

中国地质大学（武汉）

2014 年学位与研究生教育年鉴

顾问：唐辉明

主编：杜远生 陶应发 喻芒清

副主编：于晓舟 张 俐 刘雪梅 吴堂高 陈 慧 许 峰

王小龙

编委：（按姓氏笔画）

才惠莲	王 林	王 琼	王 静	王 蕾
王 赞	王筱越	冯庆来	叶 静	任凯歌
刘 梦	刘凤莲	刘建华	吕海燕	朱亚玲
朱宠莲	祁士华	邢作云	严汉民	何卫华
吴巧生	张 丽	张 妍	张 岚	张 健
张 哲	张 翔	张丹丹	张思发	李 波
李建威	李祖超	李晓菊	杜 娟	杨 汉
杨春艳	杨树旺	杨密纯	杨朝琦	汪宗田
沐择凤	肖春娥	邹 玮	陆愈实	陈 凤
陈美华	单华生	周汉文	周顺平	林小艳
欧高志	罗 伟	苗 琦	郑 蔚	金 星
胡 军	胡松琴	赵冬莉	赵江葵	赵来时
徐 伟	晁念英	郭 嘉	顾汉明	曹卫华
黄 刚	黄焱球	喻继军	揭 俐	曾 伟
戴 薇				

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇一四年十二月

目 录

第一部分 2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年学位与研究生教育工作总结	1
--------------------------	---

第二部分 2014 年学位与研究生教育工作大事记

2014 年学位与研究生教育工作大事记	9
---------------------------	---

第三部分 学院篇

地球科学学院	21
2014 年学位与研究生教育工作总结	21
2014 年学位与研究生教育工作大事记	24
资源学院	28
2014 年学位与研究生教育工作总结	28
2014 年学位与研究生教育工作大事记	36
材料与化学学院	38
2014 年学位与研究生教育工作总结	38
2014 年学位与研究生教育工作大事记	42
环境学院	44
2014 年学位与研究生教育工作总结	44
2014 年学位与研究生教育工作大事记	50
工程学院	57
2014 年学位与研究生教育工作总结	57
2014 年学位与研究生教育工作大事记	60
地球物理与空间信息学院	65
2014 年学位与研究生教育工作总结	65
2014 年学位与研究生教育工作大事记	67
机械与电子信息学院	69
2014 年学位与研究生教育工作总结	69
2014 年学位与研究生教育工作大事记	72
自动化学院	75
2014 年学位与研究生教育工作总结	75
2014 年学位与研究生教育工作大事记	77

经济管理学院.....	79
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	79
2014 学位与研究生教育工作大事记.....	82
外国语学院.....	85
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	85
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	88
信息工程学院.....	91
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	91
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	93
数理学院.....	95
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	95
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	97
珠宝学院.....	99
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	99
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	103
公共管理学院.....	106
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	106
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	110
计算机学院.....	113
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	113
2014 学位与研究生教育工作大事记.....	117
高等教育研究所.....	118
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	118
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	123
艺术与传媒学院.....	126
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	126
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	129
马克思主义学院.....	132
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	132
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	135
地质过程与矿产资源国家重点实验室.....	138
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	138
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	140
地质调查研究院.....	142
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	142
2014 年学位与研究生教育工作大事记.....	149
生物地质与环境地质国家重点实验室.....	150
2014 年学位与研究生教育工作总结.....	150

2014 年学位与研究生教育工作大事记	147
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	149
2014 年学位与研究生教育工作总结	149
2014 年学位与研究生教育工作大事记	151
体育部	153
2014 年学位与研究生教育工作总结	153
2014 年学位与研究生教育工作大事记	155

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

2014 年全校在校研究生人数统计表	159
各类研究生学位授予情况	160
2014 年全日制研究生学位授予人数统计	160
2014 年留学生学位授予人数统计	160
2014 年非全日制研究生学位授予人数统计	160
2014 年博士研究生学位授予名单	160
2014 年同等学力博士研究生学位授予名单	166
2014 年全日制硕士研究生学位授予名单	166
2014 年全日制专业学位研究生学位授予名单	195
2014 年同等学力硕士研究生学位授予名单	210
2014 年 MBA 专业学位硕士学位授予名单	210
2014 年 MPA 专业学位硕士学位授予名单	210
2014 年工程硕士学位授予名单	211
2014 年高校教师学位授予名单	226
2014 年我校省级优秀博士学位论文作者及指导教师名单	226
2014 年我校省级优秀硕士学位论文作者及指导教师名单	227
2014 年学校优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单	228
关于公布“研究生国际交流与合作资助计划”2014 年国际会议资助评审结果的通知 ..	231
二〇一四级硕—博连读研究生审核结果公告	235
二〇一二级优秀硕士研究生提前攻博审核结果公告	238
2014 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	239
关于二〇一二级硕-博连读研究生考核审核结果公告	240
关于公布我校 2014 年国家公派研究生项目联合培养博士研究生候选人名单的通知 ..	242
研究生授予荣誉称号情况	244
2013-2014 学年度研究生先进集体与先进个人评选结果	245
2014 年度全国研究生数学建模竞赛中获奖集体和个人名单	254
第二十五届研究生科技报告会获奖名单	255
2014 年毕业生就业质量报告	264

第五部分 2014 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	279
地球科学学院学位与研究生教育工作图片	288
资源学院学位与研究生教育工作图片	289
工程学院学位与研究生教育工作图片	290
地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片	291
机电学位与研究生教育工作图片	292
自动化学院学位与研究生教育工作图片	293
经济管理学院学位与研究生教育工作图片	295
外国语学院学位与研究生教育工作图片	296
信息工程学院学位与研究生教育工作图片	298
珠宝学院学位与研究生教育工作图片	299
公共管理学院学位与研究生教育工作图片	300
高等教育研究所学位与研究生教育工作图片	301
马克思主义学院学位与研究生教育工作图片	302
生物地质与环境地质国家重点实验室学位与研究生教育工作图片	303
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心学位与研究生教育工作图片	304
体育部学位与研究生教育工作图片	306

第一部分 2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年学位与研究生教育工作总结

研究生院 2014 年以扎实推进研究生教育综合改革实施方案为工作重心,以提高研究生培养质量
为工作核心,全院职工团结协作、各负其责,本着管理与服务相结合、开拓创新的原则,较好的完
成了全年的各项工作:

一、深入推进研究生教育综合改革实施方案

我校研究生教育综合改革方案实施一年以来,研究生院先后修订和出台了中国地质大学(武汉)
研究生招生名额分配实施办法、中国地质大学(武汉)以“申请-考核”方式招收博士研究生工作实
施办法、中国地质大学(武汉)研究生导师招生资格审核办法、中国地质大学(武汉)研究生导师
工作准则、中国地质大学(武汉)硕博连读研究生选拔和培养工作的规定、中国地质大学(武汉)
关于博士研究生资格考核和中期考核的规定、中国地质大学(武汉)关于研究生学位论文开题报告
规定(修订)、中国地质大学(武汉)研究生国际合作与交流管理办法、中国地质大学(武汉)申请
博士学位学术成果的规定、中国地质大学(武汉)优秀研究生学位论文评选及奖励办法、中国地质
大学(武汉)研究生学位论文质量抽查评估办法、中国地质大学(武汉)学位论文作假行为处理实施
细则、中国地质大学(武汉)博士生学术创新人才评选与奖励办法等一系列文件,进一步规范了招生、
培养、学位授予和质量监控措施,完善了研究生教育的制度体系,在优化研究生生源结构和质量、
完善研究生培养模式改革、加强学位论文质量监控、深化“保障发展”型研究生资助体系建设等方
面,取得了明显进展。

同时,继续组织校内外兄弟院校的调研与交流学习工作,分别与厦门大学、中国科技大学、合
肥工业大学、北京邮电大学、中国石油大学、北京航空航天大学、电子科技大学、大连理工大学、
东北大学、吉林大学、华中农业大学等 11 所高校进行了有关研究生教育综合改革实施方案的研讨,
学习借鉴先进的经验和做法。在学校内部,召开了两次分别面向培养单位研究生管理人员以及
研究生导师的研究生教育调研和政策解读报告会,进行研究生教育政策的宣讲和交流,收到了良好
的效果。

二、稳步推进学位与研究生教育各项管理工作

(一)、招生管理工作

1、基本情况

硕士生:2014 年我校共录取硕士研究生 2000 人,较上年增长 3.6%,其中少数民族骨干计划录
取 50 人。

录取的 1950 名普通计划中:学术型各专业共录取 1142 人,占 58.6%;各专业学位共录取 808
人,占 41.4%,较上年上升 3 个百分点。推荐免试 602 人,占 30.8%。应届考生 1528 人,占 76.4%,
与上年持平。男性 1133 人,占 56.7%,与上年持平。

2015 年报考我校硕士生 4221 人(不含推免生),比上年减少 6%,一本生源比例较上年提高 2
个百分点。

博士生:2014 年我校共录取博士生 305 人,其中少数民族骨干计划录取 10 人,与中国地质科
学院联合培养博士生 10 人。此外,招收与中国科学院地质与地球物理所联合培养博士生 10 名,由

中国科学院地质与地球物理所实施，占该所招生计划。

录取的 305 人中，公开招考 181 人，硕博连读 110 人，本科直博 14 人，硕博连读和本科直博占 41%，较上年增加 3 个百分点。男性 209 人，占 68.5%，较上年下降 6.5 个百分点。

2、主要做法和成功经验

坚持问题导向，增强措施的针对性和有效性，切实提高生源质量。一是实施优秀生源调剂计划，使得来自重点高校和普通高校的生源提高 2 个百分点；二是提高申请考核学术背景要求，同时扩大招生导师至全体博士生导师，使得申请考核方式招收博士生数量增加一倍；三是继续完善命题、复试工作制度，博士生自命题实施试题库试点，艺术与传媒学院艺术类硕士生考试实施入围命题试点，进一步保障考试安全和公平。

加强制度设计，积极稳妥推进改革。一是逐步控制在职博士生比例，2014 年控制在 20% 以内，2015 年控制在 10% 以内；二是加大招生计划分配办法征求意见力度，逐步形成共识。三是坚持质量导向，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。

3、主要问题

提升生源质量受制于学校学科实力和学术影响，是一项系统工程，工作难度大，学科和导师参与招生工作的积极性和主动性未能得到有效激发。

对于提高生源质量的举措执行不够有力，效果不明显。

招生管理的规范性和选拔的科学性水平都还有很大的提升空间。

(二)、培养管理工作

1、推进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

2013 年底，组织全面调整了研究生培养方案，从 2014 级开始，全面按新的培养方案实施研究生培养工作。根据学科发展动态与研究生培养新要求，形成制度化的研究生培养方案修订机制，逐步建立以提高学术创新能力为目标的学术学位研究生培养模式和以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式；以研究生教育从“教”到“学”的转换为指导思想，合理规划研究生课程课时数，在总体降低硕士研究生课堂学时的基础上，增加 1/3 自主学习时间。博士生专业课教学转变为以自学和讨论式教学为主。促进课程学习和科学研究的有机结合，加强硕士、博士培养过程的有机衔接，重视对研究生进行系统科研训练，以高水平科学研究支撑高水平研究生培养，以科教结合培养拔尖创新人才为重点，重视对研究生进行系统科研训练，完善校所、校企协同创新和联合培养机制。在优势学科，积极开展学术学位研究生硕博贯通培养模式。

2、积极建章立制，进行顶层设计，强化研究生培养环节的管理

坚持以“加强过程管理，提高培养质量”为原则，深入加强研究生质量保障体系建设。2014 年，研究生院颁布实施了一系列规范培养过程管理监控措施的文件，在课程教学、导师权利与责任、开题报告、资格考核、中期考核、学籍管理等多个研究生培养环节均建立明确的要求，严格考核，全面提升研究生培养质量。

3、实施研究生教育国际化发展战略，着力搭建研究生国际化培养平台

在校内通过各种途径加大国家留学基金委研究生公派留学项目政策的宣讲力度。成功组织了“2015 年国家公派留学政策宣讲及研究生回国系列报告会”，营造鼓励研究生积极参与国际交流与合作的浓厚氛围。通过国家基金委高水平研究生项目，2014 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”，我校 62 名优秀研究生到国外一流大学攻读博士学位或联合培养。其中，攻读博士学位 21 人，

联合培养 41 人，比上年增长 88%，是我校获得资助人数最多的一年。我校研究生公派出国的工作得到了国家留学基金委的肯定。此外，通过学校设立的研究生教育国际交流基金，选拔 23 名学生联合培养，125 名博士生出国参加主流国际会议。进一步加大引进优质教育资源的力度，引进消化吸收海外先进课程资源，外籍科技专家为研究生开 13 门专业课，加快研究生培养国际化进程，拓展研究生的国际视野，

4、顺利完成全校各项研究生教学常规管理工作，继续做好硕博连读，进一步优化我校博士生源结构

根据研究生个人培养计划，下达了研究生教学任务书 500 门次；组织编排研究生网选课表 462 门次；组织各学院单独开课 200 门次；提供研究生网选课选课容量 38531 人门次，组织学生网选课 25361 人门次；处理研究生课程调整 110 门次；组织完成了研究生课程共 630 门次；完成了 2014 级学术型硕士研究生英语水平测试。为培养高素质创新人才，扩大优秀博士生生源，推进研究生培养方式的改革，提高博士生培养质量，组织 2014 级硕一博连读研究生选拔评审工作，解放思想，充分发挥导师选材的重要性，管理下移，硕博连读生选拔与答辩由各学院自行组织，对参加申请硕博连读的 80 位同学进行了全面审核。

（三）、学位管理工作

1、多措并举，学位论文质量监控不断加强

修订了博士生在校期间发表学术论文的规定，提高了毕业门槛，引入论文、专利、获奖和重大成果效益证明等多元评价指标，改变以往单一论文评价标准，从而使学位申请的学术成果条件更加符合不同学科的特点，为培养质量、学术水平和创新能力的提高树立了正确的学术导向。

继续强化学位论文评审、答辩、归档等环节的过程管理，建立健全以“导师、学院、学校”三级把关为主、“盲审”和“查重”为辅的全过程监控的学位论文内部质量监控体系。评审方式由学校组织改为由教育部学位与研究生教育发展中心组织，确保匿名评审的客观公正；同时，继续采用答辩后一次查重，通过“学位论文学术不端行为检测系统”对所有申请学位的博士、硕士学位论文进行检测，确保学位论文的原创性，避免和杜绝学位论文中抄袭、剽窃他人学术成果，伪造、篡改数据等弄虚作假行为。

主动适应新形势下研究生教育综合改革提出的新要求，根据国务院学位办和湖北省学位办对博士、硕士学位论文通过抽检形式加强质量监督的要求，及时出台了《中国地质大学（武汉）博士硕士学位论文质量抽查评估办法》，构建了博士、硕士学位论文答辩前匿名外审和毕业后抽查评估相结合的外部质量监控体系。今年开始，研究生院将硕士学位论文抽查评估管理职能下放给各研究生培养单位，进一步促进学院主体性与主观能动作用的发挥，对抽查博士硕士学位论文不合格的导师、学位授权点和研究生培养单位进行问责、减少招生指标和质量约谈，加强学位论文质量的保障力度。

2、协同管理，学位授予质量得以保障

随着研究生规模的扩大，学位审核的重心逐渐下移，做到了合理确定管理的层次和任务分工。博士学位审核权由校学位评定委员会决定，硕士学位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，促使基层学位管理更加制度化、规范化。

学位办和学院双重审查所有申请博士学位、申请各类型硕士学位等人员的资格，包括开题报告、查新报告、开题时间、发表学术论文情况、完成学分情况、专家外审情况、学位论文查重检测情况、答辩委员会组成等等，对于同等学力申请博士学位重点审查其硕士学位的真伪、获得奖励的级别等

等。不符合条件者一律不允许申请博士、硕士学位。

根据教育部颁布的博士、硕士学位基本要求，学校制定了 13 个一级学科博士点、2 个二级学科博士点、10 个自设二级学科博士点博士学位授予标准和 36 个一级学科硕士点的学位授予标准。

2014 年共授予博士硕士人数 2662 人，其中博士学位 243 人，各类硕士学位 2419 人。

3、稳中求变，深入推进博导队伍建设

继续坚持博导遴选条件的高标准严要求，再一次修订博导遴选办法，进一步提高博导准入门槛，2014 年遴选出 27 名博导，2 名兼职博导。新增的博导所在学科主要涉及地质学、地质资源与地质工程、环境科学与工程、水利工程、土木工程、材料科学与工程、思想政治教育等学科，为我校博士生培养工作增添了新的活力。

为加强博导队伍建设，通过建立和完善遴选与考评机制，实现博导“评聘分离、动态上岗”，博导资格与招生岗位分离，强化导师的岗位意识和责任意识，调动导师指导研究生和从事科学研究的积极性，提高博士生的培养质量，促进我校研究生教育事业的科学发展，起草了博士生指导教师招生资格审核暂行办法，年底校学位委员会讨论通过后 2015 年实施。

4、以评促建，着眼于研究生创新能力提高

修订了优秀学位论文评选及奖励办法，激励研究生和导师撰写出高水平的学位论文。今年评选出 26 篇校级优秀博士学位论文，47 篇校级优秀硕士学位论文；获得湖北省优秀博士学位论文 11 篇，湖北省优秀硕士学位论文 25 篇。

为奖励积极参与学术科技创新活动并取得突出成绩的在校优秀博士生及已毕业的优秀博士校友，学校设立了博士生学术创新人才奖，鼓励博士生学术科技创新活动。今年首次评选出特等奖 3 名，一等奖 10 名，二等奖 15 名，三等奖 6 名，对获奖者及其指导教师予以表彰及奖励。

（四）、专业学位管理工作

1、加强制度建设，提高工作效率和工作质量

通过案例库建设，提高专业学位研究生课程教学的实效性，强化专业学位研究生的实践应用能力培养，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。我校今年启动案例库建设工作，经过个人申报、答辩专家评审等程序，确定 15 项案例库建设资助项目。

为规范在职专业学位研究生管理，2014 年编辑印刷《中国地质大学（武汉）在职攻读硕士学位研究生管理工作手册》，手册汇总了在职专业学位研究生学籍管理、培养规定、课程学习、论文开题、论文答辩、论文要求等有关管理规定。

2、开拓创新，大力拓宽办学内涵和外延

积极组织相关学院开展新增专业学位授权点的申报与审核工作。2014 年新增教育硕士、体育硕士两类专业学位，这两类专业学位已经纳入 2015 年招生目录进行招生。推进我校研究生教育结构调整，加快专业学位研究生教育发展。

我校 3 名工程硕士获得全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”称号。

按照《省教育厅关于 2014 年申报研究生工作站及开展研究生暑期社会实践活动的通知》（鄂教研函〔2014〕2 号）要求，我校积极组织申报湖北省研究生工作站。信息工程学院牵头的“武汉中地数码科技有限公司研究生工作站”及资源学院牵头的“湖北省鄂东南地质大队研究生工作站（湖北省地质局第一地质大队）”两个湖北省研究生工作站获批。

同时建立健全了两个工作站运行机制和管理制度，推进我校研究生培养机制改革，积极探索学校教育、企业实践、研究生个人成长新机制，更好的服务湖北经济社会发展。

3、恪尽职守、认真完成在职专业学位研究生招生、培养各项工作

2013 级在职专业学位研究生录取情况：2013 年报考我校工程硕士报考总人数 1837 人，MBA148 人，MPA192 人，学校根据教育指导委员会为加强自律，确保质量而制定的有关录取政策和建议分数线，确定总成绩百分比 30%为录取线。2013 年工程硕士录取 968 人，MBA 录取 40 人，MPA 录取 63 人，总计 1071 人。录取规模再次创新高。

2014 级在职专业学位研究生招生情况：2014 年我校工程硕士、MBA、MPA 招生均采用网上报名与现场报名相结合的方式。2014 年 7 月完成我校报考点的现场确认工作，我校报考点参加确认的考生，工程硕士 483 人，MBA99 人，MPA64 人，共计 646 人。生源情况较好，大部分考生来自地矿企业，初步统计有安徽地勘系统、福建地勘系统、广东地勘工程公司、甘肃地勘院、江西地勘系统、贵州地勘局、广东核工业、海南地质调查院、山东省鲁南地质工程勘察院、黑龙江地调院、黑龙江水文地质工程勘察院、浙江地矿系统、河北、湖北、内蒙、四川、湖南等地勘单位，金坛城市建设开发总公司、中石油、中海油等大型企业单位。

为保证学生报考信息的准确，2014 年下半年，研究生院利用教育部学历认证信息网，对全国报考我校且总成绩百分位达到 30%及以上考生，共计 958 人进行了网上学历认证，其中工程硕士 852 人，MBA49 人，MPA57 人，从根本上排除学历造假的考生。

面对国家对在职招生指标限额的新形势，工程硕士和 MPA 都面临复试淘汰的问题，出台了《中国地质大学（武汉）2014 年在职人员攻读硕士学位录取办法》，会同财务处统一在职专业学位研究生学费收取标准，制定出适应形势发展的招生录取复试方案。公平公开公正的进行招生录取工作成为工作的重点。以完成在职招生改革的顺利过渡，加快专业学位发展，促进专业学位教育培养质量不断提高，提高专业学位的社会认可度。

根据专业学位研究生复试文件精神认真组织 2014 年各工程领域专业课命题、阅卷、考试和面试工作。2014 年面试小组由工程领域专家和企业专家共同组成。并做到每人一份面试记录表，由面试小组给出评语和评分，以保证面试的规范性和真实性。复试工作在 12 月下旬布置。

根据学院、任课教师、学生的需求对新的研究生教学管理信息系统进行修改和完善，进一步实现课程管理、教学管理和成绩管理的信息化、规范化、人性化，精简化。每学期开始两周内，组织各学院上报《在职人员攻读硕士学位研究生单独开课汇总表》，实现在在职专业学位研究生上课管理的规范化。通过管理系统下半年共审核学院单独开课 67 门次，成绩审核 2732 人次。

办学合同管理是我校实施专业学位教育办学规范化、科学化的一个重要手段。2014 年，进一步规范了合同文本、办理流程 and 办理时间，杜绝社会中介等学校禁止的机构参与办学，进一步规范了各学院的办学行为。全年共审核、办理培养协议书 985 份。2014 年在职专业学位学费累计到账 1531,3832（一千五百三十多万）。

4、做好地质工程领域协作组秘书处日常工作

完成《地质工程领域工程硕士专业学位基本要求》的制定工作。

积极组织全国工程专业学位研究生教育重点课题的申报工作。确定申报选题为《开展相关产业行业对未来十年工程专业学位的知识、能力、素养要求，及人才需求规模预测的调查与研究》的课题研究。2014 年 11 月该课题获批。

成功召开第十二届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会。本次会议由长安大学承办，全国 34 个地质工程领域工程硕士培养单位的有关领导及专家共 98 人出席了会议。

（五）、综合管理工作

1、继续开展调研，深化研究生教育制度改革

围绕研究生教育综合改革实施方案，继续组织好校内外的调研与交流学习工作。交流的高校有：厦门大学、中国科技大学、合肥工业大学、北京邮电大学、中国石油大学、北京航空航天大学、电子科技大学、大连理工大学、东北大学、吉林大学、华中农业大学等 11 所。

组织两次分别面向培养单位研究生管理人员以及研究生导师的研究生教育调研和政策解读报告会，进行研究生教育政策的宣讲和交流。

2、加强行政制度建设，规范管理流程

2014 年继续按照学校党委的部署，根据中国地质大学（武汉）《党风廉政建设责任制的实施办法（修订版）》和《党政职能部门实行党风廉政建设责任制实施细则》以及研究生院党风廉政建设小组成员责任分工的具体要求，认真落实党风廉政建设责任制。牢记节俭原则，提倡绿色办公，不搞铺张浪费。在财经管理等方面，严格按照《研究生院关于落实“三重一大”制度的实施办法》的规定，做到制度化、规范化；坚持院务公开，完善会议纪要制度，坚持重要会议有记录、有档案，严格遵守各项规定。

坚持研究生秘书每周例会制度，将学位与研究生教育的工作任务和要求及时传达给学院。做好新生入学的研究生秘书的培训工作，保证注册报到的新生能顺利开展研究生阶段的学习与生活。通过多种通讯方式与各学院研究生秘书交流学位与研究生教育管理工作经验，促进我校研究生教育管理工作的精细化，定期组织研究生秘书的业务培训，提高我校研究生秘书的业务能力。

编印了《中国地质大学 2013 年学位与研究生教育年鉴》，梳理了校院各级培养单位的工作进展及重大事项，系统、全面的反映了我校研究生教育全年业绩。进一步加大对外宣传力度，提升我校研究生教育的对外影响力，扩大对外联系。

根据培养机制改革方案，研究生答辩经费按照硕士生 800 元/人、博士生 1800 元/人标准划拨，博士生学位论文送外评审按人均 1000 元/人划拨。年度划拨 2012 级硕士研究生、博士研究生答辩经费 1909600 元。

加强档案管理工作，提高档案管理水平。档案管理工作是记录保存各项工作和资料的重要程序，我院一直根据我校档案馆的要求及时对各种归档资料进行整理、立卷、装订、提交。具体包括：研究生院的各类文件；研究生招生录取名册；学位授予信息；学籍异动信息等等，保证了各项资料的真实性、可查性。

3、完成研究生日常学籍管理工作

学籍管理工作包括新生入学注册、在校生学年注册、休学、复学、退学、个人身份信息异动等多项内容。本年度共完成毕业研究生学历注册、2014 级新生学籍注册、在校研究生学年注册等学籍管理工作，累计 1 万余人次；完成 40 余人次的研究生休学、复学、退学、个人身份信息变更等学籍异动管理工作。

毕业研究生电子图像是研究生网上学位信息验证的重要依据，因此，做好该项工作对于广大毕业研究生而言十分重要。我院根据《教育部高校学生司关于做好普通高等教育学历证书即时电子注册的通知》（教学司〔2011〕6 号）规定，组织完成 2015 年毕业研究生电子摄像采集的组织工作，

顺利为 1745 名研究生进行了相片采集。

完成报表统计工作。根据教育部的统一安排，对研究生的毕业人数、学籍异动和其他有关数据进行统计，完成了《攻读博士（硕士）学位研究生分学科、分专业人数统计表》、《在校学生来源统计表》、《在校学生年龄统计表》等高等教育基层统计报表、研究生教育收入预算表、2014 年收费项目及标准、行政事业经费预算表等的统计报送工作。

第二部分 2014 年学位与研究生教育工作大事记

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月

2 日, 报送 2013 年度工作成效、工作总结和下一年度工作要点。

3 日, 召开 2014 年硕士研究生入学考试考务工作培训会议, 唐辉明副校长出席并讲话, 常务副院长杜远生主持会议。

4 日—5 日, 进行 2014 年硕士研究生入学考试, 共 112 个考场, 3351 人。

5 日, 布置各部门、各学院提交 2014 年度研究生教育工作总结和大事记。

6 日, 收到湖北省学位办文件《关于做好 2013-2014 学年度第一学期学位授予信息报送工作的通知》(鄂学位办[2014]1 号), 文件明确了 2013 年 9 月 1 日至 2014 年 2 月 29 日期间授予的所有博士、硕士学位信息上报的内容与方式及时间等要求。

8 日, 发布《关于公布我校 2014 年国家公派研究生项目联合培养博士研究生候选人名单的通知》, 贺跃等 46 名申请人通过本次评审, 被确定为我校 2014 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; 同日, 发布《关于申报 2014 年博士生导师短期出国交流项目的通知》, 文件明确了今后将采取“个人申请、单位推荐、专家审核录取”的方式进行选拔。

9 日, 发布《关于 2014 年“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的通知》, 全面启动了学校资助联合培养博士研究生项目申报工作。

10 日, 赴厦门大学调研, 学习有关研究生教育综合改革的做法。

15 日, 发布《关于做好 2014 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[2014]5 号)。

21 日, 学校召开 2014 年寒假留校研究生新春座谈会, 副校长兼研究生院院长唐辉明教授、研工部各位老师与 6 名寒假留校学生代表欢聚一堂, 恭贺新春。

二月

发布《中国地质大学(武汉)2013 年度毕业生就业质量报告》。截至 2013 年 12 月 31 日, 2013 届毕业研究生就业率为 95.64% (含升学、出国等)。

18 日, 发布《2014 年上半年(春季)研究生课表及公共英语选课说明》, 对 2014 年春季研究生选课相关工作进行布置并作详细说明。

18 日, 收到国务院学位委员会关于印发《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试点工作的意见》的通知(学位[2014]1 号)文件。

18 日, 开通 2014 年硕士研究生入学考试初试成绩查询。

19 日, 发布《关于我校研究生申请 2014 年出国参加国际学术会议资助的通知》。

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

19 日, 下发《中国地质大学关于 2014 级非全日制专业学位跟读生报名工作的通知》(中地大(汉)研字[2014]7 号), 以规范非全日制专业学位跟读生的管理工作。

20 日, 发布《关于 2012 级硕士研究生申请提前攻读博士学位的通知》, 就 2012 级硕士研究生申请提前攻读博士学位工作布置方案。

20 日, 召开研究生秘书例会, 布置 2014 年上半年学位申请及论文答辩工作; 培养方案提交、联合培养、提前攻博、资助出国等培养工作; 网上报名、现场确认等专业学位管理工作; 助学金发放工作; 硕士生复试录取工作等。

21 日, 发布《关于增列硕士专业学位授权点申报材料进行公示的通知》, 对教育硕士和体育硕士两个新增专业学位授权点的申报材料进行公示工作。

27 日, 完成 3 名研究生学籍信息的变更工作。

28 日, 发布《关于开展 2014 年博士生导师遴选工作的通知》(中地大(汉)研字[204]10 号), 安排布置我校 2014 年度博士生导师遴选工作。

28 日, 赴中国科技大学和合肥工业大学调研, 学习有关研究生教育综合改革的和研究生管理信息化建设的经验和做法。

三月

集中受理博士学位论文外审申请、硕士学位论文抽查送审事宜。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 172 名博士生的 550 份博士学位论文, 硕士外审论文 146 人。

召开 2014 年研究生辅导员工作会, 对《中国地质大学(武汉)研究生辅导员管理办法(试行)》进行了全面系统地解读。

3 日, 发布《关于 2014 年上半年 CET 报名的通知》, 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。

3 日, 召开我校研究生招生领导小组会议, 讨论 2013 年在职专业学位研究生招生录取工作。

4 日, 发布《学术型硕士公共英语课外活动选课说明》, 对 2014 年春季学术型硕士研究生公共英语课外活动课程《沙龙与讲座》选课事宜进行布置并作详细说明。

5 日, 统计提交《2014 年一上预算表》及招生、学位、信息化建设专项预算。

6 日, 研究生联防安全工作座谈会举行。

6 日, 东区灯光篮球场举行烛火寄哀思, 为昆明祈福活动。

6 日, 召开研究生秘书例会, 布置 2014 年博导遴选工作和国家奖学金评审工作等。

7 日, 发布修改后的《中国地质大学武汉优秀博士、硕士学位论文评选办法》(中地大(汉)研字[2014]12 号)。

7 日, 举行“反对暴力恐怖、维护社会稳定、加强民族团结”研究生师生座谈会。

7 日, 完成 2013 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 968 人, MBA40 人, MPA63 人。同时向考试处提交《2013 年在职人员攻读硕士专业学位招生录取工作总结》。

10 日, 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 2013 年度工作总结及 2013 年度日常工作补助费决算报告。

12 日, 召开研究生教育调研和政策解读报告会, 各学院主管研究生工作副院长、副书记、研究生秘书、辅导员、研究生院全体工作人员参加会议。会议主要围绕研究生教育综合改革方案的实施调研情况以及各部门工作相关政策介绍, 从招生、培养、学位、专业学位、奖助、综合六个方面进行汇报和交流。

17 日, 赴北京邮电大学调研, 学习有关研究生教育综合改革和研究生管理信息化建设的经验和做法。

18 日，赴中国石油大学和北京航空航天大学调研，学习有关研究生教育综合改革和研究生管理信息化建设的经验和做法。

19 日，校党委副书记朱勤文教授应邀为研究生骨干培训班学员作了题为“关于大学生的党性认识与政治认同”专题讲座。20 日，参加 2014 年全省研究生招生工作会议。

21 日，召开研究生招生工作领导小组会议，确定 2014 年硕士生复试录取工作政策。21 日，唐辉明副校长主持召开各学院主管副院长会议，布置 2014 年硕士生复试和录取工作。

22 日-23 日，博士生入学考试，实考 276 人。

26 日，完成 2013 年工程硕士、MBA 和 MPA 的录取通知书、学生证的制作与发放工作。

27 日，电子科技大学研究生院来我校调研，双方就研究生培养体系及教研教改、研究生质量保障与监督体系构建、专业学位研究生培养改革探索、博士生导师培养质量评价、优秀博士生培养措施等内容进行了深入的交流。

28 日，中国地质大学（武汉）第三届研究生学术文化节开幕，中国科学院院士赵鹏大为本届学术文化节赠词：“学风是灵魂，发现是核心，勤奋是关键，服务是根本”，并以此为主题作了特邀报告。

29 日-30 日，成功举办 2014 年研究生羽毛球赛。

31 日，赴北京参加“全国学位与研究生教育质量信息平台”系统培训，按照“学位中心”要求，提交了我校研究生教育概况、研究生教育改革实施方案、研究生教育管理制度、研究生培养方案、研究生教育质量年度报告、研究生奖助政策等管理文件。

四月

集中进行博士生导师资格申报材料校外同行专家评议工作。

集中受理博士生、硕士生申请答辩事宜。本学期共有 166 名博士生（含 7 名留学博士生）进行了论文答辩申请学位。

1 日，发布《关于 2012 级硕博连读研究生考核及复试的通知》，文件就 2012 级硕博连读研究生考核及复试工作进行安排布置。

1 日，报送“十二五”中期检查自查报告。

3 日，邀请科发院张云姝来院讲座，对我校学术论文分区认定情况进行介绍。

3 日，进行 2013 年研究生院文书档案移交档案馆工作，共移交 23 类研究生相关工作的文书档案。

3 日，研究生会国际学生部成立 8 日，统计报送 2013 年度奖励津贴。

8 日，发布《二〇一二级优秀硕士研究生提前攻博审核结果公告》，各学院自行组织优秀硕士研究生提前攻博的选拔与答辩，经研究生院审核批准，周闻达等 34 位同学被批准提前攻博。

10 日，根据教育部学位与研究生教育发展研究中心《关于更新学位与研究生教育专家库的通知》（学位中心[2014]31 号）要求，对我校学位与研究生教育专家库进行了数据采集、汇总与上传更新。

15 日，根据《关于公布获得第二届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”荣誉称号名单的通知》（工程教指委[2014]2 号），我校 3 名工程硕士获得全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”的荣誉称号。

15—20 日，进行在职研究生办学协议的归档整理工作。

16 日，公布《“研究生国际交流与合作资助计划”2014 年国际会议资助评审结果的通知》，由申

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，决定资助刘月高等 110 名研究生出国参加 2014 年国际学术会议。

21 日，完成特聘、转聘岗位聘任人员材料报送工作。

21 日，召开研究生招生工作领导小组会议，审议 2014 年硕士生录取结果，研究确定 2014 年博士生复试录取工作政策，明确了控制在职生的比例和具体措施，研究讨论 2015 年博士生招生改革设想。

22 日，发布《公布 2014 年“研究生国际交流与合作资助计划”第一批联合培养研究生项目评审结果公告》。

22 日，发布《关于开展学科动态调整工作的通知》（中地大（汉）研字[2014]23 号），安排布置我校 12 个一级学科硕士点动态调整工作。

22 日，发布《关于制定我校博士、硕士学位授予标准的通知》（中地大（汉）研字[2014]24 号），安排布置制定学术型博士、硕士学位授予标准工作。

23 日，发布《关于开展 2014 年优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（中地大（汉）研字[2014]25 号），布置评选 2014 年度学校优秀博士、硕士学位论文工作。

27 日，第七届研究生运动会在西区操场隆重举行。28 日，报送党的群众路线教育实践活动整改落实方案。

五月

4 日，统计提交《2014 年二上预算表》及研究生教育综合改革专项工作经费预算。

9 日，校学位评定委员会第 53 次会议在研究生院会议室召开。会议评审了新增博士生导师资格申报，同意增聘黄春菊等 18 人为我校博士生导师，刘丛强等 2 人为我校兼职博士生导师；会议原则上通过了《中国地质大学（武汉）关于申请博士学位学术成果的规定（修订）》的文件；听取了杜远生关于博士生导师招生资格审核设想的汇报。

15 日，根据《关于做好 2014 年省级优秀学位论文评选工作的通知》文件精神，我校推荐 25 名博士、64 名硕士学位论文申报 2014 年省级优秀博士、硕士学位论文。

15 日，报送 2013 年学校年鉴组编材料。

20 日，划拨各学院 2012 级研究生答辩经费，博士 1800 元/人，硕士 800 元/人。

20 日，研究生学位论文划密，本学期共上报 100 名研究生的学位论文涉密申请。经校保密办审核，94 名研究生的学位论文涉密申请被批准。

20 日，编辑完成《中国地质大学在职专业学位硕士研究生管理工作手册》并下发各学院。

29 日，根据《关于下达 2014 年审核增列的硕士专业学位授权点及撤销的硕士学位授权点名单的通知》（学位[2014]14 号）文件的精神，我校教育硕士和体育硕士两个新增专业学位授权点成功获批，并已纳入 2015 年招生目录进行招生。

29 日，2014 年五四表彰大会暨“梦耀东方”研究生专题晚会圆满落幕，本次表彰颁发的奖项包括：2013 年“挑战杯”专项奖（46 人）、话剧《大地之光》和音乐情景剧《攀登》专项奖（13 人）、2014 年五四表彰先进集体和先进个人奖（148 人）、“研究生的良师益友”奖（20 人）。

30 日，完成 2013 年中国地质大学（武汉）《学位与研究生教育年鉴》最后的排版、校正、出版及分发工作。

六月

4 日, 下发《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), 开启我校专业学位研究生课程案例库建设的立项工作。

5 日, 按照《关于 2014 年招收在职人员攻读硕士专业学位工作的通知》(学位办[2014]18 号)文件精神积极开展我校在职专业学位研究生的招生咨询工作。

5 日, 上报我校第七届国务院学位委员会学科评议组成员推荐材料。我校在地球物理学、土木工程、测绘科学与技术、地质资源与地质工程、石油与天然气工程、管理科学与工程、安全科学与工程、马克思主义理论 8 个一级学科分别推荐徐义贤、吴立、周顺平、唐辉明、郝芳、余敬、赵云胜、李祖超等教授。

6 日, 与教育部学位与研究生教育发展中心签署协议, 在中国学位与研究生教育信息网等权威网站发布招生广告, 进行招生宣传。我校共计报名工程硕士 1599 人, 工商管理硕士(MBA) 134 人, 公共管理硕士(MPA) 172 人。

6 日, “研究生园区服务辅导员”启动仪式顺利开展。

11 日, 根据国务院学位办《关于 2014 年招收在职人员攻读硕士专业学位工作的通知》(学位办(2014)18 号)文件有关要求, 制定我校《2014 年在职人员攻读硕士专业学位录取办法》(中地大(汉)研字 2014[41]号)。

11—14 日, 组织完成 2014 年在职人员攻读硕士学位全国联考的现场确认及报名工作。我考点共确认考生 646 人。

13 日, 编制完成《2014 年在职人员攻读硕士专业学位招生简章》并在网上发布, 组织相关培养学院开始招生宣传工作。

13 日, 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。

16 日, 召开研究生招生工作领导小组会议, 审议 2014 年博士生录取结果。

16 日, 参加湖北省学籍管理专业委员会第二次代表大会。

18 日, 统计提交《2015 年预算编制基础数据表》, 提交 2014 年收费项目及标准。

18 日, 报送党的群众路线教育实践活动 5-6 月份整改落实方案。

20 日—7 月 10 日, 完成专业学位研究生网上报名工作。

23 日, 各学院完成 13 个一级学科博士点(地质资源与地质工程按二级学科制定; 地质学中岩石学、矿物学、矿床学按二级学科单独制定)、2 个二级学科博士点、10 个自设二级学科博士点博士学位授予标准的制定工作; 完成了 36 个一级学科硕士点(缺科学技术史、农业资源与利用; 地质资源与地质工程按二级学科制定; 地质学中岩石学、矿物学、矿床学按二级学科单独制定)、四个二级学科硕士点(缺科学社会主义与国际共产主义运动); 9 个自设二级学科硕士点(缺地质装备工程、资源环境化学)硕士学位授予标准的制定工作。

23-24 日, 校学位评定委员会第 54 次会议在研究生院会议室召开。会议审定了 2014 年上半年授予博士、硕士、学士学位人员名单; 听取了学位办关于学位申请总体情况的汇报; 认定了吴敏等 8 人的博士生导师教师资格; 讨论了《博士硕士学位论文质量抽查评估办法》等文件; 听取了国土资源管理学院关于同等学力博士招生培养问题的汇报; 评选了 2014 年校级优秀博士、硕士学位论文; 听取了研究生院关于研究生教育改革的总体思路和下一步安排的汇报和教育部关于学位点动态调整有关精神的汇报; 听取了发展规划处关于学科调整有关情况的汇报; 分别听取了科学技术哲学等 7

个学科点、自设二级学科博士点、新增一级学科硕士点的论证汇报，并进行了讨论和无记名投票。

25 日，2014 届毕业典礼召开。

25 日，组织我校“湖北省研究生工作站申报工作”专家评审会，信息工程学院牵头“武汉中地数码科技有限公司研究生工作站”及资源学院牵头“湖北省鄂东南地质大队研究生工作站（湖北省地质局第一地质大队）”通过评审并上报，并于 9 月 3 日成功获批。

25 日，发布《2014 年下半年（秋季）研究生课表及相关材料》，对 2014 年秋季研究生选课相关工作进行布置并作详细说明。

26 日，统计提交 2015 年研究生教育收入预算表。

27 日，统计提交 2014 年上半年教职工考勤汇总表。

30 日，完成 2014 届毕业研究生学历电子信息注册工作，共注册研究生学历电子信息 1875 人。

七月

7-9 月，外国语学院、高等教育研究所、材料与化学学院等单位举办研究生招生暑期夏令营活动。3 日，发布《关于公布 2014 年优秀博士、硕士学位作者及指导教师的通知》，并对获奖作者及指导教师颁发了荣誉证书及奖金。

4 日，发布《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第五十四次会议决议》，2014 年上半年授予博士、硕士学位总人数为 2178 人。其中博士学位 166 人（含 2 名同等学力博士和 7 名留学生）；全日制学术型硕士学位 1179 人（含同等学力硕士学位 1 人，高校教师硕士学位 9 人），全日制专业学位 585 人（含工程硕士学位 393 人，MPA 专业硕士学位 15 人，MBA 专业硕士学位 49 人，法律硕士 12 人，翻译硕士 18 人，艺术硕士 40 人，会计硕士 49 人，资产评估硕士 8 人，旅游管理硕士 1 人；非全日制专业学位 248 人（含工程硕士 218 人，MBA 专业硕士学位 4 人，MPA 专业硕士学位 26 人）。

4 日，对贵州地矿局，报名攻读单证博士学位的在职人员进行复试。

8 日，发布《中国地质大学（武汉）关于增列黄娟等 27 人为博士生指导教师、刘丛强等 2 人为兼职博士生导师的通知》，确定黄娟等 27 人为我校博士生指导教师；万卫星等 2 人我校为兼职博士生导师，聘期 3 年。

8 日，国土资源管理学院负责人前往福建地矿局，参加资源学院组织的福建地矿局攻读同等学力博士学位面试工作。经面试，有 18 人通过考核，将在我校攻读地质工程等学科的博士学位。

11—14 日，组织完成 2014 年在职人员攻读硕士学位全国联考的现场确认及报名工作，我考点共确认考生 646 人。网报结束后统计，我校共计报名工程硕士 1599 人，工商管理硕士（MBA）134 人，公共管理硕士（MPA）172 人。

17 日，中国地质大学（武汉）国土资源管理学院成立大会在北京召开，国土资源部党组成员、副部长汪民向我校校长、国土资源管理学院院长王焰新授牌，标志着国土资源管理学院开始正式运行。26 日—8 月 3 日，国土资源管理学院负责人陪同校领导前往西安、成都、西宁、呼和浩特等地矿部门调研，与相关单位洽谈高层次人才培养工作。

八月

顺利通过省教育厅 2014 届毕业研究生就业工作审查。

完成全国工程专业学位研究生教育重点课题的申报工作，申报课题为《开展相关产业行业对未来十年工程专业学位的知识、能力、素养要求，及人才需求规模预测的调查与研究》，根据《关于

2014—2015 年全国工程专业学位研究生教育重点课题立项的通知》(工程教指委[2014]11 号), 该课题于 11 月 21 日成功获批。

14 日, 由中国地质调查局和我校联合举办的地质调查信息化博士研究生班在八角楼举行开班典礼, 正式启动教学工作。我校校长王焰新、副校长唐辉明, 相关部门负责人及全体学员参加了开班典礼。

26 日, 内蒙地调院院长宋华一行到我校进行工程硕士等高层次人才培养工作进行洽谈。

九月

完成推免生接收工作, 全校 21 个招生单位共接收 477 名推免生(含 24 名硕博连读生)。

完成了 2014 级研究生新生学籍注册, 报到入学 2236 人, 保留入学资格 62 人, 放弃入学资格 7 人。

9—10 月, 集中受理博士学位论文外审申请、匿名送外审事宜。本学期共有 82 名博士生的 252 份博士学位论文进行了匿名评审。

2 日, 发布《2014 级学术型硕士研究生英语水平测试考场安排》。研究生入学后由研究生院、外国语学院统一组织英语水平测试, 根据英语水平测试成绩, 将硕士研究生分为: 基本要求(B 级)和较高要求(A 级)两个层次的教学班组织英语教学。

5 日, 召开研究生秘书迎新及业务工作培训会议, 重点培训新系统迎新工作操作流程和各部门业务工作要点。

6 日, 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》。

10 日, 修订完成专业学位研究生培养方案。

12 日, 向全校通报国务院学位办 2013 年博士学位论文抽检结果。我校有 20 篇博士学位论文被抽中, 并全部通过专家评议。

16 日, 2014 级研究生开学典礼在弘毅堂举行。16—17 日, 参加由全国工程专业学位研究生教育指导委员会主办、郑州大学承办的“第九届全国工程专业学位研究生教育工作研讨会”, 并领取我校 3 名第二届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”证书。

19 日, 我校教师及研究生代表参加 2014 年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会。

19 日, 发布《中国地质大学(武汉)博士生学术创新人才奖评选与奖励办法》, 教育发展基金会设立“中国地质大学博士生学术创新人才奖励基金”, 奖励积极参与学术科技创新活动并取得突出成绩的在校优秀博士生及已毕业的优秀博士校友。

22 日, 根据学校期刊分类文件, 修订并发文《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》(中地大(汉)研字[2014]12 号)、《中国地质大学(武汉)关于申请博士学位学术成果的规定》(中地大(汉)研字[2014]55 号), 原文件同时废止。

23 日, 发布《关于 2014 年下半年研究生申请“三助”岗位的通知》。根据教务处及人事处的核定, 2014 年共为 64 个学院、部所及管理部门设立研究生三助岗位, 平均每月聘用研究生助管、助教岗位 851 人次, 助研 2799 人次。

23 日, 发布《关于 2009—2010 年研究生培养模式与教学改革基金项目结题验收的通知》。

24 日, 赴大连理工大学调研, 学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

25 日, 赴东北大学调研, 学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

26 日, 赴吉林大学调研, 学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

十月

完成在校研究生教育部学籍平台学年注册，共计 6841 人。

9 日，发布《关于 2014 年我校博士生学术创新人才奖申报与评选工作的通知》，正式启动此项工作。共有 34 名博士生申请人，其中 3 人申报特等奖，15 人申报一等奖，12 人申报二等奖，4 人申报三等奖。

11 日，根据《国务院学位委员会 教育部关于印发〈博士硕士学位论文抽检办法〉的通知》（学位〔2014〕5 号）和湖北省学位委员会《湖北省硕士学位论文抽检实施办法》（鄂学位〔2014〕12 号）精神和要求，发布《中国地质大学（武汉）博士、硕士学位论文质量抽查评估办法》（中地大（汉）研字〔2014〕64 号），进一步采取措施强化质量意识，加强对研究生培养的目标管理，确保学位授予质量。

11—14 日，根据湖北省考试院的要求组织考生完成 2014 年在职人员攻读硕士专业学位报考考试二代身份证信息的补录工作。

14 日，报送组织部学院工作目标责任考核指标体系征求意见。14—15 日，参加西安理工大学承办的“2014 年全国水利工程领域工程硕士培养工作研讨会”。

15 日，发布《关于以“申请-考核”方式招收 2015 年攻读博士学位研究生的通知》，经考生申请、学院审核、专家考核，共录取 2015 级“申请-考核”博士生 20 名，其中非定向 17 名，定向 3 名。

16 日，报送《2014 年高等教育事业统计年报》一系列报表。

16 日，组织 2014 年专业学位课程案例库建设项目专家评审会，本年度共申报案例 19 个，审批通过 15 个专业学位课程案例库建设项目的立项申请并公示。

20 日，根据《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。

20 日，我校 2014 年自设二级学科备案，同意在环境科学与工程一级学科下增设环境规划与设计二级学科博士点，在地质资源与地质工程一级学科下增设控制系统与工程二级学科博士点。增设结果报国务院学位委员会备案。

22 日，收到“省政府学位委员会关于认真做好学位授权点合格评估和学位授权点动态调整等工作的通知”。根据通知将于 2015 年 3 月 30 日前将本单位评估工作方案通过“全国学位与研究生教育质量信息平台”报送国务院学位委员会办公室和省政府学位委员会办公室。

22 日，2014 研究生“新生杯”篮球赛开幕式。

23 日，我校研究生“学习党的十八大、十八届三中全会精神知识竞赛”圆满落幕。

28 日，“中国地质大学—武汉中地数码科技有限公司研究生工作站”授牌仪式在武汉中地数码科技有限公司举行。副校长唐辉明，研究生院、信息工程学院、武汉中地数码科技有限公司相关负责人，教师、学生代表等参加授牌仪式。

30 日，我校召开 2014 年研究生学生组织换届成立暨全体干部培训大会。

30 日，收到教育部学位与研究生教育发展中心关于“全国优博评选”工作今后是否进行及如何以非行政性项目形式开展的调研问卷。我校调研结果显示：部分博导建议取消全国优博评选，部分博导认为由学位中心组织开展“全国优博评选”基本可行，但需要保证评审专家做到公平公正。

十一月

组织完成 2014 年研究生院资产清查的工作。

3 日, 发布《2015 年度法国五所中央理工大学合作项目遴选工作启动》。2015 年国家留学基金管理委员会与五所中央理工大学签署合作协议, 双方共同资助优秀学生赴法攻读博士学位, 留学期限为 36-48 个月。

3 日, 下发《关于开展第二届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”评选活动的通知》(中地大(汉)研字[2014]72 号), 组织相关学院进行宣传和申报工作。

5 日-14 日, 2015 年硕士研究生报名信息首次试行网上确认, 本考点共计 3244 名统考生完成网上确认, 其中报考本校 2496 人, 报考武汉体育学院 798 人。

6 日, 召开面向全校导师的研究生教育政策解读报告会, 全体博士生指导教师、硕士生指导教师, 各培养单位党委(总支)书记、分管研究生工作副书记、研究生秘书、研究生辅导员、研究生院全体工作人员参加会议。会议主要围绕研究生教育综合改革相关文件、我校研究生招生改革举措、学术性研究生创新培养体系、学位论文质量监控、专业学位研究生教育改革、研究生奖助体系及就业情况、同等学力博士相关问题、研究生管理系统等各个研究生培养环节进行了政策解读和工作交流。

7 日, 报送教育部学位管理与研究生教育司工商管理硕士学费标准信息。

10 日, 国土资源管理学院为贵州省地矿局举办的“地矿勘查高级研讨班”正式开班。

11 日, 发布《2014 年秋外教公选课开课通知》。

11 日, 我校 2014 年研究生新生篮球赛圆满落幕。

12 日, 收到文件“省人民政府学位委员会 省教育厅关于印发《湖北省硕士学位论文抽检实施办法》的通知”。湖北省启动 2014 年硕士学位论文抽检工作, 抽查 2012 年 9 月 1 日-2013 年 8 月 31 日授予学术性学历硕士学位论文。我校共抽中 60 篇硕士学位论文。

13 日, 与新华社合作, 完成 2015 届毕业生图像集体采集工作, 共有 1745 人参加图像采集。

13 日, 2014 年研究生骨干培训班——学习党的十八届四中全会精神座谈会在研究生院会议室举行。

14 日, 根据《中国地质大学(武汉)博士生学术创新人才奖评选与奖励办法》和《关于 2014 年博士生学术创新人才奖申报与评选工作的通知》, 经博士生个人申报、学院推荐、专家评审, 共评选出特等奖 3 名, 一等奖 10 名, 二等奖 15 名, 三等奖 6 名。

17 日, 召开 2015 年硕士生入学考试命题工作会议。

18 日, “中国地质大学—湖北省地质局第一地质大队研究生工作站”授牌仪式在大冶市湖北省地质局第一地质大队举行。副校长、研究生院院长唐辉明、湖北省地质局副局长马元、研究生院、资源学院及该大队相关负责人等参加授牌仪式。

19 日, 完成 2 名研究生学籍信息的变更工作。

19 日, 制作《国务院学位委员会第三十一次会议文件汇编》(12 本), 分别呈送研究生院各级领导和相关科室。

20 日, 按学校制作公章的程序和要求, 对地球科学学院学位评定分委员会等 19 个分会统一制作配发了公章, 并更换了校学位评定委员会和校学位评定委员会办公室的两枚公章。

20 日, 教育部反馈报考我校 2015 年硕士生考生数据, 全国有 262 个考点共 4221 人报考我校,

其中单考生 28 人，统考生 4193 人。少数民族骨干计划考生 61 人。经资格审查，共准考 4217 人。

20 日，举行“校训中的学术道德与学术诚信”为主题的人文讲座。

21 日，发布《关于表彰 2014 年博士生学术创新人才奖获奖者的决定》，对 34 名获奖者及指导教师颁发了荣誉证书及奖金。并制作宣传展板 14 张，展示我校博士生学术创新人才奖特等奖和一等奖获奖者的学术成果。

23 日，第二十五届研究生科技论文报告会圆满落幕。

25 日，根据《国务院教育督导委员会办公室关于开展专项检查工作的通知》和《湖北省人民政府教育督导室 湖北省教育厅转发国务院及教育督导委员会办公室关于开展学位论文作假行为处理工作进行专项检查的通知》，我校积极开展了相应的学位论文作假行为自查工作，并按要求及时提交了《关于开展学位论文作假行为处理工作的自查报告》。

25 日，唐辉明副校长代表学校赴湖北省教育考试院参加 2015 年全国硕士研究生招生考试考务安全工作视频会议。

26 日，发布《关于申报 2015 年博士生导师短期出国交流项目的通知》，2015 年国家留学基金管理委员会将继续选拔博士生导师赴国外交流。

26 日，“音为梦响，地大之声”我校 2014 年研究生十佳歌手大赛决赛顺利举行。

27 日，校研究生就业指导系列讲座第一讲“沟通与礼仪”成功举行。

28 日，发布《关于我校研究生申请 2015 年出国参加国际学术会议资助的通知》，培养处布置申请 2015 年国际会议资助申报工作。

28 日，报送 2014 年度基本数字表。

30 日，完成教育部学籍管理平台上火车票优惠卡 2061 人次注册工作。

十二月

编制完成《中国地质大学（武汉）2014 年毕业生就业质量年度报告》，经校务会审议通过后予以发布，31 日我校就业质量报告在学校主页、研究生院主页及研究生就业网等媒体上同步发布。

完成国家奖学金的评选工作，严格遵照教育部文件精神，本着公平、公开、公正的原则执行国家奖学金评选要求，共评选出 171 人获得研究生奖学金。完成部分研究生学籍学生管理工作，其中 7 名研究生复学，17 名研究生休学，15 名研究生退学。截止到 12 月，2014 年研究生科学与技术协会共举办学术讲座及相关论（讲）坛 6 场。

4 日，举行 2014-2015 年研究生骨干培训班第三次培训课——校党委副书记朱勤文教授“关于大学生的党性认识与政治认同”专题讲座。

4 日，高等教育研究所副所长李祖超教授应邀作“报考公务员培训讲座”。

4 日，华中农业大学来校调研，互相交流研究生教育综合改革的做法。

5 日，召开研究生秘书例会，进行新系统的培训工作。

5 日，“贵州省地矿局深井钻探高级研修班”开班。

5 日，国土资源管理学院为贵州省地矿局组织的“地矿勘查高级研修班”顺利结业。

6 日—8 日，选派专人参加 2014 年科学道德和学风建设宣讲教育专题研究班。

8 日，按照湖北省硕士学位论文抽检实施办法，报送我校被抽中的硕士学位论文电子版以及其评审信息数据库至省学位办。

8—10 日，我校作为全国地质工程领域工程硕士教育协作组组长单位，主办第十二届全国地质

工程领域工程硕士培养工作研讨会，会议由长安大学承办，西北大学、西安石油大学协办。

10 日，根据国务院学位办下发《关于做好 2014 年在职人员攻读硕士专业学位录取工作的通知》（学位办[2014]43 号）的文件精神，认真做好 2014 年在职专业学位的录取准备工作。

10 日，根据《关于下发 2014 年在职人员攻读硕士专业学位全国联考成绩的通知》（学位中心[2014]147 号）的文件精神，组织学院完成工程硕士 GCT 联考成绩的复核工作。

10 日，发出《关于做好博士生入学考试专业基础科目试题库建设工作的通知》，在博士生考试中首次开展试题库建设。

11 日，“关注女性健康，做美丽女人”健康公益讲座成功举行。

11 日，组织“校园防火防盗防骗”安全知识讲座。

12 日，少数民族研究生培育和践行社会主义核心价值观座谈会顺利举行。

14 日，我校研究生就业指导系列讲座第二讲“沟通与礼仪”举行。

18 日，唐辉明副校长主持召开 2015 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。

19 日，发布《2015 年国家高水平大学公派研究生项目预报名通知》。

20 日，下发《2014 年在职人员攻读工程硕士专业学位复试通知》（中地大（汉）研字[2014]86 号），规范管理各培养单位工程硕士第二阶段复试工作。同日下发《2014 年在职攻读 MBA、MPA 专业学位研究生复试通知》（中地大（汉）研字[2014]87 号），统一组织在职工程硕士、工商管理硕士和公共管理硕士的复试工作。

22 日，全院年终总结大会，对研究生院一年以来的工作进行系统的总结和梳理。

23 日，2014 年度研究生秋季专项（社会捐赠类）奖学金评选工作顺利结束，此次评审项目包括“李四光英才奖学金”、“郝诒纯奖学金”、“锐鸣校友奖学金”、“缘与美优秀研究生奖学金”、“校研 84 级奖学金”、“恒顺矿业优秀研究生奖学金”共 6 个专项奖学金。

23 日，按照新的奖励文件政策重新统计报送 2013 年度奖励津贴。

26 日，召开 2015 年研究生入学考试主要考务人员培训会议。

27 日，国土资源管理学院与工程学院联合为贵州省地矿局举办的“深井钻探高级研修班”圆满结业。

27-28 日，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，应考人数 3238 人，共设 108 个考场，实考 2831 人，缺考 407 人。

27-28 日，艺术与传媒学院艺术类专业业务科目试点入围命题。

29 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。

29 日，“今夜无眠 圆梦地大”我校 2015 年研究生元旦晚会在西区弘毅堂隆重举行。

30 日，完成 2014 年下半年毕业研究生学历电子信息注册工作，共注册研究生学历电子信息 107 人。

30 日，第 55 次校学位评定委员会召开。会议审定了 2014 年下半年授予博士、硕士、学士学位人员名单；听取了学位办关于学位申请总体情况的汇报；会议讨论并无记名投票表决，同意自设控制系统与工程、环境规划与设计二级学科博士点；会议讨论并无记名投票表决，同意增聘丁华锋为我校博士生指导教师；会议讨论了对超过规定学籍人员在学籍库中全部清零的问题。经与会委员无

记名投票表决通过，同意 2007 级及以前入学的博士生在 2014 年下学期末仍未答辩的，视为自动放弃，在学籍库中全部清零；会议通报了教育部和湖北省学位办论文抽检文件及论文抽检情况；会议通报了学位授权点专项评估和合格评估两个文件，并讨论评估工作有关事项；经与会委员讨论并投票表决，同意撤销农业资源与环境硕士学位授权点，同意撤销旅游管理、工程管理两个专业硕士学位授权点；会议讨论了《中国地质大学（武汉）博士生导师遴选办法（修订）》和《中国地质大学（武汉）博士生导师招生资格审核暂行办法》文件，要求校学位评定委员会办公室根据委员所提的意见和建议进一步修改完善并征求全体委员意见后，提交校务会审定，通过后行学校公文发布实施。

31 日，截止当日共有 400 余名考生参加 2015 年博士生网上报名，实际缴费、确认考生 320 名。

31 日，按照新的要求报送 2014 年度基本数字表。

31 日，发布《2014 年优秀博士学位论文创新基金申报及考核答辩结果公示》，根据《关于申报 2015 年优秀博士学位论文创新基金及对已获资助者进行考核工作的通知》，经个人申请，导师及学院推荐、专家评审，《石墨烯/TiO₂ 基染料敏化太阳能电池阳极材料的制备及性能》等 4 个项目符合申报条件，从 2015 年 1 月开始实行优秀博士学位论文创新基金资助计划。

第三部分 学院篇

地球科学学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

为进一步提高研究生培养质量，规范研究生培养管理，2014 年地球科学学院开展研究生教育工作全方位试点改革。规范招生指标分配、招录和培养过程、答辩办法，加强国际交流与合作，鼓励学术创新，引领学生向科学能力过渡，从注重知识学习转变为知识学习和能力培养并重。在全院师生的共同努力下，2014 年地球科学学院取得显著成效。

一、制度建设

2014 年是地球科学学院研究生教育改革之年，相继制定和实施了有关研究生招生、培养和学位等方面的 5 个新文件，为提高研究生培养质量提供制度保证。

1、《地球科学学院学历研究生招生指标分配办法》，实行研究生导师招生资格年审制，达不到学院规定条件不允许招生；对招生指标进行限定：博士生导师 1 名/人.年，杰出人才、重要项目负责人、优秀研究生导师可以申请增加 1 名。硕士生导师 3 名/人.年。另外，还规定了惩罚措施。2014 年招生和 2015 年招生计划均按该办法执行。

2、《地球科学学院研究生招录与培养改革方案》，加大本科直博生和硕博连读生的比例达到年招生总数的 80%左右；对研究生培养过程和学位申请作出严格规定：所有研究生必须在第三或第四学期由系或由学科组统一组织开题、研究生培养推行团队指导制度、全日制博士研究生必须有至少一学期的助教经历、参加国际会议和国际合作交流的经历。2014 年已经开始执行。

3、《关于研究生在校期间发表学术论文的规定》，提高博士研究生发表研究论文的要求，直博生在攻读学位期间必须“以第一作者、第一署名单位为中国地质大学（武汉）”发表 2 篇国际 SCI 检索论文，或 1 篇影响因子为 4.0 以上的国际 SCI 检索论文；硕博连读、提前攻博生攻读学位期间必须“以第一作者、第一署名单位为中国地质大学（武汉）”发表 1 篇国际 SCI 检索论文。

4、《地球科学学院研究生培养方案修订办法》对各专业研究生的培养方案进行了修订，减少了博士研究生上课学时数，增加了参加报告会和做学术报告的要求。

5、《地球科学学院硕士研究生毕业答辩工作办法》，全日制硕士研究生全部以系为单位集体答辩，各系（所）答辩成绩后 5%的硕士生（如果按比例测算不足 1 人，则取末位），参加地学院组织的集中答辩，二次答辩不合格者推迟学位申请。2014 年已经执行。

二、国际合作

学院积极引导研究生到国外一流大学、一流学科、师从一流导师进行联合培养。注重加强国际合作，营造浓厚的国际化培养氛围，成绩斐然。

1、2011 级古生物学与地层学专业博士研究生沈俊，曾三次赴美国进行访问学习和合作研究，2014 年获得“长江学子”称号。

2、2013 级直博生邓杰被美国耶鲁大学地质与地球物理学院全奖录取，攻读博士学位。

3、2014 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”13 名博士生获批，（陈桂凡-李德威、徐生

瑞-胡圣虹、乔乐-肖龙、贺跃-鲍征宇、王丽娜-赖旭龙、秦拯纬-吴元保、申添毅-王国灿、邓浩-Timothy Kussky、王军鹏-Timothy Kussky、冯兰平-高山、王志宏-龚一鸣、胡丽沙-杜远生、史骁-童金南), 留学生身份为联合培养研究生。另有 2 名博士生(林彦蒿-陈能松、何剑寒-赵珊茸)和 1 名硕士生(冯旻譞-李德威)获批, 留学生身份为攻读博士学位研究生。

4、2014 年学校“研究生国际交流与合作资助计划”第一批联合培养研究生项目 3 名博士生(聂小妹-冯庆来、吴涛-肖龙、李玺瑶-郑建平)和 1 名硕士生(刘超-杜远生)获批, 学校资助短期出国研修, 留学身份为联合培养研究生。

三、招生工作

2015 年接收推免生的工作发生新的变化, 为迎接新变化和挑战, 学院为吸纳优质研究生生源, 采取以下四种措施: (1) 加大对优秀学生的国际交流力度。对保送至我院的大四学生, 全额资助进行 3-6 月科研训练和学习(到海外知名高校或实验室学习, 完成毕业论文等); (2) 增加直博生、硕博连读、提前攻博学生比例; (3) 加大导师自主选拔推免生权利。具有免试推荐资格学生, 在录取过程中若导师同意即可预录取。(4) 继续执行优秀学生报考我院预录取制度, 预录计划从去年的 5% 增加至 50%。

2014 年学院招收博士研究生 54 人, 硕士研究生 156 人。接收 2015 年推免研究生 43 人, 其中直博生 10 人。2015 年申请报考学院硕士研究生预录取计划 32 人。

学院 21 名 2014 级研究生获批硕博连读, 2 名 2012 级研究生获批提前攻博。

四、教学工作

按照新制定的研究生培养方案安排研究生课程。

全年开设研究生课程 23 门, 圆满完成研究生教学工作。通过各种渠道向研究生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。

肖龙教授负责的 2009-2010 年研究生培养模式与教学改革基金项目: 精品教材—《行星地质学》通过结题验收。

五、学位工作

严格执行学院《地球科学学院硕士研究生毕业答辩工作办法》的有关规定, 对硕士研究生实行了集中答辩, 有 10 名硕士生参加由学院组织的二次答辩, 并全部通过二次答辩。

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。

2014 年共授予学位 320 人, 其中博士学位 45 人(含 1 名为留学生); 硕士学位 147 人、工程硕士学位 39 人。

2014 年学院 1 人(黄俊-肖龙)博士生学术创新人才特等奖、5 人(郭京梁-高山、宋虎跃-童金南、何倩-胡圣虹朱振利、王浩-吴元保、熊庆-郑建平)获一等奖、4 人(廖梵汐-陈能松、张文-胡兆初、李智勇-郑建平、黄虎-杜远生)获二等奖。

2014 年获湖北省优秀博士论文奖 8 项(全校 11): 马强(导师: 郑建平)、孙亚东(导师: 赖旭龙)、黄康俊(导师: 鲍征宇)、刘邓(导师: 谢树成)、雷勇(导师: 冯庆来)、郭华(导师: 杜远生)、宋虎跃(导师: 童金南)黄俊(导师: 肖龙)。获湖北省优秀硕士论文奖 1 项: 王丹(导师:

郑建平)。

2014 年获得校优秀博士论文奖 6 项，校优秀硕士论文奖 7 项。

2014 年 2 名博士生（纵瑞文、余文超）获得优秀博士学位论文创新基金项目资助。2 名博士生（王朝文、潘雨迪）通过校优秀博士学位论文创新基金项目年度考核，继续获得资助，3 名博士生（沈俊、何倩、熊庆）顺利结题。

六、非学历学位教育

1、招生工作

组织完成了 2014 年学院工程硕士 GCT 考试的报名和复试工作。报考学员 160 人。参加复试 101 人，录取 87 人。

2、教学组织

完成地质工程领域的培养方案修订工作。

组织完成工程硕士班和单证博士班教学工作。教学点有：福建煤田地质局博士班、浙江省第一地质大队、海南地质局、贵州地勘局 113 地质队、黑龙江地矿局、贵州地矿局、湖南省遥感中心、武汉校区。

组织完成黑龙江地矿局等单位的工程硕士 110 人开题报告工作。

3、学位工作

组织完成海南地质局等单位工程硕士论文答辩工作。2014 年 41 名工程硕士生完成工程硕士论文答辩，39 名工程硕士生获得工程硕士学位。

地球科学学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

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、 本学期任课教师提交教学日历。
- 4、 硕士生专业英语单独开课。
- 5、 确定 2014 年硕士生招生分专业招生计划。
- 6、 布置博士生指导教师遴选申报工作。
- 7、 2012 级硕士生提前毕业申请工作开始。

三月

- 1、 2014 届硕士毕业生进行学位论文匿名外审抽查。
- 2、 2014 年博士生入学考试命题工作进行顺利。
- 3、 2012 级硕士生参加提前攻博学位申请，经学院审核确定提前攻博名单。
- 4、 确定了 2011 级提前毕业批准名单。
- 5、 2012 级全日制专业学位研究生完成实践教学阶段实习。
- 6、 发放 2013 年湖北省优秀学位论文证书和奖金。
- 7、 研究生报名参加大学英语四六级考试和计算机等级考试。
- 8、 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。
- 9、 完成 2013 级在职工硕的录取工作。

四月

- 1、 毕业研究生办理论文外审。
- 2、 确定 2014 年硕士招生复试方案，2014 年硕士招生工作顺利完成。
- 3、 确定 2014 年博士招生复试方案。
- 4、 2012 级硕博连读硕士生参加中期考核。
- 5、 博士入学考试阅卷工作结束。
- 6、 本年度新担任博士生指导教师遴选工作申报开始。
- 7、 研究生领取 2013 年 12 月英语四六级成绩单。
- 8、 学院完成黑龙江地勘局等单位的在职工硕开题工作。

五月

- 1、 学院于5月3日下午2:30在主楼312举行博导遴选答辩会，确定了博导遴选上报名单。
- 2、 上报2014年上半年毕业生答辩方案。
- 3、 博士生入学考试复试工作顺利进行。
- 4、 毕业研究生进行论文密级申请、论文答辩和学位申请工作，并进行答辩后“学术不端行为检测”。
- 5、 研究生参加湖北省优秀博士、硕士学位论文申请。
- 6、 接收2014年拟录取研究生往届新生档案。
- 7、 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，经答辩，3名博士生（聂小妹-冯庆来、吴涛-肖龙、李玺瑶-郑建平）和1名硕士生（刘超-杜远生）获资助。

六月

- 1、 制定2015年硕士生招生目录，申报招生计划。
- 2、 地球科学学院学位评定分委员会于2014年6月3日在主楼312召开会议，参会委员12人，审议本次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。
- 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2014年预录取硕士新生和博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、 2014届硕士毕业生领取毕业证、学位证，2014届博士毕业生领取毕业证。
- 9、 组织毕业研究生离校。
- 10、 组织贵州地勘局等单位的在职工硕在学校授课。

七月

- 1、 在新系统中录入我院2015年硕士生招生目录（包括学术型和全日制专业学位硕士）、博士生招生目录。
- 2、 毕业生科技档案顺利移交档案馆。
- 3、 学院完成修订工程硕士培养方案的工作。

九月

- 1、 迎接 2014 级博士新生和硕士新生入校并为新生开展入学教育。
- 2、 为 2014 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、 2014 级硕士新生参加英语免修申请。
- 5、 2014 级新生参加硕博连读申请。
- 6、 2014 级新生制作个人培养计划和课表。
- 7、 新生开始新学期“助研、助教、助管”申请工作。
- 8、 各级研究生进行新学期注册。
- 9、 移交 2014 级新生人事档案。
- 10、 2014 级研究生新生参加实验室安全考试。
- 11、地学院肖龙教授负责的 2009-2010 年研究生培养模式与教学改革基金项目：精品教材—《行星地质学》通过结题验收。

十月

- 1、 完成 2015 级推免生复试、预录取工作，接收硕士推免生 33 人，直博生 10 人。
- 2、 完成接收 2015 级预录取硕士研究生的面试工作，拟接收预录取硕士研究生 32 人。
- 3、 本年度下半年答辩研究生参加论文匿名外审工作。
- 4、 2012、2013 级硕士生学业奖学金评定工作经班级初评、学院审核、公示上报，顺利结束。
- 5、 确定 2014 级硕博连读名单。
- 6、 完成研究生国家奖学金评定工作。
- 7、 研究生申请补办学生证。
- 8、 发放 6 月份大学英语考试成绩单。

十一月

- 1、 2014 级研究生新生领取学生证。
- 2、 学院上报下半年答辩工作方案，毕业生进行毕业答辩、论文密级申请和学术不端行为检测等学位申请相关工作。
- 3、 完成 2015 年以“申请-考核”方式招收博士生复试、预录取工作。
- 4、 2015 年硕士生入学考试命题工作进行顺利。
- 5、 研究生参加英语四六级考试和全国计算机水平考试报名。
- 6、 研究生参加国际学术会议资助申请
- 7、 研究生参加学校博士生学术创新人才奖评选，经评审，我院研究生获特等奖 1 人，一等奖 5 人、二等奖 4 人。

十二月

- 1、 研究生参加优秀博士学位论文创新基金的申报和考核工作。
- 2、 地球科学学院学位评定分委员会于 2014 年 12 月 11 日在主楼 312 召开会议，审议本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。
- 3、 研究生参加大学英语四六级考试。
- 4、 完成本年度研究生教学任务，教学秩序良好。
- 5、 本院老师参加 2014 年硕士生入学考试监考工作。
- 6、 研究生参加“三助”考核。
- 7、 2014 年研究生工作量统计工作结束。
- 8、 安排 2015 年春季学期教学任务，组织教师填报教学任务书。
- 9、 研究生参加学校资助的国际交流项目资助申报

资源学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

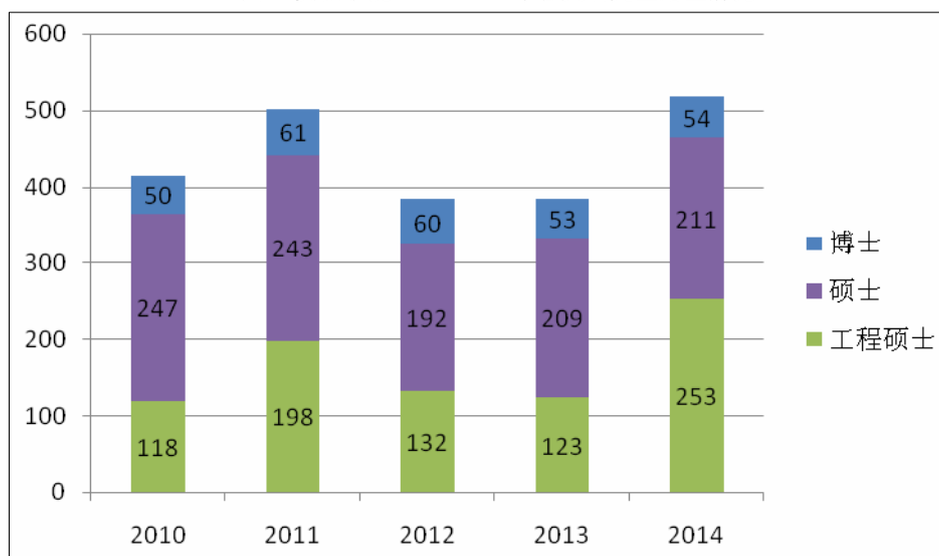
一、加强学科建设，提高国际化办学水平

本院地质资源与地质工程、海洋科学、石油与天然气工程 3 个一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。2014 年我院招收了第 5 个石油与天然气工程留学生班（26 人），学员来自坦桑尼亚、加纳、苏丹、巴基斯坦和乌干达等国家。另外，矿产普查与勘探和矿物学岩石学矿床学专业各招收数名留学生。

二、稳定招生规模，规范招生程序

2014 年本院招收博士、硕士和工程硕士研究生共 385 名，其中，硕士研究生 211 人，博士研究生 54 人（包括与中国地质科学院联合培养博士生 2 名），工程硕士生 253 人。近 5 年本院招生情况见图 1。

图 1 资源学院 2009-2014 年各类研究生招生情况

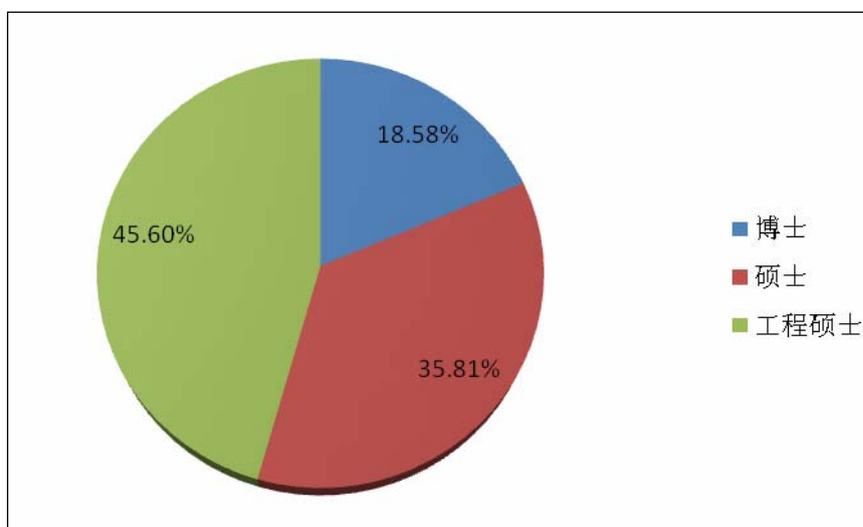


由于今年推免生政策有重大变化，导致本校推免到外校的学生大大增加，而本院接收外校生源人数进一步减少（往年 5-7 人，今年仅 1 人）。本校优质生源的流失将使本院 2015 年入学研究生的生源质量有较大下降。2014 年本院获得推免资格的学生共计 80 人，最终接收推免生 58 人（硕士 48 人，直博生 10 人），其中 53 人为本院学生，接收数量占我院具备推免资格数量的 66.25%。外校共有 14 名学生报名我院，包括东北大学、兰州大学、长安大学、西北大学、中南大学、太原理工大学、武汉科技大学和长江大学等，但最终仅接收 1 名兰州大学学生。

“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。2014 年我院共接收 10 份“申请-审核”攻读博士学位的申请材料，但经过严格的筛选和考核，最终仅录取 3 名学生。

截止 2014 年底，我院在校各类研究生共有 2523 人，其中，在校博士生 372 人，在校硕士生 717 人，在籍工程硕士生 913 人（见图 2），学位进修生近 500 人。我院研究生招生规模近几年来趋于稳定，目前在校生研究生人数已位居全校各院之首。

图 2 资源学院 2014 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、召开了研究生工作会议，梳理了研究生培养过程中存在的问题，明确了今后努力和改进的方向。

2014 年 4 月召开了我院首届研究生工作会议。学校唐辉明副校长和研究生院杜远生常务副院长应邀出席指导。李建威副院长在会上作了“资源学院研究生培养工作的现状、问题和对策”的报告，全面回顾了我校研究生培养的历史和取得的成绩，梳理了现阶段研究生培养存在的突出问题，对学院研究生培养的一些机制改革提出了可行性建议。通过这次会议，使全体导师进一步明确了研究生培养在我院学科建设、科学研究和人才培养等工作中的重要性，意识到了导师在研究生培养工作中的主体责任。同时，为即将启动的研究生培养体制改革营造了氛围、统一了思想。

2、严格规范的教学管理

2014 年，根据研究生院培养处要求，学院重新修订了研究生培养方案，精简了课程设置，对硕士生和博士生均增加文献综述课程，各课程设置 1/3 自主学习时间，不再单独开设博士生选修课。2014 年学院全年开设研究生课程 35 门次。另外，我院谢丛娇教授和魏俊浩教授申请的专业学位型研究生课程案例库建设获得批准（见表 1），目前正在建设之中。

资源学院 2014 年专业学位型研究生课程案例库建设获批项目一览表

序号	申报人	申报专业领域	课程案例库名称
1	谢丛娇	石油与天然气工程	不同类型油藏管理案例分析
2	魏俊浩	地质工程	找矿案例分析

另外，我院还聘请国际著名矿床学家、加拿大 UNB 的 David Lentz 教授为我院研究生进行为期一周的矿床学前沿短训班授课，邀请道达尔石油公司教授授课 20 学时，拓宽了研究生的学术视野。

3、 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 2013 年修订的《资源学院研究生学业奖学金管理办法（试行）》，对 2012 级和 2013 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 2014 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，按学院新修定的《资源学院研究生国家奖学金评定细则》，公正客观地评选出 9 名博士生国家奖学金和 13 名硕士得国家奖学金。

4、研究生国际交流与合作申请

为了鼓励和促进我院研究生积极申请“国家建设高水平大学公派研究生”项目，近年来我院安排专门经费全额资助研究生报考 GRE、雅思、托福等外语水平考试。通过积极宣传和政策鼓励，我院公派出国留学研究生逐年增加。2014 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士申请 12 人获得资格（表 2），出国攻博 5 人获得资格（表 3）。

2014 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	导师	专业
1	220130267	单超	叶加仁	矿产普查与勘探
2	220130284	张道涵	魏俊浩	矿产普查与勘探
3	220130295	葛翔	梅廉夫	能源地质工程
4	220120250	王婧	何生	矿产普查与勘探
5	120121672	曹海洋	王华	矿产普查与勘探
6	220130305	张恒	郝芳	石油与天然气工程
7	220120248	隋吉祥	李建威	矿产普查与勘探
8	220120259	陈国雄	成秋明	地球探测与信息技术
9	220130257	赵阳慧	任建业	海洋地质
10	220110247	袁迁	吕新彪	矿产普查与勘探
11	220120260	李明松	黄春菊	地球探测与信息技术
12	220120223	毛凯楠	解习农	海洋地质

2014 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”出国攻读博士学位博士研究生获资格名单

序号	学号	姓名	导师	拟留学国家	拟留学单位	留学期限
1	120121680	陈鹏	梅廉夫	澳大利亚	Curtin University of Technology	48 个月
2	120111711	陶泽	何生	英国	Cardiff University	36 个月
3	120121669	王子健	吕新彪	加拿大	Laurentian University	48 个月
4	120121791	荆振华	王星锦	澳大利亚	昆士兰大学	48 个月
5	220120246	任喆	李建威	澳大利亚	昆士兰大学	48 个月

2014年“研究生国际交流与合作资助计划”我院有30余名研究生获资助出国参加2014年国际学术会议，资助力度为1万元/人。

2014年“研究生国际交流与合作资助计划”出国参加国际学术会议资助名单

序号	学号	姓名	导师	专业	
1	220120233	国朋飞	何生	2014年美国石油地质学家协会年会及展览	土耳其
2	220120250	王婧	何生	2014年美国石油地质学家协会年会	土耳其
3	120131818	张万峰	朱书奎	2014年美国石油地质学家协会年会	土耳其
4	220130274	马义权	陆永潮	第19届国际沉积学大会	瑞士
5	220120267	陈树光	任建业	第19届国际沉积学大会	瑞士
6	120121729	王维	叶加仁 杨香华	第19届国际沉积学大会	瑞士
7	220120260	李明松	黄春菊	第19届国际沉积学大会	瑞士
8	220120275	尚飞	解习农	第19届国际沉积学大会	瑞士
9	220130253	叶茂松	解习农	第19届国际沉积学大会	瑞士
10	220120227	胡新露	姚书振	2014美国经济地质学家学会年会	美国
11	220120255	张振杰	成秋明	2014美国经济地质学家学会年会	美国
12	220120261	刘岳	成秋明	国际数学地质会议	印度
13	220110261	张晖	陈红汉	2014加拿大勘探地球物理学家协会年会	加拿大
14	220130295	葛翔	梅廉夫	第26届国际固体核径迹会议	日本
15	220130275	彭丽	陆永潮	第19届国际沉积学大会	瑞士
16	120131763	刘浩冉	朱红涛	2014欧洲地质协会年会	荷兰
17	220110247	袁迁	吕新彪	第12届国际铂金研讨会	俄罗斯
18	120121672	曹海洋	王华	2014年国际沉积学大会	瑞士
19	220090201	陈思	王华	2014年美国石油地质学家协会年会	美国
20	220120237	金思丁	王华	2014年第19届国际沉积学大会	瑞士
21	220130276	任金锋	王华	第19届国际沉积学大会	瑞士
22	220120247	宋广增	王华	第19届国际沉积学大会	瑞士
23	220100209	陈慧	解习农	2014国际戈尔德施密特大会	美国
24	220120274	商志垒	解习农	第19届国际沉积学大会	瑞士
25	220130269	靳晓野	李建威	2014年经济地质学家学会年会	美国
26	220120244	鲁子野	陈红汉	2014年美国石油地质学家协会年会	土耳其
27	220130298	刘洪平	何生 赵彦超	2014国际非常规资源技术会议	美国
28	220120262	吕程	成秋明	2014国际数学地球科学协会年会	印度
29	220120248	隋吉祥	李建威	2014年经济地质学家学会年会	美国
30	120111671	徐清海	石万忠	第19届国际沉积学大会	瑞士
31	220120236	胡庆成	吕新彪 吕万军	2014国际戈尔德施密特大会	美国
32	220120243	刘文浩	张均	2014年经济地质学家学会年会	美国
33	220120256	章诚诚	王华	第19届国际沉积学大会	瑞士
34	220120249	王超	陆永潮	第19届国际沉积学大会	瑞士
35	220130257	赵阳慧	任建业	第19届国际沉积学大会	瑞士
36	120111591	杨林龙	任建业	美国石油地质学家协会年会	土耳其

5、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严格做到科学合理、量身定制。针对石油班，资源学院注意选派优秀老师进行授课，并且每门课针对不同专题配备多个老师授课，努力拓宽留学研究生的知识面。同时为留学生配备优秀指导老师，根据留学生的实际情况进行学位论文选题。同时，在留学生课程考试和毕业论文等方面提高标准，逐步提高留学生的培养质量。

6、单证博士班

针对学院的单证博士班，为了高标准、严要求的为企业培养高水平人才，资源学院非常重视石油、地矿行业的人才培养，严格按照校院有关要求，科学制定相应的人才培养计划，并出台《资源学院关于同等学力申请博士学位培养管理办法》，在课程教师和指导教师的配备上都安排了知名院士、博导等。2014年招收福建地矿局单证博士班，共21名单证博士，至此，资源学院已办了5个单证博士班（中海油湛江公司单证博士班、湖北地矿局单证博士班、中煤集团单证博士班、内蒙地矿局单证博士班、福建地矿局单证博士班）。

7、日常管理

我院现有各类研究生千余人，管理工作更加复杂，具体事物日趋繁琐，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，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（试行）》，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、迎新资料、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。

四、重视学位论文质量，严格把好学位申请关

2014年我院的硕士研究生论文不再进行匿名外审，同时启动了硕士研究生学位论文预审制度，各专业都成立了硕士研究生学位论文预审小组。硕士论文答辩之前，由各预审小组对论文逐一进行评审，对存在问题的论文依次做出推迟答辩、修改后答辩的处理。工程硕士论文以集中答辩的方式进行。充分发挥院学术委员会的作用，严格学位申请。2014年经学院学位委员会的严格审核，在匿名外审和答辩委员会均通过的情况下决定延缓博士生的学位申请1人。

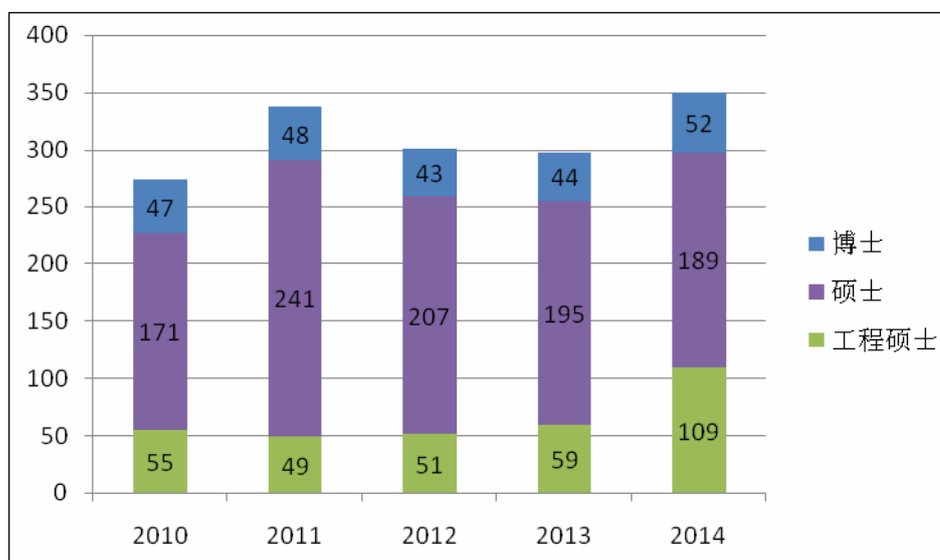
2014年，我院毕业的各类研究生毕业人数共350人，其中硕士189人，博士52人，工程硕士109人。近5年我院毕业研究生情况见图3。2014年毕业生获得校优秀博士学位论文6篇、校优秀硕士学位论文9篇；推荐湖北省优秀博士学位论文4篇、湖北省优秀硕士学位论文13篇，其中7篇硕士学位论文获批湖北省优秀硕士学位论文，未获批省级优秀博士论文。

2014年省级优秀硕士学位论文获奖名单

论文题目	作者	导师	学科代码	学科名称
四川省巴塘县夏塞银铅锌矿床成因及断裂控矿规律	陈冲	魏俊浩	0818	地质资源与地质工程
塔里木盆地志留系油气成藏过程分析	熊万林	陈红汉	0818	地质资源与地质工程
断陷盆地低角度正断层控制下层序构型及其定量模拟——以恩平凹陷古近系文昌组为例	刘强虎	朱红涛	0818	地质资源与地质工程
南海西北次海盆深水扇沉积特征及其油气地质意义	刘睿	周江羽	0818	地质资源与地质工程
南海北部陆坡深水区断裂系统发育演化模式-以白云凹陷为例	杨建民	张成	0707	海洋科学
安徽铜陵地区狮子山矿田铜金钼矿床成矿规律研究	李锦伟	曾键年	0818	地质资源与地质工程
滇东南钨锡多金属成矿多样性及矿床谱系	欧阳永棚	夏庆霖	0818	地质资源与地质工程

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，鼓励团队和导师组的指导作用。导师队伍建设取得重要进展，2014年我院新增博士生导师3名。

图3 资源学院近5年毕业各类研究生统计



五、营造浓厚的科技文化氛围，鼓励学术创新

一是加大力度，掀起了研究生学术科技活动热潮。学院教师先后有21人次参加国际学术会议，42人次参加国内学术会议，研究生有30余人次参加国际学术会议，其中1名博士生在第十四届国际矿床成因大会上作主题报告，是本届大会唯一受邀作主题报告的研究生。

二是厚积薄发，学院学术科技活动成就斐然。2014年，学院教师共出版科研专著5部，学院师生发表学术论文183篇，其中SCI收录80篇，EI收录33篇。获得国家发明专利4项。

三是培育品牌，加强研究生学术科技平台建设。

2014年，举办研究生科技前沿论坛62期，266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177名研究生报名参加第二十五届科技论文报告会，28人报名参加“全英科技论文报告会”，其中10件作品报送学校，获得特等奖1件，一等奖2件，二等奖7件，我院也荣获研究生学术文化节“优秀组织单位”荣誉。

第四期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”于2014年10月-12月顺利举办，25名研究生承担了方案设计及活动的组织管理工作，其中包括5名博士研究生；资源系、石油系、煤工系三个系所组织了62名研究生承担了矿石科普展的标本提供及知识宣讲的志愿服务工作。本次活动吸引了资源学院、地学院、工程学院、环境学院、地空学院、地调院等地院系和单位的101个团队474人参赛。其中研究生154人（包括4名博士和150名硕士），研究生是比赛的中坚力量。本次比赛中有49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26支，占获奖队伍的53%。

此外，我院有32支研究生团队成功申报实验室开放基金项目，由李建威老师的博士生靳晓野带队组成“矿床学、矿物学、地质学”课题研究团队成功申报校团委自主创新研究基金项目领航团队立项，每年获得科研经费资助2万元。

四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。根据国家教育体制改革试点项目要求，为实现地学类硕士研究生教育与用人单位需求的紧密联系，2014年我院与湖北省地质局第一地质大队签订了研究生工作站合作协议。

2014年我院还利用研究生“三助”政策，聘用研究生三助人员近1000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，通过这些多形式的支助和实际工作中，我院研究生的创新能力得到了很大提高。

六、组织丰富多彩的文体活动，促进研究生身心健康发展

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。研究生以系所为单位全面参与了学院的“篮球联赛”、“五人制足球赛”等活动。此外，研究生团学联还独立开展了“研究生乒乓球赛”、“羽毛球赛”等活动。校级层面，积极参加学校研究生运动会、毕业生晚会、校园十佳歌手大赛等文体活动，取得校运动会第2名的好成绩。

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将是 2015 年面临的重要任务之一；②全日制专业学位型研究生的培养和管理模式需要总结和完善，要争取建立更多的研究生工作站。③博士生的创新能力和论文质量还不尽人意，今后要提高标准、坚持标准，将博士生的培养质量上升到学院核心竞争力的高度，通过学院、导师和博士生的共同努力，是博士生培养质量尽快上新台阶。

资源学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月

2014 年 1 月，工程硕士复试，录取工程硕士 253 人。

三月

6 日，资源学院姜涛副教授在南海大洋“决心号”科考船上直播南海科考活动。

13 日，资源学院与新疆地矿局联合举办的工程硕士班开班仪式在新疆地矿局隆重举行，新疆地矿局党组书记刘颂东，政治部主任薛洪伟，副巡视员胡天山，校党委书记郝翔等领导和 56 名学员参加了开班仪式。

3 月，教育部公布 100 个国家级虚拟仿真实验中心名单，我院矿产资源形成与勘查开发虚拟仿真实验教学中心名列其中。

四月

4 月，全国第二届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”评选结果揭晓，我院地质工程专业李洪军获得该荣誉称号，其导师是我院煤及煤层气工程系的焦养泉教授。

24 日，资源学院研究生培养工作研讨会在东苑会议室召开。副校长唐辉明、研究生院常务副院长杜远生出席会议，资源学院全体教职工参会，会议由院党委书记郭秀蓉主持。

4 月，硕士研究生复试，录取硕士研究生 211 人。

4 月，推荐湖北省优秀博士学位论文 4 篇，湖北省优秀硕士学位论文 13 篇。

五月

5 月，博士研究生复试，录取博士研究生 52 人。

6 日，应中国地质大学（武汉）资源学院和地质过程与矿产资源国家重点实验室王华教授和李建威教授邀请，澳大利亚昆士兰大学放射性成因同位素实验室主任赵建新教授在八角楼作了题为《同位素地球化学和年代学在新构造、成矿热液活动和含油气盆地研究领域的应用》的学术报告，报告由资源学院副院长、地质过程与矿产资源国家重点实验室副主任李建威教授主持。

19 日，第四届全国石油工程设计大赛总决赛在中国石油大学（北京）圆满落幕，我院学子代表学校进入全国多个项目的总决赛，获得全国一等奖、二等奖、三等奖各一项，优胜奖一项。

22-24 日，应资源学院和构造与油气资源教育部重点实验室解习农教授和姜涛副教授邀请，受美国地质学会资助全球巡回讲学的著名沉积地质学家、美国犹他大学 Marjorie A. Chan 教授访问我校。

23 日，Marjorie A. Chan 教授在东区八角楼学术报告厅给我校师生做了“Mars for Earthlings: Using Earth Analogs to Decode the Sedimentary History of Mars”和“Hot topics in sedimentary geology”等两个报告。

27日，应资源学院和构造与油气资源教育部重点实验室解习农教授邀请，加拿大温莎大学杨建文教授来我校进行学术交流并作报告。杨建文教授在资源学院学术报告厅（主楼328）进行了题为“Fluid flow and reactive mass transport modeling related to the formation of ore deposits in sedimentary basins”的报告。

六月

8日，地球科学夏令营之资源学院分营活动在主楼学术报告厅328顺利举行。

16日，应资源学院副院长石万忠教授邀请，法国TOTAL石油公司MOUILLAC Jean教授来校面向石油相关专业的学生教授TOTAL公司全球性TPA课程《PETROLEUM EXPLORATION CHALLENGES》。

19日，资源学院2014届毕业生党员廉政教育活动在教三楼207举行，学院党委书记郭秀蓉、副书记张建华、党建办公室主任章帆和2014届全体毕业生党员参与了教育活动。

6月，各类研究生毕业人数共256人，其中硕士192人，博士35人，工程硕士29人。我院研究生毕业生获得校优秀博士学位论文6篇，校优秀硕士学位论文9篇。

九月

10日至12日，在比利时根特大学举办了“第二届深水会议：等深流的活动记录”国际会议。在大会闭幕会上，我院院长解习农教授向大会提交了承办下届国际深水会议的申请报告并获得批准，2017年第三届国际深水会议将由中国地质大学（武汉）承办

15日，资源学院2014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，讲解培养方案、学位、奖助政策等。

十月

10月，第四期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”正式启动，25名研究生承担了方案设计及活动的组织管理工作。

十一月

11月，各类研究生毕业人数共100人，其中硕士3人，博士17人，工程硕士80人。

16-19日，应资源学院和构造与油气资源教育部重点实验室解习农教授和姜涛副教授邀请，澳大利亚Macquarie大学地球与行星科学系Kelsie Dadd教授访问我校，并介绍了她参加的国际大洋综合大洋钻探（IODP）白令海323航次的研究成果。

11月，举行第25届研究生科技论文报告会，177名研究生报名参加，28人报名参加“全英科技论文报告会”，其中10件作品报送学校，获得特等奖1件，一等奖2件，二等奖7件，本院也荣获研究生学术文化节“优秀组织单位”荣誉。

11月，资源学院与湖北省地质局第一地质大队签订了研究生工作站合作协议，是专门为我校矿产勘查理论与方法领域和地质工程方向研究生培养而设立的校外实践教学基地。

十二月

22-23日资源系新老教员一行20余人在鄂东南地区开展了《矿床学》集体备课。

材料与化学学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

时光荏苒，2014 年在忙碌与耕耘中接近尾声。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。

一、研究生党建工作

目前，我院共有研究生党支部 13 个，均建立在班上，其中硕士研究生支部 10 个，博士研究生支部 3 个，分别为 1201401、1201402、1201403、1201404、1201301、1201302、1201303、1201304、1201201、1201202 班党支部以及 12 级、13 级、14 级博士研究生党支部。目前我院共有研究生党 171 名，占学生总数的 51.2%，其中，正式党员 157 人，预备党员 14 人。

在这一年中，我院积极探索研究生党建工作的新思路，寻找党建工作与思想政治工作、学术创新工作、就业工作的切入点和结合点，坚持以党的建设为龙头，促进各项工作上新台阶。我院研究生党组织建设主要有以下几个方面的工作：

1、加强研究生党员的政治理论学习，深入开展学习党的十八大、十八届三中全会精神，丰富研究生党支部活动的形式和内容。

在学院分党委的有效指导和学院党建办公室的积极组织下，以各研究生党支部为载体，加强研究生党员的政治理论学习，多形式、多渠道的深入开展研究生党员学习党的十八大、十八届三中全会精神，不断提升研究生党员的政治素质，增强研究生的社会责任感。其中，徐莉、李佳梅、贾洋 3 名同学代表学院参加校研究生党的十八大、十八大三中全会精神知识竞赛并获得二等奖的好成绩。

2、持续推进研究生党支部立项，努力构建研究生学术交流平台

学院坚持研究生按照“支部引领、立项建设”的总体思路，以“提高学术能力，推进学术创新”为指导进行了党支部立项，推进了“支部引领学术沙龙”和“支部引领学术竞赛”两个项目的建设。2014 年，实现 1201101、1201102、1201201、1201202、1201203、1201301、1201302、1201303、1201304 班研究生党支部以及博士研究生党支部立项结题，1201401、1201402、1201403、1201404、1201301、1201302、1201303、1201304、1201201、1201202 班党支部以及 12 级、13 级、14 级博士研究生党支部共 13 个党支部分别针对支部的特色和需要，开展立项活动。通过立项，党支部为研究生搭建了一个开放性、研究型、学术性的交流平台，使研究生在支部活动中启迪思维，从而增强研究生自主创新意识和自我发展意识，促进学术能力的提升。

3、严格党员的发展程序，注重党员的发展质量

研究生党员的发展工作继续坚持“成熟一个，发展一个”的原则，切实做好组织发展工作，本

学期，经个人递交入党申请书、团支部推荐，共有 15 名研究生确定为入党积极分子。他们经过了学校、学院的党校培训，15 人顺利结业。2014 年，共有 15 名入党积极分子被党组织吸收为预备党员。目前研究生党员有 171 名，占学生总数的 51.2%。

二、 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。如我院与浙江省地质矿产研究所共同主办的 2014 地质科学技术学术交流大会。

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，我院成功举办材化学院第 25 届研究生科技论文报告会。本次科技论文报告会共有 114 名研究生参加，其中材料类 51 人，化学类 63 人，共分为 5 个会场举行，最终院里面评出了 6 名一等奖获得者，7 名 2 等奖获得者，11 名 3 等奖获得者。

6 名院一等奖获得者参加了学校第 25 届研究生科技报告会，并喜获佳绩。张梦霏完成的成果获校一等奖，余冬燕，王琳秦，董康，马景治，王洋完成的 5 项成果获校二等奖，谭海波，赵媛，姜杨，严志飞，童淼辉，周春宇，冯珊等完成的 7 项成果获校三等奖。此外，黄亚楠同学被评为“优秀工作者”；梁玉军、李国岗 2 位老师被评为“优秀指导老师”。

3、研究生创新创业活动

为了促进学生科研成果的产业化，鼓励具有创新创业想法的学生投身市场，我院鼓励学生参与学校的各类创新创业活动，在 2014 年度大学生创新创业基金项目，我院吉政甲，刘敏两名学生以“电子级球形硅微粉开发与产业化”和“烧绿石结构高温热障涂层材料产业化”项目成功入围。

三、 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 2014 届毕业生 103 人，就业率高达 100%，其中协议就业和灵活就业 93 人，占比 90.3%，出国出境 4 人，占比 3.9%，升学 6 人，占比 5.8%。

目前，材化学院共有 2015 届非定向毕业研究生 122 人，其中博士研究生 10 人，硕士研究生 112 人，化学专业 33 人，岩石矿物材料学 8 人，材料科学与工程 21 人，材料工程 18 人，化学工程 41 人，化学工程与技术 1 人。为了更好的服务毕业生的就业，我们主要开展了以下工作：

1、成立毕委会

在开学之初，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、毕业研究生就业意向调查

为了做好 2015 届毕业研究生就业工作，开学之初组织 2015 届毕业研究生进行了生源信息核对和统计，毕业生的困难类别、意向地区、意向单位性质、意向单位行业、意向职位类别和意向月薪的调查。通过调查发现，除了 8 个人有出国的打算，7 人有拟升学的计划外，其他的人都准备就业。

3、召开就业座谈会

为了号召 2015 届毕业生积极的找工作，并了解毕业生找工作过程中存在的困难，10 月初我院召开了 2015 届毕业生就业座谈会。座谈会上学院领导都对毕业生找工作提出了自己宝贵的建议，毕业生们都表示受益匪浅。同时，对我院 2014 届毕业研究生的就业信息进行了分析，希望能提供一些参考和帮助。此外，毕业生们也提出了一些建议，主要是希望学校能多宣传公司来学校进行招聘。及时的召开就业座谈会不但能够及时的了解毕业生的困难，更好的服务他们的就业，同时也能激励毕业生们主动就业，提供就业技巧等各方面的帮助。

四、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

在日常管理中，建立研究生与导师联系制度及每周日晚点名制度。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；每周日晚班长晚点名，利用 QQ，微信，短信，电话和走访宿舍等多种形式确保每个学生的安全稳定。

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。入学教育作为研究生教育的第一课，对研究生适应新的生活环境，明确自身的学习和科研目标，保持积极健康的心理状态具有不可忽视的作用。2014 年，我院 2014 级研究生报到人数共 127 人，其中，硕士研究生 112 名，博士研究生 15 人，迎新工作经历两天。随着迎新工作接近尾声，我院研究生入学教育工作也进入了全面而细致的计划实施阶段。学院领导高度重视研究生入学教育工作，院党委副书记黄金波对研究生入学教育工作的安排议程做了总的部署和指导。在整个研究生入学教育工作中，学院分管领导、各研究生新生导师、研究生秘书、研究生辅导员，研究生团学联成员及学院全体新生都参与其中。研究生新生入学教育活动，主要包括院领导走访新生宿舍，导师研究生见面会，班会、支部成立会，学院、学校开学典礼，研究生培养规章制度讲解，学术道德与规范讲座，实验室安全教育及参观实验室等。内容丰富，形式多样的各项活动提升入学教育对新生的影响力。为了解研究生新生入学教育对新生的影响，我院对 2014 级研究生新生进行了信息反馈调查，实际发放问卷 127 份，回收有效问卷 112 份，有效回收率 88.19%。通过对调查资料的统计分析发现，我院本年度的研究生新生入学教育工作基本能满足大多数同学们的需求，新生入学教育对同学们的研究生学习、科研及生活的开展有积极的意义，另外，此次调查也搜集了学生们对入学教育的需求反馈，如在内容上添加研究生择业与适业教育活动和专业领域学科前沿交流活动，在形式上增加与师兄师姐交流的形式，保持学生与导师面对面交流的活动形式，尽量减少传统的讲座方式，并建立人性化的网络教育模式等，这都为下一学年的新生入学教育提供了宝贵的建议。

(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。如：第七届研究生运动会，我院再创佳绩，纷纷拿下集体跳绳项目第三，“我是乔丹”项目第六，“袋鼠跳”项目第七，“旋风跑”项目第四，“过杆舞”项目第二，“智转呼啦圈”项目第五，总排名第六的好成绩。材化学院运动会中，研究生代表队获得了优秀开幕式奖和团体总分第五名的优秀成绩。第十一届研究生英语演讲比赛中，11名参赛选手以网络社交为主题阐述自己的观点和想法，并推选龚蕊，杨帆两名同学参加了学校的研究生英语演讲比赛，其中杨帆同学获得学校研究生英语演讲比赛的三等奖。新生杯篮球赛中，在我院研究生队员的努力下，成功进入八强。十佳歌手大赛中，团学联文艺部大力宣传，并选出三位优秀选手进入决赛。

(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，我院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。2014年奖学金的评定结果如下：刘学琴，黄亮，张梦霏，李印昌，成宏，谭海波，奉伟，蒋婷婷 8人获得研究生国家奖学金；一等学业奖学金共 66人，二等学业奖学金共 68人；博士生学术创新人才奖学金中，杨明荣获特等奖，吴耀庆获一等奖，余小红，王洋 2人获得二等奖，周春宇获得三等奖。研究生秋季专项奖学金推荐王琳秦，杨剑波，杨俊，周凤，杨刚，陈红闯，王秋月，张雪 8名同学参与学校锐鸣校友奖学金、“缘与美”优秀研究生奖学金、校研 84级奖学金、恒顺矿业奖学金的评选。

(4) 研究生五四评优工作。为了鼓励青年学生们不断进取，我院开展了 2013-2014 年度研究生五四评优工作。程伟，范云堂，周凤，师宾，胡庆彬，徐春辉，姚晓帆，刘锐，冯珊，于培培，刘木林，田永尚 10人获得校级优秀学生干部称号；谭海波，杨智皋，王琳秦，吴胜杰，刘旭坡，梅攀，严志飞，董康，何栋，权晓洁，张梦霏，田芷涵，郝婷婷，沈会有，曾建，周春宇，孙奇 17人获得校级优秀研究生称号；劳昌玲获得校级优秀研究生党员称号，29名同学荣获校级单项优秀称号，1201101班获得校级先进研究生集体称号。

(5) 做好安全稳定、心理健康教育等工作。组织 2014 级研究生新生进行心理普测，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。

(6) 优秀毕业生评选及毕业生离校工作。我院今年有 103 名毕业生，共评选出郝婷婷，刘秋玲，田亚洋，赵洪岗，罗学维，武慧君，李兆营，刘鹏举，吴秋喜，潘会 10 名优秀毕业研究生。在毕业之际，学生们的离校手续，户档托管等事宜相对繁琐，为了服务好毕业生的离校工作，我院积极主动帮助学生们解决问题。

材料与化学学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

三月

- 1、组织试卷命题组进行 2014 硕士研究生入学考试专业课改卷工作。
- 2、组织完成 2014 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、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，2014 年共录取硕士研究生 113 人（含学术型研究生 63 人，专业学位型研究生 50 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，2014 年我院共录取博士研究生 15 人。
- 2、成立研究生答辩委员会，硕士研究生毕业答辩。
- 3、组织 2014 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 2011 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；评出校级优秀博士论文及校级硕士学位论文。
- 2、引导硕士生毕业生办理离校手续。

九月

1、举行了 2014 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 2013 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。

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 2013-2014 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 2014 年推荐免试生复试工作。
- 2、我院选派张梦霏、余冬燕、王琳秦、董康、马景治、王洋六位同学参加 2014 年中国地质大学研究生科技报告会，获得优异成绩。
- 3、硕士研究生入学考试命题工作会议，有关老师参加此次会议。
- 4、完成在职硕士毕业相关工作。
- 5、完成 2014 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 2014 年下半年研究生学位论文查重工作，材料与化学学院 2014 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 203 会议室举行，院学位评定分委员会有 8 位委员参加会议。
- 2、组织 2014 年在职人员攻读工程硕士学位复试工作。
- 3、完成 2014 年硕士研究生入学考试监考员推荐与通知工作。
- 4、完成 2014 年全国大学生英语四六级考试相应工作。
- 5、组织工程硕士复试和录取。
- 6、完成 2014 年研究生“三助”审核工作。

环境学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 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

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

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

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。2014 年圆满完成了研究生的报考、复试及录取工作，我院 2014 年共录取学术型硕士生 64 人，专业型硕士 58 人，全日制硕士共计 122 人，博士生 29 人，留学研究生 28 人，共计 179 人。

截至 2014 年底，我院在校全日制硕士研究生 319 人，博士研究生 129 人，留学研究生 80 人。

表 1.1、历年研究生招生人数

硕士招生人数	2010	2011	2012	2013	2014
水利工程（学术型）	7	7	2	3	12
水文地质学	38	42	36	30	14
环境科学与工程	42	29	28	23	26
生态学	3	2	6	5	5
生物学	8	9	4	7	6
大气物理学与大气环境	3	1	0	0	1
水利工程（专业型）	8	12	13	13	19
地质工程（专业型）		1	4	26	11
环境工程（专业型）	13	18	18	22	28
合计	122	121	111	129	122

博士招生人数	2010	2011	2012	2013	2014
环境科学与工程	13	15	13	14	14
水文地质学	9	12	7	10	6
水利工程	5	2	4	4	8
生态地质学	1	1	0	1	0
地质工程				2	1
合计	28	30	24	31	29

二、加强研究生培养管理，提高培养质量

1、教学管理

2014 年学院全年共开设研究生课程 14 门次。在 2014 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 2014 学年研究生课程汇总

课程代码	课程名称	主讲老师	学时	备注
G16001	水资源与环境	马腾	32	2014 上学期
S16006	水资源系统分析	宁立波	32	
S16010	环境地质学	周建伟	32	
S16019	土壤化学	胡学玉	32	
S16022	环境分析技术	帅琴	32	
S16024	环境影响评价理论及应用	程胜高	32	
B16002	水工环前沿	万军伟等	64	2014 下学期
B16003	环境科学与工程前沿	李义连等	64	
S16031	环境地球化学	祁士华	48	
S16020	环境微生物技术	罗泽娇	48	
S16011	地下水污染与防治	李义连	48	
S03024	土壤水动力学	靳孟贵	48	
S03026	地下水数值模拟	唐仲华	48	
S16007	环境同位素	谢先军	48	

2、研究生信息系统新版的推广使用

为提高我校研究生培养质量，研究生院在 2014 下学期推出了全新的研究生信息系统，学校及学院对教职工组织了培训。

3、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。9 月，学校对 2012 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 13 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。

表 2.2 环境学院 2012 级硕博连读中期考核通过名单

学号	姓名	学科专业	博士导师	所属学院
120120647	罗明明	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
120120684	肖河	环境科学与工程	程胜高	环境学院
120120637	葛勤	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
120120634	陈文岭	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
120120645	刘宁	地下水科学与工程	李义连	环境学院
120120678	汤焯	环境科学与工程	李义连	环境学院
120120680	王燕	环境科学与工程	刘慧	环境学院
120120636	杜尧	地下水科学与工程	马腾	环境学院
120120675	钱坤	环境科学与工程	王焰新	环境学院
120120681	吴潇	环境科学与工程	王焰新	环境学院
120120640	胡雅璐	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
120120623	杨焯	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
120120632	常启昕	地下水科学与工程	周爱国	环境学院

4月, 4名2012级硕士研究生获得提前攻博资格, 参加2014年博士入学考试复试:

准考证号	姓名	专业	导师	学院
104914110510512	汪啸	水利工程	卢国平	环境学院
104914110510507	顾栩	环境科学与工程	马腾	环境学院
104914110510505	黄焕芳	环境科学与工程	祁士华	环境学院
104914110510521	钱傲	环境科学与工程	袁松虎	环境学院

10月, 2014级硕士研究生申请硕博连读答辩并公示, 我院14名获得硕博连读资格, 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。

表 2.3 环境学院 2014 级硕博连读研究生名单

序号	学号	姓名	学科专业	博士导师	所属学院
1	1201410553	钟洁	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
2	1201410557	刘红叶	环境科学与工程	程胜高	环境学院
3	1201410544	张培苒	水文地质学	靳孟贵	环境学院
4	1201410546	周倩	水文地质学	靳孟贵	环境学院
5	1201410582	逯雨	环境科学与工程	李义连	环境学院
6	1201410565	潘杉杉	水文地质学	梁杏	环境学院
7	1201410566	童佳荣	水利工程	刘崇炫	环境学院
8	1201410584	马杰	环境科学与工程	刘慧	环境学院
9	1201410870	於昊天	水文地质学	马腾	环境学院
10	1201410537	李仲夏	水文地质学	万军伟	环境学院
11	1201410551	王金伟	环境科学与工程	王红梅	环境学院
12	1201410569	杨逸君	水文地质学	王焰新	环境学院
13	1201410575	高潘潘	环境科学与工程	王焰新	环境学院
14	1201410545	张亚男	水文地质学	周爱国	环境学院

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。2014年共有231名研究生申请学位, 详细组成见下表:

表 3.1 环境学院 2014 年研究生学位申请情况汇总

	博士 (含留学博士)	学术硕士 (含留学硕士)	全日制 工程硕士	在职 工程硕士	合计
2014.6	25 (4)	94 (11)	39	8	166
2014.12	10 (1)	1	0	54	65
合计	35	95	39	62	231

2、积极组织研究生申报校级优秀学位论文, 经学校申报, 学校考核, 2014年我院共获5篇校

级硕士优秀学位论文，4篇校级博士优秀学位论文。

表 3.2 2014 年环境学院校级优秀硕士学位论文汇总

序号	姓名	导师	学位论文题目
1	刘凯	文章	非完整井附近非达西渗流规律研究
2	聂尧	曾宪春	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
3	罗明森	袁松虎	磁性 Pd/Fe ₃ O ₄ 纳米颗粒催化电芬顿技术对有机污染物的降解研究
4	吴诗芬	曾宪春	亚洲雨林蝎毒腺中三个新的抗菌肽的基因克隆、功能以及结构与功能关系的研究
5	张丽萍	谢先军	地下水原位除砷实验研究

表 3.3 2014 年环境学院校级优秀博士学位论文汇总

序号	姓名	导师	学位论文题目	备注
1	王全荣	唐仲华	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	
2	李静	靳孟贵	粘性土弱透水层孔隙水地球化学特征及其环境指示——渤海湾西北岸滨海平原威力	
3	王艳红	王焰新	河套平原强还原高砷地下水系统微生物分子生态学研究	
4	单慧媚	马腾	污灌区土壤—地下水系统中 PBDEs 地球化学行为及其原位测试新技术	

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郭青海、马瑞教授获得博导资格。

团队重视青年教师的培养和团队协作精神，建设了以腾飞计划获得者郭青海教授为学术带头人，以摇篮计划和楚天学子为骨干的校优秀青年教师特色学科团队。

五、学科建设

2014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。

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。2014年度招收了来自世界18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。

2014年上半年安排9门课程，下半年安排7门课程，均为全英文授课班，吸引了不少校内其他专业的留学生来旁听。

表 6.1 2014 年上半年留学生课程安排

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, 张彩香 Zhang caixiang; 32h;
GC---Environmental Geochemistry, 祁士华 邢新丽 QI Shihua; 32h;
EL-----Environmental Layout and management, 刘慧 Liu hui; 32h;
GIS-----GIS&RS, 王涛 WangTao; 32h
EG-----Environmental geology 周建伟 Zou jianwei;李小倩 lixiaoqian; 32h
NW-----Numerical modeling of water chemistry and solute transport;卢国平 Lu guoping; 32h
SE-----Scientific english Pro.DAVE YUEN;24h

表 6.2、2014 下学期留学生新生课程安排

CH---Chinese (1) 敖练 Pro. Aolian (教一楼 108)
SC---Scientific Chinese 童蕾 Pro. Tong lei; (教一楼 108)
GE---General Ecology 顾延生 Pro.Gu yan sheng; (教一楼 108)
EM---- Environmental Microbiology 罗泽娇 Luozhejiao; (研-S601)
EC---Environmental Geochemistry 祁士华 Pro. Qi shi hua, 邢新丽 (化 1 阶)
TD---Treatment and Disposal of Solid Waste 张彩香 (教一楼 108)
ED---Environmental Engineering Design 洪军 Pro. Hong hun (教一楼 108)

七、在职工程硕士教育

1、在职工程硕士 2014 年招生工作

2014 年有 113 名学员参加了工程硕士复试，经审查录取了 83 名学员，合同金额壹佰玖拾肆万元 (¥1940000 元)，到账经费壹佰柒拾陆万柒仟元 (¥1767000 元)，10 月份组织了山东鲁南院湖北地质环境监测总站、贵州地矿局、山东地矿等系统的共 161 人报名参加工程硕士入学考试。并为湖北地矿局和山东鲁南院的考生进行考前辅导。

2、在职工程硕士 2014 年培养工作

2014 年安排完成了以下教学任务：

- 贵州地矿班授课 7 门；
- 武汉 2012 班 12 人开题；
- 武汉 2012、2013 班共 20 人，春秋两季授课 12 门课程；
- 山东济南班授课 8 门；
- 湖南环境监测总站授课 4 门。

3、在职工程硕士 2014 年毕业工作

2014年组织安排了2次答辩，共有61人参加答辩，61人顺利获得学位。

八、创造良好环境，多方面开展研究生科技活动

2014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。

表 8.1 2014 年国家建设高水平大学公派研究生项目联合培养申请人一览表

学号	姓名	导师	拟留学国家	拟留学单位	留学期限	联合培养
220120156	姜舟	王焰新	美国	俄克拉荷马大学	12个月	联合培养
220130164	段艳华	王焰新	美国	斯坦福大学	12个月	联合培养
220130174	陈柳竹	马腾	加拿大	滑铁卢大学	12个月	联合培养
220130172	于凯	周爱国	美国	麻省理工	12个月	联合培养

2014年“研究生国际交流与合作资助计划”第一批联合培养研究生项目

姓名	学号	导师	所在学院	留学国家	留学单位	留学期限	资助金额
张彦鹏	220110152	周爱国	环境学院	美国	杜克大学	6个月	3.5万元
杜江坤	220120154	鲍建国	环境学院	美国	德州农工大学	6个月	3.5万元
冷一非	220130178	鲍建国	环境学院	美国	德州农工大学	6个月	3.5万元

九、其他工作

1、档案馆归档工作。

- 完成2014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2014级新入研究生人事档案送至档案馆完成归档工作。
- 完成2014年毕业研究生的学位论文归档工作。

2、环境学院存档工作：

- 2014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。
- 2014年课程成绩、课程报告
- 2014年毕业答辩材料

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，2014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

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月 一二月

- 1、召开 2011 级、2012 级研究生干部工作会议，布置 2014 届研究生学位答辩工作事宜。
- 2、召开 2012 级、2013 级研究生干部工作会议，布置 2011 级硕士研究生中期检查及开题、2013 级选课等事宜。
- 3、2013 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 4、2012 级、2013 级硕士研究生学业奖学金评定工作布置
- 5、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。
- 6、1 月底，完成 2014 年硕士生入学考试自命题科目评卷工作。
- 7、2014 年上半年环境学院课程表：

课程代码	课程名称	开课学院	主讲老师	学时
G16001	水资源与环境	环境学院	马腾	32
S16006	水资源系统分析	环境学院	宁立波	32
S16010	环境地质学	环境学院	周建伟	32
S16019	土壤化学	环境学院	胡学玉	32
S16022	环境分析技术	环境学院	帅琴	32
S16024	环境影响评价理论及应用	环境学院	程胜高	32

8、2014 年上半年留学生课程安排

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, 张彩香 Zhang caixiang; 32h;
 GC---Environmental Geochemistry, 祁士华 邢新丽 QI Shihua; 32h;
 EL-----Environmental Layout and management, 刘慧 Liu hui; 32h;
 GIS-----GIS&RS, 王涛 WangTao; 32h
 EG-----Environmental geology 周建伟 Zou jianwei;李小倩 lixiaoqian; 32h
 NW-----Numerical modeling of water chemistry and solute transport;卢国平 Lu guoping; 32h
 SE-----Scientific english Pro.DAVE YUEN;24h

三月

- 1、3 月初召开 2014 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。

第三部分 学院篇

2、1-10日，各类硕士研究生办理晚上学位论文抽审。

3、17日，2014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，并提交所有材料汇总交至研究生院。

4、20日，2013届毕业研究生办理论文外审。

5、28日，12名研究生获得“研究生国际交流与合作资助计划”2014年国际会议资助。

学号	姓名	导师	留学单位	留学国家	资助金额
220110142	董一慧	马腾	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220120153	陈文文	祁士华	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220110146	李佳乐	王焰新	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220130171	姚林林	王焰新	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220130169	牛宏	梁杏	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220130184	皮坤福	王焰新	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
120130849	王志强	马腾	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220130165	黄金瓿	靳孟贵	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220120147	霍思远	靳孟贵	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
120120647	罗明明	陈植华	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220130160	彭浩	万军伟	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
220110157	李俊霞	王焰新	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元

6、完成 2013 年研究生工作量统计工作。

四月

1、2日，经过考核，4名2012级硕士研究生获得提前攻博资格，将参加2014年博士入学考试复试。

学号	姓名	专业	导师	学院
120120651	汪啸	水利工程	卢国平	环境学院
120120638	顾栩	环境科学与工程	马腾	环境学院
120120671	黄焕芳	环境科学与工程	祁士华	环境学院
120120674	钱傲	环境科学与工程	袁松虎	环境学院

2、4月，完成2014年硕士研究生招生复试录取工作。

时间	内容
3月25日---4月2日	考生初试成绩及相关信息收集整理
4月1---4月2日	组建院复试小组，发布复试方案及名单
4月3日---4月7日	完成笔试命题、面试内容、程序及评分标准；
4月8日上午8:30-9:30	复试考生资格审查（环境学院文华楼会议室201）
4月8日下午2:30-4:30	复试的笔试（教三楼109）（学术型与专业型）
4月9日8:00-17:30	复试的面试（环境学院二楼）（学术型与专业型）
4月9日8:30-10:30	同等学力加试（环境学院文华楼218）
4月10-14日	录取结果统计（录取名单与录取类别）的审核
4月15-19日	录取结果公示

3、2014年拟录取研究生116人，其中学术型硕士研究生58人，全日制工程硕士58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。

4、3日，2014年博士研究生入学考试专业课阅卷。

5、20日，2012级硕博连读研究生中期考核答辩并公告，考核通过13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。

学号	姓名	学科专业	博士导师	所属学院
120120647	罗明明	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
120120684	肖河	环境科学与工程	程胜高	环境学院
120120637	葛勤	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
120120634	陈文岭	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
120120645	刘宁	地下水科学与工程	李义连	环境学院
120120678	汤焯	环境科学与工程	李义连	环境学院
120120680	王燕	环境科学与工程	刘慧	环境学院
120120636	杜尧	地下水科学与工程	马腾	环境学院
120120675	钱坤	环境科学与工程	王焰新	环境学院
120120681	吴潇	环境科学与工程	王焰新	环境学院
120120640	胡雅璐	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
120120623	杨焯	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
120120632	常启昕	地下水科学与工程	周爱国	环境学院

6、22日，我院3名研究生获得“研究生国际交流与合作资助计划”2014联合培养研究生项目资助。

学号	姓名	导师	留学单位	留学国家	留学期限	资助金额
220110152	张彦鹏	周爱国	杜克大学	美国	6个月	3.5万元
220120154	杜江坤	鲍建国	德州农工大学	美国	6个月	3.5万元
220130178	冷一非	鲍建国	德州农工大学	美国	6个月	3.5万元

7、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。

8、27日，召开2014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。

9、4月，发放2014年12月英语四六级成绩单。

10、4月，传达学校《关于开展2014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、4月25日--5月5日，确定环境学院硕士研究生答辩方案并上报研究生院。

2、1日—6日，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。

- 3、 6日、20日，水文专业硕士研究生答辩。
- 4、 8日—9日，博士复试。5月8日，博士复试资格审查、面试及笔试。
- 5、 1日—10日，组织2013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”。
- 6、 10日、17日，环境专业硕士研究生答辩。
- 7、 13日，2014届硕士生答辩经费名单上报研究生院。
- 8、 15日，生物生态专业硕士研究生答辩。
- 9、 21日，在职工程硕士答辩。
- 10、 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、 5日，上午八点半召开学位评定分委员会。参加会议的委员有祁士华、靳孟贵、马腾、刘慧、卢国平、李义连、曾宪春、王红梅、万军伟、袁松虎、唐仲华、程胜高。赖旭龙等委员因公请假。

2、 会议对本学期申请学位的141名硕士研究生，25名博士研究生的学位申请材料进行了讨论，对查重比例在15%—30%的论文进行了讨论，并对博士研究生外审均分低于80的田启文、徐佳丽、戴德艺博士的论文进行了讨论。委员经过讨论认为，该166名研究生达到了培养要求，同意其学位申请并报送校学位委员会审批。审议优秀论文申请，经过讨论投票同意我院刘凯等6名硕士研究生，王全荣等4名博士研究生申请校级优秀学位论文并报送至学校学位委员会。

3、 20日，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。我院5名研究生获得资助。

学号	姓名	导师	留学单位	留学国家	留学期限	资助金额
220120156	姜舟	王焰新	俄克拉荷马大学	美国	12个月	联合培养
220130164	段艳华	王焰新	斯坦福大学	美国	12个月	联合培养
220130174	陈柳竹	马腾	滑铁卢大学	加拿大	12个月	联合培养
220130172	于凯	周爱国	麻省理工	美国	12个月	联合培养
220130160	彭浩	万军伟	佐治亚大学	美国	12个月	联合培养

4、 10日，2014年（秋）下半年研究生教学任务书下发完成及上报。

5、 14日—28日，布置关于编制2015年硕士博士招生目录工作。

6、 14日，召开2014年研究生招生目录、招生计划编制工作会议，会议由祁士华副院长主持，出席会议为各系主任和主管研究生工作负责人。编制2014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。完成“中国地质大学招生信息网”信息完善。

7、 6月，完成上半年三助申请考核。

8、 6月，发放2014届研究生学位证、毕业证、协议书、派遣证、优秀学位论文证书。

七月

1、 1、2日，校级优秀硕博学位论文公示。

优秀博士学位论文作者及指导教师名单:

序号	姓名	导师	学位论文题目	备注
1	王全荣	唐仲华	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	环境学院
2	李 静	靳孟贵	粘性土弱透水层孔隙水地球化学特征及其环境指示——渤海湾西北岸滨海平原威力	环境学院
3	王艳红	王焰新	河套平原强还原高砷地下水系统微生物分子生态学研究	环境学院
4	单慧媚	马 腾	污灌区土壤—地下水系统中 PBDEs 地球化学行为及其原位测试新技术	环境学院

优秀硕士学位论文作者及指导教师名单:

序号	姓名	导师	学位论文题目
1	刘 凯	文 章	非完整井附近非达西渗流规律研究
2	聂 尧	曾宪春	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
3	罗明森	袁松虎	磁性 Pd/Fe ₃ O ₄ 纳米颗粒催化电芬顿技术对有机污染物的降解研究
4	吴诗芬	曾宪春	亚洲雨林蝎毒腺中三个新的抗菌肽的基因克隆、功能以及结构与功能关系的研究
5	张丽萍	谢先军	地下水原位除砷实验研究

- 2、完成“中国地质大学招生信息网”信息完善。
- 3、发放 2014 级硕士、博士研究生录取通知书。
- 4、2014 年 7 月留学班武汉周边实习。带队老师为童蕾老师。
- 5、完成 2014 秋季学期留学生课程表编排。

九月

1、8 月 29 日--30 日, 研究生迎新, 共入学 2014 级学术型硕士研究生 65 人, 专业型硕士生 59 人, 博士研究生 29 人, 并做好新生前置学历学位审查工作。

2、3 日, 在化学楼一阶召开环境学院 2014 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、2014 级研究生。典礼由杨昌锐副书记主持, 由刘先国书记致欢迎词, 介绍环境学院学概况。由祁士华副院长介绍学院学术、科研情况。杨昌锐副书记强调学生纪律、学术道德、学风建设等问题。由研究生教学秘书刘凤莲老师做入学教育, 介绍相关培养、学位、管理、奖学金申请等过程。最后布置近期研究生工作, 介绍各班班干组成, 分发培养方案、管理手册、系统说明、课表。组织办理学生证、火车优惠卡、转学分、免修英语申请、新生及老生网上选课等。新生干部培训。

3、15 日, 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。

4、1 日—20 日, 通知下半年申请学位的各类硕士研究生, 包括全日制学术型硕士研究生、全日制工程硕士研究生、在职工程硕士研究生等参加论文网上抽查外审工作。

5、2012 级、2013 级硕士研究生学业奖学金评定工作。

6、完成老生注册。

7、2014 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。

- 8、更新导师系统。
- 9、2014年推荐免试硕士研究生工作开始，“校际交流”工作启动。
- 10、2014年接收校外推免硕士研究生。
- 11、20日--30日，研究生学位论文检测、外审。
- 12、2014年9月新学期研究生课程安排

课程代码	课程名称	学时	学分	主讲老师
B16002	水工环前沿	64	4	万军伟
B16003	环境科学与工程前沿	64	4	李义连
S16031	环境地球化学	48	3	祁士华
S16020	环境微生物技术	48	3	罗泽娇
S16011	地下水污染与防治	48	3	李义连
S03024	土壤水动力学	48	3	靳孟贵
S03026	地下水数值模拟	48	3	唐仲华
S16007	环境同位素	48	3	谢先军

13、2014年9月“水资源与环境”留学生新生入学。2014级水资源与环境班留学生新生共计28人。

14、2014下学期留学生新生课程安排

CH---Chinese (1) 敖练 Pro. Aolian;3学分(教一楼108)
SC---Scientific Chinese 童蕾 Pro. Tong lei;3学分(教一楼108)
GE---General Ecology 顾延生 Pro. Gu yan sheng;3学分(教一楼108)
EM---- Environmental Microbiology 罗泽娇 Luozhejiao;3学分(研-S601)
EC---Environmental Geochemistry 祁士华 Pro. Qi shi hua, 邢新丽 xin xingli; 3学分(化学楼1阶)
TD---Treatment and Disposal of Solid Waste 张彩香 Pro.Zhang cai xiang;3学分(教一楼108)
ED---Environmental Engineering Design 洪军 Pro. Hong hun 3学分(教一楼108)

十月

1、17日--18日，2014级硕士研究生申请硕博连读答辩并公示，我院14名获得硕博连读资格，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	学科专业	博士生导师	所属学院
1	1201410553	钟洁	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
2	1201410557	刘红叶	环境科学与工程	程胜高	环境学院
3	1201410544	张培苒	水文地质学	靳孟贵	环境学院
4	1201410546	周倩	水文地质学	靳孟贵	环境学院
5	1201410582	逯雨	环境科学与工程	李义连	环境学院

6	1201410565	潘杉杉	水文地质学	梁杏	环境学院
7	1201410566	童佳荣	水利工程	刘崇炫	环境学院
8	1201410584	马杰	环境科学与工程	刘慧	环境学院
9	1201410870	於昊天	水文地质学	马腾	环境学院
10	1201410537	李仲夏	水文地质学	万军伟	环境学院
11	1201410551	王金伟	环境科学与工程	王红梅	环境学院
12	1201410569	杨逸君	水文地质学	王焰新	环境学院
13	1201410575	高潘潘	环境科学与工程	王焰新	环境学院
14	1201410545	张亚男	水文地质学	周爱国	环境学院

- 2、 2014 级新生电子户籍信息采集。
- 3、 2014 级新生篮球赛。
- 4、 2015 级推荐免试硕士研究生复试。

十一月

1、 11 月，在环境学院会议室召开 2015 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、各系领导、管理人员。会上通报了 2015 年硕士研究生报名情况，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）》，具体安排了命题任务。

2、 根据文件要求，在环境学院二楼会议室进行 2015 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、 24 日—29 日，填报 2015 年春教学任务书。

4、 本月完成“申请-考核”攻读博士研究生的工作。我院向兴（王红梅）、郑明明（鲍建国）获得该资格。

十二月

1、 20 日—12 月 4 日，研究生学位论文检测、答辩、材料整理。

2、 14 日上午九点，召开学位评定分委员会。参加会议的委员有祁士华（主任）、靳孟贵（副主任）、万军伟、王红梅、马腾、李义连、刘慧、周爱国、袁松虎、唐仲华、曾宪春、鲍建国、吴金平。会议对本学期申请学位的 57 名硕士研究生，9 名博士研究生的学位申请材料进行了讨论，对查重比例在 15%-30%的论文进行了讨论。委员经过讨论认为，该 66 名研究生达到了培养要求，同意学位申请并报送校学位委员会审批。学位评定分委员会委员调整讨论，经过讨论，现环境学院学位评定分委员会组成为：祁士华（主任）、靳孟贵（副主任）、万军伟、王红梅、马腾、李义连、刘慧、周爱国、袁松虎、唐仲华、曾宪春、陈植华、鲍建国、卢国平、程胜高、吴金平、赵冰、刘凤莲（秘书）。

3、 工程硕士学位证书发放。

工程学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2015 年是学校研究生教育改革落实的一年，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、大力加强学科建设，以评促建

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）、3 个一级学科博士点（地质工程、土木工程、安全科学与工程）、9 个专业学位授权点（地质工程、建筑与土木工程、安全工程、工程管理硕士、水利工程、矿业工程、石油与天然气工程、环境工程、项目管理）。

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

2014 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。

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、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。

4、推进研究生国际交流机会，开拓视野。在扩大宣传基础上，学院给予资助与鼓励。今年组成 2 个团队，分别赴美国和挪威参加国际会议，并进行宣讲。

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。26人获得会议资助。

经过答辩、审批，2014年度国家公派研究生项目有9人获得批准。12月，组织动员研究生进行2014年公派出国的预报名活动，学生踊跃报名，目前，已有15人进入留学候选人名单。

四、加强招生复试录取工作，提高生源质量

2013年研究生招生宣传工作，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。编制2014年硕士、博士研究生招生专业目录，完善学院网站，为宣传工作做好材料准备。

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、博导、硕导制定复试录取方案。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。在博士录取中，做到公平、公正、透明。

本年度，组织4次（硕士、博士、推荐生、专业学位）研究生复试录取工作，合计450人次。2014年硕士考生（171名）、博士考生（44名）研究生复试工作，2015级推荐硕士研究生及直博士生工作62名（2014年83名）。

2014年录取硕士研究生214名，博士40名，工程硕士201名。与2010、2011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（10年31人，11年48人，12年66人，13年88人，14年96人）。

从2014年开始，接收推荐硕士研究生方式发生重大变革，教育部实施“推免生指标不设留校限额、不区分学位类型，推免生自由报考”的新政策，在开展宣传基础上，实行“学生报名、随时复试”方式，接收推荐硕士（直博生）62人，低于去年接收人数（83人），在学生来源上，有985、211高校和一本院校，其中接收本院推荐硕士生比例过少。

招收博士研究生的方式在原有的“统考、硕博连读、提前攻博、直博生”基础上，增加面向全部考生的“申请-考核”类型。2014年11月，经过学院招生领导小组“背景评估、综合考核”，招收“申请-考核”方式博士研究生2名。

五、规范研究生学位申请与授予工作，提高论文质量

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。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。对检测结果大于60%的，严格执行文件，延期毕业一年，重新开题、撰写学位论文、申请论文答辩；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。

2014年6月份授予学位：28人授予工学博士学位，154人授予工学硕士学位，64人授予工程硕士专业学位，28人授予非全日制工程硕士专业学位。

2014年12月份申请学位：博士6名、工程硕士74名，合计80名研究生。全年合计授予学位354人。

2014年6月我院有5名博士研究生、8名硕士研究生学位论文获得校级优秀称号。

3名硕士研究生、学位论文获得湖北省2014年优秀硕士、博士学位论文称号。

六、加强研究生培养，提高研究生培养质量

1、加强过程管理，完成硕士研究生的中期检查和博士的中期考核。在全日制硕士研究生第三学期——第四学期开学一个月内，布置且完成中期检查工作，进行学分自查、完成个人培养计划表的制定、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提前毕业学硕务必在第三学期9月份，完成该项工作，以免延误后续学位申请、就业等。

2、硕博连读申请与考核，提前攻博申请与考核

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，学院博导作为评委，确定入选名单

3、进一步优化调整研究生培养方案，提高培养质量。各系和学科展开讨论，展开全日制硕士、博士和工程硕士研究生培养方案优化调整。“地质工程、土木工程、安全科学与工程”3个学术硕士和博士及“建筑与土木工程、地质工程、安全工程、工程管理硕士”4个全日制专业学位硕士研究生、工程硕士培养方案的调整与修正。完成各学科硕士、博士学位授予标准的制定。

3、第二批同等学力博士班面试

工程学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、6 日，“2014 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。
- 2、8 日，通知学院博士生导师“申报 2014 年博士生导师短期出国交流项目”。
- 3、14 日，工程学院 2014 年硕士研究生入学考试业务课封闭阅卷。
- 4、16 日，发布学院关于组团博士研究生参加国际学术会议的通知。
- 5、2014 年工程硕士第二阶段考试即复试工作。
- 6、24 日，2014 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。

二月

- 1、18 日，通知任课老师上课时间、地点。
- 2、19 日，组织研究生申请 2014 年出国参加国际学术会议资助。
- 3、20 日，布置 2012 级硕士研究生申请提前攻读博士学位和提前毕业工作。
- 4、22 日，布置 2013 研究生选课及办理单独开课事宜。
- 5、研究生“三助”申报。
- 6、25 日，学院审议研究生培养方案。核算 2014 年硕士招生指标。
- 7、28—3 月 20 日，2014 年上半年拟毕业研究生网上学位论文抽审，办理外审。
- 8、28 日，开展 2014 年博士生导师遴选工作。将文件政策通知到各系、学科及所有可能申请的教师，学院领导。
- 9、30 日，所有 2014 年上半年拟毕业研究生进行资格审查，学分、开题时间、中期考核、发表文章等。
- 10、召开 2011 级、2012、2013 级研究生干部工作会议，布置 2014 届研究生学位答辩、2012 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。

三月

- 1、3 日，2012 级研究生申请 2 年毕业名单公示。
- 2、1 日-31 日，博士论文外审。从 2014 年上半年开始，我校委托“教育部学位与研究生教育评估工作平台”进行博士学位论文双盲匿名评审。
- 3、11 日，2012 级申请提前攻读博士学位硕士研究生选拔与答辩。
- 4、12 日，研究生教育调研和政策解读报告会。
- 5、13 日，召开 2014 年博士入学考试命题及制定培养方案工作布置会议。通报学校文件，达成以下共识：集中封闭命题；博导不做自己所招学科命题小组组长；命题小组由相关系组织，实行命题小组组长负责制。

6、20日，布置关于2014年“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。

7、22-23日，2014年博士研究生入学考试。

8、24日，在会议室召开工程学院硕士招生复试录取领导小组会议，学习学校文件，确定2014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。

9、2014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。

10、27-28日，2014年硕士研究生复试工作具体布置会，要求复试规范。参加2014年硕士研究生复试的考生报到和资格审查。

11、29-30日，参加2014年硕士研究生复试的考生笔试、面试。

12、30日，工程学院2014年硕士研究生复试成绩公示（公示期2013.3.30-4.4中午12点）。

13、31-1日，参加2014年硕士研究生复试的考生体检。

四月

1、3日，组织相关命题小组老师进行2014年博士研究生入学考试专业课封闭阅卷。

2、工程学院分学位评定委员会第17届第1次会议在工程楼会议室召开，审阅博士生导师遴选材料，听取申请人汇报，无记名投票确定上报学校名单。

3、4-10日，2014年硕士研究生复试结果公示。拟录取名单由学校统一公示。

4、9日，根据教育部学位与研究生教育发展中心《关于更新学位与研究生教育专家库的通知》（学位中心[2014]31号）要求，对我院108位担任学术学位或专业学位研究生指导教师的全部专职或兼职人员信息进行更新。

5、17日，根据学校2012级硕博连读考核工作布置，学院组织学生提交考核材料，在2014年4月17日下午举行专家评审会，无记名投票，选出考核通过名单，报研究生院审核批准，将进入2014年博士复试名单。

6、23日，统计在读研究生2011年1月1日—2013年12月31日间公开发表的科研成果。

7、湖北省优秀研究生学位论文获得者证书和奖金发放。

8、28日，召开2014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。同时布置制定各学科“硕士博士授予学位质量标准”的工作。关于毕业博士、硕士论文抽审的相关精神。

五月

1、资格审查；发放毕业研究生学位论文档案袋。

2、6日，召开学科系工作会议，出席人员：学院领导、系领导、工作人员，会上学习近期学校关于研究生培养的相关政策，布置制定各学科“硕士博士授予学位质量标准”，2015年博士研究生复试具体安排，培养方案修订情况通报，2014届毕业研究生论文答辩的安排。

3、19—10日，组织2013届校级优秀研究生学位论文获得者申报2014年“湖北省优秀研究生学位论文”。

4、12日，2014年研究生答辩工作方案报送。

5、20日，报送2014届研究生论文定密申请。

- 6、 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。
- 7、 2014 年春季科技论文报告会。
- 8、 27 日，启动专业学位研究生课程案例库建设项目的通知。
- 9、 2014 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。

六月

- 1、 9 日，在工程楼会议室 312 室召开工程学院分学位评定会议。
- 2、 10 日，2014 届毕业研究生答辩费制表上报财务处。
- 3、 16 日，安排研究生下半年教学任务。
- 4、 17 日，召开 2015 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。
- 5、 编制 2015 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。完成“中国地质大学招生信息网”。
- 6、 发放 2014 级硕士研究生录取通知书。
- 7、 25 日，研究生毕业典礼。
- 8、 27-29 日，发放 2014 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。
- 9、 发放 2014 级博士研究生录取通知书。

七月

- 1、 3 日，通报 2015 年接收推荐硕士生政策变化情况，博士、硕士研究生招生目录编制实行网络编制。
- 2、 7 月，进行博士、硕士研究生招生目录编制。
- 3、 7 月，工程硕士报名。

九月

- 1、 9—10 日，研究生迎新，共招收 2014 级硕士研究生 214 人，博士研究生 40 人。
- 2、 11 日，工程学院 2014 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、14 级研究生、工作人员。
- 3、 老生注册。新生干部培训。
- 4、 2014 级研究生招生档案整理。
- 5、 11 日，2015 年接收推免生计划确定。2014 年推荐硕士研究生工作开始。
- 6、 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。
- 7、 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。
- 8、 30 日，林彤（高级土力学）和马保松（非开挖工程理论与技术）老师参加 2009-2010 年研究生培养模式与教学改革基金项目结题验收答辩，顺利通过。
- 9、 研究生“三助”申报。
- 10、 检查 2012 级硕士、博士研究生开题情况，并通报相关学生。

11、30日，博士学位论文外审，资格审查。

十月

1、14日，接收2015年推免生一次复试工作。

2、16日，根据《中国地质大学关于硕—博连读研究生培养工作的规定》和《关于2014级硕士研究生申请硕博连读选拔的通知》文件精神，工程学院于2014年10月16日组织相关专家组成了2014级硕—博连读研究生资格初审专家组，在工程学院会议室，对程超杰等参加申请硕博连读答辩的19位同学进行了全面审核。经专家评委投票决定，程超杰等17位同学进入2014级硕—博连读研究生初评通过名单，报研究生院审核。

3、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。

4、开展实验室安全考试准入制度。

5、展开关于“博士生导师遴选-审核的文件”的征询，意见汇总及反馈。

6、2015级推荐硕士研究生复试。

7、29日，为进一步提高博士生选拔质量，根据《中国地质大学（武汉）以“申请-考核”方式招收博士研究生工作实施办法》（以下简称《办法》），工程学院形成以“申请-考核”方式招收2015年博士研究生的选拔工作的通知，确定导师及名额，申请办法等。

十一月

1、1-10日，以“申请-考核”方式招收2015年攻读博士学位研究生网上报名。

2、8日，同等学力博士学员面试。

3、14-17日，“申请-考核”攻读2015年博士学位研究生人员背景评估、综合考核面试。提交申请材料4人，经过考核，初步同意2人上报学校审核。

4、14日，根据《中国地质大学（武汉）博士生学术创新人才奖评选与奖励办法》和《关于2014年博士生学术创新人才奖申报与评选工作的通知》，经博士生个人申报、学院推荐、专家评审，共评选出特等奖3名，一等奖10名，二等奖15名，三等奖6名。我院有2名研究生获得三等奖（陈鹏宇 导师：余宏明；孙洋 导师：陈建平）。

5、19日，在工程学院会议室312召开了2015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、各系主管副主任和研究生科工作人员。会上，通报2015年硕士研究生报名情况，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。

6、24日，根据教育部和研究生院文件要求，工程学院2015年硕士研究生入学考试命题工作实行封闭集中命题，人员有各学科命题小组成员、学院纪检委员等。

7、整理第二批同等学力博士研究生班报名材料，签署协议。

8、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）的精神，经我校教师个人申请，所在单位推荐，项目申报人公开答辩，评审专家组投票决定：本年度审批通过15个专业学位课程案例库建设项目的立项申请。我院张家铭老师申请的《大型工程建设边坡工程处治案例》获得立项。

9、26日，申报2015年博士生导师短期出国交流项目。

10、布置2015年毕业研究生学分、各培养环节答辩前自查，2013级硕士博士研究生开题和中

期检查。

十二月

1、 1日，选拔2015年硕士研究生入学考试监考员。

2、 8日，布置2012级直博生中期考核工作。

3、 研究生学位论文检测、答辩、材料整理。

4、 18日，在工程楼会议室312召开了工程学院下半年学位评定会议。参加人：工程学院学位评定委员，实际到会人：蒋国盛 陆愈实 马保松 吴立 陈建平 殷坤龙 段隆臣 赵云胜 项伟 程新文。工程学院学位评定委员应到会11人，实到会10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74人、和博士研究生6人材料的审核，形成决议：建议校学位委员会授予李丽平等6人工学博士学位，授予宋强等74人工程硕士专业学位，上报校学位委员会审核授予。

5、 2014年国家公派研究生项目申请。

6、 26日，召开学院研究生招生领导小组会议，通报工程硕士复试新情况，2015年博士研究生入学考试科目试题库制作，并安排下学期的教学任务。

地球物理与空间信息学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 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、招生与培养

1、招生人数逐年稳定增长

2014 年我院共录取研究生 118 名，其中博士研究生 28 人，硕士研究生 90 人（含学术型研究生 52 人，专业学位型研究生 38 人）。在招生与录取过程中，学院本着“公开、公平、公正”原则，认真做好每一项工作，突出对研究生创新能力、实践能力的考核，保证研究生生源质量。

2、建章立制，规范研究生培养

随着学院研究生招生人数的增加，为适应各类型学院研究生培养要求，学院逐步修订了‘课程设置’等多个管理文件，从招生录取、研究生师资队伍建设和管理、培养管理、学位论文工作管理等各个环节对我院研究生教育进行规范，逐步建立起比较完善的管理与质量保障体系，促进学院的进一步发展。

2014 年，结合学校规定，学院针对不同学科、不同类型的研究生，在征求专家与系里意见后，对‘地球探测与信息技术’、‘地球物理学’、‘地质工程’三个专业的培养方案进行了修订，在保留原有课程基础上，适当调整，开设了一批结合经济发展需要、能源勘探、固体矿产、遥感图象处理等方面的主要新技术和新方法的新课程，得到了学生与老师的肯定。

3、加强教学运行的规范管理

一年来，学院共开设了近 20 门课程，一些优秀青年教师开始给研究生上课。在日常教学中能严格按照要求规范运行。在固定的学位课和选修课之外，学院还积极联系本专业领域里的国内外专家来院合作交流。2014 年下半年十二月，学院邀请了广州海洋地质调查局陈洁研究员来院讲授‘海洋地球物理学’这门课，陈洁老师则从十一个方面进行了详细讲授，通过这次授课，同学们反映受益良多。陈老师教学态度严谨，课程设置合理，资料详实丰富，课程结束回到广州后仍然与同学们保持着联系，针对每位同学的报告给出了具体评阅意见，调动了同学们的科研积极性。

二、学科建设

①2014 年，学院新增博士生导师情况：

序号	姓名	申请学科	研究方向 1	研究方向 2	备注
1	罗银河	地球物理学	地震学与地震勘探	地球物理数据处理	
2	万卫星	地球物理学	电离层物理学	电离层电波传播	兼职博导

②依照中地大（汉）研字[2014]24 号文件要求，制定了‘地球探测与信息技术’、‘地球物理学’学位授予标准。

三、严把出口关，狠抓学位论文质量

①学位授予情况

2014 年学院共 113 名研究生毕业，其中获得博士学位 18 人（含留学生 1 人）、获得硕士学位 95 人（其中工程硕士学位 6 人）。

②论文评优情况

表一 2014 年校优秀博士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学生类型
1	基于球坐标系的卫星磁异常数据处理与正反演方法研究	杜劲松	陈超	博士研究生
2	中下扬子板块及周边地区地壳上地幔结构和构造的地震学研究	黄荣	徐义贤	博士研究生
3	塔中顺南地区缝洞型储层地震响应特征及识别模式研究	马灵伟	顾汉明	博士研究生

表二 2014 年校优秀硕士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学生类型
1	内蒙古某金矿 CSAMT 三维电性及构造特征研究	杨龙彬	张胜业	硕士研究生
2	粤中洼原及粤北洼凹控热构造深部电性结构研究	田少兵	胡祥云	硕士研究生
3	高温高压矿物岩石电学性质研究	张云霞	胡祥云	硕士研究生
4	采用积分方程法模拟磁性源三维瞬变电磁响应和激发极化效应	胡俊华	昌彦君	硕士研究生

③加强导师队伍建设

研究生培养的特点决定了导师在研究生成长过程中起着重要作用，导师是研究生培养的第一责任人。2014 年，学院进一步严格研究生指导教师的选聘制度，审核导师招生资格，规定了导师每年招生数量，从而保证研究生培养质量。

四、积极开展各项工作，提升研究生综合素质

①以学术科技活动为重点，营造良好学风

我院通过科技论文报告会、专家讲座、专题论坛等一系列活动的开展，激发了同学们的科研热情，培养学生们严谨求实的科学素养和精神，2014 年，学院共举办 50 场学术报告。

②鼓励发表高水平文章，不断提高研究生培养质量

今年我院研究生科研与科技创新能力进一步增强。博士研究生发表论文章数进一步提高，但硕士研究生还需进一步增强。

③举办、参加国际、国内学术会议，增进交流合作

2014 年我院有 50 余位研究生参加了各种国内外学术会议，在会议上作报告 35 人次，其中 10 多人赴美、德参加会议交流。

④认真开展研究生“三助”工作

除助教、助管岗位外，我院各导师还给学生提供了助研岗位，为学生科研提供平台，本年度顺利完成了三助的申报与考核工作。

2014 年我院研究生工作取得了一定成绩，得到师生的充分肯定，但还存在问题和不足，在今后的工作中，我们要加大工作力度，创新工作思路，力争使我院研究生工作再上一个新台阶。

地球物理与空间信息学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、组织工程硕士复试和录取，录取 23 名“地质工程”领域工程硕士研究生。
- 2、组织试卷命题组进行 2014 年硕士研究生入学考试专业课改卷工作。

三月

- 1、2012 级硕士研究生申请提前攻读博士学位工作，4 人获批。
- 2、组织了学院 2014 硕士研究生复试工作及奖学金评定。今年共录取硕士研究生 90 人。

四月

- 1、组织博士生、硕士生、工程硕士生的答辩论文外审
- 2、2014 年，学院新增博士生导师 1 人（罗银河），兼职博导一人（万卫星）。

五月

- 1、组织本院博士生复试、录取工作，2014 年录取博士研究生 28 人。
- 2、组织大洋科考 34 航次人员申请与申报，4 人入选。
- 3、2012 级硕博连读研究生考核，9 人通过。

六月

- 1、修改、制定并上报研究生院地空学院 2014 年硕士、博士招生目录。
- 2、制定了‘地球探测与信息技术’、‘地球物理学’ 学位授予标准。
- 3、地球物理与空间信息学院分学位委员会于 2014 年 6 月 5 日在物探楼 214 会议室召开会议，共 104 名研究生（其中博士生 12 人，硕士研究生 92 人）被授予学位，并在此基础上评出校级优秀博士论文 3 篇、硕士优秀论文 5 篇。

九月

- 1、13 日，地空学院 2014 级研究生开学典礼在物探楼 222 报告厅隆重举行。
- 2、组织新生顺利完成培养计划设置与本学期选课。

十月

- 1、根据相关文件精神，结合我院研究生学业奖学金评比办法和实施细则，在实事求是基础上，“公平、公正、公开”评比，顺利完成研二、三校学业奖学金评定。
- 2、11 名研究生获得了 2014 年度研究生国家奖学金推荐资格。

3、2014 级硕士硕博连读申请，6 人获批。

十一月

- 1、组织安排了学院 2014 年硕士生入学考试自命题工作。
- 2、学院对以“申请-考核”方式招收博士研究生材料进行了审核，3 人获批。

十二月

- 1、下半年学院有 9 名研究生毕业，其中获博士学位 6 人、工程硕士学位 3 人。
- 2、地球物理与空间信息学院分学位委员会于 2014 年 12 月 15 日在物探楼 214 会议室召开会议，共 9 名研究生（其中博士生 6 人，硕士研究生 3 人）被授予学位。

机械与电子信息学院 2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 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、学科点建设

2014 年起，我院自设二级学科博士点“地质装备工程”开始招收博士研究生。我院博士生导师新增一人（人才引进），明年有望申请机械工程专业博士点。

二、招生工作

（1）组织完成了 2014 级硕士研究生的招生录取工作。按照学校文件精神，以公平、公正、公开的原则组织复试程序，2014 年我院共复试录取硕士研究生 120 人，其中接收推荐免试硕士研究生 55 名；录取研究生中，学术型硕士研究生 60 人，全日制专业学位研究生 60 人。今年 9 月，2014 级报到新生 94 人（其余新生转入自动化学院入学）。

（2）组织完成了 2015 年机电学院博士、硕士研究生招生专业目录的编制工作，讨论了硕士研究生导师招生年龄和条件等，修订了已有的考试大纲。

（3）制定了学院接收 2015 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。我院共接收推荐免试硕士研究生 24 人。

（4）配合完成了 2014 年博士生导师遴选办法及博导招生资格审核办法修改意见征集。

（5）组织完成了 2014 级博士研究生复试工作、2015 年硕士研究生入学考试自命题工作。

（6）将 94 份 2014 级新生人事档案移交档案馆。

（7）完成 2015 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。

三、学位工作

（1）11 月，提交调整学院学位评定分委员成员名单的报告。

（2）认真组织 2014 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 2014 年 6 月授予硕士学位共计 135 人，其中全日制学术型研究生 68 人，全日制专业学位研究生 51 人，工程硕士 15 人；12 月授予硕士学位共计 23 人，其中全日制学术型研究生 1 人，工程硕士 22 人。

（3）完成 2014 年湖北省优秀硕士学位论文推荐工作。我院饶建华、张萌、李波、文国军老师分别指导的硕士研究生李向南、胡小东、张琦、刘小浩的硕士学位论文《宝石磨雕机器人 CAD/CAM 系统》、《浮式海洋钻井钻柱升沉补偿系统的设计》、《海底锥探/钻探一体化钻机监控系统设计与实验研究》、《基于离线编程的智能控向机理研究》评选为“2014 年湖北省优秀硕士学位论文”。

（4）整理 2014 年上半年授学位研究生答辩材料 135 份，并移交档案馆归档。

四、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) 94 名 2014 级研究生迎新及入学教育。

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

(3) 下达教学任务：春季学期，开设了 3 门网选课和 8 门单开课；秋季学期，开设了 9 门网选课和 1 门单开课。

(4) 组织完成 2014 年硕士各学科专业研究生培养方案的修订和博士研究生培养方案的制定，从 2015 级研究生开始执行。

(5) 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 2014 年春季学期设置助管 8 人，助教 60 人，助研岗位 93 个；秋季学期设置助管 8 人，助教 47 人，助研岗位 9、10、11、12 月份分别为 75、80、84、89 个。

(6) 审查 2012 级硕士研究生开题报告登记表，并整理归档。在新系统中完成 2013 级硕士研究生开题工作。

五、工程硕士培养

(1) 2014 年，录取工程硕士 43 名（其中 9 名控制工程专业后转入自动化学院）。

(2) 5 月，10 月，组织 2011，2012，2013 各级工程硕士学员课程学习，安排授课 20 门次。

(3) 6 月，11 月，组织 2010、2011、2012 级各专业领域约 40 名学员完成工程硕士开题。

(4) 12 月底，组织 2014 年在职人员攻读工程硕士学位复试，23 名考生达到学校最低复试分数线，参加复试。

六、邀请专家作学术报告

序号	时间	报告人	主题	单位
1	2014. 3. 1 下午 4:00	Tom Iseley	Pipeline Condition Assessment and Tunneling Equipment	美国印第安纳大学普渡大学
2	2014. 3. 13 下午 5:00	MOHAMMAD NAJAFI	Trenchless Technology	德州大学阿宁顿分校
3	2014. 4. 24 下午 2:30	陈元平	大功率超声波的技术发展及应用	杭州成功超声设备有限公司总经理
4	2014. 5. 14 下午 2:30	Anne Mangeney	How seismic waves can be used to detect and constrain landslide dynamics	法国巴黎地球物理研究所
5	2014. 5. 14 下午 4:00	Eléonore Stutzmann	Modeling seismic noise	法国巴黎地球物理研究所
6	2014. 5. 20 下午 4:00	梅东明	高纯锗单晶生长及探测器的研发	美国南达科达州立大学终身教授
7	2014. 10. 2 下午 3:30	Jongwha Chong	Wireless TOA-based Ranging and Localization System in Indoor Environments	韩国汉阳大学电子工程系

七、其他

(1) 2014 年研究生教学实验室开放基金立项申报，我院共申请 47 项，其中 32 项获得立项资

助。

(2) 校第 25 届研究生科技报告会, 我院 1 人获得校一等奖, 1 人获校二等奖, 2 人获校三等奖。

(3) 31 人参加院研究生科技报告会, 2 人入选一等奖, 2 人入选二等奖, 3 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 2014 年即将过去, 工作中仍然存在需要改进的地方。总结过去, 将更好的开展今后的工作。

机械与电子信息学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、2014 年硕士研究生入学考试。
- 2、组织试卷命题组进行 2014 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
- 3、组织 2013 年在职人员攻读工程硕士学位复试。

二月

- 1、报送 2013 年在职人员攻读工程硕士学位复试材料。

三月

- 1、开展 2014 年上半年研究生三助申请工作。
- 2、审查 2012 级硕士研究生开题报告登记表，并整理归档。
- 3、2014 年上半年硕士学位论文匿名抽查送审。
- 4、邀请美国印第安纳大学普渡大学 Tom Iseley 教授做学术报告。
- 5、邀请德州大学阿宁顿分校 Mohammad Najafi 教授做学术报告。

四月

- 1、录取 120 名 2014 级工程硕士，发放录取通知书，签订工程硕士研究生培养协议书。
- 2、组织 92 名统考上线生复试，完成相关录取工作。
- 3、开展五四评优工作。
- 4、邀请杭州成功超声设备有限公司总经理陈元平高工做学术报告。

五月

- 1、推荐 2014 年湖北省优秀硕士学位论文。
- 2、组织完成 2014 级博士研究生复试工作。
- 3、对 138 名毕业研究生进行毕业资格审查。
- 4、135 名硕士研究生论文答辩。
- 5、邀请法国巴黎地球物理研究所 Anne Mangeney 教授做学术报告。

- 6、邀请法国巴黎地球物理研究所 Eleonore Stutzmann 教授做学术报告。
- 7、邀请美国南达科达州立大学终身教授梅东明教授做学术报告。

六月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2014 年度上半年 135 名硕士研究生学位授予问题。
- 2、编制 2015 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，修订 2015 年硕士学位研究生招生考试大纲。
- 3、调整工程硕士各工程领域教育指导分委员会。
- 4、完成 2014 年上半年研究生三助考核。
- 5、落实 2014 年秋季学期 10 门网选课程教学任务。
- 6、发放毕业证书和学位证书。

七月

- 1、开展研究生学籍清理工作。

九月

- 1、94 名 2014 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、开展 2014 年下半年研究生三助申请工作。
- 4、2014 年下半年硕士学位论文匿名抽查送审。

十月

- 1、制定学院接收 2014 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试方案，组织 2011 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 24 人。
- 2、配合完成了 2014 年博士生导师遴选办法及博导招生资格审核办法修改意见征集。
- 3、邀请韩国汉阳大学电子工程系 Jongwha Chong 教授做学术报告。

十一月

- 1、组织 2015 年硕士研究生入学考试自命题工作。
- 2、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、落实 2015 年春季学期 4 门网选课程教学任务。
- 4、组织 27 名工程硕士、1 名全日制学位硕士通过研究生系统完成学位论文评审申请、答辩申请及学位申请。

- 5、完成 2013 级专硕完成网上开题审核。
- 6、上报调整院学位评定分委员会成员名单。

十二月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2014 年度下半年 28 名硕士学位授予问题。
- 2、饶建华老师指导的硕士研究生李向南的硕士学位论文《宝石磨雕机器人 CAD/CAM 系统》、张萌老师指导的硕士研究生胡小东的硕士学位论文《浮式海洋钻井钻柱升沉补偿系统的设计》、李波老师指导的硕士研究生张琦的硕士学位论文《海底锥探/钻探一体化钻机监控系统设计与实验研究》、文国军老师指导的硕士研究生刘小浩的硕士学位论文《基于离线编程的智能控向机理研究》评选为“2014 年湖北省优秀硕士学位论文”。
- 3、完成博士招生目录网上编录工作。
- 4、组织博士统考命题大纲的编写工作。

自动化学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

学校为适应新时期国家建设和学科发展的需要，调整校内相关学科，于 2014 年 7 月成立了自动化学院。在研究生院和学院领导的关心指导及各位同仁的帮助下，自动化学院圆满完成了各项工作，保证了研究生工作的顺利开展。现将所做工作总结如下：

一、学科点建设

2014 年 7 月，经校学位评定委员会讨论同意在地质资源与地质工程一级学科下自设控制系统与工程二级学科博士点，2015 年起招收博士研究生。

10 月，吴敏院长和何勇教授入选全球“高被引科学家”，获首届“汤森路透中国引文桂冠奖”，提高了学校及本学科在国内外的影响力。

结合学科点建设、科研项目申报及研究、科研成果总结等，强化研究生是学科建设和科研工作重要力量的理念，以此推进研究生培养质量。

二、招生工作

(1) 7 月，组织完成了 2015 年学院博士、硕士研究生招生专业目录编制工作，修撰了硕士研究生入学考试大纲。

(2) 9 月，将 12 份 2014 级研究生档案移交档案馆归档。

(3) 9 月，针对教育部实施“推免生指标不设留校限额、不区分学位类型，推免生自由报考”的新政策，学院制定了接收 2015 年推免生章程，积极部署接收推免生的复试工作，并召开了学院应届毕业生考研动员会，宣传学校和学院的相关政策，积极动员我院本科生报考本校。我院推荐免试硕士研究生共计 15 人，其中 12 人被本院接收录取，占总数的 80%。

(4) 11 月，组织完成了 2015 年以“申请-考核”方式招收博士研究生工作，招收博士研究生 4 名。

(5) 11 月，组织完成了 2015 年硕士研究生入学考试自命题工作。

(6) 12 月，完成了 2015 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。

(7) 12 月底，确定我院 2014 年在职人员攻读工程硕士学位复试方案，22 名工程硕士考生达到我校最低复试分数线，可参加复试。

三、学位工作

(1) 11 月，提交自动化学院学位评定分委员成员名单的报告。

(2) 认真组织 2014 年下半年研究生学位论文答辩和申请授予学位工作。2014 年 12 月，学院学位评定分委员同意授予 1 人全日制专业硕士学位。

四、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，把为研究生服务好作为工作理念，认真组织完成研究生院布置的各项工作。

(1) 9月，26名2014级研究生迎新及入学教育。

(2) 9月，根据学院研究生到校情况办理注册；指导2014级研究生制定个人培养计划并予以审核。

(3) 本学期，我院开设了2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，2014年秋季学期设置10个助管岗位，20个助教岗位，38个助研岗位。

(5) 完成2014级硕博连读生选拔工作，甘超被批准为2014级硕-博连读研究生。

(6) 组织2014年研究生教学实验室开放基金立项申报，我院11个项目获得资助。

(7) 12月底，2013级硕士研究生完成开题；全日制专业学位研究生完成《专业学位研究生实践手册》。

(8) 校第25届研究生科技报告会，我院2人获得校二等奖，1人获优秀组织者。

(9) 组织学院研究生科技报告会，17人参加报告会，1人入选一等奖，1人入选二等奖。

五、国内外合作交流与学术报告

(1) 11月，聘请国家“千人计划”专家余锦华教授为学校兼职教授。

(2) 11月，参加第三届全国控制工程领域工程硕士研究生课程教学研讨会，与兄弟院校进行了工程硕士培养交流，加强了联系。

(3) 11月，邀请国家自然科学基金委信息学部专家到学院，与学院研究生导师及同学进行了国家基金项目申请及研究方面的交流。

(4) 11月，烟台大学计算机与控制工程学院一行来学院访问，就人才培养、平台创建和本科生推荐免试硕士研究生等进行了交流。

(5) 11月，与北京国能日新系统控制技术有限公司联合共建新能源控制技术实验室。

(6) 12月，邀请澳大利亚墨尔本大学工程学院院长IvenMareels教授、Ying Tan博士来学校访问交流。

(7) 11-12月，积极邀请国内外知名学者和企业专家到学院做专题学术报告，要求全体研究生积极参加，开拓了研究生的视野，增进了学术交流。

序号	报告时间	报告人	主题	报告人单位
1	2014年11月6日下午15:00	余锦华	A new methodology for improving tracking precision in servo systems -- An equivalent input disturbance estimator approach	日本东京工业大学
2	2014年11月27日下午3:00	丁敏	Two-Loop Power-Flow Control of Grid-Connected Microgrid with PV and Wind Sources	早稻田大学
3	2014年11月28日下午3:45	周永	新能源功率预测系统技术与发展趋势	北京国能日新系统控制技术有限公司
4	2014年12月16日下午2:30	蒋林	Smart grid control and operation	英国利物浦大学
5	2014年12月16日下午3:15	刘国平	网络化预测控制理论及技术	英国南威尔士大学
6	2014年12月16日下午4:00	Simon X. Yang	Biologically inspired Intelligent Approaches with Applications to Robotics and Control Systems	加拿大Guelph大学

自动化学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

七月

- 1、自设控制系统与工程二级学科博士点，2015 年起招收博士研究生。
- 2、组织完成 2015 年学院博士、硕士研究生招生专业目录编制工作，修撰硕士研究生入学考试大纲。

九月

- 1、26 名 2014 级研究生迎新及入学教育。
- 2、根据学院研究生到校情况办理注册；指导 2014 级研究生制定个人培养计划并予以审核。
- 3、制定接收 2015 年推免生章程，积极部署接收推免生复试工作，并召开学院应届毕业生考研动员会。
- 4、开设 2 门网选课和 2 门单开课。
- 5、开展 2014 年下半年研究生三助申请工作。
- 6、将 12 份 2014 级研究生档案移交档案馆归档。

十月

- 1、吴敏院长和何勇教授入选全球“高被引科学家”，获首届“汤森路透中国引文桂冠奖”。
- 2、组织 2015 年推荐免试研究生复试，学院推荐免试硕士研究生共计 15 人，其中 12 人被本院接收录取，占总数的 80%。
- 3、2014 年研究生教学实验室开放基金立项申报。

十一月

- 1、提交自动化学院学位评定分委员成员名单的报告。
- 2、组织完成 2015 年以“申请-考核”方式招收博士研究生工作，招收博士研究生 4 名。
- 3、组织完成 2015 年硕士研究生入学考试自命题工作。
- 4、组织学院研究生科技报告会，17 人参加报告会，1 人入选一等奖，1 人入选二等奖。
- 5、甘超被批准为 2014 级硕-博连读研究生。
- 6、聘请国家“千人计划”专家余锦华教授为学校兼职教授。
- 7、参加第三届全国控制工程领域工程硕士研究生课程教学研讨会，与兄弟院校进行了工程硕士培养交流，加强了联系。
- 8、邀请国家自然科学基金委信息学部专家到学院，与学院研究生导师及同学进行了国家基金项目申请及研究方面的交流。

9、 烟台大学计算机与控制工程学院一行来学院访问，就人才培养、平台创建和本科生推荐免试硕士研究生等进行了交流。

10、 邀请北京国能日新系统控制技术有限公司副总经理周永做学术报告。

11、 与北京国能日新系统控制技术有限公司联合共建新能源控制技术实验室。

12、 邀请日本早稻田大学丁敏博士做学术报告。

十二月

1、 召开学院学位评定分委员会会议，同意授予 1 人全日制专业硕士学位。

2、 邀请澳大利亚墨尔本大学工程学院院长 IvenMareels 教授、Ying Tan 博士来学校访问交流。

3、 邀请英国南威尔士大学刘国平教授、加拿大 Guelph 大学 Simon X. Yang 教授、英国利物浦大学蒋林博士做学术报告。

4、 校第 25 届研究生科技报告会，学院 2 人获得校二等奖，1 人获优秀组织者。

5、 完成 2015 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。

6、 完成 2014 年在职人员攻读工程硕士学位复试方案，22 名工程硕士考生达到最低复试分数线。

7、 2013 级硕士研究生完成开题；全日制专业学位研究生完成《专业学位研究生实践手册》。

8、 8 名研究生获得 2014-2015 学年度教学实验室开放基金立项资助。

经济管理学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年，是我校研究生工作的改革元年，研究生工作从招生、培养、学位以及日常管理工作都发生了翻天覆地的变化，在这一年中，既有管理制度的改革，也有管理模式及信息系统的改革，经过一年的艰苦探索、磨合，研究生工作逐渐步入新的发展模式，我院人才培养模式趋于完备，培养质量进一步提高，这将极大地促进我院科学研究和学科整体实力及办学水平的提高。

现将一年来我院研究生工作从五个方面总结如下：

一、研究生招生

1、开展多渠道招生宣传工作：近几年来，我校研究生招生专业大幅增加，招生规模扩大，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) 配合学院完成学院宣传画册编制工作，进一步完善 2014 招生导师信息简况表，并印刷成册，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。

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.

专业		硕士		博士	
专业代码	专业名称	2013 年	2014 年	2013 年	2014 年
120100	管理科学与工程	26	20	12	12
120201	会计学	11	10		
120202	企业管理	12	11		
120203	旅游管理	3	5		
020100	理论经济学	2	0		
020200	应用经济学	24	27	11	13
081824	资源产业经济学	8	15	6	
071400	统计学	3	5		
125100	工商管理(MBA)	108	116		
125300	会计硕士	23	21		
025600	资产评估硕士	5	11		
125400	旅游硕士	0	1		
085236	工程管理硕士	1	2		
085240	物流工程	8	8		
合计		234	252	29	25

硕士生 2014 年招生人数为 93 人，上升 7%，除去资源产业经济学专业，博士生 2014 年招生人数为 25，上升 9%。

二、授予学位

2014年我院共毕业了两批次学生，6月份一批，12月份一批，共计268人，各批次数据如下：
表2.

2014年上半年拟授予学位人数统计			
研究生类别代码	研究生类别名称	拟授予学位人数	备注
1	全日制学术硕士	42	
2	全日制专业硕士	110	
3	全日制博士	13	
4	同等学力博士	1	
5	工程硕士	55	
6	MBA 硕士	4	

表3.

2014年下半年拟授予学位人数统计			
研究生类别代码	研究生类别名称	拟授予学位人数	备注
1	全日制学术硕士	1	
2	全日制专业硕士	1	
3	全日制博士	6	
4	同等学力博士	3	
5	工程硕士	8	
6	MBA 硕士	23	
7	硕士留学生	1	

2014年湖北省优秀博士论文名单：学生姓名李兰兰，导师姓名诸克军，2014年湖北省优秀硕士论文名单：学生姓名陈小玲，导师姓名余敬；学生姓名胡振炎，导师姓名赵晶

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，2014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、制定并实施《学术型硕士研究生基本学制及学位申请管理办法》为充分调动研究生学习主动性和积极性，鼓励优秀学生脱颖而出，对申请提前毕业的学生申请毕业条件作出了明确学习成绩、科研能力、发表论文及英语水平作出了具体的规定。

2、进一步完善《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、制定并实施新的《经济管理学院2014研究生培养方案》，新方案大大削减了学生上课时间，将更偏重学生的自我学习和科研、学术活动方面，对培养学生的科研能力、创新能力提供了有力的制度保障。

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，2014年6月第一次分学位委员会上明确提出了针对经济管理学院毕业的硕士研究生实行院内全盲审的规定。规定拟申请学位学生在每年四月20日

及10月20日前，将一式两份匿名纸质论文（去掉学生及导师信息）送到研究生管理办公室，由研究生管理办公室分配到相关导师进行匿名评议，评议费从答辩费中支付。评议不通过同学延迟到明年毕业，评议通过同学方可申请答辩，答辩时不再进行评议。虽然会给研究生管理工作增加一定的工作量，但是从学院长期发展及学科建设着眼还是非常有必要的。

经济管理学院

2014 学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、3-4 日，组织 17 名教职工参加 2014 级硕士生入学考试监考。
- 2、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 2013 届毕业生参加论文抽查送审工作。

四月

- 1、通过资格审核、笔试、面试考核，录取 87 名考生为 2013 年硕士研究生。
- 2、组织了捐款活动，共筹集善款 3805.9 元，并全部捐给了“湖北青少年发展基金会”用于支援四川雅安抗震救灾。

五月

- 1、组织研究生论文答辩。
- 2、通过资格审核、笔试、面试考核，录取 29 名考生为 2013 年博士研究生。
- 3、14 日，在汉口校区举办了 2013 春季研究生读书报告会。
- 4、组织研究生到武汉市江汉区民权街老年康复养老院开展了爱心活动，此次活动为敬老院的老人们带去心灵上的慰藉，让他们感受到青年的朝气和社会的温暖。
- 5、25 日—26 日在湖北省武汉市湖滨花园酒店成功召开第十二届武汉电子商务国际会议，我院师生共 10 篇论文被录取，已经全部被 CPCI-SSH 收录。
- 6、在汉口校区举办了“2013 毕业生就业经验交流”活动，邀请了我院六位已经和单位签约的应届毕业生和同学们一起分享了他们求职过程中的酸甜苦辣。
- 7、13 日，在教职工活动中心举办了首届研究生毕业生晚会，师生共聚一堂，共同见证和记录了这个美丽而难忘的夜晚。

六月

- 1、召开分学位委员会，讨论学位授予申请，经过委员无记名投票，决定授予黄璨等 27 名同学博士学位，授予裴文帅等 215 名同学硕士学位，李兰兰等 2 名同学的学位论文被评为优秀博士学位论文，郭欢欢等 17 位同学的学位论文被评为优秀硕士学位论文。

2、整理毕业生档案，并毕业生档案移交至档案馆。

八月

8月，迎接新生入学

九月

1、3-4日，举行了学院的2013级新生开学典礼和新生入学教育活动，

2、新建13级研究生书库，共计图书122册。

3、26日，在北三楼MBA106室举办了由新加坡南洋理工大学商学院WANG Qinan教授主讲的学术活动，讲座题目为：随机需求下基于时间的库存管理策略。

十月

1、通过资格审核、笔试、面试考核，录取33名应届本科生免试攻读2014年硕士研究生。

2、2011级和2012级硕士研究生学业奖学金评选。

3、15日，邀请国外学成归来联合培养博士张露、江毅同学，在经管楼119为在校研究生做了一场主题为“留学心得与体会”的报告会，分享他们关于留学计划具体流程及注意事项的心得。

4、经过周密的前期准备工作，20日，成功举办我院第二十四届科技论文报告会，汪金伟同学的《STUDY ON INEQUALITY OF GLOBAL ELECTRICITY CONSUMPTION BASED ON ZENGA (2007) INDEX》、张龙同学的《变革型领导、团队学习与团队绩效的关系模型及影响路径》两篇论文获得了学院一等奖。

5、15日，两位同学代表学院参加学校科技论文报告会总决赛，汪金伟同学获得了学校第二十四届科技论文报告会特等奖，张龙同学获得了二等奖，学院被评为优秀宣传组织奖。

6、组织13级四个党支部参观红楼纪念馆活动。通过这些活动的开展极大的提高了同学们的政治理论水平。

7、李俊勇同学参加了第十届“华为”杯全国研究生数学建模大赛，他所在的团队荣获了二等奖。

8、25—26日，针对研一新生困惑的问题，在经管楼119举行了研究生生涯规划交流会。

十一月

1、2014年硕士研究生初试业务课命题。

2、16日，在教三楼111举办了由湖北省军区副政委刘建新少将主讲的爱国主义讲座，题目为“志在中华振兴 强化使命担当”。

3、21日，在北区体育馆内举行了我院“新生杯羽毛球赛”。

十二月

1、召开下半年分学位委员会，讨论下半年学位申请，经过无记名投票，决定授予江毅等 8 名同学博士学位，毛芳等 4 名同学硕士学位。

2、2 日，在北区 MBA 楼 208 举办由丹佛大学李冰心教授(Pro. Caroline Li)主讲的学术讲座，题目为：How to publish at high-quality journals in Marketing?

3、5 日，在北综 205 教室举办了我院第二届研究生读书报告会，本次活动旨在为同学们提供交流学习的平台，提高同学们的阅读兴趣，丰富同学们的课余时间，培养同学们好读书、读好书的良好习惯。

4、30 日晚，在东区教工活动中心，举行了我院研究生 2014 元旦晚会。

外国语学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年，在学校党委、行政的正确领导下，在学院全体教职工的共同努力下，外国语学院紧密结合学校发展要求和学院实际，继续贯彻党的群众路线教育实践活动精神，做好整改落实工作，紧紧围绕学校“学术卓越”和“十二五”发展规划要求，提升研究生培养质量，坚持改革创新，不断完善学院在研究生教育工作方面的管理机制和运行机制，着力提高研究生培养质量、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。现将一年来的工作总结如下：

一、圆满完成各项公共英语教学任务

1. 积极开展语言能力拓展系列活动，浓厚学习英语氛围。

外国语学院充分发挥学生和教师资源优势，组建指导教师团队，通过开展丰富多彩的语言能力拓展活动，着力营造语言实践环境和英语学习氛围。2014 年外国语学院承办了学校第五届“中西文化月”活动。活动内容包括 10 余项语言技能竞赛及中西语言文化讲座等语言文化交流活动。活动参与面广，全校大学生、研究生及来华留学生积极参加，在全校掀起了学英语和说英语的热潮。11 月 18 日，由外国语学院具体组织，在弘毅堂举行了隆重的闭幕汇演暨颁奖晚会。该活动有力促进了我校学生英语语言技能拓展活动的常态化建设，浓厚了学校的英语学习氛围，丰富了校园文化建设内涵，促进学生发展成长。

2. 研究生英语教学改革稳步推进。

为保证硕士研究生英语教学工作的顺利进行，2014 年外国语学院选派多名学术水平高、教学能力强的优秀骨干教师参与研究生公共英语教学实践和教改项目，继续推行我校非英语专业硕士学位研究生英语教学改革，进一步构建适应我校研究生教育创新发展的英语教学体系，不断提高研究生英语教学质量，全面提升研究生的英语综合应用能力。2014 年秋季，随着校研究生院硕博一体化进程的启动，新的研究生教学框架形成并试运行。2014 年 12 月外国语学院和研究生院相关部门联合到中国石油大学，北京林业大学、北京航空航天大学等高校，针对研究生英语教学进行调研，详细了解了在京的 5 所高校的研究生英语教学现状，包括课程设置、教材的选用，人员编制等，对我校的研究生英语教学改革有着现实的参考价值。

二、外语专业人才培养能力不断提升

1. 外国语言文学专业研究生培养体系逐步完善。

今年学院研究生培养的主要工作有三方面：一是学硕和翻硕研究生的各项日常工作；二是根据今年研究生院出台的相关管理文件和要求，进一步完善、增补研究生教育的管理文件，加强了对学生和导师在各培养环节的管理；三是为明年 3 月份将要进行的翻译硕士学位授权点评估做准备。本年度研究生教育的各项工作都顺利结束，圆满完成了研究生院下达的各项教学任务。研究生学位授予工作和招生工作圆满完成：上半年顺利完成了 2011 级硕士研究生的学位答辩和学位授予工作，共授予学位 80 人。并且完成 2014 级研究生的复试和招生工作。今年学院共招收硕士研究生 70 人，

其中学术型研究生 40 人，翻译硕士 30 人。

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，7 月 4 日至 6 日，我院举办第二届“优秀大学生夏令营”活动，相关学院、职能部门负责人，以及来自全国 15 所高校的 24 名营员参加了开营仪式。营员们同院长董元兴教授、主要学术带头人和学术骨干老师们进行了面对面的交流。外国语学院学术骨干刘敏霞副教授和杨红燕副教授分别为营员们做了专题讲座，同时进行了营员的考核工作和 2014 年接收推荐免试研究生的预选工作。10 月按照研究生院的要求，完成了我院免试研究生的推荐、考核和录取工作。

今年 10 月，外国语学院召开了“专业人才培养及就业推进会”，会议以“加强专业人才培养，促进就业质量提升”为主题，学院研究生教育中心从全国英语专业研究生现状、企事业单位招聘要求等方面总结了目前学院存在生源、师资和管理三个方面的问题，并提出了增设应用性较强的英语课程，开设跨学科课程，建立双导师制度及加强与实习基地联系等建议。

同时，按照学校的要求和部署，我们今年在现有的研究生培养管理文件的基础上，针对研究生培养的选题和开题、论文撰写和论文答辩、翻译实习等重要培养环节修订并增补了《外国语学院学术型硕士学位授予标准》、《外国语学院硕士生导师指导工作准则》、《外国语言文学硕士学位论文要求》、《翻译硕士学位论文要求》、《外国语学院硕士学位论文匿名评审实施办法》和《外国语学院硕士研究生提前毕业的规定》等重要管理文件。对硕士学位论文选题和开题要求、论文的形式、撰写要求和评价标准、论文答辩的流程和规范、翻译实习的要求做出了具体的规定。针对我院研究生培养的具体情况和研究生培养中出现的具体问题，对导师指导研究生工作做出了更加明确的要求。鉴于省学位办和校研究生院将对授予学位的研究生论文进行更严格的抽查，我们出台了学院层面的针对申请学位的研究生论文抽查办法，确保我院研究生学位论文的质量。并且对申请提前毕业者在学业成绩、论文发表、论文开题和论文进度等方面提出了更高的标准。这些文件的修订和增补为进一步提高研究生的管理工作和导师的指导工作提供了依据和指导。此外，今年研二学生的论文开题和研三学生的论文中期检查的工作较往年更加规范和严格，选题评审和论文中期检查采取了双盲审的方式进行，并督促学生和导师及时解决其中发现的问题。

2. 注重综合素质培养与锻炼，学生竞争力增强。

我院 2012 级硕士研究生孙秀文经天大研究院与外国语学院联合选拔，最终荣获“天大奖学金”赴莫斯科国立大学世界政治学院攻读博士学位。我院俄语专业研究生马国柱，作为我校唯一一名学生代表出席了在俄罗斯伏尔加河畔的萨马拉州举办的俄中青年论坛，并获得俄罗斯总统全权代表巴比奇先生签发的荣誉证书。论坛期间，马国柱受到了湖北省副省长甘荣坤的亲切接见。2014 级研究生丁文耀获得校研究生十佳歌手亚军。

3. 注重研究生科研氛围营造。

2014 年度学院组织学术讲座 7 场，邀请武汉大学刘军平教授、华中科技大学黄勤教授、王树槐教授、武汉理工大学刘沛教授做翻译方向学术讲座 5 场，邀请暨南大学陈义华教授做文学研究讲座 1 场，邀请美国布莱恩大学文理学院院长教授 David Lux 和布莱恩大学传播系主任教授 Stanley Baran 做文化学讲座 1 场。

三、学生就业保障措施进一步完善，就业率稳步提升。

10 月初，外国语学院专题召开学院专业人才培养及就业推进会，形成全院全员关注就业新局面；进一步修订完善了《外国语学院就业促进实施办法》，增加了就业奖励的范围，加大了就业奖励的金

额；学生实习实践基地总量进一步增加，相继在三环集团、海龙集团、猫人集团等建立实习实践基地；2014 届学院研究生就业率达到了 86.08%。

中西文化交流氛围进一步浓厚，学生出国（境）人数和区域进一步增加。举办第十届中西文化节，举行第十九届全英文团组织生活观摩，举办地大首届英语风采大赛，举办美美之英讲座十余场，深入开展中西文化学习与交流。2014 年度参与国际交流项目的研究生共计 8 人/次。

四、2015 年工作思路

1. 公共英语教学改革和教学成效需有新突破

深化研究生公共英语教学改革，进一步开展省内外调研，博采众长，完善我校公共英语硕博一体化教学改革方案并付诸实施。

2. 外语专业人才培养方向要进一步明确

做好翻译硕士学位授权点的评估工作，并结合评估意见反馈进行有针对性的整改和建设；积极开展调研，组织校内外专家和翻译行业资深从业人员进行研讨，针对社会对翻译人才的需求，使翻译硕士的培养更具有自己的培养特色。

进一步加强研究生培养各环节的监督管理工作，严格落实各项规章制度，加强对新导师的培训与指导，切实提高研究生培养质量。

3. 招生就业工作要有新举措

除了继续举办优秀大学生夏令营外，也要赴生源地的省份和具体学校进行招生宣传，提高研究生的生源质量。

落实《外国语学院就业促进实施办法》，促进就业氛围的营造，真正形成全院全员关注就业的局面；着力抓好学生专业能力提升、综合素质提升计划，努力提高学生就业竞争力；进一步做好校友联系及就业市场拓展工作，力争学院研究生就业率迈上新台阶。

外国语学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、协助各教研室核算 2013 年工作量。
- 2、2013 年秋季学期毕业研究生学位论文材料归档。
- 3、发布 2014 年春季学期研究生答辩工作安排。
- 4、组织试卷命题组进行 2014 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。

二月

- 1、审核提前毕业学生资格。
- 2、组织全校公外研究生 2014 年春季学期英语沙龙、英语讲座。

三月

- 1、制定研究生复试方案及调剂方案。
- 2、组织 2014 年春季学期毕业研究生论文匿名外审前的院内评审及外审报送。
- 3、开展学院专业学位师资调研工作，发放调查问卷。
- 4、我院教育部出国留学培训与研究中心承办国家公派出国留学派出工作会暨中国国际教育展，外国语言文学专业和翻译专业研究生担任志愿者。

四月

- 1、依次组织第一志愿考生复试和调剂生复试，完成 2014 年研究生招生录取工作。
- 2、召开 2013 级翻译硕士会议，布置翻译实训任务。
- 3、组织学院专业学位翻译硕士师资培训报名。
- 4、制定学院第二届优秀大学生夏令营活动方案，召开学院第二届优秀大学生夏令营活动协调会，并启动宣传和报名工作。
- 5、学院召开专题会议讨论学科动态调整事宜，并制定学位授予标准等。
- 6、统计全院研究生科研成果。
- 7、受理并协助毕业研究生进行 2014 年春季学期论文答辩及学位申请事宜。

五月

- 1、制订学期研究生答辩安排，发放硕士论文答辩费，组织毕业研究生论文答辩。
- 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、组织学院八十名研究生参与高考阅卷。
- 4、继续进行 2014 年录取考生政审材料收取工作及档案接转工作。

六月

- 1、召开学院分学位评定委员会会议，审查及匿名表决 2014 年春季学期学位授予名单。
- 2、编写与整理学院 2015 年研究生招生目录。
- 3、完成硕士生导师遴选，建立硕士生导师信息库。
- 4、召开 2013 级翻译硕士实习动员会。
- 5、联系学院翻译硕士实习基地之一传神翻译公司，推荐翻译硕士实习生。
- 6、组织翻译硕士翻译能力测试，推荐翻译硕士参与学校重大项目团队实习。
- 7、组织学院教师申报专业学位研究生课程案例库建设项目。
- 8、学院召开专题会议，讨论研究生院相关文件讨论稿，并征求意见。
- 9、学院第二届优秀大学生夏令营活动。
- 10、组织学院毕业生座谈。

七月

- 1、2014 年春季学期毕业研究生学位论文材料归档。
- 2、举办为期三天的外国语学院首届优秀大学生夏令营活动。
- 3、发布 2014 年秋季学期研究生答辩工作安排。
- 4、组织学院十一位翻译硕士任课教师前往北京第二外国语大学参加翻译硕士教育指导委员会师资培训。

八月

- 1、本院教育部出国留学培训与研究中心承办教育部“学在香港”说明会，外国语言文学专业和翻译专业研究生担任志愿者。

九月

- 1、组织研究生新生开学典礼、入学教育、师生见面会等活动，向全体研究生新生及导师发放《外国语学院研究生培养细则》
- 2、启动全院三助研究生预申请工作。
- 3、发布学院 2015 年研究生入学考试大纲。
- 4、制定 2014 年接收推免研究生复试方案。
- 5、受理 2015 年春季学期提前毕业学生的申请。
- 6、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。

十月

- 1、 学院召开学位评定分委员会会议，对申请 2015 年春季学期提前毕业的研究生进行资格审核。
- 2、 组织 2014 年秋季学期毕业研究生论文匿名外审。
- 3、 组织 2014 级推免生复试。
- 4、 学院组织 2013 级研究生硕士学位论文选题审议。
- 5、 布置学院各专业研究生论文选题、开题、中期检查工作。
- 6、 学院统一组织 2013 级翻译硕士开题报告。
- 7、 学院召开“专业人才培养及就业推进会”。

十一月

- 1、 组织学院全体导师参加研究生院在弘毅堂召开的研究生教育政策解读报告会。
- 2、 学院承办了学校第五届“中西文化月”活动，活动内容包括 10 余项语言技能竞赛及中西语言文化讲座等语言文化交流活动，全校大学生、研究生及来华留学生积极参加。11 月 18 日，在弘毅堂举行了隆重的闭幕汇演暨颁奖晚会。
- 3、 学院统一组织外国语言文学专业 2013 级研究生论文选题、2012 级论文中期检查的审核及反馈。
- 4、 受理并协助毕业研究生进行 2014 年秋季学期论文答辩及学位申请事宜。
- 5、 组织 2015 年研究生入学考试自命题科目命题工作。
- 6、 2014 级研究生丁文耀获得校研究生十佳歌手亚军。

十二月

- 1、 学院组织并审核外国语言文学专业 2013 级研究生开题报告，完成研究生信息系统所有开题环节的操作。
- 2、 召开学院分学位评定委员会会议，审查及无记名投票表决 2014 年秋季学期学位授予名单。
- 3、 选派 2015 年研究生入学考试监考员。
- 4、 推荐 2015 年研究生统考阅卷教师十位。
- 5、 组织学院各行政办公室助管进行期末座谈。
- 6、 协助各教研室核算 2014 年工作量。
- 7、 成立专业学位 MTI 翻译硕士评估领导工作小组，并召开第一次筹备会议，启动 MTI 评估筹备工作。

信息工程学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年信息工程学院硕士研究生教育管理工作中在学校和学院党政的领导下，加强学风建设和研究生诚信教育，加强研究生日常管理，进一步完善学生管理相关制度，提高信息工程学院研究生管理水平，紧紧抓住人才培养这个根本任务，将教育与管理相结合，将教育与实践相结合，为研究生全面成才提供良好的服务，在促进研究生的全面发展方面取得了一定成效。现就主要工作总结如下：

一、日常管理工作

1、学位论文答辩工作

2014 年 6 月、12 月，共 160 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。

2、2014 级研究生复试录取

1 月-2 月间，顺利完成工程硕士的复试工作。共有 60 人参加复试，录取 59 人，涉及测绘工程、软件工程和计算机技术三个专业。

3 月，119 名硕士生考生参加了信息工程学院 7 个专业的复试，录取 115 人（含推免生）；11 名博士研究生参加 2 个专业的复试，录取 10 人。圆满顺利地完成了复试任务。

9 月-10 月，38 名应届本科生参加我院推免生复试，最终成功录取 30 人。

3、2014 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 114 名 14 级硕士研究生和博士研究生 10 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 2014 级研究生开学典礼。

4、2014 年研究生科技论文报告会

2014 年 9 月 25 日成功举办了第 25 届研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 137 名同学参加，涉及专业有计算机科学与技术、软件工程、测绘科学与技术、测绘工程、资源环境遥感。16 名老师参与评审与指导工作。共评选出院级一等奖 10 名，二等奖 17 名，三等奖 18 名。经过选拔报送学校参加校级科技论文报告会，获校级一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖 9 项。

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。（附：本年度专家报告情况统计）：

主讲人	主讲人单位	学术报告题目	时间
史爱武	武汉纺织大学	云计算的困惑与解惑	24月17日
吴立新	中国矿业大学	灾害协同观测与地球系统格网	5月20日
郝晓光	中科院测量与地球物理研究所	新编世界地图：历史与科学交融	5月29日
曹国峰	美国德州理工大学	基于位置的社交媒体数据的可扩展时空分析框（A Scalable Framework for Spatiotemporal Analysis of Location-based Social Media Data）	6月17日
Jay Lee	美国肯特州立大学	空间统计分析在时空事件中的新应用	6月24日
李德仁	武汉大学	从数字地球到智慧地球	6月25日
龙毅	南京师范大学	智慧化地图时代的发展与挑战	11月7日
王结臣	南京大学	梯形空间分割及其在空间分析算法设计中的应用	11月7日
刘瑜	北京大学	社会感知：一个理解我们社会经济环境的新途径	11月10日
袁晓辉	北德克萨斯大学	云计算中图像处理的隐私及安全问题和方法	12月2日
叶信岳	美国肯特州立大学	How to publish SSCI and SCI papers?	12月25日

学院积极支持的足球机器人研发基地建设，“哈工大杯”第十六届全国机器人锦标赛暨“博思威龙杯”第五届国际仿人机器人奥林匹克大赛于2014年7月29-30日在哈尔滨工业大学成功举行。本次大赛启动以来得到了信息工程学院领导的高度重视和支持。团队师生克服了各种困难，充分利用课余和假期时间进行集训，在学生创新实验室进行机器人程序策略编写，通过了方案设计、动作编排、程序优化、策略测试等多个环节。我校“CUG机器人足球队”在信息工程学院罗忠文和杨林权老师的指导下，经习文强、吴成进、卢彬鹏、李佳骏等队员奋勇拼搏，勇夺类人组等4个比赛项目的一项冠军、一项亚军并拿下仿真组的全国一等奖，为学校争得了荣誉，展现了我校在智能机器人技术创新研发中的优势。

信息工程学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月 一二月

顺利完成工程硕士的复试工作。复试人数 60，录取 59 人，其中录取测绘 32 人，软件工程 10 人，计算机技术 17 人。

三月

根据研究生院要求，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 115 人，博士研究生 10 人。

五月 一六月

本院共 147 名硕士研究生、7 名博士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。

七月 一八月

“哈工大杯”第十六届全国机器人锦标赛暨“博思威龙杯”第五届国际仿人机器人奥林匹克大赛于 2014 年 7 月 29-30 日在哈尔滨工业大学成功举行。本次大赛启动以来得到了信息工程学院领导的高度重视和支持。团队师生克服了各种困难，充分利用课余和假期时间进行集训，在学生创新实验室进行机器人程序策略编写，通过了方案设计、动作编排、程序优化、策略测试等多个环节。我校“CUG 机器人足球队”在信息工程学院罗忠文和杨林权老师的指导下，经习文强、吴成进、卢彬鹏、李佳骏等队员奋勇拼搏，勇夺类人组等 4 个比赛项目的一项冠军、一项亚军并拿下仿真组的全国一等奖，为学校争得了荣誉，展现了我校在智能机器人技术创新研发中的优势。

九月 一十月

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 114 名 2014 级硕士研究生和博士研究生 10 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 2014 级研究生开学典礼。

9 月底，顺利完成了我院 12、13 级硕士研究生奖学金评定。

9月25日成功举办了第25届研究生科技论文报告会。报告会共三个年级137名同学参加，涉及专业有计算机科学与技术、软件工程、测绘科学与技术、测绘工程、资源环境遥感。16名老师参与评审与指导工作。共评选出院级一等奖10名，二等奖17名，三等奖18名。经过选拔报送学校参加校级科技论文报告会，获校级一等奖1项、二等奖6项、三等奖9项。

我院在9月-10月进行了接收2015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30人。

十一月

以“申请-考核”方式招收2015级博士研究生，共招收2名博士；

十二月

我院共1名博士、5名工程硕士陆续进行了答辩，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

2014 年学位与研究生教育工作总结

时光荏苒，岁月如梭。2014 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大三、四中全会精神，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，圆满地完成了今年研究生教育教学的各项工作任务。

1、**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。

2、**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。

3、**不断完善研究生培养管理制度，研究生培养质量稳步提升。**关于研究生培养实行弹性学制的利弊一直存在争议，我院经过多方调研，论证，于 2014 年通过了数学、物理学硕士学位授予标准，严格制定了提前毕业学生的条件。根据 2013 年教育部、国家发展改革委、财政部《关于深化研究生教育改革的意见》和《中国地质大学（武汉）研究生院关于调整研究生培养方案的通知》文件精神，经过几个月的反复调研、论证，最后形成了最新的研究生培养方案。刘安平老师指导的崔诚同学的学位论文获 2014 年湖北省优秀硕士学位论文。

4、**开展研究生数学建模竞赛和科技论文报告会活动。**发挥学科特色，大力支持学生参加课外科技活动，组织学生申报学校的科技创新项目，组织研究生科技论文报告会等特色科技活动，激发研究生科技创新兴趣。2014 年 11 月学院举行研究生科技论文报告会，29 名研究生汇报了他们的科技活动成果，经评委评选出一等奖 2 名、二等奖 2 名、三等奖 6 名。其中，2 名研究生获得了学校二等奖。

5、**全面推进学院研究生讲座、学术沙龙活动。**全年共组织开展了研究生学术讲座 10 多场。良好的科技氛围使我院研究生的论文质量再上新台阶。在学院各专业教研室教师的指导和支持下，围绕 4—6 月份开展“数理文化活动季”系列活动，活动季的主题是：“数理科学，知识数与理；梳理生活，幸福属于你”。以营造浓郁厚实的科技文化氛围，以搭建学习交流平台为目的，相继开展一系列丰富多彩的文化科普活动。活动邀请了中国科学院马国亮博士、黑龙江大学王金良博士、合肥工业大学杨威老师、中科院高能所余浪博士、兰州近代物理研究所巢静宜副教授、华中科技大学副教授冯波、中科院赵鹏大院士、意大利核物理研究院研究员 Hans-Josef Schulze 博士来校并为师生做专题学术讲座交流，多方面展示了科技让生活更美好的主题，使学生学习的激情和热情呈现蓬勃发展之势。

6、**做好研究生学业奖学金实施工作。**为鼓励先进，鞭策后进，学院将进一步落实《中国地质大学研究生培养机制改革方案》（地大校办字〔2008〕41 号），《中国地质大学研究生学业奖学金管理办法》（中地大研字〔2009〕32 号），《学校进一步加强导师履行研究生思想政治教育职责实施办法》（中地大党办字〔2012〕15 号）等文件精神，结合我院实际，制定出《数学与物理学院硕士研

究生学业奖学金实施细则》、《数学与物理学院硕士研究生国家奖学金实施细则》，公平、公正、公开的进行各类奖学金的评审工作，调动了研究生的学习积极性。我院有 2 名研究生获得了国家奖学金。

7、**加强研究生就业生涯指导，提供优质服务。**拓展校外资源与校友资源，积极促进学院研究生导师与学生的就业问题交流，搞好研究生生涯规划，2014 年毕业硕士研究生 21 人，一次性就业率达到 100%。两名毕业生获国家留学基金委资助赴国外攻读博士学位。毕业生谢宜龙，樊瑞利获得校级优秀硕士学位论文。

8、**多方位做好招生计划，稳步发展我院的研究生教育。**经过多方积极争取和努力，2014 年我院招收研究生新生达到 27 人，达历史新高。调整和更新了 2015 年硕士研究生招生目录，凝练导师研究方向，更新导师信息和个人主页。积极做好 2015 年招收宣传，我们在今年 5 月底就印制了“数理学院研究生招生简章”，通过走出去到三峡大学等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 2015 级推免研究生的面试和接收工作。

数理学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、组织老师参加 2014 级硕士生入学考试监考。
- 2、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。

四月

- 1、硕士生复试，录取工作。

五月

- 1、组织硕士生的论文答辩。
- 2、进行材料收集、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 2015 年硕士生招生简章，下达 2014 年秋季研究生教学任务。
- 3、赴三峡大学理学院招生宣传。

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。
- 2、研究生新生选课，学院单独开课。

十月

- 1、 进行推免研究生的接收工作及一系列招生宣传工作。
- 2、 进行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、 完成研究生培养方案修订工作。
- 2、 举办研究生系列学术讲座。
- 3、 参加研究生运动会。
- 4、 组织 2015 年硕士生入学考试命题工作。
- 5、 下达 2015 年春季研究生教学任务。

十二月

- 1、 2014 年研究生专项奖学金的评审工作。

珠宝学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年，珠宝学院的研究生工作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，珠宝学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科技水平为中心，以全面提高研究生综合素质为目的，在高水平学术成果和人才培养上持续努力，取得显著成效。

一、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。今年珠宝学院认真完成了各学科的培养方案修订工作，学院学科建设的基础工作得到了有力推进，为以后的学科点申报打下了坚实基础，也积累了经验，明确了学科建设努力的方向。

二、研究生招生及学位授予

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 2014 年研究生招生工作，我院今年共计招收硕士研究生 38 人，博士生 2 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 3 人，首饰设计方向招收设计学全日制学术型学位研究生 5 人，招收艺术设计全日制专业学位硕士研究生 12 人。

2014 年，珠宝学院毕业的研究生中，被授予博士学位的 1 人，被授予硕士学位的 33 人，其中提前二年毕业的有 1 人。

三、研究生培养工作

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、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，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。

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。

2014年我院组织2012和2013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。对提前毕业的研究生根据院系制定的相关政策进行认真审核，严把质量关，提升研究生的整体水平。

四、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。2014珠宝学术年会顺利召开，不仅为国内外珠宝业界的交流与合作提供了较高的平台，也将推动我国珠宝教育行业更健康的发展。10月24日9点，2014年中国珠宝学术年会在我校学术交流中心正式开幕，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学术会上，Richard Taylor教授、香港宝石协会的欧阳秋眉女士、邵为忠先生、珠宝学院杨明星教授、沈锡田教授、卢勒教授等国内外专家学者围绕珠宝教育发展、珠宝检测鉴定、钻石投资动向与分析规范等珠宝主题做了学术报告。内容主要有：香港标准翡翠测试方法、设计师如何成功打造品

牌、珠宝之工艺艺术、珠宝首饰零售知识和传统商业睿智、和田玉主要产地鉴别、和田玉中 $Mg^{2+}/Mg^{2+}+Fe^{2+}$ 的无损快速测定、湖北省博物馆出土战国玉器材质研究、台湾现象闪玉介绍与产地研究、小钻石的大事件—2014 年春国际钻石检测行业的热点、荧光分光光度法测定钻石的荧光强度及荧光颜色、合成无色蓝宝石与天然浅色蓝宝石的初步对比研究、一种仿缅甸琥珀制品的鉴别特征及红外光谱分析、田黄石形成的地质过程与理化机制、原生翡翠矿床的大地构造背景及找矿意义研究、大数据时代的珠宝品牌构建、珠三角地区珠宝首饰企业用工情况网络调研分析与启示、嘎玛藏族首饰技艺、数字技术对当代艺术首饰创作的影响、古典孔雀纹在现代珠宝项饰中的应用，以此来推动珠宝学院的发展。

2、研究生科技论文报告会

为培养学生的自主科研创新能力，促进各年级研究生之间的科研交流学习，活跃学院科研氛围，展示我院研究生的科研进展和学术水平，在我院老师的组织下，于今年 11 月份成功举办了科技论文报告会，收到论文 22 篇，报告学生有 37 人，其中我院学生熊玮荣获学校优秀科技论文特等奖、鲍怡荣获学校优秀科技论文二等奖，另有 2 名同荣获学院优秀科技论文三等奖。

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

2014 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，2014 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 28 项，社科基地项目 14 项。资助经费 21.1 万元。

五、获奖情况

1、研究生 2014 年校级优秀论文

经中国地质大学（武汉）学位评定委员会讨论决定选出的校级优秀博士、硕士论文中，我院有 1 篇硕士论文入选。

作者姓名	指导导师	论文题目
韩辰婧	王雅玫	含钠长石翡翠及含霞石翡翠的特征及其成因研究

2、2014 年科报会获奖情况

学生姓名	论文题目	合作者	获奖情况
熊 伟	3D 打印技术在传统工艺表现中的应用研究	张楠、李晶	校级特等奖
鲍 怡	湖北省博物馆战国出土玉器与石器材质研究	祝琳、郭佳	校级二等奖
曹百慧	不同类型钻石的改色机制及工艺探究	李舒	院级三等奖
任芊芊	红、蓝宝石主要国际证书解析及其启示		院级三等奖

六、研究生 2014 年发表论文情况

姓名	论文名称	刊物名称
曹百慧	合成钻石处理成红色钻石的机制及其特征	宝石和宝石学杂志 2014 年 6 月, 第一作者
曹百慧	IaAB 型天然钻石复合处理实验	宝石和宝石学杂志 2014 年 12 月, 第一作者
孙麟	一种商业名为“朱砂”首饰材料的鉴定特征	宝石和宝石学杂志 2014 年 8 月, 第一作者
王文杰	缅甸、越南红宝石热处理研究	宝石和宝石学杂志 2014 年 8 月, 第一作者
罗洁	“凤凰石”的宝石学特征及矿物组成	宝石和宝石学杂志 2014 年 4 月, 导师挂名第一作者。
高雪	从体验营销模式中看珠宝企业的体验营销》	宝石和宝石学杂志 2014 年 12 月, 第一作者
郑利珊	双向脉冲电源在黄金电铸工艺中应用的初步探讨	黄金 2013 年 12 月, 第一作者
杜珊珊	一种新型紫色玉石的矿物学研究	宝石和宝石学杂志 2014 年 2 月, 第一作者
杜珊珊	一种商业名为“金丝玉”的矿物学特征	宝石和宝石学杂志 2014 年 8 月, 第一作者
曹百慧	借助 UV-VIS 特征解决钻石改色实验中的难点	2014 珠宝年会论文集, 第一作者
郑利珊	“水墨画”种翡翠的激光诱导溶解光谱分析	2014 珠宝年会论文集, 第一作者
鲍怡	湖北省博物馆战国出土玉(石)器材质研究	2014 珠宝年会论文集, 导师挂名第一作者
刘剑红	金刚石的晶体质量评定探究	人工晶体学报, 2014 年 4 月, 第一作者
俞瑾玓	小钻石的大事件——2014 年春国际钻石检测行业的热点	宝石和宝石学杂志, 2014 年 10 月, 第一作者
刘萍萍	圆明亮琢型立方氧化锆在环形光源下的亮度测量研究	宝石和宝石学杂志, 2014 年 2 月, 第一作者
张黎力	探讨 nephrite 与 jadeite 的准确中文译名	湖南社会科学, 2014 年 7 月, 第一作者
王亚军	河南浙川木变石宝石学研究(上)	超硬材料工程, 2014 年 4 月, 第一作者
王亚军	河南浙川木变石宝石学研究(下)	超硬材料工程, 2014 年 6 月, 第一作者
王亚军	新疆宝石级锂云母岩的矿物学特征研究	宝石和宝石学杂志, 2014 年 3 月, 第一作者
祝琳	宜昌琥亭红玛瑙	中国宝玉石, 2014 年 6 月, 第一作者

珠宝学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、2014 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。

三月

- 1、3 月，珠宝学院党员管理制度学习大会在我院珠宝楼 219 室开展，内容包括时任支书、组织委员、宣传委员，支部党员总数，学院分党校部门设置，学院支部设置等。
- 2、组成完成 2014 年博士命题工作。
- 3、制定研究生复试方案及调剂方案。
- 4、30 日硕士研究生录取复试工作。根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织 2014 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。
- 5、完成本学期申请答辩研究生匿名外审论文提交工作。
- 6、审核提前毕业学生资格。

四月

- 1、完成 2014 年博士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
- 2、22 日，第 62 期珠宝文化论坛，由 Luts nasdala 博士主讲，“激光拉曼光谱在宝石与地球科学的应用”。
- 3、24 日，第 62 期珠宝文化论坛，由沈锡田教授主讲，“不同寻常的钻饰系列：宝石科学问题和机会”。
- 4、通过群内宣传《2014 年两会政府工作报告》，加强党内思想道德建设。
- 5、4 月，珠宝学术沙龙在我院 207 室举办。
- 6、组织研究生复试工作，完成 2014 年硕士研究生录取工作。

五月

- 1、5 日，第 63 期珠宝文化论坛，有 Deang Millie 博士主讲，“材料科学中电镜技术的应用”。
- 2、16 日，珠宝学院 2014 级年博士研究生进行复试。
- 3、提交本学期毕业生答辩安排，发放研究生论文答辩费。
- 4、22 日-28 日,14 届共有 33 名硕士研究生进行答辩，1 名博士生答辩。
- 5、22 日，第 64 期珠宝文化论坛，有林明杰主讲，“师兄教你打造自己的珠宝品牌”。

六月

- 1、10日召开珠宝学院学位评定分委员会会议，经委员投票同意34人申请学位。决定推荐韩辰婧等2名同学参加校优论文评选。
- 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2014级硕士及博士生录取通知书，接收新生档案。
- 4、2014届毕业生领取毕业证、学位证。
- 5、2014年上半年“三助”考核。
- 6、6月，珠宝学术沙龙在我院207室举办。
- 7、组织首饰系2012级研究生完成开题报告工作。

七月

- 1、2014年上半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 2、制定2015年硕士招生目录。
- 3、7日，14年中国珠宝学术年会通知（1号通知）。

九月

- 1、组织迎新工作。
- 2、组织研究生新生开学典礼等活动。
- 3、组织学生申请2014年下半年三助工作。
- 4、为新生办理学生证等工作。
- 5、提交2014级专业硕士英语免修申请。
- 6、2014级新生提交个人培养计划及课表。
- 7、完成14年国家奖学金评定工作。

十月

- 1、完成12、13级学业奖学金评定工作。
- 2、完成14级推免研究生的接收任务。
- 3、17日，第65期珠宝文化论坛，由杜如虚主讲，“钟表文化及其艺术”。4、26日宝石学部分研究生和部分代表前往参观湖北省博物馆。
- 5、24日9点，2014年中国珠宝学术年会在我校学术交流中心正式开幕，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。
- 6、24日，第66期珠宝文化论坛，由代波军主讲，“艺术首饰”。
- 7、25日，第67期珠宝文化论坛，由赵蔓曲主讲，“珠宝人才从业及规划”。

- 8、25 日，第 68 期珠宝文化论坛，由陈嘉林主讲，“两岸合作共同架起武汉宝谷桥梁”。
- 9、25 日，第 69 期珠宝文化论坛，由 Dr.Richard Taylor 主讲，“Fundamentals of Luminescence”。
- 10、组织 2012 级宝石系研究生完成开题报告工作。

十一月

- 1、6 日，组织老师们参加研究生教育政策解读报告会。
- 2、17-24 日，组织命题组进行 2015 年研究生入学考试业务课自命题出题工作。
- 3、21 日，第 70 期珠宝文化论坛，由吴树玉主讲，“留美院所、创新实践及在美助教经历”。
- 4、21-23 日，珠宝学院院立基金项目答辩。
- 5、组织 2014 年研究生科技论文报告会。

十二月

- 1、组织召开分年级研究生座谈会。
- 2、2014 年下半年“三助”考核。
- 3、选派 2015 年研究生入学考试监考员。

公共管理学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 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、2014 年研究生招生情况

2014 年招生博士研究生合计 9 人; 全日制硕士研究生 131 人。工程硕士 2014 年招生人数 12 人。

公共管理学院 2013-2014 级各专业全日制硕士研究生招生情况统计表

专业 年级	公共 管理	土地资 源管理	地理学	地质 工程	法学	法律 硕士	合计
2013	40	32	26		17	16	131
2014	42	34	20	3	16	16	131
总人数	82	66	46	3	33	32	262

注: 含少骨生和单考生。

2、2014 年研究生毕业情况

(1) 上半年毕业研究生共 169 人, 具体情况如下:

博士毕业生共 3 人。

硕士毕业生共 166 人。其中全日制学术型硕士 94 人 (提前毕业 42 人); 法律硕士 12 人; 公共管理硕士 (MPA) 41 人 (双证 15 人, 单证 26); 工程硕士 6 人; 外国留学硕士生 13 人。毕业生基本信息见附件一。

2014 年上各专业各年级毕业硕士生具体情况表

专业	毕业人数	2008 级	2009 级	2010 级	2011 级	2012 级
地理学	9				3	6
自然地理学	10				10	
土地资源管理	17				16	4
宪法学与行政法学	7				4	
环境与资源保护法学	8				8	
法学	5					5
公共管理	38	1			10	27
法律硕士 (法学)	9					9
法律硕士 (非法学)	3				3	
公共管理硕士 (MPA)	41	1	1	5	24	10
外国留学生	13			3	10	0
工程硕士	6				6	
合计	166	2	1	8	94	61

(2) 下半年申请毕业硕士生总共 31 人，具体情况如下：

博士毕业生共 2 人。其中学历博士 1 人，留学博士 1 人。

硕士毕业生共 29 人。其中全日制学术型硕士 2 人（提前毕业 1 人）；公共管理硕士（MPA）26 人（其中全日制 9 人，在职 17 人）；留学硕士生 1 人。

2014 年下各专业各年级毕业硕士生具体情况表

专业	毕业人数	2011 级	2012 级
公共管理硕士（MPA）	26	7	19
公共管理	2	1	1
法学（留学硕士）	1	1	
合计	29	9	20

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的文件精神，在通过不同方式宣传、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。例如，针对免试推荐研究生工作机制的改革，我院认真组织，共接收优秀研究生 17 名，促进了生源质量的提高，该项工作成果在学校处于较好水平。

各系也针对研究生培养机制改革的精神，展开了积极探索。

土地系认真组织研究生推免工作，共接收推免生 12 人，占全院推免生总数的 71%。

公共行政系为提升人才培养质量，在“科技论文报告会”、“学位论文预答辩”、“毕业论文答辩规范”等环节加强了管理。2014 年，公共行政系首次单独由系里组织科报会的评审，并对 6 位学生的科报会成果进行了淘汰；首次实行了学位论文的预答辩，对 15 位同学的预答辩论文作出了“重大修改”、“重点修改”的等级评定；对所有参加答辩的学位论文进行了查重，对重复率超出 15% 比例的论文进行了预先警告。公共行政系还重视明确导师责任，对导师分配原则进行了规范，原则上每个导师人均分配 1 位学生，对余下的学生指标，实行动态奖励，重点给予获得国家级课题、国家级奖励、发表高级别论文等老师进行倾斜，鼓励导师积极开展学术研究，注重对学生的能力培养。并分批与教授、副教授进行座谈，力求形成最大共识。

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“法学系硕士研究生论文开题管理办法”，确保法学硕士和法律硕士研究生论文开题报告的质量：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 月份的开题；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。2014 年，校级科技论文报告会特等奖 1 人、一等奖 2 人，二等奖 4 人，三等奖 8 人。2014 年研究生就业率 98.37%。

研究生公开发表学术论文 76 篇，其中留学生 10 篇；SCI 期刊 4 篇，其中留学生 3 篇；B 类权威期刊发表论文 2 篇，在 C 类期刊发表论文 18 篇，在核心期刊发表论文数量 33 篇，EI 检索论文 1 篇。2014 年获得国家奖学金的硕士 10 人，博士 2 人。2014 年获校级优秀硕士论文 1 人，指导老师方世明。

土地系硕士研究生 89 人，博士研究生 18 人（包括硕博连读）。16 人次获得校级优秀单项个人荣誉，15 人次获得院级优秀单项个人荣誉称号。硕士研究生发表论文共 11 篇，博士研究生发表论文 13 篇，其中，SCI 期刊 1 篇，CSCSI 期刊 6 篇，CSCD 期刊 7 篇。硕士生王文婷、赵亮，博士生杨俊、汪樱共四位同学获得国家奖学金；博士生童陆亿获得 2014 年暑期三下乡社会实践报告院级一等奖，校级科技论文报告会三等奖，“创青春·精彩在沃”湖北省大学生创业大赛创业实践赛银奖。

地理学专业毕业研究生 8 名，就业率 100%。校级研究生科技论文报告会一等奖一次（张林）。研究生发表重要期刊论文 3 篇（陆媛媛、张冉、黄亚林）。

法学系研究生约获得了 50 多个奖项。典型如下：研二学生张建军获得湖北省法学会 2013 年“经济法学·法经济学有奖征文”三等奖，陈冲获得“校级科技论文报告会二等奖”，“院级科技论文报告会一等奖”。研一学生获奖有：11 月，法硕班孙泽宇、王成成、郭雨薇、徐艳茹和法学硕士陈妍，获“全国第三届模拟环境法庭大赛优秀奖”。11 月，孙泽宇、郭雨薇获“‘创青春’全国大学生创业大赛铜奖”。孙泽宇获“中国地质大学关于党的十八大、十八届四中全会知识竞赛校级三等奖”、“公共管理学院关于党的十八大、十八届四中全会知识竞赛校级二等奖”。11 月，张静获湖北省经济法研究会 2014 年年会一等奖；张静获“公共管理学院关于党的十八大、十八届四中全会知识竞赛校级三等奖”。

3、突出实践教学在研究生培养教育中的作用

2014 年，我院研究生实践教学取得了系列成果。

我院成功组织了 9 项专业学位案例库建设项目的申报，现有 4 个专业学位课程案例库建设项目获得学校立项资助，是全校项目申报数和立项数最高的学院。

我院国家公园实验室装修完毕并投入使用以及“法律诊所”的揭牌，极大改善了研究生教学环境和培养及实验条件。据新华网等媒体报道，该“法律诊所”是国内首家定位与环境与资源保护法的法律诊所。

我院开展了特色实践教学活动。“法律诊所”举办了“12.4 法制宣传暨义务法律援助活动”：在地质大学东区、西区和北区三个地点分别进行，各点接待人次达 30 人；诊所目前已经接受登门咨询案例若干个。12 月 11 日，学院举办了“法学实践教学交流会”。

4、积极开展研究生学术交流活动

2014 年，我院研究生学生交流活动顺利展开。

公共行政系全年邀请、组织的学术讲座有 6 场，分别邀请了天津大学、北京师范大学、华中师范大学、中南财经政法大学、中国行政管理学会、中国行政管理杂志社等名家进行讲座。每场讲座，都要求全体研究生参与、互动，使学生们感受大师的学术风采，端正学术态度，积极进取。

土地系硕士生汪林宇、李斌、迟彬、任德旺四位同学参加了 2014 中国地理信息产业大会；博士生杨胜富、童陆亿两位同学参加中国自然资源学会第七次全国会员代表大会暨 2014 年学术年会；博士生杨俊参加了 2014 UGEC Regional Workshop on China's Industrial Transformation, Urbanization, and Environmental Sustainability 和中国自然资源学会 2014 年学术年会。

5、强化研究生培养教育的规范管理

我院确立了“依法管理，规范细节”的工作方针，一是通过依法管理实现研究生教学、管理的有序化。依据研究生培养机制改革有关文件的要求，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。三是新的研究生管理信息系统的使用，为研究生培养的各个阶段提供了完整的电子数据。四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、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。

公共管理学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

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、5日，进行2013级工程硕士复试。
- 3、开展研究生入学考试专业课评卷工作。

三月

- 1、全国大学生英语四、六级考试报名。
- 2、完成2012级研究生提前毕业工作。2012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、传达学校《关于开展2014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。
- 4、召开2014年博士生入学考试命题布置工作会议，通报学校精神，集中封闭命题。
- 5、经考核，3名2012级硕士研究生获得提前攻博资格。
- 6、各类硕士研究生办理网上学位论文匿名抽审。

四月

- 1、组织2014年硕士研究生复试录取工作，今年共录取全日制研究生131人。
- 2、对研究生成绩单、发表论文等进行审核，确定答辩资格，发放答辩材料。
- 3、安排2014年博士生入学考试阅卷工作。
- 4、博士生中期考核答辩并公告。

五月

- 1、组织博士生录取复试工作，今年共录取博士生9人。
- 2、13日-25日，组织2011级、2012级硕士学位论文答辩。

六月

- 1、5日，召开分学位委员会，讨论对2014年春我院答辩的硕士研究生授予学位并评选优秀硕士学位论文。
- 2、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、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、完善校内外导师信息库。
- 5、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。
- 6、2014年秋季研究生教学任务书下发完成以及上报。

七月

- 1、编制下一年度招生目录。
- 2、5日-10日 研究生“三助”岗位的考核评优。
- 3、完成“中国地质大学招生信息网”的信息完善工作。
- 4、发放2014级硕士、博士研究生录取通知书。

八-九月

- 1、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、研究生迎新工作，召开新生导师见面会，进行入学教育。
- 3、研究生网上选课、增课、退课，制定培养计划。
- 4、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、政策解读等。
- 5、2014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，2014年共整理归档131名学生的档案。
- 6、完成新学期研究生单独开课的课程安排工作。

十月

- 1、接收校内外免试推荐研究生复试及录取工作。
- 2、硕士研究生学位论文匿名抽查送审。
- 3、研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。
- 4、15日-11月20日，督促研究生适时开题并进行审核。
- 5、10日-21日，参与研究生国家奖学金的评审工作。

十一月

- 1、对研究生成绩单等进行审核，确定答辩资格，发放答辩材料。
- 2、研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。
- 3、落实2015年上研究生教学任务书。
- 4、组织2014年研究生入学考试业务课命题。
- 5、MPA、工程硕士研究生硕士学位论文答辩。

十二月

- 1、研究生学位论文检测、材料整理工作。
- 2、组织研究生报考全国计算机等级考试报名。
- 2、2014年下半年召开学院学位评定分学位委员会议，讨论2014年下半年申请学位的研究生是否申请建议授予学位。
- 3、4日举办了“法制宣传暨义务法律援助活动”。
- 4、25日，置博士生试题库建设相关工作，各系与月底前完成博士生入学考试科目大纲命制和试题命制工作。

计算机学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年是崭新的一个开始，是实施“十二五”规划的关键一年，计算机学院以先进的思想和饱满的热情完成了这一年度的工作。以“建章立制，找准定位”作为自我管理的指导思想，完善内部规章制度，找准自我定位，加强内部建设；以“不唯书、不唯上、不唯师”作为追求科学真理的标杆，营造良好的学术氛围，瞄准正确的前进方向，保持端正的学术作风，提高科研水平；以“多位一体，全面进步”作为全院学生德、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。

在过去一年我院研究生工作获评校“研究生最佳满意单位”（全校五个），在本学期的研究生各项工作中，我们在组织建设、活动组织等方面继续延续了上一学年工作中的优良作风，在吸取过往经验的同时，也在主动探索、推陈出新。经过一年的努力，我们的工作取得了不错的成绩，同时也总结了自我的不足之处。现将本年度的研究生工作进行总结，承上启下，更加清楚地认识到自我的优势与不足，在不断的总结与改革中促进我院研究生工作的更好的发展。

一、招生工作

我院研究生的招生工作，自 2013 年开始，我院计算机科学与技术专业研究生招生考试较往年有所变化，专业课改为自主命题，本年度招生情况较往年明显改善。

2014 年我院全日制研究生录取：硕士研究生 82 人，博士生 9 人。

为了稳步扩大生源数量，提高生源质量，按照“走出去，引进来”的原则，今年我院各系专业教师在網上向应届毕业生介绍我院的总体情况，招生规定，奖学金政策；以及学科、科研、导师情况；并针对我院研究生培养工作特色进行了展示，并回答了考生的各种咨询。

目前我院可以招生的专业如下：

学术型：计算机科学与技术、软件工程、地学信息工程；

专业型：计算机技术、软件工程、地质工程。

二、专业技能培养工作

科技创新、专业技能培养一直是我院研究生培养过程中的重点工作，我院通过开展各种科技活动促进专业学习，为学生创造孵化科研成果的环境。

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，我们成功举办了中国地质大学“十佳品牌活动”——第七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，几年来取得了显著的效果，从近年学生的就业情况的表现体现出来。本年度编程能力测试大赛于 4 月 21 日在北区综合楼 313 机房举行，共有 62 名同学参加，比赛决出一等奖 3 名，二等奖 8 名，三等奖 13 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 11 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二十五届科技论文报告会，筛选了三个优秀的项目参加了校研究生科技报告会，并获得了校级一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项，让学生在科研活动中充分得到了锻炼。

4. **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、全国研究生数学建模大赛、全国机器人大赛等竞赛中均取得了较好地成绩，获得**国家级特等奖 1 项，国家级三等奖 7 项**，为学校和学院争得了荣誉。

5. **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**5 人次**出国学习和学术交流，获得优秀学位论文一篇。

6. **高校学术交流：**与武汉理工大学计算机科学与技术学院共同举办了第四届武汉地区高校模拟国际会议，收到投稿 30 余篇，与会者按国际会议的形式与其他高校计算机专业研究生开展交流，分享科研心得，我院研究生有两篇论文入选，分别获得二等奖和三等奖。

三、毕业生就业工作

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，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

在毕业生寻岗就业前夕，我们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。为广大研究生同学举办了一场就业指导专题讲座，就就业方向、职业生涯发展等方面阐述了他的独到见解和切身体会，让同学们受益匪浅。

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。2014 届毕业生：学术型硕士 38 人、专业硕士 29 人，博士 1 人。我院研究生就业率连续四年达到了 100%。经统计，我们自 9 月份以来，我们对 2015 届毕业生共发布了 70 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，2015 届有 3 名学生继续考博，其余毕业生已基本全部就业（除 1 名学生仍在意向单位实习）。

3. 建就业交流群，共同分享就业经验

为了广大毕业生同学在紧张的就业过程中有个互相交流的平台，我们建立了专门的就业交流群，在交流群内，不仅可以共享各种就业信息，还能分享各自的心得体会，分享就业信息。让大家在互相竞争的同时互帮互助，形成一个你追我赶、共同进步的良好氛围。

4. 开经验分享会，优秀学长现场引航

在众多毕业生同学中，不乏在各方面表现突出的典范，我们精心挑选了部分优秀的毕业生同学，在毕业前夕为同学们开展了一系列的专题经验交流会，引导同学们在将来的就业过程中能够少走弯路。

5. offer me 论坛，活动开展显成效

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。

四、思想政治教育

1. 日常思想政治教育工作

积极展开学院的思想政治教育工作，使我院学生干部起到表率作用。本年度，我们共发展党员 1 名，转正 4 名，研究生党员共 120 名，所占研究生总数比例达 57%。

2. 定期组织学生党员学习和党员发展工作

组织了学生党员每月集中学习 1 至 2 次，让学生党员积极参加支部与总支召开的各项政治学习，教育学生党员用“科学发展观”思想来指导自己思想和行动，发挥党员的先锋模范作用，要求党员同学时刻牢记“一个党员就是一面旗帜”，在各个方面树立起学生党员的先锋模范作用。对入党积极分子进行了系统的教育和培训和谈话工作。

3. 按计划开展丰富多彩的党员再教育活动

本年度举办了“十八知识竞赛”、“学习十八大主题征文”、“十八大主题演讲”、“党章知识考试”等丰富多彩的党员再教育活动，很大的激发了学生党员的学习热情，我院研究生代表队一举夺得“中国地质大学研究生十八大知识竞赛”的一等奖。

在中国地质大学 2013—2014 年度评优中，计算机学院 2012 级计算机技术研究生党支部获得校级“先进研究生党支部”称号（全校 10 个）。

五、文体活动

本年度我院“多位一体，全面进步”的目标，通过丰富多彩的文体活动，丰富了研究生同学的课余文化生活，一方面满足了广大同学的精神文化需求，一方面提高了学院内广大师生的亲近度，进而提升凝聚力。我们开展了各种院内特色活动，“三七女生节”、第三届“计算机学院程序猿羽毛球赛”。与此同时，我们还积极地配合了研究生院开展各种精彩纷呈的活动：动员同学参加了“中国地质大学研究生趣味运动会”、“中国地质大学研究生新生杯”篮球赛，“中国地质大学研究生十佳歌手”，在本年度的新生杯篮球赛中取得第 4 名的突破性成绩。

六、精神文明建设

本年度我院加强了各专业间的联系，切实履行以“团结、求实、进取、创新”的宗旨。通过各班级创优工程提高全院同学的整体素质，加强我院的学风建设工作。继续开展第三届“我的实验室

我呵护”实验室精神文明建设评比活动，在以往的基础上邀请到各系书记、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。进一步

1. 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。
2. 展开研究生调研工作，举办符合不同年级需要的、贴近同学生活的校园文化活动。
3. 探索新的研究生治理机制，调动广大同学参与班级建设的积极性。

在中国地质大学 2013—2014 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），我院 1 名学子获得校级“优秀研究生标兵”称号。（全校 10 个）。

七、研究生心理健康教育

加强研究生心理健康教育和咨询工作，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。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。

八、新媒体平台提升学生工作亲切感

通过微信微博公众平台，了解时下同学们最关注的，最关心的事，了解学生舆论动态后，做出积极响应，坚持正确导向，积极引导校园网络舆论，营造和谐稳定的校园氛围。同时在公众平台上展示各个阶段研究生工作的各个环节，让同学们更加认可研究生工作，增强在同学中的吸引力和影响力。

计算机学院

2014 学位与研究生教育工作大事记

三月

- 1、 7 日，计算机学院研究生女生节活动开展。
- 2、 19 日，计算机学院研究生“Offer Me!”学术论坛开讲。
- 3、 29 日，校研究生羽毛球赛顺利举行。

四月

- 1、 21 日，计算机学院研究生编程能力测试大赛顺利开展。

九月

- 1、 11 日，计算机学院迎新系列活动顺利开展。

十月

- 1、 10 日，计算机学院研究生学业规划交流大会。
- 2、 22 日，研究生新生杯篮球赛。

十一月

- 1、 3 日，计算机学院第二十五届研究生科技论文报告会。
- 2、 13 日，“研究生的良师益友”评选活动。

十二月

- 1、 4 日，计算机学院第三届研究生羽毛球友谊赛。
- 2、 27 日，计算机学院研究生元旦游谊会。

高等教育研究所

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年高教所继续发扬求真务实，开拓奋进，追求卓越，不断创新的精神，奋力拼搏，课题申报、成果水平方面上了一个新台阶，生源质量不断改善，人才培养质量不断提高，各项工作有序推进。

一、高级别项目申报取得新突破

2014 年储祖旺教授主持申报的“我国高校学生事务专业标准体系研究”获批全国教育规划国家一般项目，李祖超教授获批科技部、中国科协、湖北省科协等项目，储祖旺教授获批教育部思政司、湖北省财政厅项目，丁振国教授获批教育部人文社会科学项目、陈翠荣副教授获批教育部人文社会科学青年基金项目，严嘉获批湖北省教育厅项目。2014 年共新增科研项目合同经费 130 多万元，新到账经费 100 多万元。

表 1. 2014 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	到账经费	项目分类
1	我国高校学生事务专业标准体系研究	储祖旺	全国教育科学规划领导小组	2014-12-16	18		全国教育规划
2	中美青年创新人才培养和激励的政策和机制比较研究	李祖超	科技部国际合作项目	2014-12-12	20	5	国家自然科学基金专项基金项目
3	高校学生工作队伍战略领导力提升	储祖旺	教育部思政司项目	2014-3-1	12		国家其它部委项目
4	大学生网络素养现状及教育对策研究	丁振国	教育部社会科学司	2014-1-1	2		教育部人文社会科学
5	高校财经管理信息化及队伍建设研究	储祖旺	湖北省财政厅	2014-04-01	50	50	省市项目研究与开发计划
6	中美研究生学术道德保障体系建设比较研究	陈翠荣	教育部社会科学司	2014-09-17	8	4	教育部人文社会科学
7	科技工作者“隐性过度劳动”问题调查研究	李祖超	湖北省科学技术协会	2014-03-19	6	6	省市项目省基金面上
8	协同创新驱动科技创新与创新人才培养协调发展研究	李祖超	中国科协	2014-11-28	3	2	国家其它部委项目
9	武汉市科技文化融合发展模式研究	李祖超	武汉市科协	2014-06-05	5	5	省市项目省基金面上

序号	项目名称	负责人	项目来源单位	立项日期	合同经费	到账经费	项目分类
10	科技发展与创新人才培养研究团队建设	李祖超	湖北省自然科学学会工作研究会	2014-03-04	5	5	省市项目省基金面上
11	践行社会主义核心价值观路径研究	丁振国	武汉市宣传部、科技局	2014-1-1	4		武汉市社科重点项目
12	湖北省理工科高校创业教育的困局及对策研究	严嘉	湖北省教育厅	2014-09-26	0.5		省市项目人文社科研究
13	我校学术委员会组织体系建设研究	徐绍红	中国地质大学	2014.10	3	1	学校高等教育管理研究青年课题
14	我校学科建设与发展研究	严嘉	中国地质大学	2014.10	0.5	0.25	学校高等教育管理研究青年课题
15	国际视野下高水平地球科学学科调研及启示	胡波	中国地质大学	2014.10	0.5	0.25	学校高等教育管理研究青年课题
16	我校本科教学基本状态数据库建设研究	刘旭	中国地质大学	2014.10	0.5	0.25	学校高等教育管理研究青年课题
17	我校政府采购人管理研究	谢丹	中国地质大学	2014.10	0.5	0.25	学校高等教育管理研究青年课题

二、进一步凝练研究方向，整合各项资源，学科建设扎实推进

10月份完成了学科培育计划“教育理论创新与现代学校治理”、学术创新基地“大学生发展与创新教育研究中心”的申报，在函评、初评、会评中获得较好的成绩。

三、课题研究报告获奖和获国家领导人批示，为智库建设做出贡献

本年度结题课题11项。李祖超教授主持完成的中国科协重大调查课题“研究生参与科研状况调查”调研报告报送中央及国家领导人，获得全国政协副主席韩启德同志的高度评价和重要批示。李祖超教授主持完成中国科协党组书记陈希同志、中共湖北省委书记李鸿忠同志交办的专项调研任务完成的调研报告《湖北省非公企业科技人员职称评定的调查与建议》，继获得中共湖北省委副书记张昌尔、湖北省人民政府副省长梁惠玲等同志的重要批示后，又获得湖北省人民政府发展研究三等奖。

四、在核心期刊发表11篇论文，其中权威期刊论文5篇

据初步统计，我所教师在《教育研究》、《高等教育研究》、《中国高教研究》、《高教探索》、《教育研究与实验》等期刊上发表论文《我国高校学生事务专业标准体系建设研究》、《24位国家最高科学技术奖获得者成才因素分析》、《我国高校学生事务管理者选聘机制优化研究》、《科研

实践培养理工科研究生创新能力的路径探索》、《美国大学生资助政策与营利性大学的发展》、《从博弈论视角看素质教育实施之困境》等 CSSCI 期刊论文十多篇。

表 2 . 2014 年高教所发表 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	储祖旺等	我国高校学生事务专业标准体系建设研究	教育研究	201403
2	李祖超等	24 位国家最高科学技术奖获得者成才因素分析	教育研究	201412
3	储祖旺等	我国高校学生事务管理者选聘机制优化研究	中国高教研究	201403
4	李祖超等	科研实践培养理工科研究生创新能力的路径探索	高等教育研究	201412
5	陈翠荣	大学创新教育实施困境的博弈分析	中国高教研究	201407
6	蒋洪池等	我国高校生源危机的原因及对策	高教探索	201403
7	刘牧等	美国大学生资助政策与营利性大学的发展	高教探索	201407
8	陈翠荣	从博弈论视角看素质教育实施之困境	教育研究与实验	201402
9	蒋洪池等	美国高校学生事务管理多样化的实现基因	中国地质大学学报 (社会科学版)	201405
10	余桂红	研究生招考权的“分”“统”徘徊分析	中国地质大学学报 (社会科学版)	201409
11	严 嘉	移动互联网背景下高校创业教育路径探索	中国地质大学学报 (社会科学版)	201406

五、成功举办“大学生品德发展：高校教学与学生事务管理模式创新”学术研讨会

11 月 15 日至 16 日，“大学生品德发展：高校教学与学生事务管理模式创新”学术研讨会在迎宾楼报告厅举行。来自北京大学、中国人民大学、北京交通大学、复旦大学、华中科技大学、华中师范大学、《中国高教研究》、《学校党建与思想教育》等单位的专家学者与会，围绕大学生品德教育以及高校教学与学生事务管理模式创新开展了深入的交流和探讨。此次大会收到会议论文近 60 篇，部分优秀论文将集结出版，目前正在编撰中，拟由中国地质大学出版社正式出版。

六、积极推进学术交流，浓厚学术氛围

随着学术的积累和影响力的扩大，高教所不仅把专家学者请进来，也积极走出去，在重要会议上作学术报告或专题报告。

2014 年举办“高等教育论坛”3 期。先后邀请了华中师范大学教育学院教授、博士研究生导师范先佐教授、亚太学生事务协会顾问黄兆光先生、美国院校研究会执行副主席、人事主管、“数据与决策课程”中心主任 Christopher S. Coogan 教授来往校做报告，以教务处共同邀请清华大学史静寰教授、北京教育学院季莘教授等讲授专题报告。

我所老师也受邀做学术报告或专题讲座。今年 3 月我所储祖旺教授参加教育部思想政治工作司主办的高校辅导员职业能力建设培训班在大连海事大学开班，应邀做了题为《高校学生工作专业标准体系构建与实施》的专题报告。今年 12 月由中国地质大学（武汉）校研究生会主办，中国地质大

学（武汉）校研究生会就业实践部承办的“报考公务员培训讲座”在东区八角楼学术报告厅举行，特邀高等教育研究所副所长李祖超教授为拟报考公务员研究生进行有关公务员考试中申论写作等方面的相关培训、指导。

表 3. 2014 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	范先佐	我国基础教育面临的机遇与挑战	2014. 04. 17
2	黄兆光	欧美及香港高校学生事务发展概况及未来	2014. 09. 26
3	Christopher S. Coogan	美国院校研究的历史、现状与未来	2014. 11. 24
4	史静寰	全球化时代的学习革命与教育创新	2014. 11. 21
5	季 苹	教什么知识	2014. 11. 20

本所老师积极参加国内外学术交流活动。今年 8 月丁振国教授带队赴日本京都参加亚太学生事务协会（APSSA）第十四届年会，高教所有关教师先后到大连、长沙、北京、重庆、肇庆等地参加学术交流。

七、成功举办中国地质大学（武汉）高等教育研究所 2014 年大学生夏令营活动，扩大了影响力，提高了生源质量

6 月 25-26 日，7 月 3-4 日举行了两期大学生夏令营活动。前期高教所老师开展了大量的宣传工作，丁振国老师带队赴郑州、李祖超老师带队赴西安、蒋洪池老师、刘牧老师赴南宁、合肥，徐绍红老师、严嘉老师到地大各个院系，陈翠荣、张岚、林芸老师深入华中师范大学、华中农业大学、中南财经政法大学，进行宣讲和宣传，大学生夏令营活动报名十分踊跃，共收到 70 多份报名申请，经过筛选确定了 60 名营员，分别来自陕西师范大学、西南大学、华中师范大学、广西大学、西北大学、中国地质大学（武汉）等“211 工程”大学。建立了 2014 中国地质大学大学高等教育研究所夏令营 QQ 群，吸引了所有报名的学生参加。应报名学生的要求，分为两个时间段进行，夏令营以专题讲座、基础知识与能力测试、师生座谈、面试的方式进行，邀请研究生院的领导参加开营仪式，丁振国教授、储祖旺教授、李祖超教授分别致欢迎辞、专题报告，所有学员至始至终参加了活动，最后给参加夏令营活动的学员发放了结业证书。活动得到了校研究生院的大力支持，在严格要求营员教育背景的情况下参加人数之多、活动之积极，并不多见。通过这次活动，高教所扩大了影响力，集聚了人气，目前已接受推免生 4 人，全部为“211”工程大学的优秀本科生。

八、制度建设国家完善，管理更加规范

一是制定了《教育学学位授予标准》，按照新的要求修订研究生培养方案。二是修订了一批文件。修订了《高教所关于硕士研究生学制的有关规定》、《高教所硕士研究生指导教师工作条例》、《高教所学术资助和奖励办法》。三是召开导师会议。进一步明确了导师遴选、师生双选制度的目的和程序。四是有序完成研究生入学考试、答辩等工作。顺利完成 2014 年研究生入学考试复试工作。组织了 2015 年研究生入学考试命题工作。2014 年上半年有 22 名研究生申请学位，其中 2 位因学位论文预审不合格推迟答辩，20 名研究生参加了学位论文答辩，给 20 名研究生授予了学位。下半年有 3 名研究生申请了学位，其中一位因学位论文预审不合格推迟答辩，2 名研究生参加了学

位论文答辩。五是对2013年批准立项的9项学术创新基金项目进行了中期检查。六是顺利完成了2014年秋季迎新工作。2014年高教所承担了所内和武汉火车站的迎新工作。一部分老师前去汉口火车站，组织学校运行，另一部分老师带领同学在校内迎新。学期初，开展了迎新生师生见面会等一系列活动，举行了2014级研究生新生入学教育活动。

九、研究生学术交流活动非常活跃，学术氛围浓厚

10月15日，由湖北省人民政府学位办、湖北省教育经济学会主办，中国地质大学高等教育研究所承办的“湖北省第四届教育经济与管理学科研究生论坛”在我校八角楼会议室举行，来自华中科技大学、华中师范大学、武汉大学、武汉理工大学、中南财经政法大学、华中农业大学、中南民族大学、湖北工业大学、湖北大学等及我校10所高校的130多名博士硕士研究生参加此次论坛，有19人在大会报告论文。湖北省教育经济学会会长周元武教授，中国地质大学朱勤文教授、李祖超教授，华中师范大学范先佐教授，华中科技大学沈红教授，武汉理工大学张友棠教授、湖北省教科所冉铁星研究员等亲临指导并担任点评嘉宾。在全省教育经济与管理学科研究生优秀论文评比中，我所取得可喜成绩，有张丽、吉雪松、凌小丽等多位同学获奖。

10月30日下午，高教所举行了2014年研究生科技论文报告会，本次科报会研究生报名踊跃，分两个会场同时进行。科报会邀请了校党委副书记朱勤文教授、党委统战部部长唐勤教授、政策法规办公室主任刘世勇教授和高教所部分专职老师担任评委。最后评出一等奖：姜宁丽，朱誉雅，王艳银，田昆。二等奖：陈欣，程晓，蒋青轩，张一诺。三等奖：陈强，胡菁，韩旭，李佩，陈庚，王天娥，凌小丽，梁雨霏。

11月28日，台湾国立东华大学正式下发赴台交流邀请函以及赴台交流行程表，高教所2013级教育经济与管理专业朱誉雅、陈庚两位研究生通过面试获得赴台湾国立东华大学交换资格，台湾国立东华大学已于正式下发赴台交流邀请函以及赴台交流行程表，两位研究生将于2015年2月23日至2014年7月1日赴台进行学习交流。

十、省高校人文社科重点研究基地建设扎实推进，积极申报校学术创新基地

4月12日下午，湖北省高校人文社会科学重点研究基地——大学生发展与创新教育研究中心在高等教育研究所会议室召开了2014年度中心科研开放基金项目评审会。

十一、研究生党建与思想政治教育工作扎实开展

2014年，继续创造性地开展高教所研究生教育管理工作。一是强化了研究生党建和思想政治教育工作，组织举办了研究生党员入党积极分子系列讲座，研究生政治理论学习的热情和效果明显提高，进一步规范了研究生入党积极分子的教育和培养，提高研究生党员发展质量；二是指导研究生会按照“小众化、常态化、精准化”的要求开展研究生活动，举办学术沙龙、创设高教文苑，有针对性地提高研究生综合素质和能力；三是积极争取各方面支持，共同做好研究生就业工作，通过举办辅导员训练营、公务员考试培训等活动提高研究生的就业能力和技巧，强化就业信息的推送和发布，2014届研究生的就业率达到100%；五是创新工作载体，新建高教所官方微博、微信，积极尝试利用新媒体开展研究生教育管理工作；六是强化研究生日常管理，进一步强化了研究生请销假制度、参与学术活动、开展社会服务活动登记制度，公平公正地开展研究生评奖评优工作，加强了学生诚信教育、安全教育，积极引导研究生经由学术达成修养。

高等教育研究所

2014 年学位与研究生教育工作大事记

三月

16—17 日，由教育部思想政治工作司主办的高校辅导员职业能力建设培训班在大连海事大学开班。来自全国 71 所高校的 81 名辅导员在大连海事大学进行了为期 2 天的培训，发展规划处处长、高教所所长储祖旺教授应邀做了题为《高校学生工作专业标准体系构建与实施》的专题报告。

27 日下午，高教所 2014 年学术讲座隆重开幕。高教所兼职导师、校办主任刘彦博老师应邀首期主讲。

四月

10 日下午，高教所 2014 年学术讲座第二期开讲。高教所副所长李祖超教授应邀开讲。此次学术讲座的题目是“榜样教育：理论、现状、思考—基于青少年的视角”。

11 日下午，高教所在研究生院会议室举行了主题为“高校教育财政改革”的讲座。本次讲座主讲人为原财务处处长陶力士老师。

17 日下午，应高教所邀请，华中师范大学教育学院教授、博士研究生导师范先佐教授做客高等教育论坛，此次论坛的主题是“我国基础教育面临的机遇与挑战”。

五月

28 日，第十一届研究生英语演讲比赛决赛在国际合作处会议室隆重拉开帷幕，高教所的周琳同学以标准的发音、抑扬顿挫的语调、流利的口语在比赛中脱颖而出。

六月

12 日，在中国地质大学 2013—2014 年度研究生先进集体评选中，高教所研究生会荣获校级研究生先进集体称号，高教所 2012 级研究生党支部被评为校级先进研究生党支部。

13 日下午，首场讲座在高等教育研究所 106 会议室成功举行，高等教育研究所副所长李祖超教授主讲。

16、17 日下午，由高等教育研究所联合华图教育举办的“华图杯”公务员训练营辅导讲座在研究生楼 701 成功举办。

19 日上午在高教所会议室对 2013 年批准立项的 9 项学术创新基金项目进行了中期检查，此次中期检查会议由高教所副所长李祖超教授主持，徐绍红副所长、蒋洪池副教授、彭湃副教授、余桂红副教授、刘牧老师、张岚老师、朱峰老师参加。

七月

8日,我所陈翠荣副教授主持申报的“中美研究生学术道德保障体系建设比较研究”获批教育部人文社会科学研究青年基金项目。

6月25-26日,7月3-4日举行了两期大学生夏令营活动。本届大学生夏令营活动报名踊跃,前期共收到70多份报名申请,经过筛选确定了60名营员。分别来自陕西师范大学、西南大学、华中师范大学、广西大学、西北大学、中国地质大学(武汉)等“211工程”大学。

九月

11日下午,高等教育研究所2014级新生入学教育暨师生见面会在研究生院106会议室举行,高等教育研究所全体在校专职老师出席。

11日下午,高等教育研究所2014级研究生与导师双选会在惠宾楼四楼会议室举行。2014级全体研究生导师和同学参加会议。

26日下午,高等教育论坛(2014-2期)在迎宾楼学术报告厅举行。应丁振国教授的邀请,亚太学生事务协会顾问黄兆光先生来校做专题学术报告。此次论坛的主题是“欧美及香港高等教育学生事务发展概况及未来”。

十月

15日,由湖北省教育经济学会主办,中国地质大学高等教育研究所承办的“湖北省第四届教育经济与管理学科研究生论坛”在我校八角楼会议室举行。

30日下午,高教所举行了2014年研究生科技论文报告会。最后评出一等奖:姜宁丽,朱誉雅,王艳银,田昆;二等奖:陈欣,程晓,蒋青轩,张一诺;三等奖:陈强,胡菁,韩旭,李佩,陈庚,王天娥,凌小丽,梁雨霏。

十一月

15日至16日,“大学生品德发展:高校教学与学生事务管理模式创新”学术研讨会在迎宾楼报告厅举行。来自北京大学、中国人民大学、北京交通大学、复旦大学、华中科技大学、华中师范大学、《中国高教研究》、《学校党建与思想教育》等单位的专家学者与会,围绕大学生品德教育以及高校教学与学生事务管理模式创新开展了深入的交流和探讨。

23日晚,我校在弘毅堂举行了“学习党的十八大、十八届三中全会精神知识竞赛”决赛,我院祝非凡、韩旭、石凯明三位同学在之前研工部组织的初赛中脱颖而出,作为唯一的研究生代表队参加了本次知识竞赛。

24日下午,高等教育论坛(2014-3期)在东苑会议室举行。美国院校研究会执行副主席、人事主管、“数据与决策课程”中心主任Christopher S.Coogan教授来校做专题学术报告。此次论坛的主题是“美国院校研究的历史、现状与未来”。

28日,台湾国立东华大学正式下发赴台交流邀请函以及赴台交流行程表,高教所2013级教育经济与管理专业朱誉雅、陈庚两位研究生通过面试获得赴台湾国立东华大学交换资格,台湾国立东华大学已于正式下发赴台交流邀请函以及赴台交流行程表,两位研究生将于2015年2月23日至2014

年7月1日赴台进行学习交流。

十二月

科学技术部国际合作项目“中外创新对话专项”举行公开招标，我所副所长李祖超教授投标“中美青年创新人才培养和激励的政策和机制比较研究”项目，经多轮严格评审最后中标。

经专家评审、社会公示和全国教育科学规划领导小组审定批准，全国教育科学“十二五”规划2014年度课题立项名单公布，我所储祖旺教授主持申报的“我国高校学生事务专业标准体系研究”获批全国教育规划国家一般项目。

艺术与传媒学院

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年，我院进一步明确了学科的办学思路，提出了 2+2 的学科布局，打造 5 支学术团队，加强了学科建设规范化。我院研究生工作也有一些新的举措。现将 2014 年我院研究生工作总结如下。

一、结合学科调整，调整研究生培养方案，制定学术型硕士学位授予标准

2014 年，我院确立了以设计学为龙头，新闻传播学和音乐舞蹈学协调发展的总体学科建设思路，相应地，学院对于新闻传播学、设计学、MFA 的研究生培养方案进行了调整，进一步凝练各学科点的学科方向。

我院领导班子集合各专业教研室负责人和部分研究生导师、任课教师就 2014 年硕士研究生培养方案的修改工作进行了多轮讨论，老师们从我院目前的教学水平、实际教学能力、设备使用情况等多方面进行了考量，结合国内外相关专业培养情况对我院 2014 年硕士研究生的培养方案作出了修改，对专业方向、培养目标、部分学位课和选修课作出了调整，删减了较为陈旧的课程，增加了一部分更为实用性、前瞻性的课程。

在此基础上，学院制订了中国地质大学新闻传播学学术型硕士学位授予标准和设计学学术型硕士学位授予标准。

二、成功申报环境科学与工程博士点

三、积极推动研究生对外学术（艺术）交流

2013 级研究生积极参与了美国阿尔弗莱德大学音乐系师生与我校音乐系的艺术交流，2014 级新闻传播学研究生积极参加了传播学国际知名学者、美国布莱恩特大学传播学系奠基主任 Stanley Baran 教授和该校文理学院院长 David Lux 教授的学术交流活动。

继 2013 年 2012 级新闻传播学研究生王栗蔚同学成功被选派美国阿尔弗莱德大学孔子学院担任汉语志愿者之后（今年延期一年），今年 2013 级新闻传播学研究生殷思琴又成功地被国家汉办选送保加利亚大特尔诺沃大学孔子学院担任汉语志愿者。

四、积极探索设计学硕士研究生招生方式的改革

学院积极探索设计学硕士研究生的招生方式，在学校率先进行了当天命题、当天考试、当天阅卷的试点。为此，学院修订了设计学（含 MFA）各考试科目的考试大纲；积极配合研究生院，制订了 2015 年设计学、MFA（艺术设计）研究生招生考试（初试）方案和工作方案。目前此项工作已经顺利完成。

五、加强制度建设，强化追求卓越意识

学院以学术为导向，修订了《艺术与传媒学院研究生国家奖学金评定细则》、《学业奖学金评定细则》，并顺利地完成了 2014 年度研究生国家奖学金、学业奖学金的评定工作。为保证研究生培养

质量，学院还对研究生导师指导研究生的数量进行了规范。

六、加强 MFA 的实践教学

2014 年，MFA（核实年级）到江西婺源进行写生实习，并举办了婺源写生作品展。

七、做好规定动作，加强研究生培养各环节的规范化管理

（一）认真完成 2014 届研究生毕业工作

2014 年 6 月我院进入毕业工作阶段，院长亲自牵头，并召集各系负责人以及所有 MFA 硕士导师参加了毕业答辩前的工作布置，2014 年春季我院共有 83 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；毕业生汇餐及晚会相关工作；毕业生离校手续办理工作。2014 年秋季我院无学生毕业。

（二）顺利完成招生与迎新工作

2014 年 4 月我院 2014 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 2014 年硕士研究生复试工作方案，复试工作有序进行。2014 年 4 月我院 2014 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 2014 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 2014 年共录取硕士研究生 86 人，其中传播学方向录取 17 人，设计学方向录取 27 人，艺术设计方向录取 42 人。

2014 年 12 月，由于学院调整了研究生招生工作，学院配合研究生院共同制定了初试的工作方案，目前所有的工作正在紧锣密鼓的筹备中。

2014 年 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 2014 级研究生进行了详细的学前教育。院长对 2014 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；我院研究生秘书就日常管理中所涉及到的重点进行了讲解。

2014 年 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 2014 级研究生进行了详细的学前教育。院长对 2014 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；我院研究生秘书就日常管理中所涉及到的重点进行了讲解。

（三）强化培养秩序，搞好课堂教学

2014 年春季，艺术与传媒学院开设研究生课程共计 19 门，网选课 12 门，单独开课 7 门。2014 年秋季年，艺术与传媒学院单独开设研究生课程共计 15 门，网选课 9 门，单独开设 6 门。每门课程均有讲稿、教案、参考书等教学资料，教学效果良好，无无故旷课情况。

（四）结合艺术氛围和学术氛围的营造，加强研究生学生会的工作

在过去的一年里，我们学院举办了新生杯篮球赛、第二十五届科技论文报告会、2013 校园十佳歌手大赛、2014 元旦晚会等活动。

1、第二十五届科技论文报告会

为活跃我院学术科技活动氛围，响应中国地质大学（武汉）第二十五届科技论文报告会的相关组织安排，培养和锻炼艺术与传媒学院研究生的科学研究素养和能力，根据学校有关要求，我院于2014年11月3日晚7点在艺术传媒楼1104、1312、3103三个会场同时举办了2014年研究生科技论文报告会。在本次科技论文报告会的三个会场中，新闻与传播专业与设计专业采取了“5+2”答辩模式（即五分钟陈述加上两分钟的评委提问），音乐会场则采用“4+3”的答辩模式。我院张灵燕同学的论文和韩姝同学的论文校级二等奖。

2、“艺梦拾光”艺术年展

“艺梦拾光”艺术年展是“与艺术同行”系列活动之一，于2014年5月9日至5月16日在学院展览厅举行。“艺梦拾光”艺术年展的举行是一次向学院领导、老师展示学业成果；向全校师生展现艺媒学子风采，献上文化艺术盛宴的集结与盛会，通过本次年展，参展的同学展现了属于自己的艺术舞台，也对未来更广阔的艺术舞台充满了憧憬与希望。

3、第七届研究生运动会

在2014年4月27日举办的中国地质大学（武汉）第七届研究生运动会上，我院代表队荣获团体总分第三名。这是我院在校研究生运动会上首次进入前三甲。

4、“艺媒杯”羽毛球比赛，2014年度研究生新生篮球赛

这两项活动，我院队员们在比赛中奋力拼搏，展现青春风采。全体队员坚持友谊第一、比赛第二的比赛心态。赛场上勇于拼搏、顽强拼搏，虽然在成绩上不尽理想，但是队员们的拼搏精神充分展现了艺媒的形象与精神。

5、“十佳歌手”

我院孔维怡同学获得“十佳歌手”称号。

6、研究生党的十八大、十八届三中全会精神知识竞赛

我院新闻与传播专业尚美娟、陈三玲以及来自设计学专业雷敏同学组成的艺术与传媒学院代表队经过必答题环节、抢答题环节和风险题环节的层层比拼，最终获得一等奖的好成绩。

艺术与传媒学院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

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。
- 3、准备 2014 级研究生复试方案。
- 4、组织工程硕士签定专业学位硕士培养协议书、非经济合同审批单，进行学费收缴及发放录取通知书。
- 5、组织院羽毛球比赛。
- 6、学生进行选课。

四月

- 1、学院 2014 年硕士研究生复试工作正式启动
- 2、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，协助组织召开我院分学位委员会会议。
- 2、举办音乐毕业生个人毕业演出汇报。
- 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。
- 4、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。
- 5、组织毕业生聚餐及进行毕业照拍摄。
- 6、完成 2014 年秋季教学任务书的填写工作。
- 7、进行毕业生信息核对、户口转出交费工作。
- 8、完成已录取学生的政审及调档。
- 9、进行五四评优。
- 10、2015 年招生计划下达，编制 2015 年招生目录。
- 11、少数民族骨干协议书、政审、调档工作落实。

六月

- 1、上半年研究生毕业就业工作培训。

七月

- 2、2014年上半年研究生论文答辩及学位申请工作。

九月

- 1、2014年硕士研究生迎新工作展开，学校召开开学典礼。
- 2、针对2014级新入校硕士研究生包括MFA研究生开展了学前教育工作，解答研究生咨询，帮助研究生办理入校相关手续。
- 3、通知新生网上选课及提交培养计划。
- 4、审核提交学生三助申请。
- 5、填报本学期新增课程及单独开课课程。
- 6、组织研究生学生会换届选举。

十月

- 1、2012、2013两个年级研究生奖学金评定工作。
- 2、组织全体研究生参加校庆方阵有关事宜。
- 3、协助组织研究生开题，进行开题报告学位授予数据上报。
- 4、上网公布报考2015年硕士研究生考试大纲。
- 5、组织开展2014年硕士研究生科技论文报告会。
- 6、通知研究生进行党校培训。
- 7、交研工部硕士毕业生毕业推荐表，领取就业协议书
- 8、对学院接收推免生组织复试工作并上报数据到研究生院。

十一月

- 1、2015年硕士网报工作开始，做好考生咨询。
- 2、组织进行研究生各专业培养方案修订工作。
- 3、2015年春季教学任务书填报。
- 4、配合研究生院进行2015年研究生入学考试专业统考自命题工作，并组织各专业学科负责人进行封闭命题。
- 5、组织研究生入党积极分子进行党课学习。

十二月

- 1、对本学年教学工作进行总结，统计全年开课情况及开课教师的教学情况，召开研究生及任课教师座谈会，为明年教学工作的改进做准备。
- 2、向校研究生会提交研究生骨干培训名单。

- 3、 上报研究生入学考试监考人员名单。
- 4、 组织研究生入党积极分子进行党校结业考试。
- 5、 学院举办元旦晚会。
- 6、 组织工程硕士复试工作。

马克思主义学院

2014 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。2014 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、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 2014 年博士生导师遴选工作，学院新增了黄娟、储祖旺两位博导，我院博士后流动站申报获得审批，组织了马克思主义理论博士点一级学科的申报工作，马克思主义理论学科培育计划，中德美思想政治教育比较研究基地申报，并对心理学、科学技术哲学专业制定学科标准。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、研究生培养

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，2014 年共招收硕士研究生 56 人，博士研究生 9 人。通过了 4 名单证博士的入学申请。如下图所示：

年度 类别	2012	2013	2014
硕士研究生	51	50+2	52+4
博士研究生	7	7+2	8+1
合计	58	61	65

2、毕业生学位论文答辩工作。上半年经马克思主义学院学位评定分委员会第九次会议讨论决定：拟授予博士研究生蒋怀柳等 8 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陈艳等 46 人硕士学位并准予毕业，其中法学 24 人，教育学 16 人，哲学 3 人，理学 3 人。拟授予陈张承等 1 人高校教师硕士学位。并推荐校优秀全日制硕士学位论文 1 篇。施琪嘉老师指导的学生林瑶的论文《创伤代际传承中的分裂——以文革 创伤为例》获得了校级优秀论文。下半年有 2 名博士生答辩，学院分委员会通过其学位申请。

3、重视和提高研究生公共课的教学质量。2014 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。

4、奖学金评定。按培养处要求，认真组织 2012 级和 2013 级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：王欢、王正元、许媛媛，博士生：焦敏。学院召开研究生管理工作会议，会议议题：1. 近期研究生科技论文报告会、评奖、就业等相关工作通报 2. 讨论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。2014 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等有关问题；召开研究生师生座谈会，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 2014 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、导师队伍建设日益加强。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。今年，我院新增博导 2 名，硕导 1 名。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。认真组织第六届研究生科技论文报告会，共计 58 名博士生、硕士生报名参加，最终评出 8 个一等奖、5 个二等奖和 6 个三等奖，并推荐 8 个一、二等奖获得者参加学校的比赛，并获得校级一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 5 项。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。本年度共有 18 个项目通过第三期结题并获得了资助，第四期共有 31 个项目通过了学院的立项申报；今年思想政治教育专业有一位同学申请联合培养。

三、学术交流蓬勃开展

今年六月，西安交通大学人文社会科学学院博士生导师卢黎歌教授来我校作学术报告。报告题目为《宏观把舵，微观助力---关于马克思主义理论学科建设的思考》。院长高翔莲教授，院党委书记侯志军副教授，副院长汪宗田副教授，马克思主义学院全体教师和部分学生代表出席了此次讲座。中国地质大学（北京）思想政治教育学院党总支书记邹世享等一行 7 人，于 2014 年 10 月 24-26 日，来我校就马克思主义理论学科建设与教育教学工作进行交流研讨，交流研讨会由马克思主义学院党委书记侯志军教授主持。11 月 26 日下午，中国地质大学图书馆馆长，武汉市洪山区政协委员徐世球教授来在我院会议室进行了一场题为《人与地球》精彩讲座，马克思主义学院教师和学生出席了此次讲

座，院党委书记侯志军教授主持会议，介绍了徐世球教授的丰富学术经历并宣布聘请徐教授为马克思主义学院的硕士生导师。2014年12月13日，在湖北省心理学术的指导下，马克思主义学院应用心理学研究所召开了2014年湖北省应用心理学学科建设研讨会。会议的主题是“培养应用型人才，服务社会，发展学科”。大会邀请了国内应用心理学学科的知名专家江光荣教授、汪海燕教授、施琪嘉教授等人作了大会学术报告。同时还邀请了华中师范大学郭永玉教授、武汉精神卫生中心徐汉明教授、武汉大学张掌然教授、戴正清教授、中南民族大学田晓红教授、武汉武东医院谢良平主任医师、白汉平副主任医师等专家学者参加了此次会议。开幕式由我校副校长万清祥教授主持，湖北省教育厅杜海鹰副巡视员、湖北省妇联鲍清芬副书记、我校党委副书记傅安洲教授，研究生院副院长杜远生教授，马克思主义学院院长高翔莲教授等领导出席了此次会议并做了讲话。共有100多名省内外代表参加了此次会议。

今年我们把提高研究生生源质量和培养质量周围工作的重点。提高马克思主义理论、科学社会主义和国际共产主义运动、科技哲学和科技史科班出身生源比例，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

2014 年学位与研究生教育工作大事记

二月

- 1、 下发博导遴选的通知。

三月

- 1、 完成了 2012 级硕士研究生两年毕业的核查工作，同意两年拟毕业的共 32 人。
- 2、 召开博士命题工作会议，相关的命题老师们参加了此次会议。完成了命题工作。
- 3、 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。

四月

1、 根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织硕士研究生复试工作，制定复试方案，择优录取以及公开、公正、公平的原则。上线人数人，共录取硕士生研究生 56 人，马克思主义理论与科社专业 30 人(含少骨 1 人)，科技史 2 人，科技哲学 4 人，应用心理学（含少骨计划 3 人）20 人。并按要求导入招生系统。

- 2、 3 日圆满完成博士阅卷工作。
- 3、 博导遴选学院评审。
- 4、 制定博士复试方案。

五月

- 1、 10 日进行了 2014 级博士研究生的复试录取工作，14 人参加了复试，拟录取博士生研究生 7 人。
- 2、 做好今年拟毕业答辩学生论文的查重、答辩的监控以及答辩材料的收取工作。
- 3、 分别组织召开了研究生培养机制改革讨论会。

六月

1、 经马克思主义学院学位评定分委员会第九次会议讨论决定：拟授予博士研究生蒋怀柳等 8 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陈艳等 46 人硕士学位并准予毕业，其中法学 24 人，教育学 16 人，哲学 3 人，理学 3 人。拟授予陈张承等 1 人高校教师硕士学位。并推荐优秀全日制硕士学位论文 1 篇。施琪嘉老师指导的学生林瑶的论文《创伤代际传承中的分裂——以文革创伤为例》获得了校级优秀论文。

- 2、 研究生招生目录编报工作会。
- 3、 举办学术讲座，邀请西安交通大学教授卢黎歌作报告，“宏观把舵，微观注力——关于马克思主义理论学科建设的思考”。

七月

1、 发放毕业证、学位证、就业推荐表等材料。召开 2014 年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。

2、 根据研究生院编报 2015 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 2015 年硕（博）士学位研究生招生目录的编报工作。

九月

1、 举行了 2014 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。我院黄少成副书记主持，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；主管副院长汪宗田副教授、院党委副书记黄少成老师对研究生培养与管理过程中的相关规定作了介绍。

2、 组织对 2012 级和 2013 级学生进行学业奖学金和国家奖学金评定。

3、 组织新的研究生管理系统学习。

4、 召开研究生培养工作会议，讨论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、 召开学术委员会，对教育部杰出人才计划申报资格评审。

6、 积极做好研究生招生宣传工作。

十月

1、 召开全体博士生导师和教授、副教授代表参加征询意见会，对《中国地质大学（武汉）博士生导师资格审核暂行办法》、《中国地质大学（武汉）博士生导师遴选办法》充分征求意见。

2、 中德美思想政治教育比较研究基地申报。

3、 制定心理学、科学技术哲学专业学科标准。

4、 组织研究生国家奖学金工作，我院焦敏、王欢、王正元、许媛媛获得国家奖学金。

5、 完成招办布置的硕士推免生，博士申请-考核招生工作。

十一月

1、 认真组织第六届研究生科技论文报告会，共计 58 名博士生、硕士生报名参加，最终评出 8 个一等奖、5 个二等奖和 6 个三等奖，并推荐 8 个一、二等奖获得者参加学校的比赛，并获得校级一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 5 项。

2、 21 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、学生生活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。

3、 24 日圆满完成 2015 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 个科目的 15 套试题。

十二月

1、 11 日在学院会议室召开了学位评定分委员会会议，经委员会无记名投票表决，通过 3 名博士生的学位论文，同意授予博士学位。

2、 2014 年研究生入学考试监考工作。

3、 26 日，在老年活动中心举行了我院第六届迎新年师生联欢晚会，广大研究生和导师欢聚一堂，同台献艺、自娱自乐、其乐融融。

地质过程与矿产资源国家重点实验室

2014 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

2014 年，人才队伍建设成绩斐然。全球“高被引专家”2 人；获得国家杰出青年科学基金 1 人；获国家优秀青年基金 1 人；获教育部“新世纪优秀人才支撑计划”1 人；3 人任国际期刊副主编；获“法国棕榈教育骑士荣誉勋章”1 人；获第十五届侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖 1 人；获第十四届青年地质科技奖-金锤奖 1 人；获“梁亮胜奖励基金”二等奖 1 人；获“湖北名师”称号 1 人；获湖北省自然科学一等奖 2 人；获湖北省青年科技奖 1 人。在 2014 国家自然科学基金项目申请中，实验室获资助项目共 17 项，其中杰出青年科学基金、重点项目、优秀青年基金各 1 项，面上项目 10 项，青年科学基金项目 4 项，总经费 1788 万元。面上项目单项资助最高金额 120 万，青年科学基金项目单项资助最高金额 26 万。

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

本实验室现有固定研究人员 40 人，研究人员 23 人。其中中国科学院院士 2 人、国家杰出青年科学基金获得者 7 人、教育部长江学者奖励计划特聘教授 3 人、中组部千人计划入选者 4 人，青年千人计划入选者 1 人，获得国际数学地球科学学会最高奖 1 人、英国皇家化学学会会士 1 名、百千万人才工程国家级人选 1 人、教育部新世纪优秀人才支持计划 5 人、全国优秀博士学位论文获奖者 1 人，全国优秀博士学位论文提名论文获奖者 5 人。国家自然科学基金创新研究群体 1 个，教育部创新团队 2 个，国家外专局和教育部“高等学校创新引智基地（111 计划）”1 个。实验室进入正式建设期以来，获国家自然科学基金二等奖 2 项、国家科技进步二等奖 3 项、国土资源科学技术一等奖 1 项。青年学者在 Nature 上以第一作者发表论文 4 篇。9 人在国际学术机构或学术刊物任职 15 人次。

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。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。2014年完成了2014年研究生复试相关工作、2014级新生入学工作、研究生助研申请与考核工作、2014年招生目录的编制、研究生各类资料归档等。研究生招生、复试工作严格纪律、做好相关保密工作。

此外，实验室制定了《地质过程与矿产资源国家重点实验室研究生管理条例》。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。

2014年，实验室邀请国内外知名专家来室讲学19余次。2014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，也得到了一致的好评。

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。吕政艺获得学校“十大优秀研究生标兵”。

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 2014 年学位与研究生教育工作大事记

四月

- 1、实验室组织硕士研究生复试工作。
- 2、组织 2014 年“高徒计划”初试评选，12 人入选第三届“高徒计划”培养工程。

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、在校 2014 年博士生指导教师遴选中，左仁广教授评为我室博士生导师。
- 2、修订编写了实验室研究生招生目录。
- 3、1 人参加 24th Goldschmidt conference-Goldschmidt 。
- 4、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。

七月

- 1、7 月-8 月野外实习。

八月

- 1、LA-ICP-MS 实验分室参加全球分析地球化学实验室测试水平检验（GeoPT33），在全球参加测试的 92 个实验室中，微量分析元素 42 种，结果名列前茅。

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。

十月

- 1、组织 2015 年推免面试。

十一月

- 1、组织科技论文报告，共有 23 名学生参加，许蕾同学获校级一等奖。
- 2、1 人参加国际地学计划（IGCP 630）二叠纪-三叠纪气候、极端环境和生物响应项目组织开展的在印度北部克什米尔地区的野外地质考察。

十二月

- 1、1 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。

地质调查研究院 2014 年学位与研究生教育工作总结

根据学校研究生招生工作的统一部署和安排，2014 年招生计划为硕士 30 人，博士 6 人，实际录取人数为硕士 27 人，博士 7 人(其中一人为少骨生)。毕业学生 14 人，目前在校生为 74 人。

一、加强组织建设，完善管理制度

随着学生人数的增加，为了更好的开展学生活动，2014 年 9 月我院完成了学生会的换届选举工作。编录了研究生会总则，以逐步健全研究生会的体系框架，使研究生会各部门的职责与分工明确，为开展各项工作建立基本的导向。

成立了两个研究生党支部，加强学生政治理论学习，组织学生参加了《党的十八大知识竞赛》，在学生中发展了五名新党员，转正了四名党员。日常生活中，学生支部密切联系群众，组织活动，促进同学之间的交流与合作。

讨论并修改了《地质调查研究院学业奖学金评选方案》、《地质调查研究院研究生国家奖学金评选方案》，并严格按文件评选了学业奖学金及国家奖学金。

二、参加各项活动，锻炼学生能力

参加“新生杯”篮球赛，参加“校园十大歌手大赛”，校礼仪队选拔等一系列活动。在篮球比赛中，学生身着统一的球服，奋力拼搏，获得全校第三名的好成绩。

在整个活动的过程中，所有的经费都是学生通过各种渠道拉的赞助，经费得到了保证，也锻炼了学生适应社会的能。

三、加强安全教育，强化动手能力

地调院现有专兼职导师 19 名，有 8 位为校外导师，绝大多数导师需要经常出野外工作，地调院培养的学生主要是从事野外区域地质调查，就要求学生有很强的实际动手能力，并且能适应野外工作的环境及劳动强度，灵活处理野外工作中突发的各种情况。

1、三助

地调院全体学生申请了“三助”的助研岗位，并得到了用人单位的一致好评，考核结果都为“优秀”。

2、参加地调项目

全体同学都参加了野外地质调查，跟随导师去项目现场，进行实地工作，郑有业老师项目工作区在西藏，他所带的学生，从入学就开始到西藏无人区采样，平均在工作区工作的时间 3 月有余。

3、与校团委联合开办“卓越地质师”班

2014 年 3 月，我们与校团委联合选拔优秀学生，成立卓越地质师班，从本科开始培养学生，并在 2014 年 10 月接受了 10 个 2015 级保送的硕士研究生。

四、加强学术研讨，培养科研意识

鼓励学生参加科研，发表自己的野外成果，专门制定了《地质调查研究院学生奖励办法》，鼓励发表高水平的文章，多进行总结提炼，提高写作能力。

连续开办地调讲坛，总共开办了8期。开设《专业英语》课程，《地质调查前沿与基础》课程。

五、关注就业动态，推荐优秀学生

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，联合培养学生我们聘请武汉地调中心、西安地调中心等单位共8位老师担任兼职导师，共同培养学生，利用各种途径培养学生。2014年我院毕业的14名学生。

六、存在的困难与挑战

1、学生事务性工作繁多

根据学校“十二五”规划要求，我院研究生就业率应达到100%，这对我院的研究生就业工作提出了很高的要求，需要专人与用人单位联系。同时，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不必要的麻烦。

地质调查研究院

2014 年学位与研究生教育工作大事记

四月

完成硕士研究生复试工作。完成研究生“五四”评优。

六月

14 名硕士生研究生毕业，并找到理想的工作。

九月

地调院迎来 27 名硕士研究生，7 名博士研究生。学生会换届，2012、2013 年级学生学业奖学金评选完成。国家奖学金评选完成。

十月

新生杯篮球赛获全校第三名。地调院第四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

地调专业英语单独开课，邓娅敏老师主讲。
刘明亮“申请-审核”博士。

十二月

地质调查前沿与基础课程开设。

生物地质与环境地质国家重点实验室

2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 年是实验室机制体制改革的启动年，一年来，实验室瞄准重大科技成果，稳步推进实验室机制体制改革，敢于创新，敢于分流与淘汰，不断提高工作针对性、实效性，在深化人才引进与培养，科研项目、基地、成果和对外服务建设方面取得了许多成绩。

本年度共发表的标注实验室论文 290 余篇，其中 SCI 论文 188 篇，学校期刊分类 T1 论文 22 篇（其中发表在 Nature Index 期刊上的论文 6 篇），T2 论文 55 篇。我室陈中强教授组织了 2 部《Earth-Science Reviews》（IF:7.135）专辑，为我校二叠纪-三叠纪研究贡献了 9 篇第一作者 T1 级别研究论文，提升了我校在 P-T 研究领域的国际影响。此外，由他牵头组织成功获得国际地学研究计划项目第 630 项资助（P-Tr climatic & environmental extremes (2014-2018)）。本年度实验室获批 17 项国家自然科学基金。我室王焰新教授团队完成的《黄姜加工水污染控制关键技术与工业化应用》项目成果获 2014 年湖北省科技进步一等奖。

一、研究生日常工作

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

科研队伍建设和人才培养一直是实验室最重要的任务之一，实验室把对研究生的培养、选拔、引进作为一项战略性工作来抓，并通过实施“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，逐步形成一支学术水平高、结构基本合理、由研究生为科技骨干组成的研究集体。实验室研究生在配合导师进行重点项目申报、重大成果获奖、论文、学术交流等方面做出了突出奉献。

人才队伍建设成果主要有以下几个方面：

1. 童金南教授荣获全国“五一”劳动奖章；
2. 谢树成教授入选中央“万人计划”第一批科技创新领军人才；
3. 陈中强教授入选教育部长江学者特聘教授计划；
4. 李超教授获侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖；
5. 袁松虎教授荣获中国地质学会第十四届青年地质科技奖银锤奖；
6. 蒋宏忱教授获得国家自然科学基金委优秀青年基金资助；
7. 龚一鸣教授荣获“国家模范教师”称号。
8. 固定研究人员指导的博士生共有 5 人获得 2014 年湖北省优秀博士学位论文，2 人获得 2014 年湖北省优秀硕士学位论文。

9. 廖鹏博士获得同济高廷耀环保基金 2014 年“青年博士生杰出人才奖学金”和“奥加诺（水质与水环境）”奖学金一等奖。

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

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 30 多场次，几乎每两周都有一场学术大餐奉献给全校师生。

2014 年 6 月，我校与德国哥廷根大学在实验室会议室签署了学术交流合作协议。协议的目标是深化双方在地球生物学方面的学术合作，并在化石分析等方面开展工作，可以派遣教师和研究生互访，促进了哥廷根大学地球生物学系和生环国重的交流。

继 2010 年第一届地球生物学国际会议和 2012 年的第二届地球生物学国际会议，2014 年 6 月实验室又主办了第三届地球生物学国际会议。来自美国、德国、英国、法国、澳大利亚、日本等 10 余个国家的 70 余名国外专家学者和 250 余名国内代表参加了此次会议。会议举行了 150 场口头报告和 100 个展报。实验室还承办了“中国生态-环境青年学者论坛”、“湖北省化学化工学会环境化学化工专业委员会”、“二叠纪-三叠纪之交大绝灭、生物复苏及极端气候、环境事件中国学者 2014 年年会”、“前寒武纪研究学术交流研讨会”，主办了教育部“海外名师”项目受聘者 James George Ogg 教授主讲的“天文旋回地层学和综合生物-年代地层学方面的国际培训班”，协办了由德国埃朗根大学 Axel Munnecke 教授主讲的“国际碳酸盐岩微相课培训班”。

2014 年 3 月份举办了“第二届学术交流与开放周”，期间在校园人流量最大的主楼前布置展板 50 余块，全面介绍了实验室基本情况和所获成果，实验室的 20 余间仪器房也敞开大门，欢迎师生参观学习。同时与校团委继续合作，实施了“高徒计划”，每年吸纳 10 名本科生进入实验室跟随导师们学习专业基础知识，并作为实验室优秀研究生的储备队伍着力培养。

本年度实验室共计接待来自全国各地的中学生和本校非地质专业本科生 300 余人进行科普参观。为了加强科普效果，实验室继续设计制作了一套科普卡片，通过卡通人物在不同场景的解说来解释科学现象，得到了专家和参观者的一致好评。此外，实验室今年更新了网站的版式，充分利用网络媒体方便、直观、数据存储便捷的优势树立实验室形象，简化办事流程。

生物地质与环境地质国家重点实验室 2014 年学位与研究生教育工作大事记

三月

- 1、 由我室和地球科学学院联合组织开设的为期 5 天的“国际碳酸盐岩微相课培训班”开班，来自我校地球科学学院的 12 名青年教师、22 名研究生，以及来兄弟单位的 14 名年轻科技工作者参加了此次课程。
- 2、 实验室学术交流与开放周活动顺利举行。

四月

- 1、 童金南教授荣获全国“五一”劳动奖章。
- 2、 谢树成教授入选中央“万人计划”第一批科技创新领军人才。

五月

- 1、 组织了实验室 2014 年研究生复试工作及奖学金评定。今年共录取研究生 20 人，其中硕士研究生 15 人，博士研究生 5 人。
- 2、 在校 2014 年博士生导师遴选中，我室张彩香教授和朱振利教授成为博士生导师。

六月

- 1、 由我室和地球科学学院联合组织开设的为期 5 天的“天文旋回地层学和综合生物-年代地层学方面的国际培训班”开班，60 余名师生报名参加了此次培训。
- 2、 我校与德国哥廷根大学在实验室会议室签署了学术交流合作协议。
- 3、 我室主办的“第三届地球生物学国际会议”在武汉召开。来自美国、德国、英国、法国、澳大利亚、日本等 10 余个国家的 70 余名专家学者和 250 余名国内代表参加此次会议。
- 4、 来自全国 63 所中学的 80 多名高中学子参加我校第三届中学生地球科学夏令营。

八月

- 1、 实验室获批 17 项国家自然科学基金，其中重点基金 1 项，优秀青年基金 2 项，面上基金 9 项，青年基金 3 项，联合重点基金 1 项，国际合作与交流基金 1 项。

九月

- 1、 组织开展研究生入学教育活动。邀请实验室主任童金南教授、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、 龚一鸣教授荣获“全国模范教师”称号。

十月

- 1、 组织评定了生环国重硕士研究生国家奖学金评定工作，我室博士一年级廖鹏同学获得第一名。
- 2、 组织评定了生环国重硕士研究生学业奖学金评定工作。

十一月

- 1、 组织举行了生环国重第一届科技论文报告会。报告会共有 11 位博士和硕士参加，设计专业环境科学与工程、地质学、生物学、环境工程。我室博士生张鹏荣获校级一等奖。
- 2、 我室承办的“湖北省化学化工学会环境化学化工专业委员会”在中国地质大学（武汉）迎宾楼召开。
- 3、 孙亚东博士发表的 Science 论文被评为湖北省第十五届自然科学优秀论文学术论文特等奖，廖鹏博士和何倩博士分别获得二等奖和三等奖。

十二月

- 1、 实验室固定人员指导完成的 5 篇博士论文获得 2014 年湖北省优秀博士论文，2 篇硕士论文获得湖北省优秀硕士论文。
- 2、 实验室举办了 13 期“地球生物学论坛”，20 余名校外专家前来讲学交流。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 2014 年学位与研究生教育工作总结

2014 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 2015 年的招生方案，包括招生专业、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 2014 年研究生复试工作，划定复试分数线，确定复试名单，做好资格审查，制定复试方案，择优录取，最后对拟录取名单进行公示。经过严格规范的复试，2014 年共录取 10 名学术型研究生进入三峡中心学习。

二、培养工作

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；顺利完成了研究生科技论文报告会、“五四”评优、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

三峡中心充分利用现有的巴东野外大型综合试验场、秭归野外试验场、香溪河小流域地质环境演变科学观测站等一系列科研基地和监测平台，让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。

同时，中心注重发挥平台优势，开办独具特色的海外名师专业选修课程，为研究生开展各类学术交流活动创造条件。

应教育部长江三峡库区地质灾害研究中心和国际合作处联合邀请，德国爱尔兰根-纽伦堡大学应用地质系 Joachim Rohn 教授于 2014 年 3 月 14 日-2014 年 3 月 18 日 在我校开设研究生专业选修课程“野外地质灾害识别与填图”，共计 16 学时，1 学分；德国达姆施塔特工业大学地热科学与技术系 Ingo Sass 教授于 2014 年 4 月 1 日-2014 年 4 月 9 日在我校开设研究生专业选修课程“浅层与深层地热利用原理与实例”，共计 32 学时，2 学分。美国科罗拉多矿业大学土木与环境工程 Ning Lu 教授于 2014 年 5 月 5 日-2014 年 5 月 8 日在我校开设研究生专业选修课程“斜坡水文与稳定性分析方法”，共计 16 学时，1 学分。

该系列选修课程累计吸引了我校地质工程、岩土工程、土木工程、水文地质、环境科学与工程，及其他相关专业研究生 100 余人选修。同时吸引了重庆大学、武汉大学、中科院武汉岩土力学研究所，武汉理工大学，以及华中科技大学等高校和科研机构的老和生参与。通过对课程的学习，相关专业研究生在获得相应学分的同时，更好地掌握了有关研究方向的专业基础知识，了解国内外发展动态，开拓视野，培养兴趣。有助于构建我校研究生与国外知名专家的沟通途径，对学生的长远发展具有重要的意义。

2014年，三峡中心周汉文教授作为项目负责人，申请到教育部对台教育交流重点资助项目。4月12-16日期间台湾大学李寄岬博士与地大港澳台办和三峡中心再度敲定本年度联合教学课程。5月12-17日，地大副校长、三峡中心主任唐辉明教授率团与台湾大学、海洋大学、东华大学和高雄师范大学交流，并与东华大学签署了合作交流协议。8月16日—8月25日，由东华大学刘莹三主任秘书率领台湾五所高校(东华、高师大、台大、中央、交大)地科领域师生与中国地质大学(武汉)师生在秭归实习基地开展了地质野外联合教学。

在项目的实施过程中，三峡中心与台湾高雄师范大学地理系签订交流合作备忘录，并与中央大学张竝瑜副教授的研究团队联合开展长江库区滑坡的长期监测的协议。项目通过野外联合教学的形式开展交流活动，既增强了两岸学生的实践能力，也在共同的学习过程增进了两岸学生的相互了解。在联合教学过程中，让师生们了解专业术语表达上存在的差异。

2014年11月7日上午，三峡中心举办了2014年研究生科技论文报告会。共20名研究生提交了论文，9名学生进行了现场展示。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 2014 年学位与研究生教育工作大事记

三月

14-18 日, 德国爱尔兰根-纽伦堡大学应用地质系 Joachim Rohn 教授开设研究生专业选修课程“野外地质灾害识别与填图”。

25 日, 制定 2014 年研究生复试录取工作方案。

四月

1-9 日, 德国达姆施塔特工业大学地热科学与技术系 Ingo Sass 教授开设研究生专业选修课程“浅层与深层地热利用原理与实例”。

7-9 日, 组织 2014 年硕士研究生复试。

15-18 日, 更新教育部学位与研究生教育专家库。

五月

5-8 日, 美国科罗拉多矿业大学土木与环境工程 Ning Lu 教授开设研究生专业选修课程“斜坡水文与稳定性分析方法”。

七月

9 日, 上报 2015 年研究生招生计划。

八月

16-25 日, 三峡中心周汉文教授作为项目负责人, 组织台湾五所高校(东华、高师大、台大、中央、交大)地科领域师生与中国地质大学(武汉)师生在秭归实习基地开展了地质野外联合教学。

九月

5-6 日, 研究生入学教育。

9 日, 制定 2015 年研究生免推生复试录取工作方案。

10 日, 研究生新生前置学历学位审查。

十月

15 日, 评定研究生国家奖学金。

20 日, 评定研究生学业奖学金。

十一月

- 1 日，研究生新生档案移交。
- 7 日，举行 2014 年研究生科技论文报告会。
- 10-15 日，研究生开题报告和中期考核。
- 20 日，2014 届毕业生信息审核。

十二月

- 3 日，社会捐赠类奖学金评选。

体育部

2014 年学位与研究生教育工作总结

通过体育部领导的正确领导和研究生指导教师们的辛勤工作，体育部 2014 年的学位与研究生教育工作圆满完成，现就一年的工作予以总结。

一、研究生招生

2014 年是体育部第八年招收体育教育训练学专业的硕士研究生，共招收 12 人，其中户外运动方向 8 人，田径方向 1 人，健美体操方向 1 人，足球方向 1 人、网球方向 1 人。特别是滑翔伞专业，今年首次招生。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 2014 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，主管研究生工作的副主任、副书记都参加到免试推荐小组中去，体育部今年招收的 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

由于博士教师的引进，研究生培养工作，特别是课程上有了很大的突破。如德国博士刘仁义老师的高级生理学，运用国际新理念教学。完善以提高创新能力为目标的学术学位研究生培养模式。

围绕研究生培养，主要做了以下几个方面的工作：

1、召开教学工作会议，审定了新的培养方案、教学计划、任课教师名单等，为进一步提高教学质量和人才培养质量创造良好的条件。任课教师中，具有丰富教学经验的教授人数较往年大大增加，尤其是体育部从兄弟学院聘请了一位博导担任体育部专业课教师，这保证了能够开出高质量的专业课。

2、加强了教师专业素质的提高工作。通过备课、评课等实践活动，促使教师提高自身专业素质。

3、配备高水平指导教师。2014 级硕士生的导师，都是具有丰富理论基础和实践经验的教授和副教授，这对于提高硕士生的培养质量，起到了至关重要的作用。

4、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。体育专业硕士导师邓焰峰副教授带领自己的研究生参加滑翔伞比赛；体育专业硕士生导师董范教授带领自己的研究生参加了“7+2”登山暨科考计划，并率领德庆欧珠、次仁旦塔、马丽娟、何鹏飞等四名研究生成功登顶澳洲最高峰科休斯科峰等。

5、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。

6、除专业外的能力素质等培养。包括英语等级、计算机、科技创新等。

三、学位授予

为规范硕士论文答辩工作，体育部分学位委员会成立了“硕士研究生学位论文答辩委员会”，委员全部为教授。答辩委员会按照《中国地质大学（武汉）博士、硕士学位申请与学位论文答辩工作要求》，举行了公开的硕士研究生学位论文答辩会。

四、学科建设

受国务院学位委员会的委托，我校自行开展增列硕士专业学位授权点审核工作，体育部积极申报了“体育硕士”专业学位授权点，在校内获得了并列第一的成绩，被推荐到国务院学位委员会。今年获得批准，体育部第一个专业学位授权点，成为体育部研究生教育历史上的重要一步。

五、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。在各方面的共同努力下，体育部其中有5名硕士生到高校任教，1名博士，1名中登协。

六、研究生日常管理

研究生的管理从配备管理队伍和制定规章制度两方面入手。我部有一支稳定的研究生管理队伍，设有分管研究生教育工作的副主任，分管研究生思想政治工作的党总支副书记，配有研究生秘书、思想政治辅导员。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。在入学教育阶段，我们开展了新生培训，详细介绍了研究生的学习、生活、工作情况。领导、老师也经常深入到研究生中去，听取意见，解答疑难，解决问题。

七、研究生思想政治工作

研究生思想政治工作非常重要，它并非是研究生教育的附加，而是研究生培养目标的重要构成，体育专业的研究生又是一个特殊的群体，有着与众不同的特点：生活和学习方式的分散性、参加集体活动的时间比较少、学习比较紧张、科研压力较大、运动强度也较大、思维较为活跃。尽管只有33名全日制研究生，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。我部加强了研究生的思想政治工作，组织学生去施洋烈士陵园等，促进了研究生的健康成长、成才。

由团省委联合省委组织部、省人社厅开展的2014年“湖北青年五四奖章”评选结果揭晓，我部研究生陈晨入选，这是对体育部研究生培养质量及研究生思想政治工作的高度肯定。

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

2014 年学位与研究生教育工作大事记

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、 本学期任课教师提交教学日历。
- 4、 硕士生课程体育管理学、体育教学论单独开课。
- 5、 确定 2014 年硕士生招生分专业招生计划。
- 6、 邀请华中师范大学体育学部部长、武汉体部部长参加体育研究生专业硕士申请相关讨论。

三月

- 1、 2012 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。

四月

- 1、 确定 2014 年硕士招生复试方案，2014 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 12 位考生，其中推免生 3 人，统考生 9 人。
- 2、 研究生领取 2013 年 12 月英语四六级成绩单。
- 3、 陈晨同学获得由团省委联合省委组织部、省人社厅开展的 2014 年“湖北青年五四奖章”
- 4、 2014 年春季研究生体育交流活动顺利举行。

五月

- 1、 接收 2014 年拟录取研究生往届新生档案。
- 2、 开展一级学科申报相关讨论。
- 3、 举行研究生“访寝室”活动。
- 4、 第七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、 为倡导鼓励大学生“走下网络，走出寝室，走进操场”，展现了当代大学生的风采，丰富地大学子体育文化生活，体育课部及艺术传媒学院团学联主动联系、积极承办“超吉无限，吉时狂欢”全国高校五人制足球联赛。

- 6、在 2014 年校研究生羽毛球赛中斩获佳绩。

六月

- 1、制定 2015 年硕士生招生目录，申报招生计划。
- 2、举行 2014 届研究生硕士学位论文答辩会，共有 11 名硕士生参加了答辩。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 2014 年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、2014 届硕士毕业生领取毕业证、学位证。
- 9、组织毕业研究生离校。

七月

- 1、在新系统中录入我部 2015 年硕士生招生目录（包括学术型和专业学位硕士）。
- 2、我校毕业生科技档案顺利移交档案馆。

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、中日韩户外救援培训。

九月

- 1、迎接 2014 级硕士新生入校并为新生开展入学教育。
- 2、为 2014 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、2014 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 2014 级新生人事档案。
- 8、2014 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、高级心理学、医务监督、竞赛组织与管理、网球等开课。
- 10、全体研究生参加“美国休闲体育讲座”。
- 11、体育专业硕士生导师董范教授带领自己的研究生参加了“7+2”登山暨科考计划，并率领德庆欧珠、次仁旦塔、马丽娟、何鹏飞等四名研究生成功登顶澳洲最高峰科休斯科峰等。

十月

- 1、完成 2015 级推免生复试、预录取工作，接收硕士推免生 2 人。
- 2、完成接收 2015 级预录取硕士研究生的面试工作，拟接收预录取硕士研究生 2 人。
- 3、2012、2013 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。

- 4、完成研究生国家奖学金评定工作。
- 5、发放6月份大学英语考试成绩单。
- 6、一级硕士点申报成功。

十一月

- 1、2013级研究生新生领取学生证。
- 2、2015年硕士生入学考试命题工作进行顺利。
- 3、研究生参加英语四六级考试和全国计算机水平考试报名。
- 4、许薇同学参加校科技报告会获得校二等奖；梁盛霖同学获得研究生十佳歌手大赛冠军。
- 5、研究生“新生杯”篮球赛举行，体育部研究生参与到比赛的组织工作中去，并奋力拼搏，勇夺冠军。
- 6、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。
- 7、研究生论文申请开题人数10人，并严格按照开题和学术要求完成开题。
- 8、举办激洋户外论坛讲座。

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2014年硕士生入学考试监考工作。
- 4、研究生参加“三助”考核。
- 5、2014年研究生工作量统计工作结束。

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

2014 年全校在校研究生人数统计表

年度	学历 硕士	全日 专硕	博士	学位 进修硕士	学位 进修博士	工程 硕士	高校 教师	MBA	MPA	总计
2009	0	0	86	7	38	198	5	5	4	343
2010	16	18	102	1	44	257	0	10	4	452
2011	25	12	144	4	44	457	0	21	16	723
2012	966	95	289	9	43	770	0	49	32	2253
2013	1193	725	304	7	35	968	0	63	40	3335
2014	1180	814	305	5	81	741	0	50	52	3228
总计	3380	1664	1230	33	285	3391	5	198	148	10334

注：数据统计截至 2014 年 12 月

各类研究生学位授予情况

2014 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								
			MBA	工程硕士	法律硕士	资产评估硕士	翻译硕士	艺术硕士	旅游管理硕士	MPA	会计硕士
2014 年 6 月	1129	157	49	392	12	8	18	40	1	15	49
2014 年 12 月	67	9	20	2	0	0	0	0	0	9	1

2014 年留学生学位授予人数统计

授学位时间	博士	硕士
2014 年 6 月	7	37
2014 年 12 月	3	4

2014 年非全日制研究生学位授予人数统计

授学位时间	同等学力申请 硕士学位	同等学力申请 博士学位	MBA	工程硕士	MPA	高校教师
2014 年 6 月	1	2	4	217	26	9
2014 年 12 月	5	0	3	342	17	2

2014 年博士研究生学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	博士	程温鸣	工学	20140623
2	博士	龚松林	理学	20140623
3	博士	段其发	理学	20140623
4	博士	侯新东	理学	20140623
5	博士	蒋怀柳	法学	20140623
6	博士	李勇波	工学	20140623
7	博士	田永常	工学	20140623
8	博士	张涛	工学	20140623
9	博士	郑明燕	工学	20140623
10	博士	田启文	工学	20140623
11	博士	傅杨荣	理学	20140623
12	博士	李华亮	理学	20140623
13	博士	胡正旺	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
14	博士	龚丽	工学	20140623
15	博士	杨林权	工学	20140623
16	博士	常荆莎	法学	20140623
17	博士	扈传昱	理学	20140623
18	博士	黄郑	工学	20140623
19	博士	张军波	理学	20140623
20	博士	王杰	理学	20140623
21	博士	路桂英	工学	20140623
22	博士	谢帮华	工学	20140623
23	博士	邹灿	工学	20140623
24	博士	万美强	工学	20140623
25	博士	高翠欣	法学	20140623
26	博士	黄帆	工学	20140623
27	博士	段瑜	工学	20140623
28	博士	连永牢	工学	20140623
29	博士	黄鸿光	工学	20140623
30	博士	戴小平	工学	20140623
31	博士	李荣彪	理学	20140623
32	博士	石敏	理学	20140623
33	博士	杨欢	理学	20140623
34	博士	张磊	理学	20140623
35	博士	高成	理学	20140623
36	博士	黄荣	理学	20140623
37	博士	冉利民	工学	20140623
38	博士	杨迪威	工学	20140623
39	博士	邵莲芬	工学	20140623
40	博士	刘长春	工学	20140623
41	博士	龙翔	理学	20140623
42	博士	王全荣	工学	20140623
43	博士	单慧媚	工学	20140623
44	博士	郭欣欣	工学	20140623
45	博士	李静	工学	20140623
46	博士	徐芬	工学	20140623
47	博士	徐佳丽	工学	20140623
48	博士	高小源	工学	20140623
49	博士	严炜	工学	20140623
50	博士	杜海坤	法学	20140623
51	博士	吴冰	法学	20140623
52	博士	刘晓慧	工学	20140623
53	博士	张忠贵	工学	20140623
54	博士	陈慧	理学	20140623
55	博士	柯贤忠	工学	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
56	博士	杨兴业	工学	20140623
57	博士	赵淑娥	工学	20140623
58	博士	唐文旭	工学	20140623
59	博士	金成国	理学	20140623
60	博士	倪刚	理学	20140623
61	博士	潘会	理学	20140623
62	博士	谭海燕	理学	20140623
63	博士	杨明	理学	20140623
64	博士	张庆范	理学	20140623
65	博士	周森	理学	20140623
66	博士	韩文	理学	20140623
67	博士	李智勇	理学	20140623
68	博士	刘彬	理学	20140623
69	博士	平先权	理学	20140623
70	博士	熊富浩	理学	20140623
71	博士	张璐	理学	20140623
72	博士	柯于球	理学	20140623
73	博士	刘志付	理学	20140623
74	博士	潘发斌	理学	20140623
75	博士	王浩	理学	20140623
76	博士	黄虎	理学	20140623
77	博士	黄云飞	理学	20140623
78	博士	孟峥	理学	20140623
79	博士	张纫兰	管理学	20140623
80	博士	杜劲松	理学	20140623
81	博士	成景旺	工学	20140623
82	博士	李鹏	工学	20140623
83	博士	吕晓春	工学	20140623
84	博士	马灵伟	工学	20140623
85	博士	柯学	工学	20140623
86	博士	桂蕾	工学	20140623
87	博士	聂琼	工学	20140623
88	博士	徐颖	工学	20140623
89	博士	张良刚	工学	20140623
90	博士	祝艳波	工学	20140623
91	博士	曹洋兵	工学	20140623
92	博士	董家兴	工学	20140623
93	博士	葛云峰	工学	20140623
94	博士	黄波林	工学	20140623
95	博士	黄磊	工学	20140623
96	博士	李谦	工学	20140623
97	博士	倪卫达	工学	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
98	博士	王新刚	工学	20140623
99	博士	王章琼	工学	20140623
100	博士	雍睿	工学	20140623
101	博士	张亚飞	工学	20140623
102	博士	邹宗兴	工学	20140623
103	博士	林丹	工学	20140623
104	博士	方晶晶	工学	20140623
105	博士	房琦	工学	20140623
106	博士	栗现文	工学	20140623
107	博士	吴亚	工学	20140623
108	博士	余倩	工学	20140623
109	博士	戴德艺	工学	20140623
110	博士	刘红霞	工学	20140623
111	博士	邵一先	工学	20140623
112	博士	王品文	工学	20140623
113	博士	王艳红	工学	20140623
114	博士	郑祖芳	工学	20140623
115	博士	付书科	工学	20140623
116	博士	关铎	工学	20140623
117	博士	唐韬	工学	20140623
118	博士	汪一帆	工学	20140623
119	博士	许力飞	工学	20140623
120	博士	张恒	工学	20140623
121	博士	郝祖涛	管理学	20140623
122	博士	卫振锋	管理学	20140623
123	博士	杨娟	管理学	20140623
124	博士	张露	管理学	20140623
125	博士	高星	法学	20140623
126	博士	聂迎娉	法学	20140623
127	博士	邱杰	法学	20140623
128	博士	龚鹏	工学	20140623
129	博士	张帆	工学	20140623
130	博士	张广平	工学	20140623
131	博士	李晶	理学	20140623
132	博士	鲍晶晶	理学	20140623
133	博士	白秀娟	理学	20140623
134	博士	江满容	工学	20140623
135	博士	雷闯	工学	20140623
136	博士	廖时理	工学	20140623
137	博士	罗胜元	工学	20140623
138	博士	石文杰	工学	20140623
139	博士	孙鸣	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
140	博士	唐克非	理学	20140623
141	博士	王力圆	工学	20140623
142	博士	王小龙	工学	20140623
143	博士	王晓龙	工学	20140623
144	博士	杨承志	工学	20140623
145	博士	杨帅	工学	20140623
146	博士	袁兆宪	工学	20140623
147	博士	张润丽	工学	20140623
148	博士	赵宝峰	工学	20140623
149	博士	郑爱维	工学	20140623
150	博士	汪松	工学	20140623
151	博士	康波	工学	20140623
152	博士	张建坤	工学	20140623
153	博士	李健	工学	20140623
154	博士	杨宝林	工学	20140623
155	博士	喻鹏	工学	20140623
156	博士	金贵	管理学	20140623
157	博士	王振伟	管理学	20140623
158	博士	KOUAKOU YAO SALOMON	工学	20140623
159	博士	ANNE JEROP SITIENEI	工学	20140623
160	博士	DJAKANIBE DESIRE TRAORE	工学	20140623
161	博士	NGUEMA NGUEMA PAUL FABRICE	工学	20140623
162	博士	KIEU QUOC LAP	工学	20140623
163	博士	NGUYEN TIEN THANH	工学	20140623
164	博士	DIEOKUMA TAMUNOSIKI	理学	20140623
165	博士	施彬	理学	2014/12/30
166	博士	熊庆	理学	2014/12/30
167	博士	史锋	理学	2014/12/30
168	博士	蒋幸福	理学	2014/12/30
169	博士	张小文	理学	2014/12/30
170	博士	郭京梁	理学	2014/12/30
171	博士	耿显雷	理学	2014/12/30
172	博士	肖平	理学	2014/12/30
173	博士	沈俊	理学	2014/12/30
174	博士	龚林锋	理学	2014/12/30
175	博士	李婧婧	理学	2014/12/30
176	博士	何倩	理学	2014/12/30
177	博士	邱轩	理学	2014/12/30
178	博士	陈沐龙	理学	2014/12/30
179	博士	钟维敷	理学	2014/12/30

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
180	博士	蒋小琼	理学	2014/12/30
181	博士	张阳	理学	2014/12/30
182	博士	曾中良	理学	2014/12/30
183	博士	吴湘宁	工学	2014/12/30
184	博士	刘金科	工学	2014/12/30
185	博士	刘军锸	工学	2014/12/30
186	博士	胡浩	工学	2014/12/30
187	博士	梅微	工学	2014/12/30
188	博士	王湘平	工学	2014/12/30
189	博士	王剑	工学	2014/12/30
190	博士	赵继龙	工学	2014/12/30
191	博士	夏震	工学	2014/12/30
192	博士	姚威	工学	2014/12/30
193	博士	单华生	工学	2014/12/30
194	博士	张增宝	工学	2014/12/30
195	博士	邓大飞	工学	2014/12/30
196	博士	薛斌	理学	2014/12/30
197	博士	宫勇军	理学	2014/12/30
198	博士	米宏伟	理学	2014/12/30
199	博士	高洁宇	工学	2014/12/30
200	博士	吴焯	工学	2014/12/30
201	博士	肖国强	工学	2014/12/30
202	博士	徐玲花	工学	2014/12/30
203	博士	李俊霞	工学	2014/12/30
204	博士	刘珩	工学	2014/12/30
205	博士	潘欢迎	工学	2014/12/30
206	博士	康薇	工学	2014/12/30
207	博士	周惠康	工学	2014/12/30
208	博士	孙成伟	工学	2014/12/30
209	博士	郭付三	工学	2014/12/30
210	博士	周丽珍	工学	2014/12/30
211	博士	李丽平	工学	2014/12/30
212	博士	郭健	工学	2014/12/30
213	博士	马郟	工学	2014/12/30
214	博士	张泽宇	工学	2014/12/30
215	博士	方武	工学	2014/12/30
216	博士	何水明	工学	2014/12/30
217	博士	平萍	理学	2014/12/30
218	博士	郝国成	工学	2014/12/30
219	博士	葛健	工学	2014/12/30
220	博士	杨晓敏	管理学	2014/12/30
221	博士	吴战勇	管理学	2014/12/30

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
222	博士	卢丽文	工学	2014/12/30
223	博士	池毛毛	管理学	2014/12/30
224	博士	李振超	工学	2014/12/30
225	博士	江晓晗	工学	2014/12/30
226	博士	张翠芬	工学	2014/12/30
227	博士	吴学成	管理学	2014/12/30
228	博士	李红丽	法学	2014/12/30
229	博士	刘世勇	法学	2014/12/30
230	博士	谢俊	法学	2014/12/30
231	博士	宋鄂平	理学	2014/12/30
232	博士	AHMED ELSAID ISMAIL MASOUD	理学	2014/12/30
233	博士	EARL BAILEY	管理学	2014/12/30
234	博士	SADIA NASREEN	工学	2014/12/30

2014 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	授予学位时间
1	博士	宋丽萍	管理学	20140623
2	博士	姜平	工学	20140623
3	博士	侯祖兵	管理学	20141230
4	博士	李四福	管理学	20141230
5	博士	张福坤	管理学	20141230
6	博士	斯春松	工学	20141230
7	博士	康志江	工学	20141230

2014 年全日制硕士研究生学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	硕士	陈小磊	理学	20140623
2	硕士	陈银	理学	20140623
3	硕士	范晓雅	理学	20140623
4	硕士	高倩	理学	20140623
5	硕士	郝婷婷	理学	20140623
6	硕士	胡交利	理学	20140623
7	硕士	金苗	理学	20140623
8	硕士	柯洋丽	理学	20140623
9	硕士	李改	理学	20140623
10	硕士	李肖萌	理学	20140623
11	硕士	李中	理学	20140623
12	硕士	刘城	理学	20140623
13	硕士	刘锋	理学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
14	硕士	刘秋玲	理学	20140623
15	硕士	刘中奎	理学	20140623
16	硕士	吕璐	理学	20140623
17	硕士	马珑珑	理学	20140623
18	硕士	彭夏	理学	20140623
19	硕士	全洗强	理学	20140623
20	硕士	沈会有	理学	20140623
21	硕士	石植真	理学	20140623
22	硕士	宋池	理学	20140623
23	硕士	孙夏微	理学	20140623
24	硕士	汤少展	理学	20140623
25	硕士	汤玉	理学	20140623
26	硕士	田娜	理学	20140623
27	硕士	田亚洋	理学	20140623
28	硕士	王朝晖	理学	20140623
29	硕士	王靓	理学	20140623
30	硕士	王静	理学	20140623
31	硕士	王璐	理学	20140623
32	硕士	王普健	理学	20140623
33	硕士	王诗	理学	20140623
34	硕士	王思	理学	20140623
35	硕士	王雄	理学	20140623
36	硕士	魏义华	理学	20140623
37	硕士	夏章良	理学	20140623
38	硕士	谢丹丹	理学	20140623
39	硕士	曾远	理学	20140623
40	硕士	张杰	理学	20140623
41	硕士	张可	理学	20140623
42	硕士	张瑶	理学	20140623
43	硕士	赵洪岗	理学	20140623
44	硕士	朱虹	理学	20140623
45	硕士	常明阳	理学	20140623
46	硕士	罗学维	理学	20140623
47	硕士	孙涛	理学	20140623
48	硕士	武慧君	理学	20140623
49	硕士	杜海威	工学	20140623
50	硕士	贺小文	工学	20140623
51	硕士	黄文珠	工学	20140623
52	硕士	卢波	工学	20140623
53	硕士	马玉南	工学	20140623
54	硕士	吴剑芳	工学	20140623
55	硕士	鄢维	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
56	硕士	余镭甫	工学	20140623
57	硕士	张秋雨	工学	20140623
58	硕士	曹巳彧	工学	20140623
59	硕士	陈嵩	工学	20140623
60	硕士	赖远初	工学	20140623
61	硕士	刘木林	工学	20140623
62	硕士	马万鹏	工学	20140623
63	硕士	屈新鑫	工学	20140623
64	硕士	曾建	工学	20140623
65	硕士	胡志芳	理学	20140623
66	硕士	林琳	理学	20140623
67	硕士	陈继乐	理学	20140623
68	硕士	陈安	理学	20140623
69	硕士	高小芬	理学	20140623
70	硕士	马云燕	理学	20140623
71	硕士	时冉	理学	20140623
72	硕士	韦天仙	工学	20140623
73	硕士	杨园园	工学	20140623
74	硕士	包亮亮	理学	20140623
75	硕士	岑向超	理学	20140623
76	硕士	陈超	理学	20140623
77	硕士	代雄	理学	20140623
78	硕士	戴志祥	理学	20140623
79	硕士	丁晓英	理学	20140623
80	硕士	董彦君	理学	20140623
81	硕士	范广慧	理学	20140623
82	硕士	范坎	理学	20140623
83	硕士	高海龙	理学	20140623
84	硕士	高曦	理学	20140623
85	硕士	龚晶晶	理学	20140623
86	硕士	韩晓涛	理学	20140623
87	硕士	韩智昕	理学	20140623
88	硕士	郝海健	理学	20140623
89	硕士	胡鹏	理学	20140623
90	硕士	黄程	理学	20140623
91	硕士	黄丽娟	理学	20140623
92	硕士	黄婉	理学	20140623
93	硕士	姜腾飞	理学	20140623
94	硕士	蒋红安	理学	20140623
95	硕士	金承胜	理学	20140623
96	硕士	靳立杰	理学	20140623
97	硕士	乐明亮	理学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
98	硕士	雷雳	理学	20140623
99	硕士	李庚	理学	20140623
100	硕士	李海滨	理学	20140623
101	硕士	李娟	理学	20140623
102	硕士	李俊	理学	20140623
103	硕士	李黎明	理学	20140623
104	硕士	李启文	理学	20140623
105	硕士	李瑞年	理学	20140623
106	硕士	李少林	理学	20140623
107	硕士	连炜航	理学	20140623
108	硕士	林向东	理学	20140623
109	硕士	刘江	理学	20140623
110	硕士	刘圣华	理学	20140623
111	硕士	刘伟	理学	20140623
112	硕士	刘伟	理学	20140623
113	硕士	刘银	理学	20140623
114	硕士	卢鹏	理学	20140623
115	硕士	陆宇鹏	理学	20140623
116	硕士	马强分	理学	20140623
117	硕士	毛启曦	理学	20140623
118	硕士	毛欣	理学	20140623
119	硕士	毛羽	理学	20140623
120	硕士	闵宁	理学	20140623
121	硕士	莫皓然	理学	20140623
122	硕士	欧伟权	理学	20140623
123	硕士	欧智德	理学	20140623
124	硕士	彭湘龙	理学	20140623
125	硕士	沈龙梅	理学	20140623
126	硕士	唐文秀	理学	20140623
127	硕士	田健	理学	20140623
128	硕士	万翔	理学	20140623
129	硕士	王镛	理学	20140623
130	硕士	王富明	理学	20140623
131	硕士	王卉	理学	20140623
132	硕士	王继林	理学	20140623
133	硕士	王凯	理学	20140623
134	硕士	王庆	理学	20140623
135	硕士	王润	理学	20140623
136	硕士	王淞杰	理学	20140623
137	硕士	王勇	理学	20140623
138	硕士	韦红	理学	20140623
139	硕士	吴慧	理学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
140	硕士	吴可	理学	20140623
141	硕士	吴林波	理学	20140623
142	硕士	武鹏	理学	20140623
143	硕士	肖华	理学	20140623
144	硕士	续琰祺	理学	20140623
145	硕士	闫芳	理学	20140623
146	硕士	晏文博	理学	20140623
147	硕士	杨兵	理学	20140623
148	硕士	杨刚刚	理学	20140623
149	硕士	杨柳	理学	20140623
150	硕士	杨绍	理学	20140623
151	硕士	杨硕	理学	20140623
152	硕士	杨阳	理学	20140623
153	硕士	叶橙	理学	20140623
154	硕士	于炎炎	理学	20140623
155	硕士	张旻玥	理学	20140623
156	硕士	张硕	理学	20140623
157	硕士	张太乐	理学	20140623
158	硕士	章文莉	理学	20140623
159	硕士	赵焕	理学	20140623
160	硕士	赵威	理学	20140623
161	硕士	周涛	理学	20140623
162	硕士	朱柳琴	理学	20140623
163	硕士	邹东雅	理学	20140623
164	硕士	邹辉	理学	20140623
165	硕士	陈凤敏	工学	20140623
166	硕士	王环	工学	20140623
167	硕士	吴海罗	工学	20140623
168	硕士	张耀芝	工学	20140623
169	硕士	赵越	工学	20140623
170	硕士	周浩然	工学	20140623
171	硕士	李源	理学	20140623
172	硕士	张帆	理学	20140623
173	硕士	薛云松	理学	20140623
174	硕士	崔豪	理学	20140623
175	硕士	何剑寒	理学	20140623
176	硕士	陆仙梅	理学	20140623
177	硕士	曹文超	理学	20140623
178	硕士	陈海云	理学	20140623
179	硕士	张宗言	理学	20140623
180	硕士	冯华俊	理学	20140623
181	硕士	艾萨·伊	理学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
182	硕士	何凯	理学	20140623
183	硕士	雷胜兰	理学	20140623
184	硕士	李欣欣	理学	20140623
185	硕士	刘敏	理学	20140623
186	硕士	罗松	理学	20140623
187	硕士	潘剑伟	理学	20140623
188	硕士	熊友亮	理学	20140623
189	硕士	张业	理学	20140623
190	硕士	艾力	工学	20140623
191	硕士	陈磅	工学	20140623
192	硕士	程怀蒙	工学	20140623
193	硕士	段俊斌	工学	20140623
194	硕士	耿丹	工学	20140623
195	硕士	顾会猛	工学	20140623
196	硕士	胡俊华	工学	20140623
197	硕士	黄捷	工学	20140623
198	硕士	黄思悦	工学	20140623
199	硕士	康敏	工学	20140623
200	硕士	乐昭	工学	20140623
201	硕士	雷平	工学	20140623
202	硕士	李德山	工学	20140623
203	硕士	刘浩	工学	20140623
204	硕士	刘娟	工学	20140623
205	硕士	鲁杏	工学	20140623
206	硕士	吕秋雨	工学	20140623
207	硕士	骆玉虎	工学	20140623
208	硕士	田少兵	工学	20140623
209	硕士	万芬	工学	20140623
210	硕士	王长伟	工学	20140623
211	硕士	王晨	工学	20140623
212	硕士	王俊超	工学	20140623
213	硕士	王文娟	工学	20140623
214	硕士	王志彬	工学	20140623
215	硕士	望德伟	工学	20140623
216	硕士	魏哲	工学	20140623
217	硕士	吴永璟	工学	20140623
218	硕士	熊德强	工学	20140623
219	硕士	胥鸿睿	工学	20140623
220	硕士	徐梦婕	工学	20140623
221	硕士	杨龙彬	工学	20140623
222	硕士	咬登魁	工学	20140623
223	硕士	张玲玲	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
224	硕士	张文雨	工学	20140623
225	硕士	张祎然	工学	20140623
226	硕士	张云霞	工学	20140623
227	硕士	周润洲	工学	20140623
228	硕士	肖凤荣	工学	20140623
229	硕士	张加刚	工学	20140623
230	硕士	魏莎莎	工学	20140623
231	硕士	严皓	理学	20140623
232	硕士	沈超	理学	20140623
233	硕士	刘玉	工学	20140623
234	硕士	王赛昕	工学	20140623
235	硕士	陈阳	教育学	20140623
236	硕士	窦丽芳	教育学	20140623
237	硕士	耿加加	教育学	20140623
238	硕士	胡璐	教育学	20140623
239	硕士	金蕊	教育学	20140623
240	硕士	梁燕	教育学	20140623
241	硕士	马巍	教育学	20140623
242	硕士	吴晗冰	教育学	20140623
243	硕士	熊艳	教育学	20140623
244	硕士	金灿	管理学	20140623
245	硕士	聂飒	管理学	20140623
246	硕士	王艳	管理学	20140623
247	硕士	徐步远	管理学	20140623
248	硕士	赵飒	管理学	20140623
249	硕士	郑丹	管理学	20140623
250	硕士	江诗钢	管理学	20140623
251	硕士	窦亚飞	教育学	20140623
252	硕士	彭亚婷	管理学	20140623
253	硕士	胡博	工学	20140623
254	硕士	李文斯	工学	20140623
255	硕士	李迎春	工学	20140623
256	硕士	吴疆	工学	20140623
257	硕士	江城	工学	20140623
258	硕士	徐冰霜	工学	20140623
259	硕士	张学文	工学	20140623
260	硕士	张焯	工学	20140623
261	硕士	董立	工学	20140623
262	硕士	甘小迎	工学	20140623
263	硕士	高连通	工学	20140623
264	硕士	韩琳琳	工学	20140623
265	硕士	蒋海飞	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
266	硕士	雷雯	工学	20140623
267	硕士	李刚	工学	20140623
268	硕士	刘强	工学	20140623
269	硕士	刘少科	工学	20140623
270	硕士	彭洲	工学	20140623
271	硕士	皮雷	工学	20140623
272	硕士	钱娟娟	工学	20140623
273	硕士	乔梁	工学	20140623
274	硕士	秦常清	工学	20140623
275	硕士	屈若枫	工学	20140623
276	硕士	万飞	工学	20140623
277	硕士	夏浩	工学	20140623
278	硕士	易光伟	工学	20140623
279	硕士	张申	工学	20140623
280	硕士	周兴涛	工学	20140623
281	硕士	朱亚静	工学	20140623
282	硕士	欧阳旭	工学	20140623
283	硕士	曹聚凤	工学	20140623
284	硕士	陈小龙	工学	20140623
285	硕士	陈正伟	工学	20140623
286	硕士	程聪	工学	20140623
287	硕士	戴巍	工学	20140623
288	硕士	董欣欣	工学	20140623
289	硕士	杜国梁	工学	20140623
290	硕士	段士强	工学	20140623
291	硕士	段永伟	工学	20140623
292	硕士	范新宇	工学	20140623
293	硕士	高建伟	工学	20140623
294	硕士	郭凯	工学	20140623
295	硕士	郭龙	工学	20140623
296	硕士	韩焱	工学	20140623
297	硕士	郝世龙	工学	20140623
298	硕士	贺建群	工学	20140623
299	硕士	胡丰	工学	20140623
300	硕士	胡政	工学	20140623
301	硕士	黄凯湘	工学	20140623
302	硕士	黄香亮	工学	20140623
303	硕士	贾圣龙	工学	20140623
304	硕士	蒋超	工学	20140623
305	硕士	冷胜强	工学	20140623
306	硕士	李长俊	工学	20140623
307	硕士	李大昌	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
308	硕士	李嘉炎	工学	20140623
309	硕士	李俊杰	工学	20140623
310	硕士	李鹏鹏	工学	20140623
311	硕士	李少华	工学	20140623
312	硕士	李涛	工学	20140623
313	硕士	李伟忠	工学	20140623
314	硕士	李翔	工学	20140623
315	硕士	廖凤琴	工学	20140623
316	硕士	廖建民	工学	20140623
317	硕士	刘国良	工学	20140623
318	硕士	刘海鳌	工学	20140623
319	硕士	刘佳	工学	20140623
320	硕士	刘洁	工学	20140623
321	硕士	刘亮	工学	20140623
322	硕士	刘梦林	工学	20140623
323	硕士	刘涛	工学	20140623
324	硕士	刘耀东	工学	20140623
325	硕士	刘志荣	工学	20140623
326	硕士	陆辉	工学	20140623
327	硕士	马建军	工学	20140623
328	硕士	梅年峰	工学	20140623
329	硕士	潘朝	工学	20140623
330	硕士	潘攀	工学	20140623
331	硕士	平雯	工学	20140623
332	硕士	邱敏	工学	20140623
333	硕士	任垒	工学	20140623
334	硕士	尚文猛	工学	20140623
335	硕士	沈龙	工学	20140623
336	硕士	石荔	工学	20140623
337	硕士	宋德文	工学	20140623
338	硕士	宋友建	工学	20140623
339	硕士	孙万奎	工学	20140623
340	硕士	谭道远	工学	20140623
341	硕士	谭鑫	工学	20140623
342	硕士	童纪伟	工学	20140623
343	硕士	汪刚	工学	20140623
344	硕士	王汉臣	工学	20140623
345	硕士	王鹤	工学	20140623
346	硕士	王济君	工学	20140623
347	硕士	王建平	工学	20140623
348	硕士	王建伟	工学	20140623
349	硕士	王杰涛	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
350	硕士	王人杰	工学	20140623
351	硕士	王霄龙	工学	20140623
352	硕士	吴韩	工学	20140623
353	硕士	吴世敏	工学	20140623
354	硕士	夏伟	工学	20140623
355	硕士	夏志强	工学	20140623
356	硕士	肖超超	工学	20140623
357	硕士	徐剑波	工学	20140623
358	硕士	徐丽萍	工学	20140623
359	硕士	许飞	工学	20140623
360	硕士	闫丰	工学	20140623
361	硕士	杨超	工学	20140623
362	硕士	杨超	工学	20140623
363	硕士	杨红超	工学	20140623
364	硕士	杨效广	工学	20140623
365	硕士	叶雪峰	工学	20140623
366	硕士	易威	工学	20140623
367	硕士	易焱华	工学	20140623
368	硕士	尹晓萌	工学	20140623
369	硕士	于洋	工学	20140623
370	硕士	余海	工学	20140623
371	硕士	袁亚坤	工学	20140623
372	硕士	袁野	工学	20140623
373	硕士	张俊建	工学	20140623
374	硕士	张飘平	工学	20140623
375	硕士	张颀明	工学	20140623
376	硕士	张旺兴	工学	20140623
377	硕士	张云冬	工学	20140623
378	硕士	张治锋	工学	20140623
379	硕士	赵连	工学	20140623
380	硕士	赵忠杰	工学	20140623
381	硕士	邹济韬	工学	20140623
382	硕士	吴双兰	工学	20140623
383	硕士	杜旭	工学	20140623
384	硕士	伍涛	工学	20140623
385	硕士	赵威	工学	20140623
386	硕士	白银龙	工学	20140623
387	硕士	候姣姣	工学	20140623
388	硕士	滑帅	工学	20140623
389	硕士	蒋德路	工学	20140623
390	硕士	李辉	工学	20140623
391	硕士	梁金燕	工学	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
392	硕士	马建博	工学	20140623
393	硕士	汪程程	工学	20140623
394	硕士	王莉霞	工学	20140623
395	硕士	王耀琪	工学	20140623
396	硕士	夏志海	工学	20140623
397	硕士	肖军诗	工学	20140623
398	硕士	熊师远	工学	20140623
399	硕士	余汉坤	工学	20140623
400	硕士	张强	工学	20140623
401	硕士	张晓涛	工学	20140623
402	硕士	周雅乔	工学	20140623
403	硕士	朱毅川	工学	20140623
404	硕士	王彪	工学	20140623
405	硕士	肖捷夫	工学	20140623
406	硕士	王晓峰	工学	20140623
407	硕士	周南	管理学	20140623
408	硕士	柳婷	理学	20140623
409	硕士	帅爽	理学	20140623
410	硕士	孙妍	理学	20140623
411	硕士	姜博胧	法学	20140623
412	硕士	李姿树	法学	20140623
413	硕士	欧阳明君	法学	20140623
414	硕士	秦悦	法学	20140623
415	硕士	湛洁	法学	20140623
416	硕士	高原	法学	20140623
417	硕士	胡倩倩	法学	20140623
418	硕士	黄津	法学	20140623
419	硕士	黄莹	法学	20140623
420	硕士	李晶	法学	20140623
421	硕士	田苗苗	法学	20140623
422	硕士	田香香	法学	20140623
423	硕士	蔡洁丽	管理学	20140623
424	硕士	邓梦婷	管理学	20140623
425	硕士	李传芳	管理学	20140623
426	硕士	李雅娟	管理学	20140623
427	硕士	石慧敏	管理学	20140623
428	硕士	宋哲文	管理学	20140623
429	硕士	王倩	管理学	20140623
430	硕士	徐帅	管理学	20140623
431	硕士	杨虹	管理学	20140623
432	硕士	杨秋实	管理学	20140623
433	硕士	董洁	理学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
434	硕士	侯莹光	理学	20140623
435	硕士	胡斌	理学	20140623
436	硕士	孔宪青	理学	20140623
437	硕士	潘亚娟	理学	20140623
438	硕士	钱招东	管理学	20140623
439	硕士	童鑫	理学	20140623
440	硕士	魏俊青	理学	20140623
441	硕士	魏峥	理学	20140623
442	硕士	吴伟伟	理学	20140623
443	硕士	尹雯	理学	20140623
444	硕士	杜琦	管理学	20140623
445	硕士	扶凡群	管理学	20140623
446	硕士	洪乐	管理学	20140623
447	硕士	胡浩	管理学	20140623
448	硕士	李二帅	管理学	20140623
449	硕士	刘翠霞	管理学	20140623
450	硕士	陆海	管理学	20140623
451	硕士	马春艳	管理学	20140623
452	硕士	马丽	管理学	20140623
453	硕士	彭洪兵	管理学	20140623
454	硕士	王宝锋	管理学	20140623
455	硕士	肖喻城	管理学	20140623
456	硕士	许登明	管理学	20140623
457	硕士	易平	管理学	20140623
458	硕士	钟艳英	管理学	20140623
459	硕士	胡涛	理学	20140623
460	硕士	黄鸿钰	理学	20140623
461	硕士	罗艳	理学	20140623
462	硕士	彭泽群	理学	20140623
463	硕士	饶西安	理学	20140623
464	硕士	姚尧	管理学	20140623
465	硕士	塔吉古丽	理学	20140623
466	硕士	马天翼	法学	20140623
467	硕士	阮婧驰	法学	20140623
468	硕士	孙嘉悦	法学	20140623
469	硕士	王蓝	法学	20140623
470	硕士	赵耀	法学	20140623
471	硕士	安鑫	管理学	20140623
472	硕士	白璐	管理学	20140623
473	硕士	白阳	管理学	20140623
474	硕士	董彩娜	管理学	20140623
475	硕士	杜璇	管理学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
476	硕士	方爱秋	管理学	20140623
477	硕士	管欣	管理学	20140623
478	硕士	霍玉璨	管理学	20140623
479	硕士	雷雪	管理学	20140623
480	硕士	李江波	管理学	20140623
481	硕士	李瑞	管理学	20140623
482	硕士	李钊	管理学	20140623
483	硕士	彭程远	管理学	20140623
484	硕士	邵东杰	管理学	20140623
485	硕士	帅雨昕	管理学	20140623
486	硕士	王卫齐	管理学	20140623
487	硕士	熊慧	管理学	20140623
488	硕士	袁婧	管理学	20140623
489	硕士	曾峥	管理学	20140623
490	硕士	翟娟	管理学	20140623
491	硕士	张朝晖	管理学	20140623
492	硕士	张河函	管理学	20140623
493	硕士	张湘宜	管理学	20140623
494	硕士	张晓雪	管理学	20140623
495	硕士	郑宇	管理学	20140623
496	硕士	周若楠	管理学	20140623
497	硕士	周翼	管理学	20140623
498	硕士	古丽巴哈	管理学	20140623
499	硕士	栾永飞	管理学	20140623
500	硕士	田雅	管理学	20140623
501	硕士	曹汉俊	理学	20140623
502	硕士	李磊	理学	20140623
503	硕士	张钰东	工学	20140623
504	硕士	王婧羽	理学	20140623
505	硕士	谷金普	理学	20140623
506	硕士	王自业	理学	20140623
507	硕士	杜明	理学	20140623
508	硕士	李江浩	理学	20140623
509	硕士	刘乔	理学	20140623
510	硕士	聂尧	理学	20140623
511	硕士	吴诗芬	理学	20140623
512	硕士	周健平	理学	20140623
513	硕士	周伶俐	理学	20140623
514	硕士	黄圣楠	工学	20140623
515	硕士	刘亚磊	工学	20140623
516	硕士	王芮琼	工学	20140623
517	硕士	武鑫	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
518	硕士	张晚祺	工学	20140623
519	硕士	蔡昊	工学	20140623
520	硕士	陈娇	工学	20140623
521	硕士	陈颖	工学	20140623
522	硕士	陈玉茹	工学	20140623
523	硕士	崔莉红	工学	20140623
524	硕士	邓青军	工学	20140623
525	硕士	杜一戈	工学	20140623
526	硕士	何林青	工学	20140623
527	硕士	胡广冲	工学	20140623
528	硕士	李海波	工学	20140623
529	硕士	李明	工学	20140623
530	硕士	李松	工学	20140623
531	硕士	廖鹏程	工学	20140623
532	硕士	刘凯	工学	20140623
533	硕士	梅伟标	工学	20140623
534	硕士	苏传洋	工学	20140623
535	硕士	天娇	工学	20140623
536	硕士	王俊	工学	20140623
537	硕士	王妍妍	工学	20140623
538	硕士	王永辉	工学	20140623
539	硕士	温冰	工学	20140623
540	硕士	吴雯倩	工学	20140623
541	硕士	吴远柱	工学	20140623
542	硕士	夏友	工学	20140623
543	硕士	向绍棚	工学	20140623
544	硕士	徐付桥	工学	20140623
545	硕士	徐蔓	工学	20140623
546	硕士	徐文	工学	20140623
547	硕士	杨广焱	工学	20140623
548	硕士	杨霄翼	工学	20140623
549	硕士	袁晶晶	工学	20140623
550	硕士	张龙	工学	20140623
551	硕士	张萌	工学	20140623
552	硕士	张梦南	工学	20140623
553	硕士	张庆	工学	20140623
554	硕士	朱常坤	工学	20140623
555	硕士	包静玥	工学	20140623
556	硕士	高春雷	工学	20140623
557	硕士	谷静丽	工学	20140623
558	硕士	何溪	工学	20140623
559	硕士	胡忠霞	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
560	硕士	柯跃进	工学	20140623
561	硕士	李冰	工学	20140623
562	硕士	李丰	工学	20140623
563	硕士	李利文	工学	20140623
564	硕士	李燕妮	工学	20140623
565	硕士	梁川	工学	20140623
566	硕士	刘佳	工学	20140623
567	硕士	潘理林	工学	20140623
568	硕士	秦佳	工学	20140623
569	硕士	宋萌萌	工学	20140623
570	硕士	唐佳	工学	20140623
571	硕士	万亮	工学	20140623
572	硕士	吴倩倩	工学	20140623
573	硕士	徐亮	工学	20140623
574	硕士	袁玥	工学	20140623
575	硕士	曾露	工学	20140623
576	硕士	张虎成	工学	20140623
577	硕士	张丽萍	工学	20140623
578	硕士	周义芳	工学	20140623
579	硕士	刘敏	工学	20140623
580	硕士	罗明森	工学	20140623
581	硕士	刘晓彤	工学	20140623
582	硕士	李侃家	理学	20140623
583	硕士	冶军	工学	20140623
584	硕士	韩家宝	工学	20140623
585	硕士	陈果	文学	20140623
586	硕士	陈晓北	文学	20140623
587	硕士	胡伟	文学	20140623
588	硕士	宋法成	文学	20140623
589	硕士	徐刚	文学	20140623
590	硕士	易青梦娜	文学	20140623
591	硕士	曹国宏	工学	20140623
592	硕士	陈绪继	工学	20140623
593	硕士	丁腾飞	工学	20140623
594	硕士	盖书超	工学	20140623
595	硕士	耿恒宝	工学	20140623
596	硕士	李相远	工学	20140623
597	硕士	连磊磊	工学	20140623
598	硕士	梁锦松	工学	20140623
599	硕士	马斌	工学	20140623
600	硕士	汪涛	工学	20140623
601	硕士	王嘉伟	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
602	硕士	王瑾	工学	20140623
603	硕士	王文巧	工学	20140623
604	硕士	吴兴群	工学	20140623
605	硕士	徐广龙	工学	20140623
606	硕士	杨垦	工学	20140623
607	硕士	周峰	工学	20140623
608	硕士	程芳瑾	工学	20140623
609	硕士	程行	工学	20140623
610	硕士	代红波	工学	20140623
611	硕士	代菊	工学	20140623
612	硕士	高帆	工学	20140623
613	硕士	高丽	工学	20140623
614	硕士	郝玉君	工学	20140623
615	硕士	李明明	工学	20140623
616	硕士	李谋辉	工学	20140623
617	硕士	李英	工学	20140623
618	硕士	廉博	工学	20140623
619	硕士	刘经龙	工学	20140623
620	硕士	刘小秋	工学	20140623
621	硕士	刘鑫	工学	20140623
622	硕士	刘洵	工学	20140623
623	硕士	刘子君	工学	20140623
624	硕士	罗汉杰	工学	20140623
625	硕士	庞海礁	工学	20140623
626	硕士	王军	工学	20140623
627	硕士	王瑞	工学	20140623
628	硕士	张怀	工学	20140623
629	硕士	郑宣明	工学	20140623
630	硕士	朱君丽	工学	20140623
631	硕士	朱勇	工学	20140623
632	硕士	邹琴	工学	20140623
633	硕士	陈飞	工学	20140623
634	硕士	邓洁铮	工学	20140623
635	硕士	胡楷	工学	20140623
636	硕士	黄江涛	工学	20140623
637	硕士	雷冲	工学	20140623
638	硕士	马军	工学	20140623
639	硕士	裴雪丰	工学	20140623
640	硕士	戚鹏程	工学	20140623
641	硕士	熊高翔	工学	20140623
642	硕士	杨靖	工学	20140623
643	硕士	阴志国	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
644	硕士	周立平	工学	20140623
645	硕士	陈瑛	工学	20140623
646	硕士	李先锋	工学	20140623
647	硕士	刘勇	工学	20140623
648	硕士	袁峰	工学	20140623
649	硕士	詹晨希	工学	20140623
650	硕士	张勇	工学	20140623
651	硕士	周源	工学	20140623
652	硕士	周光旭	工学	20140623
653	硕士	胡晓楠	工学	20140623
654	硕士	李宠	工学	20140623
655	硕士	李欢欢	工学	20140623
656	硕士	梁丁文	工学	20140623
657	硕士	刘凯伟	工学	20140623
658	硕士	刘小明	工学	20140623
659	硕士	刘柱	工学	20140623
660	硕士	马永格	工学	20140623
661	硕士	王建	工学	20140623
662	硕士	王雷雷	工学	20140623
663	硕士	王晓月	工学	20140623
664	硕士	吴琼	工学	20140623
665	硕士	吴涛	工学	20140623
666	硕士	吴畏	工学	20140623
667	硕士	杨忠敏	工学	20140623
668	硕士	叶海琼	工学	20140623
669	硕士	尤勇	工学	20140623
670	硕士	于梦	工学	20140623
671	硕士	翟淑宝	工学	20140623
672	硕士	郑倡	工学	20140623
673	硕士	周小桃	工学	20140623
674	硕士	杜彬	工学	20140623
675	硕士	勾昆	工学	20140623
676	硕士	胡加成	工学	20140623
677	硕士	李浩	工学	20140623
678	硕士	李尚杰	工学	20140623
679	硕士	李欣	工学	20140623
680	硕士	王海	工学	20140623
681	硕士	肖杰	工学	20140623
682	硕士	许本次郎	工学	20140623
683	硕士	颜宪斌	工学	20140623
684	硕士	张灿	工学	20140623
685	硕士	张浩	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
686	硕士	张丽红	工学	20140623
687	硕士	张仟	工学	20140623
688	硕士	张怡文	工学	20140623
689	硕士	朱怀军	工学	20140623
690	硕士	殷丽媛	管理学	20140623
691	硕士	胡超	经济学	20140623
692	硕士	张小	经济学	20140623
693	硕士	廖欣荣	经济学	20140623
694	硕士	孙琼	经济学	20140623
695	硕士	王雁	经济学	20140623
696	硕士	文晓多	工学	20140623
697	硕士	肖嘉	工学	20140623
698	硕士	刘嫣然	管理学	20140623
699	硕士	刘洋	管理学	20140623
700	硕士	马林茂	管理学	20140623
701	硕士	沈晓宽	管理学	20140623
702	硕士	翟颜颜	管理学	20140623
703	硕士	张洁	管理学	20140623
704	硕士	张钰坤	管理学	20140623
705	硕士	黄蓉	管理学	20140623
706	硕士	陈雯	管理学	20140623
707	硕士	刘婷	管理学	20140623
708	硕士	宋琪	管理学	20140623
709	硕士	杨晓丽	管理学	20140623
710	硕士	陈文婷	管理学	20140623
711	硕士	冯清敏	管理学	20140623
712	硕士	郭雪凝	管理学	20140623
713	硕士	李姣宇	管理学	20140623
714	硕士	魏哲焕	管理学	20140623
715	硕士	粘婉清	管理学	20140623
716	硕士	毛玲	管理学	20140623
717	硕士	聂媛媛	管理学	20140623
718	硕士	张滕	经济学	20140623
719	硕士	王向东	工学	20140623
720	硕士	丁竹	管理学	20140623
721	硕士	汪安杰	管理学	20140623
722	硕士	肖维帅	管理学	20140623
723	硕士	李焱	管理学	20140623
724	硕士	刘沙沙	管理学	20140623
725	硕士	刘玉芹	管理学	20140623
726	硕士	马晋晨	管理学	20140623
727	硕士	郭静	管理学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
728	硕士	李伟	管理学	20140623
729	硕士	王定佳	管理学	20140623
730	硕士	王红瑞	管理学	20140623
731	硕士	崔孟祺	管理学	20140623
732	硕士	周少杰	理学	20140623
733	硕士	李忱	法学	20140623
734	硕士	张晶	理学	20140623
735	硕士	陈艳	教育学	20140623
736	硕士	盖艳伟	教育学	20140623
737	硕士	林瑶	教育学	20140623
738	硕士	谢利红	教育学	20140623
739	硕士	徐创	教育学	20140623
740	硕士	杨丽	教育学	20140623
741	硕士	应丽莎	教育学	20140623
742	硕士	宇婷	教育学	20140623
743	硕士	袁馨钰	教育学	20140623
744	硕士	袁雪	教育学	20140623
745	硕士	左翔	教育学	20140623
746	硕士	胡鑫	哲学	20140623
747	硕士	孔德轩	哲学	20140623
748	硕士	谈宇振	法学	20140623
749	硕士	杨宏超	哲学	20140623
750	硕士	时劲雨	法学	20140623
751	硕士	樊彦鹏	法学	20140623
752	硕士	付文怡	法学	20140623
753	硕士	高建平	法学	20140623
754	硕士	黄婷	法学	20140623
755	硕士	姜丰	法学	20140623
756	硕士	李析霖	法学	20140623
757	硕士	李洋	法学	20140623
758	硕士	毛震宇	法学	20140623
759	硕士	申卫华	法学	20140623
760	硕士	沈婷	法学	20140623
761	硕士	石婉君	法学	20140623
762	硕士	王寒寒	法学	20140623
763	硕士	王纪臣	法学	20140623
764	硕士	王萍	法学	20140623
765	硕士	王涛	法学	20140623
766	硕士	王卫旗	法学	20140623
767	硕士	王鑫	法学	20140623
768	硕士	王贞	法学	20140623
769	硕士	文强	法学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
770	硕士	吴保	法学	20140623
771	硕士	张立飞	法学	20140623
772	硕士	姚佳	教育学	20140623
773	硕士	袁战阳	教育学	20140623
774	硕士	张小芳	教育学	20140623
775	硕士	赵新	教育学	20140623
776	硕士	周李霞	教育学	20140623
777	硕士	郭雨昕	理学	20140623
778	硕士	黄莺	理学	20140623
779	硕士	凌加浠	理学	20140623
780	硕士	彭玲玲	理学	20140623
781	硕士	宋广宇	理学	20140623
782	硕士	隋美玲	理学	20140623
783	硕士	王爱爱	理学	20140623
784	硕士	严慈苗	理学	20140623
785	硕士	樊瑞利	理学	20140623
786	硕士	李飞翱	理学	20140623
787	硕士	李琴	理学	20140623
788	硕士	李小涛	理学	20140623
789	硕士	刘小珊	理学	20140623
790	硕士	叶兰兰	理学	20140623
791	硕士	高本州	理学	20140623
792	硕士	王小艳	理学	20140623
793	硕士	谢宜龙	理学	20140623
794	硕士	邢磊	理学	20140623
795	硕士	熊中龙	理学	20140623
796	硕士	周建鹏	理学	20140623
797	硕士	诸远奇	理学	20140623
798	硕士	彭士宁	理学	20140623
799	硕士	查文静	教育学	20140623
800	硕士	陈晨	教育学	20140623
801	硕士	次落	教育学	20140623
802	硕士	管灵杰	教育学	20140623
803	硕士	韩蕾	教育学	20140623
804	硕士	江玉辉	教育学	20140623
805	硕士	李杨	教育学	20140623
806	硕士	陶里	教育学	20140623
807	硕士	汪安康	教育学	20140623
808	硕士	王兴	教育学	20140623
809	硕士	袁帅	教育学	20140623
810	硕士	张卉	教育学	20140623
811	硕士	张羽佳	文学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
812	硕士	耿黎	文学	20140623
813	硕士	郭燕霞	文学	20140623
814	硕士	黄迎	文学	20140623
815	硕士	江倩	文学	20140623
816	硕士	李小雪	文学	20140623
817	硕士	马玉超	文学	20140623
818	硕士	潘弯	文学	20140623
819	硕士	徐丽	文学	20140623
820	硕士	徐盈	文学	20140623
821	硕士	陈静	文学	20140623
822	硕士	陈茜	文学	20140623
823	硕士	陈晓红	文学	20140623
824	硕士	丁希丽	文学	20140623
825	硕士	丁怡青	文学	20140623
826	硕士	段晶晶	文学	20140623
827	硕士	付莉	文学	20140623
828	硕士	付强	文学	20140623
829	硕士	关玉婷	文学	20140623
830	硕士	韩园园	文学	20140623
831	硕士	何胜宗	文学	20140623
832	硕士	胡斯玥	文学	20140623
833	硕士	江雪平	文学	20140623
834	硕士	李丹丹	文学	20140623
835	硕士	李纪超	文学	20140623
836	硕士	李金亮	文学	20140623
837	硕士	李小玲	文学	20140623
838	硕士	李小梅	文学	20140623
839	硕士	刘乐	文学	20140623
840	硕士	刘明	文学	20140623
841	硕士	刘若书	文学	20140623
842	硕士	闵游	文学	20140623
843	硕士	倪成晨	文学	20140623
844	硕士	师敏洁	文学	20140623
845	硕士	苏军	文学	20140623
846	硕士	谭玮	文学	20140623
847	硕士	王凤	文学	20140623
848	硕士	王华	文学	20140623
849	硕士	王佳思	文学	20140623
850	硕士	王培	文学	20140623
851	硕士	王平	文学	20140623
852	硕士	王瑞辑	文学	20140623
853	硕士	王婷	文学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
854	硕士	魏琦	文学	20140623
855	硕士	文刚	文学	20140623
856	硕士	熊羽洁	文学	20140623
857	硕士	徐燕	文学	20140623
858	硕士	杨黎	文学	20140623
859	硕士	易金龙	文学	20140623
860	硕士	余欣	文学	20140623
861	硕士	张玲	文学	20140623
862	硕士	周舟	文学	20140623
863	硕士	李骜扬	文学	20140623
864	硕士	李琨	文学	20140623
865	硕士	刘辉	文学	20140623
866	硕士	孟子琳	文学	20140623
867	硕士	彭伟君	文学	20140623
868	硕士	孙秀文	文学	20140623
869	硕士	叶爽	文学	20140623
870	硕士	殷甘霖	文学	20140623
871	硕士	张友丽	文学	20140623
872	硕士	陈蒙	工学	20140623
873	硕士	李剑萍	工学	20140623
874	硕士	李夏	工学	20140623
875	硕士	梁旭	工学	20140623
876	硕士	刘静	工学	20140623
877	硕士	任东宇	工学	20140623
878	硕士	沈露雯	工学	20140623
879	硕士	汪可	工学	20140623
880	硕士	王欣	工学	20140623
881	硕士	陈超	工学	20140623
882	硕士	陈威	工学	20140623
883	硕士	程樟	工学	20140623
884	硕士	高静	工学	20140623
885	硕士	高伟	工学	20140623
886	硕士	胡贤	工学	20140623
887	硕士	冷信风	工学	20140623
888	硕士	莫师慧	工学	20140623
889	硕士	万凯	工学	20140623
890	硕士	汪利	工学	20140623
891	硕士	熊思桥	工学	20140623
892	硕士	徐猛	工学	20140623
893	硕士	杨虎	工学	20140623
894	硕士	袁金锦	工学	20140623
895	硕士	曾伟清	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
896	硕士	周桂初	工学	20140623
897	硕士	李婵	工学	20140623
898	硕士	李会娟	工学	20140623
899	硕士	李孟迪	工学	20140623
900	硕士	柳凤仙	工学	20140623
901	硕士	柳忠伟	工学	20140623
902	硕士	田美子	工学	20140623
903	硕士	王静	工学	20140623
904	硕士	王小攀	工学	20140623
905	硕士	王新	工学	20140623
906	硕士	徐彩杰	工学	20140623
907	硕士	杨娟	工学	20140623
908	硕士	姚艳丽	工学	20140623
909	硕士	敖卿鑫	工学	20140623
910	硕士	曹阳	工学	20140623
911	硕士	陈多	工学	20140623
912	硕士	戴大鹏	工学	20140623
913	硕士	党琦	工学	20140623
914	硕士	范冬林	工学	20140623
915	硕士	付艳丽	工学	20140623
916	硕士	何乐	工学	20140623
917	硕士	晋俊岭	工学	20140623
918	硕士	李浩	工学	20140623
919	硕士	李俊	工学	20140623
920	硕士	李雷	工学	20140623
921	硕士	李亚斌	工学	20140623
922	硕士	刘琳	工学	20140623
923	硕士	刘旭东	工学	20140623
924	硕士	罗敏	工学	20140623
925	硕士	马灵好	工学	20140623
926	硕士	马绍忠	工学	20140623
927	硕士	孟荣	工学	20140623
928	硕士	潘永婷	工学	20140623
929	硕士	石阳	工学	20140623
930	硕士	王超	工学	20140623
931	硕士	徐枫	工学	20140623
932	硕士	徐官龙	工学	20140623
933	硕士	严玉姣	工学	20140623
934	硕士	严哲	工学	20140623
935	硕士	周长城	工学	20140623
936	硕士	朱建勃	工学	20140623
937	硕士	黄博	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
938	硕士	李登朝	工学	20140623
939	硕士	梁栋	工学	20140623
940	硕士	林妍	工学	20140623
941	硕士	刘辰	工学	20140623
942	硕士	索荣遥	工学	20140623
943	硕士	吴伟龙	工学	20140623
944	硕士	张长兴	工学	20140623
945	硕士	吴昊	文学	20140623
946	硕士	乔亚军	文学	20140623
947	硕士	万柳	文学	20140623
948	硕士	王玉婷	文学	20140623
949	硕士	张岑	文学	20140623
950	硕士	陈金鑫	文学	20140623
951	硕士	邓伊楚	文学	20140623
952	硕士	郭葳	文学	20140623
953	硕士	韩亚	文学	20140623
954	硕士	郝爽	文学	20140623
955	硕士	梁娟	文学	20140623
956	硕士	刘俊俊	文学	20140623
957	硕士	刘世丹	文学	20140623
958	硕士	邵庆玲	文学	20140623
959	硕士	孙世波	文学	20140623
960	硕士	田鑫	文学	20140623
961	硕士	向彦霖	文学	20140623
962	硕士	杨雪晴	文学	20140623
963	硕士	张涵	文学	20140623
964	硕士	张连慧	文学	20140623
965	硕士	张向飞	文学	20140623
966	硕士	朱梦媛	文学	20140623
967	硕士	陈琳	文学	20140623
968	硕士	胡爽	文学	20140623
969	硕士	黄金	文学	20140623
970	硕士	黄子阳	文学	20140623
971	硕士	李晓萌	文学	20140623
972	硕士	刘笑非	文学	20140623
973	硕士	刘玉洁	文学	20140623
974	硕士	卢熠	文学	20140623
975	硕士	彭袅婷	文学	20140623
976	硕士	任盼	文学	20140623
977	硕士	孙茜	文学	20140623
978	硕士	唐妍洁	文学	20140623
979	硕士	田冀琦	文学	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
980	硕士	鄢韬	文学	20140623
981	硕士	杨迅	文学	20140623
982	硕士	张海龙	文学	20140623
983	硕士	张韩超	文学	20140623
984	硕士	张荣华	文学	20140623
985	硕士	张小娟	文学	20140623
986	硕士	陈诗婉	艺术学	20140623
987	硕士	宋盈滨	艺术学	20140623
988	硕士	游萌	艺术学	20140623
989	硕士	侯草淋	文学	20140623
990	硕士	蔡智全	文学	20140623
991	硕士	杜若云	文学	20140623
992	硕士	黄琳	文学	20140623
993	硕士	李萌琳	文学	20140623
994	硕士	田冰瑞	文学	20140623
995	硕士	陈晓明	理学	20140623
996	硕士	宫旒娜	理学	20140623
997	硕士	韩辰婧	理学	20140623
998	硕士	姜琴	理学	20140623
999	硕士	刘虹靓	理学	20140623
1000	硕士	隗澎	理学	20140623
1001	硕士	谢旭帆	理学	20140623
1002	硕士	郑晨	理学	20140623
1003	硕士	郑亚龙	理学	20140623
1004	硕士	朱振振	理学	20140623
1005	硕士	周丹	理学	20140623
1006	硕士	张捷	理学	20140623
1007	硕士	朱伯鹏	理学	20140623
1008	硕士	孙磊	工学	20140623
1009	硕士	薛兆龙	工学	20140623
1010	硕士	蔡蓉	理学	20140623
1011	硕士	曹立成	理学	20140623
1012	硕士	段轲	理学	20140623
1013	硕士	郭玲玲	理学	20140623
1014	硕士	洪晓莉	理学	20140623
1015	硕士	刘博	理学	20140623
1016	硕士	肖剑南	理学	20140623
1017	硕士	徐乐	理学	20140623
1018	硕士	杨洁	理学	20140623
1019	硕士	杨林龙	理学	20140623
1020	硕士	张然	理学	20140623
1021	硕士	陈岩滨	理学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1022	硕士	郭俊卫	理学	20140623
1023	硕士	马超	理学	20140623
1024	硕士	那木吉拉	理学	20140623
1025	硕士	唐然坤	理学	20140623
1026	硕士	叶竹君	理学	20140623
1027	硕士	艾孜买提	工学	20140623
1028	硕士	蔡恒安	工学	20140623
1029	硕士	陈文文	工学	20140623
1030	硕士	程甜	工学	20140623
1031	硕士	邓棚	工学	20140623
1032	硕士	丁鹏飞	工学	20140623
1033	硕士	范先旺	工学	20140623
1034	硕士	付鑫	工学	20140623
1035	硕士	高彪	工学	20140623
1036	硕士	侯坤	工学	20140623
1037	硕士	胡小辉	工学	20140623
1038	硕士	胡小梅	工学	20140623
1039	硕士	黄健瀚	工学	20140623
1040	硕士	黄启来	工学	20140623
1041	硕士	李成海	工学	20140623
1042	硕士	李丹	工学	20140623
1043	硕士	李姜	工学	20140623
1044	硕士	李倩	工学	20140623
1045	硕士	李伟良	工学	20140623
1046	硕士	刘浩	工学	20140623
1047	硕士	刘小念	工学	20140623
1048	硕士	刘智	工学	20140623
1049	硕士	柳潇	工学	20140623
1050	硕士	吕登	工学	20140623
1051	硕士	马风华	工学	20140623
1052	硕士	马丽娜	工学	20140623
1053	硕士	马小东	工学	20140623
1054	硕士	彭希	工学	20140623
1055	硕士	彭晓梦	工学	20140623
1056	硕士	桑浩	工学	20140623
1057	硕士	石创	工学	20140623
1058	硕士	石鸿翠	工学	20140623
1059	硕士	苏奥	工学	20140623
1060	硕士	唐历山	工学	20140623
1061	硕士	王成彬	工学	20140623
1062	硕士	王程	工学	20140623
1063	硕士	王广文	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1064	硕士	王建广	工学	20140623
1065	硕士	王琳	工学	20140623
1066	硕士	王亿	工学	20140623
1067	硕士	王震	工学	20140623
1068	硕士	卫桢	工学	20140623
1069	硕士	肖文	工学	20140623
1070	硕士	熊俊	工学	20140623
1071	硕士	熊乐	工学	20140623
1072	硕士	徐清海	工学	20140623
1073	硕士	徐永利	工学	20140623
1074	硕士	许冲	工学	20140623
1075	硕士	易智凌	工学	20140623
1076	硕士	岳绍飞	工学	20140623
1077	硕士	张朋	工学	20140623
1078	硕士	钟佳	工学	20140623
1079	硕士	周力	工学	20140623
1080	硕士	庄文娟	工学	20140623
1081	硕士	陈文婧	工学	20140623
1082	硕士	邓意媛	工学	20140623
1083	硕士	梁玉辉	工学	20140623
1084	硕士	秦鑫	工学	20140623
1085	硕士	饶艳丽	工学	20140623
1086	硕士	余东静	工学	20140623
1087	硕士	史超	工学	20140623
1088	硕士	索漓	工学	20140623
1089	硕士	谭昌海	工学	20140623
1090	硕士	王群	工学	20140623
1091	硕士	王书旺	工学	20140623
1092	硕士	徐龙飞	工学	20140623
1093	硕士	张黎黎	工学	20140623
1094	硕士	张龙	工学	20140623
1095	硕士	赵韵文	工学	20140623
1096	硕士	何伟魏	工学	20140623
1097	硕士	孙小艳	工学	20140623
1098	硕士	张远龙	工学	20140623
1099	硕士	杨飞	工学	20140623
1100	硕士	范蕊	工学	20140623
1101	硕士	雷明珠	工学	20140623
1102	硕士	李文静	工学	20140623
1103	硕士	刘羽欣	工学	20140623
1104	硕士	马一行	工学	20140623
1105	硕士	倪琳	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1106	硕士	陶泽	工学	20140623
1107	硕士	吴娟	工学	20140623
1108	硕士	吴蕾	工学	20140623
1109	硕士	向远高	工学	20140623
1110	硕士	何吉标	工学	20140623
1111	硕士	高玉洁	工学	20140623
1112	硕士	来鹏飞	工学	20140623
1113	硕士	李龙龙	工学	20140623
1114	硕士	刘一璠	工学	20140623
1115	硕士	孙超	工学	20140623
1116	硕士	孙胜新	工学	20140623
1117	硕士	温桂平	工学	20140623
1118	硕士	徐文赟	工学	20140623
1119	硕士	程鹏	理学	20140623
1120	硕士	李九思	理学	20140623
1121	硕士	李俊姣	理学	20140623
1122	硕士	王于健	理学	20140623
1123	硕士	阿米娜·	工学	20140623
1124	硕士	陈鹏	工学	20140623
1125	硕士	侯世辉	工学	20140623
1126	硕士	黄志伟	工学	20140623
1127	硕士	吴亚飞	工学	20140623
1128	硕士	刘昕	工学	20140623
1129	硕士	胡维云	理学	20140623
1130	硕士	詹孟孟	理学	20140623
1131	硕士	于露	理学	20140623
1132	硕士	李晓玲	工学	20140623
1133	硕士	MUHAJIR MUSSA KWIKIMA	工学	20140623
1134	硕士	HABTOM KELETA YOHANNES	工学	20140623
1135	硕士	NANTENAINA DONALD ASSOUMAN ABDALA	工学	20140623
1136	硕士	JAKADA HAMZA	工学	20140623
1137	硕士	JALLAH, JR. JOHN K.	工学	20140623
1138	硕士	MARTIN MPINDA TUSHIMININE	工学	20140623
1139	硕士	MULINDANKAKA, EVALDE	工学	20140623
1140	硕士	ABASS, OLUSEGUN KAZEEM	工学	20140623
1141	硕士	IBRAHIM,	工学	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
		ABDULLATEEF OMEIZA		
1142	硕士	NGUYEN MINH THANH	工学	20140623
1143	硕士	GILBERT RANDRIANARISON	工学	20140623
1144	硕士	PIEMPANYA, SOULIDETH	工学	20140623
1145	硕士	ODUTOLA CHRISTIAN AMANS	工学	20140623
1146	硕士	TSIRA EKWA ANOZOZOGHO FLANEL	理学	20140623
1147	硕士	DAKOUO, VICTORIA BAKONE	工学	20140623
1148	硕士	AIT MANSOUR, JALAL	经济学	20140623
1149	硕士	BEKZAT ZUPAROVICH KULNAZAROV	工学	20140623
1150	硕士	MOHAMMED AISHA BIU	工学	20140623
1151	硕士	TUSINGWIRE EDGAR BAGARUKAYO	工学	20140623
1152	硕士	OLOO MARGARET AKOTH	工学	20140623
1153	硕士	ISSOUFOU ABOUBACAR MAHAMAN SALIFOU	工学	20140623
1154	硕士	GARIBA MURITALA MOHAMMED	工学	20140623
1155	硕士	AGBADZE OBED KWEKU	工学	20140623
1156	硕士	MBUAYAMA FANGOMO TRESOR	法学	20140623
1157	硕士	SAHIN GULGUN	管理学	20140623
1158	硕士	BIO AKPO MAMA ABOUDOU DJALILOU	管理学	20140623
1159	硕士	SEQUEIRA DOS SANTOS CINTIA BETIZA	管理学	20140623
1160	硕士	LUTHULI ELLIOT MALUSI	管理学	20140623
1161	硕士	HAPPINESS FRED MWAISAKA	管理学	20140623
1162	硕士	HELDER ESTEVAO ALEXANDRE CAFALA	管理学	20140623
1163	硕士	TUKTAMISHOVA KAMILA	管理学	20140623
1164	硕士	MARGARIDA DOS SANTOS NETO	管理学	20140623

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1165	硕士	RABEARINTSOA MIAMY ARIELA IANTEHERANA	管理学	20140623
1166	硕士	ROHAN KEITH WRIGHT	管理学	20140623
1167	硕士	THIOME MAME BITY	管理学	20140623
1168	硕士	YEN YAT	管理学	20140623
1169	硕士	刘荣春	工学	20141230
1170	硕士	陆顺富	工学	20141230
1171	硕士	周航	工学	20141230
1172	硕士	陶菲	理学	20141230
1173	硕士	李森	文学	20141230
1174	硕士	陈杰	经济学	20141230
1175	硕士	施薇	文学	20141230
1176	硕士	许琨	管理学	20141230
1177	硕士	陈政宇	管理学	20141230
1178	硕士	DALIA ELMORSY ABDELAZIZ SALLAM	法学	20141230
1179	硕士	HARRIETT PEAL KEAMU	工学	20141230
1180	硕士	PIDABI ESSOYODOU	工学	20141230
1181	硕士	GHAZANFAR ALI NAQVI	管理学	20141230

2014 年全日制专业学位研究生学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	法律硕士	高贝贝	专业学位	20130623
2	法律硕士	吕后郊	专业学位	20130623
3	法律硕士	张闯	专业学位	20130623
4	法律硕士	陈星霖	专业学位	20130623
5	法律硕士	冯将	专业学位	20130623
6	法律硕士	郭阳	专业学位	20130623
7	法律硕士	李忠贤	专业学位	20130623
8	法律硕士	万然	专业学位	20130623
9	法律硕士	叶宇辰	专业学位	20130623
10	法律硕士	张丹丹	专业学位	20130623
11	法律硕士	张璇	专业学位	20130623
12	法律硕士	赵婧	专业学位	20130623
13	翻译硕士	陈竹	专业学位	20130623
14	翻译硕士	戴洁霞	专业学位	20130623
15	翻译硕士	丁喻	专业学位	20130623
16	翻译硕士	杜庆玲	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
17	翻译硕士	高寒	专业学位	20130623
18	翻译硕士	弓雪	专业学位	20130623
19	翻译硕士	何睿	专业学位	20130623
20	翻译硕士	胡娟娟	专业学位	20130623
21	翻译硕士	江艳明	专业学位	20130623
22	翻译硕士	潘佳雨	专业学位	20130623
23	翻译硕士	冉垣	专业学位	20130623
24	翻译硕士	唐盛	专业学位	20130623
25	翻译硕士	王菊芳	专业学位	20130623
26	翻译硕士	伍文瀚	专业学位	20130623
27	翻译硕士	张黎	专业学位	20130623
28	翻译硕士	张旋	专业学位	20130623
29	翻译硕士	郑馨楠	专业学位	20130623
30	工程硕士	江峰	专业学位	20130623
31	工程硕士	李兆营	专业学位	20130623
32	工程硕士	刘超	专业学位	20130623
33	工程硕士	申徐果	专业学位	20130623
34	工程硕士	宋昊	专业学位	20130623
35	工程硕士	汪政熙	专业学位	20130623
36	工程硕士	薛强	专业学位	20130623
37	工程硕士	周洋	专业学位	20130623
38	工程硕士	黄子沛	专业学位	20130623
39	工程硕士	吉政甲	专业学位	20130623
40	工程硕士	贾冰涛	专业学位	20130623
41	工程硕士	刘晨	专业学位	20130623
42	工程硕士	刘路	专业学位	20130623
43	工程硕士	刘鹏举	专业学位	20130623
44	工程硕士	刘永钊	专业学位	20130623
45	工程硕士	刘志星	专业学位	20130623
46	工程硕士	马艳红	专业学位	20130623
47	工程硕士	秦海娜	专业学位	20130623
48	工程硕士	任凭	专业学位	20130623
49	工程硕士	汤从海	专业学位	20130623
50	工程硕士	田芷涵	专业学位	20130623
51	工程硕士	万建成	专业学位	20130623
52	工程硕士	王奥	专业学位	20130623
53	工程硕士	吴秋喜	专业学位	20130623
54	工程硕士	徐攀鸿	专业学位	20130623
55	工程硕士	徐晓晴	专业学位	20130623
56	工程硕士	于培培	专业学位	20130623
57	工程硕士	袁惠	专业学位	20130623
58	工程硕士	袁姣	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
59	工程硕士	周圣文	专业学位	20130623
60	工程硕士	谭雪娇	专业学位	20130623
61	工程硕士	陈剑	专业学位	20130623
62	工程硕士	陈帅	专业学位	20130623
63	工程硕士	方静	专业学位	20130623
64	工程硕士	管志超	专业学位	20130623
65	工程硕士	郭盼	专业学位	20130623
66	工程硕士	郝奕玮	专业学位	20130623
67	工程硕士	侯洪宽	专业学位	20130623
68	工程硕士	江锦忠	专业学位	20130623
69	工程硕士	廖昆	专业学位	20130623
70	工程硕士	齐琦	专业学位	20130623
71	工程硕士	苏英明	专业学位	20130623
72	工程硕士	王娟	专业学位	20130623
73	工程硕士	王利伟	专业学位	20130623
74	工程硕士	吴魏伟	专业学位	20130623
75	工程硕士	郁军建	专业学位	20130623
76	工程硕士	张德明	专业学位	20130623
77	工程硕士	张思敏	专业学位	20130623
78	工程硕士	智超	专业学位	20130623
79	工程硕士	柴龙飞	专业学位	20130623
80	工程硕士	孔令耀	专业学位	20130623
81	工程硕士	柳坤峰	专业学位	20130623
82	工程硕士	唐婷婷	专业学位	20130623
83	工程硕士	韩东	专业学位	20130623
84	工程硕士	李杨	专业学位	20130623
85	工程硕士	邱焕	专业学位	20130623
86	工程硕士	郑汉	专业学位	20130623
87	工程硕士	费鹏迪	专业学位	20130623
88	工程硕士	李强	专业学位	20130623
89	工程硕士	刘雨韬	专业学位	20130623
90	工程硕士	孙凯	专业学位	20130623
91	工程硕士	吴瑕	专业学位	20130623
92	工程硕士	白龙海	专业学位	20130623
93	工程硕士	代公正	专业学位	20130623
94	工程硕士	杜振华	专业学位	20130623
95	工程硕士	范畅	专业学位	20130623
96	工程硕士	高自恒	专业学位	20130623
97	工程硕士	李浩	专业学位	20130623
98	工程硕士	李清	专业学位	20130623
99	工程硕士	刘嵘	专业学位	20130623
100	工程硕士	鲁立斌	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
101	工程硕士	路实	专业学位	20130623
102	工程硕士	彭望	专业学位	20130623
103	工程硕士	任敏	专业学位	20130623
104	工程硕士	妥军军	专业学位	20130623
105	工程硕士	王怀江	专业学位	20130623
106	工程硕士	王吉庆	专业学位	20130623
107	工程硕士	辛凯强	专业学位	20130623
108	工程硕士	杨柯	专业学位	20130623
109	工程硕士	杨力	专业学位	20130623
110	工程硕士	杨文海	专业学位	20130623
111	工程硕士	杨先杰	专业学位	20130623
112	工程硕士	姚鹏丽	专业学位	20130623
113	工程硕士	张红达	专业学位	20130623
114	工程硕士	张凯翔	专业学位	20130623
115	工程硕士	张祺	专业学位	20130623
116	工程硕士	张天鹏	专业学位	20130623
117	工程硕士	周少飞	专业学位	20130623
118	工程硕士	朱凌霄	专业学位	20130623
119	工程硕士	左乾坤	专业学位	20130623
120	工程硕士	陈海波	专业学位	20130623
121	工程硕士	毕小勇	专业学位	20130623
122	工程硕士	代绍南	专业学位	20130623
123	工程硕士	段钰麒	专业学位	20130623
124	工程硕士	付必昊	专业学位	20130623
125	工程硕士	胡正	专业学位	20130623
126	工程硕士	金正鑫	专业学位	20130623
127	工程硕士	刘畅	专业学位	20130623
128	工程硕士	刘亚薇	专业学位	20130623
129	工程硕士	姚正源	专业学位	20130623
130	工程硕士	周伟	专业学位	20130623
131	工程硕士	班金彭	专业学位	20130623
132	工程硕士	鲍小成	专业学位	20130623
133	工程硕士	陈鸿亮	专业学位	20130623
134	工程硕士	陈剑	专业学位	20130623
135	工程硕士	陈琪	专业学位	20130623
136	工程硕士	崔鹏伟	专业学位	20130623
137	工程硕士	邓星	专业学位	20130623
138	工程硕士	关鹏	专业学位	20130623
139	工程硕士	郭靖	专业学位	20130623
140	工程硕士	韩光	专业学位	20130623
141	工程硕士	韩陆卡	专业学位	20130623
142	工程硕士	韩宇雄	专业学位	20130623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
143	工程硕士	何娟娟	专业学位	20130623
144	工程硕士	解艺丽	专业学位	20130623
145	工程硕士	孔莹	专业学位	20130623
146	工程硕士	兰志平	专业学位	20130623
147	工程硕士	李辰舟	专业学位	20130623
148	工程硕士	李维娜	专业学位	20130623
149	工程硕士	李钊	专业学位	20130623
150	工程硕士	刘洋	专业学位	20130623
151	工程硕士	鲁杰	专业学位	20130623
152	工程硕士	罗华	专业学位	20130623
153	工程硕士	罗帅	专业学位	20130623
154	工程硕士	牛岩	专业学位	20130623
155	工程硕士	欧光照	专业学位	20130623
156	工程硕士	欧阳荣	专业学位	20130623
157	工程硕士	沈碧哲	专业学位	20130623
158	工程硕士	史慧霞	专业学位	20130623
159	工程硕士	孙彪	专业学位	20130623
160	工程硕士	覃亚洲	专业学位	20130623
161	工程硕士	王啸	专业学位	20130623
162	工程硕士	魏明良	专业学位	20130623
163	工程硕士	吴朋青	专业学位	20130623
164	工程硕士	武义强	专业学位	20130623
165	工程硕士	肖润杰	专业学位	20130623
166	工程硕士	谢凯	专业学位	20130623
167	工程硕士	谢迎谱	专业学位	20130623
168	工程硕士	徐海滨	专业学位	20130623
169	工程硕士	徐星	专业学位	20130623
170	工程硕士	杨光	专业学位	20130623
171	工程硕士	袁青松	专业学位	20130623
172	工程硕士	翟国林	专业学位	20130623
173	工程硕士	张仕亮	专业学位	20130623
174	工程硕士	赵高文	专业学位	20130623
175	工程硕士	周楠	专业学位	20130623
176	工程硕士	朱麟	专业学位	20130623
177	工程硕士	董菲	专业学位	20130623
178	工程硕士	高圣	专业学位	20130623
179	工程硕士	郝静	专业学位	20130623
180	工程硕士	李敏	专业学位	20130623
181	工程硕士	李宁	专业学位	20130623
182	工程硕士	吕明阳	专业学位	20130623
183	工程硕士	王帅旗	专业学位	20130623
184	工程硕士	张学葵	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
185	工程硕士	贾昊冉	专业学位	20130623
186	工程硕士	段恒	专业学位	20130623
187	工程硕士	李慧娟	专业学位	20130623
188	工程硕士	肖天昀	专业学位	20130623
189	工程硕士	赵强	专业学位	20130623
190	工程硕士	贾宝杰	专业学位	20130623
191	工程硕士	柯雄	专业学位	20130623
192	工程硕士	梁玉冰	专业学位	20130623
193	工程硕士	刘建国	专业学位	20130623
194	工程硕士	鲁长青	专业学位	20130623
195	工程硕士	路万里	专业学位	20130623
196	工程硕士	孙禄健	专业学位	20130623
197	工程硕士	陶志昊	专业学位	20130623
198	工程硕士	王文海	专业学位	20130623
199	工程硕士	吴琦	专业学位	20130623
200	工程硕士	于立南	专业学位	20130623
201	工程硕士	张晓博	专业学位	20130623
202	工程硕士	刘倩	专业学位	20130623
203	工程硕士	杨兰	专业学位	20130623
204	工程硕士	周辰昕	专业学位	20130623
205	工程硕士	周建	专业学位	20130623
206	工程硕士	龚燕芳	专业学位	20130623
207	工程硕士	郭瑶	专业学位	20130623
208	工程硕士	胡婷	专业学位	20130623
209	工程硕士	江书朋	专业学位	20130623
210	工程硕士	李世杰	专业学位	20130623
211	工程硕士	李岩云	专业学位	20130623
212	工程硕士	刘文文	专业学位	20130623
213	工程硕士	石燎	专业学位	20130623
214	工程硕士	汪长举	专业学位	20130623
215	工程硕士	王柳明	专业学位	20130623
216	工程硕士	王紫	专业学位	20130623
217	工程硕士	徐芬	专业学位	20130623
218	工程硕士	余忠	专业学位	20130623
219	工程硕士	曾梦玲	专业学位	20130623
220	工程硕士	赵威	专业学位	20130623
221	工程硕士	周伦	专业学位	20130623
222	工程硕士	朱思萌	专业学位	20130623
223	工程硕士	李小燕	专业学位	20130623
224	工程硕士	华伟佳	专业学位	20130623
225	工程硕士	陈航	专业学位	20130623
226	工程硕士	陈银地	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
227	工程硕士	陈英强	专业学位	20130623
228	工程硕士	戴宁	专业学位	20130623
229	工程硕士	高勇	专业学位	20130623
230	工程硕士	胡俊	专业学位	20130623
231	工程硕士	蓝文淦	专业学位	20130623
232	工程硕士	李佳星	专业学位	20130623
233	工程硕士	李景婷	专业学位	20130623
234	工程硕士	李扬	专业学位	20130623
235	工程硕士	刘成	专业学位	20130623
236	工程硕士	孙莹	专业学位	20130623
237	工程硕士	王延申	专业学位	20130623
238	工程硕士	吴昊	专业学位	20130623
239	工程硕士	杨元红	专业学位	20130623
240	工程硕士	余楠	专业学位	20130623
241	工程硕士	张俊峰	专业学位	20130623
242	工程硕士	陈敏学	专业学位	20130623
243	工程硕士	陈润明	专业学位	20130623
244	工程硕士	陈尧	专业学位	20130623
245	工程硕士	杜晓骏	专业学位	20130623
246	工程硕士	高驰	专业学位	20130623
247	工程硕士	胡航	专业学位	20130623
248	工程硕士	乐菡	专业学位	20130623
249	工程硕士	李骥	专业学位	20130623
250	工程硕士	李幼军	专业学位	20130623
251	工程硕士	李智博	专业学位	20130623
252	工程硕士	鲁赓	专业学位	20130623
253	工程硕士	罗剑	专业学位	20130623
254	工程硕士	潘露思	专业学位	20130623
255	工程硕士	邱一鸣	专业学位	20130623
256	工程硕士	王寒梅	专业学位	20130623
257	工程硕士	杨露	专业学位	20130623
258	工程硕士	杨维	专业学位	20130623
259	工程硕士	张万超	专业学位	20130623
260	工程硕士	张宇航	专业学位	20130623
261	工程硕士	张占伟	专业学位	20130623
262	工程硕士	杜嘉文	专业学位	20130623
263	工程硕士	黄瑞荣	专业学位	20130623
264	工程硕士	李华志	专业学位	20130623
265	工程硕士	彭尧	专业学位	20130623
266	工程硕士	童琴	专业学位	20130623
267	工程硕士	熊炳辉	专业学位	20130623
268	工程硕士	徐彬杰	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
269	工程硕士	叶盛	专业学位	20130623
270	工程硕士	于珊	专业学位	20130623
271	工程硕士	周玲	专业学位	20130623
272	工程硕士	柯烜	专业学位	20130623
273	工程硕士	刘锋	专业学位	20130623
274	工程硕士	王茜	专业学位	20130623
275	工程硕士	曹智明	专业学位	20130623
276	工程硕士	陈小冬	专业学位	20130623
277	工程硕士	陈晓宇	专业学位	20130623
278	工程硕士	洪宗敏	专业学位	20130623
279	工程硕士	胡琳	专业学位	20130623
280	工程硕士	胡庭清	专业学位	20130623
281	工程硕士	胡玉雪	专业学位	20130623
282	工程硕士	蒋璐瑶	专业学位	20130623
283	工程硕士	廖宗广	专业学位	20130623
284	工程硕士	林蝉	专业学位	20130623
285	工程硕士	林强	专业学位	20130623
286	工程硕士	刘孟卫	专业学位	20130623
287	工程硕士	骆文振	专业学位	20130623
288	工程硕士	潘敏	专业学位	20130623
289	工程硕士	彭炜舟	专业学位	20130623
290	工程硕士	申艳芳	专业学位	20130623
291	工程硕士	孙亚璐	专业学位	20130623
292	工程硕士	魏东	专业学位	20130623
293	工程硕士	杨春	专业学位	20130623
294	工程硕士	叶宁	专业学位	20130623
295	工程硕士	张磊	专业学位	20130623
296	工程硕士	张志雯	专业学位	20130623
297	工程硕士	赵巍	专业学位	20130623
298	工程硕士	周婉君	专业学位	20130623
299	工程硕士	陈惠兰	专业学位	20130623
300	工程硕士	雷宇	专业学位	20130623
301	工程硕士	李政伟	专业学位	20130623
302	工程硕士	刘飞	专业学位	20130623
303	工程硕士	武建飞	专业学位	20130623
304	工程硕士	刘星仪	专业学位	20130623
305	工程硕士	王昱	专业学位	20130623
306	工程硕士	袁丽君	专业学位	20130623
307	工程硕士	班宇琼	专业学位	20130623
308	工程硕士	戴晶晶	专业学位	20130623
309	工程硕士	黄玉青	专业学位	20130623
310	工程硕士	李婷婷	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
311	工程硕士	刘伟	专业学位	20130623
312	工程硕士	王兴宇	专业学位	20130623
313	工程硕士	王子龙	专业学位	20130623
314	工程硕士	闫寒	专业学位	20130623
315	工程硕士	张浩	专业学位	20130623
316	工程硕士	张浙栋	专业学位	20130623
317	工程硕士	曹景庆	专业学位	20130623
318	工程硕士	陈锋	专业学位	20130623
319	工程硕士	陈贵珍	专业学位	20130623
320	工程硕士	董武钟	专业学位	20130623
321	工程硕士	丰国超	专业学位	20130623
322	工程硕士	冯华	专业学位	20130623
323	工程硕士	龚淑君	专业学位	20130623
324	工程硕士	郝梦茹	专业学位	20130623
325	工程硕士	康光清	专业学位	20130623
326	工程硕士	匡伟君	专业学位	20130623
327	工程硕士	李威	专业学位	20130623
328	工程硕士	李信用	专业学位	20130623
329	工程硕士	厉赅	专业学位	20130623
330	工程硕士	刘海鹏	专业学位	20130623
331	工程硕士	马杰	专业学位	20130623
332	工程硕士	孟刘峰	专业学位	20130623
333	工程硕士	欧阳亚	专业学位	20130623
334	工程硕士	任凤	专业学位	20130623
335	工程硕士	谭泽琼	专业学位	20130623
336	工程硕士	唐爽	专业学位	20130623
337	工程硕士	王润	专业学位	20130623
338	工程硕士	王仕林	专业学位	20130623
339	工程硕士	王云	专业学位	20130623
340	工程硕士	夏力	专业学位	20130623
341	工程硕士	向卫	专业学位	20130623
342	工程硕士	谢晓锋	专业学位	20130623
343	工程硕士	徐文辉	专业学位	20130623
344	工程硕士	许士栋	专业学位	20130623
345	工程硕士	杨惠敏	专业学位	20130623
346	工程硕士	杨双	专业学位	20130623
347	工程硕士	殷永辉	专业学位	20130623
348	工程硕士	尹亚东	专业学位	20130623
349	工程硕士	喻湘	专业学位	20130623
350	工程硕士	张亮亮	专业学位	20130623
351	工程硕士	张敏	专业学位	20130623
352	工程硕士	张宇华	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
353	工程硕士	赵雷	专业学位	20130623
354	工程硕士	赵遐龄	专业学位	20130623
355	工程硕士	陈婷	专业学位	20130623
356	工程硕士	胡洋	专业学位	20130623
357	工程硕士	赖俊涛	专业学位	20130623
358	工程硕士	刘洁	专业学位	20130623
359	工程硕士	王含予	专业学位	20130623
360	工程硕士	刘勇堃	专业学位	20130623
361	工程硕士	常吟善	专业学位	20130623
362	工程硕士	程珊珊	专业学位	20130623
363	工程硕士	邓志宇	专业学位	20130623
364	工程硕士	李彦龙	专业学位	20130623
365	工程硕士	彭博	专业学位	20130623
366	工程硕士	蔡鹏捷	专业学位	20130623
367	工程硕士	刘嘉	专业学位	20130623
368	工程硕士	白绘杉	专业学位	20130623
369	工程硕士	白音	专业学位	20130623
370	工程硕士	陈斌	专业学位	20130623
371	工程硕士	陈汝建	专业学位	20130623
372	工程硕士	程丙银	专业学位	20130623
373	工程硕士	程春阳	专业学位	20130623
374	工程硕士	冯庆培	专业学位	20130623
375	工程硕士	傅建杰	专业学位	20130623
376	工程硕士	荆振华	专业学位	20130623
377	工程硕士	李礼	专业学位	20130623
378	工程硕士	李龙强	专业学位	20130623
379	工程硕士	李荣志	专业学位	20130623
380	工程硕士	刘晓晨	专业学位	20130623
381	工程硕士	龙兴跃	专业学位	20130623
382	工程硕士	马冉	专业学位	20130623
383	工程硕士	毛荣威	专业学位	20130623
384	工程硕士	潘石坚	专业学位	20130623
385	工程硕士	戚贵章	专业学位	20130623
386	工程硕士	时生辉	专业学位	20130623
387	工程硕士	孙妹	专业学位	20130623
388	工程硕士	万盾	专业学位	20130623
389	工程硕士	王霞	专业学位	20130623
390	工程硕士	王晓坤	专业学位	20130623
391	工程硕士	王雪涛	专业学位	20130623
392	工程硕士	魏赛拉加	专业学位	20130623
393	工程硕士	吴峰	专业学位	20130623
394	工程硕士	肖芳	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
395	工程硕士	徐晓超	专业学位	20130623
396	工程硕士	杨杰	专业学位	20130623
397	工程硕士	尹近	专业学位	20130623
398	工程硕士	岳鹏	专业学位	20130623
399	工程硕士	张兵强	专业学位	20130623
400	工程硕士	张晨	专业学位	20130623
401	工程硕士	张港	专业学位	20130623
402	工程硕士	张美玲	专业学位	20130623
403	工程硕士	钟文明	专业学位	20130623
404	工程硕士	周俊林	专业学位	20130623
405	工程硕士	周彦波	专业学位	20130623
406	工程硕士	庄玉军	专业学位	20130623
407	工程硕士	崔名喆	专业学位	20130623
408	工程硕士	李佳	专业学位	20130623
409	工程硕士	李杰	专业学位	20130623
410	工程硕士	刘莉	专业学位	20130623
411	工程硕士	鲁瑞彬	专业学位	20130623
412	工程硕士	马杨洋	专业学位	20130623
413	工程硕士	牛裕夫	专业学位	20130623
414	工程硕士	汪焱生	专业学位	20130623
415	工程硕士	王刚	专业学位	20130623
416	工程硕士	王佳盛	专业学位	20130623
417	工程硕士	王刘英	专业学位	20130623
418	工程硕士	王瑞辉	专业学位	20130623
419	工程硕士	王勇	专业学位	20130623
420	工程硕士	张文童	专业学位	20130623
421	工程硕士	朱昀	专业学位	20130623
422	工程硕士	张凯	专业学位	20130623
423	工商管理硕士	唐静	专业学位	20130623
424	工商管理硕士	蔡茵陶	专业学位	20130623
425	工商管理硕士	丁文欢	专业学位	20130623
426	工商管理硕士	关乐乐	专业学位	20130623
427	工商管理硕士	焦岸浪	专业学位	20130623
428	工商管理硕士	李嵩	专业学位	20130623
429	工商管理硕士	钱军	专业学位	20130623
430	工商管理硕士	余建飞	专业学位	20130623
431	工商管理硕士	蔡洁	专业学位	20130623
432	工商管理硕士	李灏	专业学位	20130623
433	工商管理硕士	申纪	专业学位	20130623
434	工商管理硕士	童娟	专业学位	20130623
435	工商管理硕士	杨威	专业学位	20130623
436	工商管理硕士	印旭斌	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
437	工商管理硕士	张宏宇	专业学位	20130623
438	工商管理硕士	周志强	专业学位	20130623
439	工商管理硕士	卞帆	专业学位	20130623
440	工商管理硕士	蔡晓俊	专业学位	20130623
441	工商管理硕士	陈令	专业学位	20130623
442	工商管理硕士	陈舒	专业学位	20130623
443	工商管理硕士	陈炜明	专业学位	20130623
444	工商管理硕士	戴远军	专业学位	20130623
445	工商管理硕士	丁琳	专业学位	20130623
446	工商管理硕士	费留宾	专业学位	20130623
447	工商管理硕士	高慧娟	专业学位	20130623
448	工商管理硕士	韩蔚	专业学位	20130623
449	工商管理硕士	洪声东	专业学位	20130623
450	工商管理硕士	胡焕斌	专业学位	20130623
451	工商管理硕士	黄玉军	专业学位	20130623
452	工商管理硕士	解晓龙	专业学位	20130623
453	工商管理硕士	金鸡	专业学位	20130623
454	工商管理硕士	金维杰	专业学位	20130623
455	工商管理硕士	李一	专业学位	20130623
456	工商管理硕士	梁凯	专业学位	20130623
457	工商管理硕士	刘庆红	专业学位	20130623
458	工商管理硕士	钱旭东	专业学位	20130623
459	工商管理硕士	沈菲	专业学位	20130623
460	工商管理硕士	苏妍	专业学位	20130623
461	工商管理硕士	索松	专业学位	20130623
462	工商管理硕士	万梅	专业学位	20130623
463	工商管理硕士	王珂	专业学位	20130623
464	工商管理硕士	谢支伟	专业学位	20130623
465	工商管理硕士	徐斌	专业学位	20130623
466	工商管理硕士	颜白	专业学位	20130623
467	工商管理硕士	杨华山	专业学位	20130623
468	工商管理硕士	杨晓燕	专业学位	20130623
469	工商管理硕士	张瑜	专业学位	20130623
470	工商管理硕士	赵兵	专业学位	20130623
471	工商管理硕士	赵焱	专业学位	20130623
472	公共管理硕士	高璟宇	专业学位	20130623
473	公共管理硕士	聂煜刚	专业学位	20130623
474	公共管理硕士	平振刚	专业学位	20130623
475	公共管理硕士	王长发	专业学位	20130623
476	公共管理硕士	吴锡良	专业学位	20130623
477	公共管理硕士	冯卓	专业学位	20130623
478	公共管理硕士	江玲玲	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
479	公共管理硕士	孟静	专业学位	20130623
480	公共管理硕士	王冀	专业学位	20130623
481	公共管理硕士	王曦	专业学位	20130623
482	公共管理硕士	徐旭光	专业学位	20130623
483	公共管理硕士	杨月飞	专业学位	20130623
484	公共管理硕士	于丛林	专业学位	20130623
485	公共管理硕士	张泽伟	专业学位	20130623
486	公共管理硕士	周晓林	专业学位	20130623
487	会计硕士	陈萍	专业学位	20130623
488	会计硕士	陈信	专业学位	20130623
489	会计硕士	陈艳娇	专业学位	20130623
490	会计硕士	陈玉莹	专业学位	20130623
491	会计硕士	代玮	专业学位	20130623
492	会计硕士	范思	专业学位	20130623
493	会计硕士	范维	专业学位	20130623
494	会计硕士	方怡	专业学位	20130623
495	会计硕士	费兰芳	专业学位	20130623
496	会计硕士	郭彦	专业学位	20130623
497	会计硕士	何国芬	专业学位	20130623
498	会计硕士	胡亚虹	专业学位	20130623
499	会计硕士	黄安标	专业学位	20130623
500	会计硕士	荆泽	专业学位	20130623
501	会计硕士	柯晴	专业学位	20130623
502	会计硕士	匡天悦	专业学位	20130623
503	会计硕士	雷德	专业学位	20130623
504	会计硕士	李章嫣	专业学位	20130623
505	会计硕士	梁波	专业学位	20130623
506	会计硕士	刘湘	专业学位	20130623
507	会计硕士	孟祺	专业学位	20130623
508	会计硕士	邵晨	专业学位	20130623
509	会计硕士	孙悦	专业学位	20130623
510	会计硕士	王冬青	专业学位	20130623
511	会计硕士	王念奇	专业学位	20130623
512	会计硕士	王秋艳	专业学位	20130623
513	会计硕士	王怡岚	专业学位	20130623
514	会计硕士	徐遨	专业学位	20130623
515	会计硕士	许谦	专业学位	20130623
516	会计硕士	严婷	专业学位	20130623
517	会计硕士	阳曼	专业学位	20130623
518	会计硕士	杨柳	专业学位	20130623
519	会计硕士	杨文燕	专业学位	20130623
520	会计硕士	杨雅茜	专业学位	20130623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
521	会计硕士	尹佩	专业学位	20130623
522	会计硕士	余曼迪	专业学位	20130623
523	会计硕士	张慧瑾	专业学位	20130623
524	会计硕士	张平	专业学位	20130623
525	会计硕士	张琪	专业学位	20130623
526	会计硕士	张倩	专业学位	20130623
527	会计硕士	章子君	专业学位	20130623
528	会计硕士	赵鹃	专业学位	20130623
529	会计硕士	郑智鑫	专业学位	20130623
530	会计硕士	周健	专业学位	20130623
531	会计硕士	周念	专业学位	20130623
532	会计硕士	周文颖	专业学位	20130623
533	会计硕士	朱姝	专业学位	20130623
534	会计硕士	朱妍婷	专业学位	20130623
535	会计硕士	祖乔玲	专业学位	20130623
536	旅游管理硕士	王红玲	专业学位	20130623
537	艺术设计硕士	班刚	专业学位	20130623
538	艺术设计硕士	陈果	专业学位	20130623
539	艺术设计硕士	陈颖薇	专业学位	20130623
540	艺术设计硕士	崔乃丹	专业学位	20130623
541	艺术设计硕士	代晨阳	专业学位	20130623
542	艺术设计硕士	杜裴思	专业学位	20130623
543	艺术设计硕士	郭思思	专业学位	20130623
544	艺术设计硕士	郝心心	专业学位	20130623
545	艺术设计硕士	黄静	专业学位	20130623
546	艺术设计硕士	季杰琳	专业学位	20130623
547	艺术设计硕士	蒋凌翔	专业学位	20130623
548	艺术设计硕士	李加	专业学位	20130623
549	艺术设计硕士	李建成	专业学位	20130623
550	艺术设计硕士	李莹	专业学位	20130623
551	艺术设计硕士	芦雅菲	专业学位	20130623
552	艺术设计硕士	孙珊	专业学位	20130623
553	艺术设计硕士	童花	专业学位	20130623
554	艺术设计硕士	王馨研	专业学位	20130623
555	艺术设计硕士	吴晓瑞	专业学位	20130623
556	艺术设计硕士	向梦飘	专业学位	20130623
557	艺术设计硕士	徐杰	专业学位	20130623
558	艺术设计硕士	徐杰	专业学位	20130623
559	艺术设计硕士	原镇	专业学位	20130623
560	艺术设计硕士	张步师	专业学位	20130623
561	艺术设计硕士	张晴晴	专业学位	20130623
562	艺术设计硕士	张燕	专业学位	20130623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
563	艺术设计硕士	钟鸣	专业学位	20130623
564	艺术设计硕士	周丹	专业学位	20130623
565	艺术设计硕士	薛建峰	专业学位	20130623
566	艺术设计硕士	崔丽平	专业学位	20130623
567	艺术设计硕士	方修	专业学位	20130623
568	艺术设计硕士	何萌	专业学位	20130623
569	艺术设计硕士	李乐	专业学位	20130623
570	艺术设计硕士	李晓君	专业学位	20130623
571	艺术设计硕士	林潇潇	专业学位	20130623
572	艺术设计硕士	刘歆欣	专业学位	20130623
573	艺术设计硕士	王丽丽	专业学位	20130623
574	艺术设计硕士	尹百慧	专业学位	20130623
575	艺术设计硕士	赵璞	专业学位	20130623
576	艺术设计硕士	朱霏霏	专业学位	20130623
577	资产评估硕士	丁鹏辉	专业学位	20130623
578	资产评估硕士	何通通	专业学位	20130623
579	资产评估硕士	王奋林	专业学位	20130623
580	资产评估硕士	王进	专业学位	20130623
581	资产评估硕士	王其萍	专业学位	20130623
582	资产评估硕士	吴妍	专业学位	20130623
583	资产评估硕士	翟子瑜	专业学位	20130623
584	资产评估硕士	张晶	专业学位	20130623
585	工商管理硕士	黄婷	专业学位	20141230
586	工商管理硕士	李峰	专业学位	20141230
587	工商管理硕士	宁巍	专业学位	20141230
588	工商管理硕士	应芳芳	专业学位	20141230
589	工商管理硕士	魏华	专业学位	20141230
590	工商管理硕士	徐运	专业学位	20141230
591	工商管理硕士	尹波	专业学位	20141230
592	工商管理硕士	郑毅	专业学位	20141230
593	工商管理硕士	程晶	专业学位	20141230
594	工商管理硕士	张淳	专业学位	20141230
595	工商管理硕士	黄涛	专业学位	20141230
596	工商管理硕士	黄莉敏	专业学位	20141230
597	工商管理硕士	吴鹂	专业学位	20141230
598	工商管理硕士	吴汉丹	专业学位	20141230
599	工商管理硕士	刘建荣	专业学位	20141230
600	工商管理硕士	吕玲	专业学位	20141230
601	工商管理硕士	官磊	专业学位	20141230
602	工商管理硕士	方汀	专业学位	20141230
603	工商管理硕士	肖荔	专业学位	20141230

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
604	工商管理硕士	严树波	专业学位	20141230
605	公共管理硕士	李悦	专业学位	20141230
606	公共管理硕士	刘明佳	专业学位	20141230
607	公共管理硕士	黄海森	专业学位	20141230
608	公共管理硕士	袁敏锋	专业学位	20141230
609	公共管理硕士	何凌	专业学位	20141230
610	公共管理硕士	王凌峰	专业学位	20141230
611	公共管理硕士	王继芳	专业学位	20141230
612	公共管理硕士	叶夏子	专业学位	20141230
613	公共管理硕士	张昆	专业学位	20141230
614	工程硕士	何珏	专业学位	20141230
615	工程硕士	吴保金	专业学位	20141230
616	会计硕士	曹田甜	专业学位	20141230
617	翻译硕士	TIANARIVELLO HERINANDRIANINA	专业学位	20140623

2014 年同等学力硕士研究生学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	同等学力硕士	蔡兵	工学	20140623

2014 年 MBA 专业学位硕士学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	MBA	郟玉涛	专业学位	20140623
2	MBA	梁敏洁	专业学位	20140623
3	MBA	付亮	专业学位	20140623
4	MBA	商激	专业学位	20140623
5	MBA	王炳让	专业学位	20141230
6	MBA	刘飞	专业学位	20141230
7	MBA	张永	专业学位	20141230

2014 年 MPA 专业学位硕士学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	MPA	何宗家	专业学位	20140623
2	MPA	李轲	专业学位	20140623
3	MPA	郭光晶	专业学位	20140623
4	MPA	刘长亮	专业学位	20140623
5	MPA	肖锋	专业学位	20140623
6	MPA	张全胜	专业学位	20140623
7	MPA	周凯	专业学位	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
8	MPA	柏元创	专业学位	20140623
9	MPA	包婉蓉	专业学位	20140623
10	MPA	蔡福建	专业学位	20140623
11	MPA	陈秀	专业学位	20140623
12	MPA	丁飞	专业学位	20140623
13	MPA	何永辉	专业学位	20140623
14	MPA	黄斌	专业学位	20140623
15	MPA	黄小巧	专业学位	20140623
16	MPA	姜薇薇	专业学位	20140623
17	MPA	孔金峰	专业学位	20140623
18	MPA	李彦	专业学位	20140623
19	MPA	苏大伟	专业学位	20140623
20	MPA	田胜刚	专业学位	20140623
21	MPA	吴泽权	专业学位	20140623
22	MPA	夏杰	专业学位	20140623
23	MPA	熊日华	专业学位	20140623
24	MPA	许洁	专业学位	20140623
25	MPA	张军	专业学位	20140623
26	MPA	周水秀	专业学位	20140623
27	MPA	卢先君	专业学位	20141230
28	MPA	李云	专业学位	20141230
29	MPA	崔圣龙	专业学位	20141230
30	MPA	黄丽勇	专业学位	20141230
31	MPA	蒋德常	专业学位	20141230
32	MPA	周立春	专业学位	20141230
33	MPA	何健	专业学位	20141230
34	MPA	刘刚	专业学位	20141230
35	MPA	李媛	专业学位	20141230
36	MPA	裴涛	专业学位	20141230
37	MPA	黄馨华	专业学位	20141230
38	MPA	涂维国	专业学位	20141230
39	MPA	吴卓鹏	专业学位	20141230
40	MPA	黄仕威	专业学位	20141230
41	MPA	黄小华	专业学位	20141230
42	MPA	朱少滨	专业学位	20141230
43	MPA	刘明超	专业学位	20141230

2014 年工程硕士学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	工程硕士	陈波	专业学位	20140623
2	工程硕士	黄勤	专业学位	20140623

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
3	工程硕士	刘军	专业学位	20140623
4	工程硕士	王金云	专业学位	20140623
5	工程硕士	王进	专业学位	20140623
6	工程硕士	吴俊	专业学位	20140623
7	工程硕士	李婧	专业学位	20140623
8	工程硕士	金晨江	专业学位	20140623
9	工程硕士	马波	专业学位	20140623
10	工程硕士	杨朝云	专业学位	20140623
11	工程硕士	张正平	专业学位	20140623
12	工程硕士	程立群	专业学位	20140623
13	工程硕士	俞军标	专业学位	20140623
14	工程硕士	任学义	专业学位	20140623
15	工程硕士	陈晓清	专业学位	20140623
16	工程硕士	陈育文	专业学位	20140623
17	工程硕士	毛顺利	专业学位	20140623
18	工程硕士	石伟民	专业学位	20140623
19	工程硕士	夏南	专业学位	20140623
20	工程硕士	杨勇昌	专业学位	20140623
21	工程硕士	张固成	专业学位	20140623
22	工程硕士	张志壮	专业学位	20140623
23	工程硕士	周荣强	专业学位	20140623
24	工程硕士	周晓林	专业学位	20140623
25	工程硕士	周迎春	专业学位	20140623
26	工程硕士	高俊	专业学位	20140623
27	工程硕士	李志强	专业学位	20140623
28	工程硕士	罗文金	专业学位	20140623
29	工程硕士	甘磊	专业学位	20140623
30	工程硕士	吴平	专业学位	20140623
31	工程硕士	徐宏年	专业学位	20140623
32	工程硕士	肖常贵	专业学位	20140623
33	工程硕士	陈金国	专业学位	20140623
34	工程硕士	刘国栋	专业学位	20140623
35	工程硕士	高文涛	专业学位	20140623
36	工程硕士	刘源	专业学位	20140623
37	工程硕士	王瑞莉	专业学位	20140623
38	工程硕士	于宁	专业学位	20140623
39	工程硕士	程朕	专业学位	20140623
40	工程硕士	傅燕	专业学位	20140623
41	工程硕士	高申友	专业学位	20140623
42	工程硕士	刘军	专业学位	20140623
43	工程硕士	彭莉	专业学位	20140623
44	工程硕士	邱峰	专业学位	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
45	工程硕士	王佰义	专业学位	20140623
46	工程硕士	伊佳	专业学位	20140623
47	工程硕士	张旭	专业学位	20140623
48	工程硕士	李培培	专业学位	20140623
49	工程硕士	翟富山	专业学位	20140623
50	工程硕士	戴懿	专业学位	20140623
51	工程硕士	付强	专业学位	20140623
52	工程硕士	杨荐苗	专业学位	20140623
53	工程硕士	黄欣欣	专业学位	20140623
54	工程硕士	王书坤	专业学位	20140623
55	工程硕士	朱永刚	专业学位	20140623
56	工程硕士	张国旗	专业学位	20140623
57	工程硕士	何磊	专业学位	20140623
58	工程硕士	叶珍	专业学位	20140623
59	工程硕士	蒋宝兰	专业学位	20140623
60	工程硕士	刘华军	专业学位	20140623
61	工程硕士	刘瑾娟	专业学位	20140623
62	工程硕士	颜明东	专业学位	20140623
63	工程硕士	付军宁	专业学位	20140623
64	工程硕士	谢文仁	专业学位	20140623
65	工程硕士	张源光	专业学位	20140623
66	工程硕士	兰坚强	专业学位	20140623
67	工程硕士	闵弟杉	专业学位	20140623
68	工程硕士	邓亿橙	专业学位	20140623
69	工程硕士	胡兴尧	专业学位	20140623
70	工程硕士	陆丽红	专业学位	20140623
71	工程硕士	侯海燕	专业学位	20140623
72	工程硕士	王桂香	专业学位	20140623
73	工程硕士	曹琼琼	专业学位	20140623
74	工程硕士	林彬	专业学位	20140623
75	工程硕士	徐蕊	专业学位	20140623
76	工程硕士	詹小聪	专业学位	20140623
77	工程硕士	马丁	专业学位	20140623
78	工程硕士	熊金乐	专业学位	20140623
79	工程硕士	严向锋	专业学位	20140623
80	工程硕士	夏蕾	专业学位	20140623
81	工程硕士	姚婧	专业学位	20140623
82	工程硕士	饶浦章	专业学位	20140623
83	工程硕士	常晋	专业学位	20140623
84	工程硕士	唐建敏	专业学位	20140623
85	工程硕士	严天炜	专业学位	20140623
86	工程硕士	吴言	专业学位	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
87	工程硕士	叶生方	专业学位	20140623
88	工程硕士	袁晓华	专业学位	20140623
89	工程硕士	涂君	专业学位	20140623
90	工程硕士	吴丽丽	专业学位	20140623
91	工程硕士	曾毅	专业学位	20140623
92	工程硕士	周喻	专业学位	20140623
93	工程硕士	刘思净	专业学位	20140623
94	工程硕士	刘钰琥	专业学位	20140623
95	工程硕士	韩路	专业学位	20140623
96	工程硕士	吴军姣	专业学位	20140623
97	工程硕士	常云真	专业学位	20140623
98	工程硕士	丁毅韬	专业学位	20140623
99	工程硕士	晋娇	专业学位	20140623
100	工程硕士	李岳	专业学位	20140623
101	工程硕士	刘俊	专业学位	20140623
102	工程硕士	祁传军	专业学位	20140623
103	工程硕士	袁泽喜	专业学位	20140623
104	工程硕士	张恒	专业学位	20140623
105	工程硕士	杨东科	专业学位	20140623
106	工程硕士	雷艳丽	专业学位	20140623
107	工程硕士	昌钰	专业学位	20140623
108	工程硕士	谷穗	专业学位	20140623
109	工程硕士	李韬	专业学位	20140623
110	工程硕士	宁国立	专业学位	20140623
111	工程硕士	潘鹏飞	专业学位	20140623
112	工程硕士	赵琛	专业学位	20140623
113	工程硕士	李鑫	专业学位	20140623
114	工程硕士	林维铿	专业学位	20140623
115	工程硕士	艾伯君	专业学位	20140623
116	工程硕士	黄琪	专业学位	20140623
117	工程硕士	兰江	专业学位	20140623
118	工程硕士	刘娟	专业学位	20140623
119	工程硕士	邱晓芬	专业学位	20140623
120	工程硕士	施晴	专业学位	20140623
121	工程硕士	朱若虚	专业学位	20140623
122	工程硕士	陈伟	专业学位	20140623
123	工程硕士	方红兵	专业学位	20140623
124	工程硕士	付建磊	专业学位	20140623
125	工程硕士	梁炯	专业学位	20140623
126	工程硕士	刘金洲	专业学位	20140623
127	工程硕士	潘为为	专业学位	20140623
128	工程硕士	汪旭亮	专业学位	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
129	工程硕士	王庆	专业学位	20140623
130	工程硕士	王中毅	专业学位	20140623
131	工程硕士	常芳芳	专业学位	20140623
132	工程硕士	郭枫	专业学位	20140623
133	工程硕士	景飞翔	专业学位	20140623
134	工程硕士	李凯	专业学位	20140623
135	工程硕士	邵平	专业学位	20140623
136	工程硕士	王祎	专业学位	20140623
137	工程硕士	吴涛	专业学位	20140623
138	工程硕士	刘可可	专业学位	20140623
139	工程硕士	刘务银	专业学位	20140623
140	工程硕士	王韬	专业学位	20140623
141	工程硕士	颜莹	专业学位	20140623
142	工程硕士	贺勇	专业学位	20140623
143	工程硕士	史辉	专业学位	20140623
144	工程硕士	汪新道	专业学位	20140623
145	工程硕士	何伟进	专业学位	20140623
146	工程硕士	李霞	专业学位	20140623
147	工程硕士	马军	专业学位	20140623
148	工程硕士	张垚	专业学位	20140623
149	工程硕士	陈开智	专业学位	20140623
150	工程硕士	李江	专业学位	20140623
151	工程硕士	王飞	专业学位	20140623
152	工程硕士	王松江	专业学位	20140623
153	工程硕士	袁志杰	专业学位	20140623
154	工程硕士	周大治	专业学位	20140623
155	工程硕士	周义堂	专业学位	20140623
156	工程硕士	李国丰	专业学位	20140623
157	工程硕士	刘德清	专业学位	20140623
158	工程硕士	祁坤	专业学位	20140623
159	工程硕士	徐雪林	专业学位	20140623
160	工程硕士	郑强	专业学位	20140623
161	工程硕士	张岩	专业学位	20140623
162	工程硕士	柴树杉	专业学位	20140623
163	工程硕士	高森	专业学位	20140623
164	工程硕士	黄斌	专业学位	20140623
165	工程硕士	叶培哲	专业学位	20140623
166	工程硕士	周丹	专业学位	20140623
167	工程硕士	朱峰	专业学位	20140623
168	工程硕士	刘纯	专业学位	20140623
169	工程硕士	徐凯	专业学位	20140623
170	工程硕士	李燕	专业学位	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
171	工程硕士	张莉	专业学位	20140623
172	工程硕士	马兴文	专业学位	20140623
173	工程硕士	杨尔忻	专业学位	20140623
174	工程硕士	陈劲如	专业学位	20140623
175	工程硕士	张毅琼	专业学位	20140623
176	工程硕士	邵林杉	专业学位	20140623
177	工程硕士	庄灿	专业学位	20140623
178	工程硕士	杜全维	专业学位	20140623
179	工程硕士	龚秋全	专业学位	20140623
180	工程硕士	郭文瑞	专业学位	20140623
181	工程硕士	何美娟	专业学位	20140623
182	工程硕士	苗龙	专业学位	20140623
183	工程硕士	苏伟	专业学位	20140623
184	工程硕士	徐敏	专业学位	20140623
185	工程硕士	胡慧	专业学位	20140623
186	工程硕士	胡莹	专业学位	20140623
187	工程硕士	孔俊杰	专业学位	20140623
188	工程硕士	张艳	专业学位	20140623
189	工程硕士	刘培成	专业学位	20140623
190	工程硕士	李吉明	专业学位	20140623
191	工程硕士	彭晟	专业学位	20140623
192	工程硕士	高永伟	专业学位	20140623
193	工程硕士	李爱军	专业学位	20140623
194	工程硕士	张锋军	专业学位	20140623
195	工程硕士	严卸平	专业学位	20140623
196	工程硕士	娄清	专业学位	20140623
197	工程硕士	王伟	专业学位	20140623
198	工程硕士	林韩	专业学位	20140623
199	工程硕士	詹胜强	专业学位	20140623
200	工程硕士	冯敏	专业学位	20140623
201	工程硕士	柴金龙	专业学位	20140623
202	工程硕士	陈清鹏	专业学位	20140623
203	工程硕士	冯望	专业学位	20140623
204	工程硕士	胡文君	专业学位	20140623
205	工程硕士	纪甜甜	专业学位	20140623
206	工程硕士	李锡康	专业学位	20140623
207	工程硕士	廖志坚	专业学位	20140623
208	工程硕士	王慧文	专业学位	20140623
209	工程硕士	王路	专业学位	20140623
210	工程硕士	王燕	专业学位	20140623
211	工程硕士	杨奎	专业学位	20140623
212	工程硕士	张武	专业学位	20140623

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
213	工程硕士	朱斌	专业学位	20140623
214	工程硕士	彭杰和	专业学位	20140623
215	工程硕士	孙载波	专业学位	20140623
216	工程硕士	王林平	专业学位	20140623
217	工程硕士	张育德	专业学位	20140623
218	工程硕士	徐荣荣	专业学位	20140623
219	工程硕士	段先乐	专业学位	20141230
220	工程硕士	翟凤艳	专业学位	20141230
221	工程硕士	屈竹瑄	专业学位	20141230
222	工程硕士	任卫波	专业学位	20141230
223	工程硕士	戴华兰	专业学位	20141230
224	工程硕士	杨丽	专业学位	20141230
225	工程硕士	张佩文	专业学位	20141230
226	工程硕士	潘志龙	专业学位	20141230
227	工程硕士	段炳鑫	专业学位	20141230
228	工程硕士	黄树梅	专业学位	20141230
229	工程硕士	黄垂斌	专业学位	20141230
230	工程硕士	赵神祖	专业学位	20141230
231	工程硕士	何邯	专业学位	20141230
232	工程硕士	董祝光	专业学位	20141230
233	工程硕士	蔡晓静	专业学位	20141230
234	工程硕士	余淑姣	专业学位	20141230
235	工程硕士	邓常劫	专业学位	20141230
236	工程硕士	白晓丽	专业学位	20141230
237	工程硕士	汪涛	专业学位	20141230
238	工程硕士	黄媛	专业学位	20141230
239	工程硕士	金丽	专业学位	20141230
240	工程硕士	解薇	专业学位	20141230
241	工程硕士	马文艳	专业学位	20141230
242	工程硕士	张鹏	专业学位	20141230
243	工程硕士	李百宁	专业学位	20141230
244	工程硕士	潘闽	专业学位	20141230
245	工程硕士	赵明霞	专业学位	20141230
246	工程硕士	姜洪武	专业学位	20141230
247	工程硕士	蔡洪美	专业学位	20141230
248	工程硕士	杨硕	专业学位	20141230
249	工程硕士	李孝菊	专业学位	20141230
250	工程硕士	董路	专业学位	20141230
251	工程硕士	陈华	专业学位	20141230
252	工程硕士	王波	专业学位	20141230
253	工程硕士	梁艳玲	专业学位	20141230
254	工程硕士	董常春	专业学位	20141230

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
255	工程硕士	赵世新	专业学位	20141230
256	工程硕士	谷海江	专业学位	20141230
257	工程硕士	张凤	专业学位	20141230
258	工程硕士	柴丰	专业学位	20141230
259	工程硕士	张华	专业学位	20141230
260	工程硕士	黄成	专业学位	20141230
261	工程硕士	龙旻飞	专业学位	20141230
262	工程硕士	李凌君	专业学位	20141230
263	工程硕士	王凌云	专业学位	20141230
264	工程硕士	李世广	专业学位	20141230
265	工程硕士	于景刚	专业学位	20141230
266	工程硕士	崔炳辉	专业学位	20141230
267	工程硕士	苏洋	专业学位	20141230
268	工程硕士	徐志伟	专业学位	20141230
269	工程硕士	伏桂容	专业学位	20141230
270	工程硕士	刘刚	专业学位	20141230
271	工程硕士	潘志浩	专业学位	20141230
272	工程硕士	郭旭东	专业学位	20141230
273	工程硕士	白向武	专业学位	20141230
274	工程硕士	董艳荣	专业学位	20141230
275	工程硕士	刘伟伟	专业学位	20141230
276	工程硕士	马淑芬	专业学位	20141230
277	工程硕士	金宣宇	专业学位	20141230
278	工程硕士	侯彬	专业学位	20141230
279	工程硕士	袁旭东	专业学位	20141230
280	工程硕士	杨潇	专业学位	20141230
281	工程硕士	陈上仁	专业学位	20141230
282	工程硕士	邹鲁德	专业学位	20141230
283	工程硕士	李荣格	专业学位	20141230
284	工程硕士	杨冬梅	专业学位	20141230
285	工程硕士	韩昊天	专业学位	20141230
286	工程硕士	姜楠	专业学位	20141230
287	工程硕士	田文军	专业学位	20141230
288	工程硕士	张磊	专业学位	20141230
289	工程硕士	姜洪松	专业学位	20141230
290	工程硕士	杨友	专业学位	20141230
291	工程硕士	高卫宏	专业学位	20141230
292	工程硕士	李晓雄	专业学位	20141230
293	工程硕士	石治均	专业学位	20141230
294	工程硕士	黄冬雪	专业学位	20141230
295	工程硕士	齐艳丽	专业学位	20141230
296	工程硕士	魏晋元	专业学位	20141230

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
297	工程硕士	闫维华	专业学位	20141230
298	工程硕士	宫本旭	专业学位	20141230
299	工程硕士	姚雪松	专业学位	20141230
300	工程硕士	张磊	专业学位	20141230
301	工程硕士	王鹏	专业学位	20141230
302	工程硕士	郑江	专业学位	20141230
303	工程硕士	张明军	专业学位	20141230
304	工程硕士	邱曼	专业学位	20141230
305	工程硕士	王笠沣	专业学位	20141230
306	工程硕士	速田勇	专业学位	20141230
307	工程硕士	曹东伟	专业学位	20141230
308	工程硕士	冉海涛	专业学位	20141230
309	工程硕士	林大伟	专业学位	20141230
310	工程硕士	徐云端	专业学位	20141230
311	工程硕士	华丽光	专业学位	20141230
312	工程硕士	张伟	专业学位	20141230
313	工程硕士	陈晓英	专业学位	20141230
314	工程硕士	董宪红	专业学位	20141230
315	工程硕士	付月红	专业学位	20141230
316	工程硕士	单广杰	专业学位	20141230
317	工程硕士	孟庆田	专业学位	20141230
318	工程硕士	关晓强	专业学位	20141230
319	工程硕士	张灯	专业学位	20141230
320	工程硕士	凤吾利	专业学位	20141230
321	工程硕士	艾晓军	专业学位	20141230
322	工程硕士	刘春	专业学位	20141230
323	工程硕士	陈婉露	专业学位	20141230
324	工程硕士	徐春秀	专业学位	20141230
325	工程硕士	吴晶	专业学位	20141230
326	工程硕士	包成林	专业学位	20141230
327	工程硕士	向兆	专业学位	20141230
328	工程硕士	冯利	专业学位	20141230
329	工程硕士	陆安良	专业学位	20141230
330	工程硕士	李欣桐	专业学位	20141230
331	工程硕士	朱明占	专业学位	20141230
332	工程硕士	廖剑霖	专业学位	20141230
333	工程硕士	李明才	专业学位	20141230
334	工程硕士	王宝红	专业学位	20141230
335	工程硕士	臧朕	专业学位	20141230
336	工程硕士	赵庆令	专业学位	20141230
337	工程硕士	李清彩	专业学位	20141230
338	工程硕士	李晓玲	专业学位	20141230

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
339	工程硕士	王莹	专业学位	20141230
340	工程硕士	樊肃锴	专业学位	20141230
341	工程硕士	马丽	专业学位	20141230
342	工程硕士	胡培进	专业学位	20141230
343	工程硕士	王伟	专业学位	20141230
344	工程硕士	陈尧	专业学位	20141230
345	工程硕士	宋小庆	专业学位	20141230
346	工程硕士	廖德武	专业学位	20141230
347	工程硕士	易思斯	专业学位	20141230
348	工程硕士	黄之巍	专业学位	20141230
349	工程硕士	季法强	专业学位	20141230
350	工程硕士	孙淼	专业学位	20141230
351	工程硕士	梁利红	专业学位	20141230
352	工程硕士	孙影	专业学位	20141230
353	工程硕士	董秀玲	专业学位	20141230
354	工程硕士	孟凡涛	专业学位	20141230
355	工程硕士	李亚星	专业学位	20141230
356	工程硕士	尹先娥	专业学位	20141230
357	工程硕士	尚继龙	专业学位	20141230
358	工程硕士	黄森	专业学位	20141230
359	工程硕士	郑拓飞	专业学位	20141230
360	工程硕士	彭王星	专业学位	20141230
361	工程硕士	刘中刚	专业学位	20141230
362	工程硕士	张灿	专业学位	20141230
363	工程硕士	梁成	专业学位	20141230
364	工程硕士	于颖	专业学位	20141230
365	工程硕士	刘汉阳	专业学位	20141230
366	工程硕士	于立娜	专业学位	20141230
367	工程硕士	王琦	专业学位	20141230
368	工程硕士	王春生	专业学位	20141230
369	工程硕士	袁帅	专业学位	20141230
370	工程硕士	苏翼虎	专业学位	20141230
371	工程硕士	王鹤	专业学位	20141230
372	工程硕士	李楠	专业学位	20141230
373	工程硕士	苗增荣	专业学位	20141230
374	工程硕士	黄春阳	专业学位	20141230
375	工程硕士	张勤军	专业学位	20141230
376	工程硕士	曾波	专业学位	20141230
377	工程硕士	孙梓耀	专业学位	20141230
378	工程硕士	屈扬	专业学位	20141230
379	工程硕士	赵焱	专业学位	20141230
380	工程硕士	曹卫兵	专业学位	20141230

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
381	工程硕士	彭智博	专业学位	20141230
382	工程硕士	王丽芳	专业学位	20141230
383	工程硕士	张亚兵	专业学位	20141230
384	工程硕士	卜烜靖	专业学位	20141230
385	工程硕士	韩竹东	专业学位	20141230
386	工程硕士	梁春雷	专业学位	20141230
387	工程硕士	谢东旭	专业学位	20141230
388	工程硕士	杨秀元	专业学位	20141230
389	工程硕士	熊伟	专业学位	20141230
390	工程硕士	袁宜勋	专业学位	20141230
391	工程硕士	马金彪	专业学位	20141230
392	工程硕士	张俊瑞	专业学位	20141230
393	工程硕士	张复鑫	专业学位	20141230
394	工程硕士	戚建美	专业学位	20141230
395	工程硕士	林森	专业学位	20141230
396	工程硕士	郝文忠	专业学位	20141230
397	工程硕士	王君明	专业学位	20141230
398	工程硕士	刘霞	专业学位	20141230
399	工程硕士	王健	专业学位	20141230
400	工程硕士	王建涛	专业学位	20141230
401	工程硕士	彭云俊	专业学位	20141230
402	工程硕士	韦斯	专业学位	20141230
403	工程硕士	肖保全	专业学位	20141230
404	工程硕士	赵伟	专业学位	20141230
405	工程硕士	胡少康	专业学位	20141230
406	工程硕士	范鹏	专业学位	20141230
407	工程硕士	刘华荣	专业学位	20141230
408	工程硕士	孙余	专业学位	20141230
409	工程硕士	刘娜	专业学位	20141230
410	工程硕士	张杰	专业学位	20141230
411	工程硕士	章勇	专业学位	20141230
412	工程硕士	张超群	专业学位	20141230
413	工程硕士	吴多贤	专业学位	20141230
414	工程硕士	张雪梅	专业学位	20141230
415	工程硕士	陈平珠	专业学位	20141230
416	工程硕士	林秋明	专业学位	20141230
417	工程硕士	李炳文	专业学位	20141230
418	工程硕士	蒋松柏	专业学位	20141230
419	工程硕士	施瑜	专业学位	20141230
420	工程硕士	杜曾	专业学位	20141230
421	工程硕士	朱斐	专业学位	20141230
422	工程硕士	谭灿	专业学位	20141230

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
423	工程硕士	刘冉	专业学位	20141230
424	工程硕士	郭烽仁	专业学位	20141230
425	工程硕士	周宗林	专业学位	20141230
426	工程硕士	赖冬冬	专业学位	20141230
427	工程硕士	陆秀兰	专业学位	20141230
428	工程硕士	郭景阳	专业学位	20141230
429	工程硕士	曹留中	专业学位	20141230
430	工程硕士	印军辉	专业学位	20141230
431	工程硕士	王晓朋	专业学位	20141230
432	工程硕士	闫会缺	专业学位	20141230
433	工程硕士	裴志广	专业学位	20141230
434	工程硕士	王银军	专业学位	20141230
435	工程硕士	刘昌云	专业学位	20141230
436	工程硕士	王平易	专业学位	20141230
437	工程硕士	何传江	专业学位	20141230
438	工程硕士	梁肖玲	专业学位	20141230
439	工程硕士	谢琴	专业学位	20141230
440	工程硕士	徐勇	专业学位	20141230
441	工程硕士	岳建琴	专业学位	20141230
442	工程硕士	施麟	专业学位	20141230
443	工程硕士	裴志刚	专业学位	20141230
444	工程硕士	李波	专业学位	20141230
445	工程硕士	宋强	专业学位	20141230
446	工程硕士	杨滨	专业学位	20141230
447	工程硕士	张秀宏	专业学位	20141230
448	工程硕士	杜伟	专业学位	20141230
449	工程硕士	温建波	专业学位	20141230
450	工程硕士	刘顺	专业学位	20141230
451	工程硕士	朱华平	专业学位	20141230
452	工程硕士	陈波群	专业学位	20141230
453	工程硕士	彭秀芹	专业学位	20141230
454	工程硕士	胡清乐	专业学位	20141230
455	工程硕士	王海金	专业学位	20141230
456	工程硕士	张琳	专业学位	20141230
457	工程硕士	张慧利	专业学位	20141230
458	工程硕士	武秀江	专业学位	20141230
459	工程硕士	朱亚飞	专业学位	20141230
460	工程硕士	林楠	专业学位	20141230
461	工程硕士	张荣娟	专业学位	20141230
462	工程硕士	黄洁萍	专业学位	20141230
463	工程硕士	路路	专业学位	20141230
464	工程硕士	张雨心	专业学位	20141230

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
465	工程硕士	黄兴	专业学位	20141230
466	工程硕士	张丹	专业学位	20141230
467	工程硕士	张战果	专业学位	20141230
468	工程硕士	胡奎	专业学位	20141230
469	工程硕士	秦志中	专业学位	20141230
470	工程硕士	高冲	专业学位	20141230
471	工程硕士	王景锋	专业学位	20141230
472	工程硕士	崔隼	专业学位	20141230
473	工程硕士	刘智慧	专业学位	20141230
474	工程硕士	刘瑞宇	专业学位	20141230
475	工程硕士	梁丹青	专业学位	20141230
476	工程硕士	侯永旺	专业学位	20141230
477	工程硕士	刘政	专业学位	20141230
478	工程硕士	伍芸菲	专业学位	20141230
479	工程硕士	伍春明	专业学位	20141230
480	工程硕士	郑剑飞	专业学位	20141230
481	工程硕士	彭雯雯	专业学位	20141230
482	工程硕士	王栋	专业学位	20141230
483	工程硕士	董晓淳	专业学位	20141230
484	工程硕士	王进	专业学位	20141230
485	工程硕士	林若纯	专业学位	20141230
486	工程硕士	许毅军	专业学位	20141230
487	工程硕士	杨海彬	专业学位	20141230
488	工程硕士	何昕	专业学位	20141230
489	工程硕士	孙世勇	专业学位	20141230
490	工程硕士	曹建腾	专业学位	20141230
491	工程硕士	张红萍	专业学位	20141230
492	工程硕士	陈战武	专业学位	20141230
493	工程硕士	张鹏吉	专业学位	20141230
494	工程硕士	黄越	专业学位	20141230
495	工程硕士	刘泽旺	专业学位	20141230
496	工程硕士	林茂青	专业学位	20141230
497	工程硕士	秦波	专业学位	20141230
498	工程硕士	马金勇	专业学位	20141230
499	工程硕士	周晓燕	专业学位	20141230
500	工程硕士	王淑军	专业学位	20141230
501	工程硕士	张力	专业学位	20141230
502	工程硕士	闫彦	专业学位	20141230
503	工程硕士	丁磊	专业学位	20141230
504	工程硕士	陈国红	专业学位	20141230
505	工程硕士	宋强	专业学位	20141230
506	工程硕士	任利平	专业学位	20141230

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
507	工程硕士	孙丹	专业学位	20141230
508	工程硕士	陈明	专业学位	20141230
509	工程硕士	苏志强	专业学位	20141230
510	工程硕士	赵钧	专业学位	20141230
511	工程硕士	任岳	专业学位	20141230
512	工程硕士	易昉	专业学位	20141230
513	工程硕士	樊旭东	专业学位	20141230
514	工程硕士	林达	专业学位	20141230
515	工程硕士	王宏猷	专业学位	20141230
516	工程硕士	黄旭	专业学位	20141230
517	工程硕士	李民录	专业学位	20141230
518	工程硕士	王军	专业学位	20141230
519	工程硕士	刘晓东	专业学位	20141230
520	工程硕士	孟庆昕	专业学位	20141230
521	工程硕士	潘颂群	专业学位	20141230
522	工程硕士	辛玲	专业学位	20141230
523	工程硕士	朱叶萍	专业学位	20141230
524	工程硕士	朱荣	专业学位	20141230
525	工程硕士	韦放	专业学位	20141230
526	工程硕士	潘瑜	专业学位	20141230
527	工程硕士	王宁	专业学位	20141230
528	工程硕士	王昊	专业学位	20141230
529	工程硕士	夏文来	专业学位	20141230
530	工程硕士	游磊	专业学位	20141230
531	工程硕士	李常玉	专业学位	20141230
532	工程硕士	孟浩	专业学位	20141230
533	工程硕士	陈云	专业学位	20141230
534	工程硕士	魏云	专业学位	20141230
535	工程硕士	刘波	专业学位	20141230
536	工程硕士	孙龙	专业学位	20141230
537	工程硕士	王安贤	专业学位	20141230
538	工程硕士	周志杰	专业学位	20141230
539	工程硕士	王建华	专业学位	20141230
540	工程硕士	陈博	专业学位	20141230
541	工程硕士	王小伟	专业学位	20141230
542	工程硕士	吕洪善	专业学位	20141230
543	工程硕士	周俊炜	专业学位	20141230
544	工程硕士	晏殊	专业学位	20141230
545	工程硕士	付杉	专业学位	20141230
546	工程硕士	张焕俊	专业学位	20141230
547	工程硕士	杨坤	专业学位	20141230
548	工程硕士	袁野	专业学位	20141230

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
549	工程硕士	王旭辉	专业学位	20141230
550	工程硕士	邱姗姗	专业学位	20141230
551	工程硕士	孟怀中	专业学位	20141230
552	工程硕士	姚戈	专业学位	20141230
553	工程硕士	高有兵	专业学位	20141230
554	工程硕士	翟健明	专业学位	20141230
555	工程硕士	沈帆	专业学位	20141230
556	工程硕士	王炫彬	专业学位	20141230
557	工程硕士	夏琳	专业学位	20141230
558	工程硕士	黄建国	专业学位	20141230
559	工程硕士	韩海龙	专业学位	20141230
560	工程硕士	蒋兰芳	专业学位	20141230

2014 年高校教师学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	高校教师	程秋华	专业学位	20140623
2	高校教师	李利平	专业学位	20140623
3	高校教师	万刚	专业学位	20140623
4	高校教师	陆宝君	专业学位	20140623
5	高校教师	陈张承	专业学位	20140623
6	高校教师	王东山	专业学位	20140623
7	高校教师	柳杨	专业学位	20140623
8	高校教师	陈佼佼	专业学位	20140623
9	高校教师	李京	专业学位	20140623
10	高校教师	张春宇	专业学位	20141230
11	高校教师	彭丹	专业学位	20141230

2014 年我校省级优秀博士学位论文作者及指导教师名单

级别	作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
湖北省优秀 博士学位 论文	马强	郑建平	地质学	辽西三叠纪-侏罗纪火山岩: 华北北缘东段下地壳再造与克拉通破坏
	孙亚东	赖旭龙	地质学	华南古-中生代之交火山作用的古气候影响和生物多样性响应
	黄康俊	鲍征宇	地质学	低温水-岩相互作用过程中镁同位素行为研究
	刘邓	谢树成	地质学	不同厌氧微生物功能群对粘土矿物结构 Fe(III)的还原作用及其矿物转变
	雷勇	冯庆来	地质学	华南二叠纪与三叠纪之交的疑源类及其生态环境意义研究
	郭华	杜远生	地质学	华北北缘中元古界蓟县群沉积学及碳硫循环
	宋虎跃	童金南	地质学	中生代初海洋碳-硫循环与氧化还原环境的异常演变
	黄俊	肖龙	地质学	火星南部高原古老火山作用
	赵锐锐	王焰新	地质资源与地质工程	陆相异常压力沉积盆地 CO ₂ 封存机理及大尺度 CO ₂ 封存影响研究
	廉晶晶	靳孟贵	地质资源与地质工程	Lysinibacillus sp.还原六价铬特性及其在电镀铬污染土壤修复中的应用
李兰兰	诸克军	管理科学与工程	基于用户需求响应的城市燃气管网分时定价多 Agent 仿真研究	

2014 年我校省级优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

级别	作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
湖北省 优秀硕士 学位论文	李向南	饶建华	机械工程	宝石磨雕机器人 CAD/CAM 系统
	黄晓东	刘修国	测绘科学与技术	极化目标模型分解的不一致性研究
	吴述园	葛继稳	地质学	基于着生藻类生物完整性指数的古夫河河流生态系统健康评价
	王丹	郑建平	地质学	华夏云开地区早古生代地壳深熔作用及其地质意义
	陈冲	魏俊浩	地质资源与地质工程	四川省巴塘县夏塞银铅锌矿床成因及断裂控矿规律
	熊万林	陈红汉	地质资源与地质工程	塔里木盆地志留系油气成藏过程分析
	廖小平	张彩香	环境科学与工程	壬基酚在污灌土壤中吸附行为及垂直分布特征研究
	崔诚	刘安平	数学	时滞非线性微分方程组的周期解和概周期解
	陈小玲	余敬	工商管理	人-组织匹配对组织承诺、离职倾向的影响研究
	韩宗银	郝翔	教育学	我国在职研究生培养体系研究
	刘强虎	朱红涛	地质资源与地质工程	断陷盆地低角度正断层控制下层序构型及其定量模拟——以恩平凹陷古近系文昌组为例
	郭利娜	胡斌	地质资源与地质工程	基于 GDS 的非饱和粉质粘土抗剪强度试验研究
	刘睿	周江羽	地质资源与地质工程	南海西北次海盆深水扇沉积特征及其油气地质意义
	姜祥	夏华	化学	基于大环多胺配合物的系列超分子构筑
	杨建民	张成	海洋科学	南海北部陆坡深水区断裂系统发育演化模式-以白云凹陷为例
	杨帆	梁玉军	地质学	稀土掺杂硼酸盐荧光粉的合成及其发光性能研究
	刘庆涛	李长冬	地质资源与地质工程	基于钢筋混凝土复合弹性模量的抗滑桩截面优化研究
	刘顺昌	王亮清	地质资源与地质工程	如美水电站岩质边坡倾倒破坏机理研究
	李锦伟	曾键年	地质资源与地质工程	安徽铜陵地区狮子山矿田铜金钼矿床成矿规律研究
	胡振炎	赵晶	管理科学与工程	企业间电子商务驱动的流程创新能力研究
	吴青菊	朱振利	化学	介质阻挡放电等离子体诱导蒸气发生与原子荧光联用分析汞、镉
	胡小东	张萌	机械工程	浮式海洋钻井钻柱升沉补偿系统的设计
	张琦	李波	机械工程	海底锥探/钻探一体化钻机监控系统设计与实验研究
刘小浩	文国军	机械工程	基于离线编程的智能控向机理研究	
欧阳永棚	夏庆霖	地质资源与地质工程	滇东南钨锡多金属成矿多样性及矿床谱系	

2014 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 (26 人)

序号	姓名	导师	学位论文题目	学院
1	杨欢	谢树成	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	地学院
2	肖智勇	曾佐勋	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	地学院
3	王浩	吴元保	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	地学院
4	许丽丽	金振民	含水石榴子石流变学性质的高温高压变形实验研究	地学院
5	李智勇	郑建平	华北北缘下地壳岩石磁性结构研究	地学院
6	潘发斌	张宏飞	东喜马拉雅构造结东缘构造-岩浆事件及其地球动力学意义	地学院
7	陈慧	解习农	南海西北次海盆西北陆缘深水沉积体系及其演化研究	资源学院
8	肖凡	赵鹏大	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	资源学院
9	廖时理	赵鹏大	甘肃省白银地区找矿靶区逐级圈定与定量预测	资源学院
10	李健	陈艳玲	具供氢体与催化中心双重结构的催化降粘剂及其降粘机理	资源学院
11	袁兆宪	成秋明	基于 PXRF 技术的露头和本标本尺度元素迁移富集规律研究	资源学院
12	罗胜元	何生	沾化凹陷渤南洼陷超压系统与油气成藏研究	资源学院
13	祝艳波	余宏明	宜巴高速公路巴东组软岩碎屑土夹层的非饱和和特性研究	工程学院
14	曹洋兵	晏鄂川	大型地下水封储气库围岩变形破坏机制与锚喷支护研究	工程学院
15	葛云峰	唐辉明	基于 BAP 的岩体结构面粗糙度与峰值抗剪强度研究	工程学院
16	倪卫达	唐辉明	基于岩土体动态劣化的边坡时变稳定性研究	工程学院
17	王新刚	余宏明	饱水-失水循环劣化作用下库岸高边坡岩石流变机理及工程应用研究	工程学院
18	杜劲松	陈超	基于球坐标系的卫星磁异常数据处理与正反演方法研究	地空学院
19	黄荣	徐义贤	中下扬子板块及周边地区地壳上地幔结构和构造的地震学研究	地空学院
20	马灵伟	顾汉明	塔中顺南地区缝洞型储层地震响应特征及识别模式研究	地空学院
21	王全荣	唐仲华	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	环境学院
22	李静	靳孟贵	粘性土弱透水层孔隙水地球化学特征及其环境指示——渤海湾西北岸滨海平原威力	环境学院
23	王艳红	王焰新	河套平原强还原高砷地下水系统微生物分子生态学研究	环境学院
24	单慧媚	马腾	污灌区土壤—地下水系统中 PBDEs 地球化学行为及其原位测试新技术	环境学院
25	杨明	吴金平	大容量稠杂环有机液体储氢材料催化加氢脱氢性能研究	材化学院
26	张庆范	程寒松	甲烷蒸汽重整制氢工业中金属灰化及水汽转机理的第一性原理研究	材化学院

二、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单 (47 人)

序号	姓名	导师	学位论文题目	学院
1	范广慧	王永标	贵州紫云晚二叠世生物礁的演化及其对火山作用的响应	地学院
2	金承胜	李超	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	地学院
3	李黎明	曾佐勋	贺兰山中段孔兹岩的发现及其年代学证据	地学院
4	刘圣华	胡兆初	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	地学院
5	刘伟	曾佐勋	赣南超基性侵入岩年代学、地球化学及其地质构造意义	地学院
6	田健	廖群安	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	地学院
7	曹文超	冯庆来	湖北秭归地区寒武系第二统水井沱组放射虫动物群	地学院
8	苏奥	陈红汉	东海盆地西湖凹陷中央反转构造带油气成藏控制因素	资源学院
9	张龙	汪新庆	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	资源学院
10	岳绍飞	王华	洛伊地区三叠系沉积与储层特征研究	资源学院
11	何吉标	顾军	固井二界面泥饼活化机理研究	资源学院
12	付鑫	朱红涛	DF13-1/2 气田黄流组一段 I、II 气组地震沉积学分析	资源学院
13	李丹	杨香华	季风影响下 North Carnarvon 盆地 Mungaroo 组浅水辫状河三角洲沉积有机相研究及评价	资源学院
14	曹立成	姜涛	莺歌海-琼东南盆地区新近纪物源演化研究: 来自稀土元素、重矿物和锆石 U-Pb 年龄的证据	资源学院
15	吴亚飞	曾键年	安徽庐枞地区燕山期岩浆—金属成矿系列研究	资源学院
16	王霞	王占岐	基于支持向量机及 MODIS 数据的城市扩张监测研究——以武汉市为例	资源学院
17	高连通	晏鄂川	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	工程学院
18	刘强	胡斌	松树南沟金矿露采高陡边坡稳定性综合评价与优化的系统研究	工程学院
19	韩焱	马保松	HDD 铺管后环空泥浆固结特性试验研究	工程学院
20	梅年峰	罗学东	循环动荷载作用下脆性岩石疲劳损伤力学特性研究	工程学院
21	闫丰	段隆臣	基于监控量测和仿真模拟的关山隧道围岩稳定性的研究	工程学院
22	候姣姣	梅甫定	磷石膏基材料的微观反应机理及强度规律研究	工程学院
23	张晓涛	李列平	矿井下行通风处火灾的数值模拟研究	工程学院
24	孙彪	王荣璟	页岩气储层水平井水力压裂物理模拟试验研究	工程学院
25	杨龙彬	张胜业	内蒙古某金矿 CSAMT 三维电性及构造特征研究	地空学院
26	田少兵	胡祥云	粤中洼原及粤北洼凹控热构造深部电性结构研究	地空学院

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	姓名	导师	学位论文题目	学院
27	张云霞	胡祥云	高温高压矿物岩石电学性质研究	地空学院
28	胡俊华	昌彦君	采用积分方程法模拟磁性源三维瞬变电磁响应和激发极化效应	地空学院
29	刘凯	文章	非完整井附近非达西渗流规律研究	环境学院
30	聂尧	曾宪春	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	环境学院
31	罗明森	袁松虎	磁性 Pd/Fe ₃ O ₄ 纳米颗粒催化电芬顿技术对有机污染物的降解研究	环境学院
32	吴诗芬	曾宪春	亚洲雨林蝎毒腺中三个新的抗菌肽的基因克隆、功能以及结构与功能关系的研究	环境学院
33	张丽萍	谢先军	地下水原位除砷实验研究	环境学院
34	吴剑芳	李珍	钾长石矿制备低温烧结 α-堇青石微晶玻璃基板材料	材化学院
35	杜海威	黄焱球	铈酸钾钠基多元固溶体陶瓷的结构和性能研究	材化学院
36	曾建	王圣平	锂-二氧化锰电池正极掺杂纳米二氧化锰及其复合材料的制备、表征及其电化学性能研究	材化学院
37	王诗	夏华	几种原位磁化吸附剂的制备及其对染料废水处理性能研究	材化学院
38	夏章良	梁玉军	新型稀土掺杂荧光粉的合成及其发光性能的研究	材化学院
39	刘秋玲	王圣平	过渡金属元素掺杂对锂-二氧化锰电池正极材料结构和电化学性能的影响	材化学院
40	张怀	王广君	基于伪随机序列的电磁勘探数据获取与实时处理研究	机电学院
41	易平	方世明	基于脱钩理论的地质公园旅游可持续发展评价研究——以嵩山世界地质公园为例	公管学院
42	刘柱	曾三友	鲁棒演化天线研究	计算机学院
43	王小攀	刘福江	基于图的高光谱遥感数据半监督分类算法研究	信工学院
44	林瑶	施琪嘉	创伤代际传承中的分裂——以文革创伤为例	马克思学院
45	谢宜龙	陈刚	相对论重离子碰撞中末态粒子分形特性的研究	数理学院
46	樊瑞利	刘安平	传染病动力学及其稳定性分析	数理学院
47	韩辰婧	王雅玫	含钠长石翡翠及含霞石翡翠的特征及其成因研究	珠宝学院

关于公布“研究生国际交流与合作资助计划” 2014 年国际会议资助评审结果的通知

各学院（所）：

根据学校《研究生教育国际交流基金管理办法（试行）》（地大校办字【2008】53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，决定资助梁正伟等 110 名研究生出国参加 2014 年国际学术会议。凡未按期派出者，其资助资格将自动取消。开会期间已经在境外交流（包括国家和学校资助）的学生，只资助境外的交通费和会议注册费。具体资助内容如下：

所在学院	学号	姓名	导师	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
地学院 (20 人)	220110015	梁正伟	高山	2014 美国地球物理学年会	美国	10000 元
	220120029	冯兰平	高山	2014 美国地球物理学年会	美国	10000 元
	220130028	邓黎旭	高山	2014 美国地球物理学年会	美国	10000 元
	120120160	李珍	胡兆初	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元
	220110034	王浩	吴元保	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元
	220130029	何德涛	刘勇胜	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元
	220130033	杨贺	张宏飞	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元
	220130043	史骁	童金南	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220130046	韦一	张克信	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120047	徐增连	张克信	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120066	赵健楠	肖龙	第 45 届月球和行星科学会议	美国	10000 元
	220130066	乔乐	肖龙	第 45 届月球和行星科学会议	美国	10000 元
	220110013	姜高磊	张克信	2014 亚洲第一届介形虫会议	韩国	5000 元
	220130039	李飞	颜佳新	第十九届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220110014	李艳青	马昌前	2014 年地球系统动力学会议	德国	10000 元
	220130020	何煦	赵珊茸	2014 美国地球物理学年会	美国	10000 元
	220130237	石磊	陈中强	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元
	220120060	江华军	陈中强	2014 德国矿物学年会	德国	10000 元
	220130062	赵举兴	李长安	2014 德国矿物学年会	德国	10000 元
	220130055	申添毅	李长安	第 14 界国际热年代学会议	法国	10000 元
资源学院 (32 人)	220120233	国朋飞	何生	2014 年美国石油地质学家协会 年会及展览	土耳其	10000 元
	220120250	王婧	何生	2014 年美国石油地质学家协会 年会	土耳其	10000 元
	120131818	张万峰	朱书奎	2014 年美国石油地质学家协会 年会	土耳其	10000 元
	220130274	马义权	陆永潮	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120267	陈树光	任建业	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在学院	学号	姓名	导师	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
	120121729	王维	叶加仁 杨香华	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120260	李明松	黄春菊	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120275	尚飞	解习农	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220130253	叶茂松	解习农	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120227	胡新露	姚书振	2014 美国经济地质学家学会 年会	美国	10000 元
	220120255	张振杰	成秋明	2014 美国经济地质学家学会 年会	美国	10000 元
	220120261	刘岳	成秋明	国际数学地质会议	印度	5000 元
	220110261	张晖	陈红汉	2014 加拿大勘探地球物理学家 协会年会	加拿大	10000 元
	220130295	葛翔	梅廉夫	第 26 届国际固体核径迹会议	日本	5000 元
	220130275	彭丽	陆永潮	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	120131763	刘浩冉	朱红涛	2014 欧洲地质协会年会	荷兰	10000 元
	220110247	袁迁	吕新彪	第 12 届国际铂金研讨会	俄罗斯	10000 元
	120121672	曹海洋	王华	2014 年国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220090201	陈思	王华	2014 年美国石油地质学家协会 年会	美国	10000 元
	220120237	金思丁	王华	2014 年第 19 届国际沉积学 大会	瑞士	10000 元
	220130276	任金锋	王华	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120247	宋广增	王华	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220100209	陈慧	解习农	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元
	220120274	商志垒	解习农	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220130269	靳晓野	李建威	2014 年经济地质学家学会年会	美国	10000 元
	220120244	鲁子野	陈红汉	2014 年美国石油地质学家协会 年会	土耳其	10000 元
	220130298	刘洪平	何生 赵彦超	2014 国际非常规资源技术会议	美国	10000 元
	220120262	吕程	成秋明	2014 国际数学地球科学协会 年会	印度	5000 元
	220120248	隋吉祥	李建威	2014 年经济地质学家学会年会	美国	10000 元
	120111671	徐清海	石万忠	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120236	胡庆成	吕新彪 吕万军	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元
	220120243	刘文浩	张均	2014 年经济地质学家学会年会	美国	10000 元
	220120256	章诚诚	王华	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220120249	王超	陆永潮	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	220130257	赵阳慧	任建业	第 19 届国际沉积学大会	瑞士	10000 元
	120111591	杨林龙	任建业	美国石油地质学家协会年会	土耳其	10000 元

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在学院	学号	姓名	导师	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
工程学院 (26 人)	220130115	蔡静森	晏鄂川	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	220120110	谢良甫	晏鄂川	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	220130126	唐睿旋	晏鄂川	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	120120421	鲁莎	唐辉明	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	120120454	李纯	唐辉明	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	120120486	王君鹭	唐辉明	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	120130500	温韬	唐辉明	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	120130512	易贤龙	唐辉明	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	120130487	谭钦文	唐辉明	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	220130137	张永权	唐辉明	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	220120122	郎林智	项伟	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	120120440	曹慎	项伟	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	120130480	冉秀峰	胡斌	2014 斜坡构造会议	挪威	10000 元
	220130144	谭翀	陆愈实	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	220120112	余莉	陈建平	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	120120464	刘强	段隆臣	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	220120131	闫雪峰	马保松	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	120120518	张鹏	马保松	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	120120515	袁青	吴立	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	220130112	陆中玗	吴立	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	220120139	吕奎	陆愈实	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	220110128	郑明明	蒋国盛	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
	220130130	王韧	蒋国盛	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元
120120532	周维	马保松	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元	
120120474	梅冬	段隆臣	2014 土木水利管道会议	美国	10000 元	
120130518	张海丰	马保松	2014 国际管道工程学术会议	美国	10000 元	
地空学院 (14 人)	120120331	吴煌坚	李振宇	27 届环境工程与地球物理研讨会	美国	10000 元
	220120070	高玲利	夏江海	27 届环境工程与地球物理研讨会	美国	10000 元
	220120077	潘雨迪	夏江海	27 届环境工程与地球物理研讨会	美国	10000 元
	220130068	李小勇	朱培民	2014 美国地球物理学年会	美国	10000 元
	220130074	袁悦峰	朱培民	2014 美国地球物理学年会	美国	10000 元
	220110078	曾思红	胡祥云	2014 国际电磁感应大会	德国	10000 元
	220120098	韩波	胡祥云	2014 国际电磁感应大会	德国	10000 元
	220110059	刘营	徐义贤	2014 国际电磁感应大会	德国	10000 元
	220120088	刘双	胡祥云	2014 美国勘探地球物理学家年会	美国	10000 元
220120073	李静和	徐义贤	2014 美国勘探地球物理学家年会	美国	10000 元	

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在学院	学号	姓名	导师	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
	220130069	孙石达	陈超	2014 欧洲地球科学联盟大会	奥地利	10000 元
	220110057	杜劲松	陈超	2014 美国勘探地球物理学家年会	美国	10000 元
	220120091	王丽萍	顾汉明	2014 美国勘探地球物理学家年会	美国	10000 元
	220100083	薛姣	顾汉明	2014 美国勘探地球物理学家年会	美国	10000 元
环境学院 (12 人)	220110142	董一慧	马腾	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220120153	陈文文	祁士华	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220110146	李佳乐	王焰新	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220130171	姚林林	王焰新	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220130169	牛宏	梁杏	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220130184	皮坤福	王焰新	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	120130849	王志强	马腾	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220130165	黄金瓯	靳孟贵	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220120147	霍思远	靳孟贵	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	120120647	罗明明	陈植华	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220130160	彭浩	万军伟	2014 国际水文地质学家协会	摩洛哥	10000 元
	220110157	李俊霞	王焰新	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元
信工学院 (1 人)	120131490	朱欢欢	罗忠文	2014 年电气和电子工程师协会 国际会议交流	澳大利亚	10000 元
计算机学 院 (2 人)	120120853	220130275	蔡之华	2014 遗传与进化计算会议	加拿大	10000 元
	120131093	王沙沙	蒋良孝	第 24 届国际神经网络会议	德国	10000 元
地调院 (2 人)	220120099	刘月高	吕新彪	第 12 届国际铂金研讨会	俄罗斯	10000 元
	220130102	阮班晓	吕新彪	第 12 届国际铂金研讨会	俄罗斯	10000 元
地矿国重 (1 人)	120120376	张磊	赵来时	2014 国际戈尔德施密特大会	美国	10000 元

二〇一四级硕—博连读研究生审核结果公告

根据《中国地质大学关于硕—博连读研究生培养工作的规定》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,程怀等 88 位同学被批准为我校 2014 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	1201410087	程怀	地球化学	高山	地球科学学院
2	1201410139	汪程远	地球化学	刘勇胜	地球科学学院
3	1201410137	陶璐	地球化学	张宏飞	地球科学学院
4	1201410071	汪颖钊	第四纪地质学	胡超涌	地球科学学院
5	1201410180	张岱	第四纪地质学	李长安	地球科学学院
6	1201410151	王中航	构造地质学	章军锋	地球科学学院
7	1201410147	王萍	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
8	1201410185	张晏	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
9	1201410082	常珊	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
10	1201410184	张欣松	古生物学与地层学	龚一鸣	地球科学学院
11	1201410086	陈龔	古生物学与地层学	赖旭龙	地球科学学院
12	1201410130	宋宜	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
13	1201410863	吴奎	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
14	1201410152	韦守东	矿物学、岩石学、矿床学	赵军红	地球科学学院
15	1201410097	郭筱炜	矿物学、岩石学、矿床学	陈能松	地球科学学院
16	1201410103	贾焯越	矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈	地球科学学院
17	1201010118	刘雨晨	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前	地球科学学院
18	1201410096	郭晋威	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
19	1201410270	赵伊	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
20	1201410092	方谦	矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈	地球科学学院
21	1201411137	毛晨	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
22	1201411076	陈北辰	海洋科学	解习农	资源学院
23	1201411146	王丹蕾	矿产普查与勘探	叶加仁	资源学院
24	1201411136	吕帅锋	矿产普查与勘探	王生维	资源学院
25	1201411096	曾丽萍	矿物学 岩石学 矿床学	赵新福	资源学院
26	1201411082	魏巍	矿产普查与勘探	陆永潮	资源学院
27	1201411141	史锐	矿产普查与勘探	王星锦	资源学院
28	1201410305	程超杰	土木工程	项伟	工程学院
29	1201410340	陈宇	地质工程	项伟	工程学院
30	1201410312	蒋宏伟	土木工程	李云安	工程学院
31	1201410315	林成远	土木工程	唐辉明	工程学院
32	1201410380	汪丁建	地质工程	唐辉明	工程学院

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
33	1201410402	赵萌	地质工程	唐辉明	工程学院
34	1201410328	王炜	地质工程	陈建平	工程学院
35	1201410332	章涵	土木工程	胡新丽	工程学院
36	1201410335	周玉纯	土木工程	吴立	工程学院
37	1201410343	董曼曼	地质工程	王亮清	工程学院
38	1201410358	解经宇	地质工程	蒋国盛	工程学院
39	1201410366	刘浩	地质工程	蒋国盛	工程学院
40	1201410362	李兴明	地质工程	晏鄂川	工程学院
41	1201410369	柳万里	地质工程	晏鄂川	工程学院
42	1201410401	张震	地质工程	周传波	工程学院
43	1201410403	赵小军	地质工程	段隆臣	工程学院
44	1201410703	韩文奇	地质工程	余宏明	工程学院
45	1201410208	马险	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
46	1201410212	余毅	地球物理学	夏江海	地球物理与空间信息学院
47	1201410215	邓健	地球探测与信息技术	朱培民	地球物理与空间信息学院
48	1201410219	郭博	地球探测与信息技术	潘和平	地球物理与空间信息学院
49	1201410231	王冲	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
50	1201410233	武超峰	地球探测与信息技术	胡祥云	地球物理与空间信息学院
51	1201410553	钟洁	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
52	1201410557	刘红叶	环境科学与工程	程胜高	环境学院
53	1201410544	张垚苒	水文地质学	靳孟贵	环境学院
54	1201410546	周倩	水文地质学	靳孟贵	环境学院
55	1201410582	逯雨	环境科学与工程	李义连	环境学院
56	1201410565	潘杉杉	水文地质学	梁杏	环境学院
57	1201410566	童佳荣	水利工程	刘崇炫	环境学院
58	1201410584	马杰	环境科学与工程	刘慧	环境学院
59	1201410870	於昊天	水文地质学	马腾	环境学院
60	1201410537	李仲夏	水文地质学	万军伟	环境学院
61	1201410551	王金伟	环境科学与工程	王红梅	环境学院
62	1201410569	杨逸君	水文地质学	王焰新	环境学院
63	1201410575	高潘潘	环境科学与工程	王焰新	环境学院
64	1201410545	张亚男	水文地质学	周爱国	环境学院
65	1201410048	朱颖丽	材料科学与工程	梁玉军	材料与化学学院
66	1201410031	雷志高	材料科学与工程	孟大维	材料与化学学院
67	1201410008	黄亚楠	材料科学与工程	吴秀玲	材料与化学学院
68	1201410893	肖逸峰	材料科学与工程	王圣平	材料与化学学院
69	1201410982	徐永洋	测绘科学与技术	谢忠	信息与工程学院
70	1201410223	黄泽华	测绘科学与技术	刘修国	信息与工程学院
71	1201410681	张咏珊	地学信息工程	蔡之华	计算机学院
72	1201410735	袁一仁	应用经济学	成金华	经济管理学院
73	1201410746	李琳	管理科学与工程	成金华	经济管理学院

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
74	1201411007	包韶睿	应用经济学	余瑞祥	经济管理学院
75	1201410737	李思瑶	应用经济学	吴巧生	经济管理学院
76	1201410770	田恒琪	管理科学与工程	赵晶	经济管理学院
77	1201410725	刘欢	应用经济学	邓宏兵	经济管理学院
78	1201410764	李诒靖	管理科学与工程	郭海湘	经济管理学院
79	1201410518	罗剑	土地资源管理	王占岐	公共管理学院
80	1201410500	陈万旭	土地资源管理	李江风	公共管理学院
81	1201410260	何焘	地质学	胡兆初	地质过程与矿产资源国家 重点实验室
82	1201410264	张晨西	地质学	胡兆初	地质过程与矿产资源国家 重点实验室
83	1201410865	范宇寒	环境科学与工程	祁士华	生环地质与环境地质国家 重点实验室
84	1201410869	吴剑	环境科学与工程	祁士华	生环地质与环境地质国家 重点实验室
85	1201410862	石炜	地质学	李超	生环地质与环境地质国家 重点实验室
86	1201410867	余伟钰	环境科学与工程	蒋宏忱	生环地质与环境地质国家 重点实验室
87	120140594	王思宇	水文地质学	周爱国	地质调查研究院
88	1201410602	甘超	控制系统与工程	曹卫华	自动化学院

二〇一二级优秀硕士研究生 提前攻博审核结果公告

根据《中国地质大学关于优秀硕士研究生提前攻读博士学位的暂行办法》文件精神，各学院自行组织优秀硕士研究生提前攻博的选拔与答辩，经研究生院审核批准，周闻达等 34 位同学被批准提前攻博。上述提前攻博候选人还须与公开招考考生一同参加复试，正式录取为博士生身份后方可转入博士阶段学习。

现将批准人员名单公示如下：

序号	学号	姓名	学科专业	博士导师	博士专业所属学院
1	120120228	周闻达	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
2	120120163	廖金	第四纪地质学	胡超涌	地球科学学院
3	120121691	侯世辉	矿产普查与勘探	王星锦	资源学院
4	120120352	朱平平	矿床普查与勘探	成秋明	资源学院
5	120120418	李喜	地质工程	殷坤龙	工程学院
6	120120453	李波	土木工程	吴立	工程学院
7	120120461	李志刚	土木工程	徐光黎	工程学院
8	120120488	王鲁男	土木工程	晏鄂川	工程学院
9	120120516	曾红彪	地质工程	余宏明	工程学院
10	120120536	郭良杰	安全科学与工程	赵云胜	工程学院
11	120120270	沈超	地球探测与信息技术	夏江海	地空学院
12	120120287	李睿恒	勘查地球物理	胡祥云	地空学院
13	120120296	王赛昕	地球探测与信息技术	张玉芬	地空学院
14	120120302	于浩	地震学与地震勘探	顾汉明	地空学院
15	120120651	汪啸	水利工程	卢国平	环境学院
16	120120638	顾栩	环境科学与工程	马腾	环境学院
17	120120671	黄焕芳	环境科学与工程	祁士华	环境学院
18	120120674	钱傲	环境科学与工程	袁松虎	环境学院
19	120120028	张全权	材料科学与工程	柯汉忠	材料与化学学院
20	120120044	董媛	材料科学与工程	程寒松	材料与化学学院
21	120120048	王洋	材料科学与工程	李珍	材料与化学学院
22	120121307	惠振阳	测绘科学与技术	胡友健	信息工程学院
23	120120870	陈麒玉	地学信息工程	刘刚	计算机学院
24	120120873	江宜静	地学信息工程	唐善玉	计算机学院
25	120120940	吴超	应用经济学	杨树旺	经济管理学院
26	120120982	李亚楠	管理科学与工程	郭海湘	经济管理学院
27	120120938	王腾	管理科学与工程	严良	经济管理学院
28	120111149	陈晨	思想政治教育	傅安洲	马克思主义学院
29	120121643	杨剩富	土地资源管理	胡守庚	公共管理学院
30	120121839	柴季	土地资源管理	王占岐	公共管理学院
31	120121554	吾买尔艾力·艾买提卡力	土地资源管理	李江风	公共管理学院
32	120120376	张磊	沉积地球化学	Tomas J.Algeo	地质过程与矿产资源国家重点实验室
33	120121735	吴亚飞	地球化学	胡兆初	地质过程与矿产资源国家重点实验室
34	120120644	刘明亮	水文地质学	王焰新	地质调查研究院

2014 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

根据我校《研究生教育国际交流基金管理办法（试行）》（地大校办字（2008）53号），经申请人申请并提交材料、学院初审推荐，研究生院组织专家对申请人的材料进行了评审。决定资助张文等 19 名研究生短期出国研修，留学身份为联合培养研究生。资助标准按照《中国地质大学研究生公派出国管理的暂行办法》（地大校办字（2008）6号）和《中国地质大学关于资助研究生公派出国经费管理的暂行办法》（中地大研字（2009）23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 2014 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。

录取人员名单如下：

序号	姓名	学号	导师	所在	留学国家	留学单位	留学期限	资助金额
1	张文	220120036	胡兆初	地学院	瑞士	苏黎世联邦高等工业大学	3 个月	3.5 万元
2	聂小妹	220130041	冯庆来	地学院	澳大利亚	塔斯马尼亚大学	6 个月	3.5 万元
3	吴涛	220120021	肖龙	地学院	澳大利亚	科廷大学	6 个月	3.5 万元
4	李玺瑶	220120015	郑建平	地学院	澳大利亚	麦考瑞大学	6 个月	3.5 万元
5	刘超	120120167	杜远生	地学院	德国	埃朗根-纽伦堡大学	3 个月	3.5 万元
6	耿澜涛	220130252	吕万军	资源学院	加拿大	魁北克大学里姆斯基海洋科学研究所	6 个月	3.5 万元
7	张振杰	220120255	成秋明	资源学院	澳大利亚	西澳大学	6 个月	3.5 万元
8	靳晓野	220130269	李建威	资源学院	美国	联邦地质调查局（丹佛）	6 个月	3.5 万元
9	马义权	220130274	陆永潮	资源学院	美国	德克萨斯大学阿灵顿分校	6 个月	3.5 万元
10	陈鹏	120121680	梅廉夫	资源学院	英国	杜伦大学	6 个月	3.5 万元
11	王佳佳	220120128	殷坤龙	工程学院	美国	加州大学圣克鲁兹分校	6 个月	3.5 万元
12	刘营	220110059	徐义贤	地空学院	德国	法兰克福大学	6 个月	3.5 万元
13	王浩然	220120078	陈超	地空学院	美国	科罗拉多矿业学院	6 个月	3.5 万元
14	张彦鹏	220110152	周爱国	环境学院	美国	杜克大学	6 个月	3.5 万元
15	杜江坤	220120154	鲍建国	环境学院	美国	德州农工大学	6 个月	3.5 万元
16	冷一非	220130178	鲍建国	环境学院	美国	德州农工大学	6 个月	3.5 万元
17	周沙	220120219	周顺平	信工学院	澳大利亚	墨尔本大学	6 个月	3.5 万元
18	汪金伟	220130206	吴巧生	经管学院	澳大利亚	天主教大学	3 个月	3.5 万元
19	杜炜	220130197	杨树旺	经管学院	澳大利亚	天主教大学	3 个月	3.5 万元
20	张恒	220130305	郝芳	资源学院	美国	美国德州农工大学	6 个月	3.5 万元
21	隋吉祥	220120248	李建威	资源学院	加拿大	新布伦瑞克大学	6 个月	3.5 万元
22	余艳	220120172	戴光明	计算机学院	美国	德克萨斯农工大学金斯威尔分校	6 个月	3.5 万元
23	赵诗	220130234	黄德林	马克思主义学院	澳大利亚	阿德莱德大学	6 个月	3.5 万元

关于二〇一二级硕-博连读研究生 考核审核结果公告

根据《中国地质大学关于硕—博连读研究生培养工作的规定》（中地大研字[2006]34号）文件精神，各学院自行组织二〇一二级硕博连读研究生考核，经研究生院审核批准，韩庆森等 77 名硕博连读研究生通过本年度博士研究生入学考试复试且考核合格，转入博士研究生阶段继续学习。硕博连读研究生杜孟静（学号 120121211）、鄂国基（学号 120120618）考核不合格，转为硕士阶段继续培养，享受硕士研究生待遇。硕博连读研究生刘密（学号 120120998）、李煜（学号 120121702）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。

考核合格的硕—博连读研究生名单：

序号	学号	姓名	专业	导师	所在学院
1	120120143	韩庆森	构造地质学	T.M.Kusky	地球科学学院
2	120120188	王璐	矿物学、岩石学、矿床学	陈能松	地球科学学院
3	120120167	刘超	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
4	120120154	李慧	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
5	120120126	曹文超	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
6	120120165	蔺洁	地球化学	高山	地球科学学院
7	120120182	宋俊俊	古生物学与地层学	龚一鸣	地球科学学院
8	120120135	程峰	矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈	地球科学学院
9	120120131	陈静	构造地质学	金振民	地球科学学院
10	120120129	陈春飞	地球化学	刘勇胜	地球科学学院
11	120120148	胡庆海	地球化学	刘勇胜	地球科学学院
12	120120161	连东洋	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前	地球科学学院
13	120120162	梁蕾	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
14	120120205	叶琴	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
15	120120119	卜庆涛	海洋科学	王家生	地球科学学院
16	120120187	王江	行星地质与比较行星学	肖龙	地球科学学院
17	120120150	黄婷	行星地质与比较行星学	肖龙	地球科学学院
18	120120172	卢佳仪	地球生物学	谢树成	地球科学学院
19	120120191	王紫薇	行星地质与比较行星学	张昊	地球科学学院
20	120120158	李文静	构造地质学	章军锋	地球科学学院
21	120120157	李奇维	矿物学、岩石学、矿床学	赵红军	地球科学学院
22	120120214	张卉	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
23	120120197	向璐	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
24	120120064	田欢	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
25	120120001	常卿	地球化学	胡圣虹	地球科学学院
26	120121182	张子虎	地球化学	李超	地球科学学院
27	120121707	刘妍鹤	矿产普查与勘探	陈红汉	资源学院
28	120121733	文广	矿产普查与勘探	李建威	资源学院
29	120121668	王祥东	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
30	120121680	陈鹏	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	专业	导师	所在学院
31	120121672	曹海洋	矿产普查与勘探	王华	资源学院
32	120121729	王维	矿产普查与勘探	叶加仁	资源学院
33	120121703	刘安璐	矿产普查与勘探	张均	资源学院
34	120120518	张鹏	地质工程	马保松	工程学院
35	120120532	周维	地质工程	马保松	工程学院
36	120120421	鲁莎	土木工程	唐辉明	工程学院
37	120120454	李纯	地质工程	唐辉明	工程学院
38	120120530	郑文龙	地质工程	乌效鸣	工程学院
39	120120515	袁青	土木工程	吴立	工程学院
40	120120440	曹慎	地质工程	项伟	工程学院
41	120120471	吕飞飞	地质工程	晏鄂川	工程学院
42	120120444	邓国庆	地质工程	姚爱国	工程学院
43	120120466	刘毅	地质工程	殷坤龙	工程学院
44	120120470	路世伟	土木工程	周传波	工程学院
45	120120920	谭龙	地质工程	项伟	工程学院
46	120120265	李端	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
47	120120309	周丽	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
48	120120271	王凯	地球物理学	夏江海	地球物理与空间信息学院
49	120120295	王募	地球物理学	徐义贤	地球物理与空间信息学院
50	120120264	蒋锦朋	地球物理学	朱培民	地球物理与空间信息学院
51	120120293	宋英旭	地球探测与信息技术	朱培民	地球物理与空间信息学院
52	120120750	刘欢	地球探测与信息技术	董浩斌	地球物理与空间信息学院
53	120120276	赵凯锋	地球物理学	刘江平	地球物理与空间信息学院
54	120120773	曾旭明	地球探测与信息技术	王典洪	地球物理与空间信息学院
55	120120647	罗明明	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
56	120120684	肖河	环境科学与工程	程胜高	环境学院
57	120120637	葛勤	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
58	120120634	陈文岭	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
59	120120645	刘宁	地下水科学与工程	李义连	环境学院
60	120120678	汤焯	环境科学与工程	李义连	环境学院
61	120120680	王燕	环境科学与工程	刘慧	环境学院
62	120120636	杜尧	地下水科学与工程	马腾	环境学院
63	120120675	钱坤	环境科学与工程	王焰新	环境学院
64	120120681	吴潇	环境科学与工程	王焰新	环境学院
65	120120640	胡雅璐	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
66	120120623	杨焯	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
67	120120632	常启昕	地下水科学与工程	周爱国	环境学院
68	120120039	刘敏	材料科学与工程	侯书恩	材料科学与化学工程学院
69	120120009	冀转	材料科学与工程	吴金平	材料科学与化学工程学院
70	120120037	陈龙	岩石矿物材料学	孟大维	材料科学与化学工程学院
71	120120976	冯银	管理科学与工程	成金华	经济管理学院
72	120120393	程欣	管理科学与工程	帅传敏	经济管理学院
73	120120962	万激	应用经济学	吴巧生	经济管理学院
74	120120989	王飞	管理科学与工程	赵晶	经济管理学院
75	120120987	唐健	管理科学与工程	诸克军	经济管理学院
76	120121855	汪樱	土地资源管理	李江风	公共管理学院
77	120121644	喻立	土地资源管理	王占歧	公共管理学院

关于公布我校 2014 年国家公派研究生项目 联合培养博士研究生候选人名单的通知

各学院（所）：

根据我校 2014 年国家公派研究生项目选派工作安排，经“个人申请，导师、学院推荐”，有 58 名学生申报 2014 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士研究生。学校成立了专家组对申请人进行了申请材料审核及答辩评审，经专家评审投票决定：贺跃等 46 名申请人通过本次评审，被确定为我校 2014 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士研究生候选人。

请项目申请人关注国家留学基金委受理工作安排，并按照留学基金委和学校的要求开展后续申报工作。现公布候选人名单如下。

2014 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名单

序号	学号	姓名	导师	所在学院	留学身份
1	220120030	贺跃	鲍征宇	地球科学学院	联合培养博士生
2	220120044	王丽娜	赖旭龙	地球科学学院	联合培养博士生
3	220120033	秦拯纬	吴元保	地球科学学院	联合培养博士生
4	220120029	冯兰平	高山	地球科学学院	联合培养博士生
5	220120040	胡丽沙	杜远生	地球科学学院	联合培养博士生
6	220130043	史晓	童金南	地球科学学院	联合培养博士生
7	220130305	张恒	郝芳	资源学院	联合培养博士生
8	220120248	隋吉祥	李建威	资源学院	联合培养博士生
9	220130257	赵阳慧	任建业	资源学院	联合培养博士生
10	220110247	袁迁	吕新彪	资源学院	联合培养博士生
11	220120223	毛凯楠	解习农	资源学院	联合培养博士生
12	220130128	王飞	唐辉明	工程学院	联合培养博士生
13	220130124	马俊伟	唐辉明	工程学院	联合培养博士生
14	220120079	王秋革	陈超	地空学院	联合培养博士生
15	220110060	彭荣华	胡祥云	地空学院	联合培养博士生
16	220120197	王小琴	余敬	经济管理学院	联合培养博士生
17	220120156	姜舟	王焰新	环境学院	联合培养博士生
18	220130164	段艳华	王焰新	环境学院	联合培养博士生
19	220130174	陈柳竹	马腾	环境学院	联合培养博士生
20	220130045	王志宏	龚一鸣	地球科学学院	联合培养博士生
21	220130267	单超	叶加仁	资源学院	联合培养博士生
22	120121672	曹海洋	王华	资源学院	联合培养博士生
23	220120259	陈国雄	成秋明	资源学院	联合培养博士生
24	220120260	李明松	黄春菊	资源学院	联合培养博士生
25	220130112	陆中玗	吴立	工程学院	联合培养博士生
26	220130116	曹颖	殷坤龙	工程学院	联合培养博士生

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

序号	学号	姓名	导师	所在学院	留学身份
27	220130115	蔡静森	晏鄂川	工程学院	联合培养博士生
28	220120005	刘学琴	李珍	材料与化学学院	联合培养博士生
29	220130238	廖鹏	袁松虎	生环国家重点实验室	联合培养博士生
30	220130172	于凯	周爱国	环境学院	联合培养博士生
31	220130284	张道涵	魏俊浩	资源学院	联合培养博士生
32	220130083	李亚敏	王典洪	地空学院	联合培养博士生
33	220130051	陈桂凡	李德威	地球科学学院	联合培养博士生
34	220130117	储汉东	徐光黎	工程学院	联合培养博士生
35	220120035	徐生瑞	胡圣虹	地球科学学院	联合培养博士生
36	220130066	乔乐	肖龙	地球科学学院	联合培养博士生
37	220130052	邓浩	Timothy Kussky	地球科学学院	联合培养博士生
38	220120057	王军鹏	Timothy Kussky	地球科学学院	联合培养博士生
39	220120172	余艳	戴光明	计算机学院	联合培养博士生
40	220130234	赵诗	黄德林	马克思主义学院	联合培养博士生
41	220130055	申添毅	王国灿	地球科学学院	联合培养博士生
42	220130295	葛翔	梅廉夫	资源学院	联合培养博士生
43	220120250	王婧	何生	资源学院	联合培养博士生
44	220130089	潘蓓	顾汉明	地空学院	联合培养博士生
45	220120193	龚承柱	诸克军	经济管理学院	联合培养博士生
46	220130160	彭浩	万军伟	环境学院	联合培养博士生

研究生授予荣誉称号情况

优秀毕业生研究生名单

院(所、课部)	人数	名单
地球科学学院	19	黄云飞 刘彬 王浩 毛欣 黄丽娟 刘圣华 万翔 王继林 李黎明 范广慧 杨兵 蒋红安 靳立杰 赵焕 曹文超 郭盼 吴魏伟 陈剑 张德明
资源学院	19	曹立成 苏奥 唐然坤 岳绍飞 侯世辉 张龙 钟佳 肖文 王成彬 王刚 马风华 潘石坚 徐永利 刘博 崔名喆 徐文贇 袁兆宪 杨兴业 孙鸣
材化学院	10	郝婷婷 刘秋玲 田亚洋 赵洪岗 罗学维 武慧君 李兆营 刘鹏举 吴秋喜 潘会
环境学院	15	余倩 刘乔 王妍妍 柯雄 胡光冲 李燕妮 余忠 李江浩 刘凯 刘建国 天娇 崔莉红 陈玉茹 张丽萍 邓青军
工程学院	24	邵莲芬 黄波林 葛云峰 祝艳波 刘强 朱亚静 屈若枫 范新宇 董欣欣 高建伟 王济君 梅年峰 任垒 杨超 吴韩 闫丰 候姣姣 张晓涛 王帅旗 陈剑 谢凯 兰志平 孙彪 徐星
地空学院	11	张云霞 李清 姚鹏丽 范畅 张天鹏 田少兵 刘浩 胡俊华 杨龙彬 艾萨·伊 黄荣
机电学院	10	王文巧 连磊磊 张怀 王瑞 陈瑛 杜晓峻 高勇 张俊峰 杜嘉文 华伟佳
经管学院	14	张露 杨娟 刘洋 黄蓉 毛玲 李姣宇 王向东 李焱 杨柳 许谦 王秋艳 荆泽 王其萍 李章嫣
外语学院	8	伍文翰 何胜宗 李丹丹 王瑞辑 陈静 王凤 李纪超 彭伟君
信工学院	13	刘旭东 孟荣 沈露雯 晋俊岭 刘辰 王小攀 周桂初 李登朝 任凤 陈贵珍 刘伟 康光清 向卫
数理学院	2	严慈苗 凌加浠
体育课部	1	查文静
珠宝学院	3	方修 姜琴 隗澎
艺媒学院	8	张步师 张涵 张小娟 孙茜 王玉婷 赫心心 孙世波 邓伊楚
公管学院	13	李江波 李雅娟 秦悦 吕后郊 许登明 万然 洪乐 柳婷 霍玉璨 周翼 彭泽群 张泽伟 冯卓
计算机学院	7	陈晓宇 骆文振 周光旭 刘小明 翟淑宝 杜彬 颜宪斌
马克思主义学院	6	姚佳 张立飞 吴侯 盖艳伟 聂迎娉 高星
高教所	2	吴晗冰 王艳
地调院	2	肖天昀 李慧娟
生环国重	1	刘敏
地质国重	1	林琳

2013-2014 学年度研究生先进集体与先进个人评选结果

校级优秀研究生标兵（10 人）

沈俊 余莉 刘双 廖鹏 赵甲 刘方 闫金金 杨宁 汪欣欣 吕政艺

校级研究生先进集体（10 个）

地空学院：地空研究生团学联

高教所：高等教育研究所研究生会

环境学院：环境学院研究生分会

公管学院：公共管理学院研究生团学联

计算机学院：计算机学院研究生会

经管学院：2012 级管理班

地学院：硕士 12 级行政 1 班

马克思主义学院：2013 级马克思主义理论班

材化学院：1201102 班

机电学院：研一 3 班

校级优秀研究生干部（267 人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	26	乐明亮 常国瑞 吕婷婷 赵天宇 杨欢 陈旭军 付建民 夏雪飞 秦拯维 王孟禹 李开 张云 孙统军 魏信祥 陈江军 王珩 杨亮改 韦一 丁悦 王达成 徐猛 莫舒敏 李杨 邬钰 查雁鸿 赵伶睿
资源学院	25	王任 张茂富 乔锦杨 尚培 曾智伟 汪岩 姜军胜 孟宪博 刘明辉 李霞 邹卓延 蹇慧 徐志永 张晓飞 谢艳利 陈国林 张文平 高冀芸 刘一茗 周娟 努力江·布拉别克 王刚 程元路 汤建荣 张业畅
材化学院	12	程伟 范云堂 周凤 师宾 胡庆彬 徐春辉 姚晓帆 刘锐 冯珊 于培培 刘木林 田永尚
环境学院	19	杨国栋 赵子娟 闫雅妮 谢李娜 谭光超 黎照洪 梁敏 王志强 李润超 徐钊一鸣 郑倩琳 王碧 张秋霞 李冉 王敏黛 王富强 朱晓婵 李泉 马晓阳

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

工程学院	30	李志鹏 曹洋兵 朱亚静 李少华 王济君 邹济韬 徐丽萍 夏志海 樊翔 吴晔 杨树强 王如坤 张楠 张浩 何如 黄伟 赵民 谢红明 曾维军 邱菊芳 张驿 陈焕军 万佳文 汪辉 谢良甫 刘勇 刘明 苏红瑞 吴蔚 祝赫
地空学院	9	张加刚 王赛昕 白龙海 黄建权 杨伟 尹晓菲 胡悦 刘若飞 宓彬彬
机电学院	15	李志鹏 吕闯 韩延罡 方思雨 易盼盼 施芬芬 徐朝玉 张有亮 韩钰文 杨扬 李智博 王延申 徐金峰 黄江涛 程正中
经管学院	18	李悦 王洪建 乌力雅苏 唐健 黄叶青 王寒 黄钞华 高璐 冯程程 张龙 袁海粟 杨柳 刘洋 荆泽 李章嫣 王进 叶文辉 唐莹
外国语学院	11	王杰 孟子琳 朱英 伍文翰 马国柱 高文正 郭菲 董喆 李昕 李灵智 翟维
信工学院	14	党海龙 孟健 高娇娇 葛强强 康光清 熊燕萍 姜萍 张宏强 胡锦涛 晏四方 黄彩春 程诗奋 王利剑 常远
数理学院	6	孙启 蔡荣山 方海平 王梦 李彦良 王晓牡
体育课部	1	兰世磊
珠宝学院	6	旷杰媛 熊玮 顾佳萌 陈嘉慧 刘绮 汤凡渺
艺媒学院	15	曾一鸣 康唯 常冰洁 何雨晴 金奕冰 闫萌 张磊 赵倩 徐睿智 张维 汪洁 马文静 郭美男 旷涌芳 申珂艳
公管学院	29	陈彧 庞金巍 梁梦芸 常凯 张伟 陈耀霖 谷建华 李江波 刘奕 王正 吾买尔艾力·艾买提卡力 张亚龙 张丹丹 王友 李亚芳 李传芳 李姿树 马丽 扶凡群 张林 范昕 吴悠 周翼 魏锴 江广翠 尹相宜 曹菁菁 王颖 徐曼雯
计算机学院	9	许金 宋昕 董文杰 安凯 贺春姣 姜宇虹 郭琼 伍旭 董威
马克思主义学院	11	李磊 盖艳伟 张立飞 李晓楠 安波 李姣艳 邹建勋 牛露颖 杨洋 姚佳 熊健宁静
高教所	5	田昆 彭阜丰 吉雪松 王艳 陈庚
地调院	3	邹亚锐 罗莉威 胡帅
三峡中心	1	齐振宇
地矿国重	2	李杨 王向东

校级优秀研究生 (282 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	27	李晓玲 万翔 张硕 靳立杰 廖金 陈春飞 潘黎黎 曹文超 宋俊俊 叶琴 程峰 吴蕴华 胡丽沙 刘鹏雷 李玺瑶 贾士震 王茜 孙艳铃 周青 付冬 谢德根 赵天宇 史骁 余文超 徐荣 刘傲然 李飞

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

资源学院	39	刘岳 毛凯楠 王祥东 王于健 王超 牛杏 吴建亮 汪海城 葛翔 段壮 张君立 李欢 王宏强 苏治坤 马义权 张万峰 李劭杰 高键 侯世辉 胡悦 任金锋 周志超 叶茂松 昌佳 程丙银 赵志新 权永彬 赵军 梁胜男 王维 刘安璐 李小芬 鲁子野 关华姣 李瑞 宋广增 张道涵 张恒 檀中鑫
材化学院	17	谭海波 杨智皋 王琳秦 吴胜杰 刘旭坡 梅攀 严志飞 董康 何栋 权晓洁 张梦霏 田芷涵 郝婷婷 沈会有 曾建 周春宇 孙奇
环境学院	25	童曼 霍思远 陈颖 姜舟 天娇 杨烨 刘逸宸 钱傲 谷静丽 罗明明 杜尧 姜波 王建军 刘明亮 童欣 李莎 杨静 方玲 郭敏 柳亚清 刘倩 朱亚鹏 王川 罗杰 吴乐华
工程学院	41	吴川 陆中玟 王新刚 徐颖 刘强 张学文 杜国梁 董欣欣 任垒 邱敏 杨效广 肖超超 朱毅川 吴双兰 祝廷尉 徐聪 王钦刚 王姣 袁青 徐学连 谢红涛 张利欣 谢凯 欧光照 陈博文 陈婷 代先尧 李璇 周超 谭钦文 王鹏 万福威 吕奎 张兵 方堃 李波 李志刚 费本君 黄敏 熊亮 胡友林
地空学院	20	胡俊华 李鹏 王凯 沈超 张尧声 张金保 胡卉 潘雨迪 胡旭东 陈斌 张淑霞 邓呈祥 刘鹏飞 程逢 景锐平 黄威 彭炎 徐宗博 姚鹏丽 马越
机电学院	14	黄雷 严炜 肖亚平 张林 冀连杰 胡俊 吴昊 李师民 盖书超 耿恒宝 高帆 王瑞 李谋辉 张勇
经管学院	26	龚承柱 黄姣 向龙 马佳妮 谭丽娟 孙奇 潘天洋 董聃 付丽娜 胡超 郑冰婵 郑晓莉 王婷婷 徐晶 陈长宁 王秋艳 张慧瑾 刘嫣然 冯清敏 江晓晗 张秉文 朱荣耀 毛一文 张红 郭毓东 罗腾飞
外国语学院	8	柴振东 张海英 黄佳卉 程梦婷 李凤 何睿 姜亚奇 童盈
信工学院	15	孟荣 党琦 晋俊岭 陈威 李会娟 周桂初 李莹 任泽 谭瑞 王润 徐锦来 朱欢欢 黄楠 黄迟 廖艳云
数理学院	1	杨季琛
体育课部	2	陈亚 周文源
珠宝学院	5	韩辰婧 刘剑红 徐文静 杜杉杉 田冰瑞
艺媒学院	11	曲成 邢程 刘展 郭帅 周婷婷 朱虹霖 裴蕊 汪耀洲 韩星 罗潇凯 马超
公管学院	14	金贵 林巧文 郁伟韬 王建玲 陈丽敏 黄楠 冯飞飞 刘辉 张国丽 王卫齐 钟紫玲 王文婷 许登明 章悦
计算机学院	8	陈茜 霍玉丹 秦莎 李伟 秦睿杰 杜彬 袁文兵 章巍
马克思主义学院	4	吴侯 许媛媛 杨光远 李想
高教所	2	蒋青轩 赵飒
地调院	2	阮班晓 郑天亮
三峡中心	1	顾晶

校级单项优秀奖 (538 人)

学术活动先进个人 (154 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	20	吴可 邹东雅 范广慧 王治祥 陶鑫 陈旻 贺赤诚 吴长锋 任华萍 张杨 张文 周诗 刘松峰 何川 江云川 张炜 魏传义 肖异凡 丁宁 林彦蒿
资源学院	15	刘科 李春诚 刘恩涛 刘浩冉 刘依梦 尚世超 段威 王庆喜 吴亚飞 徐永利 荆振华 刘文浩 胡庆成 孙鸣 袁迁
材化学院	17	许俊蕾 严格 闫允璠 李印昌 李镇 童淼辉 许顺磊 奉伟 吉政甲 赵洪岗 田娜 王朝晖 范晓雅 孙涛 屈新鑫 李徐坚 余小红
环境学院	14	周辰昕 龚星 张莉 王姣 汪啸 张德乐 张黎明 陈晓恋 余忠 项文霞 李洁祥 韩莉 穆遥 肖骢
工程学院	17	黄磊 高建伟 肖军诗 李辉 赵渊 宁龙飞 曾红彪 申超霞 陈剑 关鹏 焦俊杰 易贤龙 王志宁 王昌硕 崔贵彪 贾圣龙 郑义
地空学院	3	高玲利 程飞 张池
机电学院	7	周磊 刘畅 王巍 李昌平 马斌 裴雪丰 李先锋
经管学院	8	王小琴 张淑文 李亚楠 岳寒冰 陈虎群 郭晴 孙琮 孙跻珂
外国语学院	2	曹静 朱文学
信工学院	16	徐枫 沈露雯 冷信风 姜蝶 吕玉婷 张良 戴晶晶 冯华 夏力 欧阳亚 王婕 黄晨杰 肖跃军 马安东 赵鹏 钟赛尚
数理学院	1	刘雯
珠宝学院	3	丁玲 王文杰 郑晨
公管学院	7	魏凤娟 王琳 李瑞 杨剩富 易平 马瑞元 柳婷
计算机学院	8	王喆 李文茂 程格 杨光 田娣君 罗文静 张雨真 张昌凯
马克思主义学院	4	王纪臣 薛莹莹 刘朝阳 王欢
高教所	2	梁燕 张丽
地矿国重	3	王健 陈涛 邱焕
艺媒学院	7	林正松 何慧轩 宋玉培 刘玉洁 陈娣 邓开良 张芷榕

学习先进个人（158人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	9	陈安 范坎 董彦君 郑琴文 李圣 赵璐璐 李国山 朱律运 杨博
资源学院	16	王慧 梁浩然 范高晶 刘琴琴 费小丽 刘鸿洲 段莹 张素 夏晨晨 高原 李冰清 刘妍鹤 袁民汕 谭宇彬 安亚婷 高荣臻
材化学院	6	陈生蓉 白伟 陶杜 龚蕊 陈骏飞 刘路
环境学院	11	夏宏月 贾娜 李敏敏 张迪 徐小青 赵科 鲜阳 朱永慧 倪浩 祗志姣 赵欣运
工程学院	21	储汉东 张申 蒋海飞 彭红胜 邓先华 肖迪 时惠黎 张秋霞 赵高文 赵惠 李敏 师华鹏 路世伟 韩琳琳 石荔 张姝 吴凌峰 唐霞 刘宇平 吴锐 庞丰
地空学院	15	蒋锦朋 黄婷 闫琳琳 邓小虎 宋英旭 罗正龙 张淼 方思南 曹俊海 宋海伟 李堂华 李西汉 姜小欢 陈磅 刘营
机电学院	14	韩媛 欧阳靖 刘成 陈晓梦 陶峰 张思盖 田苑 邱聪 张俊峰 张占伟 方荣 罗潇 代菊 郑宣明
经管学院	13	梁波 丁鹏辉 程欣 王璠 周丽娜 李海燕 王永卿 汪玲 许晓屏 张倩 陈丹阳 祖乔玲 王怡岚
外国语学院	4	田翠萍 张一博 王元元 彭伟
信工学院	12	罗敏 柳忠伟 邵芳芳 吴昊 黄伟 班宇琼 谭泽琼 姜福泉 冯明明 金波文 张萍 张清
珠宝学院	3	曾欣 廖佳 王哲璇
艺媒学院	4	吴绵 杨菲 毕伟 修朴华
公管学院	17	杨俊 黄栋明 湛宇 苏海云 王展 童陆亿 刘庆亚 霍玉璨 王凯 赵婧 赵亮 石慧敏 黄津 张鹏 欧阳竹君 肖竹 李银杰
计算机学院	7	刘琴 江茜茜 杨朝 陈俊良 朱邵辉 叶思诗 潘礼
马克思主义学院	1	田文冀
高教所	1	郑丹
数理学院	1	胡志成
体育课部	1	刘敏
地调院	1	胡飞
三峡中心	1	曾庆强

体育活动先进个人(61人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	4	王 镒 朱 越 翟靖超 苑金玲
资源学院	17	熊 昶 邹雨甜 彭女佳 唐殿明 王 健 谢 通 彭 剑 徐 壮 曹秀荣 曹海洋 张洋洋 余冯力 王 成 张 辉 徐笑丰 刘 萍 刘庆麟
材化学院	4	李 恺 肖 莹 范大林 黄 徽
环境学院	1	瞿程凯
工程学院	6	李 翔 马建博 詹红志 董 骏 陈会行 徐 俊
地空学院	5	王 健 邬健强 周 依 李文平 郭 佳
机电学院	4	秦 辉 杨 维 李相远 李 英
经管学院	1	冯邦琴
外国语学院	3	王章莉 刘 哲 郑小俊
数理学院	2	桂良为 王 浩
体育课部	1	詹炜权
艺媒学院	4	蔡肇一 陈广榕 冀玉东 向 帆
公管学院	4	厉 里 谢巧巧 彭怀月 程子瑞
计算机学院	1	周 东
高教所	1	周 琳
马克思主义学院	2	郭雨昕 李天野
地调院	2	李红梅 魏文浩

文艺活动先进个人(49人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	5	丁晓英 陈 超 涂 坤 马婷婷 陈玮涵
资源学院	3	彭丹丹 詹涵钰 任宏艳
材化学院	1	任瑞林
工程学院	9	程 聪 刘国良 杨红超 唐志政 刘金孟 黄 伟 杨背背 牟晓华 龙黎红
机电学院	3	孙伟光 余进奎 张宇航
地空学院	2	张 弛 柳一鸣
经管学院	5	周欣然 常源森 肖彧萍 廖 璐 杨 洋
外国语学院	3	刘 信 黄 欢 程 芳
信工学院	1	李 俊
珠宝学院	2	江 宇 罗 洁
艺媒学院	5	袁 荳 刘 政 曹 莉 蓝 林 刘芳男
公管学院	1	田 梦
计算机学院	1	郝 英
马克思主义学院	2	潘文正 朱雪迎
高教所	1	郭 南
环境学院	3	左丽敏 于晓禹 江晓宇
数理学院	1	吕文娟
地调院	1	宋江涛

社会工作先进个人（107 人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	10	王立娜 于 桑 贾 璐 陈小龙 张 鑫 杨剑洲 陈德立 赵红伟 郭 盼 任 吟
资源学院	13	常振阳 陈佩玲 黄亮亮 漆亚平 孟汉青 关 闻 徐新鹏 潘石坚 杨兴彬 张亚萍 贺 飞 石 咏 刘壮壮
材化学院	1	梁 欢
环境学院	12	李颀家 刘静华 石 川 雷建涛 刘 路 胡三荣 黄思萌 张千帆 宋少宇 黄忆琦 钱 坤 柯 雄
工程学院	17	王 鹤 尚文猛 袁亚坤 张 强 李 飞 袁 杰 姚正源 张 奥 常德武 梁德明 龙 琰 周 勇 刘应然 袁 伟 魏 威 陈 东 庞成立
地空学院	6	王 晨 王 莹 曾歌明 管贻亮 张天鹏 肖晴侠
机电学院	2	李 凯 李勇飞
经管学院	8	王其萍 赵志强 刘万里 高 程 陈文婷 陈 丽 印 凯 阚 玥
外国语学院	9	杜庆玲 张文秀 付 静 洪 蕾 卢晓兰 王富饶 李晓琪 张梦瑶 张 璐
信工学院	1	刘旭东
艺媒学院	7	谢 畅 李 爽 金 柳 焦 蓉 江 涵 焦弟琴 罗 熠
公管学院	8	孙 瑶 王 峰 袁 爽 俞 超 鲁 邓 蔡世霄 杨 欢 刘三明
计算机学院	1	张俊媛
马克思主义学院	6	杨宏超 章露露 李 绍 徐 创 邓兆杰 王 芸
高教所	1	姜宁丽
体育课部	1	马丽娟
数理学院	2	彭慧玲 张 虹
珠宝学院	2	张丽娟 祝 琳

思想道德先进个人（107 人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	4	肖 华 徐生瑞 曹 拯 徐 谦
外语学院	2	吴先梅 谭耀华
公管学院	3	徐金平 刘 沛 王宝锋

先进研究生党支部（10 个）

工程学院：工程学院硕 1201216 党支部

机电学院：中共 2013-4 班学生党支部

珠宝学院：珠宝学院研究生设计班党支部

资源学院：资源学院研究生煤工系 636 党支部
 经管学院：2012 级经济支部
 高教所：高等教育研究所 2012 级研究生党支部
 计算机学院：计算机学院 2012 级计算机技术研究生党支部
 马克思主义学院：2013 级马克思主义理论硕士研究生党支部
 公管学院：1201321 党支部
 外语学院：外国语学院 1201347 研究生党支部

校级优秀党员（29 人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	4	王军鹏 赵举兴 徐 蕾 郭纪盛
资源学院	4	赵黎阳 石英涛 田 宁 雷明珠
材化学院	1	劳昌玲
环境学院	2	胡忠霞 李杜康
工程学院	4	梅 东 兰志平 兰乾玉 支伟
地空学院	2	杨 鑫 张 静
机电学院	1	陈绪继
经管学院	2	沈晓宽 李俊勇
外国语学院	1	朱 婷
信工学院	2	马绍忠 余芳文
体育课部	1	姜兆银
艺媒学院	1	姜力维
公管学院	1	向敬伟
计算机学院	1	熊 聪
地调院	2	王 磊 周 洁

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	地球科学学院:张增杰 地球科学学院:黄程 资源学院:国朋飞 工程学院:余莉 高等教育研究所:张丽
李四光英才奖学金	3	资源学院:张振杰 环境学院:张黎明 地球物理与空间信息学院:刘双
郝诒纯奖学金	1	工程学院:唐睿旋
赵鹏大优秀研究生奖	2	资源学院 : 胡浩、胡悦

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

学金		
恒顺矿业优秀研究生奖学金	22	地学院: 孙统军、田园 资源学院: 王任、梁胜男、昌佳、高冀芸 材料与化学学院: 王秋月、陈红闯、张雪、杨刚、周凤 工程学院: 方堃、丁少林 经济管理学院: 唐莹、刘晓、高璐、严筱 外国语学院: 黄佳卉、姜亚奇、张海英 艺术与传媒学院: 曲成、申珂艳
金帆优秀生奖学金	3	工程学院: 肖莉丽 机电学院: 赵甲 洪婷
缘与美优秀研究生奖学金	20	地球科学学院: 林木森 资源学院: 陈善斌 材料与化学学院: 杨剑波 环境学院: 杨焯 工程学院: 邓先华 地球物理与空间信息学院: 李雷 机械与电子信息学院: 余娟 经济管理学院: 李亚楠 外国语学院: 潘鹏飞 数学与物理学院: 张石磊 珠宝学院: 徐亚兰 艺术与传媒学院: 孙晓华 公共管理学院: 庞金巍 计算机学院: 汪欣欣 马克思主义学院: 黄满霞 高等教育研究所: 吉雪松 自动化学院: 韩钰文 教育部长江三峡库区地质灾害研究中心: 曾庆强 地质过程与矿产资源国家重点实验室: 王健 地质调查研究院: 阮班晓
校研 84 级奖学金	5	材料与化学学院: 杨俊 工程学院: 郭良杰 公共管理学院: 杨剩富 自动化学院: 蔡文静 生物地质与环境地质国家重点实验室: 刘媛
信才优秀奖学金	7	一等奖 (1 名) 信息工程学院: 刘聪 二等奖 (6 名) 信息工程学院: 董文观、常亚洲、汤欣怡、胡树坚、段德超 地球物理与空间信息学院: 陈超
钻通奖学金	3	工程学院: 游志诚、袁青、李志鹏
雷波兴达奖学金	4	资源学院: 刘恩涛、高荣臻、曾智伟、王宏强
中海达奖学金	3	信息工程学院: 程喆、黄迟、李水平
王大纯奖学金	2	工程学院: 周超 环境学院: 李俊霞

2014 年度全国研究生数学建模竞赛中 获奖集体和个人名单

姓名	学院	奖项	参赛队伍及指导老师
方堃	工程学院	全国三等奖	刘安平
秦莎	计算机学院		
王淳越	数理学院		
范高晶	资源学院	全国三等奖	刘安平
王鑫	计算机学院		
蒋礼	机电学院		
方海平	数理学院	全国三等奖	罗文强
张霞	数理学院		
杨志念	机电学院		
彭红胜	工程学院	全国三等奖	李宏伟 余召权
周强	数理学院		
蔡文静	自动化学院		

第二十五届研究生科技报告会获奖名单

一、获奖成果及学生名单

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
地球科学学院	常 珊	1201410082	Terreneuvian (Cambrian) radiolarians from the Yanjiahe Formation in South China and their implications for the Cambrian Explosion	特等奖	冯庆来
	魏 颖	220120020	华北北缘下地壳岩性及年龄结构：汉诺坝下地壳包体的证据	一等奖	郑建平
	陈春飞	2201410040	碳酸盐的地幔再循环：来自汉诺坝碳酸岩的证据	二等奖	刘勇胜
	赵健楠	220120066	嫦娥三号月面着陆区地质特征研究		肖 龙
	王海洋	1201410142	华南伊迪卡拉系陡山沱组假性热释光特征研究及其对大型溶解有机碳 (RDOC) 库的启示意义		李 超
	吴 慧	2201410018	扬子陆核区新元古代~815 Ma 的岩浆事件及其构造意义		凌文黎
	林木森	220120054	江南造山带西段桂北地区新元古代镁铁-超镁铁岩岩石地球化学特征及大地构造意义	三等奖	彭松柏
	吴 涛	220120021	Zircon U-Pb age and Sr-Nd-Hf isotope geochemistry of Ganluogou dioritic complex in the northern Triassic Yidun arc belt, Eastern Tibetan Plateau: Implications for the closure of the Garzê-Litang Ocean		肖 龙
	杨利蓉	1201410168	华南微生物岩相剖面二叠纪末蠕类有孔虫的灭绝过程		宋海军
	张宏斌	220130048	Interhemispheric high latitude ice-sheets interaction induced the rapid climate transition during last deglaciation		谢树成
	薛建涛	220130060	泥炭地成炭植物叶蜡碳、氢同位素对水文条件的响应及对泥炭沉积的启示		谢树成 黄咸雨
	田 园	120130193	Evidence for wildfires from the terrestrial Permian-Triassic sequences of Dalongkou section, northern Xinjiang, China		谢树成 罗根明
		周光颜	120130245	扬子克拉通太古代 A 型花岗岩成因及意义	吴元保
资源学院	王宏强	120131794	Direct Dating of Au Mineralization by Re-Os Geochronology of Jiguanzui Au Skarn Deposit, in Daye District, Eastern China	特等奖	李建威
	汪海城	220130279	闽西南铁矿相关地球化学元素空间分布模式研究	一等奖	成秋明 左仁广
	姜军胜	120131752	西藏查藏错铜铅锌矿床 C、H、O、S、Pb 同位素特征及地质意义		郑有业

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
	李小芬	120121666	宁镇地区燕山期侵入岩的地球化学特征及成因探讨	二等奖	曾键年 杨梅珍
	刘依梦	120121708	黄河口凹陷 BZ34-9 区带的火山岩三维刻画及其喷发期次		朱红涛
	王倩茹	220130301	塔中北坡顺托果勒凸起志留系沥青显微红外光谱分析		陈红汉
	贾 聪	1201411116	南堡凹陷西北部地区现今压力分布研究		王 华
	陈梦婷	120141110	宁夏石嘴山市扁沟地区成矿地质特征及成矿预测		魏俊浩
	刘 坊	1201411132	琼东南盆地中央峡谷长昌段块体流沉积特征及其发育期次		解习农
	张 丽	120131850	基于 Petrel 软件的复杂断块油气藏构造建模方法		关振良
	欧阳淑冰	120121713	闪锌矿的标型特征研究思路—以锡铁山铅锌矿床为例		三等奖
	李 翔	120131758	青海省曲麻莱县大场金矿床的构造控矿系统分析	魏俊浩	
	王大钊	120131791	利用人工重砂进行金矿勘探的探索	魏俊浩	
	陈子琪	120141114	江西九瑞矿集区第三纪火山岩岩石学和地球化学研究	蒋少涌	
	尚 培	120131777	油包裹体 3D 模型重建及其气液比测定	陈红汉	
	王 萍	120142072	塔中和玉北地区原油地球化学特征及其地质意义	陈红汉	
	权永彬	220130300	珠江口盆地文昌凹陷油气二次运移研究	郝 芳	
	鲁子野	220120244	塔里木盆地顺南地区流体活动类型判别	陈红汉	
	方军龄	1201411172	井间流动单元分布的不确定性对注水开发的影响	周锋德	
	张文平	120121780	提高煤层气井固井质量新工艺研究	顾 军	
	朱平平	2201410293	大兴安岭北段海勒斯台花岗岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 定年及地球化学特征	骆满生 成秋明	
	熊义辉	1201411169	基于知识规则集的地层拓扑关系自动检查	汪新庆	
	陈树光	220120267	渤海湾盆地沙北地区结构构造及其演化分析	任建业	
	张航飞	120121746	南海北部潮汕坳陷中生代构造演化分析	任建业	
	毛 晨	1201411137	包裹体对 A 型花岗岩成因及构造背景制约—以内蒙古红彦镇地区山神府花岗岩为例	吕新彪	
	田冬梅	1201420805	莺歌海盆地乐东区莺歌海组一段深水水道特征及其演化	姜 涛	
	汤建荣	120131784	川东北元坝地区须三段沉积相特征及其与致密砂岩气藏关系	王 华	
	刘 科	1201311767	沁端煤层气田可采储量计算	王小明	
	龚建鹏	1201411109	基于遥感影像的岩石波谱特性研究	郑有业	
	廖佳妮	1201411130	青西地区油气成藏过程及有利区勘探预测	王 华	

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
	张 恒	220130305	HYDROGEOLOGICAL ARCHITECTURE AND DISTRIBUTION CHARACTERISTICS OF EARLIER EPIKARST CARBONATE RESERVOIRS IN MIDDLE-LOWER ORDOVICIAN IN TAZHONG OIL FIELD, TARIM BASIN		郝 芳 蔡忠贤
	文 广	2201410291	The role of evaporitic sulfates in the iron skarn mineralization of the Handan-Xingtai district, eastern North China Craton: A fluid inclusion and sulfur isotope study		李建威
材化学院	张梦霏	120120054	Highly Efficient $\text{Sr}_3\text{Y}_2(\text{Si}_3\text{O}_9)_2:\text{Ce}^{3+}$, $\text{Tb}^{3+}/\text{Mn}^{2+}/\text{Eu}^{2+}$ Phosphors for White LEDs: Structure Refinement, Color Tuning and Energy Transfer	一等奖	梁玉军 李国岗
	余冬燕	120120053	Sol-gel synthesis, growth mechanism and luminescence properties of uniform $\text{Ce}_{0.67}\text{Tb}_{0.33}\text{MgAl}_{11}\text{O}_{19}$ phosphor	二等奖	梁玉军
	王琳秦	120130098	Photocatalytic enhancement of Mg-doped ZnO nanocrystals hybridized with reduced graphene oxide sheets		吴 艳
	董 康	120120057	A lithium/polysulfide rechargeable battery with high superior electrochemical performance		王圣平
	马景治	120130092	钨丝电热蒸发-介质阻挡放电发射光谱法检测水样中的铅		郑洪涛
	王 洋	2201410015	A facile way to fabricate graphene sheets on TiO_2 nanotube arrays for dye-sensitized solar cell applications		李 珍
	谭海波	120130061	Synthesis and characterization of ordered mesoporous aluminosilicate molecular sieve from natural halloysite		王圣平
	赵 媛	120130110	多级结构 BiOCl 的制备及其光催化性能研究	三等奖	田熙科
	姜 杨	120130004	有序-无序介孔 Al_2O_3 吸附饮用水中的氟离子		田熙科
	严志飞	120130053	Modification of kaolinite with alkylimidazolium salts		孟大为
	童森辉	120130048	Luminescent properties of single Dy^{3+} ions activated $\text{Ca}_3\text{Gd}_7(\text{PO}_4)_4(\text{SiO}_4)_5\text{O}_2$ phosphor		梁玉军
	周春宇	220130013	Modes of occurrence of Fe in kaolin from Yunnan China		严春杰
	冯 珊	120120045	Nitridation effects of Si(111) substrate surface on InN nanorods grown by plasma-assisted molecular beam epitaxy		谭 劲

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
工程学院	曹颖	220130116	Comprehensive Assessment on Sanzhouxi Landslide Stability Considering Displacement Monitoring	特等奖	殷坤龙
	刘志超	120130474	含 CO ₂ 水合物沉积物直剪实验研究	一等奖	宁伏龙
	杜文凤	1201410345	莫高窟壁画加筋土体干缩变形研究	二等奖	项伟
	邓新	1201410342	聚酯纤维与丁苯乳液复合改性水泥砂浆力学性能研究		徐方
	牟晓华	120130625	基于 STC 的瓦斯浓度检测装置的设计	三等奖	庞奇志
	方堃	120130574	基于颗粒流数值试验的巴东组异性层面剪切特性及细观演化机理研究		吴琼
	孙嘉鑫	220120126	沉积物中水合物形成数值模拟研究		宁伏龙 蒋国盛
	解经宇	1201410358	页岩气储层水平井水力压裂物理模拟实验研究		王荣璟
	喻阳	120130542	基于信息熵-TOPSIS 的高层建筑施工安全评价研究		倪晓阳
地空学院	程逢	120130269	A new passive survey method based on seismic interferometry and multichannel analysis of surface waves	一等奖	夏江海
	潘雨迪	220120077	三维勒夫波多道分析方法	二等奖	夏江海
	曹俊海	220130077	基于多道匹配跟踪算法识别微地震信号		顾汉明
	张慧钱	1201410244	基于遗传算法的瑞雷波反演程序设计及分析		刘江平
	高玲利	220120070	高基阶分离提取格林函数		夏江海
	张盛	120130278	西准噶尔地区相位张量及感应矢量分析	徐义贤	
	吴树成	221030071	西准噶尔地区基于地震背景噪声的横波速度结构研究	三等奖	徐义贤
	徐珊	220120080	广东新洲地热田三维电性结构研究		胡祥云
	姜小欢	120130270	利用余震探测和精定位研究三峡地区活动断裂特征		徐义贤
	张叙葭	1201420101	土地利用类型提取及与城市热效应关系研究		陈涛
	佟小璇	1201410210	CCSD 主孔裂缝分布特征的成像测井解释		骆淼
	雷斌华	120130293	大地电磁电导效应模拟		徐义贤
彭浩瑞	1201410209	声带隙理论在地球物理中的初步应用	於文辉		
机电学院	李学斌	120120735	井中式原位测试设备设计与应用研究	一等奖	吴来杰
	万茜	120130955	一种 OCML 模型产生长短码的方法	二等奖	陈朝
	耿秀秀	120130946	基于小波变换的多聚焦图像融合方法	三等奖	吴国平
	李星	120130950	气体危险源智能监测预警系统设计与实现		叶敦范
经管学院	李诒靖	1201410764	BPSO-Adaboost-KNN ensemble learning algorithm in imbalanced data classification	一等奖	郭海湘
	李亚楠	2201410215	基于改进差分演化算法的规则提取及其应用	二等奖	郭海湘
	冯邦琴	120131144	基于马尔科夫链模型的上证股指预测	三等奖	徐德义
	严筱	220130222	基于 PSR 模型的我国重要矿产资源安全评价		严良 陈莲芳

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
外语学院	吕 宁	1201410927	逃与不逃, 女性的生存困境 ---论爱丽丝·门罗《逃离》的生存主题	一等奖	张红燕 邹 晶
	张海英	120131452	基于语料库的《诗篇》本体隐喻研究——以 soul 和 glory 为个案	二等奖	刘 芳
	何梦萍	1201410919	功能对等理论下网络流行语的翻译——以 2010-2014 年的部分网络流行语为例	三等奖	胡志红
	王燊霞	1201420589	英文财务报表中的语篇衔接手段研究		张红燕
信工学院	杨 贵	120121344	高分影像辅助下的航空高光谱严密几何检校方法	一等奖	田玉刚
	陈 奇	120121337	综合多特征的高分辨率极化 SAR 图像分割	二等奖	刘修国
	程 喆	120131527	基于 TRACK 利用高频 GPS 数据进行 P 波初至提取		陈 刚
	马安东	120131507	Multi-feature based label propagation for semi-supervised classification of hyperspectral data		张继贤 马 丽
	任 泽	120121321	一种极值无偏的地球化学等值线图生成方法		刘修国
	李水平	120131499	基于 GPS 数据的新疆地区地壳形变与应变特征研究		陈 刚
	刘 鹏	120121350	ARBM: Asynchronous Restricted Boltzmann Machine		罗忠文
	王 柳	120131488	一种高精度一体化管网数据采集系统及管网数据采集方法		曾 文
	胡旭科	120121348	Implementation of a Smartphone-based Pedestrian Dead Reckoning Algorithm	三等奖	尚建嘎
	杨 帅	120131535	基于自适应矩阵估计的高分辨率极化 SAR 目标分解		刘修国
	邓雪彬	120131529	卫星影像辅助下的航空多/高光谱图像非均匀光照修复		田玉刚
	方建明	120131493	一种基于管网数据预处理的关阀方案生成方法		曾 文
	柴亚芳	120131538	基于 MODIS 500m 多时相时序数据美国城市分类研究		万 波
	杨 准	120121329	一种改进的 MCMD_Z 激光点云几何基元拟合算法		刘修国 王红平
	钟赛尚	120131526	基于 VGI 数据的道路设施发现方法		谢 忠 徐占亚
	金波文	120131569	中汽中心盐城汽车试验场高速环道变形监测基准网稳定性分析	陈 于	
	党海龙	120121303	基于地球重力场模型顾及地形改正的 GPS 高程转换程序实现与应用	吴北平	
数理学院	张良迪	1201410885	An entropy monotonicity formula under a general geometric flow and its applications	二等奖	杨 飞
	王姜玲	120131393	The energy dependence of antiparticle to particle ratios in high energy pp collisions		陈 刚
	闻子骏	1201410880	考虑几类制约条件的捕食与被捕食模型及其分析	三等奖	黄 刚
	李 阳	1201410889	布朗运动演示仪的设计与制作		韩艳玲

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
珠宝学院	熊 玮	120131709	3D 打印技术在传统工艺表现中的应用研究	特等奖	张荣红
	鲍 怡	120121615	湖北省博物馆战国出土玉(石)器材质研究	二等奖	朱勤文
公管学院	李冰清	120131866	新农村建设背景下的土地整治项目绩效评价	特等奖	王占岐
	张 林	120130129	三峡兴隆洞遗址中更新世晚期孢粉记录和环境意义	一等奖	彭红霞
	王 琳	120130743	粮食主产区城市化进程与耕地资源变化的协调性研究——以湖北省当阳市为例		朱江洪
	张耀明	120130680	基于 Landsat-8 数据的岩性划分方法-以新疆塔什库尔干地区为例	二等奖	张 志
	庞金巍	120130699	公共部门人力资本增长的模块化研究		宋 斌
	吴 悠	120130711	基于熵值法的我国煤炭资源可持续性供给水平综合评价研究		马向平
	陈 冲	120130650	《法律的概念》读书报告		才蕙莲
	陈耀霖	120130724	基于改进 CLUE-S 模型的快速城市化地区土地利用变化模拟	三等奖	龚 健
	童陆亿	120130742	土地整治区耕地质量重估方法研究		胡守庚
	陈文博	120130651	天价乌木归谁有? ——兼论《民法通则》第 79 条		李 化
	谌 宇	120130636	论农村土地经营性建设用地市场化的制度障碍和现实出路		胡中华
	黄亚林	120130671	武汉市城市化进程中的空气质量响应研究		曾克峰
	张国丽	120130679	基于遥感和 GIS 的鄂东南多金属矿区矿山地质环境影响评价		张 志
	刘晓研	120130694	城市综合竞争力提升问题研究——基于南阳市综合竞争力模型的分析		李晓玉
	马瑞红	120130697	武汉市城生活垃圾源头分类回收管理对策探析	赵 频	
田 梦	120130703	我国高校生态校园建设模式与管理方法研究	万清祥		
计算机学院	许 金	120131055	Research On Memetic Algorithm	一等奖	蔡之华
	吴晓敏	120131051	流式数据的动态连续查询的并行处理	二等奖	邓 泽
	李 梦	1201420417	二进制遗传算法优化贴片天线	三等奖	曾三友
	孔刚刚	1201410662	代价敏感的贝叶斯网络及其在岩爆预测中的应用		蒋良孝
艺术与传媒学院	张灵燕	1201411022	Analysis on the Origin, Route and Effect of "Significant Others" ——Based on the Study of Students in China University of Geosciences	二等奖	余瑞祥
	韩 姝	1201411028	中西艺术歌曲创作风格的对比 ——以黄自与舒伯特为例		张 理
	史梦妮	1201420681	论莫兰迪的中国艺术精神	三等奖	李 梦

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
	尚美娟	1201411013	《新京报》突发公共事件报道的框架分析		张梅珍
	唐搏	1201411017	浅析微店营销的传播机制		余瑞祥
	丁建朋	1201420668	交互式视频特性及应用研究		刘秀珍
	侯婉矜	1201420672	浅析高校读物的个性化设计方法		周斌
	钟妮	1201411049	浅谈湖南花鼓戏音乐元素在歌曲创作与改编中的运用		赵飞
	彭岗杰	1201420680	浅析专类公园景观设计—以武汉市关山荷兰风情园为例		徐青
	王璇	1201420683	平面设计中影像与图形结合的探索		郑立波
高等教育研究所	王艳银	120130403	美国研究生学术不端监管机制设计理念探析	一等奖	陈翠荣
	朱誉雅	120130417	导师与研究生之间知识共享有效性研究	二等奖	侯志军
	姜宁丽	120130411	浅析我校大学生创新创业教育的问题与对策		朱勤文
	田昆	120130400	基于人才环境理论的高校青年教师“潜人才”开发政策环境探析	三等奖	李祖超
	陈欣	120130391	研究生科研心态问题及原因探析——基于学术生态的视角		李祖超
	蒋青轩	120130412	用工荒背景下高校毕业生就业难问题解析与对策建议		李祖超
	张一诺	120130407	印度“职业教育质量改进计划（II）”解析	三等奖	陈翠荣
	程晓	120130392	基于关心理论的高校辅导员德育新方法		储祖旺
马克思主义学院	邓兆杰	120131346	大学生手机依赖与父母教养方式、主观幸福感的关系	一等奖	黄海 周春燕
	闫鹤馨	120131337	政治教育国别研究中的历史断代——以联邦德国为例	二等奖	傅安洲
	柳清	220130230	当代青年马克思主义素养提升路径研究报告		丁振国
	张迷	120131339	网络时代加强“90后”大学生政治认同的对策分析——基于SWOT分析法	三等奖	卢文忠
	鲍妍	220130227	十八届三中全会以来全面深化改革研究综述		吴东华
	章露露	120131341	政府与市场关系研究——基于完善社会主义市场经济体制的视角		易又群
	廖春梅	1201410822	法治视野下我国城市房屋拆迁补偿安置制度的建立与完善		杨美华
	何文军	1201410839	组织气氛与知识共享意愿对研究生创新行为的影响	三等奖	侯志军
体育课部	许微	1201410908	我国女大学生不自主参加体育活动的因素分析---以武汉市5所高校为例	二等奖	陈凤英
	何鹏飞	1201410902	基于胜任力模型的高校户外运动人才培养探究	三等奖	董范
	罗琳斯特	1201410904	高校户外运动社团发展现状研究——以武汉地区为例		杨汉
环境学院	童曼	220120163	电化学诱导Fe ²⁺ 氧化沉淀对As污染地下水的原位修复研究	特等奖	袁松虎
	杨逸君	1201410569	水铝钙石去除酸性地热水有害组分的实验研究	一等奖	郭清海

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
	张阳阳	120130852	镉胁迫下农业土壤微生物活性对生物炭输入响应	二等奖	胡学玉
	焦甜	1201410536	对流占优的对流-扩散方程有限差分法对比研究		唐仲华
	龙焘	120130815	地理管换热器水热耦合模拟研究	三等奖	陈刚
	李洁祥	120130802	高温热田深部母地热流体的温度计算及其升流后经历的冷却过程		郭清海
	张亚男	1201410545	长江流域河水丰水期水化学空间特征分析		甘义群
	张培苒	1201410544	地下水原位除氟模拟研究		谢先军
	王思宇	1201410591	地下水波动下河岸怪柳水分利用效率(WUE)响应研究		孙自永
	张俊文	120120659	地下水砷浓度异质性研究——以大同盆地为例		马腾
	王锐诚	120130794	细菌群落在神农架大九湖泥炭藓与表层沉积物的垂向变化及其生态意义		王红梅
	彭凤娇	1201410558	湖北万江河水体生物和理化性质的水质评价		葛继稳
自动化学 院	蔡文静	120130963	Microcomputer Interface Experimental System Design	二等奖	金星
	徐云朝	120130969	硅芯横梁磨机研制		李勇波
地矿国重	许蕾	120130383	In situ Nd isotope analyses in geological materials with signal enhancement and non-linear mass dependent fractionation reduction using laser ablation MC-ICP-MS.	一等奖	胡兆初
	张蕾	2201410301	黔西南金矿“两层楼”模式的构造意义——以灰家堡背斜为例	三等奖	赵来时
	张帆	120130390	新仙女木事件在长江中游石笋氧同位素中的记录		黄俊华
	李诚	120130388	基于多视图图像的岩心三维建模与虚拟展示		陈志军
	何焘	1201410260	LA-MC-ICP-MS 中乙醇增敏作用的研究及应用		胡兆初
生环国重	张鹏	120131372	酸性条件下黄铁矿非生物氧化生成·OH的机理	一等奖	袁松虎
	颜能	120131344	Quantitative characterization of gold nanoparticles by coupling thin layer chromatography with laser ablation inductively coupled plasma mass spectrometry	三等奖	朱振利
地调院	阮班晓	220130102	Mantle partial melting, sulfide segregation and metallogenic potential in the Hongshishan mafic-ultramafic complex, Xinjiang, Northwest China-implication from PGE geochemistry	二等奖	吕新彪 吴春明
	郑天亮	120130373	江汉平原含砷浅层地下水稀土元素地球化学特征		邓娅敏
	胡飞	120130356	西藏自治区芒康县拉乌乡拉屋拉组孢粉组合及其环境变化	三等奖	张克信
	朱静静	1201410255	建始县马水河流域滑坡分布特征及影响因素分析		周宏
	朱丁云	1201420122	基于 FLAC 3D 的层状岩质边坡稳定性分析		鲁海峰

所在单位	姓名	学号	报告题目	奖项	指导老师
三峡中心	贾 甲	120131105	基于连续介质渗流理论的地下石油洞库水封性评价	二等奖	项 伟
	曾庆强	120131108	GOCAD 在地下洞库工程预可研阶段的应用	三等奖	王菁莪
	赵 森	120131109	三峡库区花岗岩全风化砂回填土固结灌浆技术研究工作设计		苏爱军
	韩文奇	1201410703	岩石的运动速度与冲击力关系的实验研究		刘 晓

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）（27 人）

李建威	冯庆来	王占岐	殷坤龙	袁松虎	张荣红	胡兆初
成秋明	左仁广	郑有业	夏江海	郑建平	彭红霞	朱江洪
陈翠荣	梁玉军	李国岗	宁伏龙	蔡之华	郭清海	吴来杰
田玉刚	郭海湘	黄 海	周春燕	张红燕	邹 晶	

(二) 优秀组织者（37 人）

胡 燕	徐 伟	林小艳	方 银	胡 军	宋青伟	刘 坊
黄亚楠	张培苡	马 险	赵连刚	吴 迪	何梦萍	常 远
陈 卓	王成思	梁梦芸	邱 晨	王 璇	张 丹	陈 强
马德荣	贾 甲	杨 雪	舒 成	季黎明	胡庆福	王继宇
龚建鹏	廖佳妮	李江燕	周 倩	秦丽婷	黄 强	毛兴丽
张腾飞	严克涛					

(三) 优秀组织单位（6 个）

地球科学学院	资源学院	材料与化学学院	环境学院	工程学院	公共管理学院
--------	------	---------	------	------	--------

2014 年毕业生就业质量报告

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 13 个一级学科博士学位授权点和 38 个一级学科硕士学位授权点,拥有 13 个博士后科研流动站,“地质学”、“地质资源与地质工程”两个国家一级重点学科在教育部学位与研究生教育发展中心组织的学科评估中持续排名第一,本科专业 62 个。学校以“艰苦朴素,求真务实”为校训,阶段性办学目标是“建设地球科学一流、多学科协调发展的高水平大学”,长远办学目标是“建设地球科学领域世界一流大学”。学校坚持突出办学特色,完善学科专业体系,深化教育教学改革,努力培养“品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一”的一流人才。

学校拥有一支以中国科学院院士(10 人)、973 首席科学家(2 人)、中组部千人计划(7 人)、长江学者(17 人)、国家杰出青年科学基金获得者(13 人)为代表的优秀教师队伍。学校有国家重点实验室 2 个、国家工程技术研究中心 1 个,省部级重点实验室、工程中心、人文社科研究基地 15 个。

62 年来,学校人才辈出,办学成就得到了国内外公认。建校以来,共有 30 位毕业生当选为两院院士,根据中国校友会网发布的“2014 中国大学院士校友排行榜”排名,我校位列全国第 12 位;根据《美国新闻与世界报导》(US NEWS)发布的 2015 年全球大学排名,中国地质大学跻身全球 500 强大学的第 471 位,居亚洲大学第 81 位,全国大陆地区(不含台湾、香港和澳门)第 27 位。其中,在分学科领域的排名中,中国地质大学在“地球科学”学科群位列世界第 29 位。

学校就业工作坚持以“服务学生发展成才,服务国家战略需求,促进学生充分就业”为宗旨,构建了“以国土资源领域为核心、以 500 强企业为重点”的就业市场体系;形成了全员、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。

一、毕业生就业基本情况

1. 毕业生基本情况

2014 年我校共有毕业生 6257 人。其中,本科毕业生 4338 人,分布在 18 个学院(课部)的 59 个专业;硕士毕业研究生 1750 人、博士毕业研究生 169 人,分布在 22 个学院(所、课部、中心、实验室)。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。2014 届本科生毕业证获得比例为 98.71%,学位证获得比例为 98.30%;2014 届毕业研究生毕业证和学位证获得比例均为 100%。

表 1 毕业生规模及男女生比例统计表

学历	毕业人数	男生	男生比例	女生	女生比例
本 科	4338	2982	68.74%	1356	31.26%
硕 士	1750	1046	59.77%	704	40.23%
博 士	169	118	69.82%	51	30.18%
合 计	6257	4146	66.26%	2111	33.74%

2. 毕业生就业状况

(1) 就业率构成

近年来, 我校毕业生就业率一直保持在 90% 以上, 2014 届毕业生初次就业率为 92.19% (截至 2014 年 9 月 1 日), 其中本科毕业生为 90.92%、毕业研究生为 95.05%。截止到 12 月 31 日, 就业率达到 95.33%, 呈现小幅上升。(以下统计数据如无特殊说明, 均为 12 月 31 日数据, 各专业就业情况详见“附件”)。

表 2 2014 届毕业生就业率构成统计表

学历	毕业人数	就业率	升学率	出国(境)率	协议就业率	灵活就业率
本科	4338	94.56%	30.96%	2.28%	56.06%	5.26%
硕士	1750	97.03%	6.06%	1.37%	85.49%	4.11%
博士	169	97.63%	18.93%	0	78.11%	0.59%
合计	6257	95.33%	23.67%	1.97%	64.89%	4.81%

(2) 就业流向分布¹

地区流向: 从区域来看, 毕业生就业主要集中在中部、东部和西部, 其中西部地区 659 人, 占协议就业人数的 16.23%。从省份来看, 协议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地区依次为湖北省(30.47%)、广东省(13.89%)、浙江省(4.98%)、北京市(4.98%)和山东省(3.69%)。

表 3 协议就业毕业生区域流向统计表

学历	中部	东部	西部	东北部
本科	33.10%	45.72%	17.68%	3.50%
硕士	51.20%	33.16%	14.04%	1.60%
博士	59.85%	25.00%	14.39%	0.76%
合计	40.64%	40.42%	16.23%	2.71%

行业流向: 本科毕业生分布在国民经济行业 20 个门类中的 19 个行业门类, 主要集中在“科学研究和技术服务业”(20.35%)、“制造业”(15.05%)、“信息传输、软件和信息技术服务业”(14.84%)、“建筑业”(11.47%)、“采矿业”(7.81%)等行业, 占总数的 69.53%。毕业研究生主要从事的行业是采矿业、科学研究和技术服务业、教育业、信息传输、软件和信息技术服务业, 占总数的 58.17%。在国土资源领域(涉及“科学研究和技术服务业”、“采矿业”、“制造业”、“公共管理、社会保障和社会组织”等行业门类)就业的毕业生达到 27.36%, 显示了学校服务国土资源领域的办学特色。

表 4 协议就业毕业生行业流向统计表

行业分类	本科	硕士	博士	合计
科学研究和技术服务业 ²	20.35%	19.05%	12.88%	19.63%
信息传输、软件和信息技术服务业	14.84%	11.90%	0.76%	13.30%
制造业	15.05%	5.35%	2.27%	11.06%
采矿业	7.81%	13.17%	12.12%	9.93%
建筑业	11.47%	5.01%	2.27%	8.79%
教育业	1.77%	11.83%	57.58%	7.29%
其他行业 ³	28.70%	33.69%	12.12%	30.00%

¹ 就业流向分布只针对协议就业毕业生进行分析, 不包括其他就业形式。

² 我校毕业生科学研究和技术服务业流向以地质勘查行业为主。

³ 其他行业包括: 交通运输、仓储和邮政业、金融业、房地产等 13 个行业门类。

单位性质流向：本科毕业生集中在民营、三资企业（46.71%）、国有企业（29.89%）、事业单位（17.52%）及党政机关（2.51%）就业，有 69.59%的毕业研究生进入国有企业、教育单位及其他事业单位。2014 届毕业生有 24.33%的毕业生进入到中国石化、中国石油、中海油、国家电网、中国建筑、中国黄金、西部矿业、工商银行、东风汽车、武汉钢铁、华为、腾讯、海尔集团、中国移动等 500 强企业就业。

表 5 协议就业毕业生单位性质流向统计表

学历	机关	国有企业	民营、三资企业	教育单位	其他事业单位	其他
本科	2.51%	29.89%	46.71%	0.86%	16.65%	3.37%
硕士	4.21%	29.48%	25.27%	10.23%	27.87%	2.94%
博士	1.52%	18.18%	3.79%	57.58%	16.67%	2.27%
合计	3.10%	29.36%	37.41%	6.16%	20.79%	3.18%

从以上三方面可以看出，我校毕业生就业流向分布相对集中、结构合理、适应面广，专业相关度较高，学校专业设置总体符合社会需求。

升学出国：本科毕业生中共有 1343 人被国内大学或研究机构录取为研究生，其中有 1290 名毕业生被中科院、“985”工程大学、“211”工程大学录取，毕业生升学比例较往年有所提升；另有 99 人出国出境。硕士毕业研究生共有 106 人攻读博士研究生，另有 24 人出国出境；博士毕业研究生共有 32 人进入博士后站，从事博士后研究工作。

二、毕业生就业状况分析

针对毕业生就业状况和就业质量，学校分别对 2014 届毕业生和进校招聘单位进行了网上问卷调查和现场问卷调查，截止到 12 月 15 日，共有 5811 人完成《中国地质大学 2014 届毕业生就业满意度调查》，占毕业生总人数的 92.87%；同时对 115 家有代表性的进校招聘单位进行了《中国地质大学 2014 年毕业生质量与需求》问卷调查。调查情况分析如下：

1. 毕业生求职过程调查分析

从“求职成功的渠道”来看，有 23.43% 的毕业生通过“校内大型招聘会”、21.52% 的毕业生通过“校内专场招聘会”求职成功，同时“其他高校招聘会”（14.11%）和“学校就业网发布网络招聘信息”（9.19%）也是毕业生成功求职的重要途径。此外，毕业研究生中有 9.67% 通过导师推荐就业。校园招聘仍是毕业生求职就业的主渠道。

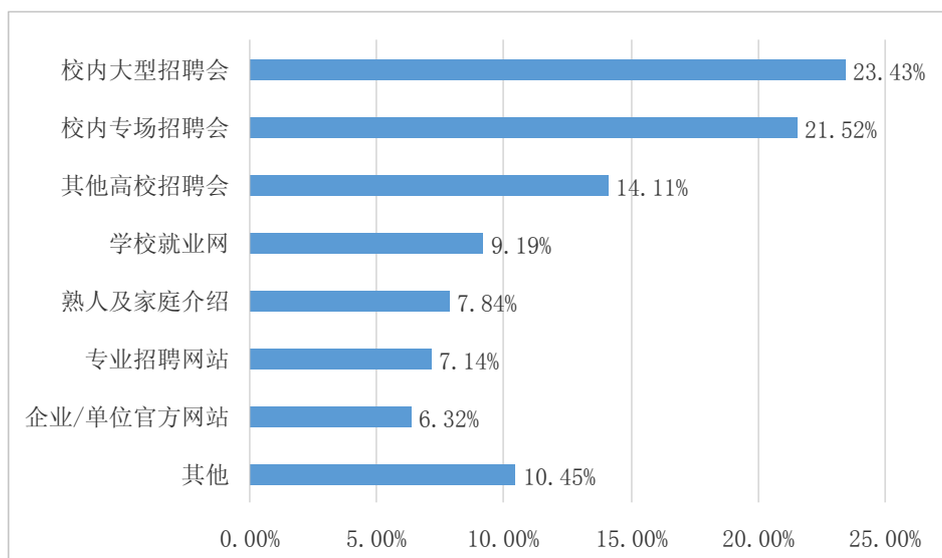


图 1 求职成功的渠道

从“影响求职成功的因素”和“影响就业质量的因素”来看，毕业生认为“交际能力”、“专业知识”和“实践经验”在求职或面试中居于重要地位；“实践动手能力”、“社会工作”和“学习成绩”则是决定就业质量的主要因素。另外，在求职过程中，研究生认为学历层次的提高对获得更多就业机会和促进职业发展有着积极作用。专业知识、动手能力和综合素质仍是影响毕业生求职成功和就业质量的关键因素。

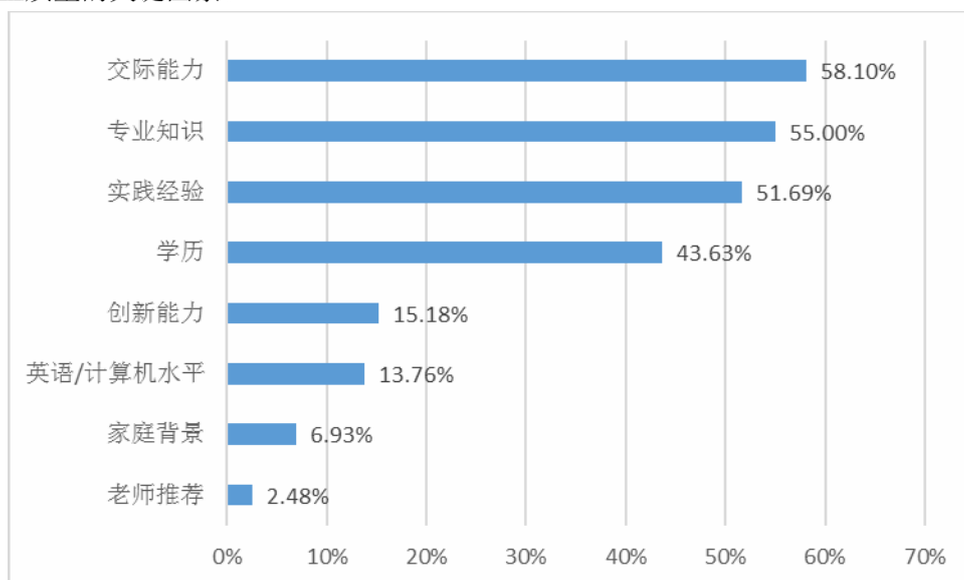


图 2 影响求职成功的因素

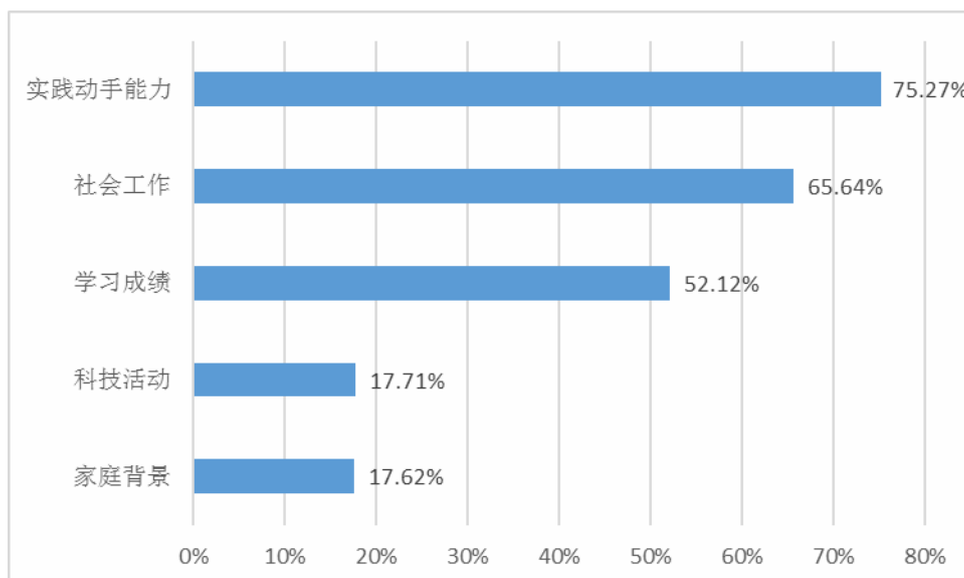


图 3 影响就业质量的因素

从“选择就业单位的动机”来看，“个人在单位的发展空间”（55.59%）、“单位发展前景”（51.69%）、“薪酬和福利”（50.86%）、和“工作地点”（44.1%）等四项是毕业生选择用人单位时优先考虑的因素。个人及单位发展前景和对工作地的选择在毕业生择业过程中的影响愈发突出。

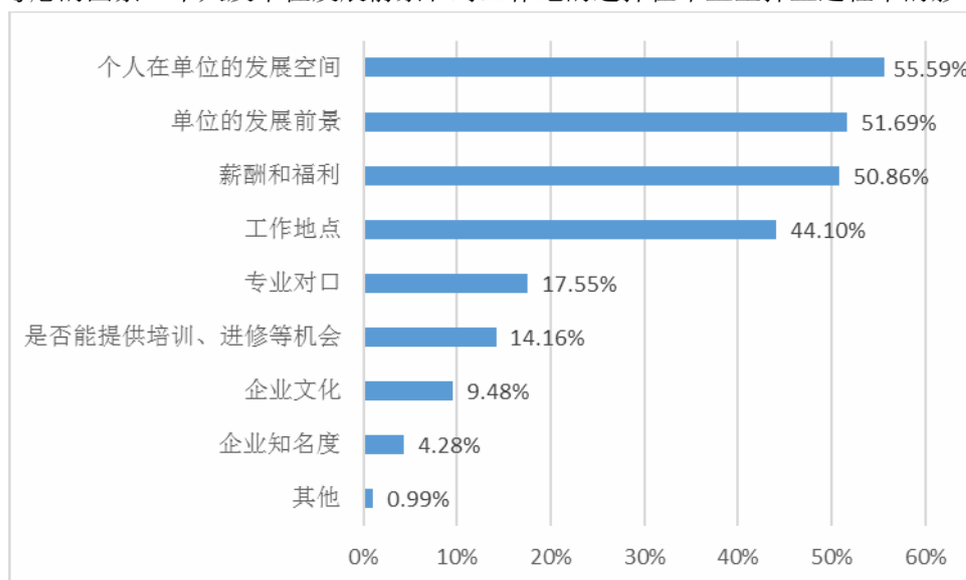


图 4 选择就业单位的动机

从单位用人需求来看，能够吸纳我校毕业生“大于 100 人”的单位中，“民营、三资企业”比例高于“事业单位”和“国有企业”；“小于 100 人”的单位中，“事业单位”和“国有企业”的比重高于“民营、三资企业”。当前形势下，“民营、三资企业”的毕业生需求比“事业单位”和“国有企业”更加旺盛。

2. 毕业生自我满意度调查分析

在“即将从事的工作与个人职业期待符合度”方面，94.03%的毕业生认为从事的工作与个人的职业期待是符合的；在“即将从事的工作岗位与个人所学专业相关度”方面，87.53%的毕业生认为工作岗位与所学专业的相关度高；另外，79.11%的毕业研究生认为工作岗位所需学历层次与本人学历相当。

在“工资薪酬的满意程度”方面，84.63%本科毕业生对起始薪酬表示满意，起始月薪为3000-5000元的占63.07%，5000元以上的占17.82%；81%的毕业研究生对起始薪酬表示满意，起始月薪为3000-5000元的占52.36%，5000元以上的占31.89%。

总体来看，毕业生对工作单位、工作岗位和工资薪酬的满意度较高。

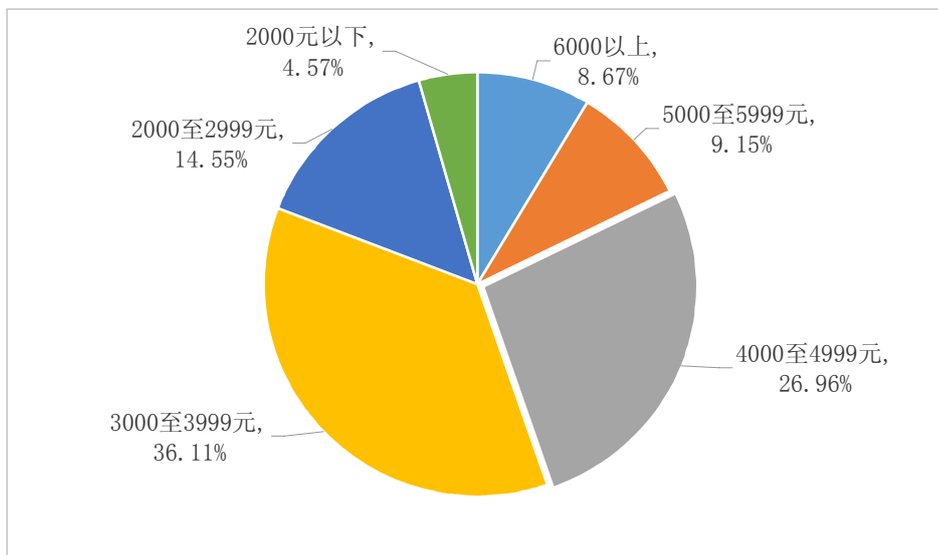


图5 本科毕业生起始月薪情况

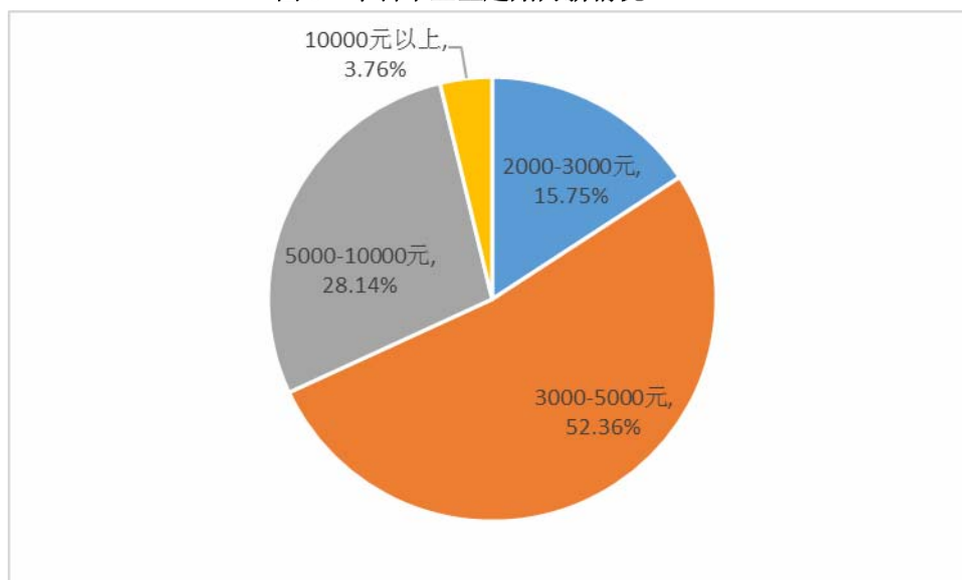


图6 毕业研究生起始月薪情况

3. 用人单位满意度调查分析

用人单位对我校毕业生的综合满意度达到95.65%，在各项评价指标中，政治态度、品质道德、工作态度、基础知识和专业知识等5个方面的评价高达90%及以上，艰苦朴素、通用知识、解决问题能力、书面表达能力、口头表达能力、组织管理能力等6个方面达到80%及以上。用人单位普遍认为：地大毕业生总体上政治素质高、道德品质好，理论基础扎实、专业素质过硬，勤奋务实、踏实肯干、吃苦耐劳，具有独立解决问题的能力 and 较强的组织领导能力，但在英语的听说读写能力、创新创造能力等方面有待进一步加强。

三、就业工作的主要特点

学校继续推行校院两级就业工作“一把手工程”，不断深化教育教学改革，完善人才培养模式，强化学生创新能力和综合素质培养，加大对就业指导、就业资源拓展等环节的投入，充分调动各方面资源和力量，发挥学校、学院、系（所）、校友“四位一体”的联动作用，形成全员、全过程、全方位促进毕业生充分就业的良好局面，毕业生就业率和就业质量得到有效提升。

1. 积极拓展 500 强企业就业市场，进一步强化西部、基层就业力度

(1) 深入拓展 500 强企业就业市场。学校先后组织 40 余名老师，分赴北京、上海、山东等 10 余省市，拓展就业市场。针对 2014 届毕业生，学校新拓展了 500 强企业 20 余家，同时也拓展了齐鲁银行、双星集团等非传统优势学科就业单位，形成了多元化的就业市场格局，拓宽了学生就业渠道。2014 年度，中国石化、国家电网、中国黄金、工商银行、华为等 500 强企业吸纳了我校毕业生 988 人，占协议就业人数的 24.33%。

(2) 继续引导学生赴西部就业。学校继续实施“西部高水平人才培养计划”、“校企就业协作”等专项工程，通过助学贷款代偿及学费代偿等鼓励性政策，有效地引导广大毕业生到西部建功立业。充分发挥“就业工作协作会”的平台作用，采取校企就业协作形式，巩固输送毕业生到行业基层与西部就业渠道。2013 年 10 月，学校组织举办了西部矿业、中核集团地矿事业部、新疆地矿局等近 30 家西部地区用人单位参会的专场招聘会。2014 届毕业生到西部就业总人数 659 人，占协议就业人数的 16.23%。

(3) 加大学生到基层就业引导力度。学校深入开展毕业生到基层就业宣传教育活动，鼓励学生积极报考选调生、村官计划、应征入伍，参加湖北省农村教师资教行动计划。2014 年，学校依托行业市场对特色人才的需求，以战略合作等形式拓展毕业生就业渠道，与湖北鄂州、广东佛山签订校地人才培养合作的实质协议，同时积极邀请黄冈、宜昌、荆州等市委市政府组织机关事业单位和规模企业进校开展校园招聘活动，宣讲赴当地基层单位实习就业的政策措施，使更多的毕业生自愿投身到基层就业大军中去。

2. 大力开展创新创业教育，增强学生创业就业能力

(1) 建立健全创新创业制度保障体系。2014 年学校成立大学生创新创业教育领导小组和大学生创新创业教育中心，制定发布《大学生创新创业教育发展规划（2014-2020）》；加大资金扶持力度，将创新创业教育经费纳入学校年度预算，设立大学生创新创业基金，发布《大学生创新创业基金管理办法（试行）》；融合校教育发展基金会、学生工作部门、武汉地质资源环境工业技术研究院有限公司⁴等多方力量，积极营造支持青年创业就业的良好环境和氛围，激发青年的创业激情，全面推动青年创业就业工作。2014 年创业基金首批资助 16 支学生创业团队。

(2) 不断完善创业就业支撑体系。进一步优化大学生就业、创业课程体系：分年级设置《大学生涯规划》、《生涯团体辅导》、《大学生职业发展与职业规划》、《求职面试技巧》四门课程；继续开设《大学生 KAB》、《创业心理训练》等公选课，面向全校学生新开设《创新创业导论》，为学生提供系统的就业、创业课程指导；邀请企业家举办就业、创业励志讲座；筹建面积超过 2000 平方米的大学生特色创业园，重点建设“一街、一园、两器”的校级大学生创新创业基地，开放实验室，与国家级孵化器——“武汉光谷创意产业孵化器”签订合作协议，共同构建产学研联盟的创新体系，为大

⁴ 武汉地质资源环境工业技术研究院有限公司是由中国地质大学(武汉)与武汉市人民政府联合创建的企业法人单位。

学生就业创业提供良好的软件环境和物理支撑。

(3) 搭建创新创业实践培育平台。充分发挥全国大学生创业大赛和国家大学生创新创业训练计划大赛等各类竞赛的牵引作用, 每年百余支团队近 2000 名同学参与。组织开展校园 MINI 创业挑战赛, 培育和扶持重点项目; 组织创业团队申报省市两级创业扶持计划; 借助东湖高新、青桐汇等投融资平台, 组织光谷·青桐汇中国地质大学专场等实践活动, 推动成果转化; 挖掘校内外资源, 开发创业服务网, 编写《大学生创业指导手册》, 利用网络媒体, 为学生提供线上线下法律、工商、税务、财务、管理、项目融资等方面的创业咨询和服务。2014 年, 学校获得“创青春”全国大学生创业大赛“优胜杯”; 通过各类计划培育创业项目近 50 项, 吸纳风投资金近 300 万; 2014 年光谷·青桐汇中国地质大学专场创规模及最快融资纪录。

3. 不断推进第二课堂建设, 努力提升学生综合素质

(1) 着力强化职业生涯教育, 提升学生就业竞争意识。学校注重在第二课堂中加强对学生职业能力和就业意识培养, 通过“师生午茶会”、“新生引导周”、“我的大学, 我的成长季”等活动, 贯穿生涯教育和专业认知教育。鼓励引导各学院有针对性的开展职业和就业活动, 如“大学生职业决策中的自我认知”、“专业学习与职业发展”、“大学生英语口语与职业规划”和“职场礼仪”等讲座, “优秀毕业生论坛”、“E 站到底”挑战赛、“社会职场挑战赛”和“大学生职业规划大赛”等活动, 培养学生职业生涯规划意识。

(2) 精心打造专业活动精品, 提升学生专业实践能力。学校鼓励并支持各学院结合各自专业特色打造“一院一品”活动, 增强广大学生专业服务社会的能力。各学院依托学科专业优势, 组织开展了一系列院本特色专业活动, 如“赛恩师(SCIENCE)·地球科学人才培育领航计划”、“寻找李四光·卓越地质师培育工程”、“机器人大赛”、“ACM 程序设计大赛”、“物理趣味知识竞赛”、“走近政治名家”、“红色之声”宣讲等。

(3) 积极营造特色校园文化, 提升学生专业人文素养。学校开设专业导论课、科技史和科技哲学课程, 举办“震旦讲坛”、“名家论坛”, 开展“中西文化月”系列活动, 在专业教育中融入人文素质教育; 结合学科专业开展地学文化论坛、资源科技论坛、环境文化论坛、工程文化论坛、珠宝文化论坛等活动, 推进学生思想道德素质与专业文化素质有机结合; 建设具有地质元素、特色鲜明的地学文化长廊和校园景观, 从而使学生在底蕴深厚的校园文化中获得滋养, 提升文化素养。

4. 加强组织领导, 完善就业服务保障体系

(1) 继续实施“一把手”工程, 健全管理保障机制。学校领导高度重视就业工作, 成立了以校长为组长的就业工作领导小组, 各学院成立以院长为组长的就业工作小组, 全员投入, 将就业工作层层分解, 逐个落实。2014 年, 学校领导多次召开专题会议研究部署推进就业工作, 执行就业工作两级教代会报告制度; 坚持实施“全员就业工程”, 充分发挥专业教师、校友等资源优势, 保证就业经费、场地、人员三到位, 建设了一支专业就业指导教师队伍, 保障就业工作顺利有效开展。

(2) 进一步规范工作流程, 提供精细化就业服务。学校在紧抓市场拓展的同时, 精心做好校园招聘服务工作, 为招聘单位提供场地、人员、宣传等多方组织保障, 提高用人单位的满意度。学校专门招募 90 名学生为“校园招聘大使”, 配合用人单位做好招聘服务工作; 全年组织校园专场招聘会 350 场, 举办大中型综合招聘会 8 场; 全年进校招聘毕业生的用人单位 600 余家; 通过各种渠道获取并发布有效岗位信息 3000 余条。同时, 进一步完善“一站式”服务大厅功能, 面向全校学生提供就业咨询、信息查询、就业推荐、协议书发放等一站式的柜台服务, 即时、规范、高效办理学生

推荐、签约、改派等手续，为学生提供贴心的就业服务。

(3) 全力构建多元化服务体系，提供“一对一”就业帮扶。学校整合就业指导中心、学院、系所和导师等多方力量，力争为有需要的学生提供全方位的“一对一”帮扶。通过微信、微博等新媒体向全校学生发布就业温馨提示，印发《就业指导手册》；各学院建立就业困难学生的工作台账，对离校未就业的学生进行跟踪服务，提供“一对一”的帮扶指导；发挥导师的人脉作用，为毕业生推荐工作，并做好职业规划指导；邀请社会机构为报考公务员的学生进行讲座辅导；开辟就业支持心理咨询绿色通道，积极推荐困难学生到企事业单位实习实训就业；为家庭经济困难毕业生到外地求职发放路费补贴，2014 届家庭经济困难毕业生 1674 人，就业率达到 96.12%，高于学校平均水平。

四、就业形势分析及对教育教学的反馈

1. 毕业生就业形势分析

(1) 2015 年毕业生就业形势依然复杂严峻，结构性矛盾愈发突出。从全国范围来看，一是毕业生总量压力进一步增大，2015 年全国将有大学应届毕业生 749 万，创历史新高，就业大环境依然严峻；二是用人需求结构性矛盾突出。受国内外经济形势和国家产业结构调整影响，石油、钢铁、煤炭、航运、矿业、冶金、地勘等单位毕业生有效需求下降。从学校层面来看，一是学校专业设置和招生结构缺乏前瞻性，部分专业招生与市场需求结合不紧密，少数专业受行业波动影响明显；二是部分新办专业、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，毕业生就业困难、就业质量不高的问题未能得到明显缓解；三是部分毕业生择业观念仍需进一步转变，少数学生“有业不就”，部分学生过分挑剔就业地域、薪酬待遇等现象仍然存在；四是受招聘岗位实际需求影响，女生、少数民族学生就业难的现状仍未得到有效改善。

(2) 我校毕业生就业仍然具备较多有利因素，有较大拓展空间。一是作为国土资源部与教育部共建高校，学校毕业生面向国土资源领域就业的渠道始终畅通。我校作为承担《国土事业中长期人才发展规划》重要任务的高校，是国土资源领域所需各类高层次人才的重要培养基地。新形势下，国土资源领域正在向深海、深空和海外拓展，对高素质、复合型人才的需求将持续增加，这将为我校毕业生就业提供广阔舞台；二是国家正在调整产业结构，大力发展战略性新兴产业，节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料等产业成为战略性新兴产业发展的重点，我校设置的地质、资源、环境、材料、化学、机械制造、生物、遥感、信息类专业与战略性新兴产业发展需求高度契合，这些专业的毕业生将大有可为；三是我校部分特色专业市场需求持续保持旺盛，如土木工程、工程管理、地理信息系统、宝石及材料工艺学等专业毕业生供不应求。与这些专业行业、产业相关的就业市场和空间拓展潜力很大。

2. 就业情况对教育教学的反馈

学校建立了招生、培养、就业三位一体联动机制，始终密切关注经济社会特别是地质行业领域的发展情况以及对人才数量和规格的需求，进一步优化专业结构，调整招生计划，完善人才培养方案，开展创新创业教育，突出培养特色。

(1) 优化专业设置，调整招生结构。学校高度重视毕业生就业工作，将就业工作作为人才培养的重要环节，不断完善专业设置、招生与就业工作的协同体系。建立招生、培养和就业联席会制度，分析学生在就业、培养过程中出现的新问题；构建就业状况研判机制，及时调整招生专业、招生规模和培养方案等；改进年度就业工作会议形式，形成招生、人才培养和就业的相互衔接、相互支持和相互反馈的工作格局；根据就业形势和市场需求的变化，进一步优化专业设置，对就业形势不好、

就业困难的专业，在制定新的招生计划时，充分参照就业情况，调整招生结构。

(2) 实施学术卓越计划，提高人才培养质量。学校于今年 6 月出台了《关于实施学术卓越计划的意见》，学生工作处也制定了《关于在大学生中深入贯彻学术卓越计划的实施办法》，旨在把全校师生的兴奋点、着力点引导到追求学术卓越上来，通过不断完善体制机制，着力培养卓越的人才、创造卓越的研究成果、提供卓越的社会服务、传承追求卓越的文化，为学校通过跨越式发展实现长远办学目标奠定坚实的根基。发挥学校优质学术资源的辐射功能，充分利用学校现有的对外合作渠道，主动与高水平科研院所、知名企业联合培养本科生、研究生，使学生在从事学术研究、生产实践的过程中提高基础能力、专业技能，形成“严谨、诚实、协作”的职业素养。深入推进硕士研究生、博士研究生培养体制改革，不断优化人才培养目标、课程体系、教学方法、教育形式、培养制度，不断转变教学观念、改革教学方法、更新教学内容、突出培养特色。

(3) 深化教育教学改革，推进创新创业教育。学校紧紧抓住立德树人的根本任务和深化教育教学改革的主线，建立健全具有校本特色的大学生创新创业教育体系。转变教育思想、更新教育观念，培养全面发展的高素质创新型人才，提升学生的社会责任感、创新精神、创业意识和创新创业能力；以改革人才培养模式为重点，建立创新创业基地和条件平台，开展实践创新创业活动和项目；优化创新创业制度和环境，积极融入光谷、融入宝谷，获取创新创业教育资源；联合创业成功人士、行业、企业开发创新创业课程，培养学生的创业素质和基本创业技能。进一步加强武汉地质资源环境工业技术研究院有限公司对大学生创新创业教育示范作用与支持，做大做强学校创新创业基金，激励广大学生加入创新创业实践，提升就业创业能力。

结 语

2014 年，学校就业工作稳中有进，成效显著，毕业生协议就业率、升学出国率、自主创业率均有不同幅度的提升。2015 年，学校将继续把毕业生就业作为工作重点，深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神，强化全员就业理念，立足于学生成长成才，开拓工作思路，创新保障机制，完善就业工作体系，深化教育教学改革，充分发挥创新创业示范带动效应，力争让每一位毕业生能就业、好就业、就好业，实现毕业生更加充分和更高质量就业。

附件 1 2014 届本科毕业生就业情况统计表

学院 (课部)	专业	毕业 人数	就业率	其 中		
				协议就业率	升学出国率	灵活就业率
总 计		4338	94.56%	56.06%	33.24%	5.26%
地球科学 学院	合计	277	96.75%	44.77%	51.62%	0.36%
	地质学	217	96.77%	45.62%	50.69%	0.46%
	地球化学	60	96.67%	41.67%	55.00%	0.00%
资源学院	合计	386	92.75%	53.63%	38.60%	0.52%
	海洋科学	25	72.00%	20.00%	52.00%	0.00%
	石油工程	67	97.01%	55.22%	41.79%	0.00%
	资源勘查工程	272	93.01%	55.51%	36.76%	0.74%
	煤及煤层气工程	22	100.00%	63.64%	36.36%	0.00%
材料与化 学院	合计	261	95.02%	52.87%	37.16%	4.98%
	应用化学	104	91.35%	53.85%	30.77%	6.73%
	材料化学	55	98.18%	54.55%	38.18%	5.45%
	材料科学与工程	102	97.06%	50.98%	43.14%	2.94%
环境学院	合计	226	95.58%	45.58%	45.58%	4.42%
	生物科学	31	96.77%	35.48%	58.06%	3.23%
	地下水科学与工程	74	97.30%	51.35%	43.24%	2.70%
	水文与水资源工程	51	92.16%	43.14%	43.14%	5.88%
	环境工程	70	95.71%	45.71%	44.29%	5.71%
工程学院	合计	500	95.60%	65.20%	29.60%	0.80%
	勘查技术与工程	62	95.16%	67.74%	27.42%	0.00%
	地质工程	159	95.60%	59.12%	34.59%	1.89%
	土木工程	210	95.71%	67.62%	27.62%	0.48%
	安全工程	69	95.65%	69.57%	26.09%	0.00%
地球物理 与空间 信息学院	合计	188	98.94%	50.00%	45.21%	3.72%
	地球信息科学与技术	44	100.00%	45.45%	47.73%	6.82%
	地球物理学	144	98.61%	51.39%	44.44%	2.78%
机械与电 子信息学 院	合计	389	93.06%	59.64%	31.11%	2.31%
	机械设计制造及其自动化	143	93.01%	58.74%	32.87%	1.40%
	工业设计	23	95.65%	78.26%	13.04%	4.35%
	电子信息工程	94	92.55%	62.77%	26.60%	3.19%
	通信工程	129	93.02%	55.04%	35.66%	2.33%
经济管理 学院	合计	482	93.15%	64.94%	24.27%	3.94%
	经济学	64	95.31%	56.25%	37.50%	1.56%
	国际经济与贸易	21	90.48%	47.62%	28.57%	14.29%
	统计学	17	82.35%	52.94%	17.65%	11.76%
	信息管理与信息系统	58	89.66%	65.52%	20.69%	3.45%
	工程管理	70	98.57%	77.14%	21.43%	0.00%
	工商管理	45	97.78%	60.00%	37.78%	0.00%
	市场营销	49	89.80%	65.31%	14.29%	10.20%

第四部分 2014年学位与研究生教育数据统计

学院 (课部)	专业	毕业 人数	就业率	其 中		
				协议就业率	升学出国率	灵活就业率
	会计学	107	92.52%	68.22%	21.50%	2.80%
	财务管理	36	94.44%	66.67%	22.22%	5.56%
	旅游管理	15	86.67%	66.67%	13.33%	6.67%
外国语学院	英语	93	88.17%	52.69%	25.81%	9.68%
自动化 学院	合计	108	90.74%	65.74%	24.07%	0.93%
	测控技术与仪器	47	91.49%	68.09%	23.40%	0.00%
	自动化	61	90.16%	63.93%	24.59%	1.64%
信息工程 学院	合计	336	97.02%	61.31%	34.52%	1.19%
	地理信息系统	84	92.86%	59.52%	33.33%	0.00%
	信息工程	49	100.00%	63.27%	36.73%	0.00%
	软件工程	58	98.28%	74.14%	20.69%	3.45%
	测绘工程	92	96.74%	56.52%	40.22%	0.00%
	遥感科学与技术	53	100.00%	56.60%	39.62%	3.77%
数学与 物理学院	合计	160	93.13%	55.00%	32.50%	5.63%
	数学与应用数学	54	90.74%	50.00%	31.48%	9.26%
	信息与计算科学	50	94.00%	64.00%	28.00%	2.00%
	物理学	56	94.64%	51.79%	37.50%	5.36%
体育课部	社会体育	31	100.00%	77.42%	12.90%	9.68%
珠宝学院	合计	136	97.79%	60.29%	29.41%	8.09%
	宝石及材料工艺学	83	100.00%	60.24%	31.33%	8.43%
	宝石及材料工艺学(珠宝 首饰设计方向)	53	94.34%	60.38%	26.42%	7.55%
艺术与 传媒学院	合计	287	97.56%	39.37%	21.25%	36.93%
	广播电视新闻学	56	98.21%	51.79%	25.00%	21.43%
	音乐学	82	98.78%	26.83%	17.07%	54.88%
	艺术设计	149	96.64%	41.61%	22.15%	32.89%
公共管理 学院	合计	214	92.52%	58.41%	33.18%	0.93%
	法学	56	91.07%	53.57%	37.50%	0.00%
	资源环境与城乡规划管理	27	96.30%	48.15%	48.15%	0.00%
	行政管理	52	86.54%	63.46%	21.15%	1.92%
	公共事业管理	16	100.00%	62.50%	37.50%	0.00%
	土地资源管理	63	95.24%	61.90%	31.75%	1.59%
计算机 学院	合计	247	90.28%	52.63%	30.36%	7.29%
	信息安全	75	88.00%	48.00%	34.67%	5.33%
	计算机科学与技术	119	89.92%	50.42%	31.09%	8.40%
	网络工程	53	94.34%	64.15%	22.64%	7.55%
马克思 主义学院	思想政治教育	17	100.00%	41.18%	58.82%	0.00%

第四部分 2014 年学位与研究生教育数据统计

附件 2 2014 届硕士毕业生（学术型）就业率统计表

学位类型	学科名称	总就业率
合计		97.18% (1138/1171)
哲学	哲学	100.00% (3/3)
经济学	小计	88.89% (8/9)
	理论经济学	66.67% (2/3)
	应用经济学	100.00% (6/6)
法学	小计	100.00% (41/41)
	法学	100.00% (17/17)
	马克思主义理论	100.00% (23/23)
	政治学	100.00% (1/1)
教育学	小计	94.74% (36/38)
	教育学	100.00% (10/10)
	体育学	83.33% (10/12)
	心理学	100.00% (16/16)
文学	小计	88.24% (75/85)
	新闻传播学	100.00% 23/23)
	外国语言文学	83.87% (52/62)
理学	小计	97.73% (258/264)
	化学	100.00% (47/47)
	科学技术史	100.00% (2/2)
	大气科学	100.00% (1/1)
	地质学	98.51% (132/134)
	海洋科学	93.33% (14/15)
	数学	100.00% (14/14)
	地球物理学	100.00% (11/11)
	物理学	100.00% (7/7)
	地理学	91.30% (21/23)
	生态学	100.00% (1/1)
	生物学	88.89% (8/9)
	工学	小计
控制科学与工程		100.00% (19/19)
石油与天然气工程		100.00% (12/12)
安全科学与工程		100.00% (17/17)
地质资源与地质工程		98.36% (300/305)
信息与通信工程		96.30% (26/27)
化学工程与技术		100.00% (7/7)
土木工程		100.00% (29/29)
计算机科学与技术		100.00% (31/31)
机械工程		100.00% (17/17)
材料科学与工程		100.00% (9/9)
水利工程		100.00% (5/5)
环境科学与工程		89.29% (25/28)
测绘科学与技术		96.92% (63/65)
管理学	小计	98.43% (125/127)
	工商管理	95.92% (47/49)
	管理科学与工程	100.00% (12/12)
	公共管理	100.00% (66/66)
艺术学	设计学	96.97% (32/33)

附件 3 2014 届硕士毕业生（专业学位）就业率统计表

学位类型	专业（领域）名称	总就业率
合计		96.72% (560/579)
工程硕士	小计	95.79% (410/428)
	工业设计工程	100.00% (4/4)
	软件工程	100.00% (10/10)
	安全工程	87.50% (7/8)
	环境工程	100.00% (22/22)
	石油与天然气工程	100.00% (15/15)
	地质工程	100.00% (152/152)
	控制工程	89.70% (44/49)
	计算机技术	100.00% (10/10)
	化学工程	100.00% (24/24)
	测绘工程	100.00% (22/22)
	材料工程	97.56% (40/41)
	水利工程	100.00% (13/13)
	物流工程	100.00% (12/12)
	机械工程	100.00% (3/3)
	建筑与土木工程	100.00% (17/17)
	电子与通信工程	100.00% (10/10)
法律硕士	小计	100.00% (12/12)
	法律（非法学）	100.00% (3/3)
	法律（法学）	100.00% (9/9)
翻译硕士	翻译	94.12% (16/17)
工商管理硕士	工商管理	100.00% (44/44)
公共管理硕士	公共管理	100.00% (15/15)
旅游管理硕士	旅游管理	100.00% (1/1)
艺术设计硕士	艺术设计	100.00% (40/40)
资产评估硕士	资产评估	100.00% (8/8)

附件 4 2014 届博士毕业生就业率统计表

学位类型	学科名称	总就业率
合计		97.63% (165/169)
法学	马克思主义理论	100.00% (9/9)
理学	小计	100.00% (41/41)
	地质学	100.00% (35/35)
	海洋科学	100.00% (3/3)
	地球物理学	100.00% (3/3)
工学	小计	96.40% (107/111)
	安全科学与工程	100.00% (1/1)
	地质资源与地质工程	97.44% (76/78)
	水利工程	100.00% (2/2)
	石油与天然气工程	100.00% (3/3)
	土木工程	100.00% (5/5)
	环境科学与工程	100.00% (12/12)
	测绘科学与技术	80% (8/10)
管理学	小计	100.00% (8/8)
	管理科学与工程	100.00% (5/5)
	公共管理	100.00% (3/3)

第五部分 2014 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



1 月 21 日，召开 2014 年寒假留校研究生新春座谈会



3 月 3 日，在职专业学位研究生招生领导小组会议



3 月 6 日，开展了为昆明祈福活动



3 月 7 日，召开了以“反对暴力恐怖、维护社会稳定、加强民族团结”为题的师生座谈会



3 月 13 日，2014 年研究生辅导员工作会



3 月 12 日，召开研究生教育调研和政策解读报告会



3月28日，第三届研究生学术文化节隆重开幕，副校长唐辉明致开幕词



3月28日，第三届研究生学术文化节上赵鹏大院士作特邀报告



3月29日至3月30日，研究生羽毛球赛



4月3日，研究生会国际学生部成立



4月27日，我校第七届研究生运动会隆重举行



第七届研究生运动会现场



5月29日，五四表彰大会隆重举行，校党委副书记傅安洲教授主持、副校长唐辉明颁奖



5月29日，校党委书记郝翔在五四表彰大会上致辞

5月29日，“梦耀东方”研究生专题晚会圆满落幕



6 月 23-24 日，校学位评定委员会第 54 次会议召开



6 月 25 日，2014 届毕业典礼校长王焰新寄语全体毕业生同学



6 月 25 日，2014 届全体毕业博士研究生留影



6 月 26 日，湖北省研究生工作站申报评审会



7 月 4 日，贵州地矿局在职人员申请同等学力博士学位入学面试。



07月17日，国土资源管理学院正式成立大会暨首届办学指导委员会会议在北京举行



08月14日，由中国地质调查局和我校联合举办的地质调查信息化博士研究生班举行开班典礼



9月16日，2014级研究生开学典礼隆重举行



2014级研究生开学典礼上，校长王焰新致辞



2014级研究生开学典礼上，副校长、研究生院院长唐辉明讲话



2014级研究生开学典礼上，研究生导师代表、地球科学学院童金南教授发言



2014 级研究生开学典礼上，学生代表发言



2014 级研究生开学典礼上，研究生常务副院长杜远生作专题报告



9 月 19 日，我校教师及研究生代表参加 2014 年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会



9 月 20 日，副校长唐辉明看望参加第十一届全国研究生数学建模大赛的全体师生



10 月 22 日，2014 研究生“新生杯”篮球赛开幕式举行



10 月 23 日，研究生“学习党的十八大、十八届三中全会精神知识竞赛”圆满落幕



10月28日,“中国地质大学—武汉中地数码科技有限公司研究生工作站”授牌



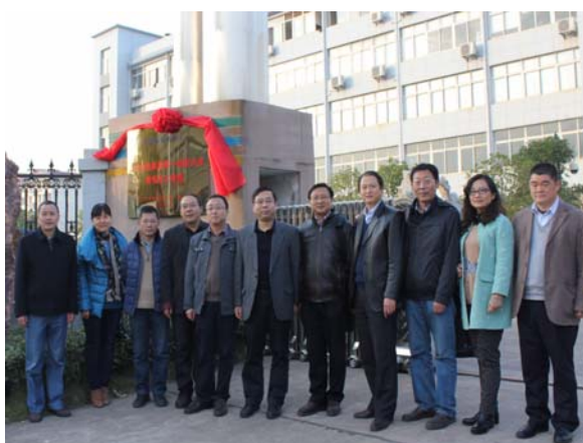
10月30日,2014年研究生学生组织换届成立暨全体干部培训大会举行,研工部部长喻芒清教授作专题讲座



11月6日,召开面向全校导师的研究生教育政策解读报告会



11月10日,贵州省地矿局2014年地矿勘查高级研修班开班典礼



11月18日,“中国地质大学—湖北省地质局第一地质大队研究生工作站”授牌仪式及座谈会





11月23日,我校第二十五届研究生科技论文报告会落下帷幕



11月26日,“音为梦响,地大之声”我校2014年研究生十佳歌手大赛决赛顺利举行



12月4日,研究生骨干培训班第三次培训课举行,校党委副书记朱勤文作专题讲座,



12月5日,贵州省地矿局深井钻探高级研修班开班典礼



12月5日,贵州省地矿局2014地矿勘查高级研修班顺利结业



12月9日,第十二届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会



12 月 12 日，少数民族研究生培育和践行社会主义核心价值观座谈会举行



12 月 23 日，2014 年度研究生秋季专项（社会捐赠类）奖学金评审会现场



12 月 29 日，“今夜无眠 圆梦地大”我校 2015 年研究生元旦晚会圆满举行



12 月 30 日，校学位评定委员会第 55 次会议召开

地球科学学院学位与研究生教育工作图片



研究生科技论文报告会决赛



9 名研究生赴泰国进行野外科考



2014 级行政 1 班集体红色教育

资源学院学位与研究生教育工作图片



资源学院与新疆地矿局联合举办的工程硕士班开班仪式在新疆地矿局隆重举行



研究生培养工作研讨会召开



法国 TOTAL 石油公司 MOUILLAC Jean 教授来我校面向石油相关专业的学生授课



2014 届毕业生党员廉政教育活动



资源系新老教员一行 20 余人在鄂东南地区开展了《矿床学》集体备课

工程学院学位与研究生教育工作图片



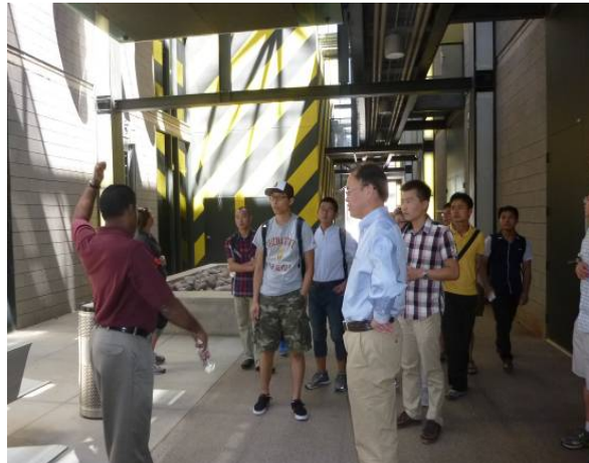
第三届斜坡构造国际会议参会人员合影



第三届斜坡构造国际会议野外调查讲解



Pipeline 2014 Conference 研究生在参观大学



Pipeline 2014 Conference 研究生参观实验室



工程学院 2014 级研究生开学典礼



2014 级硕博连读申请答辩会

地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片



研究生李端大洋科考第 34 航次留念

机电学位与研究生教育工作图片



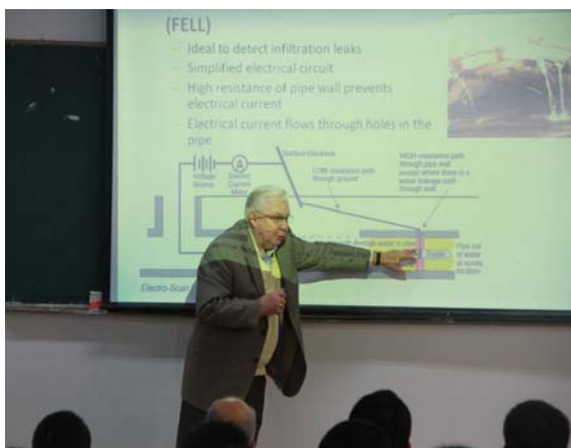
机电学院科技论文报告会



研究生 129 长跑



2014 年 Mohammad Najafi 教授做学术报告



2014 年 Tom Iseley 教授做学术报告

自动化学院学位与研究生教育工作图片



蒋林博士



刘国平教授



Simon X. Yang教授

英国南威尔士大学刘国平教授、加拿大 Guelph 大学 Simon X. Yang 教授、英国利物浦大学蒋林博士来访并作学术报告



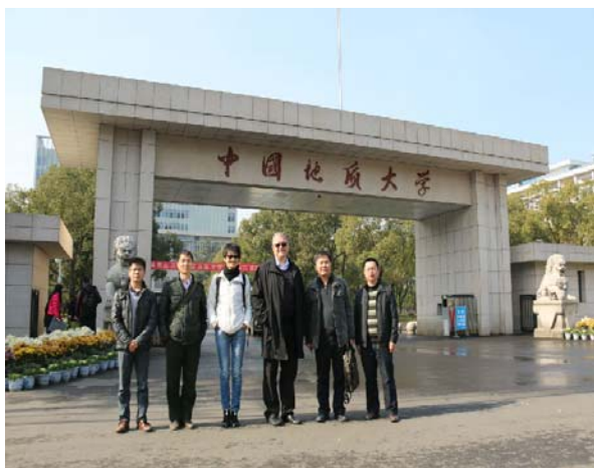
与北京国能日新系统控制技术有限公司联合共建实验室签约仪式



2014 年研究生新生篮球赛



自动化学院研究生秋季运动会



墨尔本大学 Iven Mareels 教授、Ying Tan 博士
来访



吴敏院长和何勇教授入选全球“高被引科学家”，
获首届“汤森路透中国引文桂冠奖”



自动化学院 2014 级研究生开学典礼



自动化学院第一届科技论文报告会

经济管理学院学位与研究生教育工作图片



新生入学教育



研究生读书报告会



研究生求职经验交流会



研究生生涯规划交流会

外国语学院学位与研究生教育工作图片



第二届优秀大学生夏令营合影



第二届优秀大学生夏令营活动 分组讨论



第二届优秀大学生夏令营活动 与学术带头人交流



第五届中西文化月精彩节目



外国语学院教育部出国留学培训与研究中心承办国家公派出国留学派出工作会议



2013 级研究生马国柱赴俄罗斯孔子学院担任对外汉语教师志愿者



2014 年研究生复试阶段资格审查现场



研究生丁文耀荣获 2014 年校“研究生十佳歌手大赛”亚军



硕士生导师葛亚非教授与专业学位翻译硕士首位留学生海瑞尔的师生合影

信息工程学院学位与研究生教育工作图片



李德仁院士讲座

珠宝学院学位与研究生教育工作图片



珠宝学院研究生科技论文报告会



研究生鲍怡在珠宝年会宣讲论文

公共管理学院学位与研究生教育工作图片



地理环境与国家公园实验室揭牌



“法律诊所”揭牌仪式



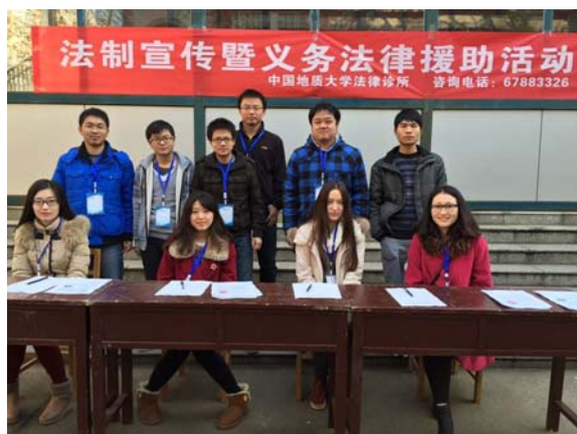
博士研究生和老师参加国际学术会议



博士生研究生和老师参加学术会议



浙江大学土地与国家发展研究院院长吴次芳教授应邀到我院作报告



法制宣传暨义务法律援助活动

高等教育研究所学位与研究生教育工作图片



6 月 25-26 日，7 月 3-4 日，高等教育研究所举行了两期大学生夏令营



2014 级新生入学教育暨师生见面会



“湖北省第四届教育经济与管理学科研究生论坛”在我校举行



2014 年研究生科技论文报告会



“大学生品德发展：高校教学与学生事务管理模式创新”学术研讨会在我校召开



美国院校研究会执行副主席 Christopher S.Coogan 教授来我校做学术报告

马克思主义学院学位与研究生教育工作图片



开学典礼



研究生国奖答辩



教学研讨会



学术报告会



科技论文报告会



元旦晚会

生物地质与环境地质国家重点实验室学位与研究生 教育工作图片



与德国哥廷根大学在实验室会议室签署了学术交流合作协议

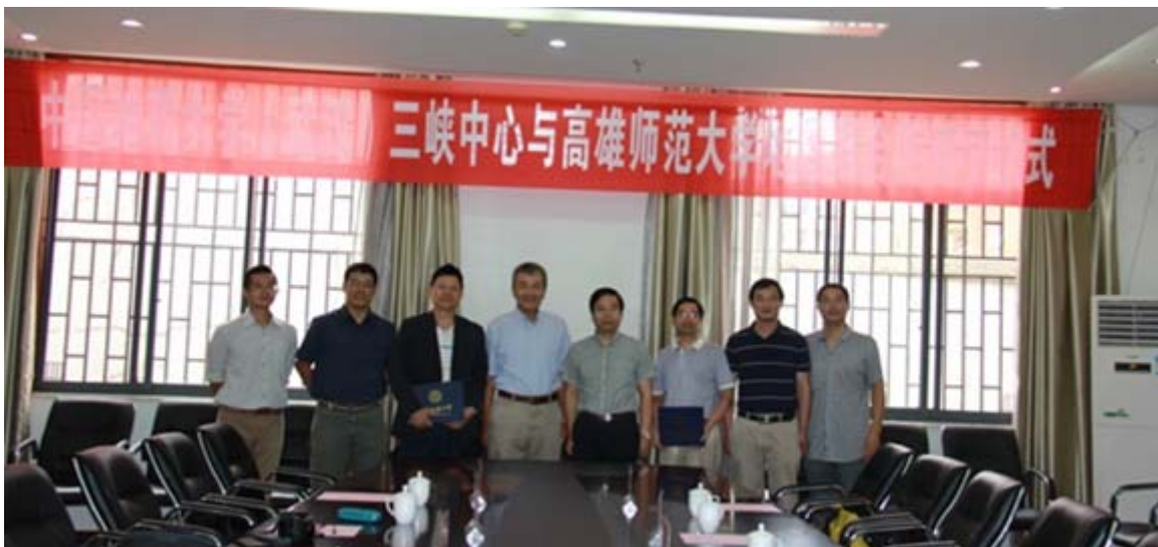


和地球科学学院联合组织开设的为期 5 天的“国际碳酸盐岩微相课培训班”开班



我室主办的“第三届地球生物学国际会议”在武汉召开

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心学位与研究生教育工作图片



地质大学三峡中心与高雄师大地理系签订合作备忘录



地大周汉文教授在太平溪岩体教学点讲解



科技论文报告会



2014 年海峡两岸高校三峡库区地质野外联合教学开班仪式



野外教学圆满结束, 全体师生以三峡之牛肝马肺峡为背景合影留念



Joachim Rohn 教授开展室内讲授



Joachim Rohn 教授辅导学生在巴东野外试验场现场开展实践



Ingo Sass 教授 为研究生室内授课



Ingo Sass 教授与学生交流



Ning Lu 教授为学生授课



Ning Lu 教授与学生交流

体育部学位与研究生教育工作图片



董范教授带领研究生登顶澳洲最高峰科休斯科峰合影



研究生羽毛球、篮球比赛获得佳绩



滑翔伞国家队选拔赛



滑翔伞定点赛



春季研究生体育交流活动



2014 年海峡两岸大学生攀岩交流会



2014 年中日韩大学生登山交流会



“激扬户外”论坛活动现场