

中国地质大学（武汉）

2012 年学位与研究生教育年鉴

顾 问：唐辉明

主 编：殷坤龙 陶应发 喻芒清

副主编：于晓舟 李门楼 张 俐 刘雪梅 吴堂高 陈 慧

编 委：（按姓氏笔画）

王小龙	王 蕾	王 静	王筱越	叶 静
吕海燕	刘 卉	刘建华	刘凤莲	李祖超
李江风	李晓菊	邢作云	祁士华	朱 军
朱亚玲	朱宠莲	邹 玮	何卫华	陈 刚
陈 超	陈美华	陆愈实	沐择凤	林小艳
欧高志	肖 龙	单华生	杨 汉	杨树旺
杨密纯	杨朝琦	张 妍	张 丽	张 翔
张 岚	张丹丹	张友纯	张思发	张 健
苗 琦	郭 嘉	胡 军	赵冬莉	赵江葵
赵来时	项 伟	徐 伟	晁念英	高翔莲
黄焱球	龚 丽	龚松林	谢 忠	曾 伟
喻继军	揭 俐	戴 薇		

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇一二年十二月

中国地质大学（武汉）

2012 年学位与研究生教育年鉴

顾 问：唐辉明

主 编：殷坤龙 陶应发 喻芒清

副主编：于晓舟 李门楼 张 俐 刘雪梅 吴堂高 陈 慧

编 委：（按姓氏笔画）

王小龙	王 蕾	王 静	王筱越	叶 静
吕海燕	刘 卉	刘建华	刘凤莲	李祖超
李江风	李晓菊	邢作云	祁士华	朱 军
朱亚玲	朱宠莲	邹 玮	何卫华	陈 刚
陈 超	陈美华	陆愈实	沐择凤	林小艳
欧高志	肖 龙	单华生	杨 汉	杨树旺
杨密纯	杨朝琦	张 妍	张 丽	张 翔
张 岚	张丹丹	张友纯	张思发	张 健
苗 琦	郭 嘉	胡 军	赵冬莉	赵江葵
赵来时	项 伟	徐 伟	晁念英	高翔莲
黄焱球	龚 丽	龚松林	谢 忠	曾 伟
喻继军	揭 俐	戴 薇		

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇一二年十二月

目 录

第一部分 2012 年研究生院工作总结

2012 年研究生院工作总结	1
--------------------------------------	---

第二部分 2012 年学位与研究生教育工作大事记

2012 年学位与研究生教育工作大事记	13
---	----

第三部分 学院篇

地球科学学院	29
2012 年学位与研究生教育工作总结	29
2012 年学位与研究生教育工作大事记	30
资源学院	33
2012 年学位与研究生教育工作总结	33
2012 年学位与研究生教育工作大事记	38
材料与化学学院	42
2012 年学位与研究生教育工作总结	42
2012 年学位与研究生教育工作大事记	45
环境学院	48
2012 年学位与研究生教育工作总结	48
2012 年学位与研究生教育工作大事记	57
工程学院	61
2012 年学位与研究生教育工作总结	61
2012 年学位与研究生教育工作大事记	67
地球物理与空间信息学院	71
2012 年学位与研究生教育工作总结	71
2012 年学位与研究生教育工作大事记	74
机械与电子信息学院	76
2012 年学位与研究生教育工作总结	76
2012 年学位与研究生教育工作大事记	79
经济管理学院	82
2012 年学位与研究生教育工作总结	82

2012年学位与研究生教育工作大事记.....	84
外国语学院.....	86
2012年学位与研究生教育工作总结.....	86
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	89
信息工程学院.....	91
2012年学位与研究生教育工作总结.....	91
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	93
数学与物理学院.....	95
2012年学位与研究生教育工作总结.....	95
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	97
珠宝学院.....	99
2012年学位与研究生教育工作总结.....	99
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	102
公共管理学院.....	105
2012年学位与研究生教育工作总结.....	105
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	108
计算机学院.....	110
2012年学位与研究生教育工作总结.....	110
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	112
高等教育研究所.....	114
2012年学位与研究生教育工作总结.....	114
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	117
艺术与传媒学院.....	120
2012年学位与研究生教育工作总结.....	120
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	124
马克思主义学院.....	127
2012年学位与研究生教育工作总结.....	127
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	130
地质过程与矿产资源国家重点实验室.....	133
2012年学位与研究生教育工作总结.....	133
2012年学位与研究生工作大事记.....	135
地质调查研究院.....	136
2012年学位与研究生教育工作总结.....	136
2012年学位与研究生教育工作大事记.....	138
生物地质与环境地质国家重点实验室.....	140

2012 年学位与研究生教育工作总结.....	140
2012 学位与研究生教育工作大事记.....	141
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心.....	142
2012 年学位与研究生教育工作总结.....	142
2012 年学位与研究生教育工作大事记.....	144
体 育 部.....	145
2012 年学位与研究生教育工作总结.....	145
2012 年学位与研究生教育工作大事记.....	147

第四部分 2012 年学位与研究生教育数据统计

2012 年全校在校研究生人数统计表.....	149
各类研究生学位授予情况.....	150
2012 年全日制研究生学位授予人数统计.....	150
2012 年留学生学位授予人数统计.....	150
2012 年非全日制研究生学位授予人数统计.....	150
2012 年博士研究生授予学位名单.....	150
2012 年留学生博士研究生授予学位名单.....	154
2012 年同等学力博士研究生授予学位名单.....	154
2012 年硕士研究生授予学位名单.....	155
2012 年同等学力硕士研究生授予学位名单.....	186
2012 年留学生硕士研究生授予学位名单.....	186
2012 年全日制 MBA 专业学位硕士授予学位名单.....	186
2012 年高校教师授予学位名单.....	193
2012 年 MBA 专业学位硕士授予学位名单.....	194
2012 年 MPA 专业学位硕士授予学位名单.....	195
2012 年工程硕士授予学位名单.....	195
获得国家级、省级、校级优秀学位论文情况.....	205
全国优秀博士学位论文提名论文名单.....	205
2012 年我校省级优秀博士学位论文名单.....	205
2012 年我校省级优秀硕士学位论文名单.....	205
2012 年学校优秀博士学位论文作者及指导教师名单.....	206
2012 年学校优秀硕士学位论文作者及指导教师名单.....	207
“研究生国际交流与合作资助计划”2012 年第一批国际会议资助评审结果公 告.....	211
“研究生国际交流与合作资助计划”2012 年第二批国际会议资助评审结果公	

告.....	212
二〇一二级硕一博连读研究生审核结果公告.....	213
二〇一〇级优秀硕士研究生提前攻博审核结果公告.....	216
2012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.....	217
二〇一〇级硕-博连读研究生考核审核结果公告.....	218
2012年优秀博士学位论文创新基金项目评审结果公告.....	220
我校2013年国家公派研究生项目联合培养博士研究生候选人名单.....	222
研究生授予荣誉称号情况.....	223
2011-2012学年度研究生先进集体与先进个人评选结果.....	223
第九届全国研究生数学建模竞赛获奖集体和个人名单.....	231
第二十三届研究生科技报告会获奖名单.....	232
2012年我校毕业研究生就业落实情况.....	238

第五部分 2012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.....	241
工程学院学位与研究生教育工作图片.....	249
地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片.....	250
机械与电子信息学院学位与研究生教育工作图片.....	251
经济管理学院学位与研究生教育工作图片.....	252
外国语学院学位与研究生教育工作图片.....	253
信息工程学院学位与研究生教育工作图片.....	254
珠宝学院学位与研究生教育工作图片.....	255
公共管理学院学位与研究生教育工作图片.....	256
计算机学院学位与研究生教育工作图片.....	257
高等教育研究所学位与研究生教育工作图片.....	258
艺术与传媒学院学位与研究生教育工作图片.....	259
马克思主义学院学位与研究生教育工作图片.....	260
体育部学位与研究生教育工作图片.....	261

第一部分 2012 年研究生院工作总结

中国地质大学（武汉）

2012 年研究生院工作总结

2012 年是实施“十二五”规划承上启下的一年。在学校党委、行政的正确领导下，依靠各学院、各职能部门的大力支持，研究生院紧密围绕学校工作计划和目标，深入贯彻落实科学发展观，着力推进研究生培养机制改革和研究生教育创新工程的实施。研究生院全体工作人员以培养创新型人才为己任，团结协作，开拓创新，高质量地完成了各项工作任务和责任目标。

一、主要工作成绩

（一）学位与研究生教育工作

1、招生录取工作

（1）2012 年研究生招生基本情况

①硕士生

2012 年我校共录取硕士研究生 1873 人，其中少数民族骨干计划录取 44 人。经教育部批准，与计划相比硕士生扩招超 33 人。

录取的 1829 名普通计划中：学术型各专业共录取 1194 人，占 65%；各专业学位共录取 635 人，占 35%。推荐免试 584 人，占 32%。应届考生 1415 人，占 77.4%。男性 1046 人，占 57%。

②博士生

2012 年我校共录取博士生 292 人，其中少数民族骨干计划录取 5 人。经教育部批准，与计划相比扩招 3 人，公派出国兼招补偿录取 7 人。

录取的 292 人中，公开招考 184 人，硕博连读 87 人，本科直博 21 人，硕博连读和本科直博占 37%。男性 213 人，占 73%。

（2）主要做法和成功经验

①提高生源质量

以高水平大学推免生交流项目为契机，大力接收外校高水平推免生，丰富生源结构，提高生源质量。接收外校推免生较上年增长 25%。

②改进命题方式

博士生和硕士生入学考试部分科目聘请校外专家命题，在保证公平基础上，提高了选拔质量。

③加强监督检查

完善监督制度，学校监察处全面介入招生工作各环节之中，保证招生和考试的公平公正。

2、培养及课程建设工作

（1）“211”三期“研究生教育创新计划”子项目总结验收顺利通过

精心组织“研究生培养模式与教学改革研究基金项目”研究成果的提炼和总结，即将编印出版成果集，供全校师生学习借鉴。

（2）国家教育体制改革试点项目“地学类硕士研究生实践与创新能力培养计划”中期验收顺利通过

11月19日，教育部网站以《中国地质大学（武汉）着力培养地学类研究生实践与创新能力》为题，全文刊载了我校改革试点项目的中期验收阶段成果总结。

（3）在组织各学院进行国内外高校和企业行业深入调研分析基础上，完成了创新型研究生培养方案的修订工作

修订工作的总体目标：以《中华人民共和国学位条例》、国家有关文件规定及学校有关规定为依据，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。

①培养方案的修订均在充分调研的基础上完成

学术型研究生培养方案的修订工作，均全部调研了国内外名校相同或相关学科的研究生培养方案或课程设置计划，形成了调研报告。

全日制专业学位型硕士研究生培养方案的修订工作，则是主动与行业组织、协会加强沟通，充分吸收了行业内有丰富实践经验的专家进入培养方案修订工作组，共同谋划有利于提高学生实践创新能力的培养方案。

②努力体现因材施教的原则，注重发挥研究生的个人潜能

新的培养方案使研究生和导师在培养计划的制定上有更多的选择余地，极大地压缩了必修课的课时，增设了反映学科前沿理论与技术方法的选修课程，同时系统的清理了全部课程，删除了与本科课程或其他课程内容重复重叠、内容陈旧、常年无人选修的课程。

此外，每个学科的培养方案都增列了大量 SCI、EI 国外专业学术期刊目录，以引导学生自主阅读和投稿。

③加大了专业学位型硕士研究生实践教育的环节

强化了专业学位硕士研究生课程设置以实际应用为导向的原则，以职业需求为目标，以综合素养和应用知识与能力的提高为核心。课程体系突出了努力与国家行业执（职）业资格认证相衔接；课程内容强调理论性与应用性的有机结合，突出案例分析和实践研究；课程设置上增加了工程案例类课程、工程模拟实验技术类等课程。

④为了进一步推进国际化的进程，本次培养方案的修订首次增加了英文版本

（4）坚持以人为本，加大宣传力度，进一步完善国家公派出国留学研究生选派和管理工作机制

为培养具有国际视野和国际竞争力的高层次创新型人才，我院采取了一系列行之有效的举措，通过各种途径加大研究生公派留学项目政策的宣讲力度，营造鼓励研究生积极参与国际交流与合作的浓厚氛围。今年共派出 43 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 24 人，联合培养 19 人，超额完成了基金委下达的指标，得到了国家留学基金委的肯定和奖励。此外，通过学校设立的研究生教育国际交流基金，31 名研究生获得资助参加高水平国际学术会议或短期研修。

通过国家留学基金委设立的“博士生导师短期出国交流项目”，地学院和资源学院的两位老师申请了该项目，最后均被基金委成功录取。

（5）加强过程管理，抓好研究生教学培养日常管理工作，积极构建研究生培养过程质量保障体系

①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，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學監督評估工作，實現了研究生教學情況的全程跟蹤與信息公開，及時了解反饋師生的意見，完善了研究生課程评价体系。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。

组织编辑印发了第一期“研究生教学信息”,向研究生教师推广优秀的教学法,引导任课教师能够投入精力到教学研究中,调高课堂教学质量。

②积极协调,积极推进研究生英语口语课程实效性

本年度,共举行了两次外教联络会,加强和外教的沟通,积极推进研究生英语口语课程的实效性,进一步强调了外教的职责和上课时针对学生情况需要注意的问题,也解决了外教的实际教学困难,充分发挥外教的积极性。

③继续做好硕博连读、提前攻博工作,进一步优化我校博士生源结构

组织 2010 级提前攻博选拔工作,相关专家对申请提前攻博的 36 位同学进行全面审核,经过公开答辩、专家评审,30 位同学被批准提前攻博;组织 2012 级硕—博连读研究生选拔评审工作,由相关专家组成 2012 级硕—博连读研究生资格审核小组,对参加申请硕博连读答辩的 89 位同学进行了全面审核评审,经审核筛选批准硕—博连读 81 位。

加强考核环节的精细化管理,实施淘汰退出机制。我院围绕高层次创新型人才的培养目标,进一步加强硕博连读研究生在课程、论文选题、综合考试等培养环节的检查管理,根据各个环节的培养任务完善考核管理指标体系,形成了考核—淘汰和分流的退出机制。在 2009 级硕博连读研究生的考核中,有两人因不合格而退出,有效的保证了培养质量的整体提升。

④克服教学资源紧张的困难,安排好武昌、汉口两边校区的教学运行,加强汉口校区教学质量监控,保证研究生教学工作规范有序进行。

3、学位授予工作

(1) 获批三个博士后科研流动站,后备基地规模进一步扩大

按照人力资源和社会保障部《关于开展第八批博士后科研流动站申报工作的通知》(人社部函[2011]332 号),学校高度重视和支持,副校长唐辉明牵头,研究生院和人事处共同参与,积极动员相关学院组织申报材料。应用经济学、马克思主义理论、材料科学与工程、水利工程、安全科学与工程、公共管理等六个学科参与申报。南北两地共同协商讨论确定申报方案。

10 月初从人力资源和社会保障部获悉,我校材料科学与工程、水利工程、安全科学与工程三个博士后科研流动站获得批准,至此,我校共有 12 个博士后科研流动站。博士后科研流动站的进一步建设,将充分发挥其服务我校学科建设、科学研究的作用,成为我校师资队伍补充的重要后备基地。

(2) 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,2012 年我校新增博导 13 名,其中认定了李超等 4 名从外校引进的高层次人才为博导,从 47 位候选人中严格评审遴选出赵军红等 9 人为博导,同时新增兼职博导 5 人。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、海洋科学、石油与天然气工程等领域,为进一步加强和拓展传统优势学科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,在 13 人中从校外引进的高层次人才共 7 人,其中国(境)外引进 4 人,校外引进的人才较以往比重增大,同时 13 人中有 11 人从校外或国外获得博士学位,这对改善学缘结构,促进多元交流创新大有裨益。二是年轻化趋势明显,平均年龄 40 岁左右,最年轻的仅 33 岁,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、科研项目与经费,后续博士生培养等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,研究生院对 2009-2012 年增列的博士

生指导教师进行岗前培训。

同时，我院还调研了学院对“我校博士生导师遴选办法”文件的实施修改意见，并起草了博士生导师遴选办法补充规定上报校学位评定委员会讨论。

(3) 自设二级学科博士点 10 个，学科结构进一步优化

根据教育部关于《授予博士、硕士学位和培养研究生的二级学科自主设置实施细则》(教研厅〔2010〕1号)、《关于做好授予博士、硕士学位和培养研究生的二级学科自主设置工作的通知》(学位办〔2011〕12号)和《学位授予和人才培养学科目录设置与管理暂行办法》(学位〔2009〕10号)等文件精神，为进一步优化学科结构，加快学位与研究生教育发展，我校适时开展了二级学科自主设置工作。

二级学科的自主设置与调整是根据学校的学科现状与发展综合考虑，遵循学科发展规律，以科学发展观为指导，优化学科布局，调整学科结构，有利于人才培养，有利于依托优势学科产生新的博士学科生长点，有计划有步骤地进行。本次自设宝石学等10个二级学科博士点，其论证材料已经通过教育部研究生教育信息网公示。经过一个月的公示，网上信箱和电话均未收到任何质评信息。12月底，我校二级学科自主设置方案将报送至国务院学位委员会办公室备案。

(4) 我校牵头撰写地质资源与地质工程一级学科简介，扩大影响力

为了贯彻落实国务院学位委员会《关于委托学科评议组编写一级学科简介和博士、硕士学位基本要求的通知》(学位办【2011】27号)和《关于反馈一级学科简介和博士、硕士学位基本要求编写意见的通知》(学位办【2012】13号)文件精神，全国地质资源与地质工程学科评议组召集人唐辉明教授组织第6届学科评议组成员、草案起草人等相关专家共20人撰写了地质资源与地质工程一级学科简介，并对《简介》进行了反复修改，于5月10日将完成稿报送至教育部学位办。

(5) 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

从2012年上半年开始，成立由各学院(部、所)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，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。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。

②实行学位申请资格的双重审核制

研究生院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。

此外，研究生教育督导员还对研究生的开题和答辩过程进行检查和监督，为保证研究生的学位授予质量起到了积极的作用。

2012上半年毕业研究生共1830人，其中博士160人、全日制学术硕士1244人、全日制专业学位硕士226人、高校教师32人、同等学力硕士1人、工程硕士140人，MBA6人，MPA21人。首次信息上报于2012年9月28日完成。

2012下半年毕业研究生共362人，其中博士45人、全日制学术硕士21人、全日制专业学位硕士35人、高校教师21人、同等学力硕士1人、工程硕士231人，MBA1人，MPA7人。

(6) 认真做好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。2012 年全年共外审博士学位论文 203 篇，共外审硕士论文 168 篇。从校外专家的评审结果看，我校博士、硕士学位论文质量总体良好。

教育部近年来逐渐加大了对博士学位论文的评估力度，随机抽取已毕业博士生的学位论文，直接从国家图书馆调取论文，送给 3 位同行专家进行通讯评审，评审结果分为合格与不合格两档。2011 年我校有 10 篇博士论文（涵盖 10 个一级学科）被抽中，评审结果全部合格。

(7) 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。从 2008 年起，共资助四批 21 人。第一批资助的 7 人已全部毕业，人均发表国际 SCI、EI 检索论文 6.8 篇，创新基金项目已初显成效，第二批和第三批资助的学生中今年有 3 人达到结题条件，顺利获得博士学位，并被评为校优秀博士学位论文。

(8) 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。本年度共评选出 36 篇校级优秀博士学位论文，139 篇校级优秀硕士学位论文；23 篇博士学位论文推荐参评湖北省优秀博士学位论文，63 篇硕士学位论文参评湖北省优秀硕士学位论文；宗克清、郭小文、吴小羊等 3 人的博士学位论文获得 2012 年全国优秀博士学位论文提名论文奖，迄今共有 15 篇。此外，9 篇博士学位论文获评 2011 年湖北省优秀博士学位论文，27 篇硕士学位论文获评 2011 年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。

4、专业学位管理工作

(1) 公开公正，认真高效完成招生录取工作

我院对非全日制研究生的招生工作一贯坚持公开、公平、公正原则，切实做好各类专业学位招生录取工作。

①积极进行招生宣传

为抢占生源质量和数量的制高点，我院制作了 2012 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，权威网站发布招生广告，进行宣传。

②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。在现场确认时，今年首次采用二代身份证鉴别仪排除资格不符的考生，首次采用网上缴纳报名费，并在全联考前组织报考我校的考生进行二代身份证信息的补录工作。7 月我校报考点现场确认工程硕士 552 人，MBA34 人，MPA50 人。为保证学生报考信息的准确，研究生院利用教育部学历认证信息网，对全国报考我校的 1963 名考生全部进行了网上学历认证，排除学历造假的考生。录取完毕后，组织各学院对录取考生进行资格复审。

③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 2012 年各工程领域专业课命题、阅卷、考试和面试工作。面试小组由工程领域专家和企业专家共同组成，以保证面试的规范性和真实

性。

④公开公平公正进行录取工作

2011 年报考我校工程硕士总人数 1324 人，MBA52 人，MPA149 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。共录取工程硕士 689 人，工商管理硕士（MBA）19 人、公共管理硕士（MPA）45 人。

（2）严谨求实，规范有序推进教学管理工作

2012 年我院调研了各办学单位，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。

①全面修订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，研究生院启动了新一轮培养方案修订计划，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修订工作。

②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专业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。

（3）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。2012 年我院会同学校法规办和财务处收入科对各类专业学位研究生的办学协议内容进行了修改完善，并规范了办学合同的审核流程，有效杜绝了社会中介等学校禁止的机构参与办学，规范了各学院的办学行为。全年共审核、办理培养协议书 849 人次。

（4）统筹协调，扎实做好地质工程领域协作组秘书处日常工作

我院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。2012 年，秘书处按照全国工程硕士教育指导委员会的要求组织开展了全国地质工程领域工程硕士专业学位标准的制定工作和地质工程发展报告的编写工作，并成功举办地质工程领域工程硕士培养工作年会。

①成功召开第十一届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会

第十一届全国地质工程领域工程硕士培养工作会议于 2012 年 9 月 25 日—9 月 28 日在四川省成都市召开。全国 29 个地质工程领域工程硕士培养单位的有关领导及专家共 62 人出席了会议。本次会议传达了工程硕士教指委的工作要求和相关文件精神，交流了本领域专业学位研究生教育管理经验，并通报了地质工程领域发展报告编写工作。

②圆满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争取意见后，提交全国工程硕士专业学位教育指导委员会审批。在今年召开的学位标准评审会上地质工程领域工程硕士专业学位标准顺利通过专家评审，本领域还被选为代表领域做大会主题发言。

③成功获批“全国工程硕士专业学位教育指导委员会推荐教材”

由秘书处组织申报的《地质工程施工技术》、《应用水文地质工程地质》2 门地质工程领域核心教材经第三届全国工程硕士专业学位教育指导委员会课程建设研究组评审，成功获得“全国工程硕士专业学位教育指导委员会推荐教材”立项。

④积极推进地质工程领域发展报告编写工作

秘书处先后 2 次组织本领域专家召开地质工程领域发展报告编写会议，确定了工程地质

及地质灾害勘查评价技术方向、勘查地球物理技术方向、岩土钻掘技术方向和矿产资源勘查评价技术方向 4 个编写组，确定了各编写组负责人，编写大纲，编写格式及思路。

（二）学科建设工作

（1）学科评估

根据教育部学位与研究生教育发展中心《关于参加第三轮学科评估的邀请函》和学校的工作部署，我校和地大（北京）共同参加了第三轮学科评估，按照文件要求，经各学科协商并上报学校校务会，决定参评学科为 29 个。其中 13 个为一级学科博士点，14 个是一级学科硕士点，2 个为博士点。已完成材料收集、整理、汇总及上报工作，等候学科评估结果。

（2）《“十二五”学科建设发展规划》已基本撰写完毕

为深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020 年）》、进一步推动我校学科建设科学发展、实现学校总体建设目标，根据学校工作安排，研究生院结合我校学科建设实际情况，撰写我校“十二五”学科建设发展规划，经过反复修改，已撰写完毕。

（3）重点建设项目

①“211 工程”三期工作

完成“211 工程”三期校内验收和国家验收工作。对“211 工程”三期 7 个重点学科建设子项目、创新人才培养项目和队伍建设项目进行了校内总结验收；召开南北“211 工程”三期建设验收会，并汇总南北各建设子项目的总结验收材料；上报中介结构要求的第三方验收报表。此次验收工作，对我校“211 工程”三期学科建设的成果进行了全面总结，对促进我校学科建设水平的不断提高发挥了重要的示范作用。

②“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台建设

2012 年初，协助校办，组织有关人员前往巴东和秭归，考察了“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台野外试验场建设情况，特别是巴东隧道实验场建设、秭归野外试验场及教学实习站建设现状，有力地推进了“三峡库区地灾研究”平台的建设进程。

完成“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台总结验收工作，组织召开“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台验收工作会议，邀请省（校）内外知名专家对“三峡平台”进行验收总结，并按教育部要求汇总上报平台总结材料。

③重点培育学科（方向）建设项目

重点培育学科（方向）建设项目共启动建设项目 25 项，学校共拨款 3120 万元。历时 4 年，将于年底进行验收。

（4）其他学科建设工作

①2012 年学科建设经费

为保证学校学科建设工作的持续开展，今年学校共下拨学科建设经费 2751.8 万元，根据学科建设的需求，分别下拨给生物地质与环境地质国家重点实验室 976 万元、构造与油气资源教育部重点实验室 770 万元、分配“图书文献保障系统建设”229 万元、师资队伍建设 445.8 万元、“111”计划配套 180 万元、创新人才培养计划 100 万元、学科建设管理费 45 万元。

②学科创新工作会议

协同校办组织召开战略性新兴产业相关学科建设研讨会，除校领导、职能部门及学院领导外，在战略性新兴产业中的优秀企业家、校友和省发展改革委员会的领导也参加了会议。此次会议的召开对学校的相关学科建设有重要的指导意义。

（三）研究生德育工作

（1）基本建成了科学有效的研究生思想政治教育工作体系和制度体系

研究生思想政治工作经过几年的努力和实践，现已基本建成了由学校党委统一领导，研究生院全面规划，党委研究生工作部部署、协调，以学院（课部、所）为主体组织实施，本科生教育与研究生教育相衔接的研究生思想政治工作体系。明确了各研究生培养单位负责研究生思想政治教育的专、兼职人员，并逐步为研究生数量较多的学院配备了专职研究生辅导员，理顺了各种工作关系，建立了“德育为先，德智融合”的研究生思想政治教育基本工作框架。

（2）研究生思想政治教育“五大平台”建设取得重要进展

我们始终遵循研究生思想政治教育的基本规律，恪守“学术、修养、自由、个性”的研究生工作理念，按照以党建为龙头、学术为载体、德育为主线、学院为中心、个性化教育为手段的基本工作思路，将“搭建平台，打造精品”作为开展研究生思想政治教育的基本渠道，使我校研究生思想政治教育富有鲜明的特色。

①搭建支部建设平台，夯实了研究生思想政治教育的组织基础

2012年，我们先后举办了全校新任研究生党支部书记培训班、研究生党支部书记座谈会、研究生党员骨干培训班、汉口校区党校学员班培训等，着力提高党员骨干队伍的工作水平。以“创先争优”和两访两创活动为契机，查找问题，分析问题，不断加强党支部建设，鼓励和支持研究生党支部结合所在专业、学科特点，创新研究生党支部工作机制，努力构建学习型党支部。

2012年，共评选和表彰校级先进研究生党支部和先进集体共22个，研究生标兵、优秀党员、优秀毕业生、中科院专项奖学金获得者等各类先进个人1148人，涌现出了以古富强、叶三星、曾文聪等代表带领参赛队在全国研究生数学建模竞赛、全国机器人大赛暨FIRA世界杯机器人大赛、全国计算机仿真大奖赛等活动中荣获一等奖的一批学术创新团队；还有身残志坚，登上德国、新加坡等国际学术会议讲台发表学术见解，并以全额奖学金远赴澳大利亚悉尼科技大学深造的“感动地大”人物吴佳博士；还有以任红伟等为代表的放弃优厚工作条件、坚持到西部基层一线建功立业的优秀青年毕业生；有以完成攀登世界最高峰珠穆朗玛峰壮举的女研究生陈晨为代表的新一批体育健将；有被评为“中国大学生十大人物”袁复栋为代表的社会责任感强、综合素质高的优秀毕业生。

②搭建学术科研平台，充实研究生思想政治教育的学术载体

近年来，学校发动研究生培养单位认真组织并成功申报了5项全国研究生创新平台项目，申报成功省级研究生教育创新基地1个（环境监测设备研制与开发研究生创新基地），目前已举办有影响力的全国博士生创新论坛3次。本年度成功组织举办了2012年全国博士生论坛——“地球组构多尺度探测技术和应用”学术研讨会，为地球物理学科的研究生提供了一个拓宽视野、多学科交叉及追踪学科前沿的场所。

2012年，我院重磅推出了以“追求学术卓越 演绎人文经典”为主题的第一届研究生学术科技文化节，在不同层面和空间为研究生开阔学术视野，鼓励广大研究生探索科学前沿，激发学术创新灵感，促使其成为研究生学术交流和思维碰撞的盛宴，从而引领我校研究生的学术文化建设，掀起学术科研热潮，促进高层次创新人才的培养；积极组织研究生参加全国性学术竞赛活动，在校内建立了“研究生数学建模基地”，今年有10支参赛队参加全国研究生数学建模竞赛获奖，学校已经连续三年被评为全国优秀组织单位；以“教育部地学类研究生创新中心”和“国家教育体制改革试点项目——地学类硕士研究生实践与创新能力培养计划”为依托，借助行业资源，以产学研基地平台培养研究生实践创新能力，先后在华北油田、云南地矿局、浙江地质调查院等单位建立了8个校外研究生教育创新基地，并积极推行了“双导师制”，校内导师和校外科研院所、企业高级研究人员、高级工程师共同担任研究生导师，不断拓展我校研究生的学术科研平台和提高研究生的实践创新能力。

③搭建校园文化平台，丰富研究生思想政治教育的文化载体

一是利用开学典礼、毕业典礼、校庆 60 周年的有利时机，持续开展研究生思想道德、学术道德、职业道德、科学精神、学术规范、校训精神教育。二是广泛开展研究生校园文化活动，着力打造文化育人精品。通过组织一系列健康向上的文体活动，打造了一批受到广大研究生喜爱、并有一定教育意义的校园文化活动精品，陶冶研究生情操，营造积极进取的育人氛围。三是树立先进典型，进行榜样激励教育。通过开展“研究生先进集体和先进个人评选表彰”、“优秀研究生党员和先进党支部宣讲”、优秀校友事迹宣传等活动，深入挖掘、宣传优秀研究生和优秀导师，开展励志教育，营造学有标杆、比有榜样、赶有方向的氛围，激发广大研究生专注学习、专心科研的积极性。

④搭建实践教育平台，拓展研究生思想政治教育的实践渠道

一是加强“三助”岗位设置和管理，为研究生锻炼成长提供良好平台。我校有 54% 的研究生从事助教、助管、助研的工作，学校年均提供“三助”岗位年均 3000 多个。二是拓展就业实践平台，确保研究生就业质量和就业率稳步提升，2012 年我校毕业研究生 1543 人，就业率达 96.26%。进一步完善“西部高水平人才培养计划”定向培养机制，规范少数民族骨干培养。各学院（所、课部）也根据各自特点和优势分别在中石油、中石化等大型国有企业建立了多个校外研究生就业实践基地。此外，借助我校、湖北省高校就业协作组等平台组织我校广大研究生参加宁波市高层次人才智力技术项目洽谈会、我校毕业生供需洽谈会、高校毕业研究生双向选择大会、江苏省、浙江省、山东省高层次人才引进等大型招聘活动。

⑤搭建服务育人平台，增强研究生思想政治教育的育人功能

通过有效整合教育资源，促使学校研究生思想政治教育工作逐步与素质教育和人才培养融为一体，注重为广大研究生成长成才创造条件、提供优质服务，学生满意度正稳步提升。

（3）研究生心理健康教育措施得力，成效显著

针对研究生的心理特点，我院通过发放心理健康手册、邀请校内外专家开办心理健康教育讲座、开展团体心理辅导等方式，使研究生了解心理卫生常识，疏导心理情绪，增强自我调节能力。每年我院都对研究生新生进行心理健康普查，通过对数据进行系统分析，建立心理健康档案，有针对性地开展工作，产生了良好的效果。

学校建立了研究生班级、导师、学院和心理咨询中心四级危机预警和干预机制，选拔优秀研究生担任学院心理委员，有效避免了突发事件的发生，保护了生命，维护了校园的安全稳定。

（4）推动研究生导师教书育人工作取得重要进展

进行科学研究是研究生在学期间的首要任务。我们注重发挥导师的作用，积极倡导和努力实践在学术研究中“渗透”思想政治教育的内容，通过导师在学术科研工作中潜移默化的教育引导，将理想信念教育、社会责任教育、科学精神教育、学术道德教育等融入研究生的学术研究活动中，效果良好，提升了思想政治教育的实效。学校也大张旗鼓的鼓励导师全面育人、全方位育人。2012 年，学校出台了《中国地质大学（武汉）进一步加强导师履行研究生思想政治教育职责实施办法》（地大党办发[2012]15 号），文件中进一步明确了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、激励等方面促进了导师负责制的进一步落实，营造了更加浓厚的导师育人氛围。通过开展“研究生的良师益友”评选表彰活动，广泛推广和宣传导师教书育人的先进经验，在校内外产生了良好的影响，武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、华中农业大学等纷纷学习和借鉴我们的工作经验。

（5）研究生自我教育、自我管理、自我服务的作用得到充分发挥

在研究生的思想政治教育活动、学术活动、文体活动中，研究生群团组织发挥了积极的作用。学校和学院都加大了对研究生党员、骨干的培训（包括汉口校区），提升了他们的工作能力和悟性，充分调动了研究生自主参与的积极性，研究生自我教育、自我管理、自我服务意识和能力得到提升，有效地推动了学校研究生的思想政治教育工作。

（四）综合管理工作

（1）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）关于实行党风廉政建设责任制的实施办法》、《中国地质大学（武汉）廉政风险预警与防范管理办法（试行）》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。

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。坚持每年一次的研究生教育管理干部工作交流研讨会，总结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 2012《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 2011 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 15-17 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。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/人标准划拨至培养单位。

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。

（2）完成研究生日常学籍管理工作

我院依据中国地质大学研究生学籍管理规定（中地大研字[2010]41 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，按照要求及时行文、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 99.9%，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。2012 年共办理研究生证 2133 人，完成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2012年毕业研究生电子摄像采集的组织工作,完成入学新生的学籍电子注册。

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》、《在校研究生来源统计表》、《在校研究生年龄统计表》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。

(3) 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,开发并投入使用了多个信息系统和平台;引入研究生答辩秘书管理环节;学院二级研究生信息管理系统进一步完善;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;开发使用新的非学历研究生教学管理信息系统和中国地质大学在职研究生招生信息网。

目前所有的研究生培养环节均已实现了日常工作的完全信息化,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。

二、存在的问题

(一) 学位与研究生教育工作

1、招生录取工作

整体生源质量仍然不高。硕士生中来自211工程高校的生源比例偏低;博士生生源结构较为单一。招生计划分配不够科学合理。学校在分配分学院计划和学院在分配分专业计划过程中主要参考历史数据和生源状况,未能形成有效的激励机制。招生改革步伐较慢。原有培养机制改革方案不适应形势需要,博士生招生机制改革尚未迈出实质性步伐。

2、学位管理工作

博导队伍建设有待进一步加强,博导岗位考核评估体系有待建立健全。硕博学位论文匿名评审和学术不端行为检测工作有待进一步完善,部分学科的外审专家库建设有待进一步加强。博士学位论文匿名评审反馈意见处理方式有待改进。在论文归档前对论文的修改情况尚未建立有效监督机制。

(二) 学科建设工作

由于我校学科建设经费90%以上都用于大型仪器设备的采购,采购仪器设备采购周期较长,调试时间长,影响了教育部给我校拨付建设经费的力度。如何科学有效利用学科建设经费是学科建设项目过程管理中需要积极应对的问题。重点学科建设项目的过程管理需要进一步加强。

(三) 研究生德育工作

学校研究生思想政治教育工作的顶层设计还有待于进一步优化。学院领导、辅导员老师、研究生秘书和导师之间还没有建立稳定的交流和沟通机制,研究生思想政治教育工作的合力作用发挥要有待进一步提升。

回顾2012年,我校学位与研究生教育、学科建设和研究生德育工作等都取得了一定的成绩。展望2013年,研究生院将在学校党委、行政的领导下,依靠全校研究生导师,为我校研究生教育工作谱写新篇章。

第二部分 2012 年学位与研究生教育工作大 事记

2012 年学位与研究生教育工作大事记

一月

4 日, 招生办公室领取统考科目试卷工作。吕海燕、吴堂高、贾志强、何卫华、王小龙、徐伟、郭嘉、朱军、公安 1 人、保卫 1 人领取统考科目试卷。

5 日, 招生办公室主任吴堂高主持召开了考点考务工作人员会议, 参加人员: 教一楼、教三楼考务办公室主任、楼层协管员、考务办公室工作人员。殷坤龙常务副院长参加了会议并作重要讲话, 特别强调所有工作人员对 2012 年硕士生入学考试考务工作要高度重视, 严格执法, 热情服务, 认真搞好各自的工作。会上考务人员签署了保密责任书。

5 日, 研究生院召开研究生秘书例会, 部署 2012 年上半年学位论文答辩事宜。

6 日晚, 在教三楼 109 由考点副主考殷坤龙常务副院长主持召开了监考员及考务工作人员考务培训会。会上唐辉明副校长作了大会发言, 强调研究生考试的重要性, 并要求与会人员要慎重对待。招生办公室主任吴堂高就考务工作要求进行了讲解, 培训内容包括: 学习教育部有关文件、考场规则、监考守则、保密条例、监考细则、考务工作要求及考试作弊行为识别等。会上 348 名监考人员签署了“监考人员承诺书”。

7—8 日, 2012 年全国硕士研究生入学考试如期举行, 中国地质大学考点共有考生 3815 人, 分 109 个考场, 分别设在教一楼和教三楼。

11 日, 湖北省招办下发文件(鄂招办[2012]3 号)表彰 2009—2011 年度湖北省研究生招生先进集体和先进个人, 我校研招办名列 15 个先进集体之一。

17—18 日, 学科办协助校办, 会同基建处、三峡中心, 组织有关职能部门负责人考察巴东野外试验场和秭归野外试验场及教学实习站建设, 推进“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台的建设步伐。

二月

4 日, 学科办协助校办组织召开“战略性新兴产业相关学科建设研讨会”。校领导郝翔书记、王焰新校长、郝芳副校长, 校办、发展中心、学科办、科技处、审计处、学校教育发展基金会、材化学院、环境学院、工程学院、地空学院、信工学院、机电学院、珠宝学院、计算机学院的主要领导参加了会议, 会议还特别邀请了在战略性新兴产业中的优秀企业家、校友和省发展改革委员会的领导参加会议。研讨会由郝芳副校长主持。会议对我校如何在战略性新兴产业中发挥作用、如何开展新兴交叉学科建设工作进行了探讨。

5 日, 招生办公室将 2012 年硕士生入学考试统考科目试卷送省考试院相关评卷点评阅。

13—17 日, 各学院组织 2012 年硕士生入学考试业务科目试卷评阅。

14 日, 培养处发布《2012 级研究生选课必读》。

15 日, 研究生院组织召开国家教育体制改革试点项目《地学类硕士研究生实践与创新能力培养计划》第五次工作会议, 听取各工作小组汇报, 研究部署下一步工作方案。

16 日, 研究生院召开全院新学期工作会议, 对学位与研究生教育的各项工作进行安排和部署。

16 日, 研究生院召开研究生秘书例会, 部署博导遴选、工程硕士复试、学生选课等工作。

18—21 日，招生办公室组织业务科目成绩登录及复核。

20 日，专业学位办向相关学院下发《关于在职人员攻读硕士专业学位研究生课程安排及成绩登记管理办法》和《关于调整和组建专业学位教育指导委员会与相关分委员会的通知》。

22 日，招生办公室到省考试院合并业务科目成绩，领取统考科目成绩，开通成绩查询。

22 日，收到湖北省学位办文件《关于做好 2011/2012 学年度第一学期学位授予信息年报工作的通知》（鄂学位办[2011]19 号），文件明确了 2011 年 9 月 1 日至 2012 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、方式及时间等要求。

23—26 日，招生办公室接受考生成绩复核申请，并组织专门人员开展业务科目成绩复核，统考科目成绩报省考试院复核。

23 日，研究生院召开研究生秘书例会，部署新学期答辩材料报送、任课教师提交课程成绩、三助系统新变化等工作。

27 日下午，我校 2012 年学生工作布置大会在迎宾楼报告厅顺利召开。校党委副书记傅安洲教授，校党委学工部、研工部及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。

27—3 月 11 日，2012 年上半年三助申请工作完成，本学期共为 22 个学院（所、课部、中心、实验室）设立了 430 个助教岗位、125 个助教岗位，为 39 个机关部处单位设立了 146 个助教岗位，平均每月设立助研岗位 2274 人次。

27 日，专业学位办组织召开我校研究生招生领导小组会议，讨论 2011 年在职专业学位研究生招生录取工作。

27 日，研究生院发文《研究生院 2008—2011 年度岗位聘期考核工作实施细则》（中地大（汉）研字[2012]07 号），安排部署全院教职工岗位聘期考核工作。

27 日，培养处发布《关于 2012 年上半年 CET 及小语种报名的通知》，对 2012 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 1267 名学生报名参加考试。

29 日，培养处发布《关于 2010 级硕士研究生申请提前攻读博士学位的通知》，对我校 2010 级硕士研究生申请提前攻读博士学位工作进行详细安排。

29 日，组织我校博士后科研流动站申报工作校内研讨会。我校应用经济学、马克思主义理论、材料科学与工程、水利工程、安全科学与工程、公共管理等六个申报学科参加了会议。学位办张俐副处长反馈了校内评审专家的审阅意见，并根据申报文件要求布置了下一步工作。

三月

3 月，研究生院编辑出版《研究生教育》杂志第 15 期。

3 月，中国地质大学（武汉）党委研究生工作部、共青团中国地质大学（武汉）委员会主办，共青团中国地质大学（武汉）研究生工作委员会承办的 2010—2011 学年中国地质大学（武汉）研究生骨干培训班开班。

5 日晚 7 点，校研究生会社区服务部组织举办的“快乐女生，魅力达人”女生节活动在研一楼 S701 室顺利举行。

5 日，研究生院发布《关于 2012 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，研究生院召开研究生秘书例会，部署提前攻博、硕士复试等工作。

12 日，办公室统计提交《2011 年度事业发展情况表》。

中旬，招生办公室整理博士网报数据以及博士报考材料，并进行资格审核。

14 日，博士后科研流动站申报工作会议召开。赵鹏大院士，中国地质大学（武汉）唐辉明副校长，中国地质大学（北京）雷涯邻副校长，应用经济学、马克思主义理论、材料科学与工程、水利工程、安全科学与工程、公共管理京汉两地学科负责人以及研究生院、人事处的相关人员参加了本次北京会议。会议首先由六个申报学科汇报申报材料准备情况，并探讨了按学科分组讨论的具体问题，最后确定了我校本次博士后流动站的申报事宜。

14 日下午，中国地质大学（武汉）第三届师德师风建设宣传月表彰大会在迎宾楼学术报告厅隆重召开。校党委书记郝翔，校长王焰新，校党委副书记丁振国、朱勤文、傅安洲出席了本次会议。会议由校党委副书记丁振国主持。

14 日，招生办公室组织召开研究生秘书例会，部署博士生考试命题工作。

14 日，招生办公室下发博士生命题通知，组织相关学院进行博士生命题工作。

15 日，专业学位办完成 2011 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 689 人，MBA19 人，MPA45 人。

16 日上午，中国地质大学（武汉）第一届研究生学术文化节开幕仪式暨唐辉明教授专题学术讲座在东区迎宾楼学术报告厅隆重举行。校党委副书记傅安洲、副校长兼研究生院院长唐辉明、研究生院、研工部、科技处、实验设备处等职能部门负责人以及各学院党委副书记、分管研究生教育教学的副院长、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。开幕式由校党委研工部部长喻芒清主持。

16 日，专业学位办通知各培养学院上报本学期专业学位研究生教学计划表。

19 日，培养处发布《二〇一〇级优秀硕士研究生提前攻博评审结果公示》的通知，研究生院组织相关专家对申请参加提前攻博答辩的 36 位同学进行了全面审核，经专家评委们投票决定，唐长燕等 30 位同学被批准提前攻博。

20 日，办公室统计提交《2012 年二上预算表》。

22 日，办公室进行 2011 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。

22 日，学位办报送我校 2012 年全国优秀博士学位论文申请材料。我校决定上报宗克清、郭小文、吴小羊、左仁广四名博士生的学位论文参加 2012 年全国优秀博士学位论文评选工作。

下旬，招生办公室准备博士考务工作。

26 日，学科办在八角楼报告厅，组织召开中国地质大学“211 工程”三期建设子项目验收会议。会议由郝芳副校长主持，校领导郝翔书记、王焰新校长、地大（北京）邓军校长、丁振国副书记、成金华副校长、唐辉明副校长及学科建设委员会委员和特邀专家参加了会议，7 个“211 工程”三期建设子项目分别汇报了各自子项目的建设情况。与会专家听取汇报，经质询和讨论形成了建设子项目验收意见。

28 日下午，中国地质大学（武汉）党委研究生工作部在研究生院会议室召开 2012 届毕业研究生工作委员会成立大会，党委研工部部长喻芒清、副部长陈慧，就业办公室张健老师及校友工作办公室主任刘锐老师出席了会议。会议由研工部徐伟老师主持。

3 月，学位办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 154 名博士生的 469 份博士学位论文进行了匿名评审，125 名硕士生的 250 份学位论文进行了抽查送审。

3 月，学位办集中受理博士生指导教师遴选申报材料，共收到 49 份博导申请材料和 10 份兼职博导申请材料。经审查后，共有 47 份博导申请材料和 9 份兼职博导材料共 112 份申

报材料进行了送外校同行专家匿名评审。

四月

1 日, (专业学位办) 浙江省地质调查院工程硕士开班典礼暨研究生创新实践基地揭牌仪式在浙江省地质调查院举行, 我校副校长成金华、研究生院常务副院长殷坤龙、地球物理与空间信息学院院长徐义贤、浙江省国土资源厅副厅长潘圣明、浙江省地质调查院院长龚日祥、党委副书记张法兴等在主席台就坐, 浙江省国土资源厅有关领导及浙江省地质调查院工程硕士班学员、业务骨干等参加了会议。

1 日, 唐辉明副校长、招生办公室主任吴堂高参加湖北省 2012 年硕士生复试录取工作会议, 会议传达了教育部 2012 年研究生招生工作会议会议精神, 布置我省研究生招生录取工作, 组织相关单位交流招生录取工作经验。

5 日, 招生办公室组织召开校研究生招生领导小组会议, 郝翔、唐辉明、赖旭龙、殷坤龙、杨堂荣、吴堂高参加会议, 会议研究了 2012 年硕士生生源情况, 确定了 2012 年硕士生复试录取工作方案。

5 日, 招生办公室下发《关于做好 2012 年硕士研究生复试和录取工作的通知》, 确定了复试录取工作的组织管理、基本规范、工作原则、程序、方式及内容、成绩计算及使用办法, 提出了录取的基本要求、时间安排、参加复试基本分数线、招生规模及公费指标分配方案、收费标准及办理拟录取手续等。

5 日, 培养处发布《2010 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 2010 级的 89 名硕—博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定, 黄亮等 81 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。

7—8 日, 招生办公室组织 2012 年博士生入学考试。参加考试的考生共 451 人, 共 15 个初试考场。考务工作严格贯彻教育部、湖北省有关文件精神。高度重视、严格执法、热情服务、严密组织, 圆满完成了 2012 年博士研究生入学考试任务。

中上旬, 各招生单位进行硕士生考试复试工作。各学院精心布置, 积极组织, 认真负责。复试工作首先进行专业课考试, 同等学力考生加试本科阶段两门主干科目。复试期间, 校招生领导小组部分成员、校纪检委成员、各院(所)、研究生招生办公室负责人均亲临复试现场进行指导和监督。

8 日, 教育部高校辅导员培训和研究(武汉大学)基地成功举办了第五期湖北省高校研究生辅导员培训班, 我校工程学院张建华和资源学院梁本哲老师荣获了“优秀学员”称号。

11—16 日, 专业学位办进行在职研究生办学协议的归档整理工作。

12 日, 专业学位办组织开发的非学历研究生信息管理系统正式在全校范围内投入使用。

18 日上午, 我校研究生思想政治教育工作会议在迎宾楼学术报告厅隆重召开。全体在校校领导及相关党政职能部门和群团组织负责人、研究生导师代表、各学院党委书记、院长、分管研究生工作的副书记和副院长、全体研究生辅导员、研究生院全体人员和研究生代表参加了会议。会议系统总结和梳理了学校近年来的研究生思想政治教育工作的经验, 在总结经验的基础上, 形成了许多共识, 出台了《关于进一步加强和改进研究生思想政治教育的实施办法》和 7 个与之配套的文件。

19 日, 研究生院召开研究生秘书例会, 部署毕业研究生成绩审核、2012 年优秀论文评选工作。

24 日, 培养处发布《关于“五一”放假及调整作息时间的温馨提示》。

25 日, 研究生院召开研究生秘书例会, 部署毕业研究生成绩审核、2012 年优秀论文评

选工作。

25日，研究生院划拨2012年各学院答辩经费，博士1800元/人，硕士800元/人。

27日，地质资源与地质工程学科评议组在长春吉林大学会议室召开了第六届学科评议组扩大会议。为了贯彻落实国务院学位委员会《关于委托学科评议组编写一级学科简介和博士、硕士学位基本要求的通知》（学位办[2011]27号），和《关于反馈一级学科简介和博士、硕士学位基本要求编写意见的通知》（学位办[2012]13号）文件精神，按时完成工作任务，会议由学科评议组召集人彭苏萍院士主持，学科评议组成员、草案起草人等相关专家等20人参加了会议。我校唐辉明教授（学科评议组召集人）、姚书振教授、夏庆霖教授和研究生院相关人员参加了会议。学科评议组召集人唐辉明教授介绍了会议召开背景，夏庆霖教授详细介绍了此次文件修订的具体工作。会议决定：各学科评议组成员分别负责修订文件的部分内容，由夏庆霖教授汇总。并于5月10日之前，完成一级学科简介和博士、硕士学位基本要求的编写工作，并报送教育部学位办。

28日，培养处发布《2011年下半年优秀研究生课程（研究生网上评教统计结果公布）》。

4—5月，学位办集中受理博士生、硕士生申请答辩事宜。本学期共有151名博士生、1670名各类硕士生进行了论文答辩申请学位。

4—11月，办公室共进行四次研究生学生证补办工作。

五月

2日，研究生院召开研究生秘书例会，部署学位论文归档工作。

3日，学位办发文《关于开展2012年校级优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（中地大（汉）研字[2012]21号）。

4日，胡锦涛总书记在纪念中国共产主义青年团成立90周年大会上发表了重要讲话。讲话在广大青年中引起了强烈反响，中国地质大学（武汉）广大研究生积极组织，深入学习胡锦涛总书记的五四重要讲话。

4日，招生办公室组织召开校招生工作领导小组会议。小组成员王焰新、郝翔、唐辉明、赖旭龙、殷坤龙、吴堂高参加会议。会议研究了2012年硕士生复试和录取有关问题，审定了2012年硕士生录取名单。会议研究确定了2012年博士生复试分数线及复试录取工作方案。

7日，教育部网站以《中国地质大学（武汉）四项举措加强研究生思想政治教育》为题，全文刊载了我校进一步加强和改进研究生思想政治教育的特色做法——通过秉承“一个理念”、依托“两大载体”、建立“三种机制”、搭建“五大平台”，切实加强和改进研究生思想政治教育和管理工作的做法，全面提高研究生培养质量。

7日，专业学位办向全国工程硕士教育指导委员会上报地质工程领域工程硕士教育协作组2011年度工作总结。

12日，学科办“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台验收工作会议在学校八角楼报告厅举行。会议邀请校内外院士、学者组成验收专家组，观看“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台项目三峡野外试验场的电视片，听取项目负责人唐辉明教授汇报。在查阅资料、质询、讨论的基础上形成专家组意见，一致同意“三峡平台”建设项目通过验收。

13日晚，研究生就业主题讲座“梦想与现实”在研究生院办公楼106会议室举行。

15日，培养处发布了《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》，通知对研究生申请的事宜进行安排。

中下旬，招生办公室组织各博士招生单位进行复试、录取工作。

18日，学位办根据国务院学位委员会《关于委托学科评议组编写一级学科简介和博士、硕士学位基本要求的通知》（学位办[2011]27号）要求，报送地质资源和地质工程一级学科

简介两个文件电子版和纸质版到教育部。

20日,专业学位办向全国工程硕士教育指导委员会上报地质工程领域工程硕士教育协作组2011年度日常工作补助费决算报告。

21日,国务院学位办下发《关于2012年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》,专业学位办按通知文件精神积极开展在职专业学位研究生的招生咨询工作。

20—21日,研究生第十二届心理健康月大型现场咨询和心理测量活动顺利开展。

22日,培养处发布《关于第36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44名研究生报考计算机等级考试。

24日,研究生院召开研究生秘书例会,部署毕业生信息统计、专业学位报名工作。

25日下午,中国地质大学(武汉)第九届研究生英语演讲比赛总决赛在东区国际合作处一楼学术交流中心如期举行,并取得圆满成功。

5月下旬,招生办公室根据教育部、湖北省有关研究生录取工作文件精神,教育部下达我校2012年研究生招生规模,在严格复试的基础上进行了公开、公正的录取,并上报批准。2012年我校共录取硕士研究生1872人,其中学术型1236人,全日制专业学位636人。其中少数民族骨干计划44人。共招收博士生292人,其中少数民族骨干计划5人。

30日,研究生院完成2012年中国地质大学(武汉)研究生院《学位与研究生教育年鉴》最后的排版、校正、出版及分发工作。

六月

1日,培养处发布《2012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高星等10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。

5日,专业学位办与北京华瑞通科技有限公司签署2012年在职研究生招生网页制作与信息发布服务协议。

6日,培养处开始启动2012年秋季学期研究生课表编排工作。

7—20日,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。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。

8日,学位办根据《关于做好2012年省级优秀博士、硕士、学士学位论文评选工作的通知(鄂教研[2012]1号)》文件精神,我校推荐23名博士、63名硕士学位论文申报2012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。

11日,专业学位办编制《2012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。

11日,研工部组织2012届优秀毕业研究生评选活动结束,许应石等149名毕业生获得“优秀毕业研究生”的称号。

12日,专业学位办下发《关于2012年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》,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。

15日,专业学位办组织召开“地质工程领域发展报告编写”讨论会,会议由全国工程硕士地质工程领域协作组组长姚书振教授主持,研究生院常务副院长殷坤龙教授、地球物理与空间信息学院院长徐义贤教授、工程学院院长蒋国盛教授、资源学院副院长夏庆霖教授等专家参加会议,会议讨论了“地质工程领域发展报告”编写工作安排及编写内容分工等问题。

上旬，招生办公室向各学院下达编制 2013 年招生目录的通知，并下发硕士生、博士生招生计划申报表、导师信息表等。

中上旬，招生办公室向考生发放硕士、博士录取通知书。

17 日，2010—2011 年度研究生先进集体和先进个人评选工作结束，根据《关于评选表彰 2010—2011 年度研究生先进集体和先进个人的通知》和《中国地质大学（武汉）研究生评优奖励办法》的规定，经学院（所、课部）推荐，研究生院审核，校级优秀研究生标兵和研究生先进集体、先进党支部公开答辩，评选出 2010—2011 年度研究生先进集体 11 个，优秀研究生标兵 12 人，优秀研究生 240 人，优秀研究生干部 261 人，研究生单项优秀 272 人，先进研究生党支部 10 个，优秀研究生党员 158 人。

18 日，研究生院统计提交《2013 年预算编制基础数据表》。

18 日，研究生院召开全院工作会议，布置毕业典礼工作。

21 日，培养处发布了《关于遴选“2012 年博士生导师短期出国交流项目”候选人的通知》。通知根据国家留学基金委《关于做好 2012 年博士生导师短期出国交流项目实施工作的函》的精神，结合我校实际情况，对博士生导师选派、申请条件、申请及选拔程序、派出及管理辦法、回国后的管理等有关事宜进行通知。

20 日晚，研工部组织的我校 2011—2012 学年度研究生先进集体和先进个人表彰大会暨“难说再见”研究生毕业晚会在西区大学生活动中心二楼隆重举行。校党委书记郝翔教授、校党委副书记朱勤文教授、校党委副书记傅安洲教授、党委组织部、党委宣传部、党委统战部、党委研工部等职能部门负责人、研究生院全体教师、各学院主管研究生工作的领导、辅导员、研究生秘书及全体毕业研究生参加了表彰大会并观看了晚会。

21—22 日，校学位评定委员会第四十九次会议在研究生院会议室召开。应到委员 21 人，21 日实到委员 16 人，22 日实到委员 17 人。学位评定委员会主任委员殷鸿福院士主持了会议。会议评选了 2012 年校级优秀博士学位论文 36 篇，硕士学位论文 139 篇；推选出 2013 年湖北省优秀博士学位论文 25 篇；通过了 3 人校优秀博士学位论文创新基金项目资助结题答辩；审定了 2012 年上半年授予博士、硕士、学士学位人员名单；讨论了二级学科的自主设置事宜；遴选出我校博士生导师 9 人和校外兼职博士生导师 2 人。

22 日，研究生院完成了 2012 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 1442 人，博士研究生学历电子信息 144 人。

25 日上午，我校 2012 年毕业典礼在西区地勘楼前广场隆重举行。校领导郝翔、王焰新、丁振国、邢相勤、傅安洲、成金华、唐辉明、郝芳，中国科学院院士赵鹏大、殷鸿福、金振民，湖北省军区政治部副主任姚义勇大校，校董事会成员，相关职能部门、各学院（课部）负责人，教职工代表，6000 余名毕业生参加了典礼。校党委副书记傅安洲主持典礼。

学科办完成“十二五”学科建设发展规划，并上交学校。

25 日—7 月 10 日，专业学位办组织指导全国报考我校的考生完成网上报名工作。

下旬，研招办协助设备处完成国家教育考试标准化考点项目的招标工作，项目总金额 210 万。

28 日，研究生院完成 2012 级研究生学生证的打印工作，共打印 2133 本。

28 日，研究生院召开研究生秘书例会，解读招生目录、发放博士录取通知书。

29 日，办公室统计提交《2012 年研究生教育收入预算表》和《2012 年基数表》。

29 日，办公室提交《研究生院“三重一大”总结报告》。

30 日，培养处下发 2012 年秋季学期研究生课表。

1—6 月，研究生院每月 20 日前，发放研究生助学金，博士 1000 元/人，硕士 400 元/人。

七月

2日,经在汉教育部直属高校研究生就业工作协作组与温州市人力资源与社会保障局协商,就业办组织我校2010级、2011级研究生于2012年暑期赴温州各企事业单位实习。自5月18日起,经过研究生申请、学院核定、实习接收单位审核、面试,我校共有1人入选此次实习计划,实习期为1—2个月。

5日,学位办发文(汉)研字[2012]29号《关于做好2012年下半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》,对2012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。

6日,研工部顺利完成了2012届毕业研究生(共计1790余名)的离校手续审核、博士学位服发放回收、档案整理发送等工作。

7—11日,中国地质大学研究生院2012年工作会议在青海召开。

上月,招生办公室与武汉荣御信息技术有限公司签订国家教育考试标准化考点项目建设合同,我校标准化考点项目建设正式启动,标准化考场共有130个,分布在我校西区教一楼、教三楼和北区综合楼。

13—16日,专业学位办组织完成2012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。网报结束后统计,我校共计报名工程硕士1963人,工商管理硕士(MBA)71人,公共管理硕士(MPA)150人。

中旬,招生办公室开始编制全校硕士、博士招生目录word版,制作基础数据库。

19日,中央电视台2012年“希望之星”英语风采大赛(大学组)全国总决赛在中央电视台举行,我校外国语学院2011级研究生(翻译硕士)杨媚同学与来自清华大学、广东外语外贸大学等高校的9名选手同场竞技,最终喜获本次大赛全国第六名(大学组全国十强)。这一优异成绩也是自2003年以来湖北高校学子取得的最佳成绩。

下旬,招生办公室网上采集硕士招生目录数据库。

7月,培养处实施全校研究生培养方案定期修订工作。在培养方案的修订过程中,强调围绕学科特色凝练研究方案,力促研究生培养与科学研究紧密结合。

7—8月,完成《研究生管理工作手册(2012年)》的修订出版工作。

八月

24—25日,我校2012年暑期学生工作研讨会在江夏区国家检察官学院湖北分院召开,校党委书记郝翔教授、校党委副书记傅安洲教授出席研讨会,学校相关职能部门负责人、党委组织部部长刘亚东、宣传部部长李素矿,学院(课部)党委书记外国语学院党委书记刘彦博、艺术与传媒学院帅斌、计算机科学学院党委书记李晖等应邀全程参加本次研讨会,学工部、研工部、校团委全体老师,各学院(课部)党委副书记及全校专职辅导员共计102人参加会议。校党委书记郝翔教授作重要讲话,校党委副书记傅安洲教授总结讲话。

下旬,招生办公室将硕士招生目录数据库上报教育部。

27日,培养处发布了《关于2011年下半年软考报名的通知》。

27日,研究生院召开全院工作会议,安排布置迎新工作。

28日,我校研究生院针对我校部分学院2012级研究生在汉口、武昌两校区办学的实际,为加强汉口校区一年级研究生的教育、教学和管理,保障培养质量,促进汉口校区优良学风的形成,根据国家和学校有关规定,结合汉口校区实际制定并出台了《中国地质大学(武汉)汉口校区研究生管理办法》。

28日，研究生院组织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。

28日，培养处发布了《关于2012级学术型硕士研究生英语水平考试的通知》。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。

29日，培养处发布了《2012级研究生选课必读》。

8月，招生办公室进行国家教育考试标准化考点项目设备到场验收，包括：半球网络摄像机247台，拾音器117个，壁挂音箱228只，路由器1台，解码器10台，液晶电视8台，交换机18台，指纹识别仪12台，手机信号屏蔽仪70台，以及其他一些设备和配套软件。

九月

月初，招生办公室启动博士招考改革、招生指标分配改革调研工作。

月初，招生办公室协助迎新，编写招办下半年工作计划。我校国家教育考试标准化考点试卷保密室所需设备到场验收。

截至9月1日，我校2012届毕业生1603人，就业率达到了95.88%，其中协议就业率82.49%，升学出国率8.42%，自主创业率0.25%，灵活就业率4.74%。

2日下午，副校长、研究生院院长唐辉明教授，研究生院常务副院长殷坤龙教授，研究生工作部部长喻芒清教授，研究生院相关职能部门、经济管理学院、公共管理学院、马克思主义学院的相关领导一同视察汉口校区。我校汉口校区目前主要有经济管理学院，公共管理学院，马克思主义学院三个学院，共容纳了288名研究生。

4日，专业学位办向全国地质工程领域工程硕士培养单位下发《第十一届全国地质工程领域工程硕士培养工作会议通知》。

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

5日，培养处发布了《关于2012年下半年CET报名的通知》，对2012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1571名研究生报考英语四六级考试。

6日，研究生院召开研究生秘书例会，部署博士学位论文评审专家提供、非学历系统使用、提交教学日历及课程成绩、下半年三助岗位申请等工作。

6日，研工部向各学院和相关单位发布《关于2012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，根据教务处及人事处的核定，共为23个学院（所、课部、中心、实验室）及40个机关部处等单位设置了769个助管、助教岗位，每月平均聘用助研2850人。

8日上午，由上海交通大学承办的第九届全国研究生数学建模竞赛隆重举行。包括全国29个省、市、自治区（西藏、青海、台湾除外）的251家研究生培养单位在内的2507队研究生报名参赛。我校自2007年首次组团参赛以来，共获得国家一等奖5项，国家二等奖23项，国家三等奖17项。这是我校近年来高度重视高层次创新型人才培养，大力实施研究生创新创业教育所取得的喜人成果之一，并将对我校高层次创新人才培养起到很好的示范和促进作用。

14日，培养处发布了《关于组织学生参加第四届国际研究生奖学金信息说明会的通知》。

14日，培养处发布了《2012级硕士研究生申请硕博连读的通知》，通知根据《硕博连读研究生培养工作的规定》（中地大研字[2006]34号），对2012级硕士研究生申请硕博连读工作的具体安排进行说明。组织专家评委对参加申请硕博连读答辩的89位同学进行了全面审核。经专家评委投票决定，刘敏等81位同学被批准为我校2012级硕—博连读研究生。

中旬，招生办公室印制 2013 年硕士招生目录及招生简章，招生目录编制完成。开通报考 2013 年硕士生咨询窗口，通过电话、网上咨询、电子邮件等方式回答考生的咨询。

16—18 日，招生办公室在中国研究生招生信息网上参与硕士研究生招生考试网上咨询活动。

16 日，培养处编印 2012 年第一期教学信息报。

17 日，专业学位办在迎宾楼 3 号会议室组织召开地质工程领域发展报告编写会议。

17 日，培养处发布了《2012 秋学术型硕士英语课外活动选课说明》。

17 日，唐辉明副校长主持学校二级学科设置工作安排布置会，参会的有地学院、环境学院、机电学院、计算机学院、材化学院院长及负责学科工作的副院长，以及研究生院常务副院长殷坤龙教授、学位办张俐副处长，学位办叶静、何卫华。会议讨论了我校地质学、地质资源与地质工程、环境科学与工程三个一级学科博士点下设置二级学科工作安排。会议决定：由相关各学院负责各自设置二级学科的论证事宜，提交申请及论证材料至学位办。9 月 30 日后由学位办上报并上网公示。

18 日，培养处发布了《关于 2012 年“中秋节、国庆节”放假安排的温馨提示》。

18 日，就业办公室组织我校 50 名研究生参加了在宁波国际会展中心举办的宁波市第十四届高层次人才智力技术项目洽谈会。我校研究生就业办公室已连续七年组织研究生参加此项目。根据宁波市人事局的文件，我校有 50 名理学、工学、管理学、哲学等专业研究生享受交通补助费的邀请名额。

19 日晚，中国地质大学（武汉）汉口校区研究生会干部选拔答辩会在汉口校区大学生活动中心 101 室举行。

20 日下午 4 点，第九届全国研究生数学建模竞赛中国地质大学（武汉）赛点开赛仪式在我校数理学院楼前举行。此次竞赛由上海交通大学承办，于 2012 年 9 月 21 日上午 8 点开始至 9 月 25 日中午十二点结束。我校共组织了 13 支代表队、39 名队员参加此次竞赛。

副校长赖旭龙教授、研工部部长喻芒清教授、数理学院院长刘安平教授、数理学院党委书记唐勤老师及本次比赛的指导老师等参加了此次开赛仪式。

20 日，专业学位办参加第八届全国工程硕士研究生教育工作研讨会。

20 日，研究生院召开研究生秘书例会，进行推免生工作安排、新版招生系统使用培训等工作。

21 日，研究生院报送《省教育厅高等教育体制改革典型案例》。

25 日下午，湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在洪山礼堂举行。省政府副秘书长黄国雄、省教育厅副厅长徐金山、中国科学院杨乐院士、武汉大学朱英国院士以及来自全省各高校的教师和研究生代表等近 2000 人参加了大会。会议由省教育厅副厅长徐金山主持。我校党委研究生工作部副部长陈慧老师、研工部兼职辅导员张杰和 60 名研究生代表参加了报告会。

25—26 日，研究生院迎接教育部来校检查教育体制改革试点项目落实情况。

25—28 日，我校牵头组织，西南交通大学承办的第十一届全国地质工程领域工程硕士培养工作会议在四川省成都市召开。全国 29 个地质工程领域工程硕士培养单位的有关领导及专家共 62 人出席了会议。本次会议传达了工程硕士教指委的工作要求和相关文件精神，交流了本领域专业学位研究生教育管理经验（招生、培养和管理模式改革、教学质量监控、学位论文的质量保证体系、校企合作办学模式等），通报了地质工程领域发展报告编写工作和商议本领域下一阶段发展与工作事宜。

27 日下午，我校 2012 级研究生开学典礼在弘毅堂隆重举行。中科院院士赵鹏大，校领导郝翔、王焰新、傅安洲、成金华、唐辉明、赖旭龙、王华、万清祥，各学院（课部、中心、实验室）、相关职能部门负责人和 2012 级全体研究生新生参加了开学典礼。校党委书记郝翔

教授主持开学典礼。

27日，培养处发布了《2012年下半年研究生四六级考试批扣费用结果》和《2012年下半年四六级考试需照相研究生名单》。

30日，学位办在“中国学位与研究生教育信息网”的“二级学科自主设置信息平台”（以下简称“信息平台”）公示我校自主设置二级学科博士点论证材料及校外同行专家评审意见。

9月，研究生院编辑出版《研究生教育》杂志第16期。

9月，2012级新生已完成城镇居民医疗保险及补充商业医疗保险的投保工作，2148名研究生新生中，培养方式为非定向的1915名研究生已全部参加城镇居民医疗保险，另外有1726名研究生自愿参加了补充商业医疗保险，参保比例在90%以上。

1—9月，学科办组织29个学科参加教育部学位与研究生教育发展中心第三轮学科评估活动。我校和地大（北京）共同参加此次学科评估，按照文件要求（只要有一个以上（含一个）二级学科具有博士或硕士学位授予权，均可申请参加学科的评估），我校共有43个一级学科可以参评，经各学科协商并上报学校校务会决定，实际参评学科为29个。其中13个为一级学科博士点，14个是一级学科硕士点，2个为博士点。

9—12月，每月20日前，发放研究生助学金，博士1000元/人，硕士400元/人。

十月

9日，从人力资源和社会保障部、全国博士后管委会获悉，我校材料科学与工程、安全科学与工程、水利工程三个一级学科批准设立博士后科研流动站。迄今为止，我校已拥有12个博士后科研流动站，这些流动站的设立，对学校创新人才的培养、队伍建设和产学研合作的开展具有重要的推动作用。

11日，办公室统计报送《2012年高等教育事业统计年报》。

11日下午2:30，我校汉口校区研究生综合管理办公室及汉口校区研究生会举办的汉口校区研究生干部培训在汉口校区大学生活动中心101教室顺利举行。

13日，学位办正式发文《关于增列李超等4人为博士生导师、孙学良等3人为兼职博士生导师的通知》（地大发[2012]32号），增聘李超、唐善玉、郭益铭、朱书奎为博士生导师，增聘孙学良、朱露培、王力哲为兼职博士生导师，以上人员博导资格取得时间为：2011年12月22日。

13日，学位办正式发文《关于增列赵军红等9人为博士生导师、陶春辉等2人为兼职博士生导师的通知》（地大发[2012]33号），增聘赵军红、何卫红、陈中强、胡兆初、王红梅、吕万军、顾军、刘慧、袁松虎为博士生导师，增聘陶春辉、王东升为兼职博士生导师。

14日早晨8:30分，我校汉口校区研究生“新生杯”篮球赛在汉口校区篮球场顺利开赛。

15日，就业办组织完成学校在2013届推免生计划中的20个“西部高水平人才培养计划”的选拔工作，并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10年，共选拔259人，受到了西部用人单位的大力支持和欢迎。

上旬，招生办公室组织推免生的接收审核工作。今年共接收推免生603人。其中接收校外推免生50人，校内推免生553人。通过推免生校际交流计划，与中国石油大学（华东）、中国矿业大学、兰州大学、东北大学、中国海洋大学、吉林大学、中南大学等互推推免生34人。

中旬，招生办公室制定博士研究生招生计划分配办法。

10—21日，专业学位办按照新非学历研究生信息管理系统的要求，解决各学院已授课程的成绩入库问题。

10—30日,招生办公室关于2012年硕士研究生网报、咨询工作开始。同时,根据网报数据对考生资格进行审核。

17日下午三点,研工部组织的2012年研究生“新生杯”篮球赛的开幕式在东区篮球场举行。

18日,研工部组织的我校2012年度研究生学生组织换届成立大会暨学生干部第一次培训大会在西区化学楼一楼阶梯教室隆重举行。

19日,为了加强研究生会学生干部间的沟通,培养研究生会学生干部的团结协作能力,我校研究生会在北区素质拓展基地开展了素质拓展训练。

20日,我校研究生会主席屈若枫、副主席张小娟应武汉大学研究生会的邀请,参加了由10所华中高校研究生会共同参与的研究生学生工作交流论坛。

21日下午1:30,中国地质大学(武汉)汉口校区2012级研究生心理普查于计算机教室正式开始。

22日,“2012年全国博士生学术论坛——地球组构造多尺度探测技术与应用”,在中国地质大学学术交流报告厅顺利闭幕。

23日晚6:30,汉口校区研究生会和研究生心理健康协会主办的“解读沟通密码”学术讲座在大学生活动中心101教室顺利开讲。

23日,培养处发布了《2012年上半年优秀研究生课程(研究生网上评教统计结果公布)》。

25日晚7点,湖北省妇女联合会主办,湖北广播电视台新闻中心和校研究生工作部共同承办的“优秀女性进高校”特别节目,在研究生会具体负责下于东区迎宾楼学术报告厅顺利举行。

26日,培养处发布了《关于2012年第二批申请出国参加国际学术会议资助的通知》。

26日晚6:30,汉口校区研究生会主办的汉口校区“十佳歌手”大赛在大学生活动中心105教室隆重举行。

27日晚,中国地质大学(武汉)研究生科学与技术协会主办的人文学术论坛在研究生院106会议室成功举行。

27日,培养处根据《关于2008年研究生培养模式与教学改革基金项目结题验收有关事项的通知》(中地大(汉)研字[2011]57号),向2009年的项目负责人发布了《关于公布我校2009年研究生培养模式与教学改革基金项目结题验收结果的通知》。

29日,培养处发布了《关于《科学方法论》课程考核的通知》。

30日,学位办根据《关于对全国优秀博士学位论文作者发展情况进行跟踪调查的通知》(教研司便字[2012]1001号文件),为做好全国优秀博士学位论文评选改革工作,教研司对已经入选全国优秀博士学位论文的作者的发展情况进行跟踪调查。我校在1998年、2000年、2007年分别有一篇博士学位论文被评为“全国优秀博士学位论文”。调研结果显示:三名全国优秀博士学位论文作者中,其中两名:张克信、章军峰现在已经是我校博士生导师,学术发展情况良好。另外一名,李新忠,目前在中国社会科学院数量经济与技术经济研究所工作,为正高级研究员,硕士生导师,学术发展情况良好。按照文件要求,提交我校全国优秀博士学位论文作者发展情况调查表至教育部学位与研究生教育发展中心。

30日,学位办在“中国学位与研究生教育信息网”的“二级学科自主设置信息平台”公示我校自主设置二级学科博士点论证材料及校外同行专家评审意见的公示期结束。经过为期一个月的公示,我校二级学科自主设置论证方案,接受同行专家及其他学位授予单位的评议和质询,网上信箱和电话均未收到任何质评信息。

10—11月,学位办集中受理博士学55位论文外审事宜。本学期共有49名博士生的154份博士学位论文进行了匿名送审。

10—11月,学位办集中受理博士生、硕士生申请答辩事宜。本学期共有45名博士生、

317 名各类硕士生进行了论文答辩申请学位。

30 日，培养处发布了《关于“校庆”的温馨提示》。

30 日，办公室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 2000 张，乘车优惠电子信息写入 1684 人，并在湖北省学籍管理平台上为其进行注册。

31 日，办公室完成了 2012 级研究生新生学籍注册，共报到入学：2080 人，保留入学资格：64 人，放弃入学资格：19 人，取消入学资格 1 人，及所有在校研究生的学年注册，其中博士 1167 人，硕士 4424 人。

31 日，办公室提交《研究生院依法治学自查报告》。

十一月

月初，招生办公室准备硕士生报名现场确认工作。

1 日晚 7 点，研究生心理健康协会在研一楼 S601 教室成功举办了新学年第一期心理讲座。

1 日，培养处发布了《关于“2012 年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。

3 日上午，2013 届高校毕业研究生（含本科生）双向选择大会在华中农业大学第二运动场举行。本次大会由教育部直属武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学、华中农业大学、中国地质大学、中南财经政法大学联合组建的在汉教育部直属高校毕业研究生就业工作协作组主办，该校承办。本次大会是一年一度华中地区的职位双向选择盛会，共有了全国 400 余家用人单位参加，吸引了上万名高校毕业生前来应聘。

5 日，培养处发布了《国家公派留学政策宣讲及研究生回国系列报告会（九）》。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。

5—7 日，研究生院配合完成校庆一系列安排活动。

上旬，招生办公室编制完成 2013 年博士招生目录并印制。

8 日上午，中国共产党第十八次全国代表大会在北京隆重召开。为了喜迎十八大，为学生提供聆听和学习十八大报告的良好平台，我校学工处联合校团委在西区弘毅堂现场直播了十八大开幕视频。广大师生前往观看，认真学习十八大报告。

9—14 日硕士研究生报名现场确认，今年共有 5691 人报考我校，地大考点共计 3729 人，其中报考武汉体育学院 767 人。

11 日，我校在西区体育馆举行第十八届大型供需见面会，参会单位共计 125 家，提供就业岗位约三千个。

12 日，培养处发布了《关于 2012 秋地球科学发现的逻辑课程通知》。

13 日，培养处发布了《2012 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，决定资助高秋灵等 14 名研究生参加国际学术会议。

14 日，研究生院统计报送《高等学校基本数字表》。

中旬，招生办公室整理并向湖北省考试院上报地大考点数据。

15—20 日，学位办针对 2012 年博导遴选办法修订，调研学院对“我校博士生指导教师遴选办法”文件的实施修改意见。集中调研以工科为主的学院，如资源学院、工程学院、地空学院、计算机学院、信息工程学院、经济管理学院。调研结束后，草拟出遴选办法补充规定，提交到第 50 次校学位评定委员会讨论。

15 日晚上 7 点，“声动地大，唱响 60 年——我校研究生校园十佳歌手大赛”决赛在西区

大学生活动中心隆重举行。本次活动由我校党委研究生工作部主办，研究生会协办。

16日，研究生院主办、研究生科学与技术协会承办的第23届研究生科技论文报告会成功举行。

16—18日，研究生院2012年研究生教育管理干部工作交流研讨会在宜昌召开。会议就如何加快研究生培养机制改革，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进行了探讨，并就学位与研究生教育管理工作经验进行了总结和交流。

18日，学位办组织召开2012年优秀博士学位论文创新基金申报、考核答辩会。经专家投票表决：同意王朝文、刘学琴、何倩、杨明、沈俊、肖智勇、陈慧等7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、吴佳、吴耀庆、李静、杨欢、陈思、郭欣欣、熊庆等8人继续获得优秀博士学位论文创新基金项目资助；同意张超、高顺宝等2人因资助期满终止优秀博士学位论文创新基金项目资助。结果公示三天。

21日，培养处开始启动2013年春季学期研究生课表编排工作。

23日，工程管理教育指导委员会下发《关于召开第二届全国工程管理专业学位研究生教育工作研讨会的通知》，专业学位办按照通知要求积极组织经济管理学院相关老师参会。

下旬，招生办公室召开命题工作会议，向各学院下发命题通知，审核并编制考生编号。

25日，汉口校区心理健康协会心理普查个人访谈拉开序幕。本次活动基于上次心理普查结果进行，是上次心理普查的后续工作。本次活动主要由汉口校区心理健康协会负责开展，并得到了汉口校区办公室的大力支持。

25日上午，学位办组织召开第50次校学位评定委员会会议，会议审定了2012年下半年授予博士、硕士、学士学位人员名单；讨论了在一级学科下自主设置目录外二级学科博士点和撤销原自设博士点相关事宜；审定了我校引进人才的博士生指导教师资格；讨论了公派出国留学博士生能否在国外取得博士学位，再次申请我校的博士学位的有关事宜；讨论了博士生指导教师遴选办法补充规定；讨论了地学院、经管学院单证博士班办班事宜以及翻译硕士等4个专业学位相关文件等等。

25日下午，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。会议由研究生院常务副院长殷坤龙教授主持。校长王焰新教授、副校长唐辉明教授、研究生院学位办负责人以及2009—2012年增列的22名博士生导师参加了培训会。培训会分两个阶段，第一阶段邀请了赵鹏大院士介绍培养博士生经验，第二阶段主要由殷坤龙教授介绍与指导研究生相关的各项管理制度。

27日，学位办下发《关于公布2012年优秀博士学位论文创新基金评审结果的通知》（中地大（汉）研字[2012]42号），经公示无异议，正式批准执行，并与王朝文等新受资助的7名博士生签订了“项目任务下达书”。

27日，为了掌握我校2012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2013年国家建设高水平大学公派研究生项目的通知》并安排预报名工作。

28日，专业学位办根据《关于支付工程硕士研究生教育公共费用的通知》精神，向全国工程硕士教指委缴纳工程硕士公共管理费。

29日，培养处发布了《关于第37次全国计算机等级考试报名的通知》。

29日，学位办通过“中国学位与研究生教育信息网”的“二级学科自主设置信息平台”，上报我校二级学科自主设置方案报送至国务院学位委员会办公室。我校本次在地质学、地质资源与地质工程、环境科学与工程3个一级学科下自主设置10个目录外二级学科博士点，经第50次校学位评定委员会审核批准同意，上报国务院学位委员会备案。二级学科的自主设置与调整工作，是贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》的重要举措，有利于高等教育与经济社会发展相适应，有利于创新人才培养，有利于学科结构调

整，有利于学科特色形成。

30日，办公室与新华社合作，组织完成2012年12月及2013年6月的毕业研究生电子图像采集工作，共采集毕业生图像1662人次。

30日，研究生院报送《2012年度研究生院工作进展及成效》。

11月，研究生院根据学校统一部署和要求，完成校庆系列工作：完成中国地质大学报60周年校庆特刊《改革创新提质量、科学发展铸辉煌——研究生教育改革与探索》文章的撰写（图片）；完成迎接60周年校庆主题橱窗——研究生教育发展图片展、优秀校友事迹展等（图片）；完成校庆文艺晚会节目《向祖国报告》的节目文字创作、排练和演出，集中宣传了我校研究生教育所取得的辉煌成就，扩大了我校研究生教育的影响力。

十二月

1日上午8点，我校第五届研究生运动会在西区操场隆重举行。校党委副书记傅安洲教授、成金华教授，副校长、研究生院院长唐辉明教授，副校长、校体育运动委员会主任赖旭龙教授以及第五届研究生运动会组织委员会全体委员、各职能部门负责人、研究生院和各学院主管研究生工作的领导和老师出席了本次开幕式。研究生院常务副院长殷坤龙教授主持开幕式。

2日，汉口校区研究生会举办的汉口校区研究生羽毛球赛在同济医学院体育馆顺利开赛。汉口校区三个学院共计62名选手参加了比赛，共设男子单打、女子单打和男女混合双打3个比赛项目。

3日，培养处发布了《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。

5日，研究生院整理提交《“部部共建”支撑材料》。

中旬，招生办公室编排考场，制定地大考点工作方案；向外考点寄发自命题试卷；根据考场安排分发自命题答题纸、草稿纸；国家教育考试标准化考点试卷保密室通过湖北省保密局验收。

6日，招生办公室吴堂高、王蕾、张翔赴咸宁参加湖北省2013年硕士生入学考试考务工作会议，我校研招办荣获2011—2012年度湖北省研究生招生先进集体。

7日上午，研究生院、党委研究生工作部主办，研究生科学与技术协会承办的第一届中国地质大学（武汉）研究生“十佳学术活动”评选现场答辩活动在八角楼学术报告厅举行。

8—9日，第九届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛颁奖会议在上海交通大学举行。此次会议我校有13支研究生队伍参加，共有10支研究生队伍获奖，1支队伍获得国家一等奖，4支队伍获国家二等奖，5支队伍获国家三等奖，其他3支队伍获得成功参赛奖，获奖比例为77%。其中，郭傲、樊瑞利、古富强同学组成的代表队获B题组第一名。我校连续三年被评为“优秀组织单位”。

10日，中国大学生骨干培养学校第六期培训班开班仪式在北京隆重举行，来自全国112所高校的283名学生参加了培训，我校研究生会主席屈若枫、学生会代表黄禹翔两名同学经学校推荐、团中央学校部审核选拔作为湖北代表团成员代表中国地质大学（武汉）参加此次培养学习。

12日，研工部全体老师、部分研究生辅导员开展了与地学院、资源学院、工程学院、环境学院、机电学院、信工学院研究生党支部书记交流座谈的活动，进一步了解各学院研究生党支部建设状况，听取基层党支部书记的工作心得和意见，查阅党支部组织生活记录本。

12日，教育部学位中心下发《关于下发2012年在职攻读硕士学位全国联考成绩的通知》，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—31日，研工部对本学期研究生“三助”工作进行考核。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。

15日，培养处组织召开研究生国家奖学金评审领导小组第一次会议，审议通过评审管理办法文件。

17日，培养处发布了《关于第37次全国计算机等级考试照相的通知》，对扣费成功同学的名单进行公布，并对图像信息采集做出要求。

19日，我校召开2012年研究生辅导员思想政治教育研究工作评审会议，共批准立项13个。

19日9:30-11:00，华中科技大学附属中学心理老师刘明月老师（应用心理所07级学生）在汉口校区研究生教学楼219教室为12级心理学班的同学举办了一场关于中学心理健康教育、中学心理咨询的讲座。

20日下午2点，中国地质大学第五十二期暨汉口校区研究生分党校第七次课程在大学生活动中心101教室顺利开课。我校研工部部长喻芒清教授担任主讲老师。喻芒清教授此次授课的主题为：《反腐倡廉与党的建设》。

21日，中国地质大学（武汉）校长王焰新教授，校长办公室主任刘彦博老师、党委研究生工作部部长喻芒清教授、党委研究生工作部副部长陈慧老师，研究生院学位办副主任张俐老师等学校相关职能部门领导以及经济管理学院、公共管理学院、马克思主义学院的相关领导一同视察汉口校区，走访了学生寝室，并观看汉口校区的迎新文艺晚会。

21日，国务院学位办下发《关于做好2012年在职人员攻读硕士学位录取工作的通知》，专业学位办根据通知要求认真做好2012年在职专业学位的录取准备工作。

21日，专业学位办组织人员对全国报考我校的2184名考生的毕业证信息进行了学历认证，并将认证结果反馈给相关学院。

21日，培养处发布了《祝贺我校公派研究生孙亚东参与的科研成果获得2012年中国高等学校十大科技进展奖》。孙亚东曾在2010年受学校研究生国际交流基金的资助，在德国的爱尔兰根大学进行了为期六个月的联合培养，在2011年又成功受到国家留学基金委的资助，成为英国的利兹大学联合培养博士研究生。他的相关成果《早三叠世温室的致命高温》的论文近期发表在国际顶级自然科学学术刊物《科学》上。

25日，专业学位办下发《2012年在职人员攻读工程硕士学位复试通知》（中地大（武汉）研字[2012]43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《2012年在职攻读MBA、MPA复试通知》（中地大（武汉）研字[2012]44号），统一组织工商管理硕士和公共管理硕士的复试工作。

26日，研工部和实验设备处联合组织开展了2012年教学实验室开放基金申报项目（研究生专项）的评审工作，经过专家严格审核，共立项104个，总金额500610元。

26日，专业学位办完成工程硕士学位进修生的学籍入库工作。

下旬，招生办公室遴选确定275名监考老师，并签订承诺书；整理制作考务工作袋，并将考试所需物品装入袋内；制作研究生考试规则等宣传海报及考点宣传横幅；国家教育考试标准化考点项目竣工并通过校内专家组检查验收。

27日，殷坤龙常务副院长主持召开了2013年硕士研究生入学考试考点工作协调会，参加单位有：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、校医院等。会上唐辉明副校长作了重要部署。会议明确了2013年硕士生入学考试考务工作中各职能部门的职责，并提出了具体要求，各职能部门负责人当场签署了责任书。成立了2013年硕士生入学考试考试安全工作领导小组，组长：王焰新，副组长：唐辉明，成员：殷坤龙、杨堂荣、吴胜雄、张宽裕、刘杰、李素矿、吴堂高；成立2013年硕

硕士生入学考试考务管理结构，主考：唐辉明，副主考：殷坤龙、陶应发、喻芒清，考风考纪负责人：杨堂荣，下设考点办公室。按照教育部和湖北省教育考试院的统一部署，2013年硕士研究生入学考试将在我校已竣工并验收完毕的国家教育考试标准化考场进行，根据标准化考场的分布，设立了3个考务办公室和3个考风考纪办公室。

27—28日，学科办在八角楼组织召开重点培育学科（方向）建设项目验收会。会议由郝芳副校长和王华副校长主持，全体在校校领导和学科建设委员会成员参加了会议。22个重点培育学科（方向）建设项目，2个公共服务体系建设项目，1个人才引进配套项目，2个提前启动项目，共计27个建设项目于进行了项目建设汇报，与会专家认真听取汇报，积极咨询，对有关学科提出有益的建议。

28日，招生办公室主任吴堂高主持召开了2013年硕士研究生入学考试考务、考风人员及楼层协管员培训会议。

29日，培养处发布了《2013年申请国家公派项目研究生英语水平测试通知》根据留学基金委的文件精神，申请国家公派联合培养博士生项目的同学需要提供有效的外语成绩证明（雅思6.5分，托福95分），没有达到分数线要求的同学要参加学校组织的英语水平考试。

29日，研究生院报送《研究生院工作总结及下一年度工作计划》。

30日，培养处下发2013年春季学期学期研究生课表。

30日下午3点，党委研究生工作部主办，研究生会协办的2012—2013学年度研究生骨干培训班第二课在研一楼701开课。研工部部长喻芒清教授，研工部徐伟老师出席此次课程，校党委副书记朱勤文教授进行第二期培训课程的授课。

截至12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376名研究生完成了新贷和续贷工作，总金额为2075000元，为51名研究生办理终止贷款手续，12名毕业生申请办理国家助学贷款展期手续、71名研究生办理了提前还款的手续，130名毕业研究生办理了还款协议，为66名毕业生办理了国家代偿手续，总金额为742000元，为近149名新生办理绿色通道手续。

截至12月，我校共有61名研究生申请登记结婚，其中男生36人，女生25人。晚婚比例为100%。开具婚姻情况说明1人，其中有男生0人，女生1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纪违规现象。

12月，招生办公室准备2013年硕士研究生考试地大考点考务工作、博士网上报名工作。

12月，研究生院根据相关先进集体和优秀个人评定办法，经学校精心组织、严格评审黄俊等87名研究生同学获得15个类别研究生专项奖学金。

12月，研究生院编辑出版《研究生教育》杂志第17期。

我校2013届毕业研究生预计将有1935人，自8月底已开始发布针对2013届毕业研究生的招聘信息。本年度截至2012年12月31日已累计发布706家面向我校招聘的单位需求信息，其中有211家单位已经来校举办专场招聘会。

第三部分 学院篇

地球科学学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年地球科学学院的研究生工作在学校和学院领导的关心、支持下，在全院研究生导师和研究生的共同努力下，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和学院老师的支持下，完成了教育部地质学、地理学学科评估。新增地质学自设二级学科 2 个：0709Z2 地球生物学、0709Z3 行星地质与比较行星学，调整了地理学研究方向和研究教学人员。

新增两位博士生导师：赵军红、何卫红。

二、研究生招生工作

制定了地学院 2013 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。本年度共招收研究生 203 人（其中硕士生 147 人，博士生 56 人），预录取 2012 年推免生 53 人。

本年度我院 26 名 2012 级研究生获批硕博连读，5 名 2010 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 188 人，其中博士学位 36 人（含 1 名留学生），硕士学位 116 人，工程硕士学位 36 人。获得获得校优秀博士论文奖 8 项，校优秀硕士论文奖 11 项。

继续推动优秀博士学位论文创新基金的申报工作。4 名博士生获得学校优秀博士学位论文创新基金项目资助（王朝文、何倩、沈俊、肖智勇），3 人（王浩、杨欢、熊庆）继续获得优秀博士学位论文创新基金项目资助，1 人顺利结题（张超）。

四、研究生教学和培养

修订了地质学博士、硕士培养方案、地理学硕士培养方案、地质工程全日制专业学位硕士培养方案。

全年开设研究生课程 20 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。

持续推进研究生教育的国际化。6 名研究生获得国家公派研究生项目资助，2 名研究生获得学校“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，8 名研究生获得“研究生国际交流与合作资助计划”国际会议资助。

五、学位教育与外部交流进一步发展

举办了贵州地矿局 104 大队区调调技术骨干研修班，黑龙江地矿局地质找矿新技术、新方法培训班。新增福建煤田地质局 1 个博士学位班，广州市地勘局物料中心、黑龙江地勘局、海南地质局各 1 个工程硕士班，近 100 人通过全国工程硕士入学考试，共有 36 名学员获工

程硕士学位。

地球科学学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

二月

- 1、新学期学生注册工作顺利进行。
- 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、硕士生入学考试评卷工作顺利进行。
- 5、我院布置博士生导师遴选申报工作。
- 6、2010 级硕士生提前毕业申请工作开始。
- 7、教育部学科评估工作开始，我院地质学、地理学两个一级学科参加评估。
- 8、我院着手对地质学、地理学研究生培养方案进行修订。
- 9、我院硕士生专业英语单独开课。

三月

- 1、我院 2012 届硕士毕业生进行学位论文匿名外审抽查。
- 2、2010 级硕士生参加提前攻博学位申请。
- 3、2010 级全日制专业学位研究生完成实践教学阶段实习。
- 4、2012 年博士生入学考试命题工作顺利进行。
- 5、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。
- 6、3 月 15 日我院学位评定分委员会在地质斋开会讨论新担任博士生导师申报事宜。
- 7、我院 2010 级硕博连读参加中期考核。

四月

- 1、我院毕业研究生办理论文外审。
- 2、发放 2011 年 12 月英语四六级成绩单。
- 3、我院开展补办研究生证工作。
- 4、博士入学考试阅卷工作结束。
- 5、我院硕士生入学考试复试阶段完成，预录取硕士新生参加政审、体检、调档。
- 6、我院报送 2012 年 6 月份毕业研究生答辩工作方案。

五月

- 1、我院研究生参加湖北省优秀博士、硕士学位论文申请。
- 2、博士生入学考试命题和评卷工作顺利结束，博士生入学考试复试工作进行顺利。
- 3、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”。
- 4、我院发放 2011 年湖北省优秀学位论文获奖证书。
- 5、我院研究生培养方案修订工作完成。
- 6、我院进行研究生学生证补办工作。

六月

- 1、我院制定 2013 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 2012 年 6 月 5 日在主楼 312 召开会议，参会委员 9 人，审议本次申请学位研究生的材料，讨论建议授予博士学位名单及授予硕士学位名单。经讨论，建议授予杨江海等 29 名同学博士学位，决定授予季文婷等 113 名同学硕士学位，决定授予王月江等 21 名同学工程硕士学位；决定推荐宋海军等 9 位同学参加校优秀博士学位论文评选，推荐季文婷等 11 位同学参加校优秀硕士学位论文评选。
- 3、我院研究生领取 6 月份大学英语四六级考试准考证。
- 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 2012 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、经个人申请，学院、导师推荐，专家评审，国家留学基金管理委员会审批，本年度我院阮骄阳等 7 名研究生获得国家公派研究生项目资助，其中出国留学身份为：攻读博士学位 3 人，联合培养博士研究生 4 人。
- 8、我院研究生提交毕业生科技档案。
- 9、我院 2010 级 5 名学生获得提前攻博资格。
- 10、我院 2012 届硕士毕业生领取毕业证、学位证，2012 届博士毕业生领取毕业证。
- 11、学院组织毕业研究生聚餐、离校。

七月

- 1、我院 2013 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 2012 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 2012 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 2012 级学术型硕士新生参加英语免修申请。
- 5、我院 2012 级新生参加硕博连读申请、答辩。

- 6、2012 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 2012 级新生人事档案。

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 2010、2011 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、我院研究生申请补办学生证。
- 4、我院发放 6 月份大学英语考试成绩单。

十一月

- 1、学院安排 2013 年春季学期教学任务，组织教师填报教学任务书。
- 2、2013 年硕士生入学考试命题工作进行顺利。
- 3、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。
- 4、我院 2010 级、2011 级硕士研究生学业奖学金发放，办理助学贷款。
- 5、学院上报下半年答辩工作方案，毕业生进行毕业答辩、论文密级申请和学位申请工作。
- 6、我院新增地质学自设二级学科 2 个：070922 地球生物学、070923 行星地质与比较行星学，调整了地理学研究方向和研究教学人员。

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。经个人申报、学院审核、答辩公示，4 名博士生获得学校优秀博士学位论文创新基金项目资助（王朝文、何倩、沈俊、肖智勇），3 人（王浩、杨欢、熊庆）继续获得优秀博士学位论文创新基金项目资助，1 人顺利结题（张超）。

2、地球科学学院学位评定分委员会于 2012 年 12 月 12 日在主楼 312 召开会议，参会委员 9 人。会议审议本次申请学位研究生的材料，讨论建议授予博士学位名单及授予硕士学位名单，还讨论了研究生培养的其它相关问题。会议决定建议授予程万强等 7 名同学博士学位，决定授予刘泽瑞等 3 名同学硕士学位，决定授予张莺等 15 名同学工程硕士学位。

- 3、我院新担任博士生导师参加培训。
- 4、我院研究生参加大学英语四六级考试。
- 5、我院完成本年度研究生教学任务，共开设课程 20 门，教学秩序良好。
- 6、我院老师参加 2012 年硕士生入学考试监考工作。
- 7、我院研究生参加“三助”考核。
- 8、2012 年研究生工作量统计工作结束。
- 9、2011 年度出国留学预报名、答辩工作结束。

资源学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年，在学校的大力支持和悉心指导下，在学院领导的高度重视下，资源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制度，改善研究生办学条件与提高研究生培养质量等传统重点工作以外，以服务研究生成长成才为出发点，以提升研究生科技学术水平为中心，以全面提高研究生综合素质为目的，创新务实地开展工作，取得了一定的成绩。具体工作如下：

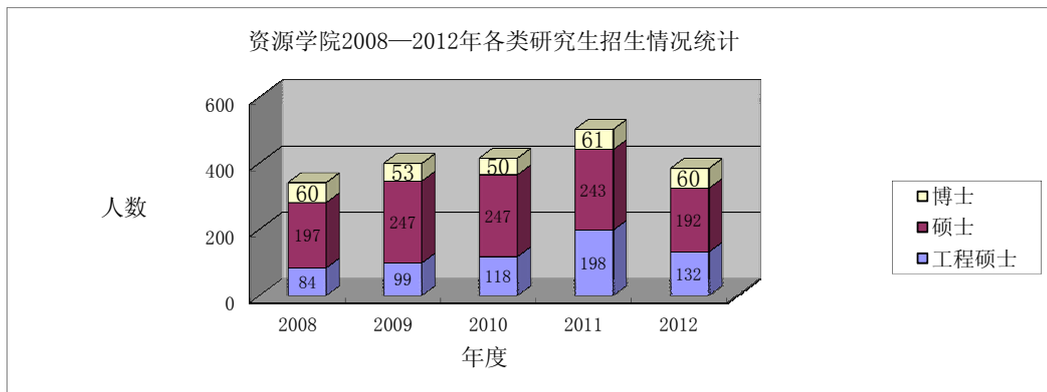
一、加强学科建设，提高国际化办学水平

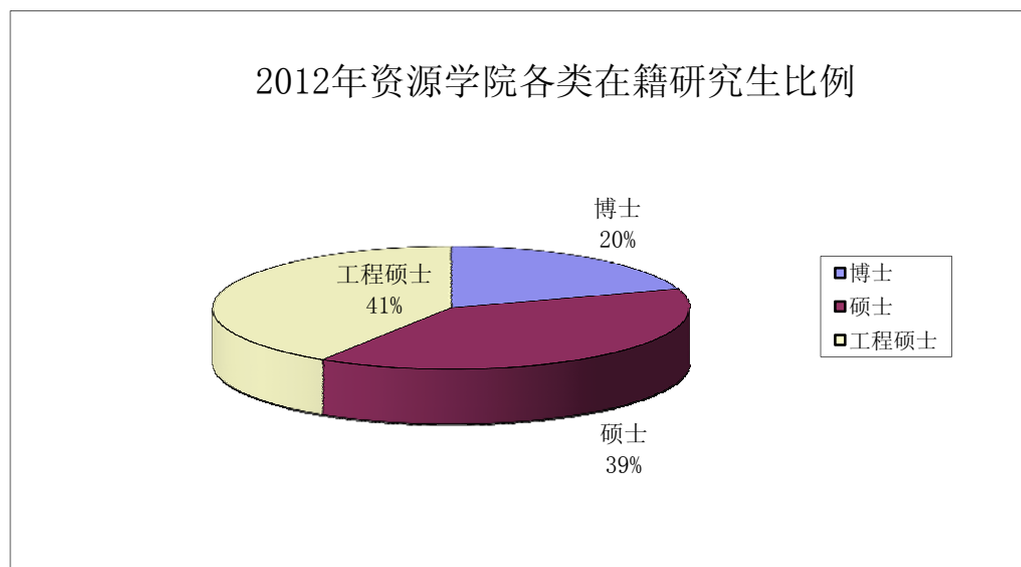
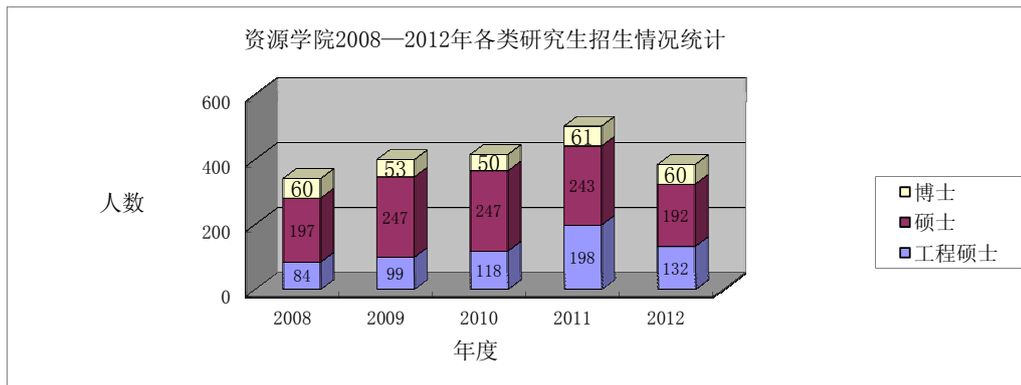
2012 年，我院地质资源与地质工程、海洋科学、石油与天然气工程三个一级学科通过了评估，取得不错的成绩，正是有这些优势学科，吸引了不少留学生前来求学，2012 年，我院招收了第三个石油与天然气工程留学生班，学员共有 18 个，来自科摩罗、马里、毛里塔尼亚、塞拉利昂、塞舌尔、乌干达、乍得、加纳、马达加斯加、尼日尔、加纳、尼日尔、几内亚、突尼斯、加蓬等国家。

二、持续扩大招生规模，规范招生程序

2012 年我院招收博士、硕士、工程硕士研究生共 384 名，其中，硕士研究生 192 人，博士研究生 60 人，工程硕士生 132 人。此外，还招收工程硕士研究生班 3 个近 150 人，单证博士班一个 20 人。

截止 2012 年底，我院在校各类研究生共有 2313 人，其中，在校博士生和硕士生有 1029 人，在籍的工程硕士生 705 人，学位进修生近 500 人。此外，我院还在 2010 年到 2012 年招收了 4 个单证博士班，共 79 人，我院研究生招生规模近几年来持续稳步增长，目前在校人数，已成为全校之首。





为保证资源学院各项招生工作顺利正常高效率的进行,在学院制定的一系列招生管理规定的引导下,资源学院又利用研究生院招生网这个平台,完善了网上各项招生信息,并实现了2012年校际推免生的网上接收,保证了优秀生源的招收。

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

2012年,资源学院重新修订研究生培养方案,并完善充实了英文版培养方案,学院全年开设研究生课程38门次,在2012年上半年和2012年下半年分别对学院开设课程进行了教学期中检查,以此加强研究生教学质量。

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,资源学院重新修订了《资源学院研究生学业奖学金管理办法(试行)》中地大资院字(2012)002号文,对资源学院2010级和2011级硕士研究生的学业奖学金进行了重新评定,并确保奖学金评定的科学与规范性。

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《关于组织开展2012年度研究生国家奖学金评审工作的通知》等国家和学校有关文件精神,结合资源学院实际,学院制定了《资源学院研究生国家奖学金评定细则》,共有11名博士和13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, 2012 年获得申请 5 人 (其中国外攻读博士学位 3 人, 联合培养 4 人), 全部申请为国际一流大学。在申报 2013 年公派留学生项目预报名上, 我院共有 14 名学生报名, 其中大半以上均已经拿到接收函。

2012 年第一批录取名单

姓名	导师	留学身份	留学国别	留学单位	留学期限
王亮	何生	博士研究生	英国	利兹大学	36
韩元佳	何生	博士研究生	德国	德国地球科学研究中心 (GFZ)	48
朱亚玲	石万忠	博士研究生	德国	德国地球科学研究中心 (GFZ)	48
刘恩涛	王华	联合培养博士研究生	澳大利亚	昆士兰大学	24
李媛	王华	联合培养博士研究生	加拿大	渥太华大学	24

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。

5、单证博士班

针对学院的单证博士班, 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, 重新修定了学院的相关规定, 确保研究生管理工作的科学性与规范性。

此外, 为使研究生管理工作更加完善, 学院将各类研究生资料严格归档, 如: 招生复试材料、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

2012 年, 我院各类研究生毕业人数共 301 人, 其中硕士 207 人, 博士 43 人, 工程硕士 51 人。毕业的研究生 2012 年, 资源学院获得湖北省优秀博士学位论文 2 篇, 湖北省优秀硕士学位论文 6 篇, 获得校优秀博士学位论文 9 篇, 校优秀硕士学位论文 21 篇。

在导师队伍建设上, 2012 年, 我院新增年青博导 3 名, 由于近年研究生的扩大招生, 特别是硕士扩大较大, 为加强研究生的学业监督与质量管理, 资源学院用增聘了一批有科研项目在研的优秀青年讲师作为硕士导师, 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 2012 年 12 月的学院分学位委员会上, 学院继续增

聘了 8 名有科研项目在研的优秀青年讲师作为硕士导师，进一步扩大了导师队伍，保证研究生培养质量。

湖北省 2012 年优秀博士学位论文获奖名单				
序号	论文题目	作者	指导老师	学院
1	南海北部琼东南盆地中新世以来中央峡谷体系内部构成及沉积模式	苏明	解习农	资源
2	小秦岭金矿集中区中生代成矿作用及与华北克拉通破坏的关系	毕诗健	李建威	资源
湖北省 2012 年优秀硕士学位论文获奖名单				
序号	论文题目	作者	指导老师	学院
1	宝浪油田宝北低渗储层水平井剩余油开发技术研究	秦飞	姚光庆	资源
2	琼东南盆地断裂组合样式及其变形机制模拟分析	尹新义	任建业	资源
3	四川盐源平川铁矿床成矿规律研究	曾令高	张均	资源
4	南海北部富烃凹陷发育的构造控制条件分析-以惠州凹陷为例	闵慧	任建业	资源
5	东营凹陷沙河街组三段、四段高频旋回识别及其地质意义	徐伟	解习农	资源
6	惠州凹陷古近系油气成藏特征及主控因素	张洋	叶加仁	资源



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。2012 年学院学术交流比较频繁，学术气氛进一步活跃。先后邀请国内外知名专家 21 人次，学院教师有 38 人次参加国际学术会议，35 人次参加国内学术会议。另外，我院今年成功举办了 1 次大型会议，即深水沉积论坛会议，主题是“深水体系沉积动力学”。2012 年全院共组织以研究生为主体的“科技前沿论坛”、“中英文科技论文报告会”、“寻找李四光·卓越地质师培育工程”等学术科技活动 150 余场次，参与研究生近 370 人次，另外，研究生还协助专业老师指导本科生课题申报与研究，在主要的以本科生为主体的自主创新基金项目、实验室开放基金项目、大学生创新创业计划项目、大学生基础科研训练计划等学术科研课题申报中，近 30 名研究生作为团队成员协助专业老师指导本科生的相关课题研究。

二是厚积薄发，学院学术科技活动成就斐然。2012 年，学院师生共出版科研专著 4 部，发表学术论文 172 篇（其中外文 61 篇），SCI 收录 52 篇，EI 收录 40 篇，为我校研究型大学、研究型团队建设乃至学术科研全局工作做出了突出贡献。全院 100% 的研究生参加了学院导师科研项目。

三是培育品牌，加强研究生学术科技平台建设。2012 年，资源学院举办“首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。另外，研究生参与科技报告会的积极性依然十分积极，共有 245 名研究生报名参加，其中全英文答辩 12 人，而且，我院选送的 13 项成果参与了学校答辩，获得特等奖 1 项（全英文答辩）、一

等奖 3 项（3 项全英文答辩）、二等奖 9 项，凸显了工作成效。

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。为了全面推动我院研究生社会实践基地建设，从 2010 年开始，由优秀研究生和本科生党员组建的多支社会实践团队中，累计 5 个团队获得省级优秀三下乡社会实践团队荣誉。

2012 年间，我院还利用大学的“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 5 名的优秀成绩，2012 级新生篮球赛第四名的好成绩。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 2012 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（第五名）	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（第四名）	12 级
10 月 29 日	校运动会（女子第四名，男子第三名）	10
11 月-12 月	寻找李四光·卓越地质师培育工程	150

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，需要进一步完善；③鼓励研究生积极主动创新，在经费和工作条件给予必要的资助。

资源学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

二月

21 日，应中国地质大学校长王焰新教授、副校长郝芳教授邀请，中国石油学会理事长、中国石油天然气股份有限公司原副总裁贾承造院士来我校作学术报告。

16—21 日，资源学工组在学院报告厅召开新学期班长支书例会，梁本哲老师、吴仁喜老师参与会议并布置新学期相关事宜。

26 日，教育部思政司公布全国高校优秀辅导员博客评选结果，我院辅导员吴仁喜荣获“优秀博客奖”，博文“资勘一班之家”获评“优秀博文奖”。据悉，武汉高校仅有 3 人入选。

三月

3 月，国际数学地球科学协会在其网站公布了新一届理事会（2012-2016）组成名单，我校成秋明教授成功当选 IAMG 主席，成为该协会自 1968 年成立以来的第 12 届主席。这是我国学者首次当选 IAMG 主席，也是欧美国家以外的首位主席。

1 日，由我院组织部主办的以“关注社会，体验现状”为主题的寒假社会实践报告会在教三 111 教室顺利举行。

2 日，资源学院“资源杯”篮球联赛在 62 栋前篮球场举行开幕式，学工组老师梁本哲、吴仁喜以及团学联组织人员和各参赛队员参加开幕式。

6 日，应资源学院工会邀请，校心理健康中心郭兰老师在主楼学术报告厅举办“知性女性，快乐生活”心理健康讲座，为全院女教职工和部分女学生代表传授女性心理健康知识，校工会常务副主席高芸老师出席。

7 日，资源学院志愿者协会组织雷锋月志愿献血活动，我校学生踊跃献血。

7 日，由资源学院文艺部主办的女生节晚会在教二 701 教室成功举办。学工组吴仁喜老师及资源学院团委学生会各部长出场担任嘉宾。

16 日上午，我院召开了新增博士生导师院内评审会，院学位委员会十位委员参加了会议，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。

17 日，我院与河南地矿局地调三队联合举办的工程硕士班开班仪式在河南信阳地调三队隆重举行，副校长邢相勤、原副校长姚书振、河南地矿局正局级巡视员蒋家振、副巡视员郭新生、人劳处处长杨庆贵、河南核工业地质局副局长杨力、资源学院党委书记兰廷泽、信阳三队全体队领导等领导和 32 名学员参加了开班仪式。

22 日，在中国地质大学（武汉）惠宾楼会议室，召开了《中国近海新生代盆地演化及油气聚集》项目讨论会。

四月

19日,资源学院大学生学术科技协会研究会第一次全体会员大会在教三301顺利召开。学工组梁本哲老师,校科协主席马塞以及学院科协全体成员参与会议。

21日,由资源学院学生会主办、基建部承办的资源学院第七届羽毛球比赛在西区体育馆隆重开幕。

21日,煤工系楚天学者讲座教授王星锦及澳大利亚 Mitchell Drilling Group 总经理 Andrew Elf、执行副总裁 Leon G. Hennessy 来我校进行学术交流。

5—20日,贵州有色地勘局区域地质调查和区域矿产调查培训班在我院举办。

9—20日,内蒙地勘局固体矿产勘查高级培训班在我院举办。

9—14日,广东国土厅国土资源管理高级研讨班在我院举办。

五月

10日,应构造与油气资源教育部重点实验室和资源学院邀请,加拿大里贾纳大学石油系统工程系和加拿大国家石油技术研究中心终身正教授(博士生导师)顾永安来我校进行学术报告。

17日,中国地质大学(武汉)“蓝点”海洋保护者协会在主楼资源学院学术报告厅召开成立大会。

19—20日,由世界石油大会中国国家委员会、中国石油学会、中国石油教育学会主办,中国石油大学(北京)承办的第二届全国石油工程设计大赛在中国石油大学(北京)举行。我院关振良教授指导的“黑鹰”团队获得“二等奖”,其余1支团队获得“三等奖”、3支团队获“优秀奖”及“成功参赛奖”。另外,“黑鹰”团队还获得了图文大赛“二等奖”,张恒同学获得图文大赛个人“优秀奖”;4名同学组成的地大代表队还获得了第二届“博德世达”杯全国石油工程专业知识竞赛“优秀奖”。

24日,资源学院2012年学生会主席团换届选举大会在大学生活动中心顺利举行。

六月

5日,蓝点海洋保护者协会组织的世界海洋日系列活动之海洋科普知识走进中学活动在我校东区附属中学顺利举行。资源学院学工组梁本哲老师和附属中学团委冯涛老师出席此次活动并担任嘉宾。

6日,蓝点海洋保护者协会在西区女生宿舍楼下开展了世界海洋日系列活动之海洋知识有奖问答活动。此次活动的目的是增加同学们对海洋的关注度和对世界海洋日和该协会的宣传。

6—8日,第七届国际地质流体大会在法国巴黎近郊吕埃尔—马尔迈松的法国石油能源研究院(IFP Energies nouvelles)胜利召开。我院院长解习农教授、李纯泉副教授、平宏伟讲师、陈慧博士、张辉博士、翟普强博士、斯尚华博士一行7人参加了该会议,并分别以大会发言和展板的形式展示了各自的研究成果。

7日,蓝点海洋保护者协会举办的世界海洋日系列活动之首届海洋知识竞赛在教二401准时开赛。参赛队伍有十五支,分别来自地学院、资源学院、材化学院等八个学院。

8日,蓝点海洋保护者协会举办的世界海洋日系列活动之主题为“《联合国海洋法公约》与中国海权危机”的海洋知识讲座在教一二阶准时开始,主讲人是海洋科学与工程系的系主任任建业教授。

19日,“构造与油气资源”重点实验室建设顺利通过教育部科技司组织的专家组验收,获评“优秀”评价。

19日上午,资源学院“沉积盆地与能源资源”重点实验室学术探索基金资助签字仪式在主楼328会议室隆重举行。王焰新校长、郝芳副校长,以及校职能部门、资源学院和重点实验室领导以及实验室各研究方向负责人和相关科研人员代表参加了学术探索基金资助签字仪式。

八月

8—10日,深水沉积体系动力学学术研讨会在青海西宁召开,来自中海油、广州海洋局等单位30多位专家参加了会议。

30日下午,资源学院党委书记兰廷泽、副书记郭秀蓉、12级辅导员梁本哲一行到分别到60#、54#及东区博士楼看望刚刚入学的我院新生,他们详细询问了新生们入学的感受及入住宿舍后的适应情况。

31日下午,资源学院在教一楼一阶教室举办主题为“助贷解生活之忧,奖学激励奋斗”的新生奖助政策宣讲会,学工组蒋凤老师以自己多年工作经历进行了生动讲解。

31日下午,资源学院在教一楼一阶教室举办主题为“第二课堂点燃激情,素质拓展促进全面发展”的新生拓展教育,院团委书记暨年级辅导员梁本哲老师进行生动讲解。

九月

2日,资源学院2012级研究生新生开学典礼在化一阶召开。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。

十月

14日,由资源学院体育委员会主办的资源学院排球赛决赛在西区60栋前排球场举行。

17日,资源学院第二十三届科技论文报告会在教三楼303、304、305、402和403五个会场同时举行。此次报告会邀请了我院相关专业的多名教授、老师以及研究生团学联主席、副主席等作为嘉宾及评委。共有49个团队在会场进行汇报答辩。

19日,资源学院三下乡社会实践报告会在教三楼506、601两个会场同步进行。资源学院团委书记梁本哲老师,学工组吴仁喜老师、大学生科技协会主席叶茂松、研究生团学联主席田宁以及团委学生会主席团成员分别担任两个会场的评委。

22日,资源学院志愿者协会主办的“九九重阳节徒步走”活动在我校东区老年人活动中心成功举行。

24日下午,应资源学院团委书记梁本哲老师邀请,长江日报科教新闻部记者黄莹在主楼资源学术报告厅,为学院团委学生会主要学生骨干进行新闻采编培训,旨在增强学生干部宣传意识,将学院品牌活动和典型人物推向社会媒体报道,扩大学院宣传,增强地大影响力,

学工组吴仁喜老师全程参与。

27日，为期两天的2012中国地质大学（武汉）运动会顺利闭幕。本届运动会上，资源学院获得了男子总分第四，女子总分第三，团体总分第三的好成绩，并获得开幕式方阵表演优秀奖。

十一月

2日，资源学院党建办公室召开学院学生党建工作会议，全院研究生、本科生所有党支部书记参加，院党建办公室主任蒋凤老师就本学期将要开展的党建工作进行详细部署。

3日，资源学院“寻找李四光—卓越地质师培育工程”之专业基础知识竞赛预赛在教一305，教三501、506、601、606、706六个会场同步举行，来自地学院系的跨年级组合的77支队伍参加比赛。

6日，资源学院“指南针”校友论坛在博物馆正式启动，副校长郝芳、原副校长邢相勤、资源学院党委书记兰庭泽、副书记郭秀蓉等相关领导出席启动仪式，我校优秀校友，中国地质调查局副局长李金发、中国石油化工股份公司华北石油地质局局长周荔青分别担任第一、二讲嘉宾。

7日，资源学院“指南针”校友论坛第三讲在主楼学术报告厅成功举办。应资源学院院长解习农教授邀请，中海油中国有限公司勘探部副总地质师，研究总院勘探研究院院长吴景富校友作了题为“中国近海油气勘探现状及勘探潜力”的报告。

7日，中国地质调查局、国土资源部中央地质勘查基金管理中心和我校共同主办的“国际矿产资源合作开发研讨会”隆重召开。我院留学生参加会议，获得演讲嘉宾荣誉证书。

7日下午3:50，资源学院“指南针”校友论坛第三讲在主楼学术报告厅成功举办。中海油中国有限公司勘探部副总地质师、研究总院勘探研究院院长吴景富校友作了题为“中国近海油气勘探现状及勘探潜力”的报告。

21日，资源学院第二届“寻找李四光—卓越地质师培育工程”启动仪式在学校主楼前广场成功举行。出席此次活动开幕式的领导有中国地质大学副校长王华、教务处处长杨伦、宣传部部长李素矿、学工处副处长张建和、校团委副书记严嘉、资源学院院长解习农、副院长姚光庆、资源系支部书记周宗桂、石油系支部书记徐思煌、海洋系支部书记姜涛，院党委副书记郭秀蓉主持此次活动的启动仪式。

26日，资源学院五人制足球赛开幕式在西区举行。

27日，资源学院“寻找李四光”系列活动之英语翻译大赛决赛在教三306、401两个会场举行，经过预赛选拔，84位选手从进入决赛。

十二月

1日，资源学院“寻找李四光—卓越地质师培育工程”大型系列活动之专业基础知识竞赛决赛在教三207举行。

6日，资源学院第六届“五人制”足球赛决赛在西区操场成功举办。

7日，资源学院第十二届寝室文化节第一期系列活动颁奖仪式暨闭幕式在西区主席台前成功举办。

8日，资源学院学习胡锦涛主席十八大报告活动在教三109顺利举办。校党委组织部部长刘亚东老师、资源学院党建办公室主任蒋凤老师以及学院全体本科生研究生党员一起观看

了十八大报告视频，并由刘亚东部长进行解读。

23 日下午两点，由中国地质大学（武汉）资源学院，固体矿产勘察国家级实验教学中心，能源地质与工程省级实验教学中心主办，中国地质大学（武汉）资源学院团委承办的“寻找李四光”卓越地质师培育工程之团队总决赛答辩会在主楼学术报告厅顺利举行。根据竞赛规则，5 个竞赛项目后，积分总分排在前 15 名的团队进入到最后的咸宁野外地质路线考察阶段。资源学院周江羽教授、刘昭茜老师、姚春亮老师以及谭俊老师出席答辩会并担任专业评委。

材料与化学学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年是中国地质大学（武汉）60 华诞之年，是“十二五规划”的实践之年，在此一年中学校深入贯彻落实科学发展观，解放思想，改革创新，取得了诸多令人瞩目的成就，续写了地质大学的辉煌。同时 2012 年是“研究生培养机制改革”深入实施第四年，我院研究生教育教学成效显著，并大力推动学科建设和学术创新，开创了各项工作的新局面。研究生教育和管理的机制与方法也得到了全方位的提升，全校研究生的科研和学术创新能力不断增强。在校党委、校行政的正确领导和大力支持下，全院师生团结一致为学院发展出力，各项工作稳中有进，教学、科研及科技活动、思想政治工作、对外交流与合作更是取得了长足的进展，开拓出了崭新的领域。现阶段，学院正在快速的发展，为学校建设“研究型高水平大学”的目标而贡献自己的力量。

在此，特进行学院研究生工作总结，回顾一年以来学院与研究生教育、教学、科研等相关的各项事宜，并展望来年的工作，更好的辅助广大材化研究生成才。

一、研究生日常管理工作

在院领导下，结合学院详细情况，制订了相关的一些管理文件，高效、保质、保量的完成了研究生的日常管理各项工作，具体包括：新学期网上注册（近 300 名研究生）、选课管理、成绩提交、试卷整理归档、学业奖学金评定、学位论文答辩、三助申请与考核等。

此外，材化学院在研究生院的统一安排与部署下，出色的完成了研究生日常教学，开设课程多样、合理；科学化的管理保证了教学的正常化，有序性。2012 年全年，学院结合自身实际情况开展了多项行而有效的工作，圆满完成了学院研究生的管理工作，并日益形成学院特有的管理模式。

（1）研究生的教育与管理

2012 年初，在主管院长领导下，广泛听取广大师生意见基础上，修订了《材料与化学学院研究生管理工作的有关规定》，更加符合新时期研究生最佳培养方案，同时加入了适合本学院实际情况的条款与措施，积极鼓励研究生导师在思想、学术、生活等各方面对研究生予以帮助和引导，在研究生教育方面扮演更加重要的角色；此外院领导承诺在力所能及的范围之内，为广大研究生成才提供一切便利。

2012 级新生入学方面，成立了以学院书记为领导的迎新小组，三天时间多次亲到现场指导迎新，对新生的关心尽显。完成了研究生的入学报到及注册工作、统计了宿舍住址、班级联络表、委托研究生团学联走访新生宿舍、选出了新一届班委会与党支部。2012 年 8 月 31 日下午，在化学楼阶梯教室，党委副书记，分管研究生工作的副院长组织召开了师生座谈会，分别从研究生三年的发展规划，研究生日常、培养、学位管理等方面对新生进行了入学教育，听取了任课老师与广大研究生同学对教学与管理的意见和建议，及时反馈了相关信息，更加确保新生早日适应研究生生活。

此外学院还进行了教学质量检查以及招生目录的编报；举办了新老生经验交流会，为广大 2012 级新生提供了适应研究生生活的参考建议。2012 年 11 月开展的中国地质大学研究生智趣运动会中，师生精神面貌得到极大提高；2012 年 12 月 28 日举行的“材化学院 2013 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。

(2) 明确培养定位, 注重培养质量

实验教学、鼓励动手操作、研究课题展示、课堂汇报、科技组会、前沿交流一系列的能力提升辅助措施与学院研究生培养“高标准, 高质量, 复合型创新人才”目标相辅相成, 在最大程度上保障了学院研究生的成才与成长。课程教学教师、研究生导师、双方沟通机制的建立, 保障了广大研究生同学得以在课堂之上、实验之中、授课之余均能领受知识, 自我成长, 回馈学习效果, 为自我发展服务。各种大型仪器的相关培训对于研究生科研精神和科学素养的培养起到了不可分割的作用, 在学院领导的统一安排下, 学院进行了包括 XRD, SEM 等多种仪器的培训工作, 广大研究生更是在课余积极参与, 收获自己的一份技能, 这一举措的效果在我院 2012 年研究生科技论文报告会有所体现, 学生对仪器使用及原理掌握程度进一步提升。多举措的锻炼, 提升了广大学生的能力与素质, “材化学子, 个个是人才”这一点在研究生的就业率上得到了体现; 据了解我院毕业研究生由于出色的社会实践与分析解决问题的能力而受到了各大用人单位的肯定与认可, 日益形成“材化特色”。

(3) 招生与学位授予

2012 年我院共录取全日制硕士研究生 99 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 16 人。

2012 年, 材化学院共有 75 名全日制硕士生、1 名在职工程硕士生、8 名博士生顺利毕业。

2012 年 6 月 23 日下午, 材化学院 2012 届毕业研究生座谈会在化学楼 423 报告厅举行。党委书记吴太山、副书记黄金波、院长鲍征宇、副院长黄焱球、副院长严春杰等人、2012 届全体毕业研究生参加了本次座谈会。座谈会上, 毕业研究生依次发言, 对研究生专业、课程、就业、研究生管理等方面提出了建议。内容主要涉及: 专业名称与专业实质之间的差异; 学院就业信息的沟通不畅, 就业指导的不足; 导师对于研究生的管理与监督; 学院实验室空间不足, 仪器的使用管理有待规范等问题。学院领导对于多位研究生的疑问进行了耐心的解答, 并表示将采纳大家合理的建议, 着手完善现阶段研究生管理等方面的不足。院党委副书记黄金波强调, 学院党委、行政始终关怀大家的学习与就业, 也多方拓展了就业渠道; 研究生德育工作组将一如既往的为广大研究生毕业工作服务, 竭尽全力使大家顺利毕业离校。院长鲍征宇对大家成功毕业表示祝贺, 强调大家可取的建议学院一定会采纳, 并介绍了材化学院各方面的成绩与取得的进展, 指出发展中的材化学院正在解决发展中的问题, 明天的材化一定会续写今天的辉煌。

(4) 学业奖学金的评定

研究生院“培养机制改革”政策的出台, 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 2010 年制定的“材化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。

2012 年 10 月, 我院组织 2009、2010 和 2011 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, 党支部成员以及学生代表组成评定小组核算各研究生应得分数, 最终按照相应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。同时对提前毕业的研究生根据院系制定的相关政策进行认真审核，严把质量关，提升研究生的整体水平。2012 届毕业研究生就业率为 98.99%。

二、学科建设与学术交流

2012 年我院成功完成了“材料科学与工程博士博士后流动站”评定工作，使得学院发展迎来了新的契机。而学院材料与化学实验室的建设更是投入巨大，为广大研究生同学创造了良好的科研环境，同时加大和外界的学术交流。

为更好的引导广大研究生同学的科研思维，开拓大家的视野。更加明确研究生的科研与学术水平是一个学院综合实力的重要见证及研究生的科研创新能力是一个学院培养研究生成功与否的重要衡量标准。学院主动加强了与各级政府部门、各大高校与科研院所、工矿企业的联系，并利用广大教师的国际资源，加强与国外学术机构的交流与合作，先后邀请了包括新加坡国立大学、日本东北大学、加拿大安大略大学、美国麻省理工、上海交通大学等国内外著名高校的专家学者到材化学院举行报告会，并与 12 月份进行了材化学院院级教授、副教授、博士讲师进行的主题科技报告。内容涉及能源材料与功能材料，石油的前期与后期处理，核动力与电力，选矿与尾矿处理等众多领域。此外，在促进地质分析与矿产资源综合利用，领域内各位同仁之间的学术成果交流，推动地质分析与矿产资源综合利用的研究与产业开发，使其更好地为国家的经济建设服务对于我院研究生的成才等方面起到了较大的推动作用。

此外，学院还注重与武汉其他高校，诸如华科大，理工大，华师大等学校的交流，获悉最先进的学术信息。李松林等同学于华中科技大学参加了“湖北省高等学校研究生电子论坛”，我院团学联还积极组织同学参加了武汉理工大学举办的“材料论坛”。

三、学生思想政治工作

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，把我院的研究生教育与培养当成一个重点来研究讨论，同时加大经费投入，不断改善学生工作的条件，开展一系列的学生活动，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。我院目前共有研究生党支部 8 个，其中硕士研究生支部 7 个，博士生研究生支部 1 个。积极探索学生党建工作的新思路，寻找党建工作与思想政治工作、精神文明建设、学风建设、学生教育管理的切入点和结合点，坚持以党的建设为龙头，促进各项工作上新台阶，起到了政治保证和组织保障作用，发挥了政治核心作用，增强了党在青年学生中的影响力和吸引力。

四、研究生科技创新与活动

为活跃我院科技活动氛围，培养和锻炼我院研究生的科学研究素养和能力，展示其学术实力、科技水平和精神风貌，我院成功举办了 2012 年研究生科技报告会。本次报告会在院领导、研究生秘书、学院老师关怀指导及团学联成员的积极配合下顺利完成，获得了同学们的一致好评。此次报告会规模较大，总共有 73 名同学参加，报告会共分为 4 个会场。4 个分会场总推选前 4 名答辩优秀的同学，进入最后的总决赛，代表我院参加校级科技节答辩。共评选出 17 个项目获奖，包括：一等奖 4 项（获得者刘学琴、刘华超、周莉莎、顾涛），二等奖 5 项（获得者杨帆、张庆范、张少华、曹巳彧、曾远），三等奖 8 项（获得者杜海威、余小红、鄢维、隋意、邵华华、郑银、田娜、邓海冬）。一等奖获得者代表学院于 11 月中旬参加全校研究生科技报告会。

报告会共分材料和化学两大类，由研究生同学现场展示发表的学术论文、小发明制作、

实验最新进展、读书报告与实习报告等内容，并要求展示创新点与发明制作的实用价值。许多报告不仅实用性价值高、起点高，还有重大的项目支撑，涉及的内容包括计算机在化学和材料中的应用、新型测试技术、学科交叉的课题研究、实用性产品的研究与开发、工程领域重要过程环节的改进研究等。材化研究生的学术探究精神和创新能力在本次报告会中得到了充分的体现。

回首过去的 2012，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 2013 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并再上新的台阶，使我院研究生工作稳中前进。

材化学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

三月

- 1.组织完成 2011 年博士生入学考试专业课命题工作。
- 2.外审研究生学位论文进行不端行为检测。
- 3.2010 年研究生论文及答辩材料档案案卷送交校科技档案馆。

四月

- 1.召开 2011 级硕士研究生复试工作会议，各系、部主管研究生工作的主任、副主任参加了此次会议。
- 2.根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织硕士研究生复试工作，制定复试方案，坚持“德、智、体”全面衡量，择优录取以及公开、公正、公平的原则。共招收硕士生研究生 99 人。

五月

- 1.进行了 2012 年春季研究生教学中期检查，组织召开教师座谈会和学生座谈会，充分听取教师和学生对于研究生管理和教学的意见和建议。
- 2.2012 级博士生复试工作会议，院长、主管副院长和博士生导师参加了本次会议。
- 3.2012 级博士研究生的复试录取工作，拟录取博士生研究生 12 人。
- 4.组织 2012 年湖北省优秀学位论文申报工作。
- 5.对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 2009 级 73 名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 2011 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，2012 届全体毕业研究生参加了本次座谈会。

七月

1.根据研究生院编报 2012 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，各学科专业负责人认真商定，完成了材化学院 2012 年硕（博）士学位研究生招生目录的编报工作。

九月

1.按照学校相关文件精神完成 2012 年研究生接收工作，并完成 2012 年秋—2013 年春材化学院研究生培养方案与课程安排。

2.举行了 2012 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 2011 级全体研究生参加了本次典礼。

3. 2012 级年级大会暨第七届团学联换届选举大会。产生新的团学联成员，具体组成情况如下，团总之书记：张玮；主席：陈嵩；秘书部部长：贺小文；科技部部长：李改；体育部长：王思；文艺部长：王静；宣传部长：鄢维。

4.公布中国地质大学（武汉）材料与化学学院 2013 年研究生入学考试大纲。

十月

1.2013 级硕士研究生人事档案材料送交校档案馆。

2.中国地质大学“材料科学与工程博士博士后流动站”评定已经圆满完成。

3.组织、完成 2009 级 2010—2011 学年研究生学业奖学金评定工作。

4.成功举办了材化学院 2012 年研究生科技论文报告会与评比工作，共评选出 17 项项目获奖，包括：一等奖 4 项（获得者刘学琴、刘华超、周莉莎、顾涛），二等奖 5 项（获得者杨帆、张庆范、张少华、曹巴彧、曾远），三等奖 8 项（获得者杜海威、余小红、鄢维、隋意、邵华华、郑银、田娜、邓海冬）。一等奖获得者代表学院于 11 月中旬参加全校研究生科技报告会。

5.完成 2012 级研究生心理健康测试工作。

6.组织完成 2010 级工程硕士开题工作。

7.组织新生参加校研究生新生篮球赛等活动。

十一月

1.按照学校的相关文件精神，进行了 2012 年推荐免试生复试工作。拟接收 2013 级硕士生推免生 35 人。

2.我院选派刘学琴、刘华超、周莉莎、顾涛四位选手参加 2012 年中国地质大学研究生科技报告会，获得优异成绩。

3.组织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.圆满完成中国地质大学 60 校庆相应接待和组织工作。
- 5.相关人员完成“材化学院硕士研究生学业奖学金”评定细则。
- 6.完成 2012 年材化学院秋季研究生毕业论文答辩安排工作。
- 7.公布《学位论文作假行为处理办法》。
- 8.举行 2012 年研究生智趣运动会，极大地提高了师生的精神风貌。

十二月

1.材化楼 423 室召开了“教学检查师生座谈会”，进行了 2011 年秋季研究生教学中检查工作。

2.完成 2012 年下半年研究生学位论文查重工作，材料与化学学院 2012 年下半年研究生学位论文答辩学位评定分委会会议评审叶龚兰、董创举、唐兴敏是否授予学位。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。

3.材料与化学学院 2012 年评定分委会会议表决韩波是否授予研究生导师资格。

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.完成 2012 年研究生“三助”审核工作。

7.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，获得者为硕士：丁德芳、黄以万、姜祥、孙露、吴青菊、杨帆、鄢维；博士：刘学琴、杨明。

8.组织 2012 年在职人员攻读工程硕士学位复试工作。

9.教职工活动中心举行了 2012 年迎新年师生联欢晚会，同学们和老师欢聚一堂，大家都收获了心情，放松了身心，同时对新的一年充满信心和期待！

环境学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 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。2012 年圆满完成了研究生的报考、复试及录取工作，我院 2012 年共录取硕士生 111 人，博士生 24 人，留学生 26 人，共计 161 人。

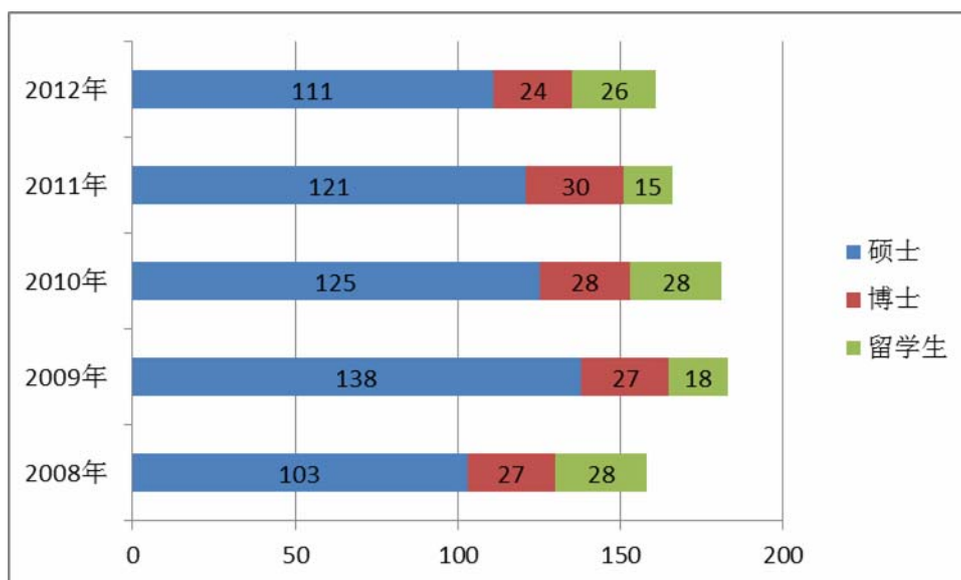
截至 2012 年底，我院在校全日制硕士研究生 330 人，博士研究生 116 人，留学研究生 58 人。

表 1.1 历年研究生招生人数

硕士招生人数	2008	2009	2010	2011	2012
水利工程（学术型）	3	9	7	7	2
地下水科学与工程	50	35	38	42	36
环境科学与工程	31	34	42	29	28
环境科学	11				
生态地质学	4	4	3	2	6
生物化学与分子生物学	2	7	8	9	4
大气物理学与大气环境	1	1	3	1	0
水利工程（专业型）		29	8	12	13
地质工程（专业型）				1	4
环境工程（专业型）		23	13	18	18
合计	102	142	122	121	111

博士招生人数	2008	2009	2010	2011	2012
环境科学与工程	14	15	13	15	13
地下水科学与工程	5	8	9	12	7
水利工程	7	3	5	2	4
生态地质学	1	1	1	1	0
合计	27	27	28	30	24

图 1.1 环境学院近五年各类型研究生招生人数统计



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。

2012 年学院全年共开设研究生课程 16 门次，留学生课程 16 门次。在 2012 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	学时	主讲老师	备注
G16001	水资源与环境（限社会科学类学生选）	40	马腾	2012 上学期
S16006	水资源系统分析	40	孙自永	
S16007	环境同位素	40	谢先军	
S16024	环境影响评价	40	程胜高	
S16041	环境法	40	程胜高	
B16003	环境科学与工程前沿	32	李义连	2012 下学期
B16002	水工环前沿	32	万军伟	
S16031	环境地球化学	32	祁士华	
S16016	土壤化学	32	胡学玉	
S16011	地下水污染与防治	32	李义连	
S16020	环境微生物技术	32	罗泽娇	
S03042	地理信息系统原理与应用	32	丁国平	
S03024	土壤水动力学	32	靳孟贵	
S03026	地下水数值模拟	32	唐仲华	
S03019	地下水溶质运移理论	32	唐仲华	

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2012年2月22日下发的《关于修订(制定)研究生培养方案的通知》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;070906 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(085214 430115 水利工程;085217 430118 地质工程;085229 430130 环境工程);

2个博士专业(083000 环境科学与工程;081500 水利工程)

3、学业奖学金及专项奖学金的评定

2012年,对环境学院2010级(84人)及2011级(119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 2012 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	119	62	47	10
2012 级硕士研究生	84	49	18	2

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2010级申请硕博连读研究生中期考核举行答辩并对结果公告,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。

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
120100585	卢珏名	环境科学与工程	鲍建国	环境学院
120100600	龚星	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
120100603	霍思远	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
120100588	张磊	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
120100672	杨国栋	环境科学与工程	李义连	环境学院
120100639	贺珊珊	环境科学与工程	王焰新	环境学院
120100642	姜舟	环境科学与工程	王焰新	环境学院

3月16日,1名2010级硕士研究生获得提前攻博资格,将参加2012年博士入学考试复试:120100674 余梅(专业:地下水科学与工程,导师王焰新)。

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 2012 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

5、研究生国家奖学金的评定工作

2012 年首次展开研究生国家奖学金的奖励评定工作，根据学校的要求，我院制定了相应的文件，组成了研究生国家奖学金评审小组委员会以及研究生国家奖学金评审纪律检查委员会，组织学生积极报名。评审小组对报名的同学根据文件进行初步筛选，并组织了第二次答辩，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

序号	学生姓名	性别	民族	专业	学号	入学年月
1	郭欣欣	女	汉	地下水科学与工程	220100139	2008.9
2	李静	女	汉	地下水科学与工程	220100140	2010.9
3	胡英	女	汉	环境科学与工程	220100148	2010.9
4	孔淑琼	女	汉	环境科学与工程	220100150	2010.9
5	陈伟	男	汉	环境科学与工程	220110153	2011.9
6	李俊霞	女	汉	环境科学与工程	220110157	2011.9

表 2.6 硕士研究生国家奖学金获奖学生汇总表

序号	学生姓名	性别	民族	专业	学号	入学年月
1	吴述园	男	汉	生态地质学	120100581	2010.9
2	徐敏	女	汉	地下水科学与工程	120100623	2010.9
3	叶疆	女	汉	地下水科学与工程	120100625	2010.9
4	邵勇	男	汉	环境科学与工程	120100661	2010.9
5	吴珍	女	汉	环境科学与工程	120100669	2010.9
6	邹露彬	女	汉	环境科学与工程	120100678	2010.9
7	刘乔	女	汉	生物化学与分子生物学	120110605	2011.9
8	聂尧	男	汉	生物化学与分子生物学	120110607	2011.9
9	彭浩	男	汉	水利工程	120110614	2011.9

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。2012年共有198名研究生申请学位，其中博士23名，硕士175名。详细组成见下表：

表 3.1 环境学院 2012 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
2012.6	20（1）	85（12）	23	12	140
2012.12	3	1	0	54	58
合计	23	86	23	66	198

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，2012年我院共获9篇校级硕士优秀学位论文，3篇校级博士优秀学位论文。

表 3.2 2012 年环境学院校级优秀硕士学位论文汇总

	论文题目	作者	导师
1	控制入渗强度的盆地地下水水流实验模拟与分析	刘彦	梁杏
2	孔隙介质渗流基本方程的改进	毛迪凡	万军伟
3	干旱区不同尺度土壤盐分空间变异特征及不确定性分析	江贵荣	刘延峰
4	烟台万华地下水封洞库裂隙岩体渗透系数空间变异性分析及顺序指示模拟	王忠亮	陈刚
5	高掺量磷石膏免烧砖制备新工艺及机理研究	高辉	周俊
6	生物柴油原料评价及其混合性能改善研究	郑金明	刘慧
7	非离子表面活性剂对微生物降解多环芳烃的影响	朱青	姚俊
8	负载型高锰酸钾对地下水中氯代烃的降解实验研究	许书刚	甘义群
9	包气带中 Cr(VI)运移规律的实验研究	王翠玲	石建省

表 3.3 2012 年环境学院校级优秀博士学位论文汇总

	论文题目	学生	导师
	岩溶流域水循环过程碳汇效应研究——以湖北香溪河流域为例	史婷婷	陈植华
	福建晋江流域对泉州湾有机氯农药的传输通量研究	杨丹	祁士华
	吡虫啉对小鼠神经细胞毒性研究	陈柯	姚俊

四、导师队伍建设

3月13日，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，4月通过校学位委员会遴选我院王红梅教授、刘慧教授获得博导资格。

10月17日，环境学院靳孟贵教授当选为2012年度“湖北名师”。

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清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

2012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。

10月，我院“水利工程”博士后流动站由人力资源和社会保障部与全国博士后管委会共同下文批准（人社部发[2012]48号）。

环境科学与工程学科增设“资源与环境化学”、“环境微生物与生态技术”两个二级学科博士点；

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，2个一级学科博士点，1个湖北省优势学科博士点（水文学及水资源），1个湖北省重点学科博士点（环境工程），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），2个一级学科硕士点。

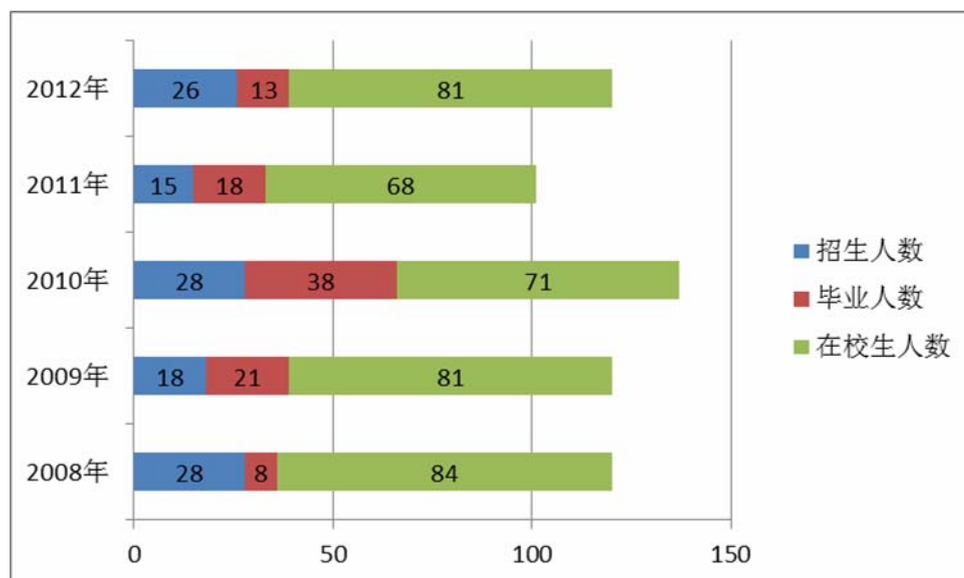
2012年，我院“水资源与环境”，“生物学建设”两个重点培育学科（方向）建设项目顺利通过验收。

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。2012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，在校生成规模已经达到81人。

图 6.1 环境学院近五年留学生规模统计图



学院重视留学生培养质量，2010年—2011年学校奖励三大检索论文中，留学生以第一作者或第二作者发表EI共4篇，SCI共12篇。

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。

2012 年上半年安排 9 门课程，下半年安排 7 门课程，均为全英文授课班，吸引了不少校内其他专业的留学生来旁听

表 6.1 2012 年上半年留学生课程安排

CH---Chinese(2) CHINA'S CULTURAL HERITAGE, 敖练 ; Ao Lian 40h;
GP---Groundwater Pollution and Prevention, 邓娅敏 Deng Yamin; 40h;
WP---Water Pollution Control Engineering, 张彩香 Zhang Caixiang; 40h;
GC---Environmental Geochemistry, 祁士华 Qi Shihua; 40h;
EL---Environmental Layout and management, 刘慧 Liu Hui; 40h;
EA-----Environmental Assessment, 崔燕萍 Cui Yanping; 40h
GIS-----GIS&RS, 丁国平 Ding Guoping; 40h
EG-----Environmental geology 周建伟 Zou Jianwei、 40h
FIELD WORK----summer holiday

表 6.2 2012 下学期留学生新生课程安排

CH---Chinese (1) 敖练 Pro. Ao Lian; 32h
SC---Scientific Chinese 童蕾 Pro. Tong Lei; 32h
GE---General Ecology 顾延生 Pro. Gu Yansheng; 32h
EC---Environmental Chemistry 祁士华 Pro. Qi Shihua, 邢新丽 Xing Xingli; 32h
TD---Treatment and Disposal of Solid Waste 张彩香 Pro. Zhang Caixiang; 32h
ED---Environmental Engineering Design 洪军 Pro. Hong Hun; 32h
ES---Introduction to Environment Science 谢先军 Pro. Xie Xianjun; 32h

学院重视留学生培养质量，2010 年—2011 年学校奖励三大检索论文中，留学生以第一作者或第二作者发表 EI 共 4 篇，SCI 共 12 篇。2012 年共有 13 名留学生完成学位论文答辩，申请研究生学位。

七、在职工程硕士教育

1、在职工程硕士 2012 年招生工作

2012 年有 31 名学员参加了工程硕士复试，经审查录取了 30 名学员，合同金额陆拾玖万壹仟元，到账经费壹佰贰拾壹万壹仟元，7 月份组织了黑龙江省地矿系统、山东省地矿系统以及其他单位的共 183 人报名参加工程硕士入学考试。并利用国庆假期为黑龙江省地矿系统、山东省地矿系统的考生进行考前辅导。

2、在职工程硕士 2012 年培养工作

2012 年安排完成了以下教学任务：

- 贵阳地矿班 61 人，春秋两季两次授课共 10 门课程；
- 中国水电贵阳院班 18 人，春季授课共 5 门课程；
- 武汉 2010、2011 班共 31 人，秋季授课 5 门课程；
- 中国水电贵阳院班 18 人开题；
- 武汉 2010 班 10 人开题。

3、在职工程硕士 2012 年毕业工作

2012 年组织安排了 4 次答辩，共有 68 人参加答辩，66 人顺利获得学位。

- 5 月份组织一次答辩，两个会场共 13 人参加，12 人获得学位；
- 11 月份组织三次答辩，六个会场共 55 人参加，54 人获得学位。

八、创造良好环境，多方面开展研究生科技活动

2012 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 2012 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。

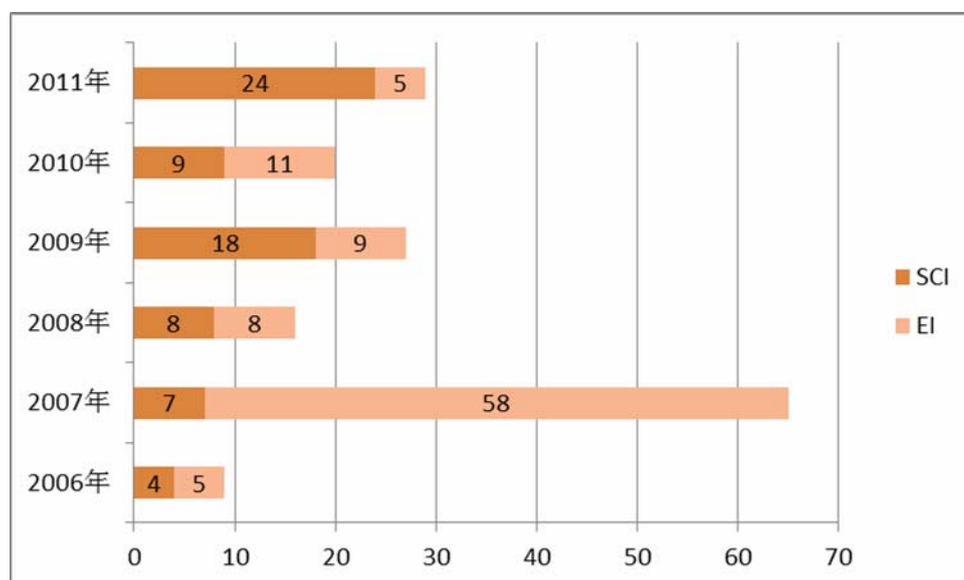
11 月 16 日校研究生科技论文报告会成功举办。我院获得多项校级奖励。

- 校级二等奖：于凯（导师周爱国、甘义群）、段艳华（导师甘义群）；
- 优秀组织者：刘建国；
- 环境学院获优秀组织奖。

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”。

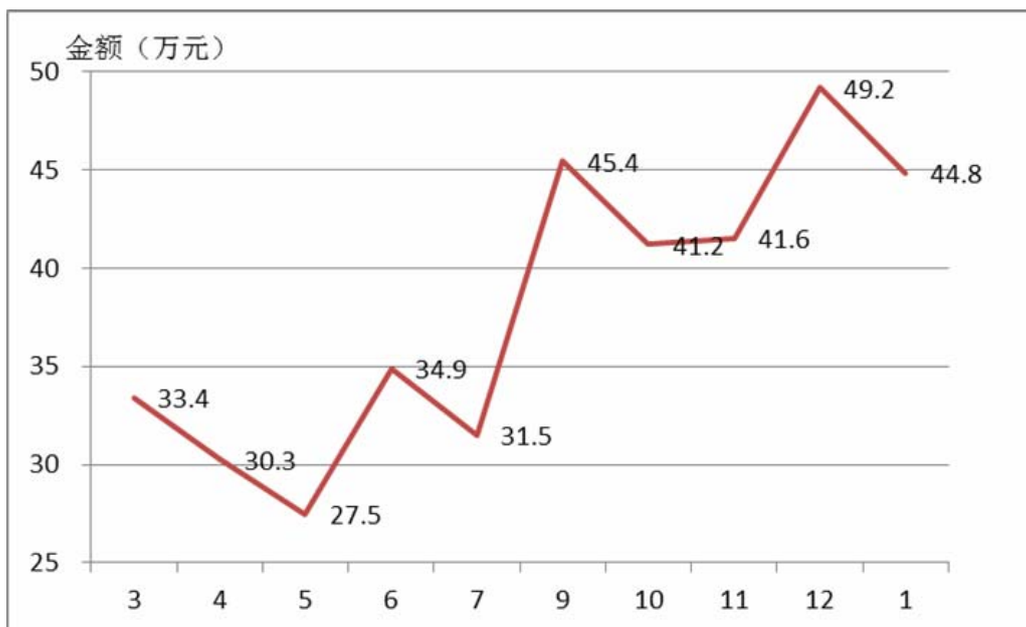
3、我院研究生积极参加各种学术会议，提交和发表许多高水平的学术论文。2011 年我院研究生以第一作者发表 SCI 检索文章 24 篇，EI 检索文章 5 篇。

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、落实研究生培养机制改革，强化以科学研究为导向的导师负责制和资助体系。我院导师设立的助研岗位和资助力度年年递增。除去寒暑假，本学年十个月（2012.3—2013.1），发放助研酬金共计为¥379.8 万元。

图 8.2 环境学院 2012 年 3 月—2013 年 1 月每月助研发放统计图



5、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。

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17名研究生进行了答辩评审。我院研究生董一慧（学号220110142、导师马腾）获得2012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” 2012 年第二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
220100150	孔淑琼	王焰新	第四届国际环境砷大会	澳大利亚	10000 元
220110157	李俊霞	王焰新	第四届国际环境砷大会	澳大利亚	10000 元
220110140	林丹	靳孟贵	第 39 届国际水文地质大会	加拿大	5000 元
220100140	李静	靳孟贵	第 39 届国际水文地质大会	加拿大	10000 元

九、其他工作

1、档案馆归档工作。

完成 2012 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 65 人的人事档案送至档案馆完成归档工作。

完成 2012 年 6 月 140 人和 2012 年 12 月 58 人合计 198 名毕业研究生的学位论文归档工作。

2、环境学院存档工作：

2012 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。

2012 年课程成绩、课程报告。

2011 级硕士开题报告。

2012 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，2012 年是环境学院发展的重要的一年，在这一年里，对研究生的教育及培养工作呈现良好的发展趋势。我们将在现有的成绩上，再接再厉，在新的一年里更上一层楼。

环境学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

二月

- 1、召开 2009 级、2010 级研究生干部工作会议，布置 2012 届研究生学位答辩工作事宜。
- 2、召开 2010 级、2011 级研究生干部工作会议，布置 2010 级硕士研究生中期检查及开题、2011 级选课等事宜。
- 3、2011 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 4、2010 级、2011 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顺利进行，研究生“助研、助管、助教”申请工作开始。
- 6、13—17 日，完成 2012 年硕士生入学考试自命题科目评卷工作。

三月

- 1、9 日，传达学校《关于开展 2012 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。
- 2、13 日，召开环境学院学位评定分委员会，就环境学院申请博导的材料进行复核讨论并形成决议，上报学校学位评定委员会进行讨论。
- 3、16 日，召开 2012 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 20 日将所有材料汇总交至研究生院。
- 4、16 日，经过考核，1 名 2010 级硕士研究生获得提前攻博资格，将参加 2012 年博士入学考试复试：120100674 余梅（专业：地下水科学与工程，导师王焰新）。
- 5、17 日，2012 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。
- 6、1—10 日，各类硕士研究生办理网上学位论文抽审。
- 7、10—15 日，匿名外审研究生学位论文进行检测。
- 8、20 日，2012 届毕业研究生办理论文外审。
- 9、17—20 日，召开培养方案修订动员工作布置会议，成立研究生培养方案修订工作小组并上报学校。
- 10、20—30 日，完成各学科专业研究生培养方案修订的调研任务，提交调研报告。
- 11、完成 2011 年研究生工作量统计工作，2011 年我院老师共完成研究生教学工作量 21853.42，其中研究生教学工作量 1428.42，指导硕士研究生工作量 13480，指导博士研究生工作量 5010，指导留学生工作量 1935。

四月

1、4月，完成2012年硕士研究生招生复试录取工作。2012年拟录取研究生110人，其中学术型硕士研究生75人，全日制工程硕士35人。并完成拟录取推荐及统考硕士研究生的第一学年学业奖学金评定及导师安排的工作。

2、13日，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，4月通过研究生院考核我院王红梅教授、刘慧教授获得博导资格。

3、18日，安排2012年博士研究生入学考试专业课阅卷工作。

4、20日，2010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。

5、培养方案修订工作安排，完成2012年环境学院所有研究生相关学科的培养方案修订。

6、25—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。

7、发放2011年12月英语四六级成绩单。

五月

1、1—10日，组织2011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、10日，召开2012年博士研究生招生复试录取工作会议，院领导、系领导、博导、管理工作人员等出席会议，会上确定了复试录取原则及复试方案。

3、10—20日，博士复试。

4、13日，2012届硕士生答辩经费名单上报研究生院。

5、16日，博士复试资格审查、面试及笔试。

6、25—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。2012年首次由学院统一安排中国硕士研究生答辩。

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

六月

1、5日上午九点，在环境学院会议室召开环境学院分学位评定会议。环境学院分学位委员会成员15人，实际到会11人（靳孟贵、马腾、唐仲华、梁杏、程胜高、李义连、成建梅、鲍建国、周爱国、葛继稳、王红梅），符合要求，会议有效。会议讨论了本学期研究生学位授予情况：2012年上半年申请学位人员有：博士研究生20（含博士留学生1名）人，学术型硕士研究生85（其中硕士留学生12人），全日制专业学位硕士23人，在职工程硕士12人，合计140人。经委员不记名投票，同意140人申请学位，并上报学校学位委员会讨论。其他议题：同意我院年轻博士讲师邢新丽申请硕士导师资格。

2、10日，2012年（秋）下半年研究生教学任务书下发完成及上报。

3、15日，举行2012届毕业研究生毕业典礼及会餐。

4、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 17 名研究生进行了答辩评审。我院研究生董一慧（学号 220110142、导师马腾）获得 2012 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。

5、14—28 日，布置关于编制 2013 年硕士博士招生目录工作。

6、28—30 日，发放 2012 届研究生学位证、毕业证、协议书、派遣证、优秀学位论文证书。

7、完成上半年三助申请考核。

8、21 日，校级优秀硕博学位论文公示。

七月

1、完成“中国地质大学招生信息网”信息完善。

2、发放 2012 级硕士、博士研究生录取通知书。

3、2012 年 7 月留学班三峡秭归实习，带队老师为崔艳萍老师。

4、完成 2012 年秋季学期留学生课程表编排。

八月

1、29—30 日，研究生迎新，共招收 2012 级硕士研究生 111 人，博士研究生 24 人。从地学院转入硕士研究生 1 人（刘晓彤），有 2 名硕士研究生（张瑜、刘楠）和 1 名博士研究生放弃入学（刘卓钦）。

2、31 日，在化学楼一阶召开环境学院 2012 年研究生开学典礼及新生入学教育。

九月

1、1—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。

2、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。

3、2010 级、2011 级硕士研究生学业奖学金评定工作。

4、完成老生注册。

5、2012 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。2012 年共整理归档 65 名学生的人事档案。

6、更新导师系统。

7、2013 年推荐免试硕士研究生工作开始，“校际交流”工作启动。

8、20—30 日，研究生学位论文检测、外审。

9、完成新学期研究生课程安排。

10、“水资源与环境”留学生新生入学。2012 级水资源与环境班留学生新生共计 26 人。

11、2012 下学期留学生新生课程安排。

十月

1、2012 级新生电子户籍信息采集。

2、2012 级新生篮球赛。

3、2013 级推荐免试硕士研究生复试。

4、10 月，我院“水利工程”博士后流动站由人力资源和社会保障部与全国博士后管委会共同下文批准（人社部发[2012]48 号）。

5、17 日，环境学院靳孟贵教授当选为 2012 年度“湖北名师”。

6、18 日，成功组织并举办了环境学院 2012 年研究生科技论文报告会。并推荐获奖学生参加学校研究生科技论文报告会。

7、17—18 日，2012 级硕士研究生申请硕博连读答辩并公示，我院名获得硕博连读资格，从即日起开始享受博士研究生普通奖学金，并由博士导师进行指导和管理。

8、31 日，“声动地大，唱响 60 年”校园十佳歌手大赛半决赛，环境学院集体曲目《相亲相爱一家人》获得好评。

十一月

1、10 日，研究生科技论文报告会。

2、第四届良师益友评选。

3、16 日，校研究生科技论文报告会成功举办。我院获得多项奖励。

4、24 日，在环境学院会议室召开 2013 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 2013 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。

5、15 日，我院 4 名研究生获得“研究生国际交流与合作资助计划”2012 年第二批国际会议资助。

6、26 日，根据文件要求，在环境学院二楼会议室进行 2013 年硕士研究生入学考试命题工作，实行封闭式集中命题，参加人员有各学科命题小组成员、学院纪检委员等。

7、24—29 日，填报 2013 年春教学任务书。

十二月

1、11 月 20 日—12 月 4 日，研究生学位论文检测、答辩、材料整理。

2、5 日，环境学院 2012 年下半年学位评定委员会会议在文华楼会议室 201 召开，应到委员人数 15 人，实到委员人数 10 人，缺席委员人数 5 人，学位评定分委员会实到委员达到应到委员三分之二，会议有效。参会人员：靳孟贵，陈植华，成建梅，程胜高，梁杏，马腾，祁士华，唐仲华，万军伟，王红梅本次会议审议本次申请学位人员材料，讨论是否建议授予学位。通过对申请学位的全日制学术型硕士研究生 1 人，工程硕士（在职）研究生 54 人和博士研究生 3 人材料的审核，分学位评定委员以无记名进行投票表决。建议校学位委员会授予姜枫 1 人工学学术型硕士学位，授予赵锐锐等 3 人工学博士学位，授予陈冬等 54 人工程硕士学位，上报校学位委员会审核授予。会议通过讨论同意我院年轻博士讲师程丹丹、孟宪萌申请硕士导师资格。

3、11 日，根据《关于开展第一届研究生学术文化节的通知》（中地大（汉）研字[2012]9 号）要求，按照公平、公开、公正原则，经由研究生院、党委研究生工作部组织，各学院主管研究生工作的领导、各学院研究生会主席组成的十佳学术活动评委会，认真评议，严格评审，我院“名家论坛”栏目获得中国地质大学（武汉）第一届研究生学术文化节之十佳学术活动。

4、5—21 日，重点培育学科（方向）建设项目验收，我院有“水资源与环境”，“生物学建设”两个项目。

5、14—21 日，组织研究生申报国家奖学金。

6、2012 年首次展开研究生国家奖学金的奖励评定工作，根据学校的要求，我院制定了相应的文件，组成了研究生国家奖学金评审小组委员会以及研究生国家奖学金评审纪律检查委员会，组织学生积极报名。评审小组对报名的同学根据文件进行初步筛选，并组织了第二次答辩，最终确定获得首次研究生国家奖学金名单并上报研究生院审批。

工程学院

2012 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，2012 年学院研究生教育与学科建设工作卓有成效。

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，成功申报“安全科学与工程”博士后流动站，完成“地质工程、土木工程、安全科学与工程”三个学科的国家评估工作。

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（岩土工程、安全科学与工程）、2 个二级学科博士点（地质工程、岩土工程）、3 个自设博士点。

完成重点培育学科（方向）建设项目总结验收：土木工程一级学科博士点建设和重大事故控制关键技术研究。

二、创造良好环境，多方开展学术活动，提高学生创新能力

1、制定政策，鼓励资助学生开展学术活动

2012 年度，学院积极探索长期有效的激励机制，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 100 余篇，其中 EI 检索（含待检）15 余篇，SCIE 检索（含待检）2 篇。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。1人获得会议资助，见表1。

表1 “研究生国际交流与合作资助计划”2012年第二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
120110533	候姣姣	梅甫定	工程学院	第二届 ICMCM 国际会议	阿联酋迪拜	10000 元

1人获得2012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2。

表2 2012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
张抒	220110126	唐辉明	工程学院	美国	德克萨斯 A&M 大学	6 个月	全额资助

经过答辩、审批，2012年度国家公派研究生项目有10人获得批准，名单见表3-1。12月，组织动员研究生进行2012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3-2。

表3-1 2012年度第一批国家公派研究生项目获批名单

序号	姓名	学院	导师	留学身份	留学国别	留学单位	留学期限
1	范付松	工程学院	胡新丽	博士研究生	日本	九州大学	48
2	曲波	工程学院	胡郁乐	博士研究生	西班牙	马德里理工大学	48
3	兰海涛	工程学院	马保松	博士研究生	加拿大	女王大学	48
4	余义兵	工程学院	宁伏龙	博士研究生	德国	弗莱贝格工业大学	48
5	井培登	工程学院	王洪兴	博士研究生	日本	北海道大学	36
6	高科	工程学院	徐光黎	博士研究生	加拿大	多伦多大学	48
7	黄磊	工程学院	唐辉明	联合培养博士研究生	美国	普渡大学	12
8	葛云峰	工程学院	唐辉明	联合培养博士研究生	美国	亚利桑那大学	12
9	聂琼	工程学院	项伟	联合培养博士研究生	德国	波茨坦大学	12
10	桂蕾	工程学院	殷坤龙	联合培养博士研究生	奥地利	维也纳大学	12

表3-2 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候选人名单

序号	学号	姓名	导师	留学身份
1	220120115	程昊	唐辉明	联合培养博士生
2	220110098	肖莉丽	殷坤龙	联合培养博士生
3	220120119	贾海梁	项伟	联合培养博士生
4	220110109	滑帅	李云安	联合培养博士生

四、加强招生复试录取工作，提高生源质量

2012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2013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 313 人次。2012 年硕士考生（197 名）、博士考生（41 名）研究生复试工作，2013 级推荐硕士研究生及直博生工作 78 名。

2012 年录取硕士研究生 209 名，博士 40 名。与 2010、2011 年相比，人数没有大的变化，其中全日制专业学位硕士研究生增幅较大（2010 年 31 人，2011 年 48 人，2012 年 66 人）。

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。

2012 年 6 月份授予学位：学术型硕士研究生 147 名、全日制专业学位硕士研究生 31 人、博士 20 名、工程硕士 13 名、博士留学生 1 名、硕士留学生 5 人，合计 217 人。2012 年 12 月份申请学位：博士 8 名、工程硕士 38 名，合计 46 名研究生。2012 年合计授予学位 263 人。

2012 年 6 月我院有 6 名博士研究生、17 名硕士研究生学位论文获得校级优秀称号，见表 4、表 5。

3 名硕士研究生、1 名博士研究生学位论文获得湖北省 2012 年优秀硕士、博士学位论文称号，名单见表 6、表 7。

表 4 2012 年度校级优秀博士学位论文名单

序号	论文题目	作者姓名	指导教师	备注
1	复杂节理岩体力学参数尺寸效应及工程应用研究	吴琼	唐辉明	拟推荐省优
2	单体滑坡灾害风险评价研究	杜娟	殷坤龙	拟推荐省优
3	三峡库区侏罗系红层滑坡变形破坏机理与预测预报研究	缪海波	殷坤龙	拟推荐省优
4	频发微震作用下三峡库首段典型滑坡变形机制及动力响应研究	江泊洧	项伟	
5	花岗片麻岩体渗透特性及水封条件下洞库围岩稳定性研究	宋琨	晏鄂川	
6	钎焊—热压多层有序排列金刚石钻头研究	章文姣	段隆臣	

表 5 2012 年校级优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者姓名	指导教师
1	云冈石窟砂岩表层温度效应及劣化机理研究	陈星	方云
2	堆积层滑坡抗滑桩土拱效应数值研究	范付松	胡新丽
3	滑坡渐进破坏模糊随机可靠性研究	王宇	余宏明

4	鸡尾山高速远程滑坡运动过程模拟研究	张 龙	唐辉明
5	智能化多功能实验台钻进参数检测与控制系统的设计与实现	张恒春	张晓西
6	不同剪切速率下碎石土滑坡滑带土残余强度特性研究	胡显明	晏鄂川
7	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	黄 璇	方 云
8	映秀地区百花大桥顺层岩质边坡动力稳定性研究	徐 伟	胡新丽
9	巴东县城黄土坡滑坡库水与降雨联合作用复活机理	杨 金	简文星
10	尾矿库在线安全监测及预警关键技术研究	杨 波	倪晓阳
11	如美水电站坝肩边坡稳定性研究	谷飞宏	王亮清
12	西藏邦铺矿区高原特殊碎石土力学特性的大型直剪试验研究	李 博	胡 斌
13	城镇排水管道非开挖修复技术研究	遆仲森	马保松
14	富全矿典型岗位安顿培训虚拟现实系统研究	徐 姣	庞奇志
15	松软煤层钻进用可降解钻井液的试验研究	刘 浩	蔡记华
16	三峡库区典型堆积层滑坡成因机制与预测预报研究——以白水河滑坡为例	邢林啸	殷坤龙
17	三峡库区忠县爬家岩滑坡诱发机理及其预测预报研究	徐 峰	汪 洋

表 6 湖北省 2012 年优秀硕士学位论文名单（第 10 批）

序号	作者姓名	导师姓名	论文题目
1	黄 磊	唐辉明	汶川地震区崔家油房岩质斜坡的地震响应
2	王永忠	胡新丽	南方极端冰雪灾害条件下输变电工程地基土承载力研究
3	雍 睿	唐辉明	室内岩体结构面抗剪强度参数取值方法研究

表 7 湖北省 2012 年优秀博士学位论文名单（第 14 批）

序号	作者姓名	导师姓名	论文题目
1	孙平贺	乌效鸣	水平定向钻进铺管地表变形影响因素及监测技术应用研究

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生务必在第三学期 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

2010 级硕博连读研究生考核答辩。考核通过 8 人，见表 8。2012 级硕士研究生硕博连读资格审核通过 12 人，见表 9。2010 级提前攻博通过 4 人，见表 10。

表 8 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	120100470	孙 洋	岩土工程	陈建平
2	120100469	孙淼军	地质工程	唐辉明
3	120100372	贾海梁	岩土工程	项 伟
4	120100411	高 科	地质工程	徐光黎
5	120100490	谢良甫	岩土工程	晏鄂川
6	120100406	董树伟	地质工程	姚爱国
7	120100479	王佳佳	地质工程	殷坤龙
8	120100399	陈鹏宇	地质工程	余宏明

表 9 二〇一二级硕—博连读研究生名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120120518	张鹏	地质工程	马保松
2	120120532	周维	地质工程	马保松
3	120120421	鲁莎	土木工程	唐辉明
4	120120454	李纯	地质工程	唐辉明
5	120120530	郑文龙	地质工程	乌效鸣
6	120120515	袁青	土木工程	吴立
7	120120440	曹慎	地质工程	项伟
8	120120471	吕飞飞	地质工程	晏鄂川
9	120120444	邓国庆	地质工程	姚爱国
10	120120466	刘毅	地质工程	殷坤龙
11	120120470	路世伟	土木工程	周传波
12	120120920	谭龙	地质工程	项伟

表 10 2009 级硕士研究生提前攻博名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120100365	徐昌茂	土木工程	吴立
2	120100388	张傲	地质工程	晏鄂川
3	120100452	鲁功达	土木工程	晏鄂川
4	120100403	程昊	地质工程	唐辉明

3、优化研究生培养方案，提高培养质量

学院在今年年初召开培养方案制定工作布置会，各系和学科在调研的基础上，形成培养方案初稿和调研报告。且在 5 月召开《学科建设与培养方案定稿讨论会》，最终形成新一轮的中英文方案。

方案按照一级学科制定，对于研究生发表专业文章做了明确规定。

4、筹办同等学力博士班

单证博士班学员经过资格初审，学校签署协议，目前已经进入开办阶段，报名人数有 8 人。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。

5、工程硕士班

本年度积极拓宽渠道，目前，已在郑州、福州、徐州开班授课。

七、奖惩

2012 年圆满完成研究生学业奖学金和研究生国家奖学金评定工作。工程学院在整个评审过程中本着“公平、公开、公正”的原则，圆满完成了评审工作。

在“研究生国家奖学金”评审时，学院成立了以院长为组长的评审委员会，副组长包括党委书记、主管研究生培养的副院长，成员包括各系主任、主管研究生培养的副主任、教授代表、研究生管理干部、研究生代表。同时学院成了以学院党委副书记为组长、副院长为副组长、教授代表、研究生管理干部、研究生代表为成员的监审小组。评审委员会下设秘书处，由研究生专职管理干部担任秘书。

评审委员会负责制定评选方案、资格审查、组织评审、上报评选结果，监审委员会负责全过程进行监督。

评选流程

(一) 研究生国家奖学金须由研究生本人自愿向学院国家奖学金评审委员会提出申请，填写研究生国家奖学金申请评审表格及学习学术成果量化登记表，并提交研究生课程学习成绩单、科研成果及获奖证书原件及复印件等材料；

- (二) 评审委员会秘书处依据评审条件，进行资格审查；
 - (三) 评审委员会秘书处依据量化标准打分进行排序；
 - (四) 评审委员会进行评审，确定候选人名单，监审委员会全程监督；
 - (五) 评审结果，在学院网站和工程楼电子公告栏公示 5 天，无异议后上报研究生院。
- 如有异议，请直接向监审委员会反应。

名额分配

工程学院专业、年级之间打通评审，不分配名额。但是硕士一年级无申报资格。硕士研究生的评选范围为二、三年级全日制非定向在读硕士生；博士研究生的评选范围为一、二、三年级全日制非定向在读博士生。

问题和建议

学习学术成果量化考核可以比较好的规避评审过程中的人为干预因素，但是同一级别学术成果的含金量的评价方面是一个难题。

本年度学生获奖如下：

李四光奖学金：任永强；“缘与美”优秀研究生奖学金：吴建川、屈若枫、汤罗圣；钻通奖学金：王济君、许晓琳、谭松成；“金帆奖学金”候选人：董家兴、吴川。

第二十三届研究生科技报告会结果：工程学院参赛同学获二等奖 8 名、优秀组织者 1 名、优秀组织单位奖。

回首过去，展望未来，工程学院围绕 2012 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。当然，在一年的工作中，也出现了一些新的问题，但在新的起点上，本着“为学生、老师服务”和“急学生所急、急老师所急”的原则，再接再厉，力争各项工作再上新的台阶。

工程学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、2011 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 2、29-6 日，2011 年工程硕士第二阶段考试即复试工作。
- 3、14 日，学院召开“一级学科博士点评估（土木工程、安全科学与工程、地质资源与地质工程）”工作布置会，就三个学科评估人员安排、工作日程等做了详细的布置，出席会议的有：学校领导、学院和系领导以及骨干力量。

二月

- 1、召开 2009 级、2010、2011 级研究生干部工作会议，布置 2012 届研究生学位答辩、2010 级硕士研究生中期检查及开题、2011 级研究生选课及办理单独开课事宜。
- 2、13 日，工程学院 2011 年硕士研究生入学考试业务课封闭阅卷，地点工程楼 312。
- 3、14 日，“一级学科博士点评估”内部讨论会。
- 4、16 日，“一级学科博士点评估”材料讨论会，就存在的问题提出解决办法。
- 5、20 日，展开博导遴选工作，统计符合基本条件人选，通知系、待申请人进行材料准备。
- 6、21 日，“一级学科博士点评估”内部讨论会。
- 7、23 日，研究生院召开院长会议，布置“研究生培养方案中英文版”制定工作。
- 8、15-25 日，所有 2012 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。
- 9、28 日，“一级学科博士点评估”材料初审会。

三月

- 1、6 日，“一级学科博士点评估”材料二审会。
- 2、7 日，学院上报 2010 级硕士申请提前攻博人员材料及 2（2.5）年毕业名单。
- 3、1—10 日，各类硕士研究生办理网上学位论文抽审。
- 4、16 日，召开 2012 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。制定培养方案形成学科制定小组。出席会议人员是主管研究生工作院长、各系负责人及工作人员。
- 5、18 日，工程学院分学位评定委员会召开会议，讨论博导遴选。
- 6、20 日，外审研究生学位论文办理外审事宜。

7、21日，经过答辩考核，4位10级硕士研究生获得提前攻博资格，将参加2012年博士入学考试复试。名单：120100365 徐昌茂 土木工程 吴立；120100388 张傲 地质工程 晏鄂川；120100452 鲁功达 土木工程 晏鄂川；120100403 程昊 地质工程 唐辉明。

8、30日，工程学院召开三届二次教代会。

四月

1、5—16日，2012年硕士研究生招生复试录取工作。

2、5日，工程学院召开2012年硕士研究生复试录取工作领导小组会议，就硕士复试录取工作做了具体安排。

3、10—18日，2012年硕士研究生复试，经过拟报导师、资格审查、笔试、面试、成绩公示等环节，拟录取学术型硕士研究生144人，专业学位型66人。

4、15日，2012年研究生答辩工作方案报送。

5、17日，2012年博士研究生入学考试专业课阅卷。

6、18日，学院相关人员参加全校思想政治教育工作会议。

7、20日，2010级硕博连读中期考核答辩。

五月

1、9日，召开2012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、14—15日，2012年博士研究生招生复试。

3、11—12日，2012年春季科技论文报告会。

4、1—10日，组织2011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”。

5、13日，09级硕士生答辩经费名单上报研究生院。

6、14—16日，资格审查；发放学位论文档案袋和科技档案袋。

7、17日，召开“工程学院学科建设与研究生培养方案修订论证会”的筹备工作会议。

8、20—25日，硕士、博士拟录取手续办理（体检表、政审表、档案）、清查。研究生复试档案材料整理。

9、25—26日，“工程学院学科建设与研究生培养方案修订论证会”召开，主题：学科建设研讨（重点是土木工程和安全科学与工程两个学科）；研究生培养方案修订稿讨论定稿；讨论通过研究生培养若干规定。

10、2012届研究生论文答辩。

11、发放2011年湖北省优秀研究生论文证书。

六月

1、4日，在工程楼会议室312室召开工程学院分学位评定会议。工程学院分学位委员会成员11人，实际到会10人（唐辉明 蒋国盛 陆愈实 殷坤龙 马保松 程新文 陈建平 吴立 项伟 段隆臣），符合规定要求。经过分学位委员对申请学位材料的认真仔细的核查、审核，学位评定委员以无记名进行投票表决。建议校学位委员会授予徐克人工学博士学位，授予张凯等25人工程硕士专业学位，授予李江伟等31人全日制硕士专业学位；同意授予胡

波等 152 人工学硕士学位，上报校学位委员会审核授予。经过审议申请优秀研究生学位论文材料（申请博士：6 篇，硕士：18 篇），最终确定吴琼等 6 名博士、王宇等 18 名硕士学位论文为优秀，上报校学位委员会审核。通过了《工程学院研究生发表学术论文要求（含学术型 2 年毕业条件）》，《力学部教师申请指导硕士研究生条件》。

2、13 日，举行 2012 届毕业研究生毕业典礼及会餐。

3、召开 2013 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。学科调整后，“土木工程”和“安全科学与工程”按照一级学科招生，研究方向、培养方案皆随着进行修订。

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、21 日，发放 2012 级硕士研究生录取通知书。

6、25 日，研究生毕业典礼。

7、27—29 日，发放 2012 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。

8、发放 2012 级博士研究生录取通知书。

七月

1、工程硕士报名。

八月

1、28—30 日，研究生迎新，共招收 2012 级硕士研究生 209 人，博士研究生 40 人。有 2 名硕士未报到，1 名硕士服兵役。

2、31 日，在教三楼 110 召开工程学院研究生开学典礼及新生入学教育，参加人员：学院和系领导及研究生导师、12 级研究生、工作人员。

九月

1、6 日，推荐校外博士学位论文评审专家。

2、分配助教岗位到各系，组织学生申报本学期研究生“助教、助研、助管”岗位。

3、2010、2011 级硕士研究生学业奖学金评定。

4、老生注册。新生干部培训。

5、2012 级研究生招生档案整理。

6、布置 2011 级硕士生开题、申请 2 年毕业、完成个人培养计划表工作。

7、2012 年推荐硕士研究生工作开始，“校际交流”工作启动。

8、1—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、学术型硕士、博士研究生培养方案英文版制定工作布置会。

十月

1、18 日，2012 级硕博连读答辩。

- 2、19日，2013级推荐硕士研究生复试。
- 3、20—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。
- 4、29日，上报2013年博士招生计划。

十一月

- 1、16日，学位办就“博导遴选条件”展开调研。
- 2、19日，本学期研究生答辩方案报送。
- 3、21日，在工程学院会议室312召开了2013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2013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。
- 4、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。
- 5、整理同等学力博士研究生班报名材料，签署协议。

十二月

- 1、2—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 段隆臣 赵云胜 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。通过对申请学位的非全日制专业学位硕士研究生38人和博士研究生8人的材料的审核，形成以下决议：刘武（学号：520070097/专业：项目管理/导师：李雪平）、崔振喜（学号：520090086/专业：建筑与土木工程/导师：王荣璟）和周涛（学号：520080089/专业：地质工程/导师：晏鄂川）三人暂缓受理申请学位事宜，推迟半年后重新进行论文答辩及办理学位申请事宜。分学位评定委员以无记名进行投票表决。建议校学位委员会授予王菁莪等8人工学博士学位，授予廖立兵等38人非全日制专业硕士学位，上报校学位委员会审核授予。
- 3、进行“重点培育学科（方向）建设项目验收”，“土木工程一级学科博士点建设”和“重大事故控制关键技术研究”。
- 4、13日，学校研究生国家奖学金评审工作领导小组第一次工作会议，确定规则和名额分配。
- 5、21日，工程学院召开研究生国家奖学金评审和监审工作领导小组第一次工作会议，确定学院评定细则和委员会名单，并展开奖学金申请及评定工作。
- 6、27日，工程学院召开国家奖学金评审和监审工作领导小组第二次工作会议，对通过资格审查的申报者（其中博士研究生7人，硕士研究生23人）进行评审，学院研究生国家奖学金监审委员会全程监督。会议确定了韩琳琳等15名硕士研究生，蒋楠等7名博士研究生为工程学院2012年研究生国家奖学金候选人。并予以公示。会议议决，以后评审如果出现同分值情况，参考论文影响因子。如果影响因子依然相同情况下，采用答辩和评委票决方式确定人选。会议议决，候选人公示期间，如果候选人经查实不符合评选方案规定的要求的，评审委员会取消候选人资格，按照学习学术成果量化成绩排名依次递补。
- 7、2013年国家公派研究生项目申请。

地球物理与空间信息学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年是学校建校 60 周年，也适逢我院建院 60 周年，为此，学院围绕这一盛事，开展了多项学术活动，依托学科发展，加强国际交流，在广大师生的共同努力下，2012 年取得了较大的进步。现将一年工作总结如下：

1、全日制研究生招生、毕业人数逐年稳定增长

招生方面：2012 年我院共录取全日制研究生 115 名，其中博士研究生 31 人，硕士研究生 84 人（含学术型研究生 48 人，专业学位型研究生 36 人）。

学位授予情况：今年我院 107 名研究生毕业并获得学位，其中获得博士学位 17 人、获得硕士学位 90 人；相比 2011 年，毕业生人数增加了 25%。

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。按照学校的要求，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培养管理的各个环节，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。

（1）健全管理制度。本年度，学院根据实际情况，对《博士研究生发表论文和参加学术交流的规定》及《研究生招生管理办法》进行了修订，同时制定了地空学院研究生国家奖学金管理办法。

（2）为了适应新形势下研究生培养的要求，明确研究生指导教师义务和责任，保障我院硕士、博士研究生的培养质量，学院对导师招收博士、硕士生名额与导师招生资格进行了规范。

3、教学工作

2012 年度，我院共开设研究生课程 18 门，其中上半学期 14 门，下半学期 4 门；共有 14 名教师参与主讲。根据意见反馈，任课教师教学效果良好，研究生们对大多数任课教师的授课较为满意。同时借校庆之际，学院还聘请了刘光鼎院士、陈洁研究员来院讲授‘海洋地球物理’这门课，陈老师理论与实践经验丰富，通过学习，学生对国内外海洋地球物理及我国在此领域研究现状有了一个大概的了解，受益良多。

4、学科建设

学院领导高度重视学科建设工作，积极配合学校各项工作，同时整合学院科研资源，凝练研究方向。具体工作有：

（1）参加第三轮学科评估：在第三轮学科评估中，我院涉及两个一级学科（地质资源与地质工程、地球物理学），准时、高效的完成了此项工作。

（2）今年，我院新增兼职博导一人，已将其列入 2013 年攻读博士研究生招生专业目录，研究方向为“海洋地球物理、热液硫化物探测”，进一步丰富了学院学科研究领域。

（3）上半年开始，按照学校要求，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，学院全面启动研究生培养方案修订工作，并成立研究生培养方案修订工作小组，由分管研究生培养工作的副院长领导，各专业负责人具体组织实施，保证了此次修订工作圆满完成，并给出英文版培养方案。

5、严把学位论文质量关，做好研究生毕业论文评优相关工作

表 1 2012 年校优秀博士研究生学位论文

序号	姓名	导师	学位论文题目	备注
1	李超群	李宏伟	名词性属性距离度量问题及其应用研究	拟推荐省优
2	张煜	夏江海	部分饱和多相介质中 Rayleigh 面波传播特性研究	拟推荐省优
2	霍光谱	胡祥云	二维大地电磁各向异性研究	

表 2 2012 年校优秀硕士研究生学位论文

序号	姓名	导师	学位论文题目
1	刘道涵	李耀国	基于共圈模式下的 NMR 基础理论研究
2	韩波	胡祥云	大地电磁二维拟牛顿反演研究
3	王朋伟	牛瑞卿	库水作用下滑坡变形演化规律研究
4	王丽萍	顾汉明	地震叠前属性技术在某井区的应用研究
5	李炯	牛瑞卿	基于马尔可夫链模型的滑坡位移预测研究
6	韩舸	牛瑞卿	基于外因响应的分阶段滑坡位移预测模型研究
7	周聪	刘江平	频率域全波场有限差分数值模拟及特征分析
8	袁祥宁	刘江平	时频分析在混凝土缺陷检测中得应用

表 3 2012 年省优秀硕士研究生学位论文

序号	作者	导师	论文题目
1	张凯	陈超	粘弹性介质瑞雷波模拟及其频散曲线反演
2	李焱	胡祥云	基于 MPI 的大地电磁三维正反演并行算法研究

表 4 2012 年省优秀博士研究生学位论文

序号	作者	导师	论文题目
1	邱宁	刘庆生	苏鲁高压超高压变质带区域重磁场特征与地壳构造格架研究

6、依托校庆，开展多项学术交流活动

①主办/承办各类国际、国内学术会议

2012 全国博士生学术论坛——地球组构多尺度探测技术和应用于 2012 年 10 月 21~22 日在中国地质大学（武汉）召开。本次会议由国务院学位办和教育部学位管理和研究生教育司主办，地球物理与空间信息学院和研究生院共同承办。会议得到了广泛响应与支持，参会代表人数达 250 人，是我国近年来矿产资源领域内规模较大的一次博士生学术性会议。来自中国科学院、北京大学、中国石油大学、中南大学、武汉大学等 17 所高校与科研院所的百余名博士生，与院士、长江学者和知名专家就合理开发和利用资源、减轻自然灾害对人类社会的破坏及评估大型人类工程对环境的影响进行了深入探讨，许厚泽院士、金振民院士等十一位专家做了大会特邀报告。35 名博士生代表作了学术报告，14 名博士生做了 Poster，“资源与能源探测技术前沿与应用”、“近地表探测技术与人类活动”等五个专题共 48 篇会议论文参加了评选，最终 11 名博士研究生获优秀论文一等奖，12 名博士研究生获优秀论文二等奖，闭幕式上予以了公开表彰。

6 月，由学院主办、中南大学大学承办的“第五届环境与工程地球物理国际会议”在长沙召开，这是我院连续第五次成功主办此会议，我院多位（非在职）研究生参加了此届会议并发言，给与会同行留下深刻印象，获得与会专家的一致好评。

另外多位同学参加中国地球物理学会年会、美 AGU 等，参会人数较往年有明显增加，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校友回校，畅谈物探人精神

校庆期间，众多优秀校友返回母校，来自四方的校友是学院的宝贵资源，他们的卓越令人钦佩，而他们带来的一系列精彩报告更是博得了学生们的欢迎。他们的专业造诣、人生感悟对众多在校研究生的为人为学产生了积极的影响与推动力。

题 目	主讲人
地球古板块位置的古地磁定位方法	黄宝春教授
地壳上地幔三维结构成像	杨文采院士
重力勘探在地质勘查中的应用	涂承林 教授级高工

7、切实做好研究生日常事务管理工作

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。针对今年培养方案更新的实际问题，对此给与了重点说明。

完善了院研究生奖学金评定制度。并遵照学校要求，完成了本年度研究生国家奖学金评选。

扎实做好“三助”工作。每月近 300 份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。

地球物理与空间信息学院

2012 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 6 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 2012 年硕士研究生入学考试专业课改卷工作。
- 2、与广西物探院签订了协议，在柳州开设工程硕士学位进修班，进行联合培养。
- 3、学院 3 名学生申请参加提前攻博答辩，并全部获批。
- 4、在校 2012 年博士生导师遴选中，陶春辉聘为我院兼职博士生导师。

四月

- 1、组织了学院 2012 硕士生复试工作及奖学金评定。今年共录取硕士研究生 86 人（含学术型研究生 50 人，专业学位型研究生 36 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、组织本院博士生复试、录取工作，2010 年录取博士研究生 31 人。

六月

- 1、启动研究生培养方案全面修订工作。
- 2、修改、制定并上报研究生院地空学院 2013 年硕士、博士招生目录。
- 3、地球物理与空间信息学院分学位委员会于 2010 年 6 月 10 日在物探楼 223 会议室召开会议，共 90 名研究生（其中博士生 11 人，硕士研究生 79 人）被授予学位，并在此基础上评出校级优秀博士、硕士论文。

九月

- 1、9月1号，地空学院2012级研究生开学典礼在物探楼222报告厅隆重举行。
- 2、2012级硕士硕博连读申请，9人获批。

十月

- 1、根据相关文件精神，在实事求是基础上，“公平、公正、公开”评比，顺利完成2010级/2011级硕士研究生2012年的学业奖学金评定。
- 2、成功举办2012全国博士生论坛，250多人与会。

十一月

- 1、聘请了广州海洋地质调查局陈洁研究员来校讲授“海洋地球物理”课程。

十二月

- 1、经湖北省人民政府学位委员会组织评审，我院有2篇硕士论文、1篇博士论文被评为省优秀论文。
- 2、下半年学院有17名研究生毕业，其中获博士学位6人、工程硕士学位11人。

机械与电子信息学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 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、学科点建设情况

2012 年开始我院 5 个学科硕士点全部按照一级学科招生。

今年，我校在地质资源与地质工程一级学科下自设二级学科博士点“地质装备工程”，学院申报已通过公示。12 月，经 50 次校学位评定委员会审核批准，并报国务院学位委员会备案。

二、招生工作

(1) 较好地完成了 2012 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，2012 年我院共复试录取硕士研究生 111 人，其中接收推荐免试硕士研究生 53 名（含中国矿业大学“高水平大学推免生校际交流计划”2 人）。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 51 人。今年 9 月，2012 级报到新生 117 人。

(2) 认真组织编制 2013 年机电学院研究生招生专业目录、修订 2013 年硕士学位研究生招生考试大纲和 2013 年硕士研究生入学考试自命题工作。

(3) 2 月，组织试卷命题组进行 2012 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。

(4) 制定学院接收 2013 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试方案，并进行推免生复试工作。我院共接收推荐免试硕士研究生 48 人，其中创新人才 3 人、辅导员计划 2 人。

(5) 10 月，将 53 份 2012 级新生人事档案移交档案馆。

(6) 完成 2013 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。

三、学位工作

(1) 认真组织 2012 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 2012 年 6 月授予硕士学位共计 94 人，其中全日制学术型研究生 69 人，全日制专业学位研究生 17 人，工程硕士 8 人；12 月授予工程硕士学位 11 人。

(2) 经中国地质大学（武汉）学位评定委员会审议：评选出我院许小康等 9 名硕士生的学位论文为 2012 年校级优秀硕士学位论文。

(3) 制定“机电学院关于研究生培养的规定”，该规定从 2011 级全日制研究生开始执行，并报研究生院备案。

(4) 完成 2012 年湖北省优秀硕士学位论文推荐工作。

(5) 及时将毕业研究生的答辩材料进行整理、归档，并移交档案馆签收。

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) 117 名 2012 级研究生迎新及入学教育。

(2) 注册：9 月份开学，根据研究生到校情况，办理有效期为 3 个月的缓注册；10 月份，上交我院研究生 2012 年学业奖学金评定等级至培养处；11 月份，财务处根据研究生学业奖学金等级，批扣相应学费。11 月底之前，一一核实财务处批扣研究生住宿费和学费的情况，为研究生办理注册。

(3) 下达教学任务：春季学期，开设了 2 门网选课和 7 门单开课；秋季学期，开设了 10 门网选课和 1 门单开课。

(4) 完成 2012 年各学科专业研究生培养方案的修订（制定）工作（学术型研究生专业含英文培养方案），从 2012 级硕士研究生开始执行。

(5) 完成 77 名 2010 级、106 名 2011 级硕士研究生 2012 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（2013 年修订稿）”。

(6) 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 2012 年春季学期设置助管 8 人，助教 56 人（其中 6 人为学院自筹经费），助研岗位 66 个；秋季学期设置助管 8 人，助教 60 人，助研岗位 93 个。

(7) 今年是研究生国家奖学金首次评选，学院制定了研究生国家奖学金评定实施细则和实施方案，组织完成了 2012 年度研究生国家奖学金评定工作。

(8) 刘欢、曾旭明被批准为校 2012 级硕—博连读研究生。

(9) 审查 2010 级硕士研究生开题报告登记表，并整理归档。

五、工程硕士培养

(1) 根据培养方案，今年基本完成了武汉工程职业技术学院工程硕士班的课程学习。

(2) 武钢集团硅钢事业部工程硕士班学员进入申请研究生学位论文答辩和授予学位阶段。

(3) 7 月，湘电集团工程硕士班 16 名学员完成工程硕士开题。

(4) 1 月，完成 2011 年在职人员攻读工程硕士学位复试，录取 57 名工程硕士，并陆续完成“工程硕士研究生培养协议书”的签订。

六、邀请专家作学术报告

序号	时 间	报告人	主 题	单 位
1	2012 年 2 月	程超 博士	以 OFDM 为例的超大规模集成电路（VLSI）芯片设计	美国高通公司
2	2012 年 3 月	丁震台	少量多样模组化生产及换线	和硕集团昌硕科技（上海）有限公司电脑资深经理及上海园区手机厂厂长
3	2012 年 8 月	Dr. Sein Leung Soo	Technology and process developments for the machining of advanced aerospace materials	英国伯明翰大学
4	2012 年 10 月	孙建桥 博士	On the Time Delay of Dynamical Systems	美国加州大学默塞德分校教授、美国 ASME Fellow、天津大学国家千人计划教授
5	2012 年 10 月	Dr. Harald Kirsebom	Porous materials for biotechnological and biomedical applications prepared through cryogelation	瑞典隆德大学生物技术系

6	2012年10月	刘跃进	深部岩心钻探新技术及装备	中国地质装备总公司总工程师,教授级高工
7	2012年10月	王鹏	中国非开挖定向钻机的发展	深圳市钻通工程机械股份有限公司董事长
8	2012年11月	肖泳 博士	博弈论及其在无线网络中的应用	南洋理工大学

七、其他

- (1) 五四评优工作。
- (2) 2012年研究生教学实验室开放基金立项申报,我院33名研究生获得立项资助。
- (3) 校第23届研究生科技报告会,我院1人获得校特等奖,1人获得校一等奖,4人获得校二等奖,1人获优秀指导老师,2人获优秀组织者。
- (4) 94人参加院研究生科技报告会,6人入选一等奖,15人入选二等奖。
- (5) 完成金帆、天和众邦、厦门三烨、杰美特、无锡钻通等研究生奖学金评选。
- (6) 开展学院研究生学术论坛、学术沙龙等学术交流活动。
- (7) 核算学院2012年研究生导师工作量。

忙碌的2012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

2012 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、2012 年硕士研究生入学考试。
- 2、组织 2011 年在职人员攻读工程硕士学位复试。

二月

- 1、组织试卷命题组进行 2012 年硕士研究生入学考试自命题科目阅卷工作。
- 2、开展 2012 年上半年研究生三助工作。
- 3、报送 2011 年在职人员攻读工程硕士学位复试材料。
- 4、开展学院各学科专业研究生培养方案的修订工作。
- 5、邀请美国高通公司程超博士做学术报告。
- 6、安排教师赴青山区给工程硕士授课（英语）。

三月

- 1、审查 2010 级硕士研究生开题报告登记表，并整理归档。
- 2、邀请和硕集团昌硕科技（上海）有限公司电脑资深经理及上海园区手机厂厂长丁震台做学术报告。

四月

- 1、录取 57 名 2011 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 83 名硕士研究生复试，完成相关录取工作。
- 3、推荐 2012 年湖北省优秀硕士学位论文。
- 4、安排教师赴青山区给工程硕士授课（科学社会主义、自然辩证法）。
- 5、五四评优。

五月

- 1、对 94 名毕业研究生进行毕业资格审查。
- 2、硕士研究生论文答辩。

- 3、安排教师赴青山区给工程硕士授课（工程应用数学）。

六月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2012 年度上半年 94 名硕士研究生学位授予问题。
- 2、刘小康等 9 名硕士生的学位论文评选为 2012 年校优秀硕士学位论文。
- 3、学院申报地质资源与地质工程一级学科下自设的二级学科博士点“地质装备工程”。
- 4、制定“机电学院关于研究生培养的规定”，从 2011 级全日制研究生开始执行，并报研究生院备案。
- 5、编制 2013 年学院研究生招生专业目录，修订 2013 年硕士学位研究生招生考试大纲。
- 6、完成各学科专业研究生培养方案的修订，报送相关材料。
- 7、2012 年上半年研究生三助考核。
- 8、安排教师赴青山区给工程硕士授课（C 语言）。

七月

- 1、整理 2011 年下半年和 2012 年上半年授学位硕士研究生论文及答辩材料，移交档案馆签收。
- 2、安排教师赴青山区给工程硕士授课（管理经济学）。
- 3、组织湘电工程硕士班开题。

八月

- 1、安排教师赴青山区给工程硕士授课（高级管理学）。
- 2、邀请英国伯明翰大学高级讲师 Sein Leung Soo 博士做学术报告。

九月

- 1、117 名 2012 级研究生迎新及入学教育。
- 2、安排教师赴青山区给工程硕士授课（先进制造技术）。
- 3、开展 2012 年下半年研究生三助工作。

十月

- 1、整理 53 份 2012 级新生研究生人事档案，移交档案馆签收。
- 2、完成 77 名 2010 级硕士研究生、106 名 2011 级硕士研究生 2012 年学业奖学金评定，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。
- 3、组织 48 名 2009 级本科生推荐免试研究生复试。

- 4、刘欢、曾旭明被批准为校 2012 级硕-博连读研究生。
- 5、组织院研究生科技报告会，94 人参加，6 人入选一等奖，15 人入选二等奖。
- 6、邀请美国加州大学默塞德分校教授、美国 ASME Fellow、天津大学国家千人计划教授孙建桥博士做学术报告。
- 7、邀请瑞典隆德大学生物技术系 Harald Kirsebom 博士做学术报告。
- 8、邀请中国地质装备总公司总工程师，教授级高工刘跃进做学术报告。
- 9、邀请深圳市钻通工程机械股份有限公司董事长王鹏做学术报告。

十一月

- 1、金帆、天和众邦、厦门三焯、杰美特、无锡钻通等研究生奖学金评选。
- 2、2013 年硕士研究生入学考试自命题工作。
- 3、校第 23 届研究生科技报告会，我院 1 人获得校特等奖，1 人获得校一等奖，4 人获得校二等奖，1 人获优秀指导老师，2 人获优秀组织者。
- 4、2012 年研究生教学实验室开放基金立项申报。
- 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、邀请南洋理工大学肖泳博士做学术报告。
- 7、安排教师赴青山区给工程硕士授课（网络安全）。

十二月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2012 年度下半年 12 名工程硕士学位授予问题。
- 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（2013 年修订稿）。
- 3、地质资源与地质工程一级学科下自设二级学科博士点“地质装备工程”，学院申报已通过公示，上报国务院学位办备案。
- 4、完成 2013 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。
- 5、2012 年下半年研究生三助考核。
- 6、33 名研究生获得 2012 年教学实验室开放基金立项资助。
- 7、安排教师赴青山区给工程硕士授课（现代工业管理、信息检索与利用）。

经济管理学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年是我院发展建设中较为关键的一年，在过去的一年里，全院师生员工在十八大精神的指引下，同心同德、艰苦奋斗，克服了一个又一个困难，我院的研究生工作取得了一个又一个颇具显示度的成果，使学院的发展全面跨上了一个新的台阶。

我院现有两个一级学科博士点（管理科学与工程、应用经济学），一个二级学科博士点（资源产业经济学），五个学术型一级学科硕士点（应用经济、理论经济、工商管理、管理科学与工程、统计学），四个学术型二级学科硕士点（会计学、企业管理、旅游管理、资源产业经济），八个专业学位硕士点（资产评估硕士、工业工程、项目管理、物流工程、工商管理硕士、会计硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士）；在校学术型研究生人数达到 364 人，各类专业型学位研究生及在职研究生 1000 余人，硕士生导师 116 人，博士生导师 17 人（成金华、诸克军、杨树旺、严良、吴巧生、余敬、帅传敏、邓宏兵、余瑞祥、赵鹏大、姚书振、李江风、张均、谢忠、赵晶、查道林、方韬以上排序为研究生院招生简章顺序），形成了一个初具规模的学生队伍和教师队伍，精干的管理队伍，全新的办学理念，不断创新的办学模式和运行机制，初步完整的管理体系，使我们经受住了办学中遇到的各种困难和严峻挑战，我们满怀信心迈上建成文科强院的办学的道路。

一、学生培养喜获丰收

我们继续努力探索导师具体负责，学院总体协调的培养模式，严格按照学校研究生培养机制改革的要求，通过奖学金评选制度，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。一年来发表了多篇高质量的学术论文，李铭泽同学在权威 A 类期刊发表论文 1 篇，李兰兰、池毛毛等同学在权威 B 类期刊发表论文 9 篇。严格执行学位论文的外审、论文答辩后查重制度，严把论文质量关，加强了中后期导师对学生的指导，通过一系列的措施，我院的研究生培养质量得到显著提高，2012 届学术型毕业研究生 100 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

2012 年度学校启动了新的研究生招生系统，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，2012 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、研究生管理体系更加完善

根据学生特点，将研究生管理工作划分为学术型、专业型和 MBA 三个部分，各部分均成立了专门的管理机构，学院的管理机构设置扁平化，各科室直接对全院师生实施高效的服务，预期在未来学生、教师与管理人员的比例能达到国内相同级别大学水平。进一步推动导师负责，学院全面协调，充分发挥学生自我管理的能力的管理制度。

四、学科建设稳步发展

在原有招生专业的基础上，2012 年应用经济学专业博士点开始考生，并且全日制博士生的比例达到了 50%以上这个目标，2013 年统计学硕士也将开始招生，为我院文科大院的发展跨出了坚实的一步。

五、党建工作

目前我院研究生总共设有 14 个党支部（其中，博士 3 个，研究生 11 个），党员总人数 187 人，党员比率 51.5%，今年新发展研究生党员 14 人，转正 28 人。

今年年初按照上级统一部署，紧紧围绕“喜迎十八大、争创新业绩”主题，按照“抓落实、全覆盖、求实效、受欢迎”的工作要求，分类指导，加强党支部建设，具体措施就是开展党支部的分类定级和晋位升级工作。通过这项工作的开展，党员同学们为支部建设建言献策，提出了存在的问题和今后改进的方向。

由于今年出现的特殊情况，我院研一的新生被统一安排到汉口校区住宿，尽管生活学习都有诸多不便，但是在理论学习方面党员同学们并没有放松，同学们以思研会为阵地，每个月组织全体党员开展一次理论学习和讨论活动，即“思想者论坛”。大家围绕着现实生活和社会中的热点话题展开研讨和交流。本学期一共组织开展了五次活动，活动主题包括：钓鱼岛事件背后的冷思考，中国的诺贝尔情节，欢庆学校 60 周年华诞，我看十八大，当公务员更幸福吗？通过一个学期的学习、交流、讨论，不仅增进了同学之间的感情，而且也加深了大家对社会热点问题的理解，更加深入理性的看待以上问题。

经济管理学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

三月

3 月初，组织学生选课，院系单独开课。

3 月中，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；传达学校博导遴选的文件精神，收集博导遴选申请材料，组织学院初选工作，并向研究生院报送学院初选结果。

四月

4 月初，组织研究生培养方案修订工作，此项工作一直持续到 11 月份，包括国内外名牌大学调研，培养方案修订反复多次的评审、修订。博士生入学考试命题，考试。

4 月中下旬，硕士生复试，录取工作以及博士生入学考试评卷、复试、录取工作。

五月

5 月，组织硕士、博士生的论文答辩，材料收集、整理、学位申请工作。

六月

6 月初，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。

6 月中下旬，编制 2013 年硕士、博士招生简章；下达 2012 年秋季研究生教学任务。

七月

7 月，整理并向档案馆移交研究生答辩材料。

八月

8 月下旬，迎新

九月

9月初，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

10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。

十一月

11月初，研究生系列学术讲座，研究生运动会，校庆工作。

11月中下旬，组织2013年硕士生入学考试命题工作，下达2013年春季研究生教学任务。

外国语学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 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《“十二五”事业发展规划》的目标要求，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、研究生招生及导师队伍建设

2012 年我院外国语言文学专业招收 50 人（其中俄语方向 3 人）、翻译硕士（MTI）招收 17 人，总共 67 人。进一步规范、完善我院在“研究生信息管理系统”中的导师数据信息；编制了外国语学院《硕士导师招生信息表》，建立了学院导师信息库，不断加强硕士生导师队伍建设。

二、学位授予

2012 年，2009 级 60 名硕士研究生、2010 级提前毕业的 5 名研究生、同等学力硕士 1 名以及 2009 级高校教师硕士班学员 18 名，共计 84 名学生全部顺利通过毕业论文答辩，经我院分学位委员会认真审查及无记名投票表决，同意授予硕士学位 84 人，9 篇硕士学位论文被评为校级优秀硕士学位论文。

三、制定和完善研究生教育工作各项规章制度

本年度，制定了《外国语学院关于研究生学术公告的规定》、《外国语学院硕士研究生学位论文开题报告管理办法》、《外国语学院硕士研究生学位论文答辩及申请硕士学位管理办法》、《外国语学院研究生国家奖学金评定办法》；重新修订了《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）》、《外国语言文学专业研究生培养方案》、《翻译专业硕士培养方案》、《翻译硕士学位论文选题和开题报告的规定》、《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》和《翻译硕士实习手册》。

四、改善研究生教育教学体系，努力提高研究生培养质量

（一）深入推进非英语专业研究生因材施教、分层教学

研究生英语教学团队系统总结我校研究生公共英语教育成功经验和前一年度研究生培养模式实施的具体情况，紧密结合学校学位与研究生教育培养机制改革精神要求，深入分析研究生公共英语教育面临的新形势、新任务，继续推行具有我校特色的硕士研究生因材施教、分层教学的英语培养模式。注重培养研究生英语综合应用能力，特别是用英语促进学术研究和参加国际学术交流与合作的能力；构建硕士研究生英语课程“3+1”模块体系，即将语言基础类、语言技能类、模拟实践类等必修课程、选修课程与出国考试强化训练有机结合的课程体系。

（二）修订培养方案，完善管理规范，努力推动研究生培养科学发展

1. 修订外国语言文学专业研究生培养方案。按照学校的要求和部署，学院开展了充分的

准备工作和调研工作：组织在读外国语言文学专业和翻译硕士研究生代表座谈会、赴南京及上海三所高校的实地调研和研究、召集院学术委员会委员和部分硕士导师讨论会等等。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，对外国语言文学和翻译硕士研究生培养方案进行了修订。

修订内容主要体现为：1) 进一步优化了学科方向，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等六个；2) 进一步完善了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，将外国语言学及应用语言学、英语语言文学方向原有的课程按照专业培养目标和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，对每个课程板块的课程进行了合理定位并重新梳理了学位课程、选修课程，加强了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。

2. 进一步完善翻译硕士培养规范。在现有的管理文件的基础上，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定了《翻译硕士专业学位论文要求》、《翻译硕士学位论文选题和开题报告的规定》、《翻译硕士学位授予及论文答辩的规定》和《翻译硕士实习手册》等重要规范。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。

另外，还组织到广外进修和参加了翻译硕士教指委师资培训班的老师对我院 MTI 办学进行研讨，介绍兄弟院校办学经验，对我院办学提出建设性的意见和建议。

3. 完善研究生奖学金评审制度。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；同时，按照学校有关要求，成立了研究生国家奖学金评定领导小组，并制定了《外国语学院研究生国家奖学金评定办法》。

五、召开学科建设研讨会，开创学科工作新局面

（一）科研及学科建设研讨会顺利召开

2012年7月5日下午，学院科研及学科建设研讨会在八角楼召开。副校长郝芳，科技处处长杜远生、学科办主任陶应发、科技处副处长曹桂华，外国语学院全体教职工及部分研究生代表参加了会议。本次研讨会的主题是：贯彻落实《学校“十二五”事业改革与发展总体规划》目标要求及第七次科学技术大会精神，全面总结外国语学院近几年学科建设及科研工作的进展与成绩，研讨交流科研成果与经验，分析查找问题与不足，形成进一步加强外国语学院科研工作、提升学科建设水平的新思路、新共识、新举措，努力实现学院“十二五”发展目标。

会议主题报告题为《加强教师队伍建设，明确科研目标导向，提升学科建设水平》。介绍了外国语学院“十二五”发展面临的形势任务，阐述了学院“十二五”发展的指导思想及目标任务，分析了学院在学科建设等方面存在的问题及不足；提出要进一步凝练学科方向，培育学科团队，着力提升学科建设水平；提出加强外国语言文学一级学科建设的总体目标、学科方向及重点建设内容。

（二）学科建设取得新突破

1. 在 2011 年获批英语语言文学一级学科硕士点的基础上，科学凝练学科方向，积极推进学科课程体系建设，目前已经形成具有一定优势与特色的学科方向：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等六个，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了合理定位。

2. 搭建学术平台，开展学术活动，营造浓厚学术氛围。2012 年度，学院共组织“中西语

言文化论坛”学术讲座十二场，约 500 人次研究生参加了学术讲座。组织外国语学研究生科技报告会 1 场，学院两名研究生在学校科技报告会上分别获得特等奖和二等奖。2012 年度研究生申请论文奖励 26 篇。

六、积极拓展教学学习资源平台

国家修购项目“英语语言实验教学平台”建设顺利完成。在前期进行的充分准备工作的基础上，2012年顺利完成了国家修购项目“英语语言实验教学平台”建设工作，极大改善了教学条件。新建成7间电脑网络型数字语言实验室，学生总座位648座，实验室总面积1150平方米。

七、健全研究生思想政治教育体系，促进研究生全面发展

（一）完善制度设计，凝聚教育力量，实现全员培育全院研究生

坚持学院领导专题研讨学生工作重大问题制度、学生工作学院部门（人员）联动机制、分党委审批党支部书记汇报制度。学院多次会议研讨研究生奖学金评选工作，并积极加强研究生党建工作。

（二）夯实思想政治教育组织载体，挖掘教育契机，强化思想政治教育效果

完善分党校-党支部组织载体。开展春、秋两季第十四期分党校。2012年度，全院60名研究生党员全部参加了16学时的集中理论教育；11名研究生入党积极分子参加了14学时的党课学习；以“中国地质大学建校60周年”、“党的十八大”、“建团90周年”等为契机，开展主题教育活动，研究生党支部开展了相关学习。

（三）多途径推进学院研究生就业工作，促进研究生充分和高质量就业

健全就业工作领导小组，向导师定期发送e-mail邮件、个别指导研究生导师、召开就业政策咨询会、成立就业教师、学生服务小组、积极开拓就业市场等措施，整合各种力量，共同做好就业工作，2012年研究生就业率为90.77%。

外国语学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

1. 制定和完善研究生教育工作各项规章制度。

2. 4 月, 2012 级研究生复试录取工作, 通过笔试、专业面试、二外面试, 最终录取外国语言文学专业 50 人 (其中俄语方向 3 人; 含推免生 7 人)、翻译硕士 (MTI) 20 人 (含推免生 3 人), 总共 70 人。

3. 4—5 月 / 11—12 月进行学位论文答辩工作, 2009 级 60 名硕士研究生、2010 级提前毕业的 5 名研究生、同等学力硕士研究生 1 名以及 2009 级高校教师硕士班学员 18 名, 在学院规定时间内按期上交毕业论文初稿, 根据研究生院抽中的外审学生名单学院提交相关学位论文至学位办, 所有送审论文全部通过匿名评审。2012 年 84 名学生全部顺利通过毕业论文答辩, 并被学校学位评定委员会授予文学硕士学位。

4. 9 月, 2012 级研究生报到及入学教育工作。2012 级硕士研究生录取 71 人, 报到 67 人, 4 人未报到。2012 年 9 月 4 日上午学院组织了师生见面会及 2012 级硕士研究生开学典礼暨入学教育在北一楼报告厅举行。外国语学院院长董元兴教授、党委书记刘彦博、副院长赵江葵教授、党委副书记高翠欣、学院部分研究生导师出席了开学典礼。外国语学院 2012 级全体研究生新生参加了开学典礼及入学教育。开学典礼由研究生秘书戴薇老师主持。

5. 10 月, 2013 级推免生复试工作。11 日, 学院组织了本校及外校推免生复试工作, 包括面试和笔试两部分, 拟录取 11 名英语专业研究生 (含外校推免生 1 名), 其中学术型研究生 7 名 (含外校推免生 2 名), 翻译硕士 4 名。

6. 10 月, 开展 2010 级、2011 级硕士研究生学业奖学金评定工作。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。依据该评定办法, 评选出 10 级 20 人享受一等学业奖学金, 24 人享受二等学业奖学金; 11 级 23 人享受一等学业奖学金, 23 人享受二等学业奖学金。

7. 10—11 月, 外国语学院组织 2011 级 58 人参加硕士学位论文选题评议, 共计 58 人提交了《硕士学位论文选题审议表》。学院学位委员会委员对所提交的审议表进行了认真细致的评审, 并提出意见。58 人全部通过本次选题评议。

8. 10—11 月, 2010 级研究生硕士学位论文中期检查工作。外国语学院 2010 级硕士研究生 56 人, 2011 级申请提前毕业 2 人, 共计 58 人参加了本次硕士学位论文中期检查, 考核结果为: 检查通过 52 人, 占参加中期检查人数的 89.65%; 需加快进度 4 人, 占参加中期检查人数的 6.9%; 进度未完成或内容不足 2 人, 占参加中期检查人数的 3.45%。已敦促相关学生修改及加快进度。

9. 10 月 14 日, 外国语学院第二十三届研究生科技报告会在西区文华楼 418 举行。共收到 67 份参赛作品, 经过学院学术学位委员会委员初审, 有 31 位同学入围学院科技报告会复赛。经过答辩, 评选出院级一等奖 2 名, 二等奖 3 名, 三等奖 2 名。其中胡秋梅、曹江淼和宇田两组同学经学院推荐参加校级科博会决赛, 分别获得校级特等奖和二等奖, 王华、江艳明、王凤获得校级三等奖。

10. 11—12 月, 进行 2011 级研究生开题报告工作。学院组织 2011 级硕士研究生撰写开题报告, 共组织 14 场开题报告, 参加开题报告学生 67 人, 通过表决全部通过开题报告。学

院要求学生根据开题评委的意见对其《开题报告登记表》进行修改，67 名学生将最终修改的登记表提交学院。

11. 12 月—2013 年 1 月，进行研究生国家奖学金评审工作。最终推选出卢姣、杨媚、陈静、龚黎、吴文惠 5 位研究生，并将名单及评分表在学院网站予以公示五日，确定最终名单上报主管部门。

12. 深入推进非英语专业研究生因材施教及分层教学工作。研究生英语教学团队系统总结我校研究生公共英语教育成功经验和前一年度研究生培养模式实施的具体情况，紧密结合学校学位与研究生教育培养机制改革精神要求，深入分析研究生公共英语教育面临的新形势、新任务，继续推行具有我校特色的硕士研究生因材施教、分层教学的英语培养模式。注重培养研究生英语综合应用能力，特别是用英语促进学术研究和参加国际学术交流与合作的能力；构建硕士研究生英语课程“3+1”模块体系，即将语言基础类、语言技能类、模拟实践类等必修课程、选修课程与出国考试强化训练有机结合的课程体系。

13. 修订外国语言文学专业研究生培养方案。按照学校的要求和部署，学院开展了充分的准备工作和调研工作：组织在读外国语言文学专业和翻译硕士研究生代表座谈会、赴南京及上海三所高校的实地调研和研究、召集院学术委员会委员和部分硕士导师讨论会等等。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，对外国语言文学和翻译硕士研究生培养方案进行了修订。

14. 进一步完善翻译硕士培养规范。在现有的管理文件的基础上，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定了《翻译硕士专业学位论文要求》、《翻译硕士学位论文选题和开题报告的规定》、《翻译硕士学位授予及论文答辩的规定》和《翻译硕士实习手册》等重要规范。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。另外，还组织到广外进修和参加了翻译硕士教指委师资培训班的老师对我院 MTI 办学进行研讨，介绍兄弟院校办学经验，对我院办学提出建设性的意见和建议。

15. 召开学科建设研讨会。2012 年 7 月 5 日下午，学院科研及学科建设研讨会在八角楼召开。副校长郝芳，科技处处长杜远生、学科办主任陶应发、科技处副处长曹桂华，外国语学院全体教职工及部分研究生代表参加了会议。

16. 学科建设取得新突破。在 2011 年获批英语语言文学一级学科硕士点的基础上，科学凝练学科方向，积极推进学科课程体系建设，目前已经形成具有一定优势与特色的学科方向：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等六个，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了合理定位。

17. 搭建学术平台，营造浓厚学术氛围。2012 年度，学院共组织“中西语言文化论坛”学术讲座十二场，约 500 人次研究生参加了学术讲座。组织研究生“文·道”系列讲座共 6 期，25 名研究生主讲人发言，400 余人次参与。2012 年度研究生申请发表学术论文奖励 26 篇。

信息工程学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年信息工程学院硕士研究生教育管理工作和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

2012 年 6 月，104 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、2012 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 31 人参加复试，录取 26 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，125 名硕士生考生参加了信息工程学院 7 个专业的复试，录取 110 人；11 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、2012 级研究生报到及入学教育

根据学校统一安排，我院于 8 月 28 至 30 日在学校安排的迎新点现场迎接了 108 名 12 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 2012 级研究生开学典礼。

4、2012 年研究生科技论文报告会

2012 年 10 月 18 日，成功举办了第 23 届研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 56 名同学参加，涉及专业有计算机科学与技术、软件工程、测绘科学与技术、测绘工程、资源环境遥感。16 名老师参与评审与指导工作。共评选出院级一等奖 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，获校级二等奖两项。

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。在学校导师的认识基础上，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
宁津生	武汉大学	现代测绘学科与地理信息产业新进展	10月10日
温汝鹏	NAO, Aldebaran Robotics	仿人机器人的发展和最新技术	10月10日
林琿	香港中文大学	地图、GIS 和虚拟地理环境—从静态分析到动态模拟	10月19日
张继贤	中国测绘科学院	地理国情监测总体设计与实践	10月19日
余劲松弟	德国不来梅雅各布大学	Opengis Standards and Ad-hoc Analytics on Multidimensional Scientific Data 开放地理信息标准与自组多维科学数据分析	12月28日

学院积极支持的足球机器人研发基地建设，第十七届 FIRA 杯国际机器人足球大赛于 2012 年 8 月 21—25 日在英国布里斯托尔（BRISTOL）市科技馆举行。我校“CUG 机器人足球队”在信息工程学院罗忠文教授和杨林权老师的指导下，经研究生汪可、张强、陈文，本科生朱欢欢、孙洪健、孟岱等队员奋勇拼搏，在所参加的所有项目中，全部获得奖牌，包括仿人形机器人 3VS3 季军，仿真 5V5 季军和仿真 11V11 季军。

9 月 23 日，为期 4 天的第 13 届中国国际机电产品博览会在武汉国际博览中心隆重开幕，我校“CUG 机器人足球队”应邀参加了本次机博会，在信息工程学院罗忠文教授、杨林权老师指导的 CUG 足球队，本次派出了张强、臧光明、葛强强、朱欢欢、刘敏等同学参加表演，他们成功完成了机器人趣味表演的节目。

信息工程学院

2012 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。共有 31 人参加复试，录取 26 人，涉及测绘工程、软件工程和计算机技术三个专业。

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 110 人，博士研究生 11 人。

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 个一级学科的学科评估。

五月—六月

我院共 96 名硕士研究生、8 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，重新修订了测绘科学与技术、测绘工程、软件工程 3 个专业的研究生培养方案。

七月—八月

第十七届 FIRA 杯国际机器人足球大赛于 2012 年 8 月 21—25 日在英国布里斯托尔（BRISTOL）市科技馆举行。我校“CUG 机器人足球队”在信息工程学院罗忠文教授和杨林权老师的指导下，经研究生汪可、张强、陈文，本科生朱欢欢、孙洪健、孟岱等队员奋勇拼搏，在所参加的所有项目中，全部获得奖牌，包括仿人形机器人 3VS3 季军，仿真 5V5 季军和仿真 11V11 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 108 名 2012 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 2012 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 2012 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 40 人。

2012 年 10 月 18 日成功举办了第 23 届研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 56 名同学参加，涉及专业有计算机科学与技术、软件工程、测绘科学与技术、测绘工程、资源环境遥感。16 名老师参与评审与指导工作。共评选出院级一等奖 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，获校级二等奖两项。

数学与物理学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年数学与物理学院研究生工作在校党委研工部和学院党委的坚强正确领导下，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，继承数理学院学风建设优良传统，坚持人本主义、校本主义和院本主义原则，内挖潜力，加强研究生日常教育管理；外拓资源，大力推进研究生就业工作，扎实做好全院研究生安全稳定工作，为学院人才培养做出积极贡献。

一、巩固科学发展观学习成果，增强研究生思想政治教育工作

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。我院以十八大精神为指导，以开展“党徽照我行”活动为契机，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。今年我们共发展研究生党员 2 名。

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

二、开展特色科技竞赛活动，提升研究生科技创新能力

1. 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培养质量。

2. 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。

3. 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。2012 年 10 月学院举行研究生第五届科技论文报告会，28 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 3 名。

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 场。良好的科技氛围使我院研究生的论文质量再上新台阶，2012 年我院研究生在专业核心期刊上发表论文 12 篇，11 篇论文进入三大检索。全国研究生数学建模竞赛再获佳绩，共获得全国一等奖 1 项，全国二等奖 4 项，全国三等奖 3 项。

三、抓好学生日常教育管理，做好研究生安全稳定工作

1. 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。

2. 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。

3. 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》。

四、做好研究生就业指导工作，促进研究生充分就业

1. 加强研究生就业生涯指导。挖掘各种资源为研究生毕业生提供就业信息服务、咨询，配合教学管理搞好研究生学位申报工作。

2. 加强与研究生导师合作开拓就业资源。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；探索就业工作和教学实习、毕业生实践相结合的新机制。

3. 提供优质服务，拓展校外资源与校友资源。加强与往年用人单位和往届研究生毕业生的联系。做好就业信息的整理发布、毕业生联系等工作。在就业、择业、创业等方面提供优质服务，力争2012届研究生毕业生就业率达到学校要求。

五、我院2012年研究生工作获奖情况

1. 全国研究生数学建模一等奖一项、二等奖五项、三等奖四项。
2. 荣获2012年研究生运动会优秀组织单位
3. 荣获2012年研究生第一届学术科技节优秀组织单位。

数学与物理学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

三月

3 月初，组织学生选课，院系单独开课。

3 月中，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

4 月初，组织研究生培养方案修订工作，培养方案修订反复多次的评审、修订。

4 月中下旬，硕士生复试，录取工作。

五月

5 月，组织硕士的论文答辩，材料收集、整理，学位申请工作。

六月

6 月初，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。

6 月中下旬，编制 2013 年硕士招生简章；下达 2012 年秋季研究生教学任务。

七月

7 月，整理并向档案馆移交研究生答辩材料。

八月

8 月下旬，迎新。

九月

9月初，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

10 月，校内推免生的复试，接收工作及一系列招生宣传工作。

十一月

11 月初，研究生系列学术讲座，研究生运动会，校庆工作。

11 月中下旬，组织 2013 年硕士生入学考试命题工作，下达 2013 年春季研究生教学任务。

珠宝学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年是珠宝学院成立 20 周年的重要一年，学院在学校的统一领导和研究生院的具体部署下，党政领导班子以及全院师生通力合作，各项工作稳中有序：研究生教学秩序、科技活动、思想政治工作等都取得了长足的进步。我院始终坚持以人为本，求实创新的工作理念，在促进研究生全面发展方面取得了一定的成效，现就 2012 年研究生学位与教育管理工作总结如下：

一、研究生招生及学位授予

我院顺利完成了 2012 年研究生招生工作，以公开、公平、公正的原则组织复试并顺利录取完毕，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 14 人，材料工程全日制专业学位研究生 6 人，首饰设计方向招收设计学全日制学术型学位研究生 6 人，招收艺术设计全日制专业学位硕士研究生 12 人。

2012 年，珠宝学院毕业的研究生中，被授予硕士学位的 30 人，其中提前二年毕业的有 2 人，两年半毕业有 1 人。

二、研究生培养工作

2012 年，珠宝学院研究生教育管理工作主要从以下几方面入手：

1. 入学教育及时开展

新生报到入学后，及时安排新生见面会，引导新生了解研究生阶段的学习，尽快学会网上选课。入学教育时，安排二年级研究生介绍研究生阶段的学习方法，如怎样在网上选课、专业课程的学习经验等，通过有的放矢的介绍，使新生尽快熟悉研究生阶段的学习模式。

要求新入学的研究生熟读《研究生管理工作手册》，了解、掌握研究生阶段的学习特点及相关规章制度。如论文发表、开题、论文答辩、硕博连读、三助岗位的填报等。

入学教育时，向每位研究生发放珠宝学院研究生手册，告知珠宝学院研究生培养方案、培养的有关规定、奖学金评比细则等，让研究生及时了解相关规定，安排好自己的学习、培养。

2. 培养计划认真制定

通过制定培养计划，使研究生尽快与导师联系，共同制定培养计划，一方面了解自己今后的科研论文方向，另一方面，对跨专业的研究生，通过与导师联系，制定切合自己的培养方案，让他们尽快知道应补充哪些相关专业知识。

3. 导师管理不断完善

通过完善规章制度，加强对研究生导师的管理。通过了解导师的科研情况、研究生培养的论文支撑项目等，保证珠宝学院研究生的培养质量。

按照珠宝学院研究生培养的有关规定，认真落实“三助”岗位设立制度，要求研究生导师尽量设立“助研”岗位，使珠宝学院的研究生都有机会给导师助研，不断提高自己的科研能力。

2012 年珠宝学院单独开课 16 门，在要求老师认真、按时上课的同时，排出每学期单独开设专业课程的课程表并及时发放到任课教师手中，以杜绝教学事故的发生。

4. 思想工作落到实处

积极引导研究生参加社会公益活动,发挥自己的专业特长,以自己的专业知识回报社会。今年 3 月,学院义务鉴定研究生志愿者参加由共青团湖北委员会、湖北日报传媒集团、楚天都市报联合主办学雷锋百万青年大行动,获得共青团领导及广大市民的一致好评;在 9 月举办的深圳国际珠宝展销会期间,珠宝学院派出的研究生积极协助展会老师完成参展任务。10 月份召开的 2012 年国际珠宝学术年会暨珠宝学院 20 周年庆典上,我院研究生积极参与会务接待工作,同时利用有知名专家、学者到会交流这一大好契机,研究生积极向组委会积极投稿并参与学术会议,会后向研究生发放学术会议论文集,以开拓视野提高研究生的学术水平。

5. 认真完成 2012 年研究生奖学金评定工作

2012 年九月份根据我校研究生学业奖学金的评定方案,结合我院具体情况制定了珠宝学院研究生学业奖学金考核方案,通过对研究生的思想政治、英语水平、课程学习成绩及科研表现等情况做了各方面的考核与评价,今年我院 2010 级研究生一共有 32 名参评,2011 级研究生一共有 37 名参评。我院凭着实事求是、公开、公平、公正地做好工作,在学院副书记和研究生秘书老师的指导下及同学们的监督下顺利完成评比工作。

三、科技活动管理

1. 珠宝学术年会

我院主办的珠宝学术年会是我国珠宝界人士交流共聚的高端学术平台,对我国珠宝产业的发展起到了积极的促进作用。2012 年正值我院成立 20 周年之际,我院举办了 2012 年国际珠宝学术年会,邀请海内外港澳台多名珠宝专家教授参与并做了精彩报告,我院研究生充分利用这一契机与参会的珠宝界教育科研前辈学习交流,参与会议听取报告,了解国内外珠宝界研究前沿与动向,开拓视野。该次会议收录 82 篇论文,收录部分优秀研究生论文数篇,通过此次会议,加强了国内外珠宝业界的交流与合作,不仅提供了学术观点交流的平台,也必将成为推动我国珠宝研究和学术交流的一个新起点,推动我国珠宝行业的健康发展。

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以便随时查阅,如:研究生入学材料、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

2012 年共举办 10 期珠宝文化论坛,论坛邀请业界各类精英和师生进行交流。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。

四、获奖情况

1. 研究生 2012 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 2 篇硕士论文入选。

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处理
朱玉	孙仲鸣	木纹金属工艺在现代首饰设计中的创新研究

2. 2012 年科报会获奖情况

姓名	指导老师	论文题目	所获奖项
宁一潞	张荣红	苗银花丝工艺的传承与创新	一等奖
隗 澎	狄敬如	HHP 合成硬玉的湿化学粉料制备工艺研究	二等奖
刘虹靓	杨明星	青海翠青玉的宝石学特征及颜色研究	二等奖
赵 璞	张荣红	首饰语言表达—金属钛表面处理（氧化、雕刻方向）	二等奖
余 悠	袁心强	基于单摄像头的宝石 3D 采集系统	三等奖
王亚军	袁心强	激光诱导离解光谱仪定量研究绿辉石	三等奖
李萌琳	张荣红	浅谈钛金属在装饰画中的运用	三等奖
崔丽平	孙仲鸣	鍍花工艺在装饰品设计中的创新思考	三等奖

3. 研究生 2012 年发表论文

序号	姓名	题 目	发表时间	发表刊物	刊物级别
1	赵漪水	我国珠宝首饰消费弹性指数分析	2012-09-20	中国经贸导刊	08 版北大核心
2	肖 姗	寿山旗降石的宝石学矿物学研究	2012-09-15	宝石和宝石学杂志	人事处重要期刊
3	朱振振	东海水晶市场发展现状及未来趋势探讨——关于东海水晶市场的实证调研分析报告	2012-08-25	特区经济	08 版北大核心
4	刘云贵	田黄的红外与拉曼光谱研究	2012-08-15	光谱学与光谱分析	SCI,EI
5	韩 文	福建寿山石“月尾紫”的矿物学特征研究	2012-06-15	宝石和宝石学杂志	人事处重要期刊
6	隗 澎	部分优化处理宝石颜色稳定性研究	2012-06-15	宝石和宝石学杂志	人事处重要期刊
7	耿宁一	养殖珍珠的分级与报价体系	2012-06-15	宝石和宝石学杂志	人事处重要期刊
8	杨 晔	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	2012-06-15	宝石和宝石学杂志	人事处重要期刊
9	张 欣	台湾瘦长红珊瑚的纳微结构特征	2012-06-15	宝石和宝石学杂志	人事处重要期刊
10	王 博	浅谈国内珠宝电子商务发展的现状和趋势	2012-04-21	中国商贸	08 版北大核心
11	涂 彩	利用激光诱导离解光谱检测铍铝元素区分透闪石白玉产地	2012-04-15	岩矿测试	08 版北大核心
12	王 慧	蓝色荧光对钻石颜色分级的影响	2012-04-15	超硬材料工程	
13	杨 晔	钻石颜色分级的定量探讨	2012-02-15	超硬材料工程	

珠宝学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

一月

10 日，2011 级工程硕士复试。

三月

13 日，法国国家宝石研究学院的校长来汉与我院教师交流合作。我院领导杨明星院长、党委书记隋红、党委副书记杨昌锐、宝石系主任尹作为及宝石系老师参加了交流。

14 日，学院义务鉴定研究生志愿者参加由共青团湖北委员会、湖北日报传媒集团、楚天都市报联合主办学雷锋百万青年大行动。

28 日，法国雷恩商学院国际合作负责人带领一行四人与我院教师交流商谈合作事宜。我院领导杨明星院长、党委副书记杨昌锐、宝石系主任尹作为、宝石系副主任包德清及宝石系老师参加了交流。此次座谈非常成功，合作的具体事宜将会签订合作协议，两院间的联合将为企业培养更多的中高层管理人才。

28 日，举行第二十八届珠宝文化论坛，Jack Cunningham 来自英国伯明翰大学，做了“英国伯明翰大学珠宝学院作品鉴赏与分析”的报告，与设计的学生进行良好的沟通。

四月

根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织 2012 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，择优录取以及公开、公正、公平的原则。共招生硕士研究生 38 人。

20 日，义务鉴定志愿服务队代表洪山区参加中央文明办在全国部署开展“三关爱”志愿服务活动，并进行了长达三个小时的珠宝义务鉴定。活动得到了社区居民的一致好评，团队充分展现了志愿者奉献、互助的积极风貌。

五月

8 日，召开研究生会议，对研究生目前学习生活存在的问题予以总结并提出解决方案。”

16 日，组织了博士复试工作，制定复试方案，坚持“德、智、体”全面衡量，择优录取以及公开、公正、公平的原则。共招生 2012 博士研究生 1 人。

20 日下午，珠宝学院召开大会，集中学习温家宝总理 5 月 19 日回母校视察时的重要讲话精神。研究生党支部组织研究生进行了认真学习。

六月

5日，珠宝学院学位评定分委员会召开会议，同意授予24名学生硕士学位，1名学生博士学位。并推荐2篇学位论文为校优秀硕士学位论文。

10日，举行第四十三期珠宝文化论坛，来自周大福珠宝有限公司的管理层人士做了题为“如何成功打造职业化人士”的报告，给即将毕业进入社会的同学以建议和指导。

八月

2012级研究生新生入学报到，研二的同学进行了引导和接待工作，迎新工作圆满结束。

九月

5日，在珠宝学院201室召开了2012届研究生开学典礼，院领导对新生寄予了殷切的期望。

27日，举行第四十四期珠宝文化论坛，何国前做了题为“关于首饰设计的最新工艺”的报告，将首饰设计工艺中最前沿的技术介绍给广大同学。

十月

29—30日，由我校珠宝学院主办的2012国际珠宝学术年会在武汉科技会展中心召开。来自世界各地珠宝业界的500余名代表参加了会议。年会本着“交流、碰撞、融合、升华”的宗旨成功举行，与会专家学者围绕宝玉石新资源、优化处理技术、合成技术、检测方法、评估鉴赏等宝石学方向；贵金属材料、设计理念、工艺方法、玉雕艺术等设计与工艺方向；品牌营销与管理、商业模式、玉器市场、行业趋势等营销与管理方向展开了深入研讨为珠宝研究领域的发展起到了良好的促进作用。

根据我校研究生奖学金的评定方案，结合我院具体情况制定了珠宝学院研究生学业奖学金考核方案，通过对研究生的思想政治、英语水平、课程学习成绩及科研表现等情况做了各方面的考核与评价，今年我院2010级研究生一共有32名参评，2011级研究生一共有37名参评，我院凭着实事求是、公开、公平、公正地做好工作，在学院副书记和研究生秘书老师的指导下及同学们的监督下顺利完成评比工作。

按照学校的相关文件精神，进行了2013年推免研究生接收工作，共接收2013级推免研究生12人。

28日，举行第四十五期珠宝文化论坛，来自法国的教授Jean-Michel Viola，做了题为“The French Luxury Industry: Dynamics & Trends”的报告，向同学们讲解法国奢侈品工业的发展历程及去趋势。

十一月

珠宝学院 2012 年研究生科技论文报告会成功举行。本次科报会共收到报告论文 14 篇，参与作者 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。

26 日，举行第四十八期珠宝文化论坛，格林霍里做了题为“创新的珠宝设计理念”的报告，强调在珠宝设计中创新的重要性，以及介绍国外从事珠宝设计的最新设计理念。

29 日，我院举行“学习十八大，党徽在我心”研究生合唱比赛，加强研究生党员的党员意识。

十二月

11 日，举行第五十届珠宝文化论坛，来自美国 GIA 的 Ken 做了题为“GIA 和 GIA 的研究”报告，讲述了 GIA 的发展历程以及 GIA 未来的发展方向。

29 日，根据国家财政部、教育部《研究生国家奖学金管理暂行办法》（财教〔2012〕342 号）、中国地质大学（武汉）研究生国家奖学金管理暂行办法及中国地质大学（武汉）珠宝学院研究生国家奖学金评审细则(暂定)的相关规定，按照公开、公平、公正、择优的原则，经学生本人申请、导师推荐、考核答辩、评审委员会投票评审，博士生余悠，硕士生胡葳、刘云贵、刘歆欣获得此奖。

公共管理学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年学院以“以突出创新能力为重点，全面提升研究生培养质量”为研究生的培养目标，结合本院实际情况，制定和完善本单位的管理细则和工作规范，实现“三化一心”管理。“三化”是指：研究生教学有序化；研究生指导工作规范化（核心是保证和提高研究生学位论文质量）；学术活动经常化、系列化。“一新”是指：突出研究生创新能力的培养。

一、研究生招生情况

自学院成立后，目前研究生具体情况如下：博士研究生合计 20 人，其中非定向 9 人，定向 4 人，委培 6 人，少骨 1 人；硕士研究生合计 287 人（不含 2005、2006 级 3 人），其中非定向 234 人，少数民族骨干计划 35 人，西部计划 2 人，委培 16 人。工程硕士 2012 年招生人数：26 人，共计 331 人。

公共管理学院博士研究生情况统计表

专业 年级	土地资源管理	合计
2009	1	1
2010	4	4
2011	7	7
2012	8	8
总人数	20	20

公共管理学院各专业全日制硕士研究生情况统计表

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	合计
2008	1	0	0	0	0	0	1
2009	4	1	0	0	0	0	5
2010	18	1	9	1	6	0	35
2011	43	26	5	11	25	8	118
2012	46	30	13	8	20	11	128
总人数	112	58	27	20	51	19	287

二、重视学位论文质量

2012 年我们把论文质量监控的重点放在学位论文抄袭现象的整治和学位论文质量的提高上，我们严格按照学生自检—导师复查—学科组监督指导—学院组织人员最后全面检查作为基本工作流程，对研究生论文进行全面检查，以达到杜绝抄袭现象、提高学位论文质量的目的。论文的质量把关，导师最关键，对于连续两年学生查重比例都高于 60%的导师，除了进行通报批评之外，暂停招生一年。2012 年硕士研究生完成毕业论文具体情况如下：

上半年硕士毕业生总共 118 人（原政法学院），具体情况如下：

专 业	毕业人数	2007 级	2008 级	2010 级	2009 级
宪法与行政法	7			3	4
环境与资源保护法	14			10	4
公共管理	51			33	18
公共管理硕士（MPA）	21	5			16
工程硕士	7	3	4	0	
法律硕士	18			18	
合计	118	8	4	64	42

下半年申请毕业硕士生总共 13 人，具体情况如下：

专 业	毕业人数	2007	2008 级	2009 级	2010 级
公共管理	3			1	2
公共管理硕士（MPA）	8		3	4	1
工程硕士	1	1			
地理学	1				1
合计					

三、研究生教学工作稳步进行，逐步完善培养管理机制

1. 教学管理

学院目前有土地资源管理、地图制图学与地理信息工程（与信息工程学院共建）2 个二级学科博士点；公共管理、地理学、法学 3 个一级学科硕士点；公共管理（MPA）、法律硕士（JM）、工程硕士等专业学位授予权。目前，土地资源管理列为湖北省重点学科、入选湖北省品牌专业建设单位、地图制图学与地理信息工程（与信息工程学院共建）列为湖北省特色学科等。

2012 年上半年，我院（原政法）共开设研究生课程 18 门，其中单独开设课程 8 门，网选课 11 门；下半年已开设研究生课程 23 门，其中单独开设课程 8 门，网选课 15 门。比去年下半年多出 2 门课。因学科门类较多，尤其是法律硕士（法学）和法律硕士（非法学）招生人数较少，法学的师资队伍人数没有增加，还有老师到有关部门挂职锻炼、出国留学等，在任课教师紧缺的情况下，顺利完成了教学任务。

2. 修订各专业培养方案以及规章制度

修订了各专业研究生的培养方案，做好课程规划和建设。在 4-5 月份完成了各专业的中英文培养方案的修订工作。充分考虑该课程设置是否符合研究生课程体系要求、是否有利于学科课程体系结构的调整和优化以及学科的发展和建设。

在广泛征求学院广大师生意见的基础上，制定了《公共管理学院关于硕士研究生学制的规定》以及《公共管理学院奖学金评定实施细则》等管理文件。

3. 在课程教学方面，遵照研究生课程教学管理的相关规定，对课程内容、教学方法、教学组织、课程考核等方面进行了全方位的指导性把关和规范，同时建立和维护了良好的课程教学秩序。

4. 在学院领导的重视下，努力搭建研究生学术研究和科技创新平台，在实验室的建设和开发利用、改善办公室条件、设立研究生活动室等方面，努力为研究生创造和施展个人能力的空间。

四、研究生学术活动形式多样

浓厚的学术氛围是大学校园文化的重要组成部分。为了促进研究生学术工作，活跃学术

气氛，我院投入了大量的人力、财力和物力，积极组织和支持研究生参加高水平的学术活动。至今已开展多种形式、不同层次的学术报告、研讨会近 40 多场次，邀请国内外专家学者 10 余人次。此外，我院一直坚持以学生为主体，自我组织英语演讲比赛、致公论坛、科技论文报告会等长期性的学术活动。

五、研究生管理工作高效有序

2012 年，在学校、学院、学科三级管理体系建设中，进一步建立和完善研究生工作的相关制度，为切实提高研究生培养和管理质量打下良好的基础。

此外，为使研究生管理工作更加完善，我们将各类研究生资料进行归档，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、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了可靠资料。

当前我院研究生教育面临多元化发展的关键时期，作为研究生教育管理的基层工作者，我们深感压力和责任。在过去的一年里，我院研究生工作虽然取得了一定的成绩，但是我们的工作还存在许多问题，还有许多工作和方法有待改进，例如：管理体制的进一步完善；学科建设的发展——即公共管理一级学科博士点争取在以后的申报中获取成功；建立各种机制，更多的鼓励研究生积极主动创新，加强给予支持，努力提高研究生的培养质量。

公共管理学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、4 日—3 月 11 日，组织研究生提前毕业申请工作。
- 2、6—8 日，研究生“三助”岗位聘任的考核评优。
- 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、2010 级研究生提前毕业工作。
- 3、研究生“三助”岗位的聘任。
- 4、2009 级、2010 级硕士学位论文匿名抽查送审。

四月

- 1、12—13 日，2012 年研究生入学复试。
- 2、16 日，交 2012 拟录取硕士研究生情况表，完成 2012 年硕士研究生的录取工作。
- 3、8 日—5 月 8 日，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、13—25 日，组织 2008 届、2009 届硕士学位论文答辩。

六月

- 1、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、顺利完成研究生培养方案的修订工作。
- 5、上旬，完善校内外导师信息库。

6、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、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、2010级、2011级硕士研究生奖学金的评定工作。

十月

- 1、上旬，安排接收校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、15日—11月20日，督促研究生适时开题并进行审核。

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2013年上研究生教学任务书。

十二月

- 1、2012年研究生入学考试业务课命题。
- 2、MPA、工程硕士研究生硕士学位论文答辩。
- 3、组织研究生报考全国计算机等级考试报名。
- 4、召开研究生分学位委员会议。
- 5、研究生“三助”岗位的考核评优。

- 6、2012 年研究生国家奖学金的评审。
- 7、2012 级工程硕士的复试工作。

计算机学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年是学校建校 60 周年, 计算机学院将继续以科学发展观重要思想为指导, 巩固党、团的先进性教育成果, 继续和发扬我院研究生的工作优良传统, 把研究生人才培养作为根本任务, 不断深化研究生教育管理工作, 努力提高工作的针对性、实效性, 以崭新的面貌迎接新的挑战, 独立自主地开展了一系列高品位、深内涵的特色活动, 为丰富校园文化和学风建设贡献力量。在学校党政的正确领导和大力支持下, 在学院全体师生的一致努力下, 我院各方面工作都取得了很大的收获。

一、招生与学位工作

1. 招生: 2012 年计算机学院招收硕士研究生 68 人, 博士生 7 人, 工程硕士 106 人。
2. 学位: 2012 年授予硕士学位 78 人, 授予博士学位 6 人。
3. 龚文引获湖北省优秀博士学位论文、陈磊琛获湖北省优秀硕士学位论文。

二、研究生科技活动

1. 研究生是学生中的特殊群体, 他们既是正在进行专业学习的学生, 又是科技工作的生力军。学院为了开阔研究生的视野, 了解学术前沿和发展动向, 采取“引进来、送出去”等方式加强国与国、校与校之间的学术交流与合作。首先利用学校的学术交流基金, 有计划有步骤地邀请一批国际国内著名学者和学术水平高、工作经验丰富的专家来院访问、讲学和合作研究。2012 全年共邀请了 3 位学者来我院作学术报告和专题讲座共 3 场。

表 1 2012 年计算机学院邀请国际、国内(校外)专家学术报告情况统计表

专家姓名	专家单位	报告题目
颜松远教授	美国哈佛大学	《信息安全中整数分解的现状与趋势》
潘建平教授	加拿大 Victoria 大学计算机系	《Topology Control for Vehicular Ad Hoc Networks》
金耀初教授	英国萨利大学	《Surrogate-assisted Evolutionary Optimization》

2. 一年一度的计算机学院“研究生编程技能测试大赛”是我院研究生的特色活动之一, 面向于我院一年级研究生以及对编程感兴趣的其他学院研究生, 旨在提高广大研究生同学的学习积极性、创新意识和勇于实践的科学精神, 进一步提高研究生编程技能, 强化学生动手能力培养, 挖掘出更多优秀计算机专业人才。在学院领导的大力支持下, 经院研究生科协的精心组织和同学的广泛参与, “研究生编程技能测试大赛”这个特色活动参与了学校的“十佳学术品牌”评比, 并取得了第二名的好成绩, 成功入选十佳学术品牌。

3. 学科竞赛活动

为加强研究生动手能力的培养, 我院继续鼓励广大研究生踊跃参加课外科技活动及有关竞赛, 提高研究生的实践能力、创新精神、协作精神, 继续大力支持研究生参加国内外的各种高水平学科竞赛, 如: 全国研究生数学建模竞赛、挑战杯大赛、仿真大赛、机器人足球比赛等。2012 我院研究生获得 37 届 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛亚洲区银奖一项、全国计算机仿真大赛总决赛一等奖、二等奖和三等奖各一项、全国研究生数学建模国家

二等奖两项、三等奖三项、第 23 届中国地质大学（武汉）研究生科技论文报告会二等奖三项、三等奖四项。

表 2 计算机学院研究生参加学科竞赛获奖情况表

赛事	奖项	参赛队员	授奖单位
全国研究生数学建模竞赛	二等奖	吴畏	全国研究生数学建模竞赛 评审委员会
	二等奖	马永格、杨忠敏	
	三等奖	蒋璐瑶、江君君、袁文兵	
	三等奖	李欢欢	
	三等奖	王晓月、郑倡	
全国计算机仿真大赛	一等奖	翟淑宝、蒋璐瑶、刘小明	教育部高教司
	二等奖	刘汪洋、胡阳阳、吴晓敏	
	三等奖	江君君、袁文兵、骆文振	
37 届 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛	银奖	杨忠敏、罗远飞（本科）、 唐杰辉（本科）卢璐（本科）	美国计算机协会
第 23 届中国地质大学（武汉）研究生科技论文报告会	二等奖	刘琴 张丽红 马永格	中国地质大学 （武汉）
	三等奖	林蝉、张恋、马千里、李阳	

三、研究生活动

1. 以喜迎党的十八大、建校 60 周年、新生入学、毕业离校等系列重大时政热点和时间结点为契机，精心组织、开展丰富多彩的主题思想教育活动，从研究生的思想实际出发，针对研究生关注的焦点问题经常性地开展理论学习和研讨等活动，开展“喜迎十八大”，“地大辉煌六十年—甲子积淀、世纪腾飞”等主题活动，提升研究生的政治理论修养和校园文化建设的参与意识。

2. 开展了“党支部书记讲党史”的活动，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我们的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，让我们的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。。

3. 开展十八大学习座谈会和十八大学习心得征文，此次活动的顺利开展和圆满结束是学生会各部门和各支部党员大力支持和不懈努力的结果。通过这次的主题活动开展，让党员们对十八大的精神有了更深入的认识。

计算机学院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

四月

- 1、22 日，计算机学院硕士研究生复试。

五月

- 1、9 日，计算机学院 2011 届工程硕士开学典礼及上课。
- 2、23—28 日，计算机学院 2011 届硕士研究生答辩。

六月

- 1、16 日，计算机学院 2011 级硕士研究生毕业典礼。

九月

- 1、8 日，计算机学院举行 2011 级硕士研究生新生开学典礼。
- 2、15—22 日，计算机学院 13 名研究生参加全国研究生数学建模竞赛集训。
- 3、20 日，澳门大学讲座教授、信息与计算机科技学院院长、IEEE Fellow、美国科学促进会会士陈俊龙教授，澳门大学科技学院电脑及资讯科学系系主任巩志国教授来我院访问讲学。
- 4、20 日，计算机学院篮球友谊赛顺利举行。
- 5、24 日，第八届全国研究生数学建模竞赛中国地质大学（武汉）赛点开赛，计算机学院共 13 名同学分别参加 7 个代表队。

十月

- 1、10 日，计算机学院硕士研究生推免复试。
- 2、10 月—2013 年 1 月 9 日，计算机学院“我的实验室我呵护”卫生评比活动。
- 3、14 日，计算机学院第二十三届科技论文报告会。
- 4、15—20 日，计算机学院代表队在第十二届全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛中
获得全国二等奖。
- 5、19—23 日，研究生新生杯篮球赛。

6、20日—2013年1月，计算机学院学术论坛。

7、24日—11月15日，“声动地大•唱响60年”—校园十佳歌手大赛。

十一月

1、7日，计算机学院举行第二十二届研究生科技论文报告会，共68名同学参加此次报告会。

2、10日—12月7日，十佳学术品牌评选。

3、10日—1月7日，学习十八大思想。

4、16日，计算机学院代表队第四届全国计算机仿真大奖赛中分别荣获国家特等奖和国家二等奖和优秀指导奖各一项。

5、16日，新加坡南洋理工大学蔡文桐教授应邀来计算机学院在北一楼报告厅作报告。

高等教育研究所

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年是学校继往开来，锐意进取，贯彻落实“十二五”事业改革与发展总体规划，努力实现跨越式发展的重要一年。一年来，高等教育研究所以贯彻落实“十二五”规划为主线，扎实开展学科建设和人才培养各项工作，圆满完成了 2012 年度的各项发展任务。

现将一年来的工作总结如下：

一、学科平台建设取得新进展

年初，我校申报的湖北省高校人文社会科学重点研究基地建设项目——大学生发展与创新教育研究中心获批准立项。这是我校获批的第 2 个湖北省高校人文社会科学研究基地建设项目。

一年来，积极推进大学生发展与创新教育研究中心建设，投入专项经费约 30 万元，面向全省设立科研开放基金 17 项，其中重点项目 10 项，一般项目 7 项，有效地汇聚了一批致力于从事相关研究的高水平学术团队，推动了学科建设和科学研究的进步。

二、完成“十一五”重点培育学科（方向）建设任务

完成了“十一五”重点培育学科（方向）建设项目：“现代大学管理前沿理论与制度创新”、“教育经济与管理的理论与制度创新研究”。其中，“现代大学管理前沿理论与制度创新”项目总投资为 22 万元，“教育经济与管理的理论与制度创新研究”项目总投资为 16.5 万元，全部资金严格按照预算到位和执行，完成了立项建设目标和任务。

三、高水平科研项目申报再获佳绩

多项科研立项申报成功。李祖超教授申报的中国科学技术协会课题“研究生科研活动状况调查”得以中标，资助经费 30 万元；陈翠荣申报的全国教育规划重点项目“高校研究生学术道德状况调查与保障机制研究”获得批准，资助经费 3 万元；侯志军申报的教育部人文社科研究项目“高校年度发展自我评估与持续改进研究”获得批准，资助经费 7 万元；蒋洪池申报的留学回国人员科研启动基金“中美大学内部治理中学生权力比较研究”获得批准，资助经费 2 万元。

四、科学研究取得一批重要成果

据统计，我校 2012 发表 CSSCI 来源期刊论文 31 篇，其中在 B 类期刊发表论文 5 篇。侯志军副教授的专著《社会资本与大学发展研究》由现代教育出版社出版，陈翠荣副教授的专著《反思与构建——大学办学特色问题研究》由华中师范大学出版社出版，储祖旺教授主编的《良好的学生事务实践原则——基于促进学生学习的视角》即将出版（已交稿，正印刷）。2008 年以来，高教所出版学生事务管理丛书（含译著）3 部，出版大学治理方面的专著 3 部。同时，教学成果取得突破性进展。今年，侯志军副教授主持的《高等地质教育教学与人才培养模式改革的理论与实践》研究获得第七届湖北省高等学校教学成果奖二等奖。

五、加强制度建设，规范科学管理

1.修订完善相关制度

继续履行导师遴选制定。今年严格按照《高等教育研究所硕士研究生指导教师工作条例》进行了导师遴选和师生双向选择。

在今年下半年研究生奖学金评定工作实践的基础上,进一步对《高等教育研究所研究生奖学金评定办法》修订和完善。

对教育学和教育经济与管理专业培养方案进行了修订,并制订了培养方案英文版。

制定了《高等教育研究所关于成立研究生国家奖学金评审委员会和纪律查委员会的通知》、《高等教育研究所研究生国家奖学金评定实施细则(暂行)》等文件。

2.有序完成研究生入学考试复试、答辩和迎新工作

顺利完成2012年研究生入学考试复试工作。今年报考我所的考生有了明显的增加,今年招收研究生新生25人。

2012年上半年有名31名硕士研究生参加了学位论文答辩,均为全日制研究生。下半年有16名研究生参加了学位论文答辩,其中15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,研究生的论文质量得到了专家的好评。在上半年的答辩中,有3名同学(杨淞月、沈田、宋超)的论文被评为校优秀硕士论文,3位老师(李祖超、欧阳建平、万清祥)被评为优秀指导教师。

3.顺利完成了2012年秋季迎新工作

2012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,开展了迎新生师生见面会等一系列活动,深化2012级研究生新生入学教育。

六、积极推进学术交流,不断浓厚学术氛围

12月11日上午9:00,高等教育研究所邀请美国阿尔弗莱德大学社会学教授、教务长、学术事务副校长威廉·霍尔(William M. Hall)教授作了题为“高等教育的挑战”的学术报告。

5月4—5日,教育部社科研究中心主办的“第四届全国高校德育创新发展论坛”在山东理工大学举行,我所李祖超教授应邀参加会议。李祖超教授主持完成的教育部课题成果《拔尖创新人才核心价值观的塑造研究报告》荣获高校德育创新发展研究优秀成果特等奖。获得特等奖的有清华大学等7所高校。

6月25日—26日,中国教育发展战略学会第二届会员代表大会在北京举行,选举产生新一届理事会,并召开了2012年学术年会。高教所储祖旺教授参加了此次会议,并连任中国教育发展战略学会理事。

9月21日—23日,第三届海峡两岸高等教育发展与评估学术论坛在武汉理工大学举行。本次学术论坛的主题是通识教育、协同创新与大学发展。高教所侯志军副教授参加了学术会议,并在会上做出题为《协同创新:流行的时尚还是基本的趋势?》的学术报告。

蒋洪池、余桂红、陈翠荣等老师参加了行业高校特色发展战略措施研讨会、学位与研究生教育评估学术会议、中国教育学会教育学分会教育哲学学术委员会第16届学术年会等会议。

七、加强学术训练,提高研究生的科研创新能力

“研究生学术沙龙”越办越好。为培养研究生科研创新能力,高等教育学专业每月举行一次研究生学术沙龙活动,每次由2—3名研究生做主题报告。高教所要求导师需提前审查报告的论文,提出修改意见,并亲自参加所带研究生的报告会,促进教学相长。

科技论文报告会水平不断提高。为了活跃学术氛围，提高研究生科研创新和组织管理能力，22 名研究生参加了高教所第十届科技论文报告会。聂飒同学的《微博对当代大学生健康发展的影响与对策》报告荣获校级科报会一等奖；陈阳同学的《我国高校自主招生问题研究现状的文献计量分析--基于 2007—2012 年 CNKI 中国学术期刊数据库论文索引》报告荣获校级科报会二等奖。李祖超教授为本届优秀指导老师，赵飒同学为本届优秀组织者。

高教所研究生在跨校学术活动中表现突出。我所 10 多位研究生向湖北省第三届教育经济与管理学科研究生论坛提交论文。聂飒同学在大会上报告了论文，获得到会师生的好评。会后，省教育经济学会与省政府学位办将组织专家对提交的论文评奖。

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

2012 年学位与研究生教育工作大事记

一月

1、我校申报的湖北省高校人文社会科学重点研究基地建设项目——大学生发展与创新教育研究中心获批准立项,这是我校获批的第 2 个湖北省高校人文社会科学研究基地建设项目。该项目由我校高教所、马克思主义学院、学工处联合申报。“大学生发展与创新教育研究中心”项目的成功申报,标志着我校人文社会科学研究迈上了一个新台阶,对我校人文社会科学研究和学科建设将起到重要的推动和促进作用。

二月

1、27 日,学校在迎宾楼报告厅召开了 2012 年度学生工作布置会。会上表彰了 2011 年度学生工作先进单位,我所被评为 2011 年度学校“研究生思想政治教育先进单位”。

四月

1、4 日,我校在迎宾楼举行专家论证会,讨论省人文社科重点研究基地——大学生发展与创新教育研究中心的 3 年建设计划。

2、25 日,高教所召开专题会议,研究和讨论如何加强和改进高等教育研究所研究生思想政治教育工作的实施思路。经过讨论,初步形成了“一个重点,三个必须”的实施思路。

五月

1、3 日,高教所在高教所会议室开展了以“为校庆加油,为青春喝彩”为主题的英语演讲。

2、6 日,由“中西文化月”组委会主办,外国语学院、国际教育学院协办的英文多媒体作品展示大赛决赛在北一楼报告厅举行。赵飒同学荣获本次大赛二等奖。

3、4—5 日,教育部社科研究中心主办的“第四届全国高校德育创新发展论坛”在山东理工大学举行。我所李祖超教授主持完成的教育部课题成果《拔尖创新人才核心价值观的塑造研究报告》荣获特等奖。获得特等奖的有清华大学等 7 所高校。

4、19 日,中国地质大学(武汉)珠峰登山队征服珠峰,成为我国第一支登上世界最高峰的大学登山队。作为我国首位登上珠峰的在校大学生,袁复栋曾在 2008 年成功登顶珠峰,采集奥运火种。在本次登山活动中,袁复栋甘当绿叶,加入运输队,为登顶队员运送物资,付出比其他队员更多的努力与牺牲。

5、22日，高教所全体师生在研究生院会议室召开了主题为“学习贯彻温家宝总理回母校视察重要讲话精神”的专题座谈会。

6、25日下午两点，中国地质大学第九届英语演讲比赛总决赛在国际合作处学术报告厅举行。吕璐同学代表高等教育研究所参加了本次演讲比赛并获得一等奖。

7、26日，由高等教育研究所主办，马克思主义学院协办的第三届辅导员训练营在研究生院106会议室举行。

8、26日，我所师生参加在华中农业大学举行的由湖北省教育经济学会主办的湖北省第三届教育经济与管理学科研究生论坛，高教所副所长李祖超教授出席本次论坛。此次论坛的主题是“教育如何服务湖北经济跨越发展”。我校有10多位研究生提交论文参会。我所聂飒同学在大会上宣读了论文。

9、30日，第三届辅导员训练营系列二在马克思主义学院会议室举行。

10、31日，先进研究生党支部答辩在研究生教学楼S701举行。高教所2011级党支部被评为学校2011—2012年度“先进研究生党支部”。研究生先进集体答辩、研究生标兵答辩在化学楼一阶教室。高教所研究生会被评为学校2011-2012年度“研究生先进集体”，这是我所研究生会连续第四年被评为研究生先进集体。高教所袁复栋同学被评为学校2011-2012年度“研究生标兵”。

11、31日下午，高教所在惠宾楼召开大学生发展与创新教育研究中心建设研讨会。

六月

1、3日，第三届辅导员训练营系列之三“辅导员面对面”在研究生院会议室举行。

2、26日，在研究生院106会议室召开了2012届毕业生座谈会，由毕委会吴寅迪同学主持此次座谈会，参加座谈会的还有李祖超老师、侯志军老师、张岚老师、林芸老师和徐绍红老师，同时，还邀请了在校的部分同学参加了此次座谈会。

3、25—26日，中国教育发展战略学会第二届会员代表大会在北京举行，选举产生新一届理事会，并召开了2012年学术年会。高教所储祖旺教授参加了此次会议，并连任中国教育发展战略学会理事。

4、29日，省教育经济学会举办了省第三届教育经济与管理学科研究生论坛。高教所研究生耿加加、梁春晓、聂飒、张利勤荣获二等奖，陈阳、梁燕、马巍、吴晗冰、熊艳、张恋、夏露获得三等奖。

七月

1、3日下午四点半，高教所研究生会换届选举大会在多媒体教室隆重举行。参加此次大会的有高等教育研究所侯志军老师、张岚老师、林芸老师、徐绍红老师以及研会成员。此次研会换届选举经过自我推荐、民主评议等环节选举出一批思想素质高，业务能力强的研会干部。

八月

1、31日下午，高教所举行2012级迎新生师生见面会。高教所全体专职教师同2012级

全体新生参加了见面会。

2、28—30日，高教所迎来了2012级25名硕士研究生。同时今年高教所还继续参加学校火车站的迎新工作，在高教所全体教职工共同努力下，克服了人员少等诸多方面的困难，圆满地完成了迎新的工作。

九月

1、11日高等教育研究所研究生会纳新活动在多媒体教室举行。参加会议的有2011级研会成员及2012级全体学员。

2、21—23日，第三届海峡两岸高等教育发展与评估学术论坛在武汉理工大学举行。本次学术论坛的主题是通识教育、协同创新与大学发展。高教所侯志军副教授参加了学术会议，并在会上做出题为《协同创新：流行的时尚还是基本的趋势？》的学术报告。

十月

1、19日，在研究生院106会议室举行高教所第23届科技论文报告会，参加本次科报会的一共有22名同学。

2、高教所陈翠荣副教授专著《反思与建构——大学办学特色问题研究》，于2012年10月由华中师范大学出版社出版，入选教育哲学研究丛书。

3、26日，我校2012年秋季运动会在西区体育场隆重举行。高教所师生代表以饱满的热情、昂扬的斗志投入到本次运动会中。我所共提交广播稿件40余篇，充分展现了高教人的凝聚力和向心力。

十一月

1、第二十三届校级研究生科技论文报告会于11月16日举行，高教所聂飒和陈阳两位同学参加了本届校级科报会答辩。最终，聂飒同学的《微博对当代大学生健康发展的影响与对策》报告荣获校级科报会一等奖；陈阳同学荣获校级科报会二等奖。李祖超教授为本届优秀指导老师，赵飒同学为本届优秀组织者。

十二月

1、1日，中国地质大学（武汉）研究生运动会在西区体育场隆重举行。

2、11日，在国际合作处会议室，美国阿尔弗莱德大学社会学教授、教务长、学术事务副校长威廉·霍尔（William M. Hall）教授作了题为“高等教育的挑战”的学术报告。

3、20日，高教所副所长侯志军副教授做了题为“‘夺命金’与协同创新”的学术报告。

4、21日，高教所在我校第一届研究生学术文化节中荣获了优秀组织奖。

5、25日，由艺术与传媒学院主办，高等教育研究所、外语学院、公共管理学院、机电学院、信工学院等承办的“2013年元·诞梦想夜--研究生元旦晚会”在艺术与传媒学院音乐厅隆重举行。

艺术与传媒学院

2012 年学位与研究生教育工作总结

回顾 2011 年研究生培养，我院在不断加强学科建设和研究生教育的同时，积极探索新的研究生培养模式，使研究生教育建设取得较大的进展，同时加强了研究生管理部门的建设，管理机构正在健全。根据形势的发展和研究生培养的要求，不断完善管理制度，从经费管理、学籍管理、学位管理到教学与培养管理的各项规章制度基本配套。

一、研究生指导教师队伍的建设取得较大的进展。

我院目前共有研究生导师 33 人，其中教授 8 人，副教授 22 人；博士 10 人，硕士 52 人。按在校生数计算，生师比为 4.4:1，基本满足要求。特别是 45 岁以下的导师已占导师总数的 66%。表明这三年来我院加大了人才引进力度，注重自身师资的培养，使高学位、高职称的人数迅速增加，并且向年轻化转变，为我院学位与研究生教育事业的发展注入了活力。

二、顺利完成各项科研项目

2012 年科研项目情况：本年度科研项目到位经费 98.655 万元，合同经费 91.5 万元；纵、横向项目 2 项，中央高校青年教师基金 8 项；新青年教师基金 3 项；出版书籍 3 本。

三、努力提升学术科研水平

公开发表论文 41 篇，专著教材类 10 部，艺术作品 85 幅。1 人获得 2012 和平之星中华艺术盛典湖北省选拔赛设计专业青年 A 组金奖；1 人获得 2012 年湖北省首届高校环保作品征集大赛中一等奖；1 人获得 2012DAF 国际大学生反对皮草艺术设计大赛“推荐奖”；1 人获得 2012 时报金犇奖荣获决赛佳作奖；1 人获得 2012 湖北省首届非物质文化遗产专题艺术设计比赛三等奖；1 人 2012 年全国大学生广告艺术设计大赛“南京青奥会”专题设计竞赛二等奖；1 人获得 2012 年湖北省第七届挑战杯省金奖和全国三等奖；1 人获得第六届·全国设计艺术大奖赛综合设计类三等奖。

四、认真执行教学检查工作，积极开展研究生教学改革和课程建设

2012 年上半年，艺术与传媒学院开设研究生课程共计 17 门，其中网选课 13 门，单独开课 4 门，2012 年下半年，艺术与传媒学院开设研究生课程共计 12 门，其中网选课 11 门，单独开课 1 门。如下表所示。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。

五、注重培养学生科研水平，营造浓厚学术氛围

（一）召开科技论文报告会

10 月中旬我院举办了 2012 年研究生科技报告会。本次科技报告会共有 170 余位同学参加，本次科技论文报告会答辩环节于 2012 年 10 月 18 日下午 2:30 分举行，并于当天傍晚圆满结束。为了把握本次论文报告作品的质量，艺媒学院各位领导从百忙之中抽出时间，组织各专业学科带头人对所有作品进行了一次精心而细致的初步筛选，每个专业仅保留了三分之一的同学参加最终的答辩，最终共计选拔出八位同学参加校级的报告。本次科报会分为 3

个分会场。传播学专场评委老师：喻继军、张梅珍、彭红艳、肖峰、王大员，音乐专场评委老师：周莉、张理、杜达金，设计学和艺术设计（MFA）专场，评委老师欧阳德彪、郑立波、周斌、徐胜、郑丹丹等 14 位老师作为评委参加了此次科技报告会。

报告会采用“3+2”模式，同学们先进行三分钟的论文阐释，然后评委老师进行提问，并从选题、论据、论证、学术价值等方面进行综合评分。

经过精彩的答辩，张小娟《基于“4P 理论”的网络自制剧营销策略分析》；邢程《浅谈艺术歌曲中演唱与钢琴伴奏的配合——以《苗岭的早晨》为例》；代晨阳、徐杰、原镇《三维景观建筑动画的应用》；李慧《浅析专业垂直门户网站强化品牌形象的途径——以乐途旅游网为例》；杨晓旭《论钢琴改编曲《百鸟朝凤》的民族风格与创作特点》；张燕、邵庆玲、杜培思《空间再设计——地质大学校园景观“失落空间”再设计》；陈思《电视节目的绿色发展——以《身边的感动》栏目为例》；田鑫《微电影后期音频常用处理方法》获院级一等奖，宋盈滨《对商业首饰设计的前景分析》；孙诗《论消费时代女性符号在广告中的文化意义》；范国艳《东亭社区老年活动中心屋顶菜园设计》；杨娟《实习报告——市场对设计师的影响》；孙晓华《中国传统元素在 VI 设计中的应用研究》；童花、芦雅菲、张晴晴《仙桃市城市绿线规划控制分析》；陈果、邓伊楚《探平面公益广告设计中意境的营造》；梁娟、郝心心《三维沙体动画的实现探析》获院级二等奖。

往年采取了所有同学均参加答辩的方式选拔优秀论文，其结果是答辩总时间过长而每个同学的答辩时间过短，工作人员无法有效控制答辩节奏和答辩的质量，评委老师也疲惫不堪。因此，在作品的评选和答辩的时间上进行了协商，最终决定采用前期先由各学科带头人进行集中初筛，将少数精品带入最终答辩，以便有充足的时间进行师生间的学术交流的这一方式，这不仅仅是许多老师在经历了数次科技论文报告会之后的经验，也是我们学生会各位同学在权衡了利弊并经过深思熟虑后，在院领导的帮助下拿出的最终方案。这并不是由于时间紧迫而想出的紧急措施，而是一次前所未有的大胆尝试。

此次科技论文报告会之所以能在如此紧迫的时间下依旧取得圆满成功，离不开院领导的关心和大力支持，离不开学生会各部门之间的相互协调配合，离不开各年级各班班长的群策群力，更离不开全体艺媒学生的踊跃参加。

此次科技报告会，旨在活跃学术氛围，培养研究生的科学研究素养和能力，为推动我院学术研究起到一定的积极推动作用。

（二）研究生积极参加各类学术竞赛

1、张向飞，第六届《中国大学生美术作品年鉴》入围奖；第十届中国大学生广告艺术节学院奖入围奖。

2、孙世波，参加 2012 和平之星中华艺术盛典湖北省选拔赛设计专业青年 A 组金奖；作品“海豚的眼泪”2012 年湖北省首届高校环保作品征集大赛中一等奖。

3、邓伊楚，2011 年全国大学生广告艺术大赛湖北省一等奖；2012 年第三届“GSSP（金曦奖）国际设计金奖”设计大赛 优秀奖。2012 时报金犛奖入围奖。

4、张磊，参与 2012 年“时报金犛奖”《儿童画篇》的制作，并获平面广告类“入围奖”；参与《恋人之心》的制作，并获特别奖项类“佳作奖”。

5、翟风疆，2012 年 6 月 松下户外媒体广告短片，在 21 届金犛奖中，获大陆“优秀奖”。

6、许南茜，四项设计作品参加全国大学生广告艺术大赛“南京青奥会”专题设计竞赛获奖；七项设计作品参加 2012“时报金犛奖”设计竞赛获奖。

7、谢琼，作品《地“求”》获 2012 时报金犛奖入围奖；第一届杰美特创意设计大赛 二等奖。

8、王瑞平，2012 东莞杯国际工业设计大赛入围奖。

9、邱桐，2012DAF 国际大学生反对皮草艺术设计大赛“推荐奖”；2012 年“时报金犛奖”

《儿童画篇》，获平面广告类“入围奖”；参与《恋人之心》的制作，并获特别奖项类“佳作奖”；作品《滴》荣获优秀奖。

10、李静，作品《地球的叹息》获公益类优秀奖；《作茧自缚》获公益类优秀奖。

11、张连慧，作品《律动南京》获得 2012 年全国大学生广告艺术大赛“南京青奥会”专题设计竞赛二等奖；《不是素食者》入选第六届《全国大学生美术作品年鉴》。

12、王伟，湖北省第四届大学生艺术节科研论文中评选获一等奖。

（三）研究生发表论文情况

1、王伟，在《城市建设理论研究》发表《威海市军事文化遗址再利用价值研究》2011 年总第 122 期；在《现代园艺》发表《浅析城乡一体化进程中居民环境的变化》。

2、李静，论文《民俗符号在现代广告中的寓意性表现》发表在艺术类专业期刊《大众文艺》2012 年 7 月。

3、王岩，《城市色彩设计浅析—以济南市为例》发表在《金田》。

4、肖玲，作品《绿色》发表于《中国地质大学学报》人文社科版 2012 年。

5、应华，在《教育论坛》杂志发表《数字媒体中的流体技术在影片中的运用》。

6、余瑶，论文《高速公路景观设计的探讨——以湖北省环“一江两山”高速公路景观为例》发表于《现代园艺》2012 年 10 月。

7、张晶晶，《论传统元素在平面设计中的应用研究》发表于《艺术与设计》2012 年 9 月。

8、邵庆玲，《论艺术发展“催化剂”科学技术——以室内设计为例》发表于中国科技博览》2012 年 6 月。

9、梁娟，ISSN 检索论文《动画角色动作设计及表现手法研究》被《华人时报》杂志与 2012 年 10 月收录。

10、戚贵宝，2012 年 5 月论文《试论生态理念在景观设计中的应用》发表于《建筑装饰·理论》。

11、谢琼，论文《智能手机应用软件图标中的平面设计元素》发表于《商场现代化》。

12、朱翠云，论文《湘西少数民族服饰图案的借鉴》发表于《中国科教创新导刊》。

13、王曦，2012 年 10 月论文《传统村庄景观向现代村庄景观过渡中的规划方法探析》发表《现代园艺》。

六、研究生积极参加团学活动

1、研究生第二十三届科技论文报告会。

11 月下旬由研究生院主办，研究生科学与技术协会承办的中国地质大学（武汉）第二十二届研究生科技报告会圆满闭幕，经过激烈竞争，我院共筛选出 16 名同学代表参加校科技论文报告会的竞争，经过老师和同学的不懈努力，获得骄人成绩，最终我院虞超同学获得 23 届校科技论文报告会最佳组织奖，代晨阳、张小娟获校一等奖，邢程、李慧、张燕、杨娟、范国艳、宋盈滨获校二等奖、向彦霖、陈果、童花、孙晓华、田鑫、杨晓旭、孙诗、陈思获校级三等奖。

在研究生院主办的此次活动中，我院研究生会进行了精心的策划和准备。从前期制作海报大力宣传到后期自制精美邀请函，以及科报会举行前期多次召开相关会议，讨论科报会的相关事宜，保证此次活动能够圆满顺利举行。在活动举行前，认真询问上一届研究生会学长学姐们关于科报会的相关事宜，学习他们的珍贵经验，听取他们的宝贵建议，力争此次科报会能够完满进行。

2、“新生杯”研究生篮球赛

“新生杯”研究生篮球赛在 10 月中旬开赛，记过激烈的三轮角逐，我院在此次比赛中获得了“公平竞赛奖”。

比赛进行之前我院研究生会进行了精心的准备，赛前进行了认真细致的分工，争取比赛的各个环节落实到个人，保证活动的圆满顺利进行。虽然赛程已经结束，但此次比赛对于学院对于每个参加的同学和对于我都是很有意义的。首先对于学院，此次新生杯篮球赛是我们艺术与传媒学院首次独自组队参赛，这是具有划时代意义的，充分体现出我院学子“自强不息，舍我其谁”的精神面貌，虽然有不足，但是在以后类似的活动和比赛中我们会积累一定的经验，相信以后我们会越来越强；其次对于大家来说，比赛让我们互相认识互相了解，在比赛中打出了我们艺传的风范，增进了和兄弟学院的友谊；我院的啦啦队给我院参赛选手呐喊助威的同时，精心制作的宣传牌也很好的宣传了我们学院，表现了我们学院学生团结一致，昂扬向上的拼搏精神和极强的团体凝聚力。

3、研究生校园十佳歌手大赛

11月上旬，中国地质大学（武汉）研究生十佳歌手大赛决赛成功落下帷幕，我院选手成绩斐然，韵之玲(李慧、游萌、邢程)和曹莉分别双双进入十佳歌手之列，韵之玲更是喜夺季军，在决赛时，韵之玲的《茉莉花》《老师，我想你》《春天的芭蕾》，曹莉的《我爱这蓝色的海洋》《春天的芭蕾》等歌曲赢得了在场评委老师和同学们的一致好评，掌声不断，他们用美妙的歌声和精彩的表演征服了评委和在场的观众们，在给大家带来美妙音乐享受的同时，也给充分展示了我院学子青春的风采。

我院研究生会在此次十佳歌手大赛上积极组织配合院学生会的相关活动，并参与了演出、主持等相关活动流程，收到了校研究生会的一致好评。

在此前的海选中，我院表现优异，积极组织配合相关活动的开展，用心策划，如前期张贴海报宣传，广泛动员我院学生踊跃报名参加，精心制作 PASS 卡，让在海选期间表现突出的选手直接晋级。

在这次的研究生校园十佳歌手大赛中，艺术与传媒学院表现突出，为活动的圆满举行做出了较多的贡献，得到了评委老师和校研究生会的肯定和赞扬。

4、研究生第五届运动会

中国地质大学（武汉）研究生第五届运动会定于 2012 年 12 月 1 日在西区操场举行，我院体育健儿，本着比赛第二，友谊第一，重在参与，积极锻炼的心态，积极准备，积极报名，学生会各个部门通力协作，已于 11 月 26 日下午完成了运动会各个项目的初筛工作，各个项目参赛名单全部确定，现已交报研究生院。在运动会之前安排两次的集中训练，发现了不少问题，都已经得到的较好的解决，通过大家的不懈努力和坚持，我院健儿在运动会创造了团体总分第四的好成绩，过杆舞项目中获得冠军，袋鼠跳获得第二名，夹球跳，三人四足等多项获得第四名，而且其他各项项目都获得名次，为我院争得荣誉。

5、研究生学术文化节

研究生学术文化节是研究生活动当中的特色活动之一，此次学术文化节由于各种因素的干扰，属上届学生会的遗留问题，经过学生会科技部门虞超同学的努力下成功将其过渡，文化节工作前期已收录整理各种文字资料，图片资料，为此次学术文化节做了大量的准备工作，经院领导决定选派学生代表我院去参加校里的展示答辩，有了我院学子的精心准备和努力，在答辩现场充分向各个学院展示了我院的严肃活泼的学术态度和精神风貌，并最终获得校最佳组织奖。

6、艺术与传媒学院 2012 元旦·诞梦想夜主题元旦晚会

本次元旦晚会由我院研究生学生会主办，由外语学院，高等教育研究所，信息与工程学院，工程学院承办，本次晚会五院通力合作，积极排练，晚会于 12 月 25 日在北区音乐厅举行，本次研究生晚会内容丰富多彩、形式活泼多样，为我院师生带来一场无与伦比的盛会，不仅并为广大研究生提供了张扬个性风采、展现个人专长的舞台，而且加强了各个院的联系，以艺术的形式增进了各院之间的友谊。

艺术与传媒学院

2012 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 2012 级研究生复试方案。
- 4、组织高校教师、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，进行学费收交及发放录取通知书。
- 5、组织院羽毛球比赛。

四月

- 1、学院 2012 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。
- 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、毕业生汇餐及研究生毕业舞会相关工作。
- 6、完成 2012 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、2013 年招生计划下达，编制 2013 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、完成 2012 年春研究生教学检查工作。

七月

- 1、2012 年下半年研究生论文答辩及学位申请工作。

九月

- 1、2012 年硕士研究生迎新工作展开，学校召开开学典礼。
- 2、针对 2012 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、2010、2011 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 2012 年硕士研究生考试大纲。
- 5、组织开展 2012 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、2012 年硕士网报工作开始，做好考生咨询。
- 2、2012 年春教学任务书填报。
- 3、配合研究生院进行 2012 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。
- 4、组织研究生入党积极分子进行党课学习。

十二月

- 1、迎接 2012 年研究生年度教学检查，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、向校研究生会提交第一届研究生骨干培训名单。
- 3、向校研究生会提交优秀女性进高校资料。

- 4、组织学生参加研究生第五届运动会。
- 5、上报研究生入学考试监考人员名单。
- 6、组织年底毕业的学生进行毕业答辩，并上报材料。
- 7、组织研究生入党积极分子进行党校结业考试。
- 8、组织学生参加研究生校园十佳学术品牌评选并上送资料。
- 9、举办研究生元旦·诞梦想夜元旦晚会。
- 10、组织工程硕士复试工作。

马克思主义学院

2012 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。2012 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。今年进行了马克思主义理论博士后流动站的申报，开展了 2012 年博士生指导教师遴选工作，组织了马克思主义理论学科点的评估工作，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 2012 年硕士及博士研究生复试。经严格复试，共招收硕士研究生 51 人，博士研究生 7 人。如下图所示：

年度 类别	2011	2012	小计
硕士研究生	43	51	94
博士研究生	7	7	14
合计	50	58	108

2、认真组织了毕业生学位论文答辩工作。2012 年上半年我院 4 名全日制博士、50 名全日制硕士生、8 名高校教师硕士进行了论文答辩，思想政治教育 4 人，马克思主义理论专业 15 人，科学社会主义与国际共产主义运动专业 6 人，科学技术史专业 4 人，科技哲学 7 人，应用心理学专业 18 人，高校教师 9 人。本次匿名外审硕士论文 6 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 58 人，博士学位 4 人，并推荐校优秀全日制硕士学位论文 5 篇，高校教师 1 篇，全日制博士学位论文 1 篇。最终，由傅安洲教授指导的研究生李战胜的博士论文《赫尔曼·基泽克政治教育思想研究(1960-2000)》、吴东华教授指导的研究生龚桂秀的硕士论文《高校思想政治理论课实践教学问题与对策研究》和施琪嘉老师指导的研究生董乐芳的硕士论文《青少年分离体验量表中文版的信效度研究及初步应用》和常荆莎老师指导的学生陈沛岳的论文《1921-1966 年毛泽东历史观研究》获得了校级优秀论文。下半年，我院有 5 名学生答辩，学术委员上与会委员听取了各学科下半年答辩情况的汇报，对提交的硕士学位论文进行了认真审阅，针对个别学生论文的格式、

标注不规范等问题提出了修改意见，有些章节的内容并未很好的体现标题，并督促其在规定时间内完成修改。所有学位论文查重比例均未超过 15%。经委员会无记名投票表决，通过 3 名博士生的学位论文和 2 名硕士生的学位论文，并同意分别授予博士、硕士学位。

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。2012 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 55 门次，召开开课教师、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 2010 级和 2011 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 2010 级共 13 名,2011 级共 43 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》，根据学院实际，特制定我院研究生国家奖学金评定实施细则（试行），成立研究生国家奖学金评审委员会，最后评出结果为，硕士生 3 人：胡志萍、曹思聪、马洪福，博士生 1 人：王渊。

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。2012 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 2013 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 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 2012 年研究生科技论文报告会，科报会按专业分三个会场进行，共有 52 名研究生参与（马克思主义理论方向 28 人、科技哲学科技史方向 6 人、心理学方向 18 人；其中博士 4 名；硕士 48 名）。其中 1 人获得学校科技论文报告会一等奖，2 人获得二等奖，4 人获得三等奖。科技论文报告会的开展有利于研究生巩固基础知识，掌握专业知识，注重追踪学术新成果，同时也利于培养研究生的创新精神，提高创新能力。同时，为了鼓励研究生，学院专门拿出经费设立院级研究生探索与创新基金，以资助研究生积极参与科研工作。

三、学术交流蓬勃开展

今年是学校 60 华诞的一年，学院开展了系列名家论坛，2012 年 10 月 13 日—14 日，喜迎中国地质大学（武汉）建校 60 周年暨“全国理论热点与高校思想政治教育论坛”在中国地质大学（武汉）召开。此次研讨会由中国地质大学（武汉）主办，中国地质大学（武汉）马克思主义学院承办。来自北京大学、中国人民大学、复旦大学、西安交通大学、武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学等全国思想政治教育界的知名专家学者参加了本次论坛。开幕式由中国地质大学（武汉）党委副书记傅安洲主持，党委书记郝翔致辞。北京大学陈占安、中国人民大学张雷声、武汉大学梅荣政、华中师范大学张耀灿、华中科技大学欧

阳康、复旦大学顾钰民、西安交通大学卢黎歌、武汉大学沈壮海等与会学者和博士生就有关问题展开了热烈而深入的研讨。2012年4月17日下午2:30时分，中国社会科学院马克思主义研究院院长程恩富教授前来我校举行了题为“中国特色社会主义理论与实践若干热点问题”的学术讲座。讲座由马克思主义学院院长吴东华教授主持，马克思主义学院全体师生聆听了此次讲座；应马克思主义学院邀请，武汉高科国有控股集团有限公司党委书记、董事长赵家新来校做报告；心理所也展开了系列学术讲座，通过学术交流，拓宽了研究生的学术视野，扩大了学院的知名度。

2012年我们把提高研究生生源质量和培养质量做为工作的重点。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

2012 年学位与研究生教育工作大事记

二月

- 1、15—17 日，组织研究生入学考试专业课阅卷工作。
- 2、提交博士后流动站申请表。
- 3、下发博导遴选的通知。
- 4、提交学科点评估材料。

三月

- 1、完成了 2010 级硕士研究生两年毕业的核查工作，拟同意两年毕业的共 34 人。
- 2、15 日，上交博导遴选的材料。
- 3、16 日，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。20 日完成了命题工作。

四月

- 1、6 日上午，院召开硕士研究生复试工作领导小组会议；下午召开硕士研究生复试专家小组工作会议。
- 2、11—12 日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 56 人，共录取硕士研究生 51 人，马克思主义理论与科社（含少骨计划 1 人）专业 25 人，科技史 1 人，科技哲学 4 人，应用心理学 21 人。并按要求导入招生系统。
- 3、20 日，圆满完成博士阅卷工作。
- 4、24 日，召开博导会议，讨论博士培养方案修订。
- 5、26 日，召开学术会议，讨论马克思主义理论硕士培养方案修订。

五月

- 1、17 日，进行了 2012 级博士研究生的复试录取工作，10 人参加了复试，拟录取博士研究生 6 人。
- 2、做好今年拟毕业答辩学生论文的查重、答辩的监控以及答辩材料的收取工作。
- 3、分别组织召开了研究生培养机制改革讨论会；研究生招生目录编报工作会。

六月

1、1日，下午4点半在学院会议室召开了学位评定分委员会会议。经委员们无记名投票表决，今年春我院拟授硕士学位58人，博士学位4人，并推荐校优秀全日制硕士学位论文5篇，高校教师1篇，全日制博士学位论文1篇。最终，由傅安洲教授指导的研究生李战胜的博士论文《赫尔曼·基泽克政治教育思想研究(1960-2000)》、吴东华教授指导的研究生龚桂秀的硕士论文《高校思想政治理论课实践教学问题与对策研究》、施琪嘉老师指导的研究生董乐芳的硕士论文《青少年分离体验量表中文版的信效度研究及初步应用》获得了校级优秀论文。

七月

1、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、1日，举行了2012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。由院张晓红副书记主持，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词和感受；主管副院长高翔莲教授、院党委副书记张晓红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2010级和2011级学生进行奖学金评定。

3、召开研究生领导小组大会，讨论议题：在奖学金评定过程中出现的问题，评选院级科研立项申请等。

4、积极做好研究生招生宣传工作。

5、17日，下午16:00在汉口校区219教室进行了干部选举工作。经竞聘者本人申请，学院组织公开竞聘答辩，并结合我院团学联工作实际情况，由遴选评委组选举评议产生学院汉口校区研究生团学联工作组主要负责人。

十月

1、13日，学院召开全国“理论热点与高校思想政治教育论坛”，校党委书记郝翔，校党委副书记傅安洲、副校长万清祥，来自北京大学、中国人民大学、复旦大学、西安交通大学、武汉大学、华中科技大学等高校的40余位专家学者出席了此次论坛。全体研究生参加了此次论坛，受益匪浅。

2、配合研招办，按要求完善招生系统。

十一月

学院组织2012年研究生科技论文报告会，科报会按专业分三个会场进行，共有52名研究生参与（马克思主义理论方向28人、科技哲学科技史方向6人、心理学方向18人；其中博士4名，硕士48名）。其中1人获得学校科技论文报告会一等奖，2人获得二等奖，4人获得三等奖。

十二月

1、圆满完成2013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名教师命出了共计5个科目的15套试题。

2、11日，在学院会议室召开了学位评定分委员会会议，经委员会无记名投票表决，通过3名博士生的学位论文和2名硕士生的学位论文，并同意分别授予博士、硕士学位。

3、18日，召开院务会会议，成立研究生国家奖学金评审委员会，拟定国家奖学金评定细则，如期评出优秀资格学生，硕士生：胡志萍、曹思聪、马洪福，博士生：王渊。

4、26日，在艺术与传媒小礼堂举行了我院第四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

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年，是“十二五”规划的第二年，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工作制度，创新管理体制研究，适应新形式，充分利用国家重点实验室的有利资源，全面提高研究生综合素质，促进研究生成长与成才。

一、实验室的发展迈入新阶段，进一步提高办学水平

2012 年，人才队伍建设成绩斐然。授获得第 14 届侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖 1 人；成功引进（签约阶段）海外人才 3 人；聘用我校长江讲座教授芝加哥大学王雁宾教授为“6000 吨多功能大压机”建设项目首席科学家。我室也成功引进特任教授 1 名。

2012 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数量高级别的科研项目。高山教授负责的“壳幔交换动力学创新引智基地”顺利通过评估并纳入新一轮引智基地计划，获得继续支持。国家自然科学基金项目成绩优异，我室获资助项目共 14 项，其中重点项目 1 项，面上项目 12 项，青年科学基金项目 1 项，总经费 1426 万元。面上项目单项资助最高金额 110 万，青年科学基金项目单项资助最高金额 26 万。新增国家自然科学基金重点项目 2 项，国家重点基础研究项目（973）计划专题 2 项，国家 863 高技术项目专题课题 1 项。2012 年实验室新增科研项目 56 项，新增经费 4245 万元。

2012 年，实验室大型仪器的新技术研发及技术改造成绩显著，特色明显。实验室的微量元素分析测试水平已跻身世界先进行列；国际一流的高温高压深部地球动力学实验平台已初步建成。ICP-MS 实验室连续 7 年参加全球分析地球化学实验室测试水平检验 GeoPT；本室是报出元素最多、合格率最高的实验室之一，全球综合排名第一或并列第一。建设中的国家大型科技平台项目“华中地区大型科学仪器共用网”2012 年度的评比中，我室激光剥蚀电感耦合等离子体质谱仪（LA-ICP-MS 机组）荣获先进机组一等奖，也是国家重点实验室连续三年获得此项殊荣。同时我校连续三年荣获单位建设管理一等奖。

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

我室拥有一支高水平的导师队伍。现有固定研究人员 25 人，其中中国科学院院士 2 人、获得国际数学地球科学荣誉奖 1 人、国家杰出青年基金获得者 4 人、教育部长江学者奖励计划特聘教授 6 人、长江学者讲座教授 1 人，中科院“千人计划”2 人、教育部新世纪优秀人才支持计划 7 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，6 人在国际学术机构或学术刊物任职 11 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，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。2012年完成了2012年研究生复试相关工作、2012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。

2012年，实验室邀请国内外知名专家来室讲学21余次。我室作为主办单位，2012年成功主办两次国内会议：第五届构造地质与地球动力学研讨会；岩石圈演化学术研讨会。实验室成员担任国外学术召集人/分会主席达10人次，国内达7人次，做主题/特邀报告达25人次。

团队研究生活动踊跃。SEDI地球深部研究团队、ODM公开的讨论会、IAMG-SCC国际数学地球科学协会学生分会每周一次讨论会，优秀研究生负责组织，团队老师参加并给予指导，或邀请老师做专题报告。

4. 文体活动

为了丰富研究生业余生活，倡导精神文明，培养研究生加强体育锻炼的意识，加深同学之间团结协作、勇于拼搏的精神观念，增强集体凝聚力和研究生身体素质，引导和促进研究生健康的、全面发展。我室和地球科学学院联合举办了长跑比赛和拔河比赛活动。这两次活动已圆满结束，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

地质过程与矿产资源国家重点实验室、生物地质与环境地质国家重点实验室和教育部长江三峡库区地质灾害研究中心三个单位的研究生共同成立了科研平台联合党总支研究生党支部。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。

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，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

2012 年学位与研究生工作大事记

2012 年在学校党委、各级行政的正确领导下,实验室全体同仁们共同努力下,地质过程与矿产资源国家重点实验室紧紧围绕学校中心工作,全面贯彻落实我校“十二五”发展规划,深化学科—人才—项目—基地—成果和对外服务一体化建设,创新管理体制研究,适应新形式,2012 年取得新的进展,实验室的发展迈入了新的阶段。

1、成功申报苏黎世联邦高等工业大学(ETH)戴特莱福·格温特(Detlef ünther)教授千人计划获得批复,也是继我室第三个千人计划获得者。

2、成秋明教授当选为国际数学地球科学协会主席。

3、为了进一步落实中国地质大学(武汉)与中国地质科学院协同创新协议的精神,中国地质大学(武汉)与中国地质科学院“地壳探测工程”中心共建与大陆深部探测有关的高温高压先进实验平台,即全球第一台 6000 吨多功能大压机实验室。根据该平台建设需要,聘用我校长江讲座教授芝加哥大学王雁宾教授为“6000 吨多功能大压机”建设项目首席科学家;我室也成功引进特任教授 1 名。

4、左仁广应邀成为国际数学地球科学协会旗下《Natural Resource esearch》Assistant Editor,左仁广、成秋明等作为客座主编在国际《Journal of Geochemical Exploration》主编专辑一部、胡兆初教授获得第 14 届侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖。

5、数据质量是实验室的生命线。高质量的分析数据是科学研究取得重要进展的基础,是参与国际科技竞争的前提,是体现实验室水平的基本参数。2012 年 ICP 实验室参加全球分析地球化学实验室测试水平检验,(GeoPT30),在全球参加测试的 83 个实验室中,微量分析元素 38 种,结果名列前茅;这是本室连续 7 年参加国际盲样对比,保持国际上领先水平,扩大了实验室在国内外的影响力。

6、建设中的国家大型科技平台项目“华中地区大型科学仪器共用网”2012 年度的评比中,国家重点实验室激光剥蚀电感耦合等离子体质谱仪(LA-ICP-MS 机组)荣获先进机组一等奖,也是国家重点实验室连续三年获得此项殊荣。同时我校连续三年荣获单位建设管理一等奖,地质过程与矿产资源国家重点实验室获我校 2012 年度大型仪器先进单位和先进机组一等奖。

7、科学研究项目和经费取得重要进展:新增科研项目 56 项,新增经费 4245 万元;新增国家自然科学基金仪器专项重点项目 1 项、新增国家自然科学基金仪器重点项目 2 项,国家自然科学基金面上项目 13 项等。2012 年标注实验室的三大检索文章共计 132 篇,其中 SCI 检索论文 112 篇。

8、我室作为主办单位之一,2012 成功举办两次国内会议:第五届构造地质与地球动力学学术研讨会;岩石圈演化学术研讨会。实验室成员担任国外学术会议召集人/分会主席达 10 人次,国内达 7 人次,作主题/特邀报告达 25 人次。

9、我室以高层次人才与技术方法创新为抓手推动实验室国际化与社会服务立体化进程,在全国国家重点实验室和湖北省高校领域,大型仪器开放率和机时,对外服务造血功能诸多方面名列前茅,实验室仪器设备对外服务收入连续 8 年持续增长,并于 2012 年达到新的高峰,对外承担服务收入与 2011 年相比,提高了近 20%,上缴学校 450 余万元,对校内教师、研究生收费优惠近 300 余万元,为学校人才培养和学科建设作贡献;真正体现了“管理就是效益、

管理就是服务的理念”。

地质调查研究院

2012 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，2012 年招生计划为硕士 20 人，博士 5 人，实际录取人数为硕士 22 人，博士 5 人。在招生计划数不变的情况下，2013 年地调院在校生人数应为 75 人。

一、加强学生思想建设，及时了解学生动态

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，要求我们更加关注学生的日常生活和思想动态。

1、加强与学生联系

每个月召开一次主题班会，定期与学生谈心，建立 QQ 群，及时了解学生的动态。

2、统一的请假制度

地调院学生需要经常和导师出野外，规定外出必须导师签字，外出 3 天以上需要主管院长签字，并随时与学生及学生导师取得联系，了解学生去向。

3、统一院服

地调院学生入学就给学生制定了统一的院服，夏天、冬天各一套，穿着统一的服装加强学生集体荣誉感及归属感。

4、组织学生吃年夜饭

2013 年 1 月 9 日晚，地调院全体师生一起吃年夜饭，加强了师生之间的交流，让学生感到是地调院的一员。

5、学生党支部换届

2012 年 12 月，学生党支部换届，邹亚锐为学生支部书记，该支部共有学生党员 23 名，培养入党积极分子 4 名，讨论通过预备党员转为正式党员 4 名。该支部定期召开党员支部大会，本着成熟一个发展一个的原则，认真发展学生党员。

6、完善奖励制度

2012 年 5 月，出台《地质调查研究院学业奖学金评选方案》，9 月，公平、公正的完成国家学业奖学金的评选。2012 年 12 月，制定《地质调查研究院研究生国家奖学金评选方案》，公平公正的评选出 2011 级博士生李鑫、2011 级硕士生陈仁全为国家奖学金获得者。

二、积极参加各项活动

地调院学生积极参加学校组织的各项活动，并取得不错的成绩。

1、科技论文报告会

2012 年 11 月，地调院组织了第二届科技论文报告会，共有 18 位同学参加。

2、拔河比赛

组队参加学校的冬季拔河比赛，与马克思主义学院结成联谊队。

3、冬季长跑

全体同学参加学校组织的冬季长跑。

三、加强学生实际动手能力建设

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、参加科研

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。

4、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。

5、开设新的课程

10月在张克信老师的带领下，开设了一门新的课程《地质调查前沿与基础》，共请了10名老师讲课，受到了全体师生的好评。

6、与校团委联合举办野外图片展

2012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、需要进一步完善的方面

地调院的研究生工作才刚起步，万事开头难，我们将继续努力，在未来的一年我们有如下打算：

1、进一步完善研究生管理制度

没有规矩不能成方圆，我们将从学生的学习、生活、科研等各方面加强对学生的管理，完善各项规章制度，争取做到各项工作有据可依。

2、加强党建工作

争取进一步发展学生党员，组织丰富多彩的党员活动，加强党员学习，三年下来，使学生党员人数达到学生总数的一半以上。

3、进一步加强学生实习

将利用学生的空闲时间组织学生到实习基地实习，单独开设两门实习指导课，派专业老师进行指导，对学生进行有针对性的指导。计划在下半年安排学生进行一次野外拓展训练。

4、加强与用人单位联系，为学生的就业出谋划策

学生就业是大问题，2013年我们将有9名学生毕业，加强与兄弟单位及业务单位联系，为学生就业拓宽渠道，争取把学生送上合适的工作岗位。

五、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。

地质调查研究院

2012 年学位与研究生教育工作大事记

四月

- 1、14—15 日，地调院硕士研究生复试。

五月

- 1、出台《地质调查研究院研究生学业奖学金评定标准》。
- 2、聘请西安地调中心王永和、贾群子、杨合群、校培喜、党学亚 5 名同志，武汉地调中心姚华舟、黄长生 2 名同志为我院兼职导师。
- 3、完成 2012 级学生录取及上报工作。

六月

- 1、研工部部长喻芒清到我院调研。
- 2、召开学生党支部大会。

七月、八月

- 1、7—8 月，研究生野外实习。

九月

- 1、新生报到，招收 22 名硕士，5 名博士。
- 2、张克信教授为 2012 级新生做入学教育。
- 3、根据《地质调查研究院研究生学业奖学金评定标准》公平、公正、公开的评出了学业奖学金。
- 4、完成 2013 年硕士和博士研究生招生简章修订。

十月

- 1、地调院新开课程《地质调查基础与前沿》。

十一月

- 1、地调院第二届科技论文报告会。

十二月

- 1、地调院参加学校运动会，获道德风尚奖。
- 2、出台《地质调查研究院研究生国家奖学金管理办法》。
- 3、地调院学生党支部大会。
- 4、评选出 2011 级博士李鑫，2011 级硕士陈仁全为国家奖学金获得者。

生物地质与环境地质国家重点实验室

2012 年学位与研究生教育工作总结

2012 年是生物地质与环境地质实验室正式进入科技部立项批准建设国家重点实验室后的第一个年头。一年来，实验室牢固树立科学发展观，积极面对新形势，进一步凝练实验室学术发展方向，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，对实验室研究生工作总结，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

结合实验室详细情况，制订了相关的一些管理文件，高效、保质、保量地完成了研究生的日常管理各项工作，具体包括：新学期网上注册、选课管理、成绩提交、试卷整理归档、三助申请与考核等。此外，实验室在研究生院的统一安排与部署下，积极参与了研究生教学，科研工作，保证了教学的正常化、有序性。就研究生日常、培养、学位管理等方面对新生进行了入学教育，确保新生早日适应研究生生活。

二、强化队伍建设与人才培养、重大项目取得一定的突破

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。

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，但仍存在着体量小、质量不高等一些问题。

展望 2013 年，实验室将接收科技部验收，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

2012 学位与研究生教育工作大事记

1、2012 年 5 月 19 日，总理温家宝专程来到实验室视察和指导工作，并与实验室成员和研究生合影。

2、我室赖旭龙教授培养的在读博士生孙亚东同学以实验室为第一完成单位在《SCIENCE》发表了 1 篇 Article 论文，这是我校研究生首次以第一作者第一次完成单位在国际著名杂志上联合发表研究成果，该成果入选“2012 年度中国高等学校十大科技进展”。

3、2012 年，我室成功组织和举办“地球生物学论坛：深部全球变化与生态系演化研讨会”和“第二次地球生物学国际会议”学术会议，并于 11 月 8 日顺利召开了第一届学术委员会第二次会议，实验室研究生积极参与和组织会议，得到了与会者的好评。

4、我室谢树成教授负责的“生物地质与环境地质创新引智基地”顺利通过评估，纳入新一轮引智基地计划，获得继续支持建设 5 年。

5、我室王红梅教授获第三届武汉青年科技奖，蒋宏忱教授入选教育部新世纪创新人才和湖北省“楚天学者”特聘教授，靳孟贵教授当选为 2012 年度“湖北名师”。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心

2012 年学位与研究生教育工作总结

三峡中心研究生工作在“学术、修养、自由、个性”的工作理念指导下，结合本单位实际，以深入学习实践科学发展观为主线，搞好对研究生的思想教育引导，积极开展社会实践和学术活动，不断提升研究生管理工作水平，取得了一定成效，现汇报如下：

一、有针对性开展思想政治教育，不断提高研究生的思想认知水平，帮助研究生树立正确的人生观和价值观

随着改革开放的深入和市场经济的发展，人们的世界观、人生观都发生着深刻的变化，研究生也不例外。他们注重自我价值的实现，奉献与索取并重，注重个人幸福，关心完善自我，崇尚诚实、勇敢、自信。研究生的这些变化与市场经济建设的发展相适应，主流积极、健康、向上，但也不同程度地受到不良风气的影响，对其人生价值观产生冲击，若不加强正确引导，其思想发展和价值指向容易偏离正确方向。三峡中心研究生人数不多，在这方面我们的工作做得更细致。除了多给他们一些锻炼，指导和帮助他们在完成学业的同时提高自身思想政治素质外，还利用入学教育、“五四”评优和奖学金评比的机会，充分调动和发挥研究生自我教育的积极性、主动性，进行正确引导，帮助树立正确的价值观。

二、广泛开展社会实践和学术交流活动，在实践中培养研究生的创新能力和创新思维

三峡中心拥有巴东野外大型综合试验场、秭归野外试验场、三峡库区(香溪河小流域)地质环境演变科学观测站、巴东地球物理野外科学观测站等一系列科研基地，为研究生开展科研实践提供了最佳场所。三峡中心的研究生在导师的带领下，参与隧洞群内地质编录，对黄土坡顺向岸坡的降雨入渗过程、库水位、地下水位、应力与位移进行系统的实时监测，取得了大量宝贵的第一手数据，并在随后的课题研究和论文写作过程中对数据进行分析处理，取得了很好的成果。

学术交流是硕士研究生科研训练中不可或缺的环节，是检验研究生知识水平和研究能力的好方式。三峡中心十分重视对外合作与交流，利用平台优势，为研究生开展国际学术交流创造条件。

2012年9月12-19日，三峡中心的研究生与来自台湾海洋大学的20余名师生，一同赴宜昌、巴东进行野外地质考察，进行“海峡两岸大学生地学和地质灾害之旅”联谊考察活动。考察团一行30余人先后考察了我校秭归教学实习基地和巴东野外大型综合试验场，并参观了三峡大坝。

配合校庆60周年纪念活动，2012年9月底，“三峡中心”与德国爱尔兰根大学联合主办了中德双边学术研讨会：“三峡库区地质灾害的识别与减缓”，有来自中国和德国的50余位教授、专家学者参加会议，研讨会非常成功。三峡中心的研究生参与了会议的组织工作，并全程参与了学术会议，增长了见识。

此外，我们还组织了三峡中心2012年科技论文报告会。

三、加强研究生心理健康教育，努力解决研究生的实际问题

研究生在学习生活过程中，不可避免地遇到各种压力和挑战。在日常工作中，我们注意

加强研究生与学校、导师及同学之间的沟通与交流，注意引导，及时发现他们的实际问题，并积极创造条件，努力帮助他们解决所面临的实际困难，排忧解难。

四、日常工作

1. 招生工作

根据研招办的要求，并结合三峡中心的实际情况，我们确定了 2013 年的招生专业，招生计划，更新了导师简介，整理了学科介绍，并按照规定完善了网上招生系统中的相关信息。完成 2012 年研究生复试和入学工作。

2. 培养工作

开展研究生入学教育，介绍研究生学习阶段的大致内容，介绍三峡中心的基本情况，了解新生的本科学习情况和家庭情况等。完成新生注册，学生证、医疗证的办理，指导研究生网上选课，申请助研岗位，办理档案移交等工作。

3. 奖评工作

顺利完成“五四”评优和研究生奖学金的评定工作。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心

2012 年学位与研究生教育工作大事记

1、4 月 13 日，组织 2012 年硕士研究生复试。

2、9 月 3 日，研究生入学教育。

3、9 月 12 日—19 日，三峡中心举办“海峡两岸大学生野外联合教学”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。

4、9 月 18 日—24 日，三峡中心举办题为“三峡库区地质灾害的识别和缓解”的中德学术研讨会。该研讨会由中德科学基金研究交流中心提供资助。有 20 名来自德国和挪威、30 余名来自国内高校和研究所的专家学者出席会议。会后，参会人员到巴东等地进行了野外考察。三峡中心研究生全程参与会议活动，并承担了部分会务工作。

5、10 月 18 日，三峡中心举行 2012 年研究生科技论文报告会。

体 育 部

2012 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 2012 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

2012 年是体育部第六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 1 人，网球方向 1 人，体育艺术方向 1 人，民族传统体育方向 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 2012 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 2 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

体育部的研究生培养，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。2012 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 8 名研究生参加了“迎接校庆、攀登珠峰”的活动，并率领 2011 级硕士生陈晨等三名学生成功登顶。

三、学位授予

2012 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。为规范硕士学位论文答辩工作，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 17 名硕士生(11 名全日制学术型研究生、6 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、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 11 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。

五、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。

六、研究生思想政治工作

研究生思想政治工作非常重要，它并非是研究生教育的附加，而是研究生培养目标的重要构成，体育专业的研究生又是一个特殊的群体，有着与众不同的特点：生活和学习方式的分散性、参加集体活动的时间比较少、学习比较紧张、科研压力较大、运动强度也较大、思维较为活跃。尽管只有 34 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。2012 年 3 月至 5 月，我校登山队在珠穆朗玛峰登山期间，坚持做好思想政治工作，党总支副书记担任登山队临时党支部书记，在艰苦的环境下，对入党积极分子进行了考察，并在珠峰大本营举行了庄严的入党宣誓仪式，火线发展了三名党员。

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

2012 年学位与研究生教育工作大事记

三月

24 日，我校研究生羽毛球赛在西区体育馆拉开帷幕。在两天的激烈角逐中，160 名参赛队员充分发扬了体育精神，展现了地质大学研究生的风采。

四月

14 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 4 位同志组成的复试工作领导小组和 12 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 2 人，统考生 10 人。

五月

19 日 8 时 16 分，中国地质大学登山队 4 名队员从北坡成功登上海拔 8844.43 米的珠穆朗玛峰顶峰，成为我国第一支登上世界最高峰的大学登山队。这四名队员是：体育部主任、硕士生导师董范教授，2011 级研究生陈晨（女），2013 级研究生德庆欧珠，2013 级研究生次仁旦达；他们在世界最高峰向母校 60 周年校庆献上了深深的祝福。

晚上，国务院总理温家宝回到母校看望师生，发表了重要讲话，温总理在讲话中首先对我校登山队成功登顶珠峰表示祝贺，他说：“先讲一件事情，就是晚上《新闻联播》播发了我们学校登山队攀上珠穆朗玛峰顶峰的消息。我向学校表示祝贺，向登山队员表示祝贺。我想，大家一定非常高兴。这给我们一个重要的启示，那就是只要不畏艰苦和挫折，就一定能够达到光辉的顶点，这应该是我们的传统。”

2010 年 11 月，学校组建了珠峰登山队，开始了长期艰苦的训练。2012 年 3 月下旬，珠峰登山队正式出征，登山队包括 2 名研究生导师和 11 名研究生。经过在西藏拉萨地区、珠峰地区为期两个月的适应性训练后，登山队决定于 5 月 13 日正式向顶峰发起冲击。登山队员克服缺氧、干燥、暴晒、寒冷、失眠、枯燥等困难，敢于挑战、勇于攀登、勇于超越，充分展示了地大人勇攀高峰的浩气、敢为人先的勇气、攻坚克难的朝气和勇于担当、百折不挠的精神风貌。

中国地质大学有着开展登山运动的优良传统，世界七大洲的最高峰留下了几代地大人挑战巅峰的永恒足迹。开展研究生教育以来，中国地质大学（武汉）研究生院为国家培养输送了李致新、王勇峰、次落、袁复栋、陈晨、德庆欧珠、次仁旦达等一大批优秀的登山运动员，为我国的登山事业做出了杰出贡献。

26日、27日，教育部举行2012届体育教育训练学专业硕士研究生和高校教师在职攻读硕士学位研究生硕士学位论文答辩会，共有17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。

六月

19日，我校举行登山队登顶珠峰庆功大会。各级领导、媒体和赞助商代表出席。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宣读国家体育总局表彰决定。硕士生导师董范教授及德庆欧珠、次仁旦达、陈晨等4名研究生被国家体育总局授予“体育运动荣誉奖章”。中国地质大学（武汉）、中国地质大学（北京）被中国登山协会授予“中国登山事业发展特别贡献奖”。董范教授及次落、德庆欧珠、次仁旦达、陈晨等3名研究生获“中国地质大学登山运动杰出贡献奖”，包括2009级研究生袁复栋等9名研究生在内的21人获“中国地质大学登山运动突出贡献奖”。

30日，教育部第三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。

八月

8—13日，第六届中日韩大学生登山交流活动举行，本次活动由中国登山协会主办，中国地质大学（武汉）承办，湖北省战略发展规划办公室协办。包括多名研究生在内的我校学生参加活动。本次活动获得了圆满成功，是一次友谊之旅，民族融合之旅，文化交流之旅，意义深远。

28—30日，2012级体育教育训练学硕士研究生入学。教育部召开新生座谈会，教育部领导、部分教师和全体研究生新生出席，教育部领导介绍了学校及教育部历史和现状，还对新生进行了入学教育，取得了良好效果。

十月

13—14日，2012年中国高校体育改革论坛在我校召开。教育部国家副总督学、中国体育科学学会副理事长、中国体育科学学会学校体育分会主任杨贵仁出席并做了重要讲话。本次论坛共收到论文147篇，经体育分会评审，评出一等奖11篇、二等奖35篇、三等奖55篇，教育部多位研究生导师和研究生获奖。

17—31日，研究生“新生杯”篮球赛举行，体育部研究生积极参赛，并参与到比赛的组织工作中去。

24—26日，第十届全国大学生攀岩锦标赛在我校举行，多位体育专业硕士生导师和研究生参与组织和裁判工作，并有多位研究生参赛。

25—27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

1日，我校第五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，获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。

1—2日，湖北省大学生网球团体赛在武汉体育学院举行。以体育专业研究生作为主力组成的我校网球队在参赛的19支代表队中脱颖而出勇夺男团冠军，取得历史最好成绩。

第四部分 2012 年学位与研究生教育数据 统计

2012 年全校在校研究生人数统计表

研究生类别 \ 年级	2007 级	2008 级	2009 级	2010 级	2011 级	2012 级	总计
硕士	5	12	48	1118	1789	1842	4814
博士	76	99	125	248	275	290	1113
学位进修硕士	220	10	7	1	5	11	254
学位进修博士	40	33	36	54	46	31	240
工程硕士	236	254	362	471	689	894	2906
高校教师	5	14	29				48
MBA	8	5	11	10	19	32	85
MPA	3	14	8	25	45	61	156
总计	593	441	626	1927	2868	3161	9616

注：数据统计截止 2012 年 12 月

各类研究生学位授予情况

2012 年全日制研究生学位授予人数统计

硕士	博士	全日制 MBA 专业学位硕士	全日制工程硕士	全日制法律硕士
1237	190	100	144	18

2012 年留学生学位授予人数统计

硕士	博士
27	9

2012 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	工程硕士	高校教师硕 士	MBA 专业学位硕 士	MPA 专业学 位硕士
2	6	371	53	7	28

2012 年博士研究生授予学位名单

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1	博士	梁春利	工学	2012.6.21
2	博士	徐 克	工学	2012.6.21
3	博士	何谋春	理学	2012.6.21
4	博士	毛治超	理学	2012.6.21
5	博士	刘宝臣	工学	2012.6.21
6	博士	蔡俊雄	工学	2012.6.21
7	博士	陈 亮	工学	2012.6.21
8	博士	陆亚秋	理学	2012.6.21
9	博士	朱宗敏	理学	2012.6.21
10	博士	严 嘉	工学	2012.6.21
11	博士	余凤鸣	工学	2012.6.21
12	博士	李 杰	理学	2012.6.21
13	博士	谷天本	工学	2012.6.21
14	博士	崔 涛	理学	2012.6.21
15	博士	陈 晶	工学	2012.6.21
16	博士	祁 敏	理学	2012.6.21
17	博士	马仲武	理学	2012.6.21
18	博士	杨 建	理学	2012.6.21
19	博士	黄功华	工学	2012.6.21
20	博士	姚宁平	工学	2012.6.21
21	博士	方 芳	管理学	2012.6.21
22	博士	仝长水	工学	2012.6.21
23	博士	王国栋	工学	2012.6.21
24	博士	张俊鹏	工学	2012.6.21
25	博士	陶 平	理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
26	博士	李 培	工学	2012.6.21
27	博士	李 武	工学	2012.6.21
28	博士	王 强	工学	2012.6.21
29	博士	黄利武	理学	2012.6.21
30	博士	孔祥淮	理学	2012.6.21
31	博士	吴桂桔	工学	2012.6.21
32	博士	季惠彬	工学	2012.6.21
33	博士	王 恒	工学	2012.6.21
34	博士	陈 刚	工学	2012.6.21
35	博士	陈伟涛	工学	2012.6.21
36	博士	宁 宇	工学	2012.6.21
37	博士	王 旭	工学	2012.6.21
38	博士	王 越	工学	2012.6.21
39	博士	洪晓青	管理学	2012.6.21
40	博士	武 剑	管理学	2012.6.21
41	博士	杨之江	工学	2012.6.21
42	博士	左泽均	工学	2012.6.21
43	博士	雷吉江	理学	2012.6.21
44	博士	华曙光	理学	2012.6.21
45	博士	张刚阳	理学	2012.6.21
46	博士	康海涛	工学	2012.6.21
47	博士	强山峰	工学	2012.6.21
48	博士	王冰洁	工学	2012.6.21
49	博士	蔡 建	理学	2012.6.21
50	博士	刘长珍	理学	2012.6.21
51	博士	汤化伟	理学	2012.6.21
52	博士	王洪权	理学	2012.6.21
53	博士	王 进	理学	2012.6.21
54	博士	张华丽	理学	2012.6.21
55	博士	张锦化	理学	2012.6.21
56	博士	徐华宁	理学	2012.6.21
57	博士	高 睿	理学	2012.6.21
58	博士	孙 洋	理学	2012.6.21
59	博士	向 华	理学	2012.6.21
60	博士	郭 亮	理学	2012.6.21
61	博士	郭 宇	理学	2012.6.21
62	博士	邱啸飞	理学	2012.6.21
63	博士	谢士稳	理学	2012.6.21
64	博士	贾成玲	理学	2012.6.21
65	博士	宋海军	理学	2012.6.21
66	博士	杨江海	理学	2012.6.21
67	博士	杨文涛	理学	2012.6.21
68	博士	曹 锐	理学	2012.6.21
69	博士	李秀丽	理学	2012.6.21
70	博士	邵 磊	理学	2012.6.21
71	博士	王节涛	理学	2012.6.21
72	博士	罗 伟	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
73	博士	高 山	工学	2012.6.21
74	博士	蒋 礼	理学	2012.6.21
75	博士	孟庆鑫	理学	2012.6.21
76	博士	杨 波	理学	2012.6.21
77	博士	霍光谱	工学	2012.6.21
78	博士	李超群	工学	2012.6.21
79	博士	刘兴文	工学	2012.6.21
80	博士	王林松	工学	2012.6.21
81	博士	张玉洁	工学	2012.6.21
82	博士	周新星	工学	2012.6.21
83	博士	杜 娟	工学	2012.6.21
84	博士	缪海波	工学	2012.6.21
85	博士	申艳军	工学	2012.6.21
86	博士	宋 琨	工学	2012.6.21
87	博士	吴 琼	工学	2012.6.21
88	博士	江洎洎	工学	2012.6.21
89	博士	毛 伟	工学	2012.6.21
90	博士	章文姣	工学	2012.6.21
91	博士	陈 宁	工学	2012.6.21
92	博士	赵 培	工学	2012.6.21
93	博士	蒋畅和	工学	2012.6.21
94	博士	叶继红	工学	2012.6.21
95	博士	张 溪	理学	2012.6.21
96	博士	黄 琨	工学	2012.6.21
97	博士	郭晓明	工学	2012.6.21
98	博士	黄爽兵	工学	2012.6.21
99	博士	史婷婷	工学	2012.6.21
100	博士	熊 鹏	工学	2012.6.21
101	博士	陈 柯	工学	2012.6.21
102	博士	邓天天	工学	2012.6.21
103	博士	廖启鹏	工学	2012.6.21
104	博士	仝晓霞	工学	2012.6.21
105	博士	许 峰	工学	2012.6.21
106	博士	杨 丹	工学	2012.6.21
107	博士	刘小波	工学	2012.6.21
108	博士	罗治情	工学	2012.6.21
109	博士	杨 鸣	工学	2012.6.21
110	博士	陈金亮	工学	2012.6.21
111	博士	雷晓力	工学	2012.6.21
112	博士	马 岩	工学	2012.6.21
113	博士	彭 赟	工学	2012.6.21
114	博士	杨 颖	工学	2012.6.21
115	博士	黄 飞	管理学	2012.6.21
116	博士	李 晴	管理学	2012.6.21
117	博士	杨 玲	管理学	2012.6.21
118	博士	高凌云	法学	2012.6.21
119	博士	李诗夏	法学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
120	博士	李战胜	法学	2012.6.21
121	博士	杨骐璞	法学	2012.6.21
122	博士	敖敏思	工学	2012.6.21
123	博士	宋苗苗	工学	2012.6.21
124	博士	万 林	工学	2012.6.21
125	博士	张 唯	工学	2012.6.21
126	博士	涂 彩	理学	2012.6.21
127	博士	陈 蕾	理学	2012.6.21
128	博士	曹晓峰	工学	2012.6.21
129	博士	付乐兵	工学	2012.6.21
130	博士	何云龙	工学	2012.6.21
131	博士	雷 超	工学	2012.6.21
132	博士	雷振宇	工学	2012.6.21
133	博士	李天义	工学	2012.6.21
134	博士	廖计华	工学	2012.6.21
135	博士	刘小龙	工学	2012.6.21
136	博士	吕 琳	工学	2012.6.21
137	博士	荣 辉	工学	2012.6.21
138	博士	肖明国	工学	2012.6.21
139	博士	赵江南	工学	2012.6.21
140	博士	李红敬	工学	2012.6.21
141	博士	史双双	工学	2012.6.21
142	博士	王卓超	工学	2012.6.21
143	博士	张建光	工学	2012.6.21
144	博士	巢 昆	工学	2012.6.21
145	博士	徐伟铭	管理学	2012.6.21
146	博士	姚小薇	管理学	2012.6.21
147	博士	曾 杰	管理学	2012.6.21
148	博士	吕国斌	工学	2012.12.25
149	博士	张莉君	工学	2012.12.25
150	博士	王简辞	工学	2012.12.25
151	博士	黄同兴	理学	2012.12.25
152	博士	王瑞湖	理学	2012.12.25
153	博士	刘浴辉	理学	2012.12.25
154	博士	王国斌	工学	2012.12.25
155	博士	孔祥胜	工学	2012.12.25
156	博士	徐 君	工学	2012.12.25
157	博士	李田军	工学	2012.12.25
158	博士	宁齐元	工学	2012.12.25
159	博士	曾喜喜	工学	2012.12.25
160	博士	才惠莲	管理学	2012.12.25
161	博士	孟 刚	工学	2012.12.25
162	博士	高翔莲	法学	2012.12.25
163	博士	倪宇东	理学	2012.12.25
164	博士	常文会	工学	2012.12.25
165	博士	周功才	工学	2012.12.25
166	博士	党政军	工学	2012.12.25

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
167	博士	牛苗苗	工学	2012.12.25
168	博士	沈毅	理学	2012.12.25
169	博士	梁银平	理学	2012.12.25
170	博士	刘邓	理学	2012.12.25
171	博士	程万强	理学	2012.12.25
172	博士	罗文行	理学	2012.12.25
173	博士	王洪亮	工学	2012.12.25
174	博士	王菁莪	工学	2012.12.25
175	博士	杨道合	工学	2012.12.25
176	博士	赵锐锐	工学	2012.12.25
177	博士	化勇鹏	工学	2012.12.25
178	博士	付东	工学	2012.12.25
179	博士	王飞	工学	2012.12.25
180	博士	马嘉铭	管理学	2012.12.25
181	博士	赵云峰	管理学	2012.12.25
182	博士	蓝楠	法学	2012.12.25
183	博士	李晶	工学	2012.12.25
184	博士	赵新智	工学	2012.12.25
185	博士	张家友	理学	2012.12.25
186	博士	周文孝	理学	2012.12.25
187	博士	卢予北	工学	2012.12.25
188	博士	秦长江	工学	2012.12.25
189	博士	张文学	法学	2012.12.25
190	博士	李伟才	工学	2012.12.25

2012年留学生博士研究生授予学位名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	博士	MOHAMMAD RUSSEL	工学	2012.6.21
2	博士	KONE FOROKORO	工学	2012.6.21
3	博士	NURELDIN HASSAN LISSAN	工学	2012.6.21
4	博士	SULIEMAN AHMED HAMID FADUL	工学	2012.6.21
5	博士	ADOKO, AMOUSSOU COFFI	工学	2012.6.21
6	博士	DEMBELE N'DJI DIT JACQUES	理学	2012.6.21
7	博士	EL MEZIANE KHADIJA	管理学	2012.6.21
8	博士	ELMEZIANE MOURAD	管理学	2012.6.21
9	博士	Enebeli Emmanuel Emeka	管理学	2012.6.21

2012年同等学力博士研究生授予学位名单

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	石向荣	工学	2012.6.21
2	同等学力博士	李丰军	管理学	2012.6.21
3	同等学力博士	卫红伟	管理学	2012.6.21
4	同等学力博士	郭嘉	管理学	2012.6.21
5	同等学力博士	田富军	管理学	2012.12.25
6	同等学力博士	吴同性	管理学	2012.12.25

2012 年硕士研究生授予学位名单

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1	硕士	李云平	工学	2012.6.21
2	硕士	周 稠	工学	2012.6.21
3	硕士	胡 波	工学	2012.6.21
4	硕士	余 皓	工学	2012.6.21
5	硕士	敖日格勒	理学	2012.6.21
6	硕士	常 敏	工学	2012.6.21
7	硕士	史国庆	工学	2012.6.21
8	硕士	王晓礼	管理学	2012.6.21
9	硕士	叶金桃	工学	2012.6.21
10	硕士	胡华蕊	理学	2012.6.21
11	硕士	毕贞芳	理学	2012.6.21
12	硕士	陈 栋	理学	2012.6.21
13	硕士	陈华斌	理学	2012.6.21
14	硕士	陈金艳	理学	2012.6.21
15	硕士	陈 颖	理学	2012.6.21
16	硕士	韩超群	理学	2012.6.21
17	硕士	韩红艳	理学	2012.6.21
18	硕士	黄 丹	理学	2012.6.21
19	硕士	李 慧	理学	2012.6.21
20	硕士	李 淋	理学	2012.6.21
21	硕士	李 锐	理学	2012.6.21
22	硕士	李首道	理学	2012.6.21
23	硕士	李夕华	理学	2012.6.21
24	硕士	刘 丽	理学	2012.6.21
25	硕士	刘明星	理学	2012.6.21
26	硕士	刘 为	理学	2012.6.21
27	硕士	马慧芬	理学	2012.6.21
28	硕士	马 莉	理学	2012.6.21
29	硕士	庞 丰	理学	2012.6.21
30	硕士	邵 敏	理学	2012.6.21
31	硕士	孙 霞	理学	2012.6.21
32	硕士	孙新艳	理学	2012.6.21
33	硕士	汪艳芸	理学	2012.6.21
34	硕士	王夏夏	理学	2012.6.21
35	硕士	王 颜	理学	2012.6.21
36	硕士	王燕芬	理学	2012.6.21
37	硕士	魏小荣	理学	2012.6.21
38	硕士	肖 芳	理学	2012.6.21
39	硕士	徐 冽	理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
40	硕士	徐生瑞	理学	2012.6.21
41	硕士	闫蒲根	理学	2012.6.21
42	硕士	杨国刚	理学	2012.6.21
43	硕士	于可欢	理学	2012.6.21
44	硕士	曾艳玲	理学	2012.6.21
45	硕士	张 洁	理学	2012.6.21
46	硕士	郑 鑫	理学	2012.6.21
47	硕士	周富春	理学	2012.6.21
48	硕士	朱玉芳	理学	2012.6.21
49	硕士	刘明宇	理学	2012.6.21
50	硕士	曹元媛	工学	2012.6.21
51	硕士	陈 凤	工学	2012.6.21
52	硕士	高虎亮	工学	2012.6.21
53	硕士	高慧娜	工学	2012.6.21
54	硕士	郭 霞	工学	2012.6.21
55	硕士	黄 荣	工学	2012.6.21
56	硕士	蒋 涛	工学	2012.6.21
57	硕士	金 艳	工学	2012.6.21
58	硕士	李桢林	工学	2012.6.21
59	硕士	刘 双	工学	2012.6.21
60	硕士	彭 琴	工学	2012.6.21
61	硕士	舒国晶	工学	2012.6.21
62	硕士	王萍萍	工学	2012.6.21
63	硕士	徐红燕	工学	2012.6.21
64	硕士	张跃峰	工学	2012.6.21
65	硕士	包楚才	工学	2012.6.21
66	硕士	董炳阳	工学	2012.6.21
67	硕士	付晓娟	工学	2012.6.21
68	硕士	高丽丽	工学	2012.6.21
69	硕士	高 勇	工学	2012.6.21
70	硕士	胡万春	工学	2012.6.21
71	硕士	雷小丽	工学	2012.6.21
72	硕士	吴明虎	工学	2012.6.21
73	硕士	许银平	工学	2012.6.21
74	硕士	王长娟	工学	2012.6.21
75	硕士	艾克帕尔	工学	2012.6.21
76	硕士	李延春	理学	2012.6.21
77	硕士	梁国军	理学	2012.6.21
78	硕士	林 莉	理学	2012.6.21
79	硕士	马俊洁	理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
80	硕士	马喜	理学	2012.6.21
81	硕士	马彦山	理学	2012.6.21
82	硕士	依力米努尔·麦 麦提	理学	2012.6.21
83	硕士	毅如乐泰	理学	2012.6.21
84	硕士	曾卫平	理学	2012.6.21
85	硕士	赵彦正	理学	2012.6.21
86	硕士	李映雁	理学	2012.6.21
87	硕士	鲍建泉	理学	2012.6.21
88	硕士	曹珺	理学	2012.6.21
89	硕士	陈洪仁	理学	2012.6.21
90	硕士	陈剑波	理学	2012.6.21
91	硕士	董文钦	理学	2012.6.21
92	硕士	董玉洁	理学	2012.6.21
93	硕士	段先锋	理学	2012.6.21
94	硕士	冯凡斌	理学	2012.6.21
95	硕士	冯江鹏	理学	2012.6.21
96	硕士	冯兰平	理学	2012.6.21
97	硕士	龚红梅	理学	2012.6.21
98	硕士	郭东宝	理学	2012.6.21
99	硕士	郭瑾	理学	2012.6.21
100	硕士	贺新星	理学	2012.6.21
101	硕士	胡军	理学	2012.6.21
102	硕士	胡宗杰	理学	2012.6.21
103	硕士	季文婷	理学	2012.6.21
104	硕士	江丹	理学	2012.6.21
105	硕士	江华军	理学	2012.6.21
106	硕士	金巍	理学	2012.6.21
107	硕士	金鑫鏢	理学	2012.6.21
108	硕士	李国山	理学	2012.6.21
109	硕士	李坤	理学	2012.6.21
110	硕士	李良林	理学	2012.6.21
111	硕士	李宁	理学	2012.6.21
112	硕士	李学刚	理学	2012.6.21
113	硕士	林向洋	理学	2012.6.21
114	硕士	刘芳晓	理学	2012.6.21
115	硕士	刘峰	理学	2012.6.21
116	硕士	刘军	理学	2012.6.21
117	硕士	刘磊	理学	2012.6.21
118	硕士	刘力	理学	2012.6.21
119	硕士	刘远	理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
120	硕士	毛永栋	理学	2012.6.21
121	硕士	梅加江	理学	2012.6.21
122	硕士	乔卫涛	理学	2012.6.21
123	硕士	秦雅东	理学	2012.6.21
124	硕士	任红伟	理学	2012.6.21
125	硕士	施张燕	理学	2012.6.21
126	硕士	石 辉	理学	2012.6.21
127	硕士	宋倩倩	理学	2012.6.21
128	硕士	孙秀凤	理学	2012.6.21
129	硕士	滕 霏	理学	2012.6.21
130	硕士	田少亭	理学	2012.6.21
131	硕士	万 俊	理学	2012.6.21
132	硕士	汪 奇	理学	2012.6.21
133	硕士	王洪荣	理学	2012.6.21
134	硕士	王 军	理学	2012.6.21
135	硕士	王亮亮	理学	2012.6.21
136	硕士	王 伟	理学	2012.6.21
137	硕士	王晓红	理学	2012.6.21
138	硕士	王仔章	理学	2012.6.21
139	硕士	韦 博	理学	2012.6.21
140	硕士	吴 沙	理学	2012.6.21
141	硕士	伍文湘	理学	2012.6.21
142	硕士	向 宇	理学	2012.6.21
143	硕士	谢春霞	理学	2012.6.21
144	硕士	谢 蕾	理学	2012.6.21
145	硕士	谢 瑜	理学	2012.6.21
146	硕士	熊子良	理学	2012.6.21
147	硕士	徐 畅	理学	2012.6.21
148	硕士	许应石	理学	2012.6.21
149	硕士	鄢圣武	理学	2012.6.21
150	硕士	颜鲁春	理学	2012.6.21
151	硕士	杨 博	理学	2012.6.21
152	硕士	张 超	理学	2012.6.21
153	硕士	张 杰	理学	2012.6.21
154	硕士	张 鹏	理学	2012.6.21
155	硕士	张闻璟	理学	2012.6.21
156	硕士	郑峰峰	理学	2012.6.21
157	硕士	钟文力	理学	2012.6.21
158	硕士	周 敏	理学	2012.6.21
159	硕士	朱 萌	理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
160	硕士	邹东风	理学	2012.6.21
161	硕士	巴金	理学	2012.6.21
162	硕士	王龙	理学	2012.6.21
163	硕士	田单	理学	2012.6.21
164	硕士	陈腾	工学	2012.6.21
165	硕士	高艳	工学	2012.6.21
166	硕士	何文熹	工学	2012.6.21
167	硕士	柳丹翼	工学	2012.6.21
168	硕士	任伟志	工学	2012.6.21
169	硕士	乌云其其格	工学	2012.6.21
170	硕士	许庆艳	工学	2012.6.21
171	硕士	余健	工学	2012.6.21
172	硕士	陈松	理学	2012.6.21
173	硕士	陈瑶	理学	2012.6.21
174	硕士	何良	理学	2012.6.21
175	硕士	姜占东	理学	2012.6.21
176	硕士	李永东	理学	2012.6.21
177	硕士	梁玉楠	理学	2012.6.21
178	硕士	柳浩	理学	2012.6.21
179	硕士	罗旭	理学	2012.6.21
180	硕士	王同庆	理学	2012.6.21
181	硕士	吴嵩	理学	2012.6.21
182	硕士	曾奇	理学	2012.6.21
183	硕士	陈海宏	工学	2012.6.21
184	硕士	程远志	工学	2012.6.21
185	硕士	答文威	工学	2012.6.21
186	硕士	关云浩	工学	2012.6.21
187	硕士	郭海峰	工学	2012.6.21
188	硕士	郭俊峰	工学	2012.6.21
189	硕士	郭宁宁	工学	2012.6.21
190	硕士	韩波	工学	2012.6.21
191	硕士	韩舸	工学	2012.6.21
192	硕士	黄琦	工学	2012.6.21
193	硕士	孔亚丽	工学	2012.6.21
194	硕士	李炯	工学	2012.6.21
195	硕士	李黎	工学	2012.6.21
196	硕士	李园洁	工学	2012.6.21
197	硕士	刘道涵	工学	2012.6.21
198	硕士	刘健涛	工学	2012.6.21
199	硕士	刘恋	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
200	硕士	刘琳	工学	2012.6.21
201	硕士	刘旭明	工学	2012.6.21
202	硕士	钱鹏	工学	2012.6.21
203	硕士	乔磊	工学	2012.6.21
204	硕士	孙士超	工学	2012.6.21
205	硕士	孙义	工学	2012.6.21
206	硕士	孙宇	工学	2012.6.21
207	硕士	汪瑶	工学	2012.6.21
208	硕士	王朋伟	工学	2012.6.21
209	硕士	徐钦	工学	2012.6.21
210	硕士	徐志萍	工学	2012.6.21
211	硕士	徐智勇	工学	2012.6.21
212	硕士	杨恒	工学	2012.6.21
213	硕士	杨翼	工学	2012.6.21
214	硕士	余亮	工学	2012.6.21
215	硕士	郁建芳	工学	2012.6.21
216	硕士	赵屹	工学	2012.6.21
217	硕士	周聪	工学	2012.6.21
218	硕士	朱建刚	工学	2012.6.21
219	硕士	梁生贤	工学	2012.6.21
220	硕士	燕斐	工学	2012.6.21
221	硕士	徐乾辉	工学	2012.6.21
222	硕士	周耀	工学	2012.6.21
223	硕士	陈琼	教育学	2012.6.21
224	硕士	王季	教育学	2012.6.21
225	硕士	尹伶俐	教育学	2012.6.21
226	硕士	袁复栋	教育学	2012.6.21
227	硕士	曹丽芳	管理学	2012.6.21
228	硕士	陈祎	管理学	2012.6.21
229	硕士	丁苗苗	管理学	2012.6.21
230	硕士	高柏杨	管理学	2012.6.21
231	硕士	韩欢	管理学	2012.6.21
232	硕士	贺晓梅	管理学	2012.6.21
233	硕士	侯隽	管理学	2012.6.21
234	硕士	李雅丽	管理学	2012.6.21
235	硕士	刘广丹	管理学	2012.6.21
236	硕士	马利斌	管理学	2012.6.21
237	硕士	钱程	管理学	2012.6.21
238	硕士	苏昀	管理学	2012.6.21
239	硕士	唐静	管理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
240	硕士	吴芳华	管理学	2012.6.21
241	硕士	吴寅迪	管理学	2012.6.21
242	硕士	夏瑞源	管理学	2012.6.21
243	硕士	许小康	管理学	2012.6.21
244	硕士	杨 慧	管理学	2012.6.21
245	硕士	杨淞月	管理学	2012.6.21
246	硕士	余 哲	管理学	2012.6.21
247	硕士	敖 单	工学	2012.6.21
248	硕士	陈 芳	工学	2012.6.21
249	硕士	张石磊	工学	2012.6.21
250	硕士	白云哲	工学	2012.6.21
251	硕士	曹 强	工学	2012.6.21
252	硕士	陈 星	工学	2012.6.21
253	硕士	陈 勋	工学	2012.6.21
254	硕士	耿协威	工学	2012.6.21
255	硕士	洪 柳	工学	2012.6.21
256	硕士	焦 伟	工学	2012.6.21
257	硕士	孔 涛	工学	2012.6.21
258	硕士	李栋广	工学	2012.6.21
259	硕士	李耀洪	工学	2012.6.21
260	硕士	刘俊红	工学	2012.6.21
261	硕士	刘 楠	工学	2012.6.21
262	硕士	罗 辉	工学	2012.6.21
263	硕士	彭忠瑛	工学	2012.6.21
264	硕士	田 浩	工学	2012.6.21
265	硕士	田 凯	工学	2012.6.21
266	硕士	王 林	工学	2012.6.21
267	硕士	杨艳霞	工学	2012.6.21
268	硕士	张久龙	工学	2012.6.21
269	硕士	周亚军	工学	2012.6.21
270	硕士	陈志浩	工学	2012.6.21
271	硕士	蔡 清	工学	2012.6.21
272	硕士	陈 燕	工学	2012.6.21
273	硕士	代贞伟	工学	2012.6.21
274	硕士	丁静泽	工学	2012.6.21
275	硕士	杜 亮	工学	2012.6.21
276	硕士	范付松	工学	2012.6.21
277	硕士	范 晖	工学	2012.6.21
278	硕士	符碧犀	工学	2012.6.21
279	硕士	谷飞宏	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
280	硕士	郭崧	工学	2012.6.21
281	硕士	郭文奇	工学	2012.6.21
282	硕士	何晨辉	工学	2012.6.21
283	硕士	贺仁钧	工学	2012.6.21
284	硕士	胡高楠	工学	2012.6.21
285	硕士	胡显明	工学	2012.6.21
286	硕士	黄璇	工学	2012.6.21
287	硕士	黄志强	工学	2012.6.21
288	硕士	井培登	工学	2012.6.21
289	硕士	李博	工学	2012.6.21
290	硕士	李华章	工学	2012.6.21
291	硕士	李辉	工学	2012.6.21
292	硕士	李俊萍	工学	2012.6.21
293	硕士	李鹏飞	工学	2012.6.21
294	硕士	李期佳	工学	2012.6.21
295	硕士	李世佳	工学	2012.6.21
296	硕士	李涛涛	工学	2012.6.21
297	硕士	李文平	工学	2012.6.21
298	硕士	李漪	工学	2012.6.21
299	硕士	林志伟	工学	2012.6.21
300	硕士	刘浩	工学	2012.6.21
301	硕士	刘勇	工学	2012.6.21
302	硕士	龙悦	工学	2012.6.21
303	硕士	路辉	工学	2012.6.21
304	硕士	吕华珍	工学	2012.6.21
305	硕士	罗钢	工学	2012.6.21
306	硕士	罗延婷	工学	2012.6.21
307	硕士	孟振	工学	2012.6.21
308	硕士	牛定辉	工学	2012.6.21
309	硕士	潘义辉	工学	2012.6.21
310	硕士	泮伟	工学	2012.6.21
311	硕士	彭军利	工学	2012.6.21
312	硕士	荣光旭	工学	2012.6.21
313	硕士	阮高	工学	2012.6.21
314	硕士	石浩	工学	2012.6.21
315	硕士	石朋飞	工学	2012.6.21
316	硕士	史卫国	工学	2012.6.21
317	硕士	宋义亮	工学	2012.6.21
318	硕士	谭维佳	工学	2012.6.21
319	硕士	陶扬	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
320	硕士	遼仲森	工学	2012.6.21
321	硕士	汪 灿	工学	2012.6.21
322	硕士	王杜江	工学	2012.6.21
323	硕士	王 建	工学	2012.6.21
324	硕士	王灵敏	工学	2012.6.21
325	硕士	王 伟	工学	2012.6.21
326	硕士	王 宇	工学	2012.6.21
327	硕士	王跃伟	工学	2012.6.21
328	硕士	吴德成	工学	2012.6.21
329	硕士	吴 平	工学	2012.6.21
330	硕士	向 阳	工学	2012.6.21
331	硕士	谢兰兰	工学	2012.6.21
332	硕士	邢林啸	工学	2012.6.21
333	硕士	徐 峰	工学	2012.6.21
334	硕士	徐 鹏	工学	2012.6.21
335	硕士	徐 伟	工学	2012.6.21
336	硕士	杨 金	工学	2012.6.21
337	硕士	杨先亢	工学	2012.6.21
338	硕士	杨小伟	工学	2012.6.21
339	硕士	姚鱼跃	工学	2012.6.21
340	硕士	姚云泉	工学	2012.6.21
341	硕士	殷 帅	工学	2012.6.21
342	硕士	余 伟	工学	2012.6.21
343	硕士	余义兵	工学	2012.6.21
344	硕士	张 彪	工学	2012.6.21
345	硕士	张宏亮	工学	2012.6.21
346	硕士	张 磊	工学	2012.6.21
347	硕士	张 龙	工学	2012.6.21
348	硕士	张 晟	工学	2012.6.21
349	硕士	张晓帅	工学	2012.6.21
350	硕士	张 行	工学	2012.6.21
351	硕士	张 勇	工学	2012.6.21
352	硕士	赵斌滨	工学	2012.6.21
353	硕士	赵 冬	工学	2012.6.21
354	硕士	钟 威	工学	2012.6.21
355	硕士	周 涛	工学	2012.6.21
356	硕士	周 瑜	工学	2012.6.21
357	硕士	周 峙	工学	2012.6.21
358	硕士	朱娇燕	工学	2012.6.21
359	硕士	朱志明	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
360	硕士	成词峰	工学	2012.6.21
361	硕士	贺丹	工学	2012.6.21
362	硕士	黎明	工学	2012.6.21
363	硕士	柳超	工学	2012.6.21
364	硕士	朱桂春	工学	2012.6.21
365	硕士	范加兴	工学	2012.6.21
366	硕士	张恒春	工学	2012.6.21
367	硕士	卢颖	工学	2012.6.21
368	硕士	徐姣	工学	2012.6.21
369	硕士	杨波	工学	2012.6.21
370	硕士	叶彬	工学	2012.6.21
371	硕士	段丽军	理学	2012.6.21
372	硕士	李建峰	理学	2012.6.21
373	硕士	贾晓	理学	2012.6.21
374	硕士	李涛	理学	2012.6.21
375	硕士	田野	理学	2012.6.21
376	硕士	赵锐	理学	2012.6.21
377	硕士	董建兴	工学	2012.6.21
378	硕士	李贵仁	工学	2012.6.21
379	硕士	刘建奎	工学	2012.6.21
380	硕士	刘彦	工学	2012.6.21
381	硕士	毛迪凡	工学	2012.6.21
382	硕士	徐晓青	工学	2012.6.21
383	硕士	赵珍	工学	2012.6.21
384	硕士	补建伟	工学	2012.6.21
385	硕士	陈焦	工学	2012.6.21
386	硕士	崔亚辉	工学	2012.6.21
387	硕士	冯凯	工学	2012.6.21
388	硕士	胡丽	工学	2012.6.21
389	硕士	黄小琴	工学	2012.6.21
390	硕士	江贵荣	工学	2012.6.21
391	硕士	柯怡兵	工学	2012.6.21
392	硕士	李进	工学	2012.6.21
393	硕士	李曼	工学	2012.6.21
394	硕士	李强	工学	2012.6.21
395	硕士	李银泉	工学	2012.6.21
396	硕士	刘锋琴	工学	2012.6.21
397	硕士	刘佳伟	工学	2012.6.21
398	硕士	卢志艳	工学	2012.6.21
399	硕士	苗晋杰	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
400	硕士	邵长杰	工学	2012.6.21
401	硕士	宋启龙	工学	2012.6.21
402	硕士	王 聪	工学	2012.6.21
403	硕士	王 静	工学	2012.6.21
404	硕士	王忠亮	工学	2012.6.21
405	硕士	武荣华	工学	2012.6.21
406	硕士	徐 芬	工学	2012.6.21
407	硕士	许书刚	工学	2012.6.21
408	硕士	杨露梅	工学	2012.6.21
409	硕士	张 丽	工学	2012.6.21
410	硕士	赵 伟	工学	2012.6.21
411	硕士	朱晓强	工学	2012.6.21
412	硕士	杜江坤	工学	2012.6.21
413	硕士	高 辉	工学	2012.6.21
414	硕士	郭 沁	工学	2012.6.21
415	硕士	韩积斌	工学	2012.6.21
416	硕士	胡 为	工学	2012.6.21
417	硕士	梁 欢	工学	2012.6.21
418	硕士	梁 泉	工学	2012.6.21
419	硕士	刘 梦	工学	2012.6.21
420	硕士	刘 桃	工学	2012.6.21
421	硕士	钱毅光	工学	2012.6.21
422	硕士	宋 琪	工学	2012.6.21
423	硕士	谭 淳	工学	2012.6.21
424	硕士	王 烁	工学	2012.6.21
425	硕士	王小晓	工学	2012.6.21
426	硕士	向青清	工学	2012.6.21
427	硕士	向 睿	工学	2012.6.21
428	硕士	徐 俊	工学	2012.6.21
429	硕士	许浩瀚	工学	2012.6.21
430	硕士	杨 杰	工学	2012.6.21
431	硕士	易 卿	工学	2012.6.21
432	硕士	喻 洁	工学	2012.6.21
433	硕士	袁楠楠	工学	2012.6.21
434	硕士	张蓓蓓	工学	2012.6.21
435	硕士	张晨光	工学	2012.6.21
436	硕士	张 红	工学	2012.6.21
437	硕士	张 云	工学	2012.6.21
438	硕士	郑金明	工学	2012.6.21
439	硕士	周 瑶	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
440	硕士	朱 青	工学	2012.6.21
441	硕士	陈盛男	文学	2012.6.21
442	硕士	贾艳群	文学	2012.6.21
443	硕士	李美霖	文学	2012.6.21
444	硕士	李世伟	文学	2012.6.21
445	硕士	王 超	文学	2012.6.21
446	硕士	张菁蒂	文学	2012.6.21
447	硕士	张延志	文学	2012.6.21
448	硕士	吉金鹏	工学	2012.6.21
449	硕士	李克飞	工学	2012.6.21
450	硕士	廖志鑫	工学	2012.6.21
451	硕士	刘 伟	工学	2012.6.21
452	硕士	刘小康	工学	2012.6.21
453	硕士	刘 一	工学	2012.6.21
454	硕士	闫进旺	工学	2012.6.21
455	硕士	姚利娟	工学	2012.6.21
456	硕士	曾立文	工学	2012.6.21
457	硕士	曾志军	工学	2012.6.21
458	硕士	张国栋	工学	2012.6.21
459	硕士	张 凯	工学	2012.6.21
460	硕士	赵 磊	工学	2012.6.21
461	硕士	周冬梅	工学	2012.6.21
462	硕士	周 敏	工学	2012.6.21
463	硕士	朱文林	工学	2012.6.21
464	硕士	柴 恒	工学	2012.6.21
465	硕士	陈 瑶	工学	2012.6.21
466	硕士	段志娟	工学	2012.6.21
467	硕士	古士睿	工学	2012.6.21
468	硕士	韩霞光	工学	2012.6.21
469	硕士	黄洁静	工学	2012.6.21
470	硕士	李海亮	工学	2012.6.21
471	硕士	李红杰	工学	2012.6.21
472	硕士	李俊杰	工学	2012.6.21
473	硕士	刘 玲	工学	2012.6.21
474	硕士	刘 鑫	工学	2012.6.21
475	硕士	马启文	工学	2012.6.21
476	硕士	孙源君	工学	2012.6.21
477	硕士	童永姣	工学	2012.6.21
478	硕士	王 记	工学	2012.6.21
479	硕士	王西锋	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
480	硕士	王寅澄	工学	2012.6.21
481	硕士	王 莹	工学	2012.6.21
482	硕士	魏春柳	工学	2012.6.21
483	硕士	谢江波	工学	2012.6.21
484	硕士	徐 娇	工学	2012.6.21
485	硕士	徐雪梅	工学	2012.6.21
486	硕士	严琴文	工学	2012.6.21
487	硕士	杨 浩	工学	2012.6.21
488	硕士	应旭辉	工学	2012.6.21
489	硕士	袁 耀	工学	2012.6.21
490	硕士	张 斌	工学	2012.6.21
491	硕士	赵小娟	工学	2012.6.21
492	硕士	赵永光	工学	2012.6.21
493	硕士	周 波	工学	2012.6.21
494	硕士	陈小亮	工学	2012.6.21
495	硕士	狄 飞	工学	2012.6.21
496	硕士	方绍熙	工学	2012.6.21
497	硕士	李 阳	工学	2012.6.21
498	硕士	秦 浩	工学	2012.6.21
499	硕士	史永乐	工学	2012.6.21
500	硕士	张科威	工学	2012.6.21
501	硕士	周 婷	工学	2012.6.21
502	硕士	姜钰梁	工学	2012.6.21
503	硕士	李 荡	工学	2012.6.21
504	硕士	李世奇	工学	2012.6.21
505	硕士	龙 财	工学	2012.6.21
506	硕士	郑振宇	工学	2012.6.21
507	硕士	申余丰	工学	2012.6.21
508	硕士	王耀棱	工学	2012.6.21
509	硕士	蔡美婷	工学	2012.6.21
510	硕士	常雅敏	工学	2012.6.21
511	硕士	陈 静	工学	2012.6.21
512	硕士	陈 颂	工学	2012.6.21
513	硕士	窦明罡	工学	2012.6.21
514	硕士	樊红伟	工学	2012.6.21
515	硕士	付 立	工学	2012.6.21
516	硕士	高哲超	工学	2012.6.21
517	硕士	龚小胜	工学	2012.6.21
518	硕士	郭思涵	工学	2012.6.21
519	硕士	郭松林	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
520	硕士	韩增新	工学	2012.6.21
521	硕士	何晓露	工学	2012.6.21
522	硕士	贾丽娜	工学	2012.6.21
523	硕士	姜 韬	工学	2012.6.21
524	硕士	刘世礼	工学	2012.6.21
525	硕士	刘 伟	工学	2012.6.21
526	硕士	秦 坤	工学	2012.6.21
527	硕士	荣大俊	工学	2012.6.21
528	硕士	王汉宁	工学	2012.6.21
529	硕士	叶 敏	工学	2012.6.21
530	硕士	余 超	工学	2012.6.21
531	硕士	曾文聪	工学	2012.6.21
532	硕士	张宏伟	工学	2012.6.21
533	硕士	张耀东	工学	2012.6.21
534	硕士	赵 科	工学	2012.6.21
535	硕士	赵玉霞	工学	2012.6.21
536	硕士	钟华明	工学	2012.6.21
537	硕士	周劲松	工学	2012.6.21
538	硕士	杨喻兵	经济学	2012.6.21
539	硕士	林 超	工学	2012.6.21
540	硕士	蔡 勇	管理学	2012.6.21
541	硕士	刁金龙	管理学	2012.6.21
542	硕士	高艳卉	管理学	2012.6.21
543	硕士	巩 冰	管理学	2012.6.21
544	硕士	韩 卉	管理学	2012.6.21
545	硕士	李 敏	管理学	2012.6.21
546	硕士	李如鑫	管理学	2012.6.21
547	硕士	刘克超	管理学	2012.6.21
548	硕士	陆 曾	管理学	2012.6.21
549	硕士	王 超	管理学	2012.6.21
550	硕士	张玉宽	管理学	2012.6.21
551	硕士	赵 峰	管理学	2012.6.21
552	硕士	王 萌	管理学	2012.6.21
553	硕士	郑 姿	管理学	2012.6.21
554	硕士	崔小力	管理学	2012.6.21
555	硕士	胡明星	管理学	2012.6.21
556	硕士	李杜娟	管理学	2012.6.21
557	硕士	刘文宇	管理学	2012.6.21
558	硕士	余丹丹	管理学	2012.6.21
559	硕士	常飞龙	管理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
560	硕士	陈琳	管理学	2012.6.21
561	硕士	栗慧	管理学	2012.6.21
562	硕士	廖明	管理学	2012.6.21
563	硕士	刘嘉梅	管理学	2012.6.21
564	硕士	周欣	管理学	2012.6.21
565	硕士	郭瑞	管理学	2012.6.21
566	硕士	黄晓敏	哲学	2012.6.21
567	硕士	王晓侠	哲学	2012.6.21
568	硕士	丁琳	教育学	2012.6.21
569	硕士	董乐芳	教育学	2012.6.21
570	硕士	黄梅	教育学	2012.6.21
571	硕士	李谷雨	教育学	2012.6.21
572	硕士	梁亭亭	教育学	2012.6.21
573	硕士	马力	教育学	2012.6.21
574	硕士	宋凤	教育学	2012.6.21
575	硕士	王春	教育学	2012.6.21
576	硕士	魏虹	教育学	2012.6.21
577	硕士	于丽娜	教育学	2012.6.21
578	硕士	余晓明	教育学	2012.6.21
579	硕士	张莹	教育学	2012.6.21
580	硕士	郑荣	教育学	2012.6.21
581	硕士	周明娜	教育学	2012.6.21
582	硕士	晏秀梅	理学	2012.6.21
583	硕士	范辉	理学	2012.6.21
584	硕士	孙波	理学	2012.6.21
585	硕士	熊超	理学	2012.6.21
586	硕士	余志林	理学	2012.6.21
587	硕士	周艺	理学	2012.6.21
588	硕士	陈阳	理学	2012.6.21
589	硕士	蒋亚超	理学	2012.6.21
590	硕士	李康	理学	2012.6.21
591	硕士	李兴东	理学	2012.6.21
592	硕士	尹俊	理学	2012.6.21
593	硕士	左涵之	理学	2012.6.21
594	硕士	樊静	教育学	2012.6.21
595	硕士	高琳	教育学	2012.6.21
596	硕士	郭君	教育学	2012.6.21
597	硕士	化夏	教育学	2012.6.21
598	硕士	邱承柏	教育学	2012.6.21
599	硕士	王语嫣	教育学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
600	硕士	王玉飞	教育学	2012.6.21
601	硕士	熊冲	教育学	2012.6.21
602	硕士	张瑜	教育学	2012.6.21
603	硕士	胡玲	文学	2012.6.21
604	硕士	李明	文学	2012.6.21
605	硕士	刘玲	文学	2012.6.21
606	硕士	马娟	文学	2012.6.21
607	硕士	逢锦凤	文学	2012.6.21
608	硕士	谈笑	文学	2012.6.21
609	硕士	张帆	文学	2012.6.21
610	硕士	张慧	文学	2012.6.21
611	硕士	赵阳平	文学	2012.6.21
612	硕士	祝丹	文学	2012.6.21
613	硕士	陈道婷	文学	2012.6.21
614	硕士	陈思	文学	2012.6.21
615	硕士	陈雪平	文学	2012.6.21
616	硕士	高媛媛	文学	2012.6.21
617	硕士	郭璐	文学	2012.6.21
618	硕士	何颖	文学	2012.6.21
619	硕士	胡碧婉	文学	2012.6.21
620	硕士	胡芬	文学	2012.6.21
621	硕士	胡雅丽	文学	2012.6.21
622	硕士	黄茜	文学	2012.6.21
623	硕士	黄轶君	文学	2012.6.21
624	硕士	瞿琼学	文学	2012.6.21
625	硕士	李绍兴	文学	2012.6.21
626	硕士	李雅莉	文学	2012.6.21
627	硕士	梁婷	文学	2012.6.21
628	硕士	刘珊珊	文学	2012.6.21
629	硕士	刘文超	文学	2012.6.21
630	硕士	刘洋	文学	2012.6.21
631	硕士	潘婷	文学	2012.6.21
632	硕士	田园	文学	2012.6.21
633	硕士	田云	文学	2012.6.21
634	硕士	王晓凤	文学	2012.6.21
635	硕士	王旻	文学	2012.6.21
636	硕士	王者	文学	2012.6.21
637	硕士	吴觅	文学	2012.6.21
638	硕士	夏蕊蕊	文学	2012.6.21
639	硕士	肖枫霄	文学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
640	硕士	肖细明	文学	2012.6.21
641	硕士	辛 华	文学	2012.6.21
642	硕士	徐俊杰	文学	2012.6.21
643	硕士	徐 倩	文学	2012.6.21
644	硕士	徐晓义	文学	2012.6.21
645	硕士	许 岚	文学	2012.6.21
646	硕士	杨 伊	文学	2012.6.21
647	硕士	姚金艳	文学	2012.6.21
648	硕士	叶 帅	文学	2012.6.21
649	硕士	叶艳维	文学	2012.6.21
650	硕士	于 潇	文学	2012.6.21
651	硕士	袁 芳	文学	2012.6.21
652	硕士	曾华琴	文学	2012.6.21
653	硕士	张 贝	文学	2012.6.21
654	硕士	张高勇	文学	2012.6.21
655	硕士	张 涵	文学	2012.6.21
656	硕士	张 晋	文学	2012.6.21
657	硕士	张玲玲	文学	2012.6.21
658	硕士	张倩伊	文学	2012.6.21
659	硕士	张馨引	文学	2012.6.21
660	硕士	张瀛尹	文学	2012.6.21
661	硕士	赵秀丽	文学	2012.6.21
662	硕士	周 佳	文学	2012.6.21
663	硕士	卜立军	工学	2012.6.21
664	硕士	邓鸿泽	工学	2012.6.21
665	硕士	时 臻	工学	2012.6.21
666	硕士	孙 晶	工学	2012.6.21
667	硕士	王向魁	工学	2012.6.21
668	硕士	王永艇	工学	2012.6.21
669	硕士	杨昌凯	工学	2012.6.21
670	硕士	周 方	工学	2012.6.21
671	硕士	朱 宇	工学	2012.6.21
672	硕士	程少杰	工学	2012.6.21
673	硕士	范晓燕	工学	2012.6.21
674	硕士	冯 健	工学	2012.6.21
675	硕士	韩 旭	工学	2012.6.21
676	硕士	贺江梅	工学	2012.6.21
677	硕士	黄文华	工学	2012.6.21
678	硕士	康双双	工学	2012.6.21
679	硕士	李夕明	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
680	硕士	李显巨	工学	2012.6.21
681	硕士	刘生荣	工学	2012.6.21
682	硕士	刘艳霞	工学	2012.6.21
683	硕士	潘中华	工学	2012.6.21
684	硕士	彭 冲	工学	2012.6.21
685	硕士	宋志辉	工学	2012.6.21
686	硕士	谭运钊	工学	2012.6.21
687	硕士	唐 弢	工学	2012.6.21
688	硕士	田玉山	工学	2012.6.21
689	硕士	王建军	工学	2012.6.21
690	硕士	吴晓晨	工学	2012.6.21
691	硕士	余 力	工学	2012.6.21
692	硕士	袁珊珊	工学	2012.6.21
693	硕士	周 乾	工学	2012.6.21
694	硕士	宗 琴	工学	2012.6.21
695	硕士	门林杰	工学	2012.6.21
696	硕士	孙 静	工学	2012.6.21
697	硕士	吴文豪	工学	2012.6.21
698	硕士	程晓克	工学	2012.6.21
699	硕士	丰荣祥	工学	2012.6.21
700	硕士	何 芸	工学	2012.6.21
701	硕士	黄 健	工学	2012.6.21
702	硕士	姜灵芝	工学	2012.6.21
703	硕士	雷明龙	工学	2012.6.21
704	硕士	李锦锦	工学	2012.6.21
705	硕士	李 鹏	工学	2012.6.21
706	硕士	李瑞宁	工学	2012.6.21
707	硕士	李 杨	工学	2012.6.21
708	硕士	李运锋	工学	2012.6.21
709	硕士	林纯科	工学	2012.6.21
710	硕士	刘川川	工学	2012.6.21
711	硕士	牟欣帅	工学	2012.6.21
712	硕士	孙银香	工学	2012.6.21
713	硕士	王慧敏	工学	2012.6.21
714	硕士	王 顺	工学	2012.6.21
715	硕士	王文军	工学	2012.6.21
716	硕士	文凌飞	工学	2012.6.21
717	硕士	吴宝庆	工学	2012.6.21
718	硕士	徐 狮	工学	2012.6.21
719	硕士	严 萍	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
720	硕士	杨沛迪	工学	2012.6.21
721	硕士	杨 荣	工学	2012.6.21
722	硕士	杨 杨	工学	2012.6.21
723	硕士	尤 超	工学	2012.6.21
724	硕士	游佳佳	工学	2012.6.21
725	硕士	余安琳	工学	2012.6.21
726	硕士	张江东	工学	2012.6.21
727	硕士	赵 雷	工学	2012.6.21
728	硕士	陈 慧	工学	2012.6.21
729	硕士	成晓英	工学	2012.6.21
730	硕士	管庆林	工学	2012.6.21
731	硕士	韩程帅	工学	2012.6.21
732	硕士	黄文喜	工学	2012.6.21
733	硕士	李思维	工学	2012.6.21
734	硕士	彭 静	工学	2012.6.21
735	硕士	覃东华	工学	2012.6.21
736	硕士	吴志刚	工学	2012.6.21
737	硕士	熊 倩	工学	2012.6.21
738	硕士	张慧丽	工学	2012.6.21
739	硕士	赵 娜	工学	2012.6.21
740	硕士	甘雪丹	文学	2012.6.21
741	硕士	梁 颖	文学	2012.6.21
742	硕士	刘 洋	文学	2012.6.21
743	硕士	王甲旬	文学	2012.6.21
744	硕士	陈 婧	文学	2012.6.21
745	硕士	崔 凯	文学	2012.6.21
746	硕士	高清雪	文学	2012.6.21
747	硕士	高清云	文学	2012.6.21
748	硕士	高 媛	文学	2012.6.21
749	硕士	胡 杨	文学	2012.6.21
750	硕士	黄国伟	文学	2012.6.21
751	硕士	姜晓军	文学	2012.6.21
752	硕士	雷璐屹	文学	2012.6.21
753	硕士	李 瑞	文学	2012.6.21
754	硕士	李 嵩	文学	2012.6.21
755	硕士	刘 茜	文学	2012.6.21
756	硕士	鲁恬恬	文学	2012.6.21
757	硕士	罗芙蓉	文学	2012.6.21
758	硕士	马 娜	文学	2012.6.21
759	硕士	潘 灏	文学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
760	硕士	彭思思	文学	2012.6.21
761	硕士	沈倩	文学	2012.6.21
762	硕士	宋健	文学	2012.6.21
763	硕士	宋洋洋	文学	2012.6.21
764	硕士	王翠新	文学	2012.6.21
765	硕士	王双刚	文学	2012.6.21
766	硕士	文润滔	文学	2012.6.21
767	硕士	辛敏	文学	2012.6.21
768	硕士	延新月	文学	2012.6.21
769	硕士	于江丽	文学	2012.6.21
770	硕士	张浩	文学	2012.6.21
771	硕士	张丽娟	文学	2012.6.21
772	硕士	张胜男	文学	2012.6.21
773	硕士	张兴彬	文学	2012.6.21
774	硕士	周燕莉	文学	2012.6.21
775	硕士	陈晴	法学	2012.6.21
776	硕士	李振华	法学	2012.6.21
777	硕士	石海坤	法学	2012.6.21
778	硕士	姚远	法学	2012.6.21
779	硕士	程婷	法学	2012.6.21
780	硕士	丁洁纯	法学	2012.6.21
781	硕士	黄翼	法学	2012.6.21
782	硕士	孙珊珊	法学	2012.6.21
783	硕士	陈淑慧	管理学	2012.6.21
784	硕士	黄亦青	管理学	2012.6.21
785	硕士	李春蕾	管理学	2012.6.21
786	硕士	李林杨	管理学	2012.6.21
787	硕士	李梦霖	管理学	2012.6.21
788	硕士	李少峰	管理学	2012.6.21
789	硕士	刘建江	管理学	2012.6.21
790	硕士	尚千会	管理学	2012.6.21
791	硕士	孙楠	管理学	2012.6.21
792	硕士	孙宗国	管理学	2012.6.21
793	硕士	王勇	管理学	2012.6.21
794	硕士	邬盛	管理学	2012.6.21
795	硕士	许妍	管理学	2012.6.21
796	硕士	杨倩	管理学	2012.6.21
797	硕士	张静	管理学	2012.6.21
798	硕士	张娜	管理学	2012.6.21
799	硕士	张音	管理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
800	硕士	赵悦佟	管理学	2012.6.21
801	硕士	窦莹莹	文学	2012.6.21
802	硕士	邬鹏佳	文学	2012.6.21
803	硕士	谢瑾	文学	2012.6.21
804	硕士	谢媛	文学	2012.6.21
805	硕士	严褒	文学	2012.6.21
806	硕士	杨阳	文学	2012.6.21
807	硕士	姚超	文学	2012.6.21
808	硕士	叶瑾瑜	文学	2012.6.21
809	硕士	赵伟	文学	2012.6.21
810	硕士	朱玉	文学	2012.6.21
811	硕士	蔡青	理学	2012.6.21
812	硕士	高娃	理学	2012.6.21
813	硕士	孔进	理学	2012.6.21
814	硕士	牛盼	理学	2012.6.21
815	硕士	王博	理学	2012.6.21
816	硕士	王慧	理学	2012.6.21
817	硕士	王兰	理学	2012.6.21
818	硕士	吴乐	理学	2012.6.21
819	硕士	吴钰	理学	2012.6.21
820	硕士	许昕	理学	2012.6.21
821	硕士	张欣	理学	2012.6.21
822	硕士	朱佩妮	理学	2012.6.21
823	硕士	郝廷	理学	2012.6.21
824	硕士	黄卫	理学	2012.6.21
825	硕士	李慧新	理学	2012.6.21
826	硕士	刘璐	理学	2012.6.21
827	硕士	卢刚	理学	2012.6.21
828	硕士	乔少华	理学	2012.6.21
829	硕士	任中杰	理学	2012.6.21
830	硕士	王超	理学	2012.6.21
831	硕士	王菲菲	理学	2012.6.21
832	硕士	王珊	理学	2012.6.21
833	硕士	王伟	理学	2012.6.21
834	硕士	杨阳	理学	2012.6.21
835	硕士	赵爽	理学	2012.6.21
836	硕士	范川	理学	2012.6.21
837	硕士	范寿龙	理学	2012.6.21
838	硕士	国阿千	理学	2012.6.21
839	硕士	郝伟	理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
840	硕士	金 希	理学	2012.6.21
841	硕士	梁云汉	理学	2012.6.21
842	硕士	刘 浏	理学	2012.6.21
843	硕士	彭晓东	理学	2012.6.21
844	硕士	任志媛	理学	2012.6.21
845	硕士	苏 磊	理学	2012.6.21
846	硕士	隋吉祥	理学	2012.6.21
847	硕士	薛生升	理学	2012.6.21
848	硕士	张 众	理学	2012.6.21
849	硕士	艾智龙	工学	2012.6.21
850	硕士	岑文攀	工学	2012.6.21
851	硕士	陈津华	工学	2012.6.21
852	硕士	陈立超	工学	2012.6.21
853	硕士	高 翔	工学	2012.6.21
854	硕士	何海蛟	工学	2012.6.21
855	硕士	计 波	工学	2012.6.21
856	硕士	李宝庆	工学	2012.6.21
857	硕士	李 欢	工学	2012.6.21
858	硕士	李 敏	工学	2012.6.21
859	硕士	李晓峰	工学	2012.6.21
860	硕士	刘 睿	工学	2012.6.21
861	硕士	汪洪强	工学	2012.6.21
862	硕士	王佳营	工学	2012.6.21
863	硕士	王 苗	工学	2012.6.21
864	硕士	王亚君	工学	2012.6.21
865	硕士	魏佳林	工学	2012.6.21
866	硕士	夏晓燕	工学	2012.6.21
867	硕士	肖述光	工学	2012.6.21
868	硕士	谢小峰	工学	2012.6.21
869	硕士	徐广东	工学	2012.6.21
870	硕士	原玉东	工学	2012.6.21
871	硕士	张利亚	工学	2012.6.21
872	硕士	张玉玺	工学	2012.6.21
873	硕士	张珍玉	工学	2012.6.21
874	硕士	赵鹏飞	工学	2012.6.21
875	硕士	朱亚玲	工学	2012.6.21
876	硕士	李 鲲	工学	2012.6.21
877	硕士	廖启文	工学	2012.6.21
878	硕士	邱俊玲	工学	2012.6.21
879	硕士	杨雪珍	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
880	硕士	张小霞	工学	2012.6.21
881	硕士	黄文娟	工学	2012.6.21
882	硕士	廖莎莎	工学	2012.6.21
883	硕士	马 利	工学	2012.6.21
884	硕士	任 娜	工学	2012.6.21
885	硕士	唐丙寅	工学	2012.6.21
886	硕士	王 丹	工学	2012.6.21
887	硕士	许 珂	工学	2012.6.21
888	硕士	印传奇	工学	2012.6.21
889	硕士	张军强	工学	2012.6.21
890	硕士	张 鹏	工学	2012.6.21
891	硕士	蔡宁波	工学	2012.6.21
892	硕士	陈武珍	工学	2012.6.21
893	硕士	陈亚兵	工学	2012.6.21
894	硕士	李雪晴	工学	2012.6.21
895	硕士	刘凡瑀	工学	2012.6.21
896	硕士	骆逸婷	工学	2012.6.21
897	硕士	唐圣明	工学	2012.6.21
898	硕士	田 巍	工学	2012.6.21
899	硕士	王西杰	工学	2012.6.21
900	硕士	王 婧	工学	2012.6.21
901	硕士	王秀杰	工学	2012.6.21
902	硕士	杨传超	工学	2012.6.21
903	硕士	杨贵来	工学	2012.6.21
904	硕士	余江浩	工学	2012.6.21
905	硕士	赵莹彬	工学	2012.6.21
906	硕士	郑 丹	工学	2012.6.21
907	硕士	邹玉涛	工学	2012.6.21
908	硕士	鲁 力	工学	2012.6.21
909	硕士	刘浩亚	工学	2012.6.21
910	硕士	钟 沛	工学	2012.6.21
911	硕士	匡冬琴	工学	2012.6.21
912	硕士	李 源	工学	2012.6.21
913	硕士	罗君兰	工学	2012.6.21
914	硕士	汪旭东	工学	2012.6.21
915	硕士	徐坤明	工学	2012.6.21
916	硕士	张 辉	工学	2012.6.21
917	硕士	邹双梅	工学	2012.6.21
918	硕士	郜 飞	管理学	2012.6.21
919	硕士	赵亚鹏	管理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
920	硕士	赵 勇	理学	2012.6.21
921	硕士	阿布都热	管理学	2012.6.21
922	硕士	李 悦	理学	2012.6.21
923	硕士	马海涛	管理学	2012.6.21
924	硕士	买尔哈巴	管理学	2012.6.21
925	硕士	穆媛芮	理学	2012.6.21
926	硕士	热西旦木	理学	2012.6.21
927	硕士	热伊莱伊	管理学	2012.6.21
928	硕士	袁 荃	理学	2012.6.21
929	硕士	张 红	理学	2012.6.21
930	硕士	赵俊明	理学	2012.6.21
931	硕士	韩志轩	理学	2012.6.21
932	硕士	李 晔	理学	2012.6.21
933	硕士	史冰洁	理学	2012.6.21
934	硕士	姚 尧	理学	2012.6.21
935	硕士	张 文	理学	2012.6.21
936	硕士	王丽娜	工学	2012.6.21
937	硕士	陈国雄	工学	2012.6.21
938	硕士	傅庆凯	工学	2012.6.21
939	硕士	王浩然	工学	2012.6.21
940	硕士	王丽萍	工学	2012.6.21
941	硕士	朱 凯	工学	2012.6.21
942	硕士	雷佳哲	管理学	2012.6.21
943	硕士	林巧文	管理学	2012.6.21
944	硕士	罗 鑫	管理学	2012.6.21
945	硕士	马 媛	管理学	2012.6.21
946	硕士	沈 田	管理学	2012.6.21
947	硕士	宋 超	管理学	2012.6.21
948	硕士	覃文俊	管理学	2012.6.21
949	硕士	高 科	工学	2012.6.21
950	硕士	潘国林	管理学	2012.6.21
951	硕士	张 军	工学	2012.6.21
952	硕士	呼石磊	工学	2012.6.21
953	硕士	陈新宇	工学	2012.6.21
954	硕士	何 蕃	工学	2012.6.21
955	硕士	孔益平	工学	2012.6.21
956	硕士	李川川	工学	2012.6.21
957	硕士	李慧敏	工学	2012.6.21
958	硕士	李 进	工学	2012.6.21
959	硕士	廖 燃	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
960	硕士	刘芳	工学	2012.6.21
961	硕士	卢新中	工学	2012.6.21
962	硕士	吕奎	工学	2012.6.21
963	硕士	王琛	工学	2012.6.21
964	硕士	温留东	工学	2012.6.21
965	硕士	徐文强	工学	2012.6.21
966	硕士	余世雄	工学	2012.6.21
967	硕士	甄超英	工学	2012.6.21
968	硕士	郑赤登	工学	2012.6.21
969	硕士	周崇然	工学	2012.6.21
970	硕士	邹伟霞	工学	2012.6.21
971	硕士	冯园	理学	2012.6.21
972	硕士	郭星锋	工学	2012.6.21
973	硕士	徐晶晶	工学	2012.6.21
974	硕士	李奕	工学	2012.6.21
975	硕士	丁晓芹	经济学	2012.6.21
976	硕士	孔雪	经济学	2012.6.21
977	硕士	钱佳	经济学	2012.6.21
978	硕士	党东宁	经济学	2012.6.21
979	硕士	董高会	经济学	2012.6.21
980	硕士	方俊波	经济学	2012.6.21
981	硕士	高罕	经济学	2012.6.21
982	硕士	何爽	经济学	2012.6.21
983	硕士	侯冰	经济学	2012.6.21
984	硕士	刘坤	经济学	2012.6.21
985	硕士	王力军	经济学	2012.6.21
986	硕士	尹伟锋	经济学	2012.6.21
987	硕士	余金科	经济学	2012.6.21
988	硕士	张洁	经济学	2012.6.21
989	硕士	张康光	经济学	2012.6.21
990	硕士	关谊联	工学	2012.6.21
991	硕士	郭婷	工学	2012.6.21
992	硕士	金燕	工学	2012.6.21
993	硕士	刘文秀	工学	2012.6.21
994	硕士	邵勛	工学	2012.6.21
995	硕士	陈贞伟	管理学	2012.6.21
996	硕士	龚承柱	管理学	2012.6.21
997	硕士	柯少峰	管理学	2012.6.21
998	硕士	刘方龙	管理学	2012.6.21
999	硕士	刘国辉	管理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1000	硕士	彭孝仁	管理学	2012.6.21
1001	硕士	孙平	管理学	2012.6.21
1002	硕士	杨普蓉	管理学	2012.6.21
1003	硕士	叶玲	管理学	2012.6.21
1004	硕士	曾凡丽	管理学	2012.6.21
1005	硕士	龙锐锋	管理学	2012.6.21
1006	硕士	曹慰婷	管理学	2012.6.21
1007	硕士	陈宇兵	管理学	2012.6.21
1008	硕士	陈楨	管理学	2012.6.21
1009	硕士	姜久华	管理学	2012.6.21
1010	硕士	李凝凝	管理学	2012.6.21
1011	硕士	李瑜	管理学	2012.6.21
1012	硕士	廖圣芳	管理学	2012.6.21
1013	硕士	刘玥	管理学	2012.6.21
1014	硕士	马哲慧	管理学	2012.6.21
1015	硕士	梅梅	管理学	2012.6.21
1016	硕士	谭贵连	管理学	2012.6.21
1017	硕士	田娟	管理学	2012.6.21
1018	硕士	项金燕	管理学	2012.6.21
1019	硕士	徐盼盼	管理学	2012.6.21
1020	硕士	杨柳	管理学	2012.6.21
1021	硕士	张李	管理学	2012.6.21
1022	硕士	赵凯	管理学	2012.6.21
1023	硕士	郑玲	管理学	2012.6.21
1024	硕士	周姿婷	管理学	2012.6.21
1025	硕士	陈丽	管理学	2012.6.21
1026	硕士	桂云	管理学	2012.6.21
1027	硕士	黄玥	管理学	2012.6.21
1028	硕士	张超英	管理学	2012.6.21
1029	硕士	张茜	管理学	2012.6.21
1030	硕士	吴俊珂	管理学	2012.6.21
1031	硕士	谷斌	哲学	2012.6.21
1032	硕士	黄仕佳	哲学	2012.6.21
1033	硕士	马驰翔	哲学	2012.6.21
1034	硕士	徐钰钦	哲学	2012.6.21
1035	硕士	周锋	哲学	2012.6.21
1036	硕士	郝瑞静	法学	2012.6.21
1037	硕士	孙云飞	法学	2012.6.21
1038	硕士	王佩	法学	2012.6.21
1039	硕士	谢芳林	法学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1040	硕士	杨眉	法学	2012.6.21
1041	硕士	杨瑞	法学	2012.6.21
1042	硕士	陈露	法学	2012.6.21
1043	硕士	陈沛岳	法学	2012.6.21
1044	硕士	高源	法学	2012.6.21
1045	硕士	龚桂秀	法学	2012.6.21
1046	硕士	郝松泽	法学	2012.6.21
1047	硕士	胡一飞	法学	2012.6.21
1048	硕士	黄珊珊	法学	2012.6.21
1049	硕士	纪娟	法学	2012.6.21
1050	硕士	李聪聪	法学	2012.6.21
1051	硕士	王萍	法学	2012.6.21
1052	硕士	王宇	法学	2012.6.21
1053	硕士	武文娟	法学	2012.6.21
1054	硕士	夏东伟	法学	2012.6.21
1055	硕士	杨世玲	法学	2012.6.21
1056	硕士	张万鹏	法学	2012.6.21
1057	硕士	龚亚利	教育学	2012.6.21
1058	硕士	李慧	教育学	2012.6.21
1059	硕士	宋晶晶	教育学	2012.6.21
1060	硕士	张巧梅	教育学	2012.6.21
1061	硕士	冯秋丽	理学	2012.6.21
1062	硕士	霍磊	理学	2012.6.21
1063	硕士	刘璇	理学	2012.6.21
1064	硕士	周全	理学	2012.6.21
1065	硕士	卜元君	教育学	2012.6.21
1066	硕士	李寐竹	文学	2012.6.21
1067	硕士	向琴	文学	2012.6.21
1068	硕士	向荣	文学	2012.6.21
1069	硕士	於慧	文学	2012.6.21
1070	硕士	周树强	文学	2012.6.21
1071	硕士	杨文鑫	工学	2012.6.21
1072	硕士	于宪煜	工学	2012.6.21
1073	硕士	安亚辉	文学	2012.6.21
1074	硕士	付伟	文学	2012.6.21
1075	硕士	郭龙	文学	2012.6.21
1076	硕士	何青	文学	2012.6.21
1077	硕士	刘方	文学	2012.6.21
1078	硕士	刘筱	文学	2012.6.21
1079	硕士	张勇	文学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1080	硕士	张正玉	文学	2012.6.21
1081	硕士	龚乃云	文学	2012.6.21
1082	硕士	计安丽	文学	2012.6.21
1083	硕士	黎博	文学	2012.6.21
1084	硕士	李淼	文学	2012.6.21
1085	硕士	刘畅	文学	2012.6.21
1086	硕士	尚素威	文学	2012.6.21
1087	硕士	向南	文学	2012.6.21
1088	硕士	徐黎	文学	2012.6.21
1089	硕士	张瑾	文学	2012.6.21
1090	硕士	张萍	文学	2012.6.21
1091	硕士	郑光辉	文学	2012.6.21
1092	硕士	周泉	文学	2012.6.21
1093	硕士	林玲	法学	2012.6.21
1094	硕士	张栋	法学	2012.6.21
1095	硕士	张勤亮	法学	2012.6.21
1096	硕士	陈静芝	法学	2012.6.21
1097	硕士	陈哲	法学	2012.6.21
1098	硕士	付艳芳	法学	2012.6.21
1099	硕士	刘丽娟	法学	2012.6.21
1100	硕士	刘丽妮	法学	2012.6.21
1101	硕士	彭玉兰	法学	2012.6.21
1102	硕士	乔新杰	法学	2012.6.21
1103	硕士	魏文慧	法学	2012.6.21
1104	硕士	颜梅雀	法学	2012.6.21
1105	硕士	曾小路	法学	2012.6.21
1106	硕士	陈艳君	管理学	2012.6.21
1107	硕士	党玺	管理学	2012.6.21
1108	硕士	冯琴露	管理学	2012.6.21
1109	硕士	付园	管理学	2012.6.21
1110	硕士	高明祥	管理学	2012.6.21
1111	硕士	谷云飞	管理学	2012.6.21
1112	硕士	郭荻娅	管理学	2012.6.21
1113	硕士	黄爽	管理学	2012.6.21
1114	硕士	李冠男	管理学	2012.6.21
1115	硕士	李伟强	管理学	2012.6.21
1116	硕士	李想	管理学	2012.6.21
1117	硕士	刘露	管理学	2012.6.21
1118	硕士	刘念	管理学	2012.6.21
1119	硕士	刘祎	管理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1120	硕士	刘云涛	管理学	2012.6.21
1121	硕士	马雷	管理学	2012.6.21
1122	硕士	马庆蔚	管理学	2012.6.21
1123	硕士	潘正良	管理学	2012.6.21
1124	硕士	石会峰	管理学	2012.6.21
1125	硕士	陶宇	管理学	2012.6.21
1126	硕士	汪聪	管理学	2012.6.21
1127	硕士	王燕萍	管理学	2012.6.21
1128	硕士	夏雯	管理学	2012.6.21
1129	硕士	杨薇	管理学	2012.6.21
1130	硕士	殷婉莹	管理学	2012.6.21
1131	硕士	俞鸡凤	管理学	2012.6.21
1132	硕士	张璐	管理学	2012.6.21
1133	硕士	张园	管理学	2012.6.21
1134	硕士	张座铭	管理学	2012.6.21
1135	硕士	赵弟	管理学	2012.6.21
1136	硕士	周杰学	管理学	2012.6.21
1137	硕士	周洁	管理学	2012.6.21
1138	硕士	周圣洁	管理学	2012.6.21
1139	硕士	左红林	管理学	2012.6.21
1140	硕士	朱怡	文学	2012.6.21
1141	硕士	雷婷	理学	2012.6.21
1142	硕士	陈小路	管理学	2012.6.21
1143	硕士	高洁	理学	2012.6.21
1144	硕士	邱玉	理学	2012.6.21
1145	硕士	徐更辰	理学	2012.6.21
1146	硕士	于亚琦	理学	2012.6.21
1147	硕士	张圆圆	理学	2012.6.21
1148	硕士	瞿原丰	理学	2012.6.21
1149	硕士	王宁	理学	2012.6.21
1150	硕士	吴靖	理学	2012.6.21
1151	硕士	吴静	理学	2012.6.21
1152	硕士	姜楚灵	理学	2012.6.21
1153	硕士	刘辉	理学	2012.6.21
1154	硕士	徐艳明	理学	2012.6.21
1155	硕士	易建	理学	2012.6.21
1156	硕士	赵少卿	理学	2012.6.21
1157	硕士	陈丽君	工学	2012.6.21
1158	硕士	段威	工学	2012.6.21
1159	硕士	韩元佳	工学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1160	硕士	梁波	工学	2012.6.21
1161	硕士	刘杰	工学	2012.6.21
1162	硕士	刘文超	工学	2012.6.21
1163	硕士	鲁显松	工学	2012.6.21
1164	硕士	梅宾博	工学	2012.6.21
1165	硕士	孙腾	工学	2012.6.21
1166	硕士	田洁	工学	2012.6.21
1167	硕士	汪晶	工学	2012.6.21
1168	硕士	王健	工学	2012.6.21
1169	硕士	王柯	工学	2012.6.21
1170	硕士	王亮	工学	2012.6.21
1171	硕士	易文博	工学	2012.6.21
1172	硕士	张飞	工学	2012.6.21
1173	硕士	李凤霞	工学	2012.6.21
1174	硕士	李小川	工学	2012.6.21
1175	硕士	张舜尧	工学	2012.6.21
1176	硕士	张佳杰	工学	2012.6.21
1177	硕士	张辉	工学	2012.6.21
1178	硕士	耿甜	工学	2012.6.21
1179	硕士	田赤中	工学	2012.6.21
1180	硕士	周翔	工学	2012.6.21
1181	硕士	艾合买提	管理学	2012.6.21
1182	硕士	陈冬雪	管理学	2012.6.21
1183	硕士	陈彧	管理学	2012.6.21
1184	硕士	程凤	管理学	2012.6.21
1185	硕士	方传棣	管理学	2012.6.21
1186	硕士	方燕	管理学	2012.6.21
1187	硕士	甘琳	管理学	2012.6.21
1188	硕士	龚杰	管理学	2012.6.21
1189	硕士	巩志萌	管理学	2012.6.21
1190	硕士	郭凯路	管理学	2012.6.21
1191	硕士	韩达古拉	管理学	2012.6.21
1192	硕士	侯丽芳	管理学	2012.6.21
1193	硕士	胡代平	管理学	2012.6.21
1194	硕士	黄乐	管理学	2012.6.21
1195	硕士	冀振松	管理学	2012.6.21
1196	硕士	林吉程	管理学	2012.6.21
1197	硕士	刘力兵	管理学	2012.6.21
1198	硕士	买热帕提	管理学	2012.6.21
1199	硕士	阮航	管理学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1200	硕士	覃坤兰	管理学	2012.6.21
1201	硕士	涂艺凡	管理学	2012.6.21
1202	硕士	汪珉	管理学	2012.6.21
1203	硕士	王晨	管理学	2012.6.21
1204	硕士	王翀	管理学	2012.6.21
1205	硕士	王梦捷	管理学	2012.6.21
1206	硕士	吴曙光	管理学	2012.6.21
1207	硕士	吴永晶	管理学	2012.6.21
1208	硕士	徐久翔	管理学	2012.6.21
1209	硕士	杨俊	管理学	2012.6.21
1210	硕士	姚微微	管理学	2012.6.21
1211	硕士	于丽君	管理学	2012.6.21
1212	硕士	余诚	管理学	2012.6.21
1213	硕士	余莲	管理学	2012.6.21
1214	硕士	岳卫芳	管理学	2012.6.21
1215	硕士	张乐敏	管理学	2012.6.21
1216	硕士	张莹莹	管理学	2012.6.21
1217	硕士	左雅坤	管理学	2012.6.21
1218	硕士	鲁泽勇	工学	2012.12.25
1219	硕士	彭迟光	理学	2012.12.25
1220	硕士	汪洋	经济学	2012.12.25
1221	硕士	赵功	理学	2012.12.25
1222	硕士	杨汉丽	管理学	2012.12.25
1223	硕士	朱克敏	教育学	2012.12.25
1224	硕士	陈子繁	管理学	2012.12.25
1225	硕士	胡百忠	理学	2012.12.25
1226	硕士	叶龚兰	工学	2012.12.25
1227	硕士	赵俊杰	理学	2012.12.25
1228	硕士	姜宇涵	管理学	2012.12.25
1229	硕士	刘泽瑞	理学	2012.12.25
1230	硕士	姜枫	工学	2012.12.25
1231	硕士	刘龙辉	管理学	2012.12.25
1232	硕士	谢盼盼	管理学	2012.12.25
1233	硕士	彭灿	管理学	2012.12.25
1234	硕士	张帆	管理学	2012.12.25
1235	硕士	张祖军	管理学	2012.12.25
1236	硕士	兰艳嶝	理学	2012.12.25
1237	硕士	刘洪	工学	2012.12.25

2012年同等学力硕士研究生授予学位名单

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	李利华	管理学	2012.6.21
2	同等学力硕士	罗莉	文学	2012.12.25

2012 年留学生硕士研究生授予学位名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	留学硕士	CHEILA SORAIA FURTADO CORREIA	工学	2012.6.21
2	留学硕士	YAHAYA YAKUBU	工学	2012.6.21
3	留学硕士	HASSAN MUHUMED AHMED	工学	2012.6.21
4	留学硕士	KANIZ FATEMA	工学	2012.6.21
5	留学硕士	ABRAHAM IITEMBU KANIME	工学	2012.6.21
6	留学硕士	ISSAHAROU MATCHI ISSIAKA	工学	2012.6.21
7	留学硕士	MUSA SALIHU DANLAMI	工学	2012.6.21
8	留学硕士	ISHMAIL YUSUF KANU	工学	2012.6.21
9	留学硕士	SIMANU,AUSSIE	工学	2012.6.21
10	留学硕士	YASSIN MBULULO	工学	2012.6.21
11	留学硕士	HHANAN AHMED ABDULKAREEM RASOOLI	工学	2012.6.21
12	留学硕士	ZAINAB MALIK ISMAEL	工学	2012.6.21
13	留学硕士	BOUDABOUS MOURAD	工学	2012.6.21
14	留学硕士	LELLA WILFRED KOUASSI CAMILLE	工学	2012.6.21
15	留学硕士	FATIHI ADAM MOHAMED EZ ELDIN	工学	2012.6.21
16	留学硕士	SSEMBWAYO, ADRIAN	工学	2012.6.21
17	留学硕士	DI TROLIO BRAVO, GERARDO EMILIO	工学	2012.6.21
18	留学硕士	ELRASHEED ELAGAB KHIERELSEED MAMOUN	工学	2012.6.21
19	留学硕士	GBAGBA YAOVI MARIUS	工学	2012.6.21
20	留学硕士	YOUSUF AHMED HAMID FUDOL	工学	2012.6.21
21	留学硕士	TRAORE,CHEICK MODIBO TIDIANE	管理学	2012.6.21
22	留学硕士	Cedric Hervela NZAOU	工学	2012.6.21
23	留学硕士	DINH THI MY HANH	工学	2012.6.21
24	留学硕士	JOHN FRANCIS HAULE	工学	2012.6.21
25	留学硕士	PANGA BENJAMIN	工学	2012.6.21
26	留学硕士	NGUYEN KHANH TUNG	工学	2012.6.21
27	留学硕士	DAO MINH HUAN	工学	2012.6.21

2012 年全日制 MBA 专业学位硕士授予学位名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	全日制 MBA 专业学位硕士	付庆和	专业学位	2012.6.21
2	全日制 MBA 专业学位硕士	顾军	专业学位	2012.6.21
3	全日制 MBA 专业学位硕士	曹阳春	专业学位	2012.6.21
4	全日制 MBA 专业学位硕士	陈雄	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
5	全日制 MBA 专业学位硕士	程伟	专业学位	2012.6.21
6	全日制 MBA 专业学位硕士	方念	专业学位	2012.6.21
7	全日制 MBA 专业学位硕士	李萍	专业学位	2012.6.21
8	全日制 MBA 专业学位硕士	桑建华	专业学位	2012.6.21
9	全日制 MBA 专业学位硕士	余其涛	专业学位	2012.6.21
10	全日制 MBA 专业学位硕士	朱国永	专业学位	2012.6.21
11	全日制 MBA 专业学位硕士	朱清	专业学位	2012.6.21
12	全日制 MBA 专业学位硕士	陈明聪	专业学位	2012.6.21
13	全日制 MBA 专业学位硕士	陈培	专业学位	2012.6.21
14	全日制 MBA 专业学位硕士	陈新	专业学位	2012.6.21
15	全日制 MBA 专业学位硕士	成汉华	专业学位	2012.6.21
16	全日制 MBA 专业学位硕士	程应钊	专业学位	2012.6.21
17	全日制 MBA 专业学位硕士	丁胜	专业学位	2012.6.21
18	全日制 MBA 专业学位硕士	董苗苗	专业学位	2012.6.21
19	全日制 MBA 专业学位硕士	高贵军	专业学位	2012.6.21
20	全日制 MBA 专业学位硕士	高晶	专业学位	2012.6.21
21	全日制 MBA 专业学位硕士	高丽	专业学位	2012.6.21
22	全日制 MBA 专业学位硕士	何志斌	专业学位	2012.6.21
23	全日制 MBA 专业学位硕士	黄娴	专业学位	2012.6.21
24	全日制 MBA 专业学位硕士	黄焱	专业学位	2012.6.21
25	全日制 MBA 专业学位硕士	姜虹	专业学位	2012.6.21
26	全日制 MBA 专业学位硕士	金帅军	专业学位	2012.6.21
27	全日制 MBA 专业学位硕士	靳经	专业学位	2012.6.21
28	全日制 MBA 专业学位硕士	梁贵民	专业学位	2012.6.21
29	全日制 MBA 专业学位硕士	刘冬	专业学位	2012.6.21
30	全日制 MBA 专业学位硕士	刘礼华	专业学位	2012.6.21
31	全日制 MBA 专业学位硕士	刘如明	专业学位	2012.6.21
32	全日制 MBA 专业学位硕士	刘晓华	专业学位	2012.6.21
33	全日制 MBA 专业学位硕士	刘中进	专业学位	2012.6.21
34	全日制 MBA 专业学位硕士	倪闻华	专业学位	2012.6.21
35	全日制 MBA 专业学位硕士	裴靓	专业学位	2012.6.21
36	全日制 MBA 专业学位硕士	彭雨	专业学位	2012.6.21
37	全日制 MBA 专业学位硕士	彭增兴	专业学位	2012.6.21
38	全日制 MBA 专业学位硕士	钱寿芳	专业学位	2012.6.21
39	全日制 MBA 专业学位硕士	沈国锋	专业学位	2012.6.21
40	全日制 MBA 专业学位硕士	沈祥斌	专业学位	2012.6.21
41	全日制 MBA 专业学位硕士	沈翊	专业学位	2012.6.21
42	全日制 MBA 专业学位硕士	宋哲	专业学位	2012.6.21
43	全日制 MBA 专业学位硕士	万维	专业学位	2012.6.21
44	全日制 MBA 专业学位硕士	王克平	专业学位	2012.6.21
45	全日制 MBA 专业学位硕士	吴刚柱	专业学位	2012.6.21
46	全日制 MBA 专业学位硕士	吴明勇	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
47	全日制 MBA 专业学位硕士	夏鹏涛	专业学位	2012.6.21
48	全日制 MBA 专业学位硕士	相业凯	专业学位	2012.6.21
49	全日制 MBA 专业学位硕士	项晓艳	专业学位	2012.6.21
50	全日制 MBA 专业学位硕士	肖刚	专业学位	2012.6.21
51	全日制 MBA 专业学位硕士	谢琪	专业学位	2012.6.21
52	全日制 MBA 专业学位硕士	徐辉	专业学位	2012.6.21
53	全日制 MBA 专业学位硕士	徐志鸿	专业学位	2012.6.21
54	全日制 MBA 专业学位硕士	许牡丹	专业学位	2012.6.21
55	全日制 MBA 专业学位硕士	杨多萍	专业学位	2012.6.21
56	全日制 MBA 专业学位硕士	杨贵仙	专业学位	2012.6.21
57	全日制 MBA 专业学位硕士	杨文字	专业学位	2012.6.21
58	全日制 MBA 专业学位硕士	杨扬	专业学位	2012.6.21
59	全日制 MBA 专业学位硕士	杨洋	专业学位	2012.6.21
60	全日制 MBA 专业学位硕士	于立强	专业学位	2012.6.21
61	全日制 MBA 专业学位硕士	曾媛	专业学位	2012.6.21
62	全日制 MBA 专业学位硕士	张贵喜	专业学位	2012.6.21
63	全日制 MBA 专业学位硕士	郑东	专业学位	2012.6.21
64	全日制 MBA 专业学位硕士	朱桂焱	专业学位	2012.6.21
65	全日制 MBA 专业学位硕士	朱炜江	专业学位	2012.6.21
66	全日制 MBA 专业学位硕士	陈熙	专业学位	2012.12.25
67	全日制 MBA 专业学位硕士	耿伟	专业学位	2012.12.25
68	全日制 MBA 专业学位硕士	胡金南	专业学位	2012.12.25
69	全日制 MBA 专业学位硕士	蒋敏	专业学位	2012.12.25
70	全日制 MBA 专业学位硕士	李盈	专业学位	2012.12.25
71	全日制 MBA 专业学位硕士	龙晓甜	专业学位	2012.12.25
72	全日制 MBA 专业学位硕士	施克	专业学位	2012.12.25
73	全日制 MBA 专业学位硕士	施煜	专业学位	2012.12.25
74	全日制 MBA 专业学位硕士	屠浩文	专业学位	2012.12.25
75	全日制 MBA 专业学位硕士	王毅	专业学位	2012.12.25
76	全日制 MBA 专业学位硕士	叶小舟	专业学位	2012.12.25
77	全日制 MBA 专业学位硕士	周胜瑜	专业学位	2012.12.25
78	全日制 MBA 专业学位硕士	陈鹏	专业学位	2012.12.25
79	全日制 MBA 专业学位硕士	高玲	专业学位	2012.12.25
80	全日制 MBA 专业学位硕士	高银	专业学位	2012.12.25
81	全日制 MBA 专业学位硕士	管会斌	专业学位	2012.12.25
82	全日制 MBA 专业学位硕士	郝晓一	专业学位	2012.12.25
83	全日制 MBA 专业学位硕士	何永钊	专业学位	2012.12.25
84	全日制 MBA 专业学位硕士	胡家志	专业学位	2012.12.25
85	全日制 MBA 专业学位硕士	计玮	专业学位	2012.12.25
86	全日制 MBA 专业学位硕士	李苑峰	专业学位	2012.12.25
87	全日制 MBA 专业学位硕士	刘柏平	专业学位	2012.12.25
88	全日制 MBA 专业学位硕士	罗雪飞	专业学位	2012.12.25

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
89	全日制 MBA 专业学位硕士	乔松	专业学位	2012.12.25
90	全日制 MBA 专业学位硕士	孙宏惠	专业学位	2012.12.25
91	全日制 MBA 专业学位硕士	谭谦	专业学位	2012.12.25
92	全日制 MBA 专业学位硕士	王伟新	专业学位	2012.12.25
93	全日制 MBA 专业学位硕士	席佳佳	专业学位	2012.12.25
94	全日制 MBA 专业学位硕士	肖学舟	专业学位	2012.12.25
95	全日制 MBA 专业学位硕士	谢剑强	专业学位	2012.12.25
96	全日制 MBA 专业学位硕士	余海燕	专业学位	2012.12.25
97	全日制 MBA 专业学位硕士	张仁竹	专业学位	2012.12.25
98	全日制 MBA 专业学位硕士	赵旭东	专业学位	2012.12.25
99	全日制 MBA 专业学位硕士	周卫凌	专业学位	2012.12.25
100	全日制 MBA 专业学位硕士	朱斌	专业学位	2012.12.25

2012 年全日制法律硕士授予学位名单

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	步磊磊	专业学位	2012.6.21
2	全日制法律硕士	窦琦迪	专业学位	2012.6.21
3	全日制法律硕士	郭晓宇	专业学位	2012.6.21
4	全日制法律硕士	胡芊	专业学位	2012.6.21
5	全日制法律硕士	胡婉君	专业学位	2012.6.21
6	全日制法律硕士	刘修俊	专业学位	2012.6.21
7	全日制法律硕士	刘艳	专业学位	2012.6.21
8	全日制法律硕士	沈杰	专业学位	2012.6.21
9	全日制法律硕士	沈毅	专业学位	2012.6.21
10	全日制法律硕士	童圣侠	专业学位	2012.6.21
11	全日制法律硕士	王畅聪	专业学位	2012.6.21
12	全日制法律硕士	魏艳红	专业学位	2012.6.21
13	全日制法律硕士	张楠	专业学位	2012.6.21
14	全日制法律硕士	张胜敏	专业学位	2012.6.21
15	全日制法律硕士	周念	专业学位	2012.6.21
16	全日制法律硕士	周文锦	专业学位	2012.6.21
17	全日制法律硕士	朱世瑾	专业学位	2012.6.21
18	全日制法律硕士	左如瑞	专业学位	2012.6.21

2012 年全日制工程硕士授予学位名单

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	齐小虎	专业学位	2012.6.21
2	全日制工程硕士	晁晓静	专业学位	2012.6.21
3	全日制工程硕士	符 翔	专业学位	2012.6.21
4	全日制工程硕士	陈安忠	专业学位	2012.6.21
5	全日制工程硕士	马 壮	专业学位	2012.6.21
6	全日制工程硕士	杨 柳	专业学位	2012.6.21
7	全日制工程硕士	郝晓丽	专业学位	2012.6.21
8	全日制工程硕士	刘 伟	专业学位	2012.6.21
9	全日制工程硕士	唐红梅	专业学位	2012.6.21
10	全日制工程硕士	赵思政	专业学位	2012.6.21
11	全日制工程硕士	符金豪	专业学位	2012.6.21
12	全日制工程硕士	胡 刚	专业学位	2012.6.21
13	全日制工程硕士	刘莉茗	专业学位	2012.6.21
14	全日制工程硕士	马 倩	专业学位	2012.6.21
15	全日制工程硕士	王仕海	专业学位	2012.6.21
16	全日制工程硕士	徐利盼	专业学位	2012.6.21
17	全日制工程硕士	戴晓阳	专业学位	2012.6.21
18	全日制工程硕士	李桂卿	专业学位	2012.6.21
19	全日制工程硕士	孟兆武	专业学位	2012.6.21
20	全日制工程硕士	唐寅旭	专业学位	2012.6.21
21	全日制工程硕士	田志坚	专业学位	2012.6.21
22	全日制工程硕士	韦 娜	专业学位	2012.6.21
23	全日制工程硕士	徐子东	专业学位	2012.6.21
24	全日制工程硕士	于 蕾	专业学位	2012.6.21
25	全日制工程硕士	张小博	专业学位	2012.6.21
26	全日制工程硕士	周 航	专业学位	2012.6.21
27	全日制工程硕士	李江伟	专业学位	2012.6.21
28	全日制工程硕士	唐文俊	专业学位	2012.6.21
29	全日制工程硕士	喻堰龙	专业学位	2012.6.21
30	全日制工程硕士	敖 翔	专业学位	2012.6.21
31	全日制工程硕士	陈 潇	专业学位	2012.6.21
32	全日制工程硕士	程周炳	专业学位	2012.6.21
33	全日制工程硕士	邓 鹏	专业学位	2012.6.21
34	全日制工程硕士	郭 嘉	专业学位	2012.6.21
35	全日制工程硕士	郭 淋	专业学位	2012.6.21
36	全日制工程硕士	黄光虎	专业学位	2012.6.21
37	全日制工程硕士	李 靖	专业学位	2012.6.21
38	全日制工程硕士	刘福钧	专业学位	2012.6.21
39	全日制工程硕士	刘龙飞	专业学位	2012.6.21
40	全日制工程硕士	刘 永	专业学位	2012.6.21
41	全日制工程硕士	卢运良	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
42	全日制工程硕士	马俊	专业学位	2012.6.21
43	全日制工程硕士	曲波	专业学位	2012.6.21
44	全日制工程硕士	时向阳	专业学位	2012.6.21
45	全日制工程硕士	孙海松	专业学位	2012.6.21
46	全日制工程硕士	王雪明	专业学位	2012.6.21
47	全日制工程硕士	吴志虎	专业学位	2012.6.21
48	全日制工程硕士	肖天智	专业学位	2012.6.21
49	全日制工程硕士	熊奇	专业学位	2012.6.21
50	全日制工程硕士	徐树斌	专业学位	2012.6.21
51	全日制工程硕士	姚远	专业学位	2012.6.21
52	全日制工程硕士	朱继光	专业学位	2012.6.21
53	全日制工程硕士	蔡进	专业学位	2012.6.21
54	全日制工程硕士	陈景杰	专业学位	2012.6.21
55	全日制工程硕士	刘韦光	专业学位	2012.6.21
56	全日制工程硕士	杨科	专业学位	2012.6.21
57	全日制工程硕士	车增光	专业学位	2012.6.21
58	全日制工程硕士	陈刚	专业学位	2012.6.21
59	全日制工程硕士	李想	专业学位	2012.6.21
60	全日制工程硕士	李鑫	专业学位	2012.6.21
61	全日制工程硕士	刘博	专业学位	2012.6.21
62	全日制工程硕士	王翠玲	专业学位	2012.6.21
63	全日制工程硕士	王敏	专业学位	2012.6.21
64	全日制工程硕士	曾洋	专业学位	2012.6.21
65	全日制工程硕士	陈洋	专业学位	2012.6.21
66	全日制工程硕士	杜鹏	专业学位	2012.6.21
67	全日制工程硕士	段凤君	专业学位	2012.6.21
68	全日制工程硕士	魏传文	专业学位	2012.6.21
69	全日制工程硕士	李梦迪	专业学位	2012.6.21
70	全日制工程硕士	李倩	专业学位	2012.6.21
71	全日制工程硕士	刘红伟	专业学位	2012.6.21
72	全日制工程硕士	刘泽权	专业学位	2012.6.21
73	全日制工程硕士	苗文杰	专业学位	2012.6.21
74	全日制工程硕士	杨昕	专业学位	2012.6.21
75	全日制工程硕士	姚敏敏	专业学位	2012.6.21
76	全日制工程硕士	于佳	专业学位	2012.6.21
77	全日制工程硕士	朱攀晓	专业学位	2012.6.21
78	全日制工程硕士	黄晓林	专业学位	2012.6.21
79	全日制工程硕士	张凤敏	专业学位	2012.6.21
80	全日制工程硕士	赵德强	专业学位	2012.6.21
81	全日制工程硕士	陈珍	专业学位	2012.6.21
82	全日制工程硕士	韩涛	专业学位	2012.6.21
83	全日制工程硕士	李龙	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
84	全日制工程硕士	李云强	专业学位	2012.6.21
85	全日制工程硕士	刘宋喆	专业学位	2012.6.21
86	全日制工程硕士	汪海友	专业学位	2012.6.21
87	全日制工程硕士	武晓芳	专业学位	2012.6.21
88	全日制工程硕士	钟 鼎	专业学位	2012.6.21
89	全日制工程硕士	朱 珺	专业学位	2012.6.21
90	全日制工程硕士	丁 兰	专业学位	2012.6.21
91	全日制工程硕士	闵 清	专业学位	2012.6.21
92	全日制工程硕士	项 千	专业学位	2012.6.21
93	全日制工程硕士	周少云	专业学位	2012.6.21
94	全日制工程硕士	周诗霞	专业学位	2012.6.21
95	全日制工程硕士	王博文	专业学位	2012.6.21
96	全日制工程硕士	张 浩	专业学位	2012.6.21
97	全日制工程硕士	钟 鑫	专业学位	2012.6.21
98	全日制工程硕士	陈 帅	专业学位	2012.6.21
99	全日制工程硕士	黄 有	专业学位	2012.6.21
100	全日制工程硕士	李绍建	专业学位	2012.6.21
101	全日制工程硕士	刘 嘉	专业学位	2012.6.21
102	全日制工程硕士	刘亚东	专业学位	2012.6.21
103	全日制工程硕士	任恩民	专业学位	2012.6.21
104	全日制工程硕士	阮汝伟	专业学位	2012.6.21
105	全日制工程硕士	王 坤	专业学位	2012.6.21
106	全日制工程硕士	杨成坡	专业学位	2012.6.21
107	全日制工程硕士	张 帅	专业学位	2012.6.21
108	全日制工程硕士	朱典潞	专业学位	2012.6.21
109	全日制工程硕士	安成作	专业学位	2012.6.21
110	全日制工程硕士	柏建新	专业学位	2012.6.21
111	全日制工程硕士	曹 莉	专业学位	2012.6.21
112	全日制工程硕士	陈曹军	专业学位	2012.6.21
113	全日制工程硕士	陈 杨	专业学位	2012.6.21
114	全日制工程硕士	房晓龙	专业学位	2012.6.21
115	全日制工程硕士	费新龙	专业学位	2012.6.21
116	全日制工程硕士	洪 浩	专业学位	2012.6.21
117	全日制工程硕士	孔庆强	专业学位	2012.6.21
118	全日制工程硕士	孔小云	专业学位	2012.6.21
119	全日制工程硕士	李新琦	专业学位	2012.6.21
120	全日制工程硕士	刘敦文	专业学位	2012.6.21
121	全日制工程硕士	罗 丁	专业学位	2012.6.21
122	全日制工程硕士	罗 青	专业学位	2012.6.21
123	全日制工程硕士	缪向亮	专业学位	2012.6.21
124	全日制工程硕士	秦雪娇	专业学位	2012.6.21
125	全日制工程硕士	阙 翔	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
126	全日制工程硕士	孙 潇	专业学位	2012.6.21
127	全日制工程硕士	万志云	专业学位	2012.6.21
128	全日制工程硕士	文成雄	专业学位	2012.6.21
129	全日制工程硕士	吴 强	专业学位	2012.6.21
130	全日制工程硕士	徐 喆	专业学位	2012.6.21
131	全日制工程硕士	许亚博	专业学位	2012.6.21
132	全日制工程硕士	杨 玠	专业学位	2012.6.21
133	全日制工程硕士	翟亚锋	专业学位	2012.6.21
134	全日制工程硕士	张 锋	专业学位	2012.6.21
135	全日制工程硕士	张浩锋	专业学位	2012.6.21
136	全日制工程硕士	张 露	专业学位	2012.6.21
137	全日制工程硕士	赵亚汶	专业学位	2012.6.21
138	全日制工程硕士	赵 耀	专业学位	2012.6.21
139	全日制工程硕士	赵宗波	专业学位	2012.6.21
140	全日制工程硕士	周 旭	专业学位	2012.6.21
141	全日制工程硕士	邹清文	专业学位	2012.6.21
142	全日制工程硕士	董利飞	专业学位	2012.6.21
143	全日制工程硕士	高 能	专业学位	2012.6.21
144	全日制工程硕士	董创举	专业学位	2012.12.25

2012 年高校教师授予学位名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	高校教师硕士	牛晓斐	法学	2012.6.21
2	高校教师硕士	柳 沛	管理学	2012.6.21
3	高校教师硕士	马 悦	法学	2012.6.21
4	高校教师硕士	王启帆	法学	2012.6.21
5	高校教师硕士	郑寿伟	教育学	2012.6.21
6	高校教师硕士	叶 鑫	文学	2012.6.21
7	高校教师硕士	郭成芳	文学	2012.6.21
8	高校教师硕士	赵 刚	文学	2012.6.21
9	高校教师硕士	付 燕	法学	2012.6.21
10	高校教师硕士	胡映君	法学	2012.6.21
11	高校教师硕士	李凌霄	法学	2012.6.21
12	高校教师硕士	刘占业	法学	2012.6.21
13	高校教师硕士	卢 迅	法学	2012.6.21
14	高校教师硕士	石婷婷	法学	2012.6.21
15	高校教师硕士	车诒槐	教育学	2012.6.21
16	高校教师硕士	陈 俊	教育学	2012.6.21
17	高校教师硕士	刘运胜	教育学	2012.6.21
18	高校教师硕士	张 利	教育学	2012.6.21
19	高校教师硕士	赵 亮	教育学	2012.6.21

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
20	高校教师硕士	官霞	文学	2012.6.21
21	高校教师硕士	谭姝妹	文学	2012.6.21
22	高校教师硕士	张祎	文学	2012.6.21
23	高校教师硕士	蔡青	文学	2012.6.21
24	高校教师硕士	崔鹏	文学	2012.6.21
25	高校教师硕士	顾亮	文学	2012.6.21
26	高校教师硕士	金晶	文学	2012.6.21
27	高校教师硕士	罗丹	文学	2012.6.21
28	高校教师硕士	潘桂妹	文学	2012.6.21
29	高校教师硕士	史薇	文学	2012.6.21
30	高校教师硕士	陶涛	文学	2012.6.21
31	高校教师硕士	薛菊华	文学	2012.6.21
32	高校教师硕士	宋艳芳	文学	2012.6.21
33	高校教师硕士	易鹏	法学	2012.12.25
34	高校教师硕士	付娜	教育学	2012.12.25
35	高校教师硕士	刘晖	教育学	2012.12.25
36	高校教师硕士	王薇	教育学	2012.12.25
37	高校教师硕士	赵华香	教育学	2012.12.25
38	高校教师硕士	左雄伟	教育学	2012.12.25
39	高校教师硕士	陈琳	管理学	2012.12.25
40	高校教师硕士	陈永衡	管理学	2012.12.25
41	高校教师硕士	刘燕	管理学	2012.12.25
42	高校教师硕士	罗怀青	管理学	2012.12.25
43	高校教师硕士	章乐	管理学	2012.12.25
44	高校教师硕士	牛喜栓	工学	2012.12.25
45	高校教师硕士	李迎	教育学	2012.12.25
46	高校教师硕士	张震	教育学	2012.12.25
47	高校教师硕士	赵秋丹	教育学	2012.12.25
48	高校教师硕士	王瑜	工学	2012.12.25
49	高校教师硕士	周瑞	法学	2012.12.25
50	高校教师硕士	李丹丹	文学	2012.12.25
51	高校教师硕士	林丹萍	文学	2012.12.25
52	高校教师硕士	汤君	文学	2012.12.25
53	高校教师硕士	王同杰	文学	2012.12.25

2012年 MBA 专业学位硕士授予学位名单

序号	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	MBA 专业学位硕士	陈广东	专业学位	2012.6.21
2	MBA 专业学位硕士	陈燕娜	专业学位	2012.6.21
3	MBA 专业学位硕士	刘洪程	专业学位	2012.6.21

4	MBA 专业学位硕士	罗 巍	专业学位	2012.6.21
5	MBA 专业学位硕士	严 虎	专业学位	2012.6.21
6	MBA 专业学位硕士	杨 素	专业学位	2012.6.21
7	MBA 专业学位硕士	高 毅	专业学位	2012.12.25

2012 年 MPA 专业学位硕士授予学位名单

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1	MPA 专业学位硕士	蔡晓辉	专业学位	2012.6.21
2	MPA 专业学位硕士	军 乐	专业学位	2012.6.21
3	MPA 专业学位硕士	李照宸	专业学位	2012.6.21
4	MPA 专业学位硕士	刘金辉	专业学位	2012.6.21
5	MPA 专业学位硕士	余春苗	专业学位	2012.6.21
6	MPA 专业学位硕士	陈婉玉	专业学位	2012.6.21
7	MPA 专业学位硕士	董晓辉	专业学位	2012.6.21
8	MPA 专业学位硕士	何沿财	专业学位	2012.6.21
9	MPA 专业学位硕士	戢守波	专业学位	2012.6.21
10	MPA 专业学位硕士	梁建阳	专业学位	2012.6.21
11	MPA 专业学位硕士	陆晓斌	专业学位	2012.6.21
12	MPA 专业学位硕士	宋 妍	专业学位	2012.6.21
13	MPA 专业学位硕士	孙 静	专业学位	2012.6.21
14	MPA 专业学位硕士	田 丰	专业学位	2012.6.21
15	MPA 专业学位硕士	王 平	专业学位	2012.6.21
16	MPA 专业学位硕士	王育超	专业学位	2012.6.21
17	MPA 专业学位硕士	徐斌斌	专业学位	2012.6.21
18	MPA 专业学位硕士	徐 炜	专业学位	2012.6.21
19	MPA 专业学位硕士	夜文娜	专业学位	2012.6.21
20	MPA 专业学位硕士	张 峰	专业学位	2012.6.21
21	MPA 专业学位硕士	张志怀	专业学位	2012.6.21
22	MPA 专业学位硕士	廖 琍	专业学位	2012.12.25
23	MPA 专业学位硕士	王松宽	专业学位	2012.12.25
24	MPA 专业学位硕士	窦继阳	专业学位	2012.12.25
25	MPA 专业学位硕士	李 波	专业学位	2012.12.25
26	MPA 专业学位硕士	宋彦民	专业学位	2012.12.25
27	MPA 专业学位硕士	孙劲晖	专业学位	2012.12.25
28	MPA 专业学位硕士	王 婷	专业学位	2012.12.25

2012 年工程硕士授予学位名单

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1	工程硕士	王月江	专业学位	2012.6.21
2	工程硕士	孙兆勇	专业学位	2012.6.21
3	工程硕士	舒 波	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
4	工程硕士	谌宁波	专业学位	2012.6.21
5	工程硕士	赵然斌	专业学位	2012.6.21
6	工程硕士	方士军	专业学位	2012.6.21
7	工程硕士	韩 晔	专业学位	2012.6.21
8	工程硕士	陶有兵	专业学位	2012.6.21
9	工程硕士	智云宝	专业学位	2012.6.21
10	工程硕士	朱继托	专业学位	2012.6.21
11	工程硕士	罗章清	专业学位	2012.6.21
12	工程硕士	宋大韦	专业学位	2012.6.21
13	工程硕士	谢伟才	专业学位	2012.6.21
14	工程硕士	熊 燕	专业学位	2012.6.21
15	工程硕士	叶天生	专业学位	2012.6.21
16	工程硕士	袁祥宁	专业学位	2012.6.21
17	工程硕士	曾 宁	专业学位	2012.6.21
18	工程硕士	曹元志	专业学位	2012.6.21
19	工程硕士	张 凯	专业学位	2012.6.21
20	工程硕士	于 涛	专业学位	2012.6.21
21	工程硕士	彭 彬	专业学位	2012.6.21
22	工程硕士	申 勇	专业学位	2012.6.21
23	工程硕士	王 涛	专业学位	2012.6.21
24	工程硕士	余 飞	专业学位	2012.6.21
25	工程硕士	孙宏斌	专业学位	2012.6.21
26	工程硕士	熊志超	专业学位	2012.6.21
27	工程硕士	黄 波	专业学位	2012.6.21
28	工程硕士	谢 健	专业学位	2012.6.21
29	工程硕士	陈秀贵	专业学位	2012.6.21
30	工程硕士	罗泽宁	专业学位	2012.6.21
31	工程硕士	陈洪明	专业学位	2012.6.21
32	工程硕士	李荣安	专业学位	2012.6.21
33	工程硕士	王仕彬	专业学位	2012.6.21
34	工程硕士	张振峰	专业学位	2012.6.21
35	工程硕士	钟江临	专业学位	2012.6.21
36	工程硕士	王 凡	专业学位	2012.6.21
37	工程硕士	方欣友	专业学位	2012.6.21
38	工程硕士	刘 江	专业学位	2012.6.21
39	工程硕士	马 超	专业学位	2012.6.21
40	工程硕士	张海涛	专业学位	2012.6.21
41	工程硕士	曹春水	专业学位	2012.6.21
42	工程硕士	吴建发	专业学位	2012.6.21
43	工程硕士	庄明水	专业学位	2012.6.21
44	工程硕士	金云龙	专业学位	2012.6.21
45	工程硕士	张永良	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
46	工程硕士	杨加林	专业学位	2012.6.21
47	工程硕士	曾 天	专业学位	2012.6.21
48	工程硕士	蔡宇华	专业学位	2012.6.21
49	工程硕士	黄华明	专业学位	2012.6.21
50	工程硕士	黄家慧	专业学位	2012.6.21
51	工程硕士	李超超	专业学位	2012.6.21
52	工程硕士	林崇刚	专业学位	2012.6.21
53	工程硕士	刘 欣	专业学位	2012.6.21
54	工程硕士	宋 庆	专业学位	2012.6.21
55	工程硕士	王 一	专业学位	2012.6.21
56	工程硕士	翁茹菁	专业学位	2012.6.21
57	工程硕士	肖红宇	专业学位	2012.6.21
58	工程硕士	杨媚春	专业学位	2012.6.21
59	工程硕士	张 欣	专业学位	2012.6.21
60	工程硕士	周 萌	专业学位	2012.6.21
61	工程硕士	高长城	专业学位	2012.6.21
62	工程硕士	姚 琦	专业学位	2012.6.21
63	工程硕士	李红玉	专业学位	2012.6.21
64	工程硕士	靳昊雷	专业学位	2012.6.21
65	工程硕士	张 凡	专业学位	2012.6.21
66	工程硕士	刘 力	专业学位	2012.6.21
67	工程硕士	刘 军	专业学位	2012.6.21
68	工程硕士	熊 忠	专业学位	2012.6.21
69	工程硕士	魏秋菊	专业学位	2012.6.21
70	工程硕士	胡振柱	专业学位	2012.6.21
71	工程硕士	熊彬臣	专业学位	2012.6.21
72	工程硕士	韩 岳	专业学位	2012.6.21
73	工程硕士	袁祥美	专业学位	2012.6.21
74	工程硕士	方志峰	专业学位	2012.6.21
75	工程硕士	李宗奎	专业学位	2012.6.21
76	工程硕士	周中宁	专业学位	2012.6.21
77	工程硕士	郭美丽	专业学位	2012.6.21
78	工程硕士	范 伟	专业学位	2012.6.21
79	工程硕士	刘宇飞	专业学位	2012.6.21
80	工程硕士	王 鹏	专业学位	2012.6.21
81	工程硕士	丁一凡	专业学位	2012.6.21
82	工程硕士	段 辉	专业学位	2012.6.21
83	工程硕士	刘 薇	专业学位	2012.6.21
84	工程硕士	梅恒彬	专业学位	2012.6.21
85	工程硕士	蒲青松	专业学位	2012.6.21
86	工程硕士	田小军	专业学位	2012.6.21
87	工程硕士	肖风华	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
88	工程硕士	杨 怡	专业学位	2012.6.21
89	工程硕士	张玉光	专业学位	2012.6.21
90	工程硕士	郭志锋	专业学位	2012.6.21
91	工程硕士	谢跃玲	专业学位	2012.6.21
92	工程硕士	林晟骅	专业学位	2012.6.21
93	工程硕士	翁志强	专业学位	2012.6.21
94	工程硕士	郝康康	专业学位	2012.6.21
95	工程硕士	王开华	专业学位	2012.6.21
96	工程硕士	陈金苗	专业学位	2012.6.21
97	工程硕士	张大鹏	专业学位	2012.6.21
98	工程硕士	白 明	专业学位	2012.6.21
99	工程硕士	陈立景	专业学位	2012.6.21
100	工程硕士	李焕喜	专业学位	2012.6.21
101	工程硕士	李 郡	专业学位	2012.6.21
102	工程硕士	李晓敏	专业学位	2012.6.21
103	工程硕士	刘江涛	专业学位	2012.6.21
104	工程硕士	孟 昆	专业学位	2012.6.21
105	工程硕士	任改娟	专业学位	2012.6.21
106	工程硕士	史秀美	专业学位	2012.6.21
107	工程硕士	张建巍	专业学位	2012.6.21
108	工程硕士	赵建青	专业学位	2012.6.21
109	工程硕士	赵延华	专业学位	2012.6.21
110	工程硕士	钟启龙	专业学位	2012.6.21
111	工程硕士	汤 琦	专业学位	2012.6.21
112	工程硕士	刘 潇	专业学位	2012.6.21
113	工程硕士	罗鸿钧	专业学位	2012.6.21
114	工程硕士	郑凤曲	专业学位	2012.6.21
115	工程硕士	盘文武	专业学位	2012.6.21
116	工程硕士	朱 江	专业学位	2012.6.21
117	工程硕士	王继柏	专业学位	2012.6.21
118	工程硕士	韩 婧	专业学位	2012.6.21
119	工程硕士	黄举松	专业学位	2012.6.21
120	工程硕士	李 燕	专业学位	2012.6.21
121	工程硕士	孙友霖	专业学位	2012.6.21
122	工程硕士	陈慧川	专业学位	2012.6.21
123	工程硕士	胡璟珂	专业学位	2012.6.21
124	工程硕士	彭玉怀	专业学位	2012.6.21
125	工程硕士	何 可	专业学位	2012.6.21
126	工程硕士	田常晓	专业学位	2012.6.21
127	工程硕士	郭文娟	专业学位	2012.6.21
128	工程硕士	黄发新	专业学位	2012.6.21
129	工程硕士	庞 宏	专业学位	2012.6.21

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
130	工程硕士	裴晓颖	专业学位	2012.6.21
131	工程硕士	王文斌	专业学位	2012.6.21
132	工程硕士	谢 飞	专业学位	2012.6.21
133	工程硕士	邓亦文	专业学位	2012.6.21
134	工程硕士	范勇刚	专业学位	2012.6.21
135	工程硕士	雷云尧	专业学位	2012.6.21
136	工程硕士	饶春辉	专业学位	2012.6.21
137	工程硕士	叶朝金	专业学位	2012.6.21
138	工程硕士	胡旭颖	专业学位	2012.6.21
139	工程硕士	常振武	专业学位	2012.6.21
140	工程硕士	张国柱	专业学位	2012.6.21
141	工程硕士	刘传逢	专业学位	2012.12.25
142	工程硕士	姜孟良	专业学位	2012.12.25
143	工程硕士	湛国毅	专业学位	2012.12.25
144	工程硕士	廖立兵	专业学位	2012.12.25
145	工程硕士	张端淼	专业学位	2012.12.25
146	工程硕士	杨东杰	专业学位	2012.12.25
147	工程硕士	陈 兵	专业学位	2012.12.25
148	工程硕士	黄 凯	专业学位	2012.12.25
149	工程硕士	孔祥夷	专业学位	2012.12.25
150	工程硕士	尚 峰	专业学位	2012.12.25
151	工程硕士	张跃起	专业学位	2012.12.25
152	工程硕士	陈 冬	专业学位	2012.12.25
153	工程硕士	胡志生	专业学位	2012.12.25
154	工程硕士	靳利清	专业学位	2012.12.25
155	工程硕士	李 敏	专业学位	2012.12.25
156	工程硕士	乔旭俊	专业学位	2012.12.25
157	工程硕士	吴昌懂	专业学位	2012.12.25
158	工程硕士	吴 扬	专业学位	2012.12.25
159	工程硕士	严忠权	专业学位	2012.12.25
160	工程硕士	叶泽富	专业学位	2012.12.25
161	工程硕士	张育志	专业学位	2012.12.25
162	工程硕士	赵红新	专业学位	2012.12.25
163	工程硕士	贺忠春	专业学位	2012.12.25
164	工程硕士	曹水英	专业学位	2012.12.25
165	工程硕士	唐兴敏	专业学位	2012.12.25
166	工程硕士	卢 俊	专业学位	2012.12.25
167	工程硕士	陈向阳	专业学位	2012.12.25
168	工程硕士	黄明杰	专业学位	2012.12.25
169	工程硕士	林和信	专业学位	2012.12.25
170	工程硕士	林启述	专业学位	2012.12.25
171	工程硕士	卢 昕	专业学位	2012.12.25

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
172	工程硕士	任晓亮	专业学位	2012.12.25
173	工程硕士	王志国	专业学位	2012.12.25
174	工程硕士	吴和秋	专业学位	2012.12.25
175	工程硕士	徐其荣	专业学位	2012.12.25
176	工程硕士	周立冰	专业学位	2012.12.25
177	工程硕士	朱建成	专业学位	2012.12.25
178	工程硕士	黄有忠	专业学位	2012.12.25
179	工程硕士	张灿灿	专业学位	2012.12.25
180	工程硕士	王宏伟	专业学位	2012.12.25
181	工程硕士	魏 涛	专业学位	2012.12.25
182	工程硕士	张泽阳	专业学位	2012.12.25
183	工程硕士	蒋尚国	专业学位	2012.12.25
184	工程硕士	彭艳萍	专业学位	2012.12.25
185	工程硕士	张晓燕	专业学位	2012.12.25
186	工程硕士	舒文辉	专业学位	2012.12.25
187	工程硕士	章 煜	专业学位	2012.12.25
188	工程硕士	邱地刚	专业学位	2012.12.25
189	工程硕士	张 莺	专业学位	2012.12.25
190	工程硕士	周 韬	专业学位	2012.12.25
191	工程硕士	卫 斌	专业学位	2012.12.25
192	工程硕士	江志红	专业学位	2012.12.25
193	工程硕士	姜翔宇	专业学位	2012.12.25
194	工程硕士	张天蕾	专业学位	2012.12.25
195	工程硕士	胡长友	专业学位	2012.12.25
196	工程硕士	胡励耘	专业学位	2012.12.25
197	工程硕士	黄志峰	专业学位	2012.12.25
198	工程硕士	谭剑松	专业学位	2012.12.25
199	工程硕士	王 刚	专业学位	2012.12.25
200	工程硕士	陈 惠	专业学位	2012.12.25
201	工程硕士	刘绍卿	专业学位	2012.12.25
202	工程硕士	蒋睿智	专业学位	2012.12.25
203	工程硕士	魏友团	专业学位	2012.12.25
204	工程硕士	张 杰	专业学位	2012.12.25
205	工程硕士	杜志勇	专业学位	2012.12.25
206	工程硕士	刘孜一	专业学位	2012.12.25
207	工程硕士	苏文坤	专业学位	2012.12.25
208	工程硕士	汪南平	专业学位	2012.12.25
209	工程硕士	项博威	专业学位	2012.12.25
210	工程硕士	邓 娟	专业学位	2012.12.25
211	工程硕士	丁 玲	专业学位	2012.12.25
212	工程硕士	杜晓东	专业学位	2012.12.25
213	工程硕士	李 鹭	专业学位	2012.12.25

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
214	工程硕士	许美群	专业学位	2012.12.25
215	工程硕士	董 岚	专业学位	2012.12.25
216	工程硕士	王 婧	专业学位	2012.12.25
217	工程硕士	黄文明	专业学位	2012.12.25
218	工程硕士	聂童春	专业学位	2012.12.25
219	工程硕士	王正刚	专业学位	2012.12.25
220	工程硕士	周 密	专业学位	2012.12.25
221	工程硕士	郭钰威	专业学位	2012.12.25
222	工程硕士	侯学强	专业学位	2012.12.25
223	工程硕士	刘春来	专业学位	2012.12.25
224	工程硕士	王德忠	专业学位	2012.12.25
225	工程硕士	王世杰	专业学位	2012.12.25
226	工程硕士	程培生	专业学位	2012.12.25
227	工程硕士	李 涛	专业学位	2012.12.25
228	工程硕士	王 伟	专业学位	2012.12.25
229	工程硕士	王芝水	专业学位	2012.12.25
230	工程硕士	杨正刚	专业学位	2012.12.25
231	工程硕士	张光跃	专业学位	2012.12.25
232	工程硕士	赵华荣	专业学位	2012.12.25
233	工程硕士	周海娟	专业学位	2012.12.25
234	工程硕士	张 诚	专业学位	2012.12.25
235	工程硕士	蒋 剑	专业学位	2012.12.25
236	工程硕士	刘 珂	专业学位	2012.12.25
237	工程硕士	杨勇俊	专业学位	2012.12.25
238	工程硕士	张书光	专业学位	2012.12.25
239	工程硕士	章志勇	专业学位	2012.12.25
240	工程硕士	蔡建斯	专业学位	2012.12.25
241	工程硕士	曹玉兰	专业学位	2012.12.25
242	工程硕士	崔 伟	专业学位	2012.12.25
243	工程硕士	邓志德	专业学位	2012.12.25
244	工程硕士	杜航舟	专业学位	2012.12.25
245	工程硕士	方丛化	专业学位	2012.12.25
246	工程硕士	林立仁	专业学位	2012.12.25
247	工程硕士	刘明建	专业学位	2012.12.25
248	工程硕士	刘起成	专业学位	2012.12.25
249	工程硕士	刘文祥	专业学位	2012.12.25
250	工程硕士	马 玲	专业学位	2012.12.25
251	工程硕士	石仁彬	专业学位	2012.12.25
252	工程硕士	王昌奇	专业学位	2012.12.25
253	工程硕士	王新宇	专业学位	2012.12.25
254	工程硕士	翁雁声	专业学位	2012.12.25
255	工程硕士	吴远健	专业学位	2012.12.25

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
256	工程硕士	肖 勇	专业学位	2012.12.25
257	工程硕士	许建龙	专业学位	2012.12.25
258	工程硕士	许雪洁	专业学位	2012.12.25
259	工程硕士	易守勇	专业学位	2012.12.25
260	工程硕士	于云江	专业学位	2012.12.25
261	工程硕士	余 江	专业学位	2012.12.25
262	工程硕士	曾土荣	专业学位	2012.12.25
263	工程硕士	张 馨	专业学位	2012.12.25
264	工程硕士	郑志敏	专业学位	2012.12.25
265	工程硕士	周庆华	专业学位	2012.12.25
266	工程硕士	曹文亮	专业学位	2012.12.25
267	工程硕士	王恒然	专业学位	2012.12.25
268	工程硕士	谭 明	专业学位	2012.12.25
269	工程硕士	王 菁	专业学位	2012.12.25
270	工程硕士	吴小雷	专业学位	2012.12.25
271	工程硕士	钟 昊	专业学位	2012.12.25
272	工程硕士	杜 群	专业学位	2012.12.25
273	工程硕士	陈日月	专业学位	2012.12.25
274	工程硕士	李德琪	专业学位	2012.12.25
275	工程硕士	高 音	专业学位	2012.12.25
276	工程硕士	郭红旭	专业学位	2012.12.25
277	工程硕士	黄卫锋	专业学位	2012.12.25
278	工程硕士	李 东	专业学位	2012.12.25
279	工程硕士	林 文	专业学位	2012.12.25
280	工程硕士	刘建军	专业学位	2012.12.25
281	工程硕士	牟 扬	专业学位	2012.12.25
282	工程硕士	谭 勇	专业学位	2012.12.25
283	工程硕士	张 军	专业学位	2012.12.25
284	工程硕士	周跃旭	专业学位	2012.12.25
285	工程硕士	姜平平	专业学位	2012.12.25
286	工程硕士	金树立	专业学位	2012.12.25
287	工程硕士	李丽娟	专业学位	2012.12.25
288	工程硕士	李明军	专业学位	2012.12.25
289	工程硕士	马益诚	专业学位	2012.12.25
290	工程硕士	陶仙俊	专业学位	2012.12.25
291	工程硕士	王先成	专业学位	2012.12.25
292	工程硕士	徐茂林	专业学位	2012.12.25
293	工程硕士	于瑾琿	专业学位	2012.12.25
294	工程硕士	章晓丽	专业学位	2012.12.25
295	工程硕士	周雪祥	专业学位	2012.12.25
296	工程硕士	杨景然	专业学位	2012.12.25
297	工程硕士	陈洁珠	专业学位	2012.12.25

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
298	工程硕士	陈云明	专业学位	2012.12.25
299	工程硕士	李剑波	专业学位	2012.12.25
300	工程硕士	李 朋	专业学位	2012.12.25
301	工程硕士	刘 青	专业学位	2012.12.25
302	工程硕士	刘志华	专业学位	2012.12.25
303	工程硕士	罗 强	专业学位	2012.12.25
304	工程硕士	马 磊	专业学位	2012.12.25
305	工程硕士	彭 峰	专业学位	2012.12.25
306	工程硕士	宋 云	专业学位	2012.12.25
307	工程硕士	孙宝德	专业学位	2012.12.25
308	工程硕士	孙跃军	专业学位	2012.12.25
309	工程硕士	田 云	专业学位	2012.12.25
310	工程硕士	铁永洪	专业学位	2012.12.25
311	工程硕士	王承俊	专业学位	2012.12.25
312	工程硕士	韦耀健	专业学位	2012.12.25
313	工程硕士	吴 丹	专业学位	2012.12.25
314	工程硕士	吴海陆	专业学位	2012.12.25
315	工程硕士	杨 勇	专业学位	2012.12.25
316	工程硕士	玉强忠	专业学位	2012.12.25
317	工程硕士	张小龙	专业学位	2012.12.25
318	工程硕士	张 源	专业学位	2012.12.25
319	工程硕士	栾 虎	专业学位	2012.12.25
320	工程硕士	张建魁	专业学位	2012.12.25
321	工程硕士	邓志东	专业学位	2012.12.25
322	工程硕士	李金和	专业学位	2012.12.25
323	工程硕士	刘 田	专业学位	2012.12.25
324	工程硕士	马志军	专业学位	2012.12.25
325	工程硕士	潘 伟	专业学位	2012.12.25
326	工程硕士	王 津	专业学位	2012.12.25
327	工程硕士	席立永	专业学位	2012.12.25
328	工程硕士	张立敏	专业学位	2012.12.25
329	工程硕士	张彦海	专业学位	2012.12.25
330	工程硕士	赖建文	专业学位	2012.12.25
331	工程硕士	钱 城	专业学位	2012.12.25
332	工程硕士	王斯灯	专业学位	2012.12.25
333	工程硕士	张建忠	专业学位	2012.12.25
334	工程硕士	张剑辉	专业学位	2012.12.25
335	工程硕士	周秀丽	专业学位	2012.12.25
336	工程硕士	曹中森	专业学位	2012.12.25
337	工程硕士	林鸿荣	专业学位	2012.12.25
338	工程硕士	郑 菁	专业学位	2012.12.25
339	工程硕士	郑 蕾	专业学位	2012.12.25

序号	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
340	工程硕士	朱光兴	专业学位	2012.12.25
341	工程硕士	陈佳松	专业学位	2012.12.25
342	工程硕士	陈秀强	专业学位	2012.12.25
343	工程硕士	范育敏	专业学位	2012.12.25
344	工程硕士	官荣柱	专业学位	2012.12.25
345	工程硕士	郭江江	专业学位	2012.12.25
346	工程硕士	胡彩春	专业学位	2012.12.25
347	工程硕士	李建锋	专业学位	2012.12.25
348	工程硕士	王 伟	专业学位	2012.12.25
349	工程硕士	贾志宁	专业学位	2012.12.25
350	工程硕士	周明浪	专业学位	2012.12.25
351	工程硕士	蔺高峰	专业学位	2012.12.25
352	工程硕士	许华松	专业学位	2012.12.25
353	工程硕士	杨 帆	专业学位	2012.12.25
354	工程硕士	叶 莹	专业学位	2012.12.25
355	工程硕士	冀莉莉	专业学位	2012.12.25
356	工程硕士	尹薇婷	专业学位	2012.12.25
357	工程硕士	陈俊雄	专业学位	2012.12.25
358	工程硕士	陈伟佳	专业学位	2012.12.25
359	工程硕士	陈文俊	专业学位	2012.12.25
360	工程硕士	柯 达	专业学位	2012.12.25
361	工程硕士	李 敏	专业学位	2012.12.25
362	工程硕士	刘定耀	专业学位	2012.12.25
363	工程硕士	刘 星	专业学位	2012.12.25
364	工程硕士	王勇腾	专业学位	2012.12.25
365	工程硕士	徐 建	专业学位	2012.12.25
366	工程硕士	徐 懿	专业学位	2012.12.25
367	工程硕士	叶幸春	专业学位	2012.12.25
368	工程硕士	游经波	专业学位	2012.12.25
369	工程硕士	赵 霞	专业学位	2012.12.25
370	工程硕士	李定桥	专业学位	2012.12.25
371	工程硕士	朱国华	专业学位	2012.12.25

获得国家级、省级、校级优秀学位论文情况

2012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	宗克清	刘勇胜	苏鲁超高压变质带榴辉岩原位微区地球化学研究及其地球动力学意义	地学院
2	吴小羊	刘天佑	基于频谱分析技术的频散 AVO 反演研究	地空学院
3	郭小文	何 生	含油气盆地生烃增压演化研究—以东营凹陷和白云凹陷为例	资源学院

2012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	孙平贺	乌效鸣	水平定向钻进铺管地表变形影响因素及监测技术应用研究	工程学院
2	苏 明	解习农	南海北部琼东南盆地中新世以来中央峡谷体系内部构成及沉积模式	资源学院
3	秦养民	谢树成	长江中游和美国阿拉斯加地区湿地有壳变形虫系统分类及古环境意义	地学院
4	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
5	韩 波	程寒松	半导体表面功能薄膜沉积行为和机理的计算研究	材化学院
6	胡锴帆	陈敬中	铁虎睛石、角砾化斑马虎睛石宝石学特征和生长机制研究	材化学院
7	邱 宁	刘庆生	苏鲁高压超高压变质带区域重磁场特征与地壳构造格架研究	地空学院
8	毕诗健	李建威	小秦岭金矿集中区中生代成矿作用及与华北克拉通破坏的关系	资源学院
9	高长贵	刘勇胜	古亚洲洋俯冲过程中的碳循环——达里湖玄武岩中碳酸岩包体的记录	地学院

2012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	秦 飞	姚光庆	宝浪油田宝北低渗储层水平井剩余油开发技术研究	资源学院
2	尹新义	任建业	琼东南盆地断裂组合样式及其变形机制模拟分析	资源学院
3	曾令高	张 均	四川盐源平川铁矿床成矿规律研究	资源学院
4	陈 璐	刘勇胜	碳酸岩样品微量元素 LA-ICP-MS 微区原位准确分析方法研究	地学院
5	何宾宾	皮振邦	低品位硫酸渣中铁资源回收新技术	材化学院
6	刘 函	王国灿	北阿尔金洋新元古代-早古生代裂拼演化过程-红柳沟-拉配泉蛇绿混杂岩带剖析	地学院
7	吴晓勇	梁玉军	白光 LED 用红、白荧光粉的合成与光谱性能研究	材化学院
8	黄 磊	唐辉明	汶川地震区崔家油房岩质斜坡的地震响应	工程学院
9	刘益雄	黄焱球	K0.5Na0.5NbO3 基无铅压电陶瓷的制备与改性研究	材化学院
10	闵 慧	任建业	南海北部富烃凹陷发育的构造控制条件分析-以惠州凹陷为例	资源学院
11	张 凯	陈 超	粘弹性介质瑞雷波模拟及其频散曲线反演	地空学院
12	朱清波	杨坤光	九江-瑞昌地区滑脱构造特征及其演化	地学院
13	胡 庆	冯庆来	贵州安顺新民剖面晚二叠世碳同位素研究	地学院
14	沈 俊	冯庆来	华南二叠纪-三叠纪之交深水相古生产力的演化	地学院
15	徐 伟	解习农	东营凹陷沙河街组三段、四段高频旋回识别及其地质意义	资源学院
16	杨 娟	郭海湘	带服务优先级的煤矿物资配送车辆路径问题研究	经济管理学院
17	张健钰	张克信	青海循化渐新世末期—上新世早期地层序列与孢粉学研究	地学院
18	李 焱	胡祥云	基于 MPI 的大地电磁三维正反演并行算法研究	地空学院
19	王永忠	胡新丽	南方极端冰雪灾害条件下输变电工程地基土承载力研究	工程学院
20	裴丽欣	周爱国	粘性土的不同特征对多环芳烃阻隔能力影响研究	工程学院

21	雍睿	唐辉明	室内岩体结构面抗剪强度参数取值方法研究	工程学院
22	张洋	叶加仁	惠州凹陷古近系油气成藏特征及主控因素	资源学院
23	国旗	李祖超	拔尖创新人才核心价值观塑造研究	高教所
24	马瑶瑶	田家华	丹江口库区水资源承载力研究	艺术与传媒学院

一、优秀博士学位论文作者及指导教师名单（36人）

2012年学校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	学院
1	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
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	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
4	郭亮	张宏飞	东喜马拉雅构造结西缘构造-岩浆事件及其地球动力学意义	地学院
5	赵素涛	金振民	660km 深度俯冲板流变强度的高温高压实验研究及其动力学应用	地学院
6	邱啸飞	凌文黎	神农架地区中-新元古代岩浆事件及其对华南克拉通演化的指示意义	地学院
7	郭宇	鲍征宇	恩施地区硒的地球化学研究及富硒作物栽培实验研究	地学院
8	雷超	任建业	南海北部莺歌海-琼东南盆地新生代构造变形格局及其演化过程分析	资源学院
9	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
10	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
11	崔涛	解习农	不整合面型铀矿流体系数数值模拟	资源学院
12	付乐兵	魏俊浩	华北克拉通北缘赤峰-朝阳地区中生代构造岩浆演化与金成矿	资源学院
13	何云龙	解习农	琼东南盆地陆坡区重力流沉积特征及其成因机制	资源学院
14	赵江南	赵鹏大	滇西羊拉铜矿矿体地质地球化学特征及深部找矿预测	资源学院
15	张刚阳	郑有业	藏南金锑多金属成矿带成矿模式与找矿前景研究	资源学院
16	李超群	李宏伟	名词性属性距离度量问题及其应用研究	地空学院
17	黄利武	孟大维	Mg-Ni 基合金的电化学储氢行为研究	材化学院
18	张锦化	侯书恩	莫来石晶须的制备、生长机理及其在陶瓷增韧中的应用	材化学院
19	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
20	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
21	杜娟	殷坤龙	单体滑坡灾害风险评价研究	工程学院
22	缪海波	殷坤龙	三峡库区侏罗系红层滑坡变形破坏机理与预测预报研究	工程学院
23	杨超	王焰新	介孔氧化物的合成及其对水中氟离子的高效吸附性能研究	环境学院
24	黄琨	万军伟	孔隙介质渗流基本方程的探索	环境学院
25	李江敏	严良	环城游憩体验价值与游客满意度及行为意向的关系研究	经济管理学院
26	向华	钟增球	北秦岭-桐柏造山带早古生代多期次变质作用及构造演化	地学院
27	江涓涓	项伟	频发微震作用下三峡库首段典型滑坡变形机制及动力响应研究	工程学院
28	宋琨	晏鄂川	花岗片麻岩体渗透特性及水封条件下洞库围岩稳定性研究	工程学院
29	章文姣	段隆臣	钎焊-热压多层有序排列金刚石钻头的研究	工程学院
30	史婷婷	陈植华	岩溶流域水循环过程碳汇效应研究——以湖北香溪河流域为例	环境学院
31	杨丹	祁士华	福建晋江流域对泉州湾有机氯农药的传输通量研究	环境学院
32	陈柯	姚俊	吡虫啉对小鼠神经细胞毒性研究	环境学院
33	李战胜	傅安洲	赫尔曼·基泽克政治教育思想研究(1960-2000)	马克思主义学院
34	万林	谢忠	网格 GIS 下协同式空间信息 workflow 实现技术研究	信息工程学院
35	王冰洁	何生	东营凹陷超压特征及演化与油气驱动机制	资源学院
36	霍光谱	胡祥云	二维大地电磁各向异性研究	地空学院

二、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单（139人）

2012 年学校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	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	王伟	张泽明	苏鲁造山带北部多期构造热事件的锆石年代学研究	地学院
3	韩志轩	李方林	新疆东天山土屋-延东斑岩铜矿带地球化学特征及戈壁荒漠覆盖区化探方法研究	地学院
4	汪奇	胡兆初	膜去溶与等离子质谱联用测定地质样品中稀土含量研究	地学院
5	陈剑波	黄俊华	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
6	李学刚	杨坤光	黔西南中生代构造变形特征及其叠加方式	地学院
7	余健	张志	ASTER 与 worldview-2 影像协同应用提取岩性信息方法研究	地学院
8	王军	杨坤光	粤北下庄矿田花岗岩体变形特征及其对铀矿成矿的影响	地学院
9	刘峰	张泽明	青藏高原冈底斯带东南部新生代多期埃达克质岩浆作用及构造意义	地学院
10	胡军	王家生	峡东南“盖帽”碳酸盐岩古甲烷事件的地球生物学过程	地学院
11	邹东风	李方林	粤北下庄矿田铀矿地球化学研究	地学院
12	刘道涵	李耀国	基于共圈模式下的 NMR 基础理论研究	地空学院
13	韩波	胡祥云	大地电磁二维拟牛顿反演研究	地空学院
14	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
15	王丽萍	顾汉明	地震叠前属性技术在某井区的应用研究	地空学院
16	李炯	牛瑞卿	基于马尔可夫链模型的滑坡位移预测研究	地空学院
17	韩舸	牛瑞卿	基于外因响应的分阶段滑坡位移预测模型研究	地空学院
18	周聪	刘江平	频率域全波场有限差分数值模拟及特征分析	地空学院
19	袁祥宁	刘江平	时频分析在混凝土缺陷检测中得应用	地空学院
20	高虎亮	胡珊	改性聚乳酸的研究	材化学院
21	李淋	何明中	制备锂离子电池正极材料原料的热分析动力学研究	材化学院
22	黄荣	沈毅	WO ₃ 介孔材料的制备及其表征	材化学院
23	朱玉芳	夏华	含氮杂环及羧酸类配位聚合物的合成、晶体结构与性质研究	材化学院
24	王燕芬	洪建和	锂离子电池正极材料 LiFePO ₄ /C 的制备及性能研究	材化学院
25	高勇	张萍	锂-空气电池气体扩散电极的设计与相关材料研究	材化学院
26	刘明星	杨丽霞	金属表面硅烷分子吸附及成膜动力学机理	材化学院
27	陈金艳	程国娥	半导体纳米材料 SnO ₂ 和 Cu ₂ O 的可控制备及其性能研究	材化学院
28	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
29	朱文林	李波	SCCDS 自动存取杆系统设计及关键技术研究	机电学院
30	刘伟	文国军	海底钻机自动调平系统研究	机电学院
31	张凯	徐林红	制备型连续床层析仪的系统开发	机电学院
32	姚利娟	吴来杰	木工曲线带锯数控化技术研究	机电学院
33	周敏	补家武	多轴联动数控相贯线切割机编程系统的研究与开发	机电学院
34	李荡	李志华	基于 ARM 的高精度双频激电仪接收机的设计	机电学院
35	郭星锋	张友纯	一种新的基于非对称双水印技术的产品交易体系	机电学院
36	王西锋	叶敦范	模拟月壤结构探测系统之超声波物理探测仪的设计	机电学院

序号	姓名	导师	学位论文题目	学院
37	余超	蔡之华	遗传规划算法在铀矿床高光谱数据中的应用	计算机学院
38	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
39	龚小胜	张冬梅	基于多重分形的流行对目标演化算法及占优策略研究	计算机学院
40	张军强	吴冲龙	基于 ArcGIS Engine 的地上下集成建模关键技术研究——空间集成方式的真三维地质图编绘系统研发	计算机学院
41	任娜	张夏林	基于八叉树的复杂矿体块体模型构建方法研究	计算机学院
42	刘杨	吕军	武汉城市圈农村工业化对生态环境影响评价研究	经济管理学院
43	刘文宇	查道林	能源行业上市公司社会责任信息披露研究	经济管理学院
44	孔雪	汤尚颖	湖北省农村水利保障能力研究	经济管理学院
45	龚承柱	诸克军	基于需求相应的天然气分时定价仿真优化研究	经济管理学院
46	李瑜	李月娥	R&D 投入对企业价值创造能力的影响——基于湖北省上市企业的实证研究	经济管理学院
47	张茜	严良	企业循环经济技术创新的影响因素研究	经济管理学院
48	刘玥	杨亚萍	农业上市企业多元化经营与公司绩效的关系研究	经济管理学院
49	李罡	吕军	湖北省水资源承载力评价研究	经济管理学院
50	赵凯	李月娥	企业内部控制有效性与资本配置效率关系研究	经济管理学院
51	张玉宽	张治河	湖北省高技术产业产学研合作绩效评价研究	经济管理学院
52	戴立群	余敬	基于动态能力的 IC 分销企业可持续竞争策略研究	经济管理学院
53	董苗苗	余敬	若地公司低风速风电项目可行性研究	经济管理学院
54	高晶	仇华忠	DB 汽车公司薪酬体系优化研究	经济管理学院
55	项晓艳	鄢志武	浙江长兴八都岙古银杏长廊旅游区营销模式研究	经济管理学院
56	王甲旬	喻继军	小城市移民社区的文化交流模式研究——以河北省三河市城建新村为例	艺术传媒学院
57	高清雪	郑立波	动画场景中的装饰性风格运用研究	艺术传媒学院
58	雷璐屹	向东文	基于网络的品牌形象传播研究——以神旅股份网络推广为例	艺术传媒学院
59	宋洋洋	万美强	天门市城市绿地系统规划研究	艺术传媒学院
60	周泉	张理	儿童古筝教学中创编的推广应用	艺术传媒学院
61	何颖	董元兴	中国大学生英语冠词习得实证研究	外国语学院
62	瞿琼学	左年念	来华留学生汉语词汇学习策略使用情况和汉语水平的相关性研究	外国语学院
63	马娟	郭萍	爱的呼唤，家的回归——评《第五个孩子》中家庭伦理的迷失	外国语学院
64	肖枫霄	李孝奎	模因论对高职高专院校英语写作教学的启示	外国语学院
65	王昉	唐晓云	库切对现实主义小说的质疑——《福》与《鲁宾逊漂流记》的互文性分析	外国语学院
66	梁婷	邸明	多媒体整体语言教学法在大英词汇教学中的应用研究	外国语学院
67	刘文超	葛亚非	翻译的认知过程及其在地学翻译中的体现	外国语学院
68	薛菊华	蔡蕾	基于学生自我认同变化的大学英语教学方法研究	外国语学院
69	官霞	胡志红	对《边城》两个英译本美学再现的对比研究	外国语学院
70	孙波	罗文强	多传感器融合估计算法的研究及在滑坡中的应用	数理学院
71	邱承柏	杨汉	面临休闲时代我国户外运动经营实体的 SWOT 分析——以湖北省为例	体育部
72	杨淞月	李祖超	高校拔尖创新人才成长规律及培养策略研究	高教所
73	沈田	欧阳建平	信息生态背景下拔尖创新人才信息素养培养研究	高教所
74	宋超	万清祥	低碳时代与我国高等教育理念的发展	高教所
75	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
76	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
77	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

序号	姓名	导师	学位论文题目	学院
78	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
79	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
80	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
81	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
82	段 威	侯宇光	澳大利亚 Bonaparte 盆地侏罗系烃源岩地球化学与热演化特征研究	资源学院
83	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
84	刘凡瑀	陈红汉	塔里木盆地巴楚-麦盖提地区断裂构造样式与控藏作用分析	资源学院
85	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
86	孙 腾	张 均	四川平川铁矿成矿规律研究	资源学院
87	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
88	李 欢	魏俊浩	大兴安岭北段大索尔珠沟地区侏罗纪岩浆演化及找矿潜力评价	资源学院
89	郑 丹	徐思煌	弧前盆地与弧后盆地油气成藏特征对比—以缅甸钦敦拗陷和睡宝拗陷为例	资源学院
90	夏晓燕	李兰斌	AVO 技术在靖边气田含气性检测中的应用研究	资源学院
91	热伊莱·伊力巩木	王占岐	库尔勒市土地利用变化与生态安全研究	资源学院
92	徐广东	郑有业	青海省大柴旦双口山铅锌矿成因研究	资源学院
93	易 建	魏俊浩	海南石碌铁矿床碧玉岩地质特征及铁沉积成矿模式研究	资源学院
94	杨 俊	王占岐	土地整治项目实施后效益评价研究-以长阳土家族自治县土地整治项目为例	资源学院
95	张乐敏	张丽琴	青海省海晏县土地利用多功能评价	资源学院
96	赵伟兰	杨香华	油田运输企业安全管理研究	资源学院
97	陈秀贵	刘越岩	耕地变化驱动力及耕地保护对策研究-以钦州市为例	资源学院
98	毛光武	胡明安	福建龙岩中甲铁矿床地质特征及其伴生元素铟镉的富集规律研究	资源学院
99	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
100	范付松	胡新丽	堆积层滑坡抗滑桩土拱效应数值研究	工程学院
101	王 宇	余宏明	滑坡渐进破坏模糊随机可靠性研究	工程学院
102	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
103	张恒春	张晓西	智能化多功能实验台钻进参数检测与控制系统的设计与实现	工程学院
104	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
105	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
106	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
107	杨 金	简文星	巴东县城黄土坡滑坡库水与降雨联合作用复活机理	工程学院
108	杨 波	倪晓阳	尾矿库在线安全监测及预警关键技术研究	工程学院
109	谷飞宏	王亮清	如美水电站坝肩边坡稳定性研究	工程学院
110	李博	胡斌	西藏邦铺矿区高原特殊碎石土力学特性的大型直剪试验研究	工程学院
111	遆仲森	马保松	城镇排水管道非开挖修复技术研究	工程学院
112	徐皎	庞奇志	富全矿典型岗位安顿培训虚拟现实系统研究	工程学院
113	刘浩	蔡记华	松软煤层钻进用可降解钻井液的试验研究	工程学院
114	邢林啸	殷坤龙	三峡库区典型堆积层滑坡成因机制与预测预报研究——以白水河滑坡为例	工程学院
115	徐 峰	汪 洋	三峡库区忠县爬家岩滑坡诱发机理及其预测预报研究	工程学院

序号	姓名	导师	学位论文题目	学院
116	刘彦	梁杏	控制入渗强度的盆地地下水流实验模拟与分析	环境学院
117	毛迪凡	万军伟	孔隙介质渗流基本方程的改进	环境学院
118	江贵荣	刘延峰	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
119	王忠亮	陈刚	烟台万华地下水封洞库裂隙岩体渗透系数空间变异性分析及顺序指示模拟	环境学院
120	高辉	周俊	高掺量磷石膏免烧砖制备新工艺及机理研究	环境学院
121	郑金明	刘慧	生物柴油原料评价及其混合性能改善研究	环境学院
122	朱青	姚俊	非离子表面活性剂对微生物降解多环芳烃的影响	环境学院
123	许书刚	甘义群	负载型高锰酸钾对地下水中氯代烃的降解实验研究	环境学院
124	王翠玲	石建省	包气带中 Cr(VI)运移规律的实验研究	环境学院
125	张欣	杨明星	宝石级红珊瑚中有机物的赋存状态及漂色处理	珠宝学院
126	朱玉	孙钟鸣	木纹金属工艺在现代首饰设计中的创新研究	珠宝学院
127	时臻	罗忠文	用于 SLAM 的机器人系统的设计与实现	信息工程学院
128	于宪煜	胡友健	三峡库区蓄水期间巴东段地质环境变化信息提取及分析	信息工程学院
129	李显巨	陈刚	基于 LiDAR 技术的复杂地质环境区滑坡识别研究	信息工程学院
130	潘中华	陈性义	基于 LIDAR 点云数据与影像融合的建筑物提取	信息工程学院
131	叶金桃	郑贵洲	暴雨基础数据库系统建设及查询	信息工程学院
132	杨杨	郑坤	基于过程的四维风暴数据场时空模型	信息工程学院
133	康双双	潘雄	半参数模型在航空重力测线网平差中的应用研究	信息工程学院
134	王建军	吴北平	基于 ArcGIS 的海南省风暴潮灾害预报与疏散系统的研究与实现	信息工程学院
135	王慧敏	谢忠	基于空间拓扑约束的街区自动综合研究与实现	信息工程学院
136	龚桂秀	吴东华	高校思想政治理论课实践教学问题与对策研究	马克思学院
137	董乐芳	施琪嘉	青少年分离体验量表中文版的信效度研究及初步应用	马克思学院
138	陈静芝	胡中华	跨界环境损害民事责任研究	政法学院
139	马雷	曾伟	MPA 培养中的教学资源整合研究	政法学院

“研究生国际交流与合作资助计划” 2012 年 第一批国际会议资助评审结果公告

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，决定资助石磊等7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
120100196	石磊	冯庆来	地球科学学院	第十三届国际放射虫大会	西班牙	10000元
220100047	张磊	冯庆来	地球科学学院	第十三届国际放射虫大会	西班牙	10000元
220110034	王浩	吴元保	地球科学学院	第二十二届歌德施密特会议	加拿大	10000元
220100060	黄俊	肖龙	地球科学学院	第四十三届月球与行星会议	美国	5000元
220110261	张晖	陈红汉	资源学院	第七届国际地质流体会议	法国	10000元
220100232	翟普强	陈红汉	资源学院	第七届国际地质流体会议	法国	5000元
220100245	斯尚华	陈红汉	资源学院	第七届国际地质流体会议	法国	5000元

“研究生国际交流与合作资助计划”2012 年第二批国际 会议资助评审结果公告

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，决定资助高秋灵等 14 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
220100012	高秋灵	陈能松	地球科学学院	第 34 届国际地质大会	澳大利亚	10000 元
220100037	宋博文	张克信	地球科学学院	第 13 届国际抱粉学大会	日本	5000 元
220110036	韩 芳	张克信	地球科学学院	第 13 届国际抱粉学大会	日本	5000 元
220100033	江尚松	张克信	地球科学学院	第 13 届国际抱粉学大会	日本	5000 元
220090062	顾 元	朱培民	地空学院	AGU2012 秋季会议	美国	10000 元
220120095	赵 娜	朱培民	地空学院	AGU2012 秋季会议	美国	5000 元
220100150	孔淑琼	王焰新	环境学院	第四届国际环境神大会	澳大利亚	10000 元
220110157	李俊霞	王焰新	环境学院	第四届国际环境神大会	澳大利亚	10000 元
220110140	林 丹	靳孟贵	环境学院	第 39 届国际水文地质大会	加拿大	5000 元
220100140	李 静	靳孟贵	环境学院	第 39 届国际水文地质大会	加拿大	10000 元
120110533	候姣姣	梅甫定	工程学院	第二届 ICMCM 国际会议	阿联酋迪拜	10000 元
220110253	张道军	成秋明	资源学院	第 34 届国际地质大会	澳大利亚	10000 元
220110248	袁兆宪	成秋明	资源学院	第 34 届国际地质大会	澳大利亚	10000 元
220110056	张纫兰	李江风	公共管理学院	美国地球物理秋季研讨会	美国	5000 元

二〇一二级硕—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。研究生院于2011年10月17日组织相关专家组成了2012级硕—博连读研究生资格审核专家组，对刘敏等参加申请硕博连读答辩的89位同学进行了全面审核。经专家评委投票决定，刘敏等81位同学被批准为我校2012级硕—博连读研究生，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。现将批准人员名单公告如下：

序号	学号	姓名	学科专业	博士导师	所属学院
1	120120039	刘 敏	材料科学与工程	侯书恩	材料科学与化学工程学院
2	120120009	冀 转	材料科学与工程	吴金平	材料科学与化学工程学院
3	120120037	陈 龙	岩石矿物材料学	孟大维	材料科学与化学工程学院
4	120120265	李 端	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
5	120120309	周 丽	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
6	120120271	王 凯	地球物理学	夏江海	地球物理与空间信息学院
7	120120295	王 鼻	地球物理学	徐义贤	地球物理与空间信息学院
8	120120264	蒋锦朋	地球物理学	朱培民	地球物理与空间信息学院
9	120120293	宋英旭	地球探测与信息技术	朱培民	地球物理与空间信息学院
10	120120750	刘 欢	地球探测与信息技术	董浩斌	地球物理与空间信息学院
11	120120276	赵凯锋	地球物理学	刘江平	地球物理与空间信息学院
12	120120773	曾旭明	地球探测与信息技术	王典洪	地球物理与空间信息学院
13	120121855	汪 樱	土地资源管理	李江风	公共管理学院
14	120121644	喻 立	土地资源管理	王占歧	公共管理学院
15	120120998	刘 密	管理科学与工程	查道林	经济管理学院
16	120120976	冯 银	管理科学与工程	成金华	经济管理学院
17	120120393	程 欣	管理科学与工程	帅传敏	经济管理学院
18	120120962	万 激	应用经济学	吴巧生	经济管理学院
19	120120989	王 飞	管理科学与工程	赵 晶	经济管理学院
20	120120987	唐 健	管理科学与工程	诸克军	经济管理学院
21	120121211	杜孟静	思想政治教育	李祖超	马克思主义学院
22	120120518	张 鹏	地质工程	马保松	工程学院
23	120120532	周 维	地质工程	马保松	工程学院
24	120120421	鲁 莎	土木工程	唐辉明	工程学院
25	120120454	李 纯	地质工程	唐辉明	工程学院
26	120120530	郑文龙	地质工程	乌效鸣	工程学院

27	120120515	袁青	土木工程	吴立	工程学院
28	120120440	曹慎	地质工程	项伟	工程学院
29	120120471	吕飞飞	地质工程	晏鄂川	工程学院
30	120120444	邓国庆	地质工程	姚爱国	工程学院
31	120120466	刘毅	地质工程	殷坤龙	工程学院
32	120120470	路世伟	土木工程	周传波	工程学院
33	120120920	谭龙	地质工程	项伟	工程学院
34	120121707	刘妍鹤	矿产普查与勘探	陈红汉	资源学院
35	120121702	李煜	矿产普查与勘探	成秋明	资源学院
36	120121733	文广	矿产普查与勘探	李建威	资源学院
37	120121668	王祥东	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
38	120121680	陈鹏	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院
39	120121672	曹海洋	矿产普查与勘探	王华	资源学院
40	120121729	王维	矿产普查与勘探	叶加仁	资源学院
41	120121703	刘安璐	矿产普查与勘探	张均	资源学院
42	120120647	罗明明	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
43	120120684	肖河	环境科学与工程	程胜高	环境学院
44	120120637	葛勤	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
45	120120634	陈文岭	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
46	120120645	刘宁	地下水科学与工程	李义连	环境学院
47	120120678	汤焯	环境科学与工程	李义连	环境学院
48	120120680	王燕	环境科学与工程	刘慧	环境学院
49	120120636	杜尧	地下水科学与工程	马腾	环境学院
50	120120675	钱坤	环境科学与工程	王焰新	环境学院
51	120120681	吴潇	环境科学与工程	王焰新	环境学院
52	120120640	胡雅璐	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
53	120120623	杨焯	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
54	120120618	鄂国基	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
55	120120632	常启昕	地下水科学与工程	周爱国	环境学院
56	120120143	韩庆森	构造地质学	T. M. Kusky	地球科学学院
57	120120188	王璐	矿物学、岩石学、矿床学	陈能松	地球科学学院
58	120120167	刘超	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
59	120120154	李慧	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
60	120120126	曹文超	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
61	120120165	蔺洁	地球化学	高山	地球科学学院
62	120120182	宋俊俊	古生物学与地层学	龚一鸣	地球科学学院

63	120120135	程 峰	地质学	洪汉烈	地球科学学院
64	120120131	陈 静	地质学	金振民	地球科学学院
65	120120129	陈春飞	地质学	刘勇胜	地球科学学院
66	120120148	胡庆海	地球化学	刘勇胜	地球科学学院
67	120120161	连东洋	地质学	马昌前	地球科学学院
68	120120162	梁 蕾	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
69	120120205	叶 琴	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
70	120120119	卜庆涛	海洋科学	王家生	地球科学学院
71	120120187	王 江	行星地质与化学	肖 龙	地球科学学院
72	120120150	黄 婷	地质学	肖龙、王红梅	地球科学学院
73	120120172	卢佳仪	古生物与地层学	谢树成	地球科学学院
74	120120191	王紫薇	行星地质与化学	张 昊	地球科学学院
75	120120158	李文静	构造地质学	章军锋	地球科学学院
76	120120157	李奇维	矿物学、岩石学、矿床学	赵红军	地球科学学院
77	120120214	张 卉	地质学	郑建平	地球科学学院
78	120120197	向 璐	地质学	郑建平	地球科学学院
79	120120064	田 欢	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
80	120120001	常 卿	地球化学	胡圣虹	地球科学学院
81	120121182	张子虎	地球化学	李 超	地球科学学院

请以上研究生尽快制订硕—博连读个人培养计划，并交至研究生院培养处。

二〇一〇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2012年3月16日组织相关专家组成了2010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36位同学进行了全面审核。经专家评委们投票决定，唐长燕等30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	120100205	唐长燕	第四纪地质学	谢树成	地球科学学院
2	120100177	李玺瑶	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
3	120100179	李 晔	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前	地球科学学院
4	120100241	张 文	地球化学	刘勇胜	地球科学学院
5	120100157	贺 跃	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
6	120100280	陈国雄	地球探测与信息技术	成秋明	资源学院
7	120090785	国朋飞	矿产普查与勘探	何生	资源学院
8	120101596	商志垒	矿产普查与勘探	解习农	资源学院
9	120101571	段 威	矿产普查与勘探	郝芳	资源学院
10	120101590	刘月高	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
11	120101717	杨 俊	土地资源管理	王占岐	资源学院
12	120100674	余 梅	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
13	120100365	徐昌茂	土木工程	吴立	工程学院
14	120100388	张 傲	地质工程	晏鄂川	工程学院
15	120100452	鲁功达	土木工程	晏鄂川	工程学院
16	120100403	程 昊	地质工程	唐辉明	工程学院
17	120100311	王浩然	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
18	120100312	王丽萍	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
19	120100736	郭星锋	地球探测与信息技术	王典洪	地球物理与空间信息学院
20	120100027	孙 奇	岩石矿物材料	袁曦明	材料与化学学院
21	120100001	陈 涛	岩石矿物材料	严春杰	材料与化学学院
22	120100066	刘学琴	材料科学与工程	李珍	材料与化学学院
23	120101270	于宪煜	测绘科学与技术	胡友健	信息工程学院
24	120101256	张丁文	测绘科学与技术	谢忠	信息工程学院
25	120100868	龚承柱	管理科学与工程	诸克军	经济管理学院
26	120101689	董 茜	资源产业经济	李江风	经济管理学院
27	120101428	陶 宇	资源产业经济	赵鹏大	经济管理学院
28	120100110	李 悦	管理科学与工程	成金华	经济管理学院
29	120101483	雷 婷	宝石学	袁心强	珠宝学院
30	120101414	李 想	思想政治教育	黄德林	马克思主义学院

2012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17名研究生进行了答辩评审。经专家评审投票决定：资助高星等10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、全部或部分国外生活费。资助标准按照《中国地质大学（武汉）公派出国留学人员经费管理暂行办法》（地大校办字〔2008〕36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	高星	220110199	丁振国	马克思主义学院	美国	夏威夷大学政治学系	6个月	全额资助
2	肖凡	220100229	赵鹏大	资源学院	加拿大	渥太华大学	6个月	全额资助
3	胡浩	220110223	李建威	资源学院	加拿大	新布伦瑞克大学	6个月	全额资助
4	聂迎娉	220110202	傅安洲	马克思主义学院	美国	阿尔弗莱德大学	6个月	全额资助
5	张抒	220110126	唐辉明	工程学院	美国	德克萨斯A&M大学	6个月	全额资助
6	董一慧	220110142	马腾	环境学院	丹麦	丹麦科技大学	6个月	导师1:1配套
7	沈俊	220110040	冯庆来	地球科学学院	美国	辛辛那提大学	6个月	导师1:1配套
8	黄云飞	220110038	童金南	地球科学学院	美国	威斯康辛大学密尔沃基分校	6个月	导师1:1配套
9	吴怡	220090168	余瑞祥	经济管理学院	美国	阿尔弗莱德大学	6个月	导师1:1配套
10	蒋楠	220100093	周传波	工程学院	加拿大	多伦多大学	6个月	导师1:1配套

二〇一〇级硕-博连读研究生考核审核结果公告

根据《中国地质大学关于硕-博连读研究生培养工作的规定》(中地大研字[2006]34号)文件精神,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2010级硕-博连读研究生考核小组,对我校2010级59名硕-博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定,黄亮等57名硕-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。硕博连读研究生杨捷(学号120100229)、陈明(学号120100143)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。通过审核名单如下:

学号	姓名	学科专业	博士导师	所属学院
120100079	黄亮	岩石矿物材料学	程寒松	材料科学与化学工程学院
120100067	宋宁	岩石矿物材料学	侯书恩	材料科学与化学工程学院
120100072	余小红	岩石矿物材料学	孟大维	材料科学与化学工程学院
120100074	张荔	岩石矿物材料学	吴秀玲	材料科学与化学工程学院
120100061	仇秀梅	岩石矿物材料学	严春杰	材料科学与化学工程学院
120100275	王秋革	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
120100268	黄一凡	地球物理学	胡祥云	地球物理与空间信息学院
120100269	李伟	地球物理学	金振民	地球物理与空间信息学院
120100282	程飞	地球探测与信息技术	刘江平	地球物理与空间信息学院
120100325	赵娜	地球探测与信息技术	朱培民	地球物理与空间信息学院
120100744	刘羽飞	地球探测与信息技术	王典洪	地球物理与空间信息学院
120100080	马真真	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
120100010	黄锐敏	地球化学	胡圣虹	地球科学学院
120100210	王军鹏	地质学	Timothy Kusky	地球科学学院
120100180	廖梵汐	矿物学、岩石学、矿床学	陈能松	地球科学学院
120100158	胡丽沙	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
120100142	陈康	地球化学	高山	地球科学学院
120100161	黄程	地质学	龚一鸣	地球科学学院
120100181	林木森	构造地质学	金振民	地球科学学院
120100183	刘鹏雷	构造地质学	金振民	地球科学学院
120100211	王丽娜	古生物学与地层学	赖旭龙	地球科学学院
120100137	安志辉	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
120100206	田力	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
120100214	王舟	古生物学与地层学	王家生	地球科学学院
120100195	秦拯纬	地球化学	吴元保	地球科学学院
120100217	吴涛	矿物学、岩石学、矿床学	肖龙	地球科学学院
120100246	周文凤	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
120100222	徐增连	古生物学与地层学	张克信	地球科学学院
120100230	杨廷禄	古生物学与地层学	张克信	地球科学学院
120100189	鲁江姑	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
120100470	孙洋	岩土工程	陈建平	工程学院
120100469	孙淼军	地质工程	唐辉明	工程学院

120100372	贾海梁	岩土工程	项 伟	工程学院
120100411	高科	地质工程	徐光黎	工程学院
120100490	谢良甫	岩土工程	晏鄂川	工程学院
120100406	董树伟	地质工程	姚爱国	工程学院
120100479	王佳佳	地质工程	殷坤龙	工程学院
120100399	陈鹏宇	地质工程	余宏明	工程学院
120100585	卢珏名	环境科学与工程	鲍建国	环境学院
120100600	龚星	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
120100603	霍思远	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
120100588	张磊	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
120100672	杨国栋	环境科学与工程	李义连	环境学院
120100639	贺珊珊	环境科学与工程	王焰新	环境学院
120100642	姜舟	环境科学与工程	王焰新	环境学院
120100880	唐凯	管理科学与工程	严 良	经济管理学院
120101623	张振杰	矿产普查与勘探	成秋明	资源学院
120101576	韩元佳	矿产普查与勘探	何 生	资源学院
120101519	毛凯楠	海洋地质	解习农	资源学院
120101713	魏凤娟	土地资源管理	李江风	资源学院
120101541	胡庆成	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
120101579	金思丁	矿产普查与勘探	王 华	资源学院
120101598	宋广增	矿产普查与勘探	王 华	资源学院
120101535	陈耀煌	矿物学、岩石学、矿床学	姚书振	资源学院
120101542	胡新露	矿物学、岩石学、矿床学	姚书振	资源学院
120101544	李婉婷	矿物学、岩石学、矿床学	张 均	资源学院
120101588	刘文浩	矿产普查与勘探	张 均	资源学院

2012 年优秀博士学位论文创新基金项目评审结果公告

根据《关于申报 2012 年优秀博士学位论文创新基金及对已获资助者进行考核工作的通知》(中地大(汉)研字[2012]41 号)精神,经个人申请,导师及学院推荐,专家评审,《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》等 7 个项目符合申报条件,从 2013 年 1 月开始实行优秀博士学位论文创新基金资助计划。

根据《关于申报 2012 年优秀博士学位论文创新基金及对已获资助者进行考核工作的通知》(中地大(汉)研字[2012]41 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 8 个项目年度考核合格,继续实行优秀博士学位论文创新基金资助计划;《大别山早白垩世地壳深熔及其与巨量岩浆活动和造山带伸展垮塌的联系》等 2 个项目资助期满,经专家评审,同意终止其优秀博士学位论文创新基金资助项目。经学校网上公示无异议,现予以正式批准执行。

2012 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
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	新资助
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	新资助
何 倩	分析地球化学	胡圣虹	液体电极放电微等离子体元素分析方法及其在环境地球化学中的应用研究	新资助
杨 明	岩石矿物材料学	吴金平	高容量稠杂环液态有机储氢材料的电子结构与加氢脱氢性能研究	新资助
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	新资助
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	新资助
陈 慧	海洋地质	解习农	南海西北次海盆西北缘洋陆过渡区深水沉积体系及其演化特征	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
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
吴耀庆	岩石矿物材料学	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	继续资助
李 静	地下水科学与工程	靳孟贵	华北平原弱透水层孔隙水特征及压密释水对含水层的影响研究	继续资助
杨 欢	古生物学与地层学	谢树成	微生物 GDGTs 现代过程研究及对中国黄土和石笋古气候重建的启示	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	继续资助

			研究	
郭欣欣	地下水科学与工程	王焰新	江汉平原典型高砷地下水系统水动力-水化学过程耦合研究	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
张 超	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前	大别山早白垩世地壳深熔及其与巨量岩浆活动和造山带伸展垮塌的联系	资助期满
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	资助期满

我校 2013 年国家公派研究生项目联合培养博士研究生候选人名单

根据我校 2013 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 42 名学生申报 2012 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：李俊霞等 24 名申请人通过本次评审，被确定为我校 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。

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候选人名单（按票数排序）

序号	学号	姓名	导师	所在学院	留学身份
1	220110157	李俊霞	王焰新	环境学院	联合培养博士生
2	220120115	程昊	唐辉明	工程学院	联合培养博士生
3	220120237	金思丁	王华	资源学院	联合培养博士生
4	220120027	陈康	高山	地球科学学院	联合培养博士生
5	220110253	张道军	成秋明	资源学院	联合培养博士生
6	220110098	肖莉丽	殷坤龙	工程学院	联合培养博士生
7	220120186	董茜	李江风	经济管理学院	联合培养博士生
8	220100181	池毛毛	赵晶	经济管理学院	联合培养博士生
9	220120045	王舟	王家生	地球科学学院	联合培养博士生
10	220120007	余小红	孟大维	材料与化学学院	联合培养博士生
11	220120019	鲁江姑	郑建平	地球科学学院	联合培养博士生
12	220120119	贾海梁	项伟	工程学院	联合培养博士生
13	220110023	王朝文	洪汉烈	地球科学学院	联合培养博士生
14	220110042	王灿发	谢树成	地球科学学院	联合培养博士生
15	220110057	杜劲松	陈超	地球物理与空间信息学院	联合培养博士生
16	220120073	李静和	徐义贤	地球物理与空间信息学院	联合培养博士生
17	220110109	滑帅	李云安	工程学院	联合培养博士生
18	220120218	张丁文	谢忠	信息工程学院	联合培养博士生
19	220110255	陈雷	陆永潮	资源学院	联合培养博士生
20	120111677	张道涵	魏俊浩	资源学院	联合培养博士生
21	220120290	林巧文	李江风	公共管理学院	联合培养博士生
22	220120091	王丽萍	顾汉明	地球物理与空间信息学院	联合培养博士生
23	220110036	韩芳	张克信	地球科学学院	联合培养博士生
24	220110261	张晖	陈红汉	资源学院	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	15	许应石 马俊洁 梁国军 季文婷 杨 博 冯兰平 汪 奇 王 军 万 俊 李良林 孙秀凤 郭 宇 宋海军 徐华宁 刘莉茗
资源学院	22	王 伟 任志媛 李 敏 汪洪强 魏佳林 陈武珍 杨传超 杨贵来 段 威 刘 洪 王 柯 左雅坤 李新琦 董利飞 曹晓峰 付乐兵 雷 超 肖明国 赵江南 徐伟铭 姚小薇 曾 杰
材化学院	7	张棉化 王 颜 肖 芳 朱玉芳 蒋 涛 董炳阳 刘 伟
环境学院	12	李建峰 韩积斌 郑金明 易 卿 董建兴 陈 刚 许书刚 杨 丹 黄爽兵 陈 柯 史婷婷 黄 琨
工程学院	18	胡显明 向 阳 耿协威 王 林 邢林啸 杨 金 龙 悦 徐 峰 赵斌滨 徐 娇 杨 波 李 辉 宋 琨 孟 振 汪 灿 王 宇 徐 伟 余义兵
地空学院	9	罗 旭 周 聪 孙 宇 王鹏伟 徐智勇 李桂卿 杨 波 蒋 礼 梁生贤
机电学院	9	魏春柳 赵小娟 赵永光 曾立文 曾志军 张国栋 赵 磊 陈盛男 吉金鹏
经管学院	13	党东宁 尹伟峰 刘文宇 郭 瑞 廖 明 杨喻兵 张 茜 陈 琳 彭 赞 雷晓力 龙锐锋 李如鑫 项金燕
外语学院	5	张 晋 张 慧 叶 帅 瞿琼学 何 颖
信工学院	9	王向魁 时 臻 张慧丽 李显巨 康双双 王建军 杨 荣 尤 超 王慧敏
数理学院	1	范 辉
体育课部	1	邱承柏
珠宝学院	1	谢 瑾
艺媒学院	5	王甲旬 延新月 雷璐屹 高清雪 张 瑾
政法学院	9	黄 爽 刘云涛 陶宇 陈静芝 乔新杰 颜梅雀 张 璐 窦琦迪 沈 杰
计算机学院	5	樊红伟 陈 颂 赵 科 唐丙寅 费新龙
马克思主义学院	6	李战胜 马 力 李 慧 龚桂秀 夏东伟 胡一飞
高教所	2	覃文俊 吴寅迪

2011-2012 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（11人）

袁复栋 黄以万 陈 晨 王 伟 古富强 杨国栋 蔡 畅 杜劲松 李兰兰 何云龙
高 山

校级研究生先进集体（10个）

材化学院：材化学院研究生团学联
 珠宝学院：珠宝学院研究生分会
 地学院：地学院研究生分会
 工程学院：1201014 班集体
 外语学院：1201136 班集体

经管学院：1201032 班集体
 高教所：高教所研究生会
 工程学院：1201013 班集体
 政法学院：1201145 班集体
 信工学院：1201027 班集体

校级优秀研究生（282人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	39	林莉 胡宗杰 张杰 李学刚 巴金 李悦 张红 黄兴 林木森 于洋 黄卫平 李晔 鲁江姑 王丹 方雪娟 毛欣 聂小妹 王新欣 何德涛 吴慧 邓浩 乔乐 黄婉 张晓星 平先权 陈海红 李春卉 李波 张爽 李荣彪 覃海灿 张家友 朱文晶 张天付 张艳芳 许丽丽 徐华宁 邵磊 邱啸飞
资源学院	38	黄卫 段威 朱江 韩元佳 王龙颖 何勇 李婉婷 李雪晴 李伟松 胡庆成 胡新露 刘洪 邹利林 计波 张龙 王建国 吴敏 魏凤娟 杨承志 肖明国 李红敬 陈巧妹 李任远 陈慧 杨传超 朱亚玲 居字龙 赛理麦 熊索菲 靳晓野 徐伟铭 赵建如 唐文旭 劳燕玲 胡斌 边建华 王亚君 刘国华
材化学院	16	胡思江 刘卫平 王宁 周富春 庞丰 杨帆 杨倩 彭琴 刘双 吴明虎 贺小文 王思 王普健 孙露 王静 王庆
环境学院	26	贺珊珊 余梅 钟秀晶 董一慧 余倩 林丹 栗现文 徐敏 王文梅 龚星 刘媛 黄莹琪 王玢琪 王翰林 王玮 柯跃进 李燕妮 谷静丽 皮坤福 王婧羽 唐佳 王自业 周义芳 段艳华 郑婷婷
工程学院	29	田凯 张久龙 石朋飞 徐峰 王济军 李期佳 叶彬 熊宗海 张飞 何金星 蒋宗鑫 苗高建 任永强 张志华 赵鑫 董龙洋 周宇 蔡静森 韩琳琳 曹颖 马俊伟 袁野 罗光强 周琛 蒋楠 汤罗圣 葛云峰 黄磊 吴元莉
地空学院	18	王丽萍 赵娜 陈国雄 杨怀杰 张加刚 尹晓菲 张文雨 汪利民 张伟民 阚酉浔 吴爱平 刘智慧 彭荣华 毕俊凤 周普志 葛健 许霄霄 耿丹
机电学院	18	李世奇 狄飞 方绍熙 杨浩 袁耀 赵小娟 刘小浩 张琦 邵远杰 沈耀东 何玢洁 张露 王文巧 陈绪继 李亚敏 阴志国 邹祖杰 邱秀分
经管学院	16	李小帆 张龙 李伟伟 刘嫣然 黄蓉 郑言 高艳卉 汪松 郭毓东 陈丹 侯晓娜 邵勛 张茜 周晓丽 徐洪 李新宁
外国语学院	10	李丹丹 陈静 江雪平 何胜宗 高霏 胡丹 敖敏思 卜立军 朱宇
信工学院	17	刘生荣 王顺 丰荣祥 李运锋 吴正 赵启龙 陈欢 刘培 刘旭东 沈露雯 马海荣 戢锐 叶金桃 徐朋
数理学院	2	董依兰 王爱爱
体育课部	9	王玉飞 王兴 张瑜 高琳 吴东 张军 次落 宋红 李杨
珠宝学院	6	李晓君 隗澎 时慧 卫薇 刘云贵 王亚军
艺媒学院	12	梁小翠 张向飞 张涵 孙珊 郝心心 彭城 杨丽 宋清华 刘晓霞 王洋 邱桐 黄凯
政法学院	7	左红林 张勤亮 李雅娟 郭晴 高原 刘鹤

计算机学院	8	李闵佳 姜宇榕 刘俊 陈思斯 童敬华 刘凯伟
马克思主义学院	6	李谷雨 宋园园 马驰翔 邱杰 徐伟 蓝楠
高教所	3	马利斌 夏露 熊艳
地调院	1	丁旭峰
三峡中心	1	王彪

校级优秀研究生干部（245人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	26	杨海军 许应石 季文婷 王晓红 王军 李良林 王媛媛 朱延辉 左桢菲 刘鹏飞 曾浩 刘云 王帅 岑洋 张君 冯丽 陈安 王楠 万翔 李黎明 王庆 蒋红安 刘彬 王朝文
资源学院	38	徐佳 袁丙龙 钟佳 易炜 刘博 叶茂松 王静 赵疆 陈武珍 杨贵来 冀振松 马赛 向敬伟 田宁 李培军 刘慧 周晓宁 来鹏飞 徐文赞 徐永利 马渊博 王成彬 沈仁 董利飞 王伟 刘伟 金秋月 汪洪强 肖文 秦鑫 陈曦 刘浩亚 张辉 张朋 侯现慧 刘世斌 宋文 马义权
材化学院	12	陈超 郑鑫 唐晓伟 王大刚 李云龙 李改 张可 马珑珑 何海洋 顾涛 邵华华 陈嵩
环境学院	12	陈刚 罗涛 汤庆佳 霍思远 李晓雯 刘诗鹏 陈玉茹 邓青军 张龙 胡忠霞 张虎成 李江浩
工程学院	35	孟振 向阳 赵斌滨 丁红星 魏志云 刘超 徐升 刘波 贾志献 柴海峰 范彬彬 彭祖武 秦静波 吴建川 肖长波 屈若枫 朱亚静 秦常清 黄凯湘 李少华 段永伟 陆中功 宋友建 尹晓萌 杨超 闫丰 王胜波 王勇 张洋 曹怀予 岳丽娜 宋琨 刘力 曹洋兵 祝艳波
地空学院	13	陈海涛 骆玉虎 张云霞 王晨 赵洋洋 李强 吴瑕 柳超 付代光 王秋革 王潇 张祎然 万芬
机电学院	10	张延志 鲍亮 肖仁杰 吴迪 陈晓北 张怀 刘经龙 杨靖 华伟佳 张梦炎
经管学院	18	王静敏 于焕江 李姣宇 王斌 陈玲 陈蕊 郭瑞 许力飞 谢盼盼 廉小莹 龚承柱 严筱 张小 魏娜 姚瑶 胡锐 徐大华 毛玲
外国语学院	10	李小玲 李纪超 付莉 王凤 李智 牛保林 廖林燕 何姗姗 周维 张玲玲
信工学院	13	李显巨 周乾 刘少聪 罗小明 叶三星 周哲 任东宇 马灵好 吴伟龙 柳忠伟 郭炳辉 郑广 张鹏程
数理学院	3	刘东东 凌加浠 刘小珊
体育课部	1	曹志凯
珠宝学院	4	刘歆欣 燕唯佳 李萌琳 崔丽平
艺媒学院	9	周丹 邓伊楚 谢琼 张李子 张步师 钟保镜 任云 李建成 龚乃云
政法学院	16	张璐 张栋 李卓桓 郭晓伟 石琰子 魏洁敏 肖汪凯 苏成凤 彭良虎 窦琦迪 沈杰 杨琢 高贝贝 宋哲文 姚健 张东明
计算机学院	9	张鸿昌 宋佩芳 李夏亮 陈秋红 刘宇靓 周光旭 闫阅 孙小军 魏巍
马克思主义学院	11	刘云龙 高星 王贺霖 章帆 张明明 孙盈盈 鲍妍 盖艳伟 吴依憬 张杰 左翔

高教所	3	丁苗苗 罗 鑫 吴晗冰
地调院	1	盛 童
国家重点实验室	1	张 毅

校级单项优秀奖（520人）

学术活动先进个人（166人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	28	江华军 余健 李国山 田少亭 谢蕾 邹东风 曹珺 徐畅 刘磊 丁镭 石磊 姚尧 王军鹏 宋鹏飞 刘泽瑞 黄丽娟 吴林波 李少林 董彦君 张远泽 殷科 施彬 谢士稳 卢碧林 刘喜停 黄艺兰 靳松 汪奇
资源学院	29	胡小梅 谢惠丽 王珊 徐蒙 毛凯楠 刘文浩 张小强 赵阳慧 曹立成 张振宇 杨建民 唐然坤 王西杰 史超 张传昱 范建强 付鑫 刘晓霞 谢瑞丰 阮班晓 柏建新 李龙龙 刘智 商志垒 岳卫芳 朱卡 余莲 陈鹏飞 欧阳永棚
材化学院	10	谭海燕 李淋 刘明星 吴琼玉 曾远 陈涛 孟小康 李勇火 张庆范 金成国
环境学院	7	李佳乐 张婷慧 叶疆 喻英 陈柳竹 邹露彬 邵勇
工程学院	36	胡显明 李辉 泮伟 杨金 郭义 操丽 程昊 郭利娜 李小雪 梁小丛 雷国平 雷雯 储汉东 贺建群 王汉臣 袁春娥 董家兴 肖莉丽 孔涛 王宇 朱桂春 张傲 熊鹏 陈鹏宇 谭松娥 刘庆涛 梁润娥 周沛 张国超 于明明 孔益平 蒋海飞 鲍挺 郭宏 肖云 滑帅
地空学院	1	袁悦锋
机电学院	10	周敏 刘小康 秦洋阳 鲍卫岗 方婷 张白钰 丁腾飞 张永权 梁青 易青梦娜
经管学院	9	王瑶 汪金伟 张钰坤 雷晓力 陈佳 沈明 党东宁 田时中 高燕
外国语学院	2	胡秋梅 庄少霜
信工学院	9	陈威 陈文 孟荣 潘中华 严萍 张长兴 张强 张亚丽 周方
数理学院	2	叶兰兰 李德胜
珠宝学院	2	朱霏霏 方修
政法学院	3	沈琳 石正刚 乔木
计算机学院	4	吴琼 樊红伟 阙翔 陈诗忠
马克思主义学院	5	林瑶 束永睿 高源 吴冰 田辉玉
高教所	1	杨淞月
地调院	1	陈仁全
艺媒学院	7	陈静超 许南茜 李静 刘琴 朱翠云 郭凯 孙正好

学习先进个人（158人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	17	易逸 祁冬梅 吴涛 曹新晴 赵越 范广慧 林杞 王志宏 杨贺 王继林 靳立杰 李艳青 张璐 吴勘 宋博文 谢建磊 阿卜杜塔伊尔·亚森
资源学院	25	高能 王敬元 孙骥 叶琳 原玉东 张晓丽 唐圣明 吕登 刘阁 赵莹彬 常力恒 熊涛 邓意媛 陈文婧 葛翔 蔡蓉 夏晓燕 丁鹏飞 王洁 高旭 杨易骏 陈杨 柴小婷 卜涛 热伊莱·伊力巩木
材化学院	9	何媛 张荣荣 胡万春 金艳 陈颖 罗思媛 汤少展 王瑛 胡伟康
环境学院	15	曾洋 陈娇 彭浩 黄金瓿 李璇 黄莹琪 刘丹青 叶文超 袁玥 李利文 陶菲 姚敏敏 冉桂花 谷金普 曾露

工程学院	9	吕坤 胡焕忠 杜金龙 申月芳 张学文 郝世龙 王洋 何娇 郑明明
地空学院	18	毛茂 杨勇 谷建军 李强 方东东 乐昭 罗松 孙石达 余思 黄荣 薛晓 曾思红 李鹏 邢婧 徐勇 张世中 柯学 牛超琛
机电学院	9	童永姣 张菁蒂 李荡 廖全飞 邹成 王俊 张鹏凯 李明明 王晨旭
经管学院	6	杜慧敏 马林茂 陈琳 张露 郭欢欢 彭灿
外国语学院	7	李金亮 邓丽莎 王培 胡馨月 龚黎 刘玲 胡雅丽
信工学院	9	宋苗苗 杨昌凯 吴文豪 刘艳霞 李瑞宁 牟欣帅 常屹冉 范鹏 李雷
珠宝学院	4	林潇潇 田冰瑞 王敏 金瑛
艺媒学院	5	刘鑫婷 黄静 梁娟 邵庆玲 蒋凌祥
政法学院	9	周洁 付艳芳 杨蓓 李晶 邓俊 曹锟 郭晓宇 周念 亚生·阿不力孜
计算机学院	8	费新龙 于梦 王静 刘洋 胡晓楠 周小桃 杜彬 荣大俊
马克思主义学院	5	朱慧 于丽娜 孙云飞 陈小舟 应丽莎
高教所	1	王艳
数理学院	2	彭玲玲 王树朋

体育活动先进个人（46人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	6	张炜 刘倩 李成展 王卉 王淞杰 李周波
资源学院	6	贾宁安 赵少卿 郭瑞 张璐 陈颖 艾克热木
材化学院	3	李徐坚 田亚洋 吴石头
环境学院	1	瞿程凯
工程学院	2	郭龙 高凯
地空学院	2	潘蓓 荣鑫
机电学院	2	罗汉杰 熊高翔
经管学院	3	余红梅 沈晓宽 孙鑫
外国语学院	2	赵诗 岳雪丽
数理学院	2	谢宜龙 李计钢
信工学院	5	俞政 温秋园 岳小丽 严哲 林建军
体育课部	1	张军
珠宝学院	2	张俊 姜琴
艺媒学院	2	班刚 王伟
政法学院	2	李姿树 崔明
计算机学院	2	汪洋 张丽红
高教所	2	高海 陈祎
马克思主义学院	1	郭娅

文艺活动先进个人（32人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	2	程猛 周鑫
材化学院	2	孙霞 章鹏
工程学院	3	李效萌 程聪 叶雪峰
机电学院	2	王军 荣雪
地空学院	2	吕秋雨 严浩明

经管学院	4	唐 诗 刘婷婷 李 璐 艾力华
外国语学院	4	李小雪 段晶晶 张 翔 谈 笑
信工学院	1	李 俊
珠宝学院	2	戴 玲 郭 威
艺媒学院	3	钱云翰 王 琦 黄晶晶
政法学院	3	徐 硕 李 悦 范 青
计算机学院	2	姚 垒 吴 畏
马克思主义学院	1	张诗聪
高教所	1	胡 璐

社会工作先进个人（118人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	10	刘 远 鲍建泉 郭 洁 雷 成 张增杰 张冬华 周 琴 梁正伟 阎春波 覃功平
资源学院	11	陈 彧 李 倩 李 桃 何吉标 舒 佩 彭洪兵 赵俊芳 田 巍 崔玉宝 赵弟江 李彦龙
材化学院	4	张 玮 潘其云 郝婷婷 鄢 维
环境学院	8	胡广冲 王艳红 陆海楠 孙 璐 王芮琼 吴远柱 周伶俐 谢雯静
工程学院	22	陈 燕 谷飞宏 闫苏涛 徐冰霜 易光伟 马建军 易焱华 张颀明 邹济韬 孟凡贺 汪 灿 周德军 武 尚 王 鹤 潘 朝 鲁顺清 夏志强 王人杰 吴 韩 李 刚 黄香亮 平 雯
地空学院	7	徐喜娟 罗 霄 杜 婷 王文娟 杨迪威 刘雨韬 李欣欣
机电学院	6	李俊杰 马启文 雷 冲 田 琳 刘 勇 吴兴群
经管学院	6	李晓琴 张 英 李 敏 裴文帅 彭 洁 冯清敏
外国语学院	9	杨亚辉 田 园 辛 华 胡 玲 张 晋 丁怡青平 王 婷 王天琪
信工学院	8	冯 晶 魏汝兰 袁金锦 王 静 李春亮 丁征凯 揭秋明 何光滔
艺媒学院	7	黄 磊 周倩倩 周 丹 孙 诗 向彦霖 陈 果 徐 杰
政法学院	9	余尚蔚 李文君 王一菲 赵志文 吕后郊 邓 静 张亿瑞 刘 源 王 晶
计算机学院	2	钟 鑫 张浩峰
马克思主义学院	5	陈冲冲 骆 冬 方 勇 陈 艳 吴 倩
高教所	2	张 恋 赵 飒
体育课部	2	陈 然 浦 嵩

先进研究生党支部（9个）

材化学院：研硕 1201102 班
 工程学院：研硕 1201116 班
 经管学院：1201127 班
 珠宝学院：研究生党支部
 地空学院：1041102 班
 环境学院：1201117 班
 资源学院：中共资源学院石油系 2011 级研究生第一党支部
 艺媒学院：2010 级音乐与传播学研究生党支部
 高教所：2011 级研究生党支部

校级优秀党员（25人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	2	包平 章文莉
资源学院	3	张露 肖凡 张恒
材化学院	1	蒋涛
环境学院	2	王艳红 吴述园
工程学院	3	杨波 刘强 左清军
地空学院	1	陈香梅
机电学院	2	张国栋 顾星
经管学院	1	曾凡丽
外国语学院	1	向琴
信工学院	2	王小攀 王俊雷
数理学院	1	严慈苗
珠宝学院	1	宫旒娜
艺媒学院	1	王思杨
政法学院	1	王艳波
计算机学院	1	林衡
马克思主义学院	1	马洪福
高教所	1	尹伶俐

专项奖学金获奖研究生名单（87人）

奖学金类别	人数	获奖研究生名单
锐鸣校友奖学金	5	黄俊（地学院） 刘学琴（材化学院） 胡英（环境学院） 刘东东（数理学院） 刘阁（资源学院）
李四光英才奖学金	5	孙亚东（地学院） 肖智勇（地学院） 聂尧（环境学院） 吴青菊（材化学院） 任永强（工程学院）
中石化英才奖学金	3	付鑫（资源学院） 张勇（机电学院） 曹国宏（机电学院）
郝诒纯奖学金	1	鲁江姑（地学院）
赵鹏大优秀研究生奖学金	2	吴敏（资源学院） 李晶（资源学院）
恒顺矿业优秀研究生奖学金	16	资源学院（4名）：范建强 唐然坤 刘伟 向敬伟 地学院（2名）：骆必继 熊富浩

		经管学院（4名）：付子君 胡 锐 李娇宇 黄 蓉 工程学院（2名）：肖守金 彭祖武 外国语学院（4名）：杨 媚 王 凤 尹 璐 陈 静
金帆优秀生奖学金	4	工程学院（2名）：董家兴 吴 川 机电学院（2名）：丁腾飞 董彦敏
缘与美优秀研究生奖学金	20	体育课部（1名）：陈 晨 珠宝学院（2名）：隗 澎 刘云贵 工程学院（3名）：吴建川 屈若枫 汤罗圣 艺媒学院（1名）：邓伊楚 计算机学院（1名）：陈思斯 公管学院（1名）：郭 晴 高教所（1名）：梁春晓 外国语学院（1名）：王瑞辑 经管学院（1名）：杨 娟 地空学院（1名）：成景旺 资源学院（2名）：陈 雷 朱 江 地 学 院（2名）：何 倩 王朝文 环境学院（2名）：赵锐锐 李俊霞 马克思主义学院（1名）：李蔚然
信才优秀奖学金	5	一等奖：王佳佳（工程学院） 二等奖：张鹏程（信工学院） 李会娟（信工学院） 余芳文（信工学院） 赵启龙（信工学院）
泰华奖学金	3	信工学院：吴 正 古富强 计算机学院：樊红伟
钻通奖学金	3	机电学院：陈泽平 刘小浩 代 菊
天和众邦奖学金	3	机电学院：郝玉君 林 宁 吕 胜
厦门三焯奖学金	5	机电学院：顾 星 庞海礁 李明明 徐广龙 刘经龙
雷波兴达奖学金	4	陈国雄 李占轲 刘文浩 肖 凡（博士）
德源希望基金奖学金	8	田 宁 叶茂松 刘恩涛 肖 凡（硕士） 徐永利 金秋月 刘 洪 张振杰

第九届全国研究生数学建模竞赛获奖集体和个人名单

一等奖:	郭傲	樊瑞利	古富强	(指导老师: 韩世勤)
二等奖:	隋美玲	李琴	汪利	(指导老师: 罗文强)
	马永格	杨忠敏	凌加浠	(指导老师: 韩世勤)
	贾立文	严慈苗	张傲	(指导老师: 李宏伟)
	王小攀	吴畏	彭玲玲	(指导老师: 刘安平)
三等奖:	沈露雯	胡旭科	王欣	(指导老师: 韩世勤)
	王爱爱	宋广宇	朱怀军	(指导老师: 罗文强)
	叶兰兰	李欢欢	周楠	(指导老师: 罗文强)
	王晓月	郑倡	苏永鹏	(指导老师: 李宏伟)
	袁文兵	江君君	蒋璐瑶	(指导老师: 彭放)

第二十三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	肖智勇	220100061	水星表面地质研究新进展: 基于信使号的新发现	特等奖	曾佐勋
	唐长燕	120100205	渭南黄土 S1-S3 阶段类脂物记录及其古气候意义	一等奖	郑建平
	徐 荣	120100220	太平洋板块俯冲引起的华北克拉通地幔改造: 宽甸橄榄石包体原位 Li-Sr 同位素及微量元素证据		刘勇胜
	曹文超	120120126	湖北秭归地区下寒武统水井沱组放射虫动物群研究		冯庆来
	熊富浩	220110025	中基性岩墙与岩浆混合作用: 以东昆仑造山带晚二叠世岩墙为例	二等奖	马昌前
	沈 俊	220110040	二叠-三叠纪之交火山作用和碳同位素的关系		冯庆来 周 炼
	阎春波	220100045	黔中地区三叠纪花溪组的时代探究: 来自牙形石的证据		赖旭龙
	何 倩	220110030	液膜介质阻挡放电微等离子体元素分析方法的研究		胡圣虹 朱振利
	涂 坤	120120184	宜昌王家湾奥陶系观音桥层高分辨率碳、氧稳定同位素记录及其成因研究		王家生
	孙习林	220110052	40Ar/39Ar dating of detrital muscovite from the Yangtze River sediment: Provenance and exhumation implications for the eastern Tibetan Plateau		李长安
	鲁江姑	220120019	下扬子区岩石圈地幔性质演化: 练山新生代玄武岩橄榄岩捕虏体研究		郑建平
	胡庆海	120120148	利用加热器与 LA-ICP-MS 联用测定地质样品元素含量	刘勇胜	
	马强分	120110168	鄂西中二叠放射虫生物地层学及其与牙形石带的对比	冯庆来	
	王朝文	220110023	青藏高原北缘新生代以来的两次气候突变事件	洪汉烈	
	骆必继	220100024	西秦岭造山带印支期岩浆作用及深部过程	张宏飞	
	李启文	120110155	“巫山黄土”物源示踪的地球化学证据	李长安	
	李 俊	120110153	六盘山盆地早白垩世含盐地层中石蚕巢化石	卢宗盛	
	吴林波	120110201	鄂东南铁山三类石香肠构造基岩层中的应变测量与对比分析	曾佐勋	
	邓黎旭	120100148	对山东昌乐橄榄岩包体中单斜辉石的原位微量元素、锶和理同位素的研究: 揭示华北克拉通东部地幔经历了多期复杂的地幔交代作用	刘勇胜	
	李文静	120120158	东喜马拉雅构造结南迦巴瓦峰地区石榴角闪岩的岩石组构与磁组构研究	徐海军 章军锋	
	吴蕴华	120120194	橄榄石斑晶辉玻无球粒陨石 Tissint 的岩矿学特征分析	徐伟彪	
	任 吟	120120180	赣东北地区赛阳关岩体及塘边岩体年代学、地球化学特征及地质意义	马昌前 周汉文	
	周文达	120120227	西藏普兰蛇绿岩方辉橄榄岩矿物学研究	赵军红 杨经绥	
徐 蕾	120120199	近 150 年巢湖东部沉积硅藻组合记录的水环境变化	李长安		
资源	李明松	220120260	Extension of the Solonker- Xar Moron River Suture in eastern Northeast	特等奖	黄春菊

学院			China		
	金思丁	220120237	The control of nose structure on depositional system and its geological significance for petroleum	一等奖	王 华
	朱 江	220100234	U-Pb and Re-Os ages of the Huaheitan molybdenum deposit, NW China		吕新彪
	葛 翔	120111616	Low-temperature thermochronology constraints on the Mesozoic-Cenozoic exhumation of the Huangling massif in the middle Yangtze block, central China		沈传波
	马风华	120111641	准噶尔盆地东南部油砂矿地质特征及成矿模式	二等奖	李绍虎
	王于健	120121669	新疆图拉尔根基性-超基性岩体中基性包体岩石、铂族元素地球化学特征及成岩成矿过程		吕新彪
	何 勇	120111617	低角度断陷盆地成因模式及结构特征		梅廉夫
	刘洪平	120111722	哈 301 断块阿尔善组相越变成因探讨		赵彦超
	徐志永	120121737	云南大红山矿区梳状断裂构造控矿特征及找矿预测		曹新志 张旺生 徐伯俊
	史 超	120111689	基于混合象元分解的高植被覆盖区 ETM 蚀变信息提取		王学平
	王 亿	120111664	河页 1 井页岩储层孔隙结构特征描述		何 生
	李 姜	120111630	陕西文公岭钼矿找矿勘查预测		陈守余
	文 琳	120111763	旅游规划制图规范化研究与展望		张丽琴
	李婉婷	220120228	宁芜盆地梅山铁矿床流体包裹体地球化学特征		三等奖
	胡新露	220120227	河南省上宫金矿成矿热力学条件及成矿机制	姚书振何 谋 春	
	刘 阁	120101582	小兴安岭西北部红彦地区早石炭世火山岩地球化学特征及其地质意义	吕新彪	
	陈 俊	120101534	内蒙古红彦镇地区早二叠世 A 型花岗岩锆石 U-Pb 年代学研究	吕新彪	
	何伟魏	120111699	覆盖区矿产综合预测地质专题图批量成图方法与实现	汪新庆	
	周 丹	120101643	用温度植被干旱指数 (TVDI) 识别隐伏断层——以云南羊拉铜矿区为例	张振飞	
	李培军	120111745	流体包裹体在油气成藏期次划分中的应用——以巴麦地区巴什托-先巴扎构造带为例分析	陈红汉	
郭 瑞	120111740	东营凹陷西部沙四上亚段超压测井响应特征及成因分析	陈红汉		
陈 颖	120101568	恩平凹陷断裂构造特征及其演化	梅廉夫		
石鸿翠	120111652	Logging response model of breakthrough pressure of upper Paleozoic mudstone in southern Ordos Basin	周江羽		
孙 鸣	220110234	莺歌海盆地东方区黄流组一段重力流体系的沉积特征及发育模式	王 华		
赵阳慧	120111593	琼东南盆地地震反射异常体地质解析	任建业		
材化 学院	刘学琴	220120005	铜族纳米材料的制备及其性能研究	特等奖	李 珍
	周莉莎	120100052	Stable Cu ₂ O nanocrystals grown on functionalized graphene sheets for room temperature H ₂ S gas sensing with ultrahigh sensitivity	一等奖	田熙科
	顾 涛	120110087	SPME 装置的研制及其在痕量有机磷农药检测中的应用		帅 琴
	刘华超	120100018	超稠油水热裂解原位供氢改质的研究	二等奖	陈艳玲
	杨 帆	120100059	Photoluminescence properties of novel		三等奖
red-emitting NaSrBO ₃ :Eu ³⁺ phosphor for near-UV light-emitting diodes					

	张庆范	220110009	On the Mechanisms of Carbon Formation Reaction on Ni(111) Surface		程寒松
	张少华	120100046	Preparation of Ni-B nanoparticles in water-in-oil microemulsions and its Application for Liquid Phase nitrobenzene Hydrogenation		柯汉忠
	曹已戔	120110068	探究食用油精炼中缩水甘油酯的产生		周成冈
	曾 远	120110043	原位微区及 XANES 技术在检测样品中铅及其形态的应用		罗立强
工程 学院	曹 慎	120120440	巫山玉皇阁有机质土成因及与滑坡演化关系分析	二等奖	邓清禄
	张亚飞	220110127	自钻式原位剪切旁压模型颗粒流数值试验		徐光黎
	雷国平	120110397	考虑桩侧岩体摩阻力的抗滑桩嵌固段设计修正方法研究		唐辉明 李长冬
	候姣姣	120110533	磷石膏固结体强度特性定量研究		梅甫定
	童纪伟	120110485	通风路基通风管长期结构稳定性初步探讨		蒋国盛
	袁 野	120110516	纳米二氧化硅增强钻井液造壁性能实验研究		蔡记华
	陈 飞	120100398	基于压汞技术的盐岩孔隙结构分形特征描述		陈剑文
	高连通	120110394	Simulation of landslide seepage field with the action of reservoir water fluctuations		晏鄂川
	赵 渊	120120437	西藏如美水电站坝址区岩体变形模量估算		三等奖
	平 雯	120110472	采矿爆破巷道围岩累积损伤效应研究	周传波	
	孙艺博	120120543	基于 Web 的测井井控 HAZOP 分析技术	陆愈实	
	解艺丽	120120575	神渭输煤管道陕化支线渭河穿越岩土工程评价	蒋国盛	
	祝艳波	220110101	红层软岩泥化夹层水土特征曲线影响因素研究	余宏明	
	郭利娜	120100412	基于 GDS 的非饱和土纤维改良试验研究	胡 斌	
	张 峰	120110517	新型管道轨迹检测仪的试用误差分析	乌效鸣	
	苗高建	120100455	冬瓜山铜矿采场大直径束状深孔爆破数值模拟研究	周传波	
	张晓涛	120110549	煤炭储运过程中自燃发火的数值模拟分析	李列平	
	曹 颖	120110420	The Artificial Dropping Experiment about the Mechanism Reach of Loess Landslides induced by Rain or Irrigation	殷坤龙	
	地空 学院	王赛昕	120120296	井中磁测资料弱信号识别	二等奖
杨 柯		120120333	基于 GIS 的滑坡空间预测模型适用性研究	陈丽霞	
袁悦锋		120110269	基于数学形态学的月海圆形撞击坑自动识别方法	朱培民	
潘雨迪		220120077	高频面波方法中低速层引起的问题及解决方案	夏江海	
沈 超		120120270	Sensitivities of surface-wave dispersion curves due to high-velocity-layer models	三等奖	夏江海
高玲利		220120070	Feasibility of data-compresssion in full waveform inversion using image interpolation based on diffusion tensor		夏江海
张金保		120120304	Experimental study of conductivity changing with salinity and saturation and examples		李振宇
耿 丹		120110278	基于 GIS 与模糊逻辑法的川气东送管道地质灾害危险性评价		牛瑞卿
李 强		120110327	基于 WebGIS 的管道地质灾害信息系统设计与实现		牛瑞卿
张理蒙		120120275	采煤机为震源的地震数据处理与分析可行性研究		朱培民
吴 瑕		120110339	基于层次分析法的管道单体滑坡风险评估		牛瑞卿
胡 卉		120120317	基于 GIS 技术的长江三峡巴东段滑坡空间预测		陆 涛
	张 勇	120110794	基于 FPGA/ARM 的高灵敏度金属探测器设计	特等奖	董浩斌
机电	吴 川	120110741	基于光纤陀螺和加速度计的新型测斜仪	一等奖	文国军

学院	杨 扬	120120787	金刚石复合片锚杆钻头自动焊接机的研制	二等奖	李勇波
	王锡霖	120120740	海底钻机液压动力头多学科系统仿真		李 波
	张思盖	120120775	基于水声换能器井径测量装置的设计		王典洪
	马永格	120110839	基于二叉树的 scaffold 组装		张思发
	刘 欢	120120750	基于 STM32 的天然电磁脉冲记录装置	三等奖	董浩斌
	李先锋	120110789	光伏并网发电模拟装置		李志华
	李相远	120110733	升沉补偿钻进系统室内建模及其 AMESim 仿真		张 萌
	丁腾飞	120110730	全液压卡盘的结构设计与仿真分析		李 波
	鲍 亮	120100710	智能机械手		刘 银
	马 斌	120110736	定向钻控制系统分析研究		吴来杰
	余 娟	120120745	基于 FPGA 的视频图像采集及显示系统		王院生
	梁锦松	120110735	太阳能反渗透循环式化学空调机		童志伟
	陈 毅	120100765	基于图像识别的蓄电池极板计数仪的研制		李勇波
	阴志国	120110786	微机接口实验系统开发		金 星
	徐晓峰	120100760	自由空间光通信的 Fast Qc-LDPC 编码		王 瑾
	程芳瑾	120110748	基于灰色智能的图像目标检测		吴国平
	高 帆	120110752	TLD 目标跟踪算法研究		吴国平
	代红波	120110750	基于光学电场传感器的复合绝缘子劣化检测技术研究		许 进
	李亚敏	120110758	基于微波传感器的语音图像报警探测器		叶敦范
经管学院	沈晓宽	120110943	企业间合作电子商务能力的形成——正式化合作治理的调节作用	二等奖	赵 晶
	王定佳	120121016	沿海地区产业集群的风险分析		熊 艳
	李保霞	120120931	商品住宅价格的空间关系探究——基于中国 283 个城市的实证分析	三等奖	李保霞
	李姣宇	120110985	基于博弈论视角的王老吉商标案探析		李姣宇
外语学院	胡秋梅	120111184	教育政策文本的批评性话语分析——以《公民学与政府国家标准》为例	特等奖	张红燕
	曹江淼	120101131	浅析小说《献给艾米丽的玫瑰》的叙事艺术	二等奖	郭 萍
	江艳明	120121282	A Study of Content Validity of Reading Comprehension in CET-6 (2006-2011)	三等奖	王 伟
	王 华	120111205	英语听力零课时课程教学研究		刘 芳
	王 凤	120111204	多模态话语分析理论视角下对 2012 年伦敦奥运会会徽的识解		赵江葵
信工学院	余芳文	120121299	面向室内定位导航的多层语义位置模型研究	二等奖	尚建嘎
	任 凤	120121382	加权灰色模型在变形监测中的理论研究与实现		潘 雄
	张 健	120121332	季节性冻土对沉降监测网工作基点稳定性影响研究	三等奖	明祖涛
	谈 超	120121343	一种 ASAR 双极化数据山区雪盖信息提取方法		高 伟
	黄发明	120111300	基于混沌分析的一种新型月降水量耦合预测模型		田玉刚
数理学院	刘东东	120101106	The accessibility analysis of lake nutrient reductions in the middle and lower reaches of the Yangtze River, China	一等奖	刘安平
	谢宜龙	120111143	用 HBT 关联方法测量夸克和胶子喷注源的大小		陈 刚
	林英志	120121187	区域土地利用竞争模拟模型与应用	三等奖	刘安平
	邢 磊	120111144	反射式红外转速测量仪		杨 勇
珠宝学院	宁一潞	120121631	苗银花丝工艺的传承与创新	一等奖	张荣红
	赵 璞	120111544	首饰语言表达——钛金属表面装饰处理（氧化、雕刻、蚀刻、连接装饰及装饰画应用）	二等奖	张荣红

	雷 婷	120101483	电解法提纯黄金工艺探讨及杂质行为浅探	二等奖	袁心强
	张婷婷	120101495	翡翠烧红处理及鉴定初步探究		袁心强
	余 悠	220100207	基于单摄像头的宝石 3D 采集系统	三等奖	袁心强
	王亚军	120111554	激光诱导离解光谱仪定量研究绿辉石		袁心强
	李萌琳	120111532	浅谈钛金属在装饰画中的运用		张荣红
	崔丽平	120111534	鍍花工艺在装饰品设计中的创新思考		孙仲鸣
公管 学院	柳 婷	120110102	基于 EFI 的贵州思南乌江喀斯特国家地质公园可持续发展测度	特等奖	曾克峰
	侯现慧	120111791	基于地统计学分析的城镇商业土地价格空间分布规律研究——以惠州市惠城区为例	一等奖	王占岐
	吴 莉	120111479	中国加工贸易企业转移的实证分析及其政策建议	二等奖	杨力行
	张 冉	120120118	甘肃省 A 级景区旅游空间结构分析	三等奖	曾克峰
	郭 晴	120111456	论当前我国自然遗产保护体系存在的问题及对策研究		刘中兰
	孔宪青	120111571	神农架风景名胜区分区风景资源评价分析		李江凤
	王文婷	120121856	土地整理项目的国民经济评价--以鄂州市涂家垹镇低丘岗地改造项目为例		龚 健
计算 机学 院	刘 琴	120120858	基于演化算法的反馈式信息融合设计研究	二等奖	蔡之华
	张丽红	120110865	基于波谱特征的武汉水体信息提取方法实验研究		孔春芳
	林 蝉	120120895	基于扫描线的直线区域取样扫描转换算法	三等奖	何兴恒
	张 恋	120110885	Twisted Helical Antenna for Satellite-mobile Handset using Dynamic Multi-objective Self-Adapting Differential Evolution Algorithm		曾三友
	马千里	120120875	基于小波变换的图像信息隐藏算法研究		孔春芳 左博新
艺术 传媒 学院	张小娟	120121428	基于“4P 理论”的网络自制剧营销策略分析	一等奖	张梅珍
	代晨阳	120111390	三维景观建筑动画的应用		向东文
	李 慧	120111350	浅析专业垂直门户网站强化品牌形象的途径——以乐途旅游网为例	二等奖	喻继军
	邢 程	120121442	浅谈艺术歌曲中演唱与钢琴伴奏的配合——以《苗岭的早晨》为例		张 理
	张 燕	120111413	空间再设计——地质大学校园景观“失落空间”再设计		向东文
	宋盈滨	120121440	对商业首饰设计的前景分析		李举子 徐 青
	范国艳	120121433	东亭社区老年活动中心屋顶菜园设计		向东文
	杨 娟	120121484	实习报告——市场对设计师的影响		郑立波
	陈 思	120111345	电视节目的绿色发展——以《身边的感动》栏目为例	三等奖	喻继军
	孙 诗	120111356	论消费时代女性符号在广告中的文化意义		袁 朝
	杨晓旭	120121443	论钢琴改编曲《百鸟朝凤》的民族风格与创作特点		周 莉
	田 鑫	120111376	微电影后期音频常用处理方法		赵 飞
	孙晓华	120121441	中国传统元素在 VI 设计中的应用研究		周 斌
	童 花	120111404	仙桃市城市绿线规划控制分析		万美强
	陈 果	120111387	探平面公益广告设计中意境的营造		周 斌 郑立波
向彦霖	120111367	回收产品家具设计——椅子	郑立波 徐 青		
高等 教育	聂 飒	120110381	微博对当代大学生健康发展的影响与对策	一等奖	李祖超
	陈 阳	120110369	我国高校自主招生问题研究现状的文献计	二等奖	王林清

研究所			量分析---基于 2007-2012 年 CNKI 中国学术期刊数据库论文索引		
	耿加加	120110371	我国区域教育发展战略目标比较研究--基于全国 21 个省市“十二五”教育发展规划的文本分析	三等奖	侯志军
	窦丽芳	120110370	新建本科院校办学定位的问题及对策--基于全国 51 所新建本科院校的调查		吴太山
	梁燕	120110374	中美研究型大学网页特色比较分析		蒋洪池
熊艳	120110377	美日研究生导师制度比较分析与启示	李祖超		
	胡志萍	120111086	高校思想政治理论课实践教学模式研究综述	一等奖	常荆莎
马克思主义学院	杜海坤	220100187	美国公民教育变革对公民文化变迁的作用研究——基于历史发展的视角	二等奖	傅安洲
	杨丽	120111110	心理治疗的过程研究		缪少疆
	谢俊	220110205	民主革命时期毛泽东对马克思主义大众化的历史贡献	三等奖	吴东华
	章帆	120111099	当代大学生艰苦奋斗精神培育研究综述		王林清
	应丽莎	120111111	现实与网络社会支持对大学生主观幸福感的影响：生源地的调节作用		杨琴
胡杰	120111117	地质先贤丁文江在地学上的建树及其启示	余良耘		
体育课部	查文静	120111148	中国特设社会主义生态文明与文化建设协调发展	二等奖	冯岩
	周文源	120121222	户外运动参与者环境意识及环保行为现状研究	三等奖	胡凯
	韩蕾	120111152	面对多变环境 历练实践能力树立户外理念		杨汉

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）

黄春菊	曾佐勋	曾克峰	李珍	董浩斌	张红燕	王华
吕新彪	沈传波	郑建平	刘勇胜	冯庆来	常荆莎	王占岐
李祖超	田熙科	帅琴	黄俊华	文国军	刘安平	陈刚
张梅珍	向东文	张荣红				

(二) 优秀组织者（研究生）

黄丽娟	任吟	陈骏飞	王忠杰	赵凯锋	余芳文	张石磊
刘建国	曾旭明	刘洋	赖俊涛	王盛栋	周小桃	虞超
赵飒	吕政艺	顾晶	方勇	赵志文	黎俊乔	吴霜杰
张虎成	姚正源	袁爽	徐星	高驰	左丽敏	张耀芝
黄晶晶	郭靖					

(三) 优秀组织者（老师）

梁本哲	戴薇	欧高志	徐伟			
-----	----	-----	----	--	--	--

(四) 优秀组织单位

地球科学学院	工程学院	材料与化学学院	环境学院	外国语学院		
--------	------	---------	------	-------	--	--

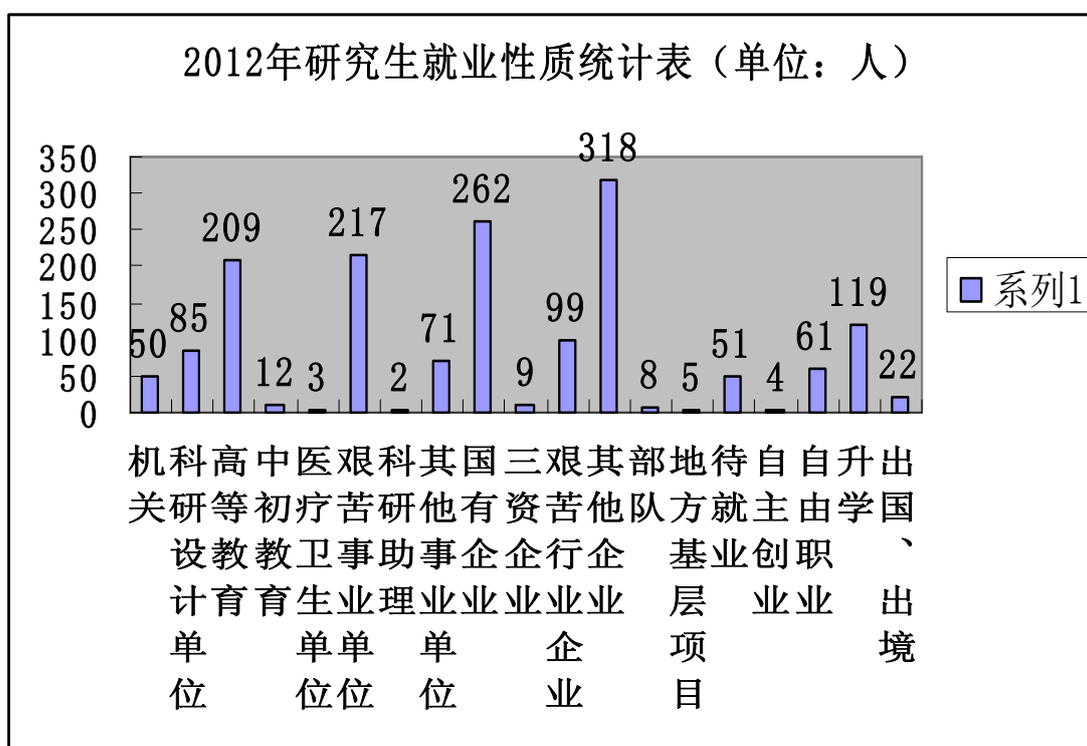
2012 年我校毕业研究生就业落实情况

2012 年我校共有毕业研究生 1607 名，其中博士生 131 名，硕士生 1476 名。

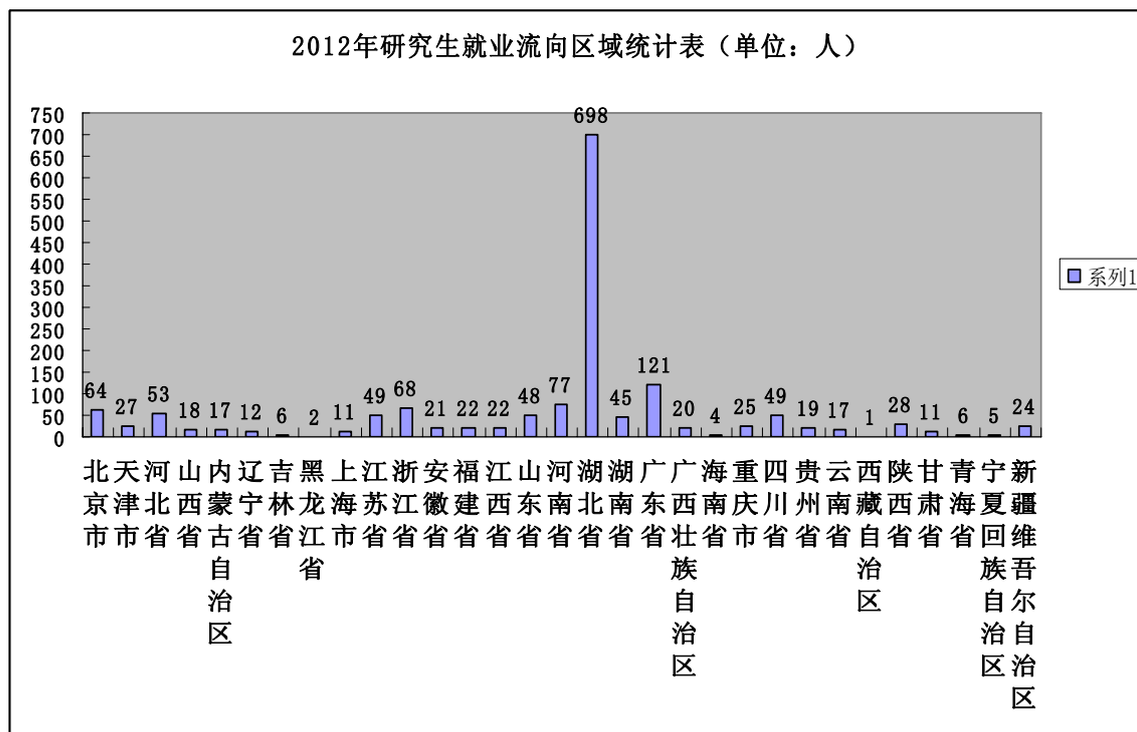
一、按培养类别统计，生源情况见下表

培养类别	非定向研究生	委培研究生	定向研究生	合 计
硕士生	1290	113	73	1476
博士生	108	20	3	131
合 计	1398	133	76	1607

二、按具体就业单位性质分类统计，见下图：



三、按就业地区流向统计，见下图：



注：数据统计截至 2013 年 4 月 15 日。

第五部分 2012 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



2月27日，校党委副书记傅安洲教授为2011年度研究生思想政治教育工作及就业先进单位颁奖



3月14日，研工部第三届师德师风建设宣传月表彰大会



3月16日，研工部研究生学术文化节唐辉明教授做的研究生学术文化首场专题学术讲座



3月24日，研工部研究生羽毛球赛开幕式



3月26日，学科办“211工程”三期建设项目校内验收会



3月28日，我校召开2012届毕业研究生工作委员会成立大会



4月1日，浙江省地质调查院工程硕士开班典礼暨研究生创新实践基地揭牌仪式



4月18日，研工部开展中国地质大学(武汉)研究生思想政治教育工作会



5月12日，“长江三峡库区地质灾害”有事学科创新平台建设验收会



5月13日，研究生就业主题讲座“梦想与现实”顺利举行



5月25日，研工部第九届研究生英语演讲比赛总决赛现场



6月15日，“地质工程领域发展报告”编写工作研讨会



6月20日，研工部年度研究生先进集体和先进个人表彰大会暨“难说再见”研究生毕业晚会节目



6月21日，第49次校学位评定委员会会议



6月25日，2012届毕业典礼校长王焰新寄语全体毕业生同学



6月25日，赵鹏大院士、唐辉明副校长分别为毕业生授予学位



8月24日至25日，我校召开2012年暑期学生工作研讨会校党委书记郝翔作重要讲话



9月2日，副校长、研究生院院长唐辉明教授，研究生院相关职能部门和各学院领导一同视察汉口校区



9月20日，第九届全国研究生数学建模竞赛大赛点开赛仪式现场



9月25日，2012年湖北科学道德和学风建设宣讲报告会现场



9月26日，专业学位办第十一届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会



9月27日，2012级研究生开学典礼校长王焰新教授发表讲话



9月27日，2012级研究生开学典礼副校长、研究生院院长唐辉明发表讲话



10月14日，汉口校区研究生“新生杯”篮球赛顺利举行



10月18日，2012年度研究生学生干部第一次培训大会



10月20日，我校研究生会应邀参加华中高校研究生学生工作交流论坛



10月22日，2012年全国博士生学术论坛开幕式现场



10月25日，优秀女性进高校，感受榜样的力量



10月27日，中国地质大学（武汉）研究生科学与技术协会主办的人文学术论坛现场



11月1日，研究生心理健康讲座



11月3日，高校毕业研究生双向选择大会



11月，校庆60周年系列活动



11月15日，我校“声动地大，唱响60年”研究生校园十佳歌手大赛



11月16日，第23届研究生科技论文报告会答辩现场



12月1日，中国地质大学（武汉）第五届研究生运动会研究生院常务副院长殷坤龙教授主持开幕仪式



12月7日，第一届研究生学术文化节之十佳学术活动评委评选



12月10日，我校研究生主席屈若枫同学参加中国大学生骨干培养学校第六届暨理论学习



12月21日，汉口校区研究生迎新晚会



12月21日，我校第一届研究生学术文化节开幕式



12月25日，学位办新增博士导师培训会



12月27日，学科办重点培育学科（方向）建设验收会



12月31日，中国地质大学（武汉）研究生元旦晚会

工程学院学位与研究生教育工作图片



工程学院春季科技论文报告会



工程学院秋季科技论文报告会



工程学院研究生招生面试现场



2012年“毕业杯”篮球友谊赛、第五届研究生“工程杯”篮球联赛

地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片



2012 全国博士论坛合影



学生答辩



中国地大研修班集体照

机械与电子信息学院学位与研究生教育工作图片



2012 年研究生科技报告会



产品创新设计-主题知识讲座 海报



第一届 X-doria 创意设计大赛开幕式



英国伯明翰大学机械学院 Sein Leung Soo 博士做
学术报告



与信仰对话--丁振国老师党课

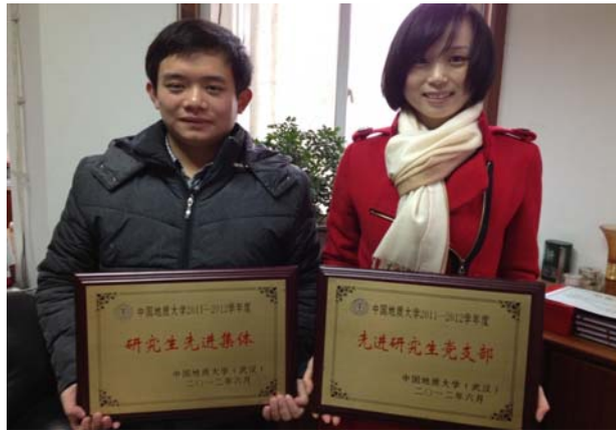


与信仰对话--丁振国老师党课

经济管理学院学位与研究生教育工作图片



2012 级研究生新生开学典礼



校级先进党支部与班集体



汉口校区举行学术讲座

外国语学院学位与研究生教育工作图片



2011 级学术型研究生（油气俄语方向）成都中石油实习开班仪式



2012 年接收推免生复试二外面试



2012 年培养方案修订讨论



2012 年新生开学典礼



第三届中西文化月



中西文化月闭幕式唐辉明副校长致辞

信息工程学院学位与研究生教育工作图片



CUG 机器人足球队应邀参加第 13 届国际机电产品博览会



CUG 机器人足球队应邀参加第 13 届国际机电产品博览会

珠宝学院学位与研究生教育工作图片



科技论文报告会宝石学会会场师生合影



科技论文报告会设计会场师生合影



珠宝学院 2012 年新生开学典礼



珠宝学院学术沙龙师生合影

公共管理学院学位与研究生教育工作图片



MPA 研究生兴山县社会实践活动



公共管理学院 2012 级研究生开学典



公共管理学院领导看望汉口研究生



公共管理学院迎新现场



台北大学吴嘉生教授讲座成功举行

计算机学院学位与研究生教育工作图片



2012年计算机学院邀请国际、国内（校外）专家学术报告



2012年计算机学院邀请国际、国内（校外）专家学术报告

高等教育研究所学位与研究生教育工作图片



高等教育论坛：William M. Hall 教授作学术报告



高教所第三届辅导员训练营



高教所师生参加校研究生拔河比赛



师生交流



迎接珠峰英雄



元旦晚会

艺术与传媒学院学位与研究生教育工作图片



十佳歌手大赛活动照片



艺术与传媒学院科技论文报告会



艺术与传媒学院元旦晚会照片



运动会获奖荣誉



运动会艺术与传媒学院学子风采



新生杯篮球赛

马克思主义学院学位与研究生教育工作图片



导师见面会



开学典礼



科技论文报告会



师生联谊会

体育部学位与研究生教育工作图片



中国地质大学登山队全体人员在珠峰大本营合影



中国地质大学登山队成功登顶珠峰

硕士生导师董范教授在珠峰迎难而上



三位研究生在珠峰奋勇向前



登山队领导在珠峰大本营合影



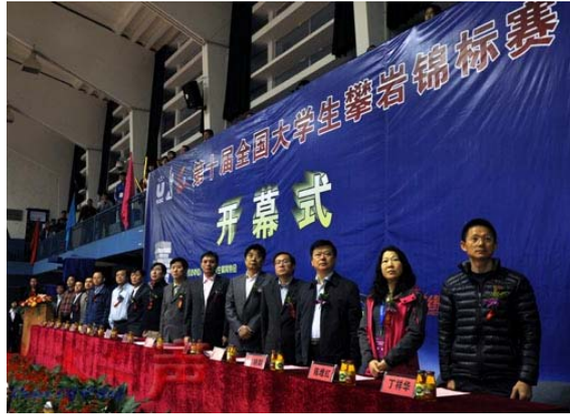
研究生新党员在珠峰大本营入党宣誓



校领导赴珠峰大本营慰问登山队



登山队登顶珠峰庆功表彰大会



第十届全国大学生攀岩锦标赛在我校举行



2012年中国高等学校体育改革论坛在我校举行



2012年中日韩大学生登山交流会



研究生运动会开幕式

体育部导师和研究生共同参加研究生运动会