

中国地质大学（武汉）

2011 年学位与研究生教育年鉴

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇一一年十二月

中国地质大学（武汉）
2011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	尹 林	叶 静
吕海燕	刘 卉	刘建华	刘凤莲	李祖超
李江风	李晓菊	邢卓云	朱 军	朱亚玲
朱振利	朱宠莲	邹 玮	何卫华	陈 刚
陈 超	陈美华	陈晓玲	陈植华	陆愈实
沐择凤	林小艳	欧高志	肖 龙	单华生
杨密纯	杨朝琦	张 妍	张 丽	张 岚
张友纯	张思发	张 健	苗 琦	郭 嘉
赵冬莉	赵江葵	赵来时	项 伟	徐 伟
晁念英	高翔莲	诸克军	贾志强	黄焱球
龚 丽	龚松林	谢 忠	曾 伟	喻继军
董 范	戴 薇			

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇一一年十二月

目 录

第一部分 2011 年研究生院工作总结

中国地质大学（武汉）研究生院 2011 年工作总结	1
---------------------------------	---

第二部分 2011 年学位与研究生教育工作大事记

2011 年学位与研究生教育工作大事记	17
---------------------------	----

第三部分 学院篇

地球科学学院	45
2011 年学位与研究生教育工作总结	45
2011 年学位与研究生教育工作大事记	47
资源学院	51
2011 年学位与研究生教育工作总结	51
2011 年学位与研究生教育工作大事记	58
材料与化学学院	59
2011 年学位与研究生教育工作总结	59
2011 年学位与研究生教育工作大事记	65
环境学院	68
2011 年学位与研究生教育工作总结	68
2011 年学位与研究生教育工作大事记	73
工程学院	75
2011 年学位与研究生教育工作总结	75

2011 年学位与研究生教育工作大事记	83
地球物理与空间信息学院	88
2011 年学位与研究生教育工作总结	88
2011 年学位与研究生教育工作大事记	92
机械与电子信息学院	95
2011 年学位与研究生教育工作总结	95
2011 年学位与研究生教育工作大事记	98
经济管理学院	101
2011 年学位与研究生教育工作总结	101
2011 年学位与研究生教育工作大事记	103
外国语学院	105
2011 年学位与研究生教育工作总结	105
2011 年学位与研究生教育工作大事记	112
信息工程学院	115
2011 年学位与研究生教育工作总结	115
2011 年学位与研究生教育工作大事记	118
数学与物理学院	120
2011 年学位与研究生教育工作总结	120
2011 年学位与研究生教育工作大事记	123
珠宝学院	126
2011 年学位与研究生教育工作总结	126
2011 年学位与研究生教育工作大事记	130
政法学院	133
2011 年学位与研究生教育工作总结	133
2011 年学位与研究生教育工作大事记	137
计算机学院	140

2011 年学位与研究生教育工作总结	140
2011 年学位与研究生教育工作大事记	143
高等教育研究所	145
2011 年学位与研究生教育工作总结	145
2011 年学位与研究生教育工作大事记	150
艺术与传媒学院	155
2011 年学位与研究生教育工作总结	155
2011 年学位与研究生教育工作大事记	159
马克思主义学院	162
2011 年学位与研究生教育工作总结	162
2011 年学位与研究生教育工作大事记	165
地质过程与矿产资源国家重点实验室	169
2011 年学位与研究生教育工作总结	169
2011 年学位与研究生教育工作大事记	173
地质调查研究院	175
2011 年学位与研究生教育工作总结	175
2011 年学位与研究生教育工作大事记	177
生物地质与环境地质国家重点实验室	178
2011 年学位与研究生教育工作总结	178
2011 年学位与研究生教育工作大事记	180
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	181
2011 年学位与研究生教育工作总结	181
2011 年学位与研究生教育工作大事记	183
体 育 部	184
2011 年学位与研究生教育工作总结	184
2011 年学位与研究生教育工作大事记	187

第四部分 2011 年学位与研究生教育数据统计

2011 年全校在校研究生人数统计表	189
获得国家级、省级、校级优秀学位论文情况	190
全国优秀博士学位论文提名论文名单	190
2011 年湖北省优秀博士学位论文名单	190
2011 年湖北省优秀硕士学位论文名单	191
2011 年校级优秀博士学位论文名单	192
2011 年校级优秀硕士学位论文名单	194
各类研究生学位授予情况	200
2011 年全日制研究生学位授予人数统计	200
2011 年留学生学位授予人数统计	200
2011 年非全日制研究生学位授予人数统计	200
2011 年博士研究生授予学位名单	200
2011 年留学生博士研究生授予学位名单	206
2011 年同等学力博士研究生授予学位名单	206
2011 年硕士研究生授予学位名单	206
2011 年同等学力硕士研究生授予学位名单	237
2011 年留学生硕士研究生授予学位名单	237
2011 年全日制MBA专业学位硕士授予学位名单	238
2011 年高校教师授予学位名单	239
2011 年MBA专业学位硕士授予学位名单	240
2011 年MPA专业学位硕士授予学位名单	241
2011 年工程硕士授予学位名单	242
关于二〇〇九级硕-博连读研究生考核审核结果公告	251
二〇一一级硕—博连读研究生审核结果公告	254

我校 2012 年国家公派研究生项目候选人名单	257
二〇〇九级优秀硕士研究生提前攻博审核结果公告	259
2011 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 ...	261
“研究生国际交流与合作资助计划”2011 年第一批国际会议资助评审结果	262
“研究生国际交流与合作资助计划”2011 年第二批国际会议资助评审结果	263
2011 年度优秀博士学位论文创新基金项目评审结果	264
研究生授予荣誉称号情况	266
优秀毕业研究生名单	266
2010-2011 学年度研究生先进集体与先进个人评选结果	267
第八届全国研究生数学建模竞赛获奖集体和个人名单	275
第二十二届研究生科技报告会获奖名单	276
2011 年我校毕业研究生就业落实情况	284

第五部分 2011 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	287
资源学院学位与研究生教育工作图片	292
环境学院学位与研究生教育工作图片	293
工程学院学位与研究生教育工作图片	294
外国语学院学位与研究生教育工作图片	295
数学与物理学院学位与研究生教育工作图片	296
政法学院学位与研究生教育工作图片	297
计算机学院学位与研究生教育工作图片	298
高等教育研究所学位与研究生教育工作图片	299
马克思主义学院学位与研究生教育工作图片	300
地质过程与矿产资源国家重点实验室学位与研究生教育图片	301

中国地质大学（武汉）

研究生院 2011 年工作总结

2011 年是“十二五”的开局之年。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，以《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020）》为指导方针，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、学位点建设取得新进展，学位点结构进一步优化

1. 做好学位授权点和学科目录对应调整工作

按照国务院学位委员会《关于按《学位授予和人才培养学科目录》进行学位授权点对应调整的通知》（学位办[2011]25 号）文件精神，积极组织相应学科的调整工作，通过对申报材料的审核，反复修改与完善，经国务院学位委员会审核通过，我校安全技术工程二级学科博士点调整为一级学科博士点，生态学、统计学、软件工程、安全科学与工程、设计学等 5 个二级学科硕士点调整为一级学科硕士点。

通过学位授权点与学科目录的对应调整工作，我校进一步完善了学科体系，优化了学科结构，强化了学科特色和优势，对于提高我校的学科发展水平和研究生培养质量提供了良好的平台。

2. 开展博士后科研流动站的申报工作

按照国家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》要求，与人事处合作，组织我校新一轮的博士后科研流动站的申报工作。目前，我校共设有 9 个博士后流动站，分别是地质学，地质资源与地质工程，环境科学与工程，地球物理学，海洋科学，石油与天然气工程，土木工程，管理科学与工程，测绘科学与技术，覆盖了 39 个博士学位授予权专业。本次申报我校符合设站基本条件的有：应用经济学、材料科学与工程、水利工程、安全科学与技术、马克思主义理论、公共管理等 6 个一级学科。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。

二、着力推进研究生培养机制改革，完善研究生教育创新体系

1. 进一步深化研究生培养机制改革

① 学业奖学金评定工作

以学院为研究生教育主体，研究生院负责协调组织，顺利完成了 2009 级、2010 级硕士研究生的 2011 年度学业奖学金评定汇总工作。

② 研究生三助岗位招聘和管理工作的

出台了《中国地质大学研究生“三助”工作管理办法》等相关文件，每年定期组织研究生助管岗位招聘，为 60 个学院及单位设立了研究生三助岗位，其中助管 245 人，助教 405 人，助研月均 2531 人。每学期接受报名六千余人次，实际招聘 3 千余人次，年均累计发放各类勤工助学岗位酬金 3200 余万元。

2. 深入实施研究生教育创新计划

继续坚持以项目管理的方式管理研究生教育创新计划，通过立项—评审—中期检查—成果验收等严格的过程管理，规范和加强创新计划的管理，营造创新激励机制的氛围，完善和补充研究生创新教育体系，全面提高研究生培养质量。

① 研究生培养模式与教学改革研究基金：组织召开 2008 年研究生培养模式与教学改革基金项目结题验收评审会。项目结题验收以专家会议评审的方式进行。专家对项目研究的进一步完善和深化提出意见和建议。

② 研究生教育国际交流基金：2011 年，组织 4 月、10 月两批答辩评审，共资助 8 名博士研究生出国短期研修、8 名研究生出国参加国际学术会议并大会宣读论文。

③ 优秀博士学位论文创新基金：截止 2011 年底，累计资助 21 人，其中 6 人已结题，累计发表检索论文 48 篇；2 人的论文获评湖北省优秀博士学位论文；8 人为 2011 年新申报获批者。未结题的博士生继续实行年度追踪管理，建立档案，定期提交进展报告并要求向专家组汇报年度工作进展情况。

三、继续打造多学科协调发展的学科体系

1. 优势学科创新平台

“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台建设，以地质工程学科为基础，以地质灾害研究方向为纵向构架，以野外试验场为横向构架，搭建“地质灾害研究”科

技平台。今年以野外大型试验场建设为主，巴东野外试验场以初具规模。组织专家论证今年新增 600 万元预算建设计划以及各子项目购置（650 万元）科学研究实验设备的计划。目前，该平台所有子项目的设备论证已全部完成。

2. “211 工程”三期建设

今年是“211 工程”三期的收尾之年，继续督促各重点学科建设子项目按照项目论证时的目标和建设内容完成建设任务工作。组织专家论证了“成矿成藏系统及深部资源预测”（125 万元）、“地壳及上地幔多尺度探测技术”（160 万元）和“地质工程前沿理论与关键技术”（55 万元）子项目调整的建设内容。协同相关部门完成各子项目设备申购（830 万元）论证工作。目前，所有子项目的设备论证已全部完成，为明年“211 工程”三期验收做好准备。

3. “111”计划

继续支持以高山教授为学术带头人的“壳幔交换动力学创新引智基地”（2007 年）和谢树成教授为学术带头人的“生物地质与环境地质创新引智基地”（2008 年）建设项目。下拨配套建设经费 180 万元。

4. 重点培育学科（重点培育学科方向）建设项目

做好 2011 年重点培育学科（重点培育学科方向）校级学科建设项目建设经费 155.9 万元的下拨工作，并督促各相关学院将项目配套经费落实到位，配合相关部门做好建设子项目的设备申购任务。

通过“优势学科创新平台”项目、“211 工程”三期建设等学科建设项目，学校的教学科研装备条件得到了很好的改善，在高端学术资源上有所斩获，“生物地质和环境地质”教育部实验室成功申报国家重点实验室，“构造与油气资源”教育部重点实验室顺利通过教育部专家组的验收并被评为“优秀”，“GIS 教育部工程中心”成功申报“地理信息系统国家地方联合工程实验室”。新增 8 个一级学科博士点，20 个一级学科硕士点。人才队伍建设也收获颇丰。新增中国科学院院士 1 人，国家杰出青年基金获得者 1 人，新世纪优秀人才计划 5 人。

四、积极构建研究生培养质量保障体系，促进学位与研究生教育发展

1. 坚持以人为本，研究生公派出国工作稳步发展

为了进一步扩大公派留学项目的影 响，2011 年 10 月 9 日在我校召开“国家公派研

究生项目奖学金信息说明会”。在活动现场，国家留学基金委刘京辉秘书长代表做了有关最新国家公派研究生出国留学政策的专题报告。说明会共有来自 14 个国家的 60 多所国际知名大学参加，吸引了逾 2000 名优秀在校学生前来咨询了解相关信息。除安排国外院校代表与中国学生之间进行开放式咨询外，说明会还组织了多场介绍参会国外院校研究生招生及奖学金信息的讲座。除此之外，还组织召开了“2011 年我校公派留学研究生回国系列报告会七”、“2011 年国家公派留学政策宣讲及研究生回国系列报告会八”、邀请澳大利亚昆士兰科技大学的相关官员来校进行公派奖学金项目推介会等大型会议，营造了鼓励研究生积极参与国际交流与合作的浓厚氛围。

经过 1 月和 5 月份的两次选拔，2011 年我校共有 40 名研究生被“高水平”项目录取，其中，攻读博士学位 23 人，联合培养 17 人，超额完成基金委下达指标，我校研究生公派出国的工作得到了国家留学基金委的肯定和奖励，分配我校新一期国家建设高水平公派联合培养研究生项目名额（20 名）。

今年 9 月，国家留学基金委设立了“博士生导师短期出国交流项目”，全额资助导师出国访学 1 个月。我们学校有 2 个指标。经过导师报名、学院推荐，我们推选了资源学院和环境学院的两位老师申请该项目，最后均被基金委成功录取。

2. 扩大研究生招生生源数量，积极实施生源质量工程

① 研究生招生基本情况

2011 年我校共录取硕士研究生 1811 人，其中少数民族骨干计划完成 100%。经教育部批准，普通计划录取超 31 人。录取的硕士生中：学术型研究生占 73%；全日制专业学位型占 27%。录取博士生 275 人，其中少数民族骨干计划录取 5 人。经教育部批准，普通计划录取超 5 人，公派出国兼招补偿录取 3 人。录取的博士生中，硕博连读和本科直博占 43%。

② 努力提高生源质量

积极采取措施提高招生宣传效果，在去年生源增长 27%的基础上，今年生源增长 21%，是全国平均水平（9.6%）的二倍多。

加强复试工作的组织和监督，允许部分生源不足学科接收高质量调剂生，研究生选拔质量有所提高。

招生类型结构优化稳步推进，全日制专业学位录取比例比上年度提高 10 个百分点。

首次实施高水平大学推免生交流项目，与 6 所 211 工程高校互推推免生 40 名，探索了改善生源结构、提高生源质量的一条有效途径。

首次启动本科直博工作，博士生中硕博连读和本科直博占 43%，比上年提高 13 个百分点；博士生中在职人员占 20%，较上年下降 16 个百分点。

积极推进按一级学科招生，所有新增一级学科全部按一级学科招生，招生专业目录进一步优化。

3.加强研究生教学培养日常管理工作

①积极协调，积极推进研究生英语口语课程实效性

2011 年举行两次外教联络会，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，也解决了外教的教学困难，充分发挥外教的积极性，加强和外教的沟通，努力增强研究生英语口语课程的实效性。

②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、完善研究生培养督导员制度、完善定期教学质量评价问卷调研、完善校—院两级教学检查总结制度等教学评价手段和方法，已经形成了一套行之有效的评估—>反馈的教学监控机制，建立了研究生教学质量评价体系，保证了研究生课程的教学质量。

③继续做好硕博连读、提前攻博工作

组织 2009 级研究生提前攻博选拔工作，经过公开答辩、专家评审，32 位同学被批准提前攻博；组织 2009 级硕—博连读研究生的考核工作，经专家考核小组评审，67 名硕—博连读研究生考核合格；组织 2011 级硕—博连读研究生选拔评审工作，由专家组对参加申请硕博连读答辩的 95 位同学进行了全面审核评审，经审核筛选批准硕—博连读 65 位。

④注重过程管理，做好日常教学监督工作

教学注重过程管理，充分发挥督导员的教学监督评价作用，召开了两次督导员学期工作总结会议，六位督导员对两学期研究生课程的听课情况做了小结，并提出了宝贵的意见和建议。对督导员反馈的教学信息，及时做相应的处理，并将教学工作做了梳理和总结，同时认真收集和听取各学院对研究生教学工作的意见和建议，并编制成册，形成系统的教学档案。

⑤保证研究生教学工作规范有序进行

在教室资源极度紧张的情况下，完成了 2011 年秋季和 2012 年春季的排课任务。实现研究生日常培养管理工作完全信息化，大大地提高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。

4. 强化过程管理，保证学位论文、学位授予质量

① 双管齐下，做好学位论文质量监控及学位授予条件审核工作

继续采用“查重”和“盲审”方法，强化过程管理和质量意识。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。对比 2010 年的数据可以看出，无论是博士学位论文还是硕士学位论文，文字重合百分比小于 15% 的比例大幅度增加，大于 60% 的比例明显降低。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。全年共送审博士生 206 人，送审论文 633 份，一次性通过的比例为 93.7%；共送审各类型硕士生 279 人，送审论文 560 份，一次性通过的比例为 96%。

审查所有申请不同类型博士学位、硕士学位人员的资格，聘请督导员对研究生的开题和答辩过程进行检查和监督，保证研究生的学位授予质量，维护学校的学术声誉。2011 年共授予博士学位 205 人，同等学力博士学位 12 人；硕士学位 1307 人，同等学力硕士学位 7 人，专业硕士学位 646 人，高校教师硕士学位 25 人。总计 2202 人。

② 认真开展优秀学位论文评选工作，以评促建提高学位论文质量

评选优秀学位论文是提高学位论文质量的有效手段。从 1998 年开始，国家、各省及各高校都进行不同层次的优秀学位论文评选工作。今年我校有 2 篇博士学位论文获得全国优秀博士学位论文提名。9 篇论文入选湖北省优秀博士学位论文；27 篇论文入选湖北省优秀硕士学位论文；评选出 37 篇校级优秀博士学位论文，165 篇校级优秀硕士学位论文。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。

③ 集思广益修订博士生指导教师遴选办法，切实加强导师队伍建设

指导教师是影响研究生培养质量最关键的因素之一，加强研究生导师队伍建设和管理一直是研究生院工作的重点之一。按照学校关于《博士生指导教师遴选办法》文件要求，经过校学位评定委员会认定，先后有 11 名我校引进的高层次人才聘任为博士生导师和兼职博士生导师，进一步增强了我校博士生导师的实力。

同时，结合学校实际，开展《博士生指导教师遴选办法》（以下简称《办法》）的修订工作。新《办法》的修订将提高博导准入门槛，同时为优秀的年轻副教授敞开大门，有力推动我校博导队伍的年轻化，优化博士生导师队伍的年龄结构。

④ 加强专业硕士学位论文管理，修订和完善有关文件

根据全国专业学位研究生教育指导委员会的文件要求，结合我校专业学位硕士研究生招生规模扩大以及发展的需要，对《中国地质大学工程硕士专业学位论文要求》、《中国地质大学工商管理硕士（MBA）专业学位论文要求》、《中国地质大学公共管理硕士（MPA）专业学位论文要求》以及相关文件进行了修订。文件的修订工作充分征求了专业学位研究生管理的相关学院的意见，更好地规范了专业学位硕士研究生学位论文形式和要求，为进一步提高专业学位硕士研究生的培养质量提供了保障。

5. 建立健全专业学位研究生教育保障体系

① 开拓创新，积极拓宽办学渠道

在国家加快发展专业学位研究生教育的大背景下，积极拓宽学校专业学位研究生教育办学渠道。在与学院共享生源信息和社会企事业单位办班需求信息，支持和鼓励学院大力拓展地矿行业内的办学基地的同时，积极主动拓展全日制专业学位研究生的实习基地，与浙江省地调院建立了良好的合作关系。

② 自主自律，认真做好招生录取工作

积极进行招生宣传。为在激烈的非全日制专业学位生源市场竞争中寻求生存和发展空间，研究生院制作了 2011 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，并充分利用“中国学位与研究生教育信息网”等各种媒体进行招生宣传。

认真组织现场确认工作。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，采用二代身份证鉴别仪排除资格不符的考生，并在全国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 月我校考点共现场确认工程硕士 517 人，MBA46 人，MPA15 人。

公开公平公正进行录取工作。2010 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的有关录取政策和建议分数线，确定成绩百分比 30%为录取线。本年度共录取工程硕士 522 人，工商管理硕士（MBA）10 人、公共管理硕士（MPA）26 人。并向上级主管部门提交了工程硕士、MBA、MPA 等在职攻读硕士学位各类型招生录取工作总结。

规范办学合同和学费收缴管理。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。2011 年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，做到严格审核，规范管理。在学费收缴中，严格按照学校《关于专业学位研究生收费管理的规定》和办

学合同规范管理每位学员的学费应收款，杜绝“中介提成”、“随意降低或变更学费应收款”等违反规定的行为，切实维护学校的利益。

③加强管理，积极优化完善日常工作

修订培养方案。组织工程管理硕士、会计硕士、旅游管理硕士、资产评估硕士和翻译硕士等新增的专业学位授权点进行培养方案制定工作。

完善管理制度。制定了《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《关于在职攻读硕士专业学位研究生任课教师的有关规定》等管理制度。

规范教学管理。根据各类专业学位研究生培养计划要求，督促学院规范、及时登录学生课程学习成绩，做到教学档案齐全，对拟答辩研究生的成绩严格审核，保证培养质量。

开展质量评估。根据《关于开展在职人员攻读硕士专业学位工作检查的通知》（学位办[2011]43号）和省学位委员会办公室关于转发《关于开展在职人员攻读硕士专业学位工作检查的通知》（鄂学位办[2011]11号）等文件要求，布置安排各学院开展在职人员攻读硕士专业学位工作的自评估工作，最终形成《中国地质大学在职人员攻读硕士专业学位工作自查总结报告》上报省学位办。会同 MBA 教育中心积极做好中国高校工商管理硕士(MBA)专业学位（第七批院校）教学合格评估工作，并于 10 日迎接了全国 MBA 教育指导委员会专家组的检查，取得了较理想的效果。

推进信息化建设。制作了“中国地质大学在职研究生招生信息网”，现已正式上线运行。

④认真勤勉，努力完成地质工程领域协作组秘书处工作

成功组织召开第十届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会。为贯彻落实第九届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会议决定，开展培养经验交流，我校于 2011 年 10 月 28 日—11 月 1 日组织召开了“第十届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会”。全国 24 个地质工程领域工程硕士培养单位的有关领导及专家共计 100 人出席了会议。唐辉明副校长、工程硕士教育指导委员会联络人吴淦国教授参加本次会议。本次会议探讨了全日制地质工程领域工程硕士培养模式，讨论了《地质工程领域发展报告》编写工作，交流了专业学位研究生教育管理经验。会上协作组组长姚书振教授还传达全国工程硕士工程领域教育协作组组长第五次全体会议精神。

修改完善地质工程领域工程硕士专业学位标准。在第九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（草案），并在组长单

位和副组长单位内部广泛争取意见，形成送审稿，提交第十届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会进行了深入讨论。会议专家认为，本领域工程硕士专业学位标准（送审稿）已经过广泛征求意见和讨论，较完善细致，指导性强，并一致同意作局部完善后，提交全国工程硕士专业学位教育指导委员会审批。

6.改革管理方式，提高工作效率和工作质量

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。2011 年研究生院与各三级单位签订《研究生院三级单位党风廉政建设责任书》，结合研究生院工作实际，积极排查风险点，明确风险级别、岗位责任人、分管领导，并分别明确了已建及拟建防范监督措施。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，严格遵守各项规定。

重新修订了 2011《中国地质大学研究生管理工作手册》，编印了《中国地质大学 2010 年学位与研究生教育年鉴》，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》2 期，并在校内、省内研究生培养单位及全国研究生院大学发放。

结合研究生培养机制改革的推进和实施，继续下移研究生教育管理重心，明确学院研究生管理的权利和责任，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。做好新生入学的研究生秘书的培训工作。加强对学院研究生管理工作的指导。学院二级研究生信息管理系统也进一步完善，实现了研究生日常管理工作完全信息化，大大地提高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。

实行助学金逐月发放制度。为鼓励研究生在校期间勤奋学习、全面发展，根据教育部有关文件精神和我校研究生培养机制改革方案的规定，继续对在校研究生设立研究生助学金。博士为 1000 元/人，硕士为 400 元/人，一年按 10 个月发放。2011 年，累计发放助学金 2000 余万元。

加强档案管理工作，提高档案管理水平，将出台的新文件及时上传院局域网，便于

全校教职工和研究生在网上查询，以利于办公效率的提高和档案管理工作的规范化、现代化。配合档案馆圆满完成研究生院上年度的文书档案归档工作。

②鼓励研究生科技创新，做好研究生检索文章的奖励工作

根据《中国地质大学（武汉）奖励津贴实施办法（修订）》（地大发[2005]81号）及《中国地质大学（武汉）研究生学术论文奖励实施细则》的规定，会同人事处、科技处对研究生2009年发表检索文章进行奖励，其中SCI核心版39篇，EI核心版61篇、ISTP检索50篇，B类期刊7篇，累计奖励金额近62万元。

③完成研究生日常学籍管理工作

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98.7%，进一步规范了研究生教育管理工作。

配合完成2012年毕业研究生电子摄像采集的组织工作，顺利为1454名研究生进行了相片采集，根据省教育厅的统一安排，为2011届毕业的1712名毕业研究生完成电子注册。完成2011年入学研究生的电子注册。

完成报表统计工作。根据教育部的统一安排，对研究生的毕业人数、学籍异动和其他有关数据进行统计，完成了《攻读博士（硕士）学位研究生分学科、分专业人数统计表》、《在校学生来源统计表》、《在校学生年龄统计表》等报表的统计工作。

④加强信息化建设

进一步完善研究生教育管理信息系统建设，根据具体管理工作需要及时修改程序，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。我校采用的博士学位论文网上评审的方式，大大地缩短评审周期，节约了人力和财力，同时有效地避免不熟悉本专业的专家评审论文的现象，得到了评审专家的认可和赞同。

五、改革创新，研究生思想政治教育取得实效

1.指导和培训相结合，完善研究生思想政治教育的体制机制建设

着力推进“学校—学院（所、课部）—班级、党支部（系、所科、研团队）—导师”

四级管理的研究生培养运行机制的实施，特别是强化导师负责制，通过开展研究生良师益友评选活动、师生集体趣味运动会等，明确导师在研究生思想政治教育中的职责。

加强对学院（所、课部）研究生辅导员的指导和培养力度，规范研究生德育工作助管的选聘与考核，依托骨干培训班，加强研究生骨干队伍建设。

认真撰写和编印《研究生就业指导工作手册》、《研究生就业规程》、《研究生会工作手册》等，将思想政治教育融入研究生日常管理、学术科研、奖惩、资助、就业指导、文化活动等各个环节。

2.以学生为本，深度挖掘思想政治教育内涵

突出廉洁教育。制定和出台了《中国地质大学研究生学术道德行为规范和管理办法》，坚持在新生入学和毕业生离校之际，集中开展研究生廉洁诚信教育系列活动，以研究生学位论文撰写和科研态度调研、师生“树立廉洁意识、提高道德情操”主题讨论会、学术诚信主题宣传、学术道德和学术规范讲座、《科学道德与学风建设宣讲参考大纲》等形式突出以学术诚信、科研求是为主题的廉洁诚信教育。

加强研究生党建，积极扶持特色支部的建设。深入开展研究生学习实践科学发展观、研究生创先争优等党建活动，取得了良好效果。

注重研究生的心理健康教育。开设了研究生青年心理学选修课，组织 525 心理健康月活动，定期组织开展心理健康教育讲座、团体心理辅导、心理工作坊等活动，对特殊群体和个案进行心理辅导工作。

充分发挥研究生“四自”作用。倡导研究生“自我教育、自我管理、自我服务、自我发展”，大力加强研究生学生组织和社团工作的指导，在研究生宿舍、研究生教学楼举行英语原声电影赏析、心理教育经典影片赏析、英语角、女生生理健康保护讲座等活动得到了研究生的欢迎，也营造了团结、交流的社区文化氛围。

加强研究生的安全稳定教育。有效开展敏感时期的研究生维稳工作，对可能出现的研究生群体突发事件处理程序和方法进行规范要求，建立了研究生思想、行为动态的信息调研报送制度。近年来，在多次敏感特殊时期，学校研究生始终保持了正确的政治方向，表现出了正确、理智的爱国热情，没有受到任何外界不良势力的煽动或蛊惑的影响，没有发生任何涉及安全稳定的群体事件，保证了学校正常的教学和科研秩序。

完善激励保障措施。经过多年的工作积累，目前已基本形成了以“校优秀研究生标兵、研究生先进党支部等先进典型为导向，各级各类称号荣誉为主体，专项奖学金为补充”的研究生激励体系。修订和完善了《中国地质大学大学研究生评优奖励办法》和《中

国地质大学大学研究生各类专项奖学金情况介绍》，不断加强政策引导，规范操作流程。学校和学院利用校企合作平台，倡导企业关心研究生的教育和培养，目前每年针对研究生的专项奖学金有 10 项，奖金金额 15 万元，奖励研究生达 52 人。

3. 学术与创新先行，文化与实践并举

①搭建常态化学术科研平台，丰富学术创新载体

2011 年 7 月—9 月，学校组织筹备并举行了以“矿产资源理论与方法”为主题的全国博士生论坛，湖北日报、长江日报、楚天都市报、湖北新闻联播、武汉新闻、湖北卫视、武汉电视台等媒体进行了专题报道。学校计划将用四年左右的时间，依托我校优势学科，在教育部批准立项的“地学类研究生创新中心”建设的基础上，继续围绕“地球生物学、土壤-地下水污染防治、地球组构与多尺度探测、成矿理论与矿产勘查前沿”四个主题方向，将我校博士生论坛打造成全国性品牌研究生学术论坛，活跃我校研究生的学术空气，营造研究生的创新氛围，提升研究生的学术创新能力。

整合各学院优势资源和特色学术品牌活动，以博士论坛、研究生科技报告会、学术讲座、名师讲坛、研究生学术探索与创新基金立项、研究生团队教学实验室开放基金立项、十大学术品牌活动评选等常规和学院特色活动为载体，将研究生思想政治教育融入学术科研活动，重磅推出以“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饕餮盛宴，从而引领我校研究生的学术文化建设，掀起学术科研热潮。

②搭建大众化校园文化平台，丰富思想文化建设载体

配合组织部着重推进研究生特色党支部和特色支部创新活动建设；充分抓住迎新、毕业、建党 90 周年、校庆等关键事件和国际、国内重大事件及时开展思想政治教育和主题教育工作，如开展“颂党恩 谈使命 话成才——纪念建党 90 周年研究生党员座谈会”、“我为党旗增辉”主题征文、“正确认识当前世界政治经济形势，加快推进我国经济社会健康发展”形势政策报告会“关于学习贯彻十七届六中全会精神，推动社会主义文化大发展大繁荣的思考”为主题的系列学术论坛，有效地激发了研究生党员热爱党、拥护党、紧跟党的政治热情，坚定全身心投入学术研究，为伟大祖国的美好未来继续贡献自己的青春和智慧的理想信念。

“运动激发灵感 和谐实现超越”研究生运动会、研究生新生篮球争霸赛、“我们在一起”研究生歌手大赛、“社会责任感”英语演讲比赛、高校校园文化互访、女生节、

隆重的表彰典礼和大型主题晚会等系列活动的蓬勃开展，不仅极大的丰富了同学们的课余文化生活，也成为了学校广大研究生知识求索与文化创新的节日，成为研究生思想政治教育工作的有效载体。

③搭建人性化就业服务平台，丰富实践服务载体

组织我校广大研究生参加宁波市第十二届高层次人才智力技术项目洽谈会、我校第十七届毕业生供需洽谈会、2011 届高校毕业研究生双向选择大会、江苏省高层次人才引进等大型招聘活动。近五年学校研究生就业率一直稳定在 94%以上（近三年年达 95%以上），我校毕业生以“作风踏实，吃苦耐劳，熟悉业务”受到用人单位肯定。

持续做好研究生就业工作各类数据统计和分析，为更好地掌握我校研究生就业分布，拓展研究生就业市场奠定了良好的数据基础。进一步规范了少数民族骨干培养，与所有选派了少数民族骨干计划研究生的省（自治区）保持沟通，编写了《少骨民族骨干计划毕业就业管理办法》，向骨干计划学生宣传就业相关的政策。

注重抓好毕业研究生的思想政治教育，为研究生就业提供就业政策解读、就业程序和规范指导，积极举办就业讲座、职业指导报告会、职场模拟竞赛等，对毕业研究生进行职业道德教育、感恩教育和廉洁自律教育，努力巩固研究生思想政治教育的成效。

依托国家教育体制改革试点项目“地学类硕士研究生创新实践能力培养”，积极探索地学类创新人才培养模式，进一步完善了“西部高水平人才培养计划”定向培养方案，明确了“西部计划”研究生培养要求，进一步拓展研究生的就业实践平台。此外，各学院（所、课部）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。

推进研究生教育创新基地、研究生数学建模基地和研究生就业实践基地建设，鼓励研究生面向社会、关注社会、服务社会。

积极组织研究生参加暑期“三下乡”、“挑战杯”科技作品大赛、创业设计大赛等社会实践活动。2011 年，研究生参加全国研究生数学建模竞赛的氛围日益浓厚，在第八届全国研究生数学建模竞赛中我校再创佳绩，参赛队伍获得一等奖 1 项、二等奖 7 项、三等奖 3 项的优异成绩；在“全国计算机仿真大赛”中，我校研究生团队获得特等奖（全国共 10 项）；研究生数学建模基地如期揭牌；我校承担的湖北省研究生创新基地项目——环境监测设备研制与开发研究生创新基地接受了湖北省研究生创新基地专家评估组的验收。

4.完善研究生思想政治教育体系

不断完善、健全和落实研究生德育工作考评制度、研究生党支部建设工作规程、研

研究生评优奖励制度、家庭困难研究生认定与资助制度、毕业研究生就业工作有关规定和实施办法、研究生学术道德行为规范及管理办法、研究生心理危机咨询与干预制度等，有效加强和改进我校研究生思想政治教育工作。

适应新时期、新形势下研究生思想政治教育工作的实际需求，加强网络平台的建设，使网络成为弘扬主旋律、开展思想政治教育的重要空间。研究生院办公网页、研工部网页、研究生会网页、研究生报网络版、研究生就业网等为全校研究生提供了广阔的平台或信息获取平台。利用研究生报、校园网 BBS 论坛，正确引导研究生对于国家、学校热点话题的讨论与认识，同时加强言论监控，关注敏感问题，及时发布正确导向性的消息。

以全国和湖北省研究生思想政治教育研究会为平台，深入开展研究生思政工作学术研讨和全省范围内的交流学习活动。一方面，力争将学校的工作成果、典型经验宣传推广出去，另一方面，也将兄弟高校先进的工作理念和工作经验有选择地借鉴和引入进来。2011 年 3 月，学校被中共湖北省委高校工委、湖北省教育厅评为“湖北省高校大学生思想政治教育工作先进单位”。10 月 21 日，教育部网站以《中国地质大学（武汉）搭建五大工作平台 扎实推进研究生党建工作》为题，全文刊载了我校扎实推进研究生党建工作的特色做法。湖北省委党建期刊《党员生活》2011 年第 9 期刊发了题为《“五大平台”提升研究生党建工作水平》的文章，详细阐述了我校加强研究生党建工作的具体做法，在省内外高校中引起了强烈反响。

六、存在的问题

1. 学科建设工作

“十一五”期间我校获得的中央专项资金比以往较为充足，特别是优势学科和特色学科获得比较充足的建设资金，在设备购置上有了较多的选择余地，如何更好的利用中央专项建设资金提高学科竞争力，避免设备购置的变更是学科建设过程中要面对的问题。各在建学科建设子项目还存在“重申报、轻建设”，缺乏强有力的措施推进项目的有效实施。

2. 招生录取工作

硕士生生源质量仍然不高。生源数量虽然增长迅速，但有效生源和高质量生源不足，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，其中应届生主要为本校生源，外校应届硕士毕业生只有 10 人左右。

初试考试科目数量偏多，设置不够科学，不利于人才选拔；复试内容和形式有待进一步改革优化。

招生政策设计和培养机制改革须进一步推进，招生计划分配要更加科学合理，研究生待遇有待提高。

3. 学位管理工作

① 博士生指导教师工作考核评估机制尚未建立

我国多数培养单位和学科对博士生学术训练采取单一导师制，博士生学术水平的高低与导师有密切的关系。因此，对博士生指导教师工作进行必要的考核评估是提高博士生培养质量的重要保证。应淡化博导身份，把博导看成是一个培养博士生的工作岗位，而不再是一种代表学术层次的资格身份，建立健全博导工作考核评估机制。

② 研究生学位论文质量监控体系有待进一步完善

目前我校通过“查重”和“盲审”两种方式监控研究生学位论文质量，但从近两年施行的实际情况来看，仍有改进空间。两次“查重”虽然相比以前对研究生论文质量起到了明显的威慑和提升作用，但也滋生出新的问题，即客观上误导研究生不断提前查重、投机取巧利用学术不端行为检测系统漏洞进行“反查重”修改，导致部分学位论文质量不升反降。因此，下一步可尝试答辩后一次查重，一票否决的做法，有力杜绝通过“查重”来变相降低查重率的做法。此外，博士学位论文匿名双盲评审实施以来，也有效保证了学位论文质量，但如果尝试在我校优势学科专业领域试行博士学位论文的国际化匿名评审，论文的质量有望进一步提高。

回顾 2011 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 2012 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。

2011 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

11 日,唐辉明副校长主持召开了 2011 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、保卫处、校医院等。会上王焰新副校长作了重要部署。成立了 2011 年硕士生入学考试考务领导小组,成员:张锦高、郝翔、王焰新、殷坤龙。主考王焰新,副主考:殷坤龙、陶应发。并就 2011 年硕士生入学考试考务工作进行了分工,对相关职能部门的职责提出了具体要求。两个考场分别成立考务办公室,考务办公室主任分别为李红丽、张俐。

11 日,学位办组织召开 2010 年优秀博士学位论文创新基金申报、考核、结题答辩会。经专家投票表决:同意曹晓峰、杨江海、张超等 3 名博士研究生获得优秀博士学位论文创新基金项目资助;同意陈瀛、高顺宝、罗根明、秦养民、宋海军等 5 人继续获得优秀博士学位论文创新基金项目资助,终止张刚阳项目资助;同意陈辉伦优秀博士学位论文创新基金项目结题。结果公示三天。

12 日,学位办发文《关于公布 2009 年度优秀博士学位论文创新基金评审结果及考核结果的通知》(中地大(汉)研字[2010]06 号),经公示无异议,正式批准执行。受资助人需签订《项目任务下达书》。

14 日,中国地质大学考点考务办公室负责人殷坤龙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。殷坤龙副院长强调所有工作人员对 2011 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。

14 日晚,由考点副主考殷坤龙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。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、考务工作要求等。会上 210 名监考人员签署了《监考人员承诺书》。

15—16日,中国地质大学考点2011年硕士研究生入学考试如期举行,2011年中国地质大学考点共有考生3869人,93个考场,分别设在教一楼和教三楼。考试期间,主考、副主考逐个考场巡视、指导工作。省考试院选派两名巡视员,对我校考点考试情况进行全程巡视和监督。考试过程中所有监考人员、考务工作人员坚守岗位、遵守纪律、严格执法、热情服务,圆满完成了2011年硕士研究生入学考试任务。

学位办完成学位证书的发放,相关档案的归档,论文的邮寄等工作。

二 月

18日下午,王焰新校长在研究生院会议室主持会议,专题讨论学校申报进入国家“985工程”建设序列工作座谈会。党委书记郝翔、副校长郝芳及相关职能部门、学院的领导、专家出席会议。会议认真学习了教育部、财政部相关文件精神,就我校拟呈交教育部的建议、报告的编写内容进行了广泛深入的讨论,并对具体的编写工作进行了分工。

22日,学位办收到湖北省学位办文件《关于做好2010/2011学年度第一学期学位授予信息年报工作的通知》(鄂学位函[2011]1号),文件明确了2010年9月1日至2011年2月28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。

学位办收到湖北省学位办文件《关于对我省2006—2010年学位授予信息进行集中补报、修改、删除工作的通知》(鄂学位办[2011]1号),按照文件要求对此期限内的研究生相关信息进行了确认与复核工作。

24日,培养处发布《关于2009级硕士研究生申请提前攻读博士学位的通知》,对我校2009级硕士研究生申请提前攻读博士学位工作进行详细安排。

25日,组织召开工程博士申报研讨会。根据国务院学位委员会第二十八次会议精神,校学位评定委员会主任委员、副主任委员、研究生院、地学院、资源学院、地空学院、工程学院、环境学院、科技处等单位的负责人参加了会议。会议决定由资源学院牵头其他单位配合申报“地质资源与地质工程”工程博士专业学位试点培养单位,研究生院负责起草申报材料提纲以及与大型企业联合组建“工程博士”教育中心合作协议书,各单位按要求提交材料后,将根据上级文件通知布置下一步工作。

三 月

1日,培养处发布《关于研究生选课顺延的通知》。

4 日, 培养处发布《2011 年同等学力人员申请硕士学位全国统一考试报名的通知》, 就 2011 年同等学力人员申请硕士学位外国语水平和学科综合水平全国统一考试的报名工作进行详细说明。

4 日, 我校 2011 年学生工作布置大会在学校迎宾楼报告厅隆重召开。校党委书记郝翔教授、党委副书记傅安洲教授, 学工部、研工部校团委等部门领导出席了此次会议。党委研工部部长喻芒清教授布置 2011 年研究生工作。

7 日, 专业学位办完成 2010 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 522 人, MBA10 人, MPA26 人。

7 日, 新学年研究生心理咨询室正式对外开放。今年, 研工部聘请了张明兰、郭兰、王明华、吴和鸣、王煜等专家老师于每周一至每周四定期提供咨询服务, 为研究生关注的婚姻、恋爱、学业、人际交往等问题和困惑提供专业咨询和服务, 截至 2011 年 12 月 31 日, 共接待 133 人次。男生 78 次, 占 58.6%, 女生 55 次, 占 41.4%。

7 日, 由校研究生会社区服务部主办的研究生院“三七”女生节庆祝活动在东区化一阶成功举办。本次活动以“美丽女生, 快乐过节”为主题, 邀请到钰佳人健康美容养生连锁结构培训总监杨芷茜女士为大家做了一场精彩的美容健康讲座。

7 日, 培养处发布《2011 年上半年四六级考试报名通知》, 开始受理本次报名工作。此次共有 1377 名学生报名参加考试。

11 日, 培养处发布《关于 2009 级硕士研究生申请提前攻博答辩的通知》。

11 日, 教育部统考科目初试成绩进行了反馈, 并接受考生复查硕士成绩, 同时进行自命题科目的统分工作。开通查询系统供广大考生查询本人各科目成绩。分析考生初试成绩, 有针对性地做好复试的前期准备工作。

中旬, 整理博士网报数据以及博士报考材料, 进行资格审核。

14 日, 培养处发布了 2011 年春季非英语专业学术型硕士研究生英语沙龙及讲座安排和登记表, 就英语沙龙及讲座的安排时间进行了说明。

16 日, 研究生院发布《二〇〇九级优秀硕士研究生提前攻博审核结果公告》, 研究生院组织相关专家对申请提前攻博的 41 位同学进行了全面审核, 经过公开答辩、专家评委们审核后投票决定, 刘志付等 32 位同学被批准提前攻博。

17 日, 研究生院发布《关于 2011 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”2011 年度第一批受理工作的安排进行了详细说

明。

17日上午9点,在地勘楼522室学科办会同设备处组织专家论证“211工程”三期建设项目设备申购论证会。同意“生物地质与环境演变”子项目申购旋转型多频卡帕桥和高分辨生物显微镜图像处理系统。

19日,由华中农业大学、中国地质大学、中南民族大学、中南财经政法大学四校研究生会所主办的“武汉高校校园文化探访活动”隆重拉开序幕。此次活动旨在宣传特色校园文化,提高广大研究生科学和人文素养并增进高校交流。在活动启动仪式顺利进行后,同学们分别参观了华中农业大学标本馆、康思农蜂文化馆、中国地质大学逸夫博物馆、中南民族大学民族学博物馆及中国货币金融历史博物馆。

下旬,根据学校关于开展“十一五”规划中期检查的通知精神,对照《中国地质大学(武汉)“十一五”事业发展总体规划》中制定的学科建设任务与目标,学科建设办公室将“十一五”以来学科建设方面的主要工作进行了总结,完成了《中国地质大学(武汉)“十一五”事业发展总体规划》检查报告(学科建设部分)。

20日,学位办收到教育部学位中心文件《关于更新学位与研究生教育专家库的通知》(学位中心[2011]16号),按照文件精神,对此次教育专家库中专家身份证号、学科专业及研究方向进行了详细的审核、复查与重新上报,按照规定时间完成了此项工作。

21日,我校党委研究生工作部部长喻芒清教授在我校八角楼学术报告厅为全体研究生干部做了一场“正确认识当前世界政治经济形势,加快推进我国经济社会健康发展”的形势政策专题报告。

24日下午14:30,在地勘楼930室,学科办会同科技处召开部级重点实验室迎评讨论会。郝芳副校长带队,学科办陶应发主任、科技处杜远生处长、“构造与油气资源”教育部重点实验室主任姚书振教授等人参加,听取梅廉夫教授《关于“构造与油气资源”教育部重点实验室建设情况》的汇报,并就迎接教育部验收事宜进行了讨论和安排。初步决定5月份接收教育部验收。

25日下午14:30,在工程楼312室,学科办会同科技处召开部级工程中心迎评讨论会。郝芳副校长、陶应发主任、杜远生处长、郑建平副主任及工程学院有关人员听取了工程学院蒋国盛院长关于“岩土钻掘与防护教育部工程中心”建设情况汇报,并讨论了“岩土钻掘与防护”教育部工程中心迎接验收的事宜。

25日16:00,在纳米中心会议室,郝芳副校长带队听取了侯书恩教授关于“纳米材料教育部工程中心”建设情况,并阅览了“纳米工程中心”的年报。教育部验收时间

初步定在下半年。

26 日, 在校党委研工部的亲切关怀下, 在各学院(所、课部)的大力支持和研究生会所有学生干部共同努力下, 中国地质大学(武汉)第三届研究生羽毛球赛在西区体育馆拉开帷幕。

28 日, 专业学位办按照上级文件要求完成工程硕士公共管理费的收缴、汇总工作。

30—4 月 1 日, 常务副院长殷坤龙、招生办吴堂高参加在长沙举行的 2011 年全国研究生招生录取工作会议。

四 月

月初, 由中国地质大学(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。

7 日, 研究生院组织召开校研究生招生领导小组会议, 王焰新、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 2011 年硕士生招生计划、生源情况, 确定了 2011 年硕士生复试录取工作方案, 并专题研究了 MBA、MPA 复试录取工作意见。

7 日, 招生办下发《关于做好 2011 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、复试成绩计算及使用、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。

7 日, 办公室发布《关于 4 月[补办研究生证的通知]》, 进行研究生学生证的补办工作。

9—10 日, 2011 年博士生入学考试。参加考试的考生共 391 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 2011 年博士研究生入学考试任务。

7—18 日, 研究生院进行硕士生考试复试工作。各学院精心布置, 积极组织。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。

13 日, 学位办根据《中国地质大学(武汉)关于调整学位委员会成员的通知》(地大发[2011]19 号)文件精神, 颁布《关于报送学位评定分委员会成员名单的通知》(中地大(汉)研字[2011]13 号), 对各学位评定分委员会调整成员的工作进行了布置, 明确学位评定分委员会成员要求以及应该履行的工作职责。

13 日, 《地学类硕士研究生实践与创新能力培养计划》教育体制改革试点项目启动实施工作研讨会召开, 唐辉明副校长主持会议。研究生院、地学院、资源学院、地空学院、工程学院、环境学院等单位的负责人及相关工作人员参加了会议。会议就项目具体实施细则进行了讨论, 成立了项目领导小组及四个工作组。

14 日, 学位办收到湖北省学位办文件《关于做好 2011 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[2011]2 号), 研究生院按照文件要求, 发文《关于推荐 2011 年湖北省优秀博士、硕士学位论文的通知》(中地大(汉)研字[2011]11 号), 对 2011 年度推荐评审省优工作进行了详细布置。共计推荐参加评选博士论文 23 篇、硕士论文 66 篇。

14—19 日, 专业学位办进行在职研究生办学协议的归档整理工作。

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 2010 年度工作总结。

23 日, 研究生骨干培训班全体学员参加了户外素质拓展。

26 日, 研究生院颁发文件《中国地质大学关于按<学位授予和人才培养学科目录>进行学位授权点对应调整申请的通知》(中地大(汉)研字[2011]14 号), 根据国务院学位委员会办公室《关于按《学位授予和人才培养学科目录》进行学位授权点对应调整的通知》(学位办[2011]25 号)文件精神, 我校可以调整的学科有: 一级学科博士点: 安全科学与工程(0837); 一级学科硕士点: 生态学(0713)、统计学(0714)、软件工程(0835)、艺术学理论(1301)、音乐与舞蹈学(1302)、戏剧与影视学(1303)、美术学(1304)、设计学(1305)。

26 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 2010 年度日常工作补助费决算报告。

27 日, 研究生院组织召开校招生工作领导小组会议。小组成员王焰新、唐辉明、赖旭龙、杨堂荣、吕海燕、吴堂高参加会议。会议研究了 2011 年硕士生复试和录取有关问题, 确定了 2011 年硕士生录取名单。会议研究确定了 2011 年博士生复试分数线及复试录取工作方案。

27 日, 培养处发布《关于 2009 年硕博连读研究生考核答辩的通知》。研究生院组织相关专家成立了 2009 级硕—博连读研究生考核小组, 对我校 2009 级的 69 名硕—博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定, 杨明等 67 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。

27 日, 培养处发布了《关于“五一”放假及调整作息时间的通知》。

28 日下午, 在研究生院会议室, 成金华副校长主持召开“211 工程”三期重点学科建设子项目设备调整论证会, “211 工程”领导小组成员和相关学科方面的专家参加了会议。会上夏庆霖教授和陈超教授分别汇报了“成藏成矿系统及深部资源预测”重点学科建设子项目和“地壳及上地幔多尺度探测技术”重点学科建设子项目设备调整计划。与会专家认真分析讨论, 原则上同意两个子项目进行设备调整。

29 日, 学位办组织召开学位授权点对应调整工作部署会议。相关单位的主管领导和学科负责人参加了会议。会议传达了《中国地质大学关于按<学位授予和人才培养学科目录>进行学位授权点对应调整申请的通知》(中地大(汉)研字[2011]14 号)文件精神并就材料的准备和提交提出了相关的要求。

4 月份, 学校迎接教育部对我校“十二五”基本建设规划实地调研, 学科建设办公室工作作为调研内容之一。学科办围绕学科建设发展现状、学科建设战略任务等方面, 完成了《我校“十二五”学科建设发展规划报告》。

五 月

月初, 开展了主题为“真心、细心、贴心”计划生育系列宣传活动。邀请了洪山区妇幼保健所所长姜晓琼主治医师向在校研究生、流动人口作了“女性生殖健康与妇科常见病的防治”专题讲座。此次活动宣传了计划生育方面的科普知识, 提高了大家实行计划生育的自觉性和生殖健康的知识水平。

上旬, 博士生成绩查询系统开通, 着手准备复试工作。

1 日, 专业学位办收到全国工程硕士专业学位教育指导委员会秘书处文件《关于开展工程硕士不同形式论文标准调研工作的通知》(秘书处[2011]7 号), 就专业学位论文写作的标准与规范, 研究生院按照文件要求, 对校内相关学院(所、部)发放问卷, 征求专业学位管理人员与指导教师的意见, 进行了详细调研与数据统计分析, 最终于 5 月 30 号形成《调研工作总结报告》。

3 日，国务院学位办下发《关于 2011 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。

9 日，培养处发布了 2010 年下半年优秀研究生课程（研究生网上评教统计结果公布）。

11 日，培养处发布了《澳大利亚昆士兰科技大学公派奖学金项目专题讲座通知》，对该校及讲座内容进行了简要介绍。

11 日，专业学位办按照《关于开展工程硕士不同形式论文标准调研工作的通知》文件精神，积极协助学位办组织相关学院进行工程硕士不同形式学位论文标准的调研工作。

11 日，中国地质大学党委研究生工作部、共青团中国地质大学委员会、中国地质大学研究生会下发通知，在全校研究生中开展以“我为党旗增辉”为主题的纪念建党 90 周年征文活动，经学院（所、课部）认真初评后共推荐 83 篇参赛文章。经组织《研究生报》学生骨干、相关专家进行评审，并由研工部审核，12 月下旬最终评选出一等奖 1 名，二等奖 3 名，三等奖 5 名，优秀奖 8 名。

11—12 日，研究生院组织召开学位授权点对应调整校内专家评审会。聘请校内专家对拟调整的各学位点提交的材料进行审阅并提出修改意见。

12 日，培养处发布《关于第 34 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。

13 日上午 9 点，在研究生院会议室成金华副校长主持召开了“关于加快中央专项资金执行进度”工作会，财务处陶力士处长、学科办陶应发主任、“211 工程”三期重点学科建设子项目负责人、“三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台相关负责人参加了会议。会上成金华副校长强调了加快中央专项资金执行力度对学校、对学科的重要性，并宣读了与中央专项资金有关的项目执行情况；陶力士处长解读了教育部、财政部关于中央专项资金执行进度与奖励的文件精神；陶应发主任简单介绍了到教育部申请建设资金的情况，教育部将继续加大“211 工程”和“985 工程”的支持力度，我们应积极采取相关措施，争取国家更多资金支持。成金华副校长最后要求有关子项目积极采取措施，加快资金的执行，在 7 月份将再开会看资金执行进展。

16 日，学位办组织召开学位授权点对应调整校学位评定委员会主任委员会议。与会人员对拟调整的各学位点的材料进行了认真的审阅并形成一致意见，各拟调整的学位点对材料进一步整合和凝炼后，与地大北京共同上报。

中下旬,根据教育部、湖北省有关研究生录取工作文件精神 and 教育部下达我校 2011 年硕士研究生招生规模,在严格复试的基础上进行了公开、公正的录取,并上报批准。2011 年我校共录取硕士研究生 1811 人,其中学术型 1314 人,全日制专业学位 497 人。其中少数民族骨干计划 40 人。

17 日,专业学位办编制《2011 年在职人员攻读硕士学位招生简章》并组织相关培养学位开始招生宣传。

20 日,中国地质大学(武汉)第八届研究生英语演讲比赛总决赛在东区八角楼学术报告厅如期举行,并取得圆满成功。本次演讲比赛特邀请了外语学院李孝奎教授、阎永林教授、郭萍教授、刘惠华教授,以及 Jonny 和 Chris 两名外教担任专业评委老师。经过各个学院的初赛选拔和学院推荐共有来自 18 个学院(所、课部)的 29 名选手参加了本次总决赛的角逐,本场比赛共决出了一等奖 6 名,二等奖 11 名,三等奖 12 名,优秀组织奖 9 个。

21 日,中国地质大学(武汉)第四届研究生运动会开幕式在西区大操场隆重举行。校党委书记郝翔教授、校党委副书记丁振国教授、副校长邢相勤教授、研究生院常务副院长殷坤龙教授、研工部部长喻芒清教授、体育课部党总支书记童德卿老师以及学校各相关职能部门和各学院(所、课部)的领导出席了开幕式。副校长邢相勤教授主持了开幕式。

25 日,为进一步做好学科办的廉政工作,学科办根据《廉政风险预警与防范管理工作》的通知精神,结合学科管理工作实际,制定《学科建设办公室机关廉政风险预警与防范管理工作实施细则(试行)》,并上报学校纪律检查委员会。

26 日,培养处发布《关于 2011 年“研究生国际交流与合作资助计划”联合培养博士研究生项目申报工作的通知》。

27 日,国务院学位委员会地质资源与地质工程学科评议组工作扩大会议在我校召开,研讨学科目录调整工作事宜。学科评议组全体成员参加了会议。与会人员就地质资源与地质工程一级学科下如何设置二级学科进行了讨论,经过反复推敲,最终达成共识:地质资源与地质工程一级学科下设置四个二级学科,分别是矿产普查与勘探、勘查地球物理、地球信息技术、地质工程。会议对各二级学科简介和博士、硕士学位基本要求编写工作进行了分工并对下一步工作进行了安排和部署。

27 日,培养处发布《关于“端午节”放假的温馨提示》。

29 日,研究生心理健康协会在东区一餐厅旁的林荫路上开展了一年一度的大学生心理健康节系列活动,其中包括现场咨询、心理知识有奖竞答、趣味心理测验以及心理知识宣传。

六 月

13 日下午,在计算机学院会议室,郝芳副校长带领学科办、科技处有关人员到计算机学院进行学科建设和科研工作调研。朱勤文副书记、陶应发主任、张锡军副处长、张瑞生副处长、蔡之华常务副院长、李晖书记等参加了调研。

13 日,研究生院公布了 34 次计算机考试报名费第一次批扣结果。

14 日上午,在资源学院会议室,学科办会同设备处及有关专家对“211 工程”三期重点学科建设子项目----“成矿成藏系统及深部资源预测”的 5 台套设备(流体包裹体测温系统、EH4 连续电导率剖面仪(低频部分)、偏反光显微镜、地面磁测磁力仪及磁化率仪、三维立体勘查分析系统)进行了论证。会上相关仪器负责人对所申购设备的必要性、可行性等向专家作了汇报,专家对设备论证中存在的不足提出了修改建议,要求相关人员进行补充完善。在完善资料的基础上,同意该子项目购置价值 415 万元 5 台套设备。

16 日下午,在生物地质与环境地质国家重点实验室(筹建)会议室,郝芳副校长就国家重点实验室的人才团队建设、重大科研项目申报、科研奖项等事宜听取实验室主任童金南教授的汇报,旨在推进生环国家重点实验室在科学前沿领域的引领作用。学科办、科技处、资产管理处、国家重点实验室相关人员参加了会议,陶应发副院长、蓝翔处长、张锡军副处长从各自职能出发,表示尽最大能力支持实验室的建设。

17 日,培养处发布《2011 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示》,经申请人申请并提交材料、学院初审推荐,专家评审投票决定的联合培养博士研究生项目录取人员名单进行公示,并说明了项目资助范围。经专家评审投票通过,决定:资助王渊等 8 名博士研究生短期出国研修,留学身份为联合培养博士研究生。

17 日,2011 届优秀毕业研究生评选结束,吴义布等 240 名毕业生获得“优秀毕业研究生”称号。

19 日,我校 2010—2011 学年度研究生先进集体、先进个人表彰大会暨毕业晚会在

弘毅堂隆重举行。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、国际合作处处长马昌前教授、校党委宣传部部长李素矿老师、校党委统战部部长陈文武老师、校党委研究生工作部部长喻芒清教授、校工会常务副主席高芸老师、研究生院培养处副处长李门楼老师、校团委副书记成军老师，各学院分管研究生工作的领导、老师以及第二届“良师益友”导师等出席大会。校党委研究生工作部部长喻芒清主持大会。校党委副书记朱勤文教授宣读了《关于表彰 2010—2011 学年度研究生先进集体和先进个人的决定》，此次表彰共评选出研究生先进集体 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。

20—28 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。13 日，培养处发布《2011 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。

22 日上午，校党委在研究生院会议室召开“颂党恩 谈使命 话成才”纪念建党 90 周年研究生党员座谈会。校党委副书记丁振国同志出席座谈会。组织部、宣传部、研工部、校团委等部门负责人及老党员代表、各学院（所、课部）的研究生党员代表、研究生社团学生党员干部代表共计 30 余人参加了座谈会。座谈会由党委研究生工作部部长喻芒清同志主持。

24 日，学位办组织召开第 47 次校学位评定委员会会议，听取了校级优秀博士学位论文和优秀博士学位论文创新基金项目资助结题的答辩汇报；评选了 2011 年校级优秀博士学位论文和优秀硕士学位论文以及下一年度参评省级优秀的博士学位论文；讨论通过了学位委员会会议请假制度；审定了 2011 年上半年授予博士、硕士、学士学位人员名单；通报了博士、硕士学位授权点对应调整以及二级学科学位点设置的有关情况；审定了蒋凯等五人（兼职）博导资格；讨论了新增的 7 个一级学科博士点 2012 年招生问题；讨论了新增博导事项等。

24 日上午、28 日下午，校党委副书记朱勤文和傅安洲在党委研究生工作部部长喻芒清等的陪同下，分别慰问了生活困难的研究生党员代表，让他们充分感受到党组织的温暖。

25 日上午，2011 届毕业典礼在我校西区大操场上隆重举行。校领导郝翔、王焰新、丁振国、傅安洲、成金华、赖旭龙、郝芳，中科院院士赵鹏大、殷鸿福，校长助理王典

洪，广州军区驻湖北高校选培办主任曾凡笋中校，相关职能部门、各学院（课部）负责人，教职工代表参加了典礼。校党委副书记傅安洲主持毕业典礼。

28 日下午，在八角楼报告厅，郝芳副校长主持召开“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台 2011 年建设项目预算论证会。唐辉明副校长、陶力士处长、向东处长、张锦高教授等学科建设委员会委员参加了会议。会上陶应发主任就“三峡平台”项目预算等事宜做了说明，三峡中心主任项伟教授向与会专家汇报了“三峡平台”600 万元预算的建设内容，与会专家进行了质疑、认真讨论，原则上同意“三峡平台”的建设计划，要求在现有基础上，进一步填报详细的预算执行计划。

30 日，学位办发文《关于做好 2011 年下半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》（中地大（汉）研字[2011]20 号），对 2011 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。

各学院进行博士复试及政审工作，并向考生发放录取通知书。共录取博士生 275 人，其中少数民族骨干计划 5 人。

办公室完成 2011 级研究生新生学生证的打印工作，共打印研究生证 2081 本，其中硕士研究生证 1806 本，博士研究生证 275 本。

七 月

月初，招生办向各学院下达编制 2012 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。

上旬，开始建设“中国地质大学研究生招生信息网”门户网站。

1 日，各学院（所、课部）按照学校党委要求，组织部分研究生党员代表在弘毅堂收看了中共中央在人民大会堂召开庆祝中国共产党成立 90 周年大会的实况转播。党委研究生工作部部长喻芒清、各学院党委副书记、研究生辅导员、研究生工作部其他老师等与同学们一道在弘毅堂收看了实况转播。

1 日，学位办发文《中国地质大学（武汉）学位评定委员会会议请假规定》（中地大（汉）研字[2011]21 号）。学位办发文《校学位评定委员会第四十七次会议纪要》（中地大（汉）研字[2011]22 号）。

5 日上午 8:30，在 MBA 中心 104 会议室，郝芳副校长带领学科办陶应发主任、科

技处曹桂华副处长等有关人员到经济管理学院进行学科和科研调研，会上听取了经济管理学院严良院长“加强科学研究、促进学科发展、提高人才培养质量”的报告。

5 日上午 10:30，郝芳副校长、成金华副校长、学科办陶应发主任、科技处曹桂华副处长等有关人员在政法学院报告厅听取才惠莲副院长关于政法学院的学科建设和科研的汇报，才惠莲副院长从学科建设和科学研究工作的指导思想、现状分析及未来工作设想等方面向与会人员进行了汇报，相关院领导进行了补充。

5 日，在学位办和招生办领导、老师的支持和配合下，研工部顺利完成了 2011 届毕业研究生（共计 1800 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。

5 日下午 14:30，在外国语会议室，郝芳副校长、成金华副校长、学科办陶应发主任、科技处曹桂华副处长等有关人员对外国语学院的学科建设和科学研究等情况进行调研。张红燕副院长向与会人员进行了汇报，董元兴院长和刘彦博书记进行了补充，教师代表向与会领导汇报了教学和科研中的想法，希望学校给予支持。

5 日下午 16:00，在资源环境经济研究中心会议室，郝芳副校长、成金华副校长、学科办陶应发主任、科技处曹桂华副处长、经济管理学院吕军书记和严良院长听取汤尚颖教授关于人文社科基地申报教育部交叉学科重点研究基地的汇报，就申报的过程中要重视的问题进行了研讨。

7 日，第六届教育部（武汉）直属高校研究生温州实习基地活动在浙江省温州市温州人才大厦开营，会上一共确定全市 32 家企事业单位与 120 名高校研究生进行实习研发合作。经过校研究生就业办组织前期报名及企业接洽后，我校共有 5 名学生对接成功，由研究生就业办张健老师带队赴温州开始 1—3 个月的实习。实习结束后，企业与学生均可进行双向选择。借助此项目的平台，可以利用高校研究生在人才智力方面的优势，结合企业实际，有助于研究生与企业“双促进、双发展”。

12 日，《地学类硕士研究生实践与创新能力培养计划》教育体制改革试点项目召开第二次工作安排部署会议。首先，研究生院培养处李门楼副处长详细介绍了项目申报的背景以及目前的工作进展情况；随后，会议通报了工作领导小组、四个工作小组以及领导小组办公室的成员组成；最后，会议对下一步的工作进行了安排和部署。

13 日上午 9 点，在研究生院会议室召开了全院近期工作安排部署会议。会议由常务副院长殷坤龙主持，会议就专业学位现场报名、暑期值班、暑期南北研究生院会议、研究生管理手册的修订、招生目录的制定等工作等进行了安排部署。

13 日上午,在惠宾楼 4 层会议室,郝芳副校长主持召开了海洋学科建设座谈会,王焰新校长、傅安洲副书记、科技处、发展中心、学科办、发展研究中心、地学院、资源学院、环境学院、工程学院、地空学院、机电学院、信息工程学院、经管学院、政法学院等单位的主要负责人及相关专家代表参加了会议。王焰新校长要求相关部门成立专班,起草操作性较强的海洋学科发展报告。

中旬,研工部修订和完善了《中国地质大学大学研究生评优奖励办法》、《中国地质大学大学研究生各类专项奖学金情况介绍》和《中国地质大学研究生“三助”工作管理办法》。

中旬,开始编制全校硕士、博士招生目录 word 版,以及基础数据库。

15 日,经过对国内相关 211 高等学校艺术硕士及法律硕士管理规定的调研,学位办制定《中国地质大学法律硕士(JM)专业学位论文的要求》(中地大(汉)研字[2011]28 号)、《中国地质大学法律硕士(JM)专业学位论文选题及开题报告的规定》(中地大(汉)研字[2011]29 号)、《中国地质大学法律硕士(JM)专业学位授予及论文答辩的有关规定》(中地大(汉)研字[2011]30 号)、《中国地质大学艺术硕士(MFA)毕业考核及学位授予的规定》(中地大(汉)研字[2011]31 号)。

15 日,培养处发布《关于补充申报西南北欧有关国家互换奖学金项目的通知》,对 2012—2013 学年与西南北欧有关国家互换奖学金项目申报情况,国家留学基金委拟对有关国家互换奖学金项目进行补充选拔的有关情况进行通知。

15—18 日,专业学位办完成 2011 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。

下旬,网上采集硕士招生目录数据库。

20 日,中国地质大学研究生院 2011 年工作会议在广州召开,会议由殷坤龙常务副院长主持。中国地质大学(武汉)副校长唐辉明、京汉两地研究生院工作人员参加了此次会议。会议就关于授予博士、硕士学位和培养研究生的二级学科自主设置与调整的相关问题、“211”三期验收有关问题及专业学位研究生招生工作及全日制专业学位研究生培养等问题进行了深入探讨,为实现把我校建设成为地球科学领域世界一流、多学科协调发展的高水平大学的战略目标做出更大的贡献。

25 日,专业学位办下发《关于开展在职人员攻读硕士专业学位工作检查的通知》,要求所有招收在职人员攻读硕士专业学位的培养学院按文件要求进行自查并上交自查报告。

八 月

8 月，招生办继续完善“中国地质大学研究生招生信息网”门户网站。

上旬，招生办印制 2012 年硕士招生目录及招生简章，招生目录编制完成。

中上旬，为认真总结“西部计划”实施以来的工作经验，进一步完善“西部计划”各项政策和措施，进一步密切学校与用人单位的友好合作关系，鼓励更多的优秀毕业研究生到西部地区建功立业，切实将“西部计划”各项工作做得更好，学校党委研究生工作部组织了四支回访调研队伍，对陕西、新疆、贵州、四川等四省（自治区）的“西部计划”部分定向单位及在四省（自治区）79 名“西部计划”毕业研究生进行了回访调研。

中旬，硕士招生目录数据库上报教育部。

23 日，培养处发布《关于遴选“2011 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 2011 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、派出及管理办法、回国后的管理等有关事宜进行通知。

23—24 日，我校 2011 年暑期学生工作研讨会在湖北省奥林匹克体育中心举行，校长王焰新教授、校党委副书记傅安洲教授和发展研究中心常务副主任储祖旺教授应邀出席会议，学工部、研工部、校团委全体教师，各学院党委副书记及全校专职辅导员共计 108 人参加了会议。校长王焰新教授做重要讲话，校党委副书记傅安洲教授对 2010—2011 年学生工作研究项目结题报告做点评。

26 日，培养处对 2011 级学术型硕士研究生英语水平测试考场进行了安排，并在网上发布通知。

26 日，培养处发布《关于 2011 级学术型硕士研究生英语水平考试的通知》。2011 级学术型硕士研究生（非英语专业）采用分层教学的外语教学模式，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。

26—29 日，2011 级研究生入学迎新工作。

28 日，研究生院收到《关于下达按<学位授予和人才培养学科目录>进行学位授权点对应调整结果的通知》（国务院学位委员会学位[2011]51 号文），我校安全技术工程二级学科博士点调整为安全科学与工程一级学科博士点，生态学、统计学、软件工程、安全科学与工程、设计学等 5 个二级学科硕士点调整为一级学科硕士点。

29 日, 培养处发布《关于 2011 年下半年软考报名的通知》。

30 日, 研究生院收到国务院学位办文件《关于进一步完善授予具有研究生毕业同等学力人员申请硕士学位有关规定的通知》(学位办[2011]57 号文件)。

九 月

1 日上午, 中国地质大学(武汉) 2011 级研究生开学典礼在弘毅堂隆重举行。校领导王焰新、丁振国、邢相勤、傅安洲、成金华、唐辉明、郝芳, 中国科学院院士殷鸿福教授, 第九届、第十届全国人大代表、中国地质大学(武汉) 期刊社社长王亨君教授出席了开学典礼, 相关职能部门负责人、各学院领导、导师代表、高年级研究生代表及 2011 级全体研究生新生参加了开学典礼。校党委副书记丁振国教授主持开学典礼。

上旬, 招生办协助迎新, 编写下半年工作计划。

5 日, 培养处发布《2011 年下半年 CET 报名的通知》, 对 2011 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 1419 名研究生报考英语四六级考试。

5 日, 培养处发布《关于 NCRE 温馨提示》。

5 日, 《地学类硕士研究生实践与创新能力培养计划》教育体制改革试点项目召开第三次工作会议。会议的主要内容是导师队伍建设工作组、实践基地建设工作组、创新培养方案建设工作组、质量保障制度建设工作组分别汇报前期工作进展及工作计划, 与会人员提出修改意见并讨论下一阶段工作方案。

9 日, 培养处网上公告 2011 级学术型硕士研究生英语水平测试结果。

9 日, 培养处发布《关于 2011 年“中秋节、国庆节”放假安排的温馨提示》。

10 日, 按照国务院学位办《关于开展在职人员攻读硕士专业学位工作检查的通知》(学位办[2011]43 号) 和省学位委员会办公室关于转发《关于开展在职人员攻读硕士专业学位工作检查的通知》(鄂学位办[2011]11 号) 等文件要求, 专业学位办完成《在职人员攻读硕士专业学位工作自查总结报告》, 并将报告上报湖北省学位办。

13 日, 培养处发布《2011 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 号文件), 对 2011 级硕士研究生申请硕博连读工作的具体安排进行说明。

15 日, 在研究生院会议室召开了近期全院工作布置会, 会议由常务副院长殷坤龙主持, 会议主要讨论了岗位责任书的签订工作、并对举办“矿产资源理论与方法”博士论坛、

召开第十次全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会、及举办 2011 年研究生教育管理干部工作交流研讨会等相关准备工作进行了安排部署。

17 日，为了拓宽研究生就业渠道，提高研究生就业质量，受宁波市人力资源和社会保障局邀请，经研究生自愿报名，就业办组织 50 名 2012 届毕业研究生赴浙江省宁波市参加了“宁波市第十三届高层次人才智力引进洽谈会”。

20—21 日，2011 年全国博士生论坛——矿产资源理论与方法在我校举行。校领导郝翔、唐辉明，中国科学院院士赵鹏大，南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室主任蒋少涌，中国地调局武汉地质调查中心主任姚华舟，来自全国十余所高校、科研院所的专家学者、116 名博士生，以及我校相关单位、学院主要负责人参加了本届论坛开幕式。副校长唐辉明主持论坛开幕式。

22 日，培养处发布《2011 年春季学期未提交成绩课程公示》，对截止 2011 年 9 月 21 日，2011 年春季学期课程没有提交成绩单的课程进行公示，督促上课教师尽快完成课程成绩的提交工作。

22 日，《地学类硕士研究生实践与创新能力培养计划》教育体制改革试点项目召开第四次工作会议。各工作小组汇报第三次会议以来的工作进展及新设想，与会人员进行讨论并提出修改意见。

23 日，培养处发布《关于第三届国家公派研究生项目奖学金信息说明会的通知》，对国家留学基金管理委员会将在我校举办的第三届国家公派研究生项目奖学金信息说明会的相关信息进行说明。

23 日，在汉教育部直属高校毕业研究生就业工作协作组 2011 年工作会议在中南财经政法大学（南湖校区）就业指导中心三楼会议室举行。会议由协作组秘书长来自武汉大学研究生院的张益民主任主持，他就在汉教育部直属高校关于 2011 年研究生就业工作重点作了部署，紧紧围绕研究生就业工作这个中心，集中精力做好研究生就业工作，他指出应加强与各个地区人事局的交流与合作。

23 日下午 4 点 30 分，第八届全国研究生数学建模竞赛中国地质大学（武汉）赛点开赛仪式在我校数理学院楼前举行。此次竞赛由东北大学承办，于 2011 年 9 月 24 日上午 8 点开始至 9 月 28 日中午 12 点结束。我校共组织了 13 支代表队、39 名队员参加此次竞赛。

24 日，2011 届校研究生会遴选换届工作进行顺利，根据“公开、公平、公正”的原则，按照资格审查、笔试测试和初期考察、校党委研究生工作部专门组织的竞聘答辩会，

最终确定 2011 年中国地质大学（武汉）研究生会主席团成员，此次共有 77 名同学成功加入了新一届研究生会。

25 日，专业学位办撰写《在职研究生招生信息网需求说明书》，并商谈网站开发具体事宜。

27 日，培养处发布《2011 年下半年四六级报名需交照片名单》和《2011 年下半年英语四六级考试费用批扣一览表》通知。

27 日下午，在学术交流中心 3 号会议室，学科建设委员会副主任委员赖旭龙副校长主持召开材料与化学学院实验室建设立项及设备申购论证会，学科建设委员会的部分委员组成专家组参加了会议，会上学科办陶应发主任对材料与化学学院实验室建设项目的背景做了简要说明，材化学院鲍征宇院长做了实验室建设立项论证报告，与会专家在充分讨论的基础上同意学校加强材料与化学学院实验室建设的重要决定，并对加强学科平台建设、促进学科发展提出了建议。立项论证完毕后，专家们又对实验室急需申购的相关设备进行了论证。

28 日，专业学位办组织 2010 级和 2009 级专业学位研究生学生证的补办工作。

28 日，在三峡中心会议室，学科办会同设备处组织专家论证“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台“地质灾害预测预报与风险管理研究子项目”申购的“模型台架及模型槽加载系统”等 5 台套设备，价值 157 万元。

29 日，培养处发布《2011 级硕士申请硕博连读汇总材料公示榜》的通知。

下旬，开通报考 2012 年硕士生咨询窗口。通过电话、网页，email 等方式回答考生的咨询。

9—10 月，集中受理博士学位论文外审申请、硕士学位论文匿名送外审事宜。本学期共有 49 名博士生的 150 多份博士学位论文进行了匿名评审，58 名硕士生的 116 份学位论文进行了匿名评审。

十 月

上旬，组织推免生的接收审核工作。今年共接收推免生 589 人。其中接收校外推免生 40 人，校内推免生 549 人。首次启动了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、中国海洋大学、河海大学、吉林大学、中南大学等互推推免生 40 人。

8 日，培养处发布《2011 级研究生申请硕—博连读的答辩通知》，对经过研究生院初审的 2011 级硕士研究生申请硕博连读具体答辩的事宜进行安排。

8 日，培养处发布《国家公派留学政策宣讲及研究生回国系列报告会》的通知，对报告会的时间、地点和报告会内容做了具体安排，帮助同学们更准确地掌握相关政策。

8 日，培养处公示 2011 年上半年优秀研究生课程（研究生网上评教统计结果）。

10 日，为了方便申请该项目公派出国留学研究生的咨询与交流，培养处建了 2012 地大公派留学 QQ 群。

10—11 日，专业学位办按照湖北省教育考试院的要求组织考生完成二代身份证信息的补录工作。

11 日，培养处公示 2011 年下半年四六级需补交照片名单。

12 日，在三峡中心会议室，学科办会同设备处组织专家论证“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台“地质灾害预测预报与风险管理研究子项目”申购的 108 万元“三峡库区地质灾害研究中心会商系统”。

14—30 日，2012 年硕士研究生网报、咨询工作开始。同时，对网报数据进行资格审核。

20 日，培养处发布《二〇一一级硕—博连读研究生审核结果公告》，对参加申请硕博连读答辩的 95 位同学进行了全面审核。经专家评委投票决定，罗思媛等 65 位同学被批准为我校 2011 级硕—博连读研究生。

21 日，培养处发布《关于 2011 年申请出国参加国际学术会议资助的通知》。

21—22 日，2011 年研究生教育管理干部工作交流研讨会在嘉鱼召开，会议由常务副院长殷坤龙主持，各院（所、部）研究生秘书、研究生院全体工作人员参加了会议。会议主要包括：研究生院常务副院长殷坤龙教授做了关于研究生教育的专题报告；部分研究生培养单位秘书进行学位与研究生教育管理工作经验的总结交流；与会人员关于学位与研究生教育管理工作进行座谈讨论，为促进我校研究生教育工作更快、更稳的发展做出更大的贡献。

24 日，2011—2012 学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东区教工活动中心隆重举行。校党委研工部部长喻芒清教授、副部长陈慧老师、张健老师、2010 年度研究生群团组织主要负责人以及 2011 年度研究生学生组织全体干部参加了大会。校党委研工部徐伟老师主持会议。

25 日, 为了方便 2011 级硕博连读研究生的咨询与交流, 培养处建立 QQ 群, 并在网上发布相关信息。

25 日, 由研工部主办、研究生会承办的 2011 年中国地质大学(武汉)研究生新生杯篮球赛在东区灯光球场隆重开幕。校党委研工部部长喻芒清教授、副部长陈慧老师、徐伟老师, 以及各学院(所、课部)党委副书记出席了开幕式。本次新生杯篮球赛于 11 月 5 日下午结束, 最后获得此次比赛前三甲的球队分别是工程学院、资源学院以及地球科学学院代表队。

26 日, 培养处发布关于《科学方法论读书报告提交的通知》。

26 日, 2011 年研究生十佳歌手大赛正式拉开帷幕。

28—30 日, 第十届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会在我校东区八角楼召开。全国 24 个地质工程领域工程硕士培养单位的有关领导及专家共 100 人出席了会议。本次会议传达了全国工程硕士工程领域教育协作组组长第五次全体会议精神。讨论了全日制地质工程领域工程硕士培养模式和《地质工程领域发展报告》编写工作。

29 日, 我校第十七届毕业生供需见面会在西区体育馆圆满落幕。本次供需见面会有四川地矿局、贵州地矿局、中石化上海海洋地质局第一海洋地质调查大队、周大生珠宝有限公司、德邦物流股份有限公司等 185 家企事业单位到会, 场馆内应聘者人流量达到了 1 万多人次, 就业网发布的消息点击量达到了 3 万多次。本次供需见面会受到了广大毕业生的积极关注, 现场气氛浓厚。

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 51 名博士生、267 名各类硕士生进行了论文答辩申请学位。

十一月

1 日, 培养处发布《关于“2011 年下半年全国计算机资格考试(软考)”的温馨提示》, 提醒相关同学提前做好软考准备。

4 日, 2012 届“少数民族高层次骨干人才计划”(以下简称“骨干计划”)就业沟通会在研究生院 106 会议室顺利举行。会上发放了“骨干计划”毕业生就业毕业手续注意事项温馨提示, 研究生就业办公室张健老师向与会的“骨干计划”研究生解读了相关的政策。

5 日, 由中国地质大学(武汉)和其他在汉教育部重点高校(华中科技大学、武汉大学、华中师范大学、武汉理工大学、华中农业大学、中南财经政法大学)联合举办的

2012 届教育部在汉直属高校毕业研究生双向选择大会在中南财经政法大学举行,此次大会是华中地区最大规模高校毕业研究生人才交流盛会,共有 3 万余硕士、博士和本科生参加了双选会。

10 日,全国 MBA 教育指导委员会专家组莅临我校,对我校的工商管理硕士(MBA)专业学位项目进行了教学合格评估。全国 MBA 教育指导委员会委员、天津财经大学副校长于立担任组长,成员有同济大学经济与管理学院尤建新教授和华中科技大学管理学院张金隆教授。校长王焰新教授、副校长成金华教授、副校长唐辉明教授、副校长郝芳教授,相关学院、单位主要负责人, MBA 教师代表和学生代表等参加了评估会议。专家组一行听取了管理学院严良教授的汇报,查阅了我校 MBA 教学文件和教学档案,考察了多媒体教室、案例讨论室、多功能报告厅、图书资料室、电子阅览室和管理实训室等相关硬件设施;分别组织召开了 MBA 教师和学员座谈会。

专家组与校领导及相关职能部门代表就本次评估工作进行了总结,专家组在肯定我校 MBA 办学取得良好成效的同时,也对 MBA 的进一步发展提出了积极建议。

10—14 日,硕士研究生现场报名确认。共有 5709 人报考我校。地大考点共计 3827 人,其中报考武汉体育学院 811 人。

11 日,国务院学位办颁布了《关于启用“全国同等学力人员申请硕士学位管理工作信息平台”的通知》(学位办[2011]70 号文件)。

11 日,学位办发文《关于申报 2012 年优秀博士学位论文创新基金及对往年已获资助者进行考核工作的通知》(中地大(汉)研字[2011]53 号)。

11 日,办公室发布《关于 11 月补办研究生证的通知》,进行研究生学生证的补办工作。

12 日,以“美好人生 从心开始”为主题,引导和组织 2011 级研究生(近 1300 名)新生进行了心理健康普查。在学校统一协调和安排下,今年的研究生自觉参与心理健康普测意识明显增强。

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

15 日,培养处发布《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》,根据《中国地质大学研究生教育创新计划》(地大校办字[2008]53 号)的有关精神,为进一步规范建设项目的结题验收,确保项目的建设质量,对 2008 年研究生培养模式与教学改革基金项目结题验收的验收时间、需提交材料及其要求、评审会

议程序和注意事项做出具体要求。

15 日, 学位办发文《中国地质大学工商管理硕士 (MBA) 专业学位论文要求》(中地大(汉)研字[2011]54 号)。

15 日, 学位办发文《中国地质大学工程硕士专业学位论文要求》(中地大(汉)研字[2011]55 号)。

15 日, 学位办发文《中国地质大学公共管理硕士 (MPA) 专业学位论文要求》(中地大(汉)研字[2011]56 号)。

15 日, 学位办发文《关于公布学位评定分委员会组成人员名单的通知》(中地大(汉)研字[2011]59 号)。

15 日, 培养处发布《关于第 35 次全国计算机等级考试报名的通知》, 对 2012 年上半年第 35 次全国计算机等级考试报名工作进行通知。

16 日, 在学术交流中心三号会议室, 郝芳副校长主持召开“2011 计划”和科技工作座谈会, 金振民院士、唐辉明副校长、童金南主任、郑建平教授、赵来时主任、项伟教授、梅廉夫教授、胡友健教授、张瑞生副处长参加了会议。会上, 郝芳副校长解释“2011 计划”的内涵和其他高校的做法, 与会专家踊跃发言, 对将要实施的“2011 计划”献计献策。最后, 郝芳副校长强调, 学校将认真学习、充分理解专家的意见, “2011 计划”要依靠专家和学科, 强化优势, 争取在“2011 计划”取得理想的效果。

16 日, 第四届全国计算机仿真大奖赛决赛颁奖仪式在北京人民大会堂举行, 我校计算机学院研究生窦明刚、曾文聪、王汉宁组成的代表队荣获特等奖。

16 日下午, 由湖北省科协和湖北省教育厅联合承办湖北高校“科学道德和学风建设宣讲教育活动”启动仪式暨报告会在武昌洪山礼堂举行。报告会由省教育厅副厅长徐金山主持。我校党委研究生工作部部长喻芒清教授、科技处副处长曹桂华教授、校党委研究生工作部徐伟老师与 60 名研究生代表参加了报告会。

17 日, 研究生院办公室根据教育部的相关规定, 联系新华通讯社湖北分社 2012 届毕业生图像采集工作, 本次共采集毕业研究生 1454 人次。

21 日, “2012 年全国普通高校毕业生就业工作网络视频会议”召开。会议由教育部副部长杜玉波主持, 教育部部长袁贵仁在北京主会场出席会议并做了重要讲话。我校在网络中心视频会议室设立分会场, 学校党委书记郝翔、学工处及研工部领导、各学院副书记出席会议, 相关工作人员参加会议。

22 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《2012 年国家高水平大学公派研究生项目预报名通知》，安排预报名工作。

23 日，研究生科学与技术协会于中午 10:30-13:00 和下午 16:30-17:45 在研究生阅览室门口成功举办了“公开借阅&图书漂流”活动，提升了研究生阅览室的知名度，并大大激发了同学们的读书兴趣。

23 日、30 日晚，校研究生会在研究生院 106 会议室举行了两次专题理论学习，两次政治理论学习主题是“学习贯彻党的十七届六中全会精神”。校党委研究生工作部徐伟老师作了专题辅导报告，校研究生会主席团成员、各部部长参加了两次学习会。

24 日，学位办正式公布文件《关于公布学位评定分委员会组成人员名单的通知》（中地大（汉）研字[2011]59 号）。

24 日下午，研究生院党委研究生工作部主办的“西部高水平人才计划”毕业生跟踪调查信息反馈会在我校东区八角楼学术报告厅顺利召开。我校党委研究生工作部部长喻芒清教授、校党委研究生工作部副部长陈慧老师、校党委研究生工作部徐伟老师、张健老师，以及“西部高水平人才计划”历届在读研究生、已入选的 2012 级“西部高水平人才计划”推荐免试研究生、其他有志参与此项目的本科生参加了会议。

24 日，研究生心理协会在研究生院 106 会议室举行第一届研究生心理委员聘书颁布仪式暨第一期培训会。

25 日，我校举行第一次以“激励广大妇女为学校跨越式发展做贡献”为主题的妇女代表大会，研究生工作部副部长陈慧老师和研究生女生代表曹怀予等 20 名同学参加了此次代表大会。

26 日，在八角楼会议室，郝芳副校长主持国家和教育部重点实验室建设方案论证会，学科建设委员会的全体在校委员参加了会议。胡圣虹教授代表“生物地质与环境地质”国家重点实验室、梅廉夫教授代表“构造与油气资源”教育部重点实验室分别向与会专家汇报了“多接收杯-等离子体质谱仪（MC-ICP-MS）”申购计划和教育部实验室 2012 年建设计划。与会专家进行了详细的质询，并提出了建议。最后与会专家对重点实验室的两项建设计划进行了投票表决，会议以 29 票同意，1 票反对通过实验室的建设计划。

27 日晚，由我校党委研究生工作部、校团委主办，研究生科学与技术协会、校团委“青马工程”培训班承办的中国地质大学（武汉）第二期研究生的“良师益友”讲坛活动，在研究生院 106 会议室举行。本期讲坛以“自我发展的路径——心理学的视角”为题，特邀第二届研究生的“良师益友”、马克思主义学院心理学研究所郭兰教授主讲。

28 日，培养处发布《关于 CET 的温馨提示》，以提醒相关同学提前做好 CET 考试

准备。

30 日,专业学位办按照《关于召开第一届全国工程管理专业学位研究生教育工作研讨会的通知》精神,会同经济管理学院参加首届工程管理研究生教育工作研讨会。

中下旬,研招办审核并编制考生编号,向外考点寄发准考证情况表。

十二月

上旬,学位办集中受理各类研究生答辩申请事宜。

1 日,培养处根据国家留学基金管理委员会的工作部署,发布《关于“申报 2012 年国家建设高水平大学公派研究生项目”通知》,对选派计划、申请条件、选拔办法等要求进行通知。

2 日,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)第十二届研究生科技报告会在资源学院学术报告厅、迎宾楼 3 号会议室、八角楼学术报告厅同时举行。此次科报会分为六个会场,来自相关学院的教授担任各会场评委。本着公平、公正、公开的评选原则,依据专家评委会的严格评审,共评选出特等奖 6 名,一等奖 16 名,二等奖 64 名。

2 日,培养处发布《关于第 35 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。

2 日,培养处发布《2008 年研究生培养模式与教学改革基金项目结题验收答辩评审通知》,对答辩时间、地点和要求做了具体通知。

6 日,培养处发布《研究生课程考试安排查询方法》,以便同学对课程考试进行查询。

6 日上午,以胡承孝为组长的湖北省研究生教育创新基地评审专家组一行 5 人莅临我校,我校研工部部长喻芒清教授作为专家组成员之一,对我校的湖北省环境监测设备研制与开发研究生教育创新基地进行中期检查评估。评估汇报会在研究生院 106 会议室举行。专家组查阅了主要管理制度、签订的相关协议,并就相关问题进行了交流。此次检查结果将作为湖北省研究生教育创新基地授牌的依据。

8 日,“中国地质大学(武汉)在职研究生招生信息网”正式上线使用。

8 日,接湖北省学位办《关于对 2011 年全省优秀博士、硕士、学士学位论文评选结果公示的通知》,我校获得省级优秀博士学位论文 9 篇,省级优秀硕士学位论文 27 篇。

9 日上午,校党委研工部特邀请学校保卫处处长吴胜雄同志在八角楼为我校广大研

究生做了一场校园安全知识专题讲座。

11 日晚,由校研究生会就业实践部主办的就业主题讲座——“求职技巧大揭秘”在研究生院会议室 106 如期举行。世界五百强企业富士康集团武汉分公司资深招聘专员李宁、张媛和陈定鹏给在场的研究生们带来了一场精彩的求职技巧讲座。

12 日,为了保证全国大学生英语四、六级听力考试的顺利进行,培养处发布《关于 2011 年下半年 CET 听力音频试播的通知》。

13 日,根据留学基金委的文件精神,培养处发布《2012 年申请国家公派项目研究生英语水平测试通知》,对考试时间、地点和安排做了具体的通知。

13—14 日,与地大北京研究生院就二级学科目录自设及研究生培养有关问题进行交流。

15 日,培养处发布《关于第 35 次全国计算机等级考试补照的通知》,对部分图像采集不合格的同学进行通知。

中旬,印发考生准考证,编排考场,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。

16 日,学位办组织召开 2011 年度优秀博士学位论文创新基金申报、考核、结题答辩会。经专家投票表决:同意王浩、杨欢、熊庆、陈思、吴耀庆、李静、郭欣欣、吴佳等 8 名博士研究生获得优秀博士学位论文创新基金项目资助;同意宋海军、张超、杨江海、高顺宝、曹晓峰等 5 人继续获得优秀博士学位论文创新基金项目资助;同意罗根明优秀博士学位论集中筹备第 47 次校学位评定委员会会议文创新基金项目结题。结果公示三天。

下旬,招生办向各学院、行政单位征集监考老师情况信息,经过审核遴选,确定 370 名监考老师名单,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。制作研究生考试考试规则等宣传海报及考点和宣传横幅。

19 日,根据国家留学基金委关于 2012 年“国家公派研究生项目”选拔工作的要求,培养处发布《关于我校 2012 年国家公派研究生项目候选人选拔答辩的通知》,对答辩时间、地点、答辩语言和答辩顺序做了具体通知。

19 日,学位办召开第八批博士后科研流动站申报工作布置会。按照国家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》要求,开始我校新一轮的博士后科研流动站的申报工作。目前,我校共设有 9 个博士后流动站。本次申报我校符合设站基本条件的有:应用经济学、材料科学与工程、水利工程、安全科学与技术、

马克思主义理论、公共管理等 6 个一级学科。19 日上午，研究生院，人事处，经济管理学院等 7 个相关学院就我校申报此次博士后流动站工作安排进行了布置，会议确定：2012 年 2 月 20 日前由学院报送申报材料到研究生院学位办。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。

21 日下午，2011—2012 学年中国地质大学（武汉）研究生骨干培训班在化学楼一阶举行。来自全校研究生会、研究生科协、研究生心协三大群团组织的学生干部，二级学院团总支书记和研究生分会主席，部分班级团支部书记，党支部书记约 180 余名学员参加了培训。党委研工部副部长陈慧老师主持开班仪式。

21 日，专业学位办下发《关于选派研究生参加浙江省地质调查院实践、实习的通知》，组织选派相关专业研究生参加浙江地质调查院的实践、实习工作。

21 日，学位办发文《关于公布 2011 年度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[2011]63 号），经公示无异议，正式批准执行。受资助人需签订《项目任务下达书》。

21—24 日，第八届全国研究生数学建模竞赛颁奖会议在东北大学举行。此次会议正式公布了获奖名单，我校共有 13 支研究生队伍参加，有 11 支研究生队伍获奖，其中 1 支队伍获得国家一等奖，7 支队伍获国家二等奖，3 支队伍获国家三等奖，获奖比例为 85%。其中，叶三星、徐敏、黄芳芳同学组成的代表队获 C 题组第一名。我校再次被评为“优秀组织单位”。

22 日，学位办组织召开第 48 次校学位评定委员会会议，审定了 2011 年下半年授予博士、硕士、学士学位人员名单；讨论了博士生指导教师遴选办法（修订稿）；讨论了二级学科学位点设置的有关情况；讨论了工程硕士学位论文标准；认定李超等 7 位学校引进的高层次人才的（兼职）博导资格；讨论地学院、资源学院、工程学院单证博士班招生问题；通报 2011 年全国/湖北省优秀博士学位论文评选结果。

23 日，培养处发布《关于元旦放假的通知》，对调课信息做了具体安排。

23 日，学位中心下发《关于下发 2011 年在职攻读硕士学位全国联考成绩的通知》，专业学位办按要求受理考生的成绩复核申请。

25 日，根据全国工程硕士专业学位教育指导委员《关于委托有关工程领域工程硕士教育协作组论证工程领域调整方案》（教指委[2011]14-4 号）通知精神，我校作为地质工程领域协作组单位，组织其他地质工程培养单位对地质工程和矿业工程领域调整方案进

行了调研和论证，并提交论证报告，上报全国工程硕士专业学位教育指导委员会。

26 日，培养处发布《关于公布我校 2012 年国家公派研究生项目候选人名单的通知》，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：桂蕾等 61 名申请人通过本次评审，被确定为我校 2012 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”留学候选人，其中留学身份为联合培养博士研究生 24 人，留学身份为攻读博士学位研究生 37 人。

26 日，2011 年下学期研究生三助考核工作顺利完成，本学期的三助工作顺利结束。研工部每年定期组织研究生助管岗位招聘，为 60 个学院及单位设立了研究生三助岗位，其中助管 245 人，助教 405 人，助研月均 2531 人。

26 日，学校下发了《关于公布第三届“研究生的良师益友”名单的通知》（地大党办发〔2011〕32 号），决定授予地球科学学院吴元保等 20 位导师第三届“研究生的良师益友”称号，并予以表彰奖励。

27 日，学位办进行学位证书的发放，相关档案的归档，论文的邮寄等工作。

27 日晚，我校第三届“研究生的良师益友”颁奖典礼暨“今夜无眠”二〇一二年元旦晚会在弘毅堂隆重举行。校党委书记郝翔、校党委副书记丁振国、朱勤文，副校长兼研究生院院长唐辉明、党委统战部部长陈文武、研究生院常务副院长殷坤龙、党委研工部部长喻芒清及相关职能部门负责人、研究生院、各学院（所、课部）主管研究生工作的领导、老师出席并与全校 1300 余名师生一起观看了晚会。

27 日，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），培养处发布《关于公布我校 2008 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》，对结题验收结果进行公告。

28 日，学位办发文《关于做好 2012 年上半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》（中地大（汉）研字〔2011〕68 号），对 2012 年上半年学位论文送审及答辩申请工作进行部署。要求各学位评定分委员会制定本单位的研究生答辩工作方案，并上报校学位评定委员会办公室审批。学位办发文《关于研究生学位论文学术不端行为检测的规定》（中地大（汉）研字〔2011〕69 号），对学术不端行为检测处理办法进行修订，检测由二段式检测改为答辩后一次检测。明确了同一导师连续有 2 名研究生的学位论文文字重合百分比 $\geq 60\%$ ，暂停招生一年。

28 日，专业学位办下发《2011 年在职人员攻读工程硕士专业学位研究生复试通知》（中地大（汉）研字〔2011〕70 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《2011 年在职攻读 MBA、MPA 复试通知》（中地大（汉）研字[2011]71 号），统一组织工商管理硕士和公共管理硕士的复试工作。

中下旬，学位办集中审核各学位评定分委员会提交的材料，组织筹备第 48 次校学位评定委员会。

12 月初到月底，招生办着手准备 2012 年硕士研究生考试考点考务工作。

截止 12 月，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，申艳军等 54 名研究生获得 9 个类别研究生专项奖学金。

截至 12 月，在学院的积极配合支持下，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 436 名研究生完成了新贷和续贷工作，为 6 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 39 名毕业生办理了国家代偿手续，为近 165 名新生办理绿色通道手续。

经统计，2011 年，我校共有 78 名研究生申请登记结婚，其中男生 47 人，女生 31 人，晚婚比例为 100%。开具婚姻情况说明 32 人，其中有男生 19 人，女生 13 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。2011 年，研究生院被评为学校计划生育工作先进单位。

地球科学学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年地球科学学院研究生工作在学校和学院领导的关心、支持下，在全院研究生导师和研究生的共同努力下，招生、培养、学位各项工作顺利开展，在高水平学术成果和人才培养上持续努力，取得显著成效。

一、研究生招生工作

本年度地学院共招收研究生 209 人(其中硕士生 164 人,博士生 45 人),预录取 2012 年推免生 66 人。增加一级学科博士点 1 个:海洋科学;一级学科硕士点两个:海洋科学、测绘科学与技术。

本年度我院 18 名 2011 级研究生获批硕博连读,4 名 2009 级研究生获批提前攻博。

二、研究生学位工作

本年度授予博士学位 35 人,硕士学位 108 人(含 1 名留学生),工程硕士学位 1 人,高校教师硕士学位 1 人。获得全国优秀博士学位论文提名奖 1 项(博士生:黄咸雨,指导老师:谢树成)。获得湖北省优秀博士论文奖 3 项(宗克清、严森、徐旺春),湖北省优秀硕士论文奖 6 项(汪晶、彭敏、杨欢、梁丹、杨婕、喻超)。获得校优秀博士论奖 5 项,校优秀硕士论文奖 14 项。

新增兼职博士生导师 2 名:侯居峙、杨经绥。

继续推动优秀博士学位论文创新基金的申报工作。本年度又有 3 名博士研究生获得该项目资助(王浩、杨欢、熊庆),3 人通过考核继续获得该项目资助(宋海军、张超、杨江海),1 人顺利结题(罗根明)。

三、研究生教学和培养

全年开设研究生课程 23 门,圆满完成研究生教学工作。“沉积地质学”被评为优秀

研究生课程。吴元保教授被评为“研究生良师益友”。

持续推进研究生教育的国际化。3 名研究生获得 2011 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，短期出国研修。2 名研究生获得“研究生国际交流与合作资助计划”2011 年第一批国际会议资助。

发放研究生发表检索论文奖金共计 143000 元（26 篇，其中 EI 论文 12 篇，ISTP 论文 4 篇，SCI 论文 10 篇）。

四、研究生德育工作

寓德育于科学实践，加强研究生学生干部队伍建设，发挥桥梁作用，提高研究生自治能力。组织拔河比赛、“地大杯”足球赛、“地大杯”新生篮球赛、“12·9”长跑等活动以丰富研究生业余文化生活。狠抓研究生科学研究活动，营造浓厚的学术氛围。精心准备和组织了第二十二届研究生科技论文报告会，共有 200 余名硕士、博士生参与，在学校科技论文报告会中，1 人获得特等奖，2 人获得一等奖，6 人获得二等奖，15 人获得三等奖。

2011 年研究生专项奖学金评选活动中，我院宋海军、陈晶、李益龙、王粉丽、沈俊获得锐鸣等奖学金，叶小拼、祁冬梅获得恒顺矿业优秀生奖学金，郭宇获得缘与美优秀研究生奖学金。

五、学位教育与外部交流

2011 年新增贵州地勘局 113 地质队、海南地质局、浙江省第一地质大队、广东地勘局实验监测中心、湖南遥感中心 5 个工程硕士班和湖南遥感中心 1 个博士学位班。全年各类办班学费到位 62 万，学院净收入 43.4 万元。

与贵州地矿局达成在 2012 年举办“新理论、新技术、新方法高级研修班”的意向。

南京大学地球科学与工程学院党政班子前来学院交流，加深了两院互惠合作的基础。

地球科学学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

二月

- 1、新学期学生注册工作进行顺利。
- 2、新学期研究生“助研、助管、助教”申请工作开始。
- 3、章军锋教授单独开设硕士生课程：《矿物和岩石物理基础》。
- 4、硕士生入学考试评卷工作进行顺利。

三月

- 1、2009 级硕士生参加提前攻博学位申请。
- 2、2009 级全日制专业学位研究生完成实践教学阶段实习。
- 3、博士生入学考试命题工作进行顺利。
- 4、2009 级硕士生提前毕业申请截止。经学生申请，学院审核，万传辉等 13 名硕士生获准提前毕业。
- 5、我院 139 人报名参加大学英语四六级考试，4 名研究生报名参加计算机等级考试。
- 6、我院硕士生参加论文外审抽查。

四月

- 1、我院研究生办理论文外审。
- 2、发放 2010 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 164 人。新生参加政审、体检、调档。

6、我院调整了学位评定委员会组成。主任委员：金振民；副主任委员：张宏飞、肖龙；委员：李长安、冯庆来、杨坤光、郑建平、赵俊明、高山、曾克峰、童金南；秘书：刘建华。

7、我院 2009 级硕博连读生通过考核。

8、我院毕业生参加“学位论文不端行为”检测及论文外审。

9、我院研究生参加周口店野外地质实习报名。

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，预录取 2011 级博士新生 45 人。

3、我院制定 2012 年硕士生招生目录，申报招生计划。

六月

1、我院研究生参加 2011 年“研究生国际交流与合作资助计划”申请。经答辩，宋虎跃、李波、杨欢获得联合培养博士研究生项目资助，短期出国研修，宋虎跃、黄俊两名研究生获得 2011 年第一批国际会议资助。

2、2011 年上半年论文答辩和学位申请工作结束。地学院于 6 月 9 日在主楼 312 召开了分学位委员会会议。经讨论和不记名投票，建议授予贺佳惠等 25 名同学博士学位，决定授予叶永昊等 108 名同学硕士学位(含一名留学生)，决定授予袁媛工程硕士学位。推荐秦养民等 6 名同学参加校优秀博士学位论文评选，推荐陈璐等 14 名同学参加校优秀硕士学位论文评选。通过了侯居峙、杨经绥新担任博士生导师的申请。

3、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”。

4、发放硕士新生、博士新生录取通知书，接受新生档案。

5、发放 2010 年度湖北省优秀博士、硕士学位论文奖金和证书。

6、我院提交 2011 年毕业生科技档案。

7、我院 2009 级 4 名学生获得提前攻博资格。

8、我院研究生参加“三助”考核。

9、学院组织 2011 年春季学期教学检查。

10、我院 2011 届硕士生领取毕业证、学位证，2011 届博士生领取毕业证。

11、学院组织毕业研究生聚餐、离校。

七月

1、我院 2012 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 2011 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 2011 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。

4、我院 2011 级学术型硕士新生提交英语免修申请。

5、发放研究生发表检索论文奖金共计 143000 元（共计 26 篇，其中 EI 论文 12 篇，ISTP 论文 4 篇，SCI 论文 10 篇）。

6、2011 级新生参加硕博连读申请、答辩，18 名新生获批硕博连读。

7、博士生课程《现代地球科学前沿》和《地学英语文献阅读与写作》开课。

8、2011 级新生制作个人培养计划和课表。

9、我院新生开始新学期“助研、助教、助管”申请工作。

十月

1、本年度下半年答辩研究生参加“学术不端行为检测”和论文外审工作。

2、我院接收 2011 年推荐免试攻读硕士学位研究生复试工作完成，预录取 2012 级推免生 66 名。

3、我院 2009 级、2010 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。

4、我院 2011 级全日制新生人事档案移交档案馆。

十一月

- 1、学院安排 2012 年春季学期教学任务。
- 2、2012 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 2009 级、2010 级硕士研究生学业奖学金发放，办理助学贷款，注册工作完成。
- 5、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，3 名博士研究生获得该项目资助（王浩、杨欢、熊庆），3 人通过考核继续获得该项目资助（宋海军、张超、杨江海），1 人顺利结题（罗根明）。

十二月

- 1、2011 年下半年毕业生学位论文答辩结束，学院于 12 月 6 日在主楼 312 召开分学位评定委员会会议。经讨论并不记名投票，建议授予张立军等 10 名同学博士学位，决定授予常德峰高校教师硕士学位。
- 2、我院吴元保教授研究生导师被评为“研究生良师益友”。
- 3、我院完成本年度研究生教学任务，共开设课程 23 门，“沉积地质学”被评为优秀研究生课程。
- 4、我院博士毕业生余振兵获得全国优秀博士论文提名奖。
- 5、我院 15 位老师参加 2010 年硕士生入学考试监考工作。
- 6、我院研究生参加“三助”考核。
- 7、2011 年研究生工作量统计工作结束，本年度我院老师共完成研究生教学工作量 1841，带研究生工作量 25640，共计 27481。
- 8、我院开展研究生发表检索论文核查（2010 年发表）工作。
- 9、2011 年度出国留学预报名、答辩工作结束。

资源学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

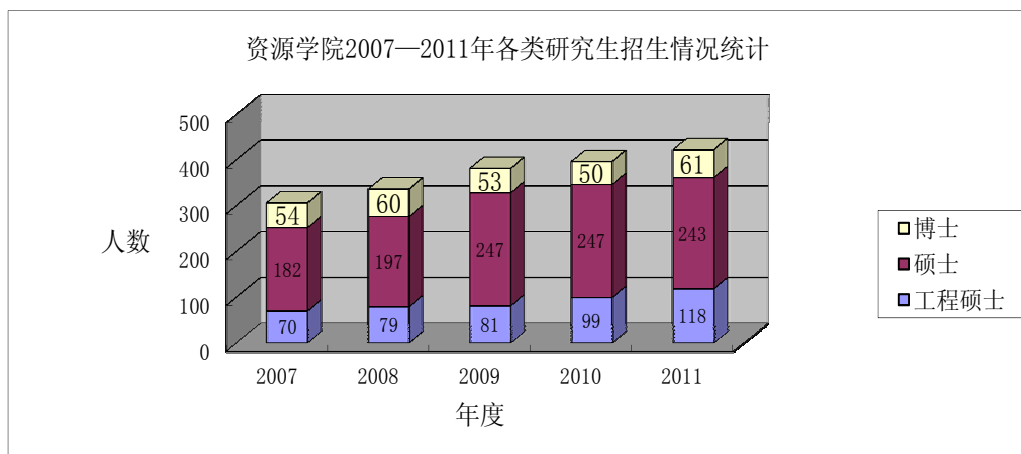
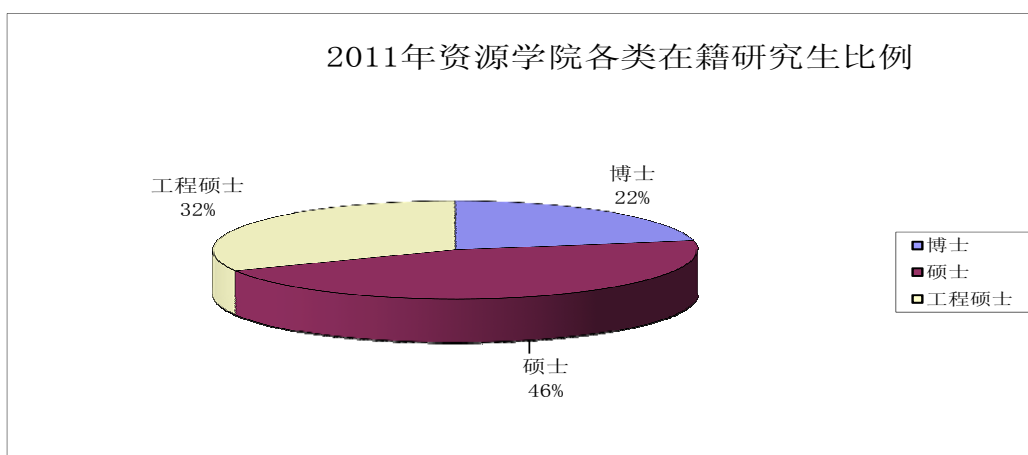
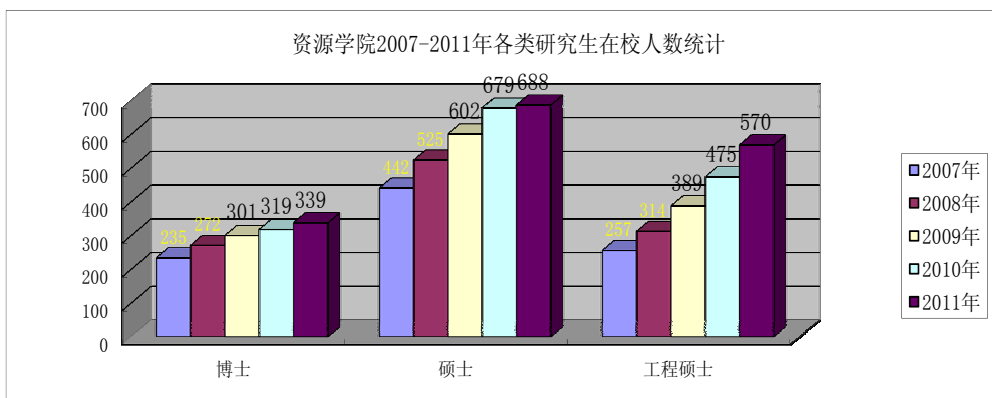
在学校的大力支持和悉心指导下，在学院领导的高度重视下，我院研究生工作在进一步加强学科建设，建立健全研究生教学培养管理工作制度，改善研究生办学条件与提高研究生培养质量等传统重点工作以外，以服务研究生成长成才为出发点，以提升研究生科技学术水平为中心，以全面提高研究生综合素质为目的，创新务实地开展工作，取得了一定的成绩。具体工作如下：

一、加强学科建设，提高国际化办学水平

2011 年，我院海洋科学、石油与天然气工程 2 个一级学科获批，至此，资源学院共有四个一级学科博士点和一个二级学科博士点。正是因为有这些优势学科，吸引了不少留学生前来求学，2009 年，我院招收了 1 个石油与天然气工程全英研究生班，石油班学员共有 25 名，学生主要来源于非洲国家，如喀麦隆、委内瑞拉、乌干达、尼日利亚等国。2011 年，我院招收了第 2 个石油与天然气工程留学生班，学员共有 14 个，来自朝鲜、加纳、利比里亚、尼日利亚、马里、巴布亚新几内亚、刚果（布）、科特迪瓦等国家。

二、持续扩大招生规模，规范招生程序

截止 2011 年底，我院在校各类研究生共有 1997 人，其中，在校博士生和硕士生有 1027 人，在籍的工程硕士生 570 人，学位进修生近 400 人。此外，我院还在 2010 年到 2011 年招收了 4 个单证博士班，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。



2011 年我院招收博士、硕士、工程硕士研究生共 422 名，其中，硕士研究生 243 人，博士研究生 61 人，工程硕士生 118 人，此外，还招收工程硕士研究生班 4 个近 400 人，单证博士班四个近 100 人。

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，为确保研究生培养质量，学院一直加强研究生培养管理、创新培养管理机制。

1、教学管理

我院共有 12 个硕士专业和 11 个博士专业，分别是海洋地质、矿物学、岩石学、矿床学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地学信息工程、非传统矿产资源开发、能源地质工程、资源管理工程、油气井工程、油气田开发工程、自然地理学、土地资源管理。在 2011 年，学院全年开设研究生课程 56 门次，其中网选课 43 门次，单独开课 13 门，在 2011 年上半年和 2011 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、学业奖学金评定

2011 年，根据《资源学院研究生学业奖学金管理办法(试行)》中地大资院字[2010]002 号文，对资源学院 2009 级和 2010 级硕士研究生的学业奖学金进行了重新的评定，并确保奖学金评定的科学与规范性。

3、加大加强导师队伍建设

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 2011 年 6 月的学院分学位委员会上，学院增聘了 5 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。

4、研究生创新工程改革

资源学院学科专业多、学生多、办学条件差，培养管理所面临的困难很多。对此，在学校推行全面的培养机制改革过程中，我院能够主动全力支持，并积极开展工作。个别老师能够根据学院特点，勇于探索适合学院发展的研究生培养模式与教学改革，为研究生培养各项工作开展的科学与规范提供更多保障，并已取得一定成效，2011 年，我院 3 项获校研究生创新工程资助的项目顺利通过结题验收，其中有 1 项已获省优秀项目资助。

5、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，2011 年获得申请 6 人（其中国外攻读博士学位 2 人，联合培养 4 人），全部申请为国际一流大学。在申报 2012 年第二批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。

2011 年获批留学生录取名单

序号	姓名	导师	所在学院	留学国别	留学单位	留学身份	留学期限
1	郭正怀	关振良	资源学院	澳大利亚	新南威尔士大学	攻读博士学位	48 个月
2	陈慧	解习农	资源学院	英国	阿伯丁大学	联合培养博士	12 个月
3	库妮都 孜·司地克	李江风	资源学院	美国	宾夕法尼亚州立大学	联合培养博士	24 个月
4	陈思	王华	资源学院	美国	德克萨斯大学 奥斯汀分校	联合培养博士	24 个月
5	吴悠	陈红汉	资源学院	美国	堪萨斯大学	联合培养博士	12 个月
6	方立	刘越岩	资源学院	德国	慕尼黑工业大学	博士研究生	46 个月

6、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教师进行授课，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内容。同时为留学生配备优秀指导老师。

7、单证博士班

针对学院的单证博士班，为了高标准，严要求的为企业培养高水平人才，资源学院非常重视石油、地矿行业的人才培养，严格按照校院有关要求，科学制定相应的人才培养计划，并出台《资源学院关于同等学力申请博士学位培养管理办法》，在课程教师和指导教师的配备上都安排了知名院士、博导等。至此，资源学院已办了四个单证博士班（中海油湛江班、湖北地矿局班、中煤集团班、内蒙地矿局班）。

8、日常管理

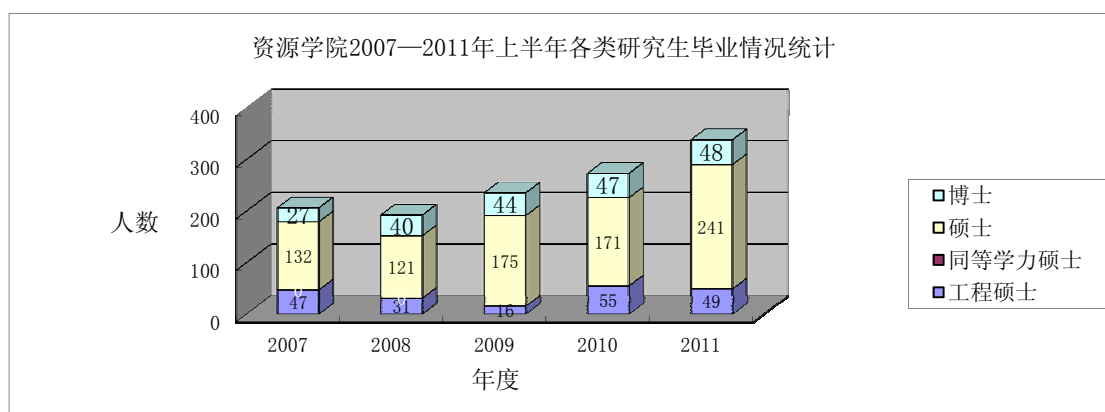
我院现有各类研究生千余人，管理工作更加复杂，具体事物日趋繁琐，面对这一现状，我院研究生科在学校和学院领导的支持下，加强研究生的日常管理工作，为了进一步加强研究生的管理，尤其是硕士研究生的质量管理，院研究生科在充分吸收学校有关研究生管理条例、征求院内许多老师意见和学生反馈意见的基础上，重新修定了学院的相关规定，确保研究生管理工作的科学性与规范性。

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

2011年，我院各类研究生毕业人数共338人，其中硕士241人，博士48人，工程硕士49人。毕业的研究生中继2008年、2009年后，2011年我院又有1篇（左仁广，导师赵鹏大）获得全国优秀博士学位论文提名奖，至此，我院共有四篇全国优秀博士学位论文提名，另外获得省级优秀学位论文包括：优秀博士论文2篇，硕士论文6篇。获得校级优秀学位论文的有：优秀博士论文10人，优秀硕士论文29人。

湖北省 2011 年优秀博士学位论文获奖名单（第 13 批）				
序号	论文题目	作者	指导老师	学院
1	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	郭小文	何生	资源
2	歧口凹陷第三系高精度层序地层格架下的油气藏预测	黄传炎	王华	资源
湖北省 2011 年优秀硕士学位论文获奖名单（第 9 批）				
序号	论文题目	作者	指导老师	学院
1	琼东南盆地裂后期构造沉降分析及古地貌恢复	田姗姗	解习农	资源
2	安徽庐枞盆地燕山期成矿地球动力学背景及成矿模式	覃永军	曾键年	资源
3	广西大瑶山西铅锌铜多金属矿成矿条件及找矿预测	张善明	吕新彪	资源
4	华北克拉通南缘熊耳山地区沙沟 Ag-Pb-Zn 矿床成矿机制和矿床成因研究	李占轲	李建威	资源
5	北喜马拉雅扎西康铅锌锑银矿床成因研究	张建芳	郑有业	资源
6	新疆忠宝钨矿地质特征、成因研究及外围预测	陈超	吕新彪	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

1、加大力度，掀起了研究生学术科技活动热潮

2011 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 37 人次，其中国外专家主要来自美国、英国、巴西、澳大利亚等国家。学院教师先后有 50 人次参加国际学术会议，46 人次参加国内学术会议。另外，我院在今年成功举办了 4 次大型会议，分别是“矿产资源与可持续发展国际学术研讨会”、“第十届全国数学地质与地学信息学术研讨会”、“全国覆盖区矿产综合预测暨地学信息学术讨论会”和“2011 年盆地动力学与油气储层研讨会”。2011 年全院共组织以研究生为主体的学术科技活动 363 场次。

2、厚积薄发，研究生学术科技活动成就斐然

2011 年，全院研究生在三大检索期刊上发表论文（含导师第一作者）86 篇（其中 SCI（光盘）收录 16 篇、EI（核心）收录 44 篇、ISTP 收录 26 篇），在权威期刊、核心期刊上发表论文 184 篇（含导师第一作者）（其中外文 66 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。

3、培育品牌，加强研究生学术科技平台建设

2011 年，资源学院首届全英文科技论文报告会顺利召开，反响很大。现资源学院正准备积极申报固体矿产方向全国研究生学术交流平台。

4、加强实践基地建设，拟在 2012 年全面推进研究生社会实践工作

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，2011 年，由优秀研究生和本科生党员组建的社会实践团队“红动宛南”获得省级优秀三下乡社会实践团队荣誉，我们还与内蒙九勘院、河南煤层气公司联合共建产学研基地。

2011 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，通过这些多形式的资助和实际工作，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。在今年全校第四届研究生运动会比赛中获的团体总分第一名的优异成绩，2011级新生篮球赛亚军的好成绩。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舞会、第四届师生乒乓球比赛和第六届师生羽毛球比赛，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 2011 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	地大杯足球联赛	6
4月—5月	地大杯篮球联赛（亚军）	3
4月—5月	优秀毕业研究生论坛	10
4月中旬 西区体育馆	第四届师生乒乓球比赛	50
4月下旬 西区体育馆	第六届师生羽毛球比赛	60
4月下旬 东区活动中心	研究生青春舞会	200
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	第四届研究生运动会（冠军）	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（亚军），优秀组织奖	10级
10月29日	校运动会（女子第三名，男子第三名）	10
12月初 校园	12.9长跑	150
11月—12月	资源学院首届民族文化艺术节	30

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需要改革学院学业奖学金的评定方法；④需要健全学院选派“公派出国留学研究生”的激励机制；⑤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

2011 年学位与研究生教育工作大事记

1、3 月，我院分别与吉林油田、云南地调局、中南冶金勘查地质局、中国有色金属工业总公司昆明勘察设计研究院等单位联合举办工程硕士班，共计录取工程硕士研究生 118 名。

2、19—20 日，广东地质局 2010 级工程硕士班全体 22 名学员来校集中进行论文开题。

3、我院左仁广博士（导师赵鹏大）获得全国优秀博士学位论文提名奖，至此，我院共有 1 篇全国优秀博士学位论文、4 篇全国优秀博士学位论文提名。获得省级优秀学位论文包括：优秀博士论文 2 篇，硕士论文 6 篇。

4、解习农、魏俊浩、叶加仁获得第三届“研究生的良师益友”称号。

5、龚丽获得“湖北省学位与研究生教育先进个人”。

6、11 月，“寻找李四光——卓越地质师培养工程”启动，共 101 个团队，约 800 余名研究生、本科生参加，被评为我校校园文化建设成果一等奖。

7、我院招收了第二个石油与天然气工程留学生班，学员共有 14 个，来自朝鲜、加纳、利比里亚、尼日利亚、马里、巴布亚新几内亚、刚果（布）、科特迪瓦等国家。

8、学生在学校举行的各类体育活动中获得骄人成绩：研究生运动会团体总分第一名、研究生新生篮球赛亚军等。

材料与化学学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年是中国地质大学（武汉）“十二五规划”的开局之年，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。在“研究生培养机制改革”深入实施的第二年，研究生院教育教学成效显著，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。

2011 年材料科学与化学工程学院正式更名为“材料与化学学院”。一年中在校党委、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，各项工作稳中有序地开展，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

在学院领导下，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。2011 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

2011 年初，在主管院长领导下，征集广大师生的意见，修订了《材料科学与化学工

程学院研究生管理工作的有关规定》，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。2011 级新生入学，成立了以学院副书记为领导的迎新小组，三天时间多次亲自到现场指导迎新，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。2011 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，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，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；组织和举办了教师代表、学院领导、学生代表等参加的研究生教学师生座谈会，听取了任课教师与广大研究生同学对于教学与管理的意见和建议，并及时反馈了相关的信息；举办了新老生经验交流会，为广大 2011 级新生提供了适应研究生生活的参考建议。2011 年 12 月 29 日举行的“材化学院 2012 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

“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”的目标相辅相成，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、授课之余均能领悟知识，为自我成长、自我发展服务。

各种大型仪器的相关培训对研究生科研精神和科学素养的培养起到重要的作用。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，广大研究生在课余时间积极参与，收获自己的一份技能。这一举措的效果在我院 2011 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。通过多种学习与锻炼，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

2011 年我院共录取全日制硕士研究生 96 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 9 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 24 人。

2011 年，材化学院共有有 83 名全日制硕士生、2 名工程硕士生、11 名博士生硕士顺利毕业，其中王珍珍的硕士学位论文《介孔金属氧化物的制备及性能研究》获得湖北省优秀硕士学位论文，皮振邦老师获湖北省优秀硕士学位论文指导老师。

2011 年 6 月 23 日下午，材化学院 2011 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、2011 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昨天的辉煌。

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《材化学院研究生学业奖学金评定补充细则》，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。

2011 年 9 月，我院组织 2009 级 2 个班级、2010 级 2 个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。2009 级化学专业由于部分学生分数一致，由学院非参评学生导师作为评委，对化学专业的参评学生组织了答辩工作。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。2011 届毕业研究生就业率为 97.59%。

6、学生科研项目与公派出国项目

2011 年，我院吴耀庆同学获得优秀博士学位论文创新基金；高虎亮同学“新型粉体填充改性聚乳酸研究”获得“海印创新奖学金”资助；杜海威，黄以万“铈酸盐系无铅压电铁电陶瓷材料的制备和性能研究”、“氧化石墨烯 / 高分子新型超强复合水凝胶的制备与表征”获得学校教学实验室开放基金项目资助。另有多位同学获得了学校等机构其他形式的资助。

在我校 2011 年国家公派研究生项目中，博士生潘会同学报名了参加了联合培养博士生项目的选拔。

二、学科建设与学术交流

2011 年我院“材料科学与工程”一级学科博士点，“化学工程与工艺”一级学科硕士点获得了教育部批准建设，将于今年开始进行招生，结束了多年来没有一级学科博士点的历史，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。

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，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。为更好地引导广大研究生同学的科研思维，开拓大家的视野，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；在 12 月材化学院院级教授、副教授、博士讲师举行了主题科技报告会，内容涉及能源材料与功能材料、石油的前期与后期处理、核动力与电动力、选矿与尾矿处理等众多领域。此外，为了促进与地质分析与矿产资源综合利用领域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，我院于 2011 年 7

月 28—31 日在陕西延安承办了全国地质分析与资源综合利用技术学术研讨会，包括冯亚亚、肖芳等在内的多名我院研究生同学亲自到场聆听了与会专家的报告，对于我院研究生的成才起到了较大的推动作用。

此外，学院还注重与武汉其他高校，诸如华中科技大学，武汉理工大学，华中师范大学等学校的交流，获悉最先进的学术信息。李桧林等同学参加了在华中科技大学举办的“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。加大经费投入，不断改善学生工作的条件；开展了一系列的学生活动，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，共有学生党员 157 名，占学生总数的 57.1%（275 名）。我院在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，为促进各项工作迈上新台阶，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

2011 年，具统计：我院硕士研究生发表 SCI 论文 35 篇，EI 论文 20 篇，共发表第一作者论文核心期刊论文数 49 篇。硕士研究生张荔同学作品“羧酸桥联金属有机化合物的合成、结构及性质研究”获得了 2011 年第三届“震旦杯”大学生学术作品挑战赛一等奖，体现了我院研究生的科研实力与竞技水平。一切的成绩离不开学院对于研究生培养所做的大量工作，以及研究生培养与管理方法的科学性。

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 2011 年研究生科技报告会。本次报告会是在院领导、研究生秘书、学院老师的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 63 名同学参加，报告会

共分为 4 个会场。4 个分会场各推选前 3 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。最终姜祥同学获得学校特等奖，黄荣和吴琼玉两位同学获校级一等奖，吴青菊、何海洋、丁德芳、罗思媛四位同学获校级三等奖，另有若干同学获得院级表彰。此外李改同学被评为校级优秀组织者，夏华、田熙科、沈毅三位老师被评为优秀指导老师。

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 2011 年，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，但一切成绩的取得都离不开社会团体与组织的支持，离不开学校和院领导的支持，离不开全院师生的共同努力。在取得成绩的同时，整整一年的工作之中，也发现了些许的问题，并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 2012 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，谱写出新的篇章，使我院研究生工作再上一个台阶。

材料化学学院

2011 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、外评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

4、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。

5、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，共招收硕士研究生 96 人。

五 月

6、进行了 2011 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。

7、召开 2011 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。

8、开展 2010 级博士研究生的复试录取工作，拟录取博士研究生 9 人。

9、组织 2010 年湖北省优秀学位论文申报。

10、未外评研究生学位论文进行学术不端行为检测。

六 月

11、院学位评定分委员会第一次会议。审议 2009 级 92 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 2 篇、校级硕士学位论文 9 篇。

12、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，2011 届全体毕业研究生参加了本次座谈会。

七 月

13、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，各学科专业负责人的认真商定，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

14、举行了 2011 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。

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

16、2011 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。

十 月

17、2011 级硕士研究生人事档案材料送交校档案馆。

18、按照学校的相关文件精神，进行了 2011 年推荐免试生复试工作。拟接收 2012 级硕士推免生 29 人。

19、组织新生参加校研究生新生篮球赛等活动。

十一 月

20、成功举办了材化学院第十四届研究生科技论文报告会，本次报告会共有 62 人

报名参加，其中材料类 28 人，化学类 34 人。报告会共分为 4 个会场。通过激烈的角逐，最终评选出 1 等奖 3 名，2 等奖 4 名，3 等奖 7 名。并在学校第二十二届研究生科技论文报告会上荣获校级特等奖 1 项、一等奖 2 项。

21、召开 2012 年硕士研究生入学考试命题工作会议，有关老师参加了会议。

十二月

22、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期检查工作。

23、学院召开学位评定分委员会第二次会议，对 2011 年下半年 3 名研究生学位申请进行评审，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。

24、组织 2011 年在职人员攻读工程硕士学位复试工作。

25、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，对新的一年充满信心和期待。

环境学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

通过各方面的努力，2011 年我院在研究生培养、学科建设方面均取得了喜人成绩。

一、研究生招生培养及毕业情况

1、2010 年我院共录取硕士生 121 人，博士生 30 人，共计 151 人。

表 1 在校研究生情况

		2007	2008	2009	2010	2011
硕士	招生人数	92	103	138	125	121
	毕业人数	55	66	102	71	123
	在校生人数	312	349	385	439	437
博士	招生人数	25	27	27	28	30
	毕业人数	21	17	22	18	17
	在校生人数	89	99	104	114	127
留学生	招生人数	28	28	18	28	15
	毕业人数	1	8	21	38	18
	在校生人数	64	84	81	71	68

表 2 历年硕士研究生招生人数

硕士招生人数	2007	2008	2009	2010	2011
水利工程（学术型）	8	3	9	7	7
地下水科学与工程	35	50	35	38	42
环境科学与工程	24	31	34	42	29
环境科学	16	11			
生态地质学	4	4	4	3	2
生物化学与分子生物学	4	2	7	8	9
大气物理学与大气环境	0	1	1	3	1
水利工程（专业型）			29	8	12
地质工程（专业型）					1
环境工程（专业型）			23	13	18
合计	91	102	142	122	121

表3 历年博士研究生招生人数

博士招生人数	2007	2008	2009	2010	2011
环境科学与工程	11	14	15	13	15
地下水科学与工程	5	5	8	9	12
水利工程	8	7	3	5	2
生态地质学	1	1	1	1	1
合计	25	27	27	28	30

2、2011年我院共有4篇论文被评为湖北省优秀论文,16篇论文获得校级优秀硕士学位论文,3篇论文获得校级博士优秀学位论文。

表4 湖北省优秀学位论文

论文题目	作者	学科专业	指导教师
铬稳定同位素双稀释剂法分析技术与应用	李理(硕士)	环境工程	马腾
微量热法研究砷和砒对土壤微生物的毒性作用	陈艳姣(硕士)	环境科学	姚俊
畜禽养殖废水中有机物厌氧生物降解机理的分子生物学解析	李平(博士)	环境工程	王焰新
应用地表水-地下水耦合模型研究不同尺度的水文响应——以丹麦 Skjern 流域和中国华北平原为例	卢小慧(博士)	水文学及水资源	靳孟贵

表5 校级优秀硕士学位论文

序号	论文题目	作者	导师
1	四种氧化物纳米材料在自然沉降过程中对大肠杆菌毒性研究	庄认生	姚俊
2	气候变化条件下 Okavango 三角洲地下水资源开发与保护	谭婷	马腾
3	二维盆地地下水流模式与转化规律分析	权董杰	梁杏
4	电化学产 H ₂ 对地下水中氯代有机物的催化加氢脱氯研究	郑明明	鲍建国
5	粘性土的不同特征对多环芳烃阻隔能力影响研究	裴丽欣	周爱国
6	南方冰雪灾害天气大气环流异常分析	王林	覃军
7	基于数值模拟的地下水脆弱性研究——以新疆焉耆县为例	郭晓静	周金龙
8	河北平原地下水中氯同位素组成及其指示意义	刘玲	马腾
9	XX 城地面沉降特征与机理分析及数值模拟研究	雷宏武	唐仲华
10	基于概率统计的层状岩体裂隙特征分析及模拟——以锦屏一级水电站坝区为例	王新峰	梁杏
11	生物柴油副产甘油生产胶粘剂的研究	李翠	刘慧
12	新安煤田小浪底水库下采煤地表水防治技术研究	李松营	陈植华
13	可见光/Fe ⁰ /H ₂ O ₂ /柠檬酸体系处理印染废水的研究	鲁思伽	洪军
14	中国南方峰丛洼地坡面流产生机制——以桂林丫吉试验场为例	常勇	袁道先
15	基于多源信息融合的岩溶矿区矿井突水危险性评价——以王河煤矿为例	张群利	郭会荣
16	超声浸提-Fenton 氧化联用法对土壤中苯酚污染物的治理研究	彭进进	罗泽娇

表 6 校级优秀博士学位论文

1	河北平原第四系地下水 $\delta^{34}\text{SSO}_4$ 和 $\delta^{18}\text{OSO}_4$ 的分布特征及其分馏机理	李小倩	周爱国
2	场地规模咸水层系统 CO_2 地质封存评估方法的研究	张 炜	李义连
3	洞穴石笋中硫的地球化学记录及其古环境意义	史 郁	胡超勇

3、学位申请情况

今 2011 年上半年共 21 人申请博士学位，154 人申请硕士学位，其中 14 人申请工程硕士学位。具体组成见下表：

I		人数	备注说明
全日制博士（含留学博士）		21	
同等学力博士		0	
全日制 硕士	学术硕士（含留学硕士）		91
	专业学位 硕士	合计	47
		工程硕士 0 人、MBA 0 人…	
在职人员硕士	同等学力硕士		1
	高校教师硕士		1
	专业学位 硕士	合计	
		工程硕士 14 人、MBA 0 人	

2010 年下半年共 6 人申请博士学位，2 人申请硕士学位，2 人申请全日制专业型工程硕士学位，6 人申请工程硕士学位。

4、2011 年 9 月完成 2009 级及 2010 级硕士研究生奖学金评定工作。

5、做好留学生研究生班的教育管理工作。2011 年共入学留学生 15 人，完成 2011 年上半年及下半年留学生课程安排，研二研三留学研究生毕业答辩等工作。

二、学科建设

2011 年，在校领导、研究生院及有关部门的大力支持下，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。

1、“水利工程”一级学科博士点和“生物学”一级学科硕士点均申报成功，取得了我院学科建设突破性进展。

2、学院学科建设的快速发展为研究生培养搭建了良好平台，极大地提高了我院研究生培养的规模和质量。

3、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。2011 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 15 名留学生，组建了“水资源与环境”第六届留学生班。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。

三、研究生科技活动

2011 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 2011 年研究生科技论文报告会”，报告会吸引了材化学学院、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。

2、成功举办了系列名家学术论坛，极大地浓厚了我院的学术氛围；国际合作与学术交流活跃。举行了 12 场“绿色地球”系列学术讲座、7 期“名家论坛”。

3、我院研究生积极参加各种学术会议，提交和发表多篇高水平的学术论文。

四、研究生活动与实践

环境学院院办与学工将思想政治教育与实践相结合，引导研究生广泛参与实践，主动了解社会，服务社会。

研究生是十分宝贵的人才资源，是民族的希望，是祖国的未来。身体素质的强健，关系着祖国未来的发展。因此我院十分注重学生身体素质的锻炼，每年组织全院研究生与本科生的篮球联赛、足球联赛、院“一二·九”长跑，院演讲比赛、辩论赛、交谊舞大赛、健美操大赛等活动，这些活动的开展，极大丰富了我院学生的业余文化生活，锻炼了学生的体魄，增强了学生的集体凝聚力和团结协作精神。

我院研究生德育工作的主要特点是：

1、主题教育活动贯穿始终，连贯有序，效果明显，覆盖面广

本年度我院学生工作以主题教育为主线，分阶段开展了一系列主题鲜明的教育和实践活动。

在系列活动中，我院学生工作在配合学校开展相应主题教育活动的同时，也注重结合我院专业特点，组织开展了一些具有学科特色的教育和实践活动。《国务院关于加强地质工作的决定》中指出，以科学的发展观指导地质工作，明确任务，增强创新，其中

对水资源和环境工作的任务提出了明确要求。在人才培养问题上，德育工作担负着方向性的作用。经过学习、领悟和吸收，我院学生工作组把文件精神与工作实践相结合，把学科探索与学生活动相融合，组织开展了多种形式的宣传环保、普及地质知识等活动。在此期间，既让学生通过实践深化专业知识，做到理论与实践相结合，又提高了学生生活的参与性和时效性，同时还在校园里和社会上普及环境科学的知识，提升了学院和学科的影响力和辐射力。这样一些与学科结合紧密的学生活动，不但增强了学生对专业的了解，提高了他们对社会活动的兴趣，而且也成为了学生骨干和学科精英茁壮成长的沃土，在人才培养的整个流程中，发挥了准确和集中的催化作用。

2、积极发挥导师育人功能

注重导师队伍建设，利用导师的人格魅力感染广大学子，如导师给研究生做学术报告，导师与学生座谈，教授担当本科生班主任等，导师们无私奉献得精神深深感染了每一位同学，同时也鼓舞了同学们的士气。

目前我院学术梯队的知识结构、年龄结构以及专业技术职务结构均较合理。在几个主要研究方向均有学术造诣较深、在国内同行中有一定影响、治学严谨、为人正派的学术带头人。学术队伍团结协作，学术思想端正、活跃，有能力进行高水平的教学和研究工作。学院充分利用导师们的人格魅力，通过组织名家论坛、师生面对面等活动，教育学生向老师们乐于奉献、敢于求真的工作作风，学习他们胸怀大志、服务社会的崇高品质。

在今后的工作中，我们将继续急学生之所急，想学生之所想，以服务学生为指导思想，以学生成长为目标，充分考虑研究生群体的特点和需求，减少管理，增加服务，减少强制，增加自主，协调活动，增加学术，为学生的学习和生活营造良好的氛围。

回首过去，展望未来，2011年是环境学院发展的重要的一年，在这一年里，对研究生的教育及培养工作呈现良好的发展趋势。我们将在现有的成绩上面，再接再厉，在新的一年里更上一层楼。

环境学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

二 月

- 1、研究生课程安排工作。
- 2、2011 年上学期留学生课程安排工作。

四 月

1、学院组织 2011 级硕士与博士研究生的入学复试以及相关的招生工作，共招收硕士研究生 121 人，博士研究生 30 人，留学生 15 人。

五 月

1、优秀论文申报工作顺利完成，我院毕业生获得湖北省优秀硕士学位论文 2 篇，湖北省优秀博士学位论文 2 篇，获得校级硕士优秀硕士学位论文 16 篇，校级博士优秀学位论文 3 篇。

六 月

1、7 日，在环境学院会议室（201）召开我院召开分学位委员会会议，应到委员 15 人，实到 11 人，缺席 4 人。本次申请学位博士 21 名，硕士 154 名。

七 月

- 1、我院举行了隆重的研究生毕业典礼。
- 2、留学生、09 级研究生三峡秭归野外实习，带队老师为童蕾和崔艳萍老师。

九 月

- 1、完成 2009 级及 2010 级硕士研究生学业奖学金评定工作。
- 2、2011 年 9 月 “水资源与环境” 第五届留学生班入学，2011 级水资源与环境班共招收留学生新生 15 人。
- 3、完成 2011 下学期留学生新生课程安排。

十 一 月

1、10 日，上午 8:30 在文华楼学术报告厅和会议室举行了环境学院 2011 届科技论文报告会。此次报告会共评选出一等奖 2 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名、优秀奖 6 名，并确定参加学校科技论文报告会的相关论文。

十 二 月

1、7 日，在环境学院会议室（201）召开分学位委员会会议，应到委员人数 15 人，实到委员人数 11 人，缺席委员人数 4 人。本次申请学位博士 6 名，硕士 10 名。委员们认为 16 名研究生达到了培养要求，同意其学位申请。

工程学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年是学校正式启动研究生培养机制改革,全面推进研究生教育创新工程的第三年,更是全面落实和总结学校“十一五”发展规划、促进学校各项事业协调发展的关键之年。在学院领导高度重视和全院职工的共同努力下,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,“安全科学与工程”一级学科博士学位授予权申报获得成功。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。

本年度,根据国务院学位办、湖北省学位办和学校文件进行“关于开展在职人员攻读硕士专业学位工作检查”的专业学位评估工作。在评估中,总结专业学位硕士研究生培养工作的得失,提高质量,规范管理。

“安全科学与工程”学科专业博士后流动站申请工作已经开始。

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。

2011 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)10 篇, SCIE 检索(含待检)2 篇。奖励发表论文金额 15000 余元,奖励发表近百人次。

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。

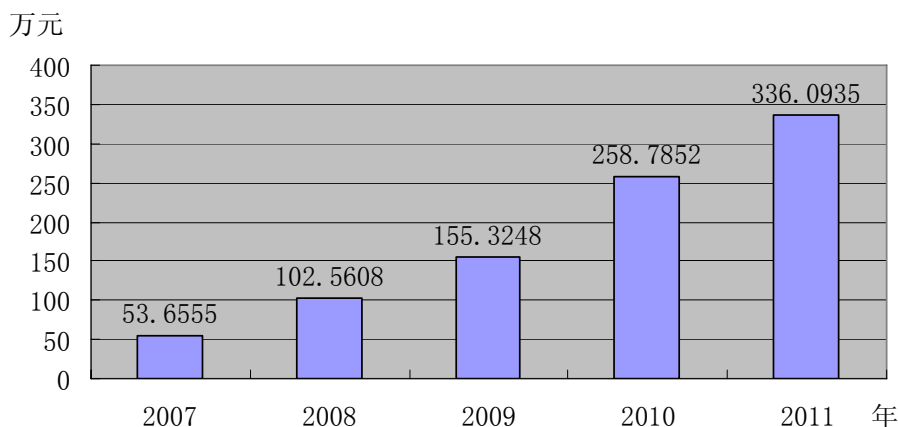
本年度我院于 5 月和 11 月共组织了春秋两次研究生科技论文报告会，共有 200 余名研究生参加了本年度的研究生科技论文报告会，并选拔出了近 50 篇具有较高水平的科研论文汇编成集。

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。

目前学院已与上海佳友市政建筑有限公司、中原油田、中国地质科学院勘探技术研究所等单位签订了产学研合作协议，我院与产学研基地共同进行科研项目研究，相互提供优先利用的科研实验场所和实验条件，并聘请产学研基地专家担任研究生的兼职指导老师，将研究生派往产学研基地实习，大大提高了研究生的实际动手能力和科技创新能力。

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。



图一 2007—2011 年度工程学院助研资助金额趋势图

我院导师设立的助研岗位和资助力度资助年年递增（见图一），本年度，发放助研酬金 ¥3360935.00 元。

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工作。

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”2011年第一批国际会议资助名单

学号	姓名	导师	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
220090089	吴琼	唐辉明	2011国际采矿、冶金与勘探协会年会	美国	5000元

经过答辩、审批，2011年度国家公派研究生项目有8人获得批准，名单见表2-1。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，名单见表2-2。

表2-1 2011年度第一批、第二批国家公派研究生项目获批名单

序号	学生姓名	导师	留学国家	留学单位	留学期限	留学身份
1	裴亮	项伟	德国	达姆施塔特工业大学	48个月	攻读博士学位
2	方长亮	蒋国盛	德国	弗莱贝格工业大学	48个月	攻读博士学位
3	徐少林	段隆臣	日本	东北大学	42个月	攻读博士学位
4	杨虎锋	简文星	日本	岛根大学	48个月	攻读博士学位
5	王菁莪	项伟	美国	科罗拉多矿业大学	12个月	联合培养博士
6	江洎洎	项伟	德国	埃兰根-纽伦堡大学	12个月	联合培养博士
7	刘长春	殷坤龙	意大利	萨劳诺大学	12个月	联合培养博士
8	于作金	赵云胜	美国	印第安纳布鲁明顿大学	57个月	博士研究生

表2-2 2012年“国家建设高水平大学公派研究生项目”留学候选人名单

序号	学号	姓名	导师	留学身份
1	220110090	桂蕾	殷坤龙	联合培养博士生
2	220110093	聂琼	项伟	联合培养博士生
3	220110108	葛云峰	唐辉明	联合培养博士生
4	220110111	黄磊	唐辉明	联合培养博士生
5	220100119	王顺	项伟	攻读博士学位研究生
6	120090395	范付松	胡新丽	攻读博士学位研究生
7	120090477	余义兵	宁伏龙	攻读博士学位研究生
8	220110097	吴元莉	项伟	攻读博士学位研究生
9	120100411	高科	徐光黎	攻读博士学位研究生
10	220110112	兰海涛	马保松	攻读博士学位研究生
11	120100562	曲波	胡郁乐	攻读博士学位研究生
12	120090411	井培登	王洪兴	攻读博士学位研究生

四、加强招生复试录取工作，突出导师权利，提高生源质量

2011 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 2012 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，将名额分配到导师，由导师确定录取。同时，做好考生的公开答辩工作。

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。2011 年硕士考生（174 名）、博士考生（67 名）研究生复试工作，2012 级推荐硕士研究生及直博生 72 名。

2011 年录取硕士研究生 215 名，博士 48 名。与 2010、2008 年相比，硕士平稳，博士有所增长，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）。

截至 12 月，工程学院在校硕士研究生 556 人（含全日制专业学位硕士研究生 79 人），博士研究生 244 人，在读工程硕士 441 人，在读博士留学生 3 人，在读硕士留学生 5 人，在读进修留学生 1 人，合计在校研究生 1250 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，延期毕业半年。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。

2011 年 6 月份授予学位：学术型硕士研究生 142 名、全日制专业学位硕士研究生 38 人、博士 21 名、工程硕士 24 名、博士留学生 1 名、硕士留学生 4 人，合计 230 人。2011 年 12 月份授予学位：博士 7 名、工程硕士 29 名，合计 36 名研究生。2011 年合计授予研究生学位 266 人。

2011 年 6 月我院有 4 名博士研究生、18 名硕士研究生学位论文获得校级优秀称号，见表 3、4。

8 名硕士研究生、1 名博士研究生学位论文获得湖北省 2011 年优秀硕士、博士学位论文（第 9 批）称号，名单见表 5、6。

表 3 2011 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
1	基于高阶应力-应变理论的应变软化微观力学建模	杨洋	杨凯华
2	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	孙平贺	乌效鸣
3	库水变动诱发水库滑坡变形演化机理及预测研究	程江涛	晏鄂川
4	建筑弃土与废弃 EPS 再生轻量土物理力学特性研究	侯天顺	徐光黎

表 4 2010 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	汶川地震区崔家油房岩质斜坡的地震响应	黄磊	唐辉明
2	南方极端冰雪灾害条件下输变电工程地基承载力研究	王永忠	胡新丽
3	南水北调中线膨胀土膨胀本构模型试验研究	吴云刚	项伟
4	巴东组软岩残坡积非饱和红粘土土水特征研究	刘艳敏	余宏明
5	武汉地铁虎一名区间隧道开挖引起的地表沉降研究	刘永林	胡斌
6	地下水封油库洞室群应力应变规律与设计优化研究	杨举	晏鄂川
7	煤层气井水力压裂多裂缝理论与酸化改造探索	魏宏超	李粮纲
8	室内岩体结构面抗剪强度参数取值方法研究	雍睿	唐辉明
9	云冈石窟 9、10 窟三维稳定性分析与地震动力响应模拟	刘积魁	方云
10	岩体-喷层支护一体化冻融试验及变形破坏规律的研究	王琰	项伟
11	水土耦合作用下的库岸滑坡时变可靠度模型研究	常波	吴益平
12	深孔全液压钻机钻探参数监测系统研制及其应用研究	方俊	鄢泰宁
13	非开挖铺管竣工管道三维轨迹检测系统研发	沈璟璟	乌效鸣
14	青铜结合剂金刚石砂轮胎体性能评价与制备工艺研究	徐少林	段隆臣
15	天然气水合物分解的自保护机理及热动力学特性研究	秦明举	窦斌
16	西藏罗布莎深钻绳索取心钻井液的研究与应用	邱玲玲	乌效鸣
17	适应深孔条件的孕镶金刚石钻头研究	邓柏松	张晓西
18	乐广高速岩溶隧道稳定性及突涌水研究——以长基岭隧道	沈东东	李云安

表 5 湖北省 2011 年优秀硕士学位论文（第 9 批）名单

序号	论文题目	作者姓名	指导教师
1	智能化旋扩桩承载性能试验研究	霍少磊	黄生根
2	海底天然气水合物地层钻井用聚合醇钻井液体系研究	刘天乐	蒋国盛
3	深孔帷幕灌浆技术参数研究	唐平	李粮纲
4	黄土渗透变形特性及机理研究	骆进	项伟
5	南水北调中线工程滹王坟段膨胀岩（土）膨胀变形规律研究	董晓娟	项伟
6	水库库岸老滑坡复活过程中地下水作用机制研究	曾耀	晏鄂川
7	库岸滑坡涌浪计算方法及物理模拟试验研究	代云霞	殷坤龙
8	大冶铁矿地下开采爆破震动效应研究	郑晓硕	周传波

表 6 湖北省 2011 年优秀博士学位论文（第 9 批）名单

序号	论文题目	作者姓名	指导教师
1	三峡库区具台阶状位移特征的滑坡预测预报研究	李德营	殷坤龙

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，完成中期考核
- 2、硕博连读申请与考核，提前攻博申请与考核

2009 级硕博连读研究生考核答辩，考核通过 15 人，见表 7。2011 级硕士研究生硕博连读资格审核通过 6 人，见表 8。2009 级提前攻博通过 6 人，见表 9。

表 7 考核合格的 2009 级硕—博连读研究生名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120090363	桂蕾	岩土工程	殷坤龙
2	120090372	聂琼	岩土工程	项伟
3	120090381	张良刚	岩土工程	吴立
4	120090384	祝艳波	岩土工程	余宏明
5	120090387	曹洋兵	地质工程	晏鄂川
6	120090397	方长亮	地质工程	蒋国盛
7	120090399	葛云峰	地质工程	唐辉明
8	120090408	滑帅	地质工程	李云安
9	120090412	兰海涛	地质工程	马保松
10	120090419	李谦	地质工程	段隆臣
11	120090433	倪卫达	地质工程	唐辉明
12	120090468	徐颖	岩土工程	陈建平
13	120090485	张亚飞	地质工程	徐光黎
14	120090495	邹宗兴	地质工程	唐辉明
15	120090716	孟凡贺	钻井工程	姚爱国

表 8 2011 级硕—博连读研究生名单

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

表 9 2009 级硕士研究生提前攻博名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120090377	吴元莉	岩土工程	项伟
2	120090378	肖莉丽	岩土工程	殷坤龙
3	120090392	董家兴	岩土工程	徐光黎
4	120090452	王顺	地质工程	项伟
5	120090455	王新刚	地质工程	余宏明
6	120090475	雍睿	地质工程	唐辉明

3、严格要求，提高研究生培养质量

学院在今年 6 月和 12 月的分学位评定委员会上提出：从 2011 级开始，博士研究生在校期间必须在核心期刊上发表与专业及研究方向相关的 3 篇文章，且其中一篇必须被 EI、SCI 检索；从 2012 级研究生开始，直博生、硕博连读生在我院攻读学位期间发表学术论文作如下规定：在核心期刊上至少发表与专业及研究方向相关的论文 3 篇，且有 1 篇在国外期刊上发表且被 SCI 或 EI 检索（不包括网络版，且导师是通讯作者或第一作者）。相关发表学术论文的规定按照学校相应的文件执行。

4、筹办单证博士班

已经向校学位会议提交申请举办单证博士班，授予学位专业为：岩土工程、地质工程、土木工程、安全科学与工程。目前，预报名人数有 16 人。

5、工程硕士班

本年度积极拓宽渠道，目前，已在杭州、福州、徐州开班授课。

七、奖励

2011 年度我院涌现出大批研究生先进集体和优秀研究生个人。在五四评优中, 我院有 1 个校级研究生先进集体、2 名优秀团干、2 名优秀研究生标兵、32 名校级优秀研究生、32 名校极优秀研究生干部、36 名各类单项先进个人获得表彰。申艳军同学获得中科院奖学金, 左清军、杨波同学获得金帆优秀生奖学金, 吴琼同学获得中石化英才奖学金, 杜娟同学获得缘与美奖学金, 张飞、彭祖武同学获得恒顺奖学金。评选出 19 位优秀毕业研究生。赵冬莉同志获得“湖北省学位与研究生教育管理工作先进个人”。

回首过去, 展望未来, 工程学院围绕 2011 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, 但在新的一年里, 会在新的起点上, 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台阶。

工程学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

- 1、6—10 日，开展 2010 年工程硕士第二阶段考试即复试工作。
- 2、14—15 日，召开工程学院学科建设研讨会。

二 月

- 1、召开 2008 级、2009、2010 级研究生干部工作会议，布置 2011 届研究生学位答辩、2009 级硕士研究生中期检查及开题、2010 级研究生选课及办理单独开课事宜。
- 2、21 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、2010 年下半年毕业研究生学位论文材料归档。
- 4、2010 级硕士研究生学业奖学金评定工作布置。

三 月

- 1、3—10 日，召开 2011 年博士入学考试命题工作，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。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。
- 2、8 日，慰问学院女研究生。
- 3、15 日，经过答辩考核，6 位 09 级硕士研究生获得提前攻博资格，将参加 2011 年博士入学考试复试。名单：120090377 吴元莉 岩土工程 项伟，120090378 肖莉丽 岩土工程 殷坤龙，120090392 董家兴 岩土工程 徐光黎，120090452 王顺 地质工程 项伟，120090455 王新刚 地质工程 余宏明，120090475 雍睿 地质工程 唐辉明。
- 4、15 日，2011 届毕业研究生资格审查，学分、开题时间、中期考核、发表文章等。
- 5、1—20 日，各类硕士研究生办理网上学位论文抽审。
- 6、21—22 日，匿名外审研究生学位论文进行检测。

7、22 日，唐辉明副校长和国际学院相关领导来学院进行“开展加快我校国际化发展的调研”，工程学院在校院领导、留学生导师、任课教师参加了座谈会。会上，就加快国际化办学上达成共识。

8、30 日，研究生团学联换届。

四 月

1、1 日，2011 届毕业研究生办理论文外审。

2、7—16 日，2011 年硕士研究生招生复试录取工作。

3、7 日，工程学院召开 2011 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。

4、8—28 日，2011 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 167 人，专业学位型 48 人，其中，少数民族骨干 1 人，单考生 1 人。

5、13 日，吴琼（学号：220090089，导师：唐辉明，2011 国际采矿、冶金与勘探协会年会）参加“研究生国际交流与合作资助计划”2011 年第一批国际会议资助答辩获得批准。

6、15 日，报送教育部学位与研究生教育专家库，报送专家范围：本单位在职专职人员中具有高级职称（包括正高职、副高职）的博士研究生导师和硕士研究生导师。工程学院学院目前在职具有高级职称的研究生导师有 78 名。

7、18 日，2011 年博士研究生入学考试专业课阅卷。

8、28 日，2009 级硕博连读研究生考核答辩。考核通过 15 人。

9、29 日，学校召开会议，安排学位授权点对应调整工作。工程学院二级博士点“安全技术及工程”申请调整为一级学科“安全科学与工程”。随后，学院召开工作布置会议，具体落实申请工作。

五 月

1、3 日，召开 2011 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、8—9 日，2011 年春季（第 19 届）科技论文报告会。

3、3—20日，博士复试。

4、1—10日，组织2010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，上半年学位论文答辩前检测，发放学位论文档案袋和科技档案袋。

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、8日上午8:30，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9人（唐辉明、蒋国盛、陆愈实、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，建议校学位委员会授予申请学位的学术型硕士研究生142人、全日制专业学位硕士研究生38人、工程硕士24人、博士研究生21人、留学生5人学位，合计231人。评选出优秀硕士论文18篇，优秀博士论文4篇。建议：全日制专业学位硕士研究生答辩材料应不同于工程硕士，学生反映较强烈。建议使用学术型硕士的学位论文封面、学位申请评定书等，或者做一套全日制专业学位硕士研究生答辩材料。

2、13日，举行2011届毕业研究生毕业典礼及会餐。

3、21日，发放2011级硕士研究生录取通知书。

4、25日，研究生毕业典礼。

5、27—29日，发放2011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。

七月

1、4日，召开2012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。

2、编制2012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”。

3、6日，发放2011级博士研究生录取通知书。

九月

1、8月27日—9月2日，研究生迎新，共招收2011级硕士研究生212人，博士研究生48人。有2名硕士放弃，有2名硕士出国留学，已经办理缓注册。

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、2011级研究生、工作人员。典礼由王耀峰副书记主持，蒋国盛院长致欢迎词，介绍工程学院学科、科研情况；老生代表左清军发言；吴立教授代表导师提出殷殷期望；新生代表发言；陆愈实副院长介绍学校和学院有关研究生培养的政策，学院在研究生科研立项、发表文章、科技论文报告会、学术沙龙等方面多有资助；最后工作人员布置近期研究生工作。分发培养方案、管理手册、系统说明、课表；办理学生证、火车优惠卡、转学分、免修英语申请、新生及老生网上选课等。

3、15日，分配助教岗位到各系，组织学生申报本学期研究生“助教、助研、助管”岗位。

4、1—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。

5、2009、2010级硕士研究生学业奖学金评定。

6、老生注册，新生干部培训。

7、2011级研究生招生档案整理。

8、更新导师系统。

9、19日，2012年推荐硕士研究生工作开始，“校际交流”工作启动。

10、21—30日，研究生学位论文检测、外审。

11、29日，《研究生导师队伍建设方案》项目开展会。

十月

1、11日，2011级硕博连读答辩。

2、19日，2012级推荐硕士研究生复试。

3、20日，迎接工程硕士培养情况的湖北省检查工作。

- 4、22日，学院科技工作会议。
- 5、2011级新生电子户籍信息采集
- 6、学院11级新生篮球赛

十一月

- 1、19—20日，成功组织并举办了工程学院秋季研究生科技论文报告会。
- 2、第三届“良师益友”评选。
- 3、25日，在工程学院会议室312召开了2012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2012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、同等学力博士研究生班预报名。

十二月

- 1、11月20日—12月3日，研究生学位论文检测、答辩、材料整理。
- 2、1日，根据教育部和研究生院文件要求，工程学院2012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。
- 3、8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。参加人员：工程学院学位评定委员，实际到会人员：唐辉明、蒋国盛、陆愈实、马保松、吴立、陈建平、项伟、赵云胜、程新文。经过对申请学位的工程硕士29人、博士研究生7人的材料的审核，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齐甦等7人工学博士学位，授予张红军等29人工程硕士专业学位。直博生、硕博连读生在我院攻读学位期间发表学术论文作如下规定：在核心期刊上至少发表与专业及研究方向相关的论文3篇，且有1篇在国外期刊上发表且被SCI或EI检索（不包括网络版，且导师是通讯作者或第一作者）。其他博士研究生发表学术论文仍按照之前的规定（3篇核心期刊文章，且有1篇被SCI或EI检索）。相关发表学术论文的规定按照学校相应的文件。该规定从2012级研究生开始执行。同意向校学位会议提交申请举办单证博士班，授予学位专业为：岩土工程、地质工程、土木工程、安全科学与工程。
- 4、23日，2012年国家公派研究生项目候选人选拔答辩。

地球物理与空间信息学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年，学院紧紧围绕院发展目标 and 任务，贯彻执行“基础厚、能力强、素质高”的人才培养标准，踏实工作，在广大师生的共同努力下，圆满完成了各项工作，取得了一定成绩。现将一年工作总结如下：

一、招生与培养

1、招生人数逐年稳定增长

2011 年我院共录取研究生 114 名，其中博士研究生 28 人，硕士研究生 85 人（含学术型研究生 61 人，专业学位型研究生 24 人）。在招生与录取过程中，学院本着“公开、公平、公正”原则，认真做好每一项工作，突出对研究生创新能力、实践能力的考核，保证研究生生源质量。

2、建章立制，规范研究生培养

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

2011 年，学院针对不同学科、不同类型的研究生，在征求专家与系里意见后，对“地球探测与信息技术”、“地球物理工程”、“环境与工程地球物理”三个专业的学科前沿课进行了修订，改变了以前重复设置、没有特色的状况，并申请开设新课程“勘探地球物理及信息处理技术前沿”，讲授近年来勘探地球物理及信息处理技术在能源勘探、固体矿产、工程环境、遥感图象处理等方面的新技术和新方法，得到了学生与老师的肯定。

3、加强教学运行的规范管理

一年来，学院共开设了 20 门课程，在日常教学中能严格按照要求规范运行。在固定的学位课和选修课之外，学院还积极联系本专业领域里的国内外专家来院合作交流。五月，邀请了意大利国家海洋和实验地球物理研究所(OGS)/国际地球科学中心(ICES)的

José M. Carcione 教授来院为研究生授课，课上专家与研究生积极互动，在讲授理论的同时进行计算机模拟演示，得到了各位研究生的认同；下半年十月，学院邀请了刘光鼎院士、陈洁研究员来院讲授“海洋地球物理学”这门课，刘院士抛砖引玉，给同学们做了“海洋地球物理学前沿”的学术报告，陈洁老师则从十一个方面进行了详细讲授，通过这次授课，同学们反映受益良多。陈老师教学态度严谨，课程设置合理，资料详实丰富，课程结束回到广州后仍然与同学们保持着联系，针对每位同学的报告给出了具体评阅意见，并在择优的基础上，选定出 11 位同学的报告建议以专刊形式在工程地球物理学报上发表，进一步调动了同学们的科研积极性。

二、严把出口关，狠抓学位论文质量

1、学位授予情况

2011 年上半年院共 84 名研究生毕业，其中获得博士学位 17 人（含留学生 1 人）、获得硕士学位 67 人（其中工程硕士学位 3 人）。下半年学院有 31 名研究生毕业，其中获博士学位 10 人、硕士学位 21 人（其中工程硕士学位 18 人，留学生 1 人）。

2、论文评优情况

表 1 2011 年校优秀博士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学生类型
1	南海西北部深水区典型沉积体地震精细刻画研究	赵迎月	顾汉明	博士
2	现代信号处理的位场滤波方法	张恒磊	刘天佑	博士
3	反射地震学全波形反演理论与应用研究	卞爱飞	周华伟 於文辉	博士
4	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	邱宁	刘庆生	博士

表 2 2011 年校优秀硕士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学生类型
1	粘弹性介质瑞雷波模拟及其频散曲线反演	张凯	陈超 罗银河	硕士
2	基于磁异常模量的三维磁化率成像研究	刘圣博	陈超	硕士
3	基于 MPI 的大地电磁三维正反演并行算法研究	李焱	胡祥云	硕士
4	塔河油田典型碎屑岩储层地震波场特征研究	张雄	顾汉明	硕士
5	基于决策树的滑坡预报判据数据挖掘研究	赵艳楠	牛瑞卿	硕士
6	地层吸收系数的全波形反演研究	于长澎	於文辉	硕士

表 3 2011 年省优秀硕士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学生类型
1	卫星磁异常球面谱与小波处理方法研究	王慧琳	陈超	硕士
2	深水环境地震波激发技术研究	林松	顾汉明	硕士

表 4 2011 年省优秀博士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学生类型
1	基于频谱分析技术的频散 uAVO 反演研究	吴小羊	刘天佑	博士
2	月球重力异常特征与三维密度成像研究	梁青	陈超	博士

3、加强导师队伍建设

研究生培养的特点决定了导师在研究生成长过程中起着重要作用，导师是研究生培养的第一责任人。2011 年，学院进一步严格了研究生指导教师的选聘制度，审核了导师招生资格，规定了导师每年招生数量，从而保证研究生培养质量。

三、积极开展各项工作，提升研究生综合素质

1、以学术科技活动为重点，营造良好学风

我院通过科技论文报告会、专家讲座、专题论坛等一系列活动的开展，激发了同学们的科研热情，培养学生们严谨求实的科学素养和精神。2011 年，学院共举办 32 场学术报告，29 人参加了院科技论文报告会，27 人参加了国内外举办的各类型学术会议，开拓了视野。

2、鼓励发表高水平文章，不断提高研究生培养质量

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

3、举办国际、国内学术会议，增进交流合作

2011 年 4 月 17—19 日，由中国地质调查局、中国地质大学（武汉）、美国科罗拉多矿业学院、中国地质科学院地球物理地球化学研究所共同主办的“深部矿产地球物理探测技术国际研讨会”在八角楼隆重召开，会议主要介绍了北美、澳大利亚、巴西和中国的高等勘探地球物理技术与策略，并探讨了中国矿产勘探地球物理的研究和发展的重要

领域与方向。16位来自国内外的各领域专家做了专题报告，扩大了学院的影响，也扩充了学生的视野。

4、认真开展研究生“三助”工作

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

2011年我院研究生工作取得了一定成绩，得到师生的充分肯定，但还存在着问题和不足，在今后的工作中，我们要加大工作力度，创新工作思路，力争使我院研究生工作再上一个新台阶。

地球物理与空间信息学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

二 月

- 1、组织了学院 2011 年硕士研究生入学考试专业课评卷工作。

三 月

- 2、制定了《地空学院研究生工作管理办法》，规范了学院工作管理，为研究生提供了良好的学习秩序和环境。
- 3、组织了 2011 博士研究生入学考试命题工作。

四 月

- 4、按照要求，对学位与研究生教育专家库进行了更新。
- 5、组织了学院 2011 硕士生复试工作及奖学金评定。今年共录取硕士研究生 85 人（含学术型研究生 61 人，专业学位型研究生 24 人）。
- 6、组织了学院上半年申请答辩的各类型研究生的论文外审。

五 月

- 7、组织本院博士生复试、录取工作，2011 年学院录取博士研究生 28 人。
- 8、安排外聘教授周华伟老师来院授课，同时聘请了意大利国家海洋和实验地球物理研究所(OGS)/国际地球科学中心(ICES)的 José M. Carcione 教授来院为研究生授课。

六 月

- 9、地球物理与空间信息学院分学位委员会于 2011 年 6 月 7 日在物探楼 223 会议室召开会议，讨论 2011 年上半年学位授予工作。与会人员在认真审查相关答辩材料的基础

础上进行了无记名投票，同意授予 17 位同学博士学位、52 位同学硕士学位、12 位同学全日制地质工程专业硕士学位以及 3 位同学地质工程专业硕士学位，并在此基础上评出校级优秀博士论文 3 篇、硕士优秀论文 7 篇。

10、申请新开研究生课程“勘探地球物理及信息处理技术前沿”主要讲授近年来勘探地球物理及信息处理技术在能源勘探、固体矿产、工程环境、遥感图象处理等方面的主要新技术和新方法。

七 月

11、组织工程硕士入学报名、考试。

12、研究生三助岗：除助教、助管岗位外，我院各导师还给学生提供了助研岗位，为学生科研提供平台，本学期顺利完成了三助的申报与考核工作。

13、研究生毕业论文及答辩材料归档工作完成。

14、编制学院 2012 年研究生招生专业目录。

九 月

15、4 日，地空学院 2011 级研究生开学典礼在物探楼 222 报告厅隆重举行。学院分管领导、全体新生参加，院领导、导师和研究生代表分别发言。之后，宣讲了研究生学籍管理、培养方案、选课与学分要求等一系列规定，并在会后选出各班的班长及支部书记。

16、按照文件精神要求，参加了在职人员攻读硕士专业学位工作检查，提交了《地空学院在职人员攻读硕士专业学位工作自查报告》。

17、完成 2011 级硕士硕博连读申请工作，6 人获批。

序号	姓名	硕士专业	获批博士专业	导师
1	李小勇	地球物理学	地球物理学	朱培民
2	尹晓菲	地球物理学	地球物理学	夏江海
3	袁悦锋	地球物理学	地球物理学	朱培民
4	方思南	地球探测与信息技术	地球探测与信息技术	潘和平
5	何凯	地球物理学	地球物理学	徐义贤
6	孙石达	地球探测与信息技术	地球物理学	陈超

十 月

18、根据相关文件精神，结合我院实际，修定地球物理与空间信息学院研究生学业奖学金评比办法和实施细则，在实事求是基础上，“公平、公正、公开”评比，顺利完成 2009 级、2010 级硕士研究生的 2011 年学业奖学金评定。

19、聘请了刘光鼎院士及广州海洋地质调查局陈洁研究员来校讲授“海洋地球物理学”课程。

20、工程硕士（安徽班）完成授课，并进入开题准备阶段。

十一 月

21、成功举办了院研究生科技论文报告会。

十二 月

22、经湖北省人民政府学位委员会组织评审，我院有 2 篇论文被评为省优秀硕士论文，2 篇论文被评为省优秀博士论文。

23、下半年学院有 31 名研究生毕业，其中获博士学位 10 人、工程硕士学位 18 人。

24、工程硕士（安徽班）共 22 人到校完成开题。

机械与电子信息学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年在研究生院和各兄弟学院的指导协助下，机电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。现将一年来的工作总结如下：

一、学科点建设情况

我院原有机械工程、信息与通信工程两个一级学科硕士点，设计艺术学、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置三个二级学科硕士点。2011 年申报的设计学、控制科学与工程、仪器科学与技术三个一级学科硕士点获批，2012 年开始我院全部按照一级学科硕士点招生。

二、招生工作

1、较好地完成了 2011 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，2011 年我院共复试录取硕士研究生 104 人，其中接收推荐免试硕士研究生 53 名。录取研究生中，学术型硕士研究生 68 人（含调剂生 4 人），全日制专业学位研究生 36 人（含国防生 2 人、调剂生 12 人）。今年 9 月，2011 级报到新生 108 人；

2、认真地组织完成了编制 2012 年机电学院研究生招生专业目录工作和 2012 年硕士研究生入学考试自命题工作；

3、完善“研究生招生信息网”中机电学院的相关招生信息，如：招生专业研究方向、复试科目、同等学力加试科目、硕士研究生入学考试各科目考试大纲、学科简介等；

4、认真组织并较好地完成了 2011 级博士研究生复试工作；

5、制定学院接收 2012 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 53 人，其中创新人才 2 人，来自中国矿业大学“高水平大学推免生校际交流计划”2 人；

6、完成 2012 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。

三、学位工作

认真组织 2011 年研究生学位论文答辩和申请授予学位工作，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 2011 年 6 月授予硕士学位共计 106 人，其中全日制学术型研究生 2005 级、2007 级延滞毕业各 1 人，2008 级正常毕业 77 人，2009 级提前毕业 2 人，全日制专业学位研究生（第一届硕士毕业生）2009 级正常毕业 9 人，授予工程硕士学位 16 人；12 月授予工程硕士学位 7 人。

经中国地质大学（武汉）学位评定委员会讨论决定：评选葛健等 7 名硕士生的学位论文为 2011 年校级优秀硕士学位论文。

四、研究生日常管理工作

1、组织完成研究生院布置的各项任务。我院认真贯彻落实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、服务好作为工作理念，认真组织完成研究生院布置的各项任务。包括 2011 级新生迎新入学教育，新生注册，申报硕博连读工作，研究生四、六级报名和考试工作，2011 年教学任务下达等工作；

2、完成新增专业“工业设计工程”培养计划的修订工作；

3、圆满完成 2011 届硕士研究生毕业典礼工作和 2011 级新生开学报到工作；

4、完成 2009 级、2010 级硕士研究生 2011 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；

5、指导研究生做好助教、助管和助研的工作，我院 2011 年春季学期设置助管 8 人，助教 46 人；秋季学期设置助管 8 人，助教 52 人，其中 2 人为学院自筹经费。圆满完成三助考核工作。

五、工程硕士培养

根据培养方案，于 2011 年 7 月完成了武钢硅钢厂工程硕士班和湘电集团工程硕士班、电子与通信工程专业领域工程硕士的全部课程学习。12 月学院组织武钢硅钢厂工程硕士班进行了开题，预计 2012 年 6 月将有首批工程硕士申请研究生学位论文答辩和授予学位。

煤炭总院太原研究院工程硕士班共计 22 人，其中 21 人已授予学位；西安工程硕士班共计 19 人，其中 12 人已授予学位。

12 月，在武汉工程职业技术学院红钢城校区举行了工程硕士班的开班典礼。

校领导丁振国书记、机电学院领导、武钢股份公司副总宋木清、武钢冷轧总厂厂长田义胜等出席了典礼。

六、邀请专家作学术报告

序号	时间 (2011 年)	报告人	职称	单位	主题
1	3 月 28 日	Evert Slob	副教授	荷兰戴尔福特理工大学 地球科学系	探地雷达系统与应用
2	4 月 9 日	陈允龙	武汉园区协理	富士康	情感化设计
3	4 月 16 日	陈允龙	武汉园区协理	富士康	释放设计潜能
4	7 月 28 日	杨杰	副教授	机电学院	加州寻踪
5	9 月 2 日	TIMO HILSDORY	博士	苏黎世联邦理工学院机 械工程专业	生物医学领域的机械学； 德、英、美三国工程教育 的对比
6	9 月 22 日	西勃嘎杜林·维克多、 卡巴诺夫·阿列克谢	所长/ 工程师	俄罗斯科学院西伯利亚 分院克拉斯诺亚尔斯克 科学中心	地球自然电磁场脉冲
7	10 月 27 日	祁士华、李波	教授	地大环境学院、 机电学院	基金申请动员与交流
8	11 月 21 日	Jan-Eric Ståhl	教授 院士	瑞典皇家工程院	Next step beyond lean production-The link between technology and economics with focus on sustainable development

七、其他

1、参加第三届“研究生的良师益友”评选活动，我院贺良华副教授、吴国平教授当选；

2、2011 年教学实验室开放基金——研究生科技活动类实验项目立项申报，我院 12 名研究生获得立项资助；

3、发放 2012 届研究生毕业推荐表和就业协议书；

4、及时将入学新生的人事档案和毕业研究生的答辩材料、科技档案移交档案馆；

5、核算学院 2011 年研究生工作量。

机械与电子信息学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

- 1、2011 级硕士研究生入学考试。
- 2、组织试卷命题组进行 2011 年硕士研究生入学考试自命题科目改卷工作。
- 3、整理 2010 年 12 月 26 日授学位硕士生的答辩档案，移交至档案馆。
- 4、核算学院 2010 年研究生工作量。

三 月

- 1、录取 44 名 2010 级工程硕士，发放录取通知书。
- 2、审查 2009 级硕士研究生开题报告登记表，并整理归档。
- 3、开展 2011 年上半年研究生三助工作。
- 4、邀请荷兰戴尔福特理工大学地球科学系 Evert Slob 副教授做学术报告。
- 5、安排老师赴青山区给工程硕士授课（图像处理、现代设备管理、嵌入式系统设计）。
- 6、安排老师赴湖南湘潭给工程硕士授课（机电一体化系统设计）。

四 月

- 1、组织 52 名硕士研究生复试录取工作。
- 2、安排老师赴青山区给工程硕士授课（现代控制理论与应用、模式识别）。
- 3、安排老师赴湖南湘潭给工程硕士授课（现代数字信号处理、数控技术）。
- 4、邀请富士康武汉园区协理陈允龙做学术报告。
- 5、五四评优。

五 月

- 1、对毕业研究生进行毕业资格审查。
- 2、硕士研究生论文答辩。

- 3、组织 3 名博士生复试，葛健等 3 人录取。
- 4、安排老师赴青山区给工程硕士授课（先进制造技术）。
- 5、安排老师赴湖南湘潭给工程硕士授课（测试技术、高级管理学、液压与气压传动）。

六 月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2011 年度上半年 106 名硕士研究生学位授予问题。
- 2、葛健等 7 名硕士生的学位论文被评选为 2011 年校级优秀硕士学位论文。
- 3、2011 年新增 3 个一级硕士学科点，按照一级学科设置专业目录制定 2012 年硕士研究生招生计划及专业目录。
- 4、修订 2012 年硕士学位研究生招生考试大纲。
- 5、2011 年上半年研究生三助考核。
- 6、安排老师赴青山区给工程硕士授课（高级管理学）。
- 7、安排老师赴湖南湘潭给工程硕士授课（现代工业管理）。

七 月

- 1、整理 2011 年 6 月 24 日授学位硕士生的答辩档案，移交至档案馆。
- 2、邀请我院赴美副教授杨杰做学术报告。
- 3、安排老师赴青山区给工程硕士授课（数字系统设计、最优控制、智能检测与控制技术）。
- 4、安排老师赴湖南湘潭给工程硕士授课（计算机辅助设计与制造、先进制造技术）。

九 月

- 1、108 名 2011 级研究生迎新及入学教育。
- 2、完善“研究生招生信息网”中机电学院的招生专业研究生方向、复试科目、同等学力加试科目、科目考试大纲、学科简介等信息。
- 3、整理 2011 级硕士研究生人事档案，移交至档案馆。
- 4、寄发 2009 级、2010 级工程硕士协议书。
- 5、完成新增的全日制专业学位研究生专业“工业设计工程”培养计划的修订。

6、邀请苏黎世联邦理工学院机械工程专业 TIMO HILSDORY 博士做学术报告。

7、邀请俄罗斯科学院西伯利亚分院克拉斯诺亚尔斯克科学中心所长西勃嘎杜林·维克多和卡巴诺夫·阿列克谢工程师做学术报告。

8、申报 2011 年下半年研究生三助岗位。

十 月

1、2011 年下半年研究生三助工作。

2、完成 67 名 2009 级硕士研究生、97 名 2010 级硕士研究生的 2011 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。

3、组织 54 名 2008 级本科生推荐免试研究生复试。

4、吴川被批准为我校 2011 级硕一博连读研究生。

5、发放 2012 届研究生毕业推荐表和就业协议书。

十一 月

1、组织院研究生科技论文报告会，116 人参加，8 人获得一等奖，16 人获得二等奖。

2、邀请瑞典皇家工程院院士 Jan-Eric Ståhl 教授做学术报告。

3、2012 年硕士研究生入学考试自命题工作。

十二 月

1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2011 年度下半年 7 名工程硕士学位授予问题。

2、参选第三届“研究生的良师益友”评选活动，贺良华、吴国平老师当选。

3、校科技论文报告会，我院 1 人获得校一等奖，6 人获得校二等奖，1 人获优秀指导老师，1 人获优秀组织者。

4、完成 2012 年硕士研究生入学考试监考员选派工作。

5、2011 年下半年研究生三助考核。

6、12 名研究生获得 2011 年教学实验室开放基金立项资助。

7、在武汉工程职业技术学院红钢城校区举行工程硕士班开班典礼。

8、组织武钢硅钢厂工程硕士班进行开题。

经济管理学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

一、招生工作

随着硕士研究生招生规模的不断扩大，生源竞争十分激烈。为了高质量地完成教育部下达我校的招生任务，在学校领导和相关部门的支持下，采取有力措施，利用网络信息平台、印刷招生简章、实地宣传等渠道积极宣传，同时利用提供一等奖学金，优先选择导师等措施鼓励校外优秀生源申请推荐免试攻读硕士研究生，为 2011 年招收研究生开拓生源。

据统计，2011 年第一志愿报考我院的硕士研究生考生达 770 余人，报考博士研究生达 43 人。经过复试，录取攻读硕士学位研究生 91 人，攻读博士学位研究生 26 人，攻读专业学位研究生 16 人。招收 MBA 学员 81 人。

二、培养工作

截止 2011 年 11 月，全院有在读学历学位研究生 356 人，其中博士研究生 128 人。由于学校和学院重视研究生培养过程的监督和质量保障工作，大多数在读研究生均能按照培养计划的要求按期毕业。2011 年以来，毕业并获硕士学位研究生 111 人，毕业并获博士学位研究生 30 人。MBA 和工程硕士 51 人。

三、积极改革，强化管理，提高质量

为适应研究生教育规模扩大和强化培养质量的要求，从 2005 年下半年开始，学校对研究生管理模式进行了重要的改革，实施了校、院二级管理，并以学院管理为主的研究生管理新模式。在学校领导的高度重视和各学院的大力支持下，此项改革进展顺利，学院各项工作已经全面展开，各个学科专业都在稳步发展。今年是我院 MBA 招生的第四个年头，按照规定，将接受 MBA 教指委关于 MBA 教学培养质量检查。为了迎接 MBA 教指委的检查，学院成立专门的领导班子和迎评小组，对各项工作进行分工，由各部

门牵头准备，多次开会讨论修改自评报告，在全院上下一心，团结协作下，迎评工作取得了圆满成功，为 MBA 今后的招生培养工作打下了坚实的基础。

四、重视理论学习，加强党风廉政建设

在学院党支部的组织下，坚持政治理论和业务学习制度，采取集中学习和自学方式，认真学习党风廉政建设的重要思想和国家有关研究生培养的方针政策，充分发挥共产党员的先锋模范作用和党员干部的核心作用，在招生、培养等工作过程中，注重制度建设，自觉抵制不正之风，确保廉洁自律，勤政廉政。

五、不足之处及今后工作思路

工作业绩的获得是学院领导重视研究生培养，加强领导和指导的结果，是广大研究生导师、各相关管理人员和学校各职能部门辛勤劳动、大力支持的硕果。我们也清醒地看到，与兄弟院系相比，我校研究生培养的规模和质量的关系还不够协调；研究生参与省（部）级及以上科研项目的人数偏少；学位论文的创新点不够突出；研究生培养的质量监控和保障体系亟待健全；培养研究生创新与实践能力的公共平台还有待于进一步构建；校、院二级管理的运行机制还不够完善。

我们将进一步加强学习，更新观念，解放思想，认真分析我院研究生培养工作的现状，在调查研究的基础上，集思广益，深化改革，开拓进取，努力开创我院研究生培养工作的新局面。

经济管理学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

- 1、组织 2011 届毕业生参加论文抽查送审工作。

四 月

- 1、组织学位论文学术不端行为检测工作。
- 2、通过资格审核、笔试、面试考核，录取 91 名考生为 2011 年硕士研究生。

五 月

- 1、组织研究生论文答辩。
- 2、通过资格审核、笔试、面试考核，录取 26 名考生为 2011 年博士研究生。

六 月

- 1、召开分学位委员会，讨论学位授予申请，经过委员无记名投票，决定授予苏顺华等 15 名同学博士学位，授予郭永刚等 190 名同学硕士学位，焦霄黎等 4 名同学的学位论文被评为优秀博士学位论文，李广宁等 14 位同学的学位论文被评为优秀硕士学位论文。

- 2、整理毕业生档案，并毕业生档案移交至档案馆。

八 月

- 1、迎接新生入学，8 月 31 日下午 3:00 在综合楼 205 举行了我院 2011 级研究生开学典礼暨入学教育。

- 2、迎接 MBA 检查，顺利通过。

十 月

1、10 月通过资格审核、笔试、面试考核，录取 47 名应届本科生免试攻读 2012 年硕士研究生。

2、2009 级和 2010 级硕士研究生学业奖学金评选。

十一 月

1、开展 2012 年硕士研究生初试业务课命题工作。

十二 月

1、召开下半年分学位委员会，讨论下半年学位申请，17 名分学位委员共到会 14 名，经过无记名投票，决定授予李江敏等 14 名同学博士学位，刘杨等 4 名同学硕士学位。

外国语学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

根据中国地质大学（武汉）“十二五”事业改革与发展总体规划和 2011 年研究生院、外国语学院工作部署，外国语学院研究生教育工作坚持以科学发展观指导工作实践，认真落实学校《“十二五”事业发展规划》的目标要求，坚持以人为本的教育管理理念，以研究生全面发展为目标，以研究生科研素质和科学精神的培养为重点，以研究生安全、稳定、健康、和谐发展为基础，以研究生党员干部为依靠，突出学院专业特色，努力发挥优秀中西文化的引领作用，通过搭建平台、整合力量、构建体系、畅通渠道、分类指导等多种措施，把研究生的思想道德建设和文化建设相结合、把教师的示范与学生的自我教育相结合、把优秀研究生榜样引领与对研究生的普遍教育相结合，在研究生思想政治教育、科学文化素质培养、安全稳定、就业等方面取得了良好的效果，现具体总结如下：

一、研究生招生

2011 年我院外国语言学及应用语言学专业招收 40 人、英语语言文学专业招收 10 人、翻译硕士（MTI）招收 10 人、外国语言学及应用语言学专业油气俄语方向招收 10 人，总共 70 人。其中翻译硕士和俄语方向均为首年招生。为了吸引更多优秀考生报考我院，改善生源结构，在 2011 年硕士研究生招生宣传工作中，除了通过现场咨询、召开本院本科生动员会、充分利用网络等媒体手段外，学院相关领导、老师主动与有关院校联系，进行推介宣传与交流，取得了良好效果。

二、学位授予

2011 年，2008 级 50 名硕士研究生、2009 级提前毕业的 7 名研究生以及 2008 级 2 名高校教师硕士班学员，共计 59 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 59 人，6 篇硕士学位论文被评为校级优秀硕士学位论文。

三、学科建设

(一) 获批英语语言文学一级学科硕士点

2011 年初,国务院学位委员会公布新一轮学位点审批结果,我院获批外国语言文学一级学科硕士点。回顾学院学科建设历程,十年时间跨上了一个新的台阶:2000 年获批外国语言学及应用语言学二级学科硕士点;2006 年获批英语语言文学二级学科硕士点;2010 年获批翻译硕士(MTI)专业学位点;2011 年获批英语语言文学一级学科硕士点。目前形成具有一定优势与特色的学科方向:语言学与翻译研究、二语习得与高校外语教学研究、英美文学、俄语语言文化、油气俄语等。获批外语语言文学一级学科硕士点,标志着我院学科建设迈上了新的台阶,高层次人才培养体系逐步健全,为“十二五”期间学科建设取得新的成绩奠定了良好基础。

(二) 加强学科建设项目检查考评

2011 年 12 月,学院召开学科建设及科研工作会议,检查考评在研的校级学科建设项目、科研项目进展情况。学校“211 工程”重点学科(培育方向)项目“基于语料库的跨学科科技英语翻译研究”负责人汇报了项目进展情况。与会专家充分讨论,围绕项目研究方向、研究团队、研究内容、研究成果等方面提出意见建议。通过汇报交流,将促进该项目的研究及顺利结题。

(三) 加强翻译硕士(MTI)专业学位点建设

2011 年是学院招收翻译硕士第一年,MTI 专业学位点建设和人才培养体系构建尤为重要。学院在 MTI 培养方案制定、导师队伍构建、课程设置、实践环节探索等方面取得了一定进展。对照教育部 MTI 教指委指导性大纲,将培养任务具体细化,以便于任课教师和研究生导师明确教育培养环节和内容,便于学生了解学习目标及要求、掌握学习方法及技能。学院选派教师赴广东外语外贸大学、北京第二外国语学院等高校培训研修 MTI 课程。在广泛调研的基础上,学院组织团队教师讨论交流。经过充分研讨,形成从以下几个方面加强 MTI 建设的共识:一是加强师资培训,在师资力量上重点培养一批具有口译专长的青年教师;二是尽快建立校内外学生实习基地,为 MTI 学生提供更多的实战机会,锻炼提升学生的翻译技能;三是注重学生科技、人文等综合素养的培养;四是在 MTI 课程设置上,要充分体现我校的办学特色。

（四）校企联合培养油气俄语方向硕士研究生进展顺利

2010年9月以来，依照学校与中石油阿姆河公司签署的联合培养硕士研究生协议，校企联合培养油气俄语方向硕士研究生工作进展顺利。1) 做好研究生入学复试工作。2011年4月，邀请中石油阿姆河公司人力资源部李刚经理来校参与研究生入学复试工作，最终确定录取11名学生；2) 做好培养方案制订工作。学院组织校内外专家充分讨论培养方案，在与中石油阿姆河公司充分沟通的基础上，形成油气俄语复合型研究生培养方案；3) 做好研究生课程开设和导师配备工作。积极与校内外专家联系沟通，确定4位研究生导师，保证本学期9门课程的开设和教学工作的顺利进行；4) 2011年10月，学院负责人赴北京向阿姆河公司汇报联合培养人才进展情况，提交人才培养方案及具体课程详细资料，公司对培养进展情况表示肯定。近期阿姆河公司已将首批培养费汇至学校财务。与中石油阿姆河天然气公司联合开展油气俄语方向复合型硕士研究生培养工作，对于拓展学院的办学空间，提升学院在人才培养及俄语学科领域的影响力起到重要作用。

四、研究生培养改革工作

（一）完善研究生公共外语教学体系

创新完善硕士研究生公共英语分层教学模式。在教学目标及教学过程中注重培养学生的英语综合应用能力，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，确保不同层次、不同学习需求学生的英语综合应用能力得到全面训练和切实提高。支持鼓励教师积极参与指导研究生英语课外活动。依托“研究生语言学习中心资源建设”、“研究生英语课外活动指导”等团队，通过英语沙龙、英语讲座等形式，激发调动学生英语学习的主动性、积极性，浓厚学校英语学习氛围，为研究生搭建用英语进行日常生活交流和学术交流的良好平台。同时加强研究生英语培养模式实施效果的测评和研究。

（二）健全英语专业研究生培养体系

1、优化研究生培养方向。2011年学院多次组织专家教师讨论，结合导师的研究方向、研究成果和学院的办学特色，进一步优化研究生培养方向，确定英语文学、英语语言学、翻译研究、二语习得、英语教育、语言文化与跨文化交际、科技俄语和俄罗斯文

化研究等 8 个研究生招生及培养方向。

2、完善研究生课程设置。对外国语语言学及应用语言学、英语语言文学方向原有的课程进行梳理，按照专业培养目标和根据不同研究方向对学生知识体系和知识结构的要求，初步确立了英语语言学、英美文学、翻译三大课程模块，并对每个模块的课程进行合理定位，重新厘定了学位课程、选修课程，强化三个方向的基础理论和研究方法类课程的设置，力求改变课程设置中因人设课、各研究方向开课不均、某些课程定位不准等问题。同时在翻译硕士课程设置中增加了体现我校优势和地学特色的翻译选修课。

3、加强研究生培养过程管理。根据学院研究生教育培养实际，在学校规定的培养流程中，增加了学位论文选题评审、学位论文中期检查两个环节，督促和检查学生学位论文完成的过程和质量；并要求学生用英文撰写开题报告和参加论文答辩。在研究生院要求之外增加了外审论文校内专家评审环节，并要求学生在送审前根据专家意见对论文进行认真修改，并就修改理由、修改内容提交详细的报告。这些措施对保证学生论文选题及研究的顺利进行、撰写高质量的学位论文起到积极作用。

（三）加强教学-learning 资源平台建设，同声传译实验室建成

2011 年 5 月，“同声传译实验室建设”通过项目验收。新建成的同声传译实验室，面积 107 平方米，整个系统由 1 个主席位、30 个代表席、8 个译员席、20 个旁听席以及相关软硬件设备组成。系统既能进行专业化的翻译教学和技能训练，同时还是一套标准的会议系统，配备无线同声传译系统，可进行真正的同传会议。系统具备交传技能教学、交传专题教学、同传技能教学、同传专题教学、模拟同传会议和同声传译自主学习等多种功能。

同声传译实验室的建成，使我院学生有了专门用于翻译教学的实践场所，语言教学及实践环境、条件得到很大改善。同声传译实验室于 2011 年秋季学期起正式启用。实验室主要面向我院英语专业研究生、本科生进行翻译课程教学以及翻译实践训练；同时面向全校性的外语语言技能拓展活动开放，供指导老师和学生团队开展外语语言技能训练及活动。

五、综合素质教育

（一）深入学习实践科学发展观，切实做好研究生思想政治教育工作

1、加强思想政治学习，用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，认真学习和贯彻党的十七大精神，不断增强研究生党员的理论修养。

2、规范各党支部，加强各支部成员的培训，制订党支部工作条例和发展党员工作程序，组织研究生党员学习。督促各学生党支部制订年度工作计划，加强党员教育。

3、以理想教育为主题，建立普通学生、入党积极分子、党员学生的分层次学习目标体系，通过发展党员程序的分阶段的逐一落实，特别关注入党积极分子的教育和培养，并要求党员同志严格要求自己，以身作则，积极带动身边群众积极向党组织靠拢，为党组织吸纳更多优秀的同志。

4、通过“五四”评优评先等活动的开展，设专栏宣传先进研究生党支部和优秀研究生党员的先进事迹，充分发挥研究生党支部的战斗堡垒作用和研究生党员在在学术研究、科技创新等方面的模范带头作用。

5、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，从而更好地指导研究生的学习和工作。

6、鼓励研究生参加全英文团组织精品观摩会，通过参与团组织相关活动，来加强对研究生思想政治教育，并增进研究生与本科生思想和学习上的交流。

7、开展一系列丰富多彩的户外党组织生活会，让党员同志深刻体会革命先辈的伟大，领悟中国共产党的先进性，接受爱国主义教育。拟开展的活动包括：清明节前后到烈士陵园扫墓，四月下旬参观故名纪念馆，五月上旬组织党员观看革命纪念电影等。

（二）营造全院浓郁的学术科技氛围，着力提升研究生的创新能力

1、完善研究生学术创新的政策和体系，激励研究生参与科技活动的积极性并完善研究生科研立项中期考核和相关科研成果的奖励制度，坚持外国语学院学生科研成果申报制。

2、建议丰富外国语学院资料室，收集并购买更多专业资料书籍供学生阅读，为广大学子的成长成才提供精神宝库和智力支持。

3、积极有序组织第二十二届科技报告会，共收到 75 份参赛作品，经过学院学术学位委员会委员初审，有 30 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 2 名，三等奖 5 名。其中卢姣和庄少霜两位同学经学院推荐参加校级科报会比赛，获得校级一等奖和二等奖，向琴和邓小丽获得校级三等奖。

4、通过中西语言文化学术论坛这一平台，积极邀请国内外著名语言学家、教授为外国语学院广大师生开展学术讲座和进行科研学术指导。2011 年共举办 10 期中西语言

文化学术论坛系列讲座。

5、坚持举办外国语学院研究生“文·道”系列讲座,鼓励研究生积极参与其中,并将老师推荐的优秀论文展示给其他学生;“文·道”系列讲座旨在要求我们力主自由探索科学精神,探究人文科学的研究规律,丰富人类精神世界,提高思想道德修养。2011年外国语学院研究生共举办了五期“文·道”系列讲座。

6、加强与外事处的联系,借助各种国际交流的机会,积极开展国际间学术交流活动。

7、鼓励学生积极参加湖北省翻译大赛等重大英语赛事,加强与本科生团学联的合作和要求。

(三) 以日常教育管理为重点, 促进研究生的全面发展

1、发挥研究生导师的作用, 加强研究生管理制度建设, 总结适合研究生的管理方式和方法, 促进研究生管理、教育规范化, 并进一步完善研究生德育工作考评体系。

2、狠抓学风建设, 规范研究生上课纪律, 设立课堂考勤制度, 树立学风建设新榜样。

3、针对外语学院女生居多的情况及女生心理特点, 坚持开展研究生心理普查工作, 建立特殊研究生群体心理健康档案, 加强研究生心理咨询室建设, 完善对重点人群的干预机制, 进一步贯彻落实《大学生心理危机干预实施方案》。

4、培养好研究生干部队伍, 认真指导研究生分会开展丰富多彩、积极向上的学术科技、体育文艺等集体活动, 开展形势多样、特色明显的社会实践活动, 带领研究生实现自我教育、自主创新和自发成才。

5、针对研究生独立意识强的特点, 指导研究生养成自律意识, 增强研究生责任感和集体荣誉感。

6、加强对研究生进行教师职业道德的教育, 引导他们树立正确的教育观、价值观、质量观和人才观, 增强他们教书育人、以身立教的社会责任感, 加强尊重学生、爱护学生、保护学生的责任意识, 使他们成为德才兼备的优秀人才。

7、做好研究生安全稳定工作, 加强宿舍检查, 注重加强学生的安全意识。

8、将学院总目标分解, 针对每个年级的特殊情况, 有重点的做好每个阶段的学生引导、指导和疏导工作。

(四) 认真做好研究生各项奖学金评定及贫困生资助和借贷工作并为研究生提供就业指导

1、严格遵守《中国地质大学研究生管理手册》中研究生奖学金实施方法, 成立奖

学金评定领导小组，建立奖学金评定的公示制。

2、重视研究生中贫困生的资助工作，建立贫困生库，为特困生发放资助金。同时，关注贫困生的成长，为贫困生的成才创造条件并营造公平、公正、和谐的生活和学习环境。

3、引导研究生树立科学的就业观，鼓励研究生到基层、西部就业，到国家最需要的地方建功立业；发挥学院和导师在毕业研究生的职业规划、就业观念等方面的指导和帮助作，切实提高毕业研究生的就业率和就业质量。

六、建立健全管理制度，更新研究生教育管理手段

（一）不断建立健全管理制度

根据研究生教育规律与特点，结合我校实际情况，2011年对学位与研究生教育管理制度进行了梳理，例如研究生培养流程、学业奖学金评选办法等。在修订完善规章制度时，本着既要有规范要求，又有较大自由发挥空间的原则，采取组织管理与自我管理相结合，过程管理与目标管理相结合，弹性化与制度化、规范化相结合，导师主导性与学生主体性相结合，从而达到了研究生教育健康持续发展的目的。

（二）更新研究生教育管理手段

为了使研究生教育各环节管理规范化、科学化、现代化，进一步提高管理效率和水平，2011年下半年学院加强对研究生教育管理信息系统的数据完善及更新工作。认真完善、维护该系统数据信息，对研究生教育管理工作起到积极促进作用。

外国语学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

一 一 三 月

1、2011 年初，国务院学位委员会公布新一轮学位点审批结果，我院获批外国语言文学一级学科硕士点。

四 一 五 月

1、4 月，学院组织 2011 级研究生复试。2011 年我院外国语言学及应用语言学专业招收 40 人、英语语言文学专业招收 10 人、翻译硕士（MTI）招收 10 人、外国语言学及应用语言学专业油气俄语方向招收 10 人，总共 70 人，其中翻译硕士和俄语方向均为首年招生。为了吸引更多优秀考生报考我院，改善生源结构，在 2011 年硕士研究生招生宣传工作中，除了通过现场咨询、召开本院本科生动员会、充分利用网络等媒体手段外，学院相关领导、老师主动与有关院校联系，进行推介宣传与交流，取得了良好效果。

2、依照学校与中石油阿姆河公司签署的联合培养硕士研究生协议，校企联合培养油气俄语方向硕士研究生工作进展顺利。4 月，邀请中石油阿姆河公司人力资源部李刚经理来校参与研究生入学复试工作，最终确定录取 11 名学生。

3、4 月—5 月，组织学位论文答辩。2008 级 50 名硕士研究生、2009 级提前毕业的 7 名研究生以及 2008 级 2 名高校教师硕士班学员，在学院规定时间内按期上交毕业论文初稿，4 月 10 日根据研究生院抽中的外审学生名单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。

4、5 月，59 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。

九 月

1、2011 级研究生报到及入学教育。2011 级硕士研究生录取 71 人，报到 69 人，1

人未报到，1人办理休学。9月4日上午9:00，在北一楼一层报告厅进行了新生入学教育及双向选择导师。

2、2011级推免生复试。9月，学院按照研究生院要求公布《外国语学院接收2012级推免硕士研究生复试录取工作方案》。

十 月

1、2009级、2010级硕士研究生学业奖学金评定。根据中地大研字[2009]32号文《中国地质大学研究生学业奖学金管理办法（试行）》的相关规定，经学院多次讨论研究，制定了《外国语学院全日制非定向研究生奖学金评定办法》。依据该评定办法，评选出2009级24人享受一等学业奖学金，24人享受二等学业奖学金；2010级22人享受一等学业奖学金，23人享受二等学业奖学金。

2、2010级研究生硕士学位论文选题评议。外国语学院组织2010级52人和2011级2人参加硕士学位论文选题评议，共计54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。54人全部通过本次选题评议。

3、10月13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10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1名），翻译硕士3名。

十一—十二月

1、2009级研究生硕士学位论文中期检查。外国语学院2009级硕士研究生60人、2010级申请两年毕业4人、高校教师班学院16人，共计80人参加了本次硕士学位论文中期检查，考核结果为：进度非常满意2人，占2.5%；进度满意28人，占35%；进度较满意25人，占31.25%；基本满意或需加快进度25人，占31.25%。

2、11月5日，外国语学院第二十二届研究生科技报告会在西区文华楼222举行。共收到75份参赛作品，经过学院学术学位委员会委员初审，有30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2名，三等奖5名。其中卢姣和庄少霜两位同学经学院推荐参加校级科报会比赛，获得校级一等奖和二等奖，向琴和邓小丽获得校级三等奖。

3、11 月 17 日下午，学院选派赴广东外语外贸大学、北京第二外国语学院等高校培训研修 MTI 课程的老师们，在广泛调研的基础上进行讨论交流。形成以下几个方面加强 MTI 建设的共识：一是加强师资培训，在师资力量上重点培养一批具有口译专长的青年教师；二是尽快建立校内外学生实习基地，为 MTI 学生提供更多的实战机会，锻炼提升学生的翻译技能；三是注重学生科技、人文等综合素养的培养；四是在 MTI 课程设置上，要充分体现我校的办学特色。

4、11—12 月，2009 级研究生开题报告。学院组织 2009 级硕士研究生撰写开题报告，共计 53 人提交《开题报告登记表》。学院共组织 13 场开题报告（其中一场为申请提前毕业学生开题报告），安排开题评委 58 人次，参加开题报告学生 53 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，并将修改后的登记表重新提交给学院。

信息工程学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年信息工程学院硕士研究生教育管理工作中在学校和学院党政的领导下,加强学风建设和研究生诚信教育,加强研究生日常管理,进一步完善学生管理相关制度,提高信息工程学院研究生管理水平,紧紧抓住人才培养这个根本任务,将教育与管理相结合,将教育与实践相结合,为研究生全面成才提供良好的服务,在促进研究生的全面发展方面取得了一定成效。现就全年主要工作总结如下:

一、日常管理工作

1、毕业论文答辩工作

2011 年 6 月、12 月 90 名学生毕业论文全部通过了学院分学位委员会的审议,上报到学校学位委员会,并获得通过。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、2011 级研究生复试录取

117 名硕士生考生参加了信息工程学院 7 个专业的复试,录取 112 人;9 名博士研究生参加 1 个专业的复试,录取 8 人。圆满顺利地完成了复试任务。

3、2011 级研究生新生报到及入学教育

根据学校统一安排,我院于 8 月 27 至 29 日在学校安排的迎新点现场迎接了 110 名 11 级硕士研究生和 8 名博士研究生,并为其办理了学籍注册等手续。组织全体学生参加了我院迎新入学教育及学校召开的 2011 级研究生开学典礼。

4、2011 年研究生科技论文报告会

2011 年 11 月成功地举办了第 22 届院级研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 38 名同学参加,其中博士 1 人,硕士 37 人,涉及专业有地图制图学与地理信息工程、计算机科学与技术、资源环境与遥感、大地测量与测量工程、摄影测量与遥感、测绘工程等。报告会分四个会场,经过参赛选手激烈的竞争,报告会最终评选出一等奖两名,

二等奖三名，三等奖四名，选送两人参加校科技论文报告会。

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。在提高导师的认识方面，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，提高导师对研究生科研教育重要性的认识。

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
刘福江	信息工程学院遥感系	启科研之路，行规划人生	2011-10-30
Dr. Raju	新加坡热带海洋科学研究所	基于地表和航空技术的高分辨率高程数据获取	2011-11-24
TANG, TAO	Professor, Ph.D., Certified GIS Professional, USA	地理信息系统在环境和疾病领域的应用	2011-05-28
李波	香港科技大学	科研和论文中的几点注意事项	2011-05-31
陈奇	夏威夷大学地理系	新一代遥感技术----激光雷达及其环境应用	2011-06-01
叶毅	风脉能源	科技型企业需要什么样的大学毕业生	2011-12-01
程晓庆	航天远景	摄影测量前沿技术介绍	2011-12-06
刘卫平	合力金桥	精彩的大学	2011-11-25
谈华振	百纳信息	如何成为一名优秀的软件技术牛人	2011-11-23

学院积极支持足球机器人研发基地的建设，2011年8月在兰州举行的2011中国机器人大赛暨ROBOCUP公开赛，我院黄祥嘉带队的CUG代表队，和本科生马安东、徐旺、孟岱、朱欢欢、孙洪建、齐维丽、葛强强在次比赛中荣获FIRA仿真组（11:11）比赛亚军，FIRA仿真组（5:5）比赛季军，微软（MS）轮式微型机器人11:11二等奖，水中机器人自主视觉水球（1:1）三等奖和水中机器人大赛自主视觉挑战赛（1:1）二等奖。

2011年8月,在台湾高雄举行的第十六届FIRA机器人足球世界杯比赛,我院罗忠文、杨林权老师带领的CUG代表队(研究生:朱宇、时臻,本科生:汪可、张强、郑凯、张松、臧光明)在此次比赛中荣获FIRA仿真5:5亚军、FIRA仿真11:11亚军和半自主人形AndroSot 3:3足球季军三座奖杯。

2011年7月,在牡丹江举行的2011FIRA世界杯机器人大赛中国队选拔赛,我院杨林权带队的CUG代表队(研究生:朱宇,本科生:张强、汪可、徐旺)在此次比赛中获得了全自主型自主导航项目亚军、仿真型11vs11机器人足球SimurSot(11vs11)季军、类人型高尔夫球季军、类人型3vs3足球季军、人对机器人1vs1点球项目的季军,全自主型自主导航一等奖,仿真型11vs11机器人足球一等奖,类人型高尔夫球一等奖,类人型3vs3足球一等奖,人对机器人1vs1点球一等奖,类人型机器人点球二等奖,类人型机器人拳击二等奖,类型人机器人击剑二等奖,类人型机器人短跑三等奖,类人型机器人举重三等奖,类人型机器人马拉松三等奖。

本年度我院研究生共有155人次参与科研项目,包括国家级、省部级和校级科研项目。学生参与科研的积极性高,极大的浓厚了我院的科研氛围。

本年度我院研究生共发表重要论文98篇,其中EI检索16篇,SCI检索2篇。

信息工程学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

四 月

1、我院根据研究生的要求，顺利完成研究生复试工作。地图制图学与地理信息工程、计算机科学与技术、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、资源与环境遥感、测绘工程、软件工程七个专业共招收硕士研究生 110 人，博士研究生 8 人。

五 一 六 月

1、我院共 83 名硕士研究生、3 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，全部获得学位。

七 一 八 月

1、7 月，在牡丹江举行的 2011FIRA 世界杯机器人大赛中国队选拔赛，我院杨林权带队的 CUG 代表队（研究生：朱宇，本科生：张强、汪可、徐旺）在此次比赛中获得了全自主型自主导航项目亚军、仿真型 11vs11 机器人足球 SimurSot（11vs11）季军、类人型高尔夫球季军、类人型 3vs3 足球季军、人对机器人 1vs1 点球项目的季军，全自主型自主导航一等奖，仿真型 11vs11 机器人足球一等奖，类人型高尔夫球一等奖，类人型 3vs3 足球一等奖，人对机器人 1vs1 点球一等奖，类人型机器人点球二等奖，类人型机器人拳击二等奖，类型人机器人击剑二等奖，类人型机器人短跑三等奖，类人型机器人举重三等奖，类人型机器人马拉松三等奖。

2、8 月，在兰州举行的 2011 中国机器人大赛暨 ROBOCUP 公开赛，我院黄祥嘉带队的 CUG 代表队，和本科生马安东、徐旺、孟岱、朱欢欢、孙洪建、齐维丽、葛强强在次比赛中荣获 FIRA 仿真组（11：11）比赛亚军，FIRA 仿真组（5：5）比赛季军，微软（MS）轮式微型机器人 11：11 二等奖，水中机器人自主视觉水球（1：1）三等奖和水中机器人大赛自主视觉挑战赛（1：1）二等奖。

3、8月，在台湾高雄举行的第十六届 FIRA 机器人足球世界杯比赛，在我院罗忠文、杨林权老师带领的 CUG 代表队（研究生：朱宇、时臻，本科生：汪可、张强、郑凯、张松、臧光明）在此次比赛中荣获 FIRA 仿真 5：5 亚军、FIRA 仿真 11：11 亚军和半自主人形 AndroSot 3：3 足球季军三座奖杯。

4、27—29日，在学校安排的迎新点现场迎接了 112 名 2011 级硕士研究生和 8 名博士研究生，并为其办理了学籍注册等手续。组织全体学生参加了我院迎新入学教育及学校召开的 2011 级研究生开学典礼。

九 月

1、9月底，顺利完成了我院 09、10 级硕士研究生学业奖学金的评定工作。

十 月

1、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 45 人。

十一 月

1、11 月，我院成功地举办了第 22 届院级研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 38 名同学参加，分四个会场。经过参赛选手的激烈竞争，报告会最终评选出一等奖两名，二等奖三名，三等奖四名。通过此次活动，极大地浓厚了我院研究生的科研氛围。

十二 月

1、我院 1 名全日制专业学位、1 名工程硕士、1 名同等学力硕士和 1 名外籍博士研究生陆续进行了论文答辩，经过分学位委员会审核，校学位委员会开会表决，均顺利获得学位。

数学与物理学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

在学校和研究生院领导的关心和支持下，在我院各系的积极配合下，圆满地完成了今年的各项工作任务，现汇报如下：

一、重视研究生基础课教学与教学改革

我院承担了全校研究生的基础课教学工作。今年开设面向全校研究生的课程有《数值分析》、《矩阵理论》、《数学物理方程》、《多元统计分析》、《应用泛函分析》、《数理统计》、《随机过程》、《神经网络》、《应用数学方法》等 9 门课程。此外，对我院数学及物理专业的研究生，我院还单独开设了 38 门课程。

在教学实践的过程中，我院教师十分注重研究生课程的教材建设和课程建设，使教学质量得到不断提高。其中《多元统计分析》是 2008 年立项建设的研究生精品课程，选课人数超过 800 人；刘安平教授的《数学物理方程》是 2009 年立项建设的研究生精品课程，选课人数达到 200 多人；李星教授申报的《数值分析》课程教材获得 2009 年立项建设的研究生精品教材项目，选课人数达到 170 多人。特别是精品课程和精品教材的建设，对于进一步提高我院教学质量，促进研究生教育和人才培养工作有着重要作用。

二、抓日常管理，提高研究生的培养质量

根据学校校院两级管理模式，在研究生院的指导下，认真做好日常管理工作。研究生的日常管理包括研究生入学复试、推免生复试、教学日常管理如单独开课、学生成绩、研究生学位论文开题、论文答辩、学位申请、材料收集整理以及优秀学位论文评审材料上报等各方面工作。今年招收 2011 级普通硕士研究生 22 人，对 2012 级推免生 10 人进行了复试。认真做好研究生毕业论文及答辩工作。今年上半年 2008 级硕士研究生 16 人申请毕业答辩并全部通过并顺利毕业。严格按照研究生院的保密要求，顺利完成了 2012 年研究生入学考试数学课和专业课的命题工作。共计 6 个科目，18 套试题。

今年我们进一步落实研究生工作校院两级管理体制，根据学校相关管理文件，以及我院的相关管理文件进行规范管理。先后召开了研究生指导教师和任课教师座谈会（2次）以及研究生代表座谈会（2次），进行了2次研究生教学中期检查，使我院研究生教育的各项管理工作逐步规范化。同时，我们始终把研究生的培养质量放在首位。加强研究生基础理论课程教学，使学生具有扎实的专业基础；充分发挥导师在研究生培养中的主导作用，培养研究生主动学习的精神和专业能力；支持研究生的科技活动，培养和锻炼了研究生的科研素质和创新能力。今年毕业的研究生全部就业，其中一名研究生被选派受教育部资助赴国外攻读博士学位。

三、学位点的建设取得重要进展

在学校和研究生院的指导和大力支持下，经过我院数学系和物理系教师多年的努力工作，我院学科建设和学位点的建设取得了长足的进展。在研究生院的统一领导下，去年申报了“应用数学”、“物理学”和“统计学”三个一级硕士学位点。今年已经获得教育部批准，明年正式开始招生。

四、注重研究生招生与招生信息系统建设

今年研究生院开发了新的招生系统平台，新招生系统的建立需要录入各项基本信息，为此研究生院组织各学院进行了所有招生专业目录的确定及考试科目的确定，重新整理各学科简介，确定考试大纲，导师信息等，并由各学院将所有信息逐条录入到研究生招生信息管理系统中。经过几个月认真细致的工作，目前的招生系统已经在今年的研究生招生中正式启用，为今后考生更方便快捷地获取各种备考信息及方便校、院两级招生管理奠定了良好的基础。我们数学与物理学院开办研究生教育的时间比较短，在国内和省内的影响有限，硕士研究生的办学规模较小，2009年招生达到最低分数线的考生只有13人，与我院的学科发展和建设极不适应。为了扩大我们数学学科和物理学科在湖北省内和国内的影响，向兄弟院校介绍我们的学科特色和研究生的招生方向。最近两年，在研究生院的大力支持下，我院走出去进行了招生宣传，取得了明显的效果。2011年招收普通硕士研究生22人。为了完成好明年的招生计划，稳步发展我院的研究生教育，今年我院编制了《数理学院2012年招生简章》，在研究生院的大力支持下，采用出去宣传和投寄招生简章的方式进行了宣传，收到了良好的效果。

五、认真搞好研究生学业奖学金评定

今年是实行培养机制改革的第二年,按研究生院培养处的要求,去年我院制定了《数学与物理学院研究生学业奖学金评定实施细则》,并认真组织了 2009 级研究生学业奖学金的评定,今年又对 2009 级和 2010 级研究生的学业奖学金进行了评定。在总结两年来学业奖学金评定情况的基础上,通过征求研究生和指导教师的意见,对《数学与物理学院研究生学业奖学金评定实施细则》进行了修订,使研究生的奖学金评定工作更为科学和公平。

六、积极开展科技活动和学术交流

为了开阔研究生视野、营造学术氛围,我院通过举办形式多样的学术交流活动,培养学生的科研素养和创新能力。

今年我院邀请国内外知名专家学者 11 人来我院进行名家论坛、学术交流和学术报告会,我院教师继续坚持定期开展研究生学术讨论会。举办了研究生科技论文报告会,41 位研究生报告了自己的研究成果,评出一等奖 2 名,二等奖 2 名,三等奖 2 名。2 名同学参加了学校的科技论文报告会,获得学校特等奖 1 项、一等奖 1 项。我院组织研究生参加全国研究生数学建模竞赛。本院研究生共 12 人获奖,其中获得全国一等奖 1 项,全国二等奖 7 项,全国三等奖 3 项,为学校获得了荣誉。我院研究生以第一作者发表的论文被三大检索收录的有 9 篇。

数学与物理学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

- 1、完成 2009 级研究生毕业论文开题工作。
- 2、完成 2011 年博士研究生入学考试自命题工作。
- 3、举办数理学院“女生节”活动。

四 月

1、根据《中国地质大学（武汉）研究生院关于做好 2011 年硕士研究生复试录取工作意见》和《中国地质大学（武汉）研究生复试录取工作办法》，制定我院 2011 年研究生复试工作实施方案，对 12 名研究生进行了复试。

2、举办了研究生春游活动。活动地点：森林公园。活动对象：主要是 09 级和 10 级研究生。

3、为加大对研究生学术道德的监控力度，研究生学位论文开始使用“学位论文学术不端行为检测系统”进行查重检测。

4、张林丽同学的硕士学位论文《脉冲积分微分方程解的性质》被评为 2010 年湖北省优秀硕士学位论文，刘安平教授被评为优秀指导老师。

5、我院与经济与管理学院联合申报“统计学”一级学科硕士点。

五 月

1、我院“数学”、“物理学”和“统计学”三个一级学科硕士点获得正式批准。

2、2011 年秋季教学任务书填写工作完成。

3、制定 2011 年硕士研究生招生计划及编制 2012 年研究生招生专业目录，组织学院将所有招生专业目录及考试科目进行确定，重新整理各学科简介，确定考试大纲，导师信息等。

4、完成 08 级硕士论文答辩工作，召开学院分学位委员会会议，申报优秀毕业生、校优秀毕业论文名单。

六 月

1、完成 2012 年学术型硕士生招生计划申报工作。

2、根据研究生院关于 2011 年春季研究生教学中期检查的有关要求，我们对本学期以来我院的研究生教学工作进行了认真的检查，重点检查了本学期研究生课程的授课情况，并认真听取了教师和学生对研究生教学和管理意见和建议。

3、2008 级研究生毕业典礼，授予硕士学位。办理毕业研究生离校手续。我院李慧娟同学的硕士毕业论文获校优秀硕士毕业论文，刘安平教授获得优秀指导教师称号。

4、在今年的校优评比中，我院研究生范辉同学被评为校级优秀研究生标兵，王伟、刘东东同学被评为校级优秀学生干部，蒋亚超、金三梅同学被评为校级优秀研究生，郑园同学被评为校级学术活动先进个人，熊超、李德胜同学被评为校级文艺活动先进个人，周艺、黄芳芳同学被评为校级优秀党员，数理学院 09 级研究生党支部被评为先进研究生党支部。

八 月

1、印制了《数理学院研究生招生简章》，通过走出去和邮寄招生简章等各种方式进行招生宣传。

九 月

1、研究生报到注册、新生入学教育，选出了数理学院新一届研究生团学联和研一党支部。

2、我院研究生进行 2009 和 2010 级研究生学业奖学金的评定。

3、今年研究生院新开发的招生系统平台开始运行，将所有招生专业目录及考试科目、各学科简介，考试大纲等所有信息逐条录入到研究生招生信息管理系统中。

4、2011 年我院 12 名研究生参加第八届全国研究生数学建模竞赛。

5、举行了新老研究生交流会，新生和老生一起分享学习经验，畅谈人生规划。

6、我院安排教师走出去进行了招生宣传,宣传的学校有黄冈师范学院、湖北师范学

院、襄樊学院、湖北民族学院、九江学院、吉首大学、河西学院、江西师范大学、大同师范学院、信阳师范学院等。

十月

1、认真组织了 2011 年度研究生“免试推研”工作，严格按照有关条件完成了选拔，共计有 10 名应届毕业生获得免试研究生资格。

2、我院 11 级研究生进行磨山秋游活动，加大了班级同学彼此之间的熟悉程度，增强了班级凝聚力。

十一月

1、15—20 日，我院举行 2011 年科技论文报告会，41 名同学参加报告会。其中王晓、李德胜荣获一等奖，王伟、李兴东获二等奖，彭玲玲、严慈苗、郑园、诸远奇荣获三等奖。

2、完成了 2012 级研究生招生考试命题工作，我院承担数学基础课及专业课命题工作。

3、11 月，我院和其他学院组成的四院联队参加了 2011 级研究生新生杯篮球赛。

十二月

1、根据研究生院关于 2011 年秋季研究生教学中期检查的有关要求，我们对本学期的以来我院的研究生教学工作进行了认真的检查。召开了教师座谈会和研究生座谈会，并认真听取了教师、学生对研究生教学和管理意见和建议。

2、在学校举办的校级 2011 年科技论文报告会中，我院研究生李德胜同学获得特等奖一项，王晓同学获得一等奖一项，陈刚教授获得优秀指导教师光荣称号。

3、我院研究生李德胜同学获得 2011 年秋季专项奖学金“缘与美优秀研究生奖学金”的资助。

4、我院教师指导研究生申请 2011 年教学实验室开放基金资助项目 10 项。

5、年终举行了研究生汇报交流总结和文娱活动。

珠宝学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年是“十二五规划”开局之年，珠宝学院在党政领导班子的带领下，我院师生通力合作，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 2011 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 2011 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 39 人，博士生 2 人。其中宝石学方向招收全日制学术型学位研究生 16 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艺术学全日制学术型学位研究生 5 人，招收艺术设计硕士全日制专业学位研究生 12 人。

2011 年，珠宝学院毕业的研究生中，被授予硕士学位 43 人，其中提前 2 年毕业的有 6 人。

二、研究生培养工作

2011 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。

2011年珠宝学院单独开课20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5月份在水果湖举办的珠宝义务检测活动中，我院派出优秀老师与研究生队伍到场临检，对到场居民提出珠宝问题进行详细解答，获得大家的一致好评；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2011年珠宝学术年会上，有多名研究生参加会务接待工作，同时，利用有知名专家、学者到会交流这一大好契机，要求全体研究生积极参加学术会议，并给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2011年研究生奖学金评定工作

2011年9月，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2009级研究生一共有21名参评，2010级研究生一共有35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，我院研究生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 50 篇论文，收录部分优秀研究生论文数篇，会议共邀请 36 位国内外知名珠宝界专家做了精彩的学术报告。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 月份成功举办了科技论文报告会，收到论文 44 篇，报告学生有 76 人，其中我院学生翟栩一荣获学校优秀科技论文特等奖、戴玲荣获学校优秀科技论文一等奖、另有 2 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

2011 年共举办 8 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 2011 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 4 篇硕士论文入选。

作者姓名	指导导师	论文题目
李亚楠	尹作为	中国消费者珠宝消费动机实证研究
杨 宇	周汉利	“六书”造字思维对现代首饰设计的启示
李 晶	袁心强	珠形首饰件自动冲压设备的研发
赵慧博	杨明星	良渚文化古玉与仿古鉴别特征研究

2、2011 年科报会获奖情况

姓 名	指导老师	论文题目	所获奖项
翟栩一	孙仲鸣	现代和田玉首饰设计开发的思路探索	特等奖
戴 玲	张荣红	浅谈项链与手链开合连接结构的创新设计	一等奖
雷 婷	袁心强	电解法提纯黄金工艺探讨及杂质行为浅探	二等奖
张婷婷	袁心强	翡翠烧红处理及鉴定初步探究	二等奖
牛 盼	王雅玫	不同产地琥珀的对比研究	三等奖
王 兰	薛秦芳	埃塞俄比亚欧泊研究	三等奖
田冰瑞	李举子	浅谈趣味动物与首饰设计的结合	三等奖
李 蕾	张荣红	花丝工艺在现代首饰设计中的体现	三等奖

3、其他获奖情况

珠宝学院孙仲鸣老师在中国地质大学（武汉）第三届“研究生的良师益友”评选活动中当选。

珠宝学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

- 1、18 日，周大福珠宝金行有限公司来我院参观座谈。
- 2、26 日，香港职业训练局考察团到我院进行了参观考察。大家希望，内地和香港可以就宝石、首饰方向进一步加强学术研究、人才培养等方面的合作，强强联合做出更大成绩。

三 月

- 1、9 日，组织完成 2011 年博士生入学考试专业课命题工作。
- 2、12 日，无锡市地方经济贸易局来我院参观交流。
- 3、13 日，华南理工大学广州汽车学院的考察团来我院参观交流。

四 月

- 1、根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织 2011 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 39 人。
- 2、组织了 2011 年博士命题工作。
- 3、23—26 日，中国宝玉石首饰协会副秘书长奥岩先生连续举办四期主题为当代玉器赏析的讲座。广大师生通过讲座深入的学习了关于当代玉雕详尽而全面的知识，让大家畅享玉雕艺术的秀美，同时更感受玉雕文化的厚重。
- 4、27 日，珠宝学院成立学位评定分委员会，由 9 人组成。

五 月

- 1、10 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 2011 博士研究生 2 人；评选珠宝学院 2011 年省优秀论文。

2、13日，召开毕业生会议，主要内容为核对毕业生工作信息。

3、14日，武汉市科技周活动，珠宝学院老师带研究生到水果湖免费为市民检测珠宝。

六月

1、9日，台湾环球科技大学的一行30人来我院参观交流。

2、7日，珠宝学院学位评定分委员会召开会议，同意授予44名同学硕士学位，并推荐4篇学位论文为校优秀硕士学位论文。

3、20日，英国爱丁堡大学商学院的Omar Maktoba女士来我院商谈合作交流事宜。6月22日下午2:30，英国Edinburgh Napier University商学院市场营销学专家Omar Maktoba女士在中国地质大学逸夫博物馆报告厅做了一场主题为《Emerging Markets : “The Bad, The Good and The Hideous”》的精彩报告。

七月

1、7日，华中农业大学楚天学院——艺术设计与传播学院来我院考察交流。

八月

1、根据学校新生入校统一安排，我院于8月27至28日在学校安排的迎新地点迎接了37名硕士研究生和2名博士研究生，为他们办理了学籍注册手续等相关事宜。

2、31日下午，在珠宝学院201室召开了2011届研究生开学典礼，使他们更好的了解学院，融入学院。

九月

1、根据研究生院编报2011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，完成了珠宝学院2011年硕（博）士学位研究生招目录的编报工作。

十月

1、15—16日，为期两天的2011年中国珠宝学术年会暨珠宝产业发展高峰论坛在我

校学术交流中心召开。来自全国各高等院校、各大质检站、全国各珠宝公司、政府有关部门、台湾中华宝石协会、中国宝玉石协会（香港）、美国珠宝公司等 300 余名代表参加了大会，共同研讨了我国珠宝教育、科技及产业的发展。

2、16—24 日，举办五场珠宝文化论坛，主讲人分别是：北京艺术大师钟声教授带来的“大漆在现代艺术设计中的应用”为主题的报告；清华美院的唐绪祥教授，为学生主讲日本传统工艺的现代表意义；深圳外商投资协会常务理事蔡玉庭先生，为学生带来以“中小企业超常规发展与融资魔力”为主题的讲座；著名大师姚春茂先生介绍了著名的寿山石、印玺概论、印石与钮石的发展、印章收藏、印石分类等专业的知识；台湾著名宝石专家汤惠民先生主讲题目为“彩色宝石营销与流行趋势”。

3、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 2009 级研究生一共有 21 名参评，2010 级研究生一共有 35 名参评，我院凭着实事求是、公开、公平、公正的原则做好工作，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。

4、按照学校的相关文件精神，进行了 2011 年推免研究生接收工作，共接收 2011 级推免研究生 17 人。

十一月

1、珠宝学院 2011 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 44 篇，参与作者 76 人，有 14 名老师及 80 余名研究生参加了本届科技论文报告会。其中我院学生翟栩一荣获学校优秀科技论文特等奖、戴玲荣获学校优秀科技论文一等奖、雷婷、张婷婷荣获学校优秀科技论文二等奖。

十二月

1、8 日，珠宝学院举行了留校工作的校友聚会。从 1997 级到 2004 级，共有 14 个同学毕业留在学校，分别在地学院、材化学院、地空学院、数理学院、马克思主义学院、博物馆、出版社、杂志社等单位，分别在不同的岗位上为地大做着贡献。

2、23 日，我院邀请业界公认的花丝工艺大大师周洁女士来我院讲授传统花丝工艺，本次花丝工艺班为 30 名学生传授为期 20 天的传统花丝工艺课程。

政法学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年政法学院依然以“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：1、研究生教学有序化；2、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）；3、学术活动经常化、系列化；4、“一新”是指：突出研究生创新能力的培养。

一、2011 年研究生招生与学位授予、论文评优情况

1、2011 年，按照“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，经过复试，招生学术型硕士研究生共 70 人，法律硕士（法学）5 人，法律硕士（非法学）3 人，公共管理硕士（MPA）34 人，外国留学生 17 人，合计：129 人。对比 2011 年和 2010 年招生人数基本持平，法律硕士（法学）专业招生人数有所下降。

2、2011 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。今年我院共计授予 119 名研究生学位。具体情况如下：

上半年硕士毕业生总共 89 人，具体情况如下：

专业	毕业人数	2006 级	2007 级	2008 级	2009 级	2005 级
宪法与行政法	8 人			2 人	6 人	
环境与资源保护法	15 人	1 人		2 人	12 人	
公共管理	44 人		1 人		43 人	
公共管理硕士(MPA)	11 人					
工程硕士	10 人	1 人	6 人	3 人		
同等学力	1 人		4 人	7 人		1 人
合计	89 人	2 人	11 人	14 人	61 人	1 人

下半年硕士毕业生总共 30 人，具体情况如下：

专业	毕业人数	2006 级	2007 级	2008 级	2009 级
环境与资源保护法	1 人			1 人	
公共管理硕士（MPA）	21 人		4 人	5 人	12 人
工程硕士	8 人	1 人	3 人	2 人	2 人
合计	30 人	1 人	7 人	8 人	14 人

3、2011 年 6 月，我院共有 11 篇研究生学位获校级优秀论文，具体名单如下：

序号	论文题目	作者姓名	指导老师
1	宪政维度下的农村“空挂户”问题研究	周家富	田圣斌
2	丹江口库区水资源承载力研究	马瑶瑶	田家华
3	新形势下民办中等职业教育质量问题研究	李 萍	李祖超
4	论地质资料的法律属性	余秀娟	何 英
5	我国矿业用地法律制度研究	肖 攀	孙英辉
6	论行政法视野下的政府悬赏行为	史学庆	廖霞林
7	我国政府在地热产业发展中的职能研究	欧求丙	马向平
8	和谐社会视阈下的国土资源信访工作研究	郭艳红	刘亚东
9	我国农民工就业培训模式研究	苏小红	谢小青
10	丹江口水库水资源可持续发展力研究	王海锋	李四林
11	基于关系形成模型的政府信任与公民参与关系研究	张 阮	谢 昕

二、导师队伍建设不断加强

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。

政法学院导师现状：政法学院现有院内导师 31 人，法学系 11 人，公共管理系 20 人；其中教授 11 人，副教授 15 人，讲师 5 人。2011 年，我院有 2 名教师晋升副教授职称。另有校内兼职导师 12 人，校外兼职导师 5 人。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。2011 年我们完善了我院所有导师的信息库，并制作了院内具有教授职称的硕士生导师和校内兼职硕士生导师两个橱窗，便于更多的学生对我院的硕士生导师有更多的了解。

三、教学培养工作稳步进行，逐步完善培养管理机制

1、2011 年修订了各专业研究生的培养方案，做好课程规划和建设。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。

2、在课程教学方面，切实发挥研究生教学督导的作用，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。

3、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，努力为研究生创造施展个人能力的空间。另外还有光谷研究院的成立也为研究生的实践教学提供了有利的保障。

4、2010年我们修订了《政法学院奖学金评定实施细则（试行）》，2009级学生是第一屆实行奖学金评定实施细则，评完之后我们把发现的问题进行分析后，对该实施细则做了及时的修改和调整。2011年，我院认真组织了2009级、2010级两个年级硕士研究生奖学金的评定，其中又暴露了一些问题，主要是学术活动的界定不是很明确以及国际会议论文需不需要检索报告这两部分争议比较大，针对这些问题我们做出相应修订。2011年我院研究生在核心期刊上发表的文章有23篇，国际会议有23篇。

5、2011年上半年，我院共开设研究生课程27门，其中单独开设课程10门，网选课17门，比去年上半年多出11门课；下半年已开设研究生课程22门，其中单独开设课程11门，网选课11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，法学的师资队伍没有加强，再加上个别老师出去锻炼、学习等，导致法学专业的课程不好安排。

存在的问题：

1、现在研究生的生源不是很理想，大部分学生来自二本、三本院校，还有少量的自考生、成教生。不同层次的学生对任课老师提出了更高的要求，加大培养难度。

2、单独开课的老师上课随意性太大，因学生比较少，老师容易疏忽大意。

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，积极组织和支助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。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。

五、研究生管理工作高效有序

2010 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学院和学科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。

当前是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：学科三级管理的模式需进一步加强；管理体制需进一步完善；学科建设的提高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，加强给予和支持，努力提高研究生的培养质量。

政法学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

- 1、1月4—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”岗位的聘任考核评优。
- 3、向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 4、上旬，组织研究生入学考试专业课评卷工作。

三 月

- 1、8—18日，全国大学生英语四、六级考试报名工作。
- 2、5—17日，2009级研究生提前毕业工作。
- 3、5—15日，研究生“三助”岗位的聘任工作。

四 月

- 1、1日，2008级、2009级硕士学位论文匿名抽查送审工作。
- 2、13—14日，2011年研究生入学复试工作。
- 3、16日，交2011拟录取硕士研究生情况表，完成2011年硕士研究生的录取工作。
- 4、4月8—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、18—25日，组织2008届、2009届硕士学位论文答辩工作。

六 月

- 1、8日，召开分学位委员会，讨论对2011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等相关事宜。

- 2、15—30日，发放研究生录取通知书。
- 3、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。
- 4、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工作。
- 5、23日，进行研究生教学中期检查，召开任课老师座谈会。
- 6、26日，进行研究生教学中期检查，召开研究生座谈会。
- 7、上旬，完善校内外导师信息库。
- 8、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—10日，研究生“三助”岗位的考核评优。

八—九月

- 1、8月27—9月1日，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、8月27—29日，开展研究生迎新工作，召开新生导师见面会，进行入学教育。
- 3、9月10—21日，研究生网上选课、增课、退课，制定培养计划，审核报送研究生英语等本月课程的免修申请，统计学位进修生转学分情况。
- 4、9月8—18日，全国大学生英语四六级考试报名。
- 5、9月10—30日，指导研究生网上报名，解答考生咨询。根据情况召开应届生报考动员会，进行专业介绍、政策解答等。
- 6、9月20—30日，研究生“三助”岗位的聘任工作。
- 7、9月18—30日，2009级、2010级硕士研究生奖学金的评定工作。

十月

- 1、上旬，接收校内外免试推荐研究生复试及录取工作。
- 2、上旬，硕士研究生学位论文匿名抽查送审工作。
- 3、中旬，开展研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。

4、10月15—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、27—28日，MPA、工程硕士研究生硕士学位论文答辩。
- 3、开展研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。
- 4、11月20日—12月25日，研究生培养模式与教学改革基金项目申报工作。

十二月

- 1、1日，2012年研究生入学考试业务课命题工作。
- 2、12月初，组织研究生报考全国计算机等级考试报名。
- 3、10—14日，进行2011年秋季教学检查工作。
- 4、8日，召开研究生分学位委员会议。
- 5、15—20日，研究生“三助”岗位的考核评优工作。

计算机学院

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年，计算机学院开拓进取，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。研究生教育管理工作在促进研究生的全面成长，维护学校的安全与稳定，推动学校的改革与发展等方面发挥了重要作用。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：2011 年计算机学院招收硕士研究生 65 人，博士生 4 人，工程硕士 30 人。
- 2、学位：2011 年授予硕士学位 103 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。2011 全年共邀请了 3 位学者来我院作学术报告和专题讲座共 2 场。

2、一年一度的研究生科技论文报告会是校研究生学术活动的显著特色和重要内容。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，于 2011 年 11 月 7 日成功举办了第二届研究生科技论文报告会，这次报告会共有 68 位同学踊跃参加，涵盖了研一至研三的三个年级，根据同学报告题目、内容，工作小组将参选成员分为三个小组，计算机科学与技术专业分两个小组，一个理论小组，一个应用小组，理论组 21 人，应用组 23 人，地理信息系统专业一个小组 24 人。

表 1 2011 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
蔡文桐	新加坡南洋理工大学	《Behaviour Modelling and Scalability for Crowd Simulation》
陈俊龙教授	澳门大学讲座教授、科技学院院长、 IEEE Fellow、美国科学促进会会士陈俊龙教授；	陈俊龙院长就澳门大学及周边概况、新校区建设、学科设置等情况作了简要介绍，并向大家介绍了 IEEE 及 IEEE SMC 的主要情况。
巩志国博士	计算机及信息科学系系主任 巩志国博士	巩志国教授从澳门大学科学与技术系的历史、计算机专业研究生培养方式、研究生现状、师资队伍、研究领域、奖学金情况等六个方面详细介绍了澳门大学研究生招生情况，并就目前主要研究方向 multimedia information security（多媒体信息安全）中的 Steganography(隐写术)作了重点阐述。

3、学科竞赛活动

为加强研究生动手能力的培养，我院鼓励研究生参加国内外的各种高水平学科竞赛，如：全国计算机仿真大赛、全国研究生数学建模竞赛、国际大学生程序设计大赛、全国挑战杯大赛等。2011 我院研究生获得全国计算机仿真大赛总决赛特等奖一项、全国第十二届挑战杯二等奖一项、2011 年 ACM 竞赛亚洲区大连赛区铜奖一项、全国研究生数学建模国家二等奖五项、三等奖二项。

表 2 计算机学院研究生参加学科竞赛获奖情况统计表

姓名	奖项
曾文聪、窦明刚、王汉宁	2011 年 11 月在北京人民大会堂重庆厅举行的全国计算机仿真大赛总决赛上获得特等奖。
印传奇 马利 唐丙寅 张鹏	全国第十二届挑战杯二等奖
杨忠敏	2011 年 9 月 ACM 竞赛亚洲区大连赛区铜奖
汪洋、姜爱晓、陈晓琳	2011 年全国研究生数学建模大赛二等奖
陈思斯、李妮、黄小倩	2011 年全国研究生数学建模大赛二等奖
肖宝秋	2011 年全国研究生数学建模大赛二等奖
童敬华	2011 年全国研究生数学建模大赛二等奖
翟淑宝、闫阅	2011 年全国研究生数学建模大赛二等奖
皮本杰、刘小明	2011 年全国研究生数学建模大赛三等奖
刘洋	2011 年全国研究生数学建模大赛三等奖

三、研究生活动

1、抓党建，促团建。各个支部不仅明确了支委的职责，而且还对学生党员进行了分工。平时，支部注重加强党风廉政建设，自觉坚持民主集中制的组织原则，定期召开民主生活会，与时俱进，组织学习、实践科学发展观，实事求是开展批评与自我批评。通过加强党支部的组织建设，有效地带动了学生会各项工作的顺利开展。

2、积极稳妥做好发展党员的工作。一个学生能否成为党员，关键是要看他在思想、学习、工作及群众关系四个方面是否具有先进性和示范性。支部本着成熟一个，发展一个，宁缺勿滥的原则稳妥地做好发展工作。

3、制度建设：各个支部成立以来，在原来的基础上，结合自身实际，不断完善了《计算机学院学生党支部例会制度》、《计算机学院学生党支部民主评议党员制度》及《计算机学院学生党支部入党培养联系人的工作职责》等制度。

计算机学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

四 月

22 日，计算机学院硕士研究生复试。

五 月

9 日，计算机学院 2011 届工程硕士开学典礼及上课。

23—28 日，计算机学院 2011 届硕士研究生答辩。

六 月

3 日，计算机学院代表队在湖北省第八届挑战杯中荣获一等奖。

16 日，计算机学院 2011 级硕士研究生毕业典礼。

九 月

8 日，计算机学院举行 2011 级硕士研究生新生开学典礼。

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。

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。

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 名同学分别加入 7 个代表队参赛。

十 月

10 日，计算机学院硕士研究生推免复试。

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。

16 日, 计算机学院代表队在全国第十二届挑战杯中荣获二等奖。

十一月

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。

16 日, 计算机学院代表队在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。

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题为
“Behaviour Modelling and Scalability for Crowd Simulation”的学术报告。

20 日, 计算机学院代表队在 36 届 ACM/ICPC 亚洲区预选赛福州站现场赛中勇夺铜
牌。

高等教育研究所

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年又是繁忙的一年，高等教育研究所在工作过程中，认真学习领会《国家中长期教育改革与发展规划纲要》、十七届五中全会精神和《中国共产党普通高校基层党建工作条例》等文件精神，深入贯彻落实科学发展观，把努力提高各项教育和研究工作的质量作为改革发展的核心任务，整合学校有关学术资源，加强对外学术交流和联系，不断提高学科竞争力和提高人才培养质量。

一、坚持学术导向，凝练研究方向，深化国际交流，扎实推进学科建设

1、坚持学术导向加强导师队伍建设，完善导师责任制。

强化对导师的激励、要求和考核机制。达不到要求便暂停导师资格，导师和研究生原则上实行双向选择。今年蒋洪池副教授被评为校级“研究生良师益友”。

2、科研项目申报和成果评奖成绩喜人。

积极申请并承担政府部门和企事业单位的课题，为国家、地方经济建设和教育发展服务。李祖超申报中国科学技术协会课题“科研与科普结合研究”中标，资助经费 15 万元；柯潇申报教育部人文社科课题获得批准：“高等教育规模扩展与中国特征性经济结构——来自省级面板数据的实证研究”，资助经费 7 万元。我所今年还有多人获得其他课题立项。2011 年我所有多项科研成果获得省部级学术奖励。

3、积极完成推进和完成在研课题，研究成果丰硕。

本年度结题课题 5 项。蒋洪池副教授负责的中央高校基本科研业务费专项优秀青年教师团队课题“中国公立大学自主发展研究”进展顺利，取得一系列成果。据统计，我校 2011 在 14 种重要高等教育核心期刊上发表论文 15 篇，其中高教所教师发表 10 篇。

4、以举办第二届高校学生事务管理国际会议为契机，不断拓展深化学术交流合作。

成功举办第二次国际学术会议，加强国际学术交流。继 2007 年高教所成功承办了“高校学生发展与学生事务专业化”国际学术研讨会后，2011 年 5 月 19-20 日由中国地质大学（武汉）和湖北高校学生工作研究会共同主办，由高教所承办“学生事务管理：应对

全球化和提高质量的挑战”的国际学术研讨会。校党委书记郝翔、党委副书记丁振国、傅安洲，来自美国、俄罗斯、菲律宾、韩国等国家，以及清华大学、复旦大学、中山大学、厦门大学、华中科技大学等国内高校的 160 多位专家学者参加了此次会议。此次大会有 90 篇论文被收录在论文集中，并将收录部分优秀论文由美国科研出版社正式出版会议论文集。

成功承办高校财务管理制度研讨会，加强国内学术交流。由北京大学中国教育财政科学研究所和我校联合主办的中国教育发展战略学会教育财政分会第一次会议暨高校财务管理制度研讨会于 3 月 23-24 日在武汉举行。来自教育部财务司相关人员、20 余位央属高校财务部门负责人等近 40 人参加了会议。会议主要讨论了高等学校内部财务管理体制机制问题、高等学校支出功能分类科目设置问题、研究生培养成本和投入体制机制问题以及学会下一步工作的开展情况等议题。

邀请国内外知名学者讲学，定期举办“高等教育论坛”。2011 年举办高等教育论坛多期。美国乔治亚大学 (University of Georgia) 副教授，高等教育标准促进委员会主席 Laura A. Dean 于 5 月 18 日下午 2:30 分在学校国际合作处会议室做《CAS Professional Standards for Higher Education: The Role of Professional Standards in Outcomes Assessment and Program Evaluation》学术报告。美国密苏里大学堪萨斯城分校教育学院副教授 Carolyn Thompson 以及加州州立大学弗雷斯诺分校教育学院助理教授 Juan Carlos González 和 Diane Oliver 将来校做题为《美国大学治理：分权的利弊分析》学术报告。美国马里兰大学教授、孔子学院院长 Chuan sheng Liu 作专题报告。国家教育行政学院史朝教授做了题为“中国大学本科教育改革和通识教育”的报告。中央教科所储朝晖研究员做了题为“大学逻辑与大学管理”的报告。

本所教师积极参加学术交流活动。2011 年高教所有关教师先后到北京、上海、南京、西安、重庆、青岛、杭州、武汉、宜昌等地参加 20 多次学术会议，有的应邀在大会作报告，有的在会上宣读论文或发言。

5、充分整合资源，积极申报湖北省高校人文社会科学研究基地。

今年 10 月份，在学校党委副书记丁振国教授的领导下，以高教所、马克思主义学院、学生工作处为主体，积极组织申报湖北省人文社会科学研究基地——中国地质大学（武汉）大学生发展与创新教育研究中心。在短短不到一个月的时间，就拿出了高质量的申报书文本，并整理形成了相关支撑材料。据悉，申报工作卓有成效，进展顺利。

二、以提高质量为核心，研究生创新能力和实践动手不断增强

1、加强制度建设，规范科学管理，选拔高质量生源。

2011年，修订完善了《高等教育研究所研究生招生工作岗位责任制度》、《高等教育研究所研究生招生业务课自命题保密工作制度》、《业务课自命题、评卷、组织复试偶发事件应急处理预案》及高教所研究生请假管理规定等。为了科学评价考生，根据高等教育学、教育经济与管理的专业特点，制定了面试评分标准和英语能力测试评分标准。为了保证复试效果，在操作上尽量做到公平，高教所在复试方案的设计上对许多细节上进行了精心考虑。2011年招收新生19人。

2、积极推进学位与研究生教育改革课程体系和教材建设。

储祖旺教授主持的研究生教育改革项目、李祖超教授主持的研究生精品教材项目均通过学校结题验收，并获得好评。余桂红承担的研究生教育改革研究项目进展顺利。组织力量编写研究生教材，李祖超主编的《高等教育管理学新论》已经与教育科学出版社签约即将出版，本所多位教师参编。坚持每个学期的教学检查制度。积极组织学生座谈会和教师座谈会，帮助教师提高教学水平。

3、严格毕业论文答辩环节，加强毕业生就业指导，29名研究生顺利毕业就业。

2011年共有29名硕士研究生参加了论文答辩，并顺利毕业。高教所近年制定了学位论文预审制度。2011年上半年有29位同学参加了答辩，均顺利通过答辩。通过预审有力地促进了学位论文质量的提高。有3位同学的论文被评为校优秀硕士论文，3位老师被评为优秀指导教师。

高度重视研究生就业工作。召开三次导师工作会议，充分研究就业形势和通报就业进展，广泛动员师生和各界力量支持研究生就业。高教所多次召开全体研究生会议，和研究生一起分析就业形势，加强研究生就业思想教育引导。举办三次研究生就业讲座，邀请校内有经验的就业方面的专家，对高校求职、社会需求等同学关注的热点难点问题专题辅导讲座。开展了“一对一”的职业生涯规划引导活动。2011年，高教所就业率达到90%，较好地实现了预期目标。

4、深入开展学术训练活动，提高研究生的科研创新能力。

坚持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。导师需提前审查报告的论文，并参加所带研究生的报告会，促进教学相长。2011年有22人次举办了报告会。

科技论文报告会水平不断提高。11月下旬,在研究生院会议室举办了第九届科技论文报告会。校党委书记郝翔教授、校党委副书记丁振国教授及万清祥、刘杰、吴太山、李祖超、蒋洪池、陈翠荣等老师担任评委。共有22名研究生在报告会上作了报告。校党委书记郝翔教授最后总结讲话,对作报告的同学给予充分肯定。2011年高教所在学校科技论文报告会中再次获得喜人的成绩,一人获得特等奖(林巧文),一人获得一等奖(沈田),两位教师(陈翠荣、李祖超)被评为优秀指导教师,韩宗银同学获得优秀组织者奖。

第三届湖北省部属高校教育学类研究生学术年会在武汉大学举行。肖小华、韩宗银、梁春晓等三名研究生提交论文入选。几名同学分别获得本次年会的优秀论文奖和优秀报告奖。

5、着力提高研究生社会责任感,研究生党建与思想政治教育不断开创新局面。

2011年,高教所继续按年级建立研究生党支部,及时更换调整了3个研究生党支部书记和支部委员;指导各研究生党支部制定年度工作计划要点和政治理论学习计划。定期召开教工党支部和研究生党支部支部委员参加联席会议,共同研究高教所党建工作中面临的重要问题,加强对研究生党建工作的指导和教育。

以制度建设为保障,不断提高研究生党组织发展科学化水平。2011年,各支部在发展党员工作中坚持成熟一个发展一个,坚持公平、公正、公开、公示,形成党员教育培养的长效机制。加强与机关党委的沟通交流,举行专题党员干部发展工作知识与业务培训。在良好的党团思想学习氛围中,研究生们思想上要求上进,积极向党组织靠拢,目前,高教所全部非党员都递交了入党申请书,并及时向党组织递交思想汇报。本支部现有学生党员43名,党员所占比例达到70.49%,研究生党员队伍正在不断发展壮大。

以开展“两访两创”活动为契机,着力深化研究生高思想政治教育效果。高教所教师全员参与,对全部61名研究生实现了全面覆盖。通过深入开展“两访两创”活动,全体教师关心、关爱学生的氛围更加浓厚,师生关系更加融洽,有力地推动人才培养和科学研究各项工作。

6、着力增强研究生综合能力,全方位搭建研究生实践锻炼平台。

加强实践环节,提高实践能力。发动全体导师和研究生参与修改完善了《研究生奖学金评比条例》。条例由研究生会和班级牵头制定修改,几易其稿,真正体现出研究生的自我管理和自我教育。2011年,高教所成立研究生辩论队。辩论队每两周定期开展一次活动,选择国内外重大时事政治问题、高等教育改革发展的关键问题和研究生日常生

活学习中的常见问题进行研讨式辩论，提高了研究生解决实际问题的能力、语言表达和思辨能力。2011年，高教所继续大力开展研究生校园实习实践活动，先后有宋朝、夏露等7位同学担任了兼职辅导员，有沈田等近十位同学担任了留学生辅导员，较好地提高了研究生的成长氛围。

校园文化活动蓬勃开展，研究生先进集体和个人不断涌现。2011年，高教所积极组织、指导与协调高教所研究生参与校园社会活动，在实践中锻炼自己，有十多人进入研究生社团工作，展现了高教所研究生的风采。与外语、珠宝、马克思主义学院组成四院篮球联队参加学校篮球比赛；积极参与运动会和长跑活动，获得学校“运动会优秀组织奖”、“一二九长跑体育道德风尚奖”，校乒乓球比赛“女子团体总分第八名”；和马克思主义学院一起组队参加学校大学生辩论赛。积极参加学校研究生英语演讲比赛，获得“优秀组织单位”荣誉称号。2011年，在高教所统一领导下，研究生会以高质量高水平的学术和科研活动为先导，以丰富多彩的文体活动为依托，营造出高教所浓厚的学术和文化氛围，涌现出来一批以尹伶俐、丁苗苗为代表的学术标兵，以袁复栋、宋超为代表的研究生干部，以戢慧、刘欣为代表的优秀党员干部，努力开创了新时期高教所研究生德育工作的新局面。2011年，高教所研究生会被评为“校级研究生先进集体”，袁复栋、宋超等多位研究生干部获得校级表彰。

回首2011年，我们紧张忙碌而又卓有成效。2011年，高教所有3位教师（刘牧、侯志军、彭湃）在国外学习，1位同志（林芸）因病住进医院手术。我们克服了人手紧张的实际困难，加班加点，创造性地开展了各项工作。展望2012年，我们有理由相信，在学校的正确领导下，高教所各项工作将取得新的更大的成绩！

高等教育研究所

2011 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

7 日上午十点, 高教所在研究生院会议室召开了新年的第一次全体研究生大会。本次大会由侯志军老师主持, 与会的老师有高教所常务副所长储祖旺老师, 副所长李祖超老师, 还有张岚老师和徐绍红老师, 以及高教所全体在校研究生。高教所常务副所长储祖旺老师对 2010 年的研究生教育取得的成绩进行了详细的回顾, 系统的总结了当前高教所的学术影响力、研究生培养方案、科技论文报告会、毕业生就业率、“十二五”规划、高教所设备更新等六个方面的新发展, 对 2011 年进行了新的展望。同时, 语重心长的对全体研究生提出了更高的要求 and 殷切的期望。

14 日下午 2 点半, 校高等教育学会 2010 年年会在惠宾楼召开。本次会议由发展研究中心常务副主任储祖旺教授主持, 郝书记、王校长、朱书记、成校长、赖校长及校高等教育学会全体研究人员参加了此次会议。发展研究中心的李祖超教授、蒋洪池副教授、彭湃副教授等 6 位老师分别汇报了清华大学、加州理工学院、科罗拉多矿业学院等 6 所国内外知名大学的发展战略研究报告。高等教育学会的研究人员对此展开了热烈的讨论。郝书记和王校长进行了总结, 对国内外高校展开比较研究进行了肯定, 希望各位老师加强学习, 为我校“十二五”规划的制定献计献策。

三 月

23—24 日, 由北京大学中国教育财政科学研究所和中国地质大学(武汉)联合主办的中国教育发展战略学会教育财政分会第一次会议暨高校财务管理制度研讨会在武汉成功举行。来自教育部财务司相关人员、20 余位央属高校财务部门负责人、部分省市教育厅(教委)和地方高校财务处长等近 40 人参加了会议。

四 月

21 日, 高教所 2010 级研究生第一次学术沙龙在高教所多媒体小教室拉开帷幕。2010

级研究生覃文俊、罗鑫及高海同学作报告。高教所柯潇老师、张岚老师担任本次学术沙龙评委。参加本次学术沙龙的还有 2010 级的全体同学。

21 日下午，为加强塑造一个合格的党支部，我所党支部在多媒体小教室召开专题组织生活会，认真学习“基层党建工作任重而道远”专题会议。专题会议由徐绍红老师主持，储祖旺和闫鱼老师讲解。

23 日，主题为《改革与创新——教育的现代化之路》的第三届湖北省部属高校教育学类研究生学术年会在武汉大学召开，在汉 8 所部委属高校及湖北大学的老师及学生代表参加了本次会议。我所的李祖超教授应邀出席了本次学术年会，肖小华、梁春晓和韩宗银三位同学代表中国地质大学在本次会议上做了相关报告，刘琼、张恋等同学也参与了本次年会。

五 月

12 日，中国地质大学（武汉）第四届运动会在西区体育场举行。在本次运动会中，高教所全体同学以饱满的激情，昂扬的斗志，在运动会赛场上团结友爱、奋力拼搏，展现了高教人良好的精神风貌，并取得第九名的好成绩，尤其是在 5*80 米赛跑项目中，8 名同学发挥通力合作，取得了第二名的好成绩。

18 日下午 2:30，美国乔治亚大学（University of Georgia）学生事务管理项目副教授，高等教育标准促进委员会主席 Laura A. Dean 在学校国际合作处会议室做学术报告。

20 日，由中国地质大学（武汉）和湖北高校学生工作研究会共同主办的“学生事务管理：应对全球化和提高质量的挑战”的国际学术研讨会在学校迎宾楼学术报告厅隆重召开。我校党委书记郝翔、党委副书记丁振国、傅安洲，来自美国、俄罗斯、菲律宾、韩国等国家，以及清华大学、复旦大学、中山大学、厦门大学、华中科技大学等国内高校的 160 多位专家学者参加了此次会议。

20 日，中国地质大学第八届英语演讲比赛在八角楼举行。夏露同学代表高等教育研究所参加了本次演讲比赛。在本次演讲比赛中，夏露同学夺得了第三名的好成绩。同时，在本次比赛中，高等教育研究所的积极参与，通力配合得到了认可，获得了优秀组织奖。

24 日，应高教所特色学科团队邀请，美国密苏里大学堪萨斯城分校（University of Missouri – Kansas City）教育学院副教授 Carolyn Thompson 以及加州州立大学弗雷斯诺分校（California State University, Fresno）教育学院助理教授 Juan Carlos González 和 Diane

Oliver 来校举办学术报告研讨会。

30 日上午 10 点，应高教所储祖旺教授的邀请，储朝晖研究员在地质大学东苑国际合作处报告厅为我们做了题为“大学逻辑与大学管理”的报告。报告由高教所储祖旺教授主持，校高等教育学会兼职研究员、高教所师生参加了本次论坛。储研究员从歧路——大学管理的行政模式、千年根基——矢志于道、全球化——躲避不开的现实、开放——大学逻辑的选择、大学开放必须从“心”开始、大学管理——彼且为大学，与之为大学等六个方面做了细致的讲解，在场的老师和同学都受益颇深。

六 月

中国科协为了深入贯彻胡锦涛总书记在纪念中国科协成立 50 周年大会上的重要讲话精神，调动广大科技工作者参与决策咨询的积极性，提升科协系统参与党和政府决策咨询的能力和水平，2011 年组织对近几年的优秀调研成果进行评选。今年春，中国科协共收到各全国学会和地方科协挑选推荐的参评成果 212 项。经形式审查、初评和综合评审，最后评审出获奖成果 37 项，其中特等奖 5 项，一、二等奖等 32 项。中国科协优秀调研报告评选表彰会议近日在京举行。我所副所长李祖超教授带领课题组完成的《科技工作者科研道德与诚信状况调查报告》，在本次评奖中获得特等奖，名列 5 项特等奖之首。

经教育学学位评定分委员会推荐，校学位评定委员会评定，高教所国旗、李鑫、戢慧三位同学的学位论文被评为校级优秀硕士学位论文，李祖超、张锦高、储祖旺三位老师被评为优秀指导教师。

七 月

11—12 日，高教所储祖旺教授、学工处王林清处长参加了全国高校思想政治教育研究会、《思想教育研究》编辑部和北京科技大学高校学生事务研究中心在北京共同主办的全国高校学生事务管理学术研讨会暨优秀论文颁奖仪式。来自清华大学、北京大学、中国人民大学、中山大学、东北师范大学等高校的专家学者参加了此次会议。我校储祖旺教授作了题为《构建学生事务管理研究学术共同体的思路》的主题报告。

29 日下午，高校所 2011 级新生见面会在多媒体教室隆重举行。高教所全体专职教师和 2011 级全体新生参加了此次见面会。见面会上，高教所常务副所长储祖旺教授致

欢迎词，对新同学的到来表示热烈的欢迎，并且就高教所学科建设、专兼职教师建设、科学研究情况作了详细的介绍，对高教所研究生提出了“入主流、求特色、重实践”的培养目标，同时，也对2011级研究生学习、生活提出了要求。接着，2011级新生分别做了自我介绍，表示在高教所学习期间会努力学习，真诚与人相处。最后，高教所张岚老师介绍了研究生日常管理有关事项，徐绍红老师对整个见面会做了总结。见面会在一片掌声中圆满结束。

九 月

4日，在高教所多媒体小教室举行了新一届研究生会成立仪式。高等教育研究所的2010级研会成员和部分2011级新生参加了本次会议，新一届研究生会主席宋超同学主持了本次会议。

28日下午三点，应郝翔教授的邀请，国家教育行政学院史朝教授前来我校举行了题为“中国大学本科教育改革和通识教育”的学术讲座。讲座在国际合作处会议室举行，由校党委副书记朱勤文教授主持，参加此次讲座的还有校高等教育学会的兼职研究人员和高教所全体师生。

十 月

16日晚，由高等教育研究所研究生以及马克思主义学院本科生和研究生组成的四支队伍在马克思主义学院会议室举行了辩论赛预赛。高等教育研究所徐绍红老师，马克思主义学院王明华老师、陈军老师出席并担任此次辩论赛的评委。

十一 月

6日，为了纪念辛亥革命100周年，号召同学们谨记首义精神，缅怀革命先烈，高教所党支部率领同学们参观辛亥革命博物馆。

10日下午2点，高教所在研究生院会议室隆重举行第22届科技论文报告会。共有22位同学做了报告。本届科技论文报告会得到了高教所专兼职导师的大力支持，校党委书记郝翔教授、党委副书记丁振国教授、校办主任万清祥教授和高教所副所长李祖超教授等12位专兼职导师亲临现场指导。报告会评出了一等奖2名：林巧文、沈田，二等奖4名：聂飒、刘芳雅、韩宗银、田园，三等奖6名：张利勤、宋超、梁春晓、马媛、

刘玲、陈阳。

为了丰富研究生的业余生活，加强学院之间的交流，学校一年一度的新生篮球赛拉开了帷幕。高教所徐步远同学、吴晗斌同学参加了本次篮球赛。高教所最终获得了优秀组织奖。

12 日，校园十佳歌手大赛决赛在老年人活动中心开赛。高教所郑丹、金蕊和胡璐三位同学凭借着出色的实力赢得了优秀组织奖，金蕊成为今年的十佳校园歌手。

十二月

2 日，经过激烈角逐，我所参加中国地质大学（武汉）第二十二届研究生科技报告会的林巧文和沈田同学分别获得特等奖和一等奖。论文指导老师陈翠荣、李祖超被评为优秀指导教师，韩宗银被评为优秀组织者。

8 日下午 3 点，为响应十七届六中全会推动社会主义文化大发展大繁荣的精神，高教所党支部在高教所小教室举办了题为《学习六中全会精神 建设大学校园文化》的讲座，本次讲座邀请到了材化学院党委书记吴太山老师作为主讲人。高教所徐绍红老师、全体研究生党员、学生干部认真聆听了本次讲座。

经过高教所研究生推荐，全校研究生网上评选，我所蒋洪池副教授以排名第 3 的成绩被评为学校 2011 年度研究生“良师益友”。

我所李祖超教授的专著《教育激励论》荣获全国教育科学研究优秀成果奖三等奖。本次评审的对象是 2004—2010 年 7 年间的科研成果，全国共有 2168 项成果参加评审，参评成果为历届之最。此次共奖励一等奖 19 项，二等奖 90 项，三等奖 180 项。据悉，湖北共有华中师范大学、华中科技大学、武汉大学等 5 所高校的 9 项成果获此奖励。

艺术与传媒学院

2011 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，同时加强了学院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，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

2011 年科研项目情况：本年度科研项目到位经费 142.821 万元，合同经费 141.7 万元；纵、横向项目 19 项，其中国际合作研究项目 1 项，世界自然基金会项目 1 项；省教育厅项目共有 2 项，校优秀青年教师资助计划项目 3 项；新青年教师基金 1 项。

三、努力提升学术科研水平

公开发表论文 36 篇，专著教材类 12 部，艺术作品 82 幅。《月牙泉之前世今生》在第六届中国科技影视“科蕾奖”二等奖。炫 2011 上海青年美术大展中 1 人作品被刘海粟美术馆收藏，1 人获湖北省第四届大学生艺术节优秀文艺节目专业组声乐类二等奖，3 人获湖北省第四届大学生艺术节优秀艺术教育科研论文二等奖，1 人获湖北省第四届大学生艺术节优秀文艺节目专业组声乐类二等奖，1 人获湖北省第四届大学生艺术节优秀

艺术教育科研论文三等奖，1 人获 2011 年“广东之星设计·印艺大奖赛”论文类三等奖，1 人获美术大观杯全国美术教师艺术作品双年奖银奖，电视纪录片《点沙成金》获湖北省广电协会授予的“科技创优节目一等奖”。

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

2011 年上半年，艺术与传媒学院开设研究生课程共计 18 门，其中网选课 10 门，单独开课 5 门，2011 年下半年，艺术与传媒学院开设研究生课程共计 11 门，其中网选课 7 门，单独开课 4 门，新增 MFA 课程 4 门。每门课程均有讲稿、教案、参考书等教学资料，教学效果良好，无无故旷课情况。

五、加强师生间教学交流，教与学协调沟通

为了进一步做好学院教学管理和学生的沟通工作，我院举行了学期研究生任课老师座谈会，与会教师积极参与会议的研讨，反映了本学期教学的一些具体问题及建议。2011 年 12 月 15 日在艺术与传媒大楼 209 会议室举行了研究生任课老师座谈会，会议由我院主管院长余瑞祥主持，帅斌书记，徐胜副书记及各学科负责人参加，与会教师积极参与会议的研讨，提出了本学期教学的一些具体问题及建议，具体如下：

1、我院的研究生培养教育正逐步步入正轨，教学条件也得到了较大改善，实验室现在只是部分时间对学生开放，以后应该向学生全面开放，方便学生作实践研究。

2、余院长在会谈上提到了如何将学院有限资金满足研究生和教师动手空间问题。商量在今后尽量给研究生准备两个比较合适的工作室，其中一间带有机器设备，更方便研究生的学习。

3、调动教师能动性。就如何调动教师能动性提出探讨，指出在研究生培养过程中，导师应主动加强自身知识储备，多出科研成果，从而带动学生，加强和学生的交流和沟通。

4、有些课程设置还不是很合理，培养方案还需进一步调整，当前研究生培养目标的重点是提高研究生的研究能力和创新意识，现在培养方案和培养目标存在矛盾，大多数学生都是为了修学分而修学分，学生动手能力还要加强，很多研究生还停留在本科阶段，没有结合具体案例。培养方向、课程设计要和培养目标结合起来，多加入一些研究性、实践性课程。

这次会谈是学院对研究生发展方向宏观把握和微观处理的良好结合，院领导和全体教师共同努力向培养更具核心竞争力研究生的目标不断前进。

六、注重培养学生科研水平，营造浓厚学术氛围

11月中旬，我院举办了2011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，分为6个分会场。传播学专业教师张梅珍、郭林、彭红燕、王大员，音乐专业周莉、张理、杜达金、帅斌、袁玥，艺术专业向东文、欧阳德彪、郑立波，MFA周斌、李梦、高洁宇、程驰、周子钦等20位老师作为评委参加了此次科技报告会。报告会采用“3+3”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。

此外 我院研究生积极发表论文、参加各类学术竞赛，成绩喜人。

七、研究生积极参加团学活动

1、研究生运动会我院获佳绩。2011年5月中国地质大学（武汉）研究生第四届运动会在西区操场举行，我院体育健儿，本着比赛第二，友谊第一的心态，积极准备，并得到了：三人四足接力项目季军、螃蟹背西瓜项目中季军、夹球跳项目中亚军，最后取得了总分第四名的优异成绩。

2、“英语演讲比赛”我院得优秀组织奖。我院积极筹备班级竞选和推荐，选举英语爱好和英语成绩优秀的同学参加校英语演讲比赛，获得优秀组织奖。

3、第二十一届科技报告会获得“先进集体称号”。

4、“新生杯”研究生篮球赛我院成功闯入八强。“新生杯”研究生篮球赛我院与体育部合成“艺体联队”经过三轮激烈的角逐，成功闯入八强，取得了优异的成绩。

5、研究生校园十佳歌手大赛我院独揽冠亚。11月12日，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，张涵、陈颖薇分别夺得比赛的冠军和亚军，我院学生蒋凌翔也通过决赛进入十强。研究生校园十佳歌手大赛我院获得“优秀贡献奖”荣誉称号。

6、我院研究生科技论文报告会圆满举行。12月2日由研究生院主办，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。我院选拔出来的八名同学在此次活动中表现良好，均取得了校二等奖的好成绩。

7、第三届“研究生的良师益友”活动我院教师欧阳德彪、魏家宪榜上有名。

12月14日，经学院提名、公布参评导师名单、集中展示候选导师先进事迹、网上投票、统计投票结果等程序，按照候选导师得票数的高低，经评选组织委员会审议，中国地质大学（武汉）第三届“研究生的良师益友”评选公示，我院教师欧阳德彪、魏家宪榜上有名。

8、研究生院第一届科技文化节"LOGO"征集大赛我院学生作品喜夺前三甲。12月12日，由校研究生院主办，我院承办的中国地质大学（武汉）第一届研究生学术科技文化节 LOGO 评选结果公示，我院学生的参选作品喜夺前三甲，其中，张步师获得一等奖，向梦飘、孙世波合作的作品获得二等奖，邱桐、孙珊合作的作品并列二等奖，孙世波、向梦飘合作的另一作品获得三等奖，邵庆玲、徐杰并列三等奖。

9、给力艺媒！我院 2012 元旦晚会精彩纷呈。12月21日晚7点，由我院研究生学生会与本科生团学联共同主办的“艺媒给力 2012---艺术家缘聚、传吾新想”元旦晚会在大学生活动中心拉开帷幕，晚会邀请我院主要领导和老师，以及各院学生会主席出席，在增进师生感情，弘扬学院精神的同时，也扩大了晚会的影响力。晚会结束后我院党委书记帅斌强调：结合我院特色，增强我院学术专业的晚会还是要多组织。

艺术与传媒学院

2011 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 2011 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，进行学费收缴及发放录取通知书。

四 月

- 1、学院 2011 年硕士研究生复试工作正式启动，进行拟录取人员调档工作，审核考生档案。

五 月

- 1、组织本年度上半年硕士毕业生的学位申请及其学位论文的答辩工作，协助组织召开我院分学位委员会。
- 2、配合研究生院完成优秀毕业生选拔；毕业生档案收集工作。
- 3、毕业生离校收续办理、学位及学历证书发放、毕业生学位的授予工作。
- 4、毕业生会餐及研究生毕业舞会相关工作。
- 5、组织 2010 级研究生运动会。
- 6、完成 2011 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、2011 年招生计划下达，编制 2011 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 2011 年春研究生教学检查工作。

七 月

1、2010 年下半年研究生论文答辩及学位申请工作。

九 月

1、2011 年硕士研究生迎新工作展开，学校召开开学典礼。

2、针对 2011 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、上网公布报考 2012 年硕士研究生复试考试大纲。

6、填报本学期新增课程及单独开课课程。

十 月

1、2009、2010、2011 三个年级研究生奖学金评定工作。在标准评定和计算及学生安抚工作上面有较大难度。

2、派发学生证，核查新生图像和身份信息。

3、通知研究生进行党校培训。

4、交研工部硕士毕业生毕业推荐表，领取就业协议书。

5、对我院接收推免生组织复试工作并上报数据到研究生院。

6、专业学位全国联考工作开始。

7、组织研究生团学联换届选举。

8、组织研究生进行“良师益友”选评工作，我院喻继军老师被评为研究生的“良师益友”，这也是一次突破。

- 9、全院研究生医保及 08、09 级研究生续贷办理。

十一月

- 1、2012 年硕士网报工作开始，做好考生咨询。
- 2、协助组织研究生开题，进行开题报告，学位授予数据上报。
- 3、2012 年春教学任务书填报。
- 4、组织开展 2011 年硕士研究生科技论文报告会。
- 5、2011 级导师资助研究生培养经费划拨表填报。

十二月

- 1、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。

- 2、迎接 2011 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。

- 3、上报研究生入学考试监考人员名单。

马克思主义学院

2011 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。2011 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，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、精心组织 2011 年硕士及博士研究生复试。经严格复试，共招收硕士研究生 43 人，博士研究生 7 人。如下图所示：

年度 类别	2010	2011	小计
硕士研究生	44 人	43 人	87 人
博士研究生	9 人	7 人	16 人
合计	53 人	50 人	103 人

2、继续做好毕业生学位论文答辩工作。2011年上半年我院46名硕士生进行了论文答辩，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1人，科学技术史专业5人，科技哲学4人，应用心理学专业21人。经委员们无记名投票表决，今年春我院拟授硕士学位46人，并推荐校优秀硕士学位论文5篇。下半年我院15名硕士生进行了论文答辩，马克思主义理论专业1人，高校教师14人，其中王启帆同学（高校教师硕士）的学位论文存在查重比例超过30%、字数不足等问题，委员会经研究，认为该论文未达到硕士学位论文要求，不同意授予王启帆同学硕士学位。经委员会无记名投票表决，通过14名同学的硕士学位论文并同意授予硕士学位。

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。2011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61门次，召开任课教师、研究生座谈会各2次。通过听取学生、任课教师多方意见，对今后的研究生教学工作也将起到极大的促进作用。

4、按培养处要求，认真组织2009级和2010级硕士研究生奖学金评定工作，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2009级共14名、2010级共45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。

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。2011年召开了2次学位委员会、2次博导会议、3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。鉴于博士生培养的复杂性，组织讨论和通过了增设思想政治教育博士专业委培生招生条件，并报请研究生院从2012年春季执行。圆满完成2012年研究生入学考试专业课命题工作。按照研招办要求，在集中封闭时间内，全院15余名教师命出了共计5个科目的15套试题。

6、导师队伍建设日益加强。加强指导教师队伍建设是培养高素质、创新人才的根本和切入点。今年，我院新增硕导2名。通过提高和充实引进，导师队伍的知识结构、学历结构有了较大改善，整体素质明显提升，涌现出一批严谨治学、潜心育人的优秀导

师。数个较紧密的学术队伍也初具雏形，有能力进行高水平的教学和研究工作，在一定程度上保证了研究生的培养质量。

7、以学生为主体，组织丰富多彩的学术活动。如英语演讲比赛、硕士论坛、科技论文报告会等。11月15日、20日、21日上午，马克思主义学院第二届研究生科技论文报告会在马克思主义学院会议室举行。此次报告会在高翔莲副院长和张晓红副书记的精心组织，学院领导、各系主任和老师们的亲切关怀以及广大研究生同学的积极参与下，取得圆满成功。本次报告会共有56人报名参加，其中马克思主义理论方向23人、科技哲学科技史方向11人、心理学方向22人。报告会分三个会场，在每个会场，评委老师和同学们积极的提问、报告人热情的陈述和回答使得整个报告会在轻松愉快的氛围下进行。根据评委老师的评分与讨论，评出一等奖4名，二等奖3名，三等奖6名，并推荐优秀指导老师2名，优秀组织者1名。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

9月9日下午15:00，马克思主义学院特邀《中国地质大学学报（人文社科版）》主编刘传红教授为我院研究生传授论文写作技巧。全体博士、硕士生参加。心理所还邀请了美国北卡罗莱纳州立大学伍国文教授举办“短期焦点治疗（SFBT）”的学术讲座；华夏心理咨询的姜娜“叙事治疗”的学术报告；在师生交流厅，邀请美国堪萨斯大学段昌明做“文化与心理咨询”学术讲座；德国乌尔姆大学的谭钧文、李航做“留学交流会”的学术报告；武汉市第一初级中学吴斯做“中学心理健康教育工作交流”等学术讲座。我院还承办了思想政治理论课教育教学工作会议，全校的职能部门和各院系相关负责人都参加了此次研讨会。此外，学院还请博导、教授们开设了帮助学生如何写好开题报告、做课题、写调查报告等系列学术讲座。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。

2011年我们把提高研究生生源质量和培养质量作为工作的重点。提高马克思主义理论、科学社会主义和国际共产主义运动、科技哲学和科技史科班出身生源比例，调整研究生培养模式。重视研究生培养过程，特别是重视对研究生的理论功底和实践能力的培养。

我们相信，在学院的正确领导下，紧紧依靠全院师生，坚持正确的办院方针、政策，发挥“求真务实，艰苦朴素”精神，我们一定能创造马克思主义学院研究生教育更美好的明天！

马克思主义学院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

二 月

- 1、22 日，组织研究生入学考试专业课阅卷工作。

三 月

- 1、完成了 2009 级硕士研究生两年毕业的核查工作，拟同意两年毕业的共 32 人。
- 2、召开博士生命题工作会议，相关的命题老师们参加了此次会议。

四 月

1、6 日上午，学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、14—15 日，根据研究生院复试和录取的有关文件精神，依据择优录取、公开、公正、公平的原则，组织硕士研究生复试工作，制定复试方案。积极配合研究院，完成了调剂工作，共招收硕士生研究生 45 人。

五 月

- 1、13 日，进行了 2011 级博士研究生的复试录取工作，拟录取博士生研究生 7 人。
- 2、做好今年拟毕业答辩学生的论文查重、答辩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、3 日下午，我院分学位委员会在院会议室召开会议，讨论对 2011 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等相关问题。分学位委员会全体成员共

15 人，其中有 2 位老师有课、2 位老师因公出差外，其余 11 位委员准时出席了会议。会上，与会委员听取了各学科今年春答辩的情况，并对答辩的硕士学位论文进行了认真审阅。对部分学生的格式、标注不规范等问题提出了意见，并督促学生进行改正。2011 年上半年我院共 46 名硕士生进行了论文答辩，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 1 人，科学技术史专业 5 人，科技哲学 4 人，应用心理学专业 21 人。经委员们无记名投票表决，今年春我院拟授硕士学位 46 人，并推荐校优秀硕士学位论文 5 篇。李玲玲（导师刘陈陵）《高校辅导员心理健康教育能力及培训体系的建构研究》；杨潇（导师郝翔）《地学研究中的假说方法》；聂迎娉（导师傅安洲）《美国公民宗教及其在公民教育中的作用研究》；朱佳斯（导师郝翔）《〈曾国藩家书〉》家庭和谐思想及其借鉴价值研究》；高彩霞（导师刘世勇）《高校辅导员工作家庭冲突对其工作态度的影响研究》。

七 月

1、1 日，召开 2011 年毕业研究生茶话座谈会。同学们满怀激情，畅谈读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《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，经各学科专业负责人的认真商定，完成了《2012 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、3 日，举行了 2011 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。由院党委副书记张晓红主持，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；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、9 日下午 15:00，马克思主义学院特邀《中国地质大学学报（人文社科版）》主

编刘传红教授为我院研究生传授论文写作技巧。全体博士、硕士生参加。

3、组织对 2009 级和 2010 级学生进行奖学金评定。

4、30 日，召开研究生领导小组大会，会议主要讨论内容：1、在奖学金评定过程中出现的问题；2、评选院级科研立项申请的议题。

5、积极做好研究生招生宣传工作。

6、25 日晚 18:00，第二届研究生团学联于在学院会议室进行换届选举工作。经竞聘者本人申请，学院组织公开竞聘答辩，选举产生学院第二届研究生团学联主要负责人，具体名单公布如下：主席刘云龙，副主席方勇，副主席孙晨，副主席张诗聪；秘书部部长汪金金，组织部部长张明明，宣传部部长周广维，宣传部副部长董苏文，学术科技部部长章帆，学术科技部副部长刘婷，文体部王贺霖，文体部副部长郭娅，生活部部长胡志萍。

十 月

1、配合研招办，按要求完善招生系统。

十一 月

1、3 日，召开博导会议，由吴东华院长主持，参加成员：张锦高教授，丁振国教授、李祖超教授、黄德林教授、高翔莲教授。会议主要内容：关于 2012 年思想政治教育专业委培博士生报考条件及培养方案的修订问题。

2、15 日、20 日、21 日上午，马克思主义学院第二届研究生科技论文报告会在马克思主义学院会议室举行。此次报告会在高翔莲副院长和张晓红副书记的精心组织，学院领导、各系主任和老师们的亲切关怀以及广大研究生同学的积极参与下，取得圆满成功。本次报告会共有 56 人报名参加，其中马克思主义理论方向 23 人、科技哲学科技史方向 11 人、心理学方向 22 人。根据评委老师的评分与讨论，评出一等奖 4 名，二等奖 3 名，三等奖 6 名，并推荐优秀指导老师 2 名，优秀组织者 1 名。

十二 月

1、圆满完成 2012 年研究生入学考试专业课命题工作。按照研招办要求，在集中封闭时间内，全院 15 余名教师命出了共计 5 个科目的 15 套试题。

2、8 日，在学院会议室召开了学位评定分委员会会议，会议由主任委员吴东华教授主持，应到委员 15 人，因公出差委员 4 人，实到委员 11 人。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，针对部分学生论文的格式、标注不规范等问题提出了修改意见，并督促其在规定时间内完成修改。2011 年下半年我院共 15 名硕士生进行了论文答辩，马克思主义理论专业 1 人，高校教师 14 人，其中王启帆同学（高校教师硕士）的学位论文存在查重比例超过 30%、字数不足等问题，经委员会研究，认为该论文未达到硕士学位论文要求，不同意授予王启帆同学硕士学位。经委员会无记名投票表决，通过 14 名同学的硕士学位论文，并同意授予硕士学位。

3、21 日，召开博导与学术委员会会议，讨论以下主题：是否申报博士后流动站，是否放宽马院专兼职教师报考博士的条件，如何认定科研论文、项目、获奖等科研成果等问题。

4、29 日，在老年活动中心举行了我院第三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

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年，是“十二五”规划开局之年，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

2011 年，人才队伍建设成绩斐然。实验室新增院士 1 名，新增国家杰出青年 1 人，获得国家自然科学二等奖 1 项（单位及排名第二）、获得国土资源科学技术一等奖 1 项、获得中国地质学会第十三届青年地质科技奖银锤奖 1 人、获得教育部新世纪优秀人才支持计划 2 人，获得全国百篇优秀博士论文提名奖 2 人、获得中国青年科技奖 1 人、获得湖北青年五四奖章 1 人、获得湖北省大型仪器管理先进个人 1 人。

2011 年实验室面向国家目标、紧紧围绕实验室的重点研究方向承担了大量高级别的科研项目。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 15 项，其中重点项目 1 项，面上项目 11 项，青年科学基金项目 3 项，总经费 1166 万元。面上项目单项资助最高金额 99 万，青年科学基金项目单项资助最高金额 26 万。新增国家重点基础研究项目（973）计划专题 3 项。2011 年实验室新增科研项目 73 项，新增经费 8354 万元。

2011 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 6 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”2011 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”1 人、教育部新世纪优秀人才支持计划 6 人, 全国优秀博士学位论文获奖者 1 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 24 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。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。2011 年完成了 2011 年研究生复试相关工作、2011 级新生入学工作、研究生助研申请与考核工作、2012 年招生目录的编制、研究生各类资料归档等。研究生招生、复试工作严格纪

律、做好相关保密工作。

此外，实验室制定了《地质过程与矿产资源国家重点实验室研究生管理条例》。实验室给研究生提供了良好的科研环境和办公条件，对完成高水平科研工作、发表高质量科研论文、积极参加室内活动、严格执行有关规章制度的优秀研究生，实验室给予适当奖励。实验室拥有先进的大型仪器，研究生可以充分利用这些有利资源开展科学研究工作，实验室每年面向研究生开展大型仪器培训，研究生通过学习可以掌握仪器的操作和日常维护。实验室要求并努力培养研究生爱护仪器设备的良好习惯。

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。

2011 年，实验室邀请国内外知名专家来室讲学 15 余次。聘请美国国家科学院院士、美国马里兰大学 Roberta L. Rudnick 教授和 W. F. McDonough 教授我校客座教授，并到实验室合作研究和指导研究生两个月。邀请美国国家科学院院士、明尼苏达大学地球科学学院院长 David L. Kohlstedt 教授来我校进行为期两个月的合作研究和指导研究生，并授聘为我校客座教授。邀请了前任国际数学地球科学协会主席 F.阿格特伯格教授、俄罗斯古布金石油天然气大学的卡马申科教授、东京大学的正路泽也教授、美国地调局的 D.A.辛格教授、莫斯科大学的斯塔罗斯金教授等 7 名国际专家来实验室访问，F.阿格特伯格教授多次来室讲学，并和我室联合培养多名优秀的研究生。德国爱尔兰根大学 ROHN 教授和达姆斯塔特大学 SASS 教授及教师、研究生一行 26 人来我校进行学术交流。

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举办每周一次的讨论会，由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。

2011 全国博士生学术论坛——矿产资源理论与方法于 2011 年 9 月 19—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，中国地质大学（武汉）承办，具体办会工作由地质过程与矿产资源国家重点实验室和研究生院共同承担。会议得到了全国广大矿产资源类博士生的积极响应与支持，参会代表人数达 116 人，是我国近年来矿产资源领域内规模最大的一次博士生学术性会议。来自中国科学院、北京大学、南京大学、中国科技大学等 16 个高校与科研院所的 116

名博士生，与院士、长江学者和知名专家共同探讨促进矿产资源预测与评价的新理论与新方法。蒋少涌教授、陈衍景教授等五位专家做了大会特邀报告。36 名博士生代表作了学术报告，其中 14 名博士生获优秀报告奖。成矿作用与成矿规律、资源定量预测理论与方法等 8 个专题 46 篇会议论文参加了评选，其中优秀论文特等奖 4 名、一等奖 5 名、优秀奖 6 名；优秀报告奖特等奖 3 名、一等奖 5 名、优秀奖 6 名；优秀组织奖 2 项，并予以了公开表彰。

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、全面的发展。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，申请报送组织部等待批复。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的任重道远，实验室将充分发挥平台优势，加强有实验室特色的专业建设，营造良好的学术氛围，为我校培养更多优秀的人才。

地质过程与矿产资源国家重点实验室 2011 年学位与研究生教育工作大事记

1、高山教授当选中国科学院院士；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，获得继续支持建设（111 工程）。学术大师、客座教授、高山教授的合作者罗伯塔·鲁德尼克当选中国科学院外籍院士。

2、刘勇胜教授荣获 2011 年国家杰出青年科学基金资助并获“中国青年科技奖”及“湖北青年五四奖章”。

3、郑建平教授参与研究的“华北及邻区深部岩石圈的减薄与增生”获国家自然科学基金二等奖（单位及排名第二）；成秋明教授的“非线性矿产预测理论、方法及应用”获国土资源科学技术一等奖；赵来时教授获湖北省大型仪器管理先进个人。

4、2011 年 ICP 实验室参加全球分析地球化学实验室测试水平检验（GeoPT29），在全球参加测试的 82 个实验室中，微量分析元素 38 种，结果名列前茅，本室连续 6 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。

5、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”2011 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。

6、赵军红教授获第十三届青年地质科技奖银锤奖；胡兆初教授和赵军红教授两人获得教育部“新世纪优秀人才支持计划”资助；左仁广、黄咸雨获全国百篇优秀博士论文提名奖。

7、科学研究项目和经费取得重要进展：新增科研项目 73 项，新增经费 8354 万元；新增国家自然科学基金重点项目 1 项、国家自然科学基金面上项目 11 项等。

8、我室作为主办单位，2011 成功举办 4 次会议：2011 全国博士生学术论坛——矿产资源理论与方法、全国固体地球科学领域重点实验室联盟 2011 年度联合学术委员会会议、全国覆盖区矿产综合预测暨地学信息学术讨论会和第十届全国数学地质与地学信息学术研讨会。

9、2011 年财政部关于组织国家重点实验室科研仪器设备经费预算申报，本室科研仪器设备经费获批 5680 万元，也是全国地学领域国家重点实验室获得仪器设备经费最高的实验室。

10、科研平台党总支顺利完成换届改选工作，实验室党支部被评为先进基层党组织。实验室仪器设备对外服务收入连续 7 年持续增长，并于 2011 年达到新的高峰，对外承担服务收入与 2010 年相比，提高了近 30%，取得了跨越式的发展；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

2011 年学位与研究生教育工作总结

时光荏苒，转眼 2011 年即将过去，回首刚过去的一年，在校党委、研究生院的正确领导下，地调院的研究生工作具体总结如下：

一、认真完成研究生招生工作

2011 年对地调院来说是不平凡的一年，2011 年地调院可以独立招收硕士和博士研究生，招生计划为硕士研究生 20 名，其中学术型硕士为 10 名；博士研究生 5 名。经过复试，最终完成了硕士研究生 15 名，博士研究生 5 名的招生计划。

2011 年暑期，学习新的招生系统，完成下年招生目录的修订，并按要求完善招生系统的相关内容。

二、注重对学生的思想教育

地调院注重对学生的思想管理，根据我院学生分散，学科种类繁多的特点，我院制定导师责任制，即实现学院、导师双重管理，时刻关注学生的思想、学业及动向。

11 月，我院研究生郑海涛、杨永胜顺利的转为中共正式党员，成立班委会及学生党支部。

关心学生日常生活，积极与导师沟通，帮扶贫困学生，2011 年 12 月，统一制作了地调院学生院服。

三、量化学生日常教学管理

我院本着学习的态度，对学生日常教学进行探索，寻找出适合我院学生的培养方式。

新生入学时，加强对学生的教育，2011 年 8 月 30 日，进行开学典礼，认真讲解学生在注册、选课、奖助学金发放等方面应注意的问题。周爱国院长做《如何开始研究生的学习》的专题讲座。

收齐学生的培养计划及新学期课表并认真核对，及时与学生及学生导师沟通，做到每个学生不漏选、不多选。

制定我院研究生培养方案及研究生奖学金评定办法，量化具体工作。

四、积极参加学校组织的各项活动

11 月 9 日，举行地调院首届科技论文报告会，共有 7 位学生参加，并进行了高水平的交流。郑海涛同学代表我院参加校级科技论文报告会，并获得二等奖。

我院薛德杰，吴玮同学参加学校的十大歌手比赛，学校举行的拔河比赛等等，丰富了学生的日常生活。

地调院的研究生工作才刚起步，在以后的工作中，我们将继续探索，争取把地调院的研究生工作做的有声有色。

地质调查研究院

2011 年学位与研究生教育工作大事记

四 月

- 1、我院硕士研究生复试。

五 月

- 1、我院博士生复试。

八 月

- 1、30 日，我院研究生开学典礼，周爱国院长做《如何开始研究生的学习》的报告。

九 月

- 1、我院招收第一批研究生，硕士研究生 15 人，博士研究生 5 人。

十一 月

- 1、9 日，我院举行首届科技论文报告会。
- 2、我院郑海涛、杨永胜同学转为中共正式党员。

十二 月

- 1、我院制作统一的研究生院服。
- 2、16 日下午，举行我院全体研究生的年度总结大会。

生物地质与环境地质国家重点实验室

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年生物地质与环境地质重点实验室正式更名为“生物地质与环境地质国家重点实验室”，并招生了实验室第一届研究生。现阶段，实验室正在快速地发展，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，对实验室在研究生教育、教学、科研等方面的工作进行总结，并对来年的工作进行展望。

一、研究生日常管理工作

结合实验室的具体情况，制订了相关的一系列管理文件，高效、保质、保量地完成了研究生的各项日常管理工作，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和有序性。在研究生日常培养、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、学术交流

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，研究生的科研与学术水平是实验室综合实力的重要见证。因此，为更好的引导广大研究生同学的科研思维，开拓同学们的视野，实验室加强了与国外学术机构的交流与合作。先后邀请了包括美国、德国、加拿大、南古所、北古所等国内外著名高校的专家学者到校举行报告会，并于 12 月份进行了实验室内部学术方向的主题讨论会。

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工作，大力开展科技创新活动、校园文化活动和社会实践活动。

回首过去一年，生环实验室在以往的基础之上再创佳绩，收获颇丰，也赢得了来自学校等各方面的肯定。在取得成绩的同时，我们也发现了些许的问题，并及时进行了问题的处理与未来处理问题预案的制定。在 2012 年，我们会在新的起点上，再接再厉，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，谱写出新的篇章，使我院研究生工作稳中前进，再上一个台阶。

生物地质与环境地质国家重点实验室 2011 年学位与研究生教育工作大事记

七 月

- 1、完成 2011 年硕士学位研究生招生目录的编报工作。

九 月

- 1、实验室第一届研究生入学报到工作完成，进行了入学教育，学生完成选课。

十 月

- 1、编制生环实验室 2012 年研究生招生计划，完善招生系统信息。

十二 月

- 1、组织实验室研究生参加实验室学术讨论。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心

2011 年学位与研究生教育工作总结

2011 年，在研究生院的领导下，在三峡中心党政的大力关怀下，三峡中心研究生工作正逐步走上正轨，取得了明显的进步。三峡中心全称是“教育部长江三峡库区地质灾害研究中心”（简称“三峡中心”），是以地质灾害为主要研究领域的综合性开放平台，涵盖地质学、地质资源与地质工程、地球物理学、环境科学与工程、土木工程、水利工程、管理科学与工程 7 个一级学科，平台主体包括设在三峡库区内的巴东大型野外地质灾害综合试验场、秭归野外综合试验场、六个研究室组成的综合性野外教学研究基地和一个多功能地质灾害信息平台。

经研究生院招生办批准，三峡中心现设有地质学、土木工程、地质工程、地下水科学与工程、地学信息工程等 5 个专业硕士点，2011 年为首次招生，共招 3 名学术型研究生，其中中共党员 1 人。2012 年计划招收 6 名学术型研究生，以后会逐步扩大招生规模。

虽然目前研究生人数很少，但我中心在教育管理方面没有丝毫懈怠，一方面按照研究生院的布置完成各项既定工作，另一方面是紧紧依靠三峡中心的自身特色和平台优势，让我们的研究生在一个更高的平台上受到更好的学术教育，并注重培养学生养成严谨的学术态度，良好的个人修养，为今后的发展打下坚实的基础。具体工作总结如下：

一、招生工作

1、编制 2012 年研究生招生目录

根据研招办的要求，并结合三峡中心的实际情况，确定了 2012 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。

2、2011 年度研究生招生情况

根据 2011 年的招生计划，遵循全面衡量、择优录取的原则，本年度共招收学术型研究生 3 人，分属地质工程、地下水科学与工程、地学信息工程 3 个专业方向，并分配了导师。

二、研究生培养工作

1、编制三峡中心研究生培养方案

2、开展研究生入学教育

加强新生的思想教育和安全意识，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。

3、组织研究生在导师的指导下进行网上选课

4、研究生学术活动及实践环节

为扩大研究生的知识面，掌握学科前沿，浓厚学术氛围，中心邀请国内外知名专家学者面向研究生，开展学术报告，受到了良好的效果。本学期共举办各类讲座 18 场。利用三峡中心现有的巴东野外大型综合试验场和秭归野外试验场，鼓励研究生多参加野外实践，提升野外研究的能力。

三、研究生日常教育管理

由于现有研究生仅 3 人，所以日常管理工作很简单，基本做到点对点沟通，定期与研究生交流，掌握各方面的动态，关心研究生的成长。除思想政治教育工作外，主要以研究生院布置的工作为主，如新生注册工作，学生证、医疗证的办理，助研岗位设置，假期订票等。此外，三峡中心利用现有条件，为 3 名研究生在中心机房安排了位置，提供了较好的学习环境，也方便研究生及时与导师沟通联系。

四、关于博士后流动站的情况

本学年在站的博士后人员 2 人，2012 年将鼓励更多的博士进站学习。

五、存在的问题

1、三峡中心是新单位，白手起家，没有历史基础，各项工作都处在起步阶段，建章立制的工作稍显滞后。

2、与研究生院的联系需要进一步加强。

回首 2011，我们圆满地完成了研究生院和三峡中心部署的工作任务，展望 2012，我们相信明天会更好。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 2011 年学位与研究生教育工作大事记

七 月

- 1、挂靠在三峡中心的研究生姚品品顺利毕业。

九 一 十 月

- 1、三峡中心独立招录的首批研究生正式入学。
- 2、开展研究生入学教育，指导研究生选课。
- 3、编制三峡中心 2012 年研究生招生计划，完善三峡中心招生系统信息。

十 一 十 二 月

- 1、开展各类学术讲座。

体 育 部

2011 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 2011 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

2011 年是体育部第五年招收体育教育训练学专业的硕士研究生，共招收 14 人，是招生人数最多的一年，其中户外运动方向 8 人，体育艺术方向 2 人，篮球方向 2 人，田径方向 2 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 2011 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 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。2011 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。

三、学位授予

2011年，教育部对招收的第二批学术型全日制研究生和第一批高校教师在职攻读硕士学位研究生进行了论文答辩和学位授予工作。为规范硕士论文答辩工作，体育部分学位委员会成立了“硕士研究生学位论文答辩委员会”，委员全部为教授。答辩委员会按照《中国地质大学（武汉）博士、硕士学位申请与学位论文答辩工作要求》，举行了公开的硕士研究生学位论文答辩会，共有9名硕士生参加了答辩。答辩委员会坚持标准，严格要求，同意这9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

教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6名全日制硕士全部实现就业。

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。

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

2011 年学位与研究生教育工作大事记

四 月

16 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 8 位同志组成的复试工作领导小组和 7 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及公费生名单，共录取 14 位考生，其中推免生 5 人，统考生 9 人。

五 月

28 日，体育部举行第二届体育教育训练学专业硕士研究生和第一届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 9 名硕士生参加了答辩。答辩委员会坚持标准，严格要求，同意这 9 位同学通过硕士论文答辩，建议授予硕士学位。

六 月

30 日，体育部第一届体育教育训练学专业硕士研究生毕业，共有 9 位研究生在取得硕士学位后告别母校。

七 月

12—25 日，为在六十周年校庆前登顶珠穆朗玛峰，我校登山队赴海拔 6178 米的青海玉珠峰进行登山训练。

18 日，登山队成功登顶。登山队队长由硕士生导师董范教授担任，在这支登山队伍中还有硕士生导师牛小洪副教授及多位研究生。

八月

27—29日，2011级体育教育训练学硕士研究生入学。体育部召开新生座谈会，体育部领导、部分教师和全体研究生新生出席，体育部领导介绍了学校及体育部历史和现状，还对新生进行了入学教育，取得了良好效果。

十月

27—30日，我校举行田径运动会，我部全体研究生参与运动会的组织和裁判工作。

2011年全校在校研究生人数统计表

研究生类别 \ 年级	2006级	2007级	2008级	2009级	2010级	2011级
硕士	14	16	957	1656	1737	1791
博士	101	132	232	242	255	275
学位进修硕士	371	227	10	8	1	6
学位进修博士	51	47	36	32	39	27
工程硕士	337	390	401	551	522	689
高校教师	5	10	43	70		
MBA		19	30	18	10	19
MPA		16	28	40	26	45
合计	879	857	1737	2617	2590	2852

注：数据统计截止2011年12月

获得国家、省级、校级优秀学位论文情况

一、获得全国百篇博士学位论文情况

全国优秀博士学位论文提名论文名单

获奖年度	姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
2011	黄咸雨	谢树成	地质学	泥炭类脂物早期成岩转化及其对气候变化的响应：以神农架大九湖泥炭沉积为例
	左仁广	赵鹏大	地质资源与地质工程	基于地质异常的矿产资源定量化预测与不确定性评价

二、获得湖北省优秀学位论文情况

2011 年湖北省优秀博士学位论文名单

序号	论文题目	论文作者	学科专业	指导教师	所在单位
1	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	宗克清	地质学	刘勇胜	地学
2	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	郭小文	地质资源与地质工程	何生	资源
3	基于频谱分析技术的频散 AVO 反演研究	吴小羊	地质资源与地质工程	刘天佑	地空
4	差分演化算法的改进及其在聚类分析的应用研究	龚文引	地质资源与地质工程	蔡之华	计算机
5	月球重力异常特征与三维密度成像研究	梁青	地球物理学	陈超	地空
6	厌氧条件下纳米铁还原水中六价铀的反应动力学和机理研究	严森	地质学	鲍征宇	地学
7	西藏冈底斯花岗岩类锆石 U-Pb 年龄和 Hf 同位素组成的空间变化及其地质意义	徐旺春	地质学	张宏飞	地学
8	歧口凹陷第三系高精度层序地层格架下的油气藏预测	黄传炎	地质资源与地质工程	王华	资源
9	三峡库区具台阶状位移特征的滑坡预测预报研究	李德营	土木工程	殷坤龙	工程

2011 年湖北省优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	论文作者	指导教师	所在单位
1	华北东、西板块的古元古代拼合:来自锆石 U-Pb 年龄和锆石微量元素的证据	汪晶	吴元保	地学
2	琼东南盆地裂后期构造沉降分析及古地貌恢复	田姗姗	解习农	资源
3	扬子板块古元古代岩浆事件年龄及其地质意义	彭敏	吴元保	地学
4	安徽庐枞盆地燕山期成矿地球动力学背景及成矿模式	覃永军	曾键年	资源
5	黄土渗透变形特性及机理研究	骆进	项伟	工程
6	广西大瑶山西铅锌铜多金属矿成矿条件及找矿预测	张善明	吕新彪	资源
7	水库库岸老滑坡复活过程中地下水作用机制研究	曾耀	晏鄂川	工程
8	中国土壤微生物类脂物对现代过程的响应及其古环境意义	杨欢	谢树成	地学
9	库岸滑坡涌浪计算方法及物理模拟试验研究	代云霞	殷坤龙	工程
10	卫星磁异常球面谱与小波处理方法研究	王慧琳	陈超	地空
11	华北克拉通南缘熊耳山地区沙沟 Ag-Pb-Zn 矿床成矿机制和矿床成因研究	李占轲	李建威	资源
12	高新技术企业研发人员适应性绩效研究	鲁頔	余敬	经管
13	深孔帷幕灌浆技术参数研究	唐平	李粮纲	工程
14	深水环境地震波激发技术研究	林松	顾汉明	地空
15	正负电子碰撞中分形特性的能量依赖性研究	李迪开	陈刚	数理
16	安徽巢湖平顶山西坡剖面早三叠世 Smithian-Spathian 界线地层研究	梁丹	童金南	地学
17	北喜马拉雅扎西康铅锌铋银矿床成因研究	张建芳	郑有业	资源
18	大冶铁矿地下开采爆破震动效应研究	郑晓硕	周传波	工程
19	南水北调中线工程潞王坟段膨胀岩(土)膨胀变形规律研究	董晓娟	项伟	工程
20	介孔金属氧化物的制备及性能研究	王珍珍	皮振邦	材化
21	现代河流碎屑锆石 U-Pb 年龄与 Hf 同位素对中国华北大陆地壳幕式生长的研究	杨婕	高山	地学
22	新疆忠宝钨矿地质特征、成因研究及外围预测	陈超	吕新彪	资源
23	支持向量机与卡尔曼滤波混合算法在组合导航中的应用研究	陈磊琛	蔡之华	计算机
25	智能化旋扩桩承载性能试验研究	霍少磊	黄生根	工程
25	典型旅游城市 Cd 的环境地球化学研究—以杭州市为例	喻超	凌其聪	地学
26	海底天然气水合物地层钻井用聚合醇钻井液体系研究	刘天乐	蒋国盛	工程
27	基于榜样激励的青少年励志教育研究	邵敏	李祖超	高教所

三、获得校级优秀学位论文情况

2011 年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	所在单位
1	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	秦养民	谢树成	地学院
2	离子-分子反应技术及其在食品和环境样品 ICP-MS 分析中的应用	郭伟	张宏飞	地学院
3	华南古-中生代之交腕足动物的灭绝与复苏	陈晶	童金南	地学院
4	古亚洲洋俯冲过程中的碳循环-达里湖玄武岩中碳酸盐包体的记录	高长贵	刘勇胜	地学院
5	基于高阶应力-应变理论的应变软化微观力学建模	杨洋	杨凯华	工程
6	矿产资源可持续力集成评价方法研究	苏顺华	余敬	经管
7	中、上扬子区南部陆内构造带关键构造期海相油气成藏作用研究	刘昭茜	梅廉夫	资源
8	浙江龙泉地区中生代岩浆演化与铅锌多金属成矿作用	李艳军	魏俊浩	资源
9	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
10	半导体表面功能薄膜沉积行为和机理的计算研究	韩波	程寒松	材化
11	潮间带中地下水—海水相互作用及其生态环境效应研究	夏玉强	李海龙	环境
12	单环芳香族化合物微生物毒性的热化学研究	陈辉伦	姚俊	环境
13	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	孙平贺	乌效鸣	工程
14	油气资源产业集群竞争力形成机理研究	陈莲芳	严良	经管
15	城市群旅游竞争力评价及旅游“竞合”研究——以武汉城市圈为例	焦霄黎	李江风	经管
16	盆地沉积岩体系分析与物源重建--以鄂尔多斯盆地西北部延长组为例	吴立群	焦养泉	资源
17	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

18	河北平原第四系地下水 $\delta^{34}\text{SSO}_4$ 和 $\delta^{18}\text{OSO}_4$ 的分布特征及其分馏机理	李小倩	周爱国	环境
19	库水变动诱发水库滑坡变形演化机理及预测研究	程江涛	晏鄂川	工程
20	建筑弃土与废弃 EPS 再生轻量土物理力学特性研究	侯天顺	徐光黎	工程
21	南海西北部深水区典型沉积体地震精细刻画研究	赵迎月	顾汉明	地空
22	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	邱宁	刘庆生	地空
23	铁虎睛石、角砾化斑马虎睛石宝石学特征和生长机制研究	胡锴帆	陈敬中	材化
24	场地规模咸水层系统 CO_2 地质封存评估方法的研究	张炜	李义连	环境
25	精细三维矿体模型智能化动态构建方法研究	李章林	吴冲龙	计算机
26	纳米尺度贵金属与新型碳材料的制备及其生长机理和电化学性能研究	陈瀛	洪汉烈	材化
27	华北克拉通中生代演化的 Hf 同位素和碎屑锆石研究	孟凡雪	高山	地学院
28	现代信号处理的位场滤波方法	张恒磊	刘天佑	地空
29	东营凹陷北带深层油气成藏动力学机制	平宏伟	陈红汉	资源
30	反射地震学全波形反演理论与应用研究	卞爱飞	周华伟	地空
31	北部湾盆地福山凹陷古近纪构造特征研究	林正良	王华	资源
32	Analysis of Land Use and Cover Changes and Their Ecological Implications in Wuhan: A Remote Sensing and Geographical Information Systems Approach	卡巴	李江风	资源
33	洞穴石笋中硫的地球化学记录及其古环境意义	史郁	胡超勇	环境
34	华南泥盆纪钙化菌藻类与微生物碳酸盐岩	冯启	龚一鸣	地学院
35	煤炭产业循环经济发展模式研究	张欢	赵鹏大	经管
36	渤海湾盆地带骀坳陷新生代构造变形格局与演化过程分析	祁鹏	任建业	资源
37	东北大三江盆地早白垩世城子河组-穆棱组圆形盆地恢复及其破坏过程研究	张云鹏	任建业	资源

2011 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	所在单位
1	碳酸岩样品微量元素 LA-ICP-MS 微区原位准确分析方法研究	陈璐	刘勇胜	地学院
2	二叠纪-三叠纪之交华南浅水台地环境的古氧相特征	廖卫	王永标	地学院
3	水热条件变化对泥炭沼泽中酚类物质和酚氧化酶的影响及其意义	孙兴庭	向武	地学院
4	青海循化渐新世末期-上新世早期地层序列与孢粉学研究	张键钰	张克信	地学院
5	四川盆地和塔里木盆地典型碳酸盐岩储层的溶解动力学实验与储层评价研究	王炜	鲍征宇	地学院
6	贵州安顺新民剖面晚二叠世碳同位素研究	胡庆	冯庆来	地学院
7	华南二叠纪-三叠纪之交深水相古生产力的演化	沈俊	冯庆来	地学院
8	九江-瑞昌地区滑脱构造特征及其演化	朱清波	杨坤光	地学院
9	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	刘函	王国灿	地学院
10	华南泥盆纪层孔虫生长特征及其与环境 and 菌藻类的关系	吴义布	龚一鸣	地学院
11	高温高压条件下熔铁矿+二氧化硅体系的相变关系对熔铁矿中柯石英出溶体成因的启示	徐梦婧	金振民	地学院
12	贵州思南乌江喀斯特国家地质公园石林景区规划研究	张宏超	曾克峰	地学院
13	石英晶体碱腐蚀像及其与酸腐蚀像对比研究	连晨光	赵珊茸	地学院
14	东昆仑跃进山早泥盆世侵入杂岩体岩石学、锆石 U-Pb 年代学及岩石成因	刘彬	廖群安	地学院
15	华南古-中生代关键地层界线附近斑脱岩锆石 U-Pb 年代学及成因	杨颖	马昌前	地学院
16	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
17	宝浪油田宝北低渗透储层水平井剩余油开发技术研究	秦飞	姚光庆	资源
18	四川盐源平川铁矿床成矿规律研究	曾令高	张均	资源
19	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
20	塔里木盆地三叠系层序结构及沉积充填特征	陈旭	陈红汉	资源
21	农村居民点用地与住房建设变化特征及驱动机制研究-以湖北大别山地区为例	郑斌	方世明	资源
22	川东北华蓥山地区龙潭组烃源岩有机地球化学特征和有机相划分	毛婉慧	庄新国	资源
23	澳大利亚 Bonaparte 盆地中晚侏罗世构造古地貌及沉积相分析	金燕林	杨香华	资源
24	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

25	新疆金窝子矿床 3 号脉群矿体空间定位规律研究及找矿前景探讨	饶东平	曹新志	资源
26	内蒙古阿右旗潮水盆地聚煤规律及煤质特征研究	庞起发	庄新国	资源
27	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
28	泌阳凹陷付湾--张厂地区沉积特征及有利目标研究	马伟竣	姚光庆	资源
29	乌里雅斯太低渗透油田产能分析	贾振甲	关振良	资源
30	琼东南盆地深水区油气成藏机制研究	雷闯	叶加仁	资源
31	泌阳凹陷北部斜坡带稠密油成因及油源对比	马军	李水福	资源
32	搞演化海相烃源岩元素地球化学评价-以四川盆地难讲杨坝地区下寒武统为例	曹婷婷	徐思煌	资源
33	陕西省青木川-苍社地区金矿成矿特征及找矿远景评价	廖时理	陈守余	资源
34	三维 GIS 中基于 ACE 的多级缓存的研究与实现	彭元	田宜平	资源
35	缅甸海域底辟构造特征、分布及其与油气成藏关系	何文刚	梅廉夫	资源
36	河南嵩县祁雨沟金矿成矿流体及成矿机制研究	熊索菲	姚书振	资源
37	基于 AHP-FCE 模型的土地整理项目后综合效益评价研究	周丽晓	叶菁	资源
38	沾化凹陷埕南断裂带沙四段-沙二段沉积体系研究及有利目标体预测	石先滨	王华	资源
39	基于熵值物元可拓模型的土地整理环境影响评价研究-以武汉市江夏区某项目为例	王姗姗	刘越岩	资源
40	泌阳凹陷南部陡坡带油水层识别及测井解释方法研究	万力	姚光庆	资源
41	安徽庐江泥河铁矿矿床地质特征及成矿规律研究	江满容	张均	资源
42	川西三叠系上统须家河组五段页岩有机地球化学特征及意义	邹瑜	陈振林	资源
43	基于 RS/GIS 的鄂西山区土地综合承载力评价-以湖北省房县为例	张一	王占岐	资源
44	汶川地震区崔家油房岩质斜坡的地震响应	黄磊	唐辉明	工程
45	南方极端冰雪灾害条件下输变电工程地基承载力研究	王永忠	胡新丽	工程
46	南水北调中线膨胀土膨胀本构模型试验研究	吴云刚	项伟	工程
47	巴东组软岩残坡积非饱和红粘土土水特征研究	刘艳敏	余宏明	工程
48	武汉地铁虎—名区间隧道开挖引起的地表沉降研究	刘永林	胡斌	工程
49	地下水封油库洞室群应力应变规律与设计优化研究	杨举	晏鄂川	工程
50	煤层气井水力压裂多裂缝理论与酸化改造探索	魏宏超	李粮纲	工程
51	室内岩体结构面抗剪强度参数取值方法研究	雍睿	唐辉明	工程
52	云冈石窟 9、10 窟三维稳定性分析与地震动力响应模拟	刘积魁	方云	工程
53	岩体-喷层支护一体化冻融试验及变形破坏规律的研究	王琰	项伟	工程

54	水土耦合作用下的库岸滑坡时变可靠度模型研究	常波	吴益平	工程
55	深孔全液压钻机钻探参数监测系统研制及其应用研究	方俊	鄢泰宁	工程
56	非开挖铺管竣工管道三维轨迹检测系统研发	沈璟璟	乌效鸣	工程
57	青铜结合剂金刚石砂轮胎体性能评价与制备工艺研究	徐少林	段隆臣	工程
58	天然气水合物分解的自保护机理及热动力学特性研究	秦明举	窦斌	工程
59	西藏罗布莎深钻绳索取心钻井液的研究与应用	邱玲玲	乌效鸣	工程
60	适应深孔条件的孕镶金刚石钻头研究	邓柏松	张晓西	工程
61	乐广高速岩溶隧道稳定性及突涌水研究——以长基岭隧道为例	沈东东	李云安	工程
62	四种氧化物纳米材料在自然沉降过程中对大肠杆菌毒性研究	庄认生	姚俊	环境
63	气候变化条件下 Okavango 三角洲地下水资源开发与保护	谭婷	马腾	环境
64	二维盆地地下水流模式与转化规律分析	权董杰	梁杏	环境
65	电化学产 H ₂ 对地下水中氯代有机物的催化加氢脱氯研究	郑明明	鲍建国	环境
66	粘性土的不同特征对多环芳烃阻隔能力影响研究	裴丽欣	周爱国	环境
67	南方冰雪灾害天气大气环流异常分析	王林	覃军	环境
68	基于数值模拟的地下水脆弱性研究——以新疆焉耆县为例	郭晓静	周金龙	环境
69	河北平原地下水中氯同位素组成及其指示意义	刘玲	马腾	环境
70	XX 城地面沉降特征与机理分析及数值模拟研究	雷宏武	唐仲华	环境
71	基于概率统计的层状岩体裂隙特征分析及模拟——以锦屏一级水电站坝区为例	王新峰	梁杏	环境
72	生物柴油副产甘油生产胶粘剂的研究	李翠	刘慧	环境
73	新安煤田小浪底水库下采煤地表水防治技术研究	李松营	陈植华	环境
74	可见光/Fe ⁰ /H ₂ O ₂ /柠檬酸体系处理印染废水的研究	鲁思伽	洪军	环境
75	中国南方峰丛洼地坡面流产生机制——以桂林丫吉试验场为例	常勇	袁道先	环境
76	基于多源信息融合的岩溶矿区矿井突水危险性评价——以王河煤矿为例	张群利	郭会荣	环境
77	超声浸提-Fenton 氧化联用法对土壤中苯酚污染物的治理研究	彭进进	罗泽娇	环境
78	粘弹性介质瑞雷波模拟及其频散曲线反演	张凯	陈超	地空
79	基于磁异常模量的三维磁化率成像研究	刘圣博	陈超	地空
80	基于 MPI 的大地电磁三维正反演并行算法研究	李焱	胡祥云	地空

81	塔河油田典型碎屑岩储层地震波场特征研究	张雄	顾汉明	地空
82	基于决策树的滑坡预报判据数据挖掘研究	赵艳南	牛瑞卿	地空
83	地层吸收系数的全波形反演研究	于长澎	於文辉	地空
84	带服务优先级的煤矿物资配送车辆路径问题研究	杨娟	郭海湘	经管
85	公允价值计量在产权会计中应用的研究	田华秀	杨亚萍	经管
86	权变视角下的跨组织电子商务能力形成研究	叶小琴	赵晶	经管
87	会计盈余持续性与现金股利的相关性研究—基于企业生命周期视角	李敏	汪长英	经管
88	企业环境会计信息披露中会计职业判断的应用研究	史盼旭	李月娥	经管
89	企业员工自发工作行为影响因素研究	陆静	余敬	经管
90	中国股票市场风险度量研究——基于 VaR 不同计算方法的纵向比较	郭永刚	许小平	经管
91	煤炭企业集团财务风险评价与控制研究	刘丛丛	朱冬元	经管
92	我国煤炭行业上市公司财务绩效评价研究	陈利宁	杨昌明	经管
93	我国汽车行业上市公司股权集中度与公司绩效关系的比较研究	韩菡	李江涛	经管
94	“武汉·中国光谷”高技术产业竞争力研究	沈明华	张治河	经管
95	基于合法性理论的环境信息披露研究	李广宁	李月娥	经管
96	国际化经营背景下机构投资者持股与企业经营业绩的关系研究	杨薇	李鹏飞	经管
97	我国碳交易价格的影响机制研究	王鑫	邹伟进	经管
98	高校辅导员心理健康教育能力及培训体系的建构研究	李玲玲	刘陈陵	马院
99	地学研究中的假说方法	杨潇	郝翔	马院
100	美国公民宗教及其在公民教育中的作用研究	聂迎娉	傅安洲	马院
101	《曾国藩家书》家庭和谐思想及其借鉴价值研究	朱佳斯	郝翔	马院
102	高校辅导员工作家庭冲突对其工作态度的影响研究	高彩霞	刘世勇	马院
103	拔尖创新人才核心价值观塑造研究	国旗	李祖超	高教所
104	我国独立学院教学质量内部监控体系研究	李鑫	张锦高	高教所
105	我国高校学生事务管理专业标准构建研究	戢慧	储祖旺	高教所
106	中国山峰资料及户外运动资源信息查阅系统的开发研究	张群	董范	体育
107	交际策略在中美联合记者招待会交替传译中的运用	胡静	刘惠华	外语
108	奥巴马演说词汉译中的有意误译研究	常娟	胡志红	外语

109	基于语料库的EFL学者学术英语论文词块初探——基于《中国应用语言学》的研究	郑红红	赵江葵	外语
110	中美大学网站上校长致辞的体裁对比分析研究	望名	董元兴	外语
111	从翻译美学的发展角度看张培基《英译现代散文选》中的“意境再现”	杨露	葛亚非	外语
112	非英语专业大学生通过撰写学习日志提高其自主学习能力的研究	孙川慧	闫永林	外语
113	宪政维度下的农村“空挂户”问题研究	周家富	田圣斌	政法
114	丹江口库区水资源承载力研究	马瑶瑶	田家华	政法
115	新形势下民办中等职业教育质量问题研究	李萍	李祖超	政法
116	论地质资料的法律属性	余秀娟	何英	政法
117	我国矿业用地法律制度研究	肖攀	孙英辉	政法
118	论行政法视野下的政府悬赏行为	史学庆	廖霞林	政法
119	我国政府在地热产业发展中的职能研究	欧求丙	马向平	政法
120	和谐社会视阈下的国土资源信访工作研究	郭艳红	刘亚东	政法
121	我国农民工就业培训模式研究	苏小红	谢小青	政法
122	丹江口水库水资源可持续发展力研究	王海锋	李四林	政法
123	基于关系形成模型的政府信任与公民参与关系研究	张阮	谢昕	政法
124	中国消费者珠宝消费动机实证研究	李亚楠	尹作为	珠宝
125	“六书”造字思维对现代首饰设计的启示	杨宇	周汉利	珠宝
126	珠形首饰件自动冲压设备的研发	李晶	袁心强	珠宝
127	良渚文化古玉与仿古鉴别特征研究	赵慧博	杨明星	珠宝
128	K _{0.5} Na _{0.5} NbO ₃ 基无铅压电陶瓷的制备与改性研究	刘益雄	黄焱球	材化
129	白光LED用红、白荧光粉的合成与光谱性能研究	吴晓勇	梁玉军	材化
130	六氮杂大环金属配合物的合成、晶体结构与光学性质研究	陶波	夏华	材化
131	低品位硫酸渣中铁资源回收新技术	何宾宾	皮振邦	材化
132	超声喷雾热解法ZnO薄膜的制备及其性能研究	钟爱华	谭劲	材化
133	CaCl ₂ /PAM复合凝胶干燥剂	徐素梅	范力仁	材化
134	几种新型磷酸盐和氧、硫化物荧光粉的合成与光谱研究	涂东	梁玉军	材化
135	碱式碳酸镁阻燃聚丙烯的性能研究	韩宏昌	胡珊	材化
136	苯乙酸铜配合物的合成、结构、性能标准及纳米CuO的制备研究	涂兵田	陈敬中	材化

137	云模型在系统可靠性中的应用研究	付倩	蔡之华	计算机
138	基于流形学习的多目标分布估计算法研究	朱建凯	戴光明	计算机
139	遗传算法的改进及在调度优化中的应用研究	陈鹏	朱莉	计算机
140	自定义特征图形建模的研究应用	左凤梅	张思发	计算机
141	机遇遗传评估的航天产品家族树模型的研究与应用	蒋姣娥	李振华	计算机
142	三维空间数据引擎多级缓存管理技术研究	王玘茜	刘刚	计算机
143	基于角点网络数据模型的三维构造应力场模型研究	刘雄	田宜平	计算机
144	基于 ArcEngine 的灾害地质立体图图切割面技术研究	裴丽娜	孔春芳	计算机
145	基于概率及复合指标的矢量数据对比技术研究	柳怀颖	周顺平	信工
146	光强自适应 Androsot 机器人足球视觉系统研究	徐寅	罗忠文	信工
147	半参数核估计理论及其在变形监测中的应用研究	赵春茹	胡友健	信工
148	地质参数体模型构建及其可视化分析——以数字矿山应用为例	李芬蕾	刘修国	信工
149	基于 GIS 的战场态势推演系统的研究与实现	罗文芬	樊文有	信工
150	面向大规模空间数据的空间计算模式研究与实现	马丽娜	谢忠	信工
151	并行计算环境中矢量空间数据的划分策略研究与实现	田光	谢忠	信工
152	多通道电磁法数据采集系统研究	葛健	董浩斌	机电
153	3ZJB-B3 型液压注浆泵自动换向控制系统研究	王丹	江进国	机电
154	海底锥探/钻探一体化装备虚拟样机研究	高厚秀	李波	机电
155	宝石刻面加工机器人研究	王冲	饶建华	机电
156	基于无线传感器网络的环境监测系统研制	龚道礼	叶敦范	机电
157	无线传感器网络节点定位技术研究	贾洪东	王典洪	机电
158	多功能钻机工作装置的虚拟样机设计	王翔	童志伟	机电
159	湿地景观的可持续设计初探——以白石湖湿地景观规划与设计为例	尹曼	向东文	传媒
160	电视汽车栏目的创意与策划初探	王芳	喻继军	传媒
161	论音乐合成技法在当代动画电影中的运用	王毅萍	杜达金	传媒
162	跨文化传播中的自我认同与彼此认同研究——以中美媒介的他者报道为例	田野	余瑞祥	传媒
163	企业微博营销的局限性研究	王海龙	张梅珍	传媒
164	微分方程在时间尺度上周期解的性质	李慧娟	刘安平	数理
165	基于 Linux 嵌入式的餐饮管理系统	孔令斌	杨勇	数理

各类研究生学位授予情况

2011 年全日制研究生学位授予人数统计

年份	硕士	博士	全日制 MBA 专业学位硕士
2011	1493	195	38

2011 年留学生学位授予人数统计

年份	硕士	博士
2011	37	10

2011 年非全日制研究生学位授予人数统计

年份	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
2011	7	6	317	24	36	32

2011 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	梁杏	工学	2011.6.24
2	博士	叶辉	工学	2011.6.24
3	博士	贺佳惠	工学	2011.6.24
4	博士	胡艳欣	工学	2011.6.24
5	博士	曾健友	工学	2011.6.24
6	博士	易积正	工学	2011.6.24
7	博士	肖传桃	理学	2011.6.24
8	博士	杨波涌	理学	2011.6.24
9	博士	霍炬	理学	2011.6.24
10	博士	黄宏伟	理学	2011.6.24
11	博士	杨少敏	理学	2011.6.24
12	博士	梅甫定	工学	2011.6.24
13	博士	李继祥	工学	2011.6.24
14	博士	陈洁渝	工学	2011.6.24
15	博士	李青	理学	2011.6.24
16	博士	侯艳平	工学	2011.6.24
17	博士	伍轶鸣	工学	2011.6.24

18	博士	赵永强	工学	2011.6.24
19	博士	陈瀛	理学	2011.6.24
20	博士	李志华	工学	2011.6.24
21	博士	肖国强	工学	2011.6.24
22	博士	周黎明	工学	2011.6.24
23	博士	刘心庭	工学	2011.6.24
24	博士	揭毅	工学	2011.6.24
25	博士	吕振利	工学	2011.6.24
26	博士	刁培滨	工学	2011.6.24
27	博士	杨洋	工学	2011.6.24
28	博士	罗劝生	理学	2011.6.24
29	博士	李伟	工学	2011.6.24
30	博士	翟中喜	工学	2011.6.24
31	博士	綦广	工学	2011.6.24
32	博士	李华明	工学	2011.6.24
33	博士	程清蓉	理学	2011.6.24
34	博士	胡锴帆	理学	2011.6.24
35	博士	李益龙	理学	2011.6.24
36	博士	郭伟	理学	2011.6.24
37	博士	李兵	理学	2011.6.24
38	博士	秦养民	理学	2011.6.24
39	博士	杨强根	工学	2011.6.24
40	博士	卞爱飞	理学	2011.6.24
41	博士	李永涛	工学	2011.6.24
42	博士	赵迎月	工学	2011.6.24
43	博士	金丹	工学	2011.6.24
44	博士	陈莲芳	管理学	2011.6.24
45	博士	张炜	工学	2011.6.24
46	博士	杜斌	工学	2011.6.24
47	博士	郑玲莉	工学	2011.6.24
48	博士	周林	工学	2011.6.24
49	博士	陈敏	理学	2011.6.24
50	博士	杨芳	工学	2011.6.24
51	博士	吴勇	工学	2011.6.24
52	博士	刘昭茜	工学	2011.6.24
53	博士	平宏伟	工学	2011.6.24

54	博士	刘婷	工学	2011.6.24
55	博士	马德胜	工学	2011.6.24
56	博士	朱江洪	管理学	2011.6.24
57	博士	陈亮	理学	2011.6.24
58	博士	宫斯宁	理学	2011.6.24
59	博士	李之锋	理学	2011.6.24
60	博士	吴红丹	理学	2011.6.24
61	博士	肖国琪	理学	2011.6.24
62	博士	曾路	理学	2011.6.24
63	博士	汤艳	理学	2011.6.24
64	博士	柴辛娜	理学	2011.6.24
65	博士	高长贵	理学	2011.6.24
66	博士	孟凡雪	理学	2011.6.24
67	博士	陈晶	理学	2011.6.24
68	博士	陈林	理学	2011.6.24
69	博士	冯启	理学	2011.6.24
70	博士	徐亚东	理学	2011.6.24
71	博士	曹凯	理学	2011.6.24
72	博士	袁胜元	理学	2011.6.24
73	博士	陈陵康	理学	2011.6.24
74	博士	董志成	理学	2011.6.24
75	博士	路晶芳	理学	2011.6.24
76	博士	李名勇	工学	2011.6.24
77	博士	杨树文	工学	2011.6.24
78	博士	梅宝	理学	2011.6.24
79	博士	张毅	理学	2011.6.24
80	博士	刁宇飞	工学	2011.6.24
81	博士	曾琴琴	工学	2011.6.24
82	博士	曾庆理	工学	2011.6.24
83	博士	张恒磊	工学	2011.6.24
84	博士	谭超	工学	2011.6.24
85	博士	程江涛	工学	2011.6.24
86	博士	侯天顺	工学	2011.6.24
87	博士	刘勇	工学	2011.6.24
88	博士	赵鑫	工学	2011.6.24
89	博士	曹函	工学	2011.6.24

90	博士	刘清秉	工学	2011.6.24
91	博士	孙平贺	工学	2011.6.24
92	博士	吴红建	工学	2011.6.24
93	博士	杨平	工学	2011.6.24
94	博士	张清	工学	2011.6.24
95	博士	黄成林	工学	2011.6.24
96	博士	汪涛	工学	2011.6.24
97	博士	李运升	工学	2011.6.24
98	博士	李小倩	理学	2011.6.24
99	博士	康志强	工学	2011.6.24
100	博士	武亚遵	工学	2011.6.24
101	博士	夏玉强	工学	2011.6.24
102	博士	黎涛	工学	2011.6.24
103	博士	张沙沙	工学	2011.6.24
104	博士	吕敦玉	工学	2011.6.24
105	博士	舒杼	工学	2011.6.24
106	博士	谭凌智	工学	2011.6.24
107	博士	王程	工学	2011.6.24
108	博士	张家泉	工学	2011.6.24
109	博士	蒋思伟	工学	2011.6.24
110	博士	付传君	工学	2011.6.24
111	博士	焦霄黎	工学	2011.6.24
112	博士	李智礼	工学	2011.6.24
113	博士	祁泉淞	工学	2011.6.24
114	博士	张波	工学	2011.6.24
115	博士	张欢	工学	2011.6.24
116	博士	陈振	管理学	2011.6.24
117	博士	丁畅	管理学	2011.6.24
118	博士	宋颖钊	管理学	2011.6.24
119	博士	陈启浩	工学	2011.6.24
120	博士	王磊	工学	2011.6.24
121	博士	苏明	理学	2011.6.24
122	博士	李艳军	理学	2011.6.24
123	博士	毕诗健	工学	2011.6.24
124	博士	陈国旭	工学	2011.6.24
125	博士	林正良	工学	2011.6.24

126	博士	刘勋涛	工学	2011.6.24
127	博士	吴春明	工学	2011.6.24
128	博士	吴俊华	工学	2011.6.24
129	博士	余韵	工学	2011.6.24
130	博士	李章林	工学	2011.6.24
131	博士	刘志锋	工学	2011.6.24
132	博士	魏振华	工学	2011.6.24
133	博士	刘显凤	工学	2011.6.24
134	博士	刘正华	工学	2011.6.24
135	博士	祁鹏	工学	2011.6.24
136	博士	索孝东	工学	2011.6.24
137	博士	徐德英	工学	2011.6.24
138	博士	张云鹏	工学	2011.6.24
139	博士	张华国	工学	2011.6.24
140	博士	于炳飞	工学	2011.6.24
141	博士	唐永	工学	2011.6.24
142	博士	王圣平	工学	2011.6.24
143	博士	李忠博	管理学	2011.6.24
144	博士	徐伟声	管理学	2011.6.24
145	博士	于晓舟	管理学	2011.6.24
146	博士	于洋洋	管理学	2011.6.24
147	博士	俎晓芳	工学	2011.6.24
148	博士	贾陈忠	工学	2011.6.24
149	博士	吴新民	工学	2011.12.22
150	博士	陈贵英	理学	2011.12.22
151	博士	王永华	理学	2011.12.22
152	博士	张山	工学	2011.12.22
153	博士	王云安	工学	2011.12.22
154	博士	伍庆华	工学	2011.12.22
155	博士	李学东	工学	2011.12.22
156	博士	齐甦	工学	2011.12.22
157	博士	伍孟银	理学	2011.12.22
158	博士	王小卫	工学	2011.12.22
159	博士	柏立懂	工学	2011.12.22
160	博士	张伟锋	工学	2011.12.22
161	博士	刘超	工学	2011.12.22

162	博士	吴孔军	工学	2011.12.22
163	博士	刘艳荣	工学	2011.12.22
164	博士	王劲松	工学	2011.12.22
165	博士	赵红静	工学	2011.12.22
166	博士	谢洪学	理学	2011.12.22
167	博士	赵素涛	理学	2011.12.22
168	博士	李继光	工学	2011.12.22
169	博士	彭惠明	工学	2011.12.22
170	博士	周峰	工学	2011.12.22
171	博士	毕丽飞	工学	2011.12.22
172	博士	李辉	工学	2011.12.22
173	博士	李江敏	管理学	2011.12.22
174	博士	康凤新	工学	2011.12.22
175	博士	杨超	工学	2011.12.22
176	博士	冯志兴	工学	2011.12.22
177	博士	梁浩	工学	2011.12.22
178	博士	陈勇	工学	2011.12.22
179	博士	王铎	理学	2011.12.22
180	博士	何琦	理学	2011.12.22
181	博士	王世明	理学	2011.12.22
182	博士	吴青峰	理学	2011.12.22
183	博士	罗根明	理学	2011.12.22
184	博士	郗文昆	理学	2011.12.22
185	博士	张立军	理学	2011.12.22
186	博士	叶润青	工学	2011.12.22
187	博士	张煜	工学	2011.12.22
188	博士	樊少鹏	工学	2011.12.22
189	博士	徐善初	工学	2011.12.22
190	博士	余绍文	工学	2011.12.22
191	博士	杨占玄	工学	2011.12.22
192	博士	陈兴荣	管理学	2011.12.22
193	博士	杜玮卉	管理学	2011.12.22
194	博士	向继业	管理学	2011.12.22
195	博士	邓晓东	理学	2011.12.22

2011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	SAMBA CHARLES PRISCA	工学	2011.6.24
2	博士	Fikiri Fredrick Magafu	工学	2011.6.24
3	博士	MAMADOU SAMAKE	工学	2011.6.24
4	博士	HABIYAREMYE GABRIEL	工学	2011.6.24
5	博士	NINGOMBAM LINTHOINGAMBI DEVI	工学	2011.6.24
6	博士	Waheed Oyelola Balogun	工学	2011.6.24
7	博士	NDJEDANEM DEMENTADE NADINGAR	工学	2011.6.24
8	博士	VICTOR TAMBA SIMBAY KABBA	管理学	2011.6.24
9	博士	李丰	工学	2011.12.22
10	博士	爱莎图	工学	2011.12.22

2011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	王德银	管理学	2011.6.24
2	同等学力博士	颜世文	管理学	2011.6.24
3	同等学力博士	任守忠	管理学	2011.6.24
4	同等学力博士	魏光甫	管理学	2011.6.24
5	同等学力博士	郑同社	管理学	2011.12.22
6	同等学力博士	曹晖	管理学	2011.12.22

2011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	叶永昊	理学	2011.6.24
2	硕士	齐桂亿	工学	2011.6.24
3	硕士	李少华	理学	2011.6.24
4	硕士	李文静	管理学	2011.6.24
5	硕士	杨明亮	管理学	2011.6.24
6	硕士	吴岩	法学	2011.6.24
7	硕士	李克友	工学	2011.6.24
8	硕士	周文豪	工学	2011.6.24
9	硕士	周少卿	工学	2011.6.24
10	硕士	吴亮	工学	2011.6.24
11	硕士	彭丁聪	工学	2011.6.24
12	硕士	王艺星	管理学	2011.6.24

13	硕士	李詹璟萱	文学	2011.6.24
14	硕士	方立	理学	2011.6.24
15	硕士	柳丰华	工学	2011.6.24
16	硕士	肖鸿	工学	2011.6.24
17	硕士	白春芳	理学	2011.6.24
18	硕士	代阿芳	理学	2011.6.24
19	硕士	杜娟	理学	2011.6.24
20	硕士	杜文越	理学	2011.6.24
21	硕士	高建平	理学	2011.6.24
22	硕士	高雯雯	理学	2011.6.24
23	硕士	巩红梅	理学	2011.6.24
24	硕士	黄燕山	理学	2011.6.24
25	硕士	蒋凯峰	理学	2011.6.24
26	硕士	李超	理学	2011.6.24
27	硕士	李海军	理学	2011.6.24
28	硕士	李玲	理学	2011.6.24
29	硕士	李美丽	理学	2011.6.24
30	硕士	李倩	理学	2011.6.24
31	硕士	李强	理学	2011.6.24
32	硕士	吕晓昕	理学	2011.6.24
33	硕士	马小利	理学	2011.6.24
34	硕士	毛洪芬	理学	2011.6.24
35	硕士	闵昊	理学	2011.6.24
36	硕士	牛孝蕾	理学	2011.6.24
37	硕士	苏洁	理学	2011.6.24
38	硕士	孙艳	理学	2011.6.24
39	硕士	陶波	理学	2011.6.24
40	硕士	涂香甜	理学	2011.6.24
41	硕士	王凤祥	理学	2011.6.24
42	硕士	王海燕	理学	2011.6.24
43	硕士	王欢	理学	2011.6.24
44	硕士	武小宁	理学	2011.6.24
45	硕士	徐素梅	理学	2011.6.24
46	硕士	鄢园姣	理学	2011.6.24
47	硕士	杨利峰	理学	2011.6.24
48	硕士	余芳	理学	2011.6.24
49	硕士	岳娟	理学	2011.6.24
50	硕士	张兵兵	理学	2011.6.24
51	硕士	张萍	理学	2011.6.24
52	硕士	张晓霞	理学	2011.6.24
53	硕士	赵德森	理学	2011.6.24
54	硕士	周佳	理学	2011.6.24

55	硕士	周森	理学	2011.6.24
56	硕士	朱丹	理学	2011.6.24
57	硕士	朱园园	理学	2011.6.24
58	硕士	左春梅	理学	2011.6.24
59	硕士	韩宏昌	理学	2011.6.24
60	硕士	郝佳瑞	理学	2011.6.24
61	硕士	酆道义	理学	2011.6.24
62	硕士	刘立峰	理学	2011.6.24
63	硕士	栾英伟	理学	2011.6.24
64	硕士	潘昊	理学	2011.6.24
65	硕士	涂兵田	理学	2011.6.24
66	硕士	涂东	理学	2011.6.24
67	硕士	陈圣昌	工学	2011.6.24
68	硕士	程正	工学	2011.6.24
69	硕士	董金文	工学	2011.6.24
70	硕士	胡小伟	工学	2011.6.24
71	硕士	刘庆	工学	2011.6.24
72	硕士	刘益雄	工学	2011.6.24
73	硕士	马海晶	工学	2011.6.24
74	硕士	尚淑娟	工学	2011.6.24
75	硕士	王静	工学	2011.6.24
76	硕士	王增奎	工学	2011.6.24
77	硕士	吴晓勇	工学	2011.6.24
78	硕士	闫敏艳	工学	2011.6.24
79	硕士	叶花艳	工学	2011.6.24
80	硕士	叶小飞	工学	2011.6.24
81	硕士	张国喜	工学	2011.6.24
82	硕士	钟爱华	工学	2011.6.24
83	硕士	褚蕊	工学	2011.6.24
84	硕士	邓金飞	工学	2011.6.24
85	硕士	何宾宾	工学	2011.6.24
86	硕士	刘国	工学	2011.6.24
87	硕士	聂松	工学	2011.6.24
88	硕士	阮超	工学	2011.6.24
89	硕士	宋俊庭	工学	2011.6.24
90	硕士	王娟	工学	2011.6.24
91	硕士	熊宝林	工学	2011.6.24
92	硕士	张庆范	工学	2011.6.24
93	硕士	张院萍	工学	2011.6.24
94	硕士	艾力夏提	工学	2011.6.24
95	硕士	安萍	理学	2011.6.24
96	硕士	单志敏	理学	2011.6.24

97	硕士	郭学忠	理学	2011.6.24
98	硕士	卢丽文	理学	2011.6.24
99	硕士	沙力哈尔	理学	2011.6.24
100	硕士	斯提瓦力	理学	2011.6.24
101	硕士	苏美静	理学	2011.6.24
102	硕士	王荣	理学	2011.6.24
103	硕士	吴敏	理学	2011.6.24
104	硕士	修洪敏	理学	2011.6.24
105	硕士	闫保群	理学	2011.6.24
106	硕士	玉苏甫肉	理学	2011.6.24
107	硕士	张宏超	理学	2011.6.24
108	硕士	张晶	理学	2011.6.24
109	硕士	邹斌文	理学	2011.6.24
110	硕士	李牛	理学	2011.6.24
111	硕士	易振辉	理学	2011.6.24
112	硕士	艾克拜尔	理学	2011.6.24
113	硕士	范淑花	理学	2011.6.24
114	硕士	李芬香	理学	2011.6.24
115	硕士	连晨光	理学	2011.6.24
116	硕士	钱莉莉	理学	2011.6.24
117	硕士	施项辉	理学	2011.6.24
118	硕士	王坤	理学	2011.6.24
119	硕士	王艳	理学	2011.6.24
120	硕士	吴义布	理学	2011.6.24
121	硕士	杨颖	理学	2011.6.24
122	硕士	白秀娟	理学	2011.6.24
123	硕士	陈菲菲	理学	2011.6.24
124	硕士	陈璐	理学	2011.6.24
125	硕士	陈子万	理学	2011.6.24
126	硕士	龚鹏	理学	2011.6.24
127	硕士	李义	理学	2011.6.24
128	硕士	刘小龙	理学	2011.6.24
129	硕士	卢山松	理学	2011.6.24
130	硕士	孙兴庭	理学	2011.6.24
131	硕士	万能	理学	2011.6.24
132	硕士	王炜	理学	2011.6.24
133	硕士	肖尊奇	理学	2011.6.24
134	硕士	袁鹏	理学	2011.6.24
135	硕士	赵波	理学	2011.6.24
136	硕士	朱律运	理学	2011.6.24
137	硕士	陈延龙	理学	2011.6.24
138	硕士	樊航宇	理学	2011.6.24

139	硕士	侯伟伟	理学	2011.6.24
140	硕士	廖卫	理学	2011.6.24
141	硕士	荣一萍	理学	2011.6.24
142	硕士	文琴	理学	2011.6.24
143	硕士	翁泽婷	理学	2011.6.24
144	硕士	吴文钧	理学	2011.6.24
145	硕士	张键钰	理学	2011.6.24
146	硕士	张木辉	理学	2011.6.24
147	硕士	黄诚	理学	2011.6.24
148	硕士	黄文星	理学	2011.6.24
149	硕士	蒋幸福	理学	2011.6.24
150	硕士	李彬	理学	2011.6.24
151	硕士	刘函	理学	2011.6.24
152	硕士	罗彦军	理学	2011.6.24
153	硕士	石艳玲	理学	2011.6.24
154	硕士	吴波	理学	2011.6.24
155	硕士	徐梦婧	理学	2011.6.24
156	硕士	朱路华	理学	2011.6.24
157	硕士	朱清波	理学	2011.6.24
158	硕士	常浩	理学	2011.6.24
159	硕士	董延钰	理学	2011.6.24
160	硕士	黄玉凤	理学	2011.6.24
161	硕士	林旭	理学	2011.6.24
162	硕士	刘引迪	理学	2011.6.24
163	硕士	龙海利	理学	2011.6.24
164	硕士	孙习林	理学	2011.6.24
165	硕士	李丽敏	理学	2011.6.24
166	硕士	木妮拉	理学	2011.6.24
167	硕士	谢战军	理学	2011.6.24
168	硕士	张林	理学	2011.6.24
169	硕士	冯稳	工学	2011.6.24
170	硕士	黄永威	工学	2011.6.24
171	硕士	李秀龙	工学	2011.6.24
172	硕士	刘洪光	工学	2011.6.24
173	硕士	孟丹	工学	2011.6.24
174	硕士	潘声勇	工学	2011.6.24
175	硕士	宋启帆	工学	2011.6.24
176	硕士	陈立勋	理学	2011.6.24
177	硕士	邸维振	理学	2011.6.24
178	硕士	李辉	理学	2011.6.24
179	硕士	陆礼训	理学	2011.6.24
180	硕士	平萍	理学	2011.6.24

181	硕士	石砚斌	理学	2011.6.24
182	硕士	唐贤君	理学	2011.6.24
183	硕士	晏玉环	理学	2011.6.24
184	硕士	于长澎	理学	2011.6.24
185	硕士	曾祥芝	理学	2011.6.24
186	硕士	单蕊	工学	2011.6.24
187	硕士	董威	工学	2011.6.24
188	硕士	董旭	工学	2011.6.24
189	硕士	江齐英	工学	2011.6.24
190	硕士	李鹏	工学	2011.6.24
191	硕士	李彦军	工学	2011.6.24
192	硕士	李焱	工学	2011.6.24
193	硕士	廖国忠	工学	2011.6.24
194	硕士	刘博	工学	2011.6.24
195	硕士	刘诚	工学	2011.6.24
196	硕士	刘继红	工学	2011.6.24
197	硕士	刘双	工学	2011.6.24
198	硕士	卢波	工学	2011.6.24
199	硕士	潘威	工学	2011.6.24
200	硕士	屈念念	工学	2011.6.24
201	硕士	冉弥	工学	2011.6.24
202	硕士	唐海敏	工学	2011.6.24
203	硕士	唐淋	工学	2011.6.24
204	硕士	王程	工学	2011.6.24
205	硕士	王君	工学	2011.6.24
206	硕士	王旭清	工学	2011.6.24
207	硕士	吴婷	工学	2011.6.24
208	硕士	西永在	工学	2011.6.24
209	硕士	许强	工学	2011.6.24
210	硕士	杨威	工学	2011.6.24
211	硕士	云惠芳	工学	2011.6.24
212	硕士	詹凤林	工学	2011.6.24
213	硕士	张大莲	工学	2011.6.24
214	硕士	张凯	工学	2011.6.24
215	硕士	张雄	工学	2011.6.24
216	硕士	赵艳南	工学	2011.6.24
217	硕士	周斌	工学	2011.6.24
218	硕士	周全	工学	2011.6.24
219	硕士	韩浩东	工学	2011.6.24
220	硕士	何禹	工学	2011.6.24
221	硕士	刘伟	工学	2011.6.24
222	硕士	王长春	工学	2011.6.24

223	硕士	杨杰	工学	2011.6.24
224	硕士	崔磊	教育学	2011.6.24
225	硕士	国旗	教育学	2011.6.24
226	硕士	李鑫	教育学	2011.6.24
227	硕士	李艳霞	教育学	2011.6.24
228	硕士	万竞	教育学	2011.6.24
229	硕士	王丽梅	教育学	2011.6.24
230	硕士	熊莎	教育学	2011.6.24
231	硕士	许赟	教育学	2011.6.24
232	硕士	丁曦	管理学	2011.6.24
233	硕士	高营营	管理学	2011.6.24
234	硕士	李慧敏	管理学	2011.6.24
235	硕士	邱露	管理学	2011.6.24
236	硕士	饶玲	管理学	2011.6.24
237	硕士	王微	管理学	2011.6.24
238	硕士	王祥	管理学	2011.6.24
239	硕士	魏璇	管理学	2011.6.24
240	硕士	吴春娥	管理学	2011.6.24
241	硕士	伍潇懿	管理学	2011.6.24
242	硕士	向菲菲	管理学	2011.6.24
243	硕士	肖小华	管理学	2011.6.24
244	硕士	杨玲	管理学	2011.6.24
245	硕士	杨志芳	管理学	2011.6.24
246	硕士	赵莹莹	管理学	2011.6.24
247	硕士	鲁伟娜	工学	2011.6.24
248	硕士	夏文才	工学	2011.6.24
249	硕士	张辰	工学	2011.6.24
250	硕士	张璐	工学	2011.6.24
251	硕士	曹国雄	工学	2011.6.24
252	硕士	陈建宇	工学	2011.6.24
253	硕士	陈科	工学	2011.6.24
254	硕士	陈胜	工学	2011.6.24
255	硕士	陈星星	工学	2011.6.24
256	硕士	伏学智	工学	2011.6.24
257	硕士	顾亚娟	工学	2011.6.24
258	硕士	姜贺	工学	2011.6.24
259	硕士	李才华	工学	2011.6.24
260	硕士	刘积魁	工学	2011.6.24
261	硕士	盛于蓝	工学	2011.6.24
262	硕士	田龙强	工学	2011.6.24
263	硕士	王春磊	工学	2011.6.24
264	硕士	王曼	工学	2011.6.24

265	硕士	王琰	工学	2011.6.24
266	硕士	王永忠	工学	2011.6.24
267	硕士	吴云刚	工学	2011.6.24
268	硕士	夏杨	工学	2011.6.24
269	硕士	徐德敏	工学	2011.6.24
270	硕士	杨智	工学	2011.6.24
271	硕士	余颖慧	工学	2011.6.24
272	硕士	吁燃	工学	2011.6.24
273	硕士	曾剑雄	工学	2011.6.24
274	硕士	张世林	工学	2011.6.24
275	硕士	赵庆远	工学	2011.6.24
276	硕士	吴超	工学	2011.6.24
277	硕士	卜争军	工学	2011.6.24
278	硕士	蔡玲玲	工学	2011.6.24
279	硕士	常波	工学	2011.6.24
280	硕士	晁峰	工学	2011.6.24
281	硕士	陈宁宁	工学	2011.6.24
282	硕士	陈云生	工学	2011.6.24
283	硕士	褚为	工学	2011.6.24
284	硕士	崔振华	工学	2011.6.24
285	硕士	丁建锋	工学	2011.6.24
286	硕士	范勇	工学	2011.6.24
287	硕士	范运林	工学	2011.6.24
288	硕士	方俊	工学	2011.6.24
289	硕士	巩胜	工学	2011.6.24
290	硕士	郭礼波	工学	2011.6.24
291	硕士	韩博	工学	2011.6.24
292	硕士	何维山	工学	2011.6.24
293	硕士	黄磊	工学	2011.6.24
294	硕士	姜淼	工学	2011.6.24
295	硕士	李方成	工学	2011.6.24
296	硕士	李金	工学	2011.6.24
297	硕士	李亮亮	工学	2011.6.24
298	硕士	李其良	工学	2011.6.24
299	硕士	李渊杰	工学	2011.6.24
300	硕士	李玥	工学	2011.6.24
301	硕士	廖志为	工学	2011.6.24
302	硕士	刘锦洲	工学	2011.6.24
303	硕士	刘艳敏	工学	2011.6.24
304	硕士	刘永林	工学	2011.6.24
305	硕士	鲁博	工学	2011.6.24
306	硕士	吕乔森	工学	2011.6.24

307	硕士	梅芹芹	工学	2011.6.24
308	硕士	孟凡威	工学	2011.6.24
309	硕士	孟繁贺	工学	2011.6.24
310	硕士	彭栓栓	工学	2011.6.24
311	硕士	秦明举	工学	2011.6.24
312	硕士	邱德俊	工学	2011.6.24
313	硕士	邱玲玲	工学	2011.6.24
314	硕士	任建星	工学	2011.6.24
315	硕士	沈东东	工学	2011.6.24
316	硕士	沈璟璟	工学	2011.6.24
317	硕士	施晓文	工学	2011.6.24
318	硕士	舒彪	工学	2011.6.24
319	硕士	孙长帅	工学	2011.6.24
320	硕士	唐丽萍	工学	2011.6.24
321	硕士	唐正涛	工学	2011.6.24
322	硕士	童牧	工学	2011.6.24
323	硕士	汪海洋	工学	2011.6.24
324	硕士	王建	工学	2011.6.24
325	硕士	王留涛	工学	2011.6.24
326	硕士	王晓东	工学	2011.6.24
327	硕士	王迎法	工学	2011.6.24
328	硕士	吴龙生	工学	2011.6.24
329	硕士	夏健	工学	2011.6.24
330	硕士	夏阳	工学	2011.6.24
331	硕士	徐少林	工学	2011.6.24
332	硕士	许琦	工学	2011.6.24
333	硕士	杨虎锋	工学	2011.6.24
334	硕士	杨举	工学	2011.6.24
335	硕士	杨茜	工学	2011.6.24
336	硕士	尹金香	工学	2011.6.24
337	硕士	于方	工学	2011.6.24
338	硕士	俞美华	工学	2011.6.24
339	硕士	苑谊	工学	2011.6.24
340	硕士	占建琴	工学	2011.6.24
341	硕士	张坤	工学	2011.6.24
342	硕士	赵业海	工学	2011.6.24
343	硕士	郑文成	工学	2011.6.24
344	硕士	仲鸿浩	工学	2011.6.24
345	硕士	周丽	工学	2011.6.24
346	硕士	朱杰清	工学	2011.6.24
347	硕士	朱丽霞	工学	2011.6.24
348	硕士	邹振	工学	2011.6.24

349	硕士	蔡冻	工学	2011.6.24
350	硕士	陈胜	工学	2011.6.24
351	硕士	李士超	工学	2011.6.24
352	硕士	梁禹	工学	2011.6.24
353	硕士	王章琼	工学	2011.6.24
354	硕士	徐曦	工学	2011.6.24
355	硕士	余莉	工学	2011.6.24
356	硕士	张磊	工学	2011.6.24
357	硕士	赵建洲	工学	2011.6.24
358	硕士	周斌	工学	2011.6.24
359	硕士	邓柏松	工学	2011.6.24
360	硕士	辜幕丹	工学	2011.6.24
361	硕士	金鑫	工学	2011.6.24
362	硕士	潘德元	工学	2011.6.24
363	硕士	王强	工学	2011.6.24
364	硕士	边学丛	工学	2011.6.24
365	硕士	李俊	工学	2011.6.24
366	硕士	马欣	工学	2011.6.24
367	硕士	于作金	工学	2011.6.24
368	硕士	易锋	工学	2011.6.24
369	硕士	王林	理学	2011.6.24
370	硕士	裴丽欣	理学	2011.6.24
371	硕士	余楚	理学	2011.6.24
372	硕士	双小燕	理学	2011.6.24
373	硕士	胡艳	工学	2011.6.24
374	硕士	刘可柯	工学	2011.6.24
375	硕士	刘伟	工学	2011.6.24
376	硕士	任来君	工学	2011.6.24
377	硕士	苏玲燕	工学	2011.6.24
378	硕士	吴兆俊	工学	2011.6.24
379	硕士	张丽楠	工学	2011.6.24
380	硕士	郑明明	工学	2011.6.24
381	硕士	范尧	工学	2011.6.24
382	硕士	张辉	工学	2011.6.24
383	硕士	艾东	工学	2011.6.24
384	硕士	卜新峰	工学	2011.6.24
385	硕士	常勇	工学	2011.6.24
386	硕士	陈婷	工学	2011.6.24
387	硕士	陈银松	工学	2011.6.24
388	硕士	程鹏	工学	2011.6.24
389	硕士	郭林	工学	2011.6.24
390	硕士	郭晓静	工学	2011.6.24

391	硕士	郝建鑫	工学	2011.6.24
392	硕士	纪汶龙	工学	2011.6.24
393	硕士	解世勇	工学	2011.6.24
394	硕士	李甫成	工学	2011.6.24
395	硕士	李亮	工学	2011.6.24
396	硕士	梁斌	工学	2011.6.24
397	硕士	刘春雷	工学	2011.6.24
398	硕士	刘桂臻	工学	2011.6.24
399	硕士	刘菊	工学	2011.6.24
400	硕士	刘玲	工学	2011.6.24
401	硕士	彭三曦	工学	2011.6.24
402	硕士	权董杰	工学	2011.6.24
403	硕士	陕硕	工学	2011.6.24
404	硕士	施俊杰	工学	2011.6.24
405	硕士	石凤姣	工学	2011.6.24
406	硕士	孙鹏	工学	2011.6.24
407	硕士	谭婷	工学	2011.6.24
408	硕士	王新峰	工学	2011.6.24
409	硕士	文耀进	工学	2011.6.24
410	硕士	肖攀	工学	2011.6.24
411	硕士	徐丽华	工学	2011.6.24
412	硕士	杨荣康	工学	2011.6.24
413	硕士	杨艳林	工学	2011.6.24
414	硕士	喻鹏	工学	2011.6.24
415	硕士	张鼎	工学	2011.6.24
416	硕士	张明	工学	2011.6.24
417	硕士	张群利	工学	2011.6.24
418	硕士	张心勇	工学	2011.6.24
419	硕士	张亚年	工学	2011.6.24
420	硕士	赵世波	工学	2011.6.24
421	硕士	郑金龙	工学	2011.6.24
422	硕士	房琦	工学	2011.6.24
423	硕士	葛贤发	工学	2011.6.24
424	硕士	郭树刚	工学	2011.6.24
425	硕士	蒋平	工学	2011.6.24
426	硕士	李翠	工学	2011.6.24
427	硕士	李金林	工学	2011.6.24
428	硕士	刘俊	工学	2011.6.24
429	硕士	鲁思伽	工学	2011.6.24
430	硕士	施霞珍	工学	2011.6.24
431	硕士	覃旭	工学	2011.6.24
432	硕士	田蓉	工学	2011.6.24

433	硕士	王袁	工学	2011.6.24
434	硕士	殷俊	工学	2011.6.24
435	硕士	禹红红	工学	2011.6.24
436	硕士	袁悦	工学	2011.6.24
437	硕士	张楚	工学	2011.6.24
438	硕士	张春华	工学	2011.6.24
439	硕士	张奇	工学	2011.6.24
440	硕士	章昕	工学	2011.6.24
441	硕士	庄认生	工学	2011.6.24
442	硕士	陈亚洲	文学	2011.6.24
443	硕士	谷凯航	文学	2011.6.24
444	硕士	胡小丽	文学	2011.6.24
445	硕士	彭鹏	文学	2011.6.24
446	硕士	时珊珊	文学	2011.6.24
447	硕士	杨亦牧	文学	2011.6.24
448	硕士	周明	文学	2011.6.24
449	硕士	蔡青	工学	2011.6.24
450	硕士	高厚秀	工学	2011.6.24
451	硕士	贺良茂	工学	2011.6.24
452	硕士	李磊明	工学	2011.6.24
453	硕士	陶安东	工学	2011.6.24
454	硕士	王冲	工学	2011.6.24
455	硕士	王丹	工学	2011.6.24
456	硕士	王卉	工学	2011.6.24
457	硕士	王翔	工学	2011.6.24
458	硕士	吴国军	工学	2011.6.24
459	硕士	应坤	工学	2011.6.24
460	硕士	张军花	工学	2011.6.24
461	硕士	柏荣胜	工学	2011.6.24
462	硕士	陈茂源	工学	2011.6.24
463	硕士	陈向文	工学	2011.6.24
464	硕士	邓永钦	工学	2011.6.24
465	硕士	杜志顺	工学	2011.6.24
466	硕士	方敏	工学	2011.6.24
467	硕士	费耀程	工学	2011.6.24
468	硕士	耿斌	工学	2011.6.24
469	硕士	龚道礼	工学	2011.6.24
470	硕士	黄文丽	工学	2011.6.24
471	硕士	贾洪东	工学	2011.6.24
472	硕士	江福才	工学	2011.6.24
473	硕士	康希平	工学	2011.6.24
474	硕士	李传林	工学	2011.6.24

475	硕士	李娟	工学	2011.6.24
476	硕士	李洋	工学	2011.6.24
477	硕士	廖耀寒	工学	2011.6.24
478	硕士	林丽娟	工学	2011.6.24
479	硕士	刘政	工学	2011.6.24
480	硕士	柳庆勇	工学	2011.6.24
481	硕士	吕满	工学	2011.6.24
482	硕士	马祥丽	工学	2011.6.24
483	硕士	彭国武	工学	2011.6.24
484	硕士	彭毓峰	工学	2011.6.24
485	硕士	邱锋	工学	2011.6.24
486	硕士	裘咏霄	工学	2011.6.24
487	硕士	孙燕萍	工学	2011.6.24
488	硕士	童辉	工学	2011.6.24
489	硕士	涂荣	工学	2011.6.24
490	硕士	王婕	工学	2011.6.24
491	硕士	王维	工学	2011.6.24
492	硕士	王志凯	工学	2011.6.24
493	硕士	韦晶	工学	2011.6.24
494	硕士	文飞	工学	2011.6.24
495	硕士	文赫胜	工学	2011.6.24
496	硕士	吴题	工学	2011.6.24
497	硕士	夏礼吉	工学	2011.6.24
498	硕士	徐陵滋	工学	2011.6.24
499	硕士	杨科	工学	2011.6.24
500	硕士	杨晓峰	工学	2011.6.24
501	硕士	余良将	工学	2011.6.24
502	硕士	袁广林	工学	2011.6.24
503	硕士	张鹤	工学	2011.6.24
504	硕士	章旺	工学	2011.6.24
505	硕士	邹金欣	工学	2011.6.24
506	硕士	龚甜甜	工学	2011.6.24
507	硕士	罗承彪	工学	2011.6.24
508	硕士	马冲	工学	2011.6.24
509	硕士	杨柳	工学	2011.6.24
510	硕士	袁正萍	工学	2011.6.24
511	硕士	曾海霞	工学	2011.6.24
512	硕士	钟茂	工学	2011.6.24
513	硕士	葛健	工学	2011.6.24
514	硕士	吕中虎	工学	2011.6.24
515	硕士	肖毅	工学	2011.6.24
516	硕士	徐慧	工学	2011.6.24

517	硕士	张盼盼	工学	2011.6.24
518	硕士	郑海兵	工学	2011.6.24
519	硕士	程楠	工学	2011.6.24
520	硕士	付倩	工学	2011.6.24
521	硕士	蒋姣娥	工学	2011.6.24
522	硕士	邵琳	工学	2011.6.24
523	硕士	田平	工学	2011.6.24
524	硕士	王超	工学	2011.6.24
525	硕士	王康康	工学	2011.6.24
526	硕士	王闯	工学	2011.6.24
527	硕士	吴亦奇	工学	2011.6.24
528	硕士	夏文	工学	2011.6.24
529	硕士	翟菁	工学	2011.6.24
530	硕士	占志刚	工学	2011.6.24
531	硕士	张盛意	工学	2011.6.24
532	硕士	赵玲	工学	2011.6.24
533	硕士	赵昱	工学	2011.6.24
534	硕士	郑翔	工学	2011.6.24
535	硕士	朱智	工学	2011.6.24
536	硕士	包建全	工学	2011.6.24
537	硕士	蔡陆远	工学	2011.6.24
538	硕士	陈露	工学	2011.6.24
539	硕士	陈鹏	工学	2011.6.24
540	硕士	丁露薇	工学	2011.6.24
541	硕士	胡楠楠	工学	2011.6.24
542	硕士	黄善志	工学	2011.6.24
543	硕士	黄渊	工学	2011.6.24
544	硕士	金建	工学	2011.6.24
545	硕士	李艳丽	工学	2011.6.24
546	硕士	梁雨婷	工学	2011.6.24
547	硕士	刘晶	工学	2011.6.24
548	硕士	刘庆刚	工学	2011.6.24
549	硕士	龙浩求	工学	2011.6.24
550	硕士	莫黎	工学	2011.6.24
551	硕士	王海超	工学	2011.6.24
552	硕士	王康	工学	2011.6.24
553	硕士	王晓飞	工学	2011.6.24
554	硕士	夏昭君	工学	2011.6.24
555	硕士	徐雪	工学	2011.6.24
556	硕士	薛海东	工学	2011.6.24
557	硕士	余小陆	工学	2011.6.24
558	硕士	张贝贝	工学	2011.6.24

559	硕士	张方	工学	2011.6.24
560	硕士	张朋周	工学	2011.6.24
561	硕士	张琴	工学	2011.6.24
562	硕士	张晓林	工学	2011.6.24
563	硕士	朱建凯	工学	2011.6.24
564	硕士	左凤梅	工学	2011.6.24
565	硕士	郭永刚	经济学	2011.6.24
566	硕士	罗利波	经济学	2011.6.24
567	硕士	聂珊	经济学	2011.6.24
568	硕士	吴才敏	经济学	2011.6.24
569	硕士	崔帅哲	工学	2011.6.24
570	硕士	范莹霞	工学	2011.6.24
571	硕士	孙伟	工学	2011.6.24
572	硕士	曹书华	管理学	2011.6.24
573	硕士	陈菁菁	管理学	2011.6.24
574	硕士	陈利宁	管理学	2011.6.24
575	硕士	杜娟	管理学	2011.6.24
576	硕士	黄志芳	管理学	2011.6.24
577	硕士	刘凤	管理学	2011.6.24
578	硕士	王建	管理学	2011.6.24
579	硕士	肖英才	管理学	2011.6.24
580	硕士	杨威	管理学	2011.6.24
581	硕士	杨小勇	管理学	2011.6.24
582	硕士	叶小琴	管理学	2011.6.24
583	硕士	段玲卉	管理学	2011.6.24
584	硕士	李广宁	管理学	2011.6.24
585	硕士	马金	管理学	2011.6.24
586	硕士	童文娟	管理学	2011.6.24
587	硕士	王中艳	管理学	2011.6.24
588	硕士	张俊	管理学	2011.6.24
589	硕士	陈淼	管理学	2011.6.24
590	硕士	陈震	管理学	2011.6.24
591	硕士	储婵娟	管理学	2011.6.24
592	硕士	刘婷婷	管理学	2011.6.24
593	硕士	陆静	管理学	2011.6.24
594	硕士	沈明华	管理学	2011.6.24
595	硕士	王林彧	管理学	2011.6.24
596	硕士	王小琴	管理学	2011.6.24
597	硕士	王岩岩	管理学	2011.6.24
598	硕士	乌兰	管理学	2011.6.24
599	硕士	陈成	管理学	2011.6.24
600	硕士	周江莲	管理学	2011.6.24

601	硕士	豆桂芳	理学	2011.6.24
602	硕士	胡海艳	理学	2011.6.24
603	硕士	杨树华	理学	2011.6.24
604	硕士	付磊	理学	2011.6.24
605	硕士	郭晓宁	理学	2011.6.24
606	硕士	郝祖涛	理学	2011.6.24
607	硕士	李慧娟	理学	2011.6.24
608	硕士	宁雁斌	理学	2011.6.24
609	硕士	秦建营	理学	2011.6.24
610	硕士	魏园波	理学	2011.6.24
611	硕士	杨静	理学	2011.6.24
612	硕士	杨燕丽	理学	2011.6.24
613	硕士	高明甫	理学	2011.6.24
614	硕士	孔令斌	理学	2011.6.24
615	硕士	马华玲	理学	2011.6.24
616	硕士	张涛	理学	2011.6.24
617	硕士	郭生鼎	教育学	2011.6.24
618	硕士	李生鹏	教育学	2011.6.24
619	硕士	刘威	教育学	2011.6.24
620	硕士	宁晓青	教育学	2011.6.24
621	硕士	孙红伟	教育学	2011.6.24
622	硕士	孙来爽	教育学	2011.6.24
623	硕士	张群	教育学	2011.6.24
624	硕士	曹星月	文学	2011.6.24
625	硕士	邓慧	文学	2011.6.24
626	硕士	和云妮	文学	2011.6.24
627	硕士	李聪	文学	2011.6.24
628	硕士	李菲	文学	2011.6.24
629	硕士	彭亚	文学	2011.6.24
630	硕士	杨素	文学	2011.6.24
631	硕士	周丽	文学	2011.6.24
632	硕士	周雀	文学	2011.6.24
633	硕士	曹环	文学	2011.6.24
634	硕士	常娟	文学	2011.6.24
635	硕士	陈小丹	文学	2011.6.24
636	硕士	郝冰	文学	2011.6.24
637	硕士	胡静	文学	2011.6.24
638	硕士	黄鹏	文学	2011.6.24
639	硕士	冀磊	文学	2011.6.24
640	硕士	简小燕	文学	2011.6.24
641	硕士	李翠	文学	2011.6.24
642	硕士	李元元	文学	2011.6.24

643	硕士	林菊英	文学	2011.6.24
644	硕士	凌湘春	文学	2011.6.24
645	硕士	刘敏	文学	2011.6.24
646	硕士	刘庆庆	文学	2011.6.24
647	硕士	刘希	文学	2011.6.24
648	硕士	刘霞	文学	2011.6.24
649	硕士	马芳芳	文学	2011.6.24
650	硕士	荣业昭	文学	2011.6.24
651	硕士	史艳坤	文学	2011.6.24
652	硕士	孙川慧	文学	2011.6.24
653	硕士	陶林	文学	2011.6.24
654	硕士	万纯	文学	2011.6.24
655	硕士	王婧	文学	2011.6.24
656	硕士	王立	文学	2011.6.24
657	硕士	王晓芳	文学	2011.6.24
658	硕士	望名	文学	2011.6.24
659	硕士	魏然	文学	2011.6.24
660	硕士	吴林	文学	2011.6.24
661	硕士	吴新新	文学	2011.6.24
662	硕士	徐晓	文学	2011.6.24
663	硕士	杨露	文学	2011.6.24
664	硕士	杨永华	文学	2011.6.24
665	硕士	占勤惠	文学	2011.6.24
666	硕士	张洪蛟	文学	2011.6.24
667	硕士	张建华	文学	2011.6.24
668	硕士	张岚	文学	2011.6.24
669	硕士	张梦娜	文学	2011.6.24
670	硕士	张勤	文学	2011.6.24
671	硕士	张瑞娟	文学	2011.6.24
672	硕士	赵鹤	文学	2011.6.24
673	硕士	朱素平	文学	2011.6.24
674	硕士	高源	工学	2011.6.24
675	硕士	韩文文	工学	2011.6.24
676	硕士	何伟	工学	2011.6.24
677	硕士	刘娟	工学	2011.6.24
678	硕士	柳怀颖	工学	2011.6.24
679	硕士	娄美明	工学	2011.6.24
680	硕士	马奔宇	工学	2011.6.24
681	硕士	王立	工学	2011.6.24
682	硕士	张娟	工学	2011.6.24
683	硕士	张炜	工学	2011.6.24
684	硕士	张毅	工学	2011.6.24

685	硕士	赵国华	工学	2011.6.24
686	硕士	周国铭	工学	2011.6.24
687	硕士	刁俊玲	工学	2011.6.24
688	硕士	杜荣莉	工学	2011.6.24
689	硕士	李顺喜	工学	2011.6.24
690	硕士	李西太	工学	2011.6.24
691	硕士	刘锟	工学	2011.6.24
692	硕士	罗永亮	工学	2011.6.24
693	硕士	熊成龙	工学	2011.6.24
694	硕士	熊健	工学	2011.6.24
695	硕士	徐川川	工学	2011.6.24
696	硕士	徐寅	工学	2011.6.24
697	硕士	许峰	工学	2011.6.24
698	硕士	姚志刚	工学	2011.6.24
699	硕士	余波	工学	2011.6.24
700	硕士	岳云艳	工学	2011.6.24
701	硕士	张李娜	工学	2011.6.24
702	硕士	张秀群	工学	2011.6.24
703	硕士	朱勇	工学	2011.6.24
704	硕士	常衍	工学	2011.6.24
705	硕士	李文彬	工学	2011.6.24
706	硕士	马友利	工学	2011.6.24
707	硕士	莫儒	工学	2011.6.24
708	硕士	赵春茹	工学	2011.6.24
709	硕士	邓娟	工学	2011.6.24
710	硕士	李伟华	工学	2011.6.24
711	硕士	肖琳	工学	2011.6.24
712	硕士	杨帆	工学	2011.6.24
713	硕士	张阳阳	工学	2011.6.24
714	硕士	邓玥	工学	2011.6.24
715	硕士	丁晓明	工学	2011.6.24
716	硕士	郭杰	工学	2011.6.24
717	硕士	胡承武	工学	2011.6.24
718	硕士	黄蒙	工学	2011.6.24
719	硕士	李芬蕾	工学	2011.6.24
720	硕士	李平	工学	2011.6.24
721	硕士	刘佳佳	工学	2011.6.24
722	硕士	刘磊	工学	2011.6.24
723	硕士	罗文芬	工学	2011.6.24
724	硕士	马丽娜	工学	2011.6.24
725	硕士	马振强	工学	2011.6.24
726	硕士	齐付超	工学	2011.6.24

727	硕士	冉宇	工学	2011.6.24
728	硕士	孙淑文	工学	2011.6.24
729	硕士	田光	工学	2011.6.24
730	硕士	夏林兵	工学	2011.6.24
731	硕士	杨娟	工学	2011.6.24
732	硕士	叶玉强	工学	2011.6.24
733	硕士	张海明	工学	2011.6.24
734	硕士	张好贤	工学	2011.6.24
735	硕士	赵一郎	工学	2011.6.24
736	硕士	韩昀	工学	2011.6.24
737	硕士	雷新	工学	2011.6.24
738	硕士	罗红霞	工学	2011.6.24
739	硕士	聂茜	工学	2011.6.24
740	硕士	苏东华	工学	2011.6.24
741	硕士	王芳洁	工学	2011.6.24
742	硕士	王岩	工学	2011.6.24
743	硕士	张晓华	工学	2011.6.24
744	硕士	董婉婷	文学	2011.6.24
745	硕士	杜洋	文学	2011.6.24
746	硕士	李玥	文学	2011.6.24
747	硕士	王芳	文学	2011.6.24
748	硕士	伍婷婷	文学	2011.6.24
749	硕士	张谅	文学	2011.6.24
750	硕士	黄斌	文学	2011.6.24
751	硕士	李艳芳	文学	2011.6.24
752	硕士	李玉梅	文学	2011.6.24
753	硕士	刘兵	文学	2011.6.24
754	硕士	刘昊	文学	2011.6.24
755	硕士	汤小芳	文学	2011.6.24
756	硕士	王姣	文学	2011.6.24
757	硕士	王婷婷	文学	2011.6.24
758	硕士	王毅萍	文学	2011.6.24
759	硕士	王志强	文学	2011.6.24
760	硕士	尹曼	文学	2011.6.24
761	硕士	袁帅	文学	2011.6.24
762	硕士	袁媛	文学	2011.6.24
763	硕士	张鹏程	文学	2011.6.24
764	硕士	高彩霞	教育学	2011.6.24
765	硕士	李玲玲	教育学	2011.6.24
766	硕士	刘强	教育学	2011.6.24
767	硕士	刘细林	教育学	2011.6.24
768	硕士	邱欣红	教育学	2011.6.24

769	硕士	仝晓慧	教育学	2011.6.24
770	硕士	吴颖	教育学	2011.6.24
771	硕士	肖燕	教育学	2011.6.24
772	硕士	徐晓芳	教育学	2011.6.24
773	硕士	杨丽娟	教育学	2011.6.24
774	硕士	殷茵	教育学	2011.6.24
775	硕士	曾银川	教育学	2011.6.24
776	硕士	张庆吉	教育学	2011.6.24
777	硕士	赵莹莹	教育学	2011.6.24
778	硕士	史学庆	法学	2011.6.24
779	硕士	邢景文	法学	2011.6.24
780	硕士	李博文	法学	2011.6.24
781	硕士	熊浩然	法学	2011.6.24
782	硕士	卫林波	法学	2011.6.24
783	硕士	郭文瑞	文学	2011.6.24
784	硕士	韩晓雪	文学	2011.6.24
785	硕士	姜啸	文学	2011.6.24
786	硕士	解真	文学	2011.6.24
787	硕士	李园	文学	2011.6.24
788	硕士	刘二波	文学	2011.6.24
789	硕士	罗代娇	文学	2011.6.24
790	硕士	汪小娇	文学	2011.6.24
791	硕士	王俊杰	文学	2011.6.24
792	硕士	武玉楠	文学	2011.6.24
793	硕士	谢艳	文学	2011.6.24
794	硕士	张兴	文学	2011.6.24
795	硕士	柴焯	理学	2011.6.24
796	硕士	陈秀英	理学	2011.6.24
797	硕士	陈雨帆	理学	2011.6.24
798	硕士	韩旭	理学	2011.6.24
799	硕士	黄斌	理学	2011.6.24
800	硕士	李晶	理学	2011.6.24
801	硕士	李亚楠	理学	2011.6.24
802	硕士	梁丽洁	理学	2011.6.24
803	硕士	刘厉怀	理学	2011.6.24
804	硕士	刘欣	理学	2011.6.24
805	硕士	秦广阔	理学	2011.6.24
806	硕士	王健行	理学	2011.6.24
807	硕士	谢佳君	理学	2011.6.24
808	硕士	徐翀	理学	2011.6.24
809	硕士	余芳	理学	2011.6.24
810	硕士	张攀	理学	2011.6.24

811	硕士	章庭增	理学	2011.6.24
812	硕士	赵慧博	理学	2011.6.24
813	硕士	汪滨	理学	2011.6.24
814	硕士	张丽娜	理学	2011.6.24
815	硕士	陈雷	理学	2011.6.24
816	硕士	陈梅	理学	2011.6.24
817	硕士	蓝倩	理学	2011.6.24
818	硕士	李泽威	理学	2011.6.24
819	硕士	林伯伟	理学	2011.6.24
820	硕士	林海涛	理学	2011.6.24
821	硕士	刘海伦	理学	2011.6.24
822	硕士	吕程	理学	2011.6.24
823	硕士	毛婉慧	理学	2011.6.24
824	硕士	闵慧	理学	2011.6.24
825	硕士	齐荣	理学	2011.6.24
826	硕士	张昊	理学	2011.6.24
827	硕士	张贺	理学	2011.6.24
828	硕士	周杰	理学	2011.6.24
829	硕士	邹卓超	理学	2011.6.24
830	硕士	钊文韬	理学	2011.6.24
831	硕士	崔森	理学	2011.6.24
832	硕士	邓杰	理学	2011.6.24
833	硕士	郭连巧	理学	2011.6.24
834	硕士	李鹏	理学	2011.6.24
835	硕士	玛依拉	理学	2011.6.24
836	硕士	毛亚晶	理学	2011.6.24
837	硕士	苏好芸	理学	2011.6.24
838	硕士	王小敏	理学	2011.6.24
839	硕士	向鹏	理学	2011.6.24
840	硕士	熊燃	理学	2011.6.24
841	硕士	熊索菲	理学	2011.6.24
842	硕士	张春虎	理学	2011.6.24
843	硕士	郑海涛	理学	2011.6.24
844	硕士	郑磊	理学	2011.6.24
845	硕士	白小鸟	工学	2011.6.24
846	硕士	曹民强	工学	2011.6.24
847	硕士	陈培章	工学	2011.6.24
848	硕士	戴茂昌	工学	2011.6.24
849	硕士	韩兵	工学	2011.6.24
850	硕士	江满容	工学	2011.6.24
851	硕士	李朋	工学	2011.6.24
852	硕士	李彦丽	工学	2011.6.24

853	硕士	刘俊青	工学	2011.6.24
854	硕士	刘孟合	工学	2011.6.24
855	硕士	刘申态	工学	2011.6.24
856	硕士	刘旺博	工学	2011.6.24
857	硕士	马鑫	工学	2011.6.24
858	硕士	饶东平	工学	2011.6.24
859	硕士	任桂媛	工学	2011.6.24
860	硕士	孙家宁	工学	2011.6.24
861	硕士	田立明	工学	2011.6.24
862	硕士	夏云	工学	2011.6.24
863	硕士	熊杰	工学	2011.6.24
864	硕士	徐伟	工学	2011.6.24
865	硕士	杨成	工学	2011.6.24
866	硕士	尹新义	工学	2011.6.24
867	硕士	袁兆宪	工学	2011.6.24
868	硕士	曾令高	工学	2011.6.24
869	硕士	张平	工学	2011.6.24
870	硕士	张嵩松	工学	2011.6.24
871	硕士	张宇航	工学	2011.6.24
872	硕士	曹里	工学	2011.6.24
873	硕士	常韬	工学	2011.6.24
874	硕士	陈理	工学	2011.6.24
875	硕士	龚晓波	工学	2011.6.24
876	硕士	江山	工学	2011.6.24
877	硕士	姜魁	工学	2011.6.24
878	硕士	匡立军	工学	2011.6.24
879	硕士	刘艳	工学	2011.6.24
880	硕士	彭元	工学	2011.6.24
881	硕士	王博	工学	2011.6.24
882	硕士	王明果	工学	2011.6.24
883	硕士	王艳	工学	2011.6.24
884	硕士	王玉莉	工学	2011.6.24
885	硕士	杨颖鹤	工学	2011.6.24
886	硕士	姚涛	工学	2011.6.24
887	硕士	张寒	工学	2011.6.24
888	硕士	陈玉明	工学	2011.6.24
889	硕士	崔运涛	工学	2011.6.24
890	硕士	何世波	工学	2011.6.24
891	硕士	何赵云	工学	2011.6.24
892	硕士	李晶	工学	2011.6.24
893	硕士	李莹莹	工学	2011.6.24
894	硕士	刘雄	工学	2011.6.24

895	硕士	刘延婷	工学	2011.6.24
896	硕士	牛永吉	工学	2011.6.24
897	硕士	乔立锦	工学	2011.6.24
898	硕士	沈建业	工学	2011.6.24
899	硕士	王玘茜	工学	2011.6.24
900	硕士	周涛	工学	2011.6.24
901	硕士	邹连庆	工学	2011.6.24
902	硕士	邢峰	工学	2011.6.24
903	硕士	曹婷婷	工学	2011.6.24
904	硕士	陈旭	工学	2011.6.24
905	硕士	陈友智	工学	2011.6.24
906	硕士	杜成	工学	2011.6.24
907	硕士	冯海霞	工学	2011.6.24
908	硕士	郭巧珍	工学	2011.6.24
909	硕士	胡志伟	工学	2011.6.24
910	硕士	简晓玲	工学	2011.6.24
911	硕士	康建云	工学	2011.6.24
912	硕士	李超	工学	2011.6.24
913	硕士	罗添	工学	2011.6.24
914	硕士	马军	工学	2011.6.24
915	硕士	唐新媛	工学	2011.6.24
916	硕士	王晓龙	工学	2011.6.24
917	硕士	王月蕾	工学	2011.6.24
918	硕士	王子嵩	工学	2011.6.24
919	硕士	姚雅琴	工学	2011.6.24
920	硕士	张华文	工学	2011.6.24
921	硕士	张洋	工学	2011.6.24
922	硕士	赵登峰	工学	2011.6.24
923	硕士	郑爱维	工学	2011.6.24
924	硕士	钟慧娟	工学	2011.6.24
925	硕士	李琳	工学	2011.6.24
926	硕士	王尹	工学	2011.6.24
927	硕士	韦有福	工学	2011.6.24
928	硕士	李新宏	工学	2011.6.24
929	硕士	高建武	工学	2011.6.24
930	硕士	郭正怀	工学	2011.6.24
931	硕士	和虎	工学	2011.6.24
932	硕士	贾振甲	工学	2011.6.24
933	硕士	秦飞	工学	2011.6.24
934	硕士	张磊	工学	2011.6.24
935	硕士	李玲	管理学	2011.6.24
936	硕士	张立芹	管理学	2011.6.24

937	硕士	邹侃	管理学	2011.6.24
938	硕士	杜金鹏	理学	2011.6.24
939	硕士	任玥	理学	2011.6.24
940	硕士	周权	工学	2011.6.24
941	硕士	陈惠敏	理学	2011.6.24
942	硕士	丁圆婷	理学	2011.6.24
943	硕士	高宇	理学	2011.6.24
944	硕士	卡海衣沙	管理学	2011.6.24
945	硕士	玛尔亚古	管理学	2011.6.24
946	硕士	斯日古楞	理学	2011.6.24
947	硕士	亚森排吐	工学	2011.6.24
948	硕士	尹非	理学	2011.6.24
949	硕士	胡庆	理学	2011.6.24
950	硕士	李福林	理学	2011.6.24
951	硕士	刘彬	理学	2011.6.24
952	硕士	马明	理学	2011.6.24
953	硕士	农军年	理学	2011.6.24
954	硕士	万传辉	理学	2011.6.24
955	硕士	王粉丽	理学	2011.6.24
956	硕士	李楠楠	工学	2011.6.24
957	硕士	刘圣博	工学	2011.6.24
958	硕士	马灵伟	工学	2011.6.24
959	硕士	戢慧	教育学	2011.6.24
960	硕士	刘欣	管理学	2011.6.24
961	硕士	谢红雨	管理学	2011.6.24
962	硕士	张幸	管理学	2011.6.24
963	硕士	吴元莉	工学	2011.6.24
964	硕士	张龙菊	工学	2011.6.24
965	硕士	窦强	工学	2011.6.24
966	硕士	方长亮	工学	2011.6.24
967	硕士	郭春迎	工学	2011.6.24
968	硕士	王顺	工学	2011.6.24
969	硕士	王硕楠	工学	2011.6.24
970	硕士	魏宏超	工学	2011.6.24
971	硕士	雍睿	工学	2011.6.24
972	硕士	陈春歌	工学	2011.6.24
973	硕士	贾玉洁	工学	2011.6.24
974	硕士	李庆双	工学	2011.6.24
975	硕士	李源汇	工学	2011.6.24
976	硕士	麻晓雨	工学	2011.6.24
977	硕士	石金泉	工学	2011.6.24
978	硕士	王兆远	工学	2011.6.24

979	硕士	徐婷	工学	2011.6.24
980	硕士	闫罡星	工学	2011.6.24
981	硕士	张春生	工学	2011.6.24
982	硕士	张贤凯	工学	2011.6.24
983	硕士	赵伟娟	工学	2011.6.24
984	硕士	吴琼	工学	2011.6.24
985	硕士	刘东巍	工学	2011.6.24
986	硕士	王文俊	工学	2011.6.24
987	硕士	崔宇	经济学	2011.6.24
988	硕士	董琳	经济学	2011.6.24
989	硕士	巩姣姣	经济学	2011.6.24
990	硕士	胡蝶	经济学	2011.6.24
991	硕士	王鑫	经济学	2011.6.24
992	硕士	徐钢	经济学	2011.6.24
993	硕士	张超	经济学	2011.6.24
994	硕士	张静	经济学	2011.6.24
995	硕士	赵秋硕	经济学	2011.6.24
996	硕士	蔡倩	工学	2011.6.24
997	硕士	田飞	工学	2011.6.24
998	硕士	王月	工学	2011.6.24
999	硕士	张卓梅	工学	2011.6.24
1000	硕士	蔡立锋	管理学	2011.6.24
1001	硕士	高莹莹	管理学	2011.6.24
1002	硕士	蒋冰	管理学	2011.6.24
1003	硕士	李明	管理学	2011.6.24
1004	硕士	廖明敏	管理学	2011.6.24
1005	硕士	孙佩	管理学	2011.6.24
1006	硕士	王祥	管理学	2011.6.24
1007	硕士	韦拥欧	管理学	2011.6.24
1008	硕士	翁明静	管理学	2011.6.24
1009	硕士	熊慧	管理学	2011.6.24
1010	硕士	杨娟	管理学	2011.6.24
1011	硕士	杨彦	管理学	2011.6.24
1012	硕士	张欣	管理学	2011.6.24
1013	硕士	李虎	管理学	2011.6.24
1014	硕士	陈小镇	管理学	2011.6.24
1015	硕士	陈哲思	管理学	2011.6.24
1016	硕士	韩菡	管理学	2011.6.24
1017	硕士	胡光霞	管理学	2011.6.24
1018	硕士	李静	管理学	2011.6.24
1019	硕士	李娟	管理学	2011.6.24
1020	硕士	李敏	管理学	2011.6.24

1021	硕士	李远	管理学	2011.6.24
1022	硕士	刘丛丛	管理学	2011.6.24
1023	硕士	申成锐	管理学	2011.6.24
1024	硕士	史盼旭	管理学	2011.6.24
1025	硕士	陶雯	管理学	2011.6.24
1026	硕士	田华秀	管理学	2011.6.24
1027	硕士	王桃英	管理学	2011.6.24
1028	硕士	杨薇	管理学	2011.6.24
1029	硕士	叶颖	管理学	2011.6.24
1030	硕士	尹兴敬	管理学	2011.6.24
1031	硕士	于洁	管理学	2011.6.24
1032	硕士	袁峥	管理学	2011.6.24
1033	硕士	张波	管理学	2011.6.24
1034	硕士	郑莹	管理学	2011.6.24
1035	硕士	周佳	管理学	2011.6.24
1036	硕士	胡莎莎	管理学	2011.6.24
1037	硕士	黄建刚	管理学	2011.6.24
1038	硕士	李亮	管理学	2011.6.24
1039	硕士	李盼	管理学	2011.6.24
1040	硕士	练培源	管理学	2011.6.24
1041	硕士	刘密	管理学	2011.6.24
1042	硕士	逯燕	管理学	2011.6.24
1043	硕士	乔丽娜	管理学	2011.6.24
1044	硕士	涂倩	管理学	2011.6.24
1045	硕士	王超	管理学	2011.6.24
1046	硕士	王小洁	管理学	2011.6.24
1047	硕士	肖云	管理学	2011.6.24
1048	硕士	熊捷	管理学	2011.6.24
1049	硕士	杨军凤	管理学	2011.6.24
1050	硕士	杨胤宗鹏	管理学	2011.6.24
1051	硕士	易瑜琴	管理学	2011.6.24
1052	硕士	翟晓庆	管理学	2011.6.24
1053	硕士	张露	管理学	2011.6.24
1054	硕士	吴明瑶	管理学	2011.6.24
1055	硕士	栗艳艳	哲学	2011.6.24
1056	硕士	吕华磊	哲学	2011.6.24
1057	硕士	谢沛沛	哲学	2011.6.24
1058	硕士	杨潇	哲学	2011.6.24
1059	硕士	陈博	法学	2011.6.24
1060	硕士	陈佳	法学	2011.6.24
1061	硕士	陈敏	法学	2011.6.24
1062	硕士	吕亚林	法学	2011.6.24

1063	硕士	马珊	法学	2011.6.24
1064	硕士	聂迎娉	法学	2011.6.24
1065	硕士	庞志军	法学	2011.6.24
1066	硕士	王静	法学	2011.6.24
1067	硕士	魏诚诚	法学	2011.6.24
1068	硕士	项洋	法学	2011.6.24
1069	硕士	曾凡筭	法学	2011.6.24
1070	硕士	郑晓燕	法学	2011.6.24
1071	硕士	朱佳斯	法学	2011.6.24
1072	硕士	李瑾	教育学	2011.6.24
1073	硕士	骆经国	教育学	2011.6.24
1074	硕士	苗舟	教育学	2011.6.24
1075	硕士	史静	教育学	2011.6.24
1076	硕士	苏日娜	教育学	2011.6.24
1077	硕士	王文静	教育学	2011.6.24
1078	硕士	张晶洁	教育学	2011.6.24
1079	硕士	程曦	理学	2011.6.24
1080	硕士	普勋	理学	2011.6.24
1081	硕士	王伟	理学	2011.6.24
1082	硕士	王战军	理学	2011.6.24
1083	硕士	吴凯生	理学	2011.6.24
1084	硕士	史春秋	教育学	2011.6.24
1085	硕士	邓袁媛	文学	2011.6.24
1086	硕士	高星	文学	2011.6.24
1087	硕士	潘宁	文学	2011.6.24
1088	硕士	田娟	文学	2011.6.24
1089	硕士	姚晶晶	文学	2011.6.24
1090	硕士	郑红红	文学	2011.6.24
1091	硕士	周慧苇	文学	2011.6.24
1092	硕士	丁征凯	工学	2011.6.24
1093	硕士	李春福	工学	2011.6.24
1094	硕士	曹艺凡	文学	2011.6.24
1095	硕士	陈志伟	文学	2011.6.24
1096	硕士	高鸿飞	文学	2011.6.24
1097	硕士	高章幸	文学	2011.6.24
1098	硕士	黄鑫	文学	2011.6.24
1099	硕士	金巍	文学	2011.6.24
1100	硕士	廖琨	文学	2011.6.24
1101	硕士	刘萍	文学	2011.6.24
1102	硕士	沈翠婷	文学	2011.6.24
1103	硕士	田飞	文学	2011.6.24
1104	硕士	田野	文学	2011.6.24

1105	硕士	王海龙	文学	2011.6.24
1106	硕士	王俊芳	文学	2011.6.24
1107	硕士	吴娟	文学	2011.6.24
1108	硕士	夏初蕾	文学	2011.6.24
1109	硕士	易镇镇	文学	2011.6.24
1110	硕士	张磊	文学	2011.6.24
1111	硕士	张舟	文学	2011.6.24
1112	硕士	曹雅君	文学	2011.6.24
1113	硕士	程国静	文学	2011.6.24
1114	硕士	杜炜	文学	2011.6.24
1115	硕士	韩璐	文学	2011.6.24
1116	硕士	郝莉莉	文学	2011.6.24
1117	硕士	连漪	文学	2011.6.24
1118	硕士	欧健	文学	2011.6.24
1119	硕士	潘映霖	文学	2011.6.24
1120	硕士	钱若莹	文学	2011.6.24
1121	硕士	史颖颖	文学	2011.6.24
1122	硕士	汪紫薇	文学	2011.6.24
1123	硕士	王飞燕	文学	2011.6.24
1124	硕士	王欢	文学	2011.6.24
1125	硕士	杨亦男	文学	2011.6.24
1126	硕士	赵晓曦	文学	2011.6.24
1127	硕士	钟河文	文学	2011.6.24
1128	硕士	龚勋	法学	2011.6.24
1129	硕士	施萌	法学	2011.6.24
1130	硕士	王丽	法学	2011.6.24
1131	硕士	王品文	法学	2011.6.24
1132	硕士	依拉木江	法学	2011.6.24
1133	硕士	周家富	法学	2011.6.24
1134	硕士	杜彬	法学	2011.6.24
1135	硕士	房芳	法学	2011.6.24
1136	硕士	高锦	法学	2011.6.24
1137	硕士	米日班	法学	2011.6.24
1138	硕士	齐冉	法学	2011.6.24
1139	硕士	王国飞	法学	2011.6.24
1140	硕士	肖攀	法学	2011.6.24
1141	硕士	谢雄峰	法学	2011.6.24
1142	硕士	严平	法学	2011.6.24
1143	硕士	余特	法学	2011.6.24
1144	硕士	余秀娟	法学	2011.6.24
1145	硕士	赵聪逸	法学	2011.6.24
1146	硕士	邓新星	法学	2011.6.24

1147	硕士	石世锐	法学	2011.6.24
1148	硕士	陈蕾	管理学	2011.6.24
1149	硕士	陈昭颖	管理学	2011.6.24
1150	硕士	董玉斌	管理学	2011.6.24
1151	硕士	樊达	管理学	2011.6.24
1152	硕士	方海珍	管理学	2011.6.24
1153	硕士	何建华	管理学	2011.6.24
1154	硕士	何静	管理学	2011.6.24
1155	硕士	胡志超	管理学	2011.6.24
1156	硕士	姜正权	管理学	2011.6.24
1157	硕士	蓝鹏	管理学	2011.6.24
1158	硕士	李辉	管理学	2011.6.24
1159	硕士	李楠	管理学	2011.6.24
1160	硕士	李燕飞	管理学	2011.6.24
1161	硕士	连泽俭	管理学	2011.6.24
1162	硕士	刘玉洁	管理学	2011.6.24
1163	硕士	卢秋声	管理学	2011.6.24
1164	硕士	马海燕	管理学	2011.6.24
1165	硕士	马瑶瑶	管理学	2011.6.24
1166	硕士	闵勇	管理学	2011.6.24
1167	硕士	牛琴	管理学	2011.6.24
1168	硕士	欧求丙	管理学	2011.6.24
1169	硕士	苏小红	管理学	2011.6.24
1170	硕士	唐韬	管理学	2011.6.24
1171	硕士	汪富强	管理学	2011.6.24
1172	硕士	汪一帆	管理学	2011.6.24
1173	硕士	王海锋	管理学	2011.6.24
1174	硕士	王姝涵	管理学	2011.6.24
1175	硕士	王亚莉	管理学	2011.6.24
1176	硕士	王洋	管理学	2011.6.24
1177	硕士	卫朋朋	管理学	2011.6.24
1178	硕士	徐海燕	管理学	2011.6.24
1179	硕士	杨洋	管理学	2011.6.24
1180	硕士	杨宇林	管理学	2011.6.24
1181	硕士	叶飞	管理学	2011.6.24
1182	硕士	易玲	管理学	2011.6.24
1183	硕士	袁君宝	管理学	2011.6.24
1184	硕士	翟释晓	管理学	2011.6.24
1185	硕士	战维维	管理学	2011.6.24
1186	硕士	张宏峰	管理学	2011.6.24
1187	硕士	张阮	管理学	2011.6.24
1188	硕士	张文婷	管理学	2011.6.24

1189	硕士	赵国威	管理学	2011.6.24
1190	硕士	朱盈盈	管理学	2011.6.24
1191	硕士	杨宇	文学	2011.6.24
1192	硕士	周丽园	文学	2011.6.24
1193	硕士	耿宁一	理学	2011.6.24
1194	硕士	李小雨	理学	2011.6.24
1195	硕士	石坤	理学	2011.6.24
1196	硕士	殷雅晴	理学	2011.6.24
1197	硕士	姜庆虎	理学	2011.6.24
1198	硕士	刘洪玉	理学	2011.6.24
1199	硕士	肉先古丽	管理学	2011.6.24
1200	硕士	赵幸悦子	理学	2011.6.24
1201	硕士	郑斌	理学	2011.6.24
1202	硕士	周丽晓	理学	2011.6.24
1203	硕士	吕振宇	理学	2011.6.24
1204	硕士	邵志芳	理学	2011.6.24
1205	硕士	杨帅	理学	2011.6.24
1206	硕士	左玉山	理学	2011.6.24
1207	硕士	贾盼盼	理学	2011.6.24
1208	硕士	杜保峰	工学	2011.6.24
1209	硕士	付黎明	工学	2011.6.24
1210	硕士	宫雪	工学	2011.6.24
1211	硕士	金俊杰	工学	2011.6.24
1212	硕士	廖阮颖子	工学	2011.6.24
1213	硕士	廖时理	工学	2011.6.24
1214	硕士	罗胜元	工学	2011.6.24
1215	硕士	石先滨	工学	2011.6.24
1216	硕士	殷世艳	工学	2011.6.24
1217	硕士	董玉文	工学	2011.6.24
1218	硕士	金燕林	工学	2011.6.24
1219	硕士	雷闯	工学	2011.6.24
1220	硕士	缪志伟	工学	2011.6.24
1221	硕士	施良雨	工学	2011.6.24
1222	硕士	宛良伟	工学	2011.6.24
1223	硕士	王聪	工学	2011.6.24
1224	硕士	吴倩倩	工学	2011.6.24
1225	硕士	张晖	工学	2011.6.24
1226	硕士	赵宝峰	工学	2011.6.24
1227	硕士	黄国东	工学	2011.6.24
1228	硕士	肖翠	工学	2011.6.24
1229	硕士	奥丽	管理学	2011.6.24
1230	硕士	陈霞	管理学	2011.6.24

1231	硕士	代炜	管理学	2011.6.24
1232	硕士	董继元	管理学	2011.6.24
1233	硕士	韩蓓	管理学	2011.6.24
1234	硕士	黄静	管理学	2011.6.24
1235	硕士	亢明亮	管理学	2011.6.24
1236	硕士	兰涌	管理学	2011.6.24
1237	硕士	雷晓霞	管理学	2011.6.24
1238	硕士	刘锦芬	管理学	2011.6.24
1239	硕士	刘柳	管理学	2011.6.24
1240	硕士	刘茜	管理学	2011.6.24
1241	硕士	刘艳	管理学	2011.6.24
1242	硕士	罗晶琳	管理学	2011.6.24
1243	硕士	彭璟	管理学	2011.6.24
1244	硕士	秦之浩	管理学	2011.6.24
1245	硕士	王姗姗	管理学	2011.6.24
1246	硕士	王雪霏	管理学	2011.6.24
1247	硕士	夏克尔江	管理学	2011.6.24
1248	硕士	肖诗杜	管理学	2011.6.24
1249	硕士	徐银翘	管理学	2011.6.24
1250	硕士	杨跃军	管理学	2011.6.24
1251	硕士	翟敏娟	管理学	2011.6.24
1252	硕士	张芹	管理学	2011.6.24
1253	硕士	张伟	管理学	2011.6.24
1254	硕士	赵丛丛	管理学	2011.6.24
1255	硕士	赵钦	管理学	2011.6.24
1256	硕士	祝丽丽	管理学	2011.6.24
1257	硕士	李儒胜	法学	2011.12.22
1258	硕士	赵廷周	理学	2011.12.22
1259	硕士	周强	工学	2011.12.22
1260	硕士	黄良	文学	2011.12.22
1261	硕士	马标	法学	2011.12.22
1262	硕士	刘畅	工学	2011.12.22
1263	硕士	李妍	工学	2011.12.22
1264	硕士	刘杨	经济学	2011.12.22
1265	硕士	李罡	工学	2011.12.22
1266	硕士	黄序英	管理学	2011.12.22
1267	硕士	于海宝	文学	2011.12.22
1268	硕士	黄广环	理学	2011.12.22
1269	硕士	吴建阳	工学	2011.12.22
1270	硕士	马晓燕	管理学	2011.12.22

2011 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	徐芬	管理学	2011.6.24
2	同等学力硕士	杜凌秀	教育学	2011.6.24
3	同等学力硕士	刘浩友	管理学	2011.6.24
4	同等学力硕士	谢娇	工学	2011.6.24
5	同等学力硕士	宋俊杰	理学	2011.6.24
6	同等学力硕士	许春梅	工学	2011.12.22
7	同等学力硕士	谌灿霞	管理学	2011.12.22

2011 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	Berkana Wafa	理学	2011.6.24
2	留学硕士	OGWAL EMMANUEL	工学	2011.6.24
3	留学硕士	NGUYEN MINH ANH	工学	2011.6.24
4	留学硕士	MUGOYA ROBERT	工学	2011.6.24
5	留学硕士	NGUYEN THI HONG VAN	工学	2011.6.24
6	留学硕士	ALAFEI NAMA Janice Sandrine	工学	2011.6.24
7	留学硕士	MURUN MUNKHSUKH	工学	2011.6.24
8	留学硕士	ZAKARI.MAHAMADOU	工学	2011.6.24
9	留学硕士	BA OUMAR	工学	2011.6.24
10	留学硕士	MUZILIKAZI,TAFADZWA LORRAINE	工学	2011.6.24
11	留学硕士	MIARISON Stephanie	工学	2011.6.24
12	留学硕士	ADE Romaric Herman	工学	2011.6.24
13	留学硕士	ZAKARI Sissou	工学	2011.6.24
14	留学硕士	FARE NOMENISOA FREDERIC	工学	2011.6.24
15	留学硕士	TAMBA SAMUEL BANDAGBA	工学	2011.6.24
16	留学硕士	SOLOMON PETER GBANIE	工学	2011.6.24
17	留学硕士	Chhabi Raj Pokhrel	工学	2011.6.24
18	留学硕士	ALEI FREDDIE	工学	2011.6.24
19	留学硕士	MD.MAHABUBAR RAHAMAN	工学	2011.6.24
20	留学硕士	MSISKA TASOKWA BRYSON	工学	2011.6.24
21	留学硕士	NGUYEN TIEN THANH	工学	2011.6.24
22	留学硕士	MUSUKWA DANNY	管理学	2011.6.24
23	留学硕士	AMPONSAH GEORGE,KWAME	管理学	2011.6.24
24	留学硕士	YOUSUF AHMED HAMID FUDOL	工学	2011.6.24
25	留学硕士	OCITTI BOB FELIX	工学	2011.6.24
26	留学硕士	IYAKAREMYE JEAN PAUL	工学	2011.6.24

27	留学硕士	KAMANZI.EMMANUEL	工学	2011.6.24
28	留学硕士	NZAYISENGA THEONESTE	工学	2011.6.24
29	留学硕士	OMITTA GILBERT	工学	2011.6.24
30	留学硕士	JERVIZ GUIA ELOY JOSE	工学	2011.6.24
31	留学硕士	BALUKU MARTIN	工学	2011.6.24
32	留学硕士	QUARCOO JONES TETTEH CHARWAY	工学	2011.6.24
33	留学硕士	拿栋	工学	2011.12.22
34	留学硕士	霍赛	工学	2011.12.22
35	留学硕士	安吉拉	工学	2011.12.22
36	留学硕士	哈里	工学	2011.12.22
37	留学硕士	阿里	工学	2011.12.22

2011 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	刘淼	专业学位	2011.6.24
2	全日制 MBA 专业学位硕士	全莉	专业学位	2011.6.24
3	全日制 MBA 专业学位硕士	王颖	专业学位	2011.6.24
4	全日制 MBA 专业学位硕士	姚道刚	专业学位	2011.6.24
5	全日制 MBA 专业学位硕士	赵南望	专业学位	2011.6.24
6	全日制 MBA 专业学位硕士	白丽	专业学位	2011.6.24
7	全日制 MBA 专业学位硕士	何锡谋	专业学位	2011.6.24
8	全日制 MBA 专业学位硕士	黄虹	专业学位	2011.6.24
9	全日制 MBA 专业学位硕士	李锋岗	专业学位	2011.6.24
10	全日制 MBA 专业学位硕士	李青春	专业学位	2011.6.24
11	全日制 MBA 专业学位硕士	刘薇薇	专业学位	2011.6.24
12	全日制 MBA 专业学位硕士	王玉林	专业学位	2011.6.24
13	全日制 MBA 专业学位硕士	魏智敏	专业学位	2011.6.24
14	全日制 MBA 专业学位硕士	朱小明	专业学位	2011.6.24
15	全日制 MBA 专业学位硕士	崔超	专业学位	2011.12.22
16	全日制 MBA 专业学位硕士	戴立群	专业学位	2011.12.22
17	全日制 MBA 专业学位硕士	郭成钢	专业学位	2011.12.22
18	全日制 MBA 专业学位硕士	胡俊	专业学位	2011.12.22
19	全日制 MBA 专业学位硕士	黄振华	专业学位	2011.12.22
20	全日制 MBA 专业学位硕士	李艳	专业学位	2011.12.22
21	全日制 MBA 专业学位硕士	梁建华	专业学位	2011.12.22
22	全日制 MBA 专业学位硕士	刘飞	专业学位	2011.12.22
23	全日制 MBA 专业学位硕士	刘谦	专业学位	2011.12.22
24	全日制 MBA 专业学位硕士	刘祥凤	专业学位	2011.12.22
25	全日制 MBA 专业学位硕士	彭胜伟	专业学位	2011.12.22
26	全日制 MBA 专业学位硕士	饶静	专业学位	2011.12.22
27	全日制 MBA 专业学位硕士	沈勇炜	专业学位	2011.12.22
28	全日制 MBA 专业学位硕士	孙静	专业学位	2011.12.22

29	全日制 MBA 专业学位硕士	陶侃	专业学位	2011.12.22
30	全日制 MBA 专业学位硕士	王火利	专业学位	2011.12.22
31	全日制 MBA 专业学位硕士	熊焰	专业学位	2011.12.22
32	全日制 MBA 专业学位硕士	喻宇	专业学位	2011.12.22
33	全日制 MBA 专业学位硕士	张华	专业学位	2011.12.22
34	全日制 MBA 专业学位硕士	章体	专业学位	2011.12.22
35	全日制 MBA 专业学位硕士	赵海敏	专业学位	2011.12.22
36	全日制 MBA 专业学位硕士	赵千里	专业学位	2011.12.22
37	全日制 MBA 专业学位硕士	朱建江	专业学位	2011.12.22
38	全日制 MBA 专业学位硕士	朱小勇	专业学位	2011.12.22

2011 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	朱剑	管理学	2011.6.24
2	高校教师硕士	汪志涛	工学	2011.6.24
3	高校教师硕士	张晓英	教育学	2011.6.24
4	高校教师硕士	方光新	教育学	2011.6.24
5	高校教师硕士	付传威	教育学	2011.6.24
6	高校教师硕士	黎荣	教育学	2011.6.24
7	高校教师硕士	王艺芳	文学	2011.6.24
8	高校教师硕士	李鑫	文学	2011.6.24
9	高校教师硕士	常德峰	工学	2011.12.22
10	高校教师硕士	陈丰	法学	2011.12.22
11	高校教师硕士	桂利军	法学	2011.12.22
12	高校教师硕士	高莉	法学	2011.12.22
13	高校教师硕士	刘美中	法学	2011.12.22
14	高校教师硕士	熊玲	法学	2011.12.22
15	高校教师硕士	严蕾	法学	2011.12.22
16	高校教师硕士	李昭华	教育学	2011.12.22
17	高校教师硕士	胡靖	工学	2011.12.22
18	高校教师硕士	刘定兰	工学	2011.12.22
19	高校教师硕士	钱华	法学	2011.12.22
20	高校教师硕士	杨复伟	法学	2011.12.22
21	高校教师硕士	易仁杰	法学	2011.12.22
22	高校教师硕士	蒋梦	教育学	2011.12.22
23	高校教师硕士	刘佳	教育学	2011.12.22
24	高校教师硕士	王一帆	教育学	2011.12.22

2011 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	何峻	专业学位	2011.6.24
2	MBA 专业学位硕士	何南华	专业学位	2011.6.24
3	MBA 专业学位硕士	胡杰锋	专业学位	2011.6.24
4	MBA 专业学位硕士	熊靳	专业学位	2011.6.24
5	MBA 专业学位硕士	徐翔	专业学位	2011.6.24
6	MBA 专业学位硕士	杨金中	专业学位	2011.6.24
7	MBA 专业学位硕士	张军山	专业学位	2011.6.24
8	MBA 专业学位硕士	郑银海	专业学位	2011.6.24
9	MBA 专业学位硕士	周汉梅	专业学位	2011.6.24
10	MBA 专业学位硕士	王彪	专业学位	2011.6.24
11	MBA 专业学位硕士	王晶	专业学位	2011.6.24
12	MBA 专业学位硕士	黄娟	专业学位	2011.6.24
13	MBA 专业学位硕士	王昆	专业学位	2011.6.24
14	MBA 专业学位硕士	陈之恺	专业学位	2011.6.24
15	MBA 专业学位硕士	胡波	专业学位	2011.6.24
16	MBA 专业学位硕士	彭超	专业学位	2011.6.24
17	MBA 专业学位硕士	娄晓风	专业学位	2011.6.24
18	MBA 专业学位硕士	张军	专业学位	2011.6.24
19	MBA 专业学位硕士	姚梅	专业学位	2011.6.24
20	MBA 专业学位硕士	潘亮	专业学位	2011.6.24
21	MBA 专业学位硕士	赵宇	专业学位	2011.6.24
22	MBA 专业学位硕士	陈莉	专业学位	2011.6.24
23	MBA 专业学位硕士	林悦永	专业学位	2011.6.24
24	MBA 专业学位硕士	陈斌东	专业学位	2011.6.24
25	MBA 专业学位硕士	王斌	专业学位	2011.6.24
26	MBA 专业学位硕士	宁瑞鹏	专业学位	2011.6.24
27	MBA 专业学位硕士	刘红艳	专业学位	2011.6.24
28	MBA 专业学位硕士	陆劲松	专业学位	2011.6.24
29	MBA 专业学位硕士	陶琳	专业学位	2011.6.24
30	MBA 专业学位硕士	李爱芳	专业学位	2011.12.22
31	MBA 专业学位硕士	谢正军	专业学位	2011.12.22
32	MBA 专业学位硕士	肖庆烈	专业学位	2011.12.22
33	MBA 专业学位硕士	王盈盈	专业学位	2011.12.22
34	MBA 专业学位硕士	高百杰	专业学位	2011.12.22
35	MBA 专业学位硕士	潘薇	专业学位	2011.12.22
36	MBA 专业学位硕士	胡庆国	专业学位	2011.12.22

2011 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	陈笑珍	专业学位	2011.6.24
2	MPA 专业学位硕士	汪雪梅	专业学位	2011.6.24
3	MPA 专业学位硕士	姚桂萱	专业学位	2011.6.24
4	MPA 专业学位硕士	曾秀梅	专业学位	2011.6.24
5	MPA 专业学位硕士	林旭煌	专业学位	2011.6.24
6	MPA 专业学位硕士	张慧芬	专业学位	2011.6.24
7	MPA 专业学位硕士	马丽萍	专业学位	2011.6.24
8	MPA 专业学位硕士	刘文举	专业学位	2011.6.24
9	MPA 专业学位硕士	江志坚	专业学位	2011.6.24
10	MPA 专业学位硕士	李萍	专业学位	2011.6.24
11	MPA 专业学位硕士	郭艳红	专业学位	2011.6.24
12	MPA 专业学位硕士	郭芳	专业学位	2011.12.22
13	MPA 专业学位硕士	刘澎	专业学位	2011.12.22
14	MPA 专业学位硕士	徐志云	专业学位	2011.12.22
15	MPA 专业学位硕士	杨成	专业学位	2011.12.22
16	MPA 专业学位硕士	刘丽	专业学位	2011.12.22
17	MPA 专业学位硕士	袁泉	专业学位	2011.12.22
18	MPA 专业学位硕士	冯茜	专业学位	2011.12.22
19	MPA 专业学位硕士	赵树三	专业学位	2011.12.22
20	MPA 专业学位硕士	闫晓霞	专业学位	2011.12.22
21	MPA 专业学位硕士	金星星	专业学位	2011.12.22
22	MPA 专业学位硕士	李? S	专业学位	2011.12.22
23	MPA 专业学位硕士	李荣旭	专业学位	2011.12.22
24	MPA 专业学位硕士	林晓能	专业学位	2011.12.22
25	MPA 专业学位硕士	马春生	专业学位	2011.12.22
26	MPA 专业学位硕士	王劲	专业学位	2011.12.22
27	MPA 专业学位硕士	王骁鹏	专业学位	2011.12.22
28	MPA 专业学位硕士	王晓琴	专业学位	2011.12.22
29	MPA 专业学位硕士	王怡	专业学位	2011.12.22
30	MPA 专业学位硕士	徐志黎	专业学位	2011.12.22
31	MPA 专业学位硕士	薛梅	专业学位	2011.12.22
32	MPA 专业学位硕士	尹金龙	专业学位	2011.12.22

2011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	范倜	专业学位	2011.6.24
2	工程硕士	李宗民	专业学位	2011.6.24
3	工程硕士	刘靖	专业学位	2011.6.24
4	工程硕士	刘锋	专业学位	2011.6.24
5	工程硕士	刘洪	专业学位	2011.6.24
6	工程硕士	申国涛	专业学位	2011.6.24
7	工程硕士	邢光辉	专业学位	2011.6.24
8	工程硕士	彭万军	专业学位	2011.6.24
9	工程硕士	王雪	专业学位	2011.6.24
10	工程硕士	陈广恩	专业学位	2011.6.24
11	工程硕士	乔波	专业学位	2011.6.24
12	工程硕士	喻泽琼	专业学位	2011.6.24
13	工程硕士	赵成峰	专业学位	2011.6.24
14	工程硕士	徐红旗	专业学位	2011.6.24
15	工程硕士	周雯雯	专业学位	2011.6.24
16	工程硕士	蒋志新	专业学位	2011.6.24
17	工程硕士	田玉川	专业学位	2011.6.24
18	工程硕士	张宏伟	专业学位	2011.6.24
19	工程硕士	葛字家	专业学位	2011.6.24
20	工程硕士	张琳	专业学位	2011.6.24
21	工程硕士	李熙文	专业学位	2011.6.24
22	工程硕士	李志阳	专业学位	2011.6.24
23	工程硕士	杨彦	专业学位	2011.6.24
24	工程硕士	符鹏	专业学位	2011.6.24
25	工程硕士	赵晓晖	专业学位	2011.6.24
26	工程硕士	陈玉雯	专业学位	2011.6.24
27	工程硕士	龚浩	专业学位	2011.6.24
28	工程硕士	赵鹏	专业学位	2011.6.24
29	工程硕士	刘玉勇	专业学位	2011.6.24
30	工程硕士	吴青松	专业学位	2011.6.24
31	工程硕士	尹振礼	专业学位	2011.6.24
32	工程硕士	张秋冬	专业学位	2011.6.24
33	工程硕士	朱德胜	专业学位	2011.6.24
34	工程硕士	黄华丽	专业学位	2011.6.24

35	工程硕士	井书文	专业学位	2011.6.24
36	工程硕士	颜少枝	专业学位	2011.6.24
37	工程硕士	朱琦	专业学位	2011.6.24
38	工程硕士	叶晖	专业学位	2011.6.24
39	工程硕士	蒋祁效	专业学位	2011.6.24
40	工程硕士	吴敏	专业学位	2011.6.24
41	工程硕士	董知周	专业学位	2011.6.24
42	工程硕士	龚寅	专业学位	2011.6.24
43	工程硕士	路晓明	专业学位	2011.6.24
44	工程硕士	卢磊	专业学位	2011.6.24
45	工程硕士	翟丹丹	专业学位	2011.6.24
46	工程硕士	郑志强	专业学位	2011.6.24
47	工程硕士	简椿林	专业学位	2011.6.24
48	工程硕士	文元元	专业学位	2011.6.24
49	工程硕士	李广超	专业学位	2011.6.24
50	工程硕士	刘正香	专业学位	2011.6.24
51	工程硕士	谭亚丹	专业学位	2011.6.24
52	工程硕士	李新	专业学位	2011.6.24
53	工程硕士	陈绍桔	专业学位	2011.6.24
54	工程硕士	黄海涛	专业学位	2011.6.24
55	工程硕士	金武泉	专业学位	2011.6.24
56	工程硕士	李华	专业学位	2011.6.24
57	工程硕士	张国红	专业学位	2011.6.24
58	工程硕士	冯乃琦	专业学位	2011.6.24
59	工程硕士	常凯	专业学位	2011.6.24
60	工程硕士	丁永成	专业学位	2011.6.24
61	工程硕士	李宏伟	专业学位	2011.6.24
62	工程硕士	李华	专业学位	2011.6.24
63	工程硕士	乔彦华	专业学位	2011.6.24
64	工程硕士	张宏钧	专业学位	2011.6.24
65	工程硕士	赵明岗	专业学位	2011.6.24
66	工程硕士	梁万吉	专业学位	2011.6.24
67	工程硕士	葛志刚	专业学位	2011.6.24
68	工程硕士	阳效	专业学位	2011.6.24
69	工程硕士	方婧	专业学位	2011.6.24
70	工程硕士	高卉	专业学位	2011.6.24
71	工程硕士	李金平	专业学位	2011.6.24

72	工程硕士	鲁传杰	专业学位	2011.6.24
73	工程硕士	叶敏	专业学位	2011.6.24
74	工程硕士	袁媛	专业学位	2011.6.24
75	工程硕士	贾琳琳	专业学位	2011.6.24
76	工程硕士	马庆斌	专业学位	2011.6.24
77	工程硕士	祁艳顺	专业学位	2011.6.24
78	工程硕士	邵力波	专业学位	2011.6.24
79	工程硕士	唐玥	专业学位	2011.6.24
80	工程硕士	徐贤用	专业学位	2011.6.24
81	工程硕士	蔡林	专业学位	2011.6.24
82	工程硕士	陈鹃	专业学位	2011.6.24
83	工程硕士	邓君	专业学位	2011.6.24
84	工程硕士	樊裕伟	专业学位	2011.6.24
85	工程硕士	罗舜尧	专业学位	2011.6.24
86	工程硕士	彭君	专业学位	2011.6.24
87	工程硕士	苏志芳	专业学位	2011.6.24
88	工程硕士	唐洪波	专业学位	2011.6.24
89	工程硕士	张亮	专业学位	2011.6.24
90	工程硕士	谢灿	专业学位	2011.6.24
91	工程硕士	周艺	专业学位	2011.6.24
92	工程硕士	高放	专业学位	2011.6.24
93	工程硕士	黄云清	专业学位	2011.6.24
94	工程硕士	路兵	专业学位	2011.6.24
95	工程硕士	宁波	专业学位	2011.6.24
96	工程硕士	田丽芳	专业学位	2011.6.24
97	工程硕士	张婷	专业学位	2011.6.24
98	工程硕士	祝敏	专业学位	2011.6.24
99	工程硕士	刘维廉	专业学位	2011.6.24
100	工程硕士	万力	专业学位	2011.6.24
101	工程硕士	张峰	专业学位	2011.6.24
102	工程硕士	彭昱	专业学位	2011.6.24
103	工程硕士	王永岗	专业学位	2011.6.24
104	工程硕士	张亚平	专业学位	2011.6.24
105	工程硕士	蔡彦青	专业学位	2011.6.24
106	工程硕士	王毅力	专业学位	2011.6.24
107	工程硕士	曹文志	专业学位	2011.6.24
108	工程硕士	高江红	专业学位	2011.6.24

109	工程硕士	石磊	专业学位	2011.6.24
110	工程硕士	王耀峰	专业学位	2011.6.24
111	工程硕士	王耀忠	专业学位	2011.6.24
112	工程硕士	彭涛	专业学位	2011.6.24
113	工程硕士	黄碧海	专业学位	2011.6.24
114	工程硕士	李洁	专业学位	2011.6.24
115	工程硕士	贡维才	专业学位	2011.6.24
116	工程硕士	呼格吉乐	专业学位	2011.6.24
117	工程硕士	胡君	专业学位	2011.6.24
118	工程硕士	王权	专业学位	2011.6.24
119	工程硕士	于敏	专业学位	2011.6.24
120	工程硕士	张巍	专业学位	2011.6.24
121	工程硕士	白军克	专业学位	2011.6.24
122	工程硕士	陈小倩	专业学位	2011.6.24
123	工程硕士	黄艳	专业学位	2011.6.24
124	工程硕士	贾颖	专业学位	2011.6.24
125	工程硕士	焦阜强	专业学位	2011.6.24
126	工程硕士	李松峻	专业学位	2011.6.24
127	工程硕士	舒欣	专业学位	2011.6.24
128	工程硕士	台献民	专业学位	2011.6.24
129	工程硕士	文丰安	专业学位	2011.6.24
130	工程硕士	徐庆	专业学位	2011.6.24
131	工程硕士	郭力	专业学位	2011.6.24
132	工程硕士	李朝霞	专业学位	2011.6.24
133	工程硕士	梁军	专业学位	2011.6.24
134	工程硕士	齐卉	专业学位	2011.6.24
135	工程硕士	许俊	专业学位	2011.6.24
136	工程硕士	朱志燎	专业学位	2011.6.24
137	工程硕士	瞿洪海	专业学位	2011.6.24
138	工程硕士	杨晓庆	专业学位	2011.6.24
139	工程硕士	吕新明	专业学位	2011.6.24
140	工程硕士	曹忠	专业学位	2011.6.24
141	工程硕士	刘俊雄	专业学位	2011.6.24
142	工程硕士	吕春生	专业学位	2011.6.24
143	工程硕士	倪昆	专业学位	2011.6.24
144	工程硕士	赵宏波	专业学位	2011.6.24
145	工程硕士	徐红旗	专业学位	2011.6.24

146	工程硕士	沈祥兵	专业学位	2011.6.24
147	工程硕士	李洪涛	专业学位	2011.12.22
148	工程硕士	王栋	专业学位	2011.12.22
149	工程硕士	吴述彧	专业学位	2011.12.22
150	工程硕士	张红军	专业学位	2011.12.22
151	工程硕士	龙学文	专业学位	2011.12.22
152	工程硕士	毛燕鑫	专业学位	2011.12.22
153	工程硕士	杨明	专业学位	2011.12.22
154	工程硕士	吴泳强	专业学位	2011.12.22
155	工程硕士	李焱生	专业学位	2011.12.22
156	工程硕士	郑实	专业学位	2011.12.22
157	工程硕士	刘念	专业学位	2011.12.22
158	工程硕士	喻元亮	专业学位	2011.12.22
159	工程硕士	张德州	专业学位	2011.12.22
160	工程硕士	宋国东	专业学位	2011.12.22
161	工程硕士	陈冕	专业学位	2011.12.22
162	工程硕士	邓国成	专业学位	2011.12.22
163	工程硕士	韩玉雷	专业学位	2011.12.22
164	工程硕士	贾运巧	专业学位	2011.12.22
165	工程硕士	张开元	专业学位	2011.12.22
166	工程硕士	张新红	专业学位	2011.12.22
167	工程硕士	张永琦	专业学位	2011.12.22
168	工程硕士	郑金宝	专业学位	2011.12.22
169	工程硕士	周万勇	专业学位	2011.12.22
170	工程硕士	周霞	专业学位	2011.12.22
171	工程硕士	石长柏	专业学位	2011.12.22
172	工程硕士	王保平	专业学位	2011.12.22
173	工程硕士	彭建军	专业学位	2011.12.22
174	工程硕士	陈宁	专业学位	2011.12.22
175	工程硕士	程红明	专业学位	2011.12.22
176	工程硕士	刘晶	专业学位	2011.12.22
177	工程硕士	梅庆华	专业学位	2011.12.22
178	工程硕士	沈新中	专业学位	2011.12.22
179	工程硕士	陶玉德	专业学位	2011.12.22
180	工程硕士	田永	专业学位	2011.12.22
181	工程硕士	闫鹏	专业学位	2011.12.22
182	工程硕士	张浩	专业学位	2011.12.22

183	工程硕士	骆嘉成	专业学位	2011.12.22
184	工程硕士	朱洪生	专业学位	2011.12.22
185	工程硕士	徐涛	专业学位	2011.12.22
186	工程硕士	杨丽芸	专业学位	2011.12.22
187	工程硕士	黄姮	专业学位	2011.12.22
188	工程硕士	林莹	专业学位	2011.12.22
189	工程硕士	邓本忠	专业学位	2011.12.22
190	工程硕士	胡小兵	专业学位	2011.12.22
191	工程硕士	刘可思	专业学位	2011.12.22
192	工程硕士	卢俊胜	专业学位	2011.12.22
193	工程硕士	王方权	专业学位	2011.12.22
194	工程硕士	王华锋	专业学位	2011.12.22
195	工程硕士	吴寿明	专业学位	2011.12.22
196	工程硕士	修晓龙	专业学位	2011.12.22
197	工程硕士	赵亮亮	专业学位	2011.12.22
198	工程硕士	周国武	专业学位	2011.12.22
199	工程硕士	郭政学	专业学位	2011.12.22
200	工程硕士	龙开春	专业学位	2011.12.22
201	工程硕士	曾衡	专业学位	2011.12.22
202	工程硕士	曾涛	专业学位	2011.12.22
203	工程硕士	邹华东	专业学位	2011.12.22
204	工程硕士	张朝辉	专业学位	2011.12.22
205	工程硕士	龚敦红	专业学位	2011.12.22
206	工程硕士	王一鸣	专业学位	2011.12.22
207	工程硕士	吴涛	专业学位	2011.12.22
208	工程硕士	乔小红	专业学位	2011.12.22
209	工程硕士	王敬国	专业学位	2011.12.22
210	工程硕士	韩琨	专业学位	2011.12.22
211	工程硕士	刘文	专业学位	2011.12.22
212	工程硕士	胡月园	专业学位	2011.12.22
213	工程硕士	陈海斌	专业学位	2011.12.22
214	工程硕士	丁一	专业学位	2011.12.22
215	工程硕士	高学军	专业学位	2011.12.22
216	工程硕士	金淼虎	专业学位	2011.12.22
217	工程硕士	瞿亮	专业学位	2011.12.22
218	工程硕士	王兵	专业学位	2011.12.22
219	工程硕士	魏国	专业学位	2011.12.22

220	工程硕士	徐立刚	专业学位	2011.12.22
221	工程硕士	杨行炜	专业学位	2011.12.22
222	工程硕士	叶正允	专业学位	2011.12.22
223	工程硕士	尹志华	专业学位	2011.12.22
224	工程硕士	张长涛	专业学位	2011.12.22
225	工程硕士	张学民	专业学位	2011.12.22
226	工程硕士	张悦悦	专业学位	2011.12.22
227	工程硕士	赵敏	专业学位	2011.12.22
228	工程硕士	李军	专业学位	2011.12.22
229	工程硕士	吴韬	专业学位	2011.12.22
230	工程硕士	杜颢	专业学位	2011.12.22
231	工程硕士	刘杰	专业学位	2011.12.22
232	工程硕士	何仲秋	专业学位	2011.12.22
233	工程硕士	王文荣	专业学位	2011.12.22
234	工程硕士	赵伟兰	专业学位	2011.12.22
235	工程硕士	范皓东	专业学位	2011.12.22
236	工程硕士	宋战旺	专业学位	2011.12.22
237	工程硕士	邓义龙	专业学位	2011.12.22
238	工程硕士	吕志伟	专业学位	2011.12.22
239	工程硕士	熊丹	专业学位	2011.12.22
240	工程硕士	王普	专业学位	2011.12.22
241	工程硕士	申晋	专业学位	2011.12.22
242	工程硕士	宫伟娅	专业学位	2011.12.22
243	工程硕士	杨旭鹏	专业学位	2011.12.22
244	工程硕士	周隆基	专业学位	2011.12.22
245	工程硕士	于学庆	专业学位	2011.12.22
246	工程硕士	陈德宏	专业学位	2011.12.22
247	工程硕士	陈科	专业学位	2011.12.22
248	工程硕士	丁建武	专业学位	2011.12.22
249	工程硕士	高霞	专业学位	2011.12.22
250	工程硕士	何永强	专业学位	2011.12.22
251	工程硕士	梁红	专业学位	2011.12.22
252	工程硕士	刘国铭	专业学位	2011.12.22
253	工程硕士	娄冰娜	专业学位	2011.12.22
254	工程硕士	孙波	专业学位	2011.12.22
255	工程硕士	王芳	专业学位	2011.12.22
256	工程硕士	王丽蕊	专业学位	2011.12.22

257	工程硕士	吴文锁	专业学位	2011.12.22
258	工程硕士	许军	专业学位	2011.12.22
259	工程硕士	许颖	专业学位	2011.12.22
260	工程硕士	杨斌	专业学位	2011.12.22
261	工程硕士	张强	专业学位	2011.12.22
262	工程硕士	张胜武	专业学位	2011.12.22
263	工程硕士	赵瑜	专业学位	2011.12.22
264	工程硕士	朱胥仁	专业学位	2011.12.22
265	工程硕士	段继平	专业学位	2011.12.22
266	工程硕士	朱舜	专业学位	2011.12.22
267	工程硕士	李运怀	专业学位	2011.12.22
268	工程硕士	刘丽利	专业学位	2011.12.22
269	工程硕士	毛光武	专业学位	2011.12.22
270	工程硕士	苗东宁	专业学位	2011.12.22
271	工程硕士	邢润华	专业学位	2011.12.22
272	工程硕士	徐伟	专业学位	2011.12.22
273	工程硕士	许广铎	专业学位	2011.12.22
274	工程硕士	叶冰斐	专业学位	2011.12.22
275	工程硕士	张立明	专业学位	2011.12.22
276	工程硕士	钟森芳	专业学位	2011.12.22
277	工程硕士	陈伟元	专业学位	2011.12.22
278	工程硕士	崔艳琦	专业学位	2011.12.22
279	工程硕士	黄金辉	专业学位	2011.12.22
280	工程硕士	黄志雄	专业学位	2011.12.22
281	工程硕士	刘自文	专业学位	2011.12.22
282	工程硕士	罗金星	专业学位	2011.12.22
283	工程硕士	涂予波	专业学位	2011.12.22
284	工程硕士	叶阁桂	专业学位	2011.12.22
285	工程硕士	卓莹	专业学位	2011.12.22
286	工程硕士	韩旭	专业学位	2011.12.22
287	工程硕士	李新卫	专业学位	2011.12.22
288	工程硕士	王冬颖	专业学位	2011.12.22
289	工程硕士	赵靓	专业学位	2011.12.22
290	工程硕士	陈思刚	专业学位	2011.12.22
291	工程硕士	陈珂	专业学位	2011.12.22
292	工程硕士	陈抒	专业学位	2011.12.22
293	工程硕士	陈雁鹏	专业学位	2011.12.22

294	工程硕士	陈勇	专业学位	2011.12.22
295	工程硕士	姜新磊	专业学位	2011.12.22
296	工程硕士	李笑	专业学位	2011.12.22
297	工程硕士	刘喜咏	专业学位	2011.12.22
298	工程硕士	谭敦奎	专业学位	2011.12.22
299	工程硕士	吴勇	专业学位	2011.12.22
300	工程硕士	张昊	专业学位	2011.12.22
301	工程硕士	张汀	专业学位	2011.12.22
302	工程硕士	朱思华	专业学位	2011.12.22
303	工程硕士	杨向敏	专业学位	2011.12.22
304	工程硕士	蔡执杰	专业学位	2011.12.22
305	工程硕士	高华梅	专业学位	2011.12.22
306	工程硕士	葛亮	专业学位	2011.12.22
307	工程硕士	蒋永业	专业学位	2011.12.22
308	工程硕士	李源	专业学位	2011.12.22
309	工程硕士	栗明	专业学位	2011.12.22
310	工程硕士	郑权	专业学位	2011.12.22
311	工程硕士	陈鹏	专业学位	2011.12.22
312	工程硕士	李薇	专业学位	2011.12.22
313	工程硕士	聂玉霞	专业学位	2011.12.22
314	工程硕士	吉凯	专业学位	2011.12.22
315	工程硕士	赖远平	专业学位	2011.12.22
316	工程硕士	戴清忠	专业学位	2011.12.22
317	工程硕士	倪建辉	专业学位	2011.12.22
318	工程硕士	黄恩海	专业学位	2011.12.22

关于二〇〇九级硕-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 2009 级硕—博连读研究生考核小组,对我校二〇〇九级 69 名硕-博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定,杨明等 67 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。硕博连读研究生毛迪凡(学号 120090577)、朱青(学号 120090649)申请放弃硕博连读资格,转为硕士研究生培养,退还硕博连读资格期间享受的博士研究生普通奖学金,享受硕士研究生待遇。

学号	姓名	所在学院	专业	导师
120090039	杨明	材料科学与化学工程学院	岩石矿物材料学	吴金平
120090058	潘会	材料科学与化学工程学院	岩石矿物材料学	孟大维
120090568	邱轩	地球科学学院	第四纪地质学	谢树成
120090565	龚林锋	地球科学学院	古生物学与地层学	谢树成
120090197	张泽	地球科学学院	地质学	谢树成
120090196	张远泽	地球科学学院	构造地质学	王国灿
120090193	张璐	地球科学学院	矿物学、岩石学、矿床学	陈能松
120090190	于飞	地球科学学院	地质学	钟增球
120090183	熊富浩	地球科学学院	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前
120090169	王浩	地球科学学院	地球化学	吴元保
120090167	王朝文	地球科学学院	矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈
120090160	宋倩倩	地球科学学院	古生物学与地层学	冯庆来
120090157	阮骄杨	地球科学学院	地质学	胡超涌
120090153	平先权	地球科学学院	地质学	郑建平
120090152	潘发斌	地球科学学院	地质学	张宏飞

120090135	李智勇	地球科学学院	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平
120090123	黄云飞	地球科学学院	古生物学与地层学	童金南
120090122	黄虎	地球科学学院	古生物学与地层学	杜远生
120090112	耿显雷	地球科学学院	地球化学	高山
120090105	丁宁	地球科学学院	构造地质学	曾佐勋
120090098	张纫兰	地球科学学院	地质学	肖龙
120090029	王灿发	地球科学学院	古生物学与地层学	谢树成
120090009	何倩	地球科学学院	地球化学	胡圣虹
120090305	张泽宇	地球物理与空间信息学院	地球探测与信息技术	潘和平
120090268	成景旺	地球物理与空间信息学院	地球探测与信息技术	顾汉明
120090271	杜劲松	地球物理与空间信息学院	地球物理学	陈超
120090363	桂蕾	工程学院	岩土工程	殷坤龙
120090372	聂琼	工程学院	岩土工程	项伟
120090381	张良刚	工程学院	岩土工程	吴立
120090384	祝艳波	工程学院	岩土工程	余宏明
120090387	曹洋兵	工程学院	地质工程	晏鄂川
120090397	方长亮	工程学院	地质工程	蒋国盛
120090399	葛云峰	工程学院	地质工程	唐辉明
120090408	滑帅	工程学院	地质工程	李云安
120090412	兰海涛	工程学院	地质工程	马保松
120090419	李谦	工程学院	地质工程	段隆臣
120090433	倪卫达	工程学院	地质工程	唐辉明
120090468	徐颖	工程学院	岩土工程	陈建平
120090485	张亚飞	工程学院	地质工程	徐光黎
120090495	邹宗兴	工程学院	地质工程	唐辉明
120090716	孟凡贺	工程学院	钻井工程	姚爱国
120090570	王艳红	环境学院	环境科学与工程	王焰新

120090574	林丹	环境学院	水文学及水资源	靳孟贵
120090590	金晓文	环境学院	地下水科学与工程	陈植华
120090611	余倩	环境学院	地下水科学与工程	王焰新
120090616	陈伟	环境学院	环境科学与工程	祁士华
120090630	宋颖	环境学院	环境科学与工程	姚俊
120090809	吴佳	计算机学院	地学信息工程	蔡之华
120090875	黄勇	经济管理学院	管理科学与工程	查道林
120090822	许力飞	经济管理学院	资源产业经济	成金华
120091345	关铤	经济管理学院	资源产业经济	成金华
120090824	付书科	经济管理学院	资源产业经济	杨树旺
120090899	丰华	经济管理学院	管理科学与工程	严良
120091425	刘萍萍	珠宝学院	宝石学	袁心强
120091584	杨宝林	资源学院	油气田开发工程	叶加仁 顾军
120091614	张道军	资源学院	地球探测与信息技术	成秋明
120090071	李健	资源学院	油气田开发工程	陈艳玲
120091612	袁璐	资源学院	土地资源管理	李江风
120091511	孙鸣	资源学院	矿产普查与勘探	王华
120091504	刘恩涛	资源学院	矿产普查与勘探	王华
120091551	康波	资源学院	能源地质工程	解习农
120091522	杨承志	资源学院	矿产普查与勘探	任建业
120091510	宋霁	资源学院	矿产普查与勘探	焦养泉
120091483	唐克非	资源学院	矿物学岩石学矿床学	李建威
120091548	邓大飞	资源学院	矿产普查与勘探	梅廉夫
120091478	梅微	资源学院	矿产普查与勘探	吕新彪
120091594	金贵	资源学院	土地资源管理	王占岐

二〇一一级硕—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 11—12 日组织相关专家组成了 2011 级硕—博连读研究生资格审核专家组，对参加申请硕博连读答辩的 95 位同学进行了全面审核。经专家评委投票决定，罗思媛等 65 位同学被批准为我校 2011 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	120110052	罗思媛	岩石矿物材料学	吴秀玲	材料科学与化学工程学院
2	120110060	李云龙	材料科学与工程	侯书恩	材料科学与化学工程学院
3	120110067	周春宇	材料科学与工程	严春杰	材料科学与化学工程学院
4	120110073	潘其云	材料科学与工程	程寒松	材料科学与化学工程学院
5	120111556	吴改	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
6	120110116	林杞	海洋地质	王家生	地球科学学院
7	120110121	陈桂凡	构造地质学	李德威	地球科学学院
8	120110125	邓浩	构造地质学	Timothy Kuskys	地球科学学院
9	120110137	何德涛	地球化学	刘勇胜	地球科学学院
10	120110157	李少林	行星地质与化学	徐伟彪	地球科学学院
11	120110178	乔乐	行星地质与化学	肖龙	地球科学学院
12	120110180	申添毅	构造地质学	王国灿	地球科学学院
13	120110194	王新欣	地质学	谢树成	地球科学学院
14	120110198	韦一	地质学	张克信	地球科学学院
15	120110205	谢龙剑	构造地质学	金振民	地球科学学院

16	120110213	杨贺	地球化学	张宏飞	地球科学学院
17	120110221	余文超	地质学	杜远生	地球科学学院
18	120110226	张增杰	第四纪地质学	李长安	地球科学学院
19	120110232	纵瑞文	古生物学与地层学	龚一鸣	地球科学学院
20	120110359	聂小妹	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
21	120110362	张宏斌	地质学	谢树成	地球科学学院
22	120111549	何剑寒	矿物学、岩石学、矿床学	赵珊茸	地球科学学院
23	120110258	何凯	地球物理学	徐义贤	地球物理与空间信息学院
24	120110260	李小勇	地球物理学	朱培民	地球物理与空间信息学院
25	120110268	尹晓菲	地球物理学	夏江海	地球物理与空间信息学院
26	120110269	袁悦锋	地球物理学	朱培民	地球物理与空间信息学院
27	120110277	方思南	地球探测与信息技术	潘和平	地球物理与空间信息学院
28	120110294	孙石达	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
29	120110397	雷国平	地质工程	唐辉明	工程学院
30	120110411	王凤华	岩土工程	项伟	工程学院
31	120110420	曹颖	地质工程	殷坤龙	工程学院
32	120110424	储汉东	地质工程	徐光黎	工程学院
33	120110468	马俊伟	地质工程	唐辉明	工程学院
34	120110741	吴川	地质工程	乌效鸣	工程学院
35	120110615	王家乐	水利工程	靳孟贵	环境学院
36	120110628	黄金瓿	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
37	120110649	严冰	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
38	120110652	姚林林	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
39	120110653	于凯	地下水科学与工程	周爱国	环境学院
40	120110662	陈柳竹	环境科学与工程	马腾	环境学院
41	120110614	彭浩	水利工程	万军伟	环境学院
42	120110664	高春雷	环境科学与工程	鲍建国	环境学院

43	120110669	瞿程凯	环境科学与工程	祁士华	环境学院
44	120110678	皮坤福	环境科学与工程	王焰新	环境学院
45	120110830	蔡畅	地学信息工程	陈丹	计算机学院
46	120110903	李小帆	应用经济学	邓宏兵	经济管理学院
47	120110909	汪金伟	应用经济学	吴巧生	经济管理学院
48	120110989	张龙	管理科学与工程	余敬	经济管理学院
49	120111092	束永睿	思想政治教育	傅安洲	马克思主义学院
50	120111435	柳清	思想政治教育	丁振国	马克思主义学院
51	120111249	马海荣	资源与环境遥感	程新文	信息工程学院
52	120111554	王亚军	宝石学	袁心强	珠宝学院
53	120111586	马义权	矿产普查与勘探	陆永潮	资源学院
54	120111588	辛云路	矿产普查与资源	任建业	资源学院
55	120111609	单超	矿产普查与勘探	叶加仁	资源学院
56	120111648	阮班晓	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
57	120111658	王观宏	矿产普查与勘探	王华	资源学院
58	120111677	张道涵	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院
59	120111703	樊晓伊	能源地质工程	姚光庆	资源学院
60	120111711	陶泽	矿产普查与勘探	何生	资源学院
61	120111722	刘洪平	能源地质工程	何生	资源学院
62	120111729	张恒	油气田开发工程	郝芳	资源学院
63	120111793	胡学东	土地资源管理	王占岐	资源学院
64	120111796	李伟松	土地资源管理	李江风	资源学院
65	120111801	马赛	土地资源管理	李江风	资源学院

我校 2012 年国家公派研究生项目 候选人名单

根据我校 2012 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 72 名学生申报 2012 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”。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:桂蕾等 61 名申请人通过本次评审,被确定为我校 2012 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”留学候选人,其中留学身份为联合培养博士研究生 24 人,留学身份为攻读博士学位研究生 37 人。

现公布候选人名单如下

联合培养博士生候选人名单(按票数排序)

序号	学号	姓名	导师	所在学院	留学身份
1	220110090	桂蕾	殷坤龙	工程学院	联合培养博士生
2	220110199	高星	丁振国	马克思主义学院	联合培养博士生
3	220100056	李婧婧	谢树成	地球科学学院	联合培养博士生
4	220110257	康波	解习农	资源学院	联合培养博士生
5	220100062	黄荣	徐义贤	地球物理与空间信息学院	联合培养博士生
6	220100138	单慧媚	马腾	环境学院	联合培养博士生
7	220110165	王艳红	王焰新	环境学院	联合培养博士生
8	220110049	张远泽	王国灿	地球科学学院	联合培养博士生
9	220090164	江毅	赵晶	经济管理学院	联合培养博士生
10	220110198	张露	帅传敏	经济管理学院	联合培养博士生
11	220100134	王全荣	唐仲华	环境学院	联合培养博士生
12	220110038	黄云飞	童金南	地球科学学院	联合培养博士生
13	220100218	李媛	王 华	资源学院	联合培养博士生
14	220110228	刘恩涛	王 华	资源学院	联合培养博士生
15	220110146	李佳乐	王焰新	环境学院	联合培养博士生
16	220110055	丁宁	曾佐勋	地球科学学院	联合培养博士生
17	220110080	张泽宇	潘和平	地球物理与空间信息学院	联合培养博士生
18	220110093	聂琼	项伟	工程学院	联合培养博士生
19	220100014	马强	郑建平	地球科学学院	联合培养博士生
20	220110233	宋霁	焦养泉	资源学院	联合培养博士生
21	220110108	葛云峰	唐辉明	工程学院	联合培养博士生
22	220110111	黄磊	唐辉明	工程学院	联合培养博士生
23	220110140	林丹	靳孟贵	环境学院	联合培养博士生
24	220090168	吴怡	余瑞祥	经济管理学院	联合培养博士生

攻读博士研究生候选人名单

序号	学号	姓名	导师	所在学院	留学身份
1	120090307	周聪	刘江平	地球物理与空间信息学院	攻读博士学位研究生
2	120090282	李园洁	李振宇	地球物理与空间信息学院	攻读博士学位研究生
3	220110168	敖霜	蔡之华	计算机学院	攻读博士学位研究生
4	1200908111	余超	蔡之华	计算机学院	攻读博士学位研究生
5	120101649	刘薇	刘刚	计算机学院	攻读博士学位研究生
6	120091539	唐丙寅	刘刚	计算机学院	攻读博士学位研究生
7	220110052	孙习林	李长安	地球科学学院	攻读博士学位研究生
8	220110051	阮骄阳	胡超涌	地球科学学院	攻读博士学位研究生
9	220110038	黄云飞	童金南	地球科学学院	攻读博士学位研究生
10	20081002319	胡斯宇	肖龙	地球科学学院	攻读博士学位研究生
11	120091042	张莹	卢文忠	马克思主义学院	攻读博士学位研究生
12	120091044	周明娜	童俊	马克思主义学院	攻读博士学位研究生
13	120091038	魏虹	施琪嘉	马克思主义学院	攻读博士学位研究生
14	120091433	许昕	石斌	珠宝学院	攻读博士学位研究生
15	120101482	兰艳曈	尹作为	珠宝学院	攻读博士学位研究生
16	120101175	向琴	冯光华	外国语学院	攻读博士学位研究生
17	120091125	姚金艳	张红燕	外国语学院	攻读博士学位研究生
18	120091529	朱亚玲	石万忠	资源学院	攻读博士学位研究生
19	120101607	王亮	何生	资源学院	攻读博士学位研究生
20	120101541	胡庆成	吕新彪	资源学院	攻读博士学位研究生
21	120091524	原玉东	王星锦	资源学院	攻读博士学位研究生
22	120091459	王超	陆永潮	资源学院	攻读博士学位研究生
23	220100119	王顺	项伟	工程学院	攻读博士学位研究生
24	120090395	范付松	胡新丽	工程学院	攻读博士学位研究生
25	120090477	余义兵	宁伏龙	工程学院	攻读博士学位研究生
26	220110097	吴元莉	项伟	工程学院	攻读博士学位研究生
27	120100411	高科	徐光黎	工程学院	攻读博士学位研究生
28	220110112	兰海涛	马保松	工程学院	攻读博士学位研究生
29	120100562	曲波	胡郁乐	工程学院	攻读博士学位研究生
30	120090411	井培登	王洪兴	工程学院	攻读博士学位研究生
31	120100074	张荔	吴秀玲	材化学院	攻读博士学位研究生
32	120100071	叶龚兰	徐建梅	材化学院	攻读博士学位研究生
33	120110075	吴石头	鲍征宇	材化学院	攻读博士学位研究生
34	120090845	韩卉	诸克军	经济管理学院	攻读博士学位研究生
35	120100920	张茜	严良	经济管理学院	攻读博士学位研究生
36	120100880	唐凯	严良	经济管理学院	攻读博士学位研究生
37	220110192	黄勇	查道林	经济管理学院	攻读博士学位研究生

二〇〇九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 2011 年 3 月 15 日组织相关专家组成了 2009 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 41 位同学进行了全面审核。经专家评委们投票决定，刘志付等 32 位同学被批准提前攻博。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	120090146	刘志付	地球化学	胡圣虹	地球科学学院
2	120090137	刘彬	地质学	马昌前	地球科学学院
3	120090116	韩芳	古生物学与地层学	张克信	地球科学学院
4	120090011	柯于球	地球化学	胡圣虹	地球科学学院
5	120091508	石文杰	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院
6	120091552	雷闯	油气田开发工程	叶加仁	资源学院
7	120091569	张晖	能源地质工程	陈红汉	资源学院
8	120091506	罗胜元	矿产普查与勘探	何生	资源学院
9	120091495	胡浩	矿产普查与勘探	李建威	资源学院
10	120090022	倪刚	岩石矿物材料学	程寒松	材料科学与化学工程学院
11	120090377	吴元莉	岩土工程	项伟	工程学院
12	120090378	肖莉丽	岩土工程	殷坤龙	工程学院
13	120090392	董家兴	岩土工程	徐光黎	工程学院
14	120090452	王顺	地质工程	项伟	工程学院
15	120090455	王新刚	地质工程	余宏明	工程学院
16	120090475	雍睿	地质工程	唐辉明	工程学院
17	120090860	杨娟	管理科学与工程	诸克军	经济管理学院

18	120090921	张露	管理科学与工程	帅传敏	经济管理学院
19	120091374	唐韬	资源产业经济	姚书振	经济管理学院
20	120091376	汪一帆	资源产业经济	赵鹏大	经济管理学院
21	120091155	丁征凯	地图制图学与地理信息工程	胡友健	信息工程学院
22	120091089	高星	思想政治教育	丁振国	马克思主义学院
23	120091015	聂迎娉	思想政治教育	傅安洲	马克思主义学院
24	120090785	敖霜	地学信息工程	蔡之华	计算机学院
25	120090807	宋志明	地学信息工程	戴光明	计算机学院
26	120090579	张彦鹏	地下水科学与工程	周爱国	环境学院
27	120090583	陈新明	地下水科学与工程	马腾	环境学院
28	120090585	董一慧	地下水科学与工程	马腾	环境学院
29	120090596	栗现文	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
30	120090622	李俊霞	环境科学与工程	王焰新	环境学院
31	120090628	邵一先	环境科学与工程	王焰新	环境学院
32	120090289	马灵伟	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院

2011 年“研究生国际交流与合作资助计划”

联合培养博士研究生项目评审结果公告

根据我校《研究生教育国际交流基金管理办法（试行）》（地大校办字[2008]53号），经申请人申请并提交材料、学院初审推荐，学校成立了专家组对申请联合培养博士研究生项目的 12 名研究生进行了答辩评审。经专家评审投票决定：资助王渊等 8 名博士研究生短期出国研修，留学身份为联合培养博士研究生。项目资助范围包括其国际旅费和国外生活费。资助标准按照《中国地质大学研究生公派出国管理的暂行办法》（地大校办字[2008]6号）和《中国地质大学关于资助研究生公派出国经费管理的暂行办法》（中地大研字[2009]23号）文件执行。联合培养博士研究生项目录取人员名单如下：

序号	姓名	学号	导师	所在学院	留学国别	留学单位	留学期限
1	王渊	220100190	丁振国	马克思主义学院	美国	夏威夷大学	6 个月
2	李祥龙	220100104	唐辉明	工程学院	美国	华盛顿大学	6 个月
3	缪海波	220090084	殷坤龙	工程学院	日本	京都大学	6 个月
4	邱文弦	220100212	任建业	资源学院	澳大利亚	卧龙岗大学	6 个月
5	李占轲	220100219	李建威	资源学院	澳大利亚	亚塔斯马尼亚大学	6 个月
6	宋虎跃	220100038	童金南	地球科学学院	美国	辛辛那提大学	6 个月
7	李波	220100035	颜佳新	地球科学学院	德国	埃朗根-纽伦堡大学	6 个月
8	杨欢	220100046	谢树成	地球科学学院	英国	布里斯特大学	6 个月

“研究生国际交流与合作资助计划”

2011 年第一批国际会议资助评审结果

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，决定资助宋虎跃等 5 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
220100038	宋虎跃	童金南	地球科学学院	第十七届石炭纪——二叠纪国际会议	澳大利亚	10000 元
220090149	罗治情	戴光明	计算机学院	IEEE 演化计算国际会议	美国	10000 元
220100060	黄俊	肖龙	地球科学学院	美国地球物理联合会秋季会议	美国	5000 元
220080140	谭凌智	祁士华	环境学院	美国化学会年会	美国	10000 元
220090089	吴琼	唐辉明	工程学院	2011 国际采矿、冶金与勘探协会年会	美国	5000 元

“研究生国际交流与合作资助计划” 2011 年第二批国际会议资助评审结果

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，决定资助郭华等 3 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
220100030	郭 华	杜远生	地球科学学院	第 28 届国际沉积学家协会（IAS）会议	西班牙	5000 元
220090026	黄康俊	鲍征宇	地球科学学院	美国地球物理协会 2011 秋季会议	美国	8000 元
220080028	张军波	凌文黎	地球科学学院	戈尔德施密特会议	捷克	10000 元

2011 年度优秀博士学位论文

创新基金项目评审结果

根据《关于申报 2011 年优秀博士学位论文创新基金及对往年已获资助者进行考核工作的通知的通知》（中地大（汉）研字[2011]53 号）精神，经个人申请，导师、学院推荐，本人答辩，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 个项目符合申报条件，从 2012 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 2011 年优秀博士学位论文创新基金及对往年已获资助者进行考核工作的通知的通知》（中地大（汉）研字[2011]53 号）精神，经本人答辩，专家评审，《二叠纪-三叠纪之交微体生物与环境的协同演化》等 5 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；《中元古代高于庄组及二叠-三叠纪之交生物地球化学对比研究及其地球生物学意义》符合结题条件，同意优秀博士学位论文创新基金资助项目结题。经学校网上公示无异议，现予以正式批准执行。

2011 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	新资助
杨欢	古生物学与地层学	谢树成	微生物 GDGTs 的现代过程及其在黄土和石笋古气候重建中的应用	新资助
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	新资助
陈思	矿产普查与勘探	王华	歧口凹陷古近系多因素控制下的沉积充填时空演化研究	新资助
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	新资助
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	新资助
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	新资助
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	新资助
宋海军	古生物学与地层学	童金南	二叠纪-三叠纪之交微体生物与环境的协同演化	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	继续资助
杨江海	古生物学与地层学	杜远生	右江盆地晚二叠世-中三叠世碎屑物源分析及盆地演化	继续资助
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	继续资助
曹晓峰	矿产普查与勘探	吕新彪	新疆库鲁克塔格前寒武纪地块构造演化、成矿系统及成矿预测	继续资助
罗根明	古生物学与地层学	殷鸿福	中元古代高于庄组及二叠-三叠纪之交生物地球化学对比研究及其地球生物学意义	项目结题

研究生授予荣誉称号情况

优秀毕业生名单

院(所、课部)	人数	名单
地球科学学院	16	冯 稳 单志敏 吴义布 范淑花 王 炜 陈菲菲 张键钰 吴文钧 刘 函 朱清波 郭学忠 元伟涛 常 山 陈惠敏 曹 凯 徐亚东
资源学院	23	刘申态 张 寒 王 博 苏 明 庞起发 秦 飞 祁 鹏 尹新义 闵 慧 李艳军 张 洋 刘昭茜 曾令高 易瑞峰 熊索菲 高亚宾 周伯炯 宋 琳 胡志伟 刘俊青 张 一 饶东平 吴春明
材化学院	9	钟爱华 聂 松 何宾宾 刘益雄 陶 波 朱 丹 吴晓勇 杜金鹏 吴红丹
环境学院	14	岳向冰 方晶晶 刘 洋 李佳乐 夏玉强 吕敦玉 任来君 王 林 苏玲燕 蒋 平 李 翠 刘 玲 郭晓静 权董杰
工程学院	19	胡凯锋 施晓文 刘清秉 孙平贺 杨 洋 徐少林 吴云刚 刘艳敏 杨虎锋 吴红建 鲁 博 刘鸿燕 韦立勇 褚 为 金 鑫 任建星 魏宏超 王 琰 陈建宇
地空学院	8	单 蕊 袁雄飞 许 强 张 凯 石砚斌 唐贤君 张恒磊 刘春辉
机电学院	6	王 冲 钟 茂 葛 健 贺良茂 杜志顺 李 洋
经管学院	11	田华秀 周 佳 陈利宁 王 祥 张 露 张 俊 王岩岩 郭永刚 焦宵黎 陈 振 杨胤宗鹏
外语学院	6	赵 鹤 林菊英 曹星月 和云妮 周 雀 郑红红
信工学院	7	李伟华 常 衍 刘 娟 杜荣莉 罗文芬 田 光 李芬蕾
数理学院	2	郝祖涛 李慧娟
体育课部	1	孙来爽
珠宝学院	2	赵慧博 柴 烨
艺媒学院	5	王志强 王海龙 易镇镇 钟河文 王毅萍
政法学院	7	闵 勇 马瑶瑶 王姝涵 张宏峰 赵国威 余秀娟 谢雄峰
计算机学院	8	刘志锋 付 倩 薛海东 李艳丽 余小陆 沈建业 何赵云 王玘茜
马克思主义学院	3	王 静 聂迎娉 陈 佳
高教所	3	国 旗 李 鑫 杨 玲

2010-2011 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（12 人）

鲁江姑 靳 松 王艳红 范 辉 张 露 王俊雷 付乐兵 于江丽 宋 琨
卢予北 何 颖 吴 佳

校级研究生先进集体（11 个）

资源学院：资源学院研究生团学联
经管学院：经济管理学院研究生会
高教所：高教所研究生会
机电学院：1200925 班集体
计算机学院：1201029 班集体
外国语学院：1201041 班集体
材化学院：材化学院研究生团学联
珠宝学院：珠宝学院研究生会
地学院：1200902 班集体
工程学院：1201013 班集体
政法学院：1201042 班集体

校级优秀研究生（152 人）

院(所、课部)	人数	名单
地学院	20	吴义布 文 琴 石艳玲 李福林 乔卫涛 曹 恒 沈 俊 王军鹏 王 舟 董延钰 张 林 王灿发 胡 庆 季文婷 陈 林 郭 亮 刘 邓 李 波 高长贵 李荣彪
资源学院	38	毕诗健 苏好芸 曹晓峰 梅 微 李占轲 胡新露 史双双 叶 琳 乔少华 康 波 商志垒 杨 星 晁巍巍 吕振宇 李彦丽 朱 强 任桂媛 汪洪强 李新宏 郭正怀 邹玉涛 李雪晴 徐坤明 邹双梅 黄 众 刘文超 张 辉 张道军 冯 磊 周 敏 杨跃军 袁 璐 方 燕 宋 琳 赵 卫 刘金科 陈耀煌 玛依拉
材化学院	13	张兵兵 杨 明 代阿芳 黄 亮 丁德芳 叶龚兰 冯亚亚 冯博鑫 孙燕波 高丽丽 高虎亮 张晓玲 庞海霞
环境学院	26	廖 媛 张慕远 姜 舟 程腊梅 钟 秀 李 倩 陈 伟 余 倩 杨 杰 栗现文 张彦鹏 吴 亚 刘 洋 蔡曙周 方晶晶 卜新峰 肖 攀 杨艳林 施霞珍 张家泉 陈伟涛 廉晶晶 化勇鹏 贾陈忠 李 亮 吴 丹

工程学院	32	王虎 吴云刚 吕乔森 徐少林 徐曦 桂蕾 李谦 李俊萍 兰海涛 王顺 谭维佳 杨先亢 谢兰兰 赵斌滨 徐伟 李源汇 熊健 张博 杜晶 高科 董树伟 梁润娥 谭松娥 张茜 刘韦光 刘龙飞 樊金平 孔益平 谭松成 王恒 李永松 涂波
地空学院	17	赵娜 李兆锋 王秋革 唐寅旭 成景旺 马灵伟 周聪 李焱 单蕊 李辉 朱伟 李刚 薛保山 许顺芳 张伟民 舒振宇 王洪亮
机电学院	17	张琦 刘东升 王世明 沈耀东 周诗霞 周婷 曾立文 龙财 王西锋 严琴文 张延志 王晖 贺良茂 张军花 孙燕萍 方敏 张鹤
经管学院	16	赵云峰 邵勛 黄勇 李盼 张欣 陈菲 郑玲 王飞 杨威 李兰兰 李新宁 周晓丽 徐洪 刘孝蓉 刁尚东 师红聪
外国语学院	8	易莎 廖林燕 吴文惠 龚黎 赵秀丽 陈道婷 马娟 曹星月
信工学院	15	马友利 刘锟 张毅 杜荣莉 刘磊 马振强 夏林兵 袁珊丽 杨荣 宁亚飞 罗敏 常小乐 李维良 尤超 周哲
数理学院	2	蒋亚超 金三梅
体育课部	2	郭君 胡玲
珠宝学院		谢瑾 万绮娟 曹玲 朱玉 孔进
艺媒学院	8	高清雪 姜晓军 李嵩 梁颖 邱桐 王甲旬 张馨 张鹏程
政法学院	4	李冠男 魏继杰 颜梅雀 周洁
计算机学院	8	蔡红云 曹莉 印传奇 于章意 肖宝秋 陈颂 荣大俊 韩增新
马克思主义学院	6	李战胜 聂迎娉 夏东伟 龚桂秀 徐伟 吴国斌
高教所	3	崔磊 马利斌 韩宗银

校级优秀研究生干部（226人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	33	单志敏 翁泽婷 鲍建泉 毛永栋 郭学忠 张君 杨海军 杨钢 万俊 高艳 陈腾 杨博 陈惠敏 孙秀凤 刘远 李良林 冯兰平 李慧 吴年文 吴开彬 汤世凯 刘云 韩志轩 岑洋 赵俊明 叶小拼 李霏霏 白俊 刘莉茗 王仕海 马强 史洪峰 林木森
资源学院	35	张春虎 张众 唐克非 肖凡 陈雷 王伟 李桃 梅宾博 孙鸣 白小鸟 杨传超 田巍 刘浩亚 薛罗 舒坤 李新琦 耿甜 胡志伟 秦飞 杨雪珍 房晓龙 孙潇 张露 陈曦 张静涛 张一 罗晶琳 董继元 于亚琦 甘琳 黄乐 左雅坤 劳燕玲 周伯炯 许亚博

材化学院	16	左春梅 刘 为 李海军 王大刚 周莉莎 黄 丹 蒋 涛 董炳阳 李 慧 张 玮 赵楠楠 梁 琪 杜 永 刘 蓉 田永尚 张少华
环境学院	15	龚 星 张 硕 罗 涛 李 璇 刘 沛 姚敏敏 毛迪凡 董一慧 李佳乐 纪汶龙 李 亮 任来君 蒋 平 吕敦玉 袁建飞
工程学院	31	王春磊 刘艳敏 褚 为 任建星 陈 芳 王 林 白云哲 曹洋兵 王灵敏 孟 振 杨 波 石金泉 刘长健 王 伟 丁红星 徐 升 贾志献 郭利娜 庞伟军 彭少波 肖守金 肖长波 邓 鹏 曲 波 吕 奎 吴红建 王菁莪 汤罗圣 杨 平 黄光虎 耿协威
地空学院	11	黄一凡 罗 泽 张 明 彭 军 张宝龙 李桂卿 周 飞 杜劲松 周 耀 刁宇飞 杨 波
机电学院	9	鲍 亮 肖仁杰 丁兆一 邵远杰 何玢洁 赵永光 马 冲 陈向文 吉金鹏
经管学院	18	崔 宇 郭 瑞 刘嘉梅 巩 冰 赵 峰 张超英 张康光 李凝凝 龙锐锋 郭永刚 陆 静 袁 峥 唐 凯 龚承柱 谢盼盼 胡 锐 张 茜 杨胤宗鹏
外国语学院	8	牛保林 李寐竹 胡 丹 胡馨月 叶 帅 谈 笑 和云妮 赵 鹤
信工学院	11	常 衍 张慧丽 管庆林 宗 琴 王建军 王 顺 吴 正 杨 君 燕 静 刘晓慧 丁征凯
数理学院	2	王 伟 刘东东
体育课部	1	邱正柏
珠宝学院	5	雷 婷 胡 葳 尹 杨 朱 怡 李 蕾
艺媒学院	14	曹 炎 刘 茜 宋 健 彭 诚 黎 博 刘 畅 王海龙 钟保镜 张李子 李 静 张正玉 王 曦 许南茜 郭洪梅
政法学院	17	马瑶瑶 闵 勇 唐 韬 余秀娟 刘 鹤 刘云涛 王艳波 魏洁敏 陈 哲 赵 弟 乔新杰 周 帆 窦琦迪 王畅聪 沈 杰 杨 薇 周圣洁
计算机学院	10	张鸿昌 张军强 王 丹 陈思斯 郑 翔 赵玉霞 付 立 王汉宁 樊红伟 宋佩芳
马克思主义学院	10	朱 慧 王 静 于丽娜 胡一飞 马驰翔 李顺美 曹思聪 李 慧 李蔚然 蓝 薇
高教所	5	李 鑫 杨 慧 丁苗苗 宋 超 吴寅迪

校级单项优秀奖（272 人）

学术活动先进个人（65 人）

院(所、课部)	人数	名单
地学院	9	林淑珍 龚林锋 黄云飞 孟 峥 张家友 潘文静 王节涛 郑洪波 张远泽
资源学院	8	刘申志 曾令高 刘阁 雷振宇 毛凯楠 马 军 王 林 钊文韬
材化学院	4	刘长珍 李 倩 王萍萍 郝佳瑞
环境学院	3	余婷婷 李建峰 王 程
工程学院	14	雍 睿 温留东 黄 磊 舒 彪 陈胜李 王新刚 陈志强 程 昊 刘顺昌 周 沛 郭 嘉 左清军 刘玲平
地空学院	5	徐 钦 王同庆 彭 令 李志明 余 丰
机电学院	7	林 宁 肖万源 李克飞 廖志鑫 李红杰 柏荣胜 文赫胜
经管学院	3	付书科 陈 琳 杨 娟
外国语学院	1	祝 丹
信工学院	2	牟欣帅 邓鸿泽
数理学院	1	郑 园
珠宝学院	1	杨 阳
政法学院	2	牛 琴 马 雷
计算机学院	3	安成作 魏 巍 常雅敏
马克思主义学院	2	孙云飞 郑晓燕

学习先进个人（83 人）

院(所、课部)	人数	名单
地学院	7	江华军 马喜 耿显雷 宋博文 陈 明 苏美静 艾力夏提
资源学院	20	江满容 石文杰 陈津华 左玉山 张晓丽 王 苗 林正良 汪 晶 郑 丹 罗胜元 匡冬琴 王 亮 毛 园 张 磊 李 鲲 马秋石 姜庆虎 赵 钦 汪 珉 吴 亮
材化学院	6	曾艳玲 褚 蕊 王长娟 汤小文 宋 宁 孙 奇
环境学院	11	王嫣然 余 梅 魏传文 晁晓静 石凤娇 谭 婷 王 林 刘 伟 郭树刚 熊 鹏 李 静

工程学院	8	张璐 刘楠 遼仲森 徐姣 刘超 王国旭 曹函 申艳军
地空学院	2	刘威 袁雄飞
机电学院	3	卢静 李韬竹 徐慧
经管学院	4	孙泽钰 李瑜 刘凤 李敏
外国语学院	4	庄少霜 卢姣 刘玲 简小燕
信工学院	5	莫儒 郭明强 邓玥 徐朋 韩旭
珠宝学院	1	赵帏
艺媒学院	3	陈静超 郭恺 钱若莹
政法学院	3	李振华 谢雄峰 魏文慧
计算机学院	5	郭思涵 宋思明 任娜 陈秋红 秦雪娇
马克思主义学院	1	宋园园

体育活动先进个人（39人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	8	张超 吴涛 陈康 胡睿 常浩 张潮 李芬香 杨捷
资源学院	4	李楠 郭旭 方传棣 丁永月
材化学院	1	王新
环境学院	2	甘夏 王聪
工程学院	6	李耀洪 贺仁钧 杨小伟 程周炳 苟晓东 鲁功达
地空学院	4	王丽萍 孟兆武 张凯 杨威
机电学院	1	周少云
经管学院	1	尹伟锋
信工学院	2	毛维晨 王华
体育课部	2	王语嫣 韩健
珠宝学院	2	兰艳岷 张俊
艺媒学院	2	黄凯 王伟
政法学院	2	陈艳君 郭晓宇
计算机学院	1	赵科
高教所	1	肖小华

文艺活动先进个人（15 人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	2	李蓬勃 赵 波
资源学院	1	谢瑞丰
材化学院	1	程 旬
环境学院	2	罗小叶 徐晓青
工程学院	1	阮 高
机电学院	1	舒 霖
外国语学院	2	高 霏 邓 慧
数理学院	2	熊 超 李德胜
艺媒学院	3	龚乃云 何 青 雷璐屹

社会工作先进个人（70 人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	1	柴辛娜
资源学院	6	刘 辉 徐 伟 亢明亮 孙 磊 吴曙光 潘力川
材化学院	3	刘 伟 尚 锦 郝宏艳
环境学院	4	柯艳萍 李银泉 李 阳 江广长
工程学院	7	郭 义 张 清 鲁顺清 朱 军 范彬彬 唐文俊 何金星
地空学院	3	程 飞 陈海涛 于 蕾
机电学院	1	谢江波
经管学院	6	吴才敏 王小琴 史盼旭 焦霄黎 刘方龙 关谊联
外国语学院	5	陈雪平 孙川慧 张雨佳 胡绪菡 杨亚辉
信工学院	6	何 伟 王 立 杨程永 赵 雷 徐 巍 周立博
珠宝学院	2	金 瑛 时 慧
艺媒学院	8	董晓楠 刘 方 李雅蕾 陈俪文 吴 佩 计安丽 邱天星 孙文华
政法学院	5	肖汪凯 周杰学 胡 芊 梁晗煜 左红林
计算机学院	1	姜 韬
马克思主义学 院	9	朱佳斯 宋 凤 冯秋丽 张万鹏 武文娟 周 全 张巧梅 龚亚利 陈 铁
高教所	3	尹伶俐 高 海 刘芳雅

先进研究生党支部（10 个）

马克思主义学院：2010 级应用心理学党支部
地空学院：1041001 班党支部
环境学院：10 级硕士 22 班党支部
经管学院：1201032 班党支部
数理学院：数理学院 09 级研究生党支部
机电学院：1200924 班
工程学院：1201016 支部 1200914 支部
信工学院：1200928 支部
资源学院：资源学院资源系 2008 级党支部

校级优秀党员（158 人）

院（所、课部）	人数	名单
地学院	18	王 荣 王 艳 吴文均 朱清波 高 宇 张纫兰 胡宗杰 汪 奇 王朝文 许应石 穆媛芮 安志辉 王 帅 谢 瑾 于 洋 赵举兴 郭 宇 骆必继
资源学院	23	刘 洪 田 坎 熊索菲 易瑞峰 任志媛 李红敬 姚雅琴 黄 卫 杨建民 石先滨 刘 阳 殷世艳 杨贵来 王 建 王 柯 周 旭 张华文 鲁显松 张 寒 常 韬 龚 杰 雷 超 赵丛丛
材化学院	9	李 强 朱 丹 闫敏艳 黄 荣 杜金鹏 刘 丽 董创举 唐晓伟 彭盼盼
环境学院	13	霍思远 汤庆佳 吴述园 杨国栋 陈 刚 许书刚 董建兴 王艳红 岳向冰 权董杰 任来君 刘 俊 单慧媚
工程学院	20	王 琰 韩 博 周 丽 金 鑫 祝艳波 葛云峰 倪卫达 邹宗兴 杨 波 刘忠臣 贾海梁 付金丹 范彬彬 秦静波 张国超 李 靖 余世雄 叶继红 宋 琨 蒋 楠
地空学院	9	毛 茂 陈国雄 徐子东 邵 猛 孙士超 罗 旭 许 强 薛 娇 王林松
机电学院	10	顾 星 杜世超 郑开元 贺良茂 周 明 刘 政 曾志军 魏春柳 陈盛男 马 冲
经管学院	12	周 佳 练培源 李如鑫 余金科 项金燕 马嘉铭 曹书华 王岩岩 陈 振 池毛毛 严 炜 裴文帅
外国语学院	10	何珊珊 张 晋 张 慧 林菊英 周 雀
信工学院	10	李伟华 徐川川 吴志刚 李显巨 潘中华 王慧敏 余安琳 刘 岩 温秋园 康艳丽
数理学院	2	周 艺 黄芳芳
体育课部	1	高 琳
珠宝学院	3	姚 超 牛 盼 黄 斌
艺媒学院	5	戚贵宝 温照云 谢 琼 易镇镇 张兴彬
政法学院	6	苏小红 王姝涵 石海坤 黄 爽 陈静芝 朱世瑾
计算机学院	7	夏 鹤 刘宇靓 许 珂 刘晓龙 陈 静 张耀东 李艳丽
马克思主义学院	3	陈 佳 马 力 王 渊
高教所	2	吴春娥 贺晓梅

专项奖学金获奖研究生名单

奖学金类别	人数	获奖研究生名单
中科院奖学金	1	申艳军
锐鸣校友奖学金	3	雷超 杨欢 何倩
李四光英才奖学金	4	古富强 陈国雄 高虎亮 杨国栋
中石化英才奖学金	3	吴琼 余超 姜晓军
郝诒纯奖学金	1	张荔
赵鹏大优秀研究生 奖学金	2	曹晓峰 曾令高
恒顺矿业优秀研究 生奖学金	16	刘文超 陈慧 刘洪 李占轲 叶小拼 祁冬梅 李新宁 龚承柱 郑玲 龙锐锋 张飞 彭祖武 周树强 牛保林 向琴 吴文慧
金帆优秀生奖学金	4	杨波 左清军 刘小康 周冬梅
缘与美优秀研究生 奖学金	20	郭宇 段威 姜祥 杨丹 杜娟 杜劲松 王西锋 李兰兰 卢姣 敖敏思 李德胜 胡玲 谢瑾 朱怡 蔡青 邱桐 沈杰 曾文聪 李战胜 尹伶俐

第八届全国研究生数学建模竞赛获奖集体和个人名单

- 一等奖： 叶三星 徐 敏 黄芳芳 （指导老师：罗文强）
- 二等奖： 王树朋 翟淑宝 闫 阅 （指导老师：彭 放）
赵斌滨 常小乐 陈 文 （指导老师：刘安平）
刘东东 李计钢 肖宝秋 （指导老师：李宏伟）
汪 洋 陈晓琳 姜爱晓 （指导老师：刘安平）
魏志云 刘 洋 贾立文 （指导老师：罗文强）
金 琴 黄许颖 童敬华 （指导老师：韩世勤）
陈思斯 李 妮 黄小倩 （指导老师：彭 放）
- 三等奖： 王 伟 鲁江姑 古富强 （指导老师：彭 放）
尹余芳 张 傲 杨 君 （指导老师：李宏伟）
王文祥 刘小明 皮本杰 （指导老师：李宏伟）

第二十二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	陈 康	120100142	Episodic Archean magmatism in Kongling terrain, South China	特等奖	高 山	
	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	谢树成	
	刘泽瑞	120100187	汉南地区新元古代中酸性-酸性岩体中岩浆绿帘石研究		赵军红	
	李国山	120090130	胜利油田古近纪湖相藻礁群落结构及古生态特征	二等奖	王永标	
	林木森	120100181	滇西腾冲地块新生代火山岩中麻粒岩包体的发现及初步研究		彭松柏	
	毛 欣	120110170	基于环境考古的云梦泽演变研究		李长安	
	马 筱	220110017	黔东武陵（四堡）运动与全球格林威尔造山事件关系		杨坤光	
	王 丹	120100208	华夏西部云开紫苏花岗岩深熔成因的探讨		郑建平	
	李晓莉	120100178	江西九江更新世红土地层类脂物特征及其古气候意义		彭红霞	
	谢 蕾	120090181	神狐海域浅表层沉积物中自生黄铁矿特点及对泥底辟的指示意义		三等奖	王家生
	刘文龙	120100185	叶蛇纹石的晶格优选方位与俯冲带			章军锋
	张 文	120100241	HF/HNO ₃ 消解地质样品能力重新评价	胡兆初		
	何德涛	120110137	大麻坪单斜辉石巨晶中的多期次出溶现象	刘勇盛		
	纵瑞文	120110232	安徽淮北地区寒武系“崮山阶”-凤山阶的新认识	龚一鸣		
	刘 彬	220110021	东昆仑中泥盆世 A 型花岗岩的发现及其地质意义	马昌前		
	江华军	120090126	嘉陵江古河曲发育的古地理重建	李长安		
	杨宗永	120100232	南盘江盆地中三叠统碎屑锆石地质年代学及其地质意义	何 斌		
	方雪娟	120100253	大冶市陈贵镇尾矿库遥感调查与地质环境问题分析	张 志		
	胡宗杰	120090121	湖泊沉积物粒度分析前处理方法研究	颜佳新		
	李 晔	120100179	北秦岭早古生代两期变质作用：来自松树沟基性岩岩石学及锆石 U-Pb 年代学的记录	周汉文		
赵举兴	120100244	江汉平原周老孔粘土矿物特征及成因分析	李长安			

	林彦蒿	220110016	拉萨地体的印支期变质作用: 巴松错变质带的岩石学与年代学证据		陈能松
	何 倩	220110030	Dielectric barrier discharge for elements determination in liquids by optical emission spectrometry		朱振利 胡圣虹
	张 君	120100237	裂变径迹热年代学用于约束长江三峡贯通年限的探讨		李长安
资源学院	陈 慧	220100209	Geochemical characteristics of Late Permian sediments in the Dalong Formation of the Shangsi Section, Northwest Sichuan Basin in South China: Implications for organic carbon-rich siliceous rocks formation	特等奖	解习农
	曹晓峰	220090199	Sm-Nd Geochronology and geochemistry of a Cu-Ni mineralised Neoproterozoic gabbro in Kuluketage, Xinjiang	一等奖	吕新彪 何谋春
	李松峰	220100243	珠江口盆地惠州凹陷古近系水溶气资源潜力		徐思煌
	韩元佳	120101576	The Responding of Sandstone Diagenesis to Overpressure Fluid in Dongying Depression		何 生
	斯尚华	220100245	塔里木沙雅隆起下白垩统油气充注期次及时期确	二等奖	陈红汉
	居字龙	120111779	开发初期基于地层压力变化的产能预测方法探讨		姚光庆
	董 茜	120101689	神农架国家地质公园建设中的地址旅游开发		李江风
	金 贵	220110270	西藏土地开发整理工程类型区划分研究		王占岐
	梅宾博	120101593	青西凹陷鸭西地区下沟组一段沉积相分析		王 华
	廖启文	120091531	MapGis 属性数据逻辑性检查与汇总的研发与应用—以全国稀土矿预测成果综合汇总为例		汪新庆
	雷振宇	220090205	松辽盆地齐家古龙-三肇凹陷超压对成岩作用的影响		解习农
	曹晓峰	220090199	甘肃枣子沟金矿床成矿过程分析: 来自矿床地质特征、金的赋存状态及稳定同位素证据		吕新彪
	陈曹军	120101729	“帕米尔式”铁矿床地质特征研究		曹新志
	董利飞	120101762	隔层界面流体窜流时间预测模型的理论推导与实验验证		三等奖
	黄 众	120101655	地震资料定量解释在层序运用中的应用	朱红涛	
	罗胜元	220110229	东营凹陷超压预测及对二次运移效率的影响	何 生	
刘力兵	120101704	惠州市惠城区基准地价用地分类研究	王占岐		

	姚微微	120101718	仲恺高新技术产业开发区土地集约利用评价研究		王占岐
	张乐敏	120101723	基于生态足迹法的忻州市土地利用空间布局优化研究		张丽琴
	马风华	12011164	新疆伊犁盆地金鑫煤矿剖面沉积特征及露头层序地层学分析		李绍虎
	欧阳永棚	120101594	云南马关都龙锡锌铜多金属矿矿床地质特征及成因浅析		夏庆霖
	王梦涵	120091461	黄铁矿形成的实验研究		吕万军
	刘文浩	120101588	玢岩铁矿成矿深度及成矿后保存变化研究		张均
	文成雄	120101746	西秦岭吴家山群碎屑锆石 U-Pb 年代学研究及意		丁振举
	朱江	220100234	Geochronology, geochemistry and ore genesis of the Shijinpo lode gold deposit, NW China		吕新彪
	姜祥	120110008	Supramolecular architectures based on various macrocyclic metallic tectons with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine hexaacetic acid ligand	特等奖	夏华
	吴琼玉	120100084	氨基化介孔氧化铝 (NH ₂ -OMA) 的合成及吸附水中铬黑 T 研究	一等奖	田熙科
	黄荣	120090053	Synthesis and photochromic properties of 1,3-diaminopropane-induced MoO ₃ powder		沈毅
材化学院	吴青菊	120100038	Dielectric Barrier Discharge-Plasma Induced Vaporization for the Determination of Thimerosal in Vaccines by Atomic Fluorescence Spectrometry	三等奖	朱振利
	何海洋	120110088	Determination of Thimerosal in Vaccines by Dielectric Barrier Discharge -Optical Emission Spectrometry Coupled to Photochemical Vapor Generation		朱振利
	丁德芳	120100062	溶剂热法合成 WO ₃ 绒球及其光致变色性能研究		沈毅
	罗思媛	120110052	几种不同维数的金属-有机化合物的合成、结构及性质研究		吴秀玲
工程学院	张强	120110548	尾矿库溃坝后果严重度分级的灰色评价模型	二等奖	赵云胜
	屈若枫	120110409	Rosenblueth 方法在废弃矿山弃土斜坡稳定性分析中的应用		徐光黎 罗文强
	韩焱	120110435	水平定向钻进反循环技术可行性初步分析		马保松
	李辉	120090415	基于强度折减法悬臂支护桩优化及其应用		晏鄂川

	葛云峰	220110108	基于三维激光扫描与图像技术的岩体结构面抗剪强度估算方法		唐辉明 王亮清	
	张旺兴	120110521	通省隧道围岩大变形分析及处治措施探讨		陈建平	
	王琛	120100535	通风机性能测试系统设计与研究		陆愈实	
	刘顺昌	120100448	Determination of the maximum safety slope angle of rock mass slope based on 3DEC		王亮清	
	程昊	120100403	测线法结构面全迹长概率密度函数算法的改进		唐辉明	
	王兴发	120110542	我国电网自然灾害预警系统研究	三等奖	陆愈实	
	罗光强	120110572	泥页岩渗透率测试原理和测试方法研究		胡郁乐	
	刘鸿燕	120090540	抗盐泥浆在舞阳盐矿 Y4 井的应用		胡郁乐	
	李祥龙	220100104	基底刮铲效应对岩石碎屑流停积过程的影响		唐辉明	
	祝艳波	220110101	巴东非饱和红土强度与变形特性试验研究		余宏明	
	石浩	120090440	螺旋钻进模拟月壤过程热场分析		段隆臣	
	夏文才	120080326	框架式抗滑桩抗滑特性的模型试验研究		钱同辉	
	周崇然	120100542	基于系统动力学的安全经验仿真试验研究		刘祖德	
	杨金	120090469	库岸滑坡浸润线动态变化规律		简文星	
	徐峰	120090465	基于时间序列分析的滑坡位移预测模型研究		汪洋	
	王虎	120100478	Analysis of Enzymatic Degradation of Polymer Additives		乌效鸣	
地空学院	王丽萍	120100312	井缝洞储层模型 AVO 属性研究		一等奖	顾汉明
	杜劲松	220110057	月球重力异常及其计算方法		二等奖	陈超
	成景旺	220110066	频率域反射波全波形速度反演			顾汉明
	王秋革	120100275	基于空间域 GRACE 时变重力场滤波方法的初探	陈超		
	严皓	220110063	基于射线追踪的微地震震源定位		顾汉明	
	王林松	220090072	时变重力信号的几种影响因素	三等奖	陈超	
	杨怀杰	120110267	塔河石炭系油、水层识别方法研究		潘和平	
	欧洋	120100272	基于三角形面元的重磁场三维人机交互反演系统		刘天佑	
	王浩然	120100311	重力梯度张量数据的三维反演与应用		陈超	
	刘雨韬	120110330	川气东送巴东段滑坡危险性和管道风险评估		牛瑞卿	
	胡畅	120100290	基于灰度共生矩阵的遥感影像纹理分析		牛瑞卿	
	许霄霄	120100318	基于面向对象的三峡库区新生型滑坡空间预测方法研究		牛瑞卿	
	付杰	120100288	基于面向对象的高分辨率影像信息提取	牛瑞卿		
机电学院	张琦	120100725	基于中心线热源法原理的多通道热导率测试仪	一等奖	李波	
	邵远杰	120100747	基于多尺度 Retinex 理论的雾天图像增强算法	二等奖	吴国平	

	王世明	120100753	基于 Android 平台的在线定位显示输电导线振动频率的系统		许进
	廖全飞	120100769	基于 C8051 和 S3C2440 的介质损耗在线监测系统		甘明
	吴川	120110741	基于 GSM 无线传感网络的滑坡监测系统		文国军
	张怀	120110771	基于 FPGA 的机器人位姿测控系统设计		王广君
	华伟佳	120110826	现代化实验仪器设备的设计探究		蔡建平
	陈峰	120100701	艺术与功能相结合在产品中的运用		周晔
	曾志军	120090721	孔压静力触探探头结构的优化设计及率定实验验证		李波
	李世奇	120090771	基于 FatFs 文件系统的 SD 卡存储器设计		董浩斌
	顾星	120100712	钢锭自动定心打孔装置		杨代华
	鲁飞飞	120100721	深基坑位移实时监测系统		童志伟
	陈晓玲	120100732	基于小波变换的语音鲁棒性特征参数研究		张友纯
	甘若馨	120100735	TD-SCDMA 系统中 Henon 映射交织器的设计		陈朝
	陈哲	120100766	一种光谱光源的设计与检测		金星
	张晓飞	120100781	电磁随钻测量中通讯系统的设计		董浩斌
	朱珺	120100794	无线通信技术在石油钻探中的应用研究		吴国平
	胡伟	120110723	基于仿生学的遥控式海底钻机外观造型设计	三等奖	李理 顾湘
	丁腾飞	120110730	The design of the leveling system of Cone-penetration test & Core Drilling System		李波
	张永权	120110746	电力管道轨迹测量仪的改进设计		王院生
	代红波	120110750	基于光纤光栅的导线振动频率在线监测系统		许进
	谭旭	120110803	微通道成粒系统的设计与制造		徐林红
	梁青	120110811	超声 TOFD 法探伤仪发射和接收电路的研究		王瑾
	张梦炎	120110816	ITS 嵌入式控制主机的设计与研究		叶敦范
经管学院	陈佳	120100890	高管变更对企业业绩的影响研究	二等奖	查道林
	李晓琴	120110990	湖北省汉江流域国内旅游市场现状分析及前景预测	三等奖	李会琴
外语学院	卢姣	120101138	《每片湖》中的不确定性	一等奖	郭萍
	庄少霜	120101149	A Contrastive Study of Liberty in Transcendentalism and Taosim from Doudlas' Grid-Group Culture Perspective	二等奖	胡志红
	向琴	120101175	论动机在二语习得中的重要作用-		王伟
	邓小丽	120101153	对奥巴马 2011 年上半年消减财政赤字演讲的批评性分析	三等奖	张红燕
信工学院	赵启龙	120101219	基于半参数模型的滑坡段数据估计与预测		潘雄
	王俊雷	120101207	基于 ArcGIS Engine 三维地下排水管道分析系统的实现	二等奖	潘雄

	刘 岩	120101203	基于车载 GPS 的道路信息采集和更新系统研究	三等奖	吴北平
	古富强	120101192	多定位技术融合的位置感知中间件		尚建嘎
	王小攀	120111266	高光谱遥感土壤有机质含量提取研究		刘福江
数理学院	李德胜	120101114	相对论重离子碰撞中微喷注识别方法的研究	特等奖	陈 刚
	王 晓	120101108	非线性时滞微分方程解的整体存在唯一性	一等奖	刘安平
	王 伟	120101099	油气微渗漏三维扩散模型的 Douglas 格式及可视化	三等奖	杨瑞琰
	李兴东	120091061	基于趋肤效应的无损检测		杨 勇
珠宝学院	翟栩一	120101506	现代和田玉首饰设计开发的思路探索	特等奖	孙仲鸣
	戴 玲	120101473	浅谈项链与手链开合连接结构的创新设计	一等奖	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
	牛 盼	120091426	不同产地琥珀的对比研究	三等奖	王雅玫
	王 兰	120091430	埃塞俄比亚欧泊研究		薛秦芳
	田冰瑞	120111533	浅谈趣味动物与首饰设计的结合		李举子
	李 蕾	120101478	花丝工艺在现代首饰设计中的体现		张荣红
政法学院	郭 晴	120111456	自然遗产保护与利用中原住民利益保护机制研究	一等奖	黄德林 刘中兰
	郭晓伟	120111457	基于国家社科基金视角下的管理学研究现状与反思	二等奖	曾 伟
	王一菲	120111477	基于模糊综合评价的《咸宁市地热资源管理办法》后评估		田家华
	杨 蓓	120111440	商业银行个人理财的法律风险探析		才惠莲
	张 贞	120111442	完善生态补偿横向转移支付方式的必要性分析		胡中华
	王 晶	120111474	《<广告法>亟待修改——以“漂绿广告”监管为例》		刘传红
	张 璐	120111492	海外矿产资源勘查税收优惠制度研究	三等奖	黄德林
	黄 莹	120111432	浅议机动车登记与物权变动		宦吉娥
	李 想	120101414	我国进口铁矿石定价权缺失分析-- 基于博弈论的分析视角		龙朝双 罗辉
	麻原野	120101395	关于完善我国非正规就业群体社会保险制度的思考		才惠莲
计算机学院	陈晓琳	120100806	基于主动学习的 AODE 算法研究	一等奖	蔡之华
	姜爱晓	120100812	主动学习和特征选择在高光谱图像分类中的应用	二等奖	蔡之华
	李 欣	120110858	三维网格模型水印算法研究		田宜平
	汪 洋	120100825	一种基于 GPBX 算子的新型自适应差分演化算法	三等奖	蔡之华
	童益萍	120100824	基于 QBC 的主动学习算法在素数判定中的应用		蔡之华
	李尚杰	120110857	一种改进的四面体网格简化算法		张夏林
	张鸿昌	120101653	基于 OSG 的三维空间数据转换方法设计与实现		张夏林

艺术传媒学院	蒋凌翔	120111398	数字动画中二维手段实现三维效果的研究	二等奖	方浩
	王洋	120101360	西藏扎囊县桑耶景区旅游发展调研报告		向东文
	孙文华	120101357	中国水墨元素在影视广告中的应用		周斌
	杨丽	120101369	油画写生中主观性的作用		欧阳德彪
	郭洪梅	120101301	无彩色“黑”与“白”在食品包装中的应用		李梦
	曾恒	120111360	基于虚假新闻传播的受众逆反心理解读		郭林
	卓张鹏	120111385	从“云间转腰”探讨中国古典舞身韵特征——以中国古典舞《爱莲说》为例		周莉
	张向飞	120111382	基于 CI 理论的电视媒体品牌战略——以湖南卫视为例		李梦
	徐杰	120111410	中国地质大学校园有毒植物资源调查及景观运用	三等奖	万美强 向东文
	王曦	120101358	景观设计新思维		向东文
	张馨	120101377	风景油画中的魅力色彩		周斌
	孙利娟	120101318	基于流行文化的装饰画设计探究		曾健友
	张萍	120101336	S600 女性手机静态网站（小制作）		杨喆、方浩
	高媛	120091265	蒙太奇在创意摄影中的应用		李梦
	李鹏炜	120111351	基于市场细分的国内微博发展路径探析		张梅珍
	刘筱	120101289	高校如何利用微博发挥“新闻发言人”作用		张梅珍
	李淼	120101309	歌曲《清江闯滩》		帅斌
	周泉	120101340	初探现代古筝曲目中的非传统五声音阶的运用		张理
高等教育研究所	林巧文	120100348	我国教师教育比较研究的回顾与思考——基于 2000—2010 年 CNKI 数据库期刊论文的计量分析	特等奖	陈翠荣
	沈田	120100353	少数民族地区农村中小学远程教育成本类目分析——基于湖北省恩施市的调查	一等奖	李祖超
	聂飒	120110381	美、日、韩三国运用网络游戏引导青少年健康发展的比较分析	三等奖	李祖超
	刘芳雅	120100343	我国中小学校园危机管理体系的反思与重构		储祖旺
	韩宗银	120100342	我国在职研究生教育结构现状及优化对策研究——以中国地质大学（武汉）为例		郝翔
	田园	120100356	基于文化差异视角的来华留学生管理探析——以中国地质大学为例		丁振国
马克思主义学院	夏东伟	120101074	浅析德国政治教育对我国思想政治教育的借鉴与启示	二等奖	彭涛
	徐钰钦	120101054	论地球科学研究中的溯因推理		杨力行
	朱晓薇	120101093	反移情概念的历史演变及其临床意义		吴和鸣
	张文学	220100194	高校就业指导课效果探析	三等奖	丁振国

	郝瑞静	120101056	论杰维斯的错误知觉理论及其对避免国际冲突和战争的启示		喻芒清
	马洪福	120111090	毛泽东思想政治教育理论及其当代价值		高翔莲
	吴倩	120101091	创伤后成长：创伤研究领域的新视角		郭兰
	高凌云	220090176	传播学视角的思想政治教育初探		吴东华
体育课部	卜元君	120101121	体育锻炼对高中学生家长焦虑影响调查-以武汉十六中为例	二等奖	陈凤英
	查文静	120111148	野外生存公体课课程教学内容设置研究	三等奖	杨汉
	韩蕾	120111152	面对多变环境 励练实践能力 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）

夏华	高山	陈翠荣	陈刚	孙仲鸣	解习农	谢树成
赵军红	田熙科	沈毅	顾汉明	李祖超	项伟	李波
蔡之华	刘安平	郭萍	黄德林	张荣红	吕新彪	徐思煌
何生						

(二) 优秀组织者（研究生）

李改	王盛栋	张文雨	叶小拼	韩宗银	徐升	张毅
张庆	庞海礁	张丽	陈佳	章帆	樊瑞利	戴薇
李建成	李伟强	何剑寒	屈若枫	马赛	张万鹏	徐大华
张梦炎	冯清敏	毛玲	燕唯佳	郭晴	吴兴群	张虎成

(三) 优秀组织者（老师）

欧高志	任凯歌	梁本哲	徐伟
-----	-----	-----	----

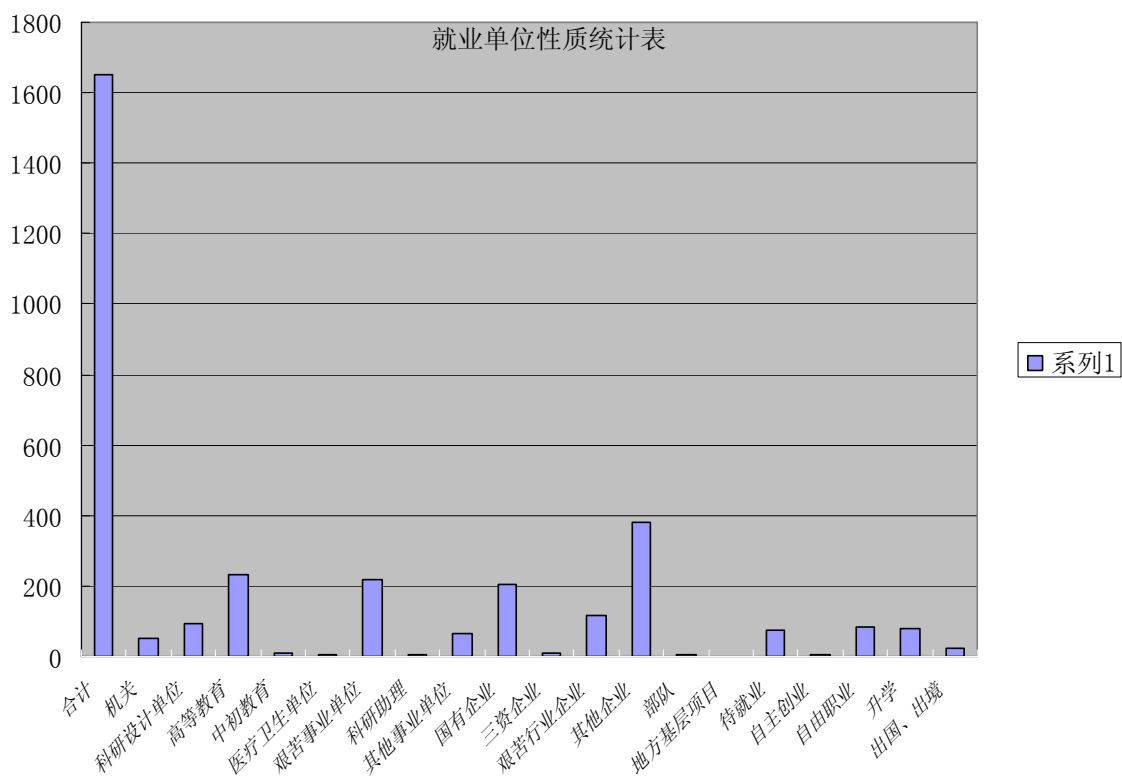
2011 年我校毕业研究生就业落实情况

2011 年我校共有毕业研究生 1651 名，其中博士生 142 名，硕士生 1509 名。

一. 按培养类别统计，生源情况见下表

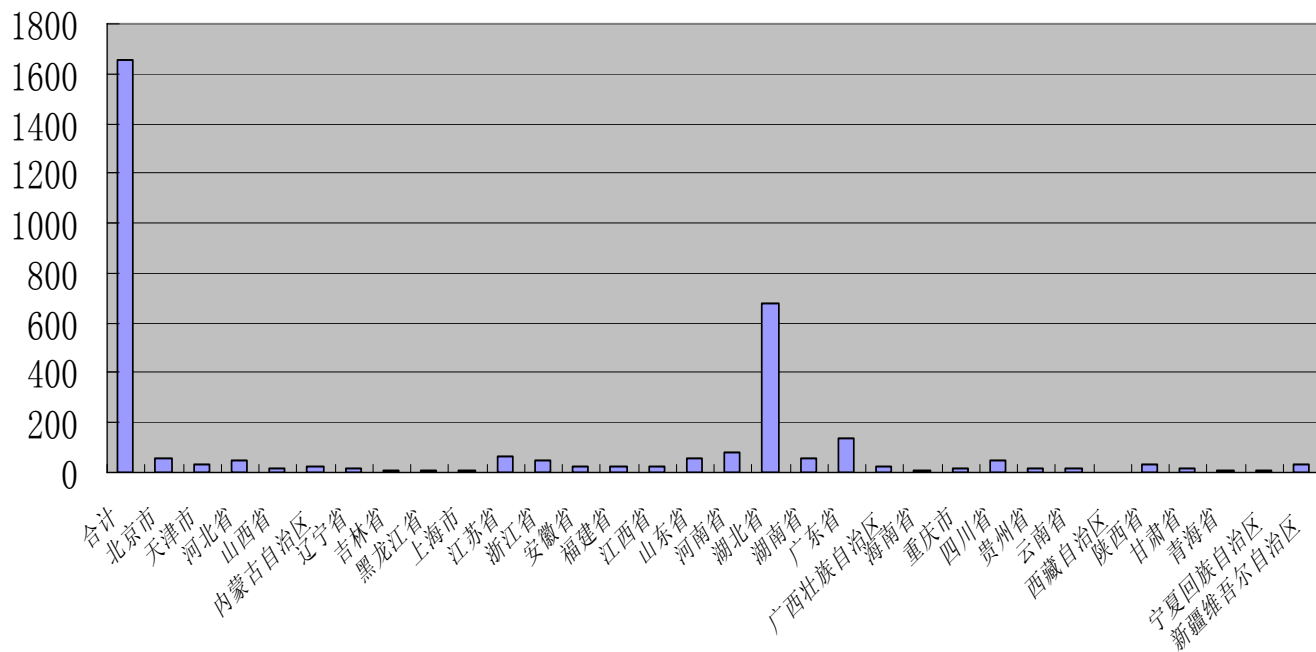
培养类别	非定向研究生	委培研究生	定向研究生	合计
硕士生	1415	52	42	1509
博士生	112	27	3	142
合计	1527	79	45	1651

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:

就业流向区域统计表



研究生院学位与研究生教育工作图片



1月11日 2009年度优秀博士学位论文
创新基金评审及考核



3月19日 武汉高校校园文化探访活动开幕式



3月26日 第三届研究生羽毛球赛现场



5月初 计划生育知识宣传活动讲座



5月20日 第八届研究生英语演讲比赛



5月21日 第四届研究生运动会开幕式



5月27日 国务院学位委员会地质资源与地质工程学科评议组工作会议



6月19日 “难说再见” 研究生毕业晚会



6月22日 纪念建党90周年研究生党员座谈会



6月24日 第47次校学位评定委员会会议



6月25日 2011届毕业典礼现场



7月7日 在汉部属高校研究生温州实习基地开营仪式



7月18日 包含研究生导师和研究生的校登山队
成功登顶青海玉珠峰



7月20日 中国地质大学研究生院
2011年工作会议



8月 “西部高水平计划”毕业生回访调研



9月1日 2011级研究生开学典礼
校长王焰新讲话



9月20日 全国博士生学术论坛



9月23日 第八届全国研究生数学建模竞赛



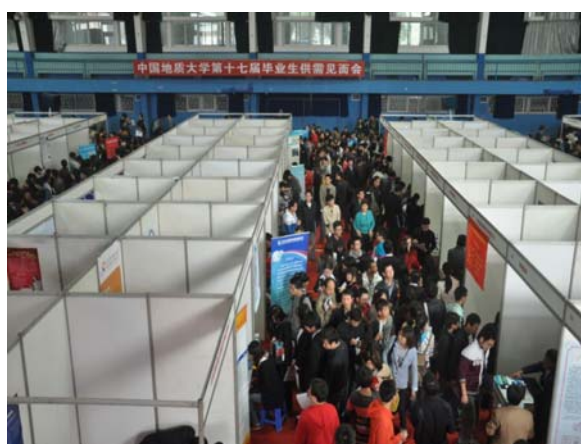
10月22日 2011年研究生教育管理干部工作交流研讨会



10月26日 研究生十佳歌手大赛颁奖



10月28日 第十一届地质工程领域工程硕士培养工作研讨会



10月29日 第十七届毕业生供需见面会现场



11月10日 中国地质大学(武汉)MBA教学合格评估



11月16日 湖北高校“科学道德和学风建设宣讲教育报告会”报告会全体研究生合影



12月2日 第二十二届研究生科技报告会



12月16日 2011年度优秀博士学位论文创新基金申报、考核、结题答辩会



12月21日 研究生骨干培训班开班仪式



12月27日 第三届“研究生的良师益友”颁奖典礼暨“今夜无眠”2012年研究生元旦晚会



资源学院学位与研究生教育工作图片



吉林油田公司 2010 级在职硕士研究生开学典礼



石油与天然气工程留学生班开班典礼



贵州地矿局工程硕士班开班典礼

环境学院学位与研究生教育工作图片



名家论坛学术报告会



生物学科发展研讨会



国际学术交流报告会

工程学院学位与研究生教育工作图片



4 月 学院英语演讲比赛



5 月 春季科技论文报告会



9 月 2011 级研究生开学典礼及入学教育



11 月 秋季科技论文报告会



12 月 2011 级新生篮球赛

外国语学院学位与研究生教育工作图片



2011 年恒顺矿业奖学金颁奖仪式



新生入学教育



2011 年油气俄语专业复试



2010 级研究生开题报告



外国语学院第 22 届研究生科技报告会



中西语言文化学术论坛系列讲座(三十七): 华中师范大学博导聂珍钊教授主讲

数学与物理学院学位与研究生教育工作图片



部分研究生组织参加的秋游活动合影



研究生组织羽毛球赛



数理学院科技报告会现场

政法学院学位与研究生教育工作图片



国际留学生、法律硕士一行来到关山街街道办事处考察街办机构设置、工作职能及社区建设



湖北省人事厅副厅长温兴生在我院讲学



郑承志先生受聘为 MPA 教育中心兼职教授



迎新晚会



MPA 社会实践活动掠影

计算机学院学位与研究生教育工作图片



新加坡南洋理工大学蔡文桐教授在做学术报告



陈俊龙院长做学术报告



第二届研究生科技论文报告会报告现场



计算机院 2010 级研究生支委会召开

高等教育研究所学位与研究生教育工作图片



讲座



2011年迎新师生见面会



高等教育论坛



研究生参观辛亥革命纪念馆



科技报告会



积极参加12.9长跑活动

马克思主义学院学位与研究生教育工作图片



学术沙龙



师生见面会



师生联谊运动会



开学典礼



思政工作会议



科技论文报告会

地质过程与矿产资源国家重点实验室 学位与研究生教育图片



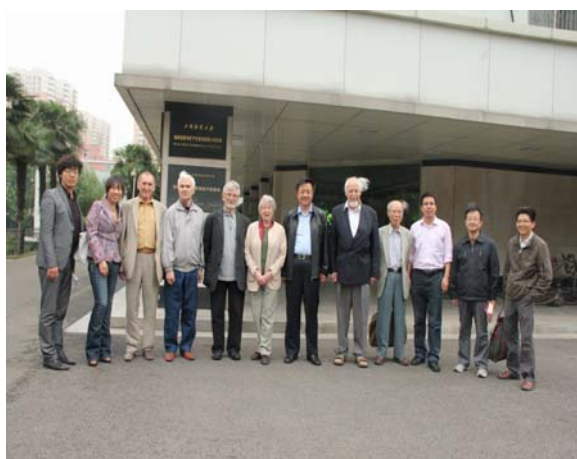
3月9日，拔河比赛



3月31日，本科生参观重点实验室



4月14日，名家讲坛：W.F.McDonough 教授
学术报告会



5月21日，外宾参观重点实验室