成研究生新生报到工作。
- 2、9月7日，开展珠宝学院2021级研究生干部选拔。
- 3、9月7-9日，开展研究生新生学院入学教育。
- 4、9月8日，开展20级、19级硕博士奖学金材料评定。
- 5、9月9日，组织研究生新生开学典礼等活动。
- 6、9月13日，完成研究生注册信息审核。
- 7、9月13日，组织学生申请2021年下半年三助工作。

- 8、9月14日，提交2021级硕士英语免修申请。
- 9、9月14日，完成2021年研究生实验室安全准入考试。
- 10、9月24日上午，中国地质大学(武汉)与浙江方圆检测集团股份有限公司在浙江杭州举行了共建研究生联合培养基地揭牌仪式。
- 11、9月25日，组织收看教育部社科司关于“同上一堂奥运思政大课”活动。

十月

- 1、10月9日，完成2021年研究生国家奖学金评审。
- 2、10月12日，2021届新生提交个人培养计划及课表。
- 3、10月13日，完成2021年12月毕业研究生生源信息上报。
- 4、10月20日，研究生组织开展秋季学术沙龙。
- 5、10月20日，完成20级、21级艺术设计专硕培养计划修改。
- 6、10月22日，珠宝学院召开了2022届硕士研究生毕业生就业工作推进会。
- 7、10月24日，完成珠宝学院2021年度研究生国家奖学金评定。
- 8、10月25日，完成珠宝学院2022年推免生录取工作。
- 9、10月26日，完成学生选民登记。
- 10、10月27日，珠宝学院组织召开了博士研究生座谈会。
- 11、10月29日，组织完成企业大型宣讲面试。
- 12、珠宝学术论坛：中国玉文化起源与发展历程。
- 13、10月30日，开展第29届武汉国际珠宝学术年会暨湖北省人文社科重点研究基地学术会议。

十一月

- 1、11月7日，第三届“万方杯”湖北省高校“学术搜索挑战赛”决赛赛场上，由湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站（原三峡库区地质灾害研究中心）2020级硕士研究生龙志寰、工程学院2021级硕士研究生杨展、珠宝学院2021级硕士研究生田静琳组成的代表队参加总决赛，最终以总成绩第二的优异成绩获得一等奖。
- 2、11月8日，完成2021年科技论文报告会暨科研项目进展汇报。
- 3、11月11日，开始2021年度珠宝学院科研学生结项汇报。
- 4、11月19日，完成2021级研究生新生档案整理归档。
- 5、11月27-28日，由我院2021级硕士研究生田静琳、湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站（原三峡库区地质灾害研究中心）2020级硕士研究生龙志寰和工程学院2021级硕士研究生杨展组成的我校代表队，在中南七省(区)高校“学术搜索挑战赛”决赛中，获得三等奖。

- 6、11月30日，完成2021年度珠宝学院科研学生立项和教员立项答辩。

十二月

- 1、12月1日，完成人大代表选举。
- 2、12月6日，珠宝学院2021年博士生中期考核结果。
- 3、12月23日上午，中国地质大学(武汉)珠宝学院与湖北省工艺美术研究所举行硕士研究生校外导师聘任仪式。
- 4、完成2021年下半年毕业生所有工作。
- 5、12月，完成2021年下半年“三助”考核。

材料与化学学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年是中国地质大学（武汉）69 华诞之年，在此一年中学校深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，不断创新，不断发展，取得了诸多令人瞩目的成就，续写了地质大学的辉煌。研究生教育和管理的机制与方法得到了全方位的提升，全校研究生的科研和学术创新能力不断增强。在校党委、校行政的正确领导和大力支持下，全院师生团结一致、群策群力，各项工作都在有条不紊的进行，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。现阶段，学院正在快速的发展，为学校建设“研究型高水平大学”的目标而贡献自己的力量。

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。

一、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（643 名研究生）、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。

此外，材化学院在研究生院的统一安排与部署下，出色的完成了研究生日常教学，开设课程多样、合理；科学化的管理保证了教学的正常化，有序性。2021 年全年，学院结合自身实际情况开展了多项行而有效的工作，圆满完成了学院研究生的管理工作，并日益形成学院特有的管理模式。

（1）研究生的日常教育与管理

2021 级新生入学，成立了以学院书记为领导的迎新小组，迎新期间多次亲到现场指导迎新，对新生的关心尽显：完成了研究生的入学报到及注册工作、统计了宿舍住址、班级联络表、委托研究生团学联走访新生宿舍、选出了新一届班委会与党支部。

此外学院还进行了教学质量检查以及招生目录的编报；举办了新老生经验交流会，为广大 2021 级新生提供了适应研究生生活的参考建议。

（2）研究生的思想建设

坚持党委对工作的领导出成效。学院党委高度重视和关心学生的思想教育和成长成才，学院研究生工作是学院常委会和党政联席会商讨决策的重要内容。

深入开展党史学习教育出实效。坚持将习近平新时代中国特色社会主义思想和创新理论成果融入学生思想政治教育工作，推动学习贯彻落实党的十九届历次全会精神，引导学生自觉践行社会主义核心价值观，为实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。为庆祝建党百年，学院深入开展党史学习教育，制定《不忘初心跟党走 百年辉煌再出发 材料与化学学院学生党史学

学习教育暨庆祝建党 100 周年活动方案》，全院学生党员和团员青年以党史论著“精学”、主题活动“导学”、理论宣讲“助学”、红色文艺“辅学”、实践服务“励学”和骨干典型“引学”的形式掀起全院党史学习的热潮。

（3）培养有实践能力研究生

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（XRD,SEM 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，这一举措的效果在我院 2021 年研究生科技论文报告会中有所体现，学生对仪器使用及原理掌握程度显著提升。

（4）招生与学位授予。

材化学院 2021 年硕士生参加复试 410 人，录取 222 人，报录比 1.85:1。其中，化学专业报考人数 74 人，录取人数 40 人，报录比为 1.85:1，重点高校毕业生 22 人，来源于其他高校的有 3 人。材料科学与工程专业报考人数 78 人，录取人数 31 人，报录比为 2.52:1，重点高校毕业生 16 人，来源于其他高校的有 3 人。材料与化工专业硕士报考人数 258 人，录取人数 114 人，报录比 2.26:1，重点高校毕业生 71 人，来源于其他高校的有 54 人。2021 年材料科学与工程博士生报考人数 86 人，录取人数 36 人，报录比例为 2.39:1，重点高校毕业生 8 人，来源于其他高校的有 0 人。资源与环境化学博士生报考人数 1 人，录取人数 1 人，报录比例为 1:1，重点高校毕业生 0 人，来源于其他高校的 0 人。

（5）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。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。2021 届毕业研究生就业率为 98.61%。

二、学科建设与学术交流

为更好的引导广大研究生同学的科研思维，开拓大家的视野。更加明确研究生的科研与学术水平是一个学院综合实力的重要见证及研究生的科研创新能力是一个学院培养研究生成功与否的重要衡量标准。学院主动加强了与各级政府部门、各大高校与科研院所、工矿企业的联系，并利用广大教师的国际资源，加强与国外学术机构的交流与合作，先后邀请了国内外各著名高校的专家学者到材化学院举行报告会，内容涉及能源材料与功能材料等众多领域。此外，学院还注重与武汉其他高校，诸如华科大，理工大，华师大等学校的交流，获悉最先进的学术信息。

三、研究生科技创新与活动

为活跃我院科技活动氛围，培养和锻炼我院研究生的科学研究素养和能力，展示其学术实力、科技水平和精神风貌，我院成功举办了 2021 年研究生科技报告会。本次报告会是在院领导、研究生秘书、学院老师关怀指导及研究生会成员的积极配合下顺利完成，研究生科技论文报告

208 项，参赛人员达 400 余人。82 个团队参加第七届“互联网+”创新创业大赛，学生申报实验室开放基金 22 项，大学生基础科研训练计划 6 项，35 名大学生以项目负责人成功申报《大学生创新创业训练计划》项目（其中国家级项目 9 项，省级项目 22 项，校级项目 4 项），经过评选，7 项学院作品参加校级比赛，荣获特等奖 1 项，一等奖 3 项，二等奖 3 项；学院获评优秀组织单位。

2021 年，“互联网+”大赛中，邀请创新创业教育中心及知识转移与专利中心的专业人员开展赛前培训及指导，葛文老师指导的研究生团队获得第七届“互联网+”创新创业大赛国赛三等奖 1 项，省赛一等奖 1 项。

另外，段平老师指导的研究生团队获得第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖 1 项。

四、研究生论文发表情况

在 2021 年期间，硕士研究生以第一作者发表 SCI 论文 41 篇，博士研究生以第一作者发表 SCI 论文 29 篇。

回首过去的 2021，在社会团体与组织的、学校和院领导的支持下，在全院师生的共同努力下，材化学院在以往的基础之上再创佳绩，收获颇丰，也赢得了来自学院、学校、社会等各方的肯定。在取得成绩的同时也发现了些许问题，我院及时进行了问题的处理与未来处理问题预案的制定。

在即将到来的 2022 年，我们会在新的起点上，再接再厉，进一步完善各项工作，制定切实合理的工作计划：

2. 坚持将习近平新时代中国特色社会主义思想和创新理论成，立足我校教育实际，统领教育工作全局，立德树人，创办人民满意的教育；以学生的全面发展为本，立足课堂，不断的改革创新、锐意进取，全面提高教育教学质量，提升学院管理水平，努力开创学院教育的新篇章。

3. 构建以科学发展观和现代教育理念为指导，形成有自我特色的教育方式，不断提高老师的素质与素养，帮助学生全面协调发展。以育人为一切问题的出发点，争取创造新的辉煌，努力在各个方面谱写出新的篇章再上新的台阶，使我院研究生工作稳中前进。

材料与化学学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

三月

- 1、组织完成 2021 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、2021 年研究生论文及答辩材料档案案卷送交校科技档案馆。

四月

- 1、召开 2021 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。共招收硕士生研究生 185 人,其中学术型硕士 70 人,专业学位型硕士 115 人。

五月

- 1、进行了 2021 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研究生管理和教学的意见和建议。
- 2、2021 级博士生复试工作会议，院长、主管副院长和博士生导师参加了本次会议。
- 3、2021 级博士研究生的复试录取工作，拟录取博士生研究生 37 人。
- 4、组织 2021 年湖北省优秀学位论文申报。
- 5、研究生学位论文进行学术不端行为检测。

六月

- 1、进行 2021 年度的硕士研究生、博士研究生以及本科生的招生宣传。

七月

- 1、根据研究生院编报 2021 年攻读硕（博）士学位研究生招生专业目录的通知
- 2、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 2021 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 2021 年研究生接收工作，并完成 2021 年秋-2022 年春材化学院研究生培养方案与课程安排。
- 2、举行了 2021 级研究生开学典礼。学院党委书记吴太山、党委副书记黄金波，院长夏帆，各系部主任、副主任、部分教师代表及 2021 级全体研究生参加了本次典礼。
- 3、2021 级年级大会暨第十届团学联换届选举大会,产生新的团学联成员。
- 4、公布中国地质大学（武汉）材料与化学学院 2022 年研究生入学考试大纲。
- 5、实验室安全教育活动顺利举行。

十月

- 1、2021 级硕士研究生人事档案材料送交校档案馆。
- 2、组织、完成各年级 2021-2022 学年研究生学业奖学金评定工作。
- 3、成功举办了材化学院 2021 年研究生科技论文报告会与评比工作，一等奖获得者代表学院于 11 月中旬参加全校研究生科技报告会。
- 4、完成 2021 级研究生心理健康测试工作。
- 5、组织完成 2019 级工程硕士开题工作。
- 6、6.参与武汉高校化学与材料研究生创新学术论坛，丰富了广大研究生的科研生活。

十一月

- 1、硕士研究生入学考试命题工作会议，有关老师参加了会议。
- 2、相关人员完成“材化学院硕士研究生学业奖学金”评定细则。
- 3、完成 2021 年材化学院秋季研究生毕业论文答辩安排工作。
- 4、参与 2021 年校级运动会，极大地提高了师生的精神风貌。

十二月

- 1、完成 2021 年下半年研究生学位论文查重工作，材料与化学学院 2021 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。会议在丝绸之路 212 会议室举行，院学位评定分委员会有 12 位委员参加会议。
- 2、完成 2021 年硕士研究生入学考试监考员推荐与通知工作。
- 3、完成 2021 年全国大学生英语四六级考试相应工作。
- 4、完成 2021 年研究生“三助”审核工作。
- 5、大学生活动中心举行了 2021 年元旦师生联欢晚会。

海洋学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

一、学位与研究生教育基本概况

海洋学院自 2016 年 8 月正式组建以来，共招收研究生 390 人，授予学位 155 人，目前在籍硕士研究生 161 人，博士生 53 人。拥有海洋科学“学士-硕士-博士-博士后”完整人才培养体系。2021 年研究生共发表（含录用待刊）论文 25 篇，校级及以上获奖 7 人次，发明专利 1 人次。

学院学科发展态势良好，海洋科学获评第四轮学科评估 B 档学科（并列全国第五）并被纳入“双一流”学科群建设，从评估结果和评估指标看，一级指标人才培养质量位列参评高校第三，二级指标在校生质量和毕业生质量位列参评高校第三、第二，优于其他一级指标和二级指标，表明地大海洋注重学生培养，人才培养质量一定程度上获得行业、专家认可。

在校研究生情况

海洋学院研究生培养规模继续加大，2021 学年在校硕士生和在校博士生分别达到 161 人和 53 人，其中学历硕士 58 人，全日制专硕 103 人。

表 1 2020 学年在校硕士生和在校博士生人数情况

专业	学历硕士人数	全日制专硕人数	学历博士人数
海洋科学	58		50
地质工程（海洋）		21	
资源与环境（海洋）		82	
矿产普查与勘探			1
地质学			2
总人数	58	103	53

二、研究生招生工作

1. 博士生招生情况

海洋学院 2021 年博士招生指标 15 名，已录取 15 名博士生，5 名硕博连读博士生、1 名本科直博，9 名申请考核生。

2. 硕士生招生情况

海洋学院 2021 年硕士招生指标为 69 名，其中含学术型硕士 21 名，专业型硕士 48 名。现已拟录取 68 名，学术型硕士 21 名，专业型硕士 47 名（其中广州海洋地质调查局联培生 19 名）。

三、研究生课程体系

本年度开设了各类相关课程，所设课程以提升研究生的科研创新能力为重点，目标是不断提高研究生培养质量。

主讲教师均拥有博士学位，具有在所授课程内容相关的丰富的教学和科研经历，保证了授课在教学过程中，授课教师还不断深化课程体系、教学内容和教学方法改革，先后获批教学类研究项目，完成了教学法论文和相关成果，体现和促进海洋科学、海洋探测技术和海洋工程等学科的交叉。

本年度共开设了以下 18 门课程：

物理海洋学、海岸工程、工程伦理、海洋数值模拟、海洋调查技术与方法、海洋地理信息系统、海洋资源、海洋地质新进展、盆地动力学、研究生专业英语、地震沉积学、海洋科学前沿、海洋构造地质学、博士专业英语写作与交流、盆地流体与模拟、深水沉积学、海洋地质年代学、非常规能源地质学。

四、研究生培养结果质量

4.1 研究生就业及升学概况

总体来说，就业签约单位以国有企业、科研院所和事业单位为主，部分进入民营企业工作。毕业生工作单位主要集中在与海洋科学、海洋地质、地质调查和海洋油气资源相关的企事业单位，主要包括国家海洋局、中国地质调查局、青岛海洋地质研究所、广州海洋地质调查局、中国石油天然气集团公司、中海石油（中国）有限公司。相关就业单位主要分布在本省及东部地区，少量在中西部地区。

从本学位点毕业的研究生基础扎实、工作踏实、作风朴实、动手能力强，表现出了较高的综合素质，大部分能独挡一面，得到用人单位的高度赞扬。部分毕业生已成长为单位的学术骨干或领导。

4.2 研究生培养

4.2.1 研究生发表或录用待刊核心期刊论文 23 篇

学号	姓名	论文题目	刊名	排名	期刊分区	发表类别	刊出日期
1201911177	肖鸿议	南海万安盆地构造-层序发育特征与构造-沉积充填演化	地球科学	第一	T4	EI(中文)	2021/6/16
1201921006	谷志宇	鄂尔多斯盆地东南部延长组七段页岩发育特征及勘探潜力分析	油气地质与采收率	第一	T5	国内核心期刊	2021/1/12
1201921010	刘成立	Size segregation mechanism of reclamation fill sand due to rainbowning operations in hydraulic dredging activities	Ocean Engineering	第二	T1	SCI	2021/11/18
1201921015	唐钺诏	Numerical investigation of hydrodynamic characteristics and local scour mechanism around submarine pipelines under joint effect of solitary waves and currents	Ocean Engineering	第三	T1	SCI	2021/1/16
		Study on Hydrodynamic Characteristics and Environmental Response in Shantou Offshore Area	Journal of Marine Science and Engineering	第一	T3	SCI	2021/8/22
		Numerical Study on Hydrodynamic Load and Vibration of Pipeline Exerted by Submarine Debris Flow	Ocean Engineering	第三	T1	SCI	2021/8/27
		Performance of submerged semi-circular breakwater under solitary wave in consideration of porous media	Ocean Engineering	第三	T1	SCI	2021/1/4
1202021741	哈斯	Prediction of Yangtze River Streamflow Based on Deep Learning Neural Network with El Niño-Southern Oscillation	Scientific Reports	第一	T2	SCI	2021/6/3
2201610060	赵帅	The influence of sedimentary systems and paleo-geomorphology on the physical properties of a reservoir in the Niubao formation, Lunpola basin, central Tibetan Plateau	Arabian Journal of Geosciences	第一	T4	SCI	2021/8/4
2201810351	李静	Frequent Central Pacific La Niña events may accelerate Arctic warming since the 1980s	Acta Oceanologica Sinica	第一	T4	SCI	2021/9/30

第三部分 各培养单位工作总结与记事

学号	姓名	论文题目	刊名	排名	期刊分区	发表类别	刊出日期
2201810356	余子烨	循环荷载作用下连续排水边界双层土一维固结	华中科技大学学报(自然科学版)	第一	T4	EI源(中文)	2021/1/23
		Theoretical Study on One-Dimensional Consolidation of Underconsolidated Marine Clay Induced by Ramp Loading	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	第一	T5	EI(英文)	2021/4/12
2201910375	程聪	Seismic characteristics and distributions of Quaternary mass transport deposits in the Qiongdongnan Basin, northern South China Sea	Marine and Petroleum Geology	第一	T2	SCI	2021/5/5
		琼东南盆地南部梅山组丘状体沉积特征及成因机制	地质科技通报	第四	T4	国内核心期刊	2021/8/15
2201910378	孙澍亭	GAN-Based LUCC Prediction via the Combination of Prior City Planning Information and Land Use Probability	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	第一	T2	SCI	2021/8/20
2202010395	陈继发	Unsupervised Domain Adaption for High-Resolution Coastal Land Cover Mapping with Category-Space Constraine Adversarial Network	Remote sensing	第一	T2	SCI	2021/4/13
		CCT: Conditional Co-Training for Truly Unsupervised Remote Sensing Image Segmentation in Coastal Areas	Remote sensing	第三	T2	SCI	2021/9/5
		Content-Invariant Dual Learning for Change Detection in Remote Sensing Images	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	第四	T2	SCI	2021/3/26
		Class-aware Domain Adaptation for Coastal Land Cover Mapping Using Optical Remote Sensing Imagery	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	第一	T2	SCI	2021/11/16
2202010399	刘大榕	Prediction of Yangtze River streamflow based on deep learning neural network with El Nino - Southern Oscillation	Scientific Reports	通讯作者	T2	SCI	2021/6/3
2202010405	于小芳	Comparison of molecular distributions and carbon and hydrogen isotope compositions of n-alkanes from aquatic plants in shallow freshwater lakes along the middle and lower reaches of the Yangtze River	Organic Geochemistry	第一	T2	SCI	2021/8/3
2202110441	望畅	白云凹陷浅成岩浆侵入体发育特征、成因及油气地质意义	地球科学	第一	T4	EI(中文)	2021/5/28

第三部分 各培养单位工作总结与记事

4.2.2 研究生参加国际 4 次、国内学术会议 1 人次

序号	姓名	报告题目	会议名称	会议时间	会议地点	备注
1	刘成立	离散元程序前后处理软件开发	第五届全国颗粒材料计算力学会议	2021 年 3 月 27 日	武汉	
2	王晓迪	A Study On the Drift Prediction Method of Wreckd Fishing Vseels at Sea	Oceans 2021	2020 年 10 月 19 日	2021 年 9 月 20-23 日	
3		海上落水人员漂移特性研究	第五届全国海洋技术大会	2021 年 5 月 18-21 日	浙江舟山	
4	杨拯	SEPARATION OF WIND-SEA AND SWELL WAVE HEIGHTS USING ALTIMETER DATA	IEEE Geoscience and Remote Sensing Society	2021 年 7 月 16 日	线上	
5	悦连哲	Two Decades of Antarctic Surface Elevation Changes from Multi-mission Satellite Altimetry and Gravimetry	Scientific Assembly of the International Association of Geodesy 2021	June 28 - July 2, 2021	北京	
6		Spatiotemporal Evolution of Antarctic Ice Sheet Elevation and Mass during 2003-2020 from Satellite Altimetry and Gravimetry Data	第 19 届国际地球动力学和地球潮汐研讨会	23-26 June 2021	武汉	

4.2.3 发明专利 1 项

学号	姓名	专利名称	公告日期	排名	专利类型	专利号
1202021751	罗棣轩	一种河口区污染物检测数据的智能融合与分析方法	2021/5/25	第二	发明	202110025540.5

第三部分 各培养单位工作总结与记事

4.2.4 校级以上获奖

学号	姓名	获奖成果名称	获奖日期	排名	成果级别	获奖情况
1201921010	刘成立	“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛	2020/12/1	第一	国家级鉴定	三等奖
1201921010	刘成立	中国地质大学（武汉）第三十一届科技论文报告会	2020/12/1	第一	校厅级鉴定	二等奖
1201921010	刘成立	第五届全国颗粒材料计算力学会议	2021/3/27	第一	国家级鉴定	其它
1201921010	刘成立	健康中国获奖证书	2021/8/20	第一	国家级鉴定	一等奖
1201921016	王晓迪	中国地质大学（武汉）第三十一届学生科技论文报告会三等奖	2020/12/8	第一	校厅级成果	三等奖
1201921016	王晓迪	首届全国高校“一带一路”知识竞赛	2020/11/3	第一	国家级成果	三等奖
2202010395	陈继发	2020 年科技论文报告会	2020/12/1	第一	校厅级成果	三等奖
2202010395	陈继发	全国大学生国防、军工知识竞赛	2020/10/10	第一	国家级成果	一等奖
2202010395	陈继发	全国北斗定位越野行业大赛	2020/9/24	第一	国家级成果	三等奖
2202010395	陈继发	4th Congress of China Geodesy and Geophysics 会议报告	2021/7/18	第一	国际级鉴定	其它
2202010405	于小芳	“第三届全国其他同位素技术与地球科学应用研讨会”青年优秀报告	2021/5/17	第一	校厅级鉴定	其它
2202110440	王雪松	指南针优秀学生论文奖	2020/10/21	第一	省部级成果	优秀论文
2202110440	王雪松	中科院广州教育基地研究生学术报告会二等奖	2020/11/19	第一	校厅级成果	二等奖
2202110440	王雪松	中国科学院大学三好学生	2021/6/18	第一	校厅级成果	其它
2202110440	王雪松	中国科学院大学优秀学生干部	2021/6/18	第一	校厅级成果	其它
2202110440	王雪松	中国科学院抗击新冠疫情积极分子	2021/7/1	第一	校厅级成果	其它

五、强化落实学位授予质量

学院作为研究生教育质量保证的主体，强化落实了学位授予质量。坚持正确政治方向，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，以全面从严治党引领质量管理责任制的建立与落实。学院在国家标准的基础之上进一步细化标准，把条例中抽象的学术水平转化为可操作的量化指标，制定学位授予实施细则，明确可评估的量化指标、过程指标和成果指标，并根据具体实施情况，对实施细则进行动态修订完善。学位申请者是学位授予质量保障工作的实施对象，是决定这项工作成败的关键主体。学位授予单位应在培养方案、课程设计过程中，把国家和本单位学位管理规定有机融合到教学培养过程中，贯穿于教育培养各个环节，使入学教育、学期教育、考试纪律教育与学位挂钩。其次，应做好学位管理人员队伍建设：建立科学合理的学位委员会委员选拔机制，主要依据学术能力，选择真正相应行业的学术科研专家；从事学位管理工作的人员，应精选具备一定学术资格和学术素养的人员，从入职伊始全程进行学位授予管理规定培训，严肃工作纪律，提高工作效率。做好学位授予工作，关键是加强系级的学位管理，日常教学常规管理要严格。要严格考试制度，加强考试的组织与管理，严肃考试纪律。补齐补强质量保证制度体系，加快建立以培养质量为主导的研究生教育机制。

六、加强导师队伍建设工作

《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》中确定了五项关于高等教育的建设任务：打造一流师资队伍、培养拔尖创新人才、提升科学研究水平、传承创新优秀文化、着力推进成果转化，并指出一流师资队伍是一流大学建设的关键。因此，2021年我院加强了导师队伍建设，以提高研究生的培养质量，提升学位授予质量。在加强导师队伍建设方面，一是重视梯队建设，通过多渠道引进高水平的海内外人才，同时注重培养优秀的年轻教师和博士生。二是建立科学、合理的考评体系和激励机制，激发导师持久的学术活力和科研热情。优质的师资是教育质量的前提条件，我们通过互联网将不同学科背景、不同专业方向、不同国家地区的权威专家联合起来。通过构建更为开放的育人环境，在传统师生“一对多”的育人模式基础上，引入高水平导师团队共建学术育人大团队，达成了“多对多”甚至“多对一”的研究生培养模式，这样可以迅速提高研究生教育及培养的现代化、国际化水平。尤其是在当前学科交叉背景下，利用智慧教育模式，可以打破授课教师学科背景的单一性局面，引入多学科、跨学科教师共同指导学生，促进不同学科之间的交叉和融合培养，进一步保障研究生培养质量，这也是“双一流”建设动态监测体系中明确提出的目标要求。最为关键的是，研究生教育是培育“人”的教育，必须强化导师的责任意识和培育良好的师德师风。学位与研究生教育“十三五”规划》中也指出，要“进一步强化导师的思想政治教育责任，充分发挥导师对研究生思想品德、科学伦理、学术研究的示范和教育作用”，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人服务。

七、严格规范招生考试工作

其次，学院进一步严格规范研究生考试招生工作，学院负责人作为本单位研究生考试招生

工作的第一责任人，对本单位研究生考试招生工作要亲自把关、亲自协调、亲自督查，严谨细致做好研究生考试招生工作，确保公开、公平、公正。研究生招生选拔要与人才培养目标相适应，国家对高层次创新人才需求的多样性决定了研究生培养目标的多样性，也就决定了研究生选拔目标的多样性，同时决定了考察内容的多样性。因此，我院将在之后的招生工作中应充分体现“全面考察”这一原则，选拔更多优秀人才，提高研究生质量。研究生选拔是实现高层次创新型人才培养目标的入口关，也是“加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展”的关键环节。作为研究生招生单位，应顺应趋势进行复试的补偿性变革，回归人才选拔的创新初心，加大命题投入，加强人才选拔队伍的专业化培训，梳理本学科专业需要申请人具备什么样的创新能力、专业素养和综合素质，以及这些能力、素养和素质应如何通过招生环节进行准确科学的评价，以甄别最适合培养的优秀生源。应该按照《深化新时代教育评价改革总体方案》的精神，抓住机遇大胆推动工作，进一步提升人才选拔的公平性和科学性。

八、细化培养相关环节工作

同时，学院严抓培养全过程监控与质量保证遵循学科发展和人才培养规律，根据国家和学校要求按不同学科或专业学位类别细化并执行与本单位办学定位及特色相一致的学位授予质量标准；制定各类各层次研究生培养方案，做到培养环节设计合理，学制、学分和学术要求切实可行，关键环节考核标准和分流退出措施明确。实行研究生培养全过程评价制度，关键节点突出学术规范和学术道德要求。学位论文答辩前，严格审核研究生培养各环节是否达到规定要求。加强学位论文和学位授予管理工作，进一步细分压实导师、学位论文答辩委员会、学位评定分委员会等责任。在之后的培养工作中，可以推进研究生公派留学、赴海外高水平大学或顶尖科研机构展开联合培养，主办各位学术论坛，聘请国际知名专家来校讲学和开设“模块式”系列讲课等手段推进研究生国际化教育程度和拓展研究生国际学术视野，同时也训练了其从事科学研究工作的思维能力。我院通过开设“海洋之光”系列学术论坛，鼓励研究生与专家教授共同参讲，从而锻炼其学术能力，拓宽国际视野。学院在扩大青年教师国际学术交流的同时，应该更加注重学以致用，将国际上知名高校和学术团队的研究生培养模式引进我院，通过试用、改进、完善并形成适应我院研究生培养的模式，全面提升研究生科研素养和水平。在此基础上把握研究生教育规律，聚焦突出问题。与本科生教育相比，研究生教育具有更加差异化个人培养计划、更强的自主学习能力、更高的课程互动需求等特征，因此研究生课程也更强调多维度知识共创模式：突出授课教师、研究课题组，以及研究生导师在教育方式选择上的主体地位，采用更加多元化的教育手段，由研究生授课教师、研究生导师根据课程及学生本身特点，因“课”制宜、因“人”制宜地选择适合的教育手段，从而真正使手段服务于教育。

海洋学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

三月

- 1、完成 2021 年春季学期研究生注册信息审核工作。
- 2、完成 2021 年春季学期研究生“助研、助教、助管”申请审核工作。
- 3、就学院 2021 年春季研究生答辩及学位申请事宜进行安排部署。
- 4、发布 2020-2021 学年“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划选拔工作方案并组织“本硕博”选拔面试。
- 5、组织完成了 5 名博士学位论文的匿名盲审。
- 6、制定 2021 年硕士研究生招生考试复试方案并组织研究生一志愿复试。
- 7、圆满组织海洋地质资源湖北省重点实验室 2021 年学术年会暨第一届“双湖论坛”学术交流

四月

- 1、组织研究生招生调剂复试，完成 69 名硕士研究生拟录工作。
- 2、组织博士生复试并完成 15 名博士生拟录工作。
- 3、组织申报 2021 年研究生课程与精品教材建设项目。
- 4、完成 2021 年春季拟毕业研究生培养计划完成情况审核。

五月

- 1、与南方科技大学开展互访交流，并达成了相关合作共识。
- 2、审议通过了学院硕士生导师招生资格审核办法。
- 3、完成了 25 位硕士生导师资格审核及 3 位博导遴选上报工作。
- 4、组织研究生教育教学改革研究项目立项申报。
- 5、组织完成 40 名研究生毕业答辩。

六月

- 1、完成 40 名毕业研究生学位申请的审议和校优论文评选。
- 2、完成了 40 名毕业研究生档案整理和毕业答辩材料归档。

- 3、完成了广州海洋地质调查局研究生联合培养基地的建立申报。
- 4、完成 2021 年秋季学期研究生课程排课上报。

七月

- 1、完成了研究生“三助”学期考核。
- 2、组织开展校园开放日活动，公示校园开放日结果。
- 3、参加教育部组织的“校所科教融合”讨论交流会。
- 4、制定并上报 2022 年研究生招生目录。
- 5、协调广海局联培研究生导师事宜。

九月

- 1、召开 2021 年秋季学期工作布置会。
- 2、完成 2021 年秋季研究生新生学籍注册和研究生学籍注册审核。
- 3、2021 级新生开学典礼。
- 4、发布 2021 年秋季研究生助管招聘通知。
- 5、更新调整 2021 年下半年（秋季）研究生课表。
- 6、组织 2021 年研究生国家奖学金评选申报。
- 7、组织 2020-2021 学年博士、硕士研究生奖助学金评选申报。
- 8、制定学院接收 2022 年推荐免试攻读研究生工作方案并组织推免生复试。
- 9、联系确定广海局联合培养研究生双方导师。

十月

- 1、完成研究生国家奖学金、学业奖助学金评审上报。
- 2、研究修订学院研究生国家奖学金、学业奖助学金评审实施细则。
- 3、组织新增导师参加学校导师培训。
- 4、组织 2022 届毕业生双证图像电子信息采集。

十一月

- 1、组织完成研究生招生全国统考自命题命题工作。
- 2、组织短期联合培养博士生考核
- 3、组织博士中期考核。
- 4、组织完成“双一流”研究生全英文课程学科群建设项目申报。
- 5、组织完成 2022 届毕业生开题。

- 6、完成 1 名博士生毕业答辩并审议通过其学位申请。

十二月

- 1、制定“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划选拔工作方案并完成学生面试选拔。
- 2、组织博士中期考核。
- 3、组织研究生“三助”学期考核。
- 4、完成 2022 年春季学期研究生课程排课上报。

地理与信息工程学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年地理与信息工程学院研究生教育管理工作中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

2021 年 6 月、12 月，共 201 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 1 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。

2021 级研究生复试录取

3 月-5 月间，地理与信息工程学院开展研究生入学的复试，最终录取 315 人（含推免硕士 83 人，非全日制硕士 2 人）；全日制博士专业的复试，最终录取 15 人。因疫情情况得到改善，本次硕博招生复试均采用线下模式，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 88 人。

2021 年研究生校园开放日

7 月份，研究生招生宣传分层推进，认真组织了校园开放日活动，最后共有 107 名学生通过校园开放日面试。

2021 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 315 名 2021 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 2021 级研究生开学典礼。

2021 年研究生科技论文报告会

2021 年 10 月 14 日下午，地理与信息工程学院 2021 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 14 个会场，平均每个会场 26 人左右，共邀请到 35 名老师作为评委参与指导和评审工作。本

届科技论文报告会采用作品展示和评委点评两部分组成，各参会人员分别从研究背景与意义、研究内容与方法、研究成果等方面依次展示，在提问环节中，选手与评委互动交流，针对论文研究课题的方法与意义进行探讨，评委指出选手论文中的不足之处给予建议，并根据论文选题、论文创新性及其成果应用价值、报告内容、现场表现进行评分。最终，评选出一等奖 24 个，二等奖 27 个，三等奖 38 个，得奖总数共计 89 位；并从一等奖中，遴选出 8 个作为推荐优秀题目，参加学校第三十二届校级科技论文报告会。本届科技论文报告会在各位老师和研究生会全体工作人员的努力下圆满成功，展现了我院研究生的学术实力、科技水平和精神风貌。

一等奖（26 人）：张联富、莫惠南、王文斌、孙宗元、曾子寅、廖一鸣、陈桔兴、王琳琳、马欣悦、张远谊、李亭谕、窦奇、侯清芹、温萌萌、王睿、王文宇、颜晓钦、李宛静、吕欣欣、王志鹏、党萌、汪友军、雷洋、胡胜、张庆藩、朱威

二等奖（26 人）：潘柯芋、丁琦、吴梓杭、胡源林、何蕊、刘思源、郑道远、李沧、郭希、申伟、张晓敏、徐骞、杨淞晰、涂宇鸿、刘翠艳、蒋宇翔、宿鑫、张亚男、赵登月、徐天健、宫兴成、白鸿炳、王靖淇、范力贝、严茜、鲍君雅

三等奖（36 人）：董峻铎、戴卓谕、景千炎、陈柯为、谭雪峰、王杨、赵一凡、冯宇浩、李俊、罗卫、郑雪姣、武亚明、李好胜、杨卉、武金阳、李欣园、李梅、李俊璐、牛自耕、冯星昱、唐娟、颜升、卞娇娇、杨志勇、王庆祥、胡潘、顾浩杰、马亚飞、常露、袁凯田、贺焱、王晓雨、赵杰、黄承鹏、朱同同、宋振振

2021 年研究生国家奖学金评奖

2021 年研究生国家奖学金评定情况：学院于 2021 年 9 月 26 日发布《地理与信息工程学院关于评选 2021 年研究生国家奖学金的通知》与相关细则，由学生自主申报、班级推荐；2021 年 9 月 28 日-30 日由学院审核推荐名单申报材料，审核通过者在学院主页公示，准备评审答辩。2021 年 10 月 9 日上午 9 时，于地理与信息工程学院 402 会议室举行地理与信息工程学院 2021 年研究生国家奖学金评选，共 11 名评委，经学生答辩，评委投票，选出 10 名研究生获国家奖学金，另外推荐 14 名学生参加全校国家奖学金公共名额评选。

经个人报名，班级推荐，学院评审委员会集中评审，决定推荐获得研究生国家奖学金同学名单如下：

博士生 1 人：陆云波（按得票数由高到低排序）

硕士生 9 人：陈叶瀚森、宿鑫、游元媛、王斌、李文凯、周阳阳、方鹤锦、朱松、赵登月（按得票数由高到低排序）

推荐参加学校公共名额竞争 16 人：

其中，博士生 1 人：李芹

硕士生 15 人：汪友军、邓伟环、吴倩倩、马丝雨、李强、张亚男、杨淞晰、任书良、叶壮壮、刘侦海、张嘉琪、薄亚东、王文斌、张一帆、徐骞（按得票数由高到低排序）

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。

2021年组织内部教师为主的《地理信工论坛》4期共8讲，邀请知名学者进行《地理信工大讲堂》13期，侧重工程应用的《企业/行业前沿》6期。

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	黄春波	中国地质大学副教授	景观格局演变驱动下的多项生态系统服务关系研究	2021.3.25	地理信工论坛
2	陈万旭	中国地质大学副教授	生态系统服务研究:过去、现在和未来	2021.3.25	
3	赵国松	中国地质大学副教授	城市化和农田开垦的生态环境效应	2021.4.16	
4	温彦平	中国地质大学副教授	长江中游城市群协同发展研究	2021.4.16	
5	陈奇	中国地质大学副教授	高分辨率遥感影像的建筑物矢量生成方法	2021.6.18	
6	陈启浩	中国地质大学副教授	雷达遥感作物分类与时序监测应用	2021.6.18	
7	罗增良	中国地质大学教授	遥感大数据与陆表水文过程模拟	2021.11.15	
8	曹茜	中国地质大学教授	城市热环境的景观地理学研究:尺度与维度	2021.11.15	
1	孙和平	院士	地球重力场的科学应用	2021.1.6	地理信工大讲堂
2	彭叔时	研究员	土地利用变化对气候的反馈	2021.4.12	
3	许晨曦	研究员	树木年轮氧同位素与气候变化	2021.4.26	
4	冷国勇	研究员	气候变化对作物产量影响的多模型模拟研究	2021.4.26	

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
5	胡庆武	教授	遥感 GIS 与文化遗产数字化保护的思考与实践	2021.5.6	
6	汤国安	教授	地理信息科学国家一流学科建设的若干问题	2021.5.8	
7	朱递	博士生导师	智能空间理解：人工智能视角下的地理空间表达、建模与推测	2021.5.9	
8	王天星	教授	辐射平衡参量遥感反演	2021.5.10	
9	邢继俊		当前我国历史地位和国际发展环境	2021.7.2	
10	夏场	高级学术编辑	《自然》及子刊交叉研究与写作发文技巧	2021.9.17.	
11	龙瀛	研究员	主动城市感知	2021.10.13.	
12	赵士洞	研究员	世界植被的类型与区划；中国植被的类型、区划及保有；生态系统与人类福祉：谈对“绿水青山就是金山银山”的生态学认知	2021.10.28	
13	张永军	教授	联合机载 LiDAR 点云与多视影像的建筑物三维模型重建	2021.10.28	
1	陈海佳	高工	激光雷达技术发展概述及行业深度应用	2021.3.18	企业/ 行业工程前沿
2	史云成	调研员	《测绘法》修订及测绘资质管理改革简介	2021.4.8	
4	王国伟	高工	三维仿真系统在空天任务中的应用与实践	2021.10.11	
5	傅晓珊	高工	三维激光扫描技术——地铁工程结构监测、检测技术的探讨	2021.10.14	
6	杨洪山	高工	大数据及人工智能技术发展趋势与行业应用	2021.10.21	

地理与信息工程学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

三月-四月

- 1、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。
- 2、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。
- 3、3 月-4 月间，地理与信息工程学院开展研究生入学的复试，最终录取 315 人（含推免硕士 83 人，非全日制硕士 2 人）；因疫情情况得到改善，本次硕博招生复试均采用线下模式，经过全院老师的共同努力，圆满顺利地完成了复试工作。

五月-六月

- 1、5 月-6 月间，全日制博士专业的复试，最终录取 15 人。
- 2、截至 5 月 26 日，193 名硕士（含 2 名留学硕士）、10 名博士，其中 201 人通过答辩，2 人答辩不合格，不予申请学位（均在 12 月答辩中通过）。

七月-八月

- 1、7 月份，研究生招生宣传分层推进，认真组织了校园开放日活动，最后共有 107 名学生通过校园开放日面试。

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 315 名 2021 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 2021 级研究生开学典礼。
- 2、2021 年 10 月 14 日下午，地理与信息工程学院 2021 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 14 个会场，平均每个会场 26 人左右，共邀请到 35 名老师

作为评委参与指导和评审工作。本届科技论文报告会采用作品展示和评委点评两部分组成，各参会人员分别从研究背景与意义、研究内容与方法、研究成果等方面依次展示，在提问环节中，选手与评委互动交流，针对论文研究课题的方法与意义进行探讨，评委指出选手论文中的不足之处给予建议，并根据论文选题、论文创新性及其成果应用价值、报告内容、现场表现进行评分。最终，评选出一等奖 24 个，二等奖 27 个，三等奖 38 个，得奖总数共计 89 位；并从一等奖中，遴选出 8 个作为推荐优秀题目，参加学校第三十二届校级科技论文报告会。本届科技论文报告会在各位老师和研究生会全体工作人员的努力下圆满成功，展现了我院研究生的学术实力、科技水平和精神风貌。

- 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 182 人，最终成功录取 88 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 名硕博连读学生考核，5 名‘本硕博’贯通培养学生。
- 2、我院共 1 名博士，1 名专硕，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。
- 3、接收部分已经完成培养环节的同等学力学生，为其安排导师，并有部分同学完成了开题。
- 4、软件工程专业教师调整至计算机学院。
- 5、接收博士报名 42（仅含有效报名）及相关报名材料。

机械与电子信息学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 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 2021 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 227 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 9 人，包括硕博连读 2 人，直博 1 人，申请考核 6 人。录取全日制学术学位研究生 49 人，较上年下降约 8%，包括机械工程 22 人，信息与通信工程 25 人，设计学 2 人；其中推免生 4 人，一志愿统考生 35 人（其中校园开放日 12 人，创新人才计划 2 人），调剂生 10 人。录取专业硕士研究生 169 人，较上年增长约 120%，其中全日制 166 人，非全日制 3 人；专业硕士包括机械 71 人，电子信息 98 人，其中推免生 2 人，一志愿统考生 129 人（其中校园开放日 16 人，创新人才计划 6 人），调剂生 38 人。

(2) 组织完成了 2022 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 2021 年硕士研究生入学考试命题、阅卷工作。

(4) 制定了学院接收 2022 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试方案，并进行了推免生网上报名复试、推免生复试工作，共接收推免生 11 人。

(5) 组织完成了研究生“校园开放日”等系列招生宣传工作，2021 年校园开放日共有 106 人通过资格审查参加复试，最后获得合格通知单 89 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) 修订《机械与电子信息学院研究生招生指标分配办法 2021 年》。

(8) 组织完成机电学院研究生创新人才计划选拔，共 3 人入围。

(9) 将 2021 级新生人事档案 224 份移交档案馆。

二、学位工作

(1) 组织 2021 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 2021 年 6 月授予学位共计 97 人，其中全日制博士研究生 2 人，留学博士 1 人，学术型研究生 36 人，全日制专业硕士 54 人，非全日制专业硕士 2 人，留学硕士 2 人。

我院 2021 年 12 月授予学位共计 2 人，其中全日制学术型研究生 1 人，全日制专业硕士 1 人。

(2) 完成 2021 年校优秀硕博学位论文推荐工作。我院共有 5 篇全日制硕士学位论文评选为优秀硕博学位论文。

(3) 完成 2021 年博导硕导遴选及博导硕导资格审核学院相关工作。

(4) 整理 2021 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 6 人，新增硕士生指导教师 4 人。

(6) 制定《机械与电子信息学院硕士生指导教师招生资格审核办法(试行)》。

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 2021 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 5 门网选课和 2 门单开课；秋季学期，开设了 11 门网选课和 1 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 2021 年春季学期设置助管 10 人，助教 49 人，助研岗位 342 个；秋季学期设置助管 10 人，助教 51 人，助研岗位 431 个。

(5) 完成 2019 级硕士研究生开题工作。

(6) 组织完成 2020 级专业硕士企业导师的聘任及聘书发放工作。

(7) 组织完成 2021 级硕士硕博连读选拔工作。

(8) 组织完成 2020 级硕士提前攻博选拔工作。

(9) 组织完成 2020 级硕士（硕博连读）资格考核。

(10) 组织完成 2018 级、2019 级本硕博计划选拔工作。

(11) 收集并移交 2021 级研究生入学登记表。

(12) 定期完成研究生导师信息管理和维护工作。

(13) 我院新增立项获批 9 项校级研究生培养基地。

四、邀请专家作学术报告

序号	时间	报告人	报告题目	单位
1	4 月 17 日	吴奇	光纤光栅超声传感技术在航空航天结构监测中的应用	南京航空航天大学
2	5 月 21 日	李响	相干光接入技术的研究进展与展望	英国剑桥大学
3	5 月 21 日	黄佛保	有机光探测器的结构与性能提升	西北工业大学
4	6 月 26 日	蒋华北	谈谈如何做创新科研和发表高水平论文	美国南佛罗里达大学

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
5	6月26日	王波	基于换能器声场特性的光声层析成像及内窥成像算法研究	中南大学
6	7月6日	孙琪真	光纤分布式声波传感技术及智慧应用	华中科技大学
7	10月11日	訾斌	国家自然科学基金申请经验交流	合肥工业大学
8	11月23日	艾超	国家自然科学基金申请思考	燕山大学
9	11月23日	姚静	机械工程学科“三三二一”创新拔尖人才培养体系探索	燕山大学
10	11月24日	韦生吉	地震波场传播与地震灾害研究综述	新加坡南洋理工大学
11	11月25日	孙健	基于二维材料的复合功能电子器件	中南大学
12	12月14日	金耀初	Data-Driven Evolutionary Optimization	德国比勒菲尔德大学
13	12月24日	徐刚	克尔谐振腔中矢量孤子的性质与应用	新西兰奥克兰大学
14	12月28日	詹习生	信息受限的网络化控制系统性能极限	湖北师范大学电气学院

五、其他

(1) 2021年研究生教学实验室开放基金立项申报，我院共申请70项，其中38项和一个创新团队获得立项资助(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) 校研究生科技论文报告会，我院获一等奖1项，二等奖6项，三等奖14项。

(3) 53支研究生队伍参加科技论文报告会，评选出一等奖7项，二等奖14项，三等奖32项。

机械与电子信息学院

2021 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 2021 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
- 2、开展 2020 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 2021 级博士网报工作。

三月

- 1、组织 2 名博士完成预答辩、盲审申请审核，组织 36 名学硕、54 名专硕和 2 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 2021 春季五门网选课和两门单开课。
- 3、完成 2018 级本硕博贯通培养计划选拔，共推荐四名 18 级本科生。
- 4、开展 2021 年上半年研究生三助申请工作。
- 5、组织 2021 年上半年拟申请硕士学位论文按 15%比例抽送盲审。

四月

- 1、组织 2021 级统考硕士研究生复试工作，录取各类型硕士生 218 人：录取全日制学术学位研究生 49 人，较上年下降约 8%，包括机械工程 22 人，信息与通信工程 25 人，设计学 2 人；其中推免生 4 人，一志愿统考生 35 人（其中校园开放日 12 人，创新人才计划 2 人），调剂生 10 人。录取专业硕士研究生 169 人，较上年增长约 120%，其中全日制 166 人，非全日制 3 人；专业硕士包括机械 71 人，电子信息 98 人，其中推免生 2 人，一志愿统考生 129 人（其中校园开放日 16 人，创新人才计划 6 人），调剂生 38 人。
- 2、反馈硕士论文盲审结果。
- 3、组织各系安排研究生毕业答辩。
- 4、邀请南京航空航天大学吴奇教授做学术报告。

五月

- 1、完成新增博导遴选初审推荐及博导招生资格初审工作。
- 2、组织完成 2021 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 9 人，
- 3、包括硕博连读 2 人，直博 1 人，申请考核 6 人。
- 4、97 名研究生完成论文答辩申请、论文答辩及学位申请。
- 5、开展 2020 级专业硕士企业导师聘任工作。
- 6、邀请英国剑桥大学李响教授做学术报告。
- 7、邀请西北工业大学黄佛保教授做学术报告。

六月

- 1、编制 2022 年机电学院硕士研究生招生专业目录。
- 2、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2021 年度六月研究生学位授予问题。
- 3、完成 2021 年校优秀硕博士学位论文推荐工作。
- 4、完成新增硕导遴选及硕导招生资格审核工作。
- 5、完成电子离校审核，发放毕业证书和学位证书。
- 6、新增立项获批 9 项校级研究生培养基地。
- 7、定期完成研究生导师信息管理和维护工作。
- 8、邀请美国南佛罗里达大学蒋华北教授做学术报告。
- 9、邀请中南大学王波教授做学术报告。

七月

- 1、组织完成第七届“校园开放日”等系列招生宣传工作，共有 106 人通过资格审查参加复试，最后获得
- 2、合格通知单 89 人。
- 3、完成我校微信招生平台的学院专题推送。
- 4、完成 2021 年上半年研究生三助考核。
- 5、落实 2021 年秋季学期十一门网选课程教学任务。
- 6、毕业生相关材料移交档案馆、图书馆。
- 7、邀请华中科技大学孙琪真教授做学术报告。

九月

- 1、227名2021级研究生迎新及入学教育。
- 2、根据研究生到校情况，办理有效期为3个月的缓注册。
- 3、组织新生制订培养计划，完成选课。
- 4、编制2022年机电学院博士研究生招生专业目录。
- 5、开展2021年下半年研究生三助申请工作。
- 6、组织2021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2022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。

十月

- 1、完成2022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11人。
- 2、落实2021年秋季学期一门单开课。
- 3、将2021级新生人事档案整理并移交档案馆。
- 4、收集并移交2021级研究生入学登记表。
- 5、邀请合肥工业大学訾斌教授做学术报告。

十一月

- 1、组织完成2022年硕士研究生入学考试自命题试题库审题工作。
- 2、完成2019级硕士研究生开题工作。
- 3、完成对即将到达最长学习年限研究生提醒的工作。
- 4、完成机电学院研究生创新人才计划选拔，共3人入围。
- 5、邀请燕山大学艾超教授、姚静教授做学术报告。
- 6、邀请新加坡南洋理工大学韦生吉教授做学术报告。
- 7、邀请中南大学孙健教授做学术报告。

十二月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论2021年度下半年硕士学位授予问题。
- 2、完成博导资格认定初审推荐工作。
- 3、组织完成硕博连读资格考核、博士中期考核工作。
- 4、落实2022年春季学期五门网选课程教学任务。
- 5、完成电子离校审核，发放毕业证书和学位证书。

- 6、完成全国硕士初试统考监考员选派工作。
- 7、完成 2020 级全日制专业硕士企业导师聘任，并发放聘书。
- 8、组织完成提前攻博选拔工作。
- 9、邀请德国比勒菲尔德大学金耀初教授做学术报告。
- 10、邀请新西兰奥克兰大学徐刚教授做学术报告。
- 11、邀请湖北师范大学电气学院詹习生教授做学术报告。

计算机学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

一、研究生招生工作

研究生招生工作繁重复杂，工作量较大。通过制定“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划选拔工作方案、“研究生创新人才”选拔工作方案、硕士和博士研究生复试录取工作方案，发布硕士研究生调剂工作公告，组织并开展硕士研究生复试，博士研究生复试等工作，具体成效如下：

（1）硕士生招生工作

2021 年，共计硕士招生 256 人，其中计算机科学与技术学硕正常招生 46 人，补录 3 人；信息安全学硕 18 人；地学信息工程 10 人；电子信息专业正常招生 123 人，补录 19 人，调剂 37 人。

硕士报考生源良好，其中一志愿学硕共计报考 266 人，一志愿专硕共计报考人数 691 人，在硕士招生的 256 人中，来自双一流高校或一流学科 121 人，占比 47%。

（2）博士生招生工作

2021 年，共计报考 30 人，通过研究生院审核 21 人，最终博士招生 16 人。

（3）2021 年招生质量分析

我院 2021 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 9 位同学毕业于 985 大学，分别是：电子科技大学 1 人、东北大学 1 人、天津大学 2 人、湖南大学 1 人、华东师范大学 1 人、重庆大学 3 人。

（4）研招开放日

为了提高 2022 年招生生源质量，2021 年 6 月，中国地质大学（武汉）计算机学院第七届研招校园开放日活动方案公布，2021 年 7 月 1 日--3 日，一共 123 名来之“双一流”学科高校的毕业生参与了学院组织的招生政策宣讲、学科解读、导师与学生交流互动等活动，并参加了资格审查、专业笔试、综合面试等活动，最终学院共发放合格证 92 人。

二、研究生培养过程

（1）研究生开题

2021 年共有 115 名研究生开题，其中学历博士 6 人，同等学力博士 2 人，学历硕士 49 人，专业硕士 58 人。

（2）博士资格考核和中期检查

2021 年已有 4 名研究生参加博士资格考核并通过，其中硕博连读生 3 名（李天聪、明飞、包芊），直博生 1 名（张笑寒）；5 名博士生通过中期考核（蔡易、曹黎、李鹏鹏、汪欣欣、甄慧翔）。另有 4 名博士生（周高典、李跃鹏、刘义志、景宏磊）拟于 12 月进行中期考核。

(3) 博士预答辩

为进一步加强博士学位论文全过程质量管理，提高博士学位论文质量和学位授予质量，学院从2021年起统一对每学期拟毕业博士生进行预答辩。今年春季博士预答辩工作，邀请了华中科技大学、武汉大学等外校评委，严格把关，最终仅33%的博士生通过预答辩环节。今年秋季的博士预答辩通过率也是33%。

三、研究生毕业工作**(1) 学位授予情况**

2021上半年授予博士学位3人（包含1名同等学力博士），授予学术型硕士学位58人（包含2名硕士留学生），授予专业硕士学位87人（包含3名非全日制在职工程硕士）。2021下半年有2名博士生（包含1名同等学力博士）拟申请博士学位，3名硕士生（包含2名非全日制在职工程硕士）拟申请专业硕士学位。

(2) 研究生就业质量情况

计算机学院2021届研究生毕业总人数为140人，其中硕士毕业生136人，博士毕业生4人；就业率100%，大部分毕业生进入计算机行业头部企业、研究所等单位，为国家高新技术产业发展贡献力量，部分研究生考取公务员，进入政府基层单位，扎根于祖国和人民最需要的地方。2022届毕业生总数为124人，其中硕士毕业生113人，博士毕业生11人；目前，85%的毕业生已收到录取offer，基本落实工作去向。

四、研究生院教育教学改革研究项目

2021年新获批项目如下：

项目编号	项目名称	项目负责人	项目类别
YJG2021212	地学和信息类交叉学科研究生培养模式研究	张冬梅	一般
YJG2021212	地学和信息类交叉学科研究生培养模式研究	葛富东	一般
YJG2021110	双一流背景下研究生学位论文质量保障体系构建与实践	胡成玉	重点

2021年通过中期审核的项目如下：

项目编号	项目名称	项目负责人	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

2021年结题的项目如下：

项目编号	项目名称	项目负责人	项目类别
YJG2019102	双一流背景下信息安全研究生科研创新能力培养模式研究	任伟	重点
YJG2019103	计算机专业研究生国际协同培养模式研究与实践	曾德泽	重点

五、研究生联合培养基地、研究生工作站和研究生实验室建设

研究生工作站是研究生进行专业实践的重要平台，也是推进研究生培养模式改革、提高研究生培养质量、创新产学研合作模式、服务经济社会发展的重要平台。由陈云亮副院长牵头成功申报《华为技术有限公司研究生联合培养基地》校级研究生联合培养基地，刘刚副院长牵头《地学大数据技术湖北省研究生工作站》申报湖北省研究生工作站。

在研究生招生工作结束后，研究生整体数量突破 600 人，因此，学院审时度势，在物理空间非常紧张的情况下，建设五个研究生实验室（219 室共 39 个机位，234 室共 40 个机位，238 室共 32 个机位，328 室共 34 个机位，334 室共 34 个机位），共新增机位 150 多个。截止到 8 月 31 号，研究生机位的分配和调整工作基本到位。

六、研究生导师队伍建设情况

（1）新增硕士生导师情况

学院上半年度新增硕导 4 名：程青、周佳军、杨小红、张夏林。

（2）新增博士生导师情况

完成上半年博导遴选评审工作，2021 上半年我院新增 5 名博士生导师，其中包含 2 名校外兼职博导。同时审核通过 2022-2025 硕导招生资格 66 人，博导招生资格 2 人。

（3）导师队伍培训情况

2021 年我院共有 10 名教师参加研究生院举行的研究生导师培训。

七、研究生科研活动情况

计算机学院结合学院专业特色，邀请国内外专业学者，开展学术前沿论坛、“IT Club”科研创新论坛等学术科研分享交流专题讲座近 40 次，切实促进广大研究生学术素养的提升。同时，开展研究生科技论文报告会、研究生编程测试大赛、组织研究生参加“挑战杯”、“互联网+”大赛、研究生数学建模竞赛等双创竞赛，提升研究生专业实践技能。

为了提升研究生的学术研究能力，各系分别组织了计算机前沿论坛，介绍当前最热门的的计算机技术，具体情况如下：

时间	报告人	题目	负责系级领导	参与人	地点
2021 年 11 月 26 日	周佳军	知识迁移驱动的多任务智能优化算法	科学系 卢超	部分教师，所有研二	院学术报告厅 109
	高孝婧	高速光纤通信系统物理层安全研究			
	唐厂	多视图聚类方法及应用	人工智能系 姜三		
	葛富东	Models Discovery from Data			
2021 年 12 月 9 日下午	程青	时空连续遥感数据产品生成技术与应用	大数据系刘佳	部分教师，所有研二	院学术报告厅 109
	韩伟	基于深度神经网络的高分辨率遥感影像弱小目标检测			
	陈麒玉	基于多点地质统计学的三维地质建模方法	空信系 彭雷		
	陈晓宇	面向强时间窗口争用冲突的多星调度规划方法			

第三部分 各培养单位工作总结与记事

时间	报告人	题目	负责系级领导	参与人	地点
2022 年1月 3日	朱天清	人工智能中的安全和隐私保护	信安系 章丽平	部分教师，所有研二	院学术报告厅 109
	许瑞	密钥同态 PRF 在安全聚合中的应用			
	钱永峰	移动群智感知中的任务分配问题			

八、研究生获奖情况

(1) 国奖情况

2021 年度，计算机学院共有 10 名研究生获得国家奖学金，其中博士国家奖学金获得者为：李水佳、蔡耀明；硕士奖学金获得者为：陈龙、张明昭、张文钧、项悦欣、周正琛、李瑞、朱安东、吴畏。

(2) 竞赛获奖情况

学号	姓名	获奖成果名称	获奖日期	排名	获奖情况
1202011198	王增鹏	亚太地区大学生数学建模竞赛	2021/3/1	第二	二等奖
1202011206	殷鹏	mathorcup 全国大学生数学建模大赛研究生组一等奖	2021/6/2	第一	一等奖
1202021487	陈诺	2020 亚太数学建模竞赛	2021/2/10	第二	二等奖
1202021517	贾思亮	2021 年第十一届 MathorCup 高校数学建模挑战赛	2021/6/2	第一	一等奖
1202021550	马伟强	2021 年第十一届 MathorCup 高校数学建模挑战赛	2021/6/2	第一	一等奖

(3) 其他奖项

2021 年校级优秀硕士学位论文 7 篇，校级优秀博士学位论文 1 篇。

九、研究生国际交流情况

我院 2021 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 4 人（曹黎、李水佳、宋博文、张欢）。

十、其他

(1) 完善研究生贯通培养方案，构建“本-硕-博”贯通培养机制

制定了研究生资格审查、开题报告，中期考核和预答辩和盲审核制度，严格学位论文的审查、审核工作和质量督导制度，对研究生招生、培养、毕业等全过程监控。为了鼓励在学科建设、博士点建设、学院事务中做出特殊贡献的导师，制定了导师的研究生名额奖励制度。

(2) 完善研究生奖学金、助学金评奖办法

为了公正公平完成研究生奖励资助相关工作，制定了计算机学院研究生国家奖学金申报入围评分细则。

计算机学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1月1日，“计科杯”师生乒乓球友谊赛

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、年3月26日，畅享职道“程序员”线上求职模拟测试
- 3、年3月28日，计科先锋领航团本研结对领航活动

四月

- 1、4月1日，Offer Me 求职沙龙
- 2、4月23日，计算机学院院长领导接待日

五月

- 1、5月3日，研究生防电信诈骗专题讲座暨日常教育管理推进会

八月

- 1、8月18日，三行代码，最美代码情书活动

九月

- 1、9月30日，团学发展谋新一一研究生代表大会

十月

- 1、10月24日，研途共计一一研究生新生骨干培训交流会
- 2、10月26日，研究生新生党支部工作推进会暨党员专题教育活动

十一月

- 1、 11月1日，计算机学院第一届研究生趣味运动会
- 2、 11月4日，计算机学院第三十二届科技论文报告会
- 3、 11月8日，中国船舶七二二所开放日活动
- 4、 11月24日，计算机前沿技术论坛
- 5、 11月26日，第三届“CUGer看地大”摄影作品大赏

十二月

- 1、 12月18日，计算机学院院长领导接待日
- 2、 12月31日，“计往开来辞旧岁，2022来相会”、线上元旦视频征集活动

自动化学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年，在全球新冠肺炎高发的严峻形势下，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

2021 年，我院牵头申报的智能地球探测学科群获批“十四五”湖北省高等学校优势特色学科（群）建设名单；组织了“人工智能与地球探测”交叉学科学位点申报，通过了校外专家论证评审，并在教育部成功备案；追踪第五轮学科评估申报后续工作，开展学科评估核查问题反馈、国内调研与交流等工作。

二、招生工作

优质生源是培养优秀科研人才的前提，学院不断增强影响力和学科实力，为研究生培养搭建优质平台，举行研究生招生校园开放日活动，采取有效措施增加本校生源，推行本科生导师制吸引本院学生报考，充分利用学院网站开展宣传，及时发布 2022 年博士/硕士研究生招生简章、专业目录和考试大纲等信息。

2021 年我院研究生招生规模持续增长。学院复试录取博士研究生 24 人，其中直博生 6 人，硕博连读生 7 人，提前攻博生 4 人，占比达 70.8%。复试录取硕士研究生 198 人，较 2020 年增长 5%。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，10 名硕士研究生被批准为 2021 级硕博连读研究生。

2022 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 614 人，较 2021 年增长 26.3%。

此外，学院接收 2022 年推免生 20 人，其中直博生 7 人，占接收推免生总人数的 35%。另有 12 名 2019 级本科生入选“本-硕-博”贯通培养计划。

三、培养工作

推进研究生国际化课程建设，新增 2 门国际化课程，国际化课程达到 9 门；创新教学模式，利用网络化远程教学手段，实现疫情环境下国际化课程教学，完善了线上线下教学的组织管理机制；完成研究生课程大纲整体修订；加强研究生培养基地建设，新增研究生培养基地 2 个；加强研究生教改和课程建设，新增研究生教育教学改革研究项目 1 项，研究生高水平课程建设项目 1 项。

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告。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 181 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 10 名 2020 级硕博连读生资格考核。2021 年，学院开设研究生课程合计 31 门次，其中春季学期开设 10 门次，秋季学期开设 21 门次。

四、学位工作

认真组织落实研究生学位论文开题、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，严把学位论文质量关，努力提高研究生学位论文质量；审核确定 73 名指导教师 2022 年硕士研究生招生名额；李长河、刘康志（兼职）、蒋林（兼职）、Witold Pedrycz（兼职）通过博士生指导教师招生资格审核；刘力、郑世祺、陈略峰、葛健、仇梦林、陈俊龙（兼职）增列为博士生指导教师。

2021 年，10 名博士研究生授予工学博士学位，35 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 1 名），56 名全日制专业学位硕士研究生授予工程硕士学位，3 名非全日制专业学位硕士研究生授予工程硕士学位；2 篇博士学位论文、5 篇硕士学位论文获评 2021 年度校级优秀学位论文。

学院研究生办公室召开专门会议，指导毕业生规范整理答辩资料；移交本院 101 份授予学位研究生的答辩材料（1 份留学硕士材料移交国际教育学院）、本院 8 本博士学位论文及 5 本优秀硕士学位论文等至档案馆归档，89 本普通硕士学位论文至图书馆归档。

五、指导教师队伍建设

我院专任教师队伍继续壮大，实力有所增强。2021 年，全年引进专任教师 5 人，其中四级教授 1 人，“地大学者”青年拔尖人才特任教授 3 人，“地大学者”青年优秀人才特任副教授 1 人。引进国家级特聘专家 1 人，学科杰出人才（全职）1 人，柔性人才 2 人，博士后 6 人。1 人入选 2021 科睿唯安“全球高被引科学家”；1 人获批“湖北省政府专项津贴专家”，1 人入选湖北省“青年拔尖人才培养计划”，1 人入选湖北省“楚天学者计划”楚天学子。安剑奇教授荣获首届全国高校自动化类专业青年教师讲课（说课）大赛全国一等奖，宗小峰教授入选 IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica 期刊青年编委。

持续开展“研究生导师指导能力提升”专题研讨会。5 月 20 日，以“推动研究生导师指导的规范化和提升研究生的培养质量”为主题，从研究生培养过程中的报告和论文质量、研究生指导的方法和遇到的问题出发，展开交流研讨。11 月 25 日，以“创新、国际化、实践驱动的研究生培养”为主题，围绕研究生创新能力培养，国际化联合指导，解决实际问题能力等内容展开交流讨论，以推动研究生导师指导的规范化和提升研究生的培养质量。

六、学术交流

尽管疫情不断反复，学院学术氛围依然呈现活跃态势。采用线上线下相结合的方式，克服

国内外时差等困难，邀请国内外近百位知名学者作学术报告。柴天佑院士、知名学者褚健教授、董景辰教授作客我校名家论坛，受到师生关注。一批师生还线下参加了中国控制会议、中国过程控制会议等学术盛会。

2021年，召开地球探测智能化技术教育部工程研究中心第一届技术委员会第一次会议，包括3位院士在内的14位校外专家线上线下参加会议；召开复杂系统先进控制与智能化湖北省重点实验室第一届学术委员会第五次会议，对湖北省重点实验室2021年的工作进行审议；举行复杂系统先进控制与智能化2021春季学术研讨会，20位杰出学者、专家应邀作学术交流；获得IEEE工业物联网系统国际会议（ICPS 2023）会议承办权，ICPS是关于网络、信息与控制的理论技术与应用的重要国际性学术会议之一，我院首次获得ICPS 2023会议在大陆的承办权。

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。学院于2021年9-12月期间成功举办了自动化学院第七届研究生学术年会。

本届研究生学术年会历时2个多月，由北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院王庆国教授和波兰绿山大学 Wojciech Paszke 副教授的精彩学术报告拉开序幕，期间成功举办了6场研究生科技论文报告会、2场青年学者报告会、1场研究生国际交流与成果汇报会及科研团队学术交流会，并邀请到中国工程院院士、东北大学柴天佑教授，日本学术会议成员（院士）、日本庆应义塾大学大西公平教授，加拿大皇家科学院院士、加拿大阿尔伯塔大学 Witold Pedrycz 教授，IET Fellow、英国利物浦大学 Joe Spencer 教授，国际机构学与机器科学联合会主席、德国杜伊斯堡-埃森大学 Andres Kecskemethy 教授等知名专家学者作学术报告，分享学科领域前沿动态，开拓研究生视野，加强学院师生的学术交流。

本届研究生学术年会，共有173篇论文在研究生科技论文报告会上交流，所有论文编集成《第七届研究生学术年会——科技论文报告会论文集》；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，21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、日常管理工作

222名2021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222份研究生入学登记表；完成2021级研究生新生入学档案清理，移交新生入学档案和博士研究生专家推荐信至档案馆归档；完成2021-2022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，2021年发布“学术动态”98期，“研究生教育”信息50余条等。

九、研究生教育教学成绩与荣誉

2021年，自动化学院获评第三届“研究生教育教学管理工作先进集体”，朱亚玲老师获评“研究生教育教学管理工作先进个人”。自动化学院控制科学与工程博士生第一党支部入选校级党建工作“样板支部”培育创建单位。

研究生科技创新取得成效。获得“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛团队二等奖1项，华中分赛区一等奖3项、二等奖8项和三等奖14项，中国地质大学（武汉）获评优秀组织单位，朱继轩、李志华和董凯锋获评华中分赛区优秀指导教师；第七届“台达杯”国际高校绿色智造大赛全国总决赛二等奖1项，南部赛区一等奖1项；第3届泛太平洋因果推断大会（PCIC 2021）铜奖1项；“建行杯”第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛铜奖1项；第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛华中一赛区一等奖1项、二等奖1项；第三届“中部知光”杯大学生专利发明大赛三等奖1项。

孙一仆等7名博士研究生获批2021年国家建设高水平大学公派研究生项目，赴东京工业大学、维多利亚大学等交流学习；毕乐宇等8名研究生获得“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、地球探测智能化技术教育部工程研究中心2021年出国资助；博士研究生贺文朋、梅启程获批校“研究生国际交流与合作资助计划”出国资助；博士研究生周洋、黎育朋、王洪鹏获批2021年优秀博士学位论文创新基金项目资助。

博士研究生杜胜荣获“中国大学生自强之星”和湖北省“大学生自强之星”；直博生金丽、硕士研究生王晓斌荣获校级学术科研类优秀研究生标兵；博士研究生黎育朋、周洋，硕士研究生王锐、王晓斌、覃宏振、贾茹茹、赵明远获得2021年研究生国家奖学金；博士研究生王乐君、毕乐宇，硕士研究生焦义义、赵昌峰、王泽华获得三江中电奖学金。

杜胜等12名博士研究生、王晓斌等9名硕士研究生获得自动化学院2021年研究生学术奖；博士研究生刘萌、硕士研究生熊都等8名研究生获得自动化学院2021年研究生科技论文报告会“优秀论文奖”。博士研究生周宇健获得IEEE工业物联网系统国际会议（ICPS 2021）“Best Presentation in Session Award”；硕士研究生章越获得IEEE控制科学与系统工程国际会议（ICCSSE 2021）最佳讲演奖。

研究生就业率保持100%。地大新闻网专篇报道，【毕业季】优秀！2021届硕士毕业生丁学文成功斩下阿里巴巴-阿里云、拼多多、网易、京东、好未来、斗鱼、顺丰和小鹏汽车八个offer，入职阿里。

2021年是学校“十四五”规划开局之年，学院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”的发展目标，践行“创新、国际化、实践”的研究生培养理念，各项工作呈现良好发展态势。2022年，我们将迎接挑战，锐意进取，再接再厉。

自动化学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1月13-14日，吴敏教授、曹卫华教授一行6人到中国科工集团西安研究院有限公司开展合作交流
- 2、1月15日，完成2021年硕士研究生招生考试自命题评卷工作
- 3、1月23日，发布地球探测智能化技术教育部工程研究中心、“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、湖北省重点实验室关于教师和研究生申请资助出国的通知

二月

- 1、2月16日，发布《关于做好2021年春季学期学生返校工作的通知》
- 2、2月26日-3月15日，开展2021年春季学期研究生“三助”申请工作
- 3、2月27日，发布2021年上半年研究生工作提示
- 4、2月27日，发布2021年上半年研究生学位论文预答辩、答辩和学位申请工作的通知

三月

- 1、3月5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
- 2、3月16-30日，日本千叶大学刘康志教授为我院2020级研究生在线讲授《鲁棒与最优控制》课程。该课程由刘康志教授与学院何勇教授共同讲授在全球新冠肺炎高发的严峻形势下，自动化学院坚持以研究生为中心，以办好研究生教育教学为目标，扎实推进研究生国际化课程建设。2021年，开设9门国际化课程，外方教授授课学时至少占课程总学时的1/2，采取外方教授线上授课、研究生线下集中听课的教学模式。经过精心组织，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，充分保证了国际化课程的有效开展
- 3、3月18日，中煤科工集团西安研究院有限公司钻探研究所副所长宋海涛、钻探研发中心首席科学家张幼振一行6人来到我院，就开展科研合作进行交流讨论。此次来访，是对合作共识的进一步落实，双方的项目合作进入到具体实施阶段
- 4、3月22日上午，地球探测智能化技术教育部工程研究中心技术委员会副主任褚健教授的

聘任仪式在自动化学院举行。副校长赖旭龙，科学技术发展院常务副院长胡圣虹，工程研究中心主任吴敏，我院党委书记董浩斌、院长曹卫华等党政班子成员，以及工程研究中心部分研究人员出席了聘任仪式。聘任仪式后，中控科技集团创始人褚健教授作客中国地质大学名家论坛

- 5、3月22日下午，华南理工大学陈俊龙教授来我院作了题为《动态结构的神经网络：构建叠层宽度神经网络成深度模型》的学术报告
- 6、3月27日上午，线上线下同步召开地球探测智能化技术教育部工程研究中心第一届技术委员会第一次会议，陈杰院士主持会议。会议认为，一年来工程研究中心面向地球探测领域国家重大需求，紧密结合人工智能技术发展，在科学研究、人才培养、工程应用与推广等方面取得丰硕成果，研发队伍水平稳步提升，培养了一批高质量研究生
- 7、3月27日下午，西北工业大学潘泉教授来我院作了题为《人工智能技术发展与挑战》的学术报告

四月

- 1、完成2021年硕士研究生复试录取工作，录取硕士研究生198人，较2020年增长5%
- 2、4月7日，2018级“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划入选名单审核结果公告。我院许航、张文靖平、单梦丽、孙皓、殷乐5人入选
- 3、4月7-22日，波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授、Wojciech Paszke 副教授为我院2020级研究生在线讲授《机器学习与学习控制》课程。该课程由 Krzysztof Galkowski 教授、Wojciech Paszke 副教授与学院陈鑫教授共同讲授
- 4、4月14-30日，美国弗吉尼亚大学林宗利教授为我院2020级研究生在线讲授《非线性系统分析与控制》课程。该课程由林宗利教授与学院赖旭芝教授共同讲授
- 5、4月15-16日，复杂系统先进控制与智能自动化2021春季学术研讨会——杰出学者报告会成功举办。20位相关领域杰出学者、专家应邀与我院师生进行学术交流，分享研究成果
- 6、4月16日，金丽（2016级直博生）、王晓斌（2019级硕士研究生）荣获校级学术科研类优秀研究生标兵
- 7、4月27日，邀请中国科学院数学与系统科学研究院娄有成副研究员作学术报告

五月

- 1、完成2021年博士研究生复试录取工作，录取博士研究生24人
- 2、5月7-10日，首届中国国际消费品博览会在海南国际会展中心（海口）举行，由我院陈鑫教授和刘振焘副教授、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具有自主知识产权的“海百合智能音乐情感机器人”参加了本次展会

- 3、5月11日-6月8日，日本早稻田大学横山隆一教授、中西要祐教授为我院2020级研究生在线讲授《新能源控制与优化技术》课程。该课程由横山隆一教授、中西要祐教授与学院丁敏老师共同讲授
- 4、5月13日，邀请澳大利亚莫道克大学王海副教授和郑州大学梁静教授作学术报告
- 5、5月20日下午，举行“研究生导师指导能力提升”专题研讨会。以“推动研究生导师指导的规范化和提升研究生的培养质量”为主题，从研究生培养过程中的报告和论文质量、研究生指导的方法和遇到的问题出发，通过交流研讨的形式，推动研究生导师指导的规范化，促进研究生导师指导能力的提升
- 6、5月20日晚上，依托校第六届“国际青年学者地大论坛”，我院在线举办分论坛暨青年学者报告会，来自海内外的青年学者和我院教师代表参加了论坛
- 7、5月21日，邀请中国科学院空天信息创新研究院方广有研究员、吉林大学林婷婷教授和中国科学院地质与地球物理研究所杨永友高级工程师作学术报告
- 8、5月22日，邀请中国矿业大学陈兴教授和陕西师范大学雷秀娟教授作学术报告
- 9、5月23日，邀请上海交通大学沈红斌教授和西安电子科技大学高琳教授作学术报告
- 10、5月24日-6月4日，英国德蒙福特大学杨圣祥教授为我院2020级研究生在线讲授《智能优化与最优化方法》课程。该课程由杨圣祥教授与学院李长河教授共同讲授
- 11、5月25日，毕乐宇等8名研究生获得“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、地球探测智能化技术教育部工程研究中心2021年出国资助

六月

- 1、6月3日，召开学院学位评定分委员会会议。同意李长河教授、刘康志教授（兼职）、蒋林教授（兼职）、Witold Pedrycz教授（兼职）的博士生导师招生资格审核申请；同意刘力特任教授、郑世祺特任教授、陈略峰副教授、葛健副教授的新增博士生导师资格申请；同意吴敏等73名指导教师获得2022年-2025年硕士生招生资格，并确定了73名指导教师2022年硕士生招生名额；通过了控制科学与工程（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）；同意授予4人博士学位，93人硕士学位；严格审查了学位论文文字重合百分比为15.4%、18.4%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；1人学位论文文字重合百分比超过30%，2021年春季学期不授予学位，研究生对学位论文做认真细致的修改，半年后重新提交学位论文文字重合率检测，并由学院组织专家审查，通过后方可申请学位；同意推荐7篇学位论文评选2021年校级优秀博士、硕士学位论文
- 2、6月7日，下发《自动化学院硕士生指导教师招生资格审核和招生名额分配办法（修订）》（自动化（2021）12号）
- 3、6月11日，邀请浙江大学张克俊副教授作学术报告

- 4、6月11日，地大新闻网报道，【毕业季】优秀！他成功斩下八个 offer，入职阿里。讲述我院 2021 届硕士毕业生丁学文成功拿下阿里巴巴-阿里云、拼多多、网易、京东、好未来、斗鱼、顺丰和小鹏汽车八个 offer 的故事
- 5、6月16日，邀请华北电力大学谭文教授作学术报告
- 6、6月17日，博士研究生林文娟、胡杰，硕士研究生冯颖、梁丙璠、刘乾、谢科友、李雪娇的 7 篇学位论文获评 2021 年度校级优秀学位论文
- 7、6月29日，刘力、郑世祺、陈略峰、葛健增列为博士生指导教师
- 8、6月29日，移交 88 份普通硕士学位论文至图书馆归档
- 9、博士研究生周洋、黎育朋、王洪鹏获批 2021 年优秀博士学位论文创新基金项目资助
- 10、下达 2021 年秋季学期研究生教学任务，开设研究生课程 21 门次

七月

- 1、编制 2022 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 7 月 5 日，完成 2021 年春季学期研究生“三助”考核，考核助管助教岗位 44 个，助研岗位 477 个
- 2、7月8-9日，举行第七届研究生招生校园开放日活动。本届校园开放日吸引了国内各大高校 140 名本科生报名，经过选拔，103 名本科生入选。经过硕士预选拔综合考核，87 名优秀本科生考核合格，获得硕士研究生优先录取资格
- 3、7月10日，中国工程院战略咨询中心董景辰教授作客我校名家论坛，在八角楼学术报告厅作了题为《努力实现我国 2025 年进入世界制造强国的目标》的学术报告
- 4、7月14-15日，陈略峰副院长、陆承达副教授一行 6 人赴中煤科工集团西安研究院有限公司开展合作交流。期间，与西安研究院人力资源部许翠华主任讨论了研究生联合培养基地的建设计划，双方就签订基地建设协议达成了共识
- 5、7月22日，我校与湖南华菱涟源钢铁有限公司（涟钢）签署制造过程智能控制与优化产业技术创新中心合作协议。副校长刘勇胜，自动化学学院院长曹卫华，科发院副院长黄祥嘉及相关负责人；涟钢副总经理邓必荣、副总工程师黄兆军、检修中心副主任郑健出席了签字仪式
- 6、7月22日，由情感计算与情感计算人小组自主研发的情感机器人——WEBO (We Robot) 精彩亮相在武汉市举办的湖北省烹饪酒店行业协会第七届会员代表大会
- 7、7月24-25日，第七届“台达杯”国际高校绿色智造大赛，我院学生获全国二等奖 1 项
- 8、7月26-28日，第 40 届中国控制会议（CCC 2021）在上海举行。我院将中国控制会议作为开阔师生学术视野，加强对外学术交流的重要平台。50 位学院师生参会，被录用学术论文 31 篇，其中 17 篇论文作口头报告，14 篇论文作张贴报告
- 9、7月28日，第 15 届“西门子杯”中国智能制造挑战赛初赛成绩公布。我院学生表现优异，获特等奖 2 项，一等奖 2 项，二等奖 5 项，三等奖 2 项。根据赛制规则，我校特

等奖 2 支队伍顺利晋级国赛

- 10、7月31日-8月1日，第32届中国过程控制会议（CPCC 2021）在山西太原举行。中国过程控制会议是国内自动化领域的大型系列会议之一，7位学院师生参会，被录用论文4篇，其中4篇论文作口头报告

八月

- 1、湖北省教育厅发布“十四五”湖北省高等学校优势特色学科（群）建设名单，我院牵头申报的智能地球探测学科群获批建设
- 2、8月13日，“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛落下帷幕，我院研究生荣获全国二等奖1项，华中赛区一等奖3项，二等奖8项，三等奖14项，中国地质大学（武汉）获评优秀组织单位，朱继轩、李志华和董凯锋获评华中分赛区优秀指导教师
- 3、8月31日，发布2021年下半年研究生工作提示
- 4、8月31日，发布2021年下半年研究生学位论文预答辩、答辩和学位申请工作的通知

九月

- 1、自动化学院获评第三届“研究生教育教学管理工作先进集体”，朱亚玲老师获评“研究生教育教学管理工作先进个人”
- 2、9月3日，2021级研究生新生报到，完成198名硕士研究生、23名博士研究生（1名延期报到）迎新
- 3、9月3-17日，核实研究生缴费和学期到校情况，审核研究生学期注册
- 4、9月6-15日，开展2021年秋季学期研究生“三助”申请工作
- 5、9月9日-12月15日，邀请10名国际知名专家：日本芝浦工业大学陈新开教授、加拿大阿尔伯塔大学 Witold Pedrycz 教授、日本东京工科大学福岛 E.文彦教授、英国埃塞克斯大学胡豁生教授、德国杜伊斯堡-埃森大学 Andres Kecskemethy 教授、日本早稻田大学横山隆一教授、周意诚研究员、日本庆应义塾大学大西公平教授、英国利物浦大学 Joe Spencer 教授、波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授为我院2021级研究生讲授《控制科学发展前沿讲座》课程
- 6、9月11-12日，第3届泛太平洋因果推断大会（PCIC 2021）在北京举行。研究生张祥祥、章攀和程鑫在胡文凯教授的指导下，经过初赛和复赛两轮激烈竞争，最终获得竞赛铜奖
- 7、9月14日，举行自动化学院2021级新生开学典礼
- 8、9月22日，澳大利亚斯威本科技大学韩清龙教授为我院师生作了题为《Dynamic Event-Triggered Distributed Coordination Control and Its Applications》的学术报告，为

2021 年复杂系统先进控制与智能自动化系列学术报告拉开序幕

- 9、9 月 23 日-12 月 16 日, IEEE Fellow, 日本名古屋工业大学岩崎誠教授为我院 2021 级研究生讲授《高精度运动控制》课程
- 10、9 月 27 日, 贺江等 10 名硕士研究生被批准为 2021 级硕博连读研究生
- 11、9 月 28 日, 举行自动化学院第七届研究生学术年会开幕式。特邀嘉宾北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院王庆国教授和波兰绿山大学 Wojciech Paszke 副教授, 研究生院副院长成中梅, 自动化学院院长领导、研究生导师及研究生出席了开幕式
- 12、9 月 29 日, 移交 222 份 2021 级研究生入学登记表至档案馆归档
- 13、9 月 30 日, 移交 94 份授予学位研究生的答辩材料、2 份博士学位论文及 5 份优秀硕士学位论文至档案馆归档
- 14、指导 2021 级研究生选课和制定个人培养计划

十月

- 1、自动化学院获得 IEEE 工业物联网系统国际会议 (ICPS 2023) 会议承办权。ICPS 是由 IEEE IES 主办的系列学术会议之一, 是关于网络、信息与控制的理论与应用的重要国际性学术会议之一。我院首次获得 ICPS 2023 会议在大陆的承办权, 将推动我校信息、网络与控制科学与工程融合与发展并进一步并促进与国际相关学术领域及产业应用的交流, 扩大中国地质大学(武汉)以及自动化学院在相关领域的国际影响
- 2、完成 2022 年接收推免生复试录取工作, 接收推免生 20 人, 其中直博生 7 人
- 3、10 月 8 日, 邀请英国布鲁内尔大学王子栋教授作学术报告
- 4、10 月 11 日, 邀请日本东北学院大学郭海蛟教授作学术报告
- 5、10 月 13 日, 举行学院研究生国家奖学金公开答辩及评审, 确定 2021 年研究生国家奖学金学院推荐人选
- 6、10 月 14 日-11 月 1 日, 加拿大工程研究院院士, 维多利亚大学施阳教授为我院 2021 级研究生在线讲授《先进控制理论与控制工程》博士课程。该课程由施阳教授与学院吴敏教授共同讲授
- 7、10 月 15-29 日, 举办 6 场研究生科技报告会, 共 173 名研究生参加报告, 其中 67 篇英文论文参与交流。最终评选出一等奖论文 17 篇、二等奖论文 34 篇、三等奖论文 54 篇
- 8、10 月 16 日, 中国工程院院士柴天佑教授作客中国地质大学名家论坛, 作了题为《工业智能发展方向》的学术报告
- 9、10 月 21 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 2021-2022 学年研究生奖助学金评定等级
- 10、10 月 29 日, 完成 222 名 2021 级研究生新生入学档案清理, 移交新生入学档案和博士研究生专家推荐信至档案馆归档
- 11、10 月 29 日, 邀请加拿大英属哥伦比亚大学 Bhushan Gopaluni 教授作学术报告

十一月

- 1、安剑奇教授获得首届全国高校自动化类专业青年教师讲课（说课）大赛全国一等奖。本届比赛历时半年，共有来自 86 所高校的 116 名教师参加，最终决出一等奖 4 名，二等奖 11 名，三等奖 20 名。安剑奇教授以过硬的教学能力脱颖而出，在全国教学交流与竞赛平台上展现了我院教师的教学水平与风采
- 2、宗小峰教授入选 IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica 期刊青年编委。该期刊为《自动化学报》英文版，由中国自动化学会、中国科学院自动化研究所主办，与 IEEE 合作办刊，报道自动化领域热点前沿研究成果。连年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号，在自动化与控制领域排名全球第 7（前 11%），是该领域唯一的中国主办 Q1 区 SCI 期刊
- 3、博士研究生杜胜荣获湖北省“大学生自强之星”
- 4、11 月 1 日、12 日，举办 2 场青年学者报告会，刘力、胡杰、张盼、王峰作留学归国报告，新进教师吕涛、仇梦林作学术报告
- 5、11 月 4-19 日，加拿大圭尔夫大学杨先一教授为我院 2021 级研究生在线讲授《神经网络及应用》课程。该课程由杨先一教授与学院王雷敏教授共同讲授
- 6、11 月 4 日，博士研究生黎育朋、周洋，硕士研究生王锐、王晓斌、覃宏振、贾茹茹、赵明远获得 2021 年研究生国家奖学金
- 7、11 月 5 日，邀请加拿大英属哥伦比亚大学 Ahmad W. Al-Dabbagh 助理教授作学术报告
- 8、11 月 8 日，学科带头人吴敏教授、院长曹卫华教授一行 9 人访问了广东工业大学。广东工业大学自动化学院近几年发展迅猛，在第四轮学科评估中居于前列，全国瞩目，其建设和发展经验值得学习
- 9、11 月 9 日，吴敏教授、曹卫华教授一行访问了广东海洋地质局海洋技术方法研究所。广州海洋地质调查局与我校具有深厚的合作基础和久远的合作历史，双方就如何开展合作进行了讨论
- 10、11 月 11 日，邀请澳大利亚阿德莱德大学石碰教授作学术报告
- 11、11 月 13 日，线上线下同步召开复杂系统先进控制与智能化湖北省重点实验室第一届学术委员会第五次会议，大连理工大学王伟教授主持会议。会议认为，一年来重点实验室面向制造业和地质资源与地质工程等国民经济重点领域，在科学研究、人才培养、工程应用与推广等方面取得丰硕成果。在交叉学科与创新平台建设方面取得重要进展，深化了以地球探测智能化为特色的跨学科交叉融合
- 12、11 月 15-17 日，举办杰出学者报告会。加拿大阿尔伯塔大学黄彪教授、加拿大康考迪亚大学张友民教授、新加坡南洋理工大学谢立华教授、香港中文大学黄捷教授、加拿大温莎大学陈翔教授作学术报告
- 13、11 月 15 日，举办研究生国际交流与成果汇报会，3 名博士研究生分享国外生活经历，

汇报学术研究进展

- 14、11月16日，何勇教授入选科睿唯安2021年度“全球高被引科学家”榜单
- 15、11月18日，邀请日本东京工科大学大山恭弘教授作学术报告
- 16、11月19日，邀请日本产业技术大学院大学川田诚一教授作学术报告
- 17、11月23日，邀请武汉大学金锁钦副教授作学术报告
- 18、11月25日，举行“研究生导师指导能力提升”专题研讨会。以“创新、国际化、实践驱动的研究生培养”为主题，围绕研究生创新能力培养，国际化联合指导，解决实际问题能力等内容展开交流讨论，以推动研究生导师指导的规范化和提升研究生的培养质量
- 19、11月29日，下发《关于表彰2021年研究生科技论文报告会优秀论文奖的决定》（自动化（2021）22号）、《关于表彰2021年研究生学术奖的决定》（自动化（2021）23号）
- 20、11月30日，中煤科工集团西安研究院有限公司与我院开展校企合作项目“智能钻进控制技术”项目研讨会
- 21、11月30日，学科带头人吴敏教授、院长曹卫华教授、副院长陈略峰副教授、系主任安剑奇教授一行6人赴中冶南方工程技术有限公司开展合作交流

十二月

- 1、吴敏教授研究团队依托科学出版社出版的学术著作《二维重复控制》成功获得2021年度国家科学技术学术著作出版基金资助
- 2、博士研究生杜胜荣获“中国大学生自强之星”
- 3、自动化学院控制科学与工程博士生第一党支部入选校级党建工作“样板支部”培育创建单位
- 4、12月1日，邀请武汉四方光电股份有限公司董事长熊友辉作学术报告
- 5、12月7日，召开学院学位评定分委员会会议。同意授予6人博士学位，1人硕士学位；严格审查了学位论文文字重合百分比为17.2%的博士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；同意仇梦林特任教授、陈俊龙教授（兼职）的新增博士生导师指导教师资格申请；讨论并审核批准2021年专业学位硕士研究生校外导师的聘任申请
- 6、12月8日，邀请日本关西学院大学中後大輔教授作学术报告
- 7、12月10日，举行自动化学院第七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6场研究生科技论文报告会、2场青年学者报告会、1场研究生国际交流与成果汇报会及科研团队学术交流会，并邀请到中国工程院院士、东北大学柴天佑教授，日本学术会议成员（院士）、日本庆应义塾大学大西公平教授，加拿大皇家科学院院士、加拿大阿尔伯塔大学 Witold Pedrycz 教授，IET Fellow、英国利物浦大学 Joe Spencer 教授，国际机构学与机器科学联合会主席、德国杜伊斯堡-埃森大学 Andres Kecskemethy 教授等知名专家学者作学术报告，分享学科领域前沿动态，开拓研

- 究生视野，加强学院师生的学术交流。本届研究生学术年会，共有 173 篇论文在研究生科技论文报告会上交流，所有论文编集成《第七届研究生学术年会——科技论文报告会论文集》；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，21 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 10 日，邀请香港城市大学陈杰教授、中国科学院数学与系统科学研究院赵延龙研究员作学术报告
 - 9、12 月 13 日，完成 2022 年硕士研究生入学考试监考员选派工作
 - 10、12 月 14 日，邀请澳大利亚悉尼科技大学温世平教授、新疆大学胡成教授作学术报告
 - 11、12 月 18 日，2021 东湖国际人工智能高峰论坛在武汉开幕。我院“三峡库区地质灾害分布式智能监测物联网与动态预警平台”应邀参加，获评“2021 湖北人工智能重大技术创新成果”
 - 12、12 月 20 日，邀请华东交通大学赖强副教授作学术报告
 - 13、12 月 21 日，邀请英国德蒙福特大学杨圣祥教授作学术报告
 - 14、12 月 23 日，仇梦林、陈俊龙（兼职）增列为博士生指导教师
 - 15、12 月 23 日，公示 2021 年 2020 级硕博连读生资格考核结果。白春辉等 10 名硕博连读生通过资格考核
 - 16、12 月 24 日，邀请江苏大学丁世宏教授作学术报告
 - 17、12 月 27 日，移交 1 份普通硕士学位论文至图书馆归档
 - 18、12 月 30 日，公示 2020 级硕士研究生申请提前攻博选拔结果。王朝旭等 7 名硕士研究生符合提前攻博的条件
 - 19、12 月 31 日，完成 2021 年秋季学期研究生“三助”考核，考核助管助教岗位 46 个，助研岗位 543 个
 - 20、下达 2022 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 门为国际化课程
 - 21、2020 级研究生完成开题
 - 22、完成学院 2021 年研究生导师工作量核算

经济管理学院

2021 年学术型学位与研究生教育工作总结

一、招生工作

1. 研究生招生。2021 年自 2 月统考研究生分数出炉开始，学院开始进行本年度研究生复试及拟录取工作，依据研究生院下发的各招生政策文件要求，在确定本学院招生工作方案、组织具体面试工作后，我院本年度共录取各类研究生 180 人：

硕士研究生：本年度我院录取硕士研究生 122 人。其中推免 46 人，一志愿 63 人（含退役大学生士兵计划 1 人），调剂 5 人，非全日制 8 人；无本科学历为国外学历的考生。

9 月-10 月完成对 2022 年推荐免试研究生的预复试和择优录取，共拟录 49 人，其中优质生源（生源高校为双一流高校）占比达 51%，为近三年最高。

博士研究生：本年度录取博士研究生 28 人。其中硕博连读 7 人，“申请-考核”21 人，无本科直博生；非定向 25 人，定向 3 人，少数民族骨干计划 2 人。

留学生：本年度依据国际教育学院招生政策，录取中国政府奖学金来华留学生人 30 人，其中硕士生 24 人，博士生 6 人。

此外，完成对 6 名本科生的面试选拔，入选 2019 级“本-硕-博”贯通培养计划。

2. 招生宣传

创新研究生招生宣传，采用 B 站直播方式，展示未来城校区硬件基础设施，宣传介绍学院在研究生招生的侧重、培养的优势和资助范围，继续在学校“研招办”微信公众号推送本年度学院“走进你”系列宣传内容。并于 7 月初完成第七届校园开放日活动，对 73 名营员进行面试筛选，发放优秀营员证书 68 份。

二、培养工作

1. 教学管理

本年度共排定 30 门次学历硕士课程，留学生全英文授课排课 11 门次，博士排课 3 门次。学历硕士生英语免修申请通过计 44 人，博士生通过 1 人。

2. 学籍工作

完成对所有在籍学生的注册审核工作，如下：

	学历硕士生		留学硕士生	学历博士生		留学博士生	同等学力博士生	
	注册	未注册		注册	未注册		注册	未注册
上半年	409	0	61	115	27	21	11	24
下半年	414	0	59	128	1（放弃）	24	21	14（放弃）

对 15 名未注册博士生做拟作退学处理。

4. 新生迎新

9月初完成了对2021级研究生迎新工作。学院领导和同学们共聚经管学院展开新生入学教育，为同学们明确未来学习期间要主要的课程、科研、奖助学金、毕业和学位等一系列问题，尽早引导同学们适应新的学习生活。完成录取学生档案整理、归档工作，最终共录取硕士研究生120人，博士研究生28人，留学生30人。（自愿弃学和退学共4人。）

5. 硕博连读资格审核、博士中期考核和提前攻博选拔。2021级新生硕博连读选拔申请通过计4人。博士中期考核通过共9人（同等学力博士生8人，2019级博士生1人），2020级硕博连读学生资格考核通过共5人（学硕3人，专硕2人）。另通过1人提前攻博申请。

6. 学术交流。

为了提升学院研究生学术视野和科研能力，9月，经学生申报、国家留学基金委选拔，国家建设高水平大学公派研究生项目录取9人（应用经济学专业4人、管理科学与工程专业5人）分别赴澳大利亚、加拿大、日本、法国、瑞士、丹麦进行联合博士生培养。

我院上半年和下半年各资助博士生各1人，前往法国、意大利进行短期联合培养。

组织了2021年研究生科技论文报告会，最终评出3名特等奖、8名一等奖、16名二等奖、13名优秀奖，并推荐8名学生参加校级科技论文报告会。

7. 研究生课程及教材项目建设

今年我院3位教师研究生课程与精品教材建设项目立项成功：

序号	项目名称	项目类型	负责人	所在单位	资助经费 (万元)
YJC2021303	人口经济学	精品教材建设	李通屏	经管学院	5
YSZ2021403	管理研究方法	课程思政	柯小玲	经管学院	10
YSZ2021407	文化传播与表达	课程思政	孟霞	经管学院	6

2021年校级研究生联合培养基地建设立项中，我院成功立项3项：

基地名称	申报及参与单位	项目负责人	项目编号
武汉汉王数据技术有限公司研究生联合培养基地	经管学院	王德运	YJC2021540
开元资产评估有限公司湖北分公司研究生联合培养基地	经管学院	朱冬元	YJC2021541
湖北永信行房地产土地资产评估咨询有限公司研究生联合培养基地	经管学院	朱冬元	YJC2021542

三、导师队伍建设

1. 导师遴选和资格审核。今年为研究生导师资格审核的大年，研究生院对硕导招生资格启用审核系统。通过前期对本次资格审核政策和系统使用的通知、介绍，在5月完成我院博导、硕导资格和博导遴选申请审查：审核通过83位硕导招生资格、4位博导招生资格、6位首次硕导招生资格，以及7人新增一级学科招生资格。

新增博士生导师4人。下半年新增人才类博士生导师3人。

2. 导师培训：完成本年度导师（含新晋导师 10 人和全部博导 30 人）导师培训新政策宣传和执行，保证每位导师落实线下、线上培训学习。

3. 导师配套。将导师配套的监督环节前置，做好服务工作。结合研究生奖助学金评定工作，第一时间告知导师自己指导学生的奖助学金评定等级以及导师应配套的金额，确保了导师按要求及时足额配套到位。

四、制度建设

本年度针对导师资格审核等实际工作，形成了《关于学术型硕士（全日制）研究生毕业成果要求的暂行规定（修订）》（经管院党政字【2021】17号）、《关于开展中国地质大学（武汉）经管学院第三十二届学生科技论文报告会的通知》、《学术型研究生教育教师酬金发放标准》（（经管院党字【2021】19号），细化和完善了对导师、学生培养等工作规范。

为进一步鼓励学生学习积极性和主动性，完善学院奖学金评学选相关文件《研究生国家奖学金评审实施办法（2021年修订）》、《学术型硕士研究生国家学业奖学金评审细则（2021年修订）》、《博士研究生国家学业奖助学金评审细则（2021年修订）》。同时，也制定了《李万亨奖学金（研究生）评选办法》（试行）》和《融创服务奖学金（研究生）评选办法》（试行）》。

五、毕业与学位

1. 博士学位论文预答辩及送审。今年共计 20 名博士研究生（含留学生 2 人）完成并通过了预答辩环节，15 人毕业论文送审通过，2 人延期送审、1 人不通过。

2. 研究生答辩资格审核。本年度共进行了硕士生 118 人次和博士生 23 人次（含同等学力博士生 1 人、留学博士生 2 人）答辩资格审核，全部通过。

3. 研究生学位论文匿名评审。从本年度起，学术型硕士论文评审按每专业 30%比例，外送至“国研评审平台”进行网上通讯评审工作，共送审硕士生 41 人（含留学生 21 人），通过 37（含留学生 6 人）、不通过人 4（含留学生 1 人）；博士生 23 人，通过 7 人，不通过 1 人。

4. 毕业答辩及优秀硕士论文。本年度共计 134 名硕士生（含留学生 20 人）、17 名博士生（含留学博士生 2 人、同等学力博士生 1 人）参加答辩，最终通过答辩人数是：硕士生 133 人（含留学生 19 人）、博士生 17 人（含留学博士生 2 人、同等学力博士生 1 人）。经院分委会审议推荐及校委会审定，7 名硕士研究生毕业论文被评定为优秀硕士论文。

5. 学位申请

根据通过毕业答辩研究生及学位论文查重检测结果：

	国内硕士生		留学硕士生		国内博士生		留学博士生		同等学力博士生	
	上半年	下半年	上半年	下半年	上半年	下半年	上半年	下半年	上半年	下半年
申请学位人数	109	5	18	2	6	7	2	0	0	1
查重率≤15%	105	5	16	1	6	6	2	0	0	1
20%≥查重率≥15%	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0
查重率≥20%	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
授予学位人数	109	5	16	2	6	7	2	0	0	1

六、学生工作

1. 加强学生干部队伍建设，精简岗位充实职能。

进一步加强研究生班集体的组织建设，共同制定了《关于规范研究生班级学生干部队伍建设的通知》。对研究生班级学生干部岗位数量严格按照各班学生人数进行确定，总人数在 30 人以下的班级原则上设置 2 个班级学生干部岗位（班长、团支书），在 30 人及以上的班级原则上设置 4 个班级学生干部岗位（班长、团支书、科创委员、生活委员），明晰各岗位主要职责和主要对接部门。同时，增加了班委的管理及考核制度，将工作完成度和学生满意度作为主要考核指标，考核结果作为奖学金评定中学生干部加分的重要依据。

2. 完善奖助学金评选办法，树立学生优秀榜样

学院在修改完善奖助学金相关评选办法的基础上，本年度推荐了曹茜琳等 8 名硕士研究生、左芝鲤等 2 名博士研究生获 2021 年研究生国家奖学金。另外，推荐 4 名硕士研究生和 4 名博士研究生参与全校国家奖学金公共名额评选，最终我院在全校竞争中斩获硕士和博士国家奖学金名额各 1 名。

推选出 6 名研究生和 1 名研究生分别获得“李万亨奖学金”和“融创服务奖学金”。

表 6-1 国家级重点学科、省级重点学科硕士研究生学业奖学金报送信息统计表

年级	在籍人数	单列人数			评选等级		
		少骨在职	少骨非在职	1+3 辅导员	基础参 评人数	一等 (80%)	二等 (20%)
2019 级	80	0	2	0	67	54	13
2020 级	88	0	1	0	73	58	15
小计	168	0	3	0	140	112	28
2021 级	79	0	0	0	74	59	15
合计	247	0	3	0	215	172	43

表 6-2 其他学科硕士研究生学业奖学金报送信息统计表

年级	在籍人数	单列人数			评选等级		
		少骨在职	少骨非在职	1+3 辅导员	基础参 评人数	一等 (70%)	二等 (30%)
2019 级	420	0	11	0	158	111	47
2020 级	394	0	25	0	156	109	47
小计	814	0	36	0	314	220	94
2021 级	380	0	1	0	144	101	43
合计	1194	0	37	0	458	321	137

表 6-3 博士研究生学业奖学金报送信息统计表

年级	在籍人数	全日制 非在职人数	全日制 在职人数	实际报 送人数	备注
2018 级	23	19	4	22	包含一名 2017 级休复学学生
2019 级	22	20	2	20	
2020 级	26	24	2	24	
2021 级	27	25	2	25	此处直博生计入在籍人数
合计	98	88	10	91	

表 6-4 博士研究生学业助学金报送信息统计表

年级	在籍人数	全日制非在职人数	一等学业助学金人数(≤15%)	二等学业助学金人数(≤40%)	三等学业助学金人数(≥45%)	备注
2018 级	23	19	2	7	10	包含一名 2017 级休复学学生
2019 级	22	20	3	8	9	
2020 级	25	23+5 (硕博连读硕士生)	4	11	13	此处直博生未计入在籍人数
2021 级	26	24+6 (硕博连读硕士生)	4	12	14	此处直博生未计入在籍人数
合计	96	97	13	38	46	

3. 积极开展学术文化活动，引导学生全面发展。

为进一步提高研究生学术水平和激发学生们的学术热情，本学期经管学院科技论文报告会提高报名门槛的同时加大了奖励额度。最终评出 3 名特等奖、8 名一等奖、16 名二等奖、13 名优秀奖，并推荐 8 名学生参加校级科技论文报告会。学术沙龙已举办 2 期。

七、2022 工作计划

(一) 招生及导师

1. 根据学校“十四五”优秀生源目标，2022 年度招生规模除保持现有规模稳定外，要高质量完成学校下达的招生指标，将学院招生优质生源比例提高至 60%。

2. 通过发现我院招生复试组织环节的不足之处，结合外院的相关成功经验，规避原有按专业多会场面试中存在的必然分差问题，改进成按复试内容模块，设立对应考评小组，对所有参加面试考生做无差别化考核，切实保证复试的公平性、公正性和有效性。

3. 注重导师信息维护和公开，便于学生特别是校外学生准确了解导师基本学术信息，为学生择师提供精准信息服务。

4. 继续细化和完善各类研究生招生工作涉及各流程环节的组织、协调，严格落实对该项工作的政策要求。

5. 进一步做好导师遴选、资格审核的申报前期工作，做到一对一服务，准确把握学校政策内涵和精神并传达，确保上会导师各信息准确无误无变动。

6. 结合工作中发现的问题和学校学院“十四五”规划要求，继续梳理学院一级相关文件、规定、办法、细则，做到应修尽修，应制尽制。

(二) 培养

1. 强化办公室对学生工作，特别是与培养环节内容密切相关工作的主导意识和主导地位，密切与学工辅导员、研究生会的工作沟通及合作，切实改变之前对学工参与或进行的相关作报告、学术沙龙、科技论文报告会浑然不理的不作为行为。要比对和参照学科评估细项要求，全

面掌握、统筹、监督研究生学术交流形式、内容、质量等，使培养工作有位有为。

2. 全面开展对学院留学生培养工作的趋同化管理，用制度规范切实保障留学生培养质量不断提升。

3. 利用好每学期的注册工作，精准把握在籍研究生各年度数据信息，避免只为交差总是一本糊涂账的情况。

4. 建立联培博士生动态联络机制，及时掌握联培学生学习生活，即给予学院对境外学生的基本关心，同时及时获取其学习进展及成果。

5. 落实学生座谈、导师座谈，及时听取、了解管理服务对象的意见、建议，加强与之的交流和信息反馈机制，促进办公室不断提高服务水平、服务质量，促进学院研究生培养工作发展。

（三）毕业与学位

1. 继续严格安装最新学校学院相关政策、文件要求，按时推进相关工作。

2. 做好毕业与学位前期指导工作，帮助毕业生准确把握毕业和申请学位进度，不拖延。尤其要专门指导留学生的相关工作，树立严格的规则意识。

（四）学生工作

处理好同研究生辅导员的工作衔接、沟通与配合，推进学术活动的开展，保证毕业环节的顺利进行。

（五）其他

1. 从操作层面落实日常档案建设的及时和完整，同时及时完成相关档案的信息化及规范存贮，保证业务归口单位为本业务准确、完整档案信息的唯一部门，及时为学院领导决策提供精准信息服务。

2. 要求办公室工作人员进一步加强自身业务学习和工作技能锻炼，争取走出去，向优秀管理单位学习、借鉴经验做法，不断完善自身服务管理水平。

经济管理学院

2021 年学术型学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1月14日组织完成2021年硕士研究生自命题阅卷工作。
- 2、开展报送研究生教育评估监测专家更新信息工作。
- 3、组织完成2021年国家建设高水平大学公派研究生项目申请人选拔。

二月

- 1、进行2020年博士研究生报名信息、资料审核、整理。
- 2、组织完成12人博士预答辩工作。

三月

- 1、组织进行交叉学科自主设置工作。
- 2、组织完成2021年春学期研究生注册信息审核工作，通知和督促即将到达最长修业年限研究生按期完成学业。
- 3、进行并完成学院研究生专业课程和留学生课程排课。
- 4、审核2014年至今学术型研究生学术成果。
- 5、组织完成2021年硕士研究生招生复试、调剂生（一批、二批）复试、拟录取等工作。录取硕士研究生122人，其中推免46人，一志愿63人（含退役大学生士兵计划1人），调剂5人。
- 6、组织完成135名硕士生和10名博士生学位论文答辩资格审核和34名硕士生和7名博士生学位论文抽检盲审工作，4篇硕士论文盲审未通过。

四月

- 1、组织完成学院《硕士生指导教师招生资格审核办法实施细则》的制定。
- 2、组织完成2021年研究生课程与精品教材建设项目申报工作，立项3项，研究生校外实践基地（工作站）建设项目立项3个。
- 3、组织完成2016级和2017级留学生博士中期考核。

- 4、组织完成 129 名硕士研究生和 10 名博士研究生学位论文答辩工作，1 名硕士生未通过。

五月

- 1、组织完成 2021 年博士复试和拟录取工作。共录取博士研究生 28 人。
- 2、组织完成学院相关导师博士招生资格申请和硕士招生资格申请系统填报及分会审核工作。审核通过 83 位硕导招生资格、4 位博导招生资格、6 位首次硕导招生资格，以及 7 人新增一级学科招生资格，新增博士生导师 4 人。
- 3、组织召开第 211 次分会，通过授予 125 位硕士生和 8 位博士学位申请。申请结业 10 人，其中硕士 1 人、博士生 7 人、同等学力博士 2 人。推荐 11 篇优秀硕士论文，2 篇优秀博士论文上校会讨论申优，最终校会确定优秀硕士论文 7 篇。
- 4、开展 2020 年研究生课程建设项目与精品教材建设项目中期检查及结题工作。
- 5、组织进行学院研究生办公室档案管理制度和规范建设。
- 6、组织完成 2021 年度优秀博士创新基金申报，2 名博士研究生获得资助。

六月

- 1、组织完成申请 2021/2022 学年中国政府奖学金来华留学国际学生材料审核工作。后期共录取来华留学生人 30 人，其中硕士生 24 人，博士生 6 人。
- 2、开展 2021 年校园日系统申请人信息整理筛选工作。
- 3、完成博士生导师配套情况的通知提醒。
- 4、完成研究生离校电子审核。

七月

- 1、组织完成 2021 年“走近你”系列宣传资料编撰和推送。拓展宣传渠道，首次使用 B 站直播方式宣传学院、学科专业、师资力量、科学研究、科研平台、研究生国际化培养、奖助体系等，获良好效果。
- 2、组织完成 2021 年校园日优秀营员面试选拔工作，共 68 名同学获优秀营员资格。
- 3、完成 2022 年博士、硕士招生目录编制工作。
- 4、陆续完成 2021 年春学期 8 名硕士生、9 名博士生、2 名同等学力博士生开题工作。

八月

- 1、通知、宣传、动员、组织、辅导学生的防疫紧急应对工作和假期知网“研究生科研素质提升”公益讲座培训。

九月

- 1、组织完成 2021 级研究生（119 名 2021 级学术型硕士和 28 名学历博士、5 名同等学力博士研究生）迎新及新生入学教育工作。
- 2、核查并完成对 2021 级研究生档案整理和归档工作。
- 3、组织学生申报 2021 年秋学期研究生“助教、助研、助管”岗位。
- 4、完成学院研究生专业课程及留学生全英课程排课。
- 5、完成 2021 年秋学期学生注册及 7 名 2015 级博士研究生学业预警工作。
- 6、组织完成 2021 级硕博连读申请选拔工作，4 人获得硕博连读资格。
- 7、组织开展了 2021 年秋季“学术型研究生座谈”。
- 8、组织完成 2021 年研究生国家学业奖助学金评审工作，获得国家奖学金硕博各 1 人。进一步完善并制定了学院《研究生国家奖学金评审实施办法（2021 年修订）》、《学术型硕士研究生国家学业奖助学金评审细则（2021 年修订）》、《博士研究生国家学业奖助学金评审细则（2021 年修订）》。制定了《李万亨奖学金（研究生）评选办法》（试行）和《融创服务奖学金（研究生）评选办法》（试行）。
- 9、开展英语分级考试通知及申请英语免修申请审核。
- 10、发布学位论文预答辩、答辩及学位申请等工作计划和方案，完成毕业答辩前完成培养环节情况的审核与上报。

十月

- 1、完成新生培养计划的审核。
- 2、组织完成 9 月底开始的接收 2022 年推荐免试研究生预复试和拟录取工作，共拟录 49 人，其中优质生源占比达 51%。
- 3、完成 2021 级留学生新生学籍和导师信息核对。
- 4、组织完成 7 名学术型硕士生(含 3 名留学生)学位论文匿名评审，8 名博士生论文预答辩、盲审、答辩等工作。
- 5、组织开展下半年 10 位新晋导师线上线下培训工作。

十一月

- 1、组织完成学院科技论文报告会，最终评出 3 名特等奖、8 名一等奖、16 名二等奖、13 名优秀奖，并推荐 8 名学生参加校级科技论文报告会。
- 2、组织完成各专业研究生完成开题报告和研究生信息系统所有开题环节的操作。

- 3、进行 2019 级共计 134 名研究生的开题审核。
- 4、组织对 15 名同学（含 2 名留学生）的学位论文学术不端行为的检测、录入、统计、汇总分析等。
- 5、完成研究生创新人才计划选拔工作。
- 6、组织完成下半年人才类博导遴选工作，新增博导 3 人。
- 7、组织完成 2022 年研究生入学考试自命题组题工作。

十二月

- 1、组织完成 9 位博士生中期考核、5 位硕博连读生资格考核、1 位提前攻博资格审核。
- 2、组织完成面向 2019 级本科生选拔“本-硕-博”贯通培养高层次人才计划选拔工作，推荐 6 位同学入围。
- 3、计算并核对导师全年工作量。
- 4、召开院学位评定分委员会第 212 会议，审查及匿名表决 2021 年秋季学期学位授予名单，同意授予 8 人硕士学位、8 博士学位。
- 5、完成学院第一批排课的安排与上报。
- 6、办理毕业生材料及归档工作。

经济管理学院

2021 年专业型学位与研究生教育工作总结

一、完成学位申请与学位授予工作

2021 年度专硕中心主要针对 MBA 工商管理硕士（非全日制）与资产评估专硕（全日制）学生开展了学位申请与学位授予工作。组织了 MBA 专业与资产评估专业硕士的学位申请过程中的预答辩、匿名评审、答辩、论文查重等工作。其中，详细情况如下：

1. MBA（非全日制）

MBA 学位工作分为预答辩、匿名评审、答辩、学位申请共四个环节。2021 年度上半年毕业生 44 人，下半年毕业人数 85 人。详细情况如表 1 所示：

表 1 2021 年 MBA 学位工作情况

MBA	预答辩		匿名评审		答辩		论文查重		学位申请	
	通过	未通过	通过	未通过	通过	未通过	通过	未通过	通过	未通过
2021 年春季学期	46	10	43	2	47	2	45	3	44	0
2021 年秋季学期	90	10	86	4	87	3	85	4	85	4

2. 资产评估（全日制）

资产评估学位工作分为匿名评审、答辩、学位申请共三个环节。2021 年度上半年毕业生 33 人，1 人申优，2021 年度下半年毕业生 1 人（赵立婷）。详细情况如下表所示：

表 2 2021 年上半年资产评估学位工作情况

资产评估	匿名评审		答辩		论文查重		学位申请		申优
	通过	未通过	通过	未通过	通过	未通过	通过	未通过	
2021 年春季学期	34	0	34	0	33	1	33	0	1
2021 年秋季学期	无		无		1	0	1	0	无

二、继续严格执行 MBA 预答辩、盲审及学位论文查重制度

2021 年专硕中心继续执行了 2020 年进一步修订后的《专业硕士学位论文匿名评审评审结果及答辩成绩处理规定》，并继续推行 MBA 的预答辩、盲审及学位论文查重制度，严格把握 MBA 学位工作的各个环节，提升毕业生学位论文水平，保证 MBA 的培养质量。

三、完善学位申请相关制度的建设

为了进一步提升学生的学位论文写作水平，规范专硕学位申请流程，目前正在建设 2 项规定。一是关于 MBA 与 MPAcc 专业学生的预答辩规定，二是关于推选专硕优秀学位论文与优秀指导教师的相关规定。

四、通过多形式加强与学生的沟通交流

首先是提前按照研究生院的要求制定线上线下答辩预案，方便学生提前做好答辩时间安排；其次是通过交流软件、电话等随时为学生提供有关学位申请的咨询；三是在预答辩前、盲审后等重要的学位申请节点通过腾讯会议的线上会议形式，给拟毕业学生面对面讲解答辩注意事项并直接答疑。在疫情形势反复的情况下科学应对，积极行动，把疫情对学位工作的影响降到最低。

五、继续完善材料归档

各项工作结束后及时上报与归档各类学位工作档案。在仔细审核学生提交的学位申请材料后，及时给研究生院上报学位申请材料，完成学位授予工作后，给图书馆与档案馆移交学位论文与相关存档纸质材料。并按照工作流程，完善电子与纸质材料归档清单。

六、2022 年学位工作思路

1. 继续严格推行学位申请工作中的预答辩、匿名评审、答辩、论文查重、学位申请等规章制度。

鉴于目前研究生院已经发布《关于做好 2022 年上半年研究生学位论文答辩和学位申请审核工作的通知(81 号)》，后续将在研究生院的指导下，结合专硕各个专业的培养特色，制定出适合各专业培养特色的预答辩、盲审以及查重的相关制度，为未来的学位申请工作提供相关依据。

2. 严格把控学位申请工作的各个环节。

2022 年春季将有会计与应用统计专业招生后的第一批毕业生，需要重点把控这 2 个专业的学位申请工作。1 是提前做好预案，提前发布答辩方案，通知学生与导师做好准备；2 是及时与分管领导、学位点负责人进行沟通，避免学位申请工作中出现事故；3 是开学时给毕业生做好答辩方案的详细讲解，在每一学位申请环节做好提前通知。

3. 在学位工作中不断加强与学生、导师的沟通与交流，面对学生做到提前通知，答辩前的培训工作。面对导师，及时了解学生的论文写作进展，并及时解答更新的规章制度，联系导师加强对学生的督促与指导。

经济管理学院

2021 年专业型学位与研究生教育工作记事

- 1、 1 月，制定春季学期研究生学位论文预答辩、答辩及学位申请等工作计划和方案；
- 2、 3 月，组织 MBA 学生参加预答辩；
- 3、 4 月，组织 MBA 学生与资产评估专业学生参加匿名评审；
- 4、 5 月，组织 MBA 学生与资产评估专业学生参加正式答辩；
- 5、 5-6 月，组织 MBA 学生与资产评估专业学生的论文查重与学位申请；
- 6、 6 月，办理毕业生档案整理、移交；
- 7、 7 月，制定春季学期研究生学位论文预答辩、答辩及学位申请等工作计划和方案；
- 8、 9 月，组织 2021 级新生进行线上入学教育；
- 9、 9 月，组织 MBA 学生参加预答辩；
- 10、 10 月，组织 MBA 学生参加匿名评审；
- 11、 11 月，组织 MPAcc 学生线上参加开题、答辩的培训；
- 12、 11 月，组织 MBA 学生线上参加答辩注意事项讲解；
- 13、 11 月，组织 MBA 学生学生参加正式答辩；
- 14、 11-12 月，组织 MBA 学生与资产评估专业学生的论文查重与学位申请；
- 15、 12 月，办理毕业生档案整理、移交。

马克思主义学院 2021 年学位与研究生教育工作总结

研究生教育在培养创新人才、提高创新能力、服务经济社会发展、推进国家治理体系和治理能力现代化方面具有重要作用，对国家经济社会发展具有重要人才支撑意义。2021 年，马克思主义学院深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届六中全会精神，深入贯彻落实十九大以来党和政府有关研究生教育工作的部署，以“十四五”规划制定实施为契机，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，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、高度重视生源质量，稳定推进招生工作

硕士研究生招生工作是构建高质量研究生教育体系的重要前提，事关广大考生切身利益，关系学院学科建设和学院事业发展大局，事关学院培养创新拔尖人才满足国家高水平人才需求功能的发挥。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进行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举措。学院制定实施《研究生优秀考生学业支持实施办法》（试行），吸引优秀本科生报考我院研究生，形成了良好成效。在今年 7 月举行的校园开放日活动中，近 90 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；马克思主义理论专业全年拟招收推荐免试研究生 8 人、“本硕博”一体化人才培养研究生 3 人，以创新人才计划方式一志愿报考考生 4 人，为 2022 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。2021 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实际，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 24 人，马克思主义理论专业博士研究生 17 人。研究生招生工作严格遵循学校核定的招生计划和相应工作办法，在组题、阅卷、复试、面试等关键环节均本着严之又严、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、精准落实培养方案，加强研究生课程建设

课程建设是专业建设的基础，是实现人才培养目标的保证。学院高度重视研究生培养方案的计划实施和课程建设，在现有研究生培养方案基础上，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：一是依据现行培养方案，学院选定了业务能力突出、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，并按照教育部关于开展“四史”学习的要求，及时在 2021 级马克思主义理论硕士研究生培养方案中增设《中共党史研究专题》，强化研究生关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的学习，开展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。高翔莲教授主持的博士生《马克思主义理论学科前沿问题》、李霞玲副教授主持的《自然辩证法》课程研究项目获批校级研究生精品课程建设项目。2021 年，全院积极谋划支持教师开展院级研究生高水平课程建设项目研究工作，制定实施《马克思主义学院研究生高水平课程建设项目实施方案》，汪宗田、龚静源等 6 名老师申报的研究生课程建设项目获得学院资助。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、浓厚创新氛围，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”，在学生群体中全方位营造“勇攀高峰、追求卓越”的文化氛围，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根据现有学科基础，加强了相应的课程安排，开展了“马克思主义生态文明理论与实践”“思想政治教育国别比较”“新时代我国乡村振兴”“党的建设”等四个导学团队建设，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与导师科研项目，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的制度安排。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《清华大学教育研究》《中国社会科学报》等国内外学术期刊发表论文近 30 篇。

四、持续推进制度建设，不断巩固人才培养质量

制度建设是培养德才兼备高水平研究生人才的重要保障。近年来，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。2021 年，学院牵头制定了学校《马克思主义理论学科特区（2021-2025）》保障研究生招生、培养工作高质量实施。与此同时，学院先后完善了《国际交流与留学生培养促进办法》《研究生创新人才选拔方案》《博士研究生理论宣讲实施方案》等研究生教育管理系列规章制度，从研究生国际交流、创新能力培养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，5 次召开博导、教授会议，讨论学位与研究生工作问题。我院申报的《国家高层次紧缺人才培养体系优化研究：马克思主义理论学科建设反思与前瞻》课题获批学校研究生教学改革重点课题。此外，学院还积极谋求与国家部委、地方政府的共赢合作，先后与国家乡村振兴局、山西省临猗县等签署合作协议，拓展研究生社会调查与国情认知的实习实训平台。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。2021 年，按规定学制授予 8 名博士研究生法学博士学位，授予 50 名硕士研究生全日制学术硕士学位（其中法学 32 人，教育学 18 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。研究生刘豫等 2 名同学的学位论文被评为校级优秀学位论文，赵佩、唐祎睿、杨小珍等 3 名博士和硕士研究生获得国家奖学金，1 名博士研究生高质量完成国外访学任务回校继续学习。

当前，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依然面临师资补充不足、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。2022 年，是学院承前启后实施十四五规划的开局之年，也是全国人民迎接党的二十大召开的重要一年，更是研究生培养与学位点建设纵深推进全力迎接马克思主义理论一级博士学位授予点专项评估的关键之年。为更加有效服务学院事业发展大局，学院学位与研究生教育

工作将继续加强固本培元并重点开展如下工作，以更加求真务实的精神面貌推进质量与效率提升。

一是依托研究生培养方案提高人才培养质量。（1）按照马克思主义理论一级学科博士学位点学位点建设要求，有序推进博士研究生、硕士研究生、“本—硕—博”一体化人才培养方案修订，引进高水平师资团队加快推进专业课程建设，提高博士研究生若干理论前沿新开课程教学质量。（2）按照研究生院高质量研究生培养体系建设要求，按照中班教学思路积极开展探索实践，积极探索创新研究生思想政治理论课课堂教学模式，高质量完成课程教学任务。（3）马克思主义理论一级学科硕士学位点持续增设习近平新时代中国特色社会主义思想及相关专题的研究方向，推进专业建设与研究生培养工作，夯实工作基础。（4）通过学院研究生高水平课程建设项目，继续支持教师进行教育教学研究，为形成深受学生喜爱、具有良好课堂实效性的研究生教学品牌课程奠定基础。（5）落实学校研究生卓越导学团队建设实施方案，在导师中开展广泛动员，逐步扩大创建覆盖面，不断推进学院卓越导学团队建设，形成创先争优的良好氛围。

二是提高系统管理能力保障生源质量和培养水平。（1）继续加强研究生招生宣传，高质量做好硕士研究生优质生源调剂、校园开放日活动和推荐免试研究生等招生录取工作。（2）面向优秀本科生开展招生引导，优化选拔标准，深入实施博士生招生“申请—考核”“本—硕—博”联合培养机制，扩大入选人才规模，稳步提高博士生生源质量。（3）探索尝试“双查重”制度，推进马克思主义理论专业硕士学位论文送教育部学位论文评审平台接受国内同行专家评审，提高学位论文质量。严格落实《博士研究生学位申请的审核标准》及研究生学位申请学术成果的相关要求，保障博士研究生培养质量。（4）鼓励教师积极申报省部级和学校发布的课程教学改革项目，激励教师加强对研究生思想政治理论课、专业课教学规律、教学方法和教学创新研究，力争获批2-3项研究生精品课程或精品教材建设项目。

三是发挥创新制度激励功能提高研究生创新成果产出。（1）坚持制度引领推进研究生创新拔尖人才培养，瞄准研究生论文写作、项目研究、学科竞赛、学术交流等方面短板弱项，加强研究生导师周期性培训，提高导师责任意识 and 指导能力。（2）支持研究生积极参加国内外学术会议及学院承办的各类学术会议，拓展研究视野；结合研究生成长发展所反映的难点问题，分层分类靶向应对开展研究生导师沟通协助工作，促进研究生学术创新提质增效。（3）严格落实导师负责制，引导、激励导师对研究生学术创新展开综合指导，在学生群体中全方位营造“勇攀高峰、追求卓越”的文化氛围。（4）严格执行硕士生导师遴选标准，对硕士研究生导师资格进行任期审核，选聘师德高尚、业务精湛、潜心育人的能够适应人才培养要求的优秀教师成为研究生导师。（5）推进导师队伍师德师风建设，引导其加强对研究生学社会责任感、学术道德规范、就业发展规划等方面的人文关怀，提升研究生身心素质和综合能力。

四是积极开展品牌工程开发研究生学术创新资源。（1）持续加强“理论之光”研究生论坛建设，扩大论题影响与实效。组织优秀适度规模的研究生赴湖北英山县等地开展“理论热点面对面示范点”社会调查，赴山西临猗县开展红色教育国情教育与实践调研，夯实为博士、硕士研究生搭建学术创造、社会调查、理论宣讲能力基础；（2）挖掘国际学术交流潜能，激发引导研究生开展国外学术交流合作，遴选优秀研究生到国外知名大学联合培养；（3）余加强与国家

第三部分 各培养单位工作总结与记事

部委、地方政府的联系沟通，寻求深度合作，大力建设 1-3 个校外研究生实习实训和联合培养重要基地，夯实研究生理论联系实际、能力素质全面发展的平台品牌。（4）按照马克思主义理论一级学科博士学位授权点专项评估条件和工作要求，组建工作专班展开学位点建设专项评估工作，为马克思主义理论一级学科博士学位授权点通过专项评估奠定坚实基础。

马克思主义学院 2021 年学位与研究生教育工作记事

三月

- 1、3月25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，确定了制定复试方案等事宜。
- 2、3月28-31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。复试人数如下第一志愿马理论47人，调剂生12人；第一志愿心理学21人，调剂生2人；全年共录取硕士生研究生62人。其中，马克思主义理论41人，心理学21人。

四月

- 1、4月1日下午，召开全院学生党员党史学习教育动员大会。院长、博士生导师阮一帆教授代表学院向每名研究生党员赠送党史书籍并作党史教育专题报告，从“为什么要学习党史，从党史中学什么以及怎么学习党史”三个维度进行了系统讲解。最后，徐书记进行会议总结指出学习党史不仅是当前的重大政治任务，也是我们不忘初心、增强自信、汲取智慧和力量、开创新局的必然要求。
- 2、4月23-29日，马克思主义理论专业博士研究生招生考试复试工作顺利进行。招生复试全面实施“申请-考核”制。全年招收博士研究生17人。

五月

- 1、5月8日上午，英山县红山镇“理论热点面对面”示范点建设调研座谈会在红山镇举行。马克思主义学院院长、博士生导师阮一帆、英山县县委常委、宣传部长卢峰、洪山镇镇长叶晓华等参加座谈。阮一帆教授为全镇机关干部、各村支部书记以及中小学思政课教师代表近两百余人作了党史学习辅导报告。
- 2、5月22日下午，我院组织研究生党员参加党史学习教育活动，集中观看由教育部社科司与人民网联合举办的“同上四史思政大课”。引导马院学子做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，树牢理想信念，矢志不渝听党话、跟党走，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，努力做中国特色社会主义事业的建设者和接班人。
- 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5名博士研究生、马克思主

义理论专业 33 名硕士研究生,心理学专业 17 名硕士研究生完成答辩。

六月

- 1、6月3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。经讨论决定:拟授予博士研究生王文山等5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孟展旭等50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3篇优秀硕士学位论文。
- 2、6月8日,完成了研究生招生校园开放日面试复试工作。学院学科负责人通过线下宣讲,进行2021年研究生招生宣讲,并从学院发展历史、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。导师代表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。
- 3、6月20日上午,政治理论教研部党支部组织本支部党员集体参观武汉中共中央机关旧址纪念馆,支部全体党员和“结对领航”研究生党支部参加了此次活动。
- 4、6月23日,我院德育教研部教工党支部与“结对领航”的2020级马克思主义理论硕士生党支部共同开展党史学习活动,参观中共五大会址。全体党员共同参观了《紧急时期的艰难探索——中国共产党第五次全国代表大会历史陈列》展览,观看中共五大历史陈列与中共五大开幕式会场,VR、AR等展示手段增强了历史代入感,仿佛“回到”历史现场,深刻感悟紧急时期中国共产党人的艰难探索。
- 5、6月24日,我院思想政治教育系教师党支部和研究生代表开展党史学习活动,参观黄冈市陈策楼陈潭秋故居纪念馆,学习陈潭秋光辉的革命事迹,缅怀陈潭秋崇高的革命精神。
- 6、6月30日下午,校党委书记黄晓玫、副书记纪委书记成金华、组织部部长陈文武、校办主任侯志军等一行到学院看望慰问湖北高校优秀共产党员我院硕士生导师郭关玉副教授。

七月

- 1、7月1日上午,庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行。学院党政班子成员、三级单位党政负责人和学院研究生代表在学院“党员之家”、研究生入党积极分子在院学术报告厅集中收看庆祝大会,认真聆听习近平总书记在庆祝大会上的重要讲话。
- 2、7月2日,中国地质大学(武汉)马克思主义学院副院长李海金教授、曹阳老师一行18人,赴“理论热点面对面”示范点英山县红山镇开展社会调查和理论宣讲活动。学院2019级本科生、2020级马克思主义理论硕士研究生参与了此次活动。
- 3、7月14日,硕士生导师孙文沛和李蔚然指导、研究生许卓思撰写的文章《春天里的故

事》，入选 2021 年教育部关工委“读懂中国”活动优秀作品展播(征文讲述类)。

八月

- 1、8月19日，围绕湖北省重点马克思主义学院建设，建好建强马克思主义理论一级学科，科学论证和高质量完成“十四五”发展规划，努力实施思政课队伍“配齐建强”工程、人才培养“强基铸魂”工程、学科科研“内涵发展”工程。制定并启动新一轮《马克思主义理论学科特区建设实施方案（2021-2025年）》。湖北省重点马克思主义学院通过中期检查。在学校第二轮学科培育计划（2021-2025年）申报评审中，马克思主义理论学科获得最高额度资助。

九月

- 1、9月9日上午，马克思主义学院2021级新生开学典礼在东区教学楼C座0108室举行，学校政策法规办主任、保密办主任兼学校办公室副主任陶继东，学校学工处处长、党委武装部部长兼本科生院副院长邬海峰，学院党委书记刘世勇、院长阮一帆等院领导出席会议。党委副书记徐胜主持开学典礼。2021年，共有40名硕士研究生、17名博士研究生到我院就学。

十月

- 1、10月8日下午，武汉大学马克思主义学院博士生导师张乾元教授应我院邀请，莅临我院“名家讲坛”，在东教楼A202教室为2021级研究生作了题为“马克思主义经典文献的研读方法”的学术报告。报告由副院长李海金教授主持，常荆莎教授等部分教师及80余名博士生、硕士生、本科生聆听报告并进行了交流。
- 2、10月10日上午，北京师范大学思想政治工作研究院院长、教授、博士生导师冯刚莅临我院“名家讲坛”，在东区综合楼C107教室作了题为“新时代高校思想政治教育质量评价”的学术报告。报告由马克思主义学院院长阮一帆教授主持，百余位博士生、硕士生、本科生到现场聆听了报告并进行了交流。
- 3、10月14日，组织2021年度学业奖学金和国家奖学金评定，博士生赵佩，硕士生唐祎睿，杨小珍获得了国家奖学金。
- 4、10月22日，开展推免生的录取工作，学院共录取2022年推免生8人。
- 5、10月23日，“建党百年中国反贫困历程与经验研讨会”在南望山校区迎宾楼举行。国家乡村振兴局中国扶贫发展中心主任黄承伟，湖北省社会科学联合会党组书记、常务副主席喻立平、副主席安向荣，华中师范大学资深教授徐勇，校党委书记黄晓玫，公共管理学院院长胡守庚，科学技术发展研究院副院长郭海湘，马克思主义学院院长阮一帆，来自北京大学、中国人民大学、北京师范大学、中国农业大学、西安交通大学、

华中师范大学、华中农业大学和中南财经政法大学等的专家学者，《江汉论坛》、新华社、《光明日报》、《中国社会科学报》等媒体以及我校马克思主义学院师生代表 150 余人参加研讨会。

- 6、10 月 25 日，为深化研究生教育改革,创新高层次人才选拔模式,进一步提高研究生生源质量，学院组织实施 2022 年“研究生创新人才”计划选拔工作，4 名学生入选。
- 7、10 月 28 日，马克思主义学院第十一届研究生科技论文报告会在东区教学综合楼举行。学院领导、研究生导师和专业教师等近 30 位老师应邀担任评委，共计 40 名研究生分四个会场进行报告。共评出学院一等奖 5 项，二等奖 8 项，三等奖 11 项。

十一月

- 1、11 月 24 日上午在东区教学综合楼 B 座 1013 室举办了 2022 届硕、博士毕业生就业工作促进会暨湖北省国土资源职业学院专场招聘宣讲会。就业指导处处长严嘉、中国地质大学（武汉）马克思主义学院党委书记刘世勇、马克思主义学院党委副书记徐胜、马克思主义学院副院长孙文沛、马克思主义学院辅导员姚晟出席会议，全体硕、博士毕业生积极参与咨询交流。

十二月

- 1、12 月 3 日，我校赴湖北省“理论热点面对面”示范点英山县，开展送理论、送法律、送技术、送文化、送致富信息“五送”惠民活动。阮一帆院长代表我校向红山镇及中学赠书。博士生导师汪宗田围绕中国共产党百年奋斗的重大成就、历史意义和历史经验等三个方面，对十九届六中全会精神进行深入解读。博士生宋兰兰以“深入学习贯彻十九届六中全会精神”为主题，对十九届六中全会进行解读。曹阳、王惠林、王晓南 3 位青年教师带领 24 名硕士研究生前往板桥村、屏峰村、乌云山村等 7 个行政村进行入户宣讲。
- 2、12 月 2 日，马克思主义学院第 10 期研究生科研立项结题答辩会在教学综合楼 B102、B104 举行，共计 33 项研究生学术创新成果参与了结题答辩。
- 3、12 月 2 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胡秋梅等 5 人法学博士学位并准予毕业。
- 4、12 月 7 日，学院举行 2019 级博士生中期考核和 2020 级硕博连读生资格考核，17 名博士研究生和 1 名硕博连读生顺利通过。
- 5、12 月 9 日，我院硕士研究生唐祎睿参加第五届全国高校大学生讲思政课公开课创佳绩。
- 6、12 月 9 日，学院组织开展以“学习百年党史，弘扬建党精神。”为主题的红色之声（第十二期）学生宣讲活动，帮助研究生深入学习百年党史，深刻领会建党精神，掌握共产党人百年的精神谱系。

- 7、12月15日，为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神、交流新时代马克思主义学院建设经验，“学习贯彻党的十九届六中全会精神——湖北省重点马克思主义学院院长论坛”在我校南望山校区举行。本次会议由中共中国地质大学（武汉）委员会主办，马克思主义学院、湖北省中国特色社会主义理论体系研究中心地大分中心承办。湖北省委宣传部副部长刘爱国，理论处副处长易凌云，湖北省教育厅思政处副处长陈以民，校党委书记黄晓玫，党委副书记王林清，省委常委、宣传部部长储祖旺，原副校长、马克思主义学院教授傅安洲等出席会议。湖北省内的全国重点马克思主义学院、湖北省重点马克思主义学院书记、院长、《光明日报》等媒体以及马克思主义学院研究生导师和研究生代表参加会议。
- 8、12月20日，学院审核通过2021-2022年度“本-硕-博”贯通培养计划2名学生。
- 9、12月30日，我院与山西省临猗县以在线形式签署共建智库建设、红色教育和国情教育基地合作协议。临猗县委常委、宣传部部长李晓波及县委、县政府相关部门负责人，马克思主义学院院长阮一帆、党委书记汪再奇等全体院领导及各三级单位负责人、研究生代表参加签约仪式。

公共管理学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 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）2021 年研究生招生情况

1. 博士生招生情况

我院 2021 年招收博士共 26 人，其中硕博连读生共 5 人。录取人数中毕业于“双一流”高校占比为 84.6%。

2. 硕士生招生情况

2021 年招收各类硕士生 319 人（含少骨生和单考生），其中学术型硕士共 113 人，全日制专硕共 75 人（法律（法学）46 人，资源与环境：29 人）。非全日制专硕：MPA 共招生 131 人。

（二）2021 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	63	13	50	21%	79%	19	6	13	32%	68%	30
公共管理	146	34	112	30%	70%	38	15	23	39.5%	60.5%	26
土地资源管理	351	110	241	31%	69%	56	30	26	53.6%	46.4%	16
学硕合计	560	157	403	28%	72%	113	51	62	45.1%	54.9%	20

第三部分 各培养单位工作总结与记事

法硕（一志愿）	175	16	159	9%	91%	15	5	10	33.3%	66.7%	9
法硕（调剂）	85	25	60	29.4%	70.6%	31	12	19	39%	61%	36
法硕合计	260	41	219	15.8%	84.2%	46	17	29	40%	60%	18
资源与环境（一志愿）	6	2	4	33.3%	66.7%	4	2	2	50%	50%	67
资源与环境（调剂）	48	12	36	25%	75%	25	5	20	20%	80%	52
资源与环境 合计	54	14	40	26%	74%	29	7	22	24%	76%	54
全日制专硕合计	314	55	259	17.5%	82.5%	75	24	51	32%	68%	24
非全MPA	523	115	408	22%	78%	131	28	103	21%	79%	25

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 67.4%；资源与环境调剂生比例占录取总人数的 86.2%；公共管理硕士（MPA）调剂生比例占录取总人数的 79.3%。

（三）2021 年研究生毕业情况

1.上半年申请毕业学生共 181 人，

博士毕业生共 7 人（学历博士 4 人，留学博士 3 人）。

硕士毕业生共 174 人。其中全日制学术型硕士 84 人，法律硕士 24 人，留学硕士生 13 人，工程硕士 1 人，MPA52 人。

2021 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	法学	公共管理	法律硕士	工程硕士	留学硕士生	MPA	合计
毕业人数	7	38	17	29	24	1	13	52	181

3. 下半年申请毕业研究生 43 人。博士毕业生共 6 人。硕士毕业生共 37 人（全日制硕士 2 人，留学硕士生 2 人，MPA33 人）。

2021 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）	土地资源管理（硕士）	法律（法学）	留学硕士生	MPA	合计（人）
毕业人数	6	1	1	2	33	43

二、取得的成绩

1.交叉学科学位点获批

交叉学科是服务国家和行业重大需求，提升学校学科实力，推进研究生教育高质量发展的重要途径。2021年，我校自主设置的八个交叉学科硕士、博士学位点成功获批备案。其中，《自然资源与国土空间规划》交叉学科由我院牵头，经学院周密部署、多层面方案论证、评议、公示，建成了“特色定位准确、目标任务清晰、建设方案合理”的交叉学科学位点，体现了人才培养体系和学科布局更加完善。

2.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学院组织的校园开放日活动等进行了招生宣传，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，2021年接收校内外推免生共40人，其中土地资源管理专业24人，公共管理专业15人，法硕1人。推免生比去年多接收25%。2021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%。

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，部分自命题科目进行了更新，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。学院围绕研究生复试工作方案、实施细则、组织安排、人员选派、试题命制、复试要求、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2021年博士、硕士研究生招生工作。

四是抓好课程质量。加强课程思政建设，鼓励研究生导师、研究生课程教师在科研、教学活动当中融入思想政治教育元素。为了完善研究生课程考核制度，要求以课程论文为考核形式的所有研究生课程均按照《中国地质大学（武汉）研究生课程论文查重检测实施办法》规定进行查重检测。

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，在开题过程中，实行研究生导师本人回避制度；推行并完善2次预答辩制度。

土地系通过学习平台构建了硕士生日常管理工作的电子化流程管理流程。从文献综述、选

题、开题、预答辩和答辩各个环节把控时间节点，提供相关资料，从时间上保证学位论文的写作工作以及评委对论文审阅；开放了导师交流线上预约、文献阅读反馈、学术活动签到等活动，有效提升了导师与研究生的点对点学术交流活动的对接效率；试行文献综述、开题报告、学位论文初稿的系内匿名电子初审机制，通过层层把关，确保提高论文质量。

(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。2021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。校级优秀硕士论文7篇，较去年增加了75%。研究生公开发表学术论文情况（含导师第一作者）共计66篇，其中4篇T1，8篇T2，7篇T3，8篇T4，28篇T5，普通期刊11篇；T4及以上级别的论文数占总数的41%。校科报会获奖情况：特等奖1项，一等奖2项，二等奖5项。

(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，加强研究生导师队伍建设，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，按照博、硕导招生资格审核办法完成了博、硕导招生资格审核工作，经学院分学位委员会认定35名指导教师获得2022年—2025年硕士生招生资格；4名指导教师获得2022年—2025年博士生招生资格。导师们通过集中和在线课程自主学习相结合的方式进行了培训，提升了研究生导师的指导力和行动力。

导师队伍发展不断壮大，2021年学院引进1名特任教授，1名特任副教授；2021年导师获批各类基金项目具体情况如下：胡守庚获批国家自科面上项目，杨建新、瞿诗进获批国家自科青年科学基金项目，李世祥、杨剩富获批教育部产学研合作协同育人项目，李世祥获批湖北省社科基金重点项目和软科学一般项目。2021年研究生教育教学改革研究项目共立项4项，其中重点项目1项（项目负责人：王忠），一般项目3项（项目负责人：宋冬冬、方世明、夏云娇）。

3.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。

2021年获批校级研究生联合培养基地共5项。

4.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。

土地系通过承办土地评估大赛、发展地理学年会，给予了研究生与国内外著名学者、行业专家面对面交流地机会；邀请了北京地大、南京农业大学等高校和自然资源行业的学者、专家，国外大学的学者，举办了多次线上、线下学术讲座活动，帮助学生掌握学科前沿；通过将讲座转录为视频资料，通过系学习平台共享给研究生，为缺席讲座的研究生提供了再次学习的机会。鼓励和支持研究生参与校内外的学术活动，并给予优秀参与者经费补助，提高了研究生参与学术活动的积极性；通过系青年教师论坛为研究生进行学术技能培训，进而提升学生学术写作能力。这些活动扩展了研究生的学术视野，提高了研究生选题层次和研究水平。

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 40 余人次获奖 15 人，积极支撑学校法治宣传教育及各项实践活动共 35 余人次。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。

5.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

2021 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15日2021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。
- 2、3月5日-20日组织2018级“本硕博”贯通培养计划选拔工作。
- 3、3月26日召开2021年研究生复试工作布置会。

四月

- 1、3月31日-4月1日组织2021年一志愿硕士研究生招生复试工作。
- 2、4月7日组织2021年第一批调剂硕士研究生招生复试工作。
- 3、4月11日组织硕士学位论文匿名评审工作。
- 4、4月13日组织2021年第二批调剂硕士研究生招生复试工作。
- 5、4月20日传达学校《关于开展2021年博士生导师遴选工作的通知》和《关于开展2021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。
- 6、4月27-28日组织2021年博士研究生复试工作。

五月

- 1、5月13日召开学科交叉工作布置会。
- 2、5月15-20日组织2021年各类研究生答辩工作。
- 3、5月24日组织召开分会，进行硕导资格认定，博导遴选等工作。

六月

- 1、6月4日组织召开分学位委员会，讨论对2021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。

- 2、6月20日-27日校园开放日活动学生报名材料审核以及确定复试名单。
- 3、6月29日-30日各专业参加校园开放日活动学生报到、资格审查以及复试。
- 4、6月25-30日发放毕业证书、学位证书、装毕业生档案等工作。
- 5、6月26-30日2021年秋季研究生教学任务书下发完成以及上报。

七月

- 1、7月1日-15日编制2022年度研究生招生目录。
- 2、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
- 3、7月8日-11日协助发放2020级硕士、博士研究生录取通知书。
- 4、7月10-15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。

九月

- 1、9月5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15日召开推免生复试工作布置会。
- 4、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。
- 5、9月26日-28日组织推免生复试工作以及录取工作。
- 6、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。
- 7、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8-10日整理2021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15日-30日完成2015级博士、2017级全日制硕士进入最后一年学习的提醒工作。
- 4、10月15日-11月20日督促研究生适时开题并进行审核。
- 5、10月16日组织召开2021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10日召开2022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15-20日组织完成博士生中期考核答辩，2020级硕博连读资格考核工作。
- 5、11月15-20日组织完成2020提前攻读博士选拔工作。

十二月

- 1、12月1-10日安排2021年研究生入学考试监考工作。
- 2、12月7日学院召开2021年下半年学院学位评定分学位委员会议，讨论2021年下半年申请学位的研究生授予学位事宜等。
- 3、12月15日-20日组织2019级“本硕博”贯通培养计划选拔工作。
- 4、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。
- 5、12月15-28日发放2021年下半年毕业生的毕业证、学位证。

艺术与传媒学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年，在学校和学院的领导和关心下，依靠全院研究生导师和研究生的共同努力，在学院各职能部门的密切配合下，学院研究生工作紧紧围绕落实立德树人的根本任务，进一步落实学科建设与研究生教育发展规划，较好地完成了全年的各项工作任务。

一、学科建设及学位工作

认真组织专项巡查工作。9 月，艺术设计专业参加学位与研究生教育质量专项巡查工作，学院联合珠宝学院组成专项小组，拟定工作方案，艺术设计导师开展自查工作，针对学校组织的专家校内预巡查反馈的意见，积极配合整改。通过此次巡查，学院对教育制度和执行情况，特别是人才培养关键环节突出问题进行了摸底，确保课程教学、科研指导和实践实训水平，以评促改、以评促建，持续提高研究生教育质量。

积极参加学位申报工作。学院参加了设计学博士学位点申报工作，为进一步总结工作中的经验教训，查摆关键问题，学院于 10 月参加了学校组织的博士学位授权点申报工作总结反思会。对于找准学科的优势和差距，推进学科内涵式发展，推动学科自主建设，促进学院在学科队伍、人才培养、科学研究、国际交流和合作等方面提高研究生教育质量起到了积极的促进作用，也为学院在以后的学位申报工作中提供了宝贵的经验支撑。

加强把控学位论文质量。今年学院学位论文采取抽送教育部平台盲审的评审机制，根据相关细则与规范，严格按照评审结果严格执行后续培养程序，共有 6 名同学因为送审不合格而延期毕业。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。同时强化了关键环节的质量控制，保障了学位授予质量，今年共有 6 位同学获得校优硕士学位论文。

注重学位授予审核环节。学院十分重视论文开题、预答辩、论文送审、毕业答辩在学位授予前的关键审核环节作用，完善考核流程，丰富考核方式，落实监督责任，强化培育质量。通过提前向各位导师关键时间节点、要求和任务，按规范、按计划地开展学位授予程序，保证学位授予的质量。今年上半年共有 131 名同学被授硕士学位，另有 11 名同学论文送审、论文查重等环节被延期毕业。

二、招生工作

进一步完善招生工作制度。健全和完善了我院研究生招生管理制度，形成研究生招生报名、初试、复试和录取各个关键环节的程序保障，促进了我院招生工作的规范化、制度化和标准化，为建立公开、公正、公平的招生工作机制提供了制度保障。

进一步增大招生宣传力度。面对疫情的影响，在确保安全的前提下，学院组织线上、线下结合的方式进行招生宣传。7月，学院组织校园开放日活动，共50余位省内外优秀学生参加，杨喆副院长，狄丞、程璜鑫、尚媛媛等几位系主任通过面对面介绍学院情况、学科特色，让学生们近距离感受到学术氛围，经过严格选拔，最后38位同学获得合格证。

进一步严格招生选拔程序。在研究生复试、校园开放日活动、接受推免生面试、创新人才选拔等招生环节，学院按照学校有关规定，严格选拔程序，挑选招生工作经验丰富的导师，重点考查考生学科专业知识基础素养、分析解决问题能力，着力提高招生的有效性，保证选拔效果。

进一步提高优质生源质量。学院招收2021级研究生156人，博士4人，硕士151人，其中环境规划与设计4人，新闻传播学20人，设计学21人，环境科学与工程3人，艺术设计108人（全日制79人，非全日制29人）。整体规模与去年持平，但全日制优质生源率达到67%。

三、培养工作

加强研究生导师队伍建设。学院出台《艺术与传媒学院硕士生指导教师招生条件审核办法》，进一步规范了研究生导师审核制度。上半年，经教师本人申请、学院学位评定分委员会审核、学校再审及公示，学院新增博士生导师和硕士生导师各1位，并完成32位硕士生导师招生资格审核工作。现学院有3位博士生导师，46位硕士生导师，形成了一支与学院研究生教育规模发展相匹配、整体学术实力较强的研究生导师队伍。

优化研究生培养体系方案。根据《艺术硕士专业学位研究生指导性培养方案（艺术设计领域）》（2020年修订）课程设置要求，调整2020、2021级艺术设计专业硕士研究生培养方案，增加选修课学分要求，引导两级研究生重新调整培养计划。所有设计类课程均编写了课程大纲，制定了切合实际、突出特色、适合学院发展的课程体系，这些课程体现了我院教师近几年的科研成果和研究领域的新理论、新方法，反应出学院的研究生培养特色，将为提高学院研究生培养质量发挥重要作用。

重视研究生专业实践环节。专业硕士以专业实践为导向，重视专业实践与应用，在培养过程中，应更加注重实践环节的培育。今年6月，学院分三个方向组织了毕业年度的毕业创作和毕业展示，每个毕业的设计类研究生需拿出设计成品，让老师及学生进行参观打分。此外，专业技能训练和专业实践作为两门实践教学课程，所占课时、学分比重大，更应加以重视，学院鼓励学生在导师和校外导师的指导下，通过设计项目或实习经历等形式，完成相关的实践活动，形成最后的报告，由导师进行评阅打分。

丰富研究生学术交流活动。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，举办不同形式的学术交流活动。10月23-24日学院承办的“融合·重构·智能”设计工效学国际学术研讨会在网上召开，桂宇晖、方浩、刘军、张孜颖老师及3名艺媒研究生作了学术报告。此外，开展了艺术与传媒系列讲座，邀请到来自校内外、不同专业的专家教授走进课堂，为同学们带来了多场精心准备的高质量讲座，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。

开展研究生精品教材申报。5月，积极组织老师申报研究生课程与精品教材建设项目，研究生院组织专家对申报项目进行答辩评审，评议投票遴选出了2021年研究生课程与精品教材建设项目22项。其中，我院杨喆老师《插画设计》获精品教材建设项目，徐莉老师《品牌形象研究》获课程思政建设项目，进一步促进了学院研究生教育教学的改革。

艺术与传媒学院

2021 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自主命题科目阅卷
- 2、组织学院进行第五轮学科评估、MFA 专业评估工作

三月

- 3、组织三助申报、审核工作。
- 4、组织教师填写学院单独开课申请表，学院单独开课 14 门，并组织学生选课

四月

- 1、开展 2018 级研究生预答辩工作
- 2、拟定 2021 级研究生复试方案，组织学院进行硕士研究生复试。
- 3、对拟毕业学生进行培养环节审核，并报至研究生院。
- 4、制定《艺术与传媒学院硕士生指导教师招生条件审核办法》，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，并上报研究生院
- 5、开展研究生课程建设项目与精品教材建设项目中期检查及结题工作

五月

- 1、组织学院进行博士研究生“申请-考核”制选拔
- 2、组织学院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 114 篇次。

六月

- 1、协助组织召开我院 2021 年分学位委员会会议
- 2、完成 2021 年秋季教学任务书的填写工作
- 3、2022 年招生计划下达，编制 2022 年招生目录
学院组织毕业生作品展

七月

- 1、完成 2021 年上半年 131 名毕业研究生材料归档工作
- 2、配合研究生院开展招生宣传工作，组织完成校园开放日活动。

九月

- 1、2021 级硕士研究生迎新工作展开，硕士研究生 156 名报到，组织学生参加学校开学典礼、
- 2、针对 2021 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 2021 级组织学生研究生-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 34 名助教助管
- 5、组织教师填写学院单独开课申请表，学院单独开课 16 门，组织学生选课
- 6、开展研究生国家奖学金、学业奖学金评审工作

十月

- 1、开展推免生接受复试录取工作，共录取 31 名推免生
- 2、组织 2019 级研究生完成开题答辩工作

十一月

- 1、参加学校组织的博士点申报反思会
- 2、2022 年硕士网报工作开始，做好考生咨询
- 3、组织博士中期考核工作
- 4、组织开展艺媒第 32 届硕士研究生科技论文报告会。

十二月

- 1、配合研究生院进行 2022 级研究生入学考试工作
- 2、开展 2022 年春学期教学任务书填报工作

外国语学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年是中国共产党成立 100 周年，是“十四五”规划开局之年，是学校建设地球科学领域国际知名研究型大学的关键之年，也是学校落实巡视、审计整改任务的见效之年。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，深入学习贯彻党的教育方针以及全国教育大会、十九届六中全会精神等，以党史学习教育为主线，全面加强党的建设，落实立德树人根本任务，紧紧围绕学校《“十四五”事业改革与发展总体规划》要求，围绕学校“建设地球科学领域世界一流大学”的办学目标，奋力进取，多措并举，在研究生教育工作方面取得了一定的成绩。

一、研究生教育教学

1.多措并举，优化研究生生源质量。顺利完成 2021 年度硕士研究生招生工作。学院积极配合学校开展硕士研究生招生宣传。组织完成研究生复试和优秀生源调剂复试工作，共招收硕士研究生 96 人，其中学术型硕士研究生 15 人，翻译硕士研究生 81 人，优质生源率达 36%，研究生生源质量进一步提高。成功组织面向 2022 年硕士研究生招生的线上校园开放日活动和接收推免生线上复试工作，向 36 名考生发放了研招开放日合格证，其中 10 名考生成绩为优秀。接收 3 名学术型推免硕士研究生。截至 2021 年，已持续组织九届研研究生招生宣传日活动，对改善我院研究生生源质量起到重要作用。

2.推进教育技术在课堂教学中的常态化应用。组织英语系和二外部教师总结疫情期间线上教学模式的经验与不足，通过参与“超星”和“雨课堂”两个线上平台的培训，将信息技术平台应用于日常课堂教学，形成线上线下混合式教学合力。积极探索线上线下混合教学模式，在应对疫情散发、辅修课程中跨校区授课等问题中发挥了良好的作用，保障了教育教学工作正常开展。

3.进一步探索外语专业研究生培养模式。不断完善研究生培养体系，将硕士研究生导师互选提前到春季学期。翻译硕士增设口译方向，补充培养方案中的口译方向课程，邀请有丰富经验的口译从业人士承担校外导师。完成翻译硕士研究生开题报告、硕士研究生论文参考文献格式、翻译硕士实习实践条例等的修订工作。导师积极开展教学研究，获批研究生院教学项目 5 项，校级研究生联合培养基地 1 个。

4.人才培养质量稳步提升。依托语言工作坊教学团队，加强对研究生学科竞赛和科技创新活动的指导，全面提升学生专业素质。本年度，在学校第 32 届科技论文报告会上研究生获得特等奖、一等奖各 1 项，二等奖 6 项。研究生在学科专业竞赛及科研实践类竞赛中获得省级及以上奖项 9 人次，获得口笔译、教师资格证等行业资格证书 12 人次，参加学术会议 2 次。71 名

研究生同学通过毕业论文答辩获硕士学位，其中 2 篇论文获校优秀学位论文。

附表：2021 年硕士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）	16	16	100%
			留学硕士（双证）	5	5	100%
055100	翻译硕士	专业学位	全日制（双证）	50	50	100%
合计				71	71	100%

5.通过学术会议或论坛提升研究生学术能力。举办“南望今声”外语论坛 8 讲，内容包括分享“CPCI 论文和 EI 了论文写作”经验，以及英语文学、语言学及应用语言学、翻译与国际传播、区域国别研究方向的课题申报等。系列讲座极大地浓厚了学院的学术氛围，拓展了广大研究生的学术视野。

二、研究生工作

1.坚持“红”在外院，加强思想引领。今年我院抓住纪念中国共产党成立 100 周年、辛亥革命 110 周年、十九届六中全会召开等重大契机，及时出台《外国语学院在全体学生中开展庆祝建党 100 周年和党史学习教育活动的实施方案》，以主题党日、主题团日和主题班会为载体，通过“学、讲、赛、演、译、展”等方式创新性地开展系列主题教育活动，同时全面带动日常党务工作，不断强化学生理想信念教育和价值引领；截至 2021 年 11 月 30 日，经调整设置，学院共设研究生党支部 7 个，开办 2 期入党积极分子培训班。重点探索“专业+红色教育”新模式，持续从社会调查、社会实践、志愿服务、创新创业等多方位综合开发，已初步形成一系列新成果；同时在“一带一路”沿线国家外交宣讲团组建、全英文团组织生活观摩会党史教育视频作品征集等方面也作了一些有益尝试。

2.坚持“专”在外院，铸就卓越学风。在研究生中开展学情调研、在本科生中开展班级学风自评，全方位了解学生学习状况，严谨务实、卓越的学风日益浓厚。

3.坚持“美”在外院，强化文化建设。结合专业特色，联合华中 5 所重点大学外国语学院学生会举办第十七届中西文化节；结合女生特点，重点支持 Beauty Next 女生协会精心举办 5 期“美丽大讲坛”并开办美体和美妆 2 个实训班；举办第二届“凤舞九天”师生联欢晚会、第三届“贝乐杯”师生羽毛球赛；积极参与学校秋季田径运动会（荣获体育道德风尚奖）；更新北一楼一层橱窗宣传内容，多维度提升广大学生文化素养。

4.坚持“创”在外院，促进学生就业。出台《外国语学院学生创新创业实践活动奖励资助办法》，加强宣传动员和精心指导。制定《外国语学院促进 2021 届毕业生充分就业工作方案》，层层落实责任，发动全院教职工和校友帮助学生就业，邀请校友姜宇、虢显锐分享职场经验，截止目前我院 2021 届毕业生就业率 97.40%，保持了高位稳定。

外国语学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、核算 2020 年学院研究生教学和指导工作量。
- 2、填报 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。完成 2021 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、完成 2020 年秋季学期研究生课程成绩归档。
- 4、组织学院三助研究生 2020 年 1 月份月度考核。
- 5、发布 2021 年春季学期研究生答辩工作安排。
- 6、组织试卷命题组进行 2021 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 2020 年研究生教育工作总结》和《2020 年外国语学院研究生工作大事记》等总结材料。

二月

- 1、启动三助申报工作。

三月

- 1、整理 2021 年研究生入学考试初试成绩数据。启动 2022 年招生计划申报工作。
- 2、进行硕士论文进展情况调查。
- 3、审核提前毕业学生资格；完成 2021 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、制作外审抽查程序，启动 2021 年春季学期毕业研究生论文匿名送审抽查。
- 6、四月
- 7、进行硕士论文进展情况调查。
- 8、组织 2021 年春季学期毕业研究生论文匿名送审工作。
- 9、接受考生咨询。
- 10、测算 2021 年复试分数线。
- 11、启动 2021 年硕士生导师遴选工作。
- 12、启动毕业研究生 2021 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。

- 13、启动 2021 年研究生课程与精品教材建设项目申报工作。
- 14、启动 2021 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。
- 15、组织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，公示名单后上报研究生院。
- 16、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招生单位复试工作汇报会。
- 2、制定并公布研究生复试方案、复试名单、调剂方案，继续接受考生咨询。
- 3、组织第一志愿考生线下复试，处理招生数据。
- 4、组织调剂考生复试，处理招生数据。
- 5、培训学院答辩秘书、技术专员等。
- 6、制订本学期研究生答辩安排，组织协调毕业研究生参加硕士论文答辩。
- 7、进行毕业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 2021 年录取考生政审材料收取工作及档案接转工作。
- 2、制定学院第九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 2021 年春季学期学位授予名单，评选校级优秀硕士论文。
- 4、组织毕业生研究生领取毕业证、学位证。
- 5、协助各教研室核算 2021 年上半年工作量及学院研究生特殊工作量。
- 6、填报 2021 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 2021 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 2021 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 2021 年秋季学期研究生课程排课工作。
- 5、春季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“走近外国语学院”研招宣传材料的整理上报工作。
- 8、编写与整理学院 2022 年研究生招生目录。
- 9、举行 2022 年第九届研招校园开放日活动。
- 10、发布学院 2022 年研究生入学考试大纲。
- 11、启动硕士研究生入学考试试题库更新工作。

九月

- 1、组织研究生新生开学典礼，组织入学教育、师生互选等工作。
- 2、启动三助研究生申请工作。
- 3、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。
- 4、制定接收 2022 级推免研究生复试方案；召开推免生动员大会；组织 2022 级推免生接收复试工作。
- 5、整理 2021 级新生档案并完成归档。
- 6、完成新生及老生学期注册工作。
- 7、组织学院三助研究生九月份月度考核工作。

十月

- 1、完成硕士研究生入学考试试题库更新工作。
- 2、完成 2021 级翻译硕士研究生的校外（企业）导师分配安排。
- 3、布置学院 2020 级各专业研究生论文开题工作。
- 4、预警提醒进入最后一年学习期的研究生。
- 5、顺利举办外国语学院研究生科技论文报告会。
- 6、完成新生学籍核查工作。
- 7、组织学院三助研究生十月份月度考核工作。

十一月

- 1、完成学院各专业研究生开题报告审核工作，完成研究生信息系统所有开题环节的操作。
- 2、完成 2022 年研究生入学考试自命题科目组题审题工作。
- 3、组织 2022 年研究生入学考试监考员报名选派等工作。
- 4、启动 2020—2025 年学位授权点周期性评估工作。
- 5、组织学院三助研究生十一月份月度考核工作。

十二月

- 1、组织、推荐 2022 年研究生统考英语阅卷教师九位。
- 2、下发 2022 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。
- 3、核算 2021 年学院各类研究生工作量及特殊工作量。
- 4、组织学院三助研究生十二月份月度考核工作。
- 5、组织学院三助研究生学期考核。

数学与物理学院

2021 年学位与研究生教育工作总结

1. 学位点建设稳步推进

2021 年, 学院继续加强数学和物理学两个学术型硕士点和应用统计专业硕士点三个学位点的建设。学院向研究生院提交了增设材料与化工(085600)(材料物理方向)专业硕士点的论证报告, 得到批准并从今年开始列入招生计划。积极组织研究生联合培养基地立项申报工作, 中国地质大学(武汉)-武汉金豆医疗数据有限公司研究生联合培养基地获批校级研究生联合培养基地, 为应用统计专业硕士的联合培养提供了保障。在学校及研究生院的大力支持下, “现代数学与控制理论”二级博士点建设取得重要进展, 今年 4 月制定了数学与物理学院 2021 年博士研究生录取工作方案, 并成功招收了 9 名博士研究生。12 月根据《中国地质大学(武汉)硕博连读研究生资格考核管理规定》(中地大研发〔2020〕25 号)文件精神, 学院拟对 2020 级硕博连读研究生进行资格考核。认真组织博士生指导教师遴选工作, 2021 年新增博导 4 人(刘志苏、王清波、张自强、郭刚)。

2. 扩大招生宣传, 提高研究生生源质量

2021 年我院新招收博士研究生 9 人, 其中有 8 名申请考核的博士生, 1 名提前攻博的博士生。2021 年我院新招收硕士研究生 105 人, 其中学术硕士研究生 55 人, 专业硕士研究生 50 人, 在读研究生达 279 人(其中留学生共计 8 人)。生源质量进一步提升, 今年我院招收了南京大学、华中科技大学、武汉大学、山东大学、北京师范大学等名校的学生。其中学术硕士生来自双一流高校和重点学科 38 人, 占比 69.09%, 比 2020 年提高 16.6%! 专硕来自双一流高校和重点学科 18 人, 占比超过 36%。积极做好 2022 年招生宣传工作, 制定了 2022 年研究生招生目录。2021 年 6 月, 我们制定了中国地质大学(武汉)数学与物理学院 2021 年第七届研招校园开放日活动方案, 吸引了全国各地的同学参加。7 月做了“走近数学与物理学院”推文, 在学院官微和研究生院官微上推送。2021 年 9 月制定了《数学与物理学院 2022 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作方案》, 在 9 月 28 日 0 点研究生招生信息网开通推免生填报志愿之前, 我们已经通过线上腾讯会议及线下安排了推免研究生的面试及复试工作。9 月 28 日 0 点研究生招生信息网开通推免生填报志愿功能当天, 通过加班加点在网上开展录取工作, 最终成功录取了 8 名推免生。

3. 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, 对学院数学、物理学及应用统计专业的研究生, 我院还单独开设了 41 门研究生课程。

学院积极组织研究生课程与精品教材建设, 2021 年获批研究生课程与精品教材建设课程思

政类项目 1 项(李超群), 同时积极组织研究生教育教学改革研究项目的申报工作, 2021 年获批研究生教育教学改革研究项目 1 项(张腾飞)。同时积极组织第三届研究生教育教学管理工作先进集体和先进个人的申报工作, 朱佳斯获评先进个人荣誉。

4.提高研究生人才培养质量

2021 年我院毕业硕士研究生 34 人(其中 3 人为留学生), 均获授硕士学位。6 名毕业生选择在国内知名高校或本校继续读博, 毕业生潘永杰、程欣欣获校级优秀硕士学位论文。加强了硕士研究生的培养及学位论文质量管理和监控, 2021 年研究生以第一作者发表 SCI 期刊论文 20 篇。2021 年 9 月修订了《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、公正地完成了我院研究生国家奖学金的评审工作, 2021 年, 我院 4 名硕士研究生(王淦、范大帅、黄江旭、李昂)获国家奖学金。为使首次招收博士研究生的导师及学生对培养方案及学校相关制度有清楚的了解, 学院组织召开了第一届博士研究生新生座谈会, 研究生院副院长成中梅、学院领导、学院所有博导及招收的博士研究生参加了该次座谈会。

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, 在第 32 届校科技论文报告会上, 参加校级科报会的七名同学中, 段青卓、范大帅获得校级特等奖, 王凡芮、杜雪娜、杨雨岚、王允磊、黄江旭被评为校级二等奖, 另有 22 位院二等奖获得者被直接授予校级三等奖。2021 年研究生数学建模国家奖一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 8 项。

组织举办“青年心向党, 使命勇担当”——五四手绘活动, 同学们用四种代表不同寓意的颜色和一个个印在展览板上的手印, 手绘五四历史, 抒写五四情怀。本学期还组织策划了研究生师生篮球交流赛、羽毛球交流赛以及数理本研篮球交流赛、羽毛球交流赛等系列活动。这些活动的开展加强了同学们之间的交流, 调节了同学们的学习和生活, 锻炼了同学们的身体和思维, 增强同学们的团队合作意识。

数学与物理学院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、按照研究生院要求，组织硕士生初试试卷评卷工作。

三月

- 1、组织 2021 年春季学期研究生注册工作。
- 2、组织 2021 年春季学期研究生“助研、助管、助教”申请工作。
- 3、完成 2021 年春季学院单独排课。
- 4、核对 2021 年博士报考考生缴费情况及准考审核。
- 5、布置 2021 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。

四月

- 1、组织硕士复试、面试、调剂工作。
- 2、组织博士硕士的复试面试工作。
- 3、2021 年我院新招收博士研究生 9 人，其中有 8 名申请考核的博士生，1 名提前攻博的博士生。2021 年我院新招收硕士研究生 105 人，其中学术硕士研究生 55 人，专业硕士研究生 50 人，在读研究生达 279 人（其中留学生共计 8 人）。生源质量进一步提升，今年我院招收了南京大学、华中科技大学、武汉大学、山东大学、北京师范大学等名校的学生。其中学术硕士生来自双一流高校和重点学科 38 人，占比 69.09%，比 2020 年提高 16.6%！专硕来自双一流高校和重点学科 18 人，占比超过 36%。

五月

- 1、组织我院研究生学位论文答辩及学位申请工作；完成我院硕士研究生 34 人（其中 3 人为留学生）的答辩工作及学位授予工作。

六月

- 1、积极做好 2022 年招生宣传工作，制定了 2022 年研究生招生目录。

- 2、2021年6月，我们制定了中国地质大学（武汉）数学与物理学院2021年第七届研招校园开放日活动方案，吸引了全国各地的同学参加。

七月

- 1、7月做了“走近数学与物理学院”推文，在学院官微和研究生院官微上推送。
- 2、组织数学一级博士点的申报工作，并负责相关科研和研究生资料的收集和整理工作。

九月

- 1、组织2021级研究生的迎新工作及注册工作，并负责2021级新生入学登记表和人事档案的审核和归档工作。
- 2、负责2021年34名答辩同学的论文及学位申请评定胶装材料的归档工作。
- 3、负责本院2021级研究生新生的排课工作；
- 4、在9月28日0点研究生招生信息网开通推免生填报志愿之前，我们已经通过线上腾讯会议及线下安排了推免研究生的面试及复试工作。9月28日0点研究生招生信息网开通推免生填报志愿功能当天，通过加班加点在网上开展录取工作，最终在吴书记、郭院长和张院长的指导下，在各学位点的支持下顺利录取了8名推免生。
- 5、为使首次招收博士研究生的导师及学生对培养方案及学校相关制度有清楚的了解，学院组织召开了第一届博士研究生新生座谈会，研究生院副院长成中梅、学院领导、学院所有博导及招收的博士研究生参加了该次座谈会。
- 6、组织2021年研究生专项奖学金的评审工作。
- 7、制定数学与物理学院2022年接收推免生复试和录取工作方案。

十月

- 1、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、公正地完成了我院研究生国家奖学金的评审工作，2021年，我院4名硕士研究生（王淦、范大帅、黄江旭、李昂）获国家奖学金。
- 2、完成了2021年接收推免硕士研究生的招生工作，并在学院官网公示2022年推免生拟录取名单。

十一月

- 1、组织博士生指导教师遴选工作，2021年新增博导4人(刘志苏、王清波、张自强、郭刚)。

十二月

- 1、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〔2021〕57号）文件精神，学院对2020级硕士研究生提前攻博进行了选拔；根据教育部有关文件及学校《中国地质大学（武汉）硕博连读研究生资格考核管理规定》（中地大研发〔2020〕25号）相关文件的精神，组织了数学与物理学院2021年硕博连读生资格考核工作。
- 2、负责研究生答辩过程中校外评审相关的报账工作和学生文体活动的报账工作。
- 3、协助安排全院公选课期末统考工作和研究生入学考试的监考员安排工作。

体育学院

2021 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。2021 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 2021 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。2021 年体育学院共招生 59 人，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。2021 年体育学院的科技论文报告会共有 62 位学生参加，是近年来人数最多的一年，本次科报会共邀请 13 名硕士研究生导师担任评委，最终评选出了一等奖 6 名，二等奖 12 名和三等奖 44 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

2021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。

2021年体育学院教师导师科研项目及成果突出，主持横向项目2项、纵向课题18项；依托科研项目立项，以第一作者或通讯作者公开发表T3论文3篇，T5以上中文论文12篇，英文论文3篇，出版教材1部；同时，积极参与科技创新，获得国家实用新型发明专利2项。

1. 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多地户外资源调查与实践，继续与多地企业合作，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。2021年我院多次召开硕士研究生导师工作会议，助推研究生顺利毕业就业等工作。2021届毕业生共有23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，学院针对研究生日常管理工作制定了相应规章制度，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。

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

2021 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、完成学科评估和专硕水平评估工作。
- 4、研究生“助研、助教、助管”进行本学期岗位考核。

二月

- 1、新学期学生注册工作顺利进行。
- 2、新学期课程顺利开课。

三月

- 1、确定论文盲审工作方案。
- 2、确定硕士研究生复试方案。

四月

- 1、完成 2021 年硕士研究生复试工作。
- 2、完成全国专业学位水平评估信息公示工作。
- 3、完成硕士研究生毕业资格审查及学位论文盲审工作

五月

- 1、确定硕士生指导教师招生资格审核办法。
- 2、举行 2021 届硕士研究生学位论文答辩会。

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 2021 届毕业同学通过硕士论文答辩，建议授予硕士学位。
- 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 2021 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、2021 届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、我校毕业生科技档案顺利移交档案馆。
- 2、组织线上校园开放日。

八月

- 1、制定一级学科硕士点培养方案（040300）。
- 2、2021 级学业奖学金评定进入系统。

九月

- 1、迎接 2021 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、2021 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、开展新学期“助研、助教、助管”工作的申请和审核。
- 5、各级研究生进行新学期注册，学生审核学籍及相关工作。
- 6、新开两门研究生课程，研究生课程排课并顺利开课。
- 7、整理并归档 2021 级学生档案。

十月

- 1、完成 2022 级推免生复试、预录取工作，接收硕士推免生 12 人。
- 2、完成 2019、2020 级硕士生学业奖学金评定工作初评、审核和公示上报。
- 3、完成研究生国家奖学金评定工作。
- 4、完善考研试题库建设。

十一月

- 1、完成学院创新人才计划工作的实施细则、材料收集、组织评定和公示等工作。
- 2、研究生参加英语四六级考试和全国计算机水平考试报名。
- 3、举办科技论文报告会。
- 4、组织老师参与研究生入学考试自命题工作。

十二月

- 1、学院学位点合格评估工作启动。
- 2、组织学院硕士导师学习学位办文件（加强学位论文全过程资料管理等三个文件）。
- 3、开展卓越导学团队创建和评选工作（3个团队）
- 4、2021年全国硕士研究生招生考试。
- 5、研究生参加“三助”考核。
- 6、核对修改学院研究生导师信息。
- 4、2021年研究生工作量统计工作。
- 5、大学英语四六级考试。

教育研究院

2021年学位与研究生教育工作总结

2021年，教育研究院在学校党委行政的正确领导下，学院党政班子团结带领全院师生员工共同努力，全面贯彻落实党的十九大及十九届历次全会精神，全面贯彻落实全国和全省高校思想政治工作会议精神，紧紧围绕学校和学院中心工作，以思想政治教育为先导，以卓越学术创建为主线，以素质能力提升为关键，以确保安全稳定为基础，扎实推进学院各项工作。

一、加强基层组织建设，强化政治引领，全面落实从严治党

1.完善基层组织建设。学院在校党委的指导下，严格按照程序，于2021年12月9日召开了教育研究院第一次党员大会，选举产生了第一届党总支委员会。同时提升学习型、服务型、创新型党组织建设，2021年10月学院调整师生党支部设置，现有6个基层党支部（包括3个教工党支部和3个学生党支部），并严格按照有关组织程序进行了支部委员会的选举。目前支部组织健全，每个支部均设支部书记1人、组织委员1人、宣传委员兼任纪检委员1人。坚持“三会一课”“党务公开”等制度，增强党组织的凝聚力和号召力；严格推进党员发展工作。

2.夯实思想政治建设。学院党总支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、十九届五中、六中全会精神，引导全校党员教师增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。开展主题党日活动9次。

3.抓实党史学习教育。将党史学习教育作为提升学院党建工作的有力抓手，制定党史学习教育工作方案，对学院党史学习教育进行顶层谋划、统筹推进。学院领导撰写学习心得3篇；召开党总支理论中心组学习1次，开展主题党日活动9次。组织党史学习教育专题中心组学习4次，党支部专题学习7次。党总支书记为全体党员干部讲专题党课1次，班子成员结合实际讲授党课3次。开展专题读书班1期，邀请副校长周爱国讲党史学习教育专题党课1次，邀请马克思主义学院高翔莲教授作党史教育专题辅导报告1次，开展庆祝中国共产党成立100周年党员座谈会。组织全体教工党员赴孝感市大悟县中原突围纪念馆，学生党员赴辛亥革命博物馆开展党史学习教育活动。扎实开展“我为群众办实事”实践活动。

4.加强党风廉政建设。严格执行“三重一大”等议事决策制度，制定党政联席会议议事规则，始终贯彻落实中央八项规定精神，坚持党风廉政建设与中心工作同谋划、同部署、同落实。将廉政教育贯彻始终，认真学习贯彻纪委四届六中全会精神，召开全体教职工廉洁教育和警示教育大会，强化师德师风建设，增强廉洁自律意识；认真做好重大节日、评优选先、职称晋升等重大事项和环节的自查督查工作；积极参与新冠肺炎疫情防控工作，教育引导师生严格遵守校园疫情防控规章制度。

5.压实意识形态与安全稳定工作责任。一是建立规章制度，严格课堂教学、学术会议、社团活动管理。落实意识形态工作主体责任，把意识形态工作摆在重要位置，纳入学院重要议事日程，专题研究部署意识形态工作，开展师生思想动态研判。二是做好民族宗教工作，加强全院师生教育管理，坚决抵御渗透和防范校园传教。三是加强学院网站、微信公众号、微信群等网络宣传阵地的监管。四是成立以书记、院长为双组长的安全稳定工作专班，制定工作方案，责任到人。不定期开展在办公场所、学生学习和生活场所、实验室等区域安全巡查，消除安全隐患，确保师生平安。五是严格落实保密工作责任制，完成自查工作。加强宣传教育。六是疫情防控工作常态化。制定疫情防控工作方案和应急预案，坚持健康日报制度，及时掌握师生健康动态。坚持做好校外人员进出校园管理报告制度，加强办公和教学环境卫生工作，保障师生健康。

二、选强配齐领导班子，建立健全工作机构，认真做好学院“十四五”事业改革发展规划

1.切实加强工作队伍与治理能力建设。2021年7月5日，教育研究院成立。学院优化机构设置和职能配置，妥善做好机构整合、人员调整、财务资产划分，配齐教育研究院领导班子和管理队伍。成立学术分委员会、学位评定分委员会、学院工会等机构。成立教育学系、心理学系、高等教育研究所、发展与教育心理研究所、自然教育研究所等教学科研单位，实现从研究所到研究院的升级提质和增效。建章立制树规矩，完善工作制度，实现学院管理科学化、规范化。建立激励考核制度、督查制度等方式，提升激励措施效果和学院重大决策的执行力。积极推进内控建设，完善管理和监督体系，进一步提升学院治理能力和水平。

2.深入探讨学院“十四五”时期发展规划。在深刻总结“十三五”时期学院建设成就、工作经验和存在问题的基础上，从时代需求、学校办学特色、学科特色等几个方面下功夫，在“十四五”时期把教育研究院建设成为特色鲜明、内涵深厚、国际化的示范型学院。深入挖掘校友资源，进一步发挥校友智库作用，把校友纳入到学院建设发展的主体中。

三、落实立德树人根本任务，多渠道提升教育教学水平，切实提高人才培养质量

学院成立后，积极联系研究生院、科学技术发展院、马克思主义学院等部门，基本完成了教育教学以及科研的合并归口管理。抓牢抓实学生思想政治工作，在提升招生就业质量上下功夫。

1.加强教学管理，规范教学秩序。按照培养方案的要求以系为单位落实了教学任务。下半年教育学系开设了专业课12门，心理学系7门，涉及任课教师近20人。

2.加强制度建设，保障研究生培养质量。继续实行研究生集中开题制度，教育研究院2019级研究生全部完成了开题。继续推行研究生学位论文预审和外审制度，对研究生学位论文实行了初稿预审、成稿审查以及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的制度。有效保证了研究生学位论文质量。制定了《教育研究院研究生国家奖学金评选方案》，进行申报动员，经过严格评选，罗微、徐瑗苹获学院推荐研究生国家奖学金，李俊男

获学校公共名额推荐国家奖学金。

3.创新招生工作思路，不断提高生源质量。推出“走近你”网络招生宣传活动，举行2021年研究生招生校园开放日活动，积极开展招生宣传。今年研究生招生工作质量在去年的基础上得到进一步提升，来自“双一流”高校的生源占比达到52.8%，比去年提高了5个百分点，生源来源结构为历年来最好。下半年招收推荐免试研究生达到7人，教育学专业达到5人。

4.推动学生思想政治教育工作。一是深入开展主题教育活动。聚焦党的百年华诞和十九届六中全会、“党史学习教育”和“爱国主义教育”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。开展了20余次主题党日、主体团日、主题班会、专题讲座、知识竞赛、征文比赛、辩论赛等活动。组织学生参观革命遗址，组织集中观看革命电影，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”。二是**不断加强党团组织建设**。研究生学生党支部按照学科门类纵向设置，共有3个研究生党支部，支部书记和委员由各专业优秀的学生担任。2021全年共转正党员5人，转入党员19人，转出27人，发展党员11名，完成56名入党积极分子确定，其过程严格按照相关制度进行，程序规范。截至2021年12月1日，学院共有研究生党员69人（占研究生总数的36.5%）。各学生党支部开展了制度化常态化的专题教育。各支部成员政治态度坚定，思想状态稳定，充分发挥党员的带头作用，努力做党的十九大精神学习的引领者、传播的先行者、贯彻的践行者。教育学专业学生党支部荣获2020-2021年度校级“先进学生基层党组织”，付兴兴同志获评校级“学生优秀共产党员”。

成立了教育研究院团委，以班级为单位设立6个研究生团支部。学院高度重视团学干部培养与团员意识教育工作，不断创新和丰富团学干部培训形式，全方位提升团学干部综合素质。各团支部先后进行了“推荐先进青年入党工作”、“团员先进性评价”、第十六次校团代会代表选举、“团员教育评议”、智慧团建、新生干部培训等日常工作，并在学院开展了党史学习教育、青年大学习、主体团日、专题组织生活会、“学党史、强信念、跟党走”团支部建设、“我的第三只眼”等教育实践活动，以营造我院良好的人文氛围，推动我院文化建设和基层团组织建设。

5.稳步提升学生就业质量。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，不定期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，邀请优秀校友通过线上交流会形式介绍不同行业的就业技巧与注意事项。学院努力搭建平台，及时提供就业信息，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”。目前，学院2021届毕业生初步就业率为93.75%，就业质量较往年有较大提升。

四、提高科研水平，加快学科融合促进，加强教师队伍建设及高层次人才引进工作

1.建章立制，加强学科建设和师资队伍建设、高层次人才引进

以第五轮学科评估为契机，对人才培养、学科建设进行了深入总结，深入挖掘精神内涵，进一步凝练了学科建设方向，2021年年初，经过多轮审核和论证，正式提交了教育学第五轮学科评估简况表和调查对象（毕业生、用人单位、在校生）、境外专家等信息。

为进一步加强研究生导师队伍建设，规范指导行为，努力造就有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的新时代优秀导师，在《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》、《新时代高校教师职业行为十项准则》基础上，结合教育研究院的实际制定了《研究生指导教师职责》。

今年开展了约50人次的硕士研究生导师资格审核，对研究生指导教师队伍进行了整理和扩充。开展了研究生导师培训，召开了导师工作会议等，通过多种方式促进了研究生导师素质的提升，提高研究生导师队伍的水平。

人才引进有新成效。从华中科技大学引进享受国务院政府津贴专家、二级教授柯佑祥，从西南交通大学引进特任副教授张巍等，优化了教师队伍结构，整体实力进一步提升。

2. 追求卓越，学术创新取得积极进展

(1) 科研项目申报取得新突破。汪传艳获批国家社科基金项目，刘隽颖获批教育部人文社科项目。新增各类项目20余项，新增科研经费100多万元（表1）。

表1 2021年教育研究院科研项目立项一览表（单位：万元）

序号	项目名称	负责人	项目来源	资助经费
1	农民工返乡子女学校适应困境与整合性干预机制研究	汪传艳	国家社科基金项目	20
2	一流大学教师教学评价改革研究：国际经验与本土探索	刘隽颖	教育部人文社科项目	8
3	科技工作者深度参与科技经济融合的组织动员机制研究	李祖超	中国科学技术协项目	20
4	英美研究型大学跨学科研究生培养体系研究	陈翠荣	湖北省社科基金项目	3
5	湖北省“双一流”建设高校青年教师学术职业认同研究	刘隽颖	湖北省科学规划项目	1
6	协同育人视角下农村初中家校合作现状调查与改进策略研究	蒋洪池	湖北省教育改革发展专项	
7	基于提升支撑经济社会发展能力的研究生跨学科教育改革研究	陈翠荣	湖北省教育改革发展专项	
8	湖北省荆楚美丽校园建设研究	陈彪	湖北省教育改革发展专项	
9	福州建设一流大学城路径研究	陈彪	福州市社科规划领导小组办公室	10
10	基于CIPP模式的新文科学生毕业论文写作能力全过程评价与管理研究	张建和	教育部产学研协同育人项目	20
11	世界一流大学交叉学科研究生培养机制及对我校的启示	陈翠荣	学校研究生教育教学改革研究项目	4
12	高校学生组织现状调查与发展对策研究	蒋洪池	大学生发展与创新教育研究中心项目	2

第三部分 各培养单位工作总结与记事

序号	项目名称	负责人	项目来源	资助经费
13	新时代我国大学和谐师生关系构建策略研究	储祖旺	大学生发展与创新教育研究中心项目	2
14	本科生评教的现实境遇与未来走向——基于 G 大学的考察	刘隽颖	大学生发展与创新教育研究中心项目	0.8
15	“三全育人”视域下大学生生态文明教育的机制与路径探析	范陆薇	大学生发展与创新教育研究中心项目	0.8
16	新时代高水平行业特色高校创新创业教育评价体系研究——以六所典型高校为例	张川	大学生发展与创新教育研究中心项目	0.8
17	后疫情时代研究生课程《创伤心理学》教学改革研究	吴和鸣	大学生发展与创新教育研究中心项目	0.8
18	二级学院课程思政建设的探索与实践——以体育学院为例	庞岚	湖北省教育科学规划项目	8
19	我校“五老”队伍参与研究生全方位、全过程育人体系研究	李门楼	学校研究生教育教学改革研究项目	2

(2) 科研成果丰硕。今年师生在各类学术期刊上发表论文 40 多篇，蒋洪池、余桂红、宋静静等的论文发表在《高等教育研究》(T2)、《比较教育研究》(T3)、《Frontiers in Psychology》(T1) 等期刊上，研究生罗微以第一作者的论文发表在《Epidemiology and Psychiatric Sciences》(T1) 期刊上，徐瑗苹、李俊男以第二作者导师为第一作者论文发表在 T1 期刊上，以上研究生分别获得研究生国家奖学金，李祖超等出版了专著(表 2、表 3)。

表 2 2021 年度教育研究院师生论文成果一览表

序号	论文名称	作者	发表刊物名称
1	日本国立大学学生评教的指标、特征与启示——以教育学科为例	蒋洪池、熊英	高等教育研究
2	耶鲁大学博士研究生分流退出制度的特点与启示	蒋洪池、张洁	高教探索
3	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
4	英国博士生朋辈协作：类型、措施及成效	余桂红	比较教育研究
5	挪威博士生教育改革：措施、成效与趋势	余桂红、刘杰	学位与研究生教育
6	英国研究生教学质量评估的政策前瞻与启示	余桂红	学位与研究生教育
7	新冠肺炎疫情对高中生高考选报专业意向的影响——基于全国 14326 名高中生的调查分析	李祖超、张文冰、向麒伊	上海教育科研
8	疫情大考下中学生价值观审视	王雷灵茜、李祖超	中学政治教学参考
9	高校来华留学生“趋同管理”培养模式探析	马彬彬、李祖超	黑龙江高教研究

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
10	高校网络舆情治理:背景·困境·路径	姚翼源、李祖超	中学政治教学参考
11	英国牛津大学跨学科培养研究生的理念、路径及趋势分析	陈翠荣、杜美玲	黑龙江高教研究
12	家在何处:流动儿童的家庭融入及其影响因素	汪传艳	基础教育
13	美国不同类型高校教师对本科教学的认知差异与成因分析	刘隽颖	复旦教育论坛
14	教学学术理念下美国研究生助教的身份、培养、功能与启示	刘隽颖	黑龙江高教研究
15	价值认同视域下大学生社会主义核心价值观践行研究	瞿祥华、陈彪、邓云涛	学校党建与思想教育
16	基于 ESI 和 VOSviewer 的我国环境生态学领域研究热点可视化分析	陈彪、谢昕、胡波	安全与环境工程
17	英国牛津大学《2018—2023 年战略计划》述评	田家玮、侯志军	世界教育信息
18	新时代高校教师政治认同及其培育路径	侯志军、杨馨梦、吴小凡、韦福欣	中国地质教育
19	行业特色高校工商管理专业本科培养模式研究	李海佩、储祖旺	中国高等教育
20	大学生认同理论在美国高校学生事务中的应用:演变、影响及启示	李晓楠、储祖旺	高教探索
21	高校扩招视域下思想政治教育专业毕业生就业质量研究——以中国地质大学(武汉)思想政治教育专业毕业生为例	刘志磊、郝翔	中国大学生就业
22	Prevalence of depressive symptoms among Chinese university students amid the COVID-19 pandemic: a systematic review and meta-analysis	罗微、钟宝亮	Epidemiology and Psychiatric Sciences
23	Beneficiaries or Charity: The Influence of the Source of Acknowledgments	冯文婷、徐璦莘、汪涛	Frontiers in Psychology
24	The Attitude of Work-Oriented and Family-Oriented Chinese Women Toward the Evaluations Based on the Traditional Positive Stereotype That Women Are Virtuous	Song Jingjing;Li Junnan;Liu Yanfen;Ruan Yifan	Frontiers in Psychology
25	The ideal partner: gender-occupation congruence and incongruence	宋静静、刘燕芬	BRITISH JOURNAL OF GUIDANCE & COUNSELLING
26	朋辈心理辅导对心理健康干预效果的元分析——以中国大学生为样本	梁芷君、万清祥、刘陈陵	心理月刊
27	课程教学对大学新生心理健康素养的影响	孙斌、侯金波、刘陈陵	中国学校卫生

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
28	大学生自杀意念状况与负性生活事件的关系：心理资本的中介作用	姜恩惠、吴和鸣、张淑芳	神经损伤与功能重建
29	幸存者内疚及其心理机制研究进展	厉舒晴、孙洁、吴和鸣	医学与哲学
30	童年期心理虐待对大学生心理危机脆弱性的影响——一个有调节的中介模型	李梦菊、杨琴、王煜、周春燕	中国临床心理学杂志
31	虚拟现实环境中存在感的产生及影响因素	朱艺璇、李林、宋静静、周春燕、侯金波	心理技术与应用
32	女大学生自拍行为与体像满意度的关系：有调节的中介模型	谭瑶、黄海、秦璐瑶、宋静静	中国健康心理学杂志
33	社会支持、心理弹性与创伤后成长关系的元分析	刘雯雯、李林、宋静静	中国健康心理学杂志
34	拟人化沟通对企业国际化的影响机制研究——基于印象形成连续模型理论	冯文婷、沈先运、汪涛、崔楠	南开管理评论
35	高校声像档案的文化育人功能及其实现途径——以中国地质大学档案馆为例	帅斌、黄瑶、梁和成	档案与建设
36	中国高等教育学会校史研究分会第十六届学术年会综述	黄瑶、帅斌	教育史研究
37	高职院校科技成果转化激励政策研究——以近年 197 所院校的有效政策样本为例	肖滢、罗林波、吴易城、徐沛歆、万民标	中国高校科技
38	以内涵发展创一流来华留学教育	许峰、王海、刘小舟	神州学人
39	新时代高校实践育人理论探究和模式创新	王林清	高校思想政治工作研究文库
40	推进大学治理现代化，谋求高校事业全面高质量发展	李宇凯	光明网

表 3 专著、教材成果一览表

序号	专著、教材名称	作者	出版社
1	担当实现中国梦重任的拔尖创新人才成长研究	李祖超、钟苹	中国社会科学出版社

(3) 荣获其他各项奖励和表彰。教育研究院获 2021 年度社科科研管理先进单位。陈彪荣获学校 2021 年度研究生教育管理先进个人。张岚获 2021 年度社科科研管理先进个人。

3. 国内外学术交流不断加强

(1) 开展系列南望教育讲坛。先后邀请华中师范大学国际学生教育发展研究中心副主任、教育学院博士生导师王建梁教授，教育部（国家）教育发展研究中心副主任马陆亭研究员，兰州大学高等教育研究院院长、厦门大学教师发展中心主任邬大光教授，华中师范大学教育学院二级教授、博士生导师余子侠教授，厦门大学哲学系教授、博士生导师、福建省闽江学者特聘

教授王波，多伦多大学博士、东南大学医学人文系副教授、心理学教研室主任胡超教授来校做专题学术报告。（表3）。

表3 教育研究院2021年南望教育讲坛统计表

期数	时间	主讲人	主题	主讲人单位
2021年第1期 (总1期)	10月9日	马陆亭	高等教育“发展与评价”变革	教育部(国家)教育发展研究中心
2021年第2期 (总2期)	10月10日	邬大光	大学转型发展的若干思考	厦门大学
2021年第3期 (总4期)	11月12日	余子侠	职业教育学家黄炎培科场经历考析——兼谈学术研究基本功的蓄养	华中师范大学
2021年第4期 (总5期)	11月23日	王波	心理学基本问题反思	厦门大学
2021年第5期 (总5期)	11月25日	胡超	情感心理与读写自愈	东南大学
2021年第6期 (总6期)	12月2日	胡超	情感导向(EFT)治疗与读写自愈	东南大学
2021年第7期 (总7期)	12月7日	崔光辉	返身而诚：一种负伤而行的修养实践	南京师范大学
2021年第8期 (总8期)	12月16日	胡超	创意阅读治疗	东南大学

(2) 积极参加国际国内学术交流

6月3日至5日，由我校承办的中欧 LEAD2 中方合作单位项目会议在南望山校区八角楼举行。此次会议围绕 LEAD2 项目的研究进展及宣传影响策略进行讨论。来自比利时布鲁塞尔自由大学、国家教育行政学院、北京师范大学、同济大学、广西师范大学、云南师范大学和我校的专家学者们通过线上、线下方式参加会议。

1月9日，由湖北省教育经济学会主办湖北省教育经济与管理研究生线上论坛召开，共有110余名研究生参加了本次线上会议。湖北省教育经济学会副会长、我所李祖超教授对会议进行了总结。我所2019级教育学专业研究生刘子薇同学受邀进行了专题报告。

教育研究院

2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1月6日上午，完成教育学第五轮学科评估简况表、调查对象信息（毕业生、用人单位、在校生）、境外专家信息的最后审核和提交。
- 2、1月10日，完成研究生学位论文初稿审查。并对审查意见进行了反馈。

三月

- 1、3月21日，举行2020届毕业生工作网络视频会。

四月

- 1、4月，顺利完成招生任务，共招生36人（含推免4人），双一流高校生源比例达到52.8%（去年48%），生源质量持续提高。

五月

- 1、5月，32名研究生顺利通过学位论文答辩，其中教育学专业16人，教育经济与管理专业11人，教育硕士5人。

六月

- 1、6月15日，举行2021届毕业生座谈会。

七月

- 1、7月5日，我校教育研究院成立暨干部到岗会议在东区教学综合楼举行。
- 2、7月6日，举行第7届研招校园开放日活动。

八月

- 1、8月27日，教育研究院召开学院“十四五”规划研讨暨新学期工作布置会。

九月

- 1、9月3日，教育研究院迎来了成立以来的第一次新生报到。今年，教育研究院总共有60名2021级研究生新生，包括教育学、心理学、教育经济与管理3个专业。
- 2、9月8日上午，教育研究院举行2021级教育学、教育经济与管理专业硕士研究生师生双选会。
- 3、教育研究院党总支部副书记、副院长陈彪老师荣获“研究生教育教学管理工作先进个人”称号。
- 4、9月10日，教育研究院举行2021级研究生开学典礼。

十月

- 1、心理学研究所申报的“武汉市精神卫生中心研究生工作站”获批湖北省研究生工作站。

十一月

- 1、2021年11月11日，教育研究院举行2021年科技论文报告会，82名研究生参加了此次科报会。本次科报会共8名同学获得一等奖，14名同学获得二等奖，28名同学获得三等奖。
- 2、11月12日，我校举行兼职教授聘任仪式，聘请华中师范大学教育学院二级教授余子侠老师为我校教育研究院兼职教授。

十二月

- 1、12月16日，学校举行2022年国家社科基金申报动员大会暨2021年度社科科研管理先进单位和个人表彰大会。教育研究院获评学校2021年度“科研管理先进单位”；张岚老师获得2021年度“科研管理先进个人”。

地质过程与矿产资源国家重点实验室 2021 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、实验室的发展迈入新阶段，进一步提高办学水平

在队伍建设与人才培养方面，郑建平、张宏飞、TIMOTHY KUSKY、吴元保、刘勇胜、蒋少涌、李建威、胡兆初、左仁广等 9 人入选爱思唯尔“2020 年中国高被引学者”（2021 年 4 月公布结果）；1 人获国际地质分析家协会青年科学家奖（罗涛）。实验室引进教授 1 人（张艳飞），引进特任研究员 3 人（孙伟、戴宏坤、姚冬冬），新进站博士后 2 人（曾丽平、胡畔）。1 人破格高聘研究员（沈俊）。

（1）研究生作为第一作者发表 T3 以上论文 87 篇。实验室与国际知名大学和研究机构联合培养研究生 10 人。8 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，12 人获校优秀博士、硕士学位论文，1 人获校优秀博士创新基金。10 人在国际会议上做口头报告。

（2）实验室研究人员全年共发表 SCI 论文 182 篇（第一作者第一单位 126 篇），其中 T1 区论文 61 篇，其中第一作者第一单位 42 篇。以第一作者第一单位发表的 T1 论文中，包括 Nature Communications 1 篇，Geology 5 篇，Earth and Planetary Science Letters 6 篇，Geochimica et Cosmochimica Acta 3 篇，Earth Science Review 3 篇。T2 区论文 103 篇（第一作者第一单位 72 篇）。T2 区以上期刊论文共 164 篇，占到 SCI 论文总数比例达到 90%，比上年增长 5%。

（3）在国家自然科学基金项目申报中，我室获资助项目共 21 项，其中，重点项目 3 项，战略研究类 1 项，面上项目 10 项，青年科学基金项目 7 项，获资助总经费 1678 万元。面上项目单项资助最高金额 61 万，青年科学基金项目单项资助最高金额 30 万。实验室被学校评为“基金管理先进单位”。

（4）在国际期刊和学术组织任职方面，实验室新增 Earth Science Review 主编 1 人（Timothy Kusky），Geochimica et Cosmochimica Acta 副主编 1 人（汪在聪），新增 Frontiers in Chemistry、Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology、Remote Sensing、Journal of Asian Earth Sciences: X、Frontiers in Earth Science 等国际期刊编委 6 人（张文、胡兆初、沈俊、肖龙、赵新福、郑勇）；新增 Global and Planetary Change 顾问编委 1 人（张磊）、新增国际学术组织 Geological Society of London 理事 1 人（左仁广）。

(5) 承办高水平学术会议：12月7日，实验室战略研讨会暨2021年学术年会会议在线上举行。12月11日-12日，固体地球科学重点实验室联盟2021年度联合学术委员会会议在北京召开，实验室主任成秋明院士向大会汇报实验室2021年重要工作进展，巫翔教授代表实验室做学术报告。6月5日，由实验室承办的全球大地构造中心2021学术年会在武汉举行。

(6) 国际合作与交流：以“壳幔交换动力学”和“岩浆—热液成矿系统”两个高等学校学科创新引智基地为平台，开展国际合作。举办第六期国际青年学者地大论坛地矿国重分论坛，共邀请8位国际青年学者线上学术交流。

(7) 实验室科普：实验室人员肖龙围绕嫦娥五号月球探测和月球的奥秘、火星的奥秘开展科普教育，在多地（湖北、江苏、广东、云南、四川等）开展数十场线下科普活动，线上、线下受众总数超2000万人次。

二、研究生招生和培养管理工作

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。2021年完成了2021年研究生复试相关工作、2021级新生入学工作、研究生助研申请与考核工作、2021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

地矿国重研学会的主席团成员有两名，设有科技部、组织部和文体部，各个部门均由一名部长和一名副部负责。其中，主席团的职责为全面负责学生会工作，做好每一年的工作计划，制定每学期的工作安排，检查各部工作情况，及时总结学生会工作。定期主持召开学生会主席

团和全体会议，对各部工作进行评议。学期终给各部做工作鉴定，进行工作考核。

科技部以学生学习工作与校园科技文化活动为主要活动职能，在完成自身职能的前提下积极协助实验室团委开展工作。

组织部负责实验室活动组织、协调各部门工作，共青团员思想教育、组织建设等工作。

文体部主要承担地矿国重的各项文体活动的策划和实施，帮助同学舒缓学业压力，服务同学社会交往需求，促进同学们交往交流交融，深入实施同学间团结促进；举办文体活动。

9月23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。选举产生了新一届的研究生会执行主席、主席团成员以及科技部、组织部和文体部和部长、副部长，选举由辅导员老师主持完成。

10月17日-18日，与生环国重组国重联队，参加了悦青春篮球赛，与未来城其他学院的队伍同台竞技，赛出了风格，获得了体育道德风尚奖。在11月1日至3日，与生环国重和GIS工程中心进行了一场21届新生篮球友谊赛，目的是为了促进未来城三个科研平台之间的交流沟通，帮助大家更好的融入集体。11月9日，顺利举办了地矿国重第三十二届科技论文报告会，由科技部主要负责，有31组学生参加，共邀请到了10位评委老师。

为了敦促学生养成良好的卫生习惯，树立公德意识，提高学生的综合素质，激发广大学生的共建热情，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。为办公室配备打扫工具，每两周进行一次办公室卫生检查之外，还添加了宿舍卫生的检查，在培养学生良好卫生习惯的同时，对违规电器进行检查，消除宿舍的安全隐患。

在12月27日，继续去年的活动，在国重一楼大厅开展“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。

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。研究生培养和管理工作的任重道远，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 2021 年学位与研究生教育工作记事

四月

- 1、实验室组织硕士研究生复试工作。

五月

- 1、组织博士研究生复试工作。
- 2、硕士研究生毕业论文答辩
- 3、组织科技月学术报告会。

六月

- 1、修订编写了实验室研究生招生目录。
- 2、组织 2021 年“高徒计划”初试评选，18 人入选第四届“高徒计划”培养工程。
- 3、组织学术交流与开放月活动。邀请知名专家分别做专场。

九月

- 1、组织开展研究生入学教育活动。实验室副主任胡兆初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。

十一月

- 1、组织科技论文报告，共有 21 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。

生物地质与环境地质国家重点实验室 2021 年学位与研究生教育工作总结

一、科研进展：

据 Web of Science 数据库统计，2021 年发表标注实验室 SCI 论文 380 余篇，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 134 篇，其中 T1 论文 36 篇，T2 论文 76 篇。高水平论文占比显著提高。

本年度共获批国家自然科学基金资助 26 项（其中在编人员获批 15 项），申报项目数和资助率均创历史新高，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 2 项，面上项目 15 项，青年项目 7 项。实验室荣获基金申报先进单位。

宋海军等人研究的《二叠纪-三叠纪大灭绝事件对生物古地理格局的影响》，及谢树成教授等领衔的国际合作团队研究的《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》两项成果入选中国古生物学 2020 年度十大进展。

二、人才培养：

2021 年 11 月 18 日，中国科学院公布了 2021 年院士增选结果，我室谢树成教授当选中国科学院院士。杨江海教授获批国家自然科学基金优秀青年基金，雅克布和瞿程凯教授入选湖北省百人计划。殷鸿福院士被授予“首届湖北省杰出人才奖”，王焰新院士当选国际地球化学协会会员，宋海军教授获“湖北青年五四奖章”，杨江海教授荣获第二届“中国孙枢奖”。顾松竹所著的《跟地质学家去旅行》获评“全国优秀科普作品奖”。

三、学术交流

11 月 5 日，生物地质与环境地质国家重点实验室在未来城校区召开“校庆学术月”暨 2021 年实验室发展研讨会。针对各团队之间学术交流和实验室学术发展纲要制定提出了要求。京汉两地共 13 位团队负责人围绕研究目标，团队组成和未来发展进行了汇报。

我室承办的第十八届全国稀土分析测试学术研讨会在湖北秭归召开。来自全国各相关科研单位、高等院校、稀土生产企业等稀土相关领域的科研人员、测试工作者以及国内外分析仪器厂商代表共 150 多人参会。此次会议的召开是中国稀土分析测试领域的重要学术活动，对于推广新理论、新技术和新方法的应用，支持我国稀土产业的不断发展发挥重要的作用。

由我室和中国地质学会沉积地质专业委员会承办的第二届青年沉积学家论坛于 2021 年 4 月 17-18 日在武汉举行，共邀请 20 名国内优秀的青年沉积学家作学术报告，内容涵盖沉积学领域各分支最前沿研究，论坛将遴选出 4 名“中国孙枢奖”获奖人。

我室还承办了中国古生物学会地球生物学会 2021 年学术年会和中国微生物学会第九届

地质微生物学学术研讨会，进一步巩固了我室在国内地球生物学领域的领导地位。

本年度实验室主办以及合办各类线上和线下学术报告共计 70 余场。

四、研究生招生和培养

实验室共有 1 名博士研究生和 3 名硕士研究生获得国家奖学金，其中 2 人通过选拔获得学校公共推荐名额。实验室固定人员培养的研究生中共有 11 人获得校级优秀博士学位论文，共有 7 人获得校级优秀硕士学位论文。本年度无出现问题论文现象。本年度共招生硕士研究生 39 人，其中学术型硕士研究生 30 人，专业型硕士研究生 9 人。共招生博士研究生 13 人，均创历史新高。推免人数比例和创一流生源比例和往年持平，均维持在较高水平。

五、获奖：

- (1) 2020-2021 年度中国地质大学（武汉）先进基层党组织
- (2) 中国地质大学（武汉）文明教学科研单位
- (3) 中国地质大学（武汉）实验室安全教育优秀组织奖
- (4) 中国地质大学（武汉）基金申报先进单位

生物地质与环境地质国家重点实验室 2021 年学位与研究生教育工作记事

三月

- 1、组织了实验室硕士研究生复试工作及奖学金评定。
- 2、实验室重组工作正式启动。
- 3、中国古生物学会发布了“中国古生物学 2020 年度十大进展”评选结果。宋海军、代旭等人研究的《二叠纪-三叠纪大灭绝事件对生物古地理格局的影响》，及中国科学院南京地质古生物研究所王永栋研究员和我校谢树成教授等领衔的国际合作团队研究的《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》两项成果入选。

四月

- 1、组织硕士研究生毕业论文盲审工作，论文均达到答辩要求。
- 2、参加教育部高校国家重点实验室重组方案评估会。
- 3、由我室和中国地质学会沉积地质专业委员会承办的第二届青年沉积学家论坛在武汉举行，共邀请 20 名国内优秀的青年沉积学家作学术报告，内容涵盖沉积学领域各分支最前沿研究，论坛将遴选出 4 名“中国孙枢奖”获奖人。
- 4、向教育部提交国家重点实验室重组报告，重组后实验室固定人员扩充至 155 人，方向扩展到 4 个方向。

五月

- 1、本年度共完成招生 39 人，其中推免人数 8 人，推免人数比例名列全校院系前列，达到了进一步提高生源质量的既定目标。
- 2、组织博士研究生复试，圆满完成博士研究生录取工作。
- 3、完成硕士研究生完成毕业论文答辩。

六月

- 1、编写实验室研究生招生目录。
- 2、组织 2021 年“高徒计划”初试评选，28 人入选第三届“高徒计划”培养工程。

- 3、由我室承办的中国古生物学会地球生物学分会 2021 年学术年会在云南腾冲召开。

九月

- 1、组织开展研究生入学教育活动。科研平台组织为新生做了专题讲座。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、本年度共获批国家自然科学基金资助 26 项（其中在编人员获批 15 项），申报项目数和资助率均创历史新高，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 2 项，面上项目 15 项，青年项目 7 项。

十一月

- 1、向教育部科学技术与信息化司报送国家重点实验室进展情况；
- 2、中国科学院公布了 2021 年院士增选结果。生物地质与环境地质国家重点实验室副主任谢树成教授当选中国科学院院士；
- 3、召开“校庆学术月”暨 2021 年实验室发展研讨会。针对各团队之间学术交流和实验室学术发展纲要制定提出了要求。京汉两地共 13 位团队负责人围绕研究目标，团队组成和未来发展进行了汇报。

十二月

- 1、本年度实验室主办以及合办各类线上和线下学术报告共计 70 余场。

湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站 2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 年，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站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，并结合湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站的实际情况，我们制定了 2021 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，并按照规定完善了网上招生系统中的相关信息。在疫情防控常态化政策下，依据程序完成了 2021 年硕士、博士研究生复试工作，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，2021 年共录取 19 名学术型硕士研究生、25 名专业学位型硕士研究生和 4 名博士研究生进入湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站学习。

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。2021 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，制定了湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站的奖学金评定办法，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展开。

2021 年湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站研究生思想政治教育工作显成效。为贯彻学校关于庆祝中国共产党成立 100 周年和开展党史学习教育相关要求，组织开展“百年党史我心向党”党史学习教育专项行动。开展党史读书交流分享会和实践活动，组织观看红色电影《冰山上的来客》，前往汉阳中山舰博物馆课外研学；拍摄七分零一秒原创祝福视频《“请党放心，强国有我！”》献礼百年华诞，原创视频受光明日报报道转载。

2021 年 6 月，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站和湖北省地质局水文地质工程地质大队共建研究生联合培养基地，并在 11 月正式揭牌。校企双方发挥优势，瞄准重点合作领域，鼓励研究生开展前沿性、创新性、理论性相关科研课题研究，建立研究生专业与职业“双素养”

训练模式，充分发挥企业导师在专业实践指导中的作用，强化研究生实践创新能力培养。

2021年9月30日召开研究生导师指导经验交流会，中心常务副主任苏爱军、副主任周汉文、副主任滕伟福、办公室主任龚松林、工程学院简文星、实验室主任刘清秉以及中心全体研究生导师参加会议。导师代表简文星和刘清秉围绕“如何提高研究生培养质量”为主题分享经验，从吸引生源、因材施教、师生关系、指导方法等方面向年轻导师提出建议。龚松林提出湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站人才培养要立德树人，不断加强思想政治建设，以培养德才兼备的学生为目标。周汉文提出要因材施教，尊重学生差异性，在相处过程中增加了解，继而传道、授业、解惑。湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站积极推进“四有”好导师队伍的建设，推动研究生“三全育人”在导师指导过程中更好落实落地。

三、科研实践和学术活动

以湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站为依托，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站研究生拥有多次野外监测、地质编录、数据处理等科研实践机会，充分解决了研究生重理论轻实践的培养问题。

2021年下半年，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站（原三峡库区地质灾害研究中心）独立开设的《行业发展前沿讲座》研究生学位课程正式开始授课。10月11日下午，校外专家、长江科学院材料与结构研究所总工程师苏海东教高为湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站硕士研究生呈现了一堂精彩纷呈的数值分析原理课程。苏总工结合自己20多年在数值分析领域的研究和应用经验，将原本晦涩难懂的数值分析原理深入浅出地进行了讲解，并将数值分析技术在水利水电工程的应用经验进行了分享。苏总工的授课高屋建瓴且简洁到位，让原本以为课程内容枯燥无味的同学们豁然开朗，赢得了同学们热烈的掌声。在下一次的课程中，苏老师将对当今各种流派的数值分析方法的本质差异、非连续变形分析和数值流形法的最新研究进展进行讲授。

11月9日湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站2021年研究生科技论文报告会顺利举行。此次湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站科技论文报告会共有40位学生参加，分为两组，每组3位评委老师。每位同学汇报时间为5分钟，评委老师提问环节为3分钟，由评委老师现场打分。汇报同学以饱满的精神状态展示了自己的研究成果，就研究成果中存在的问题与评委老师进行了深入的交流。评委老师对汇报同学的研究成果进行了点评，提出了自己的问题和意见。报告会现场学术氛围浓厚，参会同学认真听取汇报同学的成果展示。

12月9日上午，国际滑坡协会（International Consortium on Landslides, ICL）秘书长、《Landslides》期刊主编Kyoji Sassa教授通过腾讯会议平台作线上学术报告。李长冬教授主持报告会，90余名学者在线聆听了此次报告。Sassa教授以The Fifth World Landslide Forum and the Launching of the New Open Access Book Series "Progress in Landslide Research and Technology" in November 2021为题，展示了国际滑坡协会在滑坡防灾减灾领域所做的系列工作，并着重介绍了最近成功举办的第五届国际滑坡论坛（The 5th World Landslide Forum）以及即将推出的专著"Progress in Landslide Research and Technology"。

四、研究生就业

2021年湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站通过线上线下两条渠道，积极拓展就业市场，推进高质量就业；加强研究生就业指导，邀请专家进行讲座，提高就业技巧；做好毕业生就业服务，发挥导师作用，积极拓展就业渠道，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，2021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

4月22日，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站在中国地质大学（武汉）逸夫博物馆和未来城校区布展科普，通过发放宣传单、有奖答题、科普宣讲等形式，吸引了大量市民和学生到展区了解学习。同一时间，在距离武汉500公里的巴东县巫峡广场，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站与巴东县自然资源和规划局、巴东县科学技术协会共同举办“世界地球日”科普活动。4名地质灾害防治专家和科普学生志愿者，通过图文展示、图书发放吸引广大群众驻足观看，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。本次活动受光明日报报道转载，使更多的学生了解湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站，起到了较好的宣传作用。

5月12日上午，举办湖北省第13个全国防灾减灾日主题宣传活动，本次活动由中国地质大学（武汉）联合巴东县自然资源和规划局、巴东县科学技术协会，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站（原三峡库区地质灾害研究中心）巴东野外试验场主任熊承仁教授介绍了全国防灾减灾日的来历、意义以及今年的宣传主题，同时介绍了中国地质大学（武汉）湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站的情况，在传播知识的过程中提高了湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站知名度和社会影响力。

10月21-23日，受邀参加第十一届亚洲岩石力学大会科技创新工业展。七位师生志愿参与到本次展览中，结合全英文展板、视频、宣传图册，向同行专家学者现场讲解近年来平台建设成就和科普教育成果。中国岩石力学与工程学会顾问秘书长方祖烈、副秘书长徐文立等人在湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站志愿者陪同下深入了解湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站展台，并与参展人员合影留念。

2021年湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站不断加强招生宣传工作力度，通过研究生招生特色视频、校园开放日、重点院校走访等方式，显著提高吸引力。制定研究生招生复试方案和调剂工作方案，加强长学制贯通培养，加大贯通式培养比例，着力营造从0到1的原始创新氛围，研究生生源质量显著提升。提升博士研究生招生数量，建立博士研究生申请-考核招生选拔机制。2名学生获评国家奖学金。科学设置“助教”及“助研”岗位，确保资助育人顺利进行。

2021年，在研究生院的领导下，在各科室、各位导师的支持与配合下，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站以学生为本，以培养高层次人才为目标，多途径招生宣传，深化研究生思想政治教育，不断优化研究生培养环境，多措并举开展就业服务，圆满完成了2021年的研究生工作。

湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站 2021 年学位与研究生教育工作记事

三月

- 1、3月23日，制定2021年研究生复试录取工作方案。
- 2、3月26日，组织2021年硕士研究生复试，公布2021年硕士研究生复试成绩及录取结果。
- 3、3月26日，制定2021年研究生第二批调剂复试录取工作方案。
- 4、3月29日，组织2021年硕士研究生第一轮调剂复试，公布2021年硕士研究生复试成绩及录取结果。

四月

- 1、4月7日，组织2021年硕士研究生第二轮调剂复试，公布2021年硕士研究生复试成绩及录取结果。
- 2、4月22日，组织湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站学生志愿者于中国地质大学（武汉）南望山校区、未来城校区、巴东县巫峡广场三地开展“世界地球日”科普活动。
- 3、4月23日，制定中心2021年博士研究生招生录取方案。
- 4、4月30日，组织2021年博士研究生复试，公布2021年博士研究生复试成绩及录取结果。

五月

- 1、5月12日，组织11名地质灾害防治专家和科普志愿学生在巫峡广场开展“防灾减灾日”科普活动。
- 2、5月14日，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站研究生党支部学生党员前往武汉革命博物馆等红色教育基地参观学习，开展“深入学习党史，喜迎百年华诞”主题党日活动。
- 3、5月25-30日，组织硕士研究生毕业答辩及材料归档。

六月

- 1、6月10日，制定校园开放日活动方案
- 2、6月17日，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站教工党支部组织全体教职工与学生党员观看红色电影《冰山上的来客》，开展“追忆峥嵘岁月、坚守初心使命”为主题的党员教育实践活动。
- 3、6月18-30日，开展党史学习教育，精心组织开展庆祝中国共产党成立100周年系列活动。
- 4、6月20-21日，组织毕业生参加毕业典礼并合影留念。

七月

- 1、7月1日，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站党支部组织全体教职工党员、学生党员集中收看建党一百周年庆典直播。
- 2、7月1日，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站发布《“请党放心，强国有我！”》师生原创祝福视频，献礼建党百年。
- 3、7月2日，开展第七届研究生招生校园开放日活动。

九月

- 1、9月10日，开展研究生开学典礼及入学教育会议。
- 2、9月16日，制定湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站2022年接收推免生复试和录取工作方案。
- 3、9月18日，研究生新生档案及入学登记表移交。
- 4、9月22-30日，评定研究生学业奖学金并予以公示。
- 5、9月30日，召开导师指导经验交流会。

十月

- 1、10月11日，独立开设的《行业发展前沿讲座》研究生学位课程正式开始授课。
- 2、10月21-23日，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站受邀参加第十一届亚洲岩石力学大会科技创新工业展，七位师生志愿参与到本次展览中。

十一月

- 1、11月4日，评定研究生国家奖学金并予以公示。
- 2、11月9日，举行湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站2021年研究生科技论文报

告会。

- 3、11月9日，日本东京大学 Takashi Oguchi 教授、工程地质（Engineering Geology）主编-意大利地质水文保护研究所 Janusz Wasowski 教授在湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站开展线上学术报告。
- 4、11月27-28日，中南七省（区）高校“学术搜索挑战赛”决赛开赛，湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站2020级硕士研究生龙志寰与其他两名同学组成中国地质大学（武汉）代表队，最终获得三等奖。
- 5、11月27-28日，组织30位志愿者参与第三届巴东国际地质灾害学术论坛（BIGS2021）会务工作。100余位学生到学术论坛现场参与学习，40余人参加Poster比赛活动。

十二月

- 1、12月9日，国际滑坡协会秘书长 Kyoji Sassa 教授受邀作学术报告。
- 2、12月10日，评定研究生社会捐赠类奖学金并公示。
- 3、12月14日，公布“申请-考核”制博士研究生招生选拔工作实施办法。

地质调查研究院

2021 年学位与研究生教育工作总结

2021 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

党的基层组织是确保党的路线方针政策和决策部署落实的基础，承载着党的建设新的伟大工程与时俱进的全部内容，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。地调院围绕立德树人的根本任务，以研究生党建工作为龙头，引领研究生思想政治教育工作，2021 全年地调院两个学生党支部以思想建设为着力点，党史教育为依托，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，充分利用线上线下两个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“党史学习教育动员会”、“学习贯彻习近平总书记重要讲话精神”、“学思悟中践行新使命”、“学习会议精神，争做时代青年”、“深入学习贯彻党的十九届六中全会精神”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。

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党史学习主题教育活动：4 月 5 日，地质调查研究院研究生第一党支部联合李四光学院组织前往施洋烈士墓进行清明节扫墓活动，缅怀革命烈士施洋同志；5 月 11 日至 12 日，地调院研究生第一党支部协助教师党支部进行了防灾减灾宣传活动，同志们在广泛宣传和普及灾害常识、防灾减灾知识和避灾自救互助技能的同时，对第一次全国自然灾害综合风险普查的目的和意义、普查内容和流程进行了介绍；5 月 27 日地质调查研究院教工党支部和研究生第一、第二党支部联合开展主题党日活动，师生共同集中学习，强化学习效果；10 月 15 日，地质调查研究院研究生第二党支部集体参观辛亥革命博物馆。

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，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。

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”的要求下做好党员的考察培养教育工作。2021年度，按照学校及机关党委的相关指示和要求，完成了27名党员发展工作，7名预备党员转正工作，新吸收了36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、促进良好学风班风的形成起到了积极作用，与教师党支部联合开展主题党日活动两次，通过师生集中学习，强化理论学习成效。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。2021年，地调院研究生第一党支部获评校级“优秀基层党组织”；1名同学获校级“优秀共产党员”。

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17人，专业硕士研究生51人，博士研究生7人。

2019-2021年招生情况如下（表2-1、图2-1）：

表 2-1 地质调查研究院 2019-2021 年招生人数情况表

类别 \ 年份（年）	2019	2020	2021
硕士研究生	49	66	68
博士研究生	9	8	7

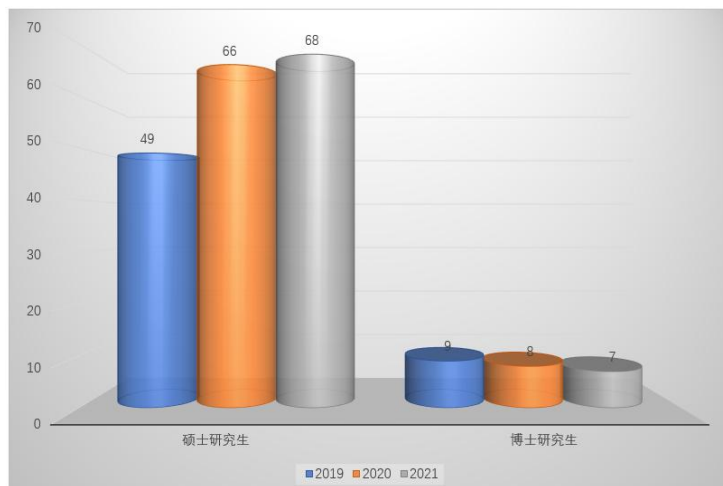


图 2-1 地质调查研究院 2019-2021 年招生人数情况图

2.开办“卓越地质师”班，保证2022年优质生源

2021年我院与校团委联合成立的“第八期卓越地质师班”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27名学生参加答辩，其中27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2021年10月国家免试推荐研究生招生中，接受8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

2021年，经导师申报，各学院学位委员会评审，校学位委员会通过，2021年我院新增兼职博导2人，兼职硕导21人。参加学校研究生导师培训共计23人。顺利完成线上线下培训任务。组织开展“研究生教育研讨会”，共同讨论研究生指导过程中的各种问题；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，3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

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。修订了《地质调查研究院研究生国家奖学金评选方案》、《地质调查研究院研究生学业奖学金评选方案》等管理制度。成立国家奖学金答辩工作小组，经审核材料，公开答辩，评委评分，19级硕士李典同学、20级硕士薛江凯同学获得国家奖学金。根据研究生院（党委研究生工作部）《2021年研究生社会（捐赠类）专项奖学金评审通知》文件要求，经个人申报，学院审核，评委评审，张远征、李炎佳、徐琼、徐艺林、张济法五位同学获得“地质调查研究院研究生奖学金”。2021年度学业奖学金共66名硕士研究生参与评选，48人获一等学业奖学金，18人获二等学业奖学金。博士助学金18名博士生参与评选，3名获得一等学业助学金、7名获得二等学业助学金、8名获得三等学业助学金。

2021年上半年，5人申请助管，192人次申请助研。2021年下半年，6人申请助管，其中1人为德育助管，247人次申请助研。

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；2021年全年，地调院研究生先后在Water Research、Science of the Total Environment、Stochastic Environmental Research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27篇，（详见附表2）。

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，2021年全年，我院有2名同

学获评“研究生国家奖学金”，1名同学获得中国工程管理案例大赛画质/西北地区二等奖，1名同学获得第七届“互联网+”创新创业大赛全国铜奖、省赛金奖，6名同学参加“第三十二届校科技论文报告会”并获奖，3名同学获评优秀毕业生（详见附表4）。

2019-2021年研究生发表论文情况如下（表2-2、图2-2）：

表 2-2 地质调查研究院 2019-2021 年研究生发表论文总数

年份（年） 类别	2019	2020	2021
SCI/EI/中文核心	22	26	27

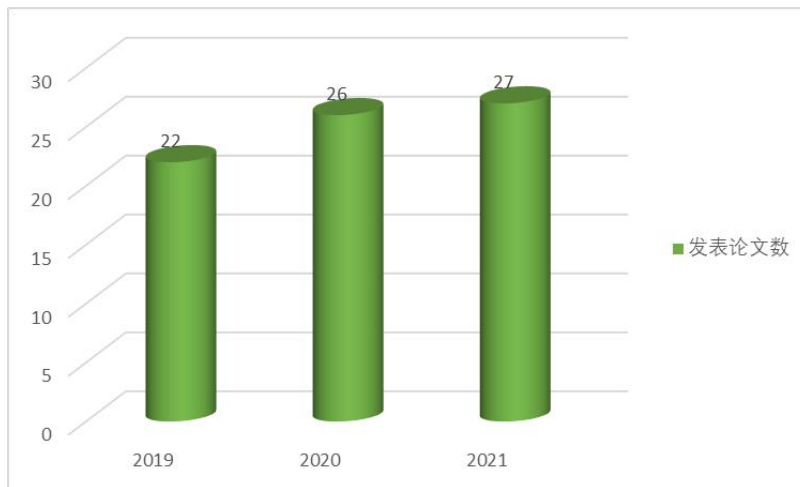


图 2-2 地质调查研究院 2019-2021 年发表论文总数

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，我院2021届毕业生率先实现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。针对学校心理普查的结果，对2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 214 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。全院学生疫情排查工作 116 次，陪同发烧学生就诊 3 人次。2021 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“全心全意位同学服务”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，2021 年全年取得了显著的成绩。

2. 科技论文报告会成绩显著

中国地质大学（武汉）地质调查研究院第十一届科技论文报告会于 11 月 6 日上午 8 点半在东区综教楼 B 座多媒体教室顺利举行。学院采取了线上线下相结合的宣传方式，同学们踊跃报名，科技部共收到 123 份作品，共 140 人参与活动中。院内共评出一等奖 10 名，二等奖 24 名，三等奖 34 名，推荐 6 名一等奖获得者代表学院参加学校科技论文报告会。

3. 各类文体活动丰富多彩

下半年以高研院为单位组织同学参加校秋季运动会、“一二·九”长跑、师生羽毛球大赛、建党百年党史知识竞赛、地质摄影大赛等活动，丰富了师生们的课余时间，增进了师生们的师生情谊，增强了大家的凝聚力和归属感。

2.1 秋季校运会

2021 年中国地质大学（武汉）秋季运动会如约而至，开幕式上，我院师生展现出良好的精神风貌，入场环节上，特色鲜明，创意十足，既充分传承学校精神文化，也展现出新时代地大人“不忘初心，牢记使命”的责任与担当。裁判员们和广大工作人员各司其责，用严谨的工作态度为本次比赛顺利进行提供了有力的保障。本次运动会不仅展示了我院运动健儿们的飒爽英姿，更体现了全体师生团结一心，共同拼搏的可贵精神。

2.2 “一二·九”长跑

枫叶飘落，迎来一二·九长跑，运动员们集于西区体育场，再次相拥，触碰出火花，交谈之中也甚是其乐融融。自古多少真诚的友谊，都因巧合之遇而长存。

每位运动员都为了集体荣誉而拼搏着，更快、更高、更强的运动精神成为了他们前进的动力。经过不懈的努力，高研院荣获男子团体第六名、女子团体第八名以及道德风尚奖三大奖项。

2.3 中国地质大学（武汉）地质调查研究院第六届师生羽毛球联谊赛

中国地质大学(武汉)地质调查研究院第六届师生羽毛球联谊赛。在 2021 年 12 月 16 日于西区体育馆进行，此次比赛我院全体师生踊跃参加,丰富师生开展研究之余的校园文化生活，努力营造积极向上、百花齐放、格调高雅、健康文明的校园文化氛围，增强师生们加强体育锻炼、

积极参与体育活动的意识，丰富大家的课余生活，让师生们得到一个相互交流的机会，增进彼此的感情，也为广大羽毛球爱好者搭建一个展示自我的平台。

2.4 地调院 2021 年第三届冬季摄影比赛

地调院 2021 年第三届冬季摄影比赛于 2021 年 12 月 10 日进行，本次活动主题是“扎根地学，再次出发”。本次比赛设立两个参赛作品类别，分别是 A 类，B 类。A 类为地质摄影类，地质摄影是以特殊地质科学为主体的摄影活动；地质摄影的主体主要是通过摄影技术展示地球演化过程中产生的各种地质形态、地质构造、古生物、特殊矿物质和各类地质遗迹，并融和其它自然景观而构成的一种特殊的地质景观的展示。也可以通过人文纪实记录我院师生的真实野外生活，体现我院师生野外工作中积极向上的工作态度和ación。B 类主要是风光景物类，主题是记录大自然的美好景色，体现人和自然的融洽关系，在生活中发现美。本次活动地调院师生踊跃参加，比赛中涌现出一批优秀的摄影作品，师生们交流自己的旅行、野外作业心得。本次活动评选出一等奖 3 名，二等奖 6 名，三等奖 9 名以及优秀奖 18 名。

2.5 党史知识竞赛

值此中国共产党成立 100 年之际，为隆重纪念党百年华诞，深情回顾党的奋斗历史，热情讴歌党的光辉业绩，继承和发扬党的光荣传统和优良作风，引导全院广大学生深刻认识和全面了解建党 100 周年的伟大历程和辉煌成就，坚定青年学生跟党走中国特色社会主义道路的理想信念，加强学生党员的党性修养，加深爱国主义情感教育，地调院第二党支部和地调院研究生会 2021 年 11 月 20 号下午于东区教学楼举办“学党史党章，忆光辉历程”知识竞赛。

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：

首先，在思想政治工作方面，我院没有专业的辅导员，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。

其次，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 2022 年工作要点，统筹安排，排除自身短板，进一步进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 2022 年招生与就业工作。

2021 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	A Hyperspectral Image Classification Method Based on Weight Wavelet Kernel Joint Sparse Representation Ensemble and β -Whale Optimization Algorithm	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING, VOL. 14, 2021	贾紫桐	第二作者	T2
2	A waveform decomposition technique based on wavelet function and differential cuckoo search algorithm	Soft Computing	熊帅	第二作者	SCI
3	Arsenic removal by manganese-doped mesoporous iron oxides from groundwater Performance and mechanism	Science of the Total Environment	杨雪倩	第四作者	T1
4	Chitinozoan bio stratigraphy across the Aeronian-Telychian boundary (Silurian, Llandovery) in the Middle Yangtze region of China	Review of Palaeobotany and Palynology	李炎桂	第一作者	SCI
5	Identification of groundwater pollution from livestock farming using fluorescence spectroscopy coupled with multivariate statistical methods	Water Research	张远征	第一作者	SCI
6	Improved model for predicting the hydrology conductivity of soils based on the Kozeny-Carman equation	Hydrology research	王梦婷	第一作者	SCI (T3)
7	Insights into carbon isotope fractionation on trichloroethene degradation in base activated persulfate process: the role of multiple reactive species	Science of the Total Environment	张远征	第二作者	SCI (T2)
8	Landslide displacement prediction based on Variational mode decomposition and MIC-GWO-LSTM model	Stochastic Environmental Research and Risk Assessment	曾韬睿	第一作者	T2
9	Microbially mediated mobilization of arsenic from aquifer sediments under bacterial sulfate reduction	Science of the Total Environment	高杰	第一作者	SCI
10	Occurrence of anatase in reworking altered ash beds (K-bentonites and tonsteins) and discrimination of source magmas: a case study of terrestrial Permian - Triassic boundary successions in China	Clay Minerals	金小雪	第二作者	T4

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
11	Paleoproterozoic ophiolitic mélanges and orogenesis in the northern Yangtze Craton: Evidence for the operation of modern-style plate tectonics	Precambrian Research	李海泉	第四作者	SCI
12	Rapid transport of organochlorine pesticides (OCPs) in multimedia environment from karst area	Science of the Total Environment	熊帅	第三作者	SCI (T1)
13	Simulating urban expansion using cellular automata model with spatiotemporally explicit representation of urban demand	Landscape and Urban Planning	石锐	第四作者	SSCI
14	Unraveling the impact of iron oxides-organic matter complexes on iodine mobilization in alluvial-lacustrine aquifers from central Yangtze River Basin	Science of the Total Environment	薛江凯	第一作者	T2
15	Useing AHP-VW model to Evaluation landslide susseptibility of Zigui country	Arabian Journal of Geosciences	张泽琛	第一作者	T4
16	Useing AHP-VW model to Evaluation landslide susseptibility of Zigui country	Arabian Journal of Geosciences	杨蓉	第四作者	T4
17	北山造山带新元古代热事件及其构造意义:来自甘肃北山南带两期花岗质岩的地球化学和年代学证据	地质通报	李海泉	第二作者 通讯作者	中文核心
18	藏东地区发现罕见的恐龙足迹群和古大象足迹群	华中师范大学学报(自然科学版)	李炎桂	通讯作者	中文核心
19	大湾区珠江口海上高密度电法勘探	地球科学	李倩婕	第三作者	中文核心
20	二连盆地马尼特拗陷早白垩砂砾岩沉积体系类型及模式	成都理工大学学报(自然科学版)	岳佳恒	通讯作者	中文核心
21	赣南地热水形成条件分析与赣县区地热水勘查靶区圈定	华南地质	张胜男	第三作者	中文核心
22	基于模糊综合评判法的岩溶地区地层评价——以三峡地区寒武系地层为例	环境工程与安全	朱文婷	第三作者	中文核心
23	基于有效度的隧道涌水量组合预测模型建立与应用	人民长江	殷保国	第一作者	中文核心
24	长江流域地下水资源特征与开发利用现状	中国地质	周耘	第二作者	中文核心
25	长江流域地下水资源特征与开发利用现状	中国地质	张胜男	第三作者 通讯作者	中文核心
26	长江中游河湖平原浅层地下水中神空间异质性的同位素指示	地球科学	李典	第一作者	T4
27	长江中游沿岸地下水系统中有机质分子组成特征及其对碘富集的指示	地球科学	薛江凯	第一作者	T4
28	1990—2018年东北地区综合区划下自然资源动态变化特征分析	中国地质调查	郑艺文	第一作者	一般期刊

2021 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	李典	国家级	硕士
2	硕士研究生国家奖学金	薛江凯	国家级	硕士
3	第七届互联网+大学生创新创业大赛国 赛铜奖	李冉	国家级	硕士
4	中国工程管理案例大赛（2021）华中/ 西北地区二等奖	李开俊	国家级	硕士
5	2021 届优秀毕业生	侯保全	校级	硕士
6	2021 届优秀毕业生	孙晓梁	校级	硕士
7	2021 届优秀毕业生	刘昭	校级	硕士
8	地质调查研究院研究生专项奖学金	张远征	校级	博士
9	地质调查研究院研究生专项奖学金	李炎桂	校级	博士
10	地质调查研究院研究生专项奖学金	徐琼	校级	硕士
11	地质调查研究院研究生专项奖学金	许艺林	校级	硕士
12	地质调查研究院研究生专项奖学金	张济法	校级	硕士
13	五四红旗团支部	地调院 2019 级团 支部	校级	

地质调查研究院 2021 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1月7日，发布关于中国地质大学（武汉）第八期“卓越地质师班”选拔的通知。
- 2、1月8日，中国地质大学（武汉）-武汉地质调查中心研究生工作站学习汇报班会顺利举行。
- 3、1月25日，中国地质大学（武汉）第八期“卓越地质师班”答辩结果公示，27名同学进入卓越地质班学习。

三月

- 1、3月23日，发布中国地质大学（武汉）地质调查研究院2021年硕士招生考试复试基本分数线及相关说明。
- 2、3月25日，发布中国地质大学（武汉）地质调查研究院2021年硕士研究生复试录取工作方案。
- 3、3月25日，发布中国地质大学（武汉）地质调查研究院2021年硕士研究生招生调剂工作公告。
- 4、3月30日，进行中国地质大学（武汉）地质调查研究院2021年硕士研究生复试成绩及一志愿录取结果公示。

四月

- 1、4月9日，完成地质调查研究院2021年研究生调剂录取工作。
- 2、4月14日，地质调查研究院“五月的鲜花”2020年度五四评优，2019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、4月25日，发布中国地质大学（武汉）地质调查研究院2021年博士研究生录取工作方案。
- 4、4月18日—4月28日，组织开展“自然灾害普查系列宣传活动”。

五月

- 1、5月11日，完成2021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3日，地质调查研究院研究生会举办毕业生就业分享会，邀请刘昭、夏梦想学长等分享求职就业经验。
- 2、6月3日，完成优秀毕业生评选，侯保全、孙晓梁和刘昭获得2021届优秀毕业研究生。
- 3、6月5日，开展地质调查研究院师生毕业季篮球友谊赛，促进师生交流，提高身体素质。
- 4、6月17日，发布中国地质大学地质调查研究院2021年第七届研招校园开放日活动方案。
- 5、6月23日，召开地质调查研究院2021届毕业生座谈会
- 6、6月28日，地质调查研究院研究生会完成换届答辩，选举出杜恩光、边虹霓等同学为新一届研会各部门负责人。
- 7、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。

七月

- 1、7月1日，地调院研究生第一党支部获校级“先进基层党组织”荣誉称号，一名同学获校级“优秀共产党员”。
- 2、7月5日，公布校园开放日活动考核结果。22名校内同学直接进入学院的推免面试环节。
- 3、7月26日，完成地质调查研究院2021年度新生国家学业奖学金评选。

九月

- 1、9月1号—9月3号，研会与党支部成员在南望山和未来城两个校区配合开展迎新活动，并协助新生办理入学手续。
- 2、9月6日，召开2021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。
- 3、9月12日—13日，组织地质调查研究院研究生迎新工作，迎来68名硕士研究生，7名博士研究生。
- 4、9月18日，发布中国地质大学（武汉）地质调查研究院2022年接收推免生复试和录取工作方案。
- 5、9月25日，完成地质调查研究院第八届研究生会招新。招收胡世春、屈梦星等12名优秀研究生加入研究生会。

十月

- 1、9月25日—10月6日，完成硕士研究生奖助学金，博士奖助学金评选工作。
- 2、10月9日，完成国家奖学金评选。李典、薛江凯获硕士生国家奖学金。
- 3、10月25日—11月3日，与湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站合作，以高研院为单位组织高研院六个培养单位师生参加校运动会，并获体育道德风尚奖、开幕式优秀奖等。

十一月

- 1、11月6日，举办地质调查研究院第十一届科技论文报告会。140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，6支代表参加校级答辩，2人获得一等奖，3人获二等奖。
- 2、11月18日，举办“地调论坛-华南造山带地质研讨会”，王国灿教授主持，邀请林寿发教授、张克信教授、彭松柏教授、潘桂堂研究院四位专家学者作汇报。
- 3、11月19日，完成2021年度地质调查研究院研究生专项（社会捐赠类）奖学金评选。张远征、李炎桂、许艺林、徐琼、张济法获得地质调查研究院研究生奖学金。
- 4、11月20日，地质调查研究院第二党支部和地质调查研究院研究生会于东区教学楼举办“学党史党章，忆光辉历程”知识竞赛活动。

十二月

- 1、12月9号，地质调查研究院研会体育部组织高研院学生参加一二·九长跑，并获得男子团体第六名，女子团体第八名及道德风尚奖。
- 2、12月16日，开展地质调查研究院第六届师生联谊羽毛球赛。
- 3、12月20日，完成地质调查研究院2021年硕博连读资格考核工作。
- 4、12月22日，发布地质调查研究院2021年冬季主题摄影大赛通知。开展评选工作，产生一等奖3人，二等奖5人，三等奖9人，优秀奖15人。
- 5、12月23日，开展2021年度优秀学生干部选拔活动。14名同学获评优秀学生工作者，13名同学获评学生服务之星。
- 6、12月31日，举行湖北省级研究生工作站揭牌仪式。

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

2021 年全校在校研究生人数统计表

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	1	0	11	0	1	0	0	0	13
2014	0	0	5	0	12	0	0	0	17
2015	0	0	73	0	31	43	1	5	153
2016	4	1	103	0	13	0	0	0	121
2017	14	43	201	2	29	0	0	0	289
2018	41	117	403	0	6	0	0	0	567
2019	1211	1441	453	0	15	0	0	0	3120
2020	1523	2331	468	282	5	0	0	0	4609
2021	1534	2374	542	222	29	0	0	0	4701
总计	4328	6307	2259	506	142	43	1	5	

注：数据统计截至 2021 年 12 月

各类研究生学位授予情况

2021 年授予博士、硕士学位人数统计

授学位 时间	博硕 合计	博士生				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
2021 年 6 月	2577	207	186	17	4	2370	1072	95	1099	104
2021 年 12 月	296	112	100	7	5	184	15	7	135	27
合计	2873	319	286	24	9	2554	1087	102	1234	131

2021 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	220120065	邢巍凡	理学	2021-6-17
2	学历博士	2201410063	黄勇	理学	2021-6-17
3	学历博士	2201410064	雷志远	理学	2021-6-17
4	学历博士	2201410231	方宇恒	理学	2021-6-17
5	学历博士	2201510074	吴玉祥	理学	2021-6-17
6	学历博士	2201510077	马坤元	理学	2021-6-17
7	学历博士	2201510086	杨君龙	理学	2021-6-17
8	学历博士	2201510269	杜后发	理学	2021-6-17
9	学历博士	2201510296	韦红	理学	2021-6-17
10	学历博士	2201610004	易智星	理学	2021-6-17
11	学历博士	2201610006	程柳菱	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
12	学历博士	2201610008	郭晋威	理学	2021-6-17
13	学历博士	2201610015	赵伊	理学	2021-6-17
14	学历博士	2201610055	张晏	理学	2021-6-17
15	学历博士	2201710006	刘冬洋	理学	2021-6-17
16	学历博士	2201710011	赵宇洁	理学	2021-6-17
17	学历博士	2201710014	张文祥	理学	2021-6-17
18	学历博士	2201710015	赵墨	理学	2021-6-17
19	学历博士	2201710022	欧阳光	理学	2021-6-17
20	学历博士	2201710024	胡畔	理学	2021-6-17
21	学历博士	2201710035	薛竹青	理学	2021-6-17
22	学历博士	2201710037	杨义	理学	2021-6-17
23	学历博士	2201710041	万俊雨	理学	2021-6-17
24	学历博士	2201710303	刘云贵	理学	2021-6-17
25	学历博士	2201710305	王倩	理学	2021-6-17
26	学历博士	2201710308	彭欢	理学	2021-6-17
27	学历博士	2201710330	裴理鑫	理学	2021-6-17
28	学历博士	2201710331	于涛	理学	2021-6-17
29	学历博士	2201710332	张欣	理学	2021-6-17
30	学历博士	2201710338	邓宝柱	理学	2021-6-17
31	学历博士	2201810015	田洋	理学	2021-6-17
32	学历博士	2201410259	戴明建	工学	2021-6-17
33	学历博士	2201410270	张国威	工学	2021-6-17
34	学历博士	2201410288	刘妍鹤	工学	2021-6-17
35	学历博士	2201510115	杨超群	工学	2021-6-17
36	学历博士	2201510127	乐亮	工学	2021-6-17
37	学历博士	2201510129	丛富云	工学	2021-6-17
38	学历博士	2201610068	范谢均	工学	2021-6-17
39	学历博士	2201610081	孙中恒	工学	2021-6-17
40	学历博士	2201610084	王蒙	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
41	学历博士	2201610086	徐笑丰	工学	2021-6-17
42	学历博士	2201610089	许可	工学	2021-6-17
43	学历博士	2201610095	詹小飞	工学	2021-6-17
44	学历博士	2201610307	杨俊声	工学	2021-6-17
45	学历博士	2201710050	王亮	工学	2021-6-17
46	学历博士	2201710065	龚银	工学	2021-6-17
47	学历博士	2201710067	何杰	工学	2021-6-17
48	学历博士	2201710068	杨清	工学	2021-6-17
49	学历博士	2201710212	刘颜	工学	2021-6-17
50	学历博士	2201710328	周艳晶	工学	2021-6-17
51	学历博士	2201810074	舒逸	工学	2021-6-17
52	学历博士	2201410008	梅娟	工学	2021-6-17
53	学历博士	2201510212	李龙	工学	2021-6-17
54	学历博士	2201710167	艾靖	工学	2021-6-17
55	学历博士	2201710168	游丹	工学	2021-6-17
56	学历博士	2201710170	汪祥	工学	2021-6-17
57	学历博士	2201710173	王大贵	工学	2021-6-17
58	学历博士	2201710174	徐国效	工学	2021-6-17
59	学历博士	2201710175	凌颖	工学	2021-6-17
60	学历博士	2201710176	段瑞林	工学	2021-6-17
61	学历博士	2201710177	王源慧	工学	2021-6-17
62	学历博士	2201710178	贾松茹	工学	2021-6-17
63	学历博士	2201710179	冯子健	工学	2021-6-17
64	学历博士	2201710180	李海涛	工学	2021-6-17
65	学历博士	2201710181	刘仕琪	工学	2021-6-17
66	学历博士	2201710182	朱海	工学	2021-6-17
67	学历博士	2201710183	陈林枫	工学	2021-6-17
68	学历博士	2201710185	马群	工学	2021-6-17
69	学历博士	2201710186	徐楠峰	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
70	学历博士	2201710189	段姗姗	工学	2021-6-17
71	学历博士	2201710191	黄灿	工学	2021-6-17
72	学历博士	2201710192	范博伦	工学	2021-6-17
73	学历博士	2201710194	龙资	工学	2021-6-17
74	学历博士	2201410158	周辰昕	理学	2021-6-17
75	学历博士	2201410173	吴潇	工学	2021-6-17
76	学历博士	2201510191	张亮	工学	2021-6-17
77	学历博士	2201510196	王帅	工学	2021-6-17
78	学历博士	2201510198	田芷涵	工学	2021-6-17
79	学历博士	2201610128	刘倩	理学	2021-6-17
80	学历博士	2201610135	周倩	理学	2021-6-17
81	学历博士	2201610136	黄荷	工学	2021-6-17
82	学历博士	2201610144	何婷	工学	2021-6-17
83	学历博士	2201610146	林翔	工学	2021-6-17
84	学历博士	2201610151	王锐诚	工学	2021-6-17
85	学历博士	2201610153	吴剑	工学	2021-6-17
86	学历博士	2201610192	刘璇	工学	2021-6-17
87	学历博士	2201610316	刘韩	工学	2021-6-17
88	学历博士	2201610323	孙平安	工学	2021-6-17
89	学历博士	2201710126	朱棋	理学	2021-6-17
90	学历博士	2201710127	王芳婷	理学	2021-6-17
91	学历博士	2201710129	靖晶	理学	2021-6-17
92	学历博士	2201710138	姜凤成	工学	2021-6-17
93	学历博士	2201710147	李彬睿	工学	2021-6-17
94	学历博士	2201710149	曾昕	工学	2021-6-17
95	学历博士	2201710150	池泽涌	工学	2021-6-17
96	学历博士	2201710151	邬梦晓俊	工学	2021-6-17
97	学历博士	2201710153	刘珊	工学	2021-6-17
98	学历博士	2201710154	唐志	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
99	学历博士	2201710155	丁洋	工学	2021-6-17
100	学历博士	2201710159	罗文婷	工学	2021-6-17
101	学历博士	2201710160	秦云	工学	2021-6-17
102	学历博士	2201710228	郑煌	工学	2021-6-17
103	学历博士	2201710230	姚世博	工学	2021-6-17
104	学历博士	2201710320	张娜	工学	2021-6-17
105	学历博士	2201810147	黄玉	工学	2021-6-17
106	学历博士	2201810173	薛肖斌	工学	2021-6-17
107	学历博士	2201410109	肖捷夫	工学	2021-6-17
108	学历博士	2201410129	谭龙	工学	2021-6-17
109	学历博士	2201410139	李喜	工学	2021-6-17
110	学历博士	2201610171	蒋宏伟	工学	2021-6-17
111	学历博士	2201610173	李兴明	工学	2021-6-17
112	学历博士	2201610181	王冬冬	工学	2021-6-17
113	学历博士	2201610182	徐蓝波	工学	2021-6-17
114	学历博士	2201610190	朱旭明	工学	2021-6-17
115	学历博士	2201710072	郑罗斌	工学	2021-6-17
116	学历博士	2201710073	张磊	工学	2021-6-17
117	学历博士	2201710075	邹玉亮	工学	2021-6-17
118	学历博士	2201710076	方翔宇	工学	2021-6-17
119	学历博士	2201710077	周峙	工学	2021-6-17
120	学历博士	2201710078	李松	工学	2021-6-17
121	学历博士	2201710085	黄少平	工学	2021-6-17
122	学历博士	2201710086	孙自豪	工学	2021-6-17
123	学历博士	2201710091	周家全	工学	2021-6-17
124	学历博士	2201710093	王强	工学	2021-6-17
125	学历博士	2201710094	张俊荣	工学	2021-6-17
126	学历博士	2201710095	朱振南	工学	2021-6-17
127	学历博士	2201710099	李麟玮	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
128	学历博士	2201710323	李焯	工学	2021-6-17
129	学历博士	2201710335	周巾枚	工学	2021-6-17
130	学历博士	2201710336	吴泽燕	工学	2021-6-17
131	学历博士	2201810188	孙苗	工学	2021-6-17
132	学历博士	2201810203	李彦龙	工学	2021-6-17
133	学历博士	220120107	高宝龙	工学	2021-6-17
134	学历博士	220120083	黎海龙	工学	2021-6-17
135	学历博士	220120085	阳前果	工学	2021-6-17
136	学历博士	2201410067	阮曙芬	工学	2021-6-17
137	学历博士	2201410069	彭玲	工学	2021-6-17
138	学历博士	2201410079	李永东	工学	2021-6-17
139	学历博士	2201510177	唐永杰	工学	2021-6-17
140	学历博士	2201610197	马险	理学	2021-6-17
141	学历博士	2201710105	周文龙	工学	2021-6-17
142	学历博士	2201710112	胡广	工学	2021-6-17
143	学历博士	2201710113	李小彬	工学	2021-6-17
144	学历博士	2201710121	邵欧阳	工学	2021-6-17
145	学历博士	2201710122	龙志丹	工学	2021-6-17
146	学历博士	2201710232	聂良益	工学	2021-6-17
147	学历博士	2201710233	姚翔宇	工学	2021-6-17
148	学历博士	2201510243	刘晓	管理学	2021-6-17
149	学历博士	2201610225	王怡维	经济学	2021-6-17
150	学历博士	2201710262	刘婧	管理学	2021-6-17
151	学历博士	2201710264	朱永光	经济学	2021-6-17
152	学历博士	2201710276	田梦	经济学	2021-6-17
153	学历博士	2201810264	郑悠	经济学	2021-6-17
154	学历博士	220120212	黄友昕	工学	2021-6-17
155	学历博士	220120220	陈联君	工学	2021-6-17
156	学历博士	2201410233	朱小龙	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
157	学历博士	2201410234	潘永婷	工学	2021-6-17
158	学历博士	2201410236	梁栋	工学	2021-6-17
159	学历博士	2201610046	汪颖钊	理学	2021-6-17
160	学历博士	2201610253	甄文杰	工学	2021-6-17
161	学历博士	2201710208	崔海福	工学	2021-6-17
162	学历博士	2201710210	龚希	工学	2021-6-17
163	学历博士	2201810283	汪奇生	工学	2021-6-17
164	学历博士	2201410243	江翠	理学	2021-6-17
165	学历博士	2201510208	叶敏	理学	2021-6-17
166	学历博士	2201610255	唐丹娜	理学	2021-6-17
167	学历博士	2201710164	熊玮	理学	2021-6-17
168	学历博士	2201410148	吾买尔艾力·艾买提 卡力	管理学	2021-6-17
169	学历博士	2201610263	林玲	管理学	2021-6-17
170	学历博士	2201710293	杨斌	管理学	2021-6-17
171	学历博士	2201710297	谭力	管理学	2021-6-17
172	学历博士	2201610270	李昞	工学	2021-6-17
173	学历博士	2201710240	韩伟	工学	2021-6-17
174	学历博士	220120208	王明华	法学	2021-6-17
175	学历博士	2201710283	石秀秀	法学	2021-6-17
176	学历博士	2201710285	魏海勇	法学	2021-6-17
177	学历博士	2201810325	王文山	法学	2021-6-17
178	学历博士	2201610216	韩磊	工学	2021-6-17
179	学历博士	2201610218	张旭帆	工学	2021-6-17
180	学历博士	2201610287	蔡振	工学	2021-6-17
181	学历博士	2201710254	殷翔	工学	2021-6-17
182	学历博士	2201510103	范高晶	理学	2021-6-17
183	学历博士	2201710197	周平	理学	2021-6-17
184	学历博士	2201710198	朱岍	理学	2021-6-17
185	学历博士	2201710202	罗盼	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
186	学历博士	2201710235	王思	理学	2021-6-17
187	留学博士生	2201690015	AMJAD HUSSAIN	理学	2021-6-17
188	留学博士生	2201690042	AL-ALIMI AHMED MOHAMMED MOHAMMED	工学	2021-6-17
189	留学博士生	2201790010	MUSA BALA GIREI	理学	2021-6-17
190	留学博士生	2201790060	MUHAMMAD ALI KAMRAN YOUSAF SHAH	工学	2021-6-17
191	留学博士生	2201590006	JAMIL SIDDIQUE	工学	2021-6-17
192	留学博士生	2201690053	MUSTAPHA NASIRU ABBA	工学	2021-6-17
193	留学博士生	2201790030	INNOCENT NDIKUBWIMANA	工学	2021-6-17
194	留学博士生	2201590034	DO MINH HIEN	工学	2021-6-17
195	留学博士生	2201690054	DAFALLA SIDDIG DAFALLA WADI	工学	2021-6-17
196	留学博士生	2201590021	NSERDIN ABDALLAH RAGAB ABDUELKREEM	理学	2021-6-17
197	留学博士生	2201790062	MUHAMMAD ALI	理学	2021-6-17
198	留学博士生	2201690005	JAWDAT SAFI YOUSEF ALKASASSBEH	工学	2021-6-17
199	留学博士生	2201690016	GIDEON KWAKU AMPOFO	经济学	2021-6-17
200	留学博士生	2201690045	ISRAT ZAHAN	管理学	2021-6-17
201	留学博士生	2201590014	BRAHIMA COULIBALY	管理学	2021-6-17
202	留学博士生	2201690039	STEPHANIE WORLANYO ADATOR	管理学	2021-6-17
203	留学博士生	2201790053	BOSAH PHILIP CHUKWUNONSO	管理学	2021-6-17
204	学历博士	220120034	万能	理学	2021-12-15
205	学历博士	2201410033	陈静	理学	2021-12-15

第四部分 2021 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
206	学历博士	2201410060	李沛刚	理学	2021-12-15
207	学历博士	2201510072	邹宗琪	理学	2021-12-15
208	学历博士	2201510265	胡飞	理学	2021-12-15
209	学历博士	2201510295	胡军	理学	2021-12-15
210	学历博士	2201610023	虞凯章	理学	2021-12-15
211	学历博士	2201710023	王健	理学	2021-12-15
212	学历博士	2201710026	白若雨	理学	2021-12-15
213	学历博士	2201710027	俞映月	理学	2021-12-15
214	学历博士	2201710028	王丽君	理学	2021-12-15
215	学历博士	2201710324	黄金元	理学	2021-12-15
216	学历博士	2201810003	马千里	理学	2021-12-15
217	学历博士	2201810011	黄思访	理学	2021-12-15
218	学历博士	2201810019	黄明达	理学	2021-12-15
219	学历博士	2201510010	周铂文	工学	2021-12-15
220	学历博士	2201510237	朱文琪	工学	2021-12-15
221	学历博士	2201610070	金伟衍	工学	2021-12-15
222	学历博士	2201610088	徐勇	工学	2021-12-15
223	学历博士	2201710046	黄啸坤	工学	2021-12-15
224	学历博士	2201710055	魏小松	工学	2021-12-15
225	学历博士	2201710070	徐林	工学	2021-12-15
226	学历博士	2201710215	杨悠然	工学	2021-12-15
227	学历博士	2201710225	柴明春	工学	2021-12-15
228	学历博士	2201710322	魏巍	工学	2021-12-15
229	学历博士	2201710169	余鹏	工学	2021-12-15
230	学历博士	2201710184	章磊	工学	2021-12-15

第四部分 2021 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
231	学历博士	2201710190	杨勤学	工学	2021-12-15
232	学历博士	2201710193	张菁	工学	2021-12-15
233	学历博士	2201810106	罗芳	工学	2021-12-15
234	学历博士	2201410153	李岩云	工学	2021-12-15
235	学历博士	2201510192	杨静	工学	2021-12-15
236	学历博士	2201510316	田红宇	工学	2021-12-15
237	学历博士	2201610131	肖紫怡	理学	2021-12-15
238	学历博士	2201610134	张亚男	理学	2021-12-15
239	学历博士	2201610139	罗黎	工学	2021-12-15
240	学历博士	2201610260	郑丹丹	工学	2021-12-15
241	学历博士	2201710134	戴高文	工学	2021-12-15
242	学历博士	2201710140	沈帅	理学	2021-12-15
243	学历博士	2201710142	常威	理学	2021-12-15
244	学历博士	2201710144	张婧玮	理学	2021-12-15
245	学历博士	2201710157	冯海波	理学	2021-12-15
246	学历博士	2201710310	黄建蓉	工学	2021-12-15
247	学历博士	2201710315	张云超	工学	2021-12-15
248	学历博士	2201810126	刘锐	理学	2021-12-15
249	学历博士	2201810175	杨森	工学	2021-12-15
250	学历博士	220130132	于彦江	工学	2021-12-15
251	学历博士	2201610159	范斌强	工学	2021-12-15
252	学历博士	2201610166	陈宇	工学	2021-12-15
253	学历博士	2201610169	郭子正	工学	2021-12-15
254	学历博士	2201610178	鲁志春	工学	2021-12-15
255	学历博士	2201610185	张准	工学	2021-12-15

第四部分 2021 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
256	学历博士	2201610187	赵萌	工学	2021-12-15
257	学历博士	2201710081	刘书豪	工学	2021-12-15
258	学历博士	2201710102	马晨阳	工学	2021-12-15
259	学历博士	2201710226	应春业	工学	2021-12-15
260	学历博士	2201710334	贾龙	工学	2021-12-15
261	学历博士	2201810186	李立辰	工学	2021-12-15
262	学历博士	2201810192	肖桂元	工学	2021-12-15
263	学历博士	2201810194	宗梦繁	工学	2021-12-15
264	学历博士	2201810197	方堃	工学	2021-12-15
265	学历博士	2201510029	李永东	理学	2021-12-15
266	学历博士	2201510283	徐浩	工学	2021-12-15
267	学历博士	2201610198	彭代诚	理学	2021-12-15
268	学历博士	2201610202	陈保周	工学	2021-12-15
269	学历博士	2201610204	邓健	工学	2021-12-15
270	学历博士	2201610205	高凌峰	工学	2021-12-15
271	学历博士	2201610213	武永波	工学	2021-12-15
272	学历博士	2201710107	杨博	工学	2021-12-15
273	学历博士	2201610196	柳一鸣	理学	2021-12-15
274	学历博士	2201510051	周倩倩	经济学	2021-12-15
275	学历博士	2201510290	高思宇	管理学	2021-12-15
276	学历博士	2201610220	李思瑶	经济学	2021-12-15
277	学历博士	2201610228	熊金辉	经济学	2021-12-15
278	学历博士	2201710266	周娜	经济学	2021-12-15
279	学历博士	2201810256	彭甲超	经济学	2021-12-15
280	学历博士	2201810260	吴婷	经济学	2021-12-15

第四部分 2021 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
281	学历博士	2201710033	李亚伟	理学	2021-12-15
282	学历博士	2201710163	龚萍	理学	2021-12-15
283	学历博士	2201710165	张志清	理学	2021-12-15
284	学历博士	2201710166	吴倩倩	理学	2021-12-15
285	学历博士	2201410150	喻立	管理学	2021-12-15
286	学历博士	2201510253	刘春燕	管理学	2021-12-15
287	学历博士	2201610266	田野	管理学	2021-12-15
288	学历博士	2201710294	张鹏	管理学	2021-12-15
289	学历博士	2201710295	张桀滢	管理学	2021-12-15
290	学历博士	2201710299	李靖业	管理学	2021-12-15
291	学历博士	2201710244	张燕云	工学	2021-12-15
292	学历博士	2201410218	张妍	法学	2021-12-15
293	学历博士	2201610279	胡秋梅	法学	2021-12-15
294	学历博士	2201610282	王佩	法学	2021-12-15
295	学历博士	2201710278	韩宁	法学	2021-12-15
296	学历博士	2201710284	李嘉超	法学	2021-12-15
297	学历博士	2201510234	张骋	工学	2021-12-15
298	学历博士	2201610288	杜胜	工学	2021-12-15
299	学历博士	2201610291	龚芳	工学	2021-12-15
300	学历博士	2201610294	金丽	工学	2021-12-15
301	学历博士	2201610296	上官星辰	工学	2021-12-15
302	学历博士	2201810342	孟庆鑫	工学	2021-12-15
303	学历博士	2201610060	赵帅	理学	2021-12-15
304	留学博士生	LBYG20140015	NGUYEN HUU TRONG	理学	2021-12-15
305	留学博士生	2201790038	SAI NAING LIN AUNG	工学	2021-12-15

第四部分 2021 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
306	留学博士生	LBYG20140003	AGBADZE OBED KWEKU	工学	2021-12-15
307	留学博士生	2201590019	IBRAHIM ABDULLATEEF OMEIZA	工学	2021-12-15
308	留学博士生	2201890035	NGUYEN XUAN LOI	工学	2021-12-15
309	留学博士生	2201790048	SHABBIR AHMAD	理学	2021-12-15
310	留学博士生	2201790034	HABIB UR REHMAN	理学	2021-12-15

2021 年同等学力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	同等学力博士	420140057	刘志臣	理学	2021-6-17
2	同等学力博士	420140014	苏春田	理学	2021-6-17
3	同等学力博士	420150002	李猛	工学	2021-6-17
4	同等学力博士	4201700025	张瑞	法学	2021-6-17
5	同等学力博士	420131010	余姝辰	理学	2021-12-15
6	同等学力博士	420140052	肖广锋	工学	2021-12-15
7	同等学力博士	420160007	王永胜	工学	2021-12-15
8	同等学力博士	420150020	张维	管理学	2021-12-15
9	同等学力博士	420140056	赵曼	工学	2021-12-15

2021 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	1201611150	边达宇	理学	2021-6-17
2	学历硕士	1201810013	努热曼古丽·托乎提	理学	2021-6-17
3	学历硕士	1201810025	张翠贞	理学	2021-6-17
4	学历硕士	1201810028	郑培松	理学	2021-6-17
5	学历硕士	1201810029	白旭杰	理学	2021-6-17
6	学历硕士	1201810030	包宇君	理学	2021-6-17
7	学历硕士	1201810032	蔡阳光	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
8	学历硕士	1201810033	曹汉琛	理学	2021-6-17
9	学历硕士	1201810034	曹慧颖	理学	2021-6-17
10	学历硕士	1201810037	崔贵锴	理学	2021-6-17
11	学历硕士	1201810038	戴意蕴	理学	2021-6-17
12	学历硕士	1201810040	杜雨	理学	2021-6-17
13	学历硕士	1201810041	冯玲	理学	2021-6-17
14	学历硕士	1201810042	付宏林	理学	2021-6-17
15	学历硕士	1201810043	高璐	理学	2021-6-17
16	学历硕士	1201810044	高扬	理学	2021-6-17
17	学历硕士	1201810045	哈斯提热·库尔曼巴依	理学	2021-6-17
18	学历硕士	1201810046	何博文	理学	2021-6-17
19	学历硕士	1201810047	何佳艺	理学	2021-6-17
20	学历硕士	1201810048	何倩	理学	2021-6-17
21	学历硕士	1201810051	黄畅	理学	2021-6-17
22	学历硕士	1201810052	黄宁	理学	2021-6-17
23	学历硕士	1201810053	蹇元萍	理学	2021-6-17
24	学历硕士	1201810054	蒋学龙	理学	2021-6-17
25	学历硕士	1201810055	瞿毛毛	理学	2021-6-17
26	学历硕士	1201810056	开璐璐	理学	2021-6-17
27	学历硕士	1201810057	喇瑞霞	理学	2021-6-17
28	学历硕士	1201810058	雷煜田	理学	2021-6-17
29	学历硕士	1201810059	冷崇标	理学	2021-6-17
30	学历硕士	1201810060	李芬芳	理学	2021-6-17
31	学历硕士	1201810062	李俊华	理学	2021-6-17
32	学历硕士	1201810063	李乐广	理学	2021-6-17
33	学历硕士	1201810064	李漫兮	理学	2021-6-17
34	学历硕士	1201810065	李润泽	理学	2021-6-17
35	学历硕士	1201810066	李天赐	理学	2021-6-17
36	学历硕士	1201810067	李文轩	理学	2021-6-17
37	学历硕士	1201810068	李潇	理学	2021-6-17
38	学历硕士	1201810069	李孝文	理学	2021-6-17
39	学历硕士	1201810070	梁承华	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
40	学历硕士	1201810071	刘琛	理学	2021-6-17
41	学历硕士	1201810072	刘楚桐	理学	2021-6-17
42	学历硕士	1201810073	刘冬蕊	理学	2021-6-17
43	学历硕士	1201810074	刘华成	理学	2021-6-17
44	学历硕士	1201810077	鲁奥迪	理学	2021-6-17
45	学历硕士	1201810078	罗琳	理学	2021-6-17
46	学历硕士	1201810080	马睿	理学	2021-6-17
47	学历硕士	1201810081	马雨聪	理学	2021-6-17
48	学历硕士	1201810082	木妮热	理学	2021-6-17
49	学历硕士	1201810083	穆楚琪	理学	2021-6-17
50	学历硕士	1201810084	欧晓斌	理学	2021-6-17
51	学历硕士	1201810085	秦慕天	理学	2021-6-17
52	学历硕士	1201810086	冉维菊	理学	2021-6-17
53	学历硕士	1201810087	任爱卿	理学	2021-6-17
54	学历硕士	1201810088	尚云锋	理学	2021-6-17
55	学历硕士	1201810090	宋容容	理学	2021-6-17
56	学历硕士	1201810091	宋云珂	理学	2021-6-17
57	学历硕士	1201810092	孙科	理学	2021-6-17
58	学历硕士	1201810093	孙鑫	理学	2021-6-17
59	学历硕士	1201810094	孙亚鑫	理学	2021-6-17
60	学历硕士	1201810095	唐开宇	理学	2021-6-17
61	学历硕士	1201810096	唐琳洁	理学	2021-6-17
62	学历硕士	1201810097	王弼	理学	2021-6-17
63	学历硕士	1201810100	王晶	理学	2021-6-17
64	学历硕士	1201810101	王俊琛	理学	2021-6-17
65	学历硕士	1201810103	王琦	理学	2021-6-17
66	学历硕士	1201810104	王仁勇	理学	2021-6-17
67	学历硕士	1201810105	王施梦	理学	2021-6-17
68	学历硕士	1201810106	王仕清	理学	2021-6-17
69	学历硕士	1201810108	王垚	理学	2021-6-17
70	学历硕士	1201810109	王一铭	理学	2021-6-17
71	学历硕士	1201810110	吴峰	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
72	学历硕士	1201810111	吴结斌	理学	2021-6-17
73	学历硕士	1201810112	吴文天	理学	2021-6-17
74	学历硕士	1201810113	吴云杰	理学	2021-6-17
75	学历硕士	1201810114	伍松乐	理学	2021-6-17
76	学历硕士	1201810115	武晶洁	理学	2021-6-17
77	学历硕士	1201810116	武洋	理学	2021-6-17
78	学历硕士	1201810117	武逸宁	理学	2021-6-17
79	学历硕士	1201810118	肖登	理学	2021-6-17
80	学历硕士	1201810119	肖宇	理学	2021-6-17
81	学历硕士	1201810120	谢睿捷	理学	2021-6-17
82	学历硕士	1201810121	熊国林	理学	2021-6-17
83	学历硕士	1201810123	熊志武	理学	2021-6-17
84	学历硕士	1201810124	徐牧月	理学	2021-6-17
85	学历硕士	1201810125	徐晓波	理学	2021-6-17
86	学历硕士	1201810126	徐学安	理学	2021-6-17
87	学历硕士	1201810127	徐艺华	理学	2021-6-17
88	学历硕士	1201810128	许圣辉	理学	2021-6-17
89	学历硕士	1201810129	闫盼	理学	2021-6-17
90	学历硕士	1201810131	杨颜	理学	2021-6-17
91	学历硕士	1201810132	姚强	理学	2021-6-17
92	学历硕士	1201810134	易念	理学	2021-6-17
93	学历硕士	1201810135	袁亚兰	理学	2021-6-17
94	学历硕士	1201810136	张大骞	理学	2021-6-17
95	学历硕士	1201810137	张桂铭	理学	2021-6-17
96	学历硕士	1201810138	张嘉宝	理学	2021-6-17
97	学历硕士	1201810139	张宁	理学	2021-6-17
98	学历硕士	1201810140	张润秋	理学	2021-6-17
99	学历硕士	1201810141	张旭	理学	2021-6-17
100	学历硕士	1201810142	章金明	理学	2021-6-17
101	学历硕士	1201810143	赵奎	理学	2021-6-17
102	学历硕士	1201810144	郑良	理学	2021-6-17
103	学历硕士	1201810145	周晨阳	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
104	学历硕士	1201810146	周虎	理学	2021-6-17
105	学历硕士	1201810149	周业金	理学	2021-6-17
106	学历硕士	1201810150	朱宁	理学	2021-6-17
107	学历硕士	1201811103	张寓茜	理学	2021-6-17
108	学历硕士	1201811104	焦振	理学	2021-6-17
109	学历硕士	1201811113	郝峰华	理学	2021-6-17
110	学历硕士	1201811114	胡子豪	理学	2021-6-17
111	学历硕士	1201811116	贾宁	理学	2021-6-17
112	学历硕士	1201811117	李想	理学	2021-6-17
113	学历硕士	1201811119	田志兴	理学	2021-6-17
114	学历硕士	1201811122	张晨	理学	2021-6-17
115	学历硕士	1201811124	郑鸿达	理学	2021-6-17
116	学历硕士	1201811155	冯家龙	理学	2021-6-17
117	学历硕士	1201811156	侯亚飞	理学	2021-6-17
118	学历硕士	1201811174	管锡东	理学	2021-6-17
119	学历硕士	1201811176	林贤	理学	2021-6-17
120	学历硕士	1201811178	杨鑫	理学	2021-6-17
121	学历硕士	1201811179	张驰	理学	2021-6-17
122	学历硕士	1201811210	郭科赶	理学	2021-6-17
123	学历硕士	1201511180	肖欣	工学	2021-6-17
124	学历硕士	1201710177	袁中正	理学	2021-6-17
125	学历硕士	1201710226	史邵贤	工学	2021-6-17
126	学历硕士	1201810151	侯林枫	理学	2021-6-17
127	学历硕士	1201810152	胡斌	理学	2021-6-17
128	学历硕士	1201810153	刘强	理学	2021-6-17
129	学历硕士	1201810154	吕萌芽	理学	2021-6-17
130	学历硕士	1201810155	尚晓雨	理学	2021-6-17
131	学历硕士	1201810156	徐杨	理学	2021-6-17
132	学历硕士	1201810157	艾东霞	工学	2021-6-17
133	学历硕士	1201810159	曹沈厅	工学	2021-6-17
134	学历硕士	1201810160	柴盘存	工学	2021-6-17
135	学历硕士	1201810161	陈少伟	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
136	学历硕士	1201810163	巩天浩	工学	2021-6-17
137	学历硕士	1201810164	顾艳荣	工学	2021-6-17
138	学历硕士	1201810165	胡佳兴	工学	2021-6-17
139	学历硕士	1201810166	黄大正	工学	2021-6-17
140	学历硕士	1201810167	姜干	工学	2021-6-17
141	学历硕士	1201810170	廖风云	工学	2021-6-17
142	学历硕士	1201810172	刘紫阳	理学	2021-6-17
143	学历硕士	1201810173	罗涛	工学	2021-6-17
144	学历硕士	1201810174	冉子龙	工学	2021-6-17
145	学历硕士	1201810175	邵帅	工学	2021-6-17
146	学历硕士	1201810176	沈志远	工学	2021-6-17
147	学历硕士	1201810178	苏鹏	工学	2021-6-17
148	学历硕士	1201810179	陶涛	工学	2021-6-17
149	学历硕士	1201810180	万雪芳	工学	2021-6-17
150	学历硕士	1201810182	王飞	工学	2021-6-17
151	学历硕士	1201810183	王萌	工学	2021-6-17
152	学历硕士	1201810184	王岩	工学	2021-6-17
153	学历硕士	1201810185	王志壮	工学	2021-6-17
154	学历硕士	1201810186	魏晶晶	工学	2021-6-17
155	学历硕士	1201810187	吴迪	工学	2021-6-17
156	学历硕士	1201810188	吴鹏	工学	2021-6-17
157	学历硕士	1201810190	肖凌毅	工学	2021-6-17
158	学历硕士	1201810191	谢强	工学	2021-6-17
159	学历硕士	1201810192	徐唱	工学	2021-6-17
160	学历硕士	1201810193	徐仕琨	工学	2021-6-17
161	学历硕士	1201810194	杨超	工学	2021-6-17
162	学历硕士	1201810196	杨毅	工学	2021-6-17
163	学历硕士	1201810197	杨忠佳	工学	2021-6-17
164	学历硕士	1201810198	叶子倩	工学	2021-6-17
165	学历硕士	1201810199	曾成	工学	2021-6-17
166	学历硕士	1201810200	曾闰灵	工学	2021-6-17
167	学历硕士	1201810202	张超嵩	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
168	学历硕士	1201810203	张亦康	工学	2021-6-17
169	学历硕士	1201810205	郑贵文	工学	2021-6-17
170	学历硕士	1201810206	钟亚男	工学	2021-6-17
171	学历硕士	1201810207	钟叶	工学	2021-6-17
172	学历硕士	1201810208	周浩然	工学	2021-6-17
173	学历硕士	1201810209	周文宇	工学	2021-6-17
174	学历硕士	1201810210	周旭辉	工学	2021-6-17
175	学历硕士	1201810211	朱涵宇	工学	2021-6-17
176	学历硕士	1201810212	朱华汇	工学	2021-6-17
177	学历硕士	1201810213	朱彦先	工学	2021-6-17
178	学历硕士	1201810214	祝岩松	工学	2021-6-17
179	学历硕士	1201810215	黄丽昕	工学	2021-6-17
180	学历硕士	1201810216	金龙	工学	2021-6-17
181	学历硕士	1201810217	李元君	工学	2021-6-17
182	学历硕士	1201810218	王箫罍	工学	2021-6-17
183	学历硕士	1201810219	吴玄	工学	2021-6-17
184	学历硕士	1201810220	武泽龙	工学	2021-6-17
185	学历硕士	1201810221	郑文鑫	工学	2021-6-17
186	学历硕士	1201810222	甘泉	工学	2021-6-17
187	学历硕士	1201810223	胡诗文	工学	2021-6-17
188	学历硕士	1201810224	黄森鑫	工学	2021-6-17
189	学历硕士	1201810225	康蕴秋	工学	2021-6-17
190	学历硕士	1201810226	李林蔚	工学	2021-6-17
191	学历硕士	1201810227	苏丹梅	工学	2021-6-17
192	学历硕士	1201810228	孙秋莹	工学	2021-6-17
193	学历硕士	1201810231	张瑞雪	工学	2021-6-17
194	学历硕士	1201811112	邓晓睿	理学	2021-6-17
195	学历硕士	1201811126	黎炜	工学	2021-6-17
196	学历硕士	1201811212	高梦天	工学	2021-6-17
197	学历硕士	1201910145	何迪	工学	2021-6-17
198	学历硕士	1201910194	赵岩岩	工学	2021-6-17
199	学历硕士	1201810233	常雪曼	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
200	学历硕士	1201810234	陈青	理学	2021-6-17
201	学历硕士	1201810235	程立	理学	2021-6-17
202	学历硕士	1201810236	邓超	理学	2021-6-17
203	学历硕士	1201810237	段哲珊	理学	2021-6-17
204	学历硕士	1201810238	符江斌	理学	2021-6-17
205	学历硕士	1201810239	付魏	理学	2021-6-17
206	学历硕士	1201810240	高雨奇	理学	2021-6-17
207	学历硕士	1201810241	胡佳园	理学	2021-6-17
208	学历硕士	1201810242	胡俊	理学	2021-6-17
209	学历硕士	1201810243	李红星	理学	2021-6-17
210	学历硕士	1201810244	李敏	理学	2021-6-17
211	学历硕士	1201810245	李裴杰	理学	2021-6-17
212	学历硕士	1201810246	刘瑞琪	理学	2021-6-17
213	学历硕士	1201810247	倪鑫	理学	2021-6-17
214	学历硕士	1201810248	石旭旭	理学	2021-6-17
215	学历硕士	1201810249	谭昆	理学	2021-6-17
216	学历硕士	1201810250	田云生	理学	2021-6-17
217	学历硕士	1201810251	万豪	理学	2021-6-17
218	学历硕士	1201810252	王婧雯	理学	2021-6-17
219	学历硕士	1201810253	王全	理学	2021-6-17
220	学历硕士	1201810255	王园园	理学	2021-6-17
221	学历硕士	1201810256	吴迪	理学	2021-6-17
222	学历硕士	1201810257	吴君丽	理学	2021-6-17
223	学历硕士	1201810258	闫唯	理学	2021-6-17
224	学历硕士	1201810259	严倩	理学	2021-6-17
225	学历硕士	1201810260	袁启明	理学	2021-6-17
226	学历硕士	1201810261	曾文斌	理学	2021-6-17
227	学历硕士	1201810262	张雪梅	理学	2021-6-17
228	学历硕士	1201810263	周荟	理学	2021-6-17
229	学历硕士	1201810265	毕研滢	工学	2021-6-17
230	学历硕士	1201810266	邓冬冬	工学	2021-6-17
231	学历硕士	1201810267	费日鑫	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
232	学历硕士	1201810268	何阳	工学	2021-6-17
233	学历硕士	1201810271	黄玉杨	工学	2021-6-17
234	学历硕士	1201810272	靳葆杰	工学	2021-6-17
235	学历硕士	1201810273	廖佩珊	工学	2021-6-17
236	学历硕士	1201810275	刘晨宇	工学	2021-6-17
237	学历硕士	1201810276	刘志研	工学	2021-6-17
238	学历硕士	1201810277	柳松婷	工学	2021-6-17
239	学历硕士	1201810278	聂涛	工学	2021-6-17
240	学历硕士	1201810279	邱入云	工学	2021-6-17
241	学历硕士	1201810280	施小军	工学	2021-6-17
242	学历硕士	1201810281	王坤	工学	2021-6-17
243	学历硕士	1201810282	王荣升	工学	2021-6-17
244	学历硕士	1201810283	王婷兰	工学	2021-6-17
245	学历硕士	1201810284	熊瑞	工学	2021-6-17
246	学历硕士	1201810285	赵明阳	工学	2021-6-17
247	学历硕士	1201811109	程杰	理学	2021-6-17
248	学历硕士	1201811110	彭思蕙	理学	2021-6-17
249	学历硕士	1201811111	周帆	理学	2021-6-17
250	学历硕士	1201811169	邓绮思	理学	2021-6-17
251	学历硕士	1201811170	苗鑫	理学	2021-6-17
252	学历硕士	1201811172	于浩	理学	2021-6-17
253	学历硕士	1201811173	于沛文	理学	2021-6-17
254	学历硕士	1201410591	王思宇	工学	2021-6-17
255	学历硕士	1201710721	陈凝旖	理学	2021-6-17
256	学历硕士	1201810286	何源	理学	2021-6-17
257	学历硕士	1201810288	牛真真	理学	2021-6-17
258	学历硕士	1201810289	任晨晨	理学	2021-6-17
259	学历硕士	1201810292	周尚蓉	理学	2021-6-17
260	学历硕士	1201810295	韩志慧	理学	2021-6-17
261	学历硕士	1201810299	赖咏毅	理学	2021-6-17
262	学历硕士	1201810300	李昂	理学	2021-6-17
263	学历硕士	1201810301	李玲玲	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
264	学历硕士	1201810302	李琬钰	理学	2021-6-17
265	学历硕士	1201810304	刘天奇	理学	2021-6-17
266	学历硕士	1201810305	刘欣	理学	2021-6-17
267	学历硕士	1201810306	柳璨	理学	2021-6-17
268	学历硕士	1201810307	彭祎	理学	2021-6-17
269	学历硕士	1201810308	吴嘉铃	理学	2021-6-17
270	学历硕士	1201810313	曹静	理学	2021-6-17
271	学历硕士	1201810314	冯纪龙	理学	2021-6-17
272	学历硕士	1201810315	胡家铭	理学	2021-6-17
273	学历硕士	1201810316	季雅斌	理学	2021-6-17
274	学历硕士	1201810317	李术艺	理学	2021-6-17
275	学历硕士	1201810318	刘紫薇	理学	2021-6-17
276	学历硕士	1201810320	王路逸	理学	2021-6-17
277	学历硕士	1201810321	许向南	理学	2021-6-17
278	学历硕士	1201810323	钟雯	理学	2021-6-17
279	学历硕士	1201810324	黄康	工学	2021-6-17
280	学历硕士	1201810325	黎振兴	工学	2021-6-17
281	学历硕士	1201810327	余守宽	工学	2021-6-17
282	学历硕士	1201810328	邹常健	工学	2021-6-17
283	学历硕士	1201810329	胡倩	工学	2021-6-17
284	学历硕士	1201810333	陈淑娴	工学	2021-6-17
285	学历硕士	1201810334	姜春芳	工学	2021-6-17
286	学历硕士	1201810335	雷丽丹	工学	2021-6-17
287	学历硕士	1201810336	李鏊爽	工学	2021-6-17
288	学历硕士	1201810337	李玉琼	工学	2021-6-17
289	学历硕士	1201810338	李钰妹	工学	2021-6-17
290	学历硕士	1201810340	刘涛	工学	2021-6-17
291	学历硕士	1201810341	马奥兰	工学	2021-6-17
292	学历硕士	1201810344	孙泽伟	工学	2021-6-17
293	学历硕士	1201810345	田然	工学	2021-6-17
294	学历硕士	1201810347	王国伟	工学	2021-6-17
295	学历硕士	1201810348	王雨婷	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
296	学历硕士	1201810349	席岩星	工学	2021-6-17
297	学历硕士	1201810350	徐瑞颖	工学	2021-6-17
298	学历硕士	1201810352	杨佳蔚	工学	2021-6-17
299	学历硕士	1201810353	杨欣雯	工学	2021-6-17
300	学历硕士	1201810354	易曼玲	工学	2021-6-17
301	学历硕士	1201810355	张颖	理学	2021-6-17
302	学历硕士	1201810356	周浩	工学	2021-6-17
303	学历硕士	1201810357	周坤渊	工学	2021-6-17
304	学历硕士	1201810358	周正伟	工学	2021-6-17
305	学历硕士	1201811154	陈丽	理学	2021-6-17
306	学历硕士	1201811157	吴启帆	理学	2021-6-17
307	学历硕士	1201811159	韩旭	理学	2021-6-17
308	学历硕士	1201811160	魏文豪	理学	2021-6-17
309	学历硕士	1201811161	燕子琪	理学	2021-6-17
310	学历硕士	1201811162	朱鹏光	理学	2021-6-17
311	学历硕士	1201811181	陈瑶	理学	2021-6-17
312	学历硕士	1201811182	刘佳敏	理学	2021-6-17
313	学历硕士	1201811183	马力	理学	2021-6-17
314	学历硕士	1201811184	谭添	理学	2021-6-17
315	学历硕士	1201811185	于群	理学	2021-6-17
316	学历硕士	1201811188	牟筱璇	工学	2021-6-17
317	学历硕士	1201811189	钱喆	工学	2021-6-17
318	学历硕士	1201811190	石薪琰	工学	2021-6-17
319	学历硕士	1201811191	吴忌	工学	2021-6-17
320	学历硕士	1201811192	徐雅	工学	2021-6-17
321	学历硕士	1201811193	张广龙	工学	2021-6-17
322	学历硕士	1201811194	张耀强	工学	2021-6-17
323	学历硕士	1201811196	李沛	理学	2021-6-17
324	学历硕士	1201811198	张松松	理学	2021-6-17
325	学历硕士	1201810361	范小雪	工学	2021-6-17
326	学历硕士	1201810362	洪宁	工学	2021-6-17
327	学历硕士	1201810363	胡萌	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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	1201810364	胡庆	工学	2021-6-17
329	学历硕士	1201810365	胡志新	工学	2021-6-17
330	学历硕士	1201810366	李国徽	工学	2021-6-17
331	学历硕士	1201810367	李庆远	工学	2021-6-17
332	学历硕士	1201810368	李信杰	工学	2021-6-17
333	学历硕士	1201810369	梁嘉炜	工学	2021-6-17
334	学历硕士	1201810370	林大伟	工学	2021-6-17
335	学历硕士	1201810371	罗羽	工学	2021-6-17
336	学历硕士	1201810372	闵友维	工学	2021-6-17
337	学历硕士	1201810373	宋宇航	工学	2021-6-17
338	学历硕士	1201810374	孙晨光	工学	2021-6-17
339	学历硕士	1201810376	童瑶	工学	2021-6-17
340	学历硕士	1201810377	汪鸣飞	工学	2021-6-17
341	学历硕士	1201810379	王靖	工学	2021-6-17
342	学历硕士	1201810380	王茜	工学	2021-6-17
343	学历硕士	1201810382	韦实	工学	2021-6-17
344	学历硕士	1201810383	谢志国	工学	2021-6-17
345	学历硕士	1201810384	杨宇轩	工学	2021-6-17
346	学历硕士	1201810385	杨钊	工学	2021-6-17
347	学历硕士	1201810386	姚晔	工学	2021-6-17
348	学历硕士	1201810387	于锦	工学	2021-6-17
349	学历硕士	1201810388	袁心	工学	2021-6-17
350	学历硕士	1201810389	张海宽	工学	2021-6-17
351	学历硕士	1201810391	郑海	工学	2021-6-17
352	学历硕士	1201810392	郑宇豪	工学	2021-6-17
353	学历硕士	1201810393	钟天	工学	2021-6-17
354	学历硕士	1201810395	朱林锋	工学	2021-6-17
355	学历硕士	1201810397	陈金勇	工学	2021-6-17
356	学历硕士	1201810398	樊宏伟	工学	2021-6-17
357	学历硕士	1201810399	韩俊杰	工学	2021-6-17
358	学历硕士	1201810401	黄晨忱	工学	2021-6-17
359	学历硕士	1201810402	黄迪文	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
360	学历硕士	1201810404	蒋子为	工学	2021-6-17
361	学历硕士	1201810405	柯超	工学	2021-6-17
362	学历硕士	1201810406	黎亦丹	工学	2021-6-17
363	学历硕士	1201810407	李林均	工学	2021-6-17
364	学历硕士	1201810408	李璐	工学	2021-6-17
365	学历硕士	1201810409	林雨秋	工学	2021-6-17
366	学历硕士	1201810410	刘海兰	工学	2021-6-17
367	学历硕士	1201810411	刘星	工学	2021-6-17
368	学历硕士	1201810412	刘志江	工学	2021-6-17
369	学历硕士	1201810413	马邦闯	工学	2021-6-17
370	学历硕士	1201810414	牛国伦	工学	2021-6-17
371	学历硕士	1201810415	彭立洲	工学	2021-6-17
372	学历硕士	1201810416	乔卓	工学	2021-6-17
373	学历硕士	1201810417	史国棚	工学	2021-6-17
374	学历硕士	1201810418	苏维伟	工学	2021-6-17
375	学历硕士	1201810419	汪君	工学	2021-6-17
376	学历硕士	1201810421	吴天予	工学	2021-6-17
377	学历硕士	1201810423	谢静峰	工学	2021-6-17
378	学历硕士	1201810425	姚远基	工学	2021-6-17
379	学历硕士	1201810426	叶超	工学	2021-6-17
380	学历硕士	1201810427	于越	工学	2021-6-17
381	学历硕士	1201810428	余浪	工学	2021-6-17
382	学历硕士	1201810429	余梦	工学	2021-6-17
383	学历硕士	1201810431	张博	工学	2021-6-17
384	学历硕士	1201810432	张迪	工学	2021-6-17
385	学历硕士	1201810433	张艺凡	工学	2021-6-17
386	学历硕士	1201810434	张宇飞	工学	2021-6-17
387	学历硕士	1201810435	张玉豪	工学	2021-6-17
388	学历硕士	1201810436	张哲斐	工学	2021-6-17
389	学历硕士	1201810437	周浩	工学	2021-6-17
390	学历硕士	1201810438	周杨	工学	2021-6-17
391	学历硕士	1201810441	李盼宇	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
392	学历硕士	1201810442	刘永泰	工学	2021-6-17
393	学历硕士	1201810443	萨木哈尔·波拉提	工学	2021-6-17
394	学历硕士	1201810444	沈中芹	工学	2021-6-17
395	学历硕士	1201810445	王瑞强	工学	2021-6-17
396	学历硕士	1201810446	吴郑	工学	2021-6-17
397	学历硕士	1201810447	谢登登	工学	2021-6-17
398	学历硕士	1201810448	姚天宇	工学	2021-6-17
399	学历硕士	1201810449	朱豪豪	工学	2021-6-17
400	学历硕士	1201811164	方仕达	工学	2021-6-17
401	学历硕士	1201811165	刘维	工学	2021-6-17
402	学历硕士	1201811167	夏梦想	工学	2021-6-17
403	学历硕士	1201811168	谢家龙	工学	2021-6-17
404	学历硕士	1201811199	甘诏文	工学	2021-6-17
405	学历硕士	1201811200	刘贱志	工学	2021-6-17
406	学历硕士	1201811201	梅警方	工学	2021-6-17
407	学历硕士	1201811202	邵晨	工学	2021-6-17
408	学历硕士	1201811203	鄢俊彪	工学	2021-6-17
409	学历硕士	1201811204	袁翔	工学	2021-6-17
410	学历硕士	1201811205	张琦	工学	2021-6-17
411	学历硕士	1201811206	张文康	工学	2021-6-17
412	学历硕士	1201811207	郑莉	工学	2021-6-17
413	学历硕士	1201811213	邹馨捷	工学	2021-6-17
414	学历硕士	1201710571	余水李	理学	2021-6-17
415	学历硕士	1201810453	董仁东	理学	2021-6-17
416	学历硕士	1201810455	黄耀	理学	2021-6-17
417	学历硕士	1201810456	李嘉伟	理学	2021-6-17
418	学历硕士	1201810457	宋平	理学	2021-6-17
419	学历硕士	1201810459	王啸	理学	2021-6-17
420	学历硕士	1201810461	袁霜	理学	2021-6-17
421	学历硕士	1201810462	赵家庆	理学	2021-6-17
422	学历硕士	1201810463	郑宇豪	理学	2021-6-17
423	学历硕士	1201810464	朱桦易	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
424	学历硕士	1201810465	祝梦秋	理学	2021-6-17
425	学历硕士	1201810466	俎强	理学	2021-6-17
426	学历硕士	1201810467	白兴宇	工学	2021-6-17
427	学历硕士	1201810468	蔡浩杰	工学	2021-6-17
428	学历硕士	1201810469	陈诗林	工学	2021-6-17
429	学历硕士	1201810471	陈雨超	工学	2021-6-17
430	学历硕士	1201810472	董天成	工学	2021-6-17
431	学历硕士	1201810473	傅邦杰	工学	2021-6-17
432	学历硕士	1201810474	郝金鑫	工学	2021-6-17
433	学历硕士	1201810475	侯喜	工学	2021-6-17
434	学历硕士	1201810476	胡振林	工学	2021-6-17
435	学历硕士	1201810477	孔巍巍	工学	2021-6-17
436	学历硕士	1201810478	李佳奇	工学	2021-6-17
437	学历硕士	1201810479	李睿	工学	2021-6-17
438	学历硕士	1201810480	陆诗夏	工学	2021-6-17
439	学历硕士	1201810481	石子昭	工学	2021-6-17
440	学历硕士	1201810482	宋佳慧	工学	2021-6-17
441	学历硕士	1201810484	万璐璐	工学	2021-6-17
442	学历硕士	1201810485	汪天池	工学	2021-6-17
443	学历硕士	1201810486	熊益华	工学	2021-6-17
444	学历硕士	1201810487	徐凯	工学	2021-6-17
445	学历硕士	1201810488	许壮壮	工学	2021-6-17
446	学历硕士	1201810489	杨建华	工学	2021-6-17
447	学历硕士	1201810490	张格格	工学	2021-6-17
448	学历硕士	1201810491	张琨	工学	2021-6-17
449	学历硕士	1201810492	张龙	工学	2021-6-17
450	学历硕士	1201810493	章雪健	工学	2021-6-17
451	学历硕士	1201810494	赵越强	工学	2021-6-17
452	学历硕士	1201810495	邹贵安	工学	2021-6-17
453	学历硕士	1201811214	范欣	理学	2021-6-17
454	学历硕士	1201811215	郭楚枫	工学	2021-6-17
455	学历硕士	1201810496	蔡旗	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
456	学历硕士	1201810497	陈哲	工学	2021-6-17
457	学历硕士	1201810498	崔子阳	工学	2021-6-17
458	学历硕士	1201810499	富恒	工学	2021-6-17
459	学历硕士	1201810500	葛子月	工学	2021-6-17
460	学历硕士	1201810501	官东林	工学	2021-6-17
461	学历硕士	1201810504	罗耀坤	工学	2021-6-17
462	学历硕士	1201810505	毛曹晖	工学	2021-6-17
463	学历硕士	1201810506	孟宪钊	工学	2021-6-17
464	学历硕士	1201810508	唐志强	工学	2021-6-17
465	学历硕士	1201810509	杨金武	工学	2021-6-17
466	学历硕士	1201810510	杨林丛	工学	2021-6-17
467	学历硕士	1201810511	杨韵燃	工学	2021-6-17
468	学历硕士	1201810512	于泽超	工学	2021-6-17
469	学历硕士	1201810513	锅娟	工学	2021-6-17
470	学历硕士	1201810514	洪灿	工学	2021-6-17
471	学历硕士	1201810515	蒋伟	工学	2021-6-17
472	学历硕士	1201810517	凌斯奇	工学	2021-6-17
473	学历硕士	1201810518	刘晓杰	工学	2021-6-17
474	学历硕士	1201810519	刘洋洋	工学	2021-6-17
475	学历硕士	1201810520	刘子绪	工学	2021-6-17
476	学历硕士	1201810521	汪文洋	工学	2021-6-17
477	学历硕士	1201810522	王伦	工学	2021-6-17
478	学历硕士	1201810523	王雯瑾	工学	2021-6-17
479	学历硕士	1201810524	王心宇	工学	2021-6-17
480	学历硕士	1201810525	魏倩	工学	2021-6-17
481	学历硕士	1201810526	肖德虎	工学	2021-6-17
482	学历硕士	1201810527	谢苑	工学	2021-6-17
483	学历硕士	1201810528	许昌	工学	2021-6-17
484	学历硕士	1201810529	许桂珍	工学	2021-6-17
485	学历硕士	1201810530	叶佳慧	工学	2021-6-17
486	学历硕士	1201810531	曾晓梨	工学	2021-6-17
487	学历硕士	1201810532	张必超	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
488	学历硕士	1201810533	张洵	工学	2021-6-17
489	学历硕士	1201810534	张雅冰	工学	2021-6-17
490	学历硕士	1201810536	姚灿	艺术学	2021-6-17
491	学历硕士	1201810537	安琦	经济学	2021-6-17
492	学历硕士	1201810538	蔡颖	经济学	2021-6-17
493	学历硕士	1201810539	曹康博	经济学	2021-6-17
494	学历硕士	1201810541	陈宝华	经济学	2021-6-17
495	学历硕士	1201810542	陈明真	经济学	2021-6-17
496	学历硕士	1201810543	陈思宇	经济学	2021-6-17
497	学历硕士	1201810544	丁舒熳	经济学	2021-6-17
498	学历硕士	1201810545	高华伟	经济学	2021-6-17
499	学历硕士	1201810546	何苗	经济学	2021-6-17
500	学历硕士	1201810547	纪磊	经济学	2021-6-17
501	学历硕士	1201810548	李晨	经济学	2021-6-17
502	学历硕士	1201810549	李慧	经济学	2021-6-17
503	学历硕士	1201810550	李佳锶	经济学	2021-6-17
504	学历硕士	1201810551	李静远	经济学	2021-6-17
505	学历硕士	1201810552	李娜	经济学	2021-6-17
506	学历硕士	1201810553	李小军	经济学	2021-6-17
507	学历硕士	1201810555	毛宇宇	经济学	2021-6-17
508	学历硕士	1201810556	穆婷苇	经济学	2021-6-17
509	学历硕士	1201810557	谭亚妮	经济学	2021-6-17
510	学历硕士	1201810558	王宜龙	经济学	2021-6-17
511	学历硕士	1201810559	王怡倩	经济学	2021-6-17
512	学历硕士	1201810560	吴德胜	经济学	2021-6-17
513	学历硕士	1201810561	肖雨彤	经济学	2021-6-17
514	学历硕士	1201810562	熊雅莉	经济学	2021-6-17
515	学历硕士	1201810563	许伟	经济学	2021-6-17
516	学历硕士	1201810564	杨淑香	经济学	2021-6-17
517	学历硕士	1201810565	杨扬	经济学	2021-6-17
518	学历硕士	1201810566	姚尚莹	经济学	2021-6-17
519	学历硕士	1201810567	叶赛	经济学	2021-6-17

第四部分 2021 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
520	学历硕士	1201810569	赵元	经济学	2021-6-17
521	学历硕士	1201810570	柴嘉健	管理学	2021-6-17
522	学历硕士	1201810571	陈姗	管理学	2021-6-17
523	学历硕士	1201810572	戴瑶	管理学	2021-6-17
524	学历硕士	1201810573	胡咏	管理学	2021-6-17
525	学历硕士	1201810574	姜子玉	管理学	2021-6-17
526	学历硕士	1201810576	刘琪	管理学	2021-6-17
527	学历硕士	1201810579	闵园园	管理学	2021-6-17
528	学历硕士	1201810580	秦俊鹏	管理学	2021-6-17
529	学历硕士	1201810581	石权	管理学	2021-6-17
530	学历硕士	1201810582	唐冰	管理学	2021-6-17
531	学历硕士	1201810584	王海	管理学	2021-6-17
532	学历硕士	1201810585	王志莉	管理学	2021-6-17
533	学历硕士	1201810586	肖靖雯	管理学	2021-6-17
534	学历硕士	1201810587	曾杨	管理学	2021-6-17
535	学历硕士	1201810588	张红艳	管理学	2021-6-17
536	学历硕士	1201810589	赵佳佳	管理学	2021-6-17
537	学历硕士	1201810590	郑宇轩	管理学	2021-6-17
538	学历硕士	1201810591	周静	管理学	2021-6-17
539	学历硕士	1201810595	曹琳	管理学	2021-6-17
540	学历硕士	1201810596	陈梦	管理学	2021-6-17
541	学历硕士	1201810597	黄秋凤	管理学	2021-6-17
542	学历硕士	1201810598	蒋巧丽	管理学	2021-6-17
543	学历硕士	1201810599	李冰洁	管理学	2021-6-17
544	学历硕士	1201810600	李玉芳	管理学	2021-6-17
545	学历硕士	1201810601	梁燕	管理学	2021-6-17
546	学历硕士	1201810602	林珮君	管理学	2021-6-17
547	学历硕士	1201810603	刘玉颖	管理学	2021-6-17
548	学历硕士	1201810604	罗奕雯	管理学	2021-6-17
549	学历硕士	1201810605	谭健芳	管理学	2021-6-17
550	学历硕士	1201810606	唐红菱	管理学	2021-6-17
551	学历硕士	1201810607	王冰希	管理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
552	学历硕士	1201810608	王梦璇	管理学	2021-6-17
553	学历硕士	1201810609	卫路	管理学	2021-6-17
554	学历硕士	1201810610	文晓庆	管理学	2021-6-17
555	学历硕士	1201810611	吴一帆	管理学	2021-6-17
556	学历硕士	1201810612	夏文丽	管理学	2021-6-17
557	学历硕士	1201810613	徐绡凝	管理学	2021-6-17
558	学历硕士	1201810614	张钊铭	管理学	2021-6-17
559	学历硕士	1201810615	卓康利	管理学	2021-6-17
560	学历硕士	1201810616	代冰杰	管理学	2021-6-17
561	学历硕士	1201810617	段容	管理学	2021-6-17
562	学历硕士	1201810618	范彩露	管理学	2021-6-17
563	学历硕士	1201810619	付静	管理学	2021-6-17
564	学历硕士	1201810620	郭迎迎	管理学	2021-6-17
565	学历硕士	1201810621	何玉杰	管理学	2021-6-17
566	学历硕士	1201810622	贺颖	管理学	2021-6-17
567	学历硕士	1201810623	李诗媛	管理学	2021-6-17
568	学历硕士	1201810624	罗露平	管理学	2021-6-17
569	学历硕士	1201810625	师雅丹	管理学	2021-6-17
570	学历硕士	1201810626	司晶晶	管理学	2021-6-17
571	学历硕士	1201810627	万韬	管理学	2021-6-17
572	学历硕士	1201810628	王越	管理学	2021-6-17
573	学历硕士	1201810629	闫慧	管理学	2021-6-17
574	学历硕士	1201810630	张雪彤子	管理学	2021-6-17
575	学历硕士	1201810631	张宇	管理学	2021-6-17
576	学历硕士	1201810632	钟承田	管理学	2021-6-17
577	学历硕士	1201810633	陈荣	管理学	2021-6-17
578	学历硕士	1201810634	陈嫣琳	管理学	2021-6-17
579	学历硕士	1201810635	程仕菊	管理学	2021-6-17
580	学历硕士	1201810636	崔静芳	管理学	2021-6-17
581	学历硕士	1201810637	高淑敏	管理学	2021-6-17
582	学历硕士	1201810638	梁小涵	管理学	2021-6-17
583	学历硕士	1201810639	刘玲	管理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
584	学历硕士	1201810640	聂琦露	管理学	2021-6-17
585	学历硕士	1201810641	任秋颖	管理学	2021-6-17
586	学历硕士	1201810642	王璐	管理学	2021-6-17
587	学历硕士	1201810643	王青	管理学	2021-6-17
588	学历硕士	1201810644	王艺卓	管理学	2021-6-17
589	学历硕士	1201810645	伍青青	管理学	2021-6-17
590	学历硕士	1201810646	谢雪莲	管理学	2021-6-17
591	学历硕士	1201810647	杨玉兰	管理学	2021-6-17
592	学历硕士	1201810648	詹雪	管理学	2021-6-17
593	学历硕士	1201810649	赵俊洋	管理学	2021-6-17
594	学历硕士	1201810650	赵青青	管理学	2021-6-17
595	学历硕士	1201810651	郑汉妮	管理学	2021-6-17
596	学历硕士	1201811099	蹇雪莹	经济学	2021-6-17
597	学历硕士	1201811100	赵豪	经济学	2021-6-17
598	学历硕士	1201811105	任红莉	管理学	2021-6-17
599	学历硕士	1201811217	姚焯亭	经济学	2021-6-17
600	学历硕士	1201611058	范琰	文学	2021-6-17
601	学历硕士	1201810652	曹阳	文学	2021-6-17
602	学历硕士	1201810653	陈方	文学	2021-6-17
603	学历硕士	1201810654	黄晓燕	文学	2021-6-17
604	学历硕士	1201810655	蒋靓	文学	2021-6-17
605	学历硕士	1201810656	李洁	文学	2021-6-17
606	学历硕士	1201810657	李敏	文学	2021-6-17
607	学历硕士	1201810658	刘丁锐	文学	2021-6-17
608	学历硕士	1201810659	卢小丽	文学	2021-6-17
609	学历硕士	1201810661	魏锦	文学	2021-6-17
610	学历硕士	1201810662	邬文芳	文学	2021-6-17
611	学历硕士	1201810663	杨晓婷	文学	2021-6-17
612	学历硕士	1201810664	赵桐	文学	2021-6-17
613	学历硕士	1201810665	周欣	文学	2021-6-17
614	学历硕士	1201810666	周欣桐	文学	2021-6-17
615	学历硕士	1201810667	朱迪迪	文学	2021-6-17

第四部分 2021 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
616	学历硕士	1201710049	夏依丹·沙吾尔丁	理学	2021-6-17
617	学历硕士	1201711144	霍少孟	工学	2021-6-17
618	学历硕士	1201810002	崔越	理学	2021-6-17
619	学历硕士	1201810004	方露露	理学	2021-6-17
620	学历硕士	1201810005	黄钰莹	理学	2021-6-17
621	学历硕士	1201810008	李国鼎	理学	2021-6-17
622	学历硕士	1201810009	李欣霞	理学	2021-6-17
623	学历硕士	1201810010	李星波	理学	2021-6-17
624	学历硕士	1201810012	龙家丽	理学	2021-6-17
625	学历硕士	1201810014	潘卿	理学	2021-6-17
626	学历硕士	1201810015	彭佳	理学	2021-6-17
627	学历硕士	1201810016	史元润	理学	2021-6-17
628	学历硕士	1201810017	吴晓俊	理学	2021-6-17
629	学历硕士	1201810018	向娟	理学	2021-6-17
630	学历硕士	1201810019	项进	理学	2021-6-17
631	学历硕士	1201810020	闫超阳	理学	2021-6-17
632	学历硕士	1201810021	杨柳	理学	2021-6-17
633	学历硕士	1201810022	杨水化	理学	2021-6-17
634	学历硕士	1201810023	杨婷	理学	2021-6-17
635	学历硕士	1201810024	杨雪芳	理学	2021-6-17
636	学历硕士	1201810026	张蔚	理学	2021-6-17
637	学历硕士	1201810027	张亚茹	理学	2021-6-17
638	学历硕士	1201810668	常学清	工学	2021-6-17
639	学历硕士	1201810669	梅长松	工学	2021-6-17
640	学历硕士	1201810670	唐梓柯	工学	2021-6-17
641	学历硕士	1201810671	夏磊	工学	2021-6-17
642	学历硕士	1201810672	尹志豪	工学	2021-6-17
643	学历硕士	1201810673	于子龙	工学	2021-6-17
644	学历硕士	1201810674	张锦	工学	2021-6-17
645	学历硕士	1201810675	邹玉学	工学	2021-6-17
646	学历硕士	1201810676	蔡士雪	工学	2021-6-17
647	学历硕士	1201810677	陈涛	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
648	学历硕士	1201810678	官熙雯	工学	2021-6-17
649	学历硕士	1201810679	龚秉生	工学	2021-6-17
650	学历硕士	1201810680	李特雅	工学	2021-6-17
651	学历硕士	1201810681	林浩	工学	2021-6-17
652	学历硕士	1201810682	马蕴溪	工学	2021-6-17
653	学历硕士	1201810683	马椰	工学	2021-6-17
654	学历硕士	1201810684	魏雨	工学	2021-6-17
655	学历硕士	1201810685	张立豪	工学	2021-6-17
656	学历硕士	1201810686	周欣	工学	2021-6-17
657	学历硕士	1201810687	周圆锈	工学	2021-6-17
658	学历硕士	1201810688	陈露	工学	2021-6-17
659	学历硕士	1201810689	代维秀	工学	2021-6-17
660	学历硕士	1201810691	龚子美	工学	2021-6-17
661	学历硕士	1201810692	韩成德	工学	2021-6-17
662	学历硕士	1201810693	江园英	工学	2021-6-17
663	学历硕士	1201810694	解明惠	工学	2021-6-17
664	学历硕士	1201810695	李建庆	工学	2021-6-17
665	学历硕士	1201810696	林霏开	工学	2021-6-17
666	学历硕士	1201810697	柳航	工学	2021-6-17
667	学历硕士	1201810698	马家俊	工学	2021-6-17
668	学历硕士	1201810699	潘子轩	工学	2021-6-17
669	学历硕士	1201810700	秦伟	工学	2021-6-17
670	学历硕士	1201810701	王一凡	工学	2021-6-17
671	学历硕士	1201810702	肖祖香	工学	2021-6-17
672	学历硕士	1201810703	闫家伟	工学	2021-6-17
673	学历硕士	1201810704	杨慧	工学	2021-6-17
674	学历硕士	1201810706	杨运山	工学	2021-6-17
675	学历硕士	1201810707	张铖	工学	2021-6-17
676	学历硕士	1201810708	周家豪	工学	2021-6-17
677	学历硕士	1201810709	周剑锋	工学	2021-6-17
678	学历硕士	1201810710	周煜岷	工学	2021-6-17
679	学历硕士	1201810711	阚文泽	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
680	学历硕士	1201810713	彭济耀	工学	2021-6-17
681	学历硕士	1201810714	王培	工学	2021-6-17
682	学历硕士	1201810715	王前航	工学	2021-6-17
683	学历硕士	1201810716	徐永镇	工学	2021-6-17
684	学历硕士	1201810717	原先乔	工学	2021-6-17
685	学历硕士	1201810718	张威	工学	2021-6-17
686	学历硕士	1201810719	赵素彬	工学	2021-6-17
687	学历硕士	1201810720	钟英强	工学	2021-6-17
688	学历硕士	1201810721	邹宽茂	工学	2021-6-17
689	学历硕士	1201810846	李佳倩	理学	2021-6-17
690	学历硕士	1201810847	李少坤	理学	2021-6-17
691	学历硕士	1201810848	李心怡	理学	2021-6-17
692	学历硕士	1201810849	刘欣	理学	2021-6-17
693	学历硕士	1201810852	潘羽杰	理学	2021-6-17
694	学历硕士	1201810853	申艳飞	理学	2021-6-17
695	学历硕士	1201810854	石松麟	理学	2021-6-17
696	学历硕士	1201810855	宋思彤	理学	2021-6-17
697	学历硕士	1201810856	孙静雅	理学	2021-6-17
698	学历硕士	1201810857	汪存鹏	理学	2021-6-17
699	学历硕士	1201810858	王耀	理学	2021-6-17
700	学历硕士	1201810859	杨洁	理学	2021-6-17
701	学历硕士	1201810860	詹成	理学	2021-6-17
702	学历硕士	1201810861	张良	理学	2021-6-17
703	学历硕士	1201810862	张玉娇	理学	2021-6-17
704	学历硕士	1201811101	张静	理学	2021-6-17
705	学历硕士	1201811218	李康	工学	2021-6-17
706	学历硕士	1201712245	张长江	理学	2021-6-17
707	学历硕士	1201810722	陈锐	理学	2021-6-17
708	学历硕士	1201810723	程文婷	理学	2021-6-17
709	学历硕士	1201810724	程欣欣	理学	2021-6-17
710	学历硕士	1201810725	崔珉	理学	2021-6-17
711	学历硕士	1201810726	何鼎	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
712	学历硕士	1201810727	阚婷婷	理学	2021-6-17
713	学历硕士	1201810728	李春辉	理学	2021-6-17
714	学历硕士	1201810729	李孟霞	理学	2021-6-17
715	学历硕士	1201810730	李秋萍	理学	2021-6-17
716	学历硕士	1201810731	饶亚情	理学	2021-6-17
717	学历硕士	1201810733	徐伟杰	理学	2021-6-17
718	学历硕士	1201810734	杨静	理学	2021-6-17
719	学历硕士	1201810735	杨文军	理学	2021-6-17
720	学历硕士	1201810736	叶丽霞	理学	2021-6-17
721	学历硕士	1201810737	朱彬	理学	2021-6-17
722	学历硕士	1201810738	朱焱丹	理学	2021-6-17
723	学历硕士	1201810739	曹景瑞	理学	2021-6-17
724	学历硕士	1201810740	崔元璋	理学	2021-6-17
725	学历硕士	1201810741	丁越	理学	2021-6-17
726	学历硕士	1201810742	江致兴	理学	2021-6-17
727	学历硕士	1201810743	李月	理学	2021-6-17
728	学历硕士	1201810744	潘永杰	理学	2021-6-17
729	学历硕士	1201810745	孙婷婷	理学	2021-6-17
730	学历硕士	1201810746	田发宝	理学	2021-6-17
731	学历硕士	1201810747	王立蕊	理学	2021-6-17
732	学历硕士	1201810749	吴潇	理学	2021-6-17
733	学历硕士	1201810750	许蕊	理学	2021-6-17
734	学历硕士	1201810751	张孟芹	理学	2021-6-17
735	学历硕士	1201810752	张震	理学	2021-6-17
736	学历硕士	1201810753	赵宇鹏	理学	2021-6-17
737	学历硕士	1201712280	梅汪良	教育学	2021-6-17
738	学历硕士	1201810754	陈禹	教育学	2021-6-17
739	学历硕士	1201810755	陈赞茜	教育学	2021-6-17
740	学历硕士	1201810756	崔登瑞	教育学	2021-6-17
741	学历硕士	1201810758	罗江兰	教育学	2021-6-17
742	学历硕士	1201810759	罗先斌	教育学	2021-6-17
743	学历硕士	1201810760	皮攀峰	教育学	2021-6-17

第四部分 2021 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
744	学历硕士	1201810762	徐卉一	教育学	2021-6-17
745	学历硕士	1201810764	杨径	教育学	2021-6-17
746	学历硕士	1201810765	张红梅	教育学	2021-6-17
747	学历硕士	1201810766	赵杰	教育学	2021-6-17
748	学历硕士	1201810767	朱晓婷	教育学	2021-6-17
749	学历硕士	1201811221	符善翔	教育学	2021-6-17
750	学历硕士	1201810769	程卡卡	理学	2021-6-17
751	学历硕士	1201810770	代路路	理学	2021-6-17
752	学历硕士	1201810771	方菲	理学	2021-6-17
753	学历硕士	1201810772	高鑫	理学	2021-6-17
754	学历硕士	1201810773	胡琳琳	理学	2021-6-17
755	学历硕士	1201810774	胡思倩	理学	2021-6-17
756	学历硕士	1201810775	王淑敏	理学	2021-6-17
757	学历硕士	1201810776	王雨嫣	理学	2021-6-17
758	学历硕士	1201810777	夏欢	理学	2021-6-17
759	学历硕士	1201810778	信辰星	理学	2021-6-17
760	学历硕士	1201810779	徐丰舜	理学	2021-6-17
761	学历硕士	1201810780	叶爽	理学	2021-6-17
762	学历硕士	1201810781	张超群	理学	2021-6-17
763	学历硕士	1201810782	张海坤	理学	2021-6-17
764	学历硕士	1201810783	张雨阳	理学	2021-6-17
765	学历硕士	1201810784	赵占伟	理学	2021-6-17
766	学历硕士	1201810785	郑金字	理学	2021-6-17
767	学历硕士	1201810786	郑晓华	理学	2021-6-17
768	学历硕士	1201810787	仲源	理学	2021-6-17
769	学历硕士	1201810788	陈静	艺术学	2021-6-17
770	学历硕士	1201810789	毛雅淇	艺术学	2021-6-17
771	学历硕士	1201810790	孙乐葳	艺术学	2021-6-17
772	学历硕士	1201910884	王雨坤	理学	2021-6-17
773	学历硕士	1201411035	李乐	艺术学	2021-6-17
774	学历硕士	1201810791	曹旭	文学	2021-6-17
775	学历硕士	1201810792	龚玉灵	文学	2021-6-17

第四部分 2021 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
776	学历硕士	1201810794	李昀	文学	2021-6-17
777	学历硕士	1201810795	刘茜帅	文学	2021-6-17
778	学历硕士	1201810796	刘笑然	文学	2021-6-17
779	学历硕士	1201810797	马英	文学	2021-6-17
780	学历硕士	1201810798	任红星	文学	2021-6-17
781	学历硕士	1201810800	孙静	文学	2021-6-17
782	学历硕士	1201810801	田宇	文学	2021-6-17
783	学历硕士	1201810802	王若宇	文学	2021-6-17
784	学历硕士	1201810803	王雪纯	文学	2021-6-17
785	学历硕士	1201810804	杨丛逊	文学	2021-6-17
786	学历硕士	1201810805	张琪	文学	2021-6-17
787	学历硕士	1201810806	郑昕	文学	2021-6-17
788	学历硕士	1201810807	左超华	文学	2021-6-17
789	学历硕士	1201810808	刘欣冉	理学	2021-6-17
790	学历硕士	1201810809	职卓	理学	2021-6-17
791	学历硕士	1201810810	丁菁	艺术学	2021-6-17
792	学历硕士	1201810812	董玉玉	艺术学	2021-6-17
793	学历硕士	1201810813	高雅	艺术学	2021-6-17
794	学历硕士	1201810814	郭奕麟	艺术学	2021-6-17
795	学历硕士	1201810815	惠双双	艺术学	2021-6-17
796	学历硕士	1201810816	江媛	艺术学	2021-6-17
797	学历硕士	1201810817	林绮	艺术学	2021-6-17
798	学历硕士	1201810818	刘古霖	艺术学	2021-6-17
799	学历硕士	1201810819	刘希榕	艺术学	2021-6-17
800	学历硕士	1201810821	鲁伟霞	艺术学	2021-6-17
801	学历硕士	1201810822	王宏玉	艺术学	2021-6-17
802	学历硕士	1201810823	王品璇	艺术学	2021-6-17
803	学历硕士	1201810824	王一婧	艺术学	2021-6-17
804	学历硕士	1201810826	张倩钰	艺术学	2021-6-17
805	学历硕士	1201810827	赵莹	艺术学	2021-6-17
806	学历硕士	1201810828	郑锟	艺术学	2021-6-17
807	学历硕士	1201711931	张文浩	管理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
808	学历硕士	1201810829	蔡毅博	法学	2021-6-17
809	学历硕士	1201810830	曹培源	法学	2021-6-17
810	学历硕士	1201810831	陈丹华	法学	2021-6-17
811	学历硕士	1201810832	郭子恒	法学	2021-6-17
812	学历硕士	1201810833	梁超	法学	2021-6-17
813	学历硕士	1201810834	刘博麟	法学	2021-6-17
814	学历硕士	1201810835	刘进锋	法学	2021-6-17
815	学历硕士	1201810836	刘俊淼	法学	2021-6-17
816	学历硕士	1201810837	马千惠	法学	2021-6-17
817	学历硕士	1201810838	裴海天	法学	2021-6-17
818	学历硕士	1201810839	孙丹丹	法学	2021-6-17
819	学历硕士	1201810840	田斌	法学	2021-6-17
820	学历硕士	1201810841	王俊华	法学	2021-6-17
821	学历硕士	1201810842	王向阳	法学	2021-6-17
822	学历硕士	1201810843	王阳阳	法学	2021-6-17
823	学历硕士	1201810844	杨小凡	法学	2021-6-17
824	学历硕士	1201810845	赵淼峰	法学	2021-6-17
825	学历硕士	1201810863	蔡茜	管理学	2021-6-17
826	学历硕士	1201810864	陈聪聪	管理学	2021-6-17
827	学历硕士	1201810865	陈小坡	管理学	2021-6-17
828	学历硕士	1201810866	程帅	管理学	2021-6-17
829	学历硕士	1201810867	程晓东	管理学	2021-6-17
830	学历硕士	1201810868	樊佳敏	管理学	2021-6-17
831	学历硕士	1201810869	郭理想	管理学	2021-6-17
832	学历硕士	1201810870	何思礼	管理学	2021-6-17
833	学历硕士	1201810871	侯起峰	管理学	2021-6-17
834	学历硕士	1201810872	黄圣威	管理学	2021-6-17
835	学历硕士	1201810873	李津至	管理学	2021-6-17
836	学历硕士	1201810874	李丽	管理学	2021-6-17
837	学历硕士	1201810876	刘思琦	管理学	2021-6-17
838	学历硕士	1201810877	蒙柏琳	管理学	2021-6-17
839	学历硕士	1201810878	彭婧	管理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
840	学历硕士	1201810879	沈家明	管理学	2021-6-17
841	学历硕士	1201810880	时菁蔚	管理学	2021-6-17
842	学历硕士	1201810882	田丽	管理学	2021-6-17
843	学历硕士	1201810883	万敏	管理学	2021-6-17
844	学历硕士	1201810884	王奕涵	管理学	2021-6-17
845	学历硕士	1201810885	吴静	管理学	2021-6-17
846	学历硕士	1201810886	向蕾	管理学	2021-6-17
847	学历硕士	1201810887	谢慧	管理学	2021-6-17
848	学历硕士	1201810888	修贇	管理学	2021-6-17
849	学历硕士	1201810889	张秀婧	管理学	2021-6-17
850	学历硕士	1201810890	张竹叶	管理学	2021-6-17
851	学历硕士	1201810891	赵瑞青	管理学	2021-6-17
852	学历硕士	1201810893	陈超	管理学	2021-6-17
853	学历硕士	1201810894	陈立恒	管理学	2021-6-17
854	学历硕士	1201810895	陈梦	管理学	2021-6-17
855	学历硕士	1201810896	陈启龙	管理学	2021-6-17
856	学历硕士	1201810897	陈文昕	管理学	2021-6-17
857	学历硕士	1201810898	陈瓔亭	管理学	2021-6-17
858	学历硕士	1201810899	程佳	管理学	2021-6-17
859	学历硕士	1201810900	崔焱	管理学	2021-6-17
860	学历硕士	1201810901	高静伟	管理学	2021-6-17
861	学历硕士	1201810902	辜心怡	管理学	2021-6-17
862	学历硕士	1201810903	官晓宏	管理学	2021-6-17
863	学历硕士	1201810904	李琦琪	管理学	2021-6-17
864	学历硕士	1201810905	李倩	管理学	2021-6-17
865	学历硕士	1201810906	李文婷	管理学	2021-6-17
866	学历硕士	1201810907	刘寒寒	管理学	2021-6-17
867	学历硕士	1201810909	刘秋云	管理学	2021-6-17
868	学历硕士	1201810910	刘润香	管理学	2021-6-17
869	学历硕士	1201810912	卢月	管理学	2021-6-17
870	学历硕士	1201810913	罗贤涛	管理学	2021-6-17
871	学历硕士	1201810914	马燕	管理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
872	学历硕士	1201810915	梅美	管理学	2021-6-17
873	学历硕士	1201810917	宋奇男	管理学	2021-6-17
874	学历硕士	1201810918	孙伊迪	管理学	2021-6-17
875	学历硕士	1201810919	韦婕雯	管理学	2021-6-17
876	学历硕士	1201810921	吴琼	管理学	2021-6-17
877	学历硕士	1201810922	向庆玲	管理学	2021-6-17
878	学历硕士	1201810923	杨济滔	管理学	2021-6-17
879	学历硕士	1201810924	尹欣琪	管理学	2021-6-17
880	学历硕士	1201810925	俞姗	管理学	2021-6-17
881	学历硕士	1201810926	张璨	管理学	2021-6-17
882	学历硕士	1201810927	张溢凡	管理学	2021-6-17
883	学历硕士	1201810928	章晓莹	管理学	2021-6-17
884	学历硕士	1201810929	周婷	管理学	2021-6-17
885	学历硕士	1201810930	朱杰	管理学	2021-6-17
886	学历硕士	1201810931	朱翔	管理学	2021-6-17
887	学历硕士	1201811106	刘聪	管理学	2021-6-17
888	学历硕士	1201811107	王晟	管理学	2021-6-17
889	学历硕士	1201811108	魏淼	管理学	2021-6-17
890	学历硕士	1201811219	王新萌	管理学	2021-6-17
891	学历硕士	1201711337	彭堂树	工学	2021-6-17
892	学历硕士	1201711356	李昌楼	工学	2021-6-17
893	学历硕士	1201810932	陈律昊	工学	2021-6-17
894	学历硕士	1201810933	程理想	工学	2021-6-17
895	学历硕士	1201810934	程亚凡	工学	2021-6-17
896	学历硕士	1201810935	龚瑾玉	工学	2021-6-17
897	学历硕士	1201810936	侯睿	工学	2021-6-17
898	学历硕士	1201810937	胡淇	工学	2021-6-17
899	学历硕士	1201810938	贾浩森	工学	2021-6-17
900	学历硕士	1201810939	黎尚雄	工学	2021-6-17
901	学历硕士	1201810940	李兵	工学	2021-6-17
902	学历硕士	1201810941	李旦	工学	2021-6-17
903	学历硕士	1201810942	李风朋	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
904	学历硕士	1201810943	李国洋	工学	2021-6-17
905	学历硕士	1201810944	李浩	工学	2021-6-17
906	学历硕士	1201810945	李玲玲	工学	2021-6-17
907	学历硕士	1201810946	李艳迪	工学	2021-6-17
908	学历硕士	1201810947	林钊逸	工学	2021-6-17
909	学历硕士	1201810948	刘浩	工学	2021-6-17
910	学历硕士	1201810949	龙仕容	工学	2021-6-17
911	学历硕士	1201810950	罗宏	工学	2021-6-17
912	学历硕士	1201810951	谈香钰	工学	2021-6-17
913	学历硕士	1201810952	王晨威	工学	2021-6-17
914	学历硕士	1201810953	王开	工学	2021-6-17
915	学历硕士	1201810954	王统	工学	2021-6-17
916	学历硕士	1201810955	王子通	工学	2021-6-17
917	学历硕士	1201810956	杨嘉伟	工学	2021-6-17
918	学历硕士	1201810957	杨茜	工学	2021-6-17
919	学历硕士	1201810958	杨艺	工学	2021-6-17
920	学历硕士	1201810959	杨兆宇	工学	2021-6-17
921	学历硕士	1201810960	尹旺平	工学	2021-6-17
922	学历硕士	1201810961	余果	工学	2021-6-17
923	学历硕士	1201810963	张坤	工学	2021-6-17
924	学历硕士	1201810964	张倩倩	工学	2021-6-17
925	学历硕士	1201810965	张睿	工学	2021-6-17
926	学历硕士	1201810967	赵东阳	工学	2021-6-17
927	学历硕士	1201810968	周大双	工学	2021-6-17
928	学历硕士	1201810969	周正庆	工学	2021-6-17
929	学历硕士	1201810970	郭睿欣	工学	2021-6-17
930	学历硕士	1201810971	何森	工学	2021-6-17
931	学历硕士	1201810972	胡晶晶	工学	2021-6-17
932	学历硕士	1201810973	刘明石	工学	2021-6-17
933	学历硕士	1201810974	刘焯灵	工学	2021-6-17
934	学历硕士	1201810975	覃悦	工学	2021-6-17
935	学历硕士	1201810976	魏榛	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
936	学历硕士	1201810977	夏雨	工学	2021-6-17
937	学历硕士	1201810978	徐成	工学	2021-6-17
938	学历硕士	1201810979	徐衡	工学	2021-6-17
939	学历硕士	1201810980	何昆洋	工学	2021-6-17
940	学历硕士	1201810981	黄挺	工学	2021-6-17
941	学历硕士	1201810982	吉学琴	工学	2021-6-17
942	学历硕士	1201810983	李佳琪	工学	2021-6-17
943	学历硕士	1201810984	裴田磊	工学	2021-6-17
944	学历硕士	1201810985	王波	工学	2021-6-17
945	学历硕士	1201811208	刘月	工学	2021-6-17
946	学历硕士	1201811209	周鑫	工学	2021-6-17
947	学历硕士	1201711786	赵家玮	法学	2021-6-17
948	学历硕士	1201810987	樊长琴	法学	2021-6-17
949	学历硕士	1201810988	冯梅	法学	2021-6-17
950	学历硕士	1201810989	冯文博	法学	2021-6-17
951	学历硕士	1201810990	冯玉慧	法学	2021-6-17
952	学历硕士	1201810991	韩姗	法学	2021-6-17
953	学历硕士	1201810992	何昊远	法学	2021-6-17
954	学历硕士	1201810993	贺志瑞	法学	2021-6-17
955	学历硕士	1201810994	胡慧芬	法学	2021-6-17
956	学历硕士	1201810995	胡静	法学	2021-6-17
957	学历硕士	1201810996	黄安	法学	2021-6-17
958	学历硕士	1201810997	李光雯	法学	2021-6-17
959	学历硕士	1201810998	李梦柯	法学	2021-6-17
960	学历硕士	1201810999	李玉蕊	法学	2021-6-17
961	学历硕士	1201811000	李自伟	法学	2021-6-17
962	学历硕士	1201811001	刘佳欣	法学	2021-6-17
963	学历硕士	1201811002	刘薇	法学	2021-6-17
964	学历硕士	1201811003	刘豫	法学	2021-6-17
965	学历硕士	1201811004	孟展旭	法学	2021-6-17
966	学历硕士	1201811005	牟佳宏	法学	2021-6-17
967	学历硕士	1201811006	田雅芝	法学	2021-6-17

第四部分 2021 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
968	学历硕士	1201811007	汪欣	法学	2021-6-17
969	学历硕士	1201811008	王淼	法学	2021-6-17
970	学历硕士	1201811010	许敏	法学	2021-6-17
971	学历硕士	1201811011	晏云慧	法学	2021-6-17
972	学历硕士	1201811013	杨楠	法学	2021-6-17
973	学历硕士	1201811014	杨道	法学	2021-6-17
974	学历硕士	1201811015	杨馨梦	法学	2021-6-17
975	学历硕士	1201811016	张淑芳	法学	2021-6-17
976	学历硕士	1201811017	张威	法学	2021-6-17
977	学历硕士	1201811019	张玉立	法学	2021-6-17
978	学历硕士	1201811020	赵继刚	法学	2021-6-17
979	学历硕士	1201811021	赵乐乐	法学	2021-6-17
980	学历硕士	1201811022	赵舒君	法学	2021-6-17
981	学历硕士	1201811023	丁晶	教育学	2021-6-17
982	学历硕士	1201811024	侯雅蓉	教育学	2021-6-17
983	学历硕士	1201811025	胡梦岩	教育学	2021-6-17
984	学历硕士	1201811026	胡婷	教育学	2021-6-17
985	学历硕士	1201811027	蒋一帆	教育学	2021-6-17
986	学历硕士	1201811028	梁芷君	教育学	2021-6-17
987	学历硕士	1201811029	刘雯雯	教育学	2021-6-17
988	学历硕士	1201811030	柳碧婷	教育学	2021-6-17
989	学历硕士	1201811031	马鸣前	教育学	2021-6-17
990	学历硕士	1201811032	潘乐	教育学	2021-6-17
991	学历硕士	1201811033	申俊贤	教育学	2021-6-17
992	学历硕士	1201811034	徐若瑄	教育学	2021-6-17
993	学历硕士	1201811035	杨琳	教育学	2021-6-17
994	学历硕士	1201811036	杨莹	教育学	2021-6-17
995	学历硕士	1201811037	张孟荣	教育学	2021-6-17
996	学历硕士	1201811038	宗舒晓	教育学	2021-6-17
997	学历硕士	1201711448	姜建金	工学	2021-6-17
998	学历硕士	1201811039	丁学文	工学	2021-6-17
999	学历硕士	1201811040	董锡泉	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
1000	学历硕士	1201811041	杜晨	工学	2021-6-17
1001	学历硕士	1201811042	冯颖	工学	2021-6-17
1002	学历硕士	1201811043	冯哲南	工学	2021-6-17
1003	学历硕士	1201811044	黄锦雕	工学	2021-6-17
1004	学历硕士	1201811045	简旭	工学	2021-6-17
1005	学历硕士	1201811046	焦宇桥	工学	2021-6-17
1006	学历硕士	1201811047	李鹏辉	工学	2021-6-17
1007	学历硕士	1201811048	梁丙鋆	工学	2021-6-17
1008	学历硕士	1201811049	梁龙飞	工学	2021-6-17
1009	学历硕士	1201811050	刘乾	工学	2021-6-17
1010	学历硕士	1201811051	鲁晗	工学	2021-6-17
1011	学历硕士	1201811052	马天恩	工学	2021-6-17
1012	学历硕士	1201811053	彭俊文	工学	2021-6-17
1013	学历硕士	1201811055	商慧丽	工学	2021-6-17
1014	学历硕士	1201811056	宋梦兰	工学	2021-6-17
1015	学历硕士	1201811059	唐鑫达	工学	2021-6-17
1016	学历硕士	1201811062	王文杰	工学	2021-6-17
1017	学历硕士	1201811063	王鑫	工学	2021-6-17
1018	学历硕士	1201811064	邬杰	工学	2021-6-17
1019	学历硕士	1201811065	吴璐璐	工学	2021-6-17
1020	学历硕士	1201811067	吴小芳	工学	2021-6-17
1021	学历硕士	1201811068	夏海	工学	2021-6-17
1022	学历硕士	1201811069	谢科友	工学	2021-6-17
1023	学历硕士	1201811070	徐箫箫	工学	2021-6-17
1024	学历硕士	1201811071	薛励玥	工学	2021-6-17
1025	学历硕士	1201811073	杨慧清	工学	2021-6-17
1026	学历硕士	1201811074	姚升豪	工学	2021-6-17
1027	学历硕士	1201811075	张德鑫	工学	2021-6-17
1028	学历硕士	1201811076	张厚望	工学	2021-6-17
1029	学历硕士	1201811077	朱来哲	工学	2021-6-17
1030	学历硕士	1201811078	朱蕊	工学	2021-6-17
1031	学历硕士	1201711053	康斯博	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
1032	学历硕士	1201811079	宾婷	理学	2021-6-17
1033	学历硕士	1201811082	郭周颖	理学	2021-6-17
1034	学历硕士	1201811083	何涛涛	理学	2021-6-17
1035	学历硕士	1201811084	金鑫	理学	2021-6-17
1036	学历硕士	1201811086	李文睿	理学	2021-6-17
1037	学历硕士	1201811088	鲁丽	理学	2021-6-17
1038	学历硕士	1201811090	王弘焕	理学	2021-6-17
1039	学历硕士	1201811092	王峥	理学	2021-6-17
1040	学历硕士	1201811093	韦明盟	理学	2021-6-17
1041	学历硕士	1201811094	许世民	理学	2021-6-17
1042	学历硕士	1201811095	杨允柳	理学	2021-6-17
1043	学历硕士	1201811096	余鹰	理学	2021-6-17
1044	学历硕士	1201811097	张冬月	理学	2021-6-17
1045	学历硕士	1201811098	周良	理学	2021-6-17
1046	学历硕士	1201710581	丁钰峰	教育学	2021-6-17
1047	学历硕士	1201712301	黄妍	教育学	2021-6-17
1048	学历硕士	1201811128	陈思豪	教育学	2021-6-17
1049	学历硕士	1201811129	杜美玲	教育学	2021-6-17
1050	学历硕士	1201811130	黄冰	教育学	2021-6-17
1051	学历硕士	1201811131	黎楨	教育学	2021-6-17
1052	学历硕士	1201811132	刘伊梅	教育学	2021-6-17
1053	学历硕士	1201811133	彭锶雪	教育学	2021-6-17
1054	学历硕士	1201811134	孙佳	教育学	2021-6-17
1055	学历硕士	1201811135	仝宣文	教育学	2021-6-17
1056	学历硕士	1201811136	吴秋萍	教育学	2021-6-17
1057	学历硕士	1201811137	吴小凡	教育学	2021-6-17
1058	学历硕士	1201811138	张松	教育学	2021-6-17
1059	学历硕士	1201811139	张月	教育学	2021-6-17
1060	学历硕士	1201811140	张月	教育学	2021-6-17
1061	学历硕士	1201811141	朱燕玲	教育学	2021-6-17
1062	学历硕士	1201811142	方佳琳	管理学	2021-6-17
1063	学历硕士	1201811143	侯运丽	管理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
1064	学历硕士	1201811144	李佳睦	管理学	2021-6-17
1065	学历硕士	1201811145	马楠	管理学	2021-6-17
1066	学历硕士	1201811147	王宁雯	管理学	2021-6-17
1067	学历硕士	1201811148	韦福欣	管理学	2021-6-17
1068	学历硕士	1201811149	魏雪芸	管理学	2021-6-17
1069	学历硕士	1201811150	向麒伊	管理学	2021-6-17
1070	学历硕士	1201811151	姚姝媛	管理学	2021-6-17
1071	学历硕士	1201811152	赵文华	管理学	2021-6-17
1072	学历硕士	1201811153	周靖雯	管理学	2021-6-17
1073	留学硕士生	1201790057	KAMAUNJI VANDI DLAMA	理学	2021-6-17
1074	留学硕士生	1201790184	NGUYEN THE VINH	理学	2021-6-17
1075	留学硕士生	1201790188	ISMAIL SHAH	理学	2021-6-17
1076	留学硕士生	1201790192	TANAKLIT TEJA	理学	2021-6-17
1077	留学硕士生	1201790005	NAQIBULLAH SAFI	工学	2021-6-17
1078	留学硕士生	1201790019	SABRINA SAID MBARAK	工学	2021-6-17
1079	留学硕士生	1201790048	IRSHAD HUSSAIN	工学	2021-6-17
1080	留学硕士生	1201790126	SHAHAB UD DIN	工学	2021-6-17
1081	留学硕士生	1201890005	THAMUDI MOHAMEDY	工学	2021-6-17
1082	留学硕士生	1201890006	PILI AYOUB SALIM	工学	2021-6-17
1083	留学硕士生	1201890007	JUMBE OMARI JUMBE	工学	2021-6-17
1084	留学硕士生	1201890009	ERASTO E. KASALA	工学	2021-6-17
1085	留学硕士生	1201890010	MARTIN KAWAMALA	工学	2021-6-17
1086	留学硕士生	1201890011	ADAMU MUSA MAFIMBA	工学	2021-6-17
1087	留学硕士生	1201890012	PETER NORBET MASIMA	工学	2021-6-17
1088	留学硕士生	1201890013	HELDEGARDA PATRICK MBOYA	工学	2021-6-17
1089	留学硕士生	1201890014	EMMANUEL BENGIEL MSOFE	工学	2021-6-17
1090	留学硕士生	1201890015	ELIENEZA NICODEMUS ABELLY	工学	2021-6-17
1091	留学硕士生	1201890016	NADHRA SHEHE OTHRMAN	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
1092	留学硕士生	1201890017	ERIC RICHARD SHANGHVI	工学	2021-6-17
1093	留学硕士生	1201890018	SELEMANI NG'WENDESHA SILINGI	工学	2021-6-17
1094	留学硕士生	1201890019	JOHN SOSPETER KIBONYE	工学	2021-6-17
1095	留学硕士生	1201890022	JEAN JACQUES NAPHI GLEN JEFFREY NDINGA	工学	2021-6-17
1096	留学硕士生	1201890028	MUHAMMAD ASIF	工学	2021-6-17
1097	留学硕士生	1201890029	ZHULDYZ BAIMENOVA	工学	2021-6-17
1098	留学硕士生	1201890056	HADI HUSSAIN	工学	2021-6-17
1099	留学硕士生	1201890059	WAKEEL HUSSAIN	工学	2021-6-17
1100	留学硕士生	1201890072	AGWOM ISTIFANUS MADAKI	工学	2021-6-17
1101	留学硕士生	1201890092	JOAO NKULA NSANA	工学	2021-6-17
1102	留学硕士生	1201890123	HADJARA BOUBACAR S ZATAOU	工学	2021-6-17
1103	留学硕士生	1201790171	MD KAZIM FARHAD	理学	2021-6-17
1104	留学硕士生	1201790135	CAO VIET ANH	工学	2021-6-17
1105	留学硕士生	1201890002	LINDA ELIVE LIMUNGA	工学	2021-6-17
1106	留学硕士生	1201890052	MISBAH FIDA	工学	2021-6-17
1107	留学硕士生	1201890054	JUNAID GHANI	工学	2021-6-17
1108	留学硕士生	1201890057	SADAM HUSSAIN	工学	2021-6-17
1109	留学硕士生	1201890105	ANMOL SHEHZADI	工学	2021-6-17
1110	留学硕士生	1201890116	MALIK USAMA	工学	2021-6-17
1111	留学硕士生	1201790006	MOSES G. SHANNON	工学	2021-6-17
1112	留学硕士生	1201790108	MUHAMMAD SHO AIB	工学	2021-6-17
1113	留学硕士生	1201790127	UMUBYEYI NADINE	工学	2021-6-17
1114	留学硕士生	1201690059	JAWAD ALI	理学	2021-6-17
1115	留学硕士生	1201690082	KERTTU NDAHAF A PAULUS	理学	2021-6-17
1116	留学硕士生	1201790049	MAZAHIR HUSSAIN	理学	2021-6-17
1117	留学硕士生	1201790100	MOHAMEDNOOR ABDELRAHMAN MOHAMEDALI ABIR	理学	2021-6-17

第四部分 2021 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
1118	留学硕士生	1201790175	NAFEES ALI	理学	2021-6-17
1119	留学硕士生	1201690134	NSANGOU YAYA	工学	2021-6-17
1120	留学硕士生	1201790198	NOY XAIYASID	工学	2021-6-17
1121	留学硕士生	1201690111	NGUYEN THI DIEU THUY	经济学	2021-6-17
1122	留学硕士生	1201790007	GARRY PAULIN SETIAWAN	管理学	2021-6-17
1123	留学硕士生	1201790053	SHEIKH IMRAN	管理学	2021-6-17
1124	留学硕士生	1201790091	BADAMKHATAN OTGONBAATAR	管理学	2021-6-17
1125	留学硕士生	1201790099	ISLAM ABDELHALIM ABDELWAHAB ABDELHALIM	经济学	2021-6-17
1126	留学硕士生	1201790111	KARON SOK	管理学	2021-6-17
1127	留学硕士生	1201790147	MYAGMARSUREN OYUNBILEG	管理学	2021-6-17
1128	留学硕士生	1201790161	BADAMGARAV BAASANJAV	管理学	2021-6-17
1129	留学硕士生	1201790174	KONSTANTIN ISHUMBAEV	管理学	2021-6-17
1130	留学硕士生	1201790177	VATSALA LAMLONG	经济学	2021-6-17
1131	留学硕士生	1201790181	ANTON MORIAKIN	管理学	2021-6-17
1132	留学硕士生	1201790193	TENGIS BAYARSAIKHAN	经济学	2021-6-17
1133	留学硕士生	1201790196	RENATA TSOI	经济学	2021-6-17
1134	留学硕士生	1201890067	PAVLYNA KUPRYK	管理学	2021-6-17
1135	留学硕士生	1201990091	ROSE LEE KWEKA	管理学	2021-6-17
1136	留学硕士生	1201990130	ALFRED OCHENG KOMAKECH	管理学	2021-6-17
1137	留学硕士生	1201790038	ANDREI FROLOV	文学	2021-6-17
1138	留学硕士生	1201790064	DARIA KICHIGINA	文学	2021-6-17
1139	留学硕士生	1201790068	DARIA KULEMINA	文学	2021-6-17
1140	留学硕士生	1201790104	MAIMUNA IDDY ABDY	文学	2021-6-17
1141	留学硕士生	1201790128	KHOUNMY VINNALATH	文学	2021-6-17
1142	留学硕士生	1201790011	RATU JOSEVA VEILAWA	工学	2021-6-17

第四部分 2021 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
			NAULUMATUA VILANI RACACA		
1143	留学硕士生	1201790050	SAYED BILAL HUSSAIN	工学	2021-6-17
1144	留学硕士生	1201790058	MUHAMMAD ADNAN	理学	2021-6-17
1145	留学硕士生	1201790077	MUHAMMAD MUZAMIL	理学	2021-6-17
1146	留学硕士生	1201790103	TARIQ QAID SALEH ABDULLAH	理学	2021-6-17
1147	留学硕士生	1201790178	PHONGSAYA LIMPAKHOM	理学	2021-6-17
1148	留学硕士生	1201690104	WINFRED AMPOFO	艺术学	2021-6-17
1149	留学硕士生	1201790074	USAIMONG MARMA	文学	2021-6-17
1150	留学硕士生	1201790034	EDWIN AYIMADU TWUM	管理学	2021-6-17
1151	留学硕士生	1201790082	AZJARGAL NARANBAYAR	管理学	2021-6-17
1152	留学硕士生	1201790086	NGUYEN THI THU HUONG	管理学	2021-6-17
1153	留学硕士生	1201790124	EME CHAN	管理学	2021-6-17
1154	留学硕士生	1201790166	BULGAN TUGSBAYASGALAN	管理学	2021-6-17
1155	留学硕士生	1201790195	TRAN THI HANG	管理学	2021-6-17
1156	留学硕士生	1201890020	JALLOH IBRAHIM SALLIEU	管理学	2021-6-17
1157	留学硕士生	1201890021	DELROY ALLAN MALCOLM THOMAS	管理学	2021-6-17
1158	留学硕士生	1201890032	YARINE SANYA VOLASOA BEZOKINY	管理学	2021-6-17
1159	留学硕士生	1201890038	BOUNMY CHANTHADALA	管理学	2021-6-17
1160	留学硕士生	1201890060	WAZIR ARIF HUSSAIN	管理学	2021-6-17
1161	留学硕士生	1201890069	ABDUL KARIM LASHARI	管理学	2021-6-17
1162	留学硕士生	1201890103	SYED MUHAMMAD ALI SHAH	管理学	2021-6-17
1163	留学硕士生	1201790035	FAITH EHOICHE	工学	2021-6-17
1164	留学硕士生	1201790122	MAGZHAN BEISEN	工学	2021-6-17
1165	留学硕士生	1201690045	NOUR JABAL	教育学	2021-6-17

第四部分 2021 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
1166	留学硕士生	1201790097	ABDUL REHMAN	工学	2021-6-17
1167	留学硕士生	1201790173	HOANG DINH TUAN	理学	2021-6-17
1168	学历硕士	1201810148	周阳	理学	2021-12-15
1169	学历硕士	1201811102	刘富	理学	2021-12-15
1170	学历硕士	1201710728	米雨川	理学	2021-12-15
1171	学历硕士	1201810309	晏智伟	理学	2021-12-15
1172	学历硕士	1201810322	杨嘉麒	理学	2021-12-15
1173	学历硕士	1201810359	朱子超	工学	2021-12-15
1174	学历硕士	1201810503	刘鑫	工学	2021-12-15
1175	学历硕士	1201731649	陈真	工学	2021-12-15
1176	学历硕士	1201810575	李江姗	管理学	2021-12-15
1177	学历硕士	1201810577	刘占坤	管理学	2021-12-15
1178	学历硕士	1201810592	周敏	管理学	2021-12-15
1179	学历硕士	1201810594	朱中奇	管理学	2021-12-15
1180	学历硕士	1201810820	刘昱佳	艺术学	2021-12-15
1181	学历硕士	1201810825	王雨欣	艺术学	2021-12-15
1182	学历硕士	1201810908	刘鹏	管理学	2021-12-15
1183	留学硕士生	1201790163	ACTING SUB LT.SIRAPHAT BANTON	理学	2021-12-15
1184	留学硕士生	1201790131	SENAN ABDULLAH ABDULLAH SENAN AL-SAEEDI	工学	2021-12-15
1185	留学硕士生	1201790106	DANIEL AKWASI ASANTE	经济学	2021-12-15
1186	留学硕士生	1201790186	KHUEAVANH PHOMSOUPHA	经济学	2021-12-15
1187	留学硕士生	1201790197	BULGANMAA TUMUR-OCHIR	管理学	2021-12-15
1188	留学硕士生	1201790071	ALTANBAYAR LKHAGVA	管理学	2021-12-15
1189	留学硕士生	1201790162	NYAMZUL BANDI	管理学	2021-12-15

2021 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	1201520532	张波	工商管理	2021-6-17
2	专业硕士	1201620243	袁俊	工程	2021-6-17
3	专业硕士	1201620360	夏建雄	工程	2021-6-17
4	专业硕士	1201620645	沈毅龙	工商管理	2021-6-17
5	专业硕士	1201620732	沈鑫	公共管理	2021-6-17
6	专业硕士	1201620744	郑琪	公共管理	2021-6-17
7	专业硕士	1201720324	周坤	工程	2021-6-17
8	专业硕士	1201720490	汪兴旺	工程	2021-6-17
9	专业硕士	1201720623	王壮壮	工程	2021-6-17
10	专业硕士	1201720641	付小东	工程	2021-6-17
11	专业硕士	1201720662	李昱霖	工程	2021-6-17
12	专业硕士	1201720681	张瀚文	工程	2021-6-17
13	专业硕士	1201720804	何瞳	工程	2021-6-17
14	专业硕士	1201721280	尤胜	工程	2021-6-17
15	专业硕士	1201721469	付亚博	工程	2021-6-17
16	专业硕士	1201722099	张晋	艺术	2021-6-17
17	专业硕士	1201722134	余涵	艺术	2021-6-17
18	专业硕士	1201722185	张子同	翻译	2021-6-17
19	专业硕士	1201722204	刘璐	翻译	2021-6-17
20	专业硕士	1201722229	林昇	翻译	2021-6-17
21	专业硕士	1201722442	陈乾龙	工程	2021-6-17
22	专业硕士	1201820001	蔡强	工程	2021-6-17
23	专业硕士	1201820002	陈耀	工程	2021-6-17
24	专业硕士	1201820003	陈永平	工程	2021-6-17
25	专业硕士	1201820004	程海见	工程	2021-6-17
26	专业硕士	1201820005	邓成飞	工程	2021-6-17
27	专业硕士	1201820006	段振楠	工程	2021-6-17
28	专业硕士	1201820008	高禹	工程	2021-6-17
29	专业硕士	1201820009	葛卫双	工程	2021-6-17
30	专业硕士	1201820010	贺金勇	工程	2021-6-17
31	专业硕士	1201820011	胡鹏	工程	2021-6-17
32	专业硕士	1201820012	雷起	工程	2021-6-17
33	专业硕士	1201820013	李俊杰	工程	2021-6-17
34	专业硕士	1201820014	李鸣	工程	2021-6-17
35	专业硕士	1201820015	李翔	工程	2021-6-17
36	专业硕士	1201820016	李毅	工程	2021-6-17
37	专业硕士	1201820017	刘二虎	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
38	专业硕士	1201820018	满文婧	工程	2021-6-17
39	专业硕士	1201820019	闵超朋	工程	2021-6-17
40	专业硕士	1201820020	潘宜鹏	工程	2021-6-17
41	专业硕士	1201820021	彭学智	工程	2021-6-17
42	专业硕士	1201820022	沈力微	工程	2021-6-17
43	专业硕士	1201820023	涂碧海	工程	2021-6-17
44	专业硕士	1201820024	王德涛	工程	2021-6-17
45	专业硕士	1201820025	王宁	工程	2021-6-17
46	专业硕士	1201820027	严艺蒙	工程	2021-6-17
47	专业硕士	1201820028	杨文	工程	2021-6-17
48	专业硕士	1201820029	殷学清	工程	2021-6-17
49	专业硕士	1201820030	袁磊	工程	2021-6-17
50	专业硕士	1201820031	臧博	工程	2021-6-17
51	专业硕士	1201820032	曾思切	工程	2021-6-17
52	专业硕士	1201820033	张奥	工程	2021-6-17
53	专业硕士	1201820034	张琛	工程	2021-6-17
54	专业硕士	1201820035	张林浩	工程	2021-6-17
55	专业硕士	1201820036	张龙	工程	2021-6-17
56	专业硕士	1201820037	张铭	工程	2021-6-17
57	专业硕士	1201820038	张仕彬	工程	2021-6-17
58	专业硕士	1201820042	张翥	工程	2021-6-17
59	专业硕士	1201820043	赵彪	工程	2021-6-17
60	专业硕士	1201820044	赵丹	工程	2021-6-17
61	专业硕士	1201820045	赵凌霄	工程	2021-6-17
62	专业硕士	1201820047	支财广	工程	2021-6-17
63	专业硕士	1201820048	周新琪	工程	2021-6-17
64	专业硕士	1201820049	周杨杨	工程	2021-6-17
65	专业硕士	1201820050	邹帅	工程	2021-6-17
66	专业硕士	1201820051	程伟	工程	2021-6-17
67	专业硕士	1201820052	李荣基	工程	2021-6-17
68	专业硕士	1201820053	柳青兵	工程	2021-6-17
69	专业硕士	1201820054	龙诗雨	工程	2021-6-17
70	专业硕士	1201820055	吕斌	工程	2021-6-17
71	专业硕士	1201820056	孙继文	工程	2021-6-17
72	专业硕士	1201820057	田博	工程	2021-6-17
73	专业硕士	1201820058	庄为杰	工程	2021-6-17
74	专业硕士	1201820059	蔡杨	工程	2021-6-17
75	专业硕士	1201820060	车城	工程	2021-6-17
76	专业硕士	1201820061	陈一人	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
77	专业硕士	1201820062	丁宇航	工程	2021-6-17
78	专业硕士	1201820063	贵万锐	工程	2021-6-17
79	专业硕士	1201820064	郭亮	工程	2021-6-17
80	专业硕士	1201820065	胡祥	工程	2021-6-17
81	专业硕士	1201820066	李筱倩	工程	2021-6-17
82	专业硕士	1201820067	李耀	工程	2021-6-17
83	专业硕士	1201820068	刘铭恕	工程	2021-6-17
84	专业硕士	1201820069	刘牧野	工程	2021-6-17
85	专业硕士	1201820070	刘新豪	工程	2021-6-17
86	专业硕士	1201820071	刘宇宙	工程	2021-6-17
87	专业硕士	1201820072	马昆	工程	2021-6-17
88	专业硕士	1201820073	屈宗涛	工程	2021-6-17
89	专业硕士	1201820074	唐康	工程	2021-6-17
90	专业硕士	1201820075	田硕	工程	2021-6-17
91	专业硕士	1201820076	汪子越	工程	2021-6-17
92	专业硕士	1201820077	王文强	工程	2021-6-17
93	专业硕士	1201820078	王煜	工程	2021-6-17
94	专业硕士	1201820079	韦劲	工程	2021-6-17
95	专业硕士	1201820080	肖云龙	工程	2021-6-17
96	专业硕士	1201820081	许然浩	工程	2021-6-17
97	专业硕士	1201820082	杨宪	工程	2021-6-17
98	专业硕士	1201820083	杨晓慧	工程	2021-6-17
99	专业硕士	1201820084	袁涛	工程	2021-6-17
100	专业硕士	1201820085	曾洁	工程	2021-6-17
101	专业硕士	1201820086	翟巧玲	工程	2021-6-17
102	专业硕士	1201820087	朱万林	工程	2021-6-17
103	专业硕士	1201820088	车华超	工程	2021-6-17
104	专业硕士	1201820089	陈梦曦	工程	2021-6-17
105	专业硕士	1201820090	陈烁	工程	2021-6-17
106	专业硕士	1201820091	陈鑫	工程	2021-6-17
107	专业硕士	1201820092	关梦玉	工程	2021-6-17
108	专业硕士	1201820093	胡钦钰	工程	2021-6-17
109	专业硕士	1201820095	兰天翔	工程	2021-6-17
110	专业硕士	1201820096	李成瑶	工程	2021-6-17
111	专业硕士	1201820097	李根	工程	2021-6-17
112	专业硕士	1201820098	李和佳	工程	2021-6-17
113	专业硕士	1201820099	李佳	工程	2021-6-17
114	专业硕士	1201820100	李佳媛	工程	2021-6-17
115	专业硕士	1201820101	李炬烽	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
116	专业硕士	1201820102	李缘	工程	2021-6-17
117	专业硕士	1201820103	林士君	工程	2021-6-17
118	专业硕士	1201820104	刘梓贤	工程	2021-6-17
119	专业硕士	1201820105	冉霞	工程	2021-6-17
120	专业硕士	1201820106	邵秋月	工程	2021-6-17
121	专业硕士	1201820107	申汝佳	工程	2021-6-17
122	专业硕士	1201820108	石思	工程	2021-6-17
123	专业硕士	1201820109	谭畅	工程	2021-6-17
124	专业硕士	1201820110	唐青	工程	2021-6-17
125	专业硕士	1201820111	王博优	工程	2021-6-17
126	专业硕士	1201820112	王凡艺	工程	2021-6-17
127	专业硕士	1201820113	王官帅	工程	2021-6-17
128	专业硕士	1201820114	王佳豪	工程	2021-6-17
129	专业硕士	1201820115	韦增铝	工程	2021-6-17
130	专业硕士	1201820116	温月	工程	2021-6-17
131	专业硕士	1201820117	肖圣麟	工程	2021-6-17
132	专业硕士	1201820118	谢金凤	工程	2021-6-17
133	专业硕士	1201820119	徐岭	工程	2021-6-17
134	专业硕士	1201820120	杨璨	工程	2021-6-17
135	专业硕士	1201820121	余潜川	工程	2021-6-17
136	专业硕士	1201820122	张健	工程	2021-6-17
137	专业硕士	1201820123	张玲玲	工程	2021-6-17
138	专业硕士	1201820124	张生	工程	2021-6-17
139	专业硕士	1201820125	张文杰	工程	2021-6-17
140	专业硕士	1201820126	张宇辰	工程	2021-6-17
141	专业硕士	1201820127	郑路	工程	2021-6-17
142	专业硕士	1201820128	陈炆	工程	2021-6-17
143	专业硕士	1201820129	戴炆君	工程	2021-6-17
144	专业硕士	1201820130	付豪	工程	2021-6-17
145	专业硕士	1201820131	何耀烨	工程	2021-6-17
146	专业硕士	1201820132	李博文	工程	2021-6-17
147	专业硕士	1201820133	李璇	工程	2021-6-17
148	专业硕士	1201820134	李子恒	工程	2021-6-17
149	专业硕士	1201820135	刘晨	工程	2021-6-17
150	专业硕士	1201820137	王冬慧	工程	2021-6-17
151	专业硕士	1201820138	王志野	工程	2021-6-17
152	专业硕士	1201820141	张鑫	工程	2021-6-17
153	专业硕士	1201820142	赵枫	工程	2021-6-17
154	专业硕士	1201820143	郑鹏	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
155	专业硕士	1201820144	朱东波	工程	2021-6-17
156	专业硕士	1201820145	郝时光	工程	2021-6-17
157	专业硕士	1201820146	胡闯	工程	2021-6-17
158	专业硕士	1201820147	黄平	工程	2021-6-17
159	专业硕士	1201820148	黄尧	工程	2021-6-17
160	专业硕士	1201820149	姜再相	工程	2021-6-17
161	专业硕士	1201820150	乐文喜	工程	2021-6-17
162	专业硕士	1201820151	雷磊	工程	2021-6-17
163	专业硕士	1201820153	李鹏飞	工程	2021-6-17
164	专业硕士	1201820154	李鑫	工程	2021-6-17
165	专业硕士	1201820155	廖春来	工程	2021-6-17
166	专业硕士	1201820156	林瑞涵	工程	2021-6-17
167	专业硕士	1201820157	罗成杰	工程	2021-6-17
168	专业硕士	1201820158	罗凌云	工程	2021-6-17
169	专业硕士	1201820159	麻赐科	工程	2021-6-17
170	专业硕士	1201820160	倪浩	工程	2021-6-17
171	专业硕士	1201820161	宁航	工程	2021-6-17
172	专业硕士	1201820162	彭孝楠	工程	2021-6-17
173	专业硕士	1201820163	乔树锋	工程	2021-6-17
174	专业硕士	1201820164	施星宇	工程	2021-6-17
175	专业硕士	1201820165	宋晨	工程	2021-6-17
176	专业硕士	1201820166	滕龙	工程	2021-6-17
177	专业硕士	1201820167	王晟	工程	2021-6-17
178	专业硕士	1201820168	王义丁	工程	2021-6-17
179	专业硕士	1201820169	鲜永亮	工程	2021-6-17
180	专业硕士	1201820170	叶裕才	工程	2021-6-17
181	专业硕士	1201820171	张安鹏	工程	2021-6-17
182	专业硕士	1201820172	张钧帅	工程	2021-6-17
183	专业硕士	1201820173	张涛	工程	2021-6-17
184	专业硕士	1201820174	张子瑞	工程	2021-6-17
185	专业硕士	1201820176	钟安良	工程	2021-6-17
186	专业硕士	1201820177	周佳林	工程	2021-6-17
187	专业硕士	1201820178	曹坤坤	工程	2021-6-17
188	专业硕士	1201820179	曹意茹	工程	2021-6-17
189	专业硕士	1201820180	陈彦欢	工程	2021-6-17
190	专业硕士	1201820181	程铖	工程	2021-6-17
191	专业硕士	1201820182	董家明	工程	2021-6-17
192	专业硕士	1201820183	董林林	工程	2021-6-17
193	专业硕士	1201820184	董一君	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
194	专业硕士	1201820185	方军华	工程	2021-6-17
195	专业硕士	1201820186	高雅	工程	2021-6-17
196	专业硕士	1201820187	郭孟如	工程	2021-6-17
197	专业硕士	1201820188	何宇轩	工程	2021-6-17
198	专业硕士	1201820189	胡晨	工程	2021-6-17
199	专业硕士	1201820190	黄冬梅	工程	2021-6-17
200	专业硕士	1201820191	黄欣	工程	2021-6-17
201	专业硕士	1201820193	黄子杰	工程	2021-6-17
202	专业硕士	1201820194	冷雅丽	工程	2021-6-17
203	专业硕士	1201820195	李明	工程	2021-6-17
204	专业硕士	1201820196	李万超	工程	2021-6-17
205	专业硕士	1201820197	李霞	工程	2021-6-17
206	专业硕士	1201820198	李燕妮	工程	2021-6-17
207	专业硕士	1201820199	李越南	工程	2021-6-17
208	专业硕士	1201820200	梁梦思	工程	2021-6-17
209	专业硕士	1201820201	刘如俊	工程	2021-6-17
210	专业硕士	1201820202	刘威杰	工程	2021-6-17
211	专业硕士	1201820203	刘稳福	工程	2021-6-17
212	专业硕士	1201820204	刘洋	工程	2021-6-17
213	专业硕士	1201820205	刘兆云	工程	2021-6-17
214	专业硕士	1201820206	刘子瑜	工程	2021-6-17
215	专业硕士	1201820207	罗志强	工程	2021-6-17
216	专业硕士	1201820208	马长龄	工程	2021-6-17
217	专业硕士	1201820209	马乃进	工程	2021-6-17
218	专业硕士	1201820211	商靖	工程	2021-6-17
219	专业硕士	1201820212	史波	工程	2021-6-17
220	专业硕士	1201820213	宋宇扬	工程	2021-6-17
221	专业硕士	1201820214	谭雨松	工程	2021-6-17
222	专业硕士	1201820215	唐明悦	工程	2021-6-17
223	专业硕士	1201820216	唐小惠	工程	2021-6-17
224	专业硕士	1201820217	王慧迪	工程	2021-6-17
225	专业硕士	1201820218	吴将军	工程	2021-6-17
226	专业硕士	1201820219	熊闻达	工程	2021-6-17
227	专业硕士	1201820220	杨珊珊	工程	2021-6-17
228	专业硕士	1201820221	杨亚飞	工程	2021-6-17
229	专业硕士	1201820223	叶子依	工程	2021-6-17
230	专业硕士	1201820224	余浩然	工程	2021-6-17
231	专业硕士	1201820225	曾邯斌	工程	2021-6-17
232	专业硕士	1201820226	张蒙蒙	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
233	专业硕士	1201820227	张攀	工程	2021-6-17
234	专业硕士	1201820228	张淑勋	工程	2021-6-17
235	专业硕士	1201820229	周亚婷	工程	2021-6-17
236	专业硕士	1201820230	白世卿	工程	2021-6-17
237	专业硕士	1201820231	蔡黎	工程	2021-6-17
238	专业硕士	1201820232	陈鹏羽	工程	2021-6-17
239	专业硕士	1201820233	陈琦文	工程	2021-6-17
240	专业硕士	1201820234	陈琪鸣	工程	2021-6-17
241	专业硕士	1201820235	陈钱	工程	2021-6-17
242	专业硕士	1201820236	陈仕钞	工程	2021-6-17
243	专业硕士	1201820237	陈帅	工程	2021-6-17
244	专业硕士	1201820238	程乐华	工程	2021-6-17
245	专业硕士	1201820239	邓成龙	工程	2021-6-17
246	专业硕士	1201820240	杜承磊	工程	2021-6-17
247	专业硕士	1201820242	高鹏鹏	工程	2021-6-17
248	专业硕士	1201820243	龚书堂	工程	2021-6-17
249	专业硕士	1201820244	巩振龙	工程	2021-6-17
250	专业硕士	1201820245	郭文成	工程	2021-6-17
251	专业硕士	1201820246	何春良	工程	2021-6-17
252	专业硕士	1201820247	贺振昭	工程	2021-6-17
253	专业硕士	1201820248	胡旻昊	工程	2021-6-17
254	专业硕士	1201820249	黄才彬	工程	2021-6-17
255	专业硕士	1201820250	黄仕凡	工程	2021-6-17
256	专业硕士	1201820251	霍林	工程	2021-6-17
257	专业硕士	1201820252	李鹏程	工程	2021-6-17
258	专业硕士	1201820253	李阳	工程	2021-6-17
259	专业硕士	1201820254	李云凡	工程	2021-6-17
260	专业硕士	1201820255	卢耀邦	工程	2021-6-17
261	专业硕士	1201820256	马国富	工程	2021-6-17
262	专业硕士	1201820257	潘加园	工程	2021-6-17
263	专业硕士	1201820258	彭泽森	工程	2021-6-17
264	专业硕士	1201820259	石齐恒	工程	2021-6-17
265	专业硕士	1201820260	石文祥	工程	2021-6-17
266	专业硕士	1201820261	孙小双	工程	2021-6-17
267	专业硕士	1201820262	覃璇璇	工程	2021-6-17
268	专业硕士	1201820263	谭渊文	工程	2021-6-17
269	专业硕士	1201820264	汤小丽	工程	2021-6-17
270	专业硕士	1201820265	唐啟琛	工程	2021-6-17
271	专业硕士	1201820266	田洪峰	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
272	专业硕士	1201820267	王一潮	工程	2021-6-17
273	专业硕士	1201820268	韦昌根	工程	2021-6-17
274	专业硕士	1201820269	温伟清	工程	2021-6-17
275	专业硕士	1201820270	伍俊烽	工程	2021-6-17
276	专业硕士	1201820271	肖晶	工程	2021-6-17
277	专业硕士	1201820272	肖坦	工程	2021-6-17
278	专业硕士	1201820273	薛伟	工程	2021-6-17
279	专业硕士	1201820274	闫腾飞	工程	2021-6-17
280	专业硕士	1201820275	叶智	工程	2021-6-17
281	专业硕士	1201820276	易鑫	工程	2021-6-17
282	专业硕士	1201820277	张杰	工程	2021-6-17
283	专业硕士	1201820278	张聚婷	工程	2021-6-17
284	专业硕士	1201820279	张诗童	工程	2021-6-17
285	专业硕士	1201820280	张文	工程	2021-6-17
286	专业硕士	1201820282	赵毅	工程	2021-6-17
287	专业硕士	1201820283	周京城	工程	2021-6-17
288	专业硕士	1201820284	周鹏超	工程	2021-6-17
289	专业硕士	1201820286	朱笑	工程	2021-6-17
290	专业硕士	1201820287	包刘磊	工程	2021-6-17
291	专业硕士	1201820288	陈晖	工程	2021-6-17
292	专业硕士	1201820289	陈杨	工程	2021-6-17
293	专业硕士	1201820290	程展	工程	2021-6-17
294	专业硕士	1201820291	杜彬	工程	2021-6-17
295	专业硕士	1201820292	杜宇	工程	2021-6-17
296	专业硕士	1201820293	樊厚子威	工程	2021-6-17
297	专业硕士	1201820294	冯学君	工程	2021-6-17
298	专业硕士	1201820295	高浩	工程	2021-6-17
299	专业硕士	1201820296	高亚琨	工程	2021-6-17
300	专业硕士	1201820297	郭崇	工程	2021-6-17
301	专业硕士	1201820298	何亿超	工程	2021-6-17
302	专业硕士	1201820299	胡乐健	工程	2021-6-17
303	专业硕士	1201820300	黄子然	工程	2021-6-17
304	专业硕士	1201820301	雷一伟	工程	2021-6-17
305	专业硕士	1201820302	李浩郑	工程	2021-6-17
306	专业硕士	1201820303	李杰	工程	2021-6-17
307	专业硕士	1201820305	刘兵	工程	2021-6-17
308	专业硕士	1201820306	刘昊东	工程	2021-6-17
309	专业硕士	1201820307	刘欢	工程	2021-6-17
310	专业硕士	1201820308	刘向东	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
311	专业硕士	1201820309	刘鑫	工程	2021-6-17
312	专业硕士	1201820310	刘旭阳	工程	2021-6-17
313	专业硕士	1201820311	骆少华	工程	2021-6-17
314	专业硕士	1201820312	马昱扬	工程	2021-6-17
315	专业硕士	1201820313	米荣熙	工程	2021-6-17
316	专业硕士	1201820314	倪福康	工程	2021-6-17
317	专业硕士	1201820315	潘永亮	工程	2021-6-17
318	专业硕士	1201820316	祁家伟	工程	2021-6-17
319	专业硕士	1201820317	任宇航	工程	2021-6-17
320	专业硕士	1201820318	孙昊	工程	2021-6-17
321	专业硕士	1201820320	覃鑫	工程	2021-6-17
322	专业硕士	1201820321	汪波	工程	2021-6-17
323	专业硕士	1201820322	王程鹏	工程	2021-6-17
324	专业硕士	1201820323	王骏豪	工程	2021-6-17
325	专业硕士	1201820324	王钱款	工程	2021-6-17
326	专业硕士	1201820325	王穗丰	工程	2021-6-17
327	专业硕士	1201820326	王志明	工程	2021-6-17
328	专业硕士	1201820327	魏亚军	工程	2021-6-17
329	专业硕士	1201820328	谢坤志	工程	2021-6-17
330	专业硕士	1201820330	杨超越	工程	2021-6-17
331	专业硕士	1201820331	杨国坤	工程	2021-6-17
332	专业硕士	1201820332	杨政彪	工程	2021-6-17
333	专业硕士	1201820333	张晨	工程	2021-6-17
334	专业硕士	1201820334	张伟龙	工程	2021-6-17
335	专业硕士	1201820335	张子涵	工程	2021-6-17
336	专业硕士	1201820336	章诗涛	工程	2021-6-17
337	专业硕士	1201820337	赵松	工程	2021-6-17
338	专业硕士	1201820338	周千淼	工程	2021-6-17
339	专业硕士	1201820339	朱东升	工程	2021-6-17
340	专业硕士	1201820341	董泽薇	工程	2021-6-17
341	专业硕士	1201820342	郝明	工程	2021-6-17
342	专业硕士	1201820343	黄必清	工程	2021-6-17
343	专业硕士	1201820344	蒋自杰	工程	2021-6-17
344	专业硕士	1201820345	赖秀铖	工程	2021-6-17
345	专业硕士	1201820346	李帆	工程	2021-6-17
346	专业硕士	1201820347	梁杰丽	工程	2021-6-17
347	专业硕士	1201820348	吕山可	工程	2021-6-17
348	专业硕士	1201820349	马文彬	工程	2021-6-17
349	专业硕士	1201820350	毛思晴	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
350	专业硕士	1201820351	梅志恒	工程	2021-6-17
351	专业硕士	1201820352	王清清	工程	2021-6-17
352	专业硕士	1201820353	王智良	工程	2021-6-17
353	专业硕士	1201820354	王子昌	工程	2021-6-17
354	专业硕士	1201820355	谢雨阳	工程	2021-6-17
355	专业硕士	1201820357	杨益	工程	2021-6-17
356	专业硕士	1201820358	殷佳瑶	工程	2021-6-17
357	专业硕士	1201820359	张俊思	工程	2021-6-17
358	专业硕士	1201820360	张雨果	工程	2021-6-17
359	专业硕士	1201820361	赵楚楠	工程	2021-6-17
360	专业硕士	1201820362	朱兴华	工程	2021-6-17
361	专业硕士	1201820363	常莉莉	工程	2021-6-17
362	专业硕士	1201820364	陈华鹏	工程	2021-6-17
363	专业硕士	1201820366	陈鸣新	工程	2021-6-17
364	专业硕士	1201820367	程文凯	工程	2021-6-17
365	专业硕士	1201820368	丁子洋	工程	2021-6-17
366	专业硕士	1201820369	范永昭	工程	2021-6-17
367	专业硕士	1201820370	冯晓越	工程	2021-6-17
368	专业硕士	1201820371	郭晓锋	工程	2021-6-17
369	专业硕士	1201820372	胡芳	工程	2021-6-17
370	专业硕士	1201820373	胡家文	工程	2021-6-17
371	专业硕士	1201820374	胡跃译	工程	2021-6-17
372	专业硕士	1201820375	黄麒麟	工程	2021-6-17
373	专业硕士	1201820376	计子琦	工程	2021-6-17
374	专业硕士	1201820377	江贤堃	工程	2021-6-17
375	专业硕士	1201820378	姜岩	工程	2021-6-17
376	专业硕士	1201820379	邝欣然	工程	2021-6-17
377	专业硕士	1201820380	李晨	工程	2021-6-17
378	专业硕士	1201820381	李东	工程	2021-6-17
379	专业硕士	1201820382	李风茂	工程	2021-6-17
380	专业硕士	1201820383	李世鹏	工程	2021-6-17
381	专业硕士	1201820384	李伟伟	工程	2021-6-17
382	专业硕士	1201820385	李翔	工程	2021-6-17
383	专业硕士	1201820387	李屹东	工程	2021-6-17
384	专业硕士	1201820388	梁天炆	工程	2021-6-17
385	专业硕士	1201820389	廖映雪	工程	2021-6-17
386	专业硕士	1201820391	林忠	工程	2021-6-17
387	专业硕士	1201820392	刘博政	工程	2021-6-17
388	专业硕士	1201820393	刘超	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
389	专业硕士	1201820394	刘佳雨	工程	2021-6-17
390	专业硕士	1201820395	刘景强	工程	2021-6-17
391	专业硕士	1201820396	刘仁杰	工程	2021-6-17
392	专业硕士	1201820397	刘洋	工程	2021-6-17
393	专业硕士	1201820398	刘跃	工程	2021-6-17
394	专业硕士	1201820399	路志远	工程	2021-6-17
395	专业硕士	1201820400	吕良	工程	2021-6-17
396	专业硕士	1201820401	罗孟晗	工程	2021-6-17
397	专业硕士	1201820402	马向志	工程	2021-6-17
398	专业硕士	1201820403	毛航	工程	2021-6-17
399	专业硕士	1201820404	莫树峰	工程	2021-6-17
400	专业硕士	1201820405	彭小飞	工程	2021-6-17
401	专业硕士	1201820406	任子乾	工程	2021-6-17
402	专业硕士	1201820407	盛志雄	工程	2021-6-17
403	专业硕士	1201820408	宋江涛	工程	2021-6-17
404	专业硕士	1201820409	孙鸿志	工程	2021-6-17
405	专业硕士	1201820410	孙军	工程	2021-6-17
406	专业硕士	1201820411	孙世豪	工程	2021-6-17
407	专业硕士	1201820412	万文宣	工程	2021-6-17
408	专业硕士	1201820413	王春胜	工程	2021-6-17
409	专业硕士	1201820414	王静雷	工程	2021-6-17
410	专业硕士	1201820415	王永胜	工程	2021-6-17
411	专业硕士	1201820416	王兆争	工程	2021-6-17
412	专业硕士	1201820417	吴极	工程	2021-6-17
413	专业硕士	1201820418	杨经宇	工程	2021-6-17
414	专业硕士	1201820419	杨肖	工程	2021-6-17
415	专业硕士	1201820420	姚立伟	工程	2021-6-17
416	专业硕士	1201820421	易贝贝	工程	2021-6-17
417	专业硕士	1201820422	易磊	工程	2021-6-17
418	专业硕士	1201820423	尹森浩	工程	2021-6-17
419	专业硕士	1201820424	余朝阳	工程	2021-6-17
420	专业硕士	1201820425	余苏凡	工程	2021-6-17
421	专业硕士	1201820426	岳子奇	工程	2021-6-17
422	专业硕士	1201820427	曾明哲	工程	2021-6-17
423	专业硕士	1201820428	张俊华	工程	2021-6-17
424	专业硕士	1201820429	张鹏飞	工程	2021-6-17
425	专业硕士	1201820430	张政	工程	2021-6-17
426	专业硕士	1201820431	章梁	工程	2021-6-17
427	专业硕士	1201820432	赵顺杰	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
428	专业硕士	1201820434	赵越	工程	2021-6-17
429	专业硕士	1201820435	郑晓雄	工程	2021-6-17
430	专业硕士	1201820436	周鑫	工程	2021-6-17
431	专业硕士	1201820437	陈霖	工程	2021-6-17
432	专业硕士	1201820438	陈勇	工程	2021-6-17
433	专业硕士	1201820439	陈泽	工程	2021-6-17
434	专业硕士	1201820440	程健峰	工程	2021-6-17
435	专业硕士	1201820441	樊辰星	工程	2021-6-17
436	专业硕士	1201820442	冯荣辉	工程	2021-6-17
437	专业硕士	1201820443	付仕雄	工程	2021-6-17
438	专业硕士	1201820444	高志军	工程	2021-6-17
439	专业硕士	1201820445	龚宸	工程	2021-6-17
440	专业硕士	1201820446	胡朝林	工程	2021-6-17
441	专业硕士	1201820447	华梦虎	工程	2021-6-17
442	专业硕士	1201820448	刘春江	工程	2021-6-17
443	专业硕士	1201820449	刘鹤亭	工程	2021-6-17
444	专业硕士	1201820450	梅震	工程	2021-6-17
445	专业硕士	1201820451	苏兆杰	工程	2021-6-17
446	专业硕士	1201820452	孙云鹤	工程	2021-6-17
447	专业硕士	1201820453	王欢	工程	2021-6-17
448	专业硕士	1201820455	王萧	工程	2021-6-17
449	专业硕士	1201820456	席胜	工程	2021-6-17
450	专业硕士	1201820457	许皓	工程	2021-6-17
451	专业硕士	1201820458	杨磊	工程	2021-6-17
452	专业硕士	1201820459	杨宇轩	工程	2021-6-17
453	专业硕士	1201820460	于绍洋	工程	2021-6-17
454	专业硕士	1201820461	袁成翔	工程	2021-6-17
455	专业硕士	1201820462	张博	工程	2021-6-17
456	专业硕士	1201820464	陈侃	工程	2021-6-17
457	专业硕士	1201820465	陈敏	工程	2021-6-17
458	专业硕士	1201820466	陈明康	工程	2021-6-17
459	专业硕士	1201820467	陈秋菽	工程	2021-6-17
460	专业硕士	1201820468	陈雪晴	工程	2021-6-17
461	专业硕士	1201820469	邓裴晏	工程	2021-6-17
462	专业硕士	1201820470	邓焱文	工程	2021-6-17
463	专业硕士	1201820471	高川	工程	2021-6-17
464	专业硕士	1201820472	何松泽	工程	2021-6-17
465	专业硕士	1201820473	姜艳兰	工程	2021-6-17
466	专业硕士	1201820474	金柯	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
467	专业硕士	1201820475	雷雨莎	工程	2021-6-17
468	专业硕士	1201820476	李祥祥	工程	2021-6-17
469	专业硕士	1201820477	刘蓓	工程	2021-6-17
470	专业硕士	1201820478	刘珂	工程	2021-6-17
471	专业硕士	1201820479	柳一川	工程	2021-6-17
472	专业硕士	1201820480	陆奕	工程	2021-6-17
473	专业硕士	1201820481	秦祖然	工程	2021-6-17
474	专业硕士	1201820482	万祁	工程	2021-6-17
475	专业硕士	1201820483	王竟成	工程	2021-6-17
476	专业硕士	1201820484	伍杨梅	工程	2021-6-17
477	专业硕士	1201820485	熊鹏涛	工程	2021-6-17
478	专业硕士	1201820486	徐子恒	工程	2021-6-17
479	专业硕士	1201820487	许庆辉	工程	2021-6-17
480	专业硕士	1201820488	许权	工程	2021-6-17
481	专业硕士	1201820489	张科定	工程	2021-6-17
482	专业硕士	1201820490	张鹏	工程	2021-6-17
483	专业硕士	1201820492	周涛	工程	2021-6-17
484	专业硕士	1201820493	艾苹	资产评估	2021-6-17
485	专业硕士	1201820494	常健	资产评估	2021-6-17
486	专业硕士	1201820495	陈璐萍	资产评估	2021-6-17
487	专业硕士	1201820496	杜洋	资产评估	2021-6-17
488	专业硕士	1201820497	樊帆	资产评估	2021-6-17
489	专业硕士	1201820499	官逸汶	资产评估	2021-6-17
490	专业硕士	1201820500	韩雪歆	资产评估	2021-6-17
491	专业硕士	1201820501	黄自月	资产评估	2021-6-17
492	专业硕士	1201820502	江启源	资产评估	2021-6-17
493	专业硕士	1201820503	雷妍睿	资产评估	2021-6-17
494	专业硕士	1201820504	李君艳	资产评估	2021-6-17
495	专业硕士	1201820505	李梦泽	资产评估	2021-6-17
496	专业硕士	1201820506	李翔	资产评估	2021-6-17
497	专业硕士	1201820507	李欣然	资产评估	2021-6-17
498	专业硕士	1201820508	刘彻	资产评估	2021-6-17
499	专业硕士	1201820509	龙点	资产评估	2021-6-17
500	专业硕士	1201820510	罗捷	资产评估	2021-6-17
501	专业硕士	1201820511	马晓玲	资产评估	2021-6-17
502	专业硕士	1201820512	梅延拓	资产评估	2021-6-17
503	专业硕士	1201820513	万婧	资产评估	2021-6-17
504	专业硕士	1201820514	王剑	资产评估	2021-6-17
505	专业硕士	1201820515	王文豪	资产评估	2021-6-17

第四部分 2021 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
506	专业硕士	1201820516	王宵衣	资产评估	2021-6-17
507	专业硕士	1201820517	王喆	资产评估	2021-6-17
508	专业硕士	1201820518	吴白露	资产评估	2021-6-17
509	专业硕士	1201820519	徐富波	资产评估	2021-6-17
510	专业硕士	1201820520	徐瑞聪	资产评估	2021-6-17
511	专业硕士	1201820521	徐卓程	资产评估	2021-6-17
512	专业硕士	1201820522	杨光璨	资产评估	2021-6-17
513	专业硕士	1201820523	杨银杏	资产评估	2021-6-17
514	专业硕士	1201820524	于春雪	资产评估	2021-6-17
515	专业硕士	1201820525	张志新	资产评估	2021-6-17
516	专业硕士	1201820527	邹晓琴	资产评估	2021-6-17
517	专业硕士	1201820528	陈晓琼	翻译	2021-6-17
518	专业硕士	1201820529	程婷	翻译	2021-6-17
519	专业硕士	1201820530	崔子菡	翻译	2021-6-17
520	专业硕士	1201820531	邓娇娇	翻译	2021-6-17
521	专业硕士	1201820532	邓茜	翻译	2021-6-17
522	专业硕士	1201820534	高超	翻译	2021-6-17
523	专业硕士	1201820535	高换换	翻译	2021-6-17
524	专业硕士	1201820536	官民	翻译	2021-6-17
525	专业硕士	1201820537	龚勇	翻译	2021-6-17
526	专业硕士	1201820538	顾园园	翻译	2021-6-17
527	专业硕士	1201820539	何夏燕	翻译	2021-6-17
528	专业硕士	1201820540	贺思云	翻译	2021-6-17
529	专业硕士	1201820541	黄珊	翻译	2021-6-17
530	专业硕士	1201820542	李萌欣	翻译	2021-6-17
531	专业硕士	1201820543	李雅玲	翻译	2021-6-17
532	专业硕士	1201820544	李尧	翻译	2021-6-17
533	专业硕士	1201820545	李子裕	翻译	2021-6-17
534	专业硕士	1201820546	廖璐	翻译	2021-6-17
535	专业硕士	1201820547	刘维	翻译	2021-6-17
536	专业硕士	1201820548	娄寒雨	翻译	2021-6-17
537	专业硕士	1201820549	马璐旖	翻译	2021-6-17
538	专业硕士	1201820550	牟毅	翻译	2021-6-17
539	专业硕士	1201820551	蒲琳	翻译	2021-6-17
540	专业硕士	1201820552	申雅青	翻译	2021-6-17
541	专业硕士	1201820553	孙俊茹	翻译	2021-6-17
542	专业硕士	1201820554	唐媛媛	翻译	2021-6-17
543	专业硕士	1201820556	田劲	翻译	2021-6-17
544	专业硕士	1201820557	王璐	翻译	2021-6-17

第四部分 2021 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
545	专业硕士	1201820558	王燕	翻译	2021-6-17
546	专业硕士	1201820559	王子达	翻译	2021-6-17
547	专业硕士	1201820560	熊露	翻译	2021-6-17
548	专业硕士	1201820561	徐安琪	翻译	2021-6-17
549	专业硕士	1201820562	徐明霞	翻译	2021-6-17
550	专业硕士	1201820563	徐婉芹	翻译	2021-6-17
551	专业硕士	1201820564	叶良	翻译	2021-6-17
552	专业硕士	1201820565	殷雅兰	翻译	2021-6-17
553	专业硕士	1201820566	游洁	翻译	2021-6-17
554	专业硕士	1201820567	于少辰	翻译	2021-6-17
555	专业硕士	1201820568	袁凯丽	翻译	2021-6-17
556	专业硕士	1201820569	袁晓荣	翻译	2021-6-17
557	专业硕士	1201820570	战慧莹	翻译	2021-6-17
558	专业硕士	1201820571	张贝贝	翻译	2021-6-17
559	专业硕士	1201820573	张凯	翻译	2021-6-17
560	专业硕士	1201820574	张秋阳	翻译	2021-6-17
561	专业硕士	1201820575	赵丹耀	翻译	2021-6-17
562	专业硕士	1201820576	赵真萍	翻译	2021-6-17
563	专业硕士	1201820577	郑天琪	翻译	2021-6-17
564	专业硕士	1201820578	曹豪豪	工程	2021-6-17
565	专业硕士	1201820579	陈仁谣	工程	2021-6-17
566	专业硕士	1201820580	陈源祥	工程	2021-6-17
567	专业硕士	1201820581	储钰昊	工程	2021-6-17
568	专业硕士	1201820582	胡宇	工程	2021-6-17
569	专业硕士	1201820584	李寒明	工程	2021-6-17
570	专业硕士	1201820585	李欣	工程	2021-6-17
571	专业硕士	1201820586	刘明焱	工程	2021-6-17
572	专业硕士	1201820587	刘洋	工程	2021-6-17
573	专业硕士	1201820588	龙腾	工程	2021-6-17
574	专业硕士	1201820589	罗菁	工程	2021-6-17
575	专业硕士	1201820590	莫永鹏	工程	2021-6-17
576	专业硕士	1201820591	潘娇	工程	2021-6-17
577	专业硕士	1201820592	皮雨航	工程	2021-6-17
578	专业硕士	1201820593	苏英杰	工程	2021-6-17
579	专业硕士	1201820594	肖晓文	工程	2021-6-17
580	专业硕士	1201820595	熊枫	工程	2021-6-17
581	专业硕士	1201820596	杨柳松	工程	2021-6-17
582	专业硕士	1201820597	尹志诚	工程	2021-6-17
583	专业硕士	1201820598	余秋哲	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
584	专业硕士	1201820599	周思闽	工程	2021-6-17
585	专业硕士	1201820600	朱榕榕	工程	2021-6-17
586	专业硕士	1201820601	包林鹏	工程	2021-6-17
587	专业硕士	1201820603	藏玉晶	工程	2021-6-17
588	专业硕士	1201820604	曹雷宇	工程	2021-6-17
589	专业硕士	1201820605	陈宇萍	工程	2021-6-17
590	专业硕士	1201820606	陈志斌	工程	2021-6-17
591	专业硕士	1201820607	盖涛	工程	2021-6-17
592	专业硕士	1201820608	管梦林	工程	2021-6-17
593	专业硕士	1201820609	胡嘉瑞	工程	2021-6-17
594	专业硕士	1201820610	黄灵杰	工程	2021-6-17
595	专业硕士	1201820611	吉露露	工程	2021-6-17
596	专业硕士	1201820612	江昌民	工程	2021-6-17
597	专业硕士	1201820613	李斌	工程	2021-6-17
598	专业硕士	1201820614	李日鹏	工程	2021-6-17
599	专业硕士	1201820615	李双宇	工程	2021-6-17
600	专业硕士	1201820616	李颖喆	工程	2021-6-17
601	专业硕士	1201820617	李孜轩	工程	2021-6-17
602	专业硕士	1201820618	林若琳	工程	2021-6-17
603	专业硕士	1201820619	刘福寿	工程	2021-6-17
604	专业硕士	1201820620	刘庚	工程	2021-6-17
605	专业硕士	1201820621	刘科	工程	2021-6-17
606	专业硕士	1201820622	刘梦晗	工程	2021-6-17
607	专业硕士	1201820623	刘舒雅	工程	2021-6-17
608	专业硕士	1201820624	娄本科	工程	2021-6-17
609	专业硕士	1201820625	吕壮壮	工程	2021-6-17
610	专业硕士	1201820626	毛彦琴	工程	2021-6-17
611	专业硕士	1201820627	宁锐博	工程	2021-6-17
612	专业硕士	1201820628	裴亚东	工程	2021-6-17
613	专业硕士	1201820629	彭勇	工程	2021-6-17
614	专业硕士	1201820630	卿晨昕	工程	2021-6-17
615	专业硕士	1201820631	邱嘉平	工程	2021-6-17
616	专业硕士	1201820632	荣毅	工程	2021-6-17
617	专业硕士	1201820633	宋建	工程	2021-6-17
618	专业硕士	1201820634	孙雪婷	工程	2021-6-17
619	专业硕士	1201820635	谭雪颖	工程	2021-6-17
620	专业硕士	1201820636	童顺	工程	2021-6-17
621	专业硕士	1201820637	王鄂南	工程	2021-6-17
622	专业硕士	1201820638	王莹	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
623	专业硕士	1201820639	王运发	工程	2021-6-17
624	专业硕士	1201820640	文雅萱	工程	2021-6-17
625	专业硕士	1201820641	吴钦钦	工程	2021-6-17
626	专业硕士	1201820642	熊凯凯	工程	2021-6-17
627	专业硕士	1201820643	熊琦	工程	2021-6-17
628	专业硕士	1201820644	修雪杰	工程	2021-6-17
629	专业硕士	1201820645	徐金虎	工程	2021-6-17
630	专业硕士	1201820646	徐进立	工程	2021-6-17
631	专业硕士	1201820647	许帆	工程	2021-6-17
632	专业硕士	1201820648	杨亚仑	工程	2021-6-17
633	专业硕士	1201820649	杨玉锋	工程	2021-6-17
634	专业硕士	1201820650	尹超	工程	2021-6-17
635	专业硕士	1201820651	张德凯	工程	2021-6-17
636	专业硕士	1201820652	张宁鹏	工程	2021-6-17
637	专业硕士	1201820653	赵堃阳	工程	2021-6-17
638	专业硕士	1201820654	郑泽辉	工程	2021-6-17
639	专业硕士	1201820655	周博	工程	2021-6-17
640	专业硕士	1201820656	周雅	工程	2021-6-17
641	专业硕士	1201820657	周兆	工程	2021-6-17
642	专业硕士	1201820658	朱齐	工程	2021-6-17
643	专业硕士	1201820659	杜鑫程	体育	2021-6-17
644	专业硕士	1201820660	段伟	体育	2021-6-17
645	专业硕士	1201820661	姜宇翔	体育	2021-6-17
646	专业硕士	1201820662	林军	体育	2021-6-17
647	专业硕士	1201820663	刘俊	体育	2021-6-17
648	专业硕士	1201820664	马铭珮	体育	2021-6-17
649	专业硕士	1201820666	苗潍弋	体育	2021-6-17
650	专业硕士	1201820668	向杰	体育	2021-6-17
651	专业硕士	1201820669	严子衿	体育	2021-6-17
652	专业硕士	1201820670	杨博	体育	2021-6-17
653	专业硕士	1201820673	朱倍锋	体育	2021-6-17
654	专业硕士	1201820674	陈照敏	工程	2021-6-17
655	专业硕士	1201820675	崔倩	工程	2021-6-17
656	专业硕士	1201820676	姜炎	工程	2021-6-17
657	专业硕士	1201820677	李梦阳	工程	2021-6-17
658	专业硕士	1201820678	刘媛	工程	2021-6-17
659	专业硕士	1201820679	吕芳琳	工程	2021-6-17
660	专业硕士	1201820680	秦冬梅	工程	2021-6-17
661	专业硕士	1201820681	宋秋容	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
662	专业硕士	1201820682	王广玲	工程	2021-6-17
663	专业硕士	1201820683	许中天	工程	2021-6-17
664	专业硕士	1201820684	杨凌岳	工程	2021-6-17
665	专业硕士	1201820685	张强	工程	2021-6-17
666	专业硕士	1201820686	张彦伟	工程	2021-6-17
667	专业硕士	1201820687	赵越	工程	2021-6-17
668	专业硕士	1201820688	周健	工程	2021-6-17
669	专业硕士	1201820689	丁玥含	艺术	2021-6-17
670	专业硕士	1201820690	付琳贺	艺术	2021-6-17
671	专业硕士	1201820691	金若雨	艺术	2021-6-17
672	专业硕士	1201820692	李萌	艺术	2021-6-17
673	专业硕士	1201820693	林锦辉	艺术	2021-6-17
674	专业硕士	1201820694	卢笑	艺术	2021-6-17
675	专业硕士	1201820695	孙慧敏	艺术	2021-6-17
676	专业硕士	1201820696	晏顺子	艺术	2021-6-17
677	专业硕士	1201820697	杨丹怡	艺术	2021-6-17
678	专业硕士	1201820698	张斯婧	艺术	2021-6-17
679	专业硕士	1201820699	张译萱	艺术	2021-6-17
680	专业硕士	1201820700	张悦	艺术	2021-6-17
681	专业硕士	1201820701	郑博文	艺术	2021-6-17
682	专业硕士	1201820702	安彤	艺术	2021-6-17
683	专业硕士	1201820703	蔡思城	艺术	2021-6-17
684	专业硕士	1201820704	陈晨	艺术	2021-6-17
685	专业硕士	1201820705	陈诗靖	艺术	2021-6-17
686	专业硕士	1201820706	陈雯涵	艺术	2021-6-17
687	专业硕士	1201820707	陈煜晔	艺术	2021-6-17
688	专业硕士	1201820708	戴佩	艺术	2021-6-17
689	专业硕士	1201820709	范静瑜	艺术	2021-6-17
690	专业硕士	1201820710	冯晨冉	艺术	2021-6-17
691	专业硕士	1201820711	葛景琳	艺术	2021-6-17
692	专业硕士	1201820712	龚明怡	艺术	2021-6-17
693	专业硕士	1201820713	龚亚光	艺术	2021-6-17
694	专业硕士	1201820714	郭琼	艺术	2021-6-17
695	专业硕士	1201820715	郝莘	艺术	2021-6-17
696	专业硕士	1201820717	华嫫	艺术	2021-6-17
697	专业硕士	1201820719	黎子豪	艺术	2021-6-17
698	专业硕士	1201820720	李爽	艺术	2021-6-17
699	专业硕士	1201820721	李雪筠	艺术	2021-6-17
700	专业硕士	1201820722	李子悦	艺术	2021-6-17

第四部分 2021 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
701	专业硕士	1201820723	林佳敏	艺术	2021-6-17
702	专业硕士	1201820725	林秋诗	艺术	2021-6-17
703	专业硕士	1201820726	刘婧	艺术	2021-6-17
704	专业硕士	1201820727	刘凌峰	艺术	2021-6-17
705	专业硕士	1201820728	刘苗	艺术	2021-6-17
706	专业硕士	1201820729	刘诗剑	艺术	2021-6-17
707	专业硕士	1201820730	刘松怡	艺术	2021-6-17
708	专业硕士	1201820731	刘晓琴	艺术	2021-6-17
709	专业硕士	1201820732	刘彧	艺术	2021-6-17
710	专业硕士	1201820733	鲁悦	艺术	2021-6-17
711	专业硕士	1201820736	潘莹	艺术	2021-6-17
712	专业硕士	1201820737	彭子君	艺术	2021-6-17
713	专业硕士	1201820738	阮天华	艺术	2021-6-17
714	专业硕士	1201820739	孙丽蓉	艺术	2021-6-17
715	专业硕士	1201820740	谭一雄	艺术	2021-6-17
716	专业硕士	1201820741	唐恬	艺术	2021-6-17
717	专业硕士	1201820742	唐媛媛	艺术	2021-6-17
718	专业硕士	1201820743	田阔	艺术	2021-6-17
719	专业硕士	1201820744	王吉	艺术	2021-6-17
720	专业硕士	1201820746	王哲	艺术	2021-6-17
721	专业硕士	1201820747	王紫灵	艺术	2021-6-17
722	专业硕士	1201820748	翁瑾钰	艺术	2021-6-17
723	专业硕士	1201820749	吴佳	艺术	2021-6-17
724	专业硕士	1201820750	吴霜	艺术	2021-6-17
725	专业硕士	1201820751	吴思伟	艺术	2021-6-17
726	专业硕士	1201820752	向文杰	艺术	2021-6-17
727	专业硕士	1201820753	辛世唯	艺术	2021-6-17
728	专业硕士	1201820754	信秋梅	艺术	2021-6-17
729	专业硕士	1201820755	徐茜	艺术	2021-6-17
730	专业硕士	1201820756	徐庆杰	艺术	2021-6-17
731	专业硕士	1201820757	徐赛	艺术	2021-6-17
732	专业硕士	1201820758	薛敏	艺术	2021-6-17
733	专业硕士	1201820759	鄢稳中	艺术	2021-6-17
734	专业硕士	1201820760	闫亚军	艺术	2021-6-17
735	专业硕士	1201820761	杨俊杰	艺术	2021-6-17
736	专业硕士	1201820762	杨素怡	艺术	2021-6-17
737	专业硕士	1201820763	叶文丽	艺术	2021-6-17
738	专业硕士	1201820764	易凡琦	艺术	2021-6-17
739	专业硕士	1201820765	袁海月	艺术	2021-6-17

第四部分 2021 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
740	专业硕士	1201820767	张亚静	艺术	2021-6-17
741	专业硕士	1201820768	张悦	艺术	2021-6-17
742	专业硕士	1201820769	赵思宇	艺术	2021-6-17
743	专业硕士	1201820770	周书慧	艺术	2021-6-17
744	专业硕士	1201820771	朱婧萌	艺术	2021-6-17
745	专业硕士	1201820772	宗笑旋	艺术	2021-6-17
746	专业硕士	1201820774	陈国慧	法律	2021-6-17
747	专业硕士	1201820775	陈牧融	法律	2021-6-17
748	专业硕士	1201820776	邓雨辰	法律	2021-6-17
749	专业硕士	1201820777	郭洋洋	法律	2021-6-17
750	专业硕士	1201820778	和亚男	法律	2021-6-17
751	专业硕士	1201820779	胡君晗	法律	2021-6-17
752	专业硕士	1201820780	华茹媛	法律	2021-6-17
753	专业硕士	1201820781	李璐	法律	2021-6-17
754	专业硕士	1201820783	李耀	法律	2021-6-17
755	专业硕士	1201820784	林晨琛	法律	2021-6-17
756	专业硕士	1201820785	蔺婉贞	法律	2021-6-17
757	专业硕士	1201820786	祁海港	法律	2021-6-17
758	专业硕士	1201820787	石航	法律	2021-6-17
759	专业硕士	1201820788	王莹	法律	2021-6-17
760	专业硕士	1201820789	谢俊伟	法律	2021-6-17
761	专业硕士	1201820790	徐樊	法律	2021-6-17
762	专业硕士	1201820791	许连慧子	法律	2021-6-17
763	专业硕士	1201820792	荀红红	法律	2021-6-17
764	专业硕士	1201820793	曾茜妮	法律	2021-6-17
765	专业硕士	1201820794	张梦娣	法律	2021-6-17
766	专业硕士	1201820795	张玉波	法律	2021-6-17
767	专业硕士	1201820796	张子涵	法律	2021-6-17
768	专业硕士	1201820797	周帅	法律	2021-6-17
769	专业硕士	1201820798	朱青	法律	2021-6-17
770	专业硕士	1201820799	白冰	工程	2021-6-17
771	专业硕士	1201820800	白佳瑜	工程	2021-6-17
772	专业硕士	1201820801	蔡俊杰	工程	2021-6-17
773	专业硕士	1201820802	蔡茜	工程	2021-6-17
774	专业硕士	1201820803	曹威	工程	2021-6-17
775	专业硕士	1201820804	曹元奎	工程	2021-6-17
776	专业硕士	1201820805	陈磊	工程	2021-6-17
777	专业硕士	1201820806	陈南	工程	2021-6-17
778	专业硕士	1201820807	陈泽平	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
779	专业硕士	1201820808	程宇婷	工程	2021-6-17
780	专业硕士	1201820809	邓中港	工程	2021-6-17
781	专业硕士	1201820810	董志敏	工程	2021-6-17
782	专业硕士	1201820811	高博	工程	2021-6-17
783	专业硕士	1201820812	葛凌安	工程	2021-6-17
784	专业硕士	1201820813	龚赛	工程	2021-6-17
785	专业硕士	1201820814	龚迎莎	工程	2021-6-17
786	专业硕士	1201820815	郭孟尧	工程	2021-6-17
787	专业硕士	1201820816	何家兴	工程	2021-6-17
788	专业硕士	1201820817	何全川	工程	2021-6-17
789	专业硕士	1201820818	侯强	工程	2021-6-17
790	专业硕士	1201820819	胡安忠	工程	2021-6-17
791	专业硕士	1201820821	江和平	工程	2021-6-17
792	专业硕士	1201820822	李家宝	工程	2021-6-17
793	专业硕士	1201820823	李育桃	工程	2021-6-17
794	专业硕士	1201820824	李正来	工程	2021-6-17
795	专业硕士	1201820825	梁璐	工程	2021-6-17
796	专业硕士	1201820826	刘朝阳	工程	2021-6-17
797	专业硕士	1201820827	刘东涛	工程	2021-6-17
798	专业硕士	1201820828	刘光皓	工程	2021-6-17
799	专业硕士	1201820829	刘海栋	工程	2021-6-17
800	专业硕士	1201820830	刘晶	工程	2021-6-17
801	专业硕士	1201820831	刘娟	工程	2021-6-17
802	专业硕士	1201820832	刘强	工程	2021-6-17
803	专业硕士	1201820833	刘帅	工程	2021-6-17
804	专业硕士	1201820835	刘振华	工程	2021-6-17
805	专业硕士	1201820836	刘智康	工程	2021-6-17
806	专业硕士	1201820837	刘灼越	工程	2021-6-17
807	专业硕士	1201820838	罗莹莹	工程	2021-6-17
808	专业硕士	1201820839	蒙明圆	工程	2021-6-17
809	专业硕士	1201820840	欧阳思海	工程	2021-6-17
810	专业硕士	1201820841	彭施扬	工程	2021-6-17
811	专业硕士	1201820842	彭玉	工程	2021-6-17
812	专业硕士	1201820843	沈可	工程	2021-6-17
813	专业硕士	1201820845	苏咏晨	工程	2021-6-17
814	专业硕士	1201820846	孙晨鹏	工程	2021-6-17
815	专业硕士	1201820847	孙淼	工程	2021-6-17
816	专业硕士	1201820848	孙松	工程	2021-6-17
817	专业硕士	1201820849	唐婧也	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
818	专业硕士	1201820850	陶芳娜	工程	2021-6-17
819	专业硕士	1201820851	田鹏程	工程	2021-6-17
820	专业硕士	1201820852	童伟	工程	2021-6-17
821	专业硕士	1201820853	涂志鹏	工程	2021-6-17
822	专业硕士	1201820854	王富豪	工程	2021-6-17
823	专业硕士	1201820855	王均坐	工程	2021-6-17
824	专业硕士	1201820856	王晴皓	工程	2021-6-17
825	专业硕士	1201820857	王仁义	工程	2021-6-17
826	专业硕士	1201820858	王若祥	工程	2021-6-17
827	专业硕士	1201820859	王胜	工程	2021-6-17
828	专业硕士	1201820860	王月	工程	2021-6-17
829	专业硕士	1201820861	王志鹏	工程	2021-6-17
830	专业硕士	1201820862	吴冕	工程	2021-6-17
831	专业硕士	1201820863	熊威	工程	2021-6-17
832	专业硕士	1201820864	徐立睿	工程	2021-6-17
833	专业硕士	1201820865	徐滢涵	工程	2021-6-17
834	专业硕士	1201820866	徐颖	工程	2021-6-17
835	专业硕士	1201820867	许文祥	工程	2021-6-17
836	专业硕士	1201820868	叶立新	工程	2021-6-17
837	专业硕士	1201820869	易长胜	工程	2021-6-17
838	专业硕士	1201820870	袁俊	工程	2021-6-17
839	专业硕士	1201820871	张帮政	工程	2021-6-17
840	专业硕士	1201820872	张凡	工程	2021-6-17
841	专业硕士	1201820874	张克	工程	2021-6-17
842	专业硕士	1201820875	张念	工程	2021-6-17
843	专业硕士	1201820876	张天为	工程	2021-6-17
844	专业硕士	1201820877	张宗旺	工程	2021-6-17
845	专业硕士	1201820878	赵洪	工程	2021-6-17
846	专业硕士	1201820879	郑境	工程	2021-6-17
847	专业硕士	1201820880	郑小操	工程	2021-6-17
848	专业硕士	1201820881	周杰	工程	2021-6-17
849	专业硕士	1201820882	朱鹏鑫	工程	2021-6-17
850	专业硕士	1201820883	诸葛鸣晨	工程	2021-6-17
851	专业硕士	1201820884	祝莹倩	工程	2021-6-17
852	专业硕士	1201820885	祝志奇	工程	2021-6-17
853	专业硕士	1201820886	邹亮	工程	2021-6-17
854	专业硕士	1201820887	蔡云飞	工程	2021-6-17
855	专业硕士	1201820888	曹建瑾	工程	2021-6-17
856	专业硕士	1201820889	曹威	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
857	专业硕士	1201820890	岑延卓	工程	2021-6-17
858	专业硕士	1201820891	陈畅	工程	2021-6-17
859	专业硕士	1201820892	陈磊	工程	2021-6-17
860	专业硕士	1201820893	陈苗苗	工程	2021-6-17
861	专业硕士	1201820894	陈奕滔	工程	2021-6-17
862	专业硕士	1201820895	谌哲	工程	2021-6-17
863	专业硕士	1201820896	何树琴	工程	2021-6-17
864	专业硕士	1201820897	贺华玲	工程	2021-6-17
865	专业硕士	1201820898	贺莹	工程	2021-6-17
866	专业硕士	1201820900	霍治帆	工程	2021-6-17
867	专业硕士	1201820901	金成	工程	2021-6-17
868	专业硕士	1201820902	鞠槟樯	工程	2021-6-17
869	专业硕士	1201820903	雷稔蔚	工程	2021-6-17
870	专业硕士	1201820904	李晨涛	工程	2021-6-17
871	专业硕士	1201820905	李科	工程	2021-6-17
872	专业硕士	1201820906	李雪娇	工程	2021-6-17
873	专业硕士	1201820907	刘慧敏	工程	2021-6-17
874	专业硕士	1201820908	刘鹏	工程	2021-6-17
875	专业硕士	1201820909	刘睿	工程	2021-6-17
876	专业硕士	1201820910	刘三秋	工程	2021-6-17
877	专业硕士	1201820912	莫代力	工程	2021-6-17
878	专业硕士	1201820913	欧阳佩伦	工程	2021-6-17
879	专业硕士	1201820914	潘寄庭	工程	2021-6-17
880	专业硕士	1201820915	乔金龙	工程	2021-6-17
881	专业硕士	1201820916	乔禹霖	工程	2021-6-17
882	专业硕士	1201820917	秦梦溪	工程	2021-6-17
883	专业硕士	1201820918	任俊豪	工程	2021-6-17
884	专业硕士	1201820920	宋佳兵	工程	2021-6-17
885	专业硕士	1201820921	孙建辉	工程	2021-6-17
886	专业硕士	1201820922	汤志林	工程	2021-6-17
887	专业硕士	1201820923	涂鑫	工程	2021-6-17
888	专业硕士	1201820924	汪敏	工程	2021-6-17
889	专业硕士	1201820925	王干北	工程	2021-6-17
890	专业硕士	1201820926	王峻翔	工程	2021-6-17
891	专业硕士	1201820927	王明阳	工程	2021-6-17
892	专业硕士	1201820928	王微	工程	2021-6-17
893	专业硕士	1201820929	王祥国	工程	2021-6-17
894	专业硕士	1201820930	邬琴	工程	2021-6-17
895	专业硕士	1201820931	肖鹏	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
896	专业硕士	1201820932	许灵欢	工程	2021-6-17
897	专业硕士	1201820933	杨东明	工程	2021-6-17
898	专业硕士	1201820934	杨帅盟	工程	2021-6-17
899	专业硕士	1201820935	姚朝龙	工程	2021-6-17
900	专业硕士	1201820936	叶青松	工程	2021-6-17
901	专业硕士	1201820938	岳佳佳	工程	2021-6-17
902	专业硕士	1201820940	张洪岩	工程	2021-6-17
903	专业硕士	1201820941	张柯	工程	2021-6-17
904	专业硕士	1201820942	张平平	工程	2021-6-17
905	专业硕士	1201820943	周颖	工程	2021-6-17
906	专业硕士	1201820945	朱正东	工程	2021-6-17
907	专业硕士	1201820946	邹化宇	工程	2021-6-17
908	专业硕士	1201820947	龚梁轩	工程	2021-6-17
909	专业硕士	1201820948	郭军营	工程	2021-6-17
910	专业硕士	1201820949	郭威	工程	2021-6-17
911	专业硕士	1201820950	廖哲贤	工程	2021-6-17
912	专业硕士	1201820951	刘博文	工程	2021-6-17
913	专业硕士	1201820952	刘晓彤	工程	2021-6-17
914	专业硕士	1201820953	施佳铖	工程	2021-6-17
915	专业硕士	1201820954	宋涛	工程	2021-6-17
916	专业硕士	1201820955	孙均楷	工程	2021-6-17
917	专业硕士	1201820956	王明旭	工程	2021-6-17
918	专业硕士	1201820957	王庆	工程	2021-6-17
919	专业硕士	1201820958	王少凯	工程	2021-6-17
920	专业硕士	1201820959	王少淳	工程	2021-6-17
921	专业硕士	1201820960	熊鹏飞	工程	2021-6-17
922	专业硕士	1201820961	许家省	工程	2021-6-17
923	专业硕士	1201820962	许延成	工程	2021-6-17
924	专业硕士	1201820963	尹哲	工程	2021-6-17
925	专业硕士	1201820964	元翔飞	工程	2021-6-17
926	专业硕士	1201820965	张静敏	工程	2021-6-17
927	专业硕士	1201820966	左翔	工程	2021-6-17
928	专业硕士	1201820967	邓娜	教育	2021-6-17
929	专业硕士	1201820970	郭甜	教育	2021-6-17
930	专业硕士	1201820972	彭靖	教育	2021-6-17
931	专业硕士	1201820973	夏玉超	教育	2021-6-17
932	专业硕士	1201820974	熊英	教育	2021-6-17
933	专业硕士	1201820975	郭方成	工程	2021-6-17
934	专业硕士	1201820976	侯保全	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
935	专业硕士	1201820977	黄凌峰	工程	2021-6-17
936	专业硕士	1201820978	李阔	工程	2021-6-17
937	专业硕士	1201820979	刘昭	工程	2021-6-17
938	专业硕士	1201820980	齐凌轩	工程	2021-6-17
939	专业硕士	1201820981	王圳	工程	2021-6-17
940	专业硕士	1201820982	颜港归	工程	2021-6-17
941	专业硕士	1201820983	尤悦	工程	2021-6-17
942	专业硕士	1201820984	喻广杨	工程	2021-6-17
943	专业硕士	1201820985	周成凯	工程	2021-6-17
944	专业硕士	1201820986	罗义鹏	工程	2021-6-17
945	专业硕士	1201820987	孙晓梁	工程	2021-6-17
946	专业硕士	1201820988	王纪元	工程	2021-6-17
947	专业硕士	1201820989	王宁迪	工程	2021-6-17
948	专业硕士	1201820990	毕鸿基	工程	2021-6-17
949	专业硕士	1201820991	范晨	工程	2021-6-17
950	专业硕士	1201820992	葛长山	工程	2021-6-17
951	专业硕士	1201820993	关力豪	工程	2021-6-17
952	专业硕士	1201820994	何文娟	工程	2021-6-17
953	专业硕士	1201820995	侯圣斌	工程	2021-6-17
954	专业硕士	1201820996	李国策	工程	2021-6-17
955	专业硕士	1201820997	李行祖	工程	2021-6-17
956	专业硕士	1201820998	刘洋	工程	2021-6-17
957	专业硕士	1201821000	曾志	工程	2021-6-17
958	专业硕士	1201740697	夏波	工程	2021-6-17
959	专业硕士	1201741509	陈思佳	工程	2021-6-17
960	专业硕士	1201741510	贺磊	工程	2021-6-17
961	专业硕士	1201741677	张晓东	工商管理	2021-6-17
962	专业硕士	1201741679	丁冯静	工商管理	2021-6-17
963	专业硕士	1201741703	陈萍	工商管理	2021-6-17
964	专业硕士	1201741706	吴敏洁	工商管理	2021-6-17
965	专业硕士	1201741708	杨坤	工商管理	2021-6-17
966	专业硕士	1201741752	申黎丽	工商管理	2021-6-17
967	专业硕士	1201741758	黄炫杰	工商管理	2021-6-17
968	专业硕士	1201741762	杨彧华	工商管理	2021-6-17
969	专业硕士	1201742012	董钰	公共管理	2021-6-17
970	专业硕士	1201742020	刘婧	公共管理	2021-6-17
971	专业硕士	1201742027	丁海波	公共管理	2021-6-17
972	专业硕士	1201742153	彭凌波	艺术	2021-6-17
973	专业硕士	1201840001	郭小刚	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
974	专业硕士	1201840003	孙凤鸣	工程	2021-6-17
975	专业硕士	1201840006	余伟霖	工程	2021-6-17
976	专业硕士	1201840007	朱泽	工程	2021-6-17
977	专业硕士	1201840008	金紫缘	工程	2021-6-17
978	专业硕士	1201840009	袁琛皓	工程	2021-6-17
979	专业硕士	1201840010	邓晨曦	工程	2021-6-17
980	专业硕士	1201840011	刘长庚	工程	2021-6-17
981	专业硕士	1201840012	刘仪	工程	2021-6-17
982	专业硕士	1201840013	陶伦	工程	2021-6-17
983	专业硕士	1201840017	沈治杰	工程	2021-6-17
984	专业硕士	1201840019	王禹丹	工程	2021-6-17
985	专业硕士	1201840020	杨青青	工程	2021-6-17
986	专业硕士	1201840022	鲍翰	工商管理	2021-6-17
987	专业硕士	1201840028	查华珊	工商管理	2021-6-17
988	专业硕士	1201840032	陈艳桢	工商管理	2021-6-17
989	专业硕士	1201840046	龚婷	工商管理	2021-6-17
990	专业硕士	1201840049	韩晓蓉	工商管理	2021-6-17
991	专业硕士	1201840054	黄梦杰	工商管理	2021-6-17
992	专业硕士	1201840066	黎锐	工商管理	2021-6-17
993	专业硕士	1201840069	李娟	工商管理	2021-6-17
994	专业硕士	1201840071	李沫	工商管理	2021-6-17
995	专业硕士	1201840089	刘舒婷	工商管理	2021-6-17
996	专业硕士	1201840093	龙良驹	工商管理	2021-6-17
997	专业硕士	1201840100	罗颖	工商管理	2021-6-17
998	专业硕士	1201840102	马妮娟	工商管理	2021-6-17
999	专业硕士	1201840109	钱莉	工商管理	2021-6-17
1000	专业硕士	1201840111	申丽月	工商管理	2021-6-17
1001	专业硕士	1201840119	孙秀兰	工商管理	2021-6-17
1002	专业硕士	1201840120	谈秋霞	工商管理	2021-6-17
1003	专业硕士	1201840133	王敏	工商管理	2021-6-17
1004	专业硕士	1201840138	王小涛	工商管理	2021-6-17
1005	专业硕士	1201840141	魏前水	工商管理	2021-6-17
1006	专业硕士	1201840142	吴婷	工商管理	2021-6-17
1007	专业硕士	1201840145	夏同江	工商管理	2021-6-17
1008	专业硕士	1201840151	徐益民	工商管理	2021-6-17
1009	专业硕士	1201840154	杨宝泉	工商管理	2021-6-17
1010	专业硕士	1201840159	袁超	工商管理	2021-6-17
1011	专业硕士	1201840160	曾桥峰	工商管理	2021-6-17
1012	专业硕士	1201840170	赵勇	工商管理	2021-6-17

第四部分 2021 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
1013	专业硕士	1201840171	赵治政	工商管理	2021-6-17
1014	专业硕士	1201840172	郑斌	工商管理	2021-6-17
1015	专业硕士	1201840174	周阳子	工商管理	2021-6-17
1016	专业硕士	1201840178	陈妙清	工程	2021-6-17
1017	专业硕士	1201840180	何灿	工程	2021-6-17
1018	专业硕士	1201840181	刘鹏程	工程	2021-6-17
1019	专业硕士	1201840182	彭媛	工程	2021-6-17
1020	专业硕士	1201840183	万小庆	工程	2021-6-17
1021	专业硕士	1201840185	张瀚潇	工程	2021-6-17
1022	专业硕士	1201840186	张鹏	工程	2021-6-17
1023	专业硕士	1201840187	董宇璇	工程	2021-6-17
1024	专业硕士	1201840190	李晨	工程	2021-6-17
1025	专业硕士	1201840191	宋振振	工程	2021-6-17
1026	专业硕士	1201840192	孙晨星	工程	2021-6-17
1027	专业硕士	1201840193	吴送良	工程	2021-6-17
1028	专业硕士	1201840195	陈草谜	艺术	2021-6-17
1029	专业硕士	1201840196	程文鑫	艺术	2021-6-17
1030	专业硕士	1201840197	杜子伟	艺术	2021-6-17
1031	专业硕士	1201840201	李京洁	艺术	2021-6-17
1032	专业硕士	1201840202	李晓妍	艺术	2021-6-17
1033	专业硕士	1201840203	李媛媛	艺术	2021-6-17
1034	专业硕士	1201840204	刘雅睿	艺术	2021-6-17
1035	专业硕士	1201840206	陆雪菲	艺术	2021-6-17
1036	专业硕士	1201840207	倪帷钦	艺术	2021-6-17
1037	专业硕士	1201840208	孙韬	艺术	2021-6-17
1038	专业硕士	1201840209	涂芜	艺术	2021-6-17
1039	专业硕士	1201840210	王乐	艺术	2021-6-17
1040	专业硕士	1201840211	王诗丽	艺术	2021-6-17
1041	专业硕士	1201840213	王梓	艺术	2021-6-17
1042	专业硕士	1201840214	韦茜娜	艺术	2021-6-17
1043	专业硕士	1201840216	卫菁菁	艺术	2021-6-17
1044	专业硕士	1201840217	吴逸帆	艺术	2021-6-17
1045	专业硕士	1201840218	许炜	艺术	2021-6-17
1046	专业硕士	1201840219	杨柯	艺术	2021-6-17
1047	专业硕士	1201840220	张佳玥	艺术	2021-6-17
1048	专业硕士	1201840221	张景景	艺术	2021-6-17
1049	专业硕士	1201840222	张璐	艺术	2021-6-17
1050	专业硕士	1201840223	支敬鹭	艺术	2021-6-17
1051	专业硕士	1201840224	周静雯	艺术	2021-6-17

第四部分 2021 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
1052	专业硕士	1201840225	周刘茜子	艺术	2021-6-17
1053	专业硕士	1201840227	朱新艳	艺术	2021-6-17
1054	专业硕士	1201840228	阿岩	公共管理	2021-6-17
1055	专业硕士	1201840229	安艺	公共管理	2021-6-17
1056	专业硕士	1201840233	陈皓明	公共管理	2021-6-17
1057	专业硕士	1201840234	陈美果	公共管理	2021-6-17
1058	专业硕士	1201840247	胡学静	公共管理	2021-6-17
1059	专业硕士	1201840248	胡煜茹	公共管理	2021-6-17
1060	专业硕士	1201840249	胡越	公共管理	2021-6-17
1061	专业硕士	1201840257	金婧	公共管理	2021-6-17
1062	专业硕士	1201840267	刘畅	公共管理	2021-6-17
1063	专业硕士	1201840269	刘婧	公共管理	2021-6-17
1064	专业硕士	1201840278	彭栋辉	公共管理	2021-6-17
1065	专业硕士	1201840280	乔迁	公共管理	2021-6-17
1066	专业硕士	1201840292	王芳	公共管理	2021-6-17
1067	专业硕士	1201840295	王露	公共管理	2021-6-17
1068	专业硕士	1201840296	王蒙	公共管理	2021-6-17
1069	专业硕士	1201840302	吴晋	公共管理	2021-6-17
1070	专业硕士	1201840308	徐葛培	公共管理	2021-6-17
1071	专业硕士	1201840311	杨浒	公共管理	2021-6-17
1072	专业硕士	1201840312	杨劲龙	公共管理	2021-6-17
1073	专业硕士	1201840318	余文娜	公共管理	2021-6-17
1074	专业硕士	1201840321	曾晨	公共管理	2021-6-17
1075	专业硕士	1201840325	张倩	公共管理	2021-6-17
1076	专业硕士	1201840331	卓碧彦	公共管理	2021-6-17
1077	专业硕士	1201840334	李超	工程	2021-6-17
1078	专业硕士	1201940350	安婷	公共管理	2021-6-17
1079	专业硕士	1201940359	党利奎	公共管理	2021-6-17
1080	专业硕士	1201940365	付林晨	公共管理	2021-6-17
1081	专业硕士	1201940368	郭思亮	公共管理	2021-6-17
1082	专业硕士	1201940370	何倩文	公共管理	2021-6-17
1083	专业硕士	1201940371	洪胜男	公共管理	2021-6-17
1084	专业硕士	1201940372	胡达	公共管理	2021-6-17
1085	专业硕士	1201940379	李灵	公共管理	2021-6-17
1086	专业硕士	1201940385	李映红	公共管理	2021-6-17
1087	专业硕士	1201940387	林已翔	公共管理	2021-6-17
1088	专业硕士	1201940393	刘涛敏	公共管理	2021-6-17
1089	专业硕士	1201940398	毛玉虹	公共管理	2021-6-17
1090	专业硕士	1201940406	孙莹	公共管理	2021-6-17

第四部分 2021 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
1091	专业硕士	1201940417	吴蕊	公共管理	2021-6-17
1092	专业硕士	1201940419	向思航	公共管理	2021-6-17
1093	专业硕士	1201940423	徐晓华	公共管理	2021-6-17
1094	专业硕士	1201940428	杨薇	公共管理	2021-6-17
1095	专业硕士	1201940432	杨颖祯	公共管理	2021-6-17
1096	专业硕士	1201940435	岳仁龙	公共管理	2021-6-17
1097	专业硕士	1201940436	岳仁庆	公共管理	2021-6-17
1098	专业硕士	1201940442	张楠	公共管理	2021-6-17
1099	专业硕士	1201940448	郑思元	公共管理	2021-6-17
1100	专硕(在职)	520140086	钟南翀	工程	2021-6-17
1101	专硕(在职)	520150012	韩锐仙	工程	2021-6-17
1102	专硕(在职)	520150013	何芝慧	工程	2021-6-17
1103	专硕(在职)	520150021	李凤浩	工程	2021-6-17
1104	专硕(在职)	520150026	李智亮	工程	2021-6-17
1105	专硕(在职)	520150028	林忠信	工程	2021-6-17
1106	专硕(在职)	520150029	刘勋	工程	2021-6-17
1107	专硕(在职)	520150031	罗红梅	工程	2021-6-17
1108	专硕(在职)	520150036	石云聪	工程	2021-6-17
1109	专硕(在职)	520150037	田文明	工程	2021-6-17
1110	专硕(在职)	520150039	吴颖	工程	2021-6-17
1111	专硕(在职)	520150044	余淇	工程	2021-6-17
1112	专硕(在职)	520150046	郑晓伟	工程	2021-6-17
1113	专硕(在职)	520150050	朱海洋	工程	2021-6-17
1114	专硕(在职)	520150051	朱华利	工程	2021-6-17
1115	专硕(在职)	520150592	熊万里	工程	2021-6-17
1116	专硕(在职)	520150595	袁宏伟	工程	2021-6-17
1117	专硕(在职)	520140157	万传杰	工程	2021-6-17
1118	专硕(在职)	520150067	杜红毅	工程	2021-6-17
1119	专硕(在职)	520150070	范生武	工程	2021-6-17
1120	专硕(在职)	520150087	黄世财	工程	2021-6-17
1121	专硕(在职)	520150098	李栋	工程	2021-6-17
1122	专硕(在职)	520150102	李松柏	工程	2021-6-17
1123	专硕(在职)	520150107	李资斌	工程	2021-6-17
1124	专硕(在职)	520150118	刘旭	工程	2021-6-17
1125	专硕(在职)	520150124	罗仙华	工程	2021-6-17
1126	专硕(在职)	520150133	沈峻	工程	2021-6-17
1127	专硕(在职)	520150142	王芳华	工程	2021-6-17
1128	专硕(在职)	520150144	王基元	工程	2021-6-17
1129	专硕(在职)	520150146	王磊	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
1130	专硕(在职)	520150147	王凌	工程	2021-6-17
1131	专硕(在职)	520150148	王希文	工程	2021-6-17
1132	专硕(在职)	520150149	王衍勋	工程	2021-6-17
1133	专硕(在职)	520150167	岳永强	工程	2021-6-17
1134	专硕(在职)	520150181	郑兵华	工程	2021-6-17
1135	专硕(在职)	520150184	郑肖玄	工程	2021-6-17
1136	专硕(在职)	520150187	董文礼	工程	2021-6-17
1137	专硕(在职)	520150192	欧阳文欢	工程	2021-6-17
1138	专硕(在职)	520150574	化志奇	工程	2021-6-17
1139	专硕(在职)	520150590	王鑫	工程	2021-6-17
1140	专硕(在职)	520150598	张永旺	工程	2021-6-17
1141	专硕(在职)	520140246	王海林	工程	2021-6-17
1142	专硕(在职)	520140253	邢科明	工程	2021-6-17
1143	专硕(在职)	520140255	徐子一	工程	2021-6-17
1144	专硕(在职)	520140256	许汇源	工程	2021-6-17
1145	专硕(在职)	520140264	张瑞	工程	2021-6-17
1146	专硕(在职)	520140279	李卫利	工程	2021-6-17
1147	专硕(在职)	520140288	石凤凤	工程	2021-6-17
1148	专硕(在职)	520150226	蒋飞军	工程	2021-6-17
1149	专硕(在职)	520150238	陶海宁	工程	2021-6-17
1150	专硕(在职)	520150241	王俊达	工程	2021-6-17
1151	专硕(在职)	520150247	杨鹏	工程	2021-6-17
1152	专硕(在职)	520150248	易瑞	工程	2021-6-17
1153	专硕(在职)	520150288	犹俊	工程	2021-6-17
1154	专硕(在职)	520150289	余杰	工程	2021-6-17
1155	专硕(在职)	520140326	牛彦军	工程	2021-6-17
1156	专硕(在职)	520140330	苏柳明	工程	2021-6-17
1157	专硕(在职)	520140339	晏敏峰	工程	2021-6-17
1158	专硕(在职)	520140354	池永锋	工程	2021-6-17
1159	专硕(在职)	520140366	黄武	工程	2021-6-17
1160	专硕(在职)	520140411	朱国俊	工程	2021-6-17
1161	专硕(在职)	520140414	程红文	工程	2021-6-17
1162	专硕(在职)	520140440	任一荣	工程	2021-6-17
1163	专硕(在职)	520140489	杨志勇	工程	2021-6-17
1164	专硕(在职)	520150304	田敬尚	工程	2021-6-17
1165	专硕(在职)	520150306	王立强	工程	2021-6-17
1166	专硕(在职)	520150322	黄迪	工程	2021-6-17
1167	专硕(在职)	520150323	向明	工程	2021-6-17
1168	专硕(在职)	520150324	张晓敏	工程	2021-6-17

第四部分 2021 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
1169	专硕(在职)	520150348	饶东	工程	2021-6-17
1170	专硕(在职)	520150376	刘宝金	工程	2021-6-17
1171	专硕(在职)	520150377	刘洋	工程	2021-6-17
1172	专硕(在职)	520150394	曹伟	工程	2021-6-17
1173	专硕(在职)	520150401	李德智	工程	2021-6-17
1174	专硕(在职)	520150406	陶毅	工程	2021-6-17
1175	专硕(在职)	520150408	杨承丰	工程	2021-6-17
1176	专硕(在职)	520150411	赵庆钢	工程	2021-6-17
1177	专硕(在职)	520150416	雷宗瀚	工程	2021-6-17
1178	专硕(在职)	520150420	王业帆	工程	2021-6-17
1179	专硕(在职)	520150430	陈婷	工程	2021-6-17
1180	专硕(在职)	520150434	胡恒星	工程	2021-6-17
1181	专硕(在职)	520150437	李波	工程	2021-6-17
1182	专硕(在职)	520150441	刘伊云	工程	2021-6-17
1183	专硕(在职)	520150443	潘煜	工程	2021-6-17
1184	专硕(在职)	520150454	郁艳	工程	2021-6-17
1185	专硕(在职)	720150012	高宏晓	工商管理	2021-6-17
1186	专硕(在职)	720150032	刘吉军	工商管理	2021-6-17
1187	专硕(在职)	720150044	孙国妍	工商管理	2021-6-17
1188	专硕(在职)	720150072	郑惠红	工商管理	2021-6-17
1189	专硕(在职)	520140629	龚英	工程	2021-6-17
1190	专硕(在职)	520150473	柴祥君	工程	2021-6-17
1191	专硕(在职)	520150479	李晨超	工程	2021-6-17
1192	专硕(在职)	520150490	王旭东	工程	2021-6-17
1193	专硕(在职)	520150491	王志锋	工程	2021-6-17
1194	专硕(在职)	520150493	吴嘉备	工程	2021-6-17
1195	专硕(在职)	520150500	周玉峰	工程	2021-6-17
1196	专硕(在职)	520150502	冯大金	工程	2021-6-17
1197	专硕(在职)	520150504	万宇鸿	工程	2021-6-17
1198	专硕(在职)	520150516	李威俊	工程	2021-6-17
1199	专硕(在职)	820150003	陈杨	公共管理	2021-6-17
1200	专硕(在职)	820150023	缪雯龙	公共管理	2021-6-17
1201	专硕(在职)	520140690	裴梓佑	工程	2021-6-17
1202	专硕(在职)	520140702	俞巍	工程	2021-6-17
1203	专硕(在职)	520150534	李刚	工程	2021-6-17
1204	专业硕士	1201820152	李栋轩	工程	2021-12-15
1205	专业硕士	1201720470	肖松	工程	2021-12-15
1206	专业硕士	1201820356	徐景华	工程	2021-12-15
1207	专业硕士	1201820386	李巡	工程	2021-12-15

第四部分 2021 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
1208	专业硕士	1201820463	赵健	工程	2021-12-15
1209	专业硕士	1201620635	郎浩帆	工商管理	2021-12-15
1210	专业硕士	1201620640	李文	工商管理	2021-12-15
1211	专业硕士	1201620659	尹向	工商管理	2021-12-15
1212	专业硕士	1201620661	张维	工商管理	2021-12-15
1213	专业硕士	1201820526	赵立婷	资产评估	2021-12-15
1214	专业硕士	1201820716	何松营	艺术	2021-12-15
1215	专业硕士	1201820718	黄钰莹	艺术	2021-12-15
1216	专业硕士	1201820724	林青青	艺术	2021-12-15
1217	专业硕士	1201820734	毛杰惠	艺术	2021-12-15
1218	专业硕士	1201820735	潘春曲	艺术	2021-12-15
1219	专业硕士	1201721888	冯思宇	法律	2021-12-15
1220	专业硕士	1201820834	刘远	工程	2021-12-15
1221	专业硕士	1201820937	叶少强	工程	2021-12-15
1222	专业硕士	1201840002	李长春	工程	2021-12-15
1223	专业硕士	1201740888	陈洪年	工程	2021-12-15
1224	专业硕士	1201840014	刘明军	工程	2021-12-15
1225	专业硕士	1201741680	梁宵	工商管理	2021-12-15
1226	专业硕士	1201741714	阮方	工商管理	2021-12-15
1227	专业硕士	1201741717	文小静	工商管理	2021-12-15
1228	专业硕士	1201741721	皇甫芬芬	工商管理	2021-12-15
1229	专业硕士	1201741733	郭慧颖	工商管理	2021-12-15
1230	专业硕士	1201741742	杨鹏	工商管理	2021-12-15
1231	专业硕士	1201840027	曹馨予	工商管理	2021-12-15
1232	专业硕士	1201840030	陈晓	工商管理	2021-12-15
1233	专业硕士	1201840034	成锋	工商管理	2021-12-15
1234	专业硕士	1201840035	程轻扬	工商管理	2021-12-15
1235	专业硕士	1201840043	高建	工商管理	2021-12-15
1236	专业硕士	1201840045	高优	工商管理	2021-12-15
1237	专业硕士	1201840047	关汉兴	工商管理	2021-12-15
1238	专业硕士	1201840051	胡莎	工商管理	2021-12-15
1239	专业硕士	1201840053	黄丽婷	工商管理	2021-12-15
1240	专业硕士	1201840057	黄禹华	工商管理	2021-12-15
1241	专业硕士	1201840060	颀鹏	工商管理	2021-12-15
1242	专业硕士	1201840064	雷梅芳	工商管理	2021-12-15
1243	专业硕士	1201840072	李淑洁	工商管理	2021-12-15
1244	专业硕士	1201840077	李泳璇	工商管理	2021-12-15
1245	专业硕士	1201840080	李玥	工商管理	2021-12-15
1246	专业硕士	1201840082	李紫荆	工商管理	2021-12-15

第四部分 2021 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
1247	专业硕士	1201840085	刘丹	工商管理	2021-12-15
1248	专业硕士	1201840087	刘俊	工商管理	2021-12-15
1249	专业硕士	1201840090	刘思宏	工商管理	2021-12-15
1250	专业硕士	1201840092	刘治	工商管理	2021-12-15
1251	专业硕士	1201840095	鲁涛	工商管理	2021-12-15
1252	专业硕士	1201840101	麻瑞翔	工商管理	2021-12-15
1253	专业硕士	1201840104	欧阳鸿	工商管理	2021-12-15
1254	专业硕士	1201840110	邵伟伟	工商管理	2021-12-15
1255	专业硕士	1201840113	石江平	工商管理	2021-12-15
1256	专业硕士	1201840115	舒俊	工商管理	2021-12-15
1257	专业硕士	1201840122	汤舟野	工商管理	2021-12-15
1258	专业硕士	1201840123	唐晓琴	工商管理	2021-12-15
1259	专业硕士	1201840127	王超	工商管理	2021-12-15
1260	专业硕士	1201840128	王超	工商管理	2021-12-15
1261	专业硕士	1201840130	王慧琳	工商管理	2021-12-15
1262	专业硕士	1201840136	王题峰	工商管理	2021-12-15
1263	专业硕士	1201840140	魏黎明	工商管理	2021-12-15
1264	专业硕士	1201840152	许喜凤	工商管理	2021-12-15
1265	专业硕士	1201840161	曾莹	工商管理	2021-12-15
1266	专业硕士	1201840169	赵起	工商管理	2021-12-15
1267	专业硕士	1201940030	陈静	工商管理	2021-12-15
1268	专业硕士	1201940031	陈珊珊	工商管理	2021-12-15
1269	专业硕士	1201940032	陈海瑜	工商管理	2021-12-15
1270	专业硕士	1201940033	陈扬	工商管理	2021-12-15
1271	专业硕士	1201940034	陈泽锋	工商管理	2021-12-15
1272	专业硕士	1201940035	陈卓茹	工商管理	2021-12-15
1273	专业硕士	1201940038	邓晶晶	工商管理	2021-12-15
1274	专业硕士	1201940040	窦晓君	工商管理	2021-12-15
1275	专业硕士	1201940050	高鹏	工商管理	2021-12-15
1276	专业硕士	1201940051	高志鹏	工商管理	2021-12-15
1277	专业硕士	1201940060	胡元彬	工商管理	2021-12-15
1278	专业硕士	1201940068	黄姣	工商管理	2021-12-15
1279	专业硕士	1201940075	李瑞	工商管理	2021-12-15
1280	专业硕士	1201940080	林紫薇	工商管理	2021-12-15
1281	专业硕士	1201940082	刘富富	工商管理	2021-12-15
1282	专业硕士	1201940084	刘建立	工商管理	2021-12-15
1283	专业硕士	1201940086	刘玲	工商管理	2021-12-15
1284	专业硕士	1201940091	卢雯霏	工商管理	2021-12-15
1285	专业硕士	1201940093	陆坚	工商管理	2021-12-15

第四部分 2021 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
1286	专业硕士	1201940101	欧舒敏	工商管理	2021-12-15
1287	专业硕士	1201940102	潘洁婷	工商管理	2021-12-15
1288	专业硕士	1201940110	宋惠	工商管理	2021-12-15
1289	专业硕士	1201940115	陶厚霖	工商管理	2021-12-15
1290	专业硕士	1201940116	田丹	工商管理	2021-12-15
1291	专业硕士	1201940121	王俊	工商管理	2021-12-15
1292	专业硕士	1201940124	王欣	工商管理	2021-12-15
1293	专业硕士	1201940134	邢天成	工商管理	2021-12-15
1294	专业硕士	1201940136	徐敏	工商管理	2021-12-15
1295	专业硕士	1201940139	严鹏	工商管理	2021-12-15
1296	专业硕士	1201940140	杨丽文	工商管理	2021-12-15
1297	专业硕士	1201940148	尹家辉	工商管理	2021-12-15
1298	专业硕士	1201940160	赵俊凯	工商管理	2021-12-15
1299	专业硕士	1201940161	赵盼盼	工商管理	2021-12-15
1300	专业硕士	1201940163	镇卓	工商管理	2021-12-15
1301	专业硕士	1201940175	邹露	工商管理	2021-12-15
1302	专业硕士	1201940176	邹星星	工商管理	2021-12-15
1303	专业硕士	1201940178	祖钢	工商管理	2021-12-15
1304	专业硕士	1201840184	张根	工程	2021-12-15
1305	专业硕士	1201840198	焦子琛	艺术	2021-12-15
1306	专业硕士	1201840200	李贝贝	艺术	2021-12-15
1307	专业硕士	1201840212	王指航	艺术	2021-12-15
1308	专业硕士	1201840215	韦莹莹	艺术	2021-12-15
1309	专业硕士	1201742001	何睿军	公共管理	2021-12-15
1310	专业硕士	1201742019	李贤	公共管理	2021-12-15
1311	专业硕士	1201742021	涂杰宇	公共管理	2021-12-15
1312	专业硕士	1201840252	黄庭勇	公共管理	2021-12-15
1313	专业硕士	1201840265	李洋	公共管理	2021-12-15
1314	专业硕士	1201840291	王定华	公共管理	2021-12-15
1315	专业硕士	1201840306	肖舟	公共管理	2021-12-15
1316	专业硕士	1201840307	谢明昊	公共管理	2021-12-15
1317	专业硕士	1201840314	叶芊	公共管理	2021-12-15
1318	专业硕士	1201840317	余锦果	公共管理	2021-12-15
1319	专业硕士	1201840320	袁刘洋	公共管理	2021-12-15
1320	专业硕士	1201940353	陈果	公共管理	2021-12-15
1321	专业硕士	1201940354	陈红霞	公共管理	2021-12-15
1322	专业硕士	1201940361	段欣吟	公共管理	2021-12-15
1323	专业硕士	1201940362	范尧	公共管理	2021-12-15
1324	专业硕士	1201940363	冯立恒	公共管理	2021-12-15

第四部分 2021 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
1325	专业硕士	1201940366	龚琦	公共管理	2021-12-15
1326	专业硕士	1201940389	刘飞艳	公共管理	2021-12-15
1327	专业硕士	1201940390	刘静	公共管理	2021-12-15
1328	专业硕士	1201940392	刘琼	公共管理	2021-12-15
1329	专业硕士	1201940402	任梓宁	公共管理	2021-12-15
1330	专业硕士	1201940405	孙雪	公共管理	2021-12-15
1331	专业硕士	1201940409	王诗	公共管理	2021-12-15
1332	专业硕士	1201940412	王月	公共管理	2021-12-15
1333	专业硕士	1201940415	吴剑翀	公共管理	2021-12-15
1334	专业硕士	1201940427	杨硕	公共管理	2021-12-15
1335	专业硕士	1201940441	张凌哲	公共管理	2021-12-15
1336	专业硕士	1201940443	张思雅	公共管理	2021-12-15
1337	专业硕士	1201940449	郑月霞	公共管理	2021-12-15
1338	专业硕士	1201940453	周燕妮	公共管理	2021-12-15
1339	专硕(在职)	520150005	邓世平	工程	2021-12-15
1340	专硕(在职)	520150007	范磊善	工程	2021-12-15
1341	专硕(在职)	520150018	霍彦萌	工程	2021-12-15
1342	专硕(在职)	520150019	金博	工程	2021-12-15
1343	专硕(在职)	520150052	艾薛龙	工程	2021-12-15
1344	专硕(在职)	520150057	陈坛寿	工程	2021-12-15
1345	专硕(在职)	520150109	林泽铃	工程	2021-12-15
1346	专硕(在职)	520150113	刘桂铭	工程	2021-12-15
1347	专硕(在职)	520150121	陆为	工程	2021-12-15
1348	专硕(在职)	520150183	郑文怡	工程	2021-12-15
1349	专硕(在职)	520150194	田朗	工程	2021-12-15
1350	专硕(在职)	520150199	张梦吟	工程	2021-12-15
1351	专硕(在职)	520150213	陈淑娟	工程	2021-12-15
1352	专硕(在职)	520150223	胡自远	工程	2021-12-15
1353	专硕(在职)	520150229	李莎	工程	2021-12-15
1354	专硕(在职)	520150297	刘秀明	工程	2021-12-15
1355	专硕(在职)	520150343	刘军	工程	2021-12-15
1356	专硕(在职)	520150367	靳少辉	工程	2021-12-15
1357	专硕(在职)	520150372	陈凤生	工程	2021-12-15
1358	专硕(在职)	520150383	杨恒旭	工程	2021-12-15
1359	专硕(在职)	520150458	朱姝卿	工程	2021-12-15
1360	专硕(在职)	720150001	蔡俊杰	工商管理	2021-12-15
1361	专硕(在职)	720150014	高兰	工商管理	2021-12-15
1362	专硕(在职)	520150498	张玉侠	工程	2021-12-15
1363	专硕(在职)	820150001	艾亮	公共管理	2021-12-15
1364	专硕(在职)	820150011	胡军余	公共管理	2021-12-15
1365	专硕(在职)	820150032	吴昌斌	公共管理	2021-12-15

2021 年同等学力硕士数据统计

2021 年同等学力申硕录取招生人数统计

招生时间	招生人数	招生类型
2020 年 4 月-2021 年 3 月	171	同等学力硕士

2021 级同等学力申硕各专业入学统计表

学院	专业	人数	合计
地理信息工程学院	测绘科学与技术 (081600)	25	25
地球科学学院	地质学 (070900)	11	11
地球物理与空间信息学院	地球探测与信息技术 (081802)	19	19
工程学院	土木工程 (081400)	23	43
	地质工程 (081803)	12	
	安全科学与工程 (083700)	8	
公共管理学院	土地资源管理 (120405)	6	6
海洋学院	海洋科学 (070700)	4	4
环境学院	水利工程 (081500)	4	54
	环境科学与工程 (083000)	50	
资源学院	矿产普查与勘探 (081801)	9	9
合计			171

2021 年同等学力申硕英语统考通过统计表

序号	学院	专业	人数
1	地信学院	测绘科学技术	14
	地学院	地质学	15
2	地空学院	地球探测与信息技术	3
3	工程学院	地质工程	26
		土木工程	5
5	公管学院	土地资源管理	2
6	海洋学院	海洋科学	11
7	环境学院	水利工程	5
		环境科学与工程	21
8	资源学院	矿产普查与勘探	7
合计			109

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	

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	课程名称	开课学院	项目负责人	立项时间	备注
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	官勋	2019.11	
25	海洋地理信息系统	海洋学院	陈刚	2019.11	

2021 年优秀博士、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（41 人）

序号	作者姓名	导师姓名	博士学位论文题目	分会名称
1	石炜	李超	埃迪卡拉纪 C-S-O-P 生物地球化学循环的定量模拟研究	地球科学学院
2	齐靓	徐亚军	华南东南部新元古代中-晚期火山-沉积记录与超大陆重建	地球科学学院
3	吴玉祥	童金南	二叠纪-三叠纪之交陆相有机碳同位素演变及碳释放过程研究	地球科学学院
4	王倩	周炼	长江口及其邻近海域 Cu、Mo 的地球化学行为研究	地球科学学院
5	杨义	谢树成	现代海洋沉积脂类对高温环境与高纬粉尘输入的指示意义	地球科学学院
6	易智星	谢树成	人猿超科牙齿的分类方法研究	地球科学学院
7	万俊雨	冯庆来	华南微生物岩相介形虫动物群对二叠纪末生物大灭绝事件的响应	地球科学学院
8	王雄	章军锋	青藏高原下地壳石榴角闪岩的部分熔融和变形实验研究	地球科学学院
9	李娜	李超	奥陶纪-志留纪之交上扬子海氧化还原状态时空波动及其对笔石演化和烃源岩形成的影响	地球科学学院
10	刘云贵	巫翔	俯冲带 Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -H ₂ O 体系中含水相的高温高压晶体化学研究	地球科学学院
11	苏奥	陈红汉	中国东部南襄盆地泌阳凹陷核桃园组湖相页岩的有机质富集及古气候记录	资源学院
12	张晓明	石万忠	上扬子地台典型地区下古生界海相页岩天然裂缝发育特征及对页岩气富集的影响	资源学院
13	杨威	何生	鄂西宜昌地区震旦系陡山沱组页岩孔隙结构与含气性动态演化研究	资源学院
14	闫浩	蒋少涌	华南晚古生代遵义锰矿和下雷锰矿的成矿过程及古环境指示意义	资源学院
15	曾丽平	赵新福	宁芜地区玢岩铁矿成因机制及成矿模型研究	资源学院
16	魏思乐	何生	鄂西黄陵背斜南翼下寒武统水井沱组页岩储层特征及页岩气赋存机理	资源学院
17	乐亮	焦养泉	鄂尔多斯盆地北部直罗组铀储层中黄铁矿的形成过程与演化规律	资源学院
18	史锐	王星锦	非平衡渗流过程中煤岩变形对渗透率演化的控制机理研究	资源学院
19	陈林枫	田熙科	荧光传感器阵列的构建及其多目标检测性能研究	材料与化学学院

第四部分 2021 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	黄荷	陈植华	复杂岩溶矿区地下水化学组分演化研究及充水条件辨识 ——以云南毛坪铅锌矿为例	环境学院
21	吴剑	祁士华	中国生物质燃烧常规污染物和关键组分排放清单构建及应用研究	环境学院
22	孙平安	章程	漓江流域无机碳和有机碳来源及岩溶碳循环过程	环境学院
23	朱棋	文章	含水层污染原位修复中的循环井模型研究及其应用	环境学院
24	邬梦晓俊	王红梅	冷水江锡矿山微生物群落分布特征及锑氧化微生物的研究	环境学院
25	郑煌	孔少飞	基于实测 Angstrom 吸收指数优化吸光性碳质气溶胶源解析研究	环境学院
26	薛肖斌	王焰新	海侵和过量抽水影响下滨海平原高碘地下水形成与演化	环境学院
27	杨逸君	王焰新	长江中游第四系孔隙地下水系统中钙的环境地球化学研究	环境学院
28	丁洋	祁士华	青藏高原东缘土壤中典型持久性有机污染物的来源与迁移转化机制	环境学院
29	池泽涌	王焰新	包气带中砷的多矿物表面配分机制研究	环境学院
30	朱振南	蒋国盛	干热花岗岩钻采过程中井壁围岩物理力学特征研究	工程学院
31	章涵	胡新丽	软质岩土石混合体宏观剪切力学特性研究	工程学院
32	周峙	宁伏龙	降雨-蒸发作用下皖江裂隙性粘土裂隙演化机制及边坡破坏机理	工程学院
33	郑罗斌	王亮清	水致劣化作用下锚固节理剪切力学模型及边坡稳定性研究	工程学院
34	徐冬	胡祥云	电阻率层析与水力层析数据融合成像研究	地球物理与空间信息学院
35	龙志丹	胡祥云	基于矢量有限元的频率域可控源电磁法三维反演研究	地球物理与空间信息学院
36	秦昶	蔡建超	基于分形理论与格子玻尔兹曼模拟的岩石微观传热特性研究	地球物理与空间信息学院
37	姚翔宇	丁华锋	多机器人系统分析及分布式协同控制研究	机械与电子信息学院
38	林文娟	何勇	基于松弛不等式的时滞神经网络系统分析与综合	自动化学院
39	胡杰	吴敏	烧结过程综合焦比混合建模与在线优化研究	自动化学院
40	汪奇生	胡友健	多模多频 GNSS 差分码偏差估计及电离层建模研究	地理与信息工程学院
41	李旻	刘刚	基于多层 Voronoi 图索引的城市地质环境空间数据高效查询技术研究	计算机学院

二、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单 (111 人)

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	分会名称
1	肖登	王军鹏	学历硕士	赞皇变沉积岩构造解析与年代学：制约华北新太古代-古元古代构造热演化	地球科学学院
2	姚强	王墩	学历硕士	Rapid and Accurate Determination of the Magnitudes of Large Earthquakes	地球科学学院
3	熊志武	续海金	学历硕士	苏鲁造山带威海古元古代泥质麻粒岩及其构造意义	地球科学学院
4	李想	巫翔	学历硕士	致密的超含水含氟硅酸盐相 B 的 P-V-T 状态方程	地球科学学院
5	Kamaunji Vandi Dlama	王连训	留学硕士	尼日利亚乔斯中北部碱性-过碱性花岗岩：对岩浆源区和稀有金属成矿作用的约束	地球科学学院
6	孙鑫	童金南	学历硕士	华南二叠纪—三叠纪之交浅水碳酸盐岩相腹足类化石的灭绝与残存过程	地球科学学院
7	郭科赶	向武	学历硕士	植物仿生原位修复地质高背景镉污染土壤的研究——以浙江开化农田修复为例	地球科学学院
8	秦慕天	谢淑云	学历硕士	黄骅拗陷不同岩相火成岩微观非均质性及其储层意义研究	地球科学学院
9	熊国林	余文超	学历硕士	黔北遵义地区下石炭统铝土矿物源：来自地球化学和碎屑锆石年龄的制约	地球科学学院
10	苟启洋	郝芳	学历硕士	四川盆地焦石坝地区五峰组-龙马溪组页岩孔隙-裂隙发育特征及其对含气性的影响	资源学院
11	王德涛	陈国雄	专业硕士	基于深度学习的地震岩相智能识别	资源学院
12	袁中正	李占轲	学历硕士	华北东缘胶东地区大尹格庄矿床金的来源、赋存与富集机理	资源学院
13	程璇	徐尚	专业硕士	松辽盆地嫩江组富有机质页岩孔隙发育演化机理	资源学院
14	刘可行	甘华军	学历硕士	南堡凹陷南部地区沙一段-东三段沉积体系特征及有利储集砂体预测	资源学院
15	张铭	谭俊	专业硕士	山东省栖霞-蓬莱成矿带庵口金矿床成因：年代学及地球化学制约	资源学院
16	罗涛	郭小文	学历硕士	焦石坝地区五峰组-龙马溪组页岩储层流体演化及其对页岩气富集的指示	资源学院
17	殷学清	赵新福	专业硕士	康滇铁铜成矿带因民矿区沉积岩型层状铜矿床和铁氧化物铜金矿床的成矿关系研究	资源学院
18	徐仕琨	叶加仁	学历硕士	沙南凹陷烃源岩特征与油气资源潜力	资源学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	分会名称
19	杨超	朱红涛	学历硕士	黄河口凹陷始新世东西次洼砂砾岩体构造-沉积差异响应	资源学院
20	叶子倩	朱红涛	学历硕士	渤海海域黄河口凹陷西南环古近系转换带特征及控砂差异	资源学院
21	邓超	王圣平	学历硕士	过渡金属硫化物对多硫化物转化的催化行为	材料与化学学院
22	王全	夏帆	学历硕士	基于聚集诱导发光分子的多模块纳米探针在肿瘤成像和治疗中的应用	材料与化学学院
23	费日鑫	王欢文	学历硕士	介孔碳碗的可控构筑及其在钠离子混合电容器中的应用	材料与化学学院
24	余潜川	王圣平	专业硕士	有机化合物中偶氮基团的电化学行为研究	材料与化学学院
25	刘梓贤	靳洪允	专业硕士	基于磷酸钛铝锂基全固态锂离子电池的3D打印研究	材料与化学学院
26	车华超	杨超	专业硕士	钨基框架材料的理性设计及其荧光传感性能研究	材料与化学学院
27	邱入云	王欢文	学历硕士	基于碳纤维封装的柔性自支撑电极及其在钠/钾离子电容器中的应用	材料与化学学院
28	牛真真	孔少飞	学历硕士	典型挥发性源 VOCs 排放特征 及组分清单构建	环境学院
29	胡家铭	盛桂莲	学历硕士	中国北方晚更新世洞鬣狗古线粒体基因组研究	环境学院
30	唐明悦	张伟军	专业硕士	污泥强化脱水与抗生素及抗性基因削减耦合技术研究	环境学院
31	罗义鹏	邓娅敏	专业硕士	江汉平原浅层地下水中碘的空间异质性及其富集机理	环境学院
32	孙晓梁	邓娅敏	专业硕士	洞庭湖湖底地下水排泄及污染物输入通量评估	环境学院
33	张颖	孔少飞	学历硕士	典型民用燃料燃烧挥发性有机物实时排放及影响因素研究	环境学院
34	马力	吴耿	学历硕士	西藏热泉微生物厌氧产氢驱动产甲烷过程初步研究	环境学院
35	黄康	孙蓉琳	学历硕士	抽水组数和先验信息对水力层析估算非均质含水层渗透系数的影响研究	环境学院
36	乔树锋	马瑞	专业硕士	干旱半干旱地区地下水位动态变化下天然植被根系吸水模型的优化	环境学院
37	姜春芳	高旭波	学历硕士	晋祠泉域岩溶地下水水文地球化学及污染机制研究	环境学院
38	张海宽	李长冬	学历硕士	基于推力分布特征的含多层滑体水库滑坡抗滑桩布设研究	工程学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	分会名称
39	姚远基	潘秉锁	学历硕士	咪唑啉和苯并三唑对 WC 基金刚石钻头胎体在 NaCl 溶液中腐蚀磨损性能的影响	工程学院
40	梁嘉炜	谭飞	学历硕士	裂隙岩体热力耦合数值流形方法研究	工程学院
41	姚晔	章广成	学历硕士	软硬互层反倾岩质边坡破坏机理与稳定性评价方法	工程学院
42	赵思佳	周克清	学历硕士	疏水亲油型聚氨酯软泡复合材料的制备及其吸附与阻燃性能研究	工程学院
43	唐啟琛	蒋楠	专业硕士	SC-CO ₂ 与工业炸药破岩效应等效试验研究	工程学院
44	谢登登	周克清	学历硕士	基于三维多孔气凝胶的安全稳定型复合相变材料构筑与性能研究	工程学院
45	王智良	陆凯华	专业硕士	环境风条件下街谷火灾烟气回卷行为模拟研究	工程学院
46	鄢俊彪	邹宗兴	学历硕士	三峡库区大型库岸滑坡滑带土剪切本构模型研究及其应用	工程学院
47	孙晨光	谢妮	学历硕士	水化学作用下川渝红层砂岩劣化试验研究	工程学院
48	范小雪	吴文兵	学历硕士	基于多孔介质理论桩基水平动力承载特性研究	工程学院
49	霍林	林俊涛	专业硕士	基于多维识别的乳化沥青冷再生混合料疲劳裂缝扩展行为研究	工程学院
50	郑宇豪	王林松	学历硕士	利用 GRACE 卫星重力约束反演提取区域陆地水时空变化信息的方法研究	地球物理与空间信息学院
51	华晔	王贤敏	专业硕士	基于斜坡单元和深度神经网络的滑坡易发性动态分析	地球物理与空间信息学院
52	蔡浩杰	陈涛	学历硕士	基于卷积神经网络的区域滑坡识别	地球物理与空间信息学院
53	张政	严哲	专业硕士	基于图像分类与语义分割的地震资料断层智能识别	地球物理与空间信息学院
54	梁天炀	董燕妮	专业硕士	空谱结合的遥感影像迁移学习分类方法研究	地球物理与空间信息学院
55	宋佳慧	王毅	学历硕士	基于树分类器与集成学习的滑坡易发性评价方法研究	地球物理与空间信息学院
56	余鹰	王道胜	学历硕士	中国近海主要分潮的时间变化研究	海洋学院
57	许桂珍	黄田野	学历硕士	基于集成光波导的片上气体传感新机理新技术研究	机械与电子信息学院
58	魏倩	黄田野	学历硕士	基于新型 ZBLAN 光纤的 2~5 μm 超快光纤激光器关键技术研究	机械与电子信息学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	分会名称
59	刘子绪	马丽	学历硕士	基于对抗迁移学习的遥感图像分类算法研究	机械与电子信息学院
60	王雯瑾	马丽	学历硕士	基于图神经网络进行域适应的高光谱图像分类算法	机械与电子信息学院
61	锅娟	郝国成	学历硕士	基于 FrFT-VMD 改进神经网络算法的心电信号分类及预测研究	机械与电子信息学院
62	冯颖	吴敏	学历硕士	基于工况识别的 CSP 加热炉燃烧过程混合智能控制方法	自动化学院
63	梁丙鋈	郑世祺	学历硕士	分数阶不确定互联系统自适应跟踪控制方法研究	自动化学院
64	刘乾	何勇	学历硕士	基于不定 Lyapunov 函数的 Markov 切换随机系统稳定性分析	自动化学院
65	谢科友	张传科	学历硕士	基于交叉项注入的离散时滞系统稳定性分析	自动化学院
66	李雪娇	陈琚	专业硕士	像素级多源图像融合算法研究	自动化学院
67	周静	翁克瑞	学历硕士	社会网络下更新产品扩散的投放时机和种子优化研究	经济管理学院
68	姚尚莹	王林珠	学历硕士	基于健康状况转移视角的中国老年人医疗费用预测	经济管理学院
69	吴德胜	齐睿	学历硕士	中国天然气产业价格扭曲：成因、测度及纠偏路径研究	经济管理学院
70	罗露平	王晓川	学历硕士	国潮消费中品牌联合匹配性对消费者购买意愿的影响研究	经济管理学院
71	谢雪莲	李会琴	学历硕士	武陵山区旅游地社会-生态系统脆弱性时空分异与演化机理研究	经济管理学院
72	王海	孙涵	学历硕士	中国省际矿产品贸易隐含水污染转移及经济损失研究	经济管理学院
73	李小军	吴巧生	学历硕士	产业链视角下全球稀土贸易网络格局演变分析	经济管理学院
74	唐媛媛	邹晶	专业硕士	接受美学指导下的《口袋读物》童话系列英汉翻译实践报告	外国语学院
75	魏锦	王四海	学历硕士	土库曼斯坦国家认同建构问题研究	外国语学院
76	周欣	刘修国	学历硕士	综合 SAR 图像的多源遥感土壤冻融时空变化研究	地理与信息工程学院
77	潘羽杰	彭红霞	学历硕士	广州市南沙区农用地土壤重金属来源解析、风险评价及容量预警	地理与信息工程学院
78	闫超阳	黄咸雨	学历硕士	湖南赵公亭泥炭沉积藓类的古生态意义	地理与信息工程学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	分会名称
79	周圆锈	宋妍	学历硕士	基于高分辨率影像的城市变化检测方法研究	地理与信息工程学院
80	王一凡	吕建军	学历硕士	城市群土地利用变化模拟及多目标空间优化研究	地理与信息工程学院
81	杨柳	王伦澈	学历硕士	基于多源卫星数据的洞庭湖湿地时空动态变化研究	地理与信息工程学院
82	潘卿	肖国桥	学历硕士	三门古湖的消亡及其对黄河贯通的指示	地理与信息工程学院
83	彭济耀	刘袁缘	学历硕士	自然环境下的交通标志检测与识别研究	地理与信息工程学院
84	陈仁谣	李圣文	专业硕士	多模态地理实体表征方法研究	地理与信息工程学院
85	潘永杰	张保成	学历硕士	加速度对多体量子态影响的研究	数学与物理学院
86	程欣欣	黄刚	学历硕士	复杂网络上多菌株传染病模型的动力学性态分析	数学与物理学院
87	胡琳琳	潘少逵	学历硕士	黑龙江穆棱玄武岩巨晶宝石矿物学特征及成因	珠宝学院
88	张璨	方世明	学历硕士	资源型城市国土空间生态修复分区研究——以黄石市为例	公共管理学院
89	朱杰	龚健	学历硕士	城镇空间演变对生态系统服务价值的影响研究——以青海省河湟谷地为例	公共管理学院
90	赵淼峰	黄德林	学历硕士	国家公园管理机构的法定地位与职能	公共管理学院
91	蔡茜	黄德林	学历硕士	基于游客满意度的神农架国家公园治理研究	公共管理学院
92	陈立恒	龚健	学历硕士	长江经济带中游地区生态系统服务平衡与城镇化的空间关系研究	公共管理学院
93	吴琼	龚健	学历硕士	武汉市热环境时空演变及影响因素研究	公共管理学院
94	张玉波	宋冬冬	专业硕士	宁夏自然保护地特许经营法律制度研究	公共管理学院
95	刘月	钟成	学历硕士	1978-2018 深圳市绿色空间时空演变及其生态环境效应研究	计算机学院
96	李风朋	王力哲	学历硕士	基于端到端深度学习的高分辨遥感图像分类方法研究	计算机学院
97	郭睿欣	张锋	学历硕士	基于 SGD 的张量分解优化研究	计算机学院
98	王子通	曾德泽	学历硕士	基于博弈论的边缘资源分配与任务调度优化	计算机学院
99	童伟	陈伟涛	专业硕士	基于通道与空间注意力特征的遥感影像场景分类研究	计算机学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	分会名称
100	覃悦	程池	学历硕士	对 NIST 抗量子密码标准中 KEM 候选算法的密钥不匹配攻击研究	计算机学院
101	李玲玲	陈伟涛	学历硕士	面向高分辨率遥感影像场景分类的深度学习方法研究	计算机学院
102	朱倍锋	李元	专业硕士	岩钉之争：历史社会学视角下的攀岩运动伦理冲突	体育学院
103	惠双双	杨喆	学历硕士	面向认知效率的数控界面故障时序数据可视化设计研究	艺术与传媒学院
104	王一婧	方浩	学历硕士	儿童 AR 图书中动画教学代理的非言语行为设计研究	艺术与传媒学院
105	赵莹	方浩	学历硕士	提高学龄儿童在线学习动机的奖励反馈设计研究	艺术与传媒学院
106	陈诗靖	周莉	专业硕士	不同音乐训练背景人群对三和弦的听辨实证研究	艺术与传媒学院
107	杨素怡	曾健友	专业硕士	虚拟现实手柄交互引导设计研究与实践——以大冶铁矿金属矿石 VR 展馆为例	艺术与传媒学院
108	辛世唯	方浩	专业硕士	基于眼动技术的新冠疫情可视化风险沟通效果评估研究	艺术与传媒学院
109	申俊贤	王煜	学历硕士	大学生未来自我连续性对问题性移动视频游戏使用的影响	马克思主义学院
110	刘豫	陈军	学历硕士	整合与跃升：我国绿色生产促进机制研究	马克思主义学院
111	杨馨梦	侯志军	学历硕士	高校思想政治理论课教师胜任力研究	马克思主义学院

2021 年硕士、博士研究生招生情况表

一、2021 年硕士研究生招生录取情况

2021 年我校共录取硕士研究生 3954 人。录取的专项计划中少数民族骨干计划 39 人，“退役大学生士兵”专项计划 9 人，“研究生支教团”计划 11 人。

1. 全日制硕士研究生 3523 人，其中学术学位硕士研究生 1542 人，占比 44%；专业学位硕士研究生 1981 人，占比 56%。推荐免试 545 人，占 15%。

2. 非全日制硕士研究生 431 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 419 人，占比 97%。

2021 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	
普通计划	学术型	3469	1516	学术型	12
	专业型		1953	专业型	457
少数民族骨干计划		35		4	
退役大学生士兵计划		8		1	
“研究生支教团”计划		11		0	
合计		3523		431	

二、2021 年博士研究生招生录取情况表

2021 年我校共录取全日制博士研究生 490 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 465 人。

录取的 490 人中，“申请-考核”生 356 人，硕博连读 115 人，本科直博 19 人，硕博连读和本科直博生占 27%。

2021 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	465
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	490

2021 年硕士、博士学位点授权学科情况

中国地质大学授予硕士学位一级学科目录

学科门类 代码/名称	学科代码/名称		自设学科代码/名称		
02 经济学	0202	应用经济学			
03 法学	0301	法学			
	0305	马克思主义理论			
04 教育学	0401	教育学			
	0402	心理学			
	0403	体育学			
05 文学	0502	外国语言文学			
	0503	新闻传播学			
07 理学	0701	数学			
	0702	物理学			
	0703	化学			
	0705	地理学			
	0706	大气科学			
	0707	海洋科学			
	0708	地球物理学			
	0709		地质学	0709Z1	宝石学
				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				
08 工学	0802	机械工程			
	0805	材料科学与工程			
	0810	信息与通信工程			
	0811	控制科学与工程	0811Z1	现代数学与控制理论	
	0812	计算机科学与技术	0812Z1	信息安全	
	0814	土木工程			
	0815	水利工程	0815Z1	地下水科学与工程	

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

			0815Z2	水文气候学
	0816	测绘科学与技术		
	0818	地质资源与地质工程	0818Z1	资源产业经济
			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		
	0830	环境科学与工程	0830Z1	资源与环境化学
			0830Z3	环境规划与设计
	0835	软件工程		
	0837	安全科学与工程		
12 管理学	1201	管理科学与工程		
	1202	工商管理		
	1204	公共管理		
13 艺术学	1305	设计学		

中国地质大学授予博士学位一级学科目录

学科门类代码/名称	学科代码/名称		自设学科代码/名称	
02 经济学	0202	应用经济学		
03 法学	0305	马克思主义理论		
07 理学	0707	海洋科学		
	0708	地球物理学		
	0709	地质学	0709Z1	宝石学
			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		
	0811	控制科学与工程	0811Z1	现代数学与控制理论
	0814	土木工程		
	0815	水利工程	0815Z1	地下水科学与工程
			0815Z2	水文气候学
	0816	测绘科学与技术		
	0818	地质资源与地质工程	0818Z1	资源产业经济
			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		
	0830	环境科学与工程	0830Z1	资源与环境化学
0830Z3			环境规划与设计	
0837	安全科学与工程			
12 管理学	1201	管理科学与工程		
	1204	公共管理		

2021 年专业博士、硕士学位授权类别

序号	专业学位类别代码	专业学位类别名称	授权级别
1	0857	资源与环境	博士、硕士
2	0251	金融	硕士
3	0252	应用统计	硕士
4	0256	资产评估	硕士
5	0351	法律	硕士
6	0452	体育	硕士
7	0551	翻译	硕士
8	0854	电子信息	硕士
9	0855	机械	硕士
10	0856	材料与化工	硕士
11	0859	土木水利	硕士
12	1251	工商管理	硕士
13	1252	公共管理	硕士
14	1253	会计	硕士
15	1351	艺术设计	硕士

自主设置交叉学科学位授权点一览表

序号	专业代码	学科名称	授权级别
1	99J1	遥感科学与技术	博士、硕士
2	99J2	健康地学	博士、硕士
3	99J3	人工智能与地球探测	博士、硕士
4	99J4	绿色矿业	博士、硕士
5	99J5	自然灾害与应急管理	博士、硕士
6	99J6	自然资源与国土空间规划	博士、硕士
7	99J7	碳中和与高质量发展管理	博士、硕士
8	99J8	地学大数据	博士、硕士

2020 级硕博连读研究生资格考核结果

根据《中国地质大学（武汉）硕博连读研究生资格考核管理规定》（中地大研发[2020]25号）文件精神，各培养单位自行组织 2020 级硕博连读研究生资格考核，经研究生院审核批准，姜东伶等 92 名硕博连读研究生通过本年度资格考核。资格考核合格者须在博士网报期间完成博士研究生网上报名，参加博士研究生招生复试考核，复试通过并录取后正式进入博士学习阶段。

硕博连读研究生马中杰（学号 1202011382）、段佳文（学号 1202010931）、黄开旗（学号 1202011458）、张之政（学号 1202021874）、李艳丹（学号 1202021885）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。

2020 级资格考核通过的硕博连读研究生名单：

序号	学号	姓名	攻读博士专业	博士生导师	博士培养单位
1	1202010023	姜东伶	地质学	章军锋	地球科学学院
2	1202010024	蒋康	地质学	王军鹏	地球科学学院
3	1202010035	李鑫诺	地质学	章军锋	地球科学学院
4	1202010038	李志国	地球生物学	谢树成	地球科学学院
5	1202010041	刘澳	地质学	杨江海	地球科学学院
6	1202010050	孟龙龙	地质学	冯庆来	地球科学学院
7	1202010057	宋汉宸	地质学	宋海军	地球科学学院
8	1202010062	孙浩钦	地质学	郑建平	地球科学学院
9	1202010068	王畅	地球生物学	罗根明	地球科学学院
10	1202010069	王斐	地质学	吴元保	地球科学学院
11	1202010079	魏杰	地质学	王国灿	地球科学学院
12	1202010086	肖安国	地质学	黄春菊	地球科学学院
13	1202010093	杨丽莎	地质学	王连训	地球科学学院
14	1202010098	袁志伟	地质学	宋海军	地球科学学院
15	1202010101	张超	地质学	马强	地球科学学院
16	1202010109	张筱玥	地质学	David Bryan Kemp	地球科学学院
17	1202010111	张杨	地质学	王伟	地球科学学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	攻读博士专业	博士生导师	博士培养单位
18	1202010128	庄颜	行星地质与比较行星学	张昊	地球科学学院
19	1202010135	赵睿哲	矿产普查与勘探	王敏芳	资源学院
20	1202010136	郑帅	矿物学、岩石学、矿床学	赵新福	资源学院
21	1202010152	李奥冰	矿产普查与勘探	付乐兵	资源学院
22	1202010155	李庚彪	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院
23	1202010161	李文頔	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院
24	1202010196	余锐	矿产普查与勘探	侯宇光	资源学院
25	1202010200	张铭轩	矿产普查与勘探	严德天	资源学院
26	1202010207	郑宇航	矿产普查与勘探	焦养泉	资源学院
27	1202010213	陈康力	石油与天然气工程	许星光	资源学院
28	1202010214	高淇	石油与天然气工程	许星光	资源学院
29	1202010220	王雅娴	石油与天然气工程	王磊	资源学院
30	1202010223	颜曷阳	石油与天然气工程	钟志	资源学院
31	1202020188	王泳超	材料科学与工程	金俊	材料与化学学院
32	1202020120	冯颖	材料科学与工程	杨华明	材料与化学学院
33	1202010293	吴晓庆	材料科学与工程	高鹏程	材料与化学学院
34	1202020115	戴力	材料科学与工程	黄羽	材料与化学学院
35	1202020190	王志港	材料科学与工程	严春杰	材料与化学学院
36	1202010283	方浩	材料科学与工程	娄筱叮	材料与化学学院
37	1202010286	李文昊	材料科学与工程	徐建梅	材料与化学学院
38	1202020145	李松	材料科学与工程	唐爱东	材料与化学学院
39	1202010437	黄惟琛	地质工程	李云安	工程学院
40	1202010462	周杰	土木工程	焦玉勇	工程学院
41	1202010464	安雪锋	土木工程	焦玉勇	工程学院
42	1202010474	康积锋	地质工程	段隆臣	工程学院
43	1202010528	赵莱溪	安全科学与工程	周传波	工程学院
44	1202010511	张少岩	地质工程	龚文平	工程学院
45	1202010310	董曹沂	水文气候学	张仲石	环境学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	攻读博士专业	博士生导师	博士培养单位
46	1202010410	孙家正	环境科学与工程	王焰新	环境学院
47	1202020242	冯源	环境科学与工程	李义连	环境学院
48	1202020288	王惠	水文气候学	李双林	环境学院
49	1202020307	熊俊武	环境科学与工程	祁士华	环境学院
50	1202020329	张彧	环境科学与工程	张伟军	环境学院
51	1202020334	赵培培	环境科学与工程	张伟军	环境学院
52	1202020350	何戈	环境科学与工程	黄维雄	环境学院
53	1202020380	吴瑞	水利工程	万军伟	环境学院
54	1202010337	邱洋	水文地质学	周爱国	环境学院
55	1202010340	田昊	水文地质学	王焰新	环境学院
56	1202010348	周子艺	水文地质学	刘鹏	环境学院
57	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
58	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
59	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
60	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
61	1202020591	胡劭琛	地球物理学	王华沛	地球物理与空间信息学院
62	1202010783	高厚兴	测绘科学与技术	宋小青	地理与信息工程学院
63	1202010880	梁哲玮	测绘科学与技术	关庆锋	地理与信息工程学院
64	1202020750	邹汉华	控制科学与工程	曾三友	机械与电子信息学院
65	1202020755	程江涛	地质装备工程	文国军	机械与电子信息学院
66	1202020791	王晶晶	地质装备工程	李波	机械与电子信息学院
67	1202011178	李春阳	地学信息工程	戴光明	计算机学院
68	1202011237	胡梦婷	马克思主义理论	阮一帆	马克思主义学院
69	1202010706	游丽敏	管理科学与工程	於世为	经济管理学院
70	1202010713	赵雨佳	管理科学与工程	帅传敏	经济管理学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	攻读博士专业	博士生导师	博士培养单位
71	1202010652	李军辉	应用经济学	徐德义	经济管理学院
72	1202020820	邵诗峰	应用经济学	成金华	经济管理学院
73	1202020832	毕致玮	应用经济学	吴巧生	经济管理学院
74	1202011129	韩正康	公共管理	胡守庚	公共管理学院
75	1202011141	刘宪玲	公共管理	龚健	公共管理学院
76	1202011152	徐英峻	公共管理	王占岐	公共管理学院
77	1202011519	王玉	公共管理	胡守庚	公共管理学院
78	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
79	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
80	1202011370	刘泳宏	地质学	陈唯	地质过程与矿产资源国家重点实验室
81	1202011444	李高鑫	矿产普查与勘探	郑有业	地质调查研究院
82	1202021875	蔡江宸	测绘科学与技术	谢忠	国家 GIS 工程技术研究中心
83	1202011295	白春辉	控制科学与工程	李长河	自动化学院
84	1202011297	常旭康	控制科学与工程	何勇	自动化学院
85	1202011300	葛宇霆	控制科学与工程	徐迟	自动化学院
86	1202011314	陶应	控制科学与工程	董凯锋	自动化学院
87	1202011334	张祥祥	控制科学与工程	胡文凯	自动化学院
88	1202021641	蒋承汕	控制科学与工程	刘振焘	自动化学院
89	1202021677	任艺	控制科学与工程	吴敏	自动化学院
90	1202021681	谭为	控制科学与工程	陈鑫	自动化学院
91	1202021699	文浩贤	控制科学与工程	吴敏	自动化学院
92	1202010305	张宇博	控制科学与工程	吕涛	自动化学院

2021 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[2021]57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，对我校现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，董正坤等128名2021级硕士研究生被批准为我校2021级硕博连读研究生（名单见附件），其中蔡欣豫等48人通过“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：2021 级硕博连读研究生选拔批准名单

序号	学号	姓名	拟攻博专业	博士生导师	博士所属学院	备注
1	1202110013	董正坤	地球生物学	谢树成	地球科学学院	新选拔
2	1202110015	杜晓琦	地质学	江海水	地球科学学院	新选拔
3	1202110046	刘一龙	地质学	颜佳新	地球科学学院	新选拔
4	1202110048	刘箴一	地质学	刘勇胜	地球科学学院	新选拔
5	1202110059	苗世鹏	地质学	王国灿	地球科学学院	新选拔
6	1202110064	彭念	地质学	喻建新	地球科学学院	新选拔
7	1202110122	朱传明	地质学	赵军红	地球科学学院	新选拔
8	1202110002	蔡欣豫	地质学	王伟	地球科学学院	本硕博计划
9	1202110007	陈放	地质学	王墩	地球科学学院	本硕博计划
10	1202110010	成创	地质学	王墩	地球科学学院	本硕博计划
11	1202110030	李皓若	地质学	王国灿	地球科学学院	本硕博计划
12	1202110037	李毅恒	地质学	汪在聪	地球科学学院	本硕博计划
13	1202110045	刘业铭	行星地质与比较行星学	张昊	地球科学学院	本硕博计划
14	1202110071	宋显浓	地质学	刘金铃	地球科学学院	本硕博计划
15	1202110077	万子良	地质学	吴元保	地球科学学院	本硕博计划
16	1202110078	汪浪	地质学	汪在聪	地球科学学院	本硕博计划
17	1202110086	温俊伟	地质学	余茜倩	地球科学学院	本硕博计划
18	1202110090	徐家乐	地质学	刘金铃	地球科学学院	本硕博计划
19	1202110091	杨傲	地质学	刘勇胜	地球科学学院	本硕博计划
20	1202110094	杨绍极	地质学	续海金	地球科学学院	本硕博计划
21	1202110109	张世岩	地质学	童金南	地球科学学院	本硕博计划
22	1202110117	郑怡欣	地质学	汪在聪	地球科学学院	本硕博计划
23	1202110119	周锦涛	地质学	杨江海	地球科学学院	本硕博计划
24	1202110126	柴佳兴	矿产普查与勘探	张金阳	资源学院	新选拔
25	1202110143	姜春伟	矿产普查与勘探	付乐兵	资源学院	新选拔

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	拟攻博专业	博士生导师	博士所属学院	备注
26	1202110228	张笑和	石油与天然气工程	潘焕泉	资源学院	新选拔
27	1202111402	樊一哲	矿物学、岩石学、 矿床学	赵新福	资源学院	新选拔
28	1202110129	陈科霏	矿产普查与勘探	杨锐	资源学院	本硕博计划
29	1202110162	陆泽语	矿产普查与勘探	严德天	资源学院	本硕博计划
30	1202110170	沈冠华	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院	本硕博计划
31	1202110195	谢灿	矿产普查与勘探	侯宇光	资源学院	本硕博计划
32	1202110159	刘森	矿产普查与勘探	董田	资源学院	本硕博计划
33	1202110188	王珣尧	矿产普查与勘探	董田	资源学院	本硕博计划
34	1202110219	张阿芮	石油与天然气工程	李恒	资源学院	本硕博计划
35	1202110176	万晓帆	矿产普查与勘探	沈传波	资源学院	本硕博计划
36	1202110214	叶慧	矿产普查与勘探	石万忠	资源学院	本硕博计划
37	1202110138	胡志啟	矿产普查与勘探	郭小文	资源学院	本硕博计划
38	1202120150	欧阳沛文	材料科学与工程	傅梁杰	材料与化学学院	新选拔
39	1202110238	陈天赐	材料科学与工程	唐爱东	材料与化学学院	新选拔
40	1202111531	陆广文	材料科学与工程	娄筱叮	材料与化学学院	新选拔
41	1202110295	许雯霞	材料科学与工程	周淇涛	材料与化学学院	新选拔
42	1202120100	曹志康	材料科学与工程	周淇涛	材料与化学学院	新选拔
43	1202120165	王凯	材料科学与工程	舒杼	材料与化学学院	新选拔
44	1202110286	韦世琪	材料科学与工程	杨华明	材料与化学学院	新选拔
45	1202110296	杨航	材料科学与工程	李国岗	材料与化学学院	新选拔
46	1202120110	范师铭	材料科学与工程	李辉	材料与化学学院	新选拔
47	1202110245	韩雪	材料科学与工程	王圣平	材料与化学学院	新选拔
48	1202110285	王宇鹏	材料科学与工程	戴志高	材料与化学学院	新选拔
49	1202110252	姜游	材料科学与工程	高鹏程	材料与化学学院	本硕博计划
50	1202110243	龚喆	材料科学与工程	王永钱	材料与化学学院	本硕博计划
51	1202110278	王芳	材料科学与工程	靳洪允	材料与化学学院	本硕博计划
52	1202110259	李雨蝶	材料科学与工程	夏开胜	材料与化学学院	本硕博计划
53	1202110264	刘君丽	资源与环境化学	黄福建	材料与化学学院	本硕博计划
54	1202110458	李亚博	地质工程	胡新丽	工程学院	新选拔
55	1202110464	刘薇	安全科学与工程	毛少华	工程学院	新选拔
56	1202110472	唐丞相	地质工程	蒋国盛	工程学院	新选拔
57	1202110475	田述高	土木工程	谭飞	工程学院	新选拔
58	1202110502	谢众智	安全科学与工程	张国华	工程学院	新选拔
59	1202110508	杨锋	土木工程	周传波	工程学院	新选拔
60	1202110519	张钰顺	安全科学与工程	梅甫定	工程学院	新选拔
61	1202110523	周政文	安全科学与工程	倪晓阳	工程学院	新选拔
62	1202110525	朱文字	地质工程	李长冬	工程学院	新选拔
63	1202120454	李珂	土木工程	章广成	工程学院	新选拔
64	1202110461	梁梦佳	地质工程	蔡记华	工程学院	本硕博计划

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	拟攻博专业	博士生导师	博士所属学院	备注
65	1202110474	陶亚坤	地质工程	段隆臣	工程学院	本硕博计划
66	1202110482	王崧贤	土木工程	吴文兵	工程学院	本硕博计划
67	1202110510	杨颖	地质工程	胡郁乐	工程学院	本硕博计划
68	1202110522	钟宇	安全科学与工程	丁彦铭	工程学院	本硕博计划
69	1202110312	陈宝连	水文气候学	李双林	环境学院	新选拔
70	1202110324	巩可昱	水利工程	文章	环境学院	新选拔
71	1202110340	李长正	水文地质学	王焰新	环境学院	新选拔
72	1202110355	刘杨	环境科学与工程	黄维雄	环境学院	新选拔
73	1202110362	罗一鸣	水文地质学	万军伟	环境学院	新选拔
74	1202110377	王璐	环境科学与工程	王焰新	环境学院	新选拔
75	1202110403	殷雅婷	环境科学与工程	刘邓	环境学院	新选拔
76	1202110413	张楠	环境科学与工程	王东升	环境学院	新选拔
77	1202110422	周官宇	环境科学与工程	马腾	环境学院	新选拔
78	1202110424	朱锦涛	水文气候学	王五科	环境学院	新选拔
79	1202111489	尚睿华	环境科学与工程	马腾	环境学院	新选拔
80	1202120210	蔡思颖	环境科学与工程	张伟军、 张鹏飞	环境学院	新选拔
81	1202120225	崔浩	水利工程	马传明	环境学院	新选拔
82	1202120238	付金洋	环境科学与工程	史建波	环境学院	新选拔
83	1202120267	李舒	地下水科学与工程	刘运德	环境学院	新选拔
84	1202120305	聂傲男	环境科学与工程	李义连	环境学院	新选拔
85	1202120357	徐林海	环境科学与工程	李义连	环境学院	新选拔
86	1202120381	张天骄	地下水科学与工程	詹红兵	环境学院	新选拔
87	1202110547	李向东	地球物理学	刘双	地球物理与空间 信息学院	新选拔
88	1202120631	王日	地球探测与信息 技术	胡祥云	地球物理与空间 信息学院	新选拔
89	1202121828	邓浩田	地球探测与信息 技术	张恒磊	地球物理与空间 信息学院	新选拔
90	1202110586	邹明丽	地球物理学	余涛	地球物理与空间 信息学院	本硕博计划
91	1202110063	欧阳庆龙	地质学	沈俊	地质过程与矿产 资源国家重点实 验室	新选拔
92	1202111406	姜娇	地质学	陈唯	地质过程与矿产 资源国家重点实	新选拔

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	拟攻博专业	博士生导师	博士所属学院	备注
					实验室	
93	1202110845	潘天奕	测绘科学与技术	陶明辉	地理与信息工程学院	新选拔
94	1202110847	任安晶	测绘科学与技术	谢忠	地理与信息工程学院	新选拔
95	1202110902	张紫薇	测绘科学与技术	吴亮	地理与信息工程学院	新选拔
96	1202121087	庞梦情	测绘科学与技术	刘修国	地理与信息工程学院	新选拔
97	1202121969	徐旭伟	测绘科学与技术	陈占龙	地理与信息工程学院	新选拔
98	1202111527	韩晓艺	测绘科学与技术	陈占龙	地理与信息工程学院	新选拔
99	1202111123	罗耀	公共管理	方世明	公共管理学院	新选拔
100	1202111151	王昭君	公共管理	王占岐	公共管理学院	新选拔
101	1202111139	万方文婷	公共管理	李世祥	公共管理学院	新选拔
102	1202111159	殷瑞敏	公共管理	王占岐	公共管理学院	本硕博计划
103	1202110590	陈谦	地质装备工程	葛明峰	机械与电子信息学院	新选拔
104	1202120691	胡文韬	地质装备工程	丁华锋	机械与电子信息学院	新选拔
105	1202111205	李延炽	地学信息工程	龚文引	计算机学院	新选拔
106	1202110886	徐皓冉	地学信息工程	王力哲	计算机学院	新选拔
107	1202111228	王圣	地学信息工程	王力哲	计算机学院	本硕博计划
108	1202111253	周殿阁	地学信息工程	姚宏	计算机学院	本硕博计划
109	1202110655	付梦霖	管理科学与工程	舒克盛	经济管理学院	新选拔
110	1202110667	何欣宇	管理科学与工程	郭海湘	经济管理学院	新选拔
111	1202110683	李琪瑞	管理科学与工程	余敬	经济管理学院	新选拔
112	1202110693	孟正豪	管理科学与工程	孙涵	经济管理学院	新选拔
113	1202110658	耿昊鹏	管理科学与工程	於世为	经济管理学院	本硕博计划
114	1202110738	张瑞艳	应用经济学	李通屏	经济管理学院	本硕博计划
115	1202111482	李靖	地质学	宋虎跃	生物地质与环境地质国家重点实验室	新选拔
116	1202111487	皮文	环境科学与工程	瞿程凯	生物地质与环境地质国家重点实验室	新选拔

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	拟攻博专业	博士生导师	博士所属学院	备注
117	1202111505	郑子杰	地质学	陈中强	生物地质与环境地质国家重点实验室	本硕博计划
118	1202111030	陈恁宇	环境规划与设计	陈昆仑	艺术与传媒学院	本硕博计划
119	1202111331	贺江	控制科学与工程	施*、曹卫华	自动化学院	新选拔
120	1202111333	侯旭萍	控制科学与工程	宗小峰	自动化学院	新选拔
121	1202111356	唐凯风	控制科学与工程	徐迟	自动化学院	本硕博计划
122	1202111360	闻博昱	控制科学与工程	陈鑫	自动化学院	本硕博计划
123	1202111362	吴炼	控制科学与工程	曹卫华	自动化学院	本硕博计划
124	1202111367	杨柳	控制科学与工程	董凯锋	自动化学院	本硕博计划
125	1202111345	刘洲洲	控制科学与工程	何勇	自动化学院	复试选拔
126	1202111354	唐豪	控制科学与工程	李长河	自动化学院	复试选拔
127	1202111361	吴昊	控制科学与工程	余锦华	自动化学院	复试选拔
128	1202121651	樊宇龙	控制科学与工程	张传科	自动化学院	复试选拔

2019 级“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划 入选名单审核结果

依据根据中国地质大学（武汉）《“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划实施方案》（地大校办发【2020】63 号）和关于开展面向 2019 级优秀本科生“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划选拔工作的通知等相关文件精神，经各招生单位组织开展 2019 级“本-硕-博”贯通培养高水平人才考核，研究生院审核，现批准蔡芳森（20191002742）等 139 名同学入选“本-硕-博”贯通培养高水平人才计划。具体名单公示如下：

序号	学号	姓名	性别	申请就读单位	专业代码及名称
1	20191002742	蔡芳森	男	地球科学学院	070902 地球化学
2	20191003790	冯祖炜	男	地球科学学院	070900 地质学
3	20191003803	胡虞洲	男	地球科学学院	070900 地质学
4	20191003530	李昌雄	男	地球科学学院	070900 地质学
5	20191002219	李吉骧	男	地球科学学院	070900 地质学
6	20191000722	李建威	男	地球科学学院	070900 地质学
7	20191001242	林雨	男	地球科学学院	070900 地质学
8	20191003251	刘聪靓	女	地球科学学院	070900 地质学
9	20191001898	刘方正	男	地球科学学院	070900 地质学
10	20191001926	吕涛	男	地球科学学院	070900 地质学
11	20191000119	秦鹏举	男	地球科学学院	070900 地质学
12	20191001739	孙继尧	男	地球科学学院	070900 地质学
13	20191000725	孙佳瑞	男	地球科学学院	070900 地质学
14	20191000473	孙涛	男	地球科学学院	070900 地质学
15	20191000757	孙永芳	女	地球科学学院	070900 地质学
16	20191003266	熊修远	男	地球科学学院	070900 地质学
17	20191002940	杨茂升	男	地球科学学院	070900 地质学
18	20191000480	袁菲雪	女	地球科学学院	070900 地质学
19	20191002480	张佳慧	女	地球科学学院	070900 地质学
20	20191002053	张亦弛	男	地球科学学院	070900 地质学
21	20191001603	周来童	女	地球科学学院	070902 地球化学
22	20191004115	陈梦雨	女	资源学院	082000 石油与天然气工程
23	20191002566	陈智涛	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
24	20191000974	程吉	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
25	20191000279	储睿	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
26	20191004160	董洋	女	资源学院	081801 矿产普查与勘探
27	20191001919	高旭东	男	资源学院	082000 石油与天然气工程
28	20191000275	高亚仙	女	资源学院	081801 矿产普查与勘探
29	20191000495	韩伟伟	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	性别	申请就读单位	专业代码及名称
30	20191003412	胡强	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
31	2019100325	蒋杭津	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
32	20191001330	李林梓	男	资源学院	070901 矿物学岩石学矿床学
33	20191002118	李涌祺	男	资源学院	082000 石油与天然气工程
34	20191000107	林凯腾	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
35	20191000277	刘爽	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
36	20191000477	刘桐	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
37	20191001493	孟亚琪	男	资源学院	081802 地球勘探与信息技术
38	20191001288	饶丽强	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
39	20191000911	宋金燕	女	资源学院	081801 矿产普查与勘探
40	20191003128	孙艺闻	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
41	20191001015	滕明霞	女	资源学院	081801 矿产普查与勘探
42	20191004463	王婷	女	资源学院	081801 矿产普查与勘探
43	20191004466	王雅琪	女	资源学院	081801 矿产普查与勘探
44	20191004083	吴思琪	女	资源学院	082000 石油与天然气工程
45	20191000897	吴云坤	男	资源学院	082000 石油与天然气工程
46	20191004473	徐瑞林	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
47	20191002146	徐振宇	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
48	20191003735	赵旭	男	资源学院	082000 石油与天然气工程
49	20191002836	周宇宽	男	资源学院	081801 矿产普查与勘探
50	20191001136	包雅婷	女	工程学院	081803 地质工程
51	20191003801	蔡志蓝	男	工程学院	081400 土木工程
52	20191002239	车志杰	男	工程学院	081400 土木工程
53	20191002885	陈旭	男	工程学院	081400 土木工程
54	20191003822	龚启航	男	工程学院	081803 地质工程
55	20191002659	胡钟怡	男	工程学院	081803 地质工程
56	20191002987	户瑞瑞	女	工程学院	081803 地质工程
57	20191000406	李帛林	男	工程学院	081400 土木工程
58	20191002891	刘东岩	男	工程学院	081803 地质工程
59	20191000908	邱雨	男	工程学院	083700 安全科学与工程
60	20191004362	汪庭松	男	工程学院	081400 土木工程
61	20191001203	王沪锋	男	工程学院	081803 地质工程
62	20191002254	邢振新	男	工程学院	081803 地质工程
63	20191003273	熊挺	男	工程学院	081803 地质工程
64	20192004137	熊伟	男	工程学院	081803 地质工程
65	20191002249	许杨	男	工程学院	081400 土木工程
66	20191002294	宣向阳	男	工程学院	081400 土木工程
67	20191004421	薛徐川泽	男	工程学院	081803 地质工程
68	20191003196	杨晶颖	女	工程学院	081400 土木工程
69	20191000930	姚振宇	男	工程学院	081400 土木工程
70	20191002769	游志刚	男	工程学院	081803 地质工程
71	20191003114	张峰瑜	男	工程学院	081803 地质工程
72	20191001897	张如阳	男	工程学院	081803 地质工程
73	20191000516	张炜怡	女	工程学院	081400 土木工程
74	20191001841	赵文婕	女	工程学院	081001 土木工程

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	性别	申请就读单位	专业代码及名称
75	20191001007	赵雯婕	女	工程学院	081803 地质工程
76	20191000510	赵倬婧	女	工程学院	081803 地质工程
77	20191003759	徐静波	男	工程学院	081803 地质工程
78	20191002035	朱明涛	男	地球物理与空间信息学院	070800 地球物理学
79	20191000993	夏靖禹	男	地球物理与空间信息学院	081800 地质资源与地质工程
80	20191001572	李开元	男	环境学院	083000 环境科学与工程
81	20191002014	崔宸铭	男	环境学院	081500 水利工程
82	20191002596	范一洲	男	环境学院	071000 生物学
83	20191001922	韩佳欣	男	环境学院	083000 环境科学与工程
84	20191001836	李煜	女	环境学院	0815Z1 地下水科学与工程
85	20191003345	邓海鹏	男	环境学院	083000 环境科学与工程
86	20191002145	杜泽平	男	环境学院	083000 环境科学与工程
87	20191004203	陈赛尔	女	环境学院	083000 环境科学与工程
88	20191004428	梁纪元	男	环境学院	0709Z4 水文地质学
89	20191004206	甘宇昊	男	环境学院	071000 生物学
90	20191004208	李天奇	男	环境学院	0815Z1 地下水科学与工程
91	20191004201	隆啸秋	男	环境学院	0815Z1 地下水科学与工程
92	20191001846	马晨晰	男	环境学院	083000 环境科学与工程
93	20191002594	杨熙隆	男	环境学院	083000 环境科学与工程
94	20191002347	高迎	男	环境学院	083000 环境科学与工程
95	20191001547	闫雨杰	男	环境学院	083000 环境科学与工程
96	20191000405	黄珍	女	材料与化学学院	080500 材料科学与工程
97	20191001764	邵鸿博	男	材料与化学学院	070300 化学
98	20191001864	门再荣	男	材料与化学学院	080502 材料科学与工程
99	20191000966	贺沅	男	海洋学院	070700 海洋科学
100	20191001591	王锦怡	女	海洋学院	070700 海洋科学
101	20191003640	孙唯涵	男	地理与信息工程学院	081600 测绘科学与技术
102	20191001632	方萧楠	男	地理与信息工程学院	081600 测绘科学与技术
103	20191004040	徐泽鑫	男	地理与信息工程学院	081600 测绘科学与技术
104	20191004293	王海涛	男	地理与信息工程学院	081600 测绘科学与技术
105	20191003180	唐子悦	女	地理与信息工程学院	081600 测绘科学与技术
106	20191004319	李孟洲	男	机械与电子信息学院	080200 机械工程
107	20191003263	阳晨彤	女	机械与电子信息学院	0818Z4 地质装备工程
108	20191002056	来敬沛	男	机械与电子信息学院	0818Z4 地质装备工程
109	20191003191	何梓芊	女	机械与电子信息学院	081100 控制科学与工程
110	20191002392	霍奥林	男	计算机学院	0812Z1 信息安全
111	20191003401	代子琛	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
112	20191001282	陈宁	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
113	20191001487	陈世鹏	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
114	20191001536	蒋光辉	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
115	20191001849	郭廷瑞	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
116	20191002002	王思远	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
117	20191002141	徐仕源	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
118	20191002927	陈聃	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
119	20191003331	饶佳豪	男	自动化学院	081100 控制科学与工程

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	性别	申请就读单位	专业代码及名称
120	20191003394	王泽毅	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
121	20191003450	杨熠	男	自动化学院	081100 控制科学与工程
122	20191003550	严佳颖	女	自动化学院	081100 控制科学与工程
123	20191002159	赵成祥	男	经济管理学院	120100 管理科学与工程
124	20191002943	谢琨淮	男	经济管理学院	120100 管理科学与工程
125	20191001346	王琛凤	女	经济管理学院	120100 管理科学与工程
126	20191003826	郑咏杰	男	经济管理学院	120100 管理科学与工程
127	20191000626	王茜	女	经济管理学院	020200 应用经济学
128	20191002652	彭磊	男	经济管理学院	120100 管理科学与工程
129	20191002860	陈子怡	女	马克思主义学院	030500 马克思主义理论
130	20191002592	耿学栋	男	马克思主义学院	030500 马克思主义理论
131	20191001960	樊益绮	女	公共管理学院	硕士：120405 土地资源管理 博士：120400 公共管理
132	20191004371	孙嘉良	男	公共管理学院	硕士：120405 土地资源管理 博士：120400 公共管理
133	20191002340	吴春华	男	公共管理学院	硕士：120405 土地资源管理 博士：120400 公共管理
134	20191002523	卢芷怡	女	公共管理学院	硕士：120405 土地资源管理 博士：120400 公共管理
135	20191000890	黄文俊	男	公共管理学院	硕士：120405 土地资源管理 博士：120400 公共管理
136	20191002872	邱宇莹	女	公共管理学院	硕士：120405 土地资源管理 博士：120400 公共管理
137	20191004277	单百慧	女	公共管理学院	120400 公共管理
138	20191004276	汤玉洁	女	公共管理学院	120400 公共管理
139	20191003608	柳加俊	男	地质过程与矿产资源国家重点实验室	070902 地球化学

2021 年优秀研究生申请提前攻博审核结果

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〔2021〕57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，曹怡然等 32 位同学符合提前攻博的条件。提前攻博选拔通过者须完成博士研究生网上报名并参加复试，博士研究生正式录取名单将根据教育部下达指标及复试结果确定。

提前攻博名单公告如下：

序号	学号	姓名	申博专业	博士导师	申博单位
1	1202010001	曹怡然	地球生物学	童金南	地球科学学院
2	1202010027	柯宇铮	地质学	何卫红	地球科学学院
3	1202010039	栗惠文	地球生物学	罗根明	地球科学学院
4	1202010126	朱秀昌	地球生物学	谢树成	地球科学学院
5	1202010222	吴琰	石油与天然气工程	李嘉光	资源学院
6	1202010174	王双	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院
7	1202020088	袁铎恩	矿产普查与勘探	严德天	资源学院
8	1202020200	薛慧颖	材料科学与工程	娄筱叮	材料与化学学院
9	1202010306	张志诚	材料科学与工程	董轶凡	材料与化学学院
10	1202010245	蒋文莲	材料科学与工程	夏帆	材料与化学学院
11	1202010458	杨玉民	土木工程	周传波	工程学院
12	1202010476	李炳辰	地质工程	李长冬	工程学院
13	1202010490	米丰溢	地质工程	吴文兵	工程学院
14	1202010525	徐华升	安全科学与工程	陆凯华	工程学院
15	1202020472	王剑	地质工程	胡新丽	工程学院
16	1202020501	赵帆程	地质工程	吴益平	工程学院
17	1202021810	殷保国	地质工程	殷跃平	工程学院
18	1202010329	陈占强	环境科学与工程	马腾	环境学院
19	1202010362	宋世文	环境科学与工程	盛桂莲	环境学院
20	1202010538	刘慧敏	地球物理学	毛娅丹	地球物理与空间信息学院

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	申博专业	博士导师	申博单位
21	1202010544	王英杰	地球物理学	熊熊	地球物理与空间信息学院
22	1202020752	陈涛涛	地质装备工程	李敏	机械与电子信息学院
23	1202011197	王乙月	地学信息工程	王力哲	计算机学院
24	1202020835	陈少谦	地学信息工程	陈云亮	计算机学院
25	1202010847	李亭谕	测绘科学与技术	王绍强	地理与信息工程学院
26	1202010937	李玉曦	现代数学与控制理论	魏周超	数学与物理学院
27	1202010715	陈颖	管理科学与工程	马海燕	经济管理学院
28	1202011088	康契瀛	公共管理	李世祥	公共管理学院
29	1202011092	刘梦茹	公共管理	李毅	公共管理学院
30	1202010193	尹博俊	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
31	1202011455	陈林捷	地质学	朱振利	生物地质与环境地质国家 重点实验室
32	1202010807	宿鑫	测绘科学与技术	王伦澈	未来技术学院

2021 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，专家评审，结果公示，同意范高华等 33 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	学院	专业	类别
1	范高华	资源	矿产普查与勘探(资源)	B
2	赵珂	资源	矿产普查与勘探(资源)	B
3	苟启洋	资源	矿产普查与勘探(资源)	B
4	谢卫东	资源	矿产普查与勘探(资源)	B
5	刘朝	材化	材料科学与工程	A
6	邢月明	材化	材料科学与工程	A
7	王文斌	材化	材料科学与工程	A
8	周洋	自动化	控制科学与工程	B
9	黎育朋	自动化	控制科学与工程	B
10	王洪鹏	自动化	控制科学与工程	B
11	罗易	工程	地质工程	B
12	张文龙	工程	安全科学与工程	B
13	张云鹏	工程	地质工程	B
14	张晨阳	工程	地质工程	B
15	施文光	环境	水利工程	B
16	姚立全	环境	环境科学与工程(环境)	B
17	严璐	环境	环境科学与工程(环境)	B
18	朱煜翔	地学	矿物学、岩石学、矿床学(地学)	A
19	温大鹏	地学	构造地质学(地学)	A
20	王鹏聪	地学	第四纪地质学	A
21	黄赋斌	经管	管理科学与工程	C
22	左芝鲤	经管	应用经济学	C
23	步小闯	生环	环境科学与工程(生环)	B
24	郭镇	生环	古生物学与地层学(生环)	A
25	陈鑫鑫	地信	测绘科学与技术(信工)	B
26	董寅	公管	土地资源管理	C
27	张欢	计科	地学信息工程	B
28	王玥玮	计科	地学信息工程(计科)	B
29	方志策	地空	地球探测与信息技术(地空)	B
30	朱曦	国重	地质学(国重)	A
31	梁昌铎	机电	地质装备工程	B
32	潘建行	机电	控制科学与工程	B
33	牛盼盼	地探实验室	军事地质学	B

2021 年国家公派研究生项目联合培养博士研究生 候选人名单

根据我校 2021 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 109 名学生申报 2021 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。学校对申请人进行了申请材料初评，决定何冰等 107 名申请人通过本次评审，被确定为我校 2021 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：

学号	姓名	院系	专业名称	导师姓名	留学单位
2201910117	何冰	材化	材料科学与工程	李珍	新加坡南洋理工大学
2202010195	仝德富	工程	土木工程	谭飞	澳大利亚蒙纳士大学
2202010380	孙一仆	自动化	控制科学与工程	陈鑫	东京工科大学
2201910226	薛阳	工程	地质工程	吴益平	格勒诺布尔-阿尔卑斯大学
2201810347	张曼丽	自动化	控制科学与工程	吴敏	Nagoya Institute of Technology - 名古屋工业大学
2201910281	胡星	经管	管理科学与工程	於世为	The University of Queensland
2201910366	王卉婷	自动化	控制科学与工程	何勇	维多利亚大学 (University of Victoria)
2201910010	王婷婷	地学	矿物学、岩石学、矿床学 (地学)	郑建平	University of Otago, New Zealand
2202010435	牛盼盼	地探实验室	军事地质学	蒋少涌	蒙彼利埃大学
2201910219	罗易	工程	地质工程	契霍特金	代尔夫特理工大学
2202010245	谢媛	地空	地球物理学	熊熊	苏黎世联邦理工学院
2202010408	伍顺玲	国重	地质学 (国重)	赵来时	加拿大不列颠哥伦比亚大学
2202010248	方志策	地空	地球探测与信息技术 (地空)	王毅	University of Twente
2201910079	胡大龙	资源	矿产普查与勘探 (资源)	蒋少涌	奥胡斯大学
2201910216	林巍	工程	地质工程	殷坤龙	西班牙加泰罗尼亚理工大学
2201910287	王梓涵	经管	管理科学与工程	帅传敏	东京工业大学

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

学号	姓名	院系	专业名称	导师姓名	留学单位
2201910089	刘秀岩	资源	矿产普查与勘探(资源)	陈红汉	GeoResources lab from CNRS (French National Centre of Sciences) and University of Lorraine (France)
2201910282	冷志惠	经管	管理科学与工程	孙涵	新南威尔士大学
2201910047	张德海	地学	构造地质学(地学)	王国灿	克莱姆森大学
2202010351	张欢	计科	地学信息工程	蒋良孝	莫纳什大学
2201910208	安阳	工程	地质工程	晏鄂川	加拿大渥太华大学
2202010294	周双双	经管	管理科学与工程	於世为	日内瓦大学
2202010388	王泽文	自动化	控制科学与工程	余锦华	东京工业大学
2202010295	陈鑫鑫	地信	测绘科学与技术(信工)	王伦澈	哥伦比亚大学(Columbia University)
2201910164	贾晓岑	环境	地下水科学与工程	周建伟	耶拿·弗里德里希·席勒大学
2201910260	呼彩娥	机电	控制科学与工程	曾三友	Nanyang Technological University
2201810372	郭镇	生环	古生物学与地层学(生环)	陈中强	布里斯托大学
2201710350	张璐	资源	矿产普查与勘探(资源)	蒋少涌	德国波兹坦地学研究中心(GFZ German Research Center for Geosciences)
2202010390	杨傲雪	自动化	控制科学与工程	吴敏	Waseda University-早稻田大学
2201910201	刘畅	工程	土木工程	胡新丽	慕尼黑工业大学
2201610045	钱施	地学	第四纪地质学	谢树成	William Paterson University
2202010412	张春杰	国重	地球探测与信息技术(国重)	左仁广	东京大学
2201810293	张潇丹	传媒	环境规划与设计	赵冰	东京都立大学
2201810177	姚立全	环境	环境科学与工程(环境)	祁士华	美国科罗拉多州立大学
2201910269	江奇胜	经管	应用经济学	程胜	加拿大卡尔加里大学
2201910320	夏丛	公管	公共管理	胡守庚	康涅狄格大学
2201910179	程晓钰	环境	环境科学与工程(环境)	王红梅	荷兰生态研究所
2202010222	张云鹏	工程	地质工程	蒋国盛	西安大略大学

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

学号	姓名	院系	专业名称	导师姓名	留学单位
2201910108	邹耀遥	资源	矿产普查与勘探(资源)	沈传波	佛罗伦萨大学
2201910329	李水佳	计科	地学信息工程	龚文引	新加坡南洋理工大学
2202010200	周盛涛	工程	土木工程	罗学东	University of Oulu
2201810206	龙晶晶	工程	地质工程(工程)	李长冬	慕尼黑工业大学
2201810358	李子珩	国重	地球化学(国重)	赵来时	埃克塞特大学
2201810014	宋岳庭	地学	矿物学、岩石学、矿床学(地学)	赵珊茸	维也纳大学 University of Vienna
2201910118	黄婧	材化	材料科学与工程	李珍	新加坡南洋理工大学
2201810295	董寅	公管	土地资源管理	邓祥征	墨尔本大学
2201910359	黎育朋	自动化	控制科学与工程	曹卫华	不列颠哥伦比亚大学
2201910185	刘小琼	环境	环境科学与工程(环境)	陈昆仑	University of Cincinnati
2201910018	陈礼然	地学	地球化学(地学)	张宏飞	都柏林圣三一学院
2201810331	毕乐宇	自动化	控制科学与工程	曹卫华	维多利亚大学
2201910205	夏宇馨	工程	土木工程	周传波	Tokyo Institute of Technology (东京工业大学)
2201910399	旷健	生环	地球化学(生环)	祁士华	University of Louisiana at Lafayette
2201810144	薛佩佩	环境	地下水科学与工程	文章	韩国庆北大学 Kyungpook National University (KNU)
2202010281	易佳慧	经管	应用经济学	成金华	Technical University of Denmark
2201910228	张晨阳	工程	地质工程	殷跃平	意大利博洛尼亚大学
2201910217	刘东子	工程	地质工程	胡新丽	不列颠哥伦比亚大学(UBC)
2201910134	杨磊	材化	材料科学与工程	王庆	凯斯西储大学
2201710352	陈文强	工程	地质工程(工程)	李长冬	阿德莱德大学
2201910225	吴友银	工程	地质工程	张明	中国地质大学(武汉)工程学院
2201910007	齐涵	地学	矿物学、岩石学、矿床学(地学)	赵军红	科廷大学

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

学号	姓名	院系	专业名称	导师姓名	留学单位
2201910212	李昺	工程	地质工程	唐辉明	不列颠哥伦比亚大学
2201910158	张林	环境	水文地质学 (环境)	梁杏	美国 Texas A&M 大学 (德州农工大学)
2202010198	夏丁	工程	土木工程	唐辉明	University of Newcastle (澳洲纽卡斯尔大学)
2202010220	张勃成	工程	地质工程	吴益平	澳大利亚纽卡斯尔大学
2201810362	王卓成	国重	构造地质学 (国重)	王璐	澳大利亚科廷大学 地球与行星科学学院
2201910211	陈书雅	工程	地质工程	蔡记华	卡尔加里大学
2201910223	田乙	工程	地质工程	蒋国盛	Queen's University
2201810156	高超	环境	环境科学与工程 (环境)	王红梅	美国德州农工大学 (Texas A&M University)
2201810381	咎博文	地学	地质学 (地学)		维也纳大学
2201810042	张孟	地学	构造地质学 (地学)	王国灿	杜伦大学
2201910086	刘凯	资源	矿产普查与勘探 (资源)	石万忠	美国德克萨斯基督教大学
2201910130	魏忆	材化	材料科学与工程	李国岗	Sunchon National University
2201710021	高珂	地学	矿物学、岩石学、矿床学 (地学)	马昌前	美国达特茅斯学院
2201810040	宁文彬	地学	构造地质学 (地学)	蒂姆科斯基	科廷大学 University of Curtin, Australia
2201810039	孟建南	地学	构造地质学 (地学)	蒂姆科斯基	中东科技大学(土耳其) Middle East Technical University
2201910247	杨小舟	地空	地球物理学	罗银河	美国莱斯大学
2201910049	钟亚婷	地学	构造地质学 (地学)	蒂姆科斯基	科庭大学 Curtin University
2201710342	姜特	地学	行星地质与比较行星学	张昊	美国布朗大学
2201910103	张新铭	资源	矿产普查与勘探 (资源)	魏俊浩	Martin Luther University of Halle-Wittenberg
2201910133	杨贵	材化	材料科学与工程	梁玉军	Nanyang Technological University
2201910385	陆珏	国重	地球化学 (国重)	陈唯	美国圣母大学 (University of Notre Dame)
2201910003	杨朝	国重	地质学 (国重)	訾建威	莫纳什大学
2201910324	曹黎	计科	地学信息工程	王茂才	思克莱德大学 (University of Strathclyde)

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

学号	姓名	院系	专业名称	导师姓名	留学单位
2201810195	陈琴	工程	地质工程 (工程)	殷坤龙	阿尔伯塔大学
2202010419	王梦婷	地调	地质工程	徐光黎	西澳大学
2201910278	左芝鲤	经管	应用经济学	成金华	Kyoto University (京都大学)
2202010347	宋博文	计科	地学信息工程	王茂才	波恩大学
2201810083	姚婷婷	资源	矿产普查与勘探 (资源)	朱红涛	阿姆斯特丹自由大学
2201910197	何旭	工程	土木工程	罗学东	比利时根特大学
2202010091	曾小伟	资源	矿产普查与勘探 (资源)	沈传波	米兰比可卡大学 (University of Milano-Bicocca)
2201710347	高稳胜	资源	矿产普查与勘探 (资源)	李建威	苏黎世联邦理工学院
2202010067	付红杨	资源	矿产普查与勘探 (资源)	沈传波	The TU Bergakademie Freiberg-弗莱贝格工业大学
2201810061	赵何东	资源	矿物学、岩石 学、矿床学 (资源)	赵葵东	德国波茨坦地学研究中心
2202010189	陈力博	工程	土木工程	吴文兵	Western University
2201810056	范亮	资源	矿物学、岩石 学、矿床学 (资源)	李建威	奥胡斯大学
2201810139	焦甜	环境	水利工程	靳孟贵	佛罗里达州立大学
2201910230	张龙飞	工程	地质工程	汪洋	萨莱诺大学
2201910159	李一鸣	环境	水利工程	詹红兵	伯明翰大学 (University of Birmingham, Edgbaston, Birmingham, UK)
2201810154	陈英杰	环境	环境科学与工程 (环境)	祁士华	英国兰卡斯特大学 (Lancaster University)
2201910290	熊伟伟	经管	管理科学 与工程	严良	法国气候变化与环境研究所 (Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement)
2201810324	王丹阳	马院	思想政治教育	傅安洲	日本早稻田大学
2201910389	李童	国重	地球探测与信息 技术 (国重)	左仁广	加拿大女王大学
2201910268	窦世权	经管	应用经济学	徐德义	The University of Melbourne
2201910213	李鹏	工程	地质工程	窦斌	TU Clausthal
2201810052	王振	地学	地球生物学	龚一鸣	伦敦大学皇家霍洛威学院
2201710341	徐珍	地学	地球生物学	殷鸿福	University of Leeds 英国利兹 大学
2201910102	张利伟	资源	地质资源与地 质工程	严德天	伦敦大学

2021 年度研究生荣誉称号情况

2021 届优秀毕业名单

学院(所、室、中心)	数量	名单
地球科学学院	25	曹汉琛 崔贵锴 冉维菊 武洋 肖宇 徐晓波 戴意蕴 张旭 尚云锋 曹慧颖 李孝文 秦慕天 何倩 喇瑞霞 谢睿捷 梁承华 熊志武 朱宁 冯玲 王琦 姚强 易智星 杨义 薛竹青 刘冬洋
资源学院	26	柳青兵 臧博 罗涛 杨超 周杨杨 何迪 巩天浩 陈少伟 魏晶晶 王飞 胡斌 黄大正 张龙 张奥 史邵贤 王萌 钟叶 郑文鑫 邓成飞 刘强 何杰 乐亮 刘颜 孙中恒 范谢均 龚银
材料与化学学院	16	何阳 廖佩珊 邱入云 刘新豪 郭亮 李耀 田硕 车华超 陈鑫 林士君 王全 曾文斌 马群 王大贵 李海涛 艾靖
环境学院	16	易曼玲 牛真真 唐明悦 罗志强 孙泽伟 周尚蓉 许向南 周浩 罗成杰 任晨晨 郝时光 黎振兴 乐文喜 刘珊 秦云 丁洋
工程学院	30	史国棚 周浩 叶超 王志明 吴天子 张子涵 汪君 姚远基 马邦闯 宋宇航 李国徽 梁嘉炜 林大伟 薛伟 李信杰 巩振龙 胡志新 李庆远 朱豪豪 谢登登 王智良 刘兵 刘志江 毛思晴 覃鑫 王清清 谢坤志 周家全 张俊荣 朱振南
地球物理与空间信息学院	14	蔡浩杰 郝金鑫 李世鹏 李昱霖 刘博政 刘景强 路志远 石子昭 宋佳慧 孙军 杨建华 袁霜 章梁 郑晓雄
海洋学院	4	熊鹏飞 周良 李文睿 郭军营
机械与电子信息学院	10	樊辰星 付仕雄 许桂珍 刘子绪 孟宪钊 苏兆杰 孙云鹤 魏倩 许权 崔子阳
自动化学院	8	胡杰 丁学文 简旭 杨东明 冯颖 蔡云飞 陈奕滔 鞠槟樾
经济管理学院	22	李娜 赵俊洋 郑悠 罗露平 罗捷 熊雅莉 徐卓程 周静 罗奕雯 伍青青 李静远 肖雨彤 吴德胜 赵豪 高淑敏 王文豪 谢雪莲 王冰希 唐红菱 张宇 梁小涵 程仕菊

第四部分 2021 年学位与研究生教育数据统计

学院(所、室、中心)	数量	名单
外国语学院	10	李 敏 李 洁 李子裕 高换换 申雅青 徐明霞 林 昇 张子同 娄寒雨 高 超
地理与信息工程学院	20	陈志斌 周 欣 吴晓俊 潘羽杰 杨 柳 周圆锈 张 铖 杨亚仑 杨水化 闫超阳 李特雅 霍少孟 韩成德 管梦林 龚秉生 方露露 储钰昊 陈 涛 潘永婷 梁 栋
数学与物理学院	5	潘永杰 杨文军 杨 静 丁 越 阚淳淳
珠宝学院	6	陈照敏 程卡卡 林锦辉 卢 笑 张斯婧 张 悦
公共管理学院	25	赵淼峰 蔡 茜 陈聪聪 张秀婧 郭洋洋 邓雨辰 张梦娣 吴 琼 张 璨 周 婷 朱 杰 杨 斌 王向阳 王新萌 田 丽 陈国慧 胡君晗 石 航 谢俊伟 党利奎 何倩文 洪胜男 林已翔 徐晓华 郑思元
计算机学院	15	吉学琴 童 伟 王 开 程宇婷 董志敏 韩 伟 李艳迪 李凤朋 沈 可 孙 松 覃 悦 王 统 杨兆宇 张 克 王晨威
体育学院	3	梅汪良 向 杰 朱倍锋
艺术与传媒学院	14	杨丛逊 向文杰 唐 恬 张 晋 孙 静 薛 敏 刘晓琴 王一婧 赵 莹 吴思伟 职 卓 王品璇 刘笑然 任红星
马克思主义学院	9	赵继刚 赵乐乐 宗舒晓 张 威 冯文博 刘 豫 杨馨梦 刘 薇 徐若瑄
教育研究院	3	方佳琳 韦福欣 吴小凡
地质调查研究院	3	刘 昭 孙晓梁 侯保全
地质过程与矿产资源国家重点实验室	2	胡子豪 李 想
生物地质与环境地质国家重点实验室	2	邓绮思 焦 振
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	1	刘 月
国际教育学院	13	AMJAD HUSSAIN JAWDAT SAFI YOUSEF ALKASASSBEH MUSTAPHA NASIRU ABBA AL-ALIMI AHMED MOHAMMED MOHAMMED NAQIBULLAH SAFI KAMAUNJI VANDI DLAMA MAIMUNA IDDY ABDY EME CHAN MUHAMMAD ALI KAMRAN YOUSAF SHAH HOANG DINH TUAN ISMAIL SHAH TANAKLIT TEJA YARINE SANYA VOLASOA BEZOKINY

2021 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
21104910057	钱坤	杨雨岚	李婷	黄刚	一等奖
21104910033	王光宇	何奇朋	贾伟	李星	二等奖
21104910067	罗棫轩	刘成立	宋昱昊	刘安平	二等奖
21104910047	王彦辉	赵彤	陈卓	罗文强	二等奖
21104910024	张之政	臧远飞	郭梓帆	李宏伟	二等奖
21104910066	陈远航	何磊	田宇鹏	付丽华	二等奖
21104910020	李兆辰	吴梦怡	曹佳佳	付丽华	二等奖
21104910001	曾子寅	吴玟君	刘璐	徐永洋、李星	二等奖
21104910058	严敬业	熊丽雯	马鑫	李星	二等奖
21104910048	钟博	卜明伟	董帅	肖海军	二等奖
21104910003	陈耀伟	王春玉	岳慧晶	李宏伟	二等奖
21104910042	赵赛赛	李栋宇	皮炜杰	左博新、郭万里	二等奖
21104910034	杨京	张鼎	袁平	罗文强	二等奖
21104910006	莫惠南	白纯博	陈稼霖	奚先	二等奖
21104910032	魏文轩	曹思华	范烜赫	李宏伟	二等奖
21104910017	李延炽	熊诗捷	明飞	黄刚	二等奖
21104910009	高文华	周良	邓勇峰	刘安平	三等奖
21104910054	陈晨	胡梦蝶	李雪枫	李星	三等奖
21104910004	唐旭	李嘉舜	葛畅	肖海军	三等奖
21104910015	陶从咏	沈澳奇	杨慧慧	李宏伟	三等奖
21104910050	杨云飞	张佳乐	刘善斌	黄刚	三等奖
21104910038	李腾飞	程一凡	肖泽敏	黄刚	三等奖
21104910063	刘欣月	王梦玲	刘慧霞	奚先	三等奖
21104910056	代士琪	王翰韬	赵大双	黄刚	三等奖
21104910051	董俊	余方舟	邢彩霄	刘安平	三等奖
21104910044	黄远祥	桂华珍	孙艺欣	罗文强	三等奖
21104910030	王泽伟	杜兴卓	杜铭钟	郭万里	三等奖
21104910010	李瑞	蒋书凝	罗聪	郭万里	三等奖
21104910046	卢维平	范子豪	朱安东	罗文强	三等奖
21104910008	李昂	杨雨	忽丹丹	郭万里	三等奖
21104910019	蒋思懿	彭劭	戴家欣	郭万里	三等奖

第五部分 学位与研究生教育工作图片

学位与研究生教育工作图片



2021 年研究生开学典礼



2021 年国家奖学金评审



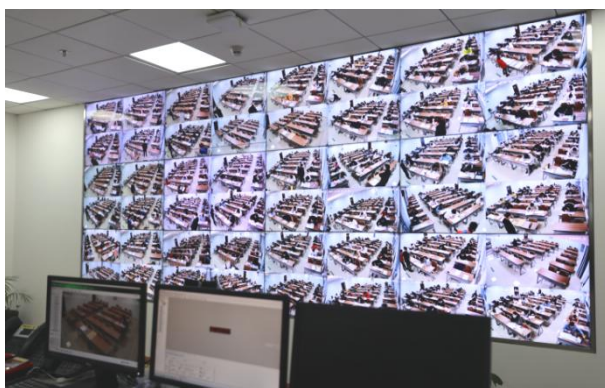
研究生教育工作会议



党支部会议



2022 年研究生招生考试



第五部分 学位与研究生教育工作图片



第七十四次校学位委员会



地球科学学院组织研究生党支部赴红安开展党史学习教育实践活动

地球科学学院博士研究生参加央视党史知识竞答大会获评优秀选手

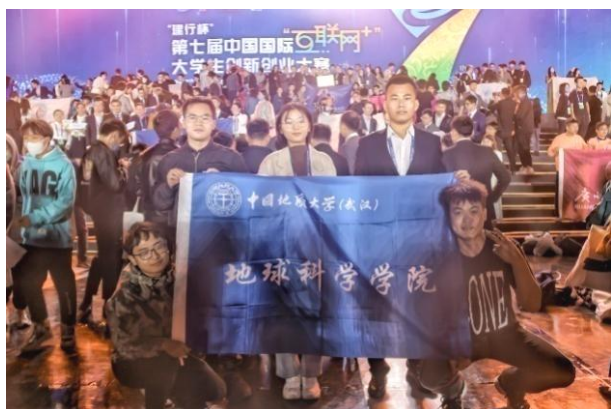


地球科学学院研究生党支部参加学校党支部风采大赛获得优秀奖



地球科学学院研究生主要学生干部第四届全国高校地球科学远（系）学生骨干论坛

第五部分 学位与研究生教育工作图片



地球科学学院研究生张越鹏团队获得第七届互联网+大学生创新创业大赛金奖



地球科学学院组织召开青春地标年度人物评选答辩



地球科学学院研究生党支部开展清明祭扫活动



地球科学学院研究生在自习室观看七一大会



地球科学学院组织开展研究生科技论文报告会

第五部分 学位与研究生教育工作图片



地球科学学院研究生召开团学代会分组讨论



地球科学学院研究生参加高校科学营指导中学生开展镜下观察



地球科学学院组织研究生开展 3v3 篮球对抗赛



地球科学学院组织研究生开展定向越野活动



地球科学学院邀请期刊社老师为研究生开展学术规范讲座

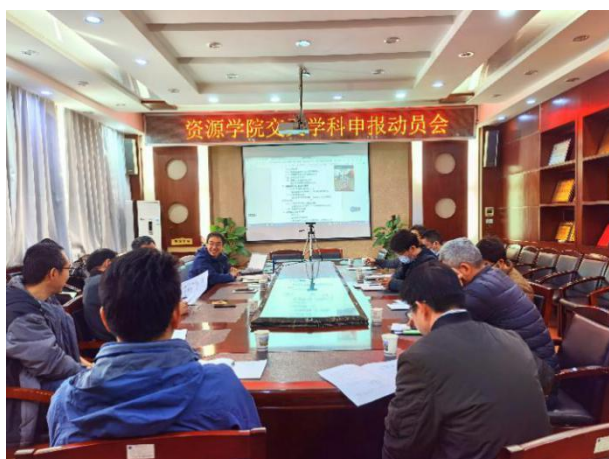


地球科学学院组织开展研究生新生入学教育

第五部分 学位与研究生教育工作图片



地球科学学院组织开展第七届研究生开放日



资源学院交叉学科申报动员会



资源学院“本硕博”贯通培养计划面试



资源学院研招开放日宣讲



资源学院研招开放日笔试

第五部分 学位与研究生教育工作图片



资源学院研招开放日参观博物馆



资源学院研招开放日参观院士长廊

工程学院9月入学教育



工程学院推免生和统考生师生座谈

第五部分 学位与研究生教育工作图片



工程学院推免生和统考生师生动员会



工程学院推免生面试



工程学院研招开放日宣讲会



工程学院研招开放日复试



机械与电子信息学院研究生开学典礼



机械与电子信息学院研究生科技论文报告会



机械与电子信息学院研究生会开展理论学习



机械与电子信息学院研究生篮球赛

第五部分 学位与研究生教育工作图片



机械与电子信息学院研究生就业分享沙龙



机械与电子信息学院领导带队走访看望研究生新生



机械与电子信息学院研究生国家奖学金获得者开展学习经验交流会



机械与电子信息学院研究生党支部党史学习交流座谈会



机械与电子信息学院 2021 年姚静教授做学术报告



机械与电子信息学院 2021 年艾超教授做学术报告

第五部分 学位与研究生教育工作图片



机械与电子信息学院学生代表大会研究生代表团会议



机械与电子信息学院研究生国家奖学金评审会



自动化学院“研究生导师指导能力提升”专题研讨会



自动化学院“研究生导师指导能力提升”专题研讨会



自动化学院“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛华中赛区现场赛-合影



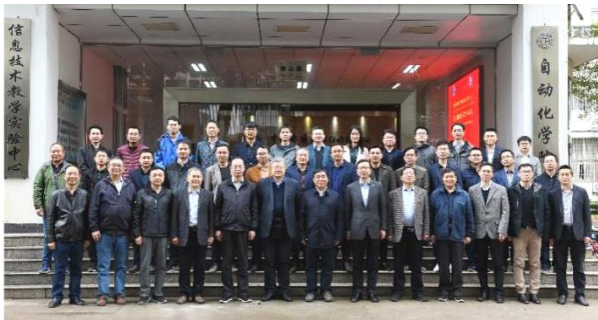
第五部分 学位与研究生教育工作图片



自动化学院 2021 第 32 届中国过程控制会



自动化学院 2021 研究生招生校园开放日



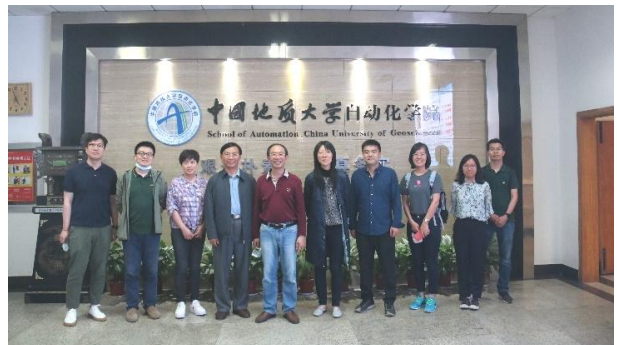
自动化学院地球探测智能化技术教育部工程研究中心第一届技术委员会第一次会议



自动化学院地球物理探测领域专家学者
与我院教师合影



自动化学院国际化课程



自动化学院校外实践教育基地、研究生联合培养基地和产业技术创新中心揭牌仪式



自动化学院中控科技集团创始人褚健教授作客地大家论坛

第五部分 学位与研究生教育工作图片



自动化学院第七届研究生学术年会闭幕式-研究生院常务副院长王力哲、学院学科带头人吴敏颁发研究生学术奖



自动化学院第七届研究生学术年会闭幕式-研究生院常务副院长王力哲讲话



经济管理学院 MBA 学位论文线上答辩



经济管理学院 MBA 学位论文线上、线下答辩双现场



外国语学院硕士研究生入学教育



外国语学院 12 月学位评定分委员会会议



外国语学院硕士研究生复试面试



外国语学院硕士研究生复试资格审查

第五部分 学位与研究生教育工作图片



外国语学院第 32 届研究生科技论文报告会合影



外国语学院第二届“贝乐杯”师生羽毛球赛合影



外国语学院第二届“凤舞九天”师生联欢会



外国语学院第九届研招校园开放日线上面试



外国语学院硕士研究生学位论文答辩



外国语学院与本科生组队参加“十二·九”长跑活动



数学与物理学院科技论文报告会

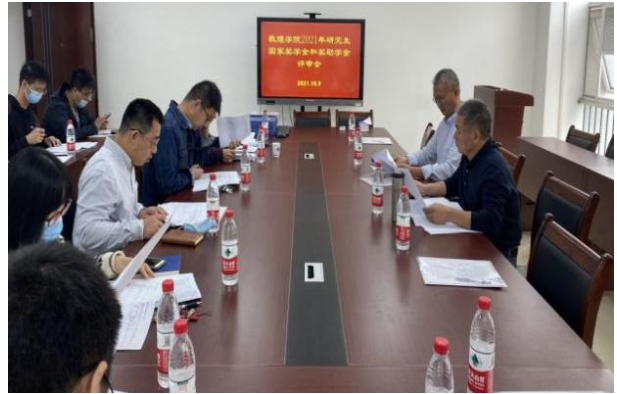


数学与物理学院篮球比赛

第五部分 学位与研究生教育工作图片



数学与物理学院羽毛球比赛



数学与物理学院国奖评审



数学与物理学院第七届研招校园开放日活动



数学与物理学院博士研究生新生座谈会



珠宝学院第三届“万方杯”湖北省高校“学术搜索挑战赛”决赛（左二为田静琳同学）



珠宝学院举行湖北省工艺美术研究所签约授牌仪式



珠宝学院研究生党支部开展支部主题党日



珠宝学院博士生座谈会

第五部分 学位与研究生教育工作图片



珠宝学院举办鹤庆新华 MFA 传统工艺联合培养基地与研习工作室授牌暨校外研究生导师续聘仪式



教育研究院举行开学典礼



教育研究院举行师生双选会



教育研究院研究生举行中国共产党成立 100 周年座谈会

第五部分 学位与研究生教育工作图片



教育研究院研究生参与运动会



艺术与传媒学院 MFA 专业巡查准备情况工作汇报



艺术与传媒学院科报会



艺术与传媒学院艺术与传媒系列讲座



艺术与传媒学院校园开放日面试



艺术与传媒学院召开全体研究生导师工作会议



马克思主义学院“红色之声”宣讲（第十二期）宣讲
遴选答辩会暨启动仪式

第五部分 学位与研究生教育工作图片



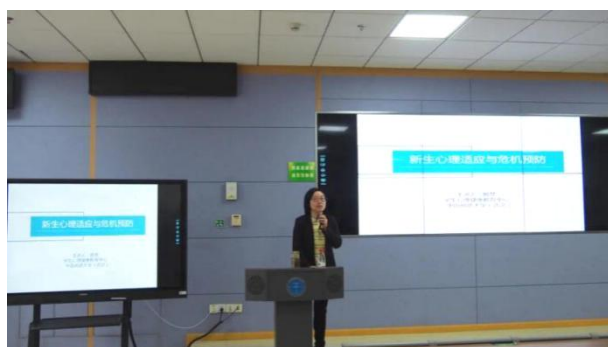
马克思主义学院组织党员发展对象集体观看党性教育记录片



马克思主义学院《反杜林论》读书小组第八次读书活动圆满结束



马克思主义学院 2021 年研究生科研项目第十期
结题答辩会顺利举行



马克思主义学院大学生心理健康讲座与大学生安全
知识讲座顺利举行

第五部分 学位与研究生教育工作图片



马克思主义学院篮球友谊赛



马克思主义学院学党史学习教育



马克思主义学院研究生会热议党的
十九届六中全会精神



马克思主义学院邀请王华副校长做客“国土安全”
大讲堂



马克思主义学院党支部在英山开展
十九届六中全会入户宣讲



马克思主义学院 2021 级新生入学教育



马克思主义学院学生党建办公室招新顺利完成



马克思主义学院参加“悦青春”研究生篮球赛

第五部分 学位与研究生教育工作图片



马克思主义学院第十五期“理论之光”研究生学术论坛



马克思主义学院暑期社会实践立项报告会



马克思主义学院举行 2021 年度研究生科技论文报告会



马克思主义学院 2021 年校运动会



马克思主义学院党支部参加社区卫生大扫除



马克思主义学院 2021 研究生会招新答辩会顺利举行

第五部分 学位与研究生教育工作图片



马克思主义学院 2021 研究生羽毛球联谊赛



马克思主义学院湖北省重点马院院长论坛



马克思主义学院五送活动



马克思主义学院名家论坛

第五部分 学位与研究生教育工作图片



马克思主义学院建党百年中国反贫困历程
与经验研讨会



地质调查研究院开展主题教育活动



地质调查研究院积极开展主题党日活动



地质调查研究院集体奖荣誉证书



地质调查研究院科报会剪影



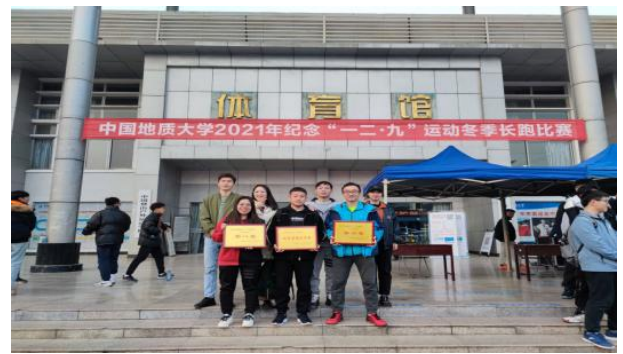
地质调查研究院校运会开幕式



地质调查研究院校运会合影留念



地质调查研究院一二·九长跑留影



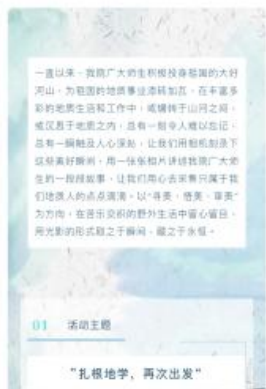
地质调查研究院师生羽毛球赛合影



地质调查研究院师生羽毛球赛精彩瞬间

地调院2021年第三届冬季摄影比赛正式启动

新闻来源 地调院 2021-12-10 14:54



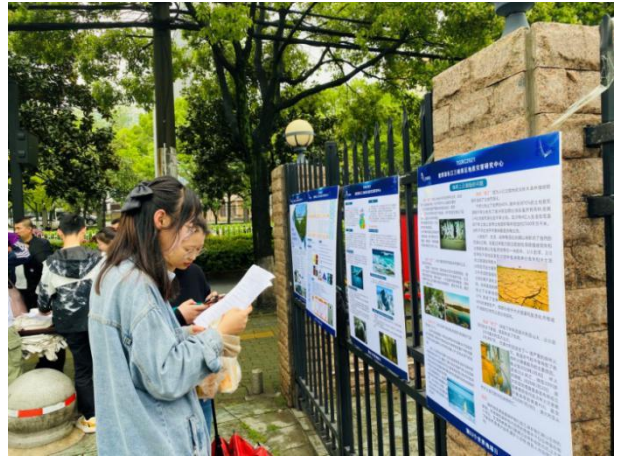
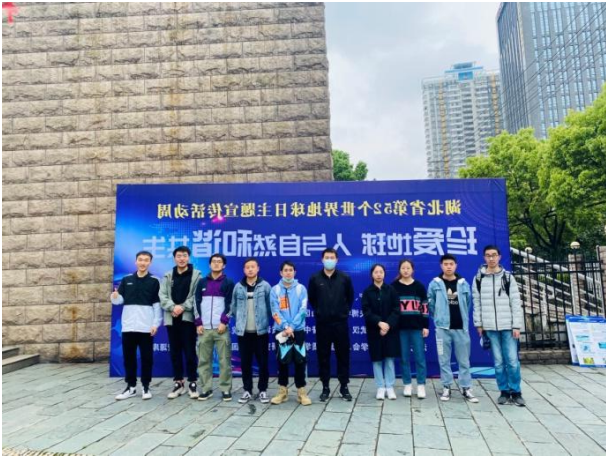
地质调查研究院 2021 年摄影作品展



地质调查研究院党史知识竞赛合影留念



三峡中心世界地球日科普活动



三峡中心世界地球日科普活动



三峡中心防灾减灾日科普宣讲活动



三峡中心学生党支部参观活动



三峡中心学生党员观看红色电影



三峡中心毕业生毕业典礼



三峡中心组织观看建党一百周年庆典



三峡中心七一录制朗诵视频



三峡中心新生入学教育



第五部分 学位与研究生教育工作图片



三峡中心校园开放日活动



三峡中心亚洲岩石力学大会



三峡中心第三届巴东国际地质灾害学术论坛



三峡中心学术搜索挑战杯



体育学院 2021 年科报会



体育学院推免生答辩

第五部分 学位与研究生教育工作图片



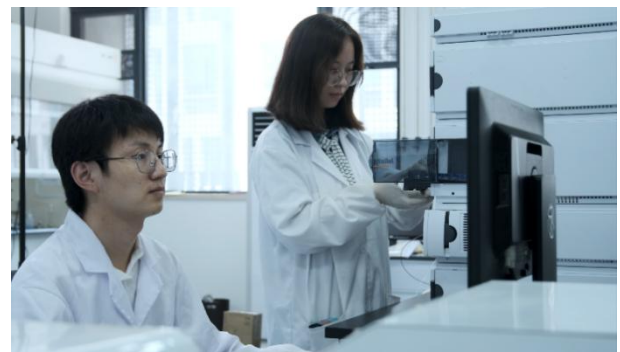
体育学院教授召开线上讲座



体育学院召开线上学科评估会议



体育学院 2021 年迎新



海洋学院研究生实验室操作



海洋学院对研究生进行专业知识讲授



海洋学院国家海洋日活动