

中国地质大学（武汉）
2010 年学位与研究生教育年鉴

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇一〇年十二月

中国地质大学（武汉）

2010 年学位与研究生教育年鉴

顾 问：王焰新

主 编：殷坤龙 陶应发 喻芒清

副主编：刘雪梅 李门楼 李红丽 张 俐

编 委：（按姓氏笔画）

于晓舟	王小龙	王 蕾	王 静	孙德贵
刘 卉	刘建华	刘凤莲	李 琪	李祖超
李江风	李晓菊	吕海燕	朱 军	朱亚玲
朱宠莲	陈 刚	陈 超	陈 慧	陈美华
陈晓玲	陈植华	陆愈实	沐择凤	欧高志
吴堂高	肖 龙	杨密纯	张 妍	张 丽
张 岚	张友纯	张思发	张 健	苗 琦
郭 嘉	柯小玲	赵冬莉	赵江葵	晁念英
高翔莲	诸克军	贾志强	黄焱球	龚 丽
游艳华	谢 忠	曾 伟	喻继军	董 范

中国地质大学（武汉）研究生院

二〇一〇年十二月

前 言

《中国地质大学(武汉)2010年学位与研究生教育年鉴》(以下简称《年鉴》)详细记录了2010年我校及各学院(所、部)学位与研究生教育基本情况。

本《年鉴》编写的宗旨是“积累资料,以备查考,总结经验,服务未来”,其目的在于:为学校领导及各学院(所、部)提供本年度研究生教育的基本数据、教学成果和最新的工作经验,为制定我校学位与研究生教育规划与政策提供可靠的依据。

《年鉴》共分为五部分,包括研究生院2010年工作总结、2010年研究生教育大事记、各学院(所、部)2010年研究生教育工作总结和大事记、2010年学位与研究生教育数据统计及相关图片。

《年鉴》中涉及大量数据资料,在编纂中,力求做到准确、详实。由于时间和水平所限,疏漏之处在所难免,敬请指正。

本《年鉴》在编写过程中得到了学校有关部门领导、各学院(所、部)有关人员的热心帮助和大力支持,在此深表感谢。

中国地质大学(武汉)研究生院

2010年12月12日

目 录

第一部分 2010 年研究生院工作总结

2010 年研究生院工作总结	1
----------------------	---

第二部分 2010 年学位与研究生教育大事记

2010 年学位与研究生教育大事记	15
-------------------------	----

第三部分 学院篇

地球科学学院	33
2010 年学位与研究生教育工作总结	33
2010 年学位与研究生教育工作大事记	35
资源学院	38
2010 年学位与研究生教育工作总结	38
2010 年学位与研究生教育工作大事记	45
材料科学与化学工程学院	47
2010 年学位与研究生教育工作总结	47
2010 年学位与研究生教育工作大事记	51
环境学院	54
2010 年学位与研究生教育工作总结	54
2010 年学位与研究生教育工作大事记	60
工程学院	62
2010 年学位与研究生教育工作总结	62
2010 年学位与研究生教育工作大事记	70
地球物理与空间信息学院	75
2010 年学位与研究生教育工作总结	75
2010 年学位与研究生教育工作大事记	79

机械与电子信息学院.....	81
2010 年学位与研究生教育工作总结	81
2010 年学位与研究生教育工作大事记	84
经济管理学院.....	87
2010 年学位与研究生教育工作总结	87
2010 年学位与研究生教育工作大事记	94
外国语学院.....	96
2010 年学位与研究生教育工作总结	96
2010 年学位与研究生教育工作大事记	103
信息工程学院.....	105
2010 年学位与研究生教育工作总结	105
2010 年学位与研究生教育工作大事记	107
数学与物理学院.....	109
2010 年学位与研究生教育工作总结	109
2010 年学位与研究生教育工作大事记	111
珠宝学院.....	113
2010 年学位与研究生教育工作总结	113
2010 年学位与研究生教育工作大事记	117
政法学院.....	120
2010 年学位与研究生教育工作总结	120
2010 年学位与研究生教育工作大事记	123
计算机学院.....	126
2010 年学位与研究生教育工作总结	126
2010 年学位与研究生教育工作大事记	129
高等教育研究所.....	131
2010 年学位与研究生教育工作总结	131
2010 年学位与研究生教育工作大事记	134
体育部.....	138
2010 年学位与研究生教育工作总结	138
2010 年学位与研究生教育工作大事记	140

艺术与传媒学院.....	142
2010年学位与研究生教育工作总结.....	142
2010年学位与研究生教育工作大事记.....	148
马克思主义学院.....	151
2010年学位与研究生教育工作总结.....	151
2010年学位与研究生教育工作大事记.....	154
地质过程与矿产资源国家重点实验室.....	157
2010年学位与研究生教育工作总结.....	157
2010年学位与研究生教育工作大事记.....	161

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

2010年全校在校研究生人数统计表.....	163
获得国家级、省级、校级优秀学位论文情况.....	164
全国优秀博士学位论文提名论文名单.....	164
2010年湖北省优秀博士学位论文名单.....	164
2010年湖北省优秀硕士学位论文名单.....	165
2010年校级优秀博士学位论文名单.....	166
2010年校级优秀硕士学位论文名单.....	168
各类研究生学位授予情况.....	172
2010年全日制研究生学位授予人数统计.....	172
2010年留学生学位授予人数统计.....	172
2010年非全日制研究生学位授予人数统计.....	173
2010年博士研究生授予学位名单.....	173
2010年留学生博士研究生授予学位名单.....	177
2010年同等学力博士研究生授予学位名单.....	178
2010年硕士研究生授予学位名单.....	178
2010年同等学力硕士研究生授予学位名单.....	210
2010年留学生硕士研究生授予学位名单.....	210
2010年全日制MBA专业学位硕士授予学位名单.....	212

2010 年高校教师授予学位名单.....	212
2010 年MBA专业学位硕士授予学位名单.....	213
2010 年MPA专业学位硕士授予学位名单.....	213
2010 年工程硕士授予学位名单.....	214
关于二〇〇八级硕—博连读研究生考核审核结果公告.....	225
二〇一〇级硕—博连读研究生名单审核结果公告.....	227
二〇〇九级优秀硕士研究生提前攻读博士学位的研究生名单.....	229
2010 年度我校国家公派研究生项目第一批录取人员名单公告.....	231
2010 年研究生教育国际交流基金资助项目评审结果.....	233
2010 年“研究生国际交流与合作资助计划” 第一批国际会议资助评审结果.....	235
2010 年研究生国际交流与合作资助计划” 第二批国际会议资助评审结果.....	236
2010 年“研究生国际交流与合作资助计划” 第三批国际会议资助评审结果.....	237
我校 2010 年研究生培养模式与教学改革基金资助项目.....	238
研究生授予荣誉称号情况.....	239
2009-2010 学年度研究生先进集体与先进个人评选结果.....	240
第二十一届学生科技报告会获奖名单.....	248
2010 年我校毕业研究生就业落实情况.....	255

第五部分 2010 年学位与研究生教育图片

研究生院学位与研究生教育图片.....	257
资源学院学位与研究生教育工作图片.....	262
工程学院学位与研究生教育工作图片.....	263
地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片.....	266
地球科学学院学位与研究生教育工作图片.....	267
外国语学院学位与研究生教育工作图片.....	268
数学与物理学院学位与研究生教育工作图片.....	269
计算机学院学位与研究生教育工作图片.....	270
政法学院学位与研究生教育工作图片.....	271
马克思主义学院学位与研究生教育工作图片.....	272

中国地质大学(武汉)

2010年研究生院工作总结

2010年在学校党委、行政的正确领导下,以党的十七大精神为指针,研究生院坚持科学发展观,全面贯彻落实新一轮国家教育振兴行动计划和我校“十一五”发展规划,结合学校的整体发展思路,紧密围绕研究生创新能力培养平台建设、学位点申报、重点学科建设等内容研究生院领导班子团结协作,开拓创新,全体工作人员精诚合作,高质量地完成了各项工作任务和责任目标。

一、学位点建设、专业学位点申报取得突破性进展

(一) 学位点申报工作

按照国务院学位委员会《关于委托部分学位授予单位自行审核博士学位授权一级学科点和硕士学位授权一级学科点的通知》(学位[2010]19号)文件精神,我校受国务院学位办委托,自行开展一级学科博士点和一级学科硕士点的审核工作,该项工作历时半年。在实际工作中,大学南北研究生院密切联系,统一部署,步调一致的开展工作。前期在全校进行了宣传动员和组织协调,并就学位授权点申报材料准备工作做了动员,对申报材料进行多次自审核查工作,按照国务院学位办的要求对学位点申报材料进行公示、专家函审;由校内外专家组成学科组对拟申报学位点进行评审,最后由学位评定委员会终审。本次共自行审定了7个一级学科博士点(海洋科学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、石油与天然气工程、应用经济学、材料科学与工程)和12个一级学科硕士点(法学、教育学、外国语言文学、新闻传播学、艺术学、数学、物理学、生物学、仪器科学与技术、控制科学与工程、化学工程与技术、农业资源利用)。至此,我校有12个一级学科博士点、33个一级学科硕士点。有关材料已报送教育部学位与研究生教育发展中心,等待行文发布。

通过此次学位点的增列,进一步完善了我校的学科体系,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。

(二) 新增专业学位授权点工作

根据专业学位申报有关文件精神,研究生院积极组织相关学院开展新增专业学位授权点的申报与审核工作。2010年5月开始,多次召集会议讨论布置申报工作,要求相关学院和学科积极研讨论证,精心准备材料。6月,学校成立了以副校长王焰新为组长,由教育专家、管理专家、行业和实际部门的专业人士组成专家组,对拟申报的专业学位类型进行答辩、评审。评审结果在网上公示后报送国务院学位委员会审批。最终,资产评估硕士、翻译硕士、会计硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士5个专业学位类型和物流工程、工业设计工程等2个工程领域获批,至此我校专业学位研究生教育类型已由现有的工程硕士、MBA、MPA、MFA、JM等5类扩展为10类,招生专业由现在的21个增加至28个,这标志着我校的研究生专业学位教育已经进入了全面发展阶段。

二、“入主流、强特色”，着力构建以地球系统科学为主导、多学科协调发展的学科体系

（一）做好学科建设规划及“211 工程”三期建设

依托“211 工程”重点学科建设和“优势学科创新平台”建设，实施了学校国家重点学科、湖北省优势特色重点学科、校级重点培育学科建设三个层次的重点学科建设项目，其中校重点培育学科（方向）建设项目涉及到我校的所有学院，该项目的实施是学校全面推动学科建设的重要举措。建设期限为 2009-2011 年；学校总投入 3120 万元。在经费的使用上突出效益、突出重点，充分发挥学科带头人的主导作用，不断提高校级重点学科的建设水平。重点学科建设项目截止目前共拨付款项 2583.98 万元，项目形成支出的款项 1058.4621 万元。通过建设我校学科综合实力与整体水平显著提升。

“211 工程”三期的建设期限是 2007 年至 2011 年，建设内容涉及“重点学科建设”、“师资队伍建设”、“创新人才培养”和“公共服务体系建设”，总建设经费为 4400 万元，目前已全部到位，其中，本年度到位经费 2690 万元。根据教育部的统一部署和项目建设情况，按照建设规划合理的安排各项项目的建设，继续跟进督促子项目的建设，配合相关部门，统筹安排学科建设资源调配工作。今年 6 月份我们组织开展了对“211 工程”三期建设的中期检查。“211 工程”建设领导小组成员与学科建设委员会委员参加，7 个重点学科建设子项目、师资队伍建设计划和创新人才建设计划分别进行了汇报和答辩，并和地大（北京）一起完成了《中国地质大学“211 工程”三期中期检查报告》，上报教育部。对教育部、财政部下拨“211 工程”三期 2010 年 1500 万元建设经费进行了分配，保证各建设项目的进展顺利。

（二）加大优势学科创新平台建设力度

1. 继续建设国家级项目“地球系统过程与矿产资源优势学科创新平台”

经过近 4 年的建设，该平台取得了突出的建设成效。实验室建设、科学研究、成果产出、队伍建设等方面都圆满地完成预期目标。今年 6 月，与地大（北京）一起完成了平台建设的总结报告。12 月份，国家为该平台下拨了 1300 万元的运行经费，同时“长江三峡库区地质灾害研究优势学科创新平台”也下拨了 1700 万元运行经费，总计达到 3000 万元。

2. 推进“长江三峡库区地质灾害研究优势学科创新平台”的建设进程

该平台是 2008 年我校独立申报的优势学科创新平台，建设资金 1 亿元，到去年年底，建设资金全部到位。该平台的建设地点涉及武汉、三峡；建设资金量大，购置的大型仪器设备多；涉及的学科面广，管理的难度大。通过严格项目的管理程序，积极进行多方协调，疏通管理渠道，解决项目建设过程中的各种问题，加快中央专项资金的执行进程。学校多次召开会议，多次强调加快专项资金执行步伐。同时配合学校设备管理部门参加了所有大型仪器设备的论证、验收工作，确保项目建设的顺利进行。

3. “地球生物学与可持续能源”优势学科创新平台申报

“地球系统过程与矿产资源优势学科创新平台”和“长江三峡库区地质灾害研究优势学科创新平台”的建设对我校的优势学科，乃至整个学科建设起到了积极的推动作用，相关学科的技术装备水平

大大提高，依靠这两个平台，我校的科学研究水平上了新的台阶，同时也汇聚了一批高层次人才。但是仅有这两个平台显然是不够的。从今年上半年开始，我们未雨绸缪，提前启动了“地球生物学与可持续能源”优势学科创新平台的论证工作，多次组织专家进行研讨，于今年 7 月份完成了论证报告，并在 9 月底上报教育部。

三、落实研究生培养机制改革，深入实施研究生教育创新计划

（一）研究生培养机制改革进一步深化

1. 进一步制定和完善研究生培养机制改革方案各类配套实施细则文件

进一步推进研究生教育的两级管理，以学院为研究生教育主体，各学院分别根据本学院学科特点制定学业奖学金动态评定管理办法，顺利完成 2010 级新生学业奖学金的评定和 2009 级学业奖学金评定的动态评定工作。

2. 强化以科学研究为导向的导师负责和资助体制

通过积极征求导师、学院意见，并与财务处、科技处等相关部门沟通，制定了导师资助研究生管理办法的实施方案，并组织落实 2010 级研究生导师资助研究生培养经费。

3. 研究生三助工作有效开展，研究生科研实践平台更加广阔

研究生助研、助教、助管岗位，是研究生在校期间最重要的科研实践平台。2010 年，根据学校人事处和教务处的核定，共为 18 个学院（所、课部）及 55 个部处、实验室设置了 546 个助管、助教岗位，根据导师的需求，每月平均聘用助研 2088 人，助研岗位明显多与往年。与聘用单位及时沟通、联系，为广大研究生营造公平竞争的氛围，定时维护三助管理网络系统，认真核对相关数据，准确编制发放表格，及时反馈发放信息。同时进一步完善了三助考核机制，出台了《中国地质大学（武汉）研究生“三助”工作管理办法》。

（二）深入实施研究生教育创新计划

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。完成了“211”三期“研究生教育创新工程”项目学校中期检查总结报告及第三期申报评审组织工作。

1. 研究生培养模式与教学改革研究基金：动员申报组织答辩评审工作，共资助研究生精品课程项目 5 项、研究生精品教材项目 8 项、研究生培养模式改革项目 9 项。给 2008 年和 2009 年所有立项的项目负责人发放了《项目结题通知》和《项目中期检查通知》，准备对前两年的项目进行中期检查和结题工作。

2. 研究生教育国际交流基金：2010 年，组织 3 月、7 月、10 月三批答辩评审，共资助 8 名博士研究生出国短期研修、22 名研究生出国参加国际学术会议并大会宣读论文。

3. 稳步推进优秀博士学位论文创新基金申报和评审工作，为了提高博士生创新能力，研究生教育创新计划自实施以来，优秀博士学位论文创新基金共资助了 10 人，其中有 4 人已经达到了项目结题的条件，检索论文总计为 30 篇，这 4 人已于 2010 年度完成了结题汇报并如期申请了学位，其中 2 人已经被评为 2010 年校级优秀博士学位论文，将在 2011 年参加湖北省优秀博士学位论文的评选。其余 6 名博士生我办继续进行年度的追踪管理，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。此外，还安排布置了 2010 年的优秀博士学位论文创新基金申报工作，本年度新申报 2 人，他们的答辩工作将同其余 6 名博士生的年度汇报工作一并开展。

四、提高研究生创新能力培养，促进学位与研究生教育发展

（一）积极开展研究生公派出国留学工作，加快国际化教育进程

为了进一步扩大公派留学项目的影 响，组织召开了“2010 年公派留学咨询培训会暨我校公派留学研究生回国系列报告会 V”、“2011 年国家公派研究生项目宣讲会暨我校公派留学研究生回国系列报告会 VI”、邀请国家留学基金管理委员会副秘书长杨新育为我校师生做国家公派出国留学政策报告会、邀请澳大利亚昆士兰科技大学和国家留学基金委的相关官员来校进行公派奖学金项目推介会等四次大型会议，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 3 月和 5 月份的两次选拔，2010 年，我校共有 33 名研究生被“高水平”项目录取，其中，攻读博士学位 17 人，联合培养 16 人，超额完成基金委下达指标（30 名）。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，增加了我校 2011 年研究生公派出国指标（40 名）。

今年，国家留学基金委首次设立了“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，我们推选了材化学院的两位老师申请该项目，最后均被基金委录取，并顺利到达自己学生留学的院校访学，增加了老师和学生、学生和母校的感情。

（二）加强研究生招生管理，提高生源质量

1. 2010 年的招生考试基本情况

我校作为湖北省硕士研究生入学考试报考点，承担了我校、武汉工程大学和武汉体育学院研究生招生的报考工作。2010 年报考考生 3881 人，除推免生外，实际参加考试 3183 人，在教一楼和教三楼安排考场 105 个，监考和考务工作人员近 300 人。通过领导和同志们的共同努力，圆满完成了 2010 年考点各项工作。2010 年有 600 余人报名参加我校博士研究生入学考试，实际参考人数 480 余人，博士生招生考试各项工作平稳顺利完成。

2010 年报考我校硕士生考生 3730 人，通过初试及复试，实际录取硕士生 1732 人，完成计划的 99%，未完成部分是少数民族骨干考生（报考人数和上线人数均不足）；实际录取博士生 259 人，比计划多招 12 人。

2011 年在我校考点报考人数 4629 人，实际参加考试 3869 人，较上年增长 750 人，考务压力进一步加大。研究生院在软硬件方面加强管理，添置了一批监控设备、屏蔽仪、身份证识别仪等设备，增加了考务工作人员，拟进一步加强培训，保证 2011 年硕士生入学考试安全、平稳、顺利。报考我校 2011 年考生 4735 人，较上年增长 1005 人，增长率为 27%，高出全国平均增长率近 20 个百分点。

2. 实施生源质量工程，阳光招生工程，增加生源数量，提高生源质量

积极开展招生宣传，包括组织校、院两级招生宣传队伍，深入生源地开展生动活泼的招生宣讲。充分利用网络等现代技术手段，加强人性化服务，使考生坚定信心，坚定选择。加强初试管理，对命题的科学性和安全性更加重视，要求各命题小组严格按照教育部有关要求操作，每个科目命制 3 套试题，由校监察处联合研究生院抽签确定当年应试试题。加强复试管理，各单位复试期间，研究生院和有关部门组织人员进行巡视，组建了由熟悉情况的 7 位教学督导员组成的复试工作巡视组，对各单位

的复试工作进行巡查，对发现的问题及时予以纠正，对好的经验和做法进行总结，以利来年工作。

确保招生考试安全，做到万无一失。进一步加强了招生和考试工作管理，加强有关人员培训，注重程序管理和过程监督，对初试和复试各项工作进行公示，纪委等相关部门对招生考试各项工作进行全程监控，保证了 2010 年招生考试工作的安全。我校报考点被湖北省教育考试院评为省 2008-2010 年招生考试工作先进单位。

提高管理效率，提升服务水平。工作中充分利用现代信息技术，优化工作流程，不断提高管理效率和水平；通过加强网站建设、实行首问责任制等，与相关部门和考生加强沟通，提高了服务水平，得到了相关学院、部门和考生的好评。

（三）全面提升研究生课程教学质量，切实发挥课程教学在提高研究生培养质量中的基础作用

1. 结合我校实际，积极推进研究生英语教学改革

研究生院与外国语学院在广泛调研和听取意见的基础上，紧紧围绕学校高层次人才培养目标，从课程设置、教学内容、教学方法、学习成绩考评等方面探索创新教育教学模式，出台了《中国地质大学（武汉）非英语专业学术型硕士学位研究生英语教学改革实施方案》，从 2010 级学术型硕士研究生开始全面实施研究生公共英语分级分课型教学改革。主要内容及创新之处体现在以下几个方面：

提出硕士研究生英语教学以英语语言知识、应用技能及跨文化交际为主要内容；根据学生英语基础等实际情况，采用分层教学模式；教学模式中突出学生的参与性、教师的主导性、教学内容的实用性及教学方式的实践性；教学目标是培养学生的英语综合应用能力，特别是用英语从事学术研究和开展国际合作与学术交流的能力。根据我校硕士研究生生源、入学时的英语水平、语言学习能力、学习特长等方面存在较大差异的实际情况，在硕士研究生入学时进行英语水平统一测试，根据测试成绩将一年级硕士研究生分为两个层次的教学班进行英语教学。其中：参加基本要求（B 级）学习的学生约占 70%，英语教学侧重于夯实学生英语语言基础和提高英语实际应用能力；参加较高要求（A 级）学习的学生约占 30%，英语教学侧重于提高学生英语实际应用能力以及用英语促进学术研究、参与国际学术交流与合作的能力。

硕士研究生英语教学模式按照“传统课堂学习+网络自主学习（CALL）”的模式进行；英语口语、媒体英语拟采用小班授课，其他课程采用合班上课；完善形成性评估和终结性评估相结合的测试评估模式。

2. 加强全日制工程硕士实践环节培养工作

根据全日制工程硕士培养要求，结合各学院、各学科情况，制定《全日制工程硕士专业学位研究生培养实践手册》，并进行检查具体实施情况，保证全日制工程硕士培养质量。保障首批 2009 级 235 名全日制工程硕士研究生培养实践环节落实到位。

3. 积极调配，合理利用，精心组织研究生教学管理工作

进一步建立健全了研究生教学质量监控体系。教学要注重过程管理，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、完善校一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。

精心做好研究生教学组织工作。在教室资源极度紧张的情况下，完成了 2010 年秋季和 2011 年春季的排课任务，组织学生网选课；为满足地学类研究生地质实践能力的培养，协同教务处、周口

店实习站，安排硕士研究生参加周口店野外地质实习工作，123 名硕士研究生于 10 月份顺利进入北京周口店实习站，开始了为期一个月的实习。

继续做好硕博连读、提前攻博工作。组织 2008 级提前攻博选拔工作，相关专家对申请提前攻博的 31 位同学进行全面审核，经过公开答辩、专家评审，28 位同学被批准提前攻博；组织 2008 级硕—博连读研究生的考核工作，相关专家成立了 2008 级硕—博连读研究生考核小组，通过答辩评审方式对 54 名硕—博连读研究生进行了考核，51 名硕—博连读研究生考核合格；组织 2010 级硕—博连读研究生选拔评审工作，由相关专家组成 2010 级硕—博连读研究生资格审核小组，对参加申请硕博连读答辩的 89 位同学进行了全面审核评审，经审核筛选批准硕—博连读 59 位。

4. 改善现有研究生教学条件

会同设备处、后勤处对我校现有 11 个研究生专用教室进行了改造，为 11 个教室安装了空调；新建 3 个多功能教室；并对部分教室设备及环境进行了改造和优化，提升了研究生教学环境。

（四）以质量为本，加强学位论文、学位授予工作

1. 学位论文质量监控体系不断完善

推行研究生学位论文学术不端行为检测，加强学术道德教育，规范学术行为。为进一步加强研究生道德教育和规范学术行为，我们制定了相关文件，对于各类研究生的学位论文均进行学术不端行为检测，通过该政策的实施，取得了明显的效果，在研究生和导师中引起了广泛的关注，也产生了一定的震撼力。对比 2009 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。2010 年 6 月申请学位的研究生中，有 15 位硕士生的论文文字重合百分比高于 60% 的，做出延期毕业一年，重新开题、重新撰写论文的处理意见，同时对他们的指导教师予以书面通报批评。

整体上看：博士论文要明显好于全日制硕士生论文，全日制硕士生论文则明显好于专业学位硕士学位论文。因此，专业学位硕士学位论文质量需进一步加强管理与监控。

继续推行博士学位论文的全部盲审和硕士学位论文的抽查盲审。博士学位论文继续采用全部匿名评审方式，全年共送审博士生 184 人，送审论文 560 份，一次性通过的比例为 92.4%。通过盲审，可以排查 5% 左右的质量较差的论文。

硕士采取按比例抽查匿名评审的方式，全年共盲审全日制硕士学位论文 150 篇，评审结果优良率达到 82%；工程硕士学位论文 184 篇，评审结果优良率达到 64%；MBA 学位论文 5 篇，评审结果优良率达到 70%；MPA 学位论文 10 篇，评审结果优良率达到 70%。这也是我校首次对 MBA、MPA 学位论文进行盲审，从校外专家评审情况看，我校的博士学位论文总体质量良好；专业学位硕士学位论文整体质量一般，特别是工程硕士学位论文总体质量需要加强。通过实行研究生学位论文匿名评审制度，研究生的学位论文质量有了明显的提高。在今后的工作中，我们还要加大学位论文的质量监控力度，保证我校博士、硕士、专业学位硕士学位论文质量。

2. 严格学位授予条件审核，保证学位授予质量

采取研究生院和学院双重审查办法，对所有博士学位申请人员的资格，包括开题报告、查新报告、开题时间、发表学术论文情况、完成学分情况、专家外审情况、学位论文查重检测情况、答辩委员会组成等等，对于同等学力申请博士学位还要审查其硕士学位的真伪、获得奖励的级别等等。对于不符合要求者，一律不允许申请学位，确保学位授予的质量。此外，研究生教育督导员还对研究生的开题和答辩过程进行检查和监督，为保证研究生的学位授予质量起到了积极作用。

根据第 45 次校学位评定委员会讨论决定，从 2010 年下半年起，各学院学位评定分委员会可以做出硕士学位授权审核的决定，校学位评定委员会重点审核博士学位，对分委员会授权审核的硕士学位进行抽查和监督。

2010 年共授予博士学位 188 人，同等学力博士学位 1 人；硕士学位 1228 人，同等学力硕士学位 5 人，工程硕士学位 438 人，高校教师硕士学位 9 人。总计 1869 人。

3. 开展优秀学位论文评选工作，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。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。推荐湖北省优秀博士学位论文 20 篇，入选 7 篇；推荐湖北省优秀硕士学位论文 60 篇，入选 29 篇；评选出 37 篇校级优秀博士学位论文，143 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。

4. 加强导师队伍建设

按照学校关于《博士生指导教师遴选办法》文件要求，今年各学位评定分委员会共推荐聘任博导 1 人、兼职博导 3 人，经过校学位评定委员会第 45 次会议表决，同意增聘曾宪春教授为我校博士生指导教师；王雁宾、詹红兵、方韬三位教授为我校兼职博士生导师，聘期三年。

（五）强化特色，完善专业学位研究生教育保障体系

1. 开拓创新，规范管理，大力拓宽办学内涵和外延

认真申报国家教育体制改革试点。根据教育部下发《教育部关于组织申报国家教育体制改革试点的通知》精神，研究生院积极撰写申报材料，并于 7 月再次完善和补报改革试点项目申报材料。最终我校申报的《地学类硕士研究生实践与创新能力的培养计划》成功获批为国家教育体制改革试点项目。

大力拓展办学基地。为推行我校专业学位研究生招生行业性、区域性战略，积极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，全年共拓展广东地质局、四川地矿局等 6 个新的办学基地。

规范管理是学校研究生专业学位教育工作的首要方针。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。2010 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，有效杜绝了社会中介等学校禁止的机构参与办学，规范了各学院的办学行为。全年共审核、办理培养协议书 2285 份。规范学费应收款管理，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，杜绝了“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。开展质量评估工作，2010 年采取“以评促建，以评促改”的策略，组织工程学院和艺术与传媒学院完成了“建筑与土木工程”领域的自评工作和参加了该领域全国性评估工作，通过评估规范了学院教学课程和教学档案建设工作。

2. 自主自律，认真做好非全日制专业学位研究生招生录取工作

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，专业学位办制作了 2010 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，并充分利用各种媒体进行宣传。在宣传过程中注重维护学校的声誉，禁止社会单位打着学校和研究生院旗号在网上进行非法招生宣传等行为。

认真进行资格审查和现场确认工作，我校工程硕士、MBA、MPA 招生均采用网上报名与现场报

名相结合的方式。在现场确认时,在湖北省内首次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。

认真组织专业课命题、阅卷和面试工作,根据《中国地质大学(武汉)2010年在职人员攻读工程硕士学位复试通知》(中地大(汉)研字[2010]58号)文件精神,认真组织2010年各工程领域专业课命题、阅卷、考试和面试工作。2010年面试小组由工程领域专家和企业专家共同组成,并做到每人一份面试记录表,由面试小组给出评语和评分,以保证面试的规范性和真实性。

2009年报考我校工程硕士总人数1151人,高校教师170人,MBA18人,MPA93人,学校根据教育指导委员会为加强自律,确保质量而制定的有关录取政策和建议分数线,确定总分180分,成绩百分比30%为录取线,工程硕士上线总人数560人,高校教师上线总人数116人。为解决高校教师过线人数多指标少问题,专业学位办积极努力,成功从国务院学位办争取到10个追加指标。2009年共录取工程硕士551人,工商管理硕士(MBA)18人、公共管理硕士(MPA)40人、高校教师在职攻读硕士70人。向上级主管部门提交了工程硕士、MBA、MPA、高校教师在职攻读硕士学位各类型招生录取工作总结。

3. 完成地质工程领域协作组秘书处日常工作

我校作为全国地质工程领域工程硕士教育协作组组长单位,还承担着本领域协作组的日常工作。2010年,秘书处按照全国工程硕士教指委的要求,组织开展了全国地质工程领域工程硕士专业学位标准的制定工作和地质工程领域核心教材立项申报工作,并成功举办了地质工程领域工程硕士培养工作年会。

在组织地质工程领域核心教材立项申报工作中,根据申报程序和申报要求,认真组织吉林大学和成都理工大学分别完成《地质工程施工技术》、《应用水文地质工程地质》2门地质工程领域核心教材的立项申报工作。

(六) 改革管理方式,提高工作效率和工作质量

1. 加强研究生院内部管理制度建设,规范办事议程与审批办法

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)》的具体要求,认真落实党风廉政建设责任制。2010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。在财务管理等方面做到制度化、规范化;坚持院务公开,严格遵守各项规定。

结合研究生培养机制改革的推进和实施,将研究生教育管理重心进一步下移到学院,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。

2. 深入管理体制变革,规范管理制度

结合我校研究生培养机制改革和研究生教育创新计划的实施,2010年重新修订了《中国地质大学研究生管理工作手册》,编印了《中国地质大学2009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》3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。

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。

3. 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）的规定，针对研究生学术论文奖励实施中的有关问题，会同人事处、科技处，对研究生检索文章的奖励工作制定了《中国地质大学（武汉）研究生学术论文奖励实施细则》。根据文件规定，2010年5月，对研究生2008年发表检索文章进行奖励，根据检索结果对发表SCI核心版40篇，EI核心版65篇、ISTP文章57篇、B类期刊文章11篇，进行奖励，涉及金额728000元，奖励金额较上年增长79%。

4. 完成研究生日常学籍管理工作

严格学期注册管理制度。目前我校各类研究生在校人数已经达到将近7000人，需要建立有效的管理系统实现有序管理。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98.5%，进一步规范了研究生教育管理工作。

配合完成2011年毕业研究生电子摄像采集的组织工作，顺利为1693名研究生进行了相片采集，根据省教育厅的统一安排，为2010届毕业的1373名研究生完成电子注册。完成2010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。

5. 加强信息化建设，提高工作效率和质量

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生入学考试查询系统，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、研究生德育工作扎实推进，工作实效性明显增强

（一）加强指导，重心下移，研究生德育工作成效显著

1. 指导和培训相结合，研究生党建工作得到切实加强

2010年，根据学校工作要点，与党委组织部一道，指导各学院（所、课部）认真开展研究生党支部和党员的创先争优活动，利用骨干培训、新生党员培训等方式，加强了对研究生党支部书记和党员的培养力度，鼓励和支持研究生党支部结合所在专业、学科特点和工作实际开拓创新，努力构

建学习型研究生党支部。研究生党支部的战斗堡垒作用和研究生党员在思想道德、学术研究、科技创新等方面的模范带头作用得到充分发挥。本年度共评选出先进研究生党支部 10 个、优秀研究生党员 136 名，并进行了表彰。

加强对学院（所、课部）研究生辅导员的指导和培养力度，继续为学院（所、课部）配备研究生德育助管，各学院（所、课部）结合各自实际制定工作计划和实施方案，积极主动开展研究生德育工作。本年度评选出研究生德育工作先进单位 5 个。

2. 指导与培养相结合，研究生“三自”作用得到充分发挥

2010 年，突出加强了对研究生群团组织的指导，加大了对研究生干部的培养力度。研究生团工委开展了以“文化塑造青年、青年创造文化”为主题的研究生骨干培训系列活动，此次培训分思想引领、励志创新、能力培养、人格熏陶、职场规划五个板块，有效提高了研究生干部的思想素质和工作能力。研究生会自主成功举办了以弘扬师德师风、营造浓浓师生情为主题的第二届“研究生的良师益友”评选活动。研究生自我教育、自我管理、自我服务的功能明显增强。

（二）多措并举，研究生学术科研氛围更加浓厚、学术创新能力明显提高

1. 组织研究生参加国内外高水平学术竞赛，成果突出

高水平的研究生科技竞赛活动，是研究生开展学术研究和创新活动的重要学术平台，也是培养研究生的科学精神和团队协作能力的重要途径。2010 年，继续组织研究生参加全国研究生学术方面的重大赛事，积极鼓励和支持学院组织研究生参加本学科、本专业的国内外各类学术竞赛，鼓励研究生以学术团队的形式参与大学生“挑战杯”竞赛等活动。在第七届全国研究生数学建模竞赛中，我校喜获一等奖 3 项、二等奖 7 项、三等奖 3 项、并以参赛的 13 支代表队全部获奖、总分排名第一的优异成绩荣获优秀组织奖。

2. 各级、各类研究生学术活动广泛开展，加强研究生学术道德教育

大力培养研究生理性的科学精神和务实的科学态度，邀请专家以“学术规范与学术道德”为主题开展了专题讲座，对本年度 96 篇参加校级研究生科技论文报告会的论文进行了学术不端行为检测，收到了良好效果。2010 年，校、院、系三级研究生学术活动体系得到进一步完善，研究生学术活动参与度明显提高。校级研究生品牌学术活动，如“博士论坛”、“科技报告会”等受到广大研究生的普遍欢迎。尤其是我校第 21 届研究生科技报告会，共有 1669 人次的博士、硕士研究生参赛，规模创历史之最。各学院（所、课部）也积极开展各具特色、针对性较强的各种学术讲座、论坛，并逐步形成了本学院的学术活动品牌。如材化之声学术沙龙、珠宝商贸沙龙、管理论坛、高等教育论坛等。为培养研究生的学术研究和科技创新意识和能力，展示、交流学术观点、学术成果，浓厚全校学术氛围起到了积极和重要的作用。

（三）日常德育教育管理服务工作有序进行

1. 采取有效措施，及时把握研究生动态，研究生安全稳定防范机制形成

注重调查研究，深入了解和把握研究生特点，有针对性地做好研究生的日常思想工作。加强与学院（所、课部）、导师的协调与沟通，充分发挥学院（所、课部）、导师及研究生群团组织和研究生干部的作用，利用校领导接待日、校长信箱、研究生院网上办公系统、BBS、意见箱等途径，坚持学院（所、课部）副书记例会制度、研究生德育工作助理、研究生干部例会制度、重大节假日的安全检查制度等，及时了解研究生的思想状况、行为特点和真正需求，及时掌握研究生安全稳定

状况和思想动态，联合校办、保卫处、后勤保障处等相关部门，深入研究生宿舍了解情况，及时发放温馨提示，开展安全专题讲座，严肃处理违纪违规事件，构建起研究生安全稳定防范机制和突发事件的处理机制。

2. 重视日常管理服务，关注研究生真正需求，研究生正当权益得到保障

本着认真、细致、耐心的工作原则，为近 200 名 2010 级新生办理了“绿色通道”手续；482 名研究生办理了助学贷款手续；63 名研究生办理了提前还款手续；145 名 2010 届毕业研究生办理了还款协议；18 名毕业研究生办理了国家代偿手续。做好 1400 余名毕业研究生的离校手续审核和学籍档案转发等工作。做好中秋节、春节等节假日的加餐和问候等工作；及时关心、帮助有特殊困难的研究生。本着公平、公正、公开的原则，严把申报、汇总、审核、评选、表彰等各个环节，2010 年共评出各类先进个人 972 人次，先进集体 22 个。及时与相关部门沟通、协调，2010 年为 2790 名研究生参保，医保报销赔付工作有序进行。按照学校统一安排认真做好国家第六次人口普查工作。组建的人口普查工作队伍走近我校 11 个普查小区、1079 间研究生宿舍，采集了全校 4104 名研究生人口普查信息。认真做好研究生的婚育服务工作，举办计划生育大型宣传活动，全年无违反国家计划生育政策现象发生。

3. 加强研究生心理健康教育

坚持开展对研究生新生的心理普查工作，以鼓励、自愿的方式组织 1273 名 2010 级研究生新生进行了心理健康普查和基本情况反馈，并将普查结果与学院（所、课部）进行了及时沟通，对重点对象（73 名）进行了约谈和特别关注。同时，充分发挥研究生咨询中心的作用，聘请专家于每周一至周五坐诊研究生心理咨询室，提供专业咨询和服务 133 人次。另外，举办系列心理健康教育活动，如邀请校内外专家举办心理健康讲座、现场咨询，发放心理健康生活手册，进行展板宣传，开展心理经典影片赏析活动等，以寓教于乐的方式传播普及心理健康常识，引导广大研究生关注自身的身心健康。

4. 举办丰富多彩的各类活动，凸显团结和谐的集体氛围

充分调动研究生群团组织的主动性、积极性和创造性，举办形式多样、适合研究生特点、主流性强、文化品位高、有益身心健康的集体活动，如以“难说再见”为主题的毕业研究生晚会和以“弘扬师德师风、营造浓浓师生情”及“今夜无眠”为主题的“研究生的良师益友”颁奖晚会暨新年晚会；以“运动激发灵感、和谐实现超越”为主题的研究生师生趣味运动会、研究生新生篮球赛、研究生羽毛球比赛；以“大学精神”为主题的英语演讲比赛、英文原声电影赏析、英语角等；以“歌舞·励志·奋斗：中国地质大学（武汉）研究生文化艺术活动青春三部曲”为主题的文化艺术活动（“放歌南望·我最闪亮”校园十佳研究生歌手大赛）；“青年创造未来”、“科技改变生活”主题征文、宣讲会、“一本书、一种交流”捐书活动等。通过这些活动的开展，同学们增进了友谊，陶冶了情操，受到了教育，丰富了业余文化生活，得到广大研究生的普遍欢迎和认可。

（四）就业工作扎实推进，我校 2010 届毕业研究生就业率达 96.01%

1. 基础工作扎实开展，高效、便捷的就业指导、咨询和服务体系形成

2010 年，在认真分析影响研究生就业率和就业质量各种因素的基础上，提前做好两年毕业研究生的摸底工作，聘请校外专家为毕业研究生开展职业生涯规划方面的专题讲座。结合实际，制定和修改研究生就业工作各个环节中的有关程序和工作流程，完善了研究生就业工作信息化平台，加强了与学院（所、课部）和研究生导师的沟通与合作，为毕业研究生提供了高效、便捷的就业指导、

咨询和服务。

2. 多措并举，就业市场有效拓展，就业率和就业质量明显提高

2010 届毕业研究生就业工作圆满完成，截至 2010 年 9 月 1 日，2010 届毕业研究生就业率达 96.01%，比去年同期明显提高。同时利用各种途径提前了解和把握 2011 届毕业研究生的就业形势，积极做好 2011 届毕业研究生就业工作。利用各种途径广泛宣传我校毕业生，在我校组织开展大、中、小型校园招聘会近 200 场，同时，积极拓展就业市场，加强用人单位和毕业研究生回访工作，加强了与地方人事部门、人才市场的联系和互动，组织毕业研究生参加了宁波等地的高层次人才洽谈会，组织研究生参加温州等地的就业实习项目，积极参与在汉教育部直属高校就业协作组和湖北省研究生就业促进会的工作。

3. “西部计划”实施顺利，231 名毕业研究生奔赴祖国西部建功立业

2010 年，加强了对我校“西部高水平人才培养计划”研究生的管理和指导，严格执行协议，鼓励广大研究生到西部建功立业。建立了西部计划入选学生 QQ 群，召开了西部计划毕业研究生工作会议，修订了西部计划协议书，增加了对西部计划研究生毕业后的考核条款。认真做好 2011 届“西部高水平人才培养计划”的选拔工作，积极与用人单位沟通和联系，共收到 15 家单位 115 个用人需求。经 83 名同学报名、资格审查后确定 81 位同学公开答辩，最终 22 名优秀学生（含 1 名新疆籍少数民族学生）入选我校 2011 届“西部高水平人才培养计划”。同时，与新疆、青海等 9 省教育厅以公函形式明确了各省对“少数民族骨干计划”毕业研究生的相关要求，制作了此类研究生就业工作的相关流程，组织了 2010 届和 2011 届“少数民族骨干计划”毕业研究生工作会议，保障了“少数民族骨干计划”毕业研究生工作的顺利开展。2010 年，我校共有 231 名毕业研究生到西部就业。

回顾 2010 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 2011 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。

2010 年学位与研究生教育大事记

一月

4 日, 发文中地大(汉)研字[2010] 01 号《关于研究生学位论文学术不端行为检测的要求》, 再一次明确论文检测要求和检测结果处理意见。

4 日, 发文中地大(汉)研字[2010] 02 号《关于申请博士学位及博士学位论文答辩工作的要求》, 对博士生学位论文的评阅和答辩委员会的专家组成进行修订, 同时修改相应的答辩委员会组成审批表。

4 日, 由王焰新副校长主持召开了 2010 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 2010 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 2010 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。

5 日, 组织召开 2009 年优秀博士学位论文创新基金申报和 2008 年已获资助者考核答辩会。经答辩、评委投票, 高顺宝等 3 人获得 2009 年优秀博士学位论文创新基金的资助; 陈瀛等 7 人获得 2009 年继续资助资格。

6 日, 研究生教学督导员年终工作总结会召开, 培养处副处长李门楼老师主持了会议, 研究生教学督导员、培养处的全体工作人员参加了会议。督导员对本年度的督导工作进行了总结, 最后由李门楼副处长对相关的问题进行了解答和小结, 并布置了明年的工作任务。

7 日上午, 由中国地质大学考点副主考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。殷坤龙副主考向所有工作人员强调了 2010 年硕士生入学考试考务工作的重要性, 要求大家必须高度重视, 严格执法, 热情服务。会上考务人员签署了保密责任书。

8 日上午, 由考点副主考殷坤龙常务副院长主持召开了监考员及考务工作人员考务培训会。主考王焰新副校长到会, 并作了大会发言, 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”。

9 日—10 日, 中国地质大学考点 2010 年硕士研究生入学考试如期举行。2010 年中国地质大学考点共有考生 3134 人, 105 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 2010 年硕士研究生入学考试任务。

11 日—30 日, 研招办整理研究生入学考试初试试卷, 并移交湖北省考试院以及各学院等单位评卷。

12 日, 中地大(汉)研字[2010] 06 号《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》, 经公示无异议, 正式批准执行。

13 日—15 日, 2009 年获得资助的优秀博士学位论文创新基金项目申请人签署“项目任务下达书”。

18 日, 上午 10:30 在研究生院会议室, 研究生院组织召开了工程硕士录取会议, 研究生招生领导小组成员参加了会议。

二月

25 日, 培养处发布选课信息。2010 年春季研究生网上选课系统开通时间: 3 月 1 日上午 9:00—3 月 11 日下午 5:00。

26 日, 培养处发布《关于 2010 年我校研究生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的申请工作进行详细安排。

三月

1 日, 收国务院学位委员会文件《国务院学位委员会关于在学位授予工作中加强学术道德和学术规范建设的意见》(学位[2010]9 号), 该文件明确了培养单位要切实加强学术道德和学术规范的建设, 对在学位授予工作中的舞弊行为也给出了明确的处理意见。研究生院即时向各二级培养单位传达了该文件的精神。

2 日, 培养处发布《2010 年春季选课时间公告》, 就本学期选课的一些注意事项做了详细说明。

4 日下午, 中国地质大学(武汉)2010 年度学生工作布置大会在迎宾楼报告厅举行。会议由学生工作部(处)副部长刘世勇主持。校党委副书记傅安洲, 学工部、研工部、校团委全体工作人员, 各学院(课部)党委副书记、分团委书记及全校专兼职辅导员参加了本次会议。

7 日, 研究生会举办了“美丽女生, 健康达人”迎女生节主题活动。邀请美容师陈晓园女士为百余名女研究生做了一场女性保健讲座。

7 日, 收教育部《教育部办公厅关于转发〈国家发展改革委办公厅关于编报 2010 年“211 工程”中央预算内投资计划建议方案的通知〉的通知》(教发厅函[2010]18 号)。根据文件精神下载国家发展改革委中央投资项目编报系统软件, 学科建设办公室填报我校“211 工程”三期中央预算内投资计划。

14 日, 专业学位办完成 2009 年工程硕士、MBA、MPA、高校教师在职攻读硕士学位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 551 人, MBA 18 人, MPA 40 人, 高校教师在职攻读硕士学位 70 人。

15 日, 新学年研究生心理咨询室正式对外开放。2010 年, 研工部聘请了张明兰、郭兰、王明华、黄海、杨琴、候金波、张丹丹等专家老师于每周一至每周五定期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。

15 日, 培养处发布《2010 年 6 月四六级考试报名通知》, 开始受理本次报名工作。此次共有 1414 名学生报名参加考试。

15 日, 培养处发布《关于博士生导师短期国际访学申报的通知》, 充分调动博士生导师积极性, 进一步推动国内外高校学科、人员之间的实质性交流与合作。

16 日, 培养处发布《关于研究生申请国际学术会议资助项目答辩的通知》。

17 日上午, 学科建设办公室会同财务处在学科建设办公室召开资金预算管理会议, 学科建设办

公室陶应发主任、财务处陶力士处长、胡军华副处长、刘巧华等参加会议，会议对资金预算的使用做了相关的通报和讨论，主要是关于重点学科建设，师资队伍建设的资金使用。明确了各预算的详细使用情况，以及对上一年度相关资金数据进行了核对，有利于今年学科建设资金的合理有效使用。

下午，学科建设办公室参加学校在惠宾楼召开关于十二五基本建设支出规划编制会议，按照学校的要求，做好学科建设规划工作。

17 日，研究生院对各二级培养单位进行“学位论文学术不端行为检测系统”的培训，从 2010 年上半年开始，所有类型的研究生均由自己所在培养单位进行学术不端行为的检测，具体操作流程和处理意见均按照中地大（汉）研字[2010] 01 号文件的要求执行。

19 日，学校成立了专家组对申请国际会议资助的 6 名研究生进行了答辩评审。经专家评审投票通过，决定资助祁鹏等六名研究生参加国际会议。

19 日，上午 8:30 在研究生院会议室，研究生院组织召开研究生培养机制改革配套方案工作会议，张锦高校长、王焰新副校长、成金华副校长，相关职能部门主要负责人，各学院（所）院长（所长）参加了会议。

20 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工作。

25 日，培养处审核 37 名公派留学研究生的申报材料，报送到国家留学基金委。

29 日，校研究生招生领导小组会议在研究生院会议室召开。招生领导小组成员张锦高、王焰新、殷坤龙、杨堂荣等参加会议。核定 2010 年硕士招生计划方案，由研究生院招生办草拟的三个备选方案中产生。

30 日，研究生院组织相关专家对申请提前攻博的 31 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，李兰兰等 28 位同学被批准提前攻博。

30 日，研究生院汇总各学院硕士研究生中期考核情况：全校共有 1292 名硕士研究生参加了 2008 级硕士研究生中期考核，考核结果为：A 级 202 人，占 15.6%；B 级 785 人，占 60.8%；C 级 263 人，占 20.4%；D 级 42 人，占 3.2%。其中，被批准提前攻读博士学位的研究生 28 人，被批准两年毕业的研究生 308 人，被批准两年半毕业的研究生 11 人。

31 日，培养处发布了 2009 年下半年优秀研究生课程，研究生网上评教统计结果公布。

3 月，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。招生办公室分析考生初试成绩，有针对性地做好复试的前期准备工作。

招生办公室开始整理博士生网报数据以及对博士生报考材料进行资格审核。

3 月—4 月，学位办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。本学期共对 135 名博士生的博士学位论文进行了匿名评审，215 名硕士生的硕士学位论文进行了匿名评审。

2010 年第一期（总第 54 期）博士论坛成功举行。截至 2010 年 12 月，2010 年研究生科学与技术协会共举办博士论坛和相关讲座 10 场。

四月

1 日，培养处发布《国家留学基金委研究生公派留学宣讲会公告》，我校邀请国家留学基金委相关领导和项目官员前来宣讲，内容包括：国家公派出国留学的最新政策及申报、执行等有关事宜，并现场回答同学提问。

2 日, 校长张锦高率校办、研究生院、资源学院、环境学院等单位主要负责人赴广州, 与广东省地质局签署了《工程硕士研究生委托培养协议书》, 并参加中国地质大学(武汉)广东工程硕士班开班典礼。

上旬, 制定了《关于做好 2010 年硕士研究生复试录取工作意见》, 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。

2 日—14 日期间进行硕士生考试复试工作。各学院精心布置, 积极组织, 认真负责。复试工作首先进行专业课考试, 同等学力考生加试本科阶段两门主干科目。之后组织面试, 复试组成员一般为 5—7 人。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到复试现场进行指导和监督。

9 日, 在研究生院会议室, 张锦高校长主持召开“关于如何申报‘十二五’优势学科创新平台项目的研讨会”。会上王焰新副校长做了“优势学科创新平台二期建设项目申报构想”的报告。金振民院士、杜运生处长、陶应发主任、赖旭龙院长、解习农院长、徐义贤院长、蒋国盛院长、鲍征宇院长、高山教授、童金南教授、肖龙教授、吴金平教授、Tim Kusky 教授等参加了会议, 并对王焰新副校长的构想进行了讨论分析。

10 日, 专业学位办进行在职研究生办学协议的归档整理工作。

10 日—11 日, 2010 年博士生入学考试。参加考试的考生共 401 人, 分 13 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 2010 年博士研究生入学考试任务。

12 日—13 日, 学位办走访各学院对学位点申报的有关情况进行调研。先后调研了计算机学院、外国语学院、经管学院、政法学院、传媒学院、工程学院、数理学院、地学院、环境学院、马克思主义学院、机电学院、信工学院等单位。根据上级部门的指导方针, 我校现有的 8 个二级学科博士点, 有 7 个拟申报一级学科博士点; 现有的 13 个一级学科硕士点, 有 5 个拟申报一级学科博士点; 另外还有 11 个二级学科硕士点拟申报一级学科硕士点。

16 日, 招生办公室组织博士生招生单位进行 2010 年博士研究生入学考试的评卷工作。

17 日晚, “青春舞台、唱响未来”中国地质大学研究生十佳歌手大赛总决赛在东区老年活动中心拉开帷幕。

19 日, 培养处发布《关于 2008 级硕博连读研究生考核答辩的通知》。

21 日, 研究生院学位办收到湖北省学位办文件《关于做好 2010 年省级优秀博士、硕士、学士学位论文评选工作的通知》(鄂学位[2010]4 号), 文件明确了 2010 年度湖北省优秀论文评审工作的范围、评选方法与步骤、需报送的材料。根据文件精神, 学位办共推荐了 2010 年度参评优秀博士学位论文 20 篇、优秀硕士学位论文 60 篇。

22 日, 培养处组织相关专家成立了 2008 级硕一博连读研究生考核小组, 对参加答辩的我校二〇〇八级 51 名硕一博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定, 王宁等 51 名硕一博连读研究生考核合格, 在通过本年度博士研究生入学考试复试后, 转入博士研究生阶段继续学习。硕博连读研究生杨翠平(学号 120080208)、周春银(学号 120080212)、于作金(学号 120080479)申请放弃硕博连读资格, 转为硕士研究生培养。

26 日, 召开校招生工作领导小组会议。招生领导小组成员张锦高、王焰新、郝翔、殷坤龙、杨堂荣参加会议。讨论议题: 1、确定 2010 年博士生初试分数线及复试录取意见; 2、“少数民族骨干

计划”指标分配问题；3、录取工作中的其他问题。

28 日上午，在主楼“生物地质与环境地质”教育部重点实验室，学科办参加对“气体稳定同位素比值质谱仪（MAT 253）”大型仪器设备进行了验收工作，该设备顺利通过验收。下午，在三峡中心会议室，王焰新副校长主持召开“长江三峡库区地质灾害研究优势学科创新平台”领导小组工作会，张锦高校长、唐辉明副校长、三峡领导小组成员、三峡中心负责人、三峡平台子项目负责人参加了会议。

4 月—5 月，学位办集中受理博士生、硕士生申请答辩事宜。本学期共有 140 名博士生、1357 名各类硕士生进行了论文答辩申请学位。

开展研究生心理健康知识系列讲座（8 场），邀请校内外专家学者为研究生进行生理、心理、学业发展和职业规划等方面的讲座（心理健康普及知识讲座 5 场，学业发展及职业规划讲座 3 场）。

五月

5 日，校长张锦高、相关学院与职能部门负责人赴安徽省地质矿产勘查局，与该局签署了《工程硕士研究生委托培养协议书》。

6 日下午，以“我健康，我美丽，我快乐”为主题，邀请湖北省妇幼保健院妇科主任王燕在迎宾楼学术交流报告中心开展常见妇科疾病防治讲座，组织女研究生到场参加。同时，校研究生会对到场的研究生发放了 100 份关于“当代研究生婚育观差别的调查问卷”。

7 日，专业学位办按照《关于开展新增硕士专业学位授权点审核工作的通知》文件精神，积极组织相关学院进行新增硕士专业学位授权点的申报工作。

上旬，博士生成绩查询系统开通，着手准备复试工作。

10 日，收到国务院学位委员会文件《关于委托部分学位授予单位自行审核博士学位授权一级学科点和硕士学位授权一级学科点的通知》（学位[2010]19 号），该文件明确了拟申报博士学位授权一级学科点和硕士学位授权一级学科点的最低要求和基本条件。我校可自行审核申报的博士学位授权一级学科点的限额是 7 个，硕士学位授权一级学科点的限额是 13 个。

12 日，澳大利亚昆士兰科技大学与国家留学基金委的相关官员来我校进行公派奖学金项目的推广和招生宣传工作。

13 日，学位办向各二级单位下发《关于委托部分学位授予单位自行审核博士学位授权一级学科点和硕士学位授权一级学科点的通知》（学位[2010]19 号），并要求各学科点提前进行大学南北相关学科的沟通，上报拟申报的硕士、博士学位点的名称及负责人。

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 2010 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。2010 年我校共录取硕士研究生 1732 人，其中学术型 1377 人，全日制专业学位 351 人，其中少数民族骨干计划考生 29 人。

14 日，中国地质大学（武汉）第七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副院长张红燕教授、外国语学院张伶俐副教授、李孝奎教授、国际教育学院副院长张立军副研究员，以及 Marion 和 John 两名外教担任专业评委老师。共有来自 18 个学院（课部、所）的 34 名选手参加了本次决赛的角逐。最终比赛共决出了一等奖 6 名，二等奖 11 名，三等奖 17 名，优秀组织奖 9 个。

中旬，在研究生团工委的倡议下，在校计生办和各学院计生干部的帮助和努力下，研究生团工

委发动全校师生开展了主题为“一本书，一种交流”的爱心捐书活动。经过严格筛选后，将有益于中小學生阅读的 1044 册书籍邮寄至湖北省恩施州巴东县水布垭镇杨柳池民族中学，并与对方结成帮扶单位，还有一部分留至阅览室供广大研究生借阅和学习之用。

17 日，国务院学位办下发《关于做好新增硕士专业学位授权点审核工作的补充说明》，专业学位办按说明中的新要求，重新组织学院进行材料申报。

18 日，学科办参加在国家重点实验室验收“傅立叶显微红外光谱仪”和“环境扫描电子显微镜”仪器设备的工作，这两套仪器顺利通过了验收。

19 日，专业学位办组织工程学院、艺术与传媒学院进行建筑与土木工程领域工程硕士研究生培养质量评估工作。

19 日，培养处发布《关于 2010 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》，布置 2010 年度联合培养博士研究生项目申报工作。

19 日，培养处举办了公派留学研究生回国系列报告会，并且推出主讲人风采专栏展板，使广大同学走近留学生，倾听他们的心声，借鉴他们的经验，从而成功地把握住留学机遇。

20 日，培养处发布了《2010 年春季研究生教学检查通知》，要求研究生教学检查以各单位自查为主进行常规检查。研究生院对各学院(所、部)的工作进行监督、抽查。

20 日上午，在三峡中心会议室，学科办参加了“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台开始 2010 年设备申购的论证工作。地质环境演变及保护研究子项目的“包气带水势监测系统、滑坡推动光纤监测系统、五参数水质分析仪、紫外可见分光光度计及成像系统、根系图像分析系统、便携式光合作用测定系统”等六台套设备顺利通过了专家论证。

20 日，研究生院学位办汇总拟申报博士、硕士学位点情况，在现有二级博士点的基础上拟申报博士学位授权一级学科点 7 个；由现有一级学科硕士点拟直接申报博士学位授权一级学科点 5 个；在现有二级硕士点的基础上拟申报硕士学位授权一级学科点 10 个；拟直接申报硕士学位授权一级学科点 2 个。

21 日上午，在三峡中心会议室，学科办参加了“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台子项目设备申购论证。地质灾害区域地球科学背景研究子项目的“电子自旋共振仪”和地质灾害防治信息化技术研究子项目的“防火墙、交换机、数据备份与防毒软件等”通过专家论证。

22 日，专业学位办编制《2010 年在职人员攻读硕士学位招生简章》并积极进行招生宣传。

22 日，我校第三届研究生运动会在西区体育场隆重举行。校党委书记郝翔教授、校党委副书记丁振国教授、副校长研究生院院长王焰新教授等学校领导，研究生院常务副院长殷坤龙教授，党委研究生工作部部长喻芒清教授及学校职能部门领导出席了开幕式。开幕式由校党委副书记丁振国教授主持，组委会主任、副校长、研究生院院长王焰新教授致开幕词。

23 日，第一届三校联谊活动——“美丽邂逅”在武汉理工大学大学生活动中心顺利举行，该活动由中国地质大学研究生会与华中师范大学、武汉理工大学研究生会联合打造，共有 180 名同学参加了此次活动。

25 日，“5.25 大学生心理健康月”，研究生心理健康协会开展了现场心理测评与趣味心理学图片展活动。

25 日，在国家重点实验室，学科办参加了“地球系统过程与矿产资源”优势学科创新平台子项目“成矿系统与资源评价”购置的三维虚拟实验仪器设备的验收工作，该设备顺利通过验收。

27 日，在国家重点实验室，学科办参加了“地球系统过程与矿产资源”优势学科创新平台子项

目“样品加工中心建设”申购的精细样品加工系列仪器设备的验收工作，该设备顺利通过验收。

28 日，校计生办、校研究生会在学校西区和东区校园开展了以“美丽新生活，健康你我他”为主题的计划生育宣传活动。在东区教工食堂门口和西区大学生活动中心进行了“生育关怀行动”系列宣传活动。活动现场安放了关于恋爱、择偶，计划生育国策及生殖保健知识展板供全校师生学习，同时校计生办和研究生会工作人员为全校师生免费发放计生保健资料和用品，并提供了现场健康咨询。

中旬，我校举办了湖北省第四届普通话大赛暨中国地质大学第五届普通话大赛。研究生工作部精心组织选拔，研究生参赛选手认真准备，最终，由高鸿飞、刘嘉梅、易卿、丰华、李雅丽、葛自强、张春生、麻晓雨八位研究生组成的两支代表队在我校第五届普通话大赛荣获冠军和亚军，研工部被评为“优秀组织单位”。

30 日，研究生心理健康协会邀请专家在东区开展了现场心理咨询与答疑的活动。另外，研心协还在现场发起了一场“不抱怨的世界”的运动，得到了现场同学们的一致赞誉。在全校低年级研究生群体中发放心理健康宣传册近 2000 册，让更多研究生了解心理卫生知识，增强心理保健意识，提高对心理咨询的认同感，熟悉心理咨询工作。

31 日，培养处发布了《第 32 次全国计算机等级考试报名工作》的通知，开始受理本次计算机考试报名工作。此次共 43 名研究生报名计算机等级考试。

六月

1 日，下午在三峡中心会议室，学科办参加了“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台子项目设备的申购论证工作。地质灾害虚拟重现子项目的“图像工作站”、“非线性立体编辑系统”、“立体拍摄系统”及专题篇制作等通过专家论证。

2 日，上午在三峡中心会议室，学科办参加了以胡祥云教授为组长的专家对“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台的“GPS 位移在线监测系统”、“原位大型剪切实验系统”和“人工降雨模拟现场实验系统”等仪器设备的论证工作，以上设备均通过专家论证。

3 日，大学南北在中国地质大学（北京）国际学术交流中心召开自行审核博士、硕士学位授权一级学科点工作会议。会议就学位评定委员会成员名单组成、通讯评审的原则、学科评议组专家的构成方式、学位授权点审核办法、时间安排、其他相关内容等问题逐一商议，形成共识。

7 日，在研究生院会议室，学位办组织各博士、硕士学位点申报单位，召开开展自行审核博士、硕士学位授权一级学科点工作布置会。下发文件中地大（汉）研字[2010]29 号文件，文件明确了本轮申报工作按照《中国地质大学学位授权点审核办法执行》，对申报材料的填报要求和时间安排做出具体规定。会上与会人员就填报涉及到的一些细节问题进行了讨论，并形成统一意见。会议由王焰新副校长主持，张锦高校长进行了总结动员。

8 日，按照教育部传真要求，王焰新副校长在研究生院会议室召开“地球系统过程与矿产资源”优势学科创新平台总结工作动员会。“地球系统过程与矿产资源”优势学科创新平台子项目负责人参加会议，会议强调了各子项目总结报告的编写要求和提交时间。

11 日，研究生院组织召开新增硕士专业学位授权点答辩评审会，并对评审通过的材料进行网上公示。

11 日—13 日，大学南北在中国地质大学（北京）合编“地球系统过程优势学科创新平台”总结

报告及平台建设资金需求分析报告等。并于 13 日将相关报告提交教育部。

13 日晚，我校 2009—2010 学年度研究生表彰大会暨毕业研究生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、各职能部门领导、各学院（所、课部）主管研究生工作的党委副书记、副院长，第一届“研究生的良师益友”导师、获奖学生以及 2010 届毕业研究生参加表彰大会并观看了晚会。研究生院常务副院长殷坤龙教授主持大会。

2 日—15 日，专业学位办组织指导全国报考我校在职攻读硕士学位的考生完成网上报名工作。

15 日，研究生院培养处印刷《2010 年秋季研究生课程表》，并发放到各学院。

17 日，2010 届优秀毕业研究生评选结束，李清等 121 名毕业生获得“优秀毕业研究生”称号。

17 日，学校成立了专家组对申请联合培养博士研究生项目的 10 名研究生和申请出国参加国际学术会议项目的 7 位研究生进行了答辩评审。经专家评审投票通过，决定：资助秦养民等 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；资助李梦娣等 7 名研究生出国参加国际学术会议。

22 日，在研究生院会议室，召开第 45 次校学位评定委员会会议，听取了第一批优博基金获得者共 3 人的结题汇报；审定了 2010 年上半年授予博士、硕士、学士学位人员名单；评选了 2010 年校级优秀博士学位论文和优秀硕士学位论文，以及下一年度向湖北省学位办推荐的优秀博士学位论文；通报了新增专业硕士学位授权点评审结果；审定长江学者、楚天学者王雁宾等 4 人博士生导师资格等。

25 日，发文中地大（汉）研字[2010]31 号《关于做好 2010 年下半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》，对 2010 年下半年学位论文送审及答辩申请工作进行部署。要求所有类型研究生学位论文均需经过“学位论文学术不端行为检测系统”检测，继续实行博士学位论文全部匿名评审制度、硕士学位论文按比例抽查外审制度，要求各研究生培养单位加强学风建设。

25 日，在研究生院会议室，王焰新副校长主持召开“211 工程”三期建设中期检查工作布置会。“211 工程”三期建设子项目负责人参加了会议。陶应发主任传达了教育部文件精神，王焰新副校长强调了“中期检查”工作的重要性。会议还就中期检查工作的进展进行了详细安排。

28 日，发文中地大（汉）研字[2010]32 号《校学位评定委员会第四十五次会议纪要》。

28 日下午，在八角楼报告厅召开“211 工程”三期建设中期检查工作会，会议由王焰新副校长主持，“211 工程”建设领导小组成员与学科建设委员会委员参加，7 个重点学科建设子项目、师资队伍建设和创新人才建设计划分别进行了 15 分钟的汇报和 5 分钟的答辩。

6 月，招生办组织进行博士生复试、录取工作。各学院进行博士生复试及政审工作，并向考生发放录取通知书。共录取博士生 242 人。

6 月—7 月，研究生院各部门通力配合，顺利完成了 2010 届毕业研究生的派遣、离校手续审核、博士学位服发放回收、档案整理发送等工作。

七月

7月初,研招办向各学院下发编制2011年招生目录的通知,同时下发硕士生、博士生招生计划申报表、导师信息表等。

2日,王焰新副校长在研究生院会议室主持召开“十二五”优势学科创新平台可研报告编写工作会。陶应发主任、冯庆来教授、梅廉夫教授、解习农教授、陈超教授、吴金平教授、葛台明教授等有关人员参加了会议,会上就新平台可研报告的编写等事宜进行了讨论。

4日,经在汉教育部直属高校研究生就业工作协作组与温州市人事局和温州市人才交流中心协商,七所在汉部属高校选派在校研究生于2010年暑期赴温州实习基地进行专业实习。经过学生申请、学院核定、实习接收单位审核、面试,我校共有3人入选此次实习计划,实习期为1-2个月。

4日,研究生院学位办组织校内专家对理科和人文社科的博士、硕士学位点申报材料进行初审。

5日,督导员工作期末总结会召开。培养处副处长李门楼主持会议,研究生督导员老师和培养处的工作人员参加了会议。

5日—7日,学科建设办公室组织有关专家编写“地球生物学与可持续能源”优势学科创新平台可研报告。

7日—15日,地大(北京)“211工程”办公室的秦渊老师到武汉,一起编写《中国地质大学“211工程”三期建设中期检查报告》,并交至教育部。

8日,学科建设办公室参加高等教育研究所召集的十二五规划编制工作小组会议,会议明确了分工,提出了撰写提纲,对规划中的数据指标都进行了测算,各小组成员分头准备撰写资料。并规定了利用暑期,召开两次封闭式会议,讨论规划稿件并形成初稿。

9日下午,在研究生院会议室,王焰新副校长主持优势学科创新平台可研报告论证会,殷鸿福院士、郝翔书记、张锦高校长、唐辉明副校长、科技处和相关学院的负责人及参与报告编写的专家参加了会议。与会人员听取了冯庆来教授关于“地球生物学与可持续能源”优势学科创新平台可研报告的汇报,并对有关内容提出了修改意见。

13日上午,在“生物地质与环境地质”教育部重点实验室,学科办参加了论证“211计划”设备申购工作,谢树成教授汇报了“气相色谱-裂解-同位素比值质谱仪”购置计划。

11日—13日,专业学位办完成2010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。

14日,专业学位办向全国地质工程领域工程硕士培养院校寄送第九届全国地质工程领域工程硕士培养工作会议的会议通知。

7月中旬,招生办公室开始编制全校硕士、博士生招生专业目录以及基础数据库。

15日,学校发文《中国地质大学学位授权点审核办法》(地大发[2010]34号),明确要从严掌握各学位点的申报工作要求和条件。

20至22日,由湖北省德育研究会组织,武汉大学主办、湖北民族学院承办的湖北省研究生思想政治教育研讨会暨湖北省研究生德育研究会2010年学术年会在湖北恩施举行。来自省内各高校、科研院所的研究生思想政治教育工作管理部门的相关负责人和研究生辅导员等近百名代表参加了会议。

21日下午,教育部思政司徐艳国处长就新形势下的研究生思想政治教育工作进行了专题讲座。会上,我校研工部部长喻芒清教授就研究生思想政治工作经验在会上交流发言。

我校 2011 届毕业研究生 1436 人，其中博士生 214 人，硕士生 1222 人，总就业率达 96.01%。

26 日，中国地质大学研究生院在中国地质大学（北京）学术交流中心召开 2010 年工作会议。赵鹏大院士、中国地质大学（武汉）副校长王焰新、中国地质大学（北京）副校长邓军、中国地质大学（武汉）常务副院长殷坤龙、中国地质大学（北京）常务副院长张寿庭及京汉两地全体工作人员参加了此次会议。会议就一级学科自主申报工作、“211 工程”三期建设中期检查工作、全日制专业学位研究生教育工作等进行了深入的探讨，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。

28 日上午，在研究生院会议室，张锦高校长和有关专家听取了殷鸿福院士关于“地球生物学与可持续能源”优势学科创新平台的论证报告。

7 月举行的第四届全国计算机仿真大奖赛，全国高校、科研院所共有一千多支代表队参加。计算机学院研究生曾文聪、王汉宁、窦明罡三位同学组成的代表队获全国一等奖，并获得去北京参加决赛，问鼎特等奖的资格；刘伟、孙光福、郑昊三位同学组成的代表队获全国二等奖；李晖、张冬梅老师获得大赛优秀辅导奖。

八月

8 月上旬，印制 2011 年硕士生招生专业目录及招生简章，招生专业目录编制完成。

1 日，我校拟申报的土木工程等 12 个一级学科博士点和法学等 12 个一级学科硕士点的申报材料上传至教育部学位与研究生教育发展中心授权审核工作信息服务平台进行公示。

2 日，专业学位办按照学校要求积极准备国家教育体制改革试点申报材料，最终《地学类硕士研究生实践与创新能力培养计划》获批国家教育体制改革试点项目。

8 月中旬：硕士生招生专业目录数据库上报教育部。

22 日—24 日，学科建设办公室参加“十二五”规划编制工作小组会议，向会议报告了学科建设规划，详细听取了各位小组成员反馈的意见，完成了初稿修改。

23 日—25 日，由我校作为地质工程领域协作组组长单位主办，昆明理工大学承办的“第九届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会”在云南省腾冲县召开。全国 25 个地质工程领域工程硕士培养单位的有关领导及专家共 63 人出席了会议。本次会议讨论确定了本领域工程硕士专业学位标准（送审稿）；讨论了《地质工程领域科技发展报告》编写大纲及明确参编人员；交流了专业学位研究生教育管理经验；会议还通报了地质工程领域核心课程教学大纲及教材编写进展情况。

25 日上午，以“创新学生工作方式方法，提高学生工作专业化水平”为主题的我校 2010 年暑期学生工作研讨会，在武汉警备区教导大队训练中心三楼报告厅举行，校党委书记郝翔教授、党委副书记傅安洲教授，党委组织部、党委宣传部、教务处等职能部门领导 5 人，地球科学学院等 10 位学院院长（或书记）以及全体学工系统老师参加了本次研讨会。

26 日，全国工程硕士教指委下发《关于开展工程硕士研究生教育创新院校评选活动的通知》，专业学位办联合地大北京积极进行申报工作。最终我校获“全国工程硕士研究生教育创新院校”荣誉称号，我校“地质工程”和“石油与天然气工程”2 个工程领域获评“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”。

30 日，培养处发布《关于 2010 级学术型硕士研究生英语水平测试的通知》，2010 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。

31日，研究生院发文中地大（汉）研字[2010]47号、中地大（汉）研字[2010]48号文件，关于召开新增一级学科博士点、一级学科硕士点理学学科组和文管学科组评审会的通知。

1日—30日，南北研究生院对12个申报博士点学科进行同行专家通讯评议，结果全部通过。

九月

2日下午，华中农业大学发展规划处赵正洲处长前来学科建设办公室调研，咨询“优势学科创新平台”的申报、管理等情况。

2日，国务院学位委员会颁发《关于下达2010年新增硕士专业学位授权点的通知》，我校成功取得资产评估硕士、翻译硕士、会计硕士、旅游管理硕士和工程管理硕士5个专业学位类型的招生资格。至此我校专业学位研究生教育类型已由现有的工程硕士、MBA、MPA、MFA、J.M等5类扩展为10类，招生专业由目前的21个增至26个。这标志着我校的研究生专业学位教育已经进入了全面发展阶段。

5日，培养处组织2010级学术型硕士研究生英语水平测试，共有1366名同学参加考试。

6日，培养处向各学院下发了《2010年12月全国大学英语四、六级考试报名的通知》，并完成了全校研究生大学英语四、六级考试摄像采集和报名工作。此次共1632名研究生报考英语四、六级。

6日，培养处发布转学分通知。转学分申请条件：曾经读过学位班并考上研究生的同学。要求各学院于9月17日前将名单报培养处。

7日上午，中国地质大学（武汉）2010级研究生开学典礼在弘毅堂举行。校领导郝翔、张锦高、丁振国、邢相勤、王焰新、朱勤文、傅安洲、成金华及中国科学院院士殷鸿福教授出席了典礼，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2010级全体研究生新生参加了大会。校党委书记郝翔教授主持大会。

7日，培养处发布《研究生培养管理信息系统学生使用手册》。

8日，培养处发布了《新生选课必读》，本学期选课时间：9月9日上午9:00到9月20日晚上24:00。

9日，研究生院组织召开研究生英语公共课程教学协调会，所有的外籍教师和听力老师参加了会议，会议讨论了本学期英语听力课程和口语课程的课程内容配套协调的问题。

10日，研究生院组织召开督导员学期工作布置会议。会上培养处副处长李门楼老师介绍了本学期研究生课程教学的工作安排，并对培养督导员工作做了具体分工。

10日，全国工程硕士教指委下发《关于申报2010年全国工程硕士研究生教育核心教材立项建设的通知》，专业学位办承担全国地质工程领域教育协作组秘书处的日常工作，积极组织吉林大学和成都理工大学申报《地质工程施工技术》、《应用水文地质与工程地质学》2门工程硕士核心课程。

11日，在研究生院会议室，王焰新副校长主持召开“211工程”三期建设2010年1500万元建设经费分配方案，“211工程”三期重点学科建设子项目负责人参加了会议。

11日，王焰新副校长一行赴北京与中国石油（土库曼斯坦）阿姆河天然气公司商谈合作事宜。会后，王焰新副校长与吕功训总经理签署《联合培养硕士研究生协议书》。按照联合培养协议，中国石油（土库曼斯坦）阿姆河天然气公司委托我校培养双语人才（俄语和土语），其中2011年计划招

生硕士研究生 10 人。硕士研究生培养学习期间将赴中国石油（土库曼斯坦）阿姆河天然气公司实习实践一年至一年半，毕业后中国石油（土库曼斯坦）阿姆河天然气公司优先聘用。学校校长办公室、国际合作处、研究生院、外国语学院等相关单位负责人参加了签约仪式。

14 日，在研究生院会议室对拟申报理学学科组的新增博士、硕士一级学科进行答辩，并进行专家评审。

下旬，开通报考 2011 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。

15 日，在研究生院会议室，对拟申报文管学科组的新增博士、硕士一级学科进行答辩，由专家评审。

17 日，吉林大学宋淑敏处长、郭庆、马利凯来我校学科建设办公室，对“十二五”学科规划、大型项目管理等进行调研。

17 日上午，在第七届全国研究生数学建模竞赛中，我校选派的 13 支参赛队荣获参赛队获奖比例、一等奖获奖队数和竞赛总分三个“全国第一”，我校被评为“优秀组织单位”。据悉，这是我校研究生建模竞赛历史最好参赛成绩，也创造了武汉高校参赛成绩的最好记录。

18 日，研究生就业办公室组织我校 60 名研究生参加了在宁波国际会展中心举办的宁波市第十二届高层次人才智力技术项目洽谈会。我校研究生就业办公室已连续五年组织研究生参加此项目。根据宁波市人事局的文件，我校有 60 名理学、工学、管理类专业享受交通补助费的邀请名额。经过与主办方多次沟通，我校研究生参会名额由原定的 40 人增加到 60 人，为我校毕业研究生就业创造更多的机会。

19 日，南北研究生院在中国地质大学（武汉）召开新增一级学科博士点和一级学科硕士点评审会。与会专家由大学学位委员会组成，经过无记名投票表决，确定了海洋科学等 7 个一级学科博士点和法学等 12 个一级学科硕士点。

20 日，部分优势学科创新平台项目高校座谈会在中央财经大学学术中心 603 会议室召开，会议由教育部财务司刘玉光处长主持，中国地质大学（武汉）、中国地质大学（北京）、中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、石油大学（北京）、石油大学（华北）、中央财经大学、上海财经大学、北京化工大学、西南大学、华中师大、东北师大、陕西师大等高校参加了会议。与会高校就各自平台的建设效益、在运行过程中遇到的问题进行了汇报和讨论。陶应发主任代表学校在大会上发言，介绍了我校优势学科创新平台的建设情况，并对优势学科创新平台今后的运行维护提出了政策期望。

22 日，专业学位办制作申报全国工程硕士教育创新院校的宣传海报，并提交至第七届全国工程硕士研讨会进行交流展示。

25 日，培养处发布《关于我校 2011 年国家公派研究生项目申报工作的通知》，对申报工作进行了安排。

27 日，专业学位办赴重庆参加第七届全国工程硕士研究生教育工作研讨会，并在会议期间对我校工程硕士教育的特色和亮点进行介绍、宣传。

9 月，我校研究生医保工作已平稳过渡，2010 年度共有 2790 位研究生参保，每学期研究生医保报销赔付工作进行的平顺有序。自 2009 年 10 月起，研究生取消原有医保制度，本着自愿的原则参加城镇居民医保。研工部根据研究生实际情况，通过网络及学院、宿舍等渠道宣传医保相关政策及常见问题解答。

9 月、11 月，集中受理博士学位论文、各类型硕士学位论文匿名评审事宜，包括资格审查、选取评审专家和高校、回收评审意见等。

十月

上旬, 招生办公室组织硕士研究生推免生的接收审核工作。今年共接收外校推免生 11 人, 校内推免生 538 人。

13 日, 按照 9 月 6 日接到的《关于委托有关单位对加强建设的国家重点学科进行评估的通知》教研司[2010]8 号文, 学科办组织我校相关领域专家对北京大学加强建设的“地质学”国家重点学科进行了评估, 通过对材料的审核, 给予“保留结果”的评估意见。

13 日—15 日, 专业学位办按照湖北省考试院的要求, 组织考生完成二代身份证信息的补录工作。

14 日—30 日, 2011 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。

14 日下午, 我校 2010 届研究生群团组织成立大会暨全体干部第一次培训大会在东区化学楼一阶召开, 大会由研究生团工委书记陈慧老师主持, 研工部副部长李红丽老师讲话。

15 日, 举行 2011 届“西部高水平人才计划”面试, 共有 22 名学生入选, 其中 1 人为新疆、西藏籍且研究生毕业后愿意回原籍工作的少数民族学生。

为鼓励我校学生到祖国西部建功立业, 根据中地大(汉)办发〔2003〕035 号文件精神, 我校自 2003 年起开始实行“西部高水平人才培养计划”(以下简称“西部计划”)。目前已实施 7 年, 共选拔 190 人, 受到了西部用人单位的大力支持和广泛欢迎。2011 年学校划拨 25 个名额招选“西部计划”学生(其中 5 名为新疆、西藏籍且研究生毕业后愿意回原籍工作的少数民族学生), 在广泛征集信息后, 共收到 14 家单位共 115 个用人需求, 报名学生为 89 人, 现场面试学生 56 人。

15 日, 培养处发布《我校 2010 年第三批申请出国参加国际学术会议资助项目答辩通知》。

20 日, 培养处组织专家组对申请 2010 年第三批国际会议资助研究进行了答辩评审。经专家投票通过, 决定资助刘小驰等八名研究生参加国际会议。

21 日, 根据骨干计划协议, 骨干计划毕业生必须回原籍工作及服务, 并将其毕业材料一并转给原籍教育厅。2010 届骨干计划共有 31 位毕业生, 本年就业办一是与新疆、青海等 9 省教育厅以公函形式, 明确了各省对骨干计划毕业生毕业相关流程的要求, 二是组织了 2010 届及 2011 届骨干计划毕业生毕业工作会议, 明确了毕业流程手续办理等要求, 便于骨干计划毕业研究生的联系和管理。

25 日上午, 在研究生院会议室, 成金华副校长主持召开“平台剩余资金通报会”, “地球系统过程与矿产资源”和“三峡库区地质灾害研究”两个平台的有关负责人参加了会议。会议强调了加快专项资金执行步伐的意义。

26 日, 培养处发布《关于建立 2011 年公派出国留学联系 QQ 群的通知》, 为了方便申请该项目公派出国留学研究生的联系与交流, 培养处建了 2011 地大公派留学 QQ 群(群号: 82065456), 相关通知、文档及时发布在群里。

26 日, 由中国地质大学(武汉)研究生会主办的“放歌南望, 我最闪耀”研究生十佳歌手大赛拉开帷幕。

27 日, 由研工部主办、研究生会承办的 2010 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。

28 日上午, 在地空学院 223 室, 学科办参加了对“211 工程”三期重点学科建设项目“地壳及上地幔多尺度探测技术”子项目申购的“三分量宽频数字地震仪”和“卡帕仪高温装置”的论证工作, 这两台设备顺利通过了专家论证。

29 日下午,在地空学院 223 室,学科办参加了“地球系统过程与矿产资源”和“长江三峡库区地质灾害研究”两个平台购置的“电磁观测系统”、“宽频地震仪”、“长周期大地电磁仪”等设备验收,设备顺利通过了验收。

29 日,全国工程硕士专业学位教育指导委员会启动第三批工程硕士专业学位标准课题研究工作,我校专业学位办牵头组织的全国地质工程领域工程硕士专业学位标准获批立项。

30 日—31 日,以“美好人生,从心开始”为主题,引导和组织 2010 级研究生(近 1313 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。

31 日,由校大学生就业指导中心和研究生就业办公室联合组织的我校第十五届毕业生供需洽谈会在西区操场举行。本次供需洽谈会共吸引了中国中铁西南科学研究院有限公司、河北省地矿局水文工程地质勘察院、中国冶金地质总局等 250 家大型企事业单位参加,提供岗位近 3000 个,万余人次的毕业生进场求职。我校 2011 届毕业研究生预计达 1700 余人,就业形势良好,各项工作有序展开。

十一月

上旬,学位办集中受理各类研究生答辩申请事宜。

2 日,收到湖北省人民政府学位委员会文件《关于对在学位授予中加强学术道德和学术规范建设工作进行检查的通知》(鄂学位函[2010]3 号)。该文件要求各学位授予单位要切实加强学位授予中的学术道德和学术规范建设,保证学位授予质量,贯彻落实《国务院学位委员会关于在学位授予工作中加强学术道德和学术规范建设的意见》(学位[2010]9 号)文件精神,采取单位自查和省里抽查的方式,努力营造良好的学术环境。

7 日,研究生就业办公室参与的“在汉教育部直属高校毕业研究生就业协作组”与中国研究生人才网,联合举办的“2011 届高校毕业研究生双向选择大会”在华中科技大学中心体育场召开。本次参会单位涉及企业、高校、科研院所、政府、部队等全国各类高层次人才需求单位。近年来,研究生就业办公室依托“在汉教育部直属高校毕业研究生就业协作组”,努力拓展我校就业市场,尤其是通用专业的就业市场。

9 日,为了帮助同学们更详细地了解留学生活,更准确地掌握相关政策,研究生院培养处组织举办 2011 年国家公派出国研究生项目宣讲会暨我校公派留学研究生回国系列报告会,并且推出主讲人风采专栏展板,使广大同学倾听留学研究生的心声,借鉴他们的经验,从而成功地把握住留学机遇。

10 日,2010 年国家第六次人口普查我校普查工作部分圆满结束。普查工作从 9 月底开始启动,历时近两个月,研工部和各学院组织的人口普查工作队伍,走进全校 11 个普查小区 1079 间研究生宿舍,采集了全校 4104 名研究生人口普查信息,顺利完成了我校人口普查工作。

12 日,中国海洋石油总公司校园招聘地大专场宣讲会在学校东区迎宾楼学术报告厅顺利举行,来自中海油集团的 5 个分公司共十余位招聘主管,为地大学子介绍了中国海洋石油总公司业务情况及未来发展形势,现场气氛热烈。中国海洋石油总公司综合调研处处长徐晓武对地大的相关专业及毕业生在公司内的发展做出高度肯定,鼓励更多的地大学子投身中海油“开发蓝色国土,实现梦想人生”。

10 日—14 日,硕士研究生现场报名确认,共有 4735 人报考我校。地大考点共计 3869 人,其中,报考武汉工程大学 651 人,武汉体育学院 661 人。

13 日,上午 9:00 在八角楼会议室由研究生院、外国语学院组织召开湖北省高校研究生英语教

学研讨会。王焰新副校长，研究生院、外国语学院等单位相关负责人，及会议代表参加了会议。

16 日下午，在工程学院 312 会议室，学科办参加了“211 工程”三期重点学科建设子项目“地质工程前沿理论与关键技术”申购的“智能化多功能钻进试验平台”的论证工作，该平台顺利通过了专家论证。

17 日，下午在地勘楼 328 会议室，学科办参加了“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”申购的“共聚焦显微镜”等设备的论证工作，该批设备顺利通过了专家论证。

19 日，培养处发布《关于第 33 次全国计算机等级考试报名的通知》，并完成了全校研究生计算机等级考试摄像采集和报名工作。

20 日，根据教研司[2010]10 号文件精神 and 学位中心[2010]61 号文件要求，以及湖北省优秀博士学位论文评选结果，我校决定上报左仁广、黄咸雨、谭俊、姚淑娟四位博士生的学位论文参加 2011 年全国优秀博士学位论文的评选工作。行文《关于报送 2011 年全国优秀博士学位论文评选材料的函》（中地大（汉）研字[2010] 59 号）。

25 日下午，在三峡中心会议室，学科办参加了“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台子项目“地质灾害预测预报和风险管理”和“大型野外综合试验场建设”等申购的钻孔测斜仪、全自动全站仪、水蒸汽吸附仪、压汞仪及预测预报相关软件的论证工作，该批仪器及软件顺利通过了专家论证。

25 日，发中地大（汉）研字[2010]54 号文《关于申报 2010 年优秀博士学位论文创新基金项目的通知》和中地大（汉）研字[2010]55 号文《关于对获得优秀博士学位论文创新基金项目资助者进行 2010 年度考核工作的通知》。对 2010 年度优秀博士学位论文创新基金项目的申报和考核工作进行安排和布置，鼓励优秀博士生积极申报该项目，对已获得资助者提出了具体的考核要求。

30 日，培养处发布《2011 年国家高水平大学公派研究生项目预报名通知》。学校将根据报名情况，于 12 月组织外语水平考试。

11 月中下旬，研招办审核并编制报考硕士研究生考生编号，向外考点寄发准考证情况表。

十二月

2 日下午，2010—2011 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，约 180 余名学员参加了培训。大会由研究生团工委书记陈慧老师主持，党委研工部部长喻芒清教授作讲话。会上党委研工部部长喻芒清教授和研工部副部长李红丽老师为上一届骨干培训班的学员代表颁发了结业证书。

上旬，湖北省教育考试院表彰了一批硕士研究生招生考试工作先进集体和个人。我校研究生院获评“湖北省 2008-2010 年硕士研究生招生考试先进集体”，研究生院招生办公室王蕾同志获“湖北省 2008-2010 年硕士研究生招生考试优秀个人”称号。近年来，研究生院认真贯彻落实教育部、省教育考试院有关文件精神，坚持以人为本，健全制度，不断提升管理和服务水平，圆满完成了历次全国硕士研究生入学考试考务工作任务。2008 至 2010 年，我校报考点共接收近万名考生参加考试，每年参与考务和监考的工作人员近 300 人。

9 日上午，我校 2010 届研究生会主席齐金杰、学生会主席程胜东作为第三期“大骨班”学员参加了在人民大会堂举办的全国大学生纪念“一二·九”运动 75 周年座谈会暨中国大学生骨干培养学

校第三期学员结业式。中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国、团中央书记处第一书记陆昊等领导人出席会议并发表重要讲话；2011 届研究生会主席吉金鹏参加了于北京科技大学开展的第四期学员理论学习周活动。

10 日，成功举办中国地质大学（武汉）第二十一届研究生科技报告会，此次活动由我校科学与技术协会主办，研究生院与研究生科学与技术协会承办。本届报告会各学院总计参赛 1669 人次，校科报会由各学院一等奖获得者组成，其中理工类 62 个，人文社科类 34 个，分理工科与人文社科共六个会场进行，经综合评定，共评选出理工类特等奖 4 个，一等奖 14 个，二等奖 42 个；人文社科类特等奖 2 个，一等奖 7 个，二等奖 24 个。

10 日，培养处发布《2011 年申请国家公派项目研究生英语水平测试通知》。根据留学基金委的文件精神，申请国家公派联合培养博士生项目的同学需要提供有效的外语成绩证明，否则需要参加学校组织的英语水平考试成绩证明。学校于 15 日举行了英语水平考试。

14 日，培养处发布《2010 年研究生培养模式与教学改革基金项目答辩评审的通知》。23 日根据《中国地质大学（武汉）研究生培养模式与教学改革基金管理办法（试行）》（地大校办字[2008]53 号）文件精神，经我校教师个人申请，所在单位推荐，项目申请人公开答辩，本次共资助研究生精品课程项目 5 项，研究生精品教材项目 8 项，研究生培养模式改革项目 9 项。

15 日，培养处发布《关于我校 2011 年国家公派研究生项目候选人选拔答辩的通知》。

17 日，上午 10:00 在研究生院会议室，党委研究生工作部组织召开“全国研究生学术交流平台”项目申报动员会。王焰新副校长，地学院、资源学院、环境学院、工程学院、地空学院分管研究生工作的院长，国家重点实验室、教育部重点实验室主要负责人参加了会议。

18 日，由研究生就业办公室参与的“在汉教育部直属高校毕业研究生就业协作组”与中国研究生人才网联合举办的“2011 届高校毕业研究生双向选择大会”（第二场），于 18 日在武汉科技会展中心召开。

22 日，上午 8:30 在东苑会议室，研究生院组织召开研究生培养模式与教学改革基金项目答辩评审会（全天）。参会人员为项目申请人和评审专家（各学院主管研究生工作的副院长）。

24 日，上午 8:30 在研究生院会议室，研究生院组织召开 2011 年国家公派研究生项目候选人选拔答辩会。

26 日，召开第 46 次校学位评定委员会会议，审定了 2010 年下半年授予博士、硕士、学士学位人员名单；通报了国优申报及省优论文的评选情况；讨论了学校引进高层次人才（兼职）博导资格；审定了国家杰出青年黄宝春兼职博导资格；审议了硕士学位论文答辩委员会成员的组成；讨论了资源学院单证博士班招生的问题等。

26 日晚，我校第二届“研究生的良师益友”颁奖典礼暨“今夜无眠”二〇一一年元旦晚会在弘毅堂隆重举行。校党委书记郝翔、副书记丁振国、副校长兼研究生院院长王焰新、党委组织部部长刘亚东、党委统战部部长陈文武、人事处处长王华、国际合作处处长马昌前、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 师生一起观看了颁奖典礼和晚会。王焰新副校长首先代表校领导致新年贺辞，丁振国书记宣读中国地质大学第二届“研究生的良师益友”的表彰决定。地球科学学院冯庆来等 20 位导师荣获第二届“研究生的良师益友”称号。本场晚会将元旦晚会与“研究生的良师益友”颁奖典礼相结合，融入了更多的情感元素，反响热烈。

27 日, 根据我校 2011 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 54 名学生申报 2011 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公开答辩评审, 经专家评审投票决定: 费慧龙等 47 名申请人通过本次评审, 被确定为我校 2011 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”留学候选人。其中, 留学身份为攻读博士学位研究生 27 人, 留学身份为联合培养博士研究生 20 人。

29 日, 发文中地大(汉)研字[2010]62 号《校学位评定委员会第四十六次会议纪要》。

30 日, 发文中地大(汉)研字[2010]63 号《关于做好 2011 年上半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》, 对 2011 年上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, 明确了从 2011 年起, 所有论文均应将电子文本提交到图书馆。

30 日, 发文中地大(汉)研字[2010]64 号《中国地质大学关于申请硕士学位及硕士学位论文答辩工作的要求》, 对原有文件进行修订, 允许已取得研究生指导资格的讲师作为答辩委员会成员, 并明确导师若参加答辩委员会, 则答辩委员会应至少由 5 人构成。

12 月初到月底, 着手准备 2011 年硕士研究生考试考点考务工作。

12 月中旬, 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。

12 月下旬, 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 243 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宣传横幅。

11 月到 12 月期间组织开展了中国地质大学(武汉)第二届“研究生的良师益友”评选活动。经“研究生的良师益友”评选组织委员会审定, 通过网上公开投票, 地球科学学院冯庆来等 20 位导师荣获第二届“研究生的良师益友”称号, 并予以表彰奖励。此活动极大地推动了在全校范围内形成“教书育人”的良好风尚和“全方位育人”的良好氛围。

我校研究生“聚焦”系列主题调研活动调查报告出炉, 累计回收问卷近 1500 份。目前已形成专题调研分析报告四份(约 15000 字)。

截至 12 月, 在学院的积极配合支持之下, 研工部指导全校的 482 名研究生完成了新贷和续贷工作, 为 8 名毕业生申请办理国家助学贷款展期手续、63 名研究生办理了提前还款的手续, 145 名毕业研究生办理了还款协议, 为 18 名毕业生办理了国家代偿手续, 为近 200 名新生办理绿色通道手续。

上半年聘用助管 1015 人、助教 1569 人、助研 8137 人次, 下半年聘用助管 1000 人、助教 1680 人、助研 10239 人次, 并加强了对“三助”研究生的考核与管理。

经统计, 2010 年, 我校共有 84 名研究生申请登记结婚, 其中男生 47 人, 女生 37 人。晚婚率 100%。申请生育指标共计 7 人, 其中女生 5 人, 男生 2 人(开具准生证明)。开具婚姻情况说明 12 人, 均达到国家规定的晚育年龄, 无任何违纪违规现象。

地球科学学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 年在研究生院统一领导下，我院在研究生招生规模、培养水平等方面都取得了长足的发展，在招生、学位授予、教学与培养等方面成绩突出：

一、研究生招生

2010 年地学院共招收研究生 216 人，其中硕士生 166 人，博士生 50 人。在学院的努力下，博士生招生规模比 2009 年增长了 16%。目前我院在校博士生与硕士生比例超过 1:2，生源结构进一步优化。

本年度我院 21 名 2010 级研究生获批硕博连读，7 名 2008 级研究生获批提前攻博，硕-博连续培养的生源超过博士生招生规模的一半。

二、研究生学位授予

本年度授予博士学位 34 人，硕士学位 121 人（含 1 名留学生），工程硕士学位 30 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：江海水，指导老师：赖旭龙）。获得校优秀博士学位论文 5 篇，校优秀硕士论文 14 篇。根据我院实际情况，修订了《地球科学学院关于研究生发表论文的规定》，制定了《地球科学学院关于研究生提前毕业的规定》，保证我院研究生培养质量。

三、研究生教学和培养

全年开设研究生课程 26 门，其中单独开课 5 门。8 门研究生课程被评为优秀研究生课程。3 名研究生导师被评为“研究生良师益友”（张志、王国灿、冯庆来）。

进一步加强研究生教育的国际化，9 名研究生被确定为我校 2011 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”留学候选人，其中留学身份为攻读博士学位研究生 3 人（陈延龙、谢蕾、阮骄阳），留学身份为联合培养博士研究生 6 人（黄俊、熊庆、孙亚东、刘小驰、史锋、张艳飞）。3 名研究生（秦养民、黄俊、孙亚东）获得 2010 年研究生教育国际交流基金项目资助，短期出国研修。

发放研究生发表检索论文奖金共计 186000 元（38 篇，其中 EI 论文 16 篇，ISTP 论文 5 篇，SCI 论文 17 篇）。

四、研究生德育工作主抓科学研究和党建工作

寓德育于科学实践，学院现有研究生 664 人，其中博士研究生 230 人，共 21 个研究生班级，20 个研究生党支部，307 名研究生党员。通过开展形式多样，生动活泼的文体活动，丰富研究生业余

文化生活,组织了拔河比赛、“地大杯”足球赛和新生篮球赛、12.9 长跑等活动。营造研究生浓厚的学术氛围,精心准备和组织了第二十一届研究生科技论文报告会,共有 168 名硕士、博士生参与,9 名同学获得学院一等奖,11 名同学获得学院二等奖,16 名同学获得学院三等奖。在学校科技论文报告会中,杨欢获得特等奖,张军波、孟凡雪获得一等奖,田力、孙洋、路晶芳、安志辉、熊富浩、曹凯获得二等奖,张健钰等 11 位同学获得三等奖。学院继续做好研究生学术探索与创新基金立项工作。今年我院各类研究生发表 SCI、EI 论文近 40 篇。

王锦荣、郭学忠、王世明等获得校级“优秀共产党员”称号。宋海军、钟苹(在职)获得校级“研究生标兵”称号,高秋灵、徐亚东等 24 人获得“校级优秀研究生”称号,单志敏、高宇、郭宇等 26 人获得校级“优秀研究生干部”称号,钱莉莉、张泽、杨江海等 10 人获得校级“学术活动先进个人”称号,吴义布等 7 人获得校级“学习先进个人”称号,黄永威等 4 人获得校级“体育活动先进个人”称号,金鑫鏢获得校级“文艺活动先进个人”称号,文熹、万俊获得校级“社会工作先进个人”称号。2010 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,杨江海、王军获得恒顺矿业优秀生奖学金。

五、学位教育与专业培训进一步发展

先后举办江西省地矿局第一期总工程师培训班、贵州省地矿局第二期总工程师岗位培训班,60 名总工参加培训;贵州地矿局 103 队工程硕士班开班;南京地矿所博士学位班(30 人)组织第二次课程学习;组织工程硕士 GCT 考试 50 人进入第二阶段复试,其中贵州 15 人,浙江 3 人,河北 12 人,江西 1 人,河南 10 人,广州 4 人,湖北 2 人,天津 2 人。先后组织完成了广东核工业地质局和新疆煤田地质局工程硕士班的论文答辩工作,26 名工程硕士完成论文答辩,并授予硕士学位。

与贵州 113 队、河南地矿局地球物理勘查院和海南地质局等单位签订了工程硕士培养协议。

地球科学学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

三月

- 1、地学院 2008 级硕士生 139 人参加中期考核，其中 118 名硕士研究生参加了此次中期考核，考核结果为：A 级 17 人，占 14.4%；B 级 71 人，占 60%；C 级 20 人，占 16.9%；D 级 10 人，占 8.5%。另有 21 人因硕博连读未参与本次考核。考核结果上报研究生院审核通过。
- 2、我院单独为研究生开设《专业英语》、《高级岩石学》、《化学岩石学》、《成因矿物学》课程。
- 3、新学期研究生“助研、助管、助教”申请工作进行顺利。
- 4、发放 2009 年度湖北省优秀博士、硕士学位论文奖金和证书。
- 5、秦养民、黄俊、孙亚东 3 名研究生获得 2010 年研究生教育国际交流基金项目资助，短期出国研修。
- 6、我院老师完成 2010 年博士生入学考试命题工作。
- 7、我院提交 2009 年毕业生科技档案。
- 8、我院 2008 级研究生参加提前攻博答辩，7 名学生获得提前攻博资格。
- 9、我院研究生参加 2010 年 6 月全国大学英语四、六级报名。

四月

- 1、我院毕业生参加“学位论文不端行为”检测及论文外审。
- 2、我院组织硕士生入学考试复试，预录取硕士新生 157 人。
- 3、我院 2008 级硕士生参加“硕博连读”考核。
- 4、我院研究生参加野外地质实习（周口店、秭归）报名。
- 5、我院完成博士生入学考试评卷工作。
- 6、我院发布 2010 年博士生入学考试复试方案。

五月

- 1、我院研究生参加湖北省优秀博士、硕士学位论文申请。
- 2、博士生入学考试命题和评卷工作顺利结束，博士生入学考试复试工作进行顺利，预录取 2010 级博士新生 49 人。
- 3、我院“地理学”学科申报博士点。
- 4、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”。
- 5、我院制定 2011 年硕士生招生目录，申报招生计划。

六月

1、2010 年上半年论文答辩和学位申请工作结束。我院于 6 月 9 日在主楼 312 召开了分学位委员会，参会委员有赖旭龙、肖龙、杨坤光、曾克峰、胡圣虹、周炼、王永标、郑建平、李长安、赵俊明。经讨论和不记名投票，建议授予宗克清等 24 名同学博士学位，决定授予孙浩等 118 名同学硕士学位，决定授予董玉成等 29 名同学工程硕士学位。推荐宗克清等 5 名同学参加校优秀博士学位论文评选，推荐杨婕等 14 名同学参加校优秀硕士学位论文评选。

2、地学院分学位评定委员会修订了《地学院关于研究生发表论文的规定》。

3、地学院分学位评定委员会通过了邱华宁、张玉芬跨学科担任博士生导师申请。

4、学院组织 2010 年春季学期教学检查。

5、硕士生《专业英语》单独开课。

6、学院为 2010 级硕士新生发放录取通知书。

7、我院 2010 届硕士毕业生领取毕业证、学位证，2010 届博士毕业生领取毕业证。

8、学院为 2008 年发表检索论文的研究生发放奖金共计 186000 元，论文总篇数 38 篇，其中 EI 论文 16 篇，ISTP 论文 5 篇，SCI 论文 17 篇。

9、学院组织毕业研究生聚餐、离校。

七月

1、我院 2011 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。

2、我院制定 2011 年博士生招生目录。

3、我校毕业生科技档案顺利移交档案馆。

九月

1、我院迎接 2010 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 219 名 2010 级新研究生办理学生证、火车票优惠卡、医疗证。

3、我院新生开始新学期“助研、助教、助管”申请工作。

4、我院制定了 2009 级硕士生学业奖学金评定方案，2009 级学业奖学金评定顺利结束。

5、我院博士生课程《现代地球科学前沿》开课。

6、我院 2010 级新生人事档案顺利移交档案馆。

7、我院 2010 级新生申请硕博连读，经答辩，21 名学生入选，进入硕博连读培养。

十月

1、2010 年 12 月答辩研究生参加“学术不端行为检测”和论文外审工作。

2、我院《地学英语文献阅读与写作》单独开课，任课老师有 Prof. Timothy Kusky 和 Prof. Paul Robinson 等。

3、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 2011 级推免生 60 名。

十一月

- 1、学院安排 2011 年春季学期教学任务。
- 2、2011 年硕士生入学考试命题工作顺利进行。
- 3、我院研究生参加全国计算机水平考试报名。
- 4、我院 2009 级研究生学业奖学金评定，助学贷款发放，注册工作完成。

十二月

1、2010 年下半年毕业生学位论文答辩结束，学院于 12 月 16 日在主楼 312 召开分学位评定委员会会议。参会委员有金振民、赖旭龙、赵俊明、张宏飞、杨坤光、曾克峰、童金南、郑建平、龙昱。经讨论并不记名投票，建议授予李媛媛等 10 名同学博士学位，决定授予鲍越等 3 名同学硕士学位，决定授予贺文华等 4 名同学工程硕士学位，决定授予陈锐凯同学高校教师硕士学位。

2、地学院分学位评定委员会制定了《地球科学学院关于研究生提前毕业的规定》。

3、我院获得 2010 年研究生培养模式与教学改革基金资助项目三项，其中精品教材两项（马昌前《化学岩石学》、肖龙《行星地质学》），培养模式改革项目 1 项（彭红霞《第四纪地质学》专业研究生实习基地建设研究）。

4、2010 年度出国留学预报名、答辩工作结束。9 名研究生被确定为我校 2011 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”留学候选人，其中留学身份为攻读博士学位研究生 3 人（陈延龙、谢蕾、阮骄杨），留学身份为联合培养博士研究生 6 人（黄俊、熊庆、孙亚东、刘小驰、史锋、张艳飞）。

5、我院 3 名研究生导师被评为“研究生良师益友”（张志、王国灿、冯庆来）。

6、我院 8 门研究生课程被评为优秀研究生课程。

7、我院博士毕业生江海水获得全国优秀博士论文提名奖。

8、我院 16 位老师参加 2010 年硕士生入学考试监考工作。

9、我院工程硕士研究生入学考试复试结束。

10、我院研究生参加“三助”考核。

11、2010 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 2042 课时，带研究生工作量 23900 课时，共计 25942 课时。

12、我院申报 2011 年全国研究生学术交流平台项目：“地球科学前沿”暑期学校。

13、我院开展研究生指导老师资助研究生培养经费划拨工作。

14、我院开展研究生发表检索论文（2009 年发表）核查工作。

资源学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 年，是崭新的一年，也是发展的一年，在学校的大力支持和悉心指导下，在学院领导的高度重视下，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，提高办学水平

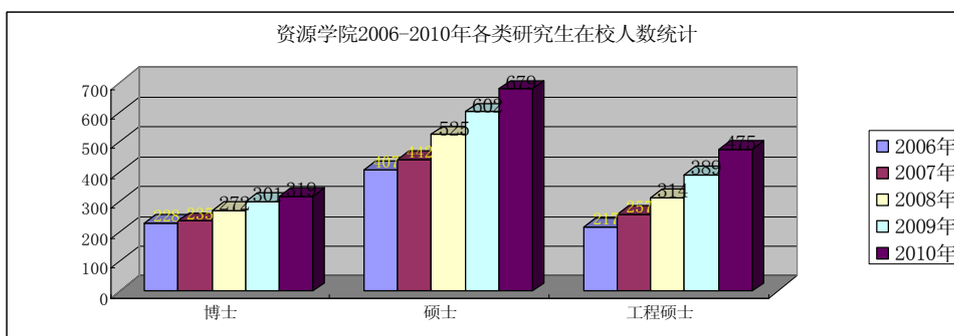
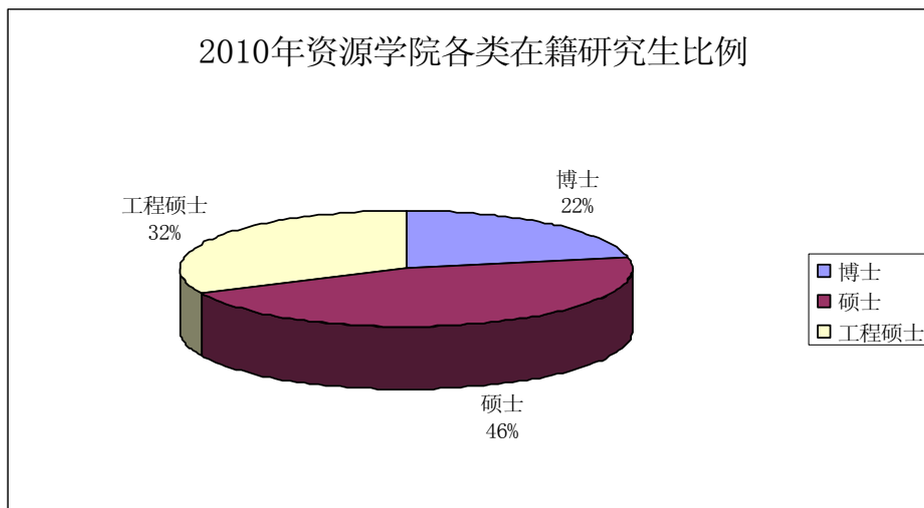
2010 年，根据国务院学位委员会第 27 次会议精神，决定部署开展新增博士学位授权一级学科点和硕士学位授权一级学科点审核工作，并委托部分学位授予单位自行审核本单位除军事学门类以外的一级学科博士点和一级学科硕士点。我校是自行审核一级学科申报，我院在校学科建设领导组的统一部署下，我院海洋科学、石油与天然气工程二个学科参加了这一轮的国家一级学科申报，积极准备申报材料，多次召开专门会议，落实申报材料的组织工作，分析和凝练学科研究方向，完成了博士点申报材料的终稿，并通过了学校的审查性答辩，现正待国务院学位办下文通过。

二、持续扩大招生规模，规范招生程序

截止 2010 年底，我院在校各类研究生共有 1773 人，其中，在校博士生和硕士生有 998 人，在籍的工程硕士生 475 人，学位进修生 300 多人。此外，我院还在近年招收了留学生班和单证博士班，我院研究生招生规模近几年来持续稳步增长，目前在校生人数，已成为全校之首。

从 2007 年到 2010 年，资源学院先后接收留学生 107 名（其中本科生 61 名，研究生 46 名）。特别是这两年，留学生招生规模扩大。2009 年，资源学院与国际教育学院合作招收一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。

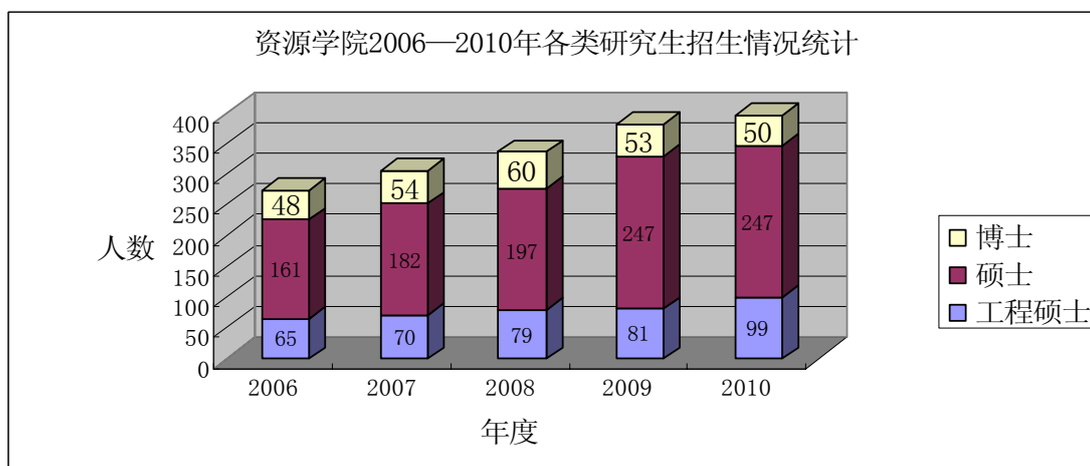
作为学校的传统专业，为加强与石油、地质行业的紧密联系，充分发挥高校优势，加快石油、地质行业科技创新与人才培养，在长时间与多方的协商和努力下，资源学院第一个单证博士班于 2010 年初开班，共 20 人。在班的学员主要来源于中海油湛江分公司的技术骨干，目前学院正在筹备与湖北地矿局的第二个单证博士班，相关申请材料正待校学位委员会审批。



2010年我院招收博士、硕士、工程硕士研究生共381名，其中，硕士研究生247人，博士研究生53人，工程硕士生81人，此外，还招收工程硕士研究生班4个，近200人。

在学院制定的《中国地质大学（武汉）资源学院研究生招生工作岗位责任制度》、《资源学院研究生招生业务课自命题保密制度》、以及《资源学院研究生入学考试业务课自命题、评卷、组织复试突发事件应急处理预案》的管理规定的引导下，资源学院各项招生工作顺利正常进行。

针对学校出台研究生培养机制改革文件，资源学院制定了《资源学院研究生学业奖学金管理办法（试行）》中地大资院字〔2010〕002号，详细制定学院从2009级硕士研究生开始以后的第二学年学业奖学金的评定办法。



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 2010 年，学院全年开设研究生课程 48 门次，其中网选课 39 门次，单独开课 9 门，在 2010 年上半年和 2010 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

2010 年，由于从 2009 级硕士研究生开始，学校取消硕士生中期考核，改为学业奖学金评定，资源学院在多方调研下，根据学院特点，详细制定了《资源学院研究生学业奖学金管理办法（试行）》中地大资院字〔2010〕002 号，对资源学院 2009 级硕士研究生的学业奖学金进行了重新评定，并确保奖学金评定的科学性与规范性。针对 2009 级硕士研究生奖学金评定结果，报研究生院审核通过。

3、 加大加强导师队伍建设

由于近年研究生扩大招生，特别是硕士生扩大较大，为加强研究生的学业监督与质量管理，资源学院增聘了一批有科研项目在研的优秀青年讲师作为硕士导师，对各类研究生管理主要采取导师所属的三级单位管理制，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 2010 年年底的学院分学位委员会上，学院还针对讲师当硕士导师的学校相关配套政策进行了讨论，建议学校尽快完善授予部分优秀讲师硕士导师资格的相关配套政策。我院将进一步推进这一改革。

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性提供更多保障。2010 年，在前面的基础上，我院有两位教师申报校研究生创新工程资助，其中有一项是培养模式改革申报（王龙樟），一项是精品教材申报（谢丛姣）。

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，2010 年第一批获得申请 6 人（其中国外攻读博士学位 1 人，联合培养 5 人），全部申请为国际一流大学。在申报 2010 年第二批公派留学生项目预报名上，我院共有 10 名学生报名，其中大半以上均已经拿到接收函。为了鼓励研究生更多的申报，学院正拟制定学院选派“公派出国留学研究生”激励机制。

2010 年第一批留学生录取名单

姓名	导师	所在学院	留学国别	留学单位	留学身份	留学期限
刘成	张丽琴	资源学院	新西兰	奥克兰大学	博士学位研究生	48 个月
李晶	庄新国	资源学院	西班牙	西班牙科研理事会环境评价与水研究研究所	联合培养博士	24 个月
雷超	任建业	资源学院	英国	阿伯丁大学	联合培养博士	24 个月
邓晓东	李建威	资源学院	澳大利亚	昆士兰大学	联合培养博士	10 个月
李天义	何生	资源学院	澳大利亚	墨尔本大学	联合培养博士	12 个月
肖敦辉	胡光道	资源学院	英国	英国伦敦帝国理工学院	联合培养博士	24 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。在 2010 年 6 月，在全校来华留学生教育工作会议上，对我校来华留学生教育工作先进集体和先进个人进行了表彰。其中我院获得 1 个优秀集体奖（全校 3 个），2 名优秀指导教师——胡光道、李江风（全校 5 名），2 名优秀授课教师——谢丛姣、张丽琴（全校 7 名），1 名优秀管理服务先进个人——龚丽（全校 8 名）。此次获奖说明学院在留学生工作上付出的努力和成绩。

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。

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

2010 年，我院各类研究生毕业人数共 273 人，其中硕士生 171 人，博士生 47 人，工程硕士生 55 人。毕业研究生中获得省级优秀学位论文情况：优秀硕士论文 9 人；获得校级优秀学位论文情况：优秀博士论文 11 人，优秀硕士论文 20 人。

2010 年获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	固井二界面泥饼仿地成凝饼的实验证据与地质学依据	杨卫华	顾军	资源学院
2	浙江省平阳县怀溪铜金矿床成矿机制及成矿预测	李艳军	魏俊浩	资源学院
3	西藏驱龙斑岩铜矿床岩浆活动及成矿作用	张刚阳	郑有业	资源学院
4	云南个旧锡铜多金属矿床矿物微观组构非线性特征研究	李增华	成秋明	资源学院
5	南堡凹陷东营组层序结构特征及其对构造活动性的响应	吕学菊	王华	资源学院
6	东濮凹陷胡庆断阶带油气成藏动力学	唐文旭	叶加仁	资源学院
7	鄂尔多斯盆地西部延安组潜在铀储层分析	杨赏	焦养泉	资源学院
8	杭州市建设用地适宜性评价研究	方晓丽	张丽琴	资源学院
9	基于生态足迹方法的临湘市土地利用结构优化研究	姜硕	李江风	资源学院



五、学术交流活跃，鼓励研究生创新，大力营造浓厚的科技文化氛围

一是加大力度，掀起了研究生学术科技活动热潮。

2010 年学院先后邀请澳大利亚、法国、加拿大、日本等国的著名专家讲学近 20 人次，一年来，学院共计组织了 180 多场次高层次学科前沿讲座、报告和学术交流活动；组织、资助了 4 位博士生参加了中国石油大学（北京）和中国地质大学（北京）等大学承办的不同学科的全国博士生学术论坛；还组织、资助 40 余人次研究生参加全国矿床学大会和沉积学大会。通过举办高水平的学术科技报告、组织研究生参加高质量的学术交流活动，积极营造研究生群体浓厚的学术氛围，有效提升了研究生的科学、人文素养和思想道德素质。2010 年全院共组织以研究生为主体的学术科技活动 330 余场次。土地系还接待了法国研究生代表团，双方建立了深厚的友谊，为进一步进行国际性的学术交流打下了良好的基础。

二是厚积薄发，研究生学术科技活动成就斐然。

2010 年，全院研究生在三大检索期刊上发表论文 96（含导师第一作者）篇，在权威期刊、核心期刊上发表论文 237 篇（含导师第一作者），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。同时，学术竞赛类活动也连创

佳绩。2010年，资源系研究生张立东、王毅等参加湖北省第七届创业计划大赛荣获省金奖优异成绩。

三是培育品牌，加强研究生学术科技平台建设。

2010年，我们以资源学院学生科技协会为平台，定期举办研究生学术论坛和资源名家讲座180场次。在5月份举办的国际矿床模型大会，共邀请7位国际矿床学专家同时授课讲座，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。

四是加强实践基地建设，拟在2011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，2010年我们与河南南阳油田党委、团委签订资源学院优秀团干（6名研究生+4名本科生）挂职锻炼协议和学生社会实践协议。

2010年间，我院还利用“三助”政策，聘用研究生三助人员近800人次，让研究生更多参与了导师教学、科研和一些管理工作的机会，通过这些多形式的支助和实际工作，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2010年全校第三届研究生运动会比赛中获得亚军，以及在2010级新生篮球赛获得第三名的好成绩。积极支持和引导研究生社团组织开展健康向上、丰富多彩的为广大研究生喜闻乐见的政治、学术、科技、文体、社会实践等活动。加强具有学院特色、以研究生为主体的青年文化建设。一年来，学院自主开展了许多师生喜闻乐见的文体活动，参与人数多，效果好，如学院组织的毕业生舞会、第三届师生乒乓球比赛和第五届师生羽毛球比赛，海洋系组织的师生篮球赛，石油系组织的师生乒乓球、篮球比赛等，均反映良好。

资源学院2010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8日	“三八”节研究生会成员为女生准备精致小礼品	全院女研究生
3月9日晚在教三楼101	“淑气芝兰繁茂，春风桃李芬芳！”美容讲座	150
5月10日 北区体育馆	资源学院第二届师生乒乓球比赛	100
5月-6月，西区篮球场	资源学院毕业生篮球联赛	8个队
6月1日西区操场	第二届研究生运动会（荣获亚军）	22
6月15日 东区活动中心	研究生青春舞会	200
6月25日 大活二楼	研究生、本科生毕业生晚会	全体毕业生
10月—11月	校新生篮球赛（第三名），优秀组织奖	10级
10月29日	校运动会（女子第三名，男子第四名）	
2010年12月12日 西区羽毛球馆	资源学院第五届羽毛球师生联谊赛	100

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全日制专业学位研究生的管理模式需要进一步探讨，管理体制需要进一步完善；②讲师当硕士研究生指导老师的审核和相关配套政策还需要进一步完善；③需要健全学院选派“公派出国留学研究生”激励机制；④鼓励学院老师建设更多的研究生精品课程，出版更多适合我院专业培养特色的研究生教材，努力提高研究生培养质量；⑤鼓励研究生积极主动创新，在经费和工作条件方面给予必要的资助。

资源学院

2010 年学位与研究生教育大事记

三月

3 月，国际数学地球科学协会 2009 年度研究生研究奖励基金（IAMG student research grant 2009）评选结果于近日揭晓，资源学院矿产普查与勘探专业 2008 级硕士生袁兆宪喜获基金资助。最终成为我院继陈志军（2005）、马小刚（2006）及左仁广（2008）之后第四位获此基金资助的研究生。

四月

3 日，资源学院海洋科学与工程系召开了海洋科学学科和专业建设研讨会。院长解习农教授及学院分管学科和教学的老师应邀参加了本次会议。与会人员就海洋系学科发展规划、年轻教师培养、实验室建设、教学和人才培养等方面进行了广泛交流和深入探讨。

五月

13 日，国土资源部青岛海洋地质研究所刘昌岭研究员被聘为我校客座教授，仪式由资源学院党委书记兰廷泽主持，副校长邢相勤、资源学院党委书记兰庭泽、资源学院海洋系书记姜涛和海洋系师生参加了此次聘用仪式。仪式结束后，刘昌岭教授作了题为《祁连山冻土区天然气水合物的基本特征》的报告，在报告最后简介了青岛海洋地质研究所有关天然气水合物的主要仪器设备，并欢迎我校师生与青岛海洋地质研究所进行合作研究。

27 日，由香港中文大学地理与资源管理系伍世良教授带队的师生代表团一行 34 人到我校与资源学院土地资源管理系师生进行访问交流。交流活动在惠宾楼四楼报告厅举行。参加交流活动的有院党委书记兰廷泽、副院长李江风、院党委副书记郭秀蓉、土地资源管理系教师朱江洪、方世明、学工组梁本哲及 30 多名土地资源管理专业学生。

24 日，上午 8:15，国际矿床模型与找矿勘查研讨会开幕式在中国地质大学（武汉）迎宾楼报告厅召开。此次会议由国际经济地质学会、国际矿床应用地质学会、亚洲现代资源股份公司、中国地质大学（武汉）、加拿大多伦多大学、湖北省教育厅及国土资源部武汉地质矿产研究所等 7 个单位共同发起，中国地质大学（武汉）主办，中国地质大学（武汉）资源学院承办。

六月

8 日，我校与湖北永业行评估咨询有限公司（以下简称永业行）联合共建产学研基地仪式在永业行举行，副校长邢相勤一行六人出席了揭牌仪式。湖北省国土资源厅副厅长熊政春在授牌仪式上讲话，对共建产学研基地予以了高度评价，同时，对基地建设提出了希望和要求。

14 日,煤工系全体青年教员在李绍虎副主任的带领下赴山西晋城蓝焰煤层气公司参观考察。此次考察主要针对煤层气地面开发、煤层气集输、煤矿瓦斯治理和瓦斯利用等内容与产业部门进行了交流,取得了很好的效果。对于丰富课堂教学内容,提高教学效果具有重要意义,同时,也进一步加强了煤工系与晋煤集团的产学研合作。

十一月

2 日晚,一场题为《Stratégie urbaine durable: @d aménagement durable》(即城市可持续发展的策略: @d 可持续性整治规划)的专场学术报告在我校北区艺术与传媒大楼举行。这次学术报告由资源学院、经济与管理学院、艺术与传媒学院共同举办,法国专家亲临现场,就有关城市可持续发展规划的前沿思想与理论与师生进行面对面的交流,反响热烈。

材料科学与化学工程学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 年是中国地质大学（武汉）“十一五规划”的最后一年，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，深入开展教育教学改革，大力推动学科建设和学术创新，不断提升大学治理水平，开创了各项工作的新局面。而 2010 年也是研究生院进行“研究生培养机制改革”的第二年和全面提升研究生教育和管理的關鍵之年，在此一年中全校研究生的科研和学术创新能力不断增强。

2010 年，材料科学与化学工程学院在校党委、校行政的正确领导和大力支持下，各项工作稳中有序；通过全院教职工、研究生同学一年的努力，学院研究生教学秩序、科研及科技活动、思想政治工作、对外交流更是取得了长足的进展，为学院研究生工作今后的发展打下了良好的基础。然而，通过一年的工作也发现了相比其他学院，乃至其他高校在研究生培养方面所存在的差距与不足。在此，特进行全年工作总结，肯定成绩，找出不足，指导广大研究生成长与成才，促进学院的长效发展。

一、研究生日常管理工作

研究生的日常管理涉及全院近 300 名研究生的新学期网上注册、学籍及选课管理、成绩的提交及试卷的整理归档、学业奖学金的评定与学位论文答辩，三助申请与考核等一系列的日常工作，工作量大，相对而言是一件繁琐的事务性工作。在研究生院的统一安排与部署下，我院积极、高效保质保量地完成了各项工作，保证了研究生日常教学与管理的正常化、有序性、科学性。在刚刚过去的 2010 年中，学院结合自身实际情况，在常规工作之外，还开展了多项行而有效的工作，为研究生的培养与管理打下了良好的基础。

1、研究生的教育与管理

2010 年元月份，学院领导以及各相关职能负责人结合学院研究生培养的现状，制定了本年度“研究生教育与管理计划方案”，体现了我院对于研究生的教育和管理工作的重视，并积极鼓励研究生导师在思想、学术、生活等各方面对于研究生予以帮助和引导。2010 级新生入学期间，学院认真完成了研究生的入学报到及老生注册工作，并统计了诸如宿舍住址，班级联络表等的各项研究生信息，为规划与管理研究生的日常学习与生活提供了前提与保障，并在开学初由研究生秘书协助分管研究生工作的副院长对新生进行了入学教育，指导新生适应研究生生活。此外学院重新检查、核实了研究生入学考试各专业学科的考试大纲以及院 2011 年研究生招生目录编报；组织和举办了研究生教学检查；召开了师生座谈会，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 2010 级新生更好的适应新的生活提供了保障。

2、明确培养定位—高标准、高质量、复合型创新人才

我院历来注重研究生的质量，并明确了研究生培养的目标—高标准、高质量、复合型创新人才，在此过程中担任研究生教学的老师和研究生导师均发挥了重要作用。本年度学院有近十门课程开设了实验教学环节，加强广大研究生实验动手能力的锻炼，并鼓励研究生大胆进行实验创新，对于实验方案进行改进。此外，学院还注重对于研究生科研精神和科学素养的培养，为配合学校关于“加强科研道德”的提案，在学院领导的统一安排下，学院研究生团学联进行了“深爱材化—规范学术道德从我做起”主题活动，这一举措的效果在我院第十三届科技论文报告会有所体现。而学院对于研究生培养的定位，也在研究生的就业率上得到了体现，材化研究生的能力与素质正日渐得到各用人单位的肯定与认可，这与学院的科学培养密不可分。

3、招生与学位授予

2010 年我院共录取全日制硕士研究生 95 人（包括学术型与专业型硕士），岩石矿物材料学博士生 11 人，录取规模与往年持平。此外工程硕士招生工作取得突破性进展，30 名考生通过了全国工程硕士招生考试复试资格线。

另外有 94 名硕士生顺利毕业，7 名博士生顺利毕业。在 2010 年湖北省优秀学位论文评选活动中，王贤文同学的博士论文《新型拓扑结构金属-有机框架化合物及其性能研究》获得全国优秀博士学位论文提名论文奖，此外，有 1 篇博士论文、2 篇硕士论文分别荣获省级优秀博士、硕士学位论文，陈敬中、程寒松、谭劲、范力仁四位老师分别获全国优秀博士学位提名论文指导老师、2010 年湖北省优秀博（硕）士学位论文指导老师。

6 月 11 日下午，材化学院 2010 届毕业研究生座谈会在化学楼 423 报告厅举行，全院毕业研究生、院务会成员、分学位委员会委员、各系负责人参加了本次座谈会，座谈会上，多位老师与毕业研究生就相关问题进行了探讨交流，并对大家在职业和学业上的困惑给出了综合指导。院党委书记吴太山代表学院祝贺大家顺利完成学业，并指出地质大学提供给大家—知识完善、能力培养、素质提高的平台；地质大学“艰苦朴素，求真务实”的精神也需要大家今后常记于心，以此勉励自己，为国家建设出力。

4、学业奖学金的评定

研究生院“培养机制改革”的试行以来，在研究生的教学，科研等方面出现了许多可喜的成绩。学业奖学金的分级化也为广大研究生提供了学习与科研的动力。在结合研究生院“研究生管理工作手册”的相关精神与学院实际情况下，我院制定了“材化学院研究生学业奖学金评定细则”，按照思想道德，学业成绩，科研表现，社会工作与奖励等多个版块进行综合评定，并于今年 9 月份开始实施。

今年 9 月底，我院组织 09 级两个班级进行了学业奖学金的评定，评定工作分专业展开，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，按照评定细则上的若干条款进行综合分数核算，学院审核通过、进行公示，最终结果上报研究生院。截止 10 月中旬，我院研究生学业奖学金评定工作按期结束，针对评定过程中出现的问题，学院领导征集了多数同学的意见，并对细则再次进行了完善。

5、就业情况

2010 年，学院研究生就业工作仍然坚持以学生为本，积极创造条件服务学生就业抓好“三到位”

(机构到位、人员到位、经费到位),促进毕业生充分就业,争取完成学校下达的年度就业目标。到2010年7月为止,学院研究生就业取得了初次就业率100%的优异成绩。

6、精品课程、教材建设与公派出国项目

在“研究生培养模式与教学改革基金资助项目”的申报中,学院陈敬中老师申报的“现代晶体化学(英文版)”获得了4万元的精品教材资助。

在我校2011年国家公派研究生项目中,吴晓勇,钟爱华,宋宁,涂东等多位同学报名参加,此外还有韩宏昌等同学报名了法国专项博士学位攻读计划,反映出学院研究生对于“公派出国项目”的关注,而在刚刚公布的学校答辩结果中,我院有6名同学被确定为了公派研究生项目候选人,且均为攻读博士学位。

二、学科建设与学术交流

2010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评审通过,并已经报送教育部审核,将终止我院没有一级学科博士点的历史,为我院的发展注入新的动力。

我院在2010年开展了多种多样的学术交流活动。在研究生培养工作中始终不移的围绕学校研究生教育质量目标,结合自身的培养定位,以综合型人才与科研创新作为工作重心。此外学院紧紧围绕国家总体规划的科技目标与重大项目,并结合自己的年度计划,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,先后邀请化学与材料领域相关专业的专家、学者来我院开展学术交流,学术报告场次达10余次,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。12月份,我院负责主办了湖北省“分析化学”年会,来自湖北省内众多高校的分析化学专业的老师与同学齐聚地大,与去年“全国岩土矿物材料学术会议”类似的是学院化学专业研究生人均到场收听的会议报告超过4场,而我院化学专业研究生此次“分析化学”年会的投稿数量达数十篇。此外,学院还注重与武汉其他高校,诸如华科大,理工大,华师大等学校的交流,获悉最先进的学术信息,科研信息以及领域动态,学习先进理念与学术知识,指导与服务于自身的科研发展。

三、学生思想政治工作

材化学院研究生思想政治教育工作中一直坚持以习近平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻党的十七届四中全会精神,深入贯彻落实科学发展观,切实把社会主义核心价值体系融入研究生思想政治教育全过程。继续遵循“学术、修养、自由、个性”的工作理念,坚持以党建为龙头、学术为载体、德育为主线的基本工作思路,贯彻工作重心在学院、服务中心在学生的基本原则,进一步深化研究生培养机制改革,深入实施研究生教育创新计划,努力提升我院研究生的教育培养质量。

1、认真指导研究生党支部和广大研究生党员深入学习党的十七届四中全会精神,利用学校研究生骨干培训等机会,加强对研究生党支部骨干的培养力度。通过评先评优等活动,鼓励和支持了研究生党支部结合所在专业、学科特点和工作实际开拓创新,构建学习型研究生党支部,充分发挥研

究生党支部的战斗堡垒作用和研究生党员在思想道德、学术研究、科技创新等方面的模范带头作用。

2、开展主题鲜明的各种教育活动，用社会主义核心价值体系武装广大研究生头脑。2010 年 3 月份，材化学院研究生团学联发起了以“因为有你，祖国明天不一样”为主题的研究生爱国主义教育系列活动，本次活动持续时间为 2 个月，旨在呼吁广大研究生从信念、行动的双层次投入到爱国，爱校，爱学院的行动中，并以此为突破，配合学院党委，加大研究生的德育教育，使广大研究生从思想到行动，符合党和国家的人才标准，不辜负国家的培养。此次活动包括“红色歌曲猜想”、“爱国电影观看”、“爱国主题辩论赛”、“省博物馆荆楚英烈展参观”、“九峰山公墓扫墓”、“规范学术道德”活动等几大版块，校“研究生报”关注并报道了此次系列活动。

3、开展了丰富多彩的文体活动。组织了学院“女生节”系列活动，材化学院师生运动会，学院 2011 年“研究生迎新年元旦晚会”等文体活动。

四、研究生科技创新与活动

2010 年，我院硕士研究生发表 SCI 论文 17 篇，EI 十余篇，共发表第一作者论文核心期刊论文数十篇；而由中华环保联合会，广东省环保厅，华南理工大学主办的“和氏璧化工创意设计大赛”，我院研究生组成的“绿荫地”、“天然矿物材料绿色之路”、“绿之源”、“绿色使者”等团队，在 6 月份于广州举办的决赛中取得了银奖、铜奖各一项，“优胜奖”两项。10 月份在学校第二届大学生学术作品“挑战赛”中，博士研究生韩波同学荣获此次大赛特等奖。这与学院重视研究生创新能力的培养是分不开的，也证明了学院研究生培养目标与培养方法的科学性。

经过学院研究生团学联的认真筹备与广大研究生的努力，我院于 11 月中旬成功举办了材料科学与化学工程学院第十三届科技论文报告会。

本次报告会共有 149 人报名参加，其中材料类 51 人，化学类 98 人，是我院历史上规模最大的一次。报告会共分为 9 个会场。通过激烈的角逐，最终评选出 1 等奖 7 名，2 等奖 8 名，3 等奖 14 名。其中一等奖获得者吴晓勇、陶波等 7 位同学将代表我院参加校级研究生科报会答辩，在学校第 22 届研究生科报会上，取得了特等奖 1 项，一等奖 3 项，二等奖 3 项的骄人成绩。

本届科技论文报告会涉及材料、化学两大学科领域，在表达形式上，多数同学采用英文进行答辩，展现了我院研究生的扎实专业英语基础，获得评委老师的良好评价。此次报告会上，有很多报告是有重大项目支撑的，起点很高，其内容涉及基础理论研究等，有些获得很好的实验结果，已发表 SCI 数篇，有的是实用性产品的开发，已投入生产，有不错的应用前景。反应出了我院研究生的科研能力强，研究成果丰硕，具备较高水平。

2010 材化学院完成了高速度、高水平、深层次的发展与跨越，即将走向它新的高度，新的起点。已经过去的 2010，我们收获颇丰，当然在整整一年的工作之中，也发现了这样、那样的问题，学院发展还任重道远，学院研究生教育也还需要许多的努力与尝试。今后材化学院将以良好的精神风貌，高昂的工作热情，积极地工作心态，全力以赴的工作理念，不断改进的工作方法投入到后期的工作之中去，努力为全院研究生服务。

材料科学与化学工程学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

三月

12 日，组织完成了 2008 级 86 名硕士研究生的中期筛选。通过研究生自我总结、导师评分、学院组织鉴定的评定程序，对研究生的操行评定、课程学习、综合能力（包括科研能力、获奖情况和社会工作）等各方面进行了综合考核。其中考核结果为 A 级 13 人，占 15%；B 级 52 人，占 61%；C 级 20 人，占 23%，D 级 1 人，占 1%。

18 日，组织完成 2010 年博士生入学考试专业课命题工作。

22 日，外评研究生学位论文进行不端行为检测。

23 日，2009 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

2 日下午，院召开 2010 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。

3—14 日，根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织硕士研究生复试工作，制定复试方案，坚持“德、智、体”全面衡量，择优录取以及公开、公正、公平的原则。共招收硕士生研究生 95 人。

4 月 21 日，下午我院在教三楼 201 召开了申报材料科学与工程（一级学科）博士点全院动员大会，会议由黄焱球副院长主持，会上鲍征宇院长介绍了材料科学与工程博士点的现状和意义，通报了与地大（北京）方面的交流结果。黄焱球副院长详细介绍了材料科学与工程博士点申报中注意的事项，及已经形成的研究方向，并成立了申报工作小组，确定了下一步的工作安排。最后，院党委书记吴太山老师作了总结发言。

五月

进行了 2010 年春季研究生教学中检查，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。

10 日下午，2010 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。

12 日，一级学科博士点申报工作组会议，安排申报材料整理。

12—16 日，2010 级博士研究生的复试录取工作，拟录取博士生研究生 9 人。

19 日，组织 2010 年湖北省优秀学位论文申报。

20—25 日，未外评研究生学位论文进行学术不端行为检测。

六月

1 日, 博士点申报专家讨论会第一次会议, 参加人员为全体博士生导师。

2 日, 院学位评定分委员会第一次会议。审议 2007 级 97 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 10 篇。

11 日, 下午院 2010 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, 2010 届全体毕业研究生参加了本次座谈会。

18—20 日, 材料科学与工程博士点申报南北联席会议。

19—20 日, 化学工程与技术硕士点申报工作会议。

材化学院研究生团学联获得了校“研究生先进集体”的光荣称号。

我院研究生组成的“绿荫地”、“天然矿物材料绿色之路”、“绿之源”、“绿色使者”等团队, 在广州举办的“和氏璧化工创意设计大赛”决赛中取得了银奖、铜奖各一项, “优胜奖”两项。

七月

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, 各学科专业负责人的认真商定, 完成了材化学院 2011 年硕(博)士学位研究生招生目录的编报工作。

20—23 日, 博士点、硕士点申报表修改、提交。

九月

8 日上午, 举行了 2010 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 2010 级全体研究生参加了本次典礼。

15—30 日, 组织、完成 2009 级 2010-2011 学年研究生学业奖学金评定工作。

15 日, 在北京参加博士点、硕士点申报答辩会。

19 日, 在武汉参加申报博士点答辩会。

月底, 2010 级年级大会暨第六届团学联换届选举大会, 产生新团学联成员。

十月

11 日, 2010 级硕士研究生人事档案材料送交校档案馆。

21—23 日, 按照学校的相关文件精神, 进行了 2010 年推荐免试生复试工作。拟接收 2011 级硕士推免生 30 人。

月中, 在学校第二届大学生学术作品“挑战赛”中, 博士研究生韩波同学荣获此次大赛特等奖。

月底，组织新生参加校研究生新生篮球赛等活动。

十一月

15—20日，成功举办了材化学院第十三届研究生科技论文报告会，本次报告会共有149人报名参加，其中材料类51人，化学类98人，是我院历史上规模最大的一次。报告会共分为9个会场。通过激烈的角逐，最终评选出1等奖7名，2等奖8名，3等奖14名。并在学校第二十一届研究生科技论文报告会上荣获校级特等奖1项、一等奖3项、二等奖3项。

26日，2011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

4日，下午在材化楼423室召开了“教学检查师生座谈会”，进行了2010年秋季研究生教学中期检查工作。

7日上午，学院召开学位评定分委员会第二次会议，对2010年下半年5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。

17日，组织2010年在职人员攻读工程硕士学位复试工作。

23日晚七点，在教职工活动中心举行了2011年迎新年师生联欢晚会。

在“研究生培养模式与教学改革基金资助项目”的申报中，学院陈敬中老师申报的“现代晶体化学（英文版）”获得了4万元的精品教材资助。

王贤文同学学位论文获2010年全国优秀博士学位论文提名论文，姚淑娟同学学位论文获2010年湖北省优秀博士学位论文，池召坤、尹秋英两位同学学位论文获2010年湖北省优秀硕士学位论文，陈敬中、程寒松、谭劲、范力仁四位老师分别获全国优秀博士学位论文提名指导老师、2010年湖北省优秀博（硕）士学位论文指导老师。

环境学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

通过各方面的努力，2010 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 125 人，博士生 28 人，共计 153 人。其中硕士生：水利专业 7 人、地下水科学与工程 38 人、环境科学与工程专业 42 人、生态地质学专业 3 人、生物化学与分子生物学 8 人、大气物理学与大气环境 3 人；其中专业学位型硕士研究生共 21 人，含环境工程 13 人，水利工程 8 人。

博士生：水利工程专业 5 人、环境科学与工程专业 13 人、地下水科学与工程专业 9 人、生态地质学 1 人。

我院在校研究生规模自 2001 年以来呈逐年增加趋势。截至 2010 年，我院在校研究生人数（含工程硕士和留学生）达到了 700 余人。

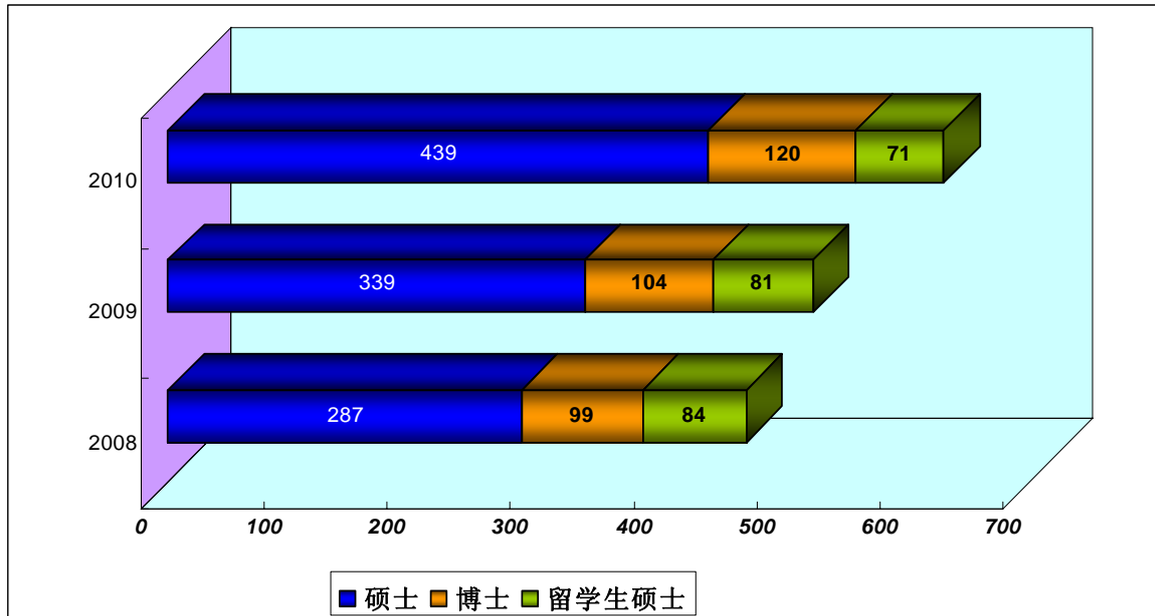


图 1 环境学院硕士及博士研究生历年在校人数对比图

表一 在校研究生情况

		2006	2007	2008	2009	2010
硕士	招生人数	88	92	103	138	125
	毕业人数	36	55	66	102	71
	在校生人数	275	312	349	385	439
博士	招生人数	23	25	27	27	28
	毕业人数	19	21	17	22	12
	在校生人数	85	89	99	104	120
留学生	招生人数	37	28	28	18	28
	毕业人数		1	8	21	38
	在校生人数	37	64	84	81	71

表二 历年研究生招生人数

硕士招生人数	2007	2008	2009	2010
环境科学与工程	24	31	34+23	42+13
环境科学	16	11		
地下水科学与工程	35	50	35	38
水利工程	8	3	9+29	7+8
生态地质学	4	4	4	3
生物化学与分子生物学	4	2	7	8
大气	0	1	1	3
合计	91	91	142	125

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

2、2010年我院共有1篇论文被评为湖北省优秀论文。

论 文 题 目	作 者	学科专业	指导教师
大同盆地浅层地下水环境中砷的来源与迁移转化规律研究	谢先军（博士）	环境工程	王焰新

2010 年我院共获 12 篇校级硕士优秀学位论文：

	论文题目	学 生	导 师
1	西藏羊八井高温地热田水环境中硼的迁移和转化研究	袁建飞	王焰新
2	地下水中砷的自然氧化模拟研究	梁艳燕	李义连
3	海域地表水与地下水相互作用下水量与水质运移规律数值模拟研究	王全荣	唐仲华
4	灌溉污水中 AOX 在包气带中的地球化学过程	孙 强	马 腾
5	改性膨润土用于城市污水处理厂二级出水深度处理的实验研究	潘 洁	鲍建国
6	黄姜皂素 SMRH 清洁生产工艺综合废水厌氧处理技术研究	王 理	鲍建国
7	土-水-作物系统中重金属镉的分布特征及风险评价—以湖北黄石为例	李秀娟	靳孟贵
8	黄岛地下水封洞裂隙岩体渗透性研究	马 峰	陈 刚
9	苯胺在土壤与地下水中的环境行为研究	孙红丽	罗泽姣
10	邻苯二甲酸在浅层汗水陈沉积物中的吸附特征研究	张 丹	刘 慧
11	CO ₂ 地质处置对地下水的环境影响研究—以江汉盆地为例	姜 玲	许天福
12	大熊猫系统演化关系的古 DNA 研究	吴恋娟	赖旭龙

2010 年我院共获 4 篇校级博士优秀学位论文

	论文题目	学 生	导 师
1	Occurrence and removal of organic pollutants in piggery wastewater and its treatment system	童 蕾	王焰新
2	滨海多层含水层系统中多组分地下水流及海底地下水排泄	郭巧娜	李海龙
3	原位曝气修复地下水 NAPLs 污染实验研究及模拟	陈华清	许天福
4	黄姜皂素清洁生产工艺中甾体皂苷降解及转化研究	彭月娥	王焰新

3、学位申请情况

2010 年上半年共 17 人申请博士学位，103 人申请硕士学位，1 人申请工程硕士学位。具体组成见下表：

类别		人数	合计人数
硕士（人）	全日制硕士研究生	70	104
	工程硕士	1	
	留学生硕士	33	
博士（人）	博士研究生	12	17
	留学生博士	5	
合 计			121

2010年下半年共6人申请博士学位，1人申请硕士学位，1人申请同等学力硕士学位，14人申请工程硕士学位。

4、完成研究生培养机制改革奖学金评定方案，并完成改革以来首次（2009级）硕士研究生奖学金评定工作。

环境学院2009级共138名硕士研究生，其中131名参加奖学金评定，评奖结果见下表，不含西部定向生（一等奖），委培（全额缴费）。

学术型硕士研究生（共82人）

	专业	人数	一等奖	二等奖	全额
重点学科	地下水科学与工程	32	19	13	0
	水利工程	9	6	3	0
	环境科学与工程	34	20	14	0
	合计	75	45	30	
非重点学科	生态地质学	3	1	1	1
	生物化学与分子生物学	4	2	2	0
	合计	7	3	3	1

专业型硕士研究生共49人，其中一等奖20人，二等奖19人，全额缴费10人。

专业	人数	一等奖	二等奖	全额
环境工程	23	9	9	5
水利工程	26	11	10	5
合计	49	20	19	10

5、做好留学生研究生班的教育管理工作

2010年招收留学生28人。完成2010年上半年及下半年留学生课程安排及研二、研三留学研究生毕业答辩等工作。2010年我院获得“来华留学教育教学与管理服务优秀集体奖”。

6、环境学院组织院办及学工做好研究生的就业工作，正确引导我院毕业生树立健康的就业心理，主动与用人单位联系，建立长期协作关系。研究生就业率达100%。近年来，我院的研究生规模不断扩大，人才市场竞争越来越激烈，在这种情况下，我院大力度抓教育质量，加强研究生实践能力培养和综合素质的提升，为毕业生尽快适应社会打下良好基础。

2010届毕业生就业情况统计

班级	总人数	就业率(%)	签约	升学	出国	自由职业	待就业
研究生	82	96.74	66	13	0	0	3
合计	本科生就业率合计96.4%、研究生就业率96.74%						

2011 届毕业生就业情况统计

班级(专业、学院合计)	人数	待就业	打算升学	就业和升学	就业率
硕士生	112	70	23	19	17%
博士生	11	10	0	1	9%

截止到 2010 年 12 月 1 日, 研究生就业率 100%

二、学科建设

2010 年, 在校领导、研究生院及有关部门的有力支持下, 在我院全体员工的共同努力下, 学院学科建设取得了较大进展。

1、“水利工程”一级学科博士点和“生物学”一级学科硕士点的申报, 均以优异成绩通过了学校组织的专家评审, 取得了我院学科建设的突破性进展。

2、教育部长江三峡地质灾害研究中心子方向建设情况

(1) 经过多方努力, 地质环境演变与保护野外综合科学观测站台的前期工作取得实质性的进展。第一是野外观察仪器已经按照计划执行完毕, 使用仪器购置经费 548 万, 购置了数十(台)套以野外观察为主的仪器, 丰富了我院调查、监测手段, 部分调查监测仪器设备已经开始发挥作用;

(2) 全面收集香溪河流域水文、水质、生态等样品和资料, 对备选点确认, 对整个流域范围进行调查, 研究基本水文地质条件, 确定主要监测控制点并邀请厂家及建设单位现场确认; 完成了土建和仪器安装的招标工作, 已经启动了现场建设与安装工程, 争取今年部分仪器设备投入运行。此外, 在秭归基地启动了大型测试仪器工作间的装修工作;

(3) 完成了秭归综合教学试验场工程建设招标文件, 并于元月初公开招标。至此, 论证与设计招标工作全部结束, 明年转入野外设备安装、调试与科学试验阶段。

3、将教育部重点实验室列入申报指南, 学院参与的各项工作顺利进行。

我院 211 重点学科建设学科群--地下水资源(开发)与地质环境保护学科得到进一步的发展。

学院学科的快速发展为研究生培养搭建了良好平台, 必将极大地促进我院研究生培养的规模和质量。

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、水文学与水资源三个专业的来华留学生。2010 年度招收了来自 18 个国家、涉及环境科学、环境工程等专业的 28 名留学生, 组建了“水资源与环境”第 5 届留学生班。这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

2010 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 2010 年研究生科技论文报告会”, 报告会吸引了材化学院、珠宝学院、工程学院和地学院等学院众多研究生参加, 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, 极大地营造了我院浓厚的学术氛围。举行了 12 场“绿色地

球”系列学术讲座、7期“名家论坛”（2010年学校共举办了10期“名家论坛”，其中环境学院举办7期），成功举办“全国高等地矿院校环境工程专业规范建设研讨会”。此外，国际合作与学术交流活跃。共参加了7次国际国内学术会议。

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

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

今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。

为做好研究生学生工作，我院坚持以下原则：

1、主题教育活动贯穿始终，连贯有序，覆盖面广，效果明显。

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，既让学生通过实践强化专业知识，做到理论与实践相结合，又提高了学生活动的参与性和时效性，同时还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，培养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

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。在学位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，教育学生学习老师们乐于奉献、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，2010年是环境学院发展的重要的一年，在这一年里，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

2010 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

四月

- 2、我院组织了 2010 级硕士与博士研究生的入学复试以及相关的招生工作。

六月

3、3 日，上午 9:00 在文华楼会议室召开了我院分学位委员会会议。参加会议的有梁杏、陈植华、马腾、靳孟贵、唐仲华、程胜高、万军伟、葛继稳、鲍建国、李义连、成建梅 11 位委员，王焰新、祁士华等委员因公请假。陈植华副院长主持了会议。会议重点讨论和审议了本年度申请学位的学位论文。此次我院共 17 人申请博士学位，103 人申请硕士学位，1 人申请工程硕士学位。

七月

- 4、环境学院举行了隆重的研究生毕业典礼。
- 5、留学生 08 级研究生三峡秭归野外实习，带队老师为刘慧老师。

九月

6、完成研究生培养机制改革奖学金评定方案，并完成改革以来首次（2009 级）硕士研究生奖学金评定工作，09 级共 138 名硕士研究生，其中 131 名参加奖学金评定，不含西部定向生（一等奖）、委培（全额缴费）。

7、26 日，在我校国际合作处（国际教育学院）的支持下，在文华楼二层学术报告厅举行第五届留学生班开学典礼，本届“水资源与环境”留学生班共有新学员 28 人。

十一月

8、26 日，下午 2:30 我院研究生科技论文报告会在我院会议室和报告厅隆重举行。经过筛选,确定 21 人参加本次研究生科技论文报告会。

十二月

9、14日，在环境学院会议室召开环境学院分学位评定委员会，参会人员有：王红梅、陈植华、唐仲华、梁杏、靳孟贵、李义连、成建梅、葛继稳、祁士华、徐恒力、万军伟、姚俊，本次申请学位博士生6名，硕士生16名（学术硕士生1名，同等学力硕士生1名，专业学位硕士生14名）。

工程学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 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二年，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努力下，学院研究生教育与学科建设卓有成效。

一、大力加强学科建设，以评促建

学院统一认识，积极部署、精心筹备，“土木工程一级学科博士学位授予权”申报工作，获得成功。目前，学院拥有：2 个具有一级学科博士学位授予权的学科、1 个具有一级学科硕士学位授予权的学科、1 个国家重点学科、2 个省级重点学科、3 个二级学科博士点、3 个自设博士点。

本年度，开展“建筑与土木工程”领域专业学位评估工作。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。

考虑到当前研究生培养类型多样化、政策多变性，召开了工程学院第一届硕士研究生导师培训研讨会。

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。

2010 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近 200 篇，其中中文核心期刊百余篇，EI 检索（含待检）10 篇，ISTP 检索 3 篇，SCIE 检索（含待检）1 篇。奖励发表论文金额高达 18000 元，奖励发表人次达 150 人次。

同时，今年启动《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，积极组织学术报告和科技论文报告会，建立研究生学术交流平台。

2010 年度，学院积极策划学术报告和研究生论坛。通过与各系教师合作，邀请了国内外近 20 名专家学者讲学，拓宽了研究生的学术视野，激发了研究生的科技创新思维和学术兴趣，极大地鼓舞了我院研究生对学术科技的热情。进一步扩大研究生科技论文报告会的影响力，广泛吸引博士生积极参与，提高科技论文报告会的学术水平和科技含量。本年度我院于 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。据不完全统计，2010 年度共有 100 多名研究生参加

并主讲了学术论坛。另外，学院建立了网络学术交流平台，通过学术交流 QQ 群，为广大研究生提供了与导师、与同学进行学术交流的平台，极大地浓厚了学院学术科技氛围。

3、以研究生教育创新工程的全面实施为契机，弘扬学术道德，推行诚信学术。

学院领导高度重视研究生的学术道德。院领导一致认为，研究生工作要以学术科技为主，而学术科技又要以创新和遵守学术道德为核心。在领导的关心和支持下，我们通过研究生导师把关，通过支部组织生活、班会、学术研讨等多种集会，结合社会上的学术造假案例，启发广大研究生关于学术道德的警醒和思考，对于推行研究生学术道德教育和诚信教育，起到了积极的作用。另外，在学院的科技论文报告会中，也增设了“原创声明”环节，将学术道德教育渗透到日常工作的方方面面。

4、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。

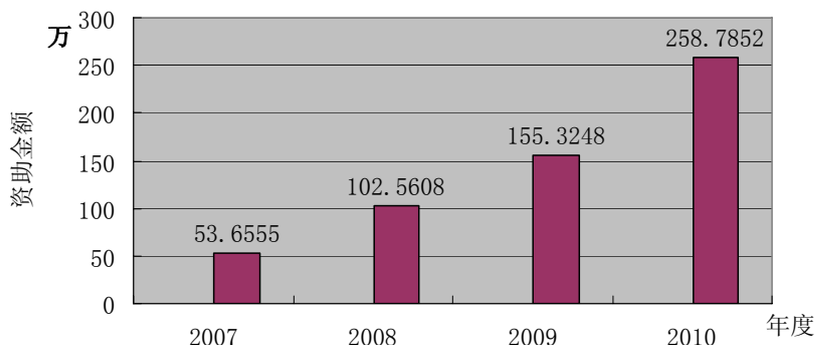
目前学院已与上海佳友市政建筑有限公司、中原油田、中国地质科学院勘探技术研究所、徐工等单位签订了产学研合作协议，我院与产学研基地共同进行科研项目研究，相互提供优先利用的科研实验场所和实验条件，并聘请产学研基地专家担任研究生的兼职指导老师，将研究生派往产学研基地实习，大大提高了研究生的实际动手能力和科技创新能力。

5、开展“全国研究生学术交流平台项目——‘地质工程与地质灾害防治’全国博士生学术论坛”筹备申报工作，扩大学院学科及研究生在国家的的影响，并为在校研究生提供一个高水平学术交流平台。

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。

学院多次通报学习《中国地质大学研究生培养机制改革方案》，已经达成共识，形成“培养研究生是国家、学校、学院和导师的共同责任”、“科学研究在研究生培养中起主导作用”和“研究生既是受教育对象，又是科学研究生力军”等观念，调动导师和研究生两个方面的积极性，提高导师的责任感和使命感，提高研究生培养质量的内在动力。通过导师对研究生的资助，强化导师的责任，把对研究生的资助与其实际表现结合起来，形成有利于激发研究生科研热情和创新激情的有力机制，使之成为科研活动的主力军。我院导师设立的助研岗位和资助力度年年递增（见图一），本年度，发放助研酬金¥2587852.00元。圆满完成（2010-2011 学年度）2010 级研究生导师资助研究生培养经费划拨统计事宜。



图一 2007-2010年工程学院助研资助金额分析图

2、激励研究生学习的积极性和主动性，开展研究生学业奖学金的评定工作。

今年是实行学业奖学金动态评定的第一年，学院克服任务重工作繁等困难，召开会议，确定 2009 级硕士研究生学业奖学金动态评定原则，以研究生为主体，学院学业奖学金评定领导小组为辅，成立硕士研究生学业奖学金评定方案制定小组和监审小组。方案制定小组负责整个方案的制定，监审小组负责收集广大研究生的意见及评定过程的监督。方案制定小组制定出方案后提交给学院，学院广泛征求全院研究生和导师的意见，同时在院领导班子和全院教职工大会上做出了通报。各研究生班开会，按评定标准开展评定、审核材料、计分、排序。各班将评定后的排序结果报学院，学院按学科专业汇总排序。学院根据学校学业奖学金文件的规定，核定各学科专业奖学金等级及名额数。最终确定各学科专业奖学金等级名单。

学院将学业奖学金评定结果公示，公示结束后交校研究生院审核。

3、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。3 人获得会议资助，见表一。

表一 “研究生国际交流与合作资助计划” 2010 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
120090399	葛云峰	唐辉明	第四届中日岩土工程研讨会	日本	5000 元

2010 年研究生教育国际交流基金资助项目资助名单

姓名	学号	导师	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
舒彪	120080408	马保松	International Pipelines Conference 2010	美国	10000 元

“研究生国际交流与合作资助计划” 2010 年第三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
120090412	兰海涛	马保松	The INTERNATIONAL NO-DIG 2010 Conference	新加坡	6000

经过答辩、审批，2010 年度国家公派研究生项目有 5 人获得批准，名单见表二。12 月，组织动员研究生进行 2011 年公派出国的预报名活动，并通知学生进行英语水平测试、材料报送及初选预答辩等，有 8 人入选我校 2011 年国家公派研究生项目候选人名单，名单见表三。

表二 2010 年度第一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	毕仁能	项伟	德国	爱尔兰根-纽伦堡大学	48 个月	攻读博士学位
2	滕继东	徐光黎	日本	九州大学	42 个月	攻读博士学位
3	依学锋	唐辉明	日本	筑波大学	36 个月	攻读博士学位
4	吴琼	唐辉明	美国	亚利桑那大学	12 个月	联合培养博士
5	杜娟	殷坤龙	挪威	挪威地质技术研究所	12 个月	联合培养博士

表三 2011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	所在学院	留学身份
1	220100111	裴亮	项伟	工程学院	攻读博士学位研究生
2	120080479	于作金	赵云胜	工程学院	攻读博士学位研究生
3	120090397	方长亮	蒋国盛	工程学院	攻读博士学位研究生
4	120080426	徐少林	段隆臣	工程学院	攻读博士学位研究生
5	120080428	杨虎锋	简文星	工程学院	攻读博士学位研究生
6	220100104	李祥龙	唐辉明	工程学院	联合培养博士研究生
7	220100106	刘长春	殷坤龙	工程学院	联合培养博士研究生
8	220090098	王菁莪	项伟	工程学院	联合培养博士研究生

四、加强招生复试录取工作，突出导师权利，提高生源质量

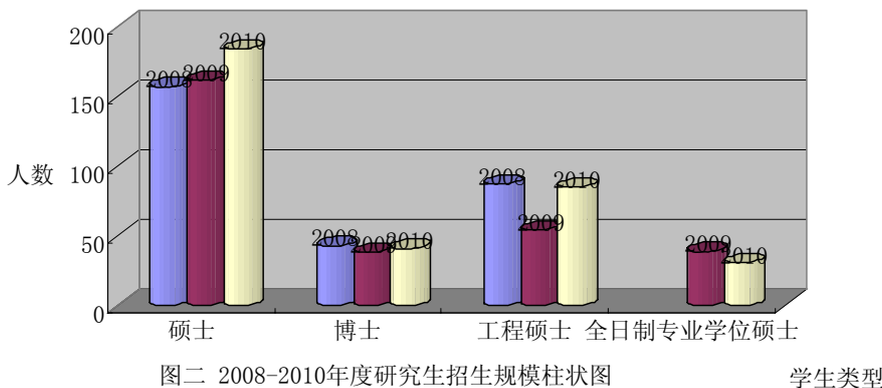
2010年研究生招生宣传工作，以扩大学院影响和宣传专业并重，提高生源质量为目标，采取多种渠道和方式进行广泛宣传。编制2011年硕士、博士研究生招生专业目录，完善学院网站，为宣传工作做好材料准备。

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329人次。2010年硕士（215名）、博士（41名）研究生复试工作，2011级推荐硕士研究生及直博生答辩工作73名。

2010年录取硕士研究生215名，博士生41名。与2009、2008年相比，硕士生数量有所增长，博士生数量平稳，见图二。



截至 12 月, 工程学院在校硕士研究生 539 人, 博士研究生 231 人, 全日制工程硕士专业学位研究生 70 人, 在读工程硕士生 450 人, 在读博士留学生 1 人, 在读硕士留学生 7 人, 合计在校研究生 1298 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。

2010 年 6 月份授予学位: 硕士研究生 148 名、博士研究生 25 名、工程硕士生 29 名, 合计 202 人。2010 年 12 月份授予学位: 硕士研究生 1 名、博士研究生 6 名、工程硕士生 53 名, 合计 60 名研究生。2010 年合计授予研究生学位 262 人。

2010 年 6 月我院有 6 名博士研究生、20 名硕士研究生学位论文获得校级优秀称号 (见表四、五)。

6 名硕士研究生学位论文获得湖北省 2010 年优秀硕士学位论文 (第 8 批) 称号 (见表六)。

表四 2010 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	海洋天然气水合物地层钻井的钻井液研究	涂运中	蒋国盛
2	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
3	三峡库区渐进式库岸滑坡的预测预报研究	李远耀	殷坤龙
4	汶川地震区斜坡动力反应研究	刘 晓	唐辉明
5	边坡落石运动特性及碰撞冲击作用研究	向 欣	唐辉明
6	三峡库区典型堆积层滑坡复活机理及变形预测研究	朱大鹏	晏鄂川

表五 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	深基坑桩锚支护及工程应用研究	曹剑波	贾洪彪
2	紫金山金铜矿露采高边坡稳定性评价及坡角优化	李 景	晏鄂川
3	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
4	基于蚁群算法的应急救援最优路径研究	刘 勇	陆愈实
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	武汉二元结构地层基坑降水及其地表变形沉降研究	李 英	晏鄂川
7	黄土渗透变形特性及其机理研究	骆 进	项 伟
8	电磁双向信号传输遥测通道的研究	李 晓	姚爱国
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
10	深孔帷幕灌浆技术参数研究	唐 平	李粮纲
11	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
12	大冶铁矿地下开采爆破震动效应研究	郑晓硕	周传波
13	智能化旋扩桩承载性能试验研究	霍少磊	黄生根
14	中国地调局野外工作站安全管理信息系统的设计与实现	高云博	赵云胜
15	深层搅拌桩加固高速铁路软土地基效果的试验研究	秦新义	段新胜
16	武汉地铁施工引起地面沉降预测方法研究—以武汉地铁广埠屯至名都站区间为例	莫 云	胡新丽
17	基于粗集——神经网络的区域滑坡灾害易发性预测研究	严武文	吴益平
18	地铁深基坑支护方案优选决策研究	冯庆高	周传波
19	非均质胎体金刚石钻头结构单元设计及其磨损特性研究	牛明远	潘秉锁
20	金属矿山主提升设备安全监测与预警系统研究	何衍兴	梅甫定

表六 湖北省2010年优秀硕士学位论文(第8批)名单

序号	论文题目	作者姓名	指导教师姓名
1	含水量对黄土强度的影响试验研究	程小勇	项 伟
2	孔内典型工况识别技术研究及其在高精度钻参仪中的实现	张 杰	鄢泰宁
3	非开挖冒浆问题解析及防冒浆软件的研发	刘 杰	张晓西
4	基于DATAMINE的凤凰山铜矿三维可视化建模技术研究	贾建红	周传波
5	泥页岩井壁稳定性研究	陈秀荣	姚爱国
6	TDR技术在滑坡变形监测中的适宜性试验研究	李红刚	晏鄂川

六、研究生培养

1、加强过程管理，完成中期考核

3月，学院秉承“公开、公正、公平”的原则，在早做动员的基础上，圆满完成了2008级硕士

研究生中期考核工作。考核结果如下：考核结果为“A”级 25 人，考核结果为“B”级 88 人，考核结果为“C”级 28 人，考核结果为“D”级 6 人，同意 2 年毕业的研究生 23 人，同意提前攻读博士学位的研究生 3 人（学校审核通过 2 人，120080389 刘力、120080411 汤罗圣）。

2、硕博连读申请与考核

2008 级硕博连读研究生考核答辩。考核通过 9 人（见表七），1 人（于作金 120080479）申请放弃硕博连读资格，转为硕士生培养。2010 级硕士研究生硕博连读资格审核通过 8 人（见表八）。

表七 考核合格的 2008 级硕—博连读研究生名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120080339	依学锋	岩土工程	唐辉明
2	120080383	李祥龙	地质工程	唐辉明
3	120080387	刘长春	地质工程	殷坤龙
4	120080392	刘艺梁	地质工程	殷坤龙
5	120080410	谭松成	地质工程	段隆臣
6	120080414	滕继东	地质工程	徐光黎
7	120080437	张婷婷	地质工程	晏鄂川
8	120080449	蒋楠	地质工程	周传波
9	120080458	左清军	地下建筑工程	吴立

表八 二〇一〇级硕—博连读研究生名单

序号	学号	姓名	专业	导师
1	120100470	孙洋	岩土工程	陈建平
2	120100469	孙淼军	地质工程	唐辉明
3	120100372	贾海梁	岩土工程	项伟
4	120100411	高科	地质工程	徐光黎
5	120100490	谢良甫	岩土工程	晏鄂川
6	120100406	董树伟	地质工程	姚爱国
7	120100479	王佳佳	地质工程	殷坤龙
8	120100399	陈鹏宇	地质工程	余宏明

3、工程硕士培养

规范工程硕士的培养，提高工程硕士培养质量。积极与企业联系，扩大招生规模。2010 年，我院工程硕士到款经费约 100 万元。

4、研究生“助教、助研、助管”

学校分配工程学院“助教”名额 21 人，分配如下：岩工系 6 人，土木系 5 人，勘基系 3 人，安全工程系 2 人，力学课部 5 人。

2010 年 1 月-12 月，我院导师以“助研”形式给研究生发放酬金 ¥2587852.00 元。

七、研究生就业

我院 2010 年研究生就业工作取得了一定进步。2010 年，我院全日制毕业研究生总人数为 163 人，其中硕士生 141 人（应届 118 人，提前毕业 23 人），博士生 22 人。截止 2010 年 7 月 1 日，硕士生有 4 人未就业，博士生全部就业。总就业率达到 97.55%。

八、奖励与荣誉

我院研究生本年度 10 人次获得 5 项专项奖学金，名单如下：

葛云峰 李四光奖学金

侯天顺 中石油奖学金

刘长春、宋琨 金帆优秀生奖学金

江洎洎 吉林油田奖学金

范云林、邱玲玲、杨先亢、罗艳珍、符碧犀 非开挖技术协会奖学金

在五四创优中，1200910 班获得“校先进集体”称号，学院有 113 名研究生获得奖项。

在第七届全国研究生数学建模竞赛中，我院代表所在的团队分别喜获一、二、三等奖。名单如下：

一等奖 代永力

二等奖 肖涉恒 谢良甫

三等奖 赵斌滨 葛云峰

2010 年学校第二届大学生学术作品“挑战赛”有 2 名研究生获奖：

Numerical simulation of Qiaotou Landslide deformation caused by drawdown of the Three Gorges Reservoir, China 江洎洎 一等奖

建筑物沉降非等间隔 GM(1,1)模型的建立与改进 陈鹏宇 二等奖

回首过去，展望未来，工程学院围绕 2010 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的台阶。

工程学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

一月

6 日, 在碧波宾馆举办工程学院首届青年硕士生导师培训研讨班, 学习有关硕士研究生培养的规章制度、邀请有经验老师开展经验交流讨论。出席会议人员为主管副院长、系主管研究生工作主任、青年硕士导师和特邀教师(唐辉明校长、汤凤林院士、殷坤龙教授、蒋国盛院长、张国樾教授、杨凯华教授、项伟教授、吴立教授), 以及研究生科和院办工作人员。

20 日, 工程学院 2010 年硕士研究生入学考试业务课封闭阅卷, 地点工程楼 312。

三月

2 月 26 日—3 月 12 日, 根据《中国地质大学(武汉)硕士研究生中期考核规定》文件精神, 工程学院于 2009 年 12 月布置了 2008 级硕士研究生的中期考核工作。通过研究生自我总结、导师、班级组织评分鉴定、学院汇总的评定程序, 对 2008 级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)等各方面进行了综合考核, 形成工研字[2010]02 号文件。对该年级 147 名硕士研究生进行了综合考评, 2008 级 9 名硕博连读生不参与考核, 1 名硕士生休学。

考核结果为 A 级的研究生共 25 人, 占 17%; B 级的研究生共 88 人, 占 59.9%; C 级的研究生共 28 人, 占 19%; D 级的研究生共 6 人, 占 4.1%。被批准提前攻读博士学位的研究生共 2 人: 120080389 刘力(攻博导师: 蒋国盛, 地质工程)、120080411 汤罗圣(攻博导师: 殷坤龙, 地质工程)。2 年毕业 23 人。

1 日, 召开 2007 级、2008 级研究生干部工作会议, 布置 2010 届研究生学位答辩、2008 级硕士研究生中期考核事宜。出席会议人员: 陆愈实副院长、赵冬莉、毛双梅、各研究生班负责人。

8 日, 慰问学院女研究生。

12 日, 召开 2010 年博士研究生入学考试业务课命题工作布置会议。出席会议人员: 主管副院长和各系学科负责人。具体如下: 陆愈实副院长、吴益平、陈建平、段隆臣、赵云胜、赵冬莉。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, 实行命题小组组长负责制。

19 日, 葛云峰(学号: 120090399, 导师: 唐辉明)参加“研究生国际交流与合作资助计划”2010 年第一批国际会议资助答辩获得批准。

1—20 日, 各类硕士研究生办理网上学位论文抽审。

30 日, 2008 级硕士研究生刘力、汤罗圣、王章琼参加提前攻博答辩, 其中刘力、汤罗圣获得资格。

31 日, 工程学院召开 2010 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。

31日，研究生团学联干部换届。

四月

3月31日—4月16日，2010年硕士研究生招生复试录取工作。

14日，召开土木工程一级学科点博士学位授予权申报布置工作会议，出席人员：学院领导、系主任和副主任、教授及工作人员。会上就申报面临的形势及时间表做了通报，同时布置具体申报工作。

15日，第47期党校开课。

22日，2008级硕博连读研究生考核答辩。考核通过9人（120080339 依学锋 岩土工程 唐辉明，120080383 李祥龙 地质工程 唐辉明，120080387 刘长春 地质工程 殷坤龙，120080392 刘艺梁 地质工程 殷坤龙，120080410 谭松成 地质工程 段隆臣，120080414 滕继东 地质工程 徐光黎，120080437 张婷婷 地质工程 晏鄂川，120080449 蒋楠 地质工程 周传波，120080458 左清军 地下建筑工程 吴立），1人（于作金 120080479）转为硕士生培养。

29日，学院第一届研究生英语演讲比赛成功举办。

五月

4日，召开2010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。

6日，研究生五四创优答辩。

9—10日，成功举办2010年春季研究生科技论文报告会，5个会场，共有109名研究生参加。

15日，2010级博士生复试工作顺利完成。

10—20日，实有人口实有房屋登记。

15—20日，成功举办学院第二届研究生篮球赛。

25—26日，组织研究生参加校第三届研究生运动会，获得最佳组织奖。

召开2010级硕士研究生学业奖学金评定第一次会议，确定成立学业奖学金评定领导小组、方案制定小组、奖学金评定小组及监审组。

六月

1日，举行2010届毕业研究生毕业典礼及会餐。

7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、鄢泰宁、殷坤龙、程新文、陈植华、陈建平、吴立），符合规定要求。经过分学位委员对申请学位材料认真仔细的核查、审核，建议校学位委员会授予申请学位的硕士研究生148人、工程硕士29人、博士研究生25人学位。评选出优秀硕士论文20篇，优秀博士论文6篇。

名单如下，优秀硕士论文20篇：120070376 曹剑波、120070401 李景、120070411 刘天乐、120080472 刘勇、120070381 董晓娟、120070404 李英、120080396 骆进、120080462 李晓、120070332 代云霞、

120070431 唐平、120070453 曾耀、120070462 郑晓硕、120080377 霍少磊、120080469 高云博、120070418 秦新义、120070414 莫云、120070450 严武文、120070467 冯庆高、120080463 牛明远、120080470 何衍兴。优秀博士学位论文 6 篇：220040067 涂运中（蒋国盛），220070080 李德营（殷坤龙），220070082 李远耀（殷坤龙），220070083 刘晓（唐辉明），220070088 向欣（唐辉明），220070103 朱大鹏（晏鄂川）。

9 日，召开 2011 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。

建筑与土木工程专业学位点评估工作布置。

17 日，2010 年研究生教育国际交流基金资助项目（资助博士研究生短期出国研修、研究生出国参加国际学术会议）答辩评审，其中，学院有 1 人获得资助。资助舒彪（学号 120080408，导师马保松，国际学术会议名称 International Pipelines Conference 2010，会议地点美国，资助金额 10000 元）出国参加国际学术会议。

经个人申请，学院、导师推荐，专家评审，国家留学基金管理委员会审批，2010 年度国家公派研究生项目第一批资助人员 33 名（攻读博士学位 16 人；联合培养博士研究生 17 人）。其中，学院攻读博士学位 3 名（毕仁能-导师项伟-留学国家德国-留学单位爱尔兰根-纽伦堡大学-期限 48 个月；滕继东-导师徐光黎-留学国家日本-留学单位九州大学-期限 42 个月；侬学锋-导师唐辉明-留学国家日本-留学单位筑波大学-期限 36 个月），联合培养博士生 2 名（吴琼-导师唐辉明-留学国家美国-留学单位亚利桑那大学-期限 12 个月；杜娟-导师殷坤龙-留学国家挪威-留学单位挪威地质技术研究所-期限 12 个月）。

21 日，发放 2010 级硕士研究生录取通知书。

23 日，本学期研究生教学座谈会。陆愈实副院长主持座谈会，围绕研究生教学过程出现的系列问题进行讨论。

23 日，研究生毕业典礼。

27—29 日，发放 2010 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。

召开 2010 级硕士研究生学业奖学金评定第二次会议，讨论学业奖学金评定方案草稿。

七月

1 日，编制 2011 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。

2 日，发放 2011 级博士研究生录取通知书。

6 日，就研究生秭归实习问题开展电话会议，落实具体事宜。

九月

2—4 日，研究生迎新，共招收 2010 级硕士研究生 215 人，博士研究生 41 人，其中，全日制专业学位硕士研究生 31 人。

6 日，在教三楼 109 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、2010 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；老生代表宋琨发言；段隆臣教授代表导师提出殷殷期望；新生代表孙淼军发言；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。

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。

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。

2009 级硕士研究生学业奖学金评定。

新生干部系列培训、研究生团学联组织纳新。

购买医保信息核对。

老生注册。

十月

12 日，申请 2011 级直博生资格学生答辩。

14 日，2010 级硕博连读答辩。

10—15 日，完成 2010 级新生电子户籍信息的采集工作。

12—22 日，成功举办学院第三届研究生篮球赛。

12—15 日，完成学校专项奖学金的评选工作和报送工作，最终葛云峰同学获得李四光奖学金，侯天顺同学获得中石油奖学金，刘长春、宋琨同学获得金帆优秀生奖学金，江洎洎同学获得吉林油田奖学金，范云林、邱玲玲、杨先亢、罗艳珍、符碧犀等 5 名同学获得非开挖技术协会奖学金。

16 日，完成十月份三助的审核与上报工作。

20 日，兰海涛（学号 120090412；导师马保松；会议名称 The INTERNATIONAL NO-DIG 2010 Conference；会议地点新加坡；资助金额 6000 元）参加“研究生国际交流与合作资助计划”2010 年第三批国际会议资助答辩，获得资助。

21 日，开展 2010 级推荐硕士研究生复试工作，上午统一组织笔试，下午各学科面试。

组织研究生参加学校 2010 级研究生新生篮球赛，获得冠军。

20—30 日，人口普查。

十一月

1—12 日，第二届“研究生的良师益友”学院评选，乌效鸣教授、徐光黎教授、简文星教授最终获得学院提名。

14 日，第 18 期党校开课。

16 日，完成本月三助的审核与上报工作。

21—22 日，在工程楼成功组织并举办了工程学院秋季研究生科技论文报告会，分 5 个会场，共有 93 名研究生参加。

25 日，在工程学院会议室 312 召开了 2011 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（陆愈实、吴益平、黄生根、罗学东、倪晓阳）。会上，通报 2011 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。并同时通报（2010-2011 学年度）2010 级研究生导师资助研究生培养经费进行划拨统计事宜。

完成 2008、2009 贷款续贷工作。

十二月

1 日，根据教育部和研究生院文件要求，工程学院 2011 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。

10—14 日，完成缓注册的清理工作。

15 日，在工程楼会议室 312 召开了工程学院下半年学位评定会议。参加人：工程学院学位评定委员，实际到会人：唐辉明、蒋国盛、陆愈实、鄢泰宁、殷坤龙、程新文、陈植华、陈建平、吴立、赵云胜（请假：解习农）。经过对申请学位的硕士研究生 1 人、工程硕士 54 人（含环境学院 1 人）、博士研究生 6 人的材料审核，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谢文卫等 6 人工学博士学位，同意授予石奎工学硕士学位，授予杨春等 54 人专业硕士学位，上报校学位委员会审核授予。

16 日，完成本月三助的审核与上报工作。

24 日，2011 年国家公派研究生项目候选人第一轮预选拔答辩，我院有 11 位候选人参加。

25 日，开展“2011 年地质工程与地质灾害博士论坛”申报工作。

完成 2010 级新生国家助学贷款工作。

地球物理与空间信息学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 年是“十一五”的最后一年，这一年来，学院依托学科发展，加强国际交流，更新观念，强化研究生管理的各个环节。在广大师生的共同努力下，2010 年取得了较大的进步。现将一年工作总结如下：

一、招生人数逐年稳定增长

2010 年我院共录取研究生 106 名，其中博士研究生 28 人，硕士研究生 76 人（含学术型研究生 66 人，专业学位型研究生 10 人），基本达到本科生规模的 50%。在招生与录取过程中，学院严格执行相关规定，认真做好每一项工作，并且贯彻“基础厚、能力强、素质高”的人才培养标准，重视研究生的培养质量，在研究生培养过程中，始终坚持把质量放在首位，进行规范化管理，严格把握各个培养环节，推进素质教育，突出对研究生创新能力、实践能力、创业精神的培养，注重研究生综合素质的提高，培养出的研究生不仅具有扎实的基础知识和过硬的专业本领，而且具有较强的科学研究能力、工程实践能力以及创新能力，受到用人单位的普遍欢迎。

二、严把学位论文质量关，做好研究生毕业答辩、评优相关工作

1、学位授予情况

院里今年继续实行博士论文初审政策，同时对每一名申请答辩学生的外审意见进行汇总，更好的督促导师与学生认真对待，严把论文质量关。2010 年上半年院共有 54 名研究生毕业，其中获得博士学位 10 人（含留学生 2 人）、获得硕士学位 44 人（其中工程硕士学位 1 人）。下半年学院有 6 名研究生毕业，其中获博士学位 3 人，工程硕士学位 3 人。

2、论文评优情况

表一 2010 年校优秀博士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学生类型
1	基于频谱分析技术的频散 α AVO 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

表二 2010 年校优秀硕士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学生类型
1	基于遥感的岩土质岸坡类型空间分布研究——以三峡库区秭归—巴东段为例	郭培红	牛瑞卿	硕士
2	卫星磁异常球面谱与小波处理方法研究	王慧琳	陈超	硕士
3	深水环境地震波激发技术研究	林松	顾汉明	硕士
4	孔隙弹性介质中的损伤因子研究	朱伟	於文辉	硕士
5	二维大地电磁粒子群优化算法反演方法研究	肖敏	师学明	硕士

表三 2010 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	南北地震带南段震源空间分布特征与地壳物性结构的关系及其构造意义	罗文行	胡祥云	硕士
2	井震资料联合识别火成岩储层及在歧口凹陷的应用	宋双	刘天佑	硕士

三、加强导师队伍建设，造就一支学风正、层次高、造诣深的导师队伍。

学院拥有一支学识渊博、治学严谨的师资队伍，近年来，随着招生规模不断扩大，导师队伍也在扩充。为此学院严格执行研究生指导教师的选聘制度，审核导师招生资格，聘请了相关学科的教授（博导）、研究员来充实我院研究生导师队伍、优化学科结构。并针对学院近年来有许多年轻教师加入进来的情况给予一定帮助，年轻教员以饱满的工作热情给学院增添了活力与色彩。但同时也认识到对年轻导师的培养是一个长期的过程，为此学院针对新上岗研究生导师的第一届研究生培养的各个环节进行严格监督，同时建议资深教授（博导）加以辅助。学院现设有 6 个硕士、5 个博士学位授权点和“地球物理学”一级学科博士学位授予权和博士后流动站，相关的实验、教学设施可以满足不断增长的研究生需要。

四、改善研究生实验、科研环境，切实做好研究生日常事务管理工作

学院依托学科建设优势，逐步改善科研实验条件，新建成了“地震信息处理解释实验室”、“超声波物理模拟实验室”，给学院教师、研究生提供了一个更加完备的实验、学习环境。

做好研究生迎新和入学教育工作。入学教育是体现学院精神本色最重要的环节，是研究生顺利

投入更高阶段学习和科研的引路石。为此学院组织新生学习各项研究生管理规章制度，邀请院士做报告，举办新生与导师座谈会、新老生经验交流会等活动，以帮助新生尽快完成角色转换，迈向新一级台阶。

完善了院研究生奖学金评定制度。遵照研究生培养机制改革方案要求，2010年下半年按时完成了新生、2009级研究生的奖学金评定与发放。

扎实做好“三助”工作。2010年，院里共有10名研究生从事助教和助管工作，同时助研基本上覆盖了全院研究生。经过努力，学生助研经费顺利发放到位，并顺利完成了每年两次的三助岗考核工作。

五、构建学术交流平台，营造浓厚学术科研氛围

1、国际、国内学术会议活动吸引力显著增强

5月，学院主办的“多尺度大陆地球动力学国际论坛”在学校召开，多位海外地球物理界的知名学者与国内院士应邀出席，学院数名博士生投递了摘要，参与大会报告，扩充了视野与学科认识。

6月，由学院主办、成都理工大学承办的“第四届环境与工程地球物理国际会议”在成都召开，这是我院连续第四次成功主办此会议，共300余人出席，我院有二十多位（非在职）研究生参加了此届会议，并有13名同学在会上用英语进行了发言，给与会同行留下深刻印象，获得与会专家的一致好评。

另外多位同学参加中国地球物理学会年会。参会人数较往年有明显增加，学院坚持“请进来、走出去”的交流机制，即扩大了学院的影响，交流了最新学术成果，结交了学术界的朋友，又为今后开展进一步的交流与合作奠定了坚实的基础。

2、分层次学术科技活动拓展受益面增大

在研究生学术活动分层次开展的基础上，努力扩大影响力。从校科技论文报告会到院科技论文报告会，再延伸到各课题小组，从院领导到各位导师，再到各位研究生，坚持定期交流，沟通学术看法，充分调动广大研究生的学术创新意识。在今年的校科技论文报告会上，5位同学获二等奖。院研究生科技论文报告会上11名同学分获一、二、三等奖，17名同学获优胜奖。

3、励志性科技活动彰显育人功能

我院一向重视对研究生的培养与关心，对于出国攻读学位或联合培养的学生时时联系，加强沟通，并邀请他们在回院后跟院里研究生进行交流。2010年，我院有2位研究生回国应邀在‘地空论坛’进行交流，他们的留学经验、人生感悟对众多在校研究生为人为学产生了积极的影响与推动力。

题 目	时 间	主讲人	留 学 院 校
加拿大电磁法三维勘探研究与应用进展	2010. 7. 8	杨迪琨	University of British Columbia
Application of the multiaxial perfectly matched layer to near-surface seismic modeling with Rayleigh waves	2010. 12. 27	曾冲	The University of Kansas

4、积极鼓励研究生参加科考活动，增进实践。

2010年，我院又一名研究生被批准参加大洋22航次第八航段科考。

六、加强研究生培养改革，保证研究生培养质量

6 月份，根据学院学科研讨会的精神和我院研究生教育的现状，学院拟对现行的研究生课程及课程教学内容进行调整，为此召集各学科负责人开会讨论，明确调研内容、时间安排，各负责人作为学科组组长，负责召集相关教授、副教授进行研讨，并指定各课程大纲编写与主讲教师。调整内容主要包括：学位课程设置、必选课程设置、相关课程内容拟定等，涉及学院所有硕、博士学位点和地质工程专业硕士学位点的专业课程，不包括公共课程。

2010 年我院共开设网选课 11 门、单独开课 7 门。经过召开师生座谈会和征求督导员意见，反映良好。

今年我院研究生科研与科技创新能力进一步增强。研究生共发表论文 55 篇，核心以上期刊 46 篇。

我院研究生就业率继续保持较高水平，各位导师对研究生的就业问题也非常重视，积极拓展联系，今年研究生就业率为 100%。

地球物理与空间信息学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、组织工程硕士复试和录取，录取 19 名“地质工程”领域工程硕士研究生。

三月

- 2、组织试卷命题组进行 2010 年硕士研究生入学考试专业课改卷工作。

四月

- 3、组织了学院 2010 年硕士生复试工作及奖学金评定。今年共录取硕士研究生 76 人（含学术型研究生 66 人，专业学位型研究生 10 人）。
- 4、组织博士生、硕士生、工程硕士生的答辩论文外审。

五月

- 5、安徽地矿局“地质工程”领域工程硕士班开班，安排老师到合肥上课。
- 6、组织本院博士生复试、录取工作，2010 年录取博士研究生 28 人。
- 7、安排外聘教授李耀国、周华伟、夏江海来院授课。

六月

- 8、修改、制定并上报研究生院地空学院 2011 年硕士生、博士生招生目录。
- 9、按照学校要求，完成了实有人口基本信息采集工作（研究生部分），面向对象为 08 级、09 级硕士（培养方式为自筹、非定向、少骨、硕博）、博士（培养方式为非定向）研究生，其中 08 级两年毕业的同学不用填写。
- 10、本月底，院里召开了研究生课程教学内容研讨会，根据 2010 年学院学科研讨会的精神和我院研究生教育的现状，学院拟对现行的研究生课程及课程教学内容进行调整，调整内容主要包括：学位课程设置、必选课程设置、相关课程内容拟定等，涉及学院所有硕、博士学位点和地质工程专业硕士学位点的专业课程，不包括公共课程。
- 11、地球物理与空间信息学院分学位委员会于 6 月 4 日在物探楼 223 会议室召开会议，共 54 名研究生（其中博士生 10 人，硕士研究生 44 人）被授予学位，并在此基础上评出校级优秀博士学位论文 2 篇、硕士优秀论文 5 篇。

九月

12、9月7号，地空学院2010级研究生开学典礼在物探楼222报告厅隆重举行，殷鸿福院士做了精彩报告。

13、2010级硕士生硕博连读申请、答辩，6人获批。

序号	姓名	硕士专业	获批博士专业	导师
1	李伟	地球物理学	地球物理学	金振民
2	黄一凡	地球物理学	地球物理学	胡祥云
3	赵娜	地球探测与信息技术	地球探测与信息技术	朱培民
4	刘羽飞	地球探测与信息技术	地球探测与信息技术	陈超
5	王秋革	地球物理学	地球物理学	陈超
6	程飞	地球探测与信息技术	地球探测与信息技术	刘江平

十月

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

15、完成了针对我院2010级研究生户籍电子信息的统计工作。

十一月

16、成功举办了院研究生科技论文报告会，11名同学分获一、二、三等奖，17名同学获优胜奖。

17、申报黄宝春研究员为我院兼职博导。

十二月

18、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。

19、下半年学院有6名研究生毕业，其中获博士学位3人、工程硕士学位3人。

20、月底，组织了2011级工程硕士复试。

机械与电子信息学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 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。下面将一年来的工作总结如下：

一、学科点建设情况

我院 2010 年申报学科点的情况：申请机械工程一级学科博士点；控制科学与工程一级学科硕士点；仪器科学与技术一级学科硕士点。

我院原有机电工程、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。2010 年我院新增了“工业设计工程”专业领域，招收全日制专业学位硕士研究生；申报了控制科学与工程、仪器科学与技术两个一级学科硕士点，目前学校自审已经通过，上报了教育部等待批文。

二、招生工作

1、较好地完成了 2010 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工作。2010 年我院共录取硕士研究生 101 人，其中接收推荐免试硕士研究生 61 名。录取研究生中，学术型硕士研究生 82 人（含 4 名国防生、接收调剂生 2 人），全日制专业学位研究生 19 人（含 1 名国防生、接收校外推免生 2 人、接收调剂生 5 人）。今年 9 月，2010 级报到新生 98 人；

2、认真地组织完成了编制 2011 年机电学院研究生招生专业目录工作和 2011 年硕士研究生入学考试自命题工作；

3、认真组织完成了新增“工业设计工程”专业领域的《考试大纲》编撰工作；

4、认真组织并较好地完成了 2010 级博士研究生复试工作；

5、制定学院接收 2011 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、留学计划、西部计划的推免生各 1 人，另有 2 名本科生推免至工程学院；

6、我院 2010 年新增“工业设计工程”专业领域。10 月，该专业接收推荐免试硕士研究生 2 人；

7、制定学院 2010 年在职人员攻读工程硕士学位复试工作方案，并组织复试工作，今年报考我院的工程硕士 89 人，达到最低复试分数线的 42 人，最终录取 44 人。

三、学位工作

认真组织 2010 年 6 月和 12 月研究生学位论文答辩和申请授学位工作，仔细审查、整理学生归

档材料，筹备并组织召开学院学位评定分委员会会议，圆满地完成了硕士学位的授予工作。

我院 2010 年 6 月授予硕士学位共计 75 人，其中 2005 级延滞毕业 1 人，2007 级正常毕业 65 人，2008 级提前毕业 1 人，也门籍留学生 2 人，授予工程硕士学位 6 人；12 月授予硕士学位共计 25 人，其中 2007 级延滞半年毕业 3 人，2008 级提前半年毕业 1 人，授予工程硕士学位 21 人。

经中国地质大学（武汉）学位评定委员会四十五次会议讨论决定：评选成实等 8 名硕士生的学位论文为 2010 年校级优秀硕士学位论文。

经评审推荐，孙林指导的硕士研究生王月的硕士学位论文《基于虚拟仪器的轧钢监测系统的研究与设计》，获得 2010 年湖北省优秀硕士学位论文。

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 2010 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，2010 年教学任务下达；

2、81 位 2008 级硕士研究生参加了中期考核，学院从思想品德与操行、课程学习、综合能力（包括科研能力、获奖情况和社会工作）等各方面进行了综合考核，并将考核结果进行公示。

3、圆满完成 2010 届硕士研究生毕业典礼工作和 2010 级新生开学报到工作；

4、完成 2009 级硕士研究生 2010 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、完成 2010-2011 学年度 2010 级研究生导师资助研究生培养经费划拨工作；

6、指导研究生做好助教、助管和助研的工作，我院 2010 年春季学期设置助管 9 人，助教 39 人，共计 48 人，其中 4 人为学院自筹经费；秋季学期设置助管 9 人，助教 46 人，共计 55 人。圆满完成三助考核工作。

五、工程硕士培养

根据培养方案，安排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课程学习。

目前，西安教学班和煤炭总院太原研究院教学班已进入学位论文阶段。今年 12 月，西安 5 名工程硕士，太原 13 名工程硕士申请学位论文答辩和授予学位。太原班剩余 10 名工程硕士预计将于 2011 年 6 月申请学位论文答辩和授予学位。

六、研究生教育创新计划

我院及时组织教师申报“2010 年研究生培养模式与教学改革”项目。经过个人答辩、专家评审，1 名教师获得项目资助。

七、邀请专家作学术报告

序号	时间 (2010年)	报告人	职称	单位	报告内容
1	3月11日	沈永珞	助教	机电学院教师 高丽大学攻读博士学位	韩国留学所见、所学、所思
2	4月22日	周启林	客座教授	深圳市朗金科技开发有限公司技术总监	信息技术在能源测控技术领域的应用
3	11月4日	董浩斌	教授	机电学院院长	地球物理与仪器
4	11月22日	刘克琪	总裁办副 幕僚长	富士康总部	供应链管理中之 工程含量
5	12月8日	朱国平	总经理	无锡金帆钻凿设备有限公司	精诚所至 金石为开
6	12月16日	文国军	讲师	机电学院留学美国归国人员	留学美国
7	12月16日	周峰	讲师	机电学院留学荷兰归国人员	战斗在荷兰

八、积极配合研工部，开展各项工作

1、积极组织2010年机电学院研究生科技报告会，共计115人参加，评选出一等奖7人，二等奖13人，三等奖41人。会后及时对相关资料进行了汇编。

推荐朱文林等七名同学参加校科技报告会，最终朱文林、康希平两名同学获校一等奖，周冬梅等五名同学获校二等奖；

2、积极组织学生参加各种奖学金的评选，及时进行资料报送、汇编；

我院庄晓奇、葛健获得首届“金帆优秀学生奖学金”，钟茂获得2010年秋季“中石化英才奖学金”。

3、参加第二届“研究生的良师益友”评选活动，我院叶敦范教授当选；

4、协助开展研究生助学贷款工作；

5、第三届研究生运动会，获得“优秀组织奖”；

6、积极组织参加研究生新生篮球赛，获得“体育道德风尚奖”。

九、其他

1、组织研究生填写《实有人口基本信息采集表》及《武汉市流动人口信息采集表》，配合完成实有人口基本信息采集工作；

2、配合校保卫处，完成我院2010级研究生户籍电子信息统计工作；

3、组织研究生填写《2010年中国地质大学毕业硕士求职意向登记表》，下发2011届研究生毕业推荐表和就业协议书。

忙碌的2010年即将过去了，工作中仍然存在需要改进的地方。总结过去，将更好的开展今后的工作。

机械与电子信息学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、2010 级硕士研究生入学考试。
- 2、组织试卷命题组进行 2010 年硕士研究生入学考试专业课改卷工作。
- 3、2009 年在职人员攻读硕士学位第二阶段考试（复试）。

三月

- 硕士生邓海兵的学位论文被评选为 2009 年湖北省优秀硕士学位论文。
- 2、录取 44 名工程硕士，发放录取通知书。
 - 3、2008 级硕士研究生中期考核：A 级研究生共 12 人，占 14.8%；B 级研究生共 49 人，占 60.5%；C 级研究生共 18 人，占 22.2%；D 级研究生共 2 人，占 2.5%。
 - 4、2010 年上半年研究生三助工作。

四月

- 1、组织 33 名硕士研究生复试录取工作。
- 2、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、申报机械工程一级学科博士点，申报控制科学与工程、仪器科学与技术两个一级学科硕士点
- 4、安排老师赴青山区给武钢工程硕士授课（C 语言）。
- 5、组织 5 名博士生复试，方武等 4 人录取。

六月

- 1、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2010 年度上半年 75 名硕士研究生学位授予问题。
- 2、成实等 8 名硕士生的学位论文评选为 2010 年校级优秀硕士学位论文。
- 3、2011 年硕士研究生招生计划及专业目录制定。
- 4、讨论、布置 2011 年硕士学位研究生招生考试大纲修订、编撰。

- 5、2010 年上半年研究生三助考核。
- 6、院研究生毕业晚会。
- 7、安排老师赴青山区给武钢工程硕士授课（机电一体化系统设计）。
- 8、安排老师给电子与通信工程领域的工程硕士授课（网络安全、高性能通讯网络）。
- 9、组织研究生填写《实有人口基本信息采集表》及《武汉市流动人口信息采集表》，配合完成实有人口基本信息采集工作。

七月 一八月

- 1、整理 2010 年 6 月 22 日授学位硕士生的答辩档案，移交至档案馆。
- 2、安排老师赴青山区给武钢工程硕士授课（工程应用数学、数字信号处理）。
- 3、安排老师赴湖南湘电集团给工程硕士授课（C 语言、工程应用数学）。

九月

- 1、98 名 2010 级研究生迎新及入学教育。
- 2、新增了工业设计工程专业领域，招收全日制专业学位硕士研究生。
- 3、2010 年下半年研究生三助工作。
- 4、77 名 2009 级硕士研究生 2010 年学业奖学金评定。
- 5、首届金帆奖学金研究生评选，庄晓奇、葛健获得“金帆优秀学生奖学金”。

十月

- 1、组织 53 名 2007 级本科生推荐免试研究生复试。
- 2、刘羽飞被批准为我校 2010 级硕—博连读研究生。
- 3、将 32 名 2010 级硕士研究生个人档案移交档案馆。
- 4、钟茂获得 2010 年秋季“中石化英才奖学金”。
- 5、组织研究生填写《2010 年中国地质大学毕业硕士求职意向登记表》，发放 2011 届研究生毕业推荐表和就业协议书。
- 6、完成我院 2010 级研究生户籍电子信息统计工作。

十一月

- 1、申报的控制科学与工程、仪器科学与技术两个一级学科硕士点，学校自审已经通过，上报教育部等待批文。
- 2、组织院研究生科技论文报告会，115 人参加，7 人入选一等奖，13 人入选二等奖。
- 3、参选第二届“研究生的良师益友”评选活动，叶敦范当选。
- 4、安排老师给电子与通信工程领域的工程硕士授课（高级计算机网络）。
- 5、安排老师赴青山区给武钢工程硕士授课（计算机辅助设计与制造）。

6、2011 年硕士研究生入学考试自命题工作。

十二月

- 1、落实 2010-2011 学年度 2010 级研究生导师资助研究生培养经费划拨。
- 2、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2010 年度下半年 4 名硕士研究生和 21 名工程硕士学位论文授予问题。
- 3、校科技论文报告会，我院 2 人获得校一等奖，5 人获得校二等奖，2 人获优秀指导老师，1 人获优秀组织者。
- 4、组织 2010 年在职人员攻读硕士学位第二阶段考试（复试）。
- 5、2010 年下半年研究生三助考核。
- 6、硕士生王月的学位论文被评选为 2010 年湖北省优秀硕士学位论文。
- 7、许进老师获得 2010 年研究生培养模式与教学改革基金资助。

经济管理学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 年，经济管理学院研究生教育再创辉煌，在这一年中，我们取得了许多标志性的成果。其中最值得浓墨重彩书写的莫过于应用经济学博士点申报已经获得初步成功，顺利通过了学校的博士点建设论证，使我院人才培养模式趋于完备，培养层次进一步提高，这将极大地促进我院教师队伍建设，有力支撑我院科学研究和学科整体实力。

在这一年中，各项工作都取得了长足的进步，这些进步对经济管理学院长期发展具有重要意义。一方面，我院研究生教育层次更加合理、完善，招生规模进一步扩大，各类研究生总数达到 1700 多人；另一方面，我院学科建设取得了重大进展，除了已经申报并批准应用经济学博士点外，管理科学与工程博士后流动站已经开始正式招生。2010 年，我院继续把研究生的能力培养作为根本任务，不断深化改革，完善二级管理模式，努力把我院研究生培养成思想素质好、业务能力强，具有创新精神、进取精神的高素质人才，使得研究生建章立制、科技创新、日常管理活动、自我教育和服务等工作更上新台阶。现将一年来我院研究生工作从五个方面总结如下：

一、研究生招生

近几年来，我校研究生招生专业大幅增加，招生规模扩大，为拓展生源，提高招生质量，我院积极与研究生院配合，利用各种渠道做好校内应届生及社会考生的宣传工作，暑假期间举办学院首期考研培训班，由学院配套资金在校内外聘请著名教师进行研究生入学考试英语、数学、政治的培训，经过我们的不懈努力，09 年、10 年我院招生情况如下表一：

表一

专业		硕士		博士	
专业代码	专业名称	2009 年	2010 年	2009 年	2010 年
120200	工商管理	3	4		
120100	管理科学与工程	24	19	12	6
120201	会计学	29	22		
120202	企业管理	26	11		
120203	旅游管理	3	4		
020100	理论经济学	2	3		
020200	应用经济学	11	16		
081824	资源产业经济学	6	10	12	17
合计		104	89	24	23

二、授予学位

2010年我院共有78名硕士研究生，2名留学生，25名博士研究生参加了答辩。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80人，授予博士学位25人；15篇硕士学位论文被评为校级优秀硕士学位论文，4篇博士学位论文被评为校级优秀博士学位论文。

表二 2010年6月份硕士学位授予名单

序号	学号	姓名	学科、专业	导师姓名	备注
1	120060462	廖 涵	企业管理	李四福	
2	120070506	何宝亮	管理科学与工程	帅传敏	
3	120070510	刘 玲	管理科学与工程	诸克军	
4	120070511	刘亚萍	管理科学与工程	王开明	
5	120070512	伍 翔	管理科学与工程	李四福	
6	120070517	刘 淳	工商管理	赵 晶	
7	120070518	吴 航	工商管理	张治河	
8	120070519	郑旭明	工商管理	张治河	
9	120070525	冯 丽	会计学	杨亚萍	
10	120070534	王恩奎	会计学	金春来	
11	120070537	翟海霞	会计学	杨亚萍	
12	120070541	郝杨杨	企业管理	杨力行	
13	120070543	胡冬红	企业管理	严 良	
14	120070547	鲁 頔	企业管理	余 敬	
15	120070548	曲 凯	企业管理	曹桂华	
16	120070549	申 超	企业管理	张治河	
17	120070551	王德富	企业管理	梁 宏	
18	120070552	王 榕	企业管理	余 敬	
19	120070554	薛 莲	企业管理	孙理军	
20	120070555	袁英梅	企业管理	周国华	
21	120070556	张 慧	企业管理	周国华	
22	120070558	张曼瑾	企业管理	严 良	
23	120070559	张 妍	企业管理	张治河	
24	120070562	周一杰	企业管理	王柏轩	
25	120070564	马祥山	旅游管理	鄢志武	
26	120070566	张丹凤	旅游管理	庄小丽	
27	120070784	宋胜帮	资源产业经济	汤尚颖	
28	120080725	方春洪	理论经济学	王 波	

第三部分 学院篇

29	120080726	龚亚丽	理论经济学	徐德义	
30	120080727	吴国荣	理论经济学	袁艳辉	
31	120080728	袁 炜	理论经济学	成金华	
32	120080729	张美华	理论经济学	苏晓燕	
33	120080731	康瑶瑶	应用经济学	吕 军	
34	120080740	吴春蓉	应用经济学	李通屏	
35	120080741	武国定	应用经济学	邢相勤	
36	120080742	徐 巍	应用经济学	汤尚颖	
37	120080743	杨 林	应用经济学	刘云忠	
38	120080744	张 芳	应用经济学	邹伟进	
39	120080745	陈 默	资源产业经济	邓宏兵	
40	120080747	杜 勇	资源产业经济	汤尚颖	
41	120080749	龚佳勇	资源产业经济	朱冬元	
42	120080750	刘昆明	资源产业经济	邹伟进	
43	120080753	谭东明	资源产业经济	白永亮	
44	120080754	汪 冰	资源产业经济	成金华	
45	120080762	李兰兰	管理科学与工程	诸克军	
46	120080764	刘 海	管理科学与工程	付晓灵	
47	120080766	唐杜桂	管理科学与工程	王开明	
48	120080767	唐 宗	管理科学与工程	付晓灵	
49	120080773	周 莉	管理科学与工程	付晓灵	
50	120080775	巴 玉	会计学	严汉明	
51	120080776	蔡 凌	会计学	单新萍	
52	120080778	方 倩	会计学	汪长英	
53	120080779	胡小倩	会计学	严汉民	
54	120080781	李 洁	会计学	汪长英	
55	120080782	李小梅	会计学	严汉民	
56	120080783	连先亮	会计学	单新萍	
57	120080785	马丽丽	会计学	汪长英	
58	120080787	万丽亚	会计学	查道林	
59	120080791	谢 萌	会计学	严汉民	
60	120080793	赵 星	会计学	李月娥	
61	120080794	常译文	企业管理	杨力行	
62	120080798	胡晓丽	企业管理	宋莉萍	
63	120080799	刘培昌	企业管理	李鹏飞	
64	120080802	齐金杰	企业管理	杨力行	
65	120080804	汪再奇	企业管理	邢相勤	

66	120080805	王 娟	企业管理	李鹏飞	
67	120080809	王艳君	企业管理	刁凤琴	
68	120080810	魏晓静	企业管理	刘家国	
69	120080812	翟秋萍	企业管理	向龙斌	
70	120080814	化国君	旅游管理	王 林	
71	120080816	刘冰慧	旅游管理	庄小丽	
72	120080817	刘德凤	旅游管理	唐嘉耀	
73	120080818	刘 兴	旅游管理	庄小丽	
74	32003027	史 强	管理科学与工程	吕 军	
75	LSYG20070021	朱氏红明 Chu Thi Hong Minh	资源产业经济	彭武元	

表三 2010 年 12 月硕士学位授予名单

序号	学号	姓名	学科、专业	导师姓名	备注
1	120080732	赖曦	应用经济学	张锦高	
2	120080734	李修武	应用经济学	吴巧生	
3	120080774	朱芳	工商管理	李鹏飞	
4	620070014	宋明月	管理科学与工程	严良	
5	LSYZ20080001	陈光辉	管理科学与工程	王开明	

表四 2010 年 6 月博士学位授予名单

序号	学号	姓名	学科、专业	导师姓名	备注
1	220070117	陈曦	管理科学与工程	余瑞祥	
2	220070123	李宇凯	管理科学与工程	杨昌明	
3	220070124	龙蒙蒙	管理科学与工程	成金华	
4	220070128	朱镇	管理科学与工程	赵晶	
5	220070155	陈彪	资源产业经济	张锦高	
6	220070156	冯进城	资源产业经济	关凤峻	
7	220070158	黄庭	资源产业经济	成金华	
8	220070159	李立	资源产业经济	杨树旺	
9	220070160	刘惠君	资源产业经济	姚书振	
10	220070161	刘蕊	资源产业经济	李江风	
11	220070163	谭元发	资源产业经济	张锦高	
12	220070166	张祚	资源产业经济	李江风	
13	220070170	朱清	资源产业经济	余瑞祥	

表五 2010年12月博士学位授予名单

序号	学号	姓名	学科、专业	导师姓名	备注
1	220060123	谢雄标	管理科学与工程	严良	
2	220060124	张忠俊	管理科学与工程	余敬	
3	220060125	周远祺	管理科学与工程	严良	
4	220060167	周东恩	资源产业经济	杨树旺	
5	220070126	苏顺华	管理科学与工程	余敬	
6	220070165	王瀛	资源产业经济	赵鹏大	
7	220070168	赵薇	资源产业经济	胡明安	
8	220080149	段毅	资源产业经济	赵鹏大	
9	220080157	肖江平	资源产业经济	杨树旺	

表六 2010年校级优秀博士、硕士学位论文名单

类别	姓名	导师	学位论文题目	备注
博士	张祚	李江风	公共商品住房分配及空间分布研究：以新加坡和武汉为例	拟推荐省优
博士	朱镇	赵晶	基于敏捷导向的电子供应链IT价值创造研究	拟推荐省优
博士	朱清	余瑞祥	居民环境偏好研究	
博士	陈彪	张锦高	中国灾害管理制度变迁与绩效研究	
硕士	宋胜帮	汤尚颖	湖北省可持续发展能力研究	
硕士	方春洪	王波	矿产资源规划环境影响评价研究——以铜陵市为例	
硕士	龚佳勇	朱冬元	排污权的构建及交易模式研究	
硕士	李兰兰	诸克军	中国及其31个地区科技进步对经济增长的贡献率研究	
硕士	李洁	汪长英	企业会计盈余持续性与管理者薪酬的动态相关性研究	
硕士	万丽亚	查道林	基于贷款风险防范视角的高校会计制度改革研究	
硕士	何宝亮	帅传敏	工程项目采购风险管理研究	
硕士	鲁嶙	余敬	高新技术企业研发人员适应性绩效研究	
硕士	刘淳	赵晶	客户服务导向的企业电子商务能力与绩效的关系研究	
硕士	才亚丽	李通屏	武汉城市圈人口对经济发展的影响研究	
硕士	张妍	张治河	基于技术创新的“武汉·中国光谷”光电子信息产业国际竞争力研究	
硕士	胡冬红	严良	煤矿安全事故成因分析及预警管理研究	
硕士	张丹凤	庄小丽	基于城郊型乡村旅游影响的居民感知研究——以武汉石榴红村为例	
硕士	吴航	张治河	“武汉·中国光谷”高新技术企业创新投入与创新绩效关系研究	
硕士	唐宗?	付晓灵	交叉延误事件影响下工期索赔研究	

三、人才培养工作

为了提高研究生培养质量，鼓励研究生参加科研活动及发表高质量学术论文，2007 年学院制定实施“关于鼓励研究生参与科技学术活动的奖励办法”。主要针对“挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛及创业计划竞赛”、“湖北省大学生优秀科技成果申报”、“研究生学术探索与创新基金”、“研究生科技论文报告会”、“论文发表”、“雅思和托福考试”、优秀的硕士研究生新生进行表彰奖励。2010 年仅用于研究生新生入学的奖励金额就达到 40000 元。通过一系列的激励措施，我院研究生的科研能力得到了显著提升。

四、学科建设工作

为了切实加强博士点建设，提高博士生培养质量，制定实施“关于提高博士生培养质量暂行规定”。针对博士生招生、培养、发表论文以及论文答辩制定了严格的规定，其中关于管理科学与工程博士点专业自 2010 年起不再面向在职人员招生；资源产业经济专业除具有 8 年以上指导博士生经历的导师每年最多可招 1 名在职生以外，其余博士生导师也不再招收在职生。规定的制定有力地保障了博士生的生源质量。今年共招收 23 名博士研究生，其中全日制学生人数为 14 人，占 61%，生源质量得到显著提高。虽然从短期来看，对学院的某些利益有所损害，但是从学院长期发展及学科建设着眼还是非常必要的。

五、研究生思想政治工作

1、重视就业工作，指导学生树立正确的就业观。今年我院研究生毕业生总人数为 105 人（其中硕士 80 人，博士 25 人）。截止到 8 月 31 日为止，我院博士生的就业率为 100%，硕士的就业率为 96%（有 3 位学生待就业），总就业率为 96.9%，在学校排名前列。我院通过以下几个方面的努力来促进学生就业：第一，经谈话了解每位毕业生的就业动向；第二，为各研究生支部购买了就业指导丛书——《仙人指路》和《这些道理没有人告诉过你》；第三，今年 5 月，我院首次举办了“研究生就业经验交流报告会”活动，七位已经签约的毕业生真实生动的为大家介绍了他们的求职经历。

2、制定我院研究生学业奖学金评定方法。今年 6 月我院就筹备制定出台了第一份奖学金评定方案，9 月开学以来，先收集了大量的同学们的反馈意见，然后召开导师座谈会，教研室主任座谈会，学位委员会，院务会，经过层层讨论，一次次修改，最终在 10 月中旬形成定稿并顺利完成了奖学金的评定工作。

3、“挑战杯”与科技论文报告会工作。今年我院有 12 位研究生分别代表三支不同的团队，参加了今年在吉林大学举行的全国第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛，全部获得了银奖，为学校赢得了荣誉。具体情况如下：张露、李盼、李敏三位同学参加了“酒后禁驾仪商务计划书”团队；黄勇、陈琳、李静、熊捷、龙锐锋五位同学参加了“海伦壁画商务计划书”；刘嘉梅、王月、廖明敏、袁峥四位同学参加了“地下油气管道检测商务计划书”。在今年 11 月我院举行的一年一度的研究生科技论文报告会上，共有 33 位同学参加了此次报告会，评出一等奖 4 名，二等奖 4 名，三等奖 5 名。其中，四位获得一等奖的同学代表我院参加了校科技论文报告会。诸克军老师指导的论文“基

于蚁群算法的多目标网络铺设策略研究”（龚承柱）和许小平老师指导的论文“GARCH族模型在VaR中应用的实证研究”（巩姣姣）获得校一等奖。邓宏兵老师指导的论文“中国出口贸易区域差异及其影响因素研究”（张超英）和於世为老师指导的论文“资源型企业可持续成长能力模糊综合评价”（熊慧）获得校二等奖。

5、研究生党支部建设中的特色工作。研究生党员由于人数较多，支部管理相对松散，如何加强他们的再教育工作是一个值得思考的问题。我院目前开展了两项特色工作以加强支部建设：一是在支部建立书库，二是在农民子弟工学校建立义工帮扶基地。目前在我院2009级和2010级研究生各支部中都建立了书库，同学们自筹经费购买了一大批社科类经典书籍，通过读书活动，不仅拓宽了视野，增长了知识，也从书中找到了生活的智慧与快乐。今年，我院2010级研究生党员和入党积极分子组织到陈家湾农民子弟工学校——新科学校，开展了一次义工活动，此后与该校结下不解之缘，未来我们将把该校作为一个义工帮扶基地，为孩子们送去更多温暖。

经济管理学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

一月、二月

1、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，在广泛征求学生意见的基础，经过系主任会议、院学术委员会多次讨论，制定了《经济管理学院全日制非定向研究生奖学金评定办法》。

2、在第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中，由我院严良教授指导，杨海猛、张露、李盼、李敏、费鹏、黄蓉、李洪云、陈蕊等同学参加的“赛福”创业团队，其参赛项目“指纹式酒后禁驾仪商业计划书”喜获银奖。

三月

3、组织 2010 届毕业生参加论文抽查送审工作。

四月

4、组织学位论文学术不端行为检测工作。

5、通过资格审核、笔试、面试考核，录取 87 名考生为 2010 年硕士研究生。

五月

6、组织研究生论文答辩工作。

7、通过资格审核、笔试、面试考核，录取 23 名考生为 2010 年博士研究生。

六月

8、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，决定授予李宇凯等 13 名同学博士学位，授予何宝亮等 75 名同学硕士学位。张祚等 4 名同学的学位论文被评为优秀博士学位论文，吴航等 15 位同学的学位论文被评为优秀硕士学位论文。

9、整理毕业生档案，并将毕业生档案移交至档案馆。

九月

10、6 日，下午 3：00 在北一楼学术报告厅举行了我院 2010 级研究生开学典礼暨入学教育。

十月

- 11、通过资格审核、笔试、面试考核，录取 45 名应届本科生免试攻读 2011 年硕士研究生。
- 12、2009 级硕士研究生学业奖学金评选。

十一月

- 13、2011 年硕士研究生初试业务课命题。

十二月

14、召开下半年分学位委员会，讨论下半年学位申请，24 名分学位委员共到会 17 名，经过无记名投票，决定授予苏顺华等 10 名同学博士学位，朱芳等 5 名同学硕士学位，苏顺华同学的学位论文被评为优秀博士学位论文。

15、组织专业课考试。

16、举办第九届武汉电子商务国际会议。收到论文 500 余篇，参会人数 400 余人，现场宣读 300 余篇，到会国际友人 40 余人，湖北电视台、光明日报等多家媒体给予报道。

17、举办 2010 年资源环境经济理论论坛。收到论文 100 余篇，参会人数 120 余人，现场宣读 80 余篇。

18、举办了 26 期经济管理论坛。国务院发展研究中心李佐军研究员、知名经济学家杨帆教授、校长张锦高教授等专家学者前来讲学。

19、今年，我院教师共发表论文 90 余篇，其中学校指定的权威 B 类期刊 11 篇；发表三大检索文章 50 余篇，其中 EI 检索 19 篇、国内 SCI 检索 1 篇、国际 SCI 检索 4 篇。

20、2010 年，我院在项目申报中喜获丰收，包括：

- (1) 获得国家自然科学基金 5 项，其中青年基金 4 项，科研经费 98 万；
- (2) 获得教育部人文社科项目 8 项，其中青年基金 5 项，科研经费 50 余万；
- (3) 获得中央高校专项业务经费 6 项，项目经费 18 万；
- (4) 科研立项 70 余项，合同经费（截止 12 月中旬）1140 余万元，到帐经费 750 余万元。

外国语学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

根据学校 2010 年工作部署,外国语学院研究生工作坚持以科学发展观为指导,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、把教师的教育与研究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、就业等方面取得了好的效果,现具体总结如下:

一、研究生招生

2010 年我院招收了 56 名全日制英语专业硕士研究生,16 名高校教师硕士班学员。值得一提的是 56 名硕士研究生包括了 7 名从“211”高校调剂过来的学生,有效改善了学院的生源质量。

二、学位授予

2010 年我院共有 65 名硕士研究生,1 名高校教师硕士班学生参加了答辩,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 66 人(具体名单见附件 1),6 篇硕士学位论文被评为校级优秀硕士学位论文(具体名单见附件 2)。

三、学科建设

(一) 翻译专业学位硕士点的建设

1. 调研国内高校 MTI 的建设情况和香港高校翻译硕士和博士的培养情况

2010 年 11 月学院到广东外语外贸大学和中南大学等高校进行调研。广东外语外贸大学是首批经国务院学位委员会批准的 15 所 MTI 培养单位之一,同时也是 MTI 教育指导委员会秘书处的所在单位,因此成为我校此行 MTI 调研的首选目的地。广东外语外贸大学高级翻译学院、MTI 教指委等相关同志热情接待了我校调研人员,通过座谈会,双方探讨研究 MTI 管理模式、办学特色以及机构设置等方面问题,同时观摩学习了广外 MTI 的办学经验,为我校更好地开展 MTI 教学管理工作提供了宝贵的第一手资料。中南大学是首批经国务院学位委员会批准的 15 所 MTI 培养单位之一,也是我们的邻省大学,非常支持我校的 MTI 建设工作。11 月 5 日,MTI 调研小组在中南大学的同传教室就 MTI 办学过程中存在的问题及对策,与中南大学同仁展开热烈讨论,对我校 MTI 的未来发展具有指导意义。

同时我学院还在省内高校如武汉大学、华中科技大学、华中师范大学等高校就翻译专业硕士的建设情况进行了调研。2010 年我学院还到香港中文大学翻译系和香港公开大学翻译系进行翻译硕士

和博士培养的调研，得到那里的同行支持。双方就将来的翻译教学和科研合作达成初步共识。

通过与广外、中南大学等兄弟高校和香港高校面对面的交流和探讨，我校将进一步明确 MTI 的办学理念、办学特色，认清不足，积极面临挑战，为今后 MTI 招生、培养等工作提供了必要经验和理论支持。

2. 组建 MTI 课程组、导师组和师资培养

成立 MTI 导师组和课程组，发挥集体培养的作用。导师组将由具有指导硕士研究生资格的正、副教授组成，同时聘请外校和湖北省外办等具有高级专业技术职务的翻译人员参加；将实行双导师制，即中国地质大学教师与有实际工作经验和研究水平的资深译员、编审和具有实践经验的外事人员共同指导。每门 MTI 课程我们成立了课程组，即每门课程均由 2-3 名教师共同完成 MTI 教学的各个环节。

2010 年我学院赵秋荣老师考取北京外国语大学博士，研究方向为语料库翻译及应用。2010 年我学院选派高永刚和周宏图老师到北京新东方学校学习翻译和写作课程。2011 年 2 月我学院选派杨红燕老师到广东外语外贸大学学习同声传译。今年我学院共有 10 名老师报考上海外国语大学、华中师范大学、河南大学等学校的博士生，其中有不少老师的研究方向是中英语言对比及文化研究等。

3. 建立 MTI 翻译实验室和同传室

依托中国地质大学（武汉）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”，我学院已经初步建立地学英语语料库实验室，并计划购买翻译软件建立翻译实验室。我学院同传室已经在学校的大力支持下基本建成。2011 年 MTI 翻译硕士生可以使用翻译实验室和同传室。

4. 翻译专业硕士文件制定

学院相继制定了 MTI 招生简章、MTI 培养方案、MTI 课程设置、MTI 考试大纲、MTI 专业学位教育的管理体制等文件，逐步健全翻译专业硕士的各项管理文件。

（二）硕士学位授权一级学科点申报

根据《关于委托部分学位授予单位自行审核博士学位授权一级学科点和硕士学位授权一级学科点的通知》学位〔2010〕19 号文件精神，学院多次组织院内外教授专家研讨，总结我院办学的学科特点和优势，联合中国地质大学（北京）外语系共同申报了外国语言文学硕士学位授权一级学科点，下设语言学与翻译研究、二语习得与高校外语教学、英美文学和俄语语言文化四个学科方向，通过学校审核上报到国务院学位委员会。

（三）增设油气俄语研究方向

受中石油阿姆河天然气勘探开发（北京）有限公司委托，我校与该公司联合培养俄语方向硕士研究生，研究方向为油气俄语，2011 年招生 10 人左右，2012 年拟招生 5-10 人。

油气俄语是俄语语言文化学科方向下设的一个研究方向，其特色是依托我校地质学、地质工程学、资源学等优势学科，注重俄语语言的实践运用，以俄语语言服务于国家能源战略和社会经济的发展。本专业培养具有扎实的俄语专业理论知识、熟练的俄语语言运用能力和初步使用土库曼语进行日常交际的能力，能在与地质、资源、油气能源相关的公司、企业和部门从事翻译和管理工作的俄语高级专门人才。

该研究方向的设立为我院拓宽研究生培养渠道，丰富研究生培养模式，增强我院办学的社会影响力、探索如何使研究生培养与国家能源战略和社会经济的发展相适应做出有益尝试。

四、研究生培养改革工作

（一）积极进行非英语专业学术型硕士研究生英语教学改革，全面提升我校研究生的英语综合应用能力。

2010 年在校研究生院、外国语学院领导和各位老师的大力支持下，外国语学院紧密结合地大学位与研究生教育培养机制改革精神要求，深入分析研究生公共英语教育面临的新形势、新任务，在系统总结我校研究生公共英语教育成功经验的基础上，积极探索并推进具有我校特色的研究生英语培养模式改革。

此次研究生英语教学模式改革工作依托去年获批的非英语专业研究生英语培养模式改革项目，新年伊始就开始着手准备，今年 4 月我们在北京、上海 7 所高校进行了研究生公共英语教学的调研工作，在此基础上，召开校内座谈会，学院内部反复讨论，提出了我校非英语专业学术型硕士学位研究生英语教学改革实施方案，之后由研究生院组织，与各学院与研究生教育管理人员、导师及研究生代表召开了座谈会，就我校研究生英语教育和此次改革实施方案广泛征求意见。学院内部也召开了多次讨论会，多次认真修订，形成了《中国地质大学（武汉）非英语专业学术型硕士学位研究生英语教学改革实施方案》，此方案今年九月在 2010 级研究生中正式实施。新方案半年来实施顺利，学生反映良好。

硕士研究生英语教学实行因材施教、分层教学。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，通过英语沙龙和英语讲座等形式，充分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。

（二）启动非英语专业研究生英语“十二五”创新计划，构建硕博一体化研究生英语教学体系。

在“积极稳妥、逐步推进”目前的硕士研究生英语培养模式的改革工作的基础上，目前我们就硕博一体化研究生英语教学体系的构建和我校研究生院进行了多次沟通和交流，2010 年年底启动了研究生英语“十二五”创新计划，并获批湖北省教育科学“十一五”规划课题高等教育类 B 类项目。此外今年我院鼓励教师积极申报校研究生培养改革项目，获批研究生精品课程和研究生培养模式改革项目 3 项。这些研究工作的开展将进一步深化我校非英语专业研究生英语教育的改革。

（三）与中石油阿姆河天然气勘探开发（北京）有限公司联合培养俄语方向硕士研究生。

受中石油阿姆河天然气勘探开发（北京）有限公司委托，我校与该公司联合培养俄语方向硕士研究生，2011 年招生 10 人左右。这对拓宽我院的办学模式和提高我院俄语专业在社会上的影响有重要意义。

（四）加强和兄弟院校的沟通与交流，不断完善研究生英语教育和教学体系。

今年十月我院领导和部分教师赴湖南和广东 4 所高校英语专业本科生和英语专业研究生的培养进

行了调研，了解当前我国英语专业研究生培养和翻译硕士专业研究生培养的状况和面临的共同问题，就英语专业学术型研究生的培养和翻译硕士专业研究生培养的目标与定位、专业方向、教学目标、课程体系和教学管理等方面和各院校进行了深入的沟通和交流。多次组织学院的教授和研究生导师进行交流座谈，为明年英语专业研究生培养工作的改革和新一轮教学计划的修订进行了前期的准备。

外国语学院 2010 年 11 月 13 日在我校八角楼承办了 2010 年湖北省高校研究生英语教学研讨会，中国地质大学（武汉）副校长、研究生院院长王焰新教授，湖北省高等教育学会大学外语教学专业委员会会长、华中科技大学外国语学院院长樊葳葳教授、湖北省 30 多所高校的研究生外语教学专家和学者，以及外国语学院负责人及部分研究生公共英语任课教师参加了会议。外国语学院院长董元兴在发言中介绍了我院的基本情况。他强调此次研讨会在各高校充分沟通交流教育教学成果及经验的同时，将对进一步优化研究生英语教学模式，提升研究生英语教学质量，提高研究生英语综合应用能力，培养国家所需要的国际化创新型人才起到积极作用。外国语学院赵江葵副院长作了题为《非英语专业研究生英语教学改革：“3+1”课程模块构建及分层教学模式》的报告，她从教学改革的背景、分层教学模式、“3+1”课程体系、测试与评估等方面系统介绍了我校积极推进非英语专业硕士研究生英语教学的进展及经验。来自武汉大学、华中科技大学、湖北大学等 6 所高校的代表分别交流了各校研究生英语教学模式、课程设置、教学管理、教学评估等方面的改革进展及现状，畅谈了各自高校在研究生外语教学工作中的经验体会。与会代表普遍认为，研究生英语教学的定位应以培养国际化人才为方向，以提高研究生交流交际能力为手段，发挥研究生认知能力的特长，拓展研究生的人文知识，强化研究生学术写作与交流能力，增强研究生积极参与国际学术交流与合作外语技能及自信心。各高校在研究生英语教育教学模式、课程建设等方面所积累的方法、措施和经验，为进一步完善各高校研究生英语教学体系，提高教育教学质量，促进教师职业发展等方面提供了有益的借鉴和帮助。

（五）2010 年研究生科技论文报告会，浓厚研究生科研氛围和促进学术交流。

2010 年 11 月 20 日，外国语学院研究生科技论文报告会在我校文华楼 222 室举行，外国语学院副院长张红燕教授主持报告会。

张红燕、胡志红、刘惠华、郭萍、李孝奎、左年念和闫永林七位教授到场担任评委。经过第一轮初选，共有 42 位来自不同年级的研究生参加了此次科技论文报告会。本次科技论文报告会不仅吸引了英语专业的学生前来学习、交流、借鉴，许多非英语专业的同学也积极参与、到场聆听。参加此次论文报告会的学生论文涉及到高校英语教学、文体翻译、语言学与语料库研究、语言文学以及跨文化交际等领域，学生们对所学及所研究的成果进行了交流和探讨。

四、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。

(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项目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. 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。今年总共开展“文·道”讲座 6 期, 12 主讲人发言, 400 余人次出席。“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。具体情况见下表:

期数	时间	地点	主讲人	主讲题目	参加老师
第六期	2010 年 1 月 7 日	外国语学院 339 会议室	陈道婷	奥巴马就职演说的修辞特征	高翠欣
		外国语学院 339 会议室	袁芳	对《功夫熊猫》的跨文化解读	高翠欣
第七期	2010 年 3 月 19 日	外国语学院 339 会议室	徐倩	英语听力理解与听力学习策略的关系——对英语专业学生听力策略的调查, 以及如何在论文写作中运用 SPSS 分析调查研究数据	高翠欣
第八期	2010 年 4 月 29 日	北一楼报告厅	陈雪平	Analysis of Main Stylistic Features of Legal English Lexicon——A Comparison Study Based on Small Self-built Legal English Corpus.	高翠欣
第九期	2010 年 5 月 21 日	北一楼报告厅	楼凌玲 卢玉婷	就业讲座	高翠欣
第十期	2010 年 10 月 26 日下午	北一楼报告厅	郑红红	《纽约时报》中有关对华不实报道的批评性话语分析——对新疆七·五事件报道的批评性话语分析	董元兴 高翠欣
第十一期	2010 年 11 月 30 日	北一楼报告厅	何颖 祝丹	1. 中英文人称代词的使用对比——基于英汉汉英平行语料库 2. 《纪念艾米丽的一朵玫瑰花》的语料库检索分析	高翠欣

3. 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本专业的学术讲座和进行科研学术指导。从 3 月开始, 每月都有一到两场学术讲座, 邀请的专家学者包括武汉大学外国语学院副院长任晓晋教授、英国兰卡斯特大学语言学教授 Paul Chilton、华东师范大学终身教授、博士生导师、全国英汉语比较研究会会长潘文国教授、英国 Swansea 大学语言学 Geoff. M. Hall 博士、上海外国语大学英语博士生导师、上海外语音像出版社社长、上海外语电子出版社社长、国家级外语类核心期刊《外语电化教学》副主编、中国音像协会副主席陈坚林教授、华中科技大学教授、博士生导师、外国语学院副院长秦晓晴教授、北京对外经济贸易大学英语学院院长、博士生导师、应用语言研究所所长王立非教授等。这些专家学者们精彩的讲座不仅给我院师生带来了本专业的最新发展

动态，开阔了大家的学术视野，也为他们日后的科学研究指明了方向。

4. 鼓励学生积极参加湖北省翻译大赛等重大英语赛事。共有 27 名学生进入了 2010 年湖北省翻译大赛外国语学院复赛。

(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，开展形式多样、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. 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、使命感，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；

6. 积极组织了丰富多彩的文体活动，展现年轻人的蓬勃朝气：

1) 新生杯篮球赛。应体育部号召，我院男生与数理学院，珠宝学院，高等教育学院联合组织篮球队，积极参赛，全力赴赛；同时积极组织女生啦啦队为我院比赛的选手进行加油助威。通过这次比赛，同学们之间更加了解，也更加团结，增强了集体凝聚力和荣誉感。

2) 朗诵与合唱演出。我院同学以希望与感恩为主题，组织策划了以温总理的诗作《仰望星空》为内容朗诵表演以及代表着感恩意义的合唱节目 *you raise me up*，大家充分配合学院的这项活动，并因为出色的表现荣登弘毅堂的舞台。

(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用，切实提高毕业研究生的就业率和就业质量。

附件： 外国语学院 2010 年优秀硕士论文汇总名单

序号	学号	姓名	导师姓名	论文题目
1	120070888	张献	董元兴	基于任务的输入输出整合模式在大学英语教学中的应用
2	120070883	杨丽琴	刘惠华	基于语料库的中国非英语专业学生 IF 型虚拟语气的习得研究
3	120070886	张丽	左年念	“写作小组”策略在大学英语写作教学中应用的实证研究
4	120070840	董燕	张红燕	从萨义德的文化帝国主义视角解构西方媒体对 2008 年北京奥运会开幕式的报道
5	120070838	邓琴	胡志红	从多元系统理论看 20 世纪中国儿童文学翻译——以安徒生童话的汉译为例
6	120070880	徐贺兵	葛亚非	西方传教士《论语》译本中的基督教文化意识形态

外国语学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

三月

1、2008 级研究生中期考核工作。外国语学院 08 级硕士研究生共 59 人参加本次中期筛选，考核结果为：A 级 9 人，占 15.25%；B 级 35 人，占 59.32%；C 级 13 人，占 22.03%，D 级 2 人，占 3.39%。9 人申请两年毕业。

四月

1、2010 级研究生复试录取工作。外国语言学及应用语言学、英语语言文学两个专业硕士研究生进入复试基本分数要求相同：政治、外语 50 分，业务课 75 分，总分 345 分。

2、外国语言学及应用语言学专业招收 39 人，包括少数民族高层次骨干人才计划 1 人，英语语言文学专业招收 17 人，共计 56 人。

五月

1、学位论文答辩工作。07 级 53 名硕士研究生和 08 级提前毕业的 9 名研究生在我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学生名单收齐他们的学位论文交到研究生院送外评审，全部通过匿名评审。62 名学生全部顺利通过毕业论文答辩并且被学校学位评定委员会授予文学硕士学位。

四—六月

1、非英语专业学术型硕士研究生英语教学改革工作。为进一步推进我校非英语专业硕士学位研究生英语教学改革，构建适应我校研究生教育创新发展的英语教学体系，不断提高研究生英语教学质量，全面提升研究生的英语综合应用能力，我院和研究生院协作，进行了多次校内外调研和讨论，最终制定了《中国地质大学（武汉）非英语专业学术型硕士学位研究生英语教学改革实施方案（试行）》，由研究生院于 2010 年 6 月发文，并且自 2010 年 9 月从 2010 级硕士研究生开始实施。

六月

1、专业学位硕士点申报工作。根据《关于开展新增硕士专业学位授权点审核工作的通知》（学位[2010]20 号）文件精神，为进一步推动学校研究生专业学位教育（全日制、在职）的布局与发展，我

院积极组织动员、整合资源,申报了汉语国际教育硕士和翻译硕士两个专业学位点,其中翻译硕士获批并且从 2011 级开始招收全日制硕士生。

2、硕士学位授权一级学科点申报工作。根据相关文件精神,学院联合中国地质大学(北京)外语系共同申报外国语言文学硕士学位授权一级学科点,通过学校审核上报到国务院学位委员会。

九月

1、研究生报到及入学教育。2010 级硕士研究生录取 58 人,报到 56 人,2 人未来报到。6 日下午在北一楼 1 楼报告厅进行了新生入学教育及双向选择导师。

2、根据学院安排,我院录取的 2009 级高校教师硕士班 16 名学员也于 9 月初来校报到及选择导师。他们将在校进行为期一年的课程学习。

3、受中石油阿姆河天然气勘探开发(北京)有限公司委托,我校与该公司联合培养俄语方向硕士研究生,2011 年招生 10 人左右。油气俄语是俄语语言文化学科方向下设的一个研究方向,其特色是依托我校地质学、地质工程学、资源学等优势学科,注重俄语语言的实践运用,以俄语语言服务于国家能源战略和社会经济的发展。该研究方向的设立为我院拓宽研究生培养渠道,丰富研究生培养模式,增强我院办学的社会影响力、探索如何使研究生培养与国家能源战略和社会经济的发展相适应做出有益尝试。

九月 一十月

1、从 9 月 28 日开始,我院进行了接收外校俄语专业推免生复试,拟录取 5 名俄语专业研究生。本校推免生复试在 10 月 21 日进行,拟录取 9 名英语专业研究生。

2、2009 硕士研究生奖学金评定,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 27 人享受一等学业奖学金,26 人享受二等学业奖学金。

十一月

1、13 日,外国语学院 2010 年 11 月 13 日在我校八角楼承办了 2010 年湖北省高校研究生英语教学研讨会,中国地质大学(武汉)副校长、研究生院院长王焰新教授,湖北省高等教育学会大学外语教学专业委员会会长、华中科技大学外国语学院院长樊葳葳教授、湖北省 30 多所高校的研究生外语教学专家和学者,以及外国语学院负责人及部分研究生公共英语任课教师参加了会议。来自武汉大学、华中科技大学、湖北大学等 6 所高校的代表分别交流了各校研究生英语教学模式、课程设置、教学管理、教学评估等方面的改革进展及现状,畅谈了各自高校在研究生外语教学工作中的经验体会。

2、11 月 20 日,外国语学院研究生科技论文报告会在我校文华楼 222 室举行,共有 42 位来自不同年级的研究生参加了此次报告会。庄少霜和张瑞娟获得一等奖,并代表学院参加了校科技论文报告会。

信息工程学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 年信息工程学院硕士研究生教育管理工作中在学校和学院党政的领导下，加强学风建设和研究生诚信教育，加强研究生日常管理，进一步完善学生管理相关制度，提高信息工程学院研究生管理水平，紧紧抓住人才培养这个根本任务，将教育与管理相结合，将教育与实践相结合，为研究生全面成才提供良好的服务，在促进研究生的全面发展方面取得了一定成效。现就主要工作总结如下：

一、日常管理工作

1、毕业论文答辩工作。2010 年 6 月、12 月 85 名学生毕业论文全部通过答辩，通过了学院分学位委员会的审议，上报到学校学位委员会，全部获得通过。在档案、学位审核方面，作为第一线工作的人员，始终保持严谨和高度认真的态度，确保了学位论文质量。

2、2010 级研究生复试录取。94 名硕士生考生参加了信息工程学院 7 个专业的复试，录取 94 人；13 名博士研究生参加 2 个专业的复试，录取 11 人。圆满顺利地完成了复试任务。

3、2010 级研究生报到及入学教育。根据学校统一安排，我院于 9 月 2 至 4 日在学校安排的迎新点现场迎接了 93 名 10 级硕士研究生和博士研究生 11 人，办理了学籍注册手续等。并组织全体学生参加了我院迎新入学教育及学校召开的 2010 级研究新生开学典礼。

4、2010 年研究生科技论文报告会。2010 年 11 月 20—23 日成功地举办了第 20 届院级研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 97 名同学参加，其中博士生 8 人，硕士生 89 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、计算机软件与理论、资源环境与遥感、大地测量与测量工程等。报告会分五个会场，经过参赛选手激烈的竞争，报告会最终评选出一等奖五名，二等奖六名，三等奖八名，选送五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。我院依托优势学科，紧紧围绕现有专业，就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。学院经常组织教师学习课程教材改革的实施纲要和讨论研究生课程培养计划，学习加强科研活动的有关文件，提高教师对研究生科研教育重要性的认识。

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、学者来校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	国籍	学术报告题目	时间
胡国荣	澳大利亚	Present-day surface deformation in the South West Seismic Zone (SWSZ) of Western Australia from three episodic GPS (EGPS) measurements of a dense GPS network	2010.9.29
刘正军	中国	手机三维导航引擎开发及上海世博会示范研究	2010.10.31
符永好	中国	端正学风 夯实基础 学有所长 准确定位 服务社会	2010.11.12.
陶本藻	中国	测绘新技术与测绘教育	2010.11.26
Eric Wong	美国	软件的安全性与可靠性	2010.11.26
王润生	中国	高光谱技术在地质遥感中的应用	2010.11.24

同时这学期我院成功举办了信工论坛（GIS 前沿），邀请我院各系年轻老师就自己研究的学术前沿内容作汇报，涉及到 5 个专业：地图制图学与地理信息工程、计算机科学与技术、计算机软件与理论、资源环境与遥感、大地测量与测量工程。极大的拓宽了研究生的视野，让他们对本专业的框架有了大致的了解，增长了知识。

学院积极支持足球机器人研发基地建设，2010 年 7 月在鄂尔多斯举行的 2010 中国机器人大赛暨 ROBOCUP 公开赛，我院杨林权带队的 CUG 代表队，包含研究生：徐寅、朱勇、马奔宇、朱宇、孙晶，王永艇，时臻，在此次比赛中获得了 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 5:5 仿真比赛二等奖的好成绩。

2010 年 7 月在北京举行的“北京信息科技大学杯”第十届全国机器人大赛暨 2010 年 FIRA 世界杯机器人大赛中国队选拔赛中，我院罗忠文、杨林权、吕维先老师带领的 CUG 代表队，包含研究生：徐寅、朱勇、马奔宇、朱宇、孙晶，王永艇，时臻，在此次比赛中获得了仿真型 11vs11 机器人足球比赛冠军、仿真型 11vs11 机器人足球比赛亚军、类人型机器人 3vs3 全自主足球亚军、类人型机器人全局视觉足球比赛项目季军、类人型机器人高尔夫比赛项目季军、类人型机器人投篮比赛项目季军、仿真型 11vs11 机器人足球比赛项目一等奖、类人型机器人高尔夫比赛项目一等奖、类人型机器人全局视觉足球比赛项目一等奖、类人型机器人 3vs3 全自主足球比赛项目一等奖、类人型机器人投篮比赛项目二等奖、类人型机器人短跑比赛项目二等奖、类人型机器人障碍跑比赛项目二等奖、半自主 5vs5 机器人足球比赛项目二等奖、类人型机器人阶梯跑比赛项目二等奖、类人型机器人举重比赛项目二等奖、类人型机器人拳击比赛项目二等奖、类人型机器人武术比赛项目三等奖、类人型机器人点球比赛项目三等奖、仿真型 5vs5 机器人足球比赛项目三等奖两项、类人型机器人击剑比赛项目三等奖的好成绩。

2010 年度我院研究生共有 119 人参与科研项目，包括国家级、省部级和校级科研项目。其中部分学生一人参加多项，参与科研的积极性高，极大鼓舞了我院科研氛围。

2010 年度我院研究生共发表重要论文 75 篇，其中 EI 检索 32 篇，SCI 检索 3 篇。

信息工程学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

四月

1、我院根据研究生院要求，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、地质工程七个专业共招硕士研究生 94 人，博士研究生 11 人。

五月—六月

2、根据教学计划，安排了 6 门工程硕士课程的教学工作。

3、我院共 62 名硕士研究生、8 名博士研究生陆续进行了毕业答辩，最后经过分学位委员会审核，校学位委员会审核，顺利获得了学位。

七月—八月

4、2010 年 7 月在鄂尔多斯举行的 2010 中国机器人大赛暨 ROBOCUP 公开赛中，我院杨林权带领的 CUG 代表队，包含研究生：徐寅、朱勇、马奔宇、朱宇、孙晶，王永艇，时臻，在此次比赛中获得了 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 5:5 仿真比赛二等奖的好成绩。

5、2010 年 7 月在北京举行的“北京信息科技大学杯”第十届全国机器人大赛暨 2010 年 FIRA 世界杯机器人大赛中国队选拔赛中，我院罗忠文、杨林权、吕维先老师带领的 CUG 代表队，包含研究生：徐寅、朱勇、马奔宇、朱宇、孙晶，王永艇，时臻，陈文，在此次比赛中获得了仿真型 11vs11 机器人足球比赛冠军、仿真型 11vs11 机器人足球比赛亚军、类人型机器人 3vs3 全自主足球亚军、类人型机器人全局视觉足球比赛项目季军、类人型机器人高尔夫比赛项目季军、类人型机器人投篮比赛项目季军、仿真型 11vs11 机器人足球比赛项目一等奖、类人型机器人高尔夫比赛项目一等奖、类人型机器人全局视觉足球比赛项目一等奖、类人型机器人 3vs3 全自主足球比赛项目一等奖、类人型机器人投篮比赛项目二等奖、类人型机器人短跑比赛项目二等奖、类人型机器人障碍跑比赛项目二等奖、半自主 5vs5 机器人足球比赛项目二等奖、类人型机器人阶梯跑比赛项目二等奖、类人型机器人举重比赛项目二等奖、类人型机器人拳击比赛项目二等奖、类人型机器人武术比赛项目三等奖、类人型机器人点球比赛项目三等奖、仿真型 5vs5 机器人足球比赛项目三等奖两项、类人型机器人击剑比赛项目三等奖的好成绩。

九月

6、根据学校统一安排，我院于 9 月 2 至 4 日在学校安排的迎新点现场，迎接了 93 名 2010 级硕

士研究生和 11 名博士研究生，并为其办理了学籍注册手续等。组织全体研究生新生参加我院迎新入学教育及学校召开的 2010 级研究生开学典礼。

7、9 月底，顺利完成了我院 09 级硕士研究生奖学金的评定。

十月

8、我院在 10 月进行了接收 2011 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 32 人。

十一月

9、11 月 20—23 日我院成功地举办了第 21 届院级研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 97 名同学参加，分五个会场。经过参赛选手激烈的竞争，报告会最终评选出一等奖五名、二等奖六名、三等奖八名。通过此次活动，极大地活跃了我院研究生的科研氛围。

十二月

10、我院共 11 名工程硕士、2 名同等学力硕士生进行了答辩，最后经过分学位委员会审核，校学位委员会审核，顺利获得了学位。

数学与物理学院

2010 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，现总结如下：

一、研究生教学管理与教学改革

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》、《时间序列分析》、《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 10 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 600 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 150 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。今年我院又申报了三项研究生培养模式与教学改革基金项目，其中两个项目获得通过：沈远彤教授申报的“应用数学方法”精品课程项目和郑广教授申报的“物理学及相关专业基于学科交叉的研究生培养模式改革”培养模式改革项目。这两个项目的实施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、一级学科硕士学位点的建设

在学校的大力支持下，经过多年的建设，我院学科建设和学位点的建设取得了长足的进展。今年在研究生院的统一领导下，我院联合地大（北京）相关专业，申报了“应用数学”和“物理学”两个一级学科硕士学位点。已经通过了专家组的评审，并得到了专家组的肯定和好评。

三、研究生招生与日常管理

认真组织了 2010 级研究生的复试工作，招收硕士研究生 23 人。

继续做好研究生毕业论文及答辩工作。今年上半年 2007 级硕士研究生 22 人申请毕业答辩，全部通过顺利毕业。下半年高校教师在职进修硕士学位研究生 1 人完成毕业答辩。

按研究生院的要求，坚持执行每学期的中期研究生教学管理检查制度。分学期对研究生教学工作进行认真检查。召开了任课教师和研究生座谈会两次。通过听取学生和任课教师的意见，促进了我院研究生的教学和管理工作的。

今年是实行培养机制改革的第一年，按研究生院培养处的要求，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，圆满完成了

2009 级研究生的奖学金评定工作。

顺利完成了 2011 年研究生入学考试数学课和专业课的命题工作。共计 7 个科目，21 套试题。

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 2011 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，收到了一定效果。

四、科技活动和学术交流

我院通过举办形式多样的学术交流活动，大力营造学术氛围，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 12 人来我院进行名家论坛、学术交流和举办学术报告会，我院教师继续坚持开展研究生定期学术讨论会。

举办了研究生科技论文报告会，24 位研究生报告了自己的研究成果，评出一等奖两名，二等奖两名，三等奖两名。两名同学参加了学校的科技论文报告会，均获得校二等奖。

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 19 人获奖，其中获得两项全国一等奖，五项全国二等奖，三项全国三等奖，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 6 篇。

数学与物理学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

三月

- 1、完成 2008 级研究生中期考核并公布考核结果。
- 2、完成 2010 年博士研究生入学考试自命题工作。
- 3、制定《数学与物理学院硕士研究生学业奖学金实施细则（讨论稿）》。

四月

- 1、根据《中国地质大学（武汉）研究生院关于做好 2009 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 2010 年研究生复试工作实施方案，对 11 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 08 级和 09 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。

五月

- 1、我院开始申报数学、物理学两个一级学科硕士点。
- 2、2010 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 2011 年研究生招生专业目录。
- 4、完成 07 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 2011 年学术型硕士生招生计划申报工作。
- 2、根据研究生院关于 2010 年春季研究生学期中检查的有关要求，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于研究生教学和管理意见和建议。
- 3、2007 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。

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 级研究生学业奖学金的评定。
- 3、9 月 17 日—21 日，我院 19 名研究生参加第七届全国研究生数学建模竞赛，并取得了优异的成绩。

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，
- 2、共计有 12 名应届毕业生获得免试研究生资格。
- 3、我院 10 级研究生进行森林公园秋游活动，增强了班级凝聚力。

十一月

- 1、11 月 19 日举行数理学院研究生 2010 年科技论文报告会，24 名同学参加报告会。其中王伟、郑园获一等奖，秦建营、李康获二等奖，杨树华、蒋亚超获三等奖。
- 2、完成了 2011 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 2010 级研究生新生杯篮球赛，并进入了八强。

十二月

- 1、根据研究生院关于 2010 年秋季研究生教学中检查的有关要求，我们对本学期以来我院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，并认真听取了教师和学生对于研究生教学和管理的意见和建议。
- 2、研究生参加了学校举办的校级 2010 年科技论文报告会，分别获得了二等奖。
- 3、组织申报研究生精品课程建设项目一项，研究生培养模式改革项目一项。参加项目答辩，并获得立项。
- 4、我院研究生刘东东参加了 12 月 26 日晚举办的研究生院元旦晚会，并担任主持人。
- 5、12 月 28 日我院全体研究生举办了年终汇报交流总结的文娱活动，各级研究生彼此交流，相互学习，达到相互提高的目的，增强了我院研究生的整体凝聚力。

珠宝学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 年对于珠宝学院来说是不平凡的一年，年初学院领导班子换届重组，学院院长与主管研究生工作的副院长以及研究生秘书人员均发生变动。在新一届领导班子的带领下，我院师生通力合作，一切工作事宜渐上正轨，呈现另一番新风貌。珠宝学院研究生教育管理工作在研究生院及院领导的正确指导下，继续深化教育改革，完善研究生管理方式，努力把我院研究生培养为专业素养高、科研精神强、务实进取的高素质人才。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 2010 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 2010 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 35 人，博士生 2 人。其中宝石学方向招收 18 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 8 人，首次招收艺术设计硕士全日制专业学位研究生 9 人。

从录取的研究生生源看，除本专业外，也有跨专业考生，专业类型也有所增加，如地质类、管理类、经贸类、土木工程等专业考生，这种多学科考生的录取一方面对宝石学的发展将起到一定的促进作用，但同时研究生的培养也带来一定的难度。

2010 年，珠宝学院毕业的研究生中，被授予硕士学位的 23 人，除一个人因身体原因未毕业外，应届研究生都顺利毕业。

二、研究生培养工作

2010 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、中期筛选、开题、论文答辩、硕博连读、三助岗位的填报等。

入学教育时，同时向研究生告知珠宝学院研究生培养的有关规定，如二年制研究生应具备的条件等，让研究生及时了解相关规定，安排好自己的学习、培养。

2、培养计划的认真制定

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、信息资料及时反馈

根据研究生新生的原始资料,认真详细编写了 2010 年研究生的所有信息资料,研究生知识背景资料,及时提供给主管领导及相关导师,使其尽快了解本院 2010 年研究生情况。同时将信息资料提供给相关人员,如系主任、辅导员、教学秘书、学工处副书记等,以提供工作方便。

4、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。

采取措施:设立珠宝学院院级科研项目基金,帮助导师科研立项的同时,也解决了助研经费资助问题。

单独开课的研究生课程,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。

5、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 10 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。11 月份召开的 2010 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,并给每位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。

6、研究生教学总结会议的按时举行

按照研究生院的统一部署我院积极配合按时举办期末教学总结会议,通过会议了解学生在学术科研过程中所遇到的问题,与会领导细心听取,并极力解决。同时,向各位研究生收集意见与建议,完善我院的研究生教学管理。

7、认真完成 2009 级研究生奖学金评定工作

2010 年 9 月份根据我校研究生学业奖学金的评定方案,结合我院具体情况制定了珠宝学院研究生学业奖学金考核方案,通过对研究生的思想政治、英语水平、课程学习成绩及科研表现等情况做了各方面的考核与评价,今年我院 2009 级研究生一共有 34 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,最终考核结果为:一等全额奖学金 14 人,占 41%;二等半额奖学金 13 人,占 38%;三等奖学金人 7 人,占 21%。

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 55 篇论文,收录部分优秀研究生论文

数篇，会议共邀请 30 多位国内外知名珠宝界专家做了精彩的学术报告。

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 2010 年 11 月份成功举办了科技论文报告会，报告学生共计 55 人，其中我院学生刘历怀、姚超等 4 名同学荣获校优秀科技论文二等奖。

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、中期考核、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。

四、获奖情况

1、2009—2010 学年度研究生评优

在 2009—2010 年度研究生评优活动中，珠宝学院有多人获得各种奖项。所获得的奖项和名单如下：

序号	奖项	获奖人员名单
1	校级研究生先进集体	珠宝学院研究生会
2	校级优秀研究生	姚亚秋 谢 媛 徐佳佳 赵慧博
3	校级优秀研究生干部	牛 盼 孔 进 杨一萍 武玉楠 王健行
4	学术活动先进个人	徐 翀
5	学习先进个人	邬鹏佳
6	体育活动先进个人	韩晓雪
7	社会工作先进个人	刘 欣 李小雨 谢 瑾 耿宁一
8	先进研究生党支部	07-09 年级研究生党支部
9	校级优秀党员	姚 超 刘二波

2、研究生 2010 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，我院有两篇硕士论文入选。

作者姓名	指导导师	论文题目
杨一萍	王雅玫	琥珀优化实验效果及分析
熊媛莉	孙仲鸣	错金工艺在现代首饰中的应用

3、首饰设计比赛

积极组织学生参加各种首饰设计比赛。在 2010 年中饰杯首饰设计比赛中，09 级研究生周丽园

获一等奖。

4、其他获奖情况

珠宝学院袁心强老师的《翡翠宝石学》课程获得 2010 年上半年优秀研究生课程。

珠宝学院陈美华老师在中国地质大学（武汉）第二届“研究生的良师益友”评选活动中当选。

珠宝学院 2008 级学生王健行同学在 2010 年 11 月秋季专项奖学金评比活动中获得中石油奖学金。

五、存在问题

1、研究生通过社会实践，如“三下乡活动”，在实践中检验了所学的理论知识，对跨专业的研究生，更有益处。但研究生的社会实践活动，资助经费、活动次数偏少，急需增加。

2、由于硬件设施所限，我院研究生至今无固定的学习、科研办公室，有碍于各年级学生的顺畅交流以及导师的统一管理，这点也是急需解决的问题。

珠宝学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

三月

1、组织完成了 2008 级硕士研究生的中期筛选工作。一共 29 人参加考核，考核结果为：A 级 6 人，B 级 23 人。

2、19 号下午，我院邀请地质大学科技处处长杜远生老师为我院教师们作报告。杜处长的报告主要从学校科研概况、杰出人才和团队、科研现状和措施、未来展望四个部分全面的介绍了我校的科学研究情况。

四月

3、根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织 2010 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 36 人。

4、组织了 2010 年博士生入学考试的命题工作。

5、9 号晚，在逸夫博物馆报告厅举行第 24 期珠宝文化论坛。主题为《如何创建及管理奢侈品牌》，本次活动的主讲嘉宾是来自香港立艺珠宝集团的总经理刘筱娟女士和公司零售业务执行董事梁宋濂先生。

6、23 日晚七点，举行第 25 期珠宝文化论坛。珠宝学院院长杨明星教授以“红蓝宝石的优化处理和市场信心”为题做了专场报告。

五月

7、7 日晚，珠宝学院第 26 期珠宝文化论坛在教一楼一阶举行。本期的主讲嘉宾是华夏典当行行政人事总监黄晓冬先生，以“走在成功的路上”为题与到场的 300 多名听众，分享了对职业生涯规划与发展的理解与体悟。

8、20 日组织了博士生复试工作，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 2010 年博士研究生 2 人。

9、25 日晚 7 点，珠宝学院第 27 期珠宝文化论坛在珠宝楼 219 成功举行。担任此次论坛主讲的是 GEMNI 千年翠钻（香港）珠宝集团总裁李勇先生。

10、31 日下午，瑞士宝石学院远东地区首席代表杜雨洁女士应我院邀请来院与师生们进行学术交流。杜雨洁女士向大家介绍了国际上最新的宝石研究信息：最新 CVD 改色钻石的出现、3D 断层扫描技术的应用及市面上最近出现的彩色珍珠（异味珍珠）等,并与我院教师进行了交流探讨。

六月

11、3 日，上午 10 点在珠宝学院三楼会议室召开了“研究生教学座谈会”。通过会议了解学生在学术科研过程中所遇到的问题，与会领导细心听取，并极力解决。同时，向各位研究生收集意见与建议，完善我院的研究生教学管理。

12、8 日，学位评定分委员会会议，授予 23 名同学硕士学位及推荐 2 篇学位论文为校优秀硕士学位论文。

七月

13、12 日上午，在珠宝学院会议室我院领导与研究生院领导进行了交流座谈。研究生院院长殷坤龙老师在会上指出珠宝学院是具有特色的一个学院，在全国范围内是第一个具有招收研究生资格和学位授予的学院。他强调在学院的发展中，应考虑到如何把学院自身的特点培养出来，并做出品牌。在培养博士生方面，应遵循少而精的培养模式；在培养硕士生方面，特别是艺术硕士应做出亮点与特色。

九月

14、根据学校新生入校统一安排，我院于 9 月 3 至 5 日在学校安排的迎新地点迎接了 35 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。

15、6 日下午，在珠宝学院 201 室召开了 2010 届研究生开学典礼，使他们更好的了解学院，融入学院。

16、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）士学位研究生招生目录的编报工作。

十月

17、15 日，第 29 期珠宝文化论坛，主讲人深圳职业技术学院珠宝首饰工艺与鉴定专业主任胡楚雁。

18、16 日，第 30 期珠宝文化论坛，主讲人深圳资深设计师郑宏（2010 年中国珠宝学术年会及珠宝产业发展高峰论坛）。

19、17 日，第 31 期珠宝文化论坛，主讲人番禺珠宝厂商会秘书长刘强（2010 年中国珠宝学术年会及珠宝产业发展高峰论坛）。

20、17 日，2010 中国珠宝学术年会暨珠宝产业发展高峰论坛于在我校学术交流中心胜利闭幕。在学术会上，台湾宝协的二位设计师杨千仪女士和林朝俊先生、中国黄金研究所所长张炳南以及香港宝石学协会理事邵为忠等 30 多位专家学者围绕珠宝首饰设计学、宝石学、珠宝商贸等领域的发展及珠宝首饰行业人才教育培养等方面做了学术报告。会议选题新颖，内容详实，使参会代表与在场

学生获益匪浅，场上场下互动交流气氛热烈异常。

21、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 34 名参评，我院凭着实事求是、公开、公平、公正地做好工作，在院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。

22、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。

23、研究生团学联换届选举大会顺利召开。

十一月

24、珠宝学院 2010 年研究生科技论文报告会成功举行。此次科技论文报告会分为两场举行，分别为 11 月 15 日首饰系专场和 11 月 18 日宝石系专场，报告论文 55 篇，约 20 余名老师及 60 余名研究生参加了本届科技论文报告会。有 4 名学生获得学校二等奖。

十二月

25、14 日，在珠宝学院三楼会议室召开了“研究生教学座谈会”。通过会议了解学生在学术科研过程中所遇到的问题，与会领导细心听取，并极力解决。同时，向各位研究生收集意见与建议，完善我院的研究生教学管理。

26、按照研究生教学管理的相关要求，认真完成研究生教学的各项工作，根据研究生院教学检查的要求，对我院 2010 年下半年研究生教学情况进行全面检查。

27、29 日，珠宝学院工程硕士复试工作在我院会议室举行，“工程硕士复试委员会”由 5 人组成，陈美华副院长任组长，研究生工作办公室负责对复试工作进行组织实施，顺利完成复试工作。

政法学院

2010年学位与研究生教育管理工作总结

2010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“三化一新”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。“一新”是指：突出研究生创新能力的培养。

一、学科建设卓有成效

今年上半年我院成功申报法学专业一级学科硕士点，目前我院共有2个一级学科硕士点，2个专业学位授权点。未来几年，我们将加强现有学科点的建设，突出专业学位特色，积极创造条件。今年公共管理博士点虽然没有被评上，但通过此次申报，我们发现了问题，并且明确了方向，争取下次申报成功，为学科建设再上新台阶创造条件。

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25人，法学系8人，公共管理系17人；其中教授10人，副教授13人。2010年，我院有1名教师晋升教授职称，2名教师晋升副教授职称。另有校内兼职导师10人，校外兼职导师11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。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。

三、研究生招生类型多元化，招生工作规范有序

2010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，我院共招收硕士研究生89人。MPA硕士07级：33人，08级：35人，09级：40人。目前硕士研究生总人数：336人，学术型硕士研究生：170人，工程硕士：40余人，MPA硕士：108人，法律硕士：18人。在招生过程中，我们根据学校要求，结合学院实际情况，成立了政法学院研究生复试领导小组、复试专家组，讨论制定了《政法学院复试工作实施方案》，从命题、笔试、评卷、面试等各环节为我院的研究生招生工作规范化提供了制度和组织保证。

四、教学培养工作稳步进行

1、开展精品课和教材建设工作。重点扶持一批体现学科发展趋势、有地大特色、具有一定影响力和竞争优势的品牌课程，并鼓励研究生导师自编相应教材。以此提高我院研究生教育质量，进以

推动研究生教学的整体水平的提升。

2、借 2010 年研究生培养计划修改之际，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（特别是重点学科）的建设和发展。

3、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。

4、注重开展研究生社会实践，着力培养研究生的综合素质和创新能力。我们成立了国土资源法律评价实验室和光谷研究院，为研究生的实践教学提供了有利的保障。

质量是研究生教育的生命。2010 年，我院认真组织了 2008 级硕士研究生中期考核、2009 级硕士研究生奖学金的评定等常规工作。2010 年上半年，我院共开设研究生课程 16 门，其中单独开设课程 6 门，网选课 10 门，任课教师 23 人（次），下半年已开设研究生课程 19 门，其中单独开设课程 1 门，网选课 18 门。同时坚持执行研究生教学中期检查制度，重视提高研究生教学质量。

五、论文答辩与学位授予工作有条不紊

研究生论文答辩是研究生工作中的一个重要环节。2010 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。自从 2005 年建立研究生开题答辩专家库以来，我院一直严格执行该制度，所有参加答辩的评委必须从该专家库中选取，由学科点负责人、答辩专家组、导师联合把好研究生论文质量关，体现了研究生论文答辩和学位授予工作的严肃性和公正性，并在一定程度上保证了研究生学位论文质量。今年上半年我院有 85 名、下半年有 30 名硕士生通过答辩，被授予学位。

六、研究生学术活动形式多样

浓厚的学术氛围是大学校园文化的重要组成部分。为了促进研究生学术工作，活跃学术气氛，我院投入了大量的人力、财力和物力，积极组织和支持研究生参加高水平的学术活动。至今已开展多种形式、不同层次的学术报告、研讨会近 40 多场次，邀请国内外专家学者 10 余人次。此外，我院一直坚持以学生为主体，自我组织英语演讲比赛、致公论坛、科技论文报告会等长期性的学术活动。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。

七、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。具体制度建设内容如下：

政法学院重点修改、完善院研究生培养学制的规定（三年、两年或两年半毕业）、研究生参考书

目、研究生导师在任职条件的规定、硕士学位论文答辩工作的规定、硕士研究生学位论文选题及开题报告的规定、硕士研究生在校期间发表论文的规定、硕士研究生申请学位的规定、优秀硕士学位论文评选及奖励办法、研究生“三助”工作管理办法、各专业学科组建设、研究生奖学金评定制度等几项制度。为切实提高研究生培养和管理质量打下良好的基础。

当前我院研究生教育面临多元化发展的关键时期，作为研究生教育管理的基层工作者，我们深感压力和责任。如何更好地适应形势，做好本职工作是一个我们一直在思考的问题。愿我们共同努力，创建和谐的工作环境，更好的为学校研究生教育管理工作做出贡献。

政法学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

一月

- 1、4 日—3 月 11 日，组织研究生中期考核。
- 2、6 日—8 日，研究生“三助”岗位聘任的考核评优。
- 3、月初，向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 4、上旬，研究生入学考试专业课评卷工作。

三月

- 1、8 日—18 日，全国大学生英语四、六级考试报名。
- 2、5 日—17 日，2008 级研究生中期考核。
- 3、5 日—15 日，研究生“三助”岗位的聘任。

四月

- 1、1 日，2007 级硕士学位论文匿名抽查送审。
- 2、7 日—8 日，2010 年研究生入学复试。
- 3、16 日，交 2010 拟录取硕士研究生情况表，完成 2010 年硕士研究生的录取工作。
- 4、23 日，应我院院长杨力行邀请，随州市公安局局长、我院客座研究员杨昌军举办学术讲座——阳光下的罪恶——从黑社会视角看当代法制。
- 5、8 日—5 月 8 日 对研究生成绩单、发表论文等进行审核，确定答辩资格，发放答辩材料。

五月

- 1、18 日—25 日，组织 2007 届、2008 届硕士学位论文答辩。
- 2、22 日—23 日，国土资源部法律中心与政法学院联合召开——“国土资源法律体系研讨会”。

六月

- 1、7 日，召开分学位委员会，讨论对 2010 年春我院答辩的硕士研究生授予学位并评选优秀硕士学位论文。
- 2、15 日—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。
- 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、28 日，更新湖北省学位与研究生教育专家库。
- 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 日—10 日，研究生“三助”岗位的考核评优。

九月

- 1、1 日—14 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 日，研究生迎新工作，召开新生导师见面会，进行入学教育。
- 3、16 日，我校政法学院首届法律硕士开学典礼在政法学院二楼报告厅隆重举行。
- 4、10 日—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。
- 5、8 日—18 日，全国大学生英语四六级考试报名。
- 6、10 日—30 日，指导研究生网上报名，解答考生咨询。根据情况召开应届生报考动员会，进行专业介绍、政策解答等。
- 7、10 日—18 日，研究生“三助”岗位的聘任。
- 8、18 日—30 日，2009 级硕士研究生奖学金的评定工作。

十月

- 1、上旬，接收校内外免试推荐研究生复试及录取工作。
- 2、上旬，硕士研究生学位论文匿名抽查送审。
- 3、中旬，研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。
- 4、15 日—11 月 20 日 督促研究生适时开题并进行审核。
- 5、29 日，著名专家宋英辉，在政法学院作了一次关于“刑事诉讼中的检警关系”的学术报告。

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 日—28 日，MPA、工程硕士研究生硕士学位论文答辩。
- 3、研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。

- 4、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。
- 5、29日，Jan Olof Nilsson 博士，瑞典隆德大学教授，首席中国联络官在政法学院作了一次关于“全球化与现代性——兼论瑞典社会福利”的学术报告。
- 6、30日，2011年研究生入学考试业务课命题。

十二月

- 1、1日，组织研究生报考全国计算机等级考试报名。
- 2、3日，组织教员申报研究生培养模式与教学改革项目。
- 3、6日，研究生教学中期检查，召开任课教师及研究生座谈会。
- 4、10日—14日，进行2010年秋季教学检查工作。
- 5、14日，召开政法学院分学位委员会议。
- 6、15日，督促研究生导师交“研究生导师资助研究生经费”。
- 7、15日—30日，研究生“三助”岗位的考核评优。

计算机学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 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。现从以下几个方面进行总结：

一、招生与学位工作

1. 招生：2010 年计算机学院招收硕士研究生 50 人，博士生 5 人，工程硕士 39 人。
2. 学位：2010 年授予硕士学位 41 名，博士学位 2 名，工程硕士学位 39 名。
3. 黄波获湖北省优秀硕士学位论文，导师为蔡之华教授。

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。2010 全年共邀请了 4 位学者来我院作学术报告和专题讲座共 4 场。

表1. 2010 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
Anyong Qing	新加坡国立大学	差分演化算法及其应用
张华杰	加拿大 New Brunswick 大学	一种基于概率传播的半监督学习图模型
钟燕飞	武汉大学	遥感影像处理中的人工免疫系统理论
Filippo Castiglion	意大利国家科研理事会	基于代理的免疫应答模型

2. 我院 2010 年以承办第五届智能计算及应用国际会议（ISICA 2010）为契机，让广大研究生参与其中的筹备、组织、现场服务、学术讨论各个环节，锻炼了研究生的组织能力、活跃了研究生的思维方式、拓宽了研究生的学术视野，也为今后我院研究生培养开辟了一条新的途径。我院有多名研究生在本次国际会议中发表论文，如：刘伟《Research of Spatial Data Interpolation Algorithm Based

on Support Vector Regression for Optimized by Geometric Algorithm》、钟华明《Researching Path Planning for Modular Robot Based on Gene Pool》、余超《A New DEBP Algorithm and Its Application for Hematite Content Prediction (The Applications of Self-Adaptive DEBP Algorithm in Hematite Content Prediction)》等。

3. 我院重视研究生科研能力的培养，大力支持研究生自主项目的申报和研究，并对有科研能力和条件的研究生给予扶持和引导，拿出专项资金来资助院级科研立项，积极发动研究生进行各种科技立项的申报工作，为塑造我院研究生的创新思维创造了有利的环境。

4. 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2010年11月20日成功举办了第二十一届研究生科技论文报告会。本次科技论文报告会我院共有60名研究生参加，有硕士研究生58人，博士研究生2人；共邀请了19位老师担任评委，会前材料准备充分，会上同学报告精彩纷呈，评委提问认真负责，工作小组成员掌握时间适当，公布成绩及时，做到了公开、公平、公正；广大师生表示参加此次活动受益匪浅。

5. 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：全国研究生数学建模竞赛、国际大学生程序设计大赛、仿真大赛等。2010年我院继续大力支持研究生参加国内外的各种高水平学科竞赛，如：全国研究生数学建模竞赛、仿真大赛、机器人足球比赛等。获奖情况如下：

表 2. 计算机学院研究生参加科技竞赛获奖情况表

姓 名	奖 项
曾文聪、王汉宁、窦明罡	全国计算机仿真大赛一等奖（排名第一）
刘伟	全国计算机仿真大赛二等奖
余 超、韩增新、曾文聪	全国研究生数学建模大赛一等奖（参赛论文获得推荐发表）
肖宝秋	全国研究生数学建模大赛一等奖
张耀东、赵科、荣大俊	全国研究生数学建模大赛二等奖
吴 佳、姜爱晓、童益平、陈晓琳	中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛微软轮式微型机器人 5: 5 仿真比赛二等奖

6. 注重理论知识的学习，培养研究生的创新能力。在过去的一年中我院在校博士生、硕士生共发表论文40余篇。

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积极分子培养联系人的工作职责》。

计算机学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

一月

11 日，计算机学院研究生导师座谈会。

三月

6 日，完成 08 级研究生中期考核。

四月

2 日，意大利国家科研理事会 Filippo Castiglioni 作题为“基于代理的免疫应答模型”的学术报告。

22 日，计算机学院 2010 年研究生复试。

五月

20 日，武汉大学钟燕飞教授应邀来我校做访问研究并作学术报告：遥感影像处理中的人工免疫系统理论。

六月

10 日，计算机学院毕业答辩周开始。

20 日，计算机学院硕士研究生毕业典礼。

七月

17 日，计算机学院代表队，吴佳、姜爱晓、童益平、陈晓琳：获得中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛微软轮式微型机器人 5:5 仿真比赛二等奖。

八月

18 日，我院有 5 名研究生余超、肖宝秋、张耀东、赵科、荣大俊参加全国研究生数学建模竞赛

集训。

30 日，加拿大新布伦瑞克大学计算机学院张华杰（Harry Zhang）作题为“一种基于概率传播的半监督学习图模型”的学术报告。

九月

11 日，09 级研究生奖学金评定。

17 日，第七届全国研究生数学建模竞赛中国地质大学（武汉）赛点开赛，我院共有 5 名同学 3 个代表队参加。

22 日，计算机学院在校学术报告厅举行 2010 级新生开学典礼。

十月

17 日，我院研究生参加了为期两天的 2010 年中国地质大学（武汉）计算机学院秋季运动会。

22 日，ISICA'2010 智能计算及其应用国际会议在我校举行。

十一月

2 日，新加坡国立大学 Anyong Qing 应邀来我校做题为“差分演化算法及其应用”的学术报告。

8 日，计算机学院举行程序设计技能大赛，研一、研二的同学参加了此次大赛。

12 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一等奖和国家二等奖各一项。

20 日，计算机学院举行第二十一届科技论文报告会，共 60 名同学参加此次报告会。

十二月

25 日，计算机学院研究生参加的 3 个代表队在第七届全国研究生数学建模竞赛中全部获奖：

余超：全国研究生数学建模大赛二等奖；

张耀东、赵科、荣大俊：全国研究生数学建模大赛二等奖；

肖宝秋：全国研究生数学建模大赛二等奖。

高等教育研究所

2010 年学位与研究生教育工作总结

2010 年，高等教育研究所在学校的领导下，在相关部门的大力支持下，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、学科建设积极推进

我所承担的两项学校“十一五”重点培育学科（方向）建设项目——“现代大学管理前沿理论与制度创新研究”和“教育经济与管理的理论与制度创新研究”进展顺利，主要工作：出版学生事务管理方面的译著《学生事务管理专业化论》由科学出版社出版，在权威期刊等核心期刊发表一批与项目建设内容相关的高水平论文；加强课题的申报和结题工作；加强研究生电子阅览室的硬件设施建设，购买计算机、服务器相关设备，购买优质的研究方法使用软件、购置中外文图书 300 册；开展“高校学生事务管理”、“现代大学管理案例库”网络资源库和“现代教育经济与管理”信息资料库建设。

二、研究生教育管理更加规范

2010 年，高教所周密部署、精心组织，积极开展招生宣传，积极推进研究生招生和复试管理的规范化，确保招生公平、公正、公开。2010 年高教所克服人员少、任务重的困难，承担了所内和汉口火车站的迎新工作。2010 年高等教育研究所招收新生 20 人。

2010 年，高教所在学位论文预审制度的基础上，实行了学位论文中期检查制度，1 月份对准备五月份答辩的学位论文进行中期检查，检查的重点是论文基础工作是否扎实，数据能否支撑所研究的问题，论文的框架是否符合逻辑，提前对学位论文进行把关，利于早发现问题，给予充分的时间进行纠正。高教所 2010 年上半年有 25 位同学参加了答辩，下半年有 2 位同学参加了答辩，均顺利通过答辩。通过预审和中期检查有力地促进了学位论文质量的提高。2010 年有两位同学（邵敏、侯芳）的学位论文被评为校优秀硕士学位论文，两位老师（朱勤文、李祖超）被评为优秀指导教师。

2010 年，高教所制定了《高等教育研究所研究生奖学金评定办法》，顺利完成了 2009 级研究生的奖学金评定。根据评定中出现的情况，高教所及时组织师生对评定办法进行了修订，现已顺利完成了修订工作，相信能够在研究生培养过程中起到积极的激励效果，达到预期的目的。

2010 年，高教所加强了导师队伍建设，完善导师责任制，强化对导师的激励机制，严格按照《高等教育研究所硕士研究生指导教师工作条例》进行了导师遴选和双向选择。2010 年，储祖旺教授被评为校级“研究生良师益友”，李祖超、侯志军、丁振国、万清祥等导师被评为所级“研究生良师益友”，李祖超被机关党委评为“三育人标兵”，多位教师被学生评为“最受欢迎的老师”。

三、积极推进研究生教学改革，研究生学术创新能力不断提高

2010 年，在广泛调研的基础上，按照“入主流，强基础，重实践，求特色”的专业培养理念，对高等教育学和教育经济与管理研究生培养方案进行修订，突出学科方向特色，课程体系更加合理。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》正抓紧编写。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，发放调查问卷，收集教学反馈信息，帮助教师提高教学水平。

2010 年，组织了研究生开展“学习经验交流”活动，组织“研究生英语演讲比赛”，组织第五届高教所研究生科技论文报告会，指导研究生举行每月一次的学术沙龙，组织研究生参加各类学术讲座，2010 年共举办学术沙龙 20 余场，30 余位研究生参加了今年的科技论文报告会，报告质量和效果显著提高。在 2009 年获得学校科报会特等奖的基础上，2010 年获得再创佳绩，尹伶俐获得学校特等奖，丁苗苗获得学校一等奖，她们的导师李祖超和欧阳建平教授都获得了“优秀指导教师”称号，张岚获得校级优秀组织者奖，这是截至目前高教所在学校科技论文报告会中取得最好的成绩。

高教所在跨校学术活动中表现突出。第二届湖北省部属高校教育学类研究生学术年会在武汉理工大学举行。副所长李祖超教授应邀作大会主题报告《教育强国与拔尖创新人才培养》，多名研究生论文入选发表，我校获得优秀组织奖。我所研究生在湖北省教育经济学研究生论坛及优秀论文评奖活动中也取得可喜成绩。

四、科学研究取得较大进展

2010 年，我所李祖超教授申报国家社科基金项目一审二审通过入围，“学术民主与学术生态建设”课题获得中国科协重点立项，获得 20 万元经费资助；李祖超、彭湃申报教育部人文社科课题获得批准：“拔尖创新人才成长规律与培养策略研究”和“后大众化时代中国公立大学自主发展的现实问题与变革趋势研究”，各资助 9 万元；李祖超申报湖北省社会科学基金课题“未成年人思想道德教育创新研究”被批准立项；我所今年还有陈翠荣等人的多项课题在湖北省教育科学规划办立项，另有蒋洪池、刘牧、徐绍红、余桂红等申报学校课题被批准立项，共获得校内外在研科研经费 80 多万元。

目前，高教所在研课题有省部级课题 10 多项，其中本年度结题课题 5 项。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，学校中期检查获得文科第二名的好成绩。

2010 年我所有多个项目获奖。储祖旺主编的《高校学生事务管理教程》获湖北省社会科学优秀成果三等奖（正在公示中）；李祖超的著作《教育激励论》获武汉市社会科学优秀成果二等奖。

五、学术交流更加活跃

2010 年举办高等教育论坛多期。邀请中国教育经济研究会理事长、北京师范大学教授王善迈教授做了题为“公共教育财政制度”的报告；美国马里兰大学林静教授做了两次报告，分别是“美国大学如何应对全球重大挑战和机遇，培养二十一世纪的新型大学生”、“和平教育和环境教育：21 世

纪的崭新学科”，美国新泽西州文理学院的张艾博士也来校参加学术交流。高教所还积极组织高教所蒋洪池副教授举办学术讲座。

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，拟 2011 年 5 月 19—21 日在中国地质大学举办主题为“学生事务管理：应对全球化和提高质量的挑战”国际学术研讨会。会议已经获教育部批准，筹备工作也紧锣密鼓地进行。

2010 年，高教所教师先后到北京、上海、南京、西安等地参加 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。

六、深入开展创先争优活动，党组织建设显著增强

2010 年按照机关党委统一部署，联系马克思主义学院。自联系以来，参加马克思主义学院学生活动 7 次，组织高教所研究生和马克思主义学院本科生座谈 3 次。李祖超教授应邀给研究生院学生干部培训班做拔尖创新人才培养的报告，到马克思主义学院给研究生做学术报告，储祖旺教授给研究生解读“十二五”教育发展规划纲要、蒋洪池给研究生做了《中西教育圣人：孔子与苏格拉底教育思想比较》，师生反响良好。为进一步认同地大精神与地大文化，组织高教所研究生和马克思主义学院本科生共同参观地大博物馆，共同组队参加学校辩论赛，取得了学校“亚军”的好成绩。

2010 年加大研究生党建工作力度。做好党支部建设，定期召开支委会，积极做好教师党员转正工作，开展好教师党支部活动。着力提高研究生党员质量，推进支部建设调整，严格研究生党员管理，做好党员发展工作，近两年研究生党员比例稳定在 57% 左右，充分发挥研究生党支部的战斗堡垒作用和研究生党员的模范带头作用。2010 年获得“党支部建设立项优秀组织奖”。

七、规范研究生教育管理，加强对研究生集体的教育指导

加强研究生就业指导，积极推进研究生就业管理工作，采取多种措施提高研究生综合能力和素质，邀请万清祥、喻芒清等专家开展研究生就业专题讲座，举办“辅导员强化训练营”，给予研究生一对一就业辅导，组织了 4 场毕业生“模拟面试”活动，2 次无领导小组讨论。2010 年我所研究生就业率达到 96%，位居文科学院前列，较好地完成了预期目标。

开展专题调查研究，准确把握研究生思想心理动态，2010 年做到了与每位研究生交流谈心一次，较好地了解了研究生思想动态，为研究生健康成长开展有针对性的教育引导。加强学生干部队伍建设，丰富研究生文化生活。以研究生分会、学生党支部和团支部为中心，建立健全各项规章制度，2010 年通过选聘的形式，由袁复栋担任研究生会主席，选聘工作认真负责、乐于奉献的研究生干部，充分发挥研究生自我教育、自我管理、自我服务的作用。定期召开研究生干部会议，对研究生生活活动展开专题指导。积极开展各种活动，引导研究生开展有益于身心健康的活动，在学校各种文体活动中获得组织奖等多项荣誉。高教所研究生分会被评为“校级研究生先进集体”。

总之，在学校各级领导的关心和支持下，2010 年高等教育研究所圆满地完成了各项任务，为今后的发展奠定了坚实的基础。

高等教育研究所

2010 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

1、4 日，高教所为及时动员全体师生，组织开展学习《国家中长期教育改革和发展规划纲要》公开征求意见稿研讨活动，在学习研讨过程中，我所师生结合专业和学科特点，密切联系学校发展实际，展开深入讨论。

2、16 日，高教所按照《中国地质大学硕士研究生中期考核办法》的规定和评分标准，对我所 2008 级硕士研究生进行了中期考核。有六位同学提出了两年（或两年半）毕业申请，两位同学提出了提前攻博申请，其中国旗、彭媛媛、张亚书、黄菡达到了《高等教育研究生关于硕士研究生学制的有关规定》及补充通知两年（或两年半）毕业的基本要求，同意李蔚然、朱慧两位同学申请提前攻博。

3、18 日，我所组织对 2010 届硕士毕业生论文中期检查及预答辩工作。在答辩会上，我所组织所内专家，听取了 18 名毕业生论文写作进展汇报，并分别进行了指导，对毕业论文撰写中存在的问题提出了修改意见。

4、19 日，高教所请来了查道林老师在化一阶对学术论文的规则、写作规范等跟同学们进行了详尽地讲解，同时借用北京大学硕士论文、《高等教育研究》杂志等范文对学术论文写作过程中的注释、参考文献如何进行标注给出了明确而清晰的讲解。

5、29 日，高教所党支部大会在高教所小会议室顺利召开。本次会议由高莹莹同志主持，高教所副所长侯志军老师和徐绍红老师参加了此次大会，刘欣同志进行了会议记录。本次会议针对两会关于党的建设、党员发展、党的青年干部培养等问题进行了深入讨论。

6、以我所常务副所长储祖旺教授为组长的课题组参与了国土资源部《国土资源发展战略》项目，承担了国家地质教育发展战略研究的工作。目前，课题组已赴有关地勘单位和高校开展了深入的调研工作，正在就建设地质教育强国提出对策和建议。

四 月

7、8 日，高教所根据《中国地质大学（武汉）研究生院关于做好 2010 年硕士研究生复试和录取工作的通知》的精神，制定了我所 2010 年硕士研究生复试工作实施方案。

8、22 日，高等教育研究所党支部大会在西区学工处会议室成功举行。这次会议有高教所党支部书记侯志军老师和徐绍红老师参加，由党支部组织委员高营营同志主持，党支部宣传委员杨玲同志进行会议记录。本次大会是高教所党支部深入学习科学发展观，切实落实基层党建工作的重要会议。

9、22 日，我所组织召开了毕业生动员会。我所副所长侯志军老师向毕业生通报了毕业研究生

就业进展情况，进一步向毕业研究生分析了就业形势，要求毕业研究生继续转变就业观念，先就业再择业。动员会还对未就业研究生的情况进行了摸底，以便下一步有针对性地开展就业指导。

10、23日，我所组织师生开展了向西南旱灾地区和玉树地震灾区捐款活动，我所共71名师生参加了捐款活动，共计捐款4360元。

11、26日，高教所成功举办中国地质大学（武汉）高等教育研究所第七届英语演讲比赛。本次英语演讲赛的主题为：Life in Modern Science and Technology（科技改变生活）。本次英语演讲比赛邀请到蒋洪池副教授和余桂红老师担任评委。

六月

12、20日，高教所举办的羽毛球比赛在北区体育馆拉开了帷幕，高教所三个年级的学生以及教师分别组成参赛队参赛。

13、22日，高教所党支部在西区大学生活动中心一楼会议室组织召开了党员廉政交流会。校党委副书记丁振国给高教所全体党员作了《做脚踏实地、仰望星空的人》的报告，研工部部长喻芒清和高教所侯志军老师、徐绍红老师及支部全体党员参加了此次交流会。

14、23日，学校举行毕业典礼，隆重庆祝2010届学生毕业。毕业典礼结束后，高教所举行毕业晚宴，欢送我所2010届25名毕业生。高教所专兼职老师和2010届全体毕业生参加了欢送晚宴。

七月

15、5日，高教所出台了2010年教学实习有关工作布置的具体事项，确定实习时间内安排在2010年9月—12月。

九月

16、1日，2010年秋季新学期即将开始之际，高教所研究生会全体干部在高教所小教室举行了新学期干部动员大会。高教所副所长侯志军老师，分管学生工作的徐绍红老师莅临并指导了本次会议。

17、2日，高教所2009级研究生开展义务劳动活动。对高教所小教室进行了打扫，并对损耗的公共设施进行了清点和维修。

18、15日，高教所小教室举行了新一届研究生会成立仪式。高等教育研究所副所长侯志军副教授参加并指导了本次会议，新一届研究生会主席袁复栋同学主持了本次会议。

19、16日，高教所2009级学生党支部成立大会在高教所会议室举行。本次会议由上一届党支部书记戢慧同学主持，2009级全体党员参加，徐绍红老师作为党支部指导老师莅临了本次会议。

20、19日，在学校召开的2010年新增一级学科博士点、一级学科硕士点评审会上，由我所申报的教育学一级学科硕士点获得评审通过。这为我所进一步加强学科建设和在将来申报博士学位授权点打下了良好的基础。

21、储祖旺教授、胡志红教授等译著的《学生事务管理者专业化论》于2010年6月由科学出版社出版。该书介绍了美国高校学生事务管理领域的专家学者的成功经验，全新阐释了学生管理理念

和模式。

22、我所李祖超教授今年再次获得中国科协批准立项政策研究类重点课题《学术民主与学术生态建设》，资助经费 20 万元。

23、25 日—26 日，湖北省教育经济学会 2010 年学术年会暨第二届教育经济与管理学科研究生论坛在咸宁召开，我所余桂红老师及肖小华同学参加了会议。

24、28 日，高教所全所第一次党支部大会在高教所会议室顺利召开。在本次会议中，全所学生党员骨干参加，徐绍红老师作为所内指导老师莅临了本次会议。

十月

25、15 日，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。高等教育研究所副所长侯志军，马克思主义学院副书记张晓红、吴国斌老师、王明华老师、陈军老师出席并担任此次辩论赛的评委。

26、16 日，高等教育研究所和马克思主义学院联合组织全体研究生“参观地大博物馆”的活动。目的是为了丰富广大研究生的校园生活，促进同学们之间的相互交流与合作，进一步深入推进科学发展观学习以及促进加快我校和谐校园建设。

27、21 日，高教所邀请美国马里兰大学教育学院国际教育政策专业的林静教授以及马里兰大学的张艾博士，分别在惠宾楼四层会议室和东苑会议室做了精彩的专题讲座。主题为：《和平教育和环境教育：21 世纪的崭新学科》及《美国大学如何应对全球重大挑战和机遇，培养二十一世纪的新型大学生》，高教所全体师生都参加了此次报告会。

28、23 日，由高教所主办、马克思主义学院协办的第二届辅导员训练营活动首期培训班在大学生服务中心学术报告厅拉开帷幕。校长办公室、党委办公室主任万清祥教授、高等教育研究所侯志军主任、马克思主义学院张晓红副书记、高等教育研究所徐绍红老师出席了本次培训活动。

十一月

29、15 日，高等教育研究所 09 级党支部在高教所多媒体教室开展了关于发展韩欢和余哲两名同志为预备党员的支部大会。本次会议由党支部书记刘欣主持，2009 级全体研究生参加。

30、17 日，高教所学院网站通告了教育部网站上公布了 2010 年度教育部人文社会科学研究一般项目评审结果，我所两项教育学课题喜获立项资助：李祖超教授主持的“拔尖创新人才成长规律及培养策略研究”以及彭湃副教授主持的“后大众化时代中国公立大学自主发展的现实问题与变革趋势研究”。资助经费分别为 9 万元。

31、19 日，为了营造良好学术氛围，提高研究生科研创新能力，根据学校科技论文报告会的要求，高等教育研究所举办的科技论文报告会在研究生会议室隆重举行。本次研究生科技论文报告会共有 28 名研究生参加。最后，尹伶俐和丁苗苗获得了一等奖，杨淞月、夏瑞源等 10 名同学分别获得二、三等奖。

32、在高教所顾问团的指导下，由蒋洪池副教授主持的我所中央高校基本科研业务专项资金，优秀青年教师特色学科团队项目《中国公立大学自主发展问题研究》课题中关于公立大学教师资源配置的论文《Faculty Allocation of Public Universities in China-From the View Point of International

Academic Labor Market》入选 11 月 12—14 日在北京举行的“2010 International Symposium of Labor Employment and Income Distribution Studies”国际会议。

33、28 日，由学工处、校团委、校学生会联合主办的第十五届辩论赛决赛在弘毅堂举行。在此届辩论赛中，高教所与马院联队进入了决赛，最终喜获大学生辩论赛亚军。

十二月

34、15 日，应高教所的邀请，中国教育经济学会理事长王善迈教授在八角楼学术报告厅作了一场主题为《公共教育财政制度》学术报告，高教所全体师生参加了此次报告会。

35、15 日，高教所举行中期检查研究生座谈会，研一全体学生、高教所研会所有成员、部分研三的代表参加了座谈会，会议由张岚老师支持。座谈会就课程设置的优缺点、课程考核的方式、课程教学方式等方面的内容进行探讨。高教所副所长侯志军老师进行了总结发言。

36、22 日，高教所学院网站发布了《2011 年学生事务管理国际学术研讨会》的通知。

37、27 日，2010 年高教所畅想春天元旦游艺晚会在教职工活动中心圆满落幕。校党委副书记丁振国老师、工程硕士教育管理委员会副主任委员吴太山老师、校审计处处长查道林老师、外国语学院党委书记刘彦博老师莅临了晚会，高教所副所长储祖旺老师、李祖超老师、蒋洪池老师、侯志军老师、陈翠荣老师、张岚老师、徐绍红老师也参加了晚会。储祖旺老师讲话并致新年贺词。

体 育 部

2010 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 2010 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

2010 年是体育部第四年招收体育教育训练学专业硕士研究生，共招收 10 人，其中户外运动方向 3 人，体育艺术方向 3 人，篮球方向 2 人，足球方向 1 人，田径方向 1 人。在往年招生工作经验的基础上，体育部今年的招生工作更为高效、有序。在公平、公正、公开的原则下，严格地制定并执行了《体育部 2010 年硕士研究生复试录取工作实施方案》，完成了学校、研究生院交予体育部的招生任务。

为了从体育部本科毕业生中选拔高质量的学生免试攻读硕士研究生，主管研究生工作的副主任、副书记都参加到免试推荐小组中去，体育部今年招收的 3 名推荐免试研究生全部为体育部社会体育专业的优秀毕业生，从源头上保证了体育专业研究生的质量。

体育部今年还招收了高校教师在职攻读硕士学位研究生，招生专业是体育教育训练学。我们结合体育部实际情况，积极地开展了招生宣传工作；向全国部分高校（以专科、高职、新升格院校为主）体育部（系、学院）邮寄了六百余份招生简章，发送了四百余封电子邮件。加大招生宣传力度取得了明显效果，2010 级专业学位研究生招生 12 人，比上年度增加 50%。

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，尤其是我部从兄弟学院聘请了两位博导担任我部专业课教师，有力保证了专业课的质量。

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、横向合作开展教学。我部与华中科技大学体育部合作开展研究生专业课程的教学，两部硕士生可互选课程，互相承认学分。合作办学后，加大了研究生课程的选择范围，提高了整体的教学质量，激励了任课教师开出高水平课程。

4、配备高水平指导教师。2010 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，起到了重要作用。

5、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

2010年，体育部招收的第一批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7名硕士生参加了答辩。答辩委员会坚持标准，严格要求，同意6位同学通过硕士论文答辩，建议授予硕士学位；不同意1位同学通过硕士论文答辩，要求其对论文进行重大修改并在半年后才允许再次申请论文答辩。

四、研究生就业

体育部高度重视研究生就业工作，推出了很多举措促进研究生就业，不仅研究生转变观念、努力找工作，体育部领导、导师也多方联系，努力帮助研究生实现就业。在各方面的共同努力下，体育部毕业的6名硕士全部实现就业。

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29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

2010年学位与研究生教育工作大事记

四月

13日， 体育部举行体育教育训练学专业硕士研究生复试。体育部领导高度重视，认真组织，成立了由4位同志组成的复试工作领导小组和5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10位考生，其中推免生3人，统考生7人。

五月

29日， 体育部举行第一届体育教育训练学专业硕士研究生硕士学位论文答辩会，共有7名硕士生参加了答辩。答辩委员会坚持标准，严格要求，同意6位同学通过硕士论文答辩，建议授予硕士学位；不同意1位同学通过硕士论文答辩，要求其论文进行重大修改并在半年后才允许再次申请论文答辩。

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6位研究生在取得硕士学位后告别母校。

七月

23日， 我校山铭志红火柴登山队中的6名队员，成功登顶海拔5588米的四川雪宝顶峰。山铭志红火柴登山队的队员，都是在读研究生或本科生，拥有丰富的雪山攀登经验，其中研一学生张瑜曾攀登至珠穆朗玛峰7800米。

九月

4-5日， 2010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。

十一月

4-6日， 我校举行田径运动会， 全体研究生参与运动会的组织和裁判工作。

十二月

24日， 体育部举行硕士学位论文答辩会， 1名硕士生参加了答辩。答辩委员会坚持标准， 严格要求， 同意通过硕士论文答辩， 建议授予硕士学位。

艺术与传媒学院

2010 年学位与研究生教育工作总结

回顾 2010 年研究生培养, 我院在不断加强学科建设和研究生教育的同时, 积极探索新的研究生培养模式, 使研究生教育建设取得较大的进展, 同时加强了研究生管理部门的建设, 管理机构正在健全。根据形势的发展和研究生培养的要求, 不断完善管理制度, 从经费管理、学籍管理、学位管理到教学与培养管理的各项规章制度基本配套。

一、研究生指导教师队伍的建设取得较大的进展。

我院目前共有研究生导师 32 人; 其中教授 6 人, 副教授 23 人; 博士 3 人, 硕士 19 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

本年度合同经费 239.7 万; 到位经费 128.9 万; 纵、横项目 25 项, 其中 2 项湖北社科基金, 2 项湖北省教育厅经费, 2 项世界自然基金, 3 项中央高校基本科研业务费专项资金(第二批项目)。

三、努力提升学术科研水平

公开发表论文及艺术作品 40 篇, 专著教材类 3 部。邀请国际、国内专家学者来艺术与传媒学院做了 9 场次学术讲座, 参加全国学术研讨会议研修班学习共 40 人次。获奖情况: 4 人分获“湖北高校第四届美术与设计大展美术作品”银、铜、优秀及入选奖; 1 人获“第四届美术与设计大展艺术教育论文”奖。电视科普片“让地震预报成为可能”获第五届科教影视“科蕾奖”科学技术类二等奖; 1 人获中国美术家协会优秀论文奖。

四、学科建设工作取得成绩

在学校的大力支持下, 学院领导动员全院的力量, 各学科带头人带领团队认真撰写申报材料, 成功申报了两个一级学科硕士点——新闻学、艺术学。2010 年底, 我院曾健友副教授研究生培养模式改革立项申报成功, 为进一步探索研究生培养又跨进一步。

五、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

2010年上半年，艺术与传媒学院开设研究生课程共计15门，其中网选课10门，单独开课5门；2010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，无无故旷课情况发生。

六、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。2010年6月4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，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、调动教师能动性问题。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研究能力和创新意识。现在方案和目标存在矛盾，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，写论文时盲目地抄。今后培养方向、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。

这次座谈会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，院领导和全体老师共同努力，向培养更具核心竞争力研究生目标不断前进。

七、注重培养学生科研水平，营造浓厚学术氛围

（一）召开科技论文报告会

11月中旬我院举办了2010年研究生科技报告会。本次科技报告会共有148位同学参加，分为五个分会场。传播学专业教师喻继军、彭红艳；音乐专业魏家宪、杜达金；艺术专业欧阳德彪、郑立波；MFA刘秀珍、哈达、廖启鹏等15位老师作为评委参加了此次科技报告会。

报告会采用“4+3”模式，同学们先进行四分钟的论文阐释，然后评委老师进行提问，并从选题、论据、论证、学术价值等方面进行综合评分。

经过精彩的答辩，黄凯、徐黎同学以《长寿之乡，魅力钟祥——钟祥市长寿公园规划设计》夺得研一设计学术型分会场的一等奖，张馨以《现代平面广告中的创意语言——图形创意》夺得研一设计专业型会场的一等奖，张浩、文润涛以《传统元素在设计中的应用——以剪纸为例》，陈婧以《探

索文字编排中的“联感”——概念书《联感》夺得了研二设计分会场的一等奖，王飞燕以《民歌<茉莉花>的版本分析》夺得了音乐分会场的一等奖，王甲甸以《传媒时代面向受众的市场营销——以梁子湖生态旅游为例》、沈翠婷以《从群体心理学角度探析网络暴力语音》夺得了传播学分会场的一等奖。

评委老师对同学们的勇于探索的研究精神和研究热情给予了充分肯定，同时也提出，选择有价值的研究课题，用正确的方法进行研究，提高自主创新能力等要求。同学们也纷纷表示，通过参加这次科技论文报告会，研究能力得到锻炼，收获颇多。此次科技报告会，旨在活跃学术氛围，培养研究生的科学研究素养和能力，为推动我院学术研究起到一定的积极推动作用。

（二）研究生积极参加各类学术竞赛

- 1、邱桐， 2010 年 12 月，靳埭强设计奖全球华人大学生设计比赛入选奖 2010 年 11 月中国地质大学（武汉）“学生工作标识（LOGO）设计”三等奖
- 2、郝莉莉， 扬琴独奏作品《丰收》已收录《师生作品集》
- 3、王飞燕， 2010 年 6 月，参加第五届海峡两岸四地青少年艺术节暨湖北赛区选拔赛获得美声专业青年 B 组金奖
- 4、黄国伟， 2010 年 9 月，参与海伦壁画团队，获得第七届中国大学生创业计划大赛银奖
2010 年 7 月，摄影作品《秋色》获得江西省电力杯摄影大赛特等奖
2010 年 7 月，摄影作品《童趣》获得江西省电力杯摄影大赛二等奖
- 5、姜晓军， 2010 年 6 月，作品《布鲁》获得师姐男排联赛中国武汉赛区吉祥物征集入围奖
2010 年 6 月，作品《源》获得第三节“东+西”大学生国际海报双年展入围终评
- 6、高清雪， 2010 年校第六届大学生挑战杯，参与的矿产勘查咨询服务“至源”团队获校赛一等奖
2010 年 3 月，国际绿色和平公益海报设计大赛获优秀奖
2010 年 5 月，第四届全国大学生环保创意大赛三等奖
2010 年 6 月，天津(全国)大学生平面创意设计大赛优秀奖
2010 年 6 月，作品《梦之幻想兽》入选第四届《中国大学生美术作品年鉴》
- 7、张丽娟， 2010 年国际排球赛吉祥物作品《吉娃》获得入围奖
- 8、张兴彬， 2010 年 1 月，作品《欲》在华中传媒广告有限公司举办的“创意杯”包装设计招标赛中获得“优秀奖”
- 9、宋健， 2010 年 5 月，中国地质大学（武汉）首届“中西文化月”优秀设计奖
- 10、高清云， 2010 年校第六届大学生挑战杯，参与的矿产勘查咨询服务“至源”团队获校赛一等奖
2010 年 3 月，国际绿色和平公益海报设计大赛获优秀奖
2010 年 5 月，第四届全国大学生环保创意大赛三等奖
2010 年 6 月，天津(全国)大学生平面创意设计大赛优秀奖
2010 年 6 月，作品《梦之幻想兽》入选第四届《中国大学生美术作品年鉴》
- 11、于江丽， 2010 年 2 月，水环境保护与节水宣传画创意大赛优秀奖
2010 年 2 月，WACOM 创意贴纸设计大赛铜奖
2010 年 3 月，《四季系列》共四幅作品入选《中国大学生第四届美术作品年鉴》

- 2010年5月, 华中师范大学首届“奇境杯”原创动漫绘画大赛二等奖
2010年6月, 中国大学生第四届美术作品年鉴优秀奖
2010年7月, 第二届全国读书漫画大赛入展奖
2010年8月, 创意中国·第四届全国青年设计艺术双年展铜奖
2010年8月, 插画绘本《夏日里的四叶草》入选《中国设计师作品年鉴》
- 12、李嵩, 2010年4月,《新学术论坛》上发表《中西方审美差异浅析》
2010年7月,《商场现代化》上发表《基于产业兴衰视角下我国广告产业探析》
- 13、马娜, 2010年4月,“中国地质大学首届中西文化月”中获得最佳设计奖
- 14、刘茜, 2010年1月,作品《可爱套套》获华中传媒广告有限公司举办的“创意杯”包装设计招标赛三等奖
2010年3月,获万杰传媒广告有限公司举办的“万杰传媒杯”名片设计招标大赛一等奖
- 15、文润涛, 2010年5月,参加第四届湖北省华中高校“龙脉”剪纸艺术节,并获得银奖
- 16、延新月, 2010年,超级美绘创意大赛最佳插画师一等奖
- 17、周泉, 2010年12月,第九届国际青少年艺术盛典湖北选拔赛中荣获美声唱法青年组A组金奖
- 18、王思扬, 2010年11月,全国校园戏剧艺术节获优秀剧目奖
2010年11月,武汉音乐学院应用电子音乐流行音乐创作优秀奖
- 19、吴璠, 2010年11月,武汉音乐学院应用电子音乐流行音乐创作优秀奖
- 20、黎博, 2010年12月,第九届国际青少年艺术盛典湖北选拔赛中荣获美声唱法青年组A组金奖
- 21、刘畅, 2010年12月,国际青少年艺术盛典湖北赛区爵士鼓专业青年组金奖

(三) 研究生发表论文情况

- 1、杜炜, 2010年5月,《企业导报》上发表《非同期录音中的人声处理》
2010年7月,《企业导报》上发表《中国爵士乐编配》
- 2、钱若莹, 2010年8月,《文艺教育》上发表《浅析音乐剧的艺术特色》
- 3、郝莉莉, 2010年7月,《大众文艺》上发表《电影音乐之魅力》
- 4、王飞燕, 2010年8月,《大众文艺》上发表《浅谈湖北通山山谷的现状与发展》
- 5、钟河文, 2010年5月,《南腔北调》上发表《浏阳客家山歌探微》
2010年6月,《南腔北调》上发表《影视音乐发展趋势和创新之路探究》
- 6、高清雪, 2010年3月,《艺术与设计》上发表《浅谈装饰表现及动画艺术中的装饰性》
2010年4月,《艺术与设计》上发表《浅析如何打造国产动漫品牌》
- 7、王翠新, 2010年6月,《群文天地》上发表《再现动画概论》
2010年6月,《文艺生活》上发表《浅谈古德寺建筑风格中的设计元素及传播来源》
- 8、延新月, 2010年8月,《幼儿园的新朋友》上发表《淘淘有了新朋友》
2010年7月,《中国儿童画报》上发表《大苹果》
2010年6-9月,《意林少年版》上发表《尼萨探宝》

八、研究生积极参加团学活动

自10级新生开学以来,我院就积极筹备新生杯篮球赛,在学院的大力支持和同学们的积极参与下,我院及时成立了独立的篮球队。10月下旬篮球赛开幕,由张鹏程、彭诚、张磊、翟风疆、孙正好、付伟、黎博、刘畅、钟保镜、戚贵宝组成的篮球队代表我院参加了这次比赛。在比赛中,队员们团结一心,凭借顽强的意志和奋力拼搏的精神,力拼每一场比赛,赢得了观众的喝彩,对手的尊重,展现出良好的体育道德和拼搏精神在新生篮球赛中获得“优秀组织奖”及团队总分第八名的成绩,这是一次突破。2010年6月研究生团学联在大活二楼组织毕业研究生舞会《一起舞吧》,2010年,我院喻继军老师被评为研究生的“良师益友”。2010年12月,研究生团学联在弘毅堂组织艺术与传媒学院新年晚会,并首次引入媒体参与,得到学校广泛好评。由学院出资3万,研究生团学联承担的课题《中国人的故事》已顺利结题。王甲旬、刘芳的论文入选2010中国新闻学学术年会,并到厦门参加了新闻学年会;梁颖、田野的论文入选2010中国传播学论坛,并到香港参加了国际学术研讨会。09级研究生杜炜,由湖北省音像出版社出版了其个人原创音乐作品专辑《虎声虎炜》;在学校弘毅堂举办个人相声音乐晚会,邀请李金斗、大兵等参加演出;在《企业导报》发表《非同期录音中的人声处理》、《中国爵士乐编配》等文章;受湖北电台邀请,做原创音乐专访,等等。

九、问题与不足

通过这次研究生年度教育总结,我们也发现了一些值得深思、迫切需要解决的问题:

- 1、随着学院研究生教育的发展,研究生数量和类型上逐年增多,特别是今年还新增了MFA艺术硕士点,对研究生培养模式还要进一步探索。
- 2、随着研究生教育层次的提升,类型的增加,导师队伍在连续扩招的形势下仍显不足。导师队伍中具有博士和硕士学位的人员比例还有待提高,特别是不少导师在研项目不多,课题经费偏少,极大地影响了研究生教育质量的提高。
- 3、优秀学位论文偏少。从全省优秀硕士学位论文评审的结果来看,每年由院里推荐的优秀论文,能被省外专家盲审评为优秀的只占40%左右。
- 4、研究生培养条件仍需进一步改善。研究生的培养经费目前仍然不足,不能更好地满足研究生培养的需要,这些将限制研究生教育的发展。

十、对策和建议

先进经验和成功做法,能促进我院研究生教育的跨越式发展。对高校而言,“本科教育是立校之本,研究生教育是强校之源”。要做大做强我院研究生教育,必须积极探索有关发展的对策。

- 1、进一步解放思想,更新观念。我院要加强管理机构和规章制度的建设,确保机构健全、管理到位,努力提高研究生教育的管理水平。要有目的、有组织地开展国内外学习考察,学习国内外高校研究生教育的先进经验,创新研究生教育思维,努力探索新形势下研究生教育的新规律和新方法。建议定期开展研究生教育管理工作评比活动,表彰一批管理工作先进集体和先进个人,积极推广我省高校的研究生教育管理工作经验。

2、建立健全质量监控体系，保证研究生培养质量。加强对硕士学位授权学科专业的合格评估工作；建立研究生优秀论文培育机制。进一步增强导师和学生的论文质量意识，促进研究生培养质量的提高。

3、进一步加强研究生思想工作。各研究生培养单位都应在研究生管理部门设立党的组织，具体负责研究生的思想政治工作及研究生党员的教育、管理和发展工作。建议开展丰富多彩的活动，在加强研究生科研创新能力培养的同时，重视研究生思想、心理和人文素质教育，进一步提高研究生的综合素质。

4、多方筹措资金，改善研究生培养条件。我院应该想方设法多渠道、全方位筹措资金，通过设立研究生指导教师培育基金、优秀学位论文培育基金、优秀研究生奖学金等等，改善研究生培养条件。

5、加大改革力度，推进“研究生教育创新工程”。学科创新能力要不断增强。导师们要发挥主力军作用。我们的导师要进一步增强科技创新意识，克服一切困难，站在学科发展的前沿，紧扣国民经济发展主题，围绕经济建设主战场，主动积极地寻求各级科技管理部门的支持，寻找、申请和确立具有创新内涵的科研课题，并认真组织力量，协力攻关，力争多出高水平的创新型成果和创新型论文。

6、院里和导师要为研究生提供更多的学术交流平台。每年定期举办学术活动节是必要的，但是这远远满足不了研究生的需求，我们应该想更多办法让研究生参与学术交流，让我们的研究生准确把握住科学前沿动态。学科点和导师今后在校外开展学术交流时，能够带上研究生一道参加，让研究生有机会参与高水平的学术交流，真切聆听大师们的精彩报告，以扩大视野，开拓思路。在校内开展学术交流时，要认真做好宣传工作，要讲究海报质量，以增强海报的吸引力。要动员研究生积极参加本学科和相关学科的学术交流，并把它作为一项制度确定下来。学术报告之后，承办单位要及时宣传报道，最好能将专家所讲的内容拷贝或记录下来，并汇编成册，供研究生学习参考。另外，我们在邀请校外专家来开展学术交流前，要多了解研究生的需求，使专家的报告更具针对性。要鼓励专家多介绍课题选择、研究思路和研究方法等方面的东西，使研究生增强把握科研方向、创新科研思路和科研方法的能力。

7、研究生要多参与学术交流活动。学生要培养创新思维，提高创新能力，就必须广泛参加学术交流活动。研究生教育处于高等教育的最高层次，肩负着为国家现代化建设培养高素质、创造型人才的重任，创新能力的培养已经成为高校研究生教育的核心。我们全院各级党政组织，全院师生员工应紧密团结起来，为全面提高我院的创新能力，加强我院学科建设，培养更多更好的创新型人才而努力奋斗。

艺术与传媒学院

2010 年学位与研究生教育工作大事记

三月

- 1、学院认真完成 2008 级硕士研究生中期考核工作。
- 2、学院组织在校研究生四、六级报名工作。
- 3、组织三助申报、审核工作。
- 4、准备 2010 级研究生复试方案。
- 5、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

- 6、学院 2009 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

- 7、在学校的大力支持下，学院领导动员全院的力量，各学科带头人带领团队认真撰写申报材料，成功申报了两个一级学科硕士点——新闻学、艺术学。
- 8、完成 2009 年秋季教学任务书的填写工作。
- 9、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。
- 10、配合研究生院完成优秀毕业生选拔及毕业生档案收集工作。
- 11、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。
- 12、毕业生会餐及研究生毕业舞会等相关工作。
- 13、组织 2009 级研究生运动会。
- 14、完成 2009 年秋季教学任务书的填写工作。
- 15、进行毕业生信息核对、户口转出交费工作。
- 16、完成已录取学生的政审及调档工作。
- 17、进行五四评优。
- 18、2011 年招生计划下达，编制 2011 年招生目录。
- 19、少数民族骨干协议书、政审、调档工作落实。
- 20、完成 2010 年春季研究生教学检查工作。

六月

21、配合我院领导班子集合各专业教研室负责人和部分研究生导师、任课教师经过多次讨论制定了 MFA 培养方案。

七月

22、2010 年下半年研究生论文答辩及学位申请工作。

九月

23、2009 年硕士研究生迎新工作展开，学校举行开学典礼。

针对 2010 级新入校硕士研究生包括第一届 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。

24、通知新生网上选课及提交培养计划。

25、审核提交学生三助申请。

26、汇总 10 级英语免修及转学分问题。

27、上网公布报考 2011 年硕士研究生复试考试大纲。

28、填报本学期新增课程及单独开课课程。

29、协助学院制定研究生奖学金评定标准。

十月

30、2009 级研究生奖学金评定工作。这也是第一次由学院试行评选研究生奖学金，在标准评定和计算及学生安抚工作上面有较大难度。

31、派发学生证，核查新生图像和身份信息。

32、通知研究生进行党校培训。

33、交研工部硕士毕业生毕业推荐表，领取就业协议书。

34、对我院接收推免生组织复试工作并上报数据到研究生院。

35、专业学位全国联考工作开始。

36、组织研究生团学联换届选举。

37、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。

38、全院研究生医保及 08、09 级研究生贷款续贷办理。

十一月

39、2011 年硕士生网报工作开始，做好考生咨询。

- 40、协助组织研究生开题，进行开题报告、学位授予数据上报。
- 41、2011 年春教学任务书填报。
- 42、组织开展 2009 年硕士研究生科技论文报告会。
- 43、配合研究生院进行 2011 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。
- 44、组织 2010 级导师资助研究生培养经费划拨表的填报。

十二月

- 45、迎接 2009 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。
- 46、上报研究生入学考试监考人员名单。
- 47、2010 年研究生培养模式与教学改革基金项目申报，我院曾健友院长研究生培养模式改革立项申报成功，为进一步探索研究生培养又跨进一步。

马克思主义学院

2010 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。2010 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，这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一级学科博士点申报，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 2010 年硕士及博士研究生复试。

经严格复试，共招收硕士研究生 44 人，博士研究生 9 人。2009 年及 2010 年的招生情况如下图所示：

年度 类别	2009	2010	小计
硕士研究生	49	44	93
博士研究生	8	9	17
合计	57	53	110

2、继续做好毕业生学位论文答辩工作。

2010 年上半年我院有 1 名博士生和 24 名硕士生进行了论文答辩，其中思想政治教育专业 1 人，马克思主义理论专业 8 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 2 人（含

同等学力 1 人), 科技哲学 5 人, 应用心理学专业 8 人。授予博士学位 1 人, 硕士学位 24 人, 评出优秀硕士学位论文 2 篇, 博士论文 1 篇。

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。

2010 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, 同时坚持执行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。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、认真组织 2008 级硕士研究生中期考核工作。

按培养处要求, 认真组织 2008 级硕士研究生中期考核, 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 2008 级共 30 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)等各方面进行了综合考核。考核结果 A 级 4 人, 占 13.33%; B 级 18 人, 占 60%; C 级 8 人, 占 26.7%; 拟同意两年毕业的共 15 人。根据研究生培养处要求, 按照学院制定的学业评定制度对 2009 级硕士研究生进行了奖学金评定。

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。2010 年召开了 1 次学位委员会、2 次博导会议、2 次学术委员会、2 次研究生培养委员会, 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的招生条件, 并报请研究生院从 2011 年春季执行。圆满完成 2011 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。通过加强导师队伍建设, 其知识结构、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。

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。此次报告会通过高翔莲副院长和张晓红副书记的精心组织, 在学院领导、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。

8、学术交流蓬勃开展。

今年 4 月, 为了进一步推动我校科技哲学学科的发展, 加强我校科技哲学学科与全国科技哲学理论界的交流, 经研究决定, 在中国地质大学(武汉)举办科技哲学前沿问题研讨会。我院承办了

此次研讨会，来自省内外的专家学者 80 余人参加了本次研讨会。11 月邀请到了中央编译局世界所副所长、政党研究中心副主任、《当代世界与社会主义》杂志主编、中央马克思主义理论和建设工程研究课题专家、博士生导师季正矩教授，围绕科研工作、当前中国改革的热点面向师生做了“我国政治体制改革及当前社会热点问题研究”的报告。报告会在我院会议室举行，由我院副院长高翔莲教授主持，我院相关专业研究生均参加了会议，参会师生人数共有 80 余人。邀请新西兰坎特伯雷大学 Marilyn Raffensperger 博士为师生作“促进针对智障客户的积极心理咨询”的学术报告。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的生源比例，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。

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

2010 年学位与研究生教育工作大事记

三月

1、组织完成了 2008 级硕士研究生的中期筛选。通过研究生自我总结、导师评分、学院组织鉴定的评定程序，对研究生的操行评定、课程学习、综合能力（包括科研能力、获奖情况和社会工作）等各方面进行了综合考核。其中考核结果为考核结果 A 级 4 人，占 13.33%；B 级 18 人，占 60%；C 级 8 人，占 26.7%；拟同意两年毕业的共 15 人。

2、7 日，召开学术委员会—博导会议，讨论修改博士生培养方案，通过博士生预答辩制度。

3、第一届博士生高飞预答辩，博导和全体博士生参加。

4、召开博士命题工作会议，相关的命题老师们参加了此次会议。

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；下午硕士研究生复试专家小组工作会议。

2、12 日—13 日，根据研究生院复试和录取的有关文件精神，组织硕士研究生复试工作，制定复试方案，坚持公开、公正、公平的原则，择优录取。积极配合研究生院，完成了调剂工作，共招收硕士生研究生 44 人。

五月

1、17 日进行了 2010 级博士研究生的复试录取工作，拟录取博士研究生 6 人。

2、对今年拟毕业答辩的学生做好论文的查重、答辩的监控以及答辩材料的收取工作。

3、分别组织召开了研究生培养机制改革讨论会；研究生招生目录编报工作会。

4、认真部署马克思主义理论一级学科的申报工作，每周进行学科建设的讨论工作。

六月

1、7 日上午，我院分学位委员会在院会议室召开会议，讨论对 2010 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。分学位委员会全体成员共 15 人，其中 3 位老师有课、2 位老师因公出差外，其余 10 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。2010 年上半年我院有 1 名博士生和 24 名硕士生进行了论文答辩，其中思想政治教育专业 1 人，马克思主义理论专业 8 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 2 人（含同等学力 1 人），科技哲学 5 人，应用心理学专业 8 人。经委员们无记名投票表决，今年春我院拟授博士学位 1 人，硕士学位 24 人，其中周佳的《毛泽东民族和谐思想研究》（指导教师高翔莲教授），林利红的《中学生政治观现状及其形成机理》（指导教师彭涛教授），被推荐为校优秀硕士学位论文。

2、11 日，进行了研究生教学中检查，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。

七月

1、7 月 1 日，召开 2010 年毕业研究生茶话座谈会。同学们满怀激情，畅谈在研期间学习生活的美好感受和对未来的期望。同时，对院研究生培养工作的发展，也提出了一些合理化建议。

2、根据研究生院编报 2010 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 2011 年硕（博）士学位研究生招生目录的编报工作。

九月

1、2-4 日，迎新工作。

2、3 日，邀请专家进行了一级学科博士点申报的预答辩。

3、5 日举行了 2010 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。由院书记彭涛教授主持，校领导以及院长吴东华教授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。

4、组织对 2009 级学生进行奖学金评定。

5、29 日，召开研究生领导小组大会，讨论三个议题：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；3、讨论研究生学制问题。

十月

1、2010 年年级大会暨第三届研究生团学联选举大会，产生新的团学联成员，具体组成情：主席：聂迎娉，副主席：夏东伟、马驰翔、宋晶晶，秘书长：陈露，组织部长：冯秋丽，组织部副部长：周全，宣传部长：陈小舟，宣传部副部长：王萍，科技部长：龚桂秀，科技部副部长：黄仕佳、张万鹏，文体部长：王宇，文体部副部长：冯小明，生活部长：胡一飞。

2、21 日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。

3、21 日召开学术委员会，由吴东华院长主持，参加成员：傅安洲教授、彭涛教授、高翔莲教授、郭兰教授、刘爱玲教授、余良耘教授、黄娟教授、刘邴教授、常荆沙教授、卢文忠教授、杨美华副教授、刘陈陵副教授。主要内容：1、介绍马克思主义理论一级学科博士点申报情况；2、讨论并确定四个学科方向；3、讨论学术团队建设问题；4、讨论建设“辅导员研究基地”问题；5、讨论申报博士学位班的有关问题；6、讨论全日制博士生招生条件问题；7、讨论发表“两基”论文奖励问题。

十一月

1、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。

2、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。

3、研究生积极参加新生趣味篮球赛，增强了与兄弟院系同学们的感情交流。

十二月

1、圆满完成 2011 年研究生入学考试专业课命题工作。按照研招办的要求，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、30 日，在老年活动中心举行了我院第二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 2010 年学位与研究生教育工作总结

地质过程与矿产资源国家重点实验室于 2002 年筹建，2004 年 9 月通过科技部立项评审，2005 年 3 月实验室建设计划获正式批准进入试运行期；2005 年 5 月参加全国地学领域国家及部门重点实验室评估，获得良好结果。

2010 年 4 月 15-16 日，GPMR 国家重点实验室顺利通过了国家自然科学基金委对全国地学领域国家重点实验室 5 年一轮的评估，并被评为良好类实验室，在固体地球科学领域国家重点实验室中排序靠前。

2010 年，国家重点实验室进一步深化人才—项目—基地—成果和对外服务建设，创新管理体制研究，适应新形式，归纳起来有四个大的方面即：

一、进一步凝练实验室的研究方向、服务于国家目标

地质过程与矿产资源国家重点实验室是国家级科技创新平台与人才培养基地，以矿产资源为核心，通过基础与应用基础综合深入研究，为国家矿产资源战略部署和规划、区域矿产资源潜力评价、大型-超大型矿床发现、保障战略矿产资源持续供应，提供理论依据、技术支撑、科学咨询。

研究方向与研究内容：围绕国家需求，根据科学前沿以及本实验室的研究优势，确定了以矿产资源的形成为基础理论和以矿产资源的勘查评价为应用基础两大相关研究方向，凝炼了五方面相互关联的研究内容。

科学问题凝炼：重大地质事件—大规模成矿作用；复杂成矿系统与矿产资源预测评价两大科学问题。

在重大地质事件—大规模成矿作用：前沿科学问题研究：主要研究壳幔交换动力学和重大地质突变；服务于成矿动力学背景及成矿系统研究；形成了 1 个国家级创新群体，1 个教育部创新团队和 1 个“高等学校学科创新引智计划”（简称“111 计划”）资助。

复杂成矿系统与矿产资源预测评价：前沿科学问题和应用研究：成矿系统与演化、非线性复杂性理论、空间信息 GIS 技术，解决矿产资源勘定量评价理论方法技术问题。在非线性复杂性理论、空间信息 GIS 技术方面，形成了以成秋明教授的复杂成矿系统与矿产资源预测评价教育部创新团队，努力争取成为国家级创新群体。

定位明确，方向集中，特色明显。评估期内，实验室在壳幔交换动力学、成矿系统与成矿模型、非线性矿产资源预测理论与方法技术等方面，取得了一批具有国际先进水平的研究成果，已成为我国矿产资源领域高水平的科学研究基地和高层次人才的培养基地。

二、实验室在队伍建设与人才培养、重大项目取得的进展

科研队伍建设和人才培养一直是本实验室最重要的任务之一，实验室把对青年杰出科技人才的

培养、选拔、引进作为一项战略性工作来抓，并通过实施“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，逐步形成了一支学术水平高、结构基本合理、主要由中青年科技骨干组成的研究集体。实验室真正体现了是国家科技创新体系的重要组成部分，是国家组织高水平基础研究和应用基础研究、聚集和培养优秀科学家、开展学术交流的重要基地。

特别是依托国家重点实验室平台，在重点项目申报、重大成果获奖、论文等方面取得了新的突破。

在重大项目、人才和获奖方面：

1、地调项目取得重大突破：成秋明教授为主要负责人，承担了我校国家地调局第一个计划项目（总经费 6200 万），“覆盖区矿产综合预测”项目；7 月 14-15 日，“覆盖区矿产综合预测”计划项目启动仪式暨学术研讨会在我校隆重召开。Timothy Kusky 教授获国家自然科学基金华北克拉通重大研究计划项目资助；实验室 9 人获面上项目资助。新增科研项目 44 项，新增经费 8700 余万元。以高山为学术带头人的创新研究群体项目“大陆岩石圈深部再循环与华北克拉通及其邻区中生代演化”追加经费 50 万元。

2、全职引进美国圣路易斯大学国际著名年轻构造地质学家 Timothy Kusky 教授，当选教育部“长江学者”特聘教授、入选中组部“千人计划”。Timothy Kusky 2007 年发表在 *Gondwana Research* 上的文章报道了世界上最古老的黑烟囱，被 MSN 评为大洋十大最神秘科学发现之一。

3、美国芝加哥大学国际著名年轻高温高压地球动力学家王雁宾博士获得长江学者讲座教授，成秋明获得湖北省有突出贡献中青年专家，胡兆初获得中国地质协会地质科技奖银锤奖，刘勇胜获山西省青年科学家奖，胡兆初获第九届“中国地质大学十大杰出青年”称号，被评选为第六届“三育人标兵”。

4、实验室成员担任国外学术会议召集人/分会主席达 10 人次，国内达 3 人次，作主题/特邀报告达 17 人次，邀请了国内外知名学者到实验室做学术报告 16 人次。

5、Timothy Kusky 教授当选为 *Journal of Earth Science* 副主编；马昌前教授当选为美国地球物理联合会 (AGU) 地球物理教育卓越奖励委员会 (EGEA) 委员；左仁广博士当选为《*Nature Resource Research*》的编委。

6、2010 年标注实验室的检索文章共计 98 篇，其中 SCI 检索论文 63 篇。

7、2010 年湖北省优秀博士论文名单。

序号	论文题目	作者	指导老师
1	基于地质异常的矿产资源定量预测与不确定性评价	左仁广	赵鹏大
2	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	黄咸雨	谢树成
3	大陆地壳岩石深俯冲过程中的命运：高温高压实验研究	吴耀	金振民

8、2010 年 ICP 实验室参加全球分析地球化学实验室测试水平检验，(GeoPT27)，在全球参加测试的 73 个实验室中，微量分析元素 (41 种) 和主量元素 (7 种)，结果名列前茅；也是我室主量元素第一次参加全球分析地球化学实验室测试水平检验，扩大了实验室在国内外的影响力。为实验室成为地学领域国家重点实验室数据平台和共享中心，推动实验室健康有序发展和对外交流有着积极意义。

三、加强国际合作与交流，提高实验室在国内外的影响力

1、主办国际会议

我室作为主办单位，2010 成功举办两次国际会议：地球深部物质研究国际研讨会和第三届亚太地区激光剥蚀元素与同位素分析研讨会。

2、实验室公众开放活动

根据科技部文件要求，国家重点实验室于 2010 年 6 月组织“国家重点实验室公众开放”活动，举接待学校对口高中 100 余人及地学院、资源学院新生入学参观了实验室。向公众开放是国家重点实验室理应承担的社会责任，也是保证未来国家重点实验室汇集和吸纳优秀人才的重要举措。

11 月 18 日下午，国家重点实验室党支部与资源学院 20071 班正式启动了“结对领航，让党旗更光辉”结对子主题活动。主要内容是参观地质过程与矿产资源国家重点实验室，了解实验室的仪器设备、应用领域等相关知识，为同学们的研究工作做准备。整个参观过程轻松愉快，同时又富于知识性和交流性，重点实验室充分利用自身有利条件，为同学们提供学习机会，提高同学们科研业务水平。重点实验室非常欢迎同学们到来做实验，开展研究工作。

3、研究生团队的学术交流活动

SEDI 地球深部研究团队学术活动，组会每周一次，每次一个小时左右，每次会议主要由一个人主讲，团队老师参加并给予指导。内容分别是近期做的新方法研究，介绍一篇最新的文章，文献综述，文章初稿的讨论等等。

ODM 公开的讨论会，05 年 11 月开始，目前已举行 88 次讨论会。一周一次，优秀博士负责组织，团队老师参加并给予指导。由学生主讲，内容包括文献、实际工作等，或请在校老师做专题报告。

IAMG-SCC 国际数学地球科学协会学生分会 2010 年举行了以下重要活动：邀请左仁广博士作了题为“*How to prepare your first SCI paper*”的精彩报告。多次 IAMG-SCC 成员内部学术交流会，团队老师参加并给予相应的指导和点评。

面对分会新会员，举行了三场 GeoDAS 培训：主要涉及数据的准备与转换，GeoDAS 矢量空间分析技术与建模器技术，奇异性原理与弱缓信息提取技术，广义自相似理论与叠加异常分离技术，主成分分析新方法 with 组合异常识别技术，及模糊证据权等空间信息集成技术等方面。培训受到了会员们的极大欢迎，部分资源系、经管学院等院系的师生也参加了此次培训。

第三届全国应用地球化学会议在广州召开，大会特别设立了 IAMG Student Chapter 专题，由 IAMG-SYSU（国际数学地质协会中山大学学生分会）和 IAMG-SCC（国际数学地质协会中国地质大学学生分会）联合组织，邀请了成秋明教授和周永章教授担任现场顾问。共有 12 位来自不同院校的学生代表以报告的形式展示了各自的研究成果。会场内学生提问，代表解答，专家点评提出建议，充满了浓厚的学习、交流气氛。成秋明教授最后做了总结发言，他鼓励青年学者们能够走出去，多参加国际性的活动，交流并展示取得的研究成果。会后，IAMG-SCC 和 IAMG-SYSU 就分会近期发展状况进行了讨论。

4、国内外学术交流

通过“走出去，请进来”，加大与同行领域专家的学术成果交流力度。先后邀请国际知名专家，作了 17 场学术报告；实验室也有 20 多人次前往美、英、加、德、法、日、澳等国进行访问研究并

做专题学术报告，体现了科技是第一生产力，文化建设更能创造生产力。

10月25日—29日，全国矿产资源潜力评价 GeoDAS 软件技术培训在武汉组织召开。2011年初覆盖区矿产综合预测计划项目举办了“GeoDAS 软件”和地质仪器培训：1月7日—9日在中国地质大学（武汉）举办了为期3天的“GeoDAS 软件”培训，来自中国地质大学（武汉）、中国地质大学（北京）、福建地调院和新疆地调院的80多位学员参加培训。GeoDAS 软件是成秋明教授及其团队开发的“矿产资源定量预测 GIS 软件系统”，此前已进行了5次国际培训，9次国内培训，有1000多人先后参加了培训。1月10日—11日在中国地质大学（武汉）举办了为期2天的地质仪器培训，来自计划项目所属的中国地质大学（武汉）的5个工作项目的40多位学员参加了“SQ-3C 双频激电仪”、“EH4 大地电磁测深系统”、“野外光谱仪”和“便携式 X 荧光仪”的培训。

5、学术委员会年会

为充分发挥固体地球科学领域重点实验室联盟的作用，提高各实验室科技创新和可持续发展能力，推进实验室建设与发展，提高我国固体地球科学在世界科技竞争中的地位，更好地在这一平台上为国家发挥积极作用，固体地球科学领域重点实验室联盟 2010 年度联合学术委员会会议将于 2011 年 1 月 7—9 日在贵阳市召开。本次会议由中国科学院地球化学研究所矿床地球化学国家重点实验室组成会务组为各位代表服务。下次会议于 2011 年 12 月 2—4 日由我校地质过程与矿产资源国家重点实验室承办。

四、研究生招生工作

2010 年重点实验室正式被列为研究生招生单位，可以招收学术型硕士研究生和全日制专业学位硕士研究生。6 月份填写了招生计划及专业目录申报表，统计了编制在实验室的研究生导师信息。根据重点实验室优势，我们增加了“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。

10月20日，根据中国地质大学（武汉）研究生院《关于做好接收 2011 年推荐免试生工作的通知》精神，我室制定并公布了推免生复试方案。22 日进行了 2011 年推荐免试生复试，薛建涛、张宏斌、聂小妹三位同学顺利通过推免生复试，导师分别为黄咸雨、黄俊华、张素新。

地质过程与矿产资源国家重点实验室

2010 年学位与研究生教育工作大事记

1、我室在 2010 年参加全国地学领域国家重点实验室评估中，被评为良好类实验室，在固体地球科学领域国家重点实验室中排序靠前。

2、地调项目取得重大突破：成秋明教授为主要负责人，承担了我校国家地调局第一个计划项目——“覆盖区矿产综合预测”项目（总经费 6200 万）。7 月 14-15 日，“覆盖区矿产综合预测”计划项目启动仪式暨学术研讨会在我校隆重召开。

3、我室获国家自然科学基金项目 13 项，其中 Timothy Kusky 教授获国家自然科学基金华北克拉通重大研究计划项目资助，实验室 9 人获面上项目资助，3 人获青年科学基金项目资助，总经费 724 万元。2010 年实验室新增科研项目 44 项，新增经费 8700 余万元。

4、以高山为学术带头人的创新研究群体项目“大陆岩石圈深部再循环与华北克拉通及其邻区中新生代演化”追加经费 50 万元。

5、全职引进美国圣路易斯大学国际著名年轻构造地质学家 Timothy Kusky 教授，当选教育部“长江学者”特聘教授、入选中组部“千人计划”。Timothy Kusky 2007 年发表在 *Gondwana Research* 上的文章报道了世界上最古老的黑烟囱，被 MSN 评为大洋十大最神秘科学发现之一。

6、美国芝加哥大学国际著名年轻高温高压地球动力学家王雁宾博士获得长江学者讲座教授，成秋明获得湖北省有突出贡献中青年专家，胡兆初获得中国地质协会地质科技奖银锤奖，刘勇胜获山西省青年科学家奖，胡兆初获第九届“中国地质大学十大杰出青年”称号，被评选为第六届“三育人标兵”。

7、实验室成员担任国外学术会议召集人、分会主席达 10 人次，国内达 3 人次，作主题、特邀报告达 17 人次，邀请了国内外知名学者到实验室做学术报告 16 人次。

我室作为主办单位，2010 成功举办两次国际会议：地球深部物质研究国际研讨会和第三届亚太地区激光剥蚀元素与同位素分析研讨会。

8、2010 年 ICP 实验室参加全球分析地球化学实验室测试水平检验，(GeoPT27)，在全球参加测试的 73 个实验室中，微量分析元素（41 种）和主量元素（7 种），结果名列前茅；也是我室主量元素第一次参加全球分析地球化学实验室测试水平检验，扩大了实验室在国内外的影响力。

9、Timothy Kusky 教授当选为 *Journal of Earth Science* 副主编；马昌前教授当选为美国地球物理联合会 (AGU) 地球物理教育卓越奖励委员会 (EGEA) 委员；左仁广博士当选为《*Nature Resource Research*》的编委。

10、2010 年标注实验室的检索文章共计 98 篇，其中 SCI 检索论文 63 篇，EI 检索论文 7 篇。

11、左仁广博士论文“基于地质异常的矿产资源量化预测与不确定性评价”、吴耀博士论文“大陆地壳岩石深俯冲过程中的命运：高温高压实验研究”、黄咸雨博士论文“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”分别获得湖北省 2010 年优秀博士学位论文奖。王超获中央高校基本科研业务费专项资金优秀青年教师基金第二批项目资助。

12、陈志军（指导老师：成秋明、陈建国、谢淑云），论文题目：“A Novel iterative approach for mapping local singularities for geochemical data”获武汉市自然科学优秀学术论文奖二等奖。研究生袁兆宪、张道军分别获得第三届全国应用地球化学大会最佳论文奖。

13、11 月 18 日下午，国家重点实验室党支部与资源学院 20071 班正式启动了“结对领航，让党旗更光辉”结对子主题活动。主要内容是参观地质过程与矿产资源国家重点实验室，了解实验室的仪器设备、应用领域等相关知识，为同学们的研究工作做准备。

14、12 月 29 日，在校领导的陪同下，中纪委驻教育部纪检组组长、党组成员王立英来室指导工作。

15、10 月 25 日-29 日，全国矿产资源潜力评价 GeoDAS 软件技术培训在武汉组织召开。

16、实验室仪器设备对外服务收入连续 6 年持续增长，并于 2010 年达到新的高峰，对外承担服务收入与 2009 年相比，提高了近 25%，取得了跨越式的发展；真正体现了“管理就是服务的思想”；我室 2009 年分别获得我校优秀二级单位和优秀主页建设单位称号。

2010年全校在校研究生人数统计表

研究生类别 \ 年级	2005级	2006级	2007级	2008级	2009级	2010级
硕士	9	14	16	957	1656	1737
博士	69	101	132	232	242	255
学位进修硕士	246	371	227	10	8	1
学位进修博士	53	51	47	36	32	39
工程硕士	151	337	390	401	551	522
高校教师	1	5	10	43	70	
MBA			19	30	18	10
MPA			16	28	40	26
合计	539	879	857	1737	2617	2590

注：数据统计截止2011年3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
2010	王贤文	陈敬中	地质学	新型拓扑结构金属-有机框架化合物及其性能研究
	江海水	赖旭龙	地质学	华南二叠-三叠纪之交牙形石演化研究

二、获得湖北省优秀学位论文情况

2010 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	基于地质异常的矿产资源定量化预测与不确定性评价	左仁广	矿产普查与勘探	赵鹏大	资源学院
2	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	黄咸雨	古生物学与地层学 (含：古人类学)	谢树成	地学院
3	胶东郭城断裂带脉岩岩浆演化过程：对岩石圈演化及金成矿的制约	谭俊	矿物学、岩石学、 矿床学	魏俊浩	资源学院
4	气体分子在过渡金属催化剂上吸附行为的密度泛函理论研究	姚淑娟	岩石矿物材料学	程寒松	材化学院
5	大陆地壳岩石深俯冲过程中的命运：高温高压实验研究	吴耀	构造地质学	金振民	地学院
6	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	环境工程	王焰新	环境学院
7	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	水文学及水资源	靳孟贵	环境学院

2010 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	改性磷矿粉复合保水材料的制备与性能研究	陈海燕	姚俊	环境学院
2	南北地震带南段震源空间分布特征与地壳物性结构的关系及其构造意义	罗文行	胡祥云	地空学院
3	二叠纪末深水相腕足动物群分类学与更替规律研究	张 阳	何卫红	地学院
4	琼东南盆地深水区盆地结构构造及其形成机制研究	雷 超	任建业	资源学院
5	内蒙古固阳地区晚古生代埃达克质花岗岩特征及其地质意义	曾俊杰	郑有业	资源学院
6	含水量对黄土强度的影响试验研究	程小勇	项伟	工程学院
7	孔内典型工况识别技术研究及其在高精度钻参仪中的实现	张 杰	鄢泰宁	工程学院
8	铬稳定同位素双稀释剂法分析技术与应用	李 理	马腾	环境学院
9	井震资料联合识别火成岩储层及在歧口凹陷的应用	宋 双	刘天佑	地空学院
10	高岭石—偶氮苯分子的界面作用机理研究	张晓玲	洪汉烈	地学院
11	非开挖注浆问题解析及防冒浆软件的研发	刘 杰	张晓西	工程学院
12	歧口凹陷主断裂系统形成演化及油气地质意义	史双双	任建业	资源学院
13	广西上二叠统放射虫分类学与生物地层学研究	吴 俊	冯庆来	地学院
14	基于 DATAMINE 的凤凰山铜矿三维可视化建模技术研究	贾建红	周传波	工程学院
15	固井二界面关联相相互作用机理研究	秦文政	顾军	资源学院
16	微量热法研究砷和砒对土壤微生物的毒性作用	陈艳姣	姚俊	环境学院
17	硅酸盐体系结晶条件对晶体生长界面附近熔体结构及晶体形貌的影响	池召坤	谭劲	材化学院
18	基于支持向量机的多示例学习研究与应用	黄 波	蔡之华	计算机学院
19	脉冲积分微分方程解的性质	张林丽	刘安平	数理学院
20	膜去溶/激光剥蚀电感耦合等离子体质谱在地质样品测定中的应用	徐 娟	刘勇胜	地学院
21	泥页岩井壁稳定性研究	陈秀荣	姚爱国	工程学院
22	建构主义理论指导下的大学英语写作教学模式研究	刘 芳	左年念	外语学院
23	改性磷矿粉复合保水材料的制备与性能研究	尹秋英	范力仁	材化学院
25	鄂西地区层控型铅锌矿床成矿物质来源研究	谭满堂	姚书振	资源学院
25	基于虚拟仪器的轧钢监测系统的设计与研究	王 月	孙林	机电学院
26	TDR 技术在滑坡变形监测中的适宜性试验研究	李红刚	晏鄂川	工程学院
27	企业跨组织电子商务能力形成机理的实证研究	江 毅	赵晶	经管学院
28	城市公共空间活力研究-以上海淮海中路新世界街区改造项目为例	龚 颖	万美强	传媒学院
29	对立违抗性障碍儿童的反应抑制能力研究	肖力玮	周冶金	马克思主义学院

三、获得校级优秀学位论文情况

2010 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	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	刘勇胜	地学院
2	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	张宏飞	地学院
3	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	鲍征宇	地学院
4	南海沉积物的水合物声学特性模拟实验研究	胡高伟	王家生	地学院
5	华南麻江海相古油藏沥青 Re-Os 同位素特征及对油藏形成和破坏时代的约束	陈 玲	马昌前	地学院
6	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
7	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
8	伊通盆地成藏动力学原理	曹 强	叶加仁	资源
9	渤海湾盆地南堡凹陷构造—沉积分析	张翠梅	任建业	资源
10	Assessment of Land Use Cover Changes Using Three Change Detection Methods in Southwest Mountainous Region of China	DIALLO	胡光道	资源
11	低温稠油水热裂解催化降粘研究	王元庆	陈艳玲	资源
12	松辽盆地裂后期构造反转及其动力学背景分析	宋 鹰	任建业	资源
13	伊通盆地油气成藏过程与成藏模式研究	丰 勇	陈红汉	资源
14	基于设计模式和框架的 E&P 领域基础中间件研究	盛秀杰	梅廉夫	资源
15	塔里木盆地中央隆起带隆坳格局变迁及其构造控制机制分析	阳怀忠	任建业	资源

16	粤北大宝山钼多金属矿产成矿模式与找矿前景研究	王磊	胡明安	资源
17	海洋天然气水合物地层钻井的钻井液研究	涂运中	蒋国盛	工程
18	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	工程
19	三峡库区渐进式库岸滑坡的预测预报研究	李远耀	殷坤龙	工程
20	汶川地震区斜坡动力反应研究	刘晓	唐辉明	工程
21	边坡落石运动特性及碰撞冲击作用研究	向欣	唐辉明	工程
22	三峡库区典型堆积层滑坡复活机理及变形预测研究	朱大鹏	晏鄂川	工程
23	Occurrence and removal of organic pollutants in piggery wastewater and its treatment system	童蕾	王焰新	环境
24	滨海多层含水层系统中多组分地下水流及海底地下水排泄	郭巧娜	李海龙	环境
25	原位曝气修复地下水 NAPLs 污染实验研究及模拟	陈华清	许天福	环境
26	黄姜皂素清洁生产工艺中甾体皂苷降解及转化研究	彭月娥	王焰新	环境
27	基于频谱分析技术的频散 AVO 反演研究	吴小羊	刘天佑	地空
28	月球重力异常特征与三维密度成像研究	梁青	陈超	地空
29	白光 LED 用钼酸盐红色荧光粉的制备及发光性能研究	谢安	袁曦明	材化
30	偏高岭石-聚合物复合材料的制备、表征及机理研究	许涛	陈敬中	材化
31	公共商品住房分配及空间分布研究：以新加坡和武汉为例	张祚	李江风	经管
32	居民环境偏好研究	朱清	余瑞祥	经管
33	基于敏捷导向的电子供应链 IT 价值创造研究	朱镇	赵晶	经管
34	中国灾害管理制度变迁与绩效研究	陈彪	张锦高	经管
35	差分演化算法的改进及其在聚类分析的应用研究	龚文引	蔡之华	计算机
36	面向业务的空间信息服务应用开发体系链	姬伟	吴信才	信工
37	高校马克思主义大众化教育路径研究	高飞	吴东华	马克思主义学院

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	所在单位
1	Episodic crustal growth of North China as revealed by U-Pb age and Hf isotopes of detrital zircons from modern rivers	杨 婕	高 山	地学院
2	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证据	汪 晶	吴元保	地学院
3	海洋天然气水合物地质系统的底栖有孔虫稳定同位素响应	李 清	王家生	地学院
4	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	地学院
5	冀北-松辽盆地白垩纪地层 SIMS 锆石 U-Pb 定年	杨赛红	吴元保	地学院
6	安徽巢湖平顶山西坡剖面下三叠统 Smithian-Spathian 界线地层研究	梁 丹	童金南	地学院
7	湖北崇阳地区二叠纪-三叠纪之交介形虫化石及其古环境研究	刘 浩	王永标	地学院
8	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	地学院
9	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	地学院
10	扬子台地西北缘中二叠世似球粒灰岩沉积学特征及古地理意义	马志鑫	颜佳新	地学院
11	植物叶片正构烷烃及其单体碳同位素组成年内变化研究	李婧婧	黄俊华	地学院
12	梁子湖湖泊类脂物前处理方法对比研究	赵 强	阮小燕	地学院
13	北方泥炭沼泽土壤酶活性对水热条件变化的响应及其意义——以小兴安岭地区为例	贺 灵	向 武	地学院
14	潘造山带马尔康强过铝质花岗岩的成因及其构造意义	时章亮	张宏飞	地学院
15	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
16	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
17	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
18	琼东南盆地油气运移动力特征分析	孔 敏	石万忠	资源
19	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
20	基于 BP 人工神经网络的遥感影像土地覆盖分类研究——以湖北省汉川市为例	赵 静	刘越岩	资源
21	东营凹陷北带深层油气充注机理及成藏模式研究	孙秀丽	陈红汉	资源
22	新疆忠宝钨矿地址特征、成因研究及外围预测	陈 超	吕新彪	资源
23	渤海湾盆地歧口凹陷沙二段沉积体系分析与砂体预测	鲁 超	焦养泉	资源
24	湖北大冶灵乡铁矿接触带构造及其成矿控矿意义	夏金龙	胡明安	资源
25	珠江口盆地惠州凹陷及东沙隆起结构构造特征、演化及其与油气成藏关系讨论	李洪博	梅廉夫	资源
26	The Application Research on Ecotourism Sustainable Development Based on Stakeholder Theory	张保伟	李江风	资源

27	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
28	惠州凹陷油气成藏机理研究	吴娟	叶加仁	资源
29	新疆准东煤田中部矿区中侏罗统西山窑组层序地层分析及聚煤规律研究	李鑫	庄新国	资源
30	内蒙古赤峰市金蟾山金矿床成矿机制与成矿构造背景研究	彭丽娜	魏俊浩	资源
31	盐间砂岩油藏精细地质建模——以王场油田北区为例	黄文欢	关振良	资源
32	镇泾地区延长组长 8 段有利储集相带研究	王玉柱	赵彦超	资源
33	塔里木盆地塔中隆起带主干断裂系统及其油气地质意义	胡德胜	任建业	资源
34	下二门油田 H2 II、III 油组二次聚驱提高采收率技术研究	李洪生	关振良	资源
35	深基坑桩锚支护及工程应用研究	曹剑波	贾洪彪	工程
36	紫金山金铜矿露天高边坡稳定性评价及坡角优化	李景	晏鄂川	工程
37	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
38	基于蚁群算法的应急救援最优路径研究	刘勇	陆愈实	工程
39	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	工程
40	武汉二元结构地层基坑降水及其地表变形沉降研究	李英	晏鄂川	工程
41	黄土渗透变形特性及其机理研究	骆进	项伟	工程
42	电磁双向信号传输遥测通道的研究	李晓	姚爱国	工程
43	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
44	深孔帷幕灌浆技术参数研究	唐平	李粮纲	工程
45	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
46	大冶铁矿地下开采爆破震动效应研究	郑晓硕	周传波	工程
47	智能化旋扩桩承载性能试验研究	霍少磊	黄生根	工程
48	中国地调局野外工作站安全管理信息系统的设计与实现	高云博	赵云胜	工程
49	深层搅拌桩加固高速铁路软土地基效果的试验研究	秦新义	段新胜	工程
50	武汉地铁施工引起地面沉降预测方法研究——以武汉地铁广埠屯至名都站区间为例	莫云	胡新丽	工程
51	基于粗集——神经网络的区域滑坡灾害易发性预测研究	严武文	吴益平	工程
52	地铁深基坑支护方案优选决策研究	冯庆高	周传波	工程
53	非均质胎体金刚石钻头结构单元设计及其磨损特性研究	牛明远	潘秉锁	工程
54	金属矿山主提升设备安全监测与预警系统研究	何衍兴	梅甫定	工程
55	西藏羊八井高温地热田水环境中硼的迁移和转化研究	袁建飞	王焰新	环境
56	地下水中砷的自然氧化模拟研究	梁艳燕	李义连	环境
57	海域地表水与地下水相互作用下水量与水质运移规律数值模拟研究	王全荣	唐仲华	环境
58	灌溉污水中 AOX 在包气带中的地球化学过程	孙强	马腾	环境
59	改性膨润土用于城市污水处理厂二级出水深度处理的实验研究	潘洁	鲍建国	环境

60	黄姜皂素 SMRH 清洁生产工艺综合废水厌氧处理技术研究	王 理	鲍建国	环境
61	土-水-作物系统中重金属镉的分布特征及风险评价——以湖北黄石为例	李秀娟	靳孟贵	环境
62	黄岛地下水封洞裂隙岩体渗透性研究	马 峰	陈 刚	环境
63	苯胺在土壤与地下水中的环境行为研究	孙红丽	罗泽姣	环境
64	邻苯二甲酸在浅层汗水陈沉积物中的吸附特征研究	张 丹	刘 慧	环境
65	CO ₂ 地质处置对地下水的环境影响研究——以江汉盆地为例	姜 玲	许天福	环境
66	大熊猫系统演化关系的古 DNA 研究	吴恋娟	赖旭龙	环境
67	基于遥感的岩土质岸坡类型空间分布研究——以三峡库区秭归—巴东段为例	郭培红	牛瑞卿	地空
68	卫星磁异常球面谱与小波处理方法研究	王慧琳	陈 超	地空
69	深水环境地震波激发技术研究	林 松	顾汉明	地空
70	孔隙弹性介质中的损伤因子研究	朱 伟	於文辉	地空
71	二维大地电磁粒子群优化算法反演方法研究	肖 敏	师学明	地空
72	介孔二氧化锰的可控合成及其电化学性能研究	李连霞	华 萍	材化
73	Nb:KTP 晶体的生长及结构特征	金成国	李 珍	材化
74	介孔金属氧化物的制备及性能研究	王珍珍	皮振邦	材化
75	铁酸铋基陶瓷的制备及多铁性研究	王戈明	徐建梅	材化
76	低品位复杂氧化锰矿还原新技术研究	温晓霞	皮振邦	材化
77	GC/MS 在稠油水热催化降粘机理探讨中的应用研究	贺 静	陈艳玲	材化
78	胶体金负载纳米金属氧化物催化氧化苯系物的研究	吴宏景	帅 琴	材化
79	桥联配合物的合成、晶体结构及其表征	王 瑞	夏 华	材化
80	稀土掺杂钒酸盐、硼酸盐荧光粉的熔盐法制备及发光性能研究	刘 蓉	梁玉军	材化
81	锰化合物的热分解动力学	张爱华	何明中	材化
82	湖北省可持续发展能力研究	宋胜帮	汤尚颖	经管
83	矿产资源规划环境影响评价研究——以铜陵市为例	方春洪	王 波	经管
84	排污权的构建及交易模式研究	龚佳勇	朱冬元	经管
85	中国及其 31 个地区科技进步对经济增长的贡献率研究	李兰兰	诸克军	经管
86	企业会计盈余持续性与管理者薪酬的动态相关性研究	李 洁	汪长英	经管
87	基于贷款风险防范视角的高校会计制度改革研究	万丽亚	查道林	经管
88	工程项目采购风险管理研究	何宝亮	帅传敏	经管
89	高新技术企业研发人员适应性绩效研究	鲁 嶝	余 敬	经管
90	客户服务导向的企业电子商务能力与绩效的关系研究	刘 淳	赵 晶	经管
91	武汉城市圈人口对经济发展的影响研究	才亚丽	李通屏	经管
92	基于技术创新的“武汉·中国光谷”光电子信息产业国际竞争力研究	张 妍	张治河	经管
93	煤矿安全事故成因分析及预警管理研究	胡冬红	严 良	经管

94	基于城郊型乡村旅游影响的居民感知研究——以武汉石榴红村为例	张丹凤	庄小丽	经管
95	“武汉·中国光谷”高新技术企业创新投入与创新绩效关系研究	吴航	张治河	经管
96	交叉延误事件影响下工期索赔研究	唐宗?	付晓灵	经管
97	支持向量机与卡尔曼滤波算法在组合导航中的应用研究	陈磊琛	蔡之华	计算机
98	基于模型多目标原理的星座优化算法设计	李艳芝	戴光明	计算机
99	基于 RTP/RTCP 协议的信息隐藏研究与实现	王勇	张思发	计算机
100	动态环境下 PERT 网络图和的布局优化研究	何永祥	朱莉	计算机
101	琥珀优化实验效果及分析	杨一萍	王雅玫	珠宝
102	错金工艺在现代首饰中的应用	熊媛莉	孙仲鸣	珠宝
103	基于 GIS 和空间关联规则的警情研判分析系统的研究与设计	陈叶	樊文有	信工
104	多种克里格方法在固矿储量估算中的应用研究	刘海英	刘修国	信工
105	嵌入式 GPS 导航系统中地图匹配技术应用和研究	骆朝亮	谢忠	信工
106	电信光网络线路绘制系统建模与算法研究	徐媛	周顺平	信工
107	择优动态灰色模型研究及其在变形监测中的应用	岳昊	吴北平	信工
108	Lidar 点云生成格网 DEM 模型的内插算法研究	王琦	明祖涛	信工
109	基于小型类粒度软件网络的拓扑结构分析	刘杰	罗忠文	信工
110	基于任务的输入输出整合模式在大学英语教学中的应用	张献	董元兴	外语
111	基于语料库的中国非英语专业学生 IF 型虚拟语气的习得研究	杨丽琴	刘惠华	外语
112	“写作小组”策略在大学英语写作教学中应用的实证研究	张丽	左年念	外语
113	从萨义德的文化帝国主义视角解构西方媒体对 2008 年北京奥运会开幕式的报道	董燕	张红燕	外语
114	从多元系统理论看 20 世纪中国儿童文学翻译---以安徒生童话的汉译为例	邓琴	胡志红	外语
115	西方传教士《论语》译本中的基督教文化意识形态	徐贺兵	葛亚非	外语
116	基于高分辨率测井信号处理的储层预测与描述	成实	吴国平	机电
117	ICP 光源中阻抗匹配的研究	王超	金星	机电
118	特殊编码在电法勘探中的应用研究	刘义国	董浩斌	机电
119	面向环境监测的无线传感器网络网关软件设计与实现	闵亮亮	叶敦范	机电
120	基于文本指令的嵌入式数控系统软件开发	林桂清	甘明	机电
121	全自动生化分析仪的设计与实现	刘金全	叶敦范	机电
122	多通道热导率数据采集与处理软件的开发	武苗	李波	机电
123	嵌入式矢量地图数据处理的研究与实现	陈雄	傅华明	机电
124	权利贫困视角下我国户籍制度改革研究	秦晓健	黄德林	政法
125	环境义务论	李洪柱	胡中华	政法
126	欧盟 REACH 法规与 GATT/WTO 规则的冲突与协调	陈茜	黄霞	政法

127	美日德建筑节能立法及其启示研究	秦 静	黄德林	政法
128	和谐社会和民主政府视野下网络舆情回应机制研究	章 婷	谢 昕	政法
129	区域限批制度研究	吴治兵	梁涤坚	政法
130	高校图书馆人力资源开发与利用问题研究	郝忠洛	宋 斌	政法
131	珠三角地区扩权强镇改革的理论与实践研究——以东莞石龙镇为例	邱恒志	卓成刚	政法
132	电子合成音色的设计初探	张文文	杜达金	传媒
133	电视媒介的品牌管理研究	易 雯	张梅珍	传媒
134	城市湿地公园规划特点与方法研究	于全英	万美强	传媒
135	乡土景观资源的保护与重构——以河南十里铺景观规划为例	张 欢	向东文	传媒
136	基于榜样激励的青少年励志教育研究	邵 敏	李祖超	高教所
137	教学研究型大学核心竞争力评价模型研究	侯 芳	朱勤文	高教所
138	我国高校国防生与美国“后备军官训练团”培养模式比较研究	童 宇	张锦高	高教所
139	正负电子碰撞中分型特性的能量依赖性研究	李迪开	陈 刚	数理
140	基于多分辨分析理论的多聚焦图像融合研究	廖启军	韩世勤	数理
141	月海区地形粗糙度的分型表征	程 婧	杨瑞琰	数理
142	毛泽东民族和谐思想研究	周 佳	高翔莲	马院
143	中学生政治观现状及其形成机理	林利红	彭 涛	马院

各类研究生学位授予情况

2010 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
2010	1161	177	20

2010 年留学生学位授予人数统计

年份	硕士	博士
2010	47	11

2010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
2010	5	1	403	9	11	24

2010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	阮小燕	理学	2010.6.22
2	博士	刘雪梅	工学	2010.6.22
3	博士	王志旺	工学	2010.6.22
4	博士	陈召佑	工学	2010.6.22
5	博士	吕建军	工学	2010.6.22
6	博士	肖志坚	工学	2010.6.22
7	博士	涂运中	工学	2010.6.22
8	博士	颜宇森	工学	2010.6.22
9	博士	杨 展	工学	2010.6.22
10	博士	苗爱生	理学	2010.6.22
11	博士	张卫华	工学	2010.6.22
12	博士	王琳燕	理学	2010.6.22
13	博士	曾 雯	理学	2010.6.22
14	博士	刘振东	工学	2010.6.22
15	博士	任 强	工学	2010.6.22
16	博士	张 萌	工学	2010.6.22
17	博士	王 逊	工学	2010.6.22
18	博士	张志庭	工学	2010.6.22
19	博士	陈 琰	工学	2010.6.22
20	博士	盛秀杰	工学	2010.6.22
21	博士	匡敬忠	理学	2010.6.22
22	博士	邱志惠	理学	2010.6.22
23	博士	王君霞	理学	2010.6.22
24	博士	严 森	理学	2010.6.22
25	博士	徐亚军	理学	2010.6.22
26	博士	赵小明	理学	2010.6.22
27	博士	张 峰	工学	2010.6.22
28	博士	刘远亮	工学	2010.6.22
29	博士	曾 聪	工学	2010.6.22
30	博士	张雅春	工学	2010.6.22
31	博士	郭召松	工学	2010.6.22
32	博士	陈 跃	工学	2010.6.22

33	博士	梁和成	工学	2010. 6. 22
34	博士	童 蕾	工学	2010. 6. 22
35	博士	周 泳	工学	2010. 6. 22
36	博士	高 伟	工学	2010. 6. 22
37	博士	徐战亚	工学	2010. 6. 22
38	博士	周林立	工学	2010. 6. 22
39	博士	朱传华	工学	2010. 6. 22
40	博士	杨永利	工学	2010. 6. 22
41	博士	海书杰	理学	2010. 6. 22
42	博士	王娟娟	理学	2010. 6. 22
43	博士	谢 安	理学	2010. 6. 22
44	博士	许 涛	理学	2010. 6. 22
45	博士	余 钢	理学	2010. 6. 22
46	博士	葛 倩	理学	2010. 6. 22
47	博士	胡高伟	理学	2010. 6. 22
48	博士	陈 玲	理学	2010. 6. 22
49	博士	何开华	理学	2010. 6. 22
50	博士	王 蓉	理学	2010. 6. 22
51	博士	蔡宏明	理学	2010. 6. 22
52	博士	高永娟	理学	2010. 6. 22
53	博士	李 明	理学	2010. 6. 22
54	博士	徐旺春	理学	2010. 6. 22
55	博士	宗克清	理学	2010. 6. 22
56	博士	杨文强	理学	2010. 6. 22
57	博士	柏道远	理学	2010. 6. 22
58	博士	李仁成	理学	2010. 6. 22
59	博士	代 娟	工学	2010. 6. 22
60	博士	杜 军	工学	2010. 6. 22
61	博士	梁 青	理学	2010. 6. 22
62	博士	边家文	工学	2010. 6. 22
63	博士	冯 杰	工学	2010. 6. 22
64	博士	吴小羊	工学	2010. 6. 22
65	博士	许 江	工学	2010. 6. 22
66	博士	严 哲	工学	2010. 6. 22
67	博士	李德营	工学	2010. 6. 22
68	博士	李远耀	工学	2010. 6. 22
69	博士	刘 晓	工学	2010. 6. 22
70	博士	刘 珣	工学	2010. 6. 22
71	博士	卢雪松	工学	2010. 6. 22
72	博士	吴雪婷	工学	2010. 6. 22

73	博士	向欣	工学	2010.6.22
74	博士	周云艳	工学	2010.6.22
75	博士	贺立军	工学	2010.6.22
76	博士	朱大鹏	工学	2010.6.22
77	博士	李峰飞	工学	2010.6.22
78	博士	王红波	工学	2010.6.22
79	博士	管军	工学	2010.6.22
80	博士	周德红	工学	2010.6.22
81	博士	陈曦	管理学	2010.6.22
82	博士	李宇凯	管理学	2010.6.22
83	博士	龙蒙蒙	管理学	2010.6.22
84	博士	朱镇	管理学	2010.6.22
85	博士	郭巧娜	工学	2010.6.22
86	博士	陈华清	工学	2010.6.22
87	博士	何薪	工学	2010.6.22
88	博士	彭月娥	工学	2010.6.22
89	博士	王飞	工学	2010.6.22
90	博士	杨俊	工学	2010.6.22
91	博士	岳岚	工学	2010.6.22
92	博士	龚文引	工学	2010.6.22
93	博士	陈彪	工学	2010.6.22
94	博士	冯进城	工学	2010.6.22
95	博士	黄庭	工学	2010.6.22
96	博士	李立	工学	2010.6.22
97	博士	刘惠君	工学	2010.6.22
98	博士	刘蕊	工学	2010.6.22
99	博士	谭元发	工学	2010.6.22
100	博士	张祚	工学	2010.6.22
101	博士	朱清	工学	2010.6.22
102	博士	花卫华	工学	2010.6.22
103	博士	姬伟	工学	2010.6.22
104	博士	李圣文	工学	2010.6.22
105	博士	罗显刚	工学	2010.6.22
106	博士	倪平泽	工学	2010.6.22
107	博士	高飞	法学	2010.6.22
108	博士	王磊	理学	2010.6.22
109	博士	许荣科	理学	2010.6.22
110	博士	黄传炎	工学	2010.6.22
111	博士	李红梅	工学	2010.6.22
112	博士	任培罡	工学	2010.6.22

113	博士	宋 鹰	工学	2010. 6. 22
114	博士	袁建强	工学	2010. 6. 22
115	博士	孙 卡	工学	2010. 6. 22
116	博士	杨成杰	工学	2010. 6. 22
117	博士	郭小文	工学	2010. 6. 22
118	博士	郝 骞	工学	2010. 6. 22
119	博士	王韶华	工学	2010. 6. 22
120	博士	阳怀忠	工学	2010. 6. 22
121	博士	张翠梅	工学	2010. 6. 22
122	博士	曹 强	工学	2010. 6. 22
123	博士	王元庆	工学	2010. 6. 22
124	博士	王泽明	工学	2010. 6. 22
125	博士	常 胜	管理学	2010. 6. 22
126	博士	胡晓晶	管理学	2010. 6. 22
127	博士	漆立新	工学	2010. 6. 22
128	博士	宋维宇	理学	2010. 6. 22
129	博士	吴 楠	工学	2010. 6. 22
130	博士	周 炜	工学	2010. 6. 22
131	博士	李忠雄	工学	2010. 12. 26
132	博士	王四海	工学	2010. 12. 26
133	博士	骆满生	理学	2010. 12. 26
134	博士	刘 征	工学	2010. 12. 26
135	博士	谢文卫	工学	2010. 12. 26
136	博士	陈国光	理学	2010. 12. 26
137	博士	卢晓华	工学	2010. 12. 26
138	博士	刘坤起	工学	2010. 12. 26
139	博士	梅红波	工学	2010. 12. 26
140	博士	王永和	工学	2010. 12. 26
141	博士	朱 静	工学	2010. 12. 26
142	博士	李仰春	理学	2010. 12. 26
143	博士	夏淳亮	理学	2010. 12. 26
144	博士	陈连进	工学	2010. 12. 26
145	博士	蒲有林	工学	2010. 12. 26
146	博士	吴 翔	工学	2010. 12. 26
147	博士	张巨川	工学	2010. 12. 26
148	博士	徐振平	工学	2010. 12. 26
149	博士	陶云光	工学	2010. 12. 26
150	博士	潘建国	工学	2010. 12. 26
151	博士	莫进尤	理学	2010. 12. 26
152	博士	李媛媛	理学	2010. 12. 26

153	博士	潘良云	理学	2010.12.26
154	博士	赵雪莲	工学	2010.12.26
155	博士	谢雄标	管理学	2010.12.26
156	博士	张忠俊	管理学	2010.12.26
157	博士	周远祺	管理学	2010.12.26
158	博士	李莉莉	工学	2010.12.26
159	博士	周东恩	工学	2010.12.26
160	博士	李洪芬	工学	2010.12.26
161	博士	李高飞	工学	2010.12.26
162	博士	刘斌	工学	2010.12.26
163	博士	万森	理学	2010.12.26
164	博士	邱宁	理学	2010.12.26
165	博士	于怀昌	工学	2010.12.26
166	博士	苏顺华	管理学	2010.12.26
167	博士	池永翔	工学	2010.12.26
168	博士	何雨江	工学	2010.12.26
169	博士	陈辉伦	工学	2010.12.26
170	博士	史郁	工学	2010.12.26
171	博士	王瀛	工学	2010.12.26
172	博士	赵薇	工学	2010.12.26
173	博士	吴立群	工学	2010.12.26
174	博士	韩波	理学	2010.12.26
175	博士	段毅	工学	2010.12.26
176	博士	肖江平	工学	2010.12.26
177	博士	郭飞飞	工学	2010.12.26

2010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	AHMED MOHAMED AHMED SALIM	工学	2010.6.22
2	博士	S.MORRIS COOPER	工学	2010.6.22
3	博士	ELTAHIR MOHAMED ELHADI ABDALLA	工学	2010.6.22
4	博士	YACOUBA DIALLO	工学	2010.6.22
5	博士	Mansour Saeed Hassan	工学	2010.6.22
6	博士	MAHA DISSANAYAKA MUDIYANSELAGE DUGGANNA WALAWWE MANGALA MANIK KUMARI YATAWARA	工学	2010.6.22
7	博士	ALHAJI BRIMA GOGRA	工学	2010.6.22
8	博士	ANNE NYATICHI OMAMBIA	工学	2010.6.22
9	博士	MUPENZI JEAN DE LA PAIX	工学	2010.6.22
10	博士	RANI FOUAD MOHAMED FAWZY	工学	2010.6.22
11	博士	BOKHARI ABDULLAH	工学	2010.12.26

2010 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	刘世伟	管理学	2010.12.26

2010 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	刘天乐	工学	2010.6.22
2	硕士	孙浩	理学	2010.6.22
3	硕士	郝素芬	理学	2010.6.22
4	硕士	刘晓路	理学	2010.6.22
5	硕士	彭裕辉	理学	2010.6.22
6	硕士	程艳丽	工学	2010.6.22
7	硕士	薛智元	法学	2010.6.22
8	硕士	海川	工学	2010.6.22
9	硕士	赵俊	理学	2010.6.22
10	硕士	江尚松	理学	2010.6.22
11	硕士	王永强	理学	2010.6.22
12	硕士	周晓晨	理学	2010.6.22
13	硕士	于大鹏	工学	2010.6.22
14	硕士	廖涵	管理学	2010.6.22
15	硕士	丘滨	工学	2010.6.22
16	硕士	曾小艳	文学	2010.6.22
17	硕士	陈锦凤	理学	2010.6.22
18	硕士	陈磊	理学	2010.6.22
19	硕士	陈敏	理学	2010.6.22
20	硕士	陈雄	理学	2010.6.22
21	硕士	程晟	理学	2010.6.22
22	硕士	褚梅	理学	2010.6.22
23	硕士	房晓燕	理学	2010.6.22
24	硕士	冯军	理学	2010.6.22
25	硕士	贺静	理学	2010.6.22
26	硕士	黄玉娟	理学	2010.6.22
27	硕士	李连霞	理学	2010.6.22
28	硕士	李柳	理学	2010.6.22
29	硕士	李佩	理学	2010.6.22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

30	硕士	李文彬	理学	2010.6.22
31	硕士	李小华	理学	2010.6.22
32	硕士	李艳香	理学	2010.6.22
33	硕士	刘应煊	理学	2010.6.22
34	硕士	刘智敏	理学	2010.6.22
35	硕士	卢翠丽	理学	2010.6.22
36	硕士	宋静静	理学	2010.6.22
37	硕士	汤行	理学	2010.6.22
38	硕士	王纯清	理学	2010.6.22
39	硕士	王瑞	理学	2010.6.22
40	硕士	王子杰	理学	2010.6.22
41	硕士	温晓霞	理学	2010.6.22
42	硕士	吴宏景	理学	2010.6.22
43	硕士	夏勇	理学	2010.6.22
44	硕士	肖停	理学	2010.6.22
45	硕士	肖细炼	理学	2010.6.22
46	硕士	辛胜	理学	2010.6.22
47	硕士	熊君山	理学	2010.6.22
48	硕士	杨黎	理学	2010.6.22
49	硕士	杨小丽	理学	2010.6.22
50	硕士	元艳	理学	2010.6.22
51	硕士	张爱宏	理学	2010.6.22
52	硕士	张爱华	理学	2010.6.22
53	硕士	张俊瑾	理学	2010.6.22
54	硕士	张秀莲	理学	2010.6.22
55	硕士	张颖	理学	2010.6.22
56	硕士	赵丽娟	理学	2010.6.22
57	硕士	朱华兴	理学	2010.6.22
58	硕士	朱伟	理学	2010.6.22
59	硕士	王家松	理学	2010.6.22
60	硕士	艾飞	理学	2010.6.22
61	硕士	包鲁明	理学	2010.6.22
62	硕士	杜城	理学	2010.6.22
63	硕士	马世臻	理学	2010.6.22
64	硕士	梅娟	理学	2010.6.22
65	硕士	万为敏	理学	2010.6.22

66	硕士	王戈明	理学	2010. 6. 22
67	硕士	王江	理学	2010. 6. 22
68	硕士	晏秋实	理学	2010. 6. 22
69	硕士	余洪杰	理学	2010. 6. 22
70	硕士	张蓓	理学	2010. 6. 22
71	硕士	赵新颖	理学	2010. 6. 22
72	硕士	陈林	工学	2010. 6. 22
73	硕士	金成国	工学	2010. 6. 22
74	硕士	李铁	工学	2010. 6. 22
75	硕士	李永周	工学	2010. 6. 22
76	硕士	林慧	工学	2010. 6. 22
77	硕士	刘蓉	工学	2010. 6. 22
78	硕士	刘甜甜	工学	2010. 6. 22
79	硕士	刘曦	工学	2010. 6. 22
80	硕士	吴霞	工学	2010. 6. 22
81	硕士	许亮	工学	2010. 6. 22
82	硕士	颜莎宁	工学	2010. 6. 22
83	硕士	郝宇飞	工学	2010. 6. 22
84	硕士	胡姣姣	工学	2010. 6. 22
85	硕士	李根	工学	2010. 6. 22
86	硕士	廉军豹	工学	2010. 6. 22
87	硕士	刘芬	工学	2010. 6. 22
88	硕士	孟晓龙	工学	2010. 6. 22
89	硕士	唐培朵	工学	2010. 6. 22
90	硕士	王宏达	工学	2010. 6. 22
91	硕士	王珍珍	工学	2010. 6. 22
92	硕士	文永	工学	2010. 6. 22
93	硕士	谢美芳	工学	2010. 6. 22
94	硕士	杨超	工学	2010. 6. 22
95	硕士	张乐	工学	2010. 6. 22
96	硕士	张丽	工学	2010. 6. 22
97	硕士	张玲玲	工学	2010. 6. 22
98	硕士	朱菲菲	工学	2010. 6. 22
99	硕士	李新苗	理学	2010. 6. 22
100	硕士	谭静娟	理学	2010. 6. 22
101	硕士	陶沙	理学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

102	硕士	汪峰	理学	2010.6.22
103	硕士	曾敏	理学	2010.6.22
104	硕士	周晓萌	理学	2010.6.22
105	硕士	沈尔卜	理学	2010.6.22
106	硕士	周佳琦	理学	2010.6.22
107	硕士	高举	理学	2010.6.22
108	硕士	李清	理学	2010.6.22
109	硕士	丁丽雪	理学	2010.6.22
110	硕士	胡玮	理学	2010.6.22
111	硕士	瞿思思	理学	2010.6.22
112	硕士	李飞	理学	2010.6.22
113	硕士	李奇祥	理学	2010.6.22
114	硕士	李万友	理学	2010.6.22
115	硕士	王绘清	理学	2010.6.22
116	硕士	王锦荣	理学	2010.6.22
117	硕士	王婧	理学	2010.6.22
118	硕士	王礼杰	理学	2010.6.22
119	硕士	温小明	理学	2010.6.22
120	硕士	徐耀明	理学	2010.6.22
121	硕士	殷科	理学	2010.6.22
122	硕士	袁静	理学	2010.6.22
123	硕士	张明民	理学	2010.6.22
124	硕士	周媛婷	理学	2010.6.22
125	硕士	白晓	理学	2010.6.22
126	硕士	董金秀	理学	2010.6.22
127	硕士	贺灵	理学	2010.6.22
128	硕士	柯贤忠	理学	2010.6.22
129	硕士	李晶	理学	2010.6.22
130	硕士	李朋威	理学	2010.6.22
131	硕士	梁婷	理学	2010.6.22
132	硕士	彭敏	理学	2010.6.22
133	硕士	时章亮	理学	2010.6.22
134	硕士	汪晶	理学	2010.6.22
135	硕士	王瑾	理学	2010.6.22
136	硕士	王明达	理学	2010.6.22
137	硕士	王秋潇	理学	2010.6.22

138	硕士	杨 东	理学	2010. 6. 22
139	硕士	杨 婕	理学	2010. 6. 22
140	硕士	杨赛红	理学	2010. 6. 22
141	硕士	喻 超	理学	2010. 6. 22
142	硕士	张春来	理学	2010. 6. 22
143	硕士	张海强	理学	2010. 6. 22
144	硕士	张元培	理学	2010. 6. 22
145	硕士	陈建华	理学	2010. 6. 22
146	硕士	陈锐明	理学	2010. 6. 22
147	硕士	黄金元	理学	2010. 6. 22
148	硕士	李 飞	理学	2010. 6. 22
149	硕士	梁 丹	理学	2010. 6. 22
150	硕士	刘 浩	理学	2010. 6. 22
151	硕士	马志鑫	理学	2010. 6. 22
152	硕士	杨 欢	理学	2010. 6. 22
153	硕士	曾剑威	理学	2010. 6. 22
154	硕士	曹正琦	理学	2010. 6. 22
155	硕士	陈杰强	理学	2010. 6. 22
156	硕士	杜理科	理学	2010. 6. 22
157	硕士	范旭光	理学	2010. 6. 22
158	硕士	龚 伟	理学	2010. 6. 22
159	硕士	关俊朋	理学	2010. 6. 22
160	硕士	胡才志	理学	2010. 6. 22
161	硕士	胡 烨	理学	2010. 6. 22
162	硕士	李生伟	理学	2010. 6. 22
163	硕士	肖灯意	理学	2010. 6. 22
164	硕士	徐大杰	理学	2010. 6. 22
165	硕士	徐大良	理学	2010. 6. 22
166	硕士	徐 扬	理学	2010. 6. 22
167	硕士	杨丽娟	理学	2010. 6. 22
168	硕士	余 松	理学	2010. 6. 22
169	硕士	翟文建	理学	2010. 6. 22
170	硕士	张士贞	理学	2010. 6. 22
171	硕士	李 琴	理学	2010. 6. 22
172	硕士	李 庭	理学	2010. 6. 22
173	硕士	王 欢	理学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

174	硕士	张修龙	理学	2010.6.22
175	硕士	李婧婧	理学	2010.6.22
176	硕士	吴夏	理学	2010.6.22
177	硕士	叶荷	理学	2010.6.22
178	硕士	柳婷	理学	2010.6.22
179	硕士	刘凤梅	工学	2010.6.22
180	硕士	刘文婷	工学	2010.6.22
181	硕士	谭金华	工学	2010.6.22
182	硕士	唐湘丹	工学	2010.6.22
183	硕士	祝燕	工学	2010.6.22
184	硕士	韩沐然	理学	2010.6.22
185	硕士	刘振明	理学	2010.6.22
186	硕士	王慧琳	理学	2010.6.22
187	硕士	肖维德	理学	2010.6.22
188	硕士	朱伟	理学	2010.6.22
189	硕士	葛自强	工学	2010.6.22
190	硕士	耿丽霞	工学	2010.6.22
191	硕士	黄威	工学	2010.6.22
192	硕士	李江坤	工学	2010.6.22
193	硕士	刘义国	工学	2010.6.22
194	硕士	陶喜林	工学	2010.6.22
195	硕士	吴鹏	工学	2010.6.22
196	硕士	陈伟	工学	2010.6.22
197	硕士	邓震	工学	2010.6.22
198	硕士	范建柯	工学	2010.6.22
199	硕士	公亭	工学	2010.6.22
200	硕士	海洋	工学	2010.6.22
201	硕士	黄荣	工学	2010.6.22
202	硕士	黄威	工学	2010.6.22
203	硕士	黄易	工学	2010.6.22
204	硕士	姬广忠	工学	2010.6.22
205	硕士	荆进福	工学	2010.6.22
206	硕士	雷理	工学	2010.6.22
207	硕士	李光旭	工学	2010.6.22
208	硕士	李景富	工学	2010.6.22
209	硕士	李莎	工学	2010.6.22

210	硕士	林 松	工学	2010. 6. 22
211	硕士	刘建斌	工学	2010. 6. 22
212	硕士	刘兴利	工学	2010. 6. 22
213	硕士	马 敏	工学	2010. 6. 22
214	硕士	彭 令	工学	2010. 6. 22
215	硕士	彭曙光	工学	2010. 6. 22
216	硕士	祁晓雨	工学	2010. 6. 22
217	硕士	施 剑	工学	2010. 6. 22
218	硕士	闻剑秋	工学	2010. 6. 22
219	硕士	吴克凡	工学	2010. 6. 22
220	硕士	肖 敏	工学	2010. 6. 22
221	硕士	徐 涛	工学	2010. 6. 22
222	硕士	严玲琴	工学	2010. 6. 22
223	硕士	袁恩辉	工学	2010. 6. 22
224	硕士	张 吉	工学	2010. 6. 22
225	硕士	郭培虹	工学	2010. 6. 22
226	硕士	卢 松	工学	2010. 6. 22
227	硕士	郭 磊	工学	2010. 6. 22
228	硕士	刘 慧	工学	2010. 6. 22
229	硕士	张旻舫	工学	2010. 6. 22
230	硕士	郑公营	工学	2010. 6. 22
231	硕士	曹园园	教育学	2010. 6. 22
232	硕士	程 璟	教育学	2010. 6. 22
233	硕士	程 琳	教育学	2010. 6. 22
234	硕士	胡 楠	教育学	2010. 6. 22
235	硕士	刘广兵	教育学	2010. 6. 22
236	硕士	彭 磊	教育学	2010. 6. 22
237	硕士	童 宇	教育学	2010. 6. 22
238	硕士	卫 璐	教育学	2010. 6. 22
239	硕士	易艳平	教育学	2010. 6. 22
240	硕士	付 莉	管理学	2010. 6. 22
241	硕士	侯 芳	管理学	2010. 6. 22
242	硕士	贾 杰	管理学	2010. 6. 22
243	硕士	刘艳霞	管理学	2010. 6. 22
244	硕士	吕罗伊莎	管理学	2010. 6. 22
245	硕士	邵 敏	管理学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

246	硕士	石昊	管理学	2010.6.22
247	硕士	唐艳	管理学	2010.6.22
248	硕士	王晶	管理学	2010.6.22
249	硕士	王夏露	管理学	2010.6.22
250	硕士	吴兰	管理学	2010.6.22
251	硕士	曾慧	管理学	2010.6.22
252	硕士	郑颖睿	管理学	2010.6.22
253	硕士	周亚君	管理学	2010.6.22
254	硕士	朝泽刚	工学	2010.6.22
255	硕士	丁大明	工学	2010.6.22
256	硕士	明磊	工学	2010.6.22
257	硕士	徐华	工学	2010.6.22
258	硕士	程芸	工学	2010.6.22
259	硕士	褚飞	工学	2010.6.22
260	硕士	代云霞	工学	2010.6.22
261	硕士	方芳	工学	2010.6.22
262	硕士	陆亚平	工学	2010.6.22
263	硕士	苗旺	工学	2010.6.22
264	硕士	牛冠超	工学	2010.6.22
265	硕士	王恒松	工学	2010.6.22
266	硕士	王薇	工学	2010.6.22
267	硕士	阎瑞敏	工学	2010.6.22
268	硕士	杨彪	工学	2010.6.22
269	硕士	杨栋	工学	2010.6.22
270	硕士	杨应义	工学	2010.6.22
271	硕士	叶家强	工学	2010.6.22
272	硕士	叶三霞	工学	2010.6.22
273	硕士	张丛林	工学	2010.6.22
274	硕士	张国伟	工学	2010.6.22
275	硕士	张宏家	工学	2010.6.22
276	硕士	张万涛	工学	2010.6.22
277	硕士	章昱	工学	2010.6.22
278	硕士	朱荣胜	工学	2010.6.22
279	硕士	邓碧云	工学	2010.6.22
280	硕士	方正	工学	2010.6.22
281	硕士	彭傲	工学	2010.6.22

282	硕士	金彪	工学	2010.6.22
283	硕士	邱国会	工学	2010.6.22
284	硕士	王琦	工学	2010.6.22
285	硕士	王晓强	工学	2010.6.22
286	硕士	岳昊	工学	2010.6.22
287	硕士	陈晓倩	工学	2010.6.22
288	硕士	刘常弘	工学	2010.6.22
289	硕士	孙华	工学	2010.6.22
290	硕士	毕仁能	工学	2010.6.22
291	硕士	曹二涛	工学	2010.6.22
292	硕士	曹剑波	工学	2010.6.22
293	硕士	陈永	工学	2010.6.22
294	硕士	陈志英	工学	2010.6.22
295	硕士	董国梁	工学	2010.6.22
296	硕士	董晓娟	工学	2010.6.22
297	硕士	高睿	工学	2010.6.22
298	硕士	郝延周	工学	2010.6.22
299	硕士	胡盛明	工学	2010.6.22
300	硕士	胡义	工学	2010.6.22
301	硕士	黄蕾	工学	2010.6.22
302	硕士	黄玲	工学	2010.6.22
303	硕士	黄应超	工学	2010.6.22
304	硕士	贾静	工学	2010.6.22
305	硕士	贾鹏云	工学	2010.6.22
306	硕士	姜东方	工学	2010.6.22
307	硕士	蒋月文	工学	2010.6.22
308	硕士	柯洪	工学	2010.6.22
309	硕士	李焯均	工学	2010.6.22
310	硕士	李春峰	工学	2010.6.22
311	硕士	李丹	工学	2010.6.22
312	硕士	李建伟	工学	2010.6.22
313	硕士	李景	工学	2010.6.22
314	硕士	李阳春	工学	2010.6.22
315	硕士	李洋洋	工学	2010.6.22
316	硕士	李英	工学	2010.6.22
317	硕士	李戥磊	工学	2010.6.22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

318	硕士	李元琴	工学	2010.6.22
319	硕士	林志红	工学	2010.6.22
320	硕士	刘厚平	工学	2010.6.22
321	硕士	刘江磊	工学	2010.6.22
322	硕士	刘庆超	工学	2010.6.22
323	硕士	刘文进	工学	2010.6.22
324	硕士	卢 阳	工学	2010.6.22
325	硕士	莫 云	工学	2010.6.22
326	硕士	彭小勇	工学	2010.6.22
327	硕士	彭玉冰	工学	2010.6.22
328	硕士	戚振中	工学	2010.6.22
329	硕士	秦新义	工学	2010.6.22
330	硕士	尚存良	工学	2010.6.22
331	硕士	邵本科	工学	2010.6.22
332	硕士	邵明利	工学	2010.6.22
333	硕士	沈 华	工学	2010.6.22
334	硕士	师 邑	工学	2010.6.22
335	硕士	施忠然	工学	2010.6.22
336	硕士	苏 研	工学	2010.6.22
337	硕士	孙 利	工学	2010.6.22
338	硕士	孙 瑶	工学	2010.6.22
339	硕士	谭士贵	工学	2010.6.22
340	硕士	唐 平	工学	2010.6.22
341	硕士	陶冬艳	工学	2010.6.22
342	硕士	童红梅	工学	2010.6.22
343	硕士	王 晃	工学	2010.6.22
344	硕士	王学刚	工学	2010.6.22
345	硕士	吴 斌	工学	2010.6.22
346	硕士	吴民武	工学	2010.6.22
347	硕士	吴 强	工学	2010.6.22
348	硕士	吴章利	工学	2010.6.22
349	硕士	肖 威	工学	2010.6.22
350	硕士	熊 亮	工学	2010.6.22
351	硕士	徐如阁	工学	2010.6.22
352	硕士	徐 涛	工学	2010.6.22
353	硕士	闫 斌	工学	2010.6.22

354	硕士	闫蕊鑫	工学	2010. 6. 22
355	硕士	严武文	工学	2010. 6. 22
356	硕士	杨纬卿	工学	2010. 6. 22
357	硕士	曾耀	工学	2010. 6. 22
358	硕士	张春光	工学	2010. 6. 22
359	硕士	张齐申	工学	2010. 6. 22
360	硕士	张小艳	工学	2010. 6. 22
361	硕士	张晓静	工学	2010. 6. 22
362	硕士	张永忠	工学	2010. 6. 22
363	硕士	郑晓硕	工学	2010. 6. 22
364	硕士	钟辉	工学	2010. 6. 22
365	硕士	周彦杰	工学	2010. 6. 22
366	硕士	冯庆高	工学	2010. 6. 22
367	硕士	郭志杏	工学	2010. 6. 22
368	硕士	李伟	工学	2010. 6. 22
369	硕士	彤增湘	工学	2010. 6. 22
370	硕士	郑义	工学	2010. 6. 22
371	硕士	郑杨炜	工学	2010. 6. 22
372	硕士	陈珍	工学	2010. 6. 22
373	硕士	李艳芳	工学	2010. 6. 22
374	硕士	张芹	工学	2010. 6. 22
375	硕士	艾唐伟	工学	2010. 6. 22
376	硕士	胡敏涛	工学	2010. 6. 22
377	硕士	刘强	工学	2010. 6. 22
378	硕士	王洪	工学	2010. 6. 22
379	硕士	王莎莎	工学	2010. 6. 22
380	硕士	许永莉	工学	2010. 6. 22
381	硕士	袁梅	工学	2010. 6. 22
382	硕士	张云飞	工学	2010. 6. 22
383	硕士	赵姗姗	工学	2010. 6. 22
384	硕士	何宝亮	管理学	2010. 6. 22
385	硕士	刘玲	管理学	2010. 6. 22
386	硕士	刘亚萍	管理学	2010. 6. 22
387	硕士	伍翔	管理学	2010. 6. 22
388	硕士	刘淳	管理学	2010. 6. 22
389	硕士	吴航	管理学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

390	硕士	郑旭明	管理学	2010.6.22
391	硕士	冯丽	管理学	2010.6.22
392	硕士	王恩奎	管理学	2010.6.22
393	硕士	翟海霞	管理学	2010.6.22
394	硕士	郝杨杨	管理学	2010.6.22
395	硕士	胡冬红	管理学	2010.6.22
396	硕士	鲁嶝	管理学	2010.6.22
397	硕士	曲凯	管理学	2010.6.22
398	硕士	申超	管理学	2010.6.22
399	硕士	王德富	管理学	2010.6.22
400	硕士	王榕	管理学	2010.6.22
401	硕士	薛莲	管理学	2010.6.22
402	硕士	袁英梅	管理学	2010.6.22
403	硕士	张慧	管理学	2010.6.22
404	硕士	张曼瑾	管理学	2010.6.22
405	硕士	张妍	管理学	2010.6.22
406	硕士	周一杰	管理学	2010.6.22
407	硕士	马祥山	管理学	2010.6.22
408	硕士	张丹凤	管理学	2010.6.22
409	硕士	陈雯	理学	2010.6.22
410	硕士	刘倩璞	理学	2010.6.22
411	硕士	吴恋娟	理学	2010.6.22
412	硕士	丁恒兀	工学	2010.6.22
413	硕士	龚娟	工学	2010.6.22
414	硕士	师懿	工学	2010.6.22
415	硕士	郑国明	工学	2010.6.22
416	硕士	陈正华	工学	2010.6.22
417	硕士	季备	工学	2010.6.22
418	硕士	姜玲	工学	2010.6.22
419	硕士	刘超	工学	2010.6.22
420	硕士	彭稳	工学	2010.6.22
421	硕士	犹香智	工学	2010.6.22
422	硕士	张慧	工学	2010.6.22
423	硕士	程刚	工学	2010.6.22
424	硕士	符明俊	工学	2010.6.22
425	硕士	耿昕	工学	2010.6.22

426	硕士	郭春艳	工学	2010. 6. 22
427	硕士	胡 锴	工学	2010. 6. 22
428	硕士	赖晶星	工学	2010. 6. 22
429	硕士	李秀娟	工学	2010. 6. 22
430	硕士	柳 泉	工学	2010. 6. 22
431	硕士	龙 翔	工学	2010. 6. 22
432	硕士	卢星辰	工学	2010. 6. 22
433	硕士	马 峰	工学	2010. 6. 22
434	硕士	祁志冲	工学	2010. 6. 22
435	硕士	邱耿彪	工学	2010. 6. 22
436	硕士	师永霞	工学	2010. 6. 22
437	硕士	田 野	工学	2010. 6. 22
438	硕士	王 俊	工学	2010. 6. 22
439	硕士	王全荣	工学	2010. 6. 22
440	硕士	王永峰	工学	2010. 6. 22
441	硕士	徐 丹	工学	2010. 6. 22
442	硕士	许益青	工学	2010. 6. 22
443	硕士	叶永红	工学	2010. 6. 22
444	硕士	袁 东	工学	2010. 6. 22
445	硕士	袁建飞	工学	2010. 6. 22
446	硕士	张文慧	工学	2010. 6. 22
447	硕士	赵 璐	工学	2010. 6. 22
448	硕士	周 斌	工学	2010. 6. 22
449	硕士	陈 锴	工学	2010. 6. 22
450	硕士	程 洁	工学	2010. 6. 22
451	硕士	董秋瑶	工学	2010. 6. 22
452	硕士	梁艳燕	工学	2010. 6. 22
453	硕士	潘 洁	工学	2010. 6. 22
454	硕士	彭红霞	工学	2010. 6. 22
455	硕士	孙红丽	工学	2010. 6. 22
456	硕士	孙 强	工学	2010. 6. 22
457	硕士	王 理	工学	2010. 6. 22
458	硕士	王 硕	工学	2010. 6. 22
459	硕士	熊 瑶	工学	2010. 6. 22
460	硕士	徐 芬	工学	2010. 6. 22
461	硕士	张 丹	工学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

462	硕士	赵洁	工学	2010.6.22
463	硕士	郑伟林	工学	2010.6.22
464	硕士	史江波	文学	2010.6.22
465	硕士	王先昌	文学	2010.6.22
466	硕士	何逢春	工学	2010.6.22
467	硕士	胡波	工学	2010.6.22
468	硕士	李爱朝	工学	2010.6.22
469	硕士	廖端	工学	2010.6.22
470	硕士	牟红刚	工学	2010.6.22
471	硕士	彭涛	工学	2010.6.22
472	硕士	尚付成	工学	2010.6.22
473	硕士	沈钦凤	工学	2010.6.22
474	硕士	肖昌	工学	2010.6.22
475	硕士	曾金山	工学	2010.6.22
476	硕士	朱凤霞	工学	2010.6.22
477	硕士	张锐	工学	2010.6.22
478	硕士	陈宏武	工学	2010.6.22
479	硕士	陈雄	工学	2010.6.22
480	硕士	冯钟	工学	2010.6.22
481	硕士	黄敏	工学	2010.6.22
482	硕士	刘金全	工学	2010.6.22
483	硕士	刘立勋	工学	2010.6.22
484	硕士	闵亮亮	工学	2010.6.22
485	硕士	欧阳才校	工学	2010.6.22
486	硕士	庞建东	工学	2010.6.22
487	硕士	彭双平	工学	2010.6.22
488	硕士	邱耀明	工学	2010.6.22
489	硕士	饶为	工学	2010.6.22
490	硕士	宋汉广	工学	2010.6.22
491	硕士	汪萍	工学	2010.6.22
492	硕士	王为	工学	2010.6.22
493	硕士	杨万良	工学	2010.6.22
494	硕士	姚沛	工学	2010.6.22
495	硕士	高旭	工学	2010.6.22
496	硕士	雷维新	工学	2010.6.22
497	硕士	刘俊	工学	2010.6.22

498	硕士	邵威	工学	2010.6.22
499	硕士	王超	工学	2010.6.22
500	硕士	王子鉴	工学	2010.6.22
501	硕士	武苗	工学	2010.6.22
502	硕士	朱军	工学	2010.6.22
503	硕士	陈涛	工学	2010.6.22
504	硕士	陈志高	工学	2010.6.22
505	硕士	程颖	工学	2010.6.22
506	硕士	丁尧尧	工学	2010.6.22
507	硕士	胡敬坡	工学	2010.6.22
508	硕士	胡娟	工学	2010.6.22
509	硕士	苗斌	工学	2010.6.22
510	硕士	苗超	工学	2010.6.22
511	硕士	牛晓丹	工学	2010.6.22
512	硕士	王傲	工学	2010.6.22
513	硕士	王勇	工学	2010.6.22
514	硕士	谢琰嵩	工学	2010.6.22
515	硕士	徐雯	工学	2010.6.22
516	硕士	叶枫	工学	2010.6.22
517	硕士	于曼曼	工学	2010.6.22
518	硕士	张蓉蓉	工学	2010.6.22
519	硕士	张雅文	工学	2010.6.22
520	硕士	赵根	工学	2010.6.22
521	硕士	陈磊琛	工学	2010.6.22
522	硕士	陈侨	工学	2010.6.22
523	硕士	陈玉	工学	2010.6.22
524	硕士	邓慧慧	工学	2010.6.22
525	硕士	杜志强	工学	2010.6.22
526	硕士	方攀	工学	2010.6.22
527	硕士	宫洪芸	工学	2010.6.22
528	硕士	何永翔	工学	2010.6.22
529	硕士	黄磊	工学	2010.6.22
530	硕士	李艳芝	工学	2010.6.22
531	硕士	齐学玲	工学	2010.6.22
532	硕士	谭毅	工学	2010.6.22
533	硕士	杨阳	工学	2010.6.22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

534	硕士	袁琳	工学	2010.6.22
535	硕士	张芹	工学	2010.6.22
536	硕士	周贇	工学	2010.6.22
537	硕士	宋胜帮	工学	2010.6.22
538	硕士	杜艳林	理学	2010.6.22
539	硕士	申西芬	理学	2010.6.22
540	硕士	王琴	理学	2010.6.22
541	硕士	吴红	理学	2010.6.22
542	硕士	余兵	理学	2010.6.22
543	硕士	程婧	理学	2010.6.22
544	硕士	邸敬楼	理学	2010.6.22
545	硕士	李迪开	理学	2010.6.22
546	硕士	廖启军	理学	2010.6.22
547	硕士	彭石坚	理学	2010.6.22
548	硕士	汤庆	理学	2010.6.22
549	硕士	王双喜	理学	2010.6.22
550	硕士	张利军	理学	2010.6.22
551	硕士	赵岩	理学	2010.6.22
552	硕士	邹艳	理学	2010.6.22
553	硕士	蔡昭	理学	2010.6.22
554	硕士	高菁	理学	2010.6.22
555	硕士	胡亚军	理学	2010.6.22
556	硕士	景锐平	理学	2010.6.22
557	硕士	喻力	理学	2010.6.22
558	硕士	曾中良	理学	2010.6.22
559	硕士	陈磊	教育学	2010.6.22
560	硕士	韩天宇	教育学	2010.6.22
561	硕士	李雨	教育学	2010.6.22
562	硕士	刘庆	教育学	2010.6.22
563	硕士	杨静	教育学	2010.6.22
564	硕士	黄方	文学	2010.6.22
565	硕士	李华英	文学	2010.6.22
566	硕士	李立志	文学	2010.6.22
567	硕士	刘芬	文学	2010.6.22
568	硕士	刘闻豆	文学	2010.6.22
569	硕士	倪璠	文学	2010.6.22

570	硕士	沈 姝	文学	2010. 6. 22
571	硕士	汤东霞	文学	2010. 6. 22
572	硕士	张雪娜	文学	2010. 6. 22
573	硕士	安丽凤	文学	2010. 6. 22
574	硕士	常 蕾	文学	2010. 6. 22
575	硕士	陈 璐	文学	2010. 6. 22
576	硕士	戴景燕	文学	2010. 6. 22
577	硕士	戴 媛	文学	2010. 6. 22
578	硕士	邓 琴	文学	2010. 6. 22
579	硕士	董瑞霞	文学	2010. 6. 22
580	硕士	董 燕	文学	2010. 6. 22
581	硕士	杜 攀	文学	2010. 6. 22
582	硕士	冯满利	文学	2010. 6. 22
583	硕士	付前芳	文学	2010. 6. 22
584	硕士	付 智	文学	2010. 6. 22
585	硕士	贵超红	文学	2010. 6. 22
586	硕士	郭 欢	文学	2010. 6. 22
587	硕士	郭 燕	文学	2010. 6. 22
588	硕士	黄建龄	文学	2010. 6. 22
589	硕士	黄书君	文学	2010. 6. 22
590	硕士	贾 慧	文学	2010. 6. 22
591	硕士	靳 玉	文学	2010. 6. 22
592	硕士	李 文	文学	2010. 6. 22
593	硕士	李雪芹	文学	2010. 6. 22
594	硕士	刘 静	文学	2010. 6. 22
595	硕士	刘 丽	文学	2010. 6. 22
596	硕士	刘 玲	文学	2010. 6. 22
597	硕士	刘 莎	文学	2010. 6. 22
598	硕士	刘 蔚	文学	2010. 6. 22
599	硕士	楼玲玲	文学	2010. 6. 22
600	硕士	卢 俊	文学	2010. 6. 22
601	硕士	卢钰婷	文学	2010. 6. 22
602	硕士	潘月玲	文学	2010. 6. 22
603	硕士	彭 菲	文学	2010. 6. 22
604	硕士	秦 赢	文学	2010. 6. 22
605	硕士	任佳思	文学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

606	硕士	王 蓓	文学	2010. 6. 22
607	硕士	王 菲	文学	2010. 6. 22
608	硕士	王喜娟	文学	2010. 6. 22
609	硕士	徐贺兵	文学	2010. 6. 22
610	硕士	徐梅玲	文学	2010. 6. 22
611	硕士	徐舒静	文学	2010. 6. 22
612	硕士	杨丽琴	文学	2010. 6. 22
613	硕士	翟莉娟	文学	2010. 6. 22
614	硕士	张 婧	文学	2010. 6. 22
615	硕士	张 丽	文学	2010. 6. 22
616	硕士	张 献	文学	2010. 6. 22
617	硕士	樊 飞	工学	2010. 6. 22
618	硕士	刘 杰	工学	2010. 6. 22
619	硕士	刘永伟	工学	2010. 6. 22
620	硕士	齐 斐	工学	2010. 6. 22
621	硕士	王 波	工学	2010. 6. 22
622	硕士	吴 亮	工学	2010. 6. 22
623	硕士	肖青青	工学	2010. 6. 22
624	硕士	贡新莉	工学	2010. 6. 22
625	硕士	张忠武	工学	2010. 6. 22
626	硕士	郑 旭	工学	2010. 6. 22
627	硕士	陈 静	工学	2010. 6. 22
628	硕士	陈 婷	工学	2010. 6. 22
629	硕士	陈霞玲	工学	2010. 6. 22
630	硕士	成 实	工学	2010. 6. 22
631	硕士	付显峰	工学	2010. 6. 22
632	硕士	黄婧芝	工学	2010. 6. 22
633	硕士	江 昆	工学	2010. 6. 22
634	硕士	雷 辉	工学	2010. 6. 22
635	硕士	刘冬娥	工学	2010. 6. 22
636	硕士	刘金萍	工学	2010. 6. 22
637	硕士	刘娟娟	工学	2010. 6. 22
638	硕士	罗云贵	工学	2010. 6. 22
639	硕士	水仲飞	工学	2010. 6. 22
640	硕士	王雄兵	工学	2010. 6. 22
641	硕士	吴 平	工学	2010. 6. 22

642	硕士	熊 伟	工学	2010. 6. 22
643	硕士	许 果	工学	2010. 6. 22
644	硕士	殷海波	工学	2010. 6. 22
645	硕士	张 茜	工学	2010. 6. 22
646	硕士	陈 骛	工学	2010. 6. 22
647	硕士	董 芳	工学	2010. 6. 22
648	硕士	黄允铂	工学	2010. 6. 22
649	硕士	靖 娟	工学	2010. 6. 22
650	硕士	李文鹏	工学	2010. 6. 22
651	硕士	骆朝亮	工学	2010. 6. 22
652	硕士	孙存群	工学	2010. 6. 22
653	硕士	田俊明	工学	2010. 6. 22
654	硕士	王海礁	工学	2010. 6. 22
655	硕士	王 鹏	工学	2010. 6. 22
656	硕士	邬剑飞	工学	2010. 6. 22
657	硕士	徐 媛	工学	2010. 6. 22
658	硕士	张华丽	工学	2010. 6. 22
659	硕士	郑光远	工学	2010. 6. 22
660	硕士	常晓婕	工学	2010. 6. 22
661	硕士	陈少怀	工学	2010. 6. 22
662	硕士	陈 叶	工学	2010. 6. 22
663	硕士	戴冬冬	工学	2010. 6. 22
664	硕士	付亚红	工学	2010. 6. 22
665	硕士	李永生	工学	2010. 6. 22
666	硕士	刘海英	工学	2010. 6. 22
667	硕士	刘 莹	工学	2010. 6. 22
668	硕士	彭 攀	工学	2010. 6. 22
669	硕士	阮 奇	工学	2010. 6. 22
670	硕士	唐 珊	工学	2010. 6. 22
671	硕士	陶留锋	工学	2010. 6. 22
672	硕士	王宝刚	工学	2010. 6. 22
673	硕士	王金玉	工学	2010. 6. 22
674	硕士	王 婷	工学	2010. 6. 22
675	硕士	王玉着	工学	2010. 6. 22
676	硕士	叶礼伟	工学	2010. 6. 22
677	硕士	张 磊	工学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

678	硕士	周 锐	工学	2010. 6. 22
679	硕士	祝 婕	工学	2010. 6. 22
680	硕士	易 雯	文学	2010. 6. 22
681	硕士	董玥璿	文学	2010. 6. 22
682	硕士	范 赟	文学	2010. 6. 22
683	硕士	冯惠珺	文学	2010. 6. 22
684	硕士	何中国	文学	2010. 6. 22
685	硕士	李晓辉	文学	2010. 6. 22
686	硕士	王 萌	文学	2010. 6. 22
687	硕士	王懿鸿	文学	2010. 6. 22
688	硕士	夏 祺	文学	2010. 6. 22
689	硕士	于全英	文学	2010. 6. 22
690	硕士	岳 伟	文学	2010. 6. 22
691	硕士	张世菊	文学	2010. 6. 22
692	硕士	张文文	文学	2010. 6. 22
693	硕士	陈 达	教育学	2010. 6. 22
694	硕士	陈 莎	教育学	2010. 6. 22
695	硕士	尚娅娅	教育学	2010. 6. 22
696	硕士	魏 旒	教育学	2010. 6. 22
697	硕士	杨 黎	教育学	2010. 6. 22
698	硕士	王 雯	法学	2010. 6. 22
699	硕士	赵志浩	法学	2010. 6. 22
700	硕士	刘晓东	法学	2010. 6. 22
701	硕士	田 飞	法学	2010. 6. 22
702	硕士	黄晓笛	管理学	2010. 6. 22
703	硕士	于漫江	管理学	2010. 6. 22
704	硕士	林 琦	文学	2010. 6. 22
705	硕士	刘 柳	文学	2010. 6. 22
706	硕士	潘夏蓉	文学	2010. 6. 22
707	硕士	商 雯	文学	2010. 6. 22
708	硕士	陶玉红	文学	2010. 6. 22
709	硕士	王海涛	文学	2010. 6. 22
710	硕士	熊媛莉	文学	2010. 6. 22
711	硕士	徐鸿雁	文学	2010. 6. 22
712	硕士	杨 婧	文学	2010. 6. 22
713	硕士	姚亚秋	文学	2010. 6. 22

714	硕士	高 孔	理学	2010. 6. 22
715	硕士	贾 璐	理学	2010. 6. 22
716	硕士	李 晶	理学	2010. 6. 22
717	硕士	闫 凯	理学	2010. 6. 22
718	硕士	余 悠	理学	2010. 6. 22
719	硕士	赤 昊	理学	2010. 6. 22
720	硕士	王建英	理学	2010. 6. 22
721	硕士	邹利林	理学	2010. 6. 22
722	硕士	曹 飞	理学	2010. 6. 22
723	硕士	陈志斌	理学	2010. 6. 22
724	硕士	郭 忻	理学	2010. 6. 22
725	硕士	郭迎春	理学	2010. 6. 22
726	硕士	李国良	理学	2010. 6. 22
727	硕士	李 鑫	理学	2010. 6. 22
728	硕士	鲁 超	理学	2010. 6. 22
729	硕士	陆学增	理学	2010. 6. 22
730	硕士	王 健	理学	2010. 6. 22
731	硕士	于 帆	理学	2010. 6. 22
732	硕士	曾 艳	理学	2010. 6. 22
733	硕士	张焱林	理学	2010. 6. 22
734	硕士	孔令俊	理学	2010. 6. 22
735	硕士	刘鑫扬	理学	2010. 6. 22
736	硕士	罗根根	理学	2010. 6. 22
737	硕士	马 平	理学	2010. 6. 22
738	硕士	夏金龙	理学	2010. 6. 22
739	硕士	张建芳	理学	2010. 6. 22
740	硕士	陈 超	工学	2010. 6. 22
741	硕士	韩宗庆	工学	2010. 6. 22
742	硕士	胡德胜	工学	2010. 6. 22
743	硕士	华 杉	工学	2010. 6. 22
744	硕士	黄胜兵	工学	2010. 6. 22
745	硕士	刘 剑	工学	2010. 6. 22
746	硕士	刘君安	工学	2010. 6. 22
747	硕士	刘祥旭	工学	2010. 6. 22
748	硕士	刘志鹏	工学	2010. 6. 22
749	硕士	罗俊杰	工学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

750	硕士	覃永军	工学	2010.6.22
751	硕士	汪梅	工学	2010.6.22
752	硕士	王力娟	工学	2010.6.22
753	硕士	王玉奇	工学	2010.6.22
754	硕士	魏博	工学	2010.6.22
755	硕士	吴娟	工学	2010.6.22
756	硕士	吴员	工学	2010.6.22
757	硕士	夏存银	工学	2010.6.22
758	硕士	杨青雄	工学	2010.6.22
759	硕士	曾小华	工学	2010.6.22
760	硕士	张典坤	工学	2010.6.22
761	硕士	张瀚夫	工学	2010.6.22
762	硕士	张善明	工学	2010.6.22
763	硕士	蔡胤	工学	2010.6.22
764	硕士	常思思	工学	2010.6.22
765	硕士	陈艳	工学	2010.6.22
766	硕士	伏光宝	工学	2010.6.22
767	硕士	过剑	工学	2010.6.22
768	硕士	韩天成	工学	2010.6.22
769	硕士	胡官兵	工学	2010.6.22
770	硕士	刘超	工学	2010.6.22
771	硕士	马运成	工学	2010.6.22
772	硕士	王艳妮	工学	2010.6.22
773	硕士	向美琳	工学	2010.6.22
774	硕士	邢曙光	工学	2010.6.22
775	硕士	张财务	工学	2010.6.22
776	硕士	赵敏	工学	2010.6.22
777	硕士	曹家玲	工学	2010.6.22
778	硕士	陈巍	工学	2010.6.22
779	硕士	刘姗	工学	2010.6.22
780	硕士	刘夏	工学	2010.6.22
781	硕士	刘园园	工学	2010.6.22
782	硕士	王丹丹	工学	2010.6.22
783	硕士	徐世聪	工学	2010.6.22
784	硕士	杨志刚	工学	2010.6.22
785	硕士	周青	工学	2010.6.22

786	硕士	郭 祥	工学	2010. 6. 22
787	硕士	何雅娟	工学	2010. 6. 22
788	硕士	黄亚男	工学	2010. 6. 22
789	硕士	孔 敏	工学	2010. 6. 22
790	硕士	李洪博	工学	2010. 6. 22
791	硕士	李少东	工学	2010. 6. 22
792	硕士	刘德志	工学	2010. 6. 22
793	硕士	刘国超	工学	2010. 6. 22
794	硕士	陆俊泽	工学	2010. 6. 22
795	硕士	彭 伟	工学	2010. 6. 22
796	硕士	尚亚乐	工学	2010. 6. 22
797	硕士	宋志峰	工学	2010. 6. 22
798	硕士	孙丽娜	工学	2010. 6. 22
799	硕士	孙秀丽	工学	2010. 6. 22
800	硕士	田姗姗	工学	2010. 6. 22
801	硕士	田艳丽	工学	2010. 6. 22
802	硕士	王玉柱	工学	2010. 6. 22
803	硕士	徐向辉	工学	2010. 6. 22
804	硕士	阎丽妮	工学	2010. 6. 22
805	硕士	杨 博	工学	2010. 6. 22
806	硕士	翟普强	工学	2010. 6. 22
807	硕士	占王忠	工学	2010. 6. 22
808	硕士	周亚龙	工学	2010. 6. 22
809	硕士	朱小影	工学	2010. 6. 22
810	硕士	朱义清	工学	2010. 6. 22
811	硕士	焦彦斌	工学	2010. 6. 22
812	硕士	杨 磊	工学	2010. 6. 22
813	硕士	曹学明	工学	2010. 6. 22
814	硕士	陈雪峰	工学	2010. 6. 22
815	硕士	黄文欢	工学	2010. 6. 22
816	硕士	李 林	工学	2010. 6. 22
817	硕士	陈智园	管理学	2010. 6. 22
818	硕士	刘 成	管理学	2010. 6. 22
819	硕士	彭 娜	管理学	2010. 6. 22
820	硕士	宋彦英	管理学	2010. 6. 22
821	硕士	伍 豪	管理学	2010. 6. 22

第四部分 2010 年学位与研究生教育数据统计

822	硕士	张婷婷	管理学	2010. 6. 22
823	硕士	黎朝晖	理学	2010. 6. 22
824	硕士	宋虎跃	理学	2010. 6. 22
825	硕士	吴良俊	理学	2010. 6. 22
826	硕士	张运丰	理学	2010. 6. 22
827	硕士	景 慧	工学	2010. 6. 22
828	硕士	吴耀庆	工学	2010. 6. 22
829	硕士	陈琼瑶	工学	2010. 6. 22
830	硕士	彭肖仟	工学	2010. 6. 22
831	硕士	阿布都热	理学	2010. 6. 22
832	硕士	艾比布拉	理学	2010. 6. 22
833	硕士	陈 琳	理学	2010. 6. 22
834	硕士	樊 琪	工学	2010. 6. 22
835	硕士	黄小燕	理学	2010. 6. 22
836	硕士	雷高峰	理学	2010. 6. 22
837	硕士	刘玲玲	理学	2010. 6. 22
838	硕士	卢 妍	理学	2010. 6. 22
839	硕士	马 平	理学	2010. 6. 22
840	硕士	马玉梅	理学	2010. 6. 22
841	硕士	满建利	理学	2010. 6. 22
842	硕士	宋玉慧	理学	2010. 6. 22
843	硕士	王鲁云	理学	2010. 6. 22
844	硕士	韦振锋	管理学	2010. 6. 22
845	硕士	吴学成	理学	2010. 6. 22
846	硕士	薛志波	理学	2010. 6. 22
847	硕士	张艳艳	理学	2010. 6. 22
848	硕士	吴 勘	理学	2010. 6. 22
849	硕士	邓焰平	理学	2010. 6. 22
850	硕士	杜 鹃	理学	2010. 6. 22
851	硕士	杨 念	理学	2010. 6. 22
852	硕士	宋博文	理学	2010. 6. 22
853	硕士	王 夏	理学	2010. 6. 22
854	硕士	杨翠平	理学	2010. 6. 22
855	硕士	杨伟卫	理学	2010. 6. 22
856	硕士	张艳飞	理学	2010. 6. 22
857	硕士	周春银	理学	2010. 6. 22

858	硕士	赵 强	理学	2010. 6. 22
859	硕士	玛丽娜	理学	2010. 6. 22
860	硕士	热依汗古	理学	2010. 6. 22
861	硕士	如黑艳.	理学	2010. 6. 22
862	硕士	谢雨阳	工学	2010. 6. 22
863	硕士	武永胜	工学	2010. 6. 22
864	硕士	黄 菡	管理学	2010. 6. 22
865	硕士	李蔚然	管理学	2010. 6. 22
866	硕士	张亚书	管理学	2010. 6. 22
867	硕士	朱 慧	管理学	2010. 6. 22
868	硕士	方明慧	工学	2010. 6. 22
869	硕士	高 超	工学	2010. 6. 22
870	硕士	霍少磊	工学	2010. 6. 22
871	硕士	刘堰陵	工学	2010. 6. 22
872	硕士	骆 进	工学	2010. 6. 22
873	硕士	滕继东	工学	2010. 6. 22
874	硕士	吴浪辉	工学	2010. 6. 22
875	硕士	赵永刚	工学	2010. 6. 22
876	硕士	黄 彬	工学	2010. 6. 22
877	硕士	李 晓	工学	2010. 6. 22
878	硕士	牛明远	工学	2010. 6. 22
879	硕士	蔡香萍	工学	2010. 6. 22
880	硕士	高春艳	工学	2010. 6. 22
881	硕士	高云博	工学	2010. 6. 22
882	硕士	何衍兴	工学	2010. 6. 22
883	硕士	刘 勇	工学	2010. 6. 22
884	硕士	申志兵	工学	2010. 6. 22
885	硕士	苏举端	工学	2010. 6. 22
886	硕士	王 颖	工学	2010. 6. 22
887	硕士	谢殿荣	工学	2010. 6. 22
888	硕士	于胜男	工学	2010. 6. 22
889	硕士	曾群伟	工学	2010. 6. 22
890	硕士	张雅萍	工学	2010. 6. 22
891	硕士	朱 婵	工学	2010. 6. 22
892	硕士	雷艳辉	理学	2010. 6. 22
893	硕士	赵 洁	理学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

894	硕士	刘彦广	工学	2010.6.22
895	硕士	王金瑾	工学	2010.6.22
896	硕士	夏爽	工学	2010.6.22
897	硕士	彭红明	工学	2010.6.22
898	硕士	谭家华	工学	2010.6.22
899	硕士	田春艳	工学	2010.6.22
900	硕士	吴玺	工学	2010.6.22
901	硕士	兰兰	工学	2010.6.22
902	硕士	聂明涛	工学	2010.6.22
903	硕士	齐书蕾	工学	2010.6.22
904	硕士	杨强	工学	2010.6.22
905	硕士	张婉珈	工学	2010.6.22
906	硕士	邓华	工学	2010.6.22
907	硕士	成琇	工学	2010.6.22
908	硕士	段蔚	工学	2010.6.22
909	硕士	何振明	工学	2010.6.22
910	硕士	吴云	工学	2010.6.22
911	硕士	张垒	工学	2010.6.22
912	硕士	张良	工学	2010.6.22
913	硕士	朱星宇	工学	2010.6.22
914	硕士	方春洪	经济学	2010.6.22
915	硕士	龚亚丽	经济学	2010.6.22
916	硕士	吴国荣	经济学	2010.6.22
917	硕士	袁炜	经济学	2010.6.22
918	硕士	张美华	经济学	2010.6.22
919	硕士	康瑶瑶	经济学	2010.6.22
920	硕士	吴春蓉	经济学	2010.6.22
921	硕士	武国定	经济学	2010.6.22
922	硕士	徐巍	经济学	2010.6.22
923	硕士	杨林	经济学	2010.6.22
924	硕士	张芳	经济学	2010.6.22
925	硕士	陈默	工学	2010.6.22
926	硕士	杜勇	工学	2010.6.22
927	硕士	龚佳勇	工学	2010.6.22
928	硕士	刘昆明	工学	2010.6.22
929	硕士	谭东明	工学	2010.6.22

930	硕士	汪 冰	工学	2010. 6. 22
931	硕士	李兰兰	管理学	2010. 6. 22
932	硕士	刘 海	管理学	2010. 6. 22
933	硕士	唐杜桂	管理学	2010. 6. 22
934	硕士	唐 宗?	管理学	2010. 6. 22
935	硕士	周 莉	管理学	2010. 6. 22
936	硕士	巴 玉	管理学	2010. 6. 22
937	硕士	蔡 凌	管理学	2010. 6. 22
938	硕士	方 倩	管理学	2010. 6. 22
939	硕士	胡小倩	管理学	2010. 6. 22
940	硕士	李 洁	管理学	2010. 6. 22
941	硕士	李小梅	管理学	2010. 6. 22
942	硕士	连先亮	管理学	2010. 6. 22
943	硕士	马丽丽	管理学	2010. 6. 22
944	硕士	万丽亚	管理学	2010. 6. 22
945	硕士	谢 萌	管理学	2010. 6. 22
946	硕士	赵 星	管理学	2010. 6. 22
947	硕士	常译文	管理学	2010. 6. 22
948	硕士	胡晓丽	管理学	2010. 6. 22
949	硕士	刘培昌	管理学	2010. 6. 22
950	硕士	齐金杰	管理学	2010. 6. 22
951	硕士	汪再奇	管理学	2010. 6. 22
952	硕士	王 娟	管理学	2010. 6. 22
953	硕士	王艳君	管理学	2010. 6. 22
954	硕士	魏晓静	管理学	2010. 6. 22
955	硕士	翟秋萍	管理学	2010. 6. 22
956	硕士	化国君	管理学	2010. 6. 22
957	硕士	刘冰慧	管理学	2010. 6. 22
958	硕士	刘德凤	管理学	2010. 6. 22
959	硕士	刘 兴	管理学	2010. 6. 22
960	硕士	冯 波	教育学	2010. 6. 22
961	硕士	陈沫霖	文学	2010. 6. 22
962	硕士	何亚丹	文学	2010. 6. 22
963	硕士	师 璟	文学	2010. 6. 22
964	硕士	田慧君	文学	2010. 6. 22
965	硕士	王电兴	文学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

966	硕士	徐曦	文学	2010.6.22
967	硕士	杨兰	文学	2010.6.22
968	硕士	赵欣	文学	2010.6.22
969	硕士	周娟	文学	2010.6.22
970	硕士	梁伟	工学	2010.6.22
971	硕士	芦岩	工学	2010.6.22
972	硕士	马腾	工学	2010.6.22
973	硕士	钟伟雄	工学	2010.6.22
974	硕士	冯璐璐	文学	2010.6.22
975	硕士	黄修恂	文学	2010.6.22
976	硕士	黄永	文学	2010.6.22
977	硕士	刘小锐	文学	2010.6.22
978	硕士	谭文姬	文学	2010.6.22
979	硕士	魏巍	文学	2010.6.22
980	硕士	姚瑞林	文学	2010.6.22
981	硕士	姚珊	文学	2010.6.22
982	硕士	张鹏	文学	2010.6.22
983	硕士	周晓丽	文学	2010.6.22
984	硕士	鲍艳红	文学	2010.6.22
985	硕士	曹国强	文学	2010.6.22
986	硕士	董秋敏	文学	2010.6.22
987	硕士	杜军	文学	2010.6.22
988	硕士	韩烨	文学	2010.6.22
989	硕士	罗文旭	文学	2010.6.22
990	硕士	彭伟琴	文学	2010.6.22
991	硕士	宋春艳	文学	2010.6.22
992	硕士	田鑫	文学	2010.6.22
993	硕士	王丹丹	文学	2010.6.22
994	硕士	徐庆芳	文学	2010.6.22
995	硕士	阳敏	文学	2010.6.22
996	硕士	张欢	文学	2010.6.22
997	硕士	张雪燃	文学	2010.6.22
998	硕士	马君英	教育学	2010.6.22
999	硕士	邢月云	教育学	2010.6.22
1000	硕士	詹利荣	教育学	2010.6.22
1001	硕士	甘巍	哲学	2010.6.22

1002	硕士	刘永桃	哲学	2010. 6. 22
1003	硕士	马剑梅	哲学	2010. 6. 22
1004	硕士	肖 婷	哲学	2010. 6. 22
1005	硕士	叶云招	哲学	2010. 6. 22
1006	硕士	陈 佳	法学	2010. 6. 22
1007	硕士	范旻琪	法学	2010. 6. 22
1008	硕士	何双凤	法学	2010. 6. 22
1009	硕士	彭 平	法学	2010. 6. 22
1010	硕士	祁 勇	法学	2010. 6. 22
1011	硕士	谢思君	法学	2010. 6. 22
1012	硕士	张 琦	法学	2010. 6. 22
1013	硕士	张松霞	法学	2010. 6. 22
1014	硕士	陈 茜	法学	2010. 6. 22
1015	硕士	付 强	法学	2010. 6. 22
1016	硕士	何 娜	法学	2010. 6. 22
1017	硕士	黎立朝	法学	2010. 6. 22
1018	硕士	李 潺	法学	2010. 6. 22
1019	硕士	李洪柱	法学	2010. 6. 22
1020	硕士	刘 菲	法学	2010. 6. 22
1021	硕士	刘 欣	法学	2010. 6. 22
1022	硕士	秦 静	法学	2010. 6. 22
1023	硕士	王青媛	法学	2010. 6. 22
1024	硕士	王群英	法学	2010. 6. 22
1025	硕士	邬仲奇	法学	2010. 6. 22
1026	硕士	吴 婧	法学	2010. 6. 22
1027	硕士	吴治兵	法学	2010. 6. 22
1028	硕士	许 敏	法学	2010. 6. 22
1029	硕士	范臧辉	法学	2010. 6. 22
1030	硕士	韩 磊	法学	2010. 6. 22
1031	硕士	胡娟娟	法学	2010. 6. 22
1032	硕士	李 英	法学	2010. 6. 22
1033	硕士	林利红	法学	2010. 6. 22
1034	硕士	周 佳	法学	2010. 6. 22
1035	硕士	赵 萌	理学	2010. 6. 22
1036	硕士	鲍瑛茹	管理学	2010. 6. 22
1037	硕士	毕名铭	管理学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

1038	硕士	柴蓓蓓	管理学	2010.6.22
1039	硕士	陈琳	管理学	2010.6.22
1040	硕士	董延宁	管理学	2010.6.22
1041	硕士	樊佳琦	管理学	2010.6.22
1042	硕士	方世巧	管理学	2010.6.22
1043	硕士	高敏	管理学	2010.6.22
1044	硕士	龚菊明	管理学	2010.6.22
1045	硕士	何志达	管理学	2010.6.22
1046	硕士	简屹	管理学	2010.6.22
1047	硕士	姜正杰	管理学	2010.6.22
1048	硕士	靳巍巍	管理学	2010.6.22
1049	硕士	孔令斌	管理学	2010.6.22
1050	硕士	孔令琪	管理学	2010.6.22
1051	硕士	孔维臻	管理学	2010.6.22
1052	硕士	李玲	管理学	2010.6.22
1053	硕士	李瑜	管理学	2010.6.22
1054	硕士	李钊	管理学	2010.6.22
1055	硕士	刘芳	管理学	2010.6.22
1056	硕士	马成	管理学	2010.6.22
1057	硕士	秦晓健	管理学	2010.6.22
1058	硕士	容锦屏	管理学	2010.6.22
1059	硕士	孙婵	管理学	2010.6.22
1060	硕士	田时中	管理学	2010.6.22
1061	硕士	王国栋	管理学	2010.6.22
1062	硕士	王路阔	管理学	2010.6.22
1063	硕士	吴亚东	管理学	2010.6.22
1064	硕士	向恒	管理学	2010.6.22
1065	硕士	易善秋	管理学	2010.6.22
1066	硕士	余健	管理学	2010.6.22
1067	硕士	张鲁扬	管理学	2010.6.22
1068	硕士	张晓华	管理学	2010.6.22
1069	硕士	章婷	管理学	2010.6.22
1070	硕士	郑承志	管理学	2010.6.22
1071	硕士	郑伟伟	管理学	2010.6.22
1072	硕士	钟慧玲	管理学	2010.6.22
1073	硕士	周俊	管理学	2010.6.22

1074	硕士	徐立博	文学	2010. 6. 22
1075	硕士	陈偲偲	理学	2010. 6. 22
1076	硕士	杜中文	理学	2010. 6. 22
1077	硕士	黄蔚	理学	2010. 6. 22
1078	硕士	李慧	理学	2010. 6. 22
1079	硕士	李一鹤	理学	2010. 6. 22
1080	硕士	徐佳佳	理学	2010. 6. 22
1081	硕士	杨一萍	理学	2010. 6. 22
1082	硕士	郭微	理学	2010. 6. 22
1083	硕士	寇圆圆	理学	2010. 6. 22
1084	硕士	李显书	理学	2010. 6. 22
1085	硕士	刘雅文	理学	2010. 6. 22
1086	硕士	司彩亚	理学	2010. 6. 22
1087	硕士	田美玲	理学	2010. 6. 22
1088	硕士	王飞	理学	2010. 6. 22
1089	硕士	邱文弦	理学	2010. 6. 22
1090	硕士	罗雪	理学	2010. 6. 22
1091	硕士	彭丽娜	理学	2010. 6. 22
1092	硕士	吴冠斌	理学	2010. 6. 22
1093	硕士	吴越	理学	2010. 6. 22
1094	硕士	肖广玲	理学	2010. 6. 22
1095	硕士	陈志荣	工学	2010. 6. 22
1096	硕士	蒋永建	工学	2010. 6. 22
1097	硕士	匡增桂	工学	2010. 6. 22
1098	硕士	李永杰	工学	2010. 6. 22
1099	硕士	李占轲	工学	2010. 6. 22
1100	硕士	刘国权	工学	2010. 6. 22
1101	硕士	罗鹏	工学	2010. 6. 22
1102	硕士	满红梅	工学	2010. 6. 22
1103	硕士	聂鑫	工学	2010. 6. 22
1104	硕士	徐佳妮	工学	2010. 6. 22
1105	硕士	张立中	工学	2010. 6. 22
1106	硕士	邓小虎	工学	2010. 6. 22
1107	硕士	刘凯	工学	2010. 6. 22
1108	硕士	董田	工学	2010. 6. 22
1109	硕士	黎娜	工学	2010. 6. 22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

1110	硕士	李伶俐	工学	2010.6.22
1111	硕士	刘蓓蓓	工学	2010.6.22
1112	硕士	王修平	工学	2010.6.22
1113	硕士	张卫东	工学	2010.6.22
1114	硕士	王波	工学	2010.6.22
1115	硕士	余训兵	工学	2010.6.22
1116	硕士	曹绍甲	管理学	2010.6.22
1117	硕士	崔植芸	管理学	2010.6.22
1118	硕士	冯丹	管理学	2010.6.22
1119	硕士	何佳	管理学	2010.6.22
1120	硕士	洪紫亮	管理学	2010.6.22
1121	硕士	黄立华	管理学	2010.6.22
1122	硕士	霍美玉	管理学	2010.6.22
1123	硕士	刘晋静	管理学	2010.6.22
1124	硕士	闵海波	管理学	2010.6.22
1125	硕士	莫邦亚	管理学	2010.6.22
1126	硕士	彭君	管理学	2010.6.22
1127	硕士	彭威	管理学	2010.6.22
1128	硕士	石娟	管理学	2010.6.22
1129	硕士	汤云	管理学	2010.6.22
1130	硕士	田倩	管理学	2010.6.22
1131	硕士	汪萍芳	管理学	2010.6.22
1132	硕士	汪小兰	管理学	2010.6.22
1133	硕士	王鹏	管理学	2010.6.22
1134	硕士	王茜	管理学	2010.6.22
1135	硕士	叶青青	管理学	2010.6.22
1136	硕士	袁胜平	管理学	2010.6.22
1137	硕士	张保伟	管理学	2010.6.22
1138	硕士	赵静	管理学	2010.6.22
1139	硕士	赵执	管理学	2010.6.22
1140	硕士	周永	管理学	2010.6.22
1141	硕士	朱蜀湘	管理学	2010.6.22
1142	硕士	辛忠雷	理学	2010.12.26
1143	硕士	彭宏安	文学	2010.12.26
1144	硕士	田世燕	文学	2010.12.26
1145	硕士	朱明兰	文学	2010.12.26

1146	硕士	石奎	工学	2010.12.26
1147	硕士	樊 姗	工学	2010.12.26
1148	硕士	严 延	工学	2010.12.26
1149	硕士	欧阳明	工学	2010.12.26
1150	硕士	胡永生	教育学	2010.12.26
1151	硕士	肖修锋	理学	2010.12.26
1152	硕士	鲍 越	理学	2010.12.26
1153	硕士	张 璋	理学	2010.12.26
1154	硕士	高明洁	管理学	2010.12.26
1155	硕士	彭媛媛	管理学	2010.12.26
1156	硕士	雷宏武	工学	2010.12.26
1157	硕士	庄晓奇	工学	2010.12.26
1158	硕士	赖 曦	经济学	2010.12.26
1159	硕士	李修武	经济学	2010.12.26
1160	硕士	朱 芳	管理学	2010.12.26
1161	硕士	马伟竣	工学	2010.12.26

2010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	史 强	管理学	2010.6.22
2	同等学力硕士	任 重	理学	2010.6.22
3	同等学力硕士	吴世林	工学	2010.12.26
4	同等学力硕士	李云海	工学	2010.12.26
5	同等学力硕士	陈志权	工学	2010.12.26

2010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	Chu Thi Hong Minh	工学	2010.6.22
2	留学硕士	Aref Abduljalil Maamon Al-shameri	理学	2010.6.22
3	留学硕士	IVONNE ANDREA SANCHEZ HERNANDEZ	工学	2010.6.22
4	留学硕士	Catherine Joyce Salim	工学	2010.6.22
5	留学硕士	UGWUH UCHECHUKWU SOLOMON	工学	2010.6.22
6	留学硕士	TOURE DADO	工学	2010.6.22
7	留学硕士	Kanyamanda Kasereka Hermenegilde	工学	2010.6.22
8	留学硕士	EDNAH KGOSIESELE	工学	2010.6.22
9	留学硕士	NAHAYO Alphonse	工学	2010.6.22
10	留学硕士	Hoang Thi Huong Tra	工学	2010.6.22

11	留学硕士	FANOMEZANTSOA HASINIAINA	工学	2010.6.22
12	留学硕士	GANGNIBO NOUNAGNON CHARLES	工学	2010.6.22
13	留学硕士	GBEHOU NOUNAGNON ACHILLE	工学	2010.6.22
14	留学硕士	EDWARD HINGA SANDY	工学	2010.6.22
15	留学硕士	ASHURA ALLY DULAZI	工学	2010.6.22
16	留学硕士	TANGA LAFOUET NADEGE	工学	2010.6.22
17	留学硕士	CHE ANTHONY STEWART	工学	2010.6.22
18	留学硕士	GRACIOUS GRACE LWESYA	工学	2010.6.22
19	留学硕士	LONGE,ADEBAYO ADEBUSUYI	工学	2010.6.22
20	留学硕士	ESLY,EMMANUEL	工学	2010.6.22
21	留学硕士	LOUANGSOUPHOM BOUNTHEVA	工学	2010.6.22
22	留学硕士	EKIYE,EBIARE	工学	2010.6.22
23	留学硕士	NGUEMA NGUEMA PAUL FABRICE	工学	2010.6.22
24	留学硕士	ANTOINE SAMBOU	工学	2010.6.22
25	留学硕士	IBRAHIMA SORY CISSE	工学	2010.6.22
26	留学硕士	DOMINIQUE XAVIER RWIZINKINDI	工学	2010.6.22
27	留学硕士	BROWN HENRICK NZIKU	工学	2010.6.22
28	留学硕士	MAINZA SIBAJENE	工学	2010.6.22
29	留学硕士	NGBO-NGBANGBO LOUIS MAXIME	工学	2010.6.22
30	留学硕士	Leng vanny	工学	2010.6.22
31	留学硕士	Mccartheyy Aga	工学	2010.6.22
32	留学硕士	ANA PAULA PINTO CARVALHO	工学	2010.6.22
33	留学硕士	souleymane keita	工学	2010.6.22
34	留学硕士	MBERA OLIVIER	工学	2010.6.22
35	留学硕士	MADUEWESI VICTOR UGOCHUKWU	工学	2010.6.22
36	留学硕士	Boubacar Amadou DIALLO	理学	2010.6.22
37	留学硕士	Komlan Dela Gake	工学	2010.6.22
38	留学硕士	Lansine Kalifa Keita	管理学	2010.6.22
39	留学硕士	MUTIMA JUVENAL	工学	2010.6.22
40	留学硕士	Misilu Mia Nsokimieno Eric	工学	2010.6.22
41	留学硕士	DO MINH NGOC	工学	2010.6.22
42	留学硕士	HOANG DINH PHUC	工学	2010.6.22
43	留学硕士	Vu Hai Ninh	工学	2010.6.22
44	留学硕士	MOHAMMED AHMED MOHAMMED AL-SHAJA	工学	2010.6.22
45	留学硕士	WASIM ABDULLAH HASAN ANGAA	工学	2010.6.22
46	留学硕士	FURTADO JOAQUIM JOSE	工学	2010.6.22
47	留学硕士	TRAN QUANG HUY	管理学	2010.12.26

2010 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	别彩虹	专业学位	2010.12.26
2	全日制 MBA 专业学位硕士	陈 垦	专业学位	2010.12.26
3	全日制 MBA 专业学位硕士	答朝晖	专业学位	2010.12.26
4	全日制 MBA 专业学位硕士	董慧珂	专业学位	2010.12.26
5	全日制 MBA 专业学位硕士	范 磊	专业学位	2010.12.26
6	全日制 MBA 专业学位硕士	郭忠华	专业学位	2010.12.26
7	全日制 MBA 专业学位硕士	简征鹏	专业学位	2010.12.26
8	全日制 MBA 专业学位硕士	蒋钟伟	专业学位	2010.12.26
9	全日制 MBA 专业学位硕士	李惠敏	专业学位	2010.12.26
10	全日制 MBA 专业学位硕士	刘 青	专业学位	2010.12.26
11	全日制 MBA 专业学位硕士	宋 才	专业学位	2010.12.26
12	全日制 MBA 专业学位硕士	汪 寒	专业学位	2010.12.26
13	全日制 MBA 专业学位硕士	汪学铁	专业学位	2010.12.26
14	全日制 MBA 专业学位硕士	王 菁	专业学位	2010.12.26
15	全日制 MBA 专业学位硕士	王梦黎	专业学位	2010.12.26
16	全日制 MBA 专业学位硕士	闻 棋	专业学位	2010.12.26
17	全日制 MBA 专业学位硕士	吴 琳	专业学位	2010.12.26
18	全日制 MBA 专业学位硕士	吴琼瑶	专业学位	2010.12.26
19	全日制 MBA 专业学位硕士	肖 苏	专业学位	2010.12.26
20	全日制 MBA 专业学位硕士	杨 雁	专业学位	2010.12.26

2010 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	徐成林	管理学	2010.6.22
2	高校教师硕士	岑建明	管理学	2010.6.22
3	高校教师硕士	陈少才	管理学	2010.6.22
4	高校教师硕士	陈锐凯	理学	2010.12.26
5	高校教师硕士	宋明月	管理学	2010.12.26
6	高校教师硕士	李芙蓉	工学	2010.12.26
7	高校教师硕士	宋 焘	工学	2010.12.26
8	高校教师硕士	孔 娟	理学	2010.12.26
9	高校教师硕士	张 燕	文学	2010.12.26

2010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	龚武彦	专业学位	2010.12.26
2	MBA 专业学位硕士	蒋 冗	专业学位	2010.12.26
3	MBA 专业学位硕士	罗红福	专业学位	2010.12.26
4	MBA 专业学位硕士	罗开胜	专业学位	2010.12.26
5	MBA 专业学位硕士	王湘波	专业学位	2010.12.26
6	MBA 专业学位硕士	吴幸娟	专业学位	2010.12.26
7	MBA 专业学位硕士	许宇鹏	专业学位	2010.12.26
8	MBA 专业学位硕士	杨 达	专业学位	2010.12.26
9	MBA 专业学位硕士	赵 欣	专业学位	2010.12.26
10	MBA 专业学位硕士	钟晓军	专业学位	2010.12.26
11	MBA 专业学位硕士	周育武	专业学位	2010.12.26

2010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	郭 磊	专业学位	2010.6.22
2	MPA 专业学位硕士	郝忠洛	专业学位	2010.6.22
3	MPA 专业学位硕士	姜光义	专业学位	2010.6.22
4	MPA 专业学位硕士	李洪波	专业学位	2010.6.22
5	MPA 专业学位硕士	李建民	专业学位	2010.6.22
6	MPA 专业学位硕士	彭润发	专业学位	2010.6.22
7	MPA 专业学位硕士	邱恒志	专业学位	2010.6.22
8	MPA 专业学位硕士	肖华蓉	专业学位	2010.6.22
9	MPA 专业学位硕士	陈广瑞	专业学位	2010.12.26
10	MPA 专业学位硕士	古鸿雁	专业学位	2010.12.26
11	MPA 专业学位硕士	林锦彪	专业学位	2010.12.26
12	MPA 专业学位硕士	卢伴章	专业学位	2010.12.26
13	MPA 专业学位硕士	王金笑	专业学位	2010.12.26
14	MPA 专业学位硕士	王治彬	专业学位	2010.12.26
15	MPA 专业学位硕士	文 达	专业学位	2010.12.26
16	MPA 专业学位硕士	吴基群	专业学位	2010.12.26
17	MPA 专业学位硕士	余永志	专业学位	2010.12.26
18	MPA 专业学位硕士	梁晓伟	专业学位	2010.12.26
19	MPA 专业学位硕士	黄晓敏	专业学位	2010.12.26
20	MPA 专业学位硕士	侯 凯	专业学位	2010.12.26
21	MPA 专业学位硕士	李 磊	专业学位	2010.12.26
22	MPA 专业学位硕士	孙愿强	专业学位	2010.12.26
23	MPA 专业学位硕士	郭佩军	专业学位	2010.12.26
24	MPA 专业学位硕士	杨敏强	专业学位	2010.12.26

2010 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	董玉成	专业学位	2010.6.22
2	工程硕士	黄道成	专业学位	2010.6.22
3	工程硕士	苗 圃	专业学位	2010.6.22
4	工程硕士	邵洪文	专业学位	2010.6.22
5	工程硕士	朱金刚	专业学位	2010.6.22
6	工程硕士	刘 江	专业学位	2010.6.22
7	工程硕士	袁景国	专业学位	2010.6.22
8	工程硕士	王 云	专业学位	2010.6.22
9	工程硕士	从光华	专业学位	2010.6.22
10	工程硕士	孟福印	专业学位	2010.6.22
11	工程硕士	熊春雷	专业学位	2010.6.22
12	工程硕士	尹淮新	专业学位	2010.6.22
13	工程硕士	王玉来	专业学位	2010.6.22
14	工程硕士	李 浩	专业学位	2010.6.22
15	工程硕士	李 省	专业学位	2010.6.22
16	工程硕士	吴凯峰	专业学位	2010.6.22
17	工程硕士	许 红	专业学位	2010.6.22
18	工程硕士	杨 强	专业学位	2010.6.22
19	工程硕士	张 叠	专业学位	2010.6.22
20	工程硕士	曹亚军	专业学位	2010.6.22
21	工程硕士	柴光磊	专业学位	2010.6.22
22	工程硕士	黄长明	专业学位	2010.6.22
23	工程硕士	李建国	专业学位	2010.6.22
24	工程硕士	李 文	专业学位	2010.6.22
25	工程硕士	刘 燕	专业学位	2010.6.22
26	工程硕士	刘 英	专业学位	2010.6.22
27	工程硕士	王小宁	专业学位	2010.6.22
28	工程硕士	杨丽娜	专业学位	2010.6.22
29	工程硕士	吴文娟	专业学位	2010.6.22
30	工程硕士	张连江	专业学位	2010.6.22
31	工程硕士	竺震霄	专业学位	2010.6.22
32	工程硕士	张洪民	专业学位	2010.6.22
33	工程硕士	杨振华	专业学位	2010.6.22
34	工程硕士	袁海潮	专业学位	2010.6.22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

35	工程硕士	张宏伟	专业学位	2010.6.22
36	工程硕士	崔士斌	专业学位	2010.6.22
37	工程硕士	叶红梅	专业学位	2010.6.22
38	工程硕士	徐小华	专业学位	2010.6.22
39	工程硕士	黄宏坤	专业学位	2010.6.22
40	工程硕士	赖中信	专业学位	2010.6.22
41	工程硕士	练建锋	专业学位	2010.6.22
42	工程硕士	林强	专业学位	2010.6.22
43	工程硕士	凌连英	专业学位	2010.6.22
44	工程硕士	刘晓生	专业学位	2010.6.22
45	工程硕士	刘育春	专业学位	2010.6.22
46	工程硕士	柳定清	专业学位	2010.6.22
47	工程硕士	宋培杨	专业学位	2010.6.22
48	工程硕士	曾文伟	专业学位	2010.6.22
49	工程硕士	张辉仁	专业学位	2010.6.22
50	工程硕士	张振奋	专业学位	2010.6.22
51	工程硕士	庄师柳	专业学位	2010.6.22
52	工程硕士	李八一	专业学位	2010.6.22
53	工程硕士	杨永明	专业学位	2010.6.22
54	工程硕士	郭礼士	专业学位	2010.6.22
55	工程硕士	苏昌	专业学位	2010.6.22
56	工程硕士	曾纪文	专业学位	2010.6.22
57	工程硕士	郑建春	专业学位	2010.6.22
58	工程硕士	林昊	专业学位	2010.6.22
59	工程硕士	司恭	专业学位	2010.6.22
60	工程硕士	王磊	专业学位	2010.6.22
61	工程硕士	吴江	专业学位	2010.6.22
62	工程硕士	吴侯	专业学位	2010.6.22
63	工程硕士	熊瑶	专业学位	2010.6.22
64	工程硕士	李栋梁	专业学位	2010.6.22
65	工程硕士	李菊华	专业学位	2010.6.22
66	工程硕士	梁健锋	专业学位	2010.6.22
67	工程硕士	徐爱民	专业学位	2010.6.22
68	工程硕士	薛志红	专业学位	2010.6.22
69	工程硕士	周建勋	专业学位	2010.6.22
70	工程硕士	蔡冷纳	专业学位	2010.6.22
71	工程硕士	高远	专业学位	2010.6.22

72	工程硕士	李卫	专业学位	2010.6.22
73	工程硕士	王世捷	专业学位	2010.6.22
74	工程硕士	吴凤亮	专业学位	2010.6.22
75	工程硕士	袁正林	专业学位	2010.6.22
76	工程硕士	张伍喜	专业学位	2010.6.22
77	工程硕士	张兴元	专业学位	2010.6.22
78	工程硕士	赵巍	专业学位	2010.6.22
79	工程硕士	彭莉	专业学位	2010.6.22
80	工程硕士	李刚	专业学位	2010.6.22
81	工程硕士	周木水	专业学位	2010.6.22
82	工程硕士	杜磊	专业学位	2010.6.22
83	工程硕士	周昕	专业学位	2010.6.22
84	工程硕士	华泽源	专业学位	2010.6.22
85	工程硕士	冷炜	专业学位	2010.6.22
86	工程硕士	杨代华	专业学位	2010.6.22
87	工程硕士	姚燕芳	专业学位	2010.6.22
88	工程硕士	田华	专业学位	2010.6.22
89	工程硕士	杨焱山	专业学位	2010.6.22
90	工程硕士	方奕广	专业学位	2010.6.22
91	工程硕士	张燕敏	专业学位	2010.6.22
92	工程硕士	单晶	专业学位	2010.6.22
93	工程硕士	邹娜	专业学位	2010.6.22
94	工程硕士	刘万利	专业学位	2010.6.22
95	工程硕士	沙志彬	专业学位	2010.6.22
96	工程硕士	苏水生	专业学位	2010.6.22
97	工程硕士	朱红卫	专业学位	2010.6.22
98	工程硕士	冷冬灵	专业学位	2010.6.22
99	工程硕士	杜福生	专业学位	2010.6.22
100	工程硕士	李永贵	专业学位	2010.6.22
101	工程硕士	刘进学	专业学位	2010.6.22
102	工程硕士	张家新	专业学位	2010.6.22
103	工程硕士	王晓敏	专业学位	2010.6.22
104	工程硕士	孟大勇	专业学位	2010.6.22
105	工程硕士	杨德智	专业学位	2010.6.22
106	工程硕士	张辉	专业学位	2010.6.22
107	工程硕士	刘文昌	专业学位	2010.6.22
108	工程硕士	王宁	专业学位	2010.6.22

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

109	工程硕士	钱云志	专业学位	2010.6.22
110	工程硕士	王晓军	专业学位	2010.6.22
111	工程硕士	李兰银	专业学位	2010.6.22
112	工程硕士	李颖	专业学位	2010.6.22
113	工程硕士	彭义	专业学位	2010.6.22
114	工程硕士	杨卓松	专业学位	2010.6.22
115	工程硕士	蔡飞	专业学位	2010.6.22
116	工程硕士	陈琴	专业学位	2010.6.22
117	工程硕士	程朗	专业学位	2010.6.22
118	工程硕士	刘锋	专业学位	2010.6.22
119	工程硕士	刘丽	专业学位	2010.6.22
120	工程硕士	陶志勇	专业学位	2010.6.22
121	工程硕士	王浩	专业学位	2010.6.22
122	工程硕士	肖华	专业学位	2010.6.22
123	工程硕士	尹明	专业学位	2010.6.22
124	工程硕士	孔雅茜	专业学位	2010.6.22
125	工程硕士	梁任和	专业学位	2010.6.22
126	工程硕士	王振华	专业学位	2010.6.22
127	工程硕士	袁丽萍	专业学位	2010.6.22
128	工程硕士	李新	专业学位	2010.6.22
129	工程硕士	吴斌	专业学位	2010.6.22
130	工程硕士	陈红陵	专业学位	2010.6.22
131	工程硕士	戴雷	专业学位	2010.6.22
132	工程硕士	邓鹏飞	专业学位	2010.6.22
133	工程硕士	李武明	专业学位	2010.6.22
134	工程硕士	刘为明	专业学位	2010.6.22
135	工程硕士	米铁茹	专业学位	2010.6.22
136	工程硕士	邱亮	专业学位	2010.6.22
137	工程硕士	石杰	专业学位	2010.6.22
138	工程硕士	王黎	专业学位	2010.6.22
139	工程硕士	谢卫东	专业学位	2010.6.22
140	工程硕士	张胜	专业学位	2010.6.22
141	工程硕士	周俊巍	专业学位	2010.6.22
142	工程硕士	朱嘉毅	专业学位	2010.6.22
143	工程硕士	李向明	专业学位	2010.6.22
144	工程硕士	温伟煌	专业学位	2010.6.22
145	工程硕士	叶影	专业学位	2010.6.22

146	工程硕士	周 志	专业学位	2010.6.22
147	工程硕士	梁旭峰	专业学位	2010.6.22
148	工程硕士	陈 然	专业学位	2010.6.22
149	工程硕士	邓清闲	专业学位	2010.6.22
150	工程硕士	屠傲凌	专业学位	2010.6.22
151	工程硕士	王 娇	专业学位	2010.6.22
152	工程硕士	夏向东	专业学位	2010.6.22
153	工程硕士	张雪松	专业学位	2010.6.22
154	工程硕士	王文升	专业学位	2010.6.22
155	工程硕士	金万平	专业学位	2010.6.22
156	工程硕士	李 鹏	专业学位	2010.6.22
157	工程硕士	郝 钢	专业学位	2010.6.22
158	工程硕士	杨 春	专业学位	2010.12.26
159	工程硕士	潘 晴	专业学位	2010.12.26
160	工程硕士	苏 瑾	专业学位	2010.12.26
161	工程硕士	王红海	专业学位	2010.12.26
162	工程硕士	郑隽波	专业学位	2010.12.26
163	工程硕士	彭力军	专业学位	2010.12.26
164	工程硕士	王士华	专业学位	2010.12.26
165	工程硕士	奚 骏	专业学位	2010.12.26
166	工程硕士	刘志亮	专业学位	2010.12.26
167	工程硕士	李 荆	专业学位	2010.12.26
168	工程硕士	李荣胜	专业学位	2010.12.26
169	工程硕士	印文洋	专业学位	2010.12.26
170	工程硕士	郭棣枝	专业学位	2010.12.26
171	工程硕士	黄耀东	专业学位	2010.12.26
172	工程硕士	李利民	专业学位	2010.12.26
173	工程硕士	张文峰	专业学位	2010.12.26
174	工程硕士	冷建军	专业学位	2010.12.26
175	工程硕士	彭 湘	专业学位	2010.12.26
176	工程硕士	彭小林	专业学位	2010.12.26
177	工程硕士	温 健	专业学位	2010.12.26
178	工程硕士	李武初	专业学位	2010.12.26
179	工程硕士	项 鑫	专业学位	2010.12.26
180	工程硕士	校红杰	专业学位	2010.12.26
181	工程硕士	熊晓峰	专业学位	2010.12.26
182	工程硕士	郭 南	专业学位	2010.12.26

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

183	工程硕士	贺文华	专业学位	2010.12.26
184	工程硕士	王 刚	专业学位	2010.12.26
185	工程硕士	张华云	专业学位	2010.12.26
186	工程硕士	文建华	专业学位	2010.12.26
187	工程硕士	王业荣	专业学位	2010.12.26
188	工程硕士	孙景海	专业学位	2010.12.26
189	工程硕士	袁丹才	专业学位	2010.12.26
190	工程硕士	郜武周	专业学位	2010.12.26
191	工程硕士	张少辉	专业学位	2010.12.26
192	工程硕士	屈立军	专业学位	2010.12.26
193	工程硕士	李 军	专业学位	2010.12.26
194	工程硕士	魏战英	专业学位	2010.12.26
195	工程硕士	夏在兵	专业学位	2010.12.26
196	工程硕士	谢 刚	专业学位	2010.12.26
197	工程硕士	段 鸿	专业学位	2010.12.26
198	工程硕士	郝 磊	专业学位	2010.12.26
199	工程硕士	胡春耕	专业学位	2010.12.26
200	工程硕士	李大庆	专业学位	2010.12.26
201	工程硕士	骆继武	专业学位	2010.12.26
202	工程硕士	王 锋	专业学位	2010.12.26
203	工程硕士	尹 亮	专业学位	2010.12.26
204	工程硕士	张慧婕	专业学位	2010.12.26
205	工程硕士	张 伟	专业学位	2010.12.26
206	工程硕士	赵予凤	专业学位	2010.12.26
207	工程硕士	周国红	专业学位	2010.12.26
208	工程硕士	周 平	专业学位	2010.12.26
209	工程硕士	朱立杰	专业学位	2010.12.26
210	工程硕士	冯 辉	专业学位	2010.12.26
211	工程硕士	韩国童	专业学位	2010.12.26
212	工程硕士	何俊照	专业学位	2010.12.26
213	工程硕士	李松营	专业学位	2010.12.26
214	工程硕士	莫德国	专业学位	2010.12.26
215	工程硕士	周鹏宇	专业学位	2010.12.26
216	工程硕士	杨 帆	专业学位	2010.12.26
217	工程硕士	邓 宇	专业学位	2010.12.26
218	工程硕士	雷 艳	专业学位	2010.12.26
219	工程硕士	李 宾	专业学位	2010.12.26

220	工程硕士	白 熠	专业学位	2010.12.26
221	工程硕士	沈 杰	专业学位	2010.12.26
222	工程硕士	石洪钧	专业学位	2010.12.26
223	工程硕士	王 昊	专业学位	2010.12.26
224	工程硕士	叶 磊	专业学位	2010.12.26
225	工程硕士	邹丰奕	专业学位	2010.12.26
226	工程硕士	王 涛	专业学位	2010.12.26
227	工程硕士	陈 耀	专业学位	2010.12.26
228	工程硕士	洪 希	专业学位	2010.12.26
229	工程硕士	郑了然	专业学位	2010.12.26
230	工程硕士	李春军	专业学位	2010.12.26
231	工程硕士	李宏志	专业学位	2010.12.26
232	工程硕士	崔佑学	专业学位	2010.12.26
233	工程硕士	丁海臻	专业学位	2010.12.26
234	工程硕士	闫云胜	专业学位	2010.12.26
235	工程硕士	程金虎	专业学位	2010.12.26
236	工程硕士	陆 斌	专业学位	2010.12.26
237	工程硕士	张济怀	专业学位	2010.12.26
238	工程硕士	曹 明	专业学位	2010.12.26
239	工程硕士	刘玉瑛	专业学位	2010.12.26
240	工程硕士	王延琨	专业学位	2010.12.26
241	工程硕士	颜 妍	专业学位	2010.12.26
242	工程硕士	余以江	专业学位	2010.12.26
243	工程硕士	朱祥烽	专业学位	2010.12.26
244	工程硕士	李 颖	专业学位	2010.12.26
245	工程硕士	常 珂	专业学位	2010.12.26
246	工程硕士	吕耀斌	专业学位	2010.12.26
247	工程硕士	许 靖	专业学位	2010.12.26
248	工程硕士	杨志伟	专业学位	2010.12.26
249	工程硕士	郭俊英	专业学位	2010.12.26
250	工程硕士	毛继伟	专业学位	2010.12.26
251	工程硕士	王 赟	专业学位	2010.12.26
252	工程硕士	温建刚	专业学位	2010.12.26
253	工程硕士	杨敬伟	专业学位	2010.12.26
254	工程硕士	张梦奇	专业学位	2010.12.26
255	工程硕士	何继斌	专业学位	2010.12.26
256	工程硕士	周 澍	专业学位	2010.12.26

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

257	工程硕士	王收永	专业学位	2010.12.26
258	工程硕士	冀俊伟	专业学位	2010.12.26
259	工程硕士	刘贵召	专业学位	2010.12.26
260	工程硕士	王 新	专业学位	2010.12.26
261	工程硕士	赵 辉	专业学位	2010.12.26
262	工程硕士	赵 祥	专业学位	2010.12.26
263	工程硕士	黄 杰	专业学位	2010.12.26
264	工程硕士	史与正	专业学位	2010.12.26
265	工程硕士	杨松文	专业学位	2010.12.26
266	工程硕士	宋 巍	专业学位	2010.12.26
267	工程硕士	程海云	专业学位	2010.12.26
268	工程硕士	邓宝良	专业学位	2010.12.26
269	工程硕士	韩俊田	专业学位	2010.12.26
270	工程硕士	胡方年	专业学位	2010.12.26
271	工程硕士	李 瑛	专业学位	2010.12.26
272	工程硕士	谭 冰	专业学位	2010.12.26
273	工程硕士	王 博	专业学位	2010.12.26
274	工程硕士	王德诚	专业学位	2010.12.26
275	工程硕士	王君峰	专业学位	2010.12.26
276	工程硕士	王 伟	专业学位	2010.12.26
277	工程硕士	王文军	专业学位	2010.12.26
278	工程硕士	王 洋	专业学位	2010.12.26
279	工程硕士	叶劲红	专业学位	2010.12.26
280	工程硕士	张 文	专业学位	2010.12.26
281	工程硕士	赵 志	专业学位	2010.12.26
282	工程硕士	周会敏	专业学位	2010.12.26
283	工程硕士	陈 旻	专业学位	2010.12.26
284	工程硕士	刘 毅	专业学位	2010.12.26
285	工程硕士	兰如清	专业学位	2010.12.26
286	工程硕士	林永清	专业学位	2010.12.26
287	工程硕士	刘石泉	专业学位	2010.12.26
288	工程硕士	阳雄伟	专业学位	2010.12.26
289	工程硕士	蔡 莉	专业学位	2010.12.26
290	工程硕士	常建锋	专业学位	2010.12.26
291	工程硕士	梁德祥	专业学位	2010.12.26
292	工程硕士	王 兰	专业学位	2010.12.26
293	工程硕士	翁雪平	专业学位	2010.12.26

294	工程硕士	杨小凤	专业学位	2010.12.26
295	工程硕士	袁小兵	专业学位	2010.12.26
296	工程硕士	张杨波	专业学位	2010.12.26
297	工程硕士	张悠妮	专业学位	2010.12.26
298	工程硕士	常宝成	专业学位	2010.12.26
299	工程硕士	丁 叶	专业学位	2010.12.26
300	工程硕士	谷丽敏	专业学位	2010.12.26
301	工程硕士	李洪军	专业学位	2010.12.26
302	工程硕士	李西得	专业学位	2010.12.26
303	工程硕士	梁惠碧	专业学位	2010.12.26
304	工程硕士	刘 雄	专业学位	2010.12.26
305	工程硕士	吕成奎	专业学位	2010.12.26
306	工程硕士	任 全	专业学位	2010.12.26
307	工程硕士	唐大伟	专业学位	2010.12.26
308	工程硕士	王 辉	专业学位	2010.12.26
309	工程硕士	王 军	专业学位	2010.12.26
310	工程硕士	王俊生	专业学位	2010.12.26
311	工程硕士	王永君	专业学位	2010.12.26
312	工程硕士	王永全	专业学位	2010.12.26
313	工程硕士	武子钰	专业学位	2010.12.26
314	工程硕士	薛志恒	专业学位	2010.12.26
315	工程硕士	张依驰	专业学位	2010.12.26
316	工程硕士	赵金锋	专业学位	2010.12.26
317	工程硕士	赵宇川	专业学位	2010.12.26
318	工程硕士	何世武	专业学位	2010.12.26
319	工程硕士	宋宏宇	专业学位	2010.12.26
320	工程硕士	熊 英	专业学位	2010.12.26
321	工程硕士	曹红星	专业学位	2010.12.26
322	工程硕士	褚军农	专业学位	2010.12.26
323	工程硕士	李和荆	专业学位	2010.12.26
324	工程硕士	李 晶	专业学位	2010.12.26
325	工程硕士	李 涛	专业学位	2010.12.26
326	工程硕士	张加乐	专业学位	2010.12.26
327	工程硕士	程惠阳	专业学位	2010.12.26
328	工程硕士	侯炳绅	专业学位	2010.12.26
329	工程硕士	王爱权	专业学位	2010.12.26

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

330	工程硕士	曾松华	专业学位	2010.12.26
331	工程硕士	张国伟	专业学位	2010.12.26
332	工程硕士	张利健	专业学位	2010.12.26
333	工程硕士	邹 祝	专业学位	2010.12.26
334	工程硕士	白江宏	专业学位	2010.12.26
335	工程硕士	陈勇华	专业学位	2010.12.26
336	工程硕士	傅常庆	专业学位	2010.12.26
337	工程硕士	蒋国武	专业学位	2010.12.26
338	工程硕士	李进勇	专业学位	2010.12.26
339	工程硕士	王 佐	专业学位	2010.12.26
340	工程硕士	文吉英	专业学位	2010.12.26
341	工程硕士	修德庆	专业学位	2010.12.26
342	工程硕士	徐海林	专业学位	2010.12.26
343	工程硕士	许才华	专业学位	2010.12.26
344	工程硕士	余子桃	专业学位	2010.12.26
345	工程硕士	张 迪	专业学位	2010.12.26
346	工程硕士	赵崇晖	专业学位	2010.12.26
347	工程硕士	郑智和	专业学位	2010.12.26
348	工程硕士	刘家峰	专业学位	2010.12.26
349	工程硕士	邓 航	专业学位	2010.12.26
350	工程硕士	韩元元	专业学位	2010.12.26
351	工程硕士	张洪志	专业学位	2010.12.26
352	工程硕士	葛 卫	专业学位	2010.12.26
353	工程硕士	黄 俊	专业学位	2010.12.26
354	工程硕士	赵 敏	专业学位	2010.12.26
355	工程硕士	杜春玲	专业学位	2010.12.26
356	工程硕士	高小伟	专业学位	2010.12.26
357	工程硕士	高致宏	专业学位	2010.12.26
358	工程硕士	石亚丁	专业学位	2010.12.26
359	工程硕士	王小龙	专业学位	2010.12.26
360	工程硕士	陈胜红	专业学位	2010.12.26
361	工程硕士	程 燕	专业学位	2010.12.26
362	工程硕士	崔广义	专业学位	2010.12.26
363	工程硕士	冯 艳	专业学位	2010.12.26

364	工程硕士	顾敏	专业学位	2010.12.26
365	工程硕士	李丹	专业学位	2010.12.26
366	工程硕士	李维	专业学位	2010.12.26
367	工程硕士	刘晓知	专业学位	2010.12.26
368	工程硕士	孟金红	专业学位	2010.12.26
369	工程硕士	穆峰	专业学位	2010.12.26
370	工程硕士	潘春红	专业学位	2010.12.26
371	工程硕士	宋清玲	专业学位	2010.12.26
372	工程硕士	苏岑	专业学位	2010.12.26
373	工程硕士	王光磊	专业学位	2010.12.26
374	工程硕士	魏巍	专业学位	2010.12.26
375	工程硕士	徐海鹏	专业学位	2010.12.26
376	工程硕士	徐火军	专业学位	2010.12.26
377	工程硕士	周勇	专业学位	2010.12.26
378	工程硕士	陈国华	专业学位	2010.12.26
379	工程硕士	方金刚	专业学位	2010.12.26
380	工程硕士	黄建桂	专业学位	2010.12.26
381	工程硕士	李飞	专业学位	2010.12.26
382	工程硕士	谢梅芳	专业学位	2010.12.26
383	工程硕士	曾金敏	专业学位	2010.12.26
384	工程硕士	何杰	专业学位	2010.12.26
385	工程硕士	刘芬	专业学位	2010.12.26
386	工程硕士	申永兵	专业学位	2010.12.26
387	工程硕士	陈远青	专业学位	2010.12.26
388	工程硕士	袁爱娜	专业学位	2010.12.26
389	工程硕士	郑毅	专业学位	2010.12.26
390	工程硕士	陈永健	专业学位	2010.12.26
391	工程硕士	秦晋利	专业学位	2010.12.26
392	工程硕士	姜治民	专业学位	2010.12.26
393	工程硕士	金栋	专业学位	2010.12.26
394	工程硕士	康世虎	专业学位	2010.12.26
395	工程硕士	李璟	专业学位	2010.12.26
396	工程硕士	梁冬	专业学位	2010.12.26
397	工程硕士	刘鑫	专业学位	2010.12.26
398	工程硕士	石治军	专业学位	2010.12.26
399	工程硕士	舒玮	专业学位	2010.12.26
400	工程硕士	王虎林	专业学位	2010.12.26
401	工程硕士	杨成刚	专业学位	2010.12.26
402	工程硕士	于海飞	专业学位	2010.12.26
403	工程硕士	赵立峰	专业学位	2010.12.26

关于二〇〇八级硕—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—博连读研究生工作的暂行规定》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2008级硕—博连读研究生考核小组,对参加答辩的我校二〇〇八级51名硕—博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定,王宁等51名硕—博连读研究生考核合格,在通过本年度博士研究生入学考试复试后,转入博士研究生阶段继续学习。硕博连读研究生杨翠平(学号120080208)、周春银(学号120080212)、于作金(学号120080479)申请放弃硕博连读资格,转为硕士研究生培养,退还硕博连读资格期间享受的博士研究生普通奖学金,享受硕士研究生待遇。

考核合格的硕—博连读研究生具体名单公告如下:

学号	姓名	专业	导师	所属学院
120080071	王宁	岩石矿物材料学	侯书恩	材料科学与化学工程学院
120080059	章正杰	岩石矿物材料学	孟大维	材料科学与化学工程学院
120080060	陈洪	岩石矿物材料学	吴秀玲	材料科学与化学工程学院
120080176	何磊	古生物学与地层学	王永标	地球科学学院
120080204	史锋	构造地质学	章军锋	地球科学学院
120080182	孙亚东	古生物学与地层学	赖旭龙	地球科学学院
120080175	郭华	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
120080188	严雅娟	古生物学与地层学	颜佳新	地球科学学院
120080136	李波	古生物学与地层学	颜佳新	地球科学学院
120080147	熊庆	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
120080161	骆必继	地球化学	张宏飞	地球科学学院
120080184	魏凡	古生物与地层学	龚一鸣	地球科学学院
120080139	马强	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
120080134	高秋灵	矿物学、岩石学、矿床学	陈能松	地球科学学院
120080217	郝利娜	资源环境与遥感	薛重生 肖龙	地球科学学院
120080135	黄俊	矿物学、岩石学、矿床学	肖龙	地球科学学院
120080195	邓新	构造地质学	杨坤光	地球科学学院
120080196	高成	构造地质学	李德威	地球科学学院
120080206	肖智勇	构造地质学	曾佐勋	地球科学学院

120080156	郭京梁	地球化学	高山	地球科学学院
120080169	张爽	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
120080192	张磊	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
120080277	薛姣	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
120080249	陈波	地球探测与信息技术	陈超	地球物理与空间信息学院
120080339	侬学锋	岩土工程	唐辉明	工程学院
120080383	李祥龙	地质工程	唐辉明	工程学院
120080387	刘长春	地质工程	殷坤龙	工程学院
120080392	刘艺梁	地质工程	殷坤龙	工程学院
120080410	谭松成	地质工程	段隆臣	工程学院
120080414	滕继东	地质工程	徐光黎	工程学院
120080437	张婷婷	地质工程	晏鄂川	工程学院
120080449	蒋楠	地质工程	周传波	工程学院
120080458	左清军	地下建筑工程	吴立	工程学院
120080579	余婷婷	环境科学与工程	周爱国	环境学院
120080561	郭欣欣	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
120080523	李静	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
120080505	王在敏	水文学与水资源	靳孟贵	环境学院
120080587	郑丹	环境科学与工程	鲍建国	环境学院
120080676	胡振邦	地学信息工程	蔡之华	计算机学院
120080735	刘航	资源产业经济	杨树旺	经济管理学院
120080733	李霞	资源产业经济	成金华	经济管理学院
120080755	尤丽都孜·司地克	资源产业经济	吴巧生	经济管理学院
120081146	王渊	思想政治教育	丁振国	马克思主义学院
120080172	陈慧	海洋地质	解习农	资源学院
120080164	王翠翠	矿产普查与勘探	成秋明	资源学院
120081247	朱江	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
120081373	刘世斌	土地资源管理	李江风	资源学院
120081280	姚威	矿产普查与勘探	吴冲龙	资源学院
120081349	库妮都孜·司地克	资源管理工程	李江风	资源学院
120081221	杨兴业	矿产普查与勘探	何生	资源学院
120081275	肖凡	矿产普查与勘探	赵鹏大	资源学院

二〇一〇级硕—博连读研究生名单审核结果公告

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2010年10月14日组织相关专家组成了2010级硕—博连读研究生资格审核小组，对参加申请硕博连读答辩的78位同学进行了全面审核。经专家评委们投票决定，黄亮等59位同学被批准为我校2010级硕—博连读研究生，从即日起开始享受博士研究生普通奖学金，并由博士生导师进行指导和管理。现将批准人员名单公告如下：

序号	学号	姓名	学科专业	博士生导师	所属学院
1	120100079	黄亮	岩石矿物材料学	程寒松	材料科学与化学工程学院
2	120100067	宋宁	岩石矿物材料学	侯书恩	材料科学与化学工程学院
3	120100072	余小红	岩石矿物材料学	孟大维	材料科学与化学工程学院
4	120100074	张荔	岩石矿物材料学	吴秀玲	材料科学与化学工程学院
5	120100061	仇秀梅	岩石矿物材料学	严春杰	材料科学与化学工程学院
6	120100275	王秋革	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
7	120100268	黄一凡	地球物理学	胡祥云	地球物理与空间信息学院
8	120100269	李伟	地球物理学	金振民	地球物理与空间信息学院
9	120100282	程飞	地球探测与信息技术	刘江平	地球物理与空间信息学院
10	120100325	赵娜	地球探测与信息技术	朱培民	地球物理与空间信息学院
11	120100744	刘羽飞	地球探测与信息技术	王典洪	地球物理与空间信息学院
12	120100080	马真真	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
13	120100010	黄锐敏	地球化学	胡圣虹	地球科学学院
14	120100210	王军鹏	地质学	Timothy Kusky	地球科学学院
15	120100180	廖梵汐	矿物学、岩石学、矿床学	陈能松	地球科学学院
16	120100158	胡丽沙	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
17	120100142	陈康	地球化学	高山	地球科学学院
18	120100161	黄程	地质学	龚一鸣	地球科学学院
19	120100181	林木森	构造地质学	金振民	地球科学学院
20	120100183	刘鹏雷	构造地质学	金振民	地球科学学院
21	120100211	王丽娜	古生物学与地层学	赖旭龙	地球科学学院
22	120100137	安志辉	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
23	120100206	田力	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院

24	120100214	王舟	古生物学与地层学	王家生	地球科学学院
25	120100195	秦拯纬	地球化学	吴元保	地球科学学院
26	120100217	吴涛	矿物学、岩石学、矿床学	肖龙	地球科学学院
27	120100246	周文凤	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
28	120100229	杨捷	构造地质学	曾佐勋	地球科学学院
29	120100222	徐增连	古生物学与地层学	张克信	地球科学学院
30	120100230	杨廷禄	古生物学与地层学	张克信	地球科学学院
31	120100143	陈明	地质学	郑建平	地球科学学院
32	120100189	鲁江姑	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
33	120100470	孙洋	岩土工程	陈建平	工程学院
34	120100469	孙淼军	地质工程	唐辉明	工程学院
35	120100372	贾海梁	岩土工程	项伟	工程学院
36	120100411	高科	地质工程	徐光黎	工程学院
37	120100490	谢良甫	岩土工程	晏鄂川	工程学院
38	120100406	董树伟	地质工程	姚爱国	工程学院
39	120100479	王佳佳	地质工程	殷坤龙	工程学院
40	120100399	陈鹏宇	地质工程	余宏明	工程学院
41	120100585	卢珏名	环境科学与工程	鲍建国	环境学院
42	120100600	龚星	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
43	120100603	霍思远	地下水科学与工程	靳孟贵	环境学院
44	120100588	张磊	环境科学与工程	曾宪春	环境学院
45	120100672	杨国栋	环境科学与工程	李义连	环境学院
46	120100639	贺珊珊	环境科学与工程	王焰新	环境学院
47	120100642	姜舟	环境科学与工程	王焰新	环境学院
48	120100880	唐凯	管理科学与工程	严良	经济管理学院
49	120101623	张振杰	矿产普查与勘探	成秋明	资源学院
50	120101576	韩元佳	矿产普查与勘探	何生	资源学院
51	120101519	毛凯楠	海洋地质	解习农	资源学院
52	120101713	魏凤娟	土地资源管理	李江风	资源学院
53	120101541	胡庆成	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
54	120101579	金思丁	矿产普查与勘探	王华	资源学院
55	120101598	宋广增	矿产普查与勘探	王华	资源学院
56	120101535	陈耀煌	矿物学、岩石学、矿床学	姚书振	资源学院
57	120101542	胡新露	矿物学、岩石学、矿床学	姚书振	资源学院
58	120101544	李婉婷	矿物学、岩石学、矿床学	张均	资源学院
59	120101588	刘文浩	矿产普查与勘探	张均	资源学院

二〇〇九级优秀硕士研究生 提前攻读博士学位的研究生名单

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	博士生导师	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

2010 年度我校国家公派研究生项目第一批

录取人员名单公告

经个人申请,学院、导师推荐,专家评审,国家留学基金管理委员会审批,本年度我校郭春艳等 33 名研究生获得国家公派研究生项目资助,其中出国留学身份为:攻读博士学位 16 人,联合培养博士研究生 17 人。

国家公派研究生项目是教育部为贯彻落实人才强国战略,在重点建设的高水平大学中选拔一流的学生,到国外一流的学校、专业,并师从一流的导师的公费留学项目。2007-2011 年计划在高水平大学中每年选派 5000 名研究生出国留学。2007 年至今,我校共有 131 名同学被该项目录取。

2010 年度我校第一批录取人员名单如下:

姓名	导师	所在学院	留学国别	留学单位	留学身份	留学期限
景 慧	胡 珊	材化学院	日本	九州大学	博士学位研究生	48 个月
章正杰	孟大雄	材化学院	澳大利亚	卧龙岗大学	博士学位研究生	42 个月
陈 洪	吴秀玲	材化学院	瑞典	斯德哥尔摩大学	博士学位研究生	48 个月
王 夏	颜佳新	地学院	德国	波茨坦大学	博士学位研究生	48 个月
王连训	马昌前	地学院	德国	蒂宾根大学	博士学位研究生	48 个月
彭 磊	赵鹏大	高教所	美国	德克萨斯科技大学	博士学位研究生	60 个月
毕仁能	项 伟	工程学院	德国	爱尔兰根-纽伦堡大学	博士学位研究生	48 个月
滕继东	徐光黎	工程学院	日本	九州大学	博士学位研究生	42 个月
依学锋	唐辉明	工程学院	日本	筑波大学	博士学位研究生	36 个月
郭春艳	陈 刚	环境学院	法国	法国技术大学-应用科学院集团 (UT-INSA) 博士项目	博士学位研究生	42 个月
张 磊	宋 军	计算机学院	加拿大	加拿大维多利亚大学	博士学位研究生	48 个月
丰 华	严 良	经管学院	日本	早稻田大学环境能源研究院	博士学位研究生	36 个月
汤 庆	刘安平	数理学院	西班牙	圣地亚哥德孔波斯特拉大学	博士学位研究生	48 个月
李迪开	陈 刚	数理学院	美国	新泽西州立大学	博士学位研究生	45 个月
马 腾	谢 忠	信工学院	美国	俄亥俄州 辛辛那提大学	博士学位研究生	48 个月
刘 成	张丽琴	资源学院	新西兰	奥克兰大学	博士学位研究生	48 个月

周新星	王典洪	地空学院	澳大利亚	澳大利亚国立大学	联合培养博士	24个月
郭京梁	高山	地学院	德国	约翰内斯-古滕伯格美因兹大学	联合培养博士	12个月
黄康俊	鲍征宇	地学院	美国	赖斯大学	联合培养博士	12个月
许丽丽	金振民	地学院	美国	明尼苏达大学	联合培养博士	24个月
刘邓	谢树成	地学院	美国	迈阿密大学	联合培养博士	24个月
刘衍宇	赵珊茸	地学院	英国	伦敦大学学院	联合培养博士	12个月
肖智勇	曾佐勋	地学院	美国	亚利桑那大学	联合培养博士	24个月
杜娟	殷坤龙	工程学院	挪威	挪威地质技术研究所	联合培养博士	12个月
吴琼	唐辉明	工程学院	美国	亚利桑那大学	联合培养博士	12个月
张溪	周爱国	环境学院	美国	亚利桑那大学	联合培养博士	12个月
张原	祁士华	环境学院	英国	兰卡斯特大学	联合培养博士	12个月
刘小波	蔡之华	计算机学院	加拿大	新布伦瑞克大学	联合培养博士	15个月
李晶	庄新国	资源学院	西班牙	西班牙科研理事会环境评价与水研究研究所	联合培养博士	24个月
雷超	任建业	资源学院	英国	阿伯丁大学	联合培养博士	24个月
邓晓东	李建威	资源学院	澳大利亚	昆士兰大学	联合培养博士	10个月
李天义	何生	资源学院	澳大利亚	墨尔本大学	联合培养博士	12个月
肖敦辉	胡光道	资源学院	英国	英国伦敦帝国理工学院	联合培养博士	24个月

2010年研究生教育国际交流基金

资助项目评审结果

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），经学院推荐、申请人申请并提交材料，学校成立了专家组对申请联合培养博士研究生项目的10名研究生和申请出国参加国际学术会议项目的7位研究生进行了答辩评审。经专家评审投票通过，决定：资助秦养民等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；资助李梦娣等7名研究生出国参加国际学术会议。资助标准按照《中国地质大学（武汉）公派出国留学人员经费管理暂行办法》（地大校办字〔2008〕36号）和《中国地质大学关于资助研究生公派出国经费管理的暂行办法》（中地大研字〔2009〕23号）文件执行；具体资助内容如下：

一、联合培养博士研究生项目录取人员名单：

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	秦养民	220070044	谢树成	地球科学学院	英国	利兹大学	4个月
2	黄俊	120080135	肖龙	地球科学学院	美国	亚利桑那州立大学	6个月
3	孙亚东	120080182	赖旭龙	地球科学学院	德国	爱尔兰根-纽伦堡大学	5个月
4	吴桂桔	220080061	胡祥云	地球物理与空间信息学院	美国	科罗拉多矿业大学	6个月
5	陈柯	220090134	姚俊	环境学院	意大利	国际高等研究生院	6个月
6	杨丹	220090146	祁士华	环境学院	英国	兰卡斯特大学	6个月
7	陈蕾	220090195	李建威	资源学院	美国	联邦地质调查局	6个月
8	苏明	220080185	解习农	资源学院	英国	阿伯丁大学	5个月

二、出国参加国际学术会议项目录取人员名单：

序号	姓名	学号	导师	所在学院	国际学术会议名称	会议地点	资助金额
1	舒彪	120080408	马保松	工程学院	International Pipelines Conference 2010	美国	10000 元
2	李梦娣	120080525	王焰新	环境学院	WRI13	墨西哥	10000 元
3	王在敏	120080505	靳孟贵	环境学院	HYDROLOGY CONFERENCE 2010	美国	10000 元
4	余婷婷	120080579	周爱国	环境学院	WRI13	墨西哥	10000 元
5	单慧媚	120080514	姜建军	环境学院	WRI13	墨西哥	10000 元
6	吴佳	120090809	蔡之华	计算机学院	IADIS ECDM 2010	德国	10000 元
7	朱江	120081247	吕新彪	资源学院	Big Altal-The Unique Rare Metal-Gold-Polymetallic Province of Central Asia	哈萨克斯坦	5000 元

2010 年“研究生国际交流与合作资助计划”

第一批国际会议资助评审结果

根据我校《研究生教育国际交流基金管理办法（试行）》，经学院推荐、申请人申请并提交材料，学校成立了专家组对申请国际会议资助的 6 名研究生进行了答辩评审。经专家评审投票通过，决定资助祁鹏等六名研究生参加国际会议，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
220080225	祁鹏	任建业	资源学院	美国石油地质学家 2010 年会	美国	10000 元
220070031	张博	鲍征宇	地球科学学院	Urban Environment Pollution 2010	美国	10000 元
120090399	葛云峰	唐辉明	工程学院	第四届中日岩土工程研讨会	日本	5000 元
120080249	陈波	陈超	地球物理与空间 信息学院	SAGEEP 2010	美国	5000 元
120080135	黄俊	肖龙	地球科学学院	第 41 届月球与行星科学大会	美国	10000 元
120070053	王戈明	徐建梅	材料科学与化学 工程学院	第 13 届纳米技术国际会议	美国	10000 元

2010 年研究生国际交流与合作资助计划”

第二批国际会议资助评审结果

根据我校《研究生教育国际交流基金管理办法（试行）》，经学院推荐、申请人申请并提交材料，学校成立了专家组对申请国际会议资助的 7 名研究生进行了答辩评审。经专家评审投票通过，决定资助舒彪等七名研究生参加国际会议，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
120080408	舒彪	马保松	工程学院	International Pipelines Conference 2010	美国	10000 元
120080525	李梦娣	王焰新	环境学院	第十三届水岩相互作用国际学术会议	墨西哥	10000 元
120080505	王在敏	靳孟贵	环境学院	HYDROLOGY CONFERENCE 2010	美国	10000 元
120080579	余婷婷	周爱国	环境学院	第十三届水岩相互作用国际学术会议	墨西哥	10000 元
120080514	单慧媚	姜建军	环境学院	第十三届水岩相互作用国际学术会议	墨西哥	10000 元
120090809	吴佳	蔡之华	计算机学院	IADIS ECDM 2010	德国	10000 元
120081247	朱江	吕新彪	资源学院	中亚造山带——独特的稀有金属、金、多金属成矿省学术研讨会	哈萨克斯坦	5000 元

2010 年“研究生国际交流与合作资助计划”

第三批国际会议资助评审结果

根据我校《研究生教育国际交流基金管理办法（试行）》，经学院推荐、申请人申请并提交材料，学校于 10 月 20 日成立了专家组对申请国际会议资助的 8 名研究生进行了答辩评审。经专家评审投票通过，决定资助刘小驰等八名研究生参加国际会议，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
220100023	刘小驰	吴元保	地球科学学院	2010 Goldschmidt Conference	美国	10000
220090024	郭亮	张宏飞	地球科学学院	2010 Goldschmidt Conference	美国	10000
120080171	朱律运	刘勇胜	地球科学学院	2010 Goldschmidt Conference	美国	10000
220100022	郭京梁	高山	地球科学学院	2010 Goldschmidt Conference	美国	10000
220090079	王洪亮	董浩斌	地球物理与空间 信息学院	ICMAE2010	马来西亚	5000
220080050	张毅	陈超	地球物理与空间 信息学院	2010 AGU Fall Meeting	美国	10000
120090412	兰海涛	马保松	工程学院	The INTERNATIONAL NO-DIG 2010 Conference	新加坡	6000
220080132	张沙沙	靳孟贵	环境学院	The 7th Annual International Symposium on Managed Aquifer Recharge	阿联酋	5000

我校 2010 年研究生培养模式与教学改革基金资助项目

根据《中国地质大学（武汉）研究生培养模式与教学改革基金管理办法（试行）》（地大校办字[2008] 53 号）文件精神，经我校教师个人申请，所在单位推荐，项目申请人公开答辩，评审专家组投票决定：资助研究生精品课程项目 5 项，研究生精品教材项目 8 项，研究生培养模式改革项目 9 项。现予以正式批准资助，具体资助项目见附件。

为了保证各资助项目的顺利实施，各相关单位应积极支持，保证项目研究所需的条件。各立项项目应严格遵守《中国地质大学（武汉）研究生培养模式与教学改革基金管理办法（试行）》规定，签订“项目建设承诺书”，并按照项目建设内容、预期成果、进度计划认真开展研究工作，按时完成项目建设工作。

附件：我校 2010 年研究生培养模式与教学改革基金资助项目一览表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	所在学院	资助经费	项目类别
1	CUGYCXK1001	水文学与水文地质学基础	梁 杏	环境学院	4 万元	精品课程
2	CUGYCXK1002	应用数学方法	沈远彤	数学与物理学院	4 万元	精品课程
3	CUGYCXK1003	会计理论	李月娥	经济管理学院	4 万元	精品课程
4	CUGYCXK1004	现代项目管理	帅传敏	经济管理学院	4 万元	精品课程
5	CUGYCXK1005	英美文学	郭 萍	外国语学院	4 万元	精品课程
6	CUGYCXK1006	化学岩石学	马昌前	地球科学学院	4 万元	精品教材
7	CUGYCXK1007	行星地质学	肖 龙	地球科学学院	4 万元	精品教材
8	CUGYCXK1008	瑜伽教程	陈凤英	体育课部	4 万元	精品教材
9	CUGYCXK1009	高级管理学	刁凤琴	经济管理学院	4 万元	精品教材
10	CUGYCXK1010	地方政府理论与案例分析	曾 伟	政法学院	4 万元	精品教材
11	CUGYCXK1011	高级油藏管理	谢丛姣	资源学院	4 万元	精品教材
12	CUGYCXK1012	现代晶体化学（英文版）	陈敬中	材料科学与化学工程学院	4 万元	精品教材
13	CUGYCXK1013	首饰原型塑造技法	孙仲鸣	珠宝学院	4 万元	精品教材
14	CUGYCXK1014	行业特色型大学全日制专业学位硕士生教学实习实证研究—以中国地质大学（武汉）为例	余桂红	发展研究中心	2 万元	培养模式改革项目
15	CUGYCXK1015	马克思主义理论专业人才培养模式改革研究	高翔莲	马克思主义学院	2 万元	培养模式改革项目
16	CUGYCXK1016	基于双语平行语料库的研究生翻译教学模式探索	董元兴	外国语学院	2 万元	培养模式改革项目
17	CUGYCXK1017	“俄语+地学”复合型研究生培养模式研究	王四海	外国语学院	2 万元	培养模式改革项目
18	CUGYCXK1018	海洋科学研究式教学方法的探索	王龙樟	资源学院	2 万元	培养模式改革项目
19	CUGYCXK1019	环境艺术设计专业学位研究生培养模式研究	曾健友	艺术与传媒学院	2 万元	培养模式改革项目
20	CUGYCXK1020	面向区域创新建设的专业学位研究生培养模式研究	许 进	机械与电子信息学院	2 万元	培养模式改革项目
21	CUGYCXK1021	《第四纪地质学》专业研究生实习基地建设研究	彭红霞	地球科学学院	2 万元	培养模式改革项目
22	CUGYCXK1022	物理学及相关专业基于学科交叉的研究生培养模式改革	郑 广	数学与物理学院	2 万元	培养模式改革项目

研究生授予荣誉称号情况

优秀毕业研究生名单

院(所、课部)	人数	名单
地球科学学院	14	李清 王锦荣 殷科 时章亮 汪晶 马志鑫 杨欢 胡焯 肖灯意 黄小燕 宗克清 代娟 何开华 肖志坚
资源学院	19	张建芳 刘祥旭 张善明 李林 覃永军 杨磊 张瀚夫 刘鑫扬 鲁超 黄传炎 刘成 陈雪峰 宋鹰 张翠梅 阳怀忠 田珊珊 郭忻 袁胜平 韩天成
材料科学与化学工程学院	7	宋虎跃 郝宇飞 谢安 杨超 辛胜 王家松 王纯清
环境学院	8	吴恋娟 袁建飞 彭稳 王俊 王全荣 郑国明 熊瑶 王飞
工程学院	16	曹剑波 黄玲 吴章利 张晓静 王洪 张云飞 张万涛 冯庆高 彤增湘 霍少磊 牛明远 刘勇 刘晓 卢雪松 向欣 明磊
地空学院	5	林松 刘兴利 肖敏 郭培虹 郭磊
机电学院	7	成实 雷辉 王超 刘俊 高旭 宋汉广 李江坤
经管学院	9	何宝亮 张妍 宋胜帮 翟秋萍 化国君 李洁 齐金杰 万丽亚 刘兴
外语学院	6	师璟 张献 黄书君 潘月玲 张雪娜 戴景燕
信工学院	6	王波 姬伟 孙华 李永生 陈叶 郑光远
数理学院	2	李迪开 曾中良
体育课部	1	冯波
珠宝学院	2	徐佳佳 杨一萍
传媒学院	4	冯璐璐 徐庆芳 罗文旭 田鑫
政法学院	6	刘芳 王路阔 王国栋 祈勇 郑承志 李洪柱
计算机学院	4	周躞 陈磊琛 龚文引 丁尧尧
马院	2	高飞 周佳
高教所	3	周亚君 朱慧 李蔚然

2009-2010 学年度研究生先进集体与先进个人评选结果

校级优秀研究生标兵 (11 人)

宋海军 钟 苹 曹晓峰 陈 洪 毛迪凡 杜 娟 邱 宁 田 光 李慧娟 王语嫣 王毅萍

校级研究生先进集体 (12 个)

资源学院研究生团学联

材化学院研究生团学联

环境学院 1200921 班

工程学院 1200910 班

地空学院 1200813 班

外语学院 1200943 班

信工学院 1200928 班

珠宝学院研究生会

政法学院 1200935 班

计算机学院 1200929 班

马克思主义学院 1200941 班

高教所研究生会

校级优秀研究生 (223 人)

院 (所、课部)	人数	名 单
地学院	24	马玉梅 高秋灵 黄 俊 李 波 陈 璐 樊 航 邓 新 孟 丹 丁圆婷 刘 彬 刘志付 宋倩倩 王 伟 谢 蕾 熊富浩 朱 萌 余 健 唐国品 徐亚东 王连训 葛 文 武 云 王文起 王希成
资源学院	36	陈 梅 陈武珍 雷 闯 岑文攀 罗君兰 肖 翠 钟慧娟 张 磊 王子嵩 曹婷婷 陈雪峰 王 珊 王菲菲 何云龙 祁 鹏 董继元 金 贵 张 一 方超 洪紫亮 彭 威 汪小兰 任志媛 唐克非 李艳军 韦有福 熊索菲 罗 鹏 覃永军 张建芳 杨雪珍 王玉莉 刘 超 张财务 刘恩涛 李国良
材化学院	10	颜莎宁 张兵兵 左春梅 马小利 宋虎跃 刘益雄 杨 明 何 倩 黄 荣 张院萍
环境学院	25	陈 伟 许书刚 苗晋杰 吴 琼 刘建奎 彭红霞 陈 雯 刘运德 权董杰 苏玲燕 房 琦 张婉珈 郭巧娜 何 薪 康志强 夏玉强 仝晓霞 许 峰 陈冬琴 李佳乐 方晶晶 王 攀 刘飞飞 季 备 赵 璐

第四部分 2010年学位与研究生教育数据统计

工程学院	33	王 恒 齐 扬 童广勤 张 晨 王 薇 黄 玲 李 英 张晓静 郑晓硕 王 洪 夏文才 刘积魁 霍少磊 刘艺梁 占建琴 朱杰清 蔡 冻 邓柏松 蔡香萍 刘 勇 吴元莉 肖莉丽 葛云峰 滑 帅 兰海涛 牛定辉 石朋飞 邢林啸 姚云泉 雍 睿 邹宗兴 卢 颖 王 聪
地空学院	16	严玲琴 王慧琳 吴 婷 赵艳南 江齐英 何 禹 成景旺 张恒磊 罗 旭 郁建芳 周 聪 王 静 王家豪 余绍权 吕邦来 倪宇东
机电学院	11	赵 磊 陈小亮 严琴文 王西锋 王 超 李磊明 钟 茂 徐 慧 贾洪东 刘 政 王 婕
经管学院	12	陈 彪 张 妍 吴春蓉 李兰兰 李新宁 李 洁 魏晓静 黄 勇 李如鑫 王 祥 丰 华 张 露
外语学院	7	陈雪平 袁 芳 谈 笑 常 娟 戴景燕 张 猷 高媛媛
信工学院	16	郑光远 冯 健 韩 旭 时臻 严萍 冉 宇 李永生 罗红霞 刘 杰 阮 奇 徐 寅 张李娜
数理学院	1	张 涛
珠宝学院	4	姚亚秋 谢 媛 徐佳佳 赵慧博
艺术与传媒学院	4	王婷婷 伍婷婷 王海龙 陈 婧
政法学院	6	肖 攀 魏继杰 张松霞 祁 勇 刘 芳 王路阔
计算机学院	11	王康康 王 康 余小陆 梁雨婷 刘 晶 吴亦奇 陈 鹏 吴 佳 荣大俊 马 利 夏 云
马克思主义学院	8	李战胜 李 英 卫林波 董乐芳 宋 凤 吕亚林 邓新星 史 静
高教所	3	曹圆圆 丁苗苗 高营营

校级优秀研究生干部(215人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	26	鲍越 单志敏 黄小燕 陈菲菲 万能 陈延龙 张木辉 黄文星 潘声勇 陈惠敏 高宇 鲍建泉 陈剑波 丁宁 贺新星 黄云飞 季文婷 万传辉 王军 许应石 常山 潘天录 谢丽娟 柴辛娜 郭宇 谢士稳
资源学院	22	尹新义 李媛 杨贵来 杨宝林 陈旭 李林 翟普强 王伟 田 姗姗 罗晶琳 杨跃军 雷超 张静涛 赵执 易瑞峰 薛生升 刘 鑫扬 陈超 张寒 汪洪强 曹民强 周伯炯
材化学院	15	郝宇飞 孟晓龙 谢安 张锦化 辛胜 杨黎 汤行 高雯雯 栾英伟 魏小荣 汪艳芸 朱玉芳 杨国刚 高勇 张跃峰
环境学院	10	王艳红 余倩 刘菊 彭三曦 张鼎 吴玺 郑明明 兰兰 岳向冰 王全荣
工程学院	28	田永常 杨平 明磊 徐华 尚存良 陈建宇 方俊 刘力 骆进 汤罗圣 杨虎锋 桂蕾 李栋广 谷飞宏 倪卫达 汪灿 魏 宏超 黎明 陈春歌 胡凯锋 李宗洋 刘忠臣 韦立勇 王琰 龙悦 鲁博 吁燃 耿协威
地空学院	7	霍光谱 黄易 刘继红 石砚斌 刘春辉 郭俊峰 曾琴琴
机电学院	11	姚利娟 吉金鹏 魏春柳 赵永光 韩霞光 陈盛男 陈茂源 陶安东 杨柳 杜志顺 文飞
经管学院	18	张京 马嘉铭 刘亚萍 吴才敏 王建 王岩岩 张俊 崔宇 郭瑞 郑莹 巩冰 付书科 刘嘉梅 齐金杰 陈琳 黄飞 袁峥 刁金龙
外国语学院	13	黄书君 张晋 何颖 陈道婷 高星 林菊英 赵鹤 师璟 曹星月 张雪娜 周雀 刘蔚 逢锦凤
信工学院	12	丁征凯 赵春茹 苏东华 王向魁 李春福 余安琳 姜灵芝 王慧敏 李芬蕾 田俊明 郭明强 柳怀颖
数理学院	4	周艺 范辉 李康 曾中良
珠宝学院	5	牛盼 孔进 杨一萍 武玉楠 王健行
政法学院	12	闵勇 李燕飞 刘建江 唐韬 王海锋 张宏峰 齐冉 余秀娟 王国栋 余特 程婷 孙婵
计算机学院	8	薛海东 蒋姣娥 付立 朱逢洲 张军强 刘雄 刘延婷 徐世聪
艺术与传媒学院	11	岳伟 王芳 徐庆芳 易镇镇 宋健 刘茜 钟河文 李嵩 罗文旭 田飞 张丽娟
体育课部	1	高琳
马克思主义学院	7	陈佳 曾银川 刘强 吕华磊 王春 王文静 李瑾
高教所	5	朱慧 卫璐 程璟 李雅丽 戢慧

校级单项优秀奖(232人)

学术活动先进个人(67人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	10	钱莉莉 如黑艳 王灿发 张泽 马新兵 杨易 龚林锋 向华 杨江海 徐华宁
资源学院	7	毛婉慧 夏存银 刘国权 宋志峰 康波 李红敬 陈忠良
材化学院	5	韩波 朱华兴 贺静 刘蓉 包鲁明
环境学院	4	庄认生 王国栋 吕敦玉 陈辉伦
工程学院	11	张利洁 艾唐伟 吴云刚 方明慧 高超 沈璟璟 徐少林 李俊 聂琼 刘浩 王宇
地空学院	5	刘振明 刘双 唐贤君 杜劲松 孔亚丽
机电学院	4	张凯 李海亮 葛健 龚道礼
经管学院	9	黄飞 刘玲 康瑶瑶 唐宗契 刘婷 储婵娟 刘文宇 胡光霞 逯燕
外国语学院	3	徐倩 陈沫霖 张丽
信工学院	2	张忠武 朱勇
数理学院	2	豆桂芳 杨燕丽
珠宝学院	1	徐翀
政法学院	1	牛琴
计算机学院	1	李艳丽
马克思主义学院	1	徐晓芳
高教所	2	李蔚然 王夏露

学习先进个人(68)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	7	吴义布 孙兴庭 廖卫 朱清波 何琦 张军波 吴青峰
资源学院	14	朱亚玲 董田 孙秀丽 赵钦 刘世斌 刘蕴光 胡浩 刘申态 罗根根 夏金龙 廖时理 王博 胡官兵 张利亚
材化学院	3	王娟 王海燕 吴红丹
环境学院	8	李银泉 孙强 喻鹏 刘洋 方晶 武凤娟 王聪 袁建飞
工程学院	7	苗秀花 贾静 闫蕊鑫 盛于蓝 辜幕丹 方长亮 李期佳
地空学院	5	刘兴文 李景富 刘道涵 梁玉楠 张莹
机电学院	3	贾艳群 张盼盼 庄晓奇
外国语学院	4	肖枫霄 张建华 郭燕 黄建龄
信工学院	7	马振强 王芳洁 姬伟 靖娟 李显巨 张秀群 陈慧
珠宝学院	1	邬鹏佳
政法学院	2	石海坤 依拉木江
计算机学院	2	贾丽娜 曹家玲
艺术与传媒学院	4	张文文 董婉婷 刘兵 姜晓军

体育活动先进个人 (25)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	4	黄永威 梁国军 李学刚 钟文力
资源学院	2	张 晖 宋 霁
材化学院	1	王 颜
环境学院	2	赵 锐 化勇鹏
工程学院	6	王恒松 陈 勋 石 浩 徐 伟 范小倩 王 伟
机电学院	1	周 波
经管学院	1	杨胤宗鹏
信工学院	1	牟欣帅
数理学院	1	李兴东
体育课部	1	郭 君
珠宝学院	1	韩晓雪
计算机学院	2	张耀东 张 鹏
艺术与传媒学院	1	张兴彬
高教所	1	袁复栋

文艺活动先进个人 (15 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	1	金鑫鏢
资源学院	3	李 源 代 炜 张保伟
材化学院	1	张 洁
环境学院	2	张 丽 胡 艳
工程学院	2	贺仁钧 麻晓雨
机电学院	1	李 洋
经管学院	2	张曼瑾 李 敏
政法学院	1	李 楠
马克思主义学院	1	陈华文
高教所	1	向菲菲

社会工作先进个人 (57 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	2	何文熹 万 俊
资源学院	5	雷 超 姜庆虎 张立中 庞起发 付黎明
材化学院	4	于可欢 舒国晶 陈华斌 郝佳瑞
环境学院	2	雷宏武 犹香智

工程学院	6	张清 任建星 朱娇燕 田凯 桂蕾 王伟
地空学院	3	王文皓 万珍珠 万方方
机电学院	3	康希平 史永乐 方绍熙
经管学院	1	张卓梅
外国语学院	3	李绍兴 徐晓 张慧
信工学院	1	王婷
数理学院	1	李兴东
珠宝学院	4	刘欣 李小雨 谢瑾 耿宁一
艺术与传媒学院	2	田飞 王翠新
政法学院	6	田时中 王勇 朱盈盈 翟释晓 杜彬 高锦
计算机学院	4	翟菁 夏文 刘世礼 马运成
马克思主义学院	7	朱佳斯 周佳 梁亭亭 苗舟 苏日娜 张莹 丁琳
高教所	3	吴寅迪 高柏杨 贺晓梅

先进研究生党支部 (10 个)

地学院 1200901 班党支部 地学院 1200906 班党支部
 经管学院 1200830 党支部 信工学院 1200927 班党支部
 数理学院 08 级研究生党支部 珠宝学院 07-09 年级研究生党支部
 政法学院法学 1200937 党支部 计算机学院 1200929 班党支部
 马克思主义学院 1200938 班党支部
 艺术与传媒学院 09 级艺术设计专业研究生党支部

校级优秀党员 (136 人)

院(所、课部)	人数	名单
地学院	16	王锦荣 张春来 李生伟 刘文婷 苏洁 郭学忠 吴敏 杜 鹃 林 莉 吴文钧 高 成 阮骄阳 孙秀凤 唐国胜 李 明 王世明
资源学院	22	林伯伟 杨 博 吴 悠 钟 沛 冯海霞 黄 卫 郭 忻 袁 璐 宋 琳 曹绍甲 魏佳林 玛依拉 张翰夫 崔凤霞 郭 祥 石先滨 金燕林 彭 君 田珊珊 赵淑娥 刘恩涛 刘俊青
材化学院	9	夏 勇 郝佳瑞 巩红梅 肖修锋 朱 丹 杜金鹏 高虎亮 肖 芳 吴 霞
环境学院	11	董建兴 陈新明 郑伟林 范 尧 章 昕 杜 斌 史婷婷 李 哲 王永峰 宁 宇 刘 玲
工程学院	17	章文姣 曹二涛 吴章利 钟 辉 冯庆高 王 琰 刘艳敏 吕乔森 吴浪辉 王章琼 左清军 祝艳波 曹洋兵 龙 悦 向 阳 张春生

地空学院	7	刘兴利 郭培虹 冉 弥 平 萍 罗 昊 孙士超 周 耀
机电学院	8	李江坤 雷维新 贺良茂 裘咏宵 杨 科 曾志军 柴 恒 王 晖
经管学院	11	张 波 彭 赞 吴 航 薛 莲 尤丽都孜·司地克 肖英才 齐金杰 周 佳 翁明静 李 盼 段 毅
外国语学院	5	郑红红 瞿琼学 叶 帅 和云妮 潘月玲
信工学院	7	刘 娟 陈 叶 李春福 骆朝亮 李芬蕾 余安琳 丁征凯
数理学院	2	陈 阳 马华玲
珠宝学院	2	姚 超 刘二波
政法学院	4	陈昭颖 王姝涵 周家富 李洪柱
计算机学院	5	张朋周 张盛意 陈 露 王汉宁 沈建业
艺术与传媒学院	4	罗文旭 张 鹏 王俊芳 马 娜
体育课部	1	邱承柏
马克思主义学院	2	聂迎娉 马 力
高教所	3	周亚君 杨 玲 刘 欣

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
中国科学院奖学金	1	曹晓峰
锐鸣校友奖学金	6	陈 晶 刘益雄 张恒磊 吴佳 胡海艳 谢红雨 何 琦
李四光奖学金	5	秦养民 韩 波 葛云峰 杜劲松 李 焱
中石化英才奖学金	3	李益龙 付乐兵 钟茂
吉林油田石油奖学金	4	尹新义 王玉莉 王艳红 江泊洧
中石油奖学金	5	沈 俊 毛迪凡 侯天顺 王健行 曹星月
郝诒纯奖学金	1	王粉丽
金帆优秀生奖学金	4	刘长春 宋 琨 庄晓奇 葛 健

第七届全国研究生数学建模竞赛中获奖集体和个人名单

一等奖：余 超 曾文聪 韩增新 （指导老师：韩世勤）

代永力 肖宝秋 李慧娟 （指导老师：刘安平）

古富强 鲁江姑 王 伟 （指导老师：彭 放）

二等奖：张耀东 赵 科 荣大俊 （指导老师：彭 放）

杨燕丽 杨艳林 孙 波 （指导老师：罗文强）

范 辉 肖涉恒 谢良甫 （指导老师：韩世勤）

付 磊 秦建营 宁雁斌 （指导老师：李宏伟）

尹余芳 刘建奎 周斯波 （指导老师：韩世勤）

张江东 严 萍 孙银香 （指导老师：彭 放）

郭晓宁 胡海艳 豆桂芳 （指导老师：李宏伟）

三等奖：赵斌滨 魏园波 葛云峰 （指导老师：罗文强）

杨 静 李计钢 刘东东 （指导老师：刘安平）

余志林 周 艺 张 傲 （指导老师：刘安平）

经学校研究，决定授予以上 39 名同学“学术科技活动先进个人”的荣誉称号，授予韩世勤、刘安平、彭放、罗文强、李宏伟等 5 位老师“学术科技活动优秀指导老师”的荣誉称号。

第二十一届学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	杨欢	220100046	中国土壤 GDGTs 分布特征及其古环境意义	特等奖	谢树成
	孟凡雪	220080027	Hf-Nd isotope decoupling during partial melting of thickened eclogitic lower continental crust	一等奖	高山
	张军波	220080028	Recyclingsubcontinental plagioclase-rich lithologies in the North China craton		凌文黎
	熊富浩	120090183	Mineralogical, geochemical, Sr-Nd and zircon U-Pb-Hf isotopic studies of mafic microgranular enclaves from East Kunlun, Northern Qinghai-Tibet Plateau: implications for magma mixing during the Paleo-tethys subduction	二等奖	马昌前
	孙洋	220090018	Late Triassic aluminous A- type granites in Southeast China: geochronological and geochemical constraints on their petrogenesis		马昌前
	路晶芳	220080043	柴达木盆地北缘古近纪-新近纪孢粉学与古气候变化研究		张克信
	曹凯	220080038	帕米尔东北缘公格尔山-慕士塔格峰由南向北伸展剥露的裂变迹迹和数值模拟证据		王国灿, Peter van der Beek
	安志辉	120100137	贵州高桥和中寨地区早三叠世双壳类研究		童金南
	田力	120100206	江西乐平沿沟剖面二叠纪-三叠纪过渡期沉积微相对灭绝事件的响应		童金南
	徐亚东	220080036	青藏高原新近纪孢粉组合带和气候阶段研究进展		张克信
	杨颖	120080149	华南奥陶—志留系界限附近斑脱岩锆石 U-Pb 年龄、Hf 同位素及区域对比	三等奖	马昌前
王浩	120090169	Timing and origin of eclogite in the North Qinling terrane	吴元保		
地球科学学院	李晔	120100179	北秦岭松树沟基性岩早古生代两期变质作用的记录: 来自角闪石环带及石英出溶的证据	三等奖	周汉文
	史冰洁	120100197	胶东地区岩石-土壤-植物体系中 As 形态分布与迁移规律研究		胡圣虹
	万俊	120090165	西藏日喀则北大型韧性剪切带变形特征及其构造演化		向树元 刘强
	陈明	120100143	扬子北缘地壳演化: 来自锆石 U-Pb 年龄和 Hf 同位素证据		郑建平
	江华军	120090126	嘉陵江古河道及其特征		李长安
	高艳	120090212	基于三维的面产状计算方法研究		马维峰、张时忠
	潘文静	120100193	黔南晚二叠世植物组合及其古气候初探		喻建新
张璐	120090193	全吉地块古元古代区域变质作用: 来自花岗岩片麻岩中镁铁质岩包体矿物演化和锆石 U-Pb 定年的证据	陈能松		

资源学院	邹利林	220100259	城乡建设用地增减挂钩机制研究	一等奖	王占岐
	赵 钦	120091618	基于计量经济学模型的房地产泡沫测度研究—以 2009 年全国各省房地产市场为例		张丽琴
	晁巍巍	120101563	研究煤储层裂缝空间形态的示踪剂方案设计		王生维
	刘浩亚	120091575	固井二界面水泥浆-泥饼胶结网络结构作用机制研究		顾军
	康 波	120091551	滨线迁移轨迹法求取三角洲区古水深——原理、方法及应用		解习农
	李占柯	220100219	Mineralogy, fluid inclusion, and isotope geochemistry of the Shagou Ag-Pb-Zn vein-type deposit, southern margin of the North China Craton		李建威
	雷晓霞	120091597	我国城市地价与房价互动关系研究	二等奖	周学武 龚健
	刘文超	120101587	Source rock thermal and maturation history modeling in Ledong Sag of Qiongdongnan Basin		叶加仁
	杨宝林	120091584	The Reason for Disagreement of Interpretation of Cementing Quality Based on the CBL/VDL Data and the Actual Channeling Situation		顾军
资源学院	陈武珍	120091546	多旋回叠合盆地油气成藏的复杂性-以临清凹陷东部为例	二等奖	陈红汉
	张道军	120091614	基于建模器技术的 Contact 分析及应用		成秋明
	李艳军	220080191	Petrogenesis and tectonic setting of Early Cretaceous highly fractionated I-type granite, eastern Cathaysia Block, China: U-Pb age, geochemical, and Sr-Nd isotopic constraints		魏俊浩
	熊索菲	120081243	河南省嵩县祁雨沟 J4 角砾岩筒中临界包裹体的发现及临界-超临界流体来源探讨		姚书振
	何云龙	220090203	The characteristics of mass-transport deposition in Qiongdongnan Basin, North South China Sea	三等奖	解习农
	林正良	220080203	旋转拉分机制与盆地充填演化		王华
	吴 悠	220090232	塔里木盆地艾丁-于奇地区古岩溶对奥陶系油气成藏控制研究		陈红汉
	刘强虎	120101586	陆内克拉通盆地“盆地充填”与层序发育关系的模拟研究		朱红涛
	瞿普强	220100232	琼东南盆地压力演化数值模拟		陈红汉
	赵宝峰	120091570	基于密集井网的三角洲前缘水下分流河道砂体展布研究-以松辽盆地南部新立地区嫩三段一砂组为例		王家豪
	常 韬	120081289	EMD 在物探数据处理中的应用研究		陈建国
	姜 魁	120081294	证据权法在甘肃白银矿田铜多金属成矿预测中的应用		陈守余
	范 然	120091630	房地产开发经济可行性分析报告		刘越岩
	张 一	120091675	农用地整理中的生态环境保护研究		王占岐
	韩 蓓	120091592	依托土地整理实现耕地占补平衡的机制研究	刘伟	
	杨跃军	120091611	开发区土地集约利用评价工作中的若干思考	王占岐	
	胡 浩	120091495	豫西银家沟多金属矿床地质矿化特征和成矿时代	李建威	
	曹晓峰	220090199	新疆中天山地块彩霞山铅锌矿床成矿过程分析	吕新彪	
付乐兵	220090202	Triassic shoshonitic dykes from the northern North China craton: petrogenesis and geodynamic significance	魏俊浩		

材化学院	吴晓勇	120080073	Preparation and photoluminescence properties of $Y_2O_3:Eu, Bi$ phosphors by molten salt synthesis for white light emitting diodes	特等奖	梁玉军
	刘益雄	120080067	铋酸钾钠基无铅压电陶瓷的掺杂改性研究	一等奖	黄焱球
	张 荔	120100074	Hydrothermal Synthesis, Crystal Structure, and Thermal Analysis of a Novel Trinuclear Manganese Complex: $Mn_3(C_{12}H_8N_2)_2(C_{10}H_{11}O_5)_6$		吴秀玲
	陶 波	120080025	A 2D coordination polymer with brick wall network topology constructed from nickel (II) hexaazamacrotricyclic and azido ligands		夏 华
	刘明星	120090018	Adsorption kinetics of γ -GPS on low carbon steel surfaces	二等奖	杨丽霞
	倪 刚	120090022	$Fe_3O_4(111)$ 面上的水煤气变换反应机理		吴金平
	王大波	120100029	碳酸盐晶格硫同位素分析方法研究		邱海鸥
	巩红梅	120080007	亚硝酸在有序介孔碳修饰金电极的电化学行为研究	三等奖	陈艳玲
	孙 艳	120080024	Reduction and adsorption mechanism of selenium dioxide in electrodeposition of manganese		皮振邦、田熙科、杨超
	李夕华	120090016	3-(4-羟甲基-1-氧代-1-磷杂-2,6,7-三氧杂双环[2,2,2]辛烷)-6 氯哒嗪的合成		杨 祥
	王燕芬	120090032	锂离子正极材料 $LiFePO_4/C$ 制备性能影响		洪建和 何岗
	魏小荣	120090033	$SO_4^{2-}-TiO_2/$ 丝光沸石固体酸催化果糖制备 5-羟甲基糠醛		沈 翔
	陈 栋	120090002	八面河油田面 120-33-斜 14 井热采对储层伤害机理分析及防护对策研究		李 季
	黄 丹	120090010	矿粉和外加剂对灌浆材料力学性能影响研究		侯书恩
	赵德森	120080043	化学溶液分解法组合合成 PZT 薄膜		何 岗
工程学院	宋 琨	120090087	基于滑体渗透性与库水变动研究滑坡稳定性变化规律	特等奖	晏鄂川
	龙 悦	120090427	应用数据预处理法分析滑坡诱发因素与位移变化相关性	一等奖	徐光黎
工程学院	吴元莉	120090377	非饱和和乌兰黄土土水特征曲线研究	二等奖	项伟
	邹宗兴	120090495	三轴试验莫尔包络线模型拟合研究		唐辉明
	赵斌滨	120090487	库水位涨落和降雨入渗作用下岸坡地下水浸润线的研究		李云安
	王章琼	120080452	考虑过程含水量的膨胀土膨胀本构模型研究		闫天俊
	付金丹	120100410	自润滑孕镶金刚石钻头切削单元的摩擦磨损特性研究		方小红
	杨 波	120090514	SAFETI 在某铁路专用线甲醛装卸泄漏事故分析中的应用		倪晓阳
	舒 彪	120080408	CIPP 管道修复工程质量控制	三等奖	马保松
	刘 勇	120080472	引入路径权重蚁群算法在应急救援中的应用		陆愈实
	雍 睿	120090475	边坡滚石运动特征及控制		唐辉明
	聂 琼	120090372	膨胀土水泥改性试验研究		项伟
	曹洋兵	120090387	基于 ISODATA 算法的岩体优势结构面产状分析		晏鄂川
	代贞伟	120090389	冻融循环对蒙库铁矿露天边坡岩石力学特性的影响研究		罗学东
	章文姣	220090106	金刚石钻头有序排列设计		杨凯华
	余义兵	120090477	含 PVP 的聚合醇钻井液水合物抑制性研究		宁伏龙
	张春生	120090516	基于 RBF 神经网络的火灾探测信号处理算法研究		赵云胜
	葛云峰	120090399	一种新型地质罗盘的初步研究		唐辉明
	陈志强	120100402	滑坡位移最大 Lyapunov 指数及其在滑坡预报中的应用		王亮清
	朱志明	120090494	厦门地区砂土液化综合评价		章广成
	张恒春	120090502	科学深钻岩心钻机钻进参数随钻检测与监控系统研究		张晓西
	温留东	120100537	程潮铁矿多绳提升钢丝绳在线监测与预警系统方案设计		梅甫定

地空学院	张宝龙	120100278	速度频散曲线方法研究及在近地表的应用	二等奖	徐义贤
地空学院	王秋革	120100275	利用 GRACE 卫星数据监测美国堪萨斯州地下水储量变化	二等奖	陈超
	罗 泽	120100304	月球地貌的统计贝叶斯划分方法研究		朱培民
	周 聪	120090307	小波变换在地震道插值中的应用		刘江平
	韩 舸	120090277	遥感影像配准控制点自动提取研究		牛瑞卿
	赵 娜	120100325	月球背景噪声频散曲线的提取	三等奖	朱培民
	陈国雄	120100280	龙门山及其邻近地区重磁数据处理解释与地震活动的关系		杨宇山
	王朋伟	120090297	基于数学形态学在遥感影像处理中的应用研究		牛瑞卿
	李 强	120100297	利用地震谱分解技术识别河道砂体		张世晖
	荆智辉	120100295	元坝地区三维地震资料断裂体系解释		张世晖
	杨 杰	120080294	时移高密度电法监测盐水溶液在土壤中的扩散过程研究		师学明
	廖 媛	120100605	污水灌溉区包气带中 VHC 的空间分布特征-----以太原市小店污水灌溉区为例		马腾
	罗 涛	120100580	西双版纳补蚌热带雨林全新世生态演化的植硅体记录		顾延生
	王 聪	120090604	唐山市曹妃甸工业区浅层地下水化学现状及成因		梁杏
	金晓文	120090590	The application of classification and regression tree with Multi-feature Image on land cover classification in mining area		陈植华
杨国栋	120100672	铁盐对水环境中砷的氧化去除研究	李义连		
机电学院	朱文林	120090727	The Design of the hydraulic pipe-wrenching machine for wire-line coring drilling	一等奖	李波
机电学院	康希平	120080624	自适应前瞻插补算法的研究和应用	二等奖	杨代华
	周冬梅	120090725	高温高压实验仪 PID 分段跟踪温控系统的设计研究		饶建华
	杨 浩	120090753	基于 Windows mobile 平台的无线心电图监控系统		吴国平
	严琴文	120090752	基于小波分解的 PCA 人脸识别方法		吴国平
机电学院	林 宁	120100770	基于 MSP430F169 单片机的指纹锁控制系统	二等奖	杨代华、 吴 涛
	葛 健	120080665	多通道电磁法数据采集系统的设计	董浩斌	
	张菁蒂	120090707	楚文化在现代产品设计上的运用	三等奖	李 理
	周 敏	120090726	电容弧压两用调高体		补家武
	顾 星	120100712	3M 龙门钻床动力头设计		杨代华
	张凤敏	120100784	一种新型海底天然气水合物保真取样器的设计		李 波
	柴 恒	120090728	全自动生化分析仪液面探测电路的设计		张友纯
	魏春柳	120090748	空域与频域水印的研究与比较		张友纯
	王 记	120090743	武汉白沙洲限重控制系统		黄 鹰
	韦 晶	120080644	基于插件的房产 GIS 信息系统		陶加祥
	涂 荣	120080640	基于 DCT 变换的数字水印算法研究		张友纯
	王 莹	120090747	基于 ObiectARX 的 CAD 线实体转换研究与实现		殷蔚明
	刘 俊	120090777	基于无线传感器网络的射频识别节点设计研究		陈分雄
	方绍熙	120090762	智能卡式自动售货机的设计		李勇波
秦洋阳	120100778	高精度低成本电阻表	董浩斌		

经管学院	龚承柱	120100868	基于蚁群算法的多目标铺设策略研究	特等奖	诸克军
	巩姣姣	120090825	GARCH 族模型在 VaR 中应用的实证研究	一等奖	许小平
	张超英	120100919	中国出口贸易区域差异及其影响因素研究	二等奖	邓宏兵
	熊慧	120090846	资源型企业可持续成长能力模糊综合评价		於世为
	李瑜	120100896	大型制造企业 ERP 试运行阶段会计职业判断应用	三等奖	李月娥
经管学院	胡蝶	120090826	基于环境压力下的武汉城市圈内产业转移	三等奖	苏晓燕
	向长发	120100881	关于建筑安装工程项目经理绩效评价的实证研究		余敬
	谢盼盼	120100887	我国地热产业结构研究		周国华
外语学院	庄少霜	120101049	A Research into Meanings and Functions of the English Name "Peter" in British Children's Literature in Terms of Semiotics	二等奖	胡志红
	张瑞娟	120080931	中国文化中水隐喻的认知分析		许峰
	刘玲	120091078	论《金色笔记》中利用元小说方式解构“真实”与“虚幻”的二元对立	三等奖	胡志红
	叶帅	120091127	基于语料库的几个常用短语动词在中国大学生口试中运用调查		李孝奎
	吴文惠	120101144	谈体裁分析法在留学文书写作中的应用		胡志红
信工学院	杨荣	120091205	基于嫦娥一号 IIM 数据的月表钛含量特征及其分布研究	特等奖	刘福江
	马振强	120080992	市政地下管网三维可视化方法研究	二等奖	曾文
	时臻	120091147	一种低成本航模用无刷电机电子调速器		罗忠文
	王慧敏	120091197	双线道路中轴线提取算法研究		吴亮
	潘中华	120091166	基于格网的 LiDAR 改进坡度滤波		陈性义
	敖敏思	220090183	小波包分解提取高采样率 GPS 地震波信号	三等奖	胡友健
	黄文喜	120091216	基于 MapGIS 的土地资源适宜性评价		吕建军
	吴文豪	120091180	高分辨率 SAR 遥感卫星 TerraSAR-X 的成像分析		扈震
	周方	120091152	基于三角剖面网格的复杂三维地质模型快速构建方法研究		刘修国 花卫华
	王鹏	220100203	海量数据地图集可视化策略的研究与实现		周顺平
张忠贵	220100205	市政基础设施管理平台	徐战亚		
数理学院	王伟	120101099	大距形件的接料算法及其实现	二等奖	杨瑞琰
数理学院	郑园	120101120	fA 级微电流检测的理论及实验研究	二等奖	杨勇
	秦建营	120080861	基于曲波变换的数字水印算法	三等奖	沈远彤
	李康	120091060	基于 MCS51 单片机数字电子称设计		左谨平
珠宝学院	谢佳君	120081189	翡翠烧红温度试验探究	二等奖	袁心强
	刘历怀	120081185	黄金废液回收的新方法研究		袁心强
	朱玉	120091418	浅析木纹金属及其在现代首饰设计中的体现		孙仲鸣
	姚超	120091414	给设计注入理性的思考——浅谈现代耳饰的舒适性、功能性设计		包德清
	耿宁一	120091421	俄罗斯科拉半岛铬云母玉特征研究	三等奖	李立平
	刘欣	120081186	激光诱导分解光谱仪定量分析标准样品制备及应用		袁心强
	邬鹏佳	120091408	佛教题材首饰设计浅析		张荣红
	李园	120081163	浅谈电脑首饰绘图在珠宝电子商务中的应用		张荣红

政法学院	黄爽	120101410	非政府组织在地震救灾中的作用——以玉树地震为例	一等奖	谢小青
	王畅聪	120101464	生于“家”中的“法”——由“义绝”看中国传统法律文化中家族本位的特点		廖霞林
	李想	120101414	武汉市房地产之怪现状--浅谈武汉市房地产政策执行偏差及解决办法	二等奖	马向平
	刘飞	120101415	我国土地征用补偿政策执行的问题与分析		刘中兰
	杨洋	120091389	小型城市公务员离岗退养模式修正的可行性分析		张吉军
	颜梅雀	120101397	《地质资料管理条例》第十六条中适用著作权法规定之解析		何英
	沈杰	120101461	关于完善侦查阶段强制性措施监督机制的思考	三等奖	田圣斌
	张璐	120101441	节能环保时代的呼吁--以政策推动节能环保型小排量汽车的发展		黄德林
	马雷	120101421	Issues and Reflections of Research on The Chinese Government Performance Management		曾伟
	王海峰	120091377	土地资源价格安全评价指标体系构建		李四林
政法学院	李梦霖	120091355	日本东京都自然灾害应急管理政策法规研究与启示	三等奖	杨力行
	余秀娟	120091332	完善地质资料保护立法目的的对策		何英
	李振华	120091308	我国农村基层村委会民主选举探究		梁涤坚
	丁洁纯	120091318	宠物动物福利立法必要性研究		廖霞林
	步磊磊	120101452	网络诈骗犯罪及其防治对策研究		胡中华
计算机学院	王汉宁	120090808	基于宏观场景模型与微观 Agent 模型结合的人员疏散仿真研究	一等奖	李晖
	吴佳	120090809	基于自适应差分演化算法的遥感图像分类		蔡之华
	刘俊	120101634	基于 QuanyView 平台三维地质体剖面线的自动编绘与应用	二等奖	田宜平
	刘洋	120100817	基于信息熵的混合多目标算法的研究	三等奖	戴光明
	汪洋	120100825	一种基于差分变异机制的新型生物地理学算法		蔡之华
	任娜	120091538	基于八叉树的三维地质体块体模型构建方法		张夏林
艺术传媒学院	陈婧	120091259	探索文字编排中的“联感”——概念书《联感》	一等奖	周斌
	王飞燕	120091290	民歌《茉莉花》的版本分析	二等奖	张理
	王甲旬	120091251	传媒时代面向受众的营销——以梁子湖生态旅游为例		喻继军
	沈翠婷	120091247	从群体心理学角度探析网络暴力语言		彭红燕
	张鹏程	120101335	传统元素在海报设计中的运用——“创意·中国”海报作品解析	三等奖	郑立波
	翟风疆	120101331	浅析新媒体艺术中交互设计的发展 ——记“2010 数字互动设计国际论坛及新媒体艺术邀请展”		向东文
	杨丽	120101369	浅谈我国义务教育中农村美术教育者的体验		欧阳德彪
	黄斌	120081035	效果图在设计中的表现技法研究		周斌
	高清雪	120091263	浅谈装饰性动画色彩在公益广告宣传中的节奏感		刘秀珍、郑立波
艺术传媒学院	向南	120101325	论音乐思维对舞台灯光设计的指导	三等奖	魏家宪
	张李子	120101334	个人原创音乐作品欣赏与分析		帅斌
	梁颖	120091243	电视节目形态发展与中国内地社会文化变迁		喻继军
	高鸿飞	120091239	“强力公关”理论指导下的媒体软实力构建		彭红燕

高等教育 研究所	尹伶俐	120090329	学术生态建设的实现形式分析	特等奖	李祖超
	丁苗苗	120090333	中美高校教育基金会运行机制比较及思考	一等奖	欧阳建平
	杨淞月	120090352	拔尖创新人才培养内容及途径探讨分析——以五所大学 拔尖创新人才培养特区为例	三等奖	李祖超
	梁春晓	120100347	对我国义务教育年限延伸方向问题的初探		李祖超
	戢慧	120090027	美国高校学生事务 CAS 专业标准自我评估指引述评		储祖旺
	夏瑞源	120090347	中美高校社会捐赠的差异性分析及借鉴		郝翔
马克思主 义学院	普勋	120091046	从地质调查所看中国近代地质学成功的原因	三等奖	刘爱玲
	吕亚林	120091013	国有建筑企业农民工思想现状与对策分析——以中建三局 二公司为例		万清祥
	黄晓敏	120091003	国内默顿理论研究现状综述		张存国
	李谷雨	120091027	大学生心理创伤发生状况的初步调查研究		郭兰
体育课部	胡玲	120101125	武汉市体验式培训现状调查研究	二等奖	陈凤英

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）

谢树成	凌文黎	高山	王生维	王占岐	张丽琴	解习农
李建威	顾军	梁玉军	黄焱球	吴秀玲	夏华	晏鄂川
徐光黎	廖霞林	谢小青	许小平	诸克军	刘福江	杨代华
李波	蔡之华	李晖	欧阳建平	李祖超	周斌	

(二) 优秀组织者（研究生）

毛永栋	杨宝林	叶龚兰	白云哲	张明	汤庆佳	刘密
尹余芳	尹杨	张宏峰	曹炎	龚桂秀	张少华	黄光虎
罗野	尚锦	邱天星	张万鹏	张茜	杨亚辉	许南茜
武尚	刘一	刘龙飞	翟龙象	周洁	周全	严筱

(三) 优秀组织者（老师）

朱亚玲	戴薇	朱宠莲	张丽	陈凤英	张岚	喻芒清	陈慧
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

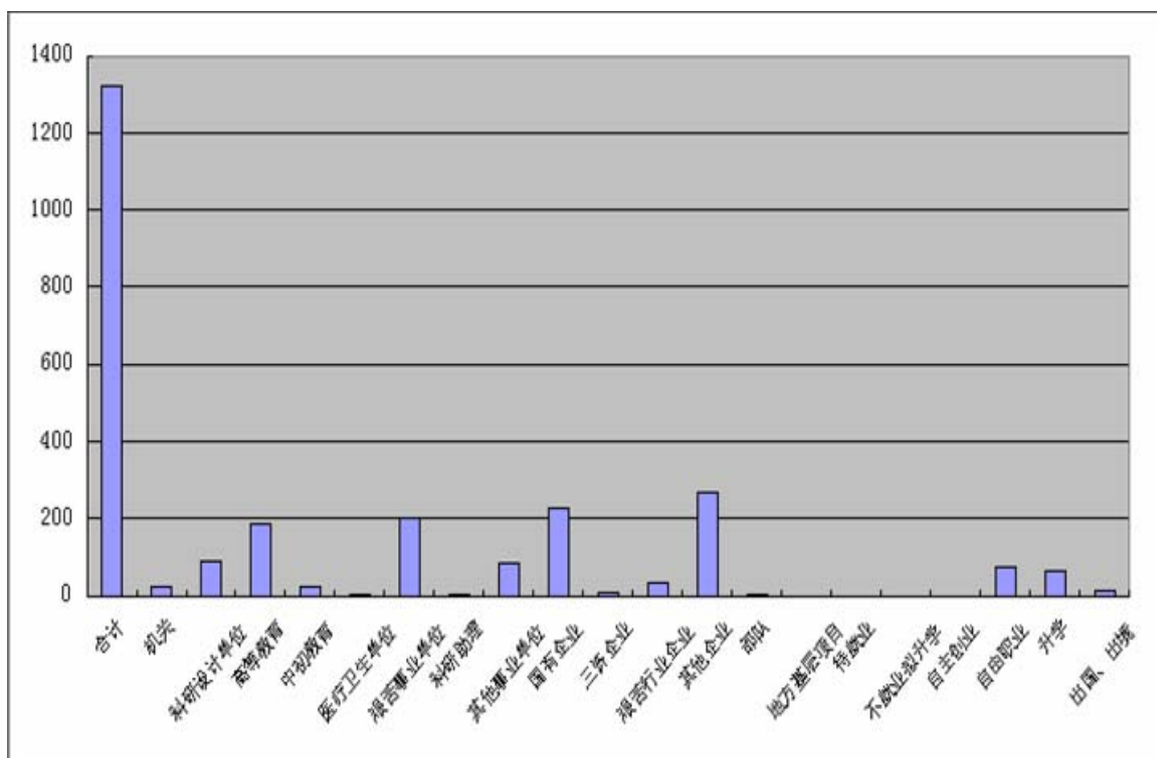
2010年我校毕业研究生就业落实情况

2010年我校共有毕业研究生1354名，其中博士生214名，硕士生1140名。

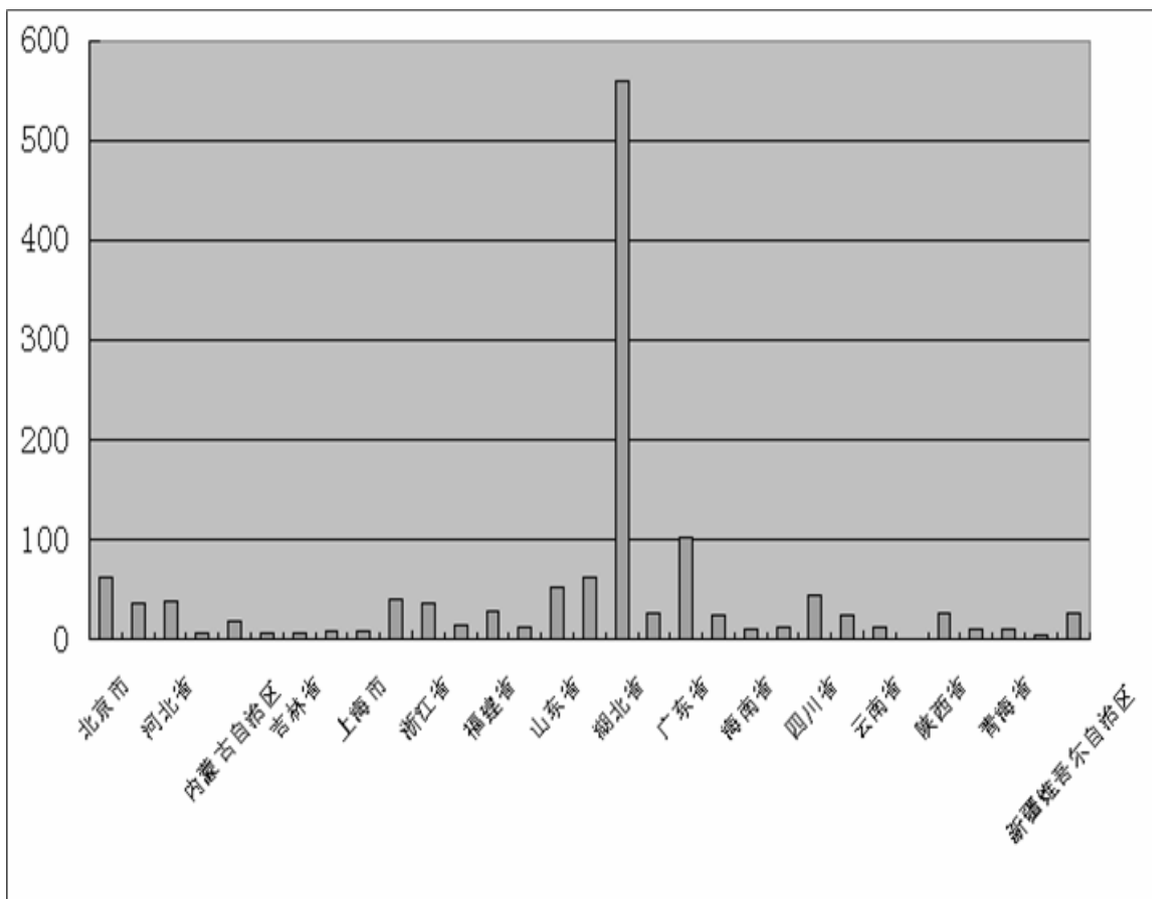
一、按培养类别统计，生源情况见下表：

培养类别	统招统分学生	委培学生	定向学生	合计
硕士生	1088	19	33	1140
博士生	89	116	9	214
合计	1177	135	42	1354

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：



研究生院学位与研究生教育图片



1月5日 2009年优秀博士学位论文创新基金申报和2008年已获资助者考核答辩会



3月4日 2010年度学生工作布置大会



3月7日“美丽女生，健康达人”迎女生节主题活动，图为资深美容师现场讲授美容健康



4月17日 十佳歌手大赛全体歌手合影留念



4月2日 广东省地质局工程硕士班开班仪式



5月13日 研究生院党支部活动学习交流报告会



5 月 20 日 研究生公共英语教学研讨会



5 月 22 日 我校第三届研究生运动会开幕式



5 月 30 日 研究生心理健康协会邀请专家在东区开展了现场心理咨询与答疑的活动



6 月 7 日 召开开展自行审核博士、硕士学位授权一级学科点工作布置会



6 月 13 日 我校 2009-2010 学年度研究生表彰大会暨毕业研究生晚会





6月22日 召开校学位评定委员会第四十五次会议



7月20日 湖北省研究生思想政治教育研讨会



7月26日 研究生院2010年工作研讨会



8月23日 第九届全国地质工程领域工程硕士培养
工作研讨会



9月7日 开学典礼现场, 张锦高校长讲话



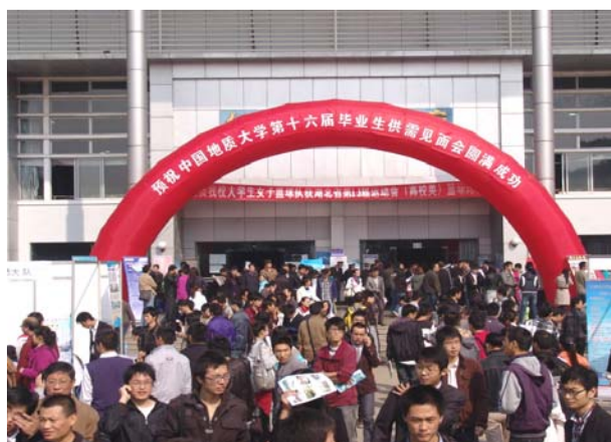
9月11日 我校与中国石油(土库曼斯坦)阿姆河天然气
公司签订联合培养硕士研究生协议



9月17日 第七届全国研究生数学建模竞赛
开赛仪式合影



9月19日 中国地质大学(武汉)召开新增一级
学科博士点和一级学科硕士点评审会



10月31日 我校第十五届毕业生供需洽谈会现场
供需见面会现场



11月9日 2011年国家公派研究生项目宣讲会



11月6日 中国地质大学研究生十佳歌手大赛
圆满落幕



12月2日 2010—2011 学年研究生骨干培训班
(秋季) 开班仪式



12月9日我校研究生会主席吉金鹏同学参加中国大学生骨干培养学校理论周学习



12月10日 第二十一届研究生科技报告会八角楼报告分会场现场



12月26日 第二届“研究生的良师益友”颁奖典礼暨“今夜无眠”二〇一一年元旦晚会



12月26日，召开第46次校学位评定委员会会议



12月26日 副校长、研究生院院长王焰新教授致新年贺词
校党委书记郝翔教授为获“良师益友”教师颁奖



资源学院学位与研究生教育工作图片



安徽地矿局工程硕士班开题



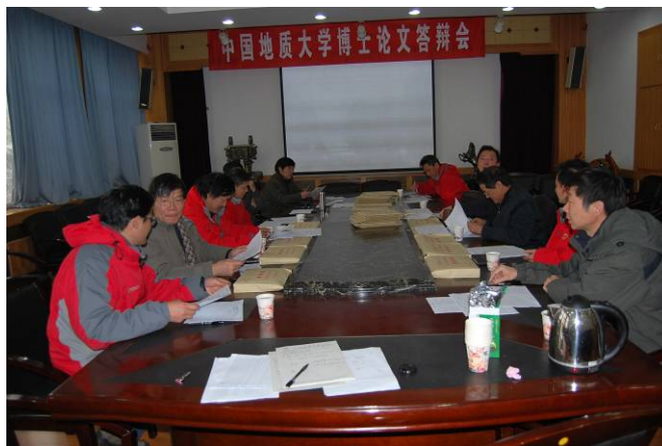
全国石油与天然气工程领域培养质量评估会议



资源学院开学典礼



福建地矿局工程硕士班开题



资源学院学位委员会

工程学院学位与研究生教育工作图片



学术纵横论坛



2010年春季（第17届）研究生科技论文报告会



2010年秋季（第18届）研究生科技论文报告会



英语演讲比赛



第三届“工程杯”篮球联赛



非开挖奖学金评选



工程学院青年硕士生导师培训研讨班



工程学院 2010 级研究生开学典礼及入学教育

吴天祥来信

武汉市武昌区人民政府

武汉地质大学研究生院党委书记：
 昨天，我有幸和贵院^{2008级}学生杜水锦相识，我约是在从宜昌回武昌的长途车上认识的，我见他仅穿一条短裤，已经很晚很晚了，^{要到深夜才回武昌}他在车上对人都非常热情，^{当时未下雨}我问他为什么今天十月一日社会都放假了，你还这样繁忙，他就谈到到兴山搞工作的事情，完全忘了放假和休息，我万分感动，深知到搞地质工作是多么辛苦，这位同学素质非常高，我非常敬佩他。非常敬佩地质大学研究院的同学你，您们是国家极为宝贵的财富，您们院培养了这么多优秀人才，特向您致以最崇高的敬礼！

电话：
18971036185

吴天祥 敬启

2010.10.2

地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片



2010 年地空学院科技论文报告会



首届“IGG”杯院研究生英语演讲比赛



安徽工程硕士班开班合影



研究生张毅参加 AGU 年会



“环境与工程地球物理国际会议”师生代表合影



“多尺度大陆地球动力学国际论坛”与会专家合影

地球科学学院学位与研究生教育工作图片



研究生院运动会



我院研究生参加“今夜无眠”毕业生晚会



新生杯篮球赛亚军



研究生党团志愿活动



拔河比赛



集体跳绳比赛

外国语学院学位与研究生教育工作图片



2010 届毕业研究生答辩后与老师合影



学院组织非英语专业学术型硕士研究生
英语教学改革研讨



2010 级研究生复试专业面试



外国语学院排球队集合训练



外国语学院新生参加研究生新生篮球赛



2010 级研究生在学校博物馆

数学与物理学院学位与研究生教育工作图片



数理学院研究生组织秋游活动的合影



数理学院研究生组织篮球赛



数理学院全国研究生数学建模参赛队员合影



数理学院研究生参与学校集体活动



数理学院研究生科技论文报告会会场图



数理学院 2011 年推免生复试

计算机学院学位与研究生教育工作图片



Filippo Castiglione 博士在做报告



钟燕飞博士在做报告



第二十一届研究生科技论文报告会



计算机学院 2010 级研究生支委会召开



2010 级入党积极分子座谈会

政法学院学位与研究生教育工作图片



“光谷研究院”揭牌仪式在政法学院举行



法硕开学典礼结束后学生与老师合影



国土资源部法律中心与政法学院联合召开——
“国土资源法律体系研讨会”



省人民检察院常务副检察长徐汉明教授来
政法学院举办讲座



我校副校长邢相勤教授为魏铁军副主任
颁发客座教授证书



政法学院首届法律硕士开学典礼

马克思主义学院学位与研究生教育工作图片



2010 级导师见面会



马克思主义学院 2010 开学典礼



博士生复试工作



博士生预答辩