

目 录

第一部分 2009 年研究生院工作总结

研究生院 2009 年工作总结	1
-----------------------	---

第二部分 2009 年学位与研究生教育大事记

2009 年学位与研究生教育大事记	19
-------------------------	----

第三部分 学院篇

地球科学学院	41
2009 年学位与研究生教育工作总结	41
2009 年学位与研究生教育工作大事记	43
资源学院	46
2009 年学位与研究生教育工作总结	46
2009 年学位与研究生教育工作大事记	52
工程学院	60
2009 年学位与研究生教育工作总结	60
2009 年学位与研究生教育工作大事记	66
地球物理与空间信息学院	71
2009 年学位与研究生教育工作总结	71
2009 年学位与研究生教育工作大事记	77
环境学院	79
2009 年学位与研究生教育工作总结	79
2009 年学位与研究生教育工作大事记	84
机械与电子信息学院	90
2009 年学位与研究生教育工作总结	90
2009 年学位与研究生教育工作大事记	93
信息工程学院	95
2009 年学位与研究生教育工作总结	95
2009 年学位与研究生教育工作大事记	97
艺术与传媒学院	99

2009 年学位与研究生教育工作总结	99
2009 年学位与研究生教育工作大事记	106
材料科学与化学工程学院	108
2009 年学位与研究生教育工作总结	108
2009 年学位与研究生教育工作大事记	112
计算机学院	115
2009 年学位与研究生教育工作总结	115
2009 年学位与研究生教育工作大事记	118
数学与物理学院	120
2009 年学位与研究生教育工作总结	120
2009 年学位与研究生教育工作大事记	122
外国语学院	125
2009 年学位与研究生教育工作总结	125
2009 年学位与研究生教育工作大事记	128
经济管理学院	130
2009 年学位与研究生教育工作总结	130
2009 年学位与研究生教育工作大事记	133
马克思主义学院	135
2009 年学位与研究生教育工作总结	135
2009 年学位与研究生教育工作大事记	140
政法学院	142
2009 年学位与研究生教育工作总结	142
2009 年学位与研究生教育工作大事记	145
珠宝学院	149
2009 年学位与研究生教育工作总结	149
2009 年学位与研究生教育工作大事记	154
高等教育研究所	158
2009 年学位与研究生教育工作总结	158
2009 年学位与研究生教育工作大事记	161
体育课部	164
2009 年学位与研究生教育工作总结	164
2009 年学位与研究生教育工作大事记	166

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

2009 年全校在校研究生人数统计表	169
获得国家级、省级、校级优秀学位论文情况	170

全国优秀博士学位论文提名论文名单	170
2009 年湖北省优秀博士学位论文名单	170
2009 年湖北省优秀硕士学位论文名单	170
2009 年校级优秀博士学位论文名单	172
2009 年校级优秀硕士学位论文名单	173
各类研究生学位授予情况	177
2009 年全日制研究生学位授予人数统计	177
2009 年留学生学位授予人数统计	177
2009 年非全日制研究生学位授予人数统计	177
2009 年博士研究生授予学位名单	177
2009 年留学生博士研究生授予名单	181
2009 年同等学力博士研究生授予学位名单	181
2009 年硕士研究生授予学位名单	182
关于二〇〇七级硕—博连读研究生考核审核结果公告	217
二〇〇九级硕—博连读研究生名单审核结果公告	219
2008 级硕士研究生提前攻读博士学位的研究生名单	221
2009 年度我校国家公派留学研究生项目录取人员名单公告	222
补充选拔 2009 年国家公派研究生项目评审结果公告	224
我校 2009 年公派研究生项目遴选名单	225
2009 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	226
2009 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	227
2009 年我校研究生培养模式与教学改革基金资助项目	228
研究生授予荣誉称号情况	230
中国地质大学（武汉）第二十届学生科技报告会获奖名单	242
2009 年我校毕业研究生就业落实情况	247

第五部分 2009 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	249
资源学院学位与研究生教育工作图片	254
信息工程学院学位与研究生教育工作图片	255
材料科学与化学工程学院学位与研究生教育工作图片	256
工程学院学位与研究生教育工作图片	257
地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片	258
经济管理学院学位与研究生教育工作图片	259
外国语学院学位与研究生教育工作图片	260
数学与物理学院学位与研究生教育工作图片	261

珠宝学院学位与研究生教育工作图片	262
政法学院学位与研究生教育工作图片	263
高等教育研究所学位与研究生教育图片	264
马克思主义学院学位与研究生教育工作图片	265

中国地质大学（武汉）

研究生院 2009 年工作总结

围绕建立研究生培养质量的长效保障机制，落实国家关于培养大批高素质创新人才战略任务，研究生院根据学校本年度工作要求和教育部、国务院学位办、省教育厅等主管部门有关学位与研究生教育的文件和指示精神，合理配置研究生教育资源，实现研究生教育规模、结构、质量、效益的协调和统一，促进研究生教育持续健康发展。一年来，在学校正确领导下，在各学院(所、课部)和各职能部门的大力支持下，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、认真组织开展学习实践科学发展观活动，边学习，边实践，边整改

2009 年 3 月中旬以来，学校党委组织开展深入学习实践科学发展观活动。研究生院领导班子在充分学习调研、开展解放思想讨论、民主生活会的基础上，按照科学发展观要求，针对学位与研究生教育管理的实际，认真汇总梳理本单位在改革发展中的突出问题，全面深刻、实事求是地分析了产生问题的原因，及时总结和提炼出学习实践活动中形成的新认识和新思想，提出了今后贯彻落实科学发展观、推进学校学位与研究生教育事业改革发展的基本思路，以及加强领导班子自身建设特别是作风建设的思路。

（一）解放思想，明确学位与研究生教育科学发展的基本路径

今后一个时期，学位与研究生教育要以科学发展观为指导，以创新性人才培养为目标，研究生培养机制改革为突破口，以提高学位与研究生教育质量为重点，统筹好学位与研究生教育规模、结构、质量、效益的关系，努力开创学位与研究生教育工作的新局面，为实现学校的科学发展目标做出新的更大的贡献。

（二）加强学科建设和导师队伍建设，提高生源质量

分层次、分阶段的推进国家重点学科、湖北省优势特色重点学科、校级重点培育学科建设，努力使优势学科更优，弱势学科逐步增强。选择有限目标，突出重点，优化资源配置，加强学科基础条件建设，改善学科结构，构建相互支撑、相互融合、相互促进的学科生态系统，努力提升我校整体办学水平。继续加强导师队伍质量、优化导师队伍结构，提高学科的社会地位、影响力和对生源的吸引力，解决优势学科与非优势学科发展不平衡问题，逐渐提高生源质量。

（三）行政管理与思想政治工作相协调，切实提高研究生教育教学质量

进一步完善研究生培养机制改革方案，强化教育教学管理和导师资助制。加强学位论文工作，特别是采取有力措施防止学术不端行为，保证和提高学位论文质量和学位授予质量。健全非全日制专业学位研究生教育教学质量监控与保障体系，严格教育教学秩序，走特色发展之路。研究生思想政治教育和管理工作要以提高研究生的思想素质和创新能力为中心，广泛开展学术创新活动、社会实践活动、创业教育、心理健康教育，营造良好的成长成才氛围。

（四）大力推进制度创新，建立完善的制度体系

深化学科建设的组织管理体制、工作评价机制、资源分配机制，实现分类管理、分类发展；完善研究生招生录取方面的制度、学籍与教学管理制度、学位论文制度、学位授予制度、导师队伍建设与聘任制度、研究生日常管理制度、学术活动制度、专业学位研究生教育制度、校院两级管理制度、研究生培养机制改革相关制度、西部人才培养制度、公派出国制度等，以充分调动学校、学院、导师、研究生等各个方面的积极性。

（五）改进工作作风，切实提高服务质量

要在思想上高度重视工作作风建设，把作风建设贯穿于研究生院各个部门的各个环节管理工作之中，常抓不懈。领导班子成员要努力克服畏难情绪，保持昂扬斗志，脚踏实地，不断进取，特别是对于分管的工作要经常研究新情况，解决新问题，务实求是，开拓创新。

二、推荐研究生培养机制改革，促进学位与研究生教育的发展

（一）进一步推进实施研究生培养机制改革方案的实施

为保证研究生培养机制改革方案的顺利实施，根据学校有关文件精神，研究生院进一步组织调研和讨论，综合各研究生培养单位和相关职能部门意见，及时出台了有关配套细则文件。

1、强化以科学研究为导向的导师负责和资助体制

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，讨论导师资助研究生管理办法的实施方案，此项工作正在进行中；

2、激励研究生学习的积极性和主动性，改革奖励机制

取消公费生与自费生制度。在 2009 级研究生入学复试时确定当年入学研究生学业奖学金；对学业奖学金实行两级管理，督促各学院出台学业奖学金动态评定办法，保证下一年度学业奖学金的评定工作顺利进行；

3、加大对研究生教育的投入

提高“三助”岗位酬金，增加研究生从事“三助”（助研、助教、助管）的机会。修改研究生助学金文件，2009 级硕士研究生助学金由 300 元/月提高到 400 元/月，博士研究生助学金由 500 元/月提高到 1000 元/月。所有研究生助教、助管酬金也提高到硕士 300

元/月，博士 400 元/月。

（二）深入实施研究生教育创新计划

2009 年开始全面实施研究生教育创新计划，严格各子项目专项经费的使用和管理。以提高研究生创新能力和培养质量，充分调动学院、导师和研究生的积极性为目的，下大力气加强创新人才培养工作。以项目管理的方式，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。4 个子项目的进展情况如下：

1、研究生培养模式与教学改革研究基金

精心组织研究生培养模式与教学改革研究基金的申报答辩评审工作，通过严格的申请、答辩、评审、公示等项目管理程序，本年度共资助研究生精品课程项目 9 项、研究生精品教材项目 9 项、研究生培养模式改革项目 8 项。并对去年立项资助的项目进行了中期检查。

2、研究生教育国际交流基金

结合研究生培养过程的需要，2009 年 3 月、7 月、11 月组织了第三批研究生教育国际交流基金答辩评审，共资助 7 名博士研究生出国短期研修、15 名研究生出国参加国际学术会议并大会宣读论文。该项计划配合国家公派出国留学工作的实施，将研究生国际交流活动作为研究生培养的日常工作来抓，进一步促进我校研究生国际交流、学习的平台建设。

3、优秀博士学位论文创新基金

根据《中国地质大学研究生教育创新计划》实施方案（地大校办字[2008]53 号）的要求，组织开展了优秀博士学位论文创新基金的申报工作，经个人申报、导师、学院推荐、专家评审，共有 7 名博士生受到 2009 年优秀博士学位论文创新基金的资助，每人获资助 3 万元。同时，学位办对这 7 人进行了追踪管理，建立档案，定期提交进展报告。安排布置已获资助项目的考核工作。

4、地球系统科学博士生创新论坛计划：召开油气资源与可持续发展全国博士生学术会议

成功举办全国博士生学术会议——油气资源与可持续发展。九月份在我校成功举办了一次“全国博士生学术会议——油气资源与可持续发展”，中科院院士戴金星、王铁冠、殷鸿福，国土资源部油气中心副主任吴裕根，校领导张锦高、王焰新、傅安洲，中国石化江汉油田总经理方志雄，中国地质调查局宜昌地调中心副主任姚华舟，西安石油大学副校长屈展，长江大学副校长郭海敏，来自全国 16 个高等院校与科研院所的 135 余名博士生参加了会议。另有 1 位长江学者、2 位楚天学者和 1 位博士生导师做了特邀学术报告，有 45 名博士先后作了学术论坛。腾讯网、新浪网及武汉晚报、武汉晨报、楚天都市报等新闻媒体作了深入的报道，扩大了学校在全国的学术影响力，为将我校“地

球系统科学博士生创新论坛”打造成国内有一定学术影响力的论坛，打下了坚实的基础。

（三）精心组织，积极探索，做好首批全日制工程硕士的招生、培养工作

首批 2009 级全日制工程硕士的培养工作，是应用型研究生培养的全新探索。为此研究生院根据国务院学位办的有关文件精神，做好全日制工程硕士的招生培养工作。

1、积极组织全日制工程硕士的招生宣传工作

2009 年 2 月下旬开始，教育部先后下发了“《教育部关于做好 2009 年全日制专业学位硕士研究生招生计划安排工作的通知》（教发〔2009〕6 号）、《教育部关于做好全日制专业学位硕士研究生招生收费工作通知》（教财〔2009〕5 号），《关于做好 2009 年专业学位研究生招生工作的通知》（教学司〔2009〕2 号），《教育部关于做好全日制硕士专业学位研究生培养工作的若干意见》（教研〔2009〕1 号）等关于全日制专业学位研究生招生的有关文件，通知要求各高校重点抓好全日制硕士专业学位研究生招生培养工作。

为了响应教育部的号召，我校克服时间紧、任务重等困难，先后召开了两次校级招生工作领导小组会议、4 次院级工作会议进行工作部署。专业学位研究生和学术型研究生属“同一层次、不同类型”，我校今年为了做实这件事，花大力气，下大决心；操作落实上“一视同仁、同等对待”；招生政策重点倾斜，招专业学位研究生不占用导师招生指标；在实施过程中做到四个一样。即：一是执行同一复试分数标准；二是复试工作同时进行；三是同等条件参加学业奖学金评定；四是在校期间享有相同助学金，顺利完成 235 名全日制工程硕士研究生的招生任务。

2、保证全日制工程硕士培养工作的顺利进行

组织相关培养学院，积极制定全日制工程硕士研究生培养方案，保证 2009 级全日制工程硕士研究生的入学、选课、培养计划的制定等工作顺利进行，探索和实践全日制专业学位研究生的培养模式。

（四）坚持以人为本，积极开展研究生公派出国留学工作

国家建设高水平大学公派研究生项目已经实施两年，为了帮助我校更多的学生争取到公派出国留学的机会，今年我们做了大量细致的工作。

为了进一步扩大公派留学项目的影 响，组织召开了“2009 年公派留学咨询培训会”、“2010 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Ⅳ”、国家留学基金委相关领导和项目官员应邀前来的“国家留学基金委国家公派研究生项目现场推介会”等三次大型会议，营造了鼓励研究生积极争取出国研修深造的良好氛围。

经过 1 月、3 月两次选拔，7 月和 9 月补充选拔，我校共有 33 名研究生获得国家公派出国留学的机会，其中，攻读博士学位 15 人，联合培养博士 18 人，超额完成基金委下达指标（25 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 2010 年公派出国指标。

做好公派出国留学研究生的跟踪管理服务 工作，满足学校战略发展对高层次创新人

才储备的需求。对已派出研究生，要求对每学期的学习情况进行总结，让国内导师和学校了解其在外学习、生活情况，并对他们在外学习遇到的困难及时提供帮助，协助处理了 3 名公派出国研究生变更在外学习时间的申请。

12 月份，对各学院进行动员，组织了 2010 年公派出国的预报名活动，并按照留学基金委的要求，对拟申请联合培养的学生进行了英语水平的测试。通过我们的充分动员，目前已经有 50 名研究生提交了申请材料。1 月 7 号，我们将进行 2010 年公派出国项目的第一次评审选拔工作。

(五) 开展教学检查、教学研究等工作，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、积极调配，合理利用，精心组织研究生教学管理工作

在研究生教室资源极度紧张的情况下，积极调配可用资源，完成了 2009 年秋季和 2010 年春季的排课任务，编排 2009 年秋季网选课程 439 门、提供研究生选课容量 24470 人门次，核定 2009 级研究生个人培养计划的基础上编排 2010 年春季网选课程 236 门、提供研究生选课容量 16720 人门次，全年组织单独开课 314 门。接待处理研究生选课变更 584 人次，安排了 183 门次课程的调课工作；

考务工作是教学管理工作的重点之一，上半年安排了 72 门课程、3891 人次考试，下半年安排了研究生公共课统考 13 门、组织各学院完成专业课考试 297 门；

规范成绩管理制度，每一门课程都做到了考前有登记，考后有记录。收到成绩单后一周内上网发布，并依据考试登记表一一对成绩单进行分类归档；

做好研究生各类证书考试工作，共有 2876 名研究生报考英语四六级考试，其中四级 266 人，六级 2610 人。101 名同学报考计算机等级考试。

2、注重过程管理，做好日常教学监督工作

教学要注重过程管理。重视发挥督导员的教学监督评价作用，共召开了六次督导员工作会议，对督导员反馈的教学信息，及时做相应的处理。严肃教学纪律，处理了 2 位教师教学事故。

研究生英语公共课程的建设是今年教学研究工作的一个重点。组织召开了两次外籍教师座谈会和两次研究生公共英语课程建设座谈会，充分发挥外籍教师的积极性，使其参与到研究生公共英语课程的建设中来。

对各学院进行了为期三周的教学检查，对全年教学工作梳理和总结，同时认真收集听取各学院对研究生教学工作的意见和建议，并编制成册，形成系统的教学档案。

组织了 2007 级硕士研究生中期考核工作，全校共有 1239 名硕士研究生参加了 2007 级硕士研究生中期考核，考核结果为：A 级 197 人，占 15.9%；B 级 749 人，占 60.5%；C 级 243 人，占 19.6%；D 级 50 人，占 4%；提前攻博 32 人，两年毕业 368 人、两年半毕业 12 人。

做好 2007 级硕—博连读研究生的考核工作和 2009 级硕—博连读研究生选拔评审工作。组织相关专家成立考核小组，通过答辩评审方式 38 名 2007 级硕—博连读研究生通过合格，批准 69 位 2009 级研究生硕—博连读的申请。

(六) 以质量为本，加强学位论文、学位授予工作

在过去的一年中，在博士后流动站申报、优秀博士学位论文创新基金管理、优秀论文评选、学位论文质量监控、学位申请及授予等方面均取得了一定的成效，现总结如下：

1、我校新增三个博士后科研流动站

按照国家有关文件要求，研究生院于 2009 年 1 月份开始布置新一轮博士后流动站的申报工作，由学位办具体负责组织实施，根据申报条件，我校有 5 个博士点可以申报。其中涉及：积极组织各相关学院成立申报工作小组，将责任明确到人；与北京地大汇总数据；与各有关学院、职能部门沟通，及时掌握申报评审动态等多项工作。9 月份经全国博士后管理委员会专家组评审，人社部、全国博士后管委会批准（人社部发〔2009〕107 号），我校土木工程、测绘科学与技术、管理科学与工程新增为博士后科研流动站。至此，我校已有 9 个博士后科研流动站。

2、采用论文查重系统，规范研究生的学术行为

我校今年首次使用了“学位论文学术不端行为检测系统”对所有博士学位论文、抽查外审的所有类型硕士论文进行了查重，结果表明在文字重合百分比上，博士生要明显好于全日制硕士生，全日制硕士则明显好于工程硕士；非自设专业的情况要明显好于自设专业的。从论文查重的情况来看，我校工程硕士学位论文质量急需加强，自设专业研究生学位论文质量应进一步提高。通过上半年和下半年查重结果比较，下半年文字重合百分比高的学位论文所占比例明显降低，说明通过查重，对规范研究生的学术行为起到了十分积极的作用。为加大学术规范的力度，第 44 次校学位评定委员会讨论决定，对于学位论文中文字重合百分比大于 60% 的研究生，延期毕业一年，并对导师予以通报。并修改了关于研究生学位论文学术不端行为检测结果处理意见的文件，对全部申请学位研究生论文的学位论文进行外审前、答辩前和答辩后检测，以期导师和研究生能高度重视学位论文的学术规范问题，进而提高学位论文质量。

3、加强信息化建设，加大学位论文匿名评审力度，保证学位论文质量

进一步完善博士学位论文匿名评审信息系统，完善了校外专家信息库，今年实现了博士学位论文网上评审，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。

博士学位论文继续采用全部匿名评审方式，送审单位基本上选取的是专业排名在我校前列的高校和科研院所，评审专家绝大多数为博导。全年共盲审博士学位论文近 430 篇，评审结果中优良率达到 90%。

根据第 41 次校学位评定委员会会议精神，从 2009 年上半年开始所有毕业硕士学位

论文按 10%的比例进行随机抽查匿名评审方式。全年共盲审全日制硕士学位论文 134 篇，评审结果中优良率达到 91%；工程硕士学位论文 113 篇，评审结果中优良率达到 87.6%。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；工程硕士学位论文总体质量一般，我们必须加大学位论文的质量监控力度，保障我校博士、硕士、工程硕士学位论文授予质量。

4、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。从 1998 年开始，国家、各省及各高校都进行不同层次的优秀学位论文评选工作。今年我校有两篇博士学位论文获得全国优秀博士学位论文提名。本年度推荐参加全国优秀博士学位论文评选的有 3 篇；推荐湖北省优秀博士学位论文 20 篇，入选 6 篇；推荐湖北省优秀硕士学位论文 56 篇，入选 28 篇；评选出 35 篇校级优秀博士学位论文，89 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、硕士学位论文奖励办法》（中地大研字[2008]04 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。

5、严格学位授予条件审核，保证学位授予质量

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。严格审查所有申请博士学位、同等学力博士学位、同等学力硕士学位、工程硕士学位、高校教师工程硕士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。

继续实行部分学院硕士学位授予终审制。同时将各类硕士生的开题报告审查权、答辩资格审查权、答辩材料整理归档等工作下放到学院，体现校-院二级管理机制。

经第 43 次、44 次校学位委员会表决，全年共授予博士学位 175 人，同等学力博士学位 2 人；硕士学位 1200 人，同等学力硕士学位 7 人，工程硕士学位 240 人，高校教师硕士学位 2 人。总计 1626 人。

6、自设专业学科点数量进一步增加

根据国务院学位办有关一级学科范围内自设学科点的有关规定，我校“行星地质与化学”自设博士点提交了申报材料并获得批准，至此，我校已有自设博士学科点 18 个。另外，根据学位[2009]5 号文《关于下发国务院学位委员会第六届学科评议组成员名单的通知》，我校有 3 人被聘为评议组成员，分别是：地球物理学、地质学组：殷鸿福院士；地质资源与地质工程组：唐辉明教授；测绘科学与技术组：周顺平教授。

（七）加强研究生招生管理，提高生源质量

1、扩大招生宣传 提高宣传效果和生源质量

2009 年研究生招生宣传工作，以扩大生源数量，提高生源质量为目标，以宣传学校和宣传专业并重，突出学科优势为主要内容，采取多种渠道和方式进行广泛宣传。编制了硕士、博士研究生招生专业目录；编制了《2010 年研究生招生情况简介》，《2010 年

研究生招生考试政策问答》等，为研究生招生宣传做好了材料准备。充分利用网络等现代传播手段扩大宣传，在中国教育科研网、中国研究生招生信息网建立咨询平台，回答考生提出的各种问题。积极参加教育部发展中心通过中国教育科研网组织的武汉市华中科技大学、郑州市郑州大学的两次现场咨询，制作和准备了多种宣传资料，取得良好效果。不少参与咨询的同学已正式报考地大。组织部分生源不足的学院，走出校门，到对口学校和单位进行实地宣传。

2、做好硕士研究生入学考试考点的考试与考务工作

考务工作和考务人员素质是确保研究生入学考试顺利进行的关键。规章制度是实施国家级考试的行为规范，保密工作是考务工作的重要之重。为此，我们着重抓了以下几点：

(1) 今年根据教育部和省教育考试院有关研究生入学考试管理的规定和要求，进一步修改和完善了《中国地质大学研究生院研究生招生考试管理规则》(九个文件)，出台了《研究生入学考试命题与评卷工作管理办法(试行)》。

(2) 加强安全保密教育，强化业务培训。由考务办公室组织所有参与 2009 年研究生入学考试考务工作人员，学习教育部和省教育考试院关于研究生入学考试有关文件，加强业务培训，明确国家级考试的规定和要求，明确工作纪律，并分别签订了《命题教师承诺书》、《监考人员承诺书》、《考务工作人员保密责任书》等。

(3) 组织机构是加强管理研究生入学考试的重要措施。今年本报考点机构齐全，除主考、副主考、考务办公室外，还设立考风考纪办公室(组)、试题试卷保管组、楼层协管员(每层 1 人，协管本楼层考务工作)、医保组、水电组、保卫组等，职责明确，分工负责，实行岗位责任制和事故责任追究制。

3、保证生源质量，加强复试录取工作

为了做好 2009 年研究生复试工作，必须加强领导，建立复试工作必须的各种组织，实行岗位责任制和责任追究制。校研究生招生工作领导小组，全面负责对复试录取工作的领导和统筹管理，处理复试工作中出现的有关政策性问题和实际问题。各学院(所)成立由学院(所)主管领导任组长的研究生招生复试录取工作小组，复试小组成员应在 5 人或 5 人以上，全面负责本学院(所)硕士生复试录取工作，制定本学院(所)的复试方案及要求，处理复试中出现的各种问题，及时向校研究生招生工作领导小组汇报本单位研究生复试录取情况。各学院根据复试方案要求进行命题、考试、评卷、面试及成绩综合排队，顺利完成 2009 级硕士研究生的录取工作

为了确保今年的硕士生复试工作严格按教育部的要求实施，2009 年特别加强了复试工作的巡视与监督。为了更全面、深入地对各学院复试工作进行监督，研究生院制定了《2009 年硕士生复试录取工作巡视手册》，并特聘了八名专职督导员，分工负责，挂牌上岗，对各个学院(所)、各学科、专业复试工作的各个环节进行全面、深入的了解和

监督。硕士生复试工作督导员巡视工作要点及要求如下：校纪检委书记、副书记及有关工作人员等 3 人，对复试工作进行全程的有效监督。

在以上工作制度和业务举措基础上，2009 年硕士研究生入学考试考务工作圆满结束。2009 年我校共招收 1938 名研究生。其中硕士生 1698 名（含全日制专业学位研究生 243 人）、博士生 242 名。其中少数民族骨干计划硕士生 50 名，博士生 4 名。

（八）规范管理、强化特色，完善专业学位研究生教育保障体系

1、规范管理是我校专业学位研究生教育发展的首要方针

一年来，专业学位管理办公室在招生宣传管理、第二阶段考试管理、办学协议管理、培养方案制定、日常管理等环节查缺补漏，敝旧引新，努力完善专业学位研究生教育保障体系。

规范第二阶段考试管理。为加强复试管理工作，我办统一制定工程硕士、高校教师、MBA、MPA 复试方案和复试流程，并对各培养单位的复试工作进行监督和指导；规范办学协议管理。根据学校关于办学协议签署的相关政策，专业学位办会同学校法规办磋商，结合我校专业学位的办学现状细化了办学协议的类型，完善了协议内容，并对签协议的具体流程进行了优化，在规范管理的同时保证了学校利益、学生利益免受侵害；推进培养方案制定工作。根据专业学位与学术学位在培养目标、培养方式和职业取向上的定位差别，以及在职人员的特点和实际需要，专业学位办制定了《关于制定在职攻读各类专业学位研究生培养方案的通知》（送审稿），拟组织各培养单位对工程硕士、MBA、MPA、艺术硕士、法律硕士等专业学位研究生的培养方案进行修订，从而构建学位必修课与方向选修课并重、弹性学制与学分制并重的课程体系；推行日常管理工作制度化。为加强和完善非全日制研究生的管理工作，专业学位办起草了《中国地质大学（武汉）非全日制研究生管理条例》（初稿），拟对办班、招生录取、学籍管理、课程教学管理、成绩档案管理、学位授予等工作环节进行规范管理。

2、发展规模，积极拓展专业学位研究生教育类型

（1）发展规模是我校专业学位研究生教育发展的重要方面。专业学位研究生教育的规模在一定程度上决定了学校办学的经济效益和社会效益。因此专业学位办在规范管理，提高质量的同时努力扩大现有专业的招生规模，积极拓展学校专业学位研究生教育的类型。积极申请新增工程领域。目前我校有 16 个工程领域的招生权，为进一步拓宽招生领域，今年 5 月和 12 月专业学位办先后 2 次组织信息工程学院、环境学院、经济管理学院和艺术与传媒学院进行软件工程、生物工程、物流工程和工业设计工程 4 个领域的招生权申报工作，并就申报的政策和具体工作与院系专家进行了讨论。

成功取得艺术硕士法律硕士招生资格。2009 年 1 月，研究生院领导多次召集艺术与传媒学院、珠宝学院和政法学院等负责人集中讨论申报材料。同时，专业学位办努力做好艺术硕士专家组实地考察的组织协调工作。经过材料申报、专家初评、实地考察、申

报答辩、复评投票等阶段我校最终获取艺术硕士和法律硕士招生资格。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 等 3 类扩展为 5 类，招生专业由现在的 18 个增加至 20 个。

(2) 加强招生宣传管理。专业学位办统一制定学校 2009 年专业学位和高校教师在职攻读硕士学位招生简章，并对各二级单位自制的招生简章进行严格审查，统一招生口径。努力扩大招生规模。2009 年专业学位办积极动员各培养单位加大招生宣传力度，报名总人数较往年增长 29%， “高校教师”报名人数较往年增长 112%。2009 年 1 月录取工程硕士 478 人，MBA30 人，MPA35 人，高校教师在职攻读硕士学位 47 人，并成功向国务院学位争取追加指标 10 人。今年 12 月，为稳定生源，扩大规模，专业学位办老师又专程赶往北京，申请新增“高校教师”招生指标。

3、作为地质工程领域协作组组长单位，认真完成全国工程硕士指导委员会秘书处的日常工作

(1) 按照全国工程硕士教指委的要求组织开展了职业资格调研工作和专业学位标准制定工作，组织开展职业资格调研工作。工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位。开展工程硕士培养与职业资格认证相联系是改革与完善工程硕士培养模式重要保障。今年 7 月，秘书处组织协作组副组长单位对国内外工程师职业资格管理体系以及与地质工程领域相关的职业领域开展职业资格认证的情况和成功经验进行了调研，并提出了开展本工程领域职业资格认证的建议和设想。

(2) 牵头制定地质工程领域工程硕士专业学位标准。秘书处组织地质工程领域专家组制定了地质工程领域工程硕士专业学位标准(草案)，并在学校内部广泛争取意见，修改后又提交第八届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会进行了深入讨论，拟在 2010 年 1 月前将地质工程领域工程硕士专业学位标准(送审稿)送交教指委审定。

(九) 改革管理方式，提高工作效率和工作质量

1、完善研究生教育两级管理制度，以适应研究生教育发展的需要

按照学校“管理重心下移”和“研究生教育两级管理改革”的要求，明确学院研究生管理的权利和责任，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，坚持每期会议纪要的整理和网上公布工作。做好新生入学的研究生秘书的培训。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了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

结合我校培养机制改革和研究生教育创新计划的实施，重新修订了 2009《中国地质大学研究生管理工作手册》，编印了《中国地质大学 2008 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。

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在院局域网上，便于全校教职工和研究生在网上查询，随时了解我院的发展动态，以利于办公效率的提高和档案管理工作的规范化、现代化。配合档案馆满完成了研究生院上年度的文书档案归档工作。

3、鼓励研究科技创新，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，针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，2009年5月，对研究生2007年发表检索文章进行奖励，根据检索结果对发表SCI核心版30篇，EI核心版44篇、ISTP文章89篇、B类期刊文章2篇，进行奖励，涉及金额577000元，奖励金额较上年增长146%。

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2010年毕业研究生电子摄像采集的组织工作，顺利为1239名研究生进行了相片采集，根据省教育厅的统一安排，为2009届毕业的1373名毕业研究生完成电子注册。其中博士毕业生165名，硕士毕业生1208名。完成2009年入学研究生1932名人的电子注册。

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。

三、凝练学科方向，汇聚学科队伍、搭建学科平台

（一）“211工程”三期建设工作

为了支持“生物地质与环境地质教育部重点实验室”建设，“211工程”三期首批国家重点学科建设经费全部用于“生物地质与环境演化”学科群购置仪器设备，目前设备已经到位，开始正常运行。学校自筹经费200万元用于资助空间信息技术及其地学应用和清洁能源技术两个学科群，其中清洁能源技术学科群“筑巢引凤”，引进高水平人才——程寒松教授，是我校首个“千人计划”引进的人才。创新人才培养项目今年正式启动，建设资金200万元（学校和研究生院各资助100万元），分别用于“研究生培养模式与教学改革

计划”、“研究生国际交流与合作资助计划”、“地球系统科学博士生创新论坛计划”、“优秀博士学位论文创新支持计划”。师资队伍建设项目今年下拨建设经费 1052 万元，分别资助高层次人才引进、高层次团队建设、杰出人才培养计划、出国研修计划、优秀青年教师资助计划等。一方面了解和督促子项目的建设，另一方面配合财务处，调配学科建设经费。

（二）优势学科创新平台建设工作

1、加快“地球系统过程与矿产资源优势学科创新平台”国家级项目建设进程，该平台建设项目管理过程中，配合主管领导召开子项目负责人会议，强调项目建设的重要性以及项目建设过程中应注意的事项。督促各子项目在相关文件规定的要求下，协助各子项目开展申购仪器设备的论证、招投标等工作。目前大部分仪器设备已到位。

2、继续加强“长江三峡库区地质灾害研究优势学科创新平台”(以下简称“三峡平台”)的建设。多次组织召开“三峡平台建设领导小组成员”会议，探讨“三峡平台”建设中人才引进与聘用、子项目调整与论证、大型野外综合试验场设计方案论证等问题。督促子项目年度预算填报和预算的执行，保证该项目顺利进展。

（三）优化资源配置，加强学科建设工作

1、学校重点培育学科建设工作是我校加强学科结构调整的重要举措，学科根据学校办公室下发的《关于开展学校重点培育学科（学科方向）建设项目立项论证工作的通知》（二〇〇八年十月七日）有关精神，组织建设 23 个重点培育学科（学科方向）建设项目。

2、组织召开“可持续能源学科发展战略研讨会”

为促进学科交叉、融合和跨越式发展，发掘新的学科增长点，组织召开了“可持续能源学科发展战略研讨会”。在校校领导、校学术委员会委员、校人文社科学术委员会委员、学科建设委员会委员、学科办、人事处、科技处、发展研究中心、材化学院、环境学院、资源学院、经管学院负责人参加了会议。10 位与会专家学者就此精心准备做了相关主题报告。会议主要围绕可持续能源领域学科发展趋势、科技攻关重点；我校建设可持续能源学科的策略，重点是学科方向凝练、队伍建设和平台建设的具体措施等方面展开。张锦高校长总结讲话，要求大力加强可持续能源学科的建设，克服散、小的困难，充分发挥专家的学科带头人作用，抓好团队建设，此次会议的召开必将促进我校材料、化学、生物等学科的发展，朝着“地球科学领域世界一流大学”方向迈出坚实步伐。

四、深入贯彻落实科学发展观，切实提升研究生德育工作实效

（一）优化研究生德育工作内容，推进研究生德育工作机制创新

1、着力加强研究生党建工作

以科学发展观学习活动为契机，进一步贯彻落实《中国地质大学研究生党支部建设工作规程（试行）》，加大对学院（所、课部）的指导力度，全面提升研究生党支部工作

水平和党员的政治思想素质和业务能力，对先进研究生党支部、优秀研究生党员进行表彰。2009 年，共评选出 14 个先进研究生党支部、122 名优秀研究生党员。

2、不断加强研究生德育工作队伍建设

2009 年选送 2 名专职研究生辅导员到湖北省高校研究生辅导员培训班学习，选派校研究生会主席到北京参加共青团中央、全国学联举办的第三期中国大学生骨干培训班，选派兼职研究生辅导员参加第六届中国研究生媒体联席会议。为充实各学院研究生思想政治工作的力量，为各学院（所、课部）配备了研究生德育助管，举办研究生骨干培训班一起期（参训人员包括了校院两级主要研究生干部、研究生党支部书记等 150 余名同学），工作中，坚持研究生干部工作例会制度和研究生会考核制度，逐步构建一支结构合理、专兼结合、素质优良的研究生德育工作队伍。

3、充分发挥导师在研究生德育工作中的主导作用

积极邀请导师参与研究生的“博士论坛”、专题讲座、师生座谈会、评优评奖、科研项目评审、研究生社会实践等学术活动，集中导师智慧，充分发挥导师在研究生培养过程中的育人主体作用，不断延伸导师育人空间。2009 年开展了第一届“研究生的良师益友”评选活动，以研究生的视角深入挖掘我校导师教书育人的典型，开辟专题网站，集中展示 18 个学院（所、课部）研究生会民主推荐的 35 名候选导师及他们的先进事迹，经广大研究生网络投票，共有 20 名导师当选第一届“研究生的良师益友”。这一活动的举办，为进一步融洽师生关系，营造良好的育人氛围，发挥研究生导师育人功能，起到了积极的推动作用。

4、逐步完善研究生德育工作考评体系

在 2006 年首次推出研究生德育工作年终考核指标体系的基础上，2009 年深入调查研究，开展研究生德育工作满意度问卷调查和多层次的研究生代表座谈会，评选研究生德育工作满意单位，力求构建更加科学合理、行之有效的研究生德育工作考核评价体系，充分调动学院（所、课部）的积极性和主动性。

（二）以科学研究、学术活动为主要载体，着力提升研究生的创新能力

1、加强研究生学术道德建设，规范学术行为

2009 年开展科学道德专题教育，大力培养研究生理性的科学精神和务实的科学态度，专门邀请校党委副书记傅安洲教授以“学术、修养、自由、个性之于研究生成长成才”、研究生院常务副院长殷坤龙教授、科技处处长杜远生教授以“学术规范和学术道德”、地空学院刘庆生教授以“我的研究生学习”等为主题给广大研究生作报告。另外，本年度对 70 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。拟定了《中国地质大学（武汉）研究生学术道德行为规范及管理办法（草案）》。

2、广泛开展学术活动，营造浓厚的学术氛围

采取组建科研团队、资金扶持及奖励等切实有效的措施和方法，引导、激发研究生

积极投身于科学研究、科技创新中去，鼓励研究生多出创新性、标志性成果。2009 年，硕士研究生袁英梅同学带领科研团队所完成的创新项目获全国“挑战杯”大赛一等奖。组织 9 支参赛队（共 27 名研究生）参加了第五届全国研究生数学建模暑期培训和竞赛，并获得团体二等奖 1 项、三等奖 2 项。研究生学术探索与创新基金项目立项以及结题 38 项，18 名同学荣获研究生各类专项奖学金，1200 余名研究生参加了我校第 20 届研究生科技报告会。

3、逐步完善校、院、系三级研究生学术活动机制

继续办好校内的“博士论坛”、“人文讲堂”、“科技论文报告会”等全校性研究生品牌学术活动，支持各学院（所、课部）组织具有本学院学科特色、针对性较强的各种学术讲座、论坛，鼓励各系组织专业特色明显、受众群体主要是本专业研究生的小型讲座、研讨会、学术沙龙等，构建校、院、系三级研究生学术活动机制。目前，许多学院已形成本学院的学术论坛品牌，如地学院的地球科学论坛、资源学院的资源科技论坛、材化学院的材化之声论坛、环境学院的名家学术论坛、管理学院的管理论坛等。

4、做好研究生三助工作，为研究生的重要科研实践平台提供良好服务

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。认真做好三助岗位的核定与分配、三助津贴的报送与发放、三助岗位的考核等工作。2009 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 514 个助管、助教岗位，全校每月平均聘用助研 1679 人。积极主动与聘用单位沟通、联系，进一步确定各单位三助管理负责人，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，进一步完善三助考核机制，努力提高研究生三助工作的管理水平。

（三）做好日常教育管理服务工作，营造研究生全面成长成才的和谐环境

1、做好研究生的日常思想教育和安全稳定工作

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，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，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、以研究生为本，认真做好常规性的管理和服务工作

本着认真、细致、耐心的工作原则，为近 200 名 2009 级新生办理了“绿色通道”手续；积极与经办银行协调和沟通，简化办公流程，为 527 名研究生办理了助学贷款手续；

为 153 名 2009 届毕业研究生办理了还款协议填写手续。认真细致地做好近 1500 名研究生的离校手续审核和学籍档案转发等工作。热情周到地做好中秋节、春节等节假日的加餐和问候等工作。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，2009 年共评出各类先进个人 728 人次，先进集体 23 个。另外，积极应对大学生医疗制度改革，克服任务重、时间急、责任大、人员紧等困难，及时与相关部门沟通、协调，为 4089 名全日制研究生收集、整理、核对参保信息，最终我校共有 3896 名研究生自愿参加城镇居民医保，193 人放弃。同时，认真做好研究生的婚育服务工作，2009 年我校共有 92 名研究生申请登记结婚，晚婚比例达 97.6%；申请生育指标 12 人，均达到国家规定的晚育年龄；开具婚姻情况说明 10 人。全年无违反国家计划生育政策现象发生。

3、针对研究生特点，不断加强研究生心理健康教育力度

坚持开展对研究生新生的心理普查工作，以鼓励、自愿的方式组织近 1000 名 2009 级研究生新生进行了心理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（24 名）进行了约谈和特别关注。发挥好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 127 人次。针对研究生特点，邀请多名国内外知名专家、教授为研究生开展“和研究生‘谈恋爱’”、“你可读懂我的心”等情感问题系列讲座，邀请专业人士开展语言沟通艺术、生命的意义等讲座。同时，开展心理经典影片赏析活动，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、依托研究生群团组织，举办丰富多彩的研究生集体活动

充分调动研究生群团组织的主动性、积极性和创造性，加强对研究生群团组织的指导和支持力度，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、以“师生同行、和谐地大”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、研究生厨艺大赛、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，利用“五·四青年节”、“建国 60 周年”等重要节庆日和国内外重大事件，开展“青年创造未来”、学习党的十七大精神等主题活动。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）主动应对压力和挑战，切实做好毕业研究生的就业工作

由于研究生教育的不断深入和研究生连年扩招，加之 2008 年国际金融危机的爆发，校园招聘板块缩减招聘计划已成常态，国内部分企业特别是外向型企业进一步调整招聘规模，研究生就业形势日益严峻。我校 2009 届毕业研究生共计 1349 人，其中博士研究生 198 人、硕士研究生 1151 人，截止目前就业率为 89.62%。

1、认真做好就业指导、咨询、服务等基础工作

在认真分析影响我校研究生就业率和就业质量的各种因素的基础上，2009年，进一步提前做好两年毕业研究生的摸底工作，严格就业协议书、就业推荐表的发放和管理工作，严格违约程序，认真做好毕业研究生生源和就业方案的上报以及就业情况的月报等工作，积极宣传国家有关就业方面的政策。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，广泛开展一对一的就业指导和咨询服务工作。同时，不断加强研究生就业工作的信息化建设，2009年启动研究生就业进展网上信息平台，努力为毕业研究生提供高效、便捷的就业指导和日常咨询服务。

2、积极应对严峻的就业形势

在深入了解和分析就业形势的基础上，2009年，进一步完善用人单位信息库和毕业研究生就业信息库。积极为用人单位提供热情周到、优质高效的服务，全年共接待用人单位200余家，组织141家用人单位在校内进行了专题宣讲，举办和参与举办大型招聘会3场、中小型招聘会数十场。积极进行就业市场拓展、回访用人单位、加强与校友联系，进一步了解和把握行业动态和用人单位2010年需求情况。加强与温州、无锡、常州等地方人事部门、人才市场的联系和互动，建立就业实习基地，组织毕业研究生参加长沙、宁波等地的高层次人才洽谈会，积极参与在汉教育部直属高校就业协作组和湖北省毕业研究生就业促进会的工作，加强与中国研究生就业网的联系与合作，积极拓宽我校毕业研究生就业市场。

3、鼓励研究生到西部、到基层、到祖国最需要的地方建功立业

加强对我校“西部高水平人才计划”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。认真做好2010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16家单位218个用人需求。经109名同学报名、资格审查后确定81位同学公开答辩，最终25位同学（其中5位新疆、西藏籍少数民族同学）入选我校2010届“西部高水平人才培养计划”。同时，积极鼓励和支持毕业研究生到基层就业。如鼓励和奖励我校2009届毕业研究生夏丽丽同学（原世界毽球冠军）参加湖北省“农村教师资助行动计划”。

五、加强了研究生院内控制度建设

贯彻落实三委部《关于加强高等学校反腐倡廉建设的意见》，明确院领导班子和领导干部对党风廉政建设应负的责任，进一步完善和加强了研究生院内控制度建设。结合工作，开展学习，将廉政思想贯穿在研究生教育管理各环节

结合深入学习实践科学发展观活动，研究生院召开全院会议，认真学习胡锦涛总书记在中纪委三次会议上的重要讲话和三委部《关于加强高等学校反腐倡廉建设意见的意见》，会议还认真学习了学校纪委《2009年纪检监察工作要点》。责任书内容中要求明确本部门内各岗位责任分工，责任分解落实到人，制定切实有效的实施措施，将党风廉政

建设的各项任务落到实处；部门负责人要带头执行廉洁自律的各项规定，同时加强对责任范围内党员干部的教育、管理和监督。

经费管理是反腐工作的重中之重，研究生院的经费管理经过院领导班子的共同努力已经初步做到规章制度健全，各类学生收费严格按照省物价部门的规定执行，对于各类招生、报名、考试、评审等费用的收取和开支按照国家有关政策和学校财务规定执行，严格做到收支两条线，严格执行财经纪律，对项目责任人和管理人员进行督促检查，发现问题及时向院领导班子汇报。实行项目负责人向本院主管领导负责，主管领导向院领导班子负责，院领导班子向学校负责的层层负责制。研究生教育创新工程计划，重要的全校性研究生活动等重大经费的使用须经研究生院院务会议讨论通过，或提交校级会议讨论通过，立专项执行。经费实行项目负责人管理制度，各项经费的使用与开支要符合预算制度或开支范围。

注重推行院务公开，提高工作透明度。全面推行政务公开，公开的内容包括研究生招生、培养、就业等各个环节。做到：公开办事职责、公开办事依据、公开办事程序、公开办事条件、公开办事纪律、公开办事结果。在每次院务会或者全员职工会议上，主管领导都会强调注意工作作风改进和勤政廉政，坚持学期末对党风廉政建设情况进行检查制度；年终开好每年一次的领导班子成员廉洁自律专题民主生活会，开展批评与自我批评，对存在的问题制定整改措施，完善规章制度。

回顾 2009 年，研究生院全体职工围绕学位与研究生教育、学科建设和研究生德育工作三个重点，开展了卓有成效的工作，取得了一定的成绩。展望 2010 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，为实现学校“十一五”发展目标继续努力。

2009 年学位与研究生教育大事记

一 月

5 日, 学校召开了 2009 年研究生入学考试中国地质大学考点工作协调会, 参加单位有: 校办、纪检委、研究生院、教务处、设备处、保卫处、校医院、后勤集团等。会上王焰新副校长作了重要部署。成立了 2009 年硕士生入学考试考务领导小组、确定了主考及副主考人员。领导小组成员: 张锦高、郝翔、王焰新、欧阳建平、张骥、殷坤龙。主考王焰新, 副主考: 殷坤龙、陶应发、吴太山。会议就 2009 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。

6 日, 培养处召开了研究生教学督导员年终工作总结会, 培养处副处长李门楼主持了会议, 参会人员有研究生院聘任的所有教学督导员、学位办张俐副处长及培养处的全体工作人员。教学督导员对本年度的教学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安排。

7 日, 中国地质大学考点考务办公室负责人吕海燕主持召开了考点考务工作人员会议, 参加人员: 教一楼、教三楼考务办公室主任、楼层协管员、考务办公室工作人员。殷坤龙副院长(副主考)参加会议并作重要讲话, 特别强调所有工作人员对 2009 年硕士生入学考试考务工作要高度重视, 严格执法, 热情服务, 认真搞好各自的工作。会上考务人员签署了保密责任书。

9 日, 中国地质大学考点考务办公室负责人吕海燕主持召开了监考人员及考务工作人员考务培训会。会上王焰新副校长(主考)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 202 名监考人员签署了《监考人员承诺书》。

10-11 日, 中国地质大学考点 2009 年硕士研究生入学考试如期举行, 2009 年中国地质大学考点共有考生 3376 人, 101 个考场, 分别设在教一楼和教三楼, 考务工作时间为 1 月 9 日至 11 日。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 2009 年硕士研究生入学考试任务。

13 日, 培养处发布选课信息。2009 年春季研究生网上选课系统开通时间: 2 月 16 日上午 9:00—2 月 26 日下午 5:00。

学位办完成学位证书的发放, 相关档案的归档, 论文的邮寄等工作。对 2008 年下

半年所有申请学位的工程硕士学位论文进行原创性检查。

13 日,人事处组织召开第七批博士后流动站申报工作部署会议。学位办下发文件《关于申请新增博士后科研流动站工作的通知》(中地大(汉)研字[2009]02 号),本次拟申报博士后流动站的学科分别为:管理科学与工程、水利工程、土木工程、矿业工程、测绘科学与工程。

14 日,第二轮第二批学科评估结果出炉,参评的 19 个一级学科中地质学继续排名第一。此次评估为教育部学位与研究生教育发展中心在总结历次学科评估工作经验的基础上,于 2008 年 4 月启动了第二轮第二批学科评估工作,在哲学等 50 个一级学科范围内进行。我校各学科积极参加评估,经过公共数据采集、单位材料申报、数据核实及结果计算等阶段,我校 2008 年底圆满完成了申报工作。

二 月

13 日,据国务院学位办《关于下发国务院学位委员会第六届学科评议组成员名单的通知》(学位[2009]5 号文),我校有三人被聘为评议组成员,分别是:地球物理学、地质学组:殷鸿福院士;地质资源与地质工程组:唐辉明教授;测绘科学与技术组:周顺平教授。

中旬,招生办整理研究生初试试卷,统考试卷移交湖北省考试院,自命题试卷分发到各学院,由各学院组织集中评卷。

16 日,培养处发布《关于 2007 级硕士研究生中期考核的通知》,布置了本次考核工作的时间和安排。

16 日,培养处发布《2009 年春季研究生网上选课的说明》,并就本学期选课的一些注意事项做出详细说明。

16 日,培养处发布《英语课程免修申请》,开始受理研究生英语免修事宜。

16 日,学位办对检查有问题的工程硕士论文,下发处理意见。对政法学院、经济与管理学院工程硕士学位论文作者、导师以及院分学位评定委员会学术态度不端正、论文把关不严等现象提出严肃批评。

17 日,国务院学位办公布《2008 年备案的一级学科范围内自主设置学科、专业名单》,我校“行星地质与化学”自设博士点获得批准。

25 日,据省人民政府学位委员会《省教育厅关于公布 2008 年全省优秀博士硕士学位论文评选结果的通知》(鄂学位[2008]12 号文),我校 8 篇博士学位论文获得湖北省优秀博士学位论文,23 篇硕士学位论文获得湖北省优秀硕士学位论文。

26 日,我校在迎宾楼报告厅举行 2009 年度学生工作布置大会。校党委副书记傅安洲,学工处处长王林清、研工部部长喻芒清、校团委书记王甫及相关职能部门领导和学工系统全体人员参加了大会。

三 月

5 日, 学位办发文《关于表彰 2008 年获得国家及湖北省优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师的决定》(中地大(汉)研字[2009]04 号)。我校沈传波、夏庆霖等 2 名博士研究生的学位论文被评为 2008 年全国百篇优秀博士学位论文提名论文; 郑有业等 8 名博士研究生的学位论文被评为湖北省第十批优秀博士学位论文, 王建中等 23 名硕士研究生的学位论文被评为湖北省第六批优秀硕士学位论文。

6 日, 培养处发布《2009 年 6 月全国大学英语 CET 考试报名的通知》, 开始受理本次报名工作。3 月 18 日, 进行图像采集工作, 此次共有 1174 名学生报名参加考试。

6 日, 晚 7:00 由校研究生会主办的研究生院女生节庆祝活动在东区化一阶举办。本次活动以“美丽女生, 健康达人”为主题, 邀请金色阳光专业美容美体沙龙资深美容师陈晓园女士为大家做“美容健康”讲座。研究生院分团委副书记冷静, 校研究生会主席曾中良、副主席丁尧尧、周亚君等到会, 并向在座女生送上了节日的祝福和精美的礼物。

9 日, 经人事处同意, 学位办报送管理科学与工程、水利工程、土木工程、矿业工程、测绘科学与工程五个拟申报博士后流动站的申报材料。

13 日, 学位办接校保密委员会函件, 2004-2007 年间 42 项科研成果和研究生论文保密期限已满, 予以解密。

13 日, 研究生院组织相关专家对 2007 级申请提前攻博的 36 位同学进行了全面审核, 经过公开答辩、专家评委审核投票决定, 郭宇等 32 位同学被批准提前攻博。

13 日, 培养处汇总各学院中期考核情况: 全校共有 1239 名硕士研究生参加了 2007 级硕士研究生中期考核, 考核结果为: A 级 197 人, 占 15.9%; B 级 749 人, 占 60.5%; C 级 243 人, 占 19.6%; D 级 50 人, 占 4%。其中, 被批准提前攻读博士学位的研究生共 32 人, 被批准两年毕业的研究生共 368 人, 被批准两年半毕业的研究生共 12 人。

17 日, 学校召开校招生领导小组工作会议。会议内容包括: 1. 编制 2010 年硕士研究生招生专业目录中取消参考书目, 代之以学院为单位制定本学院各专业自命题科目(初试、复试、同等学力)考试大纲; 2. 2009 年博士生招生考试评卷工作的改革意见; 3. 博士生招生选拔方式等等。

17 日, 学校成立了专家组对 2009 年“国家建设高水平公派研究生项目”进行了评审。经专家评审决定: 杨曦等 26 名申请人通过本次评审; 其中, 攻读博士学位研究生 13 人, 联合培养博士研究生 13 人。同时, 对申请研究生教育创新计划——“研究生教育国际交流基金”项目的六名研究生进行了评审, 决定: 全额资助韩波(学号 220080005)、李嘉焯(学号 220080007)两位同学参加在意大利举行的“High Pressure Crystallography: From Novel Experimental Approaches to Applications in Cutting-Edge Technologies”会议; 资助向世民(学号 120060143)、徐大良(学号 120070204)、肖智勇(学号 120080206)三位同学参加在美国举行的第 40 届月球与行星科学会议, 资助内容为其国际旅费和会议注册

费；资助杨江海（学号 120070189）参加在瑞士举行的第 19 届 Goldschmidt 会议，资助内容为其国际旅费和会议注册费。具体资助标准按照《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）文件执行。

17 日，学位办针对本学期不申请学位硕士生参加论文抽查送审现象作出补充通知。

18 日，在研究生院会议室，研究生院组织召开各学院主管研究生副院长会议，校财务处参加会议，讨论全日制专业学位研究生招生的有关政策，副校长王焰新教授主持会议，会议讨论议题：1.有关各学院关于研究生培养机制改革实施细则的制定情况，要求培养单位在广泛听取意见的基础上尽快制定实施细则；2.讨论学位工作意见，要求各学院于 4 月 20 日将意见反馈给学位办，进一步规范学位管理，避免学术腐败，提高学位论文质量；3.会议讨论决定将全日制专业学位研究生纳入研究生培养机制改革范畴，与学术型研究生一同参加各类奖学金的评定。同时要求各学院尽快制定全日制专业学位培养方案。

18 日，学位办发布研究生发表学术论文期刊认定的补充通知，对中文核心期刊目录 04 版和 08 版的认定进行说明。

19 日，研究生院召开研究生院全体职工会议，常务副院长殷坤龙教授主持会议，殷院长传达了校纪检工作 2009 年工作要点及学校党风廉政建设责任实施办法；并与研究生院三级单位分别签订了“研究生院三级单位党风廉政建设责任书”。会议还选举吴太山同志为研究生院党支部书记、于小舟为支部宣传委员、陈慧为支部组织委员。

20 日，专业学位办完成 2008 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、学生证的发放工作。

24-25 日，学科办参与张锦高校长为组长的调研小组，深入相关学院进行专题调研。发展中心、国际合作处负责人也参加了调研。围绕学校下达的第一小组调研题目：办学定位、学科建设目标及科学实施问题（学校办学定位、学科建设目标及实现路径问题；学科协调发展及各学科建设目标的定位、强化特色及实现路径问题；是否要实行学科、专业淘汰制）。本次调研，学科办专门就学科建设方面的调研情况做了大会发言。

28 日，中国地质大学（武汉）研究生会成功举办了“中国地质大学（武汉）研究生羽毛球赛”。

30 日，研究生心理咨询室对外开放，本年度研工部聘请了张明兰、郭兰、吴和鸣、王明华、张丹丹等专家老师于每周一至周五定期为研究生关注的婚姻、恋爱等问题和困惑提供专业咨询和服务。截至 2010 年 1 月，共接待 127 人次。

四 月

1 日，学科办陶应发教授在高教所会议室主持召开“211 工程”三期师资队伍建设项目协调会，财务处和人事处相关人员参加会议。会议就“211 工程”三期师资队伍建

设子项目在建设过程中经费分配、具体使用办法等达成一致。

2 日上午, 学科办主任陶应发教授在高教所会议室主持召开“地球系统过程与矿产资源”优势学科创新平台建设子项目负责人会议, 王焰新副校长、各建设子项目负责人参加了会议, 会上各子项目负责人汇报了各子项目的建设进展。最后王焰新副校长要求各子项目负责人密切关注平台子项目的建设, 加快建设进程, 为平台的验收做好准备。

3 日, 学校在研究生院会议室召开研究生宿舍安排协调会, 王焰新副校长、成金华副校长、后勤保障处、研究生院参加了会议。会议初步决定了研究生宿舍安排方案, 并提出加快研究生宿舍建设进程, 以满足研究生规模不断增长的需要。

9 日下午, 学科办在国家重点实验室会议室协助设备处召开设备申购论证会, 会上对优势学科创新平台建设子项目—“地球深部过程与成矿背景”申购的阵列检测器、傅立叶显微镜红外光谱仪和“211 工程”三期建设子项目—“岩石圈演化”申购的 X 射线荧光光谱仪、多接收杯等离子体质谱仪进行了论证。

10 日, 专业学位办进行规范各类专业学位办学合同的管理工作, 补充完善了办学协议类型。

12 日下午, 由校党委研究生工作部、后勤处饮食服务中心主办, 校研究生会承办的中国地质大学(武汉)首届研究生厨艺大赛在我校东苑食堂举行, 参赛作品创意精美, 别具匠心。

14 日, 学校召开校招生工作领导小组会议。会议讨论内容: 1. 2009 级专业学位研究生纳入培养机制改革, 商定奖学金评定比例; 2. 关于导师缴费; 关于专业学位研究生调剂问题; 3. 讨论是否破格录取的问题。

15 日, 中国石油大学(北京)研究生院的几位同事来访, 就研究生教育培养相关工作进行经验交流。

中下旬, 招生办对参加 2009 年硕士研究生统考上线的考生进行复试。

17 日, 专业学位办组织各院系进行 2009 年高校教师在职攻读硕士学位招生计划申报工作。

22 日, 针对当前学术界出现的学术浮躁现象及学术不端和学术失范行为, 围绕如何规范学术行为, 严肃学术道德, 严明学术纪律, 营造良好的学术氛围和学术环境, 提高研究生学术道德素质, 研究生科学与技术协会邀请研究生院常务副院长、博士生导师殷坤龙教授为广大研究生做了一期关于学术规范的博士论坛。截至 2009 年 12 月, 2009 年研工部共举办博士论坛和相关讲座 8 场。内容涉及英文论文写作技巧讲座、2010 年国家公派研究生项目宣讲、科研选题与学位论文的选题、单体滑坡预测预报研究、中西部地区经济发展研究、研究生学习: 一生最重要的选择等。

25-26 日, 招生办举行 2009 年博士研究生入学考试, 参加考试的考生共 480 人, 其中同等学力加试自然辩证法的考生 22 人, 共设 16 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 2009 年博士研究生入学考试任务。

27 日，研工部围绕针对研究生婚恋和情感、研究生压力与情绪调试问题，邀请了我校应用心理学研究所所长郭兰教授、武汉理工大学心理研究所所长雷伍明副教授、中德心理医院高级心理咨询师张沛超博士连续为我校研究生举办了“和研究生谈‘谈恋爱’”等研究生情感问题系列讲座；邀请了纽特思特(中国)家庭教育支持机构技术总监李仑老师，举办了语言沟通的艺术讲座；为纪念“5.12 汶川地震”，邀请了我校应用心理学研究所的王煜副教授为广大研究生讲述生命的意义；为提高我校研究生情商，研究生心理协会邀请了美国北卡罗莱纳州立大学心理咨询系副教授伍国文，举办了“你可读懂我的心”的情感讲座。

28 日下午 4:00，在学术交流中心 3 号会议室王焰新副校长主持召开“三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台项目建设领导小组成员及“教育部三峡中心”主要负责人会议，与会人员听取了“三峡中心”副主任项伟教授“关于‘三峡中心’近期工作安排和相关问题”的汇报，学科建设办公室陶应发主任就“三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台有关情况作了说明。会议决定先期启动“三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台部分子项目建设内容。

29 日，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 2007 级硕—博连读研究生考核小组，对参加答辩的我校二〇〇七级 40 名硕—博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定，杨波等 38 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。硕博连读研究生叶家强(学号 120070349)考核不合格，转为硕士阶段继续培养，享受硕士研究生待遇。硕博连读研究生王慧琳(学号 120070235)、胡焯(120070200)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。

4 月，学位办集中受理博士生、各类型硕士生学位论文匿名评审事宜。对所有博士生、抽查送审硕士生论文进行查重。

五 月

4 日，中国地质大学 2008-2009 年度“五·四”表彰大会在西区弘毅堂隆重举行。研究生院常务副院长殷坤龙教授、研工部副部长李红丽副教授出席大会并为获奖研究生颁奖。本年度共有 741 名研究生个人和 10 个集体获得表彰。

8 日，专业学位办按照全国工程硕士教指委的要求，组织学院开展申请新增工程领域工作。

12 日，由研究生科学与技术协会承办的第五届研究生英语演讲比赛(决赛)在国际

合作中心举行。陆静等同学获得一等奖，地学院获得最佳组织奖。

本月上旬，在东区研究生女生公寓 34、35 栋前林荫道处，研工部、大学生心理咨询中心、研究生心理健康协会共同举办了“心理健康月”系列活动，包括心理咨询师和专家现场咨询、问卷调查、发放宣传资料等。

13 日，由设备处组织、学科办协办，邀请郑建平、潘和平、陈建国、昌彦君、张学强等专家，在地空学院 222 会议室论证“地球系统过程与矿产资源”优势学科创新平台建设子项目“地球探测与信息技术（II）”申购的“重力仪和长周期大地电磁仪”。

13 日，学位办根据湖北省人民政府学位委员会《关于做好 2009 年省级优秀博士 硕士学位论文评选工作的通知》（鄂学位[2009] 3 号）精神，开展 2009 年湖北省优秀博士、硕士学位论文的推荐工作。此次共推荐参评省优秀硕士学位论文 56 篇，省优秀博士学位论文 20 篇。

13 日，经个人申请、学院和导师推荐、专家评审、国家留学基金管理委员会审批，本年度我校杨曦等 26 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 10 人，联合培养博士研究生 16 人。

14 日，全日制专业学位研究生培养方案制定研讨会在研究生院会议室召开，研究生院相关领导，相关招生学院主管研究生工作的副院长、招生领域的领域负责人参加会议，讨论制定全日制专业学位研究生培养方案。

17 日，中国地质大学（武汉）第二届研究生运动会在西区体育场隆重举行。我校副校长、研究生院院长王焰新教授、校党委副书记傅安洲教授、研究生院常务副院长殷坤龙教授及其他相关职能部门和各学院领导出席了本次运动会开幕式。

18 日，学校召开校招生工作领导小组会议。讨论议题：1. 博士生基本复试分数线；2. 攻读全日制博士研究生直接享受一等奖学金的问题。

中下旬，招生办根据教育部、湖北省有关研究生录取工作文件精神 and 教育部下达我校 2009 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。2009 年我校共录取硕士研究生 1698 人，其中学术型 1455 人，全日制专业学位 243 人，其中少数民族骨干计划考生 50 人。

19 日，根据我校《关于 2009 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》（中地大（汉）字[2009]09 号），经学院（所）推荐、申请人申请并提交材料，学校成立了专家组对申请该项目的 12 名研究生进行了答辩评审。经专家评审决定：资助何琦等 6 名博士研究生进行短期出国研修，留学身份为联合培养博士研究生。资助范围为其国际旅费和国外生活费，资助生活费标准按照《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）文件执行。

19 日，专业学位办编制《2009 年在职人员攻读硕士学位招生简章》并积极开展招生宣传工作。

20 日,培养处发布了《2009 下半年第 30 次全国计算机等级考试报名工作》的通知,开始受理本次报名工作。此次共 21 名研究生报考计算机等级考试。

21 日,培养处组织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,借鉴他们的经验,从而成功地把握住留学机遇,实现留学海外勇攀科研高峰的梦想。

26 日,校计生办、校研究生会联合在学校东区开展了以“贯彻落实新条例,生育关怀暖人心”为主题的计划生育宣传活动。活动现场安放了计划生育国策及生殖保健知识展板、为全校师生免费发放计生保健资料和用品,并邀请专家医生提供现场健康咨询。晚 7:30,在东区化一阶举行了以大学生恋爱及情感为主题的知识讲座,来自华中师范大学的人类性学研究生彭露露针对大学生恋爱的现状,从心理学和生理学的角度进行了解说。

六 月

4 日下午,在网络中心 3 楼会议室,学科办协助设备处组织专家论证“地球系统过程与矿产资源”优势学科创新平台“高性能计算中心建设子项目”申购的“高性能计算机系统设备”。

9 日,国务院学位委员会办公室颁发《关于批准新增法律硕士等类别专业学位研究生培养单位的通知》(学位办[2009]35 号),我校成功取得艺术硕士(MFA)、法律硕士(J.M) 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 等 3 类扩展为 5 类,招生专业由现在的 18 个增加至 20 个。

14 日晚,“难说再见”中国地质大学(武汉)2009 届毕业研究生晚会在我校弘毅堂隆重举行。我校副校长、研究生院院长王焰新教授、党委组织部部长刘亚东老师、党委统战部部长陈文武老师、研究生导师代表祁士华教授、党委研工部部长喻芒清教授、党委研工部副部长李红丽老师、以及研究生院和各学院的领导和老师们出席了晚会。晚会紧紧围绕“难说再见”的主题,节目形式多样,内容精彩纷呈。

18 日,在学术交流中心 3 号会议室,王焰新副校长主持召开“长江三峡库区地质研究”优势学科创新平台项目建设领导小组成员会。会上“三峡中心”负责人项伟教授汇报了三峡中心建设的有关情报,人事处李宇凯副处长汇报了人才引进方面的工作。会议要求“三峡中心”按要求完成建设方案的修改工作,加快各建设子项目的建设进程及设备的申购工作。

19 日,2009 届优秀毕业研究生评选活动结束,王大鹏等 121 名毕业研究生获得“优秀毕业研究生”称号。

中下旬,博士生录取工作开始,招生办向考生发放录取通知书。

22 日,学校召开校招生工作领导小组会议。会上研究生院常务副院长殷坤龙通报了 2008 年硕士生、博士生录取情况。讨论议题:通报各学院博士生招生扩招计划申报情况,

商讨如何分配教育部增拨指标。

22 日, 学校召开第 43 次校学位评定委员会会议, 审定了 2009 年上半年授予博士、硕士、学士学位人员名单; 评选了 2009 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; 讨论增聘董海良、叶天竺为我校兼职博士生导师指导教师; 讨论经济管理学院关于提高博士生培养质量的意见等。

23 日, 学位办起草并发布《校学位评定委员会第四十三次会议纪要》(中地大(汉)研字[2009]19 号)。

23 日上午在研究生院会议室, 学校组织召开“三峡中心”建设协调会, 张锦高校长主持会议, 欧阳建平副校长、唐辉明副校长、成金华副校长及校办、资产管理处、审计处、设备处、财务处、基建处、三峡中心主要负责人参加了会议。会议要求相关部门互相协助, 共同面对项目建设过程中的问题, 推进并加快“三峡中心”建设的步伐。

23 日下午, 在信工学院 207 会议室, 学科办协助设备处召开论证会, 论证“211 工程”三期重点学科建设项目“空间信息技术及其地学应用”子项目申购的(1)GPS; (2)全站仪; (3)三维激光扫描仪; (4)图像处理工作站等设备。

25 日, 学位办准备毕业典礼工作, 包括负责准备校长服、起草“学位授予的决定”、学位授予仪式中学位证书封皮及将各类型硕士学位证书、非学历教育硕士研究生人事档案、学位授予决定等发放给各学院。

28 日, 学科办在研究生院会议室召开一级学科调整的协调会。张锦高校长、王焰新副校长、相关学院的院领导及相关学科的专家参加会议。根据国务院学位委员会《教育部关于修订学位授予和人才培养学科目录的通知》(学位〔2009〕28 号), 我校组织了相关学院专家学者就地球探测与信息技术、地质工程、地下水科学与工程、安全技术及工程等四个一级学科调整的建议形成书面材料, 按照通知的要求及时上报国务院学位办。

29 日, 培养处印刷《2009 年秋季研究生课程表》, 并发放到各学院。

29 日下午, 在研究生院会议室, 学科办陶应发主任主持召开关于“学习实践科学发展观学校整改报告(学科建设部分)”修改讨论会, 张锦高校长、王焰新副校长、欧阳建平副校长及校办和发展中心负责人等参加会议, 会议讨论了“学习实践科学发展观学校整改方案”中关于学校办学目标、学科布局 and 结构等问题, 并就以上问题达成一致。

30 日, 2008-2009 年度研究生学术探索与创新基金资助项目结题工作结束。2008-2009 年度资助项目共计 38 项: 其中研究生学术探索与创新基金全额资助 33 项(理工类 25 项, 人文社科类(含调查报告)8 项); 学院(所)资助 5 项。经中期考核, 1 项终止研究。

6 月份, 2009 年研究生分会考核工作顺利举行。2009 年地学院、材化学院、计算机学院、艺术与传媒学院、高教所 5 个研究生分会在年度考核中被评为优秀。

6 月份, 党委组织部、研究生工作部对优秀研究生党支部、研究生优秀党员进行了评选和表彰。2009 年共有 122 名研究生优秀党员、14 个先进研究生党支部受到表彰和

奖励。

6 月底, 根据三委部《关于加强高等学校反腐倡廉建设的意见》、学校纪委《2009 年纪检监察工作要点》要求, 学科办召开专门会议认真学习文件精神。学科办对每项权力运行情况进行梳理, 针对关键部位、关键环节排查权力运行风险点, 完善权力运行风险管理和预警机制, 并提交“学科建设办公室内控制度建设情况汇报”。对全面提高学科办权力运行内控机制建设的质量和系统化程度和着力推进学科办工作制度化和规范化起到了积极作用。

七 月

1 日, 学位办根据地大校办字[2009]37 号文, 对 2009 年 35 篇校级优秀博士学位论文、89 篇校级优秀硕士学位论文及其指导教师进行表彰和奖励。

1 日, 学位办起草并发布《关于做好 2009 年下半年研究生学位论文答辩及学位申请工作的通知》(中地大(汉)研字[2009]18 号), 对 09 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要加强学风建设。

1 日, 学位办起草并发布《中国地质大学硕士学位论文抽查评审管理办法》(中地大(汉)研字[2009]20 号), 明确硕士学位论文抽查匿名评审结果的处理意见。

1 日, 学位办起草并发布《关于研究生学位论文学术不端行为检测的要求》(中地大(汉)研字[2009]21 号), 明确论文检测时间和检测结果处理办法。

月初, 招生办向各学院下达编制 2010 年招生专业目录的通知, 并提交硕士生、博士生招生计划申报表、导师信息表等。

3 日下午, 在学术交流中心 3 号会议室, 张锦高校长主持召开“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台建设子项目调整讨论会。殷鸿福院士、欧阳建平副校长、唐辉明副校长、陶应发主任, 肖龙教授、蒋国盛教授、徐义贤教授、梁杏教授以及相关院系的教授专家参加了评审工作。经过会议论证, 同意启动“地质灾害区域地球科学背景研究”和“地质环境演变及保护研究”两个子项目的建设。

5 日, 教学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, 全体教学督导员和培养处的工作人员参加了会议。

7 日, 根据我校《研究生教育国际交流基金管理办法(试行)》和《优秀博士学位论文创新基金实施办法(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国际会议资助的 6 名研究生进行了答辩评审。经专家评审, 决定: 资助宋鹰等六名研究生参加国际会议。

10 日, 学位办收到《关于暂停博士学位授权一级学科范围内自主设置学科、专业工

作的通知》(学位办[2009]42号)。为规范二级学科自主设置,经研究决定,暂停现行的博士学位授权一级学科范围内自主设置学科、专业工作。

11日、12日,研究生院完成2009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。

本月中旬,学位办修改《研究生管理工作手册》中关于学位部分的文件。发文《中国地质大学关于博士学位论文的要求》(中地大(汉)研字[2009]26号)、《中国地质大学关于硕士学位论文的要求》(中地大(汉)研字[2009]27号),分别就博士、硕士学位论文的具体要求、自然科学类和人文社科类的博、硕学位论文评价指标体系做出规定。

中旬,招生办开始编制全校硕士、博士招生专业目录word版,以及基础数据库。

14日,在研究生院会议室举行研究生院院务会,研究生院常务副院长殷坤龙主持会议,院务会全体成员参加会议,会议讨论了学习科学发展观的分解任务表,会议对研究生院暑期工作进行了安排和布置,强调暑期的安全稳定问题。会议还对研究生管理手册的修改内容进行了讨论,确定了研究生院各部门手册修改调整的内容,由研究生院办公室汇总编辑,保证新生入学时发放到位。

16日,根据地大党办发[2009]15号文,学位办对2009年度研究生论文进行了定密,2篇为机密级、17篇为秘密级、60篇为技术保密。

20日,中国地质大学研究生院2009年工作会议在云南召开。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。会议就京、汉两学区在学科建设、“211工程”建设、“985”平台建设、国家重点学科评估与申报等工作领域如何配合、合作进行了深入的探讨,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。

本月下旬,招生办完成网上采集硕士招生专业目录数据库。

七月份,在学位办和招生办领导、老师的支持和配合下,研工部顺利完成了2009届毕业研究生(共计1500余名)的离校手续审核、博士学位服发放回收、档案整理发送等工作。

八 月

八月份,研工部继续做好研究生参加全国性科技竞赛活动的组织工作。2009年,我校组织9支参赛队(共27名研究生)参加了由第五届全国研究生数学建模暑期培训和竞赛,最终取得团体二等奖1项、三等奖2项的成绩。

上旬,招生办印制2010年硕士招生专业目录及招生简章,招生专业目录编制全部完成。

中旬,招生办将硕士招生目录数据库上报教育部。

25 日至 26 日, 中国地质大学(武汉) 2009 年暑期学生工作研讨会召开。本次研讨会以“深入贯彻落实科学发展观, 扎实推进学生工作”为主题, 校党委书记郝翔、校党委副书记傅安洲等出席会议。学工处处长王林清、研工部部长喻芒清、校团委书记王甫等先后围绕会议主题做了专题报告。

九 月

1 日, 在研究生院会议室召开研究生院全院职工会议, 布置安排新生入学迎新工作, 开学典礼布置工作; 强调即将到来的国庆 60 周年安全稳定问题; 讨论进一步落实学校反腐倡廉会议精神。

2 日, 研究生院召开研究生秘书培训工作会议, 研究生院各部门分别对研究生秘书介绍本学期的工作要点、工作计划, 同时对新生迎新工作进行了布置和培训, 各学院研究生秘书参加。

7 日, 培养处发布了《新生选课必读》, 本学期选课时间: 9 月 10 日上午 9: 00 到 9 月 21 日上午 9: 00。

7 日, 学科办协办、三峡中心主办在水工楼 409 室(三峡中心办公室)召开“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台建设项目中 5-50 万元设备申购论证会。

7 日, 研究生院组织召开研究生英语公共课程教学碰头会, 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。

8 日, 研究生院组织召开教学督导员学期工作布置会议。会上, 培养处介绍了本学期研究生课程教学的工作安排, 并对教学督导员工作作了具体分工。

9 日上午, 2009 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、唐辉明, 中国科学院院士殷鸿福、金振民, 相关学院、单位负责人及 2009 级全体研究生新生参加了大会。

10 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, 现在考上研究生的同学。申请程序: 到各学院研究生秘书处登记相关信息, 学院于 9 月 18 日前将名单报培养处。注: 学分是一次性(连同不及格成绩)全部转到新的学号里, 不及格科目必须重修。

10 日, 培养处向各学院下发了《2009 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 1576 名研究生报考英语四、六级。

14 日, 研工部向各学院和相关单位发布《关于 2009 年下半年研究生申请“三助”岗位的通知》, 要求研究生登录“研究生‘三助’管理系统”申请本学期“三助”岗位, 在网上填写“三助”岗位申请表之后打印交至设岗单位, 考核录用后, 由设岗单位管理员负责每月

发放“三助”津贴及学期末考核工作。

15 日,为进一步做好国家公派研究生项目的选派工作,使同学们更深入地了解项目情况,国家留学基金委相关领导和项目官员前来我校宣讲国家公派出国留学的政策及申报、执行等有关事宜。会议设在迎宾楼报告厅,期间有 9 所与基金委合作的外国名校的招生官员与会,现场推介并回答提问,受到了广大同学的热烈欢迎。

16 日,专业学位办下发《关于 2009 年在职攻读硕士学位全国联考专业基础课考试命题工作的通知》,明确高校教师在职攻读硕士学位专业基础课命题的形式和要求。

16 日上午,学科办协办,设备处组织在国家重点实验室召开“地球系统过程与矿产资源”优势学科创新平台建设项目成矿子项目设备论证会。

17 日,学校召开校招生工作领导小组会议。根据教育部就学术型与全日制专业学位“分列招生计划、分类报名考试、分别确定录取标准”的原则,以及“从以往安排的学术型研究生招生计划中划出 5%到 10%的比例安排到专业学位研究生招生计划之中”的文件精神,确定我校 2010 年招生计划,以及确定我校“工程硕士”地质工程专业领域自命题的方式。

17 日下午,第六届全国研究生数学建模竞赛中国地质大学(武汉)赛点开赛仪式在我校数理学院楼前举行。副校长、研究生院院长王焰新教授、研究生院常务副院长殷坤龙教授、研究生工作部部长喻芒清教授、数理学院院长刘安平教授、数理学院分党委副书记唐勤老师、地空学院分党委副书记杨燕老师、工程学院分党委副书记王耀峰老师等相关学院的领导和老师应邀参加了此次开赛仪式。

19 日,研究生就业办公室张健老师带领我校 40 名研究生(受宁波市人事局资助)参加了在宁波国际会展中心(宁波市会展路 181 号)举办的宁波市第十一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四年组织研究生参加此项目。

20 日,专业学位办制定了《关于制定在职攻读各类专业学位研究生培养方案的通知》(送审稿),准备组织各培养单位对工程硕士、MBA、MPA、艺术硕士、法律硕士等专业学位研究生的培养方案进行修订。

下旬,招生办通过电话、网页、Email 等方式回答考生关于报考我校 2010 年研究生政策的咨询。

21 日,根据省里要求,学位办下发《关于更新“湖北省学位与研究生教育专家库”的通知》,汇总我校目前在岗的具有教授职称的研究生导师信息上报省学位办。

22 日,全国地质工程领域教育协作组秘书处,组织相关培养单位开展工程师职业资格调研工作。

25 日,地大发[2009]55 号,增列矿产普查与勘探专业邱华宁、叶天竺,古生物学与地层学专业董海良 3 人为我校新增兼职博士生导师,聘期三年。

26 日上午,全国博士生学术会议——油气资源与可持续发展学术研讨会开幕式在中

国地质大学（武汉）迎宾楼举行。此次会议由国务院学位办及教育部学位管理与研究生教育司主办，中国地质大学（武汉）承办。参与此次会议的有中国科学院院士戴金星、王铁冠、殷鸿福，国土资源部油气资源战略研究中心副主任吴裕根、中石化江汉油田分公司总经理方志雄、宜昌地质矿产研究所副主任姚华舟、西安石油大学副校长屈展、长江大学副校长郭海敏、中国地质大学（武汉）校长张锦高、中国地质大学（武汉）副校长王焰新等，还有来自全国 17 个科研院所的 120 余名博士生。会上，三位院士、七位知名专家做了主题报告，46 位来自中国科学院、南京大学等全国各大科研院所的博士生作了专题报告。

十 月

9 日下午，在研究生院会议室王焰新副校长主持召开学科调整论证会。学科办着手讨论资源学院信息所调整到计算机学院事宜。会上欧阳建平副校长介绍了学科调整动态，资源学院解习农院长和计算机学院蔡振华院长分别汇报了信息所调整的有关情况。会议原则上同意信息所调整到计算机学院，望有关院所相互配合，从学科建设的角度出发，以特色学科带动新兴学科，加快我校计算机学科的建设和发展。

11 日，学位办发布文件《关于申报 2009 年优秀博士学位论文创新基金以及对 2008 年获资助者进行考核工作的通知》（中地大（汉）研字[2009]40 号），对 09 年申报对象、申报条件、申报程序等做出明确要求，对 08 年已获资助人员明确考核要求。

14 日至 30 日，2010 年硕士研究生网报，咨询工作开始。招生办对网报数据进行资格审核。

14 日，就业办举行 2010 届“西部高水平人才计划”面试，共有 25 名学生入选，其中 5 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 03 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 6 年，共选拔 168 人，受到了西部用人单位的大力支持和广泛欢迎。2010 年学校划拨 25 个名额招选“西部计划”学生，在广泛征集信息后共收到 16 家单位共 218 个用人需求（09 年为 11 家单位共 99 个用人需求），报名学生为 89 人，现场面试学生共计 81 人。

15 日，培养处发布个人培养计划有误名单，有 21 个同学培养计划制定有误，提醒这些同学及时修改并重新制定。

16 日，培养处发布《2009 级硕士研究生申请硕博连读的通知》，对 2009 级硕士研究生申请硕博连读工作的做了具体安排；研究生院于 2009 年 10 月 23 日组织相关专家组成了 2009 级硕一博连读研究生资格审核小组，对参加申请硕博连读答辩的 97 位同学进行了全面审核。经专家评委们评审决定，李健等 69 位同学被批准为我校 2009 级硕一博连读研究生。

16 日至 21 日，第八届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会在湖北荆州市长江大学召开。全国 21 个地质工程领域工程硕士培养单位的有关领导及专家共 92 人出席了会议。本次会议传达了 2009 年 5 月在厦门召开的全国工程领域工程硕士教育协作组组长第四次会议精神，讨论确定了本领域工程硕士专业学位标准（送审稿），交流了本领域工程师职业资格管理体系调研成果并研讨了本领域全日制工程硕士研究生培养工作。

17 日，根据《教育部、国务院学位委员会关于批准 2009 年全国优秀博士学位论文的决定》（教研[2009]4 号）。我校余振兵（导师：马昌前）、陈志军（导师：成秋明）两名博士生的学位论文获得 2009 年全国优秀博士学位论文提名。

19 日，学位办根据教研司[2009]6 号文件精神和学位中心[2006]65 号文件要求，以及湖北省优秀博士学位论文评选结果，我校决定上报汤华云、江海水、王贤文等三位博士的学位论文参加 2010 年全国优秀博士学位论文的评选工作。

21 日，培养处发布了 2009 年上半年优秀研究生课程（研究生网上评教统计结果公布），此次共有 61 门课程被评为优秀研究生课程。

21 日至 24 日，我校傅安洲副书记带队，学科办陶应发主任等参加由教育部主办的捷克布尔诺“21 世纪高等教育展”。

23 日，专业学位办完成 2009 年在职人员攻读硕士学位全国联考专业基础课试卷的试卷印制和寄送工作。

26 日，在地大东区教工活动中心召开了“中国地质大学（武汉）2009 年研究生群团组织换届成立大会暨学生干部培训大会”。党委研工部部长喻芒清教授、副部长李红丽老师、研究生团工委书记陈慧老师、就业办副主任张健老师及 2008 届群团组织主要成员、2009 届群团组织全体学生干部参加了大会。

26 日至 28 日，我校傅安洲副书记带队，学科办陶应发主任等参加在匈牙利考文纽斯大学和保加利亚索菲亚大学举办的“中匈（保）校长论坛”和“高等教育展示会”。傅安洲副书记在“中匈校长论坛”上就我校和匈牙利罗兰大学之间的科研合作做了主题发言。

26 日，培养处组织召开了 2009 级硕博连读研究生学习交流会，帮助 2009 级的硕博连读研究生了解我校硕博连读研究生培养的相关政策规定，及个人培养计划的制定。

28 日，学校在财务处会议室召开关于学生资助经费专项审计工作会议，丁振国副书记主持会议。学工处、财务处、校友办、审计处、研究生院等有关单位参加会议，讨论对研究生各类奖助学金的发放进行审计。

10 月 28 日至 11 月 4 日，由校研究生会体育部组织，在校研究生会全体成员和各分会成员的积极配合下，校研究生会成功举办了 2009 年研究生新生杯篮球赛。环境学院、工程学院、资源学院分别获得冠、亚、季军。外国语学院与高教所联队、经济管理学院获得“优秀组织奖”；地球物理与空间信息学院、地球科学学院代表队获得“公平竞赛奖”；艺术与传媒学院、政法学院与马克思主义学院联队荣获“体育道德风尚奖”。

29 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 2010 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, 实现留学海外勇攀科研高峰的梦想。

29 日, 培养处发布了《关于我校 2010 年国家公派研究生项目第一轮申报工作的通知》, 我校将于 12 月下旬组织“2010 年国家公派研究生项目”的预选拔评审工作, 对具体工作进行了安排。

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葛洲坝集团公司、成都地质矿产研究所、中国冶金地质总局等百余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。

10 月份, 研工部、大学生心理咨询中心以及各学院组织 2009 级研究生新生参加心理健康普查活动。共近 1000 名 2009 级研究生参与了本次网上测试活动。活动结束后, 研工部将普查结果对学院(所、课部)进行了及时的沟通和反馈, 对重点对象(24 名)进行了约谈和特别关注。

十一月

3 日, 专业学位办完成专业学位研究生公共费用的上缴工作。

3 日下午, 2010 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在迎宾楼学术报告厅举行, 我校副校长、研究生院院长王焰新、人事处、国际合作处、研究生院等单位相关负责人出席会议, 部分研究生代表参加会议。

3 日, 学位办接湖北省学位办通知, 对我院上报的 2008-2009 学年研究生学位授予信息数据再次进行了学历信息核对。经核查, 22 名工程硕士生申报学位信息与其报名信息不相符, 我校已作出撤销授予陈平等二十二位工程硕士专业学位的决议。

4 日, 专业学位办配合学位办对我校 2008-2009 年学位授予上报信息进行校对。

5 日, 培养处发布《关于建立 2010 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 2010 地大公派留学 QQ 群(2010 地大公派留学 QQ 群群号: 94838529), 相关通知文档会及时发布在群里。

8 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“2010 届高校毕业研究生双向选择大会”在武汉理工大学马房山校区西苑操场举行。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, 培养处发布《关于 2009 年研究生培养模式与教学改革基金项目申报工作的通

知》，配合研究生培养机制改革和学校三期“211 工程”建设中创新人才培养专项计划，学校全面启动《中国地质大学研究生教育创新计划》（地大校办字[2008]53 号）。

10 日-14 日，招生办完成硕士研究生现场报名确认。共有 3729 人报考我校，外考点 1333 人，本考点报考我校的占 2396 人。地大考点共计 4983 人，其中，报考武汉大学 840 人，武汉体育学院 862 人。

12 日，学科办协助人事处举办全校首届人才工作会议。

12 日，专业学位办组织各培养单位进行高校教师在职攻读硕士学位专业基础课阅卷工作。

11 月中旬，校研究生会进行预防甲型 H1N1 流感宣传活动，研究生会在学校宣传栏处就如何预防甲型 H1N1 进行了宣传。

中下旬，招生办审核并编制考生编号，向外考点寄发准考证情况表。

23 日，培养处发布《关于第 31 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。

26 日下午，2009-2010 年度研究生骨干培训开学典礼在东区化一阶教室举行。根据中国地质大学（武汉）党委研究生工作部、校团委的指示，为进一步健全我校研究生骨干培养体系，做好研究生培养工作，遵循“德才兼备”的选拔干部标准和干部“革命化、年轻化、知识化、专业化”培养干部原则，共青团中国地质大学（武汉）研究生工作委员会举办本次研究生骨干培训班。

11 月到 12 月期间 组织开展了中国地质大学（武汉）第一届“研究生的良师益友”评选活动。在评选活动中，坚持标准，严格程序，经各学院（所、课部）提名领导小组自下而上的认真推荐，“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，“研究生的良师益友”评选组织委员会全体会议审议通过，决定授予项伟等 20 位导师“研究生的良师益友”称号，授予杨树旺等 15 位导师“研究生的良师益友”提名奖，并予以表彰奖励。

十二月

1 日，为了掌握我校学生申请情况，培养处开展 2010 年国家高水平大学公派研究生项目预报名工作，学生先到各学院报名，填写相关信息，各学院将统计表电子档发到培养处邮箱。学校将根据报名情况，于 12 月中下旬组织外语水平考试。

1 日，全国工程硕士教指委下发《关于使用全国工程硕士教育管理信息系统的通知》（秘书处[2009]42 号），专业学位办按文件要求完成招生计划填报，培养单位信息维护工作，并积极组织信息工程学院、环境学院、艺术与传媒学院和经济管理学院完成软件工程、生物工程、工业设计工程和物流工程等工程领域招生权的申报工作。

2 日，学位办发布关于召开第 44 次校学位评定委员会的会议通知。

3 日, 根据《关于举办“全国优秀博士学位论文师生论道”活动的通知》(鄂学位办[2009]9 号)文件精神, 学位办组织了 6 名博导、15 名博士生在华中农业大学参加了为期一天的交流活动, 听取全国优秀博士学位获得者和指导教师的经验介绍, 探索提高研究生创新能力的方法和途径。

12 日, 研究生就业办参与的“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“2010 届高校毕业研究生双向选择大会(第二场)”在武汉科技会展中心举行。进场专业涵盖管理学、经济学、工学、医学、理学、农学、文学等 11 个门类, 计算机、电子信息、光电通讯、机械、外语、生物、管理等 400 多个专业; 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。我校研究生就业办公室组织学生参与此次招聘会。

12 日至 13 日, 中国地质大学(武汉)研究生成功举办了 2009 年研究生羽毛球赛。本次比赛共有 18 个学院(所、课部)的 174 位选手参赛, 比赛共设男单、女单、混双 3 个项目。男单, 女单, 混双冠军分别由刘道涵(地空学院), 郭君(体育课部)、刘道涵/孔亚丽(地空学院)获得, 资源学院、经管学院等 8 个学院获得优秀组织奖。

14 日, 培养处发布《2009 年研究生培养模式与教学改革基金项目答辩评审的通知》, 22 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 9 项, 研究生精品教材项目 9 项, 研究生培养模式改革项目 8 项。

15 日, 专业学位办下发《中国地质大学(武汉)2009 年在职人员攻读硕士学位第二阶段考试(复试)通知》(中地大(武汉)研字[2009]46 号), 规范管理各培养单位工程硕士、“高校教师”第二阶段复试工作。

中旬, 招生办印发考生准考证, 编排考场, 向 214 个外考点寄发自命题试卷。根据考场安排分发自命题答题纸、草稿纸。

16 日, 收到湖北省学位办关于《省学位委员会关于 2009 年优秀博士、硕士、学士学位论文初选名单的公示》, 我校 6 篇博士学位论文获得湖北省优秀博士学位论文, 28 篇硕士学位论文获得湖北省优秀硕士学位论文。

17 日上午, 由研工部、校医院主办、校研究生会承办的甲流防控主题活动在东区教工食堂对面成功举办。活动以“加强甲流防控意识, 共迎美好健康生活”为主题, 旨在宣传普及甲流防控知识, 从自身做起, 让甲流病毒远离校园, 平安渡过今冬明春。校医院叶连珍院长、保健科梁亚荣、朱香英副主任医师为广大研究生做现场咨询, 就甲型 H1N1 流感防控知识为大家答疑释惑。

17 日, 研究生院起草《关于增加高校教师在职攻读硕士学位研究生招生指标的请示》, 并积极赶往北京争取指标。

17 日, 学科办在惠宾楼四层会议室组织召开“三峡中心大型野外试验场设计方案”论证会。张锦高校长、王焰新副校长、欧阳建平副校长、成金华副校长、相关职能部门负责人、学科建设委员会和学术委员会的部分委员以及“长江三峡库区中心地质灾害优势学科创新平台”子项目负责人参加了会议。张锦高校长强调相关部门要积极支持三峡大型野外试验场的建设, 三峡平台负责人要分工明确, 保质保量完成试验场的建设。

18 日, 2009 年研究生培养模式与教学改革基金项目答辩评审在国际合作处会议室举行, 各院(所)主管研究生工作副院长出席会议。

18 日, 研工部成功举办中国地质大学(武汉)第二十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 1200 余人, 其中获学院一等奖 70 名。校科技论文报告会由各学院一等奖获得者组成, 其中理工类 48 个, 人文社科类 22 个, 分理工科与人文社科共四个会场进行, 经过各评委老师对各位报告的作品、答辩分、仪表分、英语报告加分等四项的综合评定, 共评选出特等奖 4 名, 一等奖 13 名, 二等奖 49 名, 三等奖 95 名。

下旬, 招生办向各学院、行政单位征集监考老师及其信息, 经过审核遴选, 确定 202 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。制作研究生考试规则等宣传海报及考点宣传横幅。

21 日, 学科办为促进学科交叉、融合和跨越式发展, 发掘新的学科增长点, 在惠宾楼组织召开了“可持续能源学科发展战略研讨会”。我校在校校领导、校学术委员会委员、校人文社科学术委员会委员、学科建设委员会委员、学科办、人事处、科技处、发展研究中心、材化学院、环境学院、资源学院、经管学院负责人参加了会议, 陶应发主任主持了整个会议。会议主要围绕可持续能源领域学科发展趋势、科技攻关重点及我校建设可持续能源学科的策略, 重点是学科方向凝练、队伍建设和平台建设的具体措施等方面展开。张锦高校长总结讲话, 要求大力加强可持续能源学科的建设, 克服散、小的困难, 充分发挥专家的学科带头人作用, 抓好团队建设, 此次会议的召开必将促进我校材料、化学、生物等学科的发展, 朝着“地球科学领域世界一流大学”方向迈出坚实步伐。

21 日, 培养处发布《2010 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, 否则要参加学校组织的英语水平考试成绩证明。学校于 12 月 29 日举行了英语水平考试。

22 日, 学校召开第 44 次校学位评定委员会会议, 审定 2009 年下半年授予博士、硕士、学士学位人员名单; 审定 Timothy Kusky 博导资格和马永生院士兼职博导资格; 讨论地学信息工程博士点、硕士点的划归问题; 讨论关于 MBA、MPA 开题、答辩的有关规定; 讨论硕士生是否需要发表学术论文; 将《Frontier of Earth Science in China》视同为核心期刊; 调整博士生答辩委员会成员组成; 通报工程硕士报考信息核查情况。

23 日, 学位办发布通知: 根据第 44 次校学位评定委员会会议决定, 将《Frontier of Earth Science in China》期刊视同为核心期刊, 鼓励研究生积极投刊。

24 日, 学位办起草并下发《校学位评定委员会第四十四次会议纪要》(中地大(汉)研字[2009]57 号)。

23 日至 24 日, 由教育部学位与研究生教育发展中心主办, 黑龙江省学位办、哈尔滨工业大学研究生院承办的第五届中国研究生媒体联席会议在该校举行, 来自全国 67 所高校和科研院所研究生媒体的师生代表 150 余人参加了会议。由我校研究生院办公室苗琦老师、党委研究生工作部陈慧老师、研究生工作部兼职辅导员曾中良同学出席了本次会议。

27 日, 全国地质工程领域工程硕士教育协作组在我校召开本领域组长单位会议。本次会议研究地质工程领域工程硕士教育发展报告的编写工作, 交流了本领域工程师职业资格管理体系调研报告。会议还对即将送审的本领域工程硕士专业学位标准进行了定稿。

28 日, 学位办起草并下发《中国地质大学工商管理硕士(MBA)专业学位论文要求》(中地大(汉)研字[2009]51 号)、《中国地质大学工商管理硕士(MBA)专业学位论文选题及开题报告的规定》(中地大(汉)研字[2009]52 号)、《中国地质大学工商管理硕士(MBA)专业学位授予及论文答辩的有关规定》(中地大(汉)研字[2009]53 号)、《中国地质大学公共管理硕士(MPA)专业学位论文的要求》(中地大(汉)研字[2009]54 号)、《中国地质大学公共管理硕士(MPA)专业学位论文选题及开题报告的规定》(中地大(汉)研字[2009]55 号)、《中国地质大学公共管理硕士(MPA)专业学位授予及论文答辩的有关规定》(中地大(汉)研字[2009]56 号)。

29 日, 根据国家留学基金委关于 2010 年“国家公派研究生项目”选拔工作的要求和我校 2010 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 50 名研究生申报 2010 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, 经专家评审决定: 景慧等 37 名申请人通过本次评审, 被确定为我校 2010 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 19 人, 联合培养博士研究生 18 人。

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

12 月份, 研工部开展“青年创造未来——发挥青年创造力, 勇攀科学高峰”主题征文活动。按照《中国地质大学(武汉)党委研究生工作部 2009 年工作要点》相关要求, 根据胡锦涛总书记在“五·四”运动 90 周年纪念日同中国农业大学师生代表座谈时的讲

话精神，以及亚青理会主席穆罕默德·托尤关于“发挥青年创造力，建设‘同一个亚洲’”的讲话精神，为发挥研究生的创造力，使研究生增强自信，发挥创造精神，提高创造品质，共青团中国地质大学（武汉）研究生工作委员会举办了主题为“青年创造未来——发挥青年创造力，勇攀科学高峰”的系列活动。

截至 12 月，在学院的积极配合支持之下，研工部通过集中培训、电话通知、联系本人等方式，指导全校 527 名研究生完成了 2009 年绿色通道、国家助学贷款新贷和续贷工作，指导 153 名毕业研究生办理了还款协议。

截至 12 月，我校共有 92 名研究生申请登记结婚，其中男生 46 人，女生 46 人。晚婚比例为 97.6%。申请生育指标的共计 12 人，其中女生 11 人，男生 1 人（开具准生证明），开具婚姻情况说明 10 人，均达到国家规定的晚育年龄。本年度没有出现任何违纪违规现象。

我校 2009 届毕业研究生共计 1349 人，其中博士研究生 198 人、硕士研究生 1151 人，截止 12 月 31 日就业率为 91.23%。全年研究生就业办公室共接待用人单位 200 余家，组织 141 家用人单位在校内进行了专题宣讲，举办和参与举办大型招聘会 3 场、中小型招聘会数十场。

地球科学学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 年在研究生院的统一领导下，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

2009 年地学院共招收研究生 214 人，其中硕士生 171 人，博士生 43 人。本年度新增全日制专业学位硕士招生类型，招收 32 人，较圆满地完成了研究生院的招生任务。

留学生招生获突破，开设留学生班的报告获国家留学基金委批准，首批获 5 个名额，招生 2 名，在学院的国际化进程上又迈出新的一步。

在研究生院的统一部署下，制定了研究生入学考试专业课程考试大纲并上网，取代指定参考书，使专业课考试更加规范，也方便考生备考。

本年度，我院 21 名 2009 级研究生获得批硕博连读，8 名 2007 级研究生获批提前攻博，硕-博培养的连续性得到提高。

二、研究生学位授予

本年度授予 21 人博士学位、95 人硕士学位、5 人工程硕士学位。获得全国优秀博士论文提名奖 1 项（余振兵）；湖北省优秀博士论文 2 篇（江海水、汤华云），湖北省优秀硕士论文 4 篇；校优秀博士论文 6 篇，校优秀硕士论文 8 篇。

由于院领导班子换届，本年度调整了学院分学位评定委员会组成。经院分学位评定委员会集体讨论，修订了《地球科学学院关于研究生发表论文的规定》，细节规定上更加明确、规范。

三、研究生教学和培养

2009 年度年开设研究生网选课 21 门，单独开课 9 门。严格教学管理，提高教学质量，8 门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”（李长安、肖龙、龚一鸣）。

本年度修订了地质学一级学科研究生培养方案，制定了地理学硕士研究生培养方案，为留学生制定了中英文对照的培养方案，为全日制专业学位研究生制定专门的培养方案。

建立了所有专业课程的教学团队，每门课都有一个至少 3 名教师组成的教学团队，保证正常的教学秩序和质量。

在研究生培养中，更加注重国际交流与合作。本年度我院有 6 名研究生被国家公派

出国留学研究生项目录取（张志海、陈晶、高长贵、李益龙、张立军、曹凯），6 人获研究生教育国际交流基金资助参加国际会议（向世民、徐大良、肖智勇、杨江海、秦养民、罗根明），1 人以联合培养博士研究生身份短期出国研修（何琦）。

研究生培养见成效。本年度我院研究生检索出 SCI 核心版论文 16 篇、EI 论文 14 篇、ISTP 论文 6 篇，共计 36 篇，比去年增长 24%，创历史新高。

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 624 人，其中 2006 级及以前未按时毕业学生 103 人，有 20 个研究生班级，成立 20 个研究生党支部，305 名研究生党员。加强研究生学生干部队伍建设，发挥桥梁作用，提高研究生自治能力。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，关怀新生，为各班添置体育器材，发动研究生积极参与拔河比赛、“地大杯”足球赛、“地大杯”新生篮球赛、12.9 长跑等活动。狠抓研究生科学研究活动，营造浓厚的学术氛围。精心准备和组织了第 20 届研究生科技论文报告会，做好研究生学术探索与创新基金立项工作。2009 年 4 人成功进入第六届研究生英语演讲比赛总决赛，11 人被评为“优秀毕业研究生”。

五、学位教育与专业培训进一步发展

先后与贵州 103、101 队、浙江有色地勘局、河北职工大学等签订了工程硕士培养协议，组织 132 人参加 GCT 考试，63 人进入第二阶段复试。举办了南京地矿所博士学位班（24 人）、贵州地矿局第一期总工程师岗位培训班（30 人）。广东核工业地质局和新疆煤田地质局工程硕士班完成开题工作，进入论文撰写阶段。全年收回各类学费 147.7 万元，创历史新高。

地球科学学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

1、地学院 2007 级硕士生进行中期考核。全院共有 109 名硕士研究生参加考核，考核结果为：A 级 16 人，占 14.68%；B 级 65 人，占 59.63%；C 级 21 人，占 19.27%；D 级 7 人，占 6.42%。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《现代矿物学》、《高级地球化学》、《化学岩石学》、《矿物和岩石物理基础》、《高级岩石学》课程。

3、新学期研究生助研、助管、助教申请工作进行顺利。

4、我院向国家留学基金委提交了单独开设留学生班的申请，申请获批，首批获得 5 个招生名额。

5、我院为来华留学生制定了中英文对照的培养方案。

四 月

1、修订了地质学硕士生、博士生培养方案，地理学硕士生培养方案，为所有专业学位课和专业选修课建立了教学团队。

2、我院郭宇等 7 名研究生通过硕博连读生考核。

五 月

1、我院余振兵获得全国优秀博士论文提名奖。

2、我院研究生汤华云、江海水申报湖北省优秀博士论文并获奖，崔景伟、向华、郭刚、张锦丽申报湖北省优秀硕士论文并获奖。

3、2009 年硕士招生工作顺利结束，预录取 183 人，其中新增全日制专业学位硕士生招生类型首批招收 32 人，较圆满地完成了招生任务。

4、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 2009 级博士新生 43 人。

5、我院 6 名研究生被国家公派出国留学研究生项目录取（张志海、陈晶、高长贵、李益龙、张立军、曹凯），6 人获研究生教育国际交流基金资助参加国际会议（向世民、徐大良、肖智勇、杨江海、秦养民、罗根明），1 人短期出国研修（何琦）。

六 月

1、我院招收留学生两名，均获得中国政府奖学金。

2、我院分学术、学位评定委员会组成变更。金振民院士任新一届委员会主任，肖龙、张宏飞任副主任，金振民、赖旭龙、赵俊明、肖龙、张宏飞、杨坤光、曾克峰、高山、童金南、郑建平、李长安任委员，刘建华、王德琿任秘书。

3、2009 年上半年论文答辩和学位申请工作结束。地学院于 6 月 11 日召开了分学位委员会，建议授予吴耀等 16 名同学博士学位，决定授予罗伟等 93 名同学硕士学位，推荐吴耀等 6 名同学参加校优秀博士学位论文评选，推荐方应波等 10 名同学参加校优秀硕士学位论文评选。以上决议通过校学术委员会审核通过。

4、地学院分学位委员会集体讨论，修订了《地球科学学院关于研究生发表论文的规定》。

5、我院新增博士生导师董海良。

6、学院组织 2009 年春季学期教学检查。

7、学院组织毕业研究生聚餐、离校。

七 月

1、我院 2010 年硕士生招生目录（包括学术型和全日制专业学位硕士）、博士生招生目录出台。

2、在研究生院的指导和各系的支持下，我院为所有硕士生入学考试专业课程制定了考试大纲并上网公布，取代以前的参考书目，使考试内容更加公开、规范，便于考生备考。

九 月

1、我院迎接 2009 级博士新生 43 人、硕士新生 171 人入校。

2、我院为新生开展入学教育。

3、我院为 214 名 2009 级新研究生办理学生证、火车票优惠卡、医疗证。

4、我院新生开始新学期助研、助教、助管申请工作。

5、我院为研究生单独开设《考古地理与空间信息》、《海洋化学》、《大地构造学》、《现代地貌学》课程。

十 月

1、学院为全日制专业学位研究生制定专门的培养方案。

2、我院 32 名 2009 级新生参加硕博连读答辩，21 名获批。

十一月

1、我院接收 2010 年推荐免试攻读硕士学位研究生招生工作结束，共招收推免生 52 人，其中外校 2 人。

2、2009 年度优秀博士学位论文创新基金评审及考核工作结束。我院研究生宋海军参加申请，其项目《二叠纪-三叠纪之交微体生物与环境的协同演化》获得资助，罗根明、秦养民参加考核，获得 2009 年继续资助资格。

十二月

1、龙昱老师的精品教材《城市地理分析》获得 2009 年研究生培养模式与教学改革基金资助。

2、更新了我院所有参加研究生教学的教师信息，维护教师信息库。

3、2010 年度出国留学预报名、答辩工作结束。我院王夏、王连训、郭京梁、黄康俊、许丽丽、孙亚东、刘邓、黄俊、刘衍宇九位同学被 2010 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”录取。

4、学院组织 2009 年秋季教学检查。

5、研究生发表三大检索文章核查，我院研究生 2008 年发表 SCI、EI、ISTP 检索论文共计 36 篇，创历史新高。

6、我院 16 位老师参加 2010 年硕士生入学考试监考工作。

7、我院工程硕士研究生入学考试复试结束。

8、2010 年硕士生入学考试专业课考试阅卷工作顺利结束。

9、我院李长安、肖龙、龚一鸣 3 名研究生导师被评为“研究生良师益友”。

10、我院 8 门专业课程被评为优秀研究生课程。

11、2009 年下半年论文答辩和学位申请工作结束，我院于 12 月 12 日召开分学位评定委员会，经审核、讨论、不记名投票，建议授予王勤燕等 5 名研究生博士学位，授予白晓等 2 名研究生硕士学位，授予廖凤初等 5 名研究生地质工程专业硕士学位，此决议获得校学术委员会审核通过。

12、我院研究生参加“三助”考核。

13、2009 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 21068.6。

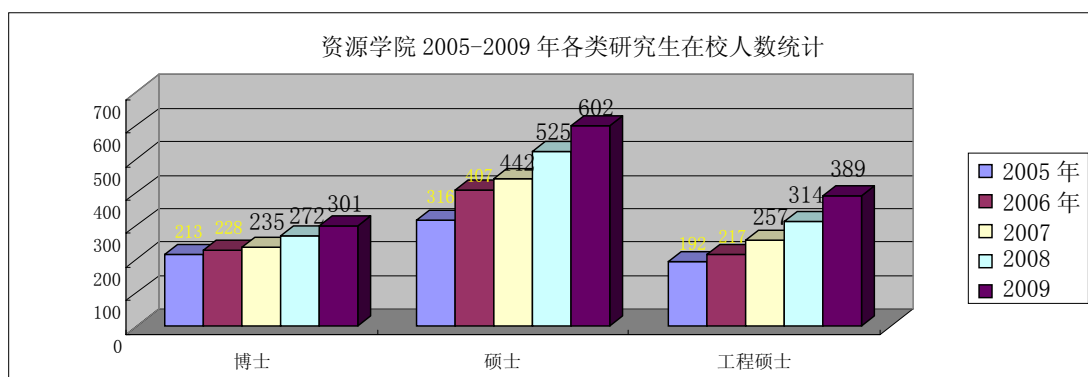
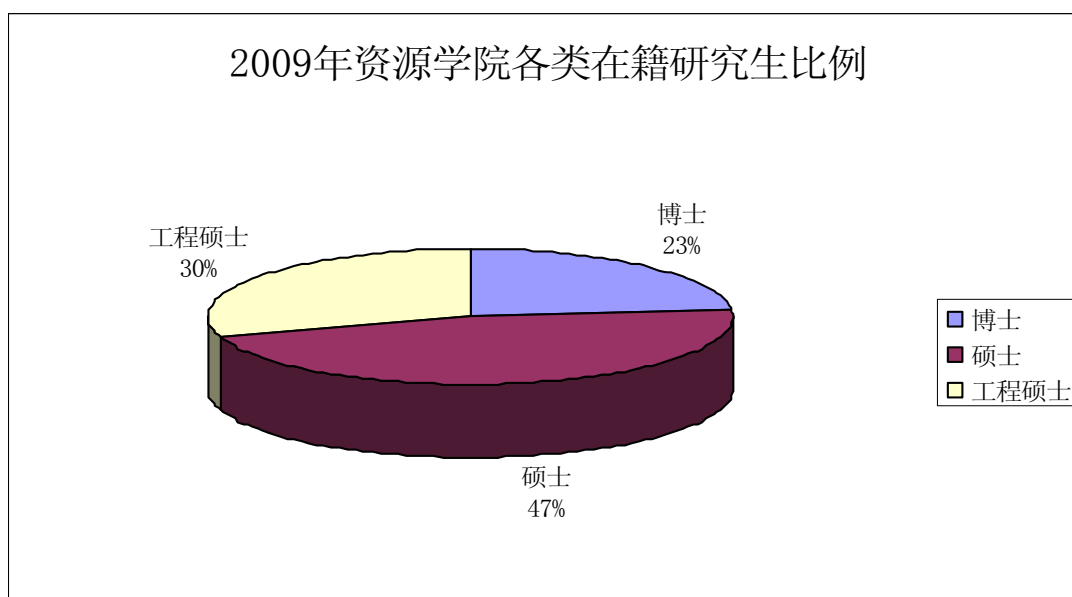
资源学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

回顾 2009 年，我院研究生管理工作在围绕学校研究生管理中心工作的前提下，在学院领导的高度重视下，根据学院的具体情况，开展了一系列的工作，取得了一定的成绩，具体工作如下：

一、持续扩大招生规模，规范招生程序

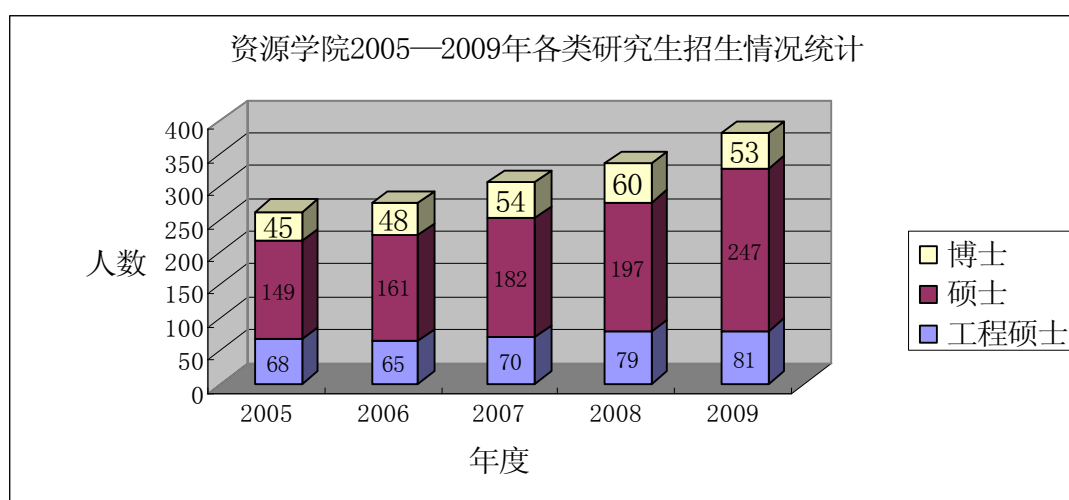
截止 2009 年底，我院在校各类研究生共有 1592 人，其中，在校博士生和硕士生有 903 人，在籍的工程硕士生 389 人，学位进修生 300 多人。我院研究生招生规模近几年来持续稳步增长，目前在校生人数，已成为全校之首。



2009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、组织复试偶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，我院正相应拟制定《资源学院关于2009级硕士研究生奖学金分配细则》，将详细制定学院关于09级硕士研究生第二学年学业奖学金的评定办法。



二、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2009年，学院全年开设研究生课程46门次，其中网选课37门、单独开课9门，在2009年上半年和2009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、中期考核

2009年，根据学院特点，我院先后对研究生中期考核管理制度进行了重新的修订和增补，确保各项工作开展的科学与规范性。在2009年初，针对2007级硕士研究生中期考核

结果，出台了《2007 硕士研究生中期考核结果公告》，并报研究生院审核通过。2009 年底，据学生实际情况，对《硕士研究生中期考核办法》进行了修正补订，正拟定出台《关于 2008 级硕士研究生中期考核方案》，

3、加强导师队伍建设

学院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，以此来加强硕士研究生的学业监督与质量管理。由于近年研究生的扩大招生，2009 年 6 月在学院分学位委员会的严格审核下，学院特增聘了沈传波、陈志军等 17 名有科研项目在研的优秀青年讲师为硕士生导师，以此来扩大学院导师队伍。

4、研究生培养模式与教学改革

我院学科专业多、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，为研究生培养各项开展的科学与规范提供更多确保。如 2009 年初，我院获批三项资助，其中有两项是培养模式改革，一项是精品教材（如下表）。2009 年底，我院张丽琴副教授顺利通过了精品教材项目申报，目前项目已批。

序号	项目名称	项目负责人	资助经费	项目类别
1	深部找矿案例分析	张均	4 万元	精品教材
2	发挥优势学科人才培养的辐射作用，全面提高研究生的培养质量	王华	3 万元	培养模式改革项目
3	基于工科背景下的土地资源管理专业研究生培养模式研究	李江风	3 万元	培养模式改革项目

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，2009 年获得申请 6 人（其中国外攻读博士学位 2 人，联合培养 4 人），全部申请为国际一流大学。在申报 2010 年公派留学生项目预报名上，我院共有近 20 名学生报名，其中半数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。

6、日常管理

我院现有各类研究生千余人，管理工作更加复杂，具体事物日趋繁琐，面对这一现状，我院研究生科在学校和学院领导的支持下，加强研究生的日常管理工作，为了进一步加强研究生的管理，尤其是硕士研究生的质量管理，院研究生科在充分吸收学校有关

研究生管理条例、征求院内许多老师意见和学生反馈意见的基础上，重新修定了学院的相关规定，确保研究生管理工作的科学性与规范性。

此外，为使研究生管理工作更加完善，学院将各类研究生资料严格归档，如：招生复试材料、迎新资料、中期考核表、培养计划、开题报告、学习成绩表、各类奖励已发表论文、毕业论文、答辩委员会决议等各种文档和影像建立档案，为我院的人才培养和使用提供了信息，为学科评估和科研的开展提供了可靠资料。

三、重视学位管理，严格把好学位申请关

2009年，我院各类研究生毕业人数共235人，其中硕士175人，博士44人，工程硕士16人。2009年，我院继2008年后又有一篇博士学位论文陈志军（导师成秋明）被评为全国优秀博士学位论文提名论文，全校仅有2篇。毕业的研究生中获得省级优秀学位论文包括优秀硕士论文9人。获得校级优秀学位论文的有：优秀博士论文8人，优秀硕士论文20人。

2009年获湖北省优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者	指导教师	专业	所在学院
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	油气井工程	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	矿产普查与勘探	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	矿产普查与勘探	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	地球探测与信息技术	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	矿产普查与勘探	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	矿产普查与勘探	资源学院
7	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	土地资源管理	资源学院
8	鄂尔多斯盆地西部延安组潜在铀储层分析	杨赏	焦养泉	矿产普查与勘探	资源学院
9	杭州市建设用地适宜性评价研究	方晓丽	张丽琴	土地资源管理	资源学院

四、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

2009年学院学术交流比较频繁，先后邀请澳大利亚、英国、加拿大、智利等国的著名专家讲学8人次，国内知名专家讲学近13次。先后有18人次参加国际学术会议，68人次参加国内学术会议，校内（含本院、系、中心）专家学术报告50人次，其中本院教师在院内的学术报告20次。另外，我院在今年成功举办了全国油气资源与可持续发

展学术研讨会和全国盆地动力学与油气资源战略调查研讨会,吸引了全国各知名学者专家和博士生前来交流。此外,学院研究生的学术交流空前活跃,全年共计举办了 200 余场由研究生主讲的资源科技论坛。我院接收留学生 29 人,其中博士 2 人、硕士研究生 23 人,访问学者 4 名。

在我院研究生规模不断扩大的情况下,如何探索我院学科特色和充满活力的研究生培养创新机制,这是研究生管理中的重要命题。为了加强研究生的创新思维,我院鼓励研究生多参与导师的科研项目,多参加国内外学术研讨会,并给予资金支助。2009 年,我院获国务院学位办及教育部学位管理与研究生教育司资助成功举办了全国油气资源与可持续发展学术研讨会,共有收到 124 篇摘要,有 156 名全国油气类博士参加会议。

此外,我院资助 10 多名博士参加全国矿床学大会,资助 10 多名博士和硕士研究生参加了全国盆地动力学大会。

科技学术活动,历来是我院研究生管理中的重要工作,特别是研究生的科技创新能力培养和提高,更是受到院领导的高度重视,每年学期初学院均会组织召开专题会议讨论和布置相关的科技学术工作,之后各三级科研系(所)根据自身的实际,结合科研,布置每学期的科技学术工作。2009 年,资源学院科技协会在去年的基础上,进一步理顺了思路,规范了各类财务标准、奖励标准等,全年共计举办了 200 余场由研究生主讲的资源科技论坛。

2009 年,共有 196 人参加了研究生科技论文报告会,在人数提高的同时,报告会的论文质量也有明显提高。特别是硕士生参与率增大,其中二、三年级参与人数明显增加,在校博士生参与率保证在 100%。其中获得学校特等奖一项,取得历史性突破。

2009 年学院出资 20000 多元资助研究生科研项目 23 项。其中校级资助 7 项,学院配套总经费达 8000 余元。

2009 年间,我院还利用大学的“三助”政策,聘用研究生三助人员近 700 人次,让研究生更多参与了导师教学、科研和一些管理工作的机会,通过这些多形式的支助和实际工作中,我院研究生的创新能力得到了很大提高,无论在校内,还是在全国均有获奖,也发表了一些高水平的论文,如三大检索和国内核心期刊等,2009 年全院在读博士、硕士研究生公开发表论文 143 篇,其中被三大检索收录的论文有 62 篇(含导师第一作者):SCI 光盘 7 篇,SCI 网络版 8 篇,EI28 篇,ISTP19 篇,学校指定的重要核心期刊 28 篇,一般核心期刊 53 篇。

五、组织丰富多彩的文体活动,促进研究生身心健康发展

我院学工组积极开展研究生社会实践活动以及丰富多彩的科技、文化和体育活动,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三届师生羽毛球比赛,信息所组织的羽毛球、乒乓球比赛,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，均反应良好。在 2009 年，全校第二届研究生运动会比赛中，我院获得第二名的优秀成绩。

重视开展研究生心理健康教育，采取多种形式的教育方式，帮助研究生正确面对压力，适当调整心态，解决心理问题。目前，相当一部分学生心理上存在不良反映和适应障碍，由学习压力和就业压力引起的心理问题呈上升趋势，心理问题已经明显地影响了一部分学生的健康成长。2009 年，学院学工组已成功地对 4 名研究生进行了心理辅导。

六、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许多问题，还有许多工作和方法有待改进，①学院三级管理模式的进一步加强，管理体制进一步完善；②对部分年青的研究生指导老师，还需要加强培养；③要进一步提高学科建设的水平，如我们还要在石油与天然气工程与海洋科学一级学科博士点申报上早作准备，争取早日通过申报；④建立学院选派“公派出国留学研究生”机制，激励更多优秀的研究生出国深造，开阔思路；⑤鼓励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；⑥鼓励研究生积极主动创新，在经费和工作条件给予必要的资助。

资源学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

1、我院郑有业教授申报的教育部重大项目：“西藏雅江流域铜金多金属大规模成矿机制与成矿预测”项目获得教育部批准，资助经费 50 万元，这是我校在申报教育部重大项目上取得的重大突破。

2、1 月 9 日至 20 日，我院煤工系青年教师进行了为期 11 天的封闭培训。封闭培训主要围绕三个主题而展开：2008 年工作回顾与成果总结、教学方法研讨与课程科学设置、科研目标凝练与未来长远规划。此次培训是一次统一思想、凝练目标的讨论会。通过为期 11 天的封闭培训，青年教师基本上完成了各自的预期任务，取得了理想的效果。相信此次培训能对特色（新）专业建设产生深远影响。

3、2 月 2 日，我校与安徽地质矿产勘查局联合举办的地质工程专业工程硕士研究生班开学典礼在合肥举行。我校副校长王焰新教授、研究生院副院长吴太山、资源学院党委书记兰廷泽、资源学院院长解习农教授、安徽地质矿产勘查局局长、党委书记吴玉龙，副局长袁明，副局长徐小磊等领导出席了开学典礼，开学典礼由安徽地质矿产勘查局副局长袁明主持。陈守余教授、资源学院办公室主任边建华、安徽地质矿产勘查局各机关处室负责人，全体学员六十多人参加了开学典礼。

4、2 月 21 日-22 日，资源学院在葛店梦天湖大酒店召开了 2009 年学科建设研讨会，学院全体领导、三级单位全体负责人、全体教授及部分青年教师代表共计 60 余人参加了本次研讨会。副校长王焰新教授、人事处处长王华教授在百忙之中也出席了本次研讨会。与会人员根据学科归属分为矿产普查勘探（固体）、石油地质和石油工程、海洋科学、土地资源管理、煤及煤层气五个小组，大家围绕着本学科领域现状，本学科的定位、研究方向及今后突破方向，高水平人才培养与引进规划，教学质量工程建设，研究生培养，科研平台和教学实验室建设，大型科研项目和高水平成果申报等七个议题进行了热烈的讨论，通过一天的讨论，开阔了视野、清晰了思路、明确了目标，对学院学科建设更上一个台阶坚定了信心。院长解习农教授对本次学科建设研讨会进行了全面的总结：
一、提出了学院学科建设的思路：构建资源特色理论和方法体系 提升石油和土地理论水平、培育海洋和煤工特色。二、提出了学院的定位为：研究型学院，同时保持工科优势+强化基础研究，确保我院国家级重点学科-地质资源与地质工程在全国的领先地位，大力促进学科群的纵深发展，带动石油工程、土地资源、海洋科学与工程、煤及煤层气工程学科建设。三、提出人才培养思路与引进规划：提高人才引进标准、高层次人才立

足于引进和培养相结合、加强年青教员培养，努力实现“三突破”—SCI/EI 论文、国家自然科学基金、出国进修。四、关于教学质量工程建设方面：加强实验教学示范中心建设，完成特色专业和品牌专业建设，每年新增 1—2 门精品课程、出版 3—4 部精品教材或实习指导书，实现省级教学名师零的突破，重点介绍了学院关于加强本科教学方面的资助计划及政策。五、关于研究生培养方面：提出优化本科—硕士—博士的课程体系，对研究生培养质量方面提出了高要求：对于工科类全日制博士研究生必需发表一篇 SCI 论文或 EI 论文的要求，对于土地资源管理类全日制博士研究生必需发表一篇学校规定的 B 类核心期刊论文的要求。六、关于科研平台和教学实验室建设：提出将国际数学地质研究中心”和“矿产勘查工程技术中心”的建设提到议事日程上来，要尽快启动相关准备工作。七、如何营造学院良好学术氛围方面提出了一些具体的要求和措施。会议最后，王焰新副校长进行了发言，高度肯定了我院在学科建设方面取得的一些成绩以及召开此次学科建设会的意义和必要性，并站在全校学科建设的高度上，对我院学科建设工作进行了现场指导，提出了一些非常具有建设性的建议和意见，希望学院继续加大学科建设力度，为学校的学科建设工作作出更大的贡献

5、2 月 25 日下午，资源学院学术报告厅气氛热烈，在院长解习农教授的主持下，我院牛年的第一次“资源科技论坛”正式拉开帷幕。2008 年克伦宾奖得主、长江学者成秋明教授作了题为“矿产资源定量化预测方法新进展”的报告，并以新疆阿齐山-雅满苏-沙泉子地区海相火山岩型铁矿预测为例，深入浅出的介绍了非线性理论在矿产勘查中应用的最新成果；来自地学院的马振东教授作了题为“矿产资源地球化学模型建立与资源量预测”的报告，并以长江中下游铜多金属成矿带（特别是九瑞矿田和铜陵矿田）为例，系统介绍了精细地球化学研究和在矿产预测中的应用新成果。两个学术报告都十分精彩，吸引了广大师生的热切关注。

6、3 月 13 日，资源学院能源地质工程实验教学中心在主楼 930 举行了申报工作布置会。中心负责人、石油系系主任陈红汉教授主持了会议，何生教授、焦养泉教授、王龙樟教授、谢丛姣副教授等组成的 5 人工作小组成员、相关的年青教师、主要教学实验室的负责老师及部分老教师代表参加了会议。会上大家踊跃发言，对中心名称、申报内容等达成共识，并对申报工作的具体内容进行了人员分工，讨论了 3 门典型多媒体课件，列出完成各项任务的具体时间表，大家一致认为开展高校实验教学示范中心建设，是实施高等教育“质量工程”的重要内容，是推进高校实验教学改革与创新，提高高等教育质量的重要举措，对于加强学生实践能力、创新能力和创新精神的培养具有重要的意义。能源地质工程实验教学中心一定要在大学及学院的大力支持下认真准备，争取进入省级实验教学中心。

7、3 月 25 日，张锦高校长率领学校学习实践科学发展观活动第一专题调研组成员到资源学院进行专题调研。资源学院院长领导、各三级单位主要负责人、专家学者代表、

老中青教师代表等约 20 多人参加。大家围绕学校办学定位、学科建设及科学实施等问题展开了热烈的讨论。与会老师提出：在拔尖人才的吸引和引进上，学校应制定相关政策予以支持；重视青年人才的储备；学科建设要回头看，集中力量把优势学科做大做强。

8、3 月 31 日，应资源学院解习农院长的邀请，国土资源部青岛海洋地质研究所业渝光研究员来我校交流访问并做学术报告。

9、5 月 7 日下午，应张锦高校长邀请，中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司副总经理、总地质师张善文教授在迎宾楼学术报告厅为我校师生作了题目为“陆相断陷盆地隐蔽油气藏形成机理与勘探”的学术报告。报告中，张善文教授结合多年来胜利油田勘探实践，从隐蔽油气藏勘探理论、勘探技术、勘探实践、勘探思路与勘探程序、勘探形势与方法对策等几个方面深入浅出的论述了胜利油田隐蔽油气藏勘探的经历、成果及经验。随后，张善文教授结合多年来的工作体会，对大学生毕业后如何再工作中快速成长给出了一些很好的建议。全校师生共 200 多人聆听了报告。

10、5 月 17 日，煤地质学泰斗杨起院士九十华诞庆祝会在中国地质大学（北京）举行，会议由中国地质大学（北京）主办。中科院院士杨遵义、刘光鼎、赵鹏大、於崇文、翟裕生、张本仁、戴金星、旺集旻、赵文津、金振民、彭苏萍等和全国煤地质界代表及杨院士弟子参加了仪式。中国地质大学（武汉）张锦高校长，资源学院解习农院长、兰廷泽书记，煤及煤层气工程系、海洋系和原煤田教研室教师代表吴冲龙、王生维、庄新国、李绍虎等参加，并且赠送寿礼和花篮。

11、5 月 17-22 日煤工系青年教师王小明参加了“第十届国际二氧化碳利用大会”(The 10th International Conference on Carbon Dioxide Utilization)，并在大会上作了题目为“中国砂岩储层固定 CO₂ 潜力的可能性研究(Research on Possibilities of CO₂ Sequestration by Storage in Sandstone Reservoir,China.)”的口头报告。

12、近日获悉，我系青年教师李国庆在其博士期间参与的科研项目“金属矿床海底开采突水规律研究”获得 2009 年中国黄金协会科学技术一等奖。中国黄金协会科学技术奖由科技部国家科学技术奖励工作办公室批准中国黄金协会设立，是中国黄金行业的唯一全国性最高奖项，属省部级奖励。此奖项的获得反应了我系青年教师在矿山地质与灾害防治研究方面具有较扎实的理论与实践基础，希望在以后的教学和科研工作中，再接再厉，努力实现高水平论文和高级别奖项的新突破。

13、全国矿产资源潜力评价项目办公室分别于 5 月 8-14 日在杭州萧山和 5 月 15-21 日在西安临潼组织召开了全国矿产资源潜力评价预测软件培训班，对广大地勘工作者进行了 GeoDAS 软件和 MRAS 软件的培训。学员来自全国六大地质调查中心、各省地调单位、核工业北京地质研究院、武警黄金部队、中化地质矿山总局、中国冶金勘察局、成都理工大学、长安大学等 100 多个单位 210 名学员，覆盖面广。国土资源部、浙江和陕西省国土资源厅有关领导出席了开幕式。GeoDAS 软件由我校长江学者成秋明教授领

导开发,是全国矿产资源潜力评价预测项目重点推荐使用的软件之一。成秋明教授、夏庆霖教授、张生元教授、谢淑云副教授、葛咏副研究员、陈志军讲师、左仁广博士、刘江涛硕士组成的团队先后奔赴杭州和西安进行了 GeoDAS 软件培训。

14、近日获悉,资源学院矿产普查与勘探专业 2006 级博士生左仁广喜获国际数学地球科学协会 2008 年度研究生研究奖励基金 (IAMG Student Grant)。这是我院研究生第 3 次获得该项基金,另外两名获得者分别是陈志军 (2005 年) 和马小刚 (2006 年)。国际数学地球科学协会 (International Association for Mathematical Geosciences, IAMG) 隶属于国际地科联 (International Union of Geological Sciences, IUSG) 和国际统计学会 (International Statistical Institute, ISI) 的国际学术组织,其宗旨是促进数学、统计学和信息科学在地球科学中的应用。为吸引和鼓励研究生和博士后从事数学地质和地学信息科学的研究,积极参与 IAMG 活动,该协会于 2002 年设立学生研究奖励基金,每年评选出 2~6 名获奖者 (每人只能获得一次资助)。左仁广在我院数学地质遥感地质研究所攻读博士学位,师从赵鹏大院士、成秋明教授和 F.P.Agterberg 教授,曾担任 IAMG-SCC 学生分会副主席。他此次申请的课题是 Evaluation of Uncertainty in Mineral Resources Prediction and Assessment (矿产资源预测不确定性评价)。由于该课题紧扣当今矿产资源定量化预测中的研究前沿,使得他在全球 8 名申请者中综合排名第一,而获得该项资助。

15、6 月 20 日,我校客座教授朱伟林教授在八角楼学术报告厅为全校师生做了题为“中国近海油气勘探新进展”的精彩学术报告。校党委副书记丁振国教授主持了报告会,全校 100 多名师生聆听了报告。朱伟林教授介绍了近年来我国在海洋油气勘探方面取得的一些成果,不但在近海海域取得了巨大突破,而且在浅水油气勘探和深水天然气勘探上亦取得了重大突破。重点介绍了中国海洋石油总公司在渤海湾盆地、南海北部大陆边缘盆地油气勘探的最新成果,特别是在隐蔽油气藏勘探和深水 (>500m) 油气勘探中所采用的新理论、新技术和新方法。

16、6 月 20 日上午,在迎宾楼 2 号会议室,举行了隆重的中国地质大学 (武汉) 与中海石油湛江分公司战略合作框架协议签订仪式。参加签字仪式的领导有:中国地质大学 (武汉) 校长张锦高教授、党委副书记丁振国教授、研究生院、科技处、科技处、教务处、资源学院等单位的主要领导、中国海洋石油总公司总地质师、执行副总裁兼勘探部总经理朱伟林、中海石油 (中国) 有限公司湛江分公司总经理谢玉洪、总地质师王振峰、研究院院长李绪深等。此次签订战略合作框架协议进一步充分发挥双方在基础地质研究、油气勘探技术、基础数据资料和专业人才培养等方面的优势和特色,更广泛拓宽合作领域,进一步提升合作水平,形成合作互动、优势互补、互利共赢、共同发展的战略合作新格局。

17、7 月 3 号,我校党委书记郝翔教授、副校长邢相勤教授、资源学院党委兰廷泽书记、经管学院副院长杨树旺教授、资源学院煤工系主任焦养泉教授、资源学院办公室

边建华主任等赴河南平顶山中国平煤神马能源化工集团有限责任公司（简称中平能化集团）签署联合办学协议并为产学研基地揭牌。此次会议在平煤会议中心视频会议室举行，由集团党委副书记张友谊主持，参加会议的有中平能化集团陈建生董事长兼党委书记、卫修君总工程师、中国地质大学（武汉）煤及煤层气工程系全体实习师生等。此次中平能化集团与我校签署联合办学协议、共建产学研基地，旨在提升集团技术创新能力，打造强势企业，增强集团在煤及煤层气方面联合技术攻关和市场竞争能力，并为我校的煤及煤层气工程专业人才培养提供实践基地，促进双方事业的共同进步和发展。

18、8月12日，校党委郝翔书记率团在内蒙古包头市与核工业二〇八大队签署联合办学协议并为“含煤岩系及其伴生矿产”产学研基地揭牌。此次会议在核工业二〇八大队三楼会议室举行，由大队总工程师彭云彪博士主持。参加会议的主要领导有中国地质大学（武汉）校党委书记郝翔教授、副校长邢相勤教授、资源学院党委书记兰廷泽、资源学院煤工系主任焦养泉教授、校友办公室主任刘锐教授，以及核工业二〇八大队刘正林大队长、陈安平书记、彭云彪总工程师等。我校与核工业地质局及其所属核工业二〇八大队的科研合作具有近十年的历史，双方在“科学研究与勘探生产”上成为产学研结合的典范。双方还在博士生、工程硕士和本科生（生产实习）等高层次人才培养方面成果累累。

19、9月7日下午，资源学院研究生开学典礼在东区化学楼一阶举行。参加典礼的有：资源学院党委书记兰廷泽，副院长李江风、党委副书记郭秀蓉、学院各三级单位领导、学工组及院办的老师，还有资源学院09级博士、硕士研究生。资源学院2009年共招收各类全日制研究生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。

20、第四届全国沉积学大会暨中国沉积专业委员会30周年庆典10月15日至19日在青岛召开。此次大会的主题为“海陆并重，古今结合”。十余名两院院士以及来自国土资源部、中国地质调查局、中国科学院等单位的700余名地质学专家参加了会议。我院解习农教授、焦养泉教授、王家豪教授、张成副教授、杜学斌讲师、沈传波讲师、李祥权讲师、黄传炎博士、林正良博士、苏明博士参加了此次会议，并在会议上发言。同时，为了鼓励年轻的科技工作者，大会对部分青年优秀论文进行了表彰。我院王家豪教授、苏明博士获得青年优秀论文表彰。此次会议内容丰富，学术涉及面广泛，包括资源沉积学与成藏过程、储层沉积学、沉积成岩作用与地球化学、沉积体系与层序地层学、盆地动力学与岩相古地理、现代沉积过程、古海洋学与全球变化、重大地质事件的沉积记录等8个专题。

21、9月26号上午，资源学院78级校友，内蒙古地质工程有限责任公司党委书记、副总经理、总工程师李建伏同志回到母校，为资源学院煤工系本科生做了一场题为《煤田地质勘探》的精彩报告。在举行报告会前，张锦高校长致欢迎词，并向李建伏校友颁

发兼职教授聘书。参加本次会议的还有资源学院党委书记兰廷泽、党委副书记郭秀蓉，煤工系副主任王生维教授、煤工系副主任李绍虎副教授等。会上李建伏校友向煤工系师生介绍了内蒙古地质工程总公司近年来在内蒙古地质找矿工作中所取得的成绩，采用的研究方法和技术手段，并分析了煤及煤层气工程专业的前景，动员同学们要珍惜宝贵的学习生活，努力创新，出高水平的科研成果。他还教育同学们要注重运用地质思维整合技术资源，统领矿产资源勘探工作的能力。

22、10月10日，资源学院第一届留学生班开学典礼在学院报告厅隆重举行，参加典礼的有资源院长解习农教授、副院长李江风教授、副院长姚光庆教授、石油系主任陈红汉教授、石油系副主任叶加仁教授及相关教授和老师，国际教育学院院长马昌前教授、副院长苏洪涛老师以及相关负责老师和全体09级石油班研究生。典礼由李江风教授主持。开学典礼首先由院长解习农教授致辞，解院长代表资源学院全体师生对留学生们来到石油班学习表示诚挚的欢迎，鼓励他们在地大学习期间在学术科研方面能得到长足的进步。随后，苏洪涛副院长代表国际教育学院勉励各位留学生要把握此珍贵的求学机会，在校期间珍惜时光，力争早日学有所成。最后，石油系陈红汉教授详细介绍了学院石油系的历史发展情况、各专业的主要研究领域、留学生的培养计划及课程安排等各方面，使各留学生们对其今后的学习有了全面、直观的了解。整个典礼中各位教授全英文的流利表述、清晰地讲解博得了留学生们的阵阵掌声，并更加坚定了对今后学习的信念。此次留学研究生班有2位博士生、15位硕士生，他们分别来自于巴布亚新几内亚、喀麦隆、乌干达、卢旺达、尼日利亚、委内瑞拉、哥伦比亚、蒙古、苏丹、也门等国家。此次留学生班的成立，加强了学院学科建设和科研的国际交流，使我院的学术研究地位有了一定的国际影响。

23、10月25日~28日，以“青年地球科学家为社会服务”为主题的首届世界青年地球科学家大会在中国地质大学（北京）召开。本次会议由中国地质大学（北京）主办，中国联合国教科文组织全国委员会、中国地质学会、中国地质调查局等24个单位承办。近40个国家的300多名青年地球科学家参加会议。我院黄传炎博士、张翠梅博士、苏明博士、祁鹏博士、陈思博士参加了此次会议，并做了口头报告。世界青年地球科学家会议是在国际地科联和国际地球年的共同支持下成立的，是世界地球科学领域青年科学家最高级别会议，其宗旨是青年地球科学家为社会服务（Young Earth Scientists Congress for Society），目的在于为世界青年地质科学家搭建一个学术交流与展示的平台，借以推动青年在国际地质科学交流中扮演更活跃的角色，激励青年在其研究领域深入探索，并最终建立一个青年地球科学家、领导人和政策决策人的网络，为来自不同国家的代表建立长期联系和可能的双边关系的建立提供基础。

24、第四届全国沉积学大会暨中国沉积专业委员会30周年庆典10月15日至19日在青岛召开。此次大会的主题为“海陆并重，古今结合”。十余名两院院士以及来自国土

资源部、中国地质调查局、中国科学院等单位的 700 余名地质学专家参加了会议。我院解习农教授、焦养泉教授、王家豪教授、张成副教授、杜学斌讲师、沈传波讲师、李祥权讲师、黄传炎博士、林正良博士、苏明博士参加了此次会议，并在会议上发言。同时，为了鼓励年轻的科技工作者，大会对部分青年优秀论文进行了表彰。我院王家豪教授、苏明博士获得青年优秀论文表彰。会议由中国地质学会沉积地质专业委员会等单位主办，青岛海洋地质研究所承办。国土资源部总工程师、中国地质调查局副局长张洪涛，青岛海洋地质研究所所长彭轩明，中石油副总裁孙龙德，中石化原高级副总裁牟书令，中海油副总裁朱伟林出席了大会。此次会议内容丰富，学术涉及面广泛，包括资源沉积学与成藏过程、储层沉积学、沉积成岩作用与地球化学、沉积体系与层序地层学、盆地动力学与岩相古地理、现代沉积过程、古海洋学与全球变化、重大地质事件的沉积记录等 8 个专题。

25、12 月 5 号下午，国家海洋局第三海洋研究所副所长，我校兼职教授和兼职博士生导师蔡锋教授回校参加联合培养的博士生学位论文答辩会，并为海洋系师生做了一场题为《我国海岸带工程防护理论与实践》的精彩报告。资源学院院长解习农教授主持了报告会。在报告会上，蔡锋教授围绕全球变化和海岸防灾减灾等全球性关注的主题，深入浅出的为大家介绍了我国华南沿海在海岸带保护过程中所探索出的相关理论方法及工程实践，并重点介绍了厦门市的香山一长尾礁海滩修复实践以及修复后海滩的发育情况。报告的过程中，参会的老师和同学们纷纷就自己所关心的问题，与蔡锋教授展开了热烈的交流和讨论。

26、12 月 4 日，香港大学地球科学系博士后李波在主楼 722 为我校师生做了题为“第四纪释光年代学及其应用”的精彩学术报告。资源学院海洋系主任任建业教授主持了这次学术报告会，我校师生 50 余人聆听了该学术报告。报告会上，李波博士用简洁生动的语言为广大师生深入浅出地介绍了释光测年基本原理、钾长石等时线释光定年方法研究以及释光测年技术在中国北部第四纪沙漠环境研究应用实例等三个方面内容；最后，还结合自己的研究经验，针对释光测年技术的适用性和局限性谈了一些看法，特别强调了释光测年技术在海洋科学研究领域存在很大的拓展空间。报告会上，李波博士也热情地回答了与会师生们关心的一些问题，并表示很愿意和中国地质大学的专家们开展进一步的合作研究，加深相互了解。

27、2009 年度我院继 2008 年后又有一篇博士学位论文陈志军（导师成秋明）被评为全国优秀博士学位论文提名论文。

28、12 月 10 日，在资源学院学术报告厅，在一片热烈的掌声中，副校长邢相勤教授向甘肃省国土资源厅副厅长宋史刚博士颁发了我校客座教授的聘书。

29、12 月 10 日，在资源学院学术报告厅，甘肃省有色局副局长，总工程师高兆奎给我校师生做了一场题为祁连成矿带花岗岩成矿系统的矿床定位规律精彩的学术报告。

高局长结合自己生产实践，主要从祁连造山带基本成矿地质背景，祁连钨矿成矿规律，岩体与成矿的关系，矿床定位规律等几个方面展开论述，报告内容丰富，图文并茂，深入浅出，引起了广大师生的浓厚兴趣。最后高局长和师生进行了交流，就祁连古老地块和华南钨矿的钨矿做了比较性的讨论，认为我国北方找钨矿的巨大突破可能会丰富现有的矿床学理论，对今后找钨矿床具有重要的启示意义。

30、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。袁兆宪是我院数学地质遥感地质研究所硕士研究生，师从我校长江学者特聘教授、地质过程与矿产资源国家重点实验室主任成秋明博士。他此次申请的课题是 Roles Of Calcite In The Forming Process Of Lead-Zinc Mine In Carbonate Area (方解石在碳酸盐岩地区铅锌矿形成过程中的作用)，并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。

工程学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

一、2009 年工程学院研究生招生与学位授予、论文评优情况

1、招生

2009 级硕士研究生 162 人，全日制专业学位硕士研究生 39 人，其中 4 名硕士未报到（专业学位 2 人，保留学籍 1 人）；博士研究生 38 人；工程硕士（2008 级）87 人，合计 326 人。

09 年硕士研究生录取比 08 年增长 28%，增幅较大；09 年博士研究生、工程硕士录取与去年相比持平。但是，部分学科专业仍然存在不平衡，如防灾减灾工程及防护工程专业。

截至 12 月，工程学院在校硕士研究生 441 人，博士研究生 170 余人，全日制工程硕士专业学位研究生 39 人，在读工程硕士 407 人，在读博士留学生 1 人，在读硕士留学生 10 人，在册工程硕士课程进修学员 200 余人，合计在校研究生 1268 人。

2009 年完成 4 次研究生复试工作，4—5 月组织 2009 级硕士、博士研究生招生录取工作，2009 年 10 月完成 2010 级硕士推荐硕士研究生复试工作（复试硕士研究生 145 名，博士 44 名，2010 级推荐硕士研究生 69 名，合计共 258 人）；12 月完成 2009 级工程硕士复试录取工作。2009 级录取硕士研究生 204 名，博士研究生 39 名（合计 243 名，实际报到 239 人）。

按照学校部署组织研究生复试、初试命题工作，11 月组织封闭命题。

2、学位授予

2009 年 6 月份授予学位：硕士研究生 126 名、博士 23 名、工程硕士 25 名、计算机学院工程硕士 1 人，合计 175 人。2009 年 12 月份授予学位：硕士研究生 1 名、博士 8 名、工程硕士 32 名，合计 41 名研究生。

2009 年共计授予 216 名研究生学位。

3、论文评优情况

2009 年 6 月我院有 5 名博士研究生、10 名硕士研究生学位论文获得校级优秀论文称号（见表一、二）。

2009 年我院有 14 名毕业研究生申请湖北省优秀研究生学位论文，其中 5 名研究生获得湖北省 2009 年优秀博士、硕士学位论文称号（见表三、四）。

表一 2009 年校级优秀硕士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	指导教师	学生类型
1	泥页岩井壁稳定性研究	陈秀荣	姚爱国	硕士
2	含水量对黄土强度的影响试验研究	程小勇	项伟	硕士
3	山区高速公路隧道结构型式模糊优选方法及应用研究	侯东波	陈建平	硕士
4	TDR 技术在滑坡变形监测中的适用性试验研究	李红刚	晏鄂川	硕士
5	非开挖冒浆问题解析及防冒浆软件的研发	刘杰	张晓西	硕士
6	广州地区花岗岩残积土崩解特性研究	张抒	胡新丽	硕士
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	硕士
8	深基坑超前钢管桩复合预应力锚杆支护数值模拟研究	吴静	吴立	硕士
9	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	硕士
10	大理三塔地基土动力特性研究	周志广	方云	硕士

表二 2009 年校级优秀博士研究生学位论文

序号	论文题目	作者	指导教师	学生类型
1	鄂西志留系裂隙砂岩岩体结构特征及其力学参数研究	范雷	唐辉明	博士
2	恩施地区志留系地层斜坡灾变智能化预测研究	曾斌	项伟	博士
3	抗滑桩与滑坡体相互作用机理及其优化研究	李长冬	唐辉明	博士
4	中国鄂西恩施地区岩体工程特性及其分类研究	基利	唐辉明	博士
5	离子土壤固化剂对武汉红色黏土结合水作用机理研究	崔德山	项伟	博士

表三 湖北省 2009 年优秀博士学位论文名单

序号	论文题目	作者	指导教师	专业
1	超声波电镀镍基金刚石钻头工艺与机理研究	方小红	杨凯华	地质工程

表四 湖北省 2009 年优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者	指导教师	专业
1	强度折减法在斜坡稳定性分析中的适用性研究	杨有成	唐辉明	岩土工程
2	淤泥发泡颗粒混合轻量土力学性质的试验研究	侯天顺	徐光黎	地质工程
3	矿井通风可视化系统研究与应用	林增勇	梅甫定	安全技术及工程
4	城市重大危险源风险评估及预警系统研究--以罐区危险源为例	于志鹏	陆愈实	安全技术及工程

二、研究生“三助”工作、国家建设高水平大学公派研究生项目和创新工程

1、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。

2009 年 1 月-12 月, 我院导师以“助研”形式给研究生发放酬金 **¥1553248.00 元**。

2、国家建设高水平大学公派研究生项目

2009 年 5 月我院 6 名研究生被确定为 2009 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”留学人员, 名单见表五。

表五 2009 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”留学人员名单

序号	姓名	导师	留学国别	留学单位	留学身份	留学期限
1	艾 飞	项 伟	德国	University of Bremen	博士研究生	48 个月
2	李艳鸽	李粮纲	日本	Kyushu University	博士研究生	42 个月
3	谭松成	段隆臣	俄罗斯	Russian State Geological Prospecting University	博士研究生	48 个月
4	刘天乐	蒋国盛	俄罗斯	Saint Petersburg State Mining Institute	博士研究生	48 个月
5	刘清秉	项 伟	澳大利亚	University of Western Australia	联合培养 博士研究生	12 个月
6	孙平贺	乌效鸣	美国	Arizona State University	联合培养博 士研究生	24 个月

工程学院有 2 名研究生进入学校 2009 年第二批补充选拔“国家建设高水平公派研究生项目”遴选名单, 见表六。

表六 学校 2009 年第二批补充选拔“国家建设高水平公派研究生项目”遴选名单

序号	姓名	学号	所在学院	留学身份
1	辜一兮	220090091	工程学院	攻读博士学位
2	曹 函	220080091	工程学院	联合培养博士研究生

3、创新工程：研究生培养模式与教学改革研究计划

本年度工程学院申报 4 项, 立项 3 项, 见下表。

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	资助经费	项目类别
1	CUGYCCK0801	高等土力学	林 彤	4 万元	精品课程
2	CUGYCCK0812	非开挖工程理论与技术	马保松	4 万元	精品教材
3	CUGYCCK0819	地质工程全日制硕士专业学位研究生培养 质量标准与培养模式研究	蒋国盛	2 万元	培养模式 改革项目

三、研究生中期考核、硕博连读和教学座谈会

1、2007 级硕士研究生中期考核

工程学院于 2008 年 12 月布置了 2007 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 2007 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。对该年级 159 名硕士研究生进行了综合考评。考核结果为 A 级的研究生共 24 人，占 15.1%；B 级的研究生共 89 人，占 56%；C 级的研究生共 35 人，占 22%；D 级的研究生共 11 人，占 6.9%。被批准提前攻读博士学位的研究生共 3 人：120070435 王菁莪、120070460 章文姣、120070338 缪海波。

2、我院 2009 级通过硕—博连读审核硕士研究生有 15 名（见表七）。

表七 2009 级通过硕—博连读审核硕士研究生名单

序号	学号	姓名	学科专业	导师
1	120090363	桂 蕾	岩土工程	殷坤龙
2	120090372	聂 琼	岩土工程	项 伟
3	120090381	张良刚	岩土工程	吴 立
4	120090384	祝艳波	岩土工程	余宏明
5	120090387	曹洋兵	地质工程	晏鄂川
6	120090397	方长亮	地质工程	蒋国盛
7	120090399	葛云峰	地质工程	唐辉明
8	120090408	滑 帅	地质工程	李云安
9	120090412	兰海涛	地质工程	马保松
10	120090419	李 谦	地质工程	段隆臣
11	120090433	倪卫达	地质工程	唐辉明
12	120090468	徐 颖	岩土工程	陈建平
13	120090485	张亚飞	地质工程	徐光黎
14	120090495	邹宗兴	地质工程	唐辉明
15	120090716	孟凡贺	钻井工程	姚爱国

3、二〇〇七级硕—博连读研究生考核审核通过 6 名（见表八），硕博连读研究生叶家强（学号 120070349）考核不合格，转为硕士阶段继续培养，享受硕士研究生待遇。

表八 二〇〇七级硕—博连读研究生考核审核通过名单

学号	姓名	学科专业	导师	所属学院
120070411	刘天乐	地质工程	蒋国盛	工程学院
120070344	吴 琼	岩土工程	唐辉明	工程学院
120070392	江泊洧	地质工程	项 伟	工程学院
120070422	申艳军	地质工程	徐光黎	工程学院
120070340	宋 琨	岩土工程	晏鄂川	工程学院
120070333	杜 娟	地质工程	殷坤龙	工程学院

4、教学座谈会

针对研究生教学及培养出现的有关问题，每学期召开研究生和教师代表教学座谈会。主要建议如下：

(1) 课程设置及执行情况

研究生课程与本科生课程重复率太高，有的本科时学过，但跨专业的学生没学过，使得教学开展起来困难。将本科课程很好地衔接难度较大，要丰富研究生教学的形式；教学上有些老师不太认真，考核较松。

(2) 研究生实践活动安排困难

介绍学生实习光靠老师找单位实习非常困难，希望学生充分发挥自主能动性。建议国家建立“实习法”，从立法角度来解决这一难题。希望广大学生能广泛阅读大量文献，寻找好的方向进行研究，多写文章，完成自我实现。

(3) 鼓励学生更多地组织学术论坛，学院将进一步给予经费资助

陆院长表示尽量为同学们创造成才条件，为了让学生在相互交流中提高开发研究思维，鼓励学生多组织论坛，学院给予一定的经费资助。

(4) 关于学业奖学金评定标准、实施程序的建议和意见：

学术型硕士研究生和全日制专业学位硕士研究生评判标准不同；按照专业来评定，如何平衡各专业；二年级和三年级的评定标准需要有所区别；一等和二等奖学金差距太大，建议增加三等奖学金；学业奖学金的评定可能会引起不良连锁反应：选课带有功利性；特殊情况怎么处理：生病未参加考试。

四、学科建设与导师队伍建设

1、本年度在学院通力配合、积极组织申报了“土木工程博士后流动站”和“矿业工程博士后流动站”，“土木工程博士后流动站”获得批准。

2、学校重点培育学科（学科方向）建设项目启动工作。

3、考虑到当前研究生培养类型多样化、政策多变性，根据工程学院学位评定委员会要求，召开工程学院首届硕士研究生导师培训研讨班。

4、中国地质大学第一届“研究生的良师益友”：唐辉明 蒋国盛 项伟。

五、研究生科技、学术、文体、社会实践及就业

2009 年度，学院积极策划学术报告和研究生论坛，邀请了校内外 10 余名学者讲学，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，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为研究生提供了一个比较好的展现自己科研水平的平台。参加人数达 200 人，评出奖项 20 余项。

学院积极探索长期有效的激励机制，起草了《工程学院研究生“学术纵横论坛”实施

办法》，每年划拨经费，鼓励研究生多进行学术交流，进行科技创新。通过论坛的举办，为研究生提供一个学术成果与创新思维的交流平台，充分发挥导师和专家的指导与咨询作用，拓宽研究生的学术视野，启发研究生的科学思维，培育创新文化，形成鼓励创新、争先创新、勇于创新的理念和氛围，营造良好的创新学术环境。从实施以来，已经举办6场工程学院研究生“学术纵横论坛”。

据不完全统计，本年度研究生在公开期刊上发表科研论文200余篇，其中中文核心期刊近120篇，EI 16篇（含待检），ISTP 2篇，SCI 3篇（含待检）。学院对发表文章奖励合计11190.00元。

我院2009年研究生就业工作取得了一定进步。2009年我院毕业研究生总人数为146人，其中硕士124人（应届91人，提前毕业33人；统分20人，委培4人），博士22人（统分11人，委培11人）。其中，硕士有4人升学，1人未就业，其余全部就业。博士全部就业。总就业率达到99%。

六、奖励

我院研究生本年度获得5项奖学金，名单如下：李德营 中科院奖学金，霍少磊 吉林油田奖学金，沈璟璟、张晓静、童红梅和舒彪获得非开挖技术协会奖学金。

工程学院获得集体奖3项（羽毛球比赛优秀组织奖、第二届研究生运动会优秀组织奖、新生篮球赛亚军奖）。1200810班获得“校五四评优先进集体”称号，硕研0724和硕研0811获得“校优秀支部”称号。学院有99名研究生获得奖项。

工程学院

2009 年学位与研究生教育大事记

三 月

26 日—14 日,工程学院于 2008 年 12 月布置了 2007 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 2007 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。对该年级 159 名硕士研究生进行了综合考评。考核结果为 A 级的研究生共 24 人,占 15.1%; B 级的研究生共 89 人,占 56%; C 级的研究生共 35 人,占 22%; D 级的研究生共 11 人,占 6.9%。被批准提前攻读博士学位的研究生共 3 人: 120070435 王菁莪、120070460 章文姣、120070338 缪海波。

四 月

19-22 日, 2009 级硕士生复试工作顺利完成。

五 月

20-21 日, 2009 级博士生复试工作顺利完成。

13 日,成功地组织并举办了工程学院春季研究生科技论文报告会。

六 月

6 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委员会会议,审议申请学位人员材料。陆愈实教授汇报本年度申请学位人员情况:2009 年 6 月申请学位的硕士研究生 126 人、工程硕士 25 人、博士研究生 23 人、计算机学院工程硕士 1 人,合计 175 人。工程学院 2009 年分学位委员会成员 11 人,实际到会 8 人(唐辉明 蒋国盛 陆愈实 程新文 鄢泰宁 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的认真仔细的核查、审核,建议校学位委员会授予申请学位的硕士研究生 126 人、工程硕士 26 人、博士研究生 23 人学位。2008 年 12 月申请学位的硕士研究生 2 人、工程硕士 39 人、博士研究生 4 人、计算机学院工程硕士 10 人,合计 55 人。工程学院 2009 年 6 月申请各类硕士学位研究生 152 人,博士研究生 23 人。两次申请学位人员硕士生合计 203 人,博士生 27 人,按照硕士生推优 10%和博士生 20%的比例,评选出优秀硕士论文 16 篇,优秀博士论文 5 篇。名单如下:优秀硕士论文 16 篇:120060260_

龚辉、120060270_阎波、120060289_陈秀荣、120060292_程小勇、120060296_谷穗、120060303_侯东波、120060309_贾建红、120060314_李红刚、120060320_刘杰、120060352_于月娥、120060353_余鹏、120060355_袁明生、120060363_张抒、120060370_周志广、120060392_张杰、120070440_吴静。优秀博士学位论文 5 篇：220050094_曾斌、220060076_范雷、220060078_李长冬、220060087_崔德山、博 LBYG20050012 基利(Elgaili Elagab Kheirelseed)。

发放 2009 届研究生学位证(含部分学位授予档案)、毕业证、协议书、派遣证、优秀学位论文证书。

23 日, 2009 届工程学院研究生毕业典礼及会餐。

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召开讨论。出席人员包括任课教师、导师、各专业研究生和督导员。

发放 2009 级硕士研究生录取通知书。

七 月

编制 2010 年博士、硕士研究生招生专业目录、招生计划、导师信息。

16 日, 上午 9:00, 工程学院在工程楼 312 召开院内扩大分学位评定会议。与会人员包括: 院内分学位评定委员、学院领导、各系主任和分管研究生工作副主任、部分博导、教授、工作人员。会议由陆愈实副院长主持, 主要议题如下: 1. 审议 2010 年硕士研究生入学考试科目考试大纲; 2. 审议 2009 级硕士、博士研究生培养方案; 3. 审议 2009 级全日制专业学位研究生培养方案。与会老师认真审阅以上材料, 提出各种修改意见, 会场气氛热烈。形成工程学院 2010 年硕士研究生入学考试科目考试大纲, 硕士、博士培养方案, 2009 级全日制专业学位研究生培养方案。出席人员名单如下: 蒋国盛 陆愈实 殷坤龙 吴立 陈建平 赵云胜 胡新丽 王耀峰 段隆臣 黄生根 周传波 吴益平 李云安 鲁顺清 李田军 赵冬莉。

九 月

3—5 日, 研究生迎新, 共招收 2009 级硕士研究生 162 人, 博士研究生 38 人, 全日制工程硕士研究生 39 人。4 名硕士未报到(专业学位 2 人, 保留学籍 1 人)。

8 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、09 级研究生、工作人员。典礼由陆愈实副院长主持, 蒋国盛院长致欢迎词, 介绍工程学院学科、科研情况; 老生代表发言; 李云安教授代表导师提出殷殷期望; 新生代表发言; 陆愈实副院长介绍学校和学院有关研究生培养的政策, 学院在研究生科研立项、发表文章、科技论文报告会、学术沙龙等方面多有资助; 最后工作人员布置近期研究生工作。

14 日, 英语四、六级报名工作。统计学习小语种的同学名单。

15 日, 办理新生研究生证、原课程进修班班转学分、博士转科学方法论、英语免修申请。

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。

7—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。

25 日, 收研究生本学期选课单, 09 级研究生个人网上课程培养计划。

十 月

12 日, 上报湖北省学位与研究生专家库。

15 日, 上午 10:00, 在工程学院会议室 312 室学院召开 2010 年推荐免试硕士研究生复试工作会议, 出席人员如下: 陆愈实、吴益平、黄生根、鲁顺清、罗学东、赵冬莉。确定推荐免试硕士研究生复试方案和接受校外免试硕士研究生政策; 本年度研究生课程实验经费分配方案; 各系研究生管理费标准 (系主管副主任负责); 通报全日制工程硕士研究生的培养过程。

组织下半年申请学位博士、硕士、工程硕士学位论文匿名外审和第一轮论文查询检测。

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

十一月

21—22 日, 在工程楼举办了工程学院秋季研究生科技论文报告会。

24 日, 下午 3:00, 在工程学院会议室 312 召开了 2010 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、李同林、吴益平、黄生根、鲁顺清、董道军、赵冬莉、肖春娥)。会上, 通报 2010 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。

十二月

2 日, 根据教育部和研究生院文件要求, 工程学院 2010 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、学院招生命题工作小组成员。

4 日, 下午 3:00, 在工程学院会议室召开会议, 议题是 2010 年研究生课程实践教学专项资金申报和 2009 年资金的报账。出席会议人员为主管副院长、系主管研究生工作主任、工程实验中心负责人 (陆愈实、段隆臣、吴益平、罗学东、吴立、陈劲、赵冬

莉)。会上陆愈实副院长首先介绍该专项资金的来源和用途,经讨论,确定该专项资金的申报与实施由工程实验中心具体负责,研究生科做好上报等辅助性工作。同时,统一认识,做到专款专用,并促进学院研究生课程实践教学的发展。

11日,上午9:00,在工程楼会议室312召开了工程学院下半年学位评定委员会会议。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 程新文 陈植华 陈建平 吴立 赵云胜(请假:鄢泰宁 殷坤龙 解习农)。议题:审议本次申请学位人员材料,讨论是否建议授予学位,上报学校学位评定委员会。讨论初步讨论形成本学院《关于研究生学位论文学术不端行为检测结果的处理办法》。工程学院学位评定委员会成员11人,实际到会8人,符合学位评定委员会会议规定要求。首先,陆愈实教授向工程学院学位评定委员会汇报本年度申请学位人员情况,2009年12月申请学位人员有硕士研究生1人、工程硕士37人、博士研究生8人、合计46人。其次,针对提交审议的材料(①个人申请学位材料;②表一中国地质大学工程学院2009年12月申请硕士、博士学位名单;③表二2009年下半年博士、工程硕士学位论文送外同行专家评议结果统计表;④文字重合百分比(答辩前的检测结果)在15%—30%之间的学位论文,由研究生和导师写出的书面说明材料;⑤学位论文检测(两轮一答辩前和答辩后)结果统计表),委员认真评阅,经详细讨论研究后,形成以下决议。(1)李浩(520050059)、吴俣(520060242)、李永贵(520070030)王晓军(520070101)和杨永明(520060128)延迟半年申请学位。(2)经过对申请学位的硕士研究生1人、工程硕士32人、博士研究生8人的材料的审核,学位评定委员以无记名进行投票表决,投票结果为:全部以8票赞同、0票反对、0票弃权。同意授予覃秋雅工学硕士学位,报校学位委员会审核授予;建议校学位委员会授予刘斌等8人工学博士学位,授予葛红臣等32人工程硕士学位。(3)根据学校文件《中国地质大学关于研究生学位论文学术不端行为检测的要求(中地大研字[2009]21号)》精神,结合工程学院各学科实际情况,学院学位评定委员会特制定《中国地质大学工程学院关于研究生学位论文学术不端行为检测结果的处理办法(试行)》。附:情况说明,本次申请学位的工程硕士人员中有4人参加匿名外审的网上抽审,抽中后,未参加论文外审,名单如下:520060135 朱华平、520060193 李熙、520060205 王磊、520070102 王延琨。4名工程硕士再次办理申请学位事宜时,学位论文直接送外审议。

17日,下午2:30,在工程楼315召开本学期研究生教学培养座谈会。出席会议的有代表研究生院的督导员王老师和李老师以及本院陆愈实副院长、李同林、马保松、何华刚、罗学东、吴益平、赵冬莉等老师和2009级多名研究生代表。主管研究生工作的院长陆愈实教授主持会议,主题是:(1)讨论学院研究生课程教学和培养中的问题;(2)学业奖学金评定标准、实施程序等征求建议。会上气氛活跃,代表们踊跃发言,主要的意见及建议如下:(1)端正学习态度、总结学习方法;(2)学术型硕士研究生和全日制专业学位硕士研究生评判标准不同;(3)按照专业来评定,如何平衡各专业;(4)二年

级和三年级的评定标准需要有所区别；（5）一等和二等奖学金差距太大，建议增加三等奖学金；（6）学业奖学金的评定可能会引起不良连锁反应：选课带有功利性；（7）特殊情况怎么处理：生病未参加考试。

23 日，方小红（指导教师 杨凯华）入选 湖北省 2009 年优秀博士学位论文名单；杨有成（指导教师 唐辉明）、侯天顺（指导教师 徐光黎）、林增勇（指导教师 梅甫定）、于志鹏（指导教师 陆愈实）入选 湖北省 2009 年优秀硕士学位论文名单。

26-27 日，工程学院召开“地质工程试验班培养模式改革研讨会”。

地球物理与空间信息学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

在学校研究生培养机制改革方案指导下，我院以学校的发展战略为依据，加强学科建设，以学科建设带动研究生教育。重点落实以科学研究为导向的导师负责制和资助制度，发挥科学研究在研究生招生培养过程中的主导作用，树立“研究生既是受教育对象，又是科学研究生力军”的观念，加强学术交流、开展科技活动，鼓励创新，不断提高研究生培养质量；通过召开和落实研究生培养工作会议精神，调动导师和研究生两个方面的积极性，进一步调整和融洽导师与研究生的关系，健全导师负责制；进一步加强教学管理，完善课程体系，全面实施了研究生培养机制改革方案，总结如下。

一、加强学科建设，以学科建设带动研究生教育

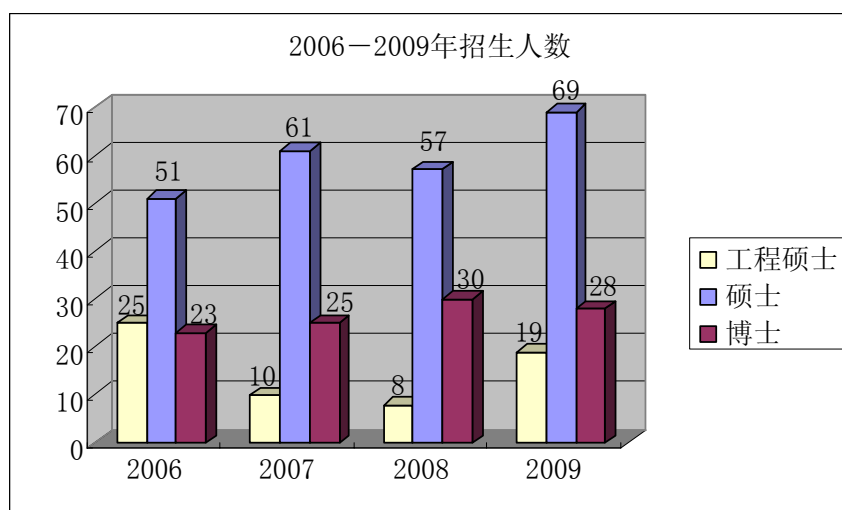
经过多年的努力和发展，学院现设有 6 个硕士、5 个博士学位授权点：地球探测与信息技术、地球物理学、地球物理工程、环境与工程地球物理、地学信息工程、地质工程。拥有“地球物理学”一级学科博士学位授予权和博士后流动站。“地球探测与信息技术”成为国家级重点学科，“地球物理学”评为湖北省重点学科，“固体地球物理学”评为湖北省优势学科。学科建设的发展，扩大了我院的招生范围和我院的影响，招生规模不断扩大，生源质量不断提高、课程体系日趋完善，科研项目和经费逐年增加，学术成果和学术交流上了新台阶，各项工作朝着更加有利于学院建设的方向发展，带动了研究生教育改革。

二、扩大招生规模，拓展优质生源，提高研究生培养质量

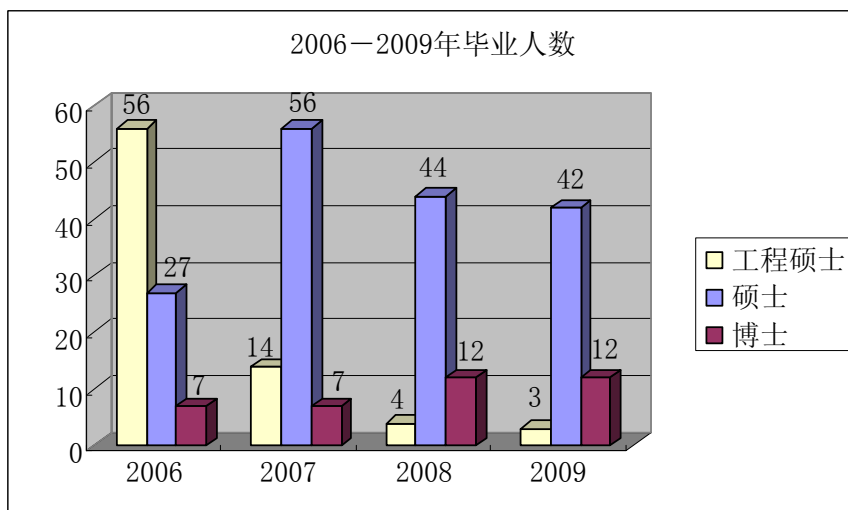
我院始终贯彻“基础厚，能力强，素质高”三者统一的人才标准，为国家培养急需的高水平人才。有较多科研项目和先进的实验条件的支撑，我院积极宣传，联系“985”、“211”院校国家重点学科的优秀生源，今年学院首次招收了来自“985”学校的推免硕士研究生，并接收校内跨专业推免生 3 名。几年来，招生人数逐年递增，2009 年招收硕士研究生 67 人，博士生 28 人（见附图一），2009 年我院有 3 名研究生获得硕博连读资格；按照研究生培养机制改革方案的要求，制定了研究生学业奖学金评定制度。

在加了大量新导师的基础上，重新编制了 2010 年研究生导师信息；更新了“湖北省学位与研究生教育专家库”。目前，已授予学位的硕士和博士研究生有 431 名；2009 年授予学位的硕士生 46 名，工程硕士 3 名，博士研究生有 12 名，2006-2009 年毕业人数见附图二；截至 2009 年我院在校硕士研究生 167 名（留学生 6 名），工程硕士 47 名，

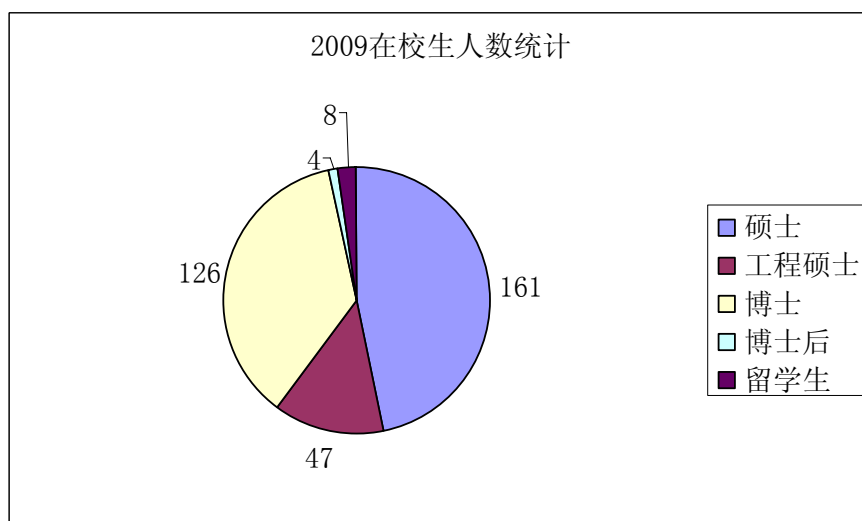
博士研究生 128 名（留学生 2 名），博士后 4 名（见附图三）。



附图一

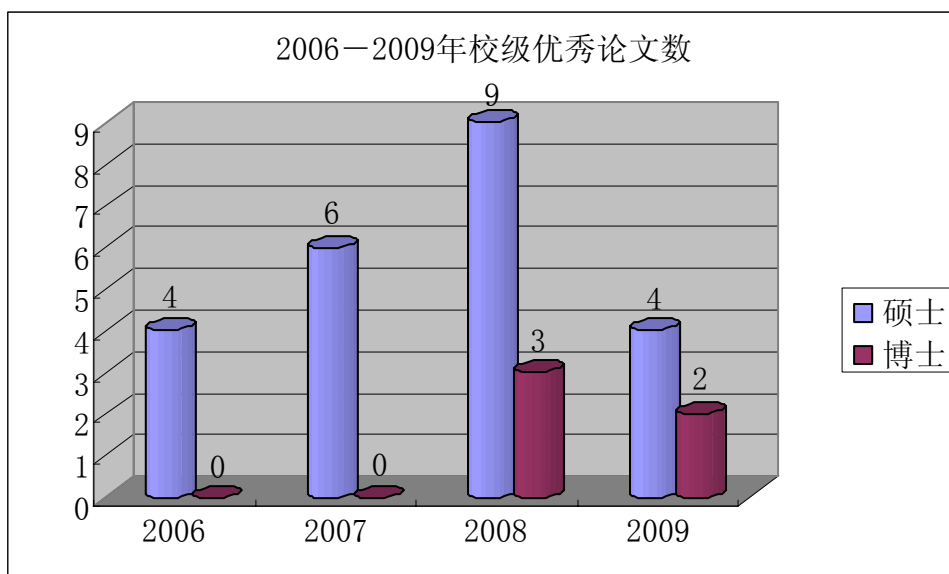


附图二

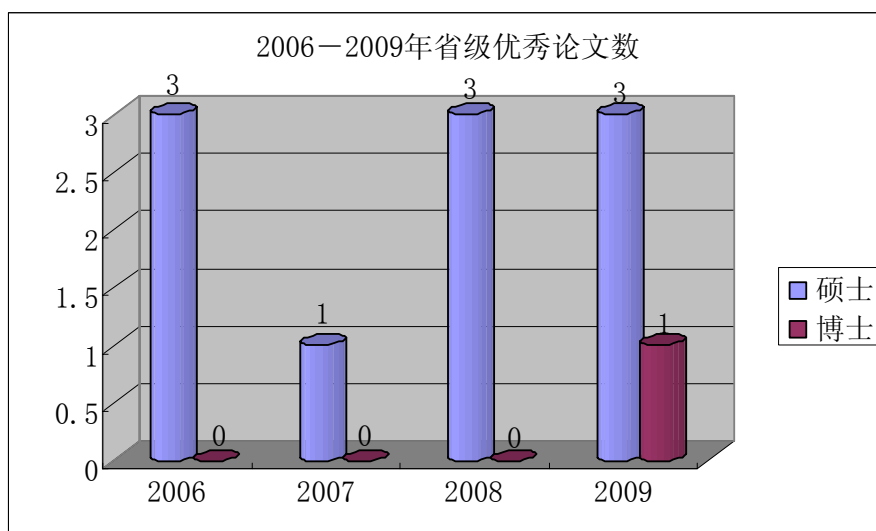


附图三

在研究生学位论文质量保障方面，我院 2009 年重申了全脱产及高校教师在职博士研究生发表论文的规定，试行了《博士生答辩论文院内专家预审制度》，效果良好，院内专家预审提出的意见有效的保证了外审论文的顺利通过。今年有 1 位博士研究生的学位论文被评为湖北省优秀博士论文（实现了博士生学位论文省优零的突破），3 篇硕士论文被评为湖北省优秀硕士论文。研究生发表论文 SCI/EI 收录数量有明显增长；论文数量与质量都有明显提高（见附图四、五）。



附图四



附图五

三、加强教学管理，完善课程体系，坚持教学中期检查制度

学院拥有一支学识渊博、治学严谨的师资队伍，现有教授 19 人（博士生导师 11 人），副教授 11 人，外聘导师 6 人（中科院院士 2 人），国外大学兼职导师 4 人。为适应研究

生招生范围扩大的需要,制定了专业学位研究生培养方案,进一步明确了对专业学位研究生是培养能掌握地球探测与信息技术、地球物理学领域坚实的基础理论和宽广的专业知识、具有较强的解决实际问题的能力,能够承担专业技术或管理工作、具有良好的职业素养的高层次应用型专门人才的培养目标,突出全日制硕士专业学位研究生社会实践能力、应用能力、适应能力和创新能力的培养;总结多年培养工程硕士的经验,修改了工程硕士培养方案;为加强研究生理论联系实际,将所学知识应用于解决实际问题的能力,进一步完善课程设置,加强了实践环节学分。

完善了各专业硕、博士研究生培养方案;针对专业特点,加强了应用数学课程;落实了各专业“前沿”课程的开设,开设了多年未能开设的研究生课程,加大了研究生的选课范围,适应了研究生教育改革的形势。

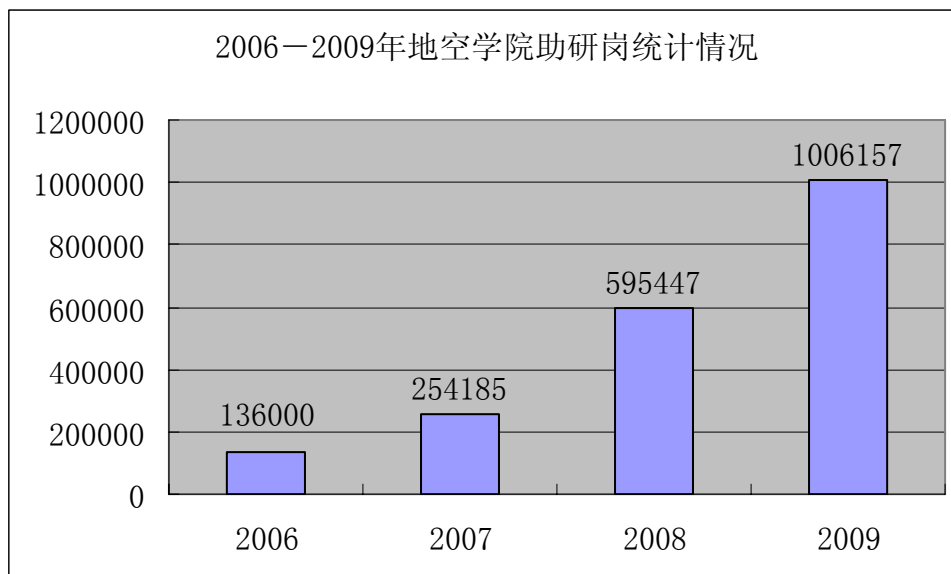
2009 年组织本院单开课 14 门,其中有 3 位外籍学者的课程安排,督促 7 门网选课的成绩上报,以上课程因老师出差、成绩会议等原因共调课 10 次。每学期对网选课和单开课情况进行检查,征求并汇总任课教师和研究生意见,在此基础上提交学期教学检查总结。

研究生中期考核工作:按计划完成了对 2007 级硕士研究生的中期考核,对学生的课程学习情况、参加社会工作、公开发表论文、毕业论文是否开题、毕业论文按时完成的可能性和提高科学研究能力起到促进作用。

四、落实培养机制改革,实施导师负责制和资助体制

学院在召开了研究生培养工作会议、增强共识的基础上,重点提高研究生创新能力及进一步明确导师的育人主体作用。树立“培养研究生是国家、学校、学院和导师的共同责任”和“科学研究在研究生培养中起主导作用”等观念,争取最大限度地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。在研究生培养制度建设方面,学院制定了研究生学业奖学金评定制度并将有关政策通知到每位导师。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创新热情的培养机制和资助机制,我院助研岗位的设置和资助力度逐年提高,几乎是逐年翻番(见附图六),研究生参加导师科研项目的积极性更加高涨,成为科研的主力军,在科研工作中,他们的动手能力和科研能力得到增强。

为了进一步加强导师队伍,形成学术梯队,对于具有博士学位,且有科研项目的讲师,学院分学位委员会根据其学术水平,进行硕士导师评审后,报研究生院审定,已经列入 2010 年研究生招生导师名单。



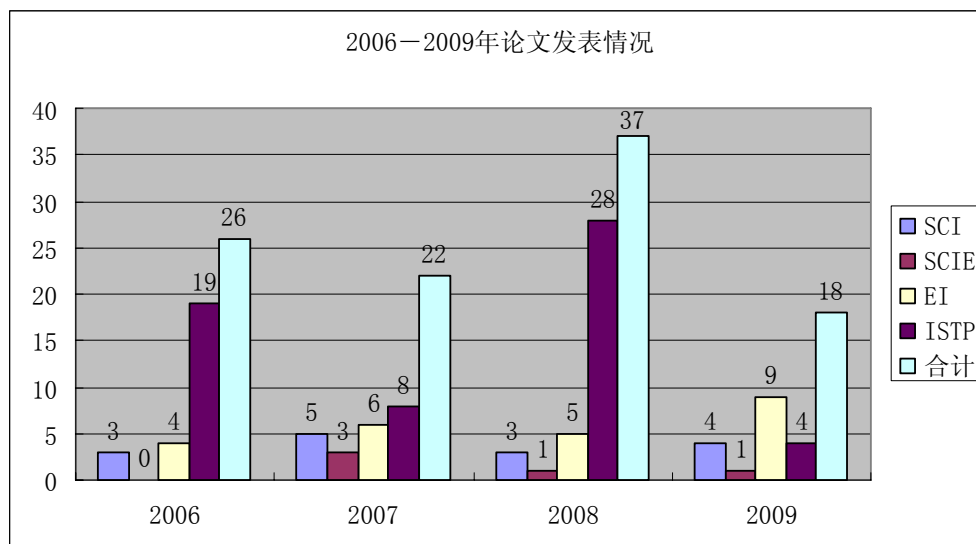
附图六

五、加强学术交流、开展科技活动，鼓励学术创新

学院坚持“请进来，走出去”的学术交流机制，高度重视培养研究生科技创新能力。近年来，学院先后邀请了包括中科院院士刘光鼎、赵文津、美国科学院院士 J. Booker 和俄罗斯科学院院士 M. N. Berdichevsky 等上百位国内外知名专家来院讲学；先后与美国堪萨斯大学、科罗拉多矿业学院、日本神户大学、匈牙利大地测量与地球物理研究所和莫斯科大学等国内外著名大学和研究所进行了研究生联合培养、学术交流与科研合作；聘请了 40 多位国内外著名学者为学院客座或兼职教授。

2009 年我院有一位研究生入选了国家公派研究生项目，赴德国攻读博士学位，留学 4 年；2 位研究生分别赴美国科罗拉多矿院和英国地质调查局爱丁堡各向异性实验室进行研究工作；有十多位（非在职）研究生参加了各种国内外学术会议；4 位研究生受国际交流与合作计划资助出国参加学术会议并作报告，参加的会议分别为 AGU2009 Fall(美国)、国际电磁 2009 年年会（匈牙利）、人类登月 40 周年全球系列学术会议 STROKAZAN-2009（俄罗斯）和核磁共振技术交流会（法国）；近 10 位同学参加中国地球物理学会年会（合肥）。在参加会议人数上较往年有明显增加，表明我院教师及学生对参加学术会议重要性的认识有了提高。研究生学术交流能力和科研能力有明显提高。几年来，以研究生为第一作者在国外著名期刊发表的 SCI 论文已有十余篇。（见附图七）

2009 年校科技报告会我院有 25 名研究生参加报告会做报告，有 7 篇论文获奖，其中有 2 篇论文申报学校一等奖。



附图七

六、研究生思想教育

随着研究生招生规模扩大、生源的多元化和招生类别的增加，研究生的思想教育工作的的重要性更加突出，有待于我们进一步健全导师负责制，调整和融洽导师与研究生的关系，加强服务，从强调研究生的自我约束、自我管理还要重视加强引导、进一步加强思想工作。我们首先加强学生干部队伍建设，在每年的新生入学时，及时进行入学教育，分班选出班干部、建立班委会和党支部、团支部，由乐于为同学服务、具有管理能力的干部组成的班子更加有凝聚力，更能带动全班同学完成好学习任务，并能辅助教学管理工作和做学生的思想工作，他们在思想工作中更加具有说服力。

七、存在的问题及今后工作的建议

1、存在的主要问题

研究生课程体系还存在内容重叠问题；

专业课教学需要改革创新。

2、今后工作建议

继续贯彻已制定的行之有效的相关政策；

积极宣传，保证研究生有更多的机会参加各类学术交流；

进一步完善研究生课程和教学内容体系的建设。

地球物理与空间信息学院

2009 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，招收 8 名“地质工程”领域工程硕士研究生。
- 2、2007 级硕士研究生中期考核动员及其考核前的成绩核查工作。

三 月

3、进行 2007 级研究生中期考核，考核结果为：A 级 8 人，占 16%；B 级 30 人，占 60%；C 级 12 人，占 24%；D 级 0 人；拟两年毕业的同学 7 人，占 14%；硕博连读的研究生 1 人；提前攻读博士的研究生 1 人。

四 月

- 4、组织博士生、硕士生、工程硕士生的答辩论文外审。

五 月

- 5、组织了本院博士生考试、复试和硕士生复试工作。
- 6、2009 上半年组织我院共开设研究生专业学位网选课 6 门、教师单开课 11 门。在此基础上对 2009 上半年我院的研究生教学工作进行了检查。
- 7、安排外聘教授李耀国、周华伟、夏江海授课。
- 8、提交“工程硕士领域专业学位研究生地空学院培养方案”。

六 月

- 9、博士、硕士研究生复试和录取工作及奖学金评定，2009 年共录取博士生 28 人，硕士生 69 人（其中专业学位 13 人、。
- 10、8 日，院学位委员会举行会议，有 46 名硕士研究生（其中留学生 2 名、9 名博士研究生、2 名工程硕士被授予学位。并在此基础上评出校级博士优秀论文 2 篇、硕士优秀论文 4 篇。

七 月

- 11、组织安徽地矿局等地的 27 名工程硕士网上报名、到校摄像。

12、组织制定 2010 年硕士生、博士生招生计划、招生目录和 2010 年硕士生考试大纲（11 个科目），并网上公布；

九 月

13、8 日，地空学院 2009 级研究生开学典礼在物探楼 222 会议室隆重举行，殷鸿福院士作了精彩的报告，马昌前教授做了学术报告。

14、21 日，实施试行博士生论文答辩前院内专家预审。

15、29 日，更新我院“湖北省学位与研究生教育专家库”。

十 月

16、4 日组织安徽地矿局工程硕士班考前辅导。

17、组织 2010 年推免生参加本院研究生复试。接收中南大学（“985”学校）推免生一名，并组织专业老师进行复试。

18、我院张泽宇、成景旺、杜劲松 3 位同学通过 2009 级申请硕-博连读研究生资格审查。

十一月

19、18 日，举行了地空学院第 20 届研究生科技论文报告会，共有 27 名研究生参加，7 名同学获奖，评出一等奖 2 名，二等奖 2 名，三等奖 3 名。报学校一等奖 2 名。

20、24 日，安排测绘工程专业工程硕士授课。

21、25 日，组织 2010 年研究生入学考试业务课命题。

22、2009 年下半年我院共开设研究生专业学位网选课 1 门、教师单开课 4 门。

十二月

23、经湖北省人民政府学位委员会组织评审，我院有 1 篇博士论文被评为省级优秀论文，3 篇硕士论文被评为省级优秀论文。

24、11 日，学位授予：共有 3 名博士，1 名工程硕士由学院学位委员会授予学位。

25、2009 年 12 月 24 日至 2001 年 1 月 11 日，组织了 2009 级工程硕士复试。

环境学院

2009 年研究生教育工作总结

通过各方面的努力，2009 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、我院研究生培养势头良好

2009 年我院共录取硕士生 142 人，博士生 27 人，共计 169 人。其中硕士生：水利专业 9 人、地下水科学与工程 35 人、环境科学与工程专业 34 人、生态地质学专业 4 人、生物化学与分子生物学 7 人、大气物理学与大气环境 1 人；其中专业学位型硕士研究生共 52 人，含环境工程 23 人，水利工程 29 人。

博士生：水利工程专业 3 人、环境科学与工程专业 15 人、地下水科学与工程专业 8 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 2009 年，我院的在校研究生人数（含工程硕士和留学生）达到了 700 人。

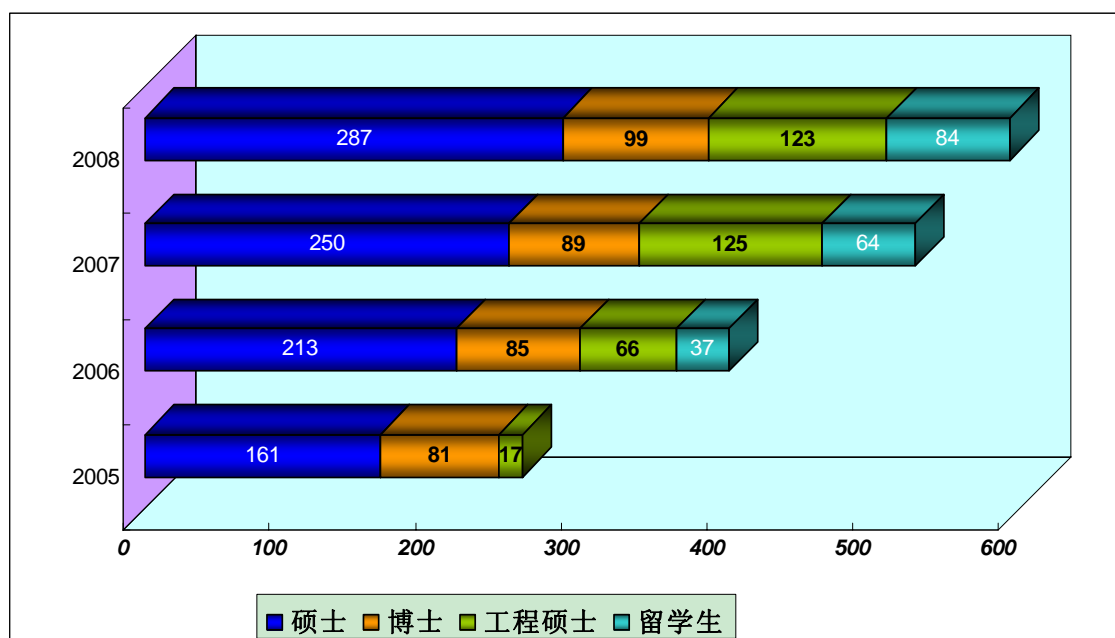


图 1 环境学院硕士及博士研究生历年在校人数对比图

表一 在校研究生情况

	2006	2007	2008	2009
硕士	213	250	287	339
博士	85	89	99	104
工程硕士	66	125	123	199
留学生	37	64	84	81
合计	401	528	593	723

表二 历年研究生招生人数

硕士招生人数	2006	2007	2008	2009
环境科学与工程	25	24	31	34+23
环境科学	14	16	11	
地下水科学与工程	25	35	50	35
水利工程	11	8	3	9+29
生态地质学	13	4	4	4
生物化学与分子生物学		4	2	7
大气		0	1	1
合计	88	91	91	142

博士招生人数	2006	2007	2008	2009
环境科学与工程	15	11	14	15
地下水科学与工程	1	5	5	8
水利工程	7	8	7	3
生态地质学		1	1	1
合计	23	25	27	27

2、2009 年我院共有多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
高压输电线路环境影响评价模拟类比研究	吴高强（硕士）	环境工程	程胜高
垃圾渗滤液中溶解有机质与内分泌干扰物相互作用研究	张彩香（博士）	环境工程	王焰新
州盆地第四系地下水流动系统分析与水化学场演化模拟	韩冬梅（博士）	水文学及水资源	靳孟贵

3、我院优秀博士学位论文创新基金项目申报结果

姓名	专业名称	导师	拟定论文题目
陈辉伦	环境科学与工程	姚俊	几种芳香族化合物微生物毒性的热化学研究
王飞	环境科学与工程	姚俊	铁与微生物相互作用机制研究

4、学位申请情况

今年我院共 21 人申请博士学位，111 人申请硕士学位，17 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	90	128
	工程硕士	17	
	留学生硕士	21	
博士（人）	博士研究生	17	21
	留学生博士	4	
合 计			149

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，要加大力度抓教育质量，加强毕业研究生的实践能力的培养，综合素质的提升，为能尽快适应社会打下良好的铺垫。

二、学科建设

2009 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。

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、环境工程和水文学与水资源三个专业的来华留学生。2009 年度招收了来自世界 18 个国家、涉及环境科学、环境工程和水文学与水资源等专业的 18 名留学生，组建了“水资源与环境”第 4 届留学生班。这一方面表明我校这三个专业的人才培养质量得到国家的认可，另一方面为我校走向国际化教育奠定了坚实基础。

三、研究生科技活动

2009 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 2009 年研究生科技论文报告会”，经过筛选共有 22 名研究生在本次报告会上作学术报告，评选出一等奖论文 2 篇，二等奖论文 2 篇，三等奖论文 3 篇。本次报告会吸引了材化学院、珠宝学院、工程学院和地学院等众多研究生参加，形成了开放的、相互交流的良好学术氛围。

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。先后邀请了：美国国家实验室—张可霓博士、美国 Lawrence Berkeley 国家实验室—许天福教授、香港浸会大学理学院化学系—Martin M.F.CHOI 教授、德国多特蒙特 Kaiser 水文研究所——M.Kaiser 博士；斯洛文尼亚科学院院士、卢布雅娜大学及国家 Nova Gorica 环境学院教授—Professor, D.Sc. Janez Stupar、美国亚利桑那州立大学——Jim Yeh 博士等国内外知名学者进行了多次学术报告。

3、我院研究生积极参加各种学术会议，提交和发表十余篇高水平的学术论文。

四、研究生活动

环境学院院办与学工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

研究生是十分宝贵的人才资源，是民族的希望，是祖国的未来。身体素质关系到祖国的未来的发展。因此我院注重学生身体素质的锻炼，每年组织全院研究生与本科生的篮球联赛、足球联赛赛、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，锻炼了学生健康的体魄，增强了学生的集体凝聚力和团结协作精神。

1、主题教育活动贯穿始终，连贯有序，效果明显，覆盖面广

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

在系列活动中，我院学生工作在配合学校开展相应主题教育活动的同时，也注重结合我院专业特点，组织开展了一些具有学科特色的教育和实践活动。《国务院关于加强地质工作的决定》中指出，以科学的发展观指导地质工作，明确任务，增强创新，其中对水资源和环境工作的任务提出了明确要求。在人才培养问题上，德育工作担负着方向性的作用。经过学习、领悟和吸收，我院学生工作把文件精神与工作实践相结合，把学科探索与学生活动相融合，组织开展了多种形式的宣传环保、普及地质知识等活动。在此期间，既让学生通过实践深化专业知识，做到理论与实践相结合，又提高了学生活动的参与性和时效性，同时还在校园里和社会上普及环境科学的知识，提升了学院和学科的影响力和辐射力。这样一些与学科结合紧密的学生活动，不但增强了学生对专业的了解，提高了他们对社会活动的兴趣，而且也成为了学生骨干和学科精英茁壮成长的沃土，在人才培养的整个流程中，发挥了准确和集中的催化作用。

2、积极发挥导师育人功能

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

目前我院学术梯队的知识结构、年龄结构以及专业技术职务结构均较合理。在学位

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，教育学生向老师们乐于奉献、敢于求真的工作作风，学习他们胸怀大志、服务社会的崇高品质。

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

回首过去，展望未来，2009年是环境学院发展的重要的一年，在这一年里，对研究生的教育及培养工作呈现良好的发展趋势。我们将在现有的成绩上面，再接再厉，在新的一年里更上一层楼。

环境学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

二 月

1、2009 年 2 月研究生课程安排

课程代码	课程名称	开课学院	主讲老师	辅讲老师	学生人数	学时
S16001	地理信息系统原理与应用	环境学院	陈植华		42	40
S16004	地下水数值模拟	环境学院	唐仲华		49	40
S03021	环境同位素技术	环境学院	李义连	谢先军	16	40
S16024	环境影响评价	环境学院	程胜高		31	40
S16035	水处理过程化学	环境学院	韩鸿印		41	40
S16040	水文学与水文地质学基础	环境学院	梁杏		17	40
S16006	水资源系统分析	环境学院	宁立波		29	40
S03024	土壤水动力学	环境学院	靳孟贵	刘延峰	32	40

2、我院 2008 年优秀博士学位论文创新基金项目申报结果

姓 名	专业名称	导 师	拟定论文题目
陈辉伦	环境科学与工程	姚 俊	几种芳香族化合物微生物毒性的热化学研究
王 飞	环境科学与工程	姚 俊	铁与微生物相互作用机制研究

三 月

3、根据《中国地质大学（武汉）硕士研究生中期筛选规定》文件精神，环境学院于 2008 年底布置了 2007 级硕士研究生中期考核工作。通过研究生自我总结、导师、学院组织评分鉴定、学院汇总的评定程序，对该年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。环境学院分学位委员会于 2009 年 3 月 3 日召开专门会议，对该年级 83 名硕士研究生进行了综合考评，考核结果为：A 级 16 人，占 19.3%；B 级 50 人，占 60.3%；C 级 10 人，占 12%；D 级 7 人，占 8.4%。

4、我院于2009年3月19日下午两点半在会议室召开了研究生导师工作暨研究生培养机制改革方案讨论会议，我院博士生导师、硕士生导师、申请硕导的年轻讲师参加了本次会议。

本次会议由陈植华副院长主持，会议议题为研究生培养机制改革方案的实施、学位管理办法、研究生招生目录改革、工程硕士培养质量、全日制专业学位研究生以及今年硕士研究生的初试情况等。其中对研究生培养机制改革方案实施进行了重点的讨论。

讨论过程中，对于研究生培养机制改革实施主要有以下意见：

1)、根据学校文件，导师资助研究生助研津贴的第一名、第二名、第三名分别指导师当年录取的第一名、第二名、第三名及以上非在职硕士研究生、各类博士研究生。

导师是否可以按照学科门类分开招生，从而分开资助各专业学生的助研津贴资助。

2)、根据学校文件：招收外校“985”、“211”院校国家重点学科的推免硕士生第一年享受一等学业奖学金。

3)、文件中提出是鼓励导师设置助研岗位，但是又规定了最低标准，及达不到最低标准的处理措施，是否和鼓励相违背。

4)、根据文件精神，助学金由学生入学时由财务统一将经费从导师经费卡上划拨至学校。对于提前毕业的学生助学金如何退返给导师的经费卡，很可能项目两年后已经结题，经费卡已经撤销。

5)、对于入学时评为一等学业奖学金的硕士研究生和脱产博士研究生在入学时必须先交第一学年学费，入学后再由奖学金的形式返还学费的是否有些复杂化。可否根据奖学金的评定结果，按照实际情况学生缴纳学费。

四 月

5、学院组织了2009级硕士与博士研究生的入学复试以及相关的招生工作。共院录取硕士生142人（含52名全日制专业学位研究生），博士生27人，共计169人。

五 月

6、2009年5月湖北省优秀论文申报结果

论 文 题 目	作 者	学 科 专 业	指 导 教 师
高压输电线路环境影响评价模拟类比研究	吴高强（硕士）	环境工程	程胜高
垃圾渗滤液中溶解有机质与内分泌干扰物相互作用研究	张彩香（博士）	环境工程	王焰新
州盆地第四系地下水流动系统分析与水化学场演化模拟	韩冬梅（博士）	水文学及 水资源	靳孟贵

7、我院 2008 年研究生培养模式与教学改革基金资助项目

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	CUGYCXK0802	地下水污染与防治	马腾	环境学院	4 万元	精品课程
2	CUGYCXJ0802	地下水数值模拟理论方法	唐仲华	环境学院	4 万元	精品教材

六 月

8、6 月 8 日下午，我院在文华楼会议室召开了分学位委员会会议。参加会议的有梁杏、陈植华、马腾、靳孟贵、徐恒力、唐仲华、程胜高、王红梅、万军伟、王红梅、葛继稳、程胜高、姚俊 12 位委员，王焰新、祁士华、鲍建国、李义连委员因公请假。

我院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。今年我院共 19 人申请博士学位，107 人申请硕士学位，14 人申请工程硕士学位。具体组成见下表：

类别		人数	答辩优秀篇数		合计人数
硕士（人）	全日制硕士研究生	89	31	36	121
	工程硕士	14	4		
	留学生硕士	18	1		
博士（人）	博士研究生	16	8	11	19
	留学生博士	3	3		
合 计					140

委员们就学位论文进行了认真复查，对有异议的论文进行了复议。委员们认为 140 名研究生达到了培养要求，同意其学位申请。

经过委员讨论，以无记名投票的方式评选出优秀博士论文 5 篇（邢新丽、卢小慧、周瑜、李平、杜金龙）；优秀硕士论文 13 篇（王宁涛、牛望、张原、翟红楠、杨小芬、陈艳姣、熊鹏、梁颖、陈海燕、李理、孙萍萍、郑艳、Mohammad Russel）。

七 月

9、2009 年 7 月环境学院举行了隆重的研究生毕业典礼。

10、2009 年 7 月留学生 08 级研究生三峡秭归野外实习，带队老师为罗泽娇老师。

九 月

1、2009年9月新学期研究生课程安排

课程代码	课程名称	开课学院	主讲教师	辅讲老师	学生人数	学时
G16001	水资源与环境（限社会科学类学生选）	环境学院	汪玉松		250	40
S16001	地理信息系统原理与应用	环境学院	丁国平	陈植华	75	40
S16004	地下水数值模拟	环境学院	唐仲华		75	40
S16011	地下水污染与防治	环境学院	李义连		56	40
S16010	环境地质学	环境学院	周爱国	周建伟	56	40
S16022	环境分析技术	环境学院	帅琴		56	40
B16003	环境科学与工程前沿	环境学院	李义连		25	40
S16020	环境微生物技术	环境学院	刘慧		56	40
B16002	水工环前沿	环境学院	万军伟	靳孟贵等	25	40
S03024	土壤水动力学	环境学院	靳孟贵	刘延峰	75	40

11、环境学院在我校国际合作处（国际教育学院）的支持下积极组织，于2009年9月26日在文华楼二层学术报告厅举行留学研究生开学典礼。本届“水资源与环境”留学生班共有新学员18人。

2009 留学生新生课程安排

CN----Chinese (1) (40)	Miss. Lian Ao
EC-----Environmental Chemistry(40)	Prof. Shihua Qi
EM-----Environmental Microbiology(60)	Dr. Zejiao Luo
IES-----Introduction to Earth Science(60)	Dr. Jiasheng Wang
GE-----General Ecology(40)	Dr. Yansheng Gu
C++-----C++ Programming(40)	Mr. Xuesong Yan
BP----- - A Biological Perspective of Global Change (40)	Prof. Jun Yao
PS-----Probability and Statistics(60)	Prof. Xing Li
SC-----Scientific Chinese	Miss. Guilian Sheng

十一月

12、11月26日,环境学院2009年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。

由于报告会前期做了非常充分的准备工作,整个科技论文报告会秩序井然,会场气氛浓郁、活跃。参与报告会的研究生、报告人以及评委老师之间进行了广泛而深入的交流和探讨。与会的研究生和教师在增进了解的同时,也开阔了视野,拓宽了研究思路。同时,由于宣传很到位,此次报告会掀起了环境学院研究生学术研究活动的新高潮。经过评委会认真谈论决定,得出评奖结果如下:

学号	姓名	专业	题目	指导老师	获奖等级
120090634	吴琼	环境科学与工程	邻苯二甲酸酯对浅层含水层微生物多样性的影响	刘慧	一等奖
120070620	王全荣	地下水科学与工程	三角形有限差分法在渗流数值模拟中存在的几个问题及研究	唐仲华	一等奖
120090571	赵锐	生物化学与分子生物学	湖北清和尚洞洞穴滴水微生物群落分析	王红梅	二等奖
120090576	刘彦	水利工程	均质多级地下水流动系统中的盐水运移实验研究	梁杏	二等奖
220090125	郭晓明	地下水科学与工程	采煤沉陷对耕地土壤化学性质及微生物数量的影响	马腾、赵同谦	三等奖
120090570	王艳红	环境科学与工程	Swine wastewater anaerobic treatment with UASB	王焰新	三等奖
120070573	刘倩璞	生物化学与分子生物学	Bacterial Community living on the Surface of Stalagmite in Heshang cave Central China	王红梅	三等奖
120090577	毛迪凡	地下水科学与工程	三峡库区张家冲小流域水土流失成因分析及其治理措施	万军伟	三等奖

十二月

13、12月15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。参加会议的有陈植华、梁杏、祁士华、万军伟、徐恒力、靳孟贵、李义连、周爱国、成建梅、葛继稳和程胜高教授,其中王焰新、王红梅、唐仲华、马腾、鲍建国、姚俊六人因公请假未能出席。

我院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等事宜。

本次共 13 人申请学位，其中硕士 4 人（含 3 名留学生）、工程硕士 7 人（含计算机学院 2 人）、博士 2 人（含留学生 1 人）。详细名单见附表。

委员们就学位论文进行了认真复查，对有异议的论文进行了复议。并形成以下意见。

1) 我院硕士研究生杜鹏举（120071068）在学术不端行为检测中文字重合百分比为 46%，分学位委员会就研究生和导师做出的特别说明进行了讨论后认为，将该生修改后的归档论文申请学位办重新检测，如果重合率在 35%以内，则同意其学位申请，如果比率超过 35%，则不同意学位申请。

2) 留学生 Hassane hima、Ceven Shemsanga、odhiambo joshuah owago 因发表文章不完全符合学校要求，分学位委员会经过讨论建议申报学位，但学位证等发表符合规定的论文后再发放给学生。

3) 同意其余 9 位同学的学位申请。

4) 同意我院两位年轻博士讲师（盛桂莲、郑敏）申请硕导资格。

5) 建议学位办能开放学术不端行为检测系统，能让师生自己检测。

机械与电子信息学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 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作如下总结。

一、招生工作

1、较好地完成了 2009 级硕士研究生的招生工作,按照学校文件精神,以公平、公正、公开的原则组织复试程序,2009 年我院共复试录取全日制硕士研究生 86 人,其中推荐免试研究生 53 名。录取研究生中,学术型硕士研究生 77 人(含 7 名国防生),全日制专业学位研究生 9 人。2009 级报到新生 80 人;

2、认真地完成了 2010 年全日制学术型和专业学位研究生初试专业课命题及 2010 年各专业招生目录的制定工作;

3、认真组织并较好地完成了各专业《科目考试大纲》的编撰工作;

4、认真组织并较好地完成了 2009 级博士研究生复试工作;

5、制定学院接收 2010 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 2006 级本科生共推荐免试研究生 62 人,其中 61 人推免至我院攻读硕士学位,其中含校外(青海大学)推免生 2 人;

6、制定学院 2009 年工程硕士第二阶段复试工作方案,对 47 名报考生进行了复试,并及时上交相关材料。

二、学位工作

认真审核学生的毕业条件,对学生发表的论文和上交的档案袋仔细审查。筹备并组织我院学位评定分委员会会议,严格把关,圆满地完成了硕士学位的授予工作。

我院 2009 年 6 月授予硕士学位共计 68 人,其中 2004 级延滞毕业 1 人,2006 级正常毕业 57 人,2007 级提前毕业 10 人(含提前攻博 2 人);12 月授予硕士学位 3 人,其中 1 人为越南籍留学生。

经评审推荐,姚邹教授指导的硕士研究生邓海兵的硕士学位论文“纳米复合电镀金刚石钻头的研究”,获得湖北省 2009 年优秀硕士学位论文。

为提高硕士研究生培养质量,2009 年 3 月,学院召开学术委员会会议,讨论修订机电学院关于研究生培养的规定和研究生培养机制改革方案,并以报告形式报研究生院。

三、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

我院积极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，认真组织完成了研究生院布置的各项任务。包括 2009 级新生迎新入学教育，新生注册，研究生四、六级报名工作，2009 年秋季学期、2010 年春季学期教学任务下达等。

2、81 位 2007 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、圆满开展 2009 届硕士研究生毕业典礼工作和 2009 级新生开学报到工作

6 月底，组织我院获硕士学位的研究生参加了校硕士研究生毕业典礼，金振民院士给获得学位的研究生亲自授予硕士学位并合影留念。

9 月初，2009 级研究生新生入学，完成了 80 名新生的开学报到工作。

4、协助指导研究生做好助教、助管和助研工作，完成三助考核工作。我院 09 年春季学期设置助管 9 人，助教 37 人，共计 46 人，其中 2 人为学院自筹经费；秋季学期设置助管 10 人，助教 39 人，共计 49 人，其中 5 人为学院自筹经费。

四、工程硕士培养

在学院领导的不断努力下，我院在原有 3 个工程硕士教学班（深圳环胜电子教学班、煤炭科学研究总院太原研究院教学班、西安煤研院教学班）的基础上，新增武钢硅钢厂班、湘电集团班 2 个工程硕士班，与江西财大洽谈的研究生课程进修班也在积极筹备中。

目前，深圳环胜电子教学班和煤炭总院太原研究院教学班已完成课程学习，学员已经开题，步入学位论文阶段；西安教学班进入开题准备阶段。

今年新开班的班级，已完成培养计划的制定，课程教学工作正在有条不紊的进行。

五、积极配合研工部，开展各项工作

1、积极组织 2009 年机电学院研究生科技论文报告会，29 名学生获奖，会后及时对相关资料进行了汇编。

推荐周冬梅、林桂清、王西锋三名同学参加校科技论文报告会，均获校二等奖；

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；

3、协助开展研究生助学贷款工作；

4、开展院研究生篮球比赛，学生积极性高，参加踊跃。

六、邀请国内外专家为研究生作学术报告

序号	时间	专家姓名	职称	单位/职务	报告内容
1	2009 年 2 月 20 日晚	李培根	院士	华中科技大学校长	数字化设计与制造概论
2	2009 年 2 月 22 日上午 9 时	朱斯特·泰纳德	教授	德国达姆施特大学造型设计学院院长	现代设计思路与创新
3	2009 年 6 月 18 日下午 14: 30	徐林红	副教授	机电学院留学瑞典归国人员	Work and Life in Sweden Visiting the Division of Industrial Production, Lund University
4	2009 年 9 月 14 日下午 2: 45	牛立斌	教授	日本信州大学博士生导师	1.日本信州大学的教与学; 2.地热发电设备的腐蚀与防蚀问题
5	2009 年 9 月 25 日下午 2: 45	张 华	教授	西南科技大学	机器人技术在核应急处置中的应用
6	2009 年 10 月 14 日下午 2: 30	杨家军	教授	华中科技大学	创新能力与综合素质的培养
7	2009 年 10 月 14 日下午 3: 30	刘 策 [Richard Liu]	教授	美国休斯顿大学	Fundamental of Well Logging Techniques
8	2009 年 10 月 15 日下午 2: 00	江进国	教授	中国地质大学 (武汉)	我国地质装备的发展现状及趋势
9	2009 年 10 月 22 日下午 2: 30	汪磊川	高工	武钢股份公司冷轧总厂	轧机工作辊表面毛化技术
10	2009 年 10 月 29 日下午 2: 30	丁振强	总工	深圳市讯方通信技术有限公司	电信行业发展趋势及人才需求

七、研究生教育创新计划

学校全面启动《中国地质大学研究生教育创新计划》，我院及时组织教师申报“2009 年研究生培养模式与教学改革”项目。

我院共有 4 名教师申报，经过个人答辩、专家评审，1 名教师获得项目资助。

忙碌的 2009 年即将过去了，工作中仍然存在需要改进的地方。新的学期我院将在研究生管理制度的完善等方面进一步开展工作，努力以科学的、有效的方式开展工作，多向兄弟学院请教，取长补短。总结过去，将更好的开展今后的工作。

机械与电子信息学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

- 1、2009 级硕士研究生入学考试；
- 2、研究生三助考核。

二 月

3、邀请华中科技大学校长李培根、德国达姆施特大学造型设计学院院长朱斯特·泰纳德作学术报告。

三 月

- 4、组织试卷命题组进行 2009 年硕士研究生入学考试专业课改卷工作；
- 5、召开学院学术委员会会议，讨论机电学院关于研究生培养的规定、研究生培养机制改革方案；
- 6、2007 级研究生中期考核，共计 81 名研究生参加。

四 月

- 7、组织 32 名硕士研究生复试录取工作；
- 8、召开学院学术委员会会议，讨论“2009 年省优硕士学位论文评选”事宜；
- 9、五四评优。

五 月

- 10、对毕业研究生进行毕业资格审查；
- 11、硕士研究生论文答辩；
- 12、组织 7 名博士生复试。

六 月

- 13、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2009 年度上半年 68 名硕士研究生学位授予问题；
- 14、2010 年硕士研究生招生计划及专业目录制定；

- 15、讨论、布置 2010 年硕士学位研究生招生考试大纲编撰；
- 16、整理档案移交目录；
- 17、院研究生毕业晚会；
- 18、中国地质大学工程硕士“武钢硅钢厂班”开班典礼；
- 19、邀请机电学院留学瑞典归国人员徐林红作学术报告。

七-八月

- 20、安排老师分赴青山区给武钢工程硕士授课。

九 月

- 21、研究生迎新及入学教育；
- 22、中国地质大学（武汉）工程硕士“湘电集团班”开班典礼；
- 23、研究生三助工作；
- 24、邀请日本信州大学博士生导师牛立斌、西南科技大学张华教授作学术报告。

十 月

- 25、2006 级本科生推荐免试研究生复试工作；
- 26、分别邀请华中科技大学杨家军教授等 5 人作学术报告；
- 27、安排老师赴湖南湘潭给湘电工程硕士授课；
- 28、院研究生篮球比赛。

十一月

- 29、组织院研究生科技论文报告会；
- 30、参选第一届“研究生的良师益友”评选活动；
- 31、安排老师分赴湖南湘潭、武汉青山区给工程硕士授课；
- 32、2009 年研究生培养模式与教学改革基金申报。

十二月

- 33、召开学院学位评定分委员会会议，讨论 2009 年度下半年 2 名硕士研究生和 1 名留学生学位授予问题；
- 34、整理档案移交目录；
- 35、校科技论文报告会；
- 36、安排老师赴青山区给武钢工程硕士授课。

信息工程学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 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

毕业论文答辩工作

76 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。

09 级硕士研究生复试录取

92 名考生参加了信息工程学院 7 个专业的复试,录取 92 人,圆满顺利地完成了复试任务。

09 级硕士生及进修生报到及入学教育

根据学校统一安排,我院于 9 月 4 至 6 日在学校安排的迎新点现场迎接了 91 名 09 级硕士研究生和博士研究生 8 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 09 级研究生开学典礼。

09 年研究生科技论文报告会

2009 年 11 月 25 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 54 名同学参加,其中博士 4 人,硕士 50 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,报告会分三个会场,经过参赛选手激烈的竞争,报告会最终评选出一等奖 3 名,二等奖 3 名,三等奖 6 名,选送 3 人参加校科技论文报告会。

二、学术活动情况

科研和学术是一所大学综合实力最重要的标志,研究生的科研能力和学术水平在很大程度上反映了学校的整体实力,学院为了依托学院优势学科,紧紧围绕我院现有专业,促进学科发展的主要问题展开研究和讨论。

在日常性工作中把提升学生的科研实践动手能力列入学院的长远规划,通过年度计划

进行强化。在学生科研活动方面,每学期计划通过工程中心对绝大部分学生进行筛选,合格后学生进入工程中心形成科研团队,在导师的指导下进行专业性的实践和科研活动。在学校导师的认识上,学院经常组织教师学习课程教材改革的实施纲要和讨论研究生课程培养计划,学习加强科研活动的有关文件,提高教师对研究生科研教育的重要性的认识。

平时,学院领导也注重提高研究生对学科前沿的知识的掌握和了解,定期邀请国内外和专家和学者来就学术前沿和行业发展做主题报告。(附:本年度专家报告情况统计):

主讲人	国籍	学术报告题目	时间
黄丁发	中国	VRS 及 InSAR 技术的研究进展	2009年2月26日 上午10:00~ 12:00
贾金原	中国	网页的 Second Life---WebVR 虚拟世界漫游与超越人生	2009年5月26日 14:30~16:30
杨小军	美国	Geographic Information Science Education in USA	2009年6月4日 14:30
张克非	澳大利亚	Development of GPS and its Application in Engineering	2009年6月5日 14:30~16:00

学院积极支持的足球机器人研发基地建设,2009年8月在韩国仁川举行的第14届 FIRA 世界杯机器人足球赛,我院罗忠文、杨林权、吕维先老师带领的 CUG 代表队,包括研究生:徐寅、朱勇、马奔宇、朱宇、时臻。在此次比赛中获得仿真 11:11 亚军、全自主仿人形机器人足球 3:3 季军的好成绩。

学院还积极组织研究生参加由中国地理信息系统协会、中国软件行业协会和教育部地理信息系统软件及其应用工程研究中心主办,中地数码集团承办的全国性 MapGIS 高校二次开发大赛,学院的博士生还在高校 GIS 论坛上做大会论坛发言,提高了我院研究生的科研实践动手能力。

2009年度我院研究生共有134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个,参与科研的积极性高,极大的鼓舞了我院科研氛围。

2009年度我院研究生共发表重要论文49篇,其中博士生3篇;其中EI检索19篇,ISTP检索10篇,核心期刊20篇。

信息工程学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

四 月

我院根据研究生要求，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共 92 人，博士研究生 8 人。

五-六月

- 1、根据教学计划，安排了 5 门工程硕士课程的教学工作。
- 2、我院共 69 名硕士研究生、5 名博士研究生陆续进行了毕业答辩，最后经过分学位委员会审核，校学位委员会开会表决，顺利获得了学位。

七-八月

3、在韩国仁川举行的第 14 届 FIRA 世界杯机器人足球赛，我院罗忠文、杨林权、吕维先老师带领的 CUG 代表队，包括研究生：徐寅、朱勇、马奔宇、朱宇、时臻。在此次比赛中获得仿真 11：11 亚军、全自主仿人形机器人足球 3：3 季军的好成绩。

九 月

4、根据学校统一安排，我院于 9 月 4 至 6 日在学校安排的迎新点现场迎接了 91 名 09 级硕士研究生和博士研究生 8 人，办理了学籍注册手续等。并组织全体新生参加了我院迎新入学教育及学校召开的 09 级研究生开学典礼。

十 月

5、我院在 10 月进行了接收 2010 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 35 人。

十一月

6、11 月 25 日，我院成功地举办了第 20 届院级研究生科技论文报告会。报告会共三个年级 54 名同学参加，分三个会场。经过参赛选手激烈的竞争，报告会最终评选出一等奖三名，二等奖三名，三等奖六名。通过此次活动，极大地活跃了我院研究生的科

研氛围。

7、11 月 27 日，我院测绘工程专业工程硕士班在甘肃兰州顺利开班。

十二月

8、我院共 6 名工程硕士、2 名同等学力硕士、1 名博士研究生陆续进行了答辩，最后经过分学位委员会审核，校学位委员会开会表决，顺利获得了学位。

艺术与传媒学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

自 06 年我院成立以来, 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 29 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

2009 年科研项目情况: 纵向项目上, 肖锋教授获国家社科基金一项。世界自然基金会、孔子学院(国家汉办)及横向项目 17 项, 合同经费 161.65 万元, 到位经费 66.805 万元; 湖北省教育厅人文社科研究项目 3 项(项目经费自筹), 中央高校基本科研业务费专项资金个人及团队项目共 5 项; 合同经费 42 万元, 到位经费 14 万元; 研究生培养模式与教学改革基金资助项目 2 项。

三、努力提升学术科研水平

目前统计论文情况: 公开发表论文 30 余篇, 出版学术专著和教材 4 部; 其中 3 人 5 篇论文是学校认定的人文社科 B 类期刊; 发表及参展艺术作品 23 项。2009 年学术交流情况: 我院邀请国际、国内专家学者来艺术与传媒学院做 8 人次学术讲座, 参加全国学术研讨会议 23 人次。

四、学科建设工作取得成绩

在学校的大力支持下, 动员全院的力量, 认真撰写申报材料, 热情迎接专家的实地考察, 成功申报了国家艺术硕士专业学位点(MFA)。全国应用电子音乐研究中心在我校挂牌成立。这是中国音乐家协会电子音乐学会在北京之外成立的唯一一家研究机构, 标志着一个国家级的教学研究平台落户地大, 扩大了我校音乐专业的影响。2009 年底, 我院余瑞祥、喻继军导师研究生精品课程、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模式又跨进一步。

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

2009 年上半年，艺术与传媒学院开设研究生课程共计 16 门，其中网选课 6 门，单独开课 10 门，2009 年下半年，艺术与传媒学院开设研究生课程共计 15 门，其中网选课 7 门，单独开课 8 门，新增课程 3 门，如下表所示。每门课程均有讲稿、教案、参考书等教学资料，教学效果良好，无无故旷课情况。

上半年开课统计表：

专业	课程名称	课程类型	主讲教师	学时
传播学	大众传媒与大众文化	学位课	袁 朝	40
	广播电视理论与实务	学位课	王大员	40
	人际传播学	学位课	余瑞祥	40
	中美文化比较	选修课	谢 稚	30
设计艺术学	数字平面设计	学位课	郑立波	40
	数字影视动画前期策划	学位课	黄 山	40
	图形影像研究	学位课	周 斌	40
	艺术设计与文化学	学位课	李 梦	40
	风景名胜研究	选修课	万美强、徐青	40
音乐学	音乐传播学	学位课	张 理	40
	传统与现代音乐比较	选修课	魏家宪、杜达金	40
	二十一世纪音乐语言	选修课	杜达金	40
	音乐合成技术	学位课	魏家宪	60
	音频采样	学位课	魏家宪	60
	影视音乐设计	学位课	周 莉	40
	配器与录音	学位课	魏家宪	60

下半年开课统计表：

专业	课程名称	课程类型	主讲教师	学时
传播学	传播学理论研究	学位课	肖 峰	40
	传播学研究方法	学位课	喻继军	40
	公共关系	选修课	谢 昕	40
	媒介经营与管理	学位课	张梅珍	40
	中美文化比较	选修课	谢 稚	30
	艺术与传媒系列讲座	选修课（新增）	余瑞祥等	40
设计艺术学	景观语汇与城市元素	选修课	廖启鹏	40
	科学美学	选修课	李 梦	40
	配器与录音	学位课	杜达金	60
	文图创意与视觉传达	学位课	郑立波	40
	动画及数字前期策划	学位课	黄 山	40
	中外园林艺术研究	学位课（新增）	徐 青	40
	高级运动规律	学位课（新增）	杨 喆	30
音乐学	计算机音乐创作与制作	学位课	赵 飞	40
	音乐的创作与分析	学位课	杜达金	40

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。同时，我院主管院长亲自召开了研究生代表座谈会，认真听取了学生代表的意见和建议，并给予了回答。

这次座谈会大大加强了学院与研究生之间的交流与沟通，使学院更多地了解了当前研究生教学实践结果的实际情况，方便学院教学管理的跟进与改革，以真正做到教与学的协调沟通。

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月初我院举办了以“创意灵感 对话未来”为主题的2009年研究生科技报告会。本次科技报告会共有88位同学参加，分为五个分会场。传播学专业教师喻继军、张梅珍，音乐专业魏家宪、杜达金，艺术专业郑立波、李梦等14位老师作为评委参加了此次科技报告会。

报告会采用“4+2”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，黄修恂同学以《对外汉语汉字教学新方法探索——中国地质大学（武汉）留学生初级汉字教学质化研究报告》夺得传播学分会场的一等奖，高清雪、高清云以《浅谈装饰表现及动画艺术中的装饰性》夺得艺术设计会场的一等奖，王毅萍以《击竹篝火庆余年》夺得了音乐学分会场的一等奖。

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、董秋敏，中国地质大学“四重门”文化景观设计大赛一等奖。
- 2、刘兵，2008-2009年度获得院单项优秀奖。
- 3、宋春艳，2009年12月学术论文《武汉公交移动电视广告之我见》获得中国地质大学第20届科技论文报告会院级一等奖。
- 4、王毅萍，2009年12月在中国少数民族学会、中央民族大学举办的“首届民族之声”全国器乐作品比赛中获金奖；2009年11月在中国地质大学第十三届科技论文报告会中获校级二等奖，院级一等奖。
- 5、王志强，2009年6月获得中国风景园林学会大学生设计竞赛中被评为优秀奖；

2009 年 11 月获中国地质大学“四重门”景观设计大赛一等奖。

6、袁帅，2009 年武汉市“健康武汉，快乐健身”活动主题 LOGO 征集 获最佳入围作品奖；2009 年 11 月获中国地质大学“四重门”景观设计大赛一等奖。

7、张欢，2009 年 11 月，获中国地质大学“四重门”文化景观设计大赛个人三等奖（校级）；2009 年 11 月，获中国地质大学“四重门”文化景观设计大赛团体组一等奖（校级）。

8、张雪燃，2009 年 5 月，第三届湖北音乐金编钟奖作品奖，作品《生命礼赞》弦乐四重奏湖北音乐金编钟奖，是由湖北省委宣传部批准设立的，湖北音乐界综合性最高奖；2008 年 12 月中国地质大学纪念改革开放 30 周年暨迁汉办学 33 周年大型文艺晚会“岁月如歌”音乐制作人；2009 年 9 月为校教职工合唱团创编歌曲《国家》合唱版参加湖北省高校教职工合唱比赛，获三等奖；2009 年 5 月被武汉盛隆电气集团有限公司聘为课余文化活动指导老师，为武汉盛隆集团创办 30 周年创作歌曲《盛隆之歌》并由中国著名男中音歌唱家杨洪基选唱。

9、黄修恂，2009 年 12 月：中国地质大学第二十届学生科技论文报告会二等奖。

10、宋健，长江三峡库区地质灾害研究中心，标志入围；《第四纪》期刊标志采用。

11、延新月，第三届《中国大学生美术作品年鉴》优秀奖收录作品三幅；《小宝》等多幅作品参加 2009 宁夏中国动漫插画艺术展；《花溪》杂志插画《姜饼小人》、《任性的权利》；《南风》杂志科幻场景插画；《河北动漫》石子儿插画专访。

12、张丽娟，第四届雅图仕包装与印刷创新设计大赛，作品《红楼梦》获创意奖。

13、姜晓军，2009 电影《青春茧》在第三届商务印书馆杯湖北大学生“青春·梦想”DV 大赛中获得剧情片二等奖。

（三）研究生发表论文情况

1、鲍艳红，《浅析当代公共雕塑与环境艺术的关系》，魅力中国，2009 年第 10 期；《试论图形空间的视觉形态》，才智，2009 年第 11 期。

2、曹国强，《浅谈色彩在室内设计中的运用》，文艺生活，2009 年第六期。

3、董秋敏，《城市滨水景观与武汉滨水风景》，安徽文学，ISSN1671-0703 CN34-1169/I；《设计的科学性》，艺术与设计（理论版），ISSN1008-2832 CN11-3909/J。

4、黄斌，《火鸟神话-3ds max Vray 室内工装表现技法》，人民邮电出版社出版。

5、罗文旭，《广播歌选》2009 年 03 期《回顾与展望-中国地质大学艺术与传媒学院音乐》；《广播歌选》2009 年 24 期《G 大调长笛联系曲》。

6、宋春艳，2009 年 07 月：在专业期刊《文艺生活》发表学术论文《浅析当代中国电影海报设计之特征》（文章编 1005-5312（2009）09-0064-01）；2009 年 08 月：《科技风》发表学术论文《版面设计中造型要素的语义探讨》（文章编号：CN13_1322N ISSN 1671_7341）。

7、王丹丹，歌曲《春姑娘又来啦》，《广播歌选》2009 第 11 期；《旋转之梦》2009 第 12 期。

8、王婷婷，《文艺生活》2009 年第七期中旬刊，国际刊号 ISSN1005-5312 国内刊号：CN43-1143/1；《科教导刊》2009 年下旬刊 国内统一刊号：CN 42-1795/N 国际标准刊号：ISSN 1674-6813。

9、王志强，《形式美在地球科学中的表现》发表在《科技风》2009 年 10 月（下）总第 134 期；《科技风》，CN 13-1322/N ， ISSN 1671-7341 。

10、《广播歌选》2009 年 6 月总第 327 期第 34 页发表《青春之歌》；《广播歌选》2009 年 5 月总第 326 期第 23 页发表《一生歌唱》；《歌海》2009 年 6 月总第 327 期第 34 页发表《香樟树下的约定》。

11、尹曼，《文艺生活》2009 年/第五期，刊号 ISSN1005-5312 ， CN43-1143/I；《中国动漫产业的打造---创意与营销携手并进》P83；《动画艺术之创意玩具》P70 ；《安徽文学》2009 年/总第 317 期，刊号 ISSN 1671-0703 ， CM34-1169/I；《浅谈景观设计的情感表达》P142；《电视广告包装的奇幻魅力》P352。

12、袁帅，《文艺生活》2009 年/第五期，刊号 ISSN1005-5312 ， CN43-1143/i ；《中国动漫产业的打造---创意与营销携手并进》P83；《动画艺术之创意玩具》P70；《安徽文学》2009 年/总第 317 期 刊号 ISSN 1671-0703，CM34-1169/I 《浅谈景观设计的情感表达》P142，《电视广告包装的奇幻魅力》P352。

13、张欢，《浅谈城市景观设计的本土化体现》，《文艺生活》2009 年 8 月第 2 期 54 页 省级期刊；《浅谈中国园林“石”景观的精神内涵》，《中国园艺文摘》2009 年 9 月 25 卷第 9 期 80 页，国家级期刊。

14、黄修恂，2009 年 10 月发表论文《基于关系传播理论的对话式公关微探》于《新闻传播》。

15、姚 珊，2009 年 7 月《科学时代》《理性审视电影中植入式广告的应用——基于文化创意产业的影响分析》；2009 年 12 月《东南传播》《论博客人际传播的效果——以网络红人“呛口小辣椒”为例》。

16、张鹏，《青年记者》2009 年第 35 期 《“麦兜响当当”带给国产动画的启示》。

八、研究生积极参加团学活动

自 09 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，由刘洋、金巍、张兴彬、宋健、杜炜、王海龙、崔凯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体育道德风尚奖。

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:

(一)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。

(二)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。

(三)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,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对策。

(一)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。

(二)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。

(三)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。

(四)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。

(五)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。

(六)院内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。

（七）研究生要多参与学术交流活动。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

2009 年研究生工作大事记

三 月

学院认真完成 2006 级硕士研究生中期考核工作。

学院组织在校研究生四六级报名工作。

组织三助申报、审核工作。

四 月

学院 2009 年硕士研究生复试工作正式启动。

五 月

学院完成 2009 年秋季教学任务书的填写工作。

学院完成 2009 年研究生答辩工作。

六 月

召开分学位委员会，讨论本届硕士毕业生学位授予与校级优秀论文评选。

研究生教学检查总结，召开教师座谈会。

七 月

组织全院学术带头人及相关行政人员在江夏梦天湖召开研究生研讨会，对研究生培养模式改革及培养方案的修正工作进行开会讨论。

九 月

2009 年硕士研究生迎新工作展开，学校召开开学典礼。学院针对 2009 级新入校硕士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。

通知新生网上选课及提交培养计划。

重新订制 2009 年培养方案。

四六级报名工作开始。

汇总 09 级英语免修及转学分问题。

上网公布报考 2010 年硕士研究生复试考试大纲。

上交 2010 年高校教师试题给研究生院专业学位办。

十 月

填写研究生任课教师专家数据库。

派发学生证，核查新生图像和身份信息。

通知研究生进行党校培训。

交研工部硕士毕业生毕业推荐表，领取就业协议书。

十一月

学院完成 2009 年免试推研复试工作。

十二月

工程硕士复试工作展开，组织学科负责人出试题，并把电子文件挂于学院网站。

研究生专业统考自命题工作结束。

高校教师评卷工作完毕。

研究生院教学检查开始，学院召开任课教师座谈会及研究生座谈会，写年度教学检查小结。

研究生培养模式、精品课程、精品教材基金申报。

研究生校级羽毛球比赛。

研究生医疗保险病历发放。

上报研究生入学考试监考人员名单。

材料科学与化学工程学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 年是中国地质大学（武汉）深入贯彻落实“科学发展观”，扎实推进校“十一五规划”的重要一年，也是研究生院进行“研究生培养机制改革”的第一年和全面提升研究生教育和管理的关键之年。在刚刚结束的 2009 年中，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，在全院师生团结一致的共同努力下，各项工作稳中有序，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，开拓出了崭新的领域。然而，在一年的工作之中，也不可避免的出现了一些问题。在此，特进行总结汇报，方便更好的开展来年的工作，指导广大研究生成长与成才。

一、研究生日常管理工作

研究生的日常管理，工作量大，相对而言是一件繁琐的事务性工作。根据研究生院的统一安排与部署，我院研究生秘书积极、高效的完成了诸如新学期研究生网上注册、学籍及选课管理、成绩的提交及试卷的整理归档、中期考核与学位论文答辩等一系列的日常工作；保证了研究生日常教学与管理的正常化和有序性。在过去的一年中，学院在日常工作之外，还结合自身实际，开展了多项行而有效的工作。

（1）研究生的教育与管理。学院领导、研究生秘书以及各相关职能负责人都高度重视我院研究生的教育和管理，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。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，并完成了全院研究生的住宿统计，便于今后更好的规划与管理研究生的日常学习与生活。学院认真组织编写了研究生入学考试各专业学科的考试大纲以及招生目录；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。

（2）培养定位的明确，注重培养质量。我院更加注重研究生的培养质量，将综合发展的创新性人才作为研究生培养的目标，担任研究生教学的老师和研究生导师均发挥了重要作用。本年度学院有近十几门课程开设了实验教学环节，在研究生教学中于课堂之上培养研究生的实验动手能力，并鼓励研究生大胆进行实验创新。此外，学院还注重对于研究生科研精神和科学素养的培养，引导研究生同学阅读高水平期刊，在归纳前人的基础之上有自己的见解，并应用于自己的课题研究，这一举措的效果在我院第十二届科技论文报告会有所体现。由于学院领导、研究生秘书、导师的倾情投入与培养定位的明确，广大研究生的奋发努力，研究生的科研能力与学院科研实力都取得了一定程度的

进步。

(3) 招生与学位授予。2009 年我院录取全日制硕士生 77 名（化学 47 人，含化学工程专业学位生 1 人和少骨生 1 人；应用化学 11 人；岩石矿物材料学 1 人；材料科学与工程 18 人，含 2 人材料工程学位生），岩石矿物材料学博士生 10 人，录取规模与往年持平。另外有 57 名硕士生（含同等学力 1 人），6 名博士生（岩石矿物材料学 5 人，矿物、岩石、矿床学 1 人）顺利毕业，获得了相应的学位。其中有 7 名硕士、2 名博士毕业论文获校级优秀论文。高兰芳、李嘉焯两位同学毕业论文获 2009 年湖北省优秀硕士学位论文；王贤文同学毕业论文获 2009 年湖北省优秀博士学位论文。黄焱球、吴金平、陈敬中三位老师分别获得 2009 年湖北省优秀硕、博士学位论文指导老师。毕业前夕，全院毕业研究生、院务会成员、分学位委员会委员、各系负责人在材化楼举行了一年一度的毕业生座谈会，院领导与各系负责人对广大毕业生提出了殷切的期望，务必牢记“艰苦朴素，求真务实”的校训，毕业生也表达了对于母校的惜别之情。所有与会人员于会后合影留念。

(5) 就业情况。在研究生就业方面的工作，我们本着热情服务认真负责的原则，为每位毕业的研究生认真做好就业推荐工作，并及时向同学提供相关的就业信息，力求使每位研究生能够找到理想的工作。同时对提前毕业的研究生根据院系制定的相关政策进行认真审核，严把质量关，提升研究生的整体水平。2009 年我院研究生就业率为 85%，整体就业形势良好。

(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，学院共有陈敬中等 3 位老师参与，其中陈敬中老师“纳米材料科学导论”获得了 4 万元的精品教材资助。在我校 2010 年国家公派研究生项目中，景慧等三位同学报名参加，反映出学院研究生对于“公派出国项目”的关注。

二、学术交流

学院研究生的科研与学术水平是一个学院综合实力的重要见证，研究生的科研创新能力更是一个学院培养研究生成功与否的重要衡量标准。材化学院在 09 年研究生培养的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，以综合发展与科研创新作为工作重心，并开展了多种多样的学术交流活动。学院紧紧围绕国家总体规划的科技目标与重大项目，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，学术报告场次达十余次。12 月份，为了提升学科实力，开拓科研视野，加强同国内外“岩石矿物材料学”学者的交流与互动，材化学院承办了全国岩土矿物材料学术会议。据不完全统计，学院材料类研究生人均到场收听的会议报告超过 4 场。此外，学院还注重与武汉其他高校，诸如华科大，理工大等学校的交流，参与了相关学术论坛的宣传，并鼓励研究生投稿，到场

参与学术论坛。

三、学生思想政治工作

在学院分党委的有效指导和学院党建办公室的积极组织下,充分发挥研究生党支部的作用,多形式、多渠道的深入开展学习和实践科学发展观的教育活动,不断提升研究生的思想政治素质,增强研究生的社会责任感。在实践中加深对理论的理解,做好党员的再教育工作。同时,以庆祝建国六十周年为契机,在研究生中深入开展系列爱国主义教育,增强广大研究生的民族自豪感。

以学术创新为主要目的,围绕和谐社会、自主创新和社会主义新农村为主题,结合实际开展各项活动;通过展开座谈会、师生交流、支部主题活动等各种形式,在全体研究生中大力倡导学术正义、学术诚信,努力营造诚实、守信的学术氛围。

充分发挥材化学院研究生团学联的重要作用。材化学院研究生团学联是为全面贯彻落实学校关于实施研究生“二级管理”的新思路,结合材化学院研究生工作的具体实践于2005年由材化学院研究生团总支与学院研究生分会合并而成。研究生团学联下设有“一处四部”,分别是秘书处、科技部、文艺部、体育部和女生部。此“一处四部”具体负责团学联的管理及活动的策划、宣传、组织和实施,着眼于丰富研究生的校园文化,深入开展科技交流活动,服务同学开展工作。团学联干部为学院研究生的成长成才,为学院研究生工作的建设和发展做出了应有贡献,同时也使自己的工作能力得到了充分的锻炼与提高。材化学院第三届团学联在2009年的“五四”评优中被授予“校研究生先进集体”的光荣称号。

近一年中团学联利用自身的组织优势和资源优势,参加、组织了一系列深受同学们喜爱的活动。如在十月中旬举办的研究生院新生篮球赛中,我们队员发挥除了努力拼搏的精神,打出了风格赛出了水平;组织我院研究生参加学院十月份举办的秋季运动会,在运动会中我们研究生联队积极参与,努力拼搏,取得了团体第八名的好成绩,充分体现了研究生朝气蓬勃的良好风貌。

四、研究生科技创新与活动

2009年,我院硕士研究生共发表第一作者论文34篇,其中核心期刊论文14篇;检出2008年国际三大检索论文SCI9篇、EI6篇、ISTP1篇,共计16篇。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。

经过相关负责人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十二届科技论文报告会,旨在于活跃我院科技活动氛围,培养和锻炼我院研究生的研究素养与创新能力,展示广大研究生的学术实力、创新能力、科技水平与精神风貌,此次报告会共有100名同学参与,参与人数为历年之最;不少一年级的研究生也踊跃报名参加,科研热情值得肯定。

报告会共分材料和化学两大类,由研究生同学现场展示发表的学术论文、小发明制

作、实验最新进展、读书报告与实习报告等内容，并要求展示创新点与发明制作的实用价值。7个分会场各自邀请了学院各系负责人以及资深教授作为评委，特别值得一提的是，有不只一名同学选择用英语进行现场报告，获得了评委老师的高度评价也肯定了学院对于研究生培养的付出，看到了培养的成绩。许多报告不仅实用性价值高、起点高，还有重大的项目支撑，涉及的内容包括计算机在化学和材料中的应用、新型测试技术、学科交叉的课题研究、实用性产品的研究与开发、工程领域重要过程环节的改进研究等。经过评委认真评判，共产生院级一等奖5项，二等奖6项，三等奖11项，优秀奖14项。

回首2009，我们收获颇丰，在以往的基础之上再创佳绩，也赢得了各方的肯定，但这离不该学校领导的支持，离不该全院师生的共同努力。当然，在整整一年的工作之中，也发现了这样那样的问题，但我们丝毫不曾怀疑，在新的一年里，我们会在新的起点上，创造新的辉煌，再接再厉，谱写出新的篇章，力争各项工作再上新台阶，使我院研究生工作稳中奋进。

材料科学与化学工程学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

4 日,组织完成了 2007 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 A 级 12 人,占 15%; B 级 51 人,占 61%; C 级 19 人,占 22.8%, D 级 1 人,占 1.2%。

25 日下午,研究生培养机制改革方案实施细则讨论会。各年级研究生代表、院务会领导、各系部分管研究生工作主任、副主任、博士生导师参加了此次会议。

四 月

15 日,院工程领域管理委员会会议,制定全日制硕士专业学位研究生培养方案,落实具体相关工作。

16 日上午,我院召开硕士研究生复试工作领导小组会议;下午硕士召开研究生复试专家小组工作会议。

17 日—26 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 77 人。

27 日上午,2009 级硕士研究生大会,就导师选定等问题进行说明,确认。

五 月

进行了 2009 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。

30 日,学院进行了 2009 级博士研究生的复试录取工作,拟录取博士生研究生 10 人。

六 月

2 日,院学位评定分委员会会议,审议 2006 级研究生申请学位的资格,上报建议校学位评定委员会授予硕(博)士学位人员的名单;评出校级优秀博士论文 2 篇、校级硕士学位论文 7 篇。

18 日,院学位评定分委员会会议,审议校级优秀硕士研究生论文文本复制检测报告

(6篇), 给予争议报告复审意见。

6月上旬, 召开了2009届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。

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。

七 月

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的精神, 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2010年硕(博)士学位研究生招生目录的编报工作。

3日, 2010年研究生入学考试科目大纲编写工作会议。相关老师参加本次会议, 商定、布置相关具体事宜。

10日, 研究生大型仪器培训工作讨论会, 会上老师们对培训目的, 进行了热烈的讨论, 认为要探索一个长期的培训机制, 进一步提高研究生的培养质量及动手能力。

14日, 院学位评定分委员会会议, 审定2010年硕士研究生入学科目考试大纲。

九 月

举行了2009级研究生开学典礼。院领导、全体新生研究生的导师、研究生秘书、全体新生都参加了此次活动。院长鲍征宇老师在会上做了热情洋溢的迎新生致词; 主管副院长陈艳玲老师、院党委副书记黄金波老师对研究生培养与管理过程中的相关规定作了介绍。

月底, 2009级年级大会暨第五届团学联换届选举大会。产生新的团学联成员, 具体组成情况; 团总之书记: 郝佳瑞; 主席: 高虎亮; 秘书长: 陈华斌; 科技部部长: 魏小荣; 体育部长: 汪艳芸; 文艺部长: 邵敏; 宣传部长: 马惠芬; 女生部长: 金艳。

十 月

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。

月底, 组织新生参加校研究生新生篮球赛等活动。

十一月

8—13日, 学院成功举办了“材化学院第十二届研究生科技论文报告会”, 本届科技论文报告会涉及材料、化学两大学科领域, 报告人数100人。许多报告不仅实用价值高、起点高, 还有重大的项目支撑, 涉及的内容包括计算机在化学和材料中的应用、新型测试技术、学科交叉的课题研究、实用性产品的研究与开发、工程领域重要过程环节

的改进研究等。经过评委认真评判，评出院级一等奖 5 项，二等奖 6 项，三等奖 11 项，优秀奖 14 项。并在学校第二十届研究生科技论文报告会上获校级一等奖 2 项、二等奖 3 项。

27 日下午，2010 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 2009 年秋季研究生教学中检查工作。

29 日上午，在化学楼“423”会议室举行 2007 级硕士生中期考核动员大会。

高兰芳、李嘉焯两位同学学位论文获 2009 年湖北省优秀硕士论文、王贤文同学学位论文获 2009 年湖北省优秀博士论文。黄焱球、吴金平、陈敬中分别获 2009 年湖北省优秀硕（博）士论文指导老师。

计算机学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 年，计算机学院在十七大精神的指引下，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。从以下几个方面进行总结：

一、招生与学位工作

- 1、招生：2009 年计算机学院招收硕士研究生 37 人，博士生 3 人，工程硕士 30 人。
- 2、学位：2009 年授予硕士学位 58 名，博士学位 3 名，工程硕士 31 名。
- 3、硕士研究生杨鸣学位论文获湖北省优秀硕士学位论文。

二、研究生科技活动

1. 研究生是学生中的特殊群体，他们既是正在进行专业学习的学生，又是科技工作的生力军。学院为了开阔研究生的视野，了解学术前沿和发展动向，采取“引进来、送出去”等方式加强国与国、校与校之间的学术交流与合作。首先利用学校的学术交流基金，有计划有步骤地邀请一批国际国内著名学者和学术水平高、工作经验丰富的专家来院访问、讲学和合作研究。2009 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 2008 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
张华杰	加拿大 New Brunswick 大学	半监督学习和非对称 Co-Training 算法
Sudhir Mudur	加拿大 Concordia University 大学计算机科学与软件工程系	利用模糊聚类进行有效的 Web 使用挖掘
刘 林	南京大学	航天器轨道运动的数学模型与开普勒运动的提法
张青富	英国 Essex 大学	Evolutionary Algorithms on Expensive Multi-objective Optimization

2、我院 2009 年以承办第四届智能计算及应用国际会议（ISICA 2009）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。

3、为形成思想碰撞、学术争鸣的良好风气，计算机学院的研究生除了积极参与学院举办的各项学术讲座之外，还定期举行"智能计算"、"演化轨道计算"、"光纤陀螺建模及演化滤波"等方面的学术论坛，每期论坛由学术报告、老师现场点评、自由讨论等三种形式组成。

表 2 计算机学院研究生参加学术论坛情况

学术论坛	演化硬件	演化轨道计算	光纤陀螺建模及演化滤波
指导老师	曾三友 教授	戴光明 教授	蔡之华 教授
参加研究生	杨阳, 龙浩求, 胡楠楠等	刘晶、朱健凯、包建全、莫黎、谭毅 周贇 李艳芝等	吴亦奇、陈露、张方、张良、张朋周、吴佳、陈志高等

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，于今年 11 月 1 日成功举办了第二届研究生科技论文报告会，这次报告会共有 42 位同学踊跃参加。

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。2009 年我院研究生获得全国研究生数学建模国家三等奖一项、第三届全国计算机仿真大奖赛国家一等奖和国家二等奖各一项。

表 3 计算机学院研究生参加学科竞赛获奖情况表

姓 名	奖 项
刘 晶	第五届全国研究生数学建模国家三等奖
陈慧 杨海胜 郭磊磊	第三届全国计算机仿真大奖赛国家二等奖
周贇、谭毅、陈方杰	第三届全国计算机仿真大奖赛国家二等奖

三、研究生活动

1、抓党建，促团建。各个支部不仅明确了支委的职责，而且还对学生党员进行了分工。平时，支部注重加强党风廉政建设，自觉坚持民主集中制的组织原则，定期召开民主生活会，与时俱进，组织学习、实践科学发展，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，关键是要看他思想、学习、工作及群众关系四个方面是否具有先进性和示范性。支部本着成熟一个，发展一个，宁缺勿滥的原则稳妥地做好发展工作。

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

四、存在的问题及努力方向

1、培养管理方面

今后要通过完善各种规章制度以及营造更加良好的科研学术氛围，加强对研究生创新能力的培养。为培养在校研究生的创新意识，鼓励他们投身科技创新实践，我院把科研能力，科技创新放在了各项研究生评奖评优的首位条件。

2、导师队伍建设方面

不断提高导师队伍的学术水平，并不断充实新的师资力量。我院还有一部分硕士生导师未承担省（部）级及其以上的科研课题，导致一部分研究生学位论文的选题无研究课题支撑，缺乏前沿性和创新性。为此，我院今后要在每个实验室配备专家和技术支持小组，指导研究生进行创新实验，帮助研究生在交叉学科、跨专业等领域自主创新，提高创新实践能力。开放的实验环境为学生科技创新活动提供了良好的条件，保证了科技创新活动的顺利开展，促进了研究生创新能力的发挥。

3、学术环境建设方面

主要加强学术软环境的建设，比如多举办一些高水平的学术报告，多和兄弟院校进行合作交流等。通过这些合作交流，带来新的学科思想和科研课题，加强重点学科和重点实验室的建设，推动研究生人才的培养，促进学院科研和教学工作的蓬勃发展。

4、学科建设方面

在建设好已有硕士点的基础上，要创造条件，争取博士学位授权点。同时，要进一步整合学科资源，形成学科特色。

计算机学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

9 日，计算机学院研究生导师座谈会。

三 月

5 日，完成 07 级研究生中期考核。

28 日，参加“中国地质大学（武汉）研究生首届羽毛球大赛”并获混双比赛第四名。

四 月

17 日，加拿大新布伦瑞克大学计算机学院张华杰（Harry Zhang）作题为“半监督学习和非对称 Co-Training 算法”的学术报告。

22 日，计算机学院 2009 年研究生复试。

26 日，1200825 班荣获 2008—2009 年度校级研究生先进集体称号。

五 月

14 日，加拿大 Concordia University 大学计算机科学与软件工程系系主任 Sudhir Mudur 教授和 Yuhong Yan 教授应邀来我校做访问研究并作学术报告：利用模糊聚类进行有效的 Web 使用挖掘

17 日号，参加中国地质大学（武汉）第二届研究生运动会并取得团体总分第三名的好成绩。

六 月

13 日，南大“空间环境与航天动力学研究所”所长刘林教授来校讲学并作题为“航天器轨道运动的数学模型与开普勒运动的提法”的学术报告。

19 日，计算机学院硕士研究生毕业典礼。

八 月

18 日，我院有 6 名研究生刘晶、莫黎、朱健凯、包建全、陈磊琛参加全国研究生数

学建模竞赛集训。

九 月

17日,第六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名同学分别参加3个代表队。

21日,计算机学院举行2009级新生开学典礼。

十 月

12日,我院研究生参加了为期两天的2009年中国地质大学(武汉)计算机学院秋季运动会。

26日,40多名学生参加ISICA'2009智能计算及其应用国际会议,14位研究生发表了论文,并被检索。

十一月

1日,计算机学院举行第二十届科技论文报告会,共42名同学参加此次报告会。

13日,计算机学院代表队第三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。

十二月

7日,计算机技术领域工程硕士答辩会。

13日,我院获2009年中国地质大学(武汉)研究生羽毛球赛优秀组织奖。

22日,英国Essex大学张青富教授来校院作题为:Evolutionary Algorithms on Expensive Multi-objective Optimization的学术报告。

31日,2009级工程硕士复试。

数学与物理学院

2009 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, 在我院各系的配合与支持下, 圆满地完成各项工作任务, 并取得了一定的成绩, 现将主要工作汇报如下:

一、学科建设

我院申报的学校第三期 211 建设“重点培育学科方向建设项目”《信息处理中的数学理论和方法》和《材料物性的理论与实验研究》两个项目获得通过, 并于今年七月启动, 开始实施。按预定计划, 大部分实验仪器已经购买到位或已经招标。这两个项目的实施对于提高我院学科建设水平, 改善科研条件, 促进研究生教育和人才培养工作有着重要作用。

我院“应用数学”和“物理学”两个一级硕士学位点的建设工作正在加紧进行。人才的培养和引进工作正在稳步开展, 今年新进青年博士一人, 有 15 个青年教师在攻读博士学位。派出国外访问和学习的教师 5 人。

今年我院开始招收“高校教师在职进修硕士学位”研究生。虽然招生人数不多, 但为我院研究生工作的开展提供了新的途径。

二、研究生基础课教学与教研

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《多元统计分析》、《数理统计》、《应用泛函分析》、《随机过程》等课程。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。

我院教师注重研究生课的教材建设和课程建设, 我院刘安平教师申报的精品课程《数学物理方程》和李星教师申报精品教材《数值分析》获得我校 2009 年研究生培养模式与教学改革基金项目资助。

三、研究生招生与日常管理

认真组织了 2009 级研究生的复试工作, 招收普通硕士研究生 13 人。高校教师在职进修硕士学位研究生 3 人。

继续做好研究生毕业论文及答辩工作。今年上半年 2006 级硕士研究生 9 人申请毕业答辩, 全部通过毕业。评选出优秀毕业论文一人。

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。

按培养处的要求，认真并组织了 2007 级研究生的中期考核，共有 23 人参加考核。考核结果为：A 级 4 人占 17%，B 级 14 人占 60%，C 级 5 人占 22%。

圆满完成了 2010 年研究生入学考试数学课和专业课的命题工作。共计 6 个科目，18 套试题。

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 9 月我院编制了《数理学院 2010 年招生简章》，采用出去宣传和投寄招生简章方式进行了宣传，收到了一定效果，为明年的招生打下了一定的基础。

四、科技活动和学术活动

学院制定了《数学与物理学院学术交流与科技交流管理暂行办法》，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 10 余人来我院进行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，23 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，三等奖三名。两名同学参加了学校的科技论文报告会，其中一人获得特等奖，一人获得二等奖。我院组织参加全国研究生数学建模竞赛。我院研究生共 16 人获奖，其中获得两项全国二等奖，一项全国三等奖，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 5 篇。

数学与物理学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

- 1、我院研究生参加了学校第 19 届科技论文报告会，我院研究生张林丽等同学完成的成果荣获一等奖；蔡昭等同学完成的成果荣获三等奖。
- 2、完成 2007 级研究生中期考核并公布考核结果。
- 3、在学校第 19 届学生科技报告会上，我院刘安平教授被评为优秀指导老师。
- 4、开展学习实践科学发展观问卷研究生培养专题问卷调查。

四 月

- 5、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 2009 年研究生复试工作实施方案，对 7 名研究生进行了复试。
- 6、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 07 级和 08 级研究生。

五 月

- 7、5 月中旬学院研究生分会组织了数理学院研究生乒乓球赛比赛，数理学院全体研究生（以个人为单位）参赛。比赛共有男子单打、女子单打、男子双打、女子双打、男女混双共五个项目。各个项目比赛均取前三名进行奖励。
- 8、数理学院举行了 2009 年研究生首届学术沙龙。活动的主题：论文的撰写与发表。本次活动讨论了如何创新及写论文的问题。
- 9、完成 06 级硕士论文答辩工作，5 月 25 日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

- 10、我院对分学位委员会进行了调整改选，新的分学位委员会名单及其分工如下：
分学位委员会主席：刘安平
副主席：陈刚，彭放
委员（按姓氏笔画）：程永进、韩世勤、李星、龙光芝

11、根据研究生院关于 2009 年春季研究生教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。

12、申报 10 年招生计划，2006 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

13、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

14、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究生一年级党支部。

15、我院研究生于 2009 年 9 月 18 日开始至 9 月 22 日，在中国地质大学（武汉）赛点，参加了第六届全国研究生数学建模竞赛。我校共组织了 9 支代表队参赛，其中我院有共 15 名队员参赛。共获得二等奖两项，三等奖一项。

十 月

16、我院 2009 级研究生与珠宝学院联合组队参加了 2009 年中国地质大学（武汉）研究生新生篮球赛。

17、认真组织了 2010 年度研究生“免试推研”工作，严格按照有关条件完成了选拔，共计有 18 名毕业生获得免试研究生资格。

十一月

18、11 月 9 号至 18 号，学院组织选出中国地质大学第一届“良师益友”数理学院候选导师李宏伟教授，且李宏伟导师获得提名奖。

19、11 月 19 日下午，学院举行了“数理学院研究生院 2009 年科技论文报告会”，21 名同学参加报告会。其中李惠娟、李迪开荣获一等奖，宁雁斌、孔玲斌荣获二等奖，张利军、高明甫、胡亚军荣获三等奖。

20、完成了 2010 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。

十二月

21、12 月 12 日—12 月 13 日，我院研究生组队参加了 2009 年中国地质大学（武汉）研究生羽毛球赛。获奖情况：男子单打亚军：李兴东；混合双打第四名：范辉、李兴

东。

22、根据研究生院关于 2009 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的研究生教学工作进行了认真的检查。召开了教师座谈会和研究生座谈会，并认真听取了教师和学生对于研究生教学和管理意见和建议。

23、12 月初，景锐平和郝祖涛同学参加了“青年创造未来”征文比赛。

24、12 月下旬，数理学院全体研究生举行了卡拉 OK 比赛。

25、研究生李惠娟、李迪开参加了研究生院举办的学校 2009 年科技论文报告会，分别获得了二等奖和特等奖。

26、组织申报研究生精品课程建设项目一项，研究生精品课教材建设项目一项。参加项目答辩，并获得立项。

27、召开动员会，布置了 08 级研究生的中期筛选工作。

外国语学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

为了深入贯彻落实党的十七大报告及十七届四中全会的精神，大力推进和谐校园建设，2009 年外国语学院研究生德育工作在学校和学院党政的坚强领导下，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，紧紧围绕学校和学院中心工作，努力培养研究生的社会主义人生观、价值观，以“提高研究生教育内涵，增强研究生思想道德水平建设，提高研究生创新能力”开展了一系列工作，较好地完成了 2009 年的各项工作。现将具体工作总结如下：

一、外国语学院研究生工作理念及原则

工作理念：以人为本，求真务实；

工作原则：坚持严格管理与热情关心相结合、专业学习与就业相结合、社会实践与理论学习相结合，整体要求与个别教育相结合、道德践行与情感体验相结合、导师学业指导与德育教育相结合的原则。

二、管理与服务

2009 年我院以服务学生为宗旨，全方位进行研究生日常管理和思想工作。在研究生的日常管理过程中，我院围绕学生的需求，不断提升我们的服务质量。

- 1、加大学生干部、学生党员的考察力度，进一步加强入党积极分子的教育和培养，并坚持入党积极分子入党前的理论考核制度；
- 2、立足外国语学院女生多的现状，在工作中重点突出女生教育和情感教育；
- 3、对学生干部一方面悉心指导，一方面大胆使用，注意给予更大的自主权利和发挥能力的空间，使他们在实践锻炼中成长，发挥更大的作用；
- 4、基本形成了日常管理不松懈、重点工作线条分明、有条不紊的状态。
- 5、加强与导师的联系。不定期与导师交流学生情况，在研究生各种学术活动中邀请导师参加，并在吸收积极分子入党方面听取导师意见，在就业方面争取导师的支持。
- 6、做好研究生“三助”等日常性工作。

三、外国语学院本学年度具体开展的研究生工作

1. 以巩固共产党员先进性教育成果为契机，深入探讨高校思想政治工作的内涵和形成机制，进一步掌握思想政治教育的规律和有效方法，充分挖掘思想政治教育资源，采取有效措施加强研究生党建工作，增强我院学生的政治稳定性和思想成熟性。

不定期组织党员、预备党员以及入党积极分子继续政治理论学习，全面了解和掌握

党的基本知识、基本路线和基本纲领。

根据思想政治教育规律,结合我院实际,研究生导师也树立了“全员育人”的观念,形成有效育人方法,提供研究生的思想道德素质,充分发挥导师的作用。

2. 认真分析我院学生素质特点,以“扬长避短”为原则,倡导科技创新的重要性,加大科研能力的培养和方法的指导,营造全院浓郁的学术科技氛围,为学生向更高科研水平的迈进创造条件,为研究生展示科研能力提供了平台。

本年度,学院加大了研究生学术科技创新的工作幅度,制定了鼓励研究生学术创新的政策,多次开展了学术交流活动,指导研究生参加学校、省及全国的各类学术竞赛。同时,激励研究生发表高水平学术论文,给予适当奖励。具体情况如下:

1) 9月10日下午,外国语学院副院长、研究生导师、南开大学英语语言学博士、英国兰卡斯特大学英语语言学博士后张红燕教授在北区综合楼212为我院师生做了一场精彩的学术报告,报告的主题是“政治语言学的阐释分析:以2004年美国总统辩论为例”。

2) 9月28日下午,我院硕士研究生导师、上海外国语大学在读博士唐树华副教授在西区文华楼222室为我院师生做了一场精彩的学术报告。报告的主题是“认知语言学的体验基础及其发展”。

3) 10月16日上午,南开大学外国语学院英语系教授、翻译研究中心副主任、英语语言文学专业(翻译学)博士生导师、英语语言文学专业博士后流动站站长王宏印教授在我校国际合作处学术报告厅为我院师生作了题为《文学翻译批评的操作程序》的学术报告。王宏印教授的精彩报告既有严谨深邃的科学论述,又有形象生动的例证演示,不仅开拓了听众的学术视野,也指明了科学研究的治学态度。

4) 11月20日上午,应外国语学院邀请,我院硕士研究生导师、上海外国语大学在读博士刘敏霞副教授在西区文华楼406室为我院师生做了一场精彩的学术讲座。讲座的主题是“小说研究方法论--以一本哥特小说为例”。刘敏霞副教授以一本哥特小说为例,详细阐述了小说研究方法论。

5) 华中科技大学外国语学院博士生导师徐锦芬教授于2009年11月30日在我校国际合作处报告厅进行了一场题为《外语教学研究方法及论文撰写》的学术讲座。徐教授从自己的教学实践和科研经验出发阐述了外语教学研究中普遍存在的问题和科学的研究方法,并从选题、文献综述、研究设计等几个方面进行了细致的讲解和剖析。讲座内容丰富,针对性强,深受与会者的一致好评。

6) 11月6日通过精心安排和严密组织,在广大师生的积极配合下,我院成功举办了外国语学院研究生科技论文报告会。共收到来自我院研究生的作品共94件,这充分体现了我院的学术氛围空前高涨。共有30名研究生在本次报告会上阐释了自己的科研成果,并得到了评委老师的肯定和指点。本次报告会共设两名一等奖,两名二等奖,和三名三等奖,我院的何亚丹同学和张献同学分别以“从福柯知识权力话语和巴赫金的狂欢话语视域解读山寨百家讲坛”和“基于不同学习目的的高中生英语自主学习能力的调查

及培养对策”摘得桂冠，她们在十二月代表我院参加学校的科技论文报告会中分别获得一等奖和二等奖。

7) 9月30日上午，作为我院外国语言学及应用语言学方向和英语语言文学方向的研究生课程之一，同时也是外国语学院“基于语料库的跨学科科技英语翻译研究”学科建设项目的组成部分之一的“语料库语言学”系列讲座在国际合作处报告厅正式开讲。自开讲以来，我院本年度共组织了六次语料库系列讲座。本系列讲座不仅增强了学生的学术知识，还加强了我院与他校学院的交流，为融洽我院学术氛围提供了一个很好的平台。

8) 另一方面，学院鼓励研究生发表高水平学术论文，保证论文质量，在核心期刊发表论文的同学给予适当奖励。

3. 搞好研究生日常教育管理工作，思想教育与行为教育并举，完善导师参与研究生德育工作机制，倡导研究生参加社会实践，圆满完成学校布置的各项工作任务。

针对研究生开展主题教育活动，提供研究生的思想道德素质：

2009年9月，外国语学院对09级研究生新生进行了入学教育活动，旨在使研究生们更快更好适应研究生阶段的生活。在此次教育活动中，同学们通过交流，彼此增进了相互之间的了解。而且，通过这次活动，同学们对研究生阶段学习的目标以及任务有了系统而完整的了解，解除了研究生中存在的疑惑与问题，意识到研究生阶段的学习应是自主创新性的学习。

鼓励学生参加社会实践，锻炼工作能力。积极组织研究生参与“三助”：助研、助教和助管工作。通过“三助”活动，一方面锻炼了学生的组织能力和科研能力，另一方面也在客观上为困难学生解决了经济问题。

充分发挥导师在研究生德育工作中的作用。导师不仅关心学生学习，还要关心研究生生活、情感、就业等方面的种种，保障学生健康发展。

做好研究生安全稳定工作。学院注重加强学生的安全以外，还在学生中间普及安全知识；加强H1N1的防控工作；积极组织学生办好医疗保险；对学生请假外出、班级出游、学生外宿等都有严格检查和审批制度，以确保学生的人身安全；加强宿舍管理，禁止学生使用违章电器，提醒学生防火、防盗。

4. 制度完善、程序合理、坚持集体评议和公开征求意见，认真做好各项奖学金评定及贫困生资助和借贷工作。

我院严格遵守《中国地质大学研究生管理手册》中研究生实施办法，由研究生个人针对奖项要求和自身期刊提出申请，并成立奖学金评定领导小组，建立奖学金评定的公示制，认真对待学生反映的意见，做到最大限度的公开、公平、公正。

5. 有计划的开展就业指导，动员导师参与就业工作，拓展就业市场，提高研究生就业率。

我院2009届毕业生就业形势较好，就业率达到83.10%。我院毕业生在就业工程中，表现出了较为正确的就业概念和良好的适应能力，受到了用人单位的欢迎。

外国语学院

2009 年学位与研究生教育大事记

一-三月

1、2007 级硕士研究生中期考核。根据研究生院 07 年中期考核的计算方法，我院对 07 级研究生的学分、成绩和科研情况等进行了认真的审核和评分。2007 级硕士研究生 69 人参加本次中期筛选，考核结果为：A 级 11 人，15.94%；B 级 42 人，占 60.87%；C 级 15 人，占 21.74%，D 级 1 人，占 1.45%，16 人申请 2 年毕业。

四 月

2、硕士研究生复试。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 51 分，业务课 77 分，总分 340 分。

3、外国语言学及应用语言学专业计划招收 56 人，其中推免生 8 人；英语语言文学专业计划招收 10 人，共计 66 人。

4、少数民族政策及少数民族高层次骨干计划 1 人，单考生 1 人，参加统一复试，不占我院招生名额。一等奖学金、二等奖学金和自筹经费的学生比例为 4：4：2。

三-六月

5、硕士研究生学位论文答辩。3 月初，按照我院硕士研究生培养流程规定，我院组织 04 级 1 名、05 级 1 名、06 级 50 名硕士研究生和 07 级提前毕业的 16 名研究生以及 1 名硕士进修生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论文交到研究生院送外评审，最终我院外审学位论文全部通过匿名评审。69 名学生最后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。

六-七月

6、2010 年硕士研究生招生目录。根据教育部和学校关于研究生培养机制改革的有关精神，09 年 6 月至 7 月我院制定了 2010 年的外国语言学及应用语言学专业和英语语言文学专业招生目录。2010 年招生目录的最大变化是不再指定入学考试参考书目，取而代之的是考试大纲。

九 月

7、2009 级硕士研究生迎新教育。2009 年 9 月 7 日下午 3:00, 在北一楼报告厅, 外国语学院召开了 2009 级硕士研究生开学典礼及新生入学教育会议。外国语学院院长董元兴教授、分党委书记刘彦博、分党委副书记高翠欣、研究生教学秘书孙德贵老师出席会议, 辅导员李杰主持会议。外国语学院 2009 年共招收 69 名硕士研究生, 6 名高校教师硕士学位生。

十 月

8、2010 级推荐免试硕士研究生复试。根据中国地质大学(武汉)研究生院《关于做好接收 2010 年推荐免试生工作的通知》精神, 我院于 2009 年 10 月 20 日至 22 日下午 2:30 --- 4:30 进行了接收 2010 级推荐免试硕士研究生笔试及专业面试工作。本次 6 人参加复试, 计划招收 6 人。

十一月

9、2008 级硕士研究生开题报告。根据学院要求, 开题报告要根据学生的研究方向分组进行。首先我把学生的开题报告题目汇总起来, 再根据他们的研究方向分别安排相关研究生导师参加开题报告答辩。目前, 准备提前毕业的 9 名学生的开题报告工作已经在 11 月中旬全部结束, 其他准备正常毕业的学生的开题报告正在进行中。

10、硕士研究生科技论文报告会。11 月 6 日, 我院研究生第二十届科技论文报告会在西区文华楼 401 多媒体教室举行。我院研究生们对此次报告会表现出极高的热情, 共有 93 名同学提交了参赛作品。学院教授组成评审团队, 对这些参赛作品进行认真评议, 选出 30 名选手参加本次报告会决赛。何亚丹同学和张献同学分别凭借《从福柯知识权力话语和巴赫金狂欢话语视域解读山寨百家讲坛》和《基于不同学习目的的高中生英语自主学习能力和培养对策》获得一等奖, 张梦娜和陈道婷同学获得二等奖, 其余入选决赛的同学分别获得三等奖和优秀奖。

11、高校教师在职攻读硕士学位班。2009 年 4 月我院录取了第一批高校教师在职攻读硕士学位班学员 6 名, 并且安排他们和我院 2009 级硕士研究生一起学习。

经济管理学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 年,是经济管理学院研究生教育历史上最值得庆贺的一年,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的书写莫过于管理科学与工程一级学科博士后流动站获得批准,成为学校第一个非地学的博士后流动站,也标志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。

合并后的经济管理学院经过近两年的整合,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 1600 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管理科学与工程博士后流动站外,正在积极申报经济学博士学位授权点。2009 年,我院继续把研究生人才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了一个新的台阶。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,58 名 2006 级本科生参加了培训。从研究生院最新统计数据显示,2010 年报考我院硕士生人数显著增加,据研究生院反馈消息,今年报考我院的研究生人数较 2008 年净增 97 人,预计来年研究生的数量和质量将会有明显提高,这标志着我院招生层次再上一个新台阶,经过我们的不懈努力,今年我院招生情况如下表:

专 业		硕 士	博 士
120200	工商管理	3	
120100	管理科学与工程	24	12
120201	会计学	29	
120202	企业管理	26	
120203	旅游管理	3	
020100	理论经济学	2	
020200	应用经济学	11	
081824	资源产业经济学	6	12
合计		104	24

硕士生 2008 年招生人数为 98 人，增长 6%，博士生 2008 年招生人数为 27，下降 11%。

二、授予学位

2009 年我院共有 91 名硕士研究生，留学生 4 名，26 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 95 人，授予博士学位 26 人，7 篇硕士学位论文被评为校级优秀硕士学位论文和 4 篇博士学位论文被评为校级优秀博士论文。

针对学位论文水平下降的情况，我院在年初就召开了全院动员大会，就如何提高学位论文水平，带动学生培养质量的提高，并进一步促进学生就业率提高进行了政策宣传。严格执行研究生院《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》、《中国地质大学管理学院硕士学位论文管理条例》和《关于研究生学位论文学术不端行为检测的要求》，研究生学位论文质量有较大提高，由严良教授指导的留学生菲德利斯和赵晶教授指导的硕士生王飞的硕士学位论文被评为 2009 年湖北省优秀硕士论文。

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。2009 年仅用于研究生新生入学的奖励金额就达到 32000 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，在第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我院张治河教授、周国华副教授指导，袁英梅等同学完成的《我国高新技术企业自主创新能力的调查与测度--以“武汉·中国光谷”高新技术企业为例》荣获本届比赛一等奖，为我校参赛以来获得的最好成绩。

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的规定，有力的保障了博士生的生源质量。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

大学生重在素质培养，研究生重在能力提升。但是研究生的思想政治工作丝毫不能放松，尤其是毕业后将走向管理工作岗位的研究生。党总支密切配合上级工作，并依据我院研究生思想工作的具体情况，分党支部开展工作，狠抓落实，使研究生思想工作

了一个新的台阶,依据我院研究生思想工作的具体情况,院党总支将我院研究生按照行政班级分设了支部。各支部均选出学生支部书记、组织委员和宣传委员。支部独立开展工作,培养入党积极分子和发展新党员。

2009 年是经济管理学院蓬勃发展的一年。管理科学与工程学科点建设工作取得可喜进步,人才培养和师生科研硕果累累。为了继续保持良好的发展势头,加强研究生和老师及研究生各年级之间的沟通和交流以增强我院凝聚力,为经济管理学院的进一步发展创造良好环境,经济管理学院研究生分会将继续组织一系列活动。

经济管理学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

1、管理科学与工程一级学科获得博士后流动站，成为学校第一个非地学的博士后流动站，也标志我院人才培养模式趋于完备，培养层次进一步提高，将极大地促进我院教师队伍建设，有利支撑我院科学研究和学科整体实力。

2、制定了我院关于提高博士生质量暂行规定。《暂行规定》严格规范博士生入学条件、培养过程。其中，规定我院 2 个博士点自 2010 年起不再招收在职学生，以及博士生毕业实行预答辩制度等，在学校引起积极的反响，受到研究生院及学校领导的好评，必将极大地提高博士生培养质量。

3、在第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我院张治河教授、周国华副教授指导，袁英梅等同学完成的《我国高新技术企业自主创新能力的调查与测度--以“武汉·中国光谷”高新技术企业为例》荣获本届比赛一等奖，为我校参赛以来获得的最好成绩。

4、我院研究生在湖北省第七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中获一等奖。

5、2009 年 6 月 1 日，经济管理学院 2009 届毕业研究生向学院领导赠送礼物，表达对学院培养的感激之情。

6、2009 年 9 月 8 日下午 3:00 在北区综合楼 205 举行了我院 2009 级研究生开学典礼暨入学教育。

7、我院邓宏兵教授应湖北省人大常委会邀请参加《湖北省旅游条例》执法检查及鄂西圈战略实施情况调研活动。

8、暑假期间举办学院首期考研培训班，58 名 2006 级本科生参加了培训。我院硕士生报名人数显著增加，据研究生院反馈消息，今年报考我院的研究生人数较 2008 年净增 97 人，预计来年研究生的数量和质量将会有明显提高。

9、2009 年，全院获得科研项目 75 项，合同金额 1282.4 万元(2008 年合同经费 1094.2 万元)，截至 2009 年 11 月底，到账经费 950 万元(2008 年为 813 万元)，随着科研项目的增加，研究生更多的参与到导师的科研活动中，科研水平得到大幅度提高。

10、学院成功举办了第八届电子商务会议。

11、学院举办了 2009 年促进中部崛起论坛暨第五届湖北科技专题论坛——资源利用与环境保护论坛。

12、举办了经济管理学院首届“国际学术活动交流周”。

13、组织校内学术讲座 25 次，其中邀请 12 位国内外知名专家来我院讲学和学术交流。今年，我院有 27 位教师参加国内外学术交流 33 次。

14、我院教师主编的《湖北省投资环境蓝皮书》连续第五年被湖北省“两会”采用，扩大了我院的社会影响，反映了我院人文社科研究成果的理论价值和应用价值不断提高。一位教授被聘为湖北省统计局专家，定期参加湖北经济高峰论坛，积极为湖北经济发展建言献策。诸克军教授主持完成的《矿井重点工程 PERT 决策支持系统研究与实施》项目，通过了河南省科技厅组织的评审鉴定，达到了国际先进水平。

15、2009 年，我院教师共发表论文 170 余篇，其中被 SCI、EI 检索 27 篇，B 类期刊论文 11 篇，CSSCI 检索 32 篇；出版专著、教材 15 部；获湖北发展研究三等奖 1 项；湖北省社会科学优秀成果奖三等奖 1 项。

16、MBA 学员汪学铁入选“第十届中国 MBA 发展论坛”评选的“2009 年度中国 MBA 十大精英人物”。

17、起草形成了《中国地质大学项目管理领域工程硕士研究生培养质量评估报告》，该报告得到了国务院专业学位委员会的肯定和赞扬，对学校的工程硕士研究生培养工作，起到了积极的宣传作用。

马克思主义学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 年是马克思主义学院建院的第一年，也是深入贯彻学校“十一五”发展规划，全面提升研究生教育质量的关键之年，马克思主义学院在学校领导的大力支持下，在全院师生的共同努力下，各项工作稳步推进，研究生教学秩序井然，思想政治工作紧抓不放，对外交流和研究生科技创新活动不断取得新突破，为了更好地做好下一年度的工作，特对一年来的工作做一总结，从而总结经验，找出不足。

一、研究生日常管理工作

研究生日常教学管理工作是一件大量、繁琐的事务性工作。根据学校、研究生院统一安排，学院研究生秘书积极努力地完成了研究生的网上注册、学籍管理、网上选课管理、成绩的网上提交、试卷的存档、中期考核、学位论文答辩前的审理等工作，保证了日常教学管理不出纰漏。在过去的一年里，学院结合自身实际情况，开展了一系列富有成效的工作。

1. 高度重视研究生教育管理工作。学院上至领导下至研究生管理秘书都非常重视研究生教育管理工作，并积极发挥研究生导师在思想、学术、科研、管理工作中的优势，全院上下共同关心和支持研究生教育管理工作。认真做好研究生的报到注册和研究生住宿统计工作，熟悉研究生的住宿等生活情况。认真组织编报研究生招生目录，研究生教学检查，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研究生教学和管理意见和建议。

2. 注重培养质量。担任研究生教学的老师和研究生导师都发挥了重要作用，学院积极支持研究生进行科技创新活动，并将这一活动当作培养研究生的科学素养和创新能力的-一个重要方面。从研究生创新基金项目的申请和科研立项，到研究生的科技论文报告会，学院领导、研究生秘书、导师和研究生们上上下下都倾注了热情、投入了精力。学院组织专家教授对申报校级创新基金的项目过答辩进行筛选，并对选拔上的同学进行指导，使我院的申报项目有较好的竞争力。

3. 保密工作。学院按学校的要求落实了招生学位评定保密负责人、保密员及涉密责任人，签订了各种责任书和相关规章制度，参加了学校组织的保密工作教育和相关工作。按要求对不完善的地方进行了整改。

4. 招生与学位授予。今年我院录取全日制硕士生 48 名（应用心理学 21 名，马克

思主义理论 15 名, 科技史与科技哲学 12 名), 思想政治教育博士生 8 名, 为马克思主义学院注入了新的血液; 6 月召开院学位委员会, 有 31 名硕士生顺利毕业, 科技史专业史艳艳同学毕业论文获 2009 年湖北省优秀硕士学位论文, 导师刘爱玲获 2009 年湖北省优秀硕士学位论文指导老师, 全体毕业班的研究生、与学院教师举行了一年一度的毕业生座谈会, 全体师生合影留念。

5. 就业情况。在研究生就业方面的工作, 我们本着热情服务认真负责的原则, 为每位毕业的研究生认真做好就业推荐工作, 并及时向同学提供相关的就业信息, 力求使每位研究生能够找到理想的工作, 2009 年研究生毕业生有 30 人, 截止到年底就业率为 90% 以上, 同时对提前毕业的研究生根据院系制定的相关政策进行认真审核, 严把质量关, 提升研究生的整体水平。

6. 精品教材、培养模式建设立项: 在研究生学院 12 月 18 日进行的 2009 年“研究生培养模式与教学改革基金项目”答辩评审中, 郭兰和刘爱玲两位教授获得精品教材建设、培养模式项目。

二、研究生培养与学术交流工作

马克思主义学院紧紧围绕学校研究生教育质量目标, 构建以创新为主题的研究生培养体系。

为了保证学科建设和研究生教学的顺利进行, 我院于 2009 年 3 月制定了学科点负责制。规定: 每个学科点设工作负责人一名, 由本学科的教授或副教授担任, 负责组织本学科的建设工作; 学科点工作负责人负责组织制定本学科发展计划和目标、修订研究生培养方案; 学科点工作负责人负责组织本学科点的课程设置和安排、向课程责任人布置教学任务; 学科点工作负责人负责组织本学科点的教学管理工作。6 月-7 月各学点调整了研究生培养方案和课程设置, 将马克思主义理论一级学科硕士点的学位课程“马克思主义基本原理专题研究”调整为选修课; 在思想政治教育二级学科博士点增设“马克思主义基本原理前沿问题研究”, 并尽快落实教师, 责任到人; 建议将很长时间以来无老师无学生的选修课程删除, 为保证教学质量, 开设新选修课老师至少给一年的准备时间。

针对我院目前学科的现状 (一个思想政治教育二级学科博士点, 马克思主义理论, 科学技术史两个一级学科硕士点, 科学社会主义和国际共产主义运动、科技哲学、应用心理学等三个二级学科硕士点, 一个思想政治教育本科专业, 一个高校教师思想政治教育辅导员专业学位授权点。), 经过认真讨论, 我院在学科建设方面达成一致共识, 即今后我院学科建设目标为: “以马克思主义理论一级学科为核心, 统筹各学科共同发展”。以建设马克思主义理论一级学科博士点为抓手, 推进科学研究, 形成主流学科团队。支持其他学科发展, 并鼓励引导多学科交叉发展。与此同时以抓学科建设促进研究生教学上水平, 全面提升我院的教学质量和在学校的学科地位。具体思路如下:

第一、以科研促教学, 以建立马克思主义理论一级学科为目标, 凝练学科团队, 及

时把科研成果转化为教学资源。

第二、提高全院教师学科意识。将长期形成的单纯教学意识，提升为学科建设意识，增强教师的学科归属感。把课建设与马克思主义理论一级学科建设统一起来，以学科建设支撑教学建设。

第三、加强师资队伍建设。以学科建设为纽带，凝练学术团队，形成一支老中青相结合的、结构合理的高层次的师资队伍。采取引进与培养相结合的方法，按照中央要求，力争在5年内使教授队伍达到15-20人，使每个二级学科有3-5个稳定的学科带头人。

第四、以学科建设为核心，加强科学研究，积极组织申报省部级以上科研项目，力争5年内达到3-5项，出版专著3-5本，在权威期刊和重要期刊发表论文30篇。

第五、加强学术交流。采取走出去与请进来相结合，走访具有马克思主义理论一级学科博士点的学校，学习取经；邀请知名专家学者来我院讲学，与本领域全国知名专家学者建立密切的学术联系。今年我院共邀请了国内外知名专家近20余人前来举办学术讲座。今年5月学院成功举办第四届湖北马克思主义论坛，内部出版论文集1部，张耀灿、欧阳康、颜鹏飞、杨鲜兰等十多位马克思主义理论界专家做专题发言；11月邀请中国科学院自然科学史研究所、博士生导师袁江洋来院讲学；邀请美国北卡莱罗纳大学伍国文教授讲授家庭婚姻治疗、短期焦点治疗。我院教授吴东华、高翔莲赴福建师范大学参加全国性博导论坛，彭涛教授和朱桂莲老师赴首都师范大学参加思想政治教育学论坛，我院与华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学以及湖北大学建立了密切的学术交流关系。

三、研究生思想政治工作

研究生是高校中学历层次较高的学生群体，有着政治上的追求，有着理想和信仰，是政治角色较强的群体，学院学生工作强调以党建工作为龙头，提高学生政治思想素质，以此带动学生的全面发展。

1. 加强研究生党支部建设，创新党支部理论学习形式。

在学院党委的指导下，成立了政治理论研究生党支部和应用心理学研究生党支部。近一年来，学院党委十分重视学生党支部自身建设，通过党内民主选举使优秀学生党员担任支部委员，尤其是把那些理想信念坚定、政治素质高、作风过硬、群众公信度高的党员选配为党支部书记。各党支部能够较好地团结全体党员，发挥党支部的战斗堡垒作用，在思想、学习、作风、组织纪律性等方面起到了模范带头作用。“七一”评优中，我院刘永桃、甘巍、李玲玲等3人被评为研工部表彰的优秀共产党员。

研究生党支部坚持每月一次的组织生活会，本年度着重组织了以深入学习实践科学发展观和党的十七届四中全会《决定》为主题的学习活动，在深入学习基础理论知识的前提下，注重将理论学习与专业实践相结合，将理论学习与思想交流相结合，学习活动形式多样。引导学生对政治理论的学习努力做到真学、真懂、真信、真用，并逐步提高

自身的专业素养，以科学的态度辨别和吸纳各种价值观。

2. 学生发展工作重培养、重考察，发展党员比率有所提高。

学院要求党支部的理论学习活动扩大到入党积极分子参加，鼓励积极分子参加党支部的其他教育活动。党支部明确每个年级（班）有 2-3 名入党联系人，并定期召集入党联系人通报、反馈积极分子发展情况。研究生全年发展 10 人，现有党员 41 人，研究生党员比例为 53.4%。与往年相比，发展党员比率有所提高，党员理论水平有所提升。

3. 坚持以党建带团建，以团建促党建。

积极发挥研究生团总支、各基层团支部作用，加强团员思想教育工作，利用学习实践科学发展观活动、五四运动九十周年、建国六十周年、建校五十七周年等重大活动抓好主题教育，充分发挥共青团员党的助手和后备军作用。引导学生积极向党组织靠拢，完善入党推优、落实入党积极分子党校学习工作，以理想信念教育与专业学习相结合，坚定共产主义信仰。学院积极搭建平台，加强党支部与团支部的交流，在学习实践科学发展观活动中，学院要求研究生党支部联系团支部进行学习交流活动。研究生团总支积极配合校团委、研究生分团委开展了全校研究生干部培训活动，我院团总支组织了学院研究生会和团总支的干部共六人参加了此次培训课程（7 次），力求提高学院研究生干部的素养和技能，更好地为学院的发展创造有利条件。

四、研究生科技创新活动

1. 鼓励研究生提高科技创新能力。配合学院，努力营造研究生治学严谨、勤于钻研、勇于探索的学习环境、不断提升研究生的创新能力。全年我院研究生公开发表论文 55 篇，其中核心期刊 10 篇。硕士研究生尚耀庭同学参加全球社会创新大赛（GSVC）获得一等奖；硕士研究生杨黎同学于 2009 年获得挑战杯世博专项国家一等奖。

2. 定期组织研究生学术交流活动。为浓郁我院人文氛围，提高学院研究生学术科研氛围，以研究生会为主，多形式地组织了学生学术科技活动，如定期召开学术论坛、学术沙龙、博士论坛等。学术论坛采取导师主讲和师生交流的模式。全年举办学术论坛 2 期，即高翔莲老师主讲的“如何做一个可持续发展的人”，王永老师主讲的“科技史学习与人的全面发展”。学术沙龙作为学术论坛的有力补充，本着“共同学习，共同交流，共同提升”的原则，采取研究生和本科生交流探讨的方式。组织学术沙龙 3 期，主题分别为“如何正视马克思主义理论专业”、“如何正确学习专业课程”、“如何处理学习和社会工作”和“如何正确处理男女感情问题”等。在学院领导的关心和大力支持下，由研究生主导的我院首期博士论坛成功举办。博士生们就近期自己的研究领域取得的成果，以及自己的学习、工作做了交流讨论、进行学术思想上的碰撞。

3. 成功举办研究生科技论文报告会。11 月学院举行了一年一度的研究生科技论文报告会，共收到参会论文 36 篇，其中马克思主义理论 12 篇（其中思政专业博士 4 篇）；科技哲学 5 篇；科技史 2 篇，应用心理学 17 篇。报告会共分两个会场进行，参会研究

生准备充分、论文论证有理有据，思维严密、侃侃而谈，表现了良好的学术修养和科研水平，报告会取得了成功。

4. 加强研究生的对外学术交流。作为新成立的学院，我们注重加强对外的学术交流。今年我院共邀请了国内外知名专家近 20 余人前来举办学术讲座。组织学生到湖北大学听取中国社会科学院学部委员靳辉明教授关于“普世价值”学术讲座；组织硕士生到武汉大学参加研究生论坛，组织博士生到西安参加全国博士生论坛。通过各类学术拓展了师生的知识面，把握了本学科领域的学术前沿，促进了我院与学术界的沟通交流。

回首我们走过的一年，我们硕果累累。这些成绩的取得主要归功于学院全体师生的共同努力。总结过去，展望未来，努力开创我院研究生教育工作的新局面！马克思主义学院新的一年将更加辉煌！

马克思主义学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

一 月

1、成立了马克思主义学院的学术委员会、学位委员会和研究生培养领导小组，讨论和审定我院在学术、学位和学科建设方面的有关问题。

2、制定科研奖励制度和青年教师科研奖励办法。鼓励教师围绕专业和研究方向申报和承担国家级、省部级科学研究项目；鼓励教师围绕专业和研究方向出版专著和在高级别的学术刊物上发表论文，特别是鼓励青年教师从事科学研究。

3、制定学科点工作负责制和课程负责制，规定学科点负责人负责修订研究生培养方案和课程设置；课程负责人负责组织研究生课程建设和日常教学。通过学科点工作负责制和课程负责制使建设和研究生课程建设正规化和常规化。

二 月

4、进行硕士生入学考试阅卷工作。

三 月

5、组织硕士研究生的毕业论文开题。

6、组织博士研究生入学考试命题。

四 月

7、完成博士研究生入学考试与复试工作、硕士生复试工作。

8、召开学术委员会，就研究生课程设置、培养方案和教学中的有关问题进行交流和探讨，布置研究生培养方案的修正工作。

五 月

9、举办湖北省高校第四届马克思主义论坛。

10、邀请国内知名专家学者欧阳康、张耀灿、外教 KOK-MUN NG、伍国文等到我院讲学。

11、组织硕士生的毕业论文答辩。

六 月

- 12、组织专著出版基金的初步评审工作。
- 13、召开院学位委员会，讨论硕士论文的评优和学位的有关问题。

九 月

- 14、组织博士研究生、硕士研究生的迎新工作。
- 15、召开学院学术委员会。讨论学风问题、学科建设与发展问题、研究生培养问题。鉴于研究生院调整了马克思主义学院研究生的英语课程安排，建议各学科点对专业课程进行相应调整。尽快召开各学科点师生座谈会，及时了解学生的动态，引导研究生参与导师的科研和教学活动。

十月-十一月

- 16、按照学校的相关文件精神，进行了 2009 年推荐免试生复试工作。
- 17、成功举办了马克思主义学院第一届研究生科技论文报告会。
- 18、组织硕士生的毕业论文开题。
- 19、组织硕士生入学命题。学院召开研究生命题小组成员会议，认真学习相关文件，组织命题领导小组，要求命题教师严守保密，并在规定时间内提交试卷。
- 20、邀请中国社会科学院袁江洋研究员为科技史、科技哲学专业研究生讲座。

十二月

- 21、进行了 2008—2009 学年第二学期研究生教学中检查工作。组织召开教师座谈会和学生座谈会，充分听取教师和学生研究生管理和教学的意见和建议。
- 22、组织“研究生培养模式与教学改革基金项目”答辩的准备工作。
- 23、组织专著出版基金的初步评审工作。

政法学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 年政法学院以“以突出创新能力为重点,全面提升研究生培养质量”为研究生的培养目标,结合本院实际情况,制定和完善本单位的管理细则和工作规范,实现“三化一心”管理。“三化”是指:1、研究生教学有序化;2、研究生指导工作规范化(核心是保证和提高研究生学位论文质量);3、学术活动经常化、系列化;4、“一新”是指:突出研究生创新能力的培养。

一、学科建设卓有成效

今年上半年我院成功申报 J.M 专业学位授权点,目前我院共有 1 个一级学科硕士点,2 个二级学科硕士点,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,争取成功申报公共管理博士点、法学专业一级学科硕士点,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 20 人,法学系 8 人,公共管理系 12 人;其中教授 9 人,副教授 11 人。2009 年,我院有 1 名教师晋升教授职称,1 名教师晋升副教授职称。另有校内兼职导师 5 人,校外兼职导师 3 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

2009 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 98 人,工程硕士 27 人,MPA 硕士 07 级:33 人,08 级 35 人。目前硕士研究生总人数:363 人,全脱产硕士研究生:175 人,工程硕士:120 余人,MPA:68 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，进而推动研究生教学的整体水平的提升。

2. 借 09 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。

质量是研究生教育的生命。2009 年，我院认真组织了 2007 级硕士研究生中期考核、四六级英语报名及“三助”岗位的聘任与考核等常规工作，2009 年上半年，我院共开设研究生课程 15 门，其中单独开设课程 7 门，网选课 8 门，任课教师 20 人（次），下半年已开设研究生课程 14 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。2009 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。今年上半年我院共有 109 名、下半年有 21 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 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、硕士论坛、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。近两年，我院研究生已公开发表论文 230 余篇。

七、研究生管理工作高效有序

2009 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

2009 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

- 1、对全体研究生（含进修生）学费收据审核后在网上注册及缓注册，并以此为依据发放助学金。
- 2、2007、2008 级研究生网上选课、增课、退课，制定培养计划，审核报送研究生英语等课程的免修申请，统计学位进修生转学分情况。
- 3、8 日-18 日，全国大学生英语四六级考试报名。
- 4、1 日-5 日，学院 2007 级研究生中期考核。
- 5、会同各系安排单独开设研究生课程。
- 6、每月初，向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 7、3.22 日-24 日，2009 年学院研究生复试及录取工作。
- 8、研究生“三助”岗位的聘任。

四 月

- 9、新生研究生证、医疗证办理及老生研究生证补办工作。
- 10、每月初向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 11、4.1 日，学院 2007 级硕士学位论文匿名抽查送审。

五 月

- 12、5.8 日-月末，学院对研究生成绩单、发表论文等进行审核，确定答辩资格，发放答辩材料。
- 13、填写、下达研究生教学任务书。
- 14、每月初，向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 15、18 日-25 日，学院 2007 届硕士学位论文答辩。
- 16、著名专家陈劲，在政法学院作了一次关于“自主创新的规律与政策”的学术报告。
- 17、著名专家施雪华，在政法学院作了一次关于“服务型政府的几个问题”的学术报告。

六 月

- 18、修订研究生培养方案。

- 19、每月初向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 20、3 日，美国耶鲁大学专家 Ivan Szelenyi 在八角楼作了一次关于“社会主义与资本主义的福利比较”的学术报告。
- 21、编制下一年度招生目录。
- 22、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。
- 23、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。
- 24、23 日，学院进行研究生教学中期检查，召开任课老师座谈会。
- 25、26 日，进行研究生教学中期检查，召开研究生座谈会。
- 26、28 日，学院更新湖北省学位与研究生教育专家库。
- 27、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。
- 28、15 日-30 日，学院发放研究生录取通知书。

七 月

- 29、下一年度招生目录。
- 30、5 日—10 日，学院“三助”岗位的考核评优。

九 月

- 31、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。
- 32、每月初向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 33、8 日，研究生迎新工作，召开新生导师见面会，进行入学教育。
- 34、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。
- 35、8 日-18 日，全国大学生英语四六级考试报名。
- 36、会同各系安排单独开设研究生课程。
- 37、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。
- 38、10 日-18 日，研究生“三助”岗位的聘任。

十 月

- 39、每月初向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 40、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。

- 41、接收校内外免试推荐研究生复试及录取工作。
- 42、2009 级硕士研究生学位论文匿名抽查送审。
- 43、8 日-14 日，学院更新湖北省学位与研究生教育专家库。
- 44、研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。
- 45、15 日-月末督促研究生适时开题并进行审核。
- 46、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

- 47、新生研究生证、医疗证办理及老生研究生证补办工作。
- 48、及时清理学籍库，对超过学习年限的研究生进行统计上报。
- 49、填写、下达研究生教学任务书。
- 50、研究生公派出国留学的申请。
- 51、每月初向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 52、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。
- 53、27 日，研究生入学考试专业课命题工作。
- 54、督促研究生适时开题并进行审核。
- 55、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。
- 56、2007 级硕士学位论文答辩。
- 57、研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。
- 58、20 日-月末，研究生培养模式与教学改革基金项目申报工作。
- 59、15 日，澳大利亚著名学者 Prest，在政法学院作了一次关于“澳大利亚环境行政法概况”的学术报告。
- 60、20 日，著名学者徐汉明，在政法学院作了一次关于“当代中国特色检查制度及其优越性”的学术报告。

十二月

- 61、每月初向财务处报送研究生业务经费发放表。
- 62、发放研究生入学考试准考证，协助研招办安排监考事宜。
- 63、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。
- 64、研究生科技论文报告会、硕士论坛等学术活动。
- 65、火车票优惠卡的购买及充值。
- 66、6 日，研究生教学中期检查，召开任课教师及研究生座谈会。

67、4 日，著名学者孙英辉，在惠宾楼报告厅作了一次关于“国土资源法制建设的回顾和展望”的学术报告。

68、17 日，著名学者李正元，在政法学院作了一次关于“学术论文的写作”的学术报告活动。

69、20 日，著名学者李金华，在政法学院作了一次关于“学术论文写作方法及规范；多指标综合测度合成技巧”的学术报告活动。

珠宝学院

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 年, 珠宝学院研究生教育管理工作在研究生院及学院的正确领导下, 坚持以人为本, 求实创新的工作理念, 加强研究生日常管理, 进一步完善相关的管理制度, 不断提高研究生管理水平, 在促进研究生教育全面发展方面取得了一定的成效, 现从研究生招生、培养、科技活动等方面总结如下:

一、研究生的招生及学位授予

珠宝学院 2009 年共招收硕士研究生 36 人, 博士研究生 1 人(宝石学专业 24 人, 珠宝首饰设计专业 12 人), 其中有宝石专业的全日制专业学位研究生 6 人, 少数民族骨干计划生 1 人。

从研究生生源看, 除本专业外, 有部分跨专业考生, 专业类型涉及英语、管理类、计算机等, 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, 但同时对研究生的培养也带来一定的难度。

2009 年, 珠宝学院共毕业研究生 20 人, 其中 19 人获得硕士学位, 1 人获得博士学位。

二、研究生培养工作

2009 年, 珠宝学院研究生教育管理主要从以下几方面入手:

1、研究生入学教育有的放矢

新生报到入学后, 及时安排新、老生经验交流见面会, 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, 安排研二的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。

2、研究生规章制度重点强调

要求新入学的研究生熟读《研究生管理工作手册》, 了解、掌握研究生阶段的各项事宜。如论文发表、中期筛选、开题、论文答辩、硕博连读、“三助”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。

3、研究生培养计划及时制定

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那些相关的专业知识。

4、研究生信息资料及时反馈

根据研究生新生的原始资料，认真详细编写了 2009 年研究生的所有信息资料，及时提供给主管领导及相关导师，使其尽快了解本院 2009 年研究生情况。同时将信息资料提供给相关人员，以提供工作方便。

5、研究生导师管理认真执行

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“助研”岗位设立制度，要求研究生导师必须设立“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。同时采取以下措施：设立珠宝学院院级科研项目基金，在解决导师科研同时，解决一部分导师助研经费问题。

单独开设的研究生课程，在要求老师认真、按时上课的同时，积极与培养处沟通，解决上课的实习材料、请人体模特费用等问题，使老师能够保质保量完成研究生的教学任务。

6、努力提高研究生的业务能力和专业学术水平

2009 年召开的珠宝学术年会，一批知名专家、学者到会交流，利用这一大好契机，让研究生作为学术讨论的主角，要求全体研究生积极参与，以提高研究生的学术水平。

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。在 2009 年 9 月举办的深圳国际珠宝展销会期间，珠宝学院派出的研究生积极协助展会老师完成参展任务，并得到一致好评。

三、研究生思想工作

1、引导研究生成为政治信仰坚定，思想过硬的一代新人

我们始终把学习贯彻邓小平理论和“三个代表”重要思想作为首要任务，积极配合院研究生党支部的工作。为保证分会组织的先进性，我们要求充分发挥学生党员的模范带头作用，以点带面，调动入党积极分子的积极性，带动整个分会工作的健康发展。目前我院已有 47 名党员，其中 40 名正式党员，7 名预备党员，还有多名入党积极分子。通过组织建设的保证，思想建设才能拥有扎实的基础和强大的生命力，才能更好地在分会工作中实践“三个代表”重要思想。

学生党员应以更加开阔的视野、更加扎实的作风、扎扎实实开展好学习、工作等活动，充分发挥党员的先锋模范作用，进一步提高学生党员的综合素质和就业竞争力，团结带领广大学生主动学习、奋发成才、积极实践、锐意进取。

2、创造学术气氛，促进学风建设

为了培养研究生的脚踏实地、积极创新的科研能力，鼓励他们敢于探索、勇于实践，

我们立足我院的学科特点，提供了多种学术交流方式。

一是凭借学校举行科技论文报告会的契机，发动研究生积极参与，汇报个人的学习成果，此外和本科同学组队参加学校的“挑战杯”、“挑战赛”等科技活动，目的是培养团队合作、创新、科研和实践能力；

二是鼓励设计方向的学生积极参与校外的各种珠宝首饰设计大赛，展现自我，同时为以后的工作、学习做好准备；

三是做好模范带头作用，研究生积极和本科生进行交流，在学院举办的多次活动中分工合作，如今年的珠宝文化节和青年志愿者的活动，研究生担负了义务鉴定这一块的全部工作，同时在此过程中给本科生做了很多专业方面的指导。

四、研究生获奖情况

研究生“五四”评优

经学院初评，研究生标兵、研究生先进集体、先进研究生党支部全校公开答辩，研究生院院务会审核，我院 2009 年度研究生“五四”评优结果如下：

奖 项	获奖个人或集体
校级研究生先进集体	珠宝学院研究生分会
校级优秀研究生标兵	陈全莉
校级优秀研究生	何光辉 黄欣 罗琴凤 姜啸 徐立博
校级优秀研究生干部	刘衍宇 李晶 武玉楠 王健行
学术活动先进个人	熊燕
学习先进个人	闫凯 姚亚秋
体育先进个人	赵莹
研究生优秀党员	刘二波 熊燕

五、研究生科技活动

1、开展多种形式的学术交流

积极参加国内外专家、学者的学术报告：瑞士古柏林宝石实验室研究部主任 Dietemar Schwaz 博士于 5 月 4 号下午 2:30 在珠宝学院 219 教室举行了题为：宝石学研究的分析技术-以坦桑尼亚红宝石、蓝宝石为例和丝绸之路的祖母绿与哥伦比亚祖母绿比较研究的两场学术报告。此次学术活动，为我院进行国际珠宝信息交流搭建了平台，积极促进了我院珠宝学术水平的发展。

5 月 18 日，应我院的邀请，意大利罗马萨比莎大学教授马克·法索里，斯特法诺·里奇，克劳迪奥·郎奇在我校逸夫博物馆多功能报告厅进行了主题为罗马珠宝设计艺术与历史文化的讲座，此次讲座主要从罗马珠宝的市场营销、罗马珠宝设计及罗马珠宝的历史

文化三个方面展开。为我院学生展现了异国珠宝领域发展的最新信息,并提供了宝贵的信息交流平台。讲座结束后,我院学生针对自己感兴趣的问题与各位首饰设计大师进行了积极热烈的讨论。会后,我院副院长杨明星老师向三位意大利设计大师颁发聘书,正式聘任他们为我院客座教授,为我院学生的培养提供最直接的指导。

8月27日,我院第一届海峡两岸珠宝文化交流开幕式在校迎宾楼震旦园拉开帷幕。台湾美和技术学院共派出师生31人,他们均是台湾美和技术学院选拔出的优秀师生代表。此次活动将历时6天,从8月27号开始到9月1号结束。活动内容包括:两岸珠宝文化交流报告、参观我省珠宝产业发展等。今年的交流活动是我院举办得第一届海峡两岸大学生珠宝文化交流,也是加深我校大学生与台湾大学生友谊的一项重要活动。

此外,本年度还有多场珠宝文化论坛:有杨明星教授的《全日本宝石协会考察及首饰材料新工艺发展趋势》;有我院2005届优秀毕业生-----万晶主讲了“赢者思维”报告,大家受益匪浅。

2、研究生科技论文报告会

在第十九届学生科技论文报告会上,我院研究生获得以下奖项:

论文题目	作者姓名	等级	指导老师
红珊瑚的结构特征	闫凯	二等奖	杨明星
北京市珠宝首饰营业员特征分析	何光辉	二等奖	包德清
湖北鄂州无核异形珍珠的养殖插片技术初探	刘衍宇	三等奖	杨明星
化学气相沉淀(CVD)法合成单晶体金刚石的实验探索	李晓	三等奖	陈美华
网络游戏首饰设计初探	郑庆列	三等奖	张荣红
优秀组织者奖	黄欣		

11月11日,在我院201和204教室举行了2008级2009年研究生科技论文报告会。此届科技论文报告共有30名研究生参加了报告,其中设计系12人,宝石系18人。

首饰系的学生主要针对首饰饰品的网络销售、首饰包装款式设计、中国市场钻饰设计、现代首饰的童趣取向等研究进行了报告。宝石系的学生从应用红外分析寿山石及巴林石的透明度、淡水养殖珍珠的新品种及加工工艺新探索、吉林蛇纹石玉料特征的研究、琥珀优化工艺实验研究、成熟期珠宝品牌的发展新方向等研究进行了汇报。其中,杨一萍同学做的《琥珀优化工艺实验研究》报告以92分的成绩获得了宝石系会场的第一名;刘柳同学做的《浅谈适合中国市场的钻饰设计》报告以91.75分的成绩获得了首饰系会场的第一名。

3、参加2009年珠宝学术年会

2009珠宝学术交流年会暨爱迪尔珠宝商业论坛于10月24日~25日在我校迎宾楼学术交流中心召开。

此届年会的主题主要偏重于珠宝商贸的发展研究。整个会议内容分为如下四个部分：我国珠宝专业市场和珠宝科技的大会报告，珠宝市场博弈之道——爱迪尔珠宝商业论坛，我院爱迪尔班开学典礼暨 GIC、FGA 证书颁证仪式，我院新专业及爱迪尔珠宝首饰新品发布会。珠宝产业区的报告主要介绍了我国珠宝专业市场的概况和发展：如云南瑞丽翡翠及珠宝市场、广东四会玉石产业发展、新疆和田玉资源和产业、蚌埠仿古玉器、河南南阳玉石产业、岫岩玉石市场、山东昌乐珠宝市场、湖北竹山绿松石产业资源、福建寿山石等报告；中国珠宝市场商业模式分析与预测、珠宝市场融资分析和途径、终端—非凡文化决胜地、台湾珠宝营销经验、中国珠宝业的电子商务现状与发展趋势在爱迪尔珠宝商业论坛上交流。会议内容精彩，引起了与会代表们热烈的交流与讨论。

六、研究生教育工作建议

1、扩展研究生眼界

研究生院对研究生的社会实践活动资助经费、活动次数能否增加。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。珠宝学院两个专业研究生学科的特点是实践性较强，宝石专业的学生需要及时了解市场上各种宝石的优化处理方式、更新的学界研究动态，设计专业的学生需要掌握市场上的流行元素。针对这些特点，建议多增加研究生的社会实践活动及资助经费。

2、扩大研究生活动经费的使用范围

建议学校是否可以扩大研究生活动经费的使用范围，以鼓励研究生开拓思维、积极创新，提高研究生的业务水平和综合素质。

珠宝学院

2009 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

26 日,第三届珠宝文化论坛即总第十五期珠宝文化论坛在大学生活动中心多功能厅成功举办。此次论坛由珠宝学院副院长杨明星教授负责主讲,主题为《全日本宝石协会考察及首饰材料新工艺发展趋势》。杨明星教授就当今珠宝首饰行业出现的新材料进行了介绍和讲解,主要包括珠宝和贵金属两大类。在论述的过程中,杨教授展示了大量的第一手标本照片,形象生动,并用平实的语言深入浅出地总结了今后珠宝首饰行业的发展趋势——低成本和高效率。杨教授还展示了日本宝石协会的考察成果。

27 日,全国 MFA 教育指导委员会专家组对我院申请新增艺术硕士学位资格进行实地考察。全国 MFA 教育指导委员会专家组针对我院申请新增艺术硕士学位资格,进行了实地考察。我校校长张锦高、副书记傅安洲、副校长邢相勤、教务处处长杨伦等陪同 MFA 组长——清华大学教授杨永善和小组成员——武汉理工大学教授陈汗青、全国 MFA 教育指导委员会秘书处老师宋慧文老师一起对我院珠宝首饰设计系的建设发展进行详细的了解和考察。我院院长袁心强、党支部书记隋红、副书记杨昌锐及首饰系的全体任课老师参加了此次考察活动。

28 日,在第二届校研究生羽毛球赛中,我院研究生赛出了风格,赛出了水平,最终学院获得最佳组织奖,赵莹同学获得了女单第二,韩晓雪、王健行同学获得了混双第三的好成绩。

四 月

10 日,珠宝文化论坛:在珠宝学院楼 219 教室,珠宝学院 2005 届优秀毕业生——万晶主讲了“赢者思维”报告,大家受益匪浅。万晶,珠宝首饰设计师,长期供职于著名珠宝厂商——TTF STUDIO,从事首饰设计工作。其作品《对弈》获“08 CHINA”设计比赛三等奖;《FISH》入选 Swarovski(施华洛世奇)流行趋势别册。。

11 日,珠宝文化节校园义务质检:我院研究生分会组织了研究生同学携带珠宝鉴定仪器和宣传材料,为全校师生开展义务质检的活动,普及珠宝知识。

15 日,研究生分会科普教育活动:分会组织同学到东湖海洋世界开展科普教育活动,旨在让大家学习与宝石学领域,尤其是有机宝石学相关的新知识,如贝壳类(珍珠)、珊瑚类有机宝石的形成过程和生长阶段。

2008—2009 学年度五四评优：根据《中国地质大学（武汉）“五四”评优表彰奖励办法》等相关文件的规定，经过公开答辩，珠宝学院在 2008—2009 学年度校级五四评优中成绩喜人，其中研究生获得诸多荣誉：博士生陈全莉获校级优秀研究生标兵、五四奖章，珠宝学院研究生分会获得校级研究生先进集体。

五 月

4 日，瑞士古柏林宝石实验室研究部主任 Dietemar Schwaz 博士报告会：在珠宝学院 219 教室举行了题为《宝石学研究的分析技术-以坦桑尼亚红宝石、蓝宝石为例》和《丝绸之路的祖母绿与哥伦比亚祖母绿比较研究》的两场学术报告。我院院长袁心强主持了此次学术报告。学院研究生，本科毕业班学生及职教班学生参加了此次学术报告活动。此次学术活动，为我院进行国际珠宝信息交流搭建了平台，积极促进了我院珠宝学术水平的发展。

11 日，香港珠宝玉石厂商会来我院参观访问：香港珠宝玉石厂商会一行 25 人来我院参观访问。副院长杨明星为来访者详细介绍我院发展情况，并带领大家逐个参观我院各个部门。香港访问团对我院教育教学、质检中心及仪器研发都表现出了浓厚的兴趣，并惊叹于我院发展所取得的一系列成绩。在参观结束后，香港珠宝玉石厂商会与我院领导进行了交流座谈。院党委书记隋红主持此次交流会。首先，隋书记代表全院对各位客人的到来表示了热烈的欢迎。院长袁心强向大家介绍了我院教学发展情况。之后，副书记杨昌锐将我院毕业生就业情况做了简单的介绍。香港珠宝玉石厂商会的代表针对我院教学培养方式，课程建设，培养人才数量结构，职业教育外地办班运作模式等与我院领导们进行了交流讨论。

16 日，我院“珠宝高级人才实习基地”揭牌仪式：中国地质大学(武汉)珠宝学院深圳珠宝高级人才实习基地”揭牌仪式在深圳龙岗区宝福李朗珠宝文化产业园隆重举行。我院院长袁心强教授和宝福珠宝首饰有限公司总经理肖柔珠女士共同完成了揭牌仪式。深圳首个全国性珠宝专业实习基地由此诞生。

17 日，珠宝学院研究生分会参加第二届校研究生运动会成果丰硕。本届校研究生运动会于 2009 年 5 月 17 日在西区操场顺利举行。珠宝学院研究生分会由党委副书记杨昌锐老师带队与数理学院研究生分会组成珠宝-数理联队参加了本次比赛。经过 7 个项目的角逐，最终联队夺得了团体总分第七、最佳组织奖、夹球跳第一、集体跳绳第三，羽毛球比赛的最佳组织奖、女单第二、混双第三等 7 个奖项。

18 日，意大利著名首饰设计大师来我院访问讲学：应我院的邀请，意大利罗马萨比莎大学教授马克·法索里，斯特法诺·里奇，克劳迪奥·郎奇在我校逸夫博物馆多功能报告厅进行了主题为罗马珠宝设计艺术与历史文化的讲座，吸引了我院及学校的大批学生参加。此次讲座主要从罗马珠宝的市场营销、罗马珠宝设计及罗马珠宝的历史文化三个方

面展开。为我院学生展现了异国珠宝领域发展的最新信息,并提供了宝贵的信息交流平台。讲座结束后,我院学生针对自己感兴趣的问题与各位首饰设计大师进行了积极热烈的讨论。在对我院教学情况及学生设计作品进行参观后,三位设计大师均对我院高水平、高水准的发展表示由衷的佩服,同时十分欣赏我院学生所创作的设计作品。我院副院长杨明星老师向三位意大利设计大师颁发聘书,正式聘任他们为我院客座教授,为我院学生的培养提供最直接的指导。

22日,2009届毕业生论文答辩会:在我院219教室进行。答辩人进行论文陈述、答辩委员会提问、听取答辩生的回答、回避审议,整个流程都是按照我校答辩的标准程序进行的。作为几年的学习总结,毕业研究生们都希望把自己的毕业答辩做到最好。答辩现场气氛很活跃,还有不少学生把自己的研究作品和设计作品向参加答辩会的师生进行展示。精彩的论文答辩吸引了许多低年级的同学们前来旁听。

六 月

2009“中饰杯”首饰创意大赛评审结果揭晓 2009“中饰杯”珠宝首饰设计创意大赛,由深圳市大王山中饰国际珠宝交易股份有限公司主办,由中国地质大学(武汉)珠宝学院承办,并得到北京服装学院、中国美术学院、复旦大学视觉艺术学院、北京工业大学、中国地质大学(北京)珠宝学院的协办支持,以及中港珠宝网、珠宝人才网、中国饰品网、中国珠宝玉石首饰行业网的网络支持。本次大赛历时一个多月,吸引了来自全国各地的院校师生、珠宝企业设计师以及首饰爱好者,共收到稿件760余幅,其中有效稿件734幅。这些作品对大赛主题“现象·中国”多角度、全方位的诠释,展示了现代中国首饰设计的水平与新风貌!我院多名研究生获得奖项,其中邬鹏佳获得二等奖。

八 月

27日,首届海峡两岸大学生珠宝文化交流节:我院第一届海峡两岸珠宝文化交流开幕式在校迎宾楼震旦园拉开帷幕。开幕式上,我校校长张锦高向远道而来的台湾客人致欢迎词。台湾美和技术学院的领导黄义仁、我院副院长薛秦芳及两校学生分别进行了发言。台湾美和技术学院共派出师生31人,他们均是台湾美和技术学院选拔出的优秀师生代表。此次活动将历时6天,从8月27号开始到9月1号结束。活动内容包括:两岸珠宝文化交流报告、参观我省珠宝产业发展等。今年的交流活动是我院举办得第一届海峡两岸大学生珠宝文化交流,也是加深我校大学生与台湾大学生友谊的一项重要活动。

九 月

13日-17日,2009深圳国际珠宝展:我院应邀参加在深圳举行的国际珠宝展览会,我院教师和学生向参加展览会的嘉宾们详细介绍我院教育教学的发展情况、社会服务及

技术研究情况。此次展览会扩大了我院的社会影响力，增进了社会各界对我院的了解与认知，为我院的对外宣传建立了新的交流窗口。

十 月

24日-25日，2009珠宝学术交流年会：2009珠宝学术交流年会暨爱迪尔珠宝商业论坛在我校迎宾楼学术交流中心召开。此届年会的主题主要偏重于珠宝商贸的发展研究。整个会议内容分为如下四个部分：我国珠宝专业市场和珠宝科技的大会报告；珠宝市场博弈之道——爱迪尔珠宝商业论坛；我院爱迪尔班开学典礼暨GIC、FGA证书颁证仪式；我院新专业及爱迪尔珠宝首饰新品发布会。珠宝产业区的报告主要介绍了我国珠宝专业市场的概况和发展：如云南瑞丽翡翠及珠宝市场、广东四会玉石产业发展、新疆和田玉资源和产业、蚌埠仿古玉器、河南南阳玉石产业、岫岩玉石市场、山东昌乐珠宝市场、湖北竹山绿松石产业资源、福建寿山石等报告；中国珠宝市场商业模式分析与预测、珠宝市场融资分析和途径、终端—非凡文化决胜地、台湾珠宝营销经验、中国珠宝业的电子商务现状与发展趋势在爱迪尔珠宝商业论坛上交流。会议内容精彩，引起了与会代表们热烈的交流与讨论。

十一月

11日，2009年学院研究生学生科技论文报告会在我院201和204教室举行。此届科技论文报告共有30名研究生参加了报告，其中设计系12人，宝石系18人。首饰系的学生主要针对首饰饰品的网络销售、首饰包装款式设计、中国市场钻饰设计、现代首饰的童趣取向等研究进行了报告。宝石系的学生从应用红外分析寿山石及巴林石的透明度、淡水养殖珍珠的新品种及加工工艺新探索、吉林蛇纹石玉料特征的研究、琥珀优化工艺实验研究、成熟期珠宝品牌的发展新方向等研究进行了汇报。

十二月

9日，在珠宝学院三楼会议室，召开了2009级研究生座谈会，征求宝石学、设计艺术学（珠宝首饰设计方向）两个专业的研究生对珠宝学院研究生教学等方面的意见，珠宝学院党委副书记杨昌锐、首饰系主任周汉利、宝石系副主任尹作为、教学督导王人镜教授等参加了座谈会，认真听取了2009级研究生对专业课程教学的意见和建议。

高等教育研究所

2009 年学位与研究生教育工作总结

2009 年,在学校领导的关心下,在有关部门的支持下,高教所学位与研究生教育工作得到进一步发展,取得了一些成绩,为今后的发展奠定了坚实的基础。

一、教师队伍建设进一步加强

高教所现有专职人员 12 人,其中教授 2 人,副教授 4 人,中级职称人员 4 人,有 7 人有博士学位,1 人有副博士学位,为瑞典乌普萨拉大学留学归国人才,4 人有硕士学位,1 人博士在读。共有研究生导师 28 人,其中兼职导师 23 人。高教所现有专职教师 7 人,其中教授 1 人,副教授 2 人,讲师 3 人,助教 1 人,1 人在日本攻读博士学位。

为激发导师从事科研的积极性,提高研究生培养质量,继续实行导师遴选制度,要求导师从上一年度的 8 月到次年的 9 月,至少公开发表一篇学术论文,或新增一项教育类科研项目,或一项科研获奖,否则当年不新增指导研究生任务。

二、承担科研项目增多,级别提升

高教所教师积极申报科研项目,独立承担的重要项目增多,经费总数上升。2009 年高教所新增项目 11 项,其中国家级项目 1 项,省部级项目 5 项,经费总数 77 万元。项目级别提升,到目前已成功申报高级别项目 6 个,有储祖旺教授的全国教育科学“十一五”规划 2009 年度重点项目《我国高校学生事务管理专业化研究》、国务院国家可持续发展国土资源战略研究子课题《地质教育发展战略研究专题》,李祖超教授的 2009 年度国家广播电影电视总局部级社科研究重点项目《青少年电影市场拓展与电影教育功能强化研究》、全国教科规划教育部重点课题《全球视域下我国青少年思想道德建设创新研究》等。创新团队建设取得突破,以蒋洪池副教授为负责人的同时团队 2009 年成功申报中央高校基本科研业务费专项资金科研团队项目《中国公立大学自主发展问题研究》,获得资助 36 万元。

三、学术研究成果丰富

截至 2009 年 12 月,已在《高等教育研究》、《教育发展研究》、《中国高等教育》、《学位与研究生教育》、《中国高教研究》、《江苏高教》、《教师教育研究》、《清华大学教育研究》、《高等工程教育研究》、《黑龙江高教研究》、《现代大学教育》、《高校理论战线》、《高教探索》、《北京大学教育评论》等 14 家高等教育类全国中文核心期刊上发表教育科研论文 16 篇。

四、积极开展学术交流活动

1、承办学术会议，引领学术前沿

3月27日，湖北省高等教育学会年会暨第六届五次会议在我校八角楼会议室召开。会议的主题是为了纪念改革开放三十年以来我国高等教育取得的成就和发展。湖北省教育厅郑年春副厅长、湖北省高等教育学会余风盛理事长及湖北省高教学会会员代表参加。

4月10至12日，“特色大学建设与社会发展”学术研讨会在我校隆重召开。本次研讨会议由中国高等教育学会主办，我校承办。中国高等教育学会会长周远清，原教育部高教司司长、现中南大学党委书记高文兵，教育部发展研究中心高教室主任马陆亭，《学位与研究生教育》社长周文辉，华中农业大学、中国地质大学（北京）等高校的有关领导专家百余人参加了本次研讨会。会议产生了较为广泛的影响。

2、举办高等教育论坛

9月27日，我所蒋洪池副教授在国际教育学院学术报告厅举行了题为《美国大学内部治理中的教师角色探析》的专题报告会。蒋洪池副教授结合在美国密苏里大学堪萨斯城分校一年来学习的研究和体会，从课程决策、教师治理、学生治理、组织治理等方面教师角色情况做了精彩的报告。

五、研究生培养工作取得新成绩

高教所现有高等教育学和教育经济与管理两个专业，在校生81人，其中，2007级23人，2008级29人，2009级29人。2009年研究生公开发表论文50余篇，其中核心期刊文章16篇。

研究生科技论文报告会成绩显著。11月27日高教所举行2009年研究生科技论文报告会高教所研究生科技论文报告会，28名研究生在报告会上汇报了自己的研究成果，李蔚然、肖小华获得高教所科技论文报告会一等奖，李蔚然同学的《校园文化活动中大学生宏思维能力培养及其实现路径》在学校科技报告会上获得小组第一名的好成绩。

六、进一步加强研究生教育培养工作

1、严格执行请假审批及重大活动签到制度

为了维护正常的教学秩序，加强和完善研究生日常行为管理，确保高教所研究生德、智、体等方面全面发展，确保研究生培养质量，制定了《高等教育研究所研究生日常行为管理规定（试行）》，并严格执行。

9月9日，高教所召开第10次导师会议，常务副所长储祖旺报告学科建设等情况，副所长李祖超报告课题研究、论文指导等情况，副所长侯志军报告毕业生就业情况。

12月25日，高教所召开第11次导师会议，储祖旺常务副所长通报了学科建设情况，李祖超副所长通报研究生开题情况及学位论文中期检查要求，侯志军所长组织讨论研究生奖学金评定办法，最后，张锦高校长作了总结发言。

高教所兼职导师占了80%，通过定期的导师会议，及时通报相关情况，加强了对导

师的管理。

2、强化研究生学位论文质量管理

今年高教所继续狠抓学位论文质量，实行严格的学位论文预审制度。本次预审采用了集体投票方式，由一位教师对学位论文进行审阅、提议，集体讨论、投票决定是否通过其预审，有三分之二的学位论文在第一次预审中没有通过，根据预审提出的修改意见进行修改，十五天或一周后复审，部分学生的学位论文进行了三次大的修改才得以通过。通过预审制度，我们把不合格的学位论文拦在了答辩关口之前，避免了因时间、就业等因素仓促答辩、不得以通过、来不及修改等弊端，提高了学位论文质量。

3、加强研究生就业指导

为促进研究生进一步树立专业思想，将专业理论学习与高等教育实践紧密结合，增强运用理论知识解决现实问题的能力，并为学校专兼职辅导员队伍建设培养后备人才，高教所开办了辅导员强化训练营。于6月21日举办了第一期，后又陆续组织多场模拟面试，广大同学积极参与，收效明显。

4、抓紧制定研究生学业奖学金制度

我校2008年7月发布了《关于印发<研究生培养机制改革方案>的通知》，推行研究生培养机制改革，其中一项重要改革制度是研究生资助制度改革，将实行学业奖学金制度。今年10月份高教所专门开会进行讨论，本着激励先进、便于量化的原则，《高教所研究生奖学金评定办法》经过前期调研，高教所教师会议讨论，研究生代表会议和导师会议讨论，向广大同学征求意见等步骤，正在抓紧制定中。

5、加强对高校教师在职攻读硕士学位研究生工作的管理

近年来，我所高校教师在职攻读硕士学位研究生数急剧增加，为了加强对这项工作的管理，高教所制定了《高等教育研究所关于高校教师在职攻读硕士学位研究生培养工作的规定》、《高等教育研究所高校教师在职攻读硕士学位研究生培养方案》、《高等教育研究所2008级高校教师班教学计划》等一系列文件。

高等教育研究所

2009 年学位与研究生教育工作大事记

二 月

18 日，高教所 07、08、09 级全体学生在化学楼一阶参加了新学期的第一次会议。高教所储祖旺老师、李祖超老师、侯志军老师和张岚老师参加了会议，在新学期里对同学们的生活学习提出了建议，并给予了新的期望。

三 月

3 日，高教所研究生会和党支部的所有干部在高教所会议室召开了一次会议。会议有高教所副所长侯志军老师主持。会议主要讨论了研究生会和党支部在新学期的工作计划，以及大家对其他相关问题的讨论。

20 日，高等教育研究所举办了一次别开生面的模拟面试活动，旨在帮助同学们更好的应对今年严峻的就业形势，自如应对面试环节，提高求职能力。

23 日，发展研究中心（高教所）党支部召开了全体党员大会，讨论支部换届问题。经民主推荐和举手表决，成立了新一届发展研究中心（高教所）党支部委员会。

27 日，湖北省高等教育学会年会暨第六届五次会议在我校八角楼会议室召开。会议的主题是为了纪念改革开放三十年以来我国高等教育取得的成就和发展。湖北省教育厅郑年春副厅长、湖北省高等教育学会余风盛理事长、湖北省高教学会会员代表及我校张锦高校长、欧阳建平副校长出席了此次会议。

四 月

10 至 12 日，“特色大学建设与社会发展”学术研讨会在我校隆重召开。本次研讨会由中国高等教育学会主办，我校承办。中国高等教育学会会长周远清，原教育部高教司司长、现中南大学党委书记高文兵，教育部发展研究中心高教室主任马陆亭，《学位与研究生教育》社长周文辉，华中农业大学、中国地质大学（北京）等高校的有关领导专家百余人参加了本次研讨会。

21 日，高教所举行党支部会议，邀请组织黄小衡老师做了关于党员发展原则、纪律、程序的报告。

23 日—24 日高教所举行 2009 年研究生入学考试复试，有 26 名考生参加了复试。

五 月

6 日-8 日, 高教所共举行硕士研究生学位论文答辩十场, 共 32 位研究生参加了答辩。

15 日, 为了党员教育更加贴进广大同学, 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, 为广大师生营造健康、和谐的学习和生活环境。高教所党支部委员会特组织了全体党员参观省博物馆活动。

六 月

21 日, 高教所在研究生院会议室举办了第一期辅导员强化训练营。为促进研究生进一步树立专业思想, 将专业理论学习与高等教育实践紧密结合, 增强运用理论知识解决现实问题的能力, 并为学校专兼职辅导员队伍建设培养后备人才本次训练营请到王林清副教授等 8 位老师展开了专题讲座, 广大同学积极参与。

李祖超教授的专著《教育激励论》最近由中国社会科学出版社出版发行。我国最权威的教育学术期刊《教育研究》2009 年第 7 期刊发了书评文章《用智慧点亮心灯——评〈教育激励论〉》, 作者为中国高等教育学会副会长、上海师范大学原校长、著名教育专家杨德广教授。

九 月

3 日—5 日, 高教所迎来了 29 名 2009 级研究生新生。

9 日, 高教所在师生交流中心隆重举行了 2009 级师生见面会。校党委副书记丁振国教授、朱勤文教授和高教所其它研究生导师出席, 高教所 2009 级研究生和全体老师参加了见面会。丁振国教授、朱勤文教授在见面会上作了重要讲话, 与会的研究生导师介绍了自己的研究方向。见面会后, 2009 级研究生和导师进行“师生双选”。

27 日, 我所蒋洪池副教授在国际教育学院学术报告厅举行了题为《美国大学内部治理中的教师角色探析》的专题报告会。蒋洪池副教授结合在美国密苏里大学堪萨斯城分校一年来学习的研究和体会, 从课程决策、教师治理、学生治理、组织治理等方面教师角色情况做了精彩的报告。

十一月

27 日, 高教所举行 2009 年研究生科技论文报告会高教所研究生科技论文报告会。高教所 28 名研究生在报告会上汇报了自己的研究成果, 我所全体研究生参加了报告会。李蔚然同学的《校园文化活动中大学生宏思维能力培养及其实现路径》、肖小华同学的《近十年普通本科各学科门类招生统计分析及其启示》获得一等奖。

十二月

9日，高教所召开研究生座谈会，对2009年下半年教师的教学情况工作征求学生的意见。

25日，高教所召开第11次导师会议，储祖旺常务副所长通报了学科建设情况，李祖超副所长通报研究生开题情况及学位论文中期检查要求，侯志军所长组织讨论研究生奖学金评定办法，最后，张锦高校长作了总结发言。

体育课部

2009 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 2009 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

2009 年是体育部第三年招收体育教育训练学专业的硕士研究生，共招收 11 人，比 2008 年多 3 人，其中户外运动方向 4 人，田径方向 2 人，健美操方向 2 人，篮球方向 1 人，足球方向 1 人，网球方向 1 人。在往年招生工作经验的基础上，体育部今年的招生工作更为高效、有序。在公平、公正、公开的原则下，严格地制定并很好地执行了《体育部 2009 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、副书记及教学秘书、辅导员都参加到免试推荐小组中去，这样保证了能够招收到高质量的本科毕业生接着在我部攻读硕士学位，体育部今年招收的 4 名推荐免试研究生全部为体育部社会体育专业（户外运动方向）的优秀毕业生，并全都为研究户外运动方向，从源头上保证了户外运动方向研究生的质量。

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，2009 级专业学位研究生共有 8 人。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）邮寄了四百余份招生简章，发送了三百余封电子邮件。加大招生宣传力度取得了明显效果，2010 级在职研究生 GCT 复试上线人数达到 21 人，在严格执行《复试录取工作实施方案》的基础上，从中录取了 12 名优秀考生为 2010 级专业学位研究生。

二、研究生培养工作

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。

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的课程。

4、配备高水平指导教师。2009 级硕士生的导师，都是具有丰富理论基础和实践经验的教授和副教授，这对于提高硕士生的培养质量，起到了至关重要的作用。

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。

在多项省级篮球比赛中，硕士生导师冯岩教授任裁判长，尽管裁判工作任务繁重，他还是亲自指导研究生，讲解裁判法，传授临场执法经验，研究生在现场边学习、边实践，很快地提高了篮球执裁的能力。

2009 年 11 月 5 日，中国地质大学（武汉）与日本神户大学联合登山队在世界上首次成功登顶海拔 6805 米的若尼峰 II 峰。联合登山队中方队长由硕士生导师董范教授担任，在这支登山队伍中还有硕士生导师牛小洪副教授及多位研究生。在艰苦的登山过程中，导师在困难面前永不低头的精神、在科学面前实事求是的态度，都深深地感染了每一名研究生，使得他们自觉学习导师刚毅、勇敢、豁达的精神和求真严谨的治学态度。研究生在这次极其艰苦的登山活动中学到了许多书本上没有的知识，对登山运动有了更为深刻的认识，更为以后户外运动的研究和学习打下了坚实的基础。

三、研究生日常工作管理

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。

四、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 25 名学生，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。

体育课部

2009 年学位与研究生教育工作大事记

三 月

10 日, 体育课部硕士研究生培养工作交流会在体育馆举行。交流会特邀研究生院常务副院长殷坤龙教授开设讲座。体育课部全体党政领导、硕士导师、研究生课程任课教师及全体研究生参加了此次交流会。殷坤龙教授围绕“研究生学习与科学研究的体会”, 就研究生学习的特点、研究生教育的基本要素、从事科学研究的基本要素、当前研究生教育面临的机遇、研究生从事学术研究活动需注意的事项等问题做了详细的报告。

四 月

24 日-25 日, 体育课部举行体育教育训练学专业硕士研究生复试。体育课部领导高度重视, 认真组织, 成立了由 5 位同志组成的复试工作领导小组和 7 位专家组成的复试工作专家小组。复试分专业笔试, 运动技能测试, 专业能力及综合素质面试, 外语听说能力面试。复试工作遵循公平、公正、公开的原则, 根据初试和复试总成绩从高到低排序确定录取名单及公费生名单, 共录取 11 位考生, 其中推免生 4 人, 统考生 7 人。

九 月

4 日-5 日, 2009 级体育教育训练学硕士研究生入学。体育课部召开新生座谈会, 体育课部领导、部分教师和全体研究生新生出席, 体育课部领导介绍了学校及体育课部历史和现状, 还对新生进行了入学教育, 取得了良好效果。

十 月

29 日-31 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。

十一月

5 日, 中国地质大学(武汉)与日本神户大学联合登山队在世界上首次成功登顶海拔 6805 米的若尼峰 II 峰。联合登山队中方队长由硕士生导师董范教授担任, 在这支登山队伍中还有硕士生导师牛小洪副教授及多位研究生。

19 日, 学校隆重召开中国地质大学(武汉)与日本神户大学联合登山队成功登上若尼峰 II 峰庆功表彰大会。

十二月

28日-29日教育部举行高校教师在职攻读硕士学位（体育教育训练学专业）研究生复试，复试分政治理论考试、专业能力及综合素质面试、运动技能测试。教育部成立了复试工作领导小组和专家小组。共有21名考生参加了复试，录取了12位优秀考生。

2009年全校在校研究生人数统计表

研究生类别 \ 年级	2004 级	2005 级	2006 级	2007 级	2008 级	2009 级
硕士	8	17	26	827	1372	1656
博士	75	88	133	229	240	242
学位进修硕士	181	249	377	235	12	8
学位进修博士	71	53	51	49	39	35
工程硕士	72	198	447	549	478	551
高校教师	5	1	6	14	47	70
MBA	0	0	0	30	30	18
MPA	0	0	0	33	35	40
合计	412	606	1040	1966	2253	2620

注：数据统计截止 2009 年 12 月

获得国家、省级、校级优秀学位论文情况

一、获得全国百篇博士学位论文情况

全国优秀博士学位论文提名论文名单

获奖年度	姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
2009	余振兵	马昌前	地质学	中上扬子上元古界——中生界碎屑锆石年代学研究
	陈志军	成秋明	地质资源与地质工程	多重分形局部奇异性分析方法及其在矿产资源信息提取中的应用

二、获得湖北省优秀学位论文情况

2009 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	北苏鲁乳山辉长-闪长岩及其基性岩石包体的锆石 U-Pb 年代学和地球化学研究	汤华云	矿物学、岩石学、矿床学	郑建平	地球科学学院
2	华南二叠-三叠纪之交牙形石演化研究	江海水	古生物学与地层学	赖旭龙	地球科学学院
3	新型拓扑结构金属-有机框架化合物及其性能研究	王贤文	岩石矿物材料学	陈敬中	材料科学与化学工程学院
4	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	环境工程	王焰新	环境学院
5	超声波电镀镍基金刚石钻头工艺与机理研究	方小红	地质工程	杨凯华	工程学院
6	基于模式识别算法的高频瑞雷波频散曲线非线性反演研究	宋先海	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院

2009 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	湖北清江洞穴石笋中正构烷烃碳同位素的研究及其古植被意义	崔景伟	黄俊华	地球科学学院
2	浙西南前寒武纪变质基底岩系显生宙变质作用研究	向 华	钟增球	地球科学学院

3	安徽巢湖早三叠世印度期旋回地层研究	郭刚	童金南	地球科学学院
4	华南扬子克拉通崆岭高级地体 Sr-Nd-Pb 同位素地球化学特征及其构造意义	张锦丽	高山	地球科学学院
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	杭州市建设用地适宜性评价研究	方晓丽	张丽琴	资源学院
13	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
14	强度折减法在斜坡稳定性分析中的适用性研究	杨有成	唐辉明	工程学院
15	淤泥发泡颗粒混合轻量土力学性质的试验研究	侯天顺	徐光黎	工程学院
16	矿井通风可视化系统研究与应用	林增勇	梅甫定	工程学院
17	城市重大危险源风险评估及预警系统研究--以罐区危险源为例	于志鹏	陆愈实	工程学院
18	地面核磁共振找水正反演研究	戴苗	胡祥云	地球物理与空间信息学院
19	羌塘地块地壳三维电性结构研究	杨迪琨	胡祥云	地球物理与空间信息学院
20	分数谱与高阶谱估计技术在地震储层预测中的应用研究	董建华	顾汉明	地球物理与空间信息学院
21	BaTiO ₃ -Bi _{0.5} Na _{0.5} TiO ₃ 系无铅压电陶瓷的制备及性能研究	高兰芳	黄焱球	材料科学与化学工程学院
22	氧化铟锡半导体材料表面吸附性质的密度泛函理论研究	李嘉焯	吴金平	材料科学与化学工程学院
23	基于价值创造过程的电子商务决策支持分析	王飞	赵晶	经济管理学院
25	马达加斯加竞争力研究：探索国家生产力竞争优势的钻石模型	菲德利斯	严良	经济管理学院
25	卷积混合盲源分离	马丽艳	李宏伟	数学与物理学院
26	动态多目标 TSP 演化算法研究	杨鸣	康立山	计算机学院
27	纳米复合电镀金刚石钻头的研究	邓海兵	姚邹	机械与电子信息学院
28	近现代中国地质科学知识增长研究	史艳艳	刘爱玲	马克思主义学院

2009 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	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	地球科学学院
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	谢树成	地球科学学院
3	大兴安岭中生代火山岩年代学及地球化学研究	张吉衡	高 山	地球科学学院
4	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	赵鹏大 成秋明	资源学院
5	氧气-乙炔火焰法制备高纯度球形硅微粉技术研究	靳洪允	侯书恩	材料科学与 化学工程学院
6	Fluid Flow Law Aan Integrated Modeling Of Fractured Low Permeability Sandstone Reservoir--Case Study Of III1-Oil Layer Group,Baobei District,Baoland Oilfield	周锋德	唐仲华 姚光庆	资源学院
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	靳孟贵	环境学院
8	石油储层纵向预测软硬计算融合的理论与方法研究	郭海湘	诸克军	经济管理学院
9	截止品位与入选品位智能优化的理论与方法研究	贺 勇	诸克军	经济管理学院
10	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	魏俊浩	资源学院
11	鄂西志留系裂隙砂岩岩体结构特征及其力学参数研究	范 雷	唐辉明	工程学院
12	持久性有机污染物在盆地—山区尺度迁移模式研究——以四川盆地西缘为例	邢新丽	祁士华	环境学院
13	周期结构混合介质电性谱的三维有限差分模拟的研究	骆 淼	潘和平	地球物理与 空间信息学院
14	基于数据中心模式的分布式异构空间数据无缝集成技术研究	胡茂胜	吴信才	信息工程 学院
15	准噶尔盆地腹部超压顶面附近油气成藏研究	杨 智	何生 武恒志	资源学院
16	朴素贝叶斯分类器及其改进算法研究	蒋良孝	王典洪	地球物理与 空间信息学院
17	华夏地块前海西期地壳深熔作用——以浙闽地区为例研究	刘 锐	钟增球	地球科学学院
18	养猪废水中有机物厌氧生物降解机理的分子生物学解析	李 平	王焰新	环境学院
19	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	程寒松 吴金平	材料科学与 化学工程学院
20	绿松石的再生利用工艺和机理研究	陈全莉	陈敬中 袁心强	珠宝学院
21	面向找矿的高光谱遥感岩矿信息提取方法研究	徐元进	胡光道	资源学院
22	恩施地区志留系地层斜坡灾变智能化预测研究	曾 斌	项 伟	工程学院
23	抗滑桩与滑坡体相互作用机理及其优化研究	李长冬	唐辉明	工程学院
24	中国鄂西恩施地区岩体工程特性及其分类研究	基 利	唐辉明	工程学院

25	面向非均衡数据集的机器学习及在地学数据处理中的应用	谷 琼	蔡之华	计算机学院
26	南堡凹陷东营组构造层序地层分析及其油气地质意义	姜 华	王 华	资源学院
27	水-土环境中农药迁移富集规律研究:以江汉平原为例	周 瑜	王焰新	环境学院
28	离子土壤固化剂对武汉红色黏土结合水作用机理研究	崔德山	项 伟	工程学院
29	基于循环经济的中国钢铁产业生态效率评价研究	杜春丽	成金华	经济管理学院
30	华北克拉通中东部典型地区橄榄岩捕虏体年龄及地幔不均一性	余淳梅	郑建平	地球科学学院
31	大别-苏鲁超高压榴辉岩脱水部分熔融实验及动力学意义	刘 强	金振民	地球科学学院
32	干旱盐渍区非饱和-饱和带水盐耦合模拟与调控——以焉耆盆地为例	杜金龙	靳孟贵	环境学院
33	琼东南盆地古近系古地貌恢复及其对层序样式和岩特征的控制	蔡 佳	王 华	资源学院
34	伊通盆地构造特征与构造演化—典型走滑伸展盆地剖析	唐大卿	何 生 孙家振	资源学院
35	中国铁矿资源循环经济实现机制研究	蒋佐斌	杨昌明	经济管理学院

2009 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	高岭石-偶氮苯分子的界面作用机理研究	张晓玲	洪汉烈	地球科学学院
2	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	地球科学学院
3	华南二叠纪末深水硅质海绵骨针的分类、演化及海绵动物的绝灭原因	刘桂春	冯庆来	地球科学学院
4	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	地球科学学院
5	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	地球科学学院
6	河北阳原新生代玄武岩中橄榄岩捕虏体矿物化学特征:华北内部山带岩石圈地幔演化意义	陈 曦	郑建平	地球科学学院
7	江汉平原周老孔中碎屑锆石 LA-ICPMS 定年及物源示踪	王节涛	李长安	地球科学学院
8	青藏高原西部构造隆升的碎屑裂变径迹研究-对西昆仑山前盆地及札达盆地的剖析	孟艳宁	王国灿	地球科学学院
9	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
10	涠洲 11-7 油田流三段特低渗储层成因机理及有利储集带预测	张建光	姚光庆	资源学院
11	扬子地区二叠系典型剖面层序地层分析及优质烃源岩判识	李红敬	解习农	资源学院

12	板桥凹陷烃源岩地球化学特征及原油成因研究	张刚庆	李水福	资源学院
13	江油二郎庙鱼洞子露头区下三叠统飞仙关组鲕粒滩垂向非均质性研究	荣 辉	焦养泉	资源学院
14	东营凹陷牛庄洼陷沙三中亚段砂岩透镜体油藏成藏动力学过程分析	蔡李梅	陈红汉	资源学院
15	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
16	复杂地下建筑群的仿真模拟研究与应用	赵 攀	田宜平	资源学院
17	鄂州市土地利用变化及驱动力分析	陈莉莉	李江风	资源学院
18	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
19	固井二界面相关联相相互作用机理研究	秦文政	顾 军	资源学院
20	车镇大王北洼陷沙二段滩坝砂体沉积微相及成因模式研究	冯兴雷	马立祥	资源学院
21	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
22	南堡凹陷油气运聚动力学模拟及有利勘探目标预测	马 良	周江羽	资源学院
23	东海西湖凹陷流体动力场演化及其对油气成藏的影响作用	张远兴	叶加仁	资源学院
24	基于工程约束的地质勘查图形库设计与管理	刘树惠	吴冲龙	资源学院
25	建设用地优化配置研究——以襄樊市城区为例	姚小薇	王占岐	资源学院
26	三峡旅游背景下晓峰旅游市场开发研究	祁翠翠	李江风	资源学院
27	辫状河储层流动单元研究及综合地质建模	骆 杨	赵彦超	资源学院
28	江汉盆地潜江凹陷层序地层分析及储层预测	爱 达	费 琪	资源学院
29	泥页岩井壁稳定性研究	陈秀荣	姚爱国	工程学院
30	含水量对黄土强度的影响试验研究	程小勇	项 伟	工程学院
31	山区高速公路隧道结构型式模糊优选方法及应用研究	侯东波	陈建平	工程学院
32	TDR 技术在滑坡变形监测中的适用性试验研究	李红刚	晏鄂川	工程学院
33	非开挖冒浆问题解析及防冒浆软件的研发	刘 杰	张晓西	工程学院
34	广州地区花岗岩残积土崩解特性研究	张 抒	胡新丽	工程学院
35	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
36	深基坑超前钢管桩复合预应力锚杆支护数值模拟研究	吴 静	吴 立	工程学院
37	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
38	大理三塔地基土动力特性研究	周志广	方 云	工程学院
39	矿区地下水监测与预警系统--以福建省龙岩市马坑铁矿为例	王宁涛	陈植华	环境学院
40	双侧海潮作用下海岛含水层系统中地下水位波动解析研究	孙萍萍	李海龙	环境学院

41	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
42	煤矿山废水的湿地净化研究—以河南大峪沟煤矿为例	牛望	徐恒力	环境学院
43	镉污染土壤的生物修复:热化学研究耐镉菌株抗性机制	陈海燕	姚俊	环境学院
44	双稀释剂法稳定铬同位素分析技术及其在地下水污染研究中的应用	李理	马腾	环境学院
45	深圳市流感与大气环境条件的关系研究及其预测模型的建立	翟红楠	覃军	环境学院
46	MICROCALORIMETRIC METHOD FOR STUDYING THE TOXIC EFFECT OF ORGANIC ARSENIC ON BACILLUS THURINGIENSIS OF WILD AND ENGINEERING STRAINS	拉塞尔	姚俊	环境学院
47	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	地球物理与空间信息学院
48	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	地球物理与空间信息学院
49	可控源音频大地电磁二维 OCCAM 反演研究	何梅兴	胡祥云	地球物理与空间信息学院
50	三维带地形瑞雷面波交错网格有限差分法正演技术研究	汪利民	徐义贤	地球物理与空间信息学院
51	WO ₃ 粉体的有机诱导合成与光致变色性质研究	朱华	沈毅	材料科学与化学工程学院
52	PEG/木薯淀粉接枝丙烯酰胺丙烯酸三元共聚物的制备及溶胀性能研究	张玺	范力仁	材料科学与化学工程学院
53	改性磷矿粉复合材料的制备及性能研究	尹秋英	范力仁	材料科学与化学工程学院
54	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	材料科学与化学工程学院
55	片状 ZnO 单晶的制备及工业生产可行性论证	刘长珍	安黛宗	材料科学与化学工程学院
56	无色 Bi ₁₂ SiO ₂₀ 晶体的水热法生长	王金亮	段隆臣	材料科学与化学工程学院
57	武汉市现代服务型企业电子商务就绪测评分析与研究	陈静琪	赵晶	经济管理学院
58	湖北省重要矿产资源可供性研究	周一帆	余敬	经济管理学院
59	企业跨组织电子商务能力形成机理的实证研究	江毅	赵晶	经济管理学院
60	基于审计视角对大股东“掏空”行为监督的实证研究	陈坦坦	查道林	经济管理学院
61	知识员工绩效结构及影响因素研究	张京	余敬	经济管理学院

62	重庆市云阳县龙缸国家地质公园形象研究	黄 璨	张俊霞	经济管理学院
63	我国钢铁产业生态化水平评价研究	陈 伟	邹伟进	经济管理学院
64	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
65	基于规则模型的分布估计多目标算法及应用	王剑文	戴光明	计算机学院
66	基于遗传算法的多项目网络计划优化研究	谭 伟	赵 曼	计算机学院
67	首饰连接结构的创新性研究	吴小军	张荣红	珠宝学院
68	激光诱导溶解光谱技术及其宝石学应用	涂 彩	袁心强	珠宝学院
69	华北地台和扬子地台金钢石生长过程的差异性及其意义	袁 婷	陈美华	珠宝学院
70	机载激光雷达航带拼接技术研究	孙步阳	程新文	信息工程学院
71	多源数据辅助机载 LiDAR 数据生成 DEM 方法研究	吕献林	胡友健	信息工程学院
72	类机器人控制系统研究与实现	任志敏	罗忠文	信息工程学院
73	简单要素模式并行化空间运算研究与实现	叶 梓	谢 忠	信息工程学院
74	基于高光谱遥感的矿物光谱特征分析和提取	刘天乐	刘修国	信息工程学院
75	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	外国语学院
76	“文化不可译现象”的可译潜势	邓 超	刘心全	外国语学院
77	歧义容忍度与大学英语阅读策略的关系研究	张 密	王 伟	外国语学院
78	ICA 在信号重构与信息检索中的应用研究	范 立	侯 强	机械与电子信息学院
79	基于虚拟仪器的轧钢监测系统的研究与设计	王 月	孙 林	机械与电子信息学院
80	数字式射频电源控制系统研究	石宝松	金 星	机械与电子信息学院
81	基于 ARM 的静态测量型 GPS 接收机设计	常 莉	沈 博	机械与电子信息学院
82	资源型城市可持续发展评价研究——以河南省平顶山市为例	黄 飞	邢相勤	政法学院
83	湿地景观设计与中国哲学的融合浅析——以武汉金银湖湿地公园设计方案为例	陈 杰	向东文	艺术与传媒学院
84	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	艺术与传媒学院
85	个人武侠 RPG 游戏《天下有雪》的设计研究	胡晓晶	刘秀珍	艺术与传媒学院
86	我国高校高层战略管理团队传记性特征与战略绩效关系的实证研究	徐丽丽	储祖旺	高等教育研究所
87	脉冲积分微分方程解的性质	张林丽	刘安平	数学与物理学院
88	战后日本科技政策演变及启示	昌成亮	刘爱玲	马克思主义学院
89	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

各类研究生学位授予情况

2009 年全日制研究生学位授予人数统计

年份	硕士	博士
2009	1168	167

2009 年留学生学位授予人数统计

年份	硕士	博士
2009	32	8

2009 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	工程硕士	高校教师	同等学力申请博士学位
2009	10	239	6	2

2009 年博士研究生授予学位名单

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位的时间
1	博士	陶继东	理学	2009.6.22
2	博士	钱同辉	工学	2009.6.22
3	博士	闫天俊	工学	2009.6.22
4	博士	周嘉陵	工学	2009.6.22
5	博士	卢学实	工学	2009.6.22
6	博士	杜永灯	理学	2009.6.22
7	博士	章吉青	工学	2009.6.22
8	博士	朱 蓓	工学	2009.6.22
9	博士	张旺驰	理学	2009.6.22
10	博士	杨 浩	工学	2009.6.22
11	博士	王学平	工学	2009.6.22
12	博士	张泽强	理学	2009.6.22
13	博士	余淳梅	理学	2009.6.22
14	博士	艾东海	工学	2009.6.22
15	博士	杨海巍	工学	2009.6.22
16	博士	王海桥	工学	2009.6.22
17	博士	易 诚	工学	2009.6.22
18	博士	张求明	工学	2009.6.22
19	博士	刘海兴	工学	2009.6.22
20	博士	谢海燕	工学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位的时间
21	博士	张发勇	工学	2009.6.22
22	博士	唐大卿	工学	2009.6.22
23	博士	许鸿文	工学	2009.6.22
24	博士	孙开峰	工学	2009.6.22
25	博士	赵 明	工学	2009.6.22
26	博士	杨 波	工学	2009.6.22
27	博士	高 杨	工学	2009.6.22
28	博士	康春国	理学	2009.6.22
29	博士	李志勇	理学	2009.6.22
30	博士	刘 强	理学	2009.6.22
31	博士	宋俊磊	工学	2009.6.22
32	博士	孙 岩	工学	2009.6.22
33	博士	任雁胜	工学	2009.6.22
34	博士	王春艳	工学	2009.6.22
35	博士	曾 斌	工学	2009.6.22
36	博士	匡立新	工学	2009.6.22
37	博士	段 宁	工学	2009.6.22
38	博士	毛绪美	工学	2009.6.22
39	博士	田 琳	工学	2009.6.22
40	博士	杜金龙	工学	2009.6.22
41	博士	杜 均	工学	2009.6.22
42	博士	石秀华	工学	2009.6.22
43	博士	曹姝旻	理学	2009.6.22
44	博士	徐元进	工学	2009.6.22
45	博士	杨克红	理学	2009.6.22
46	博士	赵宏敏	工学	2009.6.22
47	博士	王志鹏	工学	2009.6.22
48	博士	韩利雄	理学	2009.6.22
49	博士	胡 波	理学	2009.6.22
50	博士	靳洪允	理学	2009.6.22
51	博士	姚淑娟	理学	2009.6.22
52	博士	刘 锐	理学	2009.6.22
53	博士	倪 倩	理学	2009.6.22
54	博士	张吉衡	理学	2009.6.22
55	博士	黄咸雨	理学	2009.6.22
56	博士	寇晓虎	理学	2009.6.22
57	博士	彭兴芳	理学	2009.6.22
58	博士	杨 浩	理学	2009.6.22
59	博士	吴 耀	理学	2009.6.22
60	博士	付丽华	工学	2009.6.22
61	博士	蒋良孝	工学	2009.6.22
62	博士	李东明	工学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位的时间
63	博士	罗 杰	工学	2009.6.22
64	博士	骆 淼	工学	2009.6.22
65	博士	许建明	工学	2009.6.22
66	博士	赵永刚	工学	2009.6.22
67	博士	范 雷	工学	2009.6.22
68	博士	冯 永	工学	2009.6.22
69	博士	李长冬	工学	2009.6.22
70	博士	许文锋	工学	2009.6.22
71	博士	叶 虔	工学	2009.6.22
72	博士	崔德山	工学	2009.6.22
73	博士	刘秋新	工学	2009.6.22
74	博士	吴启兵	工学	2009.6.22
75	博士	张 超	工学	2009.6.22
76	博士	陆洪智	工学	2009.6.22
77	博士	贺 勇	管理学	2009.6.22
78	博士	孙 涵	管理学	2009.6.22
79	博士	董少刚	工学	2009.6.22
80	博士	冯全洲	工学	2009.6.22
81	博士	卢小慧	工学	2009.6.22
82	博士	邬 立	工学	2009.6.22
83	博士	高旭波	工学	2009.6.22
84	博士	段萌语	工学	2009.6.22
85	博士	李 平	工学	2009.6.22
86	博士	邢新丽	工学	2009.6.22
87	博士	周 瑜	工学	2009.6.22
88	博士	谷 琼	工学	2009.6.22
89	博士	杜春丽	工学	2009.6.22
90	博士	江 茜	工学	2009.6.22
91	博士	蒋佐斌	工学	2009.6.22
92	博士	李大伟	工学	2009.6.22
93	博士	林存友	工学	2009.6.22
94	博士	刘志玲	工学	2009.6.22
95	博士	尤孝才	工学	2009.6.22
96	博士	余靖华	工学	2009.6.22
97	博士	张 慧	工学	2009.6.22
98	博士	张乐才	工学	2009.6.22
99	博士	陈国良	工学	2009.6.22
100	博士	陈 娜	工学	2009.6.22
101	博士	陈占龙	工学	2009.6.22
102	博士	胡茂胜	工学	2009.6.22
103	博士	罗 晟	工学	2009.6.22
104	博士	叶亚琴	工学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位的时间
105	博士	张 成	工学	2009.6.22
106	博士	陈全莉	理学	2009.6.22
107	博士	佟殿君	理学	2009.6.22
108	博士	谭 俊	理学	2009.6.22
109	博士	蔡 佳	工学	2009.6.22
110	博士	姜 华	工学	2009.6.22
111	博士	杨 智	工学	2009.6.22
112	博士	左仁广	工学	2009.6.22
113	博士	韩 杰	工学	2009.6.22
114	博士	李新川	工学	2009.6.22
115	博士	宗 奕	工学	2009.6.22
116	博士	周锋德	工学	2009.6.22
117	博士	朱小燕	理学	2009.6.22
118	博士	於汝山	工学	2009.6.22
119	博士	何惠生	工学	2009.12.22
120	博士	王勤燕	理学	2009.12.22
121	博士	陶维祥	工学	2009.12.22
122	博士	吴景富	工学	2009.12.22
123	博士	钱建民	理学	2009.12.22
124	博士	王 晋	工学	2009.12.22
125	博士	张显书	工学	2009.12.22
126	博士	何华刚	工学	2009.12.22
127	博士	林忠民	工学	2009.12.22
128	博士	王红兵	工学	2009.12.22
129	博士	张士万	工学	2009.12.22
130	博士	江新洪	工学	2009.12.22
131	博士	任建雄	工学	2009.12.22
132	博士	李 云	工学	2009.12.22
133	博士	卢文忠	工学	2009.12.22
134	博士	宋史刚	理学	2009.12.22
135	博士	李水福	工学	2009.12.22
136	博士	王 堃	工学	2009.12.22
137	博士	马小刚	工学	2009.12.22
138	博士	刘彦博	工学	2009.12.22
139	博士	路慎强	工学	2009.12.22
140	博士	李 锋	工学	2009.12.22
141	博士	倪效勇	工学	2009.12.22
142	博士	余 波	工学	2009.12.22
143	博士	郭 艳	工学	2009.12.22
144	博士	郭毓峰	工学	2009.12.22
145	博士	韩方彦	工学	2009.12.22
146	博士	朱 波	工学	2009.12.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位的时间
147	博士	殷蔚明	工学	2009.12.22
148	博士	何世平	理学	2009.12.22
149	博士	龚 敏	理学	2009.12.22
150	博士	刘 斌	工学	2009.12.22
151	博士	王晓梅	工学	2009.12.22
152	博士	邵养涛	工学	2009.12.22
153	博士	赵礼剑	工学	2009.12.22
154	博士	柯小玲	管理学	2009.12.22
155	博士	刘 双	工学	2009.12.22
156	博士	张 青	工学	2009.12.22
157	博士	吴杨建	工学	2009.12.22
158	博士	杨文生	工学	2009.12.22
159	博士	张永平	工学	2009.12.22
160	博士	戚洪帅	理学	2009.12.22
161	博士	阮青锋	理学	2009.12.22
162	博士	丰 勇	工学	2009.12.22
163	博士	王永钱	理学	2009.12.22
164	博士	邵玉祥	工学	2009.12.22
165	博士	胡守庚	工学	2009.12.22
166	博士	张大洲	工学	2009.12.22
167	博士	熊继红	工学	2009.12.22

2009 年留学生博士研究生授予名单

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1	博士	基 利	工学	2009.6.22
2	博士	瓦桑德	工学	2009.6.22
3	博士	倪 迪	工学	2009.6.22
4	博士	罗 森	工学	2009.6.22
5	博士	项 俊	管理学	2009.6.22
6	博士	齐 巴	管理学	2009.6.22
7	博士	戴威特	工学	2009.6.22
8	博士	ODHIAMBO JOSHUAH OWAGO	工学	2009.12.22

2009 年同等学力博士研究生授予学位名单

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1	同等学力博士	阎存凤	工学	2009.6.22
2	同等学力博士	钟洛加	工学	2009.12.22

2009 年硕士研究生授予学位名单

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1	硕士	李小菊	理学	2009.6.22
2	硕士	贾 飞	工学	2009.6.22
3	硕士	游慧云	文学	2009.6.22
4	硕士	刘志勇	理学	2009.6.22
5	硕士	陈红鸟	工学	2009.6.22
6	硕士	刘宏桥	工学	2009.6.22
7	硕士	谢 黎	工学	2009.6.22
8	硕士	彭 翔	文学	2009.6.22
9	硕士	谢 晓	管理学	2009.6.22
10	硕士	陈彩云	理学	2009.6.22
11	硕士	高金飞	理学	2009.6.22
12	硕士	韩春艳	理学	2009.6.22
13	硕士	韩 清	理学	2009.6.22
14	硕士	郝志红	理学	2009.6.22
15	硕士	何 茜	理学	2009.6.22
16	硕士	胡 媛	理学	2009.6.22
17	硕士	贾慧娴	理学	2009.6.22
18	硕士	刘长珍	理学	2009.6.22
19	硕士	龙 亮	理学	2009.6.22
20	硕士	陆丽辉	理学	2009.6.22
21	硕士	逯江毅	理学	2009.6.22
22	硕士	任小荣	理学	2009.6.22
23	硕士	上官春晓	理学	2009.6.22
24	硕士	盛高铭	理学	2009.6.22
25	硕士	孙 文	理学	2009.6.22
26	硕士	汤化伟	理学	2009.6.22
27	硕士	汤 念	理学	2009.6.22
28	硕士	王霞辉	理学	2009.6.22
29	硕士	王小菊	理学	2009.6.22
30	硕士	王小雪	理学	2009.6.22
31	硕士	吴 峥	理学	2009.6.22
32	硕士	徐国栋	理学	2009.6.22
33	硕士	严 慧	理学	2009.6.22
34	硕士	张江义	理学	2009.6.22
35	硕士	周 翠	理学	2009.6.22
36	硕士	周闻云	理学	2009.6.22
37	硕士	周晓崇	理学	2009.6.22
38	硕士	池召坤	理学	2009.6.22
39	硕士	郭爱锋	理学	2009.6.22
40	硕士	刘贺年	理学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
41	硕士	刘 娟	理学	2009.6.22
42	硕士	庞 松	理学	2009.6.22
43	硕士	宛新武	理学	2009.6.22
44	硕士	汪 涛	理学	2009.6.22
45	硕士	王洪权	理学	2009.6.22
46	硕士	张锦化	理学	2009.6.22
47	硕士	周振泽	理学	2009.6.22
48	硕士	任卫卫	工学	2009.6.22
49	硕士	王 峰	工学	2009.6.22
50	硕士	尹秋英	工学	2009.6.22
51	硕士	张 玺	工学	2009.6.22
52	硕士	孙永明	工学	2009.6.22
53	硕士	王金亮	工学	2009.6.22
54	硕士	谢北萍	工学	2009.6.22
55	硕士	张青龙	工学	2009.6.22
56	硕士	朱 华	工学	2009.6.22
57	硕士	陈 蓓	工学	2009.6.22
58	硕士	陈 苏	工学	2009.6.22
59	硕士	褚 斐	工学	2009.6.22
60	硕士	罗 伟	工学	2009.6.22
61	硕士	苗 琦	工学	2009.6.22
62	硕士	唐映红	工学	2009.6.22
63	硕士	王 玲	工学	2009.6.22
64	硕士	张 毅	工学	2009.6.22
65	硕士	方应波	理学	2009.6.22
66	硕士	李 黎	理学	2009.6.22
67	硕士	李荣彪	理学	2009.6.22
68	硕士	马双飞	理学	2009.6.22
69	硕士	毛 伟	理学	2009.6.22
70	硕士	强 泰	理学	2009.6.22
71	硕士	石 磊	理学	2009.6.22
72	硕士	王淼林	理学	2009.6.22
73	硕士	吴 寒	理学	2009.6.22
74	硕士	杨青华	理学	2009.6.22
75	硕士	曾 艳	理学	2009.6.22
76	硕士	张 丹	理学	2009.6.22
77	硕士	周曼蒂	理学	2009.6.22
78	硕士	高宏宇	理学	2009.6.22
79	硕士	宋桢桢	理学	2009.6.22
80	硕士	欧阳凯	理学	2009.6.22
81	硕士	王晓芹	理学	2009.6.22
82	硕士	陈 曦	理学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
83	硕士	董心之	理学	2009.6.22
84	硕士	刘劲松	理学	2009.6.22
85	硕士	刘园园	理学	2009.6.22
86	硕士	孟 杰	理学	2009.6.22
87	硕士	施文翔	理学	2009.6.22
88	硕士	王连训	理学	2009.6.22
89	硕士	吴继光	理学	2009.6.22
90	硕士	张晓玲	理学	2009.6.22
91	硕士	张志海	理学	2009.6.22
92	硕士	段瑞春	理学	2009.6.22
93	硕士	焦文放	理学	2009.6.22
94	硕士	刘 璞	理学	2009.6.22
95	硕士	王冬兵	理学	2009.6.22
96	硕士	王 婧	理学	2009.6.22
97	硕士	徐 娟	理学	2009.6.22
98	硕士	严 莎	理学	2009.6.22
99	硕士	张海军	理学	2009.6.22
100	硕士	张路远	理学	2009.6.22
101	硕士	张天付	理学	2009.6.22
102	硕士	张 欣	理学	2009.6.22
103	硕士	张 旭	理学	2009.6.22
104	硕士	张 阳	理学	2009.6.22
105	硕士	陈奋宁	理学	2009.6.22
106	硕士	李 慧	理学	2009.6.22
107	硕士	李珊珊	理学	2009.6.22
108	硕士	刘桂春	理学	2009.6.22
109	硕士	彭 松	理学	2009.6.22
110	硕士	田 洋	理学	2009.6.22
111	硕士	吴 俊	理学	2009.6.22
112	硕士	向世民	理学	2009.6.22
113	硕士	张华川	理学	2009.6.22
114	硕士	曹 军	理学	2009.6.22
115	硕士	管文胜	理学	2009.6.22
116	硕士	黄 庭	理学	2009.6.22
117	硕士	李 磊	理学	2009.6.22
118	硕士	刘彦良	理学	2009.6.22
119	硕士	马艾阳	理学	2009.6.22
120	硕士	孟艳宁	理学	2009.6.22
121	硕士	齐小兵	理学	2009.6.22
122	硕士	乔岳强	理学	2009.6.22
123	硕士	王存智	理学	2009.6.22
124	硕士	闫 丹	理学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
125	硕士	曾忠诚	理学	2009.6.22
126	硕士	周文孝	理学	2009.6.22
127	硕士	鲍 蕾	理学	2009.6.22
128	硕士	胡建团	理学	2009.6.22
129	硕士	雷文大	理学	2009.6.22
130	硕士	阮林森	理学	2009.6.22
131	硕士	涂 兵	理学	2009.6.22
132	硕士	王节涛	理学	2009.6.22
133	硕士	王大鹏	理学	2009.6.22
134	硕士	夏锦霞	理学	2009.6.22
135	硕士	杨军杰	工学	2009.6.22
136	硕士	杨 强	工学	2009.6.22
137	硕士	芦安贵	理学	2009.6.22
138	硕士	吴 岩	理学	2009.6.22
139	硕士	常 莉	工学	2009.6.22
140	硕士	陈晓玲	工学	2009.6.22
141	硕士	黎慈军	工学	2009.6.22
142	硕士	李 芳	工学	2009.6.22
143	硕士	刘 迎	工学	2009.6.22
144	硕士	乔小瑞	工学	2009.6.22
145	硕士	张 芬	工学	2009.6.22
146	硕士	丁蔚楠	工学	2009.6.22
147	硕士	龚胜平	工学	2009.6.22
148	硕士	黄理善	工学	2009.6.22
149	硕士	孔繁良	工学	2009.6.22
150	硕士	李法滨	工学	2009.6.22
151	硕士	李曙光	工学	2009.6.22
152	硕士	祁国亮	工学	2009.6.22
153	硕士	宋 双	工学	2009.6.22
154	硕士	田 浩	工学	2009.6.22
155	硕士	汪 勇	工学	2009.6.22
156	硕士	吴文贤	工学	2009.6.22
157	硕士	吴小洁	工学	2009.6.22
158	硕士	姚海东	工学	2009.6.22
159	硕士	叶益信	工学	2009.6.22
160	硕士	尹 川	工学	2009.6.22
161	硕士	雍 凡	工学	2009.6.22
162	硕士	余 芳	工学	2009.6.22
163	硕士	喻忠鸿	工学	2009.6.22
164	硕士	曾凡平	工学	2009.6.22
165	硕士	张双杰	工学	2009.6.22
166	硕士	黄 潘	工学	2009.6.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
167	硕士	邱光辉	工学	2009.6.22
168	硕士	顾元	工学	2009.6.22
169	硕士	韩瑞通	工学	2009.6.22
170	硕士	韩松	工学	2009.6.22
171	硕士	何梅兴	工学	2009.6.22
172	硕士	洪浩	工学	2009.6.22
173	硕士	江桂	工学	2009.6.22
174	硕士	刘世奇	工学	2009.6.22
175	硕士	刘小龙	工学	2009.6.22
176	硕士	刘志锋	工学	2009.6.22
177	硕士	汪利民	工学	2009.6.22
178	硕士	王林松	工学	2009.6.22
179	硕士	阳威	工学	2009.6.22
180	硕士	曹菁	教育学	2009.6.22
181	硕士	陈菲	教育学	2009.6.22
182	硕士	丁为	教育学	2009.6.22
183	硕士	杜枫	教育学	2009.6.22
184	硕士	黄琦	教育学	2009.6.22
185	硕士	李俊杰	教育学	2009.6.22
186	硕士	李藜	教育学	2009.6.22
187	硕士	任莉	教育学	2009.6.22
188	硕士	陶昱	教育学	2009.6.22
189	硕士	王冬华	教育学	2009.6.22
190	硕士	王荆	教育学	2009.6.22
191	硕士	王圣昀	教育学	2009.6.22
192	硕士	王文静	教育学	2009.6.22
193	硕士	王毅	教育学	2009.6.22
194	硕士	魏海勇	教育学	2009.6.22
195	硕士	夏丽君	教育学	2009.6.22
196	硕士	夏天雨	教育学	2009.6.22
197	硕士	徐超	教育学	2009.6.22
198	硕士	徐丽丽	教育学	2009.6.22
199	硕士	闫冠琮	教育学	2009.6.22
200	硕士	杨程	教育学	2009.6.22
201	硕士	杨阳	教育学	2009.6.22
202	硕士	张莉丽	教育学	2009.6.22
203	硕士	周冉	教育学	2009.6.22
204	硕士	程秀娟	工学	2009.6.22
205	硕士	龚辉	工学	2009.6.22
206	硕士	黄欢	工学	2009.6.22
207	硕士	李坚炜	工学	2009.6.22
208	硕士	李首一	工学	2009.6.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
209	硕士	罗 聪	工学	2009.6.22
210	硕士	罗 群	工学	2009.6.22
211	硕士	王晓燕	工学	2009.6.22
212	硕士	武 涛	工学	2009.6.22
213	硕士	阎 波	工学	2009.6.22
214	硕士	张 宁	工学	2009.6.22
215	硕士	张银祖	工学	2009.6.22
216	硕士	郑蕾蕾	工学	2009.6.22
217	硕士	左 勛	工学	2009.6.22
218	硕士	姜 伟	工学	2009.6.22
219	硕士	兰增荣	工学	2009.6.22
220	硕士	田金鑫	工学	2009.6.22
221	硕士	张 明	工学	2009.6.22
222	硕士	孙步阳	工学	2009.6.22
223	硕士	吴 飞	工学	2009.6.22
224	硕士	陈高杰	工学	2009.6.22
225	硕士	陈建华	工学	2009.6.22
226	硕士	陈文富	工学	2009.6.22
227	硕士	陈秀荣	工学	2009.6.22
228	硕士	陈振平	工学	2009.6.22
229	硕士	程小勇	工学	2009.6.22
230	硕士	樊有望	工学	2009.6.22
231	硕士	耿雪峰	工学	2009.6.22
232	硕士	辜一兮	工学	2009.6.22
233	硕士	谷 穗	工学	2009.6.22
234	硕士	顾春杰	工学	2009.6.22
235	硕士	关国杰	工学	2009.6.22
236	硕士	郭 波	工学	2009.6.22
237	硕士	韩新强	工学	2009.6.22
238	硕士	何彦伟	工学	2009.6.22
239	硕士	洪 伟	工学	2009.6.22
240	硕士	侯东波	工学	2009.6.22
241	硕士	胡兴坤	工学	2009.6.22
242	硕士	黄寒静	工学	2009.6.22
243	硕士	黄 辉	工学	2009.6.22
244	硕士	贾建红	工学	2009.6.22
245	硕士	姜 黎	工学	2009.6.22
246	硕士	孔 伟	工学	2009.6.22
247	硕士	雷 东	工学	2009.6.22
248	硕士	李东黎	工学	2009.6.22
249	硕士	李红刚	工学	2009.6.22
250	硕士	李松波	工学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
251	硕士	连志鹏	工学	2009.6.22
252	硕士	廖 俊	工学	2009.6.22
253	硕士	刘 杰	工学	2009.6.22
254	硕士	刘 莉	工学	2009.6.22
255	硕士	刘先林	工学	2009.6.22
256	硕士	陆亚兵	工学	2009.6.22
257	硕士	路 娟	工学	2009.6.22
258	硕士	倪翠华	工学	2009.6.22
259	硕士	祁 斌	工学	2009.6.22
260	硕士	桑 红	工学	2009.6.22
261	硕士	宋发维	工学	2009.6.22
262	硕士	苏文俊	工学	2009.6.22
263	硕士	田文彪	工学	2009.6.22
264	硕士	王德利	工学	2009.6.22
265	硕士	王 欢	工学	2009.6.22
266	硕士	王俊毅	工学	2009.6.22
267	硕士	吴 奇	工学	2009.6.22
268	硕士	吴庆云	工学	2009.6.22
269	硕士	谢和才	工学	2009.6.22
270	硕士	熊 高	工学	2009.6.22
271	硕士	徐燕华	工学	2009.6.22
272	硕士	杨道合	工学	2009.6.22
273	硕士	杨 帆	工学	2009.6.22
274	硕士	杨清华	工学	2009.6.22
275	硕士	杨威	工学	2009.6.22
276	硕士	杨 喆	工学	2009.6.22
277	硕士	姚 阳	工学	2009.6.22
278	硕士	于月娥	工学	2009.6.22
279	硕士	余 鹏	工学	2009.6.22
280	硕士	余前标	工学	2009.6.22
281	硕士	袁明生	工学	2009.6.22
282	硕士	袁伟民	工学	2009.6.22
283	硕士	曾川峰	工学	2009.6.22
284	硕士	张 昊	工学	2009.6.22
285	硕士	张 琪	工学	2009.6.22
286	硕士	张 瑞	工学	2009.6.22
287	硕士	张 抒	工学	2009.6.22
288	硕士	张 俞	工学	2009.6.22
289	硕士	赵 娜	工学	2009.6.22
290	硕士	赵 欣	工学	2009.6.22
291	硕士	郑争锋	工学	2009.6.22
292	硕士	周志广	工学	2009.6.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
293	硕士	刘光彬	工学	2009.6.22
294	硕士	马秉智	工学	2009.6.22
295	硕士	王 鹏	工学	2009.6.22
296	硕士	吕献林	工学	2009.6.22
297	硕士	熊 娜	工学	2009.6.22
298	硕士	张 杰	工学	2009.6.22
299	硕士	张学强	工学	2009.6.22
300	硕士	李 盛	工学	2009.6.22
301	硕士	陈 瑶	工学	2009.6.22
302	硕士	杨 阳	工学	2009.6.22
303	硕士	张 彬	工学	2009.6.22
304	硕士	周坤龙	工学	2009.6.22
305	硕士	陈静琪	管理学	2009.6.22
306	硕士	黄 莉	管理学	2009.6.22
307	硕士	李 玥	管理学	2009.6.22
308	硕士	张传波	管理学	2009.6.22
309	硕士	周晶晶	管理学	2009.6.22
310	硕士	周一帆	管理学	2009.6.22
311	硕士	魏 霄	管理学	2009.6.22
312	硕士	慈宜鹏	管理学	2009.6.22
313	硕士	梁尚昆	管理学	2009.6.22
314	硕士	刘晓庆	管理学	2009.6.22
315	硕士	万 卫	管理学	2009.6.22
316	硕士	吴 艳	管理学	2009.6.22
317	硕士	张胜楠	管理学	2009.6.22
318	硕士	周 磊	管理学	2009.6.22
319	硕士	程雪松	管理学	2009.6.22
320	硕士	李 曼	管理学	2009.6.22
321	硕士	梁川飞	管理学	2009.6.22
322	硕士	凌 莎	管理学	2009.6.22
323	硕士	王志毅	管理学	2009.6.22
324	硕士	徐松华	管理学	2009.6.22
325	硕士	詹 欢	管理学	2009.6.22
326	硕士	曹雪琴	理学	2009.6.22
327	硕士	陈绪钰	理学	2009.6.22
328	硕士	李雪艳	理学	2009.6.22
329	硕士	刘德良	理学	2009.6.22
330	硕士	牛 望	理学	2009.6.22
331	硕士	祁晓凡	理学	2009.6.22
332	硕士	邱 艳	理学	2009.6.22
333	硕士	王茜茜	理学	2009.6.22
334	硕士	徐鑫磊	理学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
335	硕士	程继雄	工学	2009.6.22
336	硕士	刘白薇	工学	2009.6.22
337	硕士	肖 丁	工学	2009.6.22
338	硕士	杨 会	工学	2009.6.22
339	硕士	杨小芬	工学	2009.6.22
340	硕士	张荣清	工学	2009.6.22
341	硕士	何 凤	工学	2009.6.22
342	硕士	黄玲玲	工学	2009.6.22
343	硕士	刘宏伟	工学	2009.6.22
344	硕士	刘 昀	工学	2009.6.22
345	硕士	王 凡	工学	2009.6.22
346	硕士	王宁涛	工学	2009.6.22
347	硕士	武裕旻	工学	2009.6.22
348	硕士	杨 颖	工学	2009.6.22
349	硕士	张爱恒	工学	2009.6.22
350	硕士	陈 实	工学	2009.6.22
351	硕士	陈 思	工学	2009.6.22
352	硕士	侯香梦	工学	2009.6.22
353	硕士	黄承忠	工学	2009.6.22
354	硕士	黄奇波	工学	2009.6.22
355	硕士	李 昌	工学	2009.6.22
356	硕士	李传生	工学	2009.6.22
357	硕士	李 理	工学	2009.6.22
358	硕士	陆求裕	工学	2009.6.22
359	硕士	潘建永	工学	2009.6.22
360	硕士	史珍珍	工学	2009.6.22
361	硕士	孙萍萍	工学	2009.6.22
362	硕士	王 超	工学	2009.6.22
363	硕士	王强恒	工学	2009.6.22
364	硕士	王雨山	工学	2009.6.22
365	硕士	杨 丽	工学	2009.6.22
366	硕士	余德林	工学	2009.6.22
367	硕士	於开炳	工学	2009.6.22
368	硕士	郑 艳	工学	2009.6.22
369	硕士	陈海燕	工学	2009.6.22
370	硕士	丁建华	工学	2009.6.22
371	硕士	盖 楠	工学	2009.6.22
372	硕士	何 军	工学	2009.6.22
373	硕士	黄 亮	工学	2009.6.22
374	硕士	江 丽	工学	2009.6.22
375	硕士	柯雄峰	工学	2009.6.22
376	硕士	廉晶晶	工学	2009.6.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
377	硕士	梁颖	工学	2009.6.22
378	硕士	刘运才	工学	2009.6.22
379	硕士	吕凤兰	工学	2009.6.22
380	硕士	王爱芳	工学	2009.6.22
381	硕士	王旭	工学	2009.6.22
382	硕士	吴尚	工学	2009.6.22
383	硕士	熊鹏	工学	2009.6.22
384	硕士	姚慧丽	工学	2009.6.22
385	硕士	曾锋莲	工学	2009.6.22
386	硕士	张富有	工学	2009.6.22
387	硕士	张远	工学	2009.6.22
388	硕士	赵雪娇	工学	2009.6.22
389	硕士	李芬	文学	2009.6.22
390	硕士	李少海	文学	2009.6.22
391	硕士	王芳	文学	2009.6.22
392	硕士	宋超	工学	2009.6.22
393	硕士	张鑫平	工学	2009.6.22
394	硕士	陈茶红	工学	2009.6.22
395	硕士	侯晓东	工学	2009.6.22
396	硕士	黄伟	工学	2009.6.22
397	硕士	康晓娟	工学	2009.6.22
398	硕士	刘军胜	工学	2009.6.22
399	硕士	陆兆鹏	工学	2009.6.22
400	硕士	石宝松	工学	2009.6.22
401	硕士	王月	工学	2009.6.22
402	硕士	闫保永	工学	2009.6.22
403	硕士	于来宝	工学	2009.6.22
404	硕士	张昊	工学	2009.6.22
405	硕士	赵帅	工学	2009.6.22
406	硕士	张英姿	工学	2009.6.22
407	硕士	方媛	工学	2009.6.22
408	硕士	葛康	工学	2009.6.22
409	硕士	李友喜	工学	2009.6.22
410	硕士	刘军	工学	2009.6.22
411	硕士	吕军	工学	2009.6.22
412	硕士	乔伟	工学	2009.6.22
413	硕士	荣佳	工学	2009.6.22
414	硕士	王琳	工学	2009.6.22
415	硕士	吴珊	工学	2009.6.22
416	硕士	谢利芳	工学	2009.6.22
417	硕士	许燕萍	工学	2009.6.22
418	硕士	易江涛	工学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
419	硕士	张 博	工学	2009.6.22
420	硕士	张晓婷	工学	2009.6.22
421	硕士	左 高	工学	2009.6.22
422	硕士	蔡振华	工学	2009.6.22
423	硕士	陈 诚	工学	2009.6.22
424	硕士	陈方杰	工学	2009.6.22
425	硕士	陈 光	工学	2009.6.22
426	硕士	陈 晶	工学	2009.6.22
427	硕士	戴光耀	工学	2009.6.22
428	硕士	冯 鑫	工学	2009.6.22
429	硕士	郭 斌	工学	2009.6.22
430	硕士	郭伟娅	工学	2009.6.22
431	硕士	胡 涛	工学	2009.6.22
432	硕士	胡文淑	工学	2009.6.22
433	硕士	胡 燮	工学	2009.6.22
434	硕士	贾铭铭	工学	2009.6.22
435	硕士	贾彦茹	工学	2009.6.22
436	硕士	姜惠刚	工学	2009.6.22
437	硕士	姜鹏飞	工学	2009.6.22
438	硕士	李洁薇	工学	2009.6.22
439	硕士	李 凯	工学	2009.6.22
440	硕士	刘照卿	工学	2009.6.22
441	硕士	裴志杰	工学	2009.6.22
442	硕士	彭秀梅	工学	2009.6.22
443	硕士	石 慧	工学	2009.6.22
444	硕士	王 瑾	工学	2009.6.22
445	硕士	王 俊	工学	2009.6.22
446	硕士	王培佩	工学	2009.6.22
447	硕士	王 颀	工学	2009.6.22
448	硕士	杨 文	工学	2009.6.22
449	硕士	曾 铨	工学	2009.6.22
450	硕士	张亚娟	工学	2009.6.22
451	硕士	智 晶	工学	2009.6.22
452	硕士	陈长俊	工学	2009.6.22
453	硕士	陈 慧	工学	2009.6.22
454	硕士	陈芝芬	工学	2009.6.22
455	硕士	崔乐乐	工学	2009.6.22
456	硕士	付 垒	工学	2009.6.22
457	硕士	黄 波	工学	2009.6.22
458	硕士	李 艳	工学	2009.6.22
459	硕士	刘 罡	工学	2009.6.22
460	硕士	罗 娜	工学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
461	硕士	邵艳红	工学	2009.6.22
462	硕士	谭伟	工学	2009.6.22
463	硕士	田烽楠	工学	2009.6.22
464	硕士	王剑文	工学	2009.6.22
465	硕士	王于	工学	2009.6.22
466	硕士	张艳梅	工学	2009.6.22
467	硕士	皮春丽	经济学	2009.6.22
468	硕士	欧阳骁	经济学	2009.6.22
469	硕士	陈超	文学	2009.6.22
470	硕士	陈倩	文学	2009.6.22
471	硕士	龚颖	文学	2009.6.22
472	硕士	郭昕	文学	2009.6.22
473	硕士	何维	文学	2009.6.22
474	硕士	刘瑰洁	文学	2009.6.22
475	硕士	夏磊	文学	2009.6.22
476	硕士	杨程中	文学	2009.6.22
477	硕士	杨渺	文学	2009.6.22
478	硕士	张超	文学	2009.6.22
479	硕士	张静	文学	2009.6.22
480	硕士	陈杨林	理学	2009.6.22
481	硕士	刘莲花	理学	2009.6.22
482	硕士	刘永凯	理学	2009.6.22
483	硕士	刘园园	理学	2009.6.22
484	硕士	田凤革	理学	2009.6.22
485	硕士	王莹	理学	2009.6.22
486	硕士	张林丽	理学	2009.6.22
487	硕士	张守成	理学	2009.6.22
488	硕士	朱逢胜	理学	2009.6.22
489	硕士	陈风华	文学	2009.6.22
490	硕士	陈星	文学	2009.6.22
491	硕士	仇楠楠	文学	2009.6.22
492	硕士	单丽美	文学	2009.6.22
493	硕士	邓超	文学	2009.6.22
494	硕士	丁秋芸	文学	2009.6.22
495	硕士	范晓辉	文学	2009.6.22
496	硕士	方开罗	文学	2009.6.22
497	硕士	冯博	文学	2009.6.22
498	硕士	高天	文学	2009.6.22
499	硕士	郭芳	文学	2009.6.22
500	硕士	贺聪聪	文学	2009.6.22
501	硕士	胡晓莉	文学	2009.6.22
502	硕士	李华	文学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
503	硕士	李剑月	文学	2009.6.22
504	硕士	李 婧	文学	2009.6.22
505	硕士	李 俊	文学	2009.6.22
506	硕士	李清平	文学	2009.6.22
507	硕士	刘红秀	文学	2009.6.22
508	硕士	吕成瑶	文学	2009.6.22
509	硕士	罗 莉	文学	2009.6.22
510	硕士	聂巧云	文学	2009.6.22
511	硕士	彭亚情	文学	2009.6.22
512	硕士	邵 嘉	文学	2009.6.22
513	硕士	汪 刚	文学	2009.6.22
514	硕士	汪 静	文学	2009.6.22
515	硕士	汪全芳	文学	2009.6.22
516	硕士	王 碧	文学	2009.6.22
517	硕士	王娟娟	文学	2009.6.22
518	硕士	王 琨	文学	2009.6.22
519	硕士	王 蕾	文学	2009.6.22
520	硕士	王敏芳	文学	2009.6.22
521	硕士	王秀芳	文学	2009.6.22
522	硕士	王 颖	文学	2009.6.22
523	硕士	文小星	文学	2009.6.22
524	硕士	武 婷	文学	2009.6.22
525	硕士	肖 颖	文学	2009.6.22
526	硕士	许玥琰	文学	2009.6.22
527	硕士	鄢 佳	文学	2009.6.22
528	硕士	杨 希	文学	2009.6.22
529	硕士	姚晓翠	文学	2009.6.22
530	硕士	喻 庆	文学	2009.6.22
531	硕士	袁 媛	文学	2009.6.22
532	硕士	张春艳	文学	2009.6.22
533	硕士	张地珂	文学	2009.6.22
534	硕士	张 密	文学	2009.6.22
535	硕士	赵秋红	文学	2009.6.22
536	硕士	赵 萱	文学	2009.6.22
537	硕士	钟 妍	文学	2009.6.22
538	硕士	周锦文	文学	2009.6.22
539	硕士	陈蒙爱	工学	2009.6.22
540	硕士	崔新友	工学	2009.6.22
541	硕士	李北斗	工学	2009.6.22
542	硕士	李 刚	工学	2009.6.22
543	硕士	任志敏	工学	2009.6.22
544	硕士	商惠华	工学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
545	硕士	宋宗孝	工学	2009.6.22
546	硕士	万林	工学	2009.6.22
547	硕士	王科	工学	2009.6.22
548	硕士	王叔野	工学	2009.6.22
549	硕士	王艳芳	工学	2009.6.22
550	硕士	谢春榕	工学	2009.6.22
551	硕士	陈俊	工学	2009.6.22
552	硕士	邓卫平	工学	2009.6.22
553	硕士	胡剑策	工学	2009.6.22
554	硕士	刘辉	工学	2009.6.22
555	硕士	刘庆利	工学	2009.6.22
556	硕士	刘学荣	工学	2009.6.22
557	硕士	鲁 ?	工学	2009.6.22
558	硕士	罗利	工学	2009.6.22
559	硕士	孙秀丽	工学	2009.6.22
560	硕士	王晶晶	工学	2009.6.22
561	硕士	王婧	工学	2009.6.22
562	硕士	徐翠	工学	2009.6.22
563	硕士	杨滢	工学	2009.6.22
564	硕士	叶欣	工学	2009.6.22
565	硕士	张良	工学	2009.6.22
566	硕士	朱黎	工学	2009.6.22
567	硕士	邹瑜	工学	2009.6.22
568	硕士	崔国磊	工学	2009.6.22
569	硕士	閤大海	工学	2009.6.22
570	硕士	郝苗	工学	2009.6.22
571	硕士	贺巧龙	工学	2009.6.22
572	硕士	纪婉玉	工学	2009.6.22
573	硕士	李东亮	工学	2009.6.22
574	硕士	李国栋	工学	2009.6.22
575	硕士	李元亨	工学	2009.6.22
576	硕士	刘伟	工学	2009.6.22
577	硕士	刘郑	工学	2009.6.22
578	硕士	宋伟宁	工学	2009.6.22
579	硕士	王彦杰	工学	2009.6.22
580	硕士	魏长水	工学	2009.6.22
581	硕士	魏利萍	工学	2009.6.22
582	硕士	张小晶	工学	2009.6.22
583	硕士	张训报	工学	2009.6.22
584	硕士	陈迟兵	工学	2009.6.22
585	硕士	陈文刚	工学	2009.6.22
586	硕士	韩祺娟	工学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
587	硕士	郝 明	工学	2009.6.22
588	硕士	赖朝辉	工学	2009.6.22
589	硕士	李国鹏	工学	2009.6.22
590	硕士	刘天乐	工学	2009.6.22
591	硕士	刘 阳	工学	2009.6.22
592	硕士	罗 明	工学	2009.6.22
593	硕士	马 琪	工学	2009.6.22
594	硕士	祁胜军	工学	2009.6.22
595	硕士	王 帆	工学	2009.6.22
596	硕士	王 爽	工学	2009.6.22
597	硕士	魏东琦	工学	2009.6.22
598	硕士	文娟娟	工学	2009.6.22
599	硕士	杨 佳	工学	2009.6.22
600	硕士	叶 梓	工学	2009.6.22
601	硕士	尹清淮	工学	2009.6.22
602	硕士	于晓晶	工学	2009.6.22
603	硕士	张宝才	工学	2009.6.22
604	硕士	蔡 玲	教育学	2009.6.22
605	硕士	高 莉	教育学	2009.6.22
606	硕士	简海珊	教育学	2009.6.22
607	硕士	谭钧文	教育学	2009.6.22
608	硕士	吴 斯	教育学	2009.6.22
609	硕士	肖力玮	教育学	2009.6.22
610	硕士	范 豫	法学	2009.6.22
611	硕士	胡立智	法学	2009.6.22
612	硕士	孙振鲁	法学	2009.6.22
613	硕士	羊永德	法学	2009.6.22
614	硕士	刘 韵	法学	2009.6.22
615	硕士	向清娥	法学	2009.6.22
616	硕士	柳 菁	文学	2009.6.22
617	硕士	唐娅莎	文学	2009.6.22
618	硕士	汪国辉	文学	2009.6.22
619	硕士	王天星	文学	2009.6.22
620	硕士	夏 妍	文学	2009.6.22
621	硕士	谢代娟	文学	2009.6.22
622	硕士	熊 威	文学	2009.6.22
623	硕士	余 娟	文学	2009.6.22
624	硕士	张丽辉	文学	2009.6.22
625	硕士	赵 莹	文学	2009.6.22
626	硕士	郑庆列	文学	2009.6.22
627	硕士	周 历	文学	2009.6.22
628	硕士	卜玥文	理学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
629	硕士	黄 欣	理学	2009.6.22
630	硕士	李 晓	理学	2009.6.22
631	硕士	刘衍宇	理学	2009.6.22
632	硕士	汤紫薇	理学	2009.6.22
633	硕士	涂 彩	理学	2009.6.22
634	硕士	王 强	理学	2009.6.22
635	硕士	邓宣凯	理学	2009.6.22
636	硕士	樊孝赞	理学	2009.6.22
637	硕士	解正磊	理学	2009.6.22
638	硕士	李海燕	理学	2009.6.22
639	硕士	王 波	理学	2009.6.22
640	硕士	邢 星	理学	2009.6.22
641	硕士	张 琪	理学	2009.6.22
642	硕士	张 鑫	理学	2009.6.22
643	硕士	杜 民	理学	2009.6.22
644	硕士	胡雅洁	理学	2009.6.22
645	硕士	柳永军	理学	2009.6.22
646	硕士	史双双	理学	2009.6.22
647	硕士	王 瑞	理学	2009.6.22
648	硕士	王胜利	理学	2009.6.22
649	硕士	向雪梅	理学	2009.6.22
650	硕士	张 锐	理学	2009.6.22
651	硕士	边建华	理学	2009.6.22
652	硕士	龚福志	理学	2009.6.22
653	硕士	庞迎春	理学	2009.6.22
654	硕士	齐建宏	理学	2009.6.22
655	硕士	陕 亮	理学	2009.6.22
656	硕士	谭满堂	理学	2009.6.22
657	硕士	徐 鸣	理学	2009.6.22
658	硕士	曾俊杰	理学	2009.6.22
659	硕士	艾能平	工学	2009.6.22
660	硕士	陈静静	工学	2009.6.22
661	硕士	代芳华	工学	2009.6.22
662	硕士	高 辉	工学	2009.6.22
663	硕士	胡 鹏	工学	2009.6.22
664	硕士	雷国明	工学	2009.6.22
665	硕士	连永牢	工学	2009.6.22
666	硕士	刘四洪	工学	2009.6.22
667	硕士	罗少辉	工学	2009.6.22
668	硕士	马 良	工学	2009.6.22
669	硕士	潘 文	工学	2009.6.22
670	硕士	荣 辉	工学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
671	硕士	孙建峰	工学	2009.6.22
672	硕士	唐江林	工学	2009.6.22
673	硕士	涂智杰	工学	2009.6.22
674	硕士	王明志	工学	2009.6.22
675	硕士	武 彬	工学	2009.6.22
676	硕士	张东亮	工学	2009.6.22
677	硕士	张 亮	工学	2009.6.22
678	硕士	张婷婷	工学	2009.6.22
679	硕士	张雨莲	工学	2009.6.22
680	硕士	张远兴	工学	2009.6.22
681	硕士	周 韬	工学	2009.6.22
682	硕士	高曙光	工学	2009.6.22
683	硕士	何丽娟	工学	2009.6.22
684	硕士	李 航	工学	2009.6.22
685	硕士	刘 卉	工学	2009.6.22
686	硕士	刘江涛	工学	2009.6.22
687	硕士	刘 鑫	工学	2009.6.22
688	硕士	祁 强	工学	2009.6.22
689	硕士	商 伟	工学	2009.6.22
690	硕士	睢 瑜	工学	2009.6.22
691	硕士	王献勇	工学	2009.6.22
692	硕士	肖 毅	工学	2009.6.22
693	硕士	薛保山	工学	2009.6.22
694	硕士	杨圣伟	工学	2009.6.22
695	硕士	易 欢	工学	2009.6.22
696	硕士	曾慧琴	工学	2009.6.22
697	硕士	张鹏涛	工学	2009.6.22
698	硕士	张 焱	工学	2009.6.22
699	硕士	赵江南	工学	2009.6.22
700	硕士	韩 密	工学	2009.6.22
701	硕士	胡 斌	工学	2009.6.22
702	硕士	胡 博	工学	2009.6.22
703	硕士	李冬梅	工学	2009.6.22
704	硕士	刘树惠	工学	2009.6.22
705	硕士	邵 雯	工学	2009.6.22
706	硕士	田 飞	工学	2009.6.22
707	硕士	童昊昕	工学	2009.6.22
708	硕士	魏天光	工学	2009.6.22
709	硕士	张肖燕	工学	2009.6.22
710	硕士	赵 攀	工学	2009.6.22
711	硕士	肖 庆	工学	2009.6.22
712	硕士	蔡李梅	工学	2009.6.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
713	硕士	冯万馨	工学	2009.6.22
714	硕士	黄光明	工学	2009.6.22
715	硕士	李红敬	工学	2009.6.22
716	硕士	李 祺	工学	2009.6.22
717	硕士	刘少杰	工学	2009.6.22
718	硕士	刘永立	工学	2009.6.22
719	硕士	马 黎	工学	2009.6.22
720	硕士	舒克栋	工学	2009.6.22
721	硕士	宋在超	工学	2009.6.22
722	硕士	王 聪	工学	2009.6.22
723	硕士	王旭丽	工学	2009.6.22
724	硕士	吴 敏	工学	2009.6.22
725	硕士	严 杰	工学	2009.6.22
726	硕士	姚卫华	工学	2009.6.22
727	硕士	詹洽萍	工学	2009.6.22
728	硕士	张刚庆	工学	2009.6.22
729	硕士	赵勇刚	工学	2009.6.22
730	硕士	秦文政	工学	2009.6.22
731	硕士	李伟才	工学	2009.6.22
732	硕士	骆 杨	工学	2009.6.22
733	硕士	阿依吐尔	管理学	2009.6.22
734	硕士	樊 芳	管理学	2009.6.22
735	硕士	冯小红	管理学	2009.6.22
736	硕士	高志慧	管理学	2009.6.22
737	硕士	乔晓东	管理学	2009.6.22
738	硕士	宋子钰	管理学	2009.6.22
739	硕士	王 欢	管理学	2009.6.22
740	硕士	王丽莹	管理学	2009.6.22
741	硕士	严用武	管理学	2009.6.22
742	硕士	张琛	管理学	2009.6.22
743	硕士	郝广雷	工学	2009.6.22
744	硕士	刘黎慧	理学	2009.6.22
745	硕士	丁 鼎	理学	2009.6.22
746	硕士	黄 婧	理学	2009.6.22
747	硕士	罗 伟	理学	2009.6.22
748	硕士	彭 瑛	理学	2009.6.22
749	硕士	沈玲媛	理学	2009.6.22
750	硕士	汪 洁	理学	2009.6.22
751	硕士	王 璵	理学	2009.6.22
752	硕士	王 苑	理学	2009.6.22
753	硕士	杨滨盛	理学	2009.6.22
754	硕士	易文芳	理学	2009.6.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
755	硕士	朱 慧	理学	2009.6.22
756	硕士	刘喜停	理学	2009.6.22
757	硕士	陈 炜	理学	2009.6.22
758	硕士	吕钊炜	理学	2009.6.22
759	硕士	郭 宇	理学	2009.6.22
760	硕士	谢士稳	理学	2009.6.22
761	硕士	梁银平	理学	2009.6.22
762	硕士	曹 锐	理学	2009.6.22
763	硕士	许丽丽	理学	2009.6.22
764	硕士	杨启俊	理学	2009.6.22
765	硕士	罗文行	理学	2009.6.22
766	硕士	肖开宇	理学	2009.6.22
767	硕士	王为庆	工学	2009.6.22
768	硕士	张晓飞	工学	2009.6.22
769	硕士	时 磊	工学	2009.6.22
770	硕士	杨 庆	工学	2009.6.22
771	硕士	赵仁基	工学	2009.6.22
772	硕士	高 亮	工学	2009.6.22
773	硕士	张 勇	工学	2009.6.22
774	硕士	周 欣	工学	2009.6.22
775	硕士	陈春生	教育学	2009.6.22
776	硕士	黄小敏	管理学	2009.6.22
777	硕士	来 卓	管理学	2009.6.22
778	硕士	李凤英	管理学	2009.6.22
779	硕士	李 晴	管理学	2009.6.22
780	硕士	刘娟娟	管理学	2009.6.22
781	硕士	罗国立	管理学	2009.6.22
782	硕士	张 璋	管理学	2009.6.22
783	硕士	李雁艳	工学	2009.6.22
784	硕士	杨家凯	工学	2009.6.22
785	硕士	刘 镇	工学	2009.6.22
786	硕士	缪海波	工学	2009.6.22
787	硕士	苏小宁	工学	2009.6.22
788	硕士	尤哲敏	工学	2009.6.22
789	硕士	李艳鸽	工学	2009.6.22
790	硕士	廖少波	工学	2009.6.22
791	硕士	晏丹翌	工学	2009.6.22
792	硕士	夏立福	工学	2009.6.22
793	硕士	王大莹	工学	2009.6.22
794	硕士	董时俊	工学	2009.6.22
795	硕士	杜 宇	工学	2009.6.22
796	硕士	康旭辉	工学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
797	硕士	王菁莪	工学	2009.6.22
798	硕士	王 锐	工学	2009.6.22
799	硕士	吴 静	工学	2009.6.22
800	硕士	伊丽娟	工学	2009.6.22
801	硕士	张玉玺	工学	2009.6.22
802	硕士	章文姣	工学	2009.6.22
803	硕士	郑 洁	工学	2009.6.22
804	硕士	周利杰	工学	2009.6.22
805	硕士	朱异云	工学	2009.6.22
806	硕士	潘慧波	工学	2009.6.22
807	硕士	潘洁晨	工学	2009.6.22
808	硕士	张 芯	工学	2009.6.22
809	硕士	付光梅	工学	2009.6.22
810	硕士	李宝健	工学	2009.6.22
811	硕士	刘 念	工学	2009.6.22
812	硕士	孟 于	工学	2009.6.22
813	硕士	孙 建	工学	2009.6.22
814	硕士	谭 杰	工学	2009.6.22
815	硕士	仝艳民	工学	2009.6.22
816	硕士	王丰收	工学	2009.6.22
817	硕士	王书声	工学	2009.6.22
818	硕士	谢欣荣	工学	2009.6.22
819	硕士	徐小贤	工学	2009.6.22
820	硕士	许 敏	工学	2009.6.22
821	硕士	杨 胜	工学	2009.6.22
822	硕士	杨 烨	工学	2009.6.22
823	硕士	赵瑞先	工学	2009.6.22
824	硕士	高 东	管理学	2009.6.22
825	硕士	黄 茜	管理学	2009.6.22
826	硕士	江 毅	管理学	2009.6.22
827	硕士	李 红	管理学	2009.6.22
828	硕士	白 静	管理学	2009.6.22
829	硕士	陈坦坦	管理学	2009.6.22
830	硕士	陈新新	管理学	2009.6.22
831	硕士	丁晓霞	管理学	2009.6.22
832	硕士	郭艳花	管理学	2009.6.22
833	硕士	黄翠芬	管理学	2009.6.22
834	硕士	黄海燕	管理学	2009.6.22
835	硕士	黄 群	管理学	2009.6.22
836	硕士	姜 艳	管理学	2009.6.22
837	硕士	康 俊	管理学	2009.6.22
838	硕士	孙 美	管理学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
839	硕士	温海琴	管理学	2009.6.22
840	硕士	吴小勇	管理学	2009.6.22
841	硕士	张 涛	管理学	2009.6.22
842	硕士	包晶冰	管理学	2009.6.22
843	硕士	何 鹏	管理学	2009.6.22
844	硕士	姜 涛	管理学	2009.6.22
845	硕士	李晓洁	管理学	2009.6.22
846	硕士	李亚明	管理学	2009.6.22
847	硕士	唐晓芳	管理学	2009.6.22
848	硕士	夏丽丽	管理学	2009.6.22
849	硕士	张 京	管理学	2009.6.22
850	硕士	赵 静	管理学	2009.6.22
851	硕士	周会祥	管理学	2009.6.22
852	硕士	黄 璨	管理学	2009.6.22
853	硕士	吴 狄	管理学	2009.6.22
854	硕士	边俊景	理学	2009.6.22
855	硕士	吴华英	理学	2009.6.22
856	硕士	陈 柯	理学	2009.6.22
857	硕士	陈艳姣	工学	2009.6.22
858	硕士	高 媛	工学	2009.6.22
859	硕士	化勇鹏	工学	2009.6.22
860	硕士	姜建梅	工学	2009.6.22
861	硕士	林荣荣	工学	2009.6.22
862	硕士	马嘉铭	工学	2009.6.22
863	硕士	田 芳	工学	2009.6.22
864	硕士	仝晓霞	工学	2009.6.22
865	硕士	许 峰	工学	2009.6.22
866	硕士	张 凯	工学	2009.6.22
867	硕士	刘 宇	工学	2009.6.22
868	硕士	樊 娟	工学	2009.6.22
869	硕士	史婷婷	工学	2009.6.22
870	硕士	徐子东	工学	2009.6.22
871	硕士	许 芳	工学	2009.6.22
872	硕士	赵锐锐	工学	2009.6.22
873	硕士	谷 威	工学	2009.6.22
874	硕士	孙永娥	工学	2009.6.22
875	硕士	翟红楠	工学	2009.6.22
876	硕士	张 原	工学	2009.6.22
877	硕士	赵 晗	工学	2009.6.22
878	硕士	徐三强	文学	2009.6.22
879	硕士	张 亮	文学	2009.6.22
880	硕士	甘胜丰	工学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
881	硕士	王洪亮	工学	2009.6.22
882	硕士	周 川	工学	2009.6.22
883	硕士	陈施奇	工学	2009.6.22
884	硕士	丁 浩	工学	2009.6.22
885	硕士	李 翔	工学	2009.6.22
886	硕士	罗 晶	工学	2009.6.22
887	硕士	孙 娜	工学	2009.6.22
888	硕士	王 璇	工学	2009.6.22
889	硕士	肖 瑞	工学	2009.6.22
890	硕士	杨文杉	工学	2009.6.22
891	硕士	张 帆	工学	2009.6.22
892	硕士	郑日升	工学	2009.6.22
893	硕士	周 凯	工学	2009.6.22
894	硕士	曹 君	工学	2009.6.22
895	硕士	张伟东	工学	2009.6.22
896	硕士	鲍 亮	经济学	2009.6.22
897	硕士	陈 聪	经济学	2009.6.22
898	硕士	刘崇荣	经济学	2009.6.22
899	硕士	吕 葳	经济学	2009.6.22
900	硕士	韦兰幸	经济学	2009.6.22
901	硕士	杨 立	经济学	2009.6.22
902	硕士	郑 涛	经济学	2009.6.22
903	硕士	邓 薇	经济学	2009.6.22
904	硕士	郝鹏飞	经济学	2009.6.22
905	硕士	胡 畔	经济学	2009.6.22
906	硕士	任楠萍	经济学	2009.6.22
907	硕士	姚利民	经济学	2009.6.22
908	硕士	张 倩	经济学	2009.6.22
909	硕士	赵冬梅	经济学	2009.6.22
910	硕士	赵晓芳	经济学	2009.6.22
911	硕士	赵雪阳	经济学	2009.6.22
912	硕士	陈 伟	工学	2009.6.22
913	硕士	胡华沛	工学	2009.6.22
914	硕士	李国华	工学	2009.6.22
915	硕士	刘 博	工学	2009.6.22
916	硕士	罗 元	工学	2009.6.22
917	硕士	浦小松	工学	2009.6.22
918	硕士	汤 蕾	工学	2009.6.22
919	硕士	王 伟	工学	2009.6.22
920	硕士	徐娜娜	工学	2009.6.22
921	硕士	姚西龙	工学	2009.6.22
922	硕士	张婧婧	工学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
923	硕士	朱旭东	工学	2009.6.22
924	硕士	陈 昂	文学	2009.6.22
925	硕士	陈蓉蓉	文学	2009.6.22
926	硕士	代淑为	文学	2009.6.22
927	硕士	姜 涛	文学	2009.6.22
928	硕士	卢 茜	文学	2009.6.22
929	硕士	潘 娜	文学	2009.6.22
930	硕士	蒲轶琼	文学	2009.6.22
931	硕士	秦静静	文学	2009.6.22
932	硕士	邱明华	文学	2009.6.22
933	硕士	石 泓	文学	2009.6.22
934	硕士	王雨欣	文学	2009.6.22
935	硕士	邬 忠	文学	2009.6.22
936	硕士	熊 源	文学	2009.6.22
937	硕士	张 倩	文学	2009.6.22
938	硕士	朱逢春	文学	2009.6.22
939	硕士	赵 娜	工学	2009.6.22
940	硕士	敖敏思	工学	2009.6.22
941	硕士	白 瑜	工学	2009.6.22
942	硕士	范 立	工学	2009.6.22
943	硕士	程虎军	工学	2009.6.22
944	硕士	李 游	工学	2009.6.22
945	硕士	刘金龙	工学	2009.6.22
946	硕士	陶年旺	工学	2009.6.22
947	硕士	汪 明	工学	2009.6.22
948	硕士	肖志亮	工学	2009.6.22
949	硕士	郑祥云	工学	2009.6.22
950	硕士	单 波	工学	2009.6.22
951	硕士	宋苗苗	工学	2009.6.22
952	硕士	许 微	工学	2009.6.22
953	硕士	冯 威	文学	2009.6.22
954	硕士	高阳洋	文学	2009.6.22
955	硕士	任云华	文学	2009.6.22
956	硕士	王 洋	文学	2009.6.22
957	硕士	徐 黎	文学	2009.6.22
958	硕士	许青青	文学	2009.6.22
959	硕士	陈 杰	文学	2009.6.22
960	硕士	陈小青	文学	2009.6.22
961	硕士	贺 璐	文学	2009.6.22
962	硕士	胡 伟	文学	2009.6.22
963	硕士	胡晓晶	文学	2009.6.22
964	硕士	徐宇峰	文学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
965	硕士	张 璋	文学	2009.6.22
966	硕士	陈 诣	教育学	2009.6.22
967	硕士	樊志刚	教育学	2009.6.22
968	硕士	李德鲜	教育学	2009.6.22
969	硕士	李 航	教育学	2009.6.22
970	硕士	刘明月	教育学	2009.6.22
971	硕士	王少松	教育学	2009.6.22
972	硕士	白小芳	哲学	2009.6.22
973	硕士	刘军章	哲学	2009.6.22
974	硕士	郑济飞	哲学	2009.6.22
975	硕士	姜 静	法学	2009.6.22
976	硕士	李芙蓉	法学	2009.6.22
977	硕士	刘秀华	法学	2009.6.22
978	硕士	牛 鑫	法学	2009.6.22
979	硕士	吴朝邦	法学	2009.6.22
980	硕士	吴 怡	法学	2009.6.22
981	硕士	张本玉	法学	2009.6.22
982	硕士	邓昌忠	法学	2009.6.22
983	硕士	段 颖	法学	2009.6.22
984	硕士	耿延斌	法学	2009.6.22
985	硕士	华春雨	法学	2009.6.22
986	硕士	黄琛琛	法学	2009.6.22
987	硕士	计 珺	法学	2009.6.22
988	硕士	匡小明	法学	2009.6.22
989	硕士	冷 静	法学	2009.6.22
990	硕士	骆红刚	法学	2009.6.22
991	硕士	彭 磊	法学	2009.6.22
992	硕士	彭 赟	法学	2009.6.22
993	硕士	宋 黎	法学	2009.6.22
994	硕士	孙昭妍	法学	2009.6.22
995	硕士	谭新华	法学	2009.6.22
996	硕士	唐尚军	法学	2009.6.22
997	硕士	王 珂	法学	2009.6.22
998	硕士	王 伟	法学	2009.6.22
999	硕士	王晓慧	法学	2009.6.22
1000	硕士	文朝晖	法学	2009.6.22
1001	硕士	吴厚盛	法学	2009.6.22
1002	硕士	项 兵	法学	2009.6.22
1003	硕士	杨丽丽	法学	2009.6.22
1004	硕士	周常焱	法学	2009.6.22
1005	硕士	高凌云	法学	2009.6.22
1006	硕士	杜瑞瑞	法学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1007	硕士	刘 鹏	法学	2009.6.22
1008	硕士	罗 珺	法学	2009.6.22
1009	硕士	汪 洋	法学	2009.6.22
1010	硕士	吴 凡	法学	2009.6.22
1011	硕士	张 洁	法学	2009.6.22
1012	硕士	郑 坤	法学	2009.6.22
1013	硕士	曹晶晶	理学	2009.6.22
1014	硕士	昌成亮	理学	2009.6.22
1015	硕士	霍华亮	理学	2009.6.22
1016	硕士	杨 兵	理学	2009.6.22
1017	硕士	毕飞飞	管理学	2009.6.22
1018	硕士	陈 宁	管理学	2009.6.22
1019	硕士	陈 晓	管理学	2009.6.22
1020	硕士	陈 莹	管理学	2009.6.22
1021	硕士	程 伟	管理学	2009.6.22
1022	硕士	刁银银	管理学	2009.6.22
1023	硕士	范雯雯	管理学	2009.6.22
1024	硕士	方思敏	管理学	2009.6.22
1025	硕士	韩 滢	管理学	2009.6.22
1026	硕士	贺秋菊	管理学	2009.6.22
1027	硕士	黄 飞	管理学	2009.6.22
1028	硕士	黄 伟	管理学	2009.6.22
1029	硕士	黄晓燕	管理学	2009.6.22
1030	硕士	江 涛	管理学	2009.6.22
1031	硕士	蒋海龙	管理学	2009.6.22
1032	硕士	邝婷婷	管理学	2009.6.22
1033	硕士	雷晓力	管理学	2009.6.22
1034	硕士	李洪智	管理学	2009.6.22
1035	硕士	李 金	管理学	2009.6.22
1036	硕士	李 孟	管理学	2009.6.22
1037	硕士	李松峰	管理学	2009.6.22
1038	硕士	李 雪	管理学	2009.6.22
1039	硕士	李 智	管理学	2009.6.22
1040	硕士	李卓航	管理学	2009.6.22
1041	硕士	刘兴华	管理学	2009.6.22
1042	硕士	龙 娟	管理学	2009.6.22
1043	硕士	吕 锋	管理学	2009.6.22
1044	硕士	马 岩	管理学	2009.6.22
1045	硕士	闵 军	管理学	2009.6.22
1046	硕士	南文卓	管理学	2009.6.22
1047	硕士	乔 娇	管理学	2009.6.22
1048	硕士	荣佳平	管理学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1049	硕士	桑会帅	管理学	2009.6.22
1050	硕士	沈 侃	管理学	2009.6.22
1051	硕士	宋 恒	管理学	2009.6.22
1052	硕士	孙 静	管理学	2009.6.22
1053	硕士	滕晓宁	管理学	2009.6.22
1054	硕士	田明政	管理学	2009.6.22
1055	硕士	万礼慧	管理学	2009.6.22
1056	硕士	汪 岩	管理学	2009.6.22
1057	硕士	王合平	管理学	2009.6.22
1058	硕士	王建波	管理学	2009.6.22
1059	硕士	王 曼	管理学	2009.6.22
1060	硕士	王迎鑫	管理学	2009.6.22
1061	硕士	魏 冰	管理学	2009.6.22
1062	硕士	魏 昕	管理学	2009.6.22
1063	硕士	吴 新	管理学	2009.6.22
1064	硕士	肖 语	管理学	2009.6.22
1065	硕士	薛晓龙	管理学	2009.6.22
1066	硕士	闫劲松	管理学	2009.6.22
1067	硕士	严丹霖	管理学	2009.6.22
1068	硕士	叶 婷	管理学	2009.6.22
1069	硕士	易文双	管理学	2009.6.22
1070	硕士	尤 津	管理学	2009.6.22
1071	硕士	于 洋	管理学	2009.6.22
1072	硕士	余 曼	管理学	2009.6.22
1073	硕士	喻慧阳	管理学	2009.6.22
1074	硕士	张 红	管理学	2009.6.22
1075	硕士	张 亮	管理学	2009.6.22
1076	硕士	朱楹慧	管理学	2009.6.22
1077	硕士	雷 成	文学	2009.6.22
1078	硕士	王筱丽	文学	2009.6.22
1079	硕士	吴小军	文学	2009.6.22
1080	硕士	曹妙聪	理学	2009.6.22
1081	硕士	冯 耘	理学	2009.6.22
1082	硕士	何光辉	理学	2009.6.22
1083	硕士	吕 璐	理学	2009.6.22
1084	硕士	罗琴凤	理学	2009.6.22
1085	硕士	帅长春	理学	2009.6.22
1086	硕士	熊 燕	理学	2009.6.22
1087	硕士	袁 婷	理学	2009.6.22
1088	硕士	张 莹	理学	2009.6.22
1089	硕士	关 娟	理学	2009.6.22
1090	硕士	郭 岑	理学	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
1091	硕士	祁翠翠	理学	2009.6.22
1092	硕士	宋 玮	理学	2009.6.22
1093	硕士	张成美	理学	2009.6.22
1094	硕士	张 游	理学	2009.6.22
1095	硕士	安福利	理学	2009.6.22
1096	硕士	方欣欣	理学	2009.6.22
1097	硕士	李奇艳	理学	2009.6.22
1098	硕士	宋均秋	理学	2009.6.22
1099	硕士	朱正茂	理学	2009.6.22
1100	硕士	程家龙	理学	2009.6.22
1101	硕士	郭玲利	理学	2009.6.22
1102	硕士	石 凯	理学	2009.6.22
1103	硕士	赵 明	理学	2009.6.22
1104	硕士	高永伟	工学	2009.6.22
1105	硕士	郭广飞	工学	2009.6.22
1106	硕士	何云龙	工学	2009.6.22
1107	硕士	雷 超	工学	2009.6.22
1108	硕士	李 晶	工学	2009.6.22
1109	硕士	廖计华	工学	2009.6.22
1110	硕士	吴 剑	工学	2009.6.22
1111	硕士	管喜红	工学	2009.6.22
1112	硕士	姜 冲	工学	2009.6.22
1113	硕士	刘宴文	工学	2009.6.22
1114	硕士	谢金梅	工学	2009.6.22
1115	硕士	戴世立	工学	2009.6.22
1116	硕士	高江博	工学	2009.6.22
1117	硕士	耿 锋	工学	2009.6.22
1118	硕士	姜 冬	工学	2009.6.22
1119	硕士	李 弘	工学	2009.6.22
1120	硕士	李松峰	工学	2009.6.22
1121	硕士	卢红霞	工学	2009.6.22
1122	硕士	杨 姣	工学	2009.6.22
1123	硕士	张建光	工学	2009.6.22
1124	硕士	陈莉莉	管理学	2009.6.22
1125	硕士	陈 蓄	管理学	2009.6.22
1126	硕士	邓 博	管理学	2009.6.22
1127	硕士	丁 珊	管理学	2009.6.22
1128	硕士	韩振华	管理学	2009.6.22
1129	硕士	梁 洁	管理学	2009.6.22
1130	硕士	刘 斌	管理学	2009.6.22
1131	硕士	刘方瑜	管理学	2009.6.22
1132	硕士	刘美丁	管理学	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1133	硕士	彭才慧	管理学	2009.6.22
1134	硕士	汪思源	管理学	2009.6.22
1135	硕士	吴品涵	管理学	2009.6.22
1136	硕士	伍璇	管理学	2009.6.22
1137	硕士	姚小薇	管理学	2009.6.22
1138	硕士	叶琼	管理学	2009.6.22
1139	硕士	曾杰	管理学	2009.6.22
1140	硕士	张徽	管理学	2009.6.22
1141	硕士	张展飞	管理学	2009.6.22
1142	硕士	周营	管理学	2009.6.22
1143	硕士	朱俭凯	管理学	2009.6.22
1144	硕士	庞俊杰	理学	2009.6.22
1145	硕士	牛宏	理学	2009.6.22
1146	硕士	李莎	文学	2009.6.22
1147	硕士	张睿	文学	2009.6.22
1148	硕士	李正东	法学	2009.6.22
1149	硕士	刘亚琍	工学	2009.12.22
1150	硕士	覃秋雅	工学	2009.12.22
1151	硕士	张靖	管理学	2009.12.22
1152	硕士	程红	经济学	2009.12.22
1153	硕士	熊珊珊	文学	2009.12.22
1154	硕士	张世新	理学	2009.12.22
1155	硕士	董方灵	工学	2009.12.22
1156	硕士	白晓	理学	2009.12.22
1157	硕士	张扬	理学	2009.12.22
1158	硕士	李文娟	管理学	2009.12.22
1159	硕士	熊晓丽	管理学	2009.12.22
1160	硕士	董昕宇	管理学	2009.12.22
1161	硕士	刘丽华	管理学	2009.12.22
1162	硕士	黄伟	工学	2009.12.22
1163	硕士	林桂清	工学	2009.12.22
1164	硕士	才亚丽	经济学	2009.12.22
1165	硕士	胡飞	文学	2009.12.22
1166	硕士	彭清华	工学	2009.12.22
1167	硕士	张静娇	管理学	2009.12.22
1168	硕士	杜鹏举	工学	2009.12.22

2009 年留学生硕士研究生授予学位名单

	类别	姓名	学科类别	授予学位时间
1	硕士	赛易德	理学	2009.6.22
2	硕士	阿提卡	理学	2009.6.22
3	硕士	约克	工学	2009.6.22

	类别	姓名	学科类别	授予学位时间
4	硕士	阮泊旗	管理学	2009.6.22
5	硕士	吉柯	经济学	2009.6.22
6	硕士	爱达	工学	2009.6.22
7	硕士	龙波	工学	2009.6.22
8	硕士	郝思安	工学	2009.6.22
9	硕士	穆哈麦德	工学	2009.6.22
10	硕士	阿内塔	工学	2009.6.22
11	硕士	勇达	工学	2009.6.22
12	硕士	阿尔班	工学	2009.6.22
13	硕士	西思	工学	2009.6.22
14	硕士	余斯特	工学	2009.6.22
15	硕士	娜特力阿	工学	2009.6.22
16	硕士	尤尼斯	工学	2009.6.22
17	硕士	拉塞尔	工学	2009.6.22
18	硕士	金大为	工学	2009.6.22
19	硕士	江亚思	工学	2009.6.22
20	硕士	朱力	工学	2009.6.22
21	硕士	罗奇	工学	2009.6.22
22	硕士	温良	工学	2009.6.22
23	硕士	尤拉	工学	2009.6.22
24	硕士	沙梅	工学	2009.6.22
25	硕士	吉恩	工学	2009.6.22
26	硕士	齐艾达	工学	2009.6.22
27	硕士	哈基拉	理学	2009.6.22
28	硕士	阿芮娜	经济学	2009.12.22
29	硕士	Mutisya titus wambua	工学	2009.12.22
30	硕士	Hassane hima	工学	2009.12.22
31	硕士	Ceven SHEMSANGA	工学	2009.12.22
32	硕士	裴进河	工学	2009.12.22

2009 年同等学力硕士研究生授予学位名单

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位的时间
1	同等学力硕士	段一丁	工学	2008.12.26
2	同等学力硕士	张艳芳	理学	2008.12.26
3	同等学力硕士	张忠贵	工学	2008.12.26
4	同等学力硕士	吴丹	理学	2009.6.22
5	同等学力硕士	刘芳	文学	2009.6.22
6	同等学力硕士	徐涛	理学	2009.6.22
7	同等学力硕士	李待宾	文学	2009.6.22
8	同等学力硕士	蒲明强	管理学	2009.6.22
9	同等学力硕士	张奇志	工学	2009.12.22
10	同等学力硕士	李刚	工学	2009.12.22

2009 年工程硕士研究生授予学位名单

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	工程硕士	周曙春	专业学位	2009.6.22
2	工程硕士	刘铁立	专业学位	2009.6.22
3	工程硕士	李少平	专业学位	2009.6.22
4	工程硕士	张承飞	专业学位	2009.6.22
5	工程硕士	刘成	专业学位	2009.6.22
6	工程硕士	汤立煌	专业学位	2009.6.22
7	工程硕士	童广勤	专业学位	2009.6.22
8	工程硕士	廖晓玲	专业学位	2009.6.22
9	工程硕士	吕新华	专业学位	2009.6.22
10	工程硕士	李永为	专业学位	2009.6.22
11	工程硕士	张海燕	专业学位	2009.6.22
12	工程硕士	陈正国	专业学位	2009.6.22
13	工程硕士	齐瑞荣	专业学位	2009.6.22
14	工程硕士	殷瑞华	专业学位	2009.6.22
15	工程硕士	刘永生	专业学位	2009.6.22
16	工程硕士	王建军	专业学位	2009.6.22
17	工程硕士	郭志福	专业学位	2009.6.22
18	工程硕士	吕金波	专业学位	2009.6.22
19	工程硕士	魏义	专业学位	2009.6.22
20	工程硕士	姜侠	专业学位	2009.6.22
21	工程硕士	王敏	专业学位	2009.6.22
22	工程硕士	姚鑫	专业学位	2009.6.22
23	工程硕士	仲维奇	专业学位	2009.6.22
24	工程硕士	丁峰	专业学位	2009.6.22
25	工程硕士	高甲山	专业学位	2009.6.22
26	工程硕士	朱恒华	专业学位	2009.6.22
27	工程硕士	颜勇飞	专业学位	2009.6.22
28	工程硕士	董兵团	专业学位	2009.6.22
29	工程硕士	范新灵	专业学位	2009.6.22
30	工程硕士	赖雪贞	专业学位	2009.6.22
31	工程硕士	王凌云	专业学位	2009.6.22
32	工程硕士	杨汉平	专业学位	2009.6.22
33	工程硕士	付华杰	专业学位	2009.6.22
34	工程硕士	王磊	专业学位	2009.6.22
35	工程硕士	谢春华	专业学位	2009.6.22
36	工程硕士	李岩	专业学位	2009.6.22
37	工程硕士	周晟	专业学位	2009.6.22
38	工程硕士	刘云	专业学位	2009.6.22
39	工程硕士	熊斌	专业学位	2009.6.22
40	工程硕士	熊鹰	专业学位	2009.6.22

	学生类别	姓 名	学科门类	授予学位时间
41	工程硕士	韩渊明	专业学位	2009.6.22
42	工程硕士	董光玉	专业学位	2009.6.22
43	工程硕士	刘井燕	专业学位	2009.6.22
44	工程硕士	刘新峰	专业学位	2009.6.22
45	工程硕士	王经刚	专业学位	2009.6.22
46	工程硕士	钟为华	专业学位	2009.6.22
47	工程硕士	陈翠华	专业学位	2009.6.22
48	工程硕士	陈守如	专业学位	2009.6.22
49	工程硕士	侯德毅	专业学位	2009.6.22
50	工程硕士	刘善法	专业学位	2009.6.22
51	工程硕士	罗 平	专业学位	2009.6.22
52	工程硕士	张克伟	专业学位	2009.6.22
53	工程硕士	储文胜	专业学位	2009.6.22
54	工程硕士	古冠威	专业学位	2009.6.22
55	工程硕士	李洪玉	专业学位	2009.6.22
56	工程硕士	李寿武	专业学位	2009.6.22
57	工程硕士	李永成	专业学位	2009.6.22
58	工程硕士	卢永祥	专业学位	2009.6.22
59	工程硕士	汤必伟	专业学位	2009.6.22
60	工程硕士	陶 沁	专业学位	2009.6.22
61	工程硕士	杨国峰	专业学位	2009.6.22
62	工程硕士	陈留民	专业学位	2009.6.22
63	工程硕士	丁洪元	专业学位	2009.6.22
64	工程硕士	胡 军	专业学位	2009.6.22
65	工程硕士	黄荣耀	专业学位	2009.6.22
66	工程硕士	罗丙圣	专业学位	2009.6.22
67	工程硕士	苏良斌	专业学位	2009.6.22
68	工程硕士	田为海	专业学位	2009.6.22
69	工程硕士	王超雄	专业学位	2009.6.22
70	工程硕士	王 辉	专业学位	2009.6.22
71	工程硕士	徐 燕	专业学位	2009.6.22
72	工程硕士	张孝伦	专业学位	2009.6.22
73	工程硕士	晋 蕊	专业学位	2009.6.22
74	工程硕士	孙法德	专业学位	2009.6.22
75	工程硕士	孙艳辉	专业学位	2009.6.22
76	工程硕士	于长生	专业学位	2009.6.22
77	工程硕士	熊 奕	专业学位	2009.6.22
78	工程硕士	张春斌	专业学位	2009.6.22
79	工程硕士	谢 琼	专业学位	2009.6.22
80	工程硕士	陈木添	专业学位	2009.6.22
81	工程硕士	邓德良	专业学位	2009.6.22
82	工程硕士	霍 君	专业学位	2009.6.22

第四部分 2009 年学位与研究生教育数据统计

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
83	工程硕士	兰峻	专业学位	2009.6.22
84	工程硕士	吴慧燕	专业学位	2009.6.22
85	工程硕士	张燕华	专业学位	2009.6.22
86	工程硕士	赵蔚	专业学位	2009.6.22
87	工程硕士	董延宁	专业学位	2009.6.22
88	工程硕士	葛红臣	专业学位	2009.12.22
89	工程硕士	李升福	专业学位	2009.12.22
90	工程硕士	林枢	专业学位	2009.12.22
91	工程硕士	戴建旺	专业学位	2009.12.22
92	工程硕士	张赣萍	专业学位	2009.12.22
93	工程硕士	阎钊	专业学位	2009.12.22
94	工程硕士	孙党生	专业学位	2009.12.22
95	工程硕士	惠寒斌	专业学位	2009.12.22
96	工程硕士	郭孟起	专业学位	2009.12.22
97	工程硕士	孙连胜	专业学位	2009.12.22
98	工程硕士	刘晓波	专业学位	2009.12.22
99	工程硕士	陈艳	专业学位	2009.12.22
100	工程硕士	马建波	专业学位	2009.12.22
101	工程硕士	周励	专业学位	2009.12.22
102	工程硕士	李银海	专业学位	2009.12.22
103	工程硕士	陈晖	专业学位	2009.12.22
104	工程硕士	王远驰	专业学位	2009.12.22
105	工程硕士	张琥	专业学位	2009.12.22
106	工程硕士	张建华	专业学位	2009.12.22
107	工程硕士	岳苇	专业学位	2009.12.22
108	工程硕士	霍莹	专业学位	2009.12.22
109	工程硕士	张志权	专业学位	2009.12.22
110	工程硕士	金换玲	专业学位	2009.12.22
111	工程硕士	李杨	专业学位	2009.12.22
112	工程硕士	刘鹏	专业学位	2009.12.22
113	工程硕士	刘泽勇	专业学位	2009.12.22
114	工程硕士	吴春苗	专业学位	2009.12.22
115	工程硕士	龚彬	专业学位	2009.12.22
116	工程硕士	华嵘辉	专业学位	2009.12.22
117	工程硕士	欧阳安源	专业学位	2009.12.22
118	工程硕士	张荔	专业学位	2009.12.22
119	工程硕士	姜必广	专业学位	2009.12.22
120	工程硕士	廖凤初	专业学位	2009.12.22
121	工程硕士	欧阳红军	专业学位	2009.12.22
122	工程硕士	陈广新	专业学位	2009.12.22
123	工程硕士	路成志	专业学位	2009.12.22
124	工程硕士	孙孝文	专业学位	2009.12.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
125	工程硕士	董 斌	专业学位	2009.12.22
126	工程硕士	胡家农	专业学位	2009.12.22
127	工程硕士	刘 震	专业学位	2009.12.22
128	工程硕士	肖湘辉	专业学位	2009.12.22
129	工程硕士	强俊涛	专业学位	2009.12.22
130	工程硕士	辛德武	专业学位	2009.12.22
131	工程硕士	程红涛	专业学位	2009.12.22
132	工程硕士	孙永飞	专业学位	2009.12.22
133	工程硕士	张 贵	专业学位	2009.12.22
134	工程硕士	崔纯明	专业学位	2009.12.22
135	工程硕士	童鸿频	专业学位	2009.12.22
136	工程硕士	王 震	专业学位	2009.12.22
137	工程硕士	杜绍沛	专业学位	2009.12.22
138	工程硕士	王英哲	专业学位	2009.12.22
139	工程硕士	朱万宁	专业学位	2009.12.22
140	工程硕士	葛祖焕	专业学位	2009.12.22
141	工程硕士	林 征	专业学位	2009.12.22
142	工程硕士	刘任华	专业学位	2009.12.22
143	工程硕士	潘献义	专业学位	2009.12.22
144	工程硕士	王 锋	专业学位	2009.12.22
145	工程硕士	肖 斌	专业学位	2009.12.22
146	工程硕士	徐建明	专业学位	2009.12.22
147	工程硕士	严稳平	专业学位	2009.12.22
148	工程硕士	张宏松	专业学位	2009.12.22
149	工程硕士	张 桦	专业学位	2009.12.22
150	工程硕士	张孟庚	专业学位	2009.12.22
151	工程硕士	张 治	专业学位	2009.12.22
152	工程硕士	赵五明	专业学位	2009.12.22
153	工程硕士	高宝林	专业学位	2009.12.22
154	工程硕士	吴雪琴	专业学位	2009.12.22
155	工程硕士	张义顺	专业学位	2009.12.22
156	工程硕士	于承恩	专业学位	2009.12.22
157	工程硕士	贾学柱	专业学位	2009.12.22
158	工程硕士	李 佳	专业学位	2009.12.22
159	工程硕士	罗志龙	专业学位	2009.12.22
160	工程硕士	孙 晋	专业学位	2009.12.22
161	工程硕士	邱顺才	专业学位	2009.12.22
162	工程硕士	李洪生	专业学位	2009.12.22
163	工程硕士	陈 健	专业学位	2009.12.22
164	工程硕士	杨义刚	专业学位	2009.12.22
165	工程硕士	朱行军	专业学位	2009.12.22
166	工程硕士	步向义	专业学位	2009.12.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
167	工程硕士	陈朝春	专业学位	2009.12.22
168	工程硕士	陈建成	专业学位	2009.12.22
169	工程硕士	李建斌	专业学位	2009.12.22
170	工程硕士	廖基任	专业学位	2009.12.22
171	工程硕士	谢泽平	专业学位	2009.12.22
172	工程硕士	张美英	专业学位	2009.12.22
173	工程硕士	郑向阳	专业学位	2009.12.22
174	工程硕士	邓建雄	专业学位	2009.12.22
175	工程硕士	李启彬	专业学位	2009.12.22
176	工程硕士	刘 骅	专业学位	2009.12.22
177	工程硕士	王 天	专业学位	2009.12.22
178	工程硕士	王毅君	专业学位	2009.12.22
179	工程硕士	胡 敏	专业学位	2009.12.22
180	工程硕士	蔡 琼	专业学位	2009.12.22
181	工程硕士	付 磊	专业学位	2009.12.22
182	工程硕士	何博文	专业学位	2009.12.22
183	工程硕士	何 瑛	专业学位	2009.12.22
184	工程硕士	黄建波	专业学位	2009.12.22
185	工程硕士	金 瑶	专业学位	2009.12.22
186	工程硕士	雷宽余	专业学位	2009.12.22
187	工程硕士	李 英	专业学位	2009.12.22
188	工程硕士	孟铃京	专业学位	2009.12.22
189	工程硕士	苏 晓	专业学位	2009.12.22
190	工程硕士	唐永明	专业学位	2009.12.22
191	工程硕士	韦 伟	专业学位	2009.12.22
192	工程硕士	徐中球	专业学位	2009.12.22
193	工程硕士	易学文	专业学位	2009.12.22
194	工程硕士	张 浩	专业学位	2009.12.22
195	工程硕士	张 军	专业学位	2009.12.22
196	工程硕士	张 扬	专业学位	2009.12.22
197	工程硕士	曹 峰	专业学位	2009.12.22
198	工程硕士	李移民	专业学位	2009.12.22
199	工程硕士	郑可志	专业学位	2009.12.22
200	工程硕士	刘 钢	专业学位	2009.12.22
201	工程硕士	蔡浩德	专业学位	2009.12.22
202	工程硕士	陈 晨	专业学位	2009.12.22
203	工程硕士	陈 凯	专业学位	2009.12.22
204	工程硕士	陈凯敏	专业学位	2009.12.22
205	工程硕士	丁万泉	专业学位	2009.12.22
206	工程硕士	付利洋	专业学位	2009.12.22
207	工程硕士	高 平	专业学位	2009.12.22
208	工程硕士	赖志锋	专业学位	2009.12.22

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
209	工程硕士	李 聪	专业学位	2009.12.22
210	工程硕士	林福华	专业学位	2009.12.22
211	工程硕士	林 森	专业学位	2009.12.22
212	工程硕士	刘惠忠	专业学位	2009.12.22
213	工程硕士	娄 锋	专业学位	2009.12.22
214	工程硕士	陆 兵	专业学位	2009.12.22
215	工程硕士	王骁男	专业学位	2009.12.22
216	工程硕士	魏 恒	专业学位	2009.12.22
217	工程硕士	尹 刚	专业学位	2009.12.22
218	工程硕士	余国菲	专业学位	2009.12.22
219	工程硕士	曾剑锋	专业学位	2009.12.22
220	工程硕士	曾云樱	专业学位	2009.12.22
221	工程硕士	张康雄	专业学位	2009.12.22
222	工程硕士	周峻峰	专业学位	2009.12.22
223	工程硕士	聂青云	专业学位	2009.12.22
224	工程硕士	任宏伟	专业学位	2009.12.22
225	工程硕士	王萍萍	专业学位	2009.12.22
226	工程硕士	许友谈	专业学位	2009.12.22
227	工程硕士	张 伟	专业学位	2009.12.22
228	工程硕士	陈 芸	专业学位	2009.12.22
229	工程硕士	丁胜泉	专业学位	2009.12.22
230	工程硕士	熊巧茹	专业学位	2009.12.22
231	工程硕士	袁 攀	专业学位	2009.12.22
232	工程硕士	庄小艇	专业学位	2009.12.22
233	工程硕士	王祥国	专业学位	2009.12.22
234	工程硕士	杨继福	专业学位	2009.12.22
235	工程硕士	侯树伟	专业学位	2009.12.22
236	工程硕士	李希良	专业学位	2009.12.22
237	工程硕士	刘 晋	专业学位	2009.12.22
238	工程硕士	张玉泉	专业学位	2009.12.22
239	工程硕士	刘 瑞	专业学位	2009.12.22

2009 年高校教师授予学位名单

	学生类别	姓名	学科门类	授予学位时间
1	高校教师	贾 莉	工学	2008.12.26
2	高校教师	陈志坤	工学	2008.12.26
3	高校教师	翦象虹	管理学	2008.12.26
4	高校教师	曹 宇	管理学	2008.12.26
5	高校教师	高 燕	管理学	2009.6.22
6	高校教师	王 红	管理学	2009.6.22

关于二〇〇七级硕—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 2007 级硕—博连读研究生考核小组，对参加答辩的我校二〇〇七级 40 名硕—博连读研究生进行了考核。经专家评委们投票决定，杨波等 38 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。硕博连读研究生叶家强（学号 120070349）考核不合格，转为硕士阶段继续培养，享受硕士研究生待遇。硕博连读研究生王慧琳（学号 120070235）、胡焯(120070200)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	学科专业	导师	所属学院
120070278	杨波	地球探测与信息技术	刘天佑	地球物理与空间信息学院
120070156	黄康俊	地球化学	鲍征宇	地球科学学院
120070189	杨江海	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
120070171	杨婕	地球化学	高山	地球科学学院
120071148	李晶	矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈	地球科学学院
120070213	邵磊	第四纪地质学	李长安	地球科学学院
120070163	邱啸飞	地球化学	凌文黎	地球科学学院
120070138	孙洋	矿物学、岩石学、矿床学	马昌前	地球科学学院
120070187	宋海军	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
120070217	刘邓	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
120070180	贾成玲	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
120070194	程万强	构造地质学	杨坤光	地球科学学院
120070152	郭亮	地球化学	张宏飞	地球科学学院
120070131	高睿	矿物学、岩石学、矿床学	肖龙	地球科学学院
120070411	刘天乐	地质工程	蒋国盛	工程学院
120070344	吴琼	岩土工程	唐辉明	工程学院
120070392	江洎洎	地质工程	项伟	工程学院

学 号	姓 名	学科专业	导 师	所属学院
120070422	申艳军	地质工程	徐光黎	工程学院
120070340	宋 琨	岩土工程	晏鄂川	工程学院
120070333	杜 娟	地质工程	殷坤龙	工程学院
120071068	杜鹏举	环境科学与工程	程胜高	环境学院
120070637	邓天天	环境科学与工程	李义连	环境学院
120070652	杨 丹	环境科学与工程	祁士华	环境学院
120070607	黄 琨	水文学与水资源	万军伟	环境学院
120070570	张 溪	生态地质学	周爱国	环境学院
120070684	刘兴文	地球探测与信息技术	王典洪	机械与电子信息学院
120070697	周新星	地球探测与信息技术	王典洪	机械与电子信息学院
120071049	李战胜	思想政治教育	傅安洲	马克思主义学院
120071291	吴 悠	能源地质工程	陈红汉	资源学院
120071214	李天义	矿产普查与勘探	何 生	资源学院
120071221	吕 琳	矿产普查与勘探	焦养泉	资源学院
120071212	雷振宇	矿产普查与勘探	解习农	资源学院
120071188	陈 蕾	矿物学、岩石学、矿床学	李建威	资源学院
120071330	徐伟铭	土地资源管理	李江风	资源学院
120071187	曹晓峰	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
120071202	陈 思	矿产普查与勘探	王 华	资源学院
120071203	付乐兵	矿产普查与勘探	魏俊浩	资源学院

二〇〇九级硕—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 2009 年 10 月 23 日组织相关专家组成了 2009 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 97 位同学进行了全面审核。经专家评委们投票决定,李健等 69 位同学被批准为我校 2009 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	导师	所属学院
1	120090039	杨明	岩石矿物材料学	吴金平	材料科学与化学工程学院
2	120090058	潘会	岩石矿物材料学	孟大维	材料科学与化学工程学院
3	120090009	何倩	地球化学	胡圣虹	地球科学学院
4	120090029	王灿发	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
5	120090098	张纫兰	地质学	肖龙	地球科学学院
6	120090105	丁宁	构造地质学	曾佐勋	地球科学学院
7	120090112	耿显雷	地球化学	高山	地球科学学院
8	120090122	黄虎	古生物学与地层学	杜远生	地球科学学院
9	120090123	黄云飞	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
10	120090135	李智勇	岩石学、矿物学、矿床学	郑建平	地球科学学院
11	120090152	潘发斌	地质学	张宏飞	地球科学学院
12	120090153	平先权	地质学	郑建平	地球科学学院
13	120090157	阮骄杨	地质学	胡超涌	地球科学学院
14	120090160	宋倩倩	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
15	120090167	王朝文	岩石学、矿物学、矿床学	洪汉烈	地球科学学院
16	120090169	王浩	地球化学	吴元保	地球科学学院
17	120090183	熊富浩	岩石学、矿物学、矿床学	马昌前	地球科学学院
18	120090190	于飞	地质学	钟增球	地球科学学院
19	120090193	张璐	岩石学、矿物学、矿床学	陈能松	地球科学学院
20	120090196	张远泽	构造地质学	王国灿	地球科学学院
21	120090197	张泽	地质学	谢树成	地球科学学院
22	120090565	龚林锋	古生物学与地层学	谢树成	地球科学学院
23	120090568	邱轩	第四纪地质学	谢树成	地球科学学院
24	120090268	成景旺	地球探测与信息技术	顾汉明	地球物理与空间信息学院
25	120090271	杜劲松	地球物理学	陈超	地球物理与空间信息学院
26	120090305	张泽宇	地球探测与信息技术	潘和平	地球物理与空间信息学院
27	120090363	桂蕾	岩土工程	殷坤龙	工程学院
28	120090372	聂琼	岩土工程	项伟	工程学院

序号	学号	姓名	学科专业	导师	所属学院
29	120090381	张良刚	岩土工程	吴立	工程学院
30	120090384	祝艳波	岩土工程	余宏明	工程学院
31	120090387	曹洋兵	地质工程	晏鄂川	工程学院
32	120090397	方长亮	地质工程	蒋国盛	工程学院
33	120090399	葛云峰	地质工程	唐辉明	工程学院
34	120090408	滑帅	地质工程	李云安	工程学院
35	120090412	兰海涛	地质工程	马保松	工程学院
36	120090419	李谦	地质工程	段隆臣	工程学院
37	120090433	倪卫达	地质工程	唐辉明	工程学院
38	120090468	徐颖	岩土工程	陈建平	工程学院
39	120090485	张亚飞	地质工程	徐光黎	工程学院
40	120090495	邹宗兴	地质工程	唐辉明	工程学院
41	120090716	孟凡贺	钻井工程	姚爱国	工程学院
42	120090570	王艳红	环境科学与工程	王焰新	环境学院
43	120090574	林丹	水文学及水资源	靳孟贵	环境学院
44	120090577	毛迪凡	地下水科学与工程	万军伟	环境学院
45	120090590	金晓文	地下水科学与工程	陈植华	环境学院
46	120090611	余倩	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
47	120090616	陈伟	环境科学与工程	祁士华	环境学院
48	120090630	宋颖	环境科学与工程	姚俊	环境学院
49	120090649	朱青	环境科学与工程	姚俊	环境学院
50	120090809	吴佳	地学信息工程	蔡之华	计算机学院
51	120090822	许力飞	资源产业经济	成金华	经济管理学院
52	120090824	付书科	资源产业经济	杨树旺	经济管理学院
53	120090875	黄勇	管理科学与工程	查道林	经济管理学院
54	120090899	丰华	管理科学与工程	严良	经济管理学院
55	120091345	关锌	资源产业经济	成金华	经济管理学院
56	120091425	刘萍萍	宝石学	袁心强	珠宝学院
57	120090071	李健	油气田开发工程	陈艳玲	资源学院
58	120091478	梅微	矿产普查与勘探	吕新彪	资源学院
59	120091483	唐克非	矿物学、岩石学、矿床学	李建威	资源学院
60	120091504	刘恩涛	矿产普查与勘探	王华	资源学院
61	120091510	宋霁	矿产普查与勘探	焦养泉	资源学院
62	120091511	孙鸣	矿产普查与勘探	王华	资源学院
63	120091522	杨承志	矿产普查与勘探	任建业	资源学院
64	120091548	邓大飞	矿产普查与勘探	梅廉夫	资源学院
65	120091551	康波	能源地质工程	解习农	资源学院
66	120091584	杨宝林	油气田开发工程	叶加仁	资源学院
67	120091594	金贵	土地资源管理	王占岐	资源学院
68	120091612	袁璐	土地资源管理	李江风	资源学院
69	120091614	张道军	地球探测与信息技术	成秋明	资源学院

2008 级硕士研究生提前攻读博士学位的研究生名单

(共 28 人, 按学院排序)

学号	姓名	硕士导师	申请攻读博士专业	攻博导师	所属学院
120080042	张运丰	吴金平	岩石矿物材料学	程寒松	材料科学与化学工程学院
120080074	吴耀庆	曾 鸣	岩石矿物材料学	候书恩	材料科学与化学工程学院
120080022	宋虎跃	邱海鸥	古生物学与地层学	童金南	地球科学学院
120080129	吴 勘	喻建新	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
120080158	刘小驰	吴元保	地球化学	吴元保	地球科学学院
120080178	雷 勇	冯庆来	古生物学与地层学	冯庆来	地球科学学院
120080181	宋博文	张克信	古生物学与地层学	张克信	地球科学学院
120080183	王 夏	颜佳新	古生物学与地层学	颜佳新	地球科学学院
120080189	阎春波	赖旭龙	古生物学与地层学	赖旭龙	地球科学学院
120080210	张艳飞	金振民	构造地质学	金振民	地球科学学院
120080389	刘 力	蒋国盛	地质工程	蒋国盛	工程学院
120080411	汤罗圣	殷坤龙	地质工程	殷坤龙	工程学院
120080514	单慧媚	姜建军	地下水科学与工程	马 腾	环境学院
120080525	李梦娣	王焰新	地下水科学与工程	王焰新	环境学院
120080531	刘运德	文冬光	地下水科学与工程	周爱国	环境学院
120080562	胡 英	祁士华	环境科学与工程	祁士华	环境学院
120080759	池毛毛	赵 晶	管理科学与工程	赵 晶	经济管理学院
120080762	李兰兰	诸克军	管理科学与工程	诸克军	经济管理学院
120080815	李新宁	鄢志武	管理科学与工程	严 良	经济管理学院
120081143	田时中	田家华	资源产业经济	赵鹏大	经济管理学院
120080308	李蔚然	朱勤文	思想政治教育	丁振国	马克思主义学院
120080324	朱 慧	蒋洪池	思想政治教育	吴东华	马克思主义学院
120081130	姜正杰	黄德林	思想政治教育	黄德林	马克思主义学院
120080937	郭明强	谢 忠	地图制图学与地理信息工程	谢 忠	信息工程学院
120080987	刘晓慧	郑贵洲	地图制图学与地理信息工程	吴信才	信息工程学院
120081211	李 媛	王 华	矿产普查与勘探	王 华	资源学院
120081224	赵淑娥	王 华	矿产普查与勘探	王 华	资源学院
120081260	李占轲	李建威	矿产普查与勘探	李建威	资源学院

2009 年度我校国家公派留学研究生项目

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,本年度我校杨曦等 26 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 10 人,联合培养博士研究生 16 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,到国外一流的院校、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。我校 2007 年和 2008 年分别有 31 名、21 名研究生被录取为该项目出国留学人员。

2009 年度我校录取人员名单如下:

姓名	导师	所在学院	留学国别	留学单位	留学身份	留学期限
杨曦	潘和平	地球物理与空间信息学院	德国	RWTH Aachen University	博士研究生	48 个月
艾飞	项伟	工程学院	德国	University of Bremen	博士研究生	48 个月
李艳鸽	李粮纲	工程学院	日本	Kyushu University	博士研究生	42 个月
孙美	查道林	经济管理学院	日本	Waseda University	博士研究生	36 个月
谭松成	段隆臣	工程学院	俄罗斯	Russian State Geological Prospecting University	博士研究生	48 个月
李航	施琪嘉	马克思主义学院	德国	University of Ulm	博士研究生	48 个月
谭钧文	吴和鸣	马克思主义学院	德国	University of Ulm	博士研究生	48 个月
张志海	郑建平	地球科学学院	挪威	University of Oslo	博士研究生	36 个月
刘江涛	成秋明	资源学院	加拿大	York University	博士研究生	48 个月
刘天乐	蒋国盛	工程学院	俄罗斯	Saint Petersburg State Mining Institute	博士研究生	48 个月
陈晶	童金南	地球科学学院	澳大利亚	University of Western Australia	联合培养博士研究生	12 个月
高长贵	刘勇胜	地球科学学院	瑞士	Swiss Federal Institute of Technology Zuerich (ETH)	联合培养博士研究生	12 个月
李益龙	钟增球	地球科学学院	荷兰	VU University Amsterdam	联合培养博士研究生	12 个月
张立军	龚一鸣	地球科学学院	澳大利亚	Deakin University	联合培养博士研究生	12 个月
李小倩	周爱国	环境学院	美国	Louisiana State University	联合培养博士研究生	12 个月

姓名	导师	所在学院	留学国别	留学单位	留学身份	留学期限
刘昭茜	梅廉夫	资源学院	美国	Stanford University	联合培养博士研究生	12 个月
刘清秉	项伟	工程学院	澳大利亚	University of Western Australia	联合培养博士研究生	12 个月
孙平贺	乌效鸣	工程学院	美国	Arizona State University	联合培养博士研究生	24 个月
陈辉伦	姚俊	环境学院	意大利	National Research Council, Pisa Research Centre	联合培养博士研究生	12 个月
朱镇	赵晶	经济管理学院	美国	Florida State University	联合培养博士研究生	6 个月
张刚阳	郑有业	资源学院	澳大利亚	University of Western Australia	联合培养博士研究生	18 个月
曹凯	王国灿	地球科学学院	法国	Universite Joseph Fourier (Grenoble I)	联合培养博士研究生	6 个月
王旭	徐恒力	环境学院	德国	Ludwig Maximilian University of Munich	联合培养博士研究生	24 个月
舒杼	王焰新	环境学院	西班牙	Universitat Jaume I	联合培养博士研究生	12 个月
张炜	李义连	环境学院	美国	University of California, Berkeley	联合培养博士研究生	12 个月
谢洪学	吴秀玲	材料科学与化学工程学院	美国	University of California, Berkeley	联合培养博士研究生	24 个月

补充选拔 2009 年国家公派研究生项目评审结果公告

9 月 24 日,学校成立了专家组对补充选拔 2009 年“国家建设高水平公派研究生项目”进行了评审。经专家评审投票决定:辜一兮等 5 名申请人通过本次评审;其中,留学身份为攻读博士学位研究生 3 人,留学身份为联合培养博士研究生 2 人。

我校 2009 年第一批补充选拔“国家建设高水平公派研究生项目”录取名单(2 人):

序号	姓名	学号	所在学院	留学身份
1	姚卫华	120061136	资源学院	攻读博士学位
2	李莹	120091191	信息工程学院	攻读博士学位

我校 2009 年第二批补充选拔“国家建设高水平公派研究生项目”遴选名单(5 人):

序号	姓名	学号	所在学院	留学身份
1	辜一兮	220090091	工程学院	攻读博士学位
2	刘喜停	220090036	地球科学学院	攻读博士学位
3	李莎	120080567	环境学院	攻读博士学位
4	冯启	220080032	地球科学学院	联合培养博士研究生
5	曹函	220080091	工程学院	联合培养博士研究生

(注:董志成个人放弃资格,按照评委票数递补推荐曹函)

我校 2009 年公派研究生项目遴选名单

根据我校 2009 年国家公派研究生项目选派工作安排，经学院（所）推荐、申请人申请并提交材料，学校成立了专家组进行了第二轮评审。经专家评审投票通过，并报送国家留学基金委，杨曦等 32 名研究生被确立为我校 2009 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”申请人。其中，留学身份为攻读博士学位研究生 16 人，留学身份为联合培养博士研究生 16 人；并推荐杨婕（学号 120070171）、刘天乐（学号 120070411）两名同学申请国家留学基金学费资助。现公布我校 2009 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”遴选名单如下（见附件）。请项目申请人关注国家留学基金委评审结果，并按照留学基金委和学校的要求开展后续工作。

同时，对申请 2009 年第一批研究生教育创新计划-“研究生教育国际交流基金”项目的六名研究生进行了评审，决定：全额资助韩波（学号 220080005）、李嘉焯（学号 220080007）两位同学参加在意大利举行的“High Pressure Crystallography: From Novel Experimental Approaches to Applications in Cutting-Edge Technologies”会议。资助向世民（学号 120060143）、徐大良（学号 120070204）、肖智勇（学号 120080206）三位同学参加在美国举行的第 40 届月球与行星科学会议，资助内容为其国际旅费和会议注册费。资助杨江海（学号 120070189）参加在瑞士举行的第 19 届 Goldschmidt 会议，资助内容为其国际旅费和会议注册费。具体资助标准按照《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）文件执行。

2009 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）》和《优秀博士学位论文创新基金实施办法（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：资助宋鹰等六名研究生参加国际会议，具体资助内容如下：

序号	姓名	学号	导师	所在学院	国际学术会议名称	会议地点	资助经费
1	宋 鹰	220070199	任建业	资源学院	8th International Symposium on the Cretaceous System	英国普利茅斯大学	1 万元
2	秦养民	220070044	谢树成	地球科学学院	5th international symposium on testate amoebae	法国贝尔福-蒙贝利亚尔技术大学	1 万元
3	罗根明	220080034	殷鸿福	地球科学学院	International meeting on Organic Geochemistry	德国不来梅	1 万元
4	黄 威	120070254	李振宇	地球物理与空间信息学院	International workshop on Magnetic Resonance Soundings	法国格勒诺布尔	5000 元
5	吴桂桔	220080061	胡祥云	地球物理与空间信息学院	11th IAGA scientific Assembly-IAGA2009	匈牙利肖普朗	5000 元
6	朱 勇	120080967	罗忠文	信息工程学院	International Conference on Advanced Humanoid Robotics Research	韩国仁川	5000 元

2009 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，学校成立了专家组对申请国际会议资助的 3 名研究生进行了答辩评审。经专家评审投票通过，决定资助梁青等三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	资助经费
220070051	梁青	陈超	地球物理与空间信息学院	2009 AGU Fall Meeting	San Francisco, California, USA	7600 元
120070743	陈磊琛	蔡之华	计算机学院	WKDD2010	Phuket, Thailand(泰国普吉岛)	5600 元
120080249	陈波	陈超	地球物理与空间信息学院	ASTROKAZAN-2009	Kazan University, Kazan, Russia(俄罗斯，喀山大学)	11000 元

2009 年我校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[2009] 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 9 项，研究生精品教材项目 9 项，研究生培养模式改革项目 8 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。

我校 2009 年研究生培养模式与教学改革基金资助项目：

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	CUGYC XK0901	高等土力学	林 彤	工程学院	4 万元	精品课程
2	CUGYC XK0902	财务管理	查道林	经济管理学院	4 万元	精品课程
3	CUGYC XK0903	高级管理学	刁凤琴	经济管理学院	4 万元	精品课程
4	CUGYC XK0904	数学物理方程	刘安平	数学与物理学院	4 万元	精品课程
5	CUGYC XK0905	研究生公共英语阅读精品课程建设	刘惠华	外国语学院	3 万元	精品课程
6	CUGYC XK0906	地理信息系统技术与方法	郑贵洲	信息工程学院	4 万元	精品课程
7	CUGYC XK0907	人际传播学	余瑞祥	艺术与传媒学院	4 万元	精品课程
8	CUGYC XK0909	知识产权法	何 英	政法学院	4 万元	精品课程
9	CUGYC XK0909	地球科学发现的逻辑	於文辉	地球物理与空间信息学院	4 万元	精品课程
10	CUGYC XK0910	纳米材料科学导论	陈敬中	材料科学与化学工程学院	4 万元	精品教材

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
11	CUGYCXK0911	城市地理分析	龙 昱	地球科学学院	4 万元	精品教材
12	CUGYCXK0912	非开挖工程理论与技术	马保松	工程学院	4 万元	精品教材
13	CUGYCXK0913	运筹学	诸克军	经济管理学院	4 万元	精品教材
14	CUGYCXK0914	心理创伤的评估和干预	郭 兰	马克思主义学院	4 万元	精品教材
15	CUGYCXK0915	数值分析	李 星	数学与物理学院	4 万元	精品教材
16	CUGYCXK0916	应用语言学导论	王 伟	外国语学院	2 万元	精品教材
17	CUGYCXK0917	计算机体系结构新讲	罗忠文	信息工程学院	3.5 万元	精品教材
18	CUGYCXK0918	土地利用规划理念及方法	张丽琴	资源学院	4 万元	精品教材
19	CUGYCXK0919	地质工程全日制硕士专业学位研究生培养质量标准与培养模式研究	蒋国盛	工程学院	2 万元	培养模式改革项目
20	CUGYCXK0920	检测技术与自动化装置专业基于学科交叉的研究生培养模式改革	董浩斌	机械与电子信息学院	2 万元	培养模式改革项目
21	CUGYCXK0921	地学特色高校研究生创业教育课程体系研究	王柏轩	经济管理学院	2 万元	培养模式改革项目
22	CUGYCXK0922	中外科学技术史专业研究生课程体系比较研究	刘爱玲	马克思主义学院	2 万元	培养模式改革项目
23	CUGYCXK0923	非英语专业硕士研究生英语“3+1”教学模块构建及培养模式创新	赵江葵	外国语学院	3 万元	培养模式改革项目
24	CUGYCXK0924	全球化视野的传播学硕士研究生跨学科 531 培养模式研究	喻继军	艺术与传媒学院	2 万元	培养模式改革项目
25	CUGYCXK0925	资源环境特色法律硕士培养模式研究	才惠莲	政法学院	2 万元	培养模式改革项目
26	CUGYCXK0926	MPA 研究生培养过程中资源整合机制研究	姜 炜	政法学院	2 万元	培养模式改革项目

研究生授予荣誉称号情况

2009 届优秀毕业生名单

地球科学学院（11 人）：

王大鹏、王淼林、张晓玲、向世民、徐娟、张路远、曾忠诚、郭宇、罗伟、倪倩、黄咸雨

资源学院（13 人）：

雷超、左仁广、王旭丽、赵江南、谭俊、张建光、姜华、王瑞、李红敬、秦文政、蔡李梅、王明志、张海军

材料科学与化学工程学院（6 人）：

靳洪允、胡波、孙永明、朱华、吴峥、徐国栋

工程学院（12 人）：

程小勇、贾建红、李红刚、刘莉、王德利、王鹏、尤哲敏、杜宇、王丰收、徐小贤、冯永、李长冬

环境学院（11 人）：

曹雪琴、刘德良、何凤、王宁涛、程继雄、张远、史婷婷、邢新丽、张凯、赵锐锐、赵雪娇

地球物理与空间信息学院（6 人）：

黄潘、洪浩、雍凡、喻忠鸿、孔繁良、骆淼

机械与电子信息学院（7 人）：

王琳、乔伟、张英姿、闫保永、李芳、朱黎、敖敏思

经济管理学院（13 人）：

张传波、陈坦坦、何鹏、张京、周会祥、邓薇、胡畔、王伟、姚西龙、贺勇、杜春丽、周一帆、刘晓庆

外国语学院（7 人）：

高天、李剑月、范晓辉、袁媛、姚晓翠、王琨、张地珂

信息工程学院（8 人）：

孙步阳、刘金龙、李元亨、陈文刚、胡茂胜、韩祺娟、郝苗、贺巧龙

数学与物理学院（1 人）：

刘园园

珠宝学院（3 人）：

刘衍宇、黄欣、何光辉

政法学院（9 人）：

华春雨、彭赞、喻慧阳、王伟、张亮、刘兴华、马岩、吕锋、黄飞

计算机学院（6 人）：

谷琼、戴光耀、付垒、陈方杰、姜鹏飞、李洁薇

高等教育研究所（3 人）：

丁为、魏海勇、陈菲

艺术与传媒学院（3 人）：

陈超、夏磊、龚颖

马克思主义学院（3 人）：

王少松、昌成亮、高凌云

2008-2009 学年度研究生五四评优评选结果公示

1. 校级优秀研究生标兵（11 人）

地球科学学院（2 人）：李益龙 范北林

工程学院（1 人）：朱大鹏

地球物理与空间信息学院（1 人）：张恒磊

机械与电子信息学院（1 人）：成 实

经济管理学院（1 人）：朱 镇

数学与物理学院（1 人）：李迪开

珠宝学院（1 人）：陈全莉

计算机学院（1 人）：谭 毅

高等教育所（1 人）：罗国立

马克思主义学院（1 人）：李战胜

2. 校级优秀研究生（222 人）

地球科学学院（20 人）：

郗文昆 黄小燕 孙亚东 刘小驰 范淑花 肖智勇 宗克清 袁 静 孙 洋
沈玲媛 罗 伟 李 清 梁银平 曹 锐 白 晓 邱啸飞 屠江海 袁胜元
陈 炜 刘建华

资源学院（30 人）：

毕诗健 魏天光 王丹丹 李莹莹 张静娇 祁翠翠 关 娟 袁胜平 张雨莲
刘鑫扬 郭伶俐 田 倩 李占轲 王 波 阳怀忠 齐 荣 姚雅琴 林海涛
宋均秋 邹卓超 詹冶萍 蔡李梅 雷振宇 张建光 杨 姣 杨兴业 鲁 超
郭巧珍 叶 琼 王月蕾

材料科学与化学工程学院(15 人)：

王戈明 涂香甜 高建平 孙 艳 何宾宾 余 芳 冯 军 王家松 王纯清
孙永明 王小雪 宫斯宁 朱园园 郝佳瑞 张院萍

工程学院 (31 人) :

李 辉 路 娟 袁明生 曹剑波 李 景 林志红 申艳军 徐 涛 曾 耀
 朱异云 张云飞 方 芳 缪海波 叶三霞 张万涛 冯庆高 顾亚娟 盛于蓝
 高 超 刘长春 谭松成 赵永刚 左清军 李 俊 朱 婵 田永常 张 超
 范文彦 卢雪松 张 翔 孙平贺

环境学院 (20 人) :

蒋 平 郑 丹 刘 玲 任来君 王金瑾 陈艳姣 邓天天 张 溪 潘 洁
 黄奇波 杨 丽 舒 杼 卢小慧 张 慧 黄 琨 张富有 叶含春 刘 双
 万美强 王国栋

地球物理与空间信息学院 (13 人) :

卞爱飞 吴小羊 邱 宁 薛 娇 张大莲 陈 伟 施 剑 江 桂 喻忠鸿
 赵永刚 黄玉金 李志华 胡正旺

机械与电子信息学院 (13 人) :

马 冲 张盼盼 黄文丽 陈茂源 庄晓奇 雷 辉 朱凤霞 樊 姗 刘 俊
 高 旭 欧阳才校 宋汉广 耿丽霞

经济管理学院 (16 人) :

聂 珊 陈 聪 邓 薇 王 榕 鲁 嶝 胡冬红 马丽丽 李广宁 汪再奇
 池毛毛 李兰兰 周一帆 董昕宇 王恩奎 朱 清 陈 彪

外国语学院 (8 人) :

姚晓翠 高 天 王 琨 汪 刚 戴景燕 董瑞霞 王喜娟 李雪琴

艺术与传媒学院 (2 人) :

徐庆芳 王志强

信息工程学院 (16 人) :

郭明强 丁晓明 倪平泽 张忠武 李元亨 宋宗孝 陈迟兵 江 昆 祝 婕
 常 衍 杨 帆 刘 娟 罗文芬 郑光远 祁胜军 夏立福

数学与物理学院 (3 人) :

王双喜 魏园波 蔡 昭

珠宝学院 (5 人) :

何光辉 黄 欣 罗琴凤 姜 啸 徐立博

政法学院 (10 人) :

马 岩 吴治兵 秦 静 章 婷 容锦屏 董延宁 王 伟 喻慧阳 匡小明
 刘兴华

计算机学院 (13 人) :

胡敬坡 杜志强 方 攀 宫洪芸 李艳芝 李艳丽 朱建凯 包健全 陈 露

左凤梅 周 躞 王剑文 谷 琼

高等教育研究所 (2 人):

周亚君 唐 艳

马克思主义学院 (4 人):

高凌云 周 佳 殷 茵 黄少成

体育课部 (1 人):

孙来爽

3. 优秀研究生干部 (179 人)

地球科学学院 (22 人):

曹 凯 代 娟 张 晶 满建利 冯 稳 薛志波 邓焰平 鲍 越 万 能
王 炜 严雅娟 阎春波 杨翠平 王锦荣 刘文婷 许丽丽 喻 超 马志鑫
张士贞 胡 焯 王 瑾 吴 勘

资源学院 (29 人):

刘园园 何赵云 胡 斌 邓宣凯 王冰洁 秦 飞 胡志伟 朱义清 秦文政
刘 斌 彭 君 王 博 常 韬 陈 理 肖 凡 郭 祥 白小鸟 赵淑娥
刘俊青 胡官兵 陈 雷 熊索菲 张立中 张翰夫 覃永军 王明志 杨 博
吴 娟 石 凯

材料科学与化学工程学院 (11 人):

陈 洪 栾英伟 刘益雄 杨 黎 王娟娟 钟爱华 吴 霞 刘甜甜 杨 超
朱华兴 郝宇飞

工程学院 (23 人):

贾建红 杨 威 吴民武 吴 强 仝艳民 王 洪 尤哲敏 张国伟 彤增湘
褚 为 霍少磊 刘 力 汤罗圣 吴浪辉 杨 茜 赵建洲 金 鑫 路桂英
庞奇志 钟 辉 张 磊 张春光 鲁 博

环境学院 (15 人)

陈伟涛 吴恋娟 余婷婷 杨 强 彭三曦 单慧媚 王俊坤 张 辉 何 凤
赵雪娇 吕敦玉 杜 斌 王 俊 卢星辰 杜鹏举

地球物理与空间信息学院 (8 人):

张 凯 林 松 王慧琳 李 辉 汪利民 吴小洁 曾琴琴 刘 诚

机电学院 (8 人):

吴国军 陶安东 裘咏霄 康希平 夏礼吉 曾金山 敖敏思 周新星

机械与电子信息学院 (10 人):

何宝亮 梁尚昆 李新宁 李 洁 胡 畔 郭永刚 马祥山 齐金杰 刘 凤

袁英梅

外国语学院（11人）：

范晓辉 袁媛 张地珂 楼凌玲 张丽 和云妮 曹星月 林菊英 赵鹤
周雀 孙川慧

艺术与传媒学院（6人）：

彭伟琴 王毅萍 罗文旭 张鹏 王芳 姚瑞林

信息工程学院（6人）：

张芯 郝苗 刘天乐 王波 彭攀 杜荣莉

数学与物理学院（2人）：

杨树华 曾中良

珠宝学院（4人）：

刘衍宇 李晶 武玉楠 王建行

政法学院（12人）：

祁勇 钟慧玲 陈琳 刘芳 华春雨 邓昌忠 乔娇 冷静 郑伟伟
李潺 彭赞 孙婵

计算机学院（3人）：

陈志高 程颖 刘晶

高等教育研究所（5人）：

童宇 卫璐 杨阳 朱慧 高营营

马克思主义学院（4人）：

王少松 杨兵 高彩霞 李玲玲

4. 研究生单项优秀奖（207人）

（一）学术活动先进个人（33人）

资源学院（5人）：

陈雪峰 王晓龙 骆杨 李朋 闵慧

材料科学与化学工程学院（1人）：

金成国

工程学院（5人）：

徐小贤 刘积魁 吕乔森 蒋楠 申志兵

环境学院（2人）：

高媛 陈华清

机械与电子信息学院（4人）：

杜志顺 王先昌 武 苗 葛自强

经济管理学院（5人）：

刘 淳 刘 航 蔡 凌 宋胜帮 刘 蕊

外国语学院（2人）：

杨 希 朱逢春

信息工程学院（4人）：

崔新友 王叔野 黄允铂 齐付超

珠宝学院（1人）：

熊 燕

计算机学院（1人）：

陈 鹏

高等教育研究所（1人）：

刘娟娟

马克思主义学院（2人）：

刘 鹏 林利红

（二）学习先进个人（95人）

地球科学学院（15人）：

刘玲玲 杨 念 魏 凡 王 婧 杨赛红 陈 玲 孟凡雪 孔祥准
马 平 艾力夏提 祝 燕 张修龙 刘喜停 程万强 陈 林

资源学院（14人）：

赵 明 夏金龙 朱 江 彭丽娜 李彦丽 刘正华 钟慧娟 王献勇 李 晶
徐伟铭 丁 珊 韩天成 刘世斌 朱小影

材料科学与化学工程学院（7人）：

王 宁 章正杰 李 强 张运丰 张爱华 汤 行 韩 清

工程学院（10人）：

顾春杰 余 鹏 贾鹏云 李彧磊 张永忠 程 芸 李祥龙 刘艺梁 施晓文
郭付三

环境学院（11人）：

郭欣欣 李 静 张心勇 史珍珍 祁晓凡 王 旭 周 瑜 许 峰 李秀娟
姜建梅 曹 菱

地球物理与空间信息学院（6人）：

王 君 于长澎 范建柯 刘小龙 宋 双 杨 曦

机械与电子信息学院（4 人）：

胡小丽 马祥丽 殷海波 刘兴文

经济管理学院（2 人）：

张 京 焦霄黎

外国语学院（4 人）：

丁秋芸 王 菲 贵超红 荣业昭

艺术与传媒学院（3 人）：

董秋敏 王婷婷 黄修恂

信息工程学院（4 人）：

孙 华 魏东琦 王 鹏 李伟华

数学与物理学院（1 人）：

廖启军

珠宝学院（2 人）：

闫 凯 姚亚秋

政法学院（4 人）：

张松霞 孔令琪 谭新华 黄 飞

计算机学院（5 人）：

齐学玲 黄 磊 陈 玉 胡 娟 徐 雯

高等教育研究所（2 人）：

来 卓 肖小华

体育课部（1 人）：

孙红伟

（三）体育活动先进个人（17 人）

地球科学学院（3 人）：

王 坤 常 浩 柯贤忠

资源学院（1 人）：

张 寒

工程学院（3 人）：

胡盛明 王 晃 牛明远

环境学院（1 人）：

林荣荣

地球物理与空间信息学院（1 人）：

公 亭

机械与电子信息学院（1 人）：

蔡 青

经济管理学院（1 人）：

刘 海

外国语学院（1 人）：

徐 晓

信息工程学院（1 人）：

陈少怀

数学与物理学院（1 人）：

郭晓宁

珠宝学院（1 人）：

赵 莹

政法学院（1 人）：

唐尚军

计算机学院（1 人）：

蔡陆远

（四）文艺活动先进个人（10 人）

地球科学学院（1 人）：

文 琴

资源学院（1 人）：

任桂媛

材料科学与化学工程学院（1 人）：

刘 蓉

环境学院（1 人）：

熊 瑶

机械与电子信息学院（1 人）：

吴 题

经济管理学院（1 人）：

王 娟

信息工程学院（1 人）：

许 峰

政法学院（2 人）：

樊佳琦 雷晓力

艺术与传媒学院（1 人）：

伍婷婷

（五）社会工作先进个人（52 人）

地球科学学院（1 人）：

朱 慧

资源学院（8 人）：

吴 越 吕 程 杨志刚 邢 星 于炳飞 赵 执 匡增桂 张华文

材料科学与化学工程学院（3 人）：

王 峰 吴红丹 朱 丹

工程学院（9 人）：

左 勛 夏文才 李才华 吁 燃 朱杰清 李才华 陈 科 何衍兴 蔡 冻

环境学院（1 人）：

周 斌

地球物理与空间信息学院（2 人）：

黄 潘 李 鹏

机械与电子信息学院（2 人）：

水仲飞 时珊珊

经济管理学院（3 人）：

张传波 冯 丽 张 慧

外国语学院（3 人）：

黄建龄 陈沫霖 陈风华

艺术与传媒学院（4 人）：

刘小锐 张 谅 魏 巍 田 鑫

信息工程学院（2 人）：

郑 旭 宋伟宁

政法学院（5 人）：

刘 菲 龚菊明 李博文 方世巧 何双凤

计算机学院（1 人）：

杨 文

高等教育研究所（7 人）：

程 璟 张亚书 伍潇懿 李慧敏 邱 露 赵莹莹 彭媛媛

马克思主义学院（1 人）：

刘 强

6. 优秀研究生共产党员名单（共 122 人）

地球科学学院（14 人）：

徐亚东、李清、黄小燕、李波、郭京梁、张键钰、史锋、毛伟、马志鑫、
翟文建、时章亮、曾忠诚、闫丹、王蓉

资源学院（19 人）：

张亮、叶琼、何云龙、王明志、李占轲、邓宣凯、赵淑娥、夏存银、秦飞、
吴楠、秦文政、赵执、尹新义、李洪博、刘园园、周青、刘昭茜、王博、
袁兆宪

材料科学与化学工程学院（7 人）：

宋虎跃、胡波、逯江毅、陈洪、郝宇飞、李艳香、聂松

工程学院（17 人）：

叶三霞、左清军、张晓静、黄辉、王丰收、何衍兴、刘长春、刘力、任建星、
曾喜喜、王鹏、刘天乐、宋琨、王琰、夏文才、孙平贺、崔德山

环境学院（8 人）：

张春华、张鼎、陈彦美、郑伟林、王俊、吴尚、牛望

地球物理与空间信息学院（7 人）：

刘继红、权董杰、刘小龙、雍凡、张双杰、陆礼训、黄易

机械与电子信息学院（6 人）：

周新星、水仲飞、何逢春、陈茂源、高旭、余良将

经济管理学院（8 人）：

李新宁、张俊、陈默、陈彪、刘亚萍、浦小松、宋颖钊、张妍

外国语学院（5 人）：

董瑞霞、高天、袁媛、潘娜、和云妮

马克思主义学院（3 人）：

刘永桃、甘巍、李玲玲

艺术与传媒学院（3 人）：

姚瑞林、袁帅、张雪燃

信息工程学院（7 人）：

赵一郎、刘金龙、贺巧龙、易锋、张磊、刘娟、孙华

数学与物理学院（3 人）：

王双喜、申西芬、宁雁斌

珠宝学院（3 人）：

刘欣、刘二波、熊燕

政法学院（6人）：

华春雨、彭 赟、乔 娇、蒋海龙、王路阔、秦 静

计算机科学学院（5人）：

陈志高、刘 晶、宫洪芸、邵艳红、翟 菁

高等教育研究所（2人）：

侯 芳、周亚君

7. 先进研究生党支部名单（14个）

地球科学学院（2个）：2200802 博士党支部、2008 级硕士 5 班党支部

资源学院（2个）：信息所研究生党支部、资源系高年级研究生党支部

材料科学与化学工程学院（1个）：1200827 党支部

工程学院（2个）：1200724 党支部、1200811 党支部

地球物理与空间信息学院（1个）：1200813 党支部

经济管理学院（1个）：1200708 党支部

信息工程学院（1个）：1200712 党支部

计算机学院（1个）：1200710 党支部

机械与电子信息学院（1个）：1200820 党支部

环境学院（1个）：1200716 党支部

艺术与传媒学院（1个）：1200836 党支部

2009 年度全国研究生数学建模竞赛获奖名单

全国二等奖获奖学生：

杨燕丽（数学与物理学院） 邹 艳（数学与物理学院） 杨艳林（环境学院）

全国三等奖获奖学生：

莫 黎（计算机学院） 刘 晶（计算机学院）
廖启军（数学与物理学院） 程 婧（数学与物理学院）
申西芬（数学与物理学院） 余 兵（数学与物理学院）

2009 年学术科技活动先进个人和学术科技活动 优秀指导老师名单

1. 学术科技活动先进个人（2009 年全国研究生数学建模竞赛）：

杨燕丽（数学与物理学院）	邹 艳（数学与物理学院）
廖启军（数学与物理学院）	程 婧（数学与物理学院）
申西芬（数学与物理学院）	余 兵（数学与物理学院）
莫 黎（计算机学院）	刘 晶（计算机学院）
杨艳林（环境学院）	

2. 学术科技活动优秀指导老师：

罗文强 刘安平 韩世勤 李宏伟 彭 放

中国地质大学（武汉）第二十届学生科技报告会 获奖名单

学院（所）	姓 名	学号	指导老师	奖项
地球科学学院	孟凡雪	220080027	高 山	特等奖
资源学院	杨宝林	120091584	顾 军	特等奖
数学与物理学院	李迪开	120070798	陈 刚	特等奖
高等教育研究所	李蔚然	120080308	朱勤文	特等奖
地球科学学院	王连训	220090019	马昌前	一等奖
地球科学学院	郭京梁	120080156	高 山	一等奖
地球科学学院	郟文昆	220080035	杜远生	一等奖
地球物理与空间信息学院	刘 双	120080262	刘天佑	一等奖
地球物理与空间信息学院	张恒磊	220080070	刘天佑	一等奖
环境学院	吴 琼	120090634	刘 慧	一等奖
计算机学院	包建全	120080695	戴光明	一等奖
材料科学与化学工程学院	朱 丹	120080047	帅 琴	一等奖
材料科学与化学工程学院	贺 静	120070010	陈艳玲	一等奖
经济管理学院	张 露	120090921	杨力行	一等奖
外国语学院	何亚丹	120080891	张红燕	一等奖
经济管理学院	池毛毛	120080759	赵 晶	一等奖
艺术与传媒学院	王毅萍	120081049	杜达金	一等奖
资源学院	陈 思	220090201	王 华	二等奖
地球科学学院	杨 欢	120070188	谢树成	二等奖
资源学院	苏 明	220081343	解习农	二等奖
地球科学学院	贾成玲	220090032	谢树成	二等奖
地球科学学院	向 华	220090022	钟增球	二等奖
资源学院	覃永军	120071223	曾键年	二等奖
资源学院	王力娟	120071225	李建威	二等奖
资源学院	张 洋	120081345	叶加仁	二等奖
资源学院	王月蕾	120081341	陈红汉	二等奖
工程学院	缪海波	220090084	殷坤龙	二等奖
工程学院	刘艳敏	120080390	余宏明	二等奖
工程学院	李建伟	120070400	简文星	二等奖
工程学院	李俊萍	120090416	段隆臣	二等奖
工程学院	沈璟璟	120080406	乌效鸣	二等奖
工程学院	闫罡星	120090513	刘祖德	二等奖
工程学院	侯天顺	220080082	徐光黎	二等奖
工程学院	刘 勇	120080472	陆愈实	二等奖
环境学院	王全荣	120070620	唐仲华	二等奖

学院(所)	姓名	学号	指导老师	奖项
资源学院	肖凡	120081275	陈建国	二等奖
资源学院	王玘茜	120081317	刘刚	二等奖
资源学院	陈国旭	220080198	吴冲龙	二等奖
珠宝学院	杨一萍	120081192	王雅玫	二等奖
信息工程学院	万林	220090186	谢忠	二等奖
信息工程学院	徐寅	120080960	罗忠文	二等奖
数学与物理学院	李惠娟	120080859	刘安平	二等奖
计算机学院	陈露	120080697	蔡之华	二等奖
机械与电子信息学院	林桂清	120070701	甘明	二等奖
机械与电子信息学院	周冬梅	120090725	饶建华	二等奖
机械与电子信息学院	王西锋	120090745	叶敦范	二等奖
材料科学与化学工程学院	武小宁	120080031	华萍 田熙科 杨超	二等奖
材料科学与化学工程学院	宋静静	120070022	张萍	二等奖
材料科学与化学工程学院	陈洪	120080060	吴秀玲	二等奖
高等教育研究所	肖小华	120080319	成中梅	二等奖
艺术与传媒学院	高清雪 高清云	120091263	刘秀珍 郑立波	二等奖
政法学院	姜正杰	120081130	黄德林	二等奖
艺术与传媒学院	黄修恂	120081017	董元兴	二等奖
马克思主义学院	李战胜	220090180	傅安洲	二等奖
资源学院	李显书	120081200	张丽琴	二等奖
经济管理学院	黄序英	120090874	严汉民	二等奖
外国语学院	张献	120070888	董元兴	二等奖
马克思主义学院	徐晓芳	120081069	吴和鸣	二等奖
经济管理学院	叶小琴	120080772	赵晶	二等奖
政法学院	周家富	120091316	田圣斌	二等奖
政法学院	牛琴	120091367	宋斌	二等奖
珠宝学院	李詹璟萱	120071129	张荣红	二等奖
政法学院	吴治兵	120081107	梁涤坚	二等奖
经济管理学院	巩冰	120090845	帅传敏	二等奖
艺术与传媒学院	宋春艳	120081043	周斌	二等奖
政法学院	马瑶瑶	120091365	田家华	二等奖
地球科学学院	阮骄杨	120090157	胡超涌	三等奖
地球科学学院	马强	120080139	郑建平	三等奖
地球科学学院	潘声勇	120080236	张时忠	三等奖
地球科学学院	张晶	120080124	曾克峰	三等奖
地球科学学院	朱清波	120080214	杨坤光	三等奖
地球科学学院	王明达	120070167	胡超涌	三等奖
地球科学学院	黄文星	120080198	王国灿	三等奖
地球科学学院	黄小燕	120080102	曾克峰	三等奖
地球科学学院	刘小驰	120080158	吴元保	三等奖
地球科学学院	热依汗古丽	120080227	张旺生	三等奖
资源学院	任志媛	120091480	李建威	三等奖

学院(所)	姓名	学号	指导老师	奖项
资源学院	彭丽娜	120081235	魏俊浩	三等奖
资源学院	曹晓峰	220090199	吕新彪	三等奖
资源学院	张道军	120091614	刘越岩	三等奖
资源学院	田倩	120081380	刘伟	三等奖
资源学院	刘晋静	120081372	张丽琴	三等奖
资源学院	董继元	120091590	李江风	三等奖
资源学院	李新宏	120081355	顾军	三等奖
资源学院	董田	120081324	何生	三等奖
资源学院	刘显凤	220080223	蔡忠贤	三等奖
资源学院	曹婷婷	120081321	徐思煌	三等奖
资源学院	朱亚玲	120091529	石万忠	三等奖
资源学院	李永杰	120081259	王华	三等奖
资源学院	李晶	220090204	庄新国	三等奖
资源学院	邓小虎	120081291	陈守余	三等奖
工程学院	左清军	120080458	吴立	三等奖
工程学院	莫云	120070414	胡新丽	三等奖
工程学院	刘晓	220070083	唐辉明	三等奖
工程学院	申艳军	120070422	徐光黎	三等奖
工程学院	刘永林	120080393	胡斌	三等奖
工程学院	张婷婷	120080437	晏鄂川	三等奖
工程学院	牛明远	120080463	潘秉锁	三等奖
工程学院	徐少林	120080426	段隆臣	三等奖
工程学院	魏宏超	120090459	李粮纲	三等奖
工程学院	蔡香萍	120080467	伍颖	三等奖
工程学院	骆进	120080396	项伟	三等奖
工程学院	常波	120080359	吴益平	三等奖
工程学院	李彧磊	120070405	晏鄂川	三等奖
工程学院	邹振	120080445	吴立	三等奖
工程学院	刘力	120080389	蒋国盛	三等奖
工程学院	杨道合	220090103	段隆臣	三等奖
工程学院	高云博	120080469	赵云胜	三等奖
工程学院	刘积魁	120080338	方云	三等奖
环境学院	赵锐	120090571	王红梅	三等奖
环境学院	刘彦	120090576	梁杏	三等奖
材料科学与化学工程学院	包鲁明	120070048	谭劲	三等奖
材料科学与化学工程学院	刘智敏	120070020	史玉芳 刘勇胜	三等奖
材料科学与化学工程学院	王子杰	120070026	皮振邦 田熙科 杨超	三等奖
材料科学与化学工程学院	李文彬	120070015	柯汉忠	三等奖
材料科学与化学工程学院	金成国	120070060	李珍	三等奖
材料科学与化学工程学院	张颖	120070042	王圣平	三等奖
机械与电子信息学院	赵磊	120090724	杨杰	三等奖
机械与电子信息学院	姚利娟	120090719	吴来杰	三等奖

学院(所)	姓名	学号	指导老师	奖项
机械与电子信息学院	钟茂	120080664	杨代华 吴涛	三等奖
机械与电子信息学院	刘俊	120070702	杨代华	三等奖
机械与电子信息学院	陈茂源	120080611	吴国平	三等奖
机械与电子信息学院	杜志顺	120080615	吴国平	三等奖
地球物理与空间信息学院	石砚斌	120080244	张胜业	三等奖
地球物理与空间信息学院	屈念念	120080265	刘江平	三等奖
政法学院	陈昭颖	120091339	刑相勤	三等奖
政法学院	李玲	120081135	龙朝双	三等奖
政法学院	钟慧灵	120081156	黄德林	三等奖
政法学院	易玲	120091392	张吉军	三等奖
政法学院	王国飞	120091327	黄德林	三等奖
政法学院	肖攀	120091328	黄霞	三等奖
数学与物理学院	宁雁斌	120080860	何水明	三等奖
数学与物理学院	孔玲斌	120080866	杨勇	三等奖
外国语学院	张梦娜	120080929	左年念	三等奖
外国语学院	陈道婷	120091086	李孝奎	三等奖
信息工程学院	朱勇	120080967	罗忠文	三等奖
信息工程学院	郭明强	120080937	谢忠	三等奖
信息工程学院	姬伟	220070172	吴信才	三等奖
信息工程学院	雷新	120081007	刘修国	三等奖
艺术与传媒学院	王海龙	120091250	张梅珍	三等奖
艺术与传媒学院	易镇镇	120091255	余瑞祥	三等奖
艺术与传媒学院	姜晓军	120091270	向东文	三等奖
艺术与传媒学院	田鑫	120081045	郑立波	三等奖
艺术与传媒学院	李嵩	120091273	周斌	三等奖
艺术与传媒学院	张雪燃	120081058	魏家宪	三等奖
马克思主义学院	陈佳	120091010	彭涛	三等奖
马克思主义学院	李玲玲	120081060	刘陈陵	三等奖
马克思主义学院	高飞	220070179	吴东华	三等奖
高等教育研究所	朱慧	120080324	蒋洪池	三等奖
高等教育研究所	国旗	120080296	李祖超	三等奖
高等教育研究所	丁曦	120080303	李祖超	三等奖
经济管理学院	龚佳勇	12008074	邹伟进 朱冬元	三等奖
经济管理学院	杨薇	120090888	李鹏飞	三等奖
经济管理学院	李亮	120090902	杨力行	三等奖
经济管理学院	王祥	120090856	郭海湘	三等奖
经济管理学院	史盼旭	120090884	李月娥 吉仕红	三等奖
经济管理学院	袁峥	120090893	李月娥	三等奖
珠宝学院	刘柳	120071131	张荣红	三等奖
珠宝学院	徐翀	120081190	李立平	三等奖
计算机学院	吴亦奇 敖霜	120080683	蔡之华	三等奖
计算机学院	王汉宁	120090808	李晖	三等奖

学院(所)	姓名	学号	指导老师	奖项
优秀指导老师名单(14人)	马昌前(地球科学学院) 高山(地球科学学院) 杜元生(地球科学学院) 顾军(资源学院) 陈艳玲(材料科学与化学工程学院) 帅琴(材料科学与化学工程学院) 赵晶(经济管理学院) 杨力行(经济管理学院) 陈刚(数学与物理学院) 刘慧(环境学院) 刘天佑(地球物理与空间信息学院) 戴光明(计算机学院) 朱勤文(高等教育研究所) 张红燕(外国语学院)			
优秀组织者名单 (67人)	学生: 叶茂松 吴红丹 夏宏月 钱玉智 郑茂宽 洪琳 舒骏 杨曼 郭玲 周岩 张磊 王志福 黄云飞 杨宝林 魏小荣 朱杰清 周聪 权董杰 李新宁 范辉 徐佳佳 何志达 胡楠楠 王海龙 李蔚然 朱佳斯 吉金鹏 耿协威 袁峥 陈雪平 刘恋 谈笑 许岚 谢瑾 史永乐 罗胜元 王超 郑茂宽 宋德文 刘玉芹 刘鹏 李举 桂蕾 张久龙 付黎明 万方方 曾中良 老师: 顾刚 杨琴 孙德贵 龙眉 王莉莉 朱亚玲 李杰 任凯歌 单华生 刘征 刘珩 李红丽 王甫 孙劲松 喻芒清 陈慧 江丰伟 张妍 傅苑 吴丹			

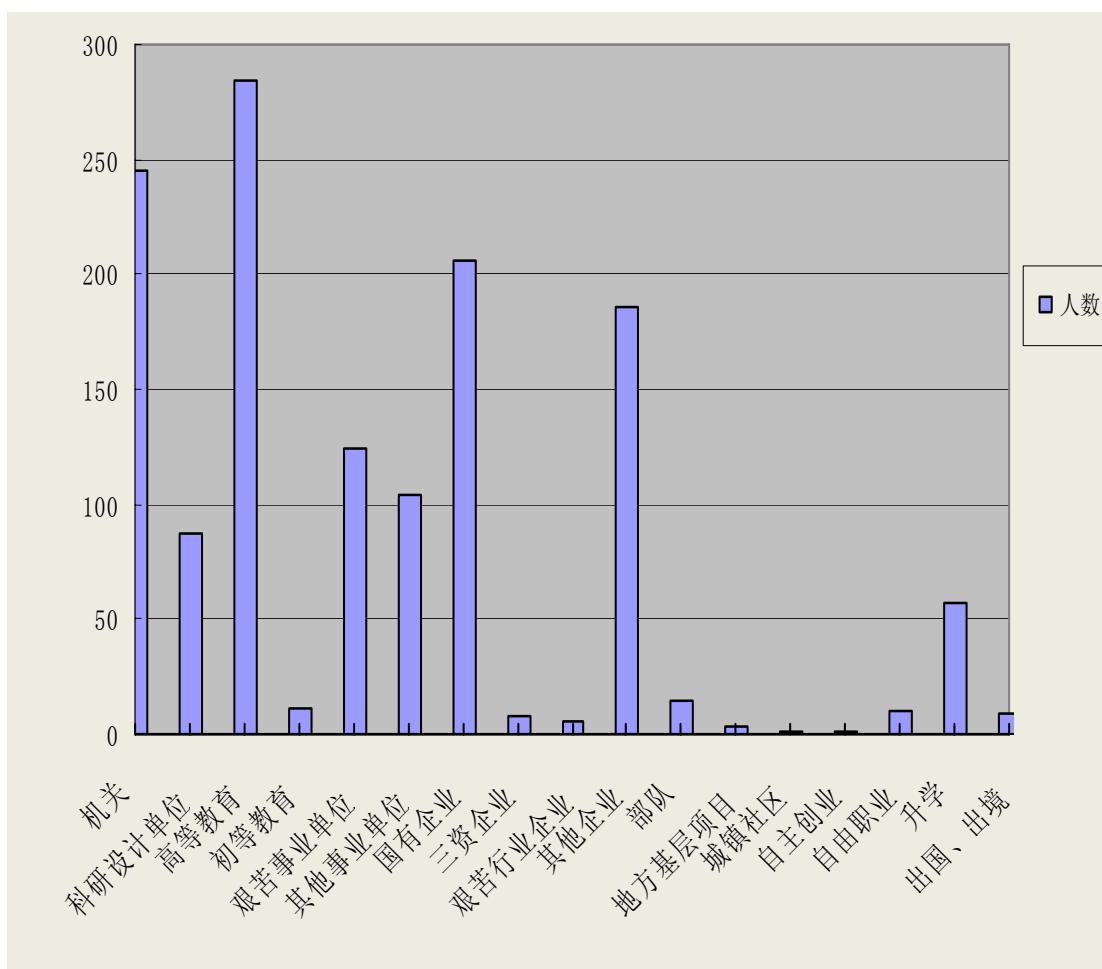
2009 年我校毕业研究生就业落实情况

2009 年我校共有毕业研究生 1349 名，其中博士生 198 名，硕士生 1151 名。

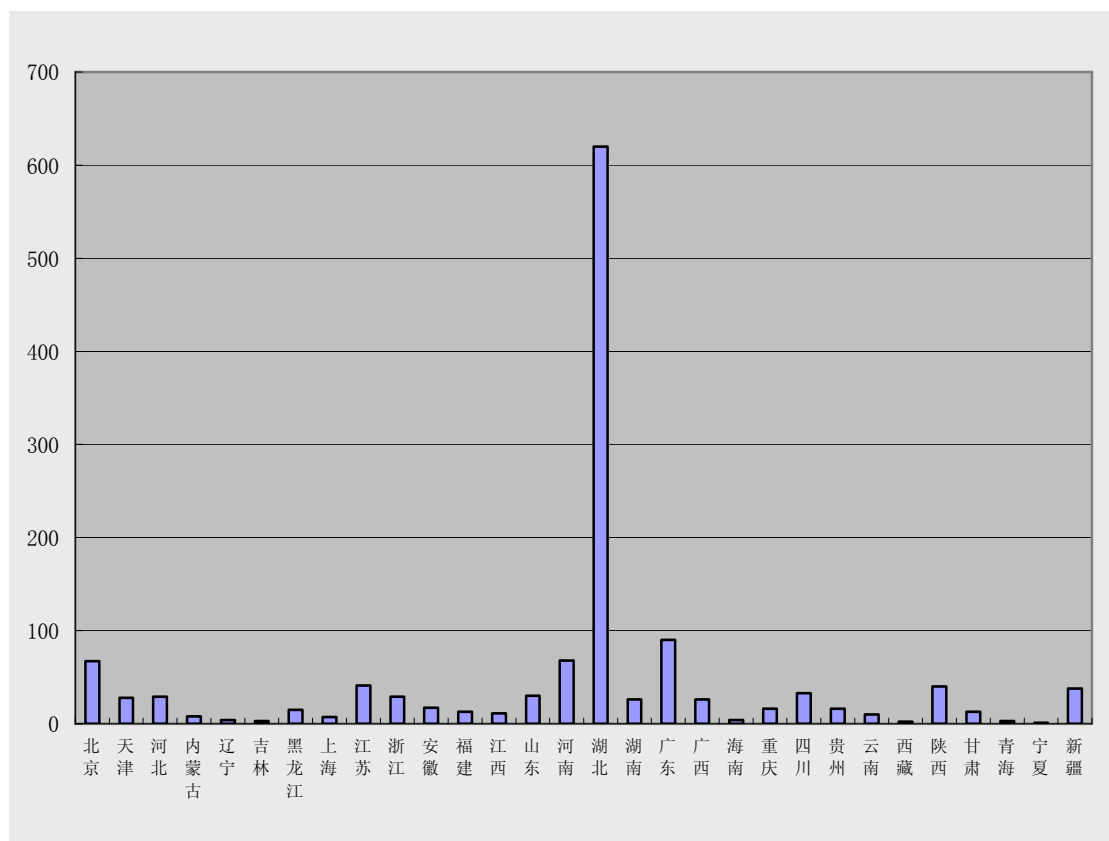
一、按培养类别统计，生源情况见下表：

培养类别	统招统分生	委培学生	定向生	合计
硕士生	1074	53	24	1151
博士生	62	130	6	198
合计	1136	183	30	1349

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



3 月 18 日 研究生培养机制改革工作会议



3 月 20 日 签订“研究生院三级单位党风
廉政建设责任书”



3 月 26 日 国家建设高水平大学公派研究生
项目宣传公告



3 月 28 日 第一届研究生羽毛球赛开幕式现场



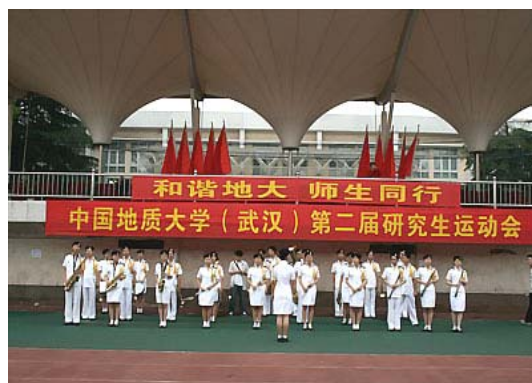
4 月 26 日 博士研究生入学考试



4 月 12 日 研究生厨艺大赛现场



5 月 4 日 研究生院“五四”评优表彰大会



5 月 17 日 研究生运动会开幕式现场



6 月 14 日 研究生毕业晚会



6 月 22 日 第四十三次校学位评定委员会会议



7 月 20 日 中国地质大学研究生院 2009 年
工作会议



8 月 25 日 中国地质大学暑期学生工作
研讨会



9月7日 研究生英语外教座谈会



9月9日 研究生开学典礼



9月15日 国家留学基金委公派研究生项目推介会



9月18日 研究生数学建模大赛



9月26日油气资源与可持续发展学术研讨会
王铁冠院士为会议作主题学术报告



10 月 19 日 全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会



10 月 26 日 研究生群团组织换届成立大会暨学生干部培训大会



10 月 28 日 研究生篮球赛开幕式



10 月 26 日-28 日傅安洲副书记在“中匈校长论坛”上做主题发言



11 月 26 日, 2009-2010 年度研究生骨干培训开班



12 月 2 日 第 44 次校学位评定委员会会议



12月17日 甲流防控宣传活动



12月22日 第一届“研究生的良师益友”
评选活动颁奖会

资源学院学位与研究生教育工作图片



全国博士生学术会议戴金星院士报告



全国博士生学术会议王铁冠院士报告



资源学院油气与可持续发展学术研讨会

信息工程学院学位与研究生教育工作图片



工程硕士开班仪式



产学研基地落成仪式



09 年 12 月论文写作讲座



09 年 12 月硕士答辩

材料科学与化学工程学院学位与研究生教育工作图片



材化学院 2009 级研究生新生开学典礼



2009 届毕业生座谈会



材化学院 2009 届硕士论文答辩现场



博士论文答辩-导师介绍研究生情况



学院 2009 年研究生科技论文报会



学院篮球队全体队员合影

工程学院学位与研究生教育工作图片



学院审议 2010 年研究生招生目录、考试大纲



工程学院研究生教学座谈会



工程学院研究生科技论文报告会



工程学院研究生“学术纵横论坛”

地球物理与空间信息学院学位与研究生教育工作图片



殷鸿福院士为我院 09 级研究生做入学教育



徐厚泽院士做学术报告



马昌前教授做学术报告



地空学院 09 年研究生科技论文报告会



我院特邀教授刘策给研究生授课



我院特邀教授周华伟给研究生授课

经济管理学院学位与研究生教育工作图片



2009 级研究生新生开学典礼



2009 届毕业研究生赠送礼物



“挑战杯”竞赛团队汇报会



名家管理论坛



第八届武汉电子商务国际会议



在职工业工程硕士班开学典礼

外国语学院学位与研究生教育工作图片



学院硕士研究生复试——专业面试



外国语学院硕士研究生导师会议



外国语学院硕士学位论文答辩



2007 级两年毕业研究生与同学留影



外国语学院高校教师硕士班专业复试



外国语学院研究生羽毛球比赛

数学与物理学院学位与研究生教育工作图片



2009 年数理学院研究生学术报告会现场



2009 年学院研究生学术报告会教师点评



2009 年数理学院研究生与导师讨论问题



2009 年组织羽毛球比赛“数理学院研究生代表队”的代表



“数理学院研究生代表队”参加学校研究生院
2009 年篮球比赛现场



2009 年数理学院研究生学术报告会现场

珠宝学院学位与研究生教育工作图片



东湖科普教育活动



科技论文报告会



研究生运动会合影



珠宝年会研究生会务组合影

政法学院学位与研究生教育工作图片



MPA 研究生赴秭归县开展社会实践课程



湖北省人事厅副厅长温兴生在我院讲学。



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



我院院长杨力行教授邀请美国耶鲁大学政治学、社会学终身教授 Ivan Szelenyi 来校讲学



政法学院“读书节”系列活动之案例分析大赛



政法学院主办校品牌活动“两会论坛”

高等教育研究所学位与研究生教育图片



5月15日 高教所研究生党支部组织党员参观省博物馆



11月28日 高教所举行研究生科技论文报告会



12月4日高教所举行模拟面试



高教所开展学习“登山英雄袁复栋”组织生活会

马克思主义学院学位与研究生教育工作图片



“走近伟人，成功人生”系列讲座第三期



研究生与导师见面会



研究生科技论文报告会



马克思主义学院第一届博士论坛



马克思主义学院五四表彰大会



袁江洋研究员来我院讲座