



中国地质大学

# 2013 学位与研究生教育

年  
鉴

2013学位与研究生教育  
年鉴

艰苦朴素 求真务实



中国地质大学(武汉)研究生院  
二〇一三年十二月

中国地质大学(武汉)研究生院  
二〇一三年十二月

# 中国地质大学（武汉）

## 2013 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 贇	王筱越	叶 静	任凯歌	刘凤莲
刘建华	吕海燕	朱亚玲	朱宠莲	祁士华
邢作云	何卫华	张 丽	张 妍	张 岚
张 健	张 翔	张丹丹	张思发	李建威
李祖超	李晓菊	严汉民	吴巧生	杜 娟
杨 汉	杨春艳	杨树旺	杨密纯	杨朝琦
汪宗田	沐择凤	肖 龙	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	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

二〇一三年十二月



# 目 录

## 第一部分 2013 年研究生院工作总结

2013 年研究生院工作总结 .....	1
----------------------	---

## 第二部分 2013 年学位与研究生教育工作大事记

2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	11
---------------------------	----

## 第三部分 学院篇

地球科学学院 .....	25
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	25
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	27
资源学院 .....	30
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	30
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	36
材料与化学学院 .....	39
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	39
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	42
环境学院 .....	44
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	44
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	53
工程学院 .....	63
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	63
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	69
地球物理与空间信息学院 .....	73
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	73
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	75
机械与电子信息学院 .....	77
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	77
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	80
经济管理学院 .....	83

2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	83
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	85
外国语学院 .....	88
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	88
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	91
信息工程学院 .....	94
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	94
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	96
数学与物理学院 .....	98
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	98
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	100
珠宝学院 .....	102
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	102
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	106
公共管理学院 .....	108
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	108
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	111
计算机学院 .....	113
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	113
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	117
高等教育研究所 .....	119
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	119
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	122
艺术与传媒学院 .....	124
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	124
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	126
马克思主义学院 .....	128
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	128
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	131
地质过程与矿产资源国家重点实验室 .....	134
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	134
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	136
地质调查研究院 .....	138
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	138
2013 年学位与研究生教育工作大事记 .....	140
生物地质与环境地质国家重点实验室 .....	141
2013 年学位与研究生教育工作总结 .....	141

2013年学位与研究生教育工作大事记.....	142
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心.....	144
2013年学位与研究生教育工作总结.....	144
2013年学位与研究生教育工作大事记.....	145
体 育 部.....	146
2013年学位与研究生教育工作总结.....	146
2013年学位与研究生教育工作大事记.....	148

#### 第四部分 2013年学位与研究生教育数据统计

2013年全校在校研究生人数统计表.....	151
各类研究生学位授予情况.....	152
2013年全日制研究生学位授予人数统计.....	152
2013年留学生学位授予人数统计.....	152
2013年非全日制研究生学位授予人数统计.....	152
2013年博士研究生学位授予名单.....	152
2013年留学生博士研究生学位授予名单.....	157
2013年同等学力博士研究生学位授予名单.....	157
2013年硕士研究生学位授予名单.....	157
2013年同等学力硕士研究生学位授予名单.....	186
2013年留学生硕士研究生学位授予名单.....	187
2013年全日制MBA专业学位硕士学位授予名单.....	187
2013年全日制法律硕士学位授予名单.....	189
2013年全日制翻译硕士学位授予名单.....	190
2013年全日制MPA硕士学位授予名单.....	190
2013年全日制会计硕士学位授予名单.....	191
2013年全日制艺术硕士学位授予名单.....	191
2013年全日制资产评估硕士学位授予名单.....	192
2013年全日制工程硕士学位授予名单.....	192
2013年高校教师学位授予名单.....	200
2013年MBA硕士学位授予名单.....	200
2013年MPA硕士学位授予名单.....	201
2013年工程硕士研究生学位授予名单.....	201
2013年我校全国优秀博士学位论文提名论文作者及指导教师名单.....	211
2013年我校省级优秀博士学位论文作者及指导教师名单.....	211
2013年我校省级优秀硕士学位论文作者及指导教师名单.....	211
2013年学校优秀博士学位论文作者及指导教师名单.....	212

2013 年学校优秀硕士学位论文作者及指导教师名单 .....	213
关于公布“研究生国际交流与合作资助计划”2013 年第一批国际会议资助评审结果的通知 .....	217
关于公布“研究生国际交流与合作资助计划”2013 年第二批国际会议资助评审结果的通知 .....	218
二〇一三级硕—博连读研究生审核结果公告 .....	219
二〇一一级优秀硕士研究生提前攻博审核结果公告 .....	222
2013 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评审结果公告 .....	223
二〇一一级硕—博连读研究生考核 审核结果公告 .....	224
关于公布 2013 年优秀博士学位论文 创新基金项目评审结果的通知 .....	226
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 .....	227
研究生授予荣誉称号情况 .....	229
2012-2013 学年度研究生先进集体与先进个人评选结果 .....	230
第十届全国研究生数学建模竞赛获奖 集体和个人名单 .....	236
第二十四届研究生科技报告会获奖名单 .....	237
2013 年研究生就业质量报告 .....	244

## 第五部分 2013 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 .....	249
地球科学学院学位与研究生教育工作图片 .....	258
资源学院学位与研究生教育工作图片 .....	259
工程学院学位与研究生教育工作图片 .....	261
地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片 .....	262
机械与电子信息学院学位与研究生教育工作图片 .....	263
经济管理学院学位与研究生教育工作图片 .....	264
外国语学院学位与研究生教育工作图片 .....	265
信息工程学院学位与研究生教育工作图片 .....	267
珠宝学院学位与研究生教育工作图片 .....	268
公共管理学院学位与研究生教育工作图片 .....	269
高等教育研究所学位与研究生教育工作图片 .....	270
马克思主义学院学位与研究生教育工作图片 .....	271
体育部学位与研究生教育工作图片 .....	272

## 第一部分 2013 年研究生院工作总结



## 2013 年研究生院工作总结

2013 年是党的群众路线教育实践活动开展的年份，也是我国研究生教育历史上最重要的年份，是研究生教育的制度年、改革年、转折年。2013 年 2 月 28 日，财政部、国家发展改革委、教育部三部委分别于 2013 年 2 月份和 7 月份发布了《关于完善研究生教育投入机制的意见》（财教〔2013〕19 号）、《关于深化研究生教育改革的意见》（教研〔2013〕1 号）文件；同时，召开全国研究生教育工作会议，中共中央政治局委员、国务院副总理、国务院学位委员会主任委员刘延东到会讲话，强调要深化改革，提高质量，推进研究生教育内涵式发展，为全面建成小康社会提供高端人才支撑。

研究生院 2013 年的工作除了日常工作之外，主要是围绕群众路线教育实践活动和深化研究生教育改革的背景下进行的。

在群众路线教育实践活动中，组织了研究生院群众路线教育实践的学习、讨论总结，针对研究生院过去存在的工作作风问题，专门组织了关于改进工作作风的全院会议，常务副院长做了改变工作作风的报告，向全院提出了具体要求。研究生院支部组织了多次群众路线教育实践活动的学习、讨论、组织个人剖析材料撰写，班子成员之间交心谈心、民主生活会等，按党委统一部署顺利完成了群众路线教育实践活动的各项任务。半年来，研究生院的工作作风有了明显改善，研究生教育改革稳步推进，学校教职工的反应较好。

在研究生教育综合改革方面，为落实教育部、财政部、国家发展改革委三部委关于深化研究生教育改革的意见和视频会议精神，根据分管校领导安排，制定我校研究生教育综合改革实施方案，并就实施方案进行了调研和征询意见。先后组织了研究生教育的国际调研，邀请夏江海、陈中强、项伟 3 位长期在海外工作的教授介绍美国、澳大利亚、德国的研究生教育情况，组织了华中农业大学、华中科技大学、东南大学、河海大学、中国矿业大学、复旦大学、同济大学、重庆大学、四川大学等高校的研究生教育调研，分别组织了地学院、环境学院、外语学院、经管学院、公管学院、全体非地学理工科博士生导师、人文社科类博士生导师的调研和征询意见。在充分调研和征询意见的基础上，制定了“中国地质大学（武汉）研究生教育综合改革实施方案”，此方案制定历经 4 个月时间，先后多次研讨，广泛征求意见，十易其稿，并形成了学校研究生教育综合改革的总体思路，以提升研究生培养质量为核心，制定和修订完善了一系列文件，包括：①以“申请-考核”方式招收博士研究生工作实施办法、②全日制研究生招生计划分配办法、③全日制硕士专业学位研究生实践基地建设办法、④高水平研究生课程体系建设项目实施办法、⑤博士研究生招生资格审核办法、⑥专业学位研究生导师聘任办法、⑦关于申请博士学位学术成果的规定、⑧优秀博士、硕士学位论文评选及奖励办法、⑨博士、硕士学位论文质量抽查评估办法。

改革方案的实施需要学校大力的支持与配合，研究生院将继续稳步的推进各项实施细则，以期对我校研究生教育培养质量的提高发挥积极的促进作用。

在突出全年工作重心的同时，研究生院各项日常工作本着管理与服务相结合、开拓创新的原则，取得了扎实的成效。

### 一、招生管理工作

#### 1、基本情况

硕士生：2013 年我校共录取硕士研究生 1930 人，其中少数民族骨干计划录取 45 人。录取的 1885 名普通计划中：学术型各专业共录取 1159 人，占 61.5%；各专业学位共录取 726 人，占 38.5%。推

荐免试 600 人，占 31.8%。应届考生 1433 人，占 76%。男性 1070 人，占 56.8%。2014 年报考我校硕士生 5116 人，比上年减少 10%，一本和二本生源比例较上年增加 6 个百分点。

博士生：2013 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。经教育部批准，与计划相比扩招 3 人。录取的 305 人中，公开招考 188 人，硕博连读 99 人，本科直博 18 人，硕博连读和本科直博占 38%。男性 229 人，占 75%。

## 2、主要做法和成功经验

采取切实措施，提高生源质量。一是继续加强网络宣传、现场咨询为主要手段的招生宣传，试行学术夏令营活动取得良好效果；二是按照学科力量和培养质量将硕士生和博士生招生计划分别分配至专业和导师，切实增强学科和导师招生工作的积极性、主动性和责任意识。三是继续完善命题、复试工作制度，通过提高选拔工作的科学性，提高新生质量。

加强制度设计，稳步推进改革。一是以党的群众路线教育实践活动为契机，加强调查研究；二是出台 2014 年研究生招生工作指导意见；三是积极推动研究生教育综合改革，参与综合改革方案设计；四是出台博士生申请考核方式招生办法，探索选拔高层次人才新途径，首次成功招收 10 名申请-考核博士生；五是推动出台新的学业奖学金标准，为下一步提高生源质量打下政策基础。

## 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。举办学术夏令营、教授宣讲团等活动需要资金支持。

招生计划分配不够科学合理。招生计划分配管理办法尚在征求意见中，计划分配未能形成有效的激励机制。

招生改革政策宣传不够，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。

## 二、培养管理工作

### 1、在组织各学院在调研分析基础上，完成了研究生培养方案的调整工作

根据三部委的《关于深化研究生教育改革的意见》文件，结合我校研究生教育综合改革的实施方案，完善以提升创新能力为目标的学术学位研究生培养模式。建立以提升职业技能为导向的专业学位型研究生培养模式，吸收与借鉴国内外先进的研究生教育经验和成果，通过培养目标的重新定位与调整、课程设置的优化、教学内容的更新、培养方式的改进、培养途径的丰富、监督考核机制的强化，构建具有我校学科特色的研究生培养模式。

### 2、全面提升研究生课程教学质量，把质量监控贯穿于研究生培养的全过程

进一步建立健全了研究生教学质量监控体系。通过完善学生网上评教信息化平台、完善定期教学质量评价问卷调研、完善校—院两级教学检查总结制度等教学评价手段和方法，已经形成了一套行之有效的评估—>反馈的教学监控机制，建立了研究生教学质量评价体系，保证了研究生课程的教学质量。

同时通过督导员的教学监督评估工作，实现了研究生教学情况的全程跟踪与信息公开，及时了解反馈师生的意见，完善了研究生课程评价体系。定期印制研究生教学简报，实现了研究生教务管理由粗放式向精细化的转变，也切实提高了教师对研究生教学的重视程度与投入力度。

### 3、拓宽视野，着力搭建研究生国际化培养平台

为培养具有国际视野和国际竞争力的高层次创新型人才，培养处采取了一系列行之有效的举措。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“2014 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，今年学校共派出 33 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 13 人，联合培养 20 人，超额完成基金委下达指标，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和奖励。2014 年基金委给予的联合培养名额

达到 38 个。此外，通过学校设立的研究生教育国际交流基金，选拔 40 名学生获得资助出国参加高水平国际学术会议或短期研修。

#### 4、继续做好硕博连读，进一步优化我校博士生源结构

为培养高素质创新人才，扩大优秀博士生源，推进研究生培养方式的改革，提高博士生培养质量，组织 2013 级硕—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 101 位同学进行了全面审核。

#### 5、顺利完成全校各项研究生教学管理工作

根据研究生个人培养计划，下达了研究生教学任务书 462 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 204 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 112 门次；组织完成了研究生课程共 636 门次；完成了 2013 级学术型硕士研究生英语水平测试。

### 三、学位管理工作

#### 1、加强博导遴选、培训及文件完善工作，大力推进博导队伍建设

根据我校博士生导师遴选办法，经校学位评定委员会审议通过，2013 从 34 位候选人中严格评审遴选出 19 名博导，3 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、管理科学与工程、土地资源管理、应用经济学等学科，为我校博士生培养提供了有力的人才保障。

新增的这批博导总体具有以下三方面特征：一是校内培养和校外引进并重，对改善学缘结构，促进多元交流创新大有裨益。二是年轻化趋势明显，对改善年龄结构，促进博导队伍年轻化产生积极作用。三是起点较高，新增的博导在科研创新能力较强、科研项目与经费充足，为后续开展博士生培养工作奠定了坚实的基础。

根据研究生院《关于建立研究生指导教师岗前培训制度的通知》精神，为了加强研究生导师队伍建设，促进研究生导师间的相互交流、学习，学位办对 2013 年增列的博士生导师进行岗前培训。

同时，我们还调研了华中农业大学、华中科技大学、东南大学、河海大学、中国矿业大学、复旦大学、同济大学、重庆大学、四川大学等 985、211 高校关于博士生导师管理办法，大多学校都实行博士生导师动态管理，结合我校实际，起草了《博士生导师招生资格审核办法》（作为我校研究生教育综合改革实施方案的配套文件之一），对博士生导师进行一年一度招生资格审核，对于不符合招生条件的博导，暂停招生。

#### 2、进一步加强学位论文质量监控工作，强化过程管理和质量意识

我校继续采用“查重”和“盲审”方法，双管齐下强化过程管理和质量意识。继续推行研究生学位论文学术不端行为检测，增强学术道德教育，规范学术行为。继续推行博士学位论文的全部盲审和硕士学位论文的抽查盲审，有效地提高了研究生学位论文质量。2013 年全年共外审博士学位论文 199 篇，共外审硕士论文 176 篇。从校外专家的评审结果看，我校博士、硕士论文质量总体良好，但是博士、硕士学位论文在文献综述和写作能力方面均需要加强，部分硕士专业学位论文质量还存在一些问题，需要加强监控的力度。

为了保证学位论文质量，我们把盲审专家评审的平均分低于 80 分的博士、硕士学位论文书面反馈给学位评定分委员会，要求分委员会重点审核。同时还起草了《博士硕士学位论文质量抽查评估办法》，修改了《博士学位论文评审管理办法》、《硕士学位论文抽查评审管理办法》，从 2014 年起委托第三方平台（即教育部学位与研究生教育评估工作平台）盲审我校的博士学位论文和部分硕士学位论文，并对外审不合格的学位论文指导教师进行责任追究，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。

### 3、采取切实措施，端正学术风气，加强学术规范建设

自从 2009 年开始，对所有申请博士、硕士学位人员的学位论文进行学术不端行为检测，制定了《关于研究生学位论文学术不端行为检测的规定》，通过几年的实践，效果十分明显，对于论文重复率超过 30%的研究生一律不得授予学位。2013 年又发布了《学位论文作假行为处理实施细则》，明确了对于在学位论文写作中有造假行为的给予严肃处理，营造良好的学术风气。

### 4、认真做好学位授予条件审核工作，保证学位授予质量

#### (1) 健全答辩管理监督机制

要求个学院成立由学位评定分委员会主任、主管研究生工作的副院长和各学科（或系）负责人组成的研究生答辩领导小组，协调指导本单位的学位论文评阅与答辩工作。并由学院制定、上报本单位的研究生答辩工作方案，便于研究生院进行学位论文答辩的监督与抽查。本制度实施以来，各学院（部、所）提前统计本学期预计毕业的研究生人数与其学科专业，并按照专业或人数灵活组织，形成了以学科或系为单位的答辩组织模式，以批量分配、专人管理的方式细化到了答辩的具体时间与地点，一改之前研究生导师主导的组织方式，加强了学院（部、所）对研究生答辩的监控管理，答辩程序更加规范、合理，各学院（部、所）的答辩组织管理能力有了很大提高。

#### (2) 实行学位申请资格的双重审核制

学位办和学院双重审查所有申请博士学位、申请全日制硕士生学位、各类在职人员申请专业硕士学位、同等学力人员申请硕士学位、申请高校教师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还要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。

#### (3) 校院两级学位评定委员会进行换届、调整，强化学位评定委员会的职责

2013 年由于学校人事变动等原因，调整了校学位评定委员会和地学院等 18 个学位评定委员会，发布了《学位委员会章程》，明确了校学位评定委员会和学位评定委员会的工作职责和议事规程，保证我校学士、硕士、博士三级学位的授予质量。

2013 年共授予博士、硕士学位 2384 人，其中博士学位 210 人，学术型硕士学位 1241 人，专业硕士学位 914 人，高校教师 19 人。

### 5、认真开展优秀学位论文评选工作，以评促建提高学位论文质量

评选优秀学位论文是提高学位论文质量的有效手段。从 1998 年开始，国家、各省及各高校都进行不同层次的优秀学位论文评选工作。今年评选出 31 篇校级优秀博士学位论文，151 篇校级优秀硕士学位论文；10 篇湖北省优秀博士学位论文，25 篇湖北省优秀硕士学位论文。

研究生院将根据《中国地质大学优秀博士、硕士学位论文评选及奖励办法》（中地大研字[2010]34 号）文件精神对优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师进行奖励，激励研究生和导师撰写出高水平的学位论文。

### 6、扎实推进优秀博士学位论文创新基金申报和评审工作，提高博士生创新能力

为了加强博士生创新能力培养，促进高水平、高质量博士学位论文的产生，我校专门设立了中国地质大学优秀博士学位论文创新基金。每年评选一次，评选过程严格遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则，同时加强过程管理与考核监督，尤其是在资助经费发放与管理环节严格程序，确保及时到位。

从 2008 年底，学校开始实施“优秀博士学位论文创新基金”资助计划，共资助六批 31 人，今年又有 3 人获得该基金资助，11 人考核通过，继续获得该基金资助，2 人达到结题条件，已结题。

### 7、完善制度建设，实行科学规范管理

发布了翻译硕士、会计硕士、旅游管理硕士、资产评估硕士四种专业学位关于论文开题、论文

要求、论文答辩 12 个系列文件；以学校行文发布《中国地质大学学位委员会章程》、《学位论文作假行为处理实施细则》2 个文件；起草了《博士硕士学位论文质量抽查评估办法》，《博士生导师招生资格审核办法》，修改了《博士学位论文评审办法》和《硕士学位论文评审办法》等文件。

#### 8、进一步加强信息化建设，实现学位信息化管理一条龙

学位管理信息化，包含研究生科研信息、开题信息、论文抽查与送审信息、学位申请信息、答辩信息、学位授予信息等一系列必要的管理环节。管理一条龙服务的优质，来源于信息化流程的一致性与关键点审核的严密性，学位管理的全程信息化，可极大地调动、督促相关人员（指导教师、两级管理者）的积极性与管理责任心，提升学位管理服务的质量。2012 年以来，学位办对学位信息化管理流程进行了梳理、重组与研发。在借鉴兄弟高校学位信息化管理经验与技术的基础上，结合我校研究生信息化管理的技术应用现状，对比已有功能和未设计功能，引入并部署应用了研究生答辩秘书管理环节。

功能运行以来，主要应用于答辩管理工作。经学院使用反馈，认为功能的加入，填补了学位信息化管理流程中答辩秘书管理环节的缺失，调动了答辩秘书的工作积极性，同时也是提升学院教员、管理人员信息化素养的一个契机，对学院规范化答辩管理、快速获取、统计研究生学位状态信息等方面有很大的帮助。

### 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

##### （1）健全和调整专业学位管理委员会

2013 年，成立根据国务院学位委员会办公室有关文件精神，经学校研究，决定组建和调整我校工程硕士教育指导委员会、工商管理硕士教育指导委员会、公共管理硕士教育指导委员会、法律硕士教育指导委员会、艺术硕士教育指导委员会、工程管理硕士教育指导委员会、旅游管理硕士教育指导委员会、会计硕士教育指导委员会、资产评估硕士教育指导委员会、翻译硕士教育指导委员会等 10 类专业学位的教育指导委员会。同时调整我校 19 个工程硕士工程领域教育指导分委员会。以加大学校对专业学位研究生教育的学术管理、行政管理及其指导力度。

##### （2）进一步完善专业学位研究生培养方案

为提高研究生培养质量，适应社会对各类型高层次应用型人才的需求，研究生院在 2012 年启动了培养方案修订计划。2013 年根据教育部、财政部和发改委下发的《关于深化研究生教育改革的意见》的文件精神，组织学院（中心）对工程硕士 17 个工程领域、工商管理硕士、公共管理硕士共计 19 个专业进行了培养方案的调整工作。

#### 2、积极参加调查研究工作

2013 年为落实教育部、财政部、国家发展改革委员会三部委《关于深化研究生教育改革的意见》和视频会议精神，研究生院开展了大量的调研工作。我处积极参加了研究生教育的国际调研，受邀的夏江海、陈中强、项伟 3 位长期在海外工作的教授分别介绍了美国、澳大利亚、德国的研究生教育基本情况；积极参加研究生教育的国内高校调研，先后前往华中农业大学、华中科技大学、东南大学、河海大学、中国矿业大学、复旦大学、同济大学、重庆大学、四川大学等高校进行调研；参加了对地学院、环境学院、外语学院、经管学院、公管学院等学院进行的校内调研；另外参加了全体非地学理工科博士生导师、人文社科博士生导师的调研。在充分调研和征询意见的基础上，完成综合改革中与专业学位相关的文件和制度的起草和制定工作。起草的文件有《全日制硕士专业学位研究生实践基地建设办法》、《专业学位研究生导师聘任办法》、《关于硕士专业学位研究生培养工作的规定》等。

#### 3、开拓创新，大力拓宽办学内涵和外延

在国家加快发展专业学位研究生教育的大背景下，专业学位管理办公室积极拓宽学校专业学位

招生类型和领域，积极组织完成国家下达的各种申报工作。

在学校和研究生院的领导下，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。学校成立了副校长唐辉明为组长的校内专家组，对提出申报的教育硕士、汉语国际教育硕士、体育硕士、新闻与传播硕士、生物工程等 5 个硕士专业学位进行答辩评审，目前已经完成学院申报，校内论证工作。经校学位评定委员会讨论决定，拟新增教育硕士、体育硕士两类专业学位，扩大我校专业学位类型，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。

今年，完成全国工程硕士教指委对“工程专业学位研究生教育指导委员会委员”人选的推荐工作，我校唐辉明教授成功当选第四届全国工程专业学位研究生教育指导委员会委员。

完成全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”的推荐工作，全校共上报 14 人，完成“工程硕士实习实践优秀成果获得者”的推荐工作，上报 1 人。

#### 4、恪尽职守、认真完成本职工作

##### (1) 公开公正，认真高效完成招生录取工作

非全日制研究生的招生工作是专业学位管理办公室的核心工作之一。从招生宣传、现场报名、资格审查、复试面试、网上录取等环节严格把关，坚持公开、公平、公正原则，努力做好学校各类专业学位招生录取工作。

积极进行招生宣传。为抢占生源质量和数量的制高点，专业学位办制作了 2013 年各类专业学位研究生招生简章，指导各学院（中心）组织专人深入各企事业单位进行宣传动员工作，并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，进行宣传。

认真完成审查和现场确认工作。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。2013 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 579 人，MBA102 人，MPA39 人，共计 720 人。为保证学生报考信息的准确，2013 年下半年，研究生院利用教育部学历认证信息网，对全国报考我校且现场确认的工程硕士 1837 人，MBA148 人，MPA192 人，共计 2177 名考生全部进行了网上学历认证，从根本上排除学历造假的考生。

认真组织专业课命题、阅卷和面试工作。根据专业学位研究生复试文件精神认真组织 2013 年各工程领域专业课命题、阅卷、考试和面试工作。2013 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。

2013 年的在职专业学位招生工作形势喜人，考试分数百分位在 30% 线上人数超过 1000 人，是历年招生的一个新高。2013 年的生源情况也较好，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、福建交通设计院、广东地勘工程公司、广西地勘院、水文勘察院、贵州地勘局、贵州测绘院、海南地质调查院、河南地调院、黑龙江地调院、黑龙江水文地质工程勘察院、河北、湖北、内蒙、山东、四川、黑龙江等地勘单位，金坛城市建设开发总公司、武钢集团等大型企业单位。复试工作在 11 月中旬布置。

公开公平公正进行录取工作。2012 年报考我校工程硕士报考总人数 1963 人，MBA71 人，MPA150 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。2012 年工程硕士录取 894 人，MBA 录取 32 人，MPA 录取 61 人，总计 987 人。录取规模再次创新高。并向国务院学位办提交工程硕士、MBA、MPA 等在职攻读硕士学位各类型招生录取工作总结，向校招生领导小组提交我校 2012 年专业学位招生情况总结。

认真做好录取通知书、学生证的制作和发放工作。2013 年 3 月，专业学位办组织对 2012 级录取的专业学位研究生进行了资格复查，集中办理入学合同的签订等工作，对复查通过，合同签署完成的学生制作录取通知书和学生证，以及协助财务处开展学费的收缴工作。

##### (2) 严谨求实，规范有序推进教学管理工作

2013 年，调研了各办学单位，在听取培养学院的意见和建议的基础上，结合我校专业学位研究生教育的现状和兄弟学校相关办学经验，对现有的较为松散的教学管理模式进行了梳理、改进和优化，逐步建立起一套适合现阶段我校专业学位研究生的教学管理模式。

开发非学历研究生教学管理信息系统。根据学院和学生的需求对新的非学历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和规范化,通过管理系统全年共审核学院开课 510 门次。

规范完善课程安排和成绩管理工作进一步加强制度建设,制定《关于在职人员攻读硕士学位研究生课程安排及成绩登记管理办法》并实施,明确课程安排、课程考核、成绩管理、教学档案管理等环节,实现教学管理规范化和精细化。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教学计划书》,并公布上网,实现在职专业学位研究生上课管理的规范化。

规范办学合同管理工作。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。2013 年,专业学位办规范了合同文本、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 834 份。2013 年在在职专业学位学费累计到账 15100000 (一千五百一十万)。

#### 5、做好地质工程领域协作组秘书处日常工作

专业学位管理办公室作为全国地质工程领域工程硕士教育协作组秘书处,还承担着本领域协作组的日常工作。2013 年,积极完成全国工程硕士教指委布置的各项工作。

##### (1) 进一步修改完成地质工程领域工程硕士专业学位标准制定工作

在第十届全国培养工作会议专家讨论的基础上,秘书处修改了地质工程领域工程硕士专业学位标准(送审稿),并在组长单位和副组长单位内部广泛征求意见后,提交全国工程硕士专业学位教育指导委员会审批。

##### (2) 完成工程地质数学课程改革意见征询工作

全国工程硕士专业学位教育指导委员会从数学教材入手,聘请若干专家,着力编写融理论于案例之中的工程硕士研究生数学教材,启动了工程硕士数学课程改革的探索工作。我校完成了“数值计算及其工程应用”、“数理统计及其工程应用”、“矩阵论及工程应用”、“运筹学及其工程应用”等 4 门数学课程修改意见的征询和汇总工作。

##### (3) 积极推进地质工程领域发展报告编写工作

2013 年,地质工程领域发展报告的一个研究方向——勘查地球物理技术方向完成初稿,拟上报全国工程硕士教育指导委员会。

按照全国工程硕士教指委的要求,组织副组长单位的专家,修改编写《地质工程领域工程硕士专业学位基本要求》。

## 五、综合事务管理工作

### 1、广泛开展调研,突出工作重点

今年对于研究生教育来说,应该是不同寻常的一年,是研究生教育的制度年、改革年、转折年。为此,全院的工作重心都是围绕研究生教育综合改革方案进行的,院办主要承担校内外调研的组织工作、结合综合改革方案要求,深入调研其他高校研究生院机构设置、管理职能和运行经费等内容;按照领导要求,多次组织召开研究生教育综合改革实施方案研讨会,为稳步推进综合改革献计献策。

### 2、加强制度建设,规范管理流程

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,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。

修订了一系列研究生院内部管理文件,包括《研究生院院务办公会议事规则》、《关于研究生院领导班子成员党风廉政建设责任分工的通知》、《研究生院行政事务管理办法》等,使研究生

院各项工作更加规范化、制度化、科学化，提高工作效率和质量。

结合研究生培养机制改革的推进和实施，继续推进校院两级管理体制，加强对学院研究生管理工作的指导。发挥学院的积极作用，明确责、权、利，强化导师在研究生培养中的作用，调动学院参与研究生教育管理、党建与思想政治教育工作的积极性，切实加强学校研究生教育管理工作。

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。通过灵活多变的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，提高我校研究生秘书的业务能力。

重新修订了 2013《中国地质大学研究生管理工作手册》，使学院、导师、广大研究生能够及时了解研究生管理的新动态、新要求；编印了《中国地质大学 2012 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。出版院刊《研究生教育》第 18-19 期，吸纳导师和研究生的优秀文章，报道师生关心的时事热点等，并在校内、省内研究生培养单位及全国研究生院大学进行交流，充分发挥其宣传及桥梁纽带作用。

实行助学金逐月发放和答辩经费逐年划拨制度。为鼓励研究生在校期间勤奋学习、全面发展，根据教育部有关文件精神和我校研究生培养机制改革方案的规定，继续对在校研究生设立研究生助学金。博士为 1000 元/人，硕士为 400 元/人，一年按 10 个月发放。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。2013 年度，我院共划拨 2011 级硕士研究生、博士研究生以及 2010 级博士研究生答辩经费 200 多万元，划拨 2009 级、2010 级博士生学位论文评审费 50 余万元。

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：教育部、国务院学位办、省教育厅等各级主管部门的文件、通知；研究生院的各类文件；研究生招生录取名册；学位授予信息等等，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、学期注册、休学、复学、退学、个人身份信息异动、证件管理等多项内容。2013 年，我院依据中国地质大学研究生学籍管理规定（中地大研字（2013）56 号）文件规定以及湖北省学籍管理的新要求，严格审核各类学籍异动信息，共受理回国复学、事故死亡、公派出国、取消学籍、回国复学、休学、休学复学等学籍异动 88 项，个人身份信息异动 2 项，并按照规定及时行文、报送上级管理部门。

继续严格执行学期注册管理制度，明确研究生的学期开学注册管理是加强研究生系统管理的一个重要环节。明确规定不注册不能发放助学金不能参加各种荣誉评选。考虑到部分学生交纳学费的困难，设立了缓注册制度。经过耐心细致的工作，我校研究生注册率逐年提升，截至今年年底全日制在校学生注册率达到 100%，进一步规范了研究生教育管理工作。

研究生证是研究生在校的身份证明。2013 年共办理研究生证 2152 人，其中，补办学生证 42 人。完成 2013 年 1927 份新生火车票优惠卡信息的写入工作，实现学生火车票优惠卡的电子信息化管理。

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，配合完成 2014 年毕业研究生电子摄像采集的组织工作，顺利为 1766 名研究生进行了相片采集，根据省教育厅的统一安排，为 2013 届毕业的 1886 名毕业研究生完成学历电子注册，其中博士毕业生 184 名，硕士毕业生 1702 名。完成 2013 年入学的 2223 名研究生学籍电子注册。

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的统计工作。

为使工作形成系统性、加强规范性，根据全院的安排和部署，从 9 月份开始，助学金的发放移交至研究生工作部，形成奖、助、贷一条龙的管理工作体系，12 月份学生证的办理等相关工作也移交至研究生工作部，使各项工作更加科学合理。

#### 4、加强信息化建设

我院多年来一直高度重视管理工作信息化的建设，目前所有的研究生培养环节均已实现了日常工作的信息化，开发并投入使用了多个信息系统和平台；学院二级研究生信息管理系统也进一步完善；继续调整完善博士生报名系统与硕士入学考试查询系统，保证研究生教育信息数据安全高效使用；进一步完善博士学位论文匿名评审信息系统，不断补充校外专家信息库；出台的各项文件通知及时上网，便于全校教职工和研究生在网上查询，大大地提高了研究生教育管理工作效率和工作质量，符合现代化研究生教育管理的要求。

同时，为使界面更加美观，系统操作更加流畅，我院决定对现有的研究生院主页进行改版，对已有的各级各类信息系统进行整合，现已完成主页的改版和调试，预计明年上半年完成所有系统整合，更加高效的推进研究生教育管理工作。



## 第二部分 2013 年学位与研究生教育工作大事记



## 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 一月

- 一月一六月，每月 20 日前，发放研究生助学金，博士 1000 元/人，硕士 400 元/人。
- 2 日，布置各部门、各学院提交 2012 年度研究生工作总结和大事记。
- 4 日，教三楼 109 召开考务工作培训会议，唐辉明副校长出席并讲话，常务副院长殷坤龙主持会议。
- 5 日、6 日，2013 年硕士研究生入学考试，125 考场，3729 人参加考试。
- 9 日，召开国家奖学金评审会议。
- 16 日，发文《中国地质大学（武汉）校长办公室关于公布 2012 年度研究生国家奖学金评选结果的通知》（地大校办字〔2013〕4 号），共有 174 名研究生获得“研究生国家奖学金”。
- 18 日，统计提交《2013 年一上预算表》。
- 28 日，收到湖北省学位办文件《关于做好 2012/2013 学年度第一学期学位授予信息年报工作的通知》（鄂学位办〔2013〕2 号），文件明确了 2012 年 9 月 1 日至 2013 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。

### 二月

- 22 日，发布《2012 级学术型硕士研究生英语水平测试结果公告》及《2012 级研究生选课必读》，对 2013 年春季研究生选课相关工作进行布置并作详细说明。
- 22 日，开通 2013 年硕士研究生入学考试初试成绩查询。
- 25 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》。

### 三月

- 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。本学期共有 155 名博士生的 482 份博士学位论文进行了匿名评审，137 名硕士生的 274 份学位论文进行了抽查送审。
- 三月完成一次学生证的补办工作。
- 4 日，发布《2013 春学术型硕士公共英语课外活动选课说明》，对 2013 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，发布《关于 2013 年上半年 CET 及小语种报名的通知》，对 2013 年上半年全国大学英语四、六级及小语种考试具体报名事宜进行通知。此次共有 1193 名学生报名参加考试。
- 6 日，中国地质大学（武汉）2013 年学生工作布置大会在教二楼会议室顺利召开。校党委副书记傅安洲教授、副校长赖旭龙教授、校党委研工部部长喻芒清教授、校党委研工部副部长陈慧老师、学工部、校团委等部门负责人、各学院党委副书记及辅导员参加了会议。学工处副处长刘世勇主持了本次大会。
- 6 日，发布《关于 2013 年第一批申请出国参加国际学术会议资助的通知》，对研究生参加国际学术会议资助申请的受理工作进行了详细说明，本次共资助 7 名博士参加国际会议。
- 7 日，召开研究生秘书例会，布置博士学位论文外审、公派出国、研究生录取等工作。

7 日, 召开我校研究生招生领导小组会议, 讨论 2012 年在职专业学位研究生招生录取工作。

8 日, 发布《中国地质大学翻译硕士(MTI)专业学位论文选题及开题报告的规定》(中地大(汉)研字[2013]7 号)、《中国地质大学翻译硕士(MTI)专业学位论文要求》(中地大(汉)研字[2013]8 号)、《中国地质大学翻译硕士(MTI)专业学位授予及论文答辩的有关规定》(中地大(汉)研字[2013]9 号)、《中国地质大学会计硕士(MPAcc)专业学位论文选题及开题报告的规定》(中地大(汉)研字[2013]10 号)、《中国地质大学会计硕士(MPAcc)专业学位论文要求》(中地大(汉)研字[2013]11 号)、《中国地质大学会计硕士(MPAcc)专业学位授予及论文答辩的有关规定》(中地大(汉)研字[2013]12 号)、《中国地质大学旅游管理硕士(MTA)专业学位论文选题及开题报告的规定》(中地大(汉)研字[2013]13 号)、《中国地质大学旅游管理硕士(MTA)专业学位论文要求》(中地大(汉)研字[2013]14 号)、《中国地质大学旅游管理硕士(MTA)专业学位授予及论文答辩的有关规定》(中地大(汉)研字[2013]15 号)、《中国地质大学资产评估硕士(MV)专业学位论文选题及开题报告的规定》(中地大(汉)研字[2013]16 号)、《中国地质大学资产评估硕士(MV)专业学位论文要求》(中地大(汉)研字[2013]17 号)、《中国地质大学资产评估硕士(MV)专业学位授予及论文答辩的有关规定》(中地大(汉)研字[2013]18 号)等涉及到四种新培养类型专业硕士管理文件。

11 日, 发布《关于 2011 级硕士研究生申请提前攻读博士学位的通知》, 对我校 2011 级硕士研究生申请提前攻读博士学位工作进行详细安排。

14 日, 召开全院新学期第一次工作会议, 对学位与研究生教育的各项工作进行安排和布置。

15 日, 完成 2012 年工程硕士、MBA 和 MPA 的招生录取工作和录取通知书、学生证的制作与发放工作。本年度共录取工程硕士 894 人, MBA32 人, MPA61 人。

22 日, 进行 2012 年研究生院文书档案移交档案馆工作, 共移交 22 类研究生相关工作的文书档案。

25 日, 配合完成迎接杜占元部长来校检查的相关材料的准备工作。

27 日, 发布《关于“清明节”放假的温馨提示》。

28 日, 在研究生院会议室召开研究生招生工作领导小组会议, 确定 2013 年硕士生复试录取工作政策。参会人员: 王焰新、郝翔、唐辉明、赖旭龙、殷坤龙、杨堂荣, 列席人员: 吴堂高、张翔。

28 日, 唐辉明副校长主持召开各学院主管副院长会议, 布置 2013 年硕士生复试和录取工作。

29 日, 我校第二届研究生学术文化节开幕式在八角楼学术报告厅隆重举行。副校长兼研究生院院长唐辉明教授、副校长赖旭龙教授, 研究生院常务副院长殷坤龙教授, 科学技术处处长杜远生教授, 校党委研究生工作部部长喻芒清教授、副部长陈慧老师及各学院分管研究生工作的领导、研究生辅导员、校研究生会、研究生科学与技术协会、研究生心理健康协会三大学生组织主要学生干部和研究生代表出席了开幕式。

30 日—31 日, 博士生入学考试, 实考 352 人。

## 四月

1 日, 发布《二〇一一级优秀硕士研究生提前攻博评审结果公示》, 研究生院组织相关专家对申请参加提前攻博答辩的 49 位同学进行了全面审核, 经专家评委们投票决定, 蔡静森等 43 位同学被批准提前攻博。

6 日, 国土资源管理学院根据中国地质大学(武汉)关于储祖旺等同志职务任免的通知(地大发[2013]8 号)文件, 聘任杜远生同志为研究生院常务副院长; 聘任陶应发同志为国土资源管理学院执行院长兼研究生院副院长(正处级)。

7 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 2011 年度工作总结。

8 日, 发布《关于开展 2013 年博士生指导教师遴选工作的通知》(中地大(汉)研字[2013]28

号), 安排布置我校 2013 年度博士生导师遴选工作。

10 日, 我校第六届普通话大赛研究生初赛在研究生院 106 会议室进行。

10 日—15 日, 进行在职研究生办学协议的归档整理工作。

12 日, 布置 2009-2012 年聘期考核工作。

14 日, 由校党委研究生工作部联合中国高校就业联盟网举行“中国地质大学(武汉) 2013 春季研究生(含本科生)就业洽谈会”。会议在我校西边体育馆举行。

15 日, 长沙理工大学来校调研。

15 日, 根据《关于做好 2013 年省级优秀博士、硕士、学士学位论文评选工作的通知》文件精神, 我校推荐 23 名博士、59 名硕士学位论文申报 2013 年省级优秀博士、硕士学位论文, 并报送其申报材料电子版到省学位办。

16 日, 发布《关于“五一”放假及调整作息时间的温馨提示》。

18 日, 发布《2011 级硕博连读研究生考核答辩通知》, 研究生院组织相关专家成立了考核小组, 对我校 2011 级的 65 名硕博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定, 罗思媛等 58 名硕博连读研究生考核合格, 在通过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。

19 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 2012 年度日常工作补助费决算报告。

22 日, 行政楼 212 召开研究生招生工作领导小组会议, 审议 2013 年硕士生录取结果, 研究确定 2013 年博士生复试录取工作政策。参会人员: 王焰新、郝翔、唐辉明、赖旭龙、殷坤龙、杨堂荣, 列席人员: 杜远生、吴堂高、张翔、王蕾。

25 日, 划拨 2013 年各学院答辩经费, 博士 1800 元/人, 硕士 800 元/人。

25 日, 常熟市人才办、人力资源和社会保障局来校推介人才引进计划, 在并东区八角楼会议室举行“江苏省常熟市引进人才推介会”。

27 日, 召开全院新学期第二次工作会议, 对学位与研究生教育的各项工作进行安排和布置。

28 日, 发布《2012 年下半年优秀研究生课程(研究生网上评教统计结果公布)》。

四月一五月, 集中受理博士生、硕士生申请答辩事宜。本学期共有 163 名博士生、1875 名各类硕士生进行了论文答辩申请学位。

## 五月

五月, 编辑出版《研究生教育》杂志第 18 期。

8 日, 学校发文调整研究生招生工作领导小组, 组长: 王焰新, 成员: 郝翔 成金华 唐辉明 赖旭龙 杜远生 陶继东。领导小组下设办公室和监察室, 办公室主任由杜远生同志兼任, 监察室主任由陶继东同志兼任。

10 日, 根据《关于 2013 年全国优秀博士学位论文评选报送材料的通知》(学位中心[2013]31 号)文件精神, 我校推荐秦养民等 3 名博士学位论文申报 2013 年全国优秀博士学位论文, 并报送其申报材料电子版到省学位办。

13 日, 统计提交《2013 年二上预算表》。

14 日, 发文《研究生院院务办公会议议事规则》(中地大(汉)研字[2013]37 号), 对研究生院院务办公会议议事规则作出规定。

15 日, 由校党委研究生工作部和研究生会举办的 2013 中国地质大学(武汉)研究生“我的中国梦”主题演讲比赛暨湖北省“我的中国梦”主题演讲比赛初赛在研究生院 106 进行。校党委研工部部长喻芒清教授、校党委宣传部副部长刘国华老师、校党委研工部副部长陈慧老师、校团委黄蕾老师、校党委研工部徐伟老师、张健老师、张丹丹老师出席比赛并担任评委。

15 日, 根据中国地质大学(武汉)关于刘东杰等同志职务任免的通知(地大发[2013]17 号)文

件，在研究生院会议室组织部部长刘亚东宣布刘雪梅、吴堂高两位研究生院副处长兼任国土资源管理学院副院长的任命通知。唐辉明副校长、研究生院杜远生常务副院长、国土资源管理学院陶应发执行院长以及全体研究生院工作人员参加了会议。

15 日，委托长安大学承办“第十二届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会”（经“第十一届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会”会议讨论决定，并上报全国工程硕士教育指导委员会批准）。

15 日，发文《关于研究生学籍清理工作的通知》（中地大（汉）研字[2013]38 号），对博士学习年限超过 7 年、硕士学习年限超过 5 年的研究生开展学籍清理工作。

16 日，参加湖北省研究生教育研究会第八届常务理事会工作会议。

21 日，统计报送 2012 年度奖励津贴。

21 日，划拨 2009 级、2010 级博士生外审评审费，1000 元/人。

23 日，国务院学位办下发《关于 2013 年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》（学位办[2013]20 号），专业学位办按通知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。

24 日，下发《关于 2013 年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》（中地大（武汉）研字[2013]39 号），指导工程硕士、MBA 和 MPA 招生学院做好本年度在职专业学位的招生工作。

24 日，报送《政风行风自查自纠报告》。

26 日，我校第六届研究生运动会在西区操场隆重举行。本届研究生运动会由研究生院、校党委研究生工作部主办，校研究生会承办。校长王焰新教授，校党委副书记傅安洲教授，副校长、校体育运动委员会主任赖旭龙教授以及第六届研究生运动会组织委员会全体委员、学校各职能部门负责人、研究生院和各学院领导和老师们出席了本次开幕式。

27 日，召开主管研究生工作副院长、秘书工作会议。

28 日，完成 4 名研究生学籍信息的变更工作，其中硕士研究生 2 人，博士研究生 2 人。

29 日，发布《中国地质大学（武汉）关于调整学位评定委员会成员的通知》（地大发 [2013] 23 号）。

29 日，研究生第十三届心理健康节系列活动顺利开展，其中包括现场咨询、心理知识有奖竞答、趣味心理测验以及心理知识宣传。

29 日，发布《关于第 38 次全国计算机等级考试报名的通知》。开始受理本次计算机考试报名工作。此次共 45 名研究生报考计算机等级考试。

29 日，发布关于《“端午节”放假的温馨提示》。

30 日，完成 2012 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。

30 日，完成岗位聘任人员材料报送工作。

31 日，修订《关于调整研究生院院务会成员的通知》（中地大（汉）研字[2013]40 号）。

31 日，修订《关于成立党风廉政建设领导小组及领导小组成员党风廉政建设责任分工的通知》（中地大（汉）研字[2013]41 号）。

31 日，研招办吴堂高老师参加在山东济南举行的高水平大学研究生生源共享联盟年会。

31 日，中国地质大学（武汉）第十届研究生英语演讲比赛总决赛在东区八角楼学术报告厅如期举行，并取得圆满成功。

31 日，发布《关于国家建设高水平大学公派研究生项目第二批选拔及申请受理的通知》对研究生申请的事宜进行安排。

31 日，发布《关于推荐参加 2013 年度湖北高校优秀大学生海外游学计划学生的通知》，遴选四名研究生出国游学。

## 六月

六月，完成一次学生证的补办工作。

5 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。

6 日，召开地球科学学院、资源学院、工程学院、环境学院、地球物理与空间信息学院碰头会议，推进国家教育体制改革试点项目工作进展。

6 日，邀请夏江海教授来院讲座：堪萨斯大学地质系研究生培养模式介绍。

7 日，上午 10:00 在研究生院会议室召开研究生招生工作领导小组会议，审议 2013 年博士生录取结果并就 2014 年研究生招生工作指导意见展开讨论。

12 日，编制《2013 年在职人员攻读硕士学位招生简章》，并组织相关培养学院开始招生宣传。

14 日，到外语学院调研，博士生公共英语课程改革事宜。

14 日，到经管学院调研，单证博士生培养事宜。

17 日，下发《关于调整和组建中国地质大学（武汉）工程硕士教育指导委员会等机构及人员组成的通知》（中地大（汉）研字[2013]43 号）和《关于调整工程硕士各工程领域教育指导分委员会的通知》（中地大（汉）研字[2013]44 号）。

19 日，到公共管理学院调研，研究生培养事宜。

20 日，报送 2012 年学校年鉴组编材料。

20 日，统计提交《2014 年预算编制基础数据表》。

20 日—7 月 14 日，组织指导全国报考我校的考生完成网上报名工作。

21 日，召开第三次全院工作会议，布置政风行风评议工作和毕业典礼工作。

22 日，2012—2013 学年度研究生先进集体和先进个人表彰大会暨“难说再见”研究生毕业晚会在弘毅堂举行。校党委书记郝翔，校党委副书记朱勤文，副校长、研究生院院长唐辉明、副院长赖旭龙、学校相关职能部门负责人，研究生导师代表、全体研究生辅导员、获奖集体和优秀个人代表及全体 2013 届毕业研究生参加了表彰大会。

22 日，完成 2013 届毕业研究生学历电子信息注册工作，共注册硕士研究生学历电子信息 1665 人，博士研究生学历电子信息 144 人。

22—23 日，学位办校学位评定第 51 次会议在研究生院会议室召开。评选了 2013 年校级优秀博士、硕士学位论文，推荐了 2014 年湖北省优秀博士学位论文；审定了 2013 年上半年授予博士、硕士、学士学位人员名单；讨论了研究生招生、培养、评价等有关问题；讨论并通过了在计算机科学技术一级学科硕士点下自设信息安全二级学科硕士点事宜；讨论了与地球科学学院联合培养博士生成果第一署名单位要求事宜；讨论了资源产业经济学科划归资源学院管理事宜；同意开展研究生学籍清理工作、讨论了中国地质大学学位委员会章程、中国地质大学学位论文作假行为处理实施细则等文件，并提出修改意见；遴选出我校博士生指导教师和校外兼职博士生导师，审定了我校引进人才的博士生导师资格等。

24 日，研究生毕业典礼。

24 日，2013 届毕业典礼召开。学位办全体人员参与毕业典礼组织筹备工作，具体负责研究生学位授予决定起草、校长服使用管理、典礼现场学位证书收发管理等工作。

25 日，发布《中国地质大学（武汉）学位评定委员会第五十一次学位授予决议》（中地大学位字[2013]1 号）。授予博士学位 165 人（含 13 名外国留学生）；全日制学术硕士学位 1222 人（含 21 名外国留学生）；全日制专业硕士学位 465 人；非全日制专业硕士学位 175 人；高校教师硕士学位 12 人；同等学力硕士学位 1 人；同意授予普通高等教育学士学位 3904 人；同意授予在 7 月初补考后符合毕业条件的 270 人普通高等教育学士学位；同意授予 2009 级 48 人第二学士学位；同意授予 2009 级 66 人“七校联合”双学位；同意授予成人本科毕业生学士学位 1002 人。

26 日,发布《2013 年“研究生国际交流与合作资助计划”联合培养博士生项目答辩通知》,通知对项目答辩的具体内容和流程进行了安排。经申请人申请并提交材料、学院初审推荐,经专家评审投票决定资助王丽萍等 8 名博士研究生短期出国研修,留学身份为联合培养博士研究生。

26 日,完成 2013 级研究生学生证的打印工作,共打印 2237 本。

28 日,统计提交《2014 年研究生教育收入预算表》。

30 日,“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校在八角楼正式开课,83 岁的中科院院士翟裕生为来自全国各地的 111 名研究生开授第一课。资源学院院长解习农主持开班典礼。

## 七月

2 日,召开第四次全院工作会议,布置工作手册修订工作和安排布置专业学位现场报名工作。

2 日,发布《关于表彰 2013 年校级优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师的决定》(地大校办字[2013]20 号)文件,表彰了 31 篇优秀博士学位论文和 151 篇优秀硕士学位论文作者及指导教师。

4 日,报送研究生院各部门工作职责。

4 日,完成全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”的推荐工作,全校共上报 14 人,完成“工程硕士实习实践优秀成果获得者”的推荐工作,上报 1 人。

5 日,2013 年“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校举行结业典礼在东苑国际教育学院会议室举行。研究生院常务副院长杜远生,校党委研究生工作部部长喻芒清,资源学院党委书记郭秀蓉、资源学院副院长李建威等相关学院和职能部门负责人以及暑期学校 111 名研究生参加了结业典礼。

5 日,发文中地大(汉)研字[2013]49 号《关于做好 2013 年下半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》,对 2013 年下半年学位论文送审及答辩申请工作进行部署。对学位论文质量的监控继续采取查重和外审双管齐下的方式,要求各学院(所、部)需制定并上报本单位关于研究生学位论文答辩的有关要求。

8 日,发文《中国地质大学研究生助学金管理办法》(中地大研字(2013)55 号),提高助学金标准,从 2013 年 9 月 1 日起,博士生助学金标准为每月 1800 元,硕士生助学金标准为每月 600 元。

8 日,根据实际情况,修订并发文《关于我校研究生发表学术论文期刊认定的通知》(中地大(汉)研字[2013]54 号),原《关于我校研究生发表学术论文期刊认定的通知》(中地大(汉)研字[2011]37 号)废止。

10 日,组织研究生院全体职工、研究生秘书收看全国研究生教育改革视频工作会议。

12 日—15 日,完成 2013 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 720 人,其中工程硕士 579 人,MBA102 人,MPA39 人。网报结束后统计,我校共计报名工程硕士 2082 人,工商管理硕士(MBA)171 人,公共管理硕士(MPA)228 人。

13 日,发布《关于新增关庆锋为博士生指导教师的通知》(地大发(2013)29 号),认定关庆锋为我校博士生指导教师,资格取得时间为 2012 年 12 月 25 日。发布《关于公布新增博士生导师、兼职博士生导师名单的通知》(地大发(2013)30 号),新增续海金等 19 人为博士生导师,林杨挺等 3 人为兼职博士生导师。资格取得时间为 2013 年 6 月 23 日。

20 日,黑龙江地质矿产局研究生创新实践基地揭牌仪式在黑龙江省地质矿产局举行。

七月—八月,完成《研究生管理工作手册》(2013 年)的修订出版工作。

## 八月

16 日,国土资源管理学院执行院长陶应发、副院长吴堂高前往国土部人事司汇报国土资源管理学院工作进展情况,人事司教育培训处牛滢处长听取了汇报。并就在京开办土地资源管理单证博士

班进行了初步讨论。

29 日，召开第五次全院工作会议，讨论研究生教育综合改革方案，同时布置迎新工作。

30 日，研究生院召开研究生秘书培训工作会议，对迎新工作进行了布置和培训，研究生院各部门介绍了本学期的工作要点及计划。

暑期，在学院的配合和支持下，研究生就业办公室着重对全校近 150 名待就业、灵活就业状态的毕业研究生进行了多渠道、一对一的电话、电邮回访，顺利完成了我校 2013 届毕业研究生就业工作回访反馈自查以及省毕办对部属高校就业工作的省级检查工作。

## 九月

今年是全国毕业生就业形势最严峻之年份，我校 2013 届毕业研究生规模又创新高，达到 1896 人。通过全年努力，9 月 1 日，我校研究生就业率为 94.89%，连续三年保持在 95% 左右，在湖北省部属高校研究生中居于前列。同时，毕业研究生就业质量较 2012 年同期略有提升。

九月一十二月发放研究生助学金，博士 1800 元/人，硕士 600 元/人。

2 日，发布《2013 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。

2 日，发布《关于 2013 年下半年软考报名的通知》。

2 日，发布《关于 2013 年下半年 CET 报名的通知》，对 2013 年下半年全国大学英语四、六级考试具体报名事宜进行通知。此次共 1585 名研究生报考英语四六级考试。

5 日，邀请陈中强教授来院讲座：西澳大学研究生培养模式介绍。

5 日，召开研究生秘书例会，布置专业学位复试、培养方案修订及规范合同管理等工作。

6 日，发布《2013 级学术型硕士研究生英语水平测试结果公告》，指导 2013 级学术型硕士研究生按照测试结果选择相应层次的公共英语教学班，为选课做好准备。

6 日，向各学院和相关单位发布《关于 2013 年下半年研究生申请“三助”岗位的通知》，要求研究生登录“研究生‘三助’管理系统”申请本学期“三助”岗位，在网上填写“三助”岗位申请表之后打印交至设岗单位，由设岗单位管理员负责每月发放“三助”津贴及学期末考核工作。

7 日，国土资源管理学院执行院长陶应发随王焰新校长到山西地勘系统进行高层次人才培养进行调研。

10 日，2013 级研究生开学典礼在弘毅堂隆重举行。中科院院士殷鸿福，在校校领导郝翔、王焰新、傅安洲、成金华、唐辉明、郝芳、王华，各学院（课部）、相关职能部门负责人以及全体 2013 级研究生参加了典礼。

10 日，到环境学院调研，听取研究生教育综合改革方案意见。

10 日，研究生开学典礼，2013 年招收双证博士、硕士共计 2237 人。

11 日，发布《2013 级研究生选课必读》，对 2013 年秋季研究生选课相关工作进行布置并作详细说明。

12 日，发布《2013 级硕士研究生申请硕博连读的通知》，对 2013 级硕士研究生申请硕博连读工作的具体安排进行说明。按照“两级管理”的思路，第一次把评审放在学院自行操作，经学院审核批准硕一博连读学生共 101 名。

12 日，在迎宾楼 3 号会议室，国土部人力中心人力资源研究室副主任杜新波一行三人到我校调研，听取国土资源管理学院执行院长陶应发关于国土资源管理学院的建设进展的汇报。陶应发院长从成立背景、办学定位及人才培养目标、机构设置方案、学校办学条件、目前的工作进展、下一步的工作重点、有关设想及问题等方面对国土资源管理学院的现状进行了介绍；杜新波副主任就国土资源管理学院提出的设想和问题进行了解答，并表示将全力支持国土资源管理学院的工作。会议由

校办主任刘彦博主持，研究生院有关处室负责人参加了会议。

17 日，到地学院、工程学院调研，听取研究生教育综合改革方案意见。

18 日，发布《关于 2013 年中秋节、国庆节放假安排的温馨提示》。

18—22 日，国土资源管理学院执行院长陶应发、副院长刘雪梅前往云南腾冲参加了国土资源职业教育学会年会。陶应发院长在大会上发言，宣传国土资源管理学院的基本情况，并向与会有关地勘单位分发了国土资源管理学院宣传材料。

21 日，校长王焰新教授亲切慰问了参加第十届全国研究生数学建模大赛的全体师生。校党委研究生工作部部长喻芒清教授、数学与物理学院副院长彭放教授以及竞赛指导老师罗文强教授和韩世勤教授陪同慰问。

22 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》。

23 日，召开人文社科类博导会议，听取研究生教育综合改革方案意见。

24 日，召开非地学类博导会议，听取研究生教育综合改革方案意见。

24 日，发布《2013 年下半年研究生四六级考试批扣费用结果》和《2013 年下半年四六级考试需照相研究生名单》。

24 日，发布《2013 秋学术型硕士英语课外活动选课说明》，对 2013 年秋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。

25 日，赴华中农业大学调研，学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

27 日，中国地质大学（武汉）研究生学生组织主席团竞聘答辩会在研究生院 106 会议室举行。校党委常委、组织部部长刘亚东、校党委研究生工作部部长喻芒清、校党委宣传部副部长刘国华、学工处副处长王耀峰、校团委副书记胡肖、校党委研究生工作部副部长陈慧、校党委研究生工作部徐伟老师、张丹丹老师、任凯歌老师，以及上一届研究生学生组织负责人出席了本次活动并担任评委。

27 日，赴河海大学调研，学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

28 日，赴东南大学调研，学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

学位办九月一十月，集中受理博士学位论文外审申请、硕士学位论文匿名送外审事宜。本学期共有 44 名博士生的 135 份博士学位论文进行了匿名评审，38 名硕士生的 76 份学位论文进行了匿名评审。

九月一十二月，完成部分学籍异动学生管理工作，其中 2 名研究生复学，4 名研究生休学，8 名研究生退学。

## 十月

十月完成一次学生证的补办工作。

1 日—21 日，对 2013 年报考我校在职专业学位硕士研究生且参加现场确认的 2177 名考生，全部进行学历认证，并将认证结果反馈给相关学院。

9 日，学院副院长、研究生秘书工作会议，听取研究生教育综合改革方案意见，布置培养方案修订工作。

10 日，我校 2013 年度研究生学生组织换届成立暨全体研究生干部培训大会在校工会一楼会议厅举行。校党委研工部部长喻芒清教授、副部长陈慧老师、张丹丹老师、任凯歌老师以及研工部全体兼职辅导员莅临本次大会。

10 日，发布了《关于 2013 年第二批申请出国参加国际学术会议资助的通知》。

10 日，发布《中国地质大学（武汉）关于印发学位评定委员会章程的通知》（地大发 [2013] 42 号）。

11 日，经校务会研究同意从 2014 级研究生起调整研究生学费标准和助学金标准。从 2014 级研

研究生起,非定向博士生学费为 10000 元/年,非定向学术型硕士生学费为 8000 元/年,工程硕士专业学位研究生学费为 8000 元/年,其他专业学位硕士生学费在省物价局批准的限额内,由各学院报研究生院、财务处初审后,经学校研究生招生工作领导小组审议通过后执行。从 2014 级研究生起,博士生一等学业奖学金调整为 10000 元/人.年,硕士生一等学业奖学金调整为 8000 元/人.年,硕士生二等学业奖学金调整为 4000 元/人.年。硕士推免生第一年全部享受一等学业奖学金,国家重点学科和省级重点学科统考硕士生一等、二等学业奖学金分别占 80%、20%,其他学科统考硕士生一等、二等学业奖学金分别占 70%、30%。会议原则通过了学校“以申请-考核”方式招收博士研究生实施办法。

11 日,中国核工业集团公司地质矿产事业部招聘会在中国地质大学西区体育馆举行。此次招聘会的参会单位有:核工业北京地质研究院、核工业航测遥感中心、核工业二一六大队、核工业二四三大队、核工业二〇三研究所、核工业二七〇研究所、核工业二四〇研究所、核工业北京化工冶金研究院、核工业北京化工冶金研究院、中核第四研究设计工程有限公司等三十一家单位。

11 日,按照湖北省考试院的要求组织考生完成二代身份证信息的补录工作。

10 月,为了解少数民族学生的思想动态和生活状态,搭建交流沟通的平台,10 月 14 日晚,由我校党委研工部主办、校研究生会承办的“话友谊、促团结,欢度古尔邦节”少数民族研究生茶话会在研究生院 106 会议室举行,校党委研工部徐伟老师、新疆高校内派教师程玉兰老师应邀出席,十几位少数民族研究生以及研究生会代表参加了此次茶话会,茶话会由哈萨克族校研究生会副主席努力江·布拉别克主持。

15 日,报送《2013 年高等教育事业统计年报》一系列报表。

15 日,中国矿业大学来校调研,互相交流研究生教育综合改革的经验和做法。

15 日,完成了 2013 级研究生新生在教育部学籍管理平台的学籍注册,报到入学 2223 人,保留入学资格 54 人,放弃入学资格 9 人。

16 日,赴华中科技大学调研,学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

学校在 2014 届推免生计划共安排 19 个“西部高水平人才培养计划”指标,已于 2013 年 10 月 16 日完成答辩选拔,目前已为入选学生确定西部定向单位。截至目前,“西部高水平人才培养计划”已实施 11 年,共选拔 278 人,受到了西部用人单位的大力支持和欢迎。

16 日,发布《中国地质大学(武汉)学位论文作假行为处理实施细则》。

17 日,由校党委研工部主办、校研究生会承办的 2013 研究生“新生杯”篮球赛开幕式在东区篮球场举行。

19 日,中国地质大学(武汉)2013 级研究生心理普查于北区计算机教室正式开始。

20 日,为积极吸纳高校大学生到黄冈实习实训和创业就业,黄冈市人民政府副市长崔永辉一行携黄冈市有关机关事业单位和规模企业我校西区体育馆前组织开展大学生到黄冈实习实训和创业就业宣传推介暨专场招聘活动。

22 日,中海油上海海洋油气分公司在我校研究生院办公楼 106 会议室举行研究生招聘专场,现场进行了公司业务及发展前景宣讲,吸引了大批相关专业的毕业研究生前来参加。

25 日,研究生院常务副院长杜远生、国土资源管理学院副院长吴堂高一行前往贵州,和贵州地矿局协商举办“技术骨干高级研修班”以及联合培养在职博士事宜。商定 11 月 6—30 日在武汉为贵州地矿局举办一期主要技术骨干研修班,邀请学校的教授博导为生产单位的技术骨干讲授地球物理勘查、地球化学勘查、内生矿床地质学、外生矿床地质学、水文地质、工程地质、环境地质等方面的学科前沿和研究进展。

25 日,报送《教育部学生支出情况调查表》。

25 日,向湖北省教育厅报送《中国地质大学(武汉)研究生教育综合改革实施方案》。

27 日,我校 2013 研究生十佳歌手大赛半决赛在校工会一楼会议厅举行。研工部部长喻芒清教授、艺术与传媒学院赵飞副教授及余磊老师、研工部张丹丹老师、研究生院培养处郑蔚老师出席并担任大赛评委。

28 日, 报送全院职工信息统计表。

28 日, 发布了《关于“2013 下半年全国计算机资格考试(软考)”的温馨提示》, 以提醒相关同学提前做好软考准备。

28 日, 由校党委研工部主办、校研究生会承办的 2013 研究生“新生杯”篮球赛闭幕式在东区篮球场举行。

29 日, 办公室完成 10 月份 28 名研究生的研究生证补办工作。

29 日, 由湖北省科学技术协会、湖北省教育厅、中国科学院武汉分院、湖北省社会科学院主办, 中国地质大学(武汉)承办, 湖北日报传媒集团协办的 2013 年湖北省湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在我校弘毅堂顺利举行。

30 日, 完成《关于在职攻读硕士专业学位研究生任课教师的规定》文件的起草工作。

30 日, 发布了《国家公派留学政策宣讲及研究生回国系列报告会(十)》, 为了帮助同学们更准确地掌握相关政策, 研究生院组织举办国家公派留学政策宣讲及研究生回国系列报告会。

30 日, 发布了《2013 年第二批申请出国参加国际学术会议资助的答辩通知》经申请人申请并提交材料、学院初审推荐、学校专家组评审, 决定资助 18 名研究生参加国际学术会议。

30 日, 完成所有在校研究生老生在教育部学籍管理平台的学年注册, 共计 4602 人。

30 日, 完成学生火车票优惠卡的购买及电子注册工作, 共购买优惠卡 2230 张, 乘车优惠电子信息写入 1927 人, 并在教育部学籍管理平台上为其进行了注册。

30 日, 根据 2014 年研究生投入机制的变化, 重新填报《2014 年研究生教育收入预算表》。

十月至十一月, 学位办集中受理博士、硕士生申请答辩事宜。本学期共有 45 名博士生、299 名各类硕士生进行了论文答辩申请学位。

## 十一月

十一月, 我校与广东佛山、新疆乌鲁木齐经济开发区、浙江等地区人社局签订人才推介合作协议, 推动高层次人才就业工作。

1 日, 接学位中心《关于进一步做好学位证书网上查询相关准备工作的通知》(学位中心〔2013〕100 号)和湖北省政府学位委员会办公室《关于做好学位授予信息备案数据核查工作的通知》(鄂学位办〔2013〕15 号)文件通知, 对我校 2008—2012 年度学位授予备案信息进行信息核查。我校共 57 名毕业生存在不同的问题, 经检查核对、并附相关证明材料等方式, 以公文方式上报学位中心与省学位办审核通过。

1 日, 研究生心理健康协会在化学楼一阶教室成功举办了新学年第一期心理讲座。

6 日, 国土资源管理学院为贵州省地矿局举办的《贵州省地矿局技术骨干高级研修班》在八角楼举行开班典礼。我校副校长唐辉明, 研究生院常务副院长杜远生、国土资源管理学院执行院长陶应发, 贵州省地矿局党委书记杨在锋、人事处处长杜国华出席开班典礼。

6 日, 赴同济大学调研, 学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

7 日, 赴复旦大学调研, 学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

8 日, 发布《关于 2013 年优秀博士学位论文创新基金申报与考核工作的通知》(中地大(汉)研字〔2013〕74 号), 正式启动此项工作。

8 日, 我校 2013 年研究生十佳歌手大赛决赛在西区弘毅堂隆重举行。本次活动由校党委研工部主办, 研究生会协办。出席的嘉宾有研工部部长喻芒清教授, 湖北“经典音乐广播”主持人吴靖老师, 校团委副书记朱荆萨老师, 艺术与传媒学院张理老师, 赵飞老师, 余敏老师, 研工部徐伟老师, 张丹丹老师以及来自华中科技大学, 武汉理工大学等其它院校的研究生会代表。

9 日—14 日, 2014 年硕士研究生报名现场确认。本考点共计 4112 人完成现场确认, 其中报考本校 3199 人, 报考武汉体育学院 913 人。其中推免生 756 人, 需要参加考试的考生 3356 人。

- 12 日, 完成 2013 级研究生 2152 人的研究生证审核办理工作, 并下发至学院。
- 13 日, 报送《高校基数表》。
- 13 日, 按照《关于支付工程硕士研究生教育公共费用的通知》精神向全国工程硕士教指委缴纳工程硕士公共管理费。
- 14 日, 发布《关于《科学方法论》课程考核的通知》。
- 14 日, 与新华社合作, 完成 2014 届毕业生图像集体采集工作, 共有 1766 人参加图像采集。
- 15 日, 国土资源管理学院执行院长陶应发一行前往广西桂林, 同中国地质科学院岩溶地质研究所草签《同等学力申请博士学位委托培养协议书》, 约定我校为岩溶所培养 12 名同等学力博士生。
- 15 日, 由中国地质大学(武汉)研究生院主办, 研究生科学与技术协会协办的中国地质大学(武汉)第二十四届研究生科技论文报告会顺利举行。
- 15 日, 参加桂林理工大学承办的 2013 年全国水利工程领域工程硕士培养工作研讨会, 会议主题“服务行业需求, 加强过程管理, 提高水利工程领域工程硕士培养质量”, 全国工程硕士教育指导委员会秘书处沈岩主任出席并发表讲话。
- 16 日, 洪山体育馆 2013 湖北省秋冬季硕士、博士研究生供需见面会将于当日上午 8:30 开始, 研究生就业办联系了专车, 组织我校毕业生统一前往招聘会现场。
- 17 日, 发布《关于印发以“申请-考核”方式招收博士研究生工作实施办法的通知》, 正式启动该项工作。经考生申请、学院审核、专家考核, 共录取 2014 级“申请-考核”博士生 10 名, 其中非定向 4 名, 定向 6 名。
- 19 日, 发布《关于查询 2014 年国家公派研究生项目派出渠道的通知》。
- 19 日, 发布《德国高校代表团携手北京博士生交流会》通知。
- 20 日, 教育部反馈报考我校 2014 年硕士生考生数据, 全国有 288 个考点共 5116 人报考我校, 其中推免生 608 人, 单考生 28 人, 需要考试的考生 4480 人。少数民族骨干计划考生 72 人。经资格审查, 共准考 5112 人。
- 20 日, 下发《2013 年在职人员攻读工程硕士学位复试通知》(中地大(汉)研字[2013]77 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《2013 年在职攻读 MBA、MPA 复试通知》(中地大(汉)研字[2013]78 号), 统一组织工商管理硕士和公共管理硕士的复试工作。
- 21 日, 唐辉明副校长主持召开 2014 年硕士生入学考试命题工作会议, 常务副院长杜远生、校监察处长陶继东, 各学院主管副院长和研究生秘书参加会议。
- 21 日, 第十届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛获奖名单已于网站公布, 颁奖会议拟定于 12 月 20—22 日在中南大学举行。我校共有 12 支研究生队伍参加, 参赛选手们凭借扎实的数学理论功底, 熟练的计算机应用能力, 良好的团队协作精神和较高的科研水平取得了良好的成绩。共有 8 支研究生队伍获奖, 5 支队伍获得国家二等奖, 3 支队伍获得国家三等奖, 其他 4 支队伍获得成功参赛奖。
- 21 日, 召开研究生秘书例会, 布置专业学位复试工作。
- 22 日, 召开第六次全院工作会议, 汇报研究生教育综合改革方案进展情况。
- 22 日, 发布《关于我校研究生申报 2014 年国家建设高水平大学公派研究生项目的通知》。
- 22 日—28 日, 国土资源管理学院组织地球科学学院、资源学院、工程学院、环境学院等相关学院前往贵州省地矿局, 对 2013 年参加工程硕士、MBA 考试的考生进行复试。贵州省地矿局约有 200 人报名参加我校的工程硕士、MBA、MPA 考试, 将近 100 名考生达到复试分数线。
- 25 日, 发布《中国地质大学(武汉)学位评定委员会关于调整学位评定分委员会成员的通知》(地大学位字[2013]4 号)。
- 28 日, 发布《关于我校 2011 级直博士生中期考核工作安排的通知》。
- 28 日, 发布《关于 2013 年下半年全国大学英语四六级考试时间和题型内容调整的通知》。
- 28 日, 国土资源管理学院执行院长陶应发前往河北石家庄, 同中国地质科学院水文地质环境地质研究所草签《同等学力申请博士学位委托培养协议书》, 约定我校为水环所培养 8 名同等学力博士

生。

30 日,《贵州省地矿局技术骨干高级研修班》经过二十多天的紧张学习,顺利结业。国土资源管理学院在八角楼为《研修班》举行了结业典礼,为 43 名学员颁发结业证书。

## 十二月

十二月,完成一次学生证的补办工作。

十二月,出版《研究生教育》杂志第 19 期。

1 日—31 日,共有 500 余名考生参加 2014 年博士生网上报名,实际缴费、确认考生 390 名。

3 日,我校唐辉明教授成功当选第四届全国工程专业学位研究生教育指导委员会委员。专业学位办完成全国工程硕士教指委对“工程专业学位研究生教育指导委员会委员”人选的推荐工作。

3 日,发布《二〇一三级硕—博连读研究生名单审核结果公告》。

5 日,赴重庆大学调研,学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

6 日,赴四川大学调研,学习有关研究生教育综合改革的经验和做法。

10 日,发布《关于四、六级考试的温馨提示》以提醒相关同学提前做好考试准备。

10 日,由中国地质大学(武汉)研究生科学与技术协会承办的研究生人文讲座在东区八角楼举行,主讲嘉宾为我校马克思主义学院院长吴东华教授,为我校研究生和老师们解读了十八届三中全会《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》。

11 日,我校第二届研究生学术文化节闭幕式在迎宾楼报告厅隆重举行。中国科学院殷鸿福院士,中国地质大学(武汉)副校长唐辉明教授,研究生院常务副院长杜远生教授,学生工作处副处长张建和老师,校团委书记龙眉老师出席了闭幕式。各学院党委副书记以及研究生辅导员,武大、华科等各兄弟院校主席团代表,校研究生学生组织主要学生干部,以及各类获奖者代表参加了闭幕式。

11 日,由校党委研究生工作部主办的第四届“研究生的良师益友”评选投票结果公布,经评选组织委员会审议,按照候选导师得票数高低,20 名研究生导师当选。

11 日,国务院学位办下发《关于做好 2013 年在职人员攻读硕士学位录取工作的通知》(学位办[2013]40 号),专业学位办根据通知要求认真做好 2013 年在职专业学位的录取准备工作。

11 日,根据国务院学位办《关于开展审核工作的通知》(学位[2013]37 号)的文件精神,下发《关于开展新增硕士专业学位授权点申报工作的通知》(中地大(汉)研字[2013]83 号),在限额内组织开展增列硕士专业学位授权点审核工作。

11 日,为了掌握我校 2013 年国家高水平大学公派研究生项目学生申请情况,培养处发布了《关于申报 2014 年国家建设高水平大学公派研究生项目的通知》安排预报名工作。

13 日,教育部学位中心下发《关于下达 2013 年 GCT 成绩的通知》(学位中心[2013]127 号)、《关于下发 2013 年在职人员攻读硕士学位全国联考成绩的通知》(学位中心[2013]128 号)等文件,专业学位办组织学院完成工程硕士 GCT 联考成绩的复核工作。

14 日—31 日,在完成本学期三助发放工作后,研工部对本学期研究生“三助”工作进行考核。考核要求所有在岗研究生填写《三助考核表》,由设岗部门根据其表现给出考核评语和考核结果。其中助研、助教岗位由导师或课程主讲教师给予评定,助管岗位由设岗部门给予评定。岗位考核不称职或未参与本学期考核研究生下学期不再具备应聘上岗的资格。设岗部门将考核结果统计汇总后交党委研究生工作部。

16 日,发布《关于“元旦”放假的温馨提示》。

16 日,发文《关于 2013 年在职人员攻读硕士学位研究生考试复试工作的补充通知》(中地大(汉)研字[2013]84 号),根据国家文件确定我校最低录取分数线及调剂政策,并对复试工作进行补充说明。

17 日,完成《中国地质大学关于硕士专业学位研究生培养工作的规定》文件的起草工作。

18 日,组织召开增列硕士专业学位授权点申报学科的答辩评审会,各申报专业答辩。

18 日, 发布了《关于第 39 次全国计算机等级考试报名的通知》。

23 日, 布置各部门、各学院提交 2013 年度研究生教育工作总结和大事记。

23 日, 校学位评定第 52 次会议在研究生院会议室召开。唐辉明和王焰新先后主持了会议。会议审定了 2013 年下半年授予博士、硕士、学士学位人员名单; 投票表决批准增设信息安全二级学科硕士点; 投票表决增列教育硕士、体育硕士专业学位硕士点; 讨论了是否实行研究生毕业和授学位双轨制; 听取了发展规划处汇报我校一级学科自评估结果分析; 听取了研究生院汇报 2013 年全国研究生院院长联席会会议精神及我校关于深化研究生教育综合改革实施方案; 讨论了博士、硕士学位论文质量抽查评估办法(试行)、博士学位论文评审管理办法(修订)、硕士学位论文评审管理办法(修订)、优秀博士、硕士学位论文评选及奖励办法(修订)、关于申请博士学位学术成果的规定(修订)等文件。

24 日, 邀请项伟教授来院讲座: 德国教育体系与研究生培养。

24 日, 发文《研究生院行政事务管理办法》(中地大研字〔2013〕86 号), 对研究生院内部管理制度进一步进行规范。

24 日, 根据研究生院《关于建立研究生指导教师岗前培训制度的通知》精神, 为了加强研究生导师队伍建设, 促进研究生导师间的相互交流、学习, 研究生院对新增博士生导师进行岗前培训会。殷鸿福院士和项伟教授介绍培养国内外博士生经验; 杜远生常务副院长介绍了研究生教育综合改革实施方案和我校研究生教育的有关政策, 唐辉明副校长总结讲话。19 名新增博士生导师参加了培训会。

25 日, 发文《关于 2013 年新增硕士专业学位授权点论证审核的通知》(中地大(汉)研字[2013]85 号), 对新增硕士专业学位授权点的后期论证审核工作进行安排。

26 日, 中国地质大学(武汉)研究生骨干培训班在东区八角楼正式开课。本次培训课特邀请了原校党委副书记、纪委书记、著名的思想政治教育专家丁振国教授为主讲人, 他作了题为《美国高校学生教育与管理》的专题报告。

26 日, 研究生院会议室组织召开 2013 年优秀博士学位论文创新基金申报与考核答辩会。经专家投票表决: 同意李俊霞、刘双、潘雨迪等 3 名博士研究生获得优秀博士学位论文创新基金项目资助; 同意王浩、王朝文、刘学琴、何倩、吴佳、杨欢、杨明、沈俊、陈思、陈慧、熊庆等 11 人继续获得优秀博士学位论文创新基金项目资助; 同意肖智勇、高顺宝等 2 人结题, 停止资助。结果公示三天。

26 日, 唐辉明副校长主持召开 2014 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。

27 日, 召开 2014 年研究生入学考试主要考务人员培训会议, 全体考务办公室工作人员、楼层协管人员、考风考纪工作人员参加会议。

27 日, 国土资源管理学院在贵阳完成对贵州省地质矿产勘查开发局成班在职专业学位考生的复试工作, 共有报考地球科学学院、工程学院等 7 个学院的考生参加了复试。

28 日, 完成 2013 年下半年毕业研究生学历电子信息注册工作, 共注册硕士研究生学历电子信息 37 人, 博士研究生学历电子信息 40 人。

30 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。

30 日, 发布《中国地质大学(武汉)学位评定委员会第五十二次会议纪要》(地大学位字[2013]5 号)。

30 日, 发布《中国地质大学(武汉)学位评定委员会第五十二次学位授予决议》(地大学位字[2013]6 号)。授予博士学位(含 3 名外国留学生)45 人; 学术硕士学位 18 人; 全日制专业硕士学位 24 人; 非全日制专业硕士学位 250 人; 高校教师硕士学位 7 人; 普通高等教育学士学位 54 人; 成人本科毕业生学士学位 1024 人。

30 日, 发布《中国地质大学(武汉)学位评定委员会关于公布我校增设信息安全二级学科硕士

点的通知》(地大学位字[2013]7号),同意在计算机科学与技术一级学科下增设信息安全二级学科硕士点,增设结果报国务院学位委员会备案。

31日,在迎宾楼3号会议室,唐辉明副校长代表学校同中国地质科学院岩溶地质研究所、中国地质科学院水文地质环境地质研究所签署了《同等学力申请博士学位委托培养协议书》。约定为岩溶所、水环所培养20名同等学力博士生。党委副书记傅安洲、校友与社会发展处处长兰廷泽、环境学院党委书记刘先国、环境学院院长马腾、国土资源管理学院执行院长陶应发、副院长刘雪梅参加了会议。

31日,送试卷专车赴省考试院沙湖基地安装GPS监控设备。

31日,发布《2014年申请国家公派项目联合培养研究生候选人答辩通知》。

十月一十二月,我校协助举办在汉部属高校研究生就业协作组招聘会三场。在武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学、华中农业大学、中南财经政法大学、中南民族大学以及我校组成的在汉教育部直属高校毕业研究生就业工作协作组的指导下,我校借助中国地质大学研究生就业网、中国研究生人才网大力宣传,并与其他兄弟高些通力合作,成功协助举办了三场2014届高校毕业研究生双向选择大会。

(校党委研究生工作部)截至十二月,在学院的积极配合支持之下,研工部通过集中培训、电话通知、联系本人等方式,指导全校的125名研究生完成了新贷和235名学生续贷工作,为93名毕业生办理了国家代偿手续,为近135名新生办理绿色通道手续。给研究生发放助研经费4226万元、助管助教经费255万元。

(校党委研究生工作部)经统计,2013年,我校共有49名研究生申请登记结婚,其中男生28人,女生21人。晚婚比例为100%。开具婚姻情况说明3人,均达到国家规定的晚育年龄。申请生育指标的共计0人(开具准生证明),本年度没有出现任何违违规现象。

## 第三部分 学院篇



# 地球科学学院

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 年地球科学学院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，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，取得显著成效。

### 一、学科建设

本年度在学校的统一安排下，按照教育部 2012 年学科评估体系进行了地质学、地理学学科自评，制定了学科发展规划。

学科新增五位博士生导师：续海金、赵来时、蒋宏忱、林杨挺（兼职）、姚华舟（兼职）。

### 二、研究生招生工作

制定了地学院 2014 年研究生招生目录，完成了研究生入学考试的命题、阅卷、复试等各项工作。本年度我院招收博士生 49 人，硕士生 149 人，预录取 2014 年推免生 50 人。

本年度我院 23 名 2013 级研究生获批硕博连读，6 名 2011 级研究生获批提前攻博。

### 三、研究生学位工作

本年度修订了《地球科学学院关于研究生在校期间发表论文的规定》，使之更加符合我院研究生教育的目标和实际情况。

本年度共授予学位 212 人，其中博士学位 38 人（含 2 名留学生），硕士学位 144 人（含 1 名留学生），工程硕士学位 30 人。获得校优秀博士论文奖 10 项，校优秀硕士论文奖 9 项，获得湖北省优秀博士论文奖 5 项（全校 10 项）：宋海军（导师：童金南）、罗根明（导师：殷鸿福）、郭亮（导师：张宏飞）、杨江海（导师：杜远生）、赵素涛（导师：金振民）。

本年度 6 名博士生（王浩、王朝文、何倩、杨欢、沈俊、熊庆）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，1 人（肖智勇）顺利结题。

### 四、研究生教学和培养

在学院领导下，组织各系和院学位评定分委员会制定了《地球科学学院研究生招录与培养改革方案》，此方案是试点学院研究生教育改革的重要文件。修订了地质学博士、硕士培养方案、地理学硕士培养方案。

全年开设研究生课程 22 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。3 位导师被评为“研究生良师益友”：张克信、马昌前、郑建平。

持续推进研究生教育的国际化。2 名研究生（史骁、王丽娜）获得学校“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资助，3 名研究生（王军鹏、邓浩、黄俊）获得“研究生国际交流与合作资助计划”国际会议资助，陈桂凡等 13 名研究生获得国家公派留学联合培养博士研究生项目资助。

## 五、学位教育与外部交流进一步发展

- 1、新增贵州地矿局 1 个工程硕士班，新增一个博士学位班：福建煤田地质局，19 人。
- 2、组织工程硕士 GCT 考试，报考学员有 180 人，复试 84 人。
- 3、组织工程硕士班教学工作。安排浙江省第一地质大队，广东地勘局实验监测中心、海南地质局、湖南省遥感中心、贵州地勘局 113 地质队和黑龙江地矿局授课。
- 4、组织完成贵州地勘局 103 队等的硕士论文答辩工作。2013 年共计有 30 名工程硕士完成答辩，并获得硕士学位。
- 5、2013 年新增工程硕士学费收入 234 万元、新增博士学位学费收入 30 万元（收入中 30%为学校收管理费）。

## 地球科学学院

# 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 一月

- 1、我院 2013 年下半年毕业研究生答辩材料归档至档案馆。
- 2、2014 年度出国留学预报名、答辩工作结束，我院乔乐等 13 名研究生获得资助。
- 3、我院研究生参加学校资助的国际交流项目资助申报。

### 二月

- 1、新学期学生注册工作顺利进行。
- 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、我院硕士生专业英语单独开课。
- 5、我院确定 2013 年硕士生招生分专业招生计划。
- 6、我院布置博士生指导教师遴选申报工作。
- 7、2011 级硕士生提前毕业申请工作开始。

### 三月

- 1、我院 2013 届硕士毕业生进行学位论文匿名外审抽查。
- 2、2013 年博士生入学考试命题工作顺利进行。
- 3、2011 级硕士生参加提前攻博学位申请，经学院审核确定了提前攻博名单。
- 4、我院确定了 2011 级提前毕业批准名单。
- 5、2011 级全日制专业学位研究生完成实践教学阶段实习。
- 6、我院发放 2012 年湖北省优秀学位论文证书和奖金。
- 7、我院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、我院研究生参加“研究生国际交流与合作资助计划”国际会议资助申报，经答辩，邓浩、王军鹏、黄俊获资助。

### 四月

- 1、我院毕业研究生办理论文外审。
- 2、我院确定 2013 年硕士招生复试方案，2013 年硕士招生工作顺利完成。
- 3、我院确定 2013 年博士招生复试方案。
- 4、我院 2011 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、我院研究生领取 2012 年 12 月英语四六级成绩单。

## 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、我院上报 2013 年上半年毕业生答辩方案。
- 3、博士生入学考试复试工作进行顺利。
- 4、我院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、我院研究生参加湖北省优秀博士、硕士学位论文申请。
- 6、我院研究生培养方案修订工作完成。
- 7、我院进行研究生学生证补办工作。
- 8、我院接收 2013 年拟录取研究生往届新生档案。
- 9、我院研究生参加学校“研究生国际交流与合作资助计划”联合培养博士研究生项目申报，经答辩，史骁、王丽娜获资助。

## 六月

- 1、我院制定 2014 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 2013 年 6 月 7 日在主楼 312 召开会议，参会委员 11 人，审议、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、我院研究生领取 6 月份大学英语四六级考试准考证，参加计算机等级考试报名。
- 4、我院研究生补报“助研、助教、助管”并进行本学期岗位考核。
- 5、我院安排下半年研究生教学任务，组织老师填报“教学任务书”。
- 6、我院发放 2013 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、我院研究生提交毕业生科技档案。
- 8、我院 2013 届硕士毕业生领取毕业证、学位证，2013 届博士毕业生领取毕业证。
- 9、学院组织毕业研究生聚餐、离校。

## 七月

- 1、我院 2014 年硕士生招生目录（包括学术型和全日制专业学位硕士）、博士生招生目录发布，完善招生系统信息。
- 2、我校毕业生科技档案顺利移交档案馆。

## 九月

- 1、我院迎接 2013 级博士新生和硕士新生入校并为新生开展入学教育。
- 2、我院为 2013 级新研究生办理学生证、火车票优惠卡、医疗证。

- 3、我院接收外校推免生工作开始，推免生进行复试。
- 4、我院 2013 级硕士新生参加英语免修申请。
- 5、我院 2013 级新生参加硕博连读申请。
- 6、2013 级新生制作个人培养计划和课表。
- 7、我院新生开始新学期“助研、助教、助管”申请工作。
- 8、我院各级研究生进行新学期注册。
- 9、我院移交 2013 级新生人事档案。
- 10、我院地质学、地理学两个一级学科参加学科自评估，制定学科发展规划。
- 11、我院调整分学位评定委员会组成。

## 十月

- 1、本年度下半年答辩研究生参加论文匿名外审工作。
- 2、我院 2011、2012 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。
- 3、我院确定 2013 级硕博连读名单。
- 4、我院完成研究生国家奖学金评定工作。
- 5、我院研究生申请补办学生证。
- 6、我院开始研究生培养方案修订工作。
- 7、我院发放 6 月份大学英语考试成绩单。

## 十一月

- 1、我院完成推免生复试、预录取工作，预录取 2014 级推免生 50 名。
- 2、我院 2013 级研究生新生领取学生证。
- 3、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。
- 4、我院完成 2014 年以“申请-考核”方式招收博士生复试、预录取工作。
- 5、2014 年硕士生入学考试命题工作顺利进行。
- 6、学院安排 2014 年春季学期教学任务，组织教师填报教学任务书。
- 7、我院研究生参加英语四六级考试和全国计算机水平考试报名。

## 十二月

- 1、我院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 2013 年 12 月 9 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，还讨论了研究生培养方案修订、研究生招录和培养综合改革方案等其它相关工作。
- 3、我院研究生参加大学英语四六级考试。
- 4、我院完成本年度研究生教学任务，教学秩序良好。
- 5、我院老师参加 2014 年硕士生入学考试监考工作。
- 6、我院研究生参加“三助”考核。
- 7、2013 年研究生工作量统计工作结束。

## 资源学院

### 2013 年学位与研究生教育工作总结

在学校的大力支持和指导下，在学院领导的高度重视下，资源学院 2013 年的研究生工作以促进研究生成长成才为出发点，以提升研究生科技学术水平为中心，以全面提高研究生综合素质为目的，创新务实地开展各项工作，取得了一定的成绩。具体工作总结如下。

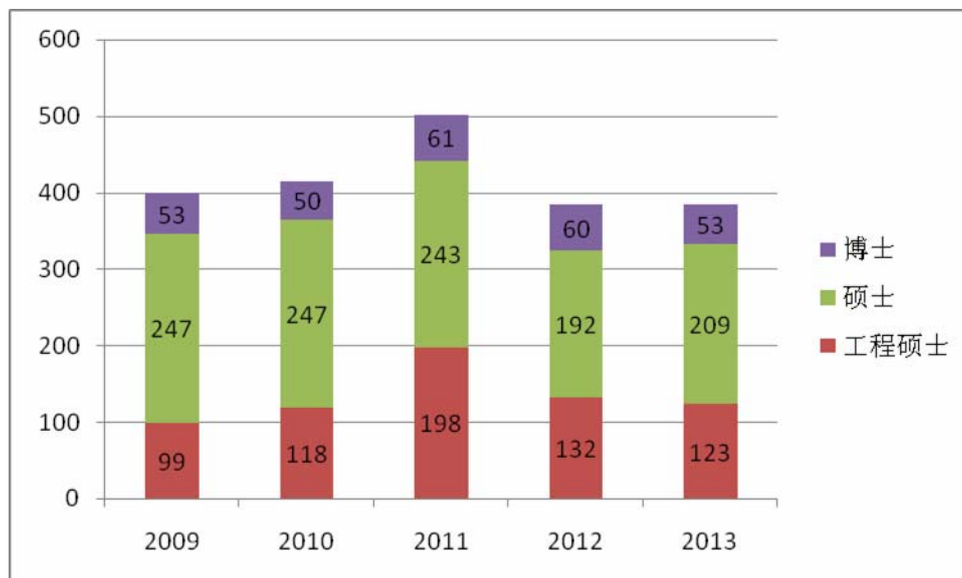
#### 一、加强学科建设，提高国际化办学水平

我院地质资源与地质工程、海洋科学、石油与天然气工程 3 个一级学科均是优势学科，吸引了不少留学生前来求学。2013 年我院招收了第 4 个石油与天然气工程留学生班，学员共有 35 人，来自苏丹、坦桑尼亚、加纳、也门、乌干达、乍得、苏里南、科特迪瓦、尼日利亚、巴基斯坦、巴布亚新几内亚、刚果（金）、朝鲜等国家。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、持续扩大招生规模，规范招生程序

2013 年我院招收博士、硕士和工程硕士研究生共 385 名，其中，硕士研究生 209 人，博士研究生 53 人（包括 3 名与地科院联合培养博士），工程硕士生 123 人。近 5 年我院招生情况见图 1。

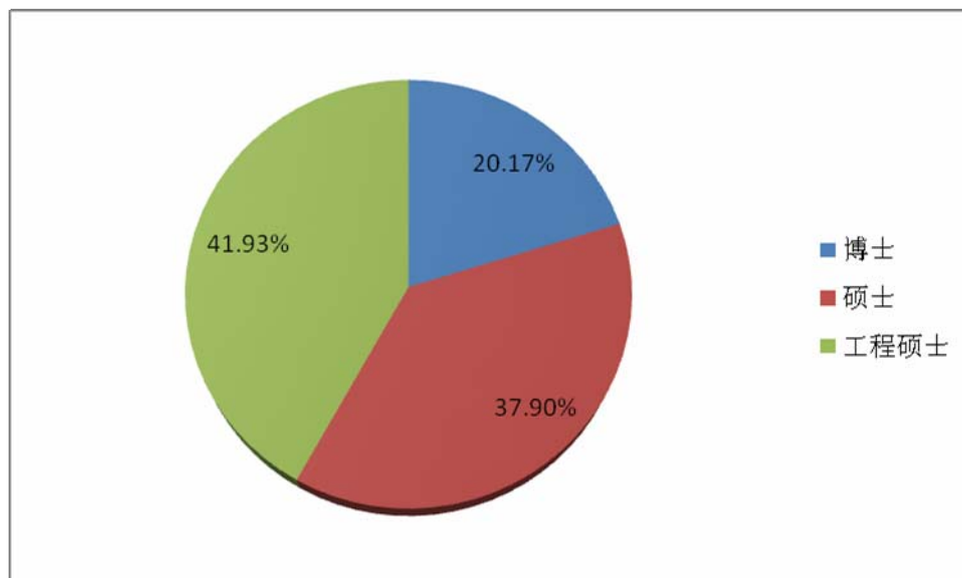
图 1 资源学院 2009-2013 年各类研究生招生情况



为保证各项招生工作高效顺利进行，在学院制定的一系列招生管理规定的引导下，我院还利用研究生院招生网这个平台，完善了网上招生信息，2013 年网上接收 6 名校际推免硕士生，为改善我院研究生生源结构和质量发挥了重要作用。2013 年博士招生增加了“申请-考核”的招生方式，我院接收到较多咨询，有约 10 人提交了材料，最终招收了 2 名“申请-考核”博士为 2014 级新生。今年还制订了《资源学院博士研究生招生名额分配方案》，在招生名额日趋紧张的情况下较客观地规范了博士生招生名额分配规则。

截止 2013 年底，我院在校各类研究生共有 2411 人，其中，在校博士生 370 人，在校硕士生 695 人，在籍工程硕士生 769 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，目前在校生人数已成为全校之首。2013 年学校已开始研究生学籍清理工作，我院目前在待清理名单且今年还未答辩的硕士 8 人，博士 65 人，工程硕士 206 人，2014 年完成清理之后将改善在校研究生比例，工程硕士比例将降低。

图 2 资源学院 2013 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

随着近几年我院研究生招生规模的迅速扩大和研究生管理工作全面下放到二级学院，为保证研究生培养质量，学院一直加强研究生培养管理、创新培养管理机制。

#### 1、教学管理

2013 年，根据研究生培养处要求，学院重新修订研究生培养方案，主要精简了课程设置，硕士和博士均增加文献综述，各课程设置 1/3 自主学习时间，博士不再单独开设选修课。学院全年开设研究生课程 31 门次。

#### 2、奖学金评定

学业奖学金：保证研究生学业奖学金科学公正的评定与管理，学院按 2012 年修订的《资源学院研究生学业奖学金管理办法（试行）》，对 2011 级和 2012 级硕士研究生的学业奖学金进行了重新的评定，并确保奖学金评定的科学与规范性。

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 2013 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 2012 年制定的《资源学院研究生国家奖学金评定细则》，公正客观地评选出 11 名博士和 12 名硕士获得国家奖学金。

#### 3、公派出国留学研究生

近几年，为了加强学院研究生在“国家建设高水平大学公派研究生”项目上申报国际一流大学的命中率，学院全额资助研究生报考 GRE、雅思、托福等外语技能考试，在学院的宣传和努力下，我院的公派出国留学研究生每年递增。2013 年获得联合培养博士申请的有 6 人，其中“研究生国际交流与合作资助计划”2 人，“国家建设高水平大学公派研究生项目”4 人。

2013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获批名单

序号	姓名	学号	导师		留学期限	资助标准
1	毛凯楠	220120223	解习农	比利时根特大学	6个月	导师1:1配套
2	李婉婷	220120228	张均	德国拜罗伊特大学	6个月	导师1:1配套

2013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批名单

序号	学号	姓名	导师	留学单位	留学国家	留学期限
1	220120237	金思丁	王华	University of Vienna	Austria	24
2	220110253	张道军	成秋明	渥太华大学	加拿大	21 (2015.5回国)
3	220110255	陈雷	陆永潮	犹他大学	美国	12 (2013.8-2014.8)
4	220110261	张晖	陈红汉	里贾纳大学	加拿大	17 (2015.2回国)

#### 4、加强留学生培养管理、创新留学生培养管理

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工作的创新，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，这样使留学研究生能够获得更多更深的內容。同时为留学生配备优秀指导老师。同时，在留学生课程考试和毕业论文等方面提高标准，力争逐步提高留学生的培养质量。

#### 5、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。至此，资源学院已办了四个单证博士班（中海油湛江班、湖北地矿局班、中煤集团班、内蒙地矿局班）。

#### 6、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

2013年，我院各类研究生毕业人数共298人，其中硕士195人，博士44人，工程硕士59人。近5年我院毕业研究生情况见图3。2013年我院推荐湖北省优秀博士学位论文7篇，湖北省优秀硕士学位论文13篇，博士论文获批2篇（全校10篇），硕士论文获批11篇（全校25篇），硕士论文推荐效果良好；2013年毕业生获得校优秀博士学位论文7篇，其中4篇拟推荐2014年省优博士学

位论文，校优秀硕士学位论文 22 篇。

2013 年我院省级优秀博士论文

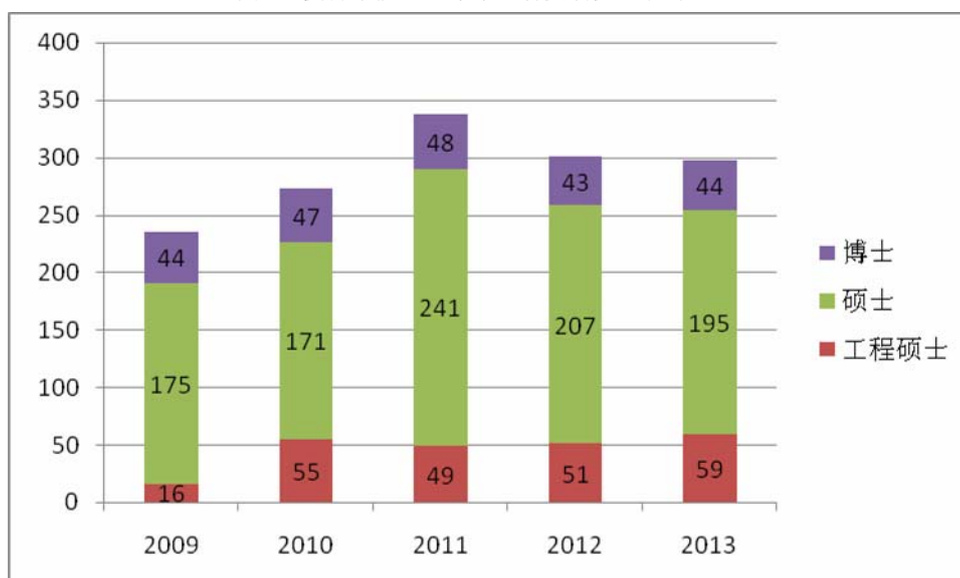
序号	作者姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目
1	曹晓峰	吕新彪	矿产普查与勘探	新疆库鲁克塔格地块新元古代-早古生代构造热事件与成矿
2	邓晓东	李建威	矿物学、岩石学、矿床学	云贵高原及邻区次生氧化锰矿晚新生代大规模成矿作用及其构造和古气候意义

2013 年我院省级优秀硕士论文

序号	论文题目	作者	导师
1	隔层界面抗剪切强度影响因素作用机理与预测研究	钟沛	顾军
2	四川平川铁矿成矿规律研究	孙腾	张均
3	固井二界面水泥浆-泥饼胶结网络结构作用机制研究	刘浩亚	顾军
4	渤中凹陷西斜坡古近系东营组沉积物源体系研究	李敏	朱红涛
5	小秦岭东部樊岔和义寺山金矿床地质矿化特征与矿床成因	任志媛	李建威
6	新疆塔什库尔干地区铁矿床成矿规律及找矿方向研究	陈曹军	曹新志
7	基于三维激光扫描技术的矿山地质建模与应用研究	邱俊玲	夏庆霖
8	新疆阿希金矿床矿体空间定位规律及找矿方向研究	魏佳林	曹新志
9	鸡西盆地早白垩世城子河组-穆棱组沉积体系分析	王珊	任建业
10	东营凹陷西部沙四上亚段超压演化及其对滩坝砂油藏成藏的控制	陈武珍	陈红汉
11	东营凹陷沙河街组砂岩成岩作用与超压流体的关系	韩元佳	何生

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。在导师队伍建设上，2013 年我院新增博导 3 名，调入博导 1 名，外聘兼职博导 1 名。

图 3 资源学院近 5 年毕业各类研究生统计



## 五、学术交流活跃，鼓励研究生创新，大力营造浓厚的科技文化氛围

一是加大力度，掀起了研究生学术科技活动热潮。2013年学院学术交流比较频繁，学术气氛较为活跃。先后邀请国内外知名专家25人次，其中国外专家主要来自美国、澳大利亚、英国、法国和加拿大等国家；学院教师先后有15人次参加国际学术会议，15人次参加国内学术会议（表5-表9）；我院资源系在10月25日—27日成功举办了“全国金属矿找矿突破案例研讨会”。

2013年6月28日—7月5日，我院主办了“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校，来自全国13个主要研究机构的20名知名专家（包括院士）为暑期学校的学生授课。学员报名积极，有超过130人报名，最终确定了约110名正式学员，来自成都理工大学、东北大学、香港大学、中南大学、桂林理工大学、合肥工业大学等全国各地高校。

2013年，198名研究生报名参加第二十三届科技论文报告会，32支团队成功申报实验室开放基金项目，由3名博士带队组成的3支团队申报校团委自主创新研究基金项目起航团队立项。此外，协会还结合学院实际情况，对活动内容进行了创新和发展，继续举办第三届研究生全英科技论文报告会和首届研究生科技前沿论坛，积极开展本研学术交流和经验交流活动等，尤其28人报名参加“全英科技论文报告会”和近100人参加“研究生科技前沿论坛”的规模，充分体现了加强学术科技活动管理重要性。

二是厚积薄发，学院学术科技活动成就斐然。2013年，学院师生共出版科研专著5部，发表学术论文165篇（其中外文71篇），SCI收录57篇（其中国际SCI论文49篇），EI收录37篇（其中国际EI论文4篇），获得发明专利1项。

三是培育品牌，加强研究生学术科技平台建设。2013年，资源学院举办“第二届研究生科技前沿论坛”，鼓励更多的研究生主讲前沿科技，进一步浓厚学院的学术文化。研究生参与科技报告会的积极性依然十分积极，于2013年10月24日—31日共举行12个会场的研究生科技报告会。并按各个专业参加科技报告会人数的比例，评选出各个奖项。最终评选出院级一等奖13名，二等奖16名，三等奖19名。其中13件作品报送学校，获得特等奖1项，一等奖3项，二等奖9项，我院荣获研究生青年文化节优秀组织单位荣誉。

四是加强实践基地建设，拟逐渐吸引更多研究生参与社会实践工作。研究生社会实践与挂职锻炼是研究生教育的重要环节。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，2013年我院确定了一批研究生实践创新基地，包括5个校内基地和10个校外基地。

2013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

学院学工组充分发挥研究生团学组织团结、凝聚研究生的作用，发挥研究生的“自我教育、自我管理、自我服务”的作用。研究生团学联积极组织全院研究生参加学校组织的各项活动，成绩斐然。在今年全校第五届研究生运动会比赛中获的团体总分第2名的优秀成绩，2013级新生篮球赛第三名的好成绩。积极支持和引导研究生社团组织开展健康向上、丰富多彩的为广大研究生喜闻乐见的政治、学术、科技、文体、社会实践等活动。加强具有学院特色、以研究生为主体的青年文化建设。一年来，学院自主开展了许多师生喜闻乐见的文体活动，参与人数多，效果好，如学院组织的毕业生晚会、师生乒乓球比赛和师生羽毛球比赛，石油系长期坚持开展师生篮球赛、乒乓球，海洋系也组织开展了师生篮球赛等活动，均反应良好。

资源学院 2013 年研究生文体活动一览表

时间/地点	活动内容	参加人次
3月初	“三八”女生节系列活动	全院女研究生
3月上旬西区篮球场	“资源杯”篮球联赛	60
4月初	资源学院学生书画摄影大赛	10
4月—5月	地大杯篮球联赛	3
4月—5月	优秀毕业研究生论坛	10
4月中旬 西区体育馆	师生乒乓球比赛	50
4月下旬 西区体育馆	师生羽毛球比赛	60
5月—6月 西区篮球场	资源学院毕业生篮球联赛	70
6月西区操场	第五届研究生运动会（第2名）	35
6月下旬 大活二楼	毕业生晚会	全体毕业生
10月中旬	“资源杯”排球比赛	30
10月—11月	校新生篮球赛（第3名）	12级
10月29日	校运动会（女子第3名，男子第2名）	10
11月—12月	寻找李四光·卓越地质师培育工程	270

## 七、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；②全日制专业学位研究生的管理模式需要总结和完善。

## 资源学院

# 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 一月

1 月，四川地矿局 405 地质队工程硕士班开班。

### 三月

3 月，我院各学生支部组织志愿者活动，“追寻雷锋足迹，争做时代先锋”，学习雷锋精神。

3 月 7 日，为迎接第 103 个“三八”国际妇女节的到来，“庆三八、学池老、话发展”座谈会在资源学院报告厅举行，校党委副书记朱勤文、校工会常务副主席高芸出席，部分女研究生代表参加了座谈会。

3 月，我院正式录取 123 名工程硕士研究生。

3 月 21 日主楼 328，我校楚天学者讲座教授李忠生老师为我校师生作了题为“Cutting-edge microanalyses of organic matter in coal and gas shale—Application for 21st century coal & gas industries”的精彩学术报告。

### 四月

4 月，我院启动“能源地质与工程教学实验室”修购专项二期”建设，2013 年总执行经费 555 万元，总共能够建成 9 个实验平台。

4 月 25 日，我院煤工系和构造与油气资源教育部重点实验室邀请我校楚天学者讲座教授、澳大利亚非常规油气开发公司 Austar Gas 执行总裁、澳大利亚油气钻井公司 Mitchell Drilling Group 执行副总裁王星锦教授，在资源学院学术报告厅作题为“煤层气页岩气储层特征和开发技术优化”的学术报告。

4 月，硕士研究生面试，录取硕士研究生 209 人。

2013 年我院推荐湖北省优秀博士学位论文 7 篇，湖北省优秀硕士学位论文 13 篇。

### 五月

5 月，博士研究生面试，录取博士研究生 50 人。

5 月 7 日，我院召开了新增博士生导师院内评审会，院学位委员会 9 位委员参加了会议，对申报遴选博士生导师的老师资格和材料进行了严格的审查，最终进行了投票排序，并将结果上报校学位委员会。

5 月 18 日—19 日，第三届全国石油工程设计大赛在中国石油大学（北京）举行。资源学院关振良教授指导的技术创新类“Flying-GL”团队获得“一等奖”，谢丛姣教授指导的“Unique（油里克）”团

队获得方案设计综合类“二等奖”，这是我校历年来获得该项大赛的最好成绩。另外还有 1 组作品获得“三等奖”、3 组作品获“优秀奖”和“成功参赛奖”；关振良、谢丛姣老师还获得优秀指导教师的光荣称号；由 4 名本科生组成的地大代表队还获得了第三届“博德世达”杯全国石油工程专业知识竞赛“优秀奖”；留学生 Mukhtar Habib 获 SPE 论文比赛优胜奖。

5 月 31 日，资源学院指南针校友论坛第四讲在东区八角楼学术报告厅成功举办。应资源学院院长解习农教授邀请，中国地质大学（武汉）77 级煤田地质专业校友，中国矿业联合会副会长兼总工程师、中国矿业联合会储量评审中心主任兼总工程师、中国矿业联合会绿色矿山促进工作委员会会长、中国矿业联合会高级资政委员会总干事刘玉强教授做了主题为“赢在起点——地质工科学生的成才之路”的专题讲座。副校长王华为刘玉强校友颁发资源学院“优秀校友”证书。

## 六月

6 月，我院各类研究生毕业人数共 267 人，其中硕士 190 人，博士 36 人，工程硕士 31 人。

2013 年我院研究生毕业生获得校优秀博士学位论文 7 篇，其中 4 篇拟推荐 2014 年省优博士学位论文，校优秀硕士学位论文 22 篇。

6 月 4 日，资源学院召开学院 2013 年学科建设研讨会。

6 月 9 日，我院被评为湖北省高校思想政治教育先进基层单位。

6 月 28 日—7 月 5 日，我院主办“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校，来自全国 13 个主要研究机构的 20 名知名专家（包括院士）为暑期学校的学生授课。学员报名积极，有超过 130 人报名，最终确定了约 110 名正式学员，来自成都理工大学、东北大学、香港大学、中南大学、桂林理工大学、合肥工业大学等全国各地高校。

## 七月

7 月 31 日，我院赴新疆地矿局开展人才培养和就业情况的调研并慰问在野外科研一线的师生。

## 九月

9 月，研究生团学联换届。

9 月 4 日，资源学院 2013 级研究生新生开学典礼在东区化学楼阶梯教室举行。院领导、各三级单位负责人、部分导师、院直老师及全体新生参加。

9 月 4 日，石油与天然气工程、海洋科学获批湖北省重点学科。

9 月 4 日，固体矿产勘查实验教学中心肖凡、陈梦婷同学的作品《新疆东天山香山铜镍硫化物矿床成矿作用研究》在全国地球科学类国家级实验教学示范中心创新性实习实验竞赛中获一等奖。

9 月 9 日，世界第四大石油 TOTAL 公司专家 M.MILLE 教授来到我校，为资源学院石油相关专业硕士及博士研究生讲授《RESERVOIR GEOLOGY AND LOG ANALYSIS》课程。

9 月 25 日，加拿大 Regina 大学地质系卿海若教授作题为“开放系统与半开放系统热液白云岩储层的不同特征：加拿大西部沉积盆地与塔里木盆地的对比研究”的学术报告。

## 十月

10月24日，资源学院在前期学生代表座谈会征求意见的基础上，举行院领导接待日活动，面对面征求学生对学院工作和事业发展的意见和建议。

10月25日—10月27日，“全国金属矿找矿突破案例研讨会”在中国地质大学（武汉）接待中心一号会议厅成功召开，我院资源系承办。参会代表百余名，既有长期在生产第一线工作的地质人员，也有矿业公司的生产技术人员，以及高校的科研人员和学生代表。

## 十一月

11月，我院各类研究生毕业人数共31人，其中硕士5人，博士8人，工程硕士18人。

11月—2013年12月，第四期“寻找李四光”系列活动 扩充广大学子地质学科普知识、提升专业技能

11月14日，我院召开研究生招生研讨会，重点讨论了博士招生名额分配规则。

11月18日，Ben Kneller教授来我院学术交流。

11月20日—25日，我院举行第24届研究生科技论文报告会，198名研究生报名参加；举办第三届研究生全英科技论文报告会，28人报名参加；举办首届研究生科技前沿论坛，近100人参加。

11月14日，资源学院第三期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”启动仪式在主楼前广场成功举行。此次培育工程系列活动由三部分组成：卓越地质师成长营训练、专业知识竞赛和地质技能大赛，竞赛活动为期一个月。

## 十二月

12月，第四届研究生“良师益友”评选，我院梅廉夫、焦养泉两位老师成功获评“良师益友”称号。

12月6日，资源学院开辟大冶学生科技活动实训基地。

12月9日，“寻找李四光·卓越地质师培育工程”的10支参赛团队（共40人），经过5个环节比拼，从97支参赛队伍中脱颖而出，在张金阳、刘锐、赵新福3位指导老师的带领下，在大冶铜山口铜矿进行了为期一天的实习考察。

2013年我院申请的省优博士学位论文获批2篇，硕士学位论文获批11篇。

# 材料与化学学院

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

时光荏苒，在忙碌与耕耘中，2013 年即将过去。在过去的一年中，材化学院研究生德育组始终按照学期初的工作计划，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观；坚持以人才培养为中心，以提升研究生的学术水平和创新能力为工作重心；继续遵循“学术、修养、自由、个性”的工作理念；努力构筑研究生的党建工作平台、学术科研平台和促进就业平台。

一年来，学院党政领导和学院相关负责人非常重视研究生的培养工作，坚持以提升研究生的学术水平和创新能力为工作重点，深入开展思想政治教育，大力开展科技创新活动和服务就业活动。在此，特进行学院研究生工作总结，回顾一年以来学院与研究生教育、教学、科研等相关的各项事宜，并展望来年的工作，更好的辅助广大材化研究生成才。

### 一、研究生日常管理工作

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

#### 1、建立健全管理机制

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

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

#### 2、日常教育活动的开展

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

(2) 充分发挥材化学院研究生团学联的重要作用。材化学院研究生团学联是为全面贯彻落实学校关于实施研究生“二级管理”的新思路，结合材化学院研究生工作的具体实践由材化学院研究生团总支与学院研究生分会合并而成。研究生团学联下设有 5 个部门，分别是秘书部、科技部、文艺部、体育部和宣传部，主要负责团学联的管理及活动的策划、宣传、组织和实施，着眼于丰富研究生的校园文化，深入开展科技交流活动，服务同学开展工作。团学联干部为学院研究生的成长成才，为学院研究生工作的建设和发展做出了应有贡献，同时也使自己的工作能力得到了充分的锻炼与提高。近一年中团学联利用自身的组织优势和资源优势，参加、组织了一系列深受同学们喜爱的活动。如在新生杯篮球赛中，在我院研究生各部门全力配合和队员的努力下，材化学院闯进四强，创造了材化学院的历史。同时，在十佳歌手大赛中，研究生文艺部长肖伊琳积极动员，大力宣传，经过半决赛，我院歌手肖莹成功进入决赛。此外，我院在研究生第二届学术文化艺术节中获得了“先进集体”的光荣称号。

(3) 积极做好各类奖学金的评定及助学贷款工作。学院十分重视研究生中经济困难的同学的生活和学习问题,积极做好助学贷款工作。在每年的助学贷款的新贷和续贷中,学院老师热情服务,确保每位贫困同学都能成功贷款,安心学习。在各类奖学金的评定工作中,落实通知,我们秉承公平公正的原则,成立奖学金评定小组,认真审核评定,并及时把材料上报。

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

## 二、研究生就业工作

研究生就业方面的工作,我们本着热情服务认真负责的原则,为每位毕业的研究生认真做好就业推荐工作,并及时向同学提供相关的就业信息,力求使每位研究生能够找到理想的工作。我院 2013 届毕业研究生就业率为 91.18%,其中硕士研究生的就业率为 90.72%,博士研究生的就业率为 100%,材料工程专业研究生的就业率为 100%,材料科学与工程专业的就业率为 81.82%,化学专业就业率为 89.80%,化学工程的就业率为 91.67%,岩石矿物材料学的就业率为 91.67%,应用化学的就业率为 100%。

目前,材化学院共有 2014 届非定向毕业研究生 100 人,其中博士研究生 7 人,硕士研究生 93 人,化学专业 43 人,应用化学 7 人,岩石矿物材料学 11 人,材料科学与工程 9 人,材料工程 8 人,化学工程 22 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、2014 届毕业研究生生源信息核对和统计,就业意向调查

为了做好 2014 届毕业研究生就业工作,开学之初对 2014 届毕业研究生进行了生源信息核对和统计,并对毕业生的困难类别、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进行了调查。通过调查发现,除了 5 个人有拟升学或出国的打算外,其他的人都准备就业。而且,就业意向地区与研究生的家庭住址有重要的联系,大部分人愿意在自己家庭所在的城市就业,其中,56%的毕业生的意向地区是湖北省武汉市。对于意向单位性质,毕业生还是偏向于国企或事业单位,有 42%的毕业生的意向单位是国企或事业单位,27%的毕业生对于意向单位性质没有要求,20%的毕业生的意向单位为内资企业。对于意向职位类别,大部分人意向科研岗位,占总人数的 44%。对于意向工资,38%的毕业生的意向工资是 4000-5000 之间,37%的毕业生的意向工资在 5000-6000 之间,而博士研究生的意向工资在 6000—7000 范围内。

### 3、召开就业座谈会

为了号召 2014 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 2014 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,对材化学院 2013 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。

## 三、研究生科技工作

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

### 1、学术交流论坛和学术讲座

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

### 2、科技论文报告会

为了活跃研究生科技活动氛围，培养和锻炼研究生的科学研究素养和能力，展示其学术实力、科技水平和精神风貌，在领导和老师的支持和帮助下，我院成功的举办了材化学院第十六届研究生科技论文报告会。本次科技论文报告会共有 102 名研究生参加，共分为 5 个会场举行，最终院里面评出了 5 名一等奖获得者，分别有：奉伟、黄亮、王诗、郝婷婷、夏章良；6 名 2 等奖获得者，分别有：吴剑芳、周春宇、何栋、高倩、王靓、王亮，11 名 3 等奖获得者，分别有：曾建、李兆营、董媛、姚晓帆、贾冰涛、柯洋丽、刘锋、范晓雅、李改、胡交利、黄子沛。

5 名院一等奖获得者参加了学校第 24 届研究生科技报告会，并喜获佳绩。奉伟完成的 1 项成果获校特等奖，郝婷婷、王诗和黄亮完成的 3 项成果获校一等奖，夏章良完成的 1 项成果获校二等奖，吴剑芳、周春宇、何栋、高倩、王靓、王亮等完成的 6 项成果获校三等奖。此外，闫允璠同学被评为“优秀工作者”；黄焱球、程国娥、高强、程寒松 4 位老师被评为“优秀指导老师”；材化学院获得“优秀组织单位”荣誉称号。同时，我院在研究生第二届学术文化艺术节中获得了“先进集体”的光荣称号。

### 四、招生与学位授予

2013 年我院共录取全日制硕士研究生 110 人（包括学术型与专业型硕士），专业为化学、应用化学、材料科学与工程、岩石矿物材料学；录取岩石矿物材料学博士生 12 人，录取规模与往年持平。此外工程硕士招生工作取得较好的进展，今年报考在职工程硕士上线生有 22 人。

2013 年，材化学院共有有 96 名全日制硕士生、6 名在职工程硕士生、3 名博士生顺利毕业。

此外学院于 2013 年 12 月 29 日举行的“材化学院 2014 年迎新春师生元旦联欢晚会”受到了广大师生的一致好评，成为了学院研究生课余活动的典型代表之一。

回首过去的 2013，在社会团体与组织的、学校和院领导的支持下，在全院师生的共同努力下，材化学院在以往的基础之上再创佳绩，收获颇丰，也赢得了来自学院、学校、社会等各方的肯定。在取得成绩的同时也发现了些许问题，我院及时进行了问题的处理与未来处理问题预案的制定。在即将到来的 2014 年，我们会在新的起点上，再接再厉，进一步完善各项工作，制定切实合理的工作计划，以育人为一切问题的出发点，争取创造新的辉煌，努力在各个方面谱写出新的篇章再上新的台阶，使我院研究生工作稳中前进。

## 材料与化学学院

# 2013 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 2013 硕士研究生入学考试专业课改卷工作。
- 2、组织完成 2013 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、2011 年研究生论文及答辩材料档案案卷送交校科技档案馆。

### 四月

- 1、研究生复试及面试工作，2013 年我院共录取硕士研究生 110 人（含学术性研究生 64 人，专业学位型研究生 46 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，2013 年我院共录取博士研究生 12 人。
- 2、成立研究生答辩委员会，硕士研究生毕业答辩，2013 年上学期，我院共有硕士毕业生 96 人答辩（含学术性研究生 75 人，专业学位型研究生 21 人）。
- 3、组织 2013 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 2010 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 1 篇、校级硕士学位论文 7 篇。
- 2、院 2012 届毕业研究生座谈会在化学楼 423 报告厅举行。院党委书记吴太山、副书记黄金波、副院长黄焱球及院学位分委员会委员、系部主管研究生的正副主任应邀出席，2013 届全体毕业研究生参加了本次座谈会。
- 3、引导硕士生毕业生办理离校手续。

### 九月

- 1、举行了 2013 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 2012 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第十六届研究生科技论文报告会，并推优参加学校的科技报告会。
- 3、组织、完成 2010 级 2011—2012 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 2013 年推荐免试生复试工作。拟接收 2014 级硕士推免生 34 人。
- 2、我院选派奉伟、黄亮、王诗、郝婷婷、夏章艮五位选手参加 2013 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，有关老师参加了会议。
- 4、相关人员完成“材化学院硕士研究生学业奖学金”评定细则。
- 5、完成 2012 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 2013 年下半年研究生学位论文查重工作，材料与化学学院 2013 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、根据学校“研究生国家奖学金管理暂行办法”的文件精神，成立研究生国家奖学金评审委员会（主任委员：鲍征宇；委员：吴太山、黄焱球、黄金波、鲁立强）并会议通过“研究生国家奖学金申请条件”，并完成评定工作。
- 3、组织 2013 年在职人员攻读工程硕士学位复试工作。
- 4、完成 2013 年硕士研究生入学考试监考员推荐与通知工作。
- 5、完成 2013 年全国大学生英语四六级考试相应工作。
- 6、组织工程硕士复试和录取。
- 7、完成 2013 年研究生“三助”审核工作。

## 环境学院

### 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 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。2013 年圆满完成了研究生的报考、复试及录取工作，我院 2013 年共录取硕士生 129 人，博士生 31 人，留学生 26 人，共计 186 人。

截至 2013 年底，我院在校全日制硕士研究生 337 人，博士研究生 155 人，留学研究生 67 人。

**表 1.1 历年研究生招生人数**

硕士招生人数	2009	2010	2011	2012	2013
水利工程（学术型）	9	7	7	2	3
地下水科学与工程	35	38	42	36	30
环境科学与工程	34	42	29	28	23
环境科学					0
生态地质学	4	3	2	6	5
生物化学与分子生物学	7	8	9	4	7
大气物理学与大气环境	1	3	1	0	0
水利工程（专业型）	29	8	12	13	13
地质工程（专业型）			1	4	26
环境工程（专业型）	23	13	18	18	22
合计	142	122	121	111	129

博士招生人数	2009	2010	2011	2012	2013
环境科学与工程	15	13	15	13	14
地下水科学与工程	8	9	12	7	10
水利工程	3	5	2	4	4
生态地质学	1	1	1	0	1
地质工程					2
合计	27	28	30	24	31

## 二、加强研究生培养管理，提高培养质量

### 1、教学管理

我院共有 9 个硕士专业，包括 6 个学术型专业环境科学与工程、地下水科学与工程、水利工程（学术型）、生态学、生物学与大气物理学与大气环境，3 个全日制工程硕士专业：水利工程、地质工程、环境工程。共 3 个博士专业：环境科学与工程、地下水科学与工程及水利工程。

2013 年学院全年共开设研究生课程 16 门次，留学生课程 21 门次。在 2013 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 2012 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	
S03021	环境同位素技术	谢先军	32	
S16001	地下水流系统理论与应用	梁 杏	32	
S16006	水资源系统分析	宁立波	32	2013 上学期
S16010	环境地质学	周建伟	32	
S16024	环境影响评价理论及应用	程胜高	32	
S16041	环境法	程胜高	32	
B16003	环境科学与工程前沿	祁士华等	32	
S16031	环境地球化学	祁士华	32	
S16020	环境微生物技术	罗泽娇	32	
S16011	地下水污染与防治	李义连	32	
B16002	水工环前沿	万军伟等	32	2012 下学期
S03042	地理信息系统原理与应用	丁国平	32	
S03024	土壤水动力学	靳孟贵	32	
S03026	地下水数值模拟	陈 刚	32	
S03019	地下水溶质运移理论	唐仲华	32	

### 2、培养方案修订

为提高我校研究生培养质量，适应社会对各类型高层次专业人才的要求，贯彻落实学校“十二五”规划研究生创新人才培养计划，据中国地质大学（武汉）研究生院 2013 年 10 月下发的《中国地质大学武汉关于调整研究生培养方案的通知 20131015》的要求，我院启动所承担的各个专业的研究生培养方案的修订任务并按时完成。

培养方案修订完成的有 6 个学术型硕士专业（070602 大气物理学与大气环境；071300 生态学；071000 生物学；081500 水利工程；0709Z4 水文地质学；083000 环境科学与工程）；

3 个全日制专业学位专业领域及工程硕士领域（085214 430115 水利工程；085217 430118 地质工程；085229 430130 环境工程）；3 个博士专业（083000 环境科学与工程；081500 水利工程；0709Z4 水文地质学）。

### 3、学业奖学金及专项奖学金的评定

2013 年九月，对环境学院 2011 级（76 人）及 2012 级（109 人）硕士研究生的学业奖学金进行评定。同时鼓励同学申请各项专项奖学金，并确保奖学金评定的科学规范性。

表 2.2 环境学院 2013 学年研究生学业讲学评定汇总

专 业	总人数	一等奖学金	二等奖学金	全额自费
2011 级硕士研究生	76	43	31	2
2012 级硕士研究生	109	56	43	9

4、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。

4 月 20 日，学校对 2011 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 7 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 2.3 环境学院 2010 级硕博连读中期考核通过名单

学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
120110615	王家乐	水利工程	靳孟贵	环境学院
120110628	黄金瓯	水文地质学	靳孟贵	环境学院
120110652	姚林林	水文地质学	王焰新	环境学院
120110653	于 凯	水文地质学	周爱国	环境学院
120110662	陈柳竹	环境科学与工程	马 腾	环境学院
120110614	彭 浩	水利工程	万军伟	环境学院
120110669	瞿程凯	环境科学与工程	祁士华	环境学院

4 月 1 日，3 名 2011 级硕士研究生获得提前攻博资格，将参加 2013 年博士入学考试复试

学号	姓名	专业	导师	学院
120110663	段艳华	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
120110668	景 晨	环境科学与工程	李义连	环境学院
120110635	牛 宏	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院

10 月 17 日—18 日，2012 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，并由博士生导师进行指导和管理。

表 2.4 环境学院 2013 级硕博连读研究生名单

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
1	120120647	罗明明	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
2	120120684	肖 河	环境科学与工程	程胜高	环境学院
3	120120637	葛 勤	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
4	120120634	陈文岭	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
5	120120645	刘 宁	地下水科学与工程	李义连	环境学院
6	120120678	汤 烨	环境科学与工程	李义连	环境学院
7	120120680	王 燕	环境科学与工程	刘 慧	环境学院
8	120120636	杜 尧	地下水科学与工程	马 腾	环境学院
9	120120675	钱 坤	环境科学与工程	王焰新	环境学院
10	120120681	吴 潇	环境科学与工程	王焰新	环境学院
11	120120640	胡雅璐	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
12	120120623	杨 烨	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
13	120120618	鄂国基	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
14	120120632	常启昕	地下水科学与工程	周爱国	环境学院

## 5、研究生国家奖学金的评定工作

10月8—30日，完成环境学2013年研究生国家奖学金评定工作。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2013年研究生国家奖学金评定工作的通知（地大）》等国家和学校有关文件精神，结合环境学院实际，本年度重新修订了《环境学院研究生国家奖学金评定细则》（以下简称《细则》，见附件）。

同时，学院成立“研究生国家奖学金评审检查委员会”及“研究生国家奖学金评定监督委员会”，确保评选过程的公平公开公正。本次研究生国家奖学金评审共有博士生14人，硕士生19人参与申报，经资格审查，共有陈伟等12名博士、刘凯等9名硕士符合评选资格。依据《细则》的评选方法进行了统计加分，鉴于部分老师、参评研究生目前不在国内，加分结果于10月24日、26日、28日以电子邮件形式进行了三次公示，并在28日张贴纸质通知进行了公开公示，对有异议的加分项进行了更正。最终拟定以下同学获得首次研究生国家奖学金并上报研究生院审批：

表 2.5 博士研究生国家奖学金获奖学生汇总表

姓名	学号	总分	排名
廖 鹏	220130238	95	1
王全荣	220100134	92.5	2
单慧媚	220100138	76	3
童 曼	220120163	63.5	4
陈 伟	220110153	62	5
王艳红	220110165	56	6
杜江坤	220120154	34	7

表 2.6 硕士研究生国家奖学金获奖学生汇总表

姓名	学号	总分	排名
刘 凯	120110633	42	1
钱 傲	120120674	31	2
天 娇	120110637	20.5	3
陈 颖	120110621	19	4
杜 尧	120120636	18.5	5
周伶俐	120110611	17	6
刘逸宸	120120620	16	7

## 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。2013年共有194名研究生申请学位，其中博士21名，硕士173名。详细组成见下表：

表 3.1 环境学院 2013 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
2013.6	18 (6)	97 (8)	35	23	173
2013.12	3 (3)	1	0	17	21
合计	21	98	35	40	194

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，2013 年我院共获 11 篇校级硕士优秀学位论文，5 篇校级博士优秀学位论文。

表 3.2 2013 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	吴述园	葛继稳	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
2	吴晓萍	王红梅	芽孢杆菌沉淀碳酸钙的影响因素
3	王文梅	孙蓉琳	基于水力层析刻画含水层非均质性的抽水试验优化设计
4	李兰兰	郭会荣	显微激光拉曼光谱原位测定广阔温压条件下 CO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 在盐水溶液中的扩散系数
5	廖 媛	马 腾	毛细水带反应性溶质运移实验研究
6	易春瑶	汪丙国	华北平原典型区水-土系统氟的迁移转化规律研究
7	程腊梅	葛继稳	古夫河表层沉积物磷的形态分布特征及生物有效性分析
8	廖小平	张彩香	壬基酚在污灌土壤中吸附行为及垂直分布特征研究
9	吕书丛	李立青	海河流域主要入海河口区域沉积物重金属污染研究
10	王卫星	崔艳萍	纳米材料修饰电极的制备与应用研究
11	许 珊	苏春利	大同盆地地下水中微生物的多样性及抗砷机理研究

表 3.3 2013 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	刘运德	周爱国	Fenton-like 反应降解三氯乙烯的碳氯同位素分馏及其环境意义	拟推荐省优
2	廉晶晶	靳孟贵	Lysinibacillus sp. Cr-6 还原六价铬特性及其在电镀铬污染土壤修复中的应用	拟推荐省优
3	赵锐锐	成建梅	陆相异常压力沉积盆地 CO <sub>2</sub> 封存机理及大尺度 CO <sub>2</sub> 封存影响研究	拟推荐省优
4	王在敏	靳孟贵	干旱区微咸水膜下滴灌棉花-水-溶质相互作用研究	
5	胡 英	祁士华	水鸟在洪湖湿地有机氯农药生物地球化学循环中的作用	

#### 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梁杏教授获得博导资格。

通过建设,形成了以国家杰青王焰新教授为学术带头人,以教育部新世纪优秀人才(成建梅、马腾、刘慧)、湖北省百人计划(胡钦红)、楚天学者特聘教授(卢国平)、楚天学子(马瑞、高旭波)为骨干的创新学术团队。团队围绕“国家水资源保障和供水安全”这一重要战略目标,以地下水系统中有害物质迁移转化规律和地球化学过程的精细刻画为核心命题,发展并集成先进的水文地球化学理论方法和污染检测、示踪、模拟与修复技术,以实现跨学科的交叉融合和学术思想的推陈出新。团队的研究成果在国内外已产生重要影响,不仅为推动地下水科学的发展做出了贡献,而且为保障供水水质安全提供了科学依据。

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

2013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。

继2012年我校“工程(ENGINEERING)”进入全球前1%后,2013年11月最新基本科学指标数据库ESI(Essential Science Indicators)显示,中国地质大学“环境/生态学(ENVIRONMENT/ECOLOGY)”,在过去十年被ESI系统收入论文413篇,累计被引用1897次,篇均被引次数为4.59,已经进入全球环境/生态学学科领域前1%的行列,成为我校第3个进入全球前1%的学科领域。

九月,湖北省教育厅公布了在鄂部委、军事院校湖北省重点学科名单(见鄂教研(2013)3号文),我校有16个一级学科获批为湖北省重点学科。我院环境科学与工程、水利工程两个博士点均名列其中。

学院的学科结构和优势更趋合理,学院拥有2个博士后流动站,两个湖北省重点一级学科博士点(环境科学与工程、水利工程),1个湖北省优势学科博士点(水文学及水资源),3+2个自设二级学科博士点(地下水科学与工程、生态地质学、水文地质学+资源与环境化学、环境微生物与生态技术),4个一级学科硕士点。

2013年,我院各学科顺利通过学科自评估工作。

#### 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。2013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26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,在校规模已经达到67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。

2013年上半年安排13门课程,下半年安排8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 2012 年上学期留学生课程安排

---

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;
AT---Analytical Technology in Environmental Science,彭兆丰 Peng zhaofeng; 32h
C++--- C++ Programming 唐善玉 Pro.Tangshanyu; 32h
EL-----Environmental Layout and management, 刘慧 Liu hui; 32h;
GIS-----GIS&RS, 丁国平 Ding guoping; 32h
EG-----Environmental geology 周建伟 Zou jianwei;; 32h
NW-----Numerical modeling of water chemistry and solute transport;卢国平 Lu guoping; 32h
HO-----Hydrogeologic observations and realistic models ; Bob Criss 32h
SW-----Scientific Writing DAVID A yuen 20h
FIELD WORK----summer holiday

---

表 6.2 2013 下学期留学生新生课程安排

---

CH---Chinese (1) 敖练 Pro. Aolian;32h
SC---Scientific Chinese 童蕾 Pro. Tong lei;32h
GE---General Ecology 顾延生 Pro.Gu yan sheng;32h
EC---Environmental Chemistry 祁士华 Pro. Qi shi hua, 邢新丽 xin xingli;32h
TD---Treatment and Disposal of Solid Waste 张彩香 Pro.Zhang cai xiang;32h
ED---Environmental Engineering Design 洪军 Pro. Hong hun 32h
ES---Introduction to Environment Science 郭益铭 Pro. Guo yiming 32h
EA---Environmental Assessment 崔艳萍 Pro.Cui yanping 32h

---

## 七、在职工程硕士教育

### 1、在职工程硕士 2013 年招生工作

2013 年有 113 名学员参加了工程硕士复试，经审查录取了 103 名学员，合同金额贰佰肆拾玖万伍仟元 (¥2495000 元)，到账经费壹佰壹拾肆万肆仟元 (¥1144000 元)，10 月份组织了湖北地质环境监测总站、贵州地矿局、山东地矿等系统的共 142 人报名参加工程硕士入学考试。并利用国庆假期为湖北地质环境监测总站的考生进行考前辅导。

### 2、在职工程硕士 2013 年培养工作

2013 年安排完成了以下教学任务：

- 贵阳地矿班 26 人开题；
- 武汉 2011 班 12 人开题；
- 武汉 2011、2012 班共 18 人，春秋季授课 8 门课程；
- 山东济南班授课 8 门；
- 武汉 2011 级 12 人开题；
- 黑龙江班授课 6 门；
- 湖南环境监测总站授课 4 门。

### 3、在职工程硕士 2013 年毕业工作

2013 年组织安排了 2 次答辩，共有 42 人参加答辩，42 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

2013 年环境学院组织研究生开展了形式多样的学术活动：

1、成功举办了“环境学院 2013 年研究生科技论文报告会”，报告会吸引了材化学院、珠宝学院、工程学院和地学院等众多研究生参加，形成了开放的、相互交流的良好学术氛围。11 月 15 日校研究生科技论文报告会成功举办。我院获得多项校级奖励。

校级一等奖：杜尧（导师马腾）

校级二等奖：王志强（导师马腾）、韩莉（导师甘义群）

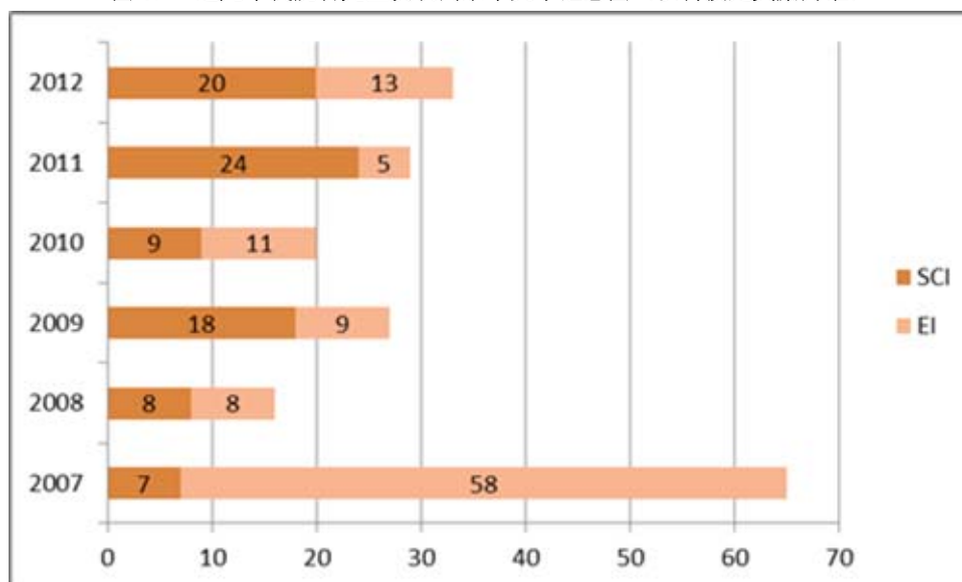
优秀组织者：梁敏

优秀指导老师：马腾。

2、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”。

3、我院研究生积极参加各种学术会议，提交和发表许多高水平的学术论文。2012 年我院研究生以第一作者发表 SCI 检索文章 20 篇，EI 检索文章 13 篇。

图 8.1 近几年我院研究生发表高水平文章汇总图（以科技处奖励为准）



4、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 17 名研究生进行了答辩评审。我院研究生龚星（导师陈植华）获得 2013 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。

表 8.1 “研究生国际交流与合作资助计划”2013 年第一批国际会议资助名单

学号	姓名	导师	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
220100142	李梦娣	王焰新	水岩相互作用国际会议	法国	10000 元
220110151	余倩	王焰新	水岩相互作用国际会议	法国	10000 元
220100138	单慧媚	马腾	水岩相互作用国际会议	法国	10000 元
220100145	徐芬	马腾	水岩相互作用国际会议	法国	10000 元

## 九、其他工作

### 1、档案馆归档工作

➤ 完成 2013 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，将共计 57 人的人事档案送至档案馆完成归档工作。

➤ 完成 2013 年 6 月 173 人和 2013 年 12 月 21 人合计 194 名毕业研究生的学位论文归档工作。

### 2、环境学院存档工作

➤ 2013 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。

➤ 2013 年课程成绩、课程报告

➤ 2012 级硕士开题报告

➤ 2013 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，2013 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

### 2013 年学位与研究生教育工作大事记

#### 一、二月

- 1、召开 2010 级、2011 级研究生干部工作会议，布置 2013 届研究生学位答辩工作事宜。
- 2、召开 2011 级、2012 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、2012 级选课等事宜。
- 3、2012 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 4、2011 级、2012 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 18 日—24 日，完成 2013 年硕士生入学考试自命题科目评卷工作。
- 7、**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
S03021	环境同位素技术	环境学院	谢先军	32
S16001	地下水流系统理论与应用	环境学院	梁 杏	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
S16024	环境影响评价理论及应用	环境学院	程胜高	32
S16041	环境法	环境学院	程胜高	32

#### 8、2013 年上学期留学生课程安排

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;  
 AT---Analytical Technology in Environmental Science,彭兆丰 Peng zhaofeng; 32h  
 C++--- C++ Programming 唐善玉 Pro.Tangshanyu; 32h  
 EL-----Environmental Layout and management, 刘慧 Liu hui; 32h;  
 GIS-----GIS&RS, 丁国平 Ding guoping; 32h  
 EG-----Environmental geology 周建伟 Zou jianwei;; 32h  
 NW-----Numerical modeling of water chemistry and solute transport;卢国平 Lu guoping; 32h  
 HO-----Hydrogeologic observations and realistic models ; Bob Criss 32h  
 SW-----Scientific Writing DAVID A yuen 20h  
 FIELD WORK----summer holiday

## 三月

1、3月7日召开2013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。3月14日提交所有材料汇总交至研究生院。

2、3月17日，2013届毕业研究生毕业资格审查，审查内容包括课程成绩、学分、开题时间、中期考核、发表文章等内容。

3、3月1—10日，各类硕士研究生办理晚上学位论文抽审。

4、3月20日，2012届毕业研究生办理论文外审。

5、3月22日，我院4名研究生获得“研究生国际交流与合作资助计划”2013第一批国际会议资助评审结果。

学号	姓名	导师	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
220100142	李梦娣	王焰新	水岩相互作用国际会议	法国	10000元
220110151	余倩	王焰新	水岩相互作用国际会议	法国	10000元
220100138	单慧媚	马腾	水岩相互作用国际会议	法国	10000元
220100145	徐芬	马腾	水岩相互作用国际会议	法国	10000元

6、完成2012年研究生工作量统计工作，2012年我院老师共完成研究生教学工作量21710.131，其中研究生教学工作量1525.13，指导硕士研究生工作量13040，指导博士研究生工作量5850，指导留学生工作量1315。

## 四月

1、4月1日，经过考核，3名2011级硕士研究生获得提前攻博资格，将参加2013年博士入学考试复试。

学号	姓名	专业	导师	学院
120110663	段艳华	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
120110668	景晨	环境科学与工程	李义连	环境学院
120110635	牛宏	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院

2、4月完成2013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9日	完成笔试命题、面试内容、程序及评分标准；
4月10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10日下午2:0—4:30	复试的笔试（教三楼109）（学术型与专业型）
4月11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11日8:30—10:30	同等学力加试（环境学院文华楼218）
4月12—16日	录取结果统计（录取名单与录取类别）的审核
4月17—19日	录取结果公示

2013年拟录取研究生131人，其中学术型硕士研究生71人，全日制工程硕士60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。

3、4月14日，2013年博士研究生入学考试专业课阅卷。

4、4月20日，2011级硕博连读研究生中期考核答辩并公告，考核通过7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
120110615	王家乐	水利工程	靳孟贵	环境学院
120110628	黄金瓯	水文地质学	靳孟贵	环境学院
120110652	姚林林	水文地质学	王焰新	环境学院
120110653	于凯	水文地质学	周爱国	环境学院
120110662	陈柳竹	环境科学与工程	马腾	环境学院
120110614	彭浩	水利工程	万军伟	环境学院
120110669	瞿程凯	环境科学与工程	祁士华	环境学院

5、4月25日—28日，上半年申请学位资格审查，发放学位论文档案袋和科技档案袋。汇总答辩名单。

6、发放2013年12月英语四六级成绩单。

7、4月27日，召开2013年博士研究生招生复试录取工作会议，院领导、系领导、博导、管理人员等出席会议，会上确定了复试录取原则及复试方案。

8、4月9日，传达学校《关于开展2013年博士生指导教师遴选工作的通知》，布置新增博导遴选的工作。

## 五月

1、5月1日—10日，组织2012届校级优秀研究生学位论文获得者申报“湖北省优秀研究生学位论文”。

2、2013年5月6日八点半，在院会议室（文华楼201）召开了环境学院学位评定分委员会。本次会议主要有三个议题：新增博导遴选、省重点学科申报任务布置以及硕博士招生指标名额确定。

3、会议首先讨论了2013年新增博导遴选，祁士华教授首先宣读了学校文件《中国地质大学（武汉）博士生指导教师遴选办法（修订）（地大发[2012]1号）》文中博导申报的资格，委员们就2013年三位申报博导的教授的材料进行了审核和讨论。会上委员们对照博导申报标准，仔细审阅了梁杏、罗泽娇、葛继稳三位教授的申报材料，本着求真务实的态度，经充分讨论与表决，一致同意三位教授申报博士生导师。各学科申报结果见下表：

姓名	学科专业	得票数	排序
梁杏	水利工程	12	1
罗泽娇	环境科学与工程	12	2
葛继稳	环境科学与工程	12	3

会议第二个议题是 2013 年省重点学科申报，祁士华教授就学科申报工作进行了介绍，对即将开展的工作进行了布置，并确定了申报学科带头人和学科负责人。希望学院高度重视，积极准备材料，有效利用现有各类资源。

申报省重点学科	学科带头人	学科负责人
环境科学与工程	王焰新	李义连
水利工程	靳孟贵	万军伟
生物学	赖旭龙	王红梅

会议第三个议题是关于硕博士招生指标如何在导师之间分配的问题。现在硕士招生中由于学术型指标比例逐年降低，导师逐年增加，指标分配上存在很大争议。经过讨论，会议决定，环境学院硕士生导师每人每年最多招生两名学术型硕士研究生（其中推免生最多一人）。年轻博士讲师申请硕士导师资格必须有青年基金项目支持。

4、5月7日—8日，博士复试。5月8日，博士复试资格审查、面试及笔试。

5、5月13日，2013届硕士生答辩经费名单上报研究生院。

6、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。

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

(2) 5月10日、5月17日：环境专业硕士研究生答辩

(3) 5月22日：生物生态专业硕士研究生答辩

(4) 5月13日、5月23日：水文专业硕士研究生答辩

(5) 5月15日在职工程硕士答辩

7、5月20日—25日：硕士、博士拟录取手续办理（体检表、政审表、档案）清查，研究生复试档案材料整理。

## 六月

1、6月5日上午八点半，我院召开了学位评定分委员会。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、陈植华、周爱国、袁松虎、唐仲华、程胜高、曾宪春、鲍建国、赖旭龙等委员因公请假。

会议对本学期申请学位的 155 名硕士研究生，18 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% 的四人论文进行了讨论，并对博士研究生外审均分低于 80 的张原博士的论文进行了讨论。委员经过讨论认为，该 173 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。

委员们就申请优秀论文的硕士 20 人，博士 5 人材料进行评选后按优秀程度排序。同意吴述园等 14 名硕士研究生、刘运德等 5 名博士研究生申请校级优秀学位论文并报送校学位委员会审批。

委员们还对学校文件“中国地质大学(武汉)关于 2014 年研究生招生的指导意见(征求意见稿)”、“中国地质大学(武汉)关于研究生学籍清理工作的通知(征求意见稿)”以及环境学院文件“环境学院关于进一步加强研究生培养的通知”中关于硕博培养条件的三个文件进行了深入讨论。

2、6月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 12 名研究生进行了答辩评审。我院研究生龚星（学号 220120146、导师陈植华）获得 2013 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。

3、6月15日，举行 2013 届毕业研究生毕业典礼及会餐。

- 4、6月10日,2013年(秋)下半年研究生教学任务书下发完成及上报。
- 5、6月28日—30日,发放2013届研究生学位证、毕业证、协议书、派遣证、优秀学位论文证书。
- 6、6月14日—28日,布置关于编制2014年硕士博士招生目录工作。
- 7、6月14日,召开2013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2013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。
- 8、完成上半年三助申请考核。

## 七月

- 1、7月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	刘运德	周爱国	Fenton-like 反应降解三氯乙烯的碳氯同位素分馏及其环境意义	拟推荐省优
2	廉晶晶	靳孟贵	Lysinibacillus sp. Cr-6 还原六价铬特性及其在电镀铬污染土壤修复中的应用	拟推荐省优
3	赵锐锐	成建梅	陆相异常压力沉积盆地 CO <sub>2</sub> 封存机理及大尺度 CO <sub>2</sub> 封存影响研究	拟推荐省优
4	王在敏	靳孟贵	干旱区微咸水膜下滴灌棉花-水-溶质相互作用研究	
5	胡英	祁士华	水鸟在洪湖湿地有机氯农药生物地球化学循环中的作用	

### 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	吴述园	葛继稳	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
2	吴晓萍	王红梅	芽孢杆菌沉淀碳酸钙的影响因素
3	王文梅	孙蓉琳	基于水力层析刻画含水层非均质性的抽水试验优化设计
4	李兰兰	郭会荣	显微激光拉曼光谱原位测定广阔温压条件下 CO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 在盐水溶液中的扩散系数
5	廖媛	马腾	毛细水带反应性溶质运移实验研究
6	易春瑶	汪丙国	华北平原典型区水-土系统氟的迁移转化规律研究
7	程腊梅	葛继稳	古夫河表层沉积物磷的形态分布特征及生物有效性分析
8	廖小平	张彩香	壬基酚在污灌土壤中吸附行为及垂直分布特征研究
9	吕书丛	李立青	海河流域主要入海河口区域沉积物重金属污染研究
10	王卫星	崔艳萍	纳米材料修饰电极的制备与应用研究
11	许珊	苏春利	大同盆地地下水中微生物的多样性及抗砷机理研究

- 2、完成“中国地质大学招生信息网”信息完善。
- 3、发放 2013 级硕士、博士研究生录取通知书。
- 4、2013 年 7 月留学班武汉周边实习。带队老师为崔艳萍老师。
- 5、完成 2013 年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，共招收 2013 级硕士研究生 131 人，博士研究生 31 人，并做好新生前置学历学位审查工作。

2、9 月 3 日，在化学楼一阶召开环境学院 2013 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、研究生教育管理人员、2013 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，介绍各班班干部组成，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、8 月 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、9 月 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、2011 级、2012 级硕士研究生学业奖学金评定工作。

### ➤ 2012 级奖学金评定

专业	人数	一等	二等	自费
水利工程（学术型）	2	1	1	0
地下水科学与工程	37	22	15	0
环境科学与工程	28	17	10	0
生态学&生物学	7	3	3	1
水利工程专业型	13	5	5	3
地质工程专业型	4	1	2	1
环境工程专业型	18	7	7	4
合计	109	56	43	9

### ➤ 2011 级奖学金评定

专业	人数	一等	二等	全额
水利工程（学术型）	4	2	2	0
地下水科学与工程	37	22	15	0
环境科学与工程	23	14	9	0
生态学&生物学&大气	12	5	5	2
合计	76	43	31	2

6、完成老生注册。

7、2013 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。2013 年共整理归档 57 名学生的人事档案。

8、更新导师系统。

9、2013 年推荐免试硕士研究生工作开始，“校际交流”工作启动。

2014 年接收校外推免硕士研究生名单如下:

姓名	报考专业	毕业院系	导师
廖 曼	0709Z4 水文地质学	吉林大学 环境与资源 地下水科学与工程	马 腾
王春蕾	0709Z4 水文地质学	中国矿业大学资源与地球科学学院水文与水资源工程	马 腾
高潘潘	083000 环境科学与工程	中国矿业大学(徐州)环境与测绘学院环境工程专业	李义连
刘 颖	085229 环境工程	昆明理工大学、环境科学与工程学院、环境工程专业	鲍建国
鲁纛银	085217 地质工程	内蒙古大学环境与资源学院环境工程系环境工程专业	周建伟

10、9 月 20 日—30 日, 研究生学位论文检测、外审。

11、2013 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
B16003	环境科学与工程前沿	32	2	祁士华
S16031	环境地球化学	32	2	祁士华
S16020	环境微生物技术	32	2	罗泽娇
S16011	地下水污染与防治	32	2	李义连
B16002	水工环前沿	32	2	万军伟
S03042	地理信息系统原理与应用	32	2	丁国平
S03024	土壤水动力学	32	2	靳孟贵
S03026	地下水数值模拟	32	2	陈 刚
S03019	地下水溶质运移理论	32	2	唐仲华

12、2013 年 9 月“水资源与环境”留学生新生入学。2013 级水资源与环境班留学生新生共计 26 人。

13、2013 下学期留学生新生课程安排。

CH---Chinese (1) 敖练 Pro. Aolian;32h

SC---Scientific Chinese 童蕾 Pro. Tong lei;32h

GE---General Ecology 顾延生 Pro.Gu yan sheng;32h

EC---Environmental Chemistry 祁士华 Pro. Qi shi hua, 邢新丽 xin xingli;32h

TD---Treatment and Disposal of Solid Waste 张彩香 Pro.Zhang cai xiang;32h

ED---Environmental Engineering Design 洪军 Pro. Hong hun 32h

ES---Introduction to Environment Science 郭益铭 Pro. Guo yiming 32h

EA---Environmental Assessment 崔艳萍 Pro.Cui yanping 32h

14、近日, 湖北省教育厅公布了在鄂部委、军事院校湖北省重点学科名单(见鄂教研〔2013〕3 号文), 我校有 16 个一级学科获批为湖北省重点学科。我校重点学科获批数和总量排名较上一轮均有所提升, 充分体现了我校近年来在专业建设、学术团队、人才培养、科学研究和社会服务方面取得的成绩。学校将以此为契机, 根据湖北省对重点学科建设的相关要求, 按照学科发展规律, 瞄准

国家及区域重大需求,积极推进学科创新,努力提升我校学科建设水平和整体实力,提升高等教育质量和水平。我校获批名单:应用经济学、水利工程、马克思主义理论、测绘科学与技术、地理学、石油与天然气工程、海洋科学、环境科学与工程、地球物理学、安全科学与工程、材料科学与工程、管理科学与工程、计算机科学与技术、公共管理、土木工程、设计学。

环境学院环境科学与工程、水利工程获批湖北省重点学科。

## 十月

1、10月17日—18日,2013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,并由博士生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	120120647	罗明明	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
2	120120684	肖河	环境科学与工程	程胜高	环境学院
3	120120637	葛勤	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
4	120120634	陈文岭	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
5	120120645	刘宁	地下水科学与工程	李义连	环境学院
6	120120678	汤焯	环境科学与工程	李义连	环境学院
7	120120680	王燕	环境科学与工程	刘慧	环境学院
8	120120636	杜尧	地下水科学与工程	马腾	环境学院
9	120120675	钱坤	环境科学与工程	王焰新	环境学院
10	120120681	吴潇	环境科学与工程	王焰新	环境学院
11	120120640	胡雅璐	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
12	120120623	杨焯	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
13	120120618	鄂国基	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
14	120120632	常启昕	地下水科学与工程	周爱国	环境学院

2、2013级新生电子户籍信息采集。

3、2013级新生篮球赛。

4、2014级推荐免试硕士研究生复试。

5、10月24日召开环境学院第24届研究生科技论文报告会。

6、10月8日-30日,完成环境学2013年研究生国家奖学金评定工作。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2013年研究生国家奖学金评定工作的通知(地大)》等国家和学校有关文件精神,结合环境学院实际,本年度重新修订了《环境学院研究生国家奖学金评定细则》(以下简称《细则》,见附件),同时,学院成立“研究生国家奖学金评审检查委员会”及“研究生国家奖学金评定监督委员会”,确保评选过程的公平公开公正。

本次研究生国家奖学金评审共有博士生14人,硕士生19人参与申报,经资格审查,共有陈伟等12名博士、刘凯等9名硕士符合评选资格。依据《细则》的评选方法进行了统计加分,鉴于部分

老师、参评研究生目前不在国内，加分结果于10月24日、26日、28日以电子邮件形式进行了三次公示，并在28日张贴纸质通知进行了公示，对有异议的加分项进行了更正。最终拟定以下同学获得首次研究生国家奖学金并上报研究生院审批：

**博士研究生国家奖学金获奖学生汇总表**

姓名	学号	总分	排名
廖鹏	220130238	95	1
王全荣	220100134	92.5	2
单慧媚	220100138	76	3
童曼	220120163	63.5	4
陈伟	220110153	62	5
王艳红	220110165	56	6
杜江坤	220120154	34	7

**硕士研究生国家奖学金获奖学生汇总表**

姓名	学号	总分	排名
刘凯	120110633	42	1
钱傲	120120674	31	2
天娇	120110637	20.5	3
陈颖	120110621	19	4
杜尧	120120636	18.5	5
周伶俐	120110611	17	6
刘逸宸	120120620	16	7

7、10月8日上午在会议室召开学科评估讨论会，院领导和各学科负责人及秘书参加了会议，就学科自评材料的整理报送进行了讨论。10月圆满完成学科自评工作。

8、10月21日上午八点半在院会议室召开分学位委员会，并邀请学生代表和院领导参加。会议就国家奖学金的评定筹备工作、学生提前毕业资格、退学申请事宜、培养方案改革事宜、硕博连读的专业分配事宜等进行了讨论。

9、10月21日上午十点半国际合作处来我院就推进我校国际化进程进行调研座谈。参加人员有国际合作处苏洪涛处长、袁江老师、杜江坤老师、吴丹老师，我院刘先国书记、祁士华副院长、王红梅副院长等。调研内容主要是留学生教学管理工作、地球科学国际大学联盟校内运行机制及项目管理办法调研、关于加快我校国际化进程的实施意见等方面。

10、10月24日上午在我院会议室召开单证博士办班事宜会议，国土资源管理学院陶应发院长、桂林岩溶所喻立平处长、晁念英老师、刘先国书记、刘凤莲老师等参加了会议，就桂林在职人员报考我校同等学力博士研究生的事情进行商谈。

11、接研究生院通知，培养方案进行了新的制定工作。

## 十一月

1、11月15日校研究生科技论文报告会成功举办。我院获得多项奖励。

校级一等奖：杜尧（导师马腾） 校级二等奖：王志强（导师马腾）、韩莉（导师甘义群）

优秀组织者：梁敏

优秀指导老师：马腾。

2、11月24日，在环境学院会议室召开2014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2014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。

3、11月26日，根据文件要求，在环境学院二楼会议室进行2014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。

4、11月24日—29日，填报2014年春教学任务书。

5、继2012年我校“工程（ENGINEERING）”进入全球前1%后，2013年11月最新基本科学指标数据库ESI（Essential Science Indicators）显示，中国地质大学“环境/生态学（ENVIRONMENT/ECOLOGY）”，在过去十年被ESI系统收入论文413篇，累计被引用1897次，篇均被引次数为4.59，已经进入全球环境/生态学学科领域前1%的行列，成为我校第3个进入全球前1%的学科领域。

6、11月完成我校首次“申请-考核”攻读博士研究生的工作，我校推荐刘亚磊同学以此方式攻读水利工程专业博士研究生，导师为靳孟贵老师。

## 十二月

1、中国地质大学（武汉）第四届“研究生的良师益友”评选活动当选导师公示，我院马传明老师获选。

2、11月20日—12月4日，研究生学位论文检测、答辩、材料整理。

3、2013年12月9日下午两点半，我院召开了学位评定分委员会。参加会议的委员有祁士华（主任）、靳孟贵（副主任）、王红梅、刘慧、陈植华、周爱国、袁松虎、唐仲华、程胜高、曾宪春、鲍建国。赖旭龙等委员因公请假。

会议对本学期申请学位的18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%的一人论文进行了讨论。委员经过讨论认为，该27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。

4、12月5日上午，环境学院在文华学院二楼会议室召开学科建设讨论会，该院环境科学与工程、水利工程、生物学、生态学、大气物理学和大气环境等5个学科的建设负责人和学科带头人以及部分老师参加了会议。会议还邀请了科学技术发展研究院常务副院长胡圣虹、研究生院副院长兼国土资源管理学院执行院长陶应发、发展规划处副处长兼学科建设办公室副主任严嘉参加，由环境学院副院长甘义群主持。

5、各学科的建设负责人分别从学科自评估数据对比、存在的问题及原因、学科未来发展规划和政策建议等方面进行了汇报。胡圣虹、陶应发和严嘉分别从科研、学科规划和学科建设等方面对上述五个学科未来的发展和定位提出了几点意见和建议。他们认为，学科发展定位要弄清楚三个问题，首先是学科方向问题，要弄清楚学科要干什么？要找准该学科现有研究的“无人区”、“稀缺区”；其次是学科队伍问题，要弄清楚由谁来干？一定要有一至两个该学科顶级或知名的专家来引领这个学科的发展；第三是学科条件问题，要有创新的手段和创新的环境。

## 工程学院

# 2013 年学位与研究生教育工作总结

在学院领导高度重视全院职工努力下，2013 年学院研究生教育与学科建设卓有成效。

### 一、大力加强学科建设，以评促建

学院统一认识，积极部署、精心筹备，完成“地质工程、土木工程、安全科学与工程”三个学科的评估工作。同时，“土木工程、安全科学与工程”获批湖北省重点学科。

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。

2013 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，资助研究生基本网络费 240 元/年，其中博导资助 2 组，即 480 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。

### 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。4 人获得会议资助，见表一。

表一 “研究生国际交流与合作资助计划”2013年第一批国际会议资助评审结果

学号	姓名	导师	所在学院	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
220110108	葛云峰	唐辉明	工程学院	47届美国岩石力学与地质力学研讨会	美国	5000元
120110519	张飘平	马保松	工程学院	国际管道工程学术会议	美国	10000元
220120131	闫雪峰	马保松	工程学院	国际管道工程学术会议	美国	10000元
120120518	张鹏	马保松	工程学院	国际管道工程学术会议	美国	10000元

1人获得2013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资助，见表二。

表二 2013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资助名单

姓名	学号	导师	所在学院	留学国别	留学单位	留学期限	资助标准
王月伟	220110096	李云安	工程学院	瑞士	瑞士联邦理工学院-苏黎世	6个月	导师1:1配套

经过答辩、审批，2013年度国家公派研究生项目有9人获得批准，名单见表三-1。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，已有多人进入留学候选人名单，见表三-2。

表三-1 2013年度第一批国家公派研究生项目获批名单

序号	学号	姓名	在学情况	导师	专业	拟留学国家	拟留学单位	留学身份	留学期限
1	220110098	肖莉丽	在读博士	殷坤龙	岩土工程	美国	加州大学圣克鲁兹分校	联合培养	12个月
2	220110109	滑帅	硕博连读	李云安	地质工程	美国	德克萨斯大学	联合培养	12个月
3	220120115	程昊	在读博士	唐辉明	地质工程	美国	普渡大学	联合培养	12个月
4	220120119	贾海梁	硕博连读	项伟	地质工程	德国	慕尼黑工业大学	联合培养	12个月
5	220120123	鲁功达	博士生	晏鄂川	地质工程	加拿大	渥太华大学	攻博	48个月
6	220120129	王雪明	博士生	殷坤龙	地质工程	加拿大	渥太华大学	攻博	48个月
7	220110120	王伟	硕博连读	殷坤龙	地质工程	日本	九州大学	攻博	48个月
8	120110397	雷国平	硕博连读	唐辉明	地质工程	奥地利	维也纳自然资源与生命科学大学	攻博	48个月
9	220120104	李翔	博士生	项伟	地质工程	德国	德国波鸿大学	攻博	48个月

表三-2 2013年“国家建设高水平大学公派研究生项目”预报名

序号	学号	姓名	导师	留学身份
1	120110442	贾圣龙	陈剑文	攻读博士学位
2	120110527	吴双兰	吴立	攻读博士学位
3	120110551	朱毅川	赵云胜	攻读博士学位
4	220110128	郑明明	蒋国盛	攻读博士学位
5	220130112	陆中玗	吴立	联合培养博士
6	220130115	蔡静森	晏鄂川	联合培养博士
7	220130116	曹颖	殷坤龙	联合培养博士
8	220130117	储汉东	徐光黎	联合培养博士
9	220130124	马俊伟	唐辉明	联合培养博士
10	220130128	王飞	唐辉明	联合培养博士

#### 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。2013年硕士考生（192名）、博士考生（61名）研究生复试工作，2014级推荐硕士研究生及直博士生工作83名。

2013年录取硕士研究生215名，博士42名，工程硕士161名（见附件）。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增幅较大（10年31人，11年48人，12年66人，13年88人）。

2013年，我院“工程管理硕士”第一次招生。

从2014年开始，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。

#### 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。

2013年6月份授予学位：全日制学术硕士研究生146人、全日制专业学位硕士研究生48人、工程硕士15人、博士研究生14人、博士留学生1名、硕士留学生1人，合计225人。2013年12月份申请学位：硕士2名（含留学生1人），博士6名、工程硕士39名，合计47名研究生。全年合计授予学位272人。（见附件）。

2013年6月我院有3名博士研究生、18名硕士研究生学位论文获得校级优秀称号，见表四、五。

6名硕士研究生、1名博士研究生学位论文进入湖北省2013年优秀硕士、博士学位论文公示名单，名单见表六、七。

**表四 2013年度校级优秀博士学位论文名单**

序号	论文题目	作者姓名	指导导师	备注
1	露天转地下开采边坡爆破动力特性研究	蒋楠	周传波	拟推荐省优
2	软质板岩特大断面隧道施工期围岩力学效应研究	左清军	吴立	拟推荐省优
3	三峡库区堆积层滑坡稳定性与预测预报研究	汤罗圣	殷坤龙	拟推荐省优

**表五 2013年校级优秀硕士学位论文名单**

序号	论文题目	作者姓名	指导导师
1	香溪河岸坡粉砂岩干湿循环损伤机理试验研究	郭义	项伟
2	盐岩细观孔隙结构特征研究	陈飞	陈剑文
3	基于GDS的非饱和粉质粘土抗剪强度试验研究	郭利娜	胡斌
4	基于孔压静探试验的伶仃洋海域土层分类方法研究	李小雪	滕伟福
5	基于钢筋混凝土复合弹性模量的抗滑桩截面优化研究	刘庆涛	李长冬
6	如美水电站岩质边坡倾倒破坏机理研究	刘顺昌	王亮清
7	栾川县泥石流灾害危险性区划研究	彭祖武	余宏明
8	三峡库区公路建设弃土场选址规划分析及稳定性评价研究	任永强	蒋国盛
9	可溶盐对大足石刻砂岩劣化作用实验研究	谭松娥	严绍军
10	三峡库区黄土坡滑坡降雨入渗作用过程	童龙云	简文星
11	典型堆积层滑坡抗滑桩土拱形成机理研究	吴建川	胡新丽
12	高地应力区工程卸荷边坡变形破坏机理及其预测预警研究	武尚	刘佑荣
13	深孔电磁波随钻测量钻具结构及其配套模拟装置研究	肖守金	蒋国盛
14	抗滑桩-护壁-滑体相互作用的数值试验研究	赵鑫	胡新丽
15	均质等厚反倾层状岩质边坡倾倒变形机理研究	蔡静森	晏鄂川
16	智能化钻参仪的市场化对接与关键技术研究	罗光强	胡郁乐
17	锚固结构可重复压浆技术及其机理研究	梅子广	黄生根
18	IDS-8000钻进实验台联合统调与实验规范研究	杨国巍	张晓西

**表六 湖北省2013年优秀硕士学位论文公示名单**

序号	作者姓名	导师姓名	论文题目
1	张龙	唐辉明	鸡尾山高速远程滑坡运动过程模拟研究
2	王宇	余宏明	滑坡渐进破坏模糊随机可靠性研究
3	徐伟	胡新丽	映秀地区百花大桥顺层岩质边坡动力稳定性研究
4	陈星	方云	云冈石窟砂岩表层温度效应及劣化机理研究
5	黄璇	方云	凝结水对龙门石窟碳酸盐岩体表面劣化作用的模拟试验研究
6	胡显明	晏鄂川	不同剪切速率下碎石土滑坡滑带土残余强度特性研究

表七 湖北省 2013 年优秀博士学位论文公示名单

作者姓名	导师姓名	学科专业	论文题目
吴 琼	唐辉明	岩土工程	复杂节理岩体力学参数尺寸效应及工程应用研究

## 六、加强研究生培养，提高研究生培养质量，拓宽多渠道研究生在职教育

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（见附件）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。

2011 级硕博连读研究生考核答辩。考核通过 8 人，见表八。

2013 级硕士研究生申请硕博连读第一次由学院组织答辩，学院充分发挥导师的招收培养博士生的主导地位，邀请学院博导作为评委，以无记名投票方式确定名单，见表九。

2011 级提前攻博通过 8 人，见表十。

表八 考核合格的 2010 级硕—博连读研究生名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120110397	雷国平	地质工程	唐辉明
2	120110411	王凤华	岩土工程	项 伟
3	120110420	曹 颖	地质工程	殷坤龙
4	120110424	储汉东	地质工程	徐光黎
5	120110468	马俊伟	地质工程	唐辉明
6	120110741	吴 川	地质工程	乌效鸣

表九 二〇一三级硕—博连读研究生名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120130444	陈春晖	地质工程	吴 立
2	120130449	范天成	地质工程	周传波
3	120130455	高 旭	地质工程	晏鄂川
4	120130474	刘志超	地质工程	宁伏龙
5	120130483	宋佳航	地质工程	项 伟
6	120130486	谭福林	地质工程	胡新丽
7	120130487	谭钦文	地质工程	唐辉明
8	120130500	温 韬	地质工程	唐辉明
9	120130509	杨背背	地质工程	殷坤龙
10	120130514	喻 章	地质工程	徐光黎
11	120130543	张 浩	安全科学与工程	赵云胜
12	120130935	左国勇	地质工程	蒋国盛

表十 2011 级硕士研究生提前攻博名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120110391	蔡静森	土木工程	晏鄂川
2	120110484	唐睿旋	地质工程	晏鄂川
3	120110401	李志鹏	土木工程	徐光黎
4	120110466	陆中玗	土木工程	吴立
5	120110517	张峰	地质工程	乌效鸣
6	120110538	罗陈	安全科学与工程	赵云胜
7	120110746	张永权	地质工程	唐辉明
8	120111300	黄发明	地质工程	殷坤龙

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。

4、初步完成学籍清查工作。

5、同等学力博士班授课。

单证博士班学员经过资格初审，学校签署协议，目前第一批学员已经发放录取通知书，完成第一次授课。第二批学员正在学校审核中。拟申请学位专业为：岩土工程、地质工程、土木工程、安全科学与工程。

6、工程硕士班。

本年度积极拓宽渠道，目前，已在郑州、福州、徐州、贵州、贵州、济南、天津等开班授课。

回首过去，展望未来，工程学院围绕 2013 年学位与研究生教育、学科建设和研究生德育工作三个重点，开展一系列工作，取得一定成绩，赢得了各方的肯定。在新的一年里，会在新的起点上，再接再厉，力争各项工作再上新的台阶。

## 工程学院

# 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 一月

- 1、6 日，2012 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 2、10 日，2013 年国家公派项目研究生候选人答辩。
- 3、23 日，工程学院 2013 年硕士研究生入学考试业务课封闭阅卷。
- 4、29—6 日，2012 年工程硕士第二阶段考试即复试工作。

### 二月

- 1、22 日，通知任课老师上课时间、地点。
- 2、25 日，布置 2012 级研究生选课及办理单独开课事宜。
- 3、26 日，召开学院硕士研究生招生领导小组会议，确定 2013 年硕士生分专业招生计划。
- 4、28 日，2011 级学术硕士生申请提前攻博人员材料及 2（2.5）年毕业名单上报。

### 三月

- 1、1 日—10 日，所有 2013 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。
- 2、3 日—20 日，2013 年上半年拟毕业研究生网上学位论文抽审，办理外审。
- 3、7 日，召开 2013 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。督促各学科提交分系、学科培养方案实施调研报告，由学院汇总。
- 4、15 日，补办研究生证。
- 5、20 日，硕士和博士培养方案实施调研报告。
- 6、21 日，召开 2010 级、2011 级、2012 级研究生干部工作会议，布置 2013 届研究生学位答辩、2011 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。
- 7、组织系和学生办理专业课的单独开课。
- 8、湖北省优秀研究生学位论文获得者证书和奖金发放。
- 9、22 日，国际会议资助候选人答辩。
- 10、28 日，研究生院召开 2013 年硕士研究生招生录取工作会议，下发学校文件。
- 11、29 日，召开工程学院硕士招生复试录取领导小组会议，确定 2013 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。

## 四月

1、1日，经过答辩考核，8位11级学术硕士研究生获得提前攻博资格，将参加2013年博士入学考试复试。名单如下：120110391 蔡静森；120110484 唐睿旋；120110401 李志鹏；120110466 陆中玟；120110517 张峰；120110538 罗陈；120110746 张永权；120111300 黄发明。

2、1日—5日，2013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。

3、6日，2013年博士研究生入学考试。

4、7日—8日，参加2013年硕士研究生复试的考生报到和资格审查。

5、8日，参加2013年硕士研究生复试的考生笔试。

6、9日，参加2013年硕士研究生复试的考生到各学科面试。

7、10日—12日，参加2013年硕士研究生复试的考生体检。

8、10日—15日，2013年硕士研究生复试成绩、拟录取名单公示。拟录取学术型硕士研究生129人，专业学位型79人。

9、14日，2013年博士研究生入学考试专业课阅卷。

10、24日，2011级硕博连读中期考核答辩。

## 五月

1、2日，召开2013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，会上确定了复试录取原则及复试方案。

2、3日，召开湖北省重点学科申报会议，确定“土木工程”和“安全科学与工程”专业申报。

3、2日—3日，资格审查；发放学位论文档案袋和科技档案袋。

4、6日，召开工程学院分学位评定委员会，讨论博导遴选事宜，审核申请人提交的材料，无记名投票确定上报学校名单。

5、9日，2013年博士研究生复试。

6、9日，10级硕士生答辩经费名单上报研究生院。

7、1日—10日，组织2012届校级优秀研究生学位论文获得者申报2013年“湖北省优秀研究生学位论文”。

8、10日，“土木工程”和“安全科学与工程”专业申请湖北省重点学科申报表初稿讨论，院内材料初审。

9、15日，2013年研究生答辩工作方案报送。

10、15日，提交“土木工程”和“安全科学与工程”专业申请湖北省重点学科申报表初稿。

11、20日—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。

12、20日，报送2013届研究生论文定密申请。

13、2013届研究生论文答辩。

14、27日，研究生院一行领导来工程学院宣讲学校研究生改革内容及调研。

15、29日，湖北省重点学科申请材料学校审核。

16、2013年春季科技论文报告会。

## 六月

- 1、6日，在工程楼会议室312室召开工程学院分学位评定会议。
- 2、举行2013届毕业研究生毕业典礼及会餐。
- 3、召开2014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。
- 4、编制2013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”。
- 5、13日，2013年“联合培养博士研究生项目”申报。
- 6、21日，发放2013级硕士研究生录取通知书。
- 7、25日，研究生毕业典礼。
- 8、27日—29日，发放2013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2013级博士研究生录取通知书。

## 七月

- 1、工程硕士报名。

## 八月

- 1、30日—1日，研究生迎新，共招收2013级硕士研究生215人，博士研究生42人。有1名硕士未报到，1名硕士办理休学。

## 九月

- 1、3日，工程学院2013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、13级研究生、工作人员。
- 2、老生注册。新生干部培训。
- 3、2013级研究生招生档案整理。
- 4、布置2012级硕士生开题、申请2年毕业、完成个人培养计划表工作。
- 5、2014年推荐硕士研究生工作开始，“校际交流”工作启动。
- 6、12日，第一批同等学力博士班报到、第一次授课。
- 7、17日，研究生院领导一行人来学院调研。
- 8、1日—20日，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。
- 9、2011级、2012级硕士研究生学业奖学金评定。
- 10、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。

## 十月

- 1、19日，2014级推荐硕士研究生复试。

2、20日—21日，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。

3、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2014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、7日下午，在工程学院会议室组织2013级硕士研究生硕博连读答辩，出席评委是博导和在校院领导，通过投票，从答辩13人中初选出12人上报学校。

2、8日下午，在工程学院会议室312召开培养方案调整工作会议，通报学校文件，展开对学术硕士和博士、全日制和非全日制专业硕士的18个专业培养方案的调整工作。出席人员：主管副院长、各系主管副主任和工作人员。

3、19日，本学期研究生答辩方案报送。

4、22日，在工程学院会议室312召开了2014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2014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。并安排下学期的教学任务。

5、27日，根据教育部和研究生院文件要求，工程学院2013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。

6、整理第二批同等学力博士研究生班报名材料，签署协议。

## 十二月

1、2日—3日，研究生学位论文检测、答辩、材料整理。

2、11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：唐辉明 蒋国盛 陆愈实 马保松 吴立 陈建平 殷坤龙 段隆臣程新文。工程学院学位评定委员应到会11人，实到会9人，会议有效。通过对申请学位的学术型硕士研究生2（含1名硕士留学生）人、非全日制专业学位硕士研究生40人（朱志轩是环境学院培养）、博士研究生6人材料的审核，形成以下决议：建议校学位委员会授予廖少波等6人工学博士学位，授予李翔敏、阮玉孝全日制工学硕士学位，授予代为等39人工程硕士专业学位，上报校学位委员会审核授予。

3、17日，宣传和通知“申报2014年博士生导师短期出国交流项目”。

4、20日，广泛宣传和通知“我校研究生申请2014年出国参加国际学术会议资助”。

5、2013年国家公派研究生项目申请。

# 地球物理与空间信息学院

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

一年来,学院依托学科发展,加强国际交流,更新观念,强化研究生管理的各个环节。在广大师生的共同努力下,2013 年取得了较大的进步。现将一年工作总结如下:

### 一、招生人数逐年稳定增长

2013 年我院共录取研究生 119 名,其中博士研究生 32 人,硕士研究生 87 人,基本达到本科生规模的 50%。在招生与录取过程中,学院严格执行相关规定,认真做好每一项工作,并且贯彻“基础厚、能力强、素质高”的人才培养标准,重视研究生的培养质量,在研究生培养过程中,始终坚持把质量放在首位,进行规范化管理,严格把握各个培养环节,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,注重研究生综合素质的提高,培养出的研究生不仅具有扎实的基础知识和过硬的专业本领,而且具有较强的科学研究能力、工程实践能力以及创新能力,受到用人单位的普遍欢迎。

### 二、严把学位论文质量关,做好研究生毕业答辩、评优相关工作

#### ① 学位授予情况

院里今年继续实行博士论文初审政策,同时对每一名申请答辩学生的外审意见进行汇总,更好的督促导师与学生认真对待,严把论文质量关。2013 年学院共 103 名研究生毕业,其中获得博士学位 16 人、获得硕士学位 87 人(含留学生 1 人)。

#### ② 论文评优情况

表一 2013 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	起伏地表三维高频瑞雷面波传播特性研究	汪利民	徐义贤	博士
2	中国及邻区岩石圈有效弹性厚度及其动力学意义	陈波	陈超	博士
3	复杂噪声中二维谐波参数估计的子空间方法研究	刘智慧	李宏伟	博士

表二 2013 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	基于背景噪声的面波勘探方法研究——以巴东黄土坡为例	徐义贤	张宝龙	硕士
2	三峡库区堆积层滑坡预报判据的动态预测研究	牛瑞卿	段功豪	硕士
3	卡尔曼滤波在滑坡变形预测中的应用研究	牛瑞卿	付杰	硕士
4	三峡库区秭归-巴东段典型顺向滑坡预测判据研究	牛瑞卿	胡畅	硕士
5	基于多分量地震记录的横波速度提取与实例研究	刘江平	徐浩	硕士
6	三峡库区岩质顺向岸坡变形研究	牛瑞卿	许霄霄	硕士
7	基于 MT 资料的塔里木盆地电性结构研究	徐义贤	张秉政	硕士
8	肃宁地区东营组测井储层参数计算方法研究	潘和平	杨怀杰	硕士
9	区分深部低缓磁异常电磁探测应用研究	胡祥云	程小顺	硕士

表三 2013 年省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	库水作用下滑坡变形演化规律研究	王朋伟	牛瑞卿	硕士

表四 2013 年省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	部分饱和多相介质中 Rayleigh 面波传播特性研究	张煜	夏江海	博士

### 三、加强导师队伍建设，造就一支学风正、层次高、造诣深的导师队伍

学院拥有一支学识渊博、治学严谨的师资队伍，近年来，随着招生规模不断扩大，导师队伍也在扩充。为此学院严格执行研究生指导教师的选聘制度，审核导师招生资格，聘请了相关学科的教授（博导）、研究员来充实我院研究生导师队伍、优化学科结构。同时也认识到对年轻导师的培养是一个长期的过程，为此学院针对新上岗研究生导师的第一届研究生培养的各个环节进行严格监督，同时建议资深教授（博导）加以辅助。

### 四、改善研究生实验、科研环境，切实做好研究生日常事务管理工作

学院依托学科建设优势，逐步改善科研实验条件，相关的实验、教学设施可以基本满足不断增长的研究生需要。

做好研究生迎新和入学教育工作。入学教育是体现学院精神本色最重要的环节，是研究生顺利投入更高阶段学习和科研的引路石。为此学院组织新生学习各项研究生管理规章制度，邀请院士做报告，举办新生与导师座谈会、新老生经验交流会等活动，以帮助新生尽快完成角色转换，迈向新一级台阶。

完善了院研究生奖学金评定制度。遵照研究生培养机制改革方案要求，一三年下半年按时完成了新生、研二、三研究生的校奖学金与国家奖学金评定与发放。

扎实做好“三助”工作。学院助研基本上覆盖了全院研究生，经过努力，学生助研金顺利发放到位，并顺利完成了每年两次的三助岗考核工作。

### 五、构建学术交流平台，营造浓厚学术科研氛围

#### ① 国际、国内学术会议活动吸引力显著增强

今年学院多名研究生多人参加国内外相关学术会议，其中 7 人赴美、澳参加 SEG\AGU\ASEG-PESA 等会议交流，提升了学院影响力。

学院坚持“请进来、走出去”的交流机制，即扩大了学院的影响，交流了最新学术成果，结交了学术界的朋友，又为今后开展进一步的交流与合作奠定了坚实的基础。

#### ② 励志性科技活动彰显育人功能

我院一向重视对研究生的培养与关心，对于出国攻读学位或联合培养的学生时时联系，加强沟通。并邀请他们在回院后跟院里研究生进行交流。

2013 年，我院三名研究生被批准参加大洋 30 航次科考。

10 月 27 日，由勘探地球物理学家学会（SEG）、中国石油学会石油物探专业委员会、中国石油东方地球物理公司和中国石油大学（北京）共同主办，中国石油大学（北京）和 SEG 中国承办的首届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛决赛颁奖典礼在河北涿州中国石油集团物探技术培训中心举行。我院选派的由博士生李延、马灵伟组成的代表队在 20 支参赛队中脱颖而出，获得二等奖，顾汉明老师、徐义贤老师获得“优秀指导老师”。

### 六、加强研究生培养改革，保证研究生培养质量

2013 年我院共开设课程近 20 门，经过召开师生座谈会和征求督导员意见，反映良好。

我院研究生就业率继续保持较高水平，各位导师对研究生的就业问题也非常重视，积极拓展联系。

## 地球物理与空间信息学院 2013 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 66 名“地质工程”领域工程硕士研究生。

### 三月

- 1、组织试卷命题组进行 2013 年硕士研究生入学考试专业课改卷工作。
- 2、2011 级硕士研究生申请提前攻读博士学位工作，5 人获批。

### 四月

- 1、组织了学院 2013 硕士生复试工作及奖学金评定。今年共录取硕士研究生 87 人。
- 2、组织博士生、硕士生、工程硕士生的答辩论文外审。
- 3、2011 级硕博连读研究生考核。

### 五月

- 1、组织本院博士生复试、录取工作，2013 年录取博士研究生 32 人。
- 2、组织大洋科考 30 航次人员申请与申报。
- 3、省重点学科申报（地球物理学）。

### 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、根据中地大（汉）研字[2013] 38 号文件精神，进行研究生学籍清理工作。
- 3、地球物理与空间信息学院分学位委员会于 2013 年 6 月 6 日在物探楼 223 会议室召开会议，共 94 名研究生（其中博士生 12 人，硕士研究生 82 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 9 篇。

### 九月

- 1、9 月 4 日，地空学院 2013 级研究生开学典礼在物探楼 222 报告厅隆重举行。
- 2、2013 级硕士硕博连读申请，9 人获批。

- 3、参加校学科自评估工作。

## 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、12名研究生获得了2013年度研究生国家奖学金推荐资格。
- 3、两名研究生在首届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛中脱颖而出，获得二等奖，顾汉明老师、徐义贤老师获得“优秀指导老师”。

## 十一月

- 1、安排了学院2014年硕士生入学考试自命题工作。

## 十二月

- 1、半年学院有8名研究生毕业，其中获博士学位4人、工程硕士学位4人。

## 机械与电子信息学院

# 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 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。

### 二、招生工作

1、组织完成了 2013 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，2013 年我院共复试录取硕士研究生 117 人，其中接收推荐免试硕士研究生 47 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 57 人。今年 9 月，2013 级报到新生 119 人。

2、组织完成了 2014 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 2014 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 55 人，其中创新人才 3 人、中国矿业大学“高水平大学推免生校际交流计划”1 人。

4、1 月，组织试卷命题组进行 2013 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。

5、组织完成了 2013 级博士研究生复试工作、2014 年硕士研究生入学考试自命题工作。

6、将 54 份 2013 级新生人事档案移交档案馆。

7、完成 2014 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。

### 三、学位工作

1、9 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 2013 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 2013 年 6 月授予硕士学位共计 121 人，其中全日制学术型研究生 76 人，全日制专业学位研究生 34 人，工程硕士 11 人；12 月授予硕士学位共计 15 人，其中全日制学术型研究生 1 人，工程硕士 14 人。

3、经校学位评定委员会审议，我院胡小东等 11 名全日制硕士生的学位论文评选为 2013 年校级优秀硕士学位论文。

4、完成 2013 年湖北省优秀硕士学位论文推荐工作。我院饶建华老师指导的硕士研究生刘小康的硕士学位论文《数字式液驱超高压发生单元设计与试验研究》评选为“2013 年湖北省优秀硕士学位论文”。

5、整理 2013 年授学位研究生答辩材料 136 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、119名2013级研究生迎新及入学教育。

2、对学院注册6年及以上，未能按时毕业的各类博士生、注册4年及以上，未能按时毕业的各类硕士生，开展研究生学籍清理工作。联系52名研究生，其中8名研究生提交退学申请，17名研究生提交延长学习年限申请，并提交了学院学籍清理的报告。

3、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。

4、下达教学任务：春季学期，开设了4门网选课和6门单开课；秋季学期，开设了10门网选课和1门单开课。

5、组织完成2013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2014级研究生开始执行。

6、完成70名2011级、115名2012级硕士研究生2013年学业奖学金评定工作，并将评定过程中出现的问题进行了总结，提交学院学位评定分委员会讨论修订。根据讨论结果，完成并公布了“机电学院全日制非定向研究生学业奖学金评定实施细则（2014年修订稿）”。

7、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2013年春季学期设置助管8人，助教60人，助研岗位114个；秋季学期设置助管8人，助教60人，助研岗位126个。

8、组织完成了2013年度研究生国家奖学金评定工作，制定了学院研究生国家奖学金评定实施细则，完成了评定工作，公示无异议后报送研究生院。

9、左国勇、徐朝玉被批准为校2013级硕-博连读研究生，2011级硕士研究生张永权、李亚敏被批准提前攻博。

10、审查2011级硕士研究生开题报告登记表，并整理归档。

11、核算2013年研究生导师工作量。

#### 五、工程硕士培养

1、2013年，录取工程硕士84名。

2、6月，调整工程硕士各工程领域教育指导分委员会。

3、组织武汉工程职业技术学院工程硕士班第二批学员课程学习，安排授课6门次。

4、6月，分别组织湘电集团工程硕士班16名学员、武汉工程职业技术学院工程硕士班29名学员完成工程硕士开题；11月，组织其他专业领域14名学员完成工程硕士开题。

5、10月，组织2011、2012级工程硕士学员课程学习，安排授课10门次。

6、12月底，组织2013年在职人员攻读工程硕士学位复试，54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	2013年2月	Sergey Shtalin 工程师	ELECTROMAGNETIC EMISSION AND ITS APPLICATION	俄罗斯科学研究院西伯利亚研究院 分院
2	2013年3月	刘卫东 总经理兼技术 总监	FA机械视觉系统及实时图像处理 实例简介	武汉东羽光电科技有限责任公司

序号	时间	报告人	主题	单位
3	2013年4月	袁志文 高工	军事工程侦察技术	总装备部驻无锡工程兵某研究所
4	2013年6月	余隋怀 博导	面向制造业的设计服务和文化创意 产品设计	西北工业大学工业设计研究所所长 国家产学研合作创新奖获得者
5	2013年6月	杨善国 教授	裴氏网路在工程上的应用	台湾勤益科技大学

## 七、其他

1、2013年研究生教学实验室开放基金立项申报，我院23名研究生获得立项资助。

2、校第24届研究生科技报告会，我院3人获得校二等奖，1人获优秀组织者。

3、65人参加院研究生科技报告会，3人入选一等奖，4人入选二等奖。

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2013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

### 2013 年学位与研究生教育工作大事记

#### 一月

- 1、2013 年硕士研究生入学考试。
- 2、组织试卷命题组进行 2013 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
- 3、组织 2012 年在职人员攻读工程硕士学位复试。
- 4、报送 2012 年度研究生国家奖学金相关材料。
- 5、核算学院 2012 年研究生导师工作量。

#### 二月

- 1、报送 2012 年在职人员攻读工程硕士学位复试材料。
- 2、邀请俄罗斯科学研究院西伯利亚研究院分院 Sergey Shtalin 做学术报告。

#### 三月

- 1、开展 2013 年上半年研究生三助申请工作。
- 2、审查 2011 级硕士研究生开题报告登记表，并整理归档。
- 3、2013 年上半年硕士学位论文匿名抽查送审。
- 4、邀请武汉东羽光电科技有限责任公司刘卫东总经理兼技术总监做学术报告。

#### 四月

- 1、录取 84 名 2012 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 89 名统考上线生复试，完成相关录取工作。
- 3、2011 级硕士研究生张永权、李亚敏被批准提前攻博。
- 4、五四评优。
- 5、邀请总装备部驻无锡工程兵某研究所袁志文高工做学术报告。

#### 五月

- 1、推荐 2013 年湖北省优秀硕士学位论文。
- 2、组织完成 2013 级博士研究生复试工作。
- 3、对 124 名毕业研究生进行毕业资格审查。
- 4、122 名硕士研究生论文答辩。

- 5、安排教师赴青山区为武汉工程职业技术学院工程硕士班学员授课（知识产权法）。

## 六月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2013 年度上半年 122 名硕士研究生学位授予问题。
- 2、胡小东等 11 名全日制硕士生的学位论文评选为 2013 年校级优秀硕士学位论文。
- 3、编制 2014 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 2014 年硕士学位研究生招生考试大纲。
- 4、调整工程硕士各工程领域教育指导分委员会。
- 5、完成 2013 年上半年研究生三助考核（助管 8 人，助教 60 人，助研岗位 114 个）。
- 6、分别组织湘电集团工程硕士班 16 名学员、武汉工程职业技术学院工程硕士班 29 名学员完成工程硕士开题。
- 7、落实 2013 年秋季学期 10 门网选课程教学任务。
- 8、发放毕业证书和学位证书。
- 9、邀请西北工业大学工业设计研究所所长余隋怀博导做学术报告。
- 10、邀请台湾勤益科技大学杨善国教授做学术报告。

## 七月

- 1、开展研究生学籍清理工作。

## 九月

- 1、119 名 2013 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、提交调整学院学位评定分委员成员名单的报告。
- 4、开展 2013 年下半年研究生三助申请工作。
- 5、2013 年下半年硕士学位论文匿名抽查送审。

## 十月

- 1、组织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。
- 2、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 55 名 2010 级本科生推荐免试研究生复试。
- 3、完成 70 名 2011 级、115 名 2012 级硕士研究生 2013 年学业奖学金评定工作，并将评定过程中出现的问题进行总结，提交学院学位评定分委员会讨论修订。
- 4、制定学院研究生国家奖学金评定实施细则，组织 2013 年度研究生国家奖学金评定工作。
- 5、2013 年研究生教学实验室开放基金立项申报。
- 6、组织 2011、2012 级工程硕士学员课程学习，安排授课 10 门次。
- 7、安排教师赴青山区为武汉工程职业技术学院工程硕士班学员授课（工程硕士英语）。

## 十一月

- 1、组织 2014 年硕士研究生入学考试自命题工作。
- 2、组织院研究生科技报告会，65 人参加院研究生科技报告会，3 人入选一等奖，4 人入选二等奖。
- 3、校第 24 届研究生科技报告会，我院 3 人获得校二等奖，1 人获优秀组织者。
- 4、左国勇、徐朝玉被批准为校 2013 级硕-博连读研究生。
- 5、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。
- 6、落实 2014 年春季学期 4 门网选课程教学任务。
- 7、组织 15 名工程硕士学位论文答辩。
- 8、23 名研究生获得 2013 年教学实验室开放基金立项资助。
- 9、组织 14 名工程硕士完成开题。
- 10、安排教师赴青山区为武汉工程职业技术学院工程硕士班学员授课（工程应用数学、现代企业管理、网络安全）。

## 十二月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2013 年度下半年 16 名硕士学位授予问题。
- 2、完成并公布学院全日制非定向研究生学业奖学金评定实施细则（2014 年修订稿）。
- 3、学院提交研究生学籍清理的报告，联系 52 名研究生，其中 8 名研究生提交退学申请，17 名研究生提交延长学习年限申请。
- 4、饶建华老师指导的硕士研究生刘小康的硕士学位论文《数字式液驱超高压发生单元设计与试验研究》评选为“2013 年湖北省优秀硕士学位论文”。
- 5、组织 2013 年在职人员攻读工程硕士学位复试，54 名考生达到学校最低复试分数线。
- 6、完成 2013 年下半年研究生三助考核（助管 8 人，助教 60 人，助研岗位 126 个）。
- 7、完成 2014 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。
- 8、核算 2013 年研究生导师工作量。
- 9、整理 54 份 2013 级新生研究生人事档案，移交档案馆签收。
- 10、整理 2013 年授学位研究生答辩材料 136 份，移交档案馆签收。
- 11、安排教师赴青山区为武汉工程职业技术学院工程硕士班学员授课（信息检索与利用）。

# 经济管理学院

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 年,随着学校职能部门负责人调整工作的推进,研究生院各部门人事也有较大调整,新领导新气象,在对各部门的工作职责调整的基础上,有关的管理规定也作出了不同程度的变动,管理方式也在积极的变革探索,为配合研究生院的各项改革工作,我院的研究生工作也作出了很多调整,现将有关工作总结如下:

### 一、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,一方面研究生可以根据个人科研,学习情况及就业情况灵活选择毕业时间,客观上为学生的就业选择带来了便利;但是另外一方面也存在一个不容忽视的问题:研究生培养质量下降。很多导师一直在抱怨,两年毕业的研究生第一年忙于课程学习,第二年忙着找工作,根本就没有心思静下心来好好的写论文,更不用说参加导师的科研及学术活动。针对这种情况,我院经过多方的调研,论证,于 2013 年通过了《学术型硕士研究生基本学制及学位申请管理办法》,严格规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的意见》(教研[2013]1 号)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,经过半年多的反复调研、论证、会议讨论,最后形成了最新的研究生培养方案。

上述两个文件的实施,为提高研究生培养质量提供了制度保障。

学生培养方面,坚持导师具体负责,学院总体协调的研究生培养模式,严格按照学校研究生培养机制改革的要求,利用奖学金评选制度,每年对学生的课程学习、科研情况,发表的学术论文,社会活动等方面进行综合评价,督促学生努力学习,刻苦钻研。我院研究生学生会科技部每年在举办科技论文报告会、组织各项学术报告和校际间的学术交流的过程中发挥了重要作用。一年来,龚承柱等同学公开发表学术论文 23 篇,付书科等同学公开出版专著教材 6 部。我院杨娟同学喜获“省级优秀硕士学位论文”,郭欢欢等 15 位同学喜获“校级优秀硕士学位论文”。

我院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。

2013 届毕业研究生 240 余人,全部通过学位评审,论文查重比例均符合学校文件要求,为社会主义建设输送了大批优秀人才,确保学校的办学传统和学风不断发扬光大。

### 二、招生工作取得历史性突破

随着新的研究生招生系统投入使用,学生通过系统可以查询到学院介绍,导师信息,招生专业信息等,使得学生能够方便、快捷、全面了解学院招生信息,2013 年我院研究生报名人数和上线人数都有了显著提高,录取分数线也历史性的突破了国家线,这表明研招宣传工作的成效,对我们下一步更好地推进研招宣传工作提供了很好的经验。我们在收集信息,完善系统的工作中得到了广大教师的支持,谢谢大家的支持。招生工作是学校实施研究生教育质量工程的重要环节,不断提高生源质量是我院研招宣传工作的目标,今后还应在研究生院搭建的统一的招生大舞台的基础上唱好“小戏”,除要继续坚持“走出去、请进来、再走出去”,广开思路、推陈出新,还要多站在考生的角度,坚持以学生为本;在宣传队伍建设上,要坚持以导师为主体,充分调动导师参与研招宣传工作

的积极性，努力吸引更多的优秀导师参与招生宣传，打造出一支专业化、高水平的研招宣讲队伍。希望学院在政策、经费等方面全力支持研招宣传工作。

### 三、搭建学术活动平台，突出创新人才培养，提升人才培养质量

#### 1、学术讲座

结合经管论坛，今年共举办和组织了十余场学术讲座，内容丰富，主题新颖，分别涉及到研究生入学教育、留学计划心得、发表论文技巧、国家时事政治等多方面的内容。今年上半年我院研一的同学还住在汉口校区，尽管如此，我们还是克服了重重困难在汉口校区举办了多场学术专题报告会。

#### 2、成功举办我院第二十四届科技论文报告会

院报告会分为三个阶段进行，前期宣传（2013.09—10月）、学院答辩（2013.10.20）和校赛答辩（2013.11.15）。

我院本次研究生科技论文报告会报名人数有40，实际答辩人数共有35位，答辩分MBA207、MBA106、经管楼119三个会场进行。参赛作品主题多种多样，既有结合我校在矿产资源方面的特长研究，也有工程建设项目经济评价，湖北省汉江流域旅游市场分析及预测，旅游线路优化、公司治理等方面的研究，全面反映了我院在学科多样性方面的优势，为大家提供了广阔的学习平台。

经过各位选手激烈的角逐及评委会老师的公正评价，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。

11月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。本次科技论文报告会既使得同学们的科技成果得以展示，又在培养同学们的科研能力和兴趣上取得重要突破。为我院营造了良好的科研氛围，有利于我院同学间的相互学习，实现共同进步，为我院培养创新型人才建立了良好的交流平台。

#### 3、第十二届武汉电子商务国际会议

一年一度的电子国际商务会议是我们院的一项特色活动，也是我院研究生参与度非常高的会议之一。今年，由中国地质大学（武汉）电子商务国际合作中心，中国地质大学（武汉）经济管理学院、美国Alfred大学商学院和美国国际商务交流公司共同主办的第十二届武汉电子商务国际会议，于5月25日—26日在湖北省武汉市湖滨花园酒店成功召开。本届会议共有参会者178人，其中来自国内包括清华大学、大连理工大学、中国人民大学、哈尔滨工业大学、厦门大学、武汉大学，华中科技大学等高校的近140位专家学者，以及来自美国，德国，乌克兰，加拿大、以色列、立陶宛、英国等自于11个国家，20个不同学院和研究机构的38名外宾也参加了会议。

大会论文经严格双向匿名评审，共录取117篇论文，已经全部被CPCI-SSH收录。我院师生共录用10篇论文，其中投稿学生共计16人（论文大多数作者非一人），有7位同学做了大会论文宣读。

## 经济管理学院

# 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 一月

- 1、组织教师参加 2013 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、于 5 月 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

- 1、8月，迎接新生入学。

## 九月

- 1、9月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，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。11月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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、10月25日—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、11月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、11月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、12月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、12月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、12月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

# 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 年，外国语学院围绕学校中心工作和统一部署，在学校党委和学校行政的正确领导下，在学院全体教职员工的共同努力下，用科学发展观统领学院事业发展全局，认真落实学校《关于深化研究生教育综合改革的实施方案》的目标要求，改革研究生教育，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、非英语专业研究生英语培养工作

总结 2010 年至 2013 年这三年的非英语专业研究生英语培养模式改革的经验，紧密结合学校学位与研究生教育培养机制改革相关文件的精神要求，深入分析研究生公共英语教育面临的新形势、新任务。在系统总结我校研究生公共英语培养模式实施的具体情况和成功经验的基础上，2013 年下半年积极推进公外博士英语改革和硕博一体化培养模式的建立和实施方案的制定，规划将在 2014 级新生中实行继续推行具有我校特色的非英语专业研究生硕博一体化的英语教学改革。目前已经初步完成对类似高校的公外研究生英语教学进行的网上调研，初步形成了在学校国际化背景下以学科内容为导向、以提高学生学术能力为目标的大学硕士、博士英语教学模式改革的初步实施方案。

### 二、外国语言文学专业和翻译硕士研究生培养工作

#### 1. 研究生招生及导师队伍建设

2013 年我院外国语言文学专业招收 44 人（其中俄语方向 4 人）、翻译硕士（MTI）招收 25 人，总共 69 人。进一步规范、完善学院导师信息库和学院 2013 年《硕士导师招生信息表》，不断加强硕士生导师队伍建设。

2013 年 9 月举办外国语学院首届“优秀大学生夏令营”活动。为提高生源质量，增进大学生对我校外国语学院学科建设、教学、科研状况的了解，同时吸引和选拔更多优秀的本科生来我院读研深造，促进各高校大学生之间的思想和学术交流，在我校研究生院的支持和指导下，外国语学院于 9 月 6 日至 9 月 8 日举办了首届“优秀大学生夏令营”活动。本次活动为期三天，主要包括学科专业介绍、学术讲座、与院长和主要学术带头人进行交流、感受校园文化等，同时安排 2014 年接收推荐免试研究生的预选工作。本次夏令营为我校首次举办的此类“优秀大学生夏令营”活动。也是我校外国语学院在研究生招生宣传和教学改革实践中的一次大胆探索。

#### 2. 学位工作

2013 年度学院组织了 2012 级研究生选题评审和开题报告以及 2011 级研究生论文中期检查；对申请提前毕业的研究生进行资格审查。

2013 年，2009 级、2010 级 50 名外国语言文学专业研究生、2011 级提前毕业的 8 名外国语言文学专业研究生、2011 级 9 名翻译硕士，共计 67 名硕士研究生全部顺利通过毕业论文答辩，学院也完成了答辩后查重及各类论文归档工作。2013 年经我院分学位委员会认真审查及无记名投票表决，校学位评定委员会复核，同意授予文学硕士学位 58 人、翻译硕士学位 9 人。

#### 3. 研究生培养方案修订

学院多次召集分学位学术评定委员会委员和部分硕士生导师进行讨论，针对国家经济建设的需

要,结合导师的研究方向、研究成果和我院的办学优势和特点,按照研究生院的部署和要求,对外国语言文学和翻译硕士研究生培养方案进行了修订。

学院进一步优化学科方向,将专业方向确定为英语文学、英语语言学、翻译研究、英语教育、语言文化对比研究和地质矿产俄语六个学科方向。为了进一步提高我院外国语言文学专业研究生的培养质量,我们对原有的外国语言学及应用语言学、英语语言文学、翻译研究的课程体系进行了进一步完善。对外国语言学及应用语言学、英语语言文学方向原有的课程进行梳理和研究,按照专业培养目标和根据不同研究方向对学生知识体系和知识结构的要求,初步确立了英语语言学、英美文学、翻译三大课程板块,并对每个课程板块的课程进行合理定位,重新梳理了学位课程、选修课程,加强上述三个方向的基础理论和研究方法类课程的设置,增开了英语文学和英语教学法类的课程,求改变过去课程设置中因人设课、各研究方向开课不均、某些课程定位不准等问题。在翻译硕士课程中加大了具有地学特色的选修课。

#### 4. 进一步完善翻译硕士管理文件和管理工作

按照学校的要求和部署,今年在现有的管理文件的基础上我们针对翻译硕士培养的选题和开题、论文撰写和论文答辩、翻译实习等重要培养环节增补了《翻译硕士专业学位论文要求》、《翻译硕士学位授予及论文答辩的规定》、《翻译硕士学位论文选题和开题报告的规定》和《翻译硕士实习手册》等重要管理文件。在教指委文件的基础上,对翻译硕士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,为完善翻译硕士的管理工作和导师的指导工作提供了依据和指导。

#### 5. 广泛开展外引内联,积极探寻研究生培养教育的新途径

为给我院硕士研究生提供更宽广的学习科研平台,在香港天大研究院的大力支持下,我院于5月底正式启动“天大奖学金”申报评审工作。经学院与香港天大研究院层层选拔,并通过两轮视频面试,我院研究生闵游和孙秀文同学入选了“发展中国家博士”项目,将获得“天大奖学金”资助赴俄罗斯攻读博士学位。天大研究院是香港一家公益性战略研究智库。该研究院依托中央政府的支持和香港的国际化优势,整合全球华人的知识学术资源,招贤纳士,广开言路,着力搭建一个独立和客观的研究平台,在全球形成广泛的知识联盟,为国家发展与世界和平服务。天大研究院的研究领域包括国际关系和区域安全、社会问题和公共政策、金融与经济、港澳问题、资源与环境等方面。入选“发展中国家博士”项目的学生,获得“天大奖学金”。“天大奖学金”获得者在发展中国家学习期间的学习费用支出由天大研究院全额资助。具体资助标准将根据对象国情况,并参照国家公派留学生资助标准制定,并可视实际需要略高于国家资助标准。奖学金内容主要包括:留学申请费、学费、住宿费、生活费、博士论文调研费、人身保险等,同时提供一次经济舱机票往返费。

此外,学院跟澳大利亚皇家墨尔本理工学院联合培养翻译硕士的项目也在商讨中。跟天大集团等境内外教育机构的合作,为我校国际化人才的培养及我院硕士毕业生的个人发展开辟了一条蹊径。

#### 6. 完善研究生学业奖学金评审制度

本年度在院学工组的积极支持下,针对三年来的研究生学业奖学金的评定情况,我们对《外国语学院全日制非定向研究生学业奖学金评定办法(试行)》进行了认真的修订和完善,进一步强化了评审办法对学生学业成绩和科研的导向作用。并依照相关办法,坚持公平、公正、公开的原则,顺利进行了2011级和2012级研究生的学业奖学金评定工作。

#### 7. 研究生学术交流活动

从2009年起,外国语学院本着“请进来走出去”的科研平台构建宗旨,创立“中西语言文化学术论坛”,至今已邀请了六十多位国际、国内外语学科领域知名专家学者来校讲学、开展学术交流。2013年学院共组织“中西语言文化论坛”学术讲座十一场,主讲教授有华中师范大学华先发教授、罗良功教授、马萨诸塞大学 Steven Tracy 教授等。开展了近五年的“中西语言文化学术论坛”主要围绕本学科领域开展学术交流。学院研究生积极踊跃的参加每期“中西语言文化学术论坛”,平均参加每期学术

讲座的研究生人数达到 100 人左右,“中西语言文化学术论坛”学术讲座浓厚了学院的科研氛围,学院研究生积极开展本学科领域和跨学科领域的专项研究。

2013 年学院两名研究生在学校科技报告会上分别获得一等奖和二等奖。

### 8. 校企联合培养工作及研究生实习基地建设

2013 年 9 月 22 日,学院与传神(中国)网络科技有限公司在北一楼 339 会议室正式签署合作办学协议,双方建立正式合作关系。传神公司常务副总经理傅强、资源总监郭凤梅、高校事业部南方区经理张华、外国语学院院长董元兴教授、党委书记张基得、研究生院培养处副处长许峰、国际合作处港澳台办主任孙来麟、教师代表等出席了签字仪式。依据合作协议,双方互认对方为合作伙伴,共同探索互利互惠的合作模式,为中国外语教育教学和翻译事业的发展做出贡献。中国地质大学为传神公司培养地质矿产俄语及复合型英语高级翻译人才;传神公司为我院在俄语、英语人才培养方面提供帮助;双方共建精品课程;传神公司在我院设立“传神公司地质矿产俄语人才培养基地”,我院在传神公司设立俄语、英语翻译教学实习基地,双方将共同打造湖北省地质矿产俄语专业高级翻译人才基地。传神公司将优先考虑我院参与其商业项目;学院每年将按照传神公司及其他市场需求招收俄语研究生;传神公司将根据实际岗位需求及学生学术水平,优先考虑录用我院研究生。传神公司系中国奥委会官方网唯一多语合作伙伴,语言处理流程管理通过 ISO900 认证,入选“亚洲十强”、“世界五十强”语言服务商,为国家现代服务业创新发展示范企业、信工部云计算示范企业。传神公司在武汉建有亚洲最大的语言服务交付处理中心,在北京、武汉、上海、济南、广州、成都、乌鲁木齐等地设有分支机构,现有员工 500 多人,遍布全球的兼职译员 3 万多人。

### 三、学科建设工作

2013 年 3 月,学院参加了湖北省重点学科申报;2013 年 10 月,学院参加了教育部学科评估;2013 年 12 月,我们又积极开展了汉语国际教育专业硕士点的申报工作。这些工作让我们对学院学科建设工作有了更清晰的认识,有助于我们了解自己的不足,明确将来努力的方向。

2013 年 11 月,湖北省翻译协会理事会议在我校召开。11 月 1—3 日,我院承办了“中部地区翻译理论与翻译教学研讨会”。来自北京外国语大学、武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、华中农业大学、中南财经政法大学、中南民族大学、湖北大学、三峡大学、湖北民族学院等省内外 30 余所高校近 50 余位专家学者齐聚一堂,探讨新时期的翻译理论与翻译教学,我院 200 余名教职工和研究生聆听了此次研讨会。研讨会的成功举办将有力加强中部地区翻译研究与教学工作者之间的交流与合作,促进中部地区高校翻译教学改革,并将推动我校外语学科建设与学术研究。

虽然我院学位与研究生教育工作取得了一定的成绩,但是我们也清醒地认识到学院学位与研究生教育工作还存在一些问题与困难,例如英语专业研究生课程体系需进一步完善,导师队伍的建设工作还需加强,教师课堂教学的管理有待加强,MTI 稳定实习基地的建设、研究生教材建设、教改项目立项、研究生高水平论文的发表、省级优秀硕士论文需要有新突破,如何结合我院实际建立起促进研究生培养质量提高的长效机制,搭建培养多层次的人才培养体系,促进研究生培养水平迈上新台阶等。这些问题和困难如何解决将是我们今后面临的主要任务。

## 外国语学院

# 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 一月

- 1、协助各教研室核算工作量。
- 2、2012 年秋季学期毕业研究生学位论文材料归档。
- 3、布置 2013 年春季学期研究生答辩工作安排。
- 4、组织试卷命题组进行 2013 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。

### 二月

- 1、全校公外研究生 2013 年春季学期英语沙龙、英语讲座排课。
- 2、审核提前毕业学生资格。

### 三月

- 1、制定研究生复试方案及调剂方案。
- 2、开展研究生培养方案调研工作，组织研究生座谈，并设计、发放、统计导师及任课教师调查问卷。
- 3、组织当前学期申请答辩研究生匿名外审论文院内评审及答辩论文外审报送。

### 四月

- 1、组织研究生复试，完成 2013 年研究生招生录取工作。
- 2、召开 2012 级翻译硕士会议，布置提交翻译工作量事宜。

### 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、学术不端行为监测、论文材料档案袋整理及硕士学位申报相关工作。
- 3、组织省优、校优硕士论文推荐评审工作。
- 4、启动与皇家墨尔本理工大学联合培养项目。
- 5、启动香港天大研究所设立的天大奖学金申报工作。
- 6、2013 年湖北省重点学科申报。
- 7、完成 2013 年研究生生源问卷调查工作。

- 8、组织学院研究生参与高考阅卷报名。
- 9、启动超期研究生学籍清理工作。

## 六月

- 1、召开学院分学位评定委员会会议，审查及无记名投票表决 2013 年春季学期学位授予名单，推荐校级优秀硕士论文。
- 2、编写与整理学院研究生招生目录。
- 3、完成硕士生导师遴选，建立硕士生导师信息库。
- 4、召开公外英语改革项目院内会议。
- 5、召开毕业生座谈会。
- 6、制定学院首届优秀大学生夏令营活动方案。

## 七月

- 1、2013 年春季学期毕业研究生学位论文材料归档。
- 2、组织天大奖学金候选人与香港天大研究所进行视频面试。
- 3、召开学院首届优秀大学生夏令营活动协调会及宣传工作。
- 4、布置 2013 年秋季学期研究生答辩工作安排。

## 八月

- 1、启动学院首届优秀大学生夏令营报名及咨询工作。

## 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。
- 2、全校公外研究生 2013 年秋季学期英语沙龙、英语讲座排课。
- 3、召开翻译硕士实习动员会。
- 4、举办为期三天的外国语学院首届优秀大学生夏令营活动。
- 5、召开俄语方向任课教师会议。
- 6、召开博士英语改革项目讨论会议。
- 7、布置学期研究生论文选题、开题工作。
- 8、制定 2013 年接收推免研究生复试方案。
- 9、学院与传神（中国）网络科技有限公司正式签署合作办学协议，双方建立正式合作关系。

## 十月

- 1、组织 2013 级推免生复试。
- 2、组织 2011 级、2012 级硕士研究生学业奖学金评定。
- 3、组织 2012 级研究生硕士学位论文选题审议。
- 4、组织 2013 年研究生科技报告会。

- 4、向中石油阿姆河天然气公司汇报校企联合培养油气俄语方向硕士研究生教学培养情况等。

## 十一月

- 1、研究生培养方案修订及报送。
- 2、完成学院超期研究生学籍清理工作并上报研究生院。
- 3、与澳大利亚教育管理集团代表座谈。
- 4、完成 2011 级研究生硕士学位论文中期检查。
- 5、学院承办“中部地区翻译理论与翻译教学研讨会”及湖北省翻译协会理事会议。
- 6、学院召开二十周年院庆庆祝大会及研究生、校友座谈会。

## 十二月

- 1、组织 2012 级研究生开题报告。
- 2、开展汉语国际教育专业硕士点的申报工作。
- 3、召开学院分学位评定委员会会议，审查及无记名投票表决 2013 年秋季学期学位授予名单。
- 4、选派 2014 年研究生入学考试监考员。
- 5、推荐 2014 年研究生统考阅卷教师。
- 6、启动 2014 年春季学期三助岗位预申请工作。

# 信息工程学院

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 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、毕业论文答辩工作

2013 年 6 月 119 名学生毕业论文全部通过答辩，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、2013 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 50 人参加复试，录取 44 人，涉及测绘工程、软件工程和计算机技术三个专业。

4 月—5 月间，115 名硕士生考生参加了信息工程学院 7 个专业的复试，录取 111 人；12 名博士研究生参加 2 个专业的复试，录取 11 人。圆满顺利地完成了复试任务。

#### 3、2013 级研究生报到及入学教育

根据学校统一安排，我院于 8 月底在学校安排的迎新点现场迎接了 111 名 13 级硕士研究生和博士研究生 11 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 2013 级研究生开学典礼。

#### 4、2013 年研究生科技论文报告会

2013 年 10 月 21—29 日成功举办了第 24 届研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 49 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。12 名老师参与评审与指导工作。共评选出院级一等奖 2 名，二等奖 3 名，三等奖 5 名。经过选拔报送学校参加校级科技论文报告会，获校级特等奖一项，校级二等奖一项。

### 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
李俊	武汉大学	大气气溶胶探测激光雷达	3月28日
蒋胜平	AUTODESK 公司硅谷总部	国际化软件设计与开发	5月6日
邓中亮	北京邮电大学	广域室内外高精度无缝定位研究进展	5月17日
陈晋	北京师范大学	时空相关性在遥感数据处理中的应用	5月24日
Keith Clarke	美国加利福尼亚大学	GeoComputation: A Brief History and Some Future Prospects 地理计算：历史与未来	7月9日
Dar Roberts	美国加利福尼亚大学	Advanced Remote Sensing Approaches for Measurement and Monitoring of Urban Environments	8月21日
晏磊	北京大学	北大高分辨率遥感进展	9月11日
姜卫平	武汉大学	现代三维测绘基准的建立与发展	10月30日
王勇	电子科技大学	Understanding of ground features using radar images of variable scales from multiple synthetic aperture radar (SAR) sensors	11月14日

学院积极支持的足球机器人研发基地建设，我校 CUG 机器人团队由葛强强等 16 人组成，信工学院罗忠文教授、杨林权老师担任指导老师。经过三天的激烈角逐，我校 CUG 机器人团队分别获基于手机遥控式机器人足球（2V2）、仿人小型机器人击剑 2 项冠军，小型仿人机器人国产化控制系统创新设计、小型仿人机器人国产化复杂动作创新设计、仿真机器人足球（5V5）、仿人小型机器人拳击 4 项亚军，仿真机器人足球（11V11）、小型仿人机器人国产化机械系统创新设计、小型仿人机器人国产化电子系统创新设计 3 项季军。

# 信息工程学院

## 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 一月—二月

顺利完成工程硕士的复试工作。复试人数 50，录取 44 人，其中录取测绘 36 人，计算机 6 人，软件工程 2 人。

### 四月

我院根据研究生院要求，顺利完成研究生复试工作。测绘科学与技术、计算机科学与技术、资源与环境遥感、测绘工程、软件工程六个专业共招硕士研究生共 111 人，博士研究生 11 人。

### 五月—六月

我院共 115 名硕士研究生、4 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。

经过学院领导和全体老师的努力，我院测绘科学与技术一级学科获评湖北省重点学科。

### 七月—八月

我校 CUG 机器人团队由葛强强等 16 人组成，信工学院罗忠文教授、杨林权老师担任指导老师。经过三天的激烈角逐，我校 CUG 机器人团队分别获基于手机遥控式机器人足球（2V2）、仿人小型机器人击剑 2 项冠军，小型仿人机器人国产化控制系统创新设计、小型仿人机器人国产化复杂动作创新设计、仿真机器人足球（5V5）、仿人小型机器人拳击 4 项亚军，仿真机器人足球（11V11）、小型仿人机器人国产化机械系统创新设计、小型仿人机器人国产化电子系统创新设计 3 项季军。

### 九月

根据学校统一安排，我院于 8 月底在学校安排的迎新点现场迎接了 111 名 2013 级硕士研究生和博士研究生 11 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 2013 级研究生开学典礼。

9 月底，顺利完成了我院 10、11 级硕士研究生奖学金评定。

### 十月

我院在 10 月进行了接收 2013 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 39 人。

2013年10月21-29日成功举办了第24届研究生科技论文报告会。报告会共三个年级49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。12名老师参与评审与指导工作。共评选出院级一等奖2名，二等奖3名，三等奖5名。经过选拔报送学校参加校级科技论文报告会，获校级特等奖一项，校级二等奖一项。

在学院领导和全院老师的努力下，顺利完成测绘科学与技术、软件工程2个一级学科的学科自评估。

## 十一月

今年首次以“申请-考核”方式招收2014级博士研究生，共招收1名博士。

## 十二月

我院共1名博士、1名专业学位硕士、8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。

## 数学与物理学院

### 2013 年学位与研究生教育工作总结

一年来，在学校和研究生院领导的关心和支持下，我们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。在我院各系的积极配合下，圆满地完成了今年研究生教育教学的各项工作任务，现总结如下：

1. 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. 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。

3. 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党员先锋模范作用。每年 4 月组织研究生党员参加“党员专项教育月活动”。

4. 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。

5. 加强研究生科研学术道德和诚信教育。引导和挖掘研究生导师的育人资源，通过各种途径，采取多种教育方式，在研究生中开展品格教育和学术道德教育，使其深入研究生头脑。

6. 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。2013 年 10 月学院举行研究生第六届科技论文报告会，35 名研究生汇报了他们的科技活动成果，经评委评审评选出一等奖 2 名、二等奖 2 名、三等奖 6 名。其中，一名研究生获得学校一等奖。

全面推进学院研究生讲座、学术沙龙等活动，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，2013 年我院研究生在专业核心期刊上发表论文 10 多篇，7 篇论文进入三大检索。全国研究生数学建模竞赛共获得全国二等奖 5 项，全国三等奖 3 项。

7. 充分发挥研究生宿舍安全员作用。加强研究生防火、防盗、防骗等生活安全教育，加强宿舍检查管理力度，发挥宿舍安全员作用，修订并落实《宿舍安全员岗位职责》，把宿舍安全员纳入学院研究生评优体系。

8. 关心和关注学院研究生心理健康问题。采取多种方式与研究生交流沟通，动态把握研究生的心态，与研究生院心理健康教育中心保持紧密沟通与交流，积极做好研究生心理咨询辅导工作，为研究生健康成长营造和谐环境。

9. 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），《学校研究生辅导员管理办法（试行）》（中地大党办字〔2012〕16 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、公开的进行了各类奖学金的评审工作，调动了研究生的学习积极性。

10. 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；2013年研究生一次性就业率达到100%。

**2013年研究生工作获奖情况**

1. 全国研究生数学建模二等奖五项、三等奖三项。
2. 荣获2013年研究生运动会优秀组织单位。
3. 荣获2013年研究生第二届研究生学术文化节宣传风采奖。

## 数学与物理学院

### 2013 年学位与研究生教育工作大事记

#### 三月

组织学生选课，院系单独开课。

组织学生论文外审抽查，督促抽中论文外审的同学对论文进行认真的修改，送审。

#### 四月

硕士生复试，录取工作。

#### 五月

组织硕士生的论文答辩，材料收集、整理、学位申请工作。

#### 六月

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。

编制 2014 年硕士招生简章；下达 2013 年秋季研究生教学任务。

#### 七月

整理并向档案馆移交研究生答辩材料。

#### 八月

迎新。

#### 九月

新生开学典礼，新生系列入学教育。研究生新生选课，学院单独开课。

## 十月

校外及校内推免生的复试，接收工作及一系列招生宣传工作。  
研究生国家奖学金评审工作，两名研究生获得国家奖学金。

## 十一月

完成研究生培养方案修订工作，此项工作直持续几个月。  
研究生系列学术讲座，研究生运动会。  
组织 2013 年硕士生入学考试命题工作，下达 2014 年春季研究生教学任务。

## 十二月

2013 年研究生专项奖学金的评审工作。

## 珠宝学院

### 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 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共同努力下，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，采集集中、封闭命题和阅卷。本着“公开、公正、公平”原则顺利完成了 2013 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 1 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 4 人，首饰设计方向招收设计学全日制学术型学位研究生 4 人，招收艺术设计全日制专业学位硕士研究生 12 人。

2013 年，珠宝学院毕业的研究生中，被授予硕士学位的 40 人，其中提前二年毕业的有 2 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研究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 2012 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。

2013 年我院组织 2011 和 2012 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。2013 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 13 日 9 点，2013 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，英国伯明翰大学教授 David、香港宝石协会的徐建华先生、黄治坚先生、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：浅谈宝石及材料工艺学学科的发展、“政校行企”合力提升珠宝职业教育品质、探讨中国首饰文化中的美丽精神、论当代首饰艺术创作、人物的首饰肖像艺术探寻、ICP-MS 在宝石科学上的应用、“紫墨湘玉”玉石品种中的新宠、紫翡翠成色及检测、微量 Ce 和 Si 对高纯黄金的硬化改性研究、三门峡虢国墓地 M2011 墓出土玉质研究、2013 年钻石投资动向与分析规范、互联网时代传统珠宝将面临的深度变革、产品伤害下知识异质性顾客归因研究，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 14 篇，报告学生有 38 人，其中我院学生宁一璐荣获学校优秀科技论文一等奖、另有 3 名同荣获学校优秀科技论文二等奖、4 名同学获三等奖。

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

2013年共举办10期珠宝文化论坛,论坛邀请业界各类精英与师生进行交流。珠宝文化论坛充分发挥了文化育人作用,促进了广大青年在学习专业知识的同时走进社会了解行业动态,为毕业以后更好地融入社会,实现自身价值奠定了良好基础。

## 五、获奖情况

### 1、研究生2013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3篇硕士论文入选。

作者姓名	指导导师	论文题目
刘云贵	陈涛	田黄的宝石学和矿物学研究
李蕾	张荣红	花丝工艺在现代首饰设计中表现形式的探讨
戴玲	张荣红	纪念性主题首饰的表现形式探讨

### 2、研究生2013年省级优秀论文

作者姓名	指导导师	论文题目
张欣	杨明星	宝石级红珊瑚中有机物的赋存状态及漂色实验

### 3、2013年科报会获奖情况

学生姓名	论文题目	合作者	鉴定分会场
徐亚兰	珠宝拍卖市场规律研究	罗洁	一等奖
丁玲	云南手工艺器型创新性的探索	金元芝	一等奖
王文杰	缅甸、越南红宝石热处理工艺探究		二等奖
熊玮	琉璃在现代首饰中的应用	刘琦、汪元	二等奖
鲍怡	河南省三门峡市虢国墓地M2011出土玉器玉质研究		三等奖
刘剑红	极图在金刚石取向分析中的应用初探	吴改	三等奖
田冰瑞	略论当代艺术首饰		三等奖
解思伟	合成材料醋酸乙酯在首饰造型艺术中对于趣味性感受的表现方式	曾欣、李宁	三等奖

### 4、我院张荣红老师获中国地质大学(武汉)第四届“研究生的良师益友”。

## 六、研究生 2013 年发表论文情况

姓名	论文名称	刊物名称
尹百慧	我国珠宝定制及其运作模式探析	宝石与宝石学杂志（导师第一作者）
韩辰婧	含钠长石翡翠成因探讨	宝石和宝石学杂志（本人第一作者）
韩辰婧	翡翠中共生矿物含量对翡翠定名的影响	宝石和宝石学杂志（本人第一作者）
刘虹靓	东昆仑三岔河地区软玉成矿机理新认识	桂林工学院报（其他）
刘虹靓	青海翠青玉的宝石学特征及颜色研究	宝石及宝石学杂志（本人第一作者）
刘虹靓	一种绿色“斑马石”玉料的矿物组成研究	宝石及宝石学杂志（其他）
刘虹靓	一种新型南非紫色玉石的矿物学特征研究	宝石及宝石学杂志（其他）
魏 澎	部分优化处理宝石颜色稳定性研究	宝石和宝石学杂志（本人第一作者）
魏 澎	高温高压合成翡翠的溶胶-凝胶法粉料制备的工艺方法探索	宝石和宝石学杂志（其他）
郑 晨	A COMPARISON OF MODERN AND FOSSIL IVORIES USING MULTIPLE TECHNIQUES	GEM&GEMOLOGY（其他）
郑 晨	海纹石的矿物学特征和谱学特征	光谱学和光谱分析（本人第一作者）
郑 晨	猛犸牙的谱学特征	光谱学与光谱分析（本人第三作者）
郑 晨	凝聚瞬间精彩的水晶观赏石	艺术市场（本人第一作者）
朱振振	东海水晶市场发展现状及未来趋势探讨	特区经济（本人第一作者）
胡 洋	埃塞俄比亚欧泊充填处理及鉴定特征研究	宝石和宝石学杂志（本人第一作者）
胡 洋	瘦长红珊瑚的振动光谱研究	光谱学与光谱分析（其他）
胡 洋	有机宝石材料 <i>Corallium elatius</i> 的多级结构构建	宝石和宝石学杂志（其他）

## 珠宝学院

# 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 一月

- 1、1月7日，2012级工程硕士复试。
- 2、完成2012年国家奖学金评选工作。
- 3、2012年下半年毕业研究生学位论文材料归档。

### 三月

1、3月11日下午，法国高等经济与商业研究学院（INSEEC）来我院参观交流。宝石系主任尹作为和张鹏飞老师带领前来参观交流的亚太地区负责人参观了珠宝学院实验室、大型仪器室及金店。随后，双方进行了座谈。会上，两院对目前各自的发展情况做了梗概介绍，对方学院对其专业选择及学生出国的目的做了详细的说明介绍。通过此次参观交流，为今后两院的共同合作发展打下了更加坚实的基础。

- 2、组成完成2013年博士命题工作。

### 四月

1、4月2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2013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。

- 2、4月14日，完成博士阅卷工作。

### 五月

- 1、5月10日，珠宝学院2013级年博士研究生进行复试。
- 2、5月20日—24日，13届共有39名硕士研究生进行答辩，一名博士生答辩。

### 六月

1、6月7日召开珠宝学院学位评定分委员会会议，经委员投票同意40人申请学位。决定推荐刘云贵等4名同学参加校友论文评选。

- 2、13中国珠宝学术年会通知（1号通知）。
- 3、发放2013级硕士及博士生录取通知书，接收新生档案。
- 4、2013届毕业生领取毕业证、学位证。

5、2013 年上半年“三助”考核。

## 七月

- 1、2013 年上半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 2、制定 2014 年硕士招生目录。

## 九月

- 1、9 月 5 日，珠宝学院在 201 室召开了 2013 级研究生开学典礼，院领导对新生寄予了殷切的期望，更好地推动学院发展。
- 2、组织学生申请 2013 年下半年三助工作。
- 3、为新生办理学生证等工作。
- 4、提交 2013 级专业硕士英语免修申请。
- 5、2013 级新生提交个人培养计划及课表。

## 十月

- 1、10 月 13 日 9 点，2013 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。
- 2、10 月 14 日宝石学部分研究生和部分代表前往鄂州考察了珍珠养殖基地。
- 3、完成 13 年学业奖学金和国家奖学金评定工作。
- 4、完成 14 级推免研究生的接收任务。

## 十一月

- 1、11 月 21 日—28 日，2014 年研究生入学考试业务课自命题。
- 2、2013 级新生参加硕博连读申请、答辩。

## 十二月

- 1、12 月 23 日，2013 级工程硕士复试。
- 2、2013 年下半年“三助”考核。

## 公共管理学院

### 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 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、2013 年研究生招生情况

2013 年招生博士研究生合计 8 人；全日制硕士研究生 131 人。MPA 全日制硕士 35 人。

公共管理学院 2012—2013 各专业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	自然 地理学	法学	法律 硕士	MPA (单证+双证)	工程硕士	合计
2012	46	30	13	8	20	11	22+61	43	254
2013	40	32	26	0	17	16	35+单证待定	待定	166
总人数	86	62	39	8	37	27	118	43	420

##### 2、2013 年研究生毕业情况

上半年硕士毕业生总共 126 人，具体情况如下：

博士毕业生共 3 人。

硕士毕业生共 123 人。

其中全日制学术型硕士 86 人（提前毕业 52 人）；法律硕士（法学）5 人；公共管理硕士（MPA）31 人（双证 19 人，单证 12）；外国留学硕士生 1 人。

各专业各年级硕士生毕业情况表

专业	毕业人数	2008 级	2009 级	2010 级	2011 级
地理学	9			7	2
自然地理学	1			1	
土地资源管理	9			3	6
法学	18			6	12
公共管理	49		1	16	32
法律硕士（法学）	5				5
公共管理硕士（MPA）	31	1	1	10	19
外国留学生	1		1		
合计	123	1	3	43	76

下半年申请毕业硕士生总共 12 人，具体情况如下：

下半年硕士生毕业情况表

专 业	毕业人数	2008 级	2009 级	2010 级	2011 级
公共管理硕士（MPA）	6		1	1	4
工业工程	5				
项目管理	1	5			1
合 计	12	5	1	1	5

## 二、取得的成绩与亮点

### 1、健全研究生培养教育体系

我院确立了“优化研究生培养教育体系”的方针，不断完善研究生培养教育体系。从纵向上看，学院形成了从硕士研究生到博士研究生不同层次的培养体系。从横向上看，形成了学术型、学位型不同类型并存的研究生培养体系。2013 年新增了测绘工程、地质工程两个专业学位硕士点。

### 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。2013 年，我院获得校级优秀硕士学位论文 2 篇，学位论文优秀率 22.2%；校级科技论文报告会特等奖 1 人、二等奖 1 人；3 月至 11 月期间，研究生已公开发表学术论文 41 篇，其中在 B 类权威期刊发表论文 2 篇，在 C 类期刊发表论文 12 篇，在核心期刊发表论文数量 18 篇，EI 检索论文 1 篇，在普通刊物发表论文数量 8 篇；2013 获得国家奖学金的硕士 9 人，博士 2 人。

### 3、突出研究生培养教育促进学科建设

我院确立了“研究生培养教育促进学科建设”的方针，将研究生培养教育与导师队伍建设、学术方向的凝练相结合。2013 年，我院组织完成了研究生培养方案的修订工作。根据各专业学科性质、发展水平上的特点，突出培养方案的修订以提高研究生培养质量、促进学科建设为目标。通过培养方案的修订，导师团队建设更加合理，人才培养、学术研究的方向更加明确，研究生培养教育在学科建设中发挥的作用更大。以土地系为例，博士、硕士研究生参加了本系 66 项科研项目，合同经费超过 2000 万。

### 4、强化研究生培养教育的规范管理

我院确立了“依法管理，规范细节”的工作方针，一是通过依法管理实现研究生教学、管理的有序化。依据教育部和研究生院有关文件要求，结合我院实际情况，规范了命题、阅卷、面试和录取等细节的管理。二是加强档案管理。对研究生各种相关材料进行归档，如：招生考试资料、迎新资料、奖学金评定资料、培养计划、开题报告、学习成绩表、毕业论文、学籍清理等各种文档建档立案，为我院的人才培养和使用提供了信息，为学科评估和科研的开展提供可靠资料。三是抓好研究生培养教育的日常管理工作。研究生培养教育是“润物细无声”的工作，需要在每个环节体现出来。本年度认真组织了迎新、招生和录取、学籍清理、课程建设、论文答辩等工作，并规范了对专业学位研究生的培养。

### 5、开展研究生培养教育机制改革的探索

我院确立了“开拓创新，稳步探索”的工作方针，注意考察不同学科在研究生培养教育方面差异化管理的特点与需求，从而探寻统一而有弹性的管理机制。在研究生培养教育的各个环节，既强化统一管理，又把握相应的灵活性。如在研究生学制管理等方面体现了这一方针。

### 三、存在的问题与未来规划

#### 1、提高研究生培养教育质量

我院研究生培养教育质量的提升，在一些具体环节上还存在有待完善之处。一是人才选拔质量有待提高。目前，一本生源还比较欠缺，而且一本中主要是本校生源。今后要加大宣传力度、扩大影响，提高命题质量，通过多种具体措施，更多招收来自 985、211 高校的学生。二是人才培养质量有待提高。今后要加强对研究生教学质量的跟踪反馈；大力支持研究生开展科研活动、浓厚学术氛围，举办校际、国际学术交流活动，增加学生与名师的交流机会；加强对学位论文质量的控制，争取在省级优秀学位论文方面有所突破。

#### 2、促进学科建设的发展

提升研究生培养教育质量，有助于推进学科建设的发展，完善研究生培养教育体系。目前，我院研究生培养教育体系不够完善，一级学科博士点建设时间紧迫，学科建设的任务还很重。研究生培养教育必须在学科建设中发挥更大的作用，通过支持研究生参与科研、学术活动，提升研究生学术论文的质量，推进教学相长，促进学科方向的凝练、丰富学术研究的成果。

#### 3、加强导师队伍建设

提升研究生培养教育质量的关键，在于导师责任制的落实。加强导师队伍建设，一是强化导师的责任意识，使导师在研究生培养教育的各个环节充分发挥积极性和创造性。二是加强导师之间的交流与合作，坚持“老带新计划”，提升导师团队的整体竞争力。三是积极引进海内外名师，聘请海外讲座教授，为研究生培养教育创造更好的师资条件。

#### 4、探索研究生培养教育机制的改革

我国研究生培养教育机制改革正在进行，很多方面出现了新的变化，需要我们形成新办法、新举措。如在招生方面，学术型研究生和学位型研究生最终要达到 1: 1 的比例，意味着学术型研究生名额的大量减少，要求我们转变思维、改革创新。我院各学科性质、发展水平的差异很大，各系要积极贯彻执行教育部、学校关于研究生培养教育机制改革的文件精神，结合自身实际情况，形成相应的对策和思路。

2013 年，我院研究生培养教育工作取得了一些成绩。而 2014 年是学院“十二五”规划得以全面贯彻落的关键年，新时期、新形势下对研究生培养教育工作提出了更高的要求，需要我们付出更多的努力、取得更好的成绩。

## 公共管理学院

# 2013 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、1月6日—8日，研究生“三助”岗位的聘任的考核评优。
- 3、上旬，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、2011级研究生提前毕业工作。
- 3、研究生“三助”岗位的聘任。
- 4、2010级、2011级硕士学位论文匿名抽查送审。

### 四月

- 1、组织2013年硕士研究生复试录取工作，今年共录取全日制硕士研究生146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。

### 五月

- 1、组织博士生录取复试工作，今年共录取博士生8人。
- 2、5月13日—25日，组织2010级、2011级硕士学位论文答辩。

### 六月

- 1、6月1日，召开分学位委员会，讨论对2012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、上旬，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、上旬，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、上旬，完善校内外导师信息库。
- 5、下旬，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。

## 七月

- 1、上旬，编制下一年度招生目录。
- 2、7月5日—10日，研究生“三助”岗位的考核评优。

## 八、九月

- 1、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、政策解答等。
- 5、研究生“三助”岗位的聘任。
- 6、2011级、2012级硕士研究生奖学金的评定工作。

## 十月

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

## 十一月

- 1、上旬，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2014年上研究生教学任务书。
- 4、顺利完成研究生培养方案的修订工作。
- 5、2014年研究生入学考试业务课命题。
- 6、MPA、工程硕士研究生硕士学位论文答辩。
- 7、根据学校研究生学籍清理工作的通知，完成本学院研究生学籍清理工作。

## 十二月

- 1、组织研究生报考全国计算机等级考试报名。
- 2、召开研究生分学位委员会议。
- 3、研究生“三助”岗位的考核评优。
- 4、2013级工程硕士的复试工作。

# 计算机学院

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 年是崭新的一个开始，是全面深入贯彻党的十八大精神的开局之年，是实施“十二五”规划承前启后的关键一年，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，招生情况较往年明显改善。

2013 年我院全日制研究生**录取**：硕士研究生 65 人，博士生 9 人，非全日制研究生**录取**：工程硕士 71 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代表从 **4 条路线**，分别走访了 **8 所高校**，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。

走访高校名单如下：湖北文理学院、湖北科技学院、湖北师范学院、湖北理工学院、黄冈师范学院、东华理工大学、三峡大学、石家庄经济学院

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、计算机应用（高校教师类）、软件工程、地质工程。

### 二、教学组织

针对计算机学科特点，知识更新快，学科的发展和变化随着相关学科的深入研究不断更新，以党的群众路线教育实践活动为契机，11 月分别以研究生导师、研究生管理人员、研究生学生干部为座谈对象开了三场交流会。会议针对研究生培养过程中的课程设置、课时数量以及地学信息工程专业的名称设置上进行了热烈讨论。会上师生代表各抒己见，交流会取得了良好的效果。

申报信息安全专业硕士点的工作，通过大家的努力，今年申报成功。

### 三、培养过程管理

**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”——计算机学院第六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12名。

**2、学习研究活动：**整合校、院优势学科品牌学术活动资源，以博士论坛、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，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24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**校级二等奖3项，校级三等奖4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**国家级一等奖1项，国家级二等奖4项，国家级三等奖5项**，为学校和学院争得了荣誉。

赛事	奖项	参赛队员	授奖单位
全国机器人大赛	一等奖	汪欣欣 张咏姗	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 RoboCup 中国委员会 安徽省合肥市人民政府 科技部高技术研究发展中心
	二等奖	杨亮 童麟 潘争光 唐乾	
	二等奖	洪丽 陈庆	
	三等奖(1)	汪欣欣 张咏姗	
	三等奖(2)	汪欣欣 张咏姗	
	三等奖(3)	汪欣欣 张咏姗	
第十届全国研究生数学建模大赛	二等奖	秦睿杰 陈晓宇 李小巍	全国研究生数学建模竞赛评审委员会
	二等奖	叶思诗 伍旭 黄丽	
	三等奖	朱常坤 张雨真 程格	
	三等奖	翁伟兵 张帆	

**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**4人次**出国学习和学术交流。在学校的优秀博士学位论文创新基金评比中，我院学生吴佳以**排名第2**的成绩成功入选，这些都为学院争得了荣誉。

#### 四、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。2013年10月初，在北一楼报告厅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。经过不完全统计，我们自9月份以来，共发布了200余条就业信息，为同学们抓住良好的就业机会做好了准备。据统计，我院研究生就业率连续四年达到了100%。

### 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。

## 五、工程硕士的工作

积极加强对外联系，有针对性地在企业、高等学院和研究院（所）开展宣传和招生工作，拓宽招生渠道，加强工程硕士的培养质量，更好地为社会提供人才培养服务。

目前我院可以招生的工程硕士的领域有三个：计算机技术、软件工程、地质工程。13年录取71人，毕业72人；13年报考165人，上线85人，今年工程硕士到账经费100多万元。

## 六、思想政治教育

### 1、日常思想政治教育

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5名，转正11名，入党积极分子新增12名，研究生党员共135名，所占研究生总数比例达68.5%。

### 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、“党支部书记讲党史”活动

我们开展了中国地质大学“党徽照我行”重点立项——第三届党支部书记讲党史，让我们的党支部书记对历史进行一次重新学习，同时开展以讲座和视频学习等方式对党员同志以及发展的积极分子和预备党员同学进行教育、学习，让积极分子树立正确的入党动机、让我们的党员同学重温历史、以史为鉴，更好地服务我们的社会和国家。本次活动共有5位来自不同支部的研究生党支部书记参加，历时2个月，在最后的评比中，我院研究生获评一等奖1名，三等奖1名。

### 4、党章知识测试

我院于今年开启了一项特色活动——计算机学院“党章知识测试”。活动由学院党支部牵头，学院学生党建办公室承办，全院党员参与。此次活动目的在于通过考试测验的方式使党员发现自身不足，督促全院党员在党理论知识方面的学习工作。

## 七、学风建设

1. 利用我院各种宣传工具全方位、多层次地进行宣传发动，弘扬正气，努力营造浓厚的“学风建设”氛围。
2. 定期组织了各种座谈会，有针对性的开展各种研究生交流活动，解决同学们学习，生活等方面的问题。
3. 围绕学风建设，积极开展科技文化活动和专业技能竞赛，提高研究生综合能力。
4. 为促进导师和学生之间更好地沟通，我们举办了师生面对面活动，意在让我们的学生和导师之间更好地交流和学习。

## 八、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”、第二届“计算机学院研究生羽毛球友谊赛”、“计算机学院研究生元旦游谊会”。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“中国地质大学第六届运动会”、“中国地质大学研究生新生杯”篮球赛、“中国地质大学校园十佳歌手大赛”，配合学校主题为“纪念毛主席诞辰 120 周年”的元旦晚会的开展，积极动员、招募、报送参演人员。

## 九、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。

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 2012—2013 年度评优中，**计算机学院研究生学生会获得校级先进集体称号，计算机学院 2012 级计算机技术党支部获得校级优秀党支部称号。**

## 十、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。

## 计算机学院

### 2013 年学位与研究生教育工作大记事

#### 四月

- 1、2013 年硕士研究生复试。
- 2、第六届研究生编程测试大赛。

#### 五月

- 1、2013 年博士研究生复试。

#### 六月

- 1、中国空间技术研究院西安分院资深天线设计专家高选正、副所长田步宁来我院指导天线设计工作。
- 2、我院研究生喜获两项校级先进集体荣誉称号。

#### 八月

- 1、新加坡南阳理工大学 Prof.Ong 来我院交流访问。

#### 九月

- 1、迎新系列活动顺利开展。

#### 十月

- 1、研究生学业规划交流大会。
- 2、研究生新生杯篮球赛。
- 3、学子在 2013 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛中获得佳绩。
- 4、第二十四届研究生科技论文报告会。

## 十一月

- 1、“研究生的良师益友”评选活动。
- 2、第二届研究生羽毛球友谊赛。

## 十二月

- 1、工程硕士复试。
- 2、研究生元旦游谊会。

# 高等教育研究所

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 年是贯彻落实“十二五”事业改革与发展规划，努力实现跨越式发展的重要一年，一年来高等教育研究所在学校的领导下，在各部门的大力支持下，团结一心、努力拼搏，扎实开展学科建设和人才培养各项工作，圆满完成了 2013 年度的各项发展任务。

现将一年来的工作总结如下：

### 一、学科建设取得新进展

今年 7 月公共管理学科（教育经济与管理为研究方向之一）获批湖北省重点学科，10 月份完成了“办学特色与特色大学与创新人才培养研究中心”、“大学生发展与创新教育研究中心”学术创新基地的申报。12 月 18 日、12 月 23 日，新增教育硕士专业学位授予点申报在学校组织的专家组评审和校学位评定委员会评审中获得通过，1 月 7 日通过了专业学位授予点专家论证会，现成了论证报告。

在 10 月学校学科办组织的一级学科学院自评估中，教育学名次所提升，科学研究指标从原来的排位：50%，提升到 35%。

### 二、科研项目申报再获佳绩，科学研究取得一批重要成果

获批多项高级别项目。李祖超教授主持申报的“担当实现中国梦重任的拔尖创新人才成长规律与路径研究”获批国家社会科学基金教育学一般项目，蒋洪池副教授主持申报的“基于学科文化的大学教师学术评价制度创新研究”获批全国教育科学规划教育部重点项目。

科学研究拓展到基础教育等领域。储祖旺教授承担的《玉林市教育现代化指标体系与运行机制构建研究》（广西区玉林市教育局委托项目），资助经费 50 万元，李祖超教授申报的武汉市软科学计划《文化科技融合发展战略研究》中标，资助经费 15 万元。

出版了一系列的图书。储祖旺主译的《良好的学生事务实践原则——促进学生学习的视角》2013 年 5 月由科学出版社。蒋洪池等所著的《中国公立大学自主发展理论与实践》2013 年 3 月由科学出版社。2013 年国际学术会议“学生事务转型与变革：应对创新教育和提高质量的挑战”论文集《高校学生事务的转型与变革》已完成编撰工作，拟由中国地质大学出版社出版。

重要论文获奖。陈翠荣的研究成果《小而精：普林斯顿大学办学特色分析》（系列论文）获得 2013 年湖北省社会科学优秀成果奖三等奖（湖北省人民政府奖）。

### 三、制度建设更加完善，管理更加科学规范

#### 1、研究生招生形势好转，人才培养质量不断提高

研究生高教所学术型硕士近年生源情况很好，2013 年有 115 人报考，54 人上线，教育学有 49 人上线。最后择优录取 27 人，2014 年招生在全国各高校报名人数总体下降的情况下，报考高教所的人数达到 122 人，反而有所上升。

继去年我所邵敏同学的硕士学位论文首次荣获湖北省优秀硕士论文奖后，我所国旗同学的硕士学位论文也荣获湖北省优秀硕士论文奖。两篇获奖学位论文的指导教师均为李祖超教授。我所连续两年获得湖北省优秀硕士论文奖励，表明我所在研究生教育改革与创新，提高人才培养质量，研究生完成高水平学位论文和公开发表高水平论文等方面取得了可喜成绩。

根据《高等教育所研究生国家奖学金评定实施细则》等文件，聂飒、梁燕 2 位同学获得国家奖学金。

## 2、修订完善相关制度

继 2012 年修订学术型研究生培养方案的基础上，为落实《教育部、国家发展改革委、财政部关于深化研究生教育的意见》等文件精神，对培养方案进行了进一步修订。

为了加强研究生科研创新意识、创新思维和创新能力的培养，鼓励在校研究生从事学科前沿、具有创新性的自由探索性研究，设立了高教所研究生学术创新基金，2013 年十月发布了《高等教育研究所研究生学术创新基金 2013 年度课题指南》，第一批汪孟旋等 9 位同学的申报获批立项。

## 3、有序完成研究生入学考试、答辩等工作

顺利完成 2013 年研究生入学考试复试工作。组织了 2014 年研究生入学考试命题工作。

2013 年上半年有 16 名硕士研究生参加了学位论文答辩，下半年有 6 名研究生参加了学位论文答辩，其中 8 人为高校教师在职攻读硕士研究生。

在研究生申请学位的过程中，继续严格执行了学位论文预审制度，保证了学位论文的质量。在上半年的答辩中，有 2 名同学（张恋、韩宗银）的论文被评为校优秀硕士论文，2 位老师（朱勤文、郝翔）被评为优秀指导教师。

1 月 9 日，高教所对拟于 2014 年 5 月份答辩的学位论文组织了中期检查，通过听取汇报、查阅论文等方式，对学生论文的进展情况、框架结构，文献资料阅读情况，调查问卷的回收、数据处理情况，访谈的情况等情况进行了检查，提出了批评改进意见。

## 4、顺利完成了 2013 年秋季迎新工作

2013 年高教所承担了所内和武汉火车站的迎新工作。我们克服了人员少、任务重的困难，兵分两路，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，老师、同学们的热情、周到的服务，给新生留下了良好的印象。

学期初，开展了迎新师生见面会等一系列活动，举行了 2013 级研究生新生入学教育活动。

## 四、积极推进学术交流，不断浓厚学术氛围

今年 6 月 1 日—2 日，举办了“学生事务转型与变革：应对创新教育和提高质量的挑战”第三届学生事务管理国际学术研讨会。湖北省人大常委会副主任、湖北省国际文化交流中心理事长赵斌，教育部思想政治工作司副巡视员俞亚东、校党委书记郝翔、党委副书记朱勤文、傅安洲，来自美国、保加利亚、韩国、泰国、中国的 120 余位专家学者参加了会议。

华中科技大学党委副书记欧阳康、美国印第安纳大学教育学院 Trudy W. Banta 教授、北京大学教育学院朱红副教授、保加利亚大特尔诺沃大学副校长 Petko Stefanov Petkov、中国科学院大学副校长侯泉林等 5 位专家作了专题报告；校学生工作处处长王林清教授、美国北卡罗莱纳大学 Dawson Hancock 教授、北京师范大学高等教育研究所常务副所长洪成文教授、泰国朱拉隆功大学政治科学学院副院长 Pitch Pongsawat 教授、中南大学创新创业教育办公室主任、全国创新创业教育中心秘书长杨芳教授、韩国延世大学副院长 Byung Shik Rhee(李丙植)教授、美国北卡罗莱纳大学 Wang Chuang 教授、清华大学保卫处王亚平老师、北京师范大学教育学院李奇教授等 9 位学者作了重点发言；韩国延世大学张雷生研究员、武汉理工大学高教所副所长李志峰教授、山东理工大学学生处迟沂军处长、我校高等教育研究所副所长李祖超教授、辽宁工程技术大学团委书记周志强博士、中山大学管理学院团委书记杜秋平、校马克思主义学院党委书记侯志军等 9 位学者作了大会交流发言。

2013 年 3 月 14 日下午美国加州州立大学弗雷斯诺分校 Sarah Lam（林洁仪）教授来我校做了题为“奇克林的大学生发展理论和科尔布的经验式学习理论”的学术报告。在高教所和林洁仪教授的积极努力下，国际合作处、高教所协商与美国加州州立大学弗雷斯诺分校开展合作办学项目。

2013 年 11 月 21 日，华中师范大学教育学院王坤庆教授做客我校高等教育论坛，作了题为“人文精神与人文教育”的学术报告。

12月30日下午，中共湖北省委宣传部喻立平副部长来我校作了题为“道的通融——马克思主义本土化问题的思考”学生报告。

1月2日，美国中佛罗里达大学政治系助理教授李泉博士来我校做了题为“美国政府与市场的关系”的学术报告。

2013年4月，由高教所研究生会发起的系列学术讲座拉开帷幕，讲座拟邀请高教所和湖北省高校人文社科重点研究基地——大学生发展与创新教育研究中心的专任教师，结合最新的研究成果为研究生作学术报告，旨在浓厚学术和研究氛围。高教所所长储祖旺教授应邀首期主讲。

7月15、16日，高教所李祖超教授等一行5人参加2013年中国高教学会院校研究分会年会“院校研究：数据分析的对象、内容和方法”，高教所李祖超教授、马克思主义学院党委侯志军副教授、中国地质大学学报（社会科学版）主编刘传红三人当选为常务理事。

2013年9月9日高教所邀请了校图书馆查新站的段萌语老师为高等教育研究所2013级新生做了一场题为“研究生信息素养”的专题讲座。通过本次讲座，同学们学会了如何利用图书馆来获取电子资源。

为了促进学校的文化氛围，为学校的人文发展建设尽自己的一份力量为目的，高等教育研究所成立了书友会。为了让书友会能更好的发挥服务于同学们的作用，加强与同学们之间的交流互动及资源分享，书友会注册了公共邮箱、新浪微博和微信。

### 五、加强学术训练，提高研究生的科研创新能力

10月23日下午，高等教育研究所第24届研究生科技论文报告会在研究生院会议室成功举行，参加本次科技论文报告会的共有25个同学，其中4位为研一的新生。参赛的研究生论文选题新颖，逻辑清晰，体现了较高的学术水平，答辩的表现也得到了老师与同学的一致好评。通过评选，窦亚飞、汪孟旋、彭亚婷三位同学获得一等奖，贾会杰、黄杨、吉雪松、常聪四位同学获得二等奖，宋燕利、晏冰瑶、张丽、李文燕、田昆、徐倩、邹扬7位同学获得三等奖。

一年来，高等教育研究所在学校和研究生院的领导下，继往开来，锐意进取，完成了相关工作。我们将一如既往，矢志为学校跨越式发展做出更大的贡献！

## 高等教育研究所

### 2013 年学位与研究生教育工作大事记

#### 三月

3 月 7 日，高等教育研究所书友会成立。

3 月 13 日上午和 3 月 15 日林洁仪教授教授与我校国际合作处和高教所协商合作办学项目计划。

3 月 14 日下午 2:30 应高等教育研究所和湖北省大学生发展与创新教育研究中心的邀请，美国加州州立大学弗雷斯诺分校 Sarah Lam（林洁仪）教授来我校举行高等教育论坛。主题为奇克林的大学生发展理论和科尔布的经验式学习理论。

#### 四月

4 月 11 日—12 日，高等教育研究所举行了 2013 级研究生入学考试复试。此次考试有 115 人报考，54 人上线，最后录取了 27 人。

4 月 19 日，应高教所研究生会的邀请，储祖旺教授作了题为“学生事务管理专业标准比较与本土化”的学术报告。

#### 五月

5 月 10 日—24 日，高教所有 16 位研究生申请学位，共举行了四场答辩。经过学位论文外审、高教所预审、学位论文答辩、分学位委员会审查等一系列环节，6 月 16 位研究生获得了硕士学位。

#### 六月

6 月 1 日—2 日，第三届学生事务管理国际学术研讨会“学生事务转型与变革：应对创新教育和提高质量的挑战”在我校举行。湖北省人大常委会副主任、湖北省国际文化交流中心理事长赵斌，教育部思想政治工作司副巡视员俞亚东、校党委书记郝翔、党委副书记朱勤文、傅安洲，来自美国、保加利亚、韩国、泰国、中国的 120 余位专家学者参加了会议。

#### 七月

继去年我所邵敏同学的硕士学位论文首次荣获湖北省优秀硕士论文奖后，我所国旗同学的硕士学位论文这次也荣获湖北省优秀硕士论文奖。两篇获奖学位论文的指导教师均为李祖超教授。我所连续两年获得湖北省优秀硕士论文奖励，表明我所在研究生教育改革与创新，提高人才培养质量，研究生完成高水平学位论文和公开发表高水平论文等方面取得了可喜成绩。

## 九月

9月2日下午,高等教育研究所2013级新生入学教育暨师生见面会在研究所院106会议室隆重举行,发展规划处和高等教育研究所全体教师出席。

## 十月

10月23日,高等教育研究所第24届研究生科技论文报告会在研究生院106会议室成功举行,窦亚飞等25位研究生作了学术报告,最后评出一等奖3名:窦亚飞、汪孟旋、彭亚婷,二等奖四名:贾会杰、黄杨、吉雪松、常聪,三等奖7名:宋燕利、晏冰瑶、张丽、李文燕、田昆、徐倩、邹扬。

## 十一月

11月21日,应高等教育研究所的邀请,华中师范大学教育学院院长王坤庆教授来作了题“人文精神与人文教育”为主题。

11月22日高等教育研究所举办辅导员训练营讲座,喻芒清教授以“对象、自身、境界——如何应聘研究生辅导员职位”为主题进行主讲。

## 十二月

12月4日—5日,李敬维等6位高校教师在职攻读硕士学位研究生进行了学位论文答辩。

12月,我所李祖超教授主持申报的“担当实现中国梦重任的拔尖创新人才成长规律与路径研究”获批国家社会科学基金教育学一般项目,蒋洪池副教授主持申报的“基于学科文化的大学教师学术评价制度创新研究”获批全国教育科学规划教育部重点项目。

12月30日下午,中共湖北省委宣传部喻立平副部长来我校作了题为“道的通融——马克思主义本土化问题的思考”讲座。

陈翠荣等的《小而精:普林斯顿大学办学特色分析(系列论文)》获湖北省人民政府第八届湖北省社会科学优秀成果奖论文类三等奖。

# 艺术与传媒学院

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 年我院研究生教学管理工作现总结如下：

### 一、认真完成 2010 级研究生毕业工作

2013 年 6 月我院进入毕业工作阶段，我院首届艺术设计专业（MFA）学生也即将完成学业接收社会检验，余瑞祥院长亲自牵头，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，本次共有 97 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。年底我院无学生毕业。

### 二、招生与迎新工作进行顺利

2013 年 4 月我院 2013 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 2013 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 2013 年共录取硕士研究生 80 人，其中传播学方向录取 20 人，设计学方向录取 23 人，艺术设计方向录取 37 人。

2013 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 2013 级研究生进行了详细的学前教育。余瑞祥院长对 2013 级研究生作了相关讲话，对他们的学习和科研提出了要求；徐胜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涉及到的重点进行了讲解。

### 三、积极开展研究生培养方案改革和课程建设

2013 年 11 月，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 2013 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 2013 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。

2013 年上半年，艺术与传媒学院开设研究生课程共计 29 门，网选课 20 门，单独开课 9 门。2013 年下半年，艺术与传媒学院单独开设研究生课程共计 13 门，网选课 12 门，单独开设 1 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、稳步发展专业学位教育

我院今年工程硕士毕业 1 人，共招收 4 人，从生源质量和数量来看和往年相比有了进一步的提高。我院自成立以来，十分重视专业学位教育的发展，一方面，我院配合研究生院专业学位办做好专业学位教育的宣传工作，积极与各大高校及艺术设计各单位加强联系，拓宽生源的口径；另一

方面，我院分管领导十分重视工程硕士的培养，制定了一整套较为完善的培养方案，加强对工程硕士教学的督导。

### 五、学科建设工作取得成绩

在学校的大力支持下，学院领导动员全院的力量，各学科带头人带领团队认真撰写申报材料，成功申报了两个省级重点学科硕士点——新闻传播学、设计学。日前，我院余瑞祥院长牵头的“新闻与传播”专业硕士专业学位授权点申报正在进行中，为进一步探索研究生培养又跨进一步。

### 六、研究生学生会学生工作

在过去的一年里，我们学院举办了 2013 届迎新晚会、新生杯篮球赛、第二十四届科技论文报告会、2013 校园十佳歌手大赛、2014 元旦晚会等活动。

#### 1、迎新晚会

每年 9 月的迎新文艺晚会，师生共聚一堂，欢迎大一新生的到来，以展现出我院师生最热情活泼的一面，也为他们的大学生活开启一片崭新的乐章。同时，我们通过这个文艺晚会发掘我院的文艺人才，使他们的特长能得到更好的培养，丰富大家的课余时间，提供一个展现个人魅力的舞台。

#### 2、研究生“新生杯”篮球赛

为响应学校号召，营造一个热情活泼、朝气蓬勃的研究生的生活和学习环境，丰富大家的课余时间，展现研究生的运动风采，为学校新生杯篮球赛的进行选拔队员，“新生杯”篮球赛奉行“友谊第一，锻炼第二，比赛第三”的宗旨，以增强同学们的体质，加强研一新生之间的交流，增进与兄弟班级之间的友谊，丰富大家的课余时间。我院郭帅等 9 位同学经过三场比赛的奋力搏杀，最终为学院赢得了“体育道德风尚奖”。

#### 3、第二十四届科技论文报告会

为活跃我院科技活动氛围，培养和锻炼我院大学生及研究生的科学研究素养和能力，根据学校有关要求，我院于 2013 年 10 月 17 日在艺术传媒楼 1104、1312、3103 三个会场举办了 2013 年研究生科技论文报告会。本次科技论文报告会采取“4+2”答辩模式，即五分钟陈述，两分钟评委提问，音乐会场采用 3+2 答辩模式，学院老师们也积极参与到了科报会的评审工作中，经选拔 7 个小组进入决赛并参加学校的评审答辩，最终陈广榕，刘于飞 2 个小组获得校级一等奖，杨宁，苏龙生等 5 个小组获得校级二等奖，我院也再次获得“优秀宣传组织”荣誉称号。

#### 4、2013 校园十佳歌手大赛

艺术与传媒学院研究生会主办，研究生会文艺部承办“2013 年中国地质大学(武汉)研究生‘音唯地大·乐动新声’暨校园十佳歌手大赛”艺媒学院初赛，旨在发掘我院研究生中最有感染力、最动人的好声音。通过本次活动，提高全体研究生们的集体感、参与感，调动全体研究生们对于竞赛的积极性，丰富研究生们的精神文化生活，经过预选赛我院蓝林等三位同学进入复赛，代表学院参加学校的十佳歌手大赛，并获得第三名。

#### 5、元旦晚会

在这样一个除旧迎新的日子里，我院研究生会决定举办一场主题为“有梦最美，‘艺’起向前”的盛大的元旦晚会，让老师们与本科生、研究生们同堂欢庆，共同迎接美好的 2014 年，目前所有工作正在紧张的筹备中。

## 艺术与传媒学院

# 2013 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 2013 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、学生选课。

### 四月

- 1、学院 2013 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、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、毕业生汇餐及毕业照。
- 6、完成 2013 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、2014 年招生计划下达，编制 2014 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

- 1、2013 年上半年研究生论文答辩及学位申请工作。

## 九月

- 1、2013 年硕士研究生迎新工作展开，学校召开开学典礼。
- 2、针对 2013 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、2011、2012 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 2013 年硕士研究生考试大纲。
- 5、组织开展 2013 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、对我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、2013 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、2013 年春教学任务书填报。
- 4、配合研究生院进行 2013 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

## 2013 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。2013 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 2013 年博士生导师遴选工作，迎接教育部社科司关于在全国高校开展马克思主义理论学科建设情况调研工作检查，组织了马克思主义理论湖北省重点学科的申报工作，顺利完成校学科评估工作，认真组织“校学术创新基地建设计划申报”，并对所有学科的研究生培养方案重新修订。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、认真组织了 2013 年硕士及博士研究生复试。经严格复试，共招收硕士研究生 52 人，博士研究生 9 人。如下图所示：

年度 类别	2012	2013	小计
硕士研究生	51	50+2	103
博士研究生	7	7+2	16
合计	58	61	109

2、认真组织了毕业生学位论文答辩工作。2013 年上半年我院 5 名全日制博士、43 名全日制硕士生、1 名高校教师硕士进行了论文答辩，思想政治教育 5 人，马克思主义理论专业 14 人，科学社会主义与国际共产主义运动专业 3 人，科学技术史专业 2 人，科技哲学 6 人，应用心理专业 18 人，高校教师 1 人。本次匿名外审硕士论文 4 份，结果全部为通过，可以答辩。经委员们无记名投票表决，今年春我院拟授硕士学位 44 人，博士学位 5 人，并推荐校优秀全日制硕士学位论文 4 篇。童俊老师指导的学生曹思聪的论文《摄食障碍与家庭系统的关系研究》获得了校级优秀论文。下半年有 1 名博士生答辩，学院分委员会通过其学位申请。

3、坚持执行每学期的研究生教学中期检查制度，重视提高研究生公共课的教学质量。2013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2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、按培养处要求，认真组织2011级和2012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2011级共11名，2012级共51名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：李析霖、林瑶、姚佳，博士生：高星、聂迎聘。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研究生学业奖学金及国家奖学金实施细则解读讨论；③学校《关于印发学位论文作假行为处理实施细则的通知》文件精神传达（高翔莲）；④研究生培养方案修订稿讨论。圆满完成2014培养方案修订。

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。2013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。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，我院新增硕导2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活动。如英语演讲比赛、硕士论坛、科技论文报告会等。学院组织2013年研究生科技论文报告会，中国地质大学第二十四届研究生科技论文报告会圆满结束，我院学生荣获特等奖一项、一等奖一项、二等奖一项、三等奖五项，学院被评为研究生科技论文报告会“先进集体”。经过激烈的角逐，我院硕士研究生黄婷的参赛作品《农村小学品德课教学现状调查与分析》获校特等奖，是我院成立以来首次获得该级别奖励；博士研究生聂迎娉的参赛作品《美国中小学公民学课程的历史嬗变》获校一等奖；硕士研究生王欢的参赛作品《人格类型与大学生手机依赖的关系：交往焦虑的中介作用》获校二等奖；薛莹莹、王纪臣、王正元、黄满霞、熊健、宁静等人的参赛作品直接获校三等奖。此外，吴东华教授、傅安洲教授被学校评为“优秀指导老师”；研究生辅导员王艳波被评为“优秀组织者”。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。今年心理学有三名同学拟去国外大学攻读博士学位，两位同学申请联合培养。

### 三、学术交流蓬勃开展

今年六月，泰国朱拉隆功大学（Chulalongkorn University）政治科学学院副院长 Pitch Pongsawat 在校迎宾楼举行了题为“泰国马克思主义研究的现状及趋势”。十月中旬，武汉大学教授，博士生导师，中央马工程首席专家，国家重点学科带头人，中国社科院马克思主义研究院特聘研究员梅荣政教授来我院举行了题为“西方自由主义流变、实质及危害”的学术讲座。十二月，吴东华院长在科协

主办的研究生人文讲座，讲座题目是《十八届三中全会决定的主要亮点和基本精神》，会场座无虚席，老师和学生们都加深了对三中全会的精神解读。

今年我们把提高研究生生源质量和培养质量作为工作的重点。提高马克思主义理论、科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

## 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 二月

1、迎接教育部社科司关于在全国高校开展马克思主义理论学科建设情况调研工作检查下发博导遴选的通知。

### 三月

- 1、完成了 2011 级硕士研究生两年毕业的核查工作，同意两年拟毕业的共 30 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 52 人,马克思主义理论与社科专业 26 人，科技史 1 人，科技哲学 6 人，应用心理学（含少骨计划 2 人）19 人。并按要求导入招生系统。

- 2、14 日圆满完成博士阅卷工作。
- 3、制定博士复试方案。

### 五月

1、7 日—9 日进行了 2013 级博士研究生的复试录取工作，14 人参加了复试，拟录取博士研究生 6 人。

- 2、湖北省重点学科申报。
- 3、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。
- 4、分别组织召开了研究生培养机制改革讨论会；研究生招生目录编报工作会。

### 六月

1、我院 5 名全日制博士、43 名全日制硕士生、1 名高校教师硕士进行了论文答辩，思想政治教育 5 人，马克思主义理论专业 14 人，科学社会主义与国际共产主义运动专业 3 人，科学技术史专业 2 人，科技哲学 6 人，应用心理学专业 18 人，高校教师 1 人。本次匿名外审硕士论文 4 份，结果全部为通过，可以答辩。经委员们无记名投票表决，今年春我院拟授硕士学位 44 人，博士学位 5 人，

并推荐校优秀全日制硕士学位论文 4 篇。童俊老师指导的学生曹思聪的论文《摄食障碍与家庭系统的关系研究》获得了校级优秀论文。

2、24 日下发 2014 年攻读硕（博）士学位研究生招生专业目录任务。

## 七月

1、7 月 2 日，发放毕业证、学位证、就业推荐表等材料。召开 2012 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 2013 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 2013 年硕（博）士学位研究生招生目录的编报工作。

## 八月

1、迎新工作。

## 九月

1、4 日举行了 2013 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。有院黄少成副书记主持，校领导以及院长吴东华教授、老师代表、学生代表在会上做了热情洋溢的迎新生致辞和感受；主管副院长高翔莲教授、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 2011 级和 2012 级学生进行奖学金评定。

3、召开各学科评估领导小组会，布置学科评估工作。

4、向硕导、博导征求《中国地质大学关于深化研究生教育综合改革的实施方案征询意见信》意见。

5、召开学术委员，对《全国高等学校马克思主义中青年理论家培育计划申报》评审排序。

6、积极做好研究生招生宣传工作。

## 十月

1、组织“校学术创新基地建设计划申报”工作。

2、组织研究生国家奖学金工作，我院高星、聂迎聘、李栎霖、林瑶、姚佳获得国家奖学金。

3、完成招办布置的推免生工作。

4、组织 2013 年培养方案修订工作。

5、举办学术讲座，邀请武汉大学教授梅荣政作报告，“西方自由主义流变、实质及危害”。

6、配合研招办，按要求完善招生系统。

## 十一月

1、学院组织 2013 年研究生科技论文报告会。中国地质大学第二十四届研究生科技论文报告会圆满结束，我院学生荣获特等奖一项、一等奖一项、二等奖一项、三等奖五项，学院被评为研究生

科技论文报告会“先进集体”。经过激烈的角逐，我院硕士研究生黄婷的参赛作品《农村小学品德课教学现状调查与分析》获校特等奖，是我院成立以来首次获得该级别奖励；博士研究生聂迎娉的参赛作品《美国中小学公民学课程的历史嬗变》获校一等奖；硕士研究生王欢的参赛作品《人格类型与大学生手机依赖的关系：交往焦虑的中介作用》获校二等奖；薛莹莹、王纪臣、王正元、黄满霞、熊健宁静等人的参赛作品直接获校三等奖。此外，吴东华教授、傅安洲教授被学校评为“优秀指导老师”；研究生辅导员王艳波被评为“优秀组织者”。

2、21 日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研究生学业奖学金及国家奖学金实施细则解读讨论；③学校《关于印发学位论文作假行为处理实施细则的通知》文件精神传达（高翔莲）；④研究生培养方案修订稿讨论。

3、26 日圆满完成 2014 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。

4、按期完成培养方案修订。

## 十二月

1、10 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 1 名博士生的学位论文，同意授予博士学位。

2、完成研究生院学籍清理工作、2014 年研究生入学考试监考工作，上交答辩材料。

3、26 日，在老年活动中心举行了我院第五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

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 年，是“十二五”规划的第三年，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

2013 年，人才队伍建设成绩斐然。获国际地球化学会士荣誉 1 人；获杰出青年基金 1 人；优秀青年基金 1 人；获教育部“新世纪优秀人才支持计划 1 人；受聘国家基础科学人才培养基金管理委员会委员 1 人；获奖方面取得突破。获国家科技进步二等奖 1 个；获湖北省青年科技奖 1 人；获湖北省参政建议二等奖 1 人。2013 年实验室面向国家目标、紧紧围绕实验室的重点研究方向承担了大量高级别的科研项目。国家自然科学基金项目成绩优异，我室获资助项目共 16 项，其中专项基金项目 1 项，国家杰出青年科学基金 1 项，优秀青年科学基金项目 1 项，面上项目 11 项，青年科学基金项目 2 项，总经费 1175 万元。面上项目单项资助最高金额 100 万，青年科学基金项目单项资助最高金额 25 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 36 人，研究人员 23 人。其中中国科学院院士 2 人、国家杰出青年基金获得者 6 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得者 1 人，全国优秀博士学位论文提名论文获得者 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 3 篇。6 人在国际学术机构或学术刊物任职 12 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，包括学术型硕士研究生 7 名，全日制专业学位型硕士研究生 4 名；化学专业招收 2 人，地质学专业招收 5 人，地质工程专业招收 4 人。其中 3 名研究生为推免生，招收的 11 名研究生全部获得一等或二等奖学金。2012 年招收硕士 15 名，其中化学专业招收 2 人，地质学专业招收 7 人，地质工程专业招收 6 人，2013 年招收硕士研究生 13 人，包括学术型研究生 10 人，全日制专业学位研究生 3 人，其中推免生 3 人，其中地质学专业 9 人，化学专业 1 人，地质工程专业 2 人，化学工程专业 1 人。2012 年我室开始招

收博士研究生，2012年招收1人，2013年招生2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。2013年完成了2013年研究生复试相关工作、2013级新生入学工作、研究生助研申请与考核工作、2013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。

2013年，实验室邀请国内外知名专家来室讲学19余次。2013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，同学们都踊跃参加，也得到了的一致好评。

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，增强集体凝聚力和提高研究生身体素质，引导和促进研究生健康的、全面发展。我室研究生积极参加研究生院组织的篮球赛，歌咏赛，取得了好的成绩。赛场上的同学们用自己独有的方式诠释了一个永恒的词语——拼搏，练就了顽强的作风和强烈的集体主义责任感。

## 5. 研究生党支部

科研平台研究生党支部分别成立了地质过程与矿产资源国家重点实验室研究生党支部、生物地质与环境地质国家重点实验室研究生党支部和教育部长江三峡库区地质灾害研究中心研究生党支部。研究生通过民主选举产生了党支部书记、副书记、组织委员和宣传委员，同时选举了班长、体育委员、文艺委员、生活委员等班干部。各自开展了丰富多彩的集体活动。

## 三、展望

在过去的一年里，在研究生院的大力支持和悉心指导下，实验室较好地完成了研究生工作的主要任务。研究生培养和管理工作的任重道远，实验室将充分发挥平台优势，加强有实验室特色的专业建设，营造良好的学术氛围，为我校培养更多优秀的人才。

## 地质过程与矿产资源国家重点实验室 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 四月

- 1、实验室组织研究生复试工作。

### 五月

- 1、组织博士研究生复试工作。
- 2、硕士研究生毕业论文答辩。

### 六月

- 1、在校 2013 年博士生指导教师遴选中，赵来时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、两名学生被派到中国地质科学院进行硕士研究生的联合培养。
- 4、10 人参加 World summit on P-Tr mass extinction and extreme climate change, Wuhan 国际会议，并提交 7 篇会议摘要并做口头报告。

### 七月

- 1、“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校开班。
- 2、7 月—8 月野外实习。

### 八月

- 1、组织学生参加意大利的 Goldschmidt 地球化学年会。
- 2、1 名学生参加 2013 年戈尔斯密斯特会议，并进行野外勘查。
- 3、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。全体研究生新生参加了本次活动。

- 2、1 名博士研究生到美国辛辛提那大学做为期 3 个月的短期科研。
- 3、“相平衡，混合岩，熔融和壳内分异”短期课程开班。
- 4、7 人参加第十届同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会。

## 十月

- 1、10 月—12 月开展科技月活动。每周四定期邀请专家学者做名家讲坛学术报告。
- 2、组织高徒计划推免生复试工作。
- 3、1 人参加美国地质学会（AGS）并做口头报告及 poster 展示和会议摘要。

## 十一月

- 1、组织 2014 年“高徒计划”初试评选，15 人入选第二届“高徒计划”培养工程。
- 2、组织科技论文报告，共有 16 名学生参加，吕政艺同学和常标同学获校级二等奖。

## 十二月

- 1、4 人参加 American Geophysics Union, San Francisco, California USA 国际会议，并作口头报告及 poster 展示和会议摘要。
- 2、5 人参加 2013 年全国岩石学与地球动力学研讨会。

## 地质调查研究院

### 2013 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，2013 年招生计划为硕士 20 人，博士 5 人，实际录取人数为硕士 20 人，博士 5 人。毕业学生 9 人，目前在校生为 61 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，2013 年 9 月我院成立了第一届团总支研究生会。并编录了研究生会总则，以逐步健全研究生会的体系框架，使研究生公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。

成立学生党支部，加强学生政治理论学习，在学生中发展了三名新党员，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，校园十佳歌手大赛，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，赛出了水平。在校园十佳歌手比赛中，我院选手宋江涛以优异的表现打动了评委老师并顺利进入总决赛。为响应校礼仪队的征选，我院罗莉威同学相继参加了校礼仪队，反映出我院研究生优良的精神风貌。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 18 名，有 7 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、与校团委联合举办野外图片展

2013 年 9 月，我们与校团委联合举办“野外图片展”，把学生在野外的工作及生活展现到各位同学面前，让同学们深刻的感受到地质工作的不易及光荣。

#### 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。

开展地调讲坛，请葛梦春老师作了关于《地质图成图》的报告。学生参加学院的科技论文报告会，阮班晓同学代表学院参加学校的科技论文报告会。

### **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及西安地调中心共 7 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。2013 年我院毕业的九名学生，1 位考取公务员，1 位出国深造，1 位考取博士研究生继续学习，其他六位同学都在本行业找到了理想的工作。

### **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、缺少专职的研究生管理人员**

地调院研究生规模逐渐增大，研究生的日常管理工作一直由办公室人员兼任，缺乏专职管理人员。学生事务性工作繁杂，从学生的思想教育——学生录取——过程培养——毕业答辩每个环节都需要用心，并熟悉每个环节的具体操作，工作需要一定的连续性。

#### **3、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 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 四月

- 1、学生党支部活动。

### 五月

- 1、研究生五四评优。

### 六月

- 1、9 名硕士生研究生毕业，并找到理想的工作。

### 九月

- 1、地调院迎来 20 名硕士研究生，5 名博士研究生。
- 2、成立第一届团总支学生会。
- 3、2011、2012 年级学生学业奖学金评选完成。

### 十月

- 1、地调专业英语单独开课，邓娅敏老师主讲。
- 2、2012 级硕士研究生刘乃静、2011 级博士研究生郑海涛获评国家奖学金。
- 3、地调院第三届科技论文报告会。

### 十一月

- 1、王常微通过“审核-通过”方式录取为 2014 年博士研究生。
- 2、魏文浩、胡飞通过硕博连读。

### 十二月

- 1、第一期地调论坛开讲。葛梦春老师开讲。

# 生物地质与环境地质国家重点实验室

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 年 5 月 11 日生物地质与环境地质实验室顺利通过科技部的建设验收，实验室的发展步调由突飞猛进逐步转变为平稳前进。一年来实验室进一步凝练学术发展方向，稳步推进实验室机制体制改革，不断提高工作针对性、实效性、吸引力和感染力，深化人才、项目、基地、成果和对外服务建设，创新管理体制研究，取得了很好成绩。在此，回顾一年以来实验室在研究生教育、教学、科研等相关的各项事宜，并对来年的工作进行展望。

### 一、研究生日常管理工作

对新生日常、培养、学位管理等方面进行了入学教育，确保新生早日适应研究生生活。为了进一步增进新同学之间的了解，促进不同专业同学直接相互熟悉，实验室举行了第一届素质拓展活动，旨在培养研究生的决心、毅力以及团队协作能力。本次活动充分调动了新生们的参与热情，消除了他们害羞和胆怯感，这次活动探索了研究生交流沟通的新途径。为了促进师生交流，丰富师生业余活动，实验室还组织了师生羽毛球联赛。这些活动都为更好地开展研究生思想政治教育工作奠定了基础。

### 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。

我室袁松虎教授和朱振利副教授荣获 2013 年教育部“新世纪优秀人才支持计划”；宋海军荣获第二届中国古生物学会青年古生物学奖；孙亚东荣获李四光优秀研究生奖。赖旭龙和孙亚东研究组与合作者完成的科研成果继入选 2012 年度“中国高校十大科技进展”后，与中国科学院南京地质古生物研究所沈树忠和王玥研究组与合作者完成的科研成果共同组成的《阐明二叠—三叠纪之交生物大灭绝及其复苏模式和原因》成果入选 2012 年度“中国科学十大进展”。

我室博士生廖鹏在国际环境科学顶级期刊 EST (Environmental Science & Technology) 上发表论文，并获得国家奖学金和校级科技论文报告会一等奖。博士生楚道亮参加了中德古生物学国际会议和中国古生物学会，分别获得“青年科学家奖”和优秀口头报告奖。

### 三、学生思想政治工作

一年来，实验室相关负责人非常重视研究生的培养工作，不断改善学生的工作条件，开展一系列的学生活动，积极组织研究生参与学校的大型活动。坚持以提高研究生的综合素质促进学生全面发展为工作重点，深入开展思想政治教育，大力开展科技创新活动、校园文化活动和社会实践活动。

### 四、存在的问题与改进措施

实验室自己培养研究生数量还偏少。不过 2013 年实验室研究生招生工作取得了长足进步，但仍存在这体量小、质量不高等一些问题。

展望 2014 年，我们将会进一步推动实验室的机制体制创新，进一步完善规章制度，建立实验室文化，在研究生培养方面力争“稳定数量、提高质量”，帮助研究生成长成才。

## 生物地质与环境地质国家重点实验室 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 三月

1、首次举办学术交流与开放周，在各级领导和师生们的支持下取得了很好的效果。在主楼门前共展出 80 块展板，举行 21 场学术报告。

### 五月

1、组织了实验室 2013 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 2013 年博士生导师遴选中，我室蒋宏忱教授成为博士生导师。

3、2013 年 5 月 11 日生物地质与环境地质实验室顺利通过科技部的建设验收。

### 六月

1、组织了实验室硕士研究生毕业答辩，并将相关材料归档。

2、修订编写了实验室研究生招生目录。

3、我室成功举办“二叠纪-三叠纪之交生物灭绝与复苏和极端气候变化国际研讨会”，来自美国、德国、意大利等国家的 150 余名专家学者参加会议，其中国外专家 42 名。共有 22 个主题报告和 70 个口头报告。

### 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。

### 十月

1、为了加强实验室的研究生相互了解，增强班级凝聚力，组织实施了研究生素质拓展活动，本次活动共有 30 名研究生和本科生参加本次活动。

2、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在环境学院国家奖学金评定中获得第一名。

3、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，涉及专业环境科学与工程、地质学、生物学、环境工程。我室博士生廖鹏荣获校级一等奖，硕士生黄元耕荣获校级三等奖。

## 十二月

1、为了加强师生间的凝聚力，提高师生们锻炼身体的觉悟，生物地质与环境地质国家重点实验室于 12 月 27 日下午在西区体育馆举行了“生环国重 2013 年度师生羽毛球联赛”。本次活动共有 30 余名研究生参加了本次活动。

# 教育部长江三峡库区地质灾害研究中心

## 2013 年学位与研究生教育工作总结

2013 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 2014 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 2013 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，2013 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、专项奖学金评选、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。2013 年，三峡中心荣获研究生学术文化节“宣传风采奖”。

### 三、科研实践和学术活动

充分利用三峡中心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。

三峡中心注重发挥平台优势，为研究生开展各类学术交流活动创造条件。

2013 年 3 月 15 日，三峡中心举行了中日滑坡联合研究学术交流报告会。岛根大学的汪教授作了题为“降雨、库水和地震诱发滑坡的机理以及利用微震序列预测滑坡坝”的报告。随后来自岛根大学的博士生、硕士生等分别作了学术报告，内容涉及海底滑坡的力学试验研究、库水作用下的滑坡物理模拟研究等。中国地质大学（武汉）的李德营博士、刘清秉博士和刘长春博士生分别做了学术报告，内容主要包括三峡库区白水河滑坡的形成机理、三峡库区滑坡风险评估、颗粒形状对粗粒土静力触探端阻力的影响等。三峡中心的项伟教授、周汉文教授，以及多位博士生、硕士生参加了学术报告交流会。

2013 年 8 月 31 日—9 月 7 日，三峡中心成功举办教育部对台交流项目——“海峡两岸大学生三峡库区野外实习”活动，来自台湾大学、台湾海洋大学和东华大学等 7 所海峡对岸的高校师生一行 49 人，与三峡中心 10 余名师生参加了此次交流活动。在开幕式结束后，台湾师生代表团参观了地大逸夫博物馆，随后一同赴我校秭归实习基地进行全天候野外地质联合教学实习。以野外联合教学的形式开展交流活动，既增强了两岸大学生的实践能力，也增进了两岸大学生的相互了解。在联合教学过程中，让师生们了解两地在地质专业术语表达上存在的差异。

2013 年 10 月 24 日下午，三峡中心举行了 2013 年研究生科技论文报告会。共 11 名研究生进行了现场展示。

## 教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 2013 年学位与研究生教育工作大事记

### 三月

15 日，中日滑坡联合研究学术交流报告会。  
31 日，制定 2013 年研究生复试录取工作方案。

### 四月

10 日—15 日，组织 2013 年硕士研究生复试。

### 六月

21 日，上报 2014 年研究生招生计划。

### 九月

1 日—7 日，三峡中心举办“海峡两岸大学生野外联合教学实习”活动。台湾大学及台湾海洋大学 35 名师生与三峡中心研究生到秭归进行了为期一周的野外教学实习。校领导傅安洲、赖旭龙、郝芳参与了部分活动。

5 日—6 日，研究生入学教育。  
10 日，研究生新生前置学历学位审查。

### 十月

12 日，评定研究生学业奖学金。  
24 日，举行 2013 年研究生科技论文报告会。

### 十一月

1 日，研究生新生档案移交。  
10 日—15 日，研究生开题报告和中期考核。  
18 日，2014 届毕业生信息审核。

### 十二月

12 日，研究生专项奖学金评选。

## 体 育 部

### 2013 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 2013 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

2013 年是体育部第七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 6 人，田径方向 2 人，篮球方向 2 人，网球方向 1 人，游泳方向 1 人。在往年招生工作经验的基础上，体育部今年的招生工作更为高效、有序。在公平、公正、公开的原则下，严格地制定并很好地执行了《体育部 2013 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

研究生培养工作取得了突出成就，以体育专业研究生培养内容为主的一项教学成果获湖北省高等学校教学成果奖一等奖。该成果名称是坚持特色教育，培养拔尖人才——创建登山户外运动教育教学体系的理论与实践；主要完成人为董范、杨汉等人。

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。2013 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，并率领陈晨、宋红、德庆欧珠、次仁旦塔等四名研究生成功登顶欧洲之巅——厄尔布鲁士峰。

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。我校与中国登山协会签署了共建体育教育训练学专业（登山户外运动理论与实践）研究生培养实践基地协议。李致新、王勇峰、马欣祥被聘为我校客座教授，体育部每年选派数名研究生赴中国登山协会进行教学实习、实践活动。

#### 三、学位授予

2013 年是体育部招收硕士研究生以来，申请毕业研究生人数最多的一年。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，共有 16 名硕士生（9 名全日制学术型研究生、7 名高校教师在职攻读硕士学位研究生）参加了答辩。答辩委员会坚持标准，严格要求，同意这 17 位同学通过硕士论文答辩，建议授予硕士学位。

#### 四、专业学位

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。如获得批准，将是体育部第一个专业学位授权点，会是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，体育部毕业的 9 名全日制硕士全部实现就业，其中有 5 名硕士生到高校任教，这充分说明了我校体育专业研究生的培养质量得到了用人单位的广泛认可，走出了一条理工科院校培养体育专门人才的特色之路。

#### 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，她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，促进了研究生的健康成长、成才。

5 月 4 日，2011 级研究生陈晨参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动并发言，习近平同志对她亲切勉励、高度赞扬，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

### 2013 年学位与研究生教育工作大事记

#### 三月

5 日，第七届湖北省高等学校教学成果奖揭晓，114 项成果获一等奖，120 项成果获二等奖，124 项成果获三等奖。体育部申报的一项教学成果获一等奖，该成果名称：坚持特色教育，培养拔尖人才——创建登山户外运动教育教学体系的理论与实践；主要完成人：董范、杨汉、刘华荣、牛小洪、李伦、冯岩、黄静、刘良辉。

6 日，武汉市委妇女工作会议暨全市“三八”纪念表彰大会召开，会议表彰了 10 名市三八红旗手标兵等多个先进个人和集体，体育部 2011 级硕士研究生陈晨被授予“三八红旗手标兵”称号。

#### 四月

13 日，体育部举行体育教育训练学专业硕士研究生复试。体育部领导高度重视，认真组织，成立了由 5 位同志组成的复试工作领导小组和 9 位专家组成的复试工作专家小组。复试分专业笔试，运动技能测试，专业能力及综合素质面试，外语听说能力面试。复试工作遵循公平、公正、公开的原则，根据初试和复试总成绩从高到低排序确定录取名单，共录取 12 位考生，其中推免生 3 人，统考生 9 人。

27 日，湖北省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰大会召开，会议表彰了 209 名湖北五一劳动奖章获奖者等多个先进集体和个人，体育部硕士生导师董范教授获得湖北五一劳动奖章。

#### 五月

4 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动，亲切会见了各界优秀青年代表并合影留念，还同各界优秀青年代表座谈并发表重要讲话，代表党中央向全国广大青年致以节日问候。体育部 2011 级硕士研究生陈晨参加了座谈会。她说，最近同学们都在讨论中国梦，讨论个人的梦想。她觉得大学生是最具有梦想的群体。大学生就是点燃梦想、播种梦想、实现梦想的地方。陈晨说：“我们这一代大学生赶上了好时代，不但有良好的学习生活环境，更有实现梦想、成才报国的广阔舞台。正因如此，我才得以在世界之巅实现了自己的梦想——2012 年 5 月 19 日，我成功登上了海拔 8844.43 米的珠穆朗玛峰。”习近平说：“陈晨同学，我是非常敬佩你！对于珠穆朗玛峰，我可以说是‘高山仰止景行行止，虽不能至心向往之’。有这种精神，我相信你今后人生的事业一定会在这种精神的砥砺下勇往直前，不断地攀上人生新的高峰，我祝你。”

19 日，我校登山队登顶珠峰一周年纪念暨全国大学生登山研讨会举行。各级领导、高校登山队代表、企业代表等出席了会议。

26 日，我校第六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。

## 六月

2日, 体育部举行2013届研究生硕士学位论文答辩会, 共有16名硕士生参加了答辩。答辩委员会坚持标准, 严格要求, 同意16位同学通过硕士论文答辩, 建议授予硕士学位。

30日, 体育部第四届体育教育训练学专业硕士研究生毕业, 共有16位研究生在取得硕士学位后告别母校。

## 七月

10日, 我校举行“7+2”登山暨科考计划实施启动仪式, “7+2”是指攀登七大洲最高峰且徒步到达南北两极点的极限探险活动。当晚, 我校登山科考队离开武汉, 奔赴俄罗斯, 踏上登顶欧洲第一高峰——厄尔布鲁士峰的旅程。登山科考队由多人组成, 包括硕士生导师董范教授、硕士生导师牛小洪副教授及陈晨、宋红、次仁旦达、德庆欧珠等四名研究生。

12日, “第八届中国大学生年度人物颁奖典礼”在北京举行, 荣获“第八届中国大学生年度人物”称号的体育部2011级硕士研究生陈晨等10位大学生接受颁奖。颁奖典礼后, 举行了“我的中国梦——第八届中国大学生年度人物先进事迹报告研讨会”。会上, 陈晨同学结合自身的成长经历, 讲述了自己热爱祖国、矢志奋斗、践行梦想的先进事迹, 充分展示了青年大学生积极奋进、勇于担当, 为实现中国梦而努力奋斗的昂扬精神风貌。

登山科考队于13日凌晨奔赴莫斯科, 16日进驻海拔3800米的厄尔布鲁士峰突击营地。为了抓住难得的“时间窗口”, 登山科考队果断改变原定计划, 提前于18日冲顶。4时45分, 队伍乘坐雪地拖拉机由突击营地出发; 5时45分, 抵达海拔5000米的冲顶出发地。经历了零下20多摄氏度的严寒以及40米/秒以上强风的考验, 硕士生导师董范教授及其4名研究生陈晨、宋红、德庆欧珠、次仁旦塔于9时06分成功登顶。在欧洲之巅, 登山科考队向武汉人民和地大师生问好, 祝大家身体健康、工作顺利。11时许, 硕士生导师牛小洪副教授也完成挑战, 实现了个人第一次高海拔雪山登顶。而协助他的德庆欧珠, 则在一天之内两度登顶。13时, 所有队员安全返回大本营。

18日莫斯科时间9时06分(北京时间13时06分), 我校登山科考队成功登上海拔5642米的欧洲之巅——厄尔布鲁士峰。“7+2”登山暨科考计划迈出国门第一步, 圆满成功。

25日, 登山科考队一行在圆满完成厄尔布鲁士峰登山暨科学考察计划之后顺利返回武汉。

## 八月

23—25日, 日本神户大学山岳协会会长井上达男、前会长平井一正、行动局局长山田健一行3人来我校访问, 校长王焰新、相关单位负责人参加会谈。井上达男转交了神户大学校长福田秀树致王焰新校长的信件, 信中表达了2015年与我校联合攀登西藏境内岗日嘎布山群KG-17峰的愿望。体育部主任董范介绍了西藏境内岗日嘎布山群KG-17峰的基本情况及其攀登的可行性。王焰新表示, 神户大学与我校有二十余年合作登山的历史, 双方合作进行的登山活动对培养大学生勇攀高峰的精神起到了重要作用, 学校会积极支持此次活动, 并希望两校今后在地质科学等共有学科领域开展更为广泛的交流与合作。

31日, 2013级体育教育训练学硕士研究生入学。体育部召开新生座谈会, 体育部领导、部分教师和全体研究生新生出席, 体育部领导介绍了学校及体育部历史和现状, 还对新生进行了入学教育, 取得了良好效果。

## 九月

11日,2012年度“中国大学生自强之星”颁奖会举行,体育部2011级硕士研究生陈晨荣获“中国大学生自强之星”称号。

## 十月

28日—31日,中国妇女第十一次全国代表大会在北京人民大会堂举行。习近平、李克强等党和国家领导人到会祝贺,王岐山代表党中央致祝词。来自全国各行各业的1510名代表肩负着亿万妇女的重托出席盛会。体育部2011级硕士研究生陈晨作为湖北省优秀女大学生代表参加会议。陈晨说:“这是我第一次参加全国妇女代表大会,我要向其他代表好好学习,用信心和勇气和其他姐妹一起创造更加美好的未来。”

17日—28日,我校研究生“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。

24日—26日,我校举行田径运动会,体育部全体导师和研究生参与运动会的组织和裁判工作。

## 十二月

15日,中国登山协会2013年“全国户外安全教育计划”公益巡讲走进我校,来自全国各地的户外运动爱好者齐聚弘毅堂,与我国著名登山家及户外运动专家分享安全户外知识、尽享自然的魅力。会上,我校副校长赖旭龙与国家体育总局登山运动管理中心主任、中国登山协会常务副主席李致新代表双方签署了共建体育教育训练学专业(登山户外运动理论与实践)研究生培养实践基地协议。李致新、王勇峰、马欣祥被聘为我校客座教授。讲座结束后,全国第六期户外安全宣导员培训班开班。

18日,我校举行新增硕士专业学位授权点答辩评审会,体育部申报了“体育硕士”专业学位授权点,获得学校同意。

## 第四部分 2013 年学位与研究生教育数据统计



2013 年全校在校研究生人数统计表

类别 \ 年级	2008	2009	2010	2011	2012	2013	总计
硕士	9	30	61	1087	1842	1932	4961
博士	83	94	143	273	290	305	1188
学位进修硕士	10	7	1	5	11	8	42
学位进修博士	32	38	48	45	43	35	241
工程硕士	187	258	389	588	894	968	3284
高校教师	9	15					24
MBA	4	5	5	17	32	40	103
MPA	12	6	15	45	61	63	202
<b>总计</b>	<b>346</b>	<b>453</b>	<b>662</b>	<b>2060</b>	<b>3173</b>	<b>3351</b>	<b>10045</b>

注：数据统计截至 2013 年 12 月

## 各类研究生学位授予情况

2013 年全日制研究生学位授予人数统计

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	MPA	会计 硕士
1214	183	86	298	5	6	9	51	23	10

2013 年留学生学位授予人数统计

博士	硕士
16	27

2013 年非全日制研究生学位授予人数统计

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
1	9	14	397	14	19

2013 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	段向东	理学	2013.6.22
2	博士	李勇峰	工学	2013.6.22
3	博士	杨昌锐	经济学	2013.6.22
4	博士	李忠平	工学	2013.6.22
5	博士	刘志义	工学	2013.6.22
6	博士	王少军	工学	2013.6.22
7	博士	吕晓斌	工学	2013.6.22
8	博士	翁正平	工学	2013.6.22
9	博士	陈分雄	工学	2013.6.22
10	博士	王林珠	管理学	2013.6.22
11	博士	温汉辉	工学	2013.6.22
12	博士	颜代蓉	理学	2013.6.22
13	博士	姜 炜	工学	2013.6.22
14	博士	张朝富	工学	2013.6.22
15	博士	苗洪波	工学	2013.6.22
16	博士	周朝昕	工学	2013.6.22
17	博士	谌 刚	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
18	博士	付泽武	理学	2013.6.22
19	博士	葛文	理学	2013.6.22
20	博士	孙劲松	工学	2013.6.22
21	博士	吴银亮	工学	2013.6.22
22	博士	徐潇宇	管理学	2013.6.22
23	博士	陈彦美	工学	2013.6.22
24	博士	程驰	工学	2013.6.22
25	博士	杨从印	管理学	2013.6.22
26	博士	黄少成	法学	2013.6.22
27	博士	李杰	法学	2013.6.22
28	博士	曹中宏	工学	2013.6.22
29	博士	肖敦辉	工学	2013.6.22
30	博士	刘锋	工学	2013.6.22
31	博士	郑伦举	工学	2013.6.22
32	博士	刘衍宇	理学	2013.6.22
33	博士	刘园园	理学	2013.6.22
34	博士	王文起	理学	2013.6.22
35	博士	黄康俊	理学	2013.6.22
36	博士	杨雪英	理学	2013.6.22
37	博士	张艳芳	理学	2013.6.22
38	博士	郭士礼	理学	2013.6.22
39	博士	顾元	工学	2013.6.22
40	博士	廉晶晶	工学	2013.6.22
41	博士	黄庭	工学	2013.6.22
42	博士	张原	工学	2013.6.22
43	博士	德吉	工学	2013.6.22
44	博士	王伟	工学	2013.6.22
45	博士	吴怡	管理学	2013.6.22
46	博士	余国合	管理学	2013.6.22
47	博士	张京	管理学	2013.6.22
48	博士	郑言	管理学	2013.6.22
49	博士	李源林	工学	2013.6.22
50	博士	陈润生	工学	2013.6.22
51	博士	任建四	工学	2013.6.22
52	博士	阮林森	工学	2013.6.22
53	博士	朱利明	工学	2013.6.22
54	博士	吴悠	工学	2013.6.22
55	博士	谷淑化	工学	2013.6.22
56	博士	骆杨	工学	2013.6.22
57	博士	陈超	工学	2013.6.22
58	博士	王宁	理学	2013.6.22
59	博士	吴耀庆	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
60	博士	张运丰	理学	2013.6.22
61	博士	高秋灵	理学	2013.6.22
62	博士	马 强	理学	2013.6.22
63	博士	潘少逵	理学	2013.6.22
64	博士	殷 科	理学	2013.6.22
65	博士	刘小驰	理学	2013.6.22
66	博士	骆必继	理学	2013.6.22
67	博士	张 爽	理学	2013.6.22
68	博士	郭 华	理学	2013.6.22
69	博士	何 磊	理学	2013.6.22
70	博士	雷 勇	理学	2013.6.22
71	博士	李 波	理学	2013.6.22
72	博士	宋博文	理学	2013.6.22
73	博士	宋虎跃	理学	2013.6.22
74	博士	孙亚东	理学	2013.6.22
75	博士	魏 凡	理学	2013.6.22
76	博士	吴 勘	理学	2013.6.22
77	博士	阎春波	理学	2013.6.22
78	博士	邓 新	理学	2013.6.22
79	博士	张艳飞	理学	2013.6.22
80	博士	黄 俊	理学	2013.6.22
81	博士	汪利民	理学	2013.6.22
82	博士	汪 洋	理学	2013.6.22
83	博士	朱 伟	理学	2013.6.22
84	博士	陈 波	工学	2013.6.22
85	博士	刘智慧	工学	2013.6.22
86	博士	彭 令	工学	2013.6.22
87	博士	汪太月	工学	2013.6.22
88	博士	吴爱平	工学	2013.6.22
89	博士	蒋 楠	工学	2013.6.22
90	博士	王亚军	工学	2013.6.22
91	博士	尤哲敏	工学	2013.6.22
92	博士	李祥龙	工学	2013.6.22
93	博士	刘 力	工学	2013.6.22
94	博士	刘艺梁	工学	2013.6.22
95	博士	谭松成	工学	2013.6.22
96	博士	汤罗圣	工学	2013.6.22
97	博士	张婷婷	工学	2013.6.22
98	博士	左清军	工学	2013.6.22
99	博士	张定邦	工学	2013.6.22
100	博士	王在敏	工学	2013.6.22
101	博士	邓 博	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
102	博士	胡英	工学	2013.6.22
103	博士	孔淑琼	工学	2013.6.22
104	博士	刘彦广	工学	2013.6.22
105	博士	刘运德	工学	2013.6.22
106	博士	胡振邦	工学	2013.6.22
107	博士	金瑶	工学	2013.6.22
108	博士	詹炜	工学	2013.6.22
109	博士	黄璨	工学	2013.6.22
110	博士	孔维臻	工学	2013.6.22
111	博士	李霞	工学	2013.6.22
112	博士	刘航	工学	2013.6.22
113	博士	师红聪	工学	2013.6.22
114	博士	田时中	工学	2013.6.22
115	博士	王飞	工学	2013.6.22
116	博士	王建英	工学	2013.6.22
117	博士	徐洪	工学	2013.6.22
118	博士	呼唤	管理学	2013.6.22
119	博士	李兰兰	管理学	2013.6.22
120	博士	李新宁	管理学	2013.6.22
121	博士	周晓丽	管理学	2013.6.22
122	博士	李蔚然	法学	2013.6.22
123	博士	王渊	法学	2013.6.22
124	博士	朱慧	法学	2013.6.22
125	博士	郭明强	工学	2013.6.22
126	博士	李鹏	工学	2013.6.22
127	博士	郝利娜	工学	2013.6.22
128	博士	余悠	理学	2013.6.22
129	博士	崔滔	工学	2013.6.22
130	博士	李占轲	工学	2013.6.22
131	博士	马庆林	工学	2013.6.22
132	博士	乔磊	工学	2013.6.22
133	博士	王建国	工学	2013.6.22
134	博士	翟普强	工学	2013.6.22
135	博士	朱江	工学	2013.6.22
136	博士	刁尚东	工学	2013.6.22
137	博士	李任远	工学	2013.6.22
138	博士	李松峰	工学	2013.6.22
139	博士	斯尚华	工学	2013.6.22
140	博士	吴娟	工学	2013.6.22
141	博士	叶琳	工学	2013.6.22
142	博士	劳燕玲	管理学	2013.6.22
143	博士	刘世斌	管理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
144	博士	邹利林	管理学	2013.6.22
145	博士	王启山	管理学	2013.6.22
146	博士	王来峰	工学	2013.12.23
147	博士	吴继明	工学	2013.12.23
148	博士	袁俊霞	理学	2013.12.23
149	博士	唐朝晖	工学	2013.12.23
150	博士	徐卫东	工学	2013.12.23
151	博士	赵家成	工学	2013.12.23
152	博士	曹金亮	工学	2013.12.23
153	博士	杨振鸿	理学	2013.12.23
154	博士	曾志方	理学	2013.12.23
155	博士	张念	工学	2013.12.23
156	博士	雷进生	工学	2013.12.23
157	博士	唐雄	工学	2013.12.23
158	博士	唐勇	理学	2013.12.23
159	博士	文霞	理学	2013.12.23
160	博士	许丽丽	理学	2013.12.23
161	博士	汪勇	工学	2013.12.23
162	博士	陈亮	工学	2013.12.23
163	博士	江毅	管理学	2013.12.23
164	博士	谭满堂	理学	2013.12.23
165	博士	卢刚臣	工学	2013.12.23
166	博士	郑敏	理学	2013.12.23
167	博士	肖智勇	理学	2013.12.23
168	博士	甘胜丰	工学	2013.12.23
169	博士	陈琼	工学	2013.12.23
170	博士	廖少波	工学	2013.12.23
171	博士	李亮	工学	2013.12.23
172	博士	李梦娣	工学	2013.12.23
173	博士	袁建飞	工学	2013.12.23
174	博士	余婷婷	工学	2013.12.23
175	博士	刘汉敏	工学	2013.12.23
176	博士	高燕	工学	2013.12.23
177	博士	刘孝蓉	工学	2013.12.23
178	博士	徐伟	法学	2013.12.23
179	博士	江宝得	工学	2013.12.23
180	博士	邱文弦	理学	2013.12.23
181	博士	连金江	工学	2013.12.23
182	博士	肖凡	工学	2013.12.23
183	博士	林小艳	工学	2013.12.23

## 2013 年留学生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	留学博士	Ryidh Abood Yasir Al-Khafaji	工学	2013.6.22
2	留学博士	GREGORY EZRA TSONGA GAMULA	工学	2013.6.22
3	留学博士	YASIR ABDULMAJEED MOHAMMED AL-ANI	工学	2013.6.22
4	留学博士	AMMAR SALMAN DAWOOD AL-GHANIM	工学	2013.6.22
5	留学博士	MARTIN KAJOKARE LOBOKA	工学	2013.6.22
6	留学博士	Massing Oursingbe	工学	2013.6.22
7	留学博士	AYARI ASMA	理学	2013.6.22
8	留学博士	ITO TSUYOSHI	理学	2013.6.22
9	留学博士	DO MINH NGOC	工学	2013.6.22
10	留学博士	FAHEEM GHAZANFAR	管理学	2013.6.22
11	留学博士	MOUSSOUNDA KOUNGA Claude Ernest	工学	2013.6.22
12	留学博士	FAHD ABDO QASEM AL-QARAAFI	工学	2013.6.22
13	留学博士	HO YONG CHOL	工学	2013.6.22
14	留学博士	Edward Hinga Sandy	工学	2013.12.23
15	留学博士	Zakari Mahamadou	工学	2013.12.23
16	留学博士	Malik Muhammad Akhtar	工学	2013.12.23

## 2013 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	同等学力博士	付俊超	管理学	2013.6.22
2	同等学力博士	李德富	管理学	2013.6.22
3	同等学力博士	白明垠	管理学	2013.6.22
4	同等学力博士	周家雄	工学	2013.6.22
5	同等学力博士	张迎朝	工学	2013.6.22
6	同等学力博士	乔国厚	管理学	2013.12.23
7	同等学力博士	王文良	管理学	2013.12.23
8	同等学力博士	刘 玮	管理学	2013.12.23
9	同等学力博士	李 志	管理学	2013.12.23

## 2013 年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	尹志威	理学	2013.6.22
2	硕士	胡升奇	理学	2013.6.22
3	硕士	杨永锋	理学	2013.6.22
4	硕士	张 荣	理学	2013.6.22
5	硕士	阎泽洲	理学	2013.6.22
6	硕士	鲁 博	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
7	硕士	张绍杰	管理学	2013.6.22
8	硕士	王梦涵	理学	2013.6.22
9	硕士	程文	理学	2013.6.22
10	硕士	丁晓晓	理学	2013.6.22
11	硕士	杜永	理学	2013.6.22
12	硕士	冯博鑫	理学	2013.6.22
13	硕士	冯亚亚	理学	2013.6.22
14	硕士	郭彩青	理学	2013.6.22
15	硕士	郝宏艳	理学	2013.6.22
16	硕士	黄春迎	理学	2013.6.22
17	硕士	柯炜昌	理学	2013.6.22
18	硕士	雷婷	理学	2013.6.22
19	硕士	李雪静	理学	2013.6.22
20	硕士	李勇火	理学	2013.6.22
21	硕士	梁琪	理学	2013.6.22
22	硕士	刘华超	理学	2013.6.22
23	硕士	卢立媛	理学	2013.6.22
24	硕士	孟小康	理学	2013.6.22
25	硕士	彭超	理学	2013.6.22
26	硕士	彭盼盼	理学	2013.6.22
27	硕士	尚锦	理学	2013.6.22
28	硕士	邵华华	理学	2013.6.22
29	硕士	史继岩	理学	2013.6.22
30	硕士	孙露	理学	2013.6.22
31	硕士	孙燕波	理学	2013.6.22
32	硕士	王大波	理学	2013.6.22
33	硕士	王国珍	理学	2013.6.22
34	硕士	王华美	理学	2013.6.22
35	硕士	王曼	理学	2013.6.22
36	硕士	王庆	理学	2013.6.22
37	硕士	王微微	理学	2013.6.22
38	硕士	王伟	理学	2013.6.22
39	硕士	王新	理学	2013.6.22
40	硕士	吴青菊	理学	2013.6.22
41	硕士	肖丽	理学	2013.6.22
42	硕士	肖庆	理学	2013.6.22
43	硕士	杨丹	理学	2013.6.22
44	硕士	杨立威	理学	2013.6.22
45	硕士	杨倩	理学	2013.6.22
46	硕士	张旱雨	理学	2013.6.22
47	硕士	张荣荣	理学	2013.6.22
48	硕士	张少华	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
49	硕士	张 玮	理学	2013.6.22
50	硕士	赵楠楠	理学	2013.6.22
51	硕士	郑 银	理学	2013.6.22
52	硕士	周 婕	理学	2013.6.22
53	硕士	周莉莎	理学	2013.6.22
54	硕士	陈建超	理学	2013.6.22
55	硕士	陈开敏	理学	2013.6.22
56	硕士	程 旬	理学	2013.6.22
57	硕士	汤小文	理学	2013.6.22
58	硕士	唐红平	理学	2013.6.22
59	硕士	汪 波	理学	2013.6.22
60	硕士	杨 帆	理学	2013.6.22
61	硕士	程 明	工学	2013.6.22
62	硕士	丁德芳	工学	2013.6.22
63	硕士	何 媛	工学	2013.6.22
64	硕士	黄以万	工学	2013.6.22
65	硕士	林 巧	工学	2013.6.22
66	硕士	田永尚	工学	2013.6.22
67	硕士	王大刚	工学	2013.6.22
68	硕士	熊 龙	工学	2013.6.22
69	硕士	张 俊	工学	2013.6.22
70	硕士	章 鹏	工学	2013.6.22
71	硕士	冯 姗	工学	2013.6.22
72	硕士	胡志海	工学	2013.6.22
73	硕士	裴礼滨	工学	2013.6.22
74	硕士	隋 意	工学	2013.6.22
75	硕士	唐晓伟	工学	2013.6.22
76	硕士	吴琼玉	工学	2013.6.22
77	硕士	张县民	工学	2013.6.22
78	硕士	张玉新	工学	2013.6.22
79	硕士	赵新风	工学	2013.6.22
80	硕士	阿卜杜塔	工学	2013.6.22
81	硕士	安文慧	理学	2013.6.22
82	硕士	白 俊	工学	2013.6.22
83	硕士	丁 刚	理学	2013.6.22
84	硕士	丁 镭	理学	2013.6.22
85	硕士	高云峰	理学	2013.6.22
86	硕士	郭 洁	理学	2013.6.22
87	硕士	吉 娅	理学	2013.6.22
88	硕士	江俊翔	工学	2013.6.22
89	硕士	蓝 希	理学	2013.6.22
90	硕士	李霏霏	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
91	硕士	李蓬勃	理学	2013.6.22
92	硕士	梁 峰	理学	2013.6.22
93	硕士	林淑珍	理学	2013.6.22
94	硕士	刘鹏飞	理学	2013.6.22
95	硕士	马 宁	理学	2013.6.22
96	硕士	孟 颖	理学	2013.6.22
97	硕士	史云刚	理学	2013.6.22
98	硕士	图布吉日	理学	2013.6.22
99	硕士	王金金	理学	2013.6.22
100	硕士	王媛媛	理学	2013.6.22
101	硕士	徐家红	理学	2013.6.22
102	硕士	叶小拼	理学	2013.6.22
103	硕士	曾 浩	理学	2013.6.22
104	硕士	张小朋	理学	2013.6.22
105	硕士	左桠菲	理学	2013.6.22
106	硕士	高金荣	理学	2013.6.22
107	硕士	胡 睿	理学	2013.6.22
108	硕士	安显银	理学	2013.6.22
109	硕士	敖 平	理学	2013.6.22
110	硕士	岑 洋	理学	2013.6.22
111	硕士	陈继平	理学	2013.6.22
112	硕士	陈奕霖	理学	2013.6.22
113	硕士	陈泳霖	理学	2013.6.22
114	硕士	程 猛	理学	2013.6.22
115	硕士	崔潇妹	理学	2013.6.22
116	硕士	邓黎旭	理学	2013.6.22
117	硕士	杜承宸	理学	2013.6.22
118	硕士	冯鼎朝	理学	2013.6.22
119	硕士	冯思瑜	理学	2013.6.22
120	硕士	高孟秋	理学	2013.6.22
121	硕士	高文鹏	理学	2013.6.22
122	硕士	郭彩云	理学	2013.6.22
123	硕士	何 欣	理学	2013.6.22
124	硕士	胡晏如	理学	2013.6.22
125	硕士	黄 彬	理学	2013.6.22
126	硕士	黄 坚	理学	2013.6.22
127	硕士	黄卫平	理学	2013.6.22
128	硕士	黄 兴	理学	2013.6.22
129	硕士	黄徐娅	理学	2013.6.22
130	硕士	贾 耽	理学	2013.6.22
131	硕士	菅坤坤	理学	2013.6.22
132	硕士	蒋婷婷	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
133	硕士	焦 杨	理学	2013.6.22
134	硕士	雷丽丹	理学	2013.6.22
135	硕士	李傲竹	理学	2013.6.22
136	硕士	李成展	理学	2013.6.22
137	硕士	李 婧	理学	2013.6.22
138	硕士	李 明	理学	2013.6.22
139	硕士	李晓莉	理学	2013.6.22
140	硕士	刘 彬	理学	2013.6.22
141	硕士	刘 倩	理学	2013.6.22
142	硕士	刘文龙	理学	2013.6.22
143	硕士	刘 云	理学	2013.6.22
144	硕士	柳晓丹	理学	2013.6.22
145	硕士	吕昭英	理学	2013.6.22
146	硕士	吕志伟	理学	2013.6.22
147	硕士	罗 婷	理学	2013.6.22
148	硕士	潘文静	理学	2013.6.22
149	硕士	祁冬梅	理学	2013.6.22
150	硕士	石 磊	理学	2013.6.22
151	硕士	史洪峰	理学	2013.6.22
152	硕士	宋鹏飞	理学	2013.6.22
153	硕士	孙俊俊	理学	2013.6.22
154	硕士	孙 熠	理学	2013.6.22
155	硕士	孙作本	理学	2013.6.22
156	硕士	覃功平	理学	2013.6.22
157	硕士	汤世凯	理学	2013.6.22
158	硕士	王成刚	理学	2013.6.22
159	硕士	王 丹	理学	2013.6.22
160	硕士	王丹妮	理学	2013.6.22
161	硕士	王 帅	理学	2013.6.22
162	硕士	王 欣	理学	2013.6.22
163	硕士	吴开彬	理学	2013.6.22
164	硕士	吴年文	理学	2013.6.22
165	硕士	谢 瑾	理学	2013.6.22
166	硕士	熊炎林	理学	2013.6.22
167	硕士	徐 荣	理学	2013.6.22
168	硕士	徐文景	理学	2013.6.22
169	硕士	闫普晴	理学	2013.6.22
170	硕士	杨保国	理学	2013.6.22
171	硕士	杨 钢	理学	2013.6.22
172	硕士	杨海军	理学	2013.6.22
173	硕士	杨华本	理学	2013.6.22
174	硕士	杨 辉	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
175	硕士	杨捷	理学	2013.6.22
176	硕士	杨维	理学	2013.6.22
177	硕士	杨宗永	理学	2013.6.22
178	硕士	易逸	理学	2013.6.22
179	硕士	于洋	理学	2013.6.22
180	硕士	张国庆	理学	2013.6.22
181	硕士	张君	理学	2013.6.22
182	硕士	张荣	理学	2013.6.22
183	硕士	张莎莎	理学	2013.6.22
184	硕士	张炜	理学	2013.6.22
185	硕士	张亚男	理学	2013.6.22
186	硕士	张莹华	理学	2013.6.22
187	硕士	赵举兴	理学	2013.6.22
188	硕士	赵龙	理学	2013.6.22
189	硕士	周晓春	理学	2013.6.22
190	硕士	朱强	理学	2013.6.22
191	硕士	朱延辉	理学	2013.6.22
192	硕士	包平	工学	2013.6.22
193	硕士	曹新晴	工学	2013.6.22
194	硕士	方雪娟	工学	2013.6.22
195	硕士	马建建	工学	2013.6.22
196	硕士	王建文	工学	2013.6.22
197	硕士	张明洋	工学	2013.6.22
198	硕士	陈香梅	理学	2013.6.22
199	硕士	方东东	理学	2013.6.22
200	硕士	谷建军	理学	2013.6.22
201	硕士	刘威	理学	2013.6.22
202	硕士	牛超琛	理学	2013.6.22
203	硕士	欧洋	理学	2013.6.22
204	硕士	孙国强	理学	2013.6.22
205	硕士	唐维钰	理学	2013.6.22
206	硕士	吴云	理学	2013.6.22
207	硕士	许喜娟	理学	2013.6.22
208	硕士	张宝龙	理学	2013.6.22
209	硕士	张明	理学	2013.6.22
210	硕士	陈海涛	工学	2013.6.22
211	硕士	程鹏	工学	2013.6.22
212	硕士	程滔	工学	2013.6.22
213	硕士	程耀	工学	2013.6.22
214	硕士	杜婷	工学	2013.6.22
215	硕士	段功豪	工学	2013.6.22
216	硕士	付杰	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
217	硕士	胡 畅	工学	2013.6.22
218	硕士	胡凯锋	工学	2013.6.22
219	硕士	黄 腾	工学	2013.6.22
220	硕士	黄 旸	工学	2013.6.22
221	硕士	贾慧涛	工学	2013.6.22
222	硕士	荆智辉	工学	2013.6.22
223	硕士	黎孝璋	工学	2013.6.22
224	硕士	李 强	工学	2013.6.22
225	硕士	李 焯	工学	2013.6.22
226	硕士	李兆锋	工学	2013.6.22
227	硕士	刘 涛	工学	2013.6.22
228	硕士	刘远滨	工学	2013.6.22
229	硕士	罗日春	工学	2013.6.22
230	硕士	罗 霄	工学	2013.6.22
231	硕士	罗 泽	工学	2013.6.22
232	硕士	毛 茂	工学	2013.6.22
233	硕士	彭 军	工学	2013.6.22
234	硕士	石爱红	工学	2013.6.22
235	硕士	宋 伟	工学	2013.6.22
236	硕士	王贝莉	工学	2013.6.22
237	硕士	王博生	工学	2013.6.22
238	硕士	王 潇	工学	2013.6.22
239	硕士	王重阳	工学	2013.6.22
240	硕士	魏小坤	工学	2013.6.22
241	硕士	肖大志	工学	2013.6.22
242	硕士	徐 浩	工学	2013.6.22
243	硕士	许霄霄	工学	2013.6.22
244	硕士	许 岳	工学	2013.6.22
245	硕士	尹 极	工学	2013.6.22
246	硕士	张秉政	工学	2013.6.22
247	硕士	张 浩	工学	2013.6.22
248	硕士	张西君	工学	2013.6.22
249	硕士	张 瑶	工学	2013.6.22
250	硕士	李 延	工学	2013.6.22
251	硕士	温枝美	工学	2013.6.22
252	硕士	张 伟	工学	2013.6.22
253	硕士	钟 伟	工学	2013.6.22
254	硕士	高 海	教育学	2013.6.22
255	硕士	韩宗银	教育学	2013.6.22
256	硕士	刘芳雅	教育学	2013.6.22
257	硕士	张利勤	教育学	2013.6.22
258	硕士	柯燕燕	管理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
259	硕士	梁春晓	管理学	2013.6.22
260	硕士	刘玲	管理学	2013.6.22
261	硕士	刘琼	管理学	2013.6.22
262	硕士	田园	管理学	2013.6.22
263	硕士	吴乔昊	管理学	2013.6.22
264	硕士	夏露	管理学	2013.6.22
265	硕士	张恋	管理学	2013.6.22
266	硕士	丁红星	工学	2013.6.22
267	硕士	董五安	工学	2013.6.22
268	硕士	江松柏	工学	2013.6.22
269	硕士	刘念	工学	2013.6.22
270	硕士	高林	工学	2013.6.22
271	硕士	巩斯熠	工学	2013.6.22
272	硕士	郭磊	工学	2013.6.22
273	硕士	郭义	工学	2013.6.22
274	硕士	李越超	工学	2013.6.22
275	硕士	刘波	工学	2013.6.22
276	硕士	刘超	工学	2013.6.22
277	硕士	吕坤	工学	2013.6.22
278	硕士	马晓峰	工学	2013.6.22
279	硕士	陶良	工学	2013.6.22
280	硕士	王彦涛	工学	2013.6.22
281	硕士	王轶力	工学	2013.6.22
282	硕士	魏志云	工学	2013.6.22
283	硕士	温贻辉	工学	2013.6.22
284	硕士	熊健	工学	2013.6.22
285	硕士	熊鹏	工学	2013.6.22
286	硕士	熊宗海	工学	2013.6.22
287	硕士	徐升	工学	2013.6.22
288	硕士	张博	工学	2013.6.22
289	硕士	张飞	工学	2013.6.22
290	硕士	赵玉波	工学	2013.6.22
291	硕士	周德军	工学	2013.6.22
292	硕士	祝敏刚	工学	2013.6.22
293	硕士	白建市	工学	2013.6.22
294	硕士	操丽	工学	2013.6.22
295	硕士	柴海峰	工学	2013.6.22
296	硕士	陈飞	工学	2013.6.22
297	硕士	陈兴安	工学	2013.6.22
298	硕士	陈志超	工学	2013.6.22
299	硕士	陈志强	工学	2013.6.22
300	硕士	代永力	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
301	硕士	董青青	工学	2013.6.22
302	硕士	杜金龙	工学	2013.6.22
303	硕士	杜 晶	工学	2013.6.22
304	硕士	范彬彬	工学	2013.6.22
305	硕士	付金丹	工学	2013.6.22
306	硕士	郭利娜	工学	2013.6.22
307	硕士	郭 宇	工学	2013.6.22
308	硕士	韩武娟	工学	2013.6.22
309	硕士	韩 宇	工学	2013.6.22
310	硕士	何金星	工学	2013.6.22
311	硕士	侯 威	工学	2013.6.22
312	硕士	侯 赠	工学	2013.6.22
313	硕士	厚渊博	工学	2013.6.22
314	硕士	胡焕忠	工学	2013.6.22
315	硕士	胡启晨	工学	2013.6.22
316	硕士	贾志献	工学	2013.6.22
317	硕士	姜胜来	工学	2013.6.22
318	硕士	蒋宗鑫	工学	2013.6.22
319	硕士	金 鋈	工学	2013.6.22
320	硕士	孔德智	工学	2013.6.22
321	硕士	赖 云	工学	2013.6.22
322	硕士	黎艺明	工学	2013.6.22
323	硕士	李 才	工学	2013.6.22
324	硕士	李 恒	工学	2013.6.22
325	硕士	李建林	工学	2013.6.22
326	硕士	李均山	工学	2013.6.22
327	硕士	李明宇	工学	2013.6.22
328	硕士	李 澎	工学	2013.6.22
329	硕士	李 旺	工学	2013.6.22
330	硕士	李小雪	工学	2013.6.22
331	硕士	李晓旺	工学	2013.6.22
332	硕士	李效萌	工学	2013.6.22
333	硕士	李新华	工学	2013.6.22
334	硕士	梁润娥	工学	2013.6.22
335	硕士	梁小丛	工学	2013.6.22
336	硕士	刘 昊	工学	2013.6.22
337	硕士	刘 浩	工学	2013.6.22
338	硕士	刘 磊	工学	2013.6.22
339	硕士	刘庆涛	工学	2013.6.22
340	硕士	刘顺昌	工学	2013.6.22
341	硕士	刘 廷	工学	2013.6.22
342	硕士	刘宇航	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
343	硕士	楼蓉蓉	工学	2013.6.22
344	硕士	罗超	工学	2013.6.22
345	硕士	马建朋	工学	2013.6.22
346	硕士	苗高建	工学	2013.6.22
347	硕士	庞伟军	工学	2013.6.22
348	硕士	彭祖武	工学	2013.6.22
349	硕士	秦静波	工学	2013.6.22
350	硕士	秦如雷	工学	2013.6.22
351	硕士	任永强	工学	2013.6.22
352	硕士	商昌一	工学	2013.6.22
353	硕士	尚晶	工学	2013.6.22
354	硕士	申月芳	工学	2013.6.22
355	硕士	沈力	工学	2013.6.22
356	硕士	苏怀亮	工学	2013.6.22
357	硕士	苏美亮	工学	2013.6.22
358	硕士	谭松娥	工学	2013.6.22
359	硕士	唐彦	工学	2013.6.22
360	硕士	田恒星	工学	2013.6.22
361	硕士	童龙云	工学	2013.6.22
362	硕士	王成立	工学	2013.6.22
363	硕士	王富强	工学	2013.6.22
364	硕士	王国旭	工学	2013.6.22
365	硕士	王虎	工学	2013.6.22
366	硕士	王鹏飞	工学	2013.6.22
367	硕士	王少良	工学	2013.6.22
368	硕士	王硕	工学	2013.6.22
369	硕士	王增帅	工学	2013.6.22
370	硕士	吴建川	工学	2013.6.22
371	硕士	武尚	工学	2013.6.22
372	硕士	肖长波	工学	2013.6.22
373	硕士	肖涉恒	工学	2013.6.22
374	硕士	肖守金	工学	2013.6.22
375	硕士	谢书萌	工学	2013.6.22
376	硕士	许晓琳	工学	2013.6.22
377	硕士	闫苏涛	工学	2013.6.22
378	硕士	杨国俊	工学	2013.6.22
379	硕士	杨辉	工学	2013.6.22
380	硕士	杨江川	工学	2013.6.22
381	硕士	杨月	工学	2013.6.22
382	硕士	姚林	工学	2013.6.22
383	硕士	于明明	工学	2013.6.22
384	硕士	翟龙象	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
385	硕士	翟月	工学	2013.6.22
386	硕士	张超	工学	2013.6.22
387	硕士	张国超	工学	2013.6.22
388	硕士	张茜	工学	2013.6.22
389	硕士	张延玲	工学	2013.6.22
390	硕士	张志华	工学	2013.6.22
391	硕士	赵鑫	工学	2013.6.22
392	硕士	周明辉	工学	2013.6.22
393	硕士	周沛	工学	2013.6.22
394	硕士	周奕	工学	2013.6.22
395	硕士	朱浩濛	工学	2013.6.22
396	硕士	樊金平	工学	2013.6.22
397	硕士	刘兴鑫	工学	2013.6.22
398	硕士	王常岭	工学	2013.6.22
399	硕士	易毅	工学	2013.6.22
400	硕士	苟晓东	工学	2013.6.22
401	硕士	孙照磊	工学	2013.6.22
402	硕士	董龙洋	工学	2013.6.22
403	硕士	何励钦	工学	2013.6.22
404	硕士	孙森	工学	2013.6.22
405	硕士	王蓉	工学	2013.6.22
406	硕士	周宇	工学	2013.6.22
407	硕士	方怡	理学	2013.6.22
408	硕士	李姣	理学	2013.6.22
409	硕士	庞晶	理学	2013.6.22
410	硕士	吴述园	理学	2013.6.22
411	硕士	董强	理学	2013.6.22
412	硕士	吴晓萍	理学	2013.6.22
413	硕士	尹帅	理学	2013.6.22
414	硕士	周菁	理学	2013.6.22
415	硕士	甘夏	工学	2013.6.22
416	硕士	康彩琴	工学	2013.6.22
417	硕士	李亚美	工学	2013.6.22
418	硕士	刘绍华	工学	2013.6.22
419	硕士	汤庆佳	工学	2013.6.22
420	硕士	王文梅	工学	2013.6.22
421	硕士	袁野	工学	2013.6.22
422	硕士	董启明	工学	2013.6.22
423	硕士	方远	工学	2013.6.22
424	硕士	高海燕	工学	2013.6.22
425	硕士	胡德勇	工学	2013.6.22
426	硕士	李兰兰	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
427	硕士	廖 媛	工学	2013.6.22
428	硕士	刘 徽	工学	2013.6.22
429	硕士	刘 媛	工学	2013.6.22
430	硕士	卢天梅	工学	2013.6.22
431	硕士	吕 杰	工学	2013.6.22
432	硕士	马 斌	工学	2013.6.22
433	硕士	孟瑞芳	工学	2013.6.22
434	硕士	莫春雷	工学	2013.6.22
435	硕士	彭李晖	工学	2013.6.22
436	硕士	屈泽伟	工学	2013.6.22
437	硕士	孙 璐	工学	2013.6.22
438	硕士	童 军	工学	2013.6.22
439	硕士	王江思	工学	2013.6.22
440	硕士	王 帅	工学	2013.6.22
441	硕士	王嫣然	工学	2013.6.22
442	硕士	熊志涛	工学	2013.6.22
443	硕士	徐连三	工学	2013.6.22
444	硕士	徐 敏	工学	2013.6.22
445	硕士	薛明科	工学	2013.6.22
446	硕士	叶 疆	工学	2013.6.22
447	硕士	易春瑶	工学	2013.6.22
448	硕士	苑 雷	工学	2013.6.22
449	硕士	张鹤志	工学	2013.6.22
450	硕士	张慕远	工学	2013.6.22
451	硕士	张 硕	工学	2013.6.22
452	硕士	张 洋	工学	2013.6.22
453	硕士	章爱卫	工学	2013.6.22
454	硕士	赵 静	工学	2013.6.22
455	硕士	郑婷婷	工学	2013.6.22
456	硕士	郑晓明	工学	2013.6.22
457	硕士	陈 静	工学	2013.6.22
458	硕士	程腊梅	工学	2013.6.22
459	硕士	何云蛟	工学	2013.6.22
460	硕士	胡小燕	工学	2013.6.22
461	硕士	柯艳萍	工学	2013.6.22
462	硕士	李成城	工学	2013.6.22
463	硕士	李龙媛	工学	2013.6.22
464	硕士	李 念	工学	2013.6.22
465	硕士	李 璇	工学	2013.6.22
466	硕士	廖小平	工学	2013.6.22
467	硕士	柳 山	工学	2013.6.22
468	硕士	陆海楠	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
469	硕士	吕书丛	工学	2013.6.22
470	硕士	罗小叶	工学	2013.6.22
471	硕士	罗 艳	工学	2013.6.22
472	硕士	罗 野	工学	2013.6.22
473	硕士	马 鑫	工学	2013.6.22
474	硕士	欧 丽	工学	2013.6.22
475	硕士	潘玉龙	工学	2013.6.22
476	硕士	冉桂花	工学	2013.6.22
477	硕士	邵 勇	工学	2013.6.22
478	硕士	沈 聪	工学	2013.6.22
479	硕士	石 柳	工学	2013.6.22
480	硕士	田 幸	工学	2013.6.22
481	硕士	王卫星	工学	2013.6.22
482	硕士	王 寅	工学	2013.6.22
483	硕士	吴艳飞	工学	2013.6.22
484	硕士	吴 珍	工学	2013.6.22
485	硕士	夏同伟	工学	2013.6.22
486	硕士	许 珊	工学	2013.6.22
487	硕士	雍 正	工学	2013.6.22
488	硕士	曾维丁	工学	2013.6.22
489	硕士	张小辉	工学	2013.6.22
490	硕士	钟 秀	工学	2013.6.22
491	硕士	邹露彬	工学	2013.6.22
492	硕士	陈 峰	文学	2013.6.22
493	硕士	方 婷	文学	2013.6.22
494	硕士	何玢洁	文学	2013.6.22
495	硕士	李之云	文学	2013.6.22
496	硕士	谭则慈	文学	2013.6.22
497	硕士	张白钰	文学	2013.6.22
498	硕士	张 露	文学	2013.6.22
499	硕士	郑开元	文学	2013.6.22
500	硕士	周 青	文学	2013.6.22
501	硕士	鲍 亮	工学	2013.6.22
502	硕士	陈泽平	工学	2013.6.22
503	硕士	顾 星	工学	2013.6.22
504	硕士	胡小东	工学	2013.6.22
505	硕士	贾东亮	工学	2013.6.22
506	硕士	李向南	工学	2013.6.22
507	硕士	刘东升	工学	2013.6.22
508	硕士	刘丽娟	工学	2013.6.22
509	硕士	刘丽明	工学	2013.6.22
510	硕士	刘小浩	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
511	硕士	卢 静	工学	2013.6.22
512	硕士	鲁飞飞	工学	2013.6.22
513	硕士	宋 锐	工学	2013.6.22
514	硕士	王 俊	工学	2013.6.22
515	硕士	叶强波	工学	2013.6.22
516	硕士	张 琦	工学	2013.6.22
517	硕士	邹 成	工学	2013.6.22
518	硕士	鲍菲菲	工学	2013.6.22
519	硕士	鲍卫岗	工学	2013.6.22
520	硕士	曹 英	工学	2013.6.22
521	硕士	陈海腾	工学	2013.6.22
522	硕士	陈如检	工学	2013.6.22
523	硕士	陈晓玲	工学	2013.6.22
524	硕士	丁兆一	工学	2013.6.22
525	硕士	杜世超	工学	2013.6.22
526	硕士	甘若馨	工学	2013.6.22
527	硕士	胡 敏	工学	2013.6.22
528	硕士	黄健飞	工学	2013.6.22
529	硕士	李方政	工学	2013.6.22
530	硕士	李 谦	工学	2013.6.22
531	硕士	刘旭光	工学	2013.6.22
532	硕士	彭岳齐	工学	2013.6.22
533	硕士	荣 雪	工学	2013.6.22
534	硕士	邵远杰	工学	2013.6.22
535	硕士	沈耀东	工学	2013.6.22
536	硕士	舒 霖	工学	2013.6.22
537	硕士	孙鹏辉	工学	2013.6.22
538	硕士	孙 琪	工学	2013.6.22
539	硕士	唐 宪	工学	2013.6.22
540	硕士	王世明	工学	2013.6.22
541	硕士	王为亮	工学	2013.6.22
542	硕士	吴 迪	工学	2013.6.22
543	硕士	肖 晶	工学	2013.6.22
544	硕士	肖万源	工学	2013.6.22
545	硕士	徐 汉	工学	2013.6.22
546	硕士	徐晓峰	工学	2013.6.22
547	硕士	杨春媛	工学	2013.6.22
548	硕士	殷 雄	工学	2013.6.22
549	硕士	张鹏锴	工学	2013.6.22
550	硕士	陈 毅	工学	2013.6.22
551	硕士	陈 哲	工学	2013.6.22
552	硕士	何 东	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
553	硕士	李 婧	工学	2013.6.22
554	硕士	廖全飞	工学	2013.6.22
555	硕士	林 宁	工学	2013.6.22
556	硕士	刘 芳	工学	2013.6.22
557	硕士	魏天星	工学	2013.6.22
558	硕士	肖仁杰	工学	2013.6.22
559	硕士	徐志强	工学	2013.6.22
560	硕士	杨 超	工学	2013.6.22
561	硕士	董彦敏	工学	2013.6.22
562	硕士	穆贤贤	工学	2013.6.22
563	硕士	秦洋阳	工学	2013.6.22
564	硕士	曾 信	工学	2013.6.22
565	硕士	张 乐	工学	2013.6.22
566	硕士	张晓飞	工学	2013.6.22
567	硕士	魏 巍	工学	2013.6.22
568	硕士	杨 瑶	工学	2013.6.22
569	硕士	陈秋红	工学	2013.6.22
570	硕士	陈诗忠	工学	2013.6.22
571	硕士	陈思斯	工学	2013.6.22
572	硕士	陈晓琳	工学	2013.6.22
573	硕士	韩 涛	工学	2013.6.22
574	硕士	胡 炫	工学	2013.6.22
575	硕士	黄梦柯	工学	2013.6.22
576	硕士	黄小倩	工学	2013.6.22
577	硕士	姜爱晓	工学	2013.6.22
578	硕士	金 辉	工学	2013.6.22
579	硕士	李 妮	工学	2013.6.22
580	硕士	林 衡	工学	2013.6.22
581	硕士	刘 洋	工学	2013.6.22
582	硕士	刘宇靓	工学	2013.6.22
583	硕士	毛 军	工学	2013.6.22
584	硕士	南丽玲	工学	2013.6.22
585	硕士	牛崇周	工学	2013.6.22
586	硕士	谭晓华	工学	2013.6.22
587	硕士	童敬华	工学	2013.6.22
588	硕士	童益萍	工学	2013.6.22
589	硕士	汪 洋	工学	2013.6.22
590	硕士	肖宝秋	工学	2013.6.22
591	硕士	姚 垒	工学	2013.6.22
592	硕士	姚 茜	工学	2013.6.22
593	硕士	于章意	工学	2013.6.22
594	硕士	张 浩	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
595	硕士	张 昕	工学	2013.6.22
596	硕士	张志辉	工学	2013.6.22
597	硕士	宋佩芳	工学	2013.6.22
598	硕士	贾立文	经济学	2013.6.22
599	硕士	王 湛	经济学	2013.6.22
600	硕士	王知昭	经济学	2013.6.22
601	硕士	韩晓琴	工学	2013.6.22
602	硕士	王景育	工学	2013.6.22
603	硕士	戴智慧	管理学	2013.6.22
604	硕士	龚 琴	管理学	2013.6.22
605	硕士	郭欢欢	管理学	2013.6.22
606	硕士	胡振炎	管理学	2013.6.22
607	硕士	江 珊	管理学	2013.6.22
608	硕士	裴文帅	管理学	2013.6.22
609	硕士	向长发	管理学	2013.6.22
610	硕士	胡 锐	管理学	2013.6.22
611	硕士	徐大华	管理学	2013.6.22
612	硕士	陈 佳	管理学	2013.6.22
613	硕士	侯晓娜	管理学	2013.6.22
614	硕士	陈 菲	管理学	2013.6.22
615	硕士	陈信杰	管理学	2013.6.22
616	硕士	沈 明	管理学	2013.6.22
617	硕士	严 筱	管理学	2013.6.22
618	硕士	周 燎	管理学	2013.6.22
619	硕士	艾力华	管理学	2013.6.22
620	硕士	廉小莹	管理学	2013.6.22
621	硕士	孙 鑫	管理学	2013.6.22
622	硕士	曹思聪	教育学	2013.6.22
623	硕士	陈冲冲	教育学	2013.6.22
624	硕士	陈 亮	教育学	2013.6.22
625	硕士	陈 铁	教育学	2013.6.22
626	硕士	陈小舟	教育学	2013.6.22
627	硕士	冯小明	教育学	2013.6.22
628	硕士	蓝 薇	教育学	2013.6.22
629	硕士	李顺美	教育学	2013.6.22
630	硕士	罗贞贞	教育学	2013.6.22
631	硕士	骆敏灵	教育学	2013.6.22
632	硕士	宋园园	教育学	2013.6.22
633	硕士	吴 倩	教育学	2013.6.22
634	硕士	朱晓薇	教育学	2013.6.22
635	硕士	王树朋	理学	2013.6.22
636	硕士	王 伟	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
637	硕士	崔 诚	理学	2013.6.22
638	硕士	董依兰	理学	2013.6.22
639	硕士	黄芳芳	理学	2013.6.22
640	硕士	黄许颖	理学	2013.6.22
641	硕士	金 琴	理学	2013.6.22
642	硕士	李计钢	理学	2013.6.22
643	硕士	刘东东	理学	2013.6.22
644	硕士	王文祥	理学	2013.6.22
645	硕士	王 晓	理学	2013.6.22
646	硕士	尹余芳	理学	2013.6.22
647	硕士	周 洋	理学	2013.6.22
648	硕士	范东华	理学	2013.6.22
649	硕士	郭雯兰	理学	2013.6.22
650	硕士	金三梅	理学	2013.6.22
651	硕士	李德胜	理学	2013.6.22
652	硕士	毛巨洪	理学	2013.6.22
653	硕士	苏小义	理学	2013.6.22
654	硕士	汪 雄	理学	2013.6.22
655	硕士	闫 丽	理学	2013.6.22
656	硕士	张捷钰	理学	2013.6.22
657	硕士	郑 园	理学	2013.6.22
658	硕士	曹志凯	教育学	2013.6.22
659	硕士	陈 然	教育学	2013.6.22
660	硕士	韩 健	教育学	2013.6.22
661	硕士	胡 玲	教育学	2013.6.22
662	硕士	浦 嵩	教育学	2013.6.22
663	硕士	饶 满	教育学	2013.6.22
664	硕士	田 静	教育学	2013.6.22
665	硕士	吴 东	教育学	2013.6.22
666	硕士	张 军	教育学	2013.6.22
667	硕士	曹江淼	文学	2013.6.22
668	硕士	陈鹏华	文学	2013.6.22
669	硕士	戴 玉	文学	2013.6.22
670	硕士	龚 黎	文学	2013.6.22
671	硕士	桂 玲	文学	2013.6.22
672	硕士	梁思思	文学	2013.6.22
673	硕士	刘 婕	文学	2013.6.22
674	硕士	卢 姣	文学	2013.6.22
675	硕士	梅 惠	文学	2013.6.22
676	硕士	缪 爽	文学	2013.6.22
677	硕士	王 赢	文学	2013.6.22
678	硕士	吴甜甜	文学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
679	硕士	吴文惠	文学	2013.6.22
680	硕士	杨亚辉	文学	2013.6.22
681	硕士	詹芳艳	文学	2013.6.22
682	硕士	张丽韞	文学	2013.6.22
683	硕士	张 艺	文学	2013.6.22
684	硕士	庄少霜	文学	2013.6.22
685	硕士	左欣欣	文学	2013.6.22
686	硕士	陈 丹	文学	2013.6.22
687	硕士	崔丽莉	文学	2013.6.22
688	硕士	邓小丽	文学	2013.6.22
689	硕士	高 霏	文学	2013.6.22
690	硕士	葛铮剑	文学	2013.6.22
691	硕士	何珊珊	文学	2013.6.22
692	硕士	贺 柳	文学	2013.6.22
693	硕士	胡 丹	文学	2013.6.22
694	硕士	胡绪菡	文学	2013.6.22
695	硕士	李凤凤	文学	2013.6.22
696	硕士	李 雯	文学	2013.6.22
697	硕士	李小芳	文学	2013.6.22
698	硕士	廖林燕	文学	2013.6.22
699	硕士	刘铃铃	文学	2013.6.22
700	硕士	刘 莹	文学	2013.6.22
701	硕士	骆园园	文学	2013.6.22
702	硕士	梅 颖	文学	2013.6.22
703	硕士	牛保林	文学	2013.6.22
704	硕士	商庆甲	文学	2013.6.22
705	硕士	汤 鸣	文学	2013.6.22
706	硕士	王 芹	文学	2013.6.22
707	硕士	王天琪	文学	2013.6.22
708	硕士	杨 克	文学	2013.6.22
709	硕士	杨宜莲	文学	2013.6.22
710	硕士	易 莎	文学	2013.6.22
711	硕士	岳雪丽	文学	2013.6.22
712	硕士	张 翔	文学	2013.6.22
713	硕士	周 维	文学	2013.6.22
714	硕士	祝 捷	文学	2013.6.22
715	硕士	左 帆	文学	2013.6.22
716	硕士	常小乐	工学	2013.6.22
717	硕士	陈 文	工学	2013.6.22
718	硕士	冯 晶	工学	2013.6.22
719	硕士	古富强	工学	2013.6.22
720	硕士	林勇闽	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
721	硕士	罗小明	工学	2013.6.22
722	硕士	杨 君	工学	2013.6.22
723	硕士	叶三星	工学	2013.6.22
724	硕士	赵英君	工学	2013.6.22
725	硕士	周斯波	工学	2013.6.22
726	硕士	常屹冉	工学	2013.6.22
727	硕士	李建平	工学	2013.6.22
728	硕士	刘少聪	工学	2013.6.22
729	硕士	刘 岩	工学	2013.6.22
730	硕士	宁亚飞	工学	2013.6.22
731	硕士	石雪强	工学	2013.6.22
732	硕士	汪剑云	工学	2013.6.22
733	硕士	王俊雷	工学	2013.6.22
734	硕士	王克晓	工学	2013.6.22
735	硕士	吴 正	工学	2013.6.22
736	硕士	徐 朋	工学	2013.6.22
737	硕士	徐 巍	工学	2013.6.22
738	硕士	杨 洋	工学	2013.6.22
739	硕士	游振兴	工学	2013.6.22
740	硕士	俞 政	工学	2013.6.22
741	硕士	张 届	工学	2013.6.22
742	硕士	张 军	工学	2013.6.22
743	硕士	张亚丽	工学	2013.6.22
744	硕士	赵启龙	工学	2013.6.22
745	硕士	丁小华	工学	2013.6.22
746	硕士	杜渊会	工学	2013.6.22
747	硕士	黄晓东	工学	2013.6.22
748	硕士	罗 敏	工学	2013.6.22
749	硕士	潘中杰	工学	2013.6.22
750	硕士	温秋园	工学	2013.6.22
751	硕士	吴笑天	工学	2013.6.22
752	硕士	杨程永	工学	2013.6.22
753	硕士	张海涛	工学	2013.6.22
754	硕士	郑杨琳	工学	2013.6.22
755	硕士	周文浩	工学	2013.6.22
756	硕士	陈春亮	工学	2013.6.22
757	硕士	陈 欢	工学	2013.6.22
758	硕士	陈丽蓉	工学	2013.6.22
759	硕士	陈 龙	工学	2013.6.22
760	硕士	杜 辉	工学	2013.6.22
761	硕士	范 鹏	工学	2013.6.22
762	硕士	胡 挺	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
763	硕士	康艳丽	工学	2013.6.22
764	硕士	李维良	工学	2013.6.22
765	硕士	刘焕焕	工学	2013.6.22
766	硕士	刘培	工学	2013.6.22
767	硕士	潘凡	工学	2013.6.22
768	硕士	史晓波	工学	2013.6.22
769	硕士	宋丁丁	工学	2013.6.22
770	硕士	唐喆	工学	2013.6.22
771	硕士	童灯峰	工学	2013.6.22
772	硕士	汪少俊	工学	2013.6.22
773	硕士	王华	工学	2013.6.22
774	硕士	魏汝兰	工学	2013.6.22
775	硕士	文学	工学	2013.6.22
776	硕士	燕静	工学	2013.6.22
777	硕士	杨阳	工学	2013.6.22
778	硕士	余丽	工学	2013.6.22
779	硕士	岳小丽	工学	2013.6.22
780	硕士	赵卫宾	工学	2013.6.22
781	硕士	周立博	工学	2013.6.22
782	硕士	周哲	工学	2013.6.22
783	硕士	周志远	工学	2013.6.22
784	硕士	蒋晓静	工学	2013.6.22
785	硕士	廖小露	工学	2013.6.22
786	硕士	毛维辰	工学	2013.6.22
787	硕士	王孟琪	工学	2013.6.22
788	硕士	王镔	工学	2013.6.22
789	硕士	吴焘	工学	2013.6.22
790	硕士	邢祥建	工学	2013.6.22
791	硕士	杨阳	工学	2013.6.22
792	硕士	姚昞昕	工学	2013.6.22
793	硕士	章颖	工学	2013.6.22
794	硕士	彭恬	文学	2013.6.22
795	硕士	孙正好	文学	2013.6.22
796	硕士	钟保镜	文学	2013.6.22
797	硕士	陈俐文	文学	2013.6.22
798	硕士	董晓楠	文学	2013.6.22
799	硕士	董星	文学	2013.6.22
800	硕士	郭洪梅	文学	2013.6.22
801	硕士	贺赛银	文学	2013.6.22
802	硕士	贺亚娜	文学	2013.6.22
803	硕士	胡泓	文学	2013.6.22
804	硕士	黄凯	文学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
805	硕士	李 静	文学	2013.6.22
806	硕士	李雅蕾	文学	2013.6.22
807	硕士	戚贵宝	文学	2013.6.22
808	硕士	邱 桐	文学	2013.6.22
809	硕士	申宁宁	文学	2013.6.22
810	硕士	沈文祺	文学	2013.6.22
811	硕士	孙 娟	文学	2013.6.22
812	硕士	孙利娟	文学	2013.6.22
813	硕士	王瑞平	文学	2013.6.22
814	硕士	王思扬	文学	2013.6.22
815	硕士	王 甦	文学	2013.6.22
816	硕士	王 伟	文学	2013.6.22
817	硕士	王 璇	文学	2013.6.22
818	硕士	谢 琼	文学	2013.6.22
819	硕士	许南茜	文学	2013.6.22
820	硕士	杨 青	文学	2013.6.22
821	硕士	杨卫华	文学	2013.6.22
822	硕士	翟风疆	文学	2013.6.22
823	硕士	张 磊	文学	2013.6.22
824	硕士	张李子	文学	2013.6.22
825	硕士	张鹏程	文学	2013.6.22
826	硕士	张玉宝	文学	2013.6.22
827	硕士	周红桥	文学	2013.6.22
828	硕士	贾晋杰	法学	2013.6.22
829	硕士	刘 锐	法学	2013.6.22
830	硕士	麻原野	法学	2013.6.22
831	硕士	亚生阿不	法学	2013.6.22
832	硕士	梁晗煜	法学	2013.6.22
833	硕士	周 帆	法学	2013.6.22
834	硕士	范 青	管理学	2013.6.22
835	硕士	冯 满	管理学	2013.6.22
836	硕士	郭丽娜	管理学	2013.6.22
837	硕士	李璐瑶	管理学	2013.6.22
838	硕士	刘 飞	管理学	2013.6.22
839	硕士	刘 鹤	管理学	2013.6.22
840	硕士	乔 木	管理学	2013.6.22
841	硕士	沈 琳	管理学	2013.6.22
842	硕士	苏成凤	管理学	2013.6.22
843	硕士	王艳波	管理学	2013.6.22
844	硕士	魏洁敏	管理学	2013.6.22
845	硕士	肖汪凯	管理学	2013.6.22
846	硕士	杨 阳	管理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
847	硕士	杨 琢	管理学	2013.6.22
848	硕士	张 一	管理学	2013.6.22
849	硕士	赵文娟	管理学	2013.6.22
850	硕士	柏 玲	文学	2013.6.22
851	硕士	戴 玲	文学	2013.6.22
852	硕士	董一澳	文学	2013.6.22
853	硕士	黄琛琛	文学	2013.6.22
854	硕士	金 瑛	文学	2013.6.22
855	硕士	李 蕾	文学	2013.6.22
856	硕士	戴 超	理学	2013.6.22
857	硕士	胡 葳	理学	2013.6.22
858	硕士	刘云贵	理学	2013.6.22
859	硕士	马遇伯	理学	2013.6.22
860	硕士	唐佳珍	理学	2013.6.22
861	硕士	万绮娟	理学	2013.6.22
862	硕士	王 超	理学	2013.6.22
863	硕士	吴文杰	理学	2013.6.22
864	硕士	肖 姗	理学	2013.6.22
865	硕士	杨天翔	理学	2013.6.22
866	硕士	杨 晔	理学	2013.6.22
867	硕士	尹 杨	理学	2013.6.22
868	硕士	袁丽华	理学	2013.6.22
869	硕士	张婷婷	理学	2013.6.22
870	硕士	张亚鹏	理学	2013.6.22
871	硕士	张云宁	理学	2013.6.22
872	硕士	郭玉龙	理学	2013.6.22
873	硕士	蔡 璐	理学	2013.6.22
874	硕士	李慧珍	理学	2013.6.22
875	硕士	李 桃	理学	2013.6.22
876	硕士	彭 蕾	理学	2013.6.22
877	硕士	赛理麦	理学	2013.6.22
878	硕士	王 诚	理学	2013.6.22
879	硕士	杨建民	理学	2013.6.22
880	硕士	杨 星	理学	2013.6.22
881	硕士	易三理	理学	2013.6.22
882	硕士	易 炜	理学	2013.6.22
883	硕士	余 涛	理学	2013.6.22
884	硕士	张晓丽	理学	2013.6.22
885	硕士	张 逊	理学	2013.6.22
886	硕士	陈 俊	理学	2013.6.22
887	硕士	付静静	理学	2013.6.22
888	硕士	甘 曦	理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
889	硕士	高 奇	理学	2013.6.22
890	硕士	高 翔	理学	2013.6.22
891	硕士	高 旭	理学	2013.6.22
892	硕士	龙 涛	理学	2013.6.22
893	硕士	路 峰	理学	2013.6.22
894	硕士	秦 艳	理学	2013.6.22
895	硕士	田 坎	理学	2013.6.22
896	硕士	王 晶	理学	2013.6.22
897	硕士	吴 亮	理学	2013.6.22
898	硕士	谢瑞丰	理学	2013.6.22
899	硕士	钟石玉	理学	2013.6.22
900	硕士	周晓宁	理学	2013.6.22
901	硕士	阿力木江	工学	2013.6.22
902	硕士	艾比拜尔	工学	2013.6.22
903	硕士	蔡鹏飞	工学	2013.6.22
904	硕士	晁巍巍	工学	2013.6.22
905	硕士	陈 冲	工学	2013.6.22
906	硕士	陈巧妹	工学	2013.6.22
907	硕士	陈 尧	工学	2013.6.22
908	硕士	陈 颖	工学	2013.6.22
909	硕士	程国秀	工学	2013.6.22
910	硕士	丁永月	工学	2013.6.22
911	硕士	耿澜涛	工学	2013.6.22
912	硕士	谷守江	工学	2013.6.22
913	硕士	何新建	工学	2013.6.22
914	硕士	黄良伟	工学	2013.6.22
915	硕士	李锦伟	工学	2013.6.22
916	硕士	刘 阁	工学	2013.6.22
917	硕士	刘和平	工学	2013.6.22
918	硕士	刘强虎	工学	2013.6.22
919	硕士	刘 阳	工学	2013.6.22
920	硕士	欧阳永棚	工学	2013.6.22
921	硕士	潘力川	工学	2013.6.22
922	硕士	舒 坤	工学	2013.6.22
923	硕士	孙 骥	工学	2013.6.22
924	硕士	童旭辉	工学	2013.6.22
925	硕士	王敬元	工学	2013.6.22
926	硕士	王龙颖	工学	2013.6.22
927	硕士	王乙宇	工学	2013.6.22
928	硕士	吴 敏	工学	2013.6.22
929	硕士	肖 凡	工学	2013.6.22
930	硕士	徐 蒙	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
931	硕士	杨 健	工学	2013.6.22
932	硕士	杨 苗	工学	2013.6.22
933	硕士	杨武胜	工学	2013.6.22
934	硕士	易锡华	工学	2013.6.22
935	硕士	尹宜鹏	工学	2013.6.22
936	硕士	袁丙龙	工学	2013.6.22
937	硕士	张 磊	工学	2013.6.22
938	硕士	张鹏志	工学	2013.6.22
939	硕士	张小强	工学	2013.6.22
940	硕士	张振宇	工学	2013.6.22
941	硕士	赵弟江	工学	2013.6.22
942	硕士	赵光耀	工学	2013.6.22
943	硕士	周立同	工学	2013.6.22
944	硕士	朱 卡	工学	2013.6.22
945	硕士	朱 强	工学	2013.6.22
946	硕士	常力恒	工学	2013.6.22
947	硕士	陈 曦	工学	2013.6.22
948	硕士	冯 磊	工学	2013.6.22
949	硕士	刘恒达	工学	2013.6.22
950	硕士	刘 俊	工学	2013.6.22
951	硕士	马秋石	工学	2013.6.22
952	硕士	亓祥宇	工学	2013.6.22
953	硕士	任正情	工学	2013.6.22
954	硕士	宋 文	工学	2013.6.22
955	硕士	熊 涛	工学	2013.6.22
956	硕士	杨 震	工学	2013.6.22
957	硕士	曾 凯	工学	2013.6.22
958	硕士	周 丹	工学	2013.6.22
959	硕士	周 敏	工学	2013.6.22
960	硕士	蔡红云	工学	2013.6.22
961	硕士	姜宇榕	工学	2013.6.22
962	硕士	李冈佳	工学	2013.6.22
963	硕士	李夏亮	工学	2013.6.22
964	硕士	刘 薇	工学	2013.6.22
965	硕士	王 静	工学	2013.6.22
966	硕士	夏 鹤	工学	2013.6.22
967	硕士	于磊刚	工学	2013.6.22
968	硕士	张鸿昌	工学	2013.6.22
969	硕士	杜文波	工学	2013.6.22
970	硕士	黄 众	工学	2013.6.22
971	硕士	李 楠	工学	2013.6.22
972	硕士	李小强	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
973	硕士	刘洪洲	工学	2013.6.22
974	硕士	刘睿	工学	2013.6.22
975	硕士	刘晓霞	工学	2013.6.22
976	硕士	孙美静	工学	2013.6.22
977	硕士	王洁	工学	2013.6.22
978	硕士	吴云鹏	工学	2013.6.22
979	硕士	熊万林	工学	2013.6.22
980	硕士	徐东浩	工学	2013.6.22
981	硕士	薛罗	工学	2013.6.22
982	硕士	张璐	工学	2013.6.22
983	硕士	张小锋	工学	2013.6.22
984	硕士	陈鹏飞	工学	2013.6.22
985	硕士	毛园	工学	2013.6.22
986	硕士	沈仁	工学	2013.6.22
987	硕士	杨易骏	工学	2013.6.22
988	硕士	江一波	管理学	2013.6.22
989	硕士	陈慧笛	理学	2013.6.22
990	硕士	姜祥	理学	2013.6.22
991	硕士	张海青	理学	2013.6.22
992	硕士	吴石头	工学	2013.6.22
993	硕士	冯丽	理学	2013.6.22
994	硕士	焦银霞	工学	2013.6.22
995	硕士	穆纳瓦尔	管理学	2013.6.22
996	硕士	邵帅帅	管理学	2013.6.22
997	硕士	王明	理学	2013.6.22
998	硕士	散飞雪	理学	2013.6.22
999	硕士	张冬华	工学	2013.6.22
1000	硕士	杨怀杰	理学	2013.6.22
1001	硕士	赵洋洋	工学	2013.6.22
1002	硕士	金雅清	管理学	2013.6.22
1003	硕士	吕璐	管理学	2013.6.22
1004	硕士	蔡静森	工学	2013.6.22
1005	硕士	唐睿旋	工学	2013.6.22
1006	硕士	袁春娥	工学	2013.6.22
1007	硕士	王兴发	工学	2013.6.22
1008	硕士	牛宏	工学	2013.6.22
1009	硕士	严冰	工学	2013.6.22
1010	硕士	李亚敏	工学	2013.6.22
1011	硕士	金冉冉	经济学	2013.6.22
1012	硕士	李利	经济学	2013.6.22
1013	硕士	刘姣利	经济学	2013.6.22
1014	硕士	彭莹	经济学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1015	硕士	吴琼姗	经济学	2013.6.22
1016	硕士	余红梅	经济学	2013.6.22
1017	硕士	赵立静	经济学	2013.6.22
1018	硕士	黄莉	工学	2013.6.22
1019	硕士	李铭泽	工学	2013.6.22
1020	硕士	王爱江	工学	2013.6.22
1021	硕士	王高产	工学	2013.6.22
1022	硕士	魏娜	工学	2013.6.22
1023	硕士	殷逸伦	工学	2013.6.22
1024	硕士	袁俊平	工学	2013.6.22
1025	硕士	张凡	工学	2013.6.22
1026	硕士	陈海兵	管理学	2013.6.22
1027	硕士	冯弢	管理学	2013.6.22
1028	硕士	李帆	管理学	2013.6.22
1029	硕士	李梦秦	管理学	2013.6.22
1030	硕士	李鹏涛	管理学	2013.6.22
1031	硕士	李伟伟	管理学	2013.6.22
1032	硕士	吕海毅	管理学	2013.6.22
1033	硕士	夏剑云	管理学	2013.6.22
1034	硕士	徐丹	管理学	2013.6.22
1035	硕士	张晗	管理学	2013.6.22
1036	硕士	陈蕊	管理学	2013.6.22
1037	硕士	陈玲	管理学	2013.6.22
1038	硕士	陈萌	管理学	2013.6.22
1039	硕士	陈西	管理学	2013.6.22
1040	硕士	陈媛媛	管理学	2013.6.22
1041	硕士	戴雪君	管理学	2013.6.22
1042	硕士	杜焕丽	管理学	2013.6.22
1043	硕士	付子君	管理学	2013.6.22
1044	硕士	侯楠	管理学	2013.6.22
1045	硕士	胡琪	管理学	2013.6.22
1046	硕士	黎燕	管理学	2013.6.22
1047	硕士	李璐	管理学	2013.6.22
1048	硕士	廖梅	管理学	2013.6.22
1049	硕士	廖琴	管理学	2013.6.22
1050	硕士	彭佳	管理学	2013.6.22
1051	硕士	彭洁	管理学	2013.6.22
1052	硕士	王斌	管理学	2013.6.22
1053	硕士	韦回奕	管理学	2013.6.22
1054	硕士	姚瑶	管理学	2013.6.22
1055	硕士	张妹	管理学	2013.6.22
1056	硕士	张英	管理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1057	硕士	郑濛濛	管理学	2013.6.22
1058	硕士	郑念	管理学	2013.6.22
1059	硕士	陈小玲	管理学	2013.6.22
1060	硕士	李洪云	管理学	2013.6.22
1061	硕士	刘婷婷	管理学	2013.6.22
1062	硕士	李晓琴	管理学	2013.6.22
1063	硕士	谢伊	管理学	2013.6.22
1064	硕士	陈易芳	哲学	2013.6.22
1065	硕士	骆冬	哲学	2013.6.22
1066	硕士	马传令	哲学	2013.6.22
1067	硕士	孙晨	哲学	2013.6.22
1068	硕士	张明明	哲学	2013.6.22
1069	硕士	张茜茜	哲学	2013.6.22
1070	硕士	董苏文	法学	2013.6.22
1071	硕士	刘逗逗	法学	2013.6.22
1072	硕士	周广维	法学	2013.6.22
1073	硕士	鲍妍	法学	2013.6.22
1074	硕士	郭娅	法学	2013.6.22
1075	硕士	胡志萍	法学	2013.6.22
1076	硕士	黄晓聪	法学	2013.6.22
1077	硕士	蒋薇薇	法学	2013.6.22
1078	硕士	刘云龙	法学	2013.6.22
1079	硕士	马洪福	法学	2013.6.22
1080	硕士	平英	法学	2013.6.22
1081	硕士	孙盈盈	法学	2013.6.22
1082	硕士	汪金金	法学	2013.6.22
1083	硕士	汪洋	法学	2013.6.22
1084	硕士	张杰	法学	2013.6.22
1085	硕士	张诗聪	法学	2013.6.22
1086	硕士	章帆	法学	2013.6.22
1087	硕士	方勇	教育学	2013.6.22
1088	硕士	刘婷	教育学	2013.6.22
1089	硕士	孟凤	教育学	2013.6.22
1090	硕士	吴依憬	教育学	2013.6.22
1091	硕士	余蒙	教育学	2013.6.22
1092	硕士	胡杰	理学	2013.6.22
1093	硕士	王贺霖	理学	2013.6.22
1094	硕士	邓丽莎	文学	2013.6.22
1095	硕士	邓晓梦	文学	2013.6.22
1096	硕士	胡秋梅	文学	2013.6.22
1097	硕士	刘君平	文学	2013.6.22
1098	硕士	刘玮	文学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1099	硕士	绳菊	文学	2013.6.22
1100	硕士	尹璐	文学	2013.6.22
1101	硕士	赵诗	文学	2013.6.22
1102	硕士	马海荣	工学	2013.6.22
1103	硕士	孙飞	工学	2013.6.22
1104	硕士	黄静	文学	2013.6.22
1105	硕士	黄磊	文学	2013.6.22
1106	硕士	金文婷	文学	2013.6.22
1107	硕士	李慧	文学	2013.6.22
1108	硕士	李鹏炜	文学	2013.6.22
1109	硕士	梁汐玥	文学	2013.6.22
1110	硕士	刘鑫婷	文学	2013.6.22
1111	硕士	任云	文学	2013.6.22
1112	硕士	孙诗	文学	2013.6.22
1113	硕士	曾恒	文学	2013.6.22
1114	硕士	周丹	文学	2013.6.22
1115	硕士	雷海珍	文学	2013.6.22
1116	硕士	钱云瀚	文学	2013.6.22
1117	硕士	舒畅	文学	2013.6.22
1118	硕士	王琦	文学	2013.6.22
1119	硕士	朱荆萨	文学	2013.6.22
1120	硕士	卓张鹏	文学	2013.6.22
1121	硕士	毕博	法学	2013.6.22
1122	硕士	曹宝鹤	法学	2013.6.22
1123	硕士	邓俊	法学	2013.6.22
1124	硕士	李峰涛	法学	2013.6.22
1125	硕士	石琰子	法学	2013.6.22
1126	硕士	张亿瑞	法学	2013.6.22
1127	硕士	林志浩	法学	2013.6.22
1128	硕士	路桥	法学	2013.6.22
1129	硕士	吴坤鹏	法学	2013.6.22
1130	硕士	杨蓓	法学	2013.6.22
1131	硕士	张伟	法学	2013.6.22
1132	硕士	张贞	法学	2013.6.22
1133	硕士	陈寒露	管理学	2013.6.22
1134	硕士	龚琰	管理学	2013.6.22
1135	硕士	郭晴	管理学	2013.6.22
1136	硕士	郭晓伟	管理学	2013.6.22
1137	硕士	李昌明	管理学	2013.6.22
1138	硕士	李菡	管理学	2013.6.22
1139	硕士	李文君	管理学	2013.6.22
1140	硕士	李钰雯	管理学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1141	硕士	李媛媛	管理学	2013.6.22
1142	硕士	李卓桓	管理学	2013.6.22
1143	硕士	刘源	管理学	2013.6.22
1144	硕士	吕炎	管理学	2013.6.22
1145	硕士	彭媛	管理学	2013.6.22
1146	硕士	施思	管理学	2013.6.22
1147	硕士	谈毅	管理学	2013.6.22
1148	硕士	王浩	管理学	2013.6.22
1149	硕士	王晶	管理学	2013.6.22
1150	硕士	王馨莹	管理学	2013.6.22
1151	硕士	王一菲	管理学	2013.6.22
1152	硕士	邬鑫	管理学	2013.6.22
1153	硕士	吴莉	管理学	2013.6.22
1154	硕士	吴琼华	管理学	2013.6.22
1155	硕士	谢沁怡	管理学	2013.6.22
1156	硕士	徐硕	管理学	2013.6.22
1157	硕士	徐旭门	管理学	2013.6.22
1158	硕士	杨莹	管理学	2013.6.22
1159	硕士	余尚蔚	管理学	2013.6.22
1160	硕士	张浩	管理学	2013.6.22
1161	硕士	张径伟	管理学	2013.6.22
1162	硕士	张璐	管理学	2013.6.22
1163	硕士	张潇予	管理学	2013.6.22
1164	硕士	赵志文	管理学	2013.6.22
1165	硕士	王敏	理学	2013.6.22
1166	硕士	燕唯佳	理学	2013.6.22
1167	硕士	艾克热木	工学	2013.6.22
1168	硕士	冷双梁	理学	2013.6.22
1169	硕士	李彬	理学	2013.6.22
1170	硕士	马渊博	理学	2013.6.22
1171	硕士	陈冲	工学	2013.6.22
1172	硕士	范建强	工学	2013.6.22
1173	硕士	葛翔	工学	2013.6.22
1174	硕士	何勇	工学	2013.6.22
1175	硕士	金秋月	工学	2013.6.22
1176	硕士	靳晓野	工学	2013.6.22
1177	硕士	孔繁鹏	工学	2013.6.22
1178	硕士	孔令涛	工学	2013.6.22
1179	硕士	李晗丽	工学	2013.6.22
1180	硕士	李强	工学	2013.6.22
1181	硕士	潘松圻	工学	2013.6.22
1182	硕士	尚丹丹	工学	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1183	硕士	田 杨	工学	2013.6.22
1184	硕士	王 雷	工学	2013.6.22
1185	硕士	王巍巍	工学	2013.6.22
1186	硕士	吴小力	工学	2013.6.22
1187	硕士	张传昱	工学	2013.6.22
1188	硕士	柴小婷	工学	2013.6.22
1189	硕士	汪海城	工学	2013.6.22
1190	硕士	黄银涛	工学	2013.6.22
1191	硕士	叶茂松	工学	2013.6.22
1192	硕士	徐 伟	管理学	2013.6.22
1193	硕士	康冬菊	工学	2013.6.22
1194	硕士	刘洪平	工学	2013.6.22
1195	硕士	阿曼别克	管理学	2013.6.22
1196	硕士	房 超	管理学	2013.6.22
1197	硕士	李 楠	管理学	2013.6.22
1198	硕士	潘新台	管理学	2013.6.22
1199	硕士	苏星星	管理学	2013.6.22
1200	硕士	徐 佳	管理学	2013.6.22
1201	硕士	王 鑫	工学	2013.6.22
1202	硕士	罗 莎	文学	2013.12.23
1203	硕士	李海峰	理学	2013.12.23
1204	硕士	李翔敏	工学	2013.12.23
1205	硕士	刘 沛	工学	2013.12.23
1206	硕士	侯慧超	工学	2013.12.23
1207	硕士	张 彬	理学	2013.12.23
1208	硕士	胡 烜	工学	2013.12.23
1209	硕士	雷晓庆	理学	2013.12.23
1210	硕士	毛 芳	经济学	2013.12.23
1211	硕士	罗 静	经济学	2013.12.23
1212	硕士	唐 诗	工学	2013.12.23
1213	硕士	袁 鹏	管理学	2013.12.23
1214	硕士	宁 珍	管理学	2013.12.23

## 2013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	刘 艳	文学	2013.6.22

## 2013 年留学生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	留学硕士	CHU CAM ROXANA VANESA	理学	2013.6.22
2	留学硕士	ANAS MOHAMMED KHAIR ABDALLA MOHAMMED SALIH	工学	2013.6.22
3	留学硕士	BANGOURA SEKOU TIDIANE	工学	2013.6.22
4	留学硕士	OUMAR COULIBALY	工学	2013.6.22
5	留学硕士	NYIRANTEZIRYAYO ERNESTINE	工学	2013.6.22
6	留学硕士	ADEDJOUMA AKANDE LE BIENHEUREUX AMBALIOU	工学	2013.6.22
7	留学硕士	CONTE MOSIS	工学	2013.6.22
8	留学硕士	ANDRIANJAFY FRANCOIS LUCIEN HERVE	工学	2013.6.22
9	留学硕士	ATCHOU KOUDJO	工学	2013.6.22
10	留学硕士	NGUYEN KHAC HOANG GIANG	工学	2013.6.22
11	留学硕士	Nip Hung Semson Jesus	文学	2013.6.22
12	留学硕士	ZIGGAH YEVENYO YAO	工学	2013.6.22
13	留学硕士	JAMES WAPYER	工学	2013.6.22
14	留学硕士	MULBAH M.DOKIE	工学	2013.6.22
15	留学硕士	OMBALI IWANDZA ARMELE	工学	2013.6.22
16	留学硕士	QUAYE JONATHAN ATUQUAYE	工学	2013.6.22
17	留学硕士	AHMAT MAHAMAT ACHAKIR	工学	2013.6.22
18	留学硕士	BABA JAMAL ABDUL	工学	2013.6.22
19	留学硕士	HABIB MUKHTAR	工学	2013.6.22
20	留学硕士	MANTE JOSEPH ASIEDU KWADWO	工学	2013.6.22
21	留学硕士	BOOUREIMA RARIDJO YACOUBA	管理学	2013.6.22
22	留学硕士	MOUNIR ZAKARIA	工商管理	2013.6.22
23	留学硕士	莫克雷	工学	2013.12.23
24	留学硕士	阮玉孝	工学	2013.12.23
25	留学硕士	琪 达	工学	2013.12.23
26	留学硕士	BABA RASHIDA	工学	2013.12.23
27	留学硕士	MAWUGBE AYIVI EDEM	工学	2013.12.23

## 2013 年全日制 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	全日制 MBA	张全印	专业学位	2013.6.22
2	全日制 MBA	冯 波	专业学位	2013.6.22
3	全日制 MBA	龚 勋	专业学位	2013.6.22
4	全日制 MBA	林 华	专业学位	2013.6.22
5	全日制 MBA	陆 杨	专业学位	2013.6.22
6	全日制 MBA	吴雪峰	专业学位	2013.6.22
7	全日制 MBA	熊 冲	专业学位	2013.6.22
8	全日制 MBA	周丰玉	专业学位	2013.6.22
9	全日制 MBA	陈尚洁	专业学位	2013.6.22
10	全日制 MBA	樊 琦	专业学位	2013.6.22
11	全日制 MBA	奉 冰	专业学位	2013.6.22
12	全日制 MBA	高军利	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
13	全日制 MBA	黄晶晶	专业学位	2013.6.22
14	全日制 MBA	林 丰	专业学位	2013.6.22
15	全日制 MBA	马国强	专业学位	2013.6.22
16	全日制 MBA	彭 勇	专业学位	2013.6.22
17	全日制 MBA	王胜利	专业学位	2013.6.22
18	全日制 MBA	余 波	专业学位	2013.6.22
19	全日制 MBA	张 黎	专业学位	2013.6.22
20	全日制 MBA	张校先	专业学位	2013.6.22
21	全日制 MBA	张艺娟	专业学位	2013.6.22
22	全日制 MBA	赵旭琳	专业学位	2013.6.22
23	全日制 MBA	周国强	专业学位	2013.6.22
24	全日制 MBA	周 黎	专业学位	2013.6.22
25	全日制 MBA	陈 瑞	专业学位	2013.6.22
26	全日制 MBA	陈莹莹	专业学位	2013.6.22
27	全日制 MBA	陈 张	专业学位	2013.6.22
28	全日制 MBA	邓 光	专业学位	2013.6.22
29	全日制 MBA	盖 黎	专业学位	2013.6.22
30	全日制 MBA	龚 丽	专业学位	2013.6.22
31	全日制 MBA	胡培成	专业学位	2013.6.22
32	全日制 MBA	胡 肖	专业学位	2013.6.22
33	全日制 MBA	胡佑清	专业学位	2013.6.22
34	全日制 MBA	黄 宁	专业学位	2013.6.22
35	全日制 MBA	黄 睿	专业学位	2013.6.22
36	全日制 MBA	江卫民	专业学位	2013.6.22
37	全日制 MBA	匡志峰	专业学位	2013.6.22
38	全日制 MBA	黎海峰	专业学位	2013.6.22
39	全日制 MBA	李 媛	专业学位	2013.6.22
40	全日制 MBA	梁伟锋	专业学位	2013.6.22
41	全日制 MBA	林晨光	专业学位	2013.6.22
42	全日制 MBA	罗 敏	专业学位	2013.6.22
43	全日制 MBA	罗璇玲	专业学位	2013.6.22
44	全日制 MBA	钱 锬	专业学位	2013.6.22
45	全日制 MBA	尚静丽	专业学位	2013.6.22
46	全日制 MBA	施 聪	专业学位	2013.6.22
47	全日制 MBA	唐成钢	专业学位	2013.6.22
48	全日制 MBA	王 炜	专业学位	2013.6.22
49	全日制 MBA	王志广	专业学位	2013.6.22
50	全日制 MBA	魏 国	专业学位	2013.6.22
51	全日制 MBA	翁雅萍	专业学位	2013.6.22
52	全日制 MBA	吴青锋	专业学位	2013.6.22
53	全日制 MBA	许冠华	专业学位	2013.6.22
54	全日制 MBA	薛 琴	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
55	全日制 MBA	杨 柳	专业学位	2013.6.22
56	全日制 MBA	杨廷惠	专业学位	2013.6.22
57	全日制 MBA	杨 峥	专业学位	2013.6.22
58	全日制 MBA	易陈钢	专业学位	2013.6.22
59	全日制 MBA	游金彪	专业学位	2013.6.22
60	全日制 MBA	张景媚	专业学位	2013.6.22
61	全日制 MBA	张 磊	专业学位	2013.6.22
62	全日制 MBA	郑深升	专业学位	2013.6.22
63	全日制 MBA	钟 骅	专业学位	2013.6.22
64	全日制 MBA	周建华	专业学位	2013.6.22
65	全日制 MBA	周 丽	专业学位	2013.6.22
66	全日制 MBA	周丽媛	专业学位	2013.6.22
67	全日制 MBA	周媛远	专业学位	2013.6.22
68	全日制 MBA	朱越松	专业学位	2013.6.22
69	全日制 MBA	陶泽普	专业学位	2013.12.23
70	全日制 MBA	付晶晶	专业学位	2013.12.23
71	全日制 MBA	蒋慧萍	专业学位	2013.12.23
72	全日制 MBA	于 未	专业学位	2013.12.23
73	全日制 MBA	程 凯	专业学位	2013.12.23
74	全日制 MBA	刘庆华	专业学位	2013.12.23
75	全日制 MBA	章 林	专业学位	2013.12.23
76	全日制 MBA	赵元成	专业学位	2013.12.23
77	全日制 MBA	朱 宏	专业学位	2013.12.23
78	全日制 MBA	段景宁	专业学位	2013.12.23
79	全日制 MBA	蒋 伟	专业学位	2013.12.23
80	全日制 MBA	李 婷	专业学位	2013.12.23
81	全日制 MBA	刘 晗	专业学位	2013.12.23
82	全日制 MBA	钦赉珏	专业学位	2013.12.23
83	全日制 MBA	严荣耀	专业学位	2013.12.23
84	全日制 MBA	叶 迪	专业学位	2013.12.23
85	全日制 MBA	诸芸伟	专业学位	2013.12.23
86	全日制 MBA	庄天文	专业学位	2013.12.23

## 2013 年全日制法律硕士学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	全日制法律硕士	曹 锟	专业学位	2013.6.22
2	全日制法律硕士	焦胜雪	专业学位	2013.6.22
3	全日制法律硕士	彭艮虎	专业学位	2013.6.22
4	全日制法律硕士	任崇峰	专业学位	2013.6.22
5	全日制法律硕士	杨 露	专业学位	2013.6.22

## 2013 年全日制翻译硕士学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	全日制翻译硕士	关 鑫	专业学位	2013.6.22
2	全日制翻译硕士	黄慧慧	专业学位	2013.6.22
3	全日制翻译硕士	李 智	专业学位	2013.6.22
4	全日制翻译硕士	林 颖	专业学位	2013.6.22
5	全日制翻译硕士	骆 艳	专业学位	2013.6.22
6	全日制翻译硕士	王天骄	专业学位	2013.6.22
7	全日制翻译硕士	杨 媚	专业学位	2013.6.22
8	全日制翻译硕士	章 倩	专业学位	2013.6.22
9	全日制翻译硕士	郑 环	专业学位	2013.6.22

## 2013 年全日制 MPA 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	全日制 MPA 硕士	陈凤英	专业学位	2013.6.22
2	全日制 MPA 硕士	陈 坚	专业学位	2013.6.22
3	全日制 MPA 硕士	邓 静	专业学位	2013.6.22
4	全日制 MPA 硕士	付 磊	专业学位	2013.6.22
5	全日制 MPA 硕士	何文峰	专业学位	2013.6.22
6	全日制 MPA 硕士	胡一平	专业学位	2013.6.22
7	全日制 MPA 硕士	胡 颖	专业学位	2013.6.22
8	全日制 MPA 硕士	李仁杰	专业学位	2013.6.22
9	全日制 MPA 硕士	马 骁	专业学位	2013.6.22
10	全日制 MPA 硕士	石源源	专业学位	2013.6.22
11	全日制 MPA 硕士	石正刚	专业学位	2013.6.22
12	全日制 MPA 硕士	王金霞	专业学位	2013.6.22
13	全日制 MPA 硕士	杨 政	专业学位	2013.6.22
14	全日制 MPA 硕士	姚 健	专业学位	2013.6.22
15	全日制 MPA 硕士	殷 钰	专业学位	2013.6.22
16	全日制 MPA 硕士	张东明	专业学位	2013.6.22
17	全日制 MPA 硕士	张舜星	专业学位	2013.6.22
18	全日制 MPA 硕士	赵 洁	专业学位	2013.6.22
19	全日制 MPA 硕士	郑 宁	专业学位	2013.6.22
20	全日制 MPA 硕士	崔 明	专业学位	2013.12.23
21	全日制 MPA 硕士	黄欢悦	专业学位	2013.12.23
22	全日制 MPA 硕士	吕 凯	专业学位	2013.12.23
23	全日制 MPA 硕士	王振谦	专业学位	2013.12.23

## 2013 年全日制会计硕士学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	全日制会计硕士	陈茜	专业学位	2013.6.22
2	全日制会计硕士	杜慧敏	专业学位	2013.6.22
3	全日制会计硕士	龚杨	专业学位	2013.6.22
4	全日制会计硕士	柯又萌	专业学位	2013.6.22
5	全日制会计硕士	李倩	专业学位	2013.6.22
6	全日制会计硕士	刘瑞	专业学位	2013.6.22
7	全日制会计硕士	童泉格	专业学位	2013.6.22
8	全日制会计硕士	王静敏	专业学位	2013.6.22
9	全日制会计硕士	王然	专业学位	2013.6.22
10	全日制会计硕士	王瑶	专业学位	2013.6.22

## 2013 年全日制艺术硕士学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	全日制艺术硕士	曹炎	专业学位	2013.6.22
2	全日制艺术硕士	陈静超	专业学位	2013.6.22
3	全日制艺术硕士	陈君	专业学位	2013.6.22
4	全日制艺术硕士	冯菊	专业学位	2013.6.22
5	全日制艺术硕士	郭恺	专业学位	2013.6.22
6	全日制艺术硕士	李婷	专业学位	2013.6.22
7	全日制艺术硕士	李潇	专业学位	2013.6.22
8	全日制艺术硕士	刘琴	专业学位	2013.6.22
9	全日制艺术硕士	刘晓霞	专业学位	2013.6.22
10	全日制艺术硕士	刘妍	专业学位	2013.6.22
11	全日制艺术硕士	马啸	专业学位	2013.6.22
12	全日制艺术硕士	倪琦	专业学位	2013.6.22
13	全日制艺术硕士	彭诚	专业学位	2013.6.22
14	全日制艺术硕士	邱天星	专业学位	2013.6.22
15	全日制艺术硕士	沈力	专业学位	2013.6.22
16	全日制艺术硕士	宋清华	专业学位	2013.6.22
17	全日制艺术硕士	孙文华	专业学位	2013.6.22
18	全日制艺术硕士	王曦	专业学位	2013.6.22
19	全日制艺术硕士	王岩	专业学位	2013.6.22
20	全日制艺术硕士	王洋	专业学位	2013.6.22
21	全日制艺术硕士	魏宁	专业学位	2013.6.22
22	全日制艺术硕士	温照云	专业学位	2013.6.22
23	全日制艺术硕士	吴佩	专业学位	2013.6.22
24	全日制艺术硕士	吴鑫	专业学位	2013.6.22
25	全日制艺术硕士	肖玲	专业学位	2013.6.22
26	全日制艺术硕士	肖莹	专业学位	2013.6.22
27	全日制艺术硕士	谢周洋	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
28	全日制艺术硕士	许 婷	专业学位	2013.6.22
29	全日制艺术硕士	杨 丽	专业学位	2013.6.22
30	全日制艺术硕士	尹媛媛	专业学位	2013.6.22
31	全日制艺术硕士	应 华	专业学位	2013.6.22
32	全日制艺术硕士	余 瑶	专业学位	2013.6.22
33	全日制艺术硕士	张 杰	专业学位	2013.6.22
34	全日制艺术硕士	张晶晶	专业学位	2013.6.22
35	全日制艺术硕士	张琼月	专业学位	2013.6.22
36	全日制艺术硕士	张 婷	专业学位	2013.6.22
37	全日制艺术硕士	张 馨	专业学位	2013.6.22
38	全日制艺术硕士	张 燕	专业学位	2013.6.22
39	全日制艺术硕士	朱翠云	专业学位	2013.6.22
40	全日制艺术硕士	宾 琼	专业学位	2013.6.22
41	全日制艺术硕士	曹 玲	专业学位	2013.6.22
42	全日制艺术硕士	时 慧	专业学位	2013.6.22
43	全日制艺术硕士	孙紫威	专业学位	2013.6.22
44	全日制艺术硕士	王舒祺	专业学位	2013.6.22
45	全日制艺术硕士	王晓宇	专业学位	2013.6.22
46	全日制艺术硕士	卫 薇	专业学位	2013.6.22
47	全日制艺术硕士	翟栩一	专业学位	2013.6.22
48	全日制艺术硕士	张 俊	专业学位	2013.6.22
49	全日制艺术硕士	郭子诚	专业学位	2013.6.22
50	全日制艺术硕士	黄晶晶	专业学位	2013.6.22
51	全日制艺术硕士	周倩倩	专业学位	2013.6.22

## 2013 年全日制资产评估硕士学位授予名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	全日制资产评估硕士	单春喜	专业学位	2013.6.22
2	全日制资产评估硕士	王 毅	专业学位	2013.6.22
3	全日制资产评估硕士	于焕江	专业学位	2013.6.22
4	全日制资产评估硕士	余俊杰	专业学位	2013.6.22
5	全日制资产评估硕士	周 玲	专业学位	2013.6.22
6	全日制资产评估硕士	朱丽晔	专业学位	2013.6.22

## 2013 年全日制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	全日制工程硕士	陈 凯	专业学位	2013.6.22
2	全日制工程硕士	董芝浩	专业学位	2013.6.22
3	全日制工程硕士	李聪明	专业学位	2013.6.22
4	全日制工程硕士	李天天	专业学位	2013.6.22
5	全日制工程硕士	李云丽	专业学位	2013.6.22
6	全日制工程硕士	王 瑛	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
7	全日制工程硕士	张超超	专业学位	2013.6.22
8	全日制工程硕士	张靖	专业学位	2013.6.22
9	全日制工程硕士	邓海冬	专业学位	2013.6.22
10	全日制工程硕士	顾涛	专业学位	2013.6.22
11	全日制工程硕士	何海洋	专业学位	2013.6.22
12	全日制工程硕士	胡伟康	专业学位	2013.6.22
13	全日制工程硕士	黄瑞成	专业学位	2013.6.22
14	全日制工程硕士	加丽森	专业学位	2013.6.22
15	全日制工程硕士	田雨荷	专业学位	2013.6.22
16	全日制工程硕士	杨峰	专业学位	2013.6.22
17	全日制工程硕士	张洪菁	专业学位	2013.6.22
18	全日制工程硕士	张珊	专业学位	2013.6.22
19	全日制工程硕士	张引	专业学位	2013.6.22
20	全日制工程硕士	李文超	专业学位	2013.6.22
21	全日制工程硕士	刘欣	专业学位	2013.6.22
22	全日制工程硕士	罗亮	专业学位	2013.6.22
23	全日制工程硕士	童洁	专业学位	2013.6.22
24	全日制工程硕士	王硕	专业学位	2013.6.22
25	全日制工程硕士	杨凡燕	专业学位	2013.6.22
26	全日制工程硕士	喻星星	专业学位	2013.6.22
27	全日制工程硕士	张雷	专业学位	2013.6.22
28	全日制工程硕士	赵志刚	专业学位	2013.6.22
29	全日制工程硕士	郑钦元	专业学位	2013.6.22
30	全日制工程硕士	周琴	专业学位	2013.6.22
31	全日制工程硕士	周鑫	专业学位	2013.6.22
32	全日制工程硕士	朱丹	专业学位	2013.6.22
33	全日制工程硕士	邹石林	专业学位	2013.6.22
34	全日制工程硕士	李子千	专业学位	2013.6.22
35	全日制工程硕士	王盛栋	专业学位	2013.6.22
36	全日制工程硕士	薛德杰	专业学位	2013.6.22
37	全日制工程硕士	安申龙	专业学位	2013.6.22
38	全日制工程硕士	程子焯	专业学位	2013.6.22
39	全日制工程硕士	蒋专	专业学位	2013.6.22
40	全日制工程硕士	张毅	专业学位	2013.6.22
41	全日制工程硕士	程亮	专业学位	2013.6.22
42	全日制工程硕士	刘洋	专业学位	2013.6.22
43	全日制工程硕士	彭毅	专业学位	2013.6.22
44	全日制工程硕士	宋圆圆	专业学位	2013.6.22
45	全日制工程硕士	蔡安安	专业学位	2013.6.22
46	全日制工程硕士	陈春飞	专业学位	2013.6.22
47	全日制工程硕士	代小强	专业学位	2013.6.22
48	全日制工程硕士	付代光	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
49	全日制工程硕士	高维强	专业学位	2013.6.22
50	全日制工程硕士	胡 浩	专业学位	2013.6.22
51	全日制工程硕士	雷文鹏	专业学位	2013.6.22
52	全日制工程硕士	李永洲	专业学位	2013.6.22
53	全日制工程硕士	刘 钊	专业学位	2013.6.22
54	全日制工程硕士	柳 超	专业学位	2013.6.22
55	全日制工程硕士	欧阳锋	专业学位	2013.6.22
56	全日制工程硕士	荣 鑫	专业学位	2013.6.22
57	全日制工程硕士	陶 酣	专业学位	2013.6.22
58	全日制工程硕士	王 凯	专业学位	2013.6.22
59	全日制工程硕士	王艳新	专业学位	2013.6.22
60	全日制工程硕士	严浩明	专业学位	2013.6.22
61	全日制工程硕士	余 思	专业学位	2013.6.22
62	全日制工程硕士	张宜洪	专业学位	2013.6.22
63	全日制工程硕士	旷 翀	专业学位	2013.6.22
64	全日制工程硕士	宋 雄	专业学位	2013.6.22
65	全日制工程硕士	岳丽娜	专业学位	2013.6.22
66	全日制工程硕士	周 琛	专业学位	2013.6.22
67	全日制工程硕士	鲍 挺	专业学位	2013.6.22
68	全日制工程硕士	贲 柯	专业学位	2013.6.22
69	全日制工程硕士	高 凯	专业学位	2013.6.22
70	全日制工程硕士	郭志军	专业学位	2013.6.22
71	全日制工程硕士	何高峰	专业学位	2013.6.22
72	全日制工程硕士	何 娇	专业学位	2013.6.22
73	全日制工程硕士	胡 晨	专业学位	2013.6.22
74	全日制工程硕士	黄开拓	专业学位	2013.6.22
75	全日制工程硕士	黄 亮	专业学位	2013.6.22
76	全日制工程硕士	赖方军	专业学位	2013.6.22
77	全日制工程硕士	刘狄磊	专业学位	2013.6.22
78	全日制工程硕士	刘 鹏	专业学位	2013.6.22
79	全日制工程硕士	刘 强	专业学位	2013.6.22
80	全日制工程硕士	卢 扬	专业学位	2013.6.22
81	全日制工程硕士	陆云智	专业学位	2013.6.22
82	全日制工程硕士	罗登昌	专业学位	2013.6.22
83	全日制工程硕士	罗光强	专业学位	2013.6.22
84	全日制工程硕士	马 健	专业学位	2013.6.22
85	全日制工程硕士	梅子广	专业学位	2013.6.22
86	全日制工程硕士	苗学云	专业学位	2013.6.22
87	全日制工程硕士	潘洪月	专业学位	2013.6.22
88	全日制工程硕士	钱玉智	专业学位	2013.6.22
89	全日制工程硕士	石雷雷	专业学位	2013.6.22
90	全日制工程硕士	王保山	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
91	全日制工程硕士	王红伟	专业学位	2013.6.22
92	全日制工程硕士	王磊	专业学位	2013.6.22
93	全日制工程硕士	王胜波	专业学位	2013.6.22
94	全日制工程硕士	王洋	专业学位	2013.6.22
95	全日制工程硕士	王勇	专业学位	2013.6.22
96	全日制工程硕士	夏国正	专业学位	2013.6.22
97	全日制工程硕士	杨国巍	专业学位	2013.6.22
98	全日制工程硕士	杨硕	专业学位	2013.6.22
99	全日制工程硕士	殷勇	专业学位	2013.6.22
100	全日制工程硕士	余志杰	专业学位	2013.6.22
101	全日制工程硕士	袁红	专业学位	2013.6.22
102	全日制工程硕士	张健	专业学位	2013.6.22
103	全日制工程硕士	张爽	专业学位	2013.6.22
104	全日制工程硕士	张洋	专业学位	2013.6.22
105	全日制工程硕士	赵志伟	专业学位	2013.6.22
106	全日制工程硕士	曹怀予	专业学位	2013.6.22
107	全日制工程硕士	何天	专业学位	2013.6.22
108	全日制工程硕士	鲁文浩	专业学位	2013.6.22
109	全日制工程硕士	张聪	专业学位	2013.6.22
110	全日制工程硕士	周波	专业学位	2013.6.22
111	全日制工程硕士	丁旭峰	专业学位	2013.6.22
112	全日制工程硕士	彭捷	专业学位	2013.6.22
113	全日制工程硕士	盛童	专业学位	2013.6.22
114	全日制工程硕士	吴玮	专业学位	2013.6.22
115	全日制工程硕士	陈仁全	专业学位	2013.6.22
116	全日制工程硕士	何怡	专业学位	2013.6.22
117	全日制工程硕士	李小龙	专业学位	2013.6.22
118	全日制工程硕士	刘诗鹏	专业学位	2013.6.22
119	全日制工程硕士	刘源	专业学位	2013.6.22
120	全日制工程硕士	卢波	专业学位	2013.6.22
121	全日制工程硕士	倪岳艳	专业学位	2013.6.22
122	全日制工程硕士	庞家伟	专业学位	2013.6.22
123	全日制工程硕士	王青薇	专业学位	2013.6.22
124	全日制工程硕士	王玮	专业学位	2013.6.22
125	全日制工程硕士	叶文超	专业学位	2013.6.22
126	全日制工程硕士	尤伟静	专业学位	2013.6.22
127	全日制工程硕士	张颖	专业学位	2013.6.22
128	全日制工程硕士	刘林	专业学位	2013.6.22
129	全日制工程硕士	陈丽	专业学位	2013.6.22
130	全日制工程硕士	黄莹琪	专业学位	2013.6.22
131	全日制工程硕士	李豪	专业学位	2013.6.22
132	全日制工程硕士	李妍羲	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
133	全日制工程硕士	刘丹青	专业学位	2013.6.22
134	全日制工程硕士	王玢琪	专业学位	2013.6.22
135	全日制工程硕士	王翰林	专业学位	2013.6.22
136	全日制工程硕士	吴傲立	专业学位	2013.6.22
137	全日制工程硕士	谢雯静	专业学位	2013.6.22
138	全日制工程硕士	熊津晶	专业学位	2013.6.22
139	全日制工程硕士	徐丽丽	专业学位	2013.6.22
140	全日制工程硕士	许晓峰	专业学位	2013.6.22
141	全日制工程硕士	喻 英	专业学位	2013.6.22
142	全日制工程硕士	张婷慧	专业学位	2013.6.22
143	全日制工程硕士	张孝娟	专业学位	2013.6.22
144	全日制工程硕士	周 辰	专业学位	2013.6.22
145	全日制工程硕士	周 莹	专业学位	2013.6.22
146	全日制工程硕士	罗元政	专业学位	2013.6.22
147	全日制工程硕士	褚庆跃	专业学位	2013.6.22
148	全日制工程硕士	董 敏	专业学位	2013.6.22
149	全日制工程硕士	付如意	专业学位	2013.6.22
150	全日制工程硕士	甘春明	专业学位	2013.6.22
151	全日制工程硕士	胡 翔	专业学位	2013.6.22
152	全日制工程硕士	蒋 威	专业学位	2013.6.22
153	全日制工程硕士	黎瑞平	专业学位	2013.6.22
154	全日制工程硕士	谭 旭	专业学位	2013.6.22
155	全日制工程硕士	田 琳	专业学位	2013.6.22
156	全日制工程硕士	王晨旭	专业学位	2013.6.22
157	全日制工程硕士	余博文	专业学位	2013.6.22
158	全日制工程硕士	邹祖杰	专业学位	2013.6.22
159	全日制工程硕士	段 志	专业学位	2013.6.22
160	全日制工程硕士	何 亮	专业学位	2013.6.22
161	全日制工程硕士	黄 亮	专业学位	2013.6.22
162	全日制工程硕士	梁 青	专业学位	2013.6.22
163	全日制工程硕士	邱秀分	专业学位	2013.6.22
164	全日制工程硕士	舒 媛	专业学位	2013.6.22
165	全日制工程硕士	田 慧	专业学位	2013.6.22
166	全日制工程硕士	张璨远	专业学位	2013.6.22
167	全日制工程硕士	张梦炎	专业学位	2013.6.22
168	全日制工程硕士	庄 艳	专业学位	2013.6.22
169	全日制工程硕士	邓 超	专业学位	2013.6.22
170	全日制工程硕士	贺慧兰	专业学位	2013.6.22
171	全日制工程硕士	李 楠	专业学位	2013.6.22
172	全日制工程硕士	刘 振	专业学位	2013.6.22
173	全日制工程硕士	彭 庚	专业学位	2013.6.22
174	全日制工程硕士	石 波	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
175	全日制工程硕士	王 品	专业学位	2013.6.22
176	全日制工程硕士	张 鑫	专业学位	2013.6.22
177	全日制工程硕士	吕 胜	专业学位	2013.6.22
178	全日制工程硕士	苏 莹	专业学位	2013.6.22
179	全日制工程硕士	赵 伟	专业学位	2013.6.22
180	全日制工程硕士	丛 磊	专业学位	2013.6.22
181	全日制工程硕士	范文斌	专业学位	2013.6.22
182	全日制工程硕士	甘 晖	专业学位	2013.6.22
183	全日制工程硕士	黄华威	专业学位	2013.6.22
184	全日制工程硕士	李 阳	专业学位	2013.6.22
185	全日制工程硕士	刘 斌	专业学位	2013.6.22
186	全日制工程硕士	刘纳祥	专业学位	2013.6.22
187	全日制工程硕士	马 峥	专业学位	2013.6.22
188	全日制工程硕士	皮本杰	专业学位	2013.6.22
189	全日制工程硕士	苏莉莉	专业学位	2013.6.22
190	全日制工程硕士	孙小军	专业学位	2013.6.22
191	全日制工程硕士	田善君	专业学位	2013.6.22
192	全日制工程硕士	王岭玲	专业学位	2013.6.22
193	全日制工程硕士	闫 阅	专业学位	2013.6.22
194	全日制工程硕士	杨莉菁	专业学位	2013.6.22
195	全日制工程硕士	曾 科	专业学位	2013.6.22
196	全日制工程硕士	张 恋	专业学位	2013.6.22
197	全日制工程硕士	张 良	专业学位	2013.6.22
198	全日制工程硕士	赵 政	专业学位	2013.6.22
199	全日制工程硕士	朱海东	专业学位	2013.6.22
200	全日制工程硕士	朱家成	专业学位	2013.6.22
201	全日制工程硕士	朱 侃	专业学位	2013.6.22
202	全日制工程硕士	贾 雨	专业学位	2013.6.22
203	全日制工程硕士	田志亮	专业学位	2013.6.22
204	全日制工程硕士	熊勇钢	专业学位	2013.6.22
205	全日制工程硕士	杨 娜	专业学位	2013.6.22
206	全日制工程硕士	揭秋明	专业学位	2013.6.22
207	全日制工程硕士	李 超	专业学位	2013.6.22
208	全日制工程硕士	裴承艳	专业学位	2013.6.22
209	全日制工程硕士	万立佳	专业学位	2013.6.22
210	全日制工程硕士	张 强	专业学位	2013.6.22
211	全日制工程硕士	白 洋	专业学位	2013.6.22
212	全日制工程硕士	陈爱梅	专业学位	2013.6.22
213	全日制工程硕士	程 丹	专业学位	2013.6.22
214	全日制工程硕士	段兴全	专业学位	2013.6.22
215	全日制工程硕士	顾丽影	专业学位	2013.6.22
216	全日制工程硕士	郭炳辉	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
217	全日制工程硕士	何光滔	专业学位	2013.6.22
218	全日制工程硕士	黄红梅	专业学位	2013.6.22
219	全日制工程硕士	黄 轲	专业学位	2013.6.22
220	全日制工程硕士	戢 锐	专业学位	2013.6.22
221	全日制工程硕士	李春亮	专业学位	2013.6.22
222	全日制工程硕士	林建军	专业学位	2013.6.22
223	全日制工程硕士	刘良亮	专业学位	2013.6.22
224	全日制工程硕士	刘 帅	专业学位	2013.6.22
225	全日制工程硕士	刘艳杰	专业学位	2013.6.22
226	全日制工程硕士	马振明	专业学位	2013.6.22
227	全日制工程硕士	沈长江	专业学位	2013.6.22
228	全日制工程硕士	师素姣	专业学位	2013.6.22
229	全日制工程硕士	史素素	专业学位	2013.6.22
230	全日制工程硕士	宋庆林	专业学位	2013.6.22
231	全日制工程硕士	唐进进	专业学位	2013.6.22
232	全日制工程硕士	王晓闯	专业学位	2013.6.22
233	全日制工程硕士	王新乾	专业学位	2013.6.22
234	全日制工程硕士	王新玮	专业学位	2013.6.22
235	全日制工程硕士	王雨淋	专业学位	2013.6.22
236	全日制工程硕士	吴春平	专业学位	2013.6.22
237	全日制工程硕士	易师盼	专业学位	2013.6.22
238	全日制工程硕士	殷 强	专业学位	2013.6.22
239	全日制工程硕士	张鹏程	专业学位	2013.6.22
240	全日制工程硕士	郑 广	专业学位	2013.6.22
241	全日制工程硕士	曹学丽	专业学位	2013.6.22
242	全日制工程硕士	郭 威	专业学位	2013.6.22
243	全日制工程硕士	胡 蓉	专业学位	2013.6.22
244	全日制工程硕士	陆静静	专业学位	2013.6.22
245	全日制工程硕士	杨力乙	专业学位	2013.6.22
246	全日制工程硕士	赵漪水	专业学位	2013.6.22
247	全日制工程硕士	熊 迅	专业学位	2013.6.22
248	全日制工程硕士	廖锦芳	专业学位	2013.6.22
249	全日制工程硕士	卜 涛	专业学位	2013.6.22
250	全日制工程硕士	陈 露	专业学位	2013.6.22
251	全日制工程硕士	谌 濛	专业学位	2013.6.22
252	全日制工程硕士	崔玉宝	专业学位	2013.6.22
253	全日制工程硕士	高满新	专业学位	2013.6.22
254	全日制工程硕士	高清材	专业学位	2013.6.22
255	全日制工程硕士	郭 瑞	专业学位	2013.6.22
256	全日制工程硕士	胡 君	专业学位	2013.6.22
257	全日制工程硕士	黄 灿	专业学位	2013.6.22
258	全日制工程硕士	季晨汝	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
259	全日制工程硕士	贾宁安	专业学位	2013.6.22
260	全日制工程硕士	李培军	专业学位	2013.6.22
261	全日制工程硕士	李 强	专业学位	2013.6.22
262	全日制工程硕士	李欣然	专业学位	2013.6.22
263	全日制工程硕士	刘 丹	专业学位	2013.6.22
264	全日制工程硕士	刘 根	专业学位	2013.6.22
265	全日制工程硕士	刘 慧	专业学位	2013.6.22
266	全日制工程硕士	刘利宝	专业学位	2013.6.22
267	全日制工程硕士	刘 伟	专业学位	2013.6.22
268	全日制工程硕士	马韶光	专业学位	2013.6.22
269	全日制工程硕士	彭神奇	专业学位	2013.6.22
270	全日制工程硕士	祁 星	专业学位	2013.6.22
271	全日制工程硕士	舒 佩	专业学位	2013.6.22
272	全日制工程硕士	宋 健	专业学位	2013.6.22
273	全日制工程硕士	王 晨	专业学位	2013.6.22
274	全日制工程硕士	王 卉	专业学位	2013.6.22
275	全日制工程硕士	王 龙	专业学位	2013.6.22
276	全日制工程硕士	卫红伟	专业学位	2013.6.22
277	全日制工程硕士	文 琳	专业学位	2013.6.22
278	全日制工程硕士	吴光勇	专业学位	2013.6.22
279	全日制工程硕士	向敬伟	专业学位	2013.6.22
280	全日制工程硕士	杨含威	专业学位	2013.6.22
281	全日制工程硕士	杨 敏	专业学位	2013.6.22
282	全日制工程硕士	杨 梧	专业学位	2013.6.22
283	全日制工程硕士	岳红林	专业学位	2013.6.22
284	全日制工程硕士	张同辉	专业学位	2013.6.22
285	全日制工程硕士	张燕霞	专业学位	2013.6.22
286	全日制工程硕士	赵 疆	专业学位	2013.6.22
287	全日制工程硕士	赵俊芳	专业学位	2013.6.22
288	全日制工程硕士	郑双江	专业学位	2013.6.22
289	全日制工程硕士	周慧敏	专业学位	2013.6.22
290	全日制工程硕士	朱继华	专业学位	2013.6.22
291	全日制工程硕士	祝志英	专业学位	2013.6.22
292	全日制工程硕士	居字龙	专业学位	2013.6.22
293	全日制工程硕士	李 柯	专业学位	2013.6.22
294	全日制工程硕士	马 超	专业学位	2013.6.22
295	全日制工程硕士	石耀军	专业学位	2013.6.22
296	全日制工程硕士	王 静	专业学位	2013.6.22
297	全日制工程硕士	张 宇	专业学位	2013.12.23
298	全日制工程硕士	卢素斋	专业学位	2013.12.23

## 2013 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	贺金凯	管理学	2013.6.22
2	高校教师	沈运兰	管理学	2013.6.22
3	高校教师	王芳芳	工学	2013.6.22
4	高校教师	舒宏应	法学	2013.6.22
5	高校教师	郭 宁	教育学	2013.6.22
6	高校教师	孙 劫	教育学	2013.6.22
7	高校教师	张宇清	教育学	2013.6.22
8	高校教师	梁锡锋	教育学	2013.6.22
9	高校教师	邱 宁	教育学	2013.6.22
10	高校教师	王 伟	教育学	2013.6.22
11	高校教师	吴 勇	教育学	2013.6.22
12	高校教师	高章福	文学	2013.6.22
13	高校教师	陈 珂	教育学	2013.12.23
14	高校教师	余 凌	教育学	2013.12.23
15	高校教师	马春来	教育学	2013.12.23
16	高校教师	李敬维	教育学	2013.12.23
17	高校教师	胡爱民	教育学	2013.12.23
18	高校教师	陈小琼	教育学	2013.12.23
19	高校教师	陈 槽	教育学	2013.12.23

## 2013 年 MBA 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	何俊杰	专业学位	2013.6.22
2	MBA	黄 毅	专业学位	2013.6.22
3	MBA	刘广萍	专业学位	2013.6.22
4	MBA	徐显蒲	专业学位	2013.6.22
5	MBA	杨日霞	专业学位	2013.6.22
6	MBA	赵丽金	专业学位	2013.6.22
7	MBA	阮一红	专业学位	2013.6.22
8	MBA	杨 琳	专业学位	2013.6.22
9	MBA	尹志洪	专业学位	2013.6.22
10	MBA	张明勇	专业学位	2013.6.22
11	MBA	刘 勇	专业学位	2013.12.23
12	MBA	李 丽	专业学位	2013.12.23
13	MBA	喻光伟	专业学位	2013.12.23
14	MBA	袁江涛	专业学位	2013.12.23

2013 年 MPA 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	赵 婷	专业学位	2013.6.22
2	MPA	欧少戈	专业学位	2013.6.22
3	MPA	邱洪辉	专业学位	2013.6.22
4	MPA	邓天予	专业学位	2013.6.22
5	MPA	郭 琳	专业学位	2013.6.22
6	MPA	吕 亮	专业学位	2013.6.22
7	MPA	罗 丽	专业学位	2013.6.22
8	MPA	莫韵君	专业学位	2013.6.22
9	MPA	王永祥	专业学位	2013.6.22
10	MPA	王珍妮	专业学位	2013.6.22
11	MPA	姚志坚	专业学位	2013.6.22
12	MPA	张定帆	专业学位	2013.6.22
13	MPA	刘卫红	专业学位	2013.12.23
14	MPA	赵学兵	专业学位	2013.12.23

2013 年工程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	工程硕士	廖丽荣	专业学位	2013.6.22
2	工程硕士	贾剑平	专业学位	2013.6.22
3	工程硕士	韩成林	专业学位	2013.6.22
4	工程硕士	刘玉纯	专业学位	2013.6.22
5	工程硕士	时晓露	专业学位	2013.6.22
6	工程硕士	杨林億	专业学位	2013.6.22
7	工程硕士	覃 英	专业学位	2013.6.22
8	工程硕士	张 琴	专业学位	2013.6.22
9	工程硕士	梁 劲	专业学位	2013.6.22
10	工程硕士	薛海军	专业学位	2013.6.22
11	工程硕士	陈晓红	专业学位	2013.6.22
12	工程硕士	程小顺	专业学位	2013.6.22
13	工程硕士	王海隆	专业学位	2013.6.22
14	工程硕士	罗传华	专业学位	2013.6.22
15	工程硕士	黎 荐	专业学位	2013.6.22
16	工程硕士	刘 武	专业学位	2013.6.22
17	工程硕士	李 焱	专业学位	2013.6.22
18	工程硕士	李长六	专业学位	2013.6.22
19	工程硕士	王建宾	专业学位	2013.6.22
20	工程硕士	颜晓华	专业学位	2013.6.22
21	工程硕士	周 涛	专业学位	2013.6.22
22	工程硕士	崔振喜	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
23	工程硕士	甘济平	专业学位	2013.6.22
24	工程硕士	丘坤宏	专业学位	2013.6.22
25	工程硕士	陈 强	专业学位	2013.6.22
26	工程硕士	方 峰	专业学位	2013.6.22
27	工程硕士	张自权	专业学位	2013.6.22
28	工程硕士	代云山	专业学位	2013.6.22
29	工程硕士	丁 雷	专业学位	2013.6.22
30	工程硕士	宋矿银	专业学位	2013.6.22
31	工程硕士	吴 义	专业学位	2013.6.22
32	工程硕士	岳 军	专业学位	2013.6.22
33	工程硕士	陈建国	专业学位	2013.6.22
34	工程硕士	宋万石	专业学位	2013.6.22
35	工程硕士	余国宏	专业学位	2013.6.22
36	工程硕士	陈忠学	专业学位	2013.6.22
37	工程硕士	殷道军	专业学位	2013.6.22
38	工程硕士	边巴仁青	专业学位	2013.6.22
39	工程硕士	陈 锋	专业学位	2013.6.22
40	工程硕士	郭 鹏	专业学位	2013.6.22
41	工程硕士	汪庆玖	专业学位	2013.6.22
42	工程硕士	徐志纬	专业学位	2013.6.22
43	工程硕士	郑立博	专业学位	2013.6.22
44	工程硕士	郑庆灿	专业学位	2013.6.22
45	工程硕士	曹易斌	专业学位	2013.6.22
46	工程硕士	王建琦	专业学位	2013.6.22
47	工程硕士	刘广宁	专业学位	2013.6.22
48	工程硕士	陶用彦	专业学位	2013.6.22
49	工程硕士	魏 凯	专业学位	2013.6.22
50	工程硕士	郑玉萍	专业学位	2013.6.22
51	工程硕士	诸 烨	专业学位	2013.6.22
52	工程硕士	伍 旭	专业学位	2013.6.22
53	工程硕士	卢开颜	专业学位	2013.6.22
54	工程硕士	张海军	专业学位	2013.6.22
55	工程硕士	王 桦	专业学位	2013.6.22
56	工程硕士	姚朝辉	专业学位	2013.6.22
57	工程硕士	朱亚玲	专业学位	2013.6.22
58	工程硕士	李 睿	专业学位	2013.6.22
59	工程硕士	谭 磊	专业学位	2013.6.22
60	工程硕士	黎 荣	专业学位	2013.6.22
61	工程硕士	阳桂桃	专业学位	2013.6.22
62	工程硕士	周 惠	专业学位	2013.6.22
63	工程硕士	周 忻	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
64	工程硕士	杜为华	专业学位	2013.6.22
65	工程硕士	李志永	专业学位	2013.6.22
66	工程硕士	万一帆	专业学位	2013.6.22
67	工程硕士	徐 衡	专业学位	2013.6.22
68	工程硕士	冯亿年	专业学位	2013.6.22
69	工程硕士	张 毅	专业学位	2013.6.22
70	工程硕士	付 鹏	专业学位	2013.6.22
71	工程硕士	解维强	专业学位	2013.6.22
72	工程硕士	王 立	专业学位	2013.6.22
73	工程硕士	黎正远	专业学位	2013.6.22
74	工程硕士	吕恒喜	专业学位	2013.6.22
75	工程硕士	舒江春	专业学位	2013.6.22
76	工程硕士	郑 钧	专业学位	2013.6.22
77	工程硕士	杜汉清	专业学位	2013.6.22
78	工程硕士	樊永生	专业学位	2013.6.22
79	工程硕士	冯松涛	专业学位	2013.6.22
80	工程硕士	刘 兵	专业学位	2013.6.22
81	工程硕士	卢小四	专业学位	2013.6.22
82	工程硕士	罗继红	专业学位	2013.6.22
83	工程硕士	潘 钧	专业学位	2013.6.22
84	工程硕士	屈 春	专业学位	2013.6.22
85	工程硕士	于平山	专业学位	2013.6.22
86	工程硕士	张 翼	专业学位	2013.6.22
87	工程硕士	张宇飞	专业学位	2013.6.22
88	工程硕士	朱建奇	专业学位	2013.6.22
89	工程硕士	方 健	专业学位	2013.6.22
90	工程硕士	李九祥	专业学位	2013.6.22
91	工程硕士	李 卓	专业学位	2013.6.22
92	工程硕士	苗 星	专业学位	2013.6.22
93	工程硕士	浦浩良	专业学位	2013.6.22
94	工程硕士	施恒伟	专业学位	2013.6.22
95	工程硕士	王 巍	专业学位	2013.6.22
96	工程硕士	王晓东	专业学位	2013.6.22
97	工程硕士	吴定纬	专业学位	2013.6.22
98	工程硕士	吴 婷	专业学位	2013.6.22
99	工程硕士	张 昊	专业学位	2013.6.22
100	工程硕士	刘 娟	专业学位	2013.6.22
101	工程硕士	罗 斌	专业学位	2013.6.22
102	工程硕士	沈义斌	专业学位	2013.6.22
103	工程硕士	许国军	专业学位	2013.6.22
104	工程硕士	付 强	专业学位	2013.6.22
105	工程硕士	石学杰	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
106	工程硕士	石学娅	专业学位	2013.6.22
107	工程硕士	宋海华	专业学位	2013.6.22
108	工程硕士	孙晓梅	专业学位	2013.6.22
109	工程硕士	张 宜	专业学位	2013.6.22
110	工程硕士	祖煜东	专业学位	2013.6.22
111	工程硕士	宋金涛	专业学位	2013.6.22
112	工程硕士	代 晶	专业学位	2013.6.22
113	工程硕士	谢道奇	专业学位	2013.6.22
114	工程硕士	冯 焱	专业学位	2013.6.22
115	工程硕士	柳 侃	专业学位	2013.6.22
116	工程硕士	李福让	专业学位	2013.6.22
117	工程硕士	李建华	专业学位	2013.6.22
118	工程硕士	蔡业静	专业学位	2013.6.22
119	工程硕士	池月余	专业学位	2013.6.22
120	工程硕士	郝越进	专业学位	2013.6.22
121	工程硕士	黄昌旗	专业学位	2013.6.22
122	工程硕士	金 华	专业学位	2013.6.22
123	工程硕士	李新刚	专业学位	2013.6.22
124	工程硕士	王立飞	专业学位	2013.6.22
125	工程硕士	张玉清	专业学位	2013.6.22
126	工程硕士	邓 勇	专业学位	2013.6.22
127	工程硕士	范彩伟	专业学位	2013.6.22
128	工程硕士	何胜林	专业学位	2013.6.22
129	工程硕士	任科英	专业学位	2013.6.22
130	工程硕士	王立锋	专业学位	2013.6.22
131	工程硕士	许月明	专业学位	2013.6.22
132	工程硕士	陈 斌	专业学位	2013.6.22
133	工程硕士	李昌智	专业学位	2013.6.22
134	工程硕士	廖黎韦	专业学位	2013.6.22
135	工程硕士	宋元宝	专业学位	2013.6.22
136	工程硕士	宋忠友	专业学位	2013.6.22
137	工程硕士	唐 晟	专业学位	2013.6.22
138	工程硕士	汪 实	专业学位	2013.6.22
139	工程硕士	严志忠	专业学位	2013.6.22
140	工程硕士	叶青俊	专业学位	2013.6.22
141	工程硕士	臧忠江	专业学位	2013.6.22
142	工程硕士	张高强	专业学位	2013.6.22
143	工程硕士	张开平	专业学位	2013.6.22
144	工程硕士	成 涛	专业学位	2013.6.22
145	工程硕士	韩 斌	专业学位	2013.6.22
146	工程硕士	黄月银	专业学位	2013.6.22
147	工程硕士	马光克	专业学位	2013.6.22

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
148	工程硕士	杨希冰	专业学位	2013.6.22
149	工程硕士	张道军	专业学位	2013.6.22
150	工程硕士	刘志勇	专业学位	2013.6.22
151	工程硕士	檀日红	专业学位	2013.6.22
152	工程硕士	王海轮	专业学位	2013.6.22
153	工程硕士	张航	专业学位	2013.6.22
154	工程硕士	董善果	专业学位	2013.12.23
155	工程硕士	胡兰	专业学位	2013.12.23
156	工程硕士	孙月婷	专业学位	2013.12.23
157	工程硕士	陶文靖	专业学位	2013.12.23
158	工程硕士	晏高华	专业学位	2013.12.23
159	工程硕士	黄伟华	专业学位	2013.12.23
160	工程硕士	李顺超	专业学位	2013.12.23
161	工程硕士	龙安应	专业学位	2013.12.23
162	工程硕士	张泽儒	专业学位	2013.12.23
163	工程硕士	杨首亚	专业学位	2013.12.23
164	工程硕士	马宏斌	专业学位	2013.12.23
165	工程硕士	杜方哥	专业学位	2013.12.23
166	工程硕士	高建平	专业学位	2013.12.23
167	工程硕士	龚梅	专业学位	2013.12.23
168	工程硕士	顾晓敏	专业学位	2013.12.23
169	工程硕士	洪万华	专业学位	2013.12.23
170	工程硕士	江映	专业学位	2013.12.23
171	工程硕士	金磊	专业学位	2013.12.23
172	工程硕士	吕代和	专业学位	2013.12.23
173	工程硕士	孙中新	专业学位	2013.12.23
174	工程硕士	吴桂武	专业学位	2013.12.23
175	工程硕士	夏大才	专业学位	2013.12.23
176	工程硕士	向贞艳	专业学位	2013.12.23
177	工程硕士	严学春	专业学位	2013.12.23
178	工程硕士	占朋才	专业学位	2013.12.23
179	工程硕士	张健	专业学位	2013.12.23
180	工程硕士	张中福	专业学位	2013.12.23
181	工程硕士	何善立	专业学位	2013.12.23
182	工程硕士	黄展裕	专业学位	2013.12.23
183	工程硕士	李思发	专业学位	2013.12.23
184	工程硕士	王鹏	专业学位	2013.12.23
185	工程硕士	谢湛明	专业学位	2013.12.23
186	工程硕士	杨炳南	专业学位	2013.12.23
187	工程硕士	叶飞	专业学位	2013.12.23
188	工程硕士	余万泽	专业学位	2013.12.23
189	工程硕士	周小娟	专业学位	2013.12.23

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
190	工程硕士	张 嫣	专业学位	2013.12.23
191	工程硕士	黄 博	专业学位	2013.12.23
192	工程硕士	黄高元	专业学位	2013.12.23
193	工程硕士	沈林群	专业学位	2013.12.23
194	工程硕士	熊强青	专业学位	2013.12.23
195	工程硕士	代 为	专业学位	2013.12.23
196	工程硕士	杨关青	专业学位	2013.12.23
197	工程硕士	朱志轩	专业学位	2013.12.23
198	工程硕士	李 菊	专业学位	2013.12.23
199	工程硕士	李瑞亮	专业学位	2013.12.23
200	工程硕士	刘 伟	专业学位	2013.12.23
201	工程硕士	王 燕	专业学位	2013.12.23
202	工程硕士	赵官慧	专业学位	2013.12.23
203	工程硕士	孟 剑	专业学位	2013.12.23
204	工程硕士	张风平	专业学位	2013.12.23
205	工程硕士	胡曦刚	专业学位	2013.12.23
206	工程硕士	林恩明	专业学位	2013.12.23
207	工程硕士	林蓉蓉	专业学位	2013.12.23
208	工程硕士	杨 林	专业学位	2013.12.23
209	工程硕士	陈 慧	专业学位	2013.12.23
210	工程硕士	高 晶	专业学位	2013.12.23
211	工程硕士	何经纬	专业学位	2013.12.23
212	工程硕士	胡志民	专业学位	2013.12.23
213	工程硕士	罗 菊	专业学位	2013.12.23
214	工程硕士	吴灌洲	专业学位	2013.12.23
215	工程硕士	金丽宏	专业学位	2013.12.23
216	工程硕士	陈继东	专业学位	2013.12.23
217	工程硕士	陈志勇	专业学位	2013.12.23
218	工程硕士	丁 勇	专业学位	2013.12.23
219	工程硕士	黄平阳	专业学位	2013.12.23
220	工程硕士	连 飞	专业学位	2013.12.23
221	工程硕士	林锦兴	专业学位	2013.12.23
222	工程硕士	檀署忠	专业学位	2013.12.23
223	工程硕士	王 炜	专业学位	2013.12.23
224	工程硕士	魏荣达	专业学位	2013.12.23
225	工程硕士	吴晓辉	专业学位	2013.12.23
226	工程硕士	张 鑫	专业学位	2013.12.23
227	工程硕士	郑会婷	专业学位	2013.12.23
228	工程硕士	郑 健	专业学位	2013.12.23
229	工程硕士	郑启华	专业学位	2013.12.23
230	工程硕士	冉 康	专业学位	2013.12.23
231	工程硕士	李 凌	专业学位	2013.12.23

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
232	工程硕士	王桂彬	专业学位	2013.12.23
233	工程硕士	赵敏	专业学位	2013.12.23
234	工程硕士	李岚	专业学位	2013.12.23
235	工程硕士	李晓江	专业学位	2013.12.23
236	工程硕士	任祥林	专业学位	2013.12.23
237	工程硕士	严浩	专业学位	2013.12.23
238	工程硕士	张育林	专业学位	2013.12.23
239	工程硕士	杜楠	专业学位	2013.12.23
240	工程硕士	李桂来	专业学位	2013.12.23
241	工程硕士	宋歆	专业学位	2013.12.23
242	工程硕士	王波	专业学位	2013.12.23
243	工程硕士	牛俊强	专业学位	2013.12.23
244	工程硕士	陈波	专业学位	2013.12.23
245	工程硕士	何胜勇	专业学位	2013.12.23
246	工程硕士	黄朝阳	专业学位	2013.12.23
247	工程硕士	李学问	专业学位	2013.12.23
248	工程硕士	彭妮	专业学位	2013.12.23
249	工程硕士	王韬	专业学位	2013.12.23
250	工程硕士	张玉明	专业学位	2013.12.23
251	工程硕士	邵长生	专业学位	2013.12.23
252	工程硕士	周茂林	专业学位	2013.12.23
253	工程硕士	周银朋	专业学位	2013.12.23
254	工程硕士	王宇	专业学位	2013.12.23
255	工程硕士	李海如	专业学位	2013.12.23
256	工程硕士	张建明	专业学位	2013.12.23
257	工程硕士	俞彦勤	专业学位	2013.12.23
258	工程硕士	李萌	专业学位	2013.12.23
259	工程硕士	戴绪梁	专业学位	2013.12.23
260	工程硕士	姚杰	专业学位	2013.12.23
261	工程硕士	黄鹤	专业学位	2013.12.23
262	工程硕士	卢荣嵘	专业学位	2013.12.23
263	工程硕士	薛栋	专业学位	2013.12.23
264	工程硕士	周金华	专业学位	2013.12.23
265	工程硕士	姜胜利	专业学位	2013.12.23
266	工程硕士	李湘晖	专业学位	2013.12.23
267	工程硕士	谢文亮	专业学位	2013.12.23
268	工程硕士	赵丹	专业学位	2013.12.23
269	工程硕士	王鹏	专业学位	2013.12.23
270	工程硕士	朱琳娟	专业学位	2013.12.23
271	工程硕士	雷建斌	专业学位	2013.12.23
272	工程硕士	谢特华	专业学位	2013.12.23
273	工程硕士	田涛	专业学位	2013.12.23

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
274	工程硕士	周 勇	专业学位	2013.12.23
275	工程硕士	方化雨	专业学位	2013.12.23
276	工程硕士	肖 伟	专业学位	2013.12.23
277	工程硕士	邓晓颖	专业学位	2013.12.23
278	工程硕士	艾旖旎	专业学位	2013.12.23
279	工程硕士	曹东锋	专业学位	2013.12.23
280	工程硕士	陈方锐	专业学位	2013.12.23
281	工程硕士	姜 蕊	专业学位	2013.12.23
282	工程硕士	蒋 鹏	专业学位	2013.12.23
283	工程硕士	孔 辉	专业学位	2013.12.23
284	工程硕士	李 晨	专业学位	2013.12.23
285	工程硕士	李国庆	专业学位	2013.12.23
286	工程硕士	林丽娜	专业学位	2013.12.23
287	工程硕士	刘家橙	专业学位	2013.12.23
288	工程硕士	刘家橘	专业学位	2013.12.23
289	工程硕士	宋笑颜	专业学位	2013.12.23
290	工程硕士	孙凯鸣	专业学位	2013.12.23
291	工程硕士	陶 阳	专业学位	2013.12.23
292	工程硕士	王晨星	专业学位	2013.12.23
293	工程硕士	王唯锦	专业学位	2013.12.23
294	工程硕士	谢玉洁	专业学位	2013.12.23
295	工程硕士	熊 林	专业学位	2013.12.23
296	工程硕士	颜智仁	专业学位	2013.12.23
297	工程硕士	杨林东	专业学位	2013.12.23
298	工程硕士	杨 祎	专业学位	2013.12.23
299	工程硕士	仰忠军	专业学位	2013.12.23
300	工程硕士	张少伟	专业学位	2013.12.23
301	工程硕士	张 苑	专业学位	2013.12.23
302	工程硕士	赵 凡	专业学位	2013.12.23
303	工程硕士	陈 思	专业学位	2013.12.23
304	工程硕士	邓 彩	专业学位	2013.12.23
305	工程硕士	樊子玉	专业学位	2013.12.23
306	工程硕士	范 涛	专业学位	2013.12.23
307	工程硕士	高鹏程	专业学位	2013.12.23
308	工程硕士	韩洪伟	专业学位	2013.12.23
309	工程硕士	荆 鹏	专业学位	2013.12.23
310	工程硕士	雷广文	专业学位	2013.12.23
311	工程硕士	李 健	专业学位	2013.12.23
312	工程硕士	李 喆	专业学位	2013.12.23
313	工程硕士	刘国栋	专业学位	2013.12.23
314	工程硕士	刘 恒	专业学位	2013.12.23
315	工程硕士	刘咸斌	专业学位	2013.12.23

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
316	工程硕士	齐勇攀	专业学位	2013.12.23
317	工程硕士	阮超	专业学位	2013.12.23
318	工程硕士	石继峰	专业学位	2013.12.23
319	工程硕士	石建喜	专业学位	2013.12.23
320	工程硕士	唐石山	专业学位	2013.12.23
321	工程硕士	王晨	专业学位	2013.12.23
322	工程硕士	王国峰	专业学位	2013.12.23
323	工程硕士	王国库	专业学位	2013.12.23
324	工程硕士	王婧	专业学位	2013.12.23
325	工程硕士	吴杰	专业学位	2013.12.23
326	工程硕士	席善峰	专业学位	2013.12.23
327	工程硕士	谢朝永	专业学位	2013.12.23
328	工程硕士	杨伟	专业学位	2013.12.23
329	工程硕士	袁兴国	专业学位	2013.12.23
330	工程硕士	张金星	专业学位	2013.12.23
331	工程硕士	张留栓	专业学位	2013.12.23
332	工程硕士	张素超	专业学位	2013.12.23
333	工程硕士	张天增	专业学位	2013.12.23
334	工程硕士	张照锋	专业学位	2013.12.23
335	工程硕士	赵长军	专业学位	2013.12.23
336	工程硕士	赵留升	专业学位	2013.12.23
337	工程硕士	祝金德	专业学位	2013.12.23
338	工程硕士	熊晓劼	专业学位	2013.12.23
339	工程硕士	陈翔	专业学位	2013.12.23
340	工程硕士	文勇	专业学位	2013.12.23
341	工程硕士	刘辉	专业学位	2013.12.23
342	工程硕士	赖传文	专业学位	2013.12.23
343	工程硕士	马超	专业学位	2013.12.23
344	工程硕士	孙峰	专业学位	2013.12.23
345	工程硕士	杜冰	专业学位	2013.12.23
346	工程硕士	孟亚克	专业学位	2013.12.23
347	工程硕士	王天保	专业学位	2013.12.23
348	工程硕士	熊伟	专业学位	2013.12.23
349	工程硕士	余俊	专业学位	2013.12.23
350	工程硕士	高炜	专业学位	2013.12.23
351	工程硕士	饶宗毅	专业学位	2013.12.23
352	工程硕士	赵坤强	专业学位	2013.12.23
353	工程硕士	李宁	专业学位	2013.12.23
354	工程硕士	莫立俊	专业学位	2013.12.23
355	工程硕士	徐斌	专业学位	2013.12.23
356	工程硕士	赵建永	专业学位	2013.12.23
357	工程硕士	黄春梅	专业学位	2013.12.23

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
358	工程硕士	刘金雁	专业学位	2013.12.23
359	工程硕士	刘磊	专业学位	2013.12.23
360	工程硕士	耿耿	专业学位	2013.12.23
361	工程硕士	龚逸杉	专业学位	2013.12.23
362	工程硕士	胡磊	专业学位	2013.12.23
363	工程硕士	舒丽红	专业学位	2013.12.23
364	工程硕士	王萍	专业学位	2013.12.23
365	工程硕士	张楠	专业学位	2013.12.23
366	工程硕士	祝捷	专业学位	2013.12.23
367	工程硕士	石海波	专业学位	2013.12.23
368	工程硕士	陈路	专业学位	2013.12.23
369	工程硕士	吴红	专业学位	2013.12.23
370	工程硕士	谢飞	专业学位	2013.12.23
371	工程硕士	严伟	专业学位	2013.12.23
372	工程硕士	贾小栋	专业学位	2013.12.23
373	工程硕士	李京辉	专业学位	2013.12.23
374	工程硕士	李靖霞	专业学位	2013.12.23
375	工程硕士	骆得瑞	专业学位	2013.12.23
376	工程硕士	赵刚	专业学位	2013.12.23
377	工程硕士	周晟轩	专业学位	2013.12.23
378	工程硕士	柴树春	专业学位	2013.12.23
379	工程硕士	康义锋	专业学位	2013.12.23
380	工程硕士	金安祥	专业学位	2013.12.23
381	工程硕士	周宏	专业学位	2013.12.23
382	工程硕士	杨宏成	专业学位	2013.12.23
383	工程硕士	陈兴寿	专业学位	2013.12.23
384	工程硕士	李树才	专业学位	2013.12.23
385	工程硕士	沈荣泉	专业学位	2013.12.23
386	工程硕士	蔡晓兵	专业学位	2013.12.23
387	工程硕士	余根铎	专业学位	2013.12.23
388	工程硕士	张兰生	专业学位	2013.12.23
389	工程硕士	任健	专业学位	2013.12.23
390	工程硕士	唐建辉	专业学位	2013.12.23
391	工程硕士	徐坤	专业学位	2013.12.23
392	工程硕士	周述栋	专业学位	2013.12.23
393	工程硕士	李强	专业学位	2013.12.23
394	工程硕士	王龙	专业学位	2013.12.23
395	工程硕士	胡永兴	专业学位	2013.12.23
396	工程硕士	严移胜	专业学位	2013.12.23
397	工程硕士	李伟	专业学位	2013.12.23

## 2013 年我校全国优秀博士学位论文提名论文作者及指导教师名单

序号	作者	指导教师	学位论文题目	学院
1	陈 晶	童金南	华南古—中生代之交腕足动物的灭绝与复苏	地学院

## 2013 年我校省级优秀博士学位论文作者及指导教师名单

序号	作者	指导教师	学位论文题目	学院
1	张 煜	夏江海	部分饱和多相介质中 Rayleigh 面波传播特性研究	地空学院
2	宋海军	童金南	二叠纪-三叠纪之交有孔虫和钙藻的灭绝与复苏	地学院
3	赵素涛	金振民	660km 深度俯冲板块流变强度的高温高压实验研究及其动力学应用	地学院
4	罗根明	殷鸿福	二叠纪-三叠纪之交的微生物地质过程和 C-N-S 生物地球化学循环	地学院
5	曹晓峰	吕新彪	新疆库鲁克塔格地块新元古代-早古生代构造热事件与成矿	资源学院
6	吴 琼	唐辉明	复杂节理岩体力学参数尺寸效应及工程应用研究	工程学院
7	黄 琨	万军伟	孔隙介质渗流基本方程的探索	环境学院
8	郭 亮	张宏飞	东喜马拉雅构造造西缘构造-岩浆事件及其地球动力学意义	地学院
9	邓晓东	李建威	云贵高原及邻区次生氧化锰矿晚新生代大规模成矿作用及其构造和古气候意义	资源学院
10	杨江海	杜远生	造山带碰撞-隆升过程的碎屑沉积响应: 以北祁连志留系、右江二叠-三叠系和大别山南麓侏罗系为例	地学院

## 2013 年我校省级优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

序号	作者	指导教师	学位论文题目	学院
1	季文婷	童金南	贵州南部早、中三叠世台缘斜坡-盆地相牙形石生物地层研究	地学院
2	张 龙	唐辉明	鸡尾山高速远程滑坡运动过程模拟研究	工程学院
3	王 宇	余宏明	滑坡渐进破坏模糊随机可靠性研究	工程学院
4	刘小康	饶建华	数字式液驱超高压发生单元设计与试验研究	机电学院
5	钟 沛	顾 军	隔层界面抗剪切强度影响因素作用机理与预测研究	资源学院
6	龚承柱	诸克军	基于需求响应的天然气分时定价仿真优化研究	经管学院
7	唐丙寅	刘 刚	烃类高压物性参数对排烃史模拟影响的研究与应用	计算机学院
8	徐 伟	胡新丽	映秀地区百花大桥顺层岩质边坡动力稳定性研究	工程学院
9	孙 腾	张 均	四川平川铁矿成矿规律研究	资源学院
10	刘浩亚	顾 军	固井二界面水泥浆-泥饼胶结网络结构作用机制研究	资源学院
11	李 敏	朱红涛	渤中凹陷西斜坡古近系东营组沉积物源体系研究	资源学院
12	任志媛	李建威	小秦岭东部樊岔和义寺山金矿床矿化特征与矿床成因	资源学院
13	陈曹军	曹新志	新疆塔什库尔干地区铁矿床成矿规律及找矿方向研究	资源学院
14	邱俊玲	夏庆霖	基于三维激光扫描技术的矿山地质建模与应用研究	资源学院
15	魏佳林	曹新志	新疆阿希金矿床矿体空间定位规律及找矿方向研究	资源学院
16	张 欣	杨明星	宝石级红珊瑚中有机物的赋存状态及漂色实验	珠宝学院
17	王 珊	任建业	鸡西盆地早白垩世城子河组-穆棱组沉积体系分析	资源学院
18	江贵荣	刘延锋	干旱区不同尺度土壤盐分空间变异特征及不确定性分析	环境学院
19	陈 星	方 云	云冈石窟砂岩表层温度效应及劣化机理研究	工程学院
20	陈武珍	陈红汉	东营凹陷西部沙四上亚段超压演化及其对滩坝砂油藏成藏的控制	资源学院
21	黄 璇	方 云	凝结水对龙门石窟碳酸盐岩体表面劣化作用的模拟试验研究	工程学院
22	王朋伟	牛瑞卿	库水作用下滑坡变形演化规律研究	地空学院
23	韩元佳	何 生	东营凹陷沙河街组砂岩成岩作用与超压流体的关系	资源学院
24	胡显明	晏鄂川	不同剪切速率下碎石土滑坡滑带土残余强度特性研究	工程学院
25	陈剑波	赵来时	安徽巢湖下三叠统高分辨率地球化学地层研究及其古环境意义	地学院

2013 年学校优秀博士学位论文作者及指导教师名单

序号	作者	指导教师	学位论文题目	学院
1	黄康俊	鲍征宇	低温水-岩相互作用过程中镁同位素行为研究	地学院
2	雷 勇	冯庆来	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	地学院
3	郭 华	杜远生	华北北缘中元古界蓟县群沉积学及碳硫循环	地学院
4	孙亚东	赖旭龙	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	地学院
5	刘小驰	吴元保	陆壳深俯冲过程中的洋-陆转换与流体活动：以西大别和柴北缘高压-超高压变质带为例	地学院
6	刘 邓	谢树成	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	地学院
7	黄 俊	肖 龙	火星南部高原古老火山作用	地学院
8	宋虎跃	童金南	中生代初海洋碳-硫循环与氧化还原环境的异常演变	地学院
9	马 强	郑建平	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	地学院
10	李 晶	庄新国	新疆准噶尔含煤盆地煤及燃煤电厂燃煤副产物研究：煤质特征及燃煤副产物的潜在应用	资源学院
11	朱 江	吕新彪	北山造山带南带构造-岩浆建造与金多金属成矿	资源学院
12	李占轲	李建威	华北克拉通南缘中生代银-铅-锌矿床成矿作用研究	资源学院
13	肖敦辉	胡光道	纳维斯托克斯方程降维模型及数据同化研究	资源学院
14	汪利民	徐义贤	起伏地表三维高频瑞雷面波传播特性研究	地空学院
15	陈 波	陈 超	中国及邻区岩石圈有效弹性厚度及其动力学意义	地空学院
16	刘智慧	李宏伟	复杂噪声中二维谐波参数估计的子空间方法研究	地空学院
17	吴耀庆	侯书恩	树脂基复合摩擦材料摩擦磨损机理研究及有限元模拟	材化学院
18	蒋 楠	周传波	露天转地下开采边坡爆破动力特性研究	工程学院
19	左清军	吴 立	软质板岩特大断面隧道施工期围岩力学效应研究	工程学院
20	汤罗圣	殷坤龙	三峡库区堆积层滑坡稳定性与预测预报研究	工程学院
21	刘运德	周爱国	Fenton-like 反应降解三氯乙烯的碳氯同位素分馏及其环境意义	环境学院
22	廉晶晶	靳孟贵	Lysinibacillus sp. Cr-6 还原六价铬特性及其在电镀铬污染土壤修复中的应用	环境学院
23	赵锐锐	成建梅	陆相异常压力沉积盆地 CO <sub>2</sub> 封存机理及大尺度 CO <sub>2</sub> 封存影响研究	环境学院
24	胡振邦	蔡之华	基于 Latent SVM 的人体目标检测与跟踪方法研究	计算机学院
25	李兰兰	诸克军	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	经管学院
26	骆必继	张宏飞	西秦岭造山带印支期岩浆作用及深部过程	地学院
27	吴 娟	叶加仁	珠江口盆地珠一坳陷油气富集规律	资源学院
28	李松峰	梅廉夫	少井条件下富烃凹陷油气资源评价——以珠江口盆地惠州凹陷为例	资源学院
29	吴 悠	陈红汉	塔里木盆地塔河油田奥陶系差异构造演化与油气充注耦合关系研究	资源学院
30	王在敏	靳孟贵	干旱区微咸水膜下滴灌棉花-水-溶质相互作用研究	环境学院
31	胡 英	祁士华	水鸟在洪湖湿地有机氯农药生物地球化学循环中的作用	环境学院

2013 年学校优秀硕士学位论文作者及指导教师名单

序号	作者	指导教师	学位论文题目	学院
1	林淑珍	龙 昱	RS 与三维 GIS 在地质灾害调查中的应用——以秭归县为例	地学院
2	曾 浩	邓宏兵	武汉城市圈资源环境承载力时空差异研究	地学院
3	李 明	王 岸	藏南高喜马拉雅新近纪冷却剥露的裂变径迹年代学研究	地学院
4	刘泽瑞	赵军红	扬子西北缘新元古代汉南酸性杂岩矿物化学研究	地学院
5	罗 婷	廖群安	新疆东天山雅满苏组火山岩年代学、地球化学特征及其对古亚洲洋闭合的启示	地学院
6	王 丹	郑建平	华夏云开地区早古生代地壳深熔作用及其地质意义	地学院
7	王丹妮	胡圣虹	高精度镉同位素 MC-ICP-MS 分析及水系沉积物标准参考物质镉同位素组成	地学院
8	于 洋	葛梦春	内蒙古锡林浩特断裂带研究	地学院
9	方雪娟	张 志	基于 RS 和 GIS 的大冶市金属尾矿库环境风险评价研究——以铜山口铜矿尾矿库为例	地学院
10	杨建民	张 成	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	资源学院
11	陈 冲	魏俊浩	四川省巴塘县夏塞银铅锌矿床成因及断裂控矿规律	资源学院
12	黄良伟	曹新志	山东招远界河金矿床矿体空间定位规律及找矿方向研究	资源学院
13	李锦伟	曾键年	安徽铜陵地区狮子山矿田铜金铂矿床成矿规律研究	资源学院
14	刘 洪	吕新彪	河南罗山金城金矿床成因与深部外围预测	资源学院
15	刘强虎	朱红涛	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	资源学院
16	欧阳永棚	夏庆霖	滇东南钨锡多金属成矿多样性及矿床谱系	资源学院
17	孙 骥	魏启荣	冈底斯中段纳如松多铅锌矿床成因研究	资源学院
18	吴 敏	王小明	新安煤矿深部构造煤采动区煤层气开发方案对比研究	资源学院
19	肖 凡	王敏芳	新疆东天山香山铜镍硫化物矿床成矿作用及找矿模型研究	资源学院
20	张小强	魏启荣	西藏则学地区林子宗群火山岩岩石成因及其与成矿关系的研究	资源学院
21	朱 卡	李兰斌	新疆三塘湖盆地石炭系火山岩储层特征及预测研究	资源学院
22	周 丹	张振飞	多源遥感数据在羊拉铜矿区断裂构造研究中的应用	资源学院
23	黄 众	朱红涛	North Carnarvon (北卡那封) 盆地大陆边缘坳陷期三叠系层序构型特征	资源学院
24	刘 睿	周江羽	南海西北次海盆深水扇沉积特征及其油气地质意义	资源学院
25	熊万林	陈红汉	塔里木盆地志留系油气成藏过程分析	资源学院
26	薛 罗	徐思煌	恩平凹陷古近系烃源岩元素地球化学综合评价	资源学院
27	靳晓野	李建威	西秦岭夏河—合作地区老豆金矿床成因的地球化学和同位素年代学制约	资源学院
28	王立峰	解习农	莺歌海盆地东方区黄流组一段海底扇多尺度解剖	资源学院
29	马 磊	李江风	贯屯煤矿水土流失预测与水土保持规划研究	资源学院
30	张道军	解习农	莺歌海盆地新近系重力流沉积特征及有利储层评价	资源学院
31	阿 木	谢丛姣	从测井数据到三维地质建模: 油气藏综合研究(以中国赵洲桥油田赵 57 断块为例)	资源学院
32	张宝龙	徐义贤	基于背景噪声的面波勘探方法研究——以巴东黄土坡为例	地空学院
33	段功豪	牛瑞卿	三峡库区堆积层滑坡预报判据的动态预测研究	地空学院

序号	作者	指导教师	学位论文题目	学院
34	付杰	牛瑞卿	卡尔曼滤波在滑坡变形预测中的应用研究	地空学院
35	胡畅	牛瑞卿	三峡库区秭归-巴东段典型顺向滑坡预测判据研究	地空学院
36	徐浩	刘江平	基于多分量地震记录的横波速度提取与实例研究	地空学院
37	许霄霄	牛瑞卿	三峡库区岩质顺向岸坡变形研究	地空学院
38	张秉政	徐义贤	基于 MT 资料的塔里木盆地电性结构研究	地空学院
39	杨怀杰	潘和平	肃宁地区东营组测井储层参数计算方法研究	地空学院
40	程小顺	胡祥云	区分深部低缓磁异常电磁探测应用研究	地空学院
41	郭义	项伟	香溪河岸坡粉砂若干湿循环损伤机理试验研究	工程学院
42	陈飞	陈剑文	盐岩微观孔隙结构特征研究	工程学院
43	郭利娜	胡斌	基于 GDS 的非饱和粉质粘土抗剪强度试验研究	工程学院
44	李小雪	滕伟福	基于孔压静探试验的伶仃洋海域土层分类方法研究	工程学院
45	刘庆涛	李长冬	基于钢筋混凝土复合弹性模量的抗滑桩截面优化研究	工程学院
46	刘顺昌	王亮清	如美水电站岩质边坡倾角破坏机理研究	工程学院
47	彭祖武	余宏明	栾川县泥石流灾害危险性区划研究	工程学院
48	任永强	蒋国盛	三峡库区公路建设弃土场选址规划分析及稳定性评价研究	工程学院
49	谭松娥	严绍军	可溶盐对大足石刻砂岩劣化作用实验研究	工程学院
50	童龙云	简文星	三峡库区黄土坡滑坡降雨入渗作用过程	工程学院
51	吴建川	胡新丽	典型堆积层滑坡抗滑桩土拱形成机理研究	工程学院
52	武尚	刘佑荣	高地应力区工程卸荷边坡变形破坏机理及其预测预警研究	工程学院
53	肖守金	蒋国盛	深孔电磁波随钻测量钻具结构及其配套模拟装置研究	工程学院
54	赵鑫	胡新丽	抗滑桩-护壁-滑体相互作用的数值试验研究	工程学院
55	蔡静森	晏鄂川	均质等厚反倾层状岩质边坡倾角变形机理研究	工程学院
56	罗光强	胡郁乐	智能化钻参仪的市场化对接与关键技术研究	工程学院
57	梅子广	黄生根	锚固结构可重复压浆技术及其机理研究	工程学院
58	杨国巍	张晓西	IDS-8000 钻进实验台联合统调与实验规范研究	工程学院
59	吴述园	葛继稳	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	环境学院
60	吴晓萍	王红梅	芽孢杆菌沉淀碳酸钙的影响因素	环境学院
61	王文梅	孙蓉琳	基于水力层析刻画含水层非均质性的抽水试验优化设计	环境学院
62	李兰兰	郭会荣	显微激光拉曼光谱原位测定广阔温压条件下 CO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 在盐水溶液中的扩散系数	环境学院
63	廖媛	马腾	毛细水带反应性溶质运移实验研究	环境学院
64	易春瑶	汪丙国	华北平原典型区水-土系统氟的迁移转化规律研究	环境学院
65	程腊梅	葛继稳	古夫河表层沉积物磷的形态分布特征及生物有效性分析	环境学院
66	廖小平	张彩香	壬基酚在污灌土壤中吸附行为及垂直分布特征研究	环境学院
67	吕书丛	李立青	海河流域主要入海河口区域沉积物重金属污染研究	环境学院
68	王卫星	崔艳萍	纳米材料修饰电极的制备与应用研究	环境学院
69	许珊	苏春利	大同盆地地下水中微生物的多样性及抗砷机理研究	环境学院
70	程文	葛文	双脉冲纳米晶 Ni-Co 合金镀层结构的影响因素及腐蚀特性研究	材化学院
71	彭超	何岗	组合化学法制备组成梯度 PZT 铁电薄膜及性能研究	材化学院
72	孙露	王群英	以凹凸棒石为模板制备纳米管的实验研究	材化学院
73	吴青菊	朱振利	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	材化学院
74	肖丽	何明中	石墨烯基铁氧化物三维复合材料的制备及其储能研究	材化学院

序号	作者	指导教师	学位论文题目	学院
75	肖庆	朱振利	基于有机增敏的液体放电微等离子体发射光谱性能改善方法研究	材化学院
76	杨帆	梁玉军	稀土掺杂硼酸盐荧光粉的合成及其发光性能研究	材化学院
77	丁德芳	沈毅	自诱导合成光致变色 WO <sub>3</sub> 粉体的研究	材化学院
78	黄以万	曾鸣	氧化石墨烯/高分子新型复合水凝胶的制备及性能研究	材化学院
79	姜祥	夏华	基于大环多胺配合物的系列超分子构筑	材化学院
80	刘玉纯	鲍征宇	岩矿鉴定新技术—X 射线荧光光谱微区分析在有色金属矿石鉴定上的应用研究	材化学院
81	古富强	尚建嘎	局域实时定位算法及其精度改进方法研究	信工学院
82	周斯波	张剑波	异构计算环境下的地图代数空间分析并行方法研究	信工学院
83	李建平	明祖涛	CPIII 控制网精度控制及数据处理方法研究	信工学院
84	宁亚飞	陈性义	隧道监控围岩变形预测模型算法研究	信工学院
85	张军	陈刚	地铁隧道结构变形监测中几种关键技术研究	信工学院
86	赵启龙	潘雄	半参数模型在航空重力向下延拓中的理论应用研究	信工学院
87	黄晓东	刘修国	极化目标模型分解的不一致性研究	信工学院
88	郑杨琳	程新文	多源遥感信息在活动断裂提取中的应用研究——以库鲁克塔格地区为例	信工学院
89	刘焕焕	谢忠	面向多核处理器的矢量空间分析运算优化技术研究与实现	信工学院
90	郭炳辉	陈刚	磁海铁矿露天边坡安全监测信息系统设计与实现	信工学院
91	陈晓琳	蔡之华	基于主动学习的贝叶斯网络分类器研究	计算机学院
92	李妮	李振华	基于地质灾害数据仓库的数据挖掘应用研究	计算机学院
93	姚垒	李晖	基于非分解的昂贵多目标优化算法的改进研究	计算机学院
94	于章意	曾三友	CGP 函数建模在天线设计中的应用	计算机学院
95	王静	孔春芳	基于 QuantyView 的多源数据的滑坡体三维地质建模技术研究	计算机学院
96	肖宝秋	戴光明	特定构型卫星星座优化设计	计算机学院
97	田善君	刘刚	面向矿山开采监管的时空数据模型研究	计算机学院
98	郭欢欢	赵晶	基于治理机制的企业间 IT 使能的合作能力研究	经管学院
99	胡振炎	赵晶	企业间电子商务驱动的流程创新能力研究	经管学院
100	向长发	余敬	金融发展对经济增长与产业结构调整的影响研究	经管学院
101	陈佳	查道林	公正视角下国有企业经营者薪酬分配研究	经管学院
102	严筱	严良	我国海洋产业竞争力评价研究	经管学院
103	孙鑫	庄小丽	基于 DEA 模型的区域旅游业效率比较研究——以湖北、河南两省为例	经管学院
104	彭莹	肖建忠	天然气供应链网络均衡定价机制研究	经管学院
105	魏娜	李奇明	生物质电力企业竞争力评价研究	经管学院
106	袁俊平	白永亮	基于公众满意度的河流生态服务功能评价研究	经管学院
107	韦回奕	杨亚萍	资产结构对企业价值的影响--基于沪市 A 股制造业的经验数据	经管学院
108	郑濛濛	查道林	高管过度自信的蝴蝶效应与财务舞弊——基于我国上市公司的实证研究	经管学院
109	陈小玲	余敬	人-组织匹配对组织承诺、离职倾向的影响研究	经管学院
110	刘婷婷	刁凤琴	我国上市商业银行高管薪酬激励有效性的实证研究	经管学院
111	李晓琴	李会琴	恩施州旅游扶贫模式优化研究——基于贫困度与旅游资源禀赋度的耦	经管学院
112	王然	李月娥	DND 气田水平井成本控制研究	经管学院
113	胡小东	张萌	浮式海洋钻井钻柱升沉补偿系统的设计	机电学院
114	贾东亮	吴晓光	基于新型半闭式煤粉制备工艺的关键设备磨煤机的研究	机电学院

序号	作者	指导教师	学位论文题目	学院
115	李向南	饶建华	宝石磨雕机器人 CAD/CAM 系统	机电学院
116	刘丽娟	陈 琪	EBZ-132 型纵轴式掘进机虚拟样机建模与动力学分析	机电学院
117	刘小浩	文国军	基于离线编程的智能控向机理研究	机电学院
118	鲁飞飞	童志伟	XDL-1800 钻机液压系统设计及动态分析	机电学院
119	张 琦	李 波	海底锥探/钻探一体化钻机监控系统设计与实验研究	机电学院
120	陈海腾	姚亚峰	基于 OMAP3530 的数字集群终端协议栈设计与实现	机电学院
121	沈耀东	王典洪	基于压缩融合的无线传感网事件检测算法研究	机电学院
122	曾 信	李志华	拖曳式海洋激电法分布式数据采集系统设计	机电学院
123	李亚敏	叶敦范	基于声发射的多通道脆性材料破裂在线监测系统研究与设计	机电学院
124	钟保镜	余瑞祥	2011 年网络民生类热点事件实证分析	艺媒学院
125	贺亚娜	郑立波	基于数字艺术交互式应用的网页游戏界面设计研究	艺媒学院
126	李 静	曾健友	基于视觉体验的网页界面极简主义设计	艺媒学院
127	孙 娟	刘秀珍	网页游戏 UI 界面的设计与研究	艺媒学院
128	翟风疆	向东文	喜剧动画的动作与表情设计研究	艺媒学院
129	张李子	帅 斌	电子管弦乐与传统管弦乐配器之比较研究	艺媒学院
130	陈静超	欧阳德彪	静物素描的超写实语言研究——《超越细节》系列创作	艺媒学院
131	李 慧	喻继军	城市地铁在城市形象塑造中的功能研究——以北京地铁为例	艺媒学院
132	李鹏炜	张梅珍	基于文化认同的广告诉求研究——以武汉房地产平面广告为例	艺媒学院
133	陈鹏华	刘敏霞	《灿烂千阳》的女性主义解读	外国语学院
134	王 赢	陈 凤	两种救赎之路 ——《野草在歌唱》与《简·萨默斯的日记》中女性自我重建的对比研究	外国语学院
135	吴文惠	胡志红	后殖民主义批评视角下的唐诗英译探究-许渊冲与庞德的唐诗英译对比	外国语学院
136	左欣欣	刘惠华	功能翻译理论视角下中国高校英文网页“学校概况”的翻译误差研究	外国语学院
137	易 莎	赵江葵	英语新闻报道与新闻评论的语言特征比较研究——以“9·11 事件十周年纪念”为例	外国语学院
138	胡秋梅	张红燕	教育政策文本的批评性话语分析——以美国《公民学与政府国家标准》为例	外国语学院
139	丁 镭	曾克峰	我国国家地质公园的空间分布与结构优化研究	公管学院
140	王 明	曾克峰	基于 SFO 模型的贵州思南乌江喀斯特国家地质公园管理对策研究	公管学院
141	张 贞	胡中华	我国矿产资源开发生态补偿法律制度研究	公管学院
142	戴 玲	张荣红	纪念性主题首饰的表现形式探讨	珠宝学院
143	李 蕾	张荣红	花丝工艺在现代首饰设计中表现形式的探讨	珠宝学院
144	刘云贵	陈 涛	田黄的宝石学和矿物学研究	珠宝学院
145	崔 诚	刘安平	时滞非线性微分方程组的周期解和概周期解	数理学院
146	李德胜	陈 刚	相对论重离子碰撞中微喷注挑选方法与反物质产生的研究	数理学院
147	韩宗银	郝 翔	我国在职研究生培养体系研究	高教所
148	张 恋	朱勤文	重点大学本科女毕业生就业期望对社会需求的适应性研究	高教所
149	浦 嵩	冯 岩	湖北省篮球运动后备人才培养现状与对策研究	体育课部
150	吴 勇	杨 汉	少数民族传统体育在湖北省高等学校开展的现状与对策研究	体育课部
151	曹思聪	童 俊	摄食障碍与家庭系统的关系研究	马克思主义学院

## 关于公布“研究生国际交流与合作资助计划” 2013 年第一批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、学校专家组评审，决定资助王军鹏等 13 名研究生参加国际学术会议，具体资助内容如下：

学号	姓名	导师	所在学院	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
220120057	王军鹏	Timothy Kuskys	地球科学学院	美国地质学会第 109 届年会	美国	10000 元
120110125	邓浩	Timothy Kuskys	地球科学学院	美国地质学会第 109 届年会	美国	10000 元
220100060	黄俊	肖龙	地球科学学院	2013 年月球与行星科学会议	美国	5000 元
220100142	李梦娣	王焰新	环境学院	水岩相互作用国际会议	法国	10000 元
220110151	余倩	王焰新	环境学院	水岩相互作用国际会议	法国	10000 元
220100138	单慧媚	马腾	环境学院	水岩相互作用国际会议	法国	10000 元
220100145	徐芬	马腾	环境学院	水岩相互作用国际会议	法国	10000 元
220110262	张建坤	何生	资源学院	2013 年美国石油地质学家协会年会	美国	10000 元
220110108	葛云峰	唐辉明	工程学院	47 届美国岩石力学与地质力学研讨会	美国	5000 元
120110519	张飘平	马保松	工程学院	国际管道工程学术会议	美国	10000 元
220120131	闫雪峰	马保松	工程学院	国际管道工程学术会议	美国	10000 元
120120518	张鹏	马保松	工程学院	国际管道工程学术会议	美国	10000 元
120111266	王小攀	刘福江	信息工程学院	国际地球科学与遥感大会	澳大利亚	10000 元

## 关于公布“研究生国际交流与合作资助计划” 2013 年第二批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、学校专家组评审，决定资助徐荣等 18 名研究生参加国际学术会议，具体资助内容如下：

学号	姓名	导师	所在学院	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
220130032	徐荣	刘勇胜	地球科学学院	2013 年第 23 届歌德施密特会议	意大利	10000 元
220130029	何德涛	刘勇胜	地球科学学院	2013 年第 23 届歌德施密特会议	意大利	10000 元
220120026	陈剑波	刘勇胜	地球科学学院	2013 年美国地质学会年会	美国	5000 元
220110055	丁宁	曾佐勋	地球科学学院	大型撞击与行星演化会议	加拿大	5000 元
220120043	田力	童金南	地球科学学院	美国地质学会年会	美国	5000 元
120120162	梁蕾	童金南	地球科学学院	中德古生物学国际会议	德国	9000 元
220130235	楚道亮	童金南	生物地质与环境地质国家重点实验室	中德古生物学国际会议	德国	10000 元
220110223	胡浩	李建威	资源学院	国际应用矿床地质协会（SGA）双年度大会	瑞典	10000 元
220120249	王超	陆永潮	资源学院	美国地球物理协会年会	美国	10000 元
220120259	陈国雄	成秋明	资源学院	美国地球物理协会年会	美国	5000 元
220110257	康波	解习农	资源学院	第 83 届勘探地球物理年会	美国	10000 元
220110105	董家兴	徐光黎	工程学院	第 11 届国际非连续变形分析研讨会	日本	5000 元
220100134	王全荣	唐仲华	环境学院	美国地质年会	美国	5000 元
220100138	单慧媚	马腾	环境学院	美国地质年会	美国	5000 元
220130161	王家乐	靳孟贵	环境学院	岩溶水系统国际研讨会	匈牙利	10000 元
220110147	栗现文	靳孟贵	环境学院	第 40 届国际水文地质学家大会	澳大利亚	5000 元
120120379	李杨	赵来时	地质过程与矿产资源国家重点实验室	美国地球物理联合会年会	美国	5000 元
220120207	王甲旬	李祖超	马克思主义学院	2013 国际跨文化传播研究会年会国际跨文化传播研究协会	俄罗斯	6000 元

## 二〇一三级硕—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，杨帅等 101 位同学被批准为我校 2013 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	120131535	杨帅	测绘科学与技术	刘修国	信息工程学院
2	120131337	闫鹤馨	思想政治教育	傅安洲	马克思学院
3	120130742	童陆亿	土地资源管理	胡守庚	公共管理学院
4	120130127	尤喆	应用经济学	成金华	经管学院
5	120131128	申俊	管理科学与工程	成金华	经管学院
6	120131205	唐莹	管理科学与工程	严良	经管学院
7	1201301414	朱文琪	应用经济学	徐德义	经管学院
8	120131131	唐鹏程	应用经济学	杨树旺	经管学院
9	120131169	刘晓	管理科学与工程	郭海湘	经管学院
10	120131167	林飞燕	管理科学与工程	赵晶	经管学院
11	120131695	叶敏	宝石学	沈锡田	珠宝学院
12	120131364	黄元耕	地质学	陈中强	生物地质与环境地质国家重点实验室
13	120131367	刘文	环境科学与工程	蒋宏忱	生物地质与环境地质国家重点实验室
14	120131368	常标	地质学	李超	生物地质与环境地质国家重点实验室
15	120131372	张鹏	环境科学与工程	袁松虎	生物地质与环境地质国家重点实验室
16	120130382	王向东	地球化学	赵来时	地质过程矿产资源国家重点实验室
17	120131723	董孝璞	海洋科学	解习农	资源学院
18	120130317	张爽	矿产普查与勘探	王华	资源学院
19	120131733	吴蓝宇	矿产普查与勘探	陆永潮	资源学院
20	120131744	段壮	矿产普查与勘探	李建威	资源学院
21	120131752	姜军胜	矿产普查与勘探	郑有业	资源学院
22	120131761	梁胜男	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院
23	120131771	刘一茗	矿产普查与勘探	叶加仁	资源学院
24	120131785	唐启伟	矿产普查与勘探	张均	资源学院
25	120131794	王宏强	矿产普查与勘探	李建威	资源学院

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
26	120131821	赵志新	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院
27	120131777	尚培	矿产普查与勘探	陈红汉	资源学院
28	120131846	任双坡	石油与天然气工程	姚光庆	资源学院
29	120131825	范高晶	地球探测与信息技术	张海生	资源学院
30	120130792	穆遥	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
31	120130795	云媛	环境科学与工程	王红梅	环境学院
32	120130804	杨静	水利工程	唐仲华	环境学院
33	120130805	方玲	水文地质学	周爱国	环境学院
34	120130808	郭敏	水文地质学	万军伟	环境学院
35	120130811	李雪	水利工程	胡钦红	环境学院
36	120130812	林晶晶	水文地质学	王焰新	环境学院
37	120130853	赵科	环境科学与工程	王焰新	环境学院
38	120130814	刘爽	环境科学与工程	刘慧	环境学院
39	120130818	彭飞	水文地质学	梁杏	环境学院
40	120130827	鲜阳	水文地质学	靳孟贵	环境学院
41	120130833	祗志姣	水利工程	靳孟贵	环境学院
42	120130831	赵江	水利工程	陈植华	环境学院
43	120130832	郑倩琳	水文地质学	马腾	环境学院
44	120130834	朱永惠	水文地质学	詹红兵	环境学院
45	120130849	王志强	环境科学与工程	郭益铭	环境学院
46	120130032	刘意	材料科学与工程	严春杰	材料与化学学院
47	120130033	王安琪	材料科学与工程	吴秀玲	材料与化学学院
48	120130046	梅攀	材料科学与工程	程寒松	材料与化学学院
49	120130052	徐春辉	材料科学与工程	侯书恩	材料与化学学院
50	120130053	严志飞	材料科学与工程	孟大维	材料与化学学院
51	120130059	李琦昶	材料科学与工程	吴金平	材料与化学学院
52	120130062	杨智皋	材料科学与工程	王圣平	材料与化学学院
53	120130269	程逢	地球物理学	夏江海	地球物理与空间信息学院
54	120130270	姜小欢	地球物理学	徐义贤	地球物理与空间信息学院
55	120130278	张盛	地球物理学	徐义贤	地球物理与空间信息学院
56	120130285	邓呈祥	地球探测与信息技术	潘和平	地球物理与空间信息学院
57	120130290	胡悦	地球探测与信息技术	夏江海	地球物理与空间信息学院
58	120130296	李堂华	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
59	120130300	刘鹏飞	地球探测与信息技术	朱培民	地球物理与空间信息学院
60	120130315	许石罗	地球探测与信息技术	张玉芬	地球物理与空间信息学院
61	120130318	张壹	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
62	120130959	徐朝玉	地质装备工程	王典洪	机械与电子信息学院
63	120131066	宋昕	地学信息工程	蔡之华	计算机学院
64	120130444	陈春晖	地质工程	吴立	工程学院
65	120130449	范天成	地质工程	周传波	工程学院

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
66	120130455	高旭	地质工程	晏鄂川	工程学院
67	120130474	刘志超	地质工程	宁伏龙	工程学院
68	120130483	宋佳航	地质工程	项伟	工程学院
69	120130486	谭福林	地质工程	胡新丽	工程学院
70	120130487	谭钦文	地质工程	唐辉明	工程学院
71	120130500	温韬	地质工程	唐辉明	工程学院
72	120130509	杨背背	地质工程	殷坤龙	工程学院
73	120130514	喻章	地质工程	徐光黎	工程学院
74	120130543	张浩	安全科学与工程	赵云胜	工程学院
75	120130935	左国勇	地质工程	蒋国盛	工程学院
76	120130124	王孟禹	第四纪地质学	胡超涌	地球科学学院
77	120130134	艾可可	古生物学与地层学	张克信	地球科学学院
78	120130138	车少凡	行星地质与化学	肖龙	地球科学学院
79	120130140	陈玮涵	古生物学与地层学	王永标	地球科学学院
80	120130145	冯鹏	构造地质学	章军锋	地球科学学院
81	120130149	高中	地球化学	张宏飞	地球科学学院
82	120130153	何川	矿物学, 岩石学, 矿床学	陈能松	地球科学学院
83	120130156	黄阳	构造地质学	蒂姆·柯斯基	地球科学学院
84	120130161	雷蕾	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
85	120130170	林阿兵	矿物学, 岩石学, 矿床学	赵珊茸	地球科学学院
86	120130172	刘航	矿物学, 岩石学, 矿床学	赵军红	地球科学学院
87	120130176	刘松峰	构造地质学	续海金	地球科学学院
88	120130178	刘钊	矿物学, 岩石学, 矿床学	洪汉烈	地球科学学院
89	120130186	宋婷	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
90	120130206	吴会婷	古生物学与地层学	颜佳新	地球科学学院
91	120130208	肖异凡	古生物学与地层学	何卫红	地球科学学院
92	120130215	杨君龙	构造地质学	金振民	地球科学学院
93	120130219	杨亚洲	行星地质与化学	张昊	地球科学学院
94	120130221	尹烁	矿物学, 岩石学, 矿床学	马昌前	地球科学学院
95	120130236	张亚冠	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
96	120130243	赵天宇	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
97	120130244	郑丽端	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
98	120130245	周光颜	地球化学	吴元保	地球科学学院
99	120130248	周振昊	矿物学, 岩石学, 矿床学	郑建平	地球科学学院
100	120130356	胡飞	地质学	张克信	地质调查研究院
101	120130361	魏文浩	水文地质学	周爱国	地质调查研究院

## 二〇一一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，研究生院于 2013 年 4 月 1 日组织相关专家组成了 2011 级硕士研究生提前攻博资格审核小组，对申请参加提前攻博答辩的 49 位同学进行了全面审核。经专家评委们投票决定，蔡静森等 43 位同学被批准提前攻博。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	120110391	蔡静森	土木工程	晏鄂川	工程学院
2	120110484	唐睿旋	地质工程	晏鄂川	工程学院
3	120110401	李志鹏	土木工程	徐光黎	工程学院
4	120110466	陆中功	土木工程	吴立	工程学院
5	120110517	张峰	地质工程	乌效鸣	工程学院
6	120110538	罗陈	安全科学与工程	赵云胜	工程学院
7	120110746	张永权	地质工程	唐辉明	工程学院
8	120111300	黄发明	地质工程	殷坤龙	工程学院
9	120110663	段艳华	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
10	120110668	景晨	环境科学与工程	李义连	环境学院
11	120110635	牛宏	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
12	120111616	葛翔	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院
13	120111624	靳晓野	矿产普查与勘探	李建威	资源学院
14	120111647	任金锋	矿产普查与勘探	王华	资源学院
15	120111655	田杨	矿产普查与勘探	叶加仁	资源学院
16	120111593	赵阳慧	海洋地质	任建业	资源学院
17	120111715	叶茂松	海洋地质	解习农	资源学院
18	120110295	谭星宇	矿产普查与勘探	解习农	资源学院
19	120111582	郭来源	矿产普查与勘探	李忠生	资源学院
20	120111692	汪海城	矿产普查与勘探	成秋明	资源学院
21	120110075	吴石头	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
22	120110201	吴林波	构造地质学	曾佐勋	地球科学学院
23	120110177	钱鑫	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
24	120110363	张里	构造地质学	金振民	地球科学学院
25	120110360	薛建涛	第四纪地质学	谢树成	地球科学学院
26	120110196	王志宏	古生物学与地层学	龚一鸣	地球科学学院
27	120110182	史骁	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
28	120110122	楚道亮	古生物学与地层学	童金南	生物地质与环境地质国家重点实验室
29	120110758	李亚敏	地球探测与信息技术	王典洪	地球物理与空间信息学院
30	120110293	潘蓓	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
31	120110265	王京	地球探测与信息技术	刘江平	地球物理与空间信息学院
32	120110267	杨怀杰	地球探测与信息技术	潘和平	地球物理与空间信息学院
33	120110273	陈斌	地球探测与信息技术	胡祥云	地球物理与空间信息学院
34	120110014	李徐坚	材料科学与工程	严春杰	材料与化学学院
35	120110057	费顺鑫	材料科学与工程	程寒松	材料与化学学院
36	120111456	郭晴	应用经济学	帅传敏	经济管理学院
37	120111491	张径伟	资源产业经济	赵鹏大	经济管理学院
38	120111467	吕炎	土地资源管理	李江风	公共管理学院
39	120111791	侯现慧	土地资源管理	王占岐	公共管理学院
40	120111084	鲍妍	思想政治教育	吴东华	马克思主义学院
41	120111487	杨秋实	思想政治教育	傅安洲	马克思主义学院
42	120111221	赵诗	思想政治教育	黄德林	马克思主义学院
43	120111305	孙飞	测绘科学与技术	吴信才	信息工程学院

## 2013 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，学校成立了专家组对申请联合培养博士研究生项目的12名研究生进行了答辩评审。经专家评审投票决定：资助王丽萍等8名博士研究生短期出国研修，留学身份为联合培养博士研究生。项目资助范围包括其国际旅费和国外生活费。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。

留学人员在派出前，需与学校签订《中国地质大学研究生公派出国留学协议书》。研究生院联合国际合作处指导留学人员办理签证、预订机票等派出手续。派出时间原则上为申请当年。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	所在学院	留学国别	留学单位	留学期限	资助标准
1	王丽萍	220120091	顾汉明	地球物理与空间信息学院	英国	英国帝国理工学院	6个月	导师1:1 配套
2	董茜	220120186	李江风	经济管理学院	英国	英国萨里大学	6个月	导师1:1 配套
3	史骁	120110182	喻建新	地球科学学院	法国	巴黎第六大学	6个月	导师1:1 配套
4	王丽娜	220120044	赖旭龙	地球科学学院	英国	英国利兹大学	6个月	导师1:1 配套
5	毛凯楠	220120223	解习农	资源学院	比利时	比利时根特大学	6个月	导师1:1 配套
6	李婉婷	220120228	张均	资源学院	德国	德国拜罗伊特大学	6个月	导师1:1 配套
7	龚星	220120146	陈植华	环境学院	加拿大	加拿大阿尔贝塔大学	6个月	导师1:1 配套
8	王月伟	220110096	李云安	工程学院	瑞士	瑞士联邦理工学院-苏黎世	6个月	导师1:1 配套

## 二〇一一级硕一博连读研究生考核 审核结果公告

根据《中国地质大学关于硕一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,在各学院审查考核的基础上,研究生院组织相关专家成立了 2011 级硕一博连读研究生考核小组,对我校二〇一一级 65 名硕一博连读研究生进行了考核。

经专家评委们投票决定,罗思媛等 58 名硕一博连读研究生考核合格,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。硕博连读研究生何剑寒(学号 120111549)考核不合格,转为硕士阶段继续培养,享受硕士研究生待遇。硕博连读研究生严冰(学号 120110649)、陶泽(学号 120111711)、李少林(学号 120110157)、谢龙剑(学号 120110205)、高春雷(学号 120110664)、何凯(学号 120110258)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。

考核合格的硕一博连读研究生名单:

学号	姓名	学科专业	博士导师	所属学院
120110052	罗思媛	材料科学与工程	吴秀玲	材料与化学学院
120110060	李云龙	材料科学与工程	侯书恩	材料与化学学院
120110067	周春宇	材料科学与工程	严春杰	材料与化学学院
120110073	潘其云	材料科学与工程	程寒松	材料与化学学院
120111556	吴改	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
120110116	林杞	海洋科学	王家生	地球科学学院
120110121	陈桂凡	构造地质学	李德威	地球科学学院
120110125	邓浩	构造地质学	Timothy Kusky	地球科学学院
120110137	何德涛	地球化学	刘勇胜	地球科学学院
120110178	乔乐	地质学	肖龙	地球科学学院
120110180	申添毅	构造地质学	王国灿	地球科学学院
120110194	王新欣	地质学	谢树成	地球科学学院
120110198	韦一	地质学	张克信	地球科学学院
120110213	杨贺	地球化学	张宏飞	地球科学学院
120110221	余文超	地质学	杜远生	地球科学学院
120110226	张增杰	第四纪地质学	李长安	地球科学学院
120110232	纵瑞文	古生物学与地层学	龚一鸣	地球科学学院
120110359	聂小妹	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
120110362	张宏斌	地质学	谢树成	地球科学学院
120110260	李小勇	地球物理学	朱培民	地球物理与空间信息学院
120110268	尹晓菲	地球物理学	夏江海	地球物理与空间信息学院
120110269	袁悦锋	地球物理学	朱培民	地球物理与空间信息学院

学号	姓名	学科专业	博士导师	所属学院
120110277	方思南	地球探测与信息技术	潘和平	地球物理与空间信息学院
120110294	孙石达	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
120110397	雷国平	地质工程	唐辉明	工程学院
120110411	王凤华	岩土工程	项伟	工程学院
120110420	曹颖	地质工程	殷坤龙	工程学院
120110424	储汉东	地质工程	徐光黎	工程学院
120110468	马俊伟	地质工程	唐辉明	工程学院
120110741	吴川	地质工程	乌效鸣	工程学院
120110615	王家乐	水利工程	靳孟贵	环境学院
120110628	黄金瓿	水文地质学	靳孟贵	环境学院
120110652	姚林林	水文地质学	王焰新	环境学院
120110653	于凯	水文地质学	周爱国	环境学院
120110662	陈柳竹	环境科学与工程	马腾	环境学院
120110614	彭浩	水利工程	万军伟	环境学院
120110669	瞿程凯	环境科学与工程	祁士华	环境学院
120110678	皮坤福	环境科学与工程	王焰新	环境学院
120110830	蔡畅	地学信息工程	陈丹	计算机学院
120110903	李小帆	应用经济学	邓宏兵	经济管理学院
120110909	汪金伟	应用经济学	吴巧生	经济管理学院
120110989	张龙	管理科学与工程	余敬	经济管理学院
120111092	束永睿	思想政治教育	傅安洲	马克思主义学院
120111435	柳清	思想政治教育	丁振国	马克思主义学院
120111249	马海荣	资源与环境遥感	程新文	信息工程学院
120111554	王亚军	宝石学	袁心强	珠宝学院
120111586	马义权	矿产普查与勘探	陆永潮	资源学院
120111588	辛云路	矿产普查与勘探	任建业	资源学院
120111609	单超	矿产普查与勘探	叶加仁	资源学院
120111648	阮班晓	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
120111658	王观宏	矿产普查与勘探	王华	资源学院
120111677	张道涵	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院
120111703	樊晓伊	矿产普查与勘探	姚光庆	资源学院
120111722	刘洪平	矿产普查与勘探	何生	资源学院
120111729	张恒	石油与天然气工程	郝芳	资源学院
120111793	胡学东	土地资源管理	王占岐	公共管理学院
120111796	李伟松	土地资源管理	李江风	公共管理学院
120111801	马赛	土地资源管理	李江风	公共管理学院

## 关于公布 2013 年优秀博士学位论文 创新基金项目评审结果的通知

各学院、部（所）：

根据《关于 2013 年优秀博士学位论文创新基金项目申报及考核工作的通知》（中地大（汉）研字[2013]74 号）精神，经个人申请，导师及学院推荐，专家评审，《3D 重磁约束反演及应用研究》等 3 个项目符合申报条件，从 2014 年 1 月开始获得优秀博士学位论文创新基金资助。

根据《关于 2013 年优秀博士学位论文创新基金项目申报及考核工作的通知》（中地大（汉）研字[2013]74 号）精神，经专家评审，《东秦岭-桐柏造山带不同阶段演化的变质过程和岩浆作用地球化学研究》等 11 个项目考核合格，继续获得优秀博士学位论文创新基金资助；《水星与月球表面年轻地质活动研究》等 2 个项目达到结题条件，经专家评审，同意结题。经学校网上公示无异议，现予以正式批准执行。

### 2013 年优秀博士学位论文创新基金项目评审结果

姓 名	专业名称	导 师	论文题目	备 注
刘 双	地球探测与信息技术	胡祥云	3D 重磁约束反演及应用研究	新资助
李俊霞	环境科学与工程	王焰新	大同盆地地下水系统中碘的迁移富集规律研究	新资助
潘雨迪	地球物理学	夏江海	二维弹性非均匀介质高频面波反演方法研究	新资助
王 浩	地球化学	吴元保	东秦岭-桐柏造山带不同阶段演化的变质过程和岩浆作用地球化学研究	继续资助
王朝文	矿物学岩石学矿床学	洪汉烈	青藏高原北缘新生代盆地沉积物粘土矿物特征及其对构造与气候演化的指示	继续资助
刘学琴	材料科学与工程	李 珍	石墨烯基金属氧化物纳米复合材料的制备及其性能研究	继续资助
何 倩	分析地球化学	胡圣虹	液体放电微等离子体源和电感耦合等离子体质谱在环境和生物分子中的分析研究	继续资助
吴 佳	地学信息工程	蔡之华	基于演化的贝叶斯网络分类器研究	继续资助
杨 欢	古生物学与地层学	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	继续资助
杨 明	岩石矿物材料学	吴金平	大容量稠杂环液态有机储氢材料催化加氢脱氢性能研究	继续资助
沈 俊	古生物学与地层学	冯庆来	二叠纪-三叠纪之交华南火山作用对海洋环境和生物的影响	继续资助
陈 思	矿产普查与勘探	王 华	歧口凹陷古近系多因素控制下的沉积充填时空演化研究	继续资助
陈 慧	海洋地质	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	继续资助
熊 庆	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	青藏典型区地质体橄榄岩地幔属性及其动力学过程研究	继续资助
肖智勇	构造地质学	曾佐勋	水星与月球表面年轻地质活动研究	同意结题
高顺宝	矿产普查与勘探	郑有业	西藏冈底斯西段铜铁多金属成矿作用与找矿方向	同意结题

## 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	史骁	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

序号	学号	姓名	导师	所在学院	留学身份
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
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	王斌	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	17	杨海军 李霏霏 曾 浩 柳晓丹 王 帅 张亚男 于 洋 岑 洋 王 丹 刘 欣 包 平 赵举兴 郭 华 马 强 孙亚东 刘小驰 骆必继
资源学院	22	李 桃 易 炜 刘强虎 孙 骥 肖 凡 周 丹 刘 睿 熊万林 陈鹏飞 陈 冲 葛 翔 孔繁鹏 汪海城 向敬伟 居字龙 肖敦辉 李占轲 王建国 翟普强 赵淑娥 朱 江 李任远
材化学院	10	丁德芳 黄以万 王大刚 张 玮 程 文 吴青菊 肖 丽 李天天 何海洋 王 宁
环境学院	14	汤庆佳 刘诗鹏 吴述园 刘 林 胡 英 王在敏 叶 疆 廖 媛 叶文超 吴 珍 徐 敏 王文梅 张 硕 郑婷婷
工程学院	21	谭松娥 彭祖武 贾志献 李小雪 左清军 柴海峰 郭 义 杨国巍 赵 鑫 梁小丛 刘庆涛 卢予北 汤罗圣 苟晓东 罗光强 武 尚 蒋宗鑫 鲍 挺 肖守金 张定邦 蒋 楠
地空学院	9	张宝龙 许霄霄 王 潇 陈香梅 欧 洋 荆智辉 张宜洪 柳 超 刘智慧
机电学院	11	鲍 亮 刘小浩 卢 静 丁兆一 沈耀东 吴 迪 田 琳 王晨旭 邹祖杰 邱秀分 张梦炎
经管学院	17	胡 锐 裴文帅 孙 鑫 徐大华 严 筱 沈 明 陈 玲 付子君 李铭泽 李晓琴 于焕江 李兰兰 田时中 刁尚东 徐 洪 周晓丽 师红聪
外语学院	7	牛保林 廖林燕 吴文惠 何珊珊 高 霏 李 智 胡秋梅
信工学院	11	郭明强 吴 正 王俊雷 温秋园 古富强 陈 文 周 哲 陈春亮 郭炳辉 戟 锐 张鹏程
数理学院	2	李德胜 刘东东
体育课部	1	曹志凯
珠宝学院	4	李 蕾 时 慧 刘云贵 胡 葳
艺媒学院	9	郭 恺 王 洋 许南茜 黄 凯 邱 桐 钟保镜 张李子 梁汐玥 钱云瀚
公管学院	12	张亿瑞 任崇峰 杨 琢 李蓬勃 郭晓伟 刘世斌 贾晋杰 刘 鹤 石琰子 李媛媛 阿曼别克 劳燕玲
计算机学院	5	魏 巍 陈思斯 宋佩芳 闫 阅 孙小军
马克思主义学院	5	鲍 妍 马洪福 曹思聪 宋园园 朱 慧
高教所	3	韩宗银 吕 璐 刘芳雅
地调院	1	丁旭峰

## 2012-2013 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)

熊富浩 李占轲 刘秋玲 彭浩 丁腾飞 余芳文 严慈苗 陈晨 邹利林 梁春晓

## 校级研究生先进集体 (10 个)

地学院: 12 级行政 4 班集体

材化学院: 材化学院研究生团学联

地空学院: 地空学院研究生团学联

经管学院: 1201127 班集体

计算机学院: 计算机学院研究生会

资源学院: 资源学院研究生会

工程学院: 1201112 班集体

机电学院: 1201220 班集体

信工学院: 1201138 班集体

高教所: 高教所研究生会

## 校级优秀研究生 (267 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	25	曾浩 王丹妮 黄彬 林彦蒿 熊富浩 刘志付 蒋幸福 焦银霞 陈安 张增杰 闫芳 邓浩 王继林 杨兵 史骁 田健 李少林 赵焕 江华军 陈剑 冯旻譞 涂坤 李慧 周树达 吴蕴华
资源学院	39	李占轲 刘阁 孙骥 肖凡 张小强 刘睿 孙美静 杨易骏 马义权 唐然坤 葛翔 金秋月 阮班晓 石鸿翠 唐历山 庄文娟 孙超 徐文赞 张恒 郭瑞 文琳 赵俊芳 徐蒙 吴亚飞 马庆林 赵淑娥 李任远 孙鸣 袁迁 陈雷 胡新露 李婉婷 高键 胡庆成 金思丁 刘文浩 宋广增 张振杰 孔繁鹏
材化学院	17	王亮 常卿 董康 奉伟 冯珊 吴秋喜 刘晨 刘秋玲 武慧君 李天天 陈建超 郑银 杨倩 史继岩 谭海燕 倪刚 周森
环境学院	20	康彩琴 天骄 廖媛 徐敏 童益琴 聂尧 段艳华 李江浩 刘乔 牛宏 彭浩 陈玉茹 于凯 汤庆佳 苑雷 吴述园 程腊梅 邵勇 李俊霞 龚星
工程学院	32	张学文 屈若枫 陈鹏宇 梅年峰 马俊伟 鲁莎 刘杨波 郭义 张晓涛 李辉 胡焕忠 翟国林 吴柳东 吕飞飞 储汉东 贾圣龙 贺建群 李志刚 曹慎 祝艳波 倪卫达 宋园园 侯姣姣 张新鹏 鲁文浩 张洋 李小雪 王鲁男 刘力 袁野 易焱华 闫丰
地空学院	14	王赛昕 李睿恒 范畅 高玲利 潘雨迪 潘蓓 杨怀杰 胡俊华 耿丹 马灵伟 吕晓春 刘营 路金阁 艾萨·伊
机电学院	15	李婧 杨超 陈海腾 鲍卫岗 何玢洁 丁腾飞 王军 张怀 张勇 梁青 陈敏学 高勇 李昌平 杨扬 杜嘉文
经管学院	19	严筱 龚承柱 王璠 张慧谨 王腾 李永盛 李伟伟 池毛毛 李利 肖嘉 于焕江 杨娟 粘婉清 刘孝蓉 刁尚东 徐洪 郭毓东 汪松 张红
外国语学院	9	王天琪 吴甜甜 李凤凤 庄少霜 李丹丹 陈静 付莉 何胜宗 柴振东

信工学院	20	俞政 张军 徐朋 陈文 杨君 陈多 李浩 李剑萍 郑广 段兴全 戴晶晶 董武钟 任凤 胡旭科 王小攀 马海荣 杨虎 郭明强 柳恒建 董文观
数理学院	2	刘小珊 王爱爱
体育课部	2	周文源 张荣君
珠宝学院	6	胡洋 何萌 尹百惠 时慧 杨晔 李晶
艺媒学院	13	蒋凌翔 徐杰 郝心心 张向飞 孙世波 张连慧 张步师 孙茜 胡爽 曾一鸣 陈维 康鹏 朱虹霖
政法学院	14	邹利林 柳婷 房超 彭洪兵 邓梦婷 施思 霍玉璨 王文婷 钟紫玲 王正 魏锴 余强 王曦 沈俊
计算机学院	10	骆文振 陈晓宇 陈麒玉 张磊 李欢欢 王雷雷 翟淑宝 刘小明 蒋璐瑶 许本次郎
马克思主义学院	4	孔德轩 陈易芳 周李霞 高星
高教所	4	张利勤 梁春晓 聂飒 吉雪松
地调院	2	肖天昀 李志伟

校级优秀研究生干部 (266 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	30	于洋 谢瑾 杨海军 王建文 毛欣 黄丽娟 万翔 李庚 吴慧 刘伟 王庆 王镒 蒋红安 周佐民 杨振宁 常国瑞 管志超 杨欢 赵天宇 郭纪盛 陈旭军 刘娇 张德明 郁军建 叶琴 任吟 吴魏伟 郭盼 程峰 王娟
资源学院	22	周晓宁 沈仁 刘博 邓棚 徐永利 钟佳 米鹏飞 李培军 刘根 刘慧 徐俊杰 李小芬 曹海洋 王维 徐志永 杨兴彬 张亚萍 关闻 张文平 潘石坚 崔名喆 王刚
材化学院	12	田欢 胡鹏 姚晓帆 王洋 马艳红 陈骏飞 汤少展 王普健 胡交利 潘其云 李聪明 王大波
环境学院	21	刘林 曹耀武 罗明明 吴潇 闫雅妮 周辰昕 刘建国 孙禄健 柯雄 夏宏月 刘静华 赵子娟 吴松峰 景晨 胡广冲 陈丽 刘诗鹏 杨国栋 邓青军 张虎成 黄晶晶
工程学院	33	刘强 朱亚静 孙淼军 贾海梁 邱敏 王济君 袁寅 邓先华 徐星 兰志平 谢凯 罗陈 韩光 梅冬 张强 王康 黄凯湘 李少华 刘少平 刘勇 滑帅 王勇 杨树强 喻媛 冯治学 王帅旗 游志诚 岳丽娜 王胜波 吴昊 苟晓东 吴韩 代绍南
地空学院	15	张理蒙 毛晶 赵凯峰 高阳 杨修伟 张尧声 白龙海 胡卉 李清 吕秋雨 张天鹏 王秋革 张加刚 闫琳琳 李欣欣
机电学院	17	鲍亮 刘丽娟 吴迪 陈晓北 陈绪继 李亚敏 詹晨希 王晨旭 田琳 赵甲 冀连杰 曾旭明 杜晓骏 余楠 柯烜 黎俊乔 高驰
经管学院	20	李晓琴 陈佳 裴文帅 冯银 丁竹 周裕祥 李焱 杨柳 王秋艳 王向东 王其萍 荆泽 李章嫣 陈嘉宁 沈晓宽 付子君 马林茂 刘洋 张小 王然
外国语学院	10	王凤 李小玲 李智 王杰 孟子琳 朱英 李琨 伍文瀚 江艳明 弓雪

信工学院	13	余芳文 吴正 罗小明 严玉姣 沈长江 何光滔 陈贵珍 葛彬 向卫 刘辰 刘岩 党海龙 黄彩春
数理学院	5	张伟 张石磊 张帆 彭士宁 严慈苗
体育课部	2	兰世磊 王兴
珠宝学院	5	王亚军 方修 宫旒娜 王笑梅 姜琴 徐亚兰
艺媒学院	13	邓伊楚 李莹 张涵 孙珊 陈果 周丹 冀玉东 曲成 范国艳 张小娟 戴冬妮 杨晓旭 申珂艳
公管学院	23	金贵 梁晗煜 乔木 吉娅 李伟松 许登明 高原 李晶 李雅娟 杨秋实 焦胜雪 李江波 王卫齐 万然 王峰 李亚芳 文晚露 李卓桓 劳燕玲 杨月飞 冯卓 袁爽 买尔艾力
计算机学院	8	颜宪斌 胡庭清 李政伟 曹智明 张怡文 周小桃 张丽红 李尚杰
马克思主义学院	10	申卫华 吴侯 陈静 付文怡 王甲旬 王青筠 盖艳伟 陈小舟 黄婷 黄满霞
高教所	3	窦丽芳 窦亚飞 杨志
地调院	2	尹德超 丁妍
三峡中心	2	王振华 顾晶

校级单项优秀奖 (536 人)

学术活动先进个人 (150 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	10	徐家红 徐荣 潘发斌 龚晶晶 欧智德 申添翼 黄婉 赵健楠 王军鹏 徐蕾 胡庆海
资源学院	29	杨建民 晁巍巍 陈颖 何新建 童旭辉 周丹 段轲 陈文文 何勇 孔令涛 李丹 李姜 李倩 刘智 柳潇 吕登 任金锋 张道涵 梁玉辉 李龙龙 刘一璠 王祥东 荆振华 刘依梦 罗泉源 檀中鑫 吴建亮 王刘英 熊索菲
材化学院	10	李丹 张全权 张梦霏 夏章良 田亚洋 沈会友 孙涛 曹巳彧 汤小文 郭彩青
环境学院	9	陈伟 张庆 杜江坤 肖河 方晶晶 周义芳 余梅 姜舟 贺姗姗
工程学院	21	王伟 刘国良 任垒 王琪 王莉霞 叶雪峰 孙艺博 黄磊 邹宗兴 董家兴 范新宇 夏志海 李维娜 关鹏 王啸 徐聪 鲁功达 张烨 蒋海飞 姚正源 吕奎
地空学院	5	刘玉 刘肖肖 妥军军 张凯翔 袁悦峰
机电学院	15	卢静 王俊 曾信 王为亮 陈峰 王文巧 徐广龙 张永权 杨靖 舒媛 张梦炎 王龙 彭景 刘成 李师民
经管学院	10	袁鹏 王奋林 张倩 朱思思 江晓晗 廉小莹 王知昭 汪金伟 李铭泽 郝祖涛
外国语学院	1	胡婷婷
信工学院	15	常屹冉 游振兴 戴大鹏 陈蒙 刘帅 程丹 吴春平 易师盼 葛强强 王新 郭傲 李莹 李登朝 王雨淋 徐官龙
数理学院	2	马恩君 杨季琛
珠宝学院	2	丁玲 林潇潇
艺媒学院	3	刑程 任盼 陈琳
公管学院	7	亚生·阿不力孜 李楠 蔡洁丽 肖盛 管欣 闫晓冉 刘军
计算机学院	4	秦睿杰 陈小冬 程银海 李欣
马克思主义学院	6	王纪臣 李枋霖 姚佳平 英林 瑶 崔雪莲

## 学习先进个人(167人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	17	陈继平 祁冬梅 郭彩云 李晓莉 刘彬 王浩 吴可 张耀芝 谢龙剑 范广慧 林杞 聂小妹 靳立杰 李晔 李珍 张思敏 周舟
资源学院	18	艾比拜尔·买买提 程国秀 王敬元 杨苗 尹宜鹏 毛园 付鑫 马丽娜 潘松圻 王建广 岳绍飞 王群 王书旺 孙胜新 焦祥燕 陈兴龙 刘琴琴 陈昱瑶
材化学院	7	刘锐 董媛 万建成 张玉新 田永尚 冯博鑫 邢莹莹
环境学院	21	冉桂花 吴珍 邹露彬 孙璐 王青薇 倪岳艳 万亮 梁川 谷静丽 吴诗芬 王婧羽 王自业 袁玥 胡忠霞 刘绍华 周伶俐 王江思 夏友 杜尧 柯艳萍 柯跃进
工程学院	19	吴丹丹 张俊健 张云冬 尤哲敏 杨国巍 梅子广 庞伟军 张鹏 张利欣 张新杰 张龙梅 李涛 邓国庆 覃亚洲 朱毅川 谢良甫 李志鹏 徐冰霜 李喜
地空学院	10	李端 程学欢 李雷 邓小虎 林俊 陈斌 成景旺 彭荣华 雷涛 柯学
机电学院	9	邹成 彭岳齐 李明明 邹琴 邱秀分 田博 田苑 张占伟 王茜
经管学院	9	刘嫣然 丁鹏辉 王飞 祖乔玲 党彦龙 谢伊 田时中 袁俊平 王静敏
外国语学院	8	桂玲 詹芳艳 左欣欣 王赢 王培 黄迎 李凤 冉垣
信工学院	4	范冬林 刘静 汪利 吴昊
数理学院	3	李小巍 彭玲玲 叶兰兰
体育课部	1	韩蕾
珠宝学院	5	刘歆欣 刘剑红 田冰瑞 隅澎 谢旭帆
艺媒学院	7	梁娟 向梦飘 郭葳 代晨阳 徐杰 吕宁 马超
政法学院	15	刘翠霞 路桥 吕炎 张闯 张亚龙 杨建新 汪樱 张贞 吴学成 何凌 张昆 王冀 孟静 陈亮 黄津
计算机学院	9	马千里 郭琼 杨朝 李文茂 林强 杨春 周婉君 彭炜舟 姜宇虹
马克思主义学院	2	李婕 罗贞贞
高教所	2	田园 梁燕
地调院	1	刘文

## 体育活动先进个人(60人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	13	李娟 岑向超 乔乐 吕婷婷 陈海云 于桑 吴长锋 付建民 齐琦 卜庆涛 郝奕玮 朱越 陈小龙
资源学院	8	高旭 朱伯鹏 孙小艳 常吟善 马韶光 骆婵 沈军 张辉
材化学院	2	赵健文 屈杨
环境学院	5	李松 霍思远 谷金普 王嫣然 唐佳
工程学院	8	李炯 余小明 高凯 陈志超 李翔 马建博 刘洋 余莉
地空学院	4	李浩 郭星峰 刘敏 张文雨
机电学院	1	张宇航
经管学院	2	翟颜颜 张成军
外国语学院	1	朱婷
信工学院	5	龚淑君 刘伟 惠振阳 班宇琼 程樟
数理学院	1	李小涛
体育课部	1	查文静
艺媒学院	1	班刚
公管学院	3	刘鹏飞 安鑫 童将峰
计算机学院	3	周东 陈茜 潘敏
地调院	1	唐婷婷

## 文艺活动先进个人(50人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	3	沈龙梅 刘欣 曹素巧
资源学院	2	傅建杰 任喆
材化学院	5	章晶 杨秋然 袁姣 张洪菁 仇秀梅
环境学院	1	杨东
工程学院	7	肖迪 张欣明 霍欣 程聪 王晓峰 王雪明 平雯
地空学院	2	康敏 胥鸿睿
机电学院	3	曹英 刘勇 潘露思
经管学院	4	黄蓉 黄叶青 高盼 刘婷婷
外国语学院	4	李小雪 段晶晶 刘信 杜庆玲
信工学院	4	李威 田美子 杨阳 王润
数理学院	1	宋广宇
珠宝学院	2	高雪 李萌琳
艺媒学院	5	田鑫 朱雪 李加 王崑 李晓萌
公管学院	4	范青 苏星星 马静 陈星霖
计算机学院	1	吴琼
马院	1	毛艳丽
高教所	1	吴悠

## 社会工作先进个人(109人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	12	赵越 莫皓然 刘伟 丁悦 张卉 王江 向璐 胡亮 刘娇 贺赤诚 潘黎黎 田凤菊 龙昭月
资源学院	6	杨星 黄健瀚 石创 陈斌 陈海明 张业畅
材化学院	5	权晓洁 秦海娜 张可 杨峰 陈涛
环境学院	11	何云蛟 秦佳 徐付桥 路万里 赵杰 童欣 左丽敏 项文霞 崔瑞萍 贾娜 汤焯
工程学院	13	蒋攀 刘亚薇 刘强 雍睿 龙黎红 王忠杰 吴晔 马建军 段钰麒 方金榜 郭靖 赵高文 李科
地空学院	5	闫琳琳 姚鹏丽 程飞 王文娟 王晨
机电学院	4	郝玉君 张有亮 陈英强 胡俊
经管学院	8	张钰坤 江珊 乌力雅苏 梁波 刘密 王冬青 许梦瑶 李悦
外国语学院	5	胡斯玥 赵诗 骆艳 叶爽 胡娟娟
信工学院	4	高娇娇 彭少坤 谈超 徐毅
体育课部	1	陈然
珠宝学院	1	赵唯 刘洁
艺媒学院	8	虞超 黄金 游萌 孙晓华 赵倩云 邓开良 申珂艳 黄天鸣
公管学院	8	张纫兰 潘新台 郭晓伟 宋哲文 李阳曦 王艳波 龚琰 吴伟伟
计算机学院	1	李浩
马克思主义学院	9	李兵 王涛 袁战阳 石婉君 王欢 毛震宇 王鑫 胡晓龙 时劲雨
高教所	5	刘玲 王艳 宋燕丽 邹扬 周琳
地调院	2	刘乃静 郑海涛
三峡中心	1	陆三福

## 先进研究生党支部（10 个）

资源学院：煤工系研究生 636 党支部  
 工程學院：碩 1201212 党支部  
 经管学院：1201128 班党支部  
 公管学院：120171201 公管一班党支部  
 马克思主义学院：1201232 班党支部  
 材化学院：1201203 班党支部  
 机电学院：中共 1201222 班学生党支部  
 数理学院：数理学院 11 级研究生党支部  
 计算机学院：2012 级计算机技术研究生党支部  
 高教所：高等教育研究所 2012 级党支部

## 校级优秀党员（37 人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	4	高 曦 韦 一 周 琴 曹文超
资源学院	6	李 桃 易 炜 阿力木江吐·斯依提 向敬伟 李 磊 刘安璐
材化学院	2	刘鹏举 周春宇
环境学院	3	师 懿 姚林林 李燕妮
工程學院	4	樊 翔 曹洋兵 郭良杰 杨 超
地空学院	2	尹晓菲 姚鹏丽
机电学院	2	王 军 李智博
经管学院	2	陈海兵 张 龙
外国语学院	1	易 莎
信工学院	2	汪剑云 温秋园
珠宝学院	1	崔丽萍
艺媒学院	1	宋盈滨
公管学院	2	余尚蔚 范 昕
计算机学院	2	伍 旭 张俊媛
马克思学院	1	李 洋
高教所	1	马 巍
地调院	1	邹亚锐

## 专项奖学金获奖研究生名单

奖学金类别	人数	获奖研究生名单
锐鸣校友奖学金	5	沈 俊 李玺瑶 姜 舟 奉 伟 胡俊华
李四光英才奖学金	5	朱律运 王新刚 李 丹 王于健 袁 野
校研 84 级奖学金	5	李俊霞 林彦嵩 马恩君 汪 樱 赵洪岗
郝诒纯奖学金	1	何 倩
赵鹏大优秀研究生奖学金	2	刘 智 张道军
恒顺矿业优秀研究生奖学金	5	周俊林 陈 慧 潘黎黎 王 飞 李俊勇
金帆优秀生奖学金	2	孙淼军 代先尧
缘与美优秀研究生奖学金	20	王晓龙 吴建亮 黄 亮 朱 宇 杨文剑 王 龙 胡婷婷 任 泽 杨季琛 徐 谦 李 晶 鲍 怡 张荣华 吾买尔艾力 杨剩富 刘小明 周 东 左 翔 黄 婷 刘 敏
信才奖学金	5	李静和 刘 辰 晋俊岭 葛 彬 沈露雯
德源希望奖学金	8	崔名喆 刘安璐 潘石坚 王 刚 杨兴彬 徐文贇 王 维 关 闻
雷波兴达奖学金	4	金思丁 葛 翔 徐永利 袁 迁
钻通奖学金	2	谢 凯 李志刚 陆中功

## 第十届全国研究生数学建模竞赛获奖 集体和个人名单

- 二等奖:** 张石磊 鲁锦涛 李俊勇 (指导老师: 刘安平)  
秦睿杰 陈晓宇 李小巍 (指导老师: 李宏伟)  
林英志 马恩君 杨季琛 (指导老师: 刘安平)  
叶思诗 伍旭 黄丽 (指导老师: 罗文强)  
曹凯 徐谦 彭慧玲 (指导老师: 刘安平)
- 三等奖:** 朱常坤 张雨真 程格 (指导老师: 李宏伟)  
韩钰文 洪婷 杨婷 (指导老师: 韩世勤)  
张帆 刘雯 翁伟兵 (指导老师: 彭放)

## 第二十四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	张 杨	120121661	Astrochronology of Early Jurassic Sedimentary Record from the Mochras Borehole, Cardigan Bay Basin, West Wales, England	特等奖	黄春菊
	蒋幸福	220110046	“扬子克拉通黄陵背斜庙湾蛇绿岩 941-936 Ma 变质事件”	一等奖	彭松柏 Timothy Kusky
	吴会婷	120130206	贵州中寨剖面 P-T 之交腕足动物群的研究	二等奖	何卫红
	张增杰	220130061	长江现代沉积物中碎屑钾长石的 Pb 同位素组成及其物源示踪意义		李长安
	肖异凡	120130208	湖南桑植县仁村坪剖面晚二叠世放射虫 动物群研究		何卫红
	刘圣华	120110162	Signal Enhancement in Laser Ablation Inductively Coupled Plasma-mass Spectrometry Using Water and/or Ethanol Vapor in Combination with Shield Torch		胡兆初
	秦拯纬	220120033	Geochronology, Geochemistry, and Isotope Compositions of Piaoichi S-type Granitic Pluton in the Qinling Orogen, Central China: Petrogenesis and Tectonic Significance		吴元保
	金伟东	120130160	海底沉积物多管保真取样器的设计		李 波
	李艳青	220110014	中国东南部地幔深处的洋壳再循环：来自浙江新生代玄武岩的证据		三等奖
	刘鹏雷	220120055	大别山超高压钙质片麻岩的部分融熔	金振民	
	林 杞	220130018	南海北部陆坡水合物赋存区 Site 4B 站位晚更新世以来的沉积记录及其古 SMTZ 指示意义	王家生	
	吴 慧	120110199	扬子陆核新元古代(~815 Ma)幔源岩浆作用及其构造意义的地球化学研究	凌文黎	
	邹东雅	120110233	与古亚洲洋俯冲有关的熔/流体-橄榄岩作用：来自克什克腾旗地幔包体的证据	刘勇胜	
	李奇维	120120157	扬子北缘武当地区新元古代基性脉岩岩石地球化学研究	赵军红	
	王志祥	120120190	天水-秦安地区中新世陆地沉积物成因争论	肖国桥	
	艾可可	120130134	准噶尔西北缘新近纪磁性地层学	张克信	
	邬 钰	120130205	河北井陘新生代玄武岩中橄榄岩包体地球化学特征及地质意义	向 武	
资源学院	葛 翔	220130295	Thermochronology constraints on the Mesozoic-Cenozoic Paleotopograph in the Huangling Massif	特等奖	梅廉夫

王超	220120249	Identification and Prediction of Facies-controlled Dissolution Pores and Fractures of Deep Buried Platform Margin through Geophysical Model-A Case from Platform Margin Reef-Beach System of Changxing Formation, Yuanba Area, Northeast Sichuan Basin	一等奖	陆永潮
李劭杰	120131756	The Study on Sedimentation Rates of Source Rocks in Zhuyi Depression, Pearl River Mouth Basin		何生
靳晓野	220130269	甘肃省老豆金矿床中电气石的成因及对成矿作用的指示意义		李建威
单超	220130267	Geochemical Characteristics and Gas Source Correlation of Deep Reservoired Natural Gas in Xihu Sag	二等奖	叶加仁
隋吉祥	220120248	西秦岭地区枣子沟卡林型金矿床的成矿时代和成矿流体来源		李建威
高冀芸	120131746	基于 GIS 的多元信息综合及找矿靶区优选		张均 陈守余
刘昕	120121773	鄂尔多斯盆地彬长区块长 8 段深水重力流储层特征		赵彦超
叶茂松	220130253	准葛尔盆地车排子凸起下切谷特征及沉积模式		解习农
梁浩然	120131760	应用类比法估算珠江口盆地恩平凹陷油气资源量		徐思煌
马冉	120121797	基于 CA-Markov 模型的鄂州市土地利用动态变化趋势预测		周学武
李霞	120131757	鄂尔多斯盆地镇泾 3D 区长 6 段河口坝刻画		石万忠
杨万涛	120131892	藏南扎西康铅锌铋银多金属矿床矿石组构及成因指示		郑有业
王观宏	220130280	福山凹陷南部缓坡流沙港组坡折带特征及对沉积、油气成藏的控制		王华
耿澜涛	220130252	二氧化碳水合物相平衡的实验测定与热动力学计算		三等奖
侯世辉	120121691	不同排采阶段煤粉产出变化规律及其对煤层气井产能的影响	王小明	
曹海洋	120121672	雅布赖盆地演化初步认识	王华 廖远涛	
王维	120121729	恩平凹陷珠江组盖层的沉积学评价思路与方法	杨香华	
胡悦	120121694	珠江口盆地东部原油地球化学特征及分类	郝芳	
张文平	120121780	MTA 固井技术在煤层气井中应用的实验研究	顾军	
任双坡	120131846	盐水钻井液新型除钙剂的研制	孙明波 姚光庆	
石文杰	220110232	化探分析在地球化学分区与构造矿化信息提取中的应用	魏俊浩	
徐志永	120121737	三江北段莫海拉亨地区找矿前景快速评价	曹新志	
袁迁	220110246	新疆且干布拉克杂岩体巨晶磁铁矿中钛铁铝氧化物出溶研究及意义	吕新彪	
范高晶	120131825	基于 D-InSAR 与 Offset-tracking 技术的冰川流速提取研究	徐元进	
陈文婧	120111683	月球永久阴影区极化雷达信号特征及其对表层物质特性的指示	张振飞	
杨杰	120121811	新疆东准噶尔地区喀拉萨依岩体地球化学特征研究	张晓军	

	努力江·布拉别克	120131877	某铈铍矿床构造控矿特征初探		张晓军	
材化学院	奉伟	120120046	Microstructure and Electrical Properties of (1-x)K0.5Na0.5NbO3-x(Ba0.85Ca0.15)(Zr0.1Ti0.9)O3 Lead-free Piezoelectric Ceramics	特等奖	黄焱球	
	郝婷婷	120110006	Controlled Growth of SnO2 Nanostructures with Small Diameters and Their Photocatalytic Properties		程国娥	
	王诗	120110037	Removal of Methyl Blue from Aqueous Solution by Magnetic Carbon Nanotube	一等奖	夏华强	
	黄亮	220120004	First-Principles Study of a Full Cycle of Atomic Layer Deposition of SiO2 Thin Films with Di(Sec-butylamino) Silane and Ozone		程寒松	
	夏章良	120110041	Photoluminescence Properties and Energy Transfer in Color Tunable BaY2Si3O10:Ce,Tb Phosphors	三等奖	梁玉军	
	吴剑芳	120110063	钾长石矿制备低温共烧陶瓷基板材料		李珍	
	周春宇	220130013	Synthesis and characterization of ordered mesoporous aluminosilicate molecular sieve from natural halloysite		严春杰	
	高倩	120110005	Selective and sensitive colorimetric detection of copper ions based on anti-aggregation of the glutathione-induced aggregated gold nanoparticles and its application for determining sulfide anions		鲁立强	
	何栋	120120006	High-efficiency photooxidation vapor generation of osmium for determination by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry		朱振利	
	王靓	120110033	复合聚硅铝三十强化混凝除铬研究		夏华	
王亮	120120065	镍铝水滑石在超级电容器中的应用	周成冈			
工程学院	吴丹丹	120120430	Stability Analysis of Zhujiadian Landslide Under the Water Level of 156m		二等奖	胡新丽
	陈博文	120130531	磷石膏充填体强度人工神经网络预测模型研究			梅甫定
	孙嘉鑫	220120126	钻井液性能对含水合物地层浅侧向电阻率测井影响研究			宁伏龙 蒋国盛
	王姣	120120484	Mechanical Analysis and Control Strategy of Pipeline beneath Landslide Area under Different Crossing Angles	李长冬		
	郭良杰	120120536	基于元胞自动机模型的人员特殊疏散行为模拟	赵云胜		
	李旋	120130467	考虑冻融循环作用的寒区矿山边坡岩体力学参数确定	罗学东		
	邵晓泉	120120478	桩周粗粒土颗粒破碎的离散元模拟	张家铭		
	董冰川	120130573	模拟月壤的研制及其土力学性质研究	三等奖	林彤	
	唐霞	120130489	基于BP神经网络和RS分析的隧道仰坡沉降变形预报预测	陈建平		
郑明明	220110128	模拟冻土区水合物地层骨架的人造岩心试验研究		宁伏龙 蒋国盛 张凌		

	王志宁	120130628	基于 EDA 的建筑火灾疏散体系研究		郭海林
	赵 渊	120120437	基于改进的 RBF 神经网络预测岩体变形模量		王亮清
	谢 凯	120120598	栾川县泥石流源地土大直剪实验研究		余宏明
	王 姣	120120484	三峡库区侏罗系地层不同类型结构面抗剪强度试验研究		李长冬
	张晓涛	120110549	矿井下行通风处火灾的数值模拟研究		李列平
	冯治学	120120535	玉溪市电网遭受地质灾害脆弱性综合评价		陆愈实
	覃亚洲	120120592	不同颗粒粒径对弃土场稳定性影响研究		张家铭
	祝 赫	120130616	武汉地铁站深基坑变形监测及数值模拟研究		霍宏斌 张家铭
地空 学院	刘 双	220120088	"Magnetization Intensity Inversion for Magnitude Magnetic Anomaly and the Determination of Magnetization Direction"	一等奖	胡祥云
	张 壹	120130318	基于重磁导数偏差的归一化导数偏差法在边界识别中的应用	二等奖	陈 超
	高玲利	220120070	泄露波引起的模式误判		夏江海
	刘鹏飞	120130300	Tilt 梯度的改进算法及其在磁铁矿勘探中的应用		杨宇山
	管贻亮	120130287	大地电磁非线性共轭梯度一维反演		胡祥云 李予国
	宓彬彬	220130088	二维地震波场交错网格高阶有限差分数值模拟	三等奖	夏江海
	李 端	120120265	起伏地形下等效源方法研究		陈 超
	张淑霞	120130353	塔河志留系油水层识别方法研究		潘和平
	孟 露	120130303	粒子群优化算法在瑞雷波频散曲线反演中的应用		朱培民
	宋海伟	120130306	顾及光谱和空间信息的高光谱影像分类		王 毅
	刘若飞	120130273	利用拉夫波资料获取近地表物质的品质因子		夏江海
	胡 悦	120130290	利用高分辨率线性拉东变化压制面波	夏江海	
机电 学院	杨 扬	120120787	基于 PLC 和触摸屏的光纤预制棒加工专用机床改造	二等奖	李勇波
	刘 欢	120120750	基于 PT1000 的大动态范围高精度测温仪		董浩斌
	廖 姗	120120762	TOFD 双曲线拟合指针设计		王 瑾
	王 晴	120120770	光传感盐密在线监测设备自然污秽的成分分析	三等奖	许 进
	赵 甲	120120746	基于 MATLAB 的机械加工过程多向力系统分析软件的开发		韩光超
	陈 果	120110721	井下定向钻机动画设计与制作		蔡建平
	易青梦 娜	120110727	一种全自动切割尼龙圈移印机		李 理
经管 学院	汪金伟	220130206	Study on Inequality of Global Electricity Consumption Based on Zenga (2007) Index	特等奖	吴巧生
	张 龙	220130223	变革型领导、团队学习与团队绩效的关系模型及影响路径	二等奖	余 敬
	石 咏	120131172	复杂动态网络有限时间随机广义同步	三等奖	孙永征
	冯邦琴	120131144	变系数模型在顺序面板数据上的应用		徐德义
	李俊勇	120120980	Multiple Objective and Strategic Particle Swarm Optimization for Oil Reservoir Classification		郭海湘

外语学院	胡婷婷	120121230	基于语料库的美国总统就职演说中模糊限制语的语用功能研究	一等奖	张红燕
	李凤彩	120121233	基于话语历史分析法的莫言诺贝尔文学奖获奖演说语篇分析	二等奖	张红燕
	朱婷	120121271	目的论视角下的政治文本翻译研究--以两篇钓鱼岛相关英译资料为例	三等奖	胡志红
	张海英	120131452	从概念隐喻的角度看《圣经·诗篇》中的典故		李 慷
信工学院	余芳文	120121299	基于室内定位技术的应急响应情景感知导航系统	特等奖	尚建嘎
	吴昊	120121323	四种土方量计算方法的对比研究与应用	二等奖	吴北平
	王利剑	120131514	面向 GIS 的三维分形树木模型创建与可视化研究	三等奖	万波
	杨贵	120121344	航空高光谱遥感影像自动拼接		田玉刚
	黄迟	120131497	基于纵横断面的机载 Lidar 点云数据滤波		陈性义
数理学院	谢宜龙	120111143	重离子碰撞中多重起伏的标度特性	一等奖	陈刚
	杨季琛	120121195	Oscillation of solutions to neutral nonlinear impulsive hyperbolic equations with several delays	二等奖	刘安平
	王梦	120131382	一种新型广义几何分布的性质及其应用	三等奖	黄刚
	姚桔	120131394	巴克豪森噪声监测仪设计初步		杨勇
珠宝学院	徐亚兰	120121611	珠宝拍卖市场规律研究	二等奖	陈全莉
	丁玲	120121621	云南手工艺品器型创新性的探索	三等奖	杨昌瑞
公管学院	王文婷	120121856	基于联立方程模型的地价与房价影响关系研究	一等奖	龚健
	吾买尔艾力	120121554	农村地区征地拆迁安置补偿问题研究——以伊宁市为例		郝翔
	许焯	120121561	新农保参保缴费档次选择及影响因素分析	二等奖	罗辉
	张冉	120120118	中原崛起背景下郑州市土地集约利用研究		曾克峰
	王峰	120121504	美国土地管制准征收审查标准之研究		胡中华
	帅爽	120110106	遥感数据协同划分影像地层方法研究	三等奖	张志
	李阳曦	120121499	基层社区矫正面临的困境与发展		田圣斌
	肖俊	120121556	基于 SWOT 分析的我国页岩气发展战略研究		李世祥
	杜璇	120121533	城市地下空间的利用与管理		黄德林
	杨剩富	120121643	基于宗地尺度工业用地集约利用控制标准优化方法研究		胡守庚
	程丙银	120121786	县域范围内矿山复垦分区研究——以浑源县为例		王占岐
迟彬	120121844	基于 CART 决策树方法的 TM 影像分类研究——以湖北团风县为例	刘越岩		
计算机学院	贺春姣	120131042	基于 VANETs 的轻量级无证书密钥协商研究		二等奖
	李伟	120120856	文化算法在工程设计问题中的应用	颜雪松	
	秦莎	120131089	对基于广义 Pareto 关系的多目标演化算法的探讨	曾三友	
	龚题	120131040	基于信任关系的协同过滤算法	三等奖	张锋
	王沙沙	120131093	基于贝叶斯网络的文本分类算法		蒋良孝
	曹吉刚	120131038	实时转码关键技术的研究及实现		唐善玉
	李文茂	120120857	移动设备上基于自适应分块的特征点提取加速方法		余林琛
				朱莉	

艺术 传媒 学院	刘于飞	120131628	初探几何对称原理在图形创意设计中的应用——“逆·归”光栅动画装置艺术设计	一等奖	曾健友
	陈广榕	120131617	浅谈当代工业遗产景观改造设计原则——以汉阳钢铁厂改造为例		向东文 周斌
	杨宁	120131635	“江汉油田”场所精神的再生——湖北潜江国家矿山公园石油矿山广场规划设计	二等奖	向东文 徐青 廖启鹏
	马文静	120131605	传统媒体突发事件报道的 SWOT 分析		喻继军
	邢程	120121442	从色彩的角度浅析歌剧《魔笛》——以旧金山歌剧院版为例		张理
	曹莉	120121459	《青春正能量，我的王老吉》		赵飞
	苏龙生	120131606	传媒官员职务犯罪特点成因机对策研究		肖峰
	刘洋	120131627	浅谈编排方式对平面设计的影响		郑立波
	孙晓华	120121441	开封朱仙镇木板年画色彩特征研究	三等奖	周斌
	朱虹霖	120121450	论述特效制作和团队合作在视频类团队项目中的重要性——以中国地质大学（武汉）79 级校友返校联欢晚会《恰同学少年》和校庆 60 周年晚会《家园》为例		方浩
	宋盈滨	120121440	湖北省温泉旅游区规划设计的优化分析——以松滋市卸甲坪温泉旅游区为例		李待宾 徐青
	聂荣	120131659	城中湖滨水景观设计研究		廖启鹏
	徐迪曼	120131668	谈论科技时代中现代主义空间形式与内容研究		郑立波
	张琼	120121488	2013 年 7 月恩施土家族苗族自治州音乐风采调研报告		周莉
	陈诗婉	120121430	传媒新光		赵飞 魏家宪
	袁荳	120131673	舞蹈审美中的试听元素分析		赵飞
	刘玉洁	120121411	《天天向上》栏目的非语言信息解析		肖峰
	殷思琴	120131611	浅谈微博隐私权		喻继军
刘笑非	120121410	调查性报道的采访研究	王大员		
高等教育 研究所	窦亚飞	120120383	高校学科发展的动态分析初探	二等奖	侯志军
	彭亚婷	120120398	中美教育学硕士研究生课程设置比较研究		万清洋
	汪孟旋	120120399	自媒体对当代大学生信息素养的影响及利用对策		李祖超
	贾会杰	120120385	智能手机对大学生的影响及对策研究	三等奖	储祖旺
	黄杨	120120384	构建协同创新驱动技能型拔尖创新人才培养模式的战略思考		李祖超
	吉雪松	120120396	高校创业教育实施路径之探析		丁振国
常聪	120120392	网络购物对大学生消费行为的影响	郝翔		
马克思主 义学院	黄婷	120121136	农村小学品德课教学现状调查与分析	特等奖	吴东华
	聂迎娉	220110202	美国中小学公民学课程的历史嬗变	一等奖	傅安洲
	王欢	120121167	人格特征与大学生手机依赖的关系：交往焦虑的中介作用	二等奖	黄海
	王纪臣	120121146	“中国梦”视角下大学生有效政治参与的途径研究	三等奖	陈军
	王正元	120131356	研究生学术创新中的知识共享障碍及对策		易又群
	黄满霞	120121159	探析社会心理因素对传染病患者心理健康水平的影响		侯志军
熊健 宁静	120131358	中学生心理辅导的现状与对策研究——以沙市中学为例		施琪嘉	

	王纪臣	120121146	“中国梦 视角下大学生有效政治参与的途径研究		缪绍疆
体育课部	张伏友	120131412	高校学生选择户外运动项目的原因探析---以四川师范大学为例	三等奖	杨 汉
生物地质与环境地质国家重点实验室	廖 鹏	220130238	新型铁阴极-Pd 电 Fenton 技术对地下水中有机的原位修复机理	一等奖	袁松虎
	黄元耕	120131364	全球中-晚二叠世转折时期大海推在广西来宾 Guadalupean-Lopingian 界线金钉子剖面的响应	三等奖	陈中强
地质调查研究院	阮班晓	220130102	Characteristics and Geologic Significance of Ore-forming Fluids in Bianjiadayuan Pb-Zn-Ag Deposit, Inner Mongolia	二等奖	吕新彪
	李慧娟	120120365	江汉平原典型地区高冲地下水矿床分布特征	三等奖	邓娅敏
	胡 飞	120130356	江苏南通市六甲镇第四系钻孔剖面 8.8kaBP 以来有孔虫动物群的发现及其地质意义		张克信
教育部长江三峡中心	曾庆强	120131108	砂岩-混凝土组合试样冻融力学性质初探	二等奖	项 伟
	胡桂林	120131103	数值模拟在采矿工程中的应用	三等奖	熊承仁
	史 凤	120121112	郑州市 2012 年主城区地下水成分分析和质量分级		张 卫
	谢 放	120131107	钻井防斜打快技术探究及兰陵铁矿 ZK81-2 孔斜情况分析		熊承仁
地质过程与矿产资源国家重点实验室	吕政艺	120120373	印度阶-奥伦尼克阶界线牙形石大小变化及其地质意义	二等奖	赵来时
	常 标	120130379	白垩纪中期大洋缺氧事件的性质—以西藏岗巴地区为例	三等奖	黄俊华
	陈 涛	120120368	乙醇基体改进冷等离子体 shield torch-ICP-MS 法测定地质样品中的痕量 Te		胡兆初
	李 杨	120120379	华南不同相区二叠纪-三叠纪牙形石 REE 对比研究		赵来时 陈中强
	吴保金	120120381	鄂西建始剖面二叠纪三叠纪之交碳同位素记录及意义		黄俊华

## 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）

梅廉夫	尚建嘎	吴东华	吴巧生	黄春菊	黄焱球	陆永潮
何 生	李建威	袁松虎	陈 刚	马 腾	龚 健	傅安洲
郝 翔	张红燕	曾健友	向东文	胡祥云	彭松柏	夏江海
程国娥	高 强	程寒松				

### (二) 优秀组织者（研究生）

任 吟	尚 培	闫允璠	梁 敏	胡 燕	刘若飞	刘 强
郭 菲	常 远	王姜玲	熊 玮	张 冉	许 金	徐睿智
王艳波	宋燕利	刘乃静	欧高志	吕政艺	胡 军	顾 晶
徐 伟	祝 赫	汤建荣	李 泉	刘 明	李 昕	项 洋
刘一茗	旷涌芳	翟 维	马晓阳	乌力雅苏		

### (三) 优秀组织单位（学院）

资源学院	城管学院	材化学院	工程学院	马克思学院	
------	------	------	------	-------	--

# 2013 年研究生就业质量报告

## 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”、“985 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 12 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 61 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“以国土资源行业为核心、以 500 强企业为重点”的就业市场体系；形成了全方位、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。

## 【研究生部分】

### 一、2013 年毕业研究生就业状况统计分析

#### 1. 毕业研究生的基本情况

2013 年，我校毕业研究生共 1901 人。毕业研究生中，博士毕业生 174 人，占毕业研究生总人数的 9%，硕士毕业生 1727 人，占 91%；女生 775 人，占毕业研究生总人数的 41%，男生 1126 人，占 59%；学科分布上，工学类毕业生占 50.68%，理学类占 23.51%，其它学科共占 25.81%。截至 2013 年 12 月 31 日，毕业研究生 就业率为 95.64%（含升学、出国等）。

#### 2. 毕业研究生就业状况统计分析

（1）不同学科研究生就业情况分析。2013 年，我校地学类专业毕业研究生就业率为 96.42%，其它理工科专业毕业研究生就业率为 95.63%，人文社科类专业毕业研究生就业率为 93.76%。地学相关学科作为学校传统优势学科，毕业生就业竞争优势明显，就业率相对较高。

（2）不同学历层次研究生就业情况分析。2013 年，我校博士毕业生就业率达到 98.28%，硕士毕业生就业率为 95.6%。表明博士研究生备受用人单位青睐，需求稳定，就业压力相对较小。

（3）不同培养类型研究生就业情况分析。2013 年，我校专业学位硕士研究生约占 1/3，就业率为 96.06%，其中，48%的专业就业率达到 100%；学术型硕士研究生约占 2/3，就业率为 95.16%，其中，51%的专业就业率达到 100%。两种类型的硕士研究生就业状况不存在明显差异。近年来，用人单位对高层次应用型人才的需求不断上升，学校通过提高专业实习实践教学质量，着力培养学生的实践创新能力，提高了学生的专业技能职业素养。学生毕业后能迅速适应工作岗位要求，受到用人单位好评。

（4）研究生就业单位性质分析。2013 年我校 67%的博士毕业生进入高等教育机构和科研院所工作，或进入国内外知名高校及中科院等科研院所的博士后科研流动站继续从事科学研究。21.02%的硕士毕业生进入国土资源行业的企事业单位就业；37.23%的硕士毕业生进入其它国有企业等单位工作，其中，相当部分硕士毕业生进入中石化、中石油、中海油等世界五百强企业；18.88%的硕士

毕业生进入高等学校政府部门及科研设计单位就业。

(5) 研究生就业地域分析。随着国家实施中部崛起战略,我国中部地区经济社会发展进程加快,为毕业研究生施展才华提供了广阔舞台。2013年,我校66%的博士毕业研究生和51%的硕士毕业生选择在中部地区工作。西部地区作为国家重要的战略资源基地、能源储备基地,也对我校毕业研究生具有很强的吸引力,有近15%的毕业研究生选择西部地区就业,参与国家西部大开发。

(6) 研究生服务国土资源行业分析。为国土资源行业输出高层次人才是学校人才培养的重要使命。2013年,我校有388名毕业研究生进入国土资源系统相关单位工作,占毕业研究生总数的20.41%,与往年基本持平。到国土资源系统就业的研究生,从地学类传统优势学科拓展到几乎所有学科专业,表明学校研究生招生专业设置符合国土资源行业事业发展需求,研究生培养教育质量能满足国土资源行业单位的需要。

(7) “西部高水平人才培养计划”(简称“西部计划”)对学生选择西部、基层就业发挥了重要的导向作用。“西部计划”研究生经由本科毕业免试推荐入学,研究生期间学费全免,学校联合企事业单位实施双导师培养,毕业后到西部国土资源行业就业,吸引了一大批有志青年学生参与。该计划实施十一年来,每年都有数量稳定、专业对口的毕业研究生去到西部地矿油类等企事业单位工作。2013年,“西部计划”硕士毕业生共计40人,分布在西部10个省(直辖市、自治区)近30家基层单位。

## 二、毕业研究生就业满意度调查分析

### 1. 用人单位对毕业研究生满意度调查分析

学校通过用人单位进行问卷调查及访谈,结果显示,用人单位对我校毕业研究生总体评价良好,普遍认为我校毕业研究生专业基础厚实、实践动手能力较强,思想纯朴、作风严谨、吃苦耐劳、乐于奉献,具备良好的开拓创新能力和团队合作精神,综合素质较高,能很快成长为单位业务骨干。

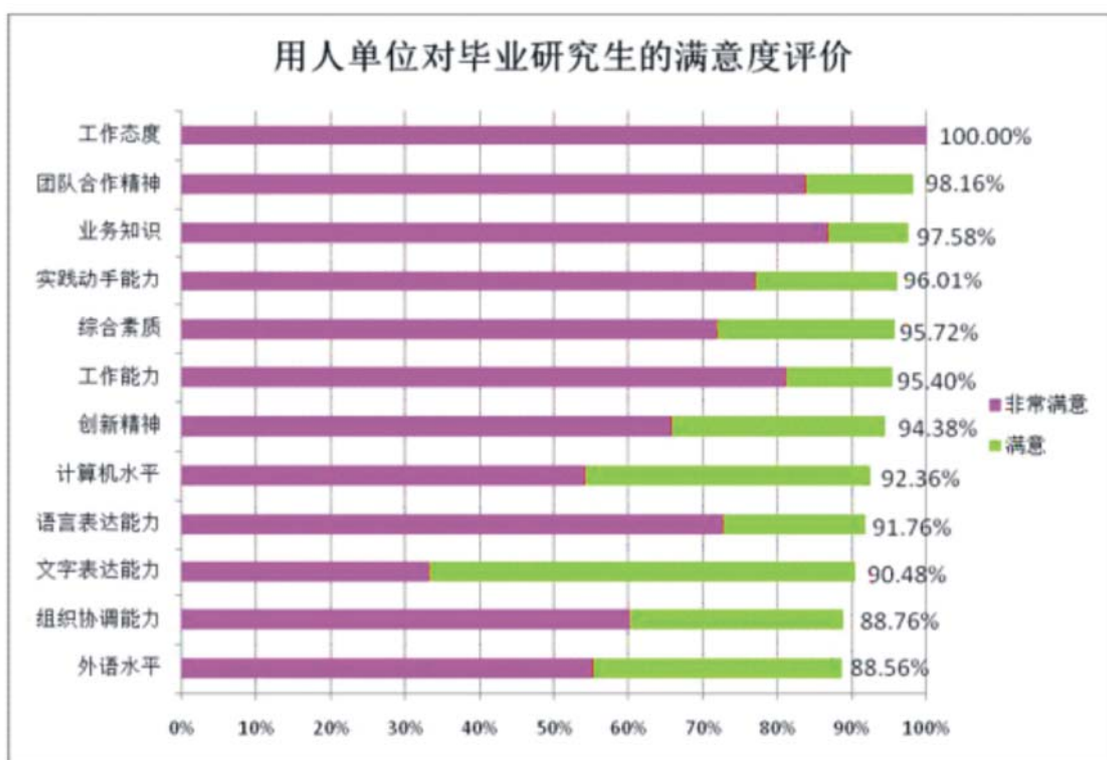


图1 用人单位对毕业研究生的满意度评价

### 2. 毕业研究生就业满意度调查分析

(1) 工作岗位匹配程度。调查显示,学校2013届毕业研究生中,64%的毕业生出于求职或职

业发展需要选择攻读硕（博）士研究生；83%的毕业生选择攻读与本科相同或相近的学科专业。毕业半年后，81%的毕业生认为已达到或基本达到读研目的；78%的毕业生认为目前从事的工作与所学专业关系密切，专业匹配度高；82%的毕业生认为工作岗位对学历的要求等于或高于其自身学历，学历匹配度高。总体看来，毕业研究生最初选择深造的主要原因是以就业为导向，在入校 2-3 年后，近八成毕业生能找到与自身学历相当、专业相近的工作岗位，基本达到就业期望值。

(2) 培养环节满意程度。调查显示，学校 2013 届毕业研究生中，95%的毕业生对导师在校期间给予的指导表示满意或基本满意，对在读期间的课程教育满意或基本满意比例为 87%，同时认为，在校期间亟需提升自身实践能力、创新能力和沟通表达能力，从而以更好的专业技能及实践能力、个人综合素质、学历层次在求职过程中占据先机，实现更好的职业发展。

(3) 就业自我满意程度。调查显示，已就业的 2013 届毕业研究生中，81%的人对目前薪酬表示满意或基本满意，约 91%的人对工作地点、就业行业表示满意或基本满意。同时，92%的人对职业发展前景持乐观态度。

总体来看，2013 届毕业研究生在就业过程中选择相对理性，求职目标明确，就业计划及职业规划实现程度及进展较为稳健，趋于理性，就业满意程度较高。

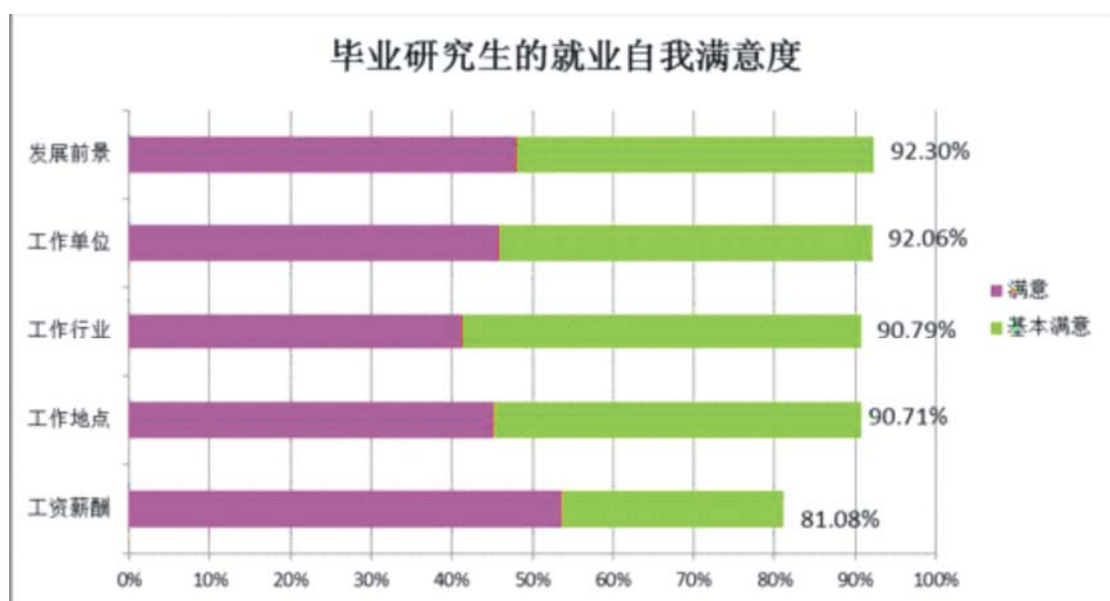


图2 毕业研究生的就业自我满意度

### 三、促进毕业研究生充分就业的主要举措

#### 1. 加大学科建设力度，夯实研究生教育基础。

学校依托国家“211 工程”和“985 优势学科创新平台”建设项目，坚持“加强联合、发展交叉、突出前沿、重视急需”的学科建设方针，秉承“强基础、入主流、谋跨越”的学科建设理念，在不断强化地球系统科学学科优势的同时，积极拓宽学科领域，适度发展非地学学科，努力形成多学科相互支撑、相互融合、协同发展的格局。

学校依托地球科学领域的优势学科，发展了测绘工程、环境科学与工程、安全工程、石油与天然气工程、机械工程、水利工程、土木工程、电子与通信工程、软件工程、地理学、海洋地质学、生物学、物理学、统计学等理工学科。学校还大力发展人文社会学科，在人文社会科学领域相继新建了管理科学与工程、应用经济学、马克思主义理论、思想政治教育、高等教育学、法学、艺术设计等学科。同时，加大应用型人才培养力度，推进专业学位研究生的培养教育，目前，已拥有工程硕士、MBA、MPA、艺术硕士、法律硕士、资产评估、翻译、会计、旅游管理、工程管理 10 个专

业学位授予权。通过不断完善学科结构,活跃学术思想,浓厚育人氛围,为研究生教育奠定了坚实的学科基础。

## 2. 推进培养机制改革,提高研究生培养质量。

学校先后颁布实施《研究生培养机制改革方案》、《研究生教育综合改革实施办法》,全面推进研究生培养机制改革,进一步提升研究生培养质量。积极落实导师负责制,在健全机制、保障公平、加强监督基础上,向学科和导师逐步下放招生自主权,明确导师对研究生思想政治、业务学习、职业规划与发展的指导责任。实施研究生学业奖学金动态评定机制,将激励机制贯穿研究生学习全过程。制定《研究生导师资助研究生培养经费管理办法》、《研究生教育国际交流基金管理办法》、《优秀博士学位论文创新基金实施办法》、《优秀博士、硕士学位论文评选及奖励办法》、《关于研究生学位论文学术不端行为检测的规定》等一系列配套文件和实施细则,推进了研究生培养机制改革的顺利实施。

## 3. 推动教育创新工程,培养研究生创新能力。

实施研究生培养模式与教学改革研究计划、研究生国际交流与合作资助计划、地球系统科学博士生创新论坛计划、优秀博士学位论文创新支持计划等教育创新计划,着力培养研究生创新能力。积极探索新的研究生培养模式,修订研究生培养方案,设立研究生培养模式与教学改革研究项目,推进研究生教育教学改革。依托“国家公派留学计划”,选拔专业基础好、外语水平高的研究生到世界一流大学,师从一流导师,在一流专业访问或完成博士学位。通过举办“地球系统科学博士生创新论坛”,汇集地球科学学科领域知名专家学者及优秀博士生来校开展学术交流,开阔研究生学术视野。依托学科优势,在中石油、中石化、中海油等大型国有企业和地矿单位建立校外研究生创新实践基地。依托“地学类硕士研究生创新实践能力培养”国家教育体制改革试点项目,着力提升研究生实践技能和综合素质。

## 4. 重视导师队伍建设,营造研究生育人氛围

学校高度重视研究生导师队伍,采取措施切实加强研究生导师队伍建设。不断完善导师遴选和培训制度,在严把学术标准的前提下,积极扩展导师来源,优化导师队伍结构。通过国家选派、学校自主、导师自筹方式,大力推进导师国际访学计划,增强导师的自我提升能力。明确导师在研究生思想政治教育中的职责要求,从政策、内涵、载体、激励等方面促进导师负责制的落实,营造浓厚的导师育人氛围。

## 5. 强化组织领导保证,提供研究生就业保障

学校实行校、院两级研究生就业工作目标考核激励机制,落实研究生就业工作“一把手”工程。开展分类指导,强化研究生就业教育,成立毕业生就业指导教师组,结合专业特色开展专题培训,提高求职和面试技能。邀请行业人力主管、专家开展就业指导培训会,邀请就业典型分享经验,增强研究生求职就业的意识和职业发展的能力。细化研究生择业观教育,引导毕业研究生面向基层、扎根西部。以“中国地质大学毕业生就业工作协作会”、“在汉部属高校研究生就业协作组”、“中国高校就业联盟”为平台,广泛收集发布就业信息,构建研究生就业信息化服务体系。建立困难研究生信息库,提供针对性帮扶。

# 四、毕业生就业形势研判及应对举措

## 1. 毕业生就业形势研判

2014 年全国高校毕业生就业形势依然复杂严峻,不容乐观。从全国来看,一是毕业生总量压力进一步增大,2014 年高校毕业生总人数达 727 万人,比 2013 年增加 28 万人,高校毕业生就业竞争将更加激烈。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,钢铁、煤炭、航运、矿业、冶金等行业新增就业岗位需求下降,不同地区、行业间的岗位需求与就业需求不平衡。从学校来看,研究生学科设置和人才培养结构还不尽合理,招生与就业的联动机制有待进一步完善。三是部分专业毕业研究生在生源结构、人才培养模式等方面还不能完全满足社会需要,毕

业生就业压力未能得到有效缓解,就业质量仍需进一步提高。四是部分毕业研究生择业观念需进一步转变,因过分挑剔行业领域、就业地域、薪酬待遇等原因影响就业的情况依然存在。

在就业形势总体严峻的局面下,我校研究生就业仍然有较多有利的因素。一是我校作为承担《国土资源中长期人才发展规划》重要任务的高校,是国土资源行业所需各类高层次人才的重要培养基地,毕业研究生专业基础扎实、业务能力突出,在地矿油类企事业单位的招聘中竞争优势明显,继续保持良好势头。国土资源行业正在向深海、深空和海外拓展,对高素质、复合型人才的需求将持续增加,这将为我校毕业生提供更多就业机会。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、信息类学科专业与战略性新兴产业发展需求高度契合,这些专业的毕业研究生将大有可为。三是学校长期以来立足于国土资源行业开展毕业生就业工作,国土资源行业是研究生就业的重要渠道。从就业工作本身来看,其它行业、产业的就业市场和空间拓展潜力巨大。做好就业市场拓展工作,不断开辟新的就业渠道,将为我校毕业研究生就业提供更多机会、更多选择。

## 2. 应对举措

一是进一步完善研究生就业与招生联动机制,继续优化学科结构和生源结构。面向国家和社会需求,大力建设和发展国家战略需要、经济社会发展急需的兴学科。把就业情况作为重要依据,调整各学科研究生招生名额分配比例,优化研究生培养学科结构。实施生源质量提高工程,加大面向“211”高校、“985”高校开展研究生招生宣传力度,鼓励优秀本科毕业生报考我校研究生,探索本科直博、硕博连读、“申请—考核”等多样化的研究生招生方式,切实提高生源质量。

二是深化研究生培养机制改革,切实提升研究生核心竞争力。着力构建以研究生成长成才为中心、学术型与专业学位人才培养并重的研究生分类培养机制,努力形成以提高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,以期培养一大批宽口径、复合型、创新型、受社会欢迎的多样化人才。进一步完善研究生培养方案,优化研究生课程设置,改革研究生教育教学模式,强化研究生实习实践环节。加大与企业、科研院所、国内外高水平大学联合培养研究生力度,实施研究生教育国际化发展战略,依托“地球科学国际大学联盟”、研究生教育创新工程项目,加快建立研究生海外合作培养基地,拓宽研究生的国际学术视野,加大研究生拔尖创新人才培养力度。改革研究生导师遴选制度,强化导师责任意识,严格毕业论文(设计)审核、答辩制度,杜绝学术不端行为,切实提高研究生学位论文质量,从根本上提升研究生核心竞争力。

三是进一步做好研究生就业指导服务工作,切实提升研究生就业质量。加强组织领导,完善研究生就业工作机制。进一步落实研究生就业工作的“一把手”工程,完善“学校—院所—系室—导师”四级研究生就业工作机制,更加注重发挥导师在研究生职业生涯规划、就业择业指导方面的作用;开展分类指导,强化研究生职业生涯规划 and 就业服务。根据研究生学科专业特点、就业意向等进行定向推荐和分类指导,成立研究生就业指导教师团队,开展有针对性的就业专题培训,提高研究生就业能力和就业技巧。积极拓展研究生就业市场,开辟非优势学科研究生就业新渠道,构建研究生就业信息化服务体系,加大研究生就业信息收集与推介力度,努力为研究生提供更多有效的岗位信息。进一步做好研究生到企业和地方开展专业实习和挂职锻炼工作,强化研究生择业观教育,引导研究生合理定位就业期望,积极参与就业竞争,理性选择就业岗位。进一步加强研究生创业支持力度,主动联系企业为有专利技术的研究生进行技术转让和开展项目创业提供支持。

## 结 语

2013年,学校就业工作稳中求进,成效显著。2014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届三中全会精神,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,完善促进就业工作体系,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。

## 第五部分 2013 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



5月4日，体育部研究生陈晨（前排右6）参加“实现中国梦·青春勇担当”主题团日活动与习近平总书记等领导同志合影



3 月 5 日, 2012—2013 年度研究生骨干培训班举行



3 月 6 日, 校党委副书记傅安洲为 2011—2012 年度研究生思想政治教育工作先进单位颁奖



3 月 29 日, 第二届研究生学术文化节副校长唐辉明致开幕词



3 月 29 日, 第二届研究生学术文化节副校长赖旭龙做学术报告



研究生英语角活动现场



4 月 10 日, 第六届普通话大赛研究生初赛比赛现场



5 月 15 日，研究生“我的中国梦”主题演讲比赛暨湖北省“我的中国梦”主题演讲比赛初赛举行



5 月 26 日，第六届研究生运动会开幕式升国旗



5 月 26 日，校党委副书记傅安洲主持第六届研究生运动会开幕式、副校长赖旭龙致开幕词



第六届研究生运动会现场



5月29日，研究生第十三届心理健康节系列活动顺利开展



5月31日，第十届研究生英语演讲比赛总决赛举行



6月22日，第51次校学位评定委员会会议



6月22日，2012-2013学年度研究生先进集体和先进个人表彰大会举行，校党委书记郝翔颁奖



6月22日，2013年“难说再见”研究生毕业晚会现场



6月24日，2013届毕业典礼校长王焰新寄语全体毕业生同学



6 月 24 日，2013 届毕业典礼上院士及校领导授学位前与毕业博士生合影



6 月 24 日，2013 届毕业典礼上院士及校领导授学位前与毕业留学生合影



6 月 30 日，“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校正式开课



6 月 30 日，“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校中科院翟裕生院士授课



9 月 10 日，2013 级研究生开学典礼校长王焰新发表讲话



9 月 10 日，2013 级研究生开学典礼副校长、研究生院院长唐辉明发表讲话



9 月 21 日，校长王焰新慰问参加第十届全国研究生数学建模大赛的全体师生



9 月 27 日，研究生学生组织主席团竞聘答辩会举行



10 月 10 日，2013 年度研究生学生组织换届成立暨全体研究生干部培训大会举行



10 月 11 日，中国核工业集团公司地质矿产事业部招聘会在我校西区体育馆举行



10 月 14 日，“话友谊、促团结，欢度古尔邦节”少数民族研究生茶话会举行



10 月 17 日，2013 研究生“新生杯”篮球赛开幕式举行



10 月 22 日，中海油上海海洋油气分公司在我校举行研究生招聘专场



10 月 29 日，2013 年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在我校弘毅堂顺利举行，欧阳自远院士作报告



11 月 6 日至 11 月 30 日，国土资源管理学院顺利举办《贵州省地矿局主要技术骨干高级研修班》





11月8日,研究生院举办2013年国家公派政策宣讲会



11月8日,2013年研究生十佳歌手大赛决赛举行



11月15日,第二十四届研究生科技论文报告会顺利举行



11月15日,万军伟教授在“2013年全国水利工程领域工程硕士培养工作研讨会”做大会报告



12月11日,第二届研究生学术文化节闭幕式隆重举行,殷鸿福院士做特邀报告



12月11日,研究生院常务副院长杜远生为第二届研究生学术文化节获奖者颁奖



12 月 18 日，增列硕士专业学位授权点答辩评审会



12 月 27 日，贵州省地质矿产勘查开发局在职联考复试工作



12 月 31 日，国土资源管理学院与中科院岩溶所和水环所签署同等学力博士学位委培协议

## 地球科学学院学位与研究生教育工作图片



研究生在校第六届研究生运动会上取得佳绩



研究生“12.9”长跑比赛

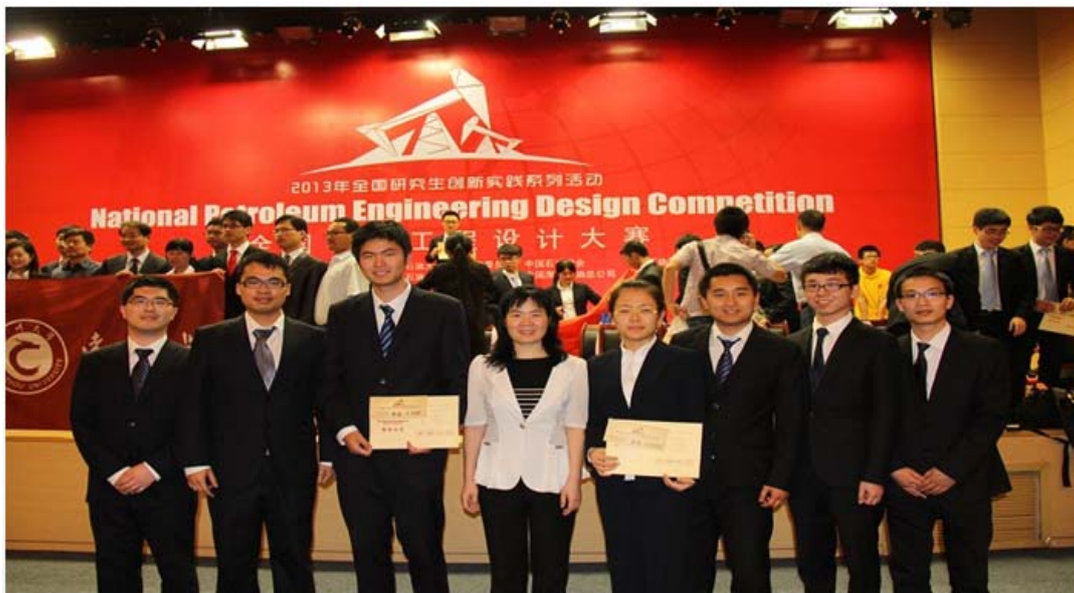


研究生科技论文报告会



研究生趣味运动会

## 资源学院学位与研究生教育工作图片



5月18至19日，第三届全国石油工程设计大赛在中国石油大学（北京）举行。资源学院关振良教授指导的技术创新类“Flying-GL”团队获得“一等奖”，谢丛姣教授指导的“Unique（油里克）”团队获得方案设计综合类“二等奖”



5月31日，资源学院指南针校友论坛在我校举行，副校长王华教授为刘玉强校友颁发资源学院“优秀校友”证书



10月25日至27日，“全国金属矿找矿突破案例研讨会”在我校成功召开，资源学院资源系承办



“全国金属矿找矿突破案例研讨会”参会代表合影



资源学院第三期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”启动仪式

## 工程学院学位与研究生教育工作图片



工程学院科技论文报告会



研究生学术纵横论坛



研究生院领导来学院政策宣讲、调研



2013 年研究生开学典礼



2013 年研究生运动会

## 地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片



研究生在首届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛中获得二等奖

## 机械与电子信息学院学位与研究生教育工作图片



第二届 X-doria 创意设计大赛颁奖



俄罗斯科学研究院西伯利亚研究院分院 Sergey Shtalin 做学术报告



机电学院党委书记王海花为机电学院党校讲党课

## 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



2013 年优秀大学生夏令营



2013 年接收推免生复试现场



研究生院前往外国语学院调研



第八届中部地区翻译理论与翻译教学研讨会





外国语学院成立二十周年庆祝大会教师、嘉宾、学生代表合影



培养方案执行情况研究生座谈



硕士论文答辩



与皇家墨尔本理工大学联合培养 MTI 洽谈



与传神（中国）网络科技有限公司签署联合办学战略合作协议



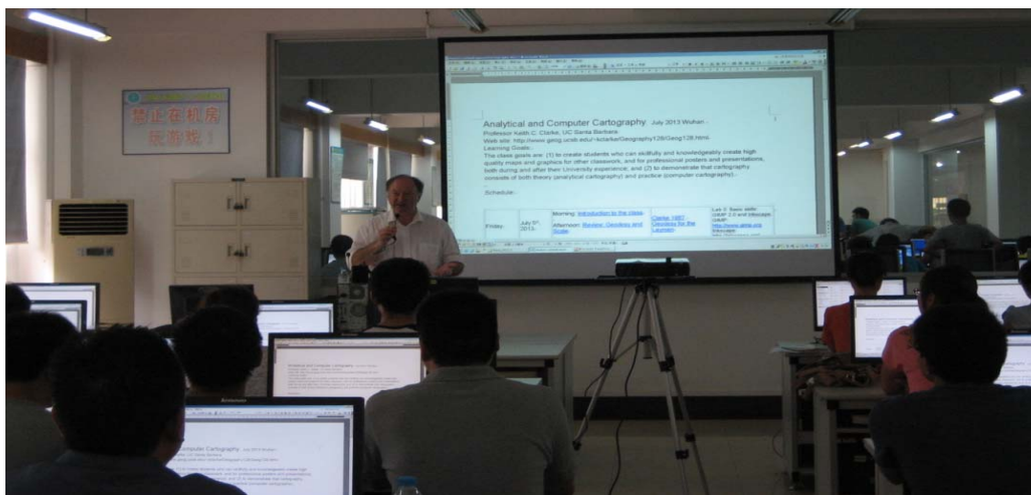
第四届“中西文化月”闭幕式暨颁奖晚会



## 信息工程学院学位与研究生教育工作图片



外国专家讲座



外国专家讲座



研究生科技论文报告会



校外专家讲座

## 珠宝学院学位与研究生教育工作图片



研究生鲍怡在 2013 年珠宝学院年会作报告



珠宝学院研究生在鄂州珍珠基地实习

## 公共管理学院学位与研究生教育工作图片



“我的科研梦”讲座



“致公杯”辩论赛



公共管理学院第二届科技论文报告会



2013 级研究生入学教育暨学术道德规范讲座



研究生参加“全国模拟环境法庭大赛”获优秀奖



MPA 师生合影

## 高等教育研究所学位与研究生教育工作图片



美国加州州立大学弗雷斯诺分校 Sarah Lam（林洁仪）教授来校讲学



举办第三届学生事务管理国际学术研讨会



2013 年度科技论文报告会



研究生参加校运动会



师生参加校研究生科技论文报告会



湖北省委宣传部副部长喻立平来我校讲学

## 马克思主义学院学位与研究生教育工作图片



开学典礼



国家奖学金评定会



时事辩论赛



学术讲座



科技论文报告会



元旦晚会

## 教育部学位与研究生教育工作图片



研究生陈晨参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动并发言



习近平同志勉励陈晨



研究生陈晨荣获“中国大学生年度人物”称号



我校与中国登山协会签署共建体育研究生培养实践基地协议



登山科考队在厄尔布鲁士峰大本营合影



登山队顶风冒雪，攀登厄尔布鲁士峰

