

中国地质大学（武汉）

2016年学位与研究生教育年鉴

顾 问：唐辉明

主 编：周爱国 陶应发 刘世勇

副主编：林小艳 张 俐 刘雪梅 吴堂高 陈 慧 许 峰

王斯韵

编 委：（按姓氏笔画）

才惠莲	王 林	王 琼	王 蕾	王小龙
王筱越	方 银	邓 果	甘义群	叶 静
冯来庆	边建华	朱亚玲	朱宠莲	伍婷婷
任凯歌	刘 芳	刘 梦	刘凤莲	祁士华
牟 琳	杜 鹃	李振华	李晓菊	杨 汉
杨玮莹	杨春艳	杨密纯	杨朝琦	肖春娥
何卫华	邹 玮	沐泽凤	张 丽	张 岚
张 妍	张 哲	张 翔	张丹丹	张 健
陈 军	陈美华	苗 琦	罗 伟	罗学东
周 华	周汉文	於世为	郑 蔚	赵东莉
赵江葵	赵来时	赵葵东	胡 军	胡松琴
顾汉明	晁念英	徐 伟	高 盼	郭 锐
郭 嘉	黄 刚	黄田野	黄炎球	曹卫华
韩 瑞	储祖旺	曾健友	谢 忠	戴 薇

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇一六年十二月

目 录

第一部分 2016 年学位与研究生教育工作要点与总结

学位与研究生教育 2016 年工作要点.....	1
党委研究生工作部 2016 年工作要点.....	2
2016 年学位与研究生教育工作要点与总结.....	7
2016 年党委研究生工作部工作要点与总结.....	11

第二部分 2016 年学位与研究生教育工作记事

2016 年学位与研究生教育工作记事.....	17
2016 年党委研究生研究生工作部工作记事.....	27

第三部分 学院篇

地球科学学院.....	31
2016 学位与研究生教育工作总结.....	31
2016 年学位与研究生教育工作记事.....	36
资源学院.....	40
2016 年学位与研究生教育工作总结.....	40
2016 年学位与研究生教育工作记事.....	49
材料与化学学院.....	51
2016 年学位与研究生教育工作总结.....	51
2016 年学位与研究生教育工作记事.....	54
环境学院.....	56
2016 年学位与研究生教育工作总结.....	56
2016 年学位与研究生教育工作记事.....	62
工程学院.....	66
2016 年学科建设与研究生教育工作总结.....	66
2016 年学位与研究生教育记事.....	73
地球物理与空间信息学院.....	78
2016 年学位与研究生教育工作总结.....	78
2016 年学位与研究生教育工作记事.....	83

机械与电子信息学院.....	87
2016 年学位与研究生教育工作总结	87
2016 年学位与研究生教育工作记事	90
自动化学院.....	92
2016 年学位与研究生教育工作总结	92
2016 年学位与研究生教育工作记事	94
经济管理学院.....	99
2016 年学位与研究生教育工作总结	99
2016 学位与研究生教育工作记事	101
外国语学院.....	102
2016 年学位与研究生教育工作总结	102
2016 年学位与研究生教育工作记事	109
信息工程学院.....	113
2016 年学位与研究生教育工作总结	113
2016 年学位与研究生教育工作记事	115
数理学院.....	117
2016 年学位与研究生教育工作总结	117
2016 学位与研究生教育工作记事	121
珠宝学院.....	122
2016 年学位与研究生教育工作总结	122
2016 年学位与研究生教育工作记事	126
公共管理学院.....	129
2016 年学位与研究生教育工作总结	129
2016 年学位与研究生教育工作记事	133
计算机学院.....	136
2016 年学位与研究生教育工作总结	136
2016 年学位与研究生教育工作记事	140
高等教育研究所.....	143
2016 年学位与研究生教育工作总结	143
2016 年学位与研究生教育工作记事	149
艺术与传媒学院.....	153
2016 年学位与研究生教育工作总结	153
2016 年学位与研究生教育工作记事	155
马克思主义学院.....	157
2016 年学位与研究生教育工作总结	157
2016 年学位与研究生教育工作记事	160

地质过程与矿产资源国家重点实验室	162
2016 年学位与研究生教育工作总结	162
2016 年学位与研究生教育工作记事	165
地质调查研究院	167
2016 年学位与研究生教育工作总结	167
2016 年学位与研究生教育工作记事	171
生物地质与环境地质国家重点实验室	172
2016 年学位与研究生教育工作总结	172
2016 年学位与研究生教育工作记事	174
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	176
2016 年学位与研究生教育工作总结	176
2016 年学位与研究生教育工作记事	177
体 育 部	178
2016 年学位与研究生教育工作总结	178
2016 年学位与研究生教育工作记事	181
海洋学院	184
2016 年学位与研究生教育工作总结	184
2016 年学位与研究生教育工作记事	197

第四部分 2016 年学位与研究生教育数据统计

2016 年全校在校研究生人数统计表	199
各类研究生学位授予情况	200
2016 年全日制研究生学位授予人数统计	200
2016 年留学生学位授予人数统计	200
2016 年非全日制研究生学位授予人数统计	200
2016 年博士研究生学位授予名单	200
2016 年全日制硕士研究生学位授予名单	207
2016 年全日制专业硕士研究生学位授予名单	236
2016 年非全日制专业硕士研究生学位授予名单	253
2016 年学校优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单	263
2016 年硕士招生、博士研究生招生情况表	267
2016 年中国地质大学（武汉）博士研究生招生录取情况表	267
2016 年硕士、博士学位、学科专业质量情况	268
2016 年国土资源学院培训	269
关于 2016 年加强专业学位研究生课程案例库建设的工作	270
关于公布“研究生国际交流与合作资助计划”	272

2016 年国际会议资助评审结果的通知	272
二〇一六级硕—博连读研究生审核结果公告	280
二〇一六级硕—博连读研究生审核结果公告	284
2016 年优秀博士学位论文	287
创新基金项目结题通知	287
2016 年“研究生国际交流与合作资助计划”	288
联合培养研究生项目评审结果公告	288
研究生授予荣誉称号情况	290
2015-2016 年度研究生先进集体和先进个人名单	291
2016 年度全国研究生数学建模竞赛中获奖集体和个人情况	301
第二十七届研究生科技报告会获奖名单	302
2016 年毕业生就业质量报告	318

第五部分 2016 年学位与研究生教育图片

研究生院学位与研究生教育工作图片	343
各培养单位学位与研究生教育工作图片	353

第一部分 2016 年学位与研究生教育

工作要点与总结

学位与研究生教育 2016 年工作要点

2016年，将进一步完善研究生综合改革的制度体系，积极稳妥的推进研究生教育综合改革，深化研究生招生、培养模式、学位与质量监控的改革，提升学校研究生教育质量和水平。

1、加强党风廉政建设和作风建设，认真开展“两学一做”、巩固深化“三严三实”等学习教育活动。

2、全面开展学位点评估工作。与中国地质大学（北京）共同开展海洋科学等 11 个一级学科博士点和思想政治教育等 2 个二级学科博士点，法学等 20 个一级学科硕士点和科学技术哲学等 4 个二级学科硕士点，以及机械工程等 14 个工程硕士领域和工商管理硕士专业学位点的自我诊断式评估和校外同行专家的评审工作。

3、调动各方积极性，持续提高研究生生源质量；改进选拔办法，继续加大硕博贯通培养学生选拔力度。

4、进一步改革研究生培养模式，努力提升研究生创新和实践能力。培养和践行社会主义核心价值观；围绕国际学术前沿、国家重大需求和基础研究，提升博士生创新能力。探索分类培养的有效途径，进一步开展一级学科系列课程建设和实践基地建设。

5、加强和改进研究生课程建设，启动研究生国际化课程建设；创新人才培养模式，启动本—硕—博贯通培养模式改革试点；实施博士国际合作与交流全覆盖，着力搭建研究生国际化培养平台。

6、强化实践基地建设，提高培养质量。稳步推进专业学位实践基地建设，完善专业学位实践基地管理制度。利用湖北省研究生工作站平台，健全全日制专业学位研究生实习实践管理办法，探索全日制专业学位研究生实践能力培养新模、新思路。

7、加强研究生导师队伍建设，开展博士生导师遴选工作及招生资格审核工作，制定《硕士生导师招生资格审核暂行办法》，实现研究生导师队伍的动态管理，构建一支高水平的研究生导师队伍。

8、进一步加强博士硕士学位论文的质量监控。博士学位论文继续委托教育部学位中心全盲审。硕士学位论文质量把关重心继续下移学院，推动集中答辩，答辩前预审等方式。

9、进一步加强学术规范和学风建设，宣传教育部及学校关于学位论文造假处理办法及实施细则，及七部委联合发布的《发表学术论文“五不准”》文件精神，对违反学术规范的行为严肃处理。

党委研究生工作部 2016 年工作要点

2016 年学校研究生德育工作的总体思路是：深入贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，按照教育部和学校党委的统一要求，紧紧围绕学校的中心工作，贯彻“坚持思想引领、倡导学术卓越、促进德智融合、实现德才并育”的工作方针，以研究生党建为龙头，以实施研究生学术卓越计划为主线，以立德树人和促进研究生全面发展为根本，以深化研究生教育综合改革为动力，不断加强研究生的思想政治教育工作，着力提升研究生的培养质量，努力实现学校“十三五”规划的良好开局。

一、两学一做，推进研究生支部示范工程

1. 扎实开展好“两学一做”学习教育。按照学校党委统一部署，研工部将制定和下发《在研究生党员中开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育方案》，各学院要将其作为今年党员教育的重要工作，充分发动全体研究生党员参加，并使党员教育成为党建工作的常态。学习中，要把“两学一做”落实到强化理想信念上、落实到讲纪律守规矩上、落实到发挥党员作用上，努力打造一支具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的学生党员队伍，为学校事业的巩固和发展奠定扎实的组织基础。

2. 深入推进“研究生示范党支部建设工程”。继续围绕“抓党建、强组织、带学风、促成才”这一主题，深入推进“研究生示范党支部建设工程”，坚持常抓不懈、注重实效的工作导向，严格按照《研究生党支部建设工作规程》抓好支部建设。全面检查 2015 年授牌的 24 个“研究生示范党支部”建设情况，积极推广“研究生示范党支部”建设的经验，引导广大研究生党支部结合自身实际情况做好支部的功能开发与创新，增强研究生示范党支部的影响力。结合“两学一做”党员学习教育工作，继续开展 2016 年研究生示范党支部创建活动，通过工作通报、中期汇报、互访互评、定期约谈等配套措施加强对研究生示范党支部建设的过程管理。继续举办好研究生党支部书记和党员骨干培训班，开展理论知识、党建实务、工作方法、工作能力的系统培训，以提高党员干部队伍的从事支部工作的素质和能力，增强基层党建的内驱力。努力完善研究生党建网络平台建设，形成党员教育管理长效机制，将“研究生示范党支部建设工程”打造成研究生党建工作精品。

二、理论武装，夯实研究生思想道德根基

3. 着力强化思想引领。坚持用科学的理论武装广大研究生，引领研究生思想潮流，坚定理想信念。持续深入学习宣传习近平总书记系列重要讲话精神，组织好治国理政新理念、新思想、新战略等重大主题学习教育活动。深化社会主义核心价值观研究和宣传阐释，增强研究生的归属感和向心力，形成社会主义意识形态对研究生的吸引力和凝聚力。要密切关注研究生的思想状态和舆情动态，除做好课堂主渠道的理论教育外，推进辅导员博客、支部微信的建设，积极鼓励、引导导师和研究生思想政治教育工作者参与到网络思政阵地建设中去，不断向研究生推送优秀图书、视频、博文、社评，传递正能量，以正确的思想、舆论、作品引领研究生，增强研究生对中国特色社会主义的理论自信、道路自信和制度自信。

4. 结合时事热点，开展四大主题教育活动。以党的十八大、十八届三中、四中、五中全会和习

近平总书记系列重要讲话精神为主要内容，以两会、建党 95 周年、红军长征胜利 80 周年等重大节点为契机，依托党团活动、学术活动、文体活动，继续深入开展好“我的中国梦”主题教育、“培育践行社会主义核心价值观”主题教育、爱国主义主题教育、“两学一做”主题教育等四大主题教育等活动。各学院要根据本学院的实际，通过主题征文、演讲辩论、文艺汇演、网络推广、图片影展等多种载体，通过党支部组织生活、思想政治理论课教学、专业实习、学术研究、社会实践等多种途径将四大主题教育活动落到实处。

5. 加强学术道德与科学精神教育，夯实研究生道德根基。构建学术道德与专业培养的契合机制，将学风建设与学术道德教育落到实处，夯实人才培养的道德基石。首先，进一步倡导导师教书育人、以身作则，潜移默化的引导研究生正确的世界观和道德观，将道德教育贯穿在学术研究中。其次，要加大学术诚信、做人诚信的教育力度，利用每年 9 月全省学风建设与学术道德教育月活动，以突出诚信教育为主题，不断创新研究生学术诚信教育活动形式，营造风清气正、诚信严谨的学术氛围。再者，要探索制定研究生学术诚信守则，推动入学教育签署《研究生学术诚信承诺书》，将具体要求传达到每一位学生，强化诚信意识教育，加大对研究生违反学术纪律行为的教育和防范力度，确保对学术不端行为“零容忍”，以此夯实研究生道德根基。

三、多措并举，实施研究生学术卓越计划

6. 开展学术规范专题教育，强化研究生学术基本功训练。基本的学术规范是研究生追求学术卓越的基础，必须作为新生入学教育的第一课开展专题教育。各学院要根据本学院学科专业特点，制定相应的学术规范，利用新生入学教育的契机，认真组织开展好学术规范专题教育，精心挑选本学院学科的学术带头人为研究生作学术规范辅导报告，内容包括：如何开展专业学习，如何提出科学问题，如何从事学术研究，如何撰写学术论文，如何查阅文献资料，如何引用他人的学术成果，如何作学术报告，如何培养学术兴趣和自发组建学术团队，如何开展创新创业等，引导学生逐步掌握学习与研究的方法、学会调查研究、学会做科学实验、学会撰写科技论文、学会规范使用科技文献、学会常用科技文档的写作、学会作学术报告、学会制作 PPT、学会编辑图片、学会担任国际学术志愿者、学会国际学术礼仪等基本的、基础的学术技能，帮助研究生加强学术基本功的训练。

7. 扎实推进学术卓越计划，重奖有高水平学术成果的研究生。研究生是学校科学研究的生力军，是学校实施学术卓越计划的重要参与者。研工部将进一步完善研究生的奖励资助政策，重奖学术卓越研究生，以激发广大研究生开展学术研究的自觉性、主动性和创造性，鼓励研究生学术拔尖，产出更多更好的高水平学术成果。为此，（1）设立“博士生创新人才奖”，对获得高水平学术成果的博士生进行奖励。特等奖 3 万元、一等奖 2 万元、二等奖 1 万元、三等奖 5000 元。（2）设立“研究生学术卓越成果奖”，对获得高水平学术成果的研究生及其导师进行奖励，每年评选一次。（3）在每年年度评优中，评选出“十佳学术卓越人才”，与“十大研究生标兵”一同表彰。

8. 构建多层次、立体式、跨学科的学术交流平台。学术交流是产生新思想、新理论、新成果的重要途径，努力搭建好学院、学校、校际（国际）间多层次、立体式、跨学科的交流平台，促进全体研究生在学院层面主要开展本学科领域基本学术问题和学术前沿问题的研讨式学术交流，在学校层面主要开展跨学科交叉领域的探究式学术交流，在国内及国际层面主要开展学科综合及重特大前沿问题研究的访学式学术交流。

学校鼓励各学院整合校内外资源，继续举办高水平的全国研究生博士论坛、暑期学校，根据本学科专业特点，为研究生建立创新实践基地，不断提升研究生创新能力创造能力。学校将继续做好“研

研究生学术文化节”、“研究生良师益友论坛”、“博士论坛”等品牌学术活动，邀请大师、优秀导师与研究生对话，将科学精神教育纳入创新文化建设，不断提升学术活动的吸引力和影响力。

9. 搭建高水平的学术竞赛平台。高水平的学术竞赛是培养研究生的创新创造能力，增强学术自信，挑战学术前沿的舞台，学校将继续组织和资助研究生团队参加全国“挑战杯”课外学术作品竞赛、全国节能减排大赛、全国研究生数学建模大赛、全国研究生电子设计大赛、全国研究生未来飞行器创新大赛、全国研究生移动终端应用设计创新大赛、全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛、全国石油工程设计大赛、全国研究生石油装备创新设计大赛、研究生公共案例大赛等教育部认定的研究生创新实践系列高水平学术竞赛活动。鼓励学院结合自身学科优势，组织研究生参加如全国性的机器人足球大赛、计算机仿真大赛、英语演讲比赛、口译大赛、珠宝设计大赛、大学生广告艺术大赛、青年歌手电视大奖赛等高水平赛事，培育一批多学科交叉的高水平的优秀研究生创新团队，引导广大研究生在追求卓越中实现个人的成长与发展。

10. 定期统计发布全校研究生学术科研成果信息。研工部将密切关注和跟踪各学院研究生的科研动态，按季度统计发布各学院研究生学术创新成果信息，掌握全校研究生开展学术研究的动态，对获得高水平学术研究成果的研究生，及时通报表扬，在研究生中营造比、学、赶、帮、超的学术科研氛围。

四、出台政策，推动研究生创新创业教育

11. 尽快出台《研究生创新创业教育实施办法》。学校将在广泛调研、认真规划、征求意见的基础上，尽快出台学校《研究生创新创业教育实施办法》。本《办法》将根据我校研究生教育的特点，明确开展研究生创新创业教育的意义，明确实施创新创业教育途径和方法，明确导师的作用、职责和任务，对如何做好研究生创新创业教育提出相应的举措。

12. 落实研究生创新创业教育举措。鼓励和支持学院积极申报湖北省研究生创新基地建设；设立研究生科研创新基金，挖掘和培育一批具有重大研究和实践价值的调研课题项目、课外学术研究项目、文化创意创业项目；鼓励研究生结合课题研究、科研攻关等项目开展创新创业活动。以专利成果转化为基础，以创业竞赛和大学生创业园区为平台，推动研究生课外科研成果孵化；积极组织研究生参加全国性创业计划大赛及其他类商业创业竞赛，支持具有强烈创业意愿的研究生进入我校科技园和大学生创业园区，独立开展创业实践；完善创新创业教育课程体系，继续动员研究生选修《创新创业导论》、《知识产权专利申报》等课程，继续开展好“职业生涯规划”一对一咨询、创新创业团体辅导。切实发挥导师引导研究生开展创新创业教育的作用，积极营造“在创新中成长，在成长中创业”的氛围，不断增强研究生创新创业意识，达到“以创新引领创业，以创业带动就业”的目的。

五、攻坚克难，促进研究生充分就业

13. 稳固和拓展就业市场。在巩固原有稳定就业市场的同时，要通过组织研究生积极开展实习实训、社会实践、挂职锻炼、项目实践、创业园走访等活动，进一步拓展多层次、多元化的招聘市场；研工部将组织团队主动走访重点地区及单位，并借助在汉部属高校研究生就业协作组、校友会等资源平台，深入推进与地方政府、人社部门、企业合作的就业市场建设；学院要依据学科专业特点，向重点单位主动宣传推介毕业生，保障学生充分就业；围绕国家重大发展战略，积极引导我校毕业生到基层就业，到战略性新兴产业、现代服务业等领域就业创业；鼓励研究生在导师指导下自带项目和科研成果自主创业，学校将给予一定的政策和资金支持；鼓励和支持文科专业学生到地方

挂职锻炼，组织好博士生服务团参与地方建设；鼓励和支持毕业生积极参加国家、省部级及地方政府组织的招硕引博、事业单位招聘、公务员选拔等。

14. 全面加强就业指导服务。坚决执行毕业生就业工作“一把手工程”，贯彻落实“学校主管、学院主抓、部门协同、全员参与”的就业工作机制，保障毕业生充分高质量就业，确保2016届毕业生就业率稳定在95%以上；充分利用“互联网+”技术，努力打造智慧就业信息平台，建立精准推送就业服务机制；分层分类做好研究生就业指导培训工作，关注就业困难学生，及时给予就业帮扶指导；做好有就业意愿未就业毕业生统计和帮扶工作，配合实施好离校未就业毕业生就业促进计划；学校和学院要认真做好就业动员、就业技能培训、就业典型选树等工作，要依托研究生会等学生组织，积极开展求职经验分享、职场适应活动，努力提高研究生职业素养。

15. 做好科学研判和质量分析工作。学校及学院要及时开展2017届毕业生就业意向的调查，做好2017届毕业生就业形势预判；做好2016届毕业生的就业状况调查及用人单位满意度反馈调查，撰写并向社会发布2016届毕业生年度就业质量报告。

六、精准服务，做好研究生日常教育管理

16. 继续开展好研究生群体文化活动。针对研究生专业特色和群体特点，坚持继承与创新相结合，继续举办好两大主题晚会、研究生“十佳歌手”大赛、第十届研究生运动会、新生篮球赛、羽毛球赛等品牌文化活动，营造有益研究生身心健康的校园文化氛围。

17. 切实加强研究生心理健康教育。加强对延期毕业、学业压力大、师生关系紧张、感情受挫等研究生的关注和帮扶力度，开展心理疏导、情感关怀和专业咨询工作；做好2016级研究生新生心理普测工作，建立特殊学生心理档案，加强后续跟踪和心理帮扶；依托研究生心理健康协会举办心理健康知识普及和宣传工作，开展研究生团体心理辅导活动，提高研究生心理健康水平。继续开展职业生涯咨询服务，帮助研究生正确认知自身个性特点、职业特征，合理定位就业期望值。

18. 做好研究生“奖助贷补”工作。完善和优化“奖助贷补”信息管理系统，提升工作信息化和精准化水平；认真完成研究生奖学金的评选、年度评优、“三助”的申报以及各类奖助学金发放等工作；扎实做好家庭困难学生的贷款、补助以及毕业生学费代偿等工作；积极关注家庭特困学生、重特大疾病学生的关怀与照顾工作，通过解决研究生的实际问题帮助他们提高思想认识，让他们切实感受到党和政府的关心关怀。

19. 强化研究生安全稳定工作。参照学校《大学生安全十条》的要求，加强研究生安宿舍安全、实验室（工作室）安全和外出安全教育。加强研究生宿舍网格化管理，确保校园安全稳定。

七、团队协作，提升研究生德育工作水平

20. 努力加强研究生辅导员队伍建设。加强专兼职辅导员队伍业务培训，选派辅导员参加各级各类研修班，适时组织到兄弟高校调研取经，提高业务能力和综合素质。组织好研究生辅导员专项奖励项目实施，激发工作的主动性和积极性。鼓励辅导员结合专业化团队建设开展课题研究和撰写论文，提升理论水平。继续实行研究生辅导员双周例会制度，定期通报各学院研究生思想政治教育工作情况。

21. 不断加强学生组织队伍建设。加强对研究生团工委、研究生会和研究生社团的指导，完成研究生会主席团换届选举工作。继续举办“研究生骨干培训班”，加强对学生骨干的培训力度，增强研究生干部的团队合作意识，不断增强研究生组织的协同配合能力，提升研究生骨干队伍的工作能

力和水平。改进研究生宣传舆论工作，推广研究生新媒体，做好《地大研究生》报纸的编辑出版工作，加大宣传影响力度，发挥其对研究生的思想引导作用。

22. 着力形成研究生思想政治教育工作合力。全力推进以研究生导师和研究辅导员为主体的研究生思想政治教育工作队伍建设，进一步完善辅导员与导师联系交流机制；各学院要进一步发挥导师在研究生思想政治教育中的主体作用，深入挖掘和宣传优秀导师和导师团队教书育人的典型事迹，引导导师主动参与到研究生思想政治教育工作中，调动各方面的育人积极性，促进专业教育与思想政治教育的协调发展，充分实现德智融合，努力形成研究生思想政治教育的合力，实现研究生的德才并育。

2016年学位与研究生教育工作要点与总结

2016年，研究生院以“以学术卓越管理为导向，以构建质量保障体系为抓手，紧紧围绕提高研究生教育质量为中心”为工作指导思想，在校党委、校行政的正确领导下，在研究生院全体职工的共同努力和各研究生培养单位的支持下，深化招生、培养模式和学位与质量监控等改革，进一步完善研究生教育综合改革制度体系，积极稳妥推进研究生教育综合改革，取得了一定的发展。

一、深入开展“两学一做”活动，加强党风廉政建设

领导班子带头落实“两学一做”工作要求，自觉加强党风廉政建设。院领导班子在“两学一做”学习实践过程中，带头坚持理论学习、参加主题党日支部活动，主动为支部党员讲党课。成立了“党风廉政建设小组”并进行明确分工。在工作中严格执行“三重一大”制度，重要决策、决定通过院务会充分讨论，坚持民主集中制。本年度共召开院务会19次，讨论商议研究生教育的各项工作，对于会议确定的工作议题，坚持院务公开。

二、进行制度建设与机构调整，规范学位与研究生教育工作

1、制定与修订学位与研究生教育工作的相关制度。出台了《关于学术不端行为检测的通知》《关于建立学位与研究生教育质量报告发布制度的通知》《研究生选修校外课程学分认定与成绩转换的管理办法》《中国地质大学（武汉）研究生教育管理工作先进集体和先进个人评选办法（试行）》等规范性文件，做到工作有章可循。

2、加大了研究生培养与管理文件的执行力度。根据相关管理规定，进行了学籍清理，加强了注册管理，审慎处理了有一定影响的重要事项。

3、调整内部机构设置，提高管理质量。为规范事务管理，加强研究生培养质量管理，对研究生院现有工作进行调整，增设质量管理办公室，为提高职工的工作积极性，增设研究生招生管理科、研究生教学管理科、研究生项目管理科、研究生学位管理科四个三级管理部门。

三、深化招生体制改革，进一步提升研究生招生质量

1、推行阳光招生，加强制度设计，稳妥推进改革。加强命题管理，在博士生全面实施试题库、艺术与传媒学院艺术类硕士生考试推进入闱命题基础上，试点硕士生自命题科目实施试题库，进一步保障考试安全和公平。完善复试工作制度，强化规范性，提高科学性，提升选拔质量。

2、实施优质生源工程，坚持问题导向，增强措施的针对性和有效性。继续实施优秀生源调剂计划，在推免生生源流失严重的情况下，统考生源中质量继续好转，使得硕士生源结构总体保持稳定；严格执行博士生在职生比例控制要求，同时继续扩大硕博连读、直博生、“申请—考核”规模；充分调动学院、导师参与招生宣传工作的积极性，实施推免计划激励机制，使接收外单位推免生单位数和人数继续增加。学校招生领导小组经过审慎研究，决定自2016级起，在职人员须全日制攻读博士学位。坚持质量导向，通过“一进一出”制度设计，引导导师主动提高选拔和培养质量。充分利用信息技术加强招生宣传，完善招生咨询服务体系，增强招生宣传工作效果，提高招生工作效率。

四、强化培养过程管理，实施研究生国际化发展战略

1、继续深化研究生培养模式改革，构建高层次学术型与应用型人才并重的研究生教育模式。

深化以提高学术创新能力为目标的学术学位研究生培养模式，提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式。

2、加强对研究生教学纪律的监管，规范外籍教师行为准则，推进研究生外语教学改革，提高教学质量。实行经常性的研究生课程督导制度，课程教学情况检查制度；发布《中国地质大学外籍教师教学行为准则》，规范外籍教师教学工作。积极探索研究生公共英语硕博一体化培养。

3、继续加大硕博连读、直博和提前攻博比例，建立博士分流淘汰机制，扩大优博基金资助面，提高博士生培养质量。解放思想，充分发挥导师选材的重要性，管理下移，加强博士培养过程中各类考核环节的精细化管理，健全博士中期考制度、资格考核和淘汰机制，健全和完善博士的中期考核，硕博连读和直博生的资格考核，对不适合继续攻读博士学位的研究生进行分流与淘汰。

4、实施研究生培养国际化发展战略，规范研究生参加国际会议类别，与世界名校签署合作协议，打造立体多维的国际化教育平台。我校54名优秀研究生被2016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，录取率居教育部部属高校前列；与瑞士苏黎世联邦理工学院、西班牙高等科学研究理事会、萨拉戈萨大学、阿拉贡材料研究所和澳大利亚斯威本科技大学签署合作协议，在博士生联合培养方面开展合作。

5、认真落实中央部委属高校与地方高校支持合作计划，促进结对高校联合培养人才。长江大学选派5名研究生到我校完成为期一年的学习、交流。

6、精心布置准备，圆满完成地质资源与地质工程国务院学位办学科评议组来我校调研研究生课程建设情况。学科评议组一致认为我校地质资源与地质工程课程体系建设科学合理，成绩显著，其中《科学方法论》、《专业外语写作与交流》等课程具有鲜明特色，积极推进研究生培养国际化模式值得推广借鉴。

五、建立学位授予质量保障长效机制，提升论文质量

1、加强制度执行力度，落实到位。以政策宣传为杠杆，统一思想提高执行力。以奖优罚劣为抓手，督导培养单位出硬招。以学术卓越为导向，激励导师加深全程指导。

2、强化内外质量监督，加大压力传导。加大研究生学位论文内部质量监督力度和外部质量监督力度。2016年委托教育部学位中心盲审博士学位论文共212篇，一次性通过172篇，占81.1%；14篇论文未通过，占6.6%；13篇论文确定为免盲审。

3、管理重心下移，严守制度红线。培养单位是学位授予质量的第一把关。博士学位授予审核权为校学位评定委员会，硕士学位授予审核权下放学院学位评定分委员会，各分委员会根据学科特点制定相应的监督与管理机制，促使培养单位的学位管理更加制度化、规范化，也促进培养单位自觉严守制度红线，确保本单位学位授予质量。2016年共授予博士学位237人，其中学历教育博士218人，同等学力博士1人，来华留学生博士18人；授予全日制学术硕士学位1083人，其中来华留学生硕士81人；授予全日制专业硕士学位783人；非全日制专业硕士学位415人，其中工程硕士373人，MBA14人，MPA28人。

4、坚持高标准，加强导师队伍建设。坚持新增博导遴选条件的高标准严要求，动态管理，强化导师资格审核上岗制，坚持岗前培训，提升导师育人能力。2016年新增专职博士生导师31人，

新增兼职博士生导师 3 人。

5、发挥激励机制，做好优秀学位论文的评选推荐工作。严格做好校级优秀学位论文的评审组织工作，省级优秀论文评审推荐工作。2016 年共推选出学校优秀博士学位论文 27 篇，学校优秀硕士学位论文 46 篇；共推荐上报 26 篇博士学位论文申报“湖北省优秀博士学位论文”，40 篇硕士学位论文申报“湖北省优秀硕士学位论文”。

六、建立学位授权点自评估机制，强化质量意识

1、制定学位授权点合格评估工作方案，有序推进学位授权点评估。制定了《中国地质大学学位授权点合格评估工作方案》（地大发[2015]2 号），对于获得学位授权满 6 年的学位授权点（学术学位和专业学位）进行自我诊断式评估。首轮学位授权点合格评估工作全面启动，参加自评估的学位点包括 13 个一级学科博士点、20 个一级学科硕士点、14 个工程硕士领域和工商管理硕士点（MBA）。通过学位授权点的自我评估，找出存在的问题，提出整改计划和举措，提升学位授权点水平和研究生培养质量。

2、建立学位授权点退出机制，不断优化学位授权点结构。研究生院要求各学位授权点根据相关规定，梳理专任教师队伍，研究生指导教师队伍，研究生培养数量及质量，对于不能支撑研究生培养的学位授权点进行撤销归并，进一步整合资源，提高学位授权点水平和研究生培养质量，优化学位授权点结构；2016 年我校共撤销科学技术史、化学工程与技术、理论经济学、生态学等 4 个一级学科硕士点，科学技术哲学、科学社会主义与国际共产主义运动等 2 个二级学科硕士点，矿业工程、工业工程、工业设计工程、项目管理、物流工程等 5 个工程硕士领域；2016 年新增 1 个一级学科硕士点大气科学，在环境科学与工程一级学科博士点下自设地下水科学与工程和水文气候学 2 个二级学科博士点。

3、认真组织专业学位水平评估工作，提高专业学位点建设水平。根据《国务院教育督导委员会办公室关于开展专业学位水平评估试点工作的通知》（国教督办函【2016】16）、《教育部学位中心关于实施专业学位水平评估试点工作的通知》（学位中心【2016】28）号文件精神。我校工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）参加专业学位水平评估。研究生院汇同相关学院，认真梳理相关材料，组织协调好各方面关系。严格遵守评估要求，填报材料数据真实、准确、可查。按照有关文件要求，提交各类佐证材料。

4、建立研究生教育质量报告发布制度，强化质量意识。根据有关规定，为突出研究生培养单位办学主体地位，提高研究生培养质量，从 2016 年起建立研究生培养单位学位与研究生教育质量年度报告发布制度，通过编写质量报告，各培养单位需要明确研究生教育培养的理念与目标，厘清招生、培养过程、学位授予、研究生毕业及就业、质量保障体系建设、国际化等情况，总结年度重大研究生教育综合改革成果，分析目前存在的问题，并提出可持续发展的对策等内容，在研究生、导师和管理干部中要强化质量意识，营造质量文化。

七、提高学术组织机构服务水平，促进行业发展与学位学科建设

1、发挥学校学科与师资优势，为国土行业培训技术骨干。国土资源管理学院举办两个培训班，即广东省地质局高层次人才培训班和广西地矿局主要技术骨干培训班，授课时间累计 35 天，授课方式以室内授课、文献查阅收集和野外考察多种方式，共邀请 31 名教授专家为 78 名参培学员讲授大陆动力学、城市地质、海洋带地质、珠宝玉石、地质灾害、地质构造、矿产资源勘查、岩溶地质、

国土规划等方面的学科进展与前沿，结业方式既有学习体会与工作展望编写，又有生产工作过程中项目申报报告编写汇报等形式，不仅要编写报告，还要多媒体汇报，回答老师提出的问题。并为参加培训的学员颁发了结业证书。

2、牵头做好地质工程领域协作组组长单位工作。我校作为全国工程专业学位研究生教育指导委员会地质工程领域研究生教育协作组组长单位，承担着地质工程领域教育协作组的日常工作。2016年，成功组织召开“第十四届全国地质工程领域工程专业学位研究生培养工作研讨会”，会议由山东科技大学承办。来自全国地质工程领域的36所培养单位、企业单位代表和全国工程领域工程专业学位教育指导委员会领导共计150余人参加会议。作为组长单位，牵头完成2015年全国工程专业学位研究生教育重点课题的结题和2016年全国工程专业学位研究生教育重点课题的立项工作。

3、做好国务院学科评议组秘书工作，扩大学校影响力。编写地质资源与地质工程一级学科博士点和一级学科硕士点申报基本条件；分四个调研组，到14所高校开展了地质资源与地质工程一级学科博士点和一级学科硕士点研究生课程建设情况调研，向教育部提交一份高质量的研究生课程建设调研总结报告。

八、加强研究生党建与思想教育，提升事务管理与服务质量

1、以“研究生示范党支部”创建为抓手，抓好研究生党员“两学一做”教育实践活动。全面检查2015年授牌的24个“研究生示范党支部”建设情况，开展2016年校级研究生示范党支部培育创建，评选出25个示范党支部和10个十佳党支部；与学工处联合组织开展了全校学生党员“两学一做”学习教育知识竞赛；全年共编印28期《研究生党支部学习资料》。

2、加大就业指导与服务力度，就业率与就业质量进一步提升。开设《研究生职业生涯规划 and 就业指导选修课》，与社会专业教育培训机构合作，分模块开展招考辅导培训，开展朋辈求职经验分享交流会等，促进了研究生充分就业，2016届毕业研究生就业率为96.88%，较2015届毕业生就业率提升了近2%，自由职业率进一步降低，毕业生对就业工作满意度稳定在95%以上。

3、积极开展研究生创新实践活动，提升创新创业能力。成功举办第27届研究生科报会，科报会新增学术海报展内容，受到师生好评；研究生在“全国研究生创新实践系列活动”中获奖20余项；成功举办“第十三届研究生英语演讲比赛”和首届“实验室安全准入考试暨安全考试知识竞赛”。

4、努力提高研究生事务管理质量，服务研究生成长成才。认真细致地做好“奖助贷”和“三助”工作，全年向5570名研究生发放研究生助学金4127.4万元，发放“三助”津贴近5290万元，做到无失误、零投诉，为研究生办理国家助学贷款总金额306.3万元，发放困难毕业生求职补贴13万余元，下发了2016级研究生的武汉市一卡通2382人，发放金额共计23.82万元。为2240名新生办理了城镇居民医保，1481人投保补充商业医疗保险，为研究生提供更全面的医疗保障。四是加强宿舍安全排查，维护校园安全。建立研究生文明宿舍联检制度，对研究生宿舍安全隐患进行持续检查6次，联合学工、保卫、后保处、国际教育学院和研究生会等单位联合开展消防安全教育及演习活动3次。

5、加强心理健康知识宣传，服务学生心理发展需求。发放了近2500份研究生心理健康知识宣传册，普及心理健康知识；研究生咨询室全年咨询达110人次；组织2016级新生开展心理健康普查，共有2203名研究生参加了普测，普测率达到93%；成功干预5起心理危机事件。另外，还加强了研究生团学组织建设，举办了研究生骨干培训班，开展了丰富多彩的文体活动。

2016年党委研究生工作部工作要点与总结

2016年是“十三五规划”的开局之年，也是深化研究生教育综合改革的重要一年。一年来，党委研究生工作部坚持“育人为本、德育为先”的基本方针，深入宣传学习、贯彻落实党的十八大和党的十八届三中、四中、五中、六中全会精神、习近平总书记系列重要讲话精神和全国高校思想政治工作会议精神，在学校党委、行政的正确领导下，紧紧围绕学校和研究生院中心工作，以提高研究生“三项素质”和“三项能力”为重点，狠抓研究生德育各项工作落实，不断提升工作质量，较好地完成了全年工作任务。

一、研究生党建与思想政治教育

1. 学做并举，强化党员意识。以“做合格党员 创示范支部”为主题提纲挈领牵动基层研究生党支部产生联动效应。要求全体研究生党支部将“两学一做”学习教育与研究生科研、学习和生活有机结合，引导研究生党员立足自身实际，保证学习质量和效果。根据学校党委“两学一做”总体方案要求，结合研究生党建工作实际，向各研究生培养单位下发了《研究生党员“两学一做”学习教育工作具体要求的通知》；与学工处联合组织开展了全校学生党员“两学一做”学习教育知识竞赛，集中检验研究生党员和支部学习教育效果；全年共编印28期《研究生党支部学习资料》，定期下发给学院及各研究生党支部，为研究生基层党支部开展主题教育做好思想服务。

2. 示范创建，强化典型引领。严格按照《研究生党支部建设工作规程》抓好支部建设。以研究生党员为主体，发挥党建对研究生工作的带动效应、强化优秀研究生党支部引领作用、激发研究生党建工作创新活力。全面检查2015年授牌的24个“研究生示范党支部”建设情况，开展2016年校级研究生示范党支部培育创建。针对2016年申报立项建设的50个研究生党支部，通过“立项动员-中期推进-年底验收”三个环节，最后通过答辩和结合日常工作评选出25个示范党支部和10个十佳党支部。湖北省委党建期刊《党员生活》2016年第10期刊发了题为“紧抓党建促成才”的文章，全面阐述了我校加强研究生党建工作的具体做法。

3. 主题引导，强化理论武装。开展了“两学一做”学习教育、“纪念建党95周年”、“纪念长征胜利80周年”、“学习党的十八届六中全会精神”和“学习全国高校思想政治工作会议精神”等一系列理论主题教育活动；邀请校党委副书记傅安洲做了题为《新形势下加强和规范党内政治生活的基本精神和重要举措——十八届六中全会精神解读》的主题讲座，副校长、研究生院院长唐辉明教授做了主题为“‘两学一做’心得体会”的专题讲座，校纪委副书记陶继东作了主题为“澳大利亚与美国反腐败”的廉洁自律专题讲座等。开展了“纪念长征胜利80周年”征文、大合唱、图片展等活动，引导广大研究生把个人梦与中国梦紧密结合，不断增强研究生爱党爱国的情怀以及理论自信、道路自信、制度自信和文化自信。

4. 内涵挖掘，强化思想认识。要求各研究生培养单位围绕理想信念、就业创业、感恩诚信、职业道德、安全文明、廉洁自律等主题，积极开展主题鲜明、内容丰富、形式多样的教育活动，营造昂扬向上、积极和谐、感恩温馨的毕业氛围，以此教育引导毕业生自觉践行社会主义核心价值观，增强热爱母校、建设祖国、服务社会的责任感。新生入学教育中，开展校史院情、研究生学业与职

业规划、爱国主义和革命传统、形势政策、校规校纪、科学道德、安全与保密等主题教育，指导各单位开展新生教育活动；与学工处共同策划、组织首届金秋诗词大会，在校内营造“学习经典诗词、诵读经典诗词、感悟经典诗词”的礼敬中华传统文化的氛围。

二、研究生科技创新实践活动

1. 学术平台搭建，激发创新活力。成功举办第 27 届研究生科报会。汇聚 1354 项作品，经过层层选拔，112 项作品进入校级比赛。最终评选出校级特等奖作品 8 项，一等奖作品 22 项，二等奖作品 82 项，三等奖作品 245 项。为多方位培养研究生参与学术活动能力，今年科报会新增学术海报展内容。在邀请 3 位专家进行培训的基础上，每位参赛同学都制作了精美的学术海报并进行展出，受到师生好评。整个活动呈现参与面广、作品多、活动效果好的特点。充分调动了我校研究生参与科技学术活动的积极性，成为了研究生展示学术风采和提高综合素质的舞台，对进一步激发广大研究生积极投身学术探索与创新实践起到了良好的示范与激励作用。

2. 赛事活动牵引，提升实践能力。组织、资助研究生积极参加全国研究生创新实践系列活动，着力为研究生搭建提升科研创新能力的平台。今年，我校研究生在全国数学建模大赛上，荣获 2 个二等奖，4 个三等奖；在全国石油工程设计大赛上，荣获 1 个二等奖，2 个三等奖；石油装备创新设计大赛上，荣获 1 个二等奖，2 个三等奖；第二届“互联网+”大赛湖北赛区，荣获 1 项金奖、2 项银奖；“创业湖北”2016 湖北省大学生创业大赛，信工学院博士研究生余芳文负责的创业项目“金钉子认知导航云脑”喜获大赛“最具网络人气奖”、三等奖，并获得创业扶持基金 12 万元；第二届全国研究生移动终端应用设计创新大赛上，荣获全国三等奖 1 项；2016 年“创青春”全国大学生创业大赛上，荣获 1 项银奖；第三届全国高校移动互联网应用创新大赛上，获一等奖 2 项，等等。与学工处等单位共同举办“创新创业活动月”，5 名研究生被评为“校园十大创业先锋暨创业之星”。

3. 增设校赛项目，提升学习效果。为提高在校研究生的口语水平，丰富同学们的业余生活，展示研究生的风采，增强研究生学习英语的兴趣同时增强校园英语学习的良好氛围，成功举办第十三届研究生英语演讲比赛。经过各个学院初赛的精心选拔，共有 20 名同学进入了总决赛，最终决出一等奖 3 名，二等奖 4 名，三等奖 6 名，优秀奖 7 名。为增强研究生对安全知识的掌握，成功举办首届实验室安全准入考试暨安全考试知识竞赛。共 1301 人参赛，评选出一等奖 60 名、二等奖 183 名、三等奖 121 名。通过本次竞赛，参赛率和成绩合格率较往年大幅提高。

4. 道德教育感化，树立诚信理念。以科学精神、科学道德、科研伦理和学术规范为主要内容，抓住新生开学典礼、入学教育契机，开展了对研究生的宣讲教育工作，将宣讲教育作为人才培养工作的重要环节，坚持常态化、制度化。特邀中国科学院殷鸿福院士作了学术道德主题报告；在研究生开学典礼暨新生入学教育中，王焰新校长与研究生院常务副院长周爱国教授分别强调学风建设和学术道德的重要性。组织了 30 名研究生骨干参加“2016 年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会”。在国家奖助学金、专项奖学金等评选活动中，在科技论文报告会等学术交流活动中，实行学术诚信承诺制度，进一步加大学术诚信、做人诚信的教育力度。

三、研究生就业创业工作

1. 五项机制联动，实现协同推进。一是持续推进就业“一把手工程”和“导师责任制”。将毕业生就业水平与学院办学、人才培养、导师的考核与招生进一步挂钩，保障就业工作稳步推进。二是深化实施就业推进督导机制。每学期召开各专业就业形势研判、就业进展和难点等主题研讨会至少 2

次以上，每两周向各培养单位书面通报一次各专业就业进展，督促学院建立毕业生就业进展台账，做到对就业数据有比较，就业动态有把握，就业举措有实效。2016届研究生毕业离校后，为281名待就业研究生提供不间断的就业支持和服务，其中221名毕业生离校后成功落实工作单位。三是**形成就业情况自查和年度分析报告机制**。8月，认真开展应届毕业生就业情况的学院自查和学校抽查工作，形成学校自查报告，提交省毕办检查；11月，发布通知要求各培养单位撰写毕业生就业质量报告，为撰写学校年度报告提供有力支撑。四是**推动学校实施“学科—招生—培养—就业”反馈联动运行机制**。完成近五年各专业研究生就业数据整理，向招生办、学位办提供近年来各学院、各专业、各学位点的就业数据，为招生办出台招生计划分配方案提供有效依据，为学位办开展学位点评估关键指标的设立提供依据。五是**坚持研究生就业滚动调研机制**。通过积极发动，共有1839名2016届毕业研究生提交了《毕业生就业满意度调查问卷》，1920名2016届毕业生完成了《就业意向调查问卷》，近104家来校招聘用人单位提交了《用人单位满意度调查问卷》，这些工作的完成为研究生就业办进一步做好研究生就业质量分析，为学校研究生招生计划的制定、改进教育教学、提升人才培养质量提供详实的数据和有力支撑。

2. 就业指导全面，提升求职能力。一是**加强研究生就业观教育**。7-9月，就业办在学校、学院层面组织开展就业动员、就业形势和就业政策宣讲，帮助研究生树立合理就业期望。二是**组建教学团队**。开设《研究生职业生涯规划 and 就业指导选修课》，6位任课老师、2位校外专家以“理论讲解+案例评析+模拟训练”的方式，帮助研究生们树立职业目标，合理规划学业发展，累计上课人数近400人次。三是**聘请专业老师开展咨询**。在研究生咨询室进行一对一职业和就业咨询，提供更加个性化的指导和服务。四是**加大专业化培训力度**。与社会专业教育培训机构合作，分模块开展招考辅导培训，参与课程培训的研究生约2600人次；邀请单位高管和专业培训师来校招聘时开展面试技巧、职场适应、模拟训练讲座，让在校研究生更有针对性地做好求职准备。五是**开展朋辈求职经验分享**。组织优秀毕业生、校友开展了8次就业求职经验的系列分享活动，面对面的深入交流，更具有实际指导效果。六是**广泛动员研究生参加校内外大中型双选会**。把学生参加招聘面试变成求职训练，10月23日、11月5日、11月19日、12月17日在校内举行的四次大型双选会中，要求各研究生培养单位党委副书记、辅导员现场全程督导，重点推荐毕业生。

3. 管理服务周到，提升工作成效。一是**大力推进网络服务平台建设**。进一步开发和完善学校就业门户网站和研究生就业管理系统，结合新推的微信公众号（地大云就业、地大研究生），初步建成集招聘预约、就业信息发布、就业数据采集、就业派遣信息核对等功能为一体的就业信息发布和管理平台，为单位和毕业生提供更加细致、及时的服务。二是**广泛邀请单位来校招聘并及时发布岗位信息**。招募研究生就业大使，从广发邀请函，到单位发布就业需求、来校招聘宣讲、面试笔试签约等环节进行全程化、精准化的服务对接，全年向近400家单位发出招聘邀请，除与大学生就业中心联合举办的大型双选会以外，全年接待217家单位进校开展专场招聘，发布近1900条招聘信息，用热情、周到、细致的服务赢得毕业生和用人单位对就业服务工作的认可。三是**就业率和就业质量有所提升**。截至2016年12月20日，2016届毕业研究生就业率为96.88%，较2015届毕业生就业率提升了近2%，自由职业率进一步降低，毕业生对就业工作满意度稳定在95%以上。

4. 用好社会资源，拓展就业市场。一是**加强与地方人社部门联系**。依托学校和在汉部属高校研究生就业协作组平台，与广西人社厅、福建人社厅、广东人社局、江苏沿江八市人社局、青岛人社局、浙江丽水市、湖州市、佛山市、龙岩市、深圳宝安区、鄂州、黄冈等地方人社部门保持着招硕

引博工作上的长期联系，从而吸引更多用人单位和地方人社部门组团来校、来汉招聘毕业生。二是**借助学校战略合作单位**。借助学校与政府、社会单位的合作框架，对接了重点行业和重点单位，继续拓宽合作渠道。如与天津中交航道局、天津滨海新区、鄂州经信委、黄冈人社局等单位就人才培养和输送达成了合作意向和框架协议。三是**用好校院领导的业务工作资源**。通过校院领导因业务工作，与部分重点单位建立了良好的关系，邀请中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、中海油研究总院、中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所等单位常年来校开展业务交流并招聘我校毕业生，稳固了地学类毕业生的就业渠道。

四、研究生事务管理工作

1. 奖助并举，助推成长成才。进一步规范研究生国家、学校、社会各类奖助学金的评定工作，做到评审过程公开透明、公正公平，发挥好奖助学金的学术激励作用。164名研究生获得国家奖学金，发放奖金1372万元；5744名研究生获得学业奖学金，发放奖金4516.34万元；124人获得李四光等专项奖学金，发放奖金61.3万元；全年向5570名研究生发放研究生助学金4127.4万元。

2. 三助相辅，发挥育人功能。进一步强化“助管、助教、助研”在人才培养上的实践教育功能。通过学期初申请、学期末考核，全年分十批次审核发放助管3955人次、助教5361人次、助研39454人次，共计48770人次，发放金额近5290万元，做到无失误、零投诉，获得了师生肯定。

3. 多维帮扶，解决学生困难。进一步帮助家庭困难研究生申请国家助学贷款，用足国家学费代偿、求职补贴等政策，帮助学生解决后顾之忧。全年校园地贷款新贷91人，发放109.2万元；续贷50人，发放64万元；生源地贷款235人，发放242.3万元，贷款总金额306.3万元。暑期，开通绿色通道网上申请系统，解决239名新生入学实际困难，发放困难毕业生求职补贴13万余元，帮助毕业生顺利求职。下发了2016级研究生的武汉市一卡通2382人，发放金额共计23.82万元。为2240名新生办理了城镇居民医保，1481人投保补充商业医疗保险，为研究生提供更全面的医疗保障。

4. 加强排查，维护校园安全。汛期开展防暴雨防汛安全教育，强化导师责任制和学院主体责任，严格研究生外出请假制度和实习制度。督促研究生参加新生入学体检，建立健康档案，对有重大疾病的学生持续关注、关心。建立了新疆少数民族学生微信群和任命少数民族学生骨干，及时掌握维族学生思想动态。建立研究生文明宿舍联检制度，对研究生宿舍安全隐患进行持续检查6次，联合学工、保卫、后保处、国际教育学院和研究生会等单位联合开展消防安全教育及演习活动3次。

五、研究生素质培养

1. 文体活动多样，丰富研究生文化生活。坚持举办第九届研究生运动会、2016年新生杯篮球赛和羽毛球赛、“音我所长，为乐而征”研究生十佳歌手大赛、新年晚会等精品文化活动，2000余名研究生参与群体文化活动中，努力营造高雅向上的校园文化氛围，丰富了研究生校园文化生活。

2. 心理健康教育到位，关切研究生心理需求。发放了近2500份研究生心理健康知识宣传册，普及心理健康知识；研究生咨询室全年咨询达110人次，通过及时的心理疏导、危机干预，保障了学生安全；邀请郭兰教授等专家开展了5次心理健康教育专题讲座，通过专业引导，为同学们答疑解惑。招募10个主题团体辅导队伍，举办了团体辅导等各类培训6次、户外素质拓展1次。组织2016级新生开展心理健康普查，共有2203名研究生参加了普测，普测率达到93%，对筛查出来的43名有重度心理危机倾向的研究生做了一对一专家跟踪访谈，建立特殊学生档案并反馈给相关学院；成功干预5起心理危机事件。

六、研究生团学组织建设

1. 举措有力，打造过硬队伍。召开研究生代表大会，经过公开答辩投票，选拔校级研究生团学组织优秀骨干；围绕提升研究生“三项素质”、“三项能力”开展全校研究生骨干4期主题培训；在各培养单位选拔研究生德育助管、研究生就业大使、研究生心理委员、研究生宿舍楼栋负责人，组成相应工作队伍，面向研究生日常事务管理、用人单位进校招聘工作、研究生心理健康维稳、宿舍安全检查等开展基础工作，通过让学生骨干参与实际工作，指导他们开展和组织多项适应广大研究生精神需求的主题教育、文体和科技学术活动，帮助他们牢固树立了强烈的工作责任意识，不断提升研究生骨干的综合素质。

2. 典型倡树，凝聚榜样力量。为进一步激发研究生追求卓越、引领先进的动力，继续组织开展研究生先进集体和先进个人评选活动，增设了“十佳学术卓越人才”的评选奖项，共评选出先进集体10个，十佳学术卓越人才10人、优秀研究生标兵10人，优秀研究生350人、优秀研究生干部299人、优秀毕业生197人及其他先进个人619人，有力促进了广大研究生争先创优和开展学术研究的自觉性、主动性和创造性。

存在的不足与努力方向：一是研究生党建过程管理有待于进一步加强，既要重基础、强特色、树品牌，又要抓牢研究生党支部政治属性和组织属性这两个根本；二是硕士研究生创新创业教育与引导有待加强，参加“全国研究生创新实践系列活动”的积极性有待提高；三是研究生工作的管理精细化和服务精准化有待于进一步提升。

第二部分 2016 年学位与研究生教育工作记事

2016年学位与研究生教育工作记事

一月

4日,报送《相关单位对教学科研型单位2015年度工作考核测评表》。

5日,报送《2015年度基本数字表》。

5日,报送《领导干部个人事项报告表》。

8日,发布《关于做好2016年上半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》(中地大(汉)研字[2016]2号),布置2016年上半年研究生学位论文答辩和学位申请工作。

9日,收到湖北省学位办《关于学位授予单位学位证书报备工作的通知》(鄂学位办[2016]1号)。

9日-16日,专业学位办组织各招生单位统一进行在职专业学位研究生的复试工作,不允许异地复试,启用标准化考场,并全程录像,安排巡视员、并会同校监察处对考复试场进行巡视,严保复试工作顺利有序的进行。

10日,按照湖北省学位办做好学位授予信息报送工作的要求,上报2015年12月授予的所有博士、硕士学位信息。

11日,发布《2016年国家公派研究生项目联合培养研究生候选人的预选拔答辩通知》。

12日,发布《关于使用新版博士、硕士学位论文封面的通知》,从2016年起启用新版博士、硕士论文封面。

12日,发布中国地质大学(武汉)研究生学位论文写作规范,从2016年起,按照中国地质大学(武汉)研究生学位论文写作规范要求撰写文论、排版、印刷。

15日,公布我校2016年国家公派研究生项目联合培养研究生候选人名单,吴保金等58名申请人通过本次评审,被确定为我校2016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。

15日,博士生入学考试网上报名截止。共有400余名考生参加2016年博士生网上报名,实际缴费、确认考生429名。

15日-20日,2016年硕士生入学考试业务科目评卷工作在教一楼标准化考场进行。

20日,杜远生、张俐、刘雪梅去经管学院调研,关于学位点评估及会计硕士整改有关问题听取学院意见。

20日,报送2015年6月和12月两次授予学位的所有博士、硕士学位信息表给档案馆存档。上报2015年12月授予学位的所有博士学位论文给国家图书馆,上报2015年12月授予学位的非涉密博士学位论文(博士生本人签名授权)给知网。

21日,发布2016年上半年(春季)研究生课表,对2016年春季研究生选课相关工作进行布置并作详细说明。

22日,召开第一次院务会,讨论十三五人才培养目标数据填报等工作。

二月

19日,18:00,开通2016年硕士研究生入学考试初试成绩查询。

三月

集中受理博士学位论文盲审申请，由学院把关。本学期委托教育部学位与研究生教育评估工作平台匿名评审 165 篇博士学位论文。

1 日，发布关于 2016 年公派项目材料准备会的通知。

1 日，发布通知：关于 2015 年学校资助学生出国参加国际会议补报账说明（紧急）。

1 日，发放 2014 年度省级优秀论文指导教师、数学建模竞赛、新增专业学位类别等奖励津贴。

1 日，召开第二次院务会，传达学校新学期工作检查会议有关精神、讨论本学期工作重点等。

1 日，发文《关于研究生学位论文学术不端行为检测的规定》（中地大（汉）研字[2016] 19 号）。对于涉密学位论文检测要求其删除所有密点后再提交检测。

2 日，专业学位办向全国工程硕士教育指导委员会上报《地质工程领域工程硕士教育协作组 2015 年度工作总结》。

4 日，专业学位办组织召开我校研究生招生领导小组会议，讨论 2015 年在职专业学位研究生招生录取工作。

4 日，发布《关于开展 2016 年博士生指导教师遴选工作的通知》（中地大（汉）研字[2016]13 号）和《关于开展 2016 年博士生指导教师招生资格审核工作的通知》（中地大（汉）研字[2016]14 号），正式启动 2016 年博士生指导教师遴选工作和招生资格审核工作。

7 日，召开第三次院务会，专题讨论修改学年度学位与研究生教育质量报告、2016 年工作要点及任课教师有关文件。

7 日，专业学位办向相关培养单位下发《关于上报 2016 年春季学期在职人员攻读硕士学位研究生教学计划的通知》。

10 日，召开新学期全院工作会议，布置本学期工作重点及民主选举新任党支部书记。

10 日，专业学位办完成 2015 年在职专业学位研究生招生录取数据的上报工作，本年度共录取工程硕士 598 人，MBA75 人，MPA42 人。同时向教育部学位与研究生教育发展研究中心考试处提交《2015 年在职人员攻读硕士专业学位招生录取工作总结》。

11 日，新版学位证书原件（一式三份）以单位报告的形式报送省学位办备案，并发送电子档。

11 日，收到湖北省学位委员会 湖北省教育厅《关于公布 2015 年全省优秀学位论文评选结果的通知》鄂学位[2015]7 号文件，我校王浩等 11 名博士生的论文获得 2015 年省级优秀博士学位论文，范广慧等 21 名硕士生的论文获得 2015 年省级优秀硕士学位论文。

11 日，完成人事代理职工聘用工作续签工作，提交人事处。

11 日，网上发布 2016 年学位与研究生教育工作要点。

13 日-15 日，在北京地大国际学术交流中心召开学位授权点合格评估工作研讨会，京汉两地研究生院相关人员参加了会议。会议主要讨论了制定学位授权点合格评估指标体系；确定了各学位授权点自我评估工作小组成员；研讨 2016 年学位授权点合格评估工作进程和具体安排；研讨学科自检平台运行相关事宜；研讨确定我校拟自主撤销的学位授权点等问题。

14 日，发布关于 2016 年上半年 CET 报名的通知。2016 年上半年全国大学英语四、六级及小语种考试定于 6 月 18 日举行。其中小语种考试科目包括日语四、六级，德语四、六级，俄语四、六级，法语四级。

14 日，杜远生、张俐、刘雪梅、晁念英、苗琦、叶静一行 6 人赴北京与中国地质大学（北京）

王训练、于炳松、张寿庭、于立江、纪云龙、别青城、周媛莎、段红梅、徐鹏翔、葛文胜等共同研讨学位授权点合格评估等事宜。研讨了各学位授权点自我评估工作小组成员的组成。研讨了学位点合格评估简况表的内容和学位授权点合格评估指标体系，并邀请教育部学位与研究生教育发展中心的技术人员对学科自检平台进行了演示和详细解说，在此基础上，提出了相关评估内容和指标体系的修改建议。会议决定，学位授权点合格评估工作从本月中旬启动，12月底完成。

14日，专业学位办参加在北京召开的中国地质大学学位授权点合格评估工作会议（2016年第一次会议）。

15日，发布全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试2016年上半年考试公告。

17日，吴堂高、张翔赴考试院沙湖基地参加2016年全省研究生招生工作会议。

18日，发布关于2016级硕士研究生申请硕博连读选拔的通知。

20日，专业学位办向全国工程硕士教育指导委员会上报地质工程领域工程硕士教育协作组2015年度日常工作补助费决算报告。

21日，专业学位办组织开展专业学位点自我评估工作。

21日，发布关于全国计算机等级考试上机模拟练习的通知。

22日，发布关于加强研究生教学纪律的通知。

23日，专业学位办完成我校专业学位研究生教育指导委员会委员人选推荐名单的汇总上报工作。

23日，针对“硕士生指导教师招生资格审核办法”的问题，选取公管学院、计算机学院、外国语学院、马克思主义学院、机电学院等5个学院开展调研工作。

24日，专业学位办完成2015级在职研究生办学协议的归档整理工作。

28日，发布关于2016级上半年四六级报名缴费的紧急通知。

29日，发布2016年上半年四六级报名需照相学生的通知。

29日，专业学位办完成2015级工程硕士、MBA和MPA的录取通知书、学生证的制作与发放工作。

30日，报送中央预算单位申办公务卡人员材料。

31日，在全国学位与研究生教育质量信息平台上面向社会发布我校2014-2015学年度学位与研究生教育质量报告。

四月

专业学位办完成各培养单位的开课审核工作。

2日，培养处发布《关于2016年“清明节”放假的温馨提示》。

5日，召开第四次院务会，商议二上预算填报方案以及讨论近期工作安排。

9日-10日，报考我校的港澳台生异地考试，招生办公室值班。

11日，报送人事综合管理系统二级单位分管领导、管理员信息。

11日，报送“小金库”自查自纠总结报告。

11日，发文《中国地质大学（武汉）优秀博士、硕士学位论文评选及奖励办法(修订)》（中地大（汉）研字[2016]28号）。

13日，统计提交《2015年二上预算表》、研究生教育综合改革、新增学位点专项评估、学科自检平台建设专项预算。

13日-15日，以入闱方式组织博士生入学考试试题库建设。

14日,专业学位办参加在武汉召开的中国地质大学学位授权点合格评估工作会议(2016年第二次会议)。

14日,中国地质大学(北京)张寿庭、于立江、纪云龙、冯宇等4人来汉研讨按一级学科博士硕士学位授权点制定学位标准和按一级学科博士硕士学位授权点修订培养方案等事项。

15日,博士入学考试监考员、楼层协管员培训、考务、考风考纪人员培训会。

15日,划拨各学院2013级部分研究生、2014级全部研究生答辩经费,博士2900元/人,硕士1500元/人。

16日,博士生入学考试。

18日,发布《关于开展2016年优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》(中地大(汉)研字[2016]30号),布置评选2016年度学校优秀博士、硕士学位论文工作。

20日,报送2015年学校年鉴组编材料。

26日,发布关于2016年“五一”放假及调整作息时间的温馨提示。

26日,向湖北省学位办提交了有关材料备案。包括:《关于报送新版学位证书的报告》(地大学位字[2016]2号)和我校自主设计、印制的博士、硕士、学士等三个层次共计5种类型的学位证书。

27日,召开第五次院务会,审议岗位聘任申报材料、商议本硕博贯通培养工作。

28日,完成2015-2016年度岗位聘用工作和2011-2015年度聘期考核工作,并汇总报送相关材料。

29日,发布法国高等教育署举办《你好,法国》专题教育展的通知。

29日,校学位评定委员会第五十九次会议在研究生院会议室召开。

30日,在网络中心会议室召开研究生招生工作领导小组会议,审议2016年硕士生录取结果,研究确定2016年博士生复试录取工作政策,明确了生源不足的单位,可从其他单位上线生中调剂或重新组织提前攻博、申请考核生源(均仅限非在职生源)。

五月

4日,专业学位办完成2015年文书档案的归档工作。

6日-18日,2016年博士生复试、巡视和录取工作。

10日,档案馆、图书馆、研究生院联合发文《关于做好2016年研究生学位论文及答辩材料归档工作的通知》。

12日,发布《第五十九次学位评定委员会关于审核博士生导师招生资格的决定》(地大学位字[2016]3号)、《中国地质大学(武汉)学位评定委员会第五十九次会议纪要》(地大学位字[2016]4号)。

12日,召开了地质资源与地质工程一级学科博士硕士学位授权点申请基本条件编写专家组第一次会议。

13日,发布研究生参加国际会议报账流程(2016年版)。

16日,行文撤销理论经济学、化学科学与工程、科学技术史、生态学等4个一级学科硕士点和科学社会主义国际共产主义运动二级学科硕士点,以及矿业工程、工业工程、工业设计工程、项目管理、物流工程等5个工程硕士领域(中地大[2016]1号)。

16日,上报国务院学位办《中国地质大学关于撤销理论经济学等五个学术学位授权点以及矿业工程等五个专业学位授权点的报告》(中地大字[2016]1号)。

18日,发布《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[2016]21号)。

24日，发布关于举办2016年国家公派出国留学人员行前集训视频会议的通知。

24日，发布《关于增设大气科学一级学科硕士学位授权点的通知》（地大学位字[2016]5号）、《中国地质大学自行审核大气科学一级学科硕士学位授权点工作报告》（地大学位字[2016]6号）。

24日，收到《省人民政府学位委员会 省教育厅关于做好2016年省级优秀学位论文评选工作的通知》（鄂学位〔2016〕2号）文件。根据文件精神，学校发布《关于推荐2016年湖北省优秀博士、硕士学位论文的通知》（中地大（汉）研字[2016]44号），布置推荐2016年湖北省优秀博士、硕士学位论文工作。

31日，根据“省政府学位委员会转发《国务院学位委员会关于开展博士、硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整工作的通知》”（鄂学位[2016]1号）文件精神，学校决定增设大气科学一级学位硕士点。

六月

对上半年申请学位的2253位研究生的学位论文进行学术不端行为检测。

2日，发布关于全国大学英语及小语种四、六级考试的温馨提示。

6日，收到湖北省教育厅《关于通报2015年硕士学位论文抽检结果的通知》（鄂教研函[2016]1号）文件，我校77篇硕士学位论文被抽检，其中抽检结果为优秀的硕士学位论文3篇，占抽检总数的3.9%；抽检结果为良好的硕士学位论文66篇，占抽检总数的85.7%；抽检结果为一般的硕士学位论文8篇，占抽检总数的10.4%。本次省里硕士学位论文抽检，我校无不合格论文和存在问题论文。

6日，报送“财务报销违规问题专项治理”自查情况统计表。

8日，常务副院长周爱国、研工部长刘世勇宣布到岗。

13日，专业学位办完成我校专业学位授权点水平评估材料的上报工作。

14日，发布2016年优秀博士学位论文创新基金结题答辩通知。

14日，召开第六次院务会，讨论当前各部门工作重点及难点。

14日，召开第七次院务会，讨论2016年度收费申报项目及其他工作情况通报。

17日，召开了地质资源与地质工程一级学科博士硕士学位授权点申请基本条件编写专家组第二次会议，讨论初稿（编写专家组根据收回的调查问卷（10个一级学科博士授权单位和10个一级硕士学位授权单位），进行数据分析，对讨论稿进行了修改，将提交该学科评议组会议讨论。

20日，按照《关于2016年上半年硕士研究生学位论文划密工作的通知》要求，本学期共有76名硕士生提出学位论文定密申请。经校保密委员会审定，68名硕士生的学位论文定密申请获得批准。

22日，召开校学位评定委员会第六十次会议。

23日，专业学位办完成各专业学位授权点学位授予标准的整理汇编工作。

23日，报送2016年收费项目及标准。

24日，根据《关于开展2016年优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（中地大（汉）研字[2016]30号）文件精神，推荐26名博士、40名硕士学位论文申报2015年省级优秀博士、硕士学位论文，并报送其申报材料电子版到省学位办。

24日，筹备2016届毕业生典礼。

26日，唐校长、周院长一行8人赴北京参加地质资源与地质工程一级学科博士硕士学位授权点申请基本条件编写初稿讨论。

27日,专业学位办下发《关于申报湖北省研究生工作站工作的通知》,组织相关学院进行申报工作。

29日,发布2016年下半年第46次全国计算机等级考试报名通告。

30日,报送《地质资源与地质工程一级学科博士硕士学位授权点申请基本条件》到国务院学位办。

30日,发布公告:我校54名研究生获“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助。

七月

1月-7月,接收外校匿名评审研究生学位论文共222篇。送审单位有西北大学、吉林大学、中国石油大学、中国矿业大学等近十所高校。

7月,学校发布《关于公布2016年优秀博士、硕士学位作者及指导教师的通知》,中国地质大学(武汉)学位评定委员会六十次会议讨论决定:李明松等27名博士生的学位论文为2016年校级优秀博士学位论文,金伟东等46名硕士生的学位论文为2016年校级优秀硕士学位论文。并对获奖作者及指导教师颁发了荣誉证书及奖金。

7月,按照湖北省学位办做好学位授予信息报送工作的要求,上报2016年6月授予的所有博士、硕士学位信息。

7月,报送2016年6月授予学位的所有博士、硕士学位信息表给档案馆存档。上报2016年6月授予学位的所有博士学位论文给国家图书馆,上报2016年6月授予学位的非涉密博士学位论文(博士生本人签名授权)给知网。

1日-7日,全校各研究生培养单位举办第二届研究生招生校园开放日活动。

4日,发布《中国地质大学(武汉)学位评定委员会六十次会议纪要》(地大学位字[2016]7号)。

4日,发布留学如何做好学术13位海外名校博士的学术研究心得。

5日,发布《关于离岗教师指导研究生的有关规定》(中地大(汉)研字[2016]59号)。

5日,报送教职工上半年考勤汇总表。

5日,统计提交2017年预算编制基础数据表。

7日,发布《关于做好2016年下半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》(中地大(汉)研字[2016]61号),布置2016年下半年研究生学位论文答辩和学位申请工作。

10日,专业学位办完成2016年“湖北省研究生工作站”的申报工作。

20日,发布《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[2016]34号),经学校学位评定委员会六十次会议审议,增列牟林、姜筱叮、夏帆、唐皇凤、焦玉勇等5人为博士生导师,陈颢为兼职博士生导师(聘期3年)。

八月

1日,发布2016年下半年(秋季)研究生课表及相关材料。

29日,召开第八次院务会,讨论修改研究生教育“十三五”规划。

30日,召开第九次院务会,讨论梳理各部门工作职能。

30日,按照教育部《学位中心关于更新专家信息库的函》(学位中心[2016]90号)文件要求,报送我校专家库信息工作联系人。并增补专家库信息,涉及学科包括:0706大气科学,0714统计学。

九月

2日,召开研究生秘书及辅导员工作会议,布置新学期工作。

5日,召开第十次院务会,安排布置全校研究生招生工作会议。

5日,专业学位办向相关培养单位下发《关于上报在职人员攻读硕士专业学位研究生教学计划的通知》。

8日,发布《地震沉积学-Seismic Sedimentology》开课通知。

8日,发布2016级学术型硕士研究生入学英语分级考试考场安排。

8日,发布文件《关于更新教育部学位中心专家信息库的通知》(中地大(汉)研字[2016]70号)。

10日,我校在西安、成都、青岛三地同时举行研招宣讲会。

12日,发布关于全国计算机等级考试自行打印准考证等相关事宜的提示。

13日,统计提交校长经济责任审计内控制度清单。

13日,统计报送2015年度奖励津贴。

13日,召开第十一次院务会,主要讨论研究生院内职能分工调整工作。

13日,发布二〇一六级硕—博连读研究生审核结果公告,并公布硕博连读名单。根据《中国地质大学关于博士研究生招生选拔工作的规定》文件精神,对我校有博士学位授权点的学科、专业继续开展硕—博连读研究生培养工作,各学院自行组织硕博连读研究生的选拔与答辩,经研究生院审核批准,吕美霞等105位同学被批准为我校2016级硕—博连读研究生,并由博士生导师进行指导和管理。

14日,布置本学期涉密学位论文申请工作,发布《关于2016年下半年研究生学位论文涉密工作的通知》。

14日,发布公告:2016级学术型硕士入学英语分级考试成绩公布。

14日,发布关于预答辩前需要完成培养环节的温馨提示,提醒学生注意完成培养环节相关内容。

18日,报送校长经济审计责任述职报告材料。

19日,发布关于2016年下半年全国大学英语四六级考试报名的通知。

23日,根据国务院学位委员会、教育部《学位证书和学位授予信息管理办法》(学位[2015]18号)和湖北省学位办《关于学位授予单位学位证书报备工作的通知》(鄂学位办[2016]5号)精神,结合实际情况,我校积极开展了新版学位证书自主设计与制发工作,并按时提交了《中国地质大学(武汉)学位证书制发工作总结报告》。

23日,关于督促研究生学期注册的通知。

27日,召开第十二次院务会,主要讨论各处室下设岗位具体工作职能。

27日,发布关于2016年国庆节放假及调整作息时间的温馨提示。

29日,报送研究生教育“十三五”规划方案二上稿。

29日,召开支部主题党日-重温入党誓词;内部业务学习专题报告-许峰:学校十三五规划方案解读、王蕾-最新研招政策解读、周爱国-如何提高撰写工作报告水平。

29日,我校与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共建的“湖北省研究生工作站”获批。

30日,发布关于研究生课程调课的通知。

30日,开展二级学科自主设置信息公示工作。

30日,按照教育部《学位中心关于更新专家信息库的函》(学位中心[2016]90号)文件要求,更新我校专家库信息。

9-10月份，集中进行博士学位论文盲审工作。

十月

完成推免生接收工作，全校24个招生单位共接收408名推免生（含20名直博生）。

9日，召开第十三次院务会，主要讨论学校十三五指标合理分解到各学院事宜。

13日，发布关于报送重要国际学术会议目录的通知。

14日，报送《2016年高等教育事业统计年报》一系列报表。

14日，发布第一期《学位与研究生教育工作简报》。

14日，报送研究生院、研究生工作部、国土资源管理学院工作职责。

20日，召开支部主题党日-纪念中国工农红军长征胜利80周年；内部业务学习专题报告-刘世勇：保密相关工作。

24日，发布关于2017届毕业全日制研究生电子图像采集工作的通知。

28日，完成岗位聘用和聘期考核人员签订（续签）岗位任务书工作。

29日，发布科学方法论调课通知。

29日，发布2016年下半年（秋季）研究生外教公选课开课通知。

31日，发布关于准备2017年国家留学基金委公派出国项目材料的通知。

10月，专业学位办完成各培养单位的开课审核工作。

10月，集中进行博士学位论文盲审工作。

十一月

1日-15日，以“申请-考核”方式报考博士生网上报名。

1日，召开第十四次院务会，主要讨论2017年预算、教代会提案回复、填报学位点评估简况表中数据、修改管理文件、信息系统补充合同等相关工作以及其他事宜。

2日，专业学位办下发《关于开展第四届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”评选活动的通知》，组织相关学院进行宣传和申报工作。

8日-13日，2017年硕士研究生报名本考点继续实行网上确认，共计3753名统考生完成网上确认，其中报考本校2438人，本校应届生报考外省招生单位544人，报考武汉体育学院771人。

11日，召开第十五次院务会，主要讨论地质资源与地质工程一级学科评议组来校调研研究生课程接待方案、招聘工作人员的笔试面试方案、修改评选先进集体和先进个人的文件、培养及研工具体业务工作等。

14日，按照湖北省硕士学位论文抽检工作要求，我校共抽中64篇硕士学位论文。按照文件要求，报送我校被抽中的硕士学位论文电子版及其评审信息数据库至省学位办。

15日，专业学位办按照《关于支付工程硕士研究生教育公共费用的通知》精神向全国工程硕士教指委缴纳工程硕士公共管理费。

16日晚，以“无领导小组讨论技巧”为主题的研究生职业规划与就业指导讲座，在东区信息工程学院一楼报告厅顺利举行。

16日，本科直博、硕博连读、提前攻博生开始进行网上报名。

18日，第十四届全国地质工程领域工程硕士研究生培养工作研讨会在青岛召开。全国工程教指委委员、地质工程领域协作组组长唐辉明教授致辞并做重要讲话。

20日，教育部反馈报考我校2017年硕士生考生数据，全国有323个考点共4957人报考我校，

其中单考生 19 人，少数民族骨干计划考生 99 人，士兵计划 9 人。经资格审查，共准考 4955 人。

20-25 日，根据国务院学位办《关于对〈中华人民共和国学位法〉（修订建议稿）征求意见的函》（学位办便字第 20161102 号）精神，面向全体校学位评定委员会委员征询了意见和建议。于 25 日，将意见和建议汇总、整理、上报给国务院学位办。

21 日，报送 2017 年研究生教育收入预算表。

22 日，发布关于 2015 级硕士研究生申请提前攻读博士学位的通知。

22 日，发布关于 2015 级直博生和硕博连读生资格考核的通知。

22 日，发布 2016 年上半年优秀研究生课程（研究生网上评教统计结果公布）。

22 日，专业学位办下发《关于 2017 年专业学位课程案例库建设项目申报工作的通知》（中地大（汉）研字[2016]87 号），启动 2017 年专业学位研究生课程案例库建设项目。

23 日，研招办吴堂高、张翔参加在湖北省教育考试院举行的全省 2017 年硕士生考试考务工作会议。

24 日，召开支部主题党日-学习贯彻十八届六中全会精神；内部业务学习专题报告-李少杰：公文规范性写作。

24 日，在 63 栋学习与支持中心 7 号学习室，研究生心理健康协会组织了一场“催眠引导与体验”为主题的讲座。

25 日，召开第十六次院务会，主要讨论预算、人员调整变动、研究生课程建设方案、入学考试酬金发放文件等。

28 日，发布 2017 年上半年第 48 次全国计算机等级考试报名通告。

十二月

2 日，召开第十七次院务会，主要讨论信息系统补充合同、预算、人员调整变动、学位点评估工作等。

12 月统计提交 2017 年新增一上预算表。

5 日，2016 年新增博士生导师培训会在研究生院会议室召开。

6 日，于晓舟调入国资处，林小艳调入研究生院。

9 日，发布通知研究生院举行 2017 年度国家公派研究生项目宣讲会。确保做好我校 2017 年度国家公派研究生留学项目申报选拔工作，研究生院于 12 月 8 日在国家技术转移中心报告厅举行了“2017 年度国家公派研究生项目宣讲会”。

9 日，发布《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[2016]61 号）。

13 日，发放 2015 年度突出贡献奖励津贴。

13 日，发布 2016 年优秀博士学位论文创新基金结题答辩结果公示。

13 日，召开第十八次院务会议，主要讨论研究生入学、学位委员会、质量工作监控、培养，大病救助等相关工作。

14 日，发布《关于报送学位评定分委员会成员名单的通知》（中地大（汉）研字[2016]95 号），要求各研究生培养单位也应根据《中国地质大学（我武汉）关于印发学位评定委员会章程的通知》（地大发[2013]42 号）精神进行相应调整，成立新一届学位评定分委员会。

15 日，唐辉明副校长主持召开 2017 年硕士生入学考试考务工作协调会，校办（保密办）、监察处、研究生院、教务处、后勤处、保卫处、宣传部、网络中心、设备处、校医院、学工处等单位负

责人参加会议。

15日,研究生院(牵头单位)、学工处、远程与继续教育学院与北京中标新业防伪技术有限公司签订合同书。

16日,和桂林理工大学《同等学力博士学位委托培养协议书》。

20-30日,收到文件国务院教育督导委员会办公室“关于反馈博士学位论文抽检专家评议结果的通知”(国教督办函[2016]82号),将从2013-2014学年度我校授予的博士学位论文中随机抽检的28篇论文情况进行了结果反馈。

23日,召开2017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。

23日-24日,艺术与传媒学院艺术类专业业务科目入闱命题,其中业务一科目23日命题完毕,业务二科目24日中午命题完毕,业务一科目25日中午阅卷完毕,业务二科目25日晚7:00-10:00阅卷完毕。

24日-25日,2017年全国硕士生招生统一考试在教一楼、教三楼及北区综合楼举行。

26日,统考科目答卷送考试院,武汉体育学院领取其业务科目答卷。

26日,发布《中国地质大学(武汉)硕士生指导教师招生条件审核办法(试行)》(中地大(汉)研字[2016]81号)。

27日,发布关于2016年《科学方法论》课程考核的通知。

12月,对下半年申请学位的319名研究生的学位论文进行学术不端行为检测。

30日,二级学科自主设置信息备案。2016年我校在水利工程(0815)一级学科目录外自主设置两个二级学科博士、硕士点,分别是地下水科学与工程(0815Z1)和水文气候学(0815Z2)。

31日,发布《中国地质大学(武汉)学位评定委员会第六十一次会议纪要》(地大学位字[2016]9号)。

31日,发布《中国地质大学(武汉)学位评定委员会第六十一次学位授予决议》(地大学位字[2017]3号)。

12月,按照湖北省学位办做好学位授予信息报送工作的要求,上报2016年12月授予的所有博士、硕士学位信息。

12月,报送2016年12月授予学位的所有博士、硕士学位信息表存档。报送2016年12月授予学位的所有博士学位论文给国家图书馆,报送2016年12月授予学位的非涉密博士学位论文电子版(博士生本人签名授权)给知网。

9月-12月,接收外校匿名评审研究生学位论文共22篇,送审单位有中国矿业大学和中国海洋大学。

2016年党委研究生研究生工作部工作记事

三月

- 17日，研究生职业规划与就业指导之——“选调生”面试培训讲座顺利举行。
- 22日，举办“研究生优秀毕业生求职经验分享”系列之辅导员应聘讲座。
- 22日-26日，我校研究生参赛团队在亚太区域石油杯国际石油工程知识竞赛中荣获佳绩。
- 24日，学礼识仪，内修外塑之女性职场礼仪讲座在东区化学楼一阶成功举办。
- 27日，开展主题为“为什么有的人看不懂电影”的团体辅导活动。
- 30日，组织心理学电影赏析的活动，电影名为《盗梦侦探（红辣椒）》。

四月

- 9日-10日，由中国地质大学（武汉）研究生会主办，中国地质大学（武汉）羽毛球协会协办的2016年中国地质大学（武汉）研究生羽毛球赛在西区体育馆顺利举行。
- 11日，举办研究生职业规划与就业指导之湖北省省直事业单位报考辅导。
- 14日，2015-2016年度研究生第四次骨干培训在东区化学楼一阶成功举办。
- 14日，举办研究生“优秀毕业生求职经验分享”系列之科研机构应聘讲座。
- 14日，研究生心理健康协会组织心理学电影《卡罗尔》的赏析活动。
- 21日，举办“研究生优秀毕业生求职经验分享”系列之银行应聘。

五月

- 8日，研究生心理健康协会开展主题为“心理学中的时间相对论”的心理沙龙活动。
- 19日，举办2015-2016年度研究生第五次骨干培训，我校纪委副书记兼监察处处长陶继东老师担任嘉宾。
- 19日，举办研究生院党支部“两学一做”第一次专题党课。校党委研工部部长喻芒清同志应邀为研究生院党支部和校友与社会合作处党支部讲授“两学一做”专题党课。
- 22日，我校第九届研究生运动会在西区田径场举行。校党委书记郝翔，副校长、研究生院院长唐辉明，副校长、校体育运动委员会主任赖旭龙，相关职能部门、各研究生培养单位负责人及来自24个学院（所、课部、科研平台）的1000多名研究生和老师共同参加了开幕式。
- 27日，校党委副书记傅安洲在工程学院418会议室为校办、学工处、研工部、校团委、保卫处、校友与社会合作处的全体党员做了题为“深刻领会治国理政思想 坚定党员理想信念宗旨”的专题党课报告。校党委研工部部长喻芒清同志、副部长陈慧同志及其它3名党员同志参加了党课学习。

六月

- 12日，举办中国地质大学（武汉）第十三届研究生英语演讲比赛。
- 16日，举办中国地质大学（武汉）第五届研究生文化节暨院士报告会。

九月

- 13日，举办研究生职业规划与就业指导——2017银行类校园招聘报考辅导讲座。
- 14日，“华为杯”第十三届全国研究生数学建模竞赛开赛仪式圆满举行。
- 18日，副校长、研究生院院长唐辉明教授看望参加第十三届全国研究生数学建模大赛的全体师

生。

29日，对全校研究生及博士宿舍进行第一次联合查寝检查，向每个宿舍发放了研工部印刷的关于国庆假期的温馨提示。

十月

14日，举行中国地质大学(武汉)2016级研究生新生杯篮球赛。

20日，“文化之美”系列讲座活动之玉石文化知识讲座成功举行。

20日，研究生心理健康协会在东区化学楼一阶，组织了心理学电影《心灵捕手》的赏析活动。

21日，“音我所长·为乐而征”十佳歌手半决赛在东区教职工活动中心举办。

22-23日，我校研究生在第三届中国研究生石油装备创新设计大赛中获得佳绩。

27日，研究生职业规划与就业指导之银行系列单位报考辅导讲座顺利举行。

27日，召开示范党支部书记创建工作交流会。

28日，研究生心理健康协会在63栋学习支持中心组织以“新生活，新起点——新生适应性”为主题的团体辅导活动。

29日，研工部组织第二次联合查寝。

30日，举办中国地质大学（武汉）2016年研究生团学组织换届大会。

十一月

“地大研究生”官方微信公众号改革方案出台。

5日，举办2016年研究生实验室安全准入考试暨安全考试知识竞赛

3日，举办“学术海报的制作”系列知识讲座（理工类、人文社科类）。

6日，举办研究生职业规划与就业指导之公考行测模拟及辅导讲座。

9日，由研究生会主办、各学院协办的“音我所长，为乐而征”2016年研究生十佳歌手大赛决赛在西区弘毅堂隆重举行。

16日，以“无领导小组讨论技巧”为主题的研究生职业规划与就业指导讲座，在东区信息工程学院一楼报告厅顺利举行。

18日，举办“你就业我支招，对话资深HR——研究生“求职面试技巧”讲座”

20日，我校第二十七届研究生科技论文报告会落下帷幕。

22日，第三次联合查寝。根据制定的《文明宿舍检查办法》，对各宿舍进行检查，检查结果将做为五四评优依据。并发放关于晾晒被褥的电子问卷调查。

23日，在教一楼305举办了国家公务员考试申论冲刺辅导讲座。

25日，研究生心理健康协会在63栋9号自习室展开了以“影视探索”为主题的团辅活动。

十二月

4日，研究生骨干培训班第一次培训课在东区化学楼一阶顺利举行，校党委副书记傅安洲应邀做了题为《新形势下加强和规范党内政治生活的基本精神和重要举措——十八届六中全会精神解读》的主题讲座。

6日，第二十七届研究生科技论文报告会获奖者经验交流会（第一场）在西区学习中心4号活动室举办。

9日，2016年校级研究生示范党支部答辩会在东区东苑会议室顺利举行。校党委副书记傅安洲同志、校党委宣传部部长喻芒清同志、校党委研工部部长刘世勇同志，校党委组织部、学工部、研

工部相关领导以及部分研究生培养单位党委副书记参加此次会议并担任评委。

9日，在东苑博士楼400室，研究生心理健康协会组织研心协理事培训会。

9日，研究生心理健康协会在63栋大学生学习支持中心4号自习室，组织心灵电影《大鱼》的赏析活动。

12日，在研工部106召开2016年秋季学期宿舍安全检查工作布置会。

13日，第二十七届研究生科技论文报告会获奖者经验交流会（第二场）在西区学习中心6号活动室举办。

18日，研究生骨干培训班第二次培训课--唐辉明教授“两学一做”专题讲座在东区化学楼一阶顺利举行。

20日，第二十七届研究生科技论文报告会获奖者经验交流会（第三场）圆满举行在西区学习中心6号活动室举办。

安全教育管理工作

全年共有2240名新生办理了城镇居民医保，1481人投保补充商业医疗保险，切实解决研究生大病医疗困难问题，建立研究生文明宿舍联检制度，对研究生宿舍安全隐患进行持续检查6次，联合学工、保卫、后保处、国际教育学院和研究生会等单位联合开展消防安全教育及演习活动3次。

研究生奖助贷等事务管理工作

2016年组织开展研究生国家奖学金评选，164名研究生获得该奖项，发放奖金1372万元；组织开展研究生学业奖学金评选，评选学生人数5744人，发放奖金4516.34万元；组织开展社会捐赠类奖学金评选，124人获得李四光等专项奖学金，发放奖金61.3万元；发放研究生助学金4127.4万元、共计5570人。全年校园地贷款新贷91人，发放109.2万元；续贷50人，发放64万元；生源地贷款235人，发放242.3万元，贷款总金额306.3万元。暑期，开通绿色通道网上申请系统，解决239名新生入学实际困难。

全年为2397名研究生办理了新生学生证；上报、下发了2016级研究生的武汉市一卡通，发放人数共计2382人，发放金额共计23.82万元；审核批准毕业生退宿1932人，其他退宿80人，宿舍调整15人。做好2016级新生住宿测算和安排工作，配合学校做好暑期新生宿舍修缮维护、检查等工作。

“三助”管理工作

全年发放助管3955人次，助教5361人次，助研39454人次，共计48770人次，发放金额近5290万元。全年两次申请、两次考核、十个月的发放、考核工作。发放困难学生求职补贴13万余元（含公务员）。

第三部分 学院篇

地球科学学院

2016 学位与研究生教育工作总结

2016 年学院研究生教育工作围绕建设地球科学领域“国内一流、国际知名”学院目标，以“两学一做”学习教育为契机，全面推进和深化研究生教育全方位的改革创新。

一、国际合作

深化试点学院改革，继续加大力度提高博士研究生联合培养数量和质量。在国家公派和学校选派出国联合培养基础上，学院 2016 年选拔了一批优秀博士研究生赴国外一流大学、与国际一流学者开展合作交流和科学研究。资助分为半年和一年两种类型：赴国外合作研究半年资助 3 万元人民币，赴国外合作研究一年资助 6 万元人民币，不足部分由导师补齐。2016 年学院国际化培养氛围浓厚，成绩突出。

连东洋、陈春飞、李奇维、刘超、杨捷、向璐、叶琴、杨亚洲、黄婷等 9 人申请 2016 年“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。

2016 年徐荣、王璐、周光颜、陈超等 4 名研究生受学校资助短期出国研修，留学身份为联合培养研究生。

2016 年吴保金等 14 名研究生受学院资助出国研修，留学身份为联合培养研究生。

黄婷等 17 名研究生申请学校“2016 年出国参加国际学术会议项目”获批。

二、招生工作

在学院党政领导高度重视和全体研究生导师的共同努力下，学院完成了 2016 年研究生招生。2016 年学院招收硕士研究生 164 人，其中学术型硕士生 156 人，专业硕士生 8 人。博士研究生 57 人，其中直博生 4 人、硕博连读生 19 人、提前攻博生 2 人、申请考核生 9 人、统考生 20 人、联培生 3 人。

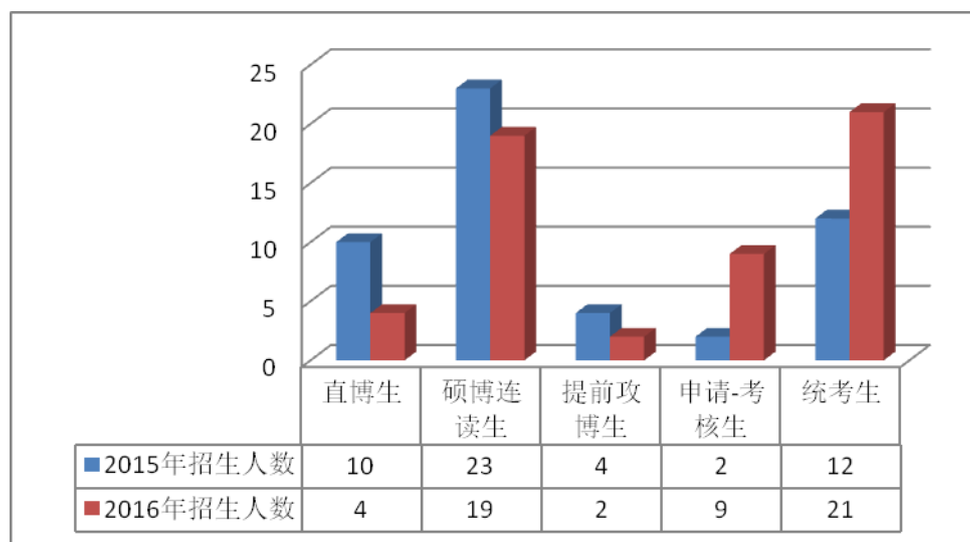


图 2-1 2016 年与 2015 年博士研究生招生人数对比

2016 学院通过形式多样的宣传活动，吸纳外校和本校优秀推免生来我院学习深造，取得良好效果。学院接收 2017 年推免生 42 人，其中直博生 6 人、硕博连读生 12 人、学术型硕士 24 人。

学院接收外校推免生 13 人，其中长安大学 4 人、成都理工大学 4 人、安徽农业大学 1 人、东北石油大学 1 人、昆明理工大学 1 人、河南理工大学 1 人、贵阳师范大学 1 人，占总接收人数比例的 31%。比去年增长了 14%。

学院接收本校推免生 29 人，占总接收人数比例的 69%。其中本校本院 20 人（地质学基地班 10 人、地质班 7 人、地调班 1 人、地化班 2 人），占 48%。本校外院 9 人（李四光学院 7 人、珠宝学院 1 人、材化学院 1 人），占 21%。与去年相比本校本院接收比例减少了 18%，本校外院增加了 2%。

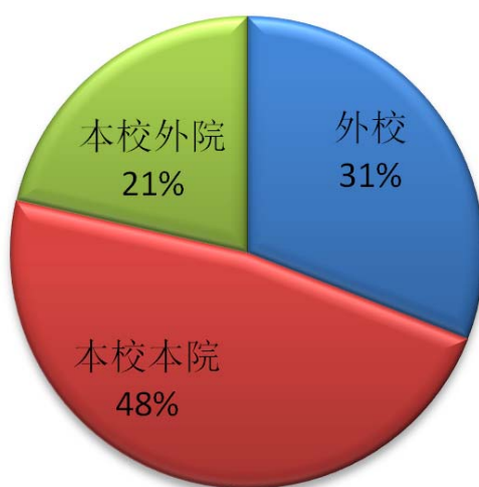


图 2-2 地球科学学院接收 2017 年推免生生源情况

学院 2017 年继续以“申请-考核”方式招收攻读博士学位研究生。经学生报名、学院研究生招生工作领导小组组织专家对考生提交的报名材料进行评估和综合考核，确定拟录取“申请-考核”方式招收攻读博士学位研究生 2 人。

学院 2017 年博士招生计划为 55 人。截止到 2016 年底学院已完成的 2017 年博士招生人数为 34 人，其中，已招收硕博连读生 21 人，直博生 6 人，申请-考核生 2 人。2016 年可招收统考生 26 人。

三、教学工作

按研究生院要求，2017 年 6 月 30 日之后要清理 2010 级全日制博士生学籍。目前，学院 2010 级博士生 12 人未毕业。学院通过电话、QQ、短信等方式，已通知到研究生本人。

全日制研究生的学籍注册审核工作顺利完成。截止于 10 月 30 日，学院还有 26 名博士生和 3 名硕士生未注册。研究生院要求于 11 月 30 日注册系统关闭前完成注册，未注册学生，将严格按照学籍管理规定中相关条款的规定，视其为主动放弃学籍，按自动退学处理。学院通过电话、QQ、短信等联系方式，通知到研究生本人。硕士生姚杰是自动放弃学籍、张卓轩是入伍两年、已办理修学手续。博士生 3 人未注册，汤平是自动放弃学籍、田单是野外工作、吴石头出国联培。

学院 2016 年全年开设研究生课程 19 门，圆满完成研究生教学工作。

表 3-1 地球科学学院 2016 学年研究和生课程汇总

课程编号	课程名称	课程学时	任课教师
S01015	沉积地质学	48	颜佳新(主讲)
S01023	生物地质学	48	王永标(主讲)
S01038	化学岩石学	32	马昌前(主讲)
S01039	高级岩石学	48	赵军红(主讲)
S01040	大地构造学	48	王国灿(主讲)
S01048	环境地球化学	48	向武(主讲)
S01055	第四纪环境与全球变化	48	李长安(主讲)
S01060	同位素地球化学	48	凌文黎
S01087	行星地质与比较行星学	48	肖龙(主讲)
S01088	实验构造地质学	48	曾佐勋(主讲)
S01089	微量元素地球化学	48	刘勇胜
S01091	第四纪环境重建技术	48	黄俊华(主讲)
S01093	岩石圈地球化学	48	刘勇胜(主讲)
S01094	解析构造学	48	李德威 48
S01095	矿物和岩石物理基础	48	章军锋 48
S01035	成因矿物学	48	钟玉芳 (主讲)
B01001	现代地球科学前沿与科学方法论	64	冯庆来等(主讲)
B01010	地学英语文献阅读与写作	64	陈中强 (主讲)
S00009	专业硕士专业英语	16	文森特

学院完成了 2015 级研究生的资格考核和中期考核。2015 级硕博连读的硕士生 23 人参加资格考核, 其中、1 人自动放弃硕博连读资格; 1 人考核不通过, 转为硕士生; 21 人考核通过, 转为博士生继续培养。2015 级博士生 16 人参加中期考核, 全部通过考核。另外, 2015 级博士生 4 人未参加期中考核, 出国未归申请延期考核 1 人、在职申请延期考核 2 人、母亲重病延期考核 1 人。

四、学位工作

2016 年学院严格执行《地球科学学院硕士研究生毕业答辩工作办法》的有关规定, 所有类型的硕士研究生的学位论文参加匿名评审, 匿名评审通过后方可进行学位论文答辩。硕士研究生实行以系为单位的集中答辩, 集中答辩后又有 9 名硕士生参加由学院组织的二次答辩, 其中, 7 人通过二次答辩, 2 人未通过二次答辩。根据学院《关于研究生在校期间发表学术论文的规定》的文件要求, 严格审核研究生发表学术论文情况, 凡没有达到要求的一律不予上会讨论。

2016 年授予学位 230 人, 其中, 其中博士学位 46 人 (含 1 名留学生), 学术型硕士学位 118 人 (含 1 名留学生), 全日制工程硕士学位 21 人、在职工程硕士学位 45 人。

2015 年学院获得省优秀博士论文奖 5 篇, 省优秀硕士论文奖 5 篇。校优秀博士论文奖 8 篇, 校优秀硕士论文奖 7 篇。

表 4-1 湖北省 2016 年优秀博士学位论文初选名单

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名
1	东秦岭-桐柏造山带新元古代-早古生代不同阶段演化的变质和岩浆作用	王浩	吴元保
2	含水石榴子石流变学性质的高温高压变形实验研究	许丽丽	金振民
3	陆相微生物脂类 GDGTs 的古气候重建:现代过程及其在黄土-古土壤和石笋中的应用	杨欢	谢树成
4	月球表面哥白尼纪与水星表面柯伊伯纪的地质活动对比研究	肖智勇	曾佐勋
5	华北北缘下地壳岩石磁性结构研究	李智勇	郑建平

表 4-2 湖北省 2016 年优秀硕士学位论文初选名单

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名
1	贵州紫云晚二叠世生物礁的演化及其对火山作用的响应	范广慧	王永标
2	东准噶尔卡拉麦里地区早石炭世侵入岩的岩石学特征及其地质意义	田健	廖群安
3	活性基体在激光剥蚀电感耦合等离子体质谱分析中的增敏作用及其应用研究	刘圣华	胡兆初
4	贺兰山中段孔兹岩的发现及其年代学证据	李黎明	曾佐勋
5	华南寒武纪早期(约 526-514 Ma)海洋化学时空演化及其与早期动物演化关系初探	金承胜	李超

表 4-3 地球科学学院 2016 年校级优秀博士学位论文作者及指导教师名单

序号	论文作者	指导教师	博士学位论文题目	学院名称
1	李明松	黄春菊	华南早-中三叠世天文年代学与古环境变化的天文驱动力	地球科学学院
2	林杞	王家生	南海北部天然气水合物赋存区沉积物中自生矿物特征及其硫酸盐-甲烷转换带指示意义	地球科学学院
3	杨贺	张宏飞	中祁连东段早古生代岩浆侵入作用及其深部过程	地球科学学院
4	钱鑫	冯庆来	老挝琅勃拉邦及黎府构造带古特提斯构造演化	地球科学学院
5	安志辉	童金南	黄陵周缘埃迪卡拉纪地层对比及沉积古地理演变	地球科学学院
6	程猛	李超	新元古代至寒武纪化学分层海洋中的钼生物地球化学循环	地球科学学院
7	张增杰	李长安	长江水系晚新生代沉积物碎屑钾长石 Pb 同位素组成	地球科学学院
8	秦拯纬	吴元保	北秦岭造山带早古生代岩浆作用及其大陆地壳演化意义	地球科学学院

表 4-4 地球科学学院 2016 年校级优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

序号	论文作者	指导教师	硕士学位论文题目	学院名称
1	金伟东	张 昊	多角度反射测量系统的研发与定标	地球科学学院
2	付佳丽	胡兆初	利用 LA-MC-ICP-MS 原位微区精确测定硫化物和硫单质中的硫同位素组成	地球科学学院
3	许蕾	胡兆初	激光原位 Sm-Nd 同位素测定方法改进及在地质中的应用	地球科学学院
4	张攀	王国灿	新疆西准噶尔后造山花岗岩侵位机制研究	地球科学学院
5	付冬	彭松柏	内蒙古索伦山混杂岩带的厘定：对古亚洲洋晚期俯冲增生过程的启示	地球科学学院
6	颜能	朱振利	基于薄层色谱的金、银纳米颗粒分析方法	地球科学学院
7	王达成	江海水	黔南紫云晒瓦剖面四大寨组、新苑组牙形石生物地层研究	地球科学学院

2016 年学院新增博士生导师 7 人（王伟、文森特、汪在聪、宋海军、汤华云、苏玉平、王永锋）。赵军红等 7 位博导通过博士生导师招生资格审核，获得 2017 年—2020 年招收博士研究生资格。新增博士生导师于 2016 年 12 月 5 日参加了学校组织召开的新增博士生导师培训会。

根据《关于申报 2016 年优秀博士学位论文创新基金的通知》，经个人申请，导师及学院推荐，专家评审，同意我院范若颖等 5 名博士研究生获得优秀博士学位论文创新基金项目资助。

表 4-5 2016 年优秀博士学位论文创新基金项目一览表

姓名	专业	导师	论文题目
范若颖	古生物与地层学	龚一鸣	西准噶尔中生代复理石相与风暴岩相的遗迹沉积学研究
刘超	古生物与地层学	杜远生	华南右江盆地晚古生代巴马孤立碳酸盐岩台地沉积特征与演化—对晚古生代冰期和盆地演化的响应
刘鞏嗣	地质学	谢树成	泥盆纪-石炭纪之交碳-氮-硫生物地球化学循环及其环境背景
李奇维	矿物学、岩石学、矿床学	赵军红	扬子西缘和北缘新元古代基性脉岩成因及地质意义
周光颜	地球化学	吴元保	扬子北缘晚太古代和古元古代基底及其地质意义

五、非学历学位教育

地球科学学院重视在职工程硕士的培养与管理，严格按照学校相关文件精神，做好招生、培养、学位申请的各项工

作。学院选派优秀教师为在职工程硕士讲课，并根据在职工程硕士生的研究方向安排经验丰富的研究生导师担任指导老师。除了入学方式不同外，在课程教学、开题报告和论文答辩等方面在职工程硕士生与全日制工程硕士生执行的是同一个标准，丝毫没有降低学位论文质量要求。2016 年 47 名在职工程硕士生参加了论文答辩，45 名在职工程硕士生获得硕士学位。

地球科学学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

二月

- 1、组织 2016 年春季学期研究生注册工作。
- 2、组织 2016 年春季学期研究生“助研、助管、助教”申请工作。
- 3、完成通知 2016 年春季开学第一周有研究生课程的老师做好上课各项准备的工作。

三月

- 1、提交 2016 年春季学期研究生课程教学日历。
- 2、布置 2016 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成 2016 年春季学期拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、研究成果发表情况审核。含 2013 级学术型研究生 117 人（含留学硕士生 1 人）、2014 级专业硕士研究生 20 人、全日制博士研究生 36 人（含留学博士 1 人）、非全日制工程硕士研究生 28 人。
- 3、发放 2015 级全日制专业硕士研究生实践手册。
- 4、新增博士生导师遴选申报和 2016 年博士生导师招生资格审核工作顺利进行。学院新增博士生导师指导教师 7 人（王伟、文森特、汪在聪、宋海军、汤华云、苏玉平、王永锋）。
- 5、核对 2015 年在职工程硕士招生名单，完成 2015 级在职工程硕士录取工作。2015 年共录取 52 名在职工程硕士。
- 6、确定 2016 年硕士生招生分专业招生计划，制定 2016 年硕士研究生招生录取复试工作方案和，2016 年硕士招生工作顺利完成。2016 年共计 158 人参加复试，录取 129 人（不含推免生）。同时完成 2016 级硕士研究生的硕博连读申请工作，吕美霞等 20 位硕士生获批。
- 7、布置 2014 级提前毕业申请工作。共有 3 名学生申请提前毕业并审核通过。
- 8、我院研究生参加“研究生国际交流与合作资助计划”国际会议资助申报。共有 17 位研究生获得资助。
- 9、完成博士生学位论文免盲审审核工作，2016 年春季学期研究生免盲审学位论文共计 3 篇。
- 10、完成研究生学位论文定密审核工作，2016 年春季学期研究生涉密学位论文共计 4 篇。

四月

- 1、组织完成 172 篇硕士学位论文的匿名盲审工作，其中，全日制学术硕士学位论文 121 篇、全日制专业硕士学位论文 23 篇、在职专硕学位论文 28 篇。
- 2、4 月 19 日，完成 2016 年博士研究生入学考试命题和评卷工作。
- 3、制定 2016 年博士招生复试方案，26 人参加博士研究生招生复试（不含直博生、硕博连读生和申请考核生）。

五月

- 1、2016年博士研究生招生考试复试录取工作顺利完成，共录取了55名博士研究生（不含联合培养博士研究生）。
- 2、组织完成了2016年春季学期研究生学位论文答辩及申请工作，包括博士研究生学位论文答辩、硕士研究生学位论文答辩、学院集中答辩、学位申请、答辩后“学术不端行为检测”等。
- 3、组织推荐学院2015年校级优秀博士、硕士学位论文作者参评2016年湖北省优秀博士、硕士学位论文。
- 4、我院接收2015年拟录取研究生往届新生档案。

六月

- 1、地球科学学院学位评定分委员会于2016年6月13日在主楼308召开会议，参会委员11人，审议2016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，推荐校优秀学位论文。共194名研究生（全日制博士32人，全日制硕士136人，在职硕士26人）被授予学位，推荐校级优秀博士学位论文8篇、优秀硕士学位论文7篇。
- 2、完成2016年春季学期毕业研究生材料归档工作，含答辩材料、学位论文、成绩单、学位授予决定等移交档案馆或图书馆。
- 3、发放2016年春季学期毕业研究生的毕业证书、学位证书、在职工程硕士档案材料等。
- 4、发放2016年校级优秀博士学位论文、优秀硕士学位论文证书。
- 5、发放2016年硕士和博士新生录取通知书，接收新生档案。
- 6、发放6月份大学英语四六级考试准考证。组织计算机等级考试报名。
- 7、组织完成2016年秋季学期研究生“教学任务书”的填报工作。
- 8、组织完成我院研究生参加学校“研究生国际交流与合作资助计划”联合培养博士研究生项目申报工作。4名研究生受学校资助短期出国研修，留学身份为联合培养研究生。
- 9、组织研究生导师参加学校组织的研究生招生宣传工作。
- 10、组织在职工程硕士生武汉授课。授课时间：6月27日-7月10日。

七月

- 1、7月1日-2日，学院举办为期2天的研究生校园开放日活动。来自省内外长安大学、东北大学、成都理工大学、长江大学等10所高校的29名优秀本科三年级学生参加了本次活动。经过外语水平、基础知识及手标本鉴定测试，范子阳等13位同学被评为校外优秀学生。
- 2、2016年硕士研究生、博士研究生招生目录入系统。
- 3、发放2015年博士新生录取通知书，接收新生档案。
- 4、发放2015年校级优秀博士、硕士论文证书。
- 5、发放2016年春季学期在职工程硕士毕业研究生的毕业证书、学位证书、档案材料等。
- 6、我院开展2016年研究生国际交流合作项目申报工作，经“个人申请，导师推荐”，学院专家组评审，吴保金等14名研究生受学院资助出国交流。
- 7、组织完成了地质学一级学科的博士、硕士和地理学一级学科硕士学位授予标准制定工作。

九月

- 1、完成 2016-2017 学年秋季学期研究生注册信息及信息审核工作。
- 2、组织完成我院迎接 2015 级博士新生和硕士新生入校并开展新生入学教育工作。9 月 8 号下午，学院 2016 级研究生开学典礼在教三楼 111 室隆重举行。
- 3、9 月 8 日上午，学院在教三楼 208 室举行 2016 级研究生教学培养相关政策宣讲会，重点解读学院培养体系、培养流程、个人培养计划制定、网上选课、研究生事务管理等。
- 4、组织 2016 级学术型硕士新生参加大学英语分级考试，组织 2016 级硕研新生参加英语免修申请。
- 5、我院新生开始新学期“助研、助教、助管”申请工作。
- 6、我院接收 2016 年推免硕士研究生工作开始，9 月 30 日前完成接收推免生的复试工作。
- 7、完成我院 2016 级硕士研究生申请硕博连读的选拔工作。共计 20 人通过选拔，获得硕博连读资格。
- 8、我院移交 2016 级新生人事档案，共 102 份。
- 9、组织我院 2016 级研究生新生参加实验室安全考试。
- 10、布置 2016 年秋季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成 2016 年秋季学期拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、研究成果发表情况审核。含 2013 级学术型研究生 2 人、2014 级专业硕士研究生 5 人、全日制博士研究生 18 人、非全日制工程硕士研究生 21 人。
- 11、完成博士生学位论文免盲审审核工作，2016 年秋季学期研究生免盲审学位论文共计 4 篇。

十月

- 1、2017 年推免硕士研究生招生接收工作顺利结束，共接收推免生 42 人，其中，直博生 6 人、学术型硕士生 36 人。
- 2、组织完成 2016 年秋季学期 23 篇硕士学位论文的匿名盲审工作，其中，全日制专业硕士学位论文 1 篇、在职专硕学位论文 22 篇。
- 3、布置 2015 级研究生在本学期内完成开题报告和文献综述的工作。
- 4、核查在职工硕课程成绩的录入情况。
- 5、清理全日制 2015 级专业硕士的学分情况。
- 6、完成对 2010 级博士、2011 级单证在职专业硕士进入最后一年学习年限的提醒通知工作。其中，对 2010 级博士 11 人、2011 级在职专业硕士生 43 人。
- 7、对于截至 10 月 26 日仍未完成注册学生，进行了提醒，并督促相关学生于 11 月 30 日前完成本学期注册。

十一月

- 1、完成全日制研究生 2016 年秋季学期学籍注册审核工作。截止 11 月 30 日，硕士生 2 人未注册，姚杰是自动放弃学籍、张卓轩是入伍两年、已办理修学手续。博士生 3 人未注册，汤

平是自动放弃学籍、田单是在野外工作、吴石头是出国联培。

- 2、组织完成 2016 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作，包括博士研究生论文答辩、硕士研究生论文答辩、学位申请、“学术不端行为检测”等。
- 3、完成 2016 年以“申请-考核”方式招收博士生复试、拟录取工作，共拟录取 2 人。
- 4、制定和报送我院各学科重要国际学术会议目录。
- 5、组织 2017 年硕士研究生入学考试命题工作，完成 11 门初试科目命题。
- 6、组织在 2017 年 6 月或 12 月毕业的全日制研究生参加电子图像采集工作。

十二月

- 1、地球科学学院学位评定分委员会于 2016 年 12 月 7 日在主楼 308 召开会议，参会委员 10 人，审议 2016 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 36 名研究生（全日制博士 14 人，全日制硕士 3 人，在职硕士 19 人）被授予学位。
- 2、组织完成我院 2015 级直博生和硕博连读生资格考核工作。9 名直博生全部通过考核；23 名硕博连读生中 21 人通过考核、1 人自动放弃硕博连读资格、1 人考核未通过，中止培养。
- 3、组织完成 2015 级提前攻博生、申请考核生、统考生中期考核工作。参加考核的博士生全部通过中期考核。
- 4、完成地球科学学院学位评定分委员会换届工作。
- 5、完成 2016 年秋季学期毕业研究生材料归档工作，含答辩材料、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。
- 6、发放 2016 年秋季学期毕业研究生的毕业证书、学位证书、在职工程硕士档案材料等。
- 7、12 月 5 日，组织 2016 年新增博导参加博导培训会。
- 8、组织学院教师参加 2017 年硕士研究生入学考试监考培训，顺利完成 2017 年全国研究生招生考试我校考点的考务工作。
- 9、组织 2016 年博士考生网上报名，并审核报名材料的工作。
- 10、组织在职工程硕士杭州授课。授课时间：12 月 2 日-7 日。

一月

- 1、安排 2017 年春季学期教学任务，组织填报教学任务书和教学日历。
- 2、2017 年 1 月 13 日，组织完成 2017 年报考硕士研究生自命题阅卷工作。
- 3、协助主管副院长完成了地质学专业学术学位点的校内自评等相关工作。

资源学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

一、加强学科建设，提高国际化办学水平

我院地质资源与地质工程、石油与天然气工程 2 个一级学科和矿物学岩石学矿床学二级学科均为我校的优势学科，近年来吸引了大量留学生前来学习。2016 年我院招收 40 名留学生，包括 28 名硕士和 12 名博士，其中 36 人为石油与天然气工程专业，4 人为矿产普查与勘探和矿物学岩石学矿床学专业。

二、稳定招生规模，规范招生程序

2016 年我院招收博士、硕士和工程硕士研究生共 389 人。其中，硕士研究生 190 人、博士研究生 52 人（包括与中国地质科学院联合培养博士生 1 名），工程硕士 147 人。2016 年下半年海洋科学系从我院分出成立海洋学院，2016 级新生中 5 名博士和 19 名硕士转入海洋学院。近 5 年我院招生情况见图 1。

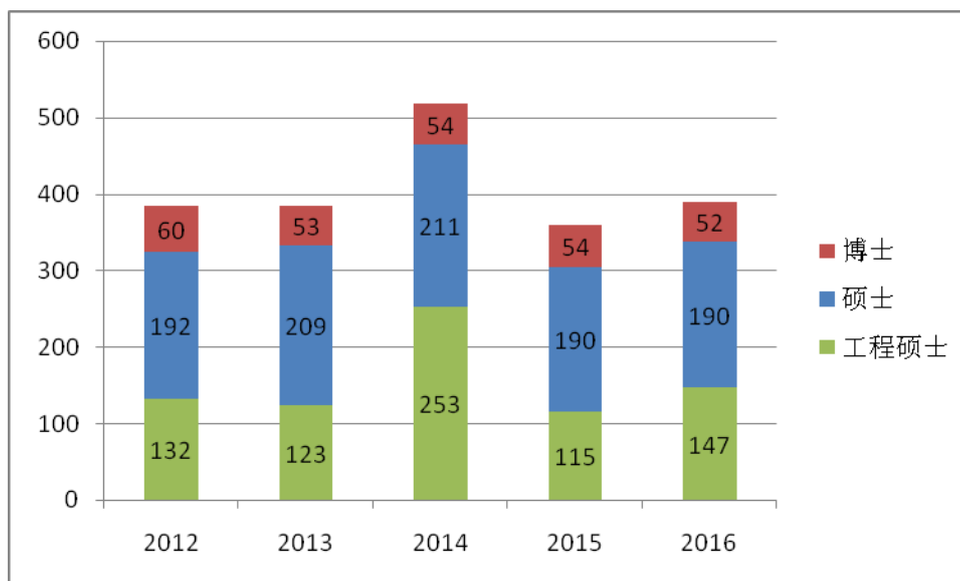


图 1 资源学院 2012-2016 各类研究生招生情况

2014 年教育部启动推免生自由选择学校政策，本校推免到外校的学生人数呈增加趋势。虽然我院和各系对本科生进行了多次宣讲和动员，仍不能遏制本校生源外流的趋势。今年我院获得推免资格的本科生共 76 人，报考本院 2016 级研究生 35 人，包括硕士研究生 28 人、直博生 7 人，留本校学生占获得推免资格人数的 46%，跟去年（51%）和前年（66%）相比呈持续下降趋势。我院今年举行了研招校园开放日活动，但接收外校生源人数并未增加，招收了 2 名外校学生，分别来自贵州大学和西安科技大学。接收推免生政策改变后的这三年，我院接收人数呈持续下降趋势：2015 年 59 人（47 硕士 12 直博生）-2016 年 48 人（40 硕士 8 直博生）-2017 年 37 人（30 硕士 7 直博生）。

“申请-审核”的博士生录取方式为选拔优秀博士生生源提供了重要渠道，但我院始终严把“申请-审核”关，尽可能选拔那些专业基础扎实、有创新思维和培养潜力的学生。2016 年我院共接收到十余份“申请-审核”攻读博士学位的申请材料，单经过严格的筛选和考核，最终录取 3 名学生。

截止 2016 年底，我院在校各类研究生共有 1599 人，其中，博士生 211 人，在校硕士生 417 人（学术型硕士 267 人，专业学位研究生 150 人），在籍工程硕士生 706 人，单证博士 46 人，另有学位进修生 87 人，留学生 127 人，联培外校硕士 5 人。

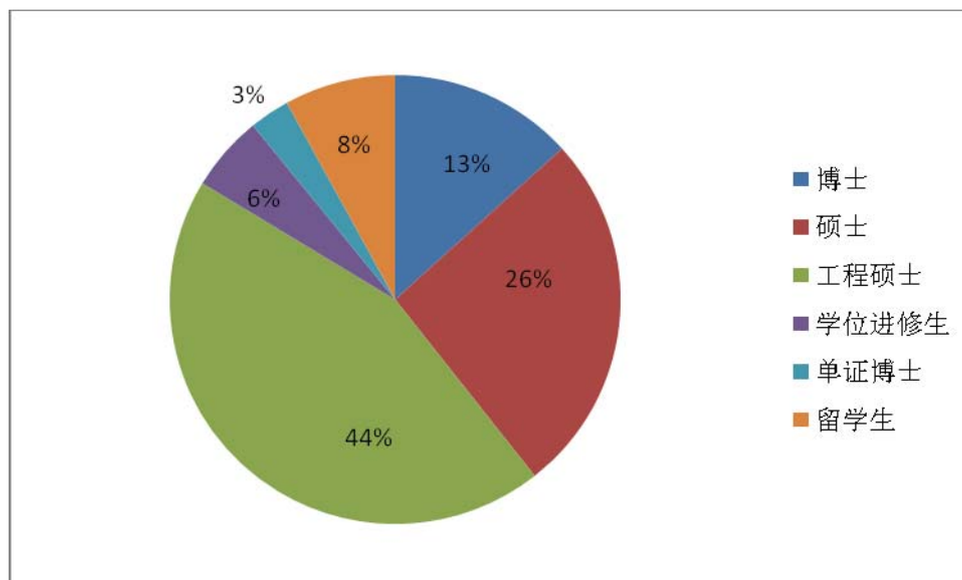


图 2 资源学院 2016 年各类在籍研究生比例

三、加强研究生培养管理、创新培养管理机制

1、严格规范的教学管理

2016 年，学院全年开设全日制研究生课程 54 门次，在职工程硕士课程 60 门次，任课教师严格按照学校规定进行上课、考试和登录成绩等程序，课程作业统一由学院收集存档。

2、奖学金评定

学业奖学金：保证研究生学业奖学金科学公正的评定与管理，学院按 2015 年修订的《资源学院研究生学业奖学金管理办法（试行）》，对 2014 级和 2015 级硕士研究生的学业奖学金进行了重新评定，并确保奖学金评定的科学性、公正性与规范性。

国家奖学金：根据《财政部教育部关于印发〈研究生国家奖学金管理暂行办法〉的通知》（财教〔2012〕342 号）和《关于做好 2016 年研究生国家奖学金评定工作的通知》等国家和学校有关文件精神，按学院 2015 年修定的《资源学院研究生国家奖学金评定细则》，公正客观地评选出 7 名博士生国家奖学金和 10 名硕士国家奖学金。

3、研究生国际交流与合作申请

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，出国留学和参加国际会议的研究生逐年增加。2016 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”出国攻读博士

学位 2 人, 联合培养博士 8 人获得资格 (表 1), “研究生国际交流与合作资助计划”出国开会 28 人通过申请, 短期交流 19 人通过申请 (表 2 和表 3)。

表 1 我院 2016 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获资格名单

序号	学号	姓名	留学身份	留学国别	留学单位	期限/月
1		张君立	博士	德国	University of Bremen	48
2		王丹蕾	博士	澳大利亚	Curtin University	48
3	220130300	权永彬	联合培养博士	美国	University of Houston	12
4	2201510114	赵志新	联合培养博士	美国	Colorado School of Mines	12
5	220130263	昌佳	联合培养博士	德国	University of Bayreuth	18
6	220120232	高键	联合培养博士	澳大利亚	University of Queensland	12
7	2201410254	王健	联合培养博士	美国	Stanford University	12
8	220130273	马健	联合培养博士	澳大利亚	University of Tasmania	12
9	2201410256	杨锐	联合培养博士	美国	University of Texas, Arlington	12
10	2201410102	吴亚飞	联合培养博士	澳大利亚	Curtin University	16

表 2 我院 2016 年“研究生国际交流与合作资助计划”申请出国开会获资格名单

序号	学号	姓名	专业	会议名称	地点	资助额
1	2201510131	彭女佳	矿产普查与勘探	2016 AAPG/SEG International Conference and Exhibition	西班牙	10000
2	2201510134	王任	矿产普查与勘探	GSA 2016 Annual Meeting	美国	10000
3	2201510108	徐壮	矿产普查与勘探	AAPG ICE 2016	西班牙	10000
4	220130303	叶青	能源地质工程	2016 年 AAPG(美国石油地质学家协会)年会	加拿大	10000
5	220130295	葛翔	能源地质工程	2016 国际石油地质学家会议 (AAPG International Conference & Exhibition)	西班牙	10000
6	2201510124	李森	矿产普查与勘探	AAPG International Conference & Exhibition 2016	墨西哥	10000
7	220130284	张道涵	矿产普查与勘探	SEG 2016 Conference	土耳其	10000
8	2201410294	王成彬	矿产普查与勘探	35 届国际地质大会 35TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS	南非	10000
9	2201410280	魏思乐	矿产普查与勘探	AAPG&SEG 国际会议	墨西哥	10000
10	2201510104	苏治坤	矿物学、岩石学、矿床学	第 26 届国际地球化学年会	日本	5000
11	2201410248	田坎	矿物学、岩石学、矿床学	European Geosciences Union General Assembly 2016	奥地利	10000

第三部分 学院篇

序号	学号	姓名	专业	会议名称	地点	资助额
12	2201510112	孟亚飞	矿产普查与勘探	35th International Geological Congress	南非	10000
13	2201510110	邓棚	矿产普查与勘探	2016 AAPG/SEG International Conference & Exhibition	墨西哥	10000
14	2201510103	范高晶	海洋科学	Gordon Research Conference-Ocean Biogeochemistry	香港	5000
15	2201410288	刘妍鹤	矿产普查与勘探	AAPG 2016 国际会议	墨西哥	10000
16	2201510117	段壮	矿产普查与勘探	The 26th Goldschmidt Conference	日本	5000
17	2201510118	王宏强	矿产普查与勘探	35 届国际地质大学会 (35th International Geological Congress)	南非	10000
18	220130287	周志超	能源地质工程	AGU 年会	美国	10000
19	2201510113	王德良	矿产普查与勘探	Arthur Holmes Meeting	英国	10000
20	220130302	吴路路	能源地质工程	AAPG 国际会议	墨西哥	10000
21	2201510102	熊萍	海洋科学	2016 AGU Fall Meeting (2016 美国地球物理学家年会)	美国	10000
22	2201510136	高苇	资源产业经济	第六届亚洲区域科学研讨会	日本	5000
23	2201510125	刘一茗	矿产普查与勘探	Asia Pacific Oil & Gas Conference and Exhibition(APOGCE)	澳大利亚	10000
24	2201510138	袁晓蕾	石油与天然气工程	International Petroleum Technology conference (IPTC)	泰国	5000
25	2201510133	牛杏	矿产普查与勘探	AGU Fall Meeting 美国地球物理学家年会	美国	10000
26	2201510009	王玉伟	矿产普查与勘探	International Conference & Exhibition Cancun 2016	墨西哥	10000
27	2201410263	吴峰	海洋科学	2016 年美国地球物理联合会秋季会议 (AGU)	美国	10000
28	2201510126	高原	矿产普查与勘探	The 35th International Geological Congress	南非	10000

表3 我院2016年“研究生国际交流与合作资助计划”短期联培获资格名单

序号	学号	姓名	导师	专业	申请国家及单位	留学期限
1	220130264	陈加杰	魏俊浩	矿产普查与勘探	英国杜伦大学	6个月
2	220130274	马义权	陆永潮	矿产普查与勘探	美国得州大学阿灵顿分校	6个月
3	220130301	王倩茹	陈红汉	矿产普查与勘探	加拿大卡尔加里大学	12个月
4	1201411082	魏巍	陆永潮	矿产普查与勘探	美国辛辛那提大学	3个月
5	2201410266	吴祥恩	吕万军	海洋科学	德国阿尔弗雷德韦格纳极地与海洋研究所 (Afred Wegener Institute for Polar and Marine Research)	6个月
6	2201410273	张朋	邱华宁	矿产普查与勘探	英国兰卡斯特大学	6个月
7	2201410275	陈金辉	赵鹏大、 陈守余	矿产普查与勘探	法国南特中央理工	4个月
8	2201410285	侯世辉	王星锦 王小明	矿产普查与勘探	美国宾夕法尼亚州立大学	3个月
9	2201410294	王成彬	赵鹏大、 陈建国	矿产普查与勘探	美国爱达荷大学	6个月
10	2201510116	尚培	陈红汉	矿产普查与勘探	加拿大里贾纳大学	6个月
11	2201510120	梁胜男	魏俊浩	矿产普查与勘探	加拿大阿尔伯塔大学	6个月
12	2201510121	吴蓝宇	陆永潮	矿产普查与勘探	美国犹他大学	6个月
13	2201510123	姜军胜	郑有业	矿产普查与勘探	加拿大新布伦瑞克大学	6个月
14	2201510133	牛杏	庄新国	矿产普查与勘探	加拿大新不伦瑞克大学	6个月
15	2201510134	王任	石万忠	矿产普查与勘探	德克萨斯基督教大学	12个月
16	2201510140	任双坡	姚光庆	油气田开发工程	美国怀俄明大学	24个月
17	2201510314	李伟	李建威	矿物学、岩石学、 矿床学	澳大利亚阿德莱德大学	5个月
18	2201610058	曲康	吕万军	海洋科学	美国伍兹霍尔海洋研究所 (Woods Hole Oceanographic Institution)	6个月
19	2201610063	曾丽平	赵新福	矿物学 岩石学 矿床学	比利时蒙斯大学	6个月

4、加强留学生培养管理、创新留学生培养机制

面对新形势，资源学院大胆探索，积极推进留学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，2016级留学硕士生继续按照课程硕士培养，不进行一对一的导师指导，以改善石油工程系导师少学生多的窘迫情况。留学博士生仍实行一对一的导师制

5、单证博士班

2016 年未招收单证博士班学员。

6、日常管理

我院现有各类研究生一千余人，管理工作复杂，日常事务繁琐，面对这一现状，我院研究生科在学校和学院领导的支持下，加强研究生的日常管理工作，研究生入学即进行入学教育，告知研究生培养环节和申请学位的注意事项，各培养环节都提前通知和温馨提示，以保证研究生工作按时按要求进行。

院研究生科在充分吸收学校有关研究生管理条例、征求院内许多老师意见和学生反馈意见的基础上，重新修定了学院的研究生相关规定，包括《资源学院研究生国家奖学金评定细则》和《资源学院研究生学业奖学金管理办法》，讨论并向研究生院培养处推荐了我院重要国际学术会议目录，供研究生出国开会时优先选择。

此外，为使研究生管理工作更加完善，学院将各类研究生资料严格归档，如：招生复试材料、培养计划、选课单、开题报告、中期考核报告、各类奖励、已发表论文、毕业论文、学位委员会讨论结果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基础信息，为学科评估和学位点评估的开展提供可靠资料。

四、重视学位论文质量，严格把好学位申请关

2016 年我院的硕士研究生论文取消预审制度，恢复外审，全年送外审 16 人，按全全日制硕士 5%、在职工程硕士 10%的比例抽送。2016 年经学院学位委员会的严格审核，在答辩委员会均通过的情况下决定延缓 5 人次的学位申请。

2016 年，我院毕业的各类研究生毕业人数共 346 人，其中硕士 236 人，博士 41 人，在职工程硕士 69 人。近 5 年我院毕业研究生情况见图 3。

2016 年毕业生获得校优秀博士学位论文 3 篇、校优秀硕士学位论文 6 篇；2015 年申报（2016 年公布结果）的湖北省优秀博士学位论文我院获批 2 篇，湖北省优秀硕士学位论文获批 4 篇（见表 4 和表 5）。

但在 2016 年度教育部学位办抽查的博士论文中，我院 1 篇博士论文被认定为“存在问题论文”，论文所属学科“0818 地质资源与地质工程”，专业为“081801 矿产普查与勘探”，学生为 220090208 连永牢，导师为郑有业，2014 年春季毕业，论文题目为“青海绿梁山-双口山地区多金属矿成矿规律及成矿预测”。

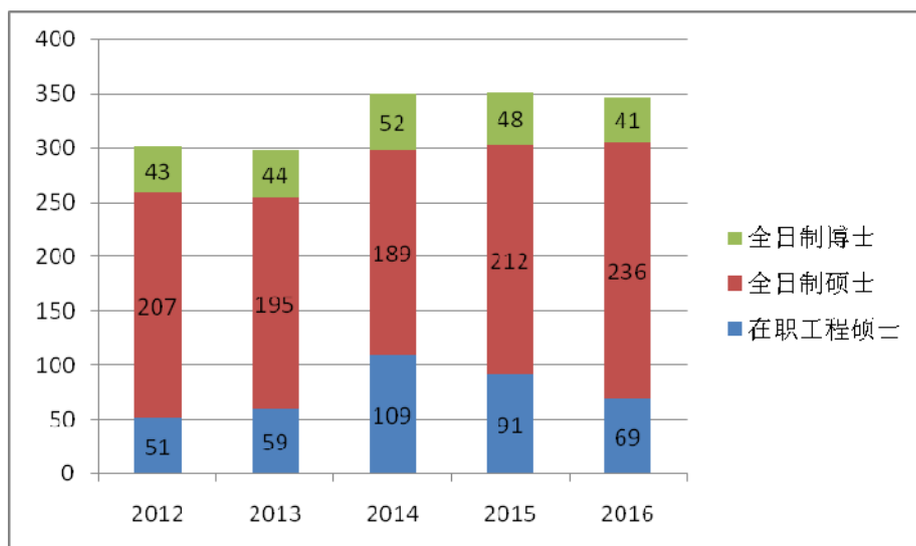


图3 资源学院近5年毕业各类研究生统计

表4 资源学院2016年获校优学位论文名单

序号	论文作者	指导教师	博士学位论文题目	类型
1	陈国雄	成秋明	基于分形与小波理论的成矿复杂信息提取与识别方法研究	校优博
2	李宝庆	庄新国	黔西上二叠统龙潭组煤的矿物学及地球化学特征研究	校优博
3	刘睿	郝芳	莺歌海盆地东方区超压流体泄放及油气成藏效应	校优博
4	曾智伟	杨香华	珠江口盆地白云凹陷古近系恩平组源-汇系统研究	校优硕
5	汤建荣	王华	柴北缘冷湖构造带第三系盖层封闭能力研究	校优硕
6	刘鸿洲	朱红涛	珠江口盆地惠东地区古近系沉积、沉降与堆积中心时空耦合及地质意义	校优硕
7	张茂富	周宗桂	云南会泽铅锌矿床流体成矿机制探讨	校优硕
8	夏晨晨	朱红涛	白云凹陷恩平组层序地层和地震地貌联控下的沉积体发育规律	校优硕
9	吴浩	徐元进	云南个旧普雄多源光谱遥感矿物光谱特征分析及找矿信息提取	校优硕

表5 资源学院2015年获省优学位论文名单(2016年公布)

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	类型
1	覆盖区区域矿产资源评价方法研究--以东天山戈壁沙漠区"土屋式"斑岩铜(钼)矿为例	肖凡	赵鹏大	省优博
2	甘肃省白银地区找矿靶区逐级圈定与定量预测	廖时理	赵鹏大	省优博
3	东海盆地西湖凹陷中央反转构造带油气成藏控制因素	苏奥	陈红汉	省优硕
4	地质矿产图例符号数据模型及应用——以全国矿产资源潜力评价数据为例	张龙	汪新庆	省优硕
5	洛伊地区三叠系沉积与储层特征研究	岳绍飞	王华	省优硕
6	DF13-1/2气田黄流组一段I、II气组地震沉积学分析	付鑫	朱红涛	省优硕

由于近年研究生的招生规模持续较大，为加强研究生的学业监督与质量管理，对各类研究生管理主要采取导师所属的三级单位管理制等手段，在研究生学习和专业训练上，尽量与各位指导老师沟通，充分发挥指导老师的作用，鼓励按团队和导师组指导。导师队伍建设取得重要进展，2016年我院新增博士生导师2名：严德天和龚斌（兼职博导）；有4名讲师（刘文浩、骆杨、赵江南、徐耀明）通过院分学位委员会审核增加为硕士生导师。博士生导师资格审核，我院有2名导师（叶加仁、姚光庆）暂未通过考核，需参加下一年度考核。

五、营造浓厚的科技文化氛围，鼓励学术创新

一是学院常规学术科技活动成就斐然。2016年，学院教师共出版科研专著4部，学院师生发表学术论文184篇（包括英文论文104篇），其中SCI和EI收录123篇，获得国家发明专利9项；我院研究生30余人次出国进行学术交流，参加国际学术会议或中短期联培。

二是我院研究生科技活动品牌培育卓有成效，为研究生提供了较好的学术交流和展示平台。积极组织策划学术报告和科技论报告会，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。2016年，举办研究生科技前沿论坛69期，286人次研究生进行学术报告；进一步扩大研究生科技论文报告会的影响力，广泛吸引博士研究生积极参与，提高科技论文报告会的学术水平和科技含量。本年度共计152名研究生报名参加第二十七届科技论文报告会，11人报名参加“全英科技论文报告会”，其中9件作品报送学校，获得特等奖1件，一等奖3件，二等奖5件，我院也荣获研究生科技论文报告会“先进集体”荣誉。由梅廉夫老师的博士生周志超带队的研究团队在校团委自主创新研究基金项目领航团队中期考核答辩中顺利通过，展现了我院研究生科研工作良好精神风貌。

第六期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”于2016年10月-12月顺利举办，21名研究生承担了方案设计及活动的组织管理工作；资源系、石油工程系、石油地质系、煤工系、数地所等五个系所的50多名研究生承担了矿石标本展，珠宝展，SPE、AAPG、IAMG地大分会科普知识宣讲以及黄石国家矿山公园大冶铁矿虚拟现实展等活动的志愿服务工作。本次活动吸引了资源学院、地学院、李四光学院、地调院等地学院系和单位的73支团队345人参赛。其中研究生119人（包括10名博士和109名硕士），占比29%，是比赛的中坚力量。本次比赛中有28个团队获得7个项目的不同奖项，其中本研搭配组合研究生担任队长获奖的团队有25支，占获奖队伍的89%。

三是加强实践基地建设，鼓励研究生参与社会实践。研究生社会实践与挂职锻炼是研究生培养的重要环节。以研究生社会实践基地为依托，以科研项目、社会服务为纽带，为地方、单位提供人才支持和智力支撑，积极推进学校与地方、单位的合作，是研究生培养过程中实践育人的典型经验，是高校人才培养与社会服务相结合的有益探索。2016年新增一个全日制专业学位研究生湖北省工作站，石油地质系牵头与中石化江汉油田分公司建设了“中石化江汉油田分公司勘探开发研究院研究生工作站”

四是继续扩大研究生“三助”覆盖面，提高研究生待遇。2016年我院还利用研究生“三助”政策，聘用研究生“三助”人员1000余人次，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。

六、组织丰富多彩的文体活动，促进研究生身心健康发展

丰富团学工作内容和组织形式，加强校园文化建设。研究生团学工作坚持从研究生实际需要出发，积极开展广大研究生喜爱和参与度高的活动；同时，强化本、研团学组织合作，提升活动组织管理水平和活动开展效果。在群体性文化活动中，本、研团学组织进行了全面而深入的合作，如研究生以系所为单位全面参与了学院的“篮球联赛”、“运动会”、“一二九大合唱”等活动。此外，研究生团学联还独立开展了“研究生羽毛球赛”等活动。认真组织学院研究生参加校级各项文体活动，获得校运动会团体第二名，研究生新生篮球赛第七名，两位研究生获校研究生十佳歌手称号。

七、问题和展望

在过去一年时间里，我院研究生工作虽然取得了一定的成绩，但我们的工作还存在一些问题，还有许多工作和方法有待改进，①如何加大招生宣传，优化招生生源，尤其是如何留住本校免推生源、吸引其他重点高校生源方面仍然将是下一年面临的重要任务之一；②提高研究生培养质量还需强化导师是第一责任人的意识，只有导师严格把关学位论文质量，才能从容应对教育部和省级学位办抽查。硕士论文预审、外审等依靠外力来把关论文质量的措施是否还要继续实施有待论证。今年我院在教学部学位办抽查中有1篇博士论文被认定为“存在问题论文”，此事务必引起全院导师的高度重视，以防患于未然。

资源学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1月15日，我院硕士研究生入学考试12个科目的试卷集中阅卷。
- 2、填报春季教学任务书，提交教学日志。

三月

- 1、研究生学期注册审核。
- 2、布置本学期研究生答辩工作，通知硕士研究生申请答辩资格，博士研究生送外审；审核拟毕业研究生是否达到毕业条件；审核提前毕业名单。
- 3、制定硕士研究生复试方案，组织硕士研究生复试。
- 4、研究生课程单独开课统计和排课。

四月

- 1、研究生学期注册审核。
- 2、4月5日，召开学位委员会，审核博士生导师遴选和招生资格审核材料。
- 3、硕士研究生论文送外审26人次。
- 4、录取统考硕士研究生150人。
- 5、博士研究生入学考试命题、评卷。

五月

- 1、博士研究生复试，录取博士研究生52人。
- 2、各类研究生答辩，硕士研究生采用分系集中答辩方式，其中在职工程硕士5月21-22日集中答辩。

六月

- 1、6月7日，上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307人，其中博士34人，全日制学术硕士110人，全日制工程硕士100人，在职工程硕士38人，外国留学生硕士22人，外国留学生博士3人。我院研究生毕业生获得校优秀博士学位论文3篇，校优秀硕士学位论文6篇。
- 2、6月27-28日，我院迎来参加研招校园开放日活动的10余名外校本科生。我院在活动期间组织学生参观校园、介绍我校研招政策、组织师生见面会等。

七月

- 1、毕业研究生300余人的答辩档案材料送档案馆归档，非涉密和费优秀的硕士学位论文送图书馆存档。
- 2、编制2017年硕士研究生招生目录。

九月

- 1、 9月3-4日，研究生迎新工作开始，现场进行报到和注册。
- 2、 9月7日，资源学院2016级研究生新生开学典礼在教一楼二阶举行。学院领导、各三级单位负责人、部分导师及全体新生参加。典礼结束后进行入学教育，宣讲了野外地质工作安全教育、研究生培养流程、获得学位条件、各类奖助政策、研究生党团组织建设与学术活动介绍、安全保密教育讲座等。
- 3、 布置秋季研究生答辩工作，通知硕士研究生申请答辩资格，博士研究生送外审；审核拟毕业研究生是否达到毕业条件。

十月

- 1、 10月开始，举办第六期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”，活动持续2个月，21名研究生承担了方案设计及活动的组织管理工作，资源系、石油工程系、石油地质系、煤工系、数地所等5个系所组织了51名研究生承担了矿石科普展以及SPE成果展、海洋知识科普宣讲等志愿服务工作。119名研究生与本科生进行梯队组队参加比赛，研究生作为团队的主要成员，带领本科生参与到专业知识竞赛、野外地质路线考察、岩矿石标本鉴定、地质素描竞赛等8个竞赛环节的活动中，促进了研究生与本科生的交流，激发了广大本科生的专业学习兴趣，训练了专业技能，实现了研究生在科研活动中的自育和引领作用。
- 2、 10月18-25日共举行了8个会场的研究生科技论文报告会。共有101支队伍参加此次报告会，152名研究生参赛；参赛成果有11件英文作品，占总数的11%。经过院内复赛后推荐9名同学参加我校科报会答辩，我院王佳宁同学获得校特等奖，徐净、徐淑慧、郝海洋同学获得了校一等奖，其余同学也取得了校二等奖的好成绩。
- 3、 国家奖学金、学业奖学金、社会类奖学金申报和评审。

十一月

- 1、 11月9日，地质资源与地质工程、地质工程学位点评估第一次协调会召开，工程、地空、地学、环境、自动化、机电等学院相关老师参加，讨论基础材料和数据收集等事项。
- 2、 各类研究生答辩，硕士研究生采用分系集中答辩方式，其中在职工程硕士11月26-27日集中答辩。
- 3、 硕士研究生入学考试命题，确定监考员，24-25日入学考试。

十二月

- 1、 2015级博士中期考核，直博生和硕博连读生资格审核。
- 2、 12月8日，下半年分学位委员会召开，审核通过我院各类研究生学位申请共39人，其中博士4人，全日制工程硕士3人，在职工程硕士31人，外国留学生硕士1人。
- 3、 12月8日，地质资源与地质工程、地质工程学位点评估第二次协调会召开，工程、地空、地学、环境、自动化、机电等学院相关老师参加，讨论了撰写报告、完善数据等事项。
- 4、 申请考核招收博士3人，提前攻博招收博士2人，硕博连读生8人通过审核2017年转为博士。

材料与化学学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

时光荏苒，在忙碌与耕耘中，2016 年即将过去。在过去的一年中，材化学院研究生德育组始终按照学期初的工作计划，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观；坚持以人才培养为中心，以提升研究生的学术水平和创新能力为工作重心；继续遵循“学术、修养、自由、个性”的工作理念；努力构筑研究生的党建工作平台、学术科研平台和促进就业平台。

一年来，学院党政领导和学院相关负责人非常重视研究生的培养工作，坚持以提升研究生的学术水平和创新能力为工作重点，深入开展思想政治教育，大力开展科技创新活动和服务就业活动。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

为进一步加强和改进我院研究生管理和教育，充分调动研究生自我管理和教育的主体意识，全面提高研究生的综合素质，学院研究生的日常教育管理工作进行得有条不紊。

（1）建立健全管理机制

在学院在教育部、学校有关文件指导下，在学校研究生工作部的统一领导下，根据研究生工作部的相关规定及本院的具体情况，围绕高水平创新型人才的培养，规范管理，不断推进研究生教育创新，制定学院研究生管理规程、实施细则，加强本院研究生教育和管理。

在日常管理中，建立研究生联系制度。研究生每周至少和导师联系 1 次，汇报相关学习、研究等情况；学院定期向研究生导师了解研究生情况，并及时备案。研究生违纪情况按照《研究生手册》规定及时予以处理，并通报导师。每年学院会投入相应的资金来进行研究生的教育管理工作和活动的组织，保障我院的研究生工作的顺利进行。

（2）日常教育活动的开展

①抓好研究生入学教育这一重要环节。在学院领导、老师们的指导、支持和帮助下，新学期之初开展了一系列迎新和研究生新生入学教育活动，主要包括新生的开学典礼、研究生新生宿舍走访活动、研究生入学教育活动、行政分班和班委选举、团学联换届等活动。

②充分发挥材化学院研究生团学联的重要作用。材化学院研究生团学联是为全面贯彻落实学校关于实施研究生“二级管理”的新思路，结合材化学院研究生工作的具体实践由材化学院研究生团总支与学院研究生分会合并而成。研究生团学联下设有 5 个部门，分别是秘书部、科技部、文艺部、体育部和宣传部，主要负责团学联的管理及活动的策划、宣传、组织和实施，着眼于丰富研究生的校园文化，深入开展科技交流活动，服务同学开展工作。团学联干部为学院研究生的成长成才，为学院研究生工作的建设和发展做出了应有贡献，同时也使自己的工作能力得到了充分的锻炼与提高。近一年中团学联利用自身的组织优势和资源优势，参加、组织了一系列深受同学们喜爱的活动。

③积极做好各类奖学金的评定及助学贷款工作。学院十分重视研究生中经济困难的同学的生活和学习问题，积极做好助学贷款工作。在每年的助学贷款的新贷和续贷中，学院老师热情服务，确保每位贫困同学都能成功贷款，安心学习。在各类奖学金的评定工作中，落实通知，我们秉承公平

公正的原则，成立奖学金评定小组，认真审核评定，并及时把材料上报。

④做好安全稳定、心理健康教育等工作。学院关心研究生的心理健康，深入了解研究生的心理状况，及时掌握研究生同学与导师的关系情况，对特殊人才进行档案管理，抓好研究生的心理健康教育。

二、研究生就业工作

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。我院 2016 届毕业研究生一次就业率 94.29%，年终就业率 98.10%。其中博士研究生的年终就业率为 100%，材料工程专业研究生年终的就业率为 100%，材料科学与工程专业研究生年终的就业率为 100%，化学专业研究生年终的就业率为 90%，化学工程与技术研究生年终的就业率为 100%。

材化学院 2016 年共有毕业研究生 105 人，其中，硕士毕业研究生共 98 人，博士毕业研究生 7 人。各专业毕业生人数分别是：化学专业 25 人，化学工程与技术专业 5 人，化学工程专业 29 人，材料科学与工程专业 25 人（含材料科学与工程专业博士毕业生 7 人），材料工程专业 21 人。

我院毕业研究生主要集中在民营企业占比 36.84%，国有企业占比 16.84%。博士研究生主要集中在高等教育单位，占比 66.67%。就业行业方向主要分布在 16 个行业门类，其中制造业比例高达 34.29%，其次是科学研究和技术服务业比例达 19.05%，教育类达 9.52%。博士毕业生就业行业主要集中在教育类、科学研究和技术服务类，其中教育行业占比高达 85.71%。毕业研究生就业分布的地区主要集中在中部和东部，中部就业人数占总就业人数的 61.50%，东部就业人数占总就业人数的 35.79%。从省份上来看，呈现地域相对集中、覆盖面大的特点，共涉及 12 个省份；其中占比较大的省份分别是湖北（40%），河南（8.57%），浙江（7.62%），广东（6.67%），安徽（4.76%），河北（4.76%），福建（4.76%），山东（4.76%）。其他 4 个省份都是低于 5 人的分布。

三、研究生科技工作

科技活动一直是我院研究生工作的重头戏，我院始终把培养浓厚的学术氛围，提高研究生的学术创新能力作为重要的工作来抓，通过开展形式多样的研究生科技活动，激发我院研究生投入到科技创新与学术交流中去的热情。

（1）学术交流论坛和学术讲座

学术交流论坛采取老师主讲，学生共同交流讨论的方式，多角度多视角多维度地探讨最前沿的化学和材料领域的问题，通过活动让研究生们深刻了解前沿材料和化学的发展方向。材化学院的领导和老师经常邀请国内外著名的教授来我院作报告，有利于开阔研究生的视野，启发思维。

（2）科技论文报告会

为了活跃研究生科技活动氛围，培养和锻炼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，在领导和老师的支持和帮助下，我院成功的举办了材化学院第十九届研究生科技论文报告会。

四、招生与学位授予

材化学院 2016 年硕士生报考 179 人，录取 104 人，报录比 1.72:1。其中，化学专业报考人数 85 人，录取人数 29 人，报录比为 2.93:1，重点高校毕业生 27 人，来源于其他高校的有 58 人。材料科

学与工程专业报考人数 60 人，录取人数 23 人，报录比为 2.61:1，重点高校毕业生 33 人，来源于其他高校的有 27 人。材料工程专业硕士报考人数 27 人，录取人数 22 人，报录比为 1.23:1，重点高校毕业生 12 人，来源于其他高校的有 15 人。化学工程专业硕士报考人数 7 人，录取人数 30 人，报录比例为 0.23:1，重点高校毕业生 1 人，来源于其他高校的有 6 人。材料科学与工程博士生报考人数 18 人，录取人数 17 人，报录比例为 1.06:1，重点高校毕业生 14 人，来源于其他高校的有 4 人。资源与环境化学博士生报考人数 3 人，录取人数 3 人，报录比例为 1:1，重点高校毕业生 2 人，来源于其他高校的有 1 人。此外学院于 2016 年 12 月 23 日举行的“材化学院 2016 年迎新春师生元旦联欢晚会”受到了广大师生的一致好评，成为了学院研究生课余活动的典型代表之一。

回首过去的 2016，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 2017 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，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

2016 年学位与研究生教育工作记事

三月

- 1、组织试卷命题组进行 2016 硕士研究生入学考试专业课改卷工作。
- 2、组织完成 2016 年博士生入学考试专业课命题工作。
- 3、外评研究生学位论文进行不端行为检测。
- 4、2015 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、研究生复试及面试工作，2016 年我院共录取硕士研究生 104 人（含学术性研究生 52 人，专业学位型研究生 52 人）。
- 2、组织博士生、硕士生、工程硕士生的答辩论文外审。

五月

- 1、组织博士生复试工作、录取工作，2016 年我院共录取博士研究生 17 人。
- 2、成立研究生答辩委员会，硕士研究生毕业答辩，2016 年上半年，我院共有硕士毕业生 98 人答辩（含学术性研究生 48 人，专业学位型研究生 50 人）。
- 3、组织 2016 年湖北省优秀学位论文申报。
- 4、研究生学位论文进行学术不端行为检测。

六月

- 1、院学位评定分委员会第一次会议。审议 2013 级研究生申请学位的资格，上报建议校学位评定委员会授予硕（博）士学位人员的名单。
- 2、院 2016 届毕业研究生座谈会在化学楼 423 报告厅举行。院党委书记吴太山、副书记黄金波、副院长黄焱球及院学位分委员会委员、系部主管研究生的正副主任应邀出席，2016 届全体毕业研究生参加了本次座谈会。
- 3、引导硕士生毕业生办理离校手续。

七月

七月完成 2017 年招生目录的编写工作。2017 计划招收硕士研究生 100 人，其中专硕 50 人，学硕 50 人。博士研究生 15 人。

九月

- 1、举行了 2016 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，副院长黄焱球，博士生导师侯书恩，各系部主任、副主任、部分教师代表及 2015 级全体研究生参加了本次

典礼。开学之初，我院成立了研究生毕委会，毕委会的成员负责及时的传达就业信息，统计就业情况，起到很好的桥梁作用。

- 2、九月完成研究生迎新工作。帮助所有 2016 级新生进行注册，选课，排课工作。

十月

- 1、学术交流论坛和学术讲座，材化学院的领导和老师邀请国内外著名的教授来我院作报告。
- 2、组织科技报告会，我院成功的举办了材化学院第十九届研究生科技论文报告会，并推优参加学校的科技报告会。
- 3、组织、完成 2013 级 2014-2015 学年研究生学业奖学金评定工作。

十一月

- 1、按照学校的相关文件精神，进行了 2016 年推荐免试生复试工作。拟接收 2017 级硕士推免生人。
- 2、硕士研究生入学考试命题工作会议，有关老师参加了会议。
- 3、相关人员完成“材化学院硕士研究生学业奖学金”评定细则。
- 4、完成 2015 年材化学院秋季研究生毕业论文答辩安排工作。

十二月

1、完成 2016 年下半年研究生学位论文查重工作，材料与化学学院 2016 年下半年研究生学位论文答辩学位评定分委会会议评审是否授予学位。会议在材化学院办公楼 423 会议室举行，院学位评定分委员会有 12 位委员参加会议。

- 2、十二月完成下半年毕业生工作。其中毕业硕士研究生 3 人，博士研究生 2 人。
- 3、组织 2016 年在职人员攻读工程硕士学位复试工作。
- 4、完成 2016 年硕士研究生入学考试监考员推荐与通知工作。
- 5、完成 2016 年全国大学生英语四六级考试相应工作。
- 6、组织工程硕士复试和录取。
- 7、完成 2016 年研究生“三助”审核工作。

环境学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年环境学院研究生工作在学校及学院领导的关心支持下，在全院研究生导师和研究生的共同努力下，招生、培养、学位各项工作顺利开展，在高水平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

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。

本着“公开、公正、公平”原则，学院成立了硕士、博士招生录取领导小组和工作小组，讨论制定了复试录取方案，复试过程、笔试环节均严格按照研究生入学考试要求执行。2016 年圆满完成了研究生的报考、复试及录取工作。我院 2016 年研究生年招生规模 214 人。其中招收学术型硕士研究生 69 人，全日制专业型硕士 79 人，学历博士生 33 人，同等学力博士生 2 人，同等学力硕士生 1 人，留学研究生 30 人。

截至 2016 年底，我院在读研究生培养规模 1019 人，研究生与本科生（1116）在校规模比例已将近 1:1。其中：

- 1) 全日制博士生 145 人；
- 2) 全日制硕士生 334 人；
- 3) 留学研究生 80 人；
- 4) 在职同等学力博士生 40 人；
- 5) 在职专业学位硕士生 420 人；

二、加强研究生培养管理，提高培养质量

1、教学管理

2016 年学院全年共开设研究生课程 24 门次。在 2016 年每学期都进行了中期检查，学院领导分别对学院开设课程及教学过程进行了不定时抽查，以加强研究生教学质量。

表 2.1 环境学院 2016 学年研究生课程开课信息表

序号	开课学期	课程编号	课程名称	课程学时	任课教师	已选人数	备注
1	16 上	B20017	专业英语写作与交流（环境）	64	郭益铭、颜诚	45	
2	16 上	S03019	地下水溶质运移理论	48	唐仲华、王全荣	27	
3	16 上	S16001	地理信息系统原理与应用	32	王涛	34	
4	16 上	S16009	地下水流系统理论与应用	32	梁杏、孙蓉琳	53	
5	16 上	S16024	环境影响评价理论及应用	32	程胜高	38	
6	16 上	S16028	环境工程学	32	鲍建国	10	

序号	开课学期	课程编号	课程名称	课程学时	任课教师	已选人数	备注
7	16上	S23053	高等地下水水化学	48	高旭波、胡钦红	11	
8	16上	S16041	环境法	32	程胜高	20	学院单开课
9	16上	S16076	现代生物学研究方法	32	彭兆丰	19	学院单开课
10	16上	S16079	现代生态学及研究方法	32	程丹丹、葛继稳、葛台明	15	学院单开课
11	16上	S23050	生命科学专业文献研读	48	冯亮	1	学院单开课
12	16下	B16002	水工环前沿	32	万军伟等	50	
13	16下	B16003	环境科学与工程前沿	32	谢先军等	77	
14	16下	S03024	土壤水动力学	32	靳孟贵、汪丙国	24	
15	16下	S03026	地下水数值模拟	32	王全荣	46	
16	16下	S16007	环境同位素	32	谢先军等	110	
17	16下	S16011	地下水污染与防治	32	李义连	153	
18	16下	S16031	环境地球化学	32	祁士华	66	
19	16下	S16078	地质微生物学	32	王红梅	17	
20	16下	S16052	气候动力学	32	李双林、李健颖	8	学院单开课
21	16下	S16056	高等天气学	32	辜旭赞	10	学院单开课
22	16下	S23050	生命科学专业文献研读	48	葛台明	7	学院单开课
23	16下	S23262	大气化学	48	孔少飞	9	学院单开课
24	16下	S23263	气候数值模拟	48	张仲石	10	学院单开课

2、加强研究生培养过程管理，完成博士中期考核，完成硕博连读申请与考核，提前攻博申请及考核。12月，学校对2015级申请硕博连读研究生中期考核举行答辩并对结果公告，我院考核通过16人，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。

序号	学号	姓名	考核是否通过
1	220140155	张晓博	是
2	2201510032	陈荣	是
3	2201510033	丁圆婷	是
4	2201510034	郑明明	是
5	2201510188	郭静	是
6	2201510189	肖骢	是
7	2201510190	曹耀武	是
8	2201510191	张亮	是
9	2201510195	张俊文	是
10	2201510196	王帅	是

序号	学号	姓名	考核是否通过
11	2201510201	李冉	是
12	2201510205	李泉	是
13	2201510206	向兴	是
14	2201510298	韩积斌	是
15	2201510316	田红宇	是
16	2201510180	王建军	申请延期考核
17	2201510299	史永红	申请延期考核
18	2201510308	刘森	申请延期考核
19	2201510315	张春来	申请延期考核

12月, 1名2015级硕士研究生获得提前攻博资格, 参加2016年博士入学考试复试:

专业代码	专业名称	姓名	导师	论文(第一作者)	外语等级
081500	水利工程	王烁 1201510551	马瑞	黑河上游高寒山区碳通量季节性变化特征研究; 安全与环境工程; 录用; T5	CET6 501

10月, 我院组织2016级硕士研究生硕博连读申请, 共17名硕士生获得硕博连读资格, 从即日起开始享受博士研究生普通奖学金, 并由博士导师进行指导和管理。

序号	学号	姓名	本科毕业学校	本科所读专业	硕博连读专业	博士导师
1	1201610440	冯宇	中国地质大学	水文与水资源工程	水文地质学	王焰新
2	1201610442	刘锐	中国地质大学	水资源与环境工程	水文地质学	马腾
3	1201610444	潘国芳	中国地质大学	环境工程	水文地质学	周爱国
4	1201610453	王哲	中国地质大学	地下水科学与工程	水文地质学	靳孟贵
5	1201610457	吴薇薇	九江学院	生物科学	环境科学与工程	曾宪春
6	1201610463	管硕	湖北大学	环境工程	环境科学与工程	顾延生
7	1201610474	赵倩	中国地质大学	水文与水资源工程	水文地质学	郭清海
19	1201610476	陈英杰	武汉科技大学	环境工程	环境科学与工程	祁士华
8	1201610484	王佳	武汉科技大学	环境工程	环境科学与工程	谢作明
18	1201610489	薛肖斌	中国地质大学(武汉)	应用化学	环境科学与工程	王焰新
9	1201610491	杨森	中国地质大学	环境工程	环境科学与工程	李义连
10	1201610493	杨哲	中国地质大学	环境工程	环境科学与工程	李义连
11	1201610499	张怡	湖北大学	环境工程	环境科学与工程	鲍建国
12	1201620260	韩永杰	中国地质大学	水文与水资源工程	环境科学与工程	卢国平
13	1201620281	谢爽	河南理工大学	水文与水资源工程	水文地质学	文章
14	1201620296	黄桢	成都信息工程大学	大气科学	环境科学与工程	李双林
15	1201620314	索南看卓	南京信息工程大学	大气环境	环境科学与工程	任国玉
16	1201620315	谭辉	湖北大学	环境工程	环境科学与工程	郭益铭
17	1201620316	田雨润	成都信息工程大学	大气科学	环境科学与工程	张仲石

12月, 我院组2016级硕博连读生共15名经过硕博连读资格考核复试。

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	考核结果	备注
1	1201510560	曾昕	083000 环境科学与工程	曾宪春	1.通过	
2	1201510540	常威	0709Z4 水文地质学	万军伟	1.通过	
3	1201510541	陈晨	081500 水利工程	文章	1.通过	
4	1201510579	池泽涌	083000 环境科学与工程	王焰新	1.通过	
5	1201510580	丁洋	083000 环境科学与工程	祁士华	1.通过	
6	1201510585	李彬睿	081500 水利工程	刘崇炫	1.通过	
7	1201510588	刘珊	083000 环境科学与工程	刘慧	1.通过	
8	1201510545	刘添文	081500 水利工程	陈植华	1.通过	
9	1201510589	刘妍君	0709Z4 水文地质学	马腾	1.通过	
10	1201510549	沈帅	0709Z4 水文地质学	马腾	1.通过	
11	1201510592	唐志	083000 环境科学与工程	李义连	1.通过	
12	1201510552	王艺霖	0709Z4 水文地质学	万军伟	1.通过	
13	1201510561	邬梦晓俊	083000 环境科学与工程	王红梅	1.通过	
14	1201510577	张婧玮	0709Z4 水文地质学	梁杏	1.通过	
15	1201510602	赵恩民	083000 环境科学与工程	郭益铭	1.通过	
16	1201510562	徐颖				自动放弃

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6月及12月共接受两次各类研究生的学位论文答辩、学位申请及评定工作。分别在学期初即布置工作，召开动员会，积极组织毕业班研究生班干部及导师进行相关工作。并即时制定工作方案，首先对申请学位的研究生答辩资格如学分、开题、发表论文、中期考核、学术活动等环节进行严格审核，并将结果即时反馈导师及学术。其次做好学位论文匿名外审工作，以及论文检测系统，规范研究生的学术行为。通过近几年的外审和检测情况来看，博士、全日制硕士结果优于在职工程硕士。

2016共毕业并授予学位182人：其中共授予学术型硕士学位49人（三年制）、全日制专业硕士学位57人（两年制）、学历博士23人、在职工程硕士学位28人、留学生博士学位10人、留学生硕士学位15人

2、积极组织研究生申报优秀学位论文，经学校申报，学校考核，2016年我院研究生共获得五篇湖北省优秀学位论文，其中两篇湖北省优秀博士学位论文，三篇为湖北省优秀硕士学位论文。

类别	论文题目	学生	导师
博士	孔隙介质中非常规溶质径向弥散规律解析及数值模拟研究	王全荣	唐仲华
博士	河套平原强还原高砷地下水系统微生物分子生态学研究	王艳红	王全荣
硕士	地下水原位除砷实验研究	张丽萍	谢先军
硕士	新的蝎毒素多肽的发现、功能与进化及其对蝎子适应环境的意义	聂尧	曾宪春
硕士	非完整井附近非达西渗流规律研究	刘凯	文章

四、导师队伍建设

5月,学校评定分学院会讨论新增博导遴选材料并提交至研究生院,通过校学位委员会遴选我院柴波、高旭波、顾延生获得博导资格。

五、学科建设

2016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,并开展了学位点合格自评估工作。

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。

六、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。2016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28名留学生,组建了“水资源与环境”第7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80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2016年两个学期共开设全英文课程18门课:

CH---Chinese(2) CHINA'S CULTURAL HERITAGE, 敖练 Aolian 32h;

GP---Groundwater Pollution and Prevention, 邓娅敏 Deng yamin;32h;

WP---Water Pollution Control Engineering, 颜诚 Yan cheng;32h;

GC---Environmental Chemistry, 邢新丽 祁士华 Xing xinli;32h;

EL---Environmental Layout and management, 刘慧 Liu hui;32h;

GIS---GIS&RS, 王涛 Wang tao;32h

EG---Environmental geology;李小倩 周建伟 Li xiaoqian;32h

NW---Numerical modeling of water chemistry and solute transport;卢国平 Lu guoping;32h

SE---Scientific english Pro.DAVE YUEN;24h

FIELD WORD, 崔艳萍、童蕾等

CH---Chinese (1) 敖练 Pro. Aolian;3 学分

SC---Scientific Chinese 童蕾 Pro. Tong lei;3 学分

GE---General Ecology 顾延生 Pro.Gu yan sheng;3 学分

EA---Environmental Assessment 3 学分 崔艳萍 Pro.Cuiyanping

BD---Introduction to Big Data Concepts and Applications ;3 学分 DAVID YUEN

EC---Environmental Geochemistry 祁士华 Pro. Qi shi hua, 邢新丽 xin xingli; 3 学分

TD---Treatment and Disposal of Solid Waste 张彩香 Pro.Zhang cai xiang;3 学分

ED---Environmental Engineering Design 洪军 Pro. Hong hun 3 学分

七、在职工程硕士教育

1、在职工程硕士 2016 年培养工作

2016 年安排完成了以下教学任务：

- 2016 年集中开题；
- 武汉 2013、2014 班共 20 人，春秋季授课 12 门课程；。

2、在职工程硕士 2016 年毕业工作

八、创造良好环境，多方面开展研究生科技活动

2016 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。

九、其他工作

1、档案馆归档工作。

- 完成 2016 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 2016 级新入研究生人事档案送至档案馆完成归档工作。
- 完成 2016 年毕业研究生的学位论文归档工作。

2、环境学院存档工作：

- 2016 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。
- 2016 年课程成绩、课程报告

3、日常工作

四六级报名工作、计算机等级报名工作、学籍注册、三助申请、三助考核等工作。

十、结束语

回首过去，展望未来，2016 年是环境学院发展的重要的一年，在这一年里，对研究生的教育及培养工作呈现良好的发展趋势。我们将在现有的成绩上面，再接再厉，在新的一年里更上一层楼。

环境学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月—二月

- 1、召开 2013 级、2014 级研究生干部工作会议，布置 2016 届研究生学位答辩工作事宜。
- 2、召开 2014 级、2015 级研究生干部工作会议，布置 2014 级硕士研究生中期检查及开题、2015 级选课等事宜。
- 3、2015 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 4、新学期老生注册工作进行顺利，研究生“助研、助管、助教”申请工作开始。
- 5、1 月，完成 2015 年硕士生入学考试自命题科目评卷工作。

三月

- 1、3 月初召开 2016 年博士入学考试命题工作布置会议，通报学校文件精神：集中封闭命题；博导不担任自己所招学科命题小组组长。命题小组由各系负责相关科目命题任务，实行命题小组组长负责制。并提交所有材料汇总交至研究生院。
- 2、3 月，2016 届毕业研究生毕业资格审查，审查内容包括课程成绩、学分、开题时间、中期考核、发表文章等内容。
- 3、3 月，各类硕士研究生办理晚上学位论文抽审。
- 4、3 月，毕业研究生办理论文外审。
- 5、完成 2015 年研究生工作量统计工作。

四月

- 1、4 月完成研究生招生复试录取工作。我院 2016 年招收学术型硕士研究生 69 人，全日制专业型硕士 79 人。并完成拟录取推荐及统考硕士研究生的第一学年的学业奖学金评定工作，和导师安排工作。
- 2、4 月，2016 年博士研究生入学考试专业课阅卷。
- 3、4 月，2016 级硕博连读研究生中期考核答辩并公告。在通过本年度博士研究生入学考试复试后，转入博士研究生阶段继续学习。
- 4、4 月 25 日-28 日，上半年申请学位资格审查，发放学位论文档案袋和科技档案袋。汇总答辩名单。
- 6、发放 2016 年 12 月英语四六级成绩单。
- 7、4 月，召开 2016 年博士研究生招生复试录取工作会议，院领导、系领导、博导、管理人员等出席会议，会上确定了复试录取原则及复试方案。
- 8、4 月，传达学校《关于开展 2015 年博士生指导教师遴选工作的通知》，布置新增博导遴选的工作。

五月

1、5月1日—10日，组织2015届校级优秀研究生学位论文获得者申报“湖北省优秀研究生学位论文”。

2、5月，博士复试。博士复试资格审查、面试及笔试。

3、5月，2016届硕士生答辩经费名单上报研究生院。

4、5月，确定环境学院硕士研究生答辩方案并上报研究生院。

➤ 5月1日-5-6日之前：根据汇总答辩名单，安排论文评议员，学生将论文送评议员评审，并反馈评议结果。

➤ 5月10日、5月17日：环境专业硕士研究生答辩

➤ 5月15日：生物生态专业硕士研究生答辩

➤ 5月6、5月20日：水文专业硕士研究生答辩

➤ 5月21日在职工程硕士答辩

5、5月20-25日，硕士、博士拟录取手续办理（体检表、政审表、档案）清查，研究生复试档案材料整理。

六月

1、6月，我院召开了学位评定分委员会。参加会议的委员有周爱国、袁松虎、王红梅、祁士华、李义连、靳孟贵、陈植华、万军伟、唐仲华、程胜高、鲍建国、刘慧、甘义群。

2016年6月7日，经环境学院学位评定分委员会2016年第1次会议讨论决定：

1)、拟授予博士研究生杜江坤等22人博士学位并准予毕业，拟授予MAPOMA HAROLD WILSON TUMWITIKE等8名来华留学生博士学位并准予毕业。拟授予博士学位共计30人。

2)、拟授予全日制学术硕士研究生赵贝等52人硕士学位并准予毕业，拟授予MELENAITE KATEAIFINE等15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林翔等66人工程硕士学位并准予毕业。拟授予非全日制专业硕士研究生文鹏飞等12人工程硕士学位。拟授予硕士学位共计145人。

2、6月，2016年（秋）下半年研究生教学任务书下发完成及上报。

3、6月，发放2016届研究生学位证、毕业证、协议书、派遣证、优秀学位论文证书。

4、6月，布置关于编制2017年硕士博士招生目录工作。

5、完成上半年三助申请考核。

七月

1、完成“中国地质大学招生信息网”信息完善。

2、发放2016级硕士、博士研究生录取通知书。

3、2016年7月留学班武汉周边实习。带队老师为童蕾老师。

4、完成2016年秋季学期留学生课程表编排。

九月

1、9月，在化学楼一阶召开环境学院2016年研究生开学典礼及新生入学教育，参加人员：学

院和系领导、研究生导师、研究生教育管理工作人员、2016 级研究生。

- 2、分配助教岗位到各系，组织学生申报本学期研究生“助教、助研、助管”岗位。
- 3、完成老生注册。
- 4、2016 级研究生招生档案整理，新生人事档案汇总后归档至档案馆。
- 5、更新导师系统。
- 6、2016 年 9 月 环境科学与工程系留学生新生入学。20165 级环境系留学生新生共计 30 人。
- 7、2016 下学期留学生新生课程安排及通知

十月

1、2016 级硕博连读研究生审核结果公示。

序号	学号	姓名	本科毕业学校	本科所学专业	硕博连读专业	博士导师
1	1201610440	冯宇	中国地质大学	水文与水资源工程	水文地质学	王焰新
2	1201610442	刘锐	中国地质大学	水资源与环境工程	水文地质学	马腾
3	1201610444	潘国芳	中国地质大学	环境工程	水文地质学	周爱国
4	1201610453	王哲	中国地质大学	地下水科学与工程	水文地质学	靳孟贵
5	1201610457	吴薇薇	九江学院	生物科学	环境科学与工程	曾宪春
6	1201610463	管硕	湖北大学	环境工程	环境科学与工程	顾延生
7	1201610474	赵倩	中国地质大学	水文与水资源工程	水文地质学	郭清海
19	1201610476	陈英杰	武汉科技大学	环境工程	环境科学与工程	祁士华
8	1201610484	王佳	武汉科技大学	环境工程	环境科学与工程	谢作明
18	1201610489	薛肖斌	中国地质大学（武汉）	应用化学	环境科学与工程	王焰新
9	1201610491	杨森	中国地质大学	环境工程	环境科学与工程	李义连
10	1201610493	杨哲	中国地质大学	环境工程	环境科学与工程	李义连
11	1201610499	张怡	湖北大学	环境工程	环境科学与工程	鲍建国
12	1201620260	韩永杰	中国地质大学	水文与水资源工程	环境科学与工程	卢国平
13	1201620281	谢爽	河南理工大学	水文与水资源工程	水文地质学	文章
14	1201620296	黄楨	成都信息工程大学	大气科学	环境科学与工程	李双林
15	1201620314	索南看卓	南京信息工程大学	大气环境	环境科学与工程	任国玉
16	1201620315	谭辉	湖北大学	环境工程	环境科学与工程	郭益铭
17	1201620316	田雨润	成都信息工程大学	大气科学	环境科学与工程	张仲石

- 2、组织在职工程硕士来校上课。
- 3、组织 2017 级校外推荐免试硕士研究生复试。

十一月

- 1、组织学位论文开题，审核开题报告。
- 2、11 月，根据文件要求，在环境学院二楼会议室进行 2017 年硕士研究生入学考试命题工作，实行封闭式集中命题，人员有各学科命题小组成员、学院纪检委员等。
- 3、在职工程硕士导师调剂。由于我院部分老师指导的在职研究生人数较多、工作量大，经学生与指导老师等沟通后同意调剂至其他老师指导，并得到学院领导的赞同和批示。

- 4、我院 2015 级研究生硕博连读资格考核。组织 2015 级博士中期考核。
- 5、11 月完成“申请-考核”攻读博士研究生的工作。
- 6、11 月 25 日—12 月 5 日，研究生学位论文答辩、检测、材料整理。

十二月

1、2016 年 12 月 8 日 16:00，我院在文华楼 201 召开了院学位评定分委员会。参加会议的委员有靳孟贵、甘义群、曾宪春、袁松虎、王红梅、祁士华、吴金平、李义连、万军伟、唐仲华、程胜高、刘慧。

2、拟授予博士研究生陈文文等 4 人博士学位并准予毕业，拟授予 NDIHOKUBWAYO NOEL 等 2 名来华留学生博士学位并准予毕业。拟授予博士学位共计 6 人。

3、拟授予全日制学术硕士研究生鄂国基等 3 人硕士学位并准予毕业，拟授予非全日制专业硕士研究生郭正萌等 16 人工程硕士学位。拟授予硕士学位共计 19 人。

4、经过无记名投票，同意我院赵锐锐、颜诚硕导资格申请。

5、按学校文件对院学位评定分委员会做换届讨论。新委员组成如下：

主任委员：靳孟贵

副主任委员：甘义群

委员：万军伟 马 腾 王红梅 祁士华 李双林 刘 慧 郭清海 李义连 陈植华

周爱国 唐仲华 袁松虎 曾宪春 程胜高 鲍建国

秘书：刘凤莲 2、毕业研究生答辩材料归档、学位证书发放。

6、湖北省 2016 年优秀博士和硕士学位论文初选名单公示。

类别	论文题目	学生	导师
博士	孔隙介质中非常规溶质径向弥散规律解析及数值模拟研究	王全荣	唐仲华
博士	河套平原强还原高砷地下水系统微生物分子生态学研究	王艳红	王全荣
硕士	地下水原位除砷实验研究	张丽萍	谢先军

工程学院

2016 年学科建设与研究生教育工作总结

2016 年是学校研究生教育改革进一步落实的一年，是“十三五”开篇之年，是学科评估、学位点评估和质量评估之年，出台了很多新的文件精神和新办法，在学院和师生共同努力下，紧跟学校步伐，研究生教育卓有成效。

一、学科建设与评估、博导遴选和招生资格审核

目前，学院拥有：3 个具有一级学科博士学位授予权的学科（地质资源与地质工程、土木工程、安全科学与工程）、3 个具有一级学科硕士学位授予权的学科（地质资源与地质工程、土木工程、安全科学与工程）、1 个国家级重点学科（地质工程）、2 个省级重点学科（土木工程、安全科学与工程）、8 个专业学位授权点（地质工程、建筑与土木工程、安全工程、水利工程、矿业工程、石油与天然气工程、环境工程、项目管理）。

主要工作：

1、博导遴选与招生资格审核：3 月份，开展 2016 年博导遴选和 2016 年博导招生资格审核的工作。今年新增 3 名博导（焦玉勇、李长冬、罗学东）；4 名博导取得 2017—2020 年博士生招生资格（吴立、段隆臣、晏鄂川、徐光黎）。

2、学科评估：在学校领导下，全员教师和各学科齐心协力努力下，顺利完成“地质资源与地质工程”、“土木工程”和“安全科学与工程”三个一级学科的第四轮学科评估。

3、学位授予标准制定：制定“土木工程、地质工程、安全科学与工程”3 个专业的“一级学科博士、硕士学位基本要求”，和“建筑与土木工程、地质工程、安全工程”3 个专业“专业学位类别（领域）硕士学位基本要求”。

4、更新教育部学位中心专家信息库 130 余人次。

5、完成《关于开展地质资源与地质工程一级学科研究生课程建设情况调研工作》的材料整理、调研等。

6、学位点授权合格评估工作

根据学校学位点授权合格评估动员和工作方案布置，2016 年全面开展所有学位授权点的自我评估工作。我院将全责承担“土木工程”、“安全科学与工程”两个一级学科点，“建筑与土木工程”、“安全工程”两个专业领域工程硕士授权点的评估工作，参与“地质资源与地质工程”一级学科点和“地质工程”专业领域工程硕士授权点的评估工作。经院讨论，学院拟取消矿业工程、项目管理等工程硕士点的招生，从 2017 年开始专业学位（工程硕士）招生领域：“建筑与土木工程、地质工程、安全工程”。

学院认真学习“教育部关于学位点评估文件精神、有关学位点申报要求”学校关于《中国地质大学关于开展学位授权点合格评估工作的通知》和学位点合格评估工作布置会议通知，多次讨论，开展评估工作，目前，已经初步完成人员分配、数据整理、“评估简况表”和“总结报告”的填报。

7、硕士、博士研究生学位论文抽检结果和抽检名单

(1) 2015 年国务院学位办对 2013/2014 学年度毕业博士学位论文（博士生程温鸣、段瑜）进行随机抽检，我院不存在“问题学位论文”。

(2) 湖北省 2016 年硕士学位论文抽检工作，结果明年出。

表一 2016 年硕士学位论文抽检名单（2014.9-2015.8.31 授予硕士学位）

序号	学号	姓名	导师姓名	专业代码	专业名称	类别	方式	论文查重结果
1	120130559	王泳蘅	李粮纲	085213	建筑与土木工程	硕士专业学位	统招生	2.7
2	120120448	胡丽珍	李云安	081803	地质工程	硕士学位	统招生	4
3	120120511	游志诚	王亮清	081803	地质工程	硕士学位	统招生	3.5
4	120130564	曾维军	吴立	085213	建筑与土木工程	硕士专业学位	统招生	3
5	120110417	刘刚	徐光黎	081405	防灾减灾工程及防护工程	硕士学位	统招生	7.5
6	120120497	王忠杰	晏鄂川	081803	地质工程	硕士学位	统招生	8.7
7	120130613	张驿	段隆臣	085217	地质工程	硕士专业学位	统招生	4.1
8	120130591	米春元	贾洪彪	085217	地质工程	硕士专业学位	统招生	8.1
9	120120541	申超霞	梅甫定	083700	安全科学与工程	硕士学位	统招生	3.5
10	120130620	郭旭	赵云胜	085224	安全工程	硕士专业学位	统招生	3
11	120120432	徐琨	周云艳	081400	土木工程	硕士学位	统招生	2.6
12	120120503	徐俊	黄生根	081803	地质工程	硕士学位	统招生	3.3

二、创造良好环境，多方开展学术活动，提高学生创新能力

1、大力资助学生开展多样学术活动

2016 年度，继续实施《工程学院研究生论文发表奖励制度》和《工程学院研究生学术纵横论坛实施办法》，划拨经费 8—10 万元，鼓励研究生参加学术交流，进行科技创新。据不完全统计，本年度研究生在公开期刊上发表科研论文 140 篇左右，奖励发表论文金额万余元，奖励发表人次近百人次。

同时，继续执行《研究生基本上网费资助计划》，以一位导师为一组，提高资助研究生基本网络费额度 480 元 / 年，其中博导资助 2 组，即 960 元 / 年。明年准备进一步加大资助金额。

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。

本年度我院于 5 月和 11 月共组织了春秋两次研究生科技论文报告会，共有 200 余名研究生参加了本年度的研究生科技论文报告会，并选拔出了近 50 篇具有较高水平的科研论文汇编成集。

学院学术活动蓬勃发展，各班和科研小组开展《纵横论坛》多期。

3、工程学院荣获第二十六届研究生科技论文报告会先进集体，张雅慧获得第二十六届研究生科技论文报告会一等奖，学院 7 人获得二十六届研究生科技论文报告会二等奖。唐辉明荣获第二十六届研究生科技论文报告会优秀指导老师，唐辉明、宁伏龙、吴益平 3 位老师获得第五届研究生良师益友荣誉称号。

4、学院多名博士、硕士研究生获得国家奖学金，学院还有数人获得校社会资助类奖学金。

5、加强与产学研基地的共建，开拓培养研究生学术研究和创新能力的新途径。

三、推进研究生培养机制改革的深化与实施

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

2、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

学校研究生教育创新计划分为4个子项目：研究生培养模式与教学改革基金、研究生教育国际交流基金、优秀博士学位论文创新基金、“地球系统科学博士生创新论坛”。在年初，通过电话、网站和邮件通知研究生和老师，提前做好准备，申报适合的项目，取得良好的效果。

经过审批，2人获得学校2016年“研究生国际交流与合作资助计划”短期联合培养博士研究生项目资助（研究生院资助博士研究生赴海外交流3-6个月，导师1:1匹配。资助条件：本人至少有一篇第一作者T2或T1文章），见表3-1；16人获得2016年“国际会议资助”，见表3-2；2016年“国家建设高水平大学公派研究生项目”8人获得批准，见表3-3。12月，组织动员研究生进行2017年公派出国、国际会议的预报名活动，学生踊跃报名。

表3-1 2016年“研究生国际交流与合作资助计划”短期联合培养研究生项目资助名单

序号	学号	姓名	专业	导师	留学单位	留学国别	留学期限	资助金额
1	2201510164	张浩	安全科学与工程	赵云胜	德州理工大学	美国	六个月	3.5万元
2	220120131	闫雪峰	地质工程	马保松	加拿大女王大学 岩土中心	加拿大	十二个月	3.5万元

表3-2 “研究生国际交流与合作资助计划”2016年国际会议资助评审结果

序号	学号	姓名	专业	会议名称	地点	资助金额
1	2201410138	张鹏	地质工程	Pipelines 2016 Conference	美国	10000
2	2201410131	曾红彪	地质工程	3rd International Symposium on Mine Safety Science and Engineering (ISMS 2016)	加拿大	10000
3	2201510142	何如	土木工程	The 2nd international conference on civil engineering research (ICCER 2016)	印度尼西亚	5000
4	2201510147	张玉明	土木工程	第35届国际地质大会	南非	10000
5	2201510146	谭福林	土木工程	第35届国际地质大会	南非	10000
6	2201510019	蔡毅	地质工程	第35届国际地质大会	南非	10000
7	2201410120	屈若枫	土木工程	第15届国际地下空间联合研究中心年会	俄罗斯	10000
8	220130129	王风华	地质工程	地球物理联合会秋季会议 (AGU Fall Meeting)	美国	10000
9	2201510157	高旭	地质工程	35TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS (第35届国际地质大会)	南非	10000
10	220130107	崔学杰	土木工程	35th International Geological Congress	南非	10000

序号	学号	姓名	专业	会议名称	地点	资助金额
11	2201510155	喻章	地质工程	第 35 届国际地质大会 (35TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS)	南非	10000
12	2201410110	李维娜	地质工程	第三十五届国际地质大会 (The 35th International Geological Congress)	南非	10000
13	2201410133	吕飞飞	地质工程	第 35 届国际地质大会	南非	10000
14	2201410132	王鲁男	地质工程	第 35 届国际地质大会	南非	10000
15	2201510159	刘志超	地质工程	Gordon Research Conference-Natural Gas Hydrate Systems	美国	10000
16	2201410125	彭力	地质工程	Fiery Ice 2016 The 10th International Workshop and Future Directional on Metane Hydrate Research & Development	美国	10000

表 3-3 2016 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”录取名单

序号	CSC 学号	姓名	留学身份	留学期限(月)	留学国别	留学单位	学号	在校专业	导师
1	201606410009	李纯	联合培养博士研究生	12	英国	University of Bristol	2201410142	地质工程	唐辉明
2	201606410015	陈春晖	联合培养博士研究生	24	英国	Cardiff University	2201510143	土木工程	吴立
3	201606410033	高旭	联合培养博士研究生	24	美国	University of Arizona	2201510157	地质工程	晏鄂川
4	201606410036	刘志超	联合培养博士研究生	12	美国	Georgia Institute of Technology	2201510159	地质工程	宁伏龙
5	201606410045	孙嘉鑫	联合培养博士研究生	12	美国	Texas A-M University	220120126	地质工程	蒋国盛
6	201606410048	周超	联合培养博士研究生	18	意大利	University of Florence	2201510154	地质工程	殷坤龙
7	201606410056	程超杰	博士研究生	48	德国	GFZ German Research Center for Geosciences	2201610167	地质工程	项伟
8	201606410060	刘勇	博士研究生	48	德国	TU Freiberg	2201510023	地质工程	姚爱国

四、加强招生宣传、复试录取工作，提高生源质量

1、继续启动硕士招生夏令营活动，校外推免生效果显著，总体接收情况不如 2016 年。

(1) 以扩大学院影响和宣传专业并重，提高生源质量为目标，采取多种渠道和方式进行广泛宣传，展开 2016 年硕士研究生招生宣传工作，效果显著。

(2) 学院教师分赴各地进行研究生招生宣传，武汉华中科技大学（陆愈实老师），沈阳（倪晓阳、张伟丽老师），长沙（李粮纲、陈卫明老师），成都（林彤老师），广东（葛云峰老师）效果反映良好，参加宣讲和面试的考生 50 多名。

(3) 7 月在校内组织了《首届研招开放日活动》，报名的外校学生有 70 多名，面试 20 余名。陆愈实副院长就研究生招生政策进行报告并开展咨询；在研究生志愿者的引领下来自各校的优秀大学生参观博物馆、院士长廊、工程楼、实验室；在各系办公室与学科教师进行面对面的导师交流。

2、编制 2017 年硕士、博士研究生招生专业目录，为宣传工作做好材料准备。层层完善博士生导师招生信息。

3、做好研究生招生保密工作，从硕士、博士命题到阅卷，按照学校《研究生入学考试命题与评卷工作管理办法》执行，实行命题小组负责制。

本着公开、公正、公平原则，组织研究生复试录取工作。首先，成立学院博士、硕士研究生招生录取领导小组和工作小组，学院领导、系学科负责人、博硕导师制定复试录取方案。其次，在复试过程中，笔试环节按照研究生入学考试的要求执行，面试由各学科 5 人或 5 人以上导师组成的面试小组完成。笔试、面试成绩统计后在网上公示，考生可在 3 天内对卷面分数进行复查。在研究生复试录取中，做到公平、公正、透明。

4、本年度，组织 4 次（硕士、博士、推荐硕士生、申请-考核博士）研究生复试录取工作，合计 540 人次。2016 年硕士考生（180）、2016 级博士考生（38 名）；2017 级推免硕士生（直博生）、2017 级硕博连读、提前攻博、申请-考核博士研究生复试工作，2017 级接收推荐硕士研究生及直博生 61 名。

2016 年录取硕士研究生 229 名（含未报到 1 人），博士 35 名（含公派出国 1 人）。与 2013、2014、2015 年相比，人数没有大的变化，其中全日制专业学位硕士研究生保持增幅。

在大力开展宣传基础上，实行“学生网上报名、随时复试”方式，接收推荐硕士（直博生）61 人，高于去年接收人数（62 人），在学生来源上，为 985、211 高校和一本院校，其中本院（校）推荐硕士生所占比重下降大。

招收博士研究生的方式分为 5 种类型：“统考、硕博连读、提前攻博、直博生、申请-考核”。2016 年 11-12 月，严格把关申请条件，经过学院招生领导小组“背景评估、综合考核”，初审通过“申请-考核”方式报考 2017 年博士研究生 4 名。

五、规范研究生培养环节、学位论文外审、答辩程序、学位申请，提高论文质量

1、督促学生按照培养方案修课，及时完成培养的各个环节。

各类研究生的培养方案设置不同，做好引导工作，确保在申请论文外审前完成“学分、学术活动、开题、中期考核、文章”等各个必要环节。

2、保质保量按时完成上、下半年毕业的各类研究生的学位论文答辩和学位申请工作。

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日程。

首先,在上一学期末完成拟答辩研究生名单统计。其次,审核拟答辩研究生资格情况,如学分、中期考核、学术活动、开题等环节是否完成,并反馈导师和研究生。再次,做好学位论文匿名评审工作,严格按照学校文件执行。

(1) 2016年4月,所有拟申请答辩的硕士研究生学位论文实行校外专家盲审,共返回520份评议书。

(2) 2016年10月,拟申请答辩的硕士研究生提交2份匿名评审学位论文,全部实行校外专家盲审。

使用论文检测系统,规范研究生的学术行为。通过近两年检测结果来看,博士、全日制硕士结果优于工程硕士。在申请学位授予时,检测结果大于等于30%,不受理学位申请事宜,延期半年,重新撰写学位论文、申请论文答辩。最后,严格审查所有申请研究生学位人员的答辩资格及答辩程序,仔细整理答辩和申请学位材料,召开分学位评定会议,将会议意见反馈导师和研究生。

2016年6月份授予学位:24人授予工学博士学位,1人授予同等学力博士学位(地学院、环境学院),117人(其中地调院1人,三峡中心7人,留学硕士生1人)授予工学硕士学位,95人授予工程硕士专业硕士学位(其中地调院2人),46人授予非全日制工程硕士专业硕士学位,合计283名研究生。

2016年12月份申请学位:博士5名(含留学生博士1名),工程硕士34名,合计39名研究生。全年合计授予学位322人。

2016年6月我院有4名博士研究生、9名硕士研究生学位论文获得校级优秀称号,见表5-1、2。

3名硕士研究生学位论文获得湖北省2014年优秀硕士学位论文,见表5-3。1名博士和2名硕士研究生学位论文入选湖北省2016年优秀研究生学位论文初选名单,见表5-4。

8名硕士研究生、5名博士研究生学位论文申报湖北省2016年优秀硕士、博士学位论文,结果未出。

表 5-1 中国地质大学 2016 年校级优秀博士学位论文作者及指导教师名单

序号	姓名	导师	博士学位论文题目
1	贾海梁	项伟	多孔岩石及裂隙岩体冻融损伤机制的理论模型和试验研究
2	马俊伟	唐辉明	渐进式滑坡多场信息演化特征与数据挖掘研究
3	张泽林	唐辉明	典型地震黄土滑坡启动机制及成灾模式研究

表 5-2 中国地质大学 2016 年校级优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

序号	姓名	导师	硕士学位论文题目
1	丁少林	左昌群	福建省台风降雨型滑坡渗流场规律及流-固耦合分析
2	范志军	蒋国盛	巴东组紫红色泥岩风化分带与剪切蠕变特性研究
3	易贤龙	唐辉明	降雨与库水位作用下白水河滑坡渐进破坏概率研究
4	张俊	殷坤龙	三峡库区万州区滑坡灾害风险评估研究
5	程超杰	项伟	能源桩桩身材料热-力学特性及换热性能研究
6	任传健	贾洪彪	地震作用下重力式挡土墙水平地震应力分布系数研究

表 5-4 湖北省 2016 年优秀博士/硕士学位论文初选名单

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	类型
1	基于岩土体动态劣化的边坡时变稳定性研究	倪卫达	唐辉明	博士
2	HDD 铺管后环空泥浆固结特性试验研究	韩焱	马保松	硕士生
3	地下水封石油洞库岩体渗流特性与水幕系统优化设计研究	高连通	晏鄂川	硕士生

六、加强研究生培养，提高研究生培养质量

1、加强过程管理，进行硕士研究生的中期检查和博士的中期考核。

(1) 在第三学期，全日制硕士研究生完成中期检查工作，进行学分自查、研究方向文献综述、论文开题、申请提前毕业等事宜。其中，全日制专业学位硕士和拟 2 年毕业的学术硕士务必在第三学期 10 月份，完成该项工作，以免延误后续学位申请、就业等。

(2) 在第三学期，博士研究生需要“中期考核”，导师掌握学生的科研动向、论文选题等进展情况。

2、硕博连读申请与资格考核，提前攻博的申请，直博生的资格考核

在硕士研究生申请硕博连读、提前攻博时，学院充分发挥导师的招收培养博士生的主导地位，作为评委，确定入选名单。组织“硕博连读的资格考核”，导师和学生反响良好，考核委员会给学生提出了很多中肯的建议，对学生进入博士阶段的学习、开题有很大帮助。

工程学院

2016 年学位与研究生教育记事

一月

9-10 日，工程硕士第二阶段考试即复试工作。
2016 年国家公派研究生项目预报名、“研究生国际交流与合作资助计划”报名。
完成 2016 年春季研究生课程教学任务。
15 日，2016 年硕士研究生入学考试业务课阅卷。
1-25 日，2016 年博士入学考试统考生网上报名、登记表等材料网上和纸质审核。
布置 2016 年研究生学位论文答辩和学位申请事宜工作安排。2016 年上半年拟毕业研究生预报名。

二月

硕士入学考试成绩初试成绩公布。
29 日，通知任课老师上课时间、地点。学院第二批课程开课，指导学生选课，督促任课教师录入上学期课程成绩。

三月

布置 2016 届研究生学位答辩、2014 级硕士研究生中期检查及开题工作，通报学术活动、发表文章、学分自查、提前毕业条件等。
6 日，开展 2016 年博士生导师遴选工作；开展 2016 年博士生导师资格审核工作。将文件政策通知到各系、学科、学院领导、所有可能申请的教师和所有的博士生导师（包括兼职博导）。
10 日，2016 年上半年全国大学英语四六级考试报名。
1-20 日，所有 2016 年上半年拟毕业硕士研究生报名，审核答辩资格。所有 2016 年上半年拟毕业研究生进行资格审查，学分、学术报告、开题时间、博士中期考核、发表文章等。
10 日，在研究生院会议室 106 召开 2016 年上半年研究生工作会议。
11 日在工程楼会议室 312 召开工程学院 2016 硕士招生复试录取领导小组会议，学习学校文件，通报招生情况，确定 2016 年硕士研究生招生复试工作方案。并上报研究生院审核通过，上网通知考生。同时安排，学科评估事宜。
补办研究生证。研究生证的补办时间集中在每学期开学第一个月的 15 日和学期结束前一个月的 15 日（如 3 月 15 日、6 月 15 日、9 月 15 日、12 月 15 日）。
15 日，召开工程学院学位评定分委员会会议，审议“2016 年博导遴选和 2016 年博导资格审核”的申报材料，听取申请人汇报，无记名投票确定上报学校的“工程学院 2016 年博导遴选名单和 2016 年博导资格审核初审名单”。
2016 年硕士研究生复试工作，通知考生参加复试，考生拟报导师、面试和笔试安排等。

- 15-16 日, 参加 2016 年硕士生复试的考生拟报导师。
- 18 日, 参加 2016 年硕士研究生复试的考生报到和资格审查。
- 19 日, 参加 2016 年硕士研究生复试的考生笔试、面试。
- 23 日, 工程学院 2016 年硕士研究生复试成绩公示 (公示期 2016.3.20-3.23 中午 12 点)。
- 26 日, 工程学院 2016 年硕士研究生复试结果 (拟录取名单) 公示 (公示 2016.3.23-3.30 中午 12 点))。拟录取名单由学校统一公示。
- 参加 2016 年硕士研究生复试的考生体检。
- 22, 涉密论文研究生申请。
- 3 月 1 日-31 日, 博士论文外审。上报符合答辩资格拟毕业硕士研究生名单。

四月

- 拟录取硕士研究生 (包括去年确定待录取的推免生) 申请《硕博连读》。拟录取考生 (包括去年确定待录取的推免生) 提出申请, 经博导同意后, 由博导老师递交拟申请学生名单和签字后的《硕博连读申请表》, 再由学院考核或审定后公示, 并报研究生院审批。此次遴选的硕博连读考生转博资格确认时间为 2018 年底, 占博导 2018 年博士生招生计划, 一般一名博导最多招收 1 名硕博连读生。
- 8 日, 博士研究生入学考试试题库建设。
- 13 日, 博士研究生入学考试入围命题。
- 11-15 日, 报考 2016 年博士研究生的考生进行资格审查, 领取准考证。
- 16 日, 2016 年博士研究生入学考试。
- 19-20 日, 2016 年博士研究生入学考试封闭阅卷。
- 2016 年上半年拟毕业硕士研究生学位论文盲审。
- 硕士考生体检异常汇报学院, 通知学生复查, 通报导师。
- 28 日, “安全科学与工程、土木工程、地质资源与地质工程 (地质工程)” 学科评估工作会议。
- 15-27 日在职工程硕士来校上公共课。

五月

- 6 日, 召开 2016 年博士研究生招生复试录取工作会议, 出席人员: 学院领导、系领导、博导、工作人员, 会上学习并通报学校关于博士复试的政策, 确定了复试录取原则及复试方案。
- 12 日, 2016 年博士复试资格审查和笔试、复试面试和公开答辩。
- 14 日, 召开 2016 年研究生教育工作暨学位点评估动员大会。
- 硕士、博士拟录取手续办理 (体检表、政审表、档案)、清查。研究生复试档案材料整理。
- 2016 年春季科技论文报告会。

六月

- 2016 届研究生论文答辩。收集、整理论文答辩材料, 核查申请校级优秀研究生学位论文数据检测, 形成会议文本, 筹备学院分委员会。
- 7 日, 在工程楼会议室 312 室召开工程学院分学位评定会议。
- 组织 2015 届校级优秀研究生学位论文获得者申报 2016 年“湖北省优秀研究生学位论文”。
- 安排研究生下半年教学任务。

召开 2016 年研究生招生目录、招生计划编制工作会议，会议由陆愈实副院长主持，出席会议为各系主管研究生工作负责人及研究生科工作人员。本年度硕士招生宣传工作方案及预算。

编制 2016 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、导师信息。

发放 2016 级硕士研究生录取通知书。

2016 年校级优秀学位论文评选结果的公示，工程学院王佳佳等 4 名博士生的学位论文为 2016 年校级优秀博士学位论文，詹红志等 9 名硕士生的学位论文为 2016 年校级优秀硕士学位论文。

25 日，研究生毕业典礼。

27-29 日，发放 2016 届研究生学位证（含工程硕士学位授予档案）、毕业证、协议书、派遣证、优秀学位论文证书。

发放 2016 级博士研究生录取通知书。

30 日，召开各系副主任工作会议，详细布置研招开放日的工作安排。

学校资助博士研究生短期联培（高水平文章 T2）。

硕士学位论文盲审评阅专家评审费制表。

七月

研招开放日活动，参加的外校学生有 20 余人。

2015 年下半年和 2016 年上半年毕业研究生论文答辩材料、成绩单和学位论文归档到学校档案馆、图书馆。

博士、硕士研究生招生目录编制。

九月

3-4 日，硕士研究生迎新，共招收 2016 级硕士研究生 228 人（未报到 2 人）。博士研究生 34 人。

8 日，工程学院 2016 级研究生开学典礼及入学教育，参加人员：学院和系领导及研究生导师、16 级研究生、工作人员。

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”。

2016 级研究生招生档案整理。

17 日，在研究生院会议室 103，召开 2016 年接收推免硕（直博生）生工作会议。会上，确定了 2016 年度推免工作的原则和操作流程等。2016 年推荐硕士研究生工作开始。

通知下半年申请学位硕士、工程硕士人员参加论文网上抽审工作。

检查 2014 级硕士、博士研究生开题、学分、学术活动情况，并通报相关学生。2015 级硕士研究生、博士研究生开题、中期考核、文献综述、学分自查等。

21 日，涉密博士学位论文提交申请。

30 日，博士学位论文外审，资格审查。

十月

硕士学位论文盲审。涉密博士学位论文校内送审。

接收 2017 级推荐硕士研究生多次复试工作。

成功地组织并举办了工程学院秋季研究生科技论文报告会。

2010 级博士、2012 级硕士学籍预警，多方联系通知导师、学生本人。

2016 级博士、硕士研究生招生档案移交档案馆。

12-26 日，在职工程硕士来校上专业课。

十一月

1-15 日，以“申请-考核”方式招收 2017 年攻读博士学位研究生网上报名。

3 日，布置 2015 级直博生、硕博连读生资格考核和博士生中期考核工作，提前攻博申请工作事宜。

15 日，地质资源与地质工程一级学科专家组来校进行研究生课程建设情况调研。

15 日，学院召开学位点评估布置工作会议。

15 日，在工程学院 201 召开了 2017 年硕士研究生入学考试命题工作会议。出席人员：主管副院长、各系主管副主任和工作人员。会上，通报 2017 年硕士研究生报名情况，学校总体接收推免生数量不及去年，学院学习了中国地质大学（武汉）研究生院《研究生入学考试命题与评卷工作管理办法（试行）》，具体安排了封闭命题工作。讨论了如何选拔优秀硕士研究生生源和提高研究生培养质量等议题。

21 日，在工程学院会议室 312 临时召开学位评定分委会，讨论本学期拟毕业博士研究生郑重论文盲审学术争议。

23 日，根据工作安排，工程学院 2017 年硕士研究生入学考试命题工作实行封闭集中命题。

“申请-考核”攻读 2017 年博士学位研究生人员背景评估、综合考核面试。网上报名 6 人，提交申请材料 6 人，经过考核，初步同意 4 人上报学校审核。

2016 级博士研究生报名考试“专家推荐信”移交档案馆。

十二月

4 日，选拔 2017 年硕士研究生入学考试监考员。

2015 级硕博连读生和直博生资格考核。

研究生学位论文检测、答辩、材料整理。

8 日，在工程楼会议室 312 召开了工程学院学位评定分委会会议。参加人：工程学院学位评定委员，实际到会人：唐辉明、蒋国盛、陈建平、吴立、赵云胜、陆愈实、程新文、段隆臣；列席会议名单：焦玉勇 罗学东。工程学院学位评定委员应到会 11 人，实到会 8 人，会议有效。通过对申请学位的非全日制专业学位硕士研究生 34 人、留学博士生 1 人，博士研究生 4 人材料的审核，形成决议。

经各系、学科、分委会讨论，报送博士研究生参加的重要国际会议目录。

19 日，根据《关于报送学位评定分委员会成员名单的通知》中地大（汉）研字[2016] 95 号文，经学院研究，现将学院学位评定分委员会名单调整如下：

主 席：唐辉明

副主席：焦玉勇 罗学东

委 员：（按姓氏笔画排序）

马保松 王亮清 吴 立 吴益平 陆愈实 陈建平

胡新丽 段隆臣 殷坤龙 蒋国盛

上报校委会批准。

2015 级硕博连读生和提前攻博生、2017 级直博生网上报名。

2017 年国家公派研究生项目申请和预报名。

编制 2017 年国家学院硕士、博士招生目录。

30 日，在工程楼会议室 312 召开了工程学院会议，布置《2015.9.1-2016.8.31 年度工程学院学位与研究生教育质量年度报告》编写工作，出席会议的有学院领导、各系分管研究生工作副主任、工作人员。

地球物理与空间信息学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年，依托学院发展目标和任务，继续贯彻人才培养标准，踏实工作，在广大师生的共同努力下，圆满完成了各项工作，取得了一定成绩。现总结如下：

一、基本概况

1、学位点整体情况

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

表 1 地球物理与空间信息学院博士学位授权点

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

表 2 地球物理与空间信息学院专业硕士学位授权点

序号	专业学位类型	专业代码	领域名称
1	工程硕士	085217	地质工程

2、在校生基本情况

至 2016 年底，学院各类研究生招生规模为 109 人，在读研究生总规模约达 492 人，其中：全日制博士生：138 人；全日制硕士生：232 人；在职专业学位硕士生：122 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 2016 年继续加强高水平人才的引进工作。选拔了一批德才兼备的年轻科研人员，为我校的研究生导师队伍建设注入新的活力。

至 2016 年底，我院共有博士生导师 20 人，其中专职博士生导师 12 人；硕士生指导教师 67 人（含博士生导师）。2016 年，我院新增博士生导师 2 人，新增兼职博士生导师 1 人。经过多年研究生导师队伍建设，我院研究生指导教师队伍的年龄结构分布合理，形成良好的梯队。

二、招生工作

1、整体招生情况

在学院党政领导高度重视和全体研究生导师的共同努力下，学院圆满完成 2016 年研究生招生。2016 年我院招收 109 名全日制研究生。

共计录取全日制博士研究生 21 人(含联合培养博士研究生 2 人)。其中公开招考 14 人,占 66.7%;硕博连读 7 人,占 33.3%。男性 17 人,占 81%;女性 4 人,占 19%。

共计录取全日制硕士研究生 88 人。其中学术型硕士研究生 46 人、专业硕士研究生 42 人。男性 74 人,占 84.1%;女性 14 人,占 15.9%。

2、招生宣传工作

2016 年,学院以吸引优秀生源、提高生源质量作为研究生招生宣传工作的重点任务,先后派专业教师赴青岛、西安、合肥三地进行了招生宣传工作,并举办了研招校园开放日活动。

2016 年 7 月 10 日至 12 日,我院第二届研究生开放日活动顺利举行,来自省内外成都理工大学、山东科技大学等 8 所高校的 9 名优秀本科三年级学生(其中 1 人已经推免录取到学院、6 人统考第一志愿报考学院),与我院约 40 名有意向继续攻读研究生的同学参加了本次活动。

为做好推免生接收工作,学院进一步采取措施吸纳更多优质生源来学院学习。第一、加大宣传力度、拓宽宣传平台,利用各种交流场合、微信平台宣传学院接收推免研究生的政策;第二、选派专业指导教师参加宣讲活动,打造专业化招生宣传队伍;第三、加大对优秀学生的奖励力度。985 高校平均学分绩点专业排名前五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;平均学分绩点勘查技术与工程(勘查地球物理方向)专业排名前五、地质与地球物理试验班排名前二、地球信息科学与技术排名前三的本院学生同意内推并被录取,每人可获得奖学金 1 万元。

3、2017 招生前期工作

截止到 2016 年 10 月底,学院接收推免生 22 人,其中,直博生 2 人、学术型硕士研究生 20 人。推免生来源分布为:本校本院 17 人、占 77%;本校外院 2 人(李四光学院 2 人)、占 10%;外校 3 人(中国石油大学(华东)1 人、桂林理工大学 1 人、长安大学 1 人)、占 13%。

学院 2017 年博士招生计划为 21 人。截止到 2016 年底,学院已完成的 2017 年博士招生人数为 6 人,其中,已招收硕博连读生 4 人,直博生 2 人。2017 年可招收统考生 15 人。

三、培养工作

1、教学工作

学院 2016 年全年开设常规性研究生课程 24 门次,圆满完成研究生教学工作,详见表 3。

表 3 地球物理与空间信息学院 2016 年研究生课程开设情况

课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	任课教师
1	固体地球物理前沿	4	64	2016 年下半年	唐启家(主讲)
2	勘探地球物理技术前沿	4	64	2016 年下半年	顾汉明(主讲)
3	专业英语写作与交流 (地球物理学博士)	4	64	2016 年下半年	唐启家(主讲)
4	专业英语写作与交流 (地球探测与信息技术博士)	4	64	2016 年下半年	王海江(主讲)
5	专业英语写作与交流 (地球探测与信息技术博士)	4	64	2016 年上半年	王海江(主讲)
6	工程硕士专业英语	1	16	2016 年下半年	宋先海

课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	任课教师
7	地球科学发现的逻辑	2	32	2016 年上半年	於文辉
8	地球物理反演理论	3	48	2016 年上半年	朱培民
9	测井与测井资料综合解释	2	32	2016 年上半年	潘和平
10	高频面波方法	2	32	2016 年上半年	夏江海
11	现代地震学	2	32	2016 年上半年	朱露培
12	地震波地质信息综合解释	2	32	2016 年上半年	刘江平（主讲）
13	电磁场理论	3	48	2016 年上半年	蔡建超（主讲）
14	弹性波理论	3	48	2016 年上半年	顾汉明（主讲）
15	现代地球物理观测与实验技术	2	32	2016 年上半年	李振宇（主讲）
16	储层地球物理学	2	32	2016 年上半年	顾汉明
17	计算地球物理学概论	3	48	2016 年上半年	罗银河（主讲）
18	三维电磁勘探	2	32	2016 年上半年	胡祥云（主讲）
19	综合地球物理勘探	3	48	2016 年上半年	邓世坤（主讲）
20	位场理论	3	48	2016 年下半年	陈超
21	弹性波理论	3	48	2016 年下半年	顾汉明
22	空间物理学概论	3	48	2016 年下半年	余涛（主讲）
23	电离层物理及相关探测技术	2	32	2016 年下半年	余涛（主讲）
24	海洋地球物理概论	2	32	2016 年下半年	陈洁
25	Advanced Ground Penetrating Radar Analysis	1	16	2016 年上半年	外教
26	地磁场与地球空间	1.5	24	2016 年下半年	徐文耀

为开阔学生视野、提高专业素养，2016 年学院邀请国内外知名专家学者开设短期公选课共计 2 门次。2016 年 6 月，邀请美国 SEG（勘探地球物理学家协会）主席、博伊西州立大学 John Bradford 教授来我校访问并开设四天全英文研究生课程《Advanced Ground Penetrating Radar Analysis（高级探地雷达分析）》，具体讲授正演模拟和 GPR 数据分析方法；2016 年 11 月，邀请中国科学院地质与地球物理研究所徐文耀研究员来我院访问并开设为期两周的研究生选修课程《地磁场与地球空间》，讲授地磁场和地球空间的相关知识。

2、课程建设

组织开展研究生课程案例库建设，通过教师将典型的应用方法与实际工程结合起来，深入浅出地说明专业领域有关理论和实践经验，加深学生对专业技术的理解，从而引导和培养学生实际解决问题的能力。2016 年，学院申报并获批《深地资源勘查重磁电资料处理解释案例》专业学位课程案

例库建设项目一项。

3、过程管理

2016年上半年，完成学籍注册362人次，按规定未正常注册人数24人。

2016年下半年，完成学籍注册418人次，按规定未正常注册人数11人。

2016年共计完成学籍清理10人次。

2016年，学院各类研究生完成开题141人次。

至2016年12月，2015级地质工程全日制专业学位硕士研究生共计37人完成工程实践实习。

2016年12月，组织2015级博士中期考核，共计15人通过；组织2015级硕博连读生资格考核，共计4人通过。

四、学位工作

1、学位授予情况

2016年度，地空学院各类研究生学位授予规模为112人，其中，博士学位20人，硕士学位92人，详见表4。

授学位时间	博士	硕士			总计
		学术硕士	专业硕士		
			全日制专硕	非全日制专硕	
2016年6月	15	40	37	3	95
2016年12月	5	1	1	10	17
总计	20	41	38	13	112

2、优秀学位论文

2016年，地空学院申报并获批校级优秀博士研究生学位论文共计3篇、校级优秀硕士研究生学位论文共计2篇，详见表5。

类别	论文题目	作者姓名	导师姓名
校级优博	二维弹性非均匀介质高频面波反演	潘雨迪	夏江海
校级优博	高频面波中不同模态的特性及应用	高玲利	夏江海
校级优博	测井数据的小波分析方法研究—CCSD主孔数据为例	杨怀杰	潘和平
校级优硕	联合光谱和空间信息的高光谱影像分类	宋海伟	王毅
校级优硕	高频背景噪声波场模拟与面波成像	徐宗博	夏江海

五、教育国际化

1、国际交流与合作

研究生出国参加国际会议28人次，国内会议9人次。

2016年，共计8位博士生申报学校研究生短期出国联合培养项目并获批，详见表4。

姓名	导师	申请国家及单位	申请留学专业	留学期限
曹俊海	顾汉明	荷兰代夫特理工大学	应用地球物理学	三个月
宓彬彬	夏江海	美国博伊西州立大学	地球物理学	三个月
胥鸿瑞	罗银河	美国华盛顿大学圣路易斯分校	地球物理学	六个月

姓名	导师	申请国家及单位	申请留学专业	留学期限
罗松	朱露培	美国圣路易斯大学	地球物理学	六个月
沈超	夏江海	美国博伊西州立大学	地球探测与信息技术	三个月
姜小欢	朱露培	美国圣路易斯大学	地球物理学	六个月
程逢	夏江海	荷兰代夫特理工大学	应用地球物理学	三个月
胡悦	夏江海	美国堪萨斯大学	地球物理学	三个月

2、外国来华留学生情况

至 2016 年底，学院在读外国来华留学生 20 人，其中博士生 5 人、硕士生 15 人。2016 年，共计授予外国来华留学生博士学位 2 人、硕士学位 1 人。

六、研究生质量保障体系

1、研究生教育管理制度建设

进一步修订完善了关于“地空学院研究生招生管理条例”、“地空学院研究生培养和毕业补充规定”等研究生招生、培养等相关规定和条例。

2、学位委员会

地空学院学位评定分委员会统筹协调学院学位与研究生教育工作。2016 年，地空学院学位评定分委员会共计召开 3 次会议，并在 2016 年 12 月进行委员换届调整。主要完成的工作如下：

(1) 审查硕士、博士学位申请人资格，审核硕士、博士学位论文评审专家及答辩委员会成员名单，结合学位论文初审情况、外审成绩、答辩成绩、学术不端检测结果，综合审批研究生学位授予等事宜，提出授予学位或撤销学位的建议，报校学位评定委员会审批；

(2) 推荐校级优秀博士、硕士学位论文，报学位评定委员会审批；

(3) 新增博士生导师遴选申报、兼职博士生导师选聘续聘和 2016 年博士生导师资格审核工作，学院新增博士生导师 2 人（毛娅丹教授、蔡建超教授）、新增兼职博士生导师 1 人（陈颀院士）、续聘兼职博士生导师 1 人（朱露培教授）；

(4) 研究和处理本学院学位与研究生教育相关工作。

3、学位点建设与评估

制定“0708 地球物理学”学术学位、“0818 地质资源与地质工程”学术学位、“085217 地质工程”专业学位的学位授予标准

完成了“0708 地球物理学”一级学科和“0818 地质资源与地质工程（地球探测与信息技术）”一级学科评估申报。

完成了“0708 地球物理学”博士学位授权点、“0818 地质资源与地质工程（地球探测与信息技术）”博士学位授权点、“085217 地质工程”工程硕士专业学位授权点的自评前期工作。

参与了国务院学位委员会学科评议组对我校地质资源与地质工程一级学科研究生课程建设情况的调研工作

地球物理与空间信息学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、完成 2015-2016 学年秋季学期研究生“助研、助管、助教”考核工作。
- 2、1 月 9 日，组织 2015 年在职人员攻读硕士学位研究生复试，共计录取在职工程硕士 19 人。
- 3、1 月 19 日，组织试卷命题组进行 2016 年硕士研究生入学考试专业课集中阅卷工作，共计评阅 6 门课程 114 份试卷。
- 4、安排 2016 年春季学期研究生教学任务，组织填报教学任务书和教学日历。
- 5、组织在职工程硕士生冬季集中授课，共计开设课程 4 门次，开课时间：1 月 9 日-1 月 24 日。

三月

- 1、完成 2015-2016 学年春季学期研究生注册及信息审核工作。
- 2、完成 2015-2016 学年春季学期研究生“助研、助管、助教”申请工作。
- 3、制定“0708 地球物理学”学术学位、“0818 地质资源与地质工程”学术学位、“085217 地质工程”专业学位的学位授予标准。
- 4、提交 2016 年春季学期课程教学日历。
- 5、完成全日制研究生延期申请审核工作。
- 6、布置 2014 级学术型研究生提前毕业申请工作，共计 1 名学生申请提前毕业并审核通过。
- 7、布置 2016 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成 2016 年春季学期拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、研究成果发表情况审核。含 2013 级学术型研究生 40 人、2014 级专业硕士研究生 37 人、全日制博士研究生 15 人、非全日制工程硕士研究生 3 人。
- 8、完成研究生学位论文定密审核工作，2016 年春季学期研究生涉密学位论文共计 2 本。
- 9、完成博士生学位论文免盲审审核工作，2016 年春季学期研究生免盲审学位论文共计 3 本。
- 10、制定 2016 年硕士研究生招生复试录取工作方案，共计 71 人参加硕士研招复试，顺利完成 2016 年硕士研究生录取工作及 2016 级硕士研究生学业奖学金评定工作，实际录取硕士研究生 91 人。同时完成 2016 级优秀硕士研究生硕博连读申请工作，共计 6 人获批。

四月

- 1、新增博士生导师遴选申报、兼职博士生导师选聘续聘和 2016 年博士生导师招生资格审核工作顺利进行，学院新增博士生导师 2 人（毛娅丹、蔡建超）、新增兼职博士生导师 1 人（陈颀）、续聘兼职博士生导师 1 人（朱露培）。
- 2、组织完成 2016 年春季学期硕士研究生学位论文初审工作、匿名外审工作。

3、4月19日-20日，完成2016年博士研究生入学考试命题和评卷工作。

五月

1、制定2016年博士研究生招生复试录取工作方案，共计23人参加博士研招复试，顺利完成2016年博士研究生录取工作，实际录取博士研究生21人（不含联合培养博士研究生）。

2、组织并完成2016年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作，包括博士研究生论文答辩、硕士研究生论文集中答辩、学位申请、“学术不端行为检测”等。

3、组织推荐学院2015年校级优秀博士、硕士学位论文作者参评2016年湖北省优秀博士、硕士学位论文。

六月

1、地空学院学位评定分委员会于2016年6月6日在物探楼214会议室召开会议，参会委员12人，审议2016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95名研究生（其中博士研究生15人，硕士研究生80人）被授予学位，并在此基础上评出校级优秀博士学位论文3篇、优秀硕士学位论文2篇。

2、完成2016年春季学期毕业研究生材料归档工作，含答辩材料、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2016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2016年校级优秀博士学位论文、优秀硕士学位论文证书。

5、发放2016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、修改、制定并上报研究生院地空学院2017年硕士、博士招生目录，申报招生计划。

7、布置2017年研究生招生宣传工作。

8、组织我院研究生申报学校2016年“研究生国际交流与合作资助计划”项目申报，经“个人申请，导师推荐、学院答辩评审”，共计8名博士研究生受学校资助短期出国研修，留学身份为联合培养博士研究生。

七月

1、完成2015-2016学年春季学期研究生“助研、助管、助教”考核工作。

2、完成2017年硕士研究生、博士研究生招生目录系统录入工作。

3、2016年7月10日至12日，举办为期三天的校园开放日活动，来自校外学生共计9人参加。

4、安排2016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。

5、组织在职工程硕士生夏季集中授课，共计开设课程6门次，开课时间：7月21日-8月10日。

九月

1、完成2016-2017学年秋季学期研究生注册及信息审核工作。

2、完成2016-2017学年秋季学期研究生“助研、助管、助教”申请工作。

3、迎接2016级博士新生和硕士新生入校并开展新生入学教育；9月6日上午，地空学院2016级研究生开学典礼在物探楼222报告厅隆重举行。

- 4、移交 2016 级新生人事档案，共计 74 份。
- 5、组织 2016 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。
- 6、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 2016 级学术型硕研新生参加大学英语分级考试，组织 2016 级硕研新生参加英语免修申请。
- 7、发放 2016 级全日制专业硕士研究生实践手册。
- 8、提交 2016 年秋季学期课程教学日历。
- 9、布置 2016 年秋季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成 2016 年秋季学期拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、研究成果发表情况审核。含 2014 级学术型研究生 1 人、2013 级专业硕士研究生 1 人、全日制博士研究生 4 人、非全日制工程硕士研究生 11 人。
- 10、完成研究生学位论文定密审核工作，2016 年秋季学期研究生涉密学位论文共计 1 本。
- 11、参加学校组织的各类研究生招生宣传工作：9 月 9-11 日委派应用地球物理系顾汉明老师赴西安、蔡建超老师赴青岛参加学校统一组织的招生宣讲活动；9 月 24-27 日委派固体地球物理系梁青老师赴合肥参加由教育部科技发展中心组织的研招现场咨询会招生咨询会。
- 12、制定 2016 年推免研究生接收复试工作方案。9 月 28 日正式开始 2016 年推免硕士研究生接收工作。

十月

- 1、2017 年推免硕士研究生招生接收工作顺利结束，学院共接收推免生 22 人，其中，直博生 2 人、学术型硕士研究生 20 人。
- 2、完成 2014 级、2015 级硕士研究生学业奖学金评定。
- 3、完成国家奖学金评审工作，共计 3 名博士研究生、5 名硕士研究生获得 2016 年度研究生国家奖学金推荐资格。
- 4、组织完成 2016 年秋季学期涉密博士学位论文匿名外审工作。
- 5、组织完成 2016 年秋季学期硕士学位论文初审工作、匿名外审工作。

十一月

- 1、11 月 5 日，组织 2016 级研究生新生参加实验室安全考试。
- 2、组织 2016 级全日制研究生新生完成自查学籍信息工作。
- 3、完成全日制研究生未注册及学籍清理审核工作。
- 4、组织拟在 2017 年 6 月或 12 月毕业的全日制研究生（双证研究生）参加电子图像采集工作。
- 5、组织 2017 年硕士研究生入学考试命题工作，完成 5 门初试科目命题。
- 6、组织并完成 2016 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作，包括博士研究生论文答辩、硕士研究生论文集中答辩、学位申请、“学术不端行为检测”等。
- 7、制定和报送我院各学科重要国际学术会议目录。
- 8、参加国务院学位委员会学科评议组对我校地质资源与地质工程一级学科博士/硕士研究生课程建设情况调研活动。

十二月

1、地空学院学位评定分委员会于 2016 年 12 月 5 日在物探楼 216 会议室召开会议，参会委员 10 人，审议 2016 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 17 名研究生（其中博士研究生 15 人，硕士研究生 12 人）被授予学位。

2、完成地球物理与空间信息学院学位评定分委员会换届工作。

3、完成 2016 年秋季学期毕业研究生材料归档工作，含答辩材料、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 2016 年秋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。

5、12 月 5 日，组织 2016 年新增博导参加博导培训会。

6、12 月 5 日，组织 2015 级博士生中期考核，共计 15 人通过考核、5 人申请延期考核；组织 2015 级硕博连读研究生资格考核，4 人通过考核。

7、2015 级地质工程全日制专业学位硕士研究生共计 36 人完成工程实践实习。

8、组织学院教师参加 2017 硕士研究生入学考试监考培训，顺利完成 2017 年全国研究生招生考试我校考点的监考工作。

9、确定并公布地空学院 2017 年博士生导师招生名额（公开招考）。

10、组织 2017 年博士考生网上报名，并进行报名材料审核工作。

11、组织 2017 年专业学位课程案例库建设项目申报工作。

12、参与中国地质大学（武汉）学位授权点评估工作。

机械与电子信息学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 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 2016 级全日制博士、硕士研究生的招生录取工作。学院各类研究生招生人数 109 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。录取地质装备工程全日制博士研究生 3 人，其中直博生 1 人，硕博连读 2 人。录取全日制学术学位研究生 42 人，包括机械工程 17 人，信息与通信工程 23 人，设计学 2 人。其中非定向生 41 人，少骨非在职 1 人，推免生共 10 人，其中机械工程 4 人，信息与通信工程 6 人，本科毕业于 985,211 的有 9 人，占 90%。录取专业硕士研究生 52 人，较上年增长 8%，包括机械工程 22 人，电子与通信工程 27 人，工业设计工程 3 人。其中非定向生 52 人。

(2) 组织完成了 2016 级在职工程硕士研究生招生录取工作。2016 年我院共录取在职工程硕士研究生 12 人，包括机械工程 2 人，电子与通信工程 8 人，计算机技术 2 人。考录比为 1.67:1，机械工程、电子与通信工程和计算机技术的考录比分别为 2:1、1.38:1 和 2.5: 1。工程硕士生源主要为工程技术人员，约 40%在国有企业工作，湖北省生源比例约为 80%。

(3) 组织完成了 2016 年机电学院博士、硕士研究生招生专业目录的编制工作；组织完成了 2016 年研究生入学考试命题、阅卷工作。

(4) 制定了学院接收 2016 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试方案，并进行了推免生复试工作。

(5) 配合研究生院组织完成在华中科技大学进行的“校园开放日”等系列招生宣传工作。组织各学科赴西安、成都、青岛和湖北相关学校进行了招生工作宣传。

(6) 讨论遴选了新增硕士研究生导师招生资格。

(7) 将 2016 级新生人事档案移交档案馆。

二、学位工作

(1) 认真组织 2016 年研究生学位论文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 2016 年 6 月授予硕士学位共计 101 人，其中全日制学术型研究生 37 人，全日制专业学位研究生 51 人，非全日制专业硕士 12 人，留学硕士 1 人。2016 年 12 月授予硕士学位共 10 人，其中全日制学术型研究生 1 人，非全日制专业硕士 9 人。

(2) 完成 2016 年湖北省优秀硕士学位论文及校优秀硕士学位论文推荐工作。

(3) 整理 2016 年位研究生答辩材料，并移交档案馆归档。

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 2016 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 4 门单开课；秋季学期，开设了 10 门网选课和 2 门单开课。

(4) 指导研究生做好三助（助教、助管和助研）申请工作，圆满完成三助考核工作。我院 2016 年春季学期设置助管 9 人，助教 47 人，助研岗位 88 个；秋季学期设置助管 9 人，助教 50 人，助研岗位 99 个。

(5) 组织完成 2015 级硕士研究生（包括全部专业硕士和部分学硕）开题工作。

(6) 完成 2015 级专业硕士企业导师的聘任工作。

(7) 组织完成了学位点合格评估情况简表和自评报告。

四、非全日制专业硕士培养

(1) 2016 年，录取工程硕士 12 名，其中机械工程 2 名，电子与通信工程 8 人，计算机技术 2 人。

(2) 专门组织非全日制专业硕士学员进行课程学习，安排双休日和节假日开设授课 19 门次。

(3) 组织各专业领域学员完成硕士论文开题。

五、邀请专家作学术报告

序号	时间	报告人	报告题目	单位
1	2016 年 5 月 17 日	张丹	Parallel Robots and Green Manufacturing Systems	加拿大约克大学
2	2016 年 9 月 26 日	Andrés Kecsckeméthy	1.多体系统动力学及其在工程机械装备与医疗装备中的应用 2.如何申请德国留学及中国大学生在德留学情况	德国杜伊斯堡-埃森大学
3	2016 年 10 月 19 日	Anil Misra	Granular Micromechanics Leads to Micromorphic Continuum Model	美国堪萨斯大学生物工程材料研究中心副主任、国家“千人计划”特聘专家
4	2016 年 10 月 20、21、22、 23	孔凡年	教材：《分层介质电磁场计算和 MATLTALB 实现》，孔凡年著	挪威地质技术研究所
5	2016 年 12 月 19 日	Kyunghwan (Ken) Oh	Optical fiber sensors and its applications	韩国延世大学

六、其他

(1) 2016 年研究生教学实验室开放基金立项申报，我院共申请 38 项，其中 36 项获得立项资

助(本科生和研究生均可申报,统计的是项目负责人为研究生)。

(2) 校第 27 届研究生科技报告会, 我院 4 人获校二等奖, 8 人获校三等奖。

(3) 41 人参加院研究生科技报告会, 4 人入选一等奖, 8 人入选二等奖, 13 人入选三等奖。

(4) 学院开展研究生学术论坛、学术沙龙等学术交流活动。

忙碌的 2016 年即将过去, 2017 年即将来临。我们在总结过去得失的基础上, 与时俱进, 不断改进与创新, 为学生、为老师做好服务, 争取明年更上一层楼。

机械与电子信息学院

2016 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 2016 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作
- 2、组织 2015 年在职人员攻读工程硕士学位入学考试复试，完成相关录取工作
- 3、开展 2015 年下半年研究生三助考核工作
- 4、发放毕业证和学位证
- 5、毕业生相关材料移交档案馆

三月

- 1、开展 2016 年上半年研究生三助申请工作
- 2、组织 39 名学硕、51 名专硕和 10 名在职工程硕士完成答辩资格申请，并审核其答辩资格
- 3、2016 年上半年全部拟申请硕士学位论文匿名送审
- 4、落实 2016 年春季四门单开课
- 5、组织 2014 级专硕完成工程实践手册提交
- 6、组织 119 名上线生和 21 名优秀生源调剂生复试

四月

- 1、完成硕士研究生录取相关工作
- 2、发放 2015 级在职工程硕士录取通知书，与新入学工程硕士研究生签订培养协议书
- 3、反馈硕士论文外审结果
- 4、组织完成 2016 级博士研究生复试工作

五月

- 1、上报 2015 级在职工程硕士新培养方案并完成排课
- 2、100 名硕士研究生完成论文答辩申请、论文答辩及学位申请
- 3、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2016 年度上半年硕士研究生学位授予问题
- 4、邀请加拿大约克大学张丹教授做学术报告

六月

- 1、编制 2017 年机电学院博士、硕士研究生招生专业目录，讨论硕士研究生导师招生年龄和条件等问题，修订 2017 年硕士学位研究生招生考试大纲
- 2、完成 2016 年上半年研究生三助考核
- 3、落实 2016 年秋季学期 10 门网选课程教学任务
- 4、开展 2015 级全日制专业硕士企业导师聘任工作

- 5、完成电子离校审核，发放毕业证书和学位证书
- 6、安排 2015 级在职工程硕士到校上课

七月

- 1、开展研究生学籍清理工作
- 2、毕业生相关材料移交档案馆
- 3、参与第二届校园开放日活动的宣传接待工作
- 4、安排 2015 级在职工程硕士到校上课

九月

- 1、96 名 2016 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、开展 2016 年下半年研究生三助申请工作
- 5、2016 年下半年硕士学位论文匿名送审
- 6、邀请德国杜伊斯堡-埃森大学 Andr s Kecskem thy 教授做学术报告

十月

- 1、制定学院接收 2017 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试方案，协助组织 2013 级本科生推荐免试研究生复试，共接收推荐免试硕士研究生 11 人
- 2、组织下半年硕士研究生完成答辩资格申请，并审核其答辩资格
- 3、完成 2015 级全日制专业硕士企业导师聘任
- 4、落实 2016 年秋季学期 2 门单开课
- 5、反馈硕士论文外审结果
- 6、邀请美国堪萨斯大学生物工程材料研究中心副主任 Anil Misra 教授做学术报告
- 7、邀请挪威地质技术研究所孔凡年教授进行短期授课

十一月

- 1、组织 2017 年硕士研究生入学考试自命题工作
- 2、组织 2 名全日制学术硕士、1 名全日制专业硕士、10 名在职工程硕士完成答辩申请、毕业答辩及学位申请
- 3、完成 2015 级专硕网上开题审核
- 4、组织完成学位点合格评估学院自评工作。

十二月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2016 年度下半年硕士学位授予问题
- 2、完成提前攻博资格审核、硕博连读考核、博士中期考核，提前攻博和硕博连读博士复试工作
- 3、组织编写机电学院学位与研究生教育质量年度报告。
- 4、邀请韩国延世大学 Kyunghwan (Ken) Oh 教授做学术报告。

自动化学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年，学院立足“创新-国际化-实践”的研究生培养理念，致力于提高研究生培养质量与国际化水平，推进研究生教育规范化、制度化、国际化。在学校、研究生院等各级部门的关心支持和学院党政的正确领导下，经过全院研究生导师和研究生的共同努力，自动化学院各项工作取得了较为显著成绩，学科实力有了大幅上升，研究生教育也获得较大发展。

为提高生源质量，学院加强网站的招生宣传力度，举办研究生招生校园开放日活动，积极部署接收推免生的复试工作，召开学院应届毕业生考研动员会，选派刘峰教授、李志华副教授、李勇波副教授和何王勇老师参加青岛、成都等地的研究生招生宣讲活动。通过这些措施和活动的开展，生源质量有了明显提高，我院推荐免试硕士研究生共计 18 人，其中 10 人被本院接收录取，占总数的 55.6%。最终，我院接收 2017 年推免生共计 13 人。2017 年统考硕士研究生报考数据显示，报考自动化学院的考生持续增长，达 178 人，较去年增长 28%。其中，报考控制工程专业的考生增长率达 96.8%。

学院紧盯世界知名大学的研究生培养水平，着手优化研究生培养方案；加强研究生培养的过程管理，认真落实开题、预答辩、答辩等研究生培养环节，努力提高研究生学位论文质量；与日本东京工业大学工学部和澳大利亚斯威本科技大学签订研究生联合培养协议，“复杂系统先进控制与智能自动化创新引智基地”获得 2017 年度“高等学校学科创新引智计划”立项，湖北省重点实验室复杂系统先进控制与智能自动化获批，为研究生培养搭建优质平台；制定并完善相关规章制度，实行硕士研究生导师招生资格审核制，2016 年增补 1 名特任教授、3 名特任副教授和 6 名获得国家自然科学基金的讲师为硕士生导师，优化了导师队伍；汇编相关文件材料，制作《自动化学院研究生手册》（2016 版），发到每一位研究生和导师手中；实行研究生学术报告考勤制，审核研究生学术报告信息并在学院网站公告。

学院召开研究生工作会议，旨在加强导师队伍建设，强化导师是研究生培养第一责任人意识，加强培养环节中的过程管理，提高研究生培养质量与国际化水平。副院长曹卫华教授回顾了学院成立以来的研究生培养工作，分析了研究生工作中存在的若干问题，提出了学院今后的工作思路、建议和具体措施。院长吴敏教授结合自身实践，从一个研究生导师的角度和大家分享了研究生培养各环节的具体做法、经验和感悟。他指出，研究生培养应因材施教，不仅授之以术，还要授之以道；在生活上、思想上要关心爱护，在学习上、科研上要严格要求。

2016 年是“评估年”，学院迎接了学科评估、学位授权点自我评估工作。评估工作组团结协作，分工明确，加班加点，归纳、整理了大量的评估资料，完成学科评估工作，学位授权点自我评估也正在有条不紊地进行。在学位授权点自评过程中，学院召开了学位授权点合格评估专家预评会。来自控制科学与工程学科评议组潘泉教授和王红卫教授、浙江工业大学研究生院院长俞立教授等专家、研究生院副处长张俐、研究员晁念英和学院学位评定分委员会成员参加了评审会。与会专家肯定了自动化学院在控制科学与工程、控制工程领域硕士学位授权点建设中改进硕士培养方案，以学科平台建设带动研究生实践教学等措施。同时，针对自评报告中关于培养定位、发展规划、人才培养、师资队伍建设和平台建设等方面提出了建议和意见。与会专家认为，自动化学院在师资队伍、

学科平台、科研水平上具有成功申报控制科学与工程一级学科博士学位授权点的实力，申报博士学位授权点已近水到渠成。也希望学校能从优化学科布局的角度，支持控制学科的进一步发展。

2016年继续开展了广泛的学术交流，学院邀请中科院院士、工程院院士，以及来自英国、加拿大、美国、澳大利亚、日本、土耳其和国内知名高校的专家学者举办学术报告会23场；邀请波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授、土耳其 Bogazici 大学 Okyay Kaynak 教授为我院研究生授课；我院6位青年学者作学术报告；承办第十二届全国高校自动化系主任（院长）论坛和教育部高校自动化类专业教指委第四次全会、举办C类学术创新基地学术委员会会议等各类学术会议共5次、筹备第37届中国控制会议（CCC2018）；鼓励资助研究生参加中国控制会议、中国过程控制会议和中日信息技术与控制应用国际学术研讨会等国内外学术会议，扩大研究生的学术视野。一年来，学术交流可谓门庭若市，这使得学院的学术地位不断提高，学术氛围更加浓厚。

研究生学术年会是我院打造的一个师生相互交流学术平台，为广大研究生提供了一系列的学术盛宴。2016年，成功举办了第二届研究生学术年会。从开幕式到闭幕式整个过程，都是在学院指导下由研究生自行发动、组织和宣传。在为期近2个月的活动中，举办了知名学者报告会、归国青年教师报告会、新进青年教师报告会等14场次，研究生提交53篇论文进行了学术交流，评选出9篇论文授予优秀论文奖，其中6篇论文参加学校第二十七届研究生科技论文报告会，获得校级特等奖1名、校级一等奖2名和校级二等奖3名，取得较好的成绩。年会期间，还评选出3项自动化学院研究生学术奖。

学院拥有一支年富力强，结构合理的高水平高素质师资队伍，学术带头人吴敏教授、何勇教授入选“2015年中国高被引学者”，何勇教授入选第二批国家“万人计划”领军人才；吴敏教授主讲的研究生课程《先进控制理论与控制工程》被评为最受学生欢迎的课程。研究生也正在成长为重要的智力资源，成为科学研究一支不可忽视的力量。2016年，我院研究生发表T1论文1篇、T2论文2篇、T3论文2篇，校级优秀硕士学位论文1篇，70余人次获得学校各类奖项，2名研究生出国交流学习。

学院积极改善研究生学习研究条件。新建4个面向研究生的学科实验室，面积达1000余平米。至此，我院全部研究生均有专属学习卡位，研究生的科研与学习条件得到了有力保障。

另外，学院圆满完成了研究生招生、培养、学位授予、三助管理、导师聘任、建档归档等各项日常工作，共招收2016级全日制硕士研究生72名、博士研究生11名、来华留学硕士研究生2名、2015级在职专业学位研究生10名；拟录取申请-考核、硕博连读、提前攻博等免试入学方式攻读2017年博士学位研究生7名；授予硕士学位30名；考核2015级博士研究生8名；审核批准专业学位硕士研究生校外导师的聘任申请，新聘校外导师21人；组织院内导师评审外校学位论文83篇；设置春季学期助管助教岗位34个、助研岗位90个，设置秋季学期助管助教岗位34个、助研岗位135个；增设硕士研究生导师10名；开设9门全日制研究生课程、10门非全日制研究生课程。

2016年是十三五规划的开局之年，研究生工作围绕学院“在国内有重要地位、在国际上有重要影响”的发展目标，各项工作扎实推进。学院以提高研究生培养质量为核心，注重国际合作与交流，营造浓厚学术氛围，稳步推进科研平台和科研团队建设，为研究生提供了良好的平台。在过去的一年里，我院研究生工作取得了可喜的成绩，但仍存在不足，需要不断改进：如何优化研究生生源质量；如何更新和加强研究生课程教学内容和方法；如何完善部分研究团队的学术交流机制，提高研究生对学术交流重要性和必要性的认识；如何完善研究生培养质量的评价与监控机制等。2017年即将来临，面对机遇与挑战，唯有持续努力、坚持不懈！

自动化学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月

1. 贺良华副教授申报的《中约大学自动化专业人才培养模式的研究》项目获得 2015 年教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会专业教育教学改革研究课题立项资助。
2. 完成 2016 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
3. 完成 2015 年在职人员攻读硕士专业学位研究生复试，报送相关材料。
4. 完成 2015 年秋季学期研究生“三助”考核工作，考核助管助教岗位 34 个，助研岗位 104 个。
5. 核算学院 2015 年研究生导师工作量。

二月

1. 邀请国家“千人计划”特聘专家余刚教授作学术报告。

三月

1. 我院与日本东京工科大学工学部签订联合培养协议。
2. 完成 2016 年硕士研究生复试录取工作，复试录取硕士研究生 72 人。
3. 录取 10 名 2015 级工程硕士研究生。
4. 开展 2016 年春季学期研究生“三助”申请工作。
5. 邀请东京医科齿科大学 Hidetoshi Wakamatsu 教授作学术报告。
6. 邀请清华大学-山东科技大学周东华教授作学术报告。
7. 邀请东京工科大学大山恭弘教授作学术报告。
8. 邀请加拿大康考迪亚大学苏春翌教授作学术报告。

四月

1. 吴敏教授、何勇教授入选“2015 年中国高被引学者”。
2. 开设工程硕士课程 3 门次。
3. 组织院内导师评审外校学位论文 83 篇。
4. 确定由 C 类学术创新基地资助刘亚锋、张典 2 名硕士研究生参加中日信息技术&控制应用国际学术研讨会。
5. 邀请波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授为学院研究生授课。
6. 邀请英国布鲁奈尔大学王子栋教授作学术报告。
7. 邀请国防科技大学吴美平教授作学术报告。

五月

1. 承办第十二届全国高校自动化系主任（院长）论坛和教育部高校自动化类专业教指委第四次全会。
2. 完成 2016 年博士研究生复试录取工作，复试录取博士研究生 11 人。
3. 完成 2016 级硕博连读研究生选拔工作，学院 7 名硕士研究生被批准为 2016 级硕博连读研究生。
4. 开设工程硕士课程 5 门次。
5. 邀请中国科学院吴宏鑫院士作学术报告。
6. 邀请中国工程院郑南宁院士作学术报告。
7. 筹备学院研究生工作会议，分别与系（中心）导师、各年级研究生座谈，进行深入调研，征集意见。

六月

1. 召开 2016 年自动化学院研究生工作会议，旨在加强导师队伍建设，强化导师是研究生培养第一责任人意识，加强培养环节中的过程管理，提高研究生培养质量与国际化水平。
2. 召开学院学位评定分委员会会议，同意授予 27 人硕士学位，其中全日制学术学位研究生 14 人，全日制专业学位研究生 10 人，工程硕士 3 人。
3. 研究生胡颖（指导老师：莫文琴）的硕士学位论文被评为 2016 年度校级优秀硕士学位论文。
4. 硕士研究生胡颖在 T3 期刊上发表论文一篇，获得自动化学院研究生学术三等奖。
5. 印发自动化学院关于《博士、硕士学位授予标准》的通知。
6. 开展 2015 级工程硕士研究生企业导师聘任及信息完善工作，制作发放企业导师聘书 9 份。
7. 完成 2016 年春季学期研究生“三助”考核工作，考核助管助教岗位 34 个，助研岗位 90 个。
8. 开设工程硕士课程 2 门次。
9. 邀请美国南密西西比大学张朝阳教授作学术报告。
10. 邀请华中科技大学徐伟教授作学术报告。

七月

1. 举办 2016 年研究生招生校园开放日活动，全体学生和研究生导师近 60 人，在学院学术报告厅举行了师生交流会。
2. 完成 2017 年学院博士、硕士研究生招生专业目录编制工作，修订研究生初复试考试大纲。
3. 修改和完善《自动化学院研究生手册》。
4. 移交 27 名授予学位研究生的成绩单、答辩材料及 9 份优秀/涉密学位论文（光盘）等至档案馆归档；其余 18 份学位论文移交图书馆归档。
5. 邀请美国北卡罗来纳州立大学吴奋教授作学术报告。
6. 36 名师生参加了在成都国际会议中心举行的第 35 届中国控制会议（CCC2016），提交学术论文 19 篇，其中 15 篇论文作了口头报告。此次会议由西南交通大学承办。

八月

1. 自动化学院、机械与电子信息学院 31 名师生参加了在日本东京工科大学召开的第 11 届中日信息技术与控制应用国际学术研讨会（ITCA 2016），提交学术论文 20 余篇并作了学术交流。

九月

1. 更新教育部学位中心专家信息库。
2. 83 名 2016 级研究生迎新及入学教育。
3. 制作《自动化学院研究生手册》(2016 版), 发到每一位研究生和导师手中。
4. 加强学院网站的招生宣传力度, 积极部署接收推免生的复试工作, 并召开学院应届毕业生考研动员委员会, 选派刘峰教授、李志华副教授、李勇波副教授和何王勇老师参加青岛、成都等地的研究生招生宣讲活动。
5. 学院学位评定分委员会审核并通过特任副教授王雷敏、郑世祺、刘力和讲师陈珺、陈略峰、刘小波、王新梅、魏龙生、张晶晶的硕士研究生导师招生资格。
6. 根据研究生到校情况办理注册; 指导 2016 级研究生制定个人培养计划并予以审核。
7. 向 2016 级研究生发放“学术活动考勤卡”, 实行研究生学术报告考勤制。
8. 开展 2016 年秋季学期研究生“三助”申请工作。
9. 邀请日本秋田县立大学徐粒教授作学术报告。
10. 邀请波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授为学院研究生授课。
11. 邀请土耳其 Bogazici 大学 Okyay Kaynak 教授为学院研究生授课。
12. 硕士研究生万婷和博士研究生杨莹作了第 35 届中国控制会议 (CCC) 参会报告; 硕士研究生张家亮作了第 27 届中国过程控制会议 (CPCC) 参会报告; 博士研究生甘超作了第十一届中日信息技术与控制应用国际会议 (ITCA2016) 参会报告。

十月

1. 中国地质大学(武汉)与澳大利亚斯威本科技大学博士研究生联合培养协议签字仪式在自动化学院举行。
2. 完成 2017 年接收推免生复试录取工作, 接收推免生共计 13 人。学院推荐免试硕士研究生 18 人, 其中 10 人被本院接收录取, 占总数的 55.6%。
3. 举行第二届研究生学术年会开幕式和研究生科技报告会, 我院研究生共提交论文 53 篇并进行了学术交流, 评选出 9 篇优秀论文。
4. 研究生院召开学位点合格评估工作布置会。
5. 下发学院 2016 年秋季学期研究生工作要点提示。
6. 核查并提交《自动化学院关于研究生进入最后一年学习提醒的通知情况报告》。
7. 移交 54 份 2016 级研究生档案、22 份 2016 级博士研究生专家推荐信至档案馆归档。
8. 邀请日本千叶大学刘康志教授作学术报告。
9. 邀请澳大利亚斯威本科技大学韩清龙教授作学术报告。
10. 邀请加拿大新布伦瑞克大学章云教授作学术报告。
11. 举行新进青年教师报告会, 由学院青年学者王雷敏和郑世祺主讲。

十一月

1. 由院长吴敏教授负责的“复杂系统先进控制与智能自动化创新引智基地”获得 2017 年度“高等学校学科创新引智计划”立项, 该计划由教育部和国家外国专家局联合组织实施。

2. 何勇教授入选第二批国家“万人计划”领军人才。
3. 第 37 届中国控制会议（CCC2018）筹备会在北京中国科学院数学与系统科学研究院举行，学院领导及有关负责人参加了会议。中国控制会议已成为控制理论与技术领域的国际性学术会议，自动化学院获得 2018 年第 37 届中国控制会议的承办权。
4. 召开地质装备智能化技术研讨会，来自中国地质装备集团有限公司、中国地质调查局勘探技术研究所、中国地质调查局北京探矿工程研究所、中国地质调查局探矿工艺研究所、中国地质调查局地球深部探测中心，以及我校相关领域的专家学者和研究生参加了研讨会。
5. 控制科学与工程学术学位授权点、控制工程领域工程硕士专业学位授权点开展自评，撰写自评总结报告和简况表。
6. 完成自动化学院控制系统与工程自设二级学科研究生课程建设报告。
7. 征求《博士硕士学位授权点申请基本条件》修改意见，报送研究生院。
8. 吴敏教授主讲的研究生课程《先进控制理论与控制工程》被评为最受学生欢迎的课程。
9. 完成 2017 年硕士研究生入学考试自命题工作。
10. 2017 年统考硕士研究生报考数据显示，报考自动化学院的考生达 178 人，较去年增长 28%。其中，报考控制工程专业的考生增长率达 96.8%。
11. 举行新进青年教师和归国青年教师报告会，由学院青年学者刘力、李丹云、张传科和陈珺老师主讲。
12. 博士研究生蔡文静获批 2016 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，赴日本东京工业大学进行为期 24 个月的出国交流学习。
13. 完成 2017 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。

十一月

1. 湖北省重点实验室复杂系统先进控制与智能自动化获批。
2. 调整自动化学院学位评定分委员会名单。
3. 邀请控制科学与工程学科评议组潘泉教授和王红卫教授、浙江工业大学研究生院院长俞立教授等专家，召开学位授权点自评专家评审会。与会专家从培养定位、发展规划、人才培养、师资队伍建设和平台建设方面提出了修改意见。针对控制科学的未来发展，专家就我院的研究方向、人才队伍建设和学科平台建设把脉并提出了建议，同时为我院控制学科申报一级学科博士点做条件上的准备。
4. 根据学位授权点自评专家的意见，修改自评总结报告和简况表，提交至研究生院。
5. 召开学院学位评定分委员会会议，同意授予 3 人工程硕士学位。
6. 学院学位评定分委员会讨论全日制专业学位硕士研究生校外导师的聘任申请，并审核批准。新聘校外导师 12 人。
7. 学院学位评定分委员会讨论并通过特任教授宗小峰的硕士研究生导师招生资格。
8. 学院学术委员会讨论并确定了自动化学院《重要国际学术会议目录》。
9. 举行第二届研究生学术年会闭幕式。本届研究生学术年会历时两个月，期间举办了学术年会开幕式、研究生科技报告会、新进青年教师报告会、归国青年教师报告会、专家讲座和学术报告、知名学者报告会、研究生科技报告会评奖和学术奖评选等一系列活动。研究生提交 53 篇论文进行

了学术交流，评选出 9 篇论文授予优秀论文奖，其中 6 篇论文参加校第二十七届研究生科技论文报告会，获得校级特等奖 1 项、校级一等奖 2 项和校级二等奖 3 项。

10. 博士研究生王亚午在 T1 和 T2 期刊上各发表论文一篇、硕士研究生万婷在 T2 期刊上发表论文一篇、硕士研究生林文娟在 T3 期刊上发表论文一篇，分别获得自动化学院研究生学术一等奖、二等奖、三等奖。
11. 完成 8 名 2015 级博士研究生资格考核和中期考核，另有 1 人出国未归、延期考核。
12. 完成 2015 级硕士研究生提前攻博选拔，金亚利和林文娟被批准提前攻博。
13. 完成各类免试入学方式（申请-考核、硕博连读、提前攻博）招收攻读 2017 年博士学位研究生的复试和拟录取工作。
14. 2015 级研究生完成开题；全日制专业学位研究生完成《专业学位研究生实践手册》。
15. 硕士研究生林文娟赴澳大利亚斯威本科技大学进行为期 3 个月的短期出国交流学习。
16. 博士研究生王亚午获得 2016 年博士研究生国家奖学金；硕士研究生林文娟、万婷、连枝获得 2016 年硕士研究生国家奖学金。
17. 博士研究生龚芳获得爱贝尔 72911 优秀研究生奖学金；硕士研究生刘定星和刘亚锋获得厦门三焯奖学金，殷翔获得黄海机械奖学金。
18. 核算学院 2016 年研究生导师工作量。
19. 编制 2017 年来华留学硕博研究生招生专业目录。
20. 移交 3 名授予学位研究生的成绩单和答辩材料至档案馆归档；3 份学位论文移交图书馆归档。
21. 邀请广东工业大学谢胜利教授作学术报告。
22. 邀请浙江工业大学俞立教授作学术报告。
23. 邀请西北工业大学潘泉教授作学术报告。
24. 邀请日本东京工科大学陈淑梅教授、龟田弘之教授、大野澄雄教授作学术报告

经济管理学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

过去的一年，在学校、研究生院、学院的正确领导下，结合学院具体情况，以十八大精神为指导，深入学习实践科学发展观，树立正确的教育管理观念，在继承以往工作经验的基础上，我们在招生、学位申请等工作方面进行了认真的分析与研究，并进行了改革和开拓创新。以提高学生培养质量为出发点，在工作流程、工作方法上不断进行探索，创新，完善，使研究生管理向科学、规范、公平、透明不断迈进。现将这一年来我院研究生工作从六个方面总结如下：

一、研究生招生

1、加大招生宣传力度，提高生源质量：近两年来，随着推免生制度改革，我校生源质量有所下降，为拓展生源，提高招生质量，我院积极与研究生院配合，利用各种渠道做好校内应届生及社会考生的宣传工作，主要包括以下几个方面：

(1) 进一步完善学院宣传画册编制工作，修订招生导师信息简况表、学院简介、专业简介、考试大纲，通过网络或者是印刷成册，向社会广泛发放，扩大影响。

(2) 利用学校招生信息系统，将招生有关数据进行收集，整理，导入，使得考生能够方便的查询有关学科及导师信息，为考生报考提供决策数据。

(3) 改革研究生复试方式，采用现场面试、网络视频面试等多种方式，方便考生报考我院研究生。

2、在面临招生形式严峻的形势下，经过我们的不懈努力，今年我院招生情况如下表：

表 1.1 硕士招生

序号	学科门类 代码、名称	学科代 码、名称	自设二级学科代码、名 称	报名人数	录取人数
1	02 经济学	0202	应用经济学	82	23
2	07 理学	0714	统计学	10	6
3	08 工学	0818Z1	资源产业经济	13	12
4	12 管理学	1201	管理科学与工程	71	21
		1202	工商管理	55+14+8=77	6+17+9=32
5	专业硕士	125300	会计	149	24
		025600	资产评估	25	12
		085240	物流工程	18	12
6	专业硕士	125100	工商管理	149	41

表 1.2 博士招生

序号	学科门类代码、名称	学科代码、名称		报名人数	录取人数
1	02 经济学	0202	应用经济学	34	13
2	12 管理学	1201	管理科学与工程	27	9

共招收留学硕士 47 人，留学博士 9 人。

二、授予学位

2016 年我院共毕业了两批次学生，6 月份一批，12 月份一批，共计 263 人。数据如下：

学历博士 23 人，学历硕士 80 人，留学生硕士 16 人，留学博士 1 人，工程硕士 37 人，工商管理硕士 63 人，专业型硕士 43 人

三、人才培养工作

为了提高研究生培养质量，鼓励研究生参加科研活动及发表高质量学术论文，2016 年开始实施一系列新的研究生培养管理制度。主要反映在如下几个方面：

1. 进一步完善硕士论文匿名评审办法，重新设计了匿名评审项目及评分标准，对评审结果处理做出了进一步的规范。

2. 重新修订了《学业奖学金评选办法》和《国家奖学金评选办法》，对学生在课程学习、科研、发表论文方面都提出了具体的加分规则

3. 重新修订了《经济管理学院各专业学位授予标准》，对研究生培养各个环节都制定了相应的标准，为研究生培养规范化奠定基础。

通过一系列的培养制度及激励措施，我院研究生的科研能力、培养质量得到了显著提升。

四、学科建设工作

为了切实加强学科建设，提高研究生培养质量，我院从 2016 年开始，针对推免生的生源情况及特点，进一步完善了复试录取办法，建立了视频面试教室，学生可以选择现场面试及远程视频面试。从这一年的执行情况及效果来看，虽然给研究生管理工作增加一定的工作量，但是对生源质量提高还是比较明显的，因此从学院长期发展及学科建设着眼，坚持多样化的复试方式非常有必要的。

五、学位点专项评估

2016 年我院经历了应用经济学、统计学等学科评估和工商管理、统计学、管理科学与工程、MBA 学位点评估。通过评估，我们清楚的看到了各个学位点建设中存在的问题，明确了今后努力的方向。

经济管理学院

2016 学位与研究生教育工作记事

- 1、2016 年 1 月 12 日：发布经济管理学院关于做好 2016 年上半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知，做论文答辩动员
- 2、2016 年 1 月 14 日：硕士生入学考试评卷
- 3、2016 年 3 月 1 日至 4 月 31 日：硕士、博士毕业资格审核，学位论文匿名评审
- 4、2016 年 3 月：博导遴选
- 5、2016 年 3 月 14 日至 4 月 20 日硕士生复试、录取
- 6、2016 年 4 月 19 日：博士生入学考试评卷
- 7、2016 年 5 月 3 日至 5 月 25 日博士生复试、调档、录取
- 8、2016 年 5 月 1 日至 31 日：硕士、博士学位论文答辩
- 9、2016 年 06 月 12 日：召开经管学院第一次分学位委员会会议
- 10、2016 年 06 月 26 日：毕业生摄像
- 11、2016 年 07 月 8 日至 15 日：编写 2016 年下半年教学任务书及课表
- 12、2016 年 6 月 21 日至 7 月 15 日：编写 2017 年招生简章
- 13、2016 年 7 月至 8 月：编写应用经济学博士点、统计学学科评估资料
- 14、2016 年 7 月至 12 月：编写工商管理、统计学、管理科学与工程、MBA 学位点评估资料
- 15、2016 年 9 月 2 日至 30 日：迎新及新生入学教育
- 16、2016 年 9 月 10 日至 30 日：硕士、博士学位论文匿名评审
- 17、2016 年 9 月 28 日至 10 月 30 日：校内、校外推免生复试、录取
- 18、2016 年 11 月 1 日至 30 日：硕士、博士学位论文答辩
- 19、2016 年 11 月 15 日至 12 月 25 日：2015 级博士、硕博连读、提前攻博、申请考核攻博资格考核
- 20、2016 年 12 月 8 日：召开经管学院分学位委员会会议
- 21、2016 年 12 月 12 日：硕士生入学考试评卷

外国语学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年，外国语学院全面贯彻落实学校发展规划，以党风廉政建设统领思想，以科学发展观指导实践，以学科建设为龙头，以提高人才培养质量为目标，以建设高水平师资队伍为抓手，以加强学生工作为落脚点，不断提高社会服务质量，锐意进取、深化改革、稳步推进各项工作，不断提升学科实力和综合竞争力，维持了学院研究生教育工作持续发展的态势，各项工作取得了预期成果。

一、狠抓教学实效，不断提高人才培养质量

(1) 公共英语方面

广泛开展省内外调研，为 2017 年公共英语改革理清思路。2016 年 6 月 21 日至 28 日，大英部 7 位教师分两批先后到南京航空航天大学、南京大学、东南大学、上海大学、上海理工大学、同济大学、西安电子科技大学、长安大学和西安交通大学等九所省外高校进行调研；2016 年 12 月上旬，大英部多位教师分七批先后到武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、华中农业大学、武汉理工大学、中南财经政法大学、湖北经济学院等七所省内高校进行调研。对上述 16 所院校的调研旨在全面了解这些知名高校的机构设置、师资队伍、大学英语本科教学、研究生公共外语教学以及教师学术研究和职称晋升情况。他山之石，可以攻玉，调研所获悉的某些理念和作法对我校深化公共英语教学改革具有一定的借鉴意义。

广开门路，努力争取学院大学英语建设所需要的各方资源。经与上海外国语大学口译中心多次联系沟通，成功获批在我院设立上海外语口译证书笔试考点。

(2) 专业研究生教育方面

1. 完善研究生教育的管理文件

近年研究生院加强了研究生教育改革的相关管理制度的实施，从招生、教学、论文答辩及学位授予、导师遴选等各培养环节对研究生和导师都提出了更加严格、明确的要求。学院严格执行学校《研究生导师指导工作准则》、《优秀博士、硕士学位论文评选及奖励办法》、《博士、硕士学位论文质量抽查评估办法》等，并按照研究生院学位论文答辩的要求，在现有的管理文件的基础上，专门制定了《外国语学院 2016 年上半年硕士学位论文答辩及学位申请等工作安排》等，根据学校要求，我院依托研究生信息管理系统，对研究生培养的相关工作进行了更加规范的管理。

2. 加强专业研究生的日常管理工作，认真做好学位论文的答辩和学位申请审议工作

重点加强了研究生学位论文质量和学位申请的管理工作，从论文形式、撰写要求、评价标准和论文答辩、学位申请等培养环节进行管理和检查，确保研究生培养质量。

我院每学年至少召开 2 次院学位评定分委员会会议，专门审核授予硕士学位情况。2016 年学院各类研究生学位授予规模为 61 人，其中，学术硕士文学学位 36 人，专业学位翻译硕士 25 人。学术硕士和专业学位按规定学制授予学位比例分别为 97.2%和 100%。（见表 1）

表 1 2016 年研究生学位授予情况统计表

授予学位时间	学术硕士		专业硕士	
	申请学位人数	授予学位人数	申请学位人数	授予学位人数
2016 年 6 月	36	35	25	25
2016 年 12 月	1	1	0	0
按规定学制授予学位比例	97.2%		100%	
合计授予学位	61			

学校对研究生学位论文管理严格，陆续出台了 20 多项保障制度与措施。我院也制定了详细的学位论文要求、格式规范及《外国语学院硕士学位论文匿名评审实施办法》等管理文件，督促研究生严格按照毕业论文要求撰写论文，开题和答辩均严把质量关。2016 年，参加抽检的论文通过率为 100%。学生论文全部通过学术不端行为检测。

从 2016 年起，学院研究生按研究方向为单位进行集中答辩，共分为五个答辩组，分别为英语文学组、英语语言学组、英语教育和文化组、地质矿产俄语组、翻译组。

3. 开发社会资源，搭建平台

2016 年 4 月 25 日，经与上海文化贸易语言服务基地多次协商，上海文策翻译有限公司（上海文化贸易语言服务基地）与我院正式签订共建 MTI 翻译实习基地协议书。根据协议，我院每年可向上海文策翻译有限公司（上海文化贸易语言服务基地）输送一定数量的实习学生，该公司将为我院学生提供实习所需的必要条件和便利，协助学生完成教学实习任务。我院可优先向该公司推荐优秀毕业生，满足学生就业需求。

11 月 13 日，作为语言大数据联盟常务理事，院长董元兴教授出席了在青岛大学召开的 2016 年语言大数据联盟常务理事会。会议期间，进一步明确了在语言大数据联盟框架下，北京中译语通科技有限公司为学生实习提供便利的共识。

社会资源的开发利用，为学生实习实践及就业开辟了新的渠道，拓展了我们人才培养的空间。

4. 顺利完成 2016 年硕士研究生命题、阅卷、复试工作；启动 2017 级研究生的招生工作

(1) 认真做好 2016 年硕士研究生命题、阅卷、复试工作。2016 年我院拟录取学术型硕士 25 人，翻硕硕士 45 人，共计 70 人，其中 10 个翻译硕士指标为研究生院的追加指标。2016 年研究生报考率和生源，特别是翻硕的报考率和生源较往年明显改善。

(2) 启动 2017 年研究生招生宣传工作。为了配合研究生院招生制度改革，提高我院研究生生源质量，增进外校学生对学院学科建设、教学、科研状况的了解，外国语学院于 2016 年 7 月 1 日继续举行研招校园开放日活动，活动主要包括研招政策咨询、导师宣讲、专题讨论、校内参观等。同时，我们还部署了 2017 年接收推荐免试研究生的预选工作。

2016 年我校重新划分各专业招生名额，我院通过全国统考录取的全日制学术硕士研究生较上年减少 37.5%，录取全日制专业硕士研究生较上年增长 38.7%。一志愿报考我院外国语言文学专业考生 80 人，较上年减少 4.8%，统考生考录比为 3.2: 1（见图 1）；一志愿报考我院全日制专业学位翻译硕士的考生 148 人，较上年增长 39.6%，统考生考录比为 3.44: 1（见图 2）。2016 年我院统考总考录比为 3.35: 1。

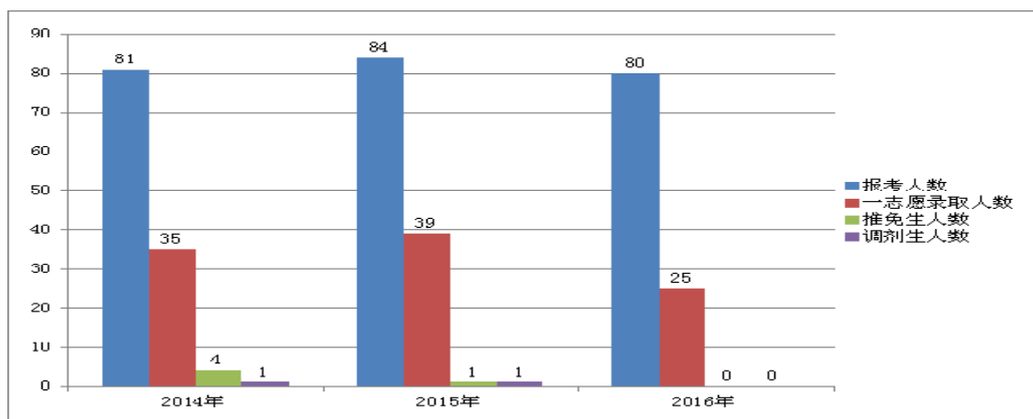


图1 外国语学院外国语言文学专业 2014-2016 年度报考录取情况

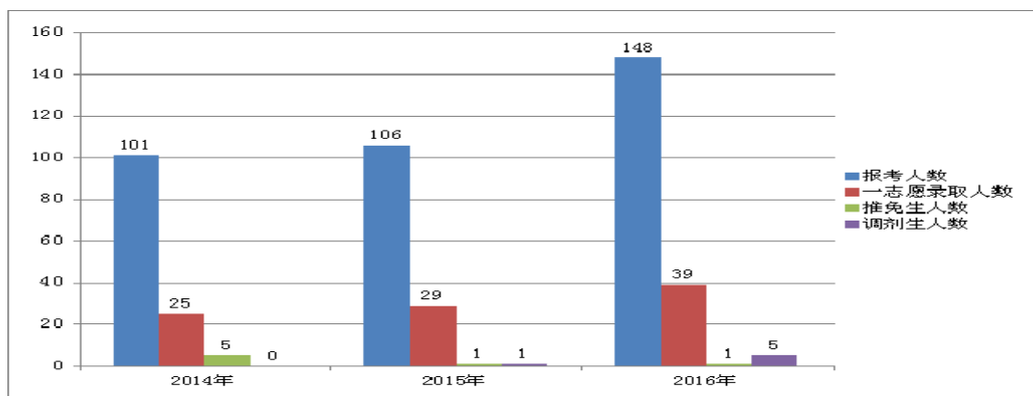


图2 外国语学院全日制专业学位翻译硕士 2014-2016 年度报考录取情况

2016年我院录取硕士生中，外国语言文学专业全日制硕士研究生应届考生17人，占68%；男性2人，占8%，女性23人，占92%。全日制专业学位翻译硕士应届考生32人，占73%；男性1人，占2%，女性43人，占98%。

我院2014、2015、2016年推免生占比情况分别为13%、3%、3%。受国家推免政策影响，推免生占比在2015年呈断崖式下跌。

2016年，外国语言文学专业全日制硕士研究生本科毕业于一般院校考生12人，占48%；毕业于其他院校考生13人，占52%；全日制专业学位翻译硕士本科毕业于重点高校考生5人，占11%；毕业于一般院校考生27人，占60%；毕业于其他院校考生13人，占29%。（见表2、图3、图4）

表2 外国语学院 2013-2016 年研究生考生来源情况统计表

专业	来源类别	2013年（人数/比例）	2014年（人数/比例）	2015年（人数/比例）	2016年（人数/比例）
外国语言文学专业全日制硕士研究生	重点高校	10/22%	4/10%	3/7%	0/0%
	一般院校	14/31%	11/28%	13/31%	12/48%
	其他院校	21/47%	24/62%	26/62%	13/52%
	录取总人数	45	39	42	25
全日制专业学位翻译硕士	重点高校	7/28%	8/27%	2/6%	5/11%
	一般院校	9/36%	10/33%	15/47%	27/60%
	其他院校	9/36%	12/40%	15/47%	13/29%
	录取总人数	25	30	32	45

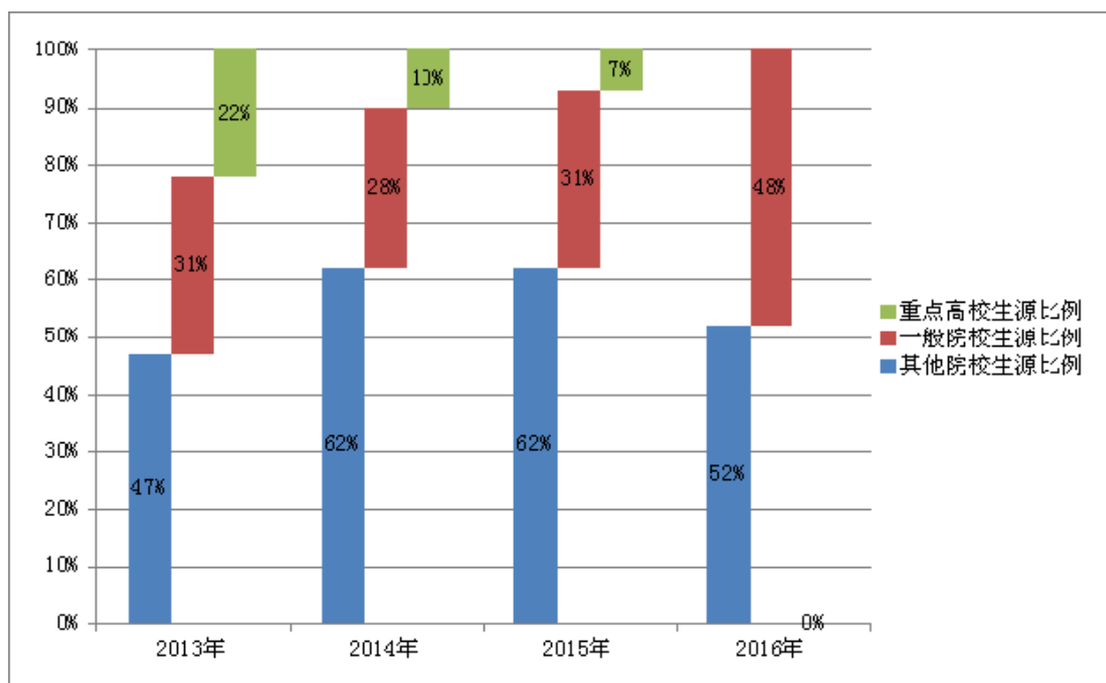


图3 外国语学院2013-2016年外国语言文学专业生源比例情况

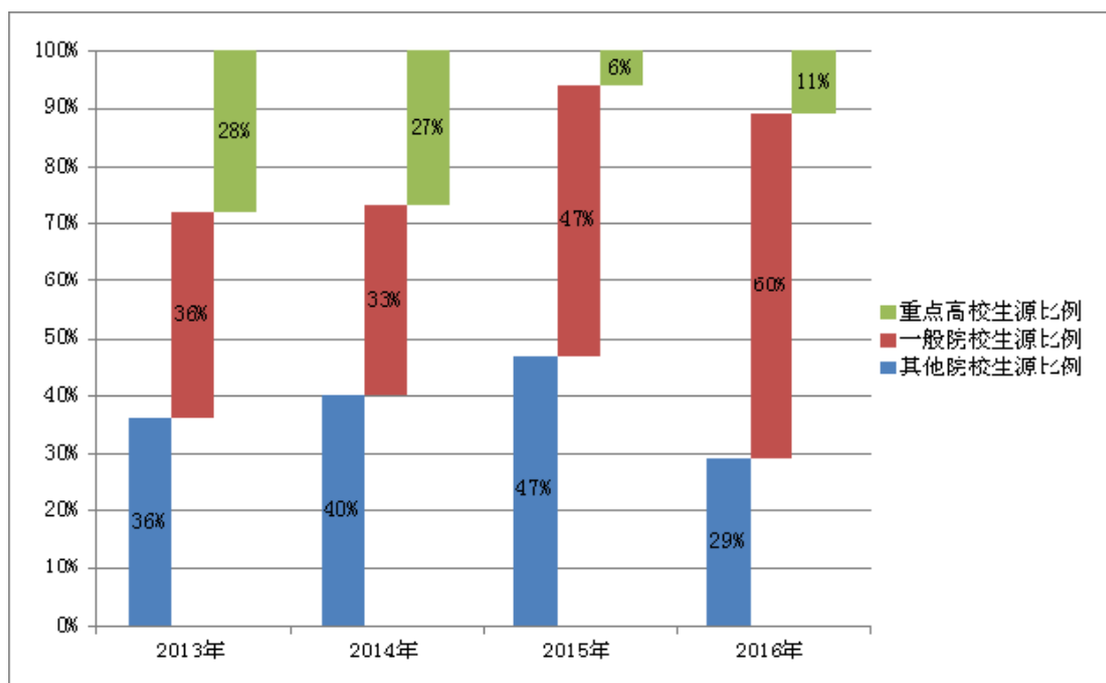


图4 外国语学院2013-2016年全日制专业学位翻译硕士生源比例情况

自2015年开始，受国家推免政策影响，我校研招重点高校生源较2014年呈明显下降趋势。但在我院2016年两招生专业中，重点高校生源较2015年呈上升趋势，其他院校生源均有所下降；特别是全日制专业学位翻译硕士生源有明显改善（见图5），其中重点高校生源较2015年上升5%，一般院校生源较2015年上升13%，其他院校生源较2015年下降18%。近2年我院生源质量指数（用211生源占比减去三本及以下生源占比作为生源质量指数）增长明显，增长率位列全校第二。主要原因为近四年来我院连续举办四届“优秀大学生夏令营”等招生宣传活动，同时我院积极响应学校“优秀生源调剂专项”政策。但我院其他院校的总生源比例仍超过学校平均水平，我院研究生生源问题依

然面临严峻挑战。为了进一步改善我院 2017 年生源质量，今年我们还派出熟悉研究生招生政策的导师和管理人员参与研究生院组织的沈阳研究生招生咨询会，同时我院也鼓励硕士生导师积极前往生源所在地进行研究生招生宣传工作。

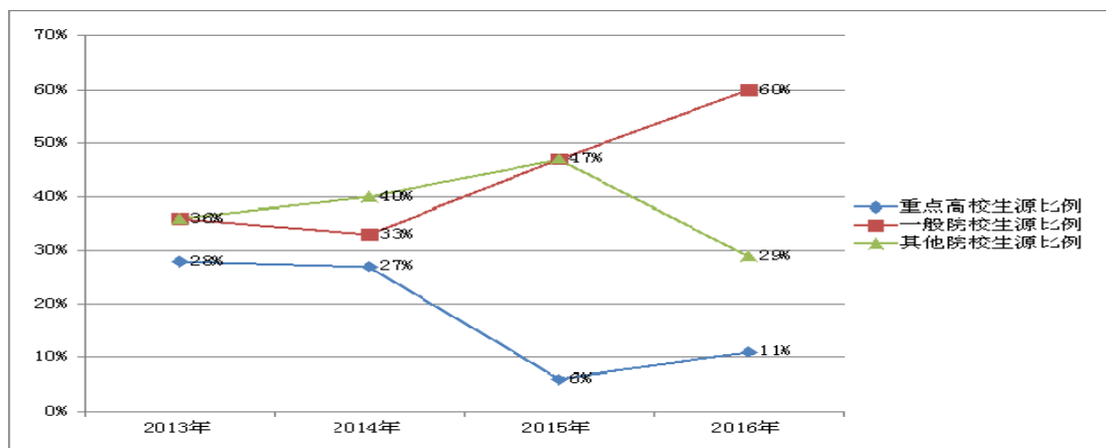


图 5 外国语学院 2016 年度全日制专业学位翻译硕士生源有所改善

5. 在学院研究生教育中心、硕士生导师、任课教师和同学们的共同努力下，研究生工作取得了较好成绩

本年度研究生发表学术论文 10 篇；在全国大学生英语竞赛 A 类、省外语翻译大赛、英语演讲比赛等专业比赛中有 20 人次获奖，其中吕宁获得全国大学生英语竞赛 A 类全国一等奖；14 人次参加了国内外学术会议；获批校大学生基础科研项目 4 项；19 人次获得各类校级荣誉称号。

6. 外引内联，夯实学科基础，打造学科特色，拓展学科领域

本年度，学院组织了学术讲座 15 场。邀请学校讲座教授、雷丁大学教育学院张晓兰博士、香港大学教育学院副教授高雪松博士、香港教育学院语言学及现代语言系助理教授马清博士、东京工科大学陈淑梅教授、龟田弘之教授和大野澄教授、City College Southampton 的 Helen Mason 老师做语言学及外语教育研究讲座及座谈 11 场。邀请广东外语外贸大学博士生导师李瑞林教授做翻译讲座 1 场。邀请上海外国语大学文学研究院副研究员陈广兴博士、复旦大学外文学院博士生导师张冲教授做文学讲座 2 场。邀请邀请学校马克思学院盛宏模教授为 2016 级翻译硕士研究生做“为我国争取世界话语权，外语工作者的历史使命”讲座 1 场。

此外，学院重视研究生科学研究工作，发布了研究生《科研论文写作及学校科技论文报告会注意事项》，认真组织了 2016 年研究生科技论文报告会。2016 年 2 名研究生获得学校研究生科技论文报告会二等奖。

7. 积极迎评，以评促建，以评促改

今年，学校还启动了教育部学位授权点评估的迎评工作。为了做好外国语言文学硕士学位授权点的阶段性自评，11 月我们主要依托学院力量，以研究生教育中心为主导，在院办、学工和实验中心的大力支持下，评估工作领导小组和评估工作小组制定评估方案，全面部署工作，明确工作职责，制定分阶段的工作目标和任务，认真按照评估体系指标，进行数据统计和评估支撑材料的收集与整理。对我院外国语言文学硕士学位授权点自 2013 年至 2016 年 4 年以来在师资队伍、教学资源、教学管理、人才培养质量等各相关方面的工作进行了全面深入的梳理，总结经验，查找问题，实施整改。评估工作小组的老师顶着教育部本科教学工作审核评估叠加的巨大压力，尽职尽责、任劳任怨，按时提交了评估报告，顺利圆满完成了阶段性的评估工作，为 2018 年教育部外国语言文学硕士学位

授权点的评估积累了宝贵经验。

二、以人为本，求实创新，学生工作开创新局面

2016年在校、院党委和研工部等相关部门的指导下，根据《中国地质大学2016年学生（研究生）工作要点》和《外国语学院2016年学生（研究生）工作计划》，外国语学院学生工作坚持以学生为中心，秉承的学生工作理念，主动贴近学生诉求、回应学生关切，促进学生主体性发展，通过搭建平台、整合力量、构建体系、畅通渠道等多种措施，充分发挥中西优秀文化的引领作用、教师群体的示范作用、优秀学生的榜样作用，围绕如何提升学生的专业素养、增强学生的综合竞争能力，紧密结合学院专业设置和学生特点，有效做好教育、管理和服务工作，努力开创学院学生工作新局面。

1. 以学生党建工作为龙头，继续做好基层党组织建设和党员培养发展工作，以党建带团建做好团组织建设

一是根据学院实际情况，调整党支部设置，现有研究生党支部五个：2016级外国语言文学研究生班级党支部、2016级翻译硕士党支部、2015级外国语言文学研究生班级党支部，2015级翻译硕士党支部、2014级外国语言文学研究生班级党支部。二是分层分级开展好党员、入党积极分子培养教育工作，发挥分党校（分团校）-党支部（团支部）的组织作用，举办外国语学院第十九期分党校培训班，除入党积极分子外，要求各党支部根据支部理论学习情况，组织支部党员有选择性的重新参加党校学习；创新党课教育方式，除邀请丁振国、刘亚东、陈文武等专家学者开展党的基本理论知识教育外，根据学院学科特点邀请学院党委书记张基得讲解中国外交战略和国际形势，拓展学生国际视野，将学生党支部“讲述党的故事比赛”带入党校课堂，发挥朋辈引领作用。三是以“党组织关系清查”为契机，规范党员发展工作关键环节，建立党建负责人制度，做好党员发展、管理工作，各学生党支部以支部书记为第一负责人，通过指导支部书记有效开展工作，建立完善支部党员名册、支部培养考察对象管理台账、支部入党积极分子管理台账等，组织全体党员学习《党员发展工作手册》，提高党员党务工作能力。截至2016年12月，学院共有学生党员101名，其中研究生党员49人（正式43+预备6），占研究生总人数的29.7%。2016年学院新发展研究生党员6人。四是以党建带团建加强团组织建设，党支部与团支部、党员与团员结对子，要求全体学生党员以“四进”为手段，加强团员青年“四信”；继续推进优秀党员担任助理班主任制度，引导广大青年听党话、跟党走；以团组织生活会为抓手夯实基层团组织建设，通过开展培训、规范流程、建立制度等方式，引导各支部开展好团组织生活会。

2. 以“两学一做”学习教育活动为重点，依托组织培养，加强党员思想政治教育

一是组织学生党支部开展好以支部主题党日为主，党员培训班、党员座谈会、学生党支部书记和支委培训为辅的不同形式的学习活动，活动主题包括学习党章、学习《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》，学习习近平总书记在庆祝建党95周年大会上的讲话、学习长征精神、学习十八届六中全会精神、观看《建党伟业》学习党史等，将党的理论知识与党的历史和当前时事理论相结合。二是开展丰富多彩的教育活动。

3. 完善就业措施，提高就业质量

外国语学院2016届共有研究生毕业生61人（男生8人，女生53人），有外国语言文学（36人）和翻译（25人）两个专业，年终就业率93.33%。

（1）以行业为依托，加强企业联系

由于学生就业地域和岗位分散，从行业入手，选择学生倾向度高和用人需求高的外贸行业及教育培训行业作为拓展重点。走出去，动员学院领导和专业教师前往深圳、宁波等地，了解外贸行业的发展现状、人才需求现状和人才发展前景；请进来，邀请用人单位为学生进行行业的现状、发展以及人力资源方面的分析，引导学生从行业的角度了解就业市场，理性进行职业规划。2016年，共组织3场专场招聘会。

(2) 提前工作节点，全程就业指导

根据当今求职市场的时间安排，提前对学生进行就业指导，把握不同年级的就业准备需求，引导学生做好充分准备。

(3) 把握就业动态，精准就业服务

在前期准备的基础上，对每一位学生进行精准的就业指导和帮扶。了解每一位学生的就业意向和要求，形成就业工作台账，根据学生的个人特点和能力水平帮助他们进行人职匹配，找准就业方向。学生参与面试前再度逐一修改简历并进行面试指导，学生参与面试后及时与学生讨论，分析面试成功或失败的原因，定期召开讨论会，共享资源和经验。举办模拟求职大赛，邀请学而思培优教育机构、武汉市华译翻译有限公司、高顿财经教育培训机构、大连冠通投资管理有限公司武汉分公司人力主管人员到校进行简历的筛选和面试的模拟，环节设置贴近真实面试，为学生提供实战演练的机会。举办考研交流会和求职交流会，发挥就业先进学生的朋辈示范和引领作用。

4. 发掘校友资源，拓展学生实习和就业空间

12月23日，外国语学院英语专业91届校友、宁波泰茂车业有限公司董事长刘鹏向我校捐赠百万元，设立“贝乐奖学金教金”。刘鹏是在今年暑期于127881班同学聚会上，提出回报母校愿望的。经与学院反复沟通，最终确认了捐赠事宜。

“贝乐奖学金”分为“贝乐外语之星奖学金”、“贝乐新青年就业奖学金”、“贝乐梦想助力金”三类。其中，“贝乐外语之星奖学金”每年奖励外国语学院优秀本科生、研究生20名，奖励标准为5000元/人；“贝乐新青年就业奖学金”每年奖励外国语学院应届毕业生50名，奖励标准为2000元/人；“贝乐奖教金”每年奖励外国语学院优秀教师9名，奖励标准为8000元/人。其中两名专用于奖励在指导外国语学院学生实习实践和创新创业方面有突出贡献的教师。

100万固然不是小数，但是此次捐赠更深层次的意义在于：刘鹏校友的善举很好地发挥了优秀校友的引领示范作用，有利于增强我们学生的专业自信。此外，根据我们沟通，刘鹏也非常乐意利用自己的资源，为我校学生搭建实习和就业的平台，我们认为这个的意义也绝不亚于100万的捐赠。

三、目前学院发展存在的主要问题

在全院教职工的共同努力下，学院研究生教育工作稳步推进，但对照学校确立的中长期发展目标，学院在研究生教育方面还有待提升。具体表现为：在人才培养方面，满足学生个性化需求的公外研究生及博士英语教学有待完善，研究生学术交流能力和国际化视野拓展方面还有待加强；学生进出口（生源与就业）方面有待进一步加强。

外国语学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月

1. 协助各教研室核算 2015 年下半年工作量及学院研究生特殊工作量报送。
2. 填报 2016 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. 召开院学位评定分委员会会议，讨论 2016 年秋季学期答辩安排等事宜，明确学院 2016 年春季学期采用集中答辩方式组织研究生答辩，并确定各答辩委员会名单。
4. 发布 2016 年春季学期研究生答辩工作安排。
5. 组织试卷命题组进行 2016 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
6. 提交《外国语学院 2015 年研究生教育工作总结》、《2015 年外国语学院研究生工作大事记》和相关工作图片。

二月

1. 完成 2016 年春季学期研究生第二批课程（学院单独开课）的排课工作，汇总开课申请表及教学日历并上交培养处。
2. 整理 2016 年研究生入学考试初试成绩数据。
3. 完成研究生学期注册工作。

三月

1. 2016 年研究生入学考试初试成绩公布，制定并公布研究生复试方案、复试名单、调剂方案，开始接受考生咨询。
2. 组织学院研究生三助岗位申请工作。
3. 我院聘请香港大学教育学院副教授高雪松博士为客座教授。
4. 审核提前毕业学生资格；完成 2016 年春季学期毕业研究生答辩资格审核。
5. 修订学院硕士研究生论文格式并发布。
6. 启动 2016 年春季学期毕业研究生论文匿名送审抽查。
7. 组织学院三助研究生三月份月度考核工作。

四月

1. 协调、组织 2016 年春季学期毕业研究生论文匿名送审，逐一送审给各专家及回收论文、反馈意见。
2. 研究生复试。依次组织第一志愿考生复试和调剂生复试，并按期公示，顺利完成 2016 年研究生招生录取复试环节的工作。拟录取 25 名外国语言文学专业全日制硕士研究生和 45 名全日制翻译专业学位硕士研究生。收取政审表、体检表等招生材料，并协调体检异常考生拟录取事宜。整理拟录取考生信息，并发送至各位导师。
3. 制定学院第四届优秀大学生夏令营活动方案，并启动宣传和报名工作。

4. 组织 2016 年高考英语阅卷人员报名。
5. 启动毕业研究生 2016 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。
6. 上报外国语言文学硕士学位点学位授予标准。
7. 组织学院三助研究生四月份月度考核工作。

五月

1. 制订学期研究生答辩安排，组织协调毕业研究生论文集中答辩和二次答辩。
2. 完成毕业研究生答辩资格审核、学术不端行为检测、论文归档材料整理及硕士学位申报相关工作。
3. 继续进行 2016 年录取考生政审材料收取工作及档案接转工作。
4. 组织学院三助研究生五月份月度考核工作。

六月

1. 上报学院 2016 年参加英语高考阅卷人员名单。
2. 召开学院分学位评定委员会会议，审查及匿名表决 2016 年春季学期学位授予名单。会议讨论决定：拟授予全日制学术硕士研究生曹静等 35 人硕士学位并准予毕业。全日制学术硕士研究生熊姐丽因查重率达到 21%，经外国语学院学位评定分委员会委员匿名投票，决定不授予熊姐丽文学硕士学位，要求该生进一步修改论文，延期半年申请硕士学位。拟授予全日制专业硕士研究生曹莉等 25 人翻译硕士专业学位并准予毕业。
3. 填报及发放校内教师评阅费、答辩费和校外专家评阅费及答辩费。
4. 编写与整理学院 2017 年研究生招生目录，完成导师 2017 年招生申报工作。
5. 学院研究生教育中心布置 2015 级翻译硕士实习工作。
6. 启动学院招生宣传工作，筹备学院第四届优秀大学生夏令营活动。
7. 学院大英部 7 位教师分两批先后到南京航空航天大学、南京大学、东南大学、上海大学、上海理工大学、同济大学、西安电子科技大学、长安大学和西安交通大学等九所省外高校进行研究生公共外语教学调研。
8. 发放毕业研究生毕业证、学位证。
9. 学院组织毕业生座谈等系列活动。
10. 协助各教研室核算 2016 年上半年工作量及学院研究生特殊工作量报送。
11. 上报学院 2017 年研究生招生宣传方案。
12. 组织学院三助研究生六月份月度考核工作。

七月

1. 完成 2016 年春季学期毕业研究生学位论文等材料各项归档工作。
2. 顺利举办学院第四届优秀大学生夏令营活动。
3. 发布 2016 年秋季学期研究生答辩工作安排。
4. 填报 2016 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
5. 参加研招办组织的沈阳研招咨询会，进行招生宣讲。
6. 组织学院三助研究生七月份月度考核及学期考核工作。启动 2015 年秋季学期研究生三助岗位预

报名工作。

7. 学期研究生课程成绩归档。

九月

1. 研究生新生开学典礼，组织入学教育、师生互选等工作。
2. 修订《外国语学院研究生培养细则》，并向全体研究生新生发放。
3. 完成 2016 年秋季学期研究生第二批课程（学院单独开课）的排课工作，汇总教学日历并上交培养处。
4. 完成更新专家库工作。
5. 启动全院三助研究生申请工作。
6. 发布学院 2017 年研究生入学考试大纲。
7. 制定 2016 年接收推免研究生复试方案。
8. 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。
9. 完成新生及老生学期注册工作。
10. 组织学院三助研究生九月份月度考核工作。

十月

1. 汇总 2016 级研究生新生档案，并与学校档案馆交接。
2. 组织 2016 年推免生接收复试工作。先后组织了两场接收复试，但因考生个人原因最终放弃报考我院。
3. 布置学院各专业研究生论文开题工作。
4. 对进入最后一年学习期的研究生，进行预警提醒。
5. 开展学院研究生国家奖学金评选工作。
6. 外国语学院研究生科技论文报告会。
7. 参与研究生院学位点评估布置工作会议。
8. 组织学院三助研究生十月份月度考核工作。

十一月

1. 组织 2015 级研究生开题报告，召开学院分学位评定委员会会议，对学院研究生开题报告进行评审及投票表决。完成研究生信息系统所有开题环节的操作。
2. 组织 2017 年研究生入学考试自命题科目集中命题工作。
3. 组织外国语言文学硕士学位授权点合格评估工作会议，进行工作布置，开展自评工作。
4. 组织 2017 年研究生入学考试监考员报名选派等工作。
5. 学院大学英语部教师分为 5 个调研组，对我校 18 个学院（部）进行了走访和座谈，对研究生公共外语教学进行校内调研。
6. 完成培养处新生学籍核查工作。
7. 汇总 2016 级研究生学生证信息并上报。
8. 组织学院三助研究生十一月份月度考核工作。

十二月

1. 完成全日制硕士未注册统计工作。
2. 学院召开学位评定分委员会会议，审议熊姐丽硕士学位论文，审查其是否达到硕士学位授予条件，并进行匿名表决。会议讨论决定：拟授予全日制学术硕士研究生熊姐丽硕士学位并准予毕业。
3. 院学位评定分委员会换届。
4. 完成 2016 年秋季学期毕业研究生学位论文等材料各项归档工作。
5. 组织、推荐 2016 年研究生统考英语阅卷教师十五位。
6. 上报外国语言文学硕士学位授权点合格评估报告及简况表。
7. 组织学院教师申报 2017 年专业学位课程案例库建设项目。
8. 启动《外国语学院学位与研究生 2016 年研究生教育质量年度报告》撰写工作。
9. 完成学院外国语言文学专业和全日制专业学位翻译专业研究生课程使用教材情况的统计工作。
10. 学院大英部多位教师分七批先后到武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、华中农业大学、武汉理工大学、中南财经政法大学、湖北经济学院等七所省内高校进行研究生公共外语教学调研。
11. 学院经与上海外国语大学口译中心多次联系沟通，成功获批在我院设立上海外语口译证书笔试考点。
12. 向全国翻译教指委报送数据。
13. 外国语学院英语专业 91 届校友、宁波泰茂车业有限公司董事长刘鹏向我校捐赠百万元，设立“贝乐奖学金教金”。根据协议，“贝乐奖学金”分为“贝乐外语之星奖学金”、“贝乐新青年就业奖学金”、“贝乐梦想助力金”三类。其中，“贝乐外语之星奖学金”每年奖励外国语学院优秀研究生 20 名，奖励标准为 5000 元/人；“贝乐新青年就业奖学金”每年奖励外国语学院应届毕业生 50 名，奖励标准为 2000 元/人；“贝乐奖教金”每年奖励外国语学院优秀教师 9 名，奖励标准为 8000 元/人。
14. 组织学院三助研究生十二月份月度考核工作。
15. 学期研究生课程成绩归档。

二〇一七年一月

1. 下发 2016 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。完成 2016 年秋季学期研究生第二批课程（学院单独开课）的排课工作，汇总教学日历并上交培养处。
2. 组织学院三助研究生一月份月度考核及全院三助研究生学期考核。
3. 核算各教研室 2016 年工作量及学院研究生特殊工作量报送。
4. 参加学校组织的学位授权点评估汇报。
5. 组织试卷命题组进行 2017 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
6. 发布 2017 年春季学期研究生答辩工作安排。
7. 提交《外国语学院学位与研究生 2016 年研究生教育质量年度报告》。
8. 提交《外国语学院 2016 年研究生教育工作总结》和《2016 年外国语学院研究生工作大事记》等材料。

信息工程学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年信息工程学院研究生教育管理工作在学校和学院党政的领导下，加强学风建设和研究生诚信教育，加强研究生日常管理，进一步完善学生管理相关制度，提高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：

日常管理工作

一、学位论文答辩工作

2016 年 6 月、12 月，共 140 名学生学位论文全部通过答辩，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。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。

2016 级研究生复试录取

3 月-4 月间，信息工程学院开展 7 个全日制硕士专业的复试，最终录取 123 人（含推免生）；2 个全日制博士专业的复试，最终录取 12 人。圆满顺利地完成了复试工作。

9 月-10 月，开展我院推免生复试工作，最终成功录取 21 人。

2016 级研究生报到及入学教育

根据学校统一安排，我院于 9 月初在学校安排的迎新点现场迎接了 121 名 16 级硕士研究生和博士研究生 12 人，办理了学籍注册等手续。并组织全体学生参加了我院迎新入学教育及学校召开的 2016 级研究生开学典礼。

2016 年研究生科技论文报告会

我院于 2016 年 9 月 22 日晚 19:00-21:00 在教三楼 302-305、401-405 教室举办了第二十七届科技论文报告会。本次科技论文报告会共分为 9 个会场，先后有来自软件工程、计算机科学与技术、测绘科学与技术、大地测量学、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、资源环境与遥感等专业的 180 余名研究生参加了报告会，有 20 多名学院的老师担任本次科报会的评委，全体研一新生认真聆听了此次科报会。

本次科报会我院共遴选 10 个项目参加学校组织的科技论文报告会，并取得了校级一等奖 1 项、二等奖 9 项、三等奖 17 项的好成绩。其中 2014 级软件工程专业硕士研究生蒋滨同学（导师为周顺平教授）的作品《基于机器学习的 CC 攻击检测模型与应用》获得了校级一等奖。

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。在学生科研活动方面每学期计划中通过工程中心对绝大部分学生进行筛选，合格后学生进入工

程中心形成科研团队，在导师的指导下进行专业性的实践和科研活动。在学校导师的认识上学院经常组织教师学习课程教材改革的实施纲要和讨论研究生课程培养计划，学习加强科研活动的有关文件，提高教师对研究生科研教育的重要性的认识。

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

本年度国内外专家报告情况统计

主讲人	主讲人单位	学术报告题目	时间
李建成 (院士)	武汉大学/教授、 院士	现代科技进步对测绘学科的影响	3月5日(周四) 16:00
山世光	中科院计算所研究员、 博士生导师	大数据驱动的深度学习及其人脸识别应用	4月21日(周四) 下午3:00
龚健雅	武汉大学/院士	实时GIS及其应用	5月17日16:00
李若璞	美国南伊利诺伊大学地 理环境系助理教授	空间信息与环境模型集成的水资源管理决策	6月2日(周四) 上午10点
许艳青	美国托莱多大学地理与 规划系助理教授	Built environment and risk of obesity in the United States	6月6日(周一) 下午3:00
张雪英	南京师范大学	面向自然语言的地理信息资源挖掘与应用	9月7日下午 3:00
范红超	德国海德堡大学地理信 息科学研究所	开放街区数据的发展、现状及应用前景	9月27日下午3: 00

2016年度机器人大赛参与情况

2016年中国机器人大赛暨开源与机器智能发展论坛于2016年10月30日在长沙市红星国际会展中心落下帷幕。我校CUG机器人足球队经过三天的激烈奋战，获得“机器人先进视觉赛”冠军、“FIRA仿真组”亚军。

在此次大赛中，我校CUG机器人足球队，在罗忠文教授和杨林权副教授的指导下，全体队员赛前进行了长达四个月的长期准备，最后王玺珺，夏鼎，石义武，廖成，赵素彬，秦政，加小俊七名队员抵达长沙现场，不分昼夜的进行现场调试和调优，经过现场队员们和衷共济、携手奋进，攻破一道道技术难关，最后创造出一冠一亚的佳绩。

据悉，本次大赛共有17个类别39个项目，有来自全国240余所院校，1200余个参赛队伍，参加了总共16个项目的比赛。该比赛集科技创新、竞技、表演，救援，勘测于一体的国内顶级机器人赛事，通过机器人比赛的形式，体现了国内各大高校在电子信息、通讯网络、装备制造、人工智能、机器视觉等前沿技术领域的探索与研究。本届大赛由中国自动化学会、教育部自动化专业教学指导委员会、长沙市人民政府、长沙市雨花区人民政府、湖南省机器人产业集聚区（长沙雨花经济开发区管理委员会）联合主办。

信息工程学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

三月---四月

我院按照研究生院要求，顺利完成研究生复试工作。大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、资源与环境遥感、软件工程、测绘工程（专）、软件工程（专）七个专业共招硕士研究生共 123 人（含推免生人数），博士研究生 12 人。

五月---六月

我院共 133 名研究生陆续进行了毕业答辩，最后经过分学位委员会审核，校学位委员会开会表决，顺利获得了学位。

九月

根据学校统一安排，我院于 9 月初在学校安排的迎新点现场迎接了 121 名 2016 级硕士研究生和博士研究生 12 人，办理了学籍注册等手续。并组织全体学生参加了我院迎新入学教育及学校召开的 2016 级研究生开学典礼。

9 月底，顺利完成了我院 14、15 级硕士研究生奖学金评定。

我院于 2016 年 9 月 22 日举办了第二十七届科技论文报告会。本次科技论文报告会共分为 9 个会场，先后有来自软件工程、计算机科学与技术、测绘科学与技术、大地测量学、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、资源环境与遥感等专业的 180 余名研究生参加了报告会，有 20 多名学院的老师担任本次科报会的评委，全体研一新生认真聆听了此次科报会。

本次科报会我院共遴选 10 个项目参加学校组织的科技论文报告会，并取得了校级一等奖 1 项、二等奖 9 项、三等奖 17 项的好成绩。其中 2014 级软件工程专业硕士研究生蒋滨同学（导师为周顺平教授）的作品《基于机器学习的 CC 攻击检测模型与应用》获得了校级一等奖。

我院在 9 月-10 月进行了接收 2017 级免试推荐研究生的复试工作。经过专业笔试和综合面试，最终录取 21 人。

十月---十一月

2016 年中国机器人大赛暨开源与机器智能发展论坛于 2016 年 10 月 30 在长沙市红星国际会展中心落下帷幕。我校 CUG 机器人足球队经过三天的激烈奋战，获得“机器人先进视觉赛”冠军、“FIRA 仿真组”亚军。

在此次大赛中，我校 CUG 机器人足球队，在罗忠文教授和杨林权副教授的指导下，全体队员赛前进行了长达四个月的长期准备，最后王玺珺，夏鼎，石义武，廖成，赵素彬，秦政，加小俊七名队员抵达长沙现场，不分昼夜的进行现场调试和调优，经过现场队员们和衷共济、携手奋进，攻破一道道技术难关，最后创造出一冠一亚的佳绩。

据悉，本次大赛共有 17 个类别 39 个项目，有来自全国 240 余所院校，1200 余个参赛队伍，参加了总共 16 个项目的比赛。该比赛集科技创新、竞技、表演，救援，勘测于一体的国内顶级机器人赛事，通过机器人比赛的形式，体现了国内各大高校在电子信息、通讯网络、装备制造、人工智能、机器视觉等前沿技术领域的探索与研究。本届大赛由中国自动化学会、教育部自动化专业教学指导委员会、长沙市人民政府、长沙市雨花区人民政府、湖南省机器人产业集聚区（长沙雨花经济开发区管理委员会）联合主办。

十二月

我院共 2 名博士研究生、7 名硕士研究生陆续进行了答辩，最后经过分学位委员会审核，校学位委员会开会表决，顺利获得了学位。

数理学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年数学与物理学院研究生工作在学校和学院党政的正确领导下，认真学习贯彻落实党的十八届六中全会精神，在学生工作以及导师队伍中积极培育和践行社会主义核心价值观，注重研究生的思想政治教育工作，开展特色科技竞赛活动，提升研究生科技创新能力，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，研究生教育工作迈上了新的台阶，圆满地完成了今年研究生教育教学的各项工作任务。

加强政治思想学习，用科学理论武装广大研究生党员。通过组织生活会、自学报告等形式不断增强研究生党员的政治理论修养，不断加强研究生党建工作。

引导和培育学院研究生创新意识。深入贯彻和落实教育部关于加强研究生科技创新能力培养的要求，加强绩效管理，积极配合研究生培养机制改革，努力提升学院研究生教育培养质量。

学院党政领导、各专业负责人，对于学生就业方面的诉求，力所能及地提供帮助，学院层面，学院党政联席会议建立就业工作定期议事制度，及时分析和研判学院学生就业状况，帮助学生熟悉国家就业政策，了解社会需求信息，掌握求职技巧。

学院启动了数学和物理学两个硕士学位授权点的自评工作，积极认真撰写自评报告，结合学位点评价标准，提升学位点内涵式发展。

努力提高研究生的培养质量，2016 年我们进一步凝练了研究生培养方向，提高学位授予标准和要求，使得我院研究生工作更加规范化运行。在研究生日常管理上，加强研究生基础理论课程教学，使学生具有扎实的专业基础；充分发挥导师在研究生培养中的主导作用，培养研究生主动学习的精神和专业能力；支持研究生的科技活动，培养和锻炼了研究生的科研素质和创新能力。

我院 2016 年毕业硕士研究生 26 人，一次性就业率保持 100%。毕业生王姜玲获校级优秀硕士学位论文，毕业生杨季琛，张帆推荐省优秀硕士学位论文。

多方位做好研究生招生计划，稳步发展我院的研究生教育。经过多方积极争取和努力，2016 年我院招收研究生新生 37 人，在招生数量上创历史新高，同时在生源质量上进一步提升，其中来自 985 高校 2 人，211 高校和重点学科 18 人，占比超过 50%。2017 年计划招生 35 人。调整和更新了 2017 年硕士研究生招生目录，更新导师信息和个人主页。积极做好 2017 年招生宣传，印制了“数理学院研究生招生简章”，通过走出去到省内外高校实地进行招生宣传，为明年我院的研究生招生打下了基础。完成了 2017 级推免研究生的面试和接收工作。

重视研究生科技活动。积极组织研究生科技论文报告会，学院举行了三个专场的院科报告会答辩，吸引了学院 56 名研究生的参加，规模创历史新高，并邀请到了十三位评委老师。我院研究生获校科报会一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 11 项。刘安平老师荣获“优秀指导老师”，董子健同学获得“优秀个人”。组织研究生参加全国研究生数学建模竞赛，我院研究生获国家二等奖 2 项，三等奖 4 项。组织了院研究生英语演讲比赛，推荐优秀研究生参加学校英语演讲比赛，张晓青同学获第十三届研究生英语演讲比赛校优秀奖。物理专业研究生李子涵同学等人获第一届“礼敬中华优秀传统文化”团体二等奖；研究生高福娟指导的项目获湖北省第四届“光驰杯”大学生物理实验创新设计竞赛一

等奖。

细致做好研究生学业奖学金和国家奖学金的评定。按《数学与物理学院研究生学业奖学金评定实施细则》，认真组织了对 2014 级和 2015 级研究生的学业奖学金进行了评定。根据有关文件精神，及《数学与物理学院研究生国家奖学金实施细则》，公开、公平、公正的完成了我院研究生国家奖学金的评审工作。

学院在硬件上提升了研究生工作环境，增加了研究生工作室，为研究生的学习和科研创造了更好的条件。

学院硕士研究生 2016 年度发表学术论文情况

序号	姓名	专业	论文题目	期刊名称
1	吴呈良	数学	求解病态线性方程组的超松弛余量修正迭代法及应用	数学学习与研究
2	马玉剑	数学	一类带有阻尼项的非线性分数阶偏微分方程解的振动性	理论数学
3	魏金标	物理	Strange quark matter and quark stars with the Dyson-Schwinger quark model	The European Physical Journal A
4	张良迪	数学	On shrinking complete Ricci-harmonic solitons	数学杂志
			Geometry of gradient Yamabe solitons	Annals of Global Analysis and Geometry
			Rigidity of shrinking and expanding gradient Ricci solitons	Bulletin of the Korean Mathematical Society
5	吴田扬	数学	一种基于迭代滤波的 Chirp 信号参数估计算法	通讯世界
6	胡志高	数学	基于双参考向量的 SIFT 特征点匹配算法	山西师大学报
7	姚宁宁	数学	基于能量距离推广的 ward 算法研究	统计与决策
			e-距离聚类算法研究	信息系统工程
8	梅婷婷	物理	A Crucial Step for Molecular-Scale Electronics --A stable and reversible single-molecule switch	National Science Review
			Single-Atom Switches and Single-Atom Gaps Using Stretched Metal Nanowires	ACS nano
9	李倩男	数学	我国地区高等教育发展水平得综合评价	《高教学刊》
10	张娜	数学	一种改进的信源数估计方法	信息通信
11	赵米卓	物理	Effect of the dark soliton crystal temperature on the dynamical evolution of Gaussian beam in a biased series photorefractive crystal circuit.	Optik
12	张恩培	数学	具有连续时滞的反馈控制合作系统的持久性	沈阳大学学报
			具时滞的反馈控制 Lotka-Volterra 合作系统的全局稳定性	黑龙江大学学报
13	董魁	数学	数值积分公式的一种构造	数学学习与研究
14	李阳	物理	期刊文章:将物理文化融入大学物理实验教学的思考与实践	物理通报
15	陈卓	数学	基于 TOUGH2 模拟 CO ₂ 地质封存对地层温度的影响研究.	辽宁石油化工大学学报
16	祝睿雪	物理	Simulation and experimental studies of a double-fiber angular displacement sensor.	Optics and Laser Technology
			一种反射式强度补偿光纤角位移传感器研究.	传感器与微系统
17	李陆	数学	类具有常数感染周期的传染病模型稳定性分析	数学学习与研究
18	闻子骏	数学	具有相互干扰的食饵-捕食模型的全局稳定性分析	数学学习与研究

序号	姓名	专业	论文题目	期刊名称
19	余智磊	物理	Centrality dependence of light (anti)nuclei and hypertriton production in Pb-Pb collisions	The European Physical Journal A
20	卢文超	数学	基于凸优化方法的谐波参数估计	数学学习与研究
21	熊永福	数学	On the forced oscillation of fractional delay partial differential equations	生物数学学报
22	陈晓龙	物理	核医学诊断中 CCD 成像装置设计	核电子学与探测技术
			基于金字塔法的数字医学图像增强	核电子学与探测技术
23	韩凤歌	数学	我国能源消耗与经济增长数量、质量关系	中国集体经济
			湖北省能源消耗与经济发展关系研究	中国集体经济
24	杨一萌	物理	Protothreads 在提高系统响应方面的应用	单片机与嵌入式系统应用杂志
25	王杨	统计学	湖北省能源消耗与经济发展关系研究	中国集体经济
26	林剑涛	物理	光纤光栅压力传感器的研究进展和趋势	光学仪器
27	王少敏	统计学	中国城镇化质量区域差异分析	中国集体经济
28	叶丽丽	统计学	基于灰色关联和线性规划的影响粮食种植面积因素分析	中国集体经济

数学与物理学院 2015-2016 学年开设研究生课程

课程编号	课程名称	课程学时	任课教师	已选人数
S11007	数值分析	48	李星	110
S11013	矩阵理论	48	胡鹏	48
S11015	数学物理方程	48	刘安平	227
S11028	高等统计学	48	罗文强	8
S11038	高阶谱分析	48	李宏伟	5
S11041	小波分析	48	沈远彤	6
S11050	统计方法专题	48	向东进	3
S11053	动态优化与规划	48	肖海军	2
S11057	非线性光学	48	吕涛	8
S11075	现代优化计算方法	48	杨瑞琰	1
S11087	应用随机过程	48	边家文	5
S11088	统计学与数据分析	48	李宏伟	5
S11100	支持向量机原理	48	肖海军	6
S13006	现代测试技术与应用	48	杨勇	5
S23068	数据挖掘算法及应用	48	肖海军	3
S11002	多元统计分析	48	陈兴荣	150
S11002	多元统计分析	48	肖海军	134
S11002	多元统计分析	48	向东进	158
S11002	多元统计分析	48	罗文强	37
S11006	常微分方程定性理论	48	黄刚	7
S11012	偏泛函微分方程理论及应用	48	杨飞	2
S11025	代数学	48	朱小宁	23
S11027	高等概率论	40	奚先	4

课程编号	课程名称	课程学时	任课教师	已选人数
S11030	泛函分析	48	杨瑞琰	23
S11031	随机过程	48	奚先	94
S11043	可靠性分析	48	罗文强	2
S11055	高等量子力学	48	张保成	10
S11065	高能碰撞多粒子产生	32	陈刚	2
S11066	实验数据处理方法	32	罗中杰	4
S11067	激光光谱学原理与技术	48	程永进	7
S11080	群论	48	龙光芝	5
S11086	现代概率论基础	48	边家文	4
S23065	信号谱分析	48	刘智慧	4

数理学院

2016 学位与研究生教育工作记事

一月

- 1.按照研究生院要求，集中进行硕士生初试试卷评卷。

三月

- 1.组织学生选课，院系单独开课，组织三助申报、审核工作。

四月

- 1.2016 级硕士生复试工作正式启动，进行拟录取人员调档工作，审核考生档案。

五月

- 1.组织本年度上半年硕士毕业生的学位申请及其学位论文的答辩工作，材料收集、整理、学位申请工作。

六月

- 1.召开分学位委员会，整理学位申请材料，向学校报送学位申请；
- 2.编制 2017 年硕士生招生简章，下达 2016 年秋季研究生教学任务。

七月

- 1.整理并向档案馆移交研究生答辩材料。

九月

- 1.迎新，新生开学典礼，新生系列入学教育。研究生新生选课，学院单独开课。

十月

- 1.推免研究生的接收工作及一系列招生宣传工作。研究生国家奖学金评审工作，两名研究生获得国家奖学金。

十一月

- 1.研究生系列学术讲座，研究生运动会；
- 2.组织 2017 年硕士生入学考试命题工作；
- 3.2016 年研究生专项奖学金的评审工作。

十二月

- 1.下达 2017 年春季研究生教学任务；
- 2.组织老师参加 2017 级硕士生入学考试监考。

珠宝学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 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。2016 年珠宝学院主动加强了与国内外的学术交流，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

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、封闭命题和阅卷。本着“公开、公正、公平”原则顺利完成了 2016 年研究生招生工作，我院今年共计招收硕士研究生 40 人，博士生 5 人。其中宝石学方向招收全日制学术型学位研究生 18 人，材料工程全日制专业学位研究生 1 人，首饰设计方向招收设计学全日制学术型学位研究生 3 人，招收艺术设计全日制专业学位硕士研究生 13 人。

2016 年，珠宝学院毕业的研究生中，被授予硕士学位的 39 人，被授予博士学位的 1 人。

2、研究生培养工作

(1) 巩固科学发展观学习成果，增强研究生思想政治教育工作

加强思想政治学习，用科学理论武装广大研究生党员。通过组织生活会、自学和报告等形式，不断加强研究生党员的政治理论修养。我院以十八大精神为指导，围绕“三严三实”以开展各种活动为契机，不断加强研究生党建工作。加强研究生党员组织发展工作，认真做好团组织推优、重点培养对象入党、预备党员转正和党员毕业离校前再教育工作，认真执行组织程序，确保入党程序的规范化和公开化。加强研究生党员队伍的再教育工作，以学生党支部为载体，对照《党章》党员权利和义务要求，对预备党员开展年终述职评议，对正式党员召开党内民主生活会，充分发挥党支部战斗堡垒作用和学生党员先锋模范作用。

2016 年发展 1 名预备党员，4 名预备党员转正，应届毕业生党员组织关系转接 19 个

(2) 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。

健全管理制度。本年度，学院根据实际情况，对《研究生招生管理办法》进行修订，同时制定珠宝学院研究生国家奖学金管理办法。为了适应新形势下的研究生培养要求，明确研究生指导教师义务和责任，保障我院硕士、博士研究生的培养质量，学院对导师招收博士、硕士名额招生资格进行规范。

（3）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，紧紧围绕我院现有的专业，促进学科发展的主要问题展开研究和讨论。

（4）学业奖学金的评定

研究生院“培养机制改革”政策出台，极大地提升了研究生学习的自主性与科研的积极性，也为广大的研究生提供了学习与科研的动力，并促进了学院研究生科技创新实力的提升。今年我院学业奖学金的评定依据 2013 年制定的“珠宝学院研究生学业奖学金评定细则”，并出台了《研究生国家奖学金申请条件》，按照思想道德、学业成绩、科研表现等多个版块进行综合评定，对于评定分数一致的同学，进行公开的自身科研情况答辩，排定最终名次。

2016 年我院组织 2014 和 2015 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 月中旬，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。

（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。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。

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。2016 珠宝学术年会顺利召开，不仅为国内外珠宝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 22-23 日，2016 年中国珠宝学术年会在纽宾凯酒店举行，来自全国各地及国外的高校、质检机构及珠宝公司、台湾中华宝石协会、香港宝玉石协会、我院教师及学生代表等近 500 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 10 月份成功举办了科技论文报告会，收到论文 44 篇，参与报告学生有 47 人，此外，为使我院研究生管理工作更加完备，我们将各类研究生资料进行归档整理，以便随时查阅研究生各项资料，如入学材料、招生复试材料、培养管理、开题报告、学习成绩表、毕业论文、答辩委员会决议等各种文档和影像建立档案，为我院的人才培养和使用提供了信息，为学科评估和科研的开展提供可靠资料。

3、珠宝文化论坛

2016 年共举办 10 期珠宝文化论坛，论坛邀请业界各类精英与师生进行交流。珠宝文化论坛充分发挥了文化育人作用，促进了广大青年在学习专业知识的同时走进社会了解行业动态，为毕业以后更好地融入社会，实现自身价值奠定了良好基础。

4.珠宝学院院立基金项目

为培养学生的科研能力和学术水平，2016 年 11 月，我院成立研究生院立基金项目，通过学生申请、答辩，共资助研究生鉴定方向项目 36 项，社科基地项目 9 项。资助经费 19 万余元。

四、获奖情况

2016 年科报会获奖情况

序号	姓名	论文题目	合作者	获奖情况
1	王成思	光致发光光谱在尖晶石鉴定中的应用	无	校二等奖
2	任芊芊	缅甸尖晶石红色色带的成分及紫外可见光光谱分析	无	校二等奖
3	郑媛	利用微量元素含量研究绿松石产地	无	校二等奖
4	张晨曦	器物之美--基于传统工艺篆刻的当代首饰创新探讨	无	校二等奖
5	叶敏	印尼蓝玉髓的宝石学和矿物学特征研究	无	校三等奖
6	李思元	掐丝珐琅工艺在首饰设计中的创新应用	无	校三等奖
7	王亚军	基于激光诱导击穿光谱结合偏最小二乘判别分析的软玉产地识别研究	无	校三等奖
8	张志清	缅甸康地翳珀的化学成分分析	无	校三等奖
9	李俏俏	利用宝石学性质差异区分竹山与马鞍山两地的绿松石	无	校三等奖
10	贾琼	处理钻石的紫外发光性差异探究	无	校三等奖
11	邵天	东非紫晶的微量元素及包裹体成分探究	无	校三等奖
12	林晓东	基于 SoLoMo 营销方法的微信订阅号文章推送效果的研究—以初创期武汉地大南望晶生珠宝为例	无	校三等奖
13	常银	中国传统工艺——篆刻创新实践	无	校三等奖

五、研究生 2016 年发表论文情况（21 人，共 25 篇文章发表）

姓名	论文名称	刊物名称
王亚军	单变量分析方法与多变量分析方法结合激光诱导击穿光谱分析翡翠化学成分的对比	宝石和宝石学杂志 2016 年 5 月第一作者
	基于激光诱导击穿光谱结合偏最小二乘判别分析软玉产地识别研究	中国激光杂志社 2016 年 12 月第一作者
张彩慧	电子辐射产生蓝色钴饰的工艺条件探索	宝石和宝石学杂志 2016 年 7 月第一作者
刘萍萍	定量分析钻石火彩方法的可行性研究	宝石和宝石学杂志 2016 年 7 月第一作者
	圆明亮型钻石闪烁的定量评价方法研究	宝石和宝石学杂志 2016 年 18 卷 3 期第一作者

姓名	论文名称	刊物名称
任芊芊	粉色—紫色缅甸尖晶石热处理前后紫外-可见光谱分析	宝石和宝石学杂志 2016 年 5 月第一作者
	浅黄色方柱石化学成分及热处理结果分析	宝石和宝石学杂志 2016 年 3 月第一作者
	缅甸蓝-紫色尖晶石高温热处理工艺初探	宝石和宝石学杂志 2016 年第十八卷 增刊 第一作者
王成思	尖晶石的八面体包裹体成分及成因探究	宝石和宝石学杂志 2016 年 3 月第一作者
徐文静	老挝田黄石的宝石学与矿物学特征	岩石矿物学杂志 2016 年 3 月第一作者
孟国强	莫桑比克天河石的宝石学特征	宝石和宝石学杂志 2016 年 7 月第一作者
马潇潇	欧洲奢侈品品牌发展阶段划分及影响因素分析	宝石和宝石学杂志 2016 年 5 月第一作者
雷婷	双向脉冲参数对金铸层形貌和结构的影响	稀有金属材料与工程 2016 年 5 月第一作者
杨新迪	文化视觉下的珠宝	宝石与宝石学杂志 2016 年 1 月第一作者
李舒	一种新型绿松石仿制品的谱学特征研究	光谱学与光谱分析 2016 年 9 月第一作者
齐永恒	胭脂螺外骨骼的宝石学特征	宝石与宝石学杂志 2016 年 9 月 第一作者
刘艺苗	Ruby and sapphire from Muling, China	Gems & Gemology 2016 年 3 月
熊玮	基于 3D 打印和失蜡铸造技术的首饰活动结构创新设计	宝石和宝石学杂志 2016 年 9 月第一作者
沈澈	山东达碧滋蓝宝石宝石学矿物学特征研究	宝石和宝石学杂志 2016 年第十八卷 增刊 第一作者
李思元	掐丝珐琅工艺在首饰设计中的创新应用 —曲面珐琅的实验与研究	宝石和宝石学杂志 2016 年第十八卷 增刊 第一作者
陈婷	和田玉油性的定义及影响因素研究	宝石和宝石学杂志 2016 年第十八卷 增刊 第一作者
王成思	光致发光光谱在尖晶石检测中的应用	宝石和宝石学杂志 2016 年第十八卷 增刊 第一作者
余红军	天河石的宝石学性质和颜色研究	宝石和宝石学杂志 2016 年第十八卷 增刊 第一作者
李婧怡	宝石的特殊光学效应	中国宝石 2016 年 05 月第一作者
吴改	The influence of recess depth and crystallographic orientation of seed sides on homoepitaxial growth of CVD single crystal diamonds	Diamond and Related Matetials 2016 年 5 月第一作者

珠宝学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、1 月，2015 年下半年“三助”考核。
- 2、1 月 18 日，2016 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷。

三月

- 1、制定研究生复试方案及调剂方案。
- 2、3 月 27 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 2015 级硕士研究生的复试工作，制定复试方案，坚持“德、智、体”全面衡量，秉持公开、公正、公平的原则进行录取。
- 3、完成本学期学生注册信息审核工作。
- 4、3 月 29 日，珠宝学术沙龙在我院 204 及 219 室举办。
- 5、3 月 31 日，第 82 期珠宝文化论坛，Alison Counsell 主讲，“A Journey in metal”。
- 6、2016 年上半年三助申请工作。

四月

- 1、4 月，组织完成博士试题库工作。
- 2、4 月，完成 2016 年博士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
- 3、完成本学期申请答辩研究生匿名外审论文评审工作。

五月

- 1、5 月，上报 2016 年上半年答辩方案。
- 2、5 月，制定 2016 年博士复试方案，并完成 2016 级博士生复试工作。
- 3、5 月，组织参加我校第九届研究生运动会。
- 4、5 月 9 日，20 日，21 日，第 83-85 期珠宝文化论坛，卢仁孙、蔡青、姚春茂分别主讲，“工艺与设计造就皮具的灵魂”、“中国玉器”、“珠宝创业”。
- 5、5 月 20 日，2016 届宝石系毕业生论文答辩。
- 6、5 月 23 日，2016 届首饰系毕业生论文答辩。

六月

- 1、召开珠宝学院学位评定分委员会会议，经委员投票同意 39 人申请学位。推荐校优论文。
- 2、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。
- 3、发放 2016 级硕士及博士生录取通知书，接收新生档案。
- 4、2016 届毕业生领取毕业证、学位证。

- 5、2016 年上半年“三助”考核。
- 6、6 月 6 日，第 86 期珠宝文化论坛，於晓晋主讲，“漫谈国际珠宝商贸的新趋势、新变化”。
- 7、发放四六级成绩单。
- 8、6 月 23 日，2016 年组织设计系硕士研究生开题答辩。
- 9、提交 2016 年上半年三助考核。

七月

- 1、7 月 5-7 日，组织宝石系硕士研究生进行毕业论文开题答辩，1 名博士生开题答辩。
- 2、2016 年上半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 3、制定 2017 年硕士招生目录。
- 4、16 年中国珠宝学术年会通知（1 号通知）。

九月

- 1、9 月 4-5 日，组织迎新工作。
- 2、开展珠宝学院研究生入学教育。
- 3、组织研究生新生开学典礼等活动。
- 4、组织学生申请 2016 年下半年三助工作。
- 5、为新生办理学生证等工作。
- 6、提交 2016 级专业硕士英语免修申请。
- 7、2016 级新生提交个人培养计划及课表。
- 8、2016 年下半年三助申请工作。
- 9、提交 2016 级新生英语免修申请。

十月

- 1、完成 14、15 级学业奖学金评定工作。
- 2、完成 17 级推免研究生的接收任务。
- 3、10 月 15 日，完成 16 年国家奖学金评定工作。
- 4、10 月 17-18 日，2016 年组织设计系硕士研究生开题答辩。
- 5、2016 中国珠宝学术年会于 10 月 22-23 日举行，来自全国各地及国外的高校、质检站及珠宝公司、台湾中华宝石协会、香港宝玉石协会、我院教师及学生代表等参加了此次的会议。大家齐聚一堂，共同研讨了珠宝学科建设、教育国际交流以及职业培训等珠宝首饰行业人才的相关内容，以进一步推进我院的长久发展。
- 5、10 月 18 日，珠宝学院 2016 年研究生科技论文报告会顺利举行，同期开展 2015 年申请的院立项目的结题答辩工作。
- 6、10 月 27 日，第 87 期珠宝文化论坛，陈世昌主讲，“为梦想而来”。
- 7、10 月 28 日，开展 2016-2017 年度珠宝学院院立基金项目申请答辩工作。

十一月

- 1、11月，完成2017年硕士研究生入学考试自命题工作。
- 2、11月10日，第88期珠宝文化论坛，陈松主讲，“千叶珠宝宣讲会”。

十二月

- 1、12月1日，泰国亚洲珠宝学院专家与我院联合开设AIGS-GIC彩色宝石分级与评估培训课程
- 2、12月1日，开展提前攻博，资格审核博士和博士中期答辩工作。
- 3、选派2017年研究生入学考试监考员。
- 4、核对学生证信息，并下发16级40名新生学生证。
- 5、12月4日，第89期珠宝文化论坛，Vivian主讲，“伯明翰城市大学留学申请指导”。
- 6、12月12日，发放四六级准考证。
- 7、12月15日，第90期珠宝文化论坛，刘洋主讲，“周大福奖学金宣讲会”。
- 8、12月26日，珠宝学术沙龙在我院204室举办。
- 9、12月2日和19日，研二、博士生《文献综述》答辩。
- 10、博士生毕业答辩。
- 11、党支部顺利开展1名预备党员申请工作和2名预备党员转正工作。
- 12、提交2016年下半年三助考核。

公共管理学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年，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、走内涵式发展道路为目标，认真贯彻教育部关于研究生培养教育机制改革的文件精神，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

1、2016 年研究生招生情况

2016 年 1 月份共招生单证硕士 61 人，其中公共管理硕士（MPA）42 人，测绘工程 19 人。

2016 年共招生博士生 8 人，共招硕士生 159 人。全日制学硕 103 人，其中公共管理专业 33 人，土地资源管理专业 32 人，法学专业 20 人，地理学专业 18 人；全日制专硕共 55 人，其中法律硕士（法学）：23 人，公共管理硕士（MPA）33 人。具体人数见下表：

	博士	学术硕士			专业学位硕士			
学科名称	土地资源管理	公共管理	法学	地理学	公共管理硕士（MPA）双证	公共管理硕士（MPA）单证	法律硕士（JM）	测绘工程
报考人数（人）	8	242	37	55	79	137	38	
录取人数（人）	8	65	20	18	33	42	23	19
录取比例	100%	27%	54.1%	33%	41.7%	30.6%	60.5%	

注：含少骨生和单考生。

2、2016 年研究生毕业情况

（1）上半年毕业研究生共 185 人，具体情况如下：

博士毕业生共 4 人。

硕士毕业生共 181 人。其中全日制学术型硕士 89 人（提前毕业 20 人）；全日制专硕 52 人（法律硕士 17 人；公共管理硕士（MPA）33 人，地质工程 2 人）；在职专硕 19 人（工程硕士 7 人；公共管理学硕士（MPA）12 人）；外国留学硕士生 21 人。

各专业硕士、博士毕业人数统计表

专业	土地资源管理（博士）	地理学	土地资源管理	法学	公共管理	法律硕士（法学）	公共管理硕士（MPA）	外国留学生	工程硕士	合计
毕业人数	4	12	22	16	39	17	45	21	9	185

(2) 下半年申请毕业硕士生总共 32 人，具体情况如下：

博士毕业生共 1 人。

硕士毕业生共 31 人。其中全日制学术型硕士 4 人（提前毕业 2 人）；全日制专硕 6 人（公共管理硕士（MPA）6 人）；在职专硕 21 人（工程硕士 5 人；公共管理硕士（MPA）16 人）。（毕业生基本信息表见附件一）。

各专业硕士、博士毕业人数统计表

专业	土地资源管理（博士）	土地资源管理	法学	公共管理	公共管理硕士（MPA）	工程硕士	合计
毕业人数	1	1	1	2	22	5	32

二、取得的成绩

1、创新研究生培养教育机制

随着研究生培养机制改革的不断深入，学院积极贯彻国家和学校有关研究生培养机制改革文件精神，在通过不同方式认真组织宣传、学习有关精神的基础上，针对学校的改革措施形成具体的工作方案，较好完成了各项工作。在研究生培养教育机制创新过程中，积极探索研究生教育推进学科建设的途径，针对各系特点，修改了学制管理的有关规定，以此促进研究生教育和学科建设相互推进。重视毕业论文质量的提升，积极倡导各系开展预开题、预答辩工作、争创校优和省优论文。

各系也针对研究生培养机制改革的精神，展开了积极探索。公共行政系为提升人才培养质量，全面推行研究生培养机制改革，以培养创新型人才为目标，配合研究生就业指导工作，促进研究生导师队伍建设。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，使 2016 届研究生都以较高质量的论文与出色的答辩表现获得了硕士学位。根据学校、学院要求，结合法学系实际情况，法学系讨论制定了“法学学术性硕士研究生文献综述课程考核办法”，确保法学学术型研究生的质量：强调学位论文选题的前沿性、学术性、应用性；基本上形成了每年 6 月份和 9 月份两次集中开题；少数前两次开题未通过者可以参加 11 月份的头题；按照其研究方向的相似性，论文开题分两组同时进行；在开题过程中，实行研究生导师本人回避制度；开题小组必须由 5 名具有副高以上职称或者博士组成，1 名开题秘书负责记录开题情况并将开题小组意见反馈给各研究生的指导老师。

2、加强研究生培养教育的质量控制

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,研究生培养教育质量有所提高。一是重视生源质量的提升。组织本校学生参加了学校的夏令营活动,派出教师到校外进行了招生宣传,布置各系抓好本校生源;特别是强调要做好免推学生工作,重视稳定校内优秀生源、吸引校外优秀生源,2016年接收校内外推免生共14人。二是重视命题质量的提升。要求各系认真研讨,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、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。四是抓好课程质量,督促各系对“文献综述”课程给予特别关注。五是实施了“研究生高水平论文提升计划”。校级优秀论文3篇。2016年,校级科技论文报告会获奖情况:特等奖1人,一等奖2人,二等奖5人,三等奖26人,我院获第二十七届研究生科技论文报告会优秀组织单位。2016年,研究生公开发表学术论文情况:T2级别1篇,T3级别6篇,T4级别8篇,T5级别13篇,T6级别14篇,共计42篇。

3、突出实践教学在研究生培养教育中的作用

2016年,我院研究生实践教学取得了系列成果。

我院有6个专业学位课程案例库建设项目获得学校立项资助。

在研究生实践技能培养方面,法学系、“法律诊所”举办了“12.4宪法宣传日”活动,法律硕士学生在诊所老师指导下,在“地大社区”开展法制宣传暨法律援助活动,现场回答民众的法律咨询,取得了较好的社会反响。

联合建立法学图书室,配置法律咨询、实务、实战、业务等实践丛书中心(2000-3000册),部分老师承担案例库、实验教程编辑等工作。地理学硕士地质公园团队、景观规划与设计团队,在黄山世界地质公园(三次共10天)、贵州思南乌江喀斯特国家地质公园(两次共两周)、贵州万山国家矿山公园(一次共2天)进行了公园建设与规划方面的实训,并在地质公园的地质遗迹资源评价、景观资源开发方面进行了研究实习(贵州松桃三次共10天),野外人数、天数约为300人天(平均每生约25天)。

4、积极开展研究生学术交流活动

2016年,我院研究生学术交流活动顺利展开。

公共行政系创办“公共管理论坛”系刊,鼓励研究生跟踪学术前沿动态,积极组织开展研究生学术沙龙、学术研讨会,鼓励和支持研究生积极参与学术讲座、学术论文报告会、高水平学术会议,支持学生参与导师科研课题,撰写学术论文并踊跃投稿。

法学系2016年聘请美国明尼苏达州立大学方强副教授为学生开展《学术写作规范》专题授课。举办学术论文写作方面的指导讲座,主要由知名期刊的主编编辑作《编辑视角下的优质论文生产》报告,大力提高学生法学论文的写作和投稿技能。邀请知名的法学家、法律实务专家来校作学术讲座6场次,让学生了解学术前沿,提高学生的法学实践能力。

鼓励指导学生参加科研立项与竞赛活动。如夏云娇老师指导杨欢同学的《绿色矿山法治保障制度研究》获学校研究生学术探索与创新基金立项。黄德林教授指导谷宇宙同学《环境法庭构建中举证责任分配问题研究》、吕凌燕老师指导张卉同学《农村宅基地使用权抵押试点改革的可行性研究--以武汉市黄陂区为例》获中国地质大学(武汉)教学实验室开放基金项目资助。胡中华老师指导谌宇、杨欢、陈妍等同学参加全国环境法模拟法庭大赛两次荣获优秀奖。

土地系的研究生参与了国内外的多项学术活动,有在美国旧金山举行的AAG(美国地理学者年会)会议,其中童陆亿提交的论文获得CGSG Travel Award(AAG国际会议优秀论文奖);有在北京

召开的 IGC（国际地理大会）和全球土地计划第三次开放科学大会；在沈阳召开的 2016 年新时期土地资源科学与新常态创新发展战略学术研讨会；在西安召开的 international Conference on Land Use and Rural Sustainability。还有 2 名同学前往巴基斯坦进行短期国际学术交流活动。

此外，在校研究生积极参与学校与学院的多项集体活动，如运动会、拔河比赛、羽毛球比赛等等。充分体现了我系研究生重视个人发展也关注集体活动的良好素质。

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、培养计划、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。研究生培养教育是“润物细无声”的工作，需要在每个环节体现出来。本年度认真组织了迎新、招生和录取、学籍清理、课程建设、论文答辩等工作，并规范了对专业学位研究生的培养。

6、学位点评估材料整理工作顺利完成

经过各系老师的努力，圆满地完成了各学位点评估材料的整理工作，利用学位点评估，认真总结研究生培养的经验与不足，鼓励教师加强对研究生的培养和管理，不断增强管理工作的规范化。

公共管理学院

2016 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9日 2015级工程硕士复试。
- 3、1月15日-29日 2016级研究生入学考试专业课评卷工作。

三月

- 1、3月1日-10日 组织学生参加全国大学生英语四、六级考试报名工作。
- 2、3月1日-15日 完成2014级研究生提前毕业工作。2014级提前毕业学生资格审查，审查内容包括成绩、学分、开题时间、发表文章等。
- 3、3月20日 传达学校《关于开展2016年博士生导师遴选工作的通知》，布置新增博导遴选的工作。
- 4、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，发放答辩成绩单等材料。

四月

- 1、3月25日-3月27日 组织2016年硕士研究生复试录取工作，今年共录取全日制硕士生159人。其中全日制学硕103人，全日制专硕共55人。
- 2、4月11日 组织硕士学位论文匿名评审工作。
- 3、4月10-15日 安排2016年博士生入学考试阅卷工作。
- 4、4月18日-5月15日，安排工程硕士上课。

五月

- 1、5月19日 组织博士生录取复试工作，今年共录取博士生8人。
- 2、5月13日-25日 组织硕士学位论文答辩。
- 3、5月30日前，组织各系完成各专业学位授予标准。

六月

- 1、6月8日 召开分学位委员会，讨论对2016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，上半年共毕业各类研究生185人。推荐校优秀论文3篇。
- 2、6月15-20日 根据学位办和科技档案馆要求，对研究生学位申请材料进行整理和移交。
- 3、6月10-15日 申报湖北省优秀硕士学位论文，并按学位办要求组织相关论文的评审。
- 4、6月10-20日 完善校内外导师信息库。
- 5、6月15-30日 协助院副书记组织毕业生相关活动，发放毕业证书、学位证书、派遣证、户口

迁移证等。

- 6、6月25-30日 2016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2017年度招生目录。
- 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10日-15日 发放2016级硕士、博士研究生录取通知书。

八--九月

- 1、9月7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（含进修生）学费收据审核后在网上注册及缓注册，并以此为依据发放助学金。
- 2、9月7日 研究生迎新工作，召开新生导师见面会，进行入学教育。
- 3、9月12日-30日 指导研究生网上选课、增课、退课，制定培养计划。
- 4、9月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。
- 5、9月7日-20日 2016级新生招生档案整理，新生人事档案整理汇总后交至档案馆，2016年共整理归档148名学生的档案。
- 6、9月12日-30日 完成新学期研究生单独开课的课程安排工作。
- 7、9月25日-30日 接收校外免试推荐研究生复试及录取工作
- 8、9月26日-30日 完成2017年硕士、博士生招生目录等相关工作。

十月

- 1、10月7日-11日 硕士研究生学位论文匿名抽查送审。
- 2、9月25日-10月20日 完成推免生复试以及录取工作。
- 3、10月15日-30日 完成2010级博士、2012级全日制硕士及2011级单证在职专业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10日-21日 参与研究生国家奖学金的评审工作。
- 6、10月27日 参加学校学位点评估工作布置会。
- 7、10月30日 上报各学科评估小组成员名单

十一月

- 1、11月11日 学院召集各学位点负责人布置各学位点评估工作事宜。
- 2、11月14日 学院召开学位点评估工作碰头会。
- 3、11月19日 学院召开2017年研究生命题工作布置会。
- 4、11月1日-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。
- 5、11月20-28日 安排2017年研究生入学考试监考工作。
- 6、11月19日 组织2017年硕士研究生入学考试业务课命题工作。
- 7、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。

十二月

- 1、12月2日 学院第三次召开学位点评估工作会议。
- 2、12月3-4日 学位点评估小组成员进行封闭，完成学位点评估工作报告。
- 3、12月4日 法律诊所举办了“法制宣传暨义务法律援助活动”。
- 4、12月5日 向研究生院提交各学位点评估简况表和总结报告。
- 5、12月7日 学院召开2015年下半年学院学位评定分学位委员会议，讨论2016年下半年申请学位的研究生是否申请建议授予学位。下半年共毕业各类研究生26人。
- 6、12月10日-20日 向档案馆、图书馆提交各类硕士的答辩归档材料，提交2016级博士的专家推荐信等材料。
- 7、12月8日 2015级博士生中期考核答辩，2015级硕博连读、提前攻博考核以及复试录取工作。
- 8、12月10日-20日 组织我院老师申报2017年专业学位研究生课程案例库建设项目。
- 9、12月30日 完成学院2016年研究生学位与研究生教育质量年度报告。
- 10、12月10-23日 组织研究生报考全国计算机等级考试报名。

计算机学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年是全面深化改革之年，也是十三五规划的开局之年。学院以党的十八大精神为指导，认真贯彻落实学院办学方针，围绕学院中心工作，明确工作目标，高质量地完成了各项预定工作目标和任务。以进一步加强研究生教育教学管理为核心，提高教学质量，营造良好的学术氛围，保持端正的学术作风，提高科研水平；同时注重学生德、智、体全方位进步的目标，既注重科研方面的进步，又致力于其他方面的全面发展。

一、研究生招生工作

制定了计算机学院 2017 年研究生招生目录和博士生招生目录。2016 年我院全日制研究生录取：硕士研究生 85 人，博士生 8 人。

组织完成 2017 级推免生复试、预录取工作，接收硕士推免生 10 人。

组织完成 2016 年学院工程硕士 GCT 考试的复试工作，参加复试 31 人，录取 30 人。

2016 级 1 名研究生获批硕博连读，3 名 2015 级研究生获批提前攻博，1 名 2015 级学生通过硕博连读资格考核。

二、研究生教学和培养工作

全年开设研究生课程 20 门，顺利完成研究生教学工作。通过各种渠道向研究生和任课教师宣传学校关于研究生教学的政策、规定，保持教学秩序良好。

邵玉祥老师成功申请 2016 年专业学位研究生课程案例库建设立项，申请的案例库名称为：《软件开发过程与项目管理》案例库。

戴光明老师和刘刚老师获选我校第五届“研究生的良师益友”。

1 名博士成功申请我校 2016 年国家公派研究生项目联合培养博士。组织 101 名研究生完成开题报告工作。

三、研究生学位工作

2016 年共授予学位 152 人，其中博士学位 6 人；硕士学位 98 人、工程硕士学位 48 人。

四、加强思政教育，树立模范典型

加强和改进研究生的思想政治教育工作一直以来是学院研究生工作中的重点，过去的一年，以党的十八大精神为指引，切实落实开展一系列思想政治教育活动。以“育人为本、德育为先”作为教育目标，健全机制体制，同时将思想政治教育与专业教育紧密结合，立足实际，转变观念，把研究生思想政治教育从群体性教育转化为针对性教育，抓住研究生特点，实施精细化思政教育模式，引导研究生对重点热点问题的正确认识。

1. 日常思想政治教育工作

积极开展针对研究生的日常思想政治教育工作，促使学生党员、学生干部起好思想引领和自身

表率作用，带动提升全体研究生同学的思想政治觉悟。本年度，我们共发展党员 1 名，研究生党员共 98 名，所占研究生总数比例达 38.74 %。

2. 定期组织学生党员学习和党员发展工作

坚持每月定期集中开展学生党员的集中学习活 1-2 次，让学生党员积极参加支部与总支召开的“两学一做”系列活动，由各支部自行组织展开支部的学习活动，以点带面，让学生党员能认真贯彻落实党的精神，时刻牢记“一个党员就是一面旗帜”的党员先锋模范作用，切实加强自身建设，带动行动，提升工作实效。同时重视学生党员的发展工作，对入党积极分子进行系统的教育和培训，严格开展党员谈话工作，实时跟进积极分子的思想动态。

3. 按计划开展丰富多彩的党员再教育活动

一年来，我们围绕学习党的十八大、十八届三中、四中、五中、六中全会精神，社会主义核心价值观，两学一做，“七一讲话”、“纪念长征胜利 80 周年”等举办各项党员教育活动。

按照党委研工部的安排与部署，积极推进研究生“示范党支部”工程，进行学校、学院分层立项等举措树典型，促全局。我院 2015 级求知党支部、计算机科学与技术 2015 级研究生党支部获评校级学术科研型“示范党支部”，同时获得 2016 年“校研究生十佳党支部”称号（全校 10 个）。并在中国地质大学 2015—2016 年度评优中，连续三年获得校级“先进研究生党支部”称号（全校 10 个）。

五、注重科研创新，培养专业技能

强化科技创新能力、形成特色的专业技能培养模式，一直是我院研究生培养过程中的重点工作，一年来，通过开展各种科技活动促进专业学习，学院为学生创造了开展科研工作良好环境，打下了孵化科研成果的坚实基础。

1. 编程技能测试大赛：

为加强研究生的科研能力的基础训练，我们延续传统，继续成功举办了“中国地质大学‘十佳品牌活动’——第九届研究生编程技能测试大赛”，增强了研究生的实际研究能力和就业能力，也从近年学生的就业情况中有具体体现。本年度编程能力测试大赛于 5 月 4 日在北区综合楼 315 机房举行，共有 90 名同学参加，比赛决出一等奖 2 名，二等奖 3 名，三等奖 3 名。

2. 学习研究活动：

整合校、院优势学科品牌学术活动资源，以“图灵”论坛、研究生科技报告会、学术讲座、良师益友讲坛等常规和学院特色活动为载体，举办好以“追求学术卓越 促进文化繁荣”为主题的学术论坛活动，本年度，我院研究生“图灵”论坛累计邀请了 21 位国内外计算机专业领域的专家做了现场专题报告，促进研究生的学术交流和思维碰撞，浓厚研究生群体的学术科研氛围，引导研究生打造具有前瞻性、创新性、学术水平高的原创性成果。此外，我们也注重加强学生的平时训练，从研一开始，每个导师和科研团队每周或不定期的组织学生开展学习讨论，交流学习中的问题和科研中的体会，取得了很好的效果。

3. 科技论文报告会：

注重研究生的科技活动，我院成功举办了“中国地质大学第二十七届科技论文报告会”，推选了 3 只优秀的团队参加了校研究生科技报告会，并荣获校特等奖、一等奖、二等奖各 1 项，同时荣获优秀组织单位（全校 6 个）。

4. 最受学生欢迎课程

注重研究生课程的改革与创新，我院积极响应学校组织举办的 2016 年研究生“最受学生欢迎课

程”评选活动结果，我院戴光明老师的算法设计与分析课程当选研究生“最受学生欢迎课程”（全校 10 个）。

5. 竞赛训练及组织

经过努力，精心组织，严格训练，我院在全国计算机仿真大赛、全国研究生移动终端应用设计创新大赛、美国大学生数学建模大赛（MCM/ICM）等竞赛中均取得了较好地成绩，获得国家级一等奖 1 项、国家级二等奖 3 项，国家级三等奖 3 项，旅费奖 1 项，为学校 and 学院争得了荣誉。

6. 加强拔尖人才的培养

采取“请进来，走出去”的方法，邀请国内外的同行专家为研究生开设相关的专业讲座，让研究生参加国际学术交流活动，我院研究生有 7 人次出国学习和学术交流，获得优秀学位论文一篇。

六、丰富课余生活，提升综合素质

在注重思想政治和科研学术工作开展的同时，我们不忘提升研究生的综合素质，丰富广大研究生同学的课余文化生活，本着“多位一体，全面进步”的目标，通过举办各种丰富多彩的文体活动，满足广大同学的精神文化需求，同时也提高了学院内广大师生的亲密度，进而提升团队凝聚力和集体荣誉感

过去的一年，我们在参与学校、研究生院、研工部等部门组织开展各种精彩纷呈的活动并取得成绩突破，在“2016 年中国地质大学研究生新生杯”篮球赛中，我院新生篮球队 9 战无败绩，最终荣获冠军，学院学子在“第十一届中国地质大学研究生十佳歌手”大赛中荣膺十佳。与此同时还开展了各种院内特色活动，如“三七女生节”、“12/21 等你爱，来爱你四院联谊舞会”、“计算机学院 2016 年元旦游谊会”，这些活动都获得了同学们的积极好评，同学们也通过这些精彩的活动放松了压力，提升了综合素质。

七、搭建信息平台，服务就业深造

就业历来是研究生工作的一个重点。本年度针对各专业的实际情况，我院积极配合研究生院，利用各种渠道做好校内应届生及社会考生的宣传工作，并且搭建一些信息平台，尽力为在校毕业生多提供就业信息和就业岗位，使我院在校毕业生文明离校，并愉快地走上工作岗位。

1. 开展专题讲座，明晰职业生涯规划

为更好服务毕业生就业，针对性开展了专门的职业生涯规划教育。在解答各位毕业生的疑问的同时，根据不同的专业、不同发展方向，给予了相应的就业指导。组织毕业生参与学校举办的各类就业专题讲座和交流活动，了解相关政策，获取一手的就业资讯，掌握求职技巧等相关重要知识。同时在院内为广大研究生同学举办就业指导专题讲座，就就业方向、职业生涯发展等方面讲解具体政策、技巧、专业知识等，强化毕业生就业基本能力。

2. 成立服务小组，及时发布就业信息

毕业之际也是广大毕业生同学谋求满意的工作的黄金时期，但是海量的就业信息往往带来不便之处。为此，我们及时地成立了毕业生就业服务小组，在大量的就业信息中，筛选出同学们专注的、符合专业要求的信息，并及时地通过 QQ 群、微博、微信等热门的交流工具向广大毕业生同学发布就业信息。2016 届毕业生：学术型硕士 36 人、专业硕士 62 人，博士 3 人。我院研究生就业率连续五年达到了 100%，2016 届平均年薪 14.6 万元。经统计，我们自 9 月份以来，我们对 2017 届毕业生共发布了 127 余条有效就业信息，为同学们抓住良好的就业机会做好了准备，截至目前，2017 届就

业率已达 98.63%。

3. 办 offer me 论坛，活动开展渐显成效

每年年初为 IT 行业暑期实习招聘的旺季，为提高同学们的笔试、面试能力，巩固大家的计算机专业知识，我们建立了线下活动——“Offer Me”论坛，就笔试、面试问题展开讨论，模拟面试环节等。定期开展现场测试及经验分享、交流，为同学们提供了一个良好的交流平台。同学们在自由的交流中分享自己的真知灼见，为提高大家的基础知识、拓宽算法设计视野营造了良好的环境，同时模拟环节对于提升同学们真实面试情形下的应对能力十分有帮助。本年度共开展 6 期活动，覆盖了我院 70%的硕士研究生。

八、重视精神文明，专注团队建设

出色的科研工作离不开团队的交流合作，过去的一年我们坚持以“团结、求实、进取、创新”的宗旨继续加强专业间、科研团队间的交流合作，注重科研学术风气、团队精神文明的建设工作。以第五届“我的实验室我呵护”实验室精神文明建设评比活动为依托，邀请各系书记、主任、导师代表作为评审人员，深入实验室一线，加强导师与学生全方位的深入交流。同时，

通过对宿舍成员思想、纪律、学习、卫生等方面考察，推出文明宿舍评选制度。定期对研究生宿舍进行检查与评比，促进研究生生活环境的优化改善；

搭建科研团队交流平台，加强团队间科研学术的交流，互相学习，相互促进；

在研究生范围内开展调研工作，针对研究生特色、不同年级需求，开展贴近同学生活，服务同学成长的校园文化活动；

探索新的研究生治理机制，积极听取同学意见，调动广大同学参与班级建设的积极性。

在中国地质大学 2015—2016 年度评优中，计算机学院研究生学生会获得校级“先进团学集体”称号（全校 5 个）。

九、建立有效机制，关爱身心健康

加强研究生心理健康教育 and 咨询工作，提高心理健康水平，优化研究生的个体心境。持续开展研究生群体思想政治状况滚动调研，及时掌握研究生在思想、学业、生活、情感和就业压力等方面的动态；依托学校大学生心理健康教育中心、研究生心理咨询室、研究生心理健康协会，完善研究生、导师、学院、学校立体监控服务网络体系；继续开展研究生新生心理健康普查和重点群体的心理咨询，建立心理健康档案；通过举办心理健康教育讲座、心理委员队伍培训，开展个体咨询、团体辅导等活动，普及心理健康知识。组织学生参与心理测试与普查，对新生进行了档案整理与政治审查，积极应对各种问题，及时化解研究生家庭及群体间的各种矛盾，有效预防心理危机突发事件的发生，促进和谐校园建设。

计算机学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、完成 2015-2016 学年秋季学期研究生“助研、助管、助教”考核工作。
- 2、组织 2015 年在职人员攻读硕士专业学位研究生复试，共计录取在职工程硕士 30 人。
- 3 组织试卷命题组进行 2016 年硕士研究生入学考试专业课集中阅卷工作。
- 4、安排 2016 年春季学期研究生教学任务，组织填报教学任务书和教学日历。

三月

- 1、完成 2015-2016 学年春季学期研究生注册及信息审核工作。
- 2、完成 2015-2016 学年春季学期研究生“助研、助管、助教”申请工作。
- 3、制定“计算机科学与技术”学术学位、“计算机技术”专业学位的学位授予标准。
- 4、我院专业课单独开课。
- 5、提交 2016 年春季学期课程教学日历。
- 6、完成全日制研究生延期申请审核工作。
- 7、布置 2016 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成 2016 年春季学期拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、研究成果发表情况审核。
- 8、完成研究生学位论文定密审核工作。
- 9、“你的心愿我实现”三七女生节活动。
- 10、“Offer Me”实习经验分享交流会。

四月

- 1、制定 2016 年硕士研究生招生复试录取工作方案，顺利完成 2016 年硕士研究生录取工作及 2016 级硕士研究生学业奖学金评定工作。同时完成 2016 级优秀硕士研究生硕博连读申请工作。
- 2、新增博士生导师遴选申报、2016 年博士生导师招生资格审核工作顺利进行。
- 3、完成 2016 年博士研究生入学考试命题和评卷工作。
- 4、组织在职工程硕士生集中授课。
- 5、中国地质大学（武汉）研究生羽毛球赛。

五月

- 1、制定 2016 年博士研究生招生复试录取工作方案，顺利完成 2016 年博士研究生录取工作。
- 2、组织并完成 2016 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作，包括博士研究生论文答辩、硕士研究生论文集中答辩、学位申请、“学术不端行为检测”等。
- 3、我院接收 2015 年拟录取研究生往届新生档案。
- 4、中国地质大学第九届研究生编程技能测试大赛。
- 5、中国地质大学（武汉）第九届研究生运动会。

6、中国地质大学（武汉）第十三届研究生英语演讲比赛。

六月

1、学院学位评定分委员会于 2016 年 6 月 8 日召开，参会委员 12 人，审议 2016 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 115 名研究生（其中博士研究生 4 人，硕士研究生 111 人）被授予学位，并在此基础上评出校级优秀硕士学位论文 1 篇。

2、完成 2016 年春季学期毕业研究生材料归档工作，含答辩材料、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 2016 年春季学期毕业研究生离校材料，含毕业证书、学位证书、在职工程硕士档案材料等。

4、发放 2016 年校级优秀硕士学位论文证书。

5、发放 2016 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、修改、制定并上报研究生院我院 2017 年硕士、博士招生目录，申报招生计划。

7、组织研究生导师参加学校组织的研究生招生宣传工作。

8、组织我院研究生申报学校 2016 年“研究生国际交流与合作资助计划”项目申报。

9、我院研究生领取 6 月份大学英语四六级考试准考证，参加计算机等级考试报名。

七月

1、完成 2015-2016 学年春季学期研究生“助研、助管、助教”考核工作。

2、完成 2017 年硕士研究生、博士研究生招生目录系统录入工作。

3、举办我院校园开放日活动。

4、安排 2016 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。

九月

1、完成 2016-2017 学年秋季学期研究生注册及信息审核工作。

2、完成 2016-2017 学年秋季学期研究生“助研、助管、助教”申请工作。

3、迎接 2016 级博士新生和硕士新生入校并开展新生入学教育。计算机学院迎新系列活动顺利开展。

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 2016 级学术型硕研新生参加入学英语分级考试，组织 2016 级硕研新生参加英语免修申请。

5、移交 2016 级新生人事档案。

6、提交 2016 年秋季学期课程教学日历。

7、布置 2016 年秋季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作。完成 2016 年秋季学期拟毕业学生培养计划完成情况即学分审核、研究生学术报告情况审核、开题情况审核、中期考核情况审核、研究成果发表情况审核。。

8、制定 2016 年推免研究生接收复试工作方案。

9、研究生新生杯篮球赛。

十月

1、2017 年推免硕士研究生招生接收工作顺利结束，学院共接收推免生 10 人。

2、完成 2014 级、2015 级硕士研究生学业奖学金评定。

- 3、组织 2016 年秋季学期博士学位论文匿名外审工作。
- 4、组织在职工程硕士生集中授课。
- 5、计算机学院第二十七届研究生科技论文报告会。
- 6、研究生新生杯篮球赛。
- 7、第五届我的实验室我呵护活动第一次检查。

十一月

- 1、组织 2016 级全日制研究生新生完成自查学籍信息工作。
- 2、组织拟在 2017 年 6 月或 12 月毕业的全日制研究生（双证研究生）参加电子图像采集工作。
- 3、组织 2017 年硕士研究生入学考试命题工作，完成 5 门初试科目命题。
- 4、组织并完成 2016 年春季学期研究生学位论文答辩及学位申请工作，包括博士研究生论文答辩、硕士研究生论文集中答辩、学位申请、“学术不端行为检测”等。
- 5、制定和报送我院各学科重要国际学术会议目录。
- 6、参加国务院学位委员会学科评议组对我校地质资源与地质工程一级学科博士/硕士研究生课程建设情况调研活动。
- 7、“最受学生欢迎课程”评选活动。
- 8、“Offer Me”面试笔试经验分享会。
- 9、第五届我的实验室我呵护活动第二次检查。

十二月

- 1、学院学位评定分委员会于 2016 年 12 月 8 日召开，参会委员 11 人，审议 2016 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 29 名研究生（其中博士研究生 4 人，硕士研究生 25 人）被授予学位。
- 2、完成计算机学院学位评定分委员会换届工作。
- 3、完成 2016 年秋季学期毕业研究生材料归档工作，含答辩材料、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 2016 年秋季学期毕业研究生离校材料，含毕业证书、学位证书、在职工程硕士档案材料等。
- 5、组织 2016 年新增博导参加博导培训会。
- 6、组织 2015 级博士生中期考核；组织 2015 级硕博连读研究生资格考核。
- 7、组织 2017 年提前攻博学生复试。
- 8、组织学院教师参加 2017 年硕士研究生入学考试监考培训，顺利完成 2017 年全国研究生招生考试我校考点的监考工作。
- 9、确定并公布学院 2017 年博士生导师招生名额（公开招考）。
- 10、组织 2017 年博士考生网上报名，并进行报名材料审核工作。
- 11、组织在职工程硕士生集中授课。
- 12、12 月 21 等你爱，来爱你四院联谊舞会。
- 13、计算机学院研究生元旦联谊会。

高等教育研究所

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年高等教育研究所以提高研究生培养质量为核心，狠抓学科建设，圆满完成高等教育研究所各项工作。现将一年来的工作总结如下。

一、完成了教育硕士点中期检查、教育学学科评估、教育学学位点合格评估（阶段性）的工作

1.顺利完成全国教育专业学位研究生教育指导委员会专家对我校教育专业学位研究生培养工作的检查

今年 3 月，高教所在接到全国教指委的检查确定了工作方案，进行了全方位的自查和材料整理、汇报材料的准备等工作。专家组来学校后，听取了学校、研究生院和高教所的报告，进课堂听，举行了教师代表、学生代表和教育硕士培养工作管理人员代表座谈会，实地考察图书馆、教育硕士专用教室、教育硕士研讨室，查阅相关文件资料等形式，全面检查了我校教育硕士专业学位研究生培养情况。在反馈意见中，专家组对我校教育专业学位研究生培养工作给予了充分肯定，同时也指出了在课程体系设置、人才培养模式以及经费保障制度等方面存在的不足，并提出了一些改进意见。高教所对专家组提出的意见进行了吸收消化，并向全国教指委提交了整改方案。

2.完成了教育部组织的第四轮学科评估教育学的迎评工作

今年 4 月至 6 月，教育部开展了第四轮学科评估工作，教育学学科评估由我校高教所牵头。按照要求，高教所相关老师加班加点前后持续了一个多月的时间，圆满完成了任务。同时还参与了公共管理一级学科教育经济与管理方向的评估。

3.完成了教育学学位点合格评估的阶段性工作

今年 10 月，学位点合格评估正式启动，目前已经完成了《教育学学术学位授权点自我评估总结报告》和《教育学学术学位授权点自我评估简况表》的提交。同时参与了公共管理一级学科教育经济与管理方向的评估工作。

二、完成了高教所十二五规划总结和十三五规划制定工作

完成了高教所十二五规划总结，在落实学校“十二五”规划分解指标进展方面，除海外青年百人计划未完成，均已完成，部分指标超额完成，对“十二五”事业规划实施成效、存在的主要问题及原因分析等方面进行了总结。

制定了高教所十三五建设规划，从总体思路、基本原则、发展目标、主要任务和发展举措等方面进行了论证，确定了高教所“十三五”事业改革与发展指标、主要任务。

三、科研成果取得新突破

1.李祖超教授主持投标国家社科基金教育学重点项目获批立项

我所李祖超教授作为首席专家主持投标 2016 年国家社会科学基金教育学重点课题“社会变迁过程中青少年价值观的发展与影响机制研究”获批立项。这是本世纪以来湖北地区获批的第四项国家社

科基金教育学重点项目。我校能获批教育学国家级重点项目，表明我校教育学科近年实力不断增强，在全国的影响不断扩大。

2.2016 年新增科研项目 16 项，新增科研经费 76.9 万元

表 1 2016 年高教所科研项目立项一览表（单位：万元）

序号	项目名称	负责人	项目来源单位	立项日期	合同经费
1	社会变迁过程中青少年价值观的发展与影响机制研究	李祖超	国家社会科学基金教育学重点项目	2016-12-16	30.0
2	调动高校专业人才为湖北经济发展服务积极性研究	李祖超	湖北省科学技术协会	2016-12-09	10.0
3	武汉市科普人才队伍建设研究	李祖超	武汉市科学技术协会	2016-07-08	4.0
4	武汉市女科技工作者状况调查研究	李祖超	武汉市科学技术协会	2015-12-22	6.0
5	基于公共治理视角的我国高校理事会建设研究	储祖旺	中国教育发展战略学会教育法治专业委员会	2016-01-11	1.0
6	基于公共治理视角的我国高校理事会建设课题研究	储祖旺	教育部政策法规司	2016-01-11	3.0
	“千名学子寻梦行”社会调查实践与探索	张建和	湖北省教育厅	2016-07	1.5
7	武汉地区高校女科技工作者状况调查研究	彭湃	武汉市科学技术协会	2015-12-22	6.0
8	中美研究生资助体系比较研究	陈翠荣	中国地质大学（武汉）	2016-01-01	6.0
9	高等学校依法治校体系构建研究	刘彦博	湖北省教育科学规划	2016-10-12	1.0
10	我国高校学生服务学习体系构建研究	储祖旺	湖北省高校人文社科重点研究基地	2016-04-29	2.0
11	中国大学生就业意识研究——教育社会学的视角	刘牧	湖北省高校人文社科重点研究基地	2016-04-29	2.0
12	行业特色大学本科生英语学习投入现状研究——基于 G 大学的个案研究	蒋洪池	湖北省高校人文社科重点研究基地	2016-04-29	0.8
13	研究生资助体系问题研究	陈翠荣	湖北省高校人文社科重点研究基地	2016-04-29	0.8
14	我国高校学生事务管理者专业素质提升研究	陈彪	湖北省高校人文社科重点研究基地	2016-04-29	0.8
15	我校基于跨学科教育创建世界一流本科的实践探索探究	彭湃	中国地质大学（武汉）	201605	1.0
16	民主党派参与高校管理与民主监督的方法与途径研究	唐勤	中国地质大学（武汉）	2016-05	1.0

3.2016 年在《光明日报》理论版上发表论文 3 篇，在《教育研究》上发表论文 1 篇，在 CSSCI 期刊上发表 20 多篇。

表 2 2016 年发表 CSSCI 期刊论文一览表

序号	姓名	论文名称	期刊名称	发表时间
1	李祖超	世界一流大学有何建设路径可循	光明日报	20160109
2	李祖超	一流学科：一流大学的加速器	光明日报	20160202
3	刘彦博	全面推进高校依法治校的着力点	光明日报	201609
4	李祖超	教育学 CSSCI 期刊发表学术论文现状及趋势分析 ——以 2013-2015 年的数据为例	教育研究	201611
5	李祖超	美国研究型大学培养科技创新人才的经验与特色	清华大学教育研究	201602
6	李祖超	国家杰出青年科学基金获资助者的成长历程研究 ——基于稀疏矩阵与粒子群算法的综合分析	高等工程教育研究	201606
7	蒋洪池	俄罗斯终身学习政策与实践探析	高教探索	201608
8	陈翠荣	印度推进高等职业教育发展的主要措施及启示 ——基于“职业教育质量改进计划(II)”的分析	高等工程教育研究	201612
9	陈翠荣	美国高校引领学生事务管理者职业发展的路径分 析	中国高教研究	201611
10	陈翠荣	美国高校学术不端行为处理程序分析——以四所 美国研究型大学为例	外国教育研究	201608
11	陈翠荣	美国联邦政府的研究生科研资助政策分析	教育与经济	201604
12	陈翠荣	基于博弈理论的研究生学术失范研究	科研管理	2016 04
13	刘旭	我国新建本科院校课堂教学现状研究——基于 2012~2014 年度合格评估课堂评价数据的分	高等工程教育研究	201606
14	李嘉超 储祖旺	基于国际合作的约旦德约大学办学模式探析	中国高等教育	201610
15	蔡聪芮 刘牧	法人化改革后日本顶尖国立大学财源的变化及启 示	高教探索	201606
16	王焰新	跨学科教育:我国大学创建一流本科教学的必由 之路——以环境类本科教学为例	中国高教研究	201606
16	刘彦博	美国一流大学建设的政策驱动及创新机制分析	中国高教研究	201608
17	刘彦博	行业特色大学内涵发展的要素解析与运用策略	中国地质大学学报 (社会科学版)	201605
18	马陆亭	高等教育支撑国家技术创新需有整体架构	高等工程教育研究	201601
19	魏海勇	美国一流人才培养的政策机制与实践创新	中国高教研究	201607
20	瞿祥华	适应“双一流”建设需要 优化高校后勤队伍管理	中国高等教育	201609
21	张 俐	英国高校博士生导师队伍质量保障机制及其对我 国的启示	学位与研究生教育	201605
22	别雪君	新媒体环境下拔尖创新人才信息素养构成与培养	现代大学教育	201606
23	束永睿	美国公民教育中心影响力策略研究	国家教育行政学院 学报	201602
24	邓云涛	基于 DEA 的高校教育资源利用效率实证研究 ——以九所教育部直属理工类高校数据为样本	湖北社会科学	201603
25	张地珂	美国“双轨制”高等教育质量保障体系建构及启示	湖北社会科学	201602

4.“湖北省创新人才与创新发展研究中心”在我校挂牌成立

今年 3 月，“湖北省创新人才与创新发展研究中心”在我校挂牌成立，该中心由中国地质大学（武

汉)与湖北省科学技术协会联合组建。中心的性质与定位为:中心是受省科协和地大共同领导的开放式学术及应用研究机构,也是湖北省创新人才的孵化器。中心挂靠地大。该中心以“政府智库、湖北特色、创新机制、服务社会”为发展方向。中心的主要任务是承担省委省政府等下达的专项课题研究、为宏观决策咨询服务、开展人才培养与评价等。中心设立学术委员会,学术委员会主任委员由党委书记郝翔教授担任。中心主任由李祖超教授担任。

四、以提高研究生培养质量为核心,在研究生招生、培养、就业等各个环节狠抓落实

1.采取有力措施,提高生源质量

一是开展校园开放日、优秀大学生夏令营等系列活动,教授带队到生源地宣讲,参加到生源地举办的招生宣传活动。二是高教所每位老师落实一个对口学校和本校院系进行推免生、统考生报考我所动员。三是在学院副书记例会等会议上宣讲。四是召集毕业生、在校生志愿者到生源学校张贴宣传海报、转发微信。五是制作宣传材料,利用微博、微信等进行广泛宣传。五是对推免研究生进行奖励。今年10月,高教所兑现承诺,给每个推免研究生奖励一台电脑在校期间免费使用。

2.加强培养过程管理。

一是加强研究生纪律与规矩教育。1月,高教所举行全体研究生会议,进行纪律与规矩专题教育。从请假、销假制度,课堂学习纪律,到寒暑假期间宿舍安全等多个方面进行了高教所研究生的纪律与规矩集中教育。

二是强化对研究生课堂教学的管理。要求老师上课记考勤,学位课必须考试,教学档案材料按照规定提交,每门课程结束后,及时在系统提交成绩,并将成绩单、考勤记录和考试试卷或课程论文交办公室存档。鼓励老师相互听课。

三是加强研究生学位论文质量管理。开题环节,由过去的分散开题改为集中开题。在研究生学位论文完成的几个关键阶段加强管理。学位论文形成阶段,对论文的基本框架、数据的收集整理、论文的格式和行文规范进行检查。学位论文完成后,在论文评阅阶段,增加外审环节,并对所有论文进行了双匿名评审。

3.加强教育硕士专业学位点的建设

2016年把加强教育硕士专业学位点建设作为一项重要的工作来抓。一是加强导师队伍建设。二是加强课程体系建设。三是加快了实践基地的建设。4月14日,湖南理工学院教育科学研究所来我所,就教育硕士学科建设、人才培养等问题进行专题调研,双方进行了交流座谈。

4.高教所师生在各种评选活动中获得荣誉

在中国地质大学第五届“研究生的良师益友”评选活动中,经学生投票,历时两个多月,最终共有20名研究生导师获评第五届“研究生的良师益友”,高教所刘牧老师高票入选。

在中国地质大学2016年教育教学工作会议上的颁奖仪式中,蒋洪池教授的《教育改革前沿问题研究》获评“最受研究生欢迎课程”。

研究生蔡聪芮、祝非凡获得国家奖学金,李嘉超获得84校友奖学金。

5.加强研究生学术训练,提高研究生科技创新能力

今年,共举办了6次研究生学术沙龙,24人次在学术沙龙上做了学术报告。

10月20日,高教所举办了2016年科技论文报告会。李建凤、越佳佳、李姝慧、陈庆庆获得一等奖,。在学校第二十七届研究生科技论文报告会中陈庆庆获得一等奖,李建凤、李姝慧、越佳佳获

得二等奖。

10月21日至22日,我所刘牧副教授带队参加了以“教育现代化及保障机制研究”为主题2016年湖北省教育经济学会学术年会暨第五届研究生论坛。我所研二学生李建凤、王玉竹作为学生代表在此次研究生论坛上作汇报,得到在场专家的充分肯定。

五、举办国际学术会议,加强国际国内学术交流

1.成功举办2016“高校学生事务管理质量与评估”国际学术研讨会。

今年5月28日至29日,我校成功举办2016年“高校学生事务管理与评估”国际学术研讨会。中国高教学会会长瞿振元、秘书长王小梅,来自美国、英国、韩国、马来西亚、泰国、菲律宾等国家以及我国的150余名专家学者齐聚我校,研讨学生事务管理事宜。会议共收到学术论文100余篇,论文和报告经修改,已编辑公开出版。

2.成功举办“高校学生事务标准与评估”高级研修班。

今年5月27日,我所举办了“高校学生事务标准与评估”高级研修班,参加培训的有来自全国各地高校的70余名高校代表以及我校的师生40余人。专题培训结束,向研修班学员颁发了结业证书。

3.举办高等教育论坛6期,开办了基础教育论坛。

2016年举办“高等教育论坛”6期,并创办了“基础教育论坛”。先后邀请厦门大学副校长、教授、博士生导师邬大光教授、中国地质大学高教所刘牧副教授、厦门大学教育研究院副院长别敦荣教授、教育部高等教育教学评估中心王红副研究员、国际学生事务协会副主席、昆山杜克大学学生事务副院长、北京师范大学教育学部兼职教授、国际学生事务杂志董事会会员王世本博士、教育部教育发展研究中心高等教育研究室主任马陆亭研究员。

表3.2016年举办“高等教育论坛”一览表

序号	讲学专家	报告题目	时间
1	邬大光	一流大学与一流学科	2016年3月30日
2	刘牧	日本国立大学的外部资金与大学经营——法人化改革的影响	2016年3月30日
3	别敦荣	我国大学治理的特点与要求	2016年4月19日
4	王红	我国高等教育评估与质量保障	2016年11月9日
5	王世本	Implementing Assessment to Improve Student Learning & Development: Purpose and Process	2016年11月18日
6	马陆亭	特色大学的双一流建设	2016年12月9日下午
7	马陆亭	大学智库建设与高等教育研究	2016年12月9日晚上

今年创办了“基础教育论坛”,邀请了广西壮族自治区特级教师、广西区政府督学、玉林市玉东小学教育集团总校长、玉东小学校长陈菁来我校做了题为“和韵校园,陪伴成长”的专题讲座。

4.高教所师生参加国际国内会议,积极参与学术交流。

6月26-29日,第十五届亚太学生事务管理国际学术研讨会在泰国清迈大学举行。亚太学生事务

管理协会执委会委员、我校高教所丁振国教授，高教所蒋洪池教授、徐绍红老师和来自高教所、马克思主义学院的6名研究生参加了会议。高教所研究生夏欢在分会场作了题为“俄联邦终身教育政策与实践分析”的报告，并回答了与会专家的提问。丁振国教授、蒋洪池教授、徐绍红老师参加了亚太学生事务管理协会执行委员会会议、全球学生事务管理协会推介会等高阶会议。高教所丁振国教授再次当选2016--2018亚太学生事务管理协会执委会委员。

8月22-26日，有“比较教育学科奥运会”之称的第十六届世界比较教育大会在北京师范大学召开。我校高等教育研究所蒋洪池教授、硕士生夏欢参加了这次会议，并在23日下午的分会上做了 *An Analysis of Lifelong Learning Policies and Practices in the Russian Federation* 的学术报告。

此外高教所老师还参加了中国人民大学举办的人文社科成果评价与学科建设研讨会，参加了在湖南文理学院举行“普通高校创新创业教育改革与转型发展”研讨会，中国高等教育学会系统团体会员秘书长工作会议，储祖旺教授参加了此次会议并做了大会主题发言，参加了“大学一流学科建设高层论坛”，陈彪和蒋洪池提交的论文《高水平行业特色大学创建一流学科的几点思考》入选大会论文集。

5.2016年9月，成功加入美国学生人事管理者协会（NASPA），成为内地首个加入该组织的高校

美国学生人事管理者协会（National Association of Student Personnel Administrators, NASPA）是全美高校学生事务领域最大的综合性专业协会，会员来自美国和全球25个国家约2100个高等教育组织、机构，多达15000人。NASPA坚持完整性、创新性、包容性和实践性四大原则，通过高质量的专业发展、强有力的政策支持以及实证研究为高校学生事务管理实践工作提供支持。

今年5月，在我校举办的第四届学生事务管理国际学术会议上，高等教育研究所储祖旺教授带领学生事务管理研究团队与美国学生人事管理者协会副主席 Amelia R.Parnell 教授进行了深入交流。2016年7月，我校正式向NASPA提交入会申请，经过资格审核，2016年9月，我校获批成为NASPA会员单位，拥有决策表决、合作研究、参会、免费阅读期刊、咨询等多项权力。

据悉，我校是中国内地第一个加入NASPA组织的高校。这对进一步强化我校学生事务管理研究特色、促进我校学生事务管理实践，扩大我校学生事务管理研究的国际学术影响具有重要的意义。

高等教育研究所

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1月7日，高教所刘牧副教授获评校第五届“研究生的良师益友”。
- 1月18日，高教所举行研究生纪律与规矩专题教育暨2016年寒假学习研究工作动员大会。
- 1月21日，湖北省人文社科重点研究基地——大学生发展与创新教育研究中心召开年度总结会议。

三月

- 3月4日晚，高教所研究生会主办的主题为“快乐女声，快乐校园”的女生节活动。
- 3月30日，高教所举办“高等教育论坛”，厦门大学副校长邬大光教授作了以“一流大学与一流学科建设”的学术报告，刘牧副教授作了题为“日本国立大学的外部资金与大学经营——法人化改革的影响”学术报告。
- 3月30日，储祖旺教授参加了中国高等教育学会系统团体会员秘书长工作会议，并做了大会主题发言。
- 3月31日，“湖北省创新人才与创新发展研究中心”揭牌仪式在我校举行。该中心由中国地质大学（武汉）与湖北省科学技术协会联合组建。中心主任由李祖超教授担任。

四月

- 4月19日，高教所举办“高等教育论坛”，厦门大学教育研究院副院长别敦荣教授作了主题为“我国大学治理的特点与要求”的学术报告。
- 4月25日，高教所邀请我校教育硕士兼职导师、安徽省合肥市教育工委副书记王杰才老师在海楼311举办主题为“教育管理的目标：公平、科学、质量——以合肥基础教育发展为例”的基础教育讲座。
- 4月26-27日，全国教育专业学位研究生教育指导委员会专家组莅临我校检查指导教育专业学位研究生培养工作。专家组通过听取报告、现场提问、听课、举行教师代表、学生代表和教育硕士培养工作管理人员代表座谈会，实地考察图书馆、教育硕士专用教室、教育硕士研讨室，查阅相关文件资料等形式，全面检查了我校教育硕士专业学位研究生培养情况。在反馈意见中，专家组对我校教育专业学位研究生培养工作给予了充分肯定，同时也指出了在课程体系设置、人才培养模式以及经费保障制度等方面存在的不足，并提出了一些改进意见。

五月

- 5月27日，我所举办的“高校学生事务标准与评估”高级研修班在学校顺利开班，参加培训的有来自全国各地高校的70余名高校学生事务管理研究领域的学者，以及我校学工系统、马克思主义学院和高教所的师生40余人。
- 5月28日至29日，2016年“高校学生事务管理与评估”国际学术研讨会在我校举行。来自美国、

英国、韩国、马来西亚、泰国、菲律宾等国家以及我国的 150 余名专家学者齐聚我校，研讨学生事务管理事宜。此次学术研讨会由我校主办，高等教育研究所、湖北省高校人文社科重点研究基地——大学生发展与创新教育研究中心共同承办，会议共收到学术论文 100 余篇。

六月

6月6日，高教所开展了2016届毕业研究生离校集中教育会，高教所徐绍红老师、朱峰老师参加。通过此次会议，毕业生党员进一步明确党员标准和行为规范，切实增强了党员组织纪律观念，为2016届研究生顺利离校奠定了良好的基础。

6月24日，高教所在研究生院106会议室举办毕业生座谈会，高教所老师和毕业生参加了此次座谈会，本次座谈会以一种简朴而又温馨的方式来告别伤感、孕育相聚，加深了毕业生们对母校、高教所以及高教所的老师们的感情。

6月26-29日，第十五届亚太学生事务管理国际学术研讨会在泰国清迈大学举行。会议由亚太学生事务管理协会主办，泰国清迈大学承办，共有来自37个国家和地区的近700余名代表与会。亚太学生事务管理协会执委会委员、我校高教所丁振国教授，高教所蒋洪池教授、徐绍红老师和来自高教所、马克思主义学院的6名研究生参加了会议。

七月

7月7日下午，高教所召开暑期工作布置会。高教所李祖超老师、张岚老师、朱峰老师以及高教所全体研究生参加了此次会议。

八月

8月22-26日，有“比较教育学科奥运会”之称的第十六届世界比较教育大会在北京师范大学召开。这是世界比较教育学会联合会成立40多年来第一次在中国举办，来自世界70多个国家和地区的1000余名专家学者出席会议。我校高等教育研究所蒋洪池教授、硕士生夏欢参加了这次会议，并在23日下午的分会上做了 An Analysis of Lifelong Learning Policies and Practices in the Russian Federation 的学术报告。

九月

9月6日，举行高教所新生入学教育，高教所副所长徐绍红老师、高教所张岚老师、朱峰老师出席，2016级全体新生参加。

9月19日下午，高教所2016级研究生师生双选结果宣布会在研究生院106会议室举行。会上，高教所李祖超教授宣布了高教所2016级研究生导师双选结果，宣布完毕后，高教所所长储祖旺教授讲话。储祖旺教授对新生们提出三点要求：第一，要合理安排时间，不断挑战超越自我；第二，嘱咐同学们要学会主动与导师沟通联系，主动探究学习；第三，要学会经常自我反思与总结。

9月20日我校，2016届研究生会主席团换届遴选大会举行，来自各个学院的研究生代表汇聚一堂，差额选举出新一届研究会主席及副主席，我所2016级新生郑珺文同学成功当选研究生会副主席。

近日，我所副所长李祖超教授作为首席专家主持投标2016年国家社会科学基金教育学重点课题“社会变迁过程中青少年价值观的发展与影响机制研究”获批立项。据悉，这是本世纪以来湖北地区获批的第四项国家社科基金教育学重点项目。我校能获批教育学国家级重点项目，表明我校教育学

科近年实力不断增强，在全国的影响不断扩大。

十月

我校成为中国内地高校首个 NASPA 会员单位。这对进一步强化我校学生事务管理研究特色、促进我校学生事务管理实践，扩大我校学生事务管理研究的国际学术影响具有重要的意义。美国学生人事管理者协会（National Association of Student Personnel Administrators, NASPA）是全美高校学生事务领域最大的综合性专业协会，会员来自美国 and 全球 25 个国家约 2100 个高等教育组织、机构，多达 15000 人。NASPA 坚持完整性、创新性、包容性和实践性四大原则，通过高质量的专业发展、强有力的政策支持以及实证研究为高校学生事务管理实践工作提供支持。

10 月 12 日，高教所在 106 会议室召开了 2017 届毕业生就业动员会，高教所副所长徐绍红老师和高教所朱峰老师出席。

10 月 20 日，高教所成功举办了 2016 年科技论文报告会。

附：科报会获奖名单

一等奖：李建凤 越佳佳 李姝慧 陈庆庆

二等奖：童雅琪 王玉竹 左东洋 肖湾湾 潘凤婕 仲艺 廖晓梅 夏欢

三等奖：杨柳青 杨小霞 曾雯 周蕾 王兆瑞 凌翠璃 李文慧 李海涵 吉宇 司倩 薛冰婷
钟文蓉

10 月 21 日至 22 日，以“教育现代化及保障机制研究”为主题的 2016 年湖北省教育经济学会学术年会暨第五届研究生论坛在湖北黄冈师范学院举行。来自华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学、中南财经政法大学的 120 多名教师、行政管理人员、研究生参加了会议。我所刘牧副教授主持第五届教育经济学会研究生论坛，研二学生李建凤、王玉竹作为学生代表在此次研究生论坛上作了精彩汇报。

10 月 21 至 23 日，高等教育研究所李祖超教授、蒋洪池教授、陈彪老师参加了“大学一流学科建设高层论坛”。陈彪和蒋洪池提交的论文《高水平行业特色大学创建一流学科的几点思考》入选大会论文集。

十一月

11 月 10 日，高等教育研究所 2016 年秋季党员及入党积极分子教育培训活动举行，第一期活动邀请了高教所丁振国教授作“党的宗旨与作风”专题讲座。

11 月 11 日，2014 级研究生党支部开展了以“伟大的征程--纪念红军长征胜利 80 周年”为主题的党组织生活会。

11 月 17 日，在中国地质大学 2016 年教育教学工作会议上的颁奖仪式中，蒋洪池教授的《教育改革前沿问题研究》获评“最受研究生欢迎课程”。

11 月 17 日，高教所研究生会综合部主办以“纪念红军长征胜利 80 周年”为主题的演讲比赛。

附：演讲比赛获奖名单

一等奖：杨小霞

二等奖：黄雅芸 黄倩

三等奖：李秋玲 闵璇 赵卫

优秀奖：刁楠楠 罗欣 唐芮 袁星星 王兆瑞

11月18日，国际学生事务协会副主席、昆山杜克大学学生事务副院长、北京师范大学教育学部兼职教授、国际学生事务杂志董事会会员王世本教授做客高等教育论坛，为我校师生作了主题为“Implementing Assessment to Improve Student Learning & Development: Purpose and Process.”的学术报告。

11月20日，我校迎来了第二十七届研究生科技论文报告会。经过高教所选拔，推荐的4名研究生在校级科技论文报告会中取得佳绩。

附：校级研究生科报会获奖名单

一等奖：陈庆庆

二等奖：李建凤、李姝慧、越佳佳

11月24日，2015级研究生党支部组织学习十八届六中全会精神。

11月29日，高教所举办“基础教育论坛”，邀请了广西壮族自治区特级教师、广西区政府督学、广西首批“国培计划”和“区培计划”专家库成员、玉林市玉东小学教育集团总校长、玉东小学校长陈菁做客基础教育论坛，为我校师生开展主题为“和韵校园，陪伴成长”的学术报告。

11月30日，高等教育研究所2016级党支部组织开展了11月份的主题党日活动，着重学习了十八届六中全会精神。

十二月

12月1日，高等教育研究所2016年秋季党员及入党积极分子教育培训活动第二期在学海楼311教室隆重开展，活动邀请了校机关党委副书记闫鱼老师作“十八届六中全会精神学习体会”专题讲座。

12月5日，高等教育研究所2014级研究生党支部举行了以“坚持宗旨，从严治党”为主题的支部学习活动，本次活动的主要内容是学习十八届六中全会精神，2014级党员及入党积极分子参加了此次活动。

12月9日，教育部国家教育发展研究中心高等教育研究室主任、博士生导师马陆亭教授做客高等教育论坛，分别为我校师生作了主题为“特色大学的双一流建设”和“大学智库建设与高等教育研究”的学术报告。

艺术与传媒学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年，艺媒学院的研究生工作备受学校和学院领导的关心和重视，在全院研究生导师和研究生的共同努力下，在全院各职能部门的密切配合下，招生、培养、学位等各项工作顺利开展，现将 2016 年我院研究生工作总结如下。

一、高度重视学科建设、学位评估工作

根据国务院学位委员会、教育部《关于印发学位授权点合格评估方法的通知》、《关于开展学位授权点合格评估工作的通知》、《中国地质大学学位授权点合格评估工作方案》等文件精神，2015 年 12 月，我院成立学位点自我评估工作小组；2016 年 10 月，新闻传播学、设计学两个学位点负责人对照评估指标体系，认真梳理评估支撑材料，填写学位授权点自我评估简况表和自我评估报告并上交研究生院。

2016 年 6 月，积极配合学校学科建设办公室的工作部署，组织全院教师积极参与到学科评估工作，收集、整理了大量数据、资料，由学科带头人撰写学科评估简况表并上传到系统，圆满完成了我院新闻学科、设计学学科评估工作。

二、研究生招生工作取得可喜成绩

4 月，我院 2016 级硕士研究生复试工作正式启动，根据《教育部关于加强硕士研究生复试工作的指导意见》和我校《中国地质大学（武汉）研究生复试录取工作办法》制定了《艺术与传媒学院 2016 年硕士研究生复试工作方案》，复试工作有序进行。经严格审核，我院 2016 年共录取硕士研究生 81 人，其中新闻传播学方向录取 12 人，设计学方向录取 24 人，艺术设计方向录取 32 人，音乐方向录取 8 人、舞蹈方向录取 1 人。博士研究生 3 人。

10 月，为了扩大生源数量，提高生源质量，在推免生接受工作中，我院采取积极措施留住本校优秀生源，并增加宣传力度，采取网络面试、现场面试相结合的方式积极争抢优秀生源，2016 年我院推免生的录取工作取得可喜成绩，录取的 37 名学生中有 31 位来自 211 院校。

11-12 月，在 2017 年硕士生网报工作开始，积极做好考生咨询工作。密切配合研究生院顺利完成 2017 研究生入学考试统考自命题工作、考试工作和阅卷工作。在学校纪委和研招办的支持帮助下，设计学初试的科目三、科目四考试采用“当天命题、当天考试、当天评卷”，实现 24 小时、最多 48 小时环环相接的工作模式，最大限度地规避考试环节漏题、泄题风险，积极营造公平公正的考试环境。

三、研究生培养、学位授予工作有序进行

3-6 月，配合研究生院积极组织 2014 级研究生开展毕业答辩申请、学位申请、学位论文答辩工作。6 月底，我院共有 68 名研究生参加了答辩并顺利通过，获得了我院分学位委员会及校学位委员会的批准。12 月底，我院共有 1 名研究生参加了答辩并顺利通过，获得了我院分学位委员会及校学位委员会的批准。此外，我院还配合研究生院完成了优秀毕业生选拔、毕业生档案收集工作、学位及学历证书发放工作、毕业生学位授予工作、毕业生离校手续办理工作。

9 月，我院积极配合研究生院组织迎新工作，安排具体人员负责值班，热情迎接每一位新入校

的研究生，耐心指导他们办理所有入学手续，并帮助他们解决实际困难。我院领导及部分导师代表参加了我院研究生开学典礼，并对 2016 级研究生开展了学前教育工作，院长对 2016 级研究生作了相关讲话，对他们的学习和科研提出了要求；党委副书记就支部建设方面作出了布置；我院研究生秘书就培养、毕业等环节所涉及到的重点进行了讲解。此外，还组织了导师、学生双向选择工作，指导 2016 级新生制订个人培养计划、系统选课、按时上课。同时开展学院单独排课工作。新学期教学工作有序进行。

10 月，组织 2014 级、2015 级研究生完成文献综述的撰写及评分工作，组织 2014 级研究生完成开题答辩工作。

四、研究生活动有声有色

艺术与传媒学院研究生学生会以科技创新为龙头，以爱国主义教育为主线，素质拓展和素质深化相结合，开展了一系列丰富多彩的活动。

1、学术活动

为活跃我院科技活动氛围，培养和锻炼我院大学生及研究生的科学研究素养和能力，根据学校有关要求，我院于 2016 年 10 月 20 日举办了我国地质大学（武汉）第 27 届暨艺术与传媒学院第 11 届研究生科技论文报告会。会前做了充足的准备宣传工作，经过激烈的角逐，徐敏等 5 名同学获得院级一等奖，曾婉玉等 15 名同学获得院级二等奖，王紫璇等 30 名同学获得院级三等奖。同时，石露等 27 名同学获得了本次报告会的优秀奖。

2、系列讲座

2016 年秋季学期，艺术与传媒学院延续了此前大受好评的课程艺术与传媒系列讲座。而该课程也在 2016 年 11 月我校研究生会所开展的评选活动中荣获我校研究生十大“最受学生欢迎课程”称号。课程系列讲座分别邀请到校内外、国内外、政学企三界共 20 多位老师与业界翘楚走进艺术与传媒学院研究生的课堂，为研究生同学带来了 10 场风格各异，跨学科跨领域的艺术与传媒讲座，内容涉及新闻传播、艺术设计、绘画、音乐等各个方面，让同学们在学科交流、文化知识积累方面都有了一定的收获。艺术与传媒系列讲座分别是：

主讲人	讲座主题	所在单位
桂宇晖、杨喆、高放、陈晓玲、邓韵、黄璞	More than design:“为人生的意义和世界的未来”	中国地质大学（武汉）艺术与传媒学院
曾健友、刘军、狄丞、龚斌	聚焦“A20”：艺术学科与艺术教育	意中国地质大学（武汉）艺术与传媒学院
Dr. Siegfried Gronert	Social Design: History Practice Perspectives	
李中扬教授、吴学夫教授、周耘教授	发现传统 设计当代：水墨的创意之旅	首都师范大学、武汉音乐学院
林敏教授，陈仲华总经理	用户为本	广州美术学院、网信金融集团
张柳、余洋、丁莉君、胡羽佳、赵莉莉、许硕 6 位同学	面向未来的设计	中国地质大学（武汉）艺术与传媒学院
朱春阳教授，向培风副台长，邹贤启董事长，喻发胜教授，刘义昆副教授	湖北省高等教育学会新闻与传播教育专业委员会 2016 年学术年会暨“传媒转型与新闻传播教育重构”论坛	复旦大学、湖北广播电视台、湖北日报传媒集团、华中师范大学、中国地质大学（武汉）艺媒学院

3、丰富的文体活动

艺术与传媒学院团结了地矿国重研究所，组织成了双院联合队伍参加了研究生院新生篮球赛。我院学生发挥专业特长积极中国地质大学（武汉）研究生“十佳歌手”比赛，两名同学表现优异进入了学校十佳歌手大赛的复赛。其中朱潇潇同学脱颖而出进入学校“十佳歌手”决赛。

艺术与传媒学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

三月

- 1、学院组织在校研究生四六级报名工作
- 2、组织三助申报、审核工作，共聘用 27 名助教助管，13 名助研
- 3、准备 2016 级研究生复试方案。
- 4、录取 8 名工程硕士，组织 8 名工程硕士签定专业学位硕士培养协议书，进行学费收缴及发放录取通知书
- 5、组织教师填写学院单独开课申请表，学院单独开课 27 门，并组织学生选课

四月

- 1、开展 2013 级研究生预答辩工作，73 名同学参加了预答辩，3 名同学未通过预答辩，建议延期一年毕业
- 2、学院 2016 年硕士研究生复试工作正式启动，共 55 名同学参加复试
- 3、进行拟录取人员调档工作，审核考生档案。

五月

- 1、组织本年度上半年 70 名硕士毕业生的学位申请及其学位论文的答辩工作，68 名同学顺利通过答辩，并进入学位申请环节
- 2、音乐领域毕业生开展个人毕业演出汇报
- 3、配合研究生院完成优秀毕业生选拔；毕业生档案收集工作

六月

- 1、协助组织召开我院分学位委员会会议
- 2、毕业生离校手续办理、学位及学历证书发放、毕业生学位的授予工作
- 3、完成 2016 年秋季教学任务书的填写工作
- 4、进行毕业生信息核对、户口转出交费工作
- 5、2017 年招生计划下达，编制 2017 年招生目录

七月

- 1、完成 2016 年上半年 68 名毕业研究生材料归档工作
- 2、2016 年秋季排课工作

九月

- 1、2016 级硕士研究生迎新工作展开，博士研究生 3 名、硕士研究生 81 名报到，组织学生参加

学校开学典礼、

2、针对 2016 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，帮助研究生办理入学相关手续。

- 3、组织 2016 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 27 名助教、助管，15 名助研
- 5、组织教师填写学院单独开课申请表，学院单独开课 17 门，组织学生选课
- 6、组织研究生学生会换届选举

十月

- 1、开展推免生接受复试录取工作，共录取 37 名推免生，其中 31 名来自 211 院校
- 2、开展 2014 级、2015 级研究生奖学金评定工作
- 2、组织 2014 级共 70 名研究生完成开题答辩工作
- 3、组织开展第 27 届硕士研究生科技论文报告会，120 余名同学参加，近 30 名老师担任评委，共分设计、新闻音乐 3 个分会场，完成 77 组答辩
- 4、交研工部硕士毕业生毕业推荐表，领取就业协议书

十一月

- 1、2017 年硕士网报工作开始，做好考生咨询
- 2、组织研究生入党积极分子进行党课学习
- 3、2016 年下半年毕业生论文外审及答辩工作
- 4、2017 博士“申请-审核”方式招生资格审查
- 5、完成新闻学、设计学学位点自评估工作简表

十二月

- 1、开展研究生教育自查自纠工作并撰写学院研究生培养质量报告
- 2、协助组织召开我院分学位委员会会议，成立新一届学院分学位委员会
- 3、配合研究生院进行 2017 级研究生入学考试专业统考自命题、考试工作
- 4、开展 2017 年春学期教学任务书填报工作
- 5、配合研究生院进行 2017 年硕士生入学考试阅卷工作，并制作阅卷酬金表

马克思主义学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

在学校的统一领导和研究生院的具体部署下，马克思主义学院在研究生工作制度化、规范化建设的基础上，继续创新工作思路，积极探索工作新途径，不断增强研究生工作的实效性，努力使我院的研究生工作健康、稳定、可持续发展。2016 年，我院按照研究生院的要求，努力进取，开拓创新，各项工作均取得了明显进展。现将一年来的主要工作归纳如下：

一、以评估工作为契机，加强科研和学科建设

学科建设水平是学院核心竞争力的体现，提高学院学科建设的水平和质量关系到学院长远发展已经成为全院的共识。学科特色明显，学科结构合理，为培养应用型高层次人才提供了良好的平台。今年开展了 2017 年博士生导师遴选以及博导招生资格审核等工作。马克思主义理论学科参加了学科评估；下半年马克思主义理论和应用心理学学科参加学位点合格评估工作。学院学科建设的基础工作得到有力推进，为以后的学科点申报打下了坚实的基础，也积累了经验，明确了学科建设努力的方向。

二、以规范管理为抓手，提高研究生培养质量

研究生培养是学院最高层次的人才培养，针对研究生招生规模迅速扩大的现状，按照学校实行二级管理的要求，我们认真研究提高研究生培养质量的思路与措施，努力做好研究生管理的规范化，提高管理水平。

1、硕士及博士研究生复试。经严格复试，2016 年共招收硕士研究生 60 人，博士研究生 7 人。如表 1 所示：

表 1 近三年来我院研究生招生数量统计

年度 类别	2014	2015	2016
硕士研究生	52+4	52+4	58+2
博士研究生	8+1	7	8+2
合计	65	63	70

2、毕业生学位论文答辩工作。2016 年 6 月 8 日，马克思主义学院召开 161 次分学位委员会，审议研究生学位论文。与会委员听取了各学科上半年答辩情况的汇报，对提交的学位论文进行了认真审阅，最后一致同意授予其学位。拟授予博士研究生陈华文等 6 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安波等 46 人硕士学位并准予毕业，其中法学 27 人，教育学 13 人，哲学 4 人，理学 2 人。心理学邓兆杰硕士论文被推荐位校优论文。

下半年经马克思主义学院学位评定分委员会第 162 次会议讨论决定：拟授予博士研究生鲍妍等 2 人法学博士学位并准予毕业。

3、重视和提高研究生公共课、专业课的教学质量。2016年，学院按照培养处的要求，认真组织了四六级英语报名、三助岗位的聘任与考核、计算机等级考试的报名以及公派出国的报名等常规工作，全年开设研究生课程60余门次，召开任课教师、研究生座谈会各3次，通过听取学生、任课教师多方意见，对今后的研究生教学工作也将起到极大的促进作用。根据中国地质大学研究生院中地大（汉）研字[2016]86号文件的要求，完成了学院研究生工作的自查自纠工作。其中博士点取消了两名博士生两门课程的成绩。

4、奖学金评定。按培养处要求，认真组织2016年度硕士研究生学业奖学金和国家奖学金评定工作，通过研究生自我总结、班级组织评分鉴定、马克思主义学院研究生培养领导小组审定的评定程序，对硕士研究生的操行评定、课程学习、综合能力（包括科研能力、获奖情况和社会工作）等各方面，按照学院制定的学业评定制度进行了奖学金评定。按照财政部、教育部《研究生国家奖学金管理暂行办法》和《中国地质大学研究生国家奖学金评审暂行办法》，根据我院研究生国家奖学金评定实施细则（试行），经研究生国家奖学金评审委员会，最后评出结果为，硕士生黄艳霞、何文军、刘筱，博士生石庆新获得了国家奖学金。此外，学院召开研究生管理工作会议，会议对近研究生科技论文报告会、评奖、就业等相关工作通报，并讨论了奖学金评定细则修订、研究生学制以及硕士论文外审实施细则等问题。

5、建章立制，规范管理。学院推行学科点负责制和研究生课程负责制。2016年召开了2次学位委员会、5次学术委员会，讨论研究生培养问题，如培养方案、课程设置、研究生教学、研究生开题和答辩、博士生培养小组建设、学院奖励制度等有关问题；召开研究生师生座谈会2次，师生之间就教学内容与方式交换意见，教学质量有所提高；开始建立健全研究生导师档案、研究生培养档案和科研管理有关档案，使以后的工作有据可查，有据可依。圆满完成2016年研究生入学考试专业课命题工作和博士题库建设工作。按照研招办要求，在集中封闭时间内，全院15余名教师命出了共计5个科目的15套试题。

6、导师队伍建设逐渐加强。加强指导教师队伍建设是培养高素质、创新人才的根本和切入点。通过提高和充实引进，导师队伍的知识结构、学历结构有了较大改善，整体素质明显提升，涌现出一批严谨治学、潜心育人的优秀导师。数个较紧密的学术队伍也初具雏形，有能力进行高水平的教学和研究工作，在一定程度上保证了研究生的培养质量。

7、以学生为主体，组织丰富多彩的学术科研活动。如英语演讲比赛、硕士论坛、科技论文报告会、学术沙龙等。科技论文报告会的开展有利于研究生巩固基础知识，掌握专业知识，注重追踪学术新成果，同时也利于培养研究生的创新精神，提高创新能力。同时，为了鼓励研究生，学院专门拿出经费设立院级研究生探索与创新基金，以资助研究生积极参与科研工作。

三、以学术活动为载体，促进研究生学术交流

2016年4月7日下午，受中国地质大学马克思主义学院的邀请，人民网数据库专家李老師、我校图书馆馆员崔征老師，在学院二楼会议室做了如何使用人民数据库的讲座，这是图书馆专门针对我院教学以及科研所做的讲座；5月10日下午，应马克思主义学院的邀请，中国社会科学院中学部委员程恩富教授在马院会议室做了题为“当代马克思主义研究的若干争议问题”的学术报告；5月27日下午2时，应马克思主义学院的邀请，泰国朱拉隆功大学政治科学学院的Pitch Ponsawat教授在马院会议室做了题为“Student Activities and Activism in the time of Military Dictatorship (2014-)”的学术报告；6月3日下午4时，应我院邀请，中共党史专家、中共中央党史研究室宣

传教育局副局长薛庆超教授在马克思主义学院会议室做了题为“中共历史若干热点问题”的精彩报告。正值中国共产党成立 95 周年，2016 年 7 月 1 日下午，应我院邀请，教育部高等学校社会发展研究中心主任、北京师范大学王炳林教授在马克思主义学院会议室，做了题为“培育和践行社会主义核心价值观”的精彩报告；2017 年 1 月 8 日上午，应中国地质大学（武汉）马克思主义学院邀请，教育部高校教学指导委员会委员、华东师范大学博士研究生导师宋进教授在马克思主义学院会议室作了题为“问题与方法：马克思主义理论研究”的学术报告。

2016 年我们把提高研究生生源质量和培养质量作为工作的重点。提高马克思主义理论、科技哲学和应用心理学出身生源比例，调整研究生培养模式。重视研究生培养过程，特别是重视对研究生的理论功底和实践能力的培养。我们相信，在学院的正确领导下，紧紧依靠全院师生，坚持正确的办院方针、政策，发挥“求真务实，艰苦朴素”精神，我们一定能创造马克思主义学院研究生教育更美好的明天。

马克思主义学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

三月

3月2-24日,马克思主义学院完成了2014级硕士研究生两年毕业的核查工作,决定两年拟毕业的学生共31人。

3月16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,决定了制定复试方案等事宜。

3月27-28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,择优录取以及公开、公正、公平的原则。上线人数117人,共录取硕士生研究生60人,马克思主义理论34人(含少骨1人),科技哲学8人,应用心理学(含少骨计划1人)18人。并按要求导入招生系统。

四月

4月2-22日,认真组织硕士研究生学位论文的匿名评审工作;

4月7日,马克思主义学院邀请人民网数据库专家来学院讲座,十余名教师、50余名研究生聆听了讲座,研究在文献资料获取与学术资源拓展得到培训。

五月

5月6日,按照研院要求,报送学位评估小组成员和各学科点学位授予标准。

5月9-12日,马克思主义学院进行了2016级博士研究生的复试录取工作,召开博士生命题工作会议。15人参加了复试,拟录取博士生研究生10(含少骨2人)人。

5月10日,马克思主义学院邀请中国社会科学院中学部委员程恩富教授做了题为“当代马克思主义研究的若干争议问题”的学术报告。

5月27日,邀请泰国朱拉隆功大学政治科学学院的Pitch Ponsawat教授做了题为“Student Activities and Activism in the time of Military Dictatorship (2014)”的学术报告。

六月

6月3日,邀请中共党史专家、中共中央党史研究室宣传教育局副局长薛庆超教授做了题为“中共历史若干热点问题”的学术报告。

6月8日,马克思主义学院召开161次分学位委员会,审议研究生学位论文。与会委员听取了各学科上半年答辩情况的汇报,对提交的学位论文进行了认真审阅,最后一致同意授予其学位。拟授予博士研究生陈华文等6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安波等46人硕士学位并准予毕业,其中法学27人,教育学13人,哲学4人,理学2人。心理学邓兆杰硕士论文被推荐位校优论文。

6月22日,马克思主义学院研究制定了2017年研究生招生宣传方案。

七月

7月4日,按照学校研究生校园开放式工作计划,我院所迎来有意向报考我院研究生的全国高

校优秀本科生，以选拔优秀大学生攻读我院硕士研究生。

7月4-6日，发放研究生毕业证、学位证、就业推荐表等材料。召开2016届毕业研究生茶话座谈会。同学们满怀激情，畅谈在研期间学习生活的美好感受和对未来的期望。同时，对院研究生培养工作的发展，也提出了一些合理化建议。

7月6-8日，根据研究生院编报2016年攻读硕（博）士学位研究生招生专业目录的通知精神，结合我院的实际情况，各学科专业负责人的认真商定，完成了2016年硕（博）士学位研究生招生目录的编报工作。

九月

9月2-3日，我院完成研究生新生报到工作。2016年，共有60名硕士研究生、10名博士研究生到我院就学。

9月8日，举行了2016级研究生开学典礼。院领导、研究生导师、全体新生都参加了此次活动。我院侯志军书记主持，校领导以及院长高翔莲教授、老师代表、学生代表在会上做了热情洋溢的迎新致辞和感受；院长高翔莲教授对研究生培养与管理过程中的相关规定作了介绍。

9月20日，我院教师完成更新教育部学位中心专家信息库资料信息的各项工作。

十月

10月3-13日，组织2016年度学业奖学金和国家奖学金评定，硕士生黄艳霞、何文军、刘筱，博士生石庆新获得了国家奖学金。

10月20日，召开学院分学术委员会，讨论了学院分学术委员会章程和确定委员人员组成办法，确定了学位评估参评学科。

十一月

11月7-24日，认真组织第七届研究生科技论文报告会，在推荐参加学校的比赛中，获得校级一等奖1项、二等奖4项、三等奖9项。

11月20日，学院召开师生座谈会，同学们积极发言，就教务教学、生活基础建设、社会工作、学生活动等方面提出疑问和建议，学院分管领导对以上问题做出了详细解答，并承诺学院将寻找多种方法科学、合理地解决同学们所反映的问题

11月22日，学院完成2017年研究生入学考试专业课命题工作。按照研招办要求，在集中封闭时间内，全院15余名教师命出了共计5个科目15套试题。

十二月

12月2日，完成招办布置的提前攻博，博士申请-考核招生工作，我院录取1名以“申请-考核”方式的博士生。

12月22日，马克思主义学院完成培养处布置的2014级、2015级博士生中期考核、2015级硕博连读资格审核等工作。

12月28日，我院完成了《马克思主义理论学科学位授权点自我评估报告》撰写工作，并向研究生院提交了学位点合格评估报告。

12月30日，经马克思主义学院学位评定分委员会第162次会议讨论决定：拟授予博士研究生鲍妍等2人法学博士学位并准予毕业。

地质过程与矿产资源国家重点实验室

2016 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

2016 年实验室新增项目 39 项，项目合同经费 5137 万元。实到经费 2165 万元。2016 年国家自然科学基金项目实验室获资助项目共 14 项，其中杰出青年科学基金项目 1 项，优秀青年科学基金项目支持 1 项，面上项目 9 项，青年科学基金项目 3 项，总经费 1001 万元。实验室张宏飞、郑建平、李建威、吕万军、汪在聪五位教授获得国家重点研发计划课题，合同金额达到 3380 万。

实验室人员全年共发表 SCI 论文 129 篇（第一作者单位 72 篇），其中 T1 区论文 11 篇（第一作者单位 7 篇），T2 区论文 69 篇（第一作者单位 42 篇），T2 区以上期刊论文共 80 篇，占到 SCI 论文总数比例达到 62%。

二、研究生招生和培养管理工作

1. 招生工作、专业及导师队伍

2016 年成秋明教授在第 35 届国际地质大会上当选为国际地质科学联合会新任主席；赵来时教授当选为新一届国际地层委员会三叠系分会印度阶与奥伦尼克阶届线工作组选举委员会委员；胡兆初教授受邀成为国际地质分析家协会会刊《Geostandards and Geoanalytical Research》编委；左仁广教授当选国际应用地球化学家学会 Fellow 和《Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis》副主编。实验室高山教授、吴元保教授入选汤森路透全球高被引科学家，实验室高山、刘勇胜、蒂姆·柯斯基、吴元保、张宏飞、蒋少涌六位教授入选爱思唯尔“2015 年中国高被引学者”。吴元保教授获 2016 年度国家自然科学基金杰出青年基金资助，罗银河教授获 2016 年度国家自然科学基金优秀青年基金资助；文森特·苏斯泰、王伟、汪在聪三位教授入选国家“千人计划”青年项目。蒂姆·柯斯基教授荣获湖北省人民政府为表彰与奖励在鄂工作并作出突出贡献的外国人才而设立的奖项“编钟奖”；胡兆初教授荣获“湖北青年五四奖章”。

我室共有 7 个硕士专业、10 个博士专业。分别是地球化学、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、地图制图学与地理信息工程、固体地球物理学、检测技术与自动化装置。拥有 2 个博士后流动站，地质学和地质资源与地质工程。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。

2010 年我室正式被列入研究生招生单位。2011 年招收硕士研究生 11 名，其中 3 名研究生为推免生。2012 年招收硕士 15 名。2013 年招收硕士研究生 13 人。2013 年我室开始招收博士研究生，

共招生 2 人，2014 年招生硕士研究生 19 人，其中推免生 3 人，博士招生 6 人。2015 年招生硕士研究生 19 人，其中硕士生 19 人，其中推免生 3 人，博士招生 5 人。2016 年招生硕士生 22 人，博士生 4 人，其中推免生 6 人。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。

2. 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。2016 年完成了 2016 年研究生复试相关工作、2016 级新生入学工作、研究生助研申请与考核工作、2016 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。2016 年，实验室研究生发表 T3 以上学术论文 35 篇，出国参加国际会议、学术交流 40 次、与国际知名大学和科研机构联合培养研究生 28 人，6 位研究生获得 2016 校级优秀博士、硕士论文。1 位同学获得校级十佳学术卓越人才、1 位同学获校级研究生标本，3 位同学获校级优秀研究生干部，6 位同学获校级优秀单项。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。

3. 学术交流

实验室研究生管理条例规定，研究生应积极参加室内学术活动，实验室研究生每年至少参加室内学术活动 10 次。博士研究生在读期间应在本室至少作一次正式学术报告，硕士研究生应至少作一次读书报告。

2016 年，实验室举办名家讲坛 10 场，58 位国际专家和学者来实验室开展合作交流；。2016 年实验室开展了科技月活动，每周邀请优秀的相关专业的老师为学生做学术报告。组织学术交流与开放月活动，邀请国际知名专家分别做专场。同学们都踊跃参加，也得到了的一致好评。实验室成功主办 2016 地球深部物质研究国际会议和第六届亚太地区激光剥蚀与微区分析研讨会，300 余位来自中国、日本、美国、法国、德国、澳大利亚、韩国、印度等国家和台湾地区的专家和学者参加会议。

团队研究生活动踊跃。SEDI 地球深部研究团队、ODM 公开的讨论会、IAMG-SCC 国际数学地球科学协会学生分会每周一次讨论会，优秀研究生负责组织，团队老师参加并给予指导，或邀请老师做专题报告。

4. 文体活动

为了丰富研究生业余生活，倡导精神文明，培养研究生加强体育锻炼的意识，加深同学之间团结协作、勇于拼搏的精神观念，增强集体凝聚力和提高研究生身体素质，引导和促进研究生健康的、全面发展。我室研究生积极参加研究生院组织的篮球赛，歌咏赛，取得了好的成绩。赛场上的同学们用自己独有的方式诠释了一个永恒的词语——拼搏，练就了顽强的作风和强烈的集体主义责任感。

5. 研究生党支部

科研平台研究生党支部分别成立了地质过程与矿产资源国家重点实验室研究生党支部、生物地

质与环境地质国家重点实验室研究生党支部和教育部长江三峡库区地质灾害研究中心研究生党支部。研究生通过民主选举产生了党支部书记、副书记、组织委员和宣传委员，同时选举了班长、体育委员、文艺委员、生活委员等班干部。各自开展了丰富多彩的集体活动。

三、展望

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 2016 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。
- 2、1 人参加 European Geosciences Union General Assembly 国际会议，并做展板。

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 2016 年“高徒计划”初试评选，11 人入选第三届“高徒计划”培养工程。
- 3、组织学术交流与开放月活动。邀请国际知名专家分别做专场。
- 4、9 人参加了 Goldschmidt, Prague, Czech Republic 国际会议，提交了会议摘要，并做了口头报告或 poster 展示。
- 5、张磊同学获校级十佳学术卓越人才奖、童朔云同学获校级优秀标兵，3 人获校级优秀学生干部奖，6 人获校级优秀个人奖。

七月

- 1、7 月-8 月野外实习。

八月

- 1、3 人参加第 35 届国际地质大会，并做口头报告。

九月

- 1、组织开展研究生入学教育活动。实验室副主任赵来时教授为新生做了专题讲座。导师及全体研究生新生参加了本次活动。
- 2、组织高徒计划推免生复试工作。
- 3、组织国家奖学金、学业奖学金评比。
- 4、9 月-10 月实验室共有 17 名同学与美国、加拿大、澳大利亚、英国等知名大学进行联合培养。

十月

- 1、组织 2016 年推免面试。

十一月

- 1、5 人参加 The 6th Asia-Pacific Workshop on Laser-Ablation and Micro-analyses, 并做展板或口头报告。
- 2、组织科技论文报告, 共有 20 名学生参加, 张若曦、张晨西同学获校级二等奖。
- 3、组织博士考核面试。
- 4、组织社会类奖学金评比

十二月

- 1、4 人参加 American Geophysics Union, San Francisco, California USA 国际会议, 并作口头报告及 poster 展示和会议摘要。
- 2、2016 年学生共发表 T3 以上 SCI 论文 35 篇。
- 3、2016 年获校级博士优秀论文奖 4 人, 校级硕士优秀论文奖 2 人。

地质调查研究院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 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、加强规范招生，严把入口关

1、2016 年招生情况

根据学校研究生招生工作的统一部署和安排，2016 年地调院招生计划为硕士 27 人，博士 7 人，实际录取人数为硕士 27 人，博士 7 人。接收 10 名 2017 级硕士推免生。

2、招生宣传

制作地调院招生简章，促进招生宣传。2016 年 9 月，我院领导一行到成都理工大学进行招生宣传。本次招生宣传以讲座方式为主，为学生们提供了详细的介绍，提高了学生们的积极性和兴趣。

二、完善制度建设，加强日常管理

1、研究生管理制度完善

讨论并修改了《地质调查研究院双导师管理规定》、《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》、《研究生学术交流管理规定》。

2、各类评优评先工作

为鼓励研究生评优评先，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。

(1) 研究生先进个人评选

根据《关于评选表彰 2015—2016 年度研究生先进集体和先进个人的通知》要求，共评选出 5 名优秀研究生、5 名优秀研究生干部、1 名优秀研究生党员、10 名单项优秀奖。

(2) 优秀毕业生评选

2016 年 5 月评选出李原宝、王磊、黄蔚 三位同学为中国地质大学（武汉）2016 届优秀毕业研究生。

(3) 国家奖学金评选

10 月 10 日进行国家奖学金答辩，经材料审核，公开答辩，评委评分，温冰、国显正分别获得 2016 年博士国家奖学金和硕士国家奖学金。

(4) 学业奖学金评选

2016 年度学业奖学金共 67 名硕士参与评选，50 人获一等学业奖学金，17 人获二等学业奖学金。

(5) 社会捐赠类专项奖学金

经过地调院的评选，伍登浩、刘明亮获“地调专项奖学金”；经地调院审核，学校答辩评审黄发明获“校研 84 级奖学金”。

3、研究生培养工作

(1) 答辩及学位

2016年地调院共26人顺利通过答辩，其中1名博士、25名硕士。共25人通过学位委员会获得学位。

(2) 迎新及入学教育

9月3日-4日开展迎新工作，进行了为期一周的入学教育，内容涵盖导师见面交流、思想政治教育、形势政策认知、规章制度解读、科学道德教育、安全与保密教育等六大方面。

(3) 资格审核及中期考核

按期进行了1名硕博连读生的资格审核，2名2015级博士生的中期考核。考核结果为通过。

4、指导研究生会工作

(1) 研究生会换届

9月20日完成地质调查研究院第四届研究生会换届工作。下设主席团、秘书部、文宣部、科技部、体育部五个部门，共10人。

(2) 参加十佳歌手大赛等活动

参加“校园十佳歌手大赛”，台大平获“校园十佳歌手”荣誉称号，参加校礼仪队选拔、校运动会等一系列活动。在整个活动的过程中，学生通过各种渠道拉赞助，经费得到保证的同时，也锻炼了学生适应社会的能力。

5、学生党支部建设

(1) 学生第二党支部换届

10月21日完成地调院学生第二党支部干部换届工作。

(2) 党员发展

2016年度，按照学校及机关党委的相关指示和要求，研究生的党员发展工作继续有条不紊地进行，2016年度共6名同学被确定为发展对象，4名同学转正，10名同学参加党校学习。

(3) 示范支部创建

地调院学生第一党支部参加了2016年研究生示范党支部答辩，为今后支部活动内容和形式的创新汲取了丰富的经验。

6、安全保密教育

11月3日我院召开了全体研究生大会，进行安全保密教育。研究生在日常生活和学习中保密意识相对薄弱，通过安全保密教育让研究生切实从思想上、行动上增强保密意识，提高保密技能。

7、单独开课

我院单独开设《专业英语》课程，《地质调查前沿与基础》课程。

8、“三助”助研

地调院学生申请“三助”的助研岗位率达到100%，并得到了用人单位的一致好评，考核结果都为“优秀”。

9、与校团委联合开办“卓越地质师”班

2016年1月，我院与校团委联合成立的卓越地质师班进行了第三期选拔，共接收22名优秀学生，并在2016年10月接受了9名2017级硕士推免生。“卓越地质师班”成员在导师指导下申请科研立项，目前，所有成员均在导师的指导下开展课题研究。

三、扩大教师队伍，增强师资力量

为加大校企合作力度、扩大合作规模，通过前期与武警黄金部队、武汉中心、西安中心等单位的合作沟通，共联系了 27 位行业专家担任我院硕士研究生兼职导师，共同推动我院研究生教育发展，提高研究生培养质量。（名单略）

四、加强学术研讨，培养科研意识

1、研究生科研成果

2016 年度我院研究生共发表文章 37 篇。硕士共 15 篇，第一作者 11 篇，第二作者 4 篇；T4 级别 1 篇，T5 级别 13 篇，国际会议 1 篇。博士共发表 22 篇，第一作者 13 篇，第二作者 2 篇，其他 7 篇；T2 级别 1 篇，T3 级别 5 篇，T4 级别 8 篇，T5 级别 8 篇。

2016 年度我院研究生共获得授权专利 3 个。

2016 年度我院研究生获得校级及以上奖励共 28 项，硕士 20 项，博士 8 项。其中科研奖励 9 项，硕士 5 项，博士 4 项。

2、第六届科技论文报告会

我院于 10 月 20 日顺利举办第六届科技论文报告会，共 33 支团队参加，分两个会场进行，共 12 支团队获奖。共推出 2 个团队进入学校科技会答辩，获校第二十七届科技论文报告会二等奖。4 支团队获校三等奖。

通过科技报会不仅锻炼了学生的科学研究素养和能力，同时也展现了良好的学术科研氛围和精神风貌。

五、关注就业动态，推荐优秀学生

1、大力推进学生就业

利用多种渠道加强学生就业，导师们积极推荐，并加强校企合作，联合培养学生。我院 2016 届毕业生共 26 人，其中硕士毕业生 25 人，博士毕业生 1 人。总就业率为 88.46%，3 人待就业，其中 2 人拟升学、1 人签约中。

2016 年 9 月我院领导到成都理工大学进行招生宣讲，并到用人单位进行走访调研，与他们建立毕业生供需关系，为我院毕业生提供更为宽广的就业空间。

2、积极发布招聘信息

2016 年度共发布就业信息 52 条。于 11 月组织山东省鲁南地质工程勘察院在我院进行的专场招聘。

六、下一步工作计划

- 1、完善卓越地质师班培养方案
- 2、完善地调院研究生管理规章制度
- 3、召开研究生校外导师研讨会
- 4、做好新一年度招生宣传工作
- 5、大力推进就业工作，争取 2017 届毕业生就业率达到 95%以上
- 6、加强学生党支部建设

七、存在的困难与挑战

1、学生集中管理困难

地调院导师多为兼职导师，并经常需要学生出野外，学生的安全问题压倒一切。在管理的过程中存在着一定的困难，学院开展集体活动时，学生很难到齐。

2、没有分学位委员会

一直以来我们没有分学位委员会，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。

地质调查研究院 2016 年学位与研究生教育工作记事

三月

完成硕士研究生复试工作，接收 1 名优秀生源专项计划生。

四月

完成博士研究生复试工作，招收 7 名博士研究生。

五月

推荐 2 名中国地质大学（武汉）2016 届优秀毕业研究生。

六月

完成研究生“五四”评优。

召开毕业生座谈会，26 名研究生毕业。

九月

地调院迎来 27 名硕士研究生，7 名博士研究生，开展新生入学教育。

地调院第四届学生会换届。

十月

2014、2015 年级学生学业奖学金评选完成。国家奖学金评选完成。

地调院第六届科技论文报告会完成。

招收 10 名免试推荐的硕士研究生。

十一月

完成 2016 年度地调院研究生专项（社会捐赠类）奖学金评选。

接收 1 名 2017 年“申请考核”博士研究生。

十二月

完成 15 级博士中期考核。

生物地质与环境地质国家重点实验室

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年，是实验室发展进程中至关重要的一年，也是实验室“十三五”规划开局之年，更是实验室取得丰硕成果的一年。实验室在充分总结五年工作报告的基础上，以制定“十三五”规划为契机，认真梳理存在的问题，进一步凝练学术方向，制定并部署了“十三五”期间实验室建设工作。现将本年度研究生工作总结如下：

一、研究生日常管理工作

结合实验室详细情况，制订了相关的一些管理文件，高效、保质、保量的完成了研究生的日常管理各项工作，具体包括：新学期网上注册、选课管理、成绩提交、试卷整理归档、三助申请与考核等。此外，实验室在研究生院的统一安排与部署下，积极参与了研究生教学，科研工作，保证了教学的正常化，有序性。对研究生日常、培养、学位管理等方面对新生进行了入学教育，确保新生早日适应研究生生活。

二、强化队伍建设与人才培养

依托高校建设的国家重点实验室的优势是拥有丰富的师生资源。实验室与相关院系建立了良好的互动合作关系。在队伍建设方面，要求实验室所有固定成员都参与院系的相关教学和实践活动，一方面为学校人才培养服务，另一方面提升实验室人员的知识结构水平。本年度实验室联合地质学院开设了“普通地质学课程”和“微生物学课程”，旨在提升实验室老师和研究生的知识结构水平，让不懂地质的师生来聆听原汁原味的“普地”，让不了解微生物的师生走近微生物的世界，从而进一步加深学科交叉，深化师生对地球生物学内涵的理解。

本年度，实验室人才队伍建设和人才培养捷报频传。宋海军教授分别荣获“长江学者奖励计划”青年学者和国家自然科学基金项目；龚一鸣教授当选“楚天园丁奖”；谢树成教授入选“2015 年中国高被引科学家”；赖旭龙教授当选国际牙形石学会主席；童金南团队入选“湖北名师工作室”。

实验室虽然不直接面对本科教学工作，但我们通过设立“高徒计划”、“大学生创新实践计划”等活动，服务于教学工作，特别是拔尖人才的培养。面对研究生的培养，则通过团队建设、实验平台开放共享、国际化培养、学术报告交流等系列模式和措施将其推向科学研究前沿和国际舞台，以下数字彰显和诠释本年度实验室固定人员在研究生培养教育中所取得的丰硕成果：

1. 2 人获湖北省优秀博士学位论文，3 人获湖北省优秀硕士学位论文；
2. 9 人获校级优秀博士学位论文，7 人获校级优秀硕士学位论文；
3. 4 人获得学校优秀博士学位论文创新基金项目资助。
4. 20 人获得校级研究生科技论文报告会奖项，黄昶硕士荣获特等奖。
5. 本年度以实验室为第一作者单位发表的 SCI 论文过半数为研究生第一作者发表（60/109）。

三、坚持学术交流与对外开放，争创具有国际影响的学术基地

实验室 2016 年接待了 10 余次的国内外嘉宾来访，其中包括国外知名大学的校长教授、学术委

员会的各位院士和国内省部级领导等。1名教育部海外名师项目获得者、1名楚天学者讲座教授和2名校讲座教授到室工作时间共计约5个月，为实验室的科研发展和仪器技术开发起到了良好的引领作用。

依托实验室的地球生物学论坛，邀请国内外知名学者来室讲学，发挥实验室地球生物学研究领域的优势，积极面向国内外开放，深入开展国际交流。全年实验室主办高水平的地球生物学论坛达10场次，每月都有一场学术大餐奉献给全校师生。

本年度实验室主办了“第五届地质微生物专业研讨会”，来自全国50余所高校和科研院所的200余名专家学者参加会议。还举办了“地球生物学论坛：从基础前沿到应用实践”，来自北京大学等国内14所高校，以及中国科学院地质与地球物理所等科研院所的专家学者等共100余人参会。以上会议的举行加深了地球科学与生命科学的融合，促进了地球生物学学科的发展，为地球生物学发展提供新的思路和新的支撑。

生物地质与环境地质国家重点实验室 2016 年学位与研究生教育工作记事

三月

1. 实验室主办的“地球生物学论坛：从基础前沿到应用实践”顺利召开。
2. 实验室第四届学术交流与开放周活动顺利举行。

四月

1. 组织了实验室硕士研究生复试工作及奖学金评定。
2. 完成博士生导师招生资格审核，无审核不通过的博士生导师。
3. 宋海军教授荣获“长江学者奖励计划”青年学者项目。
4. 谢树成教授入选“2015 年中国高被引学者”。

五月

1. 组织博士研究生复试工作。
2. 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 2016 年“高徒计划”初试评选，10 人入选第三届“高徒计划”培养工程。
3. 颜能同学获校级十佳学术卓越人才奖，3 人获校级优秀学生干部奖，6 人获校级优秀个人奖。
4. 实验室主办的“第五届地质微生物专业研讨会”顺利召开。

七月

1. 来自全国各地的 210 名高中学生参加我校第四届中学生地球科学夏令营，实验室承担了科普参观，并开设了“金钉子”系列课程。

八月

1. 本年度获国家自然科学基金资助 22 项，其中国际合作项目 1 项，重点基金 1 项，优秀青年基金 1 项，面上基金 11 项，青年基金 8 项。

九月

1. 组织开展研究生入学教育活动。邀请实验室常务副主任祁士华教授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. 实验室召开十三五规划会议。

十月

1. 组织了生环国重硕士研究生国家奖学金评定工作，成东博士和徐雅玲硕士获得国家奖学金。
2. 组织了生环国重研究生学业奖学金评定工作。
3. 完成 2016 年推免硕士研究生面试录取工作，共有来 12 名优秀本科生推免进入生环国重学习。
4. 实验室固定研究人员龚一鸣教授荣获“楚天园丁奖”。

十一月

1. 实验室联合地学院开设了“普通地质学课程”和“微生物学课程”。
2. 组织科技论文报告会，共有 23 名同学报名参赛，涉及专业有环境科学与工程、地质学、生物学、环境工程。我室博士生成东荣获校级一等奖，硕士生杜勇荣获校级二等奖。
3. 组织社会类奖学金评比。

十二月

1. 组织博士考核面试。
2. 实验室举办了 11 期“地球生物学论坛”，20 余名校外专家前来讲学交流。
3. 固定研究人员赖旭龙教授当选国际牙形石学会主席。
4. 本年度以实验室为第一作者单位发表的 SCI 论文过半数为研究生第一作者发表 (60/109)，研究生发表 T1 论文 10 篇，其中实验室研究生发表 T1 论文 4 篇。
5. 实验室固定人员指导的研究生 2 人获湖北省优秀博士学位论文，3 人获湖北省优秀硕士学位论文。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年，三峡中心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等方面开展了富有成效的工作，现汇报如下：

一、研究生招录工作

根据研招办的要求，并结合三峡中心的实际情况，我们制定了 2017 年的招生方案，增加了非全日制硕士生的招生计划。修编了招生专业、招生计划、招生类型等，更新了研究生导师信息，整理了学科介绍，并按照要求完善了网上招生系统中的相关信息。依据程序完成了 2016 年研究生复试工作，包括资格审查，制定复试方案，划定复试分数线，确定复试名单，最后对拟录取名单进行公示。经过严格规范的复试，2016 年共录取 11 名学术型研究生和 5 名专业学位型研究生进入三峡中心学习。

此外，由杜娟和曾雯两位老师代表参加研究生院组织的西安研究生招生宣传，并在宣讲环节做 PPT 汇报，向来自多个学校的本科生全面介绍了三峡中心的建设历程、科研、教学等各方面的信息，使更多的学校和学生了解三峡中心，起到了较好的宣传作用。并于今年的免推招生环节录取一名三峡大学的免推生，较好的提升了三峡中心的生源水平。

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。2016 年顺利完成新生报到、入学教育、网上选课、培养方案制定、档案移交、新生助学金评定等新生工作；完成老生的学业奖学金评定、研二学生的开题、中期考核以及研三学生的毕业生信息核对、就业推荐表、毕业答辩等工作；根据国家奖学金、社会捐赠类奖学金、“五四”评优、专项奖学金评定工作的要求，制定了三峡中心的奖学金评定办法，秉承公平公正的原则，顺利完成了各项奖学金的评定；此外，按要求开展了培养计划修订、研究生“三助”、学生证、医疗证办理、各种学业证明以及其他日常管理工作，使得研究生培养工作能够顺利地开展。

三、科研实践和学术活动

充分利用三峡中心秭归野外试验场及学校秭归实习基地，组织 2016 年入学新生在秭归开展了为期两周的野外地质教学，对地质调查基本技能、新构造地质现象及地质灾害等内容进行现场教学。

以三峡中心巴东野外大型综合试验场、秭归野外试验场及香溪河小流域地质环境演变科学观测站为依托，安排研究生直接参与野外监测、地质编录、数据处理等具体科研实践中，不断提高科研能力。

此外，组织开展了 2016 年度三峡中心科技论文报告会，共接收三峡中心 28 位硕士研究生的参赛作品，从中选择 9 位同学参加报告会的答辩，共评选出一等奖 1 名，二等奖 2 名，三等奖 3 名，优秀奖 3 名。在中心研究生的积极参与下以及相关老师的协助下，科技论文报告会取得了圆满的成功。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 2016 年学位与研究生教育工作记事

三月

- 15 日，制定 2016 年研究生复试录取工作方案。
- 27-29 日，组织 2016 年硕士研究生复试。
- 31 日，进行硕士研究生复试录取名单的公布。

五月

- 20-30 日，组织硕士研究生毕业答辩及材料归档。

七月

15 日至 30 日，由三峡中心周汉文和滕伟福两位老师带队，组织 2016 年入学新生在秭归开展了为期两周的野外地质教学，对地质调查基本技能、新构造地质现象及地质灾害等内容进行现场教学。

九月

- 5-6 日，研究生入学教育。
- 10-15 日，开展接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读硕士学位研究生工作。
- 13-20 日，更新教育部学位中心专家信息库。
- 19 日，提交三峡中心 2017 年招生目录。

十月

- 9-13 日，评定研究生学业奖学金。
- 14-18 日，评定研究生国家奖学金。
- 20-28 日，筹备并举行 2016 年研究生科技论文报告会。

十一月

- 4 日，研究生社会捐赠类奖学金评选。
- 17 日，研究生新生档案移交。
- 18 日，2017 届毕业生信息审核。

十二月

- 10-31 日，研究生开题报告和中期考核。

体 育 部

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年，是体育部“十二·五”规划的收官之年，“十三五”的谋划之年，体育部把“加强过程管理，树立服务意识，提高培养质量，争创文明窗口”作为工作重点，在课部党政的正确领导下，在领导的关怀和各有相关部门及院系的大力支持下，既注重制度的建设与完善，又强调发挥人的主观能动性，积极开展各项工作，在研究生招生、培养、学位授予和导师队伍建设等方面出色地完成了各项工作任务。

为总结经验，更好地谋划未来，现将 2016 年工作总结如下：

一、研究生招生、扩大宣传确保生源质量

良好的生源保证是一个学科赖以生存的根本。2016 年，我部教师杨汉教授跟随研究生院在成都进行招生宣讲，同时在成都体育学院、沈阳体育学院进行学科介绍，通过务实创新的招生宣传工作，积极巩固和拓展生源，录取了大批成绩优秀、综合素质较高的考生。

2016 年是体育部第十年招收体育教育训练学专业的硕士研究生，第二年招收专业硕士研究，总共招收 14 人。在往年招生工作经验的基础上，体育部今年的招生工作更为高效、有序。在公平、公正、公开的原则下，严格地制定并很好地执行了《体育部 2016 年硕士研究生复试录取工作实施方案》，完成了学校、研究生院交予体育部的招生任务。

为了从体育部本科毕业生中选拔高质量的学生免试攻读硕士研究生，今年开展了多次推免生制定方案会议，育部今年招收的 3 名推荐免试研究生全部为体育部社会体育专业的优秀毕业生，从源头上保证了体育专业研究生的质量。

二、研究生培养

1、努力抓好检查评教工作

紧紧围绕提高研究生培养质量这一目标，体育部通过教学检查等多项措施的开展，促进我部研究生教学水平的提高。

2016 年，体育部领导和教授等组成的听课小组深入到教学第一线，通过听课、检查、与师生座谈等形式，了解所有专业课的授课情况，对发现的问题及时反馈，在保证研究生正常教学秩序的同时，督促任课教师及时了解学生情况，改进教学方法。

2、鼓励创新，科研成果突出

体育部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。

2016 年，我部研究生积极参与科研。截止 12 月底，在校研究生共发表科研论文 5 篇，会议论文 4 篇，其中国际会议论文 1 篇。

同时，2016 年我部导师科研项目及成果突出。导师课题立项共 13 项。国家社科基金 1 项，省部级项目 5 项，厅级项目 2 项，校级项目 5 项，其中校级项目中 2 项研究生案例库建设课题，确保了体育部研究生专业课程建设。

3、制度建设、导师队伍不断充实提高

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。为了更好地规范内部管理，提高工作效率，改进管理水平。体育部先后组织大家学习了《研究生学院内部管理规定》和《研究生学院经费使用审批制度》等内部规章制度

做好研究生指导教师的遴选工作是加强我部导师队伍建设的重要途径。在研究生教育规模基本稳定的情况下，坚持高标准、严要求的原则，加强了导师遴选工作。2016年，2名博士生教师通过硕士生导师遴选。体育部滑翔伞专业从聘请了一位国家级教练担任体育部专业课教师，这保证了高质量的专业课。

为表彰优秀研究生指导教师和基础课任课教师，更好地激励教师积极投身于研究生教育工作，开展了2016级研究生优秀课任课教师的评选工作，确保任课优秀教师的授课积极性。

4、100% 盲审制，提高论文质量

研究生学位论文是检验研究生培养质量的重要标准。我部坚持严把研究生培养的出口关，高度重视学位论文质量。对我部毕业研究生的学位文进行盲审，可以有效督促广大研究生恪守学术道德，脚踏实地进行科学研究工作。因此，体育部每年实行100%盲审制度。2016年送审论文10份，论文均一次性通过。该结果表明体育部研究生的学位论文质量整体水平较好。

5、积极组织学术报告，营造良好学术氛围

研究生学院通过组织学术报告和讲座、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。

2016年，体育部在11月12日在我校举办《户外教育与户外产业》论坛，吸引了多名师生参加，收效甚好，扩大了体育课部学科实力和影响。此外，体育部组织了第四届学生科技论文报告会等活动，为我部研究生进行学术交流提供了良好的交流平台。这些活动的开展对于开阔研究生学术视野，培养科学研究精神具有重要意义。

6、技能、学术两手抓

结合本专业的实际，导师带领研究生积极参加各项运动实践。如滑翔伞比赛、“7+2”登山暨科考计划、湖北省网球比赛等，除此之外我部研究生也积极参与各项运动的裁判、培训工作。今年我部有2名研究生参与南极点的登顶，完成“7+2”登山暨科考计划最后一站。加强与体育行业、企业的联系，共同培养研究生，提高研究生的实践能力。我校与昆山体育局、昆山户外迈橙企业等合作联系，为研究生培养提供多实践基地。除专业外的能力素质等培养，还包括英语等级、计算机、科技创新等。学术方面，积极调动学生参加各项培训，如全国高校哲社科项目申报与论文写作暨骨干教师科研能力提高研修班等。

三、学科建设

体育部今年第二年专业学位招生，共招生4名研究生。

四、研究生就业

体育部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，体育部领导、导师也多方联系，努力帮助研究生实现就业。2016年硕士研究毕业生13人。除厦门银行，其他7家都为户外休闲运动类单位，需求的专业都与体育相关。厦门银行要求有

篮球等专项，兴义民族师范学院已经连续两年没有招到我校户外专业硕士研究生,可见户外教师的稀缺。

硕士研究毕业生就业单位性质统计

专业	合计	高校	中初教育单位	其他企业	自主创业
体育训练学	13	6 (46.16)	1 (7.69)	4 (30.77)	2 (15.38)

五、研究生日常管理

为了加强研究生的日常管理，我部还制定了规章制度，以保证管理工作有章可循，促进了管理工作的正常开展。贯彻落实研究生培养管理费使用办法制定，为研究生的科研等提供好的保障。

六、研究生思想政治工作

扎实推进“支部引领”、“示范党支部”双工程，积极落实“两访两创”、“结对领航”，教师党员与学生谈心全覆盖，及时解决学生思想问题与实际困难。尽管全日制研究生不多，但我部根据研究生的特点，对于研究生的德育教育工作常抓不懈，不仅由分管学生工作的党总支副书记主抓，辅导员和研究生秘书也经常深入到学生中去，与学生交心谈心。

回首我们走过的一年，我们取得了一定的成绩，也暴露出了一些问题，我们坚信，在新的一年里，我们会总结经验，吸取教训，扎实工作，把各项工作推上一个新台阶。

体 育 部

2016 年学位与研究生教育工作记事

一月

- 1、 究生入学试卷阅卷。
- 2、 学生创新创业，结合教学改革方案。

二月

- 1、 新学期学生注册工作进行顺利。
- 2、 新学期研究生“助研、助管、助教”申请工作开始。
- 3、 本学期课程开课及任课老师提交教学日历。
- 4、 我部确定 2016 年硕士生招生分专业招生计划。

三月

- 1、 14 级全日制学术学位研究生完成教学实践阶段实习。
- 2、 研究生报名参加大学英语四六级考试和计算机等级考试。
- 3、 确定 2016 级硕士招生复试方案。
- 4、 论文盲审实施方案的修订。

四月

1、 2016 年硕士招生工作顺利完成。体育部领导高度重视，认真组织，成立了由 5 位同志组成的复试工作领导小组和 9 位专家组成的复试工作专家小组。复试分专业笔试，运动技能测试，专业能力及综合素质面试，外语听说能力面试。复试工作遵循公平、公正、公开的原则，根据初试和复试总成绩从高到低排序确定录取名单，共录取 14 位考生，其中专业硕士 4 人，统考生 7 人。

- 2、 我部研究生领取 2015 年 12 月英语四六级成绩单。
- 3、 我部 2016 年春季研究生体育交流活动顺利举行
- 4、 研究参与徒步北极点

五月

- 1、 我部接收 2016 年拟录取研究生新生档案。
- 2、 研究生教学检查课。
- 3、 我部研究生“访寝室”活动。
- 4、 我校第九届研究生运动会在西区体育场隆重举行。体育部研究生积极参赛，夺得了团体总分第一名的优异成绩，展现了体育部研究生的风采。
- 5、 我部在 2016 年校研究生羽毛球赛中斩获佳绩。
- 6、 我部举行 2013 届研究生硕士学位论文答辩会，共有 10 名硕士生参加了答辩。
- 7、 研究生参与导师各项赛事助理教练及裁判。
- 8、 体育学学科评估。
- 9、 体育硕士专业学位答辩及学位授予相关文件。

六月

- 1、制定 2017 年硕士生招生目录，申报招生计划。
- 2、答辩委员会坚持标准，严格要求，同意 11 位同学通过硕士论文答辩，建议授予硕士学位。
- 3、研究生领取 6 月份大学英语四六级考试准考证，参加计算机等级考试报名。
- 4、研究生补报“助研、助教、助管”并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 2016 级预录取硕士新生领取录取通知书，接收新生档案。
- 7、研究生提交毕业生科技档案。
- 8、2013 届硕士毕业生领取毕业证、学位证。
- 9、组织毕业研究生离校。
- 10、开放日。
- 11、体育学一级学科硕士学位授予标准。

七月

- 1、系统中录入我部 2017 年硕士生招生目录（包括学术型和专业学位硕士）。
- 2、毕业生科技档案顺利移交档案馆。
- 3、生到中登协、昆山户外服装公司等地开始实习。

八月

- 1、中日韩大学生登山交流。
- 2、海峡两岸大学生攀岩交流。
- 3、组织青少年户外营地活动。

九月

- 1、迎接 2016 级硕士新生入校并为新生开展入学教育。
- 2、为 2016 级新研究生办理学生证、火车票优惠卡、医疗证。
- 3、接收外校推免生工作开始，推免生进行复试。
- 4、16 级新生制作个人培养计划和课表。
- 5、新生开始新学期“助研、助教、助管”申请工作。
- 6、各级研究生进行新学期注册，学生审核学籍。
- 7、移交 2016 级新生人事档案。
- 8、2016 级研究生新生参加实验室安全考试
- 9、研究生单独课程高级生理学、医务监督、户外理论与实践、体育管理等开课。

十月

- 1、016 级推免生复试、预录取工作，接收硕士推免生 5 人。
- 2、2014、2015 级硕士生学业奖学金评定工作经班级初评、学部审核、公示上报，顺利结束。
- 3、完成研究生国家奖学金评定工作。
- 4、发放 6 月份大学英语考试成绩单。
- 5、校研究生“新生杯”篮球赛，季军。
- 6、生校园歌手大赛。
- 7、第二十七科技论文报告会。

8、举行田径运动会，体育部全体导师和研究生参与运动会的组织和裁判工作。

十一月

- 1、2016 级研究生新生领取学生证。
- 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、中国户外教育与户外产业发展论坛，接待人员。
- 4、2016 年户外嘉年华暨“三走”系列活动，工作人员。；

十二月

- 1、研究生参加大学英语四六级考试。
- 2、完成本年度研究生教学任务，教学秩序良好。
- 3、老师参加 2017 年硕士生入学考试监考工作。
- 4、研究生参加“三助”考核。
- 5、16 年研究生工作量统计工作结束。
- 6、12.9”长跑活动，裁判及组织工作。
- 7、研究生参与攀登南极文森峰。

海洋学院

2016 年学位与研究生教育工作总结

2016 年是“十三五”开局之年，作为以地学为主的行业特色大学，为了适应国家发展的需求，配合十八大报告明确提出的“提高海洋资源开发能力，坚决维护国家海洋权益，建设海洋强国”战略部署，学校高度重视海洋学科的布局和发展，于 2016 年 7 月成立了海洋学院。学院在全体师生的共同努力下，开拓创新，扎实工作，圆满完成了各项工作。

一、加强党建工作，力促党风廉政建设

学院按照党的十八大、十八届三中、四中、五中、六中全会精神和学校关于党风廉政建设责任制的要求，坚持标本统筹管理、注重预防的方针，着力抓好学院班子成员的教育管理监督和廉洁自律，从源头上抓好党风廉政各项工作任务落实。

（一）加强组织领导，强化责任意识。

在党风廉政建设方面，学院从建院伊始，就明确责任意识，强化“一岗双责、党政同责”业务与思想建设并重的意识，实施党政齐抓共管，一把手负总责，分管领导各负其责的原则，将学院党风廉政责任明确到每个负责人；严格把控廉政风险点，通过制度约束、过程公开、结果公布等形式杜绝任何不正之风的存在。下半年组织召开了一次专题会议，分析学院成立之初党风廉政可能存在的风险点，细化责任分解，严格责任考核和责任追究，形成一级抓一级，一级对一级负责的党风廉政建设工作机制，确保了责任制的全面落实，推动了海洋学院党风廉政建设的深入开展。

（二）开展党风廉政的专题学习宣传活动。

在今年的主题党日活动，采取上党课、集中学习、个人自学、组织讨论、做笔记、写心得、开座谈会、观看专题片等形式，认真学习了《中国共产党问责条例》、《中国共产党纪律处分条例》、《中国共产党廉洁自律准则》、《四讲四有》、中央“三个绝不允许”、教育部《关于建立健全高校师德建设长效机制的意见》的“七条红线”规定、《湖北高校教师“十倡导十禁止”师德行为规范》，强化了党员的党性观念和纪律意识，增强了清政廉洁，遵纪守法的自觉性，规范了从教行为。

（三）加强制度建设，从源头预防腐败。

学院十分重视党风廉政建设制度建设，从开始扎实推进源头治腐制度建设。学院已开始和正在制定的制度有《海洋学院党政联系会议议事规则》、《海洋学院党风廉政建设责任制度》、《海洋学院三级单位党风廉政建设责任书》、《党务公开制度》、《海洋学院公章管理办法》、《海洋学院廉政风险预警和防范管理工作实施细则》、《海洋学院“三重一大”决策制度实施细则》、《海洋学院教职工请假暂行规定》等制度，初步形成了从源头治理腐败的制度体系。

（四）加强作风建设，切实转变工作作风。

1、重点抓好党员干部的思想道德教育，强化监督和管理，教育干部要廉洁从政，坚决克服“四难”现象，严格落实纪委规定。通过党政联系会议制度，强化了班子内部的相互监督作用，凡涉及重大决策，重大事项安排和大额度资金的使用，都必须通过学院党委集体讨论决定。在经费开支上，严格落实院长“一支笔”制度。

2、全面推行院务公开，主动接受广大师生监督。在学院人员招聘、研究生推免、党员发展工作

中，各项工作都能做到程序公开透明，严格按章办事，程序规范，结果公开，监督渠道畅通，及时张贴信息和在学院网站发布信息。同时，学院正努力通过各种途径全方位拓展民主监督渠道。

3、及时自查工作中存在的问题，建立自我纠错机制。学院在成立的三个月里，通过“两访两创”活动形式，积极征求、收集师生意见，以及解决在工作过程中存在的工作作风、履职尽责、党风廉政等问题，及时解决师生提出的问题。学院结合“四讲四有”、“主题党日”、“结对领航”等活动，对照本单位履职尽责主要内容及标准，组织动员学院开展自查自评、互查互评和自查自纠。认真查摆了学院建院之初存在的不作为和慢作为问题，并在学院行政例会上建立整改台账。通过开展明察暗访活动，学院不定期对学院两个二级单位进行明察暗访和督导检查，及时发现问题、及时反馈问题、及时督促整改。

（五）健全工作机制，做好学生党建工作。

学院按照《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和中央加强高校党员发展、教育、管理与服务工作文件精神的要求，在学校党委组织部、学工部的统一部署下，积极推进“党徽照我行”支部引领工程，做好党员发展、教育、管理和服务工作，学院学生党建工作取得了更大进步。

1、继承优良传统，扎实做好党员培养质量工程。

学院自成立以来，沿用原学院党支部与党员责任区“双轨制”培养模式，全面细致的做好入党积极分子的培养与党员发展工作。

配好党区负责人，做好积极分子培养教育工作。党区负责人通过关心了解责任区（团支部）内同学的思想、学习和工作情况，主动配合责任区团支部做好责任区学生的思想政治工作；联系考察入党积极分子，配合学生党支部做好发展工作。

办好分党校，引导入党积极分子向党组织靠拢。2016年秋，学院开设第一期分党校，完成了对16名入党积极分子的培训工作，第一期分党校12名入党积极分子考核合格。通过党课培训、自主学习、经验交流会及党支部理论学习会加强了对入党积极分子的教育和引导。

试行入党积极分子再教育考核制度，提升入党积极分子理论基础。2016年秋学院为加强入党积极分子教育和培养的过程管理，保证发展党员质量，举办了学院第一期入党积极分子再教育考核。考核以党章为主，结合党史和时政知识，重点考察积极分子的基础理论知识，考核的结果作为发展党员的重要依据。经过考核，积极分子加深了对党章党史的认识，对党员发展重视程度有了明显提升。

注重规范程序，做好党员发展和转正工作。在发展和转正党员的过程中，严格程序，认真建立台账和培养档案，注重入党积极分子的日常表现和群众意见，真正将素质强、表现好、得到群众公认的优秀分子吸收到组织中来。2016年秋，在控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用的总要求下，学院根据学院实际情况，在原4名党员发展名额的基础上，经上级党组织批准，增加党员发展名额至11名。其中本科生党员5名，研究生党员6名；转正本科生党员3名，研究生党员1名。目前，全院本科生党员共17名，占本科生总人数比例的13.7%，研究生党员46人，占研究生总人数比例为51.7%。

2、依托学院党建中心，加强学生党员的教育和管理。

根据学院现实需要，海洋学院设立党建中心，党建中心主任由邓雨恬同志担任，副主任由学生党员战明君、赖正同志担任，下设党员发展部、信息宣传部两个部门，部门负责人和干事由学生党员与入党积极分子担任。党建中心是我院学生党员自我学习、自我管理、自我发展的优质平台，在

学生党员的教育和管理工作中发挥着重要作用。

3、以“党徽照我行——支部引领工程”和研究生示范支部建设为契机，加强基层学生党支部建设。

重视培训工作，加强专项指导。党员骨干是党建工作的重要抓手，自学院成立以来，党建中心通过学校和学院的平台，共开展培训4次，总计80余人次参加培训。“党徽照我行——支部引领工程”和研究生示范党支部是我校学生党建和思想政治教育的系统工程。以“工程”为契机，学院加强对立项支部的指导。2016年12月，在学校的研究生示范党支部评选活动中，我院唯一一支参与立项的研究生党支部海洋科学系15级研究生党支部获评校级“研究生示范党支部”，并获评校研究生“十佳党支部”。

加强支部规范性建设，强化规范意识。组织生活会和民主生活会是党支部学习交流的阵地，是对党支部存在的问题进行分析的重要途径。根据上级党组织要求，学院要求各党支部按照规定开展组织生活会并完成上级党组织规定的指定动作，并在支部生活记录本上详细记录。规范流动党员管理、“三会一课”制度、党支部严格执行考勤考评制度。年底，根据上级党组织文件要求，学院党建中心要求各支部开展以“两学一做”为主题的专题民主生活会和组织生活会，同时将各支部的组织生活记录本收齐，进行检查。

二、强化教学管理，提高人才培养质量

（一）教学方面

1、本科教学

（1）加强学院教学组织工作

成立学院教学委员会组织领导机构，由院长、教学副院长、系主任、副主任等组成，负责学院教学指导和管理工作的明确组成和职责。

（2）2016年学校教学成果奖评选工作

学院积极组织准备，在全校40项参评成果中我院解习农教授等人的《海洋科学课程体系建设及人才培养模式》成果，荣获一等奖。

（3）2016年教学审核评估工作

自海洋学院成立以来，学院召开全院动员大会，精心组织，教务科组织了三次自评、自查、自纠。使我院教学审核评估资料（课程、毕业论文、试卷）齐全、规范。专家组在校期间学院组织人员值班，积极细心准备，专家组在校期间对我院进行了调阅英文原版教材使用情况，随堂听课，院长访谈等工作，学院上下以平常心、正常态完成了专家来校期间的评估工作。

根据本科教学工作审核评估专家组反馈意见，学院召开教学委员会会议，积极组织学习，认真讨论，为加强学院教风与学风建设，强化教学管理工作的科学性、规范性和严肃性，切实保证学院正常的教学秩序，避免各类教学事故的发生，大力提高教学质量，特制订学院本科教学管理制度和关于教师最低教学课时数及课时折算的实施办法等文件，规范各教学过程。

（4）考务排课工作

认真组织教务科提前备好印刷申请单，期末考试由学校教务集中安排，按学校要求统一打印考场情况登记表，交给每位老师。本学期教务检查过程中，学院组成学院考试领导班子对教师进行了巡查，掌握教师，学生考试情况。由教务科专人负责监考人员落实，通知安排监考老师，并进行核对。学校统一考试周期间，多次核对考试时间及地点安排，要求每一位监考老师务必提前一刻钟到达考场，巡考老师坚持提前到达考试现场进行巡考。发现问题及时整改。确保正常的考试秩序，很

好的完成了 13 级 14 级学生不极格学分清理工作。

2、研究生教学

学院研究生培养规模继续加大，在校硕士生和在校博士生分别达到 67 人和 35 人，2016 年研究生发表或录用待刊论文有 11 篇。出国进修的研究生 4 人，参加国际国内会议 8 人次，获奖 4 人次。在学校的大力支持和悉心指导下，在学院领导的高度重视下，我院研究生工作在进一步加强学科建设，建立健全研究生教学培养管理工作制度，改善研究生办学条件与提高研究生培养质量等传统重点工作以外，以服务研究生成长成才为出发点，以提升研究生科技学术水平为中心，以全面提高研究生综合素质为目的，创新务实地开展工作，取得了一定的成绩。

(1) 加强研究生培养管理、创新培养管理机制。为确保研究生培养质量，学院一直加强研究生培养管理、创新培养管理机制。期间进行了硕士生资格考核以及博士生中期考核，从而深入推进研究生培养机制改革，优化培养过程，完善研究生考核机制，加强研究生培养过程管理，全面提高培养质量。

(2) 加大加强导师队伍建设。为加强研究生的学业监督与质量管理，学院成立教师岗位聘用委员会，为之后加强导师队伍的建设起到筛选以及培养工作；成立教授委员会以及教学委员会，更好地对研究生培养工作进行相应的方针讨论以及建设。在研究生学习和专业训练上，尽量与各位指导老师沟通，充分发挥指导老师的作用，鼓励团队和导师组的指导作用。

(3) 研究生参加国际、国内学术会议情况。

序号	姓名	会议名称	会议地点
1	刘晓晨	AAPG\SEG 国际会议	墨西哥坎昆
2	魏巍	AAPG\SEG 国际会议	墨西哥坎昆
3	杨林龙	AAPG International Convention & Exhibition	伊斯坦布尔, 土耳其
4	杨林龙	AGU fall meeting	美国旧金山
5	马义权	GSA 美国地质协会年会	美国丹佛
6	董孝璞	第 8 届国际地质流体会议	中国武汉
7	叶茂松	第 8 届国际地质流体会议	中国武汉
8	李明松	World Summit on P-Tr Mass Extinction & Extreme Climate Change	中国武汉
9	黄亚浩	第十八届全国包裹体大会	中国成都
10	王文璟	第十八届全国包裹体大会	中国成都
11	胡亦潘	国地质大学(武汉)释光测年实验室 2015 年会	中国武汉

(4) 研究生出国进修联合培养情况

序号	姓名	培养情况
1	马义权	美国德州大学阿灵顿分校联合培养
2	耿澜涛	加拿大魁北克大学联合培养
3	吴峰	德国汉堡大学联合培养
4	叶茂松	比利时帝汶大学联合培养
5	吴蓝宇	美国犹他大学联合培养
6	郭来源	澳大利亚联邦科学与工业研究组织联合培养
7	魏巍	美国辛辛那提大学联合培养
8	杨林龙	美国德克萨斯大学联合培养
9	冯琳	美国休斯顿大学联合培养

(5) 研究生获奖情况

序号	姓名	获奖名称
1	魏巍	2016 年校级优秀研究生体育单项
2	胡亦潘	优秀研究生
3	叶茂松	第 8 届国际地质流体会议优秀展板奖
4	肖倩 胡亦潘	海洋学院第一届研究生科技论文报告会二等奖
5	刘诗燚 胡亦潘 吴欣梦 王国军	中国地质大学(武汉)第二十七届科技论文报告会特等奖
6	程珍	第一届科技论文报告会三等奖
7	黄亚浩	第十八届全国包裹体大会优秀报告奖
8	黄亚浩	院科技论文报告会一等奖
9	黄亚浩	校科技论文报告会二等奖
10	鲍晶晶	2016 年中国科技期刊年度优秀论文
11	万阳	校科技论文报告会三等奖
12	魏巍	校级优秀研究生学术单项
13	魏巍	科技报告会三等奖
14	王修齐	国家奖学金
15	马义权	国家奖学金

(6) 研究生论文发表与科研成果

序号	姓名	论文标题	发表期刊
1	马义权	Geochemistry and sedimentology of the Lower Silurian Longmaxi mudstone in southwestern China: Implications for depositional controls on organic matter accumulation.	Marine and Petroleum Geology, 75.
2	吴祥恩	Temperature and salinity effects on the Raman scattering cross section of the water OH stretching vibration band in NaCl aqueous solutions from 0 to 300 °C	Journal of Raman Spectroscopy
3	赵阳慧	Seismic reflection characteristics and evolution of intrusion in the Qiongdongnan basin: Implications for the rifting of the South China Sea	Journal of Raman Spectroscopy
4	马义权	Geochemistry and sedimentology of the Lower Silurian Longmaxi mudstone in southwestern China: Implications for depositional controls on organic matter accumulation	Marine and Petroleum Geology, 75
5	马义权	Climate-driven paleolimnological change controls lacustrine mudstone depositional process and organic matter accumulation: Constraints from lithofacies and geochemical studies in the Zhanhua Depression, eastern China	海洋地质前沿
6	于帆	Island beach management strategy in China with	Ocean & Coastal

序号	姓名	论文标题	发表期刊
		different urbanization level – Take examples of Xiamen Island and Pingtan Island	Management
7	尚飞	有机碳含量测井预测方法在泌阳凹陷的应用	新疆石油地质, 37(1)
8	吴峰	基于高精度岩心扫描元素数据的高频层序划分:以西科1井第四系生物礁滩体系为例	地质科技情报, 35(5)
9	卢政环	福山凹陷西部地区原油地化特征与油源对比	地球科学
10	鲍晶晶	Morphological Characteristics of Sand Waves in the Middle Taiwan Shoal Based on Multi-beam Data Analysis	获得 2016 年度中国科技期刊优秀论文(地球科学集群 10 篇优秀论文之一)
11	黄亚浩	基于含气包裹体的拉曼定量分析研究丽水凹陷二氧化碳与烃类气体充注历史	第十八届全国包裹体大会优秀论文(10 篇优秀论文之一)
12	于帆	海岸沙丘风暴侵蚀研究现状与展望	海洋地质前沿

(7) 日常管理

我院研究生科在学校和学院领导的支持下, 加强研究生的日常管理工作, 为了进一步加强研究生的管理, 尤其是硕士研究生的质量管理, 院研究生科在充分吸收学校有关研究生管理条例、征求院内许多老师意见和学生反馈意见的基础上, 重新修定了学院的相关规定, 确保研究生管理工作的科学性与规范性。

此外, 为使研究生管理工作更加完善, 学院将各类研究生资料严格归档, 如: 招生复试材料、中期考核表、培养计划、开题报告、学习成绩表、各类奖励已发表论文、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了可靠资料。

三、追求学术卓越, 开创学科建设与科研工作新局面

今年海洋系科研工作继续保持良好的发展态势, 承担了一批重要的科学研究项目, 到位经费 2293 万元; 在国际国内一流刊物上发表一些有影响的成果, 20 篇论文进入 SCI、EI 检索系统; 学术交流频繁, 国际交流与合作取得显著成效。

1、在研项目及新增项目

1.1 在研项目

在研项目包括“973”项目 1 项, 基金重大计划集成项目 1 项, 国家自然科学基金项目 5 项, 博士后基金 2 项, 国家油气专项子课题 1 项, 其他纵向项目 4 项, 重点实验室开放基金项目 1 项、重大横向项目 9 项。

国家“973”项目专题 1 项:

《中国东部古近系陆相页岩油富集机理与分布规律》课题 2014CB239102-陆相页岩油储集空间与发育模式之专题 2 页岩油储集空间成因机制与演化研究。项目编号: 2014CB239102, 2014.1-2018, 合同经费 120 万, (负责人: 陆永潮)。

基金重大计划集成项目 1 项:

“南海深部过程演化”重大研究计划之集成项目“南海深海沉积定量重建及其对洋盆扩张过程的

启示”项目编号：91528301，2016.1-2018.12，合同经费 205 万元；负责人：解习农。

国家自然科学基金 5 项：

(1)国家自然科学基金面上项目：南海北部陆缘大型深水峡谷体系形成机制及充填构型对比研究。项目编号：41372112，2014.1-2017.12，合同金额 95.0 万，（负责人：解习农）。

(2)国家自然科学基金面上项目：南海中央海盆重力流沉积物来源及沉积过程研究：碎屑锆石 U-Pb 测年物源示踪分析。项目编号：No. 41476032，2014.1-2017.12，合同经费 97 万；（负责人：姜涛）。

(3)国家自然科学基金：“南海北部洋陆过渡带深水盆地结构和演化及其对南海扩张的启示”，项目编号：41272121，2013.1-2016.12；合同经费 90 万（负责人：任建业）。

(4)国家自然科学基金：“长江口外上升流区微生物四醚膜脂的来源与分布及环境意义。项目编号：41376090，2014.1-2017.12；合同经费：91 万（负责人：吕晓霞）。

(5)国家自然科学基金青年基金：莺歌海盆地物源体系和低温热年代学研究。项目编号：41302082。2014.1—2016.12。合同经费 27 万。（负责人：雷超）。

博士后基金 2 项：

(1)中国博士后科学基金会面上基金：“西沙海槽与西北次海盆结合区等深流沉积特征及其成因”。批准号：2015M572215，2015.7-2016.6，合同经费 5 万元（负责人：陈慧）。

(2)博士后科学基金会面上基金：“华北中元古代高于庄组微古植物群研究”，批准号：2015M572221，2015.6-2016.6,合同经费 5 万元。（负责人：石敏）。

国家油气重大专项 1 项：

中国地质调查局油气专项计划项目：中国南方页岩气富集机理与综合评价参数体系之工作项目 1：中国南方富有机质页岩结构、非均质性及控制因素。2014.1-2016.12，合同经费 320 万。（负责人：陆永潮）。

其他纵向项目 5 项：

(1)中国科学院战略性先导科技专项专题：“黑潮主流经海域沉积物生源要素的演化与黑潮变异的关系”。项目编号：XDA11020102，2013.1-2017.12，合同经费 119 万。（负责人：吕晓霞）。

(2)广州海洋地质调查局“海保工程”协作项目：“太阳盆地原型盆地分析”，项目编号 2015GMGS-DK290，2015.12-2016.6，合同经费 43 万元。（负责人：姜涛）。

(3)国际合作项目：“南海中央海盆重力流沉积物源研究”，2014.6-2017.12，合同经费 6 万元。（负责人：姜涛）。

(4)中国地质调查局油气资源调查中心“陆域天然气水合物数据显示模块开发”，项目批准号：GZH201400309，合同经费 30 万，2015.6-2016.5。（负责人：王龙樟）。

重点实验室开放基金项目 1 项：

构造转换带对层序构成样式和沉积充填的控制作用研究——以北部湾盆地福山凹陷为例，构造与油气地质教育部重点实验室，2014-2016，资助费用 1 万元，负责人：刘恩涛。

重大横向项目 8 项：

(1)中国石油化工股份有限公司勘探分公司外协项目：伦坡拉盆地牛堡组沉积储层特征及成藏规律研究。2014.12-2016.8，负责人：陆永潮。

(2)中石化江汉油田协作课题：江陵凹陷新沟嘴组沉积体系及岩性油气藏控制因素研究。

2015.12-2016.12, 合同经费 76 万, 负责人: 杜学斌。

(3) 中海石油(中国)有限公司北京研究中心: 南堡凹陷构造演化-沉积充填研究, 2015.8-2016.11, 合同经费 100 万, 负责人: 任建业。

(4) 中海石油(中国)有限公司深圳分公司协作项目: 西江 24 构造带古近系成藏条件及勘探潜力研究, 合同经费资助金额 140.0 万, 负责人: 解习农。

(5) 中海石油(中国)有限公司天津分公司协作项目: 渤海海域古近系“混合沉积”优质储层成因机制及发育模式研究, 资助金额 202.64 万, 负责人: 解习农。

(6) 中海石油深圳分公司协作项目: 白云凹陷北坡陆架坡折带地层岩性圈闭研究, 资助金额 97.2 万, (负责人: 解习农)。

(7) 中石化勘探分公司协作项目: 伦坡拉盆地中西部构造与沉积特征研究, (负责人: 陆永潮)。

(8) 中石化西北分公司协作项目: 塔里木盆地岩相古地理研究及编图, 合同经费 72.27 万, (负责人: 陆永潮)。

(9) 中石化华北局协作项目: 十里加汗区带上古生界成藏主控因素研究, 合同经费 85 万, (负责人: 陆永潮)。

1.2 新增科研项目

新增国家重点研发计划课题 1 项, 国家自然科学基金项目 5 项, 湖北省自然科学基金 1 项, 国家油气重大专项 3 项, 其他纵向课题 7 项, 重大横向项目 5 项。

国家重点研发计划 1 项:

国家重点研发计划课题“近海底原位多参量地球化学测量技术与装置研究”项目编号: 2016YFC0303902; 2016.9-2020.6. 合同经费 900 万, (负责人: 吕万军)。

国家自然科学基金 5 项:

(1) 国家自然科学基金面上项目“中建南盆地泥火山和麻坑群的形成机理及差异性地貌的成因”, 项目批准号: 41676051, 2016.1-2020.12, 合同经费 74 万元, (负责人: 孙启良);

(2) 国家自然科学基金项目面上项目: “利用伊利石 $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ 法多模式年龄确定油气成藏期”, 项目批准号: 41672135, 2017.1-2020.12. 合同经费 50 万, (负责人: 王龙樟);

(3) 国家自然科学基金面上项目: “东海陆架盆地西湖凹陷渐新世花港组大型砂体碎屑锆石 U-Pb 测年: 源区示踪、沉积充填模式及构造意义研究”。项目批准号: 41672110, 2017.1-2020.12, 合同经费 62 万, (负责人: 李祥权);

(4) 国家自然科学基金青年项目: “西北次海盆-西沙海槽区深水重力流及等深流沉积样式及其控制因素分析”、项目批准号: 41606074, 2017.1-2019.12、合同经费 20 万元, (主持人: 陈慧);

(5) 国家自然科学基金青年基金: “中元古代早期微生物群及真核生物研究”, 项目批准号: 41502008, 2016.01-2018.12. 合同经费 24 万, (负责人: 石敏);

(6) 湖北省自然科学基金面上类项目青年项目: “南海西北次海盆 11.6Ma 以来深水海底扇体系发育演化研究”、项目批准号: 2016CFB123, 2016/01-2017/12、合同经费 5 万元, (主持人: 陈慧)。

国家油气重大专项 3 项:

(1) “十三五”油气重大专项子课题: “莺琼盆地中新统储层空间展布和发育机制研究”, 项目批准号: 2016ZX05024-05-05, 合同经费 87.33 万元, (负责人: 姜涛);

(2) “十三五”油气重大专项子课题: “西湖凹陷天然气资源分级及分布研究”, 项目批准号:

2016ZX05027-001-05, 合同经费 927 万, (负责人: 陆永潮);

(3) “十三五”油气重大专项子课题: 《涪陵页岩气田五峰-龙马溪组优质页岩岩相及成烃生物研究, 经费 250 万, (负责人: 刘占红)。

其他纵向项目 6 项:

(1) 国家水合物专项协作课题: 天然气水合物成矿过程和动态聚散规律研究, 合同经费 21 万, (负责人: 吕万军);

(2) 广州海洋地质调查局地调项目: 南海天然气水合物资源勘查, 合同经费 46 万, (负责人: 刘恩涛);

(3) 大洋 34 航次报告编写-沉积物有机地球化学特征, 合同经费 8 万, (负责人: 吕晓霞);

(4) 大洋 39 航次-西南印度洋合同区沉积物有机地球化学特征与找矿, 合同经费 8 万, (负责人: 吕晓霞);

(5) 中央高校及本科业务费自主创新基金 B 类: “大洋钻探船建造标准与规范研究”, 经费 10 万元, (负责人: 姜涛)。

(6) 校国际合作项目: “南海中央海盆重力流沉积物来源及沉积过程研究”, 经费 3 万元, (负责人: 姜涛);

重大横向项目 5 项:

(1) 中海(石油)中国有限公司湛江分公司项目: “宝岛-长昌凹陷构造演化及其对沉积充填的控制研究”, 合同经费 80 万, (负责人: 姜涛);

(2) 中国石化上海海洋油气分公司协作: 中石化琼东南探区勘探潜力分析与典型储集体解剖, 合同经费 48 万元, (负责人: 陈平);

(3) 中海油上海分公司协作项目: 平湖斜坡带平湖组层序地层学、地震沉积学与复合圈闭预测, 合同经费 98 万, (负责人: 陆永潮);

(4) 中石化西北局协作项目: “塔里木盆地寒武系—古近系沉积与演化研究”, 合同经费 30 万, (负责人: 陆永潮);

(5) 中石化勘探公司协作项目: “海域重点盆地石油地质条件研究及选区评价”, 合同经费 150 万, (负责人: 陆永潮)。

2、获奖情况

1、2016 年度国家科技进步二等奖, 南海北部陆缘深水油气地质理论技术创新与勘探重大突破, 获奖单位: 中海石油(中国)有限公司, 中海石油(中国)有限公司湛江分公司, 中海石油(中国)有限公司深圳分公司, 中海油研究总院, 中国地质大学(武汉), 中国石油大学(北京), 中国科学院南海海洋研究所(说明: 单位获奖, 主要使用了任建业和解习农的研究成果)。

2、论文“Morphological Characteristics of Sand Waves in the Middle Taiwan Shoal Based on Multi-beam Data Analysis (Acta Geologica Sinica, 2014,88(5):1499-1512, 作者: 鲍晶晶、蔡锋、任建业)”获得 2016 年度中国科技期刊优秀论文(地球科学集群 10 篇优秀论文之一)。

3、发表论文

2016 年海洋系共发表论文和会议摘要 29 篇, 其中 SCI 和 EI 收录论文 18 篇, T1 论文 2 篇, T2 论文 5 篇

序号	论文名称	第一作者	通讯作者及导师	发表年	发表刊物名称	卷、期、页码	T1-T6	SCI/EI
1	In situ Raman spectroscopic investigation of flux-controlled crystal growth under high pressure. International Journal of Heat and Mass Transfer	欧文佳	吕万军	2016	International Journal of Heat and Mass Transfer	101: 834-843	T1	SCI
2	U-Th age distribution of coral fragments from multiple rubble ridges within the rankland Islands, Great Barrier Reef: Implications for past storminess history	刘恩涛	刘恩涛	2016	Quaternary Science Reviews	143:51-68	T1	SCI
3	3D seismic characterization of a complex sediment drift in the South China Sea: evidence for unsteady flow regime	孙启良	孙启良	2017	Sedimentology	in press	T2	SCI
4	Submarine erosional troughs in the northern South China Sea: Evidence for Early Miocene deepwater circulation and paleoceanographic change	孙启良	孙启良	2016	Marine and Petroleum Geology	77: 75-91	T2	SCI
5	Temperature and salinity effects on the Raman scattering cross section of the water OH stretching vibration band in NaCl aqueous solutions from 0 to 300 °C	吴祥恩	吕万军	2016	Journal of Raman Spectroscopy	DOI: 10.1002/jrs.5039	T2	SCI
7	Hyper-extended rift systems in the Xisha Trough: implications for extreme crustal thinning ahead of a propagating ocean of the South China Sea	雷超	任建业	2016	Marine and Petroleum Geology	77: 846-864	T2	SCI
8	Paleo-environmental cyclicality in the Early Silurian Yangtze Sea (South China): Tectonic or glacio-eustatic control?	刘占红	Thomas J. Algeo	2016	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	online	T2	SCI
9	An equation for determining methane densities in fluid inclusions with Raman shifts	张建丽	吕万军	2016	Journal of Geochemical Exploration	171:20-28	T3	SCI
10	Vibrational spectroscopic characterization of mudstones in a hydrocarbon-bearing depression, South China Sea: Implications for thermal maturity evaluation	刘恩涛	刘恩涛	2016	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	153: 41-248	T3	SCI
11	Differential control of syndepositional faults on sequence stratigraphy and depositional systems during main rift I stage in the southeastern fault zone of Qingxi Sag, Jiuquan Basin, Northwestern China	Chengcheng Zhang	Chengcheng Zhang	2016	J Petrol Explor Prod Technol	6:145-157	T4	SCI

序号	论文名称	第一作者	通讯作者及导师	发表年	发表刊物名称	卷、期、页码	T1-T6	SCI/EI
12	Fine-grained and coarse-grained Paleogene sublacustrine fan systems in Fushan Depression, Beibuwan Basin, South China Sea: implications for sedimentary characteristics and depositional processes	潘松圻	潘松圻	2016	Arabian Journal of Geosciences	9: 642	T4	SCI
13	Island beach management strategy in China with different urbanization level - Take examples of Xiamen Island and Pingtan Island	于帆	于帆	2016	OCEAN & COASTAL MANAGEMENT	130:328-339	T4	SCI
14	Geochemistry of Middle Holocene Sediments from South Yellow Sea: Implications to Provenance and Climate Change	吕晓霞	吕晓霞	2016	Journal of Earth Science	27(5),751-762		SCI
15	Impact of water depth on the distribution of iGDGTs in the surface sediments from the northern South China Sea: Applicability of TEX86 in marginal seas	陈加丽	吕晓霞	2016	Frontiers of Earth Science			SCI
16	Climate-driven paleolimnological change controls lacustrine mudstone depositional process and organic matter accumulation: Constraints from lithofacies and geochemical studies in the Zhanhua depression, eastern China	马义权	马义权	2016	International Journal of Coal Geology	doi: 10.1016/j.coal.2016.09.014		SCI
17	Geochemistry and sedimentology of the Lower Silurian Longmaxi mudstone in southwestern China: Implications for depositional controls on organic matter accumulation	马义权	陆永潮	2016	Marine and Petroleum Geology	2016 (75)		SCI
18	Silicified microbiota from the Palaeoproterozoic Dahongyu Formation, Changcheng Group	石敏		待刊	North China. Journal of Paleontology		T3	
19	东北大三江盆地群早白垩世存在统一湖盆的沉积学证据	张云鹏	张云鹏	2016	中国地质	43(4):1280-1290		
20	南黄海北部盆地断裂体系特征与形成机制	马金全	李祥权	2016	海洋地质前沿	32(4): 11~17		
21	琼东南盆地深水区松南-宝岛凹陷同沉积断裂活动及其对沉积充填的控制	廖计华	廖计华	2016	中国矿业大学学报	45 (2) : 341-351	T4	EI
22	酒泉盆地营尔凹陷下沟组沉积特征及其控制因素	刘程	刘程	2016	地质科技情报	35 (3) : 87-96	T5	
23	细粒沉积物层序地层划分方法初探: 以东营凹陷樊页 1 井沙三下-沙四上亚段	杜学斌		2016	地质科技情报	35 (4) : 1-11		

序号	论文名称	第一作者	通讯作者及导师	发表年	发表刊物名称	卷、期、页码	T1-T6	SCI/EI
	泥页岩为例							
24	渤南洼陷沙三下亚段泥页岩非均质性特征及演化模式—以罗69井为例	彭丽,	陆永潮	2016	石油与天然气地质			
25	有机碳含量测井预测方法在泌阳凹陷的应	刘军锴	解习农	2016	新疆石油地质	(01): 102-106.		
26	南黄海北部盆地断裂体系特征与形成机制[J]	马金全	李祥权	2016	海洋地质前沿	32(4): 11~17		
27	松辽盆地北部青山口组致密油特征及聚集模式	杨可薪	肖军	待刊	沉积学报			
28	泥页岩中不同级次高频层序划分及其地质意义—以东营凹陷沙三下—沙四上亚段泥页岩为例。	杜学斌		录用	地球科学-中国地质大学学报			
29	页岩岩相构成特征、成因积演化-以东营凹陷牛页1井沙四上亚段为例	马义权	杜学斌	录用	地球科学			

四、应时合势，学生思想工作固本培元

强化思想政治引领，坚持正确政治方向，学院抓住“中国梦”主题教育、“两学一做”等契机，加强社会主义核心价值观体系的学习；组织专家学者上好思想政治理论课，传递好思想、传播正能量，发挥课堂教育的主阵地作用；依托党团支部认真学习全会精神，开展形式多样、内容丰富的“中国梦”、“三严三实”“两学一做”主题教育活动，引导广大海洋学子树立正确的世界观、人生观和价值观。

（一）有效发挥菁英论坛、海洋讲坛、党团组织生活会的思想阵地作用。

菁英论坛、海洋讲坛、党团组织生活会学院开展思想引领工作的传统阵地。学院先后邀请中海油研究总院勘探开发研究院总工程师张功成、中国科学院南海海洋研究所副所长林间、上海河口海岸科学研究中心副主任戚定满、上海海洋大学海洋学院副院长高郭平等做客“海洋讲坛”，为海洋学子解析行业发展；组织吴国能、宋霖、赖正等优秀学生党员围绕“中国梦”、海上科考等主题，展开讨论学习，充分发挥优秀党员、名师教授的思想引领作用。

（二）构建师生信息互通渠道，发挥信息调研阵地作用。

为增进师生联系，及时了解学生的思想动态，促进信息交流与沟通，加强学院思想政治教育工作的科学性，学院建立了全方位的思想状况研判体系。做好大学生思想状况滚动调查工作，形成调查报告；组织一对一访谈工作，召开班长、团支书例会；开展科研兴趣及经历专题调研，针对调研结果，学院及时分层分类处理，做好反馈。完善信息发布网络体系。通过班团支部例会及例会简报、学院网站、qq群、微信等信息网络，及时发布各种信息。

（三）继承创新，树菁英意识，院风学风建设不断完善。

良好的院风学风是促进学生成长成才的基本保障。结合学院海洋科学菁英班的设置，学院坚持完善学风建设的制度体系，系统化、规范化，打造菁英团队培育工程、海洋学院“创+”创新创业工作室等活动品牌，激发学生开展自主性与研究性学习，营造良好的院风学风。

1、做好菁英团队培育工程系列活动，建立“自主探究型”集体。为落实学校“十三五”规划以及“三项素质三项能力”的人才培养目标，结合学院海洋科学菁英班人才培养方案以及导师制优良传统的前

期基础上,优化设计,着重于人文提升、学术探索、科研训练、公益服务、心理成长等合计5个项目的基础素质培养单元,该工程开展周期为一学年,每学期做考核,覆盖我院62名海洋科学菁英班成员。力求打造成为学院集思想育人、组织育人、文化育人、科技育人、实践育人为一体的综合育人平台。

2、发挥“创+”创新创业工作室与“英才工程”激励作用,促进学风建设出成果。依托学院创+”创新创业工作室,持续开展创新意识与企业家精神教育工作,集中学院师资力量重点支持科研、创业团队发展,以优秀团队效应促学风优化效果鲜明。我院024151海洋科学菁英班平均学分绩点3.0。充分发挥学院“英才工程”激励作用,激发学生学习积极性。学院英才工程设有学习能力提高项目、创新能力提高项目、人文素质提高项目、单科优秀奖等项目,多平台协同育人,调动学生学习积极性,浓厚学院学习氛围。

3、过程管理制度化、规范化,育人机制精细化、长效化。加强制度建设,严格课堂考勤管理。坚持班干部考勤—班主任检查—学工组抽查—学生会统计“四位一体”的考勤制度。学期初坚持学分清查,对学业不达标同学分层次进行引导教育,匹配333谈心室作为学业问题学生学习室,学业得到显著提高;制定学生考试巡视制度,学院领导、辅导员及班主任、学务指导老师巡视考场,掌握学生考试情况,有效监督考试纪律。

(四) 团干联系团员, 班团建设工作特色鲜明。

班团是学生组织的基本单元,也是开展各项学生工作的基点,充分发挥团干的引导作用,由学院团干上团课,示范带动,谋求创新。学院通过深入开展班团建设培训、“师生谈心”工程等一系列活动,引导班团组织成为凝聚大学生专心向学的战斗集体。

1、抓好队伍建设,推动基层班团发展。学院依托分团校和青马工程,开展班团干部培训4次,召开班长、团支书例会共8次。充分发挥班团骨干在班团建设中的作用。学院为每个班级配备一名班主任、一名研究生助班,一名本科生党区负责人,指导班团建设。学院定期反馈班主任、学务指导教师班级工作情况,围绕班团建设、大学生科技活动、学务指导、心理健康教育等主题开展研讨。召开促进毕业生就业工作会议,毕业生班主任参加,推动大学生就业。024141班获评校级优秀班级标兵称号。

2、发挥班团文化凝聚力,集体主义教育再上新台阶。指导4个本科生班级均制定了班级公约,召开“成长与发展”主题班会,开展英语晨读、集体自习、学习帮扶、班级联谊会等活动。针对不同年级成长需求,开展多元化的主题班会,低年级以大学适应与学术探索为主,高年级以学术实践与职业规划为主,为班团建设树立目标。年底,开展班团建设小结,及时总结经验。通过组织学生参加班级风采大赛、辩论赛、各类球赛、义务支教、公益劳动等活动,增强班级凝聚力。

3、深入推进“师生谈心”工程,完善全员育人工作体系。发挥学院学生体量小的优势,将谈心工作做细、做精、做深入,思想工作入脑、入心,推进全员育人工作。学院自本学年开学伊始,持续开展一对一“师生谈心”工程,目前覆盖全体本科生,并对四难学生进行了深度访谈,在学工处的指导下,处理心理高危个案一项。教师在加强学务指导的同时,为同学释疑解惑,解决困难,拉近了师生距离。

海洋学院

2016 年学位与研究生教育工作记事

- 6 月，海洋科学与工程系姜涛荣获湖北省委高校工委和校优秀党务工作者荣誉称号。
- 7 月 19 日，地大发〔2016〕39 号文件：经学校党委研究决定，成立海洋学院。
- 9 月，学院联合资源学院开展新生杯篮球赛，大一班级获得亚军。
- 10 月，团委学生会面向海洋学院全体学生完成中国地质大学学代会代表选拔工作。
- 10 月 19 日，海洋学院与国际大洋发现计划中国办公室联合举办《2016 全国海洋地质学 IODP 系列讲座》。
- 11 月 8 日，海洋学院召开学科建设研讨暨学术交流会，举行揭牌仪式。
- 11 月 11 日，教学成果奖评选工作，在全校 40 参评成果中我院解习农教授等人的《海洋科学课程体系建设及人才培养模式》成果，荣获一等奖。
- 11 月，海洋学院在校金秋诗词大会比赛中获得团体二等奖。
- 11 月，海洋学院方阵在校运动会开幕式上获得开幕式优秀奖。
- 11 月，海洋学院本科生科报会项目《南海中央海盆晚更新世以来释光年代学研究》获得校级科报会地球科学类特等奖。
- 12 月，学院海洋科学系 15 级研究生党支部获得“校级研究生示范党支部”并评为研究生“十佳党支部”。
- 12 月，学院在校一二九合唱比赛中获得优秀表演奖。
- 12 月，本科大二团支部在校团会设计大赛中获得优秀团会策划奖。
- 12 月，学院获得校乒乓球比赛女子乒乓球团体总成绩第五名的优异成绩。
- 12 月，学院大二学生李朋云获得校级大学生物理竞赛二等奖。
- 12 月 12 日，经研究制定《海洋学院本科教学管理制度》。
- 12 月 13 日，经研究制定《关于教师最低教学课时数及课时折算的实施办法》。

第四部分 2016 年学位与研究生教育数据统计

2016年全校在校研究生人数统计表

年度	学历 硕士	全日 专硕	学历 博士	同等学力 硕士	同等学力 博士	工程 硕士	MBA	MPA	总计
2009	0	0	6	0	4	0	0	0	10
2010	0	0	53	0	44	1	0	0	98
2011	0	0	69	0	42	316	10	8	445
2012	14	8	113	9	43	523	20	31	761
2013	28	35	185	5	46	789	24	39	1151
2014	984	144	297	4	101	708	52	48	2338
2015	1196	811	308	1	38	598	75	42	3069
2016	1189	862	320	10	12	0	0	0	2393
总计:	3411	1860	1351	29	330	2935	181	168	10265

注：数据统计截至2016年12月

各类研究生学位授予情况

2016年全日制研究生学位授予人数统计

授学位时间	硕士	博士	全日制专业学位硕士								
			工程硕士	MB A	MP A	资产评估硕士	法律硕士	翻译硕士	工程管理硕士	艺术设计硕士	会计硕士
2016年6月	988	168	567	29	32	1	17	25	11	52	21
2016年12月	17	54	6	16	6	0	0	0	0	0	0

2016年留学生学位授予人数统计

授学位时间	博士	硕士
2016年6月	14	78
2016年12月	4	3

2016年非全日制研究生学位授予人数统计

授学位时间	工程硕士	MBA	MPA
2016年6月	197	12	12
2016年12月	176	2	16

2016年博士研究生学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
1	学历博士	钱鑫	理学	2016/6/22
2	学历博士	李艳青	理学	2016/6/22
3	学历博士	罗婷	理学	2016/6/22
4	学历博士	聂小妹	理学	2016/6/22
5	学历博士	林杞	理学	2016/6/22
6	学历博士	靳松	理学	2016/6/22
7	学历博士	程猛	理学	2016/6/22
8	学历博士	安志辉	理学	2016/6/22
9	学历博士	李一鹤	理学	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
10	学历博士	韦一	理学	2016/6/22
11	学历博士	冯兰平	理学	2016/6/22
12	学历博士	李飞	理学	2016/6/22
13	学历博士	李晶	理学	2016/6/22
14	学历博士	雷成	理学	2016/6/22
15	学历博士	周晓春	理学	2016/6/22
16	学历博士	何德涛	理学	2016/6/22
17	学历博士	杨贺	理学	2016/6/22
18	学历博士	张增杰	理学	2016/6/22
19	学历博士	王志宏	理学	2016/6/22
20	学历博士	孙熠	理学	2016/6/22
21	学历博士	童喜润	理学	2016/6/22
22	学历博士	王灿发	理学	2016/6/22
23	学历博士	陈康	理学	2016/6/22
24	学历博士	秦拯纬	理学	2016/6/22
25	学历博士	苟正彬	理学	2016/6/22
26	学历博士	张天付	理学	2016/6/22
27	学历博士	赵举兴	理学	2016/6/22
28	学历博士	李国山	理学	2016/6/22
29	学历博士	刘亚然	理学	2016/6/22
30	学历博士	王丽娜	理学	2016/6/22
31	学历博士	李明松	理学	2016/6/22
32	学历博士	陈姚朵	工学	2016/6/22
33	学历博士	王进寿	工学	2016/6/22
34	学历博士	凡元芳	工学	2016/6/22
35	学历博士	徐桂敏	工学	2016/6/22
36	学历博士	陈国雄	工学	2016/6/22
37	学历博士	吕程	工学	2016/6/22
38	学历博士	刘乃忠	工学	2016/6/22
39	学历博士	向安平	理学	2016/6/22
40	学历博士	刘睿	工学	2016/6/22
41	学历博士	王观宏	工学	2016/6/22
42	学历博士	丁成武	理学	2016/6/22
43	学历博士	武进霞	工学	2016/6/22
44	学历博士	张恒	工学	2016/6/22
45	学历博士	汪海城	工学	2016/6/22
46	学历博士	田宁	工学	2016/6/22
47	学历博士	单超	工学	2016/6/22
48	学历博士	赵阳慧	理学	2016/6/22
49	学历博士	赵建如	理学	2016/6/22
50	学历博士	郑旻辉	理学	2016/6/22
51	学历博士	田杨	工学	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
52	学历博士	李源	工学	2016/6/22
53	学历博士	辛云路	工学	2016/6/22
54	学历博士	边建华	理学	2016/6/22
55	学历博士	谢惠丽	工学	2016/6/22
56	学历博士	周翔	工学	2016/6/22
57	学历博士	李培军	工学	2016/6/22
58	学历博士	陈昌明	工学	2016/6/22
59	学历博士	王媵	工学	2016/6/22
60	学历博士	陈立超	工学	2016/6/22
61	学历博士	黄银涛	工学	2016/6/22
62	学历博士	张洲	工学	2016/6/22
63	学历博士	任金锋	工学	2016/6/22
64	学历博士	金思丁	工学	2016/6/22
65	学历博士	杨博	工学	2016/6/22
66	学历博士	田永尚	工学	2016/6/22
67	学历博士	李天天	工学	2016/6/22
68	学历博士	周奇	工学	2016/6/22
69	学历博士	杨恒	工学	2016/6/22
70	学历博士	刘学琴	工学	2016/6/22
71	学历博士	李徐坚	工学	2016/6/22
72	学历博士	费顺鑫	工学	2016/6/22
73	学历博士	贺珊珊	工学	2016/6/22
74	学历博士	兰盈盈	工学	2016/6/22
75	学历博士	龙涛	工学	2016/6/22
76	学历博士	龚星	工学	2016/6/22
77	学历博士	余梅	工学	2016/6/22
78	学历博士	姜舟	工学	2016/6/22
79	学历博士	曹弘	工学	2016/6/22
80	学历博士	段艳华	工学	2016/6/22
81	学历博士	于凯	工学	2016/6/22
82	学历博士	秦艳艳	工学	2016/6/22
83	学历博士	李芙蓉	工学	2016/6/22
84	学历博士	王家乐	工学	2016/6/22
85	学历博士	罗杰	工学	2016/6/22
86	学历博士	廖小平	工学	2016/6/22
87	学历博士	杜江坤	工学	2016/6/22
88	学历博士	黄金瓿	工学	2016/6/22
89	学历博士	丁镭	工学	2016/6/22
90	学历博士	牛宏	工学	2016/6/22
91	学历博士	赵委托	工学	2016/6/22
92	学历博士	陈冬琴	工学	2016/6/22
93	学历博士	徐贵来	理学	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
94	学历博士	曹颖	工学	2016/6/22
95	学历博士	刘磊	工学	2016/6/22
96	学历博士	江成鑫	工学	2016/6/22
97	学历博士	吴川	工学	2016/6/22
98	学历博士	严烨	工学	2016/6/22
99	学历博士	张泽林	工学	2016/6/22
100	学历博士	张永权	工学	2016/6/22
101	学历博士	马俊伟	工学	2016/6/22
102	学历博士	秦孙巍	工学	2016/6/22
103	学历博士	张利洁	工学	2016/6/22
104	学历博士	肖尚德	工学	2016/6/22
105	学历博士	贾海梁	工学	2016/6/22
106	学历博士	陈高杰	工学	2016/6/22
107	学历博士	赵海丰	工学	2016/6/22
108	学历博士	余庆锋	工学	2016/6/22
109	学历博士	陆中玗	工学	2016/6/22
110	学历博士	吴渤	工学	2016/6/22
111	学历博士	李新卫	工学	2016/6/22
112	学历博士	庞奇志	工学	2016/6/22
113	学历博士	李志鹏	工学	2016/6/22
114	学历博士	谭翀	工学	2016/6/22
115	学历博士	邹浩	工学	2016/6/22
116	学历博士	郑明明	工学	2016/6/22
117	学历博士	张晨	工学	2016/6/22
118	学历博士	段功豪	工学	2016/6/22
119	学历博士	王浩然	理学	2016/6/22
120	学历博士	李延	工学	2016/6/22
121	学历博士	梁岳	工学	2016/6/22
122	学历博士	刘营	理学	2016/6/22
123	学历博士	刘文辉	理学	2016/6/22
124	学历博士	尹晓菲	理学	2016/6/22
125	学历博士	高玲利	理学	2016/6/22
126	学历博士	潘雨迪	理学	2016/6/22
127	学历博士	孙石达	理学	2016/6/22
128	学历博士	杨怀杰	工学	2016/6/22
129	学历博士	彭荣华	理学	2016/6/22
130	学历博士	曾思红	工学	2016/6/22
131	学历博士	黄一凡	理学	2016/6/22
132	学历博士	严丹霖	工学	2016/6/22
133	学历博士	杜炜	经济学	2016/6/22
134	学历博士	李文君	经济学	2016/6/22
135	学历博士	郭晴	经济学	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
136	学历博士	严筱	管理学	2016/6/22
137	学历博士	龚承柱	管理学	2016/6/22
138	学历博士	李小帆	经济学	2016/6/22
139	学历博士	李素峰	经济学	2016/6/22
140	学历博士	王磊	工学	2016/6/22
141	学历博士	黄志红	经济学	2016/6/22
142	学历博士	张径伟	工学	2016/6/22
143	学历博士	王然	管理学	2016/6/22
144	学历博士	汪金伟	经济学	2016/6/22
145	学历博士	曾浩	经济学	2016/6/22
146	学历博士	王小琴	管理学	2016/6/22
147	学历博士	雷彬	工学	2016/6/22
148	学历博士	董茜	工学	2016/6/22
149	学历博士	罗腾飞	经济学	2016/6/22
150	学历博士	李江	工学	2016/6/22
151	学历博士	叶险峰	工学	2016/6/22
152	学历博士	李显巨	工学	2016/6/22
153	学历博士	张丁文	工学	2016/6/22
154	学历博士	王玉着	工学	2016/6/22
155	学历博士	于宪煜	工学	2016/6/22
156	学历博士	林巧文	管理学	2016/6/22
157	学历博士	胡学东	管理学	2016/6/22
158	学历博士	向敬伟	管理学	2016/6/22
159	学历博士	皮本杰	工学	2016/6/22
160	学历博士	朱家成	工学	2016/6/22
161	学历博士	胡海华	工学	2016/6/22
162	学历博士	涂美义	工学	2016/6/22
163	学历博士	王甲旬	法学	2016/6/22
164	学历博士	赵诗	法学	2016/6/22
165	学历博士	谭向阳	法学	2016/6/22
166	学历博士	武彦斌	法学	2016/6/22
167	学历博士	陈华文	法学	2016/6/22
168	学历博士	补建伟	工学	2016/6/22
169	留学博士	HASSAN ABDESLAM MUSTAFA IDRIS	理学	2016/6/22
170	留学博士	MUKHTAR HABIB	工学	2016/6/22
171	留学博士	MAMADY CISSE	工学	2016/6/22
172	留学博士	RAKOTONDRAVO AVY JULES	工学	2016/6/22
173	留学博士	MUSTAFA	工学	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
		KHALFALLA ZAROUG MAGDI		
174	留学博士	ZAKARI Sissou	工学	2016/6/22
175	留学博士	Harold Wilson Tumwitike Mapoma	工学	2016/6/22
176	留学博士	JUNICE MADALO DZONZI UNDI	工学	2016/6/22
177	留学博士	TANANGA MATHEWS NYIRENDA	工学	2016/6/22
178	留学博士	ZAINAB ABBAS	工学	2016/6/22
179	留学博士	ANDRIATSIREVOM BOLA MAHITANDRAINNY JULES	工学	2016/6/22
180	留学博士	PROSPER LAARI BASOMMI	工学	2016/6/22
181	留学博士	NASIR KHAN	理学	2016/6/22
182	留学博士	RAKOTONIRINA JEREMY DESIRE	管理学	2016/6/22
183	学历博士	王楠	理学	2016/12/20
184	学历博士	程子焯	理学	2016/12/20
185	学历博士	乔乐	理学	2016/12/20
186	学历博士	邓浩	理学	2016/12/20
187	学历博士	申添毅	理学	2016/12/20
188	学历博士	黄增保	理学	2016/12/20
189	学历博士	纵瑞文	理学	2016/12/20
190	学历博士	曹正琦	理学	2016/12/20
191	学历博士	黄胜敏	理学	2016/12/20
192	学历博士	徐畅	理学	2016/12/20
193	学历博士	贺跃	理学	2016/12/20
194	学历博士	张宏斌	理学	2016/12/20
195	学历博士	徐生瑞	理学	2016/12/20
196	学历博士	高儂博	工学	2016/12/20
197	学历博士	袁迁	工学	2016/12/20
198	学历博士	隋吉祥	工学	2016/12/20
199	学历博士	王丽波	工学	2016/12/20
200	学历博士	潘其云	工学	2016/12/20
201	学历博士	张晓玲	工学	2016/12/20
202	学历博士	陈文文	工学	2016/12/20
203	学历博士	皮坤福	工学	2016/12/20
204	学历博士	陈莹	工学	2016/12/20

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
205	学历博士	张浩	工学	2016/12/20
206	学历博士	郑双进	工学	2016/12/20
207	学历博士	贾建红	工学	2016/12/20
208	学历博士	潘蓓	工学	2016/12/20
209	学历博士	柳浩	工学	2016/12/20
210	学历博士	张伟民	工学	2016/12/20
211	学历博士	方思南	工学	2016/12/20
212	学历博士	杨志凯	工学	2016/12/20
213	学历博士	唐凯	管理学	2016/12/20
214	学历博士	法玉琦	管理学	2016/12/20
215	学历博士	贺亚锋	管理学	2016/12/20
216	学历博士	张地珂	工学	2016/12/20
217	学历博士	马海荣	工学	2016/12/20
218	学历博士	黄露	工学	2016/12/20
219	学历博士	雷婷	理学	2016/12/20
220	学历博士	吕炎	管理学	2016/12/20
221	学历博士	田善君	工学	2016/12/20
222	学历博士	窦明罡	工学	2016/12/20
223	学历博士	余艳	工学	2016/12/20
224	学历博士	袁琼	工学	2016/12/20
225	学历博士	刘朝阳	法学	2016/12/20
226	学历博士	鲍妍	法学	2016/12/20
227	学历博士	于帆	理学	2016/12/20
228	学历博士	卢政环	工学	2016/12/20
229	学历博士	谭星宇	工学	2016/12/20
230	学历博士	廖鹏	工学	2016/12/20
231	学历博士	谢世伟	工学	2016/12/20
232	学历博士	楚道亮	理学	2016/12/20
233	留学博士	NDIHOKUBWAYO NOEL	工学	2016/12/20
234	留学博士	ASFANDYAR SHAHAB	工学	2016/12/20
235	留学博士	KHANH TUNG NGUYEN	工学	2016/12/20
236	留学博士	MUHSAN EHSAN	理学	2016/12/20

2016年同等学力博士研究生学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
1	同等学力博士	冯杭建	工学	2016/6/22

2016年全日制硕士研究生学位授予名单

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
1	学历硕士	陈德立	理学	2016/6/22
2	学历硕士	李绍凡	理学	2016/6/22
3	学历硕士	付冬	理学	2016/6/22
4	学历硕士	邓玉彪	理学	2016/6/22
5	学历硕士	曾智辉	理学	2016/6/22
6	学历硕士	赵红伟	理学	2016/6/22
7	学历硕士	沈青强	理学	2016/6/22
8	学历硕士	彭超	理学	2016/6/22
9	学历硕士	查雁鸿	理学	2016/6/22
10	学历硕士	汤帅	理学	2016/6/22
11	学历硕士	张昆昆	理学	2016/6/22
12	学历硕士	张友军	理学	2016/6/22
13	学历硕士	陶明	理学	2016/6/22
14	学历硕士	周诗	理学	2016/6/22
15	学历硕士	钱山	理学	2016/6/22
16	学历硕士	许康	理学	2016/6/22
17	学历硕士	毕政家	理学	2016/6/22
18	学历硕士	谢德根	理学	2016/6/22
19	学历硕士	曹同礼	理学	2016/6/22
20	学历硕士	梁海杰	理学	2016/6/22
21	学历硕士	汪帆	理学	2016/6/22
22	学历硕士	刘恩栋	理学	2016/6/22
23	学历硕士	雷荣	理学	2016/6/22
24	学历硕士	苑东洋	理学	2016/6/22
25	学历硕士	梁桑	理学	2016/6/22
26	学历硕士	杨世文	理学	2016/6/22
27	学历硕士	蒋涛	理学	2016/6/22
28	学历硕士	邹卓延	理学	2016/6/22
29	学历硕士	田园	理学	2016/6/22
30	学历硕士	孙飞	理学	2016/6/22
31	学历硕士	林荣骁	理学	2016/6/22
32	学历硕士	李娜	工学	2016/6/22
33	学历硕士	王达成	理学	2016/6/22
34	学历硕士	李圣	理学	2016/6/22
35	学历硕士	苑金玲	理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
36	学历硕士	马婷婷	理学	2016/6/22
37	学历硕士	张衡	理学	2016/6/22
38	学历硕士	梁东岭	工学	2016/6/22
39	学历硕士	张卫坤	理学	2016/6/22
40	学历硕士	陈加丽	理学	2016/6/22
41	学历硕士	胡霞	理学	2016/6/22
42	学历硕士	孙宇奇	理学	2016/6/22
43	学历硕士	邓玉珍	理学	2016/6/22
44	学历硕士	杨明明	理学	2016/6/22
45	学历硕士	高璐	理学	2016/6/22
46	学历硕士	孙艳铃	理学	2016/6/22
47	学历硕士	王祥	理学	2016/6/22
48	学历硕士	曹拯	理学	2016/6/22
49	学历硕士	王远盛	理学	2016/6/22
50	学历硕士	胡玉	理学	2016/6/22
51	学历硕士	曾令晗	理学	2016/6/22
52	学历硕士	龚文	理学	2016/6/22
53	学历硕士	隗如义	理学	2016/6/22
54	学历硕士	焦良轩	理学	2016/6/22
55	学历硕士	周林乾	理学	2016/6/22
56	学历硕士	李珊	理学	2016/6/22
57	学历硕士	张宏宇	理学	2016/6/22
58	学历硕士	孙统军	理学	2016/6/22
59	学历硕士	杨亮改	理学	2016/6/22
60	学历硕士	翟靖超	工学	2016/6/22
61	学历硕士	王珩	理学	2016/6/22
62	学历硕士	李杨	理学	2016/6/22
63	学历硕士	杨利蓉	理学	2016/6/22
64	学历硕士	张炜	理学	2016/6/22
65	学历硕士	王昱	理学	2016/6/22
66	学历硕士	甘元露	理学	2016/6/22
67	学历硕士	孙慧	理学	2016/6/22
68	学历硕士	王学锋	理学	2016/6/22
69	学历硕士	朱汪林	理学	2016/6/22
70	学历硕士	张蕊	理学	2016/6/22
71	学历硕士	刘小倩	理学	2016/6/22
72	学历硕士	车少凡	理学	2016/6/22
73	学历硕士	李启立	理学	2016/6/22
74	学历硕士	李开	理学	2016/6/22
75	学历硕士	王良玉	理学	2016/6/22
76	学历硕士	杨宝林	工学	2016/6/22
77	学历硕士	袁野	理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
78	学历硕士	徐美丽	理学	2016/6/22
79	学历硕士	程柳菱	理学	2016/6/22
80	学历硕士	赵伶睿	理学	2016/6/22
81	学历硕士	张彦涛	理学	2016/6/22
82	学历硕士	毛武林	理学	2016/6/22
83	学历硕士	虞凯章	理学	2016/6/22
84	学历硕士	谷安庆	理学	2016/6/22
85	学历硕士	张格格	理学	2016/6/22
86	学历硕士	潘飞	理学	2016/6/22
87	学历硕士	徐猛	理学	2016/6/22
88	学历硕士	周青	理学	2016/6/22
89	学历硕士	邬钰	理学	2016/6/22
90	学历硕士	潘诗洋	理学	2016/6/22
91	学历硕士	詹琼窑	理学	2016/6/22
92	学历硕士	姜芸	理学	2016/6/22
93	学历硕士	杜昊昂	理学	2016/6/22
94	学历硕士	佟鑫	理学	2016/6/22
95	学历硕士	杨剑洲	理学	2016/6/22
96	学历硕士	赵璐璐	理学	2016/6/22
97	学历硕士	符永博	理学	2016/6/22
98	学历硕士	武建勋	理学	2016/6/22
99	学历硕士	黄艳	理学	2016/6/22
100	学历硕士	刘尚丽	理学	2016/6/22
101	学历硕士	金世超	理学	2016/6/22
102	学历硕士	金伟东	理学	2016/6/22
103	学历硕士	郭宇衡	理学	2016/6/22
104	学历硕士	张俊涛	理学	2016/6/22
105	学历硕士	黄浩浩	理学	2016/6/22
106	学历硕士	袁明亮	工学	2016/6/22
107	学历硕士	楼超阳	工学	2016/6/22
108	学历硕士	马伟伟	工学	2016/6/22
109	学历硕士	张丽	工学	2016/6/22
110	学历硕士	刘壮壮	工学	2016/6/22
111	学历硕士	孟汉青	工学	2016/6/22
112	学历硕士	高雅	工学	2016/6/22
113	学历硕士	王昊宇	工学	2016/6/22
114	学历硕士	苏冷泉	工学	2016/6/22
115	学历硕士	陈锦	工学	2016/6/22
116	学历硕士	吴浩	工学	2016/6/22
117	学历硕士	张爽	工学	2016/6/22
118	学历硕士	常振阳	工学	2016/6/22
119	学历硕士	马金全	理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
120	学历硕士	陈佩玲	工学	2016/6/22
121	学历硕士	刘明亮	工学	2016/6/22
122	学历硕士	吕倩	工学	2016/6/22
123	学历硕士	张君立	工学	2016/6/22
124	学历硕士	刘建华	工学	2016/6/22
125	学历硕士	王成	工学	2016/6/22
126	学历硕士	李邦勇	工学	2016/6/22
127	学历硕士	王红军	工学	2016/6/22
128	学历硕士	刘程	工学	2016/6/22
129	学历硕士	张素	工学	2016/6/22
130	学历硕士	杜文杰	工学	2016/6/22
131	学历硕士	毛千	工学	2016/6/22
132	学历硕士	李丽清	工学	2016/6/22
133	学历硕士	杨巧梅	工学	2016/6/22
134	学历硕士	王绍君	工学	2016/6/22
135	学历硕士	王青贵	工学	2016/6/22
136	学历硕士	魏丹丹	工学	2016/6/22
137	学历硕士	褚志伟	工学	2016/6/22
138	学历硕士	傅鹏	工学	2016/6/22
139	学历硕士	任宏艳	工学	2016/6/22
140	学历硕士	张浩	工学	2016/6/22
141	学历硕士	郑东	工学	2016/6/22
142	学历硕士	刘金凤	工学	2016/6/22
143	学历硕士	张晓明	工学	2016/6/22
144	学历硕士	詹涵钰	工学	2016/6/22
145	学历硕士	王健	工学	2016/6/22
146	学历硕士	黄超	工学	2016/6/22
147	学历硕士	王博	工学	2016/6/22
148	学历硕士	周红智	工学	2016/6/22
149	学历硕士	夏晨晨	工学	2016/6/22
150	学历硕士	任克雄	工学	2016/6/22
151	学历硕士	刘渊	工学	2016/6/22
152	学历硕士	迟丽薇	工学	2016/6/22
153	学历硕士	谢通	工学	2016/6/22
154	学历硕士	党雪维	工学	2016/6/22
155	学历硕士	张静	工学	2016/6/22
156	学历硕士	汪岩	工学	2016/6/22
157	学历硕士	汪振杰	工学	2016/6/22
158	学历硕士	杜小梅	理学	2016/6/22
159	学历硕士	汤建荣	工学	2016/6/22
160	学历硕士	林浩	理学	2016/6/22
161	学历硕士	刘鸿洲	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
162	学历硕士	王琰	理学	2016/6/22
163	学历硕士	邹雨甜	理学	2016/6/22
164	学历硕士	郑秋平	工学	2016/6/22
165	学历硕士	王艺龙	工学	2016/6/22
166	学历硕士	李志新	理学	2016/6/22
167	学历硕士	谭宇彬	工学	2016/6/22
168	学历硕士	周昊博	理学	2016/6/22
169	学历硕士	王大钊	工学	2016/6/22
170	学历硕士	李翔	工学	2016/6/22
171	学历硕士	徐益群	工学	2016/6/22
172	学历硕士	王翔	工学	2016/6/22
173	学历硕士	王国平	工学	2016/6/22
174	学历硕士	林志恒	理学	2016/6/22
175	学历硕士	李霞	工学	2016/6/22
176	学历硕士	呼冬强	工学	2016/6/22
177	学历硕士	李媛	工学	2016/6/22
178	学历硕士	张帅	工学	2016/6/22
179	学历硕士	周增辉	理学	2016/6/22
180	学历硕士	李杰	工学	2016/6/22
181	学历硕士	万禹	工学	2016/6/22
182	学历硕士	张茂富	工学	2016/6/22
183	学历硕士	张奥	理学	2016/6/22
184	学历硕士	蹇慧	理学	2016/6/22
185	学历硕士	陈晓薇	工学	2016/6/22
186	学历硕士	姬红果	工学	2016/6/22
187	学历硕士	邓旭	工学	2016/6/22
188	学历硕士	乔锦杨	工学	2016/6/22
189	学历硕士	谢辉	工学	2016/6/22
190	学历硕士	梁浩然	工学	2016/6/22
191	学历硕士	仲文斌	工学	2016/6/22
192	学历硕士	宣博文	工学	2016/6/22
193	学历硕士	黎海斌	工学	2016/6/22
194	学历硕士	刘馨遥	工学	2016/6/22
195	学历硕士	徐笑丰	工学	2016/6/22
196	学历硕士	吴斌	工学	2016/6/22
197	学历硕士	柏成	工学	2016/6/22
198	学历硕士	陈子琪	工学	2016/6/22
199	学历硕士	刘坤	工学	2016/6/22
200	学历硕士	石英涛	工学	2016/6/22
201	学历硕士	曾智伟	工学	2016/6/22
202	学历硕士	王积善	工学	2016/6/22
203	学历硕士	粟巩	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
204	学历硕士	詹小飞	工学	2016/6/22
205	学历硕士	熊清	工学	2016/6/22
206	学历硕士	瞿冬冬	工学	2016/6/22
207	学历硕士	王伟	工学	2016/6/22
208	学历硕士	余冯力	工学	2016/6/22
209	学历硕士	黄新	工学	2016/6/22
210	学历硕士	吴通	工学	2016/6/22
211	学历硕士	晏泽夫	工学	2016/6/22
212	学历硕士	袞民汕	工学	2016/6/22
213	学历硕士	张宝丹	理学	2016/6/22
214	学历硕士	柳检	理学	2016/6/22
215	学历硕士	程伟	理学	2016/6/22
216	学历硕士	董小雪	理学	2016/6/22
217	学历硕士	许俊蕾	理学	2016/6/22
218	学历硕士	王晓艺	理学	2016/6/22
219	学历硕士	余小丽	理学	2016/6/22
220	学历硕士	王友志	理学	2016/6/22
221	学历硕士	张亚楠	工学	2016/6/22
222	学历硕士	范云堂	理学	2016/6/22
223	学历硕士	李易晓	理学	2016/6/22
224	学历硕士	闫允璠	理学	2016/6/22
225	学历硕士	张晶	理学	2016/6/22
226	学历硕士	黄波	工学	2016/6/22
227	学历硕士	姜杨	理学	2016/6/22
228	学历硕士	孙雨	理学	2016/6/22
229	学历硕士	李国锐	理学	2016/6/22
230	学历硕士	陈宇	工学	2016/6/22
231	学历硕士	牛香全	理学	2016/6/22
232	学历硕士	陈刚	工学	2016/6/22
233	学历硕士	周吟	理学	2016/6/22
234	学历硕士	马艳红	理学	2016/6/22
235	学历硕士	王燕	理学	2016/6/22
236	学历硕士	李雅静	理学	2016/6/22
237	学历硕士	刘杰	工学	2016/6/22
238	学历硕士	李萌	理学	2016/6/22
239	学历硕士	卿恩平	工学	2016/6/22
240	学历硕士	安永	工学	2016/6/22
241	学历硕士	任瑞林	理学	2016/6/22
242	学历硕士	吴整波	工学	2016/6/22
243	学历硕士	许双双	理学	2016/6/22
244	学历硕士	周彧琛	理学	2016/6/22
245	学历硕士	周永驹	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
246	学历硕士	朱志超	工学	2016/6/22
247	学历硕士	宋江齐	工学	2016/6/22
248	学历硕士	童淼辉	工学	2016/6/22
249	学历硕士	阳雅丽	工学	2016/6/22
250	学历硕士	赵俊杰	工学	2016/6/22
251	学历硕士	李生娟	工学	2016/6/22
252	学历硕士	邓雅之	工学	2016/6/22
253	学历硕士	常晓红	工学	2016/6/22
254	学历硕士	刘勤博	理学	2016/6/22
255	学历硕士	蒋婷婷	工学	2016/6/22
256	学历硕士	肖莹	工学	2016/6/22
257	学历硕士	肖伊琳	工学	2016/6/22
258	学历硕士	葛英霞	工学	2016/6/22
259	学历硕士	吴星	工学	2016/6/22
260	学历硕士	李镇	工学	2016/6/22
261	学历硕士	周彬	工学	2016/6/22
262	学历硕士	刘胡玫	理学	2016/6/22
263	学历硕士	冯群	工学	2016/6/22
264	学历硕士	李星星	工学	2016/6/22
265	学历硕士	朱亚鹏	工学	2016/6/22
266	学历硕士	王年	理学	2016/6/22
267	学历硕士	欧阳光明	工学	2016/6/22
268	学历硕士	张阳阳	工学	2016/6/22
269	学历硕士	王锐诚	理学	2016/6/22
270	学历硕士	张千帆	理学	2016/6/22
271	学历硕士	柳亚清	工学	2016/6/22
272	学历硕士	宋彦敏	工学	2016/6/22
273	学历硕士	黄忆琦	工学	2016/6/22
274	学历硕士	朱晓婵	工学	2016/6/22
275	学历硕士	高媛媛	理学	2016/6/22
276	学历硕士	赵欣运	工学	2016/6/22
277	学历硕士	刘荣琴	工学	2016/6/22
278	学历硕士	韩莉	工学	2016/6/22
279	学历硕士	李绘	工学	2016/6/22
280	学历硕士	王耀辉	工学	2016/6/22
281	学历硕士	刘云浪	工学	2016/6/22
282	学历硕士	徐钊一鸣	工学	2016/6/22
283	学历硕士	李莎	工学	2016/6/22
284	学历硕士	汪祯宸	工学	2016/6/22
285	学历硕士	张正鑫	工学	2016/6/22
286	学历硕士	顾蒙	工学	2016/6/22
287	学历硕士	张秋霞	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
288	学历硕士	刘倩	工学	2016/6/22
289	学历硕士	宋少宇	工学	2016/6/22
290	学历硕士	刘奕伶	理学	2016/6/22
291	学历硕士	李敏敏	工学	2016/6/22
292	学历硕士	谢李娜	工学	2016/6/22
293	学历硕士	万金彪	工学	2016/6/22
294	学历硕士	田文	理学	2016/6/22
295	学历硕士	吴先	理学	2016/6/22
296	学历硕士	王碧	工学	2016/6/22
297	学历硕士	伦子健	理学	2016/6/22
298	学历硕士	龙焘	工学	2016/6/22
299	学历硕士	罗锋	工学	2016/6/22
300	学历硕士	王敏黛	工学	2016/6/22
301	学历硕士	田清朝	工学	2016/6/22
302	学历硕士	赵贝	工学	2016/6/22
303	学历硕士	黎照洪	工学	2016/6/22
304	学历硕士	李雪	工学	2016/6/22
305	学历硕士	李洁祥	工学	2016/6/22
306	学历硕士	倪浩	工学	2016/6/22
307	学历硕士	赵民	工学	2016/6/22
308	学历硕士	王道宽	工学	2016/6/22
309	学历硕士	张方涛	工学	2016/6/22
310	学历硕士	黄伟	工学	2016/6/22
311	学历硕士	周瑞锋	工学	2016/6/22
312	学历硕士	魏威	工学	2016/6/22
313	学历硕士	劳骥民	工学	2016/6/22
314	学历硕士	师华鹏	工学	2016/6/22
315	学历硕士	刘苗	工学	2016/6/22
316	学历硕士	吕艳荣	工学	2016/6/22
317	学历硕士	谢红明	工学	2016/6/22
318	学历硕士	王福芝	工学	2016/6/22
319	学历硕士	苏红瑞	工学	2016/6/22
320	学历硕士	刘庆丽	工学	2016/6/22
321	学历硕士	范志军	工学	2016/6/22
322	学历硕士	董骏	工学	2016/6/22
323	学历硕士	万佳文	工学	2016/6/22
324	学历硕士	张海丰	工学	2016/6/22
325	学历硕士	王道伟	工学	2016/6/22
326	学历硕士	张俊	工学	2016/6/22
327	学历硕士	王祝	工学	2016/6/22
328	学历硕士	冯英涛	工学	2016/6/22
329	学历硕士	汤文	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
330	学历硕士	赵莽	工学	2016/6/22
331	学历硕士	李旋	工学	2016/6/22
332	学历硕士	刘莎	工学	2016/6/22
333	学历硕士	黄帆	工学	2016/6/22
334	学历硕士	易明明	工学	2016/6/22
335	学历硕士	李津玮	工学	2016/6/22
336	学历硕士	彭田聪	工学	2016/6/22
337	学历硕士	唐霞	工学	2016/6/22
338	学历硕士	袁宗征	工学	2016/6/22
339	学历硕士	靳晓波	工学	2016/6/22
340	学历硕士	孙荣	工学	2016/6/22
341	学历硕士	尹凯丽	工学	2016/6/22
342	学历硕士	焦俊杰	工学	2016/6/22
343	学历硕士	张睿敏	工学	2016/6/22
344	学历硕士	易贤龙	工学	2016/6/22
345	学历硕士	周晓宇	工学	2016/6/22
346	学历硕士	康安栋	工学	2016/6/22
347	学历硕士	宋康顿	工学	2016/6/22
348	学历硕士	余海兵	工学	2016/6/22
349	学历硕士	向章波	工学	2016/6/22
350	学历硕士	周俊	工学	2016/6/22
351	学历硕士	任旭斌	工学	2016/6/22
352	学历硕士	崔宇	工学	2016/6/22
353	学历硕士	兰乾玉	工学	2016/6/22
354	学历硕士	喻阳	工学	2016/6/22
355	学历硕士	李佰龙	工学	2016/6/22
356	学历硕士	庞成立	工学	2016/6/22
357	学历硕士	王艳丽	工学	2016/6/22
358	学历硕士	朱旭明	工学	2016/6/22
359	学历硕士	巩立国	工学	2016/6/22
360	学历硕士	刘金孟	工学	2016/6/22
361	学历硕士	张楠	工学	2016/6/22
362	学历硕士	吴凌峰	工学	2016/6/22
363	学历硕士	丁少林	工学	2016/6/22
364	学历硕士	彭男	工学	2016/6/22
365	学历硕士	刘明	工学	2016/6/22
366	学历硕士	管恩强	工学	2016/6/22
367	学历硕士	熊杨	工学	2016/6/22
368	学历硕士	刘骏	工学	2016/6/22
369	学历硕士	任传健	工学	2016/6/22
370	学历硕士	刘代国	工学	2016/6/22
371	学历硕士	孙鹏	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
372	学历硕士	夏冬生	工学	2016/6/22
373	学历硕士	宋丁豹	工学	2016/6/22
374	学历硕士	吴凤山	工学	2016/6/22
375	学历硕士	安琪	工学	2016/6/22
376	学历硕士	袁伟	工学	2016/6/22
377	学历硕士	王振	工学	2016/6/22
378	学历硕士	陈博文	工学	2016/6/22
379	学历硕士	陈东	工学	2016/6/22
380	学历硕士	范小光	工学	2016/6/22
381	学历硕士	代先尧	工学	2016/6/22
382	学历硕士	吴盼盼	工学	2016/6/22
383	学历硕士	祝雄威	工学	2016/6/22
384	学历硕士	刘昕旺	工学	2016/6/22
385	学历硕士	佘洋洋	工学	2016/6/22
386	学历硕士	罗维	工学	2016/6/22
387	学历硕士	符文	工学	2016/6/22
388	学历硕士	冯双	工学	2016/6/22
389	学历硕士	程超杰	工学	2016/6/22
390	学历硕士	朱路	工学	2016/6/22
391	学历硕士	李蕊	工学	2016/6/22
392	学历硕士	陶建明	工学	2016/6/22
393	学历硕士	支雷虎	工学	2016/6/22
394	学历硕士	黎轩	工学	2016/6/22
395	学历硕士	要子强	工学	2016/6/22
396	学历硕士	陈婷	工学	2016/6/22
397	学历硕士	项洋	工学	2016/6/22
398	学历硕士	杨慧之	工学	2016/6/22
399	学历硕士	向勇	工学	2016/6/22
400	学历硕士	周治平	工学	2016/6/22
401	学历硕士	王宇	工学	2016/6/22
402	学历硕士	任佳	工学	2016/6/22
403	学历硕士	王振	工学	2016/6/22
404	学历硕士	熊亚萍	工学	2016/6/22
405	学历硕士	吴蔚	工学	2016/6/22
406	学历硕士	李超	工学	2016/6/22
407	学历硕士	袁杰	工学	2016/6/22
408	学历硕士	鲁文博	工学	2016/6/22
409	学历硕士	冉秀峰	工学	2016/6/22
410	学历硕士	李雨	工学	2016/6/22
411	学历硕士	詹伟	工学	2016/6/22
412	学历硕士	梅新宇	工学	2016/6/22
413	学历硕士	朱志宏	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
414	学历硕士	马飞	工学	2016/6/22
415	学历硕士	吴宗蔚	理学	2016/6/22
416	学历硕士	刘洁	理学	2016/6/22
417	学历硕士	李晓韵	工学	2016/6/22
418	学历硕士	闵志伟	工学	2016/6/22
419	学历硕士	曹亚	工学	2016/6/22
420	学历硕士	邬健强	工学	2016/6/22
421	学历硕士	姜超	工学	2016/6/22
422	学历硕士	李煜楠	理学	2016/6/22
423	学历硕士	徐宗博	工学	2016/6/22
424	学历硕士	宋海伟	工学	2016/6/22
425	学历硕士	石新春	理学	2016/6/22
426	学历硕士	宗育泉	理学	2016/6/22
427	学历硕士	孙立洲	工学	2016/6/22
428	学历硕士	张静	工学	2016/6/22
429	学历硕士	王莹莹	工学	2016/6/22
430	学历硕士	周依	理学	2016/6/22
431	学历硕士	管贻亮	工学	2016/6/22
432	学历硕士	李凡	工学	2016/6/22
433	学历硕士	雷斌华	工学	2016/6/22
434	学历硕士	韩帅超	工学	2016/6/22
435	学历硕士	洪旭程	工学	2016/6/22
436	学历硕士	李西汉	工学	2016/6/22
437	学历硕士	张威	理学	2016/6/22
438	学历硕士	黄江波	工学	2016/6/22
439	学历硕士	潘小康	工学	2016/6/22
440	学历硕士	柳一鸣	工学	2016/6/22
441	学历硕士	杨泽鹏	理学	2016/6/22
442	学历硕士	卯江明	理学	2016/6/22
443	学历硕士	陈万	工学	2016/6/22
444	学历硕士	毕奔腾	工学	2016/6/22
445	学历硕士	高凌峰	工学	2016/6/22
446	学历硕士	朱婉琳	工学	2016/6/22
447	学历硕士	刘震	工学	2016/6/22
448	学历硕士	孟露	工学	2016/6/22
449	学历硕士	汪旭	工学	2016/6/22
450	学历硕士	钱才	理学	2016/6/22
451	学历硕士	高敬语	理学	2016/6/22
452	学历硕士	雷先华	工学	2016/6/22
453	学历硕士	孙泽会	工学	2016/6/22
454	学历硕士	刘畅	艺术学	2016/6/22
455	学历硕士	魏宇浩	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
456	学历硕士	邢晨	工学	2016/6/22
457	学历硕士	孔智韬	工学	2016/6/22
458	学历硕士	余进奎	工学	2016/6/22
459	学历硕士	柴笑宇	工学	2016/6/22
460	学历硕士	李星	工学	2016/6/22
461	学历硕士	肖亚平	艺术学	2016/6/22
462	学历硕士	易盼盼	艺术学	2016/6/22
463	学历硕士	李玥灵	工学	2016/6/22
464	学历硕士	王晶	工学	2016/6/22
465	学历硕士	谢辉	工学	2016/6/22
466	学历硕士	段晓蕊	工学	2016/6/22
467	学历硕士	许胜华	工学	2016/6/22
468	学历硕士	耿秀秀	工学	2016/6/22
469	学历硕士	李亚锋	工学	2016/6/22
470	学历硕士	朱双亚	工学	2016/6/22
471	学历硕士	董博	工学	2016/6/22
472	学历硕士	李凯	工学	2016/6/22
473	学历硕士	张秋恋	工学	2016/6/22
474	学历硕士	刘宇昕	艺术学	2016/6/22
475	学历硕士	廖思佩	工学	2016/6/22
476	学历硕士	陈彬	工学	2016/6/22
477	学历硕士	艾红云	工学	2016/6/22
478	学历硕士	郑晋峰	工学	2016/6/22
479	学历硕士	韩媛	工学	2016/6/22
480	学历硕士	陈铁福	工学	2016/6/22
481	学历硕士	宋玉斌	工学	2016/6/22
482	学历硕士	杨全保	工学	2016/6/22
483	学历硕士	李才运	工学	2016/6/22
484	学历硕士	李宁	工学	2016/6/22
485	学历硕士	陈晓梦	工学	2016/6/22
486	学历硕士	黄雷	工学	2016/6/22
487	学历硕士	鲁锦涛	工学	2016/6/22
488	学历硕士	万茜	工学	2016/6/22
489	学历硕士	蒋礼	工学	2016/6/22
490	学历硕士	李志鹏	工学	2016/6/22
491	学历硕士	张俊杰	管理学	2016/6/22
492	学历硕士	陈丽	管理学	2016/6/22
493	学历硕士	刘伦	管理学	2016/6/22
494	学历硕士	吴迪	经济学	2016/6/22
495	学历硕士	王永卿	工学	2016/6/22
496	学历硕士	赵娟	工学	2016/6/22
497	学历硕士	高璐	经济学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
498	学历硕士	杨雅心	工学	2016/6/22
499	学历硕士	姜楠	经济学	2016/6/22
500	学历硕士	董亦男	经济学	2016/6/22
501	学历硕士	冯程程	经济学	2016/6/22
502	学历硕士	姚为培	管理学	2016/6/22
503	学历硕士	詹敏	管理学	2016/6/22
504	学历硕士	李梦梅	管理学	2016/6/22
505	学历硕士	杨君	管理学	2016/6/22
506	学历硕士	皮庆	管理学	2016/6/22
507	学历硕士	应静远	管理学	2016/6/22
508	学历硕士	许自豪	管理学	2016/6/22
509	学历硕士	向龙	管理学	2016/6/22
510	学历硕士	马宇轩	管理学	2016/6/22
511	学历硕士	王洪健	管理学	2016/6/22
512	学历硕士	岳寒冰	管理学	2016/6/22
513	学历硕士	李振华	经济学	2016/6/22
514	学历硕士	高攀	管理学	2016/6/22
515	学历硕士	任正雪	管理学	2016/6/22
516	学历硕士	阚玥	管理学	2016/6/22
517	学历硕士	常源森	管理学	2016/6/22
518	学历硕士	苒悦	管理学	2016/6/22
519	学历硕士	李海燕	管理学	2016/6/22
520	学历硕士	钟雪兰	管理学	2016/6/22
521	学历硕士	刘晓宇	经济学	2016/6/22
522	学历硕士	蔡月	理学	2016/6/22
523	学历硕士	史家华	经济学	2016/6/22
524	学历硕士	戴凤燕	经济学	2016/6/22
525	学历硕士	滕艳娇	管理学	2016/6/22
526	学历硕士	龚梦琪	理学	2016/6/22
527	学历硕士	冯邦琴	理学	2016/6/22
528	学历硕士	孙猜	管理学	2016/6/22
529	学历硕士	马佳妮	管理学	2016/6/22
530	学历硕士	黄云菲	工学	2016/6/22
531	学历硕士	戴潇	管理学	2016/6/22
532	学历硕士	杨昕	经济学	2016/6/22
533	学历硕士	吕恬然	经济学	2016/6/22
534	学历硕士	周媛媛	管理学	2016/6/22
535	学历硕士	陈虎群	经济学	2016/6/22
536	学历硕士	姚婷婷	经济学	2016/6/22
537	学历硕士	冯依芸	经济学	2016/6/22
538	学历硕士	赵志强	管理学	2016/6/22
539	学历硕士	吕硕夫	经济学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
540	学历硕士	何晓琴	管理学	2016/6/22
541	学历硕士	黄保	工学	2016/6/22
542	学历硕士	刘梦辉	管理学	2016/6/22
543	学历硕士	余娇娥	管理学	2016/6/22
544	学历硕士	赵敏	管理学	2016/6/22
545	学历硕士	谭丽娟	管理学	2016/6/22
546	学历硕士	王红梅	管理学	2016/6/22
547	学历硕士	林琳苑	经济学	2016/6/22
548	学历硕士	郭珊	经济学	2016/6/22
549	学历硕士	尹倩	经济学	2016/6/22
550	学历硕士	杨天池	工学	2016/6/22
551	学历硕士	黄钞华	管理学	2016/6/22
552	学历硕士	李思琦	管理学	2016/6/22
553	学历硕士	周欣然	管理学	2016/6/22
554	学历硕士	印凯	管理学	2016/6/22
555	学历硕士	胡月	经济学	2016/6/22
556	学历硕士	漆俊美	管理学	2016/6/22
557	学历硕士	刘万里	工学	2016/6/22
558	学历硕士	谢舒	管理学	2016/6/22
559	学历硕士	谢鹏	经济学	2016/6/22
560	学历硕士	唐莹	管理学	2016/6/22
561	学历硕士	刘洁	管理学	2016/6/22
562	学历硕士	石倩文	管理学	2016/6/22
563	学历硕士	潘天洋	经济学	2016/6/22
564	学历硕士	王家鼎	经济学	2016/6/22
565	学历硕士	李登辉	管理学	2016/6/22
566	学历硕士	蔡福裕	管理学	2016/6/22
567	学历硕士	李旭洋	经济学	2016/6/22
568	学历硕士	王双	管理学	2016/6/22
569	学历硕士	杨秀琴	管理学	2016/6/22
570	学历硕士	陈晨	文学	2016/6/22
571	学历硕士	彭伟	文学	2016/6/22
572	学历硕士	陈婷	文学	2016/6/22
573	学历硕士	谢静	文学	2016/6/22
574	学历硕士	蒋纾婷	文学	2016/6/22
575	学历硕士	程芳	文学	2016/6/22
576	学历硕士	刘艳	文学	2016/6/22
577	学历硕士	徐元媛	文学	2016/6/22
578	学历硕士	罗露佳	文学	2016/6/22
579	学历硕士	李欢	文学	2016/6/22
580	学历硕士	李婕	文学	2016/6/22
581	学历硕士	张璐	文学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
582	学历硕士	黄佳卉	文学	2016/6/22
583	学历硕士	赵紫薇	文学	2016/6/22
584	学历硕士	张海英	文学	2016/6/22
585	学历硕士	曹静	文学	2016/6/22
586	学历硕士	郑小俊	文学	2016/6/22
587	学历硕士	周宏图	文学	2016/6/22
588	学历硕士	梁婕	文学	2016/6/22
589	学历硕士	高文正	文学	2016/6/22
590	学历硕士	付静	文学	2016/6/22
591	学历硕士	张卉	文学	2016/6/22
592	学历硕士	程梦婷	文学	2016/6/22
593	学历硕士	王姗姗	文学	2016/6/22
594	学历硕士	翟维	文学	2016/6/22
595	学历硕士	占佩	文学	2016/6/22
596	学历硕士	熊玉环	文学	2016/6/22
597	学历硕士	马国柱	文学	2016/6/22
598	学历硕士	王雪茹	文学	2016/6/22
599	学历硕士	张梦瑶	文学	2016/6/22
600	学历硕士	李甜	文学	2016/6/22
601	学历硕士	喻晶	文学	2016/6/22
602	学历硕士	张甜	文学	2016/6/22
603	学历硕士	单全领	文学	2016/6/22
604	学历硕士	范青	文学	2016/6/22
605	学历硕士	李雄	工学	2016/6/22
606	学历硕士	朱欢欢	工学	2016/6/22
607	学历硕士	刘敏	工学	2016/6/22
608	学历硕士	黄迟	工学	2016/6/22
609	学历硕士	郑杨璐	工学	2016/6/22
610	学历硕士	李聪	工学	2016/6/22
611	学历硕士	张吉春	工学	2016/6/22
612	学历硕士	刘纪东	工学	2016/6/22
613	学历硕士	廖婧	工学	2016/6/22
614	学历硕士	王柳	工学	2016/6/22
615	学历硕士	邱龙辉	工学	2016/6/22
616	学历硕士	冯明明	工学	2016/6/22
617	学历硕士	王乐才	工学	2016/6/22
618	学历硕士	邓雪彬	工学	2016/6/22
619	学历硕士	高昂	工学	2016/6/22
620	学历硕士	罗静	工学	2016/6/22
621	学历硕士	马安东	工学	2016/6/22
622	学历硕士	闫金金	工学	2016/6/22
623	学历硕士	常远	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
624	学历硕士	刘超群	工学	2016/6/22
625	学历硕士	程喆	工学	2016/6/22
626	学历硕士	倪标	工学	2016/6/22
627	学历硕士	张琪	工学	2016/6/22
628	学历硕士	韩宁	工学	2016/6/22
629	学历硕士	方建明	工学	2016/6/22
630	学历硕士	刘俊峰	工学	2016/6/22
631	学历硕士	晏四方	工学	2016/6/22
632	学历硕士	李静	工学	2016/6/22
633	学历硕士	赵鹏	工学	2016/6/22
634	学历硕士	李经纬	工学	2016/6/22
635	学历硕士	王昆	工学	2016/6/22
636	学历硕士	陈金娅	工学	2016/6/22
637	学历硕士	徐青青	工学	2016/6/22
638	学历硕士	熊军	工学	2016/6/22
639	学历硕士	肖旻珺	工学	2016/6/22
640	学历硕士	鲁田	工学	2016/6/22
641	学历硕士	杨典	工学	2016/6/22
642	学历硕士	汪翠姣	工学	2016/6/22
643	学历硕士	廖艳云	工学	2016/6/22
644	学历硕士	柴春鹏	工学	2016/6/22
645	学历硕士	张清	工学	2016/6/22
646	学历硕士	齐维丽	工学	2016/6/22
647	学历硕士	李谢清	工学	2016/6/22
648	学历硕士	王晓威	工学	2016/6/22
649	学历硕士	王利剑	工学	2016/6/22
650	学历硕士	柴亚芳	工学	2016/6/22
651	学历硕士	沈越驹	工学	2016/6/22
652	学历硕士	姚瑶	工学	2016/6/22
653	学历硕士	崔永键	工学	2016/6/22
654	学历硕士	刘佳宾	工学	2016/6/22
655	学历硕士	曾妮红	工学	2016/6/22
656	学历硕士	孟晓宇	工学	2016/6/22
657	学历硕士	时圣磊	工学	2016/6/22
658	学历硕士	郭振辉	工学	2016/6/22
659	学历硕士	李梦璠	工学	2016/6/22
660	学历硕士	周露露	理学	2016/6/22
661	学历硕士	姚桔	理学	2016/6/22
662	学历硕士	桂良为	理学	2016/6/22
663	学历硕士	李燕	理学	2016/6/22
664	学历硕士	王苗	理学	2016/6/22
665	学历硕士	张晓辉	理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
666	学历硕士	蔡荣山	理学	2016/6/22
667	学历硕士	陈磊	理学	2016/6/22
668	学历硕士	王姜玲	理学	2016/6/22
669	学历硕士	胡志成	理学	2016/6/22
670	学历硕士	张霞	理学	2016/6/22
671	学历硕士	龙蔚辉	理学	2016/6/22
672	学历硕士	王梦	理学	2016/6/22
673	学历硕士	张虹	理学	2016/6/22
674	学历硕士	李凯鸿	理学	2016/6/22
675	学历硕士	方海平	理学	2016/6/22
676	学历硕士	孙启	理学	2016/6/22
677	学历硕士	张颖	理学	2016/6/22
678	学历硕士	吕文娟	理学	2016/6/22
679	学历硕士	苏永鹏	理学	2016/6/22
680	学历硕士	王淳越	理学	2016/6/22
681	学历硕士	宋子健	理学	2016/6/22
682	学历硕士	周强	理学	2016/6/22
683	学历硕士	冀雅楠	理学	2016/6/22
684	学历硕士	张超军	理学	2016/6/22
685	学历硕士	文拓	理学	2016/6/22
686	学历硕士	郭珊珊	教育学	2016/6/22
687	学历硕士	张伏友	教育学	2016/6/22
688	学历硕士	时鹏飞	教育学	2016/6/22
689	学历硕士	李军臣	教育学	2016/6/22
690	学历硕士	赵世一	教育学	2016/6/22
691	学历硕士	姜兆银	教育学	2016/6/22
692	学历硕士	宋红	教育学	2016/6/22
693	学历硕士	胡娇娇	教育学	2016/6/22
694	学历硕士	蒯莉芳	教育学	2016/6/22
695	学历硕士	魏玮	教育学	2016/6/22
696	学历硕士	陈亚	教育学	2016/6/22
697	学历硕士	姚艳	教育学	2016/6/22
698	学历硕士	许微	教育学	2016/6/22
699	学历硕士	任芊芊	理学	2016/6/22
700	学历硕士	马潇潇	理学	2016/6/22
701	学历硕士	熊玮	艺术学	2016/6/22
702	学历硕士	张彩慧	理学	2016/6/22
703	学历硕士	李芋霖	艺术学	2016/6/22
704	学历硕士	陈红	艺术学	2016/6/22
705	学历硕士	黄若然	理学	2016/6/22
706	学历硕士	李舒	理学	2016/6/22
707	学历硕士	张馨月	理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
708	学历硕士	李宁	艺术学	2016/6/22
709	学历硕士	艾苏洁	理学	2016/6/22
710	学历硕士	江宇	理学	2016/6/22
711	学历硕士	唐建磊	理学	2016/6/22
712	学历硕士	顾佳萌	理学	2016/6/22
713	学历硕士	徐文静	理学	2016/6/22
714	学历硕士	苏雨峙	理学	2016/6/22
715	学历硕士	祝琳	理学	2016/6/22
716	学历硕士	杨新迪	理学	2016/6/22
717	学历硕士	周舟	理学	2016/6/22
718	学历硕士	陈广榕	艺术学	2016/6/22
719	学历硕士	陈依玲	文学	2016/6/22
720	学历硕士	刘旻燊	艺术学	2016/6/22
721	学历硕士	周兰	艺术学	2016/6/22
722	学历硕士	刘于飞	艺术学	2016/6/22
723	学历硕士	刘洋	艺术学	2016/6/22
724	学历硕士	殷思琴	文学	2016/6/22
725	学历硕士	焦弟琴	艺术学	2016/6/22
726	学历硕士	赵倩	文学	2016/6/22
727	学历硕士	张玲玉	文学	2016/6/22
728	学历硕士	张鹏	文学	2016/6/22
729	学历硕士	何雨清	艺术学	2016/6/22
730	学历硕士	马珊	艺术学	2016/6/22
731	学历硕士	苏龙生	文学	2016/6/22
732	学历硕士	赵丹青	艺术学	2016/6/22
733	学历硕士	王怡舒	艺术学	2016/6/22
734	学历硕士	张晓静	艺术学	2016/6/22
735	学历硕士	毕伟	文学	2016/6/22
736	学历硕士	谢畅	艺术学	2016/6/22
737	学历硕士	田媛	艺术学	2016/6/22
738	学历硕士	何奕平	艺术学	2016/6/22
739	学历硕士	刘展	文学	2016/6/22
740	学历硕士	刘芳男	文学	2016/6/22
741	学历硕士	李澄	艺术学	2016/6/22
742	学历硕士	王玮涵	艺术学	2016/6/22
743	学历硕士	李爽	艺术学	2016/6/22
744	学历硕士	罗婷	文学	2016/6/22
745	学历硕士	刘政	艺术学	2016/6/22
746	学历硕士	覃嵩	管理学	2016/6/22
747	学历硕士	冯雷	管理学	2016/6/22
748	学历硕士	吴琼	管理学	2016/6/22
749	学历硕士	罗航	管理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
750	学历硕士	石敏	法学	2016/6/22
751	学历硕士	洪梦茜	管理学	2016/6/22
752	学历硕士	郭丽君	理学	2016/6/22
753	学历硕士	吴佩	管理学	2016/6/22
754	学历硕士	王琳	管理学	2016/6/22
755	学历硕士	雷晓婕	法学	2016/6/22
756	学历硕士	彭怀月	理学	2016/6/22
757	学历硕士	田茁	管理学	2016/6/22
758	学历硕士	卢涛	管理学	2016/6/22
759	学历硕士	黄娟	管理学	2016/6/22
760	学历硕士	陈丽敏	法学	2016/6/22
761	学历硕士	冯飞飞	管理学	2016/6/22
762	学历硕士	吴悠	管理学	2016/6/22
763	学历硕士	张剑军	法学	2016/6/22
764	学历硕士	田梦	管理学	2016/6/22
765	学历硕士	税明明	管理学	2016/6/22
766	学历硕士	马瑞元	理学	2016/6/22
767	学历硕士	马瑞红	管理学	2016/6/22
768	学历硕士	申安琪	管理学	2016/6/22
769	学历硕士	闫昞	管理学	2016/6/22
770	学历硕士	张耀明	理学	2016/6/22
771	学历硕士	任德旺	管理学	2016/6/22
772	学历硕士	栾杰	管理学	2016/6/22
773	学历硕士	李乌兰	管理学	2016/6/22
774	学历硕士	吴娟	管理学	2016/6/22
775	学历硕士	邱鸽	法学	2016/6/22
776	学历硕士	常凯	法学	2016/6/22
777	学历硕士	韦佳妮	管理学	2016/6/22
778	学历硕士	张国丽	理学	2016/6/22
779	学历硕士	孔思懿	管理学	2016/6/22
780	学历硕士	刘辉	管理学	2016/6/22
781	学历硕士	厉里	管理学	2016/6/22
782	学历硕士	罗志鹏	法学	2016/6/22
783	学历硕士	谭旭	管理学	2016/6/22
784	学历硕士	赵栋	管理学	2016/6/22
785	学历硕士	张惠杰	管理学	2016/6/22
786	学历硕士	王俊	管理学	2016/6/22
787	学历硕士	蔡超	管理学	2016/6/22
788	学历硕士	陈耀霖	管理学	2016/6/22
789	学历硕士	屈全德	管理学	2016/6/22
790	学历硕士	赵宾	管理学	2016/6/22
791	学历硕士	黄克红	理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
792	学历硕士	徐金平	管理学	2016/6/22
793	学历硕士	杨欢	法学	2016/6/22
794	学历硕士	王晨曦	管理学	2016/6/22
795	学历硕士	苏海云	法学	2016/6/22
796	学历硕士	李贝贝	法学	2016/6/22
797	学历硕士	其力格尔	管理学	2016/6/22
798	学历硕士	贾丙辉	管理学	2016/6/22
799	学历硕士	卢丽雯	理学	2016/6/22
800	学历硕士	张川	法学	2016/6/22
801	学历硕士	刘庆亚	理学	2016/6/22
802	学历硕士	胡建飞	理学	2016/6/22
803	学历硕士	瞿晓珊	管理学	2016/6/22
804	学历硕士	刘妍	管理学	2016/6/22
805	学历硕士	周明	管理学	2016/6/22
806	学历硕士	刘妙群	法学	2016/6/22
807	学历硕士	王银鸽	管理学	2016/6/22
808	学历硕士	范容	管理学	2016/6/22
809	学历硕士	湛宇	法学	2016/6/22
810	学历硕士	胡祥荣	理学	2016/6/22
811	学历硕士	邓智天	理学	2016/6/22
812	学历硕士	谢巧巧	管理学	2016/6/22
813	学历硕士	董婷婷	管理学	2016/6/22
814	学历硕士	万佩	管理学	2016/6/22
815	学历硕士	谷宇宙	法学	2016/6/22
816	学历硕士	蔡世霄	法学	2016/6/22
817	学历硕士	王国宇	法学	2016/6/22
818	学历硕士	何少杰	管理学	2016/6/22
819	学历硕士	刘炳良	管理学	2016/6/22
820	学历硕士	黄亚林	理学	2016/6/22
821	学历硕士	杨勇	管理学	2016/6/22
822	学历硕士	于晓璐	管理学	2016/6/22
823	学历硕士	周芸	管理学	2016/6/22
824	学历硕士	霍思远	管理学	2016/6/22
825	学历硕士	戴岚岚	管理学	2016/6/22
826	学历硕士	阮思婉	管理学	2016/6/22
827	学历硕士	刘佳	管理学	2016/6/22
828	学历硕士	徐曼雯	管理学	2016/6/22
829	学历硕士	曾旭	管理学	2016/6/22
830	学历硕士	庞金巍	管理学	2016/6/22
831	学历硕士	黄栋明	管理学	2016/6/22
832	学历硕士	刘文超	管理学	2016/6/22
833	学历硕士	王颖	管理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
834	学历硕士	郇伟韬	管理学	2016/6/22
835	学历硕士	熊聪	工学	2016/6/22
836	学历硕士	王格	工学	2016/6/22
837	学历硕士	冯言荣	工学	2016/6/22
838	学历硕士	杨诚	工学	2016/6/22
839	学历硕士	陈庆	工学	2016/6/22
840	学历硕士	饶芳	工学	2016/6/22
841	学历硕士	吴晓敏	工学	2016/6/22
842	学历硕士	汪欣欣	工学	2016/6/22
843	学历硕士	廖洪艳	工学	2016/6/22
844	学历硕士	陈俊良	工学	2016/6/22
845	学历硕士	秦艳珊	工学	2016/6/22
846	学历硕士	黄金鑫	工学	2016/6/22
847	学历硕士	曹吉刚	工学	2016/6/22
848	学历硕士	张涛	工学	2016/6/22
849	学历硕士	许金	工学	2016/6/22
850	学历硕士	贺春姣	工学	2016/6/22
851	学历硕士	林佳华	工学	2016/6/22
852	学历硕士	王鑫	工学	2016/6/22
853	学历硕士	董文杰	工学	2016/6/22
854	学历硕士	裴谦	工学	2016/6/22
855	学历硕士	朱邵辉	工学	2016/6/22
856	学历硕士	王锦坤	工学	2016/6/22
857	学历硕士	梁晓雷	工学	2016/6/22
858	学历硕士	夏勇	工学	2016/6/22
859	学历硕士	杨光	工学	2016/6/22
860	学历硕士	龚题	工学	2016/6/22
861	学历硕士	张昌凯	工学	2016/6/22
862	学历硕士	熊金莲	工学	2016/6/22
863	学历硕士	刘志欢	工学	2016/6/22
864	学历硕士	郑英杰	工学	2016/6/22
865	学历硕士	何彪	工学	2016/6/22
866	学历硕士	江茜茜	工学	2016/6/22
867	学历硕士	闫龙	工学	2016/6/22
868	学历硕士	叶承	工学	2016/6/22
869	学历硕士	马梦芸	法学	2016/6/22
870	学历硕士	孙淼	哲学	2016/6/22
871	学历硕士	江创	哲学	2016/6/22
872	学历硕士	张璐	法学	2016/6/22
873	学历硕士	罗建	哲学	2016/6/22
874	学历硕士	安波	法学	2016/6/22
875	学历硕士	姚翼源	法学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
876	学历硕士	邓帅雅	法学	2016/6/22
877	学历硕士	牛露颖	教育学	2016/6/22
878	学历硕士	李姣艳	教育学	2016/6/22
879	学历硕士	束文婷	教育学	2016/6/22
880	学历硕士	刘颖	理学	2016/6/22
881	学历硕士	田双双	法学	2016/6/22
882	学历硕士	李爱梅	法学	2016/6/22
883	学历硕士	陈立	法学	2016/6/22
884	学历硕士	黄美文	法学	2016/6/22
885	学历硕士	冷捷	法学	2016/6/22
886	学历硕士	刘洋	理学	2016/6/22
887	学历硕士	高东馨	法学	2016/6/22
888	学历硕士	仝洒洒	法学	2016/6/22
889	学历硕士	田宝宝	法学	2016/6/22
890	学历硕士	卞晶	法学	2016/6/22
891	学历硕士	张丹	法学	2016/6/22
892	学历硕士	江火焱	法学	2016/6/22
893	学历硕士	李益艳	法学	2016/6/22
894	学历硕士	王云	法学	2016/6/22
895	学历硕士	王幸楠	法学	2016/6/22
896	学历硕士	廖春梅	法学	2016/6/22
897	学历硕士	伍亚娟	法学	2016/6/22
898	学历硕士	邓仙	法学	2016/6/22
899	学历硕士	董雪傲	法学	2016/6/22
900	学历硕士	张一	哲学	2016/6/22
901	学历硕士	祁静	法学	2016/6/22
902	学历硕士	曹诺雅	法学	2016/6/22
903	学历硕士	郭金梅	法学	2016/6/22
904	学历硕士	程莹	法学	2016/6/22
905	学历硕士	刘云	教育学	2016/6/22
906	学历硕士	桂娅菲	教育学	2016/6/22
907	学历硕士	熊健宁静	教育学	2016/6/22
908	学历硕士	陈颜	教育学	2016/6/22
909	学历硕士	谢鹏辉	教育学	2016/6/22
910	学历硕士	潘文正	教育学	2016/6/22
911	学历硕士	邓兆杰	教育学	2016/6/22
912	学历硕士	杨洋	教育学	2016/6/22
913	学历硕士	姚彩云	教育学	2016/6/22
914	学历硕士	王芸	教育学	2016/6/22
915	学历硕士	罗知亮	工学	2016/6/22
916	学历硕士	方健	工学	2016/6/22
917	学历硕士	薛品	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
918	学历硕士	孙燕	工学	2016/6/22
919	学历硕士	张林	工学	2016/6/22
920	学历硕士	徐云朝	工学	2016/6/22
921	学历硕士	郝欢	工学	2016/6/22
922	学历硕士	李佳	工学	2016/6/22
923	学历硕士	张运帮	工学	2016/6/22
924	学历硕士	胡颖	工学	2016/6/22
925	学历硕士	梁嘉琪	工学	2016/6/22
926	学历硕士	戚飞	工学	2016/6/22
927	学历硕士	张群	工学	2016/6/22
928	学历硕士	康俊峰	工学	2016/6/22
929	学历硕士	卢燕标	工学	2016/6/22
930	学历硕士	张婷	理学	2016/6/22
931	学历硕士	童铄云	理学	2016/6/22
932	学历硕士	付佳丽	理学	2016/6/22
933	学历硕士	许蕾	理学	2016/6/22
934	学历硕士	金伟衍	理学	2016/6/22
935	学历硕士	马德荣	理学	2016/6/22
936	学历硕士	王天娥	教育学	2016/6/22
937	学历硕士	李佳	教育学	2016/6/22
938	学历硕士	王瑾	教育学	2016/6/22
939	学历硕士	姜宁丽	管理学	2016/6/22
940	学历硕士	王云霞	教育学	2016/6/22
941	学历硕士	张一诺	教育学	2016/6/22
942	学历硕士	陈庚	管理学	2016/6/22
943	学历硕士	黄晶	管理学	2016/6/22
944	学历硕士	杨薇	教育学	2016/6/22
945	学历硕士	倪静	教育学	2016/6/22
946	学历硕士	黄娇	教育学	2016/6/22
947	学历硕士	梁羽霏	管理学	2016/6/22
948	学历硕士	张瑾	教育学	2016/6/22
949	学历硕士	蒋青轩	管理学	2016/6/22
950	学历硕士	卢冰	管理学	2016/6/22
951	学历硕士	程晓	教育学	2016/6/22
952	学历硕士	陈强	管理学	2016/6/22
953	学历硕士	田昆	教育学	2016/6/22
954	学历硕士	朱誉雅	管理学	2016/6/22
955	学历硕士	胡菁	教育学	2016/6/22
956	学历硕士	凌小丽	管理学	2016/6/22
957	学历硕士	王艳银	教育学	2016/6/22
958	学历硕士	段佳丽	管理学	2016/6/22
959	学历硕士	段贤雯	管理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
960	学历硕士	石凯明	教育学	2016/6/22
961	学历硕士	郭南	教育学	2016/6/22
962	学历硕士	贾晓丹	教育学	2016/6/22
963	学历硕士	王琳	工学	2016/6/22
964	学历硕士	黄蔚	理学	2016/6/22
965	学历硕士	姚成伟	理学	2016/6/22
966	学历硕士	王磊	工学	2016/6/22
967	学历硕士	费雯丽	工学	2016/6/22
968	学历硕士	刘忠	理学	2016/6/22
969	学历硕士	李原宝	工学	2016/6/22
970	学历硕士	杨再朝	理学	2016/6/22
971	学历硕士	李然	工学	2016/6/22
972	学历硕士	唐士达	理学	2016/6/22
973	学历硕士	张国敬	工学	2016/6/22
974	学历硕士	刘星	理学	2016/6/22
975	学历硕士	刘媛	工学	2016/6/22
976	学历硕士	戴欣月	工学	2016/6/22
977	学历硕士	颜能	理学	2016/6/22
978	学历硕士	成东	工学	2016/6/22
979	学历硕士	林晨	工学	2016/6/22
980	学历硕士	刘身伟	工学	2016/6/22
981	学历硕士	胡桂林	工学	2016/6/22
982	学历硕士	赵森	工学	2016/6/22
983	学历硕士	黄磊	工学	2016/6/22
984	学历硕士	贾甲	工学	2016/6/22
985	学历硕士	曾庆强	工学	2016/6/22
986	学历硕士	谢放	工学	2016/6/22
987	学历硕士	欧阳春	工学	2016/6/22
988	学历硕士	王栗蔚	文学	2016/6/22
989	留学硕士生	MINH QUYEN NGUYEN	理学	2016/6/22
990	留学硕士生	BAKARAMOKO SAMAKE	理学	2016/6/22
991	留学硕士生	NARCISSE BASSANGANAM	工学	2016/6/22
992	留学硕士生	BAKHIT MURRSAL TERAB ADAM	工学	2016/6/22
993	留学硕士生	KASANARDJO DARIUS REDANUS	工学	2016/6/22
994	留学硕士生	MUSAB HASSAN	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
		MOHAMED AHMED		
995	留学硕士生	Mohammed Albashir AL khalifahassan	工学	2016/6/22
996	留学硕士生	MOHAMMED TAGELDIN KHALID WEDAATALLAH	工学	2016/6/22
997	留学硕士生	AL-SALAFI BASSAM TAHER ALI	工学	2016/6/22
998	留学硕士生	AL-ALIMI AHMED MOHAMMED MOHAMMED	工学	2016/6/22
999	留学硕士生	JANUARIUS BISHANGA MATATA	工学	2016/6/22
1000	留学硕士生	VONGPASITH SENEBOUTTALA TH	工学	2016/6/22
1001	留学硕士生	GRACE ALPHONCE MKONGWA	工学	2016/6/22
1002	留学硕士生	MAHAMADOU ABDOULAYE SEYNI	工学	2016/6/22
1003	留学硕士生	NZANZA LUZOLO CEDRIC	工学	2016/6/22
1004	留学硕士生	YESSOH GAUDENS THECLE EDJOUKOU	工学	2016/6/22
1005	留学硕士生	DENNIS JAMES KARGBO	工学	2016/6/22
1006	留学硕士生	PAUL THEOPHILY NSULANGI	工学	2016/6/22
1007	留学硕士生	GARBA KANTA OUSMANE	工学	2016/6/22
1008	留学硕士生	KABIR SHOLA	工学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
		AHMED		
1009	留学硕士生	BANGUMYA EMMANUEL	工学	2016/6/22
1010	留学硕士生	ARTHUR PATERNE MIOUMNDE	工学	2016/6/22
1011	留学硕士生	DANIEL AIDOO	工学	2016/6/22
1012	留学硕士生	MELENAITE KATEA I FINE	工学	2016/6/22
1013	留学硕士生	MUNEER AHMED SANJRANI	工学	2016/6/22
1014	留学硕士生	Kayanda Blaise H.	工学	2016/6/22
1015	留学硕士生	MICHAEL ENGDA ASGODOM	工学	2016/6/22
1016	留学硕士生	MESMIRE EMADE WILSON	工程	2016/6/22
1017	留学硕士生	MUSTAPHA NASIRU ABBA	工学	2016/6/22
1018	留学硕士生	LATIFA ALI SLIM	工学	2016/6/22
1019	留学硕士生	AQSA SIDDIQ	工学	2016/6/22
1020	留学硕士生	MANAU PATRICIA RENAGI	工学	2016/6/22
1021	留学硕士生	BATILDE MADALENA JOSE KUEMBE	工学	2016/6/22
1022	留学硕士生	MARIAMA JANNEH	工学	2016/6/22
1023	留学硕士生	JEWEL BLESSING JOHNSON	工学	2016/6/22
1024	留学硕士生	SYED FARRUKH ZIA	工学	2016/6/22
1025	留学硕士生	ZAWEDDE AISHA NAKIMULI LUBWAMA	工学	2016/6/22
1026	留学硕士生	Aaron Msiska	工学	2016/6/22
1027	留学硕士生	DAO THI PHUONG DUNG	工学	2016/6/22
1028	留学硕士生	MOHAMED MOHAMED ISHAG	理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
		ABDUALLAH		
1029	留学硕士生	MAHMUT INCE	工学	2016/6/22
1030	留学硕士生	RACHANA CHUON	管理学	2016/6/22
1031	留学硕士生	BAGDAD KULNAZAROV	管理学	2016/6/22
1032	留学硕士生	CHERNOR MOMODU BAH	工学	2016/6/22
1033	留学硕士生	AZHAR RASOOL	管理学	2016/6/22
1034	留学硕士生	SABATA MAURICE	管理学	2016/6/22
1035	留学硕士生	REHAN MUHAMMAD	管理学	2016/6/22
1036	留学硕士生	PAPA MOR DIAKHATE	管理学	2016/6/22
1037	留学硕士生	LAMINE SENE	管理学	2016/6/22
1038	留学硕士生	MEYA MKANDAWIRE	管理学	2016/6/22
1039	留学硕士生	DARAVUTH THON	管理学	2016/6/22
1040	留学硕士生	ANNA TIKHOMIROVA	管理学	2016/6/22
1041	留学硕士生	SENGKHAM DOUANGSAVAY	工学	2016/6/22
1042	留学硕士生	EL BECHIR YAHYA	经济学	2016/6/22
1043	留学硕士生	CHARLES BANGURA	工学	2016/6/22
1044	留学硕士生	AKAMA MUNGU BERTRAND	工学	2016/6/22
1045	留学硕士生	TANIA MENDES GONCALVES	工学	2016/6/22
1046	留学硕士生	DESMOND KEKELI ANTONIO	公共管理	2016/6/22
1047	留学硕士生	CHIMED TUYATSETSEG	管理学	2016/6/22
1048	留学硕士生	ELVIS SELASE APHU	管理学	2016/6/22
1049	留学硕士生	MARCEL LANDRY KOYASSAMBIA	管理学	2016/6/22

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
1050	留学硕士生	GIDEON KWAKU AMPOFO	管理学	2016/6/22
1051	留学硕士生	OYU-ERDENE GALBADRAKH	法学	2016/6/22
1052	留学硕士生	SHEKU PANDA	管理学	2016/6/22
1053	留学硕士生	DULGUUNKHERL EN SAINBAYAR	管理学	2016/6/22
1054	留学硕士生	GLORIA OSEI-OWUSU	管理学	2016/6/22
1055	留学硕士生	GANBOLD SANJAA	法学	2016/6/22
1056	留学硕士生	GIBRIL MANSARAY	管理学	2016/6/22
1057	留学硕士生	ANDRE LUIS TEJERINA QUEIROZ	法学	2016/6/22
1058	留学硕士生	KENOU NONGA LASH	管理学	2016/6/22
1059	留学硕士生	HAMIDU SALEH SHUKURU	管理学	2016/6/22
1060	留学硕士生	KHLEM CHANREATREY	管理学	2016/6/22
1061	留学硕士生	ASHLEY FADDY JUDE PHILOE	管理学	2016/6/22
1062	留学硕士生	SOPHEA SOUEN	管理学	2016/6/22
1063	留学硕士生	SINONMATHOU DAMIEN TIANDO	法学	2016/6/22
1064	留学硕士生	FLAUBERT TIANDRAZA	管理学	2016/6/22
1065	留学硕士生	OTGONTUYA MALJ	管理学	2016/6/22
1066	留学硕士生	Momo Gbarmai Kollie	法学	2016/6/22
1067	学历硕士	徐谦	理学	2016/12/20
1068	学历硕士	孙攀	工学	2016/12/20
1069	学历硕士	陈晓明	理学	2016/12/20
1070	学历硕士	丁俊傑	工学	2016/12/20
1071	学历硕士	鄂国基	理学	2016/12/20
1072	学历硕士	余毅	理学	2016/12/20
1073	学历硕士	郭陆磊	工学	2016/12/20
1074	学历硕士	宋建华	工学	2016/12/20
1075	学历硕士	熊姐丽	文学	2016/12/20

学号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
1076	学历硕士	杨宁	艺术学	2016/12/20
1077	学历硕士	刘滕	管理学	2016/12/20
1078	学历硕士	丁龙	管理学	2016/12/20
1079	学历硕士	何肖龙	法学	2016/12/20
1080	学历硕士	刘仕斌	管理学	2016/12/20
1081	留学硕士生	HAYFORD AMPAW AKUFFO	工学	2016/12/20
1082	留学硕士生	SHEIKH FARHAN HUMMAYUN	管理学	2016/12/20
1083	留学硕士生	AISHA KANWAL	管理学	2016/12/20

2016年全日制专业硕士研究生学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
1	专硕(全日)	李志璇	工程	2016/6/22
2	专硕(全日)	彭雨芬	工程	2016/6/22
3	专硕(全日)	黄波	工程	2016/6/22
4	专硕(全日)	闫亚亚	工程	2016/6/22
5	专硕(全日)	徐圆圆	工程	2016/6/22
6	专硕(全日)	张攀	工程	2016/6/22
7	专硕(全日)	齐靓	工程	2016/6/22
8	专硕(全日)	肖宇	工程	2016/6/22
9	专硕(全日)	孙慧	工程	2016/6/22
10	专硕(全日)	杨泰山	工程	2016/6/22
11	专硕(全日)	吴亮	工程	2016/6/22
12	专硕(全日)	肖典	工程	2016/6/22
13	专硕(全日)	柯洋	工程	2016/6/22
14	专硕(全日)	刘嫚	工程	2016/6/22
15	专硕(全日)	张亚男	工程	2016/6/22
16	专硕(全日)	高自聪	工程	2016/6/22
17	专硕(全日)	马文军	工程	2016/6/22
18	专硕(全日)	王林明	工程	2016/6/22
19	专硕(全日)	陈宽	工程	2016/6/22
20	专硕(全日)	刘宏宇	工程	2016/6/22
21	专硕(全日)	盖辰庚	工程	2016/6/22
22	专硕(全日)	陈振兴	工程	2016/6/22
23	专硕(全日)	章程	工程	2016/6/22
24	专硕(全日)	杨志斌	工程	2016/6/22
25	专硕(全日)	姜智慧	工程	2016/6/22
26	专硕(全日)	徐怡	工程	2016/6/22
27	专硕(全日)	张家瑞	工程	2016/6/22
28	专硕(全日)	吴维肖	工程	2016/6/22
29	专硕(全日)	刘昭	工程	2016/6/22
30	专硕(全日)	刘忠玮	工程	2016/6/22
31	专硕(全日)	吴敏	工程	2016/6/22
32	专硕(全日)	刘迁	工程	2016/6/22
33	专硕(全日)	阿旺加措	工程	2016/6/22
34	专硕(全日)	卢浩东	工程	2016/6/22
35	专硕(全日)	余志鹏	工程	2016/6/22
36	专硕(全日)	齐丹	工程	2016/6/22
37	专硕(全日)	郑策	工程	2016/6/22
38	专硕(全日)	王武俊	工程	2016/6/22
39	专硕(全日)	杨建胜	工程	2016/6/22
40	专硕(全日)	王伟男	工程	2016/6/22
41	专硕(全日)	陈鑫	工程	2016/6/22
42	专硕(全日)	光佳敏	工程	2016/6/22
43	专硕(全日)	高瞻	工程	2016/6/22
44	专硕(全日)	徐圣	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
45	专硕(全日)	张明欢	工程	2016/6/22
46	专硕(全日)	陈睿娟	工程	2016/6/22
47	专硕(全日)	赵帅	工程	2016/6/22
48	专硕(全日)	赵玉京	工程	2016/6/22
49	专硕(全日)	曾涛	工程	2016/6/22
50	专硕(全日)	陆宇川	工程	2016/6/22
51	专硕(全日)	余泽章	工程	2016/6/22
52	专硕(全日)	黄龙	工程	2016/6/22
53	专硕(全日)	夏飞	工程	2016/6/22
54	专硕(全日)	窦宇龙	工程	2016/6/22
55	专硕(全日)	杨小锐	工程	2016/6/22
56	专硕(全日)	程文静	工程	2016/6/22
57	专硕(全日)	付小宇	工程	2016/6/22
58	专硕(全日)	王萍	工程	2016/6/22
59	专硕(全日)	朱良超	工程	2016/6/22
60	专硕(全日)	韩雪莹	工程	2016/6/22
61	专硕(全日)	邓飞	工程	2016/6/22
62	专硕(全日)	萧高健	工程	2016/6/22
63	专硕(全日)	汪冬莲	工程	2016/6/22
64	专硕(全日)	邓中飞	工程	2016/6/22
65	专硕(全日)	崔璐	工程	2016/6/22
66	专硕(全日)	崔鹏	工程	2016/6/22
67	专硕(全日)	丁琛	工程	2016/6/22
68	专硕(全日)	黄箫毅	工程	2016/6/22
69	专硕(全日)	闫建平	工程	2016/6/22
70	专硕(全日)	夏梓卉	工程	2016/6/22
71	专硕(全日)	贺子潇	工程	2016/6/22
72	专硕(全日)	胡振	工程	2016/6/22
73	专硕(全日)	邓大卫	工程	2016/6/22
74	专硕(全日)	排孜丽亚·艾尼完	工程	2016/6/22
75	专硕(全日)	黄迪箫笙	工程	2016/6/22
76	专硕(全日)	张永超	工程	2016/6/22
77	专硕(全日)	胡巍	工程	2016/6/22
78	专硕(全日)	黄鹏程	工程	2016/6/22
79	专硕(全日)	罗勇	工程	2016/6/22
80	专硕(全日)	朱西奎	工程	2016/6/22
81	专硕(全日)	张强	工程	2016/6/22
82	专硕(全日)	杨函	工程	2016/6/22
83	专硕(全日)	龚俊崧	工程	2016/6/22
84	专硕(全日)	张臣	工程	2016/6/22
85	专硕(全日)	熊喆	工程	2016/6/22
86	专硕(全日)	张程洪	工程	2016/6/22
87	专硕(全日)	武文辉	工程	2016/6/22
88	专硕(全日)	陈青	工程	2016/6/22
89	专硕(全日)	李行	工程	2016/6/22
90	专硕(全日)	祁磊	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
91	专硕(全日)	王厚方	工程	2016/6/22
92	专硕(全日)	邵伟	工程	2016/6/22
93	专硕(全日)	黄建华	工程	2016/6/22
94	专硕(全日)	龙海清	工程	2016/6/22
95	专硕(全日)	叶海天	工程	2016/6/22
96	专硕(全日)	薛力玮	工程	2016/6/22
97	专硕(全日)	肖子洋	工程	2016/6/22
98	专硕(全日)	李泽军	工程	2016/6/22
99	专硕(全日)	左勇	工程	2016/6/22
100	专硕(全日)	高连杰	工程	2016/6/22
101	专硕(全日)	欧建辉	工程	2016/6/22
102	专硕(全日)	赵威	工程	2016/6/22
103	专硕(全日)	谷明辉	工程	2016/6/22
104	专硕(全日)	胡庆福	工程	2016/6/22
105	专硕(全日)	尤静静	工程	2016/6/22
106	专硕(全日)	王玮	工程	2016/6/22
107	专硕(全日)	李锦华	工程	2016/6/22
108	专硕(全日)	夏治旻	工程	2016/6/22
109	专硕(全日)	金永杰	工程	2016/6/22
110	专硕(全日)	宋超	工程	2016/6/22
111	专硕(全日)	邓浩	工程	2016/6/22
112	专硕(全日)	郭振伟	工程	2016/6/22
113	专硕(全日)	何攀	工程	2016/6/22
114	专硕(全日)	卫文飞	工程	2016/6/22
115	专硕(全日)	侯盼	工程	2016/6/22
116	专硕(全日)	吕才欢	工程	2016/6/22
117	专硕(全日)	吕鹏程	工程	2016/6/22
118	专硕(全日)	但聪慧	工程	2016/6/22
119	专硕(全日)	邹义坤	工程	2016/6/22
120	专硕(全日)	晏秋云	工程	2016/6/22
121	专硕(全日)	凌缘	工程	2016/6/22
122	专硕(全日)	李照洋	工程	2016/6/22
123	专硕(全日)	刘晶晶	工程	2016/6/22
124	专硕(全日)	龙小洲	工程	2016/6/22
125	专硕(全日)	单潇潇	工程	2016/6/22
126	专硕(全日)	于新新	工程	2016/6/22
127	专硕(全日)	韩玉蓉	工程	2016/6/22
128	专硕(全日)	张永汗	工程	2016/6/22
129	专硕(全日)	许清强	工程	2016/6/22
130	专硕(全日)	柳永超	工程	2016/6/22
131	专硕(全日)	孙杨	工程	2016/6/22
132	专硕(全日)	贾洋	工程	2016/6/22
133	专硕(全日)	彭锐	工程	2016/6/22
134	专硕(全日)	李宇航	工程	2016/6/22
135	专硕(全日)	范坤	工程	2016/6/22
136	专硕(全日)	李佳梅	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
137	专硕(全日)	李吉东	工程	2016/6/22
138	专硕(全日)	郝朔	工程	2016/6/22
139	专硕(全日)	叶庆旭	工程	2016/6/22
140	专硕(全日)	彭凡	工程	2016/6/22
141	专硕(全日)	南林	工程	2016/6/22
142	专硕(全日)	刘雷雷	工程	2016/6/22
143	专硕(全日)	宋政	工程	2016/6/22
144	专硕(全日)	卢佳慧	工程	2016/6/22
145	专硕(全日)	余乐乐	工程	2016/6/22
146	专硕(全日)	王莲莲	工程	2016/6/22
147	专硕(全日)	常颀男	工程	2016/6/22
148	专硕(全日)	李胜兰	工程	2016/6/22
149	专硕(全日)	马可	工程	2016/6/22
150	专硕(全日)	潘美泽	工程	2016/6/22
151	专硕(全日)	祝俊瑞	工程	2016/6/22
152	专硕(全日)	聂莎	工程	2016/6/22
153	专硕(全日)	杜政康	工程	2016/6/22
154	专硕(全日)	黄益飞	工程	2016/6/22
155	专硕(全日)	张热喝	工程	2016/6/22
156	专硕(全日)	董洁	工程	2016/6/22
157	专硕(全日)	谢占军	工程	2016/6/22
158	专硕(全日)	谭岩峰	工程	2016/6/22
159	专硕(全日)	赵云	工程	2016/6/22
160	专硕(全日)	田颖	工程	2016/6/22
161	专硕(全日)	余诗娇	工程	2016/6/22
162	专硕(全日)	江文	工程	2016/6/22
163	专硕(全日)	刘颖	工程	2016/6/22
164	专硕(全日)	李陈奕	工程	2016/6/22
165	专硕(全日)	徐森	工程	2016/6/22
166	专硕(全日)	陆承航	工程	2016/6/22
167	专硕(全日)	王璐	工程	2016/6/22
168	专硕(全日)	薛怀军	工程	2016/6/22
169	专硕(全日)	朱梦婷	工程	2016/6/22
170	专硕(全日)	吴珂	工程	2016/6/22
171	专硕(全日)	杨浩	工程	2016/6/22
172	专硕(全日)	涂雯倩	工程	2016/6/22
173	专硕(全日)	王继宇	工程	2016/6/22
174	专硕(全日)	曾一鸣	工程	2016/6/22
175	专硕(全日)	王江山	工程	2016/6/22
176	专硕(全日)	刘湘伟	工程	2016/6/22
177	专硕(全日)	舒全来	工程	2016/6/22
178	专硕(全日)	章诗辞	工程	2016/6/22
179	专硕(全日)	陈子轩	工程	2016/6/22
180	专硕(全日)	黄浩	工程	2016/6/22
181	专硕(全日)	韦晓青	工程	2016/6/22
182	专硕(全日)	童晟	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
183	专硕(全日)	邱航	工程	2016/6/22
184	专硕(全日)	谢凯	工程	2016/6/22
185	专硕(全日)	刘滔	工程	2016/6/22
186	专硕(全日)	陈乃嘉	工程	2016/6/22
187	专硕(全日)	黄荷	工程	2016/6/22
188	专硕(全日)	徐中平	工程	2016/6/22
189	专硕(全日)	周宝龙	工程	2016/6/22
190	专硕(全日)	刘璐	工程	2016/6/22
191	专硕(全日)	牛利刚	工程	2016/6/22
192	专硕(全日)	匡恒	工程	2016/6/22
193	专硕(全日)	陈兵	工程	2016/6/22
194	专硕(全日)	王林	工程	2016/6/22
195	专硕(全日)	周超	工程	2016/6/22
196	专硕(全日)	鲁橛银	工程	2016/6/22
197	专硕(全日)	楚柳柳	工程	2016/6/22
198	专硕(全日)	舒成	工程	2016/6/22
199	专硕(全日)	尹茂生	工程	2016/6/22
200	专硕(全日)	陈锐	工程	2016/6/22
201	专硕(全日)	李华	工程	2016/6/22
202	专硕(全日)	李建坤	工程	2016/6/22
203	专硕(全日)	宛东	工程	2016/6/22
204	专硕(全日)	梅婷	工程	2016/6/22
205	专硕(全日)	张倩瑜	工程	2016/6/22
206	专硕(全日)	吕游	工程	2016/6/22
207	专硕(全日)	魏鑫	工程	2016/6/22
208	专硕(全日)	邵林勇	工程	2016/6/22
209	专硕(全日)	涂文君	工程	2016/6/22
210	专硕(全日)	陈如冰	工程	2016/6/22
211	专硕(全日)	王智真	工程	2016/6/22
212	专硕(全日)	周盼	工程	2016/6/22
213	专硕(全日)	朱瑶	工程	2016/6/22
214	专硕(全日)	王强华	工程	2016/6/22
215	专硕(全日)	王娟	工程	2016/6/22
216	专硕(全日)	康乃馨	工程	2016/6/22
217	专硕(全日)	陈娟	工程	2016/6/22
218	专硕(全日)	王威	工程	2016/6/22
219	专硕(全日)	冯秋霞	工程	2016/6/22
220	专硕(全日)	包科	工程	2016/6/22
221	专硕(全日)	杨巍	工程	2016/6/22
222	专硕(全日)	孙建	工程	2016/6/22
223	专硕(全日)	林泽鹏	工程	2016/6/22
224	专硕(全日)	吕奇	工程	2016/6/22
225	专硕(全日)	杜鹏宙	工程	2016/6/22
226	专硕(全日)	张军茜	工程	2016/6/22
227	专硕(全日)	汪亮婷	工程	2016/6/22
228	专硕(全日)	舒志勇	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
229	专硕(全日)	田庄	工程	2016/6/22
230	专硕(全日)	叶迪	工程	2016/6/22
231	专硕(全日)	方圆	工程	2016/6/22
232	专硕(全日)	孟文峰	工程	2016/6/22
233	专硕(全日)	王层层	工程	2016/6/22
234	专硕(全日)	朱家畅	工程	2016/6/22
235	专硕(全日)	王静宜	工程	2016/6/22
236	专硕(全日)	王涛	工程	2016/6/22
237	专硕(全日)	郭晓亮	工程	2016/6/22
238	专硕(全日)	刘超远	工程	2016/6/22
239	专硕(全日)	王政	工程	2016/6/22
240	专硕(全日)	夏鹏	工程	2016/6/22
241	专硕(全日)	于超	工程	2016/6/22
242	专硕(全日)	张华伟	工程	2016/6/22
243	专硕(全日)	侯义泽	工程	2016/6/22
244	专硕(全日)	卢继指	工程	2016/6/22
245	专硕(全日)	王鹏	工程	2016/6/22
246	专硕(全日)	张晓华	工程	2016/6/22
247	专硕(全日)	李林森	工程	2016/6/22
248	专硕(全日)	李常钦	工程	2016/6/22
249	专硕(全日)	陈炎炎	工程	2016/6/22
250	专硕(全日)	陈天柱	工程	2016/6/22
251	专硕(全日)	蔡佳愿	工程	2016/6/22
252	专硕(全日)	徐庭	工程	2016/6/22
253	专硕(全日)	朱存金	工程	2016/6/22
254	专硕(全日)	高旭	工程	2016/6/22
255	专硕(全日)	赵一格	工程	2016/6/22
256	专硕(全日)	杜志伟	工程	2016/6/22
257	专硕(全日)	陈凤	工程	2016/6/22
258	专硕(全日)	赵靖	工程	2016/6/22
259	专硕(全日)	魏飞耀	工程	2016/6/22
260	专硕(全日)	鲁志春	工程	2016/6/22
261	专硕(全日)	杨呈刚	工程	2016/6/22
262	专硕(全日)	马晨阳	工程	2016/6/22
263	专硕(全日)	王双超	工程	2016/6/22
264	专硕(全日)	李昆	工程	2016/6/22
265	专硕(全日)	李超人	工程	2016/6/22
266	专硕(全日)	余亚东	工程	2016/6/22
267	专硕(全日)	付杨	工程	2016/6/22
268	专硕(全日)	苏莹	工程	2016/6/22
269	专硕(全日)	姚俊	工程	2016/6/22
270	专硕(全日)	丁梦薇	工程	2016/6/22
271	专硕(全日)	刘珂	工程	2016/6/22
272	专硕(全日)	郑先君	工程	2016/6/22
273	专硕(全日)	何凯	工程	2016/6/22
274	专硕(全日)	汪成	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
275	专硕(全日)	冯杨	工程	2016/6/22
276	专硕(全日)	詹培元	工程	2016/6/22
277	专硕(全日)	李静仪	工程	2016/6/22
278	专硕(全日)	罗浩方	工程	2016/6/22
279	专硕(全日)	谢忠伟	工程	2016/6/22
280	专硕(全日)	李雄峰	工程	2016/6/22
281	专硕(全日)	吕军强	工程	2016/6/22
282	专硕(全日)	王熠帅	工程	2016/6/22
283	专硕(全日)	钱琨	工程	2016/6/22
284	专硕(全日)	谢佳	工程	2016/6/22
285	专硕(全日)	何禹衡	工程	2016/6/22
286	专硕(全日)	王云辉	工程	2016/6/22
287	专硕(全日)	张腾飞	工程	2016/6/22
288	专硕(全日)	韩超	工程	2016/6/22
289	专硕(全日)	叶世伟	工程	2016/6/22
290	专硕(全日)	曹烈胜	工程	2016/6/22
291	专硕(全日)	李伟铭	工程	2016/6/22
292	专硕(全日)	唐卫国	工程	2016/6/22
293	专硕(全日)	庄其建	工程	2016/6/22
294	专硕(全日)	张栋	工程	2016/6/22
295	专硕(全日)	李俊琪	工程	2016/6/22
296	专硕(全日)	高黎明	工程	2016/6/22
297	专硕(全日)	蔡汗	工程	2016/6/22
298	专硕(全日)	陈阳阳	工程	2016/6/22
299	专硕(全日)	龚阳俊	工程	2016/6/22
300	专硕(全日)	章志超	工程	2016/6/22
301	专硕(全日)	宋泽政	工程	2016/6/22
302	专硕(全日)	代佳民	工程	2016/6/22
303	专硕(全日)	吕雨生	工程	2016/6/22
304	专硕(全日)	周元刚	工程	2016/6/22
305	专硕(全日)	吴选杰	工程	2016/6/22
306	专硕(全日)	王绍伟	工程	2016/6/22
307	专硕(全日)	张亮	工程	2016/6/22
308	专硕(全日)	唐红飞	工程	2016/6/22
309	专硕(全日)	赖理文	工程	2016/6/22
310	专硕(全日)	张睦欣	工程	2016/6/22
311	专硕(全日)	刘竞扬	工程	2016/6/22
312	专硕(全日)	李军	工程	2016/6/22
313	专硕(全日)	金焕	工程	2016/6/22
314	专硕(全日)	徐志辉	工程	2016/6/22
315	专硕(全日)	李林	工程	2016/6/22
316	专硕(全日)	张池	工程	2016/6/22
317	专硕(全日)	王健	工程	2016/6/22
318	专硕(全日)	冯建辉	工程	2016/6/22
319	专硕(全日)	陆彦	工程	2016/6/22
320	专硕(全日)	周傲	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
321	专硕(全日)	彭代诚	工程	2016/6/22
322	专硕(全日)	张小伟	工程	2016/6/22
323	专硕(全日)	龙昌东	工程	2016/6/22
324	专硕(全日)	洪瑾	工程	2016/6/22
325	专硕(全日)	任艺	工程	2016/6/22
326	专硕(全日)	徐超	工程	2016/6/22
327	专硕(全日)	韩如冰	工程	2016/6/22
328	专硕(全日)	凌晓	工程	2016/6/22
329	专硕(全日)	张叙葭	工程	2016/6/22
330	专硕(全日)	许伟保	工程	2016/6/22
331	专硕(全日)	阿力木江·热孜克	工程	2016/6/22
332	专硕(全日)	王弘宇	工程	2016/6/22
333	专硕(全日)	张云鹏	工程	2016/6/22
334	专硕(全日)	张淼	工程	2016/6/22
335	专硕(全日)	付立恒	工程	2016/6/22
336	专硕(全日)	于海航	工程	2016/6/22
337	专硕(全日)	李小磊	工程	2016/6/22
338	专硕(全日)	刘俊	工程	2016/6/22
339	专硕(全日)	彭英杰	工程	2016/6/22
340	专硕(全日)	王彦琪	工程	2016/6/22
341	专硕(全日)	马国凯	工程	2016/6/22
342	专硕(全日)	陈实	工程	2016/6/22
343	专硕(全日)	刘安历	工程	2016/6/22
344	专硕(全日)	黄思雷	工程	2016/6/22
345	专硕(全日)	朱丹	工程	2016/6/22
346	专硕(全日)	周桥立	工程	2016/6/22
347	专硕(全日)	杨峰	工程	2016/6/22
348	专硕(全日)	常胜	工程	2016/6/22
349	专硕(全日)	刘文锐	工程	2016/6/22
350	专硕(全日)	肖圣泽	工程	2016/6/22
351	专硕(全日)	姚少鹏	工程	2016/6/22
352	专硕(全日)	曹坤	工程	2016/6/22
353	专硕(全日)	沈小燕	工程	2016/6/22
354	专硕(全日)	王亚光	工程	2016/6/22
355	专硕(全日)	周鹏飞	工程	2016/6/22
356	专硕(全日)	未建红	工程	2016/6/22
357	专硕(全日)	胡斌	工程	2016/6/22
358	专硕(全日)	隋笑蕾	工程	2016/6/22
359	专硕(全日)	郭亚妮	工程	2016/6/22
360	专硕(全日)	彭嵩	工程	2016/6/22
361	专硕(全日)	武軼	工程	2016/6/22
362	专硕(全日)	颜学杰	工程	2016/6/22
363	专硕(全日)	何京	工程	2016/6/22
364	专硕(全日)	顾无瑕	工程	2016/6/22
365	专硕(全日)	张志宏	工程	2016/6/22
366	专硕(全日)	刘乔西	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
367	专硕(全日)	刘光波	工程	2016/6/22
368	专硕(全日)	苏蜜	工程	2016/6/22
369	专硕(全日)	吴凡	工程	2016/6/22
370	专硕(全日)	安凯	工程	2016/6/22
371	专硕(全日)	王冠	工程	2016/6/22
372	专硕(全日)	刘世双	工程	2016/6/22
373	专硕(全日)	李杉杉	工程	2016/6/22
374	专硕(全日)	曾佳鑫	工程	2016/6/22
375	专硕(全日)	肖陶康	工程	2016/6/22
376	专硕(全日)	刘丹	工程	2016/6/22
377	专硕(全日)	黎生方	工程	2016/6/22
378	专硕(全日)	黄何军	工程	2016/6/22
379	专硕(全日)	杨璟	工程	2016/6/22
380	专硕(全日)	王楼	工程	2016/6/22
381	专硕(全日)	段宏宇	工程	2016/6/22
382	专硕(全日)	钱旺	工程	2016/6/22
383	专硕(全日)	崔媛媛	工程	2016/6/22
384	专硕(全日)	王梦可	工程	2016/6/22
385	专硕(全日)	杨志念	工程	2016/6/22
386	专硕(全日)	谢晓凤	工程	2016/6/22
387	专硕(全日)	刘文锐	工程	2016/6/22
388	专硕(全日)	徐凯	工程	2016/6/22
389	专硕(全日)	谢思	工程	2016/6/22
390	专硕(全日)	程志远	工程	2016/6/22
391	专硕(全日)	吴昊	工程	2016/6/22
392	专硕(全日)	赵连刚	工程	2016/6/22
393	专硕(全日)	刘强	工程	2016/6/22
394	专硕(全日)	全梅	工程	2016/6/22
395	专硕(全日)	张奥东	工程	2016/6/22
396	专硕(全日)	贾茜茜	工程	2016/6/22
397	专硕(全日)	简凤姣	工程	2016/6/22
398	专硕(全日)	高青	工商管理	2016/6/22
399	专硕(全日)	董学硕	工商管理	2016/6/22
400	专硕(全日)	沃盈梓	工商管理	2016/6/22
401	专硕(全日)	丁克平	工商管理	2016/6/22
402	专硕(全日)	潘玉军	工商管理	2016/6/22
403	专硕(全日)	朱欢	工商管理	2016/6/22
404	专硕(全日)	徐雪瑶	工商管理	2016/6/22
405	专硕(全日)	周飞	工商管理	2016/6/22
406	专硕(全日)	罗文婧	会计	2016/6/22
407	专硕(全日)	季贤伟	工商管理	2016/6/22
408	专硕(全日)	帅竞	会计	2016/6/22
409	专硕(全日)	金童童	工商管理	2016/6/22
410	专硕(全日)	徐燕英	工程	2016/6/22
411	专硕(全日)	潘佳杰	会计	2016/6/22
412	专硕(全日)	张玉	会计	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
413	专硕(全日)	方世慧	会计	2016/6/22
414	专硕(全日)	王方毅	会计	2016/6/22
415	专硕(全日)	郭广慧	会计	2016/6/22
416	专硕(全日)	周薇	工商管理	2016/6/22
417	专硕(全日)	何文	工商管理	2016/6/22
418	专硕(全日)	蔡青	资产评估	2016/6/22
419	专硕(全日)	钱伟	工商管理	2016/6/22
420	专硕(全日)	周志龙	工商管理	2016/6/22
421	专硕(全日)	谭洁	工商管理	2016/6/22
422	专硕(全日)	胡兰兰	工商管理	2016/6/22
423	专硕(全日)	张戌	工商管理	2016/6/22
424	专硕(全日)	张伟	工程	2016/6/22
425	专硕(全日)	赵霞	工商管理	2016/6/22
426	专硕(全日)	刘腊梅	资产评估	2016/6/22
427	专硕(全日)	周敏	工程	2016/6/22
428	专硕(全日)	周梦悦	会计	2016/6/22
429	专硕(全日)	付城荣	工商管理	2016/6/22
430	专硕(全日)	张婷	工商管理	2016/6/22
431	专硕(全日)	查琼	工商管理	2016/6/22
432	专硕(全日)	刘玉兰	工商管理	2016/6/22
433	专硕(全日)	袁胜超	工商管理	2016/6/22
434	专硕(全日)	周光勇	工程	2016/6/22
435	专硕(全日)	祝浩明	工商管理	2016/6/22
436	专硕(全日)	李睿	会计	2016/6/22
437	专硕(全日)	孙丹洁	会计	2016/6/22
438	专硕(全日)	赵文瑾	工程	2016/6/22
439	专硕(全日)	吴志豪	工程	2016/6/22
440	专硕(全日)	杨樱	资产评估	2016/6/22
441	专硕(全日)	夏习玲	资产评估	2016/6/22
442	专硕(全日)	赵婷	会计	2016/6/22
443	专硕(全日)	杜金	工商管理	2016/6/22
444	专硕(全日)	尚迪	工程	2016/6/22
445	专硕(全日)	黄聪麟	工商管理	2016/6/22
446	专硕(全日)	吴洋	会计	2016/6/22
447	专硕(全日)	刘双祥	工商管理	2016/6/22
448	专硕(全日)	俞艳霞	资产评估	2016/6/22
449	专硕(全日)	朱黎	工商管理	2016/6/22
450	专硕(全日)	刘天	会计	2016/6/22
451	专硕(全日)	洪熙	会计	2016/6/22
452	专硕(全日)	罗菁菁	会计	2016/6/22
453	专硕(全日)	李春艳	工程	2016/6/22
454	专硕(全日)	万海萍	资产评估	2016/6/22
455	专硕(全日)	付欣	会计	2016/6/22
456	专硕(全日)	尹琴青	会计	2016/6/22
457	专硕(全日)	李慧	工程	2016/6/22
458	专硕(全日)	马玄	工商管理	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
459	专硕(全日)	张佳敏	会计	2016/6/22
460	专硕(全日)	张晶安	资产评估	2016/6/22
461	专硕(全日)	王其玲	会计	2016/6/22
462	专硕(全日)	申小羚	会计	2016/6/22
463	专硕(全日)	刘礼茹	资产评估	2016/6/22
464	专硕(全日)	涂梦玲	资产评估	2016/6/22
465	专硕(全日)	王慧倩	会计	2016/6/22
466	专硕(全日)	覃勤	旅游管理	2016/6/22
467	专硕(全日)	付强	资产评估	2016/6/22
468	专硕(全日)	周丽	工程	2016/6/22
469	专硕(全日)	韩兆帅	资产评估	2016/6/22
470	专硕(全日)	张秀芳	翻译	2016/6/22
471	专硕(全日)	吴春兰	翻译	2016/6/22
472	专硕(全日)	秦雄	翻译	2016/6/22
473	专硕(全日)	姜欣怡	翻译	2016/6/22
474	专硕(全日)	张维佳	翻译	2016/6/22
475	专硕(全日)	王燊霞	翻译	2016/6/22
476	专硕(全日)	曹莉	翻译	2016/6/22
477	专硕(全日)	李佳静	翻译	2016/6/22
478	专硕(全日)	刘星榕	翻译	2016/6/22
479	专硕(全日)	贾盼	翻译	2016/6/22
480	专硕(全日)	邓永胜	翻译	2016/6/22
481	专硕(全日)	陈硕	翻译	2016/6/22
482	专硕(全日)	马芳芳	翻译	2016/6/22
483	专硕(全日)	苏艳芳	翻译	2016/6/22
484	专硕(全日)	沈怡桐	翻译	2016/6/22
485	专硕(全日)	唐彦彦	翻译	2016/6/22
486	专硕(全日)	关胜男	翻译	2016/6/22
487	专硕(全日)	徐娟	翻译	2016/6/22
488	专硕(全日)	姜冰洁	翻译	2016/6/22
489	专硕(全日)	张焕焕	翻译	2016/6/22
490	专硕(全日)	覃祥林	翻译	2016/6/22
491	专硕(全日)	肖莹	翻译	2016/6/22
492	专硕(全日)	王雅馨	翻译	2016/6/22
493	专硕(全日)	覃方婕	翻译	2016/6/22
494	专硕(全日)	王梦琳	翻译	2016/6/22
495	专硕(全日)	赵丹	工程	2016/6/22
496	专硕(全日)	王晓慧	工程	2016/6/22
497	专硕(全日)	赵十璧	工程	2016/6/22
498	专硕(全日)	胡树坚	工程	2016/6/22
499	专硕(全日)	杨晓楠	工程	2016/6/22
500	专硕(全日)	赵航	工程	2016/6/22
501	专硕(全日)	涂静敏	工程	2016/6/22
502	专硕(全日)	邓若薇	工程	2016/6/22
503	专硕(全日)	易胜文	工程	2016/6/22
504	专硕(全日)	沈帆	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
505	专硕(全日)	甘地	工程	2016/6/22
506	专硕(全日)	王维明	工程	2016/6/22
507	专硕(全日)	关山	工程	2016/6/22
508	专硕(全日)	韩林	工程	2016/6/22
509	专硕(全日)	段云雁	工程	2016/6/22
510	专硕(全日)	陈奎沅	工程	2016/6/22
511	专硕(全日)	张思宇	工程	2016/6/22
512	专硕(全日)	杨帆	工程	2016/6/22
513	专硕(全日)	王璐	工程	2016/6/22
514	专硕(全日)	王伟	工程	2016/6/22
515	专硕(全日)	郑阔	工程	2016/6/22
516	专硕(全日)	潘空军	工程	2016/6/22
517	专硕(全日)	张胜军	工程	2016/6/22
518	专硕(全日)	段德超	工程	2016/6/22
519	专硕(全日)	冯齐奇	工程	2016/6/22
520	专硕(全日)	韩俊青	工程	2016/6/22
521	专硕(全日)	陈赫曦	工程	2016/6/22
522	专硕(全日)	王逸凯	工程	2016/6/22
523	专硕(全日)	刘潇	工程	2016/6/22
524	专硕(全日)	兰继雄	工程	2016/6/22
525	专硕(全日)	晋涛	工程	2016/6/22
526	专硕(全日)	杭笑亨	工程	2016/6/22
527	专硕(全日)	刘盼	工程	2016/6/22
528	专硕(全日)	郭民科	工程	2016/6/22
529	专硕(全日)	张仁祯	工程	2016/6/22
530	专硕(全日)	杨洁	工程	2016/6/22
531	专硕(全日)	陈航	工程	2016/6/22
532	专硕(全日)	凌微	工程	2016/6/22
533	专硕(全日)	郑海波	工程	2016/6/22
534	专硕(全日)	常鹏海	工程	2016/6/22
535	专硕(全日)	乔冲	工程	2016/6/22
536	专硕(全日)	甄文杰	工程	2016/6/22
537	专硕(全日)	王开通	工程	2016/6/22
538	专硕(全日)	朱冬波	工程	2016/6/22
539	专硕(全日)	谢雪景	工程	2016/6/22
540	专硕(全日)	郝敏	工程	2016/6/22
541	专硕(全日)	任彪	工程	2016/6/22
542	专硕(全日)	左昌煜	工程	2016/6/22
543	专硕(全日)	何丽娟	工程	2016/6/22
544	专硕(全日)	朱经湖	工程	2016/6/22
545	专硕(全日)	平阳	工程	2016/6/22
546	专硕(全日)	张敏	工程	2016/6/22
547	专硕(全日)	康妍斐	工程	2016/6/22
548	专硕(全日)	胡骏	工程	2016/6/22
549	专硕(全日)	李博闻	工程	2016/6/22
550	专硕(全日)	胡宗哲	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
551	专硕(全日)	祝丁洁	工程	2016/6/22
552	专硕(全日)	徐磊	工程	2016/6/22
553	专硕(全日)	徐然	工程	2016/6/22
554	专硕(全日)	任熊	工程	2016/6/22
555	专硕(全日)	旷杰媛	艺术	2016/6/22
556	专硕(全日)	曾欣	艺术	2016/6/22
557	专硕(全日)	解思伟	艺术	2016/6/22
558	专硕(全日)	陈若溪	艺术	2016/6/22
559	专硕(全日)	汪元	艺术	2016/6/22
560	专硕(全日)	李育婷	艺术	2016/6/22
561	专硕(全日)	陈青柳	艺术	2016/6/22
562	专硕(全日)	汤凡渺	艺术	2016/6/22
563	专硕(全日)	刘绮	艺术	2016/6/22
564	专硕(全日)	张丽娟	艺术	2016/6/22
565	专硕(全日)	王哲璇	艺术	2016/6/22
566	专硕(全日)	李灿	艺术	2016/6/22
567	专硕(全日)	蔡雨申	工程	2016/6/22
568	专硕(全日)	宁一潞	艺术	2016/6/22
569	专硕(全日)	汪田田	工程	2016/6/22
570	专硕(全日)	郑舒旭	工程	2016/6/22
571	专硕(全日)	张磊	艺术	2016/6/22
572	专硕(全日)	孙久乔	艺术	2016/6/22
573	专硕(全日)	金柳	艺术	2016/6/22
574	专硕(全日)	袁荳	艺术	2016/6/22
575	专硕(全日)	闫铮	艺术	2016/6/22
576	专硕(全日)	蔡肇一	艺术	2016/6/22
577	专硕(全日)	次仁旦达	艺术	2016/6/22
578	专硕(全日)	徐迪曼	艺术	2016/6/22
579	专硕(全日)	魏小嘉	艺术	2016/6/22
580	专硕(全日)	吴京书	艺术	2016/6/22
581	专硕(全日)	王博	艺术	2016/6/22
582	专硕(全日)	吴绵	艺术	2016/6/22
583	专硕(全日)	赵晔	艺术	2016/6/22
584	专硕(全日)	姜一鸣	艺术	2016/6/22
585	专硕(全日)	张琳涓	艺术	2016/6/22
586	专硕(全日)	张静	艺术	2016/6/22
587	专硕(全日)	郭美男	艺术	2016/6/22
588	专硕(全日)	周婷婷	艺术	2016/6/22
589	专硕(全日)	胡俊尧	艺术	2016/6/22
590	专硕(全日)	焦蓉	艺术	2016/6/22
591	专硕(全日)	刘璇	艺术	2016/6/22
592	专硕(全日)	占芳雨	艺术	2016/6/22
593	专硕(全日)	向帆	艺术	2016/6/22
594	专硕(全日)	赵永景	艺术	2016/6/22
595	专硕(全日)	蓝林	艺术	2016/6/22
596	专硕(全日)	丁政宇	艺术	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
597	专硕(全日)	江涵	艺术	2016/6/22
598	专硕(全日)	余杰	艺术	2016/6/22
599	专硕(全日)	周丹	艺术	2016/6/22
600	专硕(全日)	常冰洁	艺术	2016/6/22
601	专硕(全日)	康唯	艺术	2016/6/22
602	专硕(全日)	闫萌	艺术	2016/6/22
603	专硕(全日)	邱鉴泓	艺术	2016/6/22
604	专硕(全日)	罗熠	艺术	2016/6/22
605	专硕(全日)	金奕冰	艺术	2016/6/22
606	专硕(全日)	徐睿智	艺术	2016/6/22
607	专硕(全日)	张雨薇	艺术	2016/6/22
608	专硕(全日)	韩星	艺术	2016/6/22
609	专硕(全日)	罗潇凯	艺术	2016/6/22
610	专硕(全日)	杨律	法律	2016/6/22
611	专硕(全日)	曹青青	工程	2016/6/22
612	专硕(全日)	李梦歌	公共管理	2016/6/22
613	专硕(全日)	林艳艳	公共管理	2016/6/22
614	专硕(全日)	孙超	公共管理	2016/6/22
615	专硕(全日)	危尉	法律	2016/6/22
616	专硕(全日)	连龙飞	公共管理	2016/6/22
617	专硕(全日)	马锐	公共管理	2016/6/22
618	专硕(全日)	李琬娜	公共管理	2016/6/22
619	专硕(全日)	夏凯瑞	法律	2016/6/22
620	专硕(全日)	王希鑫	公共管理	2016/6/22
621	专硕(全日)	汪淼	公共管理	2016/6/22
622	专硕(全日)	陈琰	公共管理	2016/6/22
623	专硕(全日)	尹相宜	公共管理	2016/6/22
624	专硕(全日)	宁宇	公共管理	2016/6/22
625	专硕(全日)	王成成	法律	2016/6/22
626	专硕(全日)	王锐	公共管理	2016/6/22
627	专硕(全日)	曾繁赣	公共管理	2016/6/22
628	专硕(全日)	邵婷	公共管理	2016/6/22
629	专硕(全日)	潘晓婧	公共管理	2016/6/22
630	专硕(全日)	何润洪	公共管理	2016/6/22
631	专硕(全日)	秦树东	法律	2016/6/22
632	专硕(全日)	李洁羚	公共管理	2016/6/22
633	专硕(全日)	刘彦名	公共管理	2016/6/22
634	专硕(全日)	黄晶晶	公共管理	2016/6/22
635	专硕(全日)	吴佳男	法律	2016/6/22
636	专硕(全日)	江广翠	公共管理	2016/6/22
637	专硕(全日)	李洁媚	法律	2016/6/22
638	专硕(全日)	刘真祺	法律	2016/6/22
639	专硕(全日)	柏璟	公共管理	2016/6/22
640	专硕(全日)	李芳	公共管理	2016/6/22
641	专硕(全日)	王海霞	法律	2016/6/22
642	专硕(全日)	钟燕蓉	公共管理	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
643	专硕(全日)	张文峰	公共管理	2016/6/22
644	专硕(全日)	杨博	公共管理	2016/6/22
645	专硕(全日)	胡甦	公共管理	2016/6/22
646	专硕(全日)	林银平	公共管理	2016/6/22
647	专硕(全日)	张雪峰	公共管理	2016/6/22
648	专硕(全日)	梁健	公共管理	2016/6/22
649	专硕(全日)	李达伟	公共管理	2016/6/22
650	专硕(全日)	吴寅	公共管理	2016/6/22
651	专硕(全日)	朱文馨	工程	2016/6/22
652	专硕(全日)	阿茹罕	法律	2016/6/22
653	专硕(全日)	樊晶晶	法律	2016/6/22
654	专硕(全日)	张侃侃	公共管理	2016/6/22
655	专硕(全日)	郭雨薇	法律	2016/6/22
656	专硕(全日)	孙泽宇	法律	2016/6/22
657	专硕(全日)	徐艳茹	法律	2016/6/22
658	专硕(全日)	张静	法律	2016/6/22
659	专硕(全日)	裴斌	法律	2016/6/22
660	专硕(全日)	魏超	法律	2016/6/22
661	专硕(全日)	王晶晶	工程	2016/6/22
662	专硕(全日)	陈冠宇	工程	2016/6/22
663	专硕(全日)	杨光	工程	2016/6/22
664	专硕(全日)	张云胜	工程	2016/6/22
665	专硕(全日)	杨秦旖	工程	2016/6/22
666	专硕(全日)	潘礼	工程	2016/6/22
667	专硕(全日)	李岩	工程	2016/6/22
668	专硕(全日)	易焕腾	工程	2016/6/22
669	专硕(全日)	胡文婷	工程	2016/6/22
670	专硕(全日)	王世双	工程	2016/6/22
671	专硕(全日)	陈奕	工程	2016/6/22
672	专硕(全日)	刘洋	工程	2016/6/22
673	专硕(全日)	左振坤	工程	2016/6/22
674	专硕(全日)	李卫敏	工程	2016/6/22
675	专硕(全日)	秦莎	工程	2016/6/22
676	专硕(全日)	胡阳阳	工程	2016/6/22
677	专硕(全日)	王帅	工程	2016/6/22
678	专硕(全日)	龚铖	工程	2016/6/22
679	专硕(全日)	张薇	工程	2016/6/22
680	专硕(全日)	杨亮	工程	2016/6/22
681	专硕(全日)	李尹豪	工程	2016/6/22
682	专硕(全日)	钟佛男	工程	2016/6/22
683	专硕(全日)	阚星航	工程	2016/6/22
684	专硕(全日)	张晓芸	工程	2016/6/22
685	专硕(全日)	侯缓缓	工程	2016/6/22
686	专硕(全日)	王喆	工程	2016/6/22
687	专硕(全日)	艾轩	工程	2016/6/22
688	专硕(全日)	孔峰	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
689	专硕(全日)	杨文杰	工程	2016/6/22
690	专硕(全日)	周哲引	工程	2016/6/22
691	专硕(全日)	李佳佳	工程	2016/6/22
692	专硕(全日)	黄玮	工程	2016/6/22
693	专硕(全日)	刘宁	工程	2016/6/22
694	专硕(全日)	刘汪洋	工程	2016/6/22
695	专硕(全日)	滕超	工程	2016/6/22
696	专硕(全日)	安凯	工程	2016/6/22
697	专硕(全日)	连璐	工程	2016/6/22
698	专硕(全日)	杨逢	工程	2016/6/22
699	专硕(全日)	吴奇桦	工程	2016/6/22
700	专硕(全日)	胡郑斌	工程	2016/6/22
701	专硕(全日)	李武奇	工程	2016/6/22
702	专硕(全日)	郝英	工程	2016/6/22
703	专硕(全日)	周箫越	工程	2016/6/22
704	专硕(全日)	田娣珺	工程	2016/6/22
705	专硕(全日)	朱茂	工程	2016/6/22
706	专硕(全日)	曹强	工程	2016/6/22
707	专硕(全日)	张勇	工程	2016/6/22
708	专硕(全日)	张红	工程	2016/6/22
709	专硕(全日)	李梦	工程	2016/6/22
710	专硕(全日)	胡瑞雪	工程	2016/6/22
711	专硕(全日)	姚鑫元	工程	2016/6/22
712	专硕(全日)	魏晓东	工程	2016/6/22
713	专硕(全日)	李冀骅	工程	2016/6/22
714	专硕(全日)	李旻	工程	2016/6/22
715	专硕(全日)	胡浩	工程	2016/6/22
716	专硕(全日)	黄玉书	工程	2016/6/22
717	专硕(全日)	胡馨薇	工程	2016/6/22
718	专硕(全日)	李倩倩	工程	2016/6/22
719	专硕(全日)	王沙沙	工程	2016/6/22
720	专硕(全日)	陈祥	工程	2016/6/22
721	专硕(全日)	周世康	工程	2016/6/22
722	专硕(全日)	韦凯	工程	2016/6/22
723	专硕(全日)	周汉江	工程	2016/6/22
724	专硕(全日)	陈伟伟	工程	2016/6/22
725	专硕(全日)	张凯	工程	2016/6/22
726	专硕(全日)	杨开国	工程	2016/6/22
727	专硕(全日)	沈川	工程	2016/6/22
728	专硕(全日)	崔浩	工程	2016/6/22
729	专硕(全日)	张星	工程	2016/6/22
730	专硕(全日)	梅扬	工程	2016/6/22
731	专硕(全日)	宋姗	工程	2016/6/22
732	专硕(全日)	周鹤	工程	2016/6/22
733	专硕(全日)	王玉祥	工程	2016/6/22
734	专硕(全日)	唐瑞敏	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
735	专硕(全日)	周楠	工程	2016/6/22
736	专硕(全日)	晏平安	工程	2016/6/22
737	专硕(全日)	鲁朝林	工程	2016/6/22
738	专硕(全日)	王中武	工程	2016/6/22
739	专硕(全日)	卢锐	工程	2016/6/22
740	专硕(全日)	王嘉轩	工程	2016/6/22
741	专硕(全日)	周维	工程	2016/6/22
742	专硕(全日)	孙涛	工程	2016/6/22
743	专硕(全日)	黄旭	工程	2016/6/22
744	专硕(全日)	范俊成	工程	2016/6/22
745	专硕(全日)	夏紫强	工程	2016/6/22
746	专硕(全日)	胡景峰	工程	2016/6/22
747	专硕(全日)	王芳婷	工程	2016/6/22
748	专硕(全日)	赵晓成	工程	2016/6/22
749	专硕(全日)	朱丁云	工程	2016/6/22
750	专硕(全日)	林翔	工程	2016/6/22
751	专硕(全日)	李琦	工程	2016/6/22
752	专硕(全日)	闵洋	工程	2016/6/22
753	专硕(全日)	刘欣雨	工程	2016/6/22
754	专硕(全日)	张睿	工程	2016/6/22
755	专硕(全日)	陈兹聿	工程	2016/6/22
756	专硕(全日)	周星	工程	2016/12/20
757	专硕(全日)	曾劲彪	工程	2016/12/20
758	专硕(全日)	夏齐祥	工程	2016/12/20
759	专硕(全日)	张弛	工程	2016/12/20
760	专硕(全日)	巢文峰	工商管理	2016/12/20
761	专硕(全日)	薛梅	工商管理	2016/12/20
762	专硕(全日)	赵钰萱	工商管理	2016/12/20
763	专硕(全日)	罗潇琦	工商管理	2016/12/20
764	专硕(全日)	汤钦城	工商管理	2016/12/20
765	专硕(全日)	晁琪	工商管理	2016/12/20
766	专硕(全日)	郭如东	工商管理	2016/12/20
767	专硕(全日)	孙自剑	工商管理	2016/12/20
768	专硕(全日)	陈伟	工商管理	2016/12/20
769	专硕(全日)	高霞	工商管理	2016/12/20
770	专硕(全日)	胡思佳	工商管理	2016/12/20
771	专硕(全日)	刘东亮	工商管理	2016/12/20
772	专硕(全日)	黄周峰	工商管理	2016/12/20
773	专硕(全日)	周小莹	工商管理	2016/12/20
774	专硕(全日)	颜倩	工商管理	2016/12/20
775	专硕(全日)	徐亚新	工商管理	2016/12/20
776	专硕(全日)	方泉	工程	2016/12/20
777	专硕(全日)	杨志华	公共管理	2016/12/20
778	专硕(全日)	叶嘉炜	公共管理	2016/12/20
779	专硕(全日)	张杏	公共管理	2016/12/20

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
780	专硕(全日)	邹朋利	公共管理	2016/12/20
781	专硕(全日)	田欢	公共管理	2016/12/20
782	专硕(全日)	徐甜莉	公共管理	2016/12/20
783	专硕(全日)	张力	工程	2016/12/20

2016年非全日制专业硕士研究生学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
1	专硕(在职)	陈家裕	工程	2016/6/22
2	专硕(在职)	何良伦	工程	2016/6/22
3	专硕(在职)	阮明	工程	2016/6/22
4	专硕(在职)	周进波	工程	2016/6/22
5	专硕(在职)	魏昌欣	工程	2016/6/22
6	专硕(在职)	石勇丽	工程	2016/6/22
7	专硕(在职)	胡思琴	工程	2016/6/22
8	专硕(在职)	葛正枝	工程	2016/6/22
9	专硕(在职)	刁平	工程	2016/6/22
10	专硕(在职)	李博文	工程	2016/6/22
11	专硕(在职)	陈星	工程	2016/6/22
12	专硕(在职)	胡在龙	工程	2016/6/22
13	专硕(在职)	孟昌忠	工程	2016/6/22
14	专硕(在职)	许国强	工程	2016/6/22
15	专硕(在职)	吕明奇	工程	2016/6/22
16	专硕(在职)	王贵鹏	工程	2016/6/22
17	专硕(在职)	尚凡	工程	2016/6/22
18	专硕(在职)	薛广垠	工程	2016/6/22
19	专硕(在职)	罗喜亮	工程	2016/6/22
20	专硕(在职)	王书英	工程	2016/6/22
21	专硕(在职)	代胜	工程	2016/6/22
22	专硕(在职)	孙国锋	工程	2016/6/22
23	专硕(在职)	张成军	工程	2016/6/22
24	专硕(在职)	储慧	工程	2016/6/22
25	专硕(在职)	陈亮	工程	2016/6/22
26	专硕(在职)	胡吉明	工程	2016/6/22
27	专硕(在职)	赵云江	工程	2016/6/22
28	专硕(在职)	杨棣	工程	2016/6/22
29	专硕(在职)	吴卫国	工程	2016/6/22
30	专硕(在职)	吴丽丽	工程	2016/6/22
31	专硕(在职)	胡鉴	工程	2016/6/22
32	专硕(在职)	邹珍	工程	2016/6/22
33	专硕(在职)	彭建华	工程	2016/6/22
34	专硕(在职)	宋建平	工程	2016/6/22
35	专硕(在职)	胡川	工程	2016/6/22
36	专硕(在职)	刘君	工程	2016/6/22
37	专硕(在职)	侯建生	工程	2016/6/22
38	专硕(在职)	田敬佺	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
39	专硕(在职)	程海峰	工程	2016/6/22
40	专硕(在职)	王雪苹	工程	2016/6/22
41	专硕(在职)	锁云涛	工程	2016/6/22
42	专硕(在职)	梁国庆	工程	2016/6/22
43	专硕(在职)	魏济宇	工程	2016/6/22
44	专硕(在职)	张微	工程	2016/6/22
45	专硕(在职)	张琛	工程	2016/6/22
46	专硕(在职)	马德胜	工程	2016/6/22
47	专硕(在职)	丁培华	工程	2016/6/22
48	专硕(在职)	张仁宝	工程	2016/6/22
49	专硕(在职)	姜晓	工程	2016/6/22
50	专硕(在职)	陈建明	工程	2016/6/22
51	专硕(在职)	凌飞	工程	2016/6/22
52	专硕(在职)	吴善益	工程	2016/6/22
53	专硕(在职)	韩增光	工程	2016/6/22
54	专硕(在职)	赵宏磊	工程	2016/6/22
55	专硕(在职)	杨鸿发	工程	2016/6/22
56	专硕(在职)	王国仁	工程	2016/6/22
57	专硕(在职)	吴海清	工程	2016/6/22
58	专硕(在职)	左佳丽	工程	2016/6/22
59	专硕(在职)	李颜	工程	2016/6/22
60	专硕(在职)	张琳	工程	2016/6/22
61	专硕(在职)	盘应娟	工程	2016/6/22
62	专硕(在职)	寇柏艳	工程	2016/6/22
63	专硕(在职)	孙飞	工程	2016/6/22
64	专硕(在职)	王单华	工程	2016/6/22
65	专硕(在职)	李明娟	工程	2016/6/22
66	专硕(在职)	肖洁	工程	2016/6/22
67	专硕(在职)	邵建兵	工程	2016/6/22
68	专硕(在职)	张宇	工程	2016/6/22
69	专硕(在职)	顾顺奇	工程	2016/6/22
70	专硕(在职)	王磊	工程	2016/6/22
71	专硕(在职)	程星	工程	2016/6/22
72	专硕(在职)	魏灵巧	工程	2016/6/22
73	专硕(在职)	肖宇鹰	工程	2016/6/22
74	专硕(在职)	江勤	工程	2016/6/22
75	专硕(在职)	李莹希	工程	2016/6/22
76	专硕(在职)	陶明刚	工程	2016/6/22
77	专硕(在职)	李世君	工程	2016/6/22
78	专硕(在职)	周国华	工程	2016/6/22
79	专硕(在职)	吴凤羽	工程	2016/6/22
80	专硕(在职)	张朝兵	工程	2016/6/22
81	专硕(在职)	邢健	工程	2016/6/22
82	专硕(在职)	王少娟	工程	2016/6/22
83	专硕(在职)	袁春鸿	工程	2016/6/22
84	专硕(在职)	杨义林	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
85	专硕(在职)	陈雄生	工程	2016/6/22
86	专硕(在职)	王万金	工程	2016/6/22
87	专硕(在职)	文鹏飞	工程	2016/6/22
88	专硕(在职)	姜树春	工程	2016/6/22
89	专硕(在职)	贾涛	工程	2016/6/22
90	专硕(在职)	张天斌	工程	2016/6/22
91	专硕(在职)	张岩凯	工程	2016/6/22
92	专硕(在职)	盛海军	工程	2016/6/22
93	专硕(在职)	任建国	工程	2016/6/22
94	专硕(在职)	胡晓红	工程	2016/6/22
95	专硕(在职)	王永鹏	工程	2016/6/22
96	专硕(在职)	占智林	工程	2016/6/22
97	专硕(在职)	邹政	工程	2016/6/22
98	专硕(在职)	刘宏伟	工程	2016/6/22
99	专硕(在职)	石晓伟	工程	2016/6/22
100	专硕(在职)	彭义峰	工程	2016/6/22
101	专硕(在职)	祖玲娜	工程	2016/6/22
102	专硕(在职)	胡孝军	工程	2016/6/22
103	专硕(在职)	潘吉祥	工程	2016/6/22
104	专硕(在职)	王兰	工程	2016/6/22
105	专硕(在职)	王霞	工程	2016/6/22
106	专硕(在职)	王聪	工程	2016/6/22
107	专硕(在职)	缪宁	工程	2016/6/22
108	专硕(在职)	胡世群	工程	2016/6/22
109	专硕(在职)	林青青	工程	2016/6/22
110	专硕(在职)	郑思虎	工程	2016/6/22
111	专硕(在职)	程莹	工程	2016/6/22
112	专硕(在职)	郭楠	工程	2016/6/22
113	专硕(在职)	许鸿运	工程	2016/6/22
114	专硕(在职)	郭建波	工程	2016/6/22
115	专硕(在职)	许有良	工程	2016/6/22
116	专硕(在职)	吴圣增	工程	2016/6/22
117	专硕(在职)	焦育峰	工程	2016/6/22
118	专硕(在职)	韩峰	工程	2016/6/22
119	专硕(在职)	姚天波	工程	2016/6/22
120	专硕(在职)	陈坚	工程	2016/6/22
121	专硕(在职)	常仁齐	工程	2016/6/22
122	专硕(在职)	时斐	工程	2016/6/22
123	专硕(在职)	贺太红	工程	2016/6/22
124	专硕(在职)	张旭波	工程	2016/6/22
125	专硕(在职)	魏会龙	工程	2016/6/22
126	专硕(在职)	敖文龙	工程	2016/6/22
127	专硕(在职)	陈贵斌	工程	2016/6/22
128	专硕(在职)	程明	工程	2016/6/22
129	专硕(在职)	张永皓	工程	2016/6/22
130	专硕(在职)	李芝军	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
131	专硕(在职)	时峥	工程	2016/6/22
132	专硕(在职)	宋昕	工程	2016/6/22
133	专硕(在职)	王艳	工程	2016/6/22
134	专硕(在职)	沈阳	工程	2016/6/22
135	专硕(在职)	张青杉	工程	2016/6/22
136	专硕(在职)	王林林	工程	2016/6/22
137	专硕(在职)	屈龙祥	工程	2016/6/22
138	专硕(在职)	王庆茂	工程	2016/6/22
139	专硕(在职)	邵沛	工程	2016/6/22
140	专硕(在职)	汪巍	工程	2016/6/22
141	专硕(在职)	王金英	工程	2016/6/22
142	专硕(在职)	唐爽	工程	2016/6/22
143	专硕(在职)	唐一超	工程	2016/6/22
144	专硕(在职)	叶伟明	工程	2016/6/22
145	专硕(在职)	谢春林	工程	2016/6/22
146	专硕(在职)	潘晓昕	工程	2016/6/22
147	专硕(在职)	韩丽	工程	2016/6/22
148	专硕(在职)	姜蓝月	工程	2016/6/22
149	专硕(在职)	张洵	工程	2016/6/22
150	专硕(在职)	王斌	工程	2016/6/22
151	专硕(在职)	史习兵	工程	2016/6/22
152	专硕(在职)	刘奎	工程	2016/6/22
153	专硕(在职)	张君	工程	2016/6/22
154	专硕(在职)	张德念	工程	2016/6/22
155	专硕(在职)	叶舜	工程	2016/6/22
156	专硕(在职)	张鑫	工程	2016/6/22
157	专硕(在职)	肖博	工程	2016/6/22
158	专硕(在职)	饶浪	工程	2016/6/22
159	专硕(在职)	邵峻峰	工程	2016/6/22
160	专硕(在职)	李娟	工程	2016/6/22
161	专硕(在职)	王丽	工程	2016/6/22
162	专硕(在职)	叶颖	工程	2016/6/22
163	专硕(在职)	陶涛	工程	2016/6/22
164	专硕(在职)	廖杰	工程	2016/6/22
165	专硕(在职)	王宁	工程	2016/6/22
166	专硕(在职)	彭婷	工程	2016/6/22
167	专硕(在职)	马啸	工程	2016/6/22
168	专硕(在职)	吴志清	工程	2016/6/22
169	专硕(在职)	刘军	工程	2016/6/22
170	专硕(在职)	许雯雯	工程	2016/6/22
171	专硕(在职)	陈晓丽	工程	2016/6/22
172	专硕(在职)	黄飞虎	工程	2016/6/22
173	专硕(在职)	徐小玲	工程	2016/6/22
174	专硕(在职)	李瑞	工程	2016/6/22
175	专硕(在职)	范泽	工程	2016/6/22
176	专硕(在职)	罗琦	工程	2016/6/22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
177	专硕(在职)	杨帆	工程	2016/6/22
178	专硕(在职)	肖胜男	工程	2016/6/22
179	专硕(在职)	田斌	工程	2016/6/22
180	专硕(在职)	赖玮	工程	2016/6/22
181	专硕(在职)	万莉艳	工程	2016/6/22
182	专硕(在职)	杨婷	工程	2016/6/22
183	专硕(在职)	傅凯	工程	2016/6/22
184	专硕(在职)	胡世伟	工程	2016/6/22
185	专硕(在职)	李元吉	工程	2016/6/22
186	专硕(在职)	尹良原	工程	2016/6/22
187	专硕(在职)	李鹏	工程	2016/6/22
188	专硕(在职)	潘凯	工程	2016/6/22
189	专硕(在职)	占汉中	工程	2016/6/22
190	专硕(在职)	韩晨	工程	2016/6/22
191	专硕(在职)	吴邹芳	工程	2016/6/22
192	专硕(在职)	郝润娥	工程	2016/6/22
193	专硕(在职)	吴子钰	工程	2016/6/22
194	专硕(在职)	祁贤	工程	2016/6/22
195	专硕(在职)	宾景贤	工程	2016/6/22
196	专硕(在职)	刘学敏	工程	2016/6/22
197	专硕(在职)	薛晓强	工程	2016/6/22
198	专硕(在职)	邬光耀	工商管理	2016/6/22
199	专硕(在职)	蔡一爽	工商管理	2016/6/22
200	专硕(在职)	林学涛	工商管理	2016/6/22
201	专硕(在职)	余航	工商管理	2016/6/22
202	专硕(在职)	金燕	工商管理	2016/6/22
203	专硕(在职)	刘伏光	工商管理	2016/6/22
204	专硕(在职)	赵超	工商管理	2016/6/22
205	专硕(在职)	陈婷	工商管理	2016/6/22
206	专硕(在职)	向玉焱	工商管理	2016/6/22
207	专硕(在职)	方素珍	工商管理	2016/6/22
208	专硕(在职)	蔡鹏	工商管理	2016/6/22
209	专硕(在职)	江文娟	工商管理	2016/6/22
210	专硕(在职)	吴扬	公共管理	2016/6/22
211	专硕(在职)	莫燕飞	公共管理	2016/6/22
212	专硕(在职)	赵蕊锋	公共管理	2016/6/22
213	专硕(在职)	安鹏飞	公共管理	2016/6/22
214	专硕(在职)	何小敏	公共管理	2016/6/22
215	专硕(在职)	李琳	公共管理	2016/6/22
216	专硕(在职)	何小勇	公共管理	2016/6/22
217	专硕(在职)	张燕岭	公共管理	2016/6/22
218	专硕(在职)	曾繁艺	公共管理	2016/6/22
219	专硕(在职)	周凌琳	公共管理	2016/6/22
220	专硕(在职)	王博	公共管理	2016/6/22
221	专硕(在职)	毛序	公共管理	2016/6/22
222	专硕(在职)	袁峰	工程	2016/12/20

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
223	专硕(在职)	张勇	工程	2016/12/20
224	专硕(在职)	符气鑫	工程	2016/12/20
225	专硕(在职)	杨浩	工程	2016/12/20
226	专硕(在职)	符启基	工程	2016/12/20
227	专硕(在职)	梁其华	工程	2016/12/20
228	专硕(在职)	林章金	工程	2016/12/20
229	专硕(在职)	铁肖永	工程	2016/12/20
230	专硕(在职)	刘军	工程	2016/12/20
231	专硕(在职)	田亮	工程	2016/12/20
232	专硕(在职)	吴小辉	工程	2016/12/20
233	专硕(在职)	伊琳娜	工程	2016/12/20
234	专硕(在职)	李旭东	工程	2016/12/20
235	专硕(在职)	苏航	工程	2016/12/20
236	专硕(在职)	谯文浪	工程	2016/12/20
237	专硕(在职)	李文龙	工程	2016/12/20
238	专硕(在职)	隗锦涛	工程	2016/12/20
239	专硕(在职)	张文龙	工程	2016/12/20
240	专硕(在职)	赵世猛	工程	2016/12/20
241	专硕(在职)	刘建平	工程	2016/12/20
242	专硕(在职)	徐然	工程	2016/12/20
243	专硕(在职)	金向兵	工程	2016/12/20
244	专硕(在职)	赵希良	工程	2016/12/20
245	专硕(在职)	沈珂	工程	2016/12/20
246	专硕(在职)	刘回钟	工程	2016/12/20
247	专硕(在职)	康玉国	工程	2016/12/20
248	专硕(在职)	吴春伟	工程	2016/12/20
249	专硕(在职)	于建杰	工程	2016/12/20
250	专硕(在职)	丁海波	工程	2016/12/20
251	专硕(在职)	王淼林	工程	2016/12/20
252	专硕(在职)	陶建利	工程	2016/12/20
253	专硕(在职)	高远	工程	2016/12/20
254	专硕(在职)	吴超	工程	2016/12/20
255	专硕(在职)	陈立	工程	2016/12/20
256	专硕(在职)	王雄	工程	2016/12/20
257	专硕(在职)	冯琛伟	工程	2016/12/20
258	专硕(在职)	唐山	工程	2016/12/20
259	专硕(在职)	谭成	工程	2016/12/20
260	专硕(在职)	邵国钰	工程	2016/12/20
261	专硕(在职)	郑元泽	工程	2016/12/20
262	专硕(在职)	刘雪尧	工程	2016/12/20
263	专硕(在职)	曹长胜	工程	2016/12/20
264	专硕(在职)	莫显勇	工程	2016/12/20
265	专硕(在职)	李润	工程	2016/12/20
266	专硕(在职)	黄章明	工程	2016/12/20
267	专硕(在职)	张杰	工程	2016/12/20

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
268	专硕(在职)	彭朝云	工程	2016/12/20
269	专硕(在职)	马勇	工程	2016/12/20
270	专硕(在职)	张飞	工程	2016/12/20
271	专硕(在职)	熊虎林	工程	2016/12/20
272	专硕(在职)	韩夫强	工程	2016/12/20
273	专硕(在职)	李晓晔	工程	2016/12/20
274	专硕(在职)	黄云	工程	2016/12/20
275	专硕(在职)	秦品瑞	工程	2016/12/20
276	专硕(在职)	张丰	工程	2016/12/20
277	专硕(在职)	贾继成	工程	2016/12/20
278	专硕(在职)	刘志涛	工程	2016/12/20
279	专硕(在职)	龙杰灵	工程	2016/12/20
280	专硕(在职)	胡彩萍	工程	2016/12/20
281	专硕(在职)	汤李斌	工程	2016/12/20
282	专硕(在职)	易杜靓子	工程	2016/12/20
283	专硕(在职)	邵琦	工程	2016/12/20
284	专硕(在职)	刘红	工程	2016/12/20
285	专硕(在职)	张琦	工程	2016/12/20
286	专硕(在职)	孟大伟	工程	2016/12/20
287	专硕(在职)	欧阳刚	工程	2016/12/20
288	专硕(在职)	王婵	工程	2016/12/20
289	专硕(在职)	郭正萌	工程	2016/12/20
290	专硕(在职)	毛福仁	工程	2016/12/20
291	专硕(在职)	周燕	工程	2016/12/20
292	专硕(在职)	张夏	工程	2016/12/20
293	专硕(在职)	党书洋	工程	2016/12/20
294	专硕(在职)	王永红	工程	2016/12/20
295	专硕(在职)	蒋燕舞	工程	2016/12/20
296	专硕(在职)	陈旦	工程	2016/12/20
297	专硕(在职)	陶新峰	工程	2016/12/20
298	专硕(在职)	戴亚艳	工程	2016/12/20
299	专硕(在职)	肖明雨	工程	2016/12/20
300	专硕(在职)	程强	工程	2016/12/20
301	专硕(在职)	李刚	工程	2016/12/20
302	专硕(在职)	胡济专	工程	2016/12/20
303	专硕(在职)	孙珊珊	工程	2016/12/20
304	专硕(在职)	韦巡洲	工程	2016/12/20
305	专硕(在职)	龚锦钊	工程	2016/12/20
306	专硕(在职)	魏军	工程	2016/12/20
307	专硕(在职)	韩伟	工程	2016/12/20
308	专硕(在职)	黎明星	工程	2016/12/20
309	专硕(在职)	华丽晶	工程	2016/12/20
310	专硕(在职)	朱海俊	工程	2016/12/20
311	专硕(在职)	吴慧	工程	2016/12/20
312	专硕(在职)	夏俭	工程	2016/12/20

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
313	专硕(在职)	于江	工程	2016/12/20
314	专硕(在职)	王艳	工程	2016/12/20
315	专硕(在职)	李欣	工程	2016/12/20
316	专硕(在职)	梅竞艳	工程	2016/12/20
317	专硕(在职)	张蕾	工程	2016/12/20
318	专硕(在职)	邵麒	工程	2016/12/20
319	专硕(在职)	蒋官业	工程	2016/12/20
320	专硕(在职)	张定邦	工程	2016/12/20
321	专硕(在职)	游龙	工程	2016/12/20
322	专硕(在职)	赵磊	工程	2016/12/20
323	专硕(在职)	戴春香	工程	2016/12/20
324	专硕(在职)	徐士明	工程	2016/12/20
325	专硕(在职)	余国春	工程	2016/12/20
326	专硕(在职)	汪建国	工程	2016/12/20
327	专硕(在职)	黄卫平	工程	2016/12/20
328	专硕(在职)	邹霞	工程	2016/12/20
329	专硕(在职)	李忠平	工程	2016/12/20
330	专硕(在职)	何丽	工程	2016/12/20
331	专硕(在职)	唐增才	工程	2016/12/20
332	专硕(在职)	杨国镁	工程	2016/12/20
333	专硕(在职)	杨涛	工程	2016/12/20
334	专硕(在职)	傅俊鹤	工程	2016/12/20
335	专硕(在职)	孙宁	工程	2016/12/20
336	专硕(在职)	张燕	工程	2016/12/20
337	专硕(在职)	熊晶远	工程	2016/12/20
338	专硕(在职)	陈冬	工程	2016/12/20
339	专硕(在职)	望超	工程	2016/12/20
340	专硕(在职)	闵凯	工程	2016/12/20
341	专硕(在职)	李涛	工程	2016/12/20
342	专硕(在职)	宁云	工程	2016/12/20
343	专硕(在职)	董彦瑀	工程	2016/12/20
344	专硕(在职)	刘书琴	工程	2016/12/20
345	专硕(在职)	罗伟	工程	2016/12/20
346	专硕(在职)	陈丽冰	工程	2016/12/20
347	专硕(在职)	司晓娟	工程	2016/12/20
348	专硕(在职)	孟华	工程	2016/12/20
349	专硕(在职)	赵娟	工程	2016/12/20
350	专硕(在职)	董嵩	工程	2016/12/20
351	专硕(在职)	张冀康	工程	2016/12/20
352	专硕(在职)	陈楚明	工程	2016/12/20
353	专硕(在职)	钟华	工程	2016/12/20
354	专硕(在职)	李凌洁	工程	2016/12/20
355	专硕(在职)	谢赞	工程	2016/12/20
356	专硕(在职)	李国强	工程	2016/12/20
357	专硕(在职)	方金珠	工程	2016/12/20

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
358	专硕(在职)	郑秀洁	工程	2016/12/20
359	专硕(在职)	刘玉珠	工程	2016/12/20
360	专硕(在职)	倪湘江	工程	2016/12/20
361	专硕(在职)	贺晨骋	工程	2016/12/20
362	专硕(在职)	刘梦哲	工程	2016/12/20
363	专硕(在职)	高崇民	工程	2016/12/20
364	专硕(在职)	李甲斌	工程	2016/12/20
365	专硕(在职)	王臻	工程	2016/12/20
366	专硕(在职)	陈俊	工程	2016/12/20
367	专硕(在职)	闻雅琦	工程	2016/12/20
368	专硕(在职)	陈思	工程	2016/12/20
369	专硕(在职)	蔡小伟	工程	2016/12/20
370	专硕(在职)	冯一帆	工程	2016/12/20
371	专硕(在职)	潘晓艳	工程	2016/12/20
372	专硕(在职)	张馨匀	工程	2016/12/20
373	专硕(在职)	李超	工程	2016/12/20
374	专硕(在职)	王新源	工程	2016/12/20
375	专硕(在职)	胡雪	工程	2016/12/20
376	专硕(在职)	张海浪	工程	2016/12/20
377	专硕(在职)	许辰	工程	2016/12/20
378	专硕(在职)	胡哲夫	工程	2016/12/20
379	专硕(在职)	高旭	工程	2016/12/20
380	专硕(在职)	李雯	工程	2016/12/20
381	专硕(在职)	黄腾	工程	2016/12/20
382	专硕(在职)	齐宏伟	工程	2016/12/20
383	专硕(在职)	王广东	工程	2016/12/20
384	专硕(在职)	王秋荣	工程	2016/12/20
385	专硕(在职)	陈浩	工程	2016/12/20
386	专硕(在职)	魏熊	工程	2016/12/20
387	专硕(在职)	李卫军	工程	2016/12/20
388	专硕(在职)	庞鹏	工程	2016/12/20
389	专硕(在职)	高志强	工程	2016/12/20
390	专硕(在职)	李韬	工程	2016/12/20
391	专硕(在职)	冯薇薇	工程	2016/12/20
392	专硕(在职)	许高文	工程	2016/12/20
393	专硕(在职)	吴青松	工程	2016/12/20
394	专硕(在职)	徐威	工程	2016/12/20
395	专硕(在职)	余林峰	工程	2016/12/20
396	专硕(在职)	王海亮	工程	2016/12/20
397	专硕(在职)	刘杨	工程	2016/12/20
398	专硕(在职)	刘招	工商管理	2016/12/20
399	专硕(在职)	张利军	工商管理	2016/12/20
400	专硕(在职)	曹军	公共管理	2016/12/20
401	专硕(在职)	邓宜峥	公共管理	2016/12/20
402	专硕(在职)	陈栋	公共管理	2016/12/20

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予日期
403	专硕(在职)	王巍	公共管理	2016/12/20
404	专硕(在职)	习景盛	公共管理	2016/12/20
405	专硕(在职)	蒋慧	公共管理	2016/12/20
406	专硕(在职)	盛昕	公共管理	2016/12/20
407	专硕(在职)	傅余磊	公共管理	2016/12/20
408	专硕(在职)	张劲松	公共管理	2016/12/20
409	专硕(在职)	方育霞	公共管理	2016/12/20
410	专硕(在职)	王涛	公共管理	2016/12/20
411	专硕(在职)	冯策元	公共管理	2016/12/20
412	专硕(在职)	张小溪	公共管理	2016/12/20
413	专硕(在职)	鲁宏来	公共管理	2016/12/20
414	专硕(在职)	李坤	公共管理	2016/12/20
415	专硕(在职)	蔡潇	公共管理	2016/12/20

2016年学校优秀博士、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(27人)

序号	论文作者	指导教师	博士学位论文题目	学院名称
1	李明松	黄春菊	华南早-中三叠世天文年代学与古环境变化的天文驱动力	地球科学学院
2	林杞	王家生	南海北部天然气水合物赋存区沉积物中自生矿物特征及其硫酸盐-甲烷转换带指示意义	地球科学学院
3	杨贺	张宏飞	中祁连东段早古生代岩浆侵入作用及其深部过程	地球科学学院
4	钱鑫	冯庆来	老挝琅勃拉邦及黎府构造带古特提斯构造演化	地球科学学院
5	安志辉	童金南	黄陵周缘埃迪卡拉纪地层对比及沉积古地理演变	地球科学学院
6	程猛	李超	新元古代至寒武纪化学分层海洋中的钼生物地球化学循环	地球科学学院
7	张增杰	李长安	长江水系晚新生代沉积物碎屑钾长石 Pb 同位素组成	地球科学学院
8	秦拯纬	吴元保	北秦岭造山带早古生代岩浆作用及其大陆地壳演化意义	地球科学学院
9	陈国雄	成秋明	基于分形与小波理论的成矿复杂信息提取与识别方法研究	资源学院
10	李宝庆	庄新国	黔西上二叠统龙潭组煤的矿物学及地球化学特征研究	资源学院
11	刘学琴	李珍	贵金属及石墨烯负载金属氧化物的制备与光催化性能研究	材料与化学学院
12	周奇	严春杰	粘土矿物的有机功能化及其重金属吸附特性研究	材料与化学学院
13	杜江坤	鲍建国	新型硫、锰改性铁基材料的制备及其去除水体污染物的研究	环境学院
14	姜舟	王焰新	腾冲地热区砷的环境生物地球化学研究	环境学院
15	王家乐	靳孟贵	济南岩溶水系统多级次循环模式分析及识别方法研究	环境学院
16	黄金瓿	靳孟贵	旱区微咸水膜下滴灌水-土-棉花系统溶质时空变化规律及其应用	环境学院
17	牛宏	靳孟贵	地下水流系统控制因素及演变规律研究——以河北平原为例	环境学院
18	丁镭	程胜高	中国城市化与空气环境的相互作用关系及 EKC 检验	环境学院
19	贾海梁	项伟	多孔岩石及裂隙岩体冻融损伤机制的理论模型和试验研究	工程学院
20	马俊伟	唐辉明	渐进式滑坡多场信息演化特征与数据挖掘研究	工程学院
21	张泽林	唐辉明	典型地震黄土滑坡启动机制及成灾模式研究	工程学院
22	潘雨迪	夏江海	二维弹性非均匀介质高频面波反演	地球物理与空间信息学院
23	高玲利	夏江海	高频面波中不同模态的特性及应用	地球物理与空间信息

一、优秀博士学位论文作者及指导教师名单（27人）				
序号	论文作者	指导教师	博士学位论文题目	学院名称
				学院
24	杨怀杰	潘和平	测井数据的小波分析方法研究—CCSD 主孔数据为例	地球物理与空间信息学院
25	龚承柱	诸克军	天然气终端市场定价模型及政策模拟研究	经济管理学院
26	王灿发	谢树成	细菌 3-羟基脂肪酸环境代用新指标的构建及其在石笋中的应用	地球科学学院
27	刘睿	郝芳	莺歌海盆地东方区超压流体泄放及油气成藏效应	资源学院

二、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单（46人）				
序号	论文作者	指导教师	硕士学位论文题目	学院名称
1	金伟东	张昊	多角度反射测量系统的研发与定标	地球科学学院
2	付佳丽	胡兆初	利用 LA-MC-ICP-MS 原位微区精确测定硫化物和硫单质中的硫同位素组成	地球科学学院
3	许蕾	胡兆初	激光原位 Sm-Nd 同位素测定方法改进及在地质中的应用	地球科学学院
4	张攀	王国灿	新疆西准噶尔后造山花岗岩侵位机制研究	地球科学学院
5	付冬	彭松柏	内蒙古索伦山混杂岩带的厘定：对古亚洲洋晚期俯冲增生过程的启示	地球科学学院
6	颜能	朱振利	基于薄层色谱的金、银纳米颗粒分析方法	地球科学学院
7	王达成	江海水	黔南紫云晒瓦剖面四大寨组、新苑组牙形石生物地层研究	地球科学学院
8	曾智伟	杨香华	珠江口盆地白云凹陷古近系恩平组源-汇系统研究	资源学院
9	汤建荣	王华	柴北缘冷湖构造带第三系盖层封闭能力研究	资源学院
10	刘鸿洲	朱红涛	珠江口盆地惠东地区古近系沉积、沉降与堆积中心时空耦合及地质意义	资源学院
11	张茂富	周宗桂	云南会泽铅锌矿床流体成矿机制探讨	资源学院
12	夏晨晨	朱红涛	白云凹陷恩平组层序地层和地震地貌联控下的沉积体发育规律	资源学院
13	吴浩	徐元进	云南个旧普雄多源光谱遥感矿物光谱特征分析及找矿信息提取	资源学院
14	周吟	周成冈	高性能锂硫动力电池正极材料的设计与实现	材料与化学学院

二、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单(46人)				
序号	论文作者	指导教师	硕士学位论文题目	学院名称
15	蒋婷婷	孟大维	形貌可控纳米氧化铜的制备及其性能研究	材料与化学学院
16	阳雅丽	沈毅	MoO ₃ 六棱柱状向纤维状转变的形态调控及光致变色性能研究	材料与化学学院
17	孙杨	王圣平	锂硫电池正极材料 PMMA@S 的制备及电化学性能	材料与化学学院
18	童淼辉	梁玉军	两类磷酸盐荧光粉形貌调控及发光性能的研究	材料与化学学院
19	赵云	李国岗	磷酸盐荧光粉发光中心格位占据及能量传递性质的研究	材料与化学学院
20	成东	袁松虎	马基诺矿接触氧气氧化时羟自由基产生及其对三价砷的氧化作用	环境学院
21	柳亚清	谢先军	FeSm 去除强还原地下水中砷的实验研究	环境学院
22	罗锋	周爱国	鄂东南某矿区地质环境风险评估研究	环境学院
23	刘媛	张彩香	典型有机磷农药的水解行为研究	环境学院
24	丁少林	左昌群	福建省台风降雨型滑坡渗流场规律及流-固耦合分析	工程学院
25	范志军	蒋国盛	巴东组紫红色泥岩风化分带与剪切蠕变特性研究	工程学院
26	易贤龙	唐辉明	降雨与库水位作用下白水河滑坡渐进破坏概率研究	工程学院
27	张俊	殷坤龙	三峡库区万州区滑坡灾害风险评估研究	工程学院
28	程超杰	项伟	能源桩桩身材料热-力学特性及换热性能研究	工程学院
29	任传健	贾洪彪	地震作用下重力式挡土墙水平地震应力分布系数研究	工程学院
30	宋海伟	王毅	联合光谱和空间信息的高光谱影像分类	地球物理与空间信息学院
31	徐宗博	夏江海	高频背景噪声波场模拟与面波成像	地球物理与空间信息学院
32	黄雷	文国军	水平螺旋钻进智能光学成像导向技术研究	机械与电子信息学院
33	邢晨	马丽	基于深度学习的高光谱遥感图像分类	机械与电子信息学院
34	刘丹	刘勇	基于 D-S 证据理论的白水河滑坡状态跃迁研究	机械与电子信息学院
35	闫金金	尚建嘎	面向室内行人定位的制图与定位精度评估方法	信息工程学院
36	曾妮红	岳迎春	基于车载 LiDAR 点云数据的滤波及道路标识线提取研究	信息工程学院
37	王姜玲	陈刚	高能质子-质子碰撞中轻(反)核物质产生的模拟研究	数学与物理学

二、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单(46人)				
序号	论文作者	指导教师	硕士学位论文题目	学院名称
				院
38	任芊芊	陈美华	缅甸尖晶石高温热处理工艺探究	珠宝学院
39	黄亚林	曾克峰	武汉市工业结构演变的大气环境响应特征研究	公共管理学院
40	马瑞元	彭红霞	安徽宣城红土微生物 GDGTs 分布特征及其古气候意义	公共管理学院
41	卢涛	周学武	基于变权 TOPSIS-DPSIR 模型的土地生态安全评价——以合肥市为例	公共管理学院
42	王沙沙	蒋良孝	基于贝叶斯网络的文本分类算法研究	计算机学院
43	邓兆杰	童俊	精神疾病患者的病耻感与自我认同研究	马克思主义学院
44	胡颖	莫文琴	准分布式光纤光栅水下温深度解调系统的研究	自动化学院
45	邹卓延	黄春菊	西北印度洋卡尔斯伯格脊扩张演化及全球变化响应	地球科学学院
46	王学锋	鲍征宇	矿区周边土壤稀土形态标准物质研制及其环境地球化学行为研究	地球科学学院

2016年硕士招生、博士研究生招生情况表

1、2016年中国地质大学（武汉）硕士研究生招生录取情况

2016年我校共录取硕士研究生2072人，其中少数民族骨干计划录取55人，退役大学生士兵计划录取2人。

录取的2015名普通计划中：学术型各专业共录取1163人，占57.7%；各专业学位共录取852人，占42.3%。推荐免试413人，占20.5%。应届考生1187人，占58.9%。男性1183人，占58.7%。

2016年中国地质大学（武汉）硕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	学术型	2015	1163
	专业型		852
少数民族骨干计划		55	
退役大学生士兵计划		2	
合计		2072	

其中，在录取的2015名普通计划中：推荐免试413人，占20.5%；应届考生1187人，占58.9%；男性1183人，占58.7%。

2、2016年中国地质大学（武汉）博士研究生招生录取情况表

2016年我校共录取博士生328人，其中少数民族骨干计划录取11人，与地科院联合培养计划10人，辅导员专项计划2人。

2016年中国地质大学（武汉）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)
少数民族骨干计划	11
地科院联合培养	10
辅导员专项计划	2
合计	328

其中，推荐免试及申请考核方式的生源占总招生规模的51%，其中硕博连读生117人，本科直博生21人，申请考核方式录取学生30人。

2016年硕士、博士学位、学科专业质量情况

2016年6月26日,地质资源与地质工程国务院学科评议组在北京西郊宾馆召开研讨会,讨论“地质资源与地质工程”一级学科博士硕士学位授权点申请基本条件的编写初稿,以及研究开展研究生课程建设情况调研工作方案的初步安排。

2016年9月23日,周爱国常务副院长、张俐副处长、刘雪梅副处长等一行五人,在赴地大(北京)研究生院讨论商谈学位授权点合格评估指标体系及时间安排工作事宜,以及会议讨论推动学位授权点合格评估指标体系学科自检平台建设工作,为学位授权点自我评估启动做好准备。

2016年10月18日,地大(北京)研究生院常务副院长张寿庭一行四人来武汉商讨学位授权点评估工作,周爱国常务副院长、张俐副处长、刘雪梅副处长等参加讨论,会议对学术学位授权点自我评估简况表、专业学位授权点自我评估简况表进行了认真的分析讨论,会议基本确定了简况表的填报内容与要求。

2016年10月27日,下午2:30在学术中心迎宾楼报告厅召开学位授权点合格评估工作部署会,校领导王焰新、唐辉明、赖旭龙,学位评定委员会委员、学科建设委员会成员、学校评估工作领导小组及工作组成员、各学院(课部)院长(主任)、分管学位与研究生教育工作的副院长(副主任)、研究生教学秘书、研究生院全体教工参加会议,会议由副校长唐辉明教授主持。研究生院常务副院长周爱国从三个方面对学位授权点合格评估工作进行部署,最后校长王焰新教授就此次会议进行总结讲话。

2016年11月,为推动《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》(教研[2014]5号)的贯彻落实,质量管理办公室研究生院配合地质资源与地质工程国务院学位委员会学科评议组召集人唐辉明副校长,精心协调组织学科评议组专家前往拥有地质资源与地质工程一级学科博士硕士学位授予权的14所高校,开展“研究生课程建设”调研工作。

通过本次调研活动,地质资源与地质工程学科评议组较全面的摸清了本学科研究生课程设置、教材使用、教学内容、教学方法及评价方式等方面的情况。

2016年国土资源学院培训

2016年3月20日,东华理工大学同等学力博士班开班仪式在东华理工大学南昌校区经济与管理学院举行。我校研究生院常务副院长杜远生、国土资源管理学院执行院长陶应发、经济管理学院院长严良及博士班学员的导师们,东华理工大学副书记万继峰、经济管理学院书记吕开云、院长熊国保及博士班全体学员参加了开班仪式,仪式由严良院长主持,东华理工大学万继峰书记致欢迎辞,杜远生常务副院长、陶应发执行院长、熊国保院长均在仪式上做了重要讲话。开班仪式后,博士生导师余敬教授开始讲授科学方法论课程。

2016年5月17日,为期15天有35名学员参加培训的广东省地质局业务骨干高级培训班,在MBA楼208室举行开班仪式,广东省地质局副局长吴卫华、人事部部长于文伟、环境地质部副部长温汉辉、杨慧;我校副校长唐辉明、国土资源管理学院执行院长陶应发、兼职副院长刘雪梅、吴堂高等参加了开班仪式,唐辉明副校长致欢迎词,并简单介绍了学校的发展现状。吴卫华副局长做了重要讲话,强调培训学习的重要性,希望学员多和授课老师交流。仪式由陶应发执行院长主持。此次和广东局合作作为我校和广东局的深层次战略合作建立良好基础。

2016年6月1日广西地矿勘查开发局地矿勘查高级培训班开班典礼在慧心假日酒店报告厅举行,广西地矿局总工程师张起钻、副总工程师兼地矿处处长李青、核地质处处长梁军,中国地质大学(武汉)副书记朱勤文、研究生院常务副院长杜远生、国土资源管理学院执行院长陶应发等领导参加开班典礼。培训班为期21天,共邀请十五位专家为43名讲授地质构造、矿产资源勘查、岩溶地质、国土规划等方面科学前沿和技术方法。

关于2016年加强专业学位研究生课程案例库建设的工作

2016年研究生院继续加强专业学位研究生课程案例库建设工作，强化专业学位研究生实践应用能力的培养，提高专业学位研究生课程教学的实效性，以此为契机带动专业学位研究生教学方法的全面改革，切实提高专业学位研究生教育教学质量。组织完成了2016年专业学位研究生课程案例库建设项目的立项工作，经过个人申报、答辩专家评审等程序，确定14项案例库资助项目。同时组织了2014年专业学位研究生课程案例库建设项目结题验收评审会，经专家组验收评审，参评11项立项案例库皆完成建设任务，予以结题。

为推动我校专业学位研究生教学模式改革，持续性推进案例库建设及加强案例教学工作，2016年11月发文启动2017年专业学位研究生课程案例库建设的立项工作。

《关于2017年专业学位课程案例库建设项目申报工作的通知》

根据《关于启动专业学位研究生课程案例库建设项目的通知》（中地大（汉）研字[2014]34号）文件的要求，为推动我校专业学位研究生教学模式改革，持续性推进案例库建设及加强案例教学工作，现将2017年专业学位研究生课程案例库建设项目申报事宜通知如下：

一、申报条件

1.案例库建设范围包括我校适宜采取案例教学的所有专业学位研究生教育课程（包括学位课程和选修课程）。

2.项目负责人为校内在岗教师，一般应具有副教授及以上或相当专业技术职称，团队成员中至少有一名具有高级职称的行业专家参加。项目负责人及其团队须在相应课程的实践领域具有丰富实践经验，系统讲授过所申报的课程或相关课程，教学效果良好，熟知案例教学基本规范。

二、基本要求

1.案例库按照专业学位种类（领域）进行建设。案例库所涉及的案例类型案例编写规范须符合所在专业学位研究生教育指导委员会的要求及本单位专业学位案例库的编写规范，能够满足所属专业学位类型（领域）的研究生教学要求。

2.案例库建设周期一般为1年，应至少包含10个案例。案例库所涉及的案例应具有典型性、客观性、先进性和创新性等特点，立足于专业学位研究生实践能力培养，关注且能满足社会及相关行业对专业学位研究生课程的需求，注重理论与工作实践紧密结合。其中应有一定数量的综合性案例及原创性案例，原创性案例比例不得少于50%。

3.研究生院致力于搭建案例开发、案例研究和案例资源共享的公共平台，所有受资助项目须同意研究生院或其授权（委托）校内单位有权基于公益需要公布、使用、宣传项目涉及内容。

三、项目评审与管理

1.2017年度拟立项15门左右。通过2016级、2017级研究生教学试用后进行验收。

2.中期检查,中期检查的形式为课堂教学检查,研究生院将组织专家参加不少于2课时的课堂教学效果检查,组织听课学生填写《中国地质大学专业学位研究生课程案例库教学效果调查表》。检查不合格,限期半年整改,整改仍不合格取消项目立项,并在三年内不资助项目所在单位申报的同类项目。

3.结项验收,验收方式为PPT汇报、专家评审。需提供材料包括:

- (1) 案例库的成果(所有案例汇编成册,讲义及课件)
- (2) 教学内容及课时安排表
- (3) 研究生对课程教学的评价(由研究生院提供)
- (4) 其他补充材料

四、经费管理

1. 每个立项项目资助2万元(含评审费),经费开支范围依照学校财务相关规定执行。首期经费80%,立项后拨付;二期经费20%,结项验收后拨付。经费的使用实行课程建设项目负责人制度。

2. 经费开支范围

- (1) 办公费:15%;
- (2) 印刷费:25%;
- (3) 调研旅差费:25%;
- (4) 劳务费(评审费):10%;
- (5) 培训费:10%;
- (6) 咨询费:15%。

以上经费支出严格按照校财务的经费预算和管理执行。

五、申报时间

2017年1月5日前,项目负责人填写《中国地质大学专业学位研究生课程案例库建设项目申报书》(见附件一),院系签字盖章后交至研究生院培养处(303室),电子文档发送至 miaocug@163.com。研究生院将组织专家对申报材料进行评审,评审通过进行立项建设。

关于公布“研究生国际交流与合作资助计划” 2016年国际会议资助评审结果的通知

各学院（所）：

根据学校《研究生国际合作与交流管理规定》（地大研字【2014】43号），经申请人申请并提交材料、学院初审推荐、研究生院组织专家审核，决定资助杨捷等145名研究生出国参加2016年国际学术会议。由于经费有限，2015年获得学校资助过的博士生暂不资助。凡未按期派出者，其资助资格将自动取消。具体资助名单如下：

序号	学号	姓名	学院	专业	会议名称	地点	资助金额
1	2201410022	杨捷	地学院	构造地质学（地学）	2016年欧洲地球科学联合会年会(EGU2016)	奥地利	10000
2	2201410057	黄婷	地学院	行星地质与比较行星学	47th Lunar and Planetary Science Conference	美国	10000
3	2201410051	周闻达	地学院	地球化学（地学）	2016 AGU Fall Meeting	美国	10000
4	2201410043	李文静	地学院	构造地质学（地学）	Goldschmidt2016	日本	5000
5	220130052	邓浩	地学院	构造地质学（地学）	中国地质大学全球大地构造中心与土耳其方国际交流会议	土耳其	10000
6	220130029	何德涛	地学院	地球化学（地学）	Goldschmidt2016	日本	5000
7	220130032	徐荣	地学院	地球化学（地学）	Goldschmidt2016	日本	5000
8	2201510091	李献瑞	地学院	构造地质学（地学）	2016 欧洲地球科学年会	奥地利	10000
9	220120029	冯兰平	地学院	地球化学（地学）	Goldschmidt Conference	日本	5000
10	220120027	陈康	地学院	地球化学（地学）	Goldschmidt 2016	日本	5000
11	220120022	夏冰	地学院	矿物学、岩石学、矿床学（地学）	欧洲地球科学联合会大会 EGU	奥地利	10000
12	2201410037	韩庆森	地学院	构造地质学（地学）	IGCP649 蛇绿岩国际研讨会	塞浦路斯	10000
13	220120019	鲁江姑	地学院	矿物学、岩石学、矿床学（地学）	2016 Goldschmidt Conference	日本	5000
14	2201410024	李鹭扬	地学院	第四纪地质学	美国地球物理联合会	美国	10000
15	2201510070	袁禹	地学院	地球化学（地学）	美国地球物理联合会议	美国	10000
16	2201510131	彭女佳	资源学院	矿产普查与勘探（资源）	2016 AAPG/SEG International Conference and Exhibition	西班牙	10000
17	2201510134	王任	资源学院	矿产普查与勘探（资源）	GSA 2016 Annual Meeting	美国	10000
18	2201510108	徐壮	资源学院	矿产普查与勘探（资源）	AAPG ICE 2016	西班牙	10000
19	220130303	叶青	资源学院	能源地质工程	2016年 AAPG(美国石油地质学家协会)年会	加拿大	10000

第四部分 2016年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	学院	专业	会议名称	地点	资助金额
20	220130295	葛翔	资源学院	能源地质工程	2016 国际石油地质学家会议 (AAPG International Conference & Exhibition)	西班牙	10000
21	2201510124	李森	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	AAPG International Conference & Exhibition 2016	墨西哥	10000
22	220130284	张道涵	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	SEG 2016 Conference	土耳其	10000
23	2201410294	王成彬	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	35 届国际地质大会 35TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS	南非	10000
24	2201410280	魏思乐	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	AAPG&SEG 国际会议	墨西哥	10000
25	2201510104	苏治坤	资源学院	矿物学、岩石学、矿床学 (资源)	第 26 届国际地球化学年会	日本	5000
26	2201410248	田坎	资源学院	矿物学、岩石学、矿床学 (资源)	European Geosciences Union General Assembly 2016	奥地利	10000
27	2201510112	孟亚飞	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	35th International Geological Congress	南非	10000
28	2201510110	邓棚	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	2016 AAPG/SEG International Conference & Exhibition	墨西哥	10000
29	2201510103	范高晶	资源学院	海洋科学 (资源)	Gordon Research Conference-Ocean Biogeochemistry	香港	5000
30	2201410288	刘妍鹤	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	AAPG 2016 国际会议	墨西哥	10000
31	2201510117	段壮	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	The 26th Goldschmidt Conference	日本	5000
32	2201510118	王宏强	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	35 届国际地质大会 (35th International Geological Congress)	南非	10000
33	220130287	周志超	资源学院	能源地质工程	AGU 年会	美国	10000
34	2201510113	王德良	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	Arthur Holmes Meeting	英国	10000
35	220130302	吴路路	资源学院	能源地质工程	AAPG 国际会议	墨西哥	10000
36	2201510102	熊萍	资源学院	海洋科学 (资源)	2016 AGU Fall Meeting (2016 美国地球物理学家年会)	美国	10000
37	2201510136	高苇	资源学院	资源产业经济 (资源)	第六届亚洲区域科学研讨会	日本	5000

序号	学号	姓名	学院	专业	会议名称	地点	资助金额
38	2201510125	刘一茗	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	Asia Pacific Oil & Gas Conference and Exhibition(APOGCE)	澳大利亚	10000
39	2201510138	袁晓蕾	资源学院	石油与天然气工程	International Petroleum Technology conference (IPTC)	泰国	5000
40	2201510133	牛杏	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	AGU Fall Meeting 美国地 球物理学家年会	美国	10000
41	2201510009	王玉伟	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	International Conference & Exhibition Cancun 2016	墨西哥	10000
42	2201410263	吴峰	资源学院	海洋科学(资源)	2016年美国地球物理联合 会秋季会议(AGU)	美国	10000
43	2201510126	高原	资源学院	矿产普查与勘探 (资源)	The 35th International Geological Congress	南非	10000
44	2201410138	张鹏	工程学院	地质工程(工程)	Pipelines 2016 Conference	美国	10000
45	2201410131	曾红彪	工程学院	地质工程(工程)	3rd International Symposium on Mine Safety Science and Engineering (ISMS 2016)	加拿大	10000
46	2201510142	何如	工程学院	土木工程(工程)	The 2nd international conference on civil engineering research (ICCER 2016)	印度尼西亚	5000
47	2201510147	张玉明	工程学院	土木工程(工程)	第35届国际地质大会	南非	10000
48	2201510146	谭福林	工程学院	土木工程(工程)	第35届国际地质大会	南非	10000
49	2201510019	蔡毅	工程学院	地质工程(工程)	第35届国际地质大会	南非	10000
50	2201410120	屈若枫	工程学院	土木工程(工程)	第15届国际地下空间联合 研究中心年会	俄罗斯	10000
51	220130129	王风华	工程学院	地质工程(工程)	地球物理联合会秋季会议 (AGU Fall Meeting)	美国	10000
52	2201510157	高旭	工程学院	地质工程(工程)	35TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS(第35届国际 地质大会)	南非	10000
53	220130107	崔学杰	工程学院	土木工程(工程)	35th International Geological Congress	南非	10000
54	2201510155	喻章	工程学院	地质工程(工程)	第35届国际地质大会 (35TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS)	南非	10000
55	2201410110	李维娜	工程学院	地质工程(工程)	第三十五届国际地质大会 (The 35th International Geological Congress)	南非	10000

序号	学号	姓名	学院	专业	会议名称	地点	资助金额
56	2201410133	吕飞飞	工程学院	地质工程(工程)	第35届国际地质大会	南非	10000
57	2201410132	王鲁男	工程学院	地质工程(工程)	第35届国际地质大会	南非	10000
58	2201510159	刘志超	工程学院	地质工程(工程)	Gordon Research Conference-Natural Gas Hydrate Systems	美国	10000
59	2201410125	彭力	工程学院	地质工程(工程)	Fiery Ice 2016 The 10th International Workshop and Future Directional on Methane Hydrate Research & Development	美国	10000
60	2201410015	王洋	材化学院	材料科学与工程	The 6th Annual World Congress of Nano Science & Technology - 2016	新加坡	5000
61	2201410012	陈龙	材化学院	材料科学与工程	The 2nd International Congress Green Chemistry and Sustainable Engineering	意大利	10000
62	2201510215	李琦昞	材化学院	材料科学与工程	The 67th Annual International Society of Electrochemistry Meeting	荷兰	10000
63	2201410002	马丽英	材化学院	材料科学与工程	2016 International Conference on Energy Materials and Applications	韩国	5000
64	2201510211	刘旭坡	材化学院	材料科学与工程	2016 International Conference on Energy Materials and Applications	韩国	5000
65	2201510214	梅攀	材化学院	材料科学与工程	2016 International Conference on Energy Materials and Applications	韩国	5000
66	2201510220	杨智泉	材化学院	材料科学与工程	PRiME 2016/230th ECS Meeting	美国	10000
67	2201410010	冀转	材化学院	材料科学与工程	第67届国际电化学年会	荷兰	10000
68	2201410004	宋鲁侠	材化学院	材料科学与工程	2016 International Conference on Materials Technology and Applications	新加坡	5000
69	2201410014	刘敏	材化学院	材料科学与工程	International Congress Green Chemistry and Sustainable Engineering	意大利	10000
70	2201410003	吉政甲	材化学院	材料科学与工程	International Congress Green Chemistry and Sustainable Engineering	意大利	10000
71	2201510179	杨修伟	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	SEG Annual meeting	美国	10000

序号	学号	姓名	学院	专业	会议名称	地点	资助金额
72	2201410070	秦臻	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	SPE	美国	10000
73	220120093	尹彬	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	第23届国际电磁会议(EMIW2016)	泰国	5000
74	2201410072	潘剑伟	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	29th Symposium on the Application of Geophysics to Engineering & Environmental Problems (SAGEEP)	美国	10000
75	2201510167	郭志旭	地空学院	地球物理学(地空)	EGU2016: European Geosciences Union General Assembly 2016	奥地利	10000
76	2201510173	李水平	地空学院	地球物理学(地空)	AGU fall Meeting	美国	10000
77	2201510166	韦伟	地空学院	地球物理学(地空)	AGU Fall Meeting	美国	10000
78	2201510171	姜小欢	地空学院	地球物理学(地空)	AGU	美国	10000
79	220120080	徐珊	地空学院	地球物理学(地空)	AGU	美国	10000
80	2201410075	胥鸿睿	地空学院	地球物理学(地空)	美国地球物理年会(AGU)	美国	10000
81	2201410084	蒋锦朋	地空学院	地球物理学(地空)	SEG International Exhibition and 86th Annual Meeting	美国	10000
82	2201510168	徐冬	地空学院	地球物理学(地空)	AGU Fall Meeting	美国	10000
83	2201410083	李端	地空学院	地球物理学(地空)	2016 AGU Fall Meeting	美国	10000
84	2201510178	刘鹏飞	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	SEG	美国	10000
85	2201510177	唐永杰	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	2016AGU 美国地球物理年会	美国	10000
86	2201510027	贺梅	地空学院	地球物理学(地空)	2016 AGU Fall Meeting	美国	10000
87	2201510174	韩骑	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	2016 美国地球物理学会 AGU 秋季会议	美国	10000
88	2201510176	胡悦	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	2016 AGU Fall Meeting	美国	10000
89	2201510172	程逢	地空学院	地球物理学(地空)	2016 AGU Fall Meeting	美国	10000
90	220130074	袁悦锋	地空学院	地球物理学(地空)	美国地球物理联合会秋季会议(AGU fall meeting)	美国	10000
91	2201410073	孙凯	地空学院	地球物理学(地空)	2016 AGU Fall Meeting	美国	10000
92	2201510170	张盛	地空学院	地球物理学(地空)	The 23rd Electromagnetic Induction Workshop - EMIW2016	泰国	5000
93	220120067	蔡志成	地空学院	地球物理学(地空)	AGU 美国地球物理年会	美国	10000
94	220130087	刘亚军	地空学院	地球探测与信息技术(地空)	第23届国际地球电磁感应学术讨论会	泰国	5000
95	2201410234	潘永婷	信工学院	测绘科学与技术(信工)	the 2016 Association of American Geographers'	美国	10000

序号	学号	姓名	学院	专业	会议名称	地点	资助金额
					Annual Meeting		
96	2201410240	惠振阳	信工学院	测绘科学与技术 (信工)	6TH GEOBIA – SOLUTIONS & SYNERGIES	荷兰	10000
97	2201410216	王腾	经管学院	管理科学与工程	The Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment 2016	日本	5000
98	2201510050	文超	经管学院	应用经济学	THE SIXTH ASIAN SEMINAR IN REGIONAL SCIENCE	日本	5000
99	2201410214	吴超	经管学院	应用经济学	The Asian Conference on the Social Sciences 2016	日本	5000
100	2201410211	程欣	经管学院	管理科学与工程	ACSEE2016-The AsianConference on Sustainability, Energy and the Environment	日本	5000
101	2201510241	李文静	经管学院	管理科学与工程	The Asian Conference on Social Sciences	日本	5000
102	2201410213	冯银	经管学院	管理科学与工程	THE SIXTH ASIAN SEMINAR IN REGIONAL SCIENCE	日本	5000
103	2201510242	廖灿	经管学院	管理科学与工程	The Second International Conference on Big-data, Internet of things, and Zero-size Intelligence	英国	10000
104	2201410197	刘玥	经管学院	应用经济学	The Asian Conference on the Social Sciences 2016	日本	5000
105	2201510239	尤喆	经管学院	应用经济学	THE SIXTH ASIAN SEMINAR IN REGIONAL SCIENCE	日本	5000
106	2201410198	胡建团	经管学院	应用经济学	第六届亚洲区域科学研讨会	日本	5000
107	2201410187	陈晓宇	计算机学院	地学信息工程(计 科)	IEEE World Congress on Computational Intelligence	加拿大	10000
108	2201510045	周冲	计算机学院	地学信息工程(计 科)	EEE World Congress on Computational Intelligence	加拿大	10000
109	2201510263	张鹏	生环	环境科学与工程 (生环)	The 26th Goldschmidt Conference	日本	5000
110	2201410178	杨焯	环境学院	环境科学与工程 (环境)	Microbial interactions in the environment	爱丁堡	10000
111	220130184	皮坤福	环境学院	环境科学与工程 (环境)	6th International Congress on Arsenic in the Environment (As2016)	瑞典	10000

序号	学号	姓名	学院	专业	会议名称	地点	资助金额
112	2201410176	顾栩	环境学院	环境科学与工程 (环境)	Water-Rock Interaction Symposium	葡萄牙	10000
113	2201410175	钱坤	环境学院	水文地质学(环境)	15th Water-Rock Interaction International Symposium, WRI-15,第15 届水岩相互作用会议	葡萄牙	10000
114	220130174	陈柳竹	环境学院	环境科学与工程 (环境)	The 15th Water-Rock Interaction International Symposium	葡萄牙	10000
115	2201410173	吴潇	环境学院	环境科学与工程 (环境)	15th Water-Rock Interaction International Symposium	葡萄牙	10000
116	2201510182	郑倩琳	环境学院	水文地质学(环境)	15th Water-Rock Interaction International Symposium	葡萄牙	10000
117	2201510202	云媛	环境学院	环境科学与工程 (环境)	国际微生物生态学研讨会 (16th International Symposium on Microbial Ecology)	加拿大	10000
118	2201510190	曹耀武	环境学院	水利工程	The 15th International Symposium on Water Rock Interaction (WRI - 15)	葡萄牙	10000
119	2201510032	陈荣	环境学院	环境科学与工程 (环境)	Water-Rock Interaction International Symposium and Senior Research	葡萄牙	10000
120	2201510200	王志强	环境学院	环境科学与工程 (环境)	第十五届水岩相互作用国 际会议	葡萄牙	10000
121	2201410159	刘文文	环境学院	环境科学与工程 (环境)	美国地球物理学会秋季会 议 AGU2016	美国	10000
122	2201510201	李冉	环境学院	环境科学与工程 (环境)	美国地球物理学会秋季会 议 AGU2016	美国	10000
123	2201510205	李泉	环境学院	环境科学与工程 (环境)	美国地球物理学会秋季会 议 AGU2016	美国	10000
124	2201510253	刘春燕	公管学院	土地资源管理	美国地理学家协会(AAG) 2016年年度会议	美国	10000
125	2201510250	李冰清	公管学院	土地资源管理	the 2016 Annual Meeting of the Association of American Geographers	美国	10000
126	220130155	马赛	公管学院	土地资源管理	Association of American Geographers 2016 Annual Meeting	美国	10000

序号	学号	姓名	学院	专业	会议名称	地点	资助金额
127	220130156	向敬伟	公管学院	土地资源管理	美国地理学家协会(AAG)2016年会	美国	10000
128	220130153	李伟松	公管学院	土地资源管理	Association of American Geographers 美国地理学家协会年会	美国	10000
129	2201410151	汪樱	公管学院	土地资源管理	2016 Association of American Geographers' Annual Meeting	美国	10000
130	2201510254	童陆亿	公管学院	土地资源管理	2016 Annual Meeting of Association of American Geographers (AAG)	美国	10000
131	2201410144	姚尧	公管学院	土地资源管理	2016AAG Annual Meeting	美国	10000
132	2201510302	戴云哲	公管学院	土地资源管理	AAG Annual Meeting 2016	美国	10000
133	2201510301	范昕	公管学院	土地资源管理	2016 AAG Annual Meeting	美国	10000
134	2201410149	柴季	公管学院	土地资源管理	2016 Annual Meeting of the Association of American Geographers	美国	10000
135	2201410145	徐枫	公管学院	土地资源管理	2016 Annual Meeting of the Association of American Geographers (AAG)	美国	10000
136	2201510251	杨建新	公管学院	土地资源管理	2016 Annual Meeting of the Association of American Geographers (AAG)	美国	10000
137	2201410150	喻立	公管学院	土地资源管理	2016 Annual Meeting of the Association of American Geographers (AAG)	美国	10000
138	2201410220	吴侯	马克思主义学院	思想政治教育	The Seventh Asian Conference on the Social Sciences	日本	5000
139	2201410092	温冰	地调院	水文地质学(地调)	第11届矿山闭坑国际会议(Mine Closure 2016)	澳大利亚	10000
140	2201510267	刘明亮	地调院	水文地质学(地调)	The 15th International Symposium on Water Rock Interaction (WRI-15)	葡萄牙	10000
141	2201510058	龚清	国重	古生物学与地层学(国重)	Goldschmidt Conference	日本	5000
142	2201510255	罗涛	国重	地球化学(国重)	2016 AGU Fall Meeting	美国	10000
143	2201510257	吕政艺	国重	古生物学与地层学(国重)	35th International Geological Congress (第35届国际地质大会)	南非	10000
144	2201510256	王向东	国重	地球化学(国重)	35TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS	南非	10000
145	2201410099	韩鹏园	国重	地球化学(国重)	美国地球物理协会(AGU)	美国	10000

二〇一六级硕—博连读研究生审核结果公告

根据《中国地质大学关于博士研究生招生选拔工作的规定》文件精神，对我校有博士学位授权点的学科、专业继续开展硕—博连读研究生培养工作，各学院自行组织硕博连读研究生的选拔与答辩，经研究生院审核批准吕美霞等 105 位同学被批准为我校 2016 级硕—博连读研究生，并由博士生导师进行指导和管理。现将批准人员名单公告如下：

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
1	1201610080	吕美霞	构造地质学	曹淑云	地球科学学院
2	1201610084	马千里	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
3	1201610138	叶炎	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
4	1201610091	潘时妹	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
5	1201610150	赵晨蕾	矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈	地球科学学院
6	1201610133	杨梦宇	第四纪地质学	胡超涌	地球科学学院
7	1201610105	田甜	第四纪地质学	赖忠平	地球科学学院
8	1201610143	张岗岚	地球化学	刘勇胜	地球科学学院
9	1201610081	吕政星	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前	地球科学学院
10	1201610049	纪开宣	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
11	1201610101	舒文超	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
12	1201610151	赵佳伟	矿物学、岩石学、矿床学	肖龙	地球科学学院
13	1201610093	裴宏业	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
14	1201610117	王祥发	构造地质学	章军锋	地球科学学院
15	1201610076	刘宇坤	矿物学、岩石学、矿床学	赵珊茸	地球科学学院
16	1201610159	祝成宇	构造地质学	王国灿	地球科学学院
17	1201610140	臧亚辉	构造地质学	徐亚军	地球科学学院
18	1201610088	宁文彬	构造地质学	蒂姆	地球科学学院
19	1201610051	贾明明	第四纪地质学	李长安	地球科学学院
20	1201610041	何宇	地球化学	吴元宝	地球科学学院
21	1201610201	滑彦岐	矿产普查与勘探	何生	资源学院
22	1201610181	刘涛	矿产普查与勘探	蒋少涌	资源学院
23	1201620051	孙钰函	矿产普查与勘探	焦养泉	资源学院
24	1201610195	高雅	矿产普查与勘探	解习农	资源学院
25	1201610184	孙悦	矿产普查与勘探	李建威	资源学院

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
26	1201610187	周润杰	矿产普查与勘探	李建威	资源学院
27	1201610199	郝世豪	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院
28	1201610186	张迪	矿物学、岩石学、矿床学	赵葵东	资源学院
29	1201610180	林海涛	矿物学、岩石学、矿床学	赵新福	资源学院
30	1201610239	杨聚梁	矿产普查与勘探	郑有业	资源学院
31	1201610229	王孝臣	矿产普查与勘探	郑有业	资源学院
32	1201610237	闫茂强	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院
33	1201620143	郭东东	地质工程	宁伏龙	工程学院
34	1201610378	罗聪	安全科学与工程	赵云胜	工程学院
35	1201610367	张宇	地质工程	殷坤龙	工程学院
36	1201610306	邓姗	土木工程	王亮清	工程学院
37	1201610280	吉凌	土木工程	周传波	工程学院
38	1201620172	徐晗	地质工程	乌效鸣	工程学院
39	1201610314	何成	地质工程	唐辉明	工程学院
40	1201610334	宁奕冰	地质工程	唐辉明	工程学院
41	1201610336	申培武	地质工程	唐辉明	工程学院
42	1201610321	李立辰	土木工程	胡斌	工程学院
43	1201610304	陈晓龙	土木工程	胡斌	工程学院
44	1201610399	陈彦灵	地球探测与信息技术	朱培民	地空学院
45	1201610407	廖晨	地球探测与信息技术	胡祥云	地空学院
46	1201610389	林武乐	地球物理学	王琪	地空学院
47	1201610409	倪俊	地球探测与信息技术	顾汉明	地空学院
48	1201610393	谢锦赟	地球物理学	罗银河	地空学院
49	1201610398	支剑丽	地球物理学	陈超	地空学院
50	1201610556	韩翰	材料科学与工程	何岗	材料与化学学院
51	1201610568	杨健	材料科学与工程	梁玉军	材料与化学学院
52	1201620352	刘春晓	材料科学与工程	胡先罗	材料与化学学院
53	1201610553	陈水媚	材料科学与工程	胡先罗	材料与化学学院
54	1201610559	李凌曜	材料科学与工程	严春杰	材料与化学学院
55	1201620355	彭成龙	材料科学与工程	李珍	材料与化学学院

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
56	1201610557	孔峻涵	材料科学与工程	吴秀玲	材料与化学学院
57	1201620394	张权	材料科学与工程	程寒松	材料与化学学院
58	1201620368	陈学迪	材料科学与工程	程寒松	材料与化学学院
59	1201620347	储召杰	材料科学与工程	程寒松	材料与化学学院
60	1201610528	葛远升	化学	柯汉忠	材料与化学学院
61	1201610535	罗天添	化学	田熙科	材料与化学学院
62	1201610555	桂良齐	材料科学与工程	王庆	材料与化学学院
63	1201611153	韩晨	地质学	赵来时	地质过程与矿产资源国家重点实验室
64	1201611162	王煜	矿产普查与勘探	左仁广	地质过程与矿产资源国家重点实验室
65	1201611164	王卓成	地质学	王璐	地质过程与矿产资源国家重点实验室
66	1201610687	王玥玮	计算机科学与技术	王力哲	计算机学院
67	1201610791	黄赋斌	管理科学与工程	帅传敏	经济与管理学院
68	1201610757	彭昕杰	应用经济学	成金华	经济与管理学院
69	1201610773	张康康	统计学	徐德义	经济与管理学院
70	1201610756	彭甲超	应用经济学	杨树旺、 易明	经济与管理学院
71	1201610798	阮芳丽	管理科学与工程	严良	经济与管理学院
72	1201611187	孙小溪	环境科学与工程	蒋宏忱	生物地质与环境地质国家重点实验室
73	1201611186	毛瑶	环境科学与工程	祁士华	生物地质与环境地质国家重点实验室
74	1201610625	张学满	测绘科学与技术	谢忠	信息工程学院
75	1201620405	李文佳	软件工程	吴信才	信息工程学院
76	1201611033	张潇丹	环境科学与工程	赵冰	艺术与传媒学院
77	1201611209	薛孟奇	地质工程	徐光黎、 殷坤龙	地质调查研究院
78	1201611010	郑亮	土地资源管理	李江风	公共管理学院

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
79	1201611008	张嶝	土地资源管理	王占岐	公共管理学院
80	1201610720	罗望	仪器科学与技术	董浩斌	自动化学院
81	1201610727	黄一博	控制科学与工程	何勇	自动化学院
82	1201620571	高祯蔓	控制工程	何勇	自动化学院
83	1201610715	黄雯蒂	仪器科学与技术	吴敏	自动化学院
84	1201620585	孟庆鑫	控制工程	赖旭芝	自动化学院
85	1201620565	陈茜	控制工程	曹卫华	自动化学院
86	1201610745	周洋	控制科学与工程	陈鑫	自动化学院
87	1201610440	冯宇	水文地质学	王焰新	环境学院
88	1201610489	薛肖斌	环境科学与工程	王焰新	环境学院
89	1201610442	刘锐	水文地质学	马腾	环境学院
90	1201610444	潘国芳	水文地质学	周爱国	环境学院
91	1201610453	王哲	水文地质学	靳孟贵	环境学院
92	1201610457	吴薇薇	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
93	1201610463	管硕	环境科学与工程	顾延生	环境学院
94	1201610474	赵倩	水文地质学	郭清海	环境学院
95	1201610484	王佳	环境科学与工程	谢作明	环境学院
96	1201610491	杨森	环境科学与工程	李义连	环境学院
97	1201610493	杨哲	环境科学与工程	李义连	环境学院
98	1201610499	张怡	环境科学与工程	鲍建国	环境学院
99	1201620260	韩永杰	环境科学与工程	卢国平	环境学院
100	1201620281	谢爽	水文地质学	文章	环境学院
101	1201620296	黄楦	环境科学与工程	李双林	环境学院
102	1201620314	索南看卓	环境科学与工程	任国玉	环境学院
103	1201620315	谭辉	环境科学与工程	郭益铭	环境学院
104	1201620316	田雨润	环境科学与工程	张仲石	环境学院
105	1201610476	陈英杰	环境科学与工程	祁士华	环境学院

二〇一六级硕—博连读研究生审核结果公告

根据《中国地质大学关于博士研究生招生选拔工作的规定》文件精神，对我校有博士学位授权点的学科、专业继续开展硕—博连读研究生培养工作，各学院自行组织硕博连读研究生的选拔与答辩，经研究生院审核批准，徐源等 99 位同学被批准为我校 2015 级硕—博连读研究生，并由博士生导师进行指导和管理。张雅慧(学号 1201510414)、于鑫(学号 1201510186)、徐颖(学号 1201510562)、李惠(学号 1201510544)、李晶(学号 1201510586)、严怡君(学号 1201510595)、张华松(学号 1201510191)、于璐(学号 1201511159)、冯灿(学号 1201510860)、金航(学号 1201510047)、任大铭(学号 1201510052)、鲁灿(学号 1201510049)、彭欣源(学号 1201510713)、田梦(学号 1201510730)、黄媛玥(学号 1201510751)、阮秦南(学号 1201520553)申请放弃硕博连读资格，转为硕士研究生培养，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。孟建南(学号 1201510150)考核未通过，转为硕士研究生培养。

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
1	1201510177	徐源	沉积学	杜远生	地球科学学院
2	1201510088	陈发焘	沉积学	颜佳新	地球科学学院
3	1201510183	易愷	地球化学	吴元保	地球科学学院
4	1201510107	胡畔	地球化学	吴元保	地球科学学院
5	1201510068	李亚伟	第四纪地质学	李长安	地球科学学院
6	1201510077	张一鸣	第四纪地质学	谢树成	地球科学学院
7	1201510104	高名迪	构造地质学	续海金	地球科学学院
8	1201510201	周志鹏	构造地质学	曾佐勋	地球科学学院
9	1201510181	杨屿	构造地质学	曾佐勋	地球科学学院
10	1201510184	易雨昊	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
11	1201510189	俞映月	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
12	1201510087	陈粲	古生物学与地层学	王家生	地球科学学院
13	1201510098	邓宝柱	古生物学与地层学	王永标	地球科学学院
14	1201510178	薛竹青	行星地质与比较行星学	肖龙	地球科学学院
15	1201510086	陈冰寒	矿物学、岩石学、矿床学	陈能松	地球科学学院
16	1201510089	陈淑玲	矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈	地球科学学院
17	1201510103	高珂	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前	地球科学学院
18	1201510155	欧阳光	矿物学、岩石学、矿床学	余振兵	地球科学学院
19	1201510160	田廉荣	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
20	1201510165	王健	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
21	1201510281	王丽君	古生物学与地层学	何卫红	地球科学学院
22	1201511100	闫浩	矿物学、岩石学、矿床学	蒋少涌	资源学院
23	1201511125	李刚	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院
24	1201511113	龚银	矿产普查与勘探	王华	资源学院
25	1201511116	何杰	矿产普查与勘探	王华	资源学院
26	1201511167	赵旭	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
27	1201511154	杨清	矿产普查与勘探	张均	资源学院
28	1201511131	刘俊	矿产普查与勘探	李文昌	资源学院
29	1201511108	陈威	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
30	1201511093	张靖宇	海洋科学	陆永潮	海洋学院
31	1201511089	王文璟	海洋科学	吕万军	海洋学院
32	1201511086	罗盼	海洋科学	任建业	海洋学院
33	1201510358	黄少平	土木工程	晏鄂川	工程学院
34	1201510321	黄维	土木工程	晏鄂川	工程学院
35	1201510420	朱振南	地质工程	蒋国盛	工程学院
36	1201510353	官文杰	地质工程	蒋国盛	工程学院
37	1201510335	汪煜烽	土木工程	吴立	工程学院
38	1201510336	王坤鹏	土木工程	徐光黎	工程学院
39	1201510380	孙自豪	地质工程	王亮清	工程学院
40	1201510398	吴廷尧	土木工程	周传波	工程学院
41	1201510401	肖婷	地质工程	殷坤龙	工程学院
42	1201510362	李成龙	地质工程	段隆臣	工程学院
43	1201510409	姚文敏	土木工程	胡斌	工程学院
44	1201510367	李麟玮	地质工程	吴益平	工程学院
45	1201510343	周昌	地质工程	胡新丽	工程学院
46	1201510391	王强	地质工程	胡新丽	工程学院
47	1201510344	周家全	土木工程	周传波	工程学院
48	1201510430	吴田勇	安全科学与工程	赵云胜	工程学院
49	1201510212	华远远	地球物理学	金振民	地球物理与空间信息学院
50	1201510231	李士垚	地球探测与信息技术	牛瑞卿	地球物理与空间信息学院
51	1201510255	张安琪	地球探测与信息技术	万卫星	地球物理与空间信息学院
52	1201510257	智龙霄	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
53	1201510540	常威	水文地质学	万军伟	环境学院
54	1201510541	陈晨	水利工程	文章	环境学院
55	1201510545	刘添文	水利工程	陈植华	环境学院
56	1201510549	沈帅	水文地质学	马腾	环境学院
57	1201510552	王艺霖	水文地质学	万军伟	环境学院
58	1201510560	曾昕	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
59	1201510561	邬梦晓俊	环境科学与工程	王红梅	环境学院
60	1201510577	张婧玮	水文地质学	梁杏	环境学院
61	1201510579	池泽涌	环境科学与工程	王焰新	环境学院
62	1201510580	丁洋	环境科学与工程	祁士华	环境学院
63	1201510585	李彬睿	环境科学与工程	刘崇炫	环境学院

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
64	1201510588	刘珊	环境科学与工程	刘慧	环境学院
65	1201510589	刘妍君	水文地质学	马腾	环境学院
66	1201510592	唐志	环境科学与工程	李义连	环境学院
67	1201510602	赵恩民	环境科学与工程	郭益铭	环境学院
68	1201510005	段姗姗	材料科学与工程	侯书恩	材料与化学学院
69	1201510059	杨勤学	材料科学与工程	王东升	材料与化学学院
70	1201510050	马群	材料科学与工程	吴秀玲	材料与化学学院
71	1201510033	徐楠峰	材料科学与工程	柯汉忠	材料与化学学院
72	1201510063	章磊	材料科学与工程	何岗	材料与化学学院
73	1201510030	汪卓文	材料科学与工程	王圣平	材料与化学学院
74	1201510048	梁天	材料科学与工程	严春杰	材料与化学学院
75	1201510014	黄灿	材料科学与工程	王庆	材料与化学学院
76	1201510537	张鹏	土地资源管理	胡守庚	公共管理学院
77	1201510531	杨斌	土地资源管理	王占岐	公共管理学院
78	1201510619	姚翔宇	地质装备工程	丁华锋	机械与电子信息学院
79	1201510672	左明成	地学信息工程	戴光明	计算机学院
80	1201510781	王丹	管理科学与工程	严良	经济管理学院
81	1201510733	朱永光	应用经济学	徐德义	经济管理学院
82	1201510727	周娜	应用经济学	徐德义	经济管理学院
83	1201510712	李玉祺	管理科学与工程	王广明	经济管理学院
84	1201510720	谢伟伟	应用经济学	邓宏兵	经济管理学院
85	1201510817	石秀秀	思想政治教育	黄娟	马克思主义学院
86	1201510488	林璇	思想政治教育	黄德林	马克思主义学院
87	1201510125	李娜	地球化学	李超	生环国家重点实验室
88	1201510173	吴司琪	古生物学与地层学	陈中强	生环国家重点实验室
89	1201510851	陈品	环境科学与工程	朱书奎	生环国家重点实验室
90	1201510852	李会来	地球化学	胡圣虹	生环国家重点实验室
91	1201510863	胡冰冰	环境科学与工程	袁松虎	生环国家重点实验室
92	1201510865	吕幽	环境科学与工程	张彩香	生环国家重点实验室
93	1201510868	张云超	环境科学与工程	祁士华	生环国家重点实验室
94	1201510275	叶飞宏	地球化学	赵来时	地质过程与矿产资源 国家重点实验室
95	1201510971	龚希	测绘科学与技术	谢忠	信息工程学院
96	1201510999	刘志鹏	测绘科学与技术	刘修国	信息工程学院
97	1201511207	连枝	控制科学与工程	何勇	自动化学院
98	1201511221	张盼	控制科学与工程	赖旭芝	自动化学院
99	1201510289	李焯	地质工程	殷坤龙	地质调查研究院

2016年优秀博士学位论文 创新基金项目结题通知

根据《中国地质大学(武汉)优秀博士学位论文创新基金实施办法》，经个人申请，专家评审，确认纵瑞文等4人达到优秀博士学位论文创新基金项目结题条件,同意结题,不再继续资助。名单如下（按姓氏笔画排序）

序号	学号	姓名	专业	导师	所在学院
1	220130050	纵瑞文	古生物学与地层	龚一鸣	地学院
2	220130235	楚道亮	地质学	童金南、胡圣虹	生物地质与环境地质国家重点实验室
3	220130238	廖鹏	环境科学与工程（生环）	袁松虎	生物地质与环境地质国家重点实验室
4	220130008	潘其云	材料科学与工程	程寒松	材料与化学学院

2016年“研究生国际交流与合作资助计划” 联合培养研究生项目评审结果公告

经“个人申请，导师、学院推荐”，经学院专家评审，研究生院审定：王璐等 39 名研究生受学校资助短期出国研修，留学身份为联合培养研究生。按照《中国地质大学研究生国际合作与交流管理规定》（中地大研字〔2014〕43 号）文件执行。学校资助三个月，超过三个月的由导师匹配资助。

留学人员须在 2016 年 12 月 31 日前派出，逾期未派出者，留学资格自动取消。留学期间，留学人员应自觉遵守学校相关管理规定，具体按照《中国地质大学（武汉）研究生公派出国管理暂行办法》执行。录取人员自出国之日的一年内发表学校规定的论文至少一篇，如不能完成此项，必须退还出国期间学校支付所有费用。

录取人员名单如下：

序号	学号	姓名	导师	学院	留学单位	国家	时间	金额
1	2201410042	王璐	陈能松	地学院	阿尔伯塔大学	加拿大	6 个月	35000
2	2201510307	陈超	颜佳新	地学院	哥廷根大学	德国	6 个月	35000
3	220130032	徐荣	刘勇胜	地学院	科廷大学	澳大利亚	6 个月	35000
4	2201510071	周光颜	吴元保	地学院	阿尔伯塔大学	加拿大	6 个月	35000
5	220120131	闫雪峰	马保松	工程学院	女王大学	加拿大	6 个月	35000
6	2201510164	张浩	赵云胜	工程学院	德州理工大学	美国	6 个月	35000
7	2201510121	吴蓝宇	陆永潮	资源学院	犹他大学	美国	6 个月	35000
8	220130274	马义权	陆永潮	资源学院	德州大学阿灵顿分校	美国	6 个月	35000
9	220130264	陈加杰	魏俊浩	资源学院	杜伦大学	英国	6 个月	35000
10	2201610085	魏巍	庄新国	资源学院	辛辛那提大学	美国	6 个月	35000
11	2201510134	王任	石万忠	资源学院	德克萨斯基督教大学	美国	6 个月	35000
12	2201510120	梁胜男	魏俊浩	资源学院	阿尔伯塔大学	加拿大	6 个月	35000
13	2201510116	尚培	陈红汉	资源学院	里贾纳大学	加拿大	6 个月	35000
14	2201410273	张朋	梅廉夫、 邱华宁	资源学院	兰卡斯特大学	英国	6 个月	35000
15	2201410294	王成彬	赵鹏大	资源学院	约克大学	加拿大	6 个月	35000
16	2201510314	李伟	李建威	资源学院	阿德莱德大学	澳大利亚	5 个月	35000
17	2201610063	曾丽平	赵新福	资源学院	蒙斯大学	比利时	6 个月	35000

第四部分 2016年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	导师	学院	留学单位	国家	时间	金额
18	2201410275	陈金辉	赵鹏大	资源学院	南特中央理工	法国	4个月	35000
19	2201510140	任双坡	姚光庆	资源学院	怀俄明大学	美国	6个月	35000
20	220130301	王倩茹	陈红汉、 胡守志	资源学院	卡尔加里大学	加拿大	6个月	35000
21	220130088	宓彬彬	夏江海	地空学院	博伊西州立大学	美国	3个月	35000
22	2201510176	胡悦	夏江海	地空学院	堪萨斯大学	美国	3个月	35000
23	2201410088	沈超	夏江海	地空学院	博伊西州立大学	美国	3个月	35000
24	2201510172	程逢	夏江海	地空学院	代夫特理工大学	荷兰	3个月	35000
25	2201510171	姜小欢	朱露培	地空学院	圣路易斯大学	美国	6个月	35000
26	2201410078	罗松	朱露培	地空学院	圣路易斯大学	美国	6个月	35000
27	2201410075	胥鸿睿	罗银河	地空学院	华盛顿大学圣路易斯 分校	美国	3个月	35000
28	220130077	曹俊海	顾汉明	地空学院	代夫特理工大学	荷兰	3个月	35000
29	2201510184	方玲	周爱国	环境学院	德克萨斯理工大学	美国	6个月	35000
30	2201410168	常启昕	周爱国	环境学院	卡尔加里大学	加拿大	6个月	35000
31	2201410165	陈文岭	靳孟贵	环境学院	亚利桑那大学	美国	6个月	35000
32	2201410160	郭莉	程胜高	环境学院	康涅狄格大学	美国	3个月	35000
33	2201510256	王向东	赵来时	国重	圣安德鲁斯大学	英国	3个月	35000
34	2201410031	袁亮	金振民	地矿国重	东北大学	日本	3个月	35000
35	2201510257	吕政艺	赵来时	地矿国重	英属哥伦比亚大学	加拿大	6个月	35000
36	2201410011	张全权	柯汉忠	材化学院	香港浸会大学	中国	6个月	35000
37	220130102	阮班晓	吕新彪	地调院	塔斯马尼亚大学	澳大利 亚	6个月	35000
38	2201510253	刘春燕	李江风	公管学院	普渡大学	美国	6个月	35000
39	2201510246	李晓楠	储祖旺	马克思主 义学院	奥多明尼昂大学	美国	6个月	35000

研究生授予荣誉称号情况

国家奖学金名单

院(所、课部)	人数	名单
地学院	17	范若颖、宋俊俊、杨亚洲、陈春飞、方谦、刘超、连东洋、赵宇洁、邓宝柱、张一鸣、张可、叶茜、吴丹、苏靖、仇鑫程、陈粲、马坤元
资源学院	17	徐净、杨锐、文广、侯世辉、苏治坤、高儂博、徐清海、王微、李森、陈琦智、郝海洋、何杰、徐林、杨悠然、贾聪、陈威、王波
材化学院	8	陈龙、马丽英、陈林枫、李琳琳、刘园、鲁灿、谢冰桥、钟文达
环境学院	14	罗明明、曹耀武、张晓博、杜尧、朱永惠、李仲夏、王宗星、李浩、钟洁、和泽康、袁磊、朱世龙、郑煌、吴福贤
工程学院	20	张鹏、周超、温韬、周维、孙嘉鑫、闫雪峰、吴军杰、邓新、郑聪、赵超、金林、李俊、张雅慧、崔丽莎、吴超、陈嘉琦、周家全、陈思远、赵杨、岳也
地空学院	8	韦伟、程逢、刘欢、陈思博、王旭媛、孙安昌、智龙霄、梁苗
机电学院	5	祝蕾、巫伟皇、程鹏、赵海侗、付杰
经管学院	16	李文静、申俊、张龙、郑舒虹、戴胜、潘雯雯、李慧、王静、李霞、石磊、冯敏、孟楠、罗宏远、阮秦南、袁孟、杨春苗
外语学院	4	吕宁、王芬奇、杨海博、黄铭祯
信工学院	8	惠振阳、陈诗漪、龚希、徐乔、薛雷、周智勇、伍霞、王洋
数理学院	2	余智磊、赵米卓
体育课部	1	何鹏飞
珠宝学院	3	王亚军、刘艺苗、方龙慧子
艺媒学院	5	刘蓓蓓、史含伟、尹西子、徐强、张璐
公管学院	11	杨建新、成文静、胡赛飞、周昱岑、周典、陈妍、汪颖颖、刁贝娣、刘婧鸣、牛欣然、王晓瑜
计算机学院	6	张咏珊、孔刚刚、李方圆、张伦干、彭景惠、左明成
马克思主义学院	4	石庆新、刘筱、黄艳霞、何文军
自动化	4	王亚午、林文娟、万婷、连枝
高教所	2	蔡聪芮、祝非凡
地调院	2	温冰、国显正
生环国重	2	成东、徐雅玲
地质国重	2	罗涛、王子焯
海洋学院	2	马义权、王修齐
三峡中心	1	王艳昆

2015-2016年度研究生先进集体和先进个人名单

校级优秀研究生集体（10个）

地 学 院	:	研究生团学联
环 境 学 院	:	研究生会
公 管 学 院	:	研究生团学联
计 算 机 学 院	:	研究生会
资 源 学 院	:	矿产普查与勘探二班
材 化 学 院	:	1201503 班
工 程 学 院	:	2014 级硕士研究生三班
地 空 学 院	:	1041401 班集体
自 动 化 学 院	:	2015 级研究生班
公 管 学 院	:	12015171 班

校级优秀研究生标兵（10人）

地 学 院	:	杨贺
资 源 学 院	:	葛翔
材 化 学 院	:	杨智皋
生 环 国 重	:	张鹏
工 程 学 院	:	孙嘉鑫
信 工 学 院	:	徐永洋
珠 宝 学 院	:	李钊
机 电 学 院	:	张东霄
自 动 化 学 院	:	连枝
地 矿 国 重	:	童铄云

校级十佳学术卓越人才（10人）

地 学 院	:	李明松
材 化 学 院	:	马丽英
环 境 学 院	:	杜江坤
工 程 学 院	:	谭翀
经 管 学 院	:	龚承柱
地 矿 国 重	:	张磊
地 学 院	:	钱鑫
地 学 院	:	金伟东
生 环 国 重	:	颜能
机 电 学 院	:	赵海侗

校级优秀学生干部（335人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	25	李珊 杨剑洲 曾智辉 林杞 马文军 张亚男 马娇 梁静敏 刘茜 陈棋 缙亚森 陈冰 邓阳 王天一 郑文浩 兰逢刚 孙众从 程雪梅 康利 刘磊 李丛 杨欢 黄艳 李斯洋 李盼
资源学院	26	李强 刘颜 于璐 梁雅琪 游铖 周建成 张旭波 王逸璇 雷霆霆 刘俊 杨向荣 冷帅 李松 李世杰 李士成 晏铭 齐光文 代帅 上官云飞 柳鑫 张靖宇 白杰 辜宇威 程海 杨越超 吴睿
材化学院	16	徐莉 宋丽 李元建 孙书堂 梁海涛 赵孟颖 胡盼 王大贵 魏娟 李海涛 任正辉 吉政甲 徐春辉 闫生辉 田秀芳 何丹丹
环境学院	25	邓波 张淑杞 赵江 王志强 沈帅 唐志 朱越 陈娟 段勇 姚鹏 刘珊 王忠伟 张晶晶 肖紫怡 肖河 王强华 陈如冰 宋丹丹 魏梦妍 郭梦晓俊 马燕华 王佳昕 尹伊梦 田忠赛 周颖
工程学院	33	刘浩 喻西 何凯 徐浩 康鑫 刘涛 应春业 钟涵 汪义 高攀 陈洋 王学明 杨晖 青川 吴田勇 李延杰 袁杰 丁少林 王道宽 王道伟 李志鹏 李维娜 段谟东 杨背背 杨善 许州 黄炯 姜明顺 龚梦梦 陈宇 赵杨 张靓 范全龙
地空学院	12	丁媛媛 谢小晋 华远远 吴庆宇 沈煜 陈迪 林端琳 钱瑞 伏学 郭志旭 张威 程逢
机电学院	13	韩媛 鲁锦涛 李玥 肖陶康 钟剑文 唐曜曜 秦志萌 唐纳川 李雁峰 孙金傲 周海莹 钱旺 杨勇奇
经管学院	27	杨月 潘雯雯 申俊 魏帅 王洪健 潘佳杰 赵书韬 周青 戈为 黄钞华 兰婷 聂飞飞 黄金华 饶婷 孙园园 唐惠锦 曾轶群 周志玉 陈丹丹 吴会彩 侯磊 黄瑗玥 徐静静 丁贝 任璇 赵银玲 王秀娟
外国语学院	18	陈晨 马国柱 高文正 吴春兰 王雅馨 李良洁 陈欣欣 吴凌奇 周凤臻 李雯 伍沂 魏晓妮 姜鹤 余新星 吴翰韬 黄铭祯 王芬奇 秦潇
信工学院	12	高凯 董晓莹 余添添 陈威奇 关勇 武永峰 呼凡淇 邝晗宇 王坤 王艳丽 吴祺育 柯娜
数理学院	3	张贺 卢常景 祝睿雪
体育课部	2	梁圣霖 何鹏飞
珠宝学院	5	周佳妮 李婧怡 张志清 向子涵 喻慧姣
艺媒学院	9	刘鸣 陈彤彤 张言林 熊一璇 程子蕴 苏立山 岳鹏宇 郭傲寒 胡晨星

院(所、课部)	人数	名单
公管学院	27	柴季 田梦 刘文超 张剑军 周花雨 曾雨卓 彭蕊 裴斌 谭力 牛欣然 龚枚芳 雷亚蝶 刘洋 汪江江 陈亚鹏 伍环 苏彤 罗兰 郭莎莎 郭萍 于文平 叶守策 柳静 黄姗玲 罗昕 曾冲 刘阳
计算机学院	10	李宸 张春晓 陈锦祥 高跃攀 黄梦达 张川川 沈再权 张权 周金 李柏明
马克思主义学院	12	李姣艳 刘曦瞳 黎凤莲 杨炳倩 陈静 孔晗 张小玲 刘小艳 刘洋 钱圆圆 兰栋栋 赵丹
高教所	5	杨柳青 潘凤婕 祝非凡 唐金桃 林晨晨
地调院	6	李晶 孟和 栾康 李善民 黄雨榴 周培儒
三峡中心	3	李恒 彭康宁 何啸
地矿国重	2	王向东 王倩
生环国重	2	赵康毓 张娜
自动化学院	6	张家亮 姜珺 张日 刘顺 杨雪 邢仕钊

校级优秀研究生(350人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	27	陈加丽 邬钰 陶明 周诗 李圣 朱律运 黄波 张攀 汪颖钊 方谦 郭晋威 姜鹏飞 王萍 聂彦冲 张一鸣 易雨昊 李娜 刘特 陈小双 薛竹青 常卿 张亚冠 郑丽端 吴会婷 宋俊俊 冯兰平 聂小妹
资源学院	44	刘昊 汪海城 李树鹏 田运宽 王维 杨锐 赵志新 林元泰 徐壮 刘英杰 李刚 陈光辉 肖凡 赵玉娟 杨晶晶 李森 徐立涛 丛富云 姜梦婕 梁胜男 彭女佳 王任 胡亦潘 郭会芳 高立博 王卿 王彩霞 牛杏 王丹 窦煜 何重果 黄松炜 王德良 孟亚飞 邓扬 徐佳富 李文 王微 付信信 姜军胜 徐净 熊义辉 尚培 陈国雄
材化学院	20	陈林枫 戴楚 李育波 钟文达 孔亚飞 潘黎 雷志高 李晨光 闫莹 秦明 陈艳 张昭 喻梦颖 王冀鹏 张艳 余鹏 邓兰 马丽英 冀转 郝小非
环境学院	23	刘妍君 王向前 郑倩琳 丁洋 熊伟 刘红叶 吴潇 罗明明 钱坤 童佳荣 胡美艳 宁晖 张亚男 廖曼 何忠 欧虹兵 单天瑞 李冉 穆遥 陈晨 曹耀武 王艺霖 邹娟
工程学院	45	崔丽莎 邓新 姜耀飞 汪丁建 苗发盛 张腾飞 谢忠伟 朱存金 陈阳阳 陈凤 庄其建 冯杨 付国荣 吴军杰 周玉纯 李俊 李麟玮 高超 张雅慧 吴斐 刘玉伟 严俊峰 余俸 蔡娇娇 孙滔 周家全 兰乾玉 任旭斌 董骏 刘代国 李津玮 易贤龙 夏冬生 储汉东 马俊伟 路世伟 袁青 周超 陈春晖 余庆锋 胡涛 钱小东 夏鹏 胡燕 詹培元
地空学院	19	朱丽 张安琪 智龙霄 刘宇涛 刘亚倩 孙安昌 王冲 于明羽 赵冬 张叙葭 王旭媛 王莹莹 邓呈祥 胡悦 周丽 胥鸿睿 沈超 徐志伟 沈卉卉
机电学院	11	董博 王晶 魏宇浩 郑嘉丽 巫伟皇 袁学剑 安凯 冯帅 杜文超

		谢晓凤 刘乔西
经管学院	25	李文静 程晓曼 郑舒虹 孙奇 刘欢 向龙 吴迪 许欣欣 吕恬然 龚梦琪 王永卿 曾凤 董伟伟 蔡福裕 李登辉 杨祖志 宋慧谱 赵婷 任晓杰 马静 王飞 阮秦南 郑悠 周娜 袁沛
外国语学院	3	范青 吕宁 汪萌萌
信工学院	24	惠振阳 方发林 杨帅 于宪煜 徐乔 胡伟路 陈诗漪 程斯静 崔太岷 龚希 江平平 叶文 周智勇 艾烨霜 伍霞 熊艳 何鹏程 何鄂龙 李耀峰 闵敏 王维明 汤欣怡 杨晓楠 张苗
数理学院	4	王杨 马玉剑 吴呈良 张恩培
体育课部	1	张玲玲
珠宝学院	6	孟国强 刘艺苗 方龙慧子 彭帆 俞瑾玓 李平 朱芮黎
艺媒学院	18	李盼 石露 余铮 丁建朋 吕淑娟 周法栋 米佳 李月 何玲 王培基 尚美娟 沈昕 彭宇琦 柴源源 徐强 潘文锦 尹西子 郭傲寒
公管学院	24	向敬伟 徐枫 汪樱 卢涛 赵萌 周昱岑 陈妍 刁贝娣 陆娇 王晓瑜 刘秀慧 赵亚文 杨洋 余沐瑶 栾君 张冬妍 夏东方 余梦良 郭丽君 刘妙群 谭祎琛 黎娟 明萌萌 马楠
计算机学院	22	姜宇虹 邱晨 肖茂 蒋亚男 孙龙 张伦干 顿明 包晶晶 王开心 王培培 罗鑫 赵旭光 龙威 王泽辰 王林 张咏珊 王平 谢林 李岩 陈艺文 庄旨鉴 姚培
马克思主义学院	10	何文军 刘筱 田宝宝 田双双 刘颖 尹孟杰 陈月 林璇 赵诗 谭向阳
高教所	5	童雅棋 李晶珠 蔡聪芮 田昆 朱誉雅
地调院	5	刘明亮 温冰 阮班晓 伍登浩 王丽君
三峡中心	1	韩文奇
地矿国重	2	付佳丽 韩鹏园
生环国重	3	杨义 成东 李亚泰
自动化学院	7	万婷 林文娟 殷翔 刘定星 孙盼 赵娟 蔡文静

校级单项优秀奖（619人）

（一）学术活动先进个人（155人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	23	胡玉 高璐 周林乾 龚文 吴亮 王海洋 郭铁 陈发垚 王瀚博 解程皓 刘芬 赵璐璐 杨屿 黄昶 万俊雨 郭宇衡 汪亦柳 柏国植 叶茜 程雪梅 罗芸芸 孙艳玲 毛胜军
资源学院	12	彭宁俊 吕帅锋 秦磊斌 赵文 刘博 杨照耀 章立昌 王彦博 张朋 卢柳衣 高原 李一腾
材化学院	7	李庚 董志芳 周钢翔 薛智勇 周凤 刘意 武树茂
环境学院	12	袁磊 朱世龙 刘颖 焦甜 杨逸君 和泽康 杨焯 陈龙 庄亚芹 李华翔 李艳元 邢文乐
工程学院	26	黄河 李伟 刘磊 李雄峰 王晓毅 林泽鹏 金林 祝凯 郭伟 李成龙 张俊荣 朱永强 田华通 李超锋 冉秀峰 何如 刘志超 赵超 宋康顿 吴川 杜文凤 张楠 周春华 解经宇 何春灿 郝勇
地空学院	9	饶豪 谢敬涛 韦伟 杨修伟 张壹 赵凯峰 曹俊海 余毅 宗育泉

院(所、课部)	人数	名单
机电学院	8	李凯 邢晨 白江浩 程鹏 杨明军 胡东为 刘建 张明东
经管学院	15	李超 杨丽莎 孟楠 戴胜 杜天松 帅钰 郭珊 潘天洋 姚婷婷 冯程程 刘伦 刘晓 高璐 朱永光 李琳
外国语学院	5	唐彦彦 倪小丽 童梦琳 王晶晶 张梦阁
信工学院	1	谢倩
数理学院	2	卢文超 付晓
珠宝学院	3	杨欢 张植 王成思
艺媒学院	5	程盼 刘倩 张璐 韩姝 黄卓越
公管学院	6	杨剩富 张耀明 胡赛飞 张桀滢 苏攀达 黄晓路
计算机学院	9	李亚楠 刘珍伶 栗书锋 申世艳 曾玲玲 张进城 韩伟 左明成 黄晓辉
马克思主义学院	4	石秀秀 李爱梅 胡月 陈欣
高教所	1	刘诗
地调院	1	石冰
自动化学院	3	周梦甜 张盼 徐信
体育课部	1	罗林斯特
地矿国重	1	王子烨
生环国重	1	杨春

(二) 学习先进个人(190人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	6	李国山 马强分 袁禹 王志宏 吴改 王学锋
资源学院	16	范田纬腾 陈威 梁超 龚银 虞棋 张飞 唐洋 李宸 杨清 刘飞 卢世达 邓南阳 魏国强 陈翔 杨帅 陈俊霖
材化学院	9	侯瑞强 吴幸雅 陈云 曹亚 陈名 贾松茹 盛子沫 曾碧君 宋鲁侠
环境学院	19	彭凤姣 罗利川 郭慧 白宏伟 余正艳 何沛欣 李浩 唐倩倩 王剑药彦辰 于娜 逯雨 孙焰 高潘潘 李洁 刘仕翔 梁平 朱艳 张旖宁
工程学院	17	陆中功 孙丹芳 和大钊 张艺媛 周兰兰 徐楠 刘苗 黄伟 易明明 李喜 郭良杰 徐艳君 包科 杜鹏宙 苏莹 张泽林 杜志伟
地空学院	8	杨永龙 袁华乐 李屹 王彦琪 高兰 王昀 阳前果 管贻亮
机电学院	13	谢辉 刘宇昕 祝蕾 霍兴华 陈振华 段宏宇 崔媛媛 李羚 赵琨 唐正 周凤招 张志宏 吴昊
经管学院	12	谢伟伟 蔡爱新 张玉 康春敏 滕艳娇 马林茂 方世慧 周利帅 柯杏 田其 金欢 包梦梅
外国语学院	4	王梦琳 苟恩建 张捷 胡梦云
信工学院	6	陈锋 韩艳玲 王彦华 王跃 武迎 顾丹鹏
数理学院	5	闻子骏 熊永福 牛淑文 王博 张晓青
体育课部	1	王亚伟
珠宝学院	9	吴倩倩 邓雨晴 张丽娟 李庆 尹蔡扬 甘果 李思元 余雪枫 张亚琪
艺媒学院	9	叶冲 张婷翔 魏佳琛 唐搏 张丹丹 柏天旻 侯婉矜 陈妍 李薇佳

院(所、课部)	人数	名单
公管学院	23	喻立 王俊 瞿晓珊 谢巧巧 王琳 王瑜 刘超 郭雨薇 钟鑫 甘泉 梁婧祎 邢喆琳 周典 汪颖颖 李佳丽 张祎 潘蒙蒙 李月 刘佳 张莉 张静雅 阚晓艳 李静
计算机学院	13	张丽婷 刘彬彬 孙慧 李辉 邓洋 童斐 张燕云 王真 梅旭 汪成 李杨 陈广政 洪丽
马克思主义学院	3	王云 黄艳霞 石庆新
高教所	3	李嘉超 鲁智丹 张一诺
地调院	5	杜文洋 王邵斌 黄发明 杨再朝 国显正
三峡中心	2	李崇清 谢辉辉
地矿国重	1	王健
生环国重	2	冯灿 许杨阳
自动化学院	4	徐建平 胡舒婷 朱亚奇 荣霞

(三) 体育活动先进个人 (86人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	16	杨明明 杨泰山 薛俊辉 尹庭旺 周文仪 覃军颖 于世航 李斯喆 梅林 聂熙 孟建南 双晓 类维东 屈秦萼 陈越 熊启慧
资源学院	23	严聪聪 朱陈文 黄飞 杨鑫 吉雪峰 赵闪 欧波 周铂文 李彤 李赫 男 何西 蔡佳任 周桓宇 于聪灵 李发科 姜晓佳 余武 刘一茗 杨 秀龙 张灵火 袁思雨 李志强 魏巍
材化学院	3	周慧君 郎呼呼 李琦旻
环境学院	2	韩松 杜博涛
工程学院	11	陈梦婷 付宇德 刘继芝娴 肖婷 张翔 王闯 邓冬梅 彭田聪 周俊 邱敏 高旭
地空学院	7	王雪梅 杨妍妨 邓闻达 李鸣远 梁苗 朱源婷 韩骑
机电学院	2	沈小燕 黎好栩
经管学院	6	尹慧 朱文琪 张丹 吴晓蓓 任正雪 胡乐
信工学院	3	李建芳 刘雷超 赵伟
体育课部	1	赵光德
艺媒学院	1	吴红威
公管学院	4	于潇波 郭晓宇 张栋 麻顺才
计算机学院	1	唐育陆
地调院	2	翟阳 金朔慧
三峡中心	1	焦世杰
地矿国重	1	刘青松
生环国重	1	张云超
自动化学院	1	胡颖

(四) 文艺活动先进个人 (31 人)

院(所、课部)	人数	名单
资源学院	3	翟庆瑶 罗依萱 冯婧
材化学院	3	袁辉 莫晗筱 侯靖威
环境学院	1	朱彤
工程学院	5	薛璟 周斌 刘莎 张睿敏 宋佳航
地空学院	1	周创
机电学院	1	王兴
经管学院	3	张梦雪 李梦洁 赖梦玥
信工学院	2	郭锥 郭东岳
艺媒学院	1	肖超逸
公管学院	2	王瑛璇 严可惠
计算机学院	1	陈雪岩
生环国重	1	储巧玲
自动化学院	3	鲍志威 代芸 胡杰
马克思主义学院	3	李京京 张亚洁 杨云武
地矿国重	1	刘时节

(五) 社会工作先进个人 (117 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	11	宋青伟 孙政权 李江燕 王欢 巩静 张康 于远洋 余亚林 刘柯 詹崇孟 田晓丽
资源学院	15	咎培 彭振 赵睿 何敬帅 曹海洋 闵才政 闫浩 冯岳川 覃莹 李鹏宇 赵少瑞 薛承授 王晗奕 赵林 吴盼
材化学院	6	宋林杰 周伟 宋半夏 樊策策 王斐 吴杏华
环境学院	7	余葱葱 李小凡 胡喜梅 刘芳枝 陈洁 姜凤成 朱庆星
工程学院	22	季黎明 董欢 朱杭琦 李欢 劳骥民 项洋 王方艳 郑旭坡 王天宇 黄晓明 文新 于彦江 吕雨生 胡易 胡松 崔杰 伍运霖 邵飞华 赵谦 龚城域 刘杨 汪大华
地空学院	3	胡广 佟小璇 林振洲
机电学院	1	郑晋峰
经管学院	7	李瑶 袁孟 赵志强 孙猜 黄霜 徐建彪 肖雪
外国语学院	8	刘磊 龙凌 王林 胡卉卉 江婷 段元新 黄峥 李圆
信工学院	1	尹芮芮
艺媒学院	7	莫颖 李钰言 唐晓玲 李铭洋 许红梅 杜宝菊 高珊珊
公管学院	12	常凯 沈腾 吴杨 陈俊婷 谢晋林 聂姝斐 冯学琴 黄凯丽 陈岗岗 程珊珊 乔静胡晶晶
计算机学院	3	罗合 杨志耀 焦儒旺
马克思主义学院	7	翟会珍 邹运真 陈立 雷鹏 武丽丽 郝喜凤 梅芩如

院(所、课部)	人数	名单
高教所	3	左东洋 张鸿艳 钟文蓉
地调院	1	王欣
地矿国重	1	周楠
生环国重	1	唐阳
自动化学院	1	焦伟

思想道德先进个人(共40人)

院(所、课部)	人数	名单
经管学院	3	袁旺婷 苏艳飞 容莲子
外国语学院	2	黄金 陈初蕾
公管学院	4	于晓璐 朱云 王宇祥 邓艳丽
马克思主义学院	1	何汉斌
高教所	1	梁羽霏
材化学院	9	周俊 胡策策 郭睿 张菁 杨勤学 白雪 褚旭杰 高宏宇 徐国效
环境学院	4	赵珍丽 徐颖 张婧玮 王丽
工程学院	4	蔡汗 李华舟 段亚茹 苏红瑞
地空学院	3	袁士川 牛晓文 朱美玲
机电学院	1	张文君
艺媒学院	3	魏希 徐秋雨 魏静颖
计算机学院	2	向胜男 崔新月
地矿国重	1	庞有炜
地调院	1	汪子奇
生环国重	1	曹莹

优秀研究生党员(33人)

学院	名单	学院	名单
地学院	田锦明 白若雨 胡庆海	信工学院	甘元亮 李欣
资源学院	肖倩 何杰 张鹏飞 朱雪颖	数理学院	刘改宁
材化学院	谢冰桥	体育课部	李林峰
环境学院	李仲夏 王艺霖	珠宝学院	王艺霏
工程学院	付敏 刘思忆 崔学杰 范志军	艺媒学院	曹欣怡
地空学院	覃瑞东 徐冬	公管学院	胡学东 庞金巍
机电学院	杨双双	计算机学院	孔刚刚
自动化学院	刘亚锋	马克思主义学院	曹阳
经管学院	贺静 应静远	高教所	李佩
外语学院	王燊霞	地调院	卢媛媛

2016 年校研究生示范党支部

学院	支部名称	支部类型
机电学院	机电学院 2015—1 党支部	学术科研型
海洋学院	中共海洋学院海洋科学系 15 级研究生支部	学术科研型
资源学院	中共资源学院煤工系研究生西区支部	学术科研型
地学院	岩石圈地球化学党支部	学术科研型
材化学院	2014 级博士研究生党支部	学术科研型
环境学院	2014 级学硕二班研究生党支部	学术科研型
地学院	华中构造力学研究中心党支部	学术科研型
工程学院	工程学院 2014 级博士研究生党支部	学术科研型
材化学院	1201503 班硕士研究生党支部	学术科研型
经管学院	2015 级博士研究生党支部	学术科研型
自动化学院	控制科学与工程专业硕士研究生党支部	学术科研型
材化学院	1201401 班硕士研究生党支部	学术科研型
高教所	高等教育研究所—2014 级研究生党支部	组织创新型
资源学院	煤工系 636 党支部	组织创新型
计算机学院	计算机学院 15 级求知党支部	组织创新型
资源学院	资源系 424 工作室研究生党支部	组织创新型
工程学院	2015 级硕士研究生第四党支部	组织创新型
环境学院	2015 级学硕一班研究生党支部	组织创新型
公管学院	2015 级土地资源管理专业硕士研究生党支部	实践奉献型
公管学院	2015 级法学法硕研究生党支部	实践奉献型
马克思主义学院	2015 级应用心理学硕士生党支部	实践奉献型
地学院	第四纪地质与环境支部	实践奉献型
马克思主义学院	2015 级马克思主义理论硕士生党支部	理论宣传型
公管学院	2015 级公共管理专业硕士研究生党支部	理论宣传型
计算机学院	计算机科学与技术 2015 级研究生党支部	其它类型

2016 年校研究生十佳党支部

学院	支部名称
马克思主义学院	2015 级马克思主义理论硕士生党支部
计算机学院	计算机科学与技术 2015 级研究生党支部
机电学院	机电学院 2015—1 党支部
高教所	高等教育研究所—2014 级研究生党支部
资源学院	煤工系 636 党支部
公管学院	2015 级公共管理专业硕士研究生党支部
海洋学院	中共海洋学院海洋科学系 15 级研究生支部
公管学院	2015 级土地资源管理专业硕士研究生党支部
计算机学院	计算机学院 15 级求知党支部
资源学院	中共资源学院煤工系研究生西区支部

专项奖学金获奖研究生名单(80人)

奖学金类别	人数	获奖研究生名单
锐鸣校友奖学金	5	王振胜 党心悦 葛翔 金承胜 张伦干
李四光英才奖学金	4	张海丰 熊义辉 王广哲 张丽波
郝诒纯奖学金	1	王璐
赵鹏大优秀研究生奖学金	2	朱平平 翟玉林
恒顺矿业优秀研究生奖学金	17	廖灿 欧阳光 陈发垚 徐佳富 张鹏飞 钟涵 肖凡 上官云飞 汪义 朱永光 程晓曼 王会 刘鸣 张言林 周凤臻 秦潇姜鹤
爱贝尔 72911 优秀研究生奖学金	4	杨文剑 韩磊 龚芳 霍兴华
校研 84 级奖学金	5	黄发明 李波 孔刚刚 杨俊 李嘉超
信才优秀奖学金	6	徐永洋 尹芮芮 陈超 胡伟路 黄克军 吴蔚
雷波兴达奖学金	4	王祥东 王任 贾启元 闫浩
中海达奖学金	3	何鹏程 呼凡淇 刘雄
王大纯奖学金	4	谭福林 汪丁建 杨逸君 孙焰
水科学之星奖学金	10	高潘潘 黄焕芳 张晶晶 胡天鹏 唐倩倩 沈帅 刘妍君 常威 朱艳 宋丹丹
黄海机械奖学金	5	徐正 江浪 李美柳 袁学剑 殷翔
厦门三焯奖学金	7	杜彬 杨玲 白江浩 占文泽 张东霄 刘定星 刘亚锋
无锡钻通奖学金	7	杨现禹 刘浩 郭龙飞 邓松林 郑嘉丽 蔡诗龙 李玥
银之梦奖学金	6	刘玲 蒋佳丽 张婷 孟国强 邓婧怡 李婧怡
华睿奖学金	10	陈斌 秦臻 胥鸿睿 罗松 沈超 张盛 胡悦 赵凯锋 张琰袁士川
地调院研究生奖学金	2	刘明亮 伍登浩
Friction one 奖学金	2	周娜 闫生辉
伟志股份助学金	5	张凯翔 夏灯城 董晓莹 陈威奇 关勇
水文创新奖学金	6	钱坤 刘森 苗发盛 曾红彪 庄亚芹 杜文凤

2016年度全国研究生数学建模竞赛中获奖集体和个人情况

姓名	学院	奖项
牛淑文	数理学院	成功参赛奖
何凡	数理学院	
邵欧阳	数理学院	
王博	数理学院	二等奖
王杨	数理学院	
张贺	数理学院	
陈佳	计算机学院	成功参赛奖
韩伟	计算机学院	
王玥伟	计算机学院	
曾婷婷	数理学院	成功参赛奖
高福娟	数理学院	
张晓青	数理学院	
徐晚霞	数理学院	三等奖
徐鸿鸽	计算机学院	
曹晓峰	数理学院	
吕伍杨	工程学院	三等奖
朱永强	工程学院	
解治敏	工程学院	
戴松岭	信工学院	二等奖
王润	信工学院	
刘改宁	数理学院	
陆旺兴	信工学院	三等奖
唐超	信工学院	
叶丽丽	数理学院	
孙繁	信工学院	成功参赛奖
王珂	数理学院	
卢凯丽	数理学院	
张娅	资源学院	成功参赛奖
沈可	数理学院	
王少敏	数理学院	
付晓	数理学院	三等奖
张鹏	公管学院	
邹蔚鹤	地空学院	

第二十七届研究生科技报告会获奖名单

一、获奖成果及学生名单

特等奖 (8 人)				
姓名	学号	学院	报告题目	指导老师
王健	1201510165	地球科学学院	新疆北部晚古生代到中新生代地幔演化过程-来自中基性火成岩的证据	苏玉平
黄昶	1201510108	地球科学学院	Lake level variations of Selin Co in the central Tibetan Plateau based on OSL chronology and its implications for the evolution of Indian Summer Monsoon	赖忠平
王佳宁	1201610228	资源学院	川北米仓山构造带震旦系储层流体活动分析	沈传波
陈龙	2201410012	材料与化学学院	In Situ Synthesis of V ⁴⁺ and Ce ³⁺ Self-Doped BiVO ₄ /CeO ₂ Heterostructured Nanocomposites with High Surface Areas and Enhanced Visible Light Photocatalytic Activity	孟大维
喻骏伟	1201510767	经济管理学院	Effect of the Panama Canal Expansion on the U.S. Intermodal System based RUBMRIO model	王广民
苏攀达	1201510459	公共管理学院	后危机视野下福建经济空间格局及其影响因素	曾克峰
张伦干	1201510667	计算机学院	贝叶斯网络文本分类算法研究	蒋良孝
万婷	1201511212	自动化学院	A new four-stage localization method for epileptic seizure onset zones based on detection of high-frequency oscillations	吴敏
一等奖 (22 人)				
姓名	学号	学院	报告题目	指导老师
张一鸣	1201510077	地球科学学院	泥炭藓正构烷烃早期成岩转化研究	黄咸雨
徐净	220120253	资源学院	Trace element signatures in garnet from the Zhibula copper skarn, Gangdese Belt, southern Tibet	郑有业
徐姝慧	1201610236	资源学院	鄂西渝东区下古生界过成熟页岩可溶有机质中的“逆转”现象及其成因	何生
郝海洋	1201411174	资源学院	泥饼固化剂提高水泥-泥饼界面胶结质量的实验研究	顾军
田娜	2201610117	材料与化学学院	Facile synthesis of hierarchical dendrite-like structure iron layered double hydroxide/nanohybrids for effective arsenic removal	田熙科
刘仕琪	1201410036	材料与化学学院	Synthesis and tunable blue-green color emission and energy transfer of Ce ³⁺ , Tb ³⁺ co-doped BaZrSi ₃ O ₉ phosphors	梁玉军
高潘潘	2201610143	环境学院	Fabrication, performance and mechanism of MgO meso-/macroporous nanostructures for simultaneous removal of As(III) and F in groundwater system	王焰新
董红琪	1201620251	环境学院	城市道路雨水自动收集就地利用系统设计	梁杏

刘凡	1201610327	工程学院	真空钎焊热损伤控制工艺对磨料冲击强度的影响	潘秉锁
袁士川	1201510254	地球物理与空间信息学院	不同自由表面边界条件在高频瑞雷波数值模拟中的对比研究	宋先海
蒋滨	1201410999	信息工程学院	基于机器学习的CC攻击检测模型与应用	周顺平
朱思璞	1201611093	数学与物理学院	分数阶常微分方程的理论和研究	刘安平
马舒慧	1201410447	公共管理学院	巫山黄土微生物四醚膜脂分布特征及其古气候意义	彭红霞
熊婷	1201510530	公共管理学院	宅基地转为工业用地生态环境成本核算方法研究	胡守庚
罗鑫	1201510657	计算机学院	纬度条带划分在星座对地覆盖中的应用	王茂才
徐敏	1201611026	艺术传媒学院	微博营销对电影票房收入的影响分析	王大员
武亦文	1201510845	马克思主义学院	校园欺凌: 群体过程及预防干预	缪绍疆
杨连	1201510826	马克思主义学院	媒体对人的负面影响的评析及启示——读《单向度的人》	李敏伦
陈庆庆	1201510292	高等教育研究所	教育学CSSCI期刊发表学术论文现状及趋势分析——以2013-2015年的数据为例	李祖超
连枝	1201511207	自动化学院	New Results on Robust Stability for T-S Fuzzy Systems with Time-varying Delay via Reciprocally Convex Matrix Inequality Approach	何勇、张传科
杨玉婉	1201511218	自动化学院	基于分级策略的高炉故障预测方法	安剑奇
成东	2201610314	生物地质与环境地质国家重点实验室	Oxidizing Impact Induced by Mackinaw-ite (FeS) Nanoparticles at Oxidic Condition due to Production of Hydroxyl Radicals	袁松虎
二等奖 (82 人)				
姓名	学号	学院	报告题目	指导老师
程雪梅	1201510093	地球科学学院	滇西点苍山变质杂岩带低温叠加退变质糜棱岩显微构造、流体作用及热年代学研究	曹淑云
王亚松	1201410150	地球科学学院	Sporosarcina sp.DSK25 在不同压力条件下的脂类化合物特征及碳同位素分馏	张利
王玮	1201510168	地球科学学院	东天山哈密北部 C1/D1 平行不整合的确定及构造意义	王国灿、王岸
易雨昊	1201510184	地球科学学院	浙西中奥陶统胡乐组微体动物群研究	冯庆来
曹婷	1201510085	地球科学学院	火星—辉玻无球粒陨石岩相学和矿物学特征	何琦、黄俊
袁迁	220110247	资源学院	Pulses of plagioclase-laden magmas and stratigraphic evolution in the Upper Zone of the Bushveld Complex, South Africa	吕新彪
马健	220130273	资源学院	Non-relationship between gold mineralization and the coexist granite in the Pangjiahe gold deposit, Qinling orogene	吕新彪
李森	2201510124	资源学院	Seismic-based Sedimentary Episode Identification for Overlapping Compound Sedimentary Bodies in Continental Lacustrine Rift Basins: A Case Study from the Bohai Bay Basin, China	朱红涛

范高华	2201610067	资源学院	湖北阳新鸡笼山铜金矿床的矿物学和流体包裹体研究及其对流体演化和成矿机制的启示	李建威
刘涛	1201610181	资源学院	支家地银矿成矿地质体地球化学特征及成因研究	蒋少涌
杨显德	2201610123	材料与化学学院	Comparative studies of M-doped (M = Ce ³⁺ , Zn ²⁺ , Cu ²⁺) dendritic-like CdS on structural and photocatalytic property	孟大维
陈晨	1201410026	材料与化学学院	(K _{0.48} Na _{0.52}) _{1-x} Li _x NbO ₃ -0.015CuO 陶瓷的性能研究	黄焱球
喻梦颖	1201510061	材料与化学学院	含氮多孔碳的制备及其电化学性能研究	陈瀛
欧海建	1201510022	材料与化学学院	富胺基多孔聚合物的制备以及去除水体中的偶氮染料和氯酚	廖桂英
盛子沫	1201510055	材料与化学学院	Preparation of hardened tiles from waste phosphogypsum by a new intermittent pressing hydration	周俊
朱睨亭	1201610455	环境学院	高陡岩质边坡植被根系发育的地境特征研究	宁立波
王胤铂	1201610485	环境学院	郑州市饮用水源地泥沙吸附砷实验研究	李义连
张妮	1201620329	环境学院	Fenton 预处理联合 SBR 法处理高浓度有机工业废水研究	罗泽娇
张震	2201610164	工程学院	超浅埋地铁站通道爆破暗挖地表振动传播特征	周传波
张艺媛	1201510415	工程学院	缬氨酸对镍在玻碳电极上电结晶过程的影响	潘秉锁
李延杰	1201510425	工程学院	粗磷尾矿基胶结充填材料水化机理研究	梅甫定
申培武	1201610336	工程学院	巴东组紫红色泥岩干湿循环崩解特征试验研究	唐辉明
李麟玮	1201510367	工程学院	干湿循环作用下滑带土微观结构演化	吴益平
李立辰	1201610321	工程学院	Stability analysis of rock slopes based on the generalized Hoek-Brown criterion	胡斌
徐艳君	1201510404	工程学院	基于物理模型试验的异性结构面强度特性的研究	吴琼
王定鹏	1201520168	工程学院	粉煤灰基聚合物拉伸性能研究	徐方
李水平	2201510173	地球物理与空间信息学院	2015年尼泊尔地震变形约束的喜马拉雅断层运动模型	王琪
梁苗	1201520088	地球物理与空间信息学院	粒子群算法的位场物性反演研究	刘双、胡祥云
蔡伟	1201510207	地球物理与空间信息学院	瑞雷波多模式频散曲线反演新方法	宋先海
支剑丽	1201610398	地球物理与空间信息学院	准噶尔盆地及邻区的岩石圈热结构特征	陈超
胡莹	1201510228	地球物理与空间信息学院	基于人工神经网络算法的瑞雷波频散曲线的非线性反演研究	宋先海
黄亚浩	2201510122	海洋学院	Charge history of CO ₂ and CH ₄ in Lishui sag, East China Sea Basin: Evidence from Raman spectroscopic observation of CO ₂ and CH ₄ bearing fluid inclusions	吕万军
杨双双	1201510618	机械与电子信息学院	Diamond Cut Design and Evaluation based on Tracepro	饶建华
李智尧	1201510647	机械与电子信息学院	一种吹风机式烘干机的工业产品造型设计	肖畅
冯中秀	1201510626	机械与电子信息学院	直接旋转CORDIC算法及其高效实现	姚亚峰

汪寻循	1201510636	机械与电子信息学院	一种改进的 SLM 算法在降低 OFDM 峰均比中的应用	陈朝
李文静	2201510241	经济管理学院	基于资产指数的农村扶贫项目精准脱贫效果评价	帅传敏
周凤臻	1201510942	外国语学院	卡地亚珠宝宣传片的多模态话语分析	张红燕
殷曼姝	1201620821	外国语学院	女性主义翻译在《地球往事》译文中的应用	王伟
杨帅	2201510224	信息工程学院	Adaptive Coherency Matrix Estimation for Polarimetric SAR Imagery Based on Local Heterogeneity Coefficients	刘修国
刘梦莹	1201410976	信息工程学院	基于要素均分和阶段式反馈的地图瓦片负载均衡集群化生成方法	曾文
云硕	1201520622	信息工程学院	基于异构集群计算的移动立方体并行算法研究	关庆锋
石建峰	1201520650	信息工程学院	大规模 CORS 网解算与站点稳定性分析	张绍成
刘超	1201410956	信息工程学院	葵花 8 号 AHI 地表温度反演算法研究	胡友健
徐乔	1201410968	信息工程学院	利用 K 分布和空间邻域信息的极化 SAR 图像超像素分类	刘修国
周智勇	1201510985	信息工程学院	面向主动位置服务的室内地理围栏模型	尚建嘎
熊艳	1201510980	信息工程学院	结合兴趣点信息挖掘微博用户签到偏好	徐战亚
关勇	1201520630	信息工程学院	《江西萍乡无人机 1: 1000 地形测绘应用与实践》	陈刚
张良迪	1201410885	数学与物理学院	Geometry of Gradient Yamabe Solitons	杨飞
王子君	1201611090	数学与物理学院	基于复杂网络的武汉公交网络特性研究	涂丽兰
安虹宇	1201611094	数学与物理学院	稳压电源微弱纹波和噪声检测	杨勇
于光保	1201611107	数学与物理学院	基于量子级联激光光谱的燃烧场诊断的初步研究	罗中杰
王成思	2201610256	珠宝学院	光致发光光谱在尖晶石鉴定中的应用	沈锡田
任芊芊	2201610254	珠宝学院	缅甸尖晶石红色色带的成分及紫外可见光光谱分析	卢勒
郑媛	1201411067	珠宝学院	利用微量元素含量研究绿松石产地	沈锡田
张晨曦	1201511078	珠宝学院	器物之美--基于传统工艺篆刻的当代首饰创新探讨	张荣红
高梦雅	1201510510	公共管理学院	基于 DEA 模型的武汉郊区农用地利用效率评价	方世明
潘蒙蒙	1201510493	公共管理学院	基于政策工具的我国耕地保护政策文献量化研究	马向平
陈亚鹏	1201520243	公共管理学院	民事诉讼中私录视听资料合法性研究	梁涤坚
刘洋	1201510492	公共管理学院	湖北省农业面源污染及治理研究	李晓玉
彭蕊	1201410429	公共管理学院	China's Judicial Protection of The Right To Impartial Trial	彭磊
彭景惠	1201510677	计算机学院	多媒体网络海量数据加密检索研究	唐善玉
董钰	1201620758	艺术传媒学院	当代木质首饰设计的传承与发展	郑立波
范怡宁	1201520674	艺术传媒学院	首饰 2.0 时代的来临: 艺术与科技融合的智能首饰	方浩
党钰林	1201611036	艺术传媒学院	浅谈大学音乐专业学习中学习迁移理论的影响与运用——以视唱练耳课程学习为例	张理
陈静远	1201611035	艺术传媒学院	水体修复在滨水景观设计中的作用研究	向东文
尹孟杰	1201510801	马克思主义学院	论技术哲学两种传统相融合的可能路径--人类学视角下的技术哲学	郝翔
杨云武	1201510800	马克思主义学院	文艺复兴—艺术中的科学因素	张存国
胡月	1201510834	马克思主义学院	日常生活中的认知失败: 理论假设与影响因素	黄海
李姝慧	1201510304	高等教育研究所	多校区高校学生事务管理供给侧改革研究	万清祥

越佳佳	1201510313	高等教育研究所	OECD 国家公立初中教师工资与教学时间的关系研究	刘牧
李建凤	1201520140	高等教育研究所	OECD 国家公立初中生均工资成本影响因素研究	刘牧
童靖然	1201620835	体育课部	9-12 岁青少年参与户外教育活动的动机探究--以武汉市为例	刘良辉
郑天亮	2201610306	地质调查研究院	Seasonal Variation of Bacterial Community Structures in Arsenic-rich Groundwater of the Jiangnan Plain, central China	邓娅敏
孙力	1201620870	地质调查研究院	长江古河谷地区 CSJA6 孔冰后期的有孔虫及其环境意义	柯学
王亚午	2201510048	自动化学院	基于遗传算法的平面 Pendubot 滑模鲁棒控制策略	赖旭芝
林文娟	1201511209	自动化学院	Enhanced Stability Criteria of Delayed Neural Networks via Variable-Increase-Free Inequality	何勇、张传科
张典	1201410652	自动化学院	基于短时傅里叶变换的雷电流波多采样率方法的研究	金星
张晨西	2201610300	地质过程与矿产资源国家重点实验室	一种绿色高效的 LA-ICP-MS 全岩分析的激光样品熔融技术	胡兆初
张若曦	1201611166	地质过程与矿产资源国家重点实验室	碳膜厚度计算模型及其在电子探针中的应用	杨水源
杜勇	1201611175	生物地质与环境地质国家重点实验室	地质样品中微量磷酸盐氧同位素分析方法研究	宋虎跃
曾芮	1201510693	教育部长江三峡库区灾害研究中心	基于 GA-GRNN 的库岸堆积体滑坡渗透系数反演	熊承仁
三等奖 (245 人)				
姓名	学号	学院	报告题目	指导老师
杨梦宇	1201610133	地球科学学院	湖北清江和尚洞滴水阴离子浓度变化及其环境指示	胡超涌
乔强龙	1201510072	地球科学学院	长江中下游湖泊碳球粒元素组成特征研究	陈旭
余舒琪	1201510075	地球科学学院	江汉平原水稻演化的植硅体记录	顾延生
张孟	1201510193	地球科学学院	新疆哈密泥盆纪珊瑚动物群对比及古地理意义	张雄华
熊启慧	1201520069	地球科学学院	华北南缘嵩县地区中晚三叠世高钾正长岩类的成因及地质意义研究	王连训
张磊	1201610147	地球科学学院	Or、Lo、MOBAC 和 GM 等软件在地质工作(野外工作)中的应用	马昌前
何宇	1201610041	地球科学学院	北秦岭退变质榴辉岩及脉体锆石 U-Pb 年龄和氧同位素组成	吴元保
汪亦柳	1201510162	地球科学学院	不同淹水条件对土壤有效硒含量的影响-对农业生产条件的指示性研究	向武
戴高文	1201410063	地球科学学院	青海门源黄土粒度指示的晚第四纪青藏高原东北缘山岳冰川活动	肖国桥
李冬梅	1201410068	地球科学学院	近 65 年湖北省气候变化和极端气候事件特征分析及其生态响应	黄春菊、王伦澈
裴宏业	1201610093	地球科学学院	GDGTs 的热稳定性研究	谢树成、杨欢

牛自耕	1201510071	地球科学学院	中国全国地区近 50 年来光合有效辐射时空变化特征	王伦澈
姚瑞	1201610162	地球科学学院	城市化对植被物候的影响	王伦澈
喻遵谱	1201510190	地球科学学院	哀牢山红河剪切带花岗岩质糜棱岩中长石石英结构水含量与其变形的关系	曹淑云
舒坦	1201510156	地球科学学院	周口店地区太平山褶皱的形成时代: 华北克拉通早白垩世挤压构造的意义	续海金
刘雨晴	1201610220	资源学院	赣南白面石盆地及周边地区岩浆演化及与铀成矿的关系研究	赵葵东
朱秀	1201610250	资源学院	塔里木盆地塔中顺南地区中-下奥陶统深成岩溶特征及刻画	朱红涛
杨向荣	120151155	资源学院	东海盆地丽水凹陷 CO ₂ 成因及其来源	严德天
曾智伟	2201610094	资源学院	珠江口盆地白云凹陷古近系恩平组沉积物源转换及砂体展布规律	朱红涛
范谢均	2201610068	资源学院	浩布高砂卡岩型矿床磁铁矿矿物学特征及对成矿的指示意义	吕新彪
何杰	1201511116	资源学院	Diagenesis and Reservoir Quality of Lengdong Area, Qaidam Basin, China Qaidam Basin, China	王华
曾茜	1201411170	资源学院	个旧东区黄铁矿成分标型特征研究	陈守余
林海涛	1201610180	资源学院	金属硫化物原位硫同位素对“东川式”铜矿成因的指示意义	赵新福
刘颜	1201511132	资源学院	东昆仑东段坑得弄舍多金属矿床铅锌与金银成矿关系研究	付乐兵
罗仪萱	1201511137	资源学院	下寒武统不同岩相类型页岩孔隙结构及其控制因素讨论	何生
孙中恒	2201610081	资源学院	渤海湾盆地石臼坨凸起 QHD29-2 油气差异富集机理	朱红涛
牛杏	2201510133	资源学院	丽水凹陷 CO ₂ 成因及成藏控制因素	庄新国
黄玉强	1201610254	资源学院	个旧东西区花岗岩体地球化学特征对比研究	赵江南
李琳琳	1201410056	材料与化学学院	Hydrogen storage and release from a new promising Liquid Organic Hydrogen Storage Carrier(LOHC):2-methylindole	程寒松、 杨明
袁辉	1201410060	材料与化学学院	大孔多氨基聚酰亚胺的制备及其对水体污染物吸附性能的研究	廖桂英
朱春玲	1201410022	材料与化学学院	TiO ₂ /SnS ₂ 复合物的制备及其可见光催化性能研究	程国娥
曹亚	1201410025	材料与化学学院	二氧化钛纳米棒阵列对染料敏化太阳能电池双层光阳极的影响	李珍
范迦俊	1201410029	材料与化学学院	Investigate the effect of different GO weight content and different heating temperature on the water resistance of the PVA/GO composite films	周炜
张珊珊	1201410045	材料与化学学院	无机酸脱水还原氧化石墨烯及其电化学性能研究	陈瀛
金航	1201510047	材料与化学学院	Mesoporous CuFeOx/ carbon quantum dots as an efficient Fenton-like catalyst at a wide initial pH range	田熙科

武树茂	1201510057	材料与化学学院	CuO/Ag 纳米复合薄膜的制备及场发射性能	李飞
张昭	1201510062	材料与化学学院	石墨相碳氮化合物 (g-C ₃ N ₄) 纳米片: 组织形态和元素组成对光催化制氢性能的影响	芦露华
徐瑞	1201510058	材料与化学学院	Structure and luminescence properties of Ce ³⁺ doped KBa _{1-x} (Mg/Zn) _x Y(BO ₃) ₂ and K _{1-y} Na _y BaY(BO ₃) ₂ phosphors evolved from cation substitution	梁玉军
凌颖	1201520007	材料与化学学院	高比表面积的 WS ₂ 的制备及电催化析氢性能的研究	夏开胜
宋半夏	1201520009	材料与化学学院	可溶性导电聚合物作为功能性粘结剂提高锂离子电池的倍率性能	曾丹黎
闫生辉	1201520017	材料与化学学院	Flexible transparent conductive Au/polythiophene/cellulose sheet	孙剑
张宜杰	1201510019	材料与化学学院	天然缺陷石墨制备超级电容器的研究	芦露华
鲁文皓	1201520034	材料与化学学院	三氟甲基双磺酰亚胺结构聚合物电解质隔膜	孙玉宝
陆青	1201520035	材料与化学学院	碳纳米管微结构特征的调控及其对碳纳米管/硫正极倍率性能的影响	周成冈
徐蓉	1201520040	材料与化学学院	Enhanced ionic conductivity of Ytria-stabilized ZrO ₂ with natural CuFe-oxide mineral composite for low temperature solid oxide fuel cells	吴艳
刘旭坡	2201510211	材料与化学学院	Electrospun Multifunctional Sulfonated Carbon Nanofibers for Design and Fabrication of SPEEK Composite Proton Exchange Membranes for Fuel Cell Application	程寒松、张运丰
张丽萍	1201610546	材料与化学学院	紫花苜蓿对 Cu 积累、转运、耐受机制的研究	胡圣虹
孔峻涵	1201610557	材料与化学学院	Preparation and photocatalytic activity of carbon coating TiO ₂ nanotubes	王永钱
杨瑞杰	1201610458	环境学院	我国部分地方鸡种 tva 受体基因的遗传多态性分析	曾宪春
王佳	1201610484	环境学院	制备条件对 Fe/Ni 双金属去除 Cr(VI) 的性能影响研究	谢作明
许弯弯	1201620322	环境学院	武汉市机器荡子湖水体富营养化藻种鉴定研究	胡钦红
赵倩	1201610474	环境学院	一种以阴离子粘土为填充材料的地热水处理装置的设计	郭清海
魏小凡	1201610486	环境学院	奥奈达希瓦菌 <i>Shewanella oneidensis</i> MR-1 对水溶液中三价砷的转化	谢作明
索南看卓	1201620314	环境学院	南京地区相对湿度及 PM _{2.5} 对能见度的影响	任国玉
祁惠惠	1201610446	环境学院	山东莱州湾南岸平原地区第四纪卤水硼同位素研究	马传明
王克秋	1201620277	环境学院	水力层析法与克立金法估算非均质含水层渗透系数场比较	孙蓉琳
王哲	1201610453	环境学院	广阔温压下水在 CO ₂ 中溶解度和扩散系数的测定	郭会荣
项彩娟	1201610471	环境学院	云南彝良毛坪铅锌矿大型放水试验数据的分析及应用	陈植华
陈秋菊	1201610467	环境学院	湖南宜章地下水地球化学特征及补给源分析	甘义群
杨海强	1201510432	工程学院	基于未定运输网络下应急车辆调度问题研究	陈卫明

谈力昕	1201510381	工程学院	Jacking force calculation and research of curved pipe jacking in Gongbei tunnel	马保松
邓冬梅	1201510317	工程学院	基于时间序列 EEMD 重构的滑坡位移 PSO--SVR 预测方法——以三峡库区滑坡为例	王亮清
郭子正	2201610169	工程学院	基于时间序列和非线性模型的滑坡位移预测	殷坤龙
蔡娇娇	1201510316	工程学院	落底式止水帷幕条件下基坑涌水量计算方法研究	冯晓腊
张玉恩	1201610300	工程学院	五峰县三房坪重要场地滑坡灾害风险分析	李德营
王臻华	1201610346	工程学院	复合固化剂改良武汉东湖疏浚淤泥的试验研究	项伟
闫文静	1201610353	工程学院	黄土边坡降雨入渗规律及其稳定性分析	王春艳
孔凡水	1201510326	工程学院	各向异性片岩隧道支护结构承载力学特性研究	左昌群
孙英	1201620114	工程学院	交联丝束的力学模型研究	王春艳
官文杰	1201510353	工程学院	虚土桩扩散角对楔形桩扭转复阻抗的影响	蒋国盛、 吴文兵
张丁元	1201610362	工程学院	金刚石有序排布及其对金刚石钻头性能的影响	潘秉锁
邬琳	1201620204	工程学院	石油油罐区的事故模拟	庞奇志
李丹阳	1201620197	工程学院	基于移动终端的建筑施工安全管理系统设计	赵云胜
祝凯	1201410336	工程学院	不同加卸载应力路径下灰岩颗粒流模拟试验和力学特性研究	胡斌
陈嘉琦	1201410337	工程学院	龙门石窟地质聚合物灌浆材料抗酸性能研究	严绍军
王昌硕	2201510148	工程学院	基于统计参数的二维 JRC 非线性确定方法	王亮清
钟俊	1201520176	工程学院	钻孔光学成像仪的测量误差修正	陈剑文
王超	1201410326	工程学院	城市暗挖隧道爆破地震波传播规律研究	周传波
王成	1201520167	工程学院	双层支护在软岩隧道中的应用	齐甦
喻西	1201410395	工程学院	深井高温随钻温度测试仪设计及应用	胡郁乐
刘浩	1201410366	工程学院	嵌岩特性对嵌岩桩桩顶扭转振动阻抗的影响研究	蒋国盛、 吴文兵
石凯	1201510427	工程学院	系统科学在岩爆研究中的应用	梅甫定
郭艳飞	1201410411	工程学院	基于熵权物元可拓模型的地勘单位安全标准化运行效果评价	赵云胜
熊丽	1201410414	工程学院	道路运输企业安全投入规模及结构优化研究	郭海林
张雅慧	1201510414	工程学院	A Novel Approach to Measuring Strain: Insights from 3D Discrete Element Simulation	唐辉明
李成龙	1201510362	工程学院	Study on the Relative Permeability of Hydrate-Bearing Sediments by a Fractal Parallel Capillary Model	宁伏龙
齐文杰	1201610412	地球物理 与空间信息学院	基于 t0 差数法的浅层地震折射波智能优化反演研究	宋先海
刘宇涛	1201510235	地球物理 与空间信息学院	VTI 介质瑞雷波频散曲线特征与对比分析	刘江平、 宋先海
夏宇轩	1201610418	地球物理 与空间信息学院	表面氢析出率测量及影响因素的探讨	蔡建超

李思宇	1201610388	地球物理 与空间信息学院	频率域电磁数据偏移成像滤波器法	王书明
易楠	1201610424	地球物理 与空间信息学院	少井区基于模型的敏感地震属性优选	许顺芳
刘鹏飞	2201510178	地球物理 与空间信息学院	Depth estimation for magnetic/gravity anomaly using model correction	朱培民
王鹏飞	1201510245	地球物理 与空间信息学院	瞬变电磁法二维有限差分正演	王书明
王莺	1201610417	地球物理 与空间信息学院	基于经验模态分解和神经网络的八字门滑坡变形预测	武雪玲
万阳	1201610167	海洋学院	南海滨珊瑚 (Porites) 骨骼 Sr/Ca 温度计空间差异研究	廖远涛
肖倩	1201511090	海洋学院	南海中央海盆晚更新世以来释光年代学研究	姜涛
陈翔	1201511079	海洋学院	珠江口盆地惠西南地区古近系构造特征及其演化模式	张成
杨盼	1201610169	海洋学院	渤南 27-2 构造带混积岩中碳酸盐胶结物成因及储层意义	杜学斌
黎好栩	1201510627	机械与电子信息学院	Visible Light Positioning Algorithm Combined with an Accelerometer and the Trust Region Technique for Indoor Environments	王瑾
王妮丹	1201410656	机械与电子信息学院	项目开发理论与实践——以展会制作项目为例	李理
吕仲林	1201510609	机械与电子信息学院	打滑地层金刚石钻头设计新思路	姚邹
颜田	1201510648	机械与电子信息学院	基于情感化设计的人机系统方案评价	蔡建平
范勇	1201510607	机械与电子信息学院	金刚石圆锯片的动态特性研究	李波
李玲	1201510646	机械与电子信息学院	食品可追溯系统的设计与建议	周晔
许新建	1201510616	机械与电子信息学院	便携式辉光放电重金属检测仪的设计	文国军
钟剑文	1201510621	机械与电子信息学院	VGUS 屏的 OS 汇编指令集系统设计与实现	付先成
朱永光	1201510733	经济管理学院	铁矿石贸易空间互动过程及中国进口策略分析	徐德义
周娜	1201510727	经济管理学院	基于 SE-DEA 模型的“一带一路”国家天然气投资潜力评价	吴巧生
郑悠	1201510726	经济管理学院	基于交通可达性的城市群经济网络结构分析——以长江中游城市群为例	白永亮
帅钰	1201510758	经济管理学院	三峡库区移民贫困致因的精准识别与减贫路径的实证研究	帅传敏
帅竞	2201610224	经济管理学院	IFAD 中国项目精准脱贫绩效评价: 基于农民人均收入视角	成金华
刘婷	1201510918	外国语学院	基于语料库的同义词辨析——以 recognition, identification 为例	吕成瑶
黄金	1201510909	外国语学院	拼贴, 怀旧与消费——《白噪音》中的后现代主义美学研究	李慷
鲁虹	1201510919	外国语学院	大学校徽中多模态隐喻的意义构建	邸明

李世莲	1201510912	外国语学院	中美主流媒体关于“全面二孩”政策报道的批评性话语分析	江敏
周珊	1201510943	外国语学院	费氏三维分析模型视角下中美新闻报道的对比分析	邸明
肖云龙	1201410960	信息工程学院	基于点云数据的室内三维场景重构	明祖涛
侯威震	1201510950	信息工程学院	全球区域电离层扰动特征研究	张绍成
伍霞	1201510967	信息工程学院	融合多源影响因素的遥感降水空间降尺度方法	张唯
吴蔚	1201410967	信息工程学院	高光谱影像修复方法	田玉刚
程斯静	1201510969	信息工程学院	基于市政用水时序分析的城市用地研究	关庆锋
张倬	1201510984	信息工程学院	江苏省地质灾害气象预警平台研究	罗显刚
徐永洋	2201610249	信息工程学院	Shape similarity measurement model for holed polygons based on position graphs and Fourier descriptors	谢忠
胡滨	2201610244	信息工程学院	遥感技术在西藏朱诺地区岩性识别中的应用	吴信才
王洋	1201411004	信息工程学院	Compressed Sensing Based on Trust Region Method	向秀桥
胡胜	1201520606	信息工程学院	基于地理加权逻辑回归模型的 SFTS 病毒的空间分析	吴亮
李学良	1201520611	信息工程学院	多传感器融合的室内定位技术研究	尚建嘎
刘骁	1201520641	信息工程学院	一种无人机影像滤波分频拼接算法的研究	岳迎春
李杨	1201520638	信息工程学院	淮河流域月、季、年降水量分布分析	高伟
王艳丽	1201520653	信息工程学院	自然城市边界提取及其人类活跃情况研究	曾文、关庆锋
钱小刚	1201520648	信息工程学院	海潮负荷对 GPS 基线解算的影响	程新文
汤欣怡	1201410980	信息工程学院	面向室内行人的自适应路径引导方法研究	尚建嘎
于永强	1201410985	信息工程学院	基于 SVM 的地质建模方法研究	花卫华
张贺	1201510878	数学与物理学院	中国粮食价格特殊规律性	李宏伟
杨光艳	1201611115	数学与物理学院	一类非完整多机器人跟踪控制	李星、王金环
付晓	1201510869	数学与物理学院	一种优化的稀疏自编码网络	沈远彤
刘改宁	1201510871	数学与物理学院	具有遗传性疾病和性状的遗传位点分析	刘安平
聂晨光	1201611084	数学与物理学院	时滞对几种单种群模型的动力学影响	黄刚
苏蒙	1201611088	数学与物理学院	个性化推荐系统中协同过滤推荐算法研究与设计	陈荣三
牛淑文	1201510872	数学与物理学院	GPS 时间序列中噪声的估计方法	何水明
余智磊	1201410891	数学与物理学院	Centrality dependence of light (anti)nuclei and (anti) hypertriton production in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV	陈刚
杨远聪	1201510887	数学与物理学院	一种基于趋肤效应的铁磁导体相对磁导率检测方法及系统	杨勇
王华俊	1201611106	数学与物理学院	电容式汞温度传感器	杨勇
苗雨润	1201510884	数学与物理学院	用 GGA+U 的方法研究铜钒共掺杂氧化锌的电子和光学性质	王清波

叶敏	2201510208	珠宝学院	印尼蓝玉髓的宝石学和矿物学特征研究	沈锡田
李思元	1201520718	珠宝学院	掐丝珐琅工艺在首饰设计中的创新应用	张荣红
王亚军	220130251	珠宝学院	基于激光诱导击穿光谱结合偏最小二乘判别分析的软玉产地识别研究	袁心强
张志清	1201511075	珠宝学院	缅甸康地翳珀的化学成分分析	沈锡田
李俏俏	1201511059	珠宝学院	利用宝石学性质差异区分竹山与马鞍山两地的绿松石	杨明星
贾琼	1201511056	珠宝学院	处理钻石的紫外发光性差异探究	陈美华
邵天	1201511068	珠宝学院	东非紫晶的微量元素及包裹体成分探究	沈锡田
林晓东	1201511062	珠宝学院	基于 SoLoMo 营销方法的微信订阅号文章推送效果的研究——以初创期武汉地大南望晶生珠宝为例	包德清
常银	1201620332	珠宝学院	中国传统工艺——篆刻创新实践	张荣红
胡梦晴	1201510455	公共管理学院	基于网络游记的旅游目的地形象感知研究——以黄山为例	刘超
陈军	1201410437	公共管理学院	基于变形空间金字塔的高中分辨率多源地质遥感影像特征点提取与匹配方法研究	张绪冰
夏会会	1201510463	公共管理学院	1996-2013 年长江经济带工业发展过程中的大气环境效应	曾克峰
杨洋	1201510466	公共管理学院	基于 LMDI 模型的广西水足迹驱动力分析	刘超
朱柏怡	1201520267	公共管理学院	论出卖人的权利瑕疵担保责任	蓝楠
李静	1201520250	公共管理学院	矿业权行政许可后续监管问题及其对策研究	蓝楠
聂姝斐	1201520255	公共管理学院	知识产权诉前行为保全研究	梁涤坚
翟傲	1201510451	公共管理学院	关于《新媒体事件：机制、功能与法律规制》的读书报告	廖建求
王树启	1201520256	公共管理学院	采矿权与土地使用权的冲突及解决措施	宦吉娥
冯学琴	1201520247	公共管理学院	被害人刑事诉讼权利保护研究	才惠莲
王艺	1201410431	公共管理学院	采矿权延续超期审批默示准予制度研究	宦吉娥
谢晋林	1201510448	公共管理学院	网盘服务中的版权侵权研究	廖霞林
姚畅	1201520259	公共管理学院	论共犯关系脱离在中国的适用	张吉军
李靖业	1201510516	公共管理学院	环青海湖区土地利用变化及其对生态服务价值的影响	龚健
栾君	1201510520	公共管理学院	长三角城市群地区住宅价格空间传导路径研究	龚健
汪林宇	1201410525	公共管理学院	基于多特征软概率级联的场景级土地利用分类方法	刘越岩
梁文婕	1201410515	公共管理学院	基于熵值法的国土资源法律法规实施效果评价——以湖北省为例	朱江洪
杨锁华	1201510533	公共管理学院	长江中游经济带生态系统服务价值时空变化特征	胡守庚
魏超	2201510252	公共管理学院	河南省人口城市化与土地城市化耦合协调研究	王占岐
伍环	1201510528	公共管理学院	基于主成分分析的武汉市房地产泡沫研究	殷跃建
张冬妍	1201510535	公共管理学院	基于 PVW-Voronoi 图的工矿废弃地复垦利用潜力评价及空间区划分析——以湖北省县域为例	李江风
陈俊婷	1201510476	公共管理学院	农村教师流失背景下的农村教师职业吸引力研究	田家华、

				曾伟
陈岗岗	1201510475	公共管理学院	政策工具视角下我国能源扶贫政策文本量化分析	李世祥
王萌萌	1201410478	公共管理学院	微信问政环境对政府回应速度的影响——基于“宜昌发布”的实证研究	张节
王家琪	1201510500	公共管理学院	风险感知视角下环境群体性事件的发生机理探析	谢昕
雷亚蝶	1201510484	公共管理学院	湖北省城乡转型的时空变化及其经济因素的影响分析	张吉军
姚重	1201620549	计算机学院	一种顾及褶皱的复杂地质结构模型角点网格体元剖分方法	刘刚
陶坤燊	1201610710	计算机学院	Optimization and Visual Analysis for 3D Terrain Surface Based on Local Curvature Entropy and Focus+Context	刘刚
高畅	1201610673	计算机学院	基于集合距离的高光谱图像分类	王勇
蔡耀明	1201610671	计算机学院	基于 K 近邻的高光谱图像分类及其应用研究	蔡之华
潘孟琦	1201610683	计算机学院	基于 A*算法的无人机航迹规划研究	赵曼
罗合	1201510676	计算机学院	无线医疗传感网下基于生物模板的三因子认证密钥协商协议研究	章丽平
曾婉玉	1201611013	艺术与传媒学院	视频自媒体的 PGC 模式增强受众粘性——以《暴走大事件》、《Papi 酱》和《Big 笑工坊》为例	宁薇
段晓雪	1201611015	艺术与传媒学院	传播视角下营销策划的价值分析与创新路径	王大员
李嘉欣	1201611018	艺术与传媒学院	关于网络直播平台的那些事儿——暑期盖范毛线 TV 运营部实习报告	孟科
邓阳	1201620748	艺术与传媒学院	通过分析《海德薇》主题曲的艺术特色创作钢琴作品《冬风》	周莉
钟妮	1201411049	艺术与传媒学院	浅析《星月梭》中侗族音乐元素与电子音乐技法的融合	赵飞
余铮	1201611048	艺术与传媒学院	电影《刺客聂隐娘》音乐音响设计艺术分析	赵飞
陈腾飞	1201420663	艺术与传媒学院	浅谈轻设计在手机界面视觉设计中的应用	郑立波
李薇佳	1201520683	艺术与传媒学院	浅析装置艺术在生活中的应用	欧阳德彪
胡晨星	1201520678	艺术与传媒学院	以“少即是多”理论浅析扁平化设计的再流行	郑立波
陈妍	1201511029	艺术与传媒学院	在线音乐 APP 竞品分析报告——以 QQ、网易云、酷狗、虾米音乐为例	刘秀珍
魏希	1201520698	艺术与传媒学院	《3D 观影审美感知研究》	方浩
黄杨	1201520679	艺术与传媒学院	社区环境下用户参与垃圾分类处理行为影响因素研究	刘军
覃满青	1201520691	艺术与传媒学院	浅谈被遗忘的避风港——喻家山防空洞景观的再利用	彭静
侯雨晰	1201611041	艺术与传媒学院	地域特色对建筑的影响——以广州西关建筑中的岭南水乡特色为例	李待宾
喻智靖	1201620781	艺术与传媒学院	旧居住区的儿童景观设计现状及问题研究——以武汉市水果湖居住区为例	彭静
徐琦楠	1201510822	马克思主义学院	关于“打赢脱贫攻坚战”的基本原则探析	陶继东
林璇	1201510488	马克思主义学院	利益相关者视角下武当山旅游环境保护研究	黄德林
刘辰	1201510796	马克思主义学院	CSR 的结构进阶研究：结构还原	刘郦

刘晓双	1201510797	马克思主义学院	关于新能源汽车技术发展的哲学思考——基于技术哲学的视角	陈炜
武丽丽	1201510820	马克思主义学院	古代清官思想对当前廉政文化建设的启示研究	刘亚东
杨仁平	1201510827	马克思主义学院	浅析马尔库塞“单向度的人”的思想	卢文忠
赵丹	1201510850	马克思主义学院	高三学生心理韧性 with 学习倦怠的关系研究	刘世勇
李京京	1201510838	马克思主义学院	大学生心理创伤定义和事件的主体性理解	郭兰
杨静	1201510848	马克思主义学院	社会支持与创伤后应激障碍关系的系统综述	王煜
卢微	1201510841	马克思主义学院	青少年边缘型人格障碍研究综述	王煜
黄保红	1201510835	马克思主义学院	被遗忘的受害者——目睹家庭暴力对儿童的影响	周春燕
童雅琪	1201510308	高等教育研究所	新建本科院校英语专业课堂教学现状研究——基于2009-2014年本科教学工作合格评估的数据	刘旭、储祖旺
王玉竹	1201510297	高等教育研究所	法人化改革后日本国立大学外部资金变化研究	刘牧
左东洋	1201510315	高等教育研究所	高校管理视角下的转专业难点探析	侯志军
肖湾湾	1201510298	高等教育研究所	英国招收留学生策略研究	李素矿
潘凤婕	1201510295	高等教育研究所	基于大学生期望的辅导员队伍建设研究	储祖旺
仲艺	1201510314	高等教育研究所	9位美国杰出创业人才成功因素分析	李祖超
廖晓梅	1201520141	高等教育研究所	生态课堂视角下小组合作学习问题的探究	彭湃
夏欢	1201410301	高等教育研究所	欧洲高等教育区外部质量保障及其启示	蒋洪池
郭新宇	1201620834	体育课部	供给侧改革视角下我国体育培训业发展启示	黄静
张灵芝	1201611125	体育课部	河南省青少年攀岩运动员体能训练的影响因素及对策	黄静
刘伦	1201520115	地质调查研究院	江汉平原有机碳作用下低砷含水层砷的释放机制	邓娅敏
郭绪磊	1201611205	地质调查研究院	典型岩溶小流域径流模拟——以高岚河庙沟子流域为例	周宏
孟和	1201520127	地质调查研究院	柴北缘西段新发现印支晚期岩浆活动-双口山正长斑岩岩石地球化学特征及其锆石 U-Pb 年代学	许荣科
杨俊声	2201610307	地质调查研究院	内蒙古塔尔气地区早白垩世侵入岩岩石地球化学特征及成矿前景分析	吕新彪
张盼	1201511221	自动化学院	Position-posture control method based on intelligent optimization for planar three-link underactuated mechanical system	赖旭芝
任传玉	1201511195	自动化学院	Robust Stability of Discrete-Time Randomly Switched Delayed Genetic Regulatory Networks with Known Sojourn Probabilities	万雄波
周梦甜	1201511223	自动化学院	Candidate3-Model-Based Softmax-Regression for Dynamic Emotion Recognition and Its Application in Emotional Social Robot System	吴敏
胡杰	1201511199	自动化学院	Predictive Modeling of Comprehensive Coke Ratio with Intelligent Algorithms for Sintering Process	吴敏
张家亮	1201511220	自动化学院	基于二维自适应融合决策的高炉冷却壁渣皮活动状态检测方法	安剑奇
黄跃飞	1201511194	自动化学院	光泵磁力仪自动调节移相网络的设计与实现	董浩斌
朱继超	1201511197	自动化学院	基于改进主成分选择准则的探地雷达杂波抑制	薛伟

胡舒婷	1201511193	自动化学院	钽光泵磁力仪的频率采集系统研究	董浩斌
周凯龙	1201520828	自动化学院	基于随动控制的烧结过程协调优化控制系统	曹卫华、 陈鑫
李帆	1201520816	自动化学院	基于 HSV 颜色空间的交通图像去雾	金星
孙宝金	1201520820	自动化学院	基于新型功率脉冲法的电力系统对地电容测量研究	贺良华
刘金华	1201510264	地质过程与矿产资源国家重点实验室	玄武岩风化过程中 Mo 同位素分馏	周炼
叶茂	1201510276	地质过程与矿产资源国家重点实验室	江西灵山花岗岩及其镁铁质微粒包体的岩石成因和岩浆混合作用研究	杨水源
陆珏	1201510267	地质过程与矿产资源国家重点实验室	中国湖北竹山杀熊洞碳酸岩杂岩体的原位地球化学、同位素及地质年代学的研究	陈唯
曹莹	1201510854	生物地质与环境地质国家重点实验室	华北陆相二叠系-三叠系化学风化指标的气候指示意义	宋虎跃
方宇恒	2201410231	生物地质与环境地质国家重点实验室	华南早三叠世微生物岩的地球生物学特征及生物成因证据	陈中强
许杨阳	1201510866	生物地质与环境地质国家重点实验室	室温条件下黏土矿物对白云石形成的催化作用探究	董海良、 刘邓
王东香	1201510857	生物地质与环境地质国家重点实验室	神农架大九湖泥炭地可溶有机碳三维荧光研究	黄咸雨
李敬	1201611192	教育部长江三峡库区灾害研究中心	唐家山滑坡坝溃坝洪水数值模型研究	苏爱军
许泽坤	1201611199	教育部长江三峡库区灾害研究中心	杏子树湾滑坡治理中抗剪强度参数的确定方法	苏爱军

二、优秀指导老师、优秀组织者

(一) 优秀指导老师(指导研究生教师)(31人)

姓名	指导报告题目	所获奖项
苏玉平	新疆北部晚古生代到中生代地幔演化过程-来自中基性火成岩的证据	特等奖
赖忠平	Lake level variations of Selin Co in the central Tibetan Plateau based on OSL chronology and its implications for the evolution of Indian Summer Monsoon	特等奖
沈传波	川北米仓山构造带震旦系储层流体活动分析	特等奖
孟大为	In Situ Synthesis of V ⁴⁺ and Ce ³⁺ Self-Doped BiVO ₄ /CeO ₂ Heterostructured Nanocomposites with High Surface Areas and Enhanced Visible Light Photocatalytic Activity	特等奖
王广民	Effect of the Panama Canal Expansion on the U.S. Intermodal System based RUBMRIO model	特等奖
曾克峰	后危机视野下福建经济空间格局及其影响因素	特等奖
蒋良孝	贝叶斯网络文本分类算法研究	特等奖
吴敏	A new four-stage localization method for epileptic seizure onset zones based on detection of high-frequency oscillations	特等奖
黄咸雨	泥炭藓正构烷烃早期成岩转化研究	一等奖
郑有业	Trace element signatures in garnet from the Zhibula copper skarn, Gangdese Belt, southern Tibet	一等奖
何生	鄂西渝东区下古生界过成熟页岩可溶有机质中的“逆反”现象及其成因	一等奖
顾军	泥饼固化剂提高水泥-泥饼界面胶结质量的实验研究	一等奖
田熙科	Facile synthesis of hierarchical dendrite-like structure iron layered double hydroxidenanohybrids for effective arsenic removal	一等奖
梁玉军	Synthesis and tunable blue-green color emission and energy transfer of Ce ³⁺ , Tb ³⁺ co-doped BaZrSi ₃ O ₉ phosphors	一等奖
王焰新	Fabrication, performance and mechanism of MgO meso-/macroporous nanostructures for simultaneous removal of As(III) and F in groundwater system	一等奖
梁杏	城市道路雨水自动收集就地利用系统设计	一等奖
潘秉锁	真空钎焊热损伤控制工艺对磨料冲击强度的影响	一等奖
宋先海	不同自由表面边界条件在高频瑞雷波数值模拟中的对比研究	一等奖
周顺平	基于机器学习的CC攻击检测模型与应用	一等奖
刘安平	分数阶常微分方程的理论和研究	一等奖
彭红霞	巫山黄土微生物四醚膜脂分布特征及其古气候意义	一等奖
胡守庚	宅基地转为工业用地生态环境成本核算方法研究	一等奖
王茂才	A novel method to calculate revisit time of remote sensing satellites	一等奖
王大员	微博营销对电影票房收入的影响分析	一等奖
缪绍疆	校园欺凌: 群体过程及预防干预	一等奖
李敏伦	媒体对人的负面影响的评析及启示——读《单向度的人》	一等奖

李祖超	教育学CSSCI期刊发表学术论文现状及趋势分析——以2013-2015年的数据为例	一等奖
何勇、张传科	New Results on Robust Stability for T-S Fuzzy Systems with Time-varying Delay via Reciprocally Convex Matrix Inequality Approach	一等奖
安剑奇	基于分级策略的高炉故障预测方法	一等奖
袁松虎	Oxidizing Impact Induced by Mackinaw-ite (FeS) Nanoparticles at Oxidizing Condition due to Production of Hydroxyl Radicals	一等奖

(二) 优秀个人 (39人)

魏月华	林祖菁	刘新川	王胤铂	许南茜 (老师)	熊智秋
崔鹏 (老师)	李志健	董伟伟	雷小丹	李雨竹 (老师)	董子健
李刘浩	刘洋	李贝	程倩	王艳波 (老师)	左东洋
王亚伟	郭绪磊	任杰	王倩	毛瑶	杜娟 (老师)
余葱葱	伍环	张晶	郭颖	谢地	曾凤
孟玉净	张樊思琪				

(三) 优秀组织单位 (7个)

地球科学学院	资源学院	工程学院	自动化学院	计算机学院	公共管理学院	高等教育研究所
--------	------	------	-------	-------	--------	---------

2016年毕业生就业质量报告

2016年度毕业生就业质量报告编制说明

■ 编制依据及总体结构

根据《教育部关于做好2016届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2015]12号）文件精神 and 教育部学生司关于做好高校毕业生就业质量年度报告编制发布工作的要求，学校编制了2016年度毕业生就业质量报告，及时回应社会关切，接受社会监督。报告主体部分对我校2016届毕业生基本情况及就业状况、毕业生就业相关分析、主要工作举措、形势研判及对教育教学的反馈和分学院分专业就业率等五方面做出详实的统计和梳理，是我校2016年度毕业生就业质量的系统总结和真实呈现。

■ 数据来源及指标说明

1. 统计数据来源

1.1 中国地质大学（武汉）毕业生就业数据库

该数据库收录了1995年以来我校历届毕业生的就业派遣信息。

1.2 中国地质大学（武汉）2016届毕业生就业满意度调查

该调查采用网上问卷调查的方式，共有1839名毕业研究生完成调查。

1.3 中国地质大学（武汉）2016年毕业生质量与需求调查

该调查采用网上调查和现场纸质问卷调查相结合的方式，共有114家有代表性的进校招聘单位参与本次调查。

2. 数据统计说明

2.1 毕业生协议就业主要包括：

- ①毕业生与用人单位签订就业协议书，到用人单位工作；
- ②毕业生与用人单位签订劳动合同，到用人单位工作；
- ③毕业生参加三支一扶、志愿服务西部计划、选聘高校毕业生到村任职（村官）、农村教师特岗计划（特岗教师）等项目就业；毕业生参与国家和地方重大科研项目研究，聘为研究助理或辅助人员（科研助理）；毕业生参加其他国家、地方项目就业；
- ④毕业生参加各级机关、事业单位招聘并被录取；
- ⑤毕业生参加选调生招考并被录取；
- ⑥定向、委培毕业生回原定向、委培单位就业；
- ⑦毕业生应征义务兵。

2.2 毕业生升学、出国出境主要包括：

毕业生录取硕士（博士）研究生、博士后进站、出国出境学习、工作。

2.3 毕业生自主创业主要指：

毕业生创立企业（包括参与创立企业）并注册登记，新企业的所有者、管理者，从事电子商务未注册登记实体但经过实名认证的经营者。

2.4 毕业生其他形式就业

主要指在传统就业形式之外的其他就业形式。主要是指在劳动时间、收入报酬、工作场地、保险福利、劳动关系等方面不同于传统的标准全日制就业方式的各种就业形式的总称。

2.5 就业率计算公式

就业率=协议就业率+升学率+出国出境率+自主创业率+其他形式就业率

协议就业率=协议就业毕业生人数/毕业生总人数×100%

升学率=升学毕业生人数/毕业生总人数×100%

出国出境率=出国出境毕业生人数/毕业生总人数×100%

自主创业率=自主创业毕业生人数/毕业生总人数×100%

其他形式就业率=其他形式就业毕业生人数/毕业生总人数×100%

3. 毕业生流向分析说明

毕业生流向分析仅针对协议就业、自主创业和以其他形式就业的毕业生进行，分析内容包括毕业生就业区域流向、行业流向和单位性质流向三个方面。

■ 发布途径及呈现方式

《中国地质大学（武汉）2016年度毕业生就业质量报告》通过中国地质大学（武汉）主页 <http://www.cug.edu.cn/>中国地质大学（武汉）信息公开网 <http://cuggroup.cug.edu.cn/xxgk/>及中国地质大学（武汉）就业信息网 <http://cug.91wllm.com/>面向社会全文发布；在中国地质大学（武汉）官方微信、地大人、地大云就业、地大研究生、第四纪等微信公众号上以图解形式发布。

引 言

中国地质大学是教育部直属高校，是国家首批设立研究生院的33所重点大学之一，是国家“211工程”、教育部“优势学科创新平台”建设项目资助的大学。现有2个国家一级重点学科，16个湖北省重点学科；有13个一级学科博士点，13个博士后科研流动站，37个一级学科硕士点，64个本科专业。地球科学、工程学、环境/生态学、材料科学、化学5个学科领域进入ESI全球机构排名前1%，其中地球科学进入前1%。

学校坚持弘扬“艰苦朴素，求真务实”校训精神，坚持“谋求人与自然和谐发展”的价值观，着力为解决区域、行业乃至人类面临的资源环境问题提供高水平的人才和科技支撑。坚持实施人才强校、科技兴校和国际化战略，大力推进以学术卓越计划为核心的综合改革，在建成地球科学一流、多学科协调发展的高水平大学的基础上，努力建设成为国内外知名的研究型大学，致力于实现地球科学领域世界一流大学的办学目标。

学校拥有“学士—硕士—博士”完整的人才培养体系，拥有国家地质学理科人才培养基地和国土资源部地质工科人才培养基地。学校全面落实立德树人根本任务，以培养“品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一”的优秀人才为目标，努力构建跨学科专业交叉融合、教学与科研实践融合、创新创业与专业教育融合的“三融合”人才培养模式。建校60余年来，为国家培养了近30万名高级人才，其中有33名毕业生成为两院院士。

学校就业工作坚持以“服务国家战略需求，服务学生发展成才，促进学生充分就业”为宗旨，依托国土资源行业市场，不断拓展战略新兴产业、500强企业和上市公司等重点市场，不断强化全员、全方位、全过程就业指导服务体系，不断完善就业与招生、人才培养的联动机制，努力提高学生的就业竞争力。学校毕业生主动服务国家基础性、战略性、先导性产业发展，自觉选择西部、基层就业。毕业生就业率和就业质量一直保持在较高水平。

◆1. 毕业研究生基本情况及就业状况

1.1 毕业研究生基本情况

1.1.1 毕业研究生总体规模

我校 2016 届毕业研究生共有 1921 人。其中，硕士毕业生 1748 人、博士毕业生 173 人，分布在 23 个培养单位。学科门类以理工为主，涵盖理学、工学、文学、管理学、经济学、法学、艺术学、教育学等。

1.1.2 毕业研究生性别构成

毕业研究生中共有男生 1140 人，其中硕士研究生 1015 人，博士研究生 125 人；共有女生 781 人，其中硕士研究生 733 人，博士研究生 48 人。全校毕业生男女比例 1.7:1。

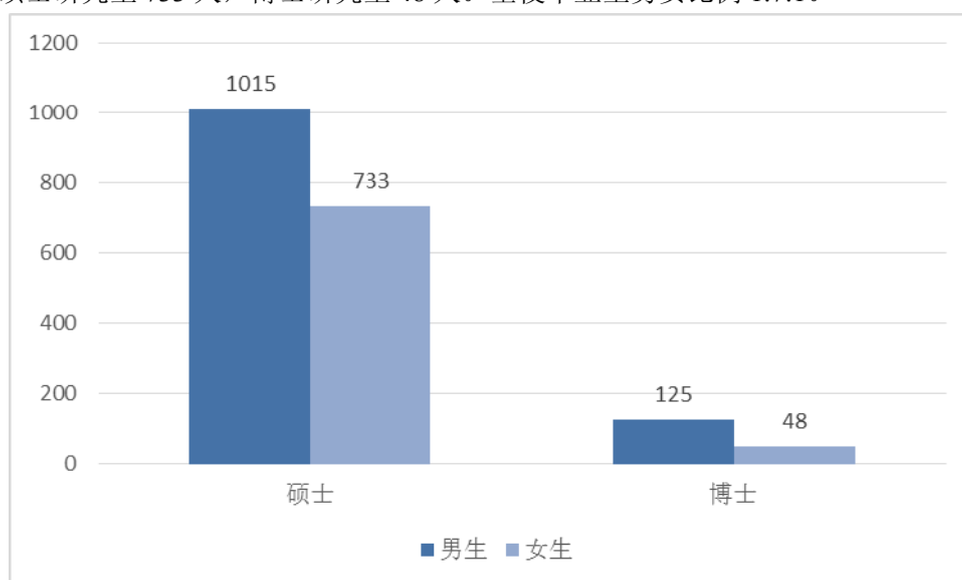


图 1 毕业研究生性别构成

1.1.3 毕业研究生生源地分布

2016 届毕业研究生生源来自 31 个省、市、自治区（不含港澳台地区），主要集中在中部和东部地区。

1.2 毕业研究生就业状况

1.2.1 就业率构成

截至 2016 年 12 月 20 日，2016 届硕士毕业研究生就业率为 96.62%、博士毕业研究生就业率为 99.42%。（分单位、分专业就业率情况详见“第五部分”）。

表 1 2016 届毕业研究生就业率构成统计表

学历	毕业人数	就业率	升学率	出国出境率	协议就业率	自主创业率	其他形式就业率
硕士	1748	96.62%	5.38%	1.20%	87.76%	0.57%	1.72%
博士	173	99.42%	15.61%	1.73%	82.08%	0	0

硕士毕业研究生中共有 94 人攻读博士研究生，另有 21 人出国出境留学深造和就业（2 人）；博士毕业研究生共有 27 人进入博士后站，从事博士后研究工作。

1.2.2 就业流向分布

地区流向：从区域来看，毕业研究生就业主要集中在中部和东部，到西部地区就业 211 人，占就业人数的 12.30%。从省份来看，就业毕业生分布于全国 31 个省（直辖市、自治区），就业人数排在前五位的省份依次为湖北省（41.32%）、广东省（11.07%）、北京市（5.83%）、浙江省（4.08%）、上海市（3.90%）。

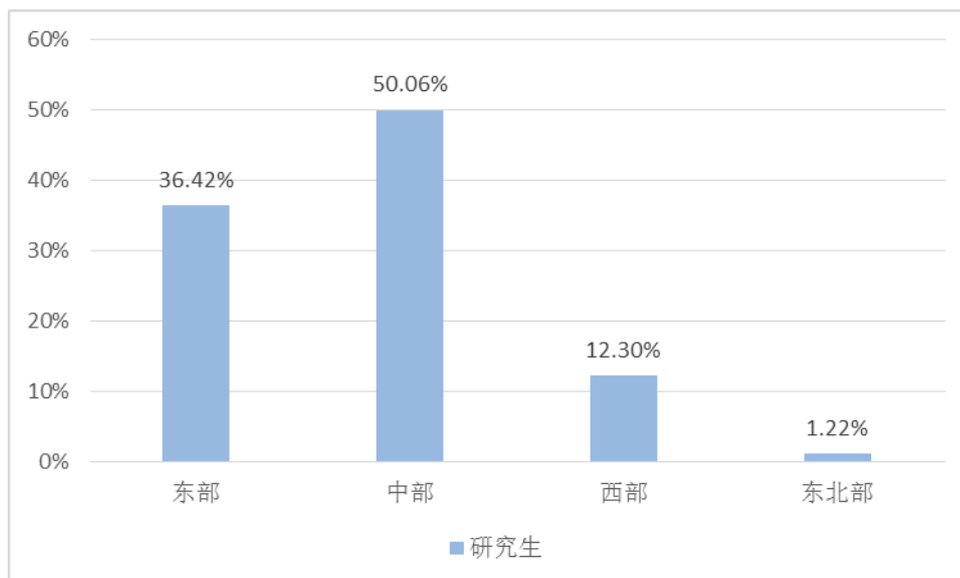


图 2 毕业研究生就业区域分布

行业流向：毕业研究生主要集中在科学研究和技术服务业（16.78%）、教育业（16.78%）、信息传输、软件和信息技术服务业（15.27%）、公共管理、社会保障和社会组织（8.04%）、制造业（7.23%）、建筑业（6.70%）。

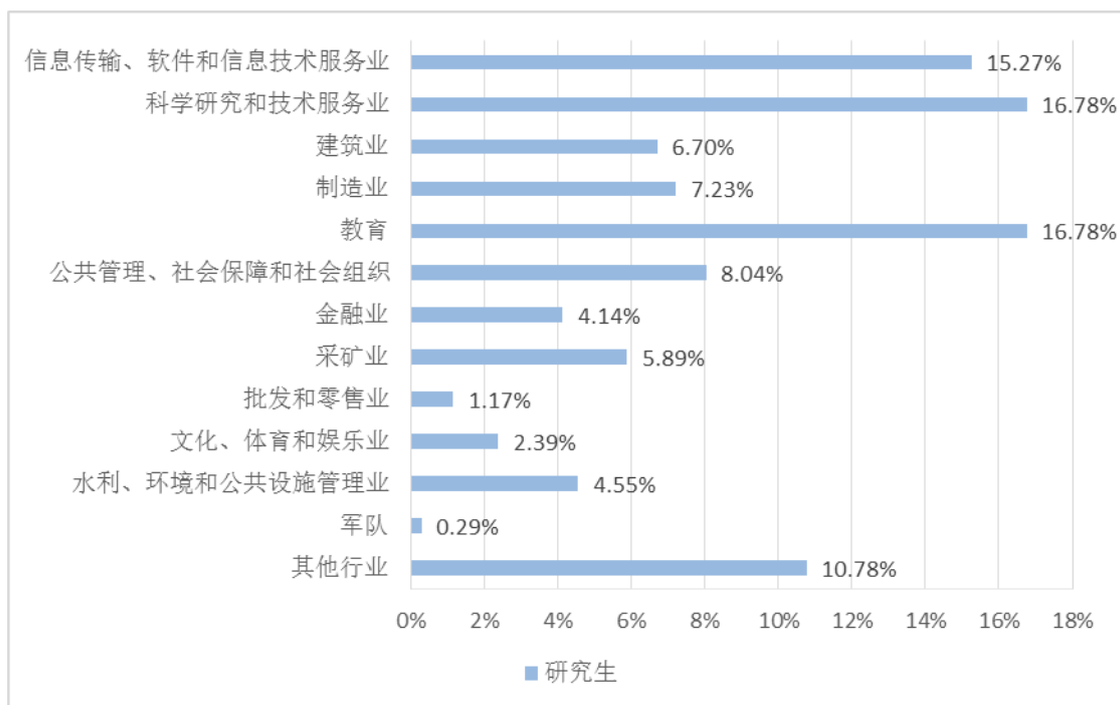


图3 毕业研究生就业行业分布

单位性质流向：毕业研究生集中在其他企业（28.15 %）、国有企业（25.41%）、其他事业单位（13.93 %）及高等教育单位（12.59 %）就业。

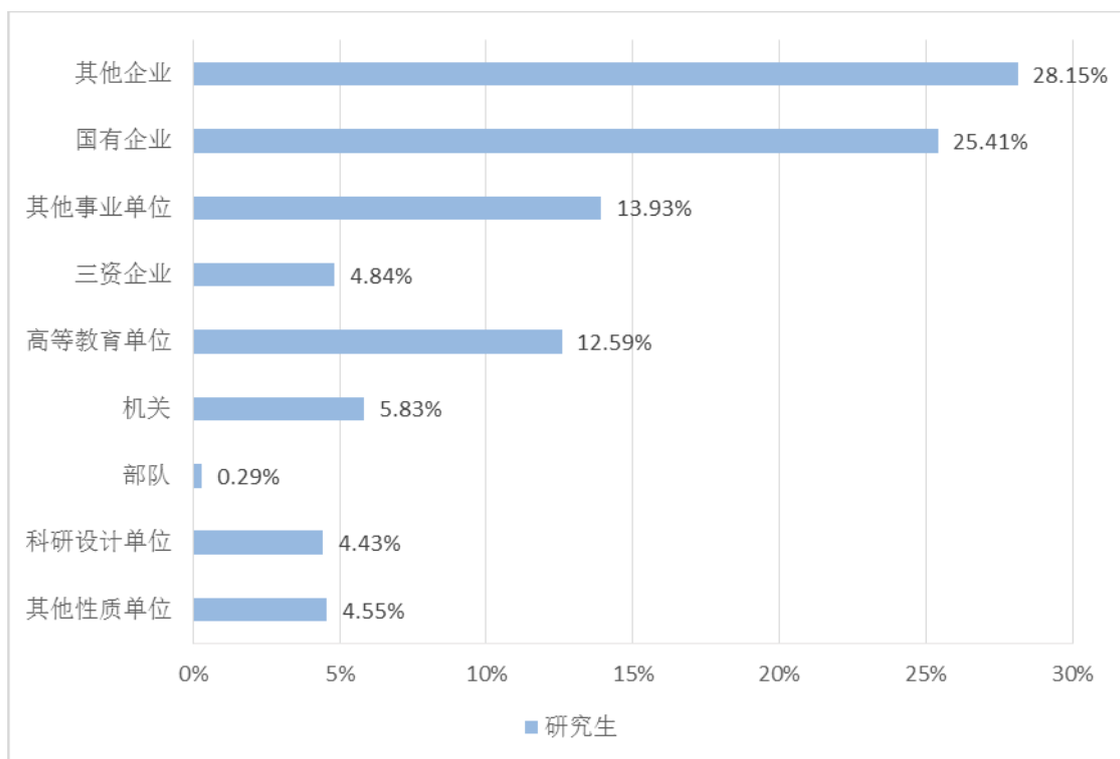


图4 毕业研究生就业单位性质分布

1.2.3 未就业毕业研究生状况

截至2016年12月20日，2016届毕业研究生有60人未就业，其中准备机关、事业单位考试占18.33%，待办理入职手续占10%，拟升学占8.33%，拟创业占3.33%，有就业意愿但是没有合适、

满意单位占45%，其他原因占15%。

◆2. 毕业研究生就业状况分析

2.1 毕业研究生社会需求分析

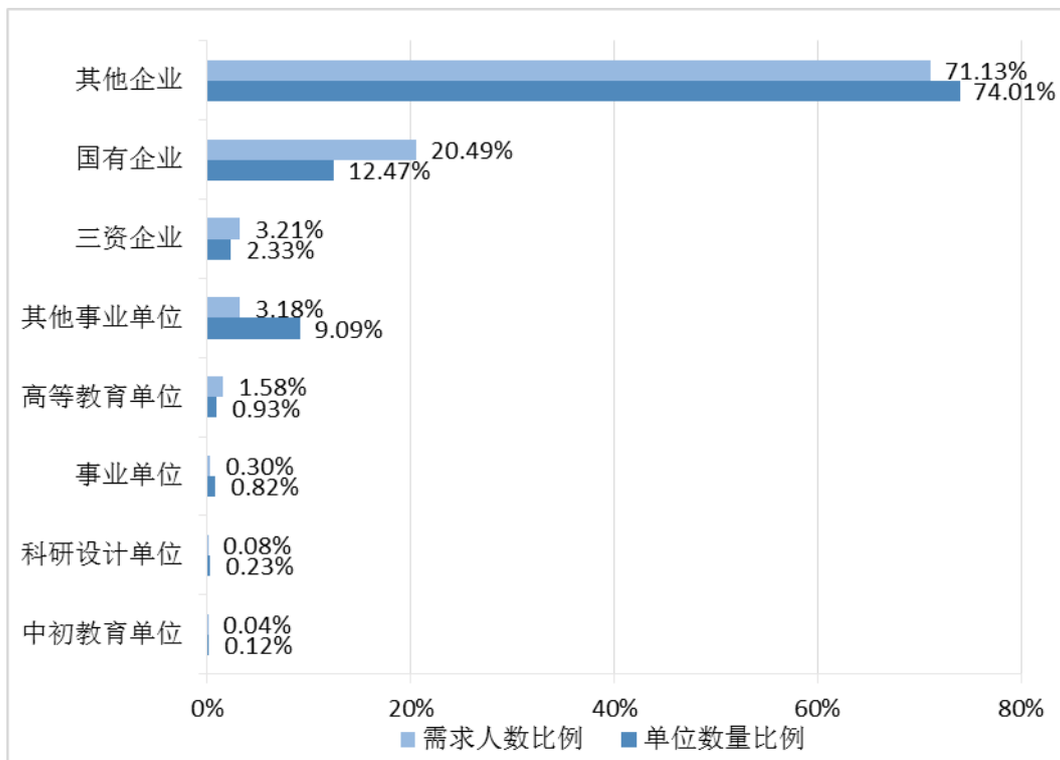


图5 不同性质单位需求情况

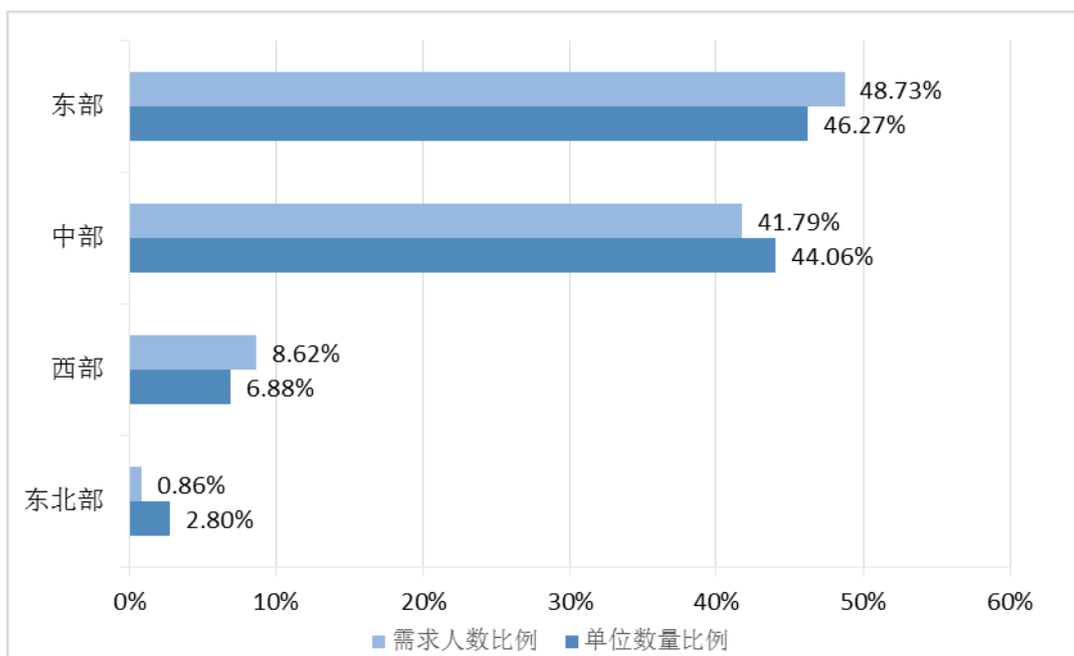


图6 不同地区单位需求情况

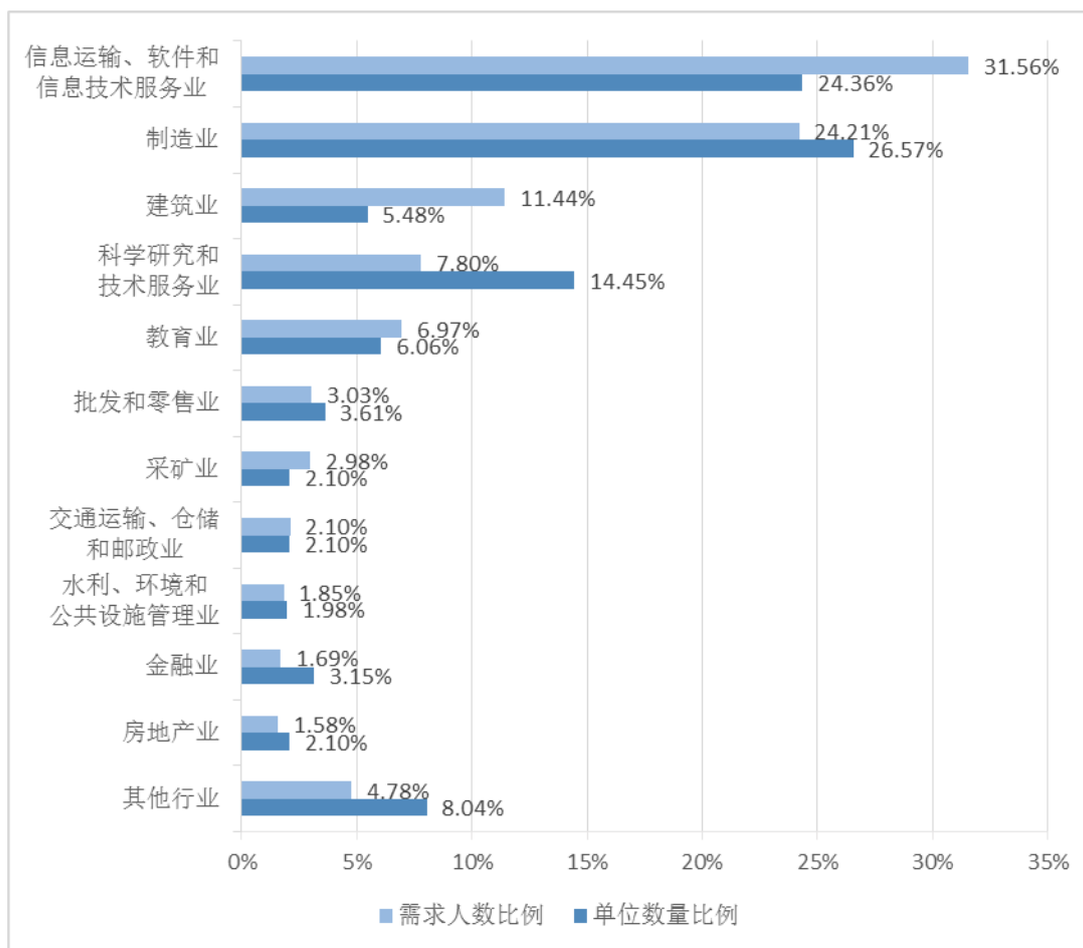


图7 不同行业单位需求情况

通过对2015年9月至2016年6月进校招聘单位需求情况进行统计：全年进校招聘单位累计858家，总需求26267人。从单位性质来看，国有企业和其他企业（私营、民营企业）是招聘需求的主力，占总需求的91.62%；从区域需求来看，东部和中部地区的进校招聘单位数和用人需求均在90%以上，是吸纳毕业生就业的主要地区；从行业需求来看，信息技术、制造、建筑、科学研究和技术服务和教育等行业单位用人需求量较大，占总需求的81.98%。

2.2 毕业研究生求职过程分析

从“求职成功的渠道”来看，毕业研究生主要通过“校内大型双选会（17.73%）”、“专业招聘网站”（17.07%）、“借助社会资源”（14.19%）求职成功。可以看出，校内大型招聘会和专业招聘网站是毕业研究生求职成功的重要途径。

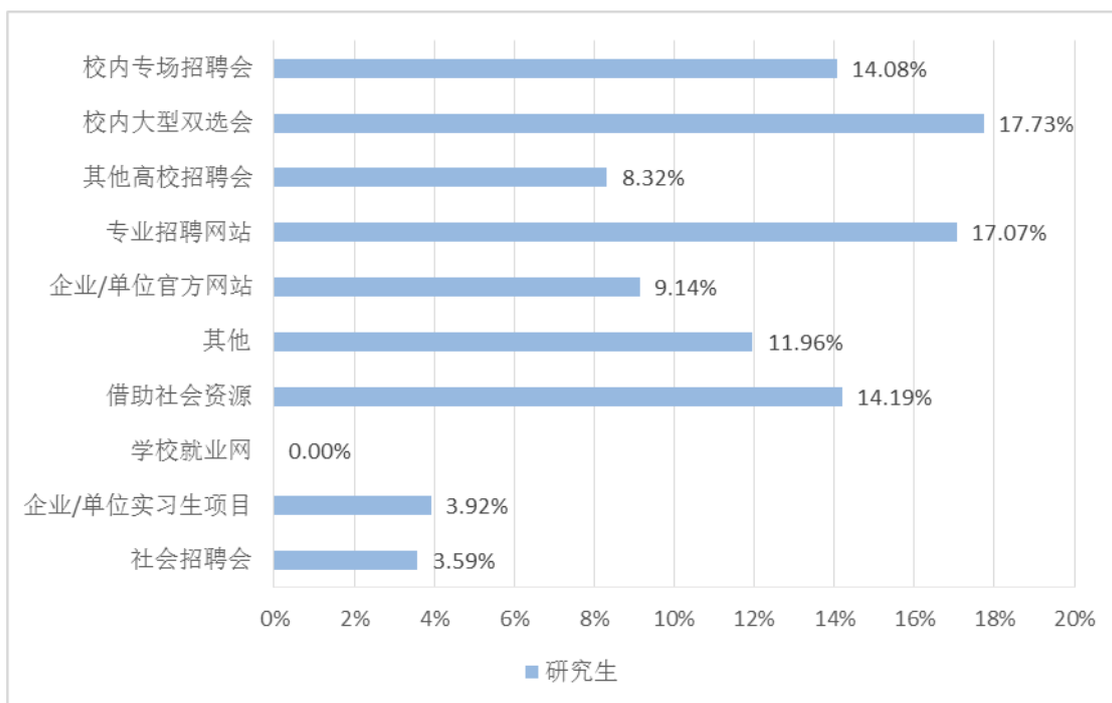


图8 毕业研究生求职成功的渠道

从“求职过程中的主要制约因素”来看，影响毕业研究生求职成功的主要因素有：“缺乏工作经验”（40.37%）、“难以确定就业方向”（33.17%）和“不了解就业市场”（32.76%）。

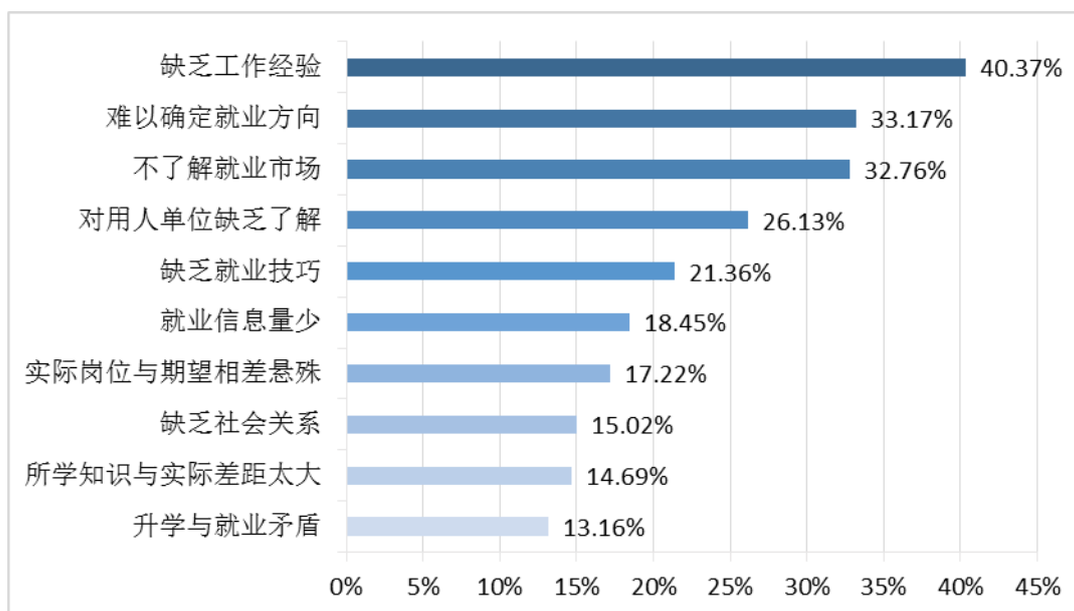


图9 求职过程中的主要制约因素

从“有助于毕业生求职成功的主要因素”来看，实习/社会实践经历（55.63%）、专业技能培训（37.52%）、及时获取有效招聘信息（34.04%）和学长经验分享与指导（34.04%）是促成毕业生求职成功的重要辅助条件。

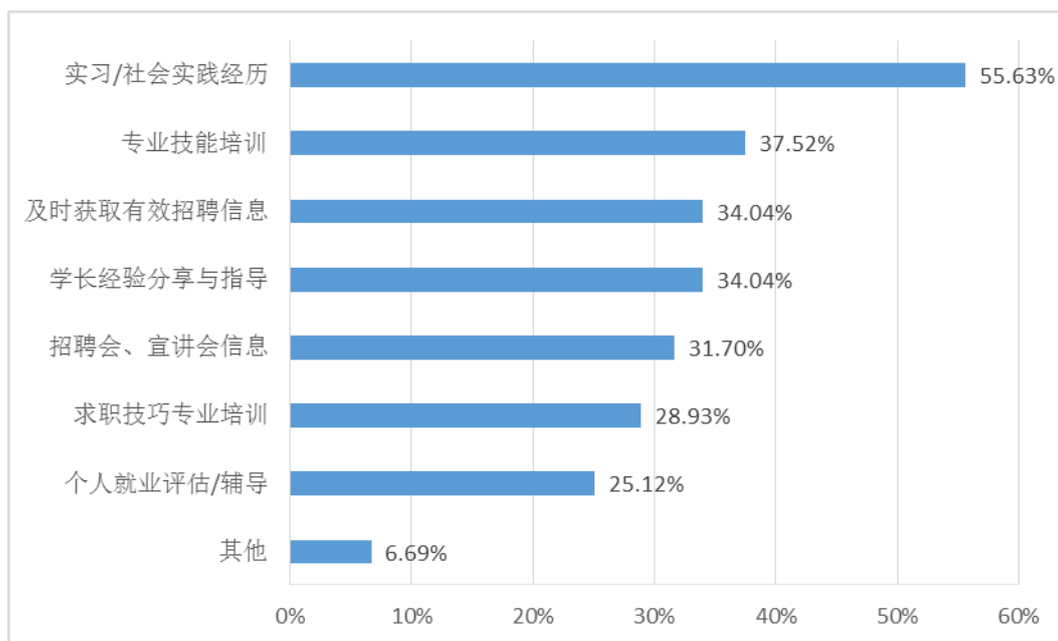


图 10 有助于毕业生求职成功的主要因素

2.3 毕业研究生薪酬分析

2.3.1 毕业研究生平均月收入

通过对毕业研究生的薪酬调查发现：2016 届毕业研究生工作转正后平均月收入 6876 元。其中，50.08%的毕业研究生转正后年薪集中在 5 万至 9 万元，24.03%的毕业研究生转正后年薪集中在 9 万至 13 万元，有 9.84%的毕业研究生转正后年薪达到 13 万元以上。

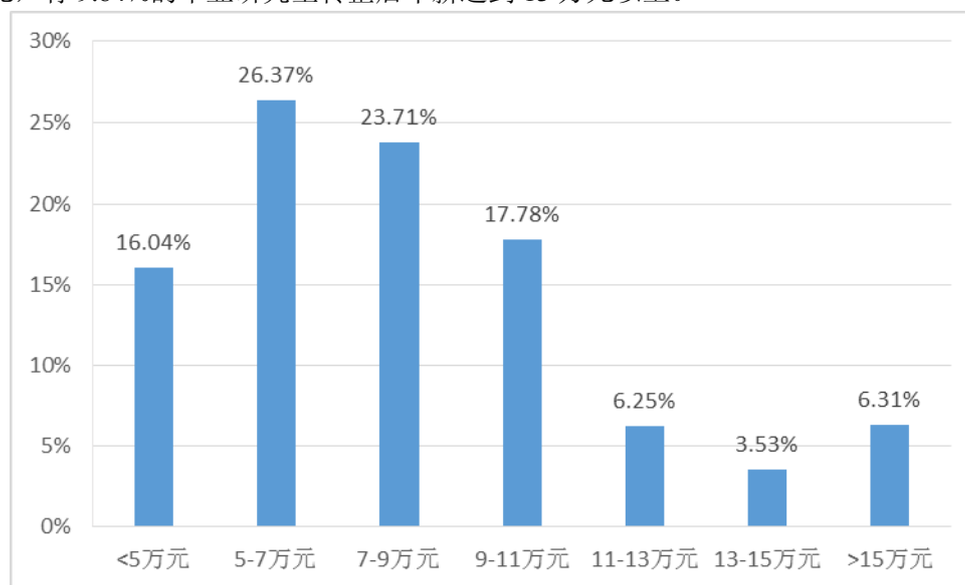


图 11 毕业研究生薪酬情况

2.3.3 毕业研究生薪酬满意度分析

调查显示，毕业研究生对目前从事工作的薪酬表示满意的占 77.65%。较本科生而言总体满意度较低，对薪酬期望高于本科生。

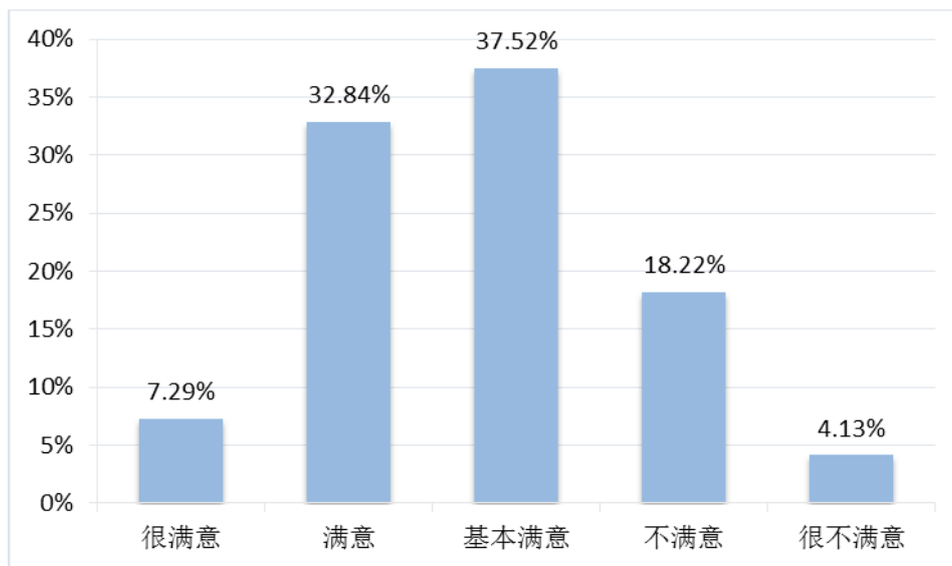


图 12 毕业研究生薪酬满意度情况

2.4 毕业研究生职业期待符合度和专业相关度分析

2.4.1 毕业研究生职业期待符合度

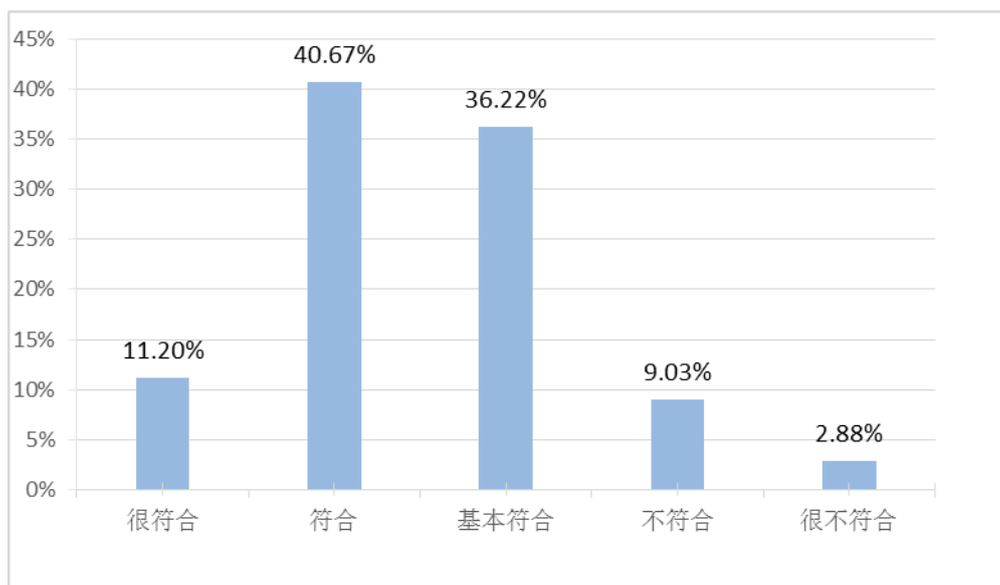


图 13 毕业研究生即将从事的工作与个人职业期待符合度

在“即将从事的工作与个人职业期待符合度”方面，有 88.09%的毕业研究生认为从事的工作与个人的职业期待相符。

2.4.2 工作岗位与专业相关度

在“即将从事的工作岗位与个人所学专业相关度”方面，有 87.06%的毕业研究生认为工作岗位与所学专业相吻合。

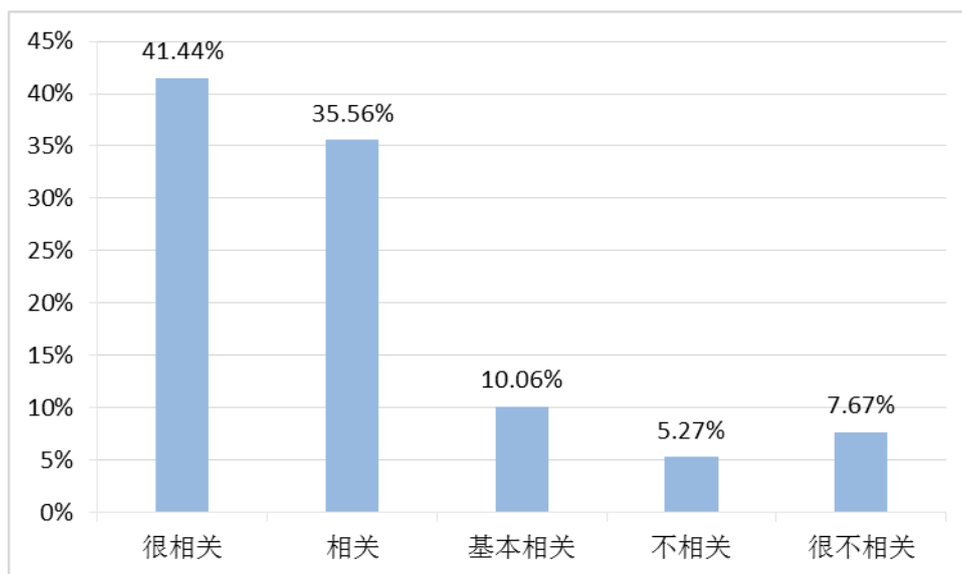


图 14 毕业研究生即将从事的工作岗位与个人所学专业相关度

2.5 毕业生对就业指导服务满意度分析

在“毕业生对学校就业指导服务满意度”方面，有 93.83%的毕业生对学校的就业工作表示满意；在“毕业生对学院就业指导服务满意度”方面，有 94.63%的毕业生对学院的就业工作表示满意。

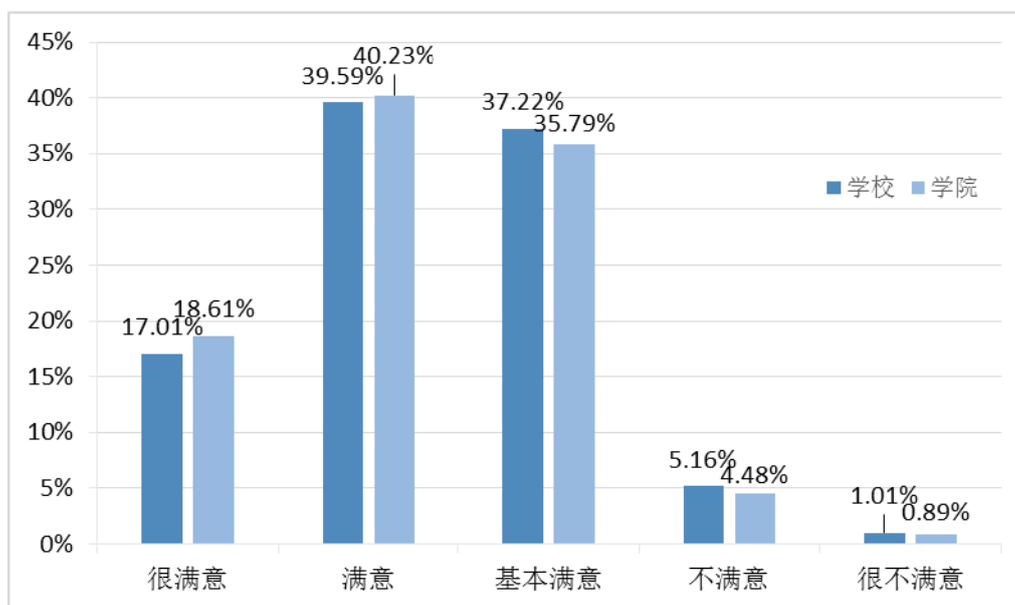


图 15 毕业生对学校、学院就业指导服务满意度情况

◆3. 就业工作的主要举措

3.1 深化教育教学改革，提高人才培养质量

一是优化调整专业设置和招生计划。主动根据经济社会发展需求建设新专业，对部分就业形势不好、市场需求萎缩专业的招生计划进行缩减。按照招生、培养、就业三位一体协同，“供给侧”与“需求侧”两端发力的总体思路，不断优化人才培养结构。二是修订、执行新的人才培养方案。大力推进研究

生教育综合改革,推动研究生培养方案修订,进一步完善研究生教育质量监控体系,着力激发培养单位和导师的质量意识,为研究生追求学术卓越提供全方位、全过程支持。三是加强课程建设与教学方法改革。建设了一批精品课程和 MOOC 课程,为混合式教学探索奠定了基础。设立教学改革项目 50 余项,鼓励教师改革教学方法、引导学生主动学习。四是不断完善实验实践教学体系。构建涵盖观察能力与思维训练、基本技能训练、专业技能训练、综合训练等层次的实习实践教学体系,理工科、人文社科实践实验教学学分占总学分比例超过 25%和 20%。

3.2 坚持基层就业导向,引导毕业研究生面向基层就业

一是积极开展基层就业主题教育实践活动。组织学习《温家宝地质笔记》、重走总理路,“千名学子寻梦行”等系列主题教育活动,引导毕业研究生积极参与各省(市)选调生、西部计划、大学生村官等各类基层就业项目,鼓励毕业研究生走进西部,扎根基层。2016 届毕业研究生到西部地区就业 211 人,有 29 名毕业研究生参加各类基层就业项目。二是畅通毕业研究生面向小微企业、城乡社区等基层岗位就业渠道。学校建立有效沟通机制,做好小微企业进校招聘的全程服务工作,努力使小微企业成为吸纳我校毕业研究生的重要容纳器。三是丰富基层就业激励形式。用好用足学费代偿、贷款代偿、义务征兵学费补偿等国家政策,为毕业研究生面向基层就业提供有力支持;邀请优秀校友回校讲述基层就业故事、召开基层就业毕业研究生座谈会,校领导与基层就业毕业研究生交心谈心,鼓励毕业研究生到基层施展才华、建功立业、实现梦想。

3.3 紧贴国家和区域发展战略,拓展毕业研究生就业领域

一是面向国家和区域发展战略,深化校地合作。结合学生就业需求,先后与湖北省部分地市、湖州市、佛山市、西宁市、吐鲁番市、高洛市等签署战略合作协议,借助政府部门、行业协会、社会机构、校友组织等优质资源,加大毕业研究生推介力度,吸引相关地区单位来校招聘。二是着眼重点地区、重点领域和重点行业的用人单位拓展就业市场。围绕“长江经济带”“一带一路”“京津冀协同发展”等国家重大战略,主动对接人才需求,出台《校领导牵头联络重点中学和用人单位实施方案》,由校领导牵头分片走访联络重点单位,主动向重点地区、重点领域和重点行业的用人单位推荐毕业研究生,近年来学校面向“长江经济带”地区就业的学生比例不断提高。三是紧密结合学校办学特色,引导学生面向特色行业就业。学校与安徽省地质矿产勘查局、贵州省地质矿产勘查局、内蒙古自治区地质矿产勘查开发局、中国地质装备总公司、武汉中地数码科技有限公司、云南铜业(集团)有限公司等单位联合建设了“国家级工程实践教育中心”,有效促进了学生面向特色行业就业。

3.4 构建创新创业教育体系,提升学生创新创业能力

一是完善创新创业课程培训体系。开设了《大学生创新创业导论》等系列课程,构建了以创业基础课程、创业培训课程、创业实践课程为主体的创新创业课程体系。二是打造创新创业教育师资队伍。依托武汉市创业天使导师团,聘请企业家、创业成功人士、优秀校友、专家学者担任专兼职创新创业指导教师,形成了一支专兼结合、校内外结合的导师团队。三是丰富创新创业实践活动。构建以大学生“基础科研训练计划”等项目为主要内容的创新创业实践体系;举办“大学生创新创业教育宣传月活动”系列活动;成立大学生创业俱乐部,组织未来企业家创业训练营、MINI 创业挑战赛等系列活动。四是搭建创新创业教育基地平台。建成面积超过 2000 平方米的大学生特色创业园;发挥“武汉光谷创意产业园”“中地大科创咖啡”国家级创新型孵化器作用,设立了一批创业就业实践基地。五是健全创新

创业教育服务体系。成立大学生创新创业教育中心,创建创业模拟实验室,提供配套资金支持,搭建“线上+线下”大学生创业指导服务平台,建立创业类综合信息数据库,为学生提供全方位、全过程创业指导服务。

3.5 提高精准服务水平,促进毕业研究生充分就业

一是持续推进就业信息化建设。继续完善用人单位数据库,打造“地大云就业”平台,利用“互联网+就业”新模式,为毕业研究生提供高效、实时、便捷、精准的信息服务,实现就业政策和招聘信息推送全覆盖。二是加强就业指导课程和就业训练体系。分段开设就业指导和生涯规划课程,开展求职技能培训、心理辅导、礼仪指导、公务员考试、就业技能大赛等训练活动,帮助学生增强职业生涯规划意识、提升求职技能和职业发展能力。三是深入开展多样性和个性化就业指导服务。开展“求职动员月”“团体辅导”“简历门诊”等活动,举办就业专题推介会,介绍各地就业政策;邀请社会公益组织来校举办女性就业讲座,联合专业机构举办公务员、选调生选拔考试培训和专题讲座。四是做好就业困难学生精准帮扶。建立就业困难学生数据库,准确掌握就业困难学生基本情况和求职意愿,进行一对一指导帮扶,每年为家庭困难学生发放求职补贴并积极争取地方政府求职补贴约25万余元;依托校园招聘,辅导员现场逐一推荐就业困难毕业生;通过朋辈辅导、技能提升培训有针对性的提升就业困难学生求职技能。同时,学校认真做好离校未就业毕业生的就业服务工作,建立了“未就业毕业生信息库”,注重离校未就业毕业生的跟踪服务,对有就业意愿的毕业研究生实施就业帮扶,促进其尽快实现就业。

◆4.就业形势分析研判及对教育教学的反馈

4.1 毕业生就业形势研判

4.1.1 就业结构性矛盾依然突出,就业压力持续增大

一是从国内经济形势看,国内经济运行总体平稳,但发展速度变缓,下行的压力短时期内还难以改变,用工需求整体下降,经济增长对就业的拉动效应减弱,毕业生就业形势依然严峻。二是受经济形势及国家政策调整影响,行业需求呈“断崖式”发展态势,对我校地矿石油类专业毕业生的就业带来较大影响。地矿石油行业目前处于转型调整期,导致人才需求数量下降,相关专业毕业生就业形势遇冷。三是就业结构性矛盾愈发突出。毕业生就业区域、领域的选择偏好与市场有效需求不对等;部分新办专业、非传统优势专业人才培养体系还不能与社会需要完全接轨;对口行业用人单位对毕业生的要求更高、标准更严,部分毕业生的就业能力与用人单位要求存在一定差距。

4.1.2 新的经济增长点提供了就业契机,但与毕业生期望存在偏差

一是电子商务、云计算、物联网等新兴产业的蓬勃发展,催生了大量就业岗位,计算机科学与技术、遥感科学与技术、地理信息科学、信息工程、测绘工程等信息技术类专业有效需求增加。二是节能环保、新能源、新材料等产业的发展为材料、机械、自动化等相关专业的毕业生就业提供了良好契机。三是基础设施建设投资的增长对工程施工类专业保持了较高的需求量,同时也为管理、金融、会计、法律等专业毕业生提供较大就业空间。由于大量岗位由小微企业、民营企业提供,其薪酬待遇、发展空间等与毕业生的期望存在一定偏差,“单位需求者众,学生应聘者寥”的现象时有发生。

4.1.3 “慢就业”“缓就业”将成为更多毕业生的新选择

一是随着经济社会发展,部分毕业生由于没有家庭经济压力,就业目标定位不会受限于解决生存

问题，而是倾向于找到一个适合自己发展的工作，因此在得到父母的支持后会选择继续观望、积累社会阅历，错峰就业、暂缓就业或将就业周期延长；二是随着用人单位招聘门槛提高，部分专业毕业生就业压力增大、竞争愈发激烈，大多数毕业生选择继续提升自己学历层次和就业竞争力，暂不考虑就业；三是由于部分毕业生就业观念存在偏差、就业目标不明确、发展路径模糊、求职自信度不高、就业能力偏弱，导致当年无法顺利就业，成为“待定族”；此外部分少数民族毕业生（主要是新疆和西藏少数民族学生）在内地就业意愿不强，绝大多数返回生源地准备参加各类公务员或事业单位考试，而这些岗位备考及录用周期长，致使他们进入“慢就业”状态。

4.2 就业情况对教育教学的反馈

4.2.1 毕业生对教育教学的满意程度反馈

调查显示，与去年相同，2016届毕业生认为“专业课程”、“专业实习”和“参加企业实习”等环节对其找工作帮助最大。影响毕业生就业质量的重要因素是“社会工作”、“实践动手能力”和“学习成绩”，社会工作经历对就业质量的影响因素较去年有所增大。

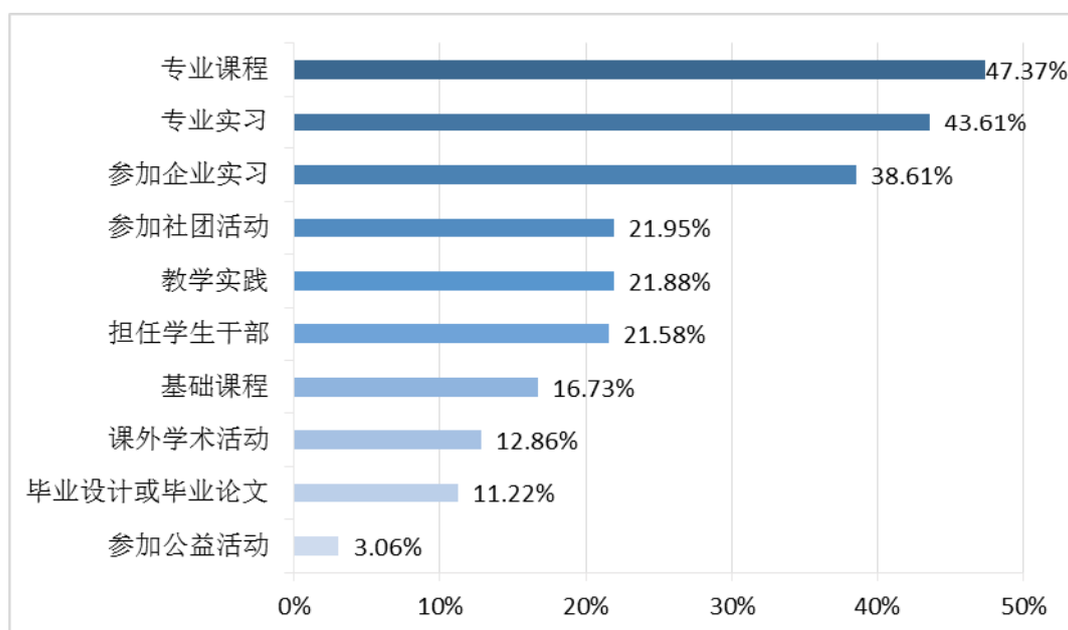


图 16 在校期间对就业的帮助最大的环节

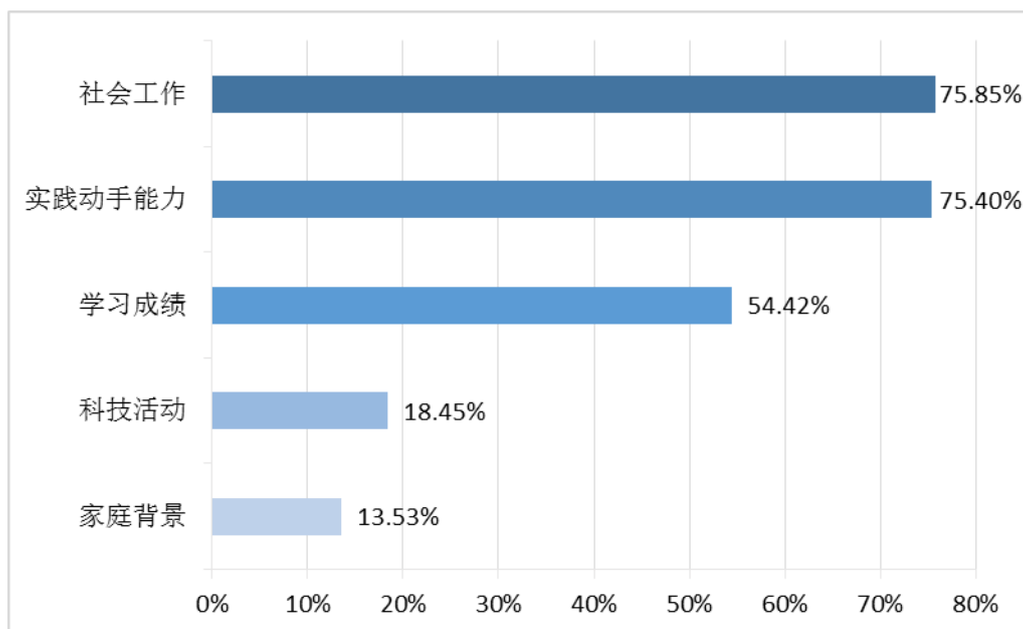


图 17 影响就业质量的因素

毕业生对学校的课程教学、专业实践教学的满意度都比较高。毕业生对学校课程教学满意度达到 94.82%，对学校专业实践教学满意度为 94.02%，较去年均有小幅上升；毕业研究生对导师在教书育人方面的满意度为 97.47%。

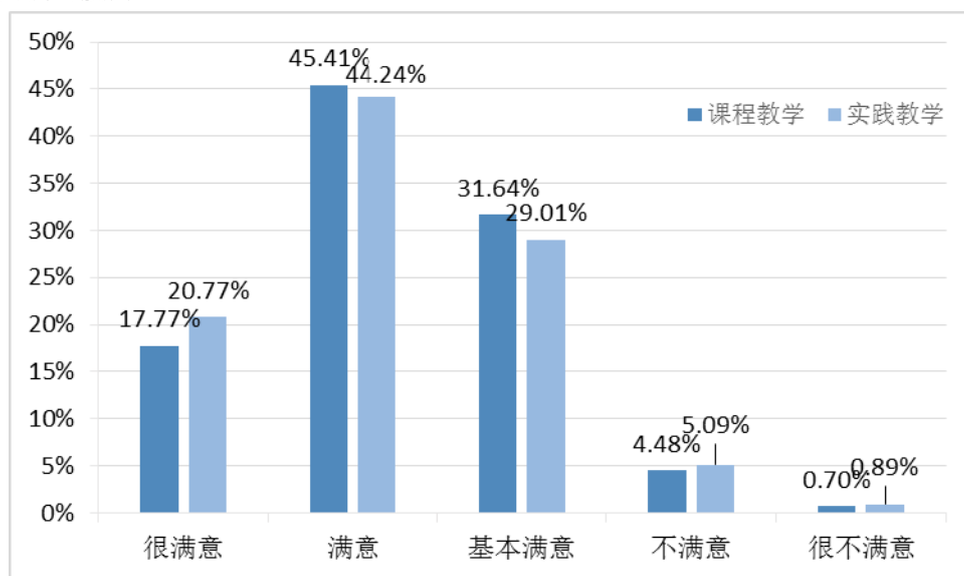


图 18 毕业生对学校课程教学和实践教学满意度评价

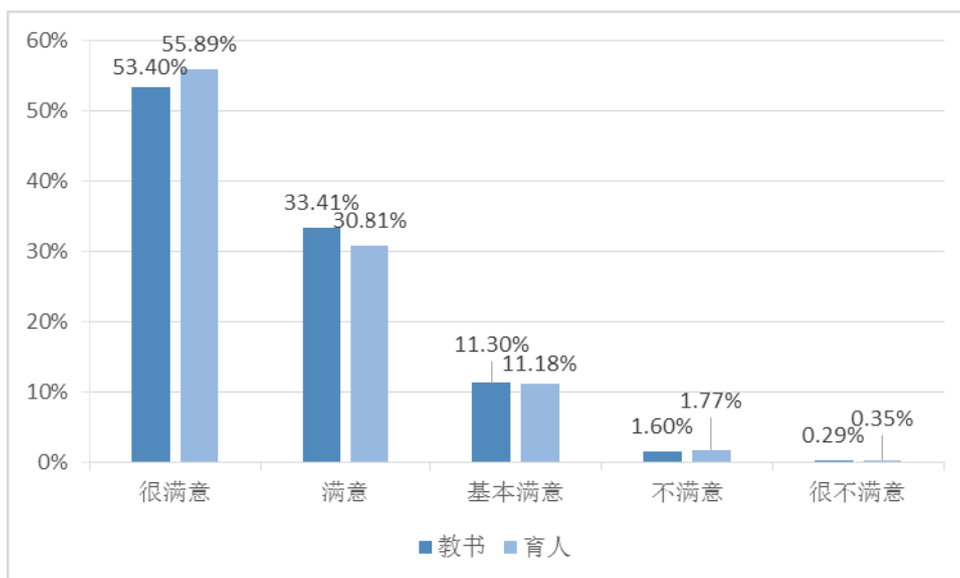


图 19 毕业研究生对导师在教书育人方面的满意度

毕业生对学校的教学水平和师资水平评价较高。96.72%的毕业生认可学校的教学水平，97.47%的毕业生认可学校的师资水平，较去年均有小幅上升。

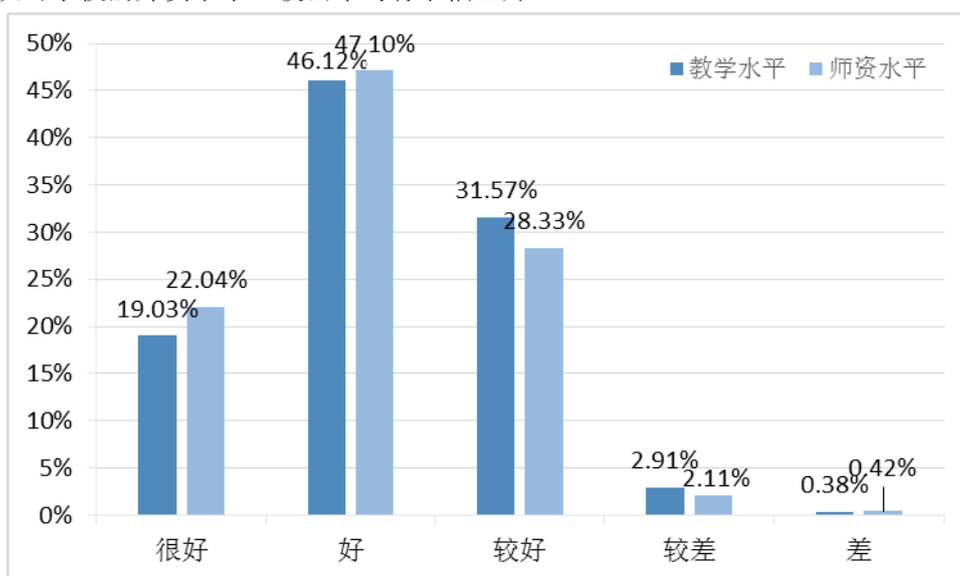


图 20 毕业生对学校教学水平和师资水平的评价

毕业生认为，学校在教学或管理中比较薄弱的主要是：“综合素质培养”、“外语教学”和“科研能力培养”等环节。

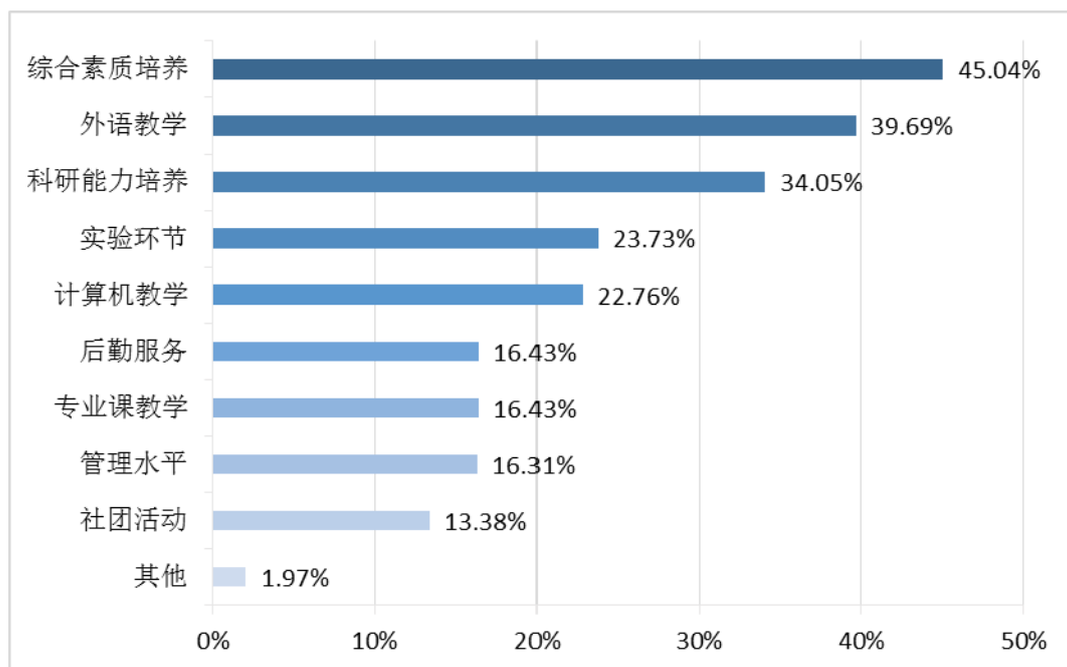


图 21 毕业生认为学校教学或管理中的薄弱环节

4.2.2 毕业生基本工作能力自我评价

基本工作能力是所有工作都必须具备的能力，参考美国 SCANS 标准，基本工作能力分为五大类型 35 项（最高 7 分，最低 1 分）。五大类分别是：理解能力、科学思维能力、管理能力、应用分析能力和动手能力。调查显示，我校毕业生基本工作能力自我评价最高的是“理解能力”5.46 分，最低的是“动手能力”5.06 分。

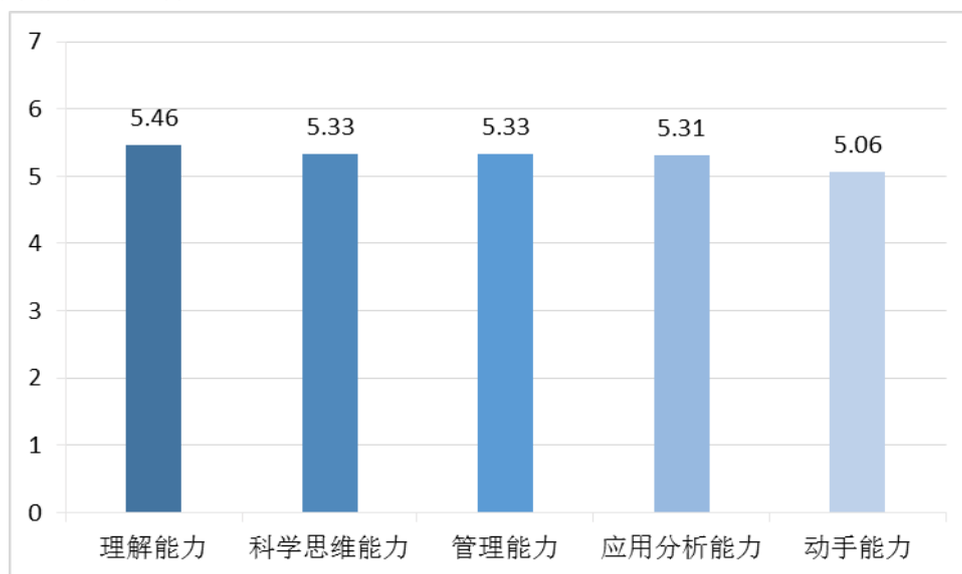


图 22 毕业生基本工作能力自我评价

4.2.3 用人单位对教育教学的反馈

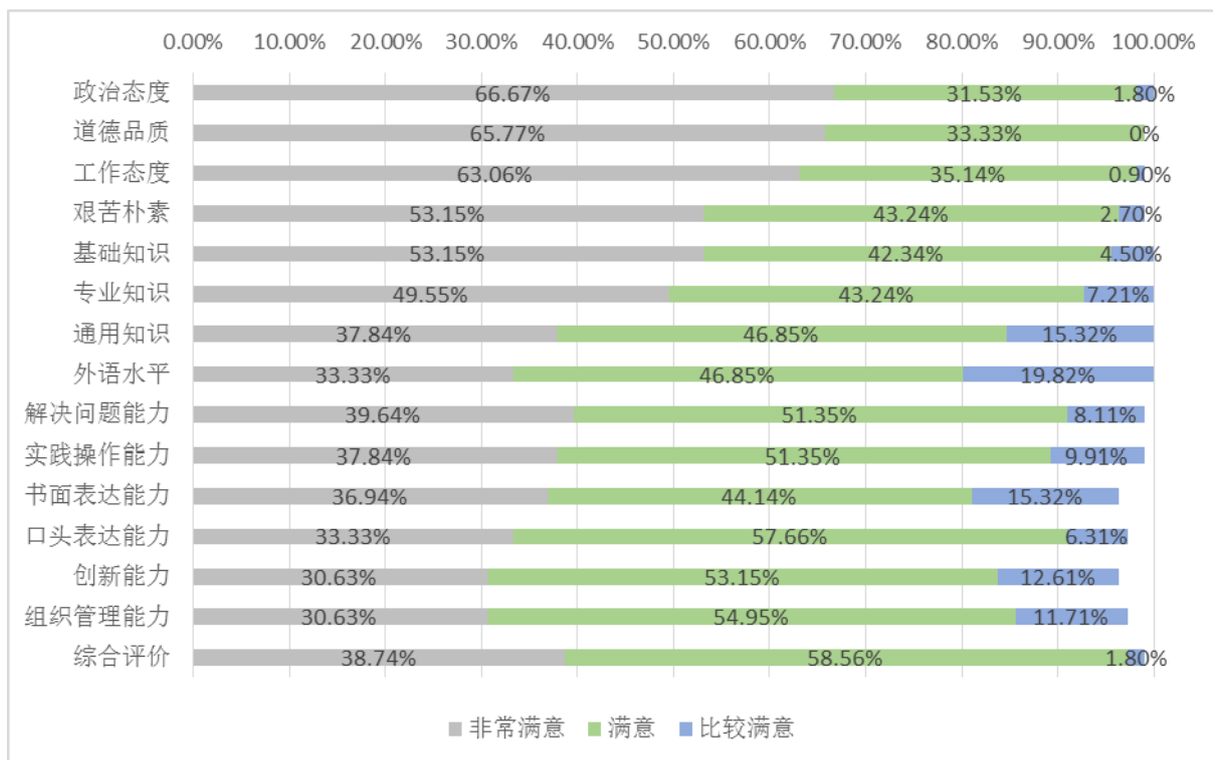


图 23 单位对我校毕业生满意度评价

用人单位对我校毕业生的综合评价满意度达到 99.1%，整体满意度较高。在各分项评价指标中，政治态度、道德品质、工作态度、艰苦朴素精神、基础知识、专业知识等多个方面的评价均在较高水平。同时，用人单位表示对于毕业生的外语能力、书面表达能力和创新能力等有待继续加强。

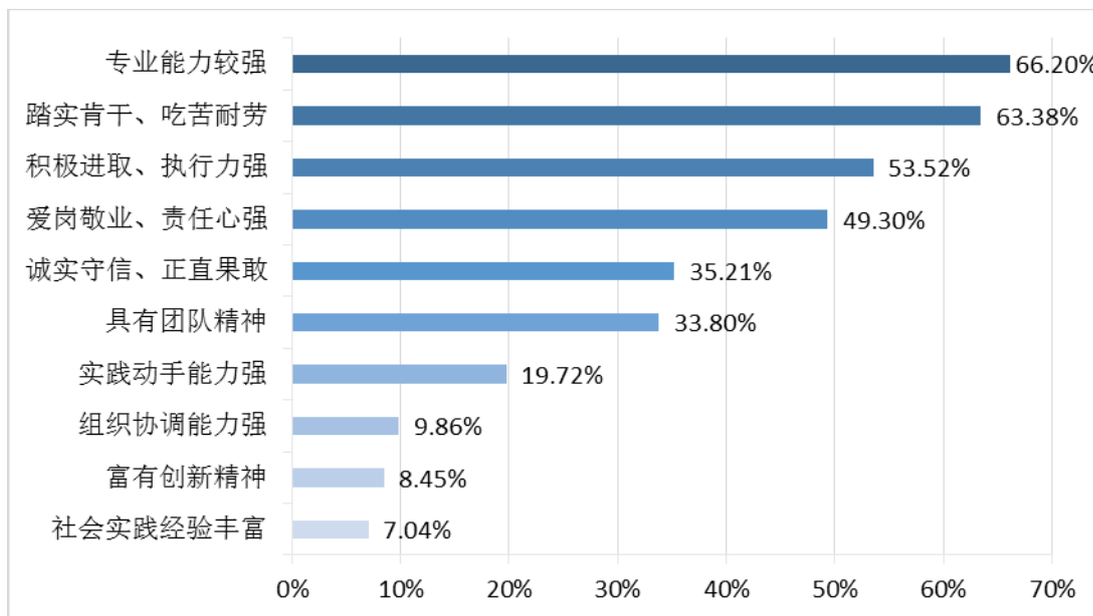


图 24 单位对我校学生的印象

用人单位对我校毕业生的整体印象良好，尤其是在毕业生的专业能力、吃苦精神、执行力、责任心等方面给予较高评价。同时也对我校毕业生在社会实践经验、创新精神和组织协调能力等方面印象不深，希望能进一步加强。

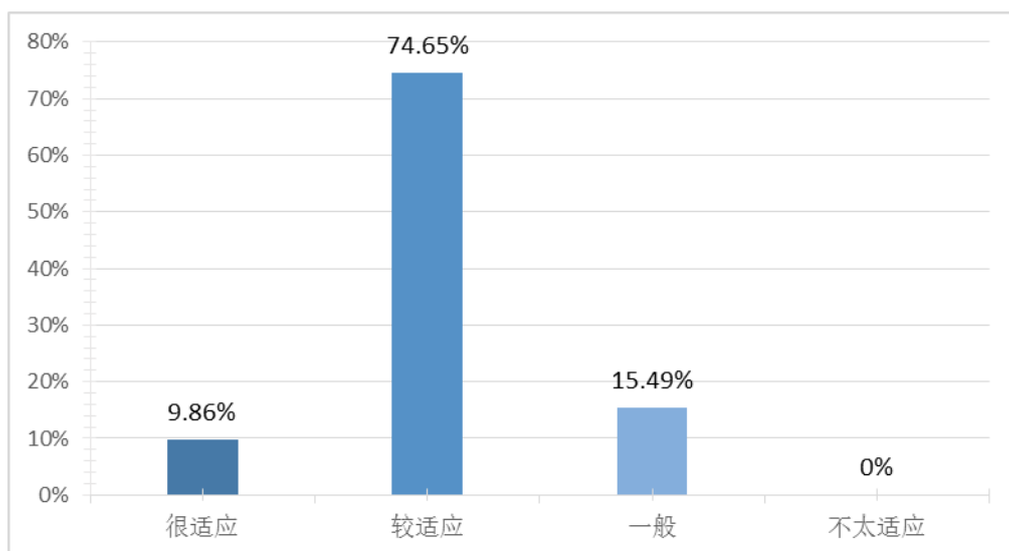


图 25 学校专业设置、课程安排与社会需求适应情况

调查显示，用人单位认为我校专业设置、课程安排比较适应社会需求，但是认为很适应的比例不高，因此学校专业设置和课程安排上应更多的征求用人单位意见，并邀请企业专业人士参与培养方案论证。

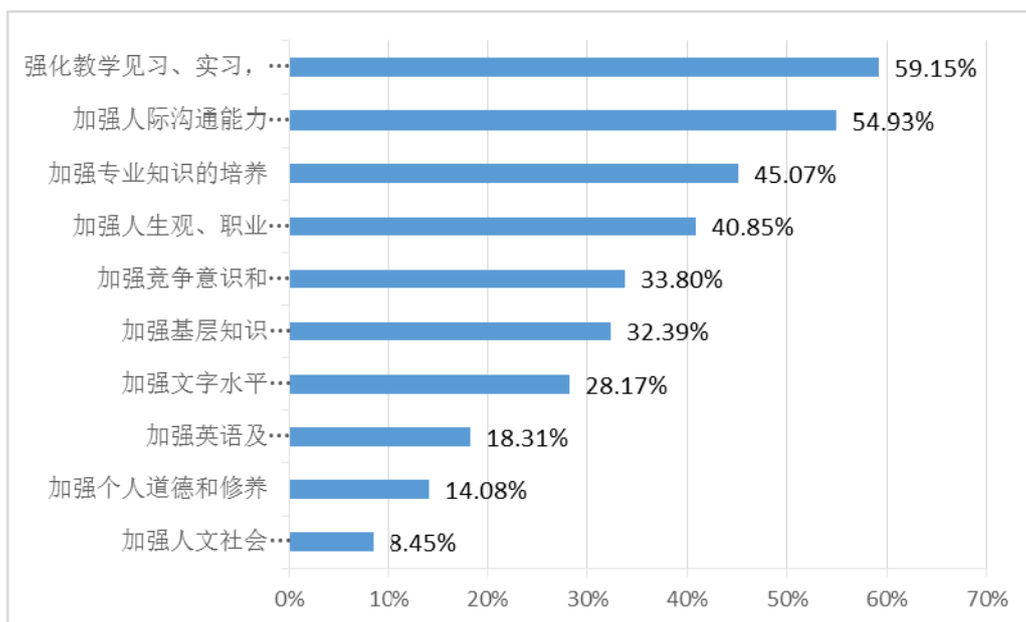


图 26 用人单位对学校人才培养和教学方面的建议

同时，用人单位也建议学校应在实习见习、沟通能力、协调能力和专业知识等方面进一步加强培养。反映出用人单位希望毕业生走向工作岗位后，能更快的适应岗位需求，使毕业生更加符合社会需求。

学校高度重视用人单位的意见和建议反馈，将之作为培养方案修订和教育教学改革的重要参考依据，今后将进一步引入第三方机构开展多维度调查评价与反馈，合理调整课程设置，使其更加贴近社会需求和毕业生工作需要，从而提搞人才培养质量和毕业生就业质量。

◆5. 毕业研究生分单位分专业就业率情况

5.1 毕业研究生分培养单位分专业就业率

培养单位	专业	毕业生 总人数	就业率	博士毕业生		硕士毕业生	
				人数	就业率	人数	就业率
总计		1921	96.88%	173	99.42%	1748	96.62%
地球科学学院	合计	159	96.23%	35	97.14%	124	95.97%
	地质学	94	94.68%	3	100.00%	91	94.51%
	矿物学、岩石学、矿床学	7	85.71%	7	85.71%		
	地球化学	11	100.00%	11	100.00%		
	古生物学与地层学	8	100.00%	8	100.00%		
	构造地质学	4	100.00%	3	100.00%	1	100.00%
	第四纪地质学	2	100.00%	2	100.00%		
	地理学	4	100.00%			4	100.00%
	海洋科学	7	100.00%	1	100.00%	6	100.00%
	测绘科学与技术	5	100.00%			5	100.00%
	测绘工程	4	100.00%			4	100.00%
	地质工程	13	100.00%			13	100.00%
资源学院	合计	235	91.49%	34	100.00%	201	90.05%
	矿物学、岩石学、矿床学	6	100.00%	3	100.00%	3	100.00%
	海洋科学	9	88.89%	1	100.00%	8	87.50%
	海洋地质	2	100.00%	2	100.00%		
	矿产普查与勘探	96	95.83%	20	100.00%	76	94.74%
	地球探测与信息技术	10	100.00%	4	100.00%	6	100.00%
	地学信息工程	1	100.00%			1	100.00%
	资源产业经济	3	100.00%	2	100.00%	1	100.00%
	能源地质工程	4	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
	地质工程	62	87.10%			62	87.10%
	石油与天然气工程	42	83.33%			42	83.33%
材料与化学学院	合计	105	98.10%	7	100.00%	98	97.96%
	化学	25	92.00%			25	92.00%
	材料科学与工程	25	100.00%	7	100.00%	18	100.00%
	化学工程与技术	5	100.00%			5	100.00%
	材料工程	21	100.00%			21	100.00%
	化学工程	29	100.00%			29	100.00%
环境学院	合计	125	99.20%	21	100.00%	104	99.04%
	生物学	5	80.00%			5	80.00%
	生态学	5	100.00%			5	100.00%
	水文地质学	1	100.00%	1	100.00%		
	水利工程	22	100.00%	2	100.00%	20	100.00%

	水文学及水资源	1	100.00%	1	100.00%		
	环境科学与工程	28	100.00%	11	100.00%	17	100.00%
	地下水科学与工程	24	100.00%	6	100.00%	18	100.00%
	地质工程	11	100.00%			11	100.00%
	环境工程	28	100.00%			28	100.00%
工程学院	合计	225	99.56%	24	100.00%	201	99.50%
	地质工程	125	99.20%	16	100.00%	109	99.80%
	安全技术及工程	2	100.00%	2	100.00%		
	安全科学与工程	13	100.00%	1	100.00%	12	100.00%
	建筑与土木工程	38	100.00%			38	100.00%
	安全工程	18	100.00%			18	100.00%
	土木工程	27	100.00%	3	100.00%	24	100.00%
	岩土工程	2	100.00%	2	100.00%		
地球物理与空间信息学院	合计	90	95.56%	14	100.00%	76	94.74%
	地球物理学	20	95.00%	9	100.00%	11	90.91%
	地球探测与信息技术	33	100.00%	5	100.00%	28	100.00%
	地质工程	37	91.89%			37	91.89%
机械与电子信息学院	合计	87	98.85%			87	98.85%
	机械工程	35	100.00%			35	100.00%
	电子与通信工程	27	100.00%			27	100.00%
	工业设计工程	3	66.67%			3	66.67%
	设计学	4	100.00%			4	100.00%
	信息与通信工程	18	100.00%			18	100.00%
经济管理学院	合计	168	97.62%	17	100.00%	151	97.35%
	理论经济学	2	100.00%			2	100.00%
	应用经济学	30	100.00%	9	100.00%	21	100.00%
	资产评估	11	100.00%			11	100.00%
	统计学	3	100.00%			3	100.00%
	资源产业经济	11	90.91%	4	100.00%	7	85.71%
	工业工程	2	50.00%			2	50.00%
	物流工程	8	87.50%			8	87.50%
	管理科学与工程	23	100.00%	4	100.00%	19	100.00%
	会计学	11	100.00%			11	100.00%
	企业管理	13	100.00%			13	100.00%
	旅游管理	4	100.00%			4	100.00%
	工商管理	29	100.00%			29	100.00%
	会计	21	95.24%			21	95.24%
外国语学院	合计	60	93.33%			60	93.33%
	外国语言文学	35	94.29%			35	94.29%
	翻译	25	92.00%			25	92.00%
自动化学院	合计	24	100.00%			24	100.00%
	仪器科学与技术	6	100.00%			6	100.00%

	控制工程	10	100.00%		10	100.00%
	控制科学与工程	8	100.00%		8	100.00%
信息工程学院	合计	121	100.00%	6 100.00%	115	100.00%
	测绘科学与技术	36	100.00%	3 100.00%	33	100.00%
	大地测量学与测量工程	1	100.00%		1	100.00%
	地图制图学与地理信息工程	2	100.00%	2 100.00%		
	资源与环境遥感	9	100.00%	1 100.00%	8	100.00%
	软件工程	21	100.00%		21	100.00%
	测绘工程	46	100.00%		46	100.00%
	计算机科学与技术	6	100.00%		6	100.00%
数学与物理学院	合计	26	100.00%		26	100.00%
	数学	11	100.00%		11	100.00%
	应用数学	1	100.00%		1	100.00%
	物理学	10	100.00%		10	100.00%
	统计学	4	100.00%		4	100.00%
体育课部	体育教育训练学	13	100.00%		13	100.00%
珠宝学院	合计	35	100.00%		35	100.00%
	艺术设计	15	100.00%		15	100.00%
	宝石学	15	100.00%		15	100.00%
	材料工程	3	100.00%		3	100.00%
	设计学	2	100.00%		2	100.00%
艺术与传媒学院	合计	68	98.53%		68	98.53%
	新闻传播学	11	100.00%		11	100.00%
	艺术设计	39	97.44%		39	97.44%
	设计学	18	100.00%		18	100.00%
公共管理学院	合计	144	93.75%	4 100.00%	140	93.57%
	法学	16	87.50%		16	87.50%
	法律硕士(法学)	17	82.35%		17	82.35%
	地理学	12	100.00%		12	100.00%
	地质工程	2	50.00%		2	50.00%
	公共管理	71	97.18%		71	97.18%
	土地资源管理	26	96.15%	4 100.00%	22	95.45%
高等教育研究所	合计	27	100.00%		27	100.00%
	教育学	16	100.00%		16	100.00%
	教育经济与管理	11	100.00%		11	100.00%
计算机学院	合计	102	100.00%	4 100.00%	98	100.00%
	地学信息工程	14	100.00%	4 100.00%	10	100.00%
	计算机技术	56	100.00%		56	100.00%
	软件工程	3	100.00%		3	100.00%
	地质工程	6	100.00%		6	100.00%
	计算机科学与技术	23	100.00%		23	100.00%

马克思主义学院	合计	52	100.00%	6	100.00%	46	100.00%
	科学技术哲学	4	100.00%			4	100.00%
	思想政治教育	6	100.00%	6	100.00%		
	马克思主义理论	27	100.00%			27	100.00%
	应用心理学	13	100.00%			13	100.00%
	科学技术史	2	100.00%			2	100.00%
科研平台 (包括:地质调查研究院、地质过程与矿产资源国家重点实验室、生物地质与环境地质国家重点实验室、教育部长江三峡库区地质灾害研究中心)	合计	55	87.27%	1	100.00%	54	87.04%
	地质学	9	88.89%			9	88.89%
	矿物学、岩石学、矿床学	1	100.00%			1	100.00%
	矿产普查与勘探	2	100.00%			2	100.00%
	地质工程	25	84.00%			25	84.00%
	地下水科学与工程	3	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	环境工程	5	60.00%			5	60.00%
	化学	3	100.00%			3	100.00%
	地球探测与信息技术	1	100.00%			1	100.00%
	环境科学与工程	4	100.00%			4	100.00%
	地学信息工程	2	100.00%			2	100.00%

结 语

2016年,面对复杂而严峻的就业形势,学校积极应对,主动出击,采取有力举措,提高人才培养质量,完善就业工作体制机制,提升就业精准服务水平,促进毕业生充分就业。2017年,学校将继续深入贯彻落实党的十八届六中全会精神和全国高校思想政治工作会议精神,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,坚持稳中求进的工作总基调,坚持以提高人才质量为核心,促进学生全面成长发展,进一步丰富就业资源,增强就业预判能力,提升就业工作实效,努力实现“十三五”期间毕业生就业工作的良好开局。

第五部分 2016 年学位与研究生教育图片

研究生院学位与研究生教育工作图片



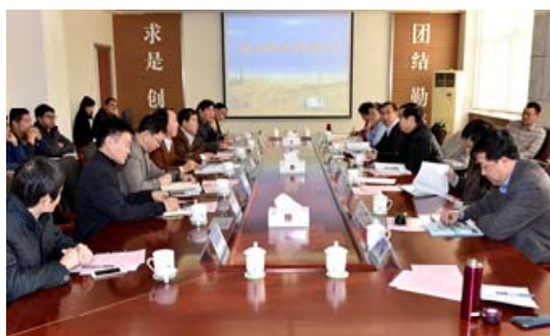
地质资源与地质工程国务院学科评议组在北京西郊宾馆召开研讨会，讨论“地质资源与地质工程”一级学科博士硕士学位授权点申请基本条件初稿，研究研究生课程建设情况调研工作方案



周爱国常务副院长、张俐副处长、刘雪梅副处长等一行五人赴地大（北京）研究生院讨论学位授权点合格评估指标体系及时间安排，以及推动学科自检平台建设



在学术中心迎宾楼报告厅召开学位授权点合格评估工作布置会



为推动《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》的贯彻落实，开展“研究生课程建设”调研工作



教育部学生司、湖北省考试院对我院 2017 年硕士研究生招生考试考前考务工作进行督查





桂林理工大学与中国地质大学（武汉）的交流合作会议在我院召开，并与我校签订同等学力博士生培养的合作协议



研究生院全体党员同志召开民主生活会，重温入党誓词，深入学习党章



12月5日，博士生导师培训会



12月8日，举办“2017年度国家公派研究生项目回国宣讲会”



首届研究生招生校园开放日开



研究生招生三地宣讲会--首场西安宣讲会



研究生“优秀毕业生求职经验分享”系列之辅导员应聘讲座



学礼识仪，内修外塑之女性职场礼仪讲座



2016年中国地质大学(武汉)研究生羽毛球赛



研究生职业规划与就业指导之湖北省省直事业单位报考辅导在东区化学楼一楼阶梯教室举办。



研究生心理健康协会组织电影《盗梦侦探（红辣椒）》赏析活动。



2015-2016 年度第四次骨干培训



4 月 11 日晚 7 点，研究生职业规划与就业指导之湖北省省直事业单位报考辅导在东区化学楼一楼阶梯教室举办。



“研究生优秀毕业生求职经验分享”系列之银行应聘分享会



心理沙龙“心理学中的时间相对论”



2015-2016 年度研究生第五次骨干培训



校党委研工部部长喻芒清同志为研究生院党支部和校友与社会合作处党支部讲授“两学一做”专题党课



中国地质大学（武汉）举办第九届研究生运动会



校党委研工部全体党员参加校党委副书记傅安洲“两学一做”专题党课学习



第十三届全国研究生数学建模竞赛开赛仪式



中国地质大学（武汉）第十三届研究生英语演讲比赛



中国地质大学（武汉）第五届研究生文化节暨院士报告会



校领导看望参加第十三届全国研究生数学建模竞赛师生



研究生心理健康协会组织心理学电影赏析活动



2016年10月22~23日我校研究生在第三届中国研究生石油装备创新设计大赛中获得佳绩



“音我所长·为乐而征”十佳歌手半决赛



研究生职业规划与就业指导之银行系列单位报考辅导讲座



我校召开研究生示范党支部书记创建工作座谈会



“新生新适应”团体辅导活动



中国地质大学（武汉）2016年研究生团学组织换届成立大会



“学术海报的制作”系列知识讲座（理工类）



研究生职业规划与就业指导之公考行测模拟及辅导讲座



“音我所长，为乐而征”2016年研究生十佳歌手大赛决赛



2016年研究生实验室安全准入考试暨安全考试知识竞赛



“研途有你，扬帆职航”——我校举办“无领导小组讨论技巧”讲座



你就业我支招，对话资深HR——研究生“求职面试技巧”讲座成功举办



中国地质大学（武汉）第二十七届研究生科技论文报告会



全面助力决胜公考——国家公务员考试申论冲刺辅导讲座



研究生心理健康协会组织“催眠引导与体验”讲座



我校研心协开展了以“影视探索”为主题团辅活动



博士论坛——第二十七届研究生科技论文报告会获奖者经验交流会（第一场）



2016-2017 年度研究生第一次骨干培训



加强沟通、协同配合——记第二期理事培训会



2016 年校级研究生示范党支部答辩



研究生心理健康协会组织心灵电影赏析活动



第四次联合查寝

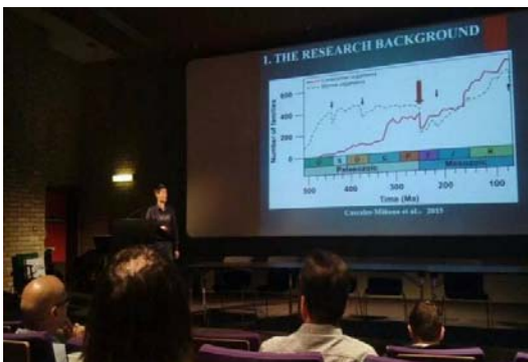


第二十七届研究生科技论文报告会
获奖者经验交流会（第二场）



“文化之美”讲座活动之玉石文化知识讲座

各培养单位学位与研究生教育工作图片



地学院选派 15 名推免面试研究生赴海外高校进行 3 个月国际交流，图为地古系舒文超赴西班牙维戈大学进行交流学习



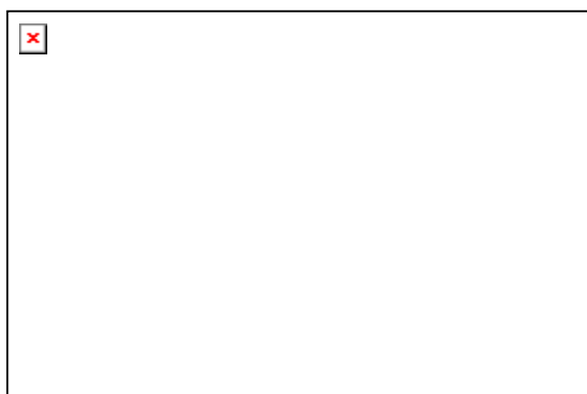
地学院 2016 年研究生开放日专家面试现场



地学院邀请三位女教授参加女生节交流活动



自动化学院承办教育部高校自动化类专业教指委第四次全会



地学院召开地球系统科学论坛



自动化学院承办第十二届全国高校自动化系主任（院长）论坛



自动化学院 2016 年研究生招生校园开放日



自动化学院承办教育部高校自动化类专业教指委第四次全会

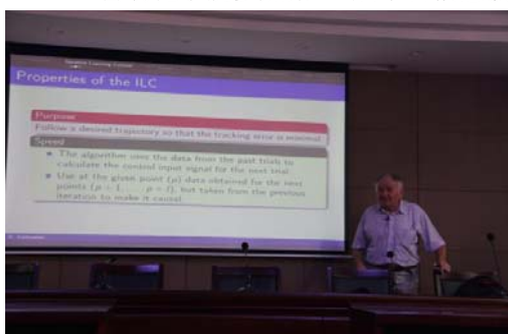


自动化学院参加第 35 届中国控制会议 (CCC2016)

ITCA 2016, Tokyo, Japan (2016.8.2-8.7)



自动化学院参加第 11 届中日信息技术与控制应用国际学术研讨会 (ITCA 2016)



自动化学院邀请波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授为学院研究生授课



自动化学院邀请土耳其 Bogazici 大学 Okay Kaynak 教授为学院研究生授课



自动化学院第二届研究生学术年会--特邀嘉宾为优秀论文获得者颁奖



自动化学院与澳大利亚斯威本科技大学博士生联合培养协议签字仪式



自动化学院第二届研究生学术年会 新进青年教师报告会



自动化学院第二届研究生学术年会--研究生院副处长张俐为研究生学术获奖获得者颁奖



外国语学院 2016 年答辩



外国语学院 2016 年硕士毕业合影



外国语学院 2016 年研究生科技论文报告会



外国语学院教师参加全国研究生招生现场咨询会
(辽宁场)



外国语学院英语专业 91 届校友、宁波泰茂车业有限公司董事长刘鹏向我校捐赠百万元，设立“贝乐奖学金基金教金”



外国语学院聘请香港大学高雪松副教授为客座教授，唐辉明副校长为其颁发聘书



外国语学院聘请英国雷丁大学张晓兰教授为讲座教授



公管学院举办“12.4 国家宪法日”暨普法宣传月活动



公管学院师生赴美参加 2016AAG 年会并做主题报告



高教所迎 2017 年元旦晚会



高教所邀请中国地质大学（北京）土地科学技术学院教授白中科一行应邀到我校学术交流



高教所举办基础教育论坛



高教所参加 2016 年“高校学生事务管理与评估”国际学术研讨会



高教所研究生在泰国清迈大学参加第十五届亚太学生事务管理国际学术研讨会



高教所 2016 级新生入学教育



高教所举办国家社会科学基金教育学重点项目开题论证会



高教所研究生在校第二十七届科技论文报告会上获得佳绩



高教所刘牧老师获校第五届“研究生的良师益友”



高教所蒋洪池教授的《教育改革前沿问题研究》获评“最受研究生欢迎课程”



马克思主义学院举办 129 大合唱



马克思主义学院国奖答辩



马克思主义学院红色之声宣讲会



马克思主义学院 2016 级开学典礼



马克思主义学院开展专题学术讲座



马克思主义学院举办研究生学术交流会



体育部董范教授带领研究生徒步北极点合影



体育部研究生参加南极点及文森峰的攀登



体育部举办中日韩登山交流活动



体育部研究生参与论文写作培训



体育部举办户外嘉年华



教育部举办户外教育与户外产业发展论坛



体育部研究生参与学术会议论坛



教育部举办海峡两岸登山交流活动



2016全国体育社会科学东湖论坛留影

2016年12月 于武汉体育学院

体育部研究生参与学术会议论坛



体育部研究生科技论文报告会



体育部研究生获得国家级篮球裁判



体育部研究生参加校园歌手大赛



体育部举办新生杯篮球赛



体育部研究生参加 2016 年全国大学生五人制足球联赛，并获得湖北赛区甲组冠军



体育部组织研究生赴永安山滑翔伞基地实习



体育部组织研究生赴中国登山协会经营开发部实习，建设全国青少年户外营地体系