

辦好燕山大學子培養
高素質人才

江澤民

二〇〇〇年九月一日

编写说明

《燕山大学年鉴》（2009年）是由燕山大学校长办公室组织编写的一部编年体工具书和史料文献。本书主要记载了2009年燕山大学整体发展情况，集中反映了燕山大学在机构设置、师资建设、科研工作、国际交往、校园管理和校园文化等方面的发展情况和最新成就。

本年鉴的编写宗旨为“积累资料、以备查考；总结经验，服务未来”，其目的在于：为我校的主管机构、各个部门、各级领导致力于我校远景规划、近期发展和全方位建设以及科学决策提供可靠的依据。同时也能为全体师生、热心校友以及社会各界了解我校的整体风貌，加强我校的对外交流，进而扩大我校的知名度和影响力提供一个便捷的窗口。

《燕山大学年鉴》（2009年）反映的是燕山大学在2009年1月1日至12月31日期间的有关情况，其中涉及大量的数据资料，编者在刊载和使用的过程中，力求做到门类齐全、准确翔实，全面客观的反映学校的各方面情况。多数数据来自学校各基层单位提供的《基层报表》。本年鉴在编写过程中得到了学校领导和相关部门的大力支持，在此谨表衷心感谢。

由于时间和水平所限，资料的收集、选用和处理难免有疏漏和不妥之处，敬请读者不吝指教。

燕山大学校长办公室
二〇一〇年六月

目 录

重要文献

2009年领导讲话.....	1
2009年工作要点.....	18
2009年党委文件目录.....	26
2009年学校文件目录.....	28

机构与干部

2009年燕山大学机构设置.....	41
2009年中层干部名册.....	55
2009年学校非常设机构.....	61

师资队伍建设

2009年师资队伍建设和人事管理.....	63
2009年入校人员名单.....	68
2009年减册人员名单.....	74
2009年新增教授名录.....	79

本科教学

本科教学.....	82
2009年本科教学运行状态.....	86
专业与学科情况统计（春季）.....	88
专业与学科情况统计（秋季）.....	90
2009年教学工作大事记.....	93
教学质量与教学改革工程阶段成果汇总.....	96
燕山大学2009年教学督导组人员名单.....	98
普通高校本科教学工作水平评估体系参照指标.....	99

学科建设

研究生教育和学科建设情况综述.....	100
国家及省重点学科.....	103
博士、硕士学位授权点.....	104
博硕优秀论文.....	108
燕山大学博士生指导教师名单.....	110

科研工作

科学技术工作.....	111
科学研究成果获奖.....	113
科研项目.....	116
知识产权.....	135
2009年三大检索发布情况.....	140
著作.....	140
附录.....	144

学生工作

学生工作综述.....	146
国防生教育.....	151
招生与就业.....	157

国际交往

2009年国际交流与合作.....	173
2009年度来访专家代表团.....	174
2009年度聘请外籍文教专家情况.....	176
2009年春季留学生基本信息表.....	177
2009年秋季留学生基本信息表.....	180

图书、期刊

图书馆.....	183
期刊社.....	187

教学科研仪器设备

学校国有资产.....	189
2009年度教学、科研仪器设备统计表（800元以上）.....	190
实验室、实验教学设备（仪器）情况及其分析（春）.....	194
实验室、实验教学设备（仪器）情况及其分析（秋）.....	196

校园建设管理、后勤、产业

校园建设管理.....	199
后勤集团.....	202
产业集团.....	203

党建工作、思想政治工作

党建工作.....	205
思想政治工作.....	205
2009年获奖统计.....	208

大事记

2009年燕园大事记.....	216
-----------------	-----

附录

燕山大学2009年基本情况统计数据（2009-2010学年）.....	237
在籍学生统计表（春季）.....	239
在籍学生统计表（秋季）.....	242
2009年学生变动情况表.....	245
2009年基本办学条件指标测算.....	246

重要文献

2009年领导讲话

在深入学习实践科学发展观活动情况通报大会上的讲话

党委书记 孟卫东

老师们、同学们、同志们：

今年3月以来，按照省委、省委教育工委的统一部署，在以梁计生同志为组长的省属高校学习实践活动第七指导检查组的具体指导下，历经半年时间，我校深入学习实践科学发展观活动，各项规定任务圆满完成。现在，我代表学校党委就我校开展学习实践活动的基本情况、主要做法、活动成效向大家作一通报，并就以学习实践活动为基础，持续深入地推动高水平大学建设谈几点工作思路。

一、我校学习实践活动的基本情况和主要做法

我校深入学习实践科学发展观活动，覆盖全校21个基层党委、党总支、直属党支部和406个党支部，7594名党员，重点是校、院两级领导班子和党员领导干部。学校以“深化内涵求质量，科学管理上水平，服务社会促发展”为主题，经过学习调研、分析检查、整改落实三个阶段、12个环节，活动取得了明显成效。

我校先后于5月26日在教育部陈希副部长主持召开的河北省部分高校学习实践活动座谈会上做交流发言，7月2日在河北省第二批深入实践科学发展观活动推进会上代表省属高校作重点发言；省委、省属高校学习实践活动简报多次刊发信息，介绍我校学习实践活动好的做法、经验和取得的成效；《人民日报》、《光明日报》、《工人日报》、《河北日报》、人民网、新华网、凤凰网、河北电视台等省级以上媒体对我校学习实践活动进行了宣传报道，产生了积极的、广泛的社会反响。下面从四个方面做一回顾：

（一）精心组织理论学习，广泛开展调查研究，努力夯实活动基础

在学习调研阶段，学校为全体党员和中层以上领导干部发放学习资料15000余册，在专题网站上传各类学习材料64篇（本），视频讲座20部，邀请原中央党校副校长李君如教授、中国人民大学时殷弘教授等做了专题辅导报告。学校党委抓好两级理论中心组学习，与国家教育行政学院合作建立了干部在线学习中心，全校中层以上领导干部还认真撰写了学习科学发展观心得体会。学校组建了科学发展观宣讲团，面向全校和秦皇岛市部分高校开展理论宣讲50余场。各基层单位创新学习形式，通过系列讲座、主题党课、演讲比赛等，扎实推进科学发展观入脑入心。围绕完善制度机制、提高管理效能，

我们在两级领导班子、各基层党支部中，开展了以“深入学习实践科学发展观，提高科学管理水平”为主题的科学发展大讨论，学校还开通了“寻策问计，聚智共谋”网上交流平台，吸收师生员工和社会各界广泛参与讨论，人人畅所欲言。

学校领导班子紧密结合活动主题，确定了14个校级重点调研专题，与教代会代表、校内各层面代表分别召开了22场专项座谈会，班子成员还通过召开分管工作专题座谈、深入联系点走访等形式，广泛听取基层和师生的意见，深入查找学校在科学发展上存在的突出问题和原因。在调研的基础上，学校领导班子成员形成了10份调研报告。各中层单位领导班子也针对本单位科学发展、制度机制创新以及管理服务等方面确定了调研选题，班子和个人共形成调研报告84份。

（二）认真查摆突出问题，深刻进行分析检查，明确科学发展方向

在分析检查阶段，学校学习实践活动领导小组办公室汇总梳理师生员工的意见建议212个条目，经学校党委会进一步分析论证，形成了《聚焦提炼问题报告》。学校领导班子在广泛听取意见、开展谈心交心、认真撰写发言材料等准备工作的基础上，召开了专题民主生活会。班子成员紧密联系个人思想和工作实际，对自身存在的问题进行了深入查摆和原因分析，找准了解决问题的着力点，明确了努力方向和整改措施，针对加强领导班子自身建设以及学校如何实现科学发展，提出了自己的意见和建议。各中层单位和基层党支部也分别召开了班子专题民主生活会和党员组织生活会，达到了交流思想、增进团结、明确方向、促进工作的目的。

学校党委高度重视分析检查报告的撰写工作，班子全体成员全程参加了报告的讨论和起草修改。结合学校的实际工作和发展战略，经党委会议多次研究讨论，并广泛征求校内专家学者、各单位、各部门的意见建议，反复修改完善，形成了校级领导班子贯彻落实科学发展观情况分析检查报告。班子分析检查报告在群众评议中得到大家的肯定，对报告总体评价“好”和“较好”的比例为89.32%。各中层领导班子的分析检查报告也先后接受了师生评议，得到了师生的认可。

（三）制定整改落实方案，扎实解决突出问题，着力创新体制机制

在整改落实阶段，学校党委按照分析检查报告提出的整改思路和努力方向，本着目标化、具体化、责任化的原则，制定了针对性和操作性较强的整改落实方案。方案共分三大方面35个整改项目，对解决影响和制约学校科学发展的突出问题，加强和改进学校党的建设和思想政治工作，解决师生员工关心关注的主要问题等124项具体任务提出了责任领导、责任单位、整改措施和完成期限。

为办好与师生学习、工作、生活密切相关的实事，确保整改工作落到实处，学校在暑假前召开中层干部大会进行了部署，领导小组办公室认真研究整改方案，针对一些能

利用暑期集中解决的突出问题，加强对相关责任单位的检查督促，务求整改工作取得实实在在的效果。目前，124个具体整改事项中大多数已经启动，部分事项的整改工作已经完成或接近完成。

（四）体现学校特色，建立长效机制，“万名教师访万家”落在实处

“万名教师访万家”活动是省委教育工委根据我省高校实际开展的一项规定动作，学校党委将其与学习实践活动统筹部署，精心制定了“访万家”活动的工作安排，分别对院系、机关处室等不同单位，对领导干部、教师党员等不同群体提出了明确的责任要求，拟定了“走访学生家庭调查提纲”和“走访企业调查提纲”，使走访工作重点更明确。学校领导班子、各中层单位特别是院系等教学单位结合工作实际，先后通过电话、信函询访和实地走访学生家庭5354家，用人单位和合作单位779个，帮助就业困难学生落实就业岗位603人。

通过深入的走访工作，我们广泛听取了社会各界对学校办学的意见和建议，在此基础上，学校突出自身特色，制定了“服务学生创新与就业创业海燕计划”和“服务富民强省腾飞计划”，着力推动建立全员参与学生就业的工作体系，进一步探索完善了创新教育和实践教学模式，同时与部分地方政府、行业骨干企业以及用人单位签订了合作协议。

二、我校学习实践活动的主要成效

在学习实践活动中，我们牢牢把握“党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠”的总体要求，坚持学习实践活动和事业科学发展两促进，通过全校党员、干部和广大师生员工的不懈努力和辛勤工作，我校的学习实践活动取得了明显成效。下面从五个方面做一归纳：

（一）在贯彻落实科学发展观的思想认识上有新提高

通过学习实践活动，全校广大党员特别是两级领导班子和党员领导干部对科学发展观的重大意义、科学内涵、精神实质和根本要求有了更深入的认识、更深刻的理解和更全面的把握，进一步增强了学习贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性。我们认识到科学发展观是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想，也是做好我校各项工作、实现建设高水平大学奋斗目标的根本指导方针。我们要用科学发展观武装头脑，靠科学发展观把握高等教育的发展规律和高水平大学的办学规律，使科学发展观成为我们解决工作中一切问题的根本观点和思想方法，并将之转化为我们自觉的实际行动。

（二）在推进学校科学发展的总体思路上有新突破

通过学习实践活动，我们进一步理清发展思路，提出了当前和今后要着力抓好人才培养、科学研究、社会服务三大任务；着力抓好学科专业、人才队伍、和谐校园三大

建设；着力抓好经费筹措使用、深化内部管理、促进学生就业三件大事。要统筹协调规模、结构、质量、效益的关系；统筹协调教学、科研、管理、服务的关系；统筹协调学科专业建设与人才培养质量的关系；统筹协调全面发展与突出特色的关系；统筹协调硬件建设与软件建设的关系；统筹协调人才培养、科技创新与社会需求的关系；统筹协调学校事业发展与维护师生利益的关系；统筹协调学校改革、发展与稳定的关系。以上“三个着力”和“八大统筹”是当前和今后一段时间内推动学校科学发展的工作思路和改革举措。

（三）在解决制约学校科学发展的突出问题上有新举措

通过学习实践活动，学校紧紧围绕存在的突出问题，深入分析原因，推出解决问题的新举措。

在宏观战略层面，学校针对实现“十一五”规划目标和制定“十二五”规划，完成了《燕山大学综合实力水平目标方案》和《燕山大学发展中的现状和问题调查报告》；针对文科建设工作，提出了《燕山大学文科现状报告》和《燕山大学文科任务》；形成了《关于教育部设置研究生院的调研报告》，为申报研究生院提供了决策参考；制定了《燕山大学大学文化建设发展规划》的具体工作方案，将软实力建设进一步推向深入。

在人才培养方面，学校以“海燕计划”为依托，本科教育继续强化创新和实践教学，出台了《燕山大学本科教学质量与教学改革工程建设项目管理办法（试行）》、《燕山大学创新与特长教育学分认定办法》、《校外实践教学基地建设与管理办法》等，推广“CDIO”工程教育教学模式，建立实验教学规范化管理模式，推进落实校内生产实习基地和创新教育基地建设项目。研究生教育以提高培养质量为核心，在我省率先开展了研究生培养机制改革，以博士研究生资助体系改革为突破口，制定了《燕山大学博士研究生资助体系改革暂行办法》，以“凝练方向，科学设课，尊重个性，扩大选修”为原则，完成了新一轮研究生培养方案的修订工作。

在学科建设和科研管理方面，学校以国家重点学科为方向，做大做强优势学科；适度扩展学科布局和优化学科结构，构筑学科平台，积极扶持理科和大文科发展。学校强化科技管理服务与研发服务体系，明确了有关部门在科研项目管理、经费管理和税务服务等方面的职能职责，学校还将研究组建科技处专家咨询小组，同时继续推进二级科研管理的高效模式。

在人才队伍建设方面，学校正在研究制定“燕山大学教师队伍建设发展规划（十二五）”、“燕山大学引进海外高层次人才计划实施意见”，着手修订《燕山大学关于在职攻读研究生的若干规定》，进一步改进人才工作机制，优化人才资源配置。学校重视对青年教师的培养，成立了“国际会议专项资助基金”，加大对优秀中青年教师的

参与国际学术交流的资助力度。

在服务经济社会发展方面，学校依托“腾飞计划”构建全方位的服务平台体系，完成了《发挥高校人才培养和科技创新优势，为振兴河北省装备制造和钢铁工业做出贡献》的调研报告。学校积极参与国家和地市创新体系建设，组织参与了《重型机械“十二五”科技发展规划》等调研起草工作，为秦皇岛市制定“装备制造业未来十年发展规划”等。学校与邯郸市政府、唐山市政府达成全面合作协议，近期，还将与石家庄市政府签订合作协议。推进大科技园发展战略，启动了科技园唐山分园建设项目。

在资源配置和使用方面，学校开展了教学行政用房管理改革工作，对教学行政用房资源加强统一规划和规范管理，随着工作的深入开展，学校房屋、大型仪器设备等公共和教育资源的统筹利用机制将进一步完善。学校积极拓展筹资渠道，大力争取财政拨款、国家和省级专项资金，截止目前累计拨款额1.02亿元。学校成立了教育基金会，进一步加强对外联系，吸纳社会资金支持学校发展。

在深化内部管理体制方面，学校开展了规章制度的“废、改、立”工作和《燕山大学规章制度汇编》的编撰工作。目前，学校各单位废止规章制度29项，各职能部门列出“改、立”的规章制度128项，已完成76项；院系等教学单位列出“改、立”的规章制度297项，已完成167项。学校进一步完善校院两级办学机制，将明确学校、院（系）和职能部门的责权界定作为整改工作重点稳步推进，学校还提出探索院（系）二级预算管理体系改革。学校强化权力运行监控机制建设，制定了《燕山大学建立健全权力运行监控机制工作实施方案》。

（四）在解决关系师生员工切身利益的突出问题上有新成效

通过学习实践活动，学校努力解决广大师生员工最关心、最直接、最现实的利益问题，扎扎实实办了几件师生员工迫切希望办的实事。

学校积极做好大学生就业创业工作，采取了举办专场招聘会、引导和鼓励毕业生应征入伍、参加“三支一扶”和“西部计划”等一系列加强就业工作的措施，截止8月22日，我校本科一批毕业生就业率达89.53%，本科三批达88.04%，专科达87.09%。学校加强就业工作队伍建设，组织141名辅导员进行了职业指导教师资格培训；改进就业指导教育，建立了大学生四年职业生涯规划指导课程体制。学校建立了国家大学科技园大学生创业孵化基地，提供40万元“创业基金”，已资助4支学生创业团队成立了实体企业。

学校切实改善师生员工的工作、学习、生活条件，完成了西校区学生公寓11组团、第三教学区7.5万平方米工程建设项目，保证了新学期教学工作正常运转。学校加大图书馆建设，开通了图书馆资源远程访问系统，扩大电子图书资源，积极采取措施，将于10月初为广大师生提供IEEE数据库的检索服务。学校针对困难学生群体，重新整合了校内

资助体系，勤工助学岗位资金额度由原来的每年50万元提高到100万元，减免学费额度由原来的每年20万元提高到40万元。大家关注的燕大西苑建设项目各项准备工作已基本完成，开始开工建设。学校克服困难，近期将对体育场馆进行开放，满足师生文体活动需求。为了更好地满足师生校内通勤需要，学校购置了新通勤车，调整了行车路线。年底前，学校还将完成西校区艺术学院至开发区长江道的道路建设，以满足师生出行特别是居住在开发区的教职工上下班需要。学校与政府有关部门多次沟通，解决了我校职工子女就读中小学择校升学的问题。

学校努力提高教职工各项待遇，出台了《燕山大学2009年专业技术岗位分级聘用实施办法》，顺利完成2009年专业技术岗位分级聘用工作，按照受聘岗位为广大教职工兑现工资，并在后续工作中查漏补缺，进一步加以完善。调整了职工住房公积金缴纳比例，在原来基础上，个人缴纳比例提高4%，单位缴纳比例提高5%，为此，学校每年增加投入约350万元；7月份，学校集中调整了近三年评上职称教职工的岗位津贴。学校积极兑现离退休人员待遇，在2007年工资基础上，离休人员平均月工资增加1858元，退休人员平均月工资增加753元；学校还拟定了离退休工作二级管理办法的初步方案。

学校进一步加强美化校园、平安校园建设，对燕宏桥至西校区里仁学院道路两侧人行辅道进行固化美化；对师生反映的燕宏桥头垃圾场问题，学校进行了重新选址调整；利用暑期学校完成了水电暖、公寓楼宇的维修改造工作和校园环境的绿化整治工作。学校加强学生食堂采购和管理工作，对市场进行调研，确保采购的规范化、制度化，确保食品安全。学校加强了校园出入管理，严格执行车辆登记制度，安装了电子巡更系统并即将投入使用；合理布局了校园安全防范网络节点，加强了技防建设、流动人口管理和危险源管理工作等。

（五）在实现学校各项事业科学发展上有新成绩

学校始终坚持把学习实践活动与各项日常工作紧密结合，推进事业发展取得新成绩。在学科建设方面，我校新增1个工程硕士专业学位授权领域；在第七批博士后科研流动站申报工作中，我校申报成功力学、化学工程与技术、电气工程、管理科学与工程4个博士后科研流动站。在人才队伍建设方面，学校新增长江学者特聘教授1人，国务院特殊津贴获得者1人，国家杰出青年基金获得者1人；新增全国模范教师1人，河北省优秀教师1人，河北省优秀教育工作者1人；新增省级教学名师1人，省级教学团队1个。在科研创新方面，学校申报纵向课题1026项，国家科技重大专项17项；学校1人被聘为2009年973及重大研究计划项目首席科学家；2项国家科技进步二等奖通过网评和初评，处于公示阶段。在人才培养方面，我校新增省级实验教学示范中心1个，省级本科教育创新高地2个，省级精品课评估通过6门，新增2门，新增河北省教学成果奖5项。在“挑战杯”河北

省大学生课外学术科技作品竞赛决赛中，我校学生参赛的13件作品全部获奖，其中6件作品被推荐参加全国“挑战杯”竞赛。

三、巩固和扩大学习实践活动成果的努力方向

我校学习实践活动虽然取得了阶段性成效，达到了预期目标，但与省委和省委教育工委的要求相比，与师生员工的期望相比，我们还存在一定的差距，如有的单位查找问题不够全面，分析问题深度不够，整改措施还不具体；有的党员干部对科学发展观的理解和认识还不够深刻，运用科学发展观武装头脑、谋划工作、解决问题还不够自觉等。这些都需要我们在今后加以正视和解决。

同志们，当前学校已进入了一个以“稳定规模、调整结构、深化改革、提高质量”为特征的内涵建设阶段。在这个新的发展阶段，我们要继续保持和发扬已形成的良好势头，坚持把贯彻落实科学发展观作为一项长期的战略任务抓紧抓好。

（一）建立健全贯彻落实科学发展观的长效机制

我们要以这次学习实践活动为新起点，进一步完善理论中心组学习、干部培训、党员教育等制度，对已经形成的基本共识、发展思路和具体举措等要加强宣传，用科学发展观武装广大党员干部的头脑，把学习科学发展观融入广大党员干部的日常工作中，把全校师生员工的积极性、创造性引导到科学发展上来，使学校各项事业在科学发展观指导下实现更好更快发展。要进一步运用好两级领导班子形成的调研成果，认真梳理、分析党员群众提出的意见建议，抓好学校和各单位整改工作的落实，对正在整改的，要进一步完善整改措施，加强督促检查，尽快抓出成效；对涉及面较广、需要较长时间解决的深层次问题，相关责任单位要密切联动、相互配合，明确阶段性目标，稳步推进。要着力抓好制度建设，及时将整改过程中形成的新经验新成果制度化，特别是要进一步完善我校在“万名教师访万家”活动中形成的“海燕计划”和“腾飞计划”两个实践成果，努力构建一套科学规范的制度体系，建立健全贯彻落实科学发展观的长效机制。

（二）着力巩固和提升学校内涵建设的水平

我们要紧紧围绕高水平大学建设的目标任务，根据学校办学传统、学科专业特色和资源条件，合理确定发展目标和方向；建设优势学科，集中力量发展重点学科，整合学科资源，创新学科交叉融合机制，建设特色鲜明、优势突出的学科群体；加快教育教学改革，优化质量评价体系，注重大学文化建设，培养创新实践型人才，形成我校特色的人才培养模式；继续推进人才强校战略，把培养和引进高水平人才作为科学发展和内涵建设的战略任务，努力营造激励人才成长的有利环境；围绕国家和区域重大战略需求，找准自身优势，提高自主创新能力，推进产学研结合，加快科研成果转化，提升科技创新和社会服务能力；充分发挥文科团队作用，为河北省和秦皇岛市的决策咨询、提升社

会文明程度服务；推进体制机制创新，深化内部管理制度改革，着力构建具有燕大特色的现代大学管理制度；深化与政府、企业、社会、国际的对接与互动，大力推进校地、校企合作办学；拓展对外交流合作的深度与广度，加强国际学术交流和高水平科研合作，积极推进教育国际化。

（三）不断加强和改进学校领导班子建设和党的建设

我们要紧紧围绕推动学校科学发展的实际，坚持把领导班子思想政治建设作为自身建设的根本，进一步增强贯彻落实科学发展观的自觉性和主动性，不断提高领导科学发展的能力，坚决贯彻执行民主集中制，加强党性修养，树立和弘扬良好作风，努力把领导班子建设成为坚持社会主义办学方向、善于领导学校科学发展、团结师生员工共同奋进的坚强集体；要进一步加强干部队伍建设，大力培养选拔德才兼备的优秀年轻干部，改进和完善干部考核评价的方式方法，形成正确的用人导向，坚定不移地深化干部人事制度改革；要以即将召开的党的十七届四中全会为契机，认真学习贯彻会议精神，推进我校党建工作创新，为学校各项事业又好又快发展提供坚强有力的思想和组织保证。

同志们，深入学习实践科学发展观是以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程的重要体现，是我们党一项长期的历史任务。我们要牢固树立学习实践科学发展观的长远观念，不断巩固和扩大学习实践活动成果，以高度的政治责任感、奋发有为的精神状态、求真务实的工作作风，艰苦奋斗、励精图治、开拓创新，坚定不移地走内涵发展之路，加快建设特色鲜明的高水平大学，以学校各项事业科学发展的实际成效迎接我们更加辉煌灿烂的明天！

谢谢大家！

深化内涵建设 提高管理水平

努力实现学校平稳较快发展

刘 宏 民

各位代表，同志们：

受学校委托，我向燕山大学五届三次教职工代表大会作工作报告，请予审议。

一、去年的工作回顾

2008年是我们党和国家发展史上极不平凡的一年，我国经济社会发展经受住了历史罕见的重大挑战和考验。过去的一年，也是燕山大学安定和谐、创新发展的一年，全校师生员工紧密地团结在校党委周围，深入贯彻落实科学发展观，团结奋进、开拓进取，学校各项事业都取得了新成绩。

（一）教学改革进一步深入，教学建设取得新成绩

学校深入开展了教育思想大讨论活动，进一步深化教育教学改革，完成了《本科专业培养计划》的修订工作，已从2008级本科新生开始实施，收到了良好的效果。

学校全面推进教学改革与教学质量工程建设，入选国家级教学团队1个、国家级精品课程1门、国家级实验教学示范中心1个、国家级人才培养模式创新试验区1个和教育部高等学校特色专业建设点2个，我校获批成为“国家大学生创新性实验计划”项目实施高校。同时有12个项目获得河北省立项资助。

（二）科技工作再创新高，委省共建扎实推进

全年科研总经费达到2.31亿元，其中：纵向科研到款4396万元，横向科研到款7273万元，产业科研经费4486万元，科研条件建设经费6944万元；获国家自然科学基金项目42项，获国家科技进步一等奖1项、国家自然科学基金二等奖1项、省部级科技一等奖6项；完成科研成果鉴定24项，获得专利授权82件；田永君教授的学术团队获得国家基金委创新研究群体科学基金资助，实现了我省国家级创新研究群体零的突破；燕山大学科技开发总公司获批成为“国家技术转移示范机构”，是河北省唯一一家国家技术转移示范机构。

学校正式取得武器装备科研生产二级保密资格证书、国军标质量管理体系证书、武器装备科研生产许可证书；“亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室”通过科技部组

织的建设验收；“极端条件下机械结构和材料科学实验室”按照国防重点学科实验室运行，“精密塑性成形技术工程技术研究中心”被纳入国防科技工业局的科技创新体系建设；新增2个河北省重点实验室；刘日平教授的学术团队成为国防科技工业创新团队，实现了我校国防科技工业创新团队零的突破。

（三）学科建设成绩显著，研究生培养质量稳步提高

新增4个国防重点学科和1个工程硕士专业学位授权领域；圆满完成省强势特色学科（群）中期检查评估工作，获得了评估专家组的高度评价和名列前茅的好成绩；启动了2008年研究生指导教师的遴选工作，新增27名博士生指导教师，44名硕士生指导教师。

学校开展了研究生课程体系建设大讨论，稳步推进研究生教学改革，研究生培养质量进一步提高，新增1篇全国优秀博士学位论文提名论文，4篇博士学位论文和13篇硕士学位论文被评为河北省优秀学位论文；1名博士后获得国家首批博士后科学基金特别资助，3名博士后获一等资助，1名博士后获二等资助。

文科建设工作取得新的成绩。2008年文科论文成果总量是2007年的1.7倍，同时实现了国际上最著名的3大索引SSCI、A&HCI和SCI的论文收录目标；获得省级以上科研项目21项，其中国家级项目3项，省级项目18项。

（四）师资队伍建设明显加强，教师引进培养进一步规范

全年引进教师119人，其中博士93人，硕士26人；招聘辅导员、行政及教辅人员27人，实验人员11人；聘任讲座教授3名，客座教授6名，兼职教授2名；选派12名骨干教师到国内外高校进修学习。

新增“新世纪百千万人才工程”国家级人选3人；新增河北省新世纪“三三三人才工程”一层次人选1人、二层次人选1人；新增河北省突出贡献专家2人，3人获国家留学人员科技活动项目资助。

学校进一步加强制度建设，颁布实施《燕山大学关于进一步加强教师队伍建设的实施意见》等多个文件，教师的引进和培养工作逐步制度化和规范化；组织继续教育学院教师的分流工作，46名教师分流到里仁学院、职技学院和艺术学院。

（五）招生任务圆满完成，学生管理水平进一步提高

共招收新生9944人，其中博士研究生117人，硕士研究生1535人，本科生7835人（含里仁3875人），高职专科457人。停止招收省内计划硕士研究生。

学校建立完善了多种形式的学生资助体系，全年共发放各种补助1696.19万元；学生心理健康服务效果显著，启用了大学生心理测评软件系统，开展了“绿色、文明、和谐网络家园”主题教育活动；“5·12”汶川大地震发生后，对来自四川、陕西等灾区的61名学生进行了心理危机干预和团体辅导，使他们顺利度过了心理危机期。

学校积极组织学生参加各种竞赛活动，在河北省“挑战杯”大学生创业计划竞赛上，我校学生荣获特等奖1件、一等奖3件、二等奖2件、三等奖3件；在全国第六届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中，我校喜获一项银奖；燕山大学舞蹈队参加全国大学生“七彩云南·激情奥运”大型校园文艺演出，获得“优秀节目奖”。

学校积极谋划促进学生就业，举办了两场大型双向选择洽谈会，到校选聘毕业生单位达400余家，一些国内外知名企业来校举行了专场招聘会近百场。2008年，本科一批毕业生4198人，一次就业率达到89.88%；本科二批毕业生3044人，一次就业率达到90.44%；高职专科毕业生633人，一次就业率达到99.7%。

（六）合作办学取得新突破，国际知名度获得较大提升

与美国托力多大学签署了联合建立孔子学院的执行协议，与国外6所高校新签或续签友好交流协议；全年聘请长期外国文教专家18人，招收国外语言进修生171人次，增加了新的国别；有13名外国留学生在我校攻读学士学位。

学校积极争取国家留学基金委公派项目和各类国家专项资助基金，为我校教师出国（境）研修和攻读学位创造条件，全年获得国家公派12人次，自费留学49人次；开展了与意大利各高校的“马可波罗计划”、法国滨海大学、美国托力多大学等国外友好学校的多个留学项目，为120余名学生办理留学中介与签证服务。

（七）校园建设管理扎实推进，后勤改革取得阶段性成果

学校启动了西校区第十一组团学生宿舍、公共教学楼（二）工程建设，目前已经全部开工；对基础设施进行维修和改造，维修项目近150项；加快教职工住宅产权办理工作，成功办理产权497份，送审待办300余份；完成邯郸校区资产处理及住宅楼的产权办理、住宅出售和维修工作；进一步美化绿化校园环境，我校被评为2008年度“全国绿化模范单位”。

后勤集团进一步深化内部改革，积极探索餐饮、幼儿园、浴池等的运行模式，逐步建立起“自主经营、成本运营、自负盈亏”的企业化管理模式；做好节能降耗工作，共维修管线270多处；加大对各食堂、餐厅的食品安全检查力度，确保食品卫生安全；积极探索新的经营方式，3月份在西校区食堂率先推出了经济实惠的自助餐，中央电视台对这一经营方式进行了宣传报道。

（八）国有资产管理逐步规范，图书馆建设取得新进展

国有资产管理已经形成了校、院两级管理体制，以制度管理和规范管理为突破口，颁布实施了《燕山大学家具管理办法（暂行）》等4个文件；完善国有资产两级管理的组织建设，培训了各单位国资员；组织了资产清查与新标签粘贴工作，核对了34000余件仪器设备的领用人和资产状态，基本理清了学校国有资产的结构与现状；完成已到货的55

件日贷设备的接收、安装、调试工作。

图书馆完成了燕山大学作为中国教育和科研计算机网秦皇岛城市主节点建设工作，正在进行线路稳定测试运行；完成了校园主网站系统和公网访问学校网站的加速工作，同时解决了家属区网上远程访问图书馆资源的问题；拓展了教育部科技查新工作站的服务范围，完成查新150多份，比2007年增长150%；优化升级了维普、万方、书附光盘等读者访问平台，师生文献信息检索更加便捷；争取到省教育厅投入100万元，用于CALIS河北省中心建设。

（九）科技产业经济效益稳步提升，社会影响进一步扩大

2008年，产业集团销售收入达到6亿元；我校科技园被科技部授予“国家科技计划实施20周年先进集体”荣誉称号；在产业集团设立了国家博士后科研工作站，进一步提高企业的科技创新能力。

继续推进大科技园发展战略，燕大龙城科技园一期建设已经完成；与唐山市政府签署协议，筹划建设唐山燕大科技园；与大型企业合作建立产学研基地，先后建立了“燕山大学液压测试研发承德基地”、“承德万利液压测试研发维护中心”；进一步提升服务学校的能力，建立了各个院系科技成果转化的长效机制，成立了学生创业管理中心和“燕大科技园职业技能培训学校”，全面提高我校学生科技创新及创业能力。

（十）党建与思想政治工作进一步加强，和谐校园建设成效显著

学校深入开展了和谐校园创建活动，校园和谐稳定，我校获得了“秦皇岛市和谐校园建设先进单位”荣誉称号；开展了“党风廉政建设宣传教育月”主题活动，完成对2004-2007届离任领导干部经济责任审计工作；加大对干部的培训力度，创新干部培训模式，党员干部的工作能力和廉政意识进一步增强；在全校学生中广泛开展主题学习教育活动，大力弘扬和培育了民族精神；构建大宣传格局，实现“外宣重点年”目标，在省级以上新闻媒体发表报道我校的稿件127篇次。

学校以奥运安保为主线，采取多种措施做好校园安保工作，全年校园无重大火灾事故、重大安全生产事故、重大交通事故，圆满实现了“平安校园、平安奥运”的既定目标；积极组织抗震救灾系列活动，全校师生勇献爱心，积极捐款捐物，合计达90余万元，全体共产党员自愿缴纳特殊党费51万元。

一年来，学校坚持以人为本，积极解决群众关心的热点和难点问题，让广大教职工充分享受到学校发展的成果，得到实实在在的实惠：努力提高教职工待遇，增加了预防性工资，大幅度提高了绩效工资、暖气补贴和离休人员护理费标准，并为1983年9月9日前评为中级职称的人员比照副高级职称兑现了待遇；与2006年6月30日工资改革前相比，2008年在岗教职工人均月收入增加了792元，离休人员增加了1183元，退休人员增加了

721元；提高了住房公积金缴纳比例，1998年12月15日以前工作的教职工住房公积金学校缴纳比例由原来的10%提高到15%，1998年12月15日以后工作的由15%提高到20%；积极解决教职工子女小学、初中入学难题，解除了青年教职工的后顾之忧；积极推进西校区教职工住宅建设，目前已完成规划设计，争取市政府审批已取得重要进展，学校决定支付教职工已交房款的利息，4月上旬开始选房，上半年全面开工建设；关心离退休老同志身心健康，组织离退休人员到校医院体检，全年走访慰问老干部320人次，为134位70岁以上离退休人员祝贺生日；积极开展政治举荐，向省委、市委统战部门推荐了多名党外后备领导干部和政协委员。

各位代表、同志们，上述各方面成绩的取得，是学校党委总揽全局、正确领导的结果，是全校教职员团结奋斗、辛勤工作的结果，也是我校深入贯彻落实科学发展观的结果。在此，我代表学校向为学校建设和发展付出辛勤汗水的同志们表示衷心的感谢！

在充分肯定成绩、总结经验的同时，我们必须清醒地看到工作中存在的困难和问题：办学经费紧张、债务压力较大，制约着学校快速发展和提高；引领学科发展的大师级人才和学术团队还太少，距离高水平大学的目标要求尚有明显差距；学校有些管理还比较粗放，资金、设备、房屋的使用效益还有待提高；学校调动教职工积极性的政策、机制还不够完善，教职工为学校发展倾尽心力的积极性没有得到充分发挥，等等。我们应该正视这些问题，以科学发展观为指导，采取积极措施加以解决。

二、2009年学校工作的指导思想和主要任务

2009年学校各项工作的指导思想是：全面贯彻党的十七大、十七届三中全会和第十七次全国高校党建会议精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，继续解放思想，深化内涵建设，以人才培养为中心，以教学科研和学生工作为重点，以学科建设为龙头，以师资队伍建设为关键，发挥优势，抢抓机遇，突出特色，强化管理，努力实现学校平稳、和谐、可持续发展。

（一）以人才培养为中心，提高教育教学水平和质量

进一步加大“教学质量与教学改革工程”建设与管理力度，认真实施“教学质量与教学改革工程”项目建设管理办法，做好省级、国家级实验教学示范中心、教学团队、人才培养模式创新实验区、创新高地、品牌特色专业、精品课程、教学名师奖、教学成果奖等的申报工作，力争在国家教学名师评选中实现突破、获国家级教学成果奖1项；认真实施并完善本科人才培养计划，完善教学质量监控与保障体系和教学质量评价系统，加强各级精品课程建设、教材建设、多媒体教学建设和教学研究的工作，做好迎接新一轮教学评估的各项准备工作。

加强青年教师的培养，加强名师工程建设、教学团队建设以及教风、考风和学风建

设，为提高教学质量提供保障；启动校内生产实习基地和创新教育基地建设项目，建立创新教育与人才培养有效机制；

启动国家大学生创新性实验计划项目和大学生创新与特长教育，以大学生创新性学习与实践活动带动学风建设。

深入推进高校招生“阳光工程”，科学制定和严格执行招生计划，进一步规范录取工作，确保录取安全和公正；开展学生阳光体育运动，创办“大学生体育文化节”，制定“体育俱乐部”教学实施办法；承办好CUBA女子八强赛。

（二）加强科技创新体系建设，提高学校科研水平与创新能力

加强科技管理服务体系和科技研发服务体系建设，充分利用和发挥学校教育部工程中心和中国重型机械研究院燕大分院的平台优势，力争在承担500万元以上的大型工程项目投标中有较大的突破，在国家“973”、“863”、“自然科学基金重点项目”和“国家科技重大专项”等立项方面取得较大的突破，获国家科技奖励1项，国家自然科学基金40项，专利授权110项，中国重型机械研究院燕大分院年内科研到账达3000万元，实现科研经费到账2.5亿元。

进一步加强科研与学科平台建设，优化重点实验室（工程中心）总体布局，重点做好现有重点实验室（工程中心）的建设规划；做好省、部、委重点实验室（工程中心）建设期评估验收准备工作；力争实现国家工程中心申报入围，新增教育部工程中心1个、新增省重点实验室1个；完善专利申请、科技奖励申报、高水平论文与专著奖励激励机制，培育和激励产生更多高水平的科技成果；积极搭建共享院士和后备院士服务平台，加强与我校共享院士的交流与合作，积极推进院士工程计划。

做好国防重点学科建设和国防科研工作，组织国防重点学科固定资产投资计划项目的实施，做好“极端条件下机械结构和材料科学国防重点实验室”建设期验收评估工作；充分利用我校现有军工科研平台和武器装备科研生产的资质和许可，努力切入军工科研领域，迅速扩大我校承担国防科研项目的总量，力争在军口“973”、“863”、“国防基金项目”、“军品研制项目”等立项方面有较大的突破。

（三）优化学科结构和布局，提升学科建设和研究生培养水平

密切关注国家有关研究生院设置的法规政策，全力做好研究生院申报工作，力争早日使我校研究生学院纳入教育部研究生院建设序列；积极做好学位授权审核与申报工作，力争在基础学科和人文学科取得新的进展和突破；继续做好对文科建设的支持工作，全面提升文科学科水平和科研能力。

健全完善研究生培养和学位管理等方面的规章制度，加强对新增研究生导师的培训和帮带工作；做好研究生培养方案的修订和研究生英语教学改革工作，研究制定我校研

究生教学检查和质量评估体系；完善我校优秀硕博学位论文奖励激励机制，全面提高学位论文质量，力争再获1篇全国优秀博士论文；做好博士后科研流动站的申报准备工作，力争再增加1个博士后科研流动站。

（四）继续实施人才强校战略，提升学校核心竞争力

加强高层次拔尖人才的培养和引进力度，力争年度引进教师120人，其中具有博士学位的教师不少于90人；继续推行柔性引进、资源共享、特聘、兼职和项目合作等模式引进人才；制定实施我校2010年教师在职培养计划，做好教师国内外进修、学习的选派工作；做好长江学者特聘教授的申报工作。

按照河北省事业单位岗位设置及岗位聘用要求，组织开展校内专业技术人员、管理人员和工勤人员的聘岗分级工作；进一步推进人员聘用制改革，完善人事代理制度，规范选聘程序，加强新聘人员试用考核、聘期考核等管理；做好学校机构设置及调整计划，为新一轮聘期做好准备。

（五）狠抓学生教育管理工作，形成全员育人机制

健全和完善全员育人工作机制，不断提高学生教育管理和服务水平，为学生成长成才提供优质的服务和良好的环境；强化学生公寓文化建设，充分发挥社区育人功能；狠抓学生工作队伍建设，建立和完善培养考核体系，建设一支政治合格、素质过硬、教育有方、管理到位的学生工作队伍。

紧紧抓住庆祝建国60周年、纪念“五四运动”90周年、澳门回归10周年等重要契机，深入开展一系列弘扬和培育民族精神、有利于学生身心健康、奋发向上、团结友爱的主题教育活动；整合校内资源，进一步完善贫困学生资助体系和评审规程，创新扶助模式，加大贫困帮扶力度，确保经济困难学生顺利完成学业；做好就业指导服务工作，积极组织开展职业生涯大赛等活动；进一步巩固和开拓就业市场，为学生创造尽可能多的就业机会。

（六）创新管理体制和运行机制，提高管理和服务水平

完成公有住房的确权与产权办理工作，积极推进家属区物业管理社会化；完成后勤服务管理模式、经费核算方式和标准的确定工作；积极推进水电暖管理及节能工作；完成西校区7.5万平方米工程建设，确保秋季学期投入使用；严格控制、慎重启动新的基建项目，适时启动教育部工程中心、校医院等项目建设。

继续积极稳妥推进后勤管理改革，实现自主经营、成本核算、自负盈亏；建立符合市场规律和学校实际、富有活力的后勤绩效体制，进一步理顺学校与后勤集团之间的人事、财务和产权关系；稳步开放校内后勤服务市场，完善后勤服务监管体系，不断提高后勤服务质量和水平。

加强财务管理，完善财务监督机制，努力增收节支，确保学校日常工作正常运转和重点支出需要；积极做好学费收缴工作，有效解决欠缴学费问题；积极拓展筹资渠道，大力争取财政拨款、国家和省级专项资金，以及更多的社会捐赠；积极与银行联系，有序安排资金周转，保证学校资金链的持续运转；加强现金流管理，有效提高资金使用效率。

开展国有资产使用效益的评估工作，推进“规划采购、集中采购”运行模式；启动教学和科研设备的共享共用以及自制实验教学设备的工作；做好新建校舍的设备采购工作；做好日元贷款设备的管理和人员培训工作。

积极拓展文献信息服务功能，更好地满足师生对信息资源的需求，努力提高服务质量；提升CALIS全省服务能力，推广科技查新服务工作；优化校园网络服务平台，提升我校网络的公共服务效率；完成中国教育和科研计算机网秦皇岛城市主节点建设，实现出口带宽达到300~500兆。

切实采取措施，提升校办期刊的影响因子和办刊水平，为2012年进入核心期刊创造条件；全力做好燕山大学出版社申办工作，力争年内取得实质性突破。

启用学校办公自动化系统，推进我校无纸化办公、移动办公、远程办公，不断提高管理工作效率和水平；积极做好校友会工作，凝聚广大校友的力量，为学校的事业发展争取更多的支持。

切实维护校园的安全和稳定，不断完善公共事件突发应急预案，加强应急组织、队伍、平台和能力建设，提高各类突发事件预警、防范和处置能力；全面落实安全稳定责任制，认真排查和整改薄弱环节，及时化解各种矛盾和问题。

（七）深化国际交流与合作，进一步提升学校国际声誉

不断深化与美国托力多大学的合作项目，认真做好燕山大学与托力多大学合作建立孔子学院的授牌和孔子学院理事会成立工作；积极探索开展硕士研究生、博士研究生等层次的留学生招生与培养工作；继续拓宽国际合作与交流范围和渠道，提高留学生教育的层次和质量，扩大在校留学生规模；推动设立我校优秀中青年教师参加高水平国际会议的资助基金，制定并实施中青年骨干教师海外培训计划；继续做好外籍教师的聘任和服务工作。

（八）深入实施大科技园战略，全面提高经济效益和社会效益

加快燕大科技园的建设和发展步伐，完成卢龙分园一期的企业入孵工作，积极谋划卢龙分园二期建设，完成唐山燕大科技园的可行性研究和规划审批；完成科技园大厦的规划审批及相关手续，筹划开工建设；加快西校区房地产项目建设步伐，上半年全面开工建设。

继续做好学生创业管理中心的工作；加强与大型企业的沟通合作，共建产学研基地；整合部分企业的优势资源，组建具有竞争优势的企业集团，促进国有资产的保值和增值，力争实现全年产值6.5亿元。

（九）加强党建和思想政治工作，促进学校又好又快发展

积极开展学习实践科学发展观教育活动，进一步确立科学发展思路，集中全校师生智慧，着力破解影响学校科学发展的思想、体制和机制障碍，着力破解学校发展中的热点难点问题，着力解决广大师生最关心、最直接、最现实的问题，全面提高育人质量、科研水平、管理水平和服务经济、社会发展的能力，实现党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠的要求。

加强领导班子和干部队伍建设，全面提高党员干部的政治素质、理论修养和工作能力；按照《燕山大学处、科级干部选拔任用工作条例》要求，制定新一轮干部换届选举规定，选配好中层领导班子和各级干部，努力形成“选贤任能、能上能下、能进能出”的用人机制和良好的选人用人氛围。

加强党的组织建设和党风廉政建设，进一步增强党组织的凝聚力和战斗力；加强大学生思想政治教育，全面提高当代大学生的政治思想素质；加强宣传工作，继续推进“大宣传”战略，力争实现全年在省级以上新闻媒体发表稿件120篇，为学校的建设和发展营造良好的舆论氛围。

推进民主政治建设和党内民主建设，充分发挥教代会、工会参与民主管理、民主监督以及联系群众的桥梁和纽带作用；加强统战工作，支持和帮助民主党派搞好自身建设，发挥其在学校民主管理和民主监督中的作用；做好共青团工作，开展好大学生暑期“三下乡”社会实践、“五四”文化艺术节、社团文化展示月和各类课外学术科技活动，努力营造健康向上、富于时代特色的校园文化；做好离退休工作，认真落实离退休人员的各项待遇，充分发挥他们在学校建设中的作用。

各位代表，同志们，2009年是我校贯彻落实“十一五”发展规划的关键之年，也是立足学校实际，做好学校“十二五”规划前期各项工作的重要一年。希望全校师生员工乘两会的东风，深入学习实践科学发展观，以饱满的工作热情投入到我校2009年各项事业建设中，扎实工作，开拓进取，为实现学校平稳较快发展贡献力量。

2009年工作要点

2009年学校各项工作的指导思想是：全面贯彻党的十七大、十七届三中全会和第十七次全国高校党建会议精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，继续解放思想，深化内涵建设，以人才培养为中心，以提高教育质量为核心，以学科建设为龙头，以人才队伍建设为重点，发挥优势，抢抓机遇，突出特色，强化管理，努力实现学校平稳、和谐、可持续发展。

一、以改革创新精神全面加强党的建设和思想政治工作，促进学校事业又好又快发展

1、积极开展学习实践科学发展观教育活动。紧密联系学校改革和发展实际，在深入开展学习和调研的基础上，认真组织好全校党员特别是各级党员领导干部深入学习实践科学发展观。通过活动的开展，进一步确立科学发展思路，集中全校师生智慧，着力破解影响学校科学发展的思想、体制和机制障碍，着力破解学校发展中的热点难点问题，着力解决广大师生最关心、最直接、最现实的问题，全面提高育人质量，全面提高科研水平，全面提高管理水平，全面提高服务经济和社会发展的能力，实现党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠的要求。

2、加强对干部的教育培训。全面贯彻中央《干部教育培训工作条例（试行）》、《2006~2010年全国干部教育培训规划》和中组部《关于2008~2012年大规模培训干部工作的实施意见》，认真制定实施适合我校实际需要的干部教育培训规划。紧紧围绕学校中心工作和主要任务，充分发挥党校干部培训主阵地的作用，不断创新干部培训手段。抓好干部培训师资队伍建设，建立干部培训兼职教师队伍。做好不同系统和不同工作性质的干部、中青年骨干教师和高层次人才的教育培训工作，切实提高他们的政治素质、理论修养和工作能力，努力培养和造就一支政治坚定、业务精湛、作风优良的高素质干部队伍，为构建和谐校园、促进学校又好又快发展提供干部保障和人才支持。

3、加强领导班子和干部队伍建设。贯彻落实河北省“干部作风建设年”的各项工作部署，切实加强各级领导干部作风建设，把思想和行动统一到党的十七大精神上来，做到为民、务实、清廉。按照《燕山大学处、科级干部选拔任用工作条例》要求，制定新一轮干部换届选任规定，选配好中层领导班子和各级干部，努力形成“选贤任能、能上能下、能进能出”的用人机制和良好的选人用人氛围。深入总结我校四次干部人事制度改革的成功经验，进一步完善部门职能和干部岗位职责。认真做好新一轮中层领导班子和干部队伍的调整和配备工作，努力探索建立新形势下干部轮岗交流的新机制。按照

动态管理、备用结合的原则，做好学校后备干部队伍建设工作。完善部门工作考核办法，优化干部考核方案，构建更加科学的考核体系和评价标准，逐步建立奖优罚劣机制。切实加强干部的管理和监督工作，认真落实处级以上领导干部定期述职、个人重大事项报告等制度。

4、加强党的组织建设。积极探索完善基层党建组织体制和运作机制，充分发挥基层党组织服务师生、凝聚力量、促进和谐、推动发展的政治保障作用。继续推行落实“政治导师制”，抓好在教学、科研、管理一线工作的优秀中青年教职工和高知群体中发展党员工作。继续做好流动党员的教育和管理。加强我校组织员队伍建设，进一步规范两级党校和网上党校管理，充分发挥他们在发展党员工作和党员教育管理中的作用。继续开展党建和思想政治工作理论研究，坚持以理论创新推动工作创新，促进我校党建工作上层次上水平。

5、加强大学生思想政治教育。认真贯彻落实中宣部、教育部《关于进一步加强高等学校思想政治理论课教师队伍建设的意见》，深入推进中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进学生头脑，进一步加强和改进大学生思想政治教育。深入开展世情、国情和社情教育，建立学生形势政策报告会制度，及时编写形势政策学习参考资料，紧密结合学生关注的国内外焦点热点问题，答疑解惑，为广大学生的时政学习创造条件、提供服务。牢牢掌握网络思想政治教育主动权，探索利用网络资源与学生进行沟通、答疑和指导的工作机制，不断提升网络思想政治教育工作的水平。

6、加强党风廉政建设。继续贯彻落实中央《建立健全惩治和预防腐败体系2008~2012年工作规划》及省、市有关会议精神，按照学校《关于进一步加大惩治和预防腐败工作力度的实施意见》的有关要求，加快我校惩防体系建设。深入开展党风廉政教育，加强廉政文化建设。加强对领导干部执行民主集中制情况的监督检查。进一步规范决策程序，增强决策的科学性。加强行政权力运行监控机制建设，发挥行政监察在规范行政管理、提高行政效能中的作用。进一步完善学校管理制度，规范办事流程。加强对重点部位、重要工作环节行使权利的监督，确保各项工作依法照章进行。加强对经济领域的监督审计，突出对重大项目资金、重要岗位领导干部的经济责任审计，充分发挥审计在反腐倡廉建设中的作用。

7、加强宣传工作。加强理论教育和宣传思想工作，认真组织安排好校院两级中心组理论学习。继续推进“大宣传”工作，扎实有效地开展外宣工作，力争实现全年在省以上新闻媒体发表稿件120篇，为学校的改革和发展营造良好的内部和外部环境。

8、推进民主政治建设。继续完善落实党委、行政各项议事规则，推进民主决策。积极推进党内民主建设，探索建立我校党内激励、关怀、帮扶长效机制。充分发挥教代

会、工会参与民主管理、民主监督以及联系群众的桥梁和纽带作用，筹备召开好五届三次教职工代表大会，切实为教职员解决难题、办实事。加强统战工作，支持和帮助民主党派搞好自身建设，发挥其在学校民主管理和民主监督中的作用。

9、做好共青团工作。加强党委对共青团工作的领导，以党建带团建。加强对学生会、研究生会等学生组织的指导。进一步健全完善“推优”工作，发挥好后备军作用。继续开展好大学生暑期“三下乡”社会实践、五四文化艺术节、社团文化展示月和各类课外学术科技活动，努力营造健康向上、富于时代特色的校园文化。

10、做好离退休工作。认真落实离退休人员的各项待遇，充分发挥他们在学校建设中的作用。

二、以人才培养为中心，努力提高教育教学水平和质量

11、进一步牢固树立人才培养是学校的中心工作、教学质量是学校生命线的意识，坚持以提高教学质量为核心，以深化教学改革为动力，以健全教学质量保障与监控体系和教学质量评价系统为保证，进一步转变教育观念，加强教学基本建设，强化教学管理，全面提高教育教学水平。

12、进一步加大“教学质量与教学改革工程”建设与管理力度，认真做好省级、国家级实验教学示范中心、教学团队、人才培养模式创新实验区、创新高地、品牌特色专业、精品课程、教学名师奖、教学成果奖等的申报工作，力争在国家教学名师评选中实现突破，获国家级教学成果奖1项。建立质量工程建设的长效机制，制定“教学质量与教学改革工程”项目建设管理办法，按照项目的建设要求和建设目标，制定各类质量工程建设项目规划，为项目的检查和验收做好准备。

13、进一步完善教学质量保障与监控体系和教学质量评价系统，促进教学管理水平和教学质量的不断提高。加大各级精品课程的建设力度。加强教材建设力度，提高优秀教材的使用率。加强多媒体教学的建设与改革力度，提高多媒体教学的教学效果。加大教学研究的工作力度。积极采取措施，充分发挥基层教学单位和学院教学督导组工作积极性。做好迎接新一轮教学评估的各项准备工作。

14、认真实施并完善本科人才培养计划，制定大学英语分级教学实施办法、大学计算机基础分级教学实施办法、“思政课”社会实践教学实施办法、本科生学位课管理条例、创新与特长教育学分认定办法。制定实施大学生职业生涯规划与就业指导课程、专业综合课程教学办法等，进一步提高广大毕业生的就业能力和学术水平。

15、加强实验教学规范化管理模式的探索与实践，提高实验教学质量与水平。启动校内生产实习基地和创新教育基地建设项目，建立创新教育与人才培养有效机制。

16、加强青年教师的培养工作，发挥老教师传帮带的作用，通过各种活动和政策措

施进一步鼓励青年教师提高业务水平。积极探索“CDIO”工程教育教学模式，加强青年教师工程实践能力的培养和提高，制定实施青年教师工程实践教育与培训实施意见。继续加强名师工程建设。进一步完善教授为本科生讲授基础课制度。进一步加强教学团队建设。全面加强教风、考风和学风建设。

17、结合教育部和科技部的“科学思维、科学方法在高等学校教学创新中的探索与实践”项目，全面启动国家大学生创新性实验计划项目和大学生创新与特长教育，加大投入与支持力度，以大学生创新性学习与实践活动带动学风建设。

18、深入推进高校招生“阳光工程”，健全公开透明的招生工作体系。加强组织领导，强化信息管理，确保录取安全和公正。科学制定和严格执行招生计划，进一步促进招生、教学和就业的有机结合与密切联系。继续加大综合治理力度，进一步规范录取工作，坚决制止违规录取行为。继续做好招生的宣传工作，保持稳定的高质量生源。加强招生工作的改革创新与制度建设，促进招生工作的顺利开展和高效运行。

19、进一步加强学校体育工作。开展学生阳光体育运动，创办“大学生体育文化节”。巩固和深化学校体育教学改革工作，制定“体育俱乐部”教学实施办法。做好国家学生体质健康标准落实工作，激励学生达标争优、强身健体。承办好CUBA女子八强赛。

三、加强科技创新体系建设，努力提高学校科研水平与创新能力

20、加强科技管理服务体系和科技研发服务体系建设。跟踪国家科技创新和行业工程领域重大需求，瞄准国家、地方以及行业骨干企业的重点、重大项目，发挥优势，突出特色，组织团队跑项目、争经费。提高管理和服务意识，积极组织、认真协调，充分利用和发挥学校教育部工程中心和中国重型机械研究院燕大分院的平台优势，力争在承担500万元以上的大型工程项目投标中有较大的突破，力争在国家“973”、“863”、“自然科学基金重点项目”和“国家重大专项”等立项方面取得较大的突破，获国家科技奖励1项，国家自然科学基金40项，专利授权110项，中国重型机械研究院燕大分院年内科研到账达3000万元，实现科研经费到账2.5亿元。

21、进一步加强科研与学科平台建设。优化我校重点实验室（工程中心）总体布局，从追求数量向重视层次水平方向转变，重点做好现有重点实验室（工程中心）的建设规划，保障科研与学科平台建设拨款经费、学校配套经费足额到位、专款专用。做好省、部、委重点实验室（工程中心）建设期评估验收准备工作。力争实现国家工程中心申报入围，新增教育部工程中心1个、新增省重点实验室1个。

22、坚持奖励激励机制，努力培育科技成果。继续完善专利申请、科技奖励申报、高水平论文与专著奖励激励机制，培育和激励产生更多高水平的科技成果。

23、积极搭建共享院士和后备院士服务平台，加强与我校共享院士的交流与合作，积极推进院士工程计划。

24、做好国防重点学科建设和国防科研工作。在广泛调研基础上，提出新形势下国防科技学院和国防重点学科的发展定位与发展规划。根据国家国防科技局国防重点学科建设计划要求，组织国防重点学科固定资产投资计划项目的实施，做好“极端条件下机械结构和材料科学国防重点实验室”建设期验收评估工作。继续做好军工科研保密工作，坚持开展保密教育和培训，建立保密工作长效机制。充分利用我校现有军工科研平台和武器装备科研生产的资质和许可，努力切入军工科研领域，迅速扩大我校承担国防科研项目的总量，力争在军口“973”、“863”、“国防基金项目”、“军品研制项目”等立项方面有较大的突破。

25、继续做好对文科建设的支持工作，全面提升文科学科水平和科研能力。

四、优化学科结构和布局，努力提升学科建设和研究生培养水平

26、全力做好申报研究生院工作。密切关注国家有关研究生院设置的法规政策，规范我校研究生学院机构设置，做好各项准备工作，力争早日使我校研究生学院纳入教育部研究生院建设序列。

27、积极做好学位授权审核与申报工作。进一步优化重点学科结构和布局，做好十一次学位授权审核与申报工作，力争在基础学科和人文学科取得新的进展和突破。

28、加强内涵建设，稳步提升研究生培养质量。健全完善研究生培养和学位管理等方面的规章制度。注重对新增研究生导师的培训和帮带工作。继续做好研究生培养方案的修订和研究生英语教学改革工作。研究制定我校研究生教学检查和质量评估体系。继续完善我校优秀硕博学位论文奖励激励机制，全面提高学位论文质量，力争再获1篇全国优秀博士论文。

29、做好博士后科研流动站的申报准备工作，力争再增加1个博士后科研流动站。

五、大力实施人才强校战略，努力提升学校核心竞争力

30、根据学校发展目标，制定科学合理的教师队伍建设规划，大力加强高层次拔尖人才的培养和引进力度。继续推行柔性引进、资源共享、特聘、兼职和项目合作等模式引进人才。做好长江学者特聘教授的申报工作。力争完成年度引进教师120人，其中具有博士学位的教师不少于90人。

31、认真落实学校教师队伍建设工作会议精神，制定实施我校2010年教师在职培养计划，做好教师国内外进修、学习的选派工作。

32、按照河北省事业单位岗位设置及岗位聘用要求，组织开展校内专业技术人员、管理人员和工勤人员的聘岗分级工作。进一步推进人员聘用制改革，完善人事代理制

度，规范选聘程序、加强新聘人员试用考核、聘期考核等管理。在广泛调研的基础上，做好学校机构设置及调整计划，为新一轮聘期做好准备。

六、狠抓学生教育管理工作，努力形成全员育人机制

33、健全和完善全员育人工作机制，不断提高学生教育管理和服务水平。在教育学生严格自律、自我管理的同时，更要爱护学生、关心学生，为他们的成长成才提供优质的服务和良好的环境。强化学生公寓文化建设，充分发挥社区育人功能。狠抓学生工作队伍建设，建立和完善培养考核体系，建设一支政治合格、素质过硬、教育有方、管理到位的学生工作队伍。

34、紧紧抓住庆祝建国60周年，纪念“五四运动”90周年、澳门回归10周年等重要契机，深入开展一系列弘扬和培育民族精神、有利于学生身心健康、有利于学生奋发向上、有利于学生团结友爱的主题教育活动，激发学生强烈的民族自豪感和爱国主义精神，引导学生坚定理想信念，树立远大志向，增强社会责任感，提高学习的主动性和自觉性。

35、做好就业指导服务工作，积极组织开展职业生涯大赛等活动。进一步巩固和开拓用人市场，为学生创造尽可能多的就业机会。

36、整合校内资源，进一步完善贫困学生资助体系和评审规程，创新扶助模式，加大贫困帮扶力度，确保经济困难学生顺利完成学业。

七、创新管理体制和运行机制，提高管理和服务水平

37、努力探索现代大学管理制度，从随意性的经验管理走向科学管理、提高管理效率和决策的科学性。逐步做到学校资源分配的科学合理。进一步理顺关系，完善机制，明晰学校、职能部门和院系的责权，推进管理重心下移，完善科学、有序、高效的学校、院系分级管理体制，营造更好的政策环境，为院系的发展提供全方位的支持。

38、科学合理地调整机关职能定位，更好地发挥规划、指导、监督、调控职能，完善部门间协调与沟通机制，不断提高管理效率和服务质量。提高机关工作效能，增强全心全意为基层服务、为教学服务、为师生员工服务的主动性。

39、继续积极稳妥推进后勤管理改革，依法、依规、依责，实现自主经营、成本核算、自负盈亏。建立符合市场规律和学校实际、富有活力的后勤绩效体制，进一步理顺学校与后勤集团之间的人事、财务和产权关系。稳步开放校内后勤服务市场，完善后勤服务监管体系，不断提高后勤服务质量和水平。

40、加快燕大科技园的建设和发展步伐，促进技术创新和科技成果转化。完成卢龙分园一期的企业入孵工作，积极谋划卢龙分园二期建设，完成唐山燕大科技园的可行性研究和规划审批。完成校内科技园大厦的规划审批及相关手续，筹划开工建设。继续做

好学生创业管理中心的工作。加强与大型企业的沟通合作，共建产学研基地。完善校办产业管理体制和运营机制，不断提高管理水平。加强对下属企业的管理和绩效考核，将部分企业的优势资源进行整合，组建具有竞争优势的企业集团，促进国有资产的保值和增值，力争实现全年产值6.5亿元。

41、加快西校区房地产项目建设步伐。加强与市有关部门的协调，尽快确定西校区住宅的最终设计方案，并完成规划审批工作和各项招标工作，争取上半年内全面开工建设。积极发挥西校区住宅建设领导小组的作用，进一步加强管理，做到工程进展公开透明，确保工程质量。

42、加强财务管理，完善财务监督机制，努力增收节支，确保学校日常工作正常运转和重点支出需要。积极做好学费收缴工作，有效解决欠缴学费问题。积极拓展筹资渠道，大力争取财政拨款、国家和省级专项资金，以及更多的社会捐赠。积极与银行联系，有序地安排组织资金周转工作，保证学校资金链的持续运转。加强现金流管理，有效提高资金使用效率。

43、切实采取措施，提升校办期刊的影响因子和办刊水平，为2012年校办期刊进入核心期刊创造条件。全力做好燕山大学出版社申办工作，力争年内取得实质性突破。

44、启用学校办公自动化系统，推进我校无纸化办公、移动办公、远程办公，不断提高管理工作效率和水平。

45、完成公有住房的确权与产权办理工作。积极推进家属区物业管理社会化。完成后勤服务管理模式、经费核算方式和标准的确定工作。积极推进水电暖管理及节能工作。完成西校区7.5万平方米工程建设，确保秋季学期投入使用。严格控制、慎重启动新的基建项目，适时启动教育部轧制工程中心、校医院等项目建设。

46、开展国有资产使用效益的评估工作。推进“规划采购、集中采购”的运行模式。启动教学和科研设备的共享共用以及自制实验教学设备的工作。做好新建校舍的设备采购工作。做好日元贷款设备的管理和人员培训工作。

47、积极拓展文献信息服务功能，更好地满足师生对信息资源的需求，努力提高服务质量。提升CALIS全省服务能力，推广科技查新服务工作。优化校园网络服务平台，提升我校网络的公共服务效率。完成中国教研网秦皇岛城市主节点建设，实现出口带宽达到300~500兆。

48、不断深化与美国托力多大学的合作项目，认真做好燕山大学与托力多大学合作建立孔子学院的授牌和孔子学院理事会成立工作。积极探索开展硕士、博士研究生层次留学生招生与培养工作。继续拓宽国际合作与交流范围和渠道，提高留学生教育的层次和质量，扩大在校留学生规模。推动设立我校优秀中青年教师参加高水平国际会议的资

助基金，制定并实施中青年骨干教师海外培训计划。继续做好外籍教师的聘任和服务工作。

49、积极做好校友会的工作，凝聚广大校友的力量，为学校事业发展争取更多的支持。

50、切实维护校园的安全和稳定。不断完善公共事件突发应急预案，加强应急组织、队伍、平台和能力建设，提高各类突发事件预警、防范和处置能力。全面落实安全稳定责任制，认真排查和整改薄弱环节，及时化解各种矛盾和问题。

2009年党委文件目录

顺序号	责任者	文号	题名	日期	份数
1	党委办公室	燕大党字[2009]1号	关于成立燕山大学西校区住宅建设领导小组的通知	2009. 1. 14	2
2	党委办公室	燕大党字[2009]2号	关于印发《燕山大学2009年工作要点》的通知	2009. 2. 20	2
3	组织部	燕大党字[2009]3号	关于张景超等同志任职的请示	2009. 2. 23	2
4	组织部	燕大党字[2009]4号	关于成立燕山大学深入学习实践科学发展观活动领导小组及领导小组办公室的通知	2009. 3. 6	2
5	组织部	燕大党字[2009]5号	关于印发《中共燕山大学委员会关于开展深入学习实践科学发展观活动实施方案》的通知	2009. 3. 9	2
6	工会	燕大党字[2009]6号	关于召开五届三次教职工暨六届三次工会会员代表大会的通知	2009. 3. 11	2
7	组织部	燕大党字[2009]7号	关于张景超等同志任职及分工调整的通知	2009. 3. 19	2
8	组织部	燕大党字[2009]8号	关于选派肖宏同志挂职锻炼的报告	2009. 3. 26	2
9	组织部	燕大党字[2009]9号	关于王益群等三位省管干部2008年度考核等次的报告	2009. 3. 27	2
10	组织部	燕大党字[2009]10号	关于启用燕山大学干部在线学习中心的通知	2009. 3. 8	2
11	学工处	燕大党字[2009]11号	关于加强学生就业思想政治教育工作的通知	2009. 5. 12	2
12	计划财务处	燕大党字[2009]12号	关于开展“小金库”治理工作的通知	2009. 5. 18	2
13	组织部	燕大党字[2009]13号	关于推荐2009年度先进党支部、优秀党务工作、优秀共产党员的通知	2009. 6. 12	2
14	组织部	燕大党字[2009]14号	关于表彰先进党支部、优秀党务工作者、优秀共产党员的决定	2009. 6. 30	2
15	纪检监察处	燕大党字[2009]15号	关于成立燕山大学权力运行监控机制工作领导小组及领导小组办公室的通知	2009. 7. 13	2
16	组织部	燕大党字[2009]16号	关于提高我校部分离休干部医疗待遇的请示	2009. 8. 13	2

顺序号	责任者	文号	题名	日期	份数
17	纪检委	燕大党字[2009]17号	关于印发《燕山大学建立健全权力运行监控机制工作实施方案》的通知	2009. 9. 3	2
18	党办	燕大党字[2009]18号	关于进一步做好甲型H1N1流感防控工作加强校园管理的通知	2009. 9. 21	2
19	宣传部	燕大党字[2009]19号	关于表彰2008年度燕山大学师德建设优秀组织单位、师德标兵和先进个人的决定	2009. 9. 21	2
20	组织部	燕大党字[2009]20号	关于李尊实同志退休的请示	2009. 10. 28	2
21	组织部	燕大党字[2009]21号	关于两院院士在我校工作情况报告	2009. 11. 30	2
22	党办	燕大党字[2009]22号	关于调整学校党政领导分工的通知	2009. 12. 31	2
23	党办	燕大党办字[2009]1号	关于做好暑期甲型H1N1流感防控工作的通知	2009. 7. 20	2

2009年学校文件目录

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
1、4	燕大校字1号	关于准予博士学位研究生刘利刚等25名毕业生毕业的决定	校属有关单位		30	
1、4	燕大校字2号	关于准予硕士学位研究生(国家计划)徐振宁等614名毕业生毕业的决定	校属有关单位		30	
1、4	燕大校字3号	关于准予硕士学位研究生(河北计划)高晓燕等6名毕业生毕业的决定	校属有关单位		25	
1、4	燕大校字4号	关于准予硕士学位研究生(国家计划)朱晓青肄业的决定	校属有关单位		15	
1、4	燕大校字5号	关于准予硕士学位研究生(河北计划)田祥肄业的决定	校属有关单位		15	
1、5	燕大校字6号	关于授予景奉儒等41名同学博士学位的决定	校属有关单位		20	
1、5	燕大校字7号	关于授予康晓鹏等726名同学硕士学位的决定	校属有关单位		20	
1、5	燕大校字8号	关于公布2008年度优秀博士生科学基金评选结果的通知	校属有关单位		20	
1、5	燕大校字9号	关于公布2008年度优秀博士学位论文评选结果的通知	校属有关单位		20	
1、7	燕大校字10号	关于准予玄宝慧等2名留学生专科毕业的决定	校属有关单位		8	
1、7	燕大校字11号	关于准予娜塔利娅等45名留学生结业的决定	校属有关单位		20	
1、5	燕大校字12号	关于公布2008年度优秀硕士学位论文文评选结果的通知	校属有关单位		20	
1、7	燕大校字13号	关于授予继续教育学院2009年1月本科毕业生羲兮等445人学士学位的决定	校属有关单位		10	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
2、20	燕大校字14号	关于增列1个学士学位授权专业的请示	河北省学位委员会办公室		10	
2、25	燕大校字15号	关于批准高强同学调整专业的决定	校属有关单位		10	
3、2	燕大校字16号	燕山大学关于潘洪江同志赴中国台湾地区参加学术会议立项请示	河北省教育厅		10	
3、6	燕大校字17号	关于上报共建院校2008年度基本情况统计表的报告	工业和信息化部人事教育司		10	
3、5	燕大校字18号	燕山大学关于申请预拨下半年财政经费的请示	河北省教育厅		10	
1、12	燕大校字19号	关于批准董文民等2名2008级学生调整专业的决定	校属有关单位		10	
1、12	燕大校字20号	关于2008年度中层单位考核结果的通知	校属各单位		65	
3、10	燕大校字21号	关于印发《燕山大学人口与计划生育工作管理办法》和《燕山大学在校学生人口与计划生育工作管理办法》的通知	校属各单位		70	
3、12	燕大校字22号	燕山大学关于申请2009年中央与地方共建高校特色优秀学科实验室建设项目预算的请示	河北省财政厅		7	
3、13	燕大校字23号	燕山大学关于西校区第一教学区变更建设单位的请示	市规划局		7	
3、13	燕大校字24号	燕山大学关于西校区第一教学区变更用地单位的请示	市规划局		6	
3、13	燕大校字25号	关于公布燕山大学教学成果奖的通知	校属各单位		9	
3、16	燕大校字26号	关于下发《燕山大学本科教学质量与教学改革工程建设项目管理办法(试行)》的通知	校属有关单位		30	
3、16	燕大校字27号	关于进一步加强国有资产管理的通知	校属各单位		70	
3、2	燕大校字28号	燕山大学关于办理里仁学院教学用房产权的请示	省教育厅		5	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
3、18	燕大校字29号	关于成立燕山大学公用房管理改革工作领导小组的通知	校属各单位		65	
3、18	燕大校字30号	燕山大学关于柳忠元教授赴台参加第二届两岸自旋电子学与磁性会议的立项请示	河北省教育厅		7	
3、23	燕大校字31号	关于常园等77名学生注销学籍的报告	省教育厅学生处		6	
3、23	燕大校字32号	关于批准姜霄翔等18名学生调整专业的决定	校属有关单位		20	
3、23	燕大校字33号	燕山大学关于申请2008年度孔子学院项目管理经费的请示	国家汉办		7	
3、23	燕大校字34号	燕山大学关于申请流动资金借款的报告	秦皇岛市企业家协会		6	
2、27	燕大校字35号	关于成立“燕大后勤餐饮服务生活服务中心”的通知	校属各单位		70	
3、23	函	关于燕山大学学生第二、三食堂经营管理事宜的函	中日青年交流中心		3	
3、23	燕大校字36号	燕山大学关于推荐2009年度留学回国人员项目择优资助经费人选的报告	河北省人事厅		6	
3、24	燕大校字37号	燕山大学关于落实教育部26号令的情况报告	河北省教育厅		7	
4、1	燕大校字38号	燕山大学关于潘洪江同志赴中国台湾地区参加学术会议请示	省教育厅		7	
4、3	燕大校字39号	燕山大学关于报送长江学者特聘教授2008年度在岗时间的报告	教育部人事司		5	
4、8	燕大校字40号	燕山大学关于2008年度孔子学院项目管理经费决算和2009年度经费预算申请的请示	省教育厅		6	
4、8	燕大校字41号	关于印发《燕山大学博士研究生资助体系改革暂行办法》的通知	校属有关单位		30	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
4、8	燕大校字42号	关于燕山大学2009年学生公寓床上用品及餐具等备品代购的有关规定	校属有关单位		40	
4、8	燕大校字43号	燕山大学关于“中美风能交流与对话大会”代表团来我市参观访问事宜的报告	市政府		6	
4、9	燕大校字44号	燕山大学关于第六届高等教育国家级教学成果奖的报告	河北省教育厅		5	
4、14	燕大校字45号	燕山大学关于申报2009年度省级精品课程、国家级精品课程及参加2004年省级精品课程评估的报告	河北省教育厅		5	
4、13	燕大校字46号	关于准予研究生赵德颖等5名同学转专业的决定	校属有关单位		10	
4、17	燕大校字47号	关于公布燕山大学第五届教学名师获奖名单的通知	校属有关单位		30	
4、20	燕大校字48号	关于印发《燕山大学因私事出国（境）管理的实施办法》等有关文件的通知	校属各单位		40	
4、22	燕大校字49号	燕山大学关于报送2009年度霍英东青年教师基金及青年教师奖的报告	霍英东教育基金会		7	
4、23	燕大校字50号	关于推荐参加河北省第五届教学名师奖评选的报告	河北省教育厅高教处		7	
4、29	燕大校字51号	燕山大学关于推荐2009年度优秀专家出国培训人选的报告	河北省人事厅		8	
4、29	燕大校字52号	燕山大学关于推荐评审2009年新世纪百千万人才工程国家级人选的工作情况报告	河北省人事厅		6	
5、5	燕大校字53号	关于给王婧舒等74名学生换发毕业证书的决定	校属有关单位		30	
5、5	燕大校字54号	关于给王婧舒等72名学生补授学士学位的决定	校属有关单位		30	
5、12	燕大校字55号	燕山大学关于刘福才同志随团出访俄罗斯的请示	省教育厅		6	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
5、12	燕大校字56号	关于成立燕山大学岗位设置和聘用管理工作领导小组的通知	校属各单位		70	
5、13	燕大校字57号	关于邀请河北省教育厅领导参加第十一届CUBA中国大学生篮球联赛女子八强组织领导工作与开幕式的请示	河北省教育厅		8	
5、13	燕大校字58号	关于邀请河北省体育局领导参加第十一届CUBA中国大学生篮球联赛女子八强赛组织工作与开幕式的函	河北省体育局		8	
5、13	燕大校字59号	关于邀请市领导参加第十一届CUBA中国大学生篮球联赛女子八强赛组织工作与开幕式的请示	秦皇岛市人民政府		8	
5、14	燕大校字60号	关于成立燕山大学红十字会的通知	校属各单位		70	
5、14	燕大校字61号	燕山大学关于张福成同志随团访问香港的请示	省教育厅		5	
5、13	燕大校字62号	关于给刘钊等102名学生补授学士学位的决定	校属有关单位		20	
5、19	燕大校字63号	关于实行境外来校人员报告登记制度的紧急通知	校属各单位		70	
5、20	燕大校字64号	关于申报国防科技工业技术基础2010年科研计划的请示	国家国防科技工业局		6	
4、28	燕大校字65号	燕山大学关于进行工商管理硕士(MBA)专业学位教学合格评估的请示	国务院学位委员会办公室		6	
5、13	燕大校字66号	关于准予硕士学位研究生张莎莎等141名学生提前毕业的请示	河北省教育厅		7	
5、22	燕大校字67号	燕山大学关于申报2009年度河北省教学团队建设项目的报告	省教育厅高教处		8	
5、22	燕大校字68号	关于公布2009年度燕山大学本科教育创新高地建设项目评审结果的通知	校属有关单位		20	
5、22	燕大校字69号	关于公布2009年度燕山大学教学团队建设项目评审结果的通知	校属有关单位		20	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
5、21	燕大校字70号	关于公布2006、2007、2008年度专业技术及政工专业职务任职资格的通知	校属各单位		5	
5、21	燕大校字71号	关于确定张凤琴同志具备经济师任职资格的通知	校属各单位		5	
5、31	燕大校字72号	燕山大学关于行政事业性收费及服务性收费标准备案的请示	河北省物价局		5	
6、1	燕大校字73号	关于成立燕山大学外籍教师与留学生突发事件应急工作领导小组的通知	校属各单位		70	
5、31	燕大校字74号	关于准予博士学位研究生刘延国等41名毕业生毕业的决定	校属有关单位		30	
5、31	燕大校字75号	关于准予硕士学位研究生(国家计划)高家悦等627名毕业生毕业的决定	校属有关单位		30	
5、31	燕大校字76号	关于准予硕士学位研究生(河北计划)于滨等9名毕业生毕业的决定	校属有关单位		20	
5、31	燕大校字77号	关于颁发高媛等22名学员硕士研究生课程进修结业证书的决定	校属有关单位		25	
5、20	燕大校字78号	关于《学生公寓等级认定及收费标准》的请示	省教育厅		6	
6、5	燕大校字79号	关于印发《燕山大学关于博士学位申请者发表学术论文的规定》的通知	校属有关单位		40	
5、22	燕大校字80号	燕山大学2009年专业技术岗位分级聘用实施办法			20	
6、4	燕大校字81号	关于授予王健等39名同学博士学位的决定	校属有关单位		20	
6、4	燕大校字82号	关于授予王丹丹等772名同学硕士学位的决定	校属有关单位		20	
6、10	燕大校字83号	燕山大学关于申报2009年度河北省本科教育创新高地和特色专业建设项目的报告	河北省教育厅		5	
6、12	燕大校字84号	关于公布2005年高级技师及2008年技师、技术工人任职资格的通知	校属各单位		70	
6、16	燕大校字85号	关于工业与信息化部装备工业司在燕山大学开展工会活动与科技调研的报告	河北省工业与信息化厅		5	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
6、16	燕大校字86号	关于加入“中国青年志愿者扶贫接力计划研究生支教团”的请示	共青团中央青年志愿者工作部		5	
5、21	燕大校字87号	燕山大学举办国际智能信息研讨会的请示	省教育		5	
6、23	燕大校字88号	燕山大学关于孔祥东同志访问德国的请示	省教育厅		6	
6、17	燕大校字89号	关于推荐2009年省级高等学校实验教学示范中心的请示	省教育厅		6	
6、19	燕大校字90号	关于授予本科邓银祥等2597名硕士生学士学位的决定	校属有关单位		20	
6、24	燕大校字91号	燕山大学关于表彰2009年“西部计划”志愿者的决定	校属有关单位		40	
6、25	燕大校字92号	关于准予金度希等28名留学生结业的决定	校属有关单位		6	
6、25	燕大校字93号	关于公布实施《燕山大学留学研究生培养与管理规定》（试行）的通知	校属各单位		26	
7、1	燕大校字94号	关于准予张国霞等3770名本科生毕业的决定	校属各单位		30	
7、1	燕大校字95号	关于授予张国霞等3763名本科生学士学位的决定	校属各单位		30	
7、1	燕大校字96号	关于准予宋莹等179名本科生结业的决定	校属各单位		30	
7、1	燕大校字97号	关于准予李杰等4名同学提前毕业的决定	校属各单位		30	
7、1	燕大校字98号	关于授予李杰等4名同学学士学位的决定	校属各单位		30	
6、25	燕大校字99号	关于准予雷立达等572名专科学子毕业的决定	校属有关单位		20	
6、25	燕大校字100号	关于准予李界壹等31名专科学子毕业的决定	校属有关单位		20	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
6、25	燕大校字101号	关于印发实施“燕山大学资助参加国际高水平学术会议专项资金管理办法”的通知	校属各单位		50	
6、26	燕大校字102号	关于批准万奇才等77名毕业生毕业设计（论文）为2009届燕山大学优秀毕业设计（论文）的决定	校属有关单位		20	
6、26	燕大校字103号	关于准予成人高等教育李子良等2025名毕业生毕业的决定	校属有关单位		20	
7、2	燕大校字104号	关于成立2009年暑期接待工作领导小组的通知	校属各单位		70	
6、30	燕大校字105号	燕山大学关于上报《轧制设备及成套技术教育部工程研究中心项目建议书（代可研）》的报告	省教育厅		5	
7、2	燕大校字106号	关于印发《燕山大学水电暖收费管理暂行办法》的通知	校属各单位		70	
7、2	燕大校字107号	燕山大学关于推荐赴美国托力多大学孔子学院任教人员的请示	河北省教育厅		5	
7、3	燕大校字108号	关于授予继续教育学院2009年7月本科毕业生于勇等154人学士学位的决定	校属有关单位		30	
7、6	燕大校字109号	关于申报第四批全国企事业单位知识产权试点单位的函	国家知识产权局		5	
7、8	燕大校字110号	关于给么湘江等44名学生换发毕业证书的决定	校属有关单位		20	
7、8	燕大校字111号	关于给么湘江等44名学生补授学士学位的决定	校属有关单位		20	
7、10	燕大校字112号	燕山大学关于申请2009年重点大学建设项目经费的请示	河北省教育厅		5	
7、10	燕大校字113号	关于准予博士学位研究生申延智等5名毕业生毕业的决定	校属有关单位		20	
7、13	燕大校字114号	关于对2009届新上网教师进行岗前培训的通知	校属各单位		20	
7、13	燕大校字115号	燕山大学关于申请预拨下半年预算外学费的请示	省教育厅		5	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
7、20	燕大校字116号	关于办理中科院物理所“X射线衍射仪”文件的报告	省教育厅		5	
7、27	燕大校字117号	燕山大学关于同意李雅倩延期在法国攻读博士学位的函	国家留学基金管理委员会		6	
7、30	燕大校字118号	关于增设软件工程专业的请示	省教育厅		5	
7、28	燕大校字119号	关于对反映燕山大学建筑工程与力学学院问题的调查报告	省教育厅小金库治理小组办公室		6	
8、13	燕大校字120号	燕山大学关于申报2009年度“第二类特色专业建设点”的报告	教育部高等教育司		7	
8、13	燕大校字121号	燕山大学关于魏亚坤同志随团出访日本的请示	河北省教育厅		6	
8、10	燕大校字122号	关于推荐2009年度“长江学者与创新团队发展规划”创新团队的函	教育部科技司		5	
8、10	燕大校字123号	关于落实2008年度入选新世纪优秀人才人员配套经费的函	教育部科技司		5	
7、18	燕大校字124号	关于印发《燕山大学校外实践教学基地建设与管理办法》的通知	校属有关单位		20	
7、18	燕大校字125号	关于给受过留校察看处分的学生授予学士学位的规定	校属有关单位		20	
8、24	燕大校字126号	关于成立燕山大学教育基金会的通知	校属各单位		70	
8、27	燕大校字127号	关于成立燕山大学长江学者特聘教授同行专家评审委员会的通知	校属有关单位		30	
8、27	燕大校字128号	燕山大学推荐2009年度长江学者特聘教授候选人的报告	河北省教育厅		6	
8、27	燕大校字129号	燕山大学周转房分配与租赁办法（暂行）			40	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
9、2	燕大校字130号	燕山大学关于张福成同志率团访问美国的请示	省教育厅		6	
8、31	燕大校字131号	燕山大学关于刘宏民同志率团访问印度的请示	省教育厅		6	
9、7	燕大校字132号	燕山大学关于推荐教育部高等学校创业教育教学指导委员会委员候选人的报告	教育部财经政法与管理教育处		5	
9、7	燕大校字133号	关于做好秋季开学甲型H1N1流感防控工作通知	校属各单位		70	
9、10	燕大校字134号	关于批准高乾等3名学生调整专业的决定	校属有关单位		10	
9、11	燕大校字135号	关于批准姚阳等196名2008级学生调整专业的决定	校属有关单位		20	
9、11	燕大校字136号	关于批准冯岩峰等17名2008级学生调整专业的决定	校属有关单位		10	
9、14	燕大校字137号	关于成立节能监察监测办公室的通知	校属各单位		70	
9、14	燕大校字138号	关于做好2009年高级专业技术职务任职资格申报评审工作的通知	校属各单位		70	
9、15	燕大校字139号	燕山大学关于增加推荐免试硕士研究生计划的请示	教育部学生司研究生处		6	
9、16	燕大校字140号	关于进一步做好甲型H1N1流感防控工作的通知	校属各单位		70	
9、15	燕大校字141号	关于赵文涛等15名学生留级试读的决定	校属有关单位		30	
9、15	燕大校字142号	关于杜占全等73名学生留级的决定	校属有关单位		30	
9、18	燕大校字143号	燕山大学关于申请成为中国政府奖学金资格院校的请示	省教育厅并教育部国际司来华处		8	
9、23	燕大校字144号	关于申报国防航空自润滑轴承质量监控检测平台项目建议书的请示	河北省国防科技工业局		10	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
9、24	燕大校字145号	关于批准高建等2名学生自动退学的决定	校属有关单位		7	
9、24	燕大校字146号	关于注销燕山大学2007级专科牛密肖学籍的说明	校属有关单位		7	
9、24	燕大校字147号	关于注销王赛学籍的决定	校属有关单位		7	
9、24	燕大校字148号	关于注销燕山大学2006级专科李永鹏学籍及毕业证书的说明	校属有关单位		7	
9、29	燕大校字149号	关于做好我校2010年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的通知	校属有关单位		30	
9、30	燕大校字150号	关于2009年中、初级专业技术职务评审的通知	校属各单位		70	
9、30	燕大校字151号	关于报送燕山大学国防基础科研项目2009年上半年总结报告的函	河北省国防科技工业局		6	
10、14	燕大校字152号	燕山大学关于增加出版社注册资金的报告	国家新闻出版总署		5	
10、15	燕大校字153号	关于给李志等24名学生换发毕业证书的决定	校属有关单位		8	
10、15	燕大校字154号	燕山大学关于李慧剑同志赴中国台湾地区参加学术会议事项的请示	省教育厅		5	
10、15	燕大校字155号	燕山大学关于刘文远同志随团赴美培训的请示	省教育厅		5	
10、20	燕大校字156号	关于准予博士学位研究生秦国强等18名毕业生毕业的决定	校属有关单位		25	
10、20	燕大校字157号	关于准予硕士学位研究生(国家计划)张宇轲等8名学生毕业的决定	校属有关单位		15	
10、20	燕大校字158号	关于燕山大学本科一批在校生重名重身份证号学生核实情况的报告	省教育厅学生处		6	
10、28	燕大校字159号	关于燕山大学申请组建全国大学生机械创新设计大赛河北省预赛区的请示	河北省教育厅		6	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
10、9	燕大校字160号	关于对《燕山大学国防特色学科专业建设项目可行性研究报告》评审的请示	省国防科技工业局		5	
10、28	燕大校字161号	燕山大学关于加快推进国防科技学院建设的报告	河北省人民政府		6	
10、29	燕大校字162号	关于申请增设西校区临时大门的请示	秦皇岛市规划局开发区分局		5	
10、29	燕大校字163号	关于燕山大学西校区第三教学区、学生公寓第11组团工程竣工验收的请示	市政府政务服务中心		5	
10、19	燕大校字164号	关于呈报《燕山大学国防特色学科专业建设项目可行性研究报告》的报告	省国防科技工业局		5	
11、7	燕大校字165号	燕山大学2009年度国家奖学金评审情况报告	河北省教育厅		6	
11、7	燕大校字166号	燕山大学2009年度国家励志奖学金评审情况报告	河北省教育厅		5	
11、7	燕大校字167号	燕山大学2009年度国家助学金评审情况报告	河北省教育厅		5	
11、7	燕大校字168号	燕山大学关于申办外派外语教师和志愿者培训基地的请示	省教育厅		6	
11、10	燕大校字169号	关于马骁等58名大学生学籍注销的报告	省教育厅学生处		5	
11、11	燕大校字170号	燕山大学关于李慧剑同志赴中国台湾地区参加学术会议事项的请示	省教育厅		5	
11、17	燕大校字171号	关于表彰2010届优秀毕业生的决定	校属有关单位		30	
11、17	燕大校字172号	关于准予研究生穆运峰等3名同学转专业的决定	校属有关单位		15	
11、17	燕大校字173号	关于燕山大学研究生田慧等10名学生退学的报告	河北省教育厅		5	
12、3	燕大校字174号	燕山大学关于行政事业性收费及服务性收费标准备案申请报告	河北省物价局		5	
11、23	燕大校字175号	关于对许英杰等122名学生做退学处理的决定	校属有关单位		20	

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
11、18	燕大校字176号	燕山大学关于重新建设西校区长江西道临时围墙建设的申请	秦皇岛市规划局 开发区分局		5	
12、1	燕大校字177号	燕山大学关于闻德生同志赴日本讲学和合作研究的请示	省教育厅		5	
12、3	燕大校字178号	关于燕山大学调整内部机构设置的请示	河北省教育厅		5	
12、9	燕大校字179号	关于批准杨腾飞同学自动退学的决定	校属有关单位		10	
12、11	燕大校字180号	关于报批《燕山大学科技园孵化综合楼项目申请报告》的请示	省教育厅		6	
12、11	燕大校字181号	关于给予郑国中等五名学生退学处理的决定	校属有关单位		20	
12、16	燕大校字182号	关于印发《燕山大学研究生硕博连续读管理办法》的通知	各学院		30	
12、22	燕大校字183号	关于准予刘静等38名留学生结业的决定	校属有关单位		20	
12、20	燕大校字184号	关于表彰2008-2009学年学生先进班集体暨先进个人的决定	校属有关单位		40	
6、3	燕大校字185号	关于学生工作处成立创业教育指导教研室的通知	校属各单位		70	
6、3	燕大校字186号	燕山大学关于加强大学生创业教育和实践工作的实施意见	校属各单位		70	
12、15	燕大校字187号	关于燕山大学2009年审计工作的总结报告	河北省教育厅 审计处		6	
12、8	燕大校字188号	燕山大学关于与俄罗斯实用东方学院合作建立孔子课堂的请示	河北省教育厅		6	
12、28	燕大校字189号	关于准予成人高等教育赵鑫等3217名毕业生毕业的决定	校属有关单位		10	
12、30	燕大校字190号	关于授予成人高等教育2010年1月本科毕业生周建彪等351人学士学位的决定	校属有关单位		10	
12、29	燕大校字191号	关于给高文韬等83名学生补授学士学位的决定	校属有关单位		10	

机构与干部

2009年燕山大学机构设置

一、党群机关机构设置

- 1、党委办公室（与校长办公室合署）；
- 2、统战部；
- 3、组织部（党校）；

科级机构设置：

- (1) 党校办公室。

- 4、宣传部（新闻中心）；

科级机构设置：

- (1) 新闻中心。

- 5、监察审计处（纪律监察委员会办公室）；

- 6、工会（机关党委、妇委会）；

科级机构设置：

- (1) 计划生育办公室。

- 7、团委；

二、行政机关机构设置

- 1、校长办公室（与党委办公室合署）；

科级机构设置：

- (1) 综合档案室；

- (2) 机关服务中心。

- 2、科学技术研究院（科学技术协会、科技开发总公司）；

科级机构设置：

- (1) 项目管理办公室；

- (2) 人文社科办公室；

- (3) 技术市场管理办公室；

- (4) 军工与保密办公室；

- (5) 条件建设办公室。

- 3、学生工作处（学工部、武装部）；

科级机构设置：

- (1) 学生教育科；
- (2) 学生管理科；
- (3) 学生就业指导与服务中心（职业指导教研室）；
- (4) 学生资助管理中心；
- (5) 心理健康教育服务中心。

3、实验设备及国有资产管理处；

科级机构设置：

- (1) 实验设备科；
- (2) 资产及备品科；

(3) 国有资产管理科。

4、招生工作处；

科级机构设置：

- (1) 本科生招生办公室；
- (2) 研究生招生办公室；
- (3) 计划与信息科。

5、人事处；

科级机构设置：

- (1) 人事科；
- (2) 工资福利科；
- (3) 师资科；
- (4) 职称与信息科（博士后工作办公室合署）。

6、教务处（教学质量与评估办公室）；

科级机构设置：

- (1) 综合科；
- (2) 教学质量与建设科；
- (3) 教务管理科；
- (4) 教务管理科；
- (5) 电教科；
- (6) 教学评估与研究科。

7、计划财务处；

科级机构设置：

- (1) 综合管理科；
- (2) 收费科；
- (3) 企业结算科；

(4) 事业结算科；

(5) 独立学院结算科；

(6) 预决算管理科；

8、国际合作处；

科级机构设置：

(1) 国际交流科。

9、离退休办公室（离退休党委）；

科级机构设置：

(1) 综合科。

10、保卫处（保卫部）；

科级机构设置：

- (1) 政保户籍科；
- (2) 安全技术科；
- (3) 东校区治安科；
- (4) 西校区治安一科；
- (5) 西校区治安二科；
- (6) 家属区治安科；
- (7) 校园综合治理科。

11、校园建设管理处；

科级机构设置：

- (1) 工程技术科；
- (2) 校园与节能减排管理科；
- (3) 综合科；
- (4) 校医院；
- (5) 校医院居民委员会；
- (6) 留守处。

12、研究生学院（学位办公室）；

科级机构设置：

(1) 综合办公室；

- (2) 学位与学科建设办公室；
- (3) 培养办公室。

13、政策与发展规划处（法制工作办公室）：

科级机构设置：

- (1) 法制科；
- (2) 规划科；
- (3) 高等教育研究室。

三、教学单位机构设置

1、机械工程学院（党委）（工程训练中心）：

省级科研平台机构：

- (1) 冷轧板带装备及工艺国家工程技术研究中心；
- (2) 国防科技工业精密塑性成形技术研究应用中心；
- (3) 机械工业高精度轧制技术装备工程研究中心；
- (4) 机械工业流体动力传输技术重点实验室；
- (5) 机械工业大型件塑性成形技术工程实验室；
- (6) 机械工业并联机器人及装备基础重点实验室；
- (7) 河北省并联机器人与机电系统实验室；
- (8) 河北省重型机械流体动力传输与控制实验室；
- (9) 河北省高精度轧制技术装备工程研究中心；
- (10) 河北省金属精密塑性加工工程技术研究中心；
- (11) 河北省先进制造成形技术及装备(产业)工程技术研究中心；
- (12) 河北省现代轧制技术与先进钢铁材料应用基础研究基地。

群团组织机构设置：

- (1) 院团委。

科级机构设置：

- (1) 办公室；
- (2) 教务科；
- (3) 学生科；
- (4) 科研与研究生科。

教学实验机构设置：

- (1) 冶金机械系；
- (2) 机械设计系；

- (3) 机械电子工程系；
- (4) 机电控制工程系；
- (5) 塑性成形工程系；
- (6) 机械制造及其自动化系；
- (7) 机械工学部；
- (8) 工程图学部；
- (9) 机械基础实验中心。

2、材料科学与工程学院（党委）：

省级科研平台机构：

- (1) 河北省亚稳材料制备技术及科学实验室；
- (2) 河北省金属产品工艺及性能优化控制实验室。

群团组织机构设置：

- (1) 院团委。

科级机构设置：

- (1) 办公室；
- (2) 教务科；
- (3) 学生科；
- (4) 科研与研究生科。

教学与实验机构设置：

- (1) 金属材料系；
- (2) 无机非金属材料系；
- (3) 材料物理系；
- (4) 高分子材料系；
- (5) 综合实验室。

3、电气工程学院（党委）：

省级科研平台机构：

- (1) 河北省工业计算机控制工程实验室；
- (2) 河北省测试计量技术及仪器实验室；
- (3) 河北省电力电子节能与传动控制重点实验室。

群团组织机构设置：

- (1) 院团委。

科级机构设置：

- (1) 办公室;
- (2) 教务科;
- (3) 学生科;
- (4) 科研与研究生科。

教学实验机构设置:

- (1) 自动化系;
- (2) 仪器科学与工程系;
- (3) 自动化仪表系;
- (4) 电力工程系;
- (5) 电气工程及其自动化系;
- (6) 生物医学工程系;
- (7) 电子实验中心。

4、信息科学与工程学院（软件学院）（党委）；

省级科研平台机构:

- (1) 河北省特种光纤与光纤传感实验室
- (2) 河北省计算机虚拟制造与系统集成重点实验室

群团组织机构设置:

- (1) 院团委。

科级机构设置:

- (1) 办公室;
- (2) 教务科;
- (3) 学生科;
- (4) 科研与研究生科。

教学实验机构设置:

- (1) 计算机科学与工程系;
- (2) 电子与通信工程系;
- (3) 光电子工程系;
- (4) 计算机教学实验中心与教育技术学系;
- (5) 软件工程系。

5、经济管理学院（党委）；

群团组织机构设置:

- (1) 院团委。

科级机构设置:

- (1) 办公室;
- (2) 教务科;
- (3) 学生科;
- (4) 科研与研究生科。

教学实验机构设置:

- (1) 工商管理系;
- (2) 经济系;
- (3) 旅游系;
- (4) 会计系;
- (5) 工业工程系;
- (6) 公共事业系;
- (7) 电子商务系;
- (8) MBA教育中心。

6、外国语学院（党委）；

群团组织机构设置:

- (1) 院团委。

科级机构设置:

- (1) 办公室;
- (2) 教务科研科;
- (3) 学生科。

教学实验机构设置:

- (1) 英语系;
- (2) 日语系;
- (3) 俄语系;
- (4) 德语系;
- (5) 法语教研室;
- (6) 大学英语一系;
- (7) 大学英语二系;
- (8) 大学综合英语系;
- (9) 研究生英语系;
- (10) 外语多媒体教学中心。

7、建筑工程与力学学院（党委）；

群团组织机构设置：

（1）院团委。

科级机构设置：

（1）办公室；

（2）教务科研科；

（3）学生科。

教学实验机构设置：

（1）工程力学系；

（2）土木工程系；

（3）建筑系；

（4）建筑环境与设备工程系；

（5）实验中心。

8、文法学院（文法学院与马克思主义学院党委）；

群团组织机构设置：

（1）院团委。

科级机构设置：

（1）办公室；

（2）教务科；

（3）学生科；

（4）科研与研究生科。

教学实验机构设置：

（1）法学系；

（2）政治学系；

（3）文学与新闻传播系；

（4）国际关系学系；

（5）公共经济学系；

（6）哲学系；

（7）行政管理学系；

（8）MPA教育中心。

9、马克思主义学院（文法学院与马克思主义学院党委）；

科级机构设置：

（1）综合办公室。

教学实验机构设置：

（1）马克思主义基本原理与思想道德修养教研部；

（2）中国化马克思主义教研部。

10、理学院（党委）；

群团组织机构设置：

（1）院团委。

科级机构设置：

（1）办公室；

（2）教务科研科；

（3）学生科。

教学实验机构设置：

（1）应用数学系；

（2）统计学系；

（3）信息与计算科学系；

（4）物理系；

（5）电子信息科学与技术系；

（6）实验中心。

11、环境与化学工程学院（党委）；

省级科研平台

（1）河北省应用化学重点实验室。

群团组织部机构设置：

（1）院团委。

科级机构设置：

（1）办公室；

（2）教务科研科；

（3）学生科。

教学实验机构设置：

（1）应用化学系；

（2）化学工程与工艺系；

（3）环境科学与工程系；

（4）过程装备与控制工程系；

- (5) 生物技术与工程系；
- (6) 实验中心。

12、艺术与设计学院（党委）；

群团组织机构设置：

- (1) 院团委。

科级机构设置：

- (1) 办公室；
- (2) 教务科研科；
- (3) 学生科；
- (4) 艺术实践科

教学实验机构设置：

- (1) 工业设计系；
- (2) 环境艺术设计系；
- (3) 综合绘画与设计系
- (4) 雕塑系；
- (5) 音乐系；
- (6) 艺术基础教研室；
- (7) 实验中心。

13、车辆与能源学院（党委）；

群团组织机构设置：

- (1) 院团委。

科级机构设置：

- (1) 办公室；
- (2) 教务科研科；
- (3) 学生科。

教学实验机构设置：

- (1) 车辆与交通工程系；
- (2) 热能工程系；
- (3) 石油工程系。

14、体育学院（党委）；

群团组织机构设置：

- (1) 院团委。

科级机构设置：

- (1) 综合办公室；
- (2) 体育竞技实践科。

教学实验机构设置：

- (1) 社会体育教研室；
- (2) 公共体育教研室。

15、国防技术学院；

科级机构设置：

- (1) 综合办公室。

教学实验机构设置：

- (1) 军事理论教研室；
- (2) 国防重点学科实验室；
- (3) 空间毁伤感知材料与技术实验室；
- (4) 极端条件下特种材料及零件服役实验室。

16、国际教育学院；

教学实验机构设置：

- (1) 对外汉语教研室。

17、职业技术学院、继续教育学院（职业技术学院与继续教育学院党委）；

群团组织机构设置：

- (1) 院团委。

科级机构设置：

- (1) 办公室；
- (2) 职技教务科；
- (3) 职技学生科；
- (4) 继教招生办公室；
- (5) 职技实训科；
- (6) 继教函授站管理办公室。

教学实验机构设置：

- (1) 实验中心。

18、里仁学院（党委）

群团组织机构设置：

- (1) 机械工程系党总支；

- (2) 土木建筑与环境化学工程系党总支；
- (3) 电气工程系党总支；
- (4) 电子工程系党总支；
- (5) 经济管理系党总支；
- (6) 文法外语系党总支；
- (7) 机械工程系团总支；
- (8) 土木建筑与环境化学工程系团总支；
- (9) 电气工程系团总支；
- (10) 电子工程系团总支；
- (11) 经济管理系团总支；
- (12) 文法外语系团总支。

科级机构设置：

- (1) 综合办公室；
- (2) 组宣部；
- (3) 人力资源部；
- (4) 学生工作部；
- (5) 学生生活管理办公室；
- (6) 就业指导服务中心；
- (7) 教务部；
- (8) 教学质量与评估部；
- (9) 招生工作办公室；
- (10) 团委；
- (11) 机械工程系学生科；
- (12) 建筑与环境化学工程系学生科；
- (13) 电气工程系学生科；
- (14) 电子工程系学生科；
- (15) 经济管理系学生科；
- (16) 文法外语系学生科。

业务机构设置：

- (1) 图文中心；
- (2) 实验中心；
- (3) 基础教学一部（文体）；

- (4) 基础教学二部（理工）；
- (5) 专业教学部。

四、科研教辅单位

1、亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室；

教学实验机构设置：

- (1) 检测中心。

2、轧制设备及成套技术教育部工程研究中心；

科级机构设置：

- (1) 办公室。

教学实验机构设置：

- (1) 中试部。

3、极端条件下机械结构和材料科学国防重点学科实验室；

4、工程训练中心（副处级单位）；

5、图书馆（党总支）；

科级机构设置：

- (1) 流通部；
- (2) 阅览部；
- (3) 采编部；
- (4) 科技查新站与参考咨询部；
- (5) 办公室；
- (6) 信息技术部；
- (7) 网络中心；
- (8) CALIS资源管理部；
- (9) 数字化部。

6、期刊社；

科级机构设置：

- (1) 学报（社会科学版）编辑部；
- (2) 学报（自然科学版）编辑部；
- (3) 《教学研究》编辑部。

五、附属单位

1、后勤集团；

科级机构设置：

- (1) 办公室；
- (2) 动力中心；
- (3) 楼宇中心；
- (4) 餐饮中心；
- (5) 绿保中心；
- (6) 公共服务中心；
- (7) 生活服务中心；
- (8) 幼儿园。

2、产业集团公司（国家大学科技园管理办公室）；

科级机构设置：

- (1) 综合部；
- (2) 企业管理部；
- (3) 园区发展部；
- (4) 科技管理部。

3、培训中心（燕大宾馆）（副处级）；

4、国际教育与交流中心（副处级）。

2009年中层干部名册

姓名	单位	职务	任现职时间
张景超	学生工作处（学生工作部、燕山大学人民武装部）	校长助理、处长（部长）	2001.01 2009.03
刘文远	产业集团公司、国家大学科技园办	校长助理、总经理、主任	2004.02 2009.03
王宝诚	党委组织部	部长	2007.09
杨晓峰	党委办公室、校长办公室	主任	2001.01 2005.04
甄红军	党委办公室	副主任	2007.01
白靖	党委宣传部（法制工作办公室）	部长（兼主任）	2007.01
王锦宝	党委统战部	部长	2007.01
蒋中伟	纪检委、监察审计处	副书记、处长	2007.01
宫兴国	监察审计处	副处长	2007.01
李季	校工会、机关党委	主席兼书记	2007.01
胡铁巍	校工会（妇女委员会）	副主席（主任）	2007.01
蔡大勇	校团委	书记	2007.01
孙红磊	校团委	副书记	2007.01
王惠新	校长办公室（国防科委政务处机要处）	副主任（副处长挂职）	2004.03
丁华	校长办公室	副主任	2007.01
官英平	人事处	副处长	2007.01
于维洋	计划财务处	处长	2004.02
威伟欣	计划财务处	副处长	2004.11
于恩林	教务处	处长	2004.02
朱代春	教务处	副处长	2005.01
傅万堂	教务处	副处长	2007.01
宋国森	招生工作处	处长	2004.02

(续前表)

姓名	单位	职务	任现职时间
王凤兰	招生工作处	副处长	2005.03
郭宝峰	科学技术处(科学技术协会)、国防科学技术学院、重型机械研究院	处长(兼主席、副院长、院长)	2007.01 2008.05
赵铁石	科学技术处(科学技术协会)	副处长(兼副主席)	2007.01
袁旭梅	科学技术处(科学技术协会)	副处长(兼副主席)	2007.01
肖宏	研究生学院(学位办公室)	院长(主任)	2007.01
漆汉宏	研究生学院(学位办公室)	副院长(副主任)	2007.01
王加春	研究生学院(学位办公室)	副院长(副主任)	2007.01
高霞	学生工作处(学生工作部)、学生资助管理中心	副处长(副部长)兼主任	2007.01 2008.05
王昕	学生工作处(学生工作部)	副处长(副部长)	2005.03
刘泽权	国际合作处(国际教育学院)	处长(兼院长)	2007.01
陆军	国际合作处(国际教育学院)	副处长(兼副院长)	2007.01
杨奕晨	培训中心	总经理	2002.04
徐玉民	实验设备及国有资产管理处	处长	2007.01
李金良	实验设备及国有资产管理处	副处长	2004.03
亓家祥	校园建设管理处	处长	2007.01
贾超	校园建设管理处	副处长	2007.01
孟正军	校园建设管理处	副处长	2008.04
赫连华巍	保卫处(保卫部)	处长(部长)	2007.01
杨帆	保卫处(保卫部)	副处长(副部长)	2004.03
赵静一	产业集团公司党委	书记	2004.02
张力	产业集团公司、园区办公室	副总经理、副主任	2004.03 2007.04
刘立伟	产业集团公司、园区办公室、职业技术学院	副总经理、副主任兼副院长	2004.03 2007.01 2007.04

(续前表)

姓名	单位	职务	任现职时间
彭嘉耕	汽车附件厂	厂长	2004.11
张红兵	后勤集团党委	书记兼副总经理	2007.01
张芝安	后勤集团	总经理	2007.09
卜洪运	后勤集团	副董事长	2007.12
高化伟	后勤集团	副总经理	2007.01
常顺利	后勤集团	副总经理	2007.01
苏军方	离退休办公室、离退休党委	主任、书记	2006.06
赵长财	机械工程学院党委	书记	2007.01
赵永生	机械工程学院、极端条件下机械结构和材料科学国防重点学科实验室	院长兼副主任	2007.01 2008.11
高殿荣	机械工程学院	副院长	2004.03
许立忠	机械工程学院	副院长	2004.03
卢秀春	机械工程学院、工程训练中心	副院长兼主任	2002.11
陈革新	机械工程学院党委	副书记兼副院长	2007.01
张纯江	电气工程学院党委	书记	2007.01
关新平	电气工程学院	院长	1998.12
严冰	电气工程学院党委	副书记兼副院长	2004.03
侯培国	电气工程学院	副院长	2005.03
卢志刚	电气工程学院	副院长	2007.01
金海龙	电气工程学院	副院长	2008.04
王丽萍	材料科学与工程学院党委	书记	2007.01
田永君	材料科学与工程学院	院长	1999.11
杨庆祥	材料科学与工程学院	副院长	1998.12
张湘义	材料科学与工程学院	副院长	2007.01

(续前表)

姓名	单位	职务	任现职时间
何巨龙	材料科学与工程学院	副院长	2008.04
王国伟	材料科学与工程学院党委	副书记兼副院长	2007.01
刘日平	亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	主任(正处)	2004.04
张世良	亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	副主任(副处)	2004.04
任家东	信息科学与工程学院党委	书记	2007.01
毕卫红	信息科学与工程学院	院长	2007.01
许成谦	信息科学与工程学院	副院长	2006.07
王继东	信息科学与工程学院党委	副书记兼副院长	2007.01
申利民	信息科学与工程学院	副院长	2007.01
仵凤清	经济管理学院党委	书记	2004.02
宋之杰	经济管理学院	院长	2004.02
赫连志巍	经济管理学院	副院长	2001.01
张明莉	经济管理学院党委	副书记兼副院长	2005.07
翁钢民	经济管理学院	副院长	2007.01
陈一鸣	理学院党委	书记	2004.02
井西利	理学院	院长	2004.02
杨军	理学院	副院长	2004.04
王立岩	理学院党委	副书记兼副院长	2007.01
常福清	建筑工程与力学学院党委	书记	2001.01
李慧剑	建筑工程与力学学院	院长	2001.01
杜国君	建筑工程与力学学院	副院长	2004.03
宗家富	建筑工程与力学学院党委	副书记兼副院长	2004.03
朱广荣	文法学院党委	书记	2001.01- 2009.05

(续前表)

姓名	单位	职务	任现职时间
刘邦凡	文法学院	院长	2007.12
张向前	文法学院党委	副书记兼副院长	2004.03
刘立霞	文法学院	副院长	2007.01
张卫东	外国语学院党委	书记	2007.01
董洪学	外国语学院	院长	2007.01
王林海	外国语学院	副院长	2005.10
李曦达	外国语学院党委	副书记兼副院长	2007.01
王毅斌	环境与化学工程学院党委	书记	2007.01
高发明	环境与化学工程学院	院长	2007.01
邵光杰	环境与化学工程学院	副院长	2004.02
任海	环境与化学工程学院党委	副书记兼副院长	2007.01
滕国生	艺术与 design 学院党委	书记	2004.02
贺敏加 拿大籍	艺术与 design 学院	副院长	2004.02
陈国强	艺术与 design 学院党委	副书记兼副院长	2004.03
姚远	艺术与 design 学院	副院长	2006.04
安子军	车辆与能源学院党委	书记	2007.01
韩宗奇	车辆与能源学院	院长	2004.02
王连东	车辆与能源学院	副院长	2005.03
董国疆	车辆与能源学院党委	副书记兼副院长	2007.01
于勇	体育系、直属党支部	主任、书记(正处)	2005.04
许国喜	体育系	副主任(副处)	2005.04
刘新民	里仁学院党委	书记	2004.02
张立杰	里仁学院	副院长	2004.03

(续前表)

姓名	单位	职务	任现职时间
卢辉斌	里仁学院	副院长	2007.01
左莉	里仁学院党委、学生工作处	副书记兼副处长	2004.11 2007.01
李文波	里仁学院党委	副书记	2004.11
张文超	里仁学院党委	副书记	2007.01
冯智恩	里仁学院党委	副书记	2007.01
高鹏飞	继续教育学院党委	书记	2007.01
李洪波	继续教育学院、职业技术学院(兼)	院长	2007.012007.09
王会波	继续教育学院、职业技术学院(兼)	副院长	2002.04 2008.11
申健民	继续教育学院党委、职业技术学院	副书记兼副院长	2004.03 2008.11
张文汉	职业技术学院党委	书记	2007.01
王文魁	国防科学技术学院	常务副院长(正处)	2007.01
胡春海	国防科学技术学院	院长助理(副处)	2007.01
战再吉	国防科学技术学院	院长助理(副处)	2007.01
张瑞军	极端条件下机械结构和材料科学国防重点学科实验室	副主任	2008.11
王洪斌	重型机械研究院	副院长	2007.01
彭艳	轧制设备及成套技术教育部工程研究中心、重型机械研究院	副主任兼副院长	2006.11 2007.01
邓成玉	图书馆党总支	书记	2007.01
杜凤山	图书馆、轧制设备及成套技术教育部工程研究中心	馆长兼副主任	2007.01
王立国	图书馆	副馆长	2007.01
韩树民	期刊社	社长	2007.09
赵晓冬	高等教育发展研究中心	主任	2004.02

2009年学校非常设机构

(2009年新增)

燕山大学公用用房管理改革工作领导小组

组长: 张福成

成员: 杨晓峰 蒋中伟 李季 官英平 于恩林 郭宝峰 肖宏
于维洋 亓家祥 徐玉民 李金良 张芝安 赵永生 刘日平
高发明 宋之杰 刘邦凡 张立杰 李洪波

公用用房管理改革工作领导小组办公室主任: 李金良(兼)

燕山大学岗位设置和聘用管理工作领导小组

组长: 孟卫东 刘宏民

副组长: 孔令富

成员: 盛婉玉 杨育林 孔祥东 刘彬 潘洪江 邢广忠
张福成 张景超 刘文远

岗位设置和聘用管理工作领导小组办公室主任: 官英平

燕山大学红十字会

会长: 刘文远

理事: 张景超 亓家祥 李季 蔡大勇 丁华

秘书长: 亓家祥(兼)

副秘书长: 蔡大勇(兼)

燕山大学外籍教师与留学生突发事件应急工作领导小组

组长: 张福成 燕山大学副校长

副组长: 张景超 燕山大学校长助理

成员: 杨晓峰 燕山大学党委办公室、校长办公室主任

刘泽权 燕山大学国际合作处处长

赫连华巍 燕山大学保卫处处长

杨奕晨 燕山大学宾馆总经理

亓家祥 校园建设管理处处长

梁晓光 燕山大学医院院长

办公室主任：杨立国 燕山大学国际合作处国际交流科科长

暑期接待工作领导小组

组 长：刘宏民

副组长：杨晓峰 丁 华 甄红军

成 员：（按姓氏笔划为序）

于恩林 于维洋 亓家祥 王 戡 王宝诚 白 靖 刘日平

刘泽权 刘新民 张芝安 杜凤山 杨奕晨 官英平 郭宝峰

高 霞 蒋中伟 漆汉宏 蔡大勇 赫连华巍

领导小组，负责暑期接待工作的统筹、协调。下设办公室，具体负责暑期的接待服务工作。

主 任：杨晓峰

副主任：丁 华 甄红军

成 员：（按姓氏笔划为序）

王跃华 王景山 付广明 刘秦利 张振华 时钟平 杜洪涛

杨鹤民 邱兰芳 季海鹏 姜文超 赵永新 董世非

燕山大学长江学者特聘教授同行专家评审委员会

主 任：金 涌（清华大学）

成 员：欧阳平凯（南京工业大学）

苏 锵（中山大学）

沈之荃（浙江大学）

赵敏寿（燕山大学）

邵光杰（燕山大学）

王丽秋（燕山大学）

节能监察监测办公室

主 任：张作维

副主任：王 波

成 员：韩增锬 王德鹏 李青松 刘 进 刘 彦

师资队伍建设

2009年师资队伍建设及人事管理

一、教师队伍建设

一年来，我们紧紧抓住教师引进、使用和培养三个环节，以高层次人才队伍建设和创新团队建设为基础，以培养教师的创新精神和创新能力为重点，以改革创新教师管理机制为动力，营造促进教师队伍可持续发展，鼓励教师脱颖而出，支持教师干事业的良好环境，为学校的发展提供了坚强的人才支持。

1、教师招聘（重点）

认真执行了《燕山大学引进教师管理办法》，参加人事部、有关高校等组织的专场招聘会8次，并在中国教育科研网、中国招聘教师网等互联网上做招聘广告，并起到良好效果。2009年1份至今共接收求职简历2582份，其中博士2093份，硕士489份，具有副教授职称28人，具有教授职称16人。经人事处初审分转到各学院求职简历共328份。组织教师试讲考核共90次，组织召开教师队伍建设工作小组会议共9次，上会人员共81人，其中博士70人，硕士11人，教师工作会议讨论未通过人员16人。截至2009年11月24日校本部签约及报到的各类人员共计98人（含教师、辅导员、教辅行政，教师中签约及报到共65人），其中具有博士学位专任教师51人（报到36签约15），具有硕士学位的教师13人（报到12签约1），本科教师1人（人才家属），正高职称7人，副高职称3人，具有博士学位的海外高层次人才4人，里仁学院招聘教师9人（专任教师4人，辅导员5人）。

2、教师培养

1、按照我校2010年度教工在职培养计划，为符合条件的报考人员办理签订委托培养协议等手续。今年我校报考在职研究生56人，其中博士45人（校内19人，校外26人），硕士11人（校内7人，校外4人）。

组织2009年度高校辅导员在职攻读思想政治教育专业博士学位研究生的有关工作，对报考条件、报考名额、报考程序及要求等做出了相应规定，我校2009年有1人申报，已被南开大学录取。

2、积极落实教师队伍建设工作会议出台《燕山大学青年教师培养办法》、《燕山大学国内访问学者选派办法》的有关规定并认真做好了有关人员的选派及签约手续：

派出教育部公派资助国内青年骨干教师访问学者1名（王玖河）；

派出我校日元贷款人才培养项目派出培训教师1名（胡文涛）；

派出教育部公派“日语国际中心短期进修项目”1名（魏亚坤）；

派出国外合作研究项目访问学者5名（刘永、谢燕武、郝险峰、赵逢达、缙慧阳）；

按照教育部下达的接受名额，我校2009年共接受校外骨干访问学者2名，一般访问学者1名。

协助国际合作处作好我校欧盟伊拉斯谟（EWECW）LOT14教师进修项目的选派工作。

3、高层次人才队伍建设

1、为张湘义教授配备首次“长江学者”特聘教授科研配套经费60万元，并推荐其参加北京召开的“庆祝教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会”；新增国家杰出青年基金1人（张福成）；新增新世纪优秀人才支持计划获得者2人（华长春、李泉林），新增国务院特殊津贴获得者1人（张湘义）。

2、根据中共中央办公厅、教育部人事司、河北省教育厅有关文件精神，组织开展了我校海外高层次人才引进计划（“千人计划”）有关平台人选的推荐工作。

3、对国家聘期已经结束的长江学者关新平教授进行了考核，经学校教师队伍工作小组会议考核确定为优秀，学校同意续聘关新平教授为长江学者特聘教授，聘期三年。

对刘日平、关新平两位长江学者的剩余科研配套经费科研配套经费一次配齐，共110万元；发放关新平教授第三年长江学者特聘教授奖金10万元。

4、学科、人才梯队建设

1、认真落实教师队伍建设会议出台的《燕山大学“燕山学者”特聘教授选聘办法》，拟聘任吉林大学博士生导师彭向刚教授为我校“燕山学者”特聘教授。

2、认真落实教师队伍建设会议出台的《燕山大学讲座教授聘任与管理办法》、《燕山大学名誉教授、客座教授、兼职教授聘任与管理办法》。继续推行柔性引进、资源共享、特聘、兼职和项目合作等模式引进人才，进一步规范柔性引进人才的管理。2009年外聘教授共计10人，其中讲座教授3人，兼职4人，客座3人。

3、协助起草并出台了《燕山大学优秀教师、优秀教育工作者评选与奖励办法》，拟2010年启动评选表彰工作。

4、我校新增机械电子工程、国家重点实验室、电路与系统、控制科学与工程等四个学科点，作为接受教育部高等学校中青年骨干教师国内访问学者的学科点。

5、评奖评优、专家推荐工作

1、新增“长江学者”特聘教授1名（张湘义），并与本人签订聘任合同；向教育部推荐申报2009年度“长江学者”特聘教授1名（高发明）。

2、推荐申报新世纪百千万人才人选5人：张湘义、高发明、彭艳、李小俤、姜万录；

3、新增河北省优秀专家出国培训人选3名（何群、刘文、漆汉宏）；

4、新增河北省教学成果奖5项：一等奖1项（孔祥东），二等奖2项（马丽霞、刘邦凡），三等奖2项（申利民、吴凤和）。

5、推荐参评国家级教学成果奖3项（孔令富、孔祥东、任家东）。

6、新增河北省留学回国人员项目择优资助人选5名（刘文昌、马明臻、湛岩、申利民、李志全）；

7、新增河北省“三三三人才工程”二层次人选2名（姜万录、高发明）；

8、新增全国模范教师1名（于恩林）、新增河北省教育先进集体1个（机械工程学院）、新增河北省优秀教师1名（卢辉斌）、新增河北省优秀教育工作者1名（丁华）。

9、推荐全国杰出专业技术人才1人（关新平）。

10、推荐驻外后备干部人选1人（王英杰）。

11、新增“秦皇岛杰出人才奖”获得者杜凤山、“秦皇岛学术带头人奖”、获得者白振华，“秦皇岛高技能人才奖”获得者韩瑰民，配合秦皇岛市有关部门对获奖者进行了表彰并颁发了奖金，并在校内有关媒体进行了报道宣传。

二、人事管理工作

1、组织2009年专业技术岗位分级聘用实施工作（重点）

根据河北省人事厅、教育厅统一部署，我校于5、6月份组织开展了2009年专业技术岗位分级聘用工作，该项工作基本分为上报审批岗位设置方案、专业技术人员队伍现状测算、研究制定校内岗位设置和实施方案、组织实施聘用、上报审批聘用方案和调整兑现国家工资等6个步骤。经前期近半年的专业技术人员业绩成果摸底测算和实施方案起草工作，于5月11日召开了学校岗位设置和聘用管理工作领导小组会议，批准通过了总体实施方案，全面启动了该项工作。在实施中，二、三级专业技术直选和评选岗位分别由学校领导小组和学校组织的专家评审组负责选聘，四级及以下专业技术岗位主要由各单位工作小组在学校分级聘用实施办法下组织实施聘用。制订了《燕山大学2009年专业技术岗位分级聘用实施办法》，指导各教学单位分别制订了单位分级聘用实施细则，在制定相关文件政策时，学校综合考虑了多种因素，着重强调应聘者的思想品德、工作能力、业务水平和贡献程度，对职务晋升人员重点考核其学术水平和能力，对竞聘同级职务高级别岗位的人员，考核其学术业绩同时，还要综合考虑其工作表现、资历因素和历史贡献。

由于前期调研充分、谋划认真和实施中组织精心，该项工作整体平稳顺利有序。通过公开透明的评定程序，我校1988人参加本次分级聘用评审工作，分别聘用至十二个不同等级，聘用期限至2010年12月31日。其中31人受聘二级专业技术岗位、92人受聘三级

专业技术岗位。

2、招聘毕业生工作

于3月份通过网络面向校内外公开招聘5个辅导员、14个行政教辅岗位，网络报名达700人，现场确认达490人，经笔试并按照笔试成绩原则上以岗位数的3倍确定了16名辅导员面试人选、40名行政教辅面试人选，经面试后确定了8名辅导员备选人、22名行政教辅备选人，最终辅导员岗位拟聘2人，行政教辅岗位拟聘9人。与此同时组织了2009年实验人员招聘工作，面向全国公布招聘岗位18个，144人参加报名，经学院组织学校监督形式考核，最终考核通过14人。并指导里仁学院面向全国招聘合同制教师4人，合同制辅导员6人。

于9月份组织了亚稳材料重点实验室招聘3名实验人员的招聘工作，网络报名达50人，试讲7人，最终通过3人。

3、开展机构编制调整调研工作（重点）

我校人事管理体制改革始于1998年底，历经2001年、2004年、2007年三次人事制度改革，按照计划将于本年末、2010年初启动新一轮人事管理体制改革工作。为在此次工作中取得实效，大力提高学校人事管理体制，根据校党委部署，我处于11月份，先后面向各中层单位正处级党政负责人、主管校领导，进行了有关上一聘期单位内部、单位间运行状况及下一聘期机构编制调研工作，并准备利用4-5天时间赴南方重点院校调研考察，力争解决教师、实验编制化管理、教学科研机构合理化设置、党政群团单位职能明晰化管理等关键迫切问题。

4、加强劳动纪律管理工作（重点）

3月25日通过校园网与院处文件方式发布了《燕山大学关于进一步加强劳动纪律有关问题的通知》，在现有学校考勤管理办法不足基础上做了补充，对一些具体情况做出了明确请销假规定，为进一步增强全校教职工的组织纪律性，加强劳动纪律，规范学校管理，提高工作效率，保证学校教学、科研、生产和管理等各项工作的顺利进行提供了制度保障。

5、专业技术职务任职资格普查、换证工作

根据河北省人事厅职改办部署，为学校近2000名在职和退休专业技术人员进行专业技术职务任职资格普查、换证，现正处于数据录入校正阶段。

6、其它工作

本年度为66名入校毕业生、12名引进调入人员办理了相应毕业生报到、人员调入手续，以及81人入市落户手续。本学期有27人调出，为此类人员办理了调出手续。办理了57名返聘人员手续，现有编外工勤128人，本年度聘用管理研究生“三助”共计200人

次，其中助管64人，助教136人。为81位具有博士学位教师兑现了博士待遇。为配合学校公有住房改革，本年度为近250户、约450名的申请确权人员核查了工龄、教龄，此项工作持续时间长，数量大，责任性强，目前已经接近结束。

2009年入校人员名单

所在单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	最后学历	毕业时间	毕业学校	所学专业	入校原因
机械工程学院	庄杉	女	汉族	1985.02.01	助教(高校)	2009.06.00	硕士毕业	2009.06	中国农业大学	科学技术史	毕业分配(硕)
机械工程学院	王东城	男	汉族	1981.03.08	讲师(高校)	2009.08.00	博士毕业	2009.05	燕山大学	机械设计及理论	毕业分配(博)
机械工程学院	刘丰	女	汉族	1980.09.12	讲师(高校)	2009.04.00	博士毕业	2008.12	燕山大学	机械设计及理论	毕业分配(博)
机械工程学院	孙静娜	女	汉族	1980.02.11	讲师(高校)	2009.08.00	博士毕业	2009.05	燕山大学	机械设计及理论	毕业分配(博)
机械工程学院	王健	男	汉族	1981.07.29	讲师(高校)	2009.08.00	博士毕业	2009.05	燕山大学	机械设计及理论	毕业分配(博)
机械工程学院	赵延治	男	汉族	1981.07.11	讲师(高校)	2009.08.00	博士毕业	2009.05	燕山大学	机械电子工程	毕业分配(博)
机械工程学院	姚静	女	汉族	1978.06.04	讲师(高校)	2009.01.00	博士毕业	2008.12	燕山大学	机械电子工程	毕业分配(博)
机械工程学院	赵石岩	男	满族	1978.11.23	讲师(高校)	2009.06.00	博士毕业	2009.05	燕山大学	材料加工工程	毕业分配(博)
机械工程学院	席明哲	男	汉族	1969.07.23	副教授	2009.12.00	博士毕业	2003.03	北京科技大学	材料加工工程	人才引进
机械工程学院	吕知清	男	汉族	1979.09.27	讲师(高校)	2009.04.00	博士毕业	2008.11	燕山大学	材料学	毕业分配(博)
机械工程学院	王强	男	汉族	1978.12.19	讲师(高校)	2009.04.00	博士毕业	2008.06	燕山大学	材料学	毕业分配(博)
机械工程学院	郝秀红	女	汉族	1979.12.15	讲师(高校)	2009.01.00	博士毕业	2008.09	燕山大学	机械设计及理论	毕业分配(博)
机械工程学院	刘利刚	男	汉族	1980.04.01	讲师(高校)	2009.04.00	博士毕业	2008.11	燕山大学	材料学	毕业分配(博)
机械工程学院	张艳	女	汉族	1977.02.18	讲师(高校)	2009.01.00	博士毕业	2008.12	哈尔滨工业大学	机械设计及理论	毕业分配(博)
机械工程学院	宋佳秋	女	汉族	1983.08.01	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.01	燕山大学	控制理论与控制工程	毕业分配(硕)
材料科学与工程学院	钱立和	男	汉族	1963.08.20	教授	2009.12.00	博士毕业	2001.07	中科院金属研究所	材料物理与化学	人才引进

(续前表)

所在单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	最后学历	毕业时间	毕业学校	所学专业	入校原因
材料科学与工程学院	郑春雷	男	汉族	1981.05.16	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.05	燕山大学	材料学	毕业分配(硕)
电气工程学院	吕剑钊	男	汉族	1982.10.01	助教(高校)	2009.05.00	硕士毕业	2009.01	燕山大学	思想政治教育	毕业分配(硕)
电气工程学院	胡硕	男	汉族	1976.11.01	讲师(高校)	2009.12.00	博士毕业	2006.07	中科院长春光学精密机械与物理研究所	光学工程	人才引进
电气工程学院	彭策	男	汉族	1980.05.03	讲师(高校)	2009.01.00	博士毕业	2008.01	天津大学	生物医学工程	毕业分配(博)
电气工程学院	时培明	男	汉族	1979.09.01	讲师(高校)	2009.04.00	博士毕业	2008.11	燕山大学	电路与系统	毕业分配(博)
电气工程学院	鲁信琼	男	汉族	1983.08.01	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.01	燕山大学	测试计量技术及仪器	毕业分配(硕)
电气工程学院	陈华	女	汉族	1972.12.01	副教授	2009.12.00	博士毕业	2008.09	哈尔滨工业大学	仪器科学与技术	毕业分配(博)
电气工程学院	吴娜	女	汉族	1977.06.01	讲师(高校)	2009.12.00	博士毕业	2008.07	中科院长春光机所	光学工程	人才引进
电气工程学院	郝晓辰	男	汉族	1980.08.01	副教授	2010.12.00	博士毕业	2008.12	燕山大学	检测技术与自动化装置	毕业分配(博)
电气工程学院	张莹	女	汉族	1982.05.01	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.05	燕山大学	电力电子与电力传动	毕业分配(硕)
电气工程学院	赵巍	男	汉族	1983.02.01	助理实验师	2009.07.00	硕士毕业	2009.07	燕山大学	电气工程与电力传动	毕业分配(硕)
信息科学与工程学院	苑炜强	男	汉族	1978.11.01	讲师(高校)	2008.00.00	博士毕业	2008.07	北京大学	基础数学	人才引进

(续前表)

所在单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	最后学历	毕业时间	毕业学校	所学专业	入校原因
信息科学与工程学院	裴欢	女	汉族	1982.01.00	讲师(高校)	2009.06.00	博士毕业	2009.06	南京大学	地图学与地理信息系统	毕业分配(博)
信息科学与工程学院	张杰	女	汉族	1982.03.01	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2010.03	哈尔滨工程大学	通信与信息系统	毕业分配(硕)
信息科学与工程学院	刘浩然	男	汉族	1980.04.15	副教授	2010.12.00	博士毕业	2010.03	法国鲁昂国立应用科学学院	能源学(过程工程)	毕业分配(博)
信息科学与工程学院	付广伟	男	蒙古族	1974.08.03	讲师(高校)	2009.12.00	博士毕业	2009.05	燕山大学	光学工程	毕业分配(博)
信息科学与工程学院	余扬	女	汉族	1983.07.08	助理实验师	2009.07.00	硕士毕业	2009.06	东北师范大学	教育技术学	毕业分配(硕)
信息科学与工程学院	王艳芬	女	汉族	1982.12.16	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.01	燕山大学	计算机应用技术	毕业分配(硕)
经济管理学院	房俊峰	男	汉族	1981.09.03	研究实习员(高教)	2009.05.00	硕士毕业	2008.05	燕山大学	区域经济学	毕业分配(硕)
经济管理学院	李泉林	男	汉族	1964.12.00	教授	2009.12.00	博士毕业	1998.02	中科院应用数学研究所	运筹学与控制论	调入
经济管理学院	段辉娜	女	汉族	1979.11.01	讲师(高校)	2006.09.00	博士毕业	2009.05	中央财经大学	跨国公司管理	毕业分配(博)
外国语学院	龙瑞翠	女	壮族	1981.08.05	讲师(高校)	2009.07.00	博士毕业	2009.06	东北师范大学	英语语言文学	毕业分配(博)
外国语学院	于韶华	女	汉族	1983.06.15	助教(高校)	2009.06.00	硕士毕业	2009.06	湖南大学	日语语言文学	毕业分配(硕)
外国语学院	李明明	女	汉族	1985.01.01	助教(高校)	2009.08.00	硕士毕业	2009.06	山东大学	英语语言文学	毕业分配(硕)
外国语学院	李继燕	女	汉族	1984.11.20	助教(高校)	2009.08.00	硕士毕业	2009.07	山东大学	英语语言文学	毕业分配(硕)
外国语学院	冀翔燕	女	汉族	1983.10.13	助教(高校)	2009.11.00	硕士毕业	2009.05	北京师范大学	英语语言文学	毕业分配(硕)

(续前表)

所在单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	最后学历	毕业时间	毕业学校	所学专业	入校原因
外国语学院	许松慧	女	土家族	1982.01.01	助教(高校)	2005.09.00	硕士毕业	2009.06	北京外国语大学	外国语言学及应用语言学	毕业分配(硕)
外国语学院	苏晓玲	女	汉族	1981.09.19	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2007.01	燕山大学	行政管理	毕业分配(硕)
外国语学院	杨毅	女	汉族	1983.10.17	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.01	燕山大学	区域经济学	毕业分配(硕)
建筑工程与力学学院	荚颖	女	汉族	1981.03.11	讲师(高校)	2010.10.00	博士毕业	2009.09	大连理工大学	岩土工程	毕业分配(博)
建筑工程与力学学院	徐秋实	男	汉族	1974.09.01	高级工程师	2007.09.00	博士毕业	2009.06	北京工业大学	交通运输规划与管理	人才引进
文法学院	姜学永	男	汉族	1981.05.13	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.05	燕山大学	计算机应用技术	毕业分配(硕)
文法学院	周益兰	女	汉族	1981.05.01	研究实习员(高教)	2009.06.00	硕士毕业	2009.07	湘潭大学	国际法	毕业分配(硕)
文法学院	徐敏	女	汉族	1973.04.10	讲师(高校)	2003.09.00	博士毕业	2008.12	北京师范大学	中国现当代文学	毕业分配(博)
文法学院	彭建交	男	汉族	1979.02.10	助教(高校)	2009.01.00	硕士毕业	2007.05	燕山大学	思想政治教育	毕业分配(硕)
环境与化学工程学院	吕博	女	汉族	1979.08.29	讲师(高校)	2009.08.00	博士毕业	2009.05	燕山大学	材料学	毕业分配(博)
环境与化学工程学院	郭丽杰	女	满族	1972.08.17	讲师(高校)	2009.07.00	博士毕业	2009.06	北京化工大学	化工过程机械	毕业分配(博)
环境与化学工程学院	栗坤	女	汉族	1968.09.02	教授	2008.07.00	博士毕业	2008.12	燕山大学	应用化学	人才引进
环境与化学工程学院	康建新	男	汉族	1972.05.06	工程师	2003.12.00	硕士毕业	2006.07	石油化工科学研究院	化学工程	调入

(续前表)

艺术与 design 学院	刘祥英	女	汉族	1984.01.01	研究实习员 (高教)	2009.07.00	硕士毕业	2006.06	华南师范大学	比较教育学	毕业分配(硕)
所在单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	最后学历	毕业时间	毕业学校	所学专业	入学原因
艺术与 design 学院	王泽晔	女	汉族	1983.02.01	助教(高校)	2009.04.00	硕士毕业	2008.12	哈尔滨工业大学	设计艺术学	毕业分配(硕)
艺术与 design 学院	仇媛媛	女	汉族	1980.08.01	助教(高校)	2009.07.00	硕士毕业	2009.06	中央美术学院	雕塑	毕业分配(硕)
车辆与能源学院	杨树军	男	汉族	1970.07.27	教授	2007.10.00	博士毕业	2005.02	北京理工大学	车辆工程	人才引进
车辆与能源学院	王文锋	男	汉族	1979.03.05	工程师	2008.12.00	大学本科	2003.07	辽宁工业大学	交通运输	调入
体育学院	李娟	女	汉族	1982.11.01	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.06	北京师范大学	运动人体科学	毕业分配(硕)
体育学院	刘伟博	男	汉族	1984.01.01	助教(高校)	2009.06.00	硕士毕业	2009.06	河北师范大学	体育教育 训练学	毕业分配(硕)
里仁学院	陈利	女	汉族	1975.06.24	实验师	2010.09.00	硕士毕业	2009.04	长春工业大学	计算机 应用技术	毕业分配(硕)
里仁学院	潘辉	女	汉族	1970.07.04	副教授	2007.12.00	大学本科	1993.07	阜新矿业学院	矿山机械	人才引进
亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	张新宇	男	汉族	1977.07.01	副教授	2010.12.00	博士毕业	2008.10	燕山大学	材料学	毕业分配(博)
宣传部	蔡巧怡	女	汉族	1982.10.31	研究实习员 (高教)	2009.07.00	硕士毕业	2009.06	辽宁大学	新闻学	毕业分配(硕)
纪委、监察审计处	张莉莉	女	汉族	1982.10.23	研究实习员 (高教)	2009.10.00	硕士毕业	2008.06	河北经贸大学	法学	毕业分配(硕)
科学技术研究院	铁瑞	女	汉族	1982.11.01	研究实习员 (高教)	2009.07.00	硕士毕业	2009.07	北京工业大学	防灾减灾与防护 工程	毕业分配(硕)

72

(续前表)

学生工作处	陈树东	男	汉族	1982.10.14	研究实习员 (高教)	2009.05.00	硕士毕业	2009.01	燕山大学	行政管理	毕业分配(硕)
所在单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	最后学历	毕业时间	毕业学校	所学专业	入学原因
招生工作组	陆静	女	汉族	1983.08.11	研究实习员 (高教)	2010.05.00	硕士毕业	2009.01	燕山大学	行政管理	毕业分配(硕)
教务处	李芹	女	汉族	1978.07.23	二级教师(中学)	2003.11.00	硕士毕业	2008.06	西华师范学院	社会科学主义	毕业分配(硕)
教务处	刘宇	女	汉族	1983.12.29	研究实习员 (高教)	2009.05.00	硕士毕业	2009.01	燕山大学	电路与系统	毕业分配(硕)
计划财务处	张新秀	女	汉族	1983.06.25	研究实习员 (高教)	2009.08.00	硕士毕业	2009.06	燕山大学	企业管理	毕业分配(硕)
国际合作处(国际教育学院)	齐璐	女	汉族	1983.06.21	研究实习员 (高教)	2009.07.00	硕士毕业	2009.06	黑龙江大学	日语语言与文学	毕业分配(硕)
图书馆	谢姝琳	女	汉族	1983.05.01	助理馆员(图书)	2009.07.00	硕士毕业	2009.05	燕山大学	行政管理	毕业分配(硕)
图书馆	孟江英	女	汉族	1964.03.05	高级工程师	1997.12.00	硕士毕业	1989.07	大连理工大学	金属材料	调入
图书馆	郭庆贺	男	汉族	1983.08.01	助理实验师	2009.07.00	硕士毕业	2009.06	东北师范大学	计算机软件与理 论	毕业分配(硕)
图书馆	贺春亮	男	汉族	1982.04.01	助理实验师	2009.06.00	硕士毕业	2009.05	燕山大学	计算机软件及理 论	毕业分配(硕)
政策与发展规划处	闫静怡	女	汉族	1985.10.26	研究实习员 (高教)	2009.09.00	硕士毕业	2009.05	香港中文大学	国际经济法	毕业分配(硕)

73

2009年减册人员名单

单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业时间	毕业学校	所学专业	减少原因	减册时间
材料学院	南云	男	汉	1951/10/00	副教授	1995/09/01	硕士毕业	1983/07/00	东北重型机械学院	金属热处理	调出	2009/01/00
不在岗	黄美	女	汉	1965/05/00	副教授	2000/09/01	博士	1991/06/00	西安交通大学	力学	调出	2009/04/24
车辆学院	程嘉	男	汉	1981/06/00	助教	2006/06/00	硕士毕业	2006/06/00	燕山大学	车辆工程	调出	2009/04/22
教务科	冯玉娟	女	汉	1981/7/00	研究实习员	2007/06/00	硕士毕业	2007/03/00	天津工业大学	应用数学	调出	2009/03/00
信息学院	王魁荣	女	汉	1977/08/30	助理实验师	2004/07/00	大学毕业	2003/07/00	燕山大学	电子科学与技术	调出	2009/02/00
外国语学院	石良燕	女	汉	1981/11/00	助教	2007/07/00	大学毕业	2006/07/00	北京大学	德语	考取硕士	2009/05/00
外国语学院	郭鑫	女	汉	1983/01/00	助教	2007/07/00	大学毕业	2006/07/00	北京大学	德语	考取硕士	2009/05/00
文法学院	朱广荣	男	汉	1952/03/00	教授	2001/12/00	大学毕业	1974/08/00	齐齐哈尔师范学院	中文	病故	2009/05/00
外国语学院	江慧敏	女	汉	1978/10/21	讲师	2005/12/00	硕士毕业	2005/07/00	山东大学	英语语言文学	考取博士	2009/05/00
经济管理学院	林春雷	男	汉	1980/03/00	讲师	2007/12/30	硕士毕业	2005/07/00	武汉大学	会计学	考取博士	2009/06/00
材料学院	刘立英	女	汉	1978/10/00	讲师	2006/12/00	硕士毕业	2005/07/00	北京工业大学	材料物理	调出	2009/05/00
继续教育学院	曲平	女	汉	1959/01/00	未聘技术职务	/	高中毕业	1975/07/00			退休	2009/01/00
继续教育学院	王景龙	男	汉	1949/01/15	副教授	1991/11/00	大学毕业	1974/07/00	齐齐哈尔师范学院	数学	退休	2009/01/00
电力工程系	袁石文	男	汉	1944/01/00	教授	1999/11/00	硕士毕业	1983/09/00	东北重型机械学院	电工基础	退休	2009/01/00
里仁学院	赵新琴	女	汉	1954/01/04	馆员	2006/12/00	专科毕业	1998/07/00	河北省委党校	经济管理	退休	2009/02/00
机械学院	李富忠	男	汉	1949/2/00	未聘技术职务	/	高中毕业	/			退休	2009/02/00

(续前表)

单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业时间	毕业学校	所学专业	减少原因	减册时间
继续教育学院	姜凤兰	女	汉	1954/02/03	馆员	1993/07/00	专科毕业	/			退休	2009/02/00
电气学院	王玉	男	汉	1945/10/00	教授	1996/09/01	大学毕业	1969/09/00	东北重型机械学院	工企自动化	退休	2009/02/00
车辆学院	高殿奎	男	汉	1944/02/00	教授	2001/12/00	大学毕业	1970/08/00	哈尔滨工业大学	热处理	退休	2009/02/00
校医院	陈玉卿	女	汉	1954/03/03	副主任医师	2002/12/00	大学毕业	1977/09/00	佳木斯医学院	医疗	退休	2009/03/00
材料学院	关长斌	男	满	1946/06/00	教授	1997/09/01	硕士毕业	1982/01/00	东北重型机械学院	金属材料	退休	2009/03/00
机械学院	王建平	男	汉	1956/04/00	未聘技术职务	/	高中毕业	/			提前退休	2009/03/00
汽车附件厂	安淑华	女	汉	1959/03/27	未聘技术职务	/	高中毕业	/			退休	2009/03/00
不在岗	李成元	男	汉	1954/01/00	副教授	1993/09/00	大学毕业	1976/07/00	东北重型机械学院	锻压	退休	2009/03/00
机械学院	孟祥林	男	汉	1953/08/00	未聘技术职务	/	高中毕业	/			退休	2009/03/00
机械学院	闻惠光	男	汉	1953/06/00	未聘技术职务	/	中专中技毕业	1984/00/00	东重职工中专	机电	退休	2009/03/00
人才交流中心	李贵方	男	汉	1949/03/00	未聘技术职务	/	专科毕业	1990/07/00	河北干部管理学院	劳动人事	退休	2009/03/00
体育学院	张铁	男	汉	1949/04/00	副教授	2006/12/00	大学毕业	1974/07/00	齐齐哈尔师范学院	体育	退休	2009/04/00
后勤集团	孟宪华	女	汉	1959/04/00	未聘技术职务	/	高中毕业	/			退休	2009/04/00
财务处	王惠秀	女	汉	1959/04/00	助理会计师	1990/12/00	专科毕业	1997/6/30	中央党校函授学院	经济管理	退休	2009/04/00
机械学院	刘志艳	女	汉	1954/04/29	高级工程师	2000/12/00	大学毕业	1977/09/00	哈尔滨工业大学	精密仪器	退休	2009/04/00
里仁学院处	张福	男	汉	1949/05/00	高级政工师	2005/12/00	大学毕业	1974/07/00	齐齐哈尔师范学院	体育	退休	2009/04/00
校园管理处	王树新	女	汉	1959/05/00	未聘技术职务	/	高中毕业	/			退休	2009/05/00
机械学院	苏景云	男	汉	1949/05/14	高级实验师	1997/09/01	大学毕业	1975/11/00	东北重型机械学院	机制	退休	2009/05/00

(续前表)

单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业时间	毕业学校	所学专业	减少原因	减册时间
后勤集团	刘洪云	女	汉	1954/05/00	助理会计师	1988/09/00	中专中技毕业	1988/06/00	富区电大	财会	退休	2009/05/00
宣传部	王玉	女	汉	1954/05/17	高级政工师	1999/12/01	专科毕业	1985/08/00	电大	中文	退休	2009/05/00
电气学院	栾云	女	汉	1954/00/00	高级实验师	2003/12/09	专科毕业	1984/07/00	东重庆大学	机电	退休	2009/05/00
电气学院	刘玉峰	男	汉	1944/10/00	教授	1999/11/00	硕士毕业	1981/12/00	东北重型机械学院	工企自动化	退休	2009/05/00
机械学院	刘继刚	男	汉	1949/05/00	高级实验师	2004/11/00	专科毕业	1984/07/00	东重庆大学	机电	退休	2009/05/00
校医院	曲春艳	女	汉	1959/06/00	护师	1992/03/00	中专中技毕业	1984/06/00	齐市卫生进修校	护士	退休	2009/06/00
机械学院	龙海生	男	汉	1954/12/00	未聘技术职务		高中毕业				退休	2009/06/00
信息学院	张全福	男	汉	1949/04/00	高级实验师	1999/11/00	大学毕业	1976/07/00	东北重型机械学院	无线电	退休	2009/06/00
重型机械研究院	荣誉	男	汉	1981/06/00	研究实习员	2007/07/00	硕士毕业	2007/01/00	燕山大学	机械制造及其自动化	调出	2009/06/16
外国语学院	易雪飞	女	汉	1982/04/26	助教	2005/07/00	大学毕业	2004/07/00	四川大学	英语	考取硕士	2009/06/00
图书馆	王妍妍	女	汉	1978/08/00	实验师	2007/12/30	硕士毕业	2005/05/00	燕山大学	计算机软件与理论	考取博士	2009/06/00
经济管理学院	崔杰	男	汉	1981/01/05	助教	2003/07/00	大学毕业	2002/07/00	西北大学	管理	调出	2009/07/00
建工学院	刘亚敏	女	汉	1981/11/10	助教	2008/07/00	硕士毕业	2008/06/00	长安大学	材料学	考取博士	2009/7/00
建工学院	李伟	女	汉	1981/01/00	助教	2006/07/00	硕士毕业	2006/07/00	长安大学	结构工程	调出	2009/07/00
信息学院	苑玉峰	男	汉	1949/06/00	讲师	1985/07/16	大学毕业	1975/09/00	华东工程学院	计算机及应用	退休	2009/07/00
机械学院	商艳茹	女	汉	1959/07/00	未聘技术职务		高中毕业				退休	2009/07/00
外国语学院	杜翠英	女	汉	1954/04/00	工程师	1992/12/05	中专中技毕业	1978/00/00	哈尔滨机电学校	电机	退休	2009/07/00
产业集团公司	胡方杰	男	汉	1949/07/00	助理工程师	1989/07/00	中专中技毕业	1984/07/00	东重庆大学	机制	退休	2009/07/00
学生工作处	李淑芬	女	汉	1954/08/00	高级政工师	2005/12/00	专科毕业	1984/07/00	东重庆大学	企管	退休	2009/08/00

(续前表)

单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业时间	毕业学校	所学专业	减少原因	减册时间
保卫处	赵同舟	男	汉	1949/08/24	未聘技术职务		专科毕业	1998/07/00	河北省党校	经济管理	退休	2009/08/00
保卫处	王树仁	男	汉	1949/08/00	未聘技术职务		高中毕业				退休	2009/08/00
后勤集团	宋瑞美	女	汉	1959/10/00	未聘技术职务		高中毕业				退休	2009/10/30
校医院	孙淑英	女	汉	1954/04/00	主管护师	1992/00/00	中专中技毕业	1977/08/00	鸡西煤炭卫生学校	护士	退休	2009/10/30
信息学院	韩佩富	男	回	1944/10/00	教授	2000/12/00	大学毕业	1968/10/00	哈尔滨军工学院	无线电遥测遥控	退休	2009/10/30
后勤集团	韩喜忠	男	汉	1948/10/00	未聘技术职务		初中毕业				退休	2009/10/30
信息学院	李振海	男	汉	1949/10/00	未聘技术职务		高中毕业				退休	2009/10/30
产业集团公司	木均华	男	汉	1949/08/00	副研究员	1997/09/01	大学毕业	1976/12/00	东北重型机械学院	机械设计制造	退休	2009/9/30
建工学院	朱卫华	女	汉	1954/09/00	实验师	1993/07/12	中专中技毕业	1978/07/00	黑龙江机械学校	机械设计制造	退休	2009/9/30
环化学院	于秉杰	男	汉	1949/09/00	副教授	2001/12/00	大学毕业	1977/07/00	鞍山钢铁学院	炼钢	退休	2009/9/30
体育学院	刘喜文	男	汉	1949/09/00	副教授	1999/11/00	大学毕业	1974/07/00	哈尔滨体育学院	体育	退休	2009/9/30
体育学院	张金成	男	汉	1948/09/00	未聘技术职务		高中毕业				退休	2009/9/30
教务处	张帆	女	汉	1982/05/18	研究实习员	2007/07/00	硕士毕业	2007/07/00	西北农林科技大学	食品科学与工程	调出	2009/09/00
不在岗	易禹	男	汉	1975/05/00	助教	2000/07/00	硕士毕业	2002/01/00	燕山大学	计算机	调出	2009/09/00
经济管理学院	张龙	男	汉	1980/03/00	讲师	2008/07/00	硕士毕业	2005/07/00	西南师范大学	历史地理学	调出	2009/08/00
图书馆	林洁	女	汉	1982/03/02	助理馆员	2005/07/00	大学毕业	2004/07/00	武汉大学	信息管理与系统	调出	2009/07/00
图书馆	傅博	男	汉	1981/10/23	助理馆员	2005/07/00	大学毕业	2004/07/00	武汉大学	信息管理与系统	调出	2009/07/00
电气学院	管健	女	汉	1974/02/00	工程师	2001/09/00	大学毕业	1996/07/00	山东工业大学	电力系统及其自动化	调出	2009/10/26

(续前表)

单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业时间	毕业学校	所学专业	减少原因	减册时间
电气学院	李伟	男	汉	1974/08/00	讲师	2008/01/00	博士	2007/07/00	华北电力大学	电力系统及其自动化	调出	2009/10/26
建工学院	乔先儒	男	汉	1949/11/9	高级工程师	1996/07/00	大学毕业	1975/12/00	清华大学	建筑学	退休	2009/12/00
校园管理处	王振祥	男	汉	1949/11/00	讲师	1988/07/06	大学毕业	1977/09/00	东北工学院	炼钢	退休	2009/11/00
后勤集团	孙秀华	女	汉	1959/10/00	未聘技术职务		中专中技毕业	1988/07/00	东重夜大学 中专班	企管	退休	2009/11/00
后勤集团	王树春	男	汉	1953/05/00	未聘技术职务		高中毕业				退休	2009/11/00
机械学院	徐振华	男	汉	1953/09/00	未聘技术职务		高中毕业				退休	2009/11/00
图书馆	沃丽华	女	汉	1954/11/00	馆员	1991/12/00	中专中技毕业	1978/07/00	齐市化工学校	轻工产品设计	退休	2009/11/00
留守处	李文丽	女	汉	1960/01/00	未聘技术职务		高中毕业				病故	2009/12/00
车辆学院	安巍	男	汉	1975/07/00	讲师	2008/07/00	博士	2007/07/00	哈尔滨工业大学	工程热物理	调出	2009/12/00
材料学院	李英豪	男	汉	1984/09/00	助教	2007/07/00	大学毕业	2006/07/00	燕山大学	法学	调出	2009/11/03
材料学院	张立玲	女	汉	1970/10/00	副教授	2006/12/00	硕士毕业	1999/04/00	燕山大学	材料加工	调出	2009/10/22
文法学院	李保东	男	汉	1944/11/00	教授	2000/12/00	大学毕业	1968/10/00	哈尔滨师范大学	历史	退休	2009/12/00
机械学院	王保华	女	汉	1954/12/00	高级工程师	1995/09/01	大学毕业	1978/09/00	东北重型机械学院	冶炼	退休	2009/12/00
外语学院	刘铭	女	汉	1978/05/00	助教	2005/07/00	硕士毕业	2005/03/00	英国拉夫堡大学	国际化管理	调出	2009/12/00
文法学院	李尊实	男	汉	1947/10/00	研究员	2004/12/00	大学毕业	1982/07/00	齐齐哈尔师范学院	中文	退休	2009/11/00
不在岗	王清泰	男	汉	1976/08/14	助教	1999/10/11	硕士毕业	2002/03/00	燕山大学	计算机	调出	2009/11/10
不在岗	刘建华	女	汉	1972/05/29	未聘技术职务		高中毕业				调出	2009/10/00
机械学院	付军	男	汉	1954/05/00	未聘技术职务		高中毕业				病故	2009/12/00
后勤集团	杨晓伟	男	汉	1955/05/00	未聘技术职务		高中毕业				病故	2009/04/00
信息学院	侯蓝田	男	汉	1939/11/22	教授	1988/00/00	大学毕业	1962/07/00	吉林大学	红外物理	退休	2009/01/00

2009年新增教授名录

所在单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业时间	毕业学校	所学专业
机械工程学院	臧新良	男	汉族	1963-02-17	教授	2009-12-00	博士毕业	2002-06	燕山大学	机械设计及理论
机械工程学院	史艳国	男	满族	1969-10-08	教授	2009-12-00	博士毕业	2007-05	燕山大学	机械电子工程
机械工程学院	钱志平	男	汉族	1965-10-28	教授	2009-12-00	博士毕业	2009-05	燕山大学	材料加工工程
机械工程学院	吴凤和	男	汉族	1968-01-29	教授	2009-12-00	博士毕业	2007-03	北京航空航天大学	航空与宇航制造工程
材料科学与工程学院	王青峰	男	汉族	1967-01-13	教授	2009-12-00	博士毕业	2000-05	华中科技大学	材料加工工程
材料科学与工程学院	钱立和	男	汉族	1963-08-20	教授	2009-12-00	博士毕业	2001-07	中科院金属研究所	材料物理与化学
电气工程学院	华长春	男	汉族	1979-06-21	教授	2009-12-00	博士毕业	2005-12	燕山大学	控制理论与控制工程
电气工程学院	谢平	女	汉族	1972-09-01	教授	2009-12-00	博士毕业	2006-03	燕山大学	电路与系统
电气工程学院	金海龙	男	汉族	1967-06-01	教授	2009-12-00	博士毕业	2005-11	燕山大学	测试计量技术及仪器
电气工程学院	景军	男	汉族	1964-03-01	教授	2009-12-00	博士毕业	2008-01	燕山大学	测试计量技术及仪器
信息科学与工程学院	王常武	男	汉族	1970-10-01	教授	2009-12-00	博士毕业	2003-03	北京理工大学	计算机应用技术
信息科学与工程学院	邢光龙	男	汉族	1968-09-28	教授	2009-12-00	博士毕业	2003-07	吉林大学	理论物理
经济管理学院	李泉林	男	汉族	1964-12-00	教授	2009-12-00	博士毕业	1998-02	中科院应用数学研究所	运筹学与控制论
经济管理学院	王国志	男	汉族	1954-07-01	教授	2009-12-00	博士毕业	2006-01	哈尔滨工业大学	管理科学与工程
建筑工程与力学学院	王树仁	男	汉族	1968-12-01	教授	2009-12-00	博士毕业	2005-06	北京科技大学	工程力学

(续前表)

所在单位	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业时间	毕业学校	所学专业
文法学院	吴勇	男	汉族	1959-05-06	教授	2009-01-00	博士毕业	2008-07	中国人民大学	国际政治
文法学院	李玉杰	女	汉族	1959-04-09	教授	2009-12-00	大学本科	1983-07	东北师范大学	学校教育
理学院	孙淑华	女	汉族	1965-05-05	教授	2009-12-00	博士毕业	2008-05	燕山大学	材料学
理学院	武怀勤	男	汉族	1965-11-26	教授	2009-12-00	博士毕业	2008-01	哈尔滨工业大学	基础数学
理学院	王知人	女	汉族	1964-05-28	教授	2009-12-00	博士毕业	2008-05	燕山大学	工程力学
环境与化学工程学院	宋来洲	男	汉族	1972-07-11	教授	2009-12-00	博士毕业	2001-02	天津大学	应用化学
环境与化学工程学院	栗坤	女	汉族	1968-09-02	教授	2009-12-00	博士毕业	2008-12	燕山大学	应用化学
体育学院	尹兆友	男	汉族	1965-03-27	教授	2009-12-00	硕士毕业	2005-06	河北师范大学	体育教育训练学
产业集团公司	陈卫东	男	汉族	1971-03-26	教授	2009-12-00	博士毕业	2005-12	燕山大学	控制理论与控制工程

本科教学

本科教学

2009年即将过去，教务处全体工作人员在校党委和主管校长的正确领导下，在各学院（系）和有关处室的大力支持下，以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，以提高教学质量为核心，以深化教学改革为动力，以教学质量监控体系为保障，转变教育观念，强化质量意识，深化教学改革，加强教学基本建设和教学管理，紧紧围绕2009年本科教学工作要点中提出的各项工作目标，扎实有序地开展各项工作，较圆满地完成了全年的各项工作任务。现对一年来的工作总结如下：

一、深入学习实践科学发展观活动取得实效

学习实践科学发展观活动期间，我们认真贯彻落实学习实践活动实施方案的各项要求，按照校党委的部署，精心组织，全面学习，成立了专门的调研小组，教务处内部共组织了11场专题学习、培训、讨论会，顺利完成了学习调研、分析检查等阶段的各项任务，撰写了2个专题调研报告；修订制度、规定4项，新建制度、规定6项。目前，正在逐步进行整改落实的有关工作。

二、申报教学成果奖

2009年3月，接到评选教学成果奖的通知，考虑到我校2006年的河北省教改重点资助项目——“高等学校教学质量监控与评价体系的研究与实践”已基本完成立项内容，并取得了一定的成果，我们整理项目结题验收的有关材料，组织该项目的省级结题会和国家级鉴定会。目前该项目已经被评为河北省教学成果一等奖。

三、教学改革与专业建设

1. 出台“质量工程”项目管理办法

为加强质量工程项目的管理，确保项目建设取得实效，2009年3月，我们出台了《燕山大学本科教学质量与教学改革工程建设项目管理办法（试行）》（燕大校字【2009】26号）并予以实施。

2. 积极组织项目申报工作

“质量工程”实施三年来，我们高度重视并积极参与，先后两次与主管领导走访教育部高教司及全国高等教育研究中心、教育部高等教育教学质量工程项目服务办公室，深入了解国家的政策走向，虚心学习兄弟院校在教学改革和教学质量工程建设方面的工作思路、经验和作法，总结我校在这些方面的差距与不足。同时，结合我校的实际情况，通过教育部、河北省、学校三个层次教学改革立项，全面推动学校教学改革与教

学研究工作。先后组织教学名师奖、教学团队、精品课程、第一类和第二类特色专业、人才培养模式创新实验区、实验教学示范中心、本科教育创新高地等有关“质量工程”项目的校内申报、评选和向省、国家的上报工作，取得了比较显著的成绩。

2009年，我校有33个项目获得教育部资助，13个项目获得河北省资助，具体成果如下：

(1) 教育部资助项目（33个）：

●国家级教学团队1个：先进设计及制造系列课程教学团队（机械工程学院，赵永生）；

●教育部高等学校特色专业建设点2个：材料成型及控制工程专业，自动化专业；

●“国家大学生创新性实验计划”项目实施高校：已上报30项大学生创新性实验计划项目做为教育部备案项目。

(2) 河北省资助项目（13个）：

●省级教学名师奖1人：高殿荣

●省级实验教学示范中心1个：车辆与交通实验教学中心

●省级教学团队1个：控制理论教学团队，电气工程学院，关新平

●省级本科教育创新高地2个（包含4个省级品牌特色专业）：电子信息教育创新高地（含计算机科学与技术，电子信息工程2个专业）、石油化工教育创新高地（含应用化学，石油工程2个专业）

●省级精品课程8门（包含04年评估的6门课程）

《机械原理》，《操作系统》，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，《电工与电子技术》，《工程流体力学》，《工程化学》，《机电一体化系统设计》，《民法学》

3. 加强项目管理工作

(1) 召开项目建设座谈会

为加强对“质量工程”项目的管理，组织召开有关“质量工程”项目建设的系列座谈会，包括“特色专业”的学生座谈会以及“实验教学示范中心”、“第一类特色专业”、“本科教育创新高地”、“教学团队”、“人才培养模式创新实验区”等项目负责人和所在学院教学院长参加的座谈会。针对国家级的“特色专业”建设项目，我们走访调研了机械工程学院，了解项目的建设进度、建设思路、建设成果以及建设中存在的问题，并对项目的建设内容、建设目标等提出了具体的要求。

(2) 组织“大学生创新性实验计划”项目的阶段汇报会

组织2008年26个“大学生创新性实验计划”项目的阶段汇报会暨参加教育部高教司

“第二届全国大学生创新论坛”选拔会，确定推荐车辆工程学院闫伟静同学等3个项目代表学校参加由东南大学承办的“第二届全国大学生创新论坛”。

(3) 开通“质量工程”项目管理博客

为了更好地发挥各级各类教育教学质量工程建设项目的示范和辐射作用，强化这些项目的过程管理与监督，同时促进项目建设的教学研讨和经验交流，自行设计开通了“质量工程”项目管理的“博客”平台。通过“博客”的通讯功能、资料功能、交流功能对项目建设实施过程管理。在综合科的帮助下，启动了“质量工程”项目管理的“博客”平台。目前，我校大学生创新性实验计划项目“博客”已成功运行。

4. 开展“质量工程”项目的培育工作

加快我校教学改革步伐，积极培育建设国家级教学成果，组织了校级“国家精品课程立项”项目和“特色教材”项目的申报、评选等工作，确定“材料近现代分析测试方法”等2项国家级精品课程建设项目和“材料电子显微分析方法”等3部特色教材立项项目。

5. 组织参加“教育部卓越工程师培养计划”试点工作

由我们牵头，先后组织两次涉及研究生学院、招生处、学工处以及机械学院、材料学院、电气学院、信息学院、经管学院等部门参加的“卓越工程师培养计划”试点工作专题研讨会，起草了初步工作方案，经校长办公会讨论通过，已上报教育部高教司。

6. 开展本科专业调研工作

为了解我校本科专业建设现状，结合学习实践科学发展观活动，我们开展了本科专业调研工作。通过对近3年各专业转专业率和近4年各专业就业率的分析，结合培养计划制定和教学安排落实等实际情况，确定了20个本科专业进行重点调研。调研数据包括近三年转专业情况、近四年的就业率、专业师资状况和专业实验室建设投入情况等。根据调研数据，走访了环境与化学工程学院、车辆与能源学院等，对部分专业建设目标的确立、学科优势和专业特色的形成等提出建议。

7. 组织新专业申报工作

为满足社会对各类专业人才的需求，挖掘我校的教育资源潜力，提高我校的办学效益，2009年6月我们将全国软件工程专业的调研情况与信息学院沟通，责成该院到北京、哈尔滨、沈阳等地做进一步调研并形成调研报告和拟建软件工程专业的初步方案，于7月底正式上报教育部。

8. 组织校内教学改革项目检查验收工作

为加强对课程与教材建设项目的管理，确保课程与教材建设项目能够按期保质地完成，我们组织了对2008立项建设的课程与教材项目和教学管理改革立项项目的检查验收

工作。结合项目负责人提供的有关材料以及院系自查的情况，确定31个项目通过了阶段验收，19个项目通过了结题验收。另有1个项目未通过结题验收，2个项目未参加此次检查。

四、完善教学质量监控体系

学生全员评教、校教学督导和院系领导听课、教务处日常检查、教学意见箱、教学工作处长接待日等是我校教学质量监控的重要举措。本年度我们又进一步完善了已有教学质量监控体系：

1. 修订学生网上评教的评价指标

根据对几个学期教师教学效果的评价、反馈及分析，针对学生提出的教师网上教学评价指标过细等问题，经过征求各学院（系）的修改意见和建议，我们在2009年春季学期重新调整学生网上评教的指标，变10项指标为4项指标以及1项综合指标进行评价。同时，根据学生反映的关于多媒体教学中存在的问题，增设了多媒体教学效果评价项。本学期初，我们将2009年春季学期学生网上教学评价结果与前6个学期进行对比，最终确定采用4项指标的评价方法统计学生网上评教的结果。

2. 在全校教室公布“教学服务短信平台”号码

为进一步发挥“教学服务短信平台”的实时沟通功能，我们在全校各教室及教务处网页的主页上公布“教学服务短信平台”号码，教务处设专人负责有关意见和建议进行整理、核实、处理和反馈。

3. 继续开展试卷专项检查工作

自2008年春季学期以来，在校督导团的配合下，我们连续四个学期组织试卷专项检查工作，并且对每次学校抽查情况进行汇总，将检查过程中发现的共性问题反馈给各学院系，使存在的问题及时更正和处理，以避免同样问题今后再次发生。

4. 开展教学观摩活动

为进一步促进教师间教学经验的交流，发挥优秀教师的示范作用，不断提升教师尤其是青年教师的教学水平，从2009年秋季学期第12周开始举办全校教学观摩活动。活动内容包括公开观摩课、随机听课、教学观摩大赛等

5. 开展多媒体教学效果检查

为不断提高多媒体的教学质量，2009年春季学期我们对使用多媒体教学的课件进行了抽查，共抽查3个学院的103门课程，涉及127位教师，实际调查课件113个。根据教师递交的课程课件（包括素材）和教学日历，对每位教师结合课程课件授课的能力、技巧以及课程容量、课件与课程的整合程度等客观效果作出了初步评价。根据调查的结果，对多媒体的教学改革提出了具体的改进意见和建议。

五、建立健全各类教学管理规章制度

1. 制定《关于学籍管理规定的几点补充说明》（教务字【2009】18号），以便进一步规范学籍异动（包括留降级、复学）学生的管理。

2. 制定《关于重修考试课程替换的规定》（燕大教学【2009】18号），进一步明确重修考试课程替换的有关要求；

3. 为了进一步提高实践教学质量，加强和规范我校校外实践教学基地的建设和管理，下发《燕山大学校外实践教学基地建设与管理办法》，（燕大校字【2009】124号）。

4. 下发《关于对受过留校察看处分同学授予学位的规定》（燕大校字【2009】125号），给予这部分同学获取学位的机会。

六、加强日常教学管理

圆满完成各项教学常规工作，包括教学运行、学籍管理、电子注册、质量监控、实验室管理、教材发放、多媒体教学设备的维护、管理和更新等，保证教学质量，稳定教学运行的基本秩序。

七、其他教学相关工作

1. 为了提高国防生的培养质量，积极探索和创新有利于国防生培养和发展的教学模式，专门组织召开了国防生培养教学工作座谈会，座谈会就目前我校在国防生教学上存在的有关问题、地方人才培养与部队需求的衔接等问题进行了广泛的讨论。

2. 协助体育系和校园管理处，完成了省教育厅专家组对我校体育卫生工作的专项督导检查；

3. 为进一步完善校院两级教学管理工作，调动学院（系）和广大教师参与教学工作的积极性，本学期组织了近3年本科教学（含实验）工作量的测算，拟重新制定教学工作量的计算办法。

八、今后工作重点

1. “质量工程”的主体在学校，但工作基础在于各学院系和教师的广泛参与，今后，我们将进一步调动广大教师参与“质量工程”项目建设的积极性和主动性。同时，加强对在研课题的管理、检查和验收。

2. 加强政治理论和管理知识学习，进一步解放思想、开阔思路，提高为师生服务的意识；加强教务处的宏观管理，提高现代化、科学化管理水平，做好教学常规工作，争取使我校教学管理、教学质量、教学改革更上一个新台阶。

3. 多做一些教学管理和教学改革的开创性工作，做到与时俱进，开拓进取，开创我校高教研究工作的新局面，为学校的快速发展做出更大的贡献。

2009年本科教学运行状态 本科教学运行状态一览表（春季）

学院	理论课情况				实验、实践情况							考试情况			调整教学计划门数								
	教师人数 ^[1]	学生人数	生师比 ^[2]	课程门数	双语课程门数	总课时数	多媒体课时数	多占总课时比例 ^[3] %	实验课程门数	实验开出率%	各类性质实验比例(%)			开放型实验项目数	实习周数 ^[4]	课程设计周数 ^[5]	学年论文周数 ^[6]	毕业设计周数	学生违纪作弊	成绩更改	教学事故	理论课	实验课
											综合、设计型	验证型	演示型										
机械学院	177	2016	11	52	1	2176	1384	63.60	53	100	96.2	3.8	0	0	21	6	0	54	0	8	0	1	0
材料学院	55	739	13	21	0	896	560	62.50	14	100	100	0	0	2	24	4	0	72	0	2	0	0	0
电气学院	145	2752	19	42	1	1736	832	47.93	47	100	57.4	42.6	0	38	15	21	0	72	0	1	0	0	0
信息学院	135	2219	16	65	0	3088	2184	70.73	36	100	94.4	5.6	0	0	20	31	0	144	0	11	0	0	0
经管学院	102	1484	14	59	1	2168	1800	83.03	7	100	85.7	14.3	0	0	24	4	8	126	0	0	0	0	0
外语学院	125	606	5	93	2	4824	3224	66.83	—	—	—	—	—	—	8	0	0	72	0	8	0	3	0
建工学院	73	961	13	60	0	2632	1184	44.98	32	100	62.5	37.5	0	0	42	15	0	72	0	1	0	1	0
理学院	93	671	7	52	0	2840	1368	48.17	14	100	92.9	7.1	0	0	10	16	0	72	0	13	0	0	3
文法学院	118	1141	10	121	2	5528	2712	49.06	6	100	100	0	0	27	31	0	12	108	0	10	1	0	0
环化学院	60	1018	17	57	2	2600	1064	40.92	27	100	96.3	3.7	0	0	17	7	0	90	3	0	0	1	2
艺术学院	80	1362	17	158	0	6556	2424	36.97	6	100	100	0	0	0	13	21	0	101	0	5	0	21	2
体育系	43	219	5	17	0	832	592	71.15	2	100	50	50	0	0	8	0	0	9	0	0	0	0	0
车能学院	31	847	27	18	0	944	768	81.36	12	100	66.7	25	8.3	0	17	13	0	72	0	0	0	0	0
总计(平均)	1237	16035	12.9	815	9	36820	20096	54.58	256	100	83.5	15.8	0.7	67	250	138	20	1064	3	59	1	27	7

注：[1]教师人数不包括离退休教师、外聘教师、出国教师、辅导员以及在外单位工作且在学校保留编制的教师

[2]生师比=在校本科生数/教师总数（教师总数=专任教师数+外聘教师数*0.5）

[3]多媒体课时数占总课时数的比例=各学院多媒体课时数/本学院的总课时数，其中所统计的总课时数和多媒体课时数仅限于必修课程

[4]实习周数=本学院各专业各种实习周数之和（同一实习但不同专业按不同实习计算），包括电子工艺实习、金工实习和生产实习

[5]课程设计周数=各专业各种课程设计门数相对应的周数之和

[6]学年论文周数=本学院各专业学年论文周数之和

本科教学运行状态一览表（秋季）

学院	教师人数 ^[1]	学生人数	生师比 ^[2]	理论课情况				实验、实践情况							考试情况				调整教学计划门数				
				课程门数	双语课程门数	多媒体课时数	总课时数	多 ^[3] 占总课时比例%	实验课程门数	实验开出率%	各类性质实验比例(%)			开放型实验项目数	实习周数 ^[4]	课程设计周数 ^[5]	学年论文周数 ^[6]	学生违纪作弊	成绩更改	教学事故	理论课	实验课	
											综合、设计型	验证型	演示型										
机械学院	174	2111	12	81	1	1872	2544	73.58	59	100	86.4	11.9	1.7	0	20	31	0	3	12	0	2	0	
材料学院	55	747	14	33	2	672	1216	55.26	20	100	100	0	0	4	24	36	0	0	1	0	1	0	
电气学院	144	2734	19	82	0	1512	2352	64.29	61	100	65.6	32.8	1.6	34	17	40	0	4	8	0	0	0	
信息学院	138	2208	16	101	1	2728	3984	68.47	49	100	98	0	2	0	32	61	0	0	3	0	4	0	
经管学院	97	1453	15	117	2	3264	3728	87.55	22	100	100	0	0	0	44	8	20	0	1	0	0	0	
外语学院	128	612	5	102	4	3480	4744	73.36	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	1	
建工学院	73	988	14	90	0	968	2704	35.80	23	95.8	78.3	21.7	0	0	13	45	0	0	2	1	1	0	
理学院	93	664	7	72	1	1136	3120	36.41	20	100	100	0	0	0	12	23	0	0	3	2	2	1	
文法学院	116	1078	9	159	2	3224	6760	47.69	8	100	100	0	0	33	35	0	22	0	9	1	1	0	
环化学院	59	994	17	82	2	512	2920	17.53	40	100	82.5	17.5	0	0	23.5	35.5	0	0	0	0	0	2	1
艺术学院	82	1375	17	192	0	2728	7764	35.14	11	100	100	0	0	0	7	6	0	0	1	0	7	2	
体育系	42	216	5	23	0	576	968	59.50	2	100	100	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	
车能学院	28	909	32	29	0	816	960	85.00	22	100	90.9	9.1	0	0	10	21	0	1	1	0	1	0	
总计(平均)	1229	16089	13	1163	15	23488	43764	53.67	337	99.7	91.8	7.8	0.4	71	245.5	306.5	42	8	52	5	21	5	

注：[1]教师人数不包括离退休教师、外聘教师、出国教师、辅导员以及在外单位工作且在学校保留编制的教师

[2]生师比=在校本科生数/教师总数（教师总数=专任教师数+外聘教师数*0.5）

[3]多媒体课时数占总课时数的比例=各学院多媒体课时数/本学院的总课时数，其中所统计的总课时数和多媒体课时数仅限于必修课程

[4]实习周数=本学院各专业各种实习周数之和（同一实习但不同专业按不同实习计算），包括电子工艺实习、金工实习和生产实习

[5]课程设计周数=各专业各种课程设计门数相对应的周数之和

[6]学年论文周数=本学院各专业学年论文周数之和

专业与学科情况统计（春季）

序号	学科	学科门类 (专业数)	所 在 院 系	专业名称	专 业 代 码	学生人数 (人)					
						2005 级	2006 级	2007 级	2008 级	合计	
1	理 工 类 (36)	理 学 类 (8)	理 学 院	信息与计算科学	070102	25	33	31	29	1251	
2			理 学 院	应用物理	070202	27	27	24	29		
3			环化学院	应用化学	070302	57	59	53	60		
4			信息学院	地理信息系统	070703	24	31	29	29		
5			理 学 院	电子信息科学与技术	071201	53	56	53	58		
6			信息学院	光信息科学与技术	071203	26	32	30	30		
7			材料学院	材料物理	071301	26	33	32	29		
8			理 学 院	统计学	071601	53	57	55	61		
9		工 学 类 (28)	工 学 类 (28)	车辆学院	石油工程	080102	52	57	57	67	9909
10				信息学院	信息安全	071205W	27	32	32	29	
11				材料学院	金属材料工程	080202	66	68	69	63	
12				材料学院	无机非金属材料工程	080203	56	56	55	62	
13				材料学院	高分子材料与工程	080208	33	29	32	30	
14				机械学院	机械工程及其自动化	080301	375	391	393	427	
15				车辆学院	车辆工程	080306W	54	65	71	59	
16				机械学院	材料成型及控制工程	080301	82	92	82	88	
17				环化学院	过程装备与控制工程	080303	58	28	25	34	
18				电气学院	测控技术及仪器	080401	208	201	194	208	
19				车辆学院	热能与动力工程	080501	28	55	49	51	
20				电气学院	电气工程及其自动化	080601	221	224	228	204	
21				电气学院	自动化	080602	215	221	220	212	
22				信息学院	电子信息工程	080603	116	130	121	119	
23				信息学院	通信工程	080604	128	120	123	118	
24				信息学院	计算机科学与技术	080605	134	145	148	137	
25				信息学院	电子科学与技术	080606	59	56	57	55	
26				电气学院	生物医学工程	080607	52	49	45	51	
27				建工学院	建筑学	080701	58/37	41	40	39	
28				建工学院	土木工程	080703	87	90	93	118	
29				建工学院	建筑环境与设备工程	080704	62	51	50	58	
30				环化学院	环境工程	081001	59	52	53	55	
31				环化学院	化学工程与工艺	081101	55	60	54	57	
32				车辆学院	交通运输	081201	26	52	54	50	
33				机械学院	包装工程	081403	29	29	28	0	
34				建工学院	工程力学	081701	27	33	28	49	
35				环化学院	生物工程	081801	32	58	56	53	
36				艺术学院	工业设计	080304	16	0	0	22	

序号	学科	学科门类 (专业数)	所 在 院 系	专业名称	专 业 代 码	学生人数 (人)				合计		
						2005 级	2006 级	2007 级	2008 级			
37	文 科 类 (25)	经济学类 (2)	文法学院	经济学	020101	57	56	53	31	411		
38			经管学院	国际经济与贸易	020102	52	54	57	51			
39		管理学 (7)	经管学院	工业工程	110103	56	62	61	55	1388		
40			经管学院	工商管理	110201	56	62	56	52			
41			经管学院	会计学	110203	86	60	80	67			
42			经管学院	旅游管理	110206	81	78	70	76			
43			经管学院	公共事业	110302	23	27	25	23			
44			文法学院	行政管理	110301	31	32	26	29			
45			经管学院	电子商务	110209W	28	28	29	29			
46		文学类 (11)	文法学院	汉语言文学	050101	54	50	49	50	2245		
47			外语学院	英语	050201	49	58	47	51			
48			外语学院	俄语	050202	25	23	23	24			
49			外语学院	德语	050203	25	0	24	0			
50			外语学院	日语	050207	49	52	52	51			
51			外语学院	法语	050204	0	27	0	26			
52			文法学院	广播电视新闻学	050302	23	30	30	30			
53			艺术学院	音乐表演	050403	45	47	40	44			
54			艺术学院	工业设计	080304	103	107	115	99			
55			艺术学院	雕塑	050405	14/15	14	14	14			
56			艺术学院	艺术设计	050408	148	175	168	162			
57		法学类 (3)	文法学院	法学	030101	56	54	54	28	510		
58			文法学院	政治学与行政学	030401	56	54	48	48			
59			文法学院	国际政治	030402	28	30	28	26			
60		教育学类 (2)	信息学院	教育技术学	040104	26	25	22	29	321		
61			体育系	社会体育	040203	57	52	55	55			
总 计						7	13	61	16035			

注：1. 文科类包括经济管理学院、外国语学院、文法学院、艺术学院、体育系五个学院。理工类包括机械工程学院、材料科学与工程学院、电气工程学院、信息工程学院、建筑工程与力学学院、理学院、环境与化学工程学院、车辆与能源学院八个学院。

2. 其中建筑工程与力学学院的“建筑学”和艺术学院的“雕塑”两个专业为五年制，将2004和2005两个年级的学生人数均列入2005级数据中，并且用“/”将相应数据隔开。

3. 以上数据由教务处教学质量理科提供。

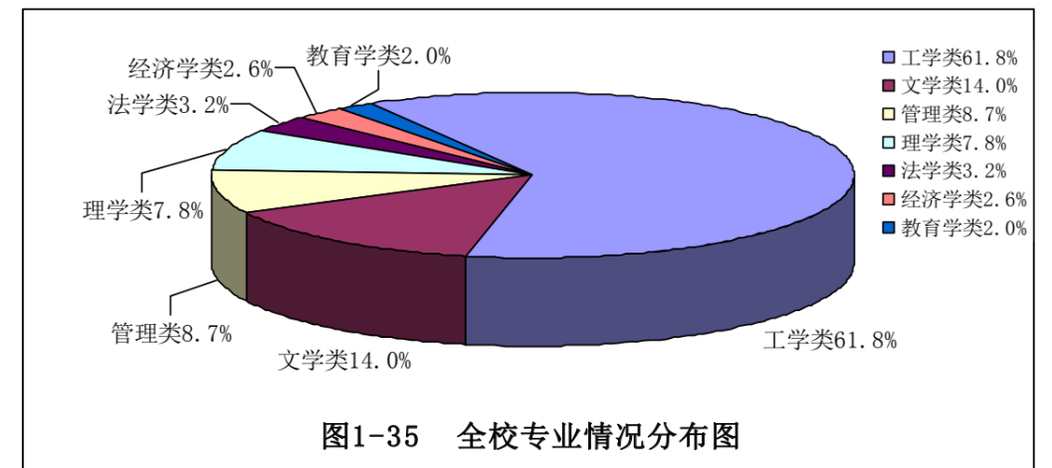


图1-35 全校专业情况分布图

专业与学科情况统计（秋季）

序号	学科	学科门类 (专业数)	所在 院系	专业名称	专业 代码	学生人数(人)				
						2006级	2007级	2008级	2009级	合计
1	理	理学类 (8)	理学院	信息与计算科学	070102	33	31	26	28	1248
2			理学院	应用物理	070202	27	24	24	31	
3			环化学院	应用化学	070302	59	52	53	59	
4			信息学院	地理信息系统	070703	31	29	27	32	
5			理学院	电子信息科学与技术	071201	56	53	50	58	
6			信息学院	光信息科学与技术	071203	31	29	27	31	
7			材料学院	材料物理	071301	32	33	28	31	
8			理学院	统计学	071601	57	55	53	58	
9	工	工学类 (28)	车辆学院	石油工程	080102	57	56	67	66	10046
10			信息学院	信息安全	071205W	31	31	29	30	
11			材料学院	金属材料工程	080202	67	70	72	61	
12			材料学院	无机非金属材料工程	080203	55	55	60	60	
13			材料学院	高分子材料与工程	080208	29	31	32	31	
14			机械学院	机械工程及其自动化	080301	387	393	501	427	
15			车辆学院	车辆工程	080306W	65	68	68	61	
16			机械学院	材料成型及控制工程	080301	91	81	85	89	
17			环化学院	过程装备与控制工程	080303	28	25	31	36	
18			电气学院	测控技术及仪器	080401	198	190	181	202	
19			车辆学院	热能与动力工程	080501	55	48	48	49	
20			电气学院	电气工程及其自动化	080601	221	226	237	208	
21			电气学院	自动化	080602	216	219	242	205	
22			信息学院	电子信息工程	080603	123	127	118	118	
23			信息学院	通信工程	080604	118	121	127	117	
24			信息学院	计算机科学与技术	080605	136	146	138	137	
25			信息学院	电子科学与技术	080606	56	57	53	58	
26			电气学院	生物医学工程	080607	49	44	42	54	
27			建工学院	建筑学	080701	38/41	40	37	40	
28			建工学院	土木工程	080703	89	93	122	123	
29			建工学院	建筑环境与设备工程	080704	51	50	52	58	
30			环化学院	环境工程	081001	51	53	48	55	
31			环化学院	化学工程与工艺	081101	59	55	53	60	
32			车辆学院	交通运输	081201	52	54	43	52	
33			机械学院	包装工程	081403	28	29	0	0	
34			建工学院	工程力学	081701	33	27	46	48	
35			环化学院	生物工程	081801	58	56	49	54	
36			艺术学院	工业设计	080304	0	0	20	19	

序号	学科	学科门类 (专业数)	所在 院系	专业名称	专业 代码	学生人数(人)					
						2006级	2007级	2008级	2009级	合计	
1	理 工 类 (36)	理学类 (8)	理学院	信息与计算科学	070102	33	31	26	28	1248	
2			理学院	应用物理	070202	27	24	24	31		
3			环化学院	应用化学	070302	59	52	53	59		
4			信息学院	地理信息系统	070703	31	29	27	32		
5			理学院	电子信息科学与技术	071201	56	53	50	58		
6			信息学院	光信息科学与技术	071203	31	29	27	31		
7			材料学院	材料物理	071301	32	33	28	31		
8			理学院	统计学	071601	57	55	53	58		
9		工学类 (28)		车辆学院	石油工程	080102	57	56	67	66	10046
10				信息学院	信息安全	071205W	31	31	29	30	
11				材料学院	金属材料工程	080202	67	70	72	61	
12				材料学院	无机非金属材料工程	080203	55	55	60	60	
13				材料学院	高分子材料与工程	080208	29	31	32	31	
14				机械学院	机械工程及其自动化	080301	387	393	501	427	
15				车辆学院	车辆工程	080306W	65	68	68	61	
16				机械学院	材料成型及控制工程	080301	91	81	85	89	
17				环化学院	过程装备与控制工程	080303	28	25	31	36	
18				电气学院	测控技术及仪器	080401	198	190	181	202	
19				车辆学院	热能与动力工程	080501	55	48	48	49	
20				电气学院	电气工程及其自动化	080601	221	226	237	208	
21				电气学院	自动化	080602	216	219	242	205	
22				信息学院	电子信息工程	080603	123	127	118	118	
23				信息学院	通信工程	080604	118	121	127	117	
24				信息学院	计算机科学与技术	080605	136	146	138	137	
25				信息学院	电子科学与技术	080606	56	57	53	58	
26				电气学院	生物医学工程	080607	49	44	42	54	
27				建工学院	建筑学	080701	38/41	40	37	40	
28				建工学院	土木工程	080703	89	93	122	123	
29				建工学院	建筑环境与设备工程	080704	51	50	52	58	
30				环化学院	环境工程	081001	51	53	48	55	
31				环化学院	化学工程与工艺	081101	59	55	53	60	
32				车辆学院	交通运输	081201	52	54	43	52	
33				机械学院	包装工程	081403	28	29	0	0	
34				建工学院	工程力学	081701	33	27	46	48	
35				环化学院	生物工程	081801	58	56	49	54	
36				艺术学院	工业设计	080304	0	0	20	19	

注：1、文科类包括经济管理学院、外国语学院、文法学院、艺术学院、体育系五个学院。理工类包括机械工程学院、材料科学与工程学院、电气工程学院、信息工程学院、建筑工程与力学学院、理学院、环境与化学工程学院、车辆与能源学院八个学院。

2、其中建筑工程与力学学院的“建筑学”和艺术学院的“雕塑”两个专业为五年制，将2005和2006两个年级的学生人数均列入2006级数据中，并且用“/”将相应数据隔开。

3、以上数据由教务处教学质量理科提供。

2009年教学工作大事记

一、深入学习实践科学发展观

在学习实践科学发展观活动中，共组织了11场专题学习、培训、讨论会；先后组织了5场次“质量工程”项目建设座谈会、国防生培养教学工作座谈会、国家特色品牌专业负责人及学生座谈会、本科教学和招生工作座谈会；走访调研了机械学院、环化学院和车辆学院；在认真广泛调研的基础上撰写了关于多媒体教学和本科专业建设的2个专题调研报告；修订制度、规定4项，新建制度、规定6项。

二、申报教学成果奖

2009年3月，我校2006年的河北省教改重点资助项目——“高等学校教学质量监控与评价体系的研究与实践”结题并通过全国高等学校教学研究中心组织的国家级鉴定。该项目先后被评为燕山大学教学成果一等奖和河北省教学成果一等奖。

三、教学改革与专业建设

1. 为加强质量工程项目的管理，确保项目建设取得实效，2009年3月，出台《燕山大学本科教学质量与教学改革工程建设项目管理办法（试行）》（燕大校字【2009】26号）并予以实施。

2. 通过教育部、河北省、学校三个层次教学改革立项，全面推动了我校教学改革与教学研究工作的不断加强教学基本建设和内涵建设，2009年春季学期取得的主要教学成果有：

(1) 2009年5月27日（冀教高【2009】36号），“机电一体化系统设计”和“民法学”被评为河北省精品课程。同时，“操作系统”等6门课程通过了省教育厅的评估，被再次确认为省级精品课程，且10门评估优秀的课程中，我校有2门。

(2) 2009年7月16日（冀教高【2009】44号），许成谦教授负责的“电子信息教育创新高地”和高发明教授负责的“石油化工教育创新高地”被评为河北省本科教育创新高地，其包含的“计算机科学与技术”、“电子信息工程”、“应用化学”和“石油工程”被评为河北省的品牌特色专业。

(3) 2009年7月16日（冀教高【2009】45号），“车辆与交通实验教学中心”被评为河北省实验教学示范中心。

(4) 2009年7月16日（冀教高【2009】46号），电气工程学院关新平教授负责的“控制理论教学团队”被评为省级教学团队。

(5) 2009年7月16日（冀教高【2009】47号），机械工程学院的高殿荣老师被评为河北省教学名师奖。

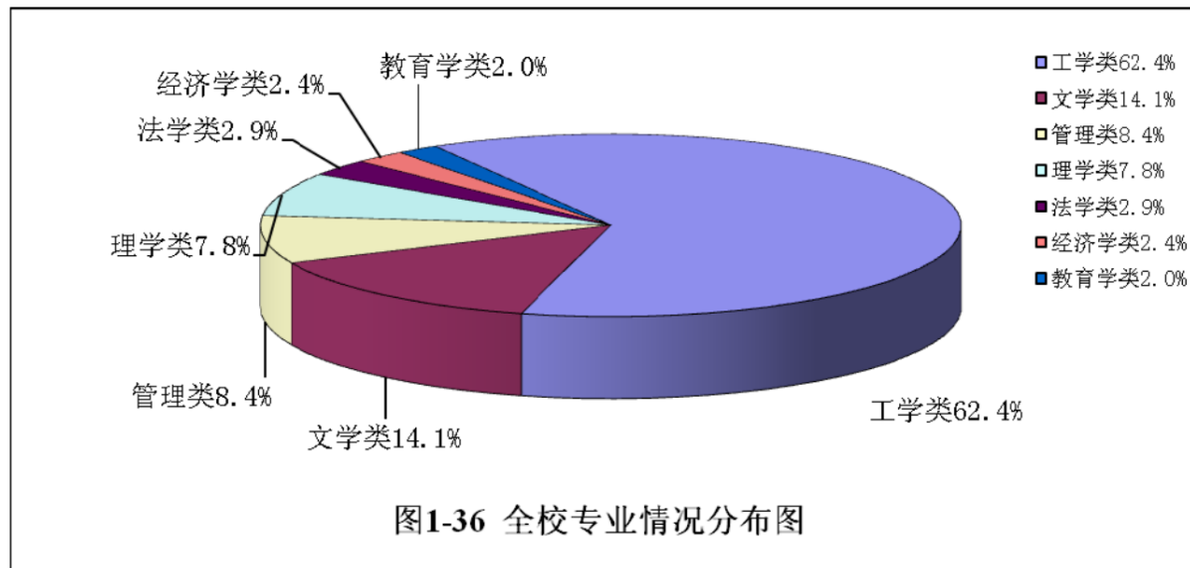


图1-36 全校专业情况分布图

3. 加快我校教学改革步伐，积极培育建设国家级教学成果，组织了校级“国家精品课程立项”项目和“特色教材”项目的申报、评选等工作，确定“材料近现代分析测试方法”等2项国家级精品课程建设项目和“材料电子显微分析方法”等3部特色教材立项项目。

4. 为满足社会对各类专业人才的需求，挖掘我校的教育资源潜力，提高我校的办学效益，组织信息科学与工程学院申报“软件工程”本科新专业工作。

5. 为加强对课程与教材建设项目的管理，确保课程与教材建设项目能够按期保质地完成，组织对2008立项建设的课程与教材项目和教学管理改革立项项目的检查验收工作。结合项目负责人提供的有关材料以及院系自查的情况，确定31个项目通过了阶段验收，19个项目通过了结题验收。另有1个项目未通过结题验收，2个项目未参加此次检查。

四、完善教学质量监控体系

学生全员评教、校教学督导和院系领导听课、教务处日常检查、教学意见箱、教学工作处长接待日等是我教学质量监控的重要举措。本学期又进一步完善已有教学质量监控体系：

1. 修订学生网上评教的评价指标

根据对几个学期教师教学效果的评价、反馈及分析，针对学生提出的教师网上教学评价指标过细等问题，经过征求各学院（系）的修改意见和建议，在2009年春季学期重新调整学生网上评教的指标，变10项指标为4项指标以及1项综合指标进行评价。同时，根据学生反映的关于多媒体教学中存在的问题，增设了多媒体教学效果评价项。

2. 在全校教室公布“教学服务短信平台”号码

为进一步发挥“教学服务短信平台”的实时沟通功能，我们在全校各教室及教务处网页的主页上公布“教学服务短信平台”号码，科室内设专人负责对有关意见和建议进行整理、核实、处理和反馈。

五、建立健全各类教学管理规章制度

1. 制定了《关于学籍管理规定的几点补充说明》（教务字【2009】18号），以便进一步规范学籍异动（包括留降级、复学）学生的管理。

2. 制定了《关于重修考试课程替换的规定》（燕大教学【2009】18号），进一步明确重修考试课程替换的有关要求；

3. 下发《关于对受过留校察看处分同学授予学位的规定》（燕大校字【2009】125号），给予这部分同学获取学位的机会。

六、对外交流

1. 5月18日~19日，吕春雁同志在石家庄市参加由教育部全国高校教师网络培训中心组织的国家精品课程骨干教师高级研修班。

2. 7月28日~8月2日，张宁同志在大连市参加了由高等教育秘书协会举行的全国高等学校（院、系）教学秘书岗位高级研修班。

3. 8月2日~8月5日，傅万堂副处长以及孙玉楠、吕春雁同志在大庆市参加了由国家教育部高等教育司主办、中国高等教育学会和大庆石油学院承办的“国家大学生创新性实验计划”第二批项目学校教务处负责人高级研修班。

4. 8月18~8月20日，于恩林处长参加由河北省教育厅组织的本科院校教学工作研讨会。

5. 8月13日，教育部高等教育司副司长刘桔来我校指导工作，孔祥东副校长代表学校汇报了我校的教育教学情况。

6. 8月16日，沈阳航空工业学院党委书记兼院长王维带队访问我校。

教学质量与教学改革工程阶段成果汇总

一、教学名师奖

2003年（第一届）：省级（2名）：白象忠、田乃硕

2006年（第二届）：省级（2名）：孔祥东、崔占全

2007年（第三届）：省级（2名）：安子军、毕卫红

2008年（第四届）：省级（1名）：赵永生

2008年（第五届）：省级（1名）：高殿荣

二、实验教学示范中心

2005年 省级2个：电子实验教学中心、物理实验中心；

2006年 省级2个：机械工程训练中心、建筑工程与力学实验中心；

2007年 国家级1个：材料综合实验教学中心

省级3个：材料综合实验教学中心、化学实验中心、机电液一体化实验中心

2008年 国家级1个：机电液一体化实验教学中心

省级1个：光电子通信专业实验中心

2009年 省级1个：车辆与交通实验教学中心

三、精品课程

序号	课程名称	课程性质	主讲教师	所在院系	等级	批准年限	备注
1	大学英语	基础课	王福生	外语学院	省级	2007年	评估通过
2	政治学原理	专业基础	吴勇	文法学院	省级	2007年	评估通过
3	工程制图	专业基础	赵炳利	机械学院	省级	2007年	评估通过
4	机械设计	专业基础	许立忠	机械学院	省级	2007年	评估通过
5	工程材料	专业基础	崔占全	材料学院	省级	2007年	评估通过
6	材料力学	专业基础	白象忠	建工学院	省级	2007年	评估通过
7	计算机基础	基础课	韩卫	信息学院	省级	2007年	评估通过
8	自动控制理论	专业基础	张秀玲	电气学院	省级	2007年	评估通过
9	数字电子技术基础	专业基础	韩佩富	信息学院	省级	2007年	评估通过
10	材料科学基础	专业基础	崔占全	材料学院	省级	2008年	评估通过
11	数控技术	专业基础	胡占齐	机械学院	省级	2008年	评估通过
12	液压与气压传动	专业基础	李久彤	机械学院	省级	2008年	评估通过

序号	课程名称	课程性质	主讲教师	所在院系	等级	批准年限	备注
13	电路理论	专业基础	毕卫红	信息学院	省级	2008年	评估通过
14	机械原理	专业基础	安子军	机械学院	省级	2004年	评估通过
15	毛泽东思想概论	基础课	魏黎波	文法学院	省级	2004年	评估通过
16	电工与电子技术	专业基础	荣雅君	电气学院	省级	2004年	评估通过
17	工程流体力学	专业基础	高殿荣 高英杰	机械学院	省级	2004年	评估通过
18	操作系统	专业基础	申利民	信息学院	省级	2004年	评估通过
19	工程化学	基础课	高发明 李秋荣	环化学院	省级	2004年	评估通过
20	金属工艺及机制基础	专业基础	张海	机械学院	省级	2005年	
21	机械工程测试技术	专业基础	唐景林	机械学院	省级	2005年	
22	微机原理及应用	专业基础	姜万录 史艳国	机械学院	省级	2005年	
23	钢结构	专业基础	周洪彬	建工学院	省级	2005年	
24	大学物理	基础课	张景超 朱艳英	理学院	省级	2005年	
25	民族民间音乐	专业基础	焉树芬	艺术学院	省级	2005年	
26	通信原理	专业基础	吴长奇	信息学院	省级	2006年	
27	板带轧机系统自动控制	专业课	刘宏民	机械学院	省级	2006年	
28	液压伺服与比例控制系统	专业课	孔祥东	机械学院	国家级	2008年	2006年省级精品课
29	高分子化学	专业基础	李青山	材料学院	省级	2006年	
30	单片机原理及应用	专业基础	张淑清	电气学院	省级	2006年	
31	微机控制技术	专业基础	李惠光	电气学院	省级	2006年	
32	当代世界经济与政治	基础课	吴勇	文法学院	省级	2006年	
33	电气控制与PLC	专业课	漆汉宏	电气学院	省级	2007年	
34	商务日语	专业基础	刘德慧	外语学院	省级	2007年	
35	材料分析测试方法	专业基础	张静武	材料学院	省级	2008年	
36	计算机组成原理	专业基础	聂俊岚	信息学院	省级	2008年	
37	理论力学	专业基础	杜国君	建工学院	省级	2008年	
38	机电一体化系统设计	专业课	赵永生	机械学院	省级	2009年	
39	民法学	专业基础	曹艳春	文法学院	省级	2009年	

四、人才培养模式创新实验区

2007年 省级2个：机械工程人才培养模式创新实验区（赵永生）、材料类应用型人才培养模式创新实验区（杨庆祥）

2008年 国家级1个：机械工程人才培养模式创新实验区（赵永生）

五、教学团队

2007年 省级2个：机电液一体化教学团队（机械工程学院，孔祥东）、材料学教学团队（材料科学与工程学院，杨庆祥）

2008年 国家级1个：“机电液一体化教学团队”（机械工程学院，孔祥东）

省级1个：“先进设计及制造系列课程教学团队”（机械工程学院，赵永生）

2009年 国家级1个：“先进设计及制造系列课程教学团队”（机械工程学院，赵永生）

省级1个：“控制理论教学团队”（电气工程学院 关新平）。

六、创新高地建设项目（特色专业建设点）

2007年 教育部高等学校特色专业建设点1个：机械设计制造及其自动化

省级高地2个：装备制造教育创新高地——重型装备制造及其自动化（刘宏民）、冶金材料教育创新高地（张福成）

2008年 教育部高等学校特色专业建设点2个：金属材料工程、旅游管理

省级高地2个：装备制造教育创新高地——控制科学与工程（关新平）和旅游教育创新高地（翁刚民）。

2009年 教育部高等学校特色专业建设点2个：自动化、材料成型及控制工程

省级高地2个：“电子信息教育创新高地”许成谦）、石油化工教育创新高地（高发明）

七、大学生创新性实验计划项目

2009年，批准30项大学生创新性实验计划项目做为教育部备案项目。

燕山大学2009年教学督导组人员名单（共8人）

团长：胡国栋

副团长：苏升贵

督导员：唐宗贤、沈焕祥、王守宇、赵春然、王玉林、王珏

普通高校本科教学工作水平评估体系参照指标

序号	一级指标	二级指标	测评点	参考权重	等级标准		备注
					A级	C级	
1	师资队伍	师资队伍数量及结构	专任教师中具有硕士学位、博士学位的比例	0.3	≥50%	30%-40%	
2			具有高级职称教师占专任教师的比例 ^[1]		30%		合格标准
3			聘请外校教师数		不超过专任教师总数的25%		合格标准
4			生师比	0.3	<16	18	
5		主讲教师	主讲教师资格	0.3	≥95%	85%-90%	符合岗位要求
6			教授、副教授上课情况	0.3	三年内均上课	55岁以下每学年95%上课	
7	教学条件与利用	教学基本设施	实验室、实习基地状况（生均教学科研仪器设备值） ^[2]	0.2	5000元/生		教学科研仪器指单价高于800元的仪器设备
8			百名学生配多媒体教室和语音室座位数 ^[3]		7个		合格标准
9	专业建设与教学改革	专业	专业结构与布局	0.5	布局与结构合理	基本合理	
10		课程	教学方法与手段改革	0.3	必修课用多媒体授课的课时不低于15%	多媒体授课技术有一定使用面	
11			多媒体教学	0.3	课时不低于15%	多媒体教学有一定使用	
12			双语教学	0.1	适宜的专业双语授课比例≥10%	双语授课达到一定比例	适宜的专业是指生物技术、信息技术、金融、法律等
13		实践教学	实践教学内容与体系	0.3	注意内容更新等	实验开出率达到90%	
14	综合性、设计性实验		0.2	占实验课程总数≥80%	50%-60%		

说明：[1] 具有高级职称教师占专任教师的比例=具有副高级以上职称的专任教师数/专任教师数

[2] 生均教学科研仪器设备值=教学科研仪器设备资产总值/本科在校学生数

[3] 百名学生配多媒体教室和语音实验室座位数=（多媒体教室和语音实验室座位数/在校生数）*100

学科建设

研究教育与学科建设情况综述

2009年学校在人才培养与学科建设方面取得了良好的成就、学校本着务实奋进，积极践行科学发展观，着力推进了研究生培养机制改革、优化学科建设布局、构建高层次人才培养平台等工作做出了积极的努力。

一、践行科学发展观，学位管理、学科建设工作扎实推进

1、积极做好省级重点学科评估和遴选工作

2009年6月份，省教育厅启动了省级重点学科评估与遴选工作。研究生学院高度重视，周密部署，组织协调全校相关单位，认真做好了材料准备工作。10月下旬，顺利完成了我校原有的4个省重点学科的评估和新增3个学科（应用化学、管理科学与工程、行政管理）的现场核查工作。

2、省优秀博士、硕士学位论文再获丰收

公平、公正、公开地组织了校级、河北省和全国优秀博士学位论文的评选、推荐工作：评选出校级优秀博士学位论文一等奖3篇，二等奖4篇；推荐河北省优秀博士学位论文5篇，全部通过省专家评审组评审，推荐河北省优秀硕士学位论文18篇，有14篇通过专家评审组评审；另有1篇博士学位论文被河北省推荐参加全国优秀博士学位评选。

3、圆满举办2009年研究生毕业典礼暨学位授予仪式

经过一系列周密策划和精心准备，6月14日燕山大学2009年研究生毕业典礼暨学位授予仪式在西校区大学生活动中心隆重举行，参加典礼的研究生共460余人，参加典礼人数创新高。仪式结束后，研究生学院向每一位参加仪式的毕业生赠送了与校长合影照片，并开通了网上电子照片发放系统，获得了毕业生的好评。

4、硕士学位论文匿名送审工作效果显著

根据《燕山大学硕士研究生学位论文抽查评阅暂行实施办法》（燕大研字[2008]24号）规定，2009年硕士学位论文如期抽查10%送校外盲审，通过论文抽查盲审机制，使得我校硕士学位论文质量得到提高。

二、开展研究生培养机制改革，提高研究生培养质量

1、积极推进研究生培养机制改革

研究生培养机制改革工作是我国当前研究生教育的重点工作之一，为了改观当前研究生培养中存在的研究生待遇过低、创新机制不成熟等现象，为培养创新型高层次人才提供保证，研究生学院经过认真调研，于2009年4月份出台了《燕山大学博士研究生资助

体系改革暂行办法》（2009[41]号），大幅提高博士研究生待遇，率先在省内开展了研究生培养机制改革工作。

2、完成新一轮研究生培养方案的修订工作

我校研究生培养方案一般每三年修订一次，修订工作于2008年11月启动，至2009年4月全部完成。并汇集成《燕山大学研究生培养方案》和《燕山大学专业学位研究生培养方案》。本次修订具体体现了以下几项原则：强化“厚实基础，重视特色，突出能力，注重创新”的质量意识，坚持“凝练方向，科学设课，尊重个性，扩大选修”；凝练学科研究方向，围绕研究方向科学设置课程，构建具有专业自身特色的研究生培养体系；博士研究生阶段的课程注重综合性、前沿性和交叉性，硕士研究生阶段的课程注重基础性、宽广性和实用性。

3、开展了与天津高校联合培养研究生工作

6月份，我校圆满承办了河北省、天津市召开的“冀、津联合培养高层次人才区域协作会议”。此外，为响应河北省教育厅关于“筛选部分省属重点骨干大学与北京、天津两市高校开展联合培养研究生”的通知精神，经过多次沟通协商，10月10日，我校与天津工业大学正式签订联合培养硕士研究生合作协议，共接受4名天津工业大学的硕士研究生来我校就读。

三、专业学位研究生教育蓬勃发展

1、新增石油与天然气工程硕士授予权领域

根据国务院学位办《关于同意工程硕士培养单位增列工程领域的通知》（学位办【2009】37号），我校今年新增石油与天然气工程硕士专业学位授予权。

目前，我校已拥有16个工程硕士授予权领域、MBA、MPA专业学位授予权和高校教师在攻读硕士学位招生权，分布在学校11个二级学院，基本覆盖了我校现有的博士授权学科及工科硕士授权学科，高层次应用型人才培养平台进一步完善。

2、成功与中冶京唐等多家企业开展联合培养工程硕士研究生工作

今年以来，我校先后在中冶京唐建设有限公司、秦皇岛烟草机械制造有限公司、沧州职业技术学院等单位开设了工程硕士研究生班，使得我校工程硕士培养工作不断提高，加强了校企联系，提高了我校的社会影响力。

3、圆满完成MBA评估工作

6月16日，国务院学位办、全国MBA教指委MBA评估专家组对我校工商管理硕士（MBA）专业学位进行实地检查评估。研究生学院与MBA教育中心通力配合协作，认真地组织整理了MBA评估检查汇报材料，周到细致地组织了专家组的评估会议及接待工作，圆满完成了MBA专家实地评估检查，获得了专家的高度评价。

4、专业学位研究生的招生录取工作稳步提高

2月份，完成了2008年报考我校的在职攻读我校专业学位硕士研究生的录取工作，公平、公正地录取了200名工程硕士，53名MBA和35名MPA专业学位硕士研究生和23名在职高校教师。

今年学校通过积极走访沧州、黄骅、唐山、承德、秦皇岛等地方大型企业，宣传我校专业学位研究生的招生工作，今年报考我校专业学位研究生的人数688人，比2008年报考人数增长10%，创历年来报考人数新高。

四、博士后工作成绩显著

1、新增4个博士后科研流动站

在第七批全国博士后科研流动站申报评选工作中，我校喜获佳绩，获批设立力学、化学工程与技术、电气工程、管理科学与工程四个博士后科研流动站。

我校本次博士后科研流动站的申报工作得到了学校党政领导的高度重视和大力支持，研究生学院认真研究政策规定和组织相关院系认真准备申报材料，并邀请校内资深教授对申报材料进行了审核与修改。在材料评审阶段，学校领导、研究生学院主要领导和相关院系学术负责人积极沟通、通力协作，使我校在本次博士后科研流动站的申报工作取得优异成绩。

2、再获一项中国博士后科学基金特别资助

研究生学院积极组织在站博士后研究人员积极申报博士后科学基金以及博士后科学基金特别资助的申报工作。2009年，我校又有1名博士后获得第二批中国博士后科学基金特别资助，迄今河北省普通高校中共有2名博士后获得该资助，均来自我校。另有1名博士后获得中国博士后科学基金二等奖励资助，1名博士后获河北省首批博士后科学基金一等奖励资助，2名博士后获河北省首批博士后科学基金二等奖励资助。

3、圆满完成电子科学与技术博士后科研流动站评估工作

根据人力资源和社会保障部《关于开展博士后科研流动站、工作站评估工作的通知》，研究生学院、信息学院积极组织了流动站评估各项工作。6月30日上午，河北省人事厅专家处对我校电子科学与技术博士后科研流动站进行了现场评估。经过评估，专家处对我校在博士后科研流动站建设、管理方面的工作表示了赞扬，并对电子科学与技术科研流动站所取得的人才培养、科研等方面的成绩表示了肯定。

国家及省重点学科

类别	学科、专业名称	批准时间
国家重点学科	机械工程（一级学科）	2007年8月
	材料学（二级学科）	2007年8月
河北省重点学科 (11个)	机械设计及理论	2001年5月划转
	机械电子工程	
	材料加工工程	
	材料学	
	电路与系统	
	测试计量技术及仪器	2001年5月批准
	计算机应用技术	
	控制理论与控制工程	
	光学工程	2005年12月批准
	材料物理与化学	
	电力电子与电力传动	
国防重点学科 (4个)	控制理论与工程	2008年
	机械设计及理论	
	电路与系统	
	材料科学与工程	

博士、硕士学位授予权点

一、博士后流动站（9个）

流动站名称	批准时间
机械工程（0802）	1995年
材料科学与工程（0805）	2001年
电子科学与技术（0809）	2003年
控制科学与工程（0811）	2007年
仪器科学与技术（0804）	2007年
力学（0801）	2009年
化学工程与技术（0817）	2009年
管理科学与工程（1201）	2009年
电气工程（0808）	2009年

二、博士点

学位授权类别	学科、专业名称	学位授权批次及时间
一级博士学科点（6个）	机械工程（0802）	第九批（2003年）
	材料科学与工程（0805）	
	仪器科学与技术（0804）	第十批（2006年）
	控制科学与工程（0811）	
	管理科学与工程（1201）	
	光学工程（0803）	
二级博士学科点（22个）	机械设计理论（080203）	第二批（1983年）
	材料加工工程（080503）	第五批（1993年）
	测试计量技术及仪器（080402）	第六批（1996年）
	材料学（080502）	
	电路与系统（080902）	第七批（1998年）
	机械电子工程（080202）	第八批（2001年）
	控制理论与控制工程（081101）	
	工程力学（080104）	第九批（2003年）
	机械制造及其自动化（080201）	
	车辆工程（080204）	
	精密仪器及机械（080401）	
	材料物理与化学（080501）	
	检测技术与自动化装置（081102）	
	凝聚态物理（070205）	第十批（2006年）
	光学工程（0803）	
	电力电子与电力传动（080804）	
	系统工程（081103）	
	模式识别与智能控制（081104）	
	导航、制导与控制（081105）	
	计算机应用技术（081203）	
	应用化学（081704）	
	管理科学与工程（1201）	

学位授权类别	学科、专业名称	学位授权批次及时间
经国务院学位备案在一级学科范围内设置二级学科博士点（13个）	流体传动及控制（080220）	2004年备案
	微机电工程（080221）	
	重型装备设计理论及其数字化技术（080222）	
	亚稳材料制备技术与科学（080520）	
	大型铸锻件材料与制造技术（080521）	
	高分子材料（080522）	2006年备案
	光信息技术	
	光纤光学	
	海洋环境监测技术及仪器	
	生物医学仪器与工程	
	冶金综合自动化	
	网络控制与信息处理	
	运筹与管理	

三、硕士点

学位授权类别	学科、专业名称	学位授权批次及时间
一级硕士学科点（13个）	管理科学与工程（1201）	第七批（1998年）
	光学工程（0803）	第八批（2001年）
	机械工程（0802）	第九批（2003年）
	材料科学与工程（0805）	
	生物医学工程（0831）	
	力学（0801）	第十批（2006年）
	仪器科学与技术（0804）	
	电气工程（0808）	
	电子科学与技术（0809）	
	信息与通信工程（0810）	
	控制科学与工程（0811）	
	计算机科学与技术（0812）	
	二级硕士学位点（67个）	工商管理（1202）
机械设计理论（080203）		
控制理论与控制工程（081101）		第二批（1983年）
材料学（080502）		
材料加工工程（080503）		第三批（1986年）
固体力学（080102）		
机械制造及其自动化（080201）		
机械电子工程（080202）		
电路与系统（080902）		
计算机应用技术（081203）		第四批（1990年）
测试计量技术及仪器（080402）		
运筹学与控制论（070105）	第七批（1998年）	
工程力学（080104）		
电力电子与电力传动（080804）		
检测技术与自动化装置（081102）		
计算机软件与理论（081202）		
管理科学与工程（1201）		

二级硕士点 (67个)	马克思主义基本原理 (030501)	第八批 (2001年)
	思想政治教育 (030505)	
	计算数学 (070102)	
	光学工程 (0803)	
	材料物理与化学 (080501)	
	通信与信息系统 (081001)	
	系统工程 (081103)	
	结构工程 (081402)	
	旅游管理 (120203)	
	逻辑学 (010104)	第九批 (2003年)
	区域经济学 (020202)	
	英语语言文学 (050201)	
	概率论与数理统计 (070103)	
	凝聚态物理 (070205)	
	光学 (070207)	
	一般力学与力学基础 (080101)	
	车辆工程 (080204)	
	精密仪器及机械 (080401)	
	流体机械及工程 (080704)	
	电力系统及其自动化 (080802)	
	电工理论与新技术 (080805)	
	信号与信息处理 (081002)	
	模式识别与智能系统 (081104)	
	计算机系统结构 (081201)	
	应用化学 (081704)	
	油气田开发工程 (082002)	
	生物医学工程 (0831)	
企业管理 (120202)		
行政管理 (120401)		
马克思主义哲学 (010101)	第十批 (2006年)	
诉讼法学 (030106)		
政治学理论 (030201)		
马克思主义中国化研究 (030503)		
俄语语言文学 (050202)		
外国语言学及应用语言学 (050211)		
音乐学 (050402)		
设计艺术学 (050404)		
流体力学 (080103)		第十批 (2006年)
化工过程机械 (080706)		
电机与电器 (080801)		
高电压与绝缘技术 (080803)		
物理电子学 (080901)		
微电子学与固体电子学 (080903)		
电磁场与微波技术 (080904)		
导航、制导与控制 (081105)		
化学工艺 (081702)		
油气井工程 (082001)		
载运工具运用工程 (082304)		
环境工程 (083002)		
会计学 (120201)		
技术经济及管理 (120205)		

经国务院学位备案在一级 学科范围内设置二级学科 硕士点 (13个)	流体传动及控制 (080220)	2004年备案
	微机电工程 (080221)	
	重型装备设计理论及其数字化技术 (080222)	
	亚稳材料制备技术与科学 (080520)	
	大型铸锻件材料与制造技术 (080521)	
	高分子材料 (9080522)	
	光信息技术 ()	2006年备案
	光纤光学 ()	
	海洋环境监测技术及仪器 ()	
	生物医学仪器与工程 ()	
	冶金综合自动化 ()	
	网络控制与信息处理 ()	
	运筹与管理 ()	

四、专业学位授权领域、学科

学位授权类别	学科、领域名称	学位授权时间
工程硕士 (17个领域)	机械工程 (430102)	1997年
	材料工程 (430105)	
	控制工程 (430111)	1999年
	电气工程 (430108)	2001年
	仪器仪表工程 (430104)	
	计算机技术 (430112)	
	电子与通信工程 (430109)	2002年
	工业工程 (430137)	2003年
	软件工程 (430113)	
	光学工程 (430103)	2006年
	建筑与土木工程 (430114)	
	项目管理 (430140)	
	物流工程 (430141)	
	化学工程 (430117)	2007年
	车辆工程 (430135)	2008年
	石油与天然气工程 (430120)	2009年
	工商管理硕士 (MBA)	460101
公共管理硕士 (MPA)	490100	2005年

博硕优秀论文

燕山大学2009年度优秀博士学位论文名单

优秀博士学位论文一等奖

1. 《钢轨万能轧制过程理论与实验研究》，作者董永刚，指导教师张文志，机械设计理论及理论学科。
2. 《FePt薄膜的L10有序化转变动力学及其控制》，作者李晓红，指导教师张湘义，材料学学科。
3. 《轧机传动系统扭振测量模型及实验研究》，作者孟宗，指导教师刘彬，电路与系统学科。

优秀博士学位论文二等奖

1. 《光子晶体光纤的光学特性分析与优化设计》，作者刘兆伦，指导教师侯蓝田，电路与系统学科。
2. 《2-D状态滞后系统的稳定性分析、控制综合及滤波器设计》，作者彭丹，指导教师关新平，控制理论与控制工程学科。
3. 《模间干涉式全光纤电压互感器的研究》，作者刘丰，指导教师毕卫红，电路与系统学科。
4. 《准单级高频链逆变电源控制及并网技术研究》，作者赵清林，指导教师郭伟扬，电力电子与电力传动学科。

2009年河北省优秀博士学位论文（燕山大学）

论文题目	作者姓名	导师姓名	学位授予单位
高速通信网络拥塞控制算法研究	刘志新	关新平	燕山大学
运动链的环路理论与同构判别及图谱库的建立	丁华锋	黄真	燕山大学

2009年河北省优秀硕士学位论文（燕山大学）

论文题目	作者姓名	导师姓名	学位授予单位
基于投入产出技术的河北省人力资本发展研究	房俊峰	刘新建	燕山大学
时变时滞神经网络的稳定性分析	苏卫卫	陈一鸣	燕山大学
精密并联定位平台性能优化与构型综合	李宁宁	赵铁石	燕山大学
光子晶体光纤非线性和带隙特性的理论与实验研究	苑金辉	侯蓝田	燕山大学
热压下ZnS纳米粒子的结构转变研究	杨翠琢	张湘义	燕山大学
低合金高碳钢低温等温淬火组织和力学性能的研究	杨静	王天生	燕山大学
基于DPS的开关磁阻电机直接瞬时转矩控制研究	张婷婷	漆汉宏	燕山大学
特殊结构光子晶体光纤特性的研究	孟佳	侯蓝田	燕山大学
驱动连铸结晶器的液压伺服系统自适应控制研究	韩永成	方一鸣	燕山大学
风力发电系统稳定运行及最大风能捕获的鲁棒控制	任丽娜	焦晓红	燕山大学
液压伺服驱动的冷带轧机厚控系统鲁棒自适应控制研究	赵琳琳	方一鸣	燕山大学
非结构化P2P网络中资源搜索算法研究	刘健	原福永	燕山大学
Ga的纳米化合物的合成与表征	王月辉	秦秀娟	燕山大学
聚丙烯酸/聚偏氟乙烯共混膜的制备及Cu(II)离子的吸附性能	张尊举	宋来洲	燕山大学

燕山大学博士生导师名单

一级学科	二级学科	博士生导师
机械工程	机械制造及其自动化	杨育林、金振林、胡占齐(+)
	机械电子工程	黄真(*)、王益群、孔祥东、赵永生、路懿、赵静一、赵铁石、高殿荣、姜万录、孙惠学、高峰、李仕华(+)、张立杰(+)
	机械设计及理论	李宪奎(*)、张文志(*)、刘宏民、肖宏、于恩林、白明华、杜凤山、许立忠、李子丰、彭艳、李强、刘才、安子军、任廷志(+)
	车辆工程	王连东
材料科学与工程	材料学	王文魁(*)、李东春(*)、邢广忠、张福成、刘日平、傅万堂、马明臻、王明智、杨庆祥、王艳辉、张静武、廖波、景勤(+)、王天生(+)、刘文昌(+)、肖福仁(+)、战再吉(+)、王明家(+)
	材料物理与化学	田永君、张湘义、何巨龙、柳忠元、于栋利、张瑞军、王利民(+)、徐波(+)
	材料加工工程	聂绍珉(*)、郭宝锋、赵军、张玉柱(校外)、唐景林、赵长财(+)、金淼(+)
控制科学与工程	控制理论与控制工程	关新平、李惠光、王洪瑞、李小俚、方一鸣、焦晓红(+)
	检测技术与自动化装置	李志全、吴学礼(校外)
	系统工程	牛培峰(+)
	导航、制导与控制	刘福才(+)
仪器科学与技术	测试计量技术及仪器	王玉田、郑德忠、洪文学、胡春海
电气工程	电力电子与电力传动	邬伟扬(*)、张纯江、卢志刚、漆汉宏(+)
计算机科学与技术	计算机应用技术	孔令富、刘国华、申利民、任家东、刘教民(校外)、郭景峰(+)、刘永山(+)、张付志(+)、郭希娟(+)
电子科学与技术	电路与系统	毕卫红、刘彬、许成谦
光学工程		侯蓝田(*)、毕卫红(兼)、刘彬(兼)、周桂耀(+)
化学工程与技术	应用化学	赵敏寿(*)、高发明、韩树民、李青旺、庞国芳(校外)、邵光杰(+)
物理学	凝聚态物理	井西利、李工(+)
力学	工程力学	白象忠、李慧剑
管理科学与工程		田乃硕(*)、宋效中、刘文远、宋之杰、岳德权、于维洋(+)、张亚明(+)
说明：因超过年龄不再招生人员以*标注；2008年新增博导以+标注；		

科研工作

科学技术工作

2009年，科学技术工作在校党委和行政的领导下，紧密围绕学校科技管理工作，切实履行管理职责，较好地完成了燕山大学2009年工作要点规定的任务，科研总经费有望实现2.5亿元目标。我校的科研工作已经呈现出一种稳健前行的局面。

1、管理制度建设

在深入学习实践科学发展观活动中，科学技术处通过学习调研、分析检查和整改落实，紧密结合科技管理工作实际需求，制定了《关于科研项目级别认定的办法（试行）》、《关于建立科研发展基金的管理办法（试行）》、《科技开发总公司关于技术合同认定登记和减免税有关问题的通知》、《科技成果知识产权管理办法》和《学术著作工作量核定办法》等5项管理制度。

2、科研项目管理

截止到11月30日，今年共报出各类纵向科研项目1085项，较去年增长32%。其中人文社科类项目432项，约占申请总量的40%，有307项科研课题被批准立项。合同额6182万元（含国防军工项目），较去年全年合同额增长44%；横向科研（包括学校、公司、中心、产业和研究院）签订合同309件，合同额13908万元。纵横向科研合同总额首次突破2亿元，到款实现12907万元。

刘日平教授的“空间飞行器长寿命关键构件制备与服役中的基础问题”研究项目获973计划资助，实现了我省973计划项目首席科学家“零”的突破。

与行业内领军企业及科研院所联合申报“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项14项，其中7项课题已经通过立项评审。

签署国家自然科学基金资助项目计划书37项，合同额969.3万元。其中张福成教授的“高速铁路辙叉制造技术基础研究”课题获国家杰出青年科学基金资助。

在人文社科方面，获国家社科基金项目2项、省社科基金项目21项、省社会发展研究课题29项。国家和省社科基金的立项工作取得了历史性的突破。其中省社会科学基金一次立项数同比增长88%。刘邦凡教授获得省优秀青年专家称号，这也是我校教师第一次获得此项称号。

为了应对国家税收政策的变化，与计划财务处共同研究制定了《科技开发总公司关于技术合同认定登记和减免税有关问题的通知》，规范了合同登记、营业税减免程序，为逐步开展科技开发总公司业务的纳税谋划工作奠定了基础。圆满解决了科技开发总公

司2008年度268万元的减免税问题。秦皇岛燕山大学科技开发总公司被认定为高新技术企业，获得“中国技术市场协会金桥奖”，并得到共计90万元的国家科技部和省科技厅公共技术服务补助资金。

3、基础条件建设

今年，依托我校建设的河北省计算机虚拟制造与系统集成、河北省应用化学实验室通过验收。基于管理科学与工程学科，同秦皇岛港股份有限公司联合申报了“河北省现代港口煤炭物流工程技术研究中心”。在河北省科学技术厅组织的重点实验室评估工作中，我校的7个重点实验室（中心）顺利通过评估，共计得到300万元运行经费资助。其中“高精度轧制技术装备工程技术研究中心”、“金属精密塑性加工工程技术研究中心”和“特种光纤与光纤传感重点实验室”被评为优秀，在全省11个优秀重点实验室（中心）中占3席。

4、知识产权管理

对外开放了专利代理市场。9月份与石家庄一诚知识产权事务所签订了合作协议，改变了秦皇岛维信专利事务所长期以来一家垄断的专利代理格局。到目前为止，共申请专利143项，其中发明70项；授权专利72项，获得知识产权99件。

5、论文及检索

根据中国科学技术信息研究所情报方法研究中心于2009年11月发布的检索报告，我校教职员工2008年以燕山大学为第一完成单位发表的论文检索情况为：SCIE：234篇，排名第79位；EI：308篇，排名第58位；ISTP：256篇，排名第49位。被检索论文数量与上一年度比较分别增长44.4%、16.2%和16.8%。

6、科技奖励

“冷带轧机高精度液压厚度自动控制（液压AGC）系统关键技术及应用”、“中薄板坯连铸机成套技术与关键设备开发及应用”两项成果通过国家科技进步奖评审；获河北省科学技术奖9项、中国机械工业科学技术奖3项。

7、军工项目管理

投资1200万元（其中国拨900万元）的国防重点学科专业建设项目通过可行性论证；GB/T19001-2000(idt ISO9001:2000)质量管理体系通过监督审核。

一年来，科学技术工作在学校党委和行政的领导下，与各部门密切配合，参与了许多重要会议和活动的策划、组织与协调工作。受机械工业联合会的委托，组织参与“十二五”机械工业科技发展规划”总报告（初稿）的起草工作。科学技术处荣获“2008年度河北省自然科学基金管理先进单位”和“河北省自然科学基金管理先进单位”称号。

科学研究成果获奖 科学研究成果获奖信息简表（2009年度）

	科学技术				人文社科		合计
	国家级	省部级	市级	社会力量设奖	省部级	市级	
一等		2	5	1			8
二等	2	4		1	1		8
三等		3		1	2		6
优秀					1		1
合计	2	9	5	3	4		23

*社会力量设奖：指国家机构以外的社会组织或者个人利用非国家财政性经费，在中华人民共和国境内面向社会设立的经常性的科学技术奖，社会力量设奖必须由国家科技部审定登记。

一. 科学技术成果获奖

2009年度

序号	名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
1	带钢平整关键技术研究与成套设备研制	河北省科技进步奖	一等	燕山大学	刘宏民, 彭艳, 白振华, 连家创, 杨利坡, 王东城, 马庆龙, 于丙强, 高殿荣, 张齐生
2	新型改性聚偏氟乙烯质子交换膜的研究	秦皇岛市科技进步奖	一等	燕山大学	宋来洲, 贺君, 王知人, 王秀丽, 于升学, 林万杰, 王帅杰, 韩刚, 王亚楠
3	阻抗式过环空找水仪激励电流自动控制系统的研制	秦皇岛市科技进步奖	一等	燕山大学	李英伟, 孔令富, 武怀琴, 于莉娜, 李林, 练秋生, 杜萌, 郭学涛
4	秦皇岛市饮用水源地微囊藻毒素污染水平调查	秦皇岛市科技进步奖	一等	秦皇岛市疾病预防控制中心, 燕山大学, 市卫生局, 海港区妇幼保健站	杨希存, 王素凤, 霍兴文, 杨可心, 牛香君, 罗永松, 霍长友
5	冷带轧机高精度液压厚度自动控制(液压AGC)系统关键技术及应用	国家科技进步奖	二等	燕山大学	王益群, 姜万录, 方一鸣, 张齐生, 张伟, 李久彤, 陈刚, 陈东宁, 刘涛, 高英杰
6	中薄板坯连铸成套技术与关键设备开发及应用	国家科技进步奖	二等	中国重型机械研究院有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 燕山大学	杨拉道, 徐学华, 关杰, 张立, 郭星良, 雷华, 张继强, 刘增儒, 王建国, 陈坚兴
7	高品质精密铸件生产的关键技术及过程控制系统	河北省科技进步奖	一等	河北工业大学, 燕山大学	赵维民, 廖波, 李海鹏, 林晓娉, 梁春永, 陈学广, 董斌, 肖福仁, 张宏标, 王志峰
8	新型广义预测控制算法与锅炉节能工程	河北省科技进步奖	二等	燕山大学, 西南科技大学, 秦皇岛港股份有限公司	郑德忠, 何群, 尚丽平, 杨喜平, 胡春海, 姜涛, 赵志义, 王振臣, 叶大茂, 单伟
9	锻造铝合金车轮关键装备与成套组线技术	河北省科技进步奖	二等	燕山大学, 秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司, 秦皇岛燕大现代集成制造技术有限公司	孙惠学, 王志松, 陈彦广, 张松, 刘鑫鑫, 陶慕华, 刘晓强, 刘建芳, 王国峰, 汪以祥
10	交流液压系统物理模拟与仿真研究及工程应用	河北省科技进步奖	二等	燕山大学	赵静一, 姚成玉, 张齐生, 王永昌, 王智勇, 王巍, 李侃, 马玉良
11	平面与空间机构统一综合理论与应用及计算机模拟研究	河北省自然科学奖	二等		路懿, 胡波

序号	名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
12	金属-陶瓷结构的光纤F-P干涉仪	河北省技术发明奖	三等		毕卫红, 陈卫东, 张燕君, 任兴利, 张保军, 刘强
13	异地协同工作系统关键技术研究	河北省科技进步奖	三等	燕山大学	黄国言, 王立国, 王海明, 刘佳新, 郝晓冰, 严书亭, 杨永涛, 王妍妍, 曾涛
14	浮法玻璃复合镀膜的表面结构及界面相容性研究	河北省科技进步奖	三等	燕山大学	赵洪力, 于金库, 张瑞军, 梁波, 杨雪梅, 吴来磊
15	带钢平整设备工艺及控制关键技术的研发与应用	中国机械工业科学技术奖	一等	燕山大学	刘宏民, 彭艳, 白振华, 连家创, 杨利坡, 王东城, 马庆龙, 于丙强, 高殿荣, 张齐生, 刘妍, 孙建亮
16	加热炉坯温实时跟踪预报显示及数据管理系统的开发	中国机械工业科学技术奖	二等	燕山大学、石家庄钢铁有限责任公司、华博机械教育科技开发有限公司	李国友, 董敏, 刘才, 梁枚, 齐建军, 封一丁, 黄承光, 周然飞, 张志强, 周巧玲
17	新型广义预测控制算法及其在复杂工业过程控制中的应用	中国机械工业科学技术奖	三等	燕山大学、西南科技大学、秦皇岛港务集团有限公司水暖供应分公司	郑德忠, 何群, 尚丽平, 杨喜平, 胡春海
18	既有钢筋混凝土结构在疲劳作用下的寿命评估方法	河北省建设厅科技进步奖	一等	燕山大学	赵庆新, 季家林, 赵建波, 王文龙, 茹洪忠, 李慧剑, 郝圣旺, 孙菊, 闫国亮

二. 人文社科成果获奖

2009年度

序号	获奖成果名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
1	备战第29届奥运会中国女排及主要对手技战术打法特点的分析与研究	第29届奥运会科研攻关与科技服务项目贡献奖	三等	燕山大学	尹兆友, 董天姝, 蔡毅, 陈忠和, 赖亚文, 李灵凤, 刘冰, 安琪, 王爽, 王纲
2	普通高校贷款建设问题研究	中国高等教育学会2009优秀高等教育研究成果奖	(专著类) 二等奖	燕山大学	孟卫东
3	多科性大学的文科发展战略	中国高等教育学会2009优秀高等教育研究成果奖	(论文类) 三等奖	燕山大学	赵晓东, 司林波
4	网络虚拟社区环境下高校德育的困境与对策	首届高校德育创新发展研究成果奖	优秀	燕山大学	盛婉玉

科研项目

燕山大学科研项目统计汇总表 (2009年度)

1. 科研项目统计表

合同额单位: 万元

国家级项目			省部级项目			厅、局(市)级			合计						
自然科学类		人文社科类	自然科学类		人文社科类	自然科学类		人文社科类	自然科学类		人文社科类				
项目数	合同额	项目数	合同额	项目数	合同额	项目数	合同额	项目数	合同额	项目数	合同额				
65	5055.3	3	30	69	747.1	58	31.15	85	70.3	30	3.1	219	5872.7	91	64.25

2. 自然科学类项目信息统计表

项目级别	项目类型	项目数	合同额(万元)
国家级	国家科技计划	26	3875
	国家自然科学基金	39	1180.3
	小计	65	5055.3
	教育部项目	10	65.8
省、部级	其它部委、科研院所项目	5	42
	河北省科学技术研究与发展计划	14项指令、4项指导	353
	河北省自然科学基金	36	286.3
	小计	69	747.1
厅、局(市)级	河北省教育厅科学研究计划	18项指令、6项指导	34.5
	河北省教育厅学术著作出版基金	5	6.8
	河北省交通运输厅科技计划	1	10
	河北省建设厅科技研究计划	3	1
	秦皇岛市科学技术研究与发展计划	3项指令、49项指导	18
	小计	85	70.3

3. 人文社科类项目信息统计表

项目级别	项目类型	项目数	合同额(万元)
国家级	国家自然科学基金	2	20
	中国科学技术发展战略研究院软科学研究项目	1	10
	小计	3	30
	教育部项目	6	20
省、部级	河北省自然科学基金	21	8.15
	河北省社会发展研究课题	29	*
	河北省社会科学重要学术著作出版资助项目	2	3.0
	小计	58	31.15
厅、局(市)级	河北省教育厅科学研究计划	13项指令、14项指导	2.6
	河北省文化艺术科学规划项目	1	0.3
	河北省统一战线学会招标课题	2	0.2
	小计	30	3.1

*本类项目视结题情况进行相应的资助奖励

自然科学类

1. 国家级项目

1.1 国家科技计划

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	2010CB731600	刘日平	空间飞行器长寿命关键构件制备与服役中的基础问题	国家重点基础研究发展计划 (973计划)	3200
2	2009AA04Z143	刘宏民	热带钢连轧过程板形控制的建模和计算机仿真系统开发	国家高技术研究发展计划 (863计划)	67
3	2009AA04Z205	赵铁石	面向高粉尘强腐蚀环境的新型取料检测测机器人机	国家高技术研究发展计划 (863计划)	71
4		杨育林	超重型数控落地铣镗床	“高档数控机床与基础制造装备” 国家科技重大专项	
5		孔令富	多相流测井配套技术及成像测井技术研究	“大型油气田及煤层气” 国家科技重大专项	
6		郭宝峰	8万吨模锻压力机	“高档数控机床与基础制造装备” 国家科技重大专项	
7		郭宝峰	2万吨难变形合金卧式挤压机	“高档数控机床与基础制造装备” 国家科技重大专项	
8		秦泗吉	大公称力行程冷锻成形压机	“高档数控机床与基础制造装备” 国家科技重大专项	
9		高士友	大功率激光厚板切割机和三维激光切割机	“高档数控机床与基础制造装备” 国家科技重大专项	
10		赵长财	粉末冶金液压机	“高档数控机床与基础制造装备” 国家科技重大专项	
11		彭勇	××××机理研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	3
12		王升	××××管理理论研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	3
13		宋之杰	针对××××研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	5
14		戚力	××××新体系探索	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	3
15		彭桂荣	××××概念研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	3
16		王升	××××管理理论研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	10
17		王海燕	关键材料××××测试研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	30
18		刘文远	空间××××目标管理技术	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	20
19		聂俊岚	空天信息××××技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	20
20		梁波	××××性能分析技术	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	50
21		马明臻	××××制备技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	60
22		梁波	电磁××××试验与分析评价技术	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	120
23		战再吉	空间重复××××技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	120
24		王海燕	××××材料××××效应研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	30
25		杨育林	××××技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	50
26		戚力	高比强度××××制备技术	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	10
合 计					3875

1.2 国家自然科学基金

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类别	合同额 (万元)
1	10974169	刘承师	激子玻色-爱因斯坦凝聚的理论研究	面上项目	30
2	20973150	肖德宝	共价键构筑的二维、三维有机光电功能材料	面上项目	12
3	20903078	焦体峰	新型鲁米诺两亲分子的超分子组装及其电学生物传感器的性能研究	青年科学基金项目	20
4	20906076	郝健	克雷伯氏肺炎杆菌1,3-丙二醇合成途径反应动力学研究	青年科学基金项目	20
5	50972125	臧建兵	纳米金刚石基复合电催化剂载体材料的制备及性能研究	面上项目	35
6	50972126	赵洪力	Low-E玻璃的失效机理和表面演化研究	面上项目	33
7	50975247	张瑞军	碳化物衍生碳梯度涂层的水润滑摩擦学行为与机理研究	面上项目	35
8	50901064	李伟	超大塑性变形对a-Fe/Nd2Fe14B复合纳米晶结构的调控	青年科学基金项目	20
9	50901065	温福昇	碳纳米管/磁性纳米颗粒复合粉体的调控和高频电磁特性研究	青年科学基金项目	20
10	50901066	戚力	高压条件下Pd基二元合金快速凝固过程中原子团簇演化与非晶形成能力的关联性	青年科学基金项目	20
11	50977081	顾和荣	高频PWM多机逆变微电网的稳定性分析和能量优化管理	面上项目	35
12	50905154	姚成玉	基于T-S模糊和粒子群算法的液压系统故障树分析理论及应用	青年科学基金项目	20
13	50905155	丁华锋	连杆及齿轮机构统一数字建模及人机交互创新综合理论	青年科学基金项目	20
14	50971112	韩树民	REMg2TMx型多相合金的吸/放氢行为和衰减机理研究	面上项目	33
15	50974108	董世民	游梁式抽油机井系统效率极限值的仿真研究	面上项目	33
16	50975244	赵铁石	非惯性系并联式多轴稳定平台机构学理论与实验研究	面上项目	36
17	50975245	赵永生	基于任务模型的整体预紧双层并联式六维力传感器的设计理论及实验研究	面上项目	35
18	50975246	闻德生	等宽曲线双定子滚柱马达的关键技术及理论研究	面上项目	30
19	50975248	金淼	全预紧组合结构液压机的整体性理论研究	面上项目	36
20	60974018	华长春	复杂网络环境下遥控操作系统的性能分析与控制器设计	面上项目	30

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类别	合同额(万元)
21	60974115	王忠东	基于荧光机理的水环境污染污染物检测识别及系统实现	面上项目	28
22	60904100	张涛	基于多元语音特征融合原理的帕金森病诊断方法研究	青年科学基金项目	18
23	60905046	苏连成	基于边缘点的折反射图像立体匹配与三维重建研究	青年科学基金项目	19
24	60977061	张景超	高温环境下玻璃厚度在线检测的理论与应用研究	面上项目	32
25	60971126	贾彦国	差集偶的乘子猜想与序列偶设计	面上项目	25
26	60970073	唐勇	复杂液压伺服控制系统工作流流体状态虚拟监测及可视化	面上项目	31
27	60970123	刘文远	非定位无线传感器网络导航的理论基础和关键技术研究	面上项目	30
28	60975062	孔令富	家庭智能空间服务机器人全息环境地图相关理论与技术研究	面上项目	30
29	60927009	毕卫红	光子晶体光纤熔接机的研制	专项基金项目	120
30	60907033	刘丰	保偏光纤模间干涉理论及其传感应用关键技术的基础研究	青年科学基金项目	18
31	70971115	陈业华	基于多维复熵的AMT投资决策理论与应用研究	面上项目	20.3
32	50925522	张福成	高速铁路辙叉制造技术基础研究	国家杰出青年科学基金	200
33		郭景峰	第二届国际智能信息研讨会	国际(地区)合作与交流项目	3
34	10947014	苏计国	蛋白质折叠和功能性变构机理的理论研究	专项基金项目	14
35	50944029	马明臻	大尺寸、复杂形状Zr基块体非晶合金铸造成型过程的研究	专项基金项目	9
36	50945031	郭宝峰	宽厚板多步弯曲成形大直径管线钢管的协调变形机制	专项基金项目	9
37	50947033	毕卫红	基于模间干涉的空气绝缘全光纤电压互感器的研究	专项基金项目	9
38	10974228	刘永	二氧化碳物外延生长的基本物理问题和模拟方法研究	参加中国科学院物理研究所面上项目	10
39	50973010	张海全	具有红外光透过—红外光反射特性的液晶复合材料的研制	参加北京科技大学的面上项目	2
合 计					1180.3

2. 省部级项目

2.1 教育部项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
1	20091333110003	张湘义	非晶合金室温变形大面积纳米晶化的机制研究	教育部高等学校博士学科点专项科研基金	6.0
2	20091333110009	高发明	纳米四方BC2N 超硬化合物的低温低压合成和纳米增硬机理研究	教育部高等学校博士学科点专项科研基金	6.0
3	20091333110010	李曙光	锥形微结构光纤及其新型光子器件研究	教育部高等学校博士学科点专项科研基金	6.0
4	20091333120002	邹芹	场发射微等离子体的产生及其诊断	教育部高等学校博士学科点专项科研基金(新教师基金)	3.6
5	20091333120005	姚成玉	集成T-S模糊模型的液压系统故障树分析理论及其故障诊断与可靠性应用	教育部高等学校博士学科点专项科研基金(新教师基金)	3.6
6	20091333120006	丁华锋	平面连杆和齿轮机构统一结构创新设计CAD平台的建立机理	教育部高等学校博士学科点专项科研基金(新教师基金)	3.6
7	209008	王利民	液态单羟基醇在玻璃化转变温度区间内分子的自组织	教育部科学技术研究重点项目	2.0
8	20091333110011	张付志	面向检索服务的开放存取资源在线集成平台及其关键技术	网络时代的科技论文快速共享专项研究课题	6.0
9		华长春	复杂系统控制理论研究及应用	教育部新世纪优秀人才支持计划	25
10		陈丹	基于多agent系统的大规模人群仿真系统	教育部留学回国人员科研启动基金	4.0
合 计					65.8

2.2 其它部委、科研院所项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
1	20090499002	张瑞军	表面改性技术的机理研究及应用	航空科学基金	10
2	2009ZF25007	付瑞东	高强铝合金搅拌摩擦焊接头腐蚀机理研究	航空科学基金(参加)	11
3	2009-K2-6	高柏峰	格构式搭结构损伤识别技术	建设部研究开发项目	0
4	2009-K4-1	赵庆新	寒冷地区废弃水泥道路再生骨料混凝土技术研究	建设部研究开发项目	0
5	200707022	洪文学	针灸临床选穴的新技术新方法研究	中国中医科学院针灸研究所中医药行业科研专项(参加)	21
合 计					42

2.3 河北省科学技术研究与发展计划

表1. 指令计划项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	09213503D	孔祥东	基于液压机过程控制的虚拟仿真系统和实验平台的研究	科技支撑计划	20
2	09215106D	杨庆祥	陶瓷软线焊丝制备技术	科技支撑计划	20
3	09276705D	乔桂英	资源节约型低成本高强度钢的开发研究	科技支撑计划	30
4	09962120D	郭宝峰	高强度宽厚板多步弯曲变形机理与协调变形机制	应用基础研究计划重点基础研究项目	10
5	09960119D	赵永生	并联式大型锻造操作机设计理论与关键技术研究	应用基础研究计划重点基础研究项目	10
6	09960116D	高发明	新型超硬金属氮化物和硼化物的理论设计和制备技术	应用基础研究计划重点基础研究项目	20
7	09965118D	张明	莫来石增韧氧化铝复合陶瓷及其初化机理研究	应用基础研究计划重点基础研究项目	10
8	09457296D	孟卫东	河北省风能资源开发与风电产业发展战略研究	软科学计划	5
9	094472214D	宋之杰	河北省区域应急管理体系建设研究	软科学计划	10
10	09212136P	杜凤山	大型轧机共性技术研究	国家配套资金项目	17
11	09943572P	侯蓝田	超大功率集成式多芯微结构光纤激光器的研究	国家配套资金项目	13
12	09965147P	田永君	超高压下的硼-碳-氮化合物	国家配套资金项目	12
13	09945148P	田永君	新型亚稳材料的设计原理、实验合成与结构调控	国家配套资金项目	48
14	09965149P	刘日平	亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	重点实验室运行补助费	128
合计					353

表2. 指导计划项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	09212128	孙利	大规模定制生产模式下的产品形态研究	科技支撑计划
2	09215130	吴俭涛	钛金属材料活体连接轴向旋转与定位结构设计研究	科技支撑计划
3	09276432	关颖	安国丹参药材内在化学组分的测定、表征及质量标准的建立	科技支撑计划
4	09277128	高柏峰	变刚度悬臂结构损伤识别技术	科技支撑计划

2.4 河北省自然科学基金

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	F2009000465	徐朝鹏	飞秒脉冲激发稀土掺杂钨酸锂晶体材料上转换发光机制的研究	青年科学基金	3.1
2	A2009000339	谢燕武	氧含量对锰氧化物基p-n异质结电、磁输运性质的影响研究	青年科学基金	2.5
3	B2009000347	焦体峰	偶氮苯衍生物的超分子组装及功能研究	青年科学基金	2.5
4	E2009000373	刘丰	基于横间干涉的空气绝缘全光纤电压互感器研究	青年科学基金	3.1
5	E2009000383	董建军	基于试样中部变形的非饱和土弹塑性本构关系研究	青年科学基金	3.1
6	A2009000326	王利民	单羟基醇在过冷液态和玻璃转变中分子的自组织	面上项目	4.5
7	A2009000329	毕卫红	光子晶体光纤热传导特性及力学特性的研究	面上项目	4.5
8	E2009000365	陈一鸣	弹塑性有限形变摩擦接触问题的自适应边界元方法	面上项目	5
9	E2009000367	王明智	MA制备非化学计量比Ti化合物及其烧结行为研究	面上项目	5
10	E2009000387	赵永生	并联机器人冗余驱动及力/位置混合控制理论与实验研究	面上项目	5
11	E2009000388	赵铁石	双重驱动少自由度并联机构型综合理论与应用	面上项目	5
12	E2009000389	赵军	大口径直缝焊管矫直关键技术研究	面上项目	4
13	E2009000395	于恩林	直缝焊管高频焊接过程的组织模拟及焊缝机械性能预测	面上项目	5.5
14	E2009000409	孔祥东	电液比例插装阀基础理论与应用研究	面上项目	5
15	E2009000414	郭宝峰	大直径管线钢管UOE多工序变形协调机制与工艺参数优化	面上项目	15.5
16	E2009000415	官英平	拼焊板拉深成形过程控制技术研究	面上项目	5
17	E2009000426	孙孝峰	独立运行微电网能量优化控制研究	面上项目	5
18	E2009000448	彭桂荣	VUV对导电聚苯胺导电及介电性能的影响	面上项目	5
19	E2009000449	马明臻	以组织控制为目标向钢液中引入弥散粒子的冶金学研究	面上项目	5
20	E2009000453	何巨龙	亚稳过渡族金属碳化物的理论与实验研究	面上项目	5
21	F2009000457	郑颖楠	非接触感应电能传输技术在回转机构中的应用研究	面上项目	5

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
22	F2009000473	刘永山	二维空间方向关系推理技术研究	面上项目	4
23	F2009000475	金顺福	IEEE 802.16e中移动终端节能策略的建模、分析与优化	面上项目	5
24	F2009000477	黄国言	基于共享工作空间的计算机网络协同技术研究	面上项目	5
25	F2009000481	李曙光	锥形微结构光纤高阶模滤波器研究	面上项目	4.5
26	G2009000516	袁旭梅	高技术产业供应链生产能力管理的仿真建模	面上项目	4.5
27	G2009000520	陈业华	基于多维模糊理论的先进制造技术投资决策研究	面上项目	4
28	E2009000397	肖宏	基于流变应力的热轧过程微观组织演变建模理论和方法研究	钢铁联合基金	11
29	E2009000405	刘涛	基于数据挖掘的板带轧机轧辊热变形研究	钢铁联合基金	10
30	E2009000418	杜凤山	大尺度棒材热轧过程工艺理论研究 with 产品质量控制	钢铁联合基金	11
31	E2009000443	肖福仁	高Nb管线钢组织与性能控制的机理研究	钢铁联合基金	12
32	E2009000456	蔡大勇	铁素体区轧制微合金化低碳钢组织与织构演变	钢铁联合基金	11
33	F2009000500	孟宗	轧机主传动扭振系统动力学行为与控制研究	钢铁联合基金	11
34	E2009001632	张福成	高速铁路贝氏体钢辙叉及其宏观微观力学研究	杰出青年科学基金	30
35	E2009001636	柳忠元	[Co/Pt]n及其构建的垂直磁各向异性的磁性多层膜体系	杰出青年科学基金	30
36	F2009001638	李小隼	复杂系统动态信号分析与监控	杰出青年科学基金	30
合 计					286.3

3.厅、局（市）级项目

3.1 河北省教育厅科学研究计划

表1. 指令计划项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额（万元）
1	ZD200908	罗小元	动态环境下多智能体群体行为协调控制研究	自然科学重点项目	5.0
2	ZD200914	孟卫东	人才评价中心系统研发及其在地方后备干部选拔中的应用	自然科学重点项目	5.0
3	2009101	邹晓红	基于图的频繁模式挖掘算法研究	自然科学一般项目	1.0
4	2009157	武怀勤	间断神经网络周期解，反周期解的存在性与稳定性研究	自然科学一般项目	1.0
5	2009158	刘永	二元氧化物半金属表面性质的计算研究	自然科学一般项目	1.0
6	2009159	单锐	圆筒问题的数学建模及工程实验研究	自然科学一般项目	1.0
7	2009160	夏怀成	二四冲程式内燃机工作原理集成研究	自然科学一般项目	1.0
8	2009161	李伟	高压扭转变形Nd-Fe-B非晶合金温室大面积纳米晶化的机制研究	自然科学一般项目	1.0
9	2009213	许良	风险因素下的道路交通网络设计研究	自然科学一般项目	0.5
10	2009214	王晶晶	基于ISO理念的科研管理、评价与监控体系构建与实践	自然科学一般项目	0.5
11	2009339	王常武	基于茎的含假结RNA二级结构预测算法研究	自然科学一般项目	1.5
12	2009479	陈卫东	智能机器人触觉传感器的研究	自然科学一般项目	2.0
13	2009480	张典范	国家技术转移示范机构信息服务平台	自然科学一般项目	3.0
14	2009481	李秋荣	等离子体改性的负载镍介孔氧化铝吸附NOX的性能研究	自然科学一般项目	2.0
15	2009482	刘仙	一类右端不连续多平衡点系统的总体性质分析与控制	自然科学一般项目	2.0
16	2009483	杨丽君	含分布式电源的配电网故障恢复策略及算法研究	自然科学一般项目	2.0
17	2009484	陈继刚	兆瓦级风机机械故障诊断信息集成平台研究	自然科学一般项目	2.0
18	2009485	王文棋	基于各级各类科研项目申报过程人员查重系统开发	自然科学一般项目	3.0
合 计					34.5

表2. 指导计划项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	Z2009144	杜会静	新型光电转换材料的制备与物性研究	自然科学一般项目
2	Z2009145	马跃超	具有输入饱和的广义系统的分散鲁棒控制	自然科学一般项目
3	Z2009146	焦体峰	新型鲁米诺化合物的电化学生物传感器研究	自然科学一般项目
4	Z2009147	李永泉	球面2-DOF冗余驱动并联机构控制方法研究	自然科学一般项目
5	Z2009148	梁晨	电动汽车车架多目标拓扑优化研究	自然科学一般项目
6	Z2009473	张延新	滨海相深基坑土压力时空效应计算原理及支护结构优化分析	自然科学一般项目

3.2 河北省教育厅学术著作出版基金

序号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1	张福成	铁路辙叉-材料及热加工工艺	2.0
2	白振华	带钢平整轧制工艺模型及质量控制技术	1.5
3	郭希娟	机构性能指标理论与仿真	1.5
4	许志强	无缝钢管减径过程的有限元虚拟仿真集成系统	0.8
5	杨文华	大学生道德人格的文化研究	1.0
合 计			6.8

3.3 河北省交通运输厅科技计划

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	R-090111	王玖河	道路运输行业物流企业评价指标体系研究	重点项目	10
合 计					10

3.4 河北省建设厅科技研究计划

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	2009-265	曹海莹	软基沉降变形预测及其稳定性控制工程对策研究	省建设厅科技研究计划	0
2	2009-262	潘鹏程	工程设计取费机制优化	省建设厅科技研究计划	0
3	2009-141	辛亚军	新型钢铅组合耗能器的优化和减震效果研究	省建设厅科技研究计划	1
合 计					1

3.5 秦皇岛市科学技术研究与发展计划

表1. 指令计划项目

序号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	刘宏民	热轧带钢边高点的形成机理和控制理论与技术研究	科技支撑计划	10
2	谌岩	铜合金在溶液中脱成分腐蚀研究	科技支撑计划	3
3	刘力卓	制造业企业信息资源规划研究	软科学研究	5
合 计				18

表2. 指导计划项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	200901A012	李书存	轨基固体贮氢合金电极电化化学性能研究	科技支撑计划
2	200901A013	贾彦国	扩频通信地址码中序列偶的设计与研究	科技支撑计划
3	200901A014	贺君	城市污水厂污泥资源化利用技术研究	科技支撑计划
4	200901A015	张晓东	关于武术课(术科)教学软件的开发设计研究	科技支撑计划
5	200901A016	翟静	锂离子电池正极材料Li3V2(P04)3改性的研究	科技支撑计划
6	200901A017	胡建军	超微燃气涡轮动力系统数值模拟优化研究	科技支撑计划
7	200901A018	田瑞玲	具有止步和中途退出的休假排队系统的性能分析和优化	科技支撑计划
8	200901A019	闫朝阳	高频链矩阵式逆变器调制策略及其应用研究	科技支撑计划
9	200901A020	曹海莹	软土地基变形精细化预测与信息化施工系统研究	科技支撑计划
10	200901A021	赵大海	新型压电摩擦耗能器的控制理论与应用研究	科技支撑计划
11	200901A022	胡正平	基于高维空间几何覆盖模式识别理论的虹膜身份识别算法研究	科技支撑计划
12	200901A023	刘洛辛	自组网数学模型与优化	科技支撑计划
13	200901A024	高美静	电子器件故障检测用智能红外显微成像系统	科技支撑计划
14	200901A025	王坤	主轴传动系统扭转模型的建立及控制研究	科技支撑计划
15	200901A026	杜会静	Si-C-N三元化合物的发光性能及其潜在应用研究	科技支撑计划
16	200901A027	吴鹏	液压机底座的结构拓扑优化研究	科技支撑计划
17	200901A028	郝亚娟	非线性流固耦合问题ULE法的理论与算法研究	科技支撑计划
18	200901A029	李英伟	小管径油气水三相流软测量方法研究	科技支撑计划
19	200901A030	田振国	电磁热效应裂纹阻止裂理论与工业应用研究	科技支撑计划
20	200901A031	宋晓飞	高等院校教学管理信息系统的设计	科技支撑计划
21	200901A032	谈爱玲	基于近红外光谱的海洋油污在线监测系统	科技支撑计划
22	200901A033	高柏峰	等刚度塔式结构损伤识别技术	科技支撑计划
23	200901A034	辛亚军	新型铅阻尼器的参数优化和减震效果研究	科技支撑计划
24	200901A035	姜霖生	基于短信平台的web学生管理系统	科技支撑计划
25	200901A036	孙利	汽车轮毂造型设计的本土化研究	科技支撑计划

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
26	200901A049	吴俭涛	流行性产品的审美特质研究	科技支撑计划
27	200901A053	朱丹丹	取样光栅光子晶体理论及传感特性研究	科技支撑计划
28	200901A319	毛清华	河北省中小企业承担社会责任的机制与模式研究	软科学研究
29	200901A320	马丽	工作家庭冲突影响因素及其平衡策略的实证研究-以秦皇岛企业为例	软科学研究
30	200901A321	郑涛	基于超市数据挖掘的我市居民微观消费行为研究	软科学研究
31	200901A322	朱晓霞	秦皇岛市创新型企业发展战略研究	软科学研究
32	200901A323	李青山	秦皇岛地区空气负离子监测系统及负离子博物馆建设方案	软科学研究
33	200901A324	崔学臣	高校体育信息化管理模式的研究	软科学研究
34	200901A325	张明莉	产业集群培育和扩张中的政府行为研究	软科学研究
35	200901A326	翟艳	传统庭院设计元素对秦皇岛城市居住区景观建设的应用研究	软科学研究
36	200901A327	李力超	秦皇岛市公共标示语翻译及旅游翻译探讨	软科学研究
37	200901A328	季海鹏	基于测试驱动开发的高校突发事件预警系统研究	软科学研究
38	200901A329	刘晶	基于数据挖掘对医疗效果评价的研究	软科学研究
39	200901A330	张振华	提升秦皇岛市文化产业核心竞争力研究	软科学研究
40	200901A331	王艳亮	并行绩效评价和决策支持提升OA系统应用效果	软科学研究
41	200901A332	张晓莉	秦皇岛休闲旅游发展及策略研究	软科学研究
42	200901A333	张彦	基于改进遗传算法的旅游突发事件预警系统研究	软科学研究
43	200901A334	王晶	GIS和GPS技术在第三方物流系统中的应用研究	软科学研究
44	200901A335	靖鲲鹏	秦皇岛市物流园区功能定位与管理模式研究	软科学研究
45	200901A336	舒波	秦皇岛旅游服务业集聚效应与产业升级研究	软科学研究
46	200901A337	冯麟茜	英吉利海峡区域旅游合作对河北省环渤海城市的启示	软科学研究
47	200901A338	宋娜	秦皇岛乡村旅游公共服务体系研究	软科学研究
48	200901A339	尹玉涛	秦皇岛市国际旅游业顾客满意度评价研究	软科学研究
49	200901A340	高艾华	新形势下提升秦皇岛成人教育人才竞争力的研究	软科学研究

人文社科类

1. 国家级项目

1.1 国家社会科学基金

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
1	09BJY087	翁钢民	旅游业促进经济增长机理、创新模式与整合战略研究	一般项目	10
2	09BKS005	谢中起	马克思经济理论中的生态思想	一般项目	10
合 计					20

1.2 中国科学技术发展战略研究院软科学研究项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
1	09BJY087	孟卫东	中国建筑节能实施PCDM的潜力、障碍和政策研究	国际合作项目	10
合 计					10

2. 省、部级项目

2.1 教育部项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
1	09YJA720030	万长松	苏联技术哲学与其工业化道路的关系及其当代价值研究	教育部人文社科研究一般项目	7
2	09YJA880118	吕林	构建老年体育学科体系的实践研究	教育部人文社科研究一般项目	7
3	09YJC870028	迪莉娅	我国电子政务软政策研究	教育部人文社科研究一般项目	5
4	09JDSZ3017	才华	我国当代大学生主导价值观的构建	教育部人文社科研究一般项目	1
5		李春玲	控股股东对上市公司股利政策的影响研究	全国高校社科专著文库出版基金	
6		刘泽权	《<红楼梦>中英文语料库的创建及应用研究》	全国高校社科专著文库出版基金	
合 计					20

2.2 河北省社会科学基金

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
1	HB09BFX018	刘立霞	人身危险性 < 少年司法制度改革	一般项目	0.1
2	HB09BJY030	王升	来华留学生教育学生满意度评价模型研究——以河北省高校为例	一般项目	0.3
3	HB09DJY001	郝翠屏	统筹规划本科高校英语教育研究	学科共建项目	0.3
4	HB09DMK001	刘新民	社会实践引导学生树立正确价值观研究	学科共建项目	0.3
5	HB09BSH034	李景春	金融危机背景下中小企业生存与发展生态位研究	一般项目	0.5
6	HB09BXW008	王丽雅	河北省传媒农民报道与农民话语权保障研究	一般项目	0.1
7	HB09BYJ088	赫连志巍	河北省沿海地区发展海水淡化循环经济研究	一般项目	0.5
8	HB09BYJ089	宫兴国	河北省企业技术创新成本管理系统构建	一般项目	0.5
9	HB09BYJ090	盛婉玉	河北省城市化与生态环境协调发展机制与政策研究	一般项目	0.3
10	HB09DYJ001	王游	旅游跨文化特性在我省旅游文化产业中的应用研究	学科共建项目	0.3
11	HB09DYJ003	毛清华	河北省中小企业企业公民价值体系的构建与实施——基于三鹿事件的思考	学科共建项目	0.3
12	HB09DYJ004	崔松虎	面对全球经济危机背景下的河北政府行为与经济增长研究	学科共建项目	0.3
13	HB09DYJ005	迪莉娅	河北省以人为本的信息扶贫公共政策体系构建研究	学科共建项目	0.3
14	HB09BJY031	司林波	教育问责制国际比较研究	一般项目	1.0
15	HB09DYJ002	于维洋	河北省生态园林城市体系构建研究	学科共建项目	0.3
16	HB2009G14	张鸿石	基督教对西方国家外交影响研究	一般项目	0.5
17	HB2009G15	朱旭晨	20世纪中国女性自传史论	一般项目	0.5
18	HB2009G16	张亚明	中国特色网络反腐体系构建与策略研究	一般项目	0.5
19	HB2009G17	郑志峰	战后左翼知识分子群研究(1945-1949)	一般项目	0.5
20	HB2009WT54	王玖河	开拓三大港口腹地物流市场的思路与重点研究	委托项目	0.5
21	-	刘邦凡	我省11个省辖市休闲产业发展对策建议	委托项目	0.25
合 计					8.15

2.3 河北省社会科学界联合会研究课题

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	200902002	刘邦凡	基于认知的因果逻辑及其应用研究	重点课题
2	200902020	崔松虎	河北保增长、调结构的重点难点问题对策研究	重点课题
3	200902041	赵晓冬	大学通识教育能力量化评价及对省内高校的实证研究	重点课题
4	200902047	刘立夏	刑事和解中的人格调查制度研究	重点课题
5	200903048	王游	河北文化旅游资源宣传策略的研究	一般课题
6	200903090	孙冀东	响堂山石窟保护与开发	一般课题
7	200903091	马玉峰	查理·施特劳斯的22首艺术歌曲和声研究	一般课题
8	200903096	刘泽权	河北省出国留学与来华留学效益研究	一般课题
9	200903127	周荣辅	和谐企业的形成机制及构建对策研究	一般课题
10	200903147	王晶喆	河北省高校公益性数字图书馆版权作品合理使用情况调查研究	一般课题
11	200903148	曹艳春	工伤认定及救济程序	一般课题
12	200903160	魏黎波	中外民间信仰比较研究	一般课题
13	200904001	刘叶涛	辩证哲学核心范畴——“矛盾”理论研究	青年课题
14	200904015	张明莉	河北省现代产业集群结构升级的财政引导	青年课题
15	200904017	张彦	河北省政府网站的影响力评价及其提升策略研究	青年课题
16	200904036	徐冰	适应沿海经济发展需要的高校商务口译人才培养模式研究	青年课题
17	200905001	许楠	河北省中小企业发展难题与扶持政策研究	区域经济联合基金
18	200905002	宋娜	河北省休闲农业公共服务体系研究	区域经济联合基金
19	200905003	孙利	从城市形象到城市印象——城市名片工程在旅游资源整合中的纵向链接作用	区域经济联合基金
20	200905004	李凌高	军事题材旅游品牌的开发策略——以山海关为例	区域经济联合基金
21	200905005	王晶	金融危机对河北省钢铁行业的影响及对策研究	区域经济联合基金
22	200905006	迪莉娅	河北省农村电子政务建设PPP模式构建研究	区域经济联合基金
23	200905007	宋效中	河北省欠发达县域经济特色化发展研究	区域经济联合基金
24	200905008	陈红梅	河北省煤炭港口企业集疏运一体化及提升竞争力研究	区域经济联合基金
25	200905009	司林波	秦皇岛地区高校青年人才隐性流动问题研究	区域经济联合基金
26	200905010	逯宝峰	河北省环京津休闲旅游产业带形象塑造与传播机制研究	区域经济联合基金
27	200905011	韩伟	统筹养老金缴费率优化研究	区域经济联合基金
28	200905012	于佳祥	环京津地区居民体育旅游影响因素与发展对策研究	区域经济联合基金
29	200906007	沈德昌	河北文化产业对外合作的现状及发展对策研究	委托课题

注：按照《河北省社会科学界联合会社会科学界联合会研究课题管理办法》规定，课题经费资助额度根据课题完成情况确定。

2.4 河北省社会科学重要学术著作出版资助项目

序号	负责人	项目名称	合同额（万元）
1	刘泽权	《〈红楼梦〉中英文语料库的创建及应用研究》	1.5
2	赵晓冬	简约经济分析学	1.5
合 计			3.0

3.厅、局（市）级项目

3.1 河北省教育厅科学研究计划

表1. 指令计划

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额（万元）
1	S090234	迪莉娅	基于Web2.0的电子政务信息服务变革研究	人文社会科学一般项目	0.2
2	S090354	张卫东	大学外语文化教学测试评估体系的构建	人文社会科学一般项目	0.2
3	S090355	付继林	河北省高校大学英语教学改革E-Learning模式研究	人文社会科学一般项目	0.2
4	S090440	赫连志巍	河北省发展海水淡化产业链经济性研究	人文社会科学一般项目	0.2
5	S090441	李胜芬	河北省打造特色休闲度假旅游目的地地的模式与路径	人文社会科学一般项目	0.2
6	S090442	金福子	河北省教育结构、产业结构与就业结构的相关性研究	人文社会科学一般项目	0.2
7	S090612	赵猛	普通高校“开放型”体育俱乐部模式的构建与实施	人文社会科学一般项目	0.2
8	S091108	马玉峰	高校音乐教学中电脑与音乐软件的应用研究	人文社会科学一般项目	0.2
9	S091109	李宗堂	回应社会需求、培养音乐复合型人才	人文社会科学一般项目	0.2
10	S091222	董洪学	基于BNC语料库驱动的写作教学模式实证研究	人文社会科学一般项目	0.2
11	S091223	王牧群	幽默语篇中转喻认知机制的研究	人文社会科学一般项目	0.2
12	S091224	刘泽权	我国当代流行语想象研究	人文社会科学一般项目	0.2
13	S091307	张汉生	意义理论的当代走向研究	人文社会科学一般项目	0.2
合 计					2.6

表2. 指导计划

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	SZ090114	徐 昀	宽严相济刑事政策下未成年人人身危险性研究	人文社会科学一般项目
2	SZ090231	李玉兰	科学发展观指导下的环境审计研究	人文社会科学一般项目
3	SZ090390	胡建华	用科学发展观探索大学生全面、科学发展之道	人文社会科学一般项目
4	SZ090391	刘立刻	大学英语听说课的新尝试-多媒体辅助下英语字幕影视教学	人文社会科学一般项目
5	SZ090392	王增富	河北省高校成人教育质量现状、对策及评价体系的研究	人文社会科学一般项目
6	SZ090393	贾桂云	素质拓展训练对培养大学生抗挫折能力的研究	人文社会科学一般项目
7	SZ090402	李 冬	艺术设计类专业本科教学中课堂教学模式变革暨创新人才培养方案研究	人文社会科学一般项目
8	SZ090536	韩 伟	河北省农民工失业保险问题研究	人文社会科学一般项目
9	SZ090537	王 佳	基于共生理论的河北省旅游空间结构的优化研究	人文社会科学一般项目
10	SZ090715	董 昆	影响河北省高校体育设施开放因素分析及对策研究	人文社会科学一般项目
11	SZ090912	丛 鑫	晋察冀诗歌与中国新诗传统的建构研究	人文社会科学一般项目
12	SZ091023	陈国强	利用优势资源、建设特色专业，发展区域经济	人文社会科学一般项目
13	SZ091116	徐 冰	概念隐喻意识与商务英语词汇习得的实证性研究	人文社会科学一般项目
14	SZ091117	刘鸿宇	河北省外语人力跨文化语用能力培养的社会心理途径研究	人文社会科学一般项目

3.2 河北省文化艺术科学规划项目

序号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	李凌高	河北省历史文化名城保护性开发模式研究——以蔚县、上海关古城为例	一般项目	0.3
合 计				0.3

3.3 河北省统一战线学会招标课题

序号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1	马 慧	我国宗教界参与专业化社会工作现状和途径研究	0.1
2	李 晔	新时期中国民主党派与中国共产党合作的现实基础研究	0.1
合 计			0.2

知识产权

知识产权信息简表 (2009年度)

发明专利	实用新型专利	外观设计专利	软件登记	单 位 项
54	55	3	20	132

一. 发明专利

序号	专利名称	第一发明人	专利号	第一发明人所在单位
1	一种机器人肩关节	金振林	ZL 200710062552.5	机械工程学院
2	实现屈曲和旋转运动的机器人的肘关节	金振林	ZL 200710185236.7	机械工程学院
3	各项同性的三自由度微操作机器人	金振林	ZL 200710185234.8	机械工程学院
4	机器人的踝关节	金振林	ZL 200710139498.X	机械工程学院
5	一种机器人腰关节	金振林	ZL 200710062554.4	机械工程学院
6	双轴筋膜钢筋弯箍机	卢秀春	ZL 200710185233.3	机械工程学院
7	直升机旋翼自动倾斜器关节轴承外摆式疲劳试验装置	刘喜平	ZL 200610012508.3	机械工程学院
8	直升机旋翼轴向铰轴疲劳试验机	刘喜平	ZL 200610012501.7	机械工程学院
9	两轴坐标数控刀具半径补偿磨(铣)头	张一同	ZL 200610081471.5	机械工程学院
10	往复式抽油杆扶正器摩擦磨损试验机	董世民	ZL 200710062206.7	机械工程学院
11	油液污染在线监测装置	张齐生	ZL 200610012885.2	机械工程学院
12	双重驱动四自由度空间并联机构	赵铁石	ZL 200810054641.X	机械工程学院
13	生物融合式足关节康复机器人	赵铁石	ZL 200610048286.6	机械工程学院
14	可进行动态补偿的轧辊热膨胀冷轧带钢厚度控制方法	王益群	ZL 200710062206.7	机械工程学院
15	椭圆形内齿轮滚刀	崔云起	ZL 200710062055.5	机械工程学院
16	四轴数控椭圆形和球形滚刀铲磨机床	崔云起	ZL 200710062553.x	机械工程学院
17	3-SPR并联解耦结构六维测力平台	路 懿	ZL 200810054637.3	机械工程学院
18	一组两转动解耦并联机器人机构	黄 真	ZL 200710061909.8	机械工程学院
19	具有双平行线组的3、4、5自由度空间对称并联人	黄 真	ZL 02104918.1	机械工程学院
20	基于事后维修及维修时间产品有效性的仿真方法	吴月明	ZL 200610012603.9	机械工程学院
21	左右预紧式并联结构六维力传感器	赵永生	ZL 200710061521.8	机械工程学院
22	上下预紧式并联结构六维力传感器	赵永生	ZL 200710061531.1	机械工程学院

序号	专利名称	第一发明人	专利号	第一发明人所在单位
23	等宽曲线双定子轴向滑块泵	闻德生	ZL 200710139642.X	机械工程学院
24	多块瓦型液压全自动板材压机	闻德生	ZL 200710139350.6	机械工程学院
25	端面螺旋泵	刘继钢	ZL 200710139351	机械工程学院
26	单缸短靴柱塞泵	刘继钢	ZL 200810077172.9	机械工程学院
27	无滑靴无斜盘轴向柱塞泵	刘继钢	ZL 200810054916.X	机械工程学院
28	用于复合双金属大型特种耐磨件再制造用的堆焊药芯焊丝	杨育林	ZL 200610102283.6	机械工程学院
29	径向滑动轴摩擦磨损在线测量试验机	杨育林	ZL 200610012604.3	机械工程学院
30	大直径管/棒材二辊矫直机凹辊辊形曲线	孙登月	ZL 200710139355.9	机械工程学院
31	冷连轧高速轧制过程中摩擦系数预报与设定方法	白振华	ZL 200710061619.3	机械工程学院
32	一种贝氏体钢辙叉与碳钢钢轨焊接方法	张福成	ZL 200810054746.5	材料科学与工程学院
33	表面具有硬贝氏体组织齿轮的制造工艺	张福成	ZL 200610102027.7	材料科学与工程学院
34	等离子放电烧结聚晶立方氮化硼烧结体的方法	王明智	ZL 200610012330.8	材料科学与工程学院
35	含硅高碳钢9SiCr表面纳米化方法	王天生	ZL 200710062207.1	材料科学与工程学院
36	高塑性超细晶微合金低碳钢的制造方法	王天生	ZL 200810009135.9	材料科学与工程学院
37	高阻尼内生复合钢板及其制造技术	荆天辅	ZL 200510007158.2	材料科学与工程学院
38	变相致冷诱发凝固控制材料组织的方法	王文魁	ZL 200410079097.6	材料科学与工程学院
39	冲压级低碳钢热轧薄板及其制造方法	蔡大勇	ZL 200510012895.1	材料科学与工程学院
40	铜/铜合金轴承复合材料的制备方法	张瑞军	ZL 200810054823.7	材料科学与工程学院
41	一种梯度自润滑轴承材料及其制备方法	张瑞军	ZL 200810054822.2	材料科学与工程学院
42	蜘蛛网状空芯光纤	于荣金	ZL 200510060031.7	信息科学与工程学院
43	塑料(聚合物)光子晶体光纤的连续制造方法	于荣金	ZL 03108794.9	信息科学与工程学院
44	高双折射矩形结构光子晶体光纤	于荣金	ZL 200410100958.4	信息科学与工程学院
45	无绝缘轨道电路补偿电容在线主动测量装置	孔令富	ZL 200610102210.7	信息科学与工程学院
46	串联谐振高频链正弦波逆变电源电路	郭伟扬	ZL 200410048604.X	电气工程学院
47	一种行驶中汽车轮胎气压的监测方法	韩宗奇	ZL 200810054917.4	车辆与能源学院
48	一种各向异性复合软磁磁粉材料及其制备方法	陈英杰	ZL 200610102026.2	建筑工程与力学学院
49	一种地沟钢盖板组件	赵建波	ZL 200810132564.5	建筑工程与力学学院
50	一种在温和条件下制备 β -BC* N 纳米棒的方法	高发明	ZL 200710185375.X	环境与化学工程学院
51	利用大肠杆菌生物膜板控制微米级硫化锌形貌的方法	高发明	ZL 200810079483.3	环境与化学工程学院
52	在铝及铝合金表面一步生成彩色氧化膜的方法	于升学	ZL 200610012675.3	环境与化学工程学院
53	一种持续加热的高温炉	张萌	ZL 200610102215.X	里仁学院
54	重型加长挂车刮板式自卸装置	张贺军	ZL 200610048111.5	里仁学院

二. 实用新型专利

序号	专利名称	第一设计人	专利号	第一设计人所在单位
1	锅炉排烟口及其风控式关闭装置	刘庆国	ZL 200820077430.3	机械工程学院
2	圆形截面管材卡紧装置	刘庆国	ZL 200820077796.0	机械工程学院
3	新型电机轴向往柱塞泵	高殿荣	ZL 200820077795.6	机械工程学院
4	外场驱动锥形转子人工心脏辅助装置	高殿荣	ZL 200820227624.7	机械工程学院
5	用于钢筋调直切断机上的压板钻孔模具	单福林	ZL 200820240925.3	机械工程学院
6	单控制手柄六维控制器	金振林	ZL 200820227632.1	机械工程学院
7	石油液化气二次气化节能器	韩瑰民	ZL 200920102599.4	机械工程学院
8	电塑性拔丝用加电装置	李大龙	ZL 200820227789.4	机械工程学院
9	金属丝材电塑性加工用拔丝模具	李大龙	ZL 200920102019.1	机械工程学院
10	型钢矫直机辊环快速拆卸装置	许石民	ZL 200920102220.X	机械工程学院
11	三角推动块式高温散状物料的输送和冷却装置	闻岩	ZL 200820078158.0	机械工程学院
12	五电极激励屏蔽持水率测量电导传感器	孔令富	ZL 200820106308.4	信息科学与工程学院
13	用于测试光学材料温度效应的透光旋转加热炉	徐朝鹏	ZL 200820106003.3	信息科学与工程学院
14	开放式水箱人工上水免溢阀	高海波	ZL 200820106609.7	电气工程学院
15	永磁转子电机	孙光颖	ZL 200820105039.X	理学院
16	活塞式发动机的可变压缩比装置	韩宗奇	ZL 200820078297.3	车辆与能源学院
17	分离型分道高速公路	李凌高	ZL 200920147755.9	建筑工程与力学学院
18	一种挡风抑尘墙支架	张延新	ZL 200920009756.7	建筑工程与力学学院
19	自密实砂浆工作性测试仪器	赵庆新	ZL 200820132289.2	建筑工程与力学学院
20	一种地沟钢盖板组件	司秀勇	ZL 200820127988.8	建筑工程与力学学院
21	旋转摆动式金属粉末混合机	陈闽子	ZL 200920102296.2	环境与化学工程学院
22	低温等离子体催化剂协同脱氮装置	李秋荣	ZL 200820227791.1	环境与化学工程学院
23	便携式遥控自动防护车罩	于海深	ZL 200820077545.2	环境与化学工程学院
24	钢木结构平衡木	左洪志	ZL 200820077239.9	体育系
25	多剑存放车	左洪志	ZL 200820105860.1	体育系
26	人腿柔韧性弹弓练习器	左洪志	ZL 200820105859.9	体育系
27	壁挂式人腿柔韧性练习器	左洪志	ZL 200820105858.4	体育系
28	直角乒乓球台半圆柱形护角	左洪志	ZL 200820228130.0	体育系
29	跨栏架上的软栏顶横木	左洪志	ZL 200920103006.6	体育系

序号	专利名称	第一设计人	专利号	第一设计人所在单位
30	坐标式乒乓球训练器	张兴海	ZL 200920102390.8	体育系
31	旋转式乒乓球练习器	张兴海	ZL 200820228131.5	体育系
32	半圆乒乓球挡球网	张兴海	ZL 200820106001.4	体育系
33	用于跑鞋或跳鞋硬地行走的护垫	许国玺	ZL 200820106002.9	体育系
34	壁挂可调式人腿柔性练习器	贾桂云	ZL 200820106610.X	体育系
35	便携式普拉提训练器	孙红敏	ZL 200820106753.0	体育系
36	冰刀弧度自动测量仪	贾天奇	ZL 200820077797.5	体育系
37	多剑存放架	张铁	ZL 200820076756.4	体育系
38	排球练习教具	王向东	ZL 200920102017.2	体育系
39	投掷铁饼返回练习器	于勇	ZL 200820240923.4	体育系
40	0形腿矫正装置	于佳祥	ZL 200820240924.9	体育系
41	投掷铅球返回练习器	孟广丁	ZL 200820227790.7	体育系
42	篮球投篮辅助器	王晓军	ZL 200920102601.8	体育系
43	手套式握力器	董玉强	ZL 200920102578.2	体育系
44	折叠式轮滑助学器	韩新功	ZL 200920103007.0	体育系
45	壁挂式乒乓球拍架	韩新功	ZL 200920103005.1	体育系
46	排球垫球助学教具	王大鹏	ZL 200920102804.7	体育系
47	四位可调式人腿柔性练习器	李晓辉	ZL 200920102602.2	体育系
48	双人教学滑冰车	李晓辉	ZL 200920102600.3	体育系
49	汽车安全气囊的并行装置	贺峻华	ZL 200920102029.5	里仁学院
50	复合式绿色能源船	易坤	ZL 200820228106.7	里仁学院
51	手摇式充电手机	易坤	ZL 200820228105.2	里仁学院
52	抓握式乒乓球拍	崔学臣	ZL 200820083414.1	里仁学院
53	脚踢式两档双链条变速自行车	赵长军	ZL 200920103491.7	里仁学院
54	用于多媒体教室的防盗报警装置	张武军	ZL 200920102687.4	里仁学院
55	奶粉定量取用装置	于福莹	ZL 200820076716.x	研究生学院

三. 外观设计

序号	专利名称	第一设计人	专利号	第一设计人所在单位
1	宫灯式打卡器	瞿艳	ZL 200730107690.1	艺术学院
2	残障人绘画握笔器	张玉江	ZL 200830083388.1	艺术学院
3	组合信箱（带宣传栏）	季海鹏	ZL 200930125019.9	党委办公室

四. 软件登记

序号	软件名称	第一作者	登记号	第一作者所在单位
1	冷带钢连轧机板形预设控制仿真软件	刘宏民	2009SR019280	机械工程学院
2	热带钢连轧机板形预设控制仿真软件	刘宏民	2009SR018947	机械工程学院
3	带钢平整机支撑辊辊型优化软件	王东城	2009SR050378	机械工程学院
4	物业收费管理信息系统	张忠平	2009SR015509	信息科学与工程学院
5	机器人远程监控系统	张世辉	2008SR37002	信息科学与工程学院
6	休假排队系统仿真软件	金顺福	2009SR01851	信息科学与工程学院
7	网络保姆 InterButler 软件	金顺福	2009SR03024	信息科学与工程学院
8	城市供水信息服务网络管理系统	韩向春	2009SR024291	信息科学与工程学院
9	汽车变速器试验台控制系统下位机控制软件	臧怀泉	2009SR10733	电气工程学院
10	汽车变速器试验台监控系统软TATCW	臧怀泉	2009SR10734	电气工程学院
11	软PLC与组态仿真系统连接转换平台Transplate	臧怀泉	2009SR037662	电气工程学院
12	基于GSM短消息的远程监测系统软件RMCS	臧怀泉	2009SR037663	电气工程学院
13	ASSFM超短激光脉冲在光纤中传输模拟软件	李曙光	2009SR10753	理学院
14	“薪好”企事业单位人事管理系统	李建设	2009SR05669	理学院
15	高等院校公文流转管理系统	盛婉玉	2009SR08586	文法学院
16	税务稽查网上评审决策系统	朱清香	2009SR08583	经济管理学院
17	会计文档加密管理系统	朱清香	2009SR025878	经济管理学院
18	精诺办公设备管理维护系统	季海鹏	2009SR08585	党委办公室
19	精品课程网络评审系统	单伟	2008SR19645	图书馆
20	精诺会员消费管理系统	刘晶	2009SR08584	图书馆

2009年三大检索发布情况

SCIE	全国高校排名	EI	全国高校排名	ISTP	全国高校排名	合计
267	80	349	58	176	69	792

注：以上数据为中国科技信息统计研究所延迟一年发布的数据

著作 著作信息简表（2009年度）

	自然科学与工程技术类				人文社科类				合计
	专著	编著	译著	专著	编著	译著	工具书		
7	8		2	18	16	3	1	55	

一. 自然科学与工程技术类

序号	作者	著作名称	总字数 (千字)	书号	著作类别	出版单位	出版日期	学科分类
2	罗永安	宝玉石市场与文化*	269	ISBN 978-7-81102-657-3	专著	东北大学出版社	200901	自然科学
3	白象忠 田振国	断裂力学中的电热效应*	359	ISBN 978-7-118-06135-2	专著	国防工业出版社	200905	自然科学
4	徐瑞	合金定向凝固	248	ISBN 978-7-5024-4772-4	专著	冶金工业出版社	200902	工程与技术
5	刘剑鸣	图像数字水印的JAVA实现	209	ISBN 978-7-80717-976-4	专著	哈尔滨地图出版社	200812	工程与技术
6	李青山	微型高分子化学实验	409	ISBN 978-7-122-05639-9	专著	化学工业出版社	200907	自然科学

序号	作者	著作名称	总字数 (千字)	书号	著作类别	出版单位	出版日期	学科分类
8	陈丹	Quantitative Quality of Service for Grid Computing	20	ISBN 978-1-60566-370-8	编著	Information Science Reference	200804	工程与技术
9	李海滨	单片机技术课程设计与项目实例	323	ISBN 978-7-5083-9161-8	编著	中国电力出版社	200910	工程与技术
10	胡金华 孙惠学	锻造工艺模拟	313	ISBN 978-7-118-06596-1	编著	国防工业出版社	200910	工程与技术
11	张涛	旋压成形工艺*	181	ISBN 978-7-122-03788-6	编著	化学工业出版社	200901	工程与技术
12	赵静一	液压气动系统常见故障分析与处理*	532	ISBN 978-7-122-04853-0	编著	化学工业出版社	200905	工程与技术
13	姚成玉 赵静一	液压气动系统疑难故障分析与处理*	458	ISBN 978-7-122-06737-1	编著	化学工业出版社	200912	工程与技术
14	郑魁敬	运动控制技术及工程实践*	369	ISBN 978-7-5083-7182-5	编著	中国电力出版社	200906	工程与技术
15	王立乔	载波相移调制技术及其在大功率变频器中的应用	254	ISBN 978-7-111-27137-6	编著	机械工业出版社	200906	工程与技术
16	张立丽	钳工能手	160	ISBN 978-7-111-26549-8	译著	机械工业出版社	200906	工程与技术
17	王洪波	硬质合金刀具常识及使用的方法	190	ISBN 978-7-11-26914-4	译著	机械工业出版社	200905	工程与技术

注：表中带*的为给予科研工作量的著作

二.人文社科类

序号	作者	著作名称	总字数 (千字)	书号	著作类别	出版单位	出版日期	学科分类
1	王丽萍	高校学生思想政治教育与创新思维*	200	ISBN 978-7-5073-2756-4	专著	中央文献出版社	200904	教育类
2	王新华	理论架构与基本模型-中国政府形象传播*	250	ISBN 978-7-202-05283-9	专著	河北人民出版社	200906	管理学
3	张艳梅	CG插画课堂*	383	ISBN 978-7-03-025455-9	专著	科学出版社	20090901	艺术学
4	赫连志巍	产业集群专业化分工形态与管理*	200	ISBN 978-7-5024-5016-8	专著	冶金工业出版社	200908	管理学
5	刘方玲 李龙海	村落空间与国家权力*	310	ISBN 978-7-81102-741-9	专著	东北大学出版社	200909	政治学
6	贺敏	德育演唱发音快速入门*	400	ISBN 978-7-88085-363-4	专著	中国文联音像出版社	200806	艺术学
7	王玖河	港口企业供应链结构分析与优化*	200	ISBN 978-7-80196-564-6	专著	现代教育出版社	200905	管理学
8	宋效中	个人投资理财一本通	320	ISBN 978-7-111-25217-7	专著	机械工业出版社	200901	管理学
9	颜世晔	公路路政案件办案要点与示例	294	ISBN 978-7-5036-9580-3	专著	法律出版社	200906	管理学
10	颜世晔	公路路政管理培训读本	353	ISBN 978-7-5036-9581-0	专著	法律出版社	200906	管理学
11	尤振来	基于产业集群的工业园区产业发展管理研究*	200	ISBN 978-7-80257-049-8	专著	经济日报出版社	200909	管理学
12	闫顺利	马克思主义哲学过程思想研究*	180	ISBN 978-7-80106-777-7	专著	线装书局	200812	马克思主义
13	孟卫东	普通高校贷款建设的研究*	160	ISBN 978-7-5058-7557-9	专著	经济科学出版社	200810	教育学
14	宋效中	企业年金方案设计实务*	230	ISBN 978-7-5024-4861-5	专著	冶金工业出版社	200903	管理学
15	贺敏	意大利语演唱发音快速入门*	400	ISBN 978-7-88085-362-6	专著	中国文联音像出版社	200806	艺术学
16	朴哲浩	影视翻译研究*	250	ISBN 978-7-207-0809-4	专著	黑龙江人民出版社	200901	语言学
17	王正元	概念整合理论及其应用研究*	437	ISBN 978-7-040-25374-0	专著	高等教育出版社	200902	语言学
18	崔崑	现代日语语言学概论*	300	ISBN 978-7-119-01560-6	专著	外文出版社	200911	语言学
19	王新华	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论学习指导	410	ISBN 978-7-80233-906-4	编著	中国农业科学技术出版社	200907	马克思主义

序号	作者	著作名称	总字数 (千字)	书号	著作类别	出版单位	出版日期	学科分类
20	陈静 逯宝峰	旅游文学鉴赏	280	ISBN 978-7-5046-5377-2	编著	中国科学技术出版社	200903	中国文学
21	李晓辉	高校校园体育文化解析	646	ISBN 978-7-5009-3750-0	编著	人民体育出版社	200911	体育学
22	卜洪运	宏观经济学	300	ISBN 978-7-111-28463-5	编著	机械工业出版社	200910	经济学
23	王景新	会计学基础	310	ISBN 978-7-5640-2051-4	编著	北京理工大学出版社	200908	经济类
24	仵凤清	领导学方法与艺术	300	ISBN 978-7-111-27011-9	编著	机械工业出版社	200905	管理学
25	曹艳春	民法物格制度研究	300	ISBN 9-787-5036-8826-3	编著	法律出版社	200801	法学
26	刘德慧	日本近现代文学作品导读	500	ISBN 978-7-506-29760-8	编著	世界图书出版社	200901	外国文学
27	崔崑 沙欢	实用日本语检定考试全真题精解及模拟E-F级 读解试题	304	ISBN 978-7-5619-2404-4	编著	北京语言大学出版社	200909	语言学
28	赫连志巍	市场营销学	457	ISBN 978-7-111-27532-9	编著	机械工业出版社	200908	经济学
29	刘凤祥	现代法语应用语法	334	ISBN 978-7-561-92270-5	编著	北京语言大学出版社	200901	语言学
30	曹艳春	意外灾害应急民法救济	300	ISBN 978-7-80217-722-2	编著	人民法院出版社	200811	法学
31	魏亚坤	超人气日剧对白教你听懂日语	235	ISBN 978-7-80218-470-1	编著	北京语言大学出版社	200901	语言学
32	崔崑 沙欢	实用日本语检定考试全真题精解及模拟A-D级 读解试题	326	ISBN 978-7-5619-2405-1	编著	北京语言大学出版社	200909	语言学
33	郭伟	旅游学	280	ISBN 978-7-5032-3681-5	编著	中国旅游出版社	200906	新闻学与传播学
34	曹艳春	新法下劳动关系与争议处理疑难问题解析	639	ISBN 978-7-5036-9356-4	编著	法律出版社	200903	法学
35	刘新建	近均衡---周期增长理论研究*	105	ISBN 978-7-80247-505-2	译著	知识产权出版社	200908	经济学
36	刘叶涛	意识的奥妙	140	ISBN 978-7-305-06338-1	译著	南京大学出版社	200908	哲学
37	高红新	找到创伤之外的生活	190	ISBN 978-7-5019-6941-8	译著	中国轻工业出版社	200908	中国文学
38	牛建新	石油工程作业俄语900句	150	ISBN 978-7-502-16632-9	工具书	石油工业出版社	200901	语言学

注：表中带*的为给予科研工作量的著作

附录：国家级奖励简介

项目名称：冷带轧机高精度液压厚度自动控制（液压AGC）系统关键技术及应用

年度：2009

类别：国家科学技术进步奖

等级：二等

主要完成人：王益群

王益群教授科研团队经数十年努力所完成的冷带轧机高精度液压AGC关键技术及应用项目，攻克了高精度板厚质量控制难题。高精度液压AGC控制技术是该领域技术的制高点。该项目的成功生产运行，打破了我国冷带轧机高端核心技术控制技术市场长期被国外高价垄断的局面，为我国从钢铁大国向钢铁强国的转变提供了强有力的技术支持。

一、主要技术内容和关键技术

高精度液压AGC是长期依赖进口的轧机核心控制技术，包括：1、单机架冷轧机液压AGC；2、冷连轧机液压AGC；3、从国外买不来的高精度虚拟连轧系统。

其主要关键技术是：

- 1) 该系统上位机功能完备，数学模型丰富、精确。实现了轧制规程自动生成，轧制过程全状态监测，数据库管理；
- 2) 下位机实现了位置闭环、压力闭环、厚度闭环、张力闭环和预控等五种扰动补偿，控制手段完备；
- 3) 液压伺服系统响应迅速、经济、可靠；
- 4) 虚拟轧制系统可以预测机、电、液各实际物理量对轧机性能的影响，评价各种控制策略、预报轧机性能。

二、技术指标及水平

- 1) 冷连轧AGC：成品厚度 $<0.3\text{mm}$ ，绝对误差 $\pm 0.003\text{mm}$ ；成品厚度 $\geq 0.3\text{mm}$ ，相对厚度 $<1\%$ ；轧制速度 1260m/min 。达到了国际先进水平。
- 2) 单机架AGC：成品厚度 $<0.3\text{mm}$ ，绝对误差 $\pm 0.002\text{mm}$ ；成品厚度 $\geq 0.3\text{mm}$ ，相对误差 $<0.7\%$ ；最小轧制带钢厚度 0.05mm 。达到了国际领先水平。
- 3) 虚拟连轧系统设备级模型精度：85%。达到了国际先进水平。

三、推广应用情况

冷连轧液压AGC 2006年1月在万达公司投产。单机架AGC从2004年至今已有七套分别在鹤瑞公司4台650轧机、卓立公司1050轧机、万达公司1150和1422轧机上成功稳定运行。上述AGC系统保证了轧制产品优质高产，在抗击金融风暴中优势显现，创造了巨大经济效益。



项目名称：中薄板坯连铸机成套技术与关键设备开发及应用

年度：2009

类别：国家科学技术进步奖

等级：二等

项目涵盖中薄板坯连铸机总体设计技术、全部核心成套设备，共完成国际领先及重大突破核心技术与设备8项，重要创新技术与设备4项，已获得和受理发明专利4项，实用新型专利11项。形成了具有自主知识产权的中薄板坯连铸机成套技术装备，达到了国际先进水平。

建立在宝钢集团公司的中薄板坯连铸机，2005年4月投产，其试验成功的关键技术与设备应用于2005年7月投产的唐钢中薄板坯连铸机上，且应用于2005年10月份投产的攀钢2号大方坯连铸机上。经过3年多的生产应用，设备运行正常，产品质量稳定，产生了重大的经济社会效益。

主要技术经济指标：

- (1) 适应铸坯断面：板坯厚度 $50\sim 320\text{mm}$ ，板坯最大宽度 3.3m ，最大方坯 $360\times 480\text{mm}$
- (2) 适应连铸机机型：直弧、全弧、立弯、立式
- (3) 基本圆弧半径： $R=5\sim 15\text{m}$
- (4) 连铸机年产铸坯： $100\sim 280\text{万吨/台}$

该项目在中薄板坯及其他连铸技术装备发展进程中起到奠基、引领作用，为我国钢铁工业向创新型发展开了个好头；同时大大提升了与外商的综合竞争力，在国内的国际招标项目中中标率由0提高到50%；培养创新型人才，形成了富有朝气的创新团队。



学生工作

学生工作综述

2009年，学生工作处在校党委的正确领导下，紧紧围绕党委的中心工作，在各部门、各院系的大力支持与共同努力下，始终坚持科学发展的道路，按照以学生为本的理念，沿着不断促进学生个体内部、个体之间、个体与环境和谐发展的崭新思路稳步前进。思想教育、日常管理、贫困帮扶、心理辅导、就业指导、校园文化、队伍建设等各方面都取得了比较明显的成效，为今后学生工作的创新发展打下了坚实的基础。

第一、以科学发展观为指导，充分发挥党委学工部职能，做好学生思想政治教育和队伍建设等工作。

（一）组织开展深入学习实践科学发展观活动，成绩显著

根据学校党委的总体部署，燕山大学学生党员深入学习实践科学发展观活动于3月中旬至8月中旬分三个阶段全面展开。作为具体负责部门，我处承担了设计组织学生党员深入学习实践科学发展观的工作，我们起草了《燕山大学学生党员开展深入学习实践科学发展观活动实施方案》，通过学习与活动、检查与实践和整改与提高三个阶段，充分运用学生党支部、院系和全校学工系统三个平台，认真组织大学生党员积极参加各项学习实践活动，做到组织到位、责任到位、措施到位、效果到位，做到政治理论学习和科学知识学习“两不误、两促进”。方案中设计的“四个征集”、“六个一个”等活动不仅展现出当代大学生党员的优秀素质和时代特征，还提升了学生学习实践活动整体的层次和效果，受到了校领导及省督导组领导的重视和好评。活动中，我处各科室的同志也深入基层，通过“四个征集”、调查问卷、座谈会等形式参与到活动中去，收集到科学发展群众意见建议585条，科学发展优秀社会实践方案199套，科学发展观群众一句话语录605句，不符合科学发展观现象198个。我处主办的主题征文、主题演讲等活动也得到了同学们的积极响应。在“践行科学发展观，争做优秀共产党员”主题演讲活动中，学生通过讲述国家改革开放以来的巨变和学校近十年的发展变化，深刻理解科学发展观的真理价值。在“坚持科学发展，创建和谐校园”主题征文中，学生党员动笔书写对学校的殷切期望，上交征文500余篇。在“万名教师访万家”活动中我们协调各院系完成电话访学学生家庭5001个，访学用人单位393个，实地走访学生家庭335个，用人单位和合作单位123个，组织外地家长座谈会两场。

（二）启动庆祝新中国成立60周年主题宣传教育实践活动。

为贯彻落实中共中央宣传部关于围绕庆祝新中国成立60周年深入开展群众性爱国主义教育活动的意见的精神，并作为燕山大学“精品培养工程”2009年的年度主题，我处设

计了《庆祝新中国成立60周年深入开展“高扬爱国主义旗帜 建功民族振兴新征程”主题宣传教育实践活动方案》，引导广大学生增强报效祖国、服务人民的责任感和使命感，激励广大学生在夺取全面建设小康社会新胜利、实现中华民族伟大复兴的新征程上贡献青春和力量。方案中包括了“喜迎国庆60周年 唱响校园主旋律”面对面宣讲会、“歌唱祖国 庆十一”歌咏活动、“我爱我的祖国”主题班团会、“中华诵·2009经典诵读大赛”、“中华赞·2009诗词歌赋创作大赛”、“重温历史 展望明天”爱国主义教育基地体验活动、“祖国六十年”爱国主义影片展播、“与祖国同行 读一本好书”读书教育活动、“我说家乡新变化”手机短信创作大赛、“三下乡”暑期社会实践活动、“迎国庆 讲文明 树新风”志愿服务活动“辉煌历程 华彩乐章”新中国成立60年成就展、“难忘岁月 辉煌成就”网上系列活动、“我与祖国共奋进”青春故事会、“校友讲坛”先进典型学习活动等十余项庆祝纪念活动，几乎涵盖到了学生校园生活的方方面面。以组织三千余名同学共同收看国庆阅兵式为活动高潮，整个活动做到了既富思想性、教育性，又富吸引力、感染力；既隆重热烈，又安全有序；措施到位保证了主题教育活动的顺利开展。

（三）学习贯彻十七届四中全会精神，喜迎改革开放三十周年。

按照党委宣传部的安排，学工部充分利用周四政治学习时间，组织全校同学深入学习党的十七届四中全会会议精神，学习胡锦涛总书记在纪念改革开放30周年大会上的讲话，以及胡总书记、温总理在中国农业大学、清华大学、西安交通大学、湖南大学与青年学生的座谈讲话。通过学习，同学们纷纷表示，党和国家领导人的讲话以及十七届四中全会公报对我国历史走向的准确定位和现实问题的科学规划，使青年学生精神上更有寄托；对民生问题特别是大学生就业问题的充分重视和务实举措，使青年学生学习上更有信心；描绘的中国特色社会主义宏伟蓝图，更让大家觉得事业上有奔头。

（四）规范辅导员管理体制，明确辅导员专业化、专家化的发展方向。

为进一步贯彻落实《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》和《普通高等学校辅导员队伍建设规定》，切实加强我校辅导员队伍建设，以“专业化、专家化”为目标，我们着力建设一支政治坚定、理论扎实、工作高效的高水平辅导员队伍，学工部在其他部门的支持和配合下在队伍建设方面做了大量而有成效的工作。今年，我们协助人事处完成了辅导员公开招聘工作，从超过三百名应聘者中择优聘任了两名辅导员补充进我校的学生工作队伍，迄今我校的辅导员配备师生比已经达到了1:213。我们制定了详实的辅导员学期培训计划，一年来，通过讲座、报告会、研讨会和工作交流会等形式，对辅导员进行了多场有关形势政策、前沿理论以及工作方法的培训，以提高辅导员的思想政治素质、业务水平和工作能力。5月份，我处接受了河北省辅导员培训基地的委托，承办了我省第二期高校辅导员骨干培训班，接待200余人到校参

加学习。整个学习活动组织的高效、有序，获得了省厅领导的首肯和参训学员的好评。11月份，我们完成了对6名申请晋级正科级辅导员和6名申请晋级副科级辅导员老师的测评、答辩和考核工作，整个过程提高了考核的透明性和公正性，更大程度地调动了辅导员的工作积极性。经过长达一年的走访调研，我们在今年秋季学期正式实行了学生事务助理制度，完成了所有学生辅导员的专职配备，在优化辅导员工作制度和补助的发放办法的同时，提高了辅导员的岗位责任意识。

（五）营造和谐育人环境，树立各类先进榜样，抓好先进典型的示范作用，用榜样的力量鼓励学生努力成才。

做好学生先进典型表彰工作。经过各院系党委的推荐，今年我处共评选出591名2010届优秀毕业生，323名三好学生，65名优秀学生干部以及29个优秀集体，发放校内奖学金200余万元，在全校范围内营造学有对象、赶有目标的良好氛围。榜样的作用是无穷的，它引导广大在校学成长、成才，激励他们热爱燕大、建设燕大、成就燕大。

第二、充分发挥学生处行政职能，做好甲流防控、宿舍管理、安全教育、学生资助、档案管理、学生医保等日常工作

（一）严防甲流扩散，力保校园安全稳定

今年自秋季学期开学伊始，我们的校园就是受到了肆虐的甲流疫情的威胁。我处按照学校党委的指示，承担了学生系统防控甲流的组织协调工作。我们起草了《燕山大学防控甲型H1N1流感期间学生管理办法》，制定了相关应急预案，每天接收统计各院系上报的学生发热情况并向有关部门进行汇报，协助保卫部门进行学校的半封闭管理，发放学生出入通行证并进行相关的检查管理，审批学生离校请假申请，组织活动丰富同学们封校期间的课余文化生活。我处在所有的节假日都安排了工作值班，无私的奉献换取了学校防控甲流工作中的可喜的局面，力保了同学们的人身安全及校园的安全稳定。

（二）强化学生公寓教育管理和安全教育，整合全校宿舍资源。

2009年，在相关部门的配合下，顺利完成了两个校区的学生宿舍调换和搬迁工作，并对全校的宿舍资源进行了再整合，在东西校区同时实现了男女生分楼居住，消除了已经存在多年的重大安全管理隐患。开展了“珍爱生命从防火做起，杜绝火患从自我做起”学生公寓消防安全宣传巡回展，协助保卫处消除宿舍内的火灾事故隐患，确保所有同学提高安全用电意识。扩充了生活指导员队伍，安排他们进驻公寓开展工作，并制定了详细的工作职责和考核标准，大幅提高了我们对于宿舍情况的掌控能力和应对紧急复杂局面的能力。

（三）健全资助体系，完善评审规程，学费缴费率创造历史新高。

资助管理中心完成了361名本专科新生绿色通道入学手续的审核认定工作。完成了5316名家庭经济困难学生的认定工作。审核发放国家奖助学金4402人次，总金额689万

元。办理国家助学贷款1420人次，总金额710万。为2293人次学生提供了校内勤工助学岗位。为27名09届毕业生参军入伍办理了学费代偿的相关手续。全年通过国家助学贷款、国家奖助学金、校内奖助学金、社会企业资助、各类补贴等途径共为17212人次的学生提供了资助。起草了校内助学金的整合方案，整合了我校校内助学金的资源，将每年用于资助学生的资金功能重新划分，加大了对勤工助学岗位的开发，明确了学费减免的标准，划拨了院系可以自主支配的助金额度，在资助工作中贯彻了“以人为本，授人以渔”的资助原则。

通过国家级的资助体系，2009年度受益学生5822人，学校到帐资助资金1399万元，极大缓解了学费欠缴的资金压力。2009年各学院精心组织，职能部门全力配合，使催缴学费工作取得了历史性突破，截止到2009年7月30日，08—09年度全年平均完费率达到99.98%，截止到2009年11月25日，国家助学贷款到帐后，09年秋季学期平均完费率达到97.4%，预计2010年春季学期催缴工作结束后，全年平均缴费率可达到99.9%以上。

（四）认真细致做好学生事务基本管理工作

为方便学校各级管理部门日常管理工作和信息查询，我处于今年10月份重新对全校22558名在校本专科学生及研究生学生信息进行了采集核对，并对学生生源在全国各省市分布情况、学生性别比例、学生民族状况及学生家庭城镇分布进行了分析汇总，做到了对我校学生状况的全面掌握与了解。同时参考其他高校的档案管理经验，结合近几年就业用人单位所反馈的问题，起草了《燕山大学学生档案管理办法》并开始试行，学生档案管理正逐步实现正规化和现代化的管理，今年全年共累计发放档案2951人次，为涉及转专业、降级、休学、退学、复学的359名学生办理学籍异动手续。本着投保自愿的原则，组织1808名在校生参加了城镇居民基本医疗保险，帮助5955名新生办理意外伤害及住院医疗保险。

第三、强调学生处服务意识，时时处处做到以学生为本

（一）广辟渠道，拓展空间，始终把解决学生就业问题作为重点工作

我处积极创造条件落实中央和省、市的毕业生就业政策，确保政策取得实效，引导和鼓励毕业生应征入伍，参加“三支一扶”计划、“农村教师特岗计划”，报考选调生、公务员，到基层去、到西部去、到祖国最需要的地方去，发挥思想政治工作的优势，通过树立典型、知识与技能辅导、创业计划大赛等形式积极引导毕业生主动面向基层就业，教育和引导毕业生走基层成才、艰苦创业的道路。就业指导服务中心按照《河北省普通高校大学生职业指导教学指导大纲》，开设了适合学生特点、形式灵活多样的大学生职业生涯规划与就业指导课程，教研室18名教师已经开始为2010级学生授课。我处就业指导中心积极与全国各地的人事部门和用人单位联系，搜集岗位需求信息，广开就业渠道，努力挖掘适合毕业生的优秀企业和合适岗位，分析劳动力市场需求，走访用

国防生教育

人单位516家（其中电话询访393家），建立了稳定的毕业生就业基地150个、主要就业去向单位609家，组织了冬季、春季就业洽谈会以及日常性的校园专场招聘会（从2009年1月至今已举办各类专场招聘会156场），为毕业生与用人单位搭建了便捷的供需平台。积极帮助贫困生实现就业，开办“贫困生就业培训班”，为家庭经济困难毕业生进行免费的就业培训和指导，做好这些学生的就业推荐工作。学工处还为791名贫困毕业生提供了外地应聘火车票补助17.9万元，为302名贫困毕业生签约省人才提供了6.946万元的经济补贴。通过不懈的努力，我校2009年毕业生总体就业情况良好，一次就业率本科达到89.53%，专科达到87.09%。

（二）扎实推进心理健康教育工作，维护学校安全稳定，促进学生健康发展

心理健康教育工作关系到学校的安全稳定和学生的健康发展，是学生工作的重要组成部分。2009年的心理健康教育工作继续秉持“预防为主，防治结合”的工作方针扎扎实实开展工作。心理健康教育服务中心今年开设心理选修课10门，选课学生达1255人，开展心理健康专题讲座16场，听讲学生达3000余人。通过心理知识的普及，提高了学生心理保健的意识和能力。举办了第八届以“积极应对压力、快乐健康成长”为主题的“5·25心理健康宣传教育活动”，历时21天，举办活动70项，参与学生近万人，对于在学生中普及心理知识、提高心理保健意识起到了很好的宣传教育作用，秦皇岛日报对此进行的专题报道“关爱自我调整自我 塑造阳光心灵”也使我校的心理健康教育工作产生了积极广泛的社会影响。其中“心理知识宣传图片展”连续组织展览24场，收到广大师生的一致好评。今年心理健康教育服务中心共接待个体咨询336人次，进行心理危机干预32起，及时地化解了学生的心理危机。

（三）重视学生舆情信息，想方设法为学生解决实际困难

我处高度重视学生舆情信息调研工作，今年再次扩充了学生信息员队伍，形成学生思想调查报告三份，为校领导进行决策提供了信息支持，还在新疆“7.5”事件期间为维稳工作发挥重要作用。一年来，我处与校建管处、保卫处、后勤集团等部门积极协作，以提高学生满意度为宗旨，认真做好涉及学生宿舍、食堂、校园安全稳定等关系到学生切身利益的各项服务工作。为解决每年寒、暑两个假期学生返乡难、购票难的问题，我处提前一个月与市公交、铁路客运、民航联系协调，组织火车票集体预定或者到火车站为学生代购，解决了学生的后顾之忧，使其安心学业并完成期末考试。今年研究生招生考试期间，为方便学生赴市内七个考点参加考试，我处经过周密规划，合理、有序地安排了五十余辆大客车免费接送学生参加考试，得到了同学们的一致好评。

2009年，驻燕山大学选培办坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻科学发展观和胡主席关于人才建设和一系列重要指示，紧紧围绕海军转型建设和军事斗争准备对人才培养的需求，按照海军《关于加强和改进国防生教育培养工作的若干意见》相关要求和“推广经验、扩大成果、科学筹划、分步实施”的工作思路，团结拼搏，大胆探索，较好完成了国防生招收选拔、教育管理、军政训练、毕业分配和选培办自身建设等工作，巩固并拓展了具有自身特色的后备军官选拔培养模式。现将一年来的工作情况汇报如下：

一、主要工作

（一）以推进国防生教育培养工作创新发展为统揽，大胆探索实践，构建科学体系自签约以来，学校和选培办均非常重视依托培养工作，在借鉴兄弟高校经验并着眼学校实际的基础上，探索并推行了“学校与选培办规范引导与国防生自我管理相结合”的依托培养模式，取得了明显成效，也得到了上级的充分肯定。今年以来，选培办会同学校相关部门对海军国防生教育培养与部队需求衔接座谈会精神进行了学习和总结，将我校依托培养情况与兄弟高校的成功经验和海军建设人才需求的现实进行了比照。进而深刻认识到，依托培养工作必须以胡锦涛主席关于人才建设的一系列重要指示，特别是视察海军驻三亚部队重要讲话精神为指导，着眼培养适应海军建设整体转型需要的高素质新型军事人才，在加强顶层设计、提高培养质量上狠下功夫。为此，学校和选培办对将国防生培养纳入学校的国防科技学院，以实现国防生日常教育、党员发展、学籍管理、军政训练等工作独立运行的设想进行了多次的论证，就配备专职干部和辅导员协助选培办开展教育、训练和日常管理工作，以及将军工项目研制与后备军官培养统筹并举等模式达成一致。同时，学校和选培办积极筹措资金，在国防生教育培养的硬件设施上加大投入与保障力度。学校在西校区新建校舍内，单独为国防生培养建成了一个集办公、教育管理、住宿于一体的准军事化管理区（使用面积约4000平方米），将原分东西校区居住和管理的国防生全部统一居住和管理，在该区域内为国防生设置了学习室、健身室、图书室、微机室。选培办配合学校规划，积极筹划教育、训练和文体活动场所的配套设施。制作了大型灯箱和宣传画，构建了国防生音、视频公共广播系统，研发了“燕山大学国防生量化考核管理系统”，实现了宣传教育的多媒体化和训练管理的网络化，全方位营造了浓厚的国防氛围。

（二）以“三个衔接、三个优化”为核心，着力增强国防生培养的针对性和有效性一是注重招收选拔，确保国防生生源质量。生源质量是依托培养的基础。我们始

始终坚持把生源质量作为依托培养的第一道关口，坚决严把。在本年度国防生招收及选拔过程中，选培办和校宣传部、招生工作处、学生工作处、教务处等部门及相关学院积极协调、通力合作，严格执行招选计划并按规定程序和标准条件进行招收和选拔。选培办在深入进行生源情况调查研究，科学拟制招收选拔计划的同时，广泛深入地开展宣传动员，有效调动了优秀青年学生的从军报国热情。在招选工作中办公室成员认真负责，不放过任何疑点，不随意开口子、不怕得罪人。在高考招生录取过程中，对每名考生情况仔细核对，既看普检表，又看军检表，既看学校毕业鉴定，又看政审面试情况。2009级新生入学报到后，选培办除对其进行例行性的身体复检和资格审查外，还结合入学军政基础训练之机，通过采取群众评议、组织谈话、队列考核及军体考核等措施，全面考查了新招收国防生的从军志向和军政素质。

在校选拔国防生工作中，选培办在征得学校同意的情况下，扩大选拔范围，不仅从指定专业中组织报名选拔，还从相近专业中择优选拔。选培办和学校成立了考核组，对全部国防生预选对象进行了严格细致的审查和考核。在对参选学生进行面试、体检及学习成绩、日常表现等情况审查的同时，还进行了体能考核。综合各参选对象的学习成绩、日常表现和文体特长后，确定了从军志向坚定，综合素质全面的预选对象，并为非指定专业预选对象办理了转专业手续。

二是突出教育引导，坚定国防生理想信念。我们始终把国防生的政治素质建设放在首位，注重加强思想政治教育，打牢国防生献身国防事业的思想根基。一是注重思想灌输，本年度我们结合在国防生中培育当代革命军人核心价值观教育活动，开展了理想信念、爱国主义、军队使命任务和光荣传统教育。下发了《当代革命军人核心价值观海军读本》，利用军政理论课程教学讲授基本理论，利用课余时间组织国防生观看电视系列辅导讲座，引导国防生全面认识理解军人核心价值观的科学内涵、精神实质和基本要求；结合日常军政训练、暑期集中训练，广泛开展了“刻苦训练为打赢、履行使命写忠诚”为主题的练兵竞赛活动和“当代革命军人核心价值观引领我成长”主题演讲比赛；把《解放军报》、《人民海军报》和《军队党的生活》、《军营文化天地》等报刊杂志发到国防生各中队，在国防生报—《燕海报》上开设了军人核心价值观学习专栏，开展了“国防生怎样树立当代革命军人核心价值观”专题讨论。二是把军营文化引进大学校园，建设国防生特色文化。在选培办的指导下，学员队建立健全了宣传部、文艺部、体育部等组织，增设了国防生电视台和广播站，在丰富多彩活动中，培养提高国防生的思想政治素质。国防生文艺演出队自编自导了多个文艺节目，多次在学校内外演出，使军旅文化与校园文化有机地结合起来，形成了特有的育人环境和氛围。三是定期与国防生谈心，及时对有思想问题的国防生进行疏导和化解。选培办干部同所分管的国防生逐

一谈心，切实掌握思想动态。在国防生信息网上开设了留言板和邮箱，开通了飞信、国防生群等网络交流平台，国防生有什么思想问题可随时与办公室进行交流。在良好的思想政治氛围影响下，国防生们不断追求更高的目标，自觉把实现人生追求、人生价值融入到国防事业中。我校已连续三年没有国防生提出主动违约，100%的非新入学国防生向院系党支部递交了入党申请，82%以上的国防生参加了党课学习。

三是强化专业学习，打牢国防生科学文化基础。为培养出专业精湛的后备军官，今年我们一如既往地狠抓了国防生的专业知识学习。针对前期出现的国防生专业成绩两极分化，欠学分人数增多，获奖学金人数减少的现象，选培办采取各种措施予以纠正。一是不断强调专业学习的重要性。每次国防生集会，学习问题必讲，反复给国防生灌输专业知识是成长进步的基石的道理。二是建立诫免谈话制度。每学期初，选培办都对全体国防生的学习情况进行统计汇总，办公室成员根据挂钩分工，与欠学分较多国防生逐一诫免谈话，并指派同专业国防生对其监督和帮促。三是建立了学院、家庭与选培办三位一体的共管模式。选培办定期到各学院了解国防生的学习情况，发现问题及时与家庭通报沟通。四是严格落实晚自习制度。选培办为国防生申请设置了专用自习室，每周日至周五组织国防生上晚自习，并进行考勤登记。五是制定相应奖惩措施。为了鼓励国防生勤奋学习，我们把学习成绩做为年度综合测评的主要依据，对学习成绩优秀的国防生优先任命骨干、评优和推荐入党。坚持每年召开国防生表彰大会，宣扬先进典型，组织学习经验交流。此外，根据总部新修订下发的《国防奖学金管理办法》，自2008年下半年起我们与国防生鉴定了补充协议，对学习、训练成绩差者采取缓发部分国防生奖学金的办法，以督促他们抓好学习训练。通过实施有效的学习监管，目前全体国防生学习态度端正，学习目的明确，学习积极性增强，“比学赶帮超”的氛围浓厚。国防生中学习成绩优异，获得过各类奖学金的人数已占总人数的65%，在刚刚结束的期中考试中，全部由国防生组成的2009级电气工程七班学习成绩在同专业七个班中排名第一，我校已连续三年没有因学习问题被淘汰的国防生。

四是抓好日常管理，打牢国防生作风纪律基础。为了提高国防生对未来部队环境的适应能力，我们进一步优化并推行“学校和选培办规范引导与国防生自我教育管理相结合”的教管模式。结合新军事化管理区建成并投入使用，选培办及时调整了国防生学员大队和中队编制，重新公开选拔任用了各级骨干，让更多的国防生从实践中学习和磨练个人指挥、管理、协调的能力。修定了《国防生日常管理暂行规定》、《优秀国防生评比标准》、《国防生综合测评实施办法》等规章制度，严格落实值班、早操、晚自习、请销假、内务评比等管理制度，每天进行内务检查评比，不定期对国防生进行军容风纪检查。为提高我校国防生遵章守纪意识，加强作风建设，把学员队打造成“专业成绩优

良、军政素质过硬、参加活动积极、对外关系和谐、日常言行规范”的模范集体，选培办从相关学院的辅导员和普通大学生中聘任了国防生监督员，以对国防生的专业学习、参加活动和遵章守纪等情况进行监督、调查和质询，并参与国防生的考核与评优。推行了选培办、学员队周交班例会制度，会上各级骨干总结汇报一周工作开展情况，选培办人员结合任务分工进行讲评，即推动了各项工作的落实，又锻炼了学员骨干的概括分析能力和语言表达能力。结合年度考核，积极开展了“争创先进中队，争当优秀国防生”评比表彰活动。今年共有1人被海军评为“十佳国防生”，15人被海军评为优秀国防生，16人被评为校优秀国防生，2人被学校评为优秀学生干部。

五是严格军政训练，打牢国防生军政素质基础。在培养国防生过程中，选培办坚持“以学习科学文化知识为主，注重军政训练养成，打牢任职所需素质基础”的思路。在督促他们完成本科学历教育的基础上，合理安排军政训练，帮助其实现由青年学生向军人的转变。根据海军《关于加强和改进国防生教育培养工作的若干意见》要求，选培办及时协调教务部门和授课教员，制定出军味更浓的军政理论课教学大纲和教学计划，加大了教学内容的信息化、军事化含量。在日常军政训练中继续推行“军政训练目标管理办法”，要求每名国防生除了参加必须的日常操课外，可以自行选择训练和考核科目，选培办分层次、分重点实施训练和考核。国防生所选科目考核合格后，可不再参加该科目的训练，考核成绩作为年度综合测评和奖学金发放的基本依据。该方法的实施，极大调动了国防生参加训练的积极性和主动性，提高了训练效率。施训过程中，注重训练方法灵活多样性，在国防生中开展轮流指挥、轮流组织文体比赛等活动，要求做到“人人上讲台，项项都评比”，即激发了国防生争先创优的热情又培养了会说、会写、会指挥、会管理、会组织活动、会做思想工作的“六会”能力。目前，学员队内主动加练和成绩“攀比竞争”的现象已蔚然成风。

暑期集训中，我们一方面组织08级国防生到军事交通学院进行基地化集中训练，到海军试验基地进行海上体验实习。另一方面，在校组织了06、07级国防生的队列指挥训练和09级国防生的入学军政基础训练。在基地化集中训练中，坚持以训代管、以管促训的原则，采取封闭式集中训练的方法，主要进行了思想政治教育、军事基础理论、军事基本技能等科目的训练。通过严格施训，使参训人员增强了条令、条例意识，提高了军事基本技能，养成了良好的军人作风。在校组织集训期间，我们对国防生实施全封闭、大强度管理和训练，模拟军队基层建设模式，仿照新兵生活，严格作息和请销假制度。通过实施有效的训练和管理，06、07级国防生的队列指挥能力和09级国防生的基础军政素质分别得到有效巩固和提升。9月初，53名06、07级集训国防生承担了校里仁学院4000多名新生的入学军训工作，他们以标准的队列动作、科学的组训方法圆满完成了军训任

务，赢得了学校和学院领导，以及广大师生的高度赞扬。

（三）以提高依托培养的能力和水平为基础，进一步加强选培办自身建设。

海军转型建设和军事斗争准备对人才培养的需求，给依托培养工作提出了更高的要求。为适应工作任务的需要，选培办坚持把加强自身建设放在首位，努力提高所属人员综合素质和任职能力。

一是抓自我教育，进一步强化责任和使命意识。根据军代表的工作特点，我们主动接受部队和高校的双重管理和教育，既参加学校机关的教育管理活动，又参加部队的各种主题、专题教育，认真开展了“学习实践科学发展观”、“培育当代革命军人核心价值观”等教育活动，组织办公室人员认真学习全军和海军依托培养会议精神，用胡主席讲话、全军和海军依托培养精神统一思想，指导国防生培养工作。通过开展教育和培训活动，提高了思想认识，强化了做好人才选培工作的责任使命观念，牢固树立“对未来军队人才建设和打赢未来战争负责”的思想。

二是抓业务学习，提高工作能力和水平。为提高办公室人员的业务能力，我们严格落实业务学习制度，利用每周业务学习和备课时间，学习讨论，国务院和军委、总部、海军关于依托培养的相关政策规定，以及全军、海军人才工作会议精神，并结合工作实际进行探索研究，提高了大家政策、法规水平。针对教育部、总政治部、各相关省军区为加强对今年国防生招选工作的指导而下发文件，选培办也组织了学习和讨论，及时有效地了解与把握了上级和各省市的具体规定，有力地推动了国防生招选工作的顺利开展。根据总部规定的国防生军政训练大纲要求和学校军政理论课教学安排，办公室每名同志都负责2门以上的军政理论教育的授课任务。通过学习和授课，既提高了自己的专业理论水平，又推动了工作的开展。办公室还要求每名同志每年要结合工作实际，撰写一篇政研文章。

三是抓作风养成，树立军代表的良好形象。选培办是海军驻普通高校的派出机构，远离部队机关，但又关系到军队的声誉和形象。为此，选培办人员注重从点滴做起，严格执行条令条例和有关规章制度，坚持抓好日常养成。日常工作中，严格按照规定时间上下班，按照规定着装，始终保持严整的军容风纪；主动向学校主管领导请示汇报，积极与机关、学院沟通联系，搞好工作协调；严格按照政策规定开展招选工作，坚持公开透明原则；时刻做到爱岗敬业、甘于奉献，无论参加任何集体活动都坚持着军装，早到场、全程指导、积极参与，坚持以个人的形象影响国防生，以个人的作风带动国防生。

二、存在的不足

一是硬件建设上与兄弟高校仍有较大差距。由于学校扩建过程中贷款较多，负担过重，难以为国防生培养提供更多的经费支持。而准军事化管理区的建设、国防生量化考

评管理系统的开发研制以及国防生专用军体训练场规划建设等均需较大经费投入，仅靠选培办计划内经费难以有效保障。

二是高考招收国防生虽然生源充足，但总体质量不高。从今年录取结果来看，还存在着国防生的录取分数低于普通生录取分数的现象。此外，还有部分新生对军队缺乏认识和了解，从军报国的志向不成熟。而在校选拔国防生，经过选培办的宣传动员及考核把关，在参军热情、学习态度、军政素质等方面均优于高考招收的国防生。

三、下一步工作计划

一是争取部队和学校共同出资，进一步抓好军事训练设施和文化活动设施建设，以实现学习有资料、训练有场所、教学有器材、活动有阵地。

二是积极筹划开展2009年的招生宣传工作，充分利用电视、报刊、网络等新闻媒体，配合学校的实地招生宣传，争取明年的招生工作再上一个台阶。同时，进一步扩大在校选拔国防生遴选基数，提高国防生生源质量。

三是继续深化“学校和选培办规范引导和国防生自我教育管理相结合”依托培养模式探索，通过建立健全规章制度，推动轮流任干、轮流指挥等落实，着力提高国防生对军营的适应能力。

招生与就业

一、2009年招生总体情况

我校遵照国家教育部、河北省教育厅及省招生委员会的有关文件精神，严格执行上级主管部门下达的招生计划，在有关部门的大力支持和纪检部门的监督保证下，坚持德智体全面考核，择优录取的原则，经过统一规划、周密部署，在全体招生录取人员的共同努力下，圆满完成了2009年度各层次的招生计划，年初制定的工作计划全部完成。

2009年校本部共设60个本科专业，在全国30个省市共录取4071人，批次包括提前批、重点本科批次；招生形式涉及艺术类（共319人）、民族预科（定向，录取少数民族预科班在河北师范大学附属民族学院学习一年，及从该校转入燕山大学各60人，）、国防生（定向，共55人）、普通本科（理工3116人、文史407人，含社会体育54人）。专科录取共553人包括：理工416人，文史137人。

2009年，我校共计招收全日制研究生1875人，其中，学术型硕士研究生1625人（比2008年增加了72人）、专业学位硕士研究生132人（该类型硕士研究生为2009年首次招生）、博士研究生118人（比2008年增加了1人），招生规模均继续位居全省第一。

二、2009年就业总体情况

2009年，学校采取积极措施应对金融危机对就业的冲击，开展了“万名教师访万家”、服务学生创新与就业创业的“海燕计划”等活动，组织冬季、春季就业洽谈会以及各类专场招聘会共156场。全年毕业学生8847人，其中：博士生80人，硕士生1498人；本科一批毕业生3913人，一次就业率达到89.53%；本科二批毕业生2752人，一次就业率达到88.11%；高职专科毕业生604人，一次就业率达到87.09%。我校被教育厅评为“河北省普通高校毕业生离校前就业先进集体”和“河北省大学生创业教育示范学校”。

燕山大学2009年本科各省分批次、科类录取分数线

省份	理工					文史				
	一本控制线	一本最低分	国防生最低分	社体文化控制线/专业最低分	一本最低分	国防生最低分	社体文化控制线/专业最低分	一本最低分	国防生最低分	社体文化控制线/专业最低分
北京	501	507								
天津	502	542	506		511		533			
河北	569	586	576	294/360	539		553			290/358
山西	547	558	556		548		549			
内蒙古	501	503			497		498			
辽宁	520	544	537		560		568			
吉林	539	562	539	453/73	530		553			446/71
黑龙江	538	561		278/89.96	531		543			280/95.40
上海	455	439								
江苏	348	348								
浙江	605	614			606		612			
安徽	579	612	602							
福建	569	584								
江西	518	539			515		518			
山东	586	609	588		596		602			
河南	567	568			552		552			
湖北	540	548			518		518			
湖南	534	545			554		558			
广东	585	588								
广西	507	537								
海南	632	655								
四川	498	508								
贵州	477	503								
云南	500	514								
重庆	557	557								
陕西	537	552			540		542			
甘肃	521	547								
青海	400	401								
宁夏	468	485								
新疆	480	494								

燕山大学2009年硕士研究生复试分数线

序号	专业代码	招生专业名称	推荐数	计划数	复试分数线
01	080201	机械制造及其自动化	1	34	302/34/51
02	080202	机械电子工程	5	78	308/34/51, 统考198分以上者
03	080203	机械设计及理论	11	123	311/34/51, 统考191分以上者
04	080220	流体传动及控制		6	319/34/51
05	080221	微机电工程		4	
06	080222	重型装备设计理论及其数字化技术		4	
07	080503	材料加工工程	2	39	265/34/51
08	080704	流体机械及工程	1	4	
09	080501	材料物理与化学	1	12	
10	080502	材料学	6	81	材院300/34/51, 国防265/34/51
11	080521	大型铸锻件材料与制造技术		3	
12	080522	高分子材料		9	309/34/51
13	080401	精密仪器及机械	2	10	265/34/51
14	080402	测试计量技术及仪器	1	23	286/34/51
15	080801	电机与电器		5	
16	080802	电力系统及其自动化	3	28	305/34/51
17	080803	高电压与绝缘技术		5	
18	080804	电力电子与电力传动	3	35	
19	080805	电工理论与新技术	1	5	
20	081101	控制理论与控制工程	4	58	282/34/51
21	081102	检测技术与自动化装置	1	23	311/34/51
22	081103	系统工程		10	316/34/51
23	081104	模式识别与智能系统	1	12	320/34/51
24	081105	导航、制导与控制		4	
25	083100	生物医学工程	1	23	265/34/51
26	080300	光学工程	1	11	
27	080901	物理电子学		5	
28	080902	电路与系统	3	36	308/34/51
29	080903	微电子学与固体电子学		6	337/34/51
30	080904	电磁场与微波技术		6	310/34/51
31	081001	通信与信息系统	2	41	328/34/51, 统考216分以上者
32	081002	信号与信息处理	5	20	313/34/51
33	081201	计算机系统结构		20	
34	081202	计算机软件与理论		30	
35	081203	计算机应用技术	3	50	265/34/51
36	020202	区域经济学	1	17	
37	120100	管理科学与工程	5	35	308/44/66, 统考188分以上者

序号	专业代码	招生专业名称	推荐数	计划数	复试分数线
38	120201	会计学	3	18	318/44/66
39	120202	企业管理		33	305/44/66
40	120203	旅游管理	2	20	
41	120204	技术经济及管理		8	
42	120280	工商管理硕士		73	
43	120401	行政管理	2	80	经管338/44/66, 文法350/44/66
44	080101	一般力学与力学基础		10	
45	080102	固体力学		5	
46	080103	流体力学		3	
47	080104	工程力学	1	11	
48	081402	结构工程	3	17	274/34/51, 统考176分以上者
49	070102	计算数学		18	
50	070103	概率论与数理统计	1	18	270/35/53
51	070105	运筹学与控制论	1	36	270/35/53
52	070205	凝聚态物理	1	14	
53	070207	光学		11	270/35/53
54	010101	马克思主义哲学		17	343/34/51
55	010104	逻辑学	1	17	270/34/51
56	030106	诉讼法学	1	43	346/43/65
57	030201	政治学理论	1	13	321/43/65
58	030501	马克思主义基本原理		5	
59	030503	马克思主义中国化研究	1	12	
60	030505	思想政治教育	1	33	339/43/65, 统考122分以上者
62	050201	英语语言文学		20	
63	050202	俄语语言文学	2	7	359/48/72
64	050211	外国语言学及应用语言学	1	33	英语358/48/72, 日语330/48/72
65	080706	化工过程机械	1	11	298/34/51
66	081702	化学工艺	1	8	
67	081704	应用化学	3	28	
68	083002	环境工程	2	19	265/34/51
69	080204	车辆工程	1	28	286/34/51
70	082001	油气井工程		5	
71	082002	油气田开发工程	1	7	
72	082304	载运工具运用工程	1	4	
73	050402	音乐学	2	6	
74	050404	设计艺术学	6	19	331/39/59
备注： 1、未标注分数线的专业均为国家线； 2、进入复试分数线最低分者并列时，取统考成绩分高者参加复试； 3、差额复试比例控制在15%之内。					

2009年博士研究生录取情况

序号	学号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	录取专业	导师姓名	考试方式	录取类别	考生入学前单位	班级	备注
1	B09080201001	张家雷	男	19761026	群众	机械制造及其自动化	金振林	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-01班	
2	B09080201002	谷大鹏	男	19820629	中共党员	机械制造及其自动化	杨育林	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
3	B09080202001	张生	男	19830122	中共党员	机械电子工程	姜万录	公开招考	统考公费	燕山大学电气工程学院	博士2009-01班	
4	B09080202002	卢文娟	女	19830615	中共党员	机械电子工程	张立杰	公开招考	统考公费	秦皇岛科力汽车零部件有限公司	博士2009-01班	
5	B09080202003	王志军	男	19830627	中共党员	机械电子工程	赵永生	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
6	B09080202004	温茂森	男	19800405	群众	机械电子工程	高殿荣	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-01班	
7	B09080202005	吴俭涛	女	19760501	群众	机械电子工程	孙惠学	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-01班	
8	B09080202006	毛秉毅	男	19641205	群众	机械电子工程	路懿	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-01班	
9	B09080202007	赵肖宇	女	19770217	中共党员	机械电子工程	王益群	公开招考	委托培养	上海凯澎流体机械有限公司大庆分公司	博士2009-01班	
10	B09080202008	黄子斋	男	19821201	共青团员	机械电子工程	赵静一	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
11	B09080202009	程斐	男	19831026	共青团员	机械电子工程	赵静一	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
12	B09080202010	唐启敬	男	19831120	中共党员	机械电子工程	赵铁石	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
13	B09080203001	李杰	女	19830630	中共党员	机械设计及理论	杜凤山	公开招考	统考公费	燕山大学研究生院	博士2009-01班	
14	B09080203002	李志杰	男	19791209	群众	机械设计及理论	刘宏民	公开招考	统考公费	河北理工大学研究生学院	博士2009-01班	
15	B09080203003	王素芬	女	19820912	中共党员	机械设计及理论	彭艳	公开招考	统考公费	河北理工大学研究生学院	博士2009-01班	
16	B09080203004	高朋	男	19780110	中共党员	机械设计及理论	刘宏民	公开招考	委托培养	中冶东方秦皇岛研究院设计院	博士2009-01班	
17	B09080203005	任玉波	女	19630224	无党派民主人士	机械设计及理论	许立忠	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-01班	

序号	学号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	录取专业	导师姓名	考试方式	录取类别	考生入学前单位	班级	备注
18	B09080203006	邢继春	男	19830421	中共党员	机械设计 & 理论	许立忠	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
19	B09080203007	王涛	男	19851101	中共党员	机械设计 & 理论	肖宏	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
20	B09080203008	史学亮	男	19841008	中共党员	机械设计 & 理论	任廷志	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
21	B09080203009	王云	男	19831124	中共党员	机械设计 & 理论	刘才	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
22	B09080203010	章健	男	19820713	中共党员	机械设计 & 理论	彭艳	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
23	B09080203011	张本国	男	19821003	中共党员	机械设计 & 理论	李强	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
24	B09080220001	张寅	男	19790920	中共党员	★流体传动 & 控制	孔祥东	公开招聘	委托培养	秦皇岛职业技术学院	博士2009-01班	
25	B09080222001	闫涛	男	19820909	共青团员	★重型装备制造理论 及其数字化技术	于恩林	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
26	B09080503001	董国疆	男	19780615	中共党员	材料加工工程	赵长财	公开招聘	委托培养	燕山大学	博士2009-01班	
27	B09080503002	宋清玉	男	19630816	中共党员	材料加工工程	郭宝峰	公开招聘	委托培养	一重集团大连设计研究院	博士2009-01班	
28	B09080503003	苏德水	男	19770904	中共党员	材料加工工程	金淼	公开招聘	委托培养	威海职业学院	博士2009-01班	
29	B09080503004	季海鹏	男	19811228	中共党员	材料加工工程	郭宝峰	公开招聘	委托培养	燕山大学	博士2009-01班	
30	B09080503005	翟瑞雪	男	19840916	中共党员	材料加工工程	赵军	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-01班	
31	B09080503006	郝海滨	男	19760510	中共党员	材料加工工程	赵长财	硕博连读	委托培养	燕山大学机械工程学院	博士2009-01班	
1	B09080501001	高伟	男	19790511	中共党员	材料物理 & 化学	刘日平	公开招聘	委托培养	燕山大学	博士2009-02班	
2	B09080501002	王鹏	男	19820419	中共党员	材料物理 & 化学	田永君	公开招聘	委托培养	秦皇岛市人才市场	博士2009-02班	
3	B09080501003	李子敬	男	19770507	中共党员	材料物理 & 化学	王利民	公开招聘	委托培养	燕山大学	博士2009-02班	
4	B09080501004	黄权	男	19841029	共青团员	材料物理 & 化学	于栋利	硕博连读	统考公费	河北省秦皇岛市燕山大学	博士2009-02班	
5	B09080501005	赵智胜	男	19840801	共青团员	材料物理 & 化学	何巨龙	硕博连读	统考公费	河北省秦皇岛市燕山大学	博士2009-02班	
6	B09080501006	朱二旷	男	19790811	群众	材料物理 & 化学	徐波	硕博连读	委托培养	燕山大学	博士2009-02班	

序号	学号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	录取专业	导师姓名	考试方式	录取类别	考生入学前单位	班级	备注
7	B09080502001	李建辉	男	19790608	中共党员	材料学	张福成	公开招聘	委托培养	河北科技大学	博士2009-02班	
8	B09080502002	鲁素玲	女	19730102	中共党员	材料学	廖波	公开招聘	委托培养	河北科技大学	博士2009-02班	
9	B09080502003	李晓普	男	19811203	中共党员	材料学	刘日平	公开招聘	委托培养	秦皇岛市人才交流服务中心	博士2009-02班	
10	B09080502004	乔丽娜	女	19800115	群众	材料学	王明智	公开招聘	委托培养	河北建材职业技术学院	博士2009-02班	
11	B09080502005	于福莹	女	19760415	中共党员	材料学	张静武	公开招聘	委托培养	燕山大学	博士2009-02班	
12	B09080502006	曹雅彬	男	19830521	共青团员	材料学	肖福仁	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-02班	
13	B09080502007	刘少存	男	19840312	共青团员	材料学	田永君	硕博连读	统考公费	河北省秦皇岛市燕山大学	博士2009-02班	
14	B09080502008	路超	男	19850928	中共预备党员	材料学	田永君	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-02班	
15	B09080502009	张金辉	女	19820720	共青团员	材料学	王艳辉	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-02班	
16	B09080520001	张永芬	女	19751230	中共党员	★亚稳材料制备技术与科学	马明臻	公开招聘	委托培养	河北建材职业技术学院	博士2009-02班	
17	B09080521001	张荣华	女	19800425	中共党员	★大型铸锻件材料与制造技术	傅万堂	公开招聘	委托培养	唐山市规划设计研究院	博士2009-02班	
1	B09080400001	高直	女	19810902	共青团员	仪器科学与技术	洪文学	公开招聘	统考公费	燕山大学电气工程学院	博士2009-03班	
2	B09080400002	杨丽丽	女	19820511	中共预备党员	仪器科学与技术	王玉田	公开招聘	统考公费	燕山大学	博士2009-03班	
3	B09080400003	张湃	女	19820616	中共党员	仪器科学与技术	胡春海	公开招聘	统考公费	燕山大学	博士2009-03班	
4	B09080400004	李静	女	19770623	群众	仪器科学与技术	洪文学	公开招聘	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
5	B09080400005	王冬生	男	19810114	中共党员	仪器科学与技术	王玉田	公开招聘	委托培养	河北省邯郸市河北工程大学	博士2009-03班	
6	B09080400006	谈宏莹	女	19791105	群众	仪器科学与技术	郑德忠	公开招聘	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
7	B09080400007	张海峰	男	19780920	中共预备党员	仪器科学与技术	胡春海	公开招聘	委托培养	燕山大学组织部	博士2009-03班	
8	B09080400008	方啸	男	19850220	中共党员	仪器科学与技术	郑德忠	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-03班	

序号	学号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	录取专业	导师姓名	考试方式	录取类别	考生入学前单位	班级	备注
9	B09080804001	李学平	男	19761009	共青团员	电力电子与电力传动	卢志刚	公开招考	统考公费	燕山大学软件中心	博士2009-03班	
10	B09080804002	董杰	女	19781111	中共预备党员	电力电子与电力传动	张纯江	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
11	B09080804003	李向丽	女	19790714	中共党员	电力电子与电力传动	漆汉宏	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
12	B09080804004	黄冰	男	19810913	中共党员	电力电子与电力传动	张纯江	公开招考	委托培养	秦皇岛海港区人才市场	博士2009-03班	
13	B09080804005	张晓辉	女	19730928	中共党员	电力电子与电力传动	卢志刚	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
14	B09081100001	李莹	女	19770204	中共党员	控制科学与工程	王洪瑞	公开招考	统考公费	北京市顺义区人才服务中心	博士2009-03班	
15	B09081100002	杨波	男	19810930	中共党员	控制科学与工程	李惠光	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-03班	
16	B09081100003	任丽娜	女	19820419	中共党员	控制科学与工程	刘福才	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-03班	
17	B09081100004	武晓晶	女	19850302	中共党员	控制科学与工程	吴学礼	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-03班	
18	B09081100005	张维平	女	19800409	中共党员	控制科学与工程	牛培峰	公开招考	委托培养	秦皇岛职业技术学院	博士2009-03班	
19	B09081100006	李朝辉	男	19811126	中共党员	控制科学与工程	李小隼	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
20	B09081100007	马巨海	男	19790410	中共党员	控制科学与工程	关新平	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
21	B09081100008	牛力勇	男	19720309	群众	控制科学与工程	李志全	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
22	B09081100009	杨晟刚	男	19750905	中共党员	控制科学与工程	李小隼	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
23	B09081100010	王春艳	女	19790306	中共党员	控制科学与工程	焦晓红	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-03班	
24	B09081100011	李绍宝	男	19841110	共青团员	控制科学与工程	关新平	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-03班	
25	B09081100012	马云飞	男	19820707	中共党员	控制科学与工程	牛培峰	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-03班	
1	B09080300001	金娃	女	19820209	中共党员	光学工程	毕卫红	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-04班	
2	B09080300002	夏长明	男	19810101	中共党员	光学工程	周桂耀	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-04班	
3	B09080902001	郭峰	男	19790228	中共党员	电路与系统	刘彬	公开招考	统考公费	中信戴卡轮毂制造股份有限公司	博士2009-04班	

序号	学号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	录取专业	导师姓名	考试方式	录取类别	考生入学前单位	班级	备注
4	B09080902002	荆楠	女	19780602	中共党员	电路与系统	毕卫红	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-04班	
5	B09080902003	杜义浩	男	19831022	中共党员	电路与系统	刘彬	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-04班	
6	B09080902004	李玉博	男	19850818	共青团员	电路与系统	许成谦	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-04班	
7	B09081203001	刘海滨	男	19820410	群众	计算机应用技术	刘国华	公开招考	统考公费	秦皇岛开发区展望实业有限公司	博士2009-04班	
8	B09081203002	郭栋梁	男	19831005	中共党员	计算机应用技术	孔令富	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-04班	
9	B09081203003	贾冬艳	女	19831024	中共党员	计算机应用技术	张付志	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-04班	
10	B09081203004	王妍妍	女	19790825	中共党员	计算机应用技术	任家东	公开招考	统考公费	秦皇岛经济技术开发区教育局	博士2009-04班	
11	B09081203005	曾强	男	19680209	中共党员	计算机应用技术	任家东	公开招考	委托培养	河北化工医药职业技术学院	博士2009-04班	
12	B09081203006	陈飞	男	19781121	中共党员	计算机应用技术	孔令富	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-04班	
13	B09081203007	耿清甲	男	19821209	中共党员	计算机应用技术	郭希娟	公开招考	委托培养	秦皇岛人事局	博士2009-04班	
14	B09081203008	顾卫杰	男	19801110	中共党员	计算机应用技术	刘永山	公开招考	委托培养	常州机电职业技术学院	博士2009-04班	
15	B09081203009	侯士江	男	19780614	群众	计算机应用技术	刘国华	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-04班	
16	B09081203010	牛景春	男	19771221	共青团员	计算机应用技术	申利民	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-04班	
17	B09081203011	王宏艳	女	19770509	中共党员	计算机应用技术	刘永山	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-04班	
18	B09081203012	王月明	男	19780906	中共党员	计算机应用技术	孔令富	公开招考	委托培养	内蒙古科技大学	博士2009-04班	
19	B09081203013	侯贵宾	男	19680423	中共党员	计算机应用技术	刘教民	公开招考	委托培养	秦港股份有限公司技术中心	博士2009-04班	
20	B09081203014	尤殿龙	男	19810108	群众	计算机应用技术	申利民	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-04班	
21	B09081203015	张春英	女	19691003	群众	计算机应用技术	郭景峰	公开招考	委托培养	河北理工大学	博士2009-04班	
22	B09081203016	孟军英	男	19740115	中共党员	计算机应用技术	刘教民	公开招考	委托培养	石家庄学院	博士2009-04班	
23	B09081203017	赵丹枫	女	19820806	中共党员	计算机应用技术	刘国华	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-04班	
1	B09120100001	陈彦广	男	19780417	中共党员	管理科学与工程	张亚明	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-05班	

序号	学号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	录取专业	导师姓名	考试方式	录取类别	考生入学前单位	班级	备注
2	B09120100002	刘海鸥	男	19810913	共青团员	管理科学与工程	张亚明	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-05班	
3	B09120100003	王红毅	女	19670515	中共党员	管理科学与工程	于维洋	公开招考	统考公费	秦皇岛开发区祥瑞贸易有限公司	博士2009-05班	
4	B09120100004	李鑫	男	19700106	中共党员	管理科学与工程	宋之杰	公开招考	委托培养	河北省人民政府办公厅	博士2009-05班	
5	B09120100005	王利宾	男	19680128	中共党员	管理科学与工程	宋效中	公开招考	委托培养	中共沧州市委组织部	博士2009-05班	
6	B09120100006	王立岩	男	19771212	中共党员	管理科学与工程	宋效中	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-05班	
7	B09120100007	魏锡政	男	19670723	中共党员	管理科学与工程	宋之杰	公开招考	委托培养	河北省教育厅	博士2009-05班	
8	B09120100008	李伟	男	19751213	中共党员	管理科学与工程	刘文远	公开招考	委托培养	交通部海事局	博士2009-05班	
9	B09120100009	盛新丰	男	19640922	中共党员	管理科学与工程	刘文远	公开招考	委托培养	唐山市工业经济促进局	博士2009-05班	
10	B09120100010	赵会宁	男	19670804	中共党员	管理科学与工程	于维洋	公开招考	委托培养	河北省信息产业投资有限公司	博士2009-05班	
11	B09120120001	胡林敏	男	19781104	群众	★运筹与管理	岳德权	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-05班	
12	B09120120002	张峰	男	19790120	中共党员	★运筹与管理	岳德权	公开招考	委托培养	山西太原中北大学	博士2009-05班	
1	B09080104001	赵建波	男	19801013	中共党员	工程力学	白象忠	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-06班	
2	B09080104002	刘小蚕	男	19780329	中共党员	工程力学	刘宏民	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-06班	
3	B09080104003	司秀勇	男	19781003	中共党员	工程力学	白象忠	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-06班	
1	B09081704001	李岩	女	19840506	中共党员	应用化学	庞国芳	公开招考	统考公费	山东农业大学食品学院	博士2009-07班	
2	B09081704002	赵琳	男	19840103	群众	应用化学	邵光杰	公开招考	统考公费	燕山大学	博士2009-07班	
3	B09081704003	徐源慧	女	19790930	群众	应用化学	高发明	公开招考	统考公费	长春工业大学	博士2009-07班	
4	B09081704004	王培军	男	19670706	群众	应用化学	李青旺	公开招考	委托培养	佳木斯大学	博士2009-07班	
5	B09081704005	李娜	女	19840304	中共党员	应用化学	高发明	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-07班	
6	B09081704006	沈文卓	女	19850825	中共党员	应用化学	韩树民	硕博连读	统考公费	燕山大学	博士2009-07班	
1	B09080204001	杨东峰	男	19771002	中共党员	车辆工程	王连东	公开招考	委托培养	燕山大学	博士2009-08班	

本科招生专业

教学单位	本科专业	学位
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	工学
	材料成型及控制工程	工学
材料科学与工程学院	金属材料工程	工学
	无机非金属材料工程	工学
	高分子材料与工程	工学
	材料物理	工学
电气工程学院	测控技术与仪器	工学
	电气工程及其自动化	工学
	自动化	工学
	生物医学工程	工学
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	工学
	信息安全	工学
	教育技术学	理学
	电子信息工程	工学
	通信工程	工学
	电子科学与技术	工学
	光信息科学与技术	理学
	地理信息系统	理学
	软件工程	工学
	经济管理学院	国际经济与贸易
工业工程		管理学
工商管理		管理学
会计学		管理学
旅游管理		管理学
公共事业管理		管理学
电子商务		管理学
建筑工程与力学学院		建筑学
	土木工程	工学
	建筑环境与设备工程	工学
	工程力学	工学

教学单位	本科专业	学位
理学院	信息与计算科学	理学
	应用物理学	理学
	电子信息科学与技术	理学
	统计学	理学
文法学院	政治学与行政学	法学
	国际政治	法学
	法学	法学
	汉语言文学	文学
	广播电视新闻学	文学
	经济学	经济学
	行政管理	管理学
外国语学院	英语	文学
	俄语	文学
	日语	文学
	德语	文学
	法语	文学
环境与化学工程学院	过程装备与控制工程	工学
	环境工程	工学
	化学工程与工艺	工学
	生物工程	工学
	应用化学	工学
艺术与设计学院	工业设计	文学
	艺术设计	文学
	音乐表演	文学
	雕塑	文学
车辆与能源学院	车辆工程	工学
	交通运输	工学
	热能与动力工程	工学
	石油工程	工学
体育学院	社会体育	教育学

2009年本科各专业就业情况

学院	专业	人数	签约人数	专业签约率	人事代理	人事代理率	灵活就业	灵活就业率	考研人数	考研率	就业人数	专业就业率	学院总人数	学院签约人数	学院签约率	学院灵活就业	学院灵活就业率	学院考研人数	学院考研率	学院就业人数	学院就业率
机械学院	材料成型及控制工程	82	53	64.63%	6	7.32%	2	2.44%	14	17.07%	75	91.46%	483	336	69.57%	7	1.45%	95	19.67%	462	95.65%
	机械设计制造及其自动化	372	267	71.77%	17	4.57%	5	1.34%	73	19.62%	361	97.04%									
经管学院	包装工程	29	16	55.17%	2	6.90%	0	0.00%	8	27.59%	26	89.66%	378	109	28.84%	10	2.65%	64	16.93%	338	89.42%
	国际经济与贸易	52	11	21.15%	22	42.31%	0	0.00%	12	23.08%	45	86.54%									
	工商管理	55	15	27.27%	27	49.09%	1	1.82%	7	12.73%	50	90.91%									
	旅游管理	79	14	17.72%	36	45.57%	4	5.06%	13	16.46%	67	84.81%									
	会计学	85	39	45.88%	27	31.76%	1	1.18%	10	11.76%	77	90.59%									
	电子商务	28	5	17.86%	11	39.29%	1	3.57%	9	32.14%	26	92.86%									
	工业工程	56	24	42.86%	15	26.79%	2	3.57%	10	17.86%	54	96.43%									
	公共事业管理	23	1	4.35%	14	60.87%	1	4.35%	3	13.04%	19	82.61%									
	英语	47	6	12.77%	16	34.04%	9	19.15%	9	19.15%	41	87.23%									
	俄语	25	4	16.00%	10	40.00%	2	8.00%	6	24.00%	22	88.00%									
德语	25	4	16.00%	5	20.00%	6	24.00%	2	8.00%	17	68.00%										
建工学院	日语	49	10	20.41%	20	40.82%	6	12.24%	9	18.37%	45	91.84%	233	106	45.49%	1	0.43%	58	24.89%	211	90.56%
	建筑学	57	11	19.30%	26	45.61%	0	0.00%	14	24.56%	51	89.47%									
	建筑环境与设备工程	62	31	50.00%	3	4.84%	0	0.00%	22	35.48%	56	90.32%									
	土木工程	87	59	67.82%	10	11.49%	1	1.15%	11	12.64%	81	93.10%									
文法学院	工程力学	27	5	18.52%	7	25.93%	0	0.00%	11	40.74%	23	85.19%	305	43	14.10%	10	3.28%	72	23.61%	254	83.28%
	法学	56	10	17.86%	17	30.36%	1	1.79%	15	26.79%	43	76.79%									
	经济学	57	7	12.28%	28	49.12%	2	3.51%	12	21.05%	49	85.96%									
	国际政治	28	2	7.14%	13	46.43%	0	0.00%	9	32.14%	24	85.71%									
	政治学与行政学	57	6	10.53%	22	38.60%	1	1.75%	15	26.32%	44	77.19%									
	汉语言文学	53	11	20.75%	24	45.28%	3	5.66%	9	16.98%	47	88.68%									
	行政管理	31	3	9.68%	12	38.71%	0	0.00%	12	38.71%	27	87.10%									
	广播电视新闻学	23	4	17.39%	13	56.52%	3	13.04%	0	0.00%	20	86.96%									
	车辆工程	54	35	64.81%	0	0.00%	0	0.00%	8	14.81%	43	79.63%									
	交通运输	26	14	53.85%	2	7.69%	0	0.00%	3	11.54%	19	73.08%									
车辆学院	热能与动力工程	28	13	46.43%	1	3.57%	0	0.00%	10	35.71%	24	85.71%	160	96	60.00%	0	0.00%	29	18.13%	135	84.38%
	石油工程	52	34	65.38%	7	13.46%	0	0.00%	8	15.38%	49	94.23%									

学院	专业	人数	签约人数	专业签约率	人事代理	人事代理率	灵活就业	灵活就业率	考研人数	考研率	就业人数	专业就业率	学院总人数	学院签约人数	学院签约率	学院灵活就业	学院灵活就业率	学院考研人数	学院考研率	学院就业人数	学院就业率	
环化学院	应用化学	57	27	47.37%	5	8.77%	1	1.75%	19	33.33%	54	94.74%										
	环境工程	59	20	33.90%	8	13.56%	6	10.17%	16	27.12%	53	89.83%	261	98	37.55%	21	8.05%	91	34.87%	242	92.72%	
信息学院	化学工程与工艺	55	19	34.55%	6	10.91%	0	0.00%	22	40.00%	50	90.91%										
	过程装备与控制工程	58	32	55.17%	1	1.72%	6	10.34%	17	29.31%	56	96.55%										
	生物工程	32	0	0.00%	2	6.25%	8	25.00%	17	53.13%	29	90.63%	539	124	23.01%	69	12.80%	159	29.50%	486	90.17%	
	光信息科学与技术	26	4	15.38%	5	19.23%	3	11.54%	11	42.31%	23	88.46%										
	电子信息工程	116	29	25.00%	32	27.59%	7	6.03%	34	29.31%	105	90.52%										
	计算机科学与技术	134	38	28.36%	38	28.36%	13	9.70%	28	20.90%	120	89.55%										
	电子科学与技术	59	14	23.73%	13	22.03%	9	15.25%	18	30.51%	54	91.53%										
	信息安全	27	6	22.22%	3	11.11%	8	29.63%	7	25.93%	24	88.89%										
	地理信息系统	24	3	12.50%	2	8.33%	12	50.00%	4	16.67%	21	87.50%										
	教育技术学	26	2	7.69%	6	23.08%	3	11.54%	12	46.15%	23	88.46%										
电气学院	通信工程	127	28	22.05%	27	21.26%	14	11.02%	45	35.43%	116	91.34%										
	测控技术与仪器	208	64	30.77%	44	21.15%	29	13.94%	60	28.85%	197	94.71%										
	电气工程及其自动化	217	112	51.61%	19	8.76%	15	6.91%	56	25.81%	201	92.63%	691	291	42.11%	55	7.96%	182	26.34%	617	89.29%	
	自动化	214	106	49.53%	14	6.54%	9	4.21%	45	21.03%	175	81.78%										
	生物医学工程	52	9	17.31%	12	23.08%	2	3.85%	21	40.38%	44	84.62%										
	信息与计算科学	25	0	0.00%	12	48.00%	4	16.00%	3	12.00%	19	76.00%										
	应用物理学	27	1	3.70%	16	59.26%	1	3.70%	8	29.63%	26	96.30%										
	电子科学与技术	53	9	16.98%	18	33.96%	1	1.89%	19	35.85%	48	90.57%	158	19	12.03%	13	8.23%	35	22.15%	131	82.91%	
	统计学	53	9	16.98%	17	32.08%	7	13.21%	5	9.43%	38	71.70%										
	金属材料工程	66	28	42.42%	3	4.55%	1	1.52%	33	50.00%	65	98.48%										
材料学院	材料物理	26	10	38.46%	4	15.38%	0	0.00%	11	42.31%	25	96.15%										
	无机非金属材料工程	56	16	28.57%	6	10.71%	1	1.79%	33	58.93%	55	98.21%										
	高分子材料与工程	33	13	39.39%	5	15.15%	0	0.00%	12	36.36%	30	90.91%										
	艺术设计	148	39	26.35%	89	60.14%	11	7.43%	6	4.05%	145	97.97%										
艺术学院	音乐表演	45	2	4.44%	36	80.00%	4	8.89%	3	6.67%	45	100.00%										
	工业设计	118	32	27.12%	75	63.56%	2	1.69%	6	5.08%	115	97.46%										
	雕塑	14	1	7.14%	9	64.29%	0	0.00%	1	7.14%	11	78.57%										
体育学院	社会体育	57	10	17.54%	17	29.82%	14	24.56%	8	14.04%	51	89.47%										
	合计	3917	1397	35.67%	957	24.43%	242	6.18%	924	23.59%	3543	90.45%	3917	1397	35.67%	242	6.18%	924	23.59%	3543	90.45%	

2009年专科各专业就业情况

专业	人数	签约人数	签约率	人事代理	人事代理率	灵活就业	灵活就业率	人事代理	人事代理率	灵活就业	灵活就业率	升学	升学率	各专业就业人数	专业就业率
计算机应用技术	73	8	10.96%	18	24.66%	30	41.10%	10	13.70%	67	91.78%				
计算机网络技术	51	1	1.96%	21	41.18%	18	35.29%	3	5.88%	45	88.24%				
软件技术	51	5	9.80%	23	45.10%	10	19.61%	9	17.65%	49	96.08%				
机械设计制造	95	52	54.74%	11	11.58%	22	23.16%	3	3.16%	88	92.63%				
数控技术	94	45	47.87%	10	10.64%	26	27.66%	4	4.26%	85	90.43%				
材料成型与控制工程	50	27	54.00%	0	0.00%	14	28.00%	5	10.00%	46	92.00%				
会计与审计	56	1	1.79%	3	5.36%	24	42.86%	11	19.64%	51	91.07%				
旅游管理	81	2	2.47%	18	22.22%	33	40.74%	9	11.11%	69	85.19%				
焊接技术及自动化	53	26	49.06%	11	20.75%	12	22.64%	0	0.00%	51	96.23%				
合计	604	167	27.65%	115	19.04%	189	31.29%	54	8.94%	551	91.23%				

2009年硕士研究生就业情况

学院	专业	专业人数	就业人数	升学人数	合同就业	灵活就业	就业总数	就业率
材料学院	材料物理与化学	4	3	1			4	100.00%
	材料学	50	38	4			42	84.00%
电气工程学院	测试计量技术及仪器	24	9	1			10	41.67%
	电工理论与新技术	5	4		1		5	100.00%
	电力电子与电力传动	35	25	1	3		29	82.86%
	电力系统及其自动化	17	13	2			15	88.24%
	检测技术与自动化装置	20	15	1			16	80.00%
	模式识别与智能系统	11	8				8	72.73%
	精密仪器及机械	8	7				7	87.50%
	控制理论与控制工程	67	47	2	2		51	76.12%
	系统工程	4	2	1			3	75.00%
车辆学院	生物医学工程	36	14		1		15	41.67%
	车辆工程	12	8		4		12	100.00%
	油气田开发工程	3	2		1		3	100.00%
环化学院	应用化学	26	20	1			21	80.77%
信息学院	电路与系统	49	31	3	1		35	71.43%
	光学工程	19	9	2	3		14	73.68%
	计算机软件与理论	55	35	3	2	2	42	76.36%
	计算机系统结构	10	9				9	90.00%
	计算机应用技术	87	53	5	4		62	71.26%
	通信与信息系统	35	21	1			22	62.86%
理学院	信号与信息处理	15	8	2			10	66.67%
	概率论与数理统计	13	10		1		11	84.62%
	凝聚态物理	9	4	3			7	77.78%
	计算数学	14	7		2		9	64.29%
	光学	13	6	1			7	53.85%
经济管理学院	运筹学与控制论	31	15		1		16	51.61%
	工商管理硕士	76	63			13	76	100.00%
	区域经济学	24	15			4	19	79.17%
	管理科学与工程	23	17			4	21	91.30%
	旅游管理	24	12			7	19	79.17%
	企业管理	18	10			4	14	77.78%
机械学院	行政管理	99	46	1	2	17	66	66.67%
	机械电子工程	69	59	7	1		67	97.10%
	机械设计及其理论	84	69	8			77	91.67%
	机械制造及其自动化	16	15	1			16	100.00%
	流体传动及控制	5	4	1			5	100.00%
	微机电工程	1	1				1	100.00%
文法学院	材料加工工程	42	36	3			39	92.86%
	逻辑学	19	8				8	42.11%
	思想政治教育	1					0	0.00%
	马克思主义理论与思想政治教育	51	20				20	39.22%
建工学院	行政管理						0	
	工程力学	8	4	1			5	62.50%
	固体力学	2		2			2	100.00%
	结构工程	8	5				5	62.50%
外语学院	一般力学与力学基础	2	2				2	100.00%
	英语语言文学	41	25		1		26	63.41%
合计		1285	834	58	30	51	973	75.72%

国际交往

2009年国际交流与合作

一、专家、代表团来访

2009年共有来自美国、意大利、荷兰、日本、新加坡、澳大利亚、加拿大等国家和地区共计57人次的专家和代表团访问我校。此外，我校主办的第二届智能信息国际会议吸引了近百名专家、学者来到我校，此外，还有来自美国、日本、加拿大等国家高校的专业领域研究学者来我校讲学和进行学术交流，大大拓宽了我校对外合作与交流的领域，使得我校在国际合作办学方面的广度与深度不断增加。

二、留学生工作

2009年12月，我校与托力多大学联合建立孔子学院。燕山大学托力多学院和孔子学院这两个学院的成立已经成为两校友谊和我校办学国际化进程中的两座里程碑。

三、出国留学和出国访问情况

2009年度我校因公派出27人次，其中访问学者、公派留学人员10人次，参加国际会议8人次，考察访问9人次。攻读硕士、学士学位的自费留学人员77人次。

四、外国长期文教专家

2009年度我校聘请的长期外国文教专家共计18人，这些外国专家分别来自美国（9人）、日本（4人）、德国（1人）、意大利（1人）、俄罗斯（1人）和加拿大（2人），涉及英语、日语、德语、意大利语、俄语、机械和艺术等专业。

2009年度来访专家代表团

团组名	国别	总人数	抵达日期	离开日期	来访目的及成果	访问地点	备注
“中日板壳构造物设计与应用”研讨会 "The plate and shell structures design and application" seminar	日	10	3.26	3.29	组织会议、安排住宿、观光、学术交流	燕大	建工学院举办
“中美风能交流与对话大会”代表团 "The wind energy exchange and dialogue congress" delegation	美	12	4.16	4.17	合作商谈、参观科技园、技术交流	燕大科技园、开发区	与党办校办市政府共同接待
申铁龙教授学术讨论会 ShenTieLong professor seminar	日	1	5.2	5.6	学术研讨	电院	
路易斯威尔大学实习交流团 Students Exchange University of Louisville	美	10	5.25	5.31	实习、交流	燕大	华世平老师带队、共九名学生
托力多大学 University of Toledo	美	1	6.1	6.1	友好交流	燕大	学生事务处处长JoCampbell
Bowling Green State Uni. 博林格林州立大学	美	1	6.1	6.1	友好交流	燕大	高等教育与学生事务部 Ellen M Broido
南洋理工大学 Nanyang Technological University	新加坡	1	6.3	6.3	讲座、交流	燕大、	顾清扬教授
Macro Cecoarelli 来访讲座	意大利	1	6.12	6.15	讲座、交流	燕大、	
校友来访	加拿大	1	7.1		学术报告、交流	燕大	Zhe George Zhang
托力多大学 University of Toledo	美	1	7.30		访问、交流	燕大	卢吉本来访 UT法学院（中南财经政法大学）

团组名	国别	总人数	抵达日期	离开日期	来访目的及成果	访问地点	备注
西伯利亚法经济管理学院 贝加尔管理学院	俄	2	8.2		访问、交流	燕大	迪娜、亚历山大来访
麦考瑞大学 Macquarie University	澳大利亚	2	8.5	8.10	学术报告、交流	燕大	Zhong wei Song, Cau zhong Wu
韦恩州立大学孔子学院 Confucius college of Wayne State University	美	2	8.11	8.11	访问、交流	燕大	Thomas和刘文明博士
日本东北大学教育技术中心 Educational Technology Research Center, Tohoku University	日本	3	8.27		学术报告、交流	燕大	渡部信一（东北大学 教育学教授）等
John Puncan 来访	澳大利亚	1	9.10	9.12	学术交流	燕大	
香港城市大学 The city university of Hong Kong	香港	1	10.10	10.12	学术报告3场	燕大	孙洪义博士
Daihen 公司	日	3	10.27	10.27	合作、交流	燕大	
托力多大学 University of Toledo	美	1	11.5	11.8	交流、访问	燕大	W.olson教授
维多利亚大学 University of Victoria	澳大利亚	1	11.15	11.20	学术报告、交流	燕大	商法学院院长 , Colin Clark教授
Jalal Ashayeri教授来访	荷兰	1	11.14	11.14	学术报告、交流	燕大	MBA中心邀请, 我校终身客座教授
宋新宁教授	欧盟	1	11.16	11.16	学术报告、交流	燕大	

2009年度聘请外籍文教专家情况

序号	姓名	国籍	性别	学历	身份	出生日期	来校任教时间	教学内容
1	王大卫David James Rigsby	美国	男	硕士	教师	1981. 6. 20	2009. 9至2010. 7	英语专业课
2	布列塔尼 斯隆特Brittany Erin Slont		女	学士	教师	1985. 2. 28	2009. 9至2010. 7	英语专业课
3	格雷琴 诺曼Gretchen Allegra Nauman		女	硕士	教师	1962. 8. 30	2009. 9至2010. 7	英语专业课
4	艾伦·惠勒Alan Eugene Wheeler		男	硕士	教师	1961. 7. 22	2009. 9至2010. 7	英语专业课
5	唐文杰 Wen-gin Tang		男	学士	教师	1986. 4. 17	2009. 9至2010. 7	英语专业课
6	尼古拉斯 拉莫则 Nicholas F. Lamelza		男	学士	教师	1964. 7. 13	2009. 9至2010. 7	英语专业课
7	克里斯托夫 尼尔 Christopher William Neil		男	学士	教师	1981. 5. 21	2009. 9至2010. 7	英语专业课
8	辛迪 科瓦勒斯基 Cindy Kowalewski		女	学士	教师	1987. 5. 22	2009. 9至2010. 7	英语专业课
9	伊莉莎贝塔 费拉里斯 Elisabetta Ferraresi	意	女	硕士	教师	1984. 6. 21	2009. 9至2010. 7	意大利语专业课
10	塔蒂亚娜 波诺娃 Tatyana Panova	俄	女	学士	教师	1983. 12. 2	2009. 9至2010. 7	俄语专业课
11	那达 沃特勒 Nada Woertler	德	女	学士	教师	1969. 6. 16	2009. 9至2010. 7	德语专业课
12	雅雅 Yaya Hamadou Koura	中非	男	学士	教师	1976. 8. 27	2009. 9至2010. 7	法语专业课
13	北川泰子 Yasuko Kitagawa	日本	女	学士	教师	1952. 8. 19	2009. 9至2010. 7	日语专业课
14	谷口恒明 Tsuneaki Taniguchi	日本	男	学士	教师	1947. 6. 19	2009. 9至2010. 7	日语专业课
15	多田敏宏 Toshihiro Tada	日本	男	硕士	教师	1961. 2. 24	2009. 9至2010. 7	日语专业课
16	亦野博 Hiroshi Matano	日本	男	学士	教师	1947. 10. 10	2009. 9至2010. 7	日语专业课
17	高 鸿 Hong Gao	加	男	博士	教师	1960. 11. 16	2009. 9至2010. 7	车辆学院专业课
18	贺 敏 Min Ho	加	女	博士	教师	1955. 3. 14	2009. 9至2010. 7	艺术学院专业课

注： 共有外教18名，来自7个国家，美国8名，日本4名，加拿大2名，俄、德、意、法各1名，涉及6个语种。

燕山大学国际合作处

2009年春季留学生基本信息表

编号	英文名	中文名	性别	国籍	出生年月
1	MYAGMARSUREN KHALIUN	刘静	女	蒙古	1992-6-26
2	KIM SUNG MIN	金成珉	男	韩国	1981-12-14
3	Gankhuu Munkhtsatsral	孟光	女	蒙古	1988-2-11
4	Batkhuuyag Gunjinlkham	古今兰	女	蒙古	1988-11-23
5	JUNG ILUNG	郑日雄	男	韩国	1990-9-23
6	JUNG YONGSUN	郑用善	男	韩国	1991-11-28
7	CATHERINA NG YEW CHUIN	黄允君	女	马来西亚	1985-6-11
8	YOUN JUNG	延正	女	韩国	1982-5-15
9	LEE HWAYEON	李和娟	女	韩国	1988-3-14
10	JANG EUN YOUNG	张恩荣	女	韩国	1972-10-30
11	LEE SEDON	李世豚	男	韩国	1983-6-19
12	NURDINOV ANTON	安东	男	俄罗斯	1990-4-28
13	CHERNYKH SVETLANA	田娜	女	俄罗斯	1984-12-20
14	YUN JINSUK	尹辰淑	女	韩国	1988-9-6
15	SHIN JI HYE	辛智慧	女	韩国	1990-2-17
16	TUMURPUREV ERDENECHULUUN	刘洋	男	蒙古	1988-11-11
17	KIM DO HEE	金度希	女	韩国	1973-2-11
18	ISABAEV AZAMAT	马特	男	俄罗斯	1988-10-18
19	BATMUNKH ALTANKHUNDAGA	宏达	男	蒙古	1983-11-24
20	GORDIENKO ALINA	爱丽	女	俄罗斯	1983-3-11
21	KHVAN ROMAN	罗曼	男	吉尔吉斯斯坦	1987-12-28
22	KOBZEV NIKITA	尼基塔	男	哈萨克斯坦	1988-3-19
23	MOLDABEKOV NURSULTAN	努尔克	男	哈萨克斯坦	1989-12-29
24	NURLYBAYEV DAULET	道力特	男	哈萨克斯坦	1990-2-10
25	ADENOV AIDYN	艾顿	男	哈萨克斯坦	1989-9-14
26	AKHMETOV TIMUR	铁木真	男	哈萨克斯坦	1990-8-15
27	DAUTOV DANİYAR	达尼亚	男	哈萨克斯坦	1988-9-2
28	KENZHEBAY ZAMANBEK	札玛	男	哈萨克斯坦	1989-12-24

编号	英文名	中文名	性别	国籍	出生年月
29	NESTEROV ALEKSANDR	萨沙	男	俄罗斯	1988-8-25
30	DUDOV ANTON	安东	男	俄罗斯	1988-7-2
31	TUREKULOVA MERUYERT	童非凡	女	哈萨克斯坦	1989-11-27
32	POPOV IVAN	高兴	男	俄罗斯	1990-2-1
33	MILLER KRISTINA	米乐心	女	俄罗斯	1990-5-29
34	YANJINDULAM SODBILEG	元杰	男	蒙古	1991-9-25
35	DANGLAWEN REYES MENCHU	曼珠	女	菲律宾	1976-12-26
36	GOROKHOV BORIS	宋志强	男	俄罗斯	1991-4-23
37	PETUKHOVA ANASTASIA	林雨荷	女	俄罗斯	1991-6-27
38	KULICHKINA AYTALINA	柳月和	女	俄罗斯	1990-12-11
39	LEE GYOUNGSIL	李经实	女	韩国	1990-7-6
40	YAROSLAVETSKAYA NATALIA	娜塔利娅	女	俄罗斯	1986-5-6
41	EFIMENKO IGOR	小鹏	男	俄罗斯	1985-12-31
42	TAKAHASHI MAMI	高桥真实	女	日本	1989-8-29
43	KIM GEON	金建	男	韩国	1992-11-4
44	KIM SONGYEON	金松衍	女	韩国	1988-7-11
45	VRECER KLEMEN	李风	男	斯洛文尼亚	1985-11-2
46	BOGATYROV KHIZRI-GADZHI	何平	男	俄罗斯	1991-8-27
47	GALKINA MARIYA	马伊丽	女	俄罗斯	1988-2-5
48	Choi Jae Pil	崔在弼	男	韩国	1982-1-24
49	MUNKHMAGNAI ALTANGEREL	新波	男	蒙古	1989-2-25
50	PARK SANGHYUN	朴相铉	男	韩国	1987-10-22
51	PANOVA TATYANA	塔妮娅	女	俄罗斯	1983-12-2
52	MATANO HIROSHI	亦野博	男	日本	1947-10-10
53	SAWAMURA SEIJI	泽村诚治	男	日本	1975-3-13
54	GORBACHEV MAXIM	王阳	男	俄罗斯	1971-3-21
56	VAUGHN BRADLEY KEITH	范明德	男	美国	1977-7-12
57	PARK JINHO	朴珍镐	男	韩国	1989-1-29
58	GERASYMCHUK IVAN	伊万	男	乌克兰	1990-4-15

编号	英文名	中文名	性别	国籍	出生年月
59	IVANAYSKAYA ELENA	王美	女	俄罗斯	1984-5-24
60	POPOV IVAN	高兴	男	俄罗斯	1990-2-1
61	UGAROVA MARIA	马丽娅	女	俄罗斯	1986-6-25
62	KANG SINKU	姜信求	男	韩国	1976-1-19
63	KHARLAMOVA EVGENIA	仁妮娅	女	俄罗斯	1984-11-30
64	KIM SHINSIL	金信实	女	韩国	1991-11-6
65	GEREL ODBAYAR	星光	男	蒙古	1987-7-23
66	VECCI VALENTINA	李雪	女	意大利	1985-1-7
67	KIM GYURI	金奎利	女	韩国	1991-2-18
68	YANG HYE-YUN	梁慧允	女	韩国	1977.6.13

2009年秋季留学生基本信息表

序号	英文姓名	中文姓名	性别	国籍	出生年月
1	KALININA ANNA	安娜	女	俄罗斯	1986. 11. 29
2	DANG CAM NHUNG	邓锦蓉	女	越南	1991. 12. 10
3	BOBOVNIKOV ALEXANDR	白山	男	哈萨克斯坦	1991. 7. 26
4	ORDABEK ASSEL	阿谢里	女	哈萨克斯坦	1993. 7. 31
5	GORDEEV ROMAN	王杰	男	俄罗斯	1983. 12. 19
6	KOTOROVA EVGENIYA	热妮娅	女	俄罗斯	1990. 9. 1
7	ZHIRKOV VLADIMIR	宋风	男	俄罗斯	1991. 12. 15
8	TABUNANOV SEMEN	曹靖	男	俄罗斯	1992. 6. 17
9	MIZGIREVA DARIA	白云	女	俄罗斯	1991. 12. 30
10	SOFRONEEVA YANA	吕婷	女	俄罗斯	1992. 1. 1
11	SANNIKOV IVAN	伊万	男	俄罗斯	1986. 4. 8
12	YERZHAPPAR SANZHAR	董飞	男	哈萨克斯坦	1992. 1. 8
13	NARBINOV MAXAT	董明	男	哈萨克斯坦	1990. 2. 7
14	KOLONTAEV KONSTANTIN	肖龙	男	俄罗斯	1991. 9. 12
15	ROEV PAVEL	高飞	男	俄罗斯	1984. 5. 20
16	GMYZINA KSENIA	水晶	女	俄罗斯	1984. 3. 14
17	KIM SEONG EUN	金成恩	女	韩国	1982. 3. 7
18	GIL KYUNG JIN	吉敬镇	男	韩国	1984. 1. 8
19	KANG SINKU	姜信求	男	韩国	1976-1-19
20	PANOVA TATYANA	塔妮娅	女	俄罗斯	1983-12-2
21	LI KONSTANTIN	李峰	男	哈萨克斯坦	1987. 8. 2
22	KIM GYURI	金奎利	女	韩国	1991-2-18
23	IVANAYSKAYA ELENA	王美	女	俄罗斯	1984-5-24
24	POPOV IVAN	高兴	男	俄罗斯	1990-2-1
25	UGAROVA MARIA	马丽娅	女	俄罗斯	1986-6-25
26	SON KANG MIN	孙强敏	男	韩国	1987. 1. 26
27	MUKAZHANOVA DIANA	小花	女	哈萨克斯坦	1991. 6. 15

序号	英文姓名	中文姓名	性别	国籍	出生年月
28	KUNUSHPAYEVA AIZHANA	阿伊扎娜	女	哈萨克斯坦	1991. 1. 24
29	FINK ANJA	安雅	女	斯洛文尼亚	1989. 1. 1
30	STRAVS NASTJA	乐佳	女	斯洛文尼亚	1988. 7. 25
31	LEONOVA OLGA	秦雪		俄罗斯	1987. 6. 30
32	NESTEROV ALEKSANDR	萨沙	男	俄罗斯	1988-8-25
33	KOBZEV NIKITA	尼基塔	男	哈萨克斯坦	1988-3-19
34	BARABANOVA VIKTORIYA	维卡	女	俄罗斯	1986. 12. 9
35	HYUN BOHYE	玄宝慧	女	韩国	1987. 5. 12
36	DUDENAS NATALIYA	李丽	女	乌克兰	1993. 10. 29
37	KIM SAMBOK	金三福	男	韩国	1967. 9. 3
38	SEO YEANG	徐良	女	韩国	1974. 6. 1
39	KHARLAMOVA EVGENIA	仁妮娅	女	俄罗斯	1984-11-30
40	EFIMENKO IGOR	小鹏	男	俄罗斯	1985-12-31
41	BOGATYROV KHIZRI-GAD-ZHI	何平	男	俄罗斯	1991-8-27
42	GALKINA MARIYA	马伊丽	女	俄罗斯	1988-2-5
43	KIRILLINA SVETLANA	玫瑰	女	俄罗斯	1992. 3. 1
44	KENZHEBAY ZAMANBEK	札玛	男	哈萨克斯坦	1989-12-24
45	MOLDABEKOV NURSULTAN	努尔克	男	哈萨克斯坦	1989-12-29
46	PETUKHOVA ANASTASIA	林雨荷	女	俄罗斯	1991-6-27
47	NURLYBAYEV DAULET	道力特	男	哈萨克斯坦	1990-2-10
48	ADENOV AIDYN	艾顿	男	哈萨克斯坦	1989-9-14
49	AKHMETOV TIMUR	铁木真	男	哈萨克斯坦	1990-8-15
50	KIM JISUN	金智宣	男	韩国	1972. 6. 22
51	KIM BO YEON	金保延	女	韩国	1967. 03. 20
52	BOZHEDONOV PAVEL	巴沙	男	俄罗斯	1989-9-10
53	VRECER KLEMEN	李风	男	斯洛文尼亚	1985-11-2
54	MYAGMARSUREN KHALIUN	刘静	女	蒙古	1992-6-26
55		金秀娟	女	韩国	
56	KULIEVA VLADLENA	利金琳	女	俄罗斯	1987. 5. 15

序号	英文姓名	中文姓名	性别	国籍	出生年月
57	SKURIKHINA NINA	李丽丽	女	俄罗斯	1987. 5. 6
58	CHERNYKH SVETLANA	田娜	女	俄罗斯	1984-12-20
59	GORDIENKO ALINA	爱丽	女	俄罗斯	1983-3-11
60	KULICHKINA AYTALINA	柳月和	女	俄罗斯	1990-12-11
61	BUDOZHAIPOVA ELENA	叶连娜	女	俄罗斯	1989. 11. 16
62	KHVAN ROMAN	罗曼	男	吉尔吉斯斯坦	1987-12-28
63	SOKOLOVA TATIANA	达尼娅	女	俄罗斯	1989. 8. 9
64	LIM HEEJOO	林希珠	女	韩国	1992. 8. 13
65	LEE HANG CHUL	李行哲	男	韩国	1990. 9. 7
66	TAKAHASHI MAMI	高桥真实	女	日本	1989-8-29
67	KIM SONGYEON	金松衍	女	韩国	1988-7-11
68	BAEK SUNG HYUN	白晟炫	男	韩国	1983. 3. 23
69	Choi Jae Pil	崔在弼	男	韩国	1982-1-24
70	MUNKHMAGNAI ALTANGEREL	新波	男	蒙古	1989-2-25
71	PARK SANGHYUN	朴相铉	男	韩国	1987-10-22
72	Gankhuu Munkhtsatsral	孟光	女	蒙古	1988-2-11
73	Batkhuuyag Gunjinkham	古今兰	女	蒙古	1988-11-23
74	YOUN JUNG	延正	女	韩国	1982-5-15
75	LEE HWAYEON	李和娟	女	韩国	1988-3-14
76	PARK JINHO	朴珍镐	男	韩国	1989-1-29
77	TUMURPUREV ERDENECHU-LUUN	刘洋	男	蒙古	1988-11-11
78	LEE GYOUNGSIL	李经实	女	韩国	1990-7-6
79	HOANG TUNG LAM	黄松林	男	越南	1992. 10. 23
80	TRAN DIEM HONG	陈艳红	女	越南	1991. 9. 18
81	JUNG ILUNG	郑日雄	男	韩国	1990-9-23
82	JUNG YONGSUN	郑用善	男	韩国	1991-11-28
83	SHIN JI HYE	辛智慧	女	韩国	1990-2-17

图书、期刊

图书馆

2009年，图书馆领导班子认真贯彻执行校党委制定的工作要点，深入学习实践科学发展观，坚持“和谐服务，科学发展，率先发展”的工作理念，以增强基础实力和深化服务为重心，以人为本，科学管理，加大建设和开发力度，各方面工作都取得了发展和提高。简要总结如下：

一、以科学发展观为统领，加强政治思想工作、规章制度建设工作和职工队伍建设工作，凝聚集体意愿和智慧，保障各项服务工作安定有序，和谐治馆。

1、认真组织全体党员、干部学习科学发展观精神和重大现实意义，增强实践科学发展观的自觉性和坚定性，并认真调研分析工作中的薄弱环节，制定了《整改落实方案》，责任到人，较好的完成了整改工作，并建立和完善了长效机制，坚持巩固和扩大整改成果，使图书馆工作适应学校和谐发展的需求。

2、建立了《职工佩牌上岗服务制度》、《校园网络用户反馈和沟通制度》、《预购馆藏网上公示制度》、《电子资源服务管理责任制度》、《职工合理化建议鼓励制度》等，进一步提高全馆“以人为本，文明服务，高效服务”的工作理念，把“实现读者愿望，满足读者需求，维护读者利益”作为和谐图书馆建设的基石，真正落实到各项服务工作中。

3、馆领导带头认真学习党的十七届四中全会作出的《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》，每位党员都写了书面心得体会，提高爱党爱国，爱岗敬业精神和责任意识；注重民主政治工作，努力创建党政和谐，干群和谐，馆员与读者和谐的良好氛围，馆内各项政策和制度的制定，均经职工大会讨论通过，充分体现公正公平原则，发扬了共创和谐的集体荣誉感。

4、引进3名硕士毕业生进馆从事网络技术和借阅管理工作，提高服务水平；派遣6名业务骨干参加专业学习培训，提高工作能力；鼓励职工业务工作研究，馆里支付职工发表研究论文版面费2万多元，充分发挥每位职工的工作热情和能力。

二、提高馆藏质量和服务能力，为师生提供高质高效、品种多样的文献信息资源，努力满足我校师生的专业需求。

1、开发建设的图书馆“特藏文献资源库”已收藏中外文电子图书10万多册，面向校内师生服务，提升了我校专业资料的提供能力，为学校节省经费近200万元；该库依托TPI平台，对馆藏孤本图书、重点专业书刊、精品课教材、专业工具书及俄文图书等文献

资料进行鉴别整合和数字化加工建库，并将持续建设，不断完善、扩大；“省高数图”新增电子图书4.3万册，提高了为师生提供全面、高效的电子图书能力。

2、按师生需求购置专业图书6000种20000册，接收国家高教中心赠书4219册、其它赠书400多册，入馆新书及时编目通报，上架提供借阅服务；续购外文原版期刊35种，中文报刊1300余种，与93所大学交换学报；装订过刊5166册，接收博硕士学位论文1381册，均及时上架提供阅览。

3、在多方了解读者需求，组织专业评估的基础上，续订及引进中外文数据库共28个；重型机械数字图书馆添加相关国家和行业标准6000条，提升了学科价值；学位论文数据库上传PDF文档电子版硕博学位论文943篇提供给检索下载；每月按时更新SCI收录通报，方便我校教师检索文章被SCI数据库收录情况；新增书附光盘资料659片，实现了图书上架与光盘上网同步，书附光盘库总量达到9327片。

4、与国防学院联合解决了IEEE数据库查阅使用问题，为我校电类学科专业教学科研工作提供高质量信息资源。

5、启动了“燕大教师文库”建设工作，已将我校教师编著的150多种图书建成数据库，发布在图书馆主页，作为特藏资源和校园文化建设的组成部分，今后将不断建设。

三、提高服务技术手段，加强基础服务，增加服务内容；拓展专业化、个性化信息情报服务，提升文献和科技信息保障能力。

1、全年借还图书服务总量达80万册次，预约借书服务4448册，修补破损图书3000余册；到馆阅览读者超过25万人次，并增设了近100个座位的学生社科参考书阅览室，提高文科文献服务水平；在各阅览室和书库分别成立了新书刊展架，方便读者借阅新书刊；给新入校学生编发《图书馆利用手册》6000多份，辅导新生更好地利用图书馆资源；近千个自习座位天天爆满，成为学生学习和考研复习基地。

2、开发了网上实时咨询系统，跨数据库统一检索系统等，提高参考咨询服务工作，解答师生邮件、电话、留言板咨询和查找分类号等1700多人次；为我校读者传递文献800余篇，出具文献收录引用报告900余份，高效满足了师生个性化信息需求。

3、拓展科技查新工作，积极争取秦皇岛高校科研项目查新和推广企业科研项目的查新工作，年内完成科技查新252项，比2008年增长102项，增长68%。其中校外课题147项，占总数量的58%，显著提升了我校科技查新站的社会服务能力和水平。

4、采用先进技术手段，弥补电子阅览设备投入不足，提高服务效率。增加服务器提高电子阅览室服务器的负载均衡、优化了无盘管理系统、采用Http下载技术等，提升了服务器的运行效率和安全性能，提高了电子阅览质量，方便师生高效获取电子信息；升级汇文管理系统到4.0版本，提供完善的公共查询系统，新增日志查询功能，提供更为

准确详细的检索和借阅信息。

5、升级改造了树华电子智源中心服务设备，更新100台电脑，利用原有显示器、光驱等重新组配利用，既节约了大笔建设经费，又大幅度提升了图书馆网络资源使用效率；更新了机房路由设备，解决了机房上网人多丢包掉线的问题，降低了服务器的负载压力，为读者正常使用网络资源提供了保障；对服务器室用电增容，对UPS电池优化更新，提高了意外断电后的续电能力，确保数据和服务器安全。现400台电脑运行良好，读者满意，利用率大幅提高。

四、完成了中国教育和科研计算机网城市节点单位建设工作，更新设备优化校园网络平台，提高了网络速度、信息安全能力和公共服务。

1、完成了燕山大学中国教育和科研计算机网秦皇岛城市节点建设工作，将教育网接入宽带由155M提升至500M，网通带宽由原来10 M提升至100M，大幅提高了校园网网络运行速度，今后秦皇岛地区各单位连接教育网，均需从我校接入。

2、校园网络平台设备升级优化工作正在实施中，将新增数台网络服务器实现系统扩容及合理分配容量，全面提升信息安全保障及综合服务能力。

3、完成了机房UPS系统更新建设和设备日常管理维护工作，保障了校园网正常运行。

4、完成了教务处、招生办等搬迁部门校园网络的重新设计、规划和建设工作，校二级网站系统优化工作，国庆期间的学校网络信息安全检查和保障工作等。

5、协助完成学校新闻网系统改版工作，暑期网上招生工作；建设了校纪检委权力运行应用系统平台，组织部科学发展观专题网站系统，甲流感专题网站系统，燕山大学干部在线学习中心和组织部、人事处单位考核平台，保障我校在重要时期的网络宣传和信息化办公的顺利开展。

五、发挥我馆资源、人才和技术优势，不断提高全省高校文献资源共建共享工作，加强对外交流与协作，增强图书馆的社会服务功能。

1、成功将省高校图工委领导下的对全省高校数字化建设和技术发展工作进行研究、咨询和业务指导的“河北省高等学校图书馆数字化工作专业委员会”申办在我校图书馆，由我馆进行工作上的协调和统一领导。该委员会与河北省高等学校数字图书馆联盟、CALIS河北省文献信息中心三者均设立在我馆，形成了“建设、服务、研究三位一体”新局面，有利于我馆的科学发展和率先发展，燕山大学将为提高全省高校图书馆数字化水平做出新的、更大的贡献。

2、新增电子图书4.3万册，提高了“省高数图”文献服务能力，目前，电子图书达到88万册；采用先进的技术手段弥补设备投入不足，保障了河北省高数图、CALIS河

北省中心的数据系统、河北省精品课网站、远程资源访问系统的良好运行服务；录入了2007、2008年河北省精品课课程资源，圆满完成了2009年河北省精品课程专家评审的技术支持工作；并整理了图书馆特藏数据库电子图书10万册。

3、全省文献资源服务系统平台扩建工作正在实施中，将增设IBM服务器系统和光纤存储系统，进一步提高全省高校电子资源共建共享服务能力。

4、积极开展学术交流和业务培训活动，提高水平，扩大燕山大学影响力，提升行业知名度。组织召开了全省高校图书馆数字化工作会议和全国高校图书馆编目工作培训；积极在行业学术交流会议上宣传、交流资源共建共享服务的经验。

5积极参加全国CALIS、河北省图书馆界专业会议和交流活动；走访先进图书馆学习一流大学图书馆工作经验，了解省高数图成员馆服务需求等。

2009年，图书馆坚持“艰苦奋斗求发展、深化服务促发展、和谐建设创发展”的进取精神，齐心协力，扎实工作，较好的完成了工作目标和任务，得到广泛认可和赞誉，分别荣获“华北地区高校图书馆协会2007~2009年度先进图书馆”、“河北省图书馆学会先进会员单位”、“秦皇岛市图书馆学会先进集体”等光荣称号。馆内25人荣获“河北省高校图书资料先进工作者”光荣称号，5人荣获“2007~2009年度华北地区高校图书馆先进工作者”光荣称号。

期 刊 社

即将过去的2009年对于期刊社的发展是具有重要意义的一年。有了新一届编委会制定的冲击核心及收录的工作目标，期刊社全体人员精神振奋，激发了空前的工作热情；有了学校上下，从学校领导到编委老师的大力支持和帮助，期刊社各项工作取得了明显成效。

第一、召开编委会会议，共谋期刊社突破之路

2009年3月新学期伊始，期刊社经积极筹划，认真准备，召开了三刊新一届编委会第二次全体会议，共话期刊社发展大计，共谋三刊突破之路。我代表期刊社作了题为《明确形势，集思广益，继续推动期刊社工作向前迈进》的主题报告，就期刊社2008年的工作向大家作了汇报，并就2009年的工作安排向大家征求意见和建议。刘校长、孟书记参加了会议，并就期刊社的发展作了重要讲话和指示。

第二、圆满完成期刊编辑出版任务，三刊水平稳步提升

截至目前，三种期刊均按时完成了各自的编辑出版任务；共审理纸质和电子版论文近万篇；各刊的稿源状况有明显改观，尤其是《燕山大学学报》博士和专家的来稿明显增多。此外，三刊还基本保证了每期1—2篇的特约稿件；三刊都严格遵守学术期刊编排的规范和标准，编辑质量进一步提高，三刊影响因子稳步提升，社会反响良好。据《中国科技论文与引文数据库》最新的评价数据显示，《燕山大学学报》2008年各项指标较往年均有了大幅提升。影响因子上升至0.206，基金论文比达到0.578，这标志着该刊学术水平和影响力的显著提高，为下一步进入中文核心要目总览打下了良好的客观基础。

第三、燕山大学出版社申办进展顺利

2009年学校再次将燕山大学出版社申办工作列为年度工作要点。近两年来，学校领导尤其是主管校长对此事项给予了高度重视，并投入大量的人力物力。今年孟书记、刘校长、孔校长又多次与我们期刊社工作人员召开会议，讨论出版社申办事宜。2009年暑期，期刊社出色完成了总署领导对我校申办工作的考察接待工作，把燕山大学出版社的申办推进到了最为关键的审批阶段。

第四、规范内部管理，提高工作效率

2009年期刊社积极贯彻学校关于深入学习实践科学发展观的指导精神，密切结合本单位实际，规定动作不走样，自选动作有创新，做到了“两不误、两促进”。在职员管理方面，期刊社进一步完善了《燕山大学期刊社职业规范》，三个编辑部都认真执行制度规定，全面提升服务理念，认真履行工作职责；期刊社非常重视编辑工作业务素质培养，组织部分编辑参加了学报界会议，对当前期刊界的理论动态和编辑出版规范有了最

新把握；在资产管理方面，期刊社“国有资产管理小组”认真负责，确保了设备利用效率高，无闲置浪费现象。

第五，不断提高编辑出版的现代化，追求社会与经济效益“双赢”

近年来，期刊社注重提升软硬件配置，对落后的仪器设备进行了全部更换，改善了编辑工作人员的工作环境；积极联系购买、调试运行了期刊数字编辑系统，为编读往来提供了一个很好的沟通平台；在工作程序上，各编辑部完成了编辑、出版、发行等工作环节的调整，逐步实现了学报期刊编辑出版的现代化。做好本职工作的同时，我们努力压缩期刊印刷成本，想法设法扩大刊物发行量，努力实现社会效益与经济效益的最佳结合。

第六，重视宣传和外联工作，扩大期刊影响力

期刊社在做好期刊编辑出版工作的同时，注重宣传和外联工作，扩大三刊影响力。一年内，我们在固定与CNKI、万方、维普等数据库的合作关系外，还与北京人天书店、国研网、台湾华艺等传媒机构建立了业务合作，及时发布、发行最新出版的期刊。期刊社还相继走访了北京大学文献计量学研究室、中国科学技术信息研究所等部门进行交流与学习。

教学科研仪器设备

学校国有资产

2009年按照学校党委工作要点中提出的任务，主要完成了下列工作。

一、起草了《燕山大学公用房屋使用管理办法》（试行）、《燕山大学公有用房使用管理办法实施办法总则》（试行）并经校长办公会通过，并一直其开展了教学行政用房的调整工作。截止到11月30日，完成了

- 1、北校区搬迁与资产处置；
- 2、完成了东、西校区宿舍调整及家具采购；
- 3、教学区机关搬迁和教室改造与调整；
- 4、理学院搬迁新址；
- 5、人文馆改造与使用调整与搬迁；
- 6、部分学院用房面积调整与搬迁；
- 7、世纪楼机关用房调整。

二、完成了日元贷款项目设备采购及安装验收及使用培训工作。64件日元贷款设备全部到货，现已验收合格投入使用。

开始了日元贷款设备人员培训工作。2009年批准首批赴日研修的10人中，1人已经完成研修回国，1人正在日本进行研修，7人已经与日方达成研修意向，正在办理相关手续。

三、完成了国资处多年来的合同清理与存档工作。

四、在学校相关单位及设备使用单位的支持下，推进了“规划采购、集中采购”的运行模式。

2009年度教学、科研仪器设备统计表（800元以上）

单 位	数 量 (台件)	金 额 (元)	其中：十万元以上的设备	
			数量（台件）	金额（元）
物理实验室	388	1956698.14	1	110930
数学实验室	84	341760		
数理学院办公室	15	67750		
建工及力学实验中心	25	195725.5		
建筑工程学院办公室	16	67197		
机制实验室	11	104395		
流体传动与控制实验室	4	353936.7	1	322940.2
流体传动与控制课题组	9	32020		
流体传动与控制研究所	11	45561		
机械电子工程实验室	77	562561	1	125000
轧钢实验室	5	403025.5	1	369665.5
高精度轧制工程中心	0	0		
机械设计实验室	9	243770		
轧机研究所	16	82189.99		
包装工程实验室	6	26497		
冶炼实验室	0	0		
压力加工实验室	2	711141	1	690141
锻压研究所	16	105538		
机械基础实验中心				
测试技术实验室	74	475009		
机械学实验室	55	1552656		
CAD实验室	89	429081	1	135000
制图教研室	0	0		
金工实验室	0	0		
工程训练中心（1）	9	1506885	7	1442000
工程训练中心（2）	0	0		
印刷厂	0	0		

单 位	数 量 (台件)	金 额 (元)	其中：十万元以上的设备	
			数量（台件）	金额（元）
机械学院办公室	15	108486		
材料综合实验室	94	2226200.9	3	1636226
金属系	18	75752		
空间搭载实验室	1	5000		
功能材料实验室	0	0		
无机系	5	29640		
亚稳材料重点实验室	54	5664460.54	4	5197358.54
检测实验室	40	436006	1	293986
仪表实验室	14	175015	1	132690
自动化实验室	70	429539	1	189957
电力系统实验室	1	15000		
应用电子实验室	32	109160		
电院电子实验中心	105	220492		
生物医学工程实验室	5	175860	1	157810
电院办公室	11	55759		
计算机教学实验中心	205	1585778	1	300000
光电子实验室	54	789336.05	1	378590
计算机实验室	39	238370		
通信工程实验室	97	728720		
红外光纤与传感研究所	2	184339	1	153339
信息学院办公室	5	33870		
语言实验室	0	0		
外语学院各办公室	3	11350		
环境工程实验室	0	0		
化学实验室	22	136240		
过程装备实验室	1	140000		
生物工程实验室	2	385650	1	380000
环化办公室	2	10000		

单 位	数 量 (台件)	金 额 (元)	其中：十万元以上的设备	
			数量 (台件)	金额 (元)
文法学院各单位	20	158964		
经济管理学院各单位	60	277978		
旅游实验室	0	0		
经管学院微机室	0	0		
计算机辅助设计实验室	0	0		
音乐表演专业	1	1130		
立体造型实验室	0	0		
影响实验室	0	0		
艺术系办公室	8	393100		
体育教研部各教研室	12	18330		
车辆交通工程实验室	9	346766	1	273600
热能与动力工程实验室	79	470480		
石油工程研究所	22	121800		
车辆与能源办公室	1	10500		
航天高技术研究中心	2	290000	1	200000
国防学院办公室	2	31600		
重型机械研究室	1	8900		
图书馆	4	39780		
学校网络中心	47	1647150	2	1025700
继教各行政科室	0	0		
继教后勤（水暖电仓库）	0	0		
同正公司（食堂宿舍）	0	0		
继续教育学院	0	0		
里仁学院图文信息中心	0	0		
里仁学院后勤	0	0		
里仁机械实验室	0	0		
里仁物理实验室	0	0		
里仁电子实验室	0	0		

单 位	数 量 (台件)	金 额 (元)	其中：十万元以上的设备	
			数量 (台件)	金额 (元)
里仁计算机实验室	0	0		
里仁多媒体语言室	0	0		
里仁办公室	502	1661446		
职业技术学院实验中心	192	746582		
职业技术学院办公室	0	0		
合计	2780	29457926	32	13514933

实验室、实验教学设备（仪器）情况及其分析（春季）

院系	实验中心（室）	实验室面积（平方米）	设备总量（台）	可用设备数（台）	完好率（%）	实验仪器总值（万元）
机械学院	液压实验室	1106	356	352	99	619.2
	机电系统实验室	425	306	275	90	125
	轧钢实验室	1200	191	181	95	480
	机械设计实验室	150	71	71	100	72
	冶炼实验室	460	333	318	95	110.2
	压力加工实验室	1000	521	435	83	675
	机械制造实验室	756	194	184	95	165.6
	包装工程实验室	810	23	23	100	79
	机械基础实验中心	1165	620	603	97	187.3
	CAD实验室	325	274	260	95	176
小计	7397	2889	2702	94	2689.3	
材料	材料综合实验室	6135	226	224	99	6500
电气学院	仪器仪表实验室	500	280	274	98	380
	仪器科学实验中心	650	586	570	97	472
	自动化实验中心	899	523	471	90	278
	应用电子实验室	480	750	680	91	248.5
	电力系统实验室	360	463	331	71	236.6
	生物医学实验室	320	200	198	99	60
	电子实验中心	3478	1379	1325	96	365.7
	小计	6687	4181	3849	92	2040.8
信息学院	通信工程实验室	940	846	834	99	396
	计算机实验室	675	1196	872	73	625
	光电子实验室	600	1057	1026	97	587
	计算机教学中心	1869	1042	992	95	551
	小计	4084	4141	3724	90	2159
经管	经管实验中心	770	94	94	100	70
建工	实验中心	1850	928	923	99	1358.6
理学院	实验中心	5069	2696	2596	96	819.2
环化	实验中心	3000	1269	1120	88	630

表1.6

院系	实验中心（室）	实验室面积（平方米）	设备总量（台）	可用设备数（台）	完好率（%）	实验仪器总值（万元）
文法	微机室（含文法专业训练中心）	240	200	155	78	120
	模拟法庭	120	10	10	100	20
	广播电视实验室	90	21	21	100	50
	小计	450	231	186	81	190
艺术学院	实验中心	672	131	131	100	86.5
车能	车辆与交通工程	1200	161	158	98	282
	热能工程	300	192	192	100	105
	石油工程	300	121	121	100	100
	小计	1800	474	471	99	487
体育	运动生理解剖实验室	200	32	32	100	40
合计		38114	17292	16052	94.9	17070.4

注：1. 实验室面积为使用面积数；

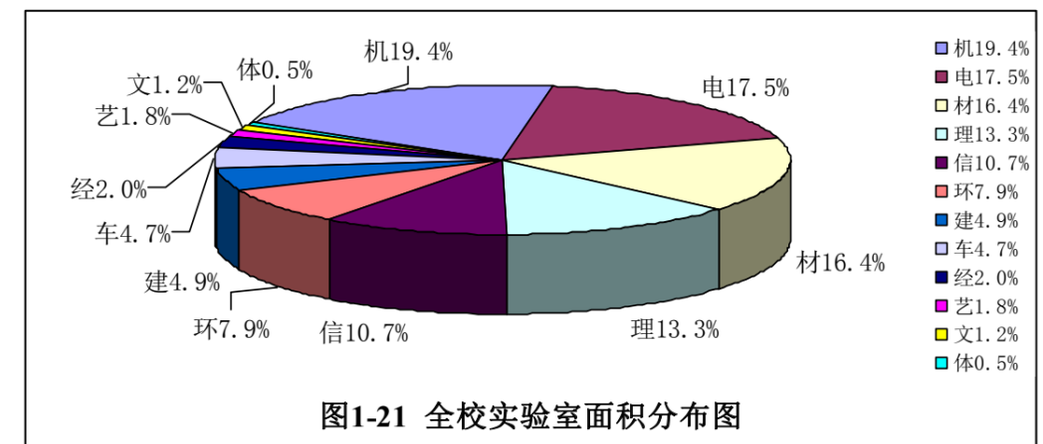
2. 本表所统计的教学科研仪器设备是指用于本科实验教学的仪器科研设备，不含办公和纯科研用仪器设备；

3. 完好率=（可用设备数/设备总量）*100%；

4. 可用设备数是指在本学期实验教学中能够正常使用的设备数量；

5. 外语学院的外语多媒体教学中心不承担实验课任务，按实验室管理。

附图：



实验室、实验教学设备（仪器）情况及其分析（秋季）

院系	实验中心（室）	实验室面积（平方米）	设备总量（台）	可用设备数（台）	完好率（%）	实验仪器总值（万元）
机械学院	液压实验室	1106	356	352	99	619.2
	机电系统实验室	425	306	275	90	125
	轧钢实验室	1200	191	181	95	480
	机械设计实验室	150	71	71	100	72
	冶炼实验室	460	333	318	95	110.2
	压力加工实验室	1000	521	435	83	675
	机械制造实验室	756	194	184	95	165.6
	包装工程实验室	810	23	23	100	79
	机械基础实验中心	1165	620	603	97	187.3
	CAD实验室	325	274	260	95	176
小计	7397	2889	2702	94	2689.3	
材料	材料综合实验室	6135	226	224	99	6500
电气学院	仪器仪表实验室	500	280	274	98	380
	仪器科学实验中心	650	586	570	97	472
	自动化实验中心	899	523	471	90	278
	应用电子实验室	480	750	680	91	248.5
	电力系统实验室	360	463	331	71	236.6
	生物医学实验室	320	200	198	99	60
	电子实验中心	3478	1379	1325	96	365.7
	小计	6687	4181	3849	92	2040.8
信息学院	通信工程实验室	940	846	834	99	396
	计算机实验室	675	1196	872	73	625
	光电子实验室	600	1057	1026	97	587
	计算机教学中心	1869	1042	992	95	551
	小计	4084	4141	3724	90	2159
经管	经管实验中心	770	94	94	100	70
建工	实验中心	1850	928	923	99	1358.6
理学院	实验中心	5069	2696	2596	96	819.2
环化	实验中心	3000	1269	1120	88	630

表1.6

院系	实验中心（室）	实验室面积（平方米）	设备总量（台）	可用设备数（台）	完好率（%）	实验仪器总值（万元）
文法	微机室（含文法专业训练中心）	240	200	155	78	120
	模拟法庭	120	10	10	100	20
	广播电视实验室	90	21	21	100	50
	小计	450	231	186	81	190
艺术学院	实验中心	672	131	131	100	86.5
车能	车辆与交通工程	1200	161	158	98	282
	热能工程	300	192	192	100	105
	石油工程	300	121	121	100	100
	小计	1800	474	471	99	487
体育	运动生理解剖实验室	200	32	32	100	40
合计		38114	17292	16052	94.9	17070.4

注：1. 实验室面积为使用面积数；

2. 本表所统计的教学科研仪器设备是指用于本科实验教学的仪器科研设备，不含办公和纯科研用仪器设备；

3. 完好率=（可用设备数/设备总量）*100%；

4. 可用设备数是指在本学期实验教学中能够正常使用的设备数量；

5. 外语学院的外语多媒体教学中心不承担实验课任务，按实验室管理。

附图：

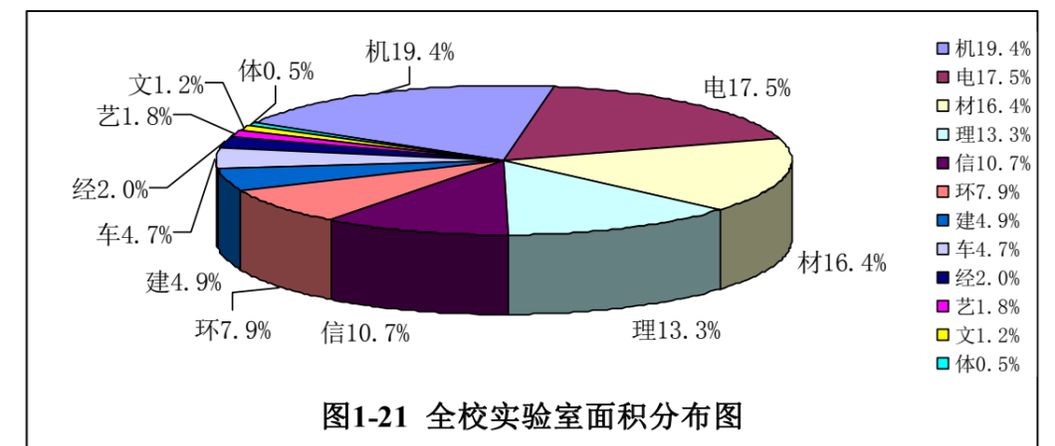


图1-21 全校实验室面积分布图

校园建设管理、后勤集团、产业集团

校园建设管理

2009年，按照燕山大学2009年党政工作要求，抢抓机遇、迎接挑战，努力营造改革、发展的良好局面，维护稳定、安宁的校园环境。在校园管理方面，认真履行职责，以较强的事业心和高度的责任感，圆满的完成了学校交给的各项任务。

一、加强思想政治建设，完善健全各项制度

认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”的重要思想，学习十七大精神和胡锦涛同志的讲话精神，学习科学发展观，并联系实际，认真贯彻十七大确定的路线、方针、政策，坚持以经济工作为中心，坚持教育改革、创新、发展的精神，坚持用科学发展观和构建和谐社会的思想标准来衡量和促进工作，在政治上、思想上始终与以胡锦涛同志为总书记的党中央和省、市委保持高度一致，积极维护各级党委的领导，紧紧围绕学校中心工作做好分管的工作。

建立健全基本规章制度，同时根据具体工作范围修订完善了《校园建设管理处管理规定汇编》。并根据本处基本岗位职责，修订完善下设各个岗位职责，努力形成行为规范、公开公正、廉洁高效、运转协调的工作机制，提高工作效率。

二、加强基建维修建设，做好结算及付款工作

1、完成了第三教学区工程、学生公寓11组团工程及相关单项检测和验收工作；

2、完成西校区运动场工程、第三教学区和学生公寓11组团室外铺装、挡土墙及首层窗户栏杆工程、音乐馆琴房装修工程、西校区清水泵房迁移建设工程等多项工程施工工作；

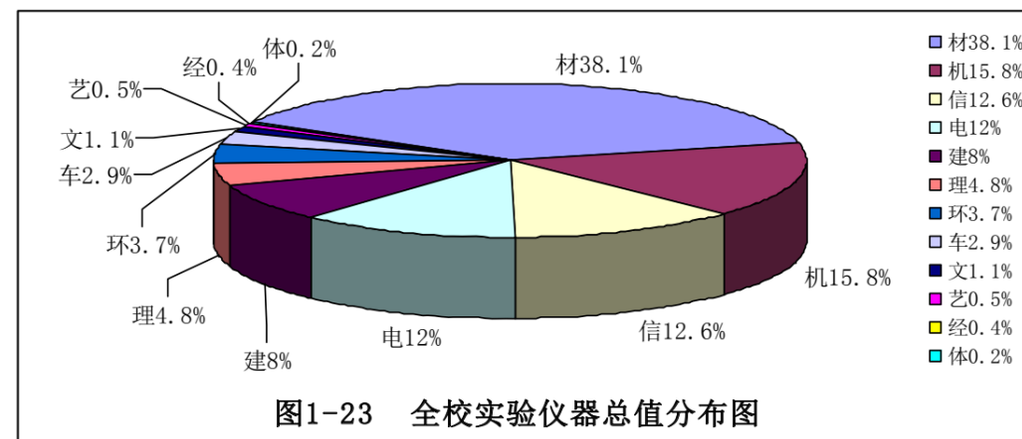
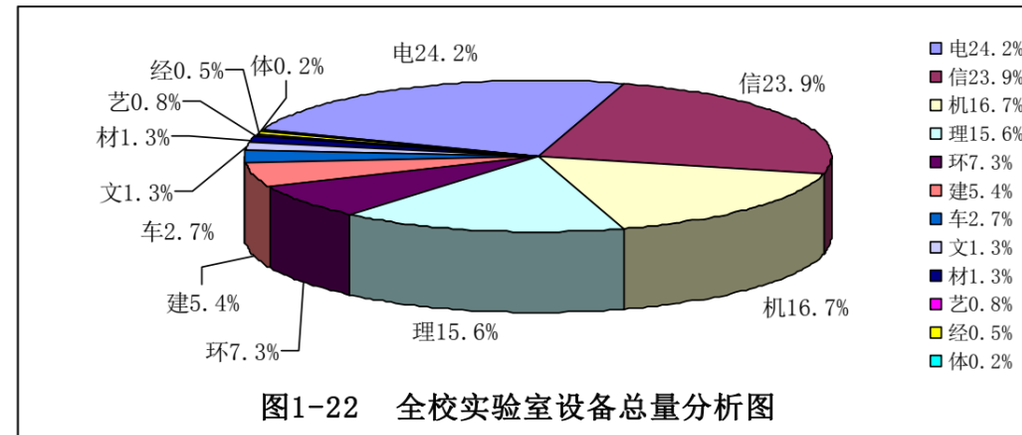
3、组织了校园改造工程的结算审核和报审38项，报审金额两千多万元；

4、组织完成了校园建设管理处施工、材料、服务等共计55个项目的工程造价及合同签订工作；

5、组织完成了学校基建、绿化、维修改造项目付款审批近八十余次。

三、圆满地完成2009年绿化任务

为了进一步美化校园，提高校园绿化档次，4月份组织了全学校学生及机关总支、离退休办、后勤集团对塔山周边及住宅区进行了植树造林在塔山种植了2500株柳树，燕宏桥东侧种植了5株大径银杏树。在C1路两侧种植了火炬树700株，金光菊等花卉20000株。完成了市政府布置的任务：5—10月在正门摆花，国庆节在人民广场摆花。委托后勤集团对C1路南坡进行了垃圾掩埋和绿化。



四、对基础设施加强维修和改造，房产工作有条不紊

1、完成了西校区C1路北侧600多米长，6.6宽的人行道硬化铺装工程；同时在秋季开学前完成了影响学校多年的燕宏桥附近垃圾站拆迁移址重建工作；

2、配合国资处完成了理学院、文法学院、材料学院、保卫处、教务处、研究生院等单位教室、办公室、实验室的改造工作；

3、对17号住宅、多功能会议中心等16栋楼房做了局部防水，世纪楼、东校区浴池重新做了屋面防水；

4、根据各学院实际情况和领导批示，今年先后对建工学院部分教室、机械学院部分教室、综合楼310教室、图书馆部分房间等19个单位的教室和房间进行了电的增容改造；

5、按时完成了水电费的上缴工作，没有出现不按时上缴而收取滞纳金的情况。完成了《燕山大学水电节能方案》草稿。为北校区居民下房安装了总的磁卡电表，结束了居民下房用电十几年不交费的历史；

6、完成产权办理660户；

7、今年为高层住户后续人员办理全额补贴的发放申报审核13人次，涉及发放金额47万余元；

8、完成邯郸房产的房改收尾工作，办理差额补贴共计16人次，涉及金额25万余元。

五、做好稳定工作，维护学校正常工作秩序

由于我校失地补偿没有上交政府使西校区建设中与周边农民矛盾十分突出。陆续发生过农民聚众闹事、集体上访、干扰场地平整施工等事件，在种种不利条件下，我处安排专人负责处理周边农民关系，深入实际，以诚待人，想方设法协调矛盾，保证了工程的开工，处理好了周边农民矛盾，保证我校西校区建设项目顺利开展。

(1) 解决了归提寨村民土地被淹问题；

(2) 解决了西校区污水干线堵塞将金色家园浸泡问题；

(3) 积极协助燕大西苑解决了后道西村村民阻止工程开工问题；

(4) 多次与村领导和村民协调解决了村民阻止西校区新体育场正常施工问题。

六、加强后勤督查，维护师生利益

1、大力宣传各级党委、政府关于推进高校后勤改革的方针政策，并结合学校实际，在前几年改革工作的基础上，积极稳妥的推进后勤管理改革等工作。进一步完善、理顺校内后勤服务运行管理机制；

2、积极推进节约型校园建设。校管处从大处着眼、小处着手，开动脑筋，努力降

低学校后勤运行成本，提高学校办学效益。校园全部实施了二级水电表管理，节水节电效益显著。加强维修工程成本核算和施工管理，在保证质量的前提下尽力降低成本，少花钱多办事，办好事；

3、为了警钟长鸣，经常与食堂负责人，特别是东校区二、三食堂负责人座谈，向他们宣传食品安全的重要性，让他们时刻把好进货关，加强监督力度，并安排专职人员每天都要到食堂现场监督和巡查。完成了了二食堂经营权价值评估工作。

七、社区与医院工作有条不紊，切实保障教职工生活

1、喜迎祖国60周年，强化社区治安稳定促和谐；

2、加强社区流动人口的管理。对房屋出租者和租住房屋的人进行摸底排查，逐户走访、登记建档。共查216户房屋出租，120人办暂住证。同时对租住人进行了居住教育；

3、计划生育工作稳中推进，“为明年全国第六次人口普查做好准备；

4、社保工作纳入常规管理。退休职工社区认证工作圆满完成；

5、在“创亮点、争先进”的工作目标中，社区很抓“文化特色”的亮点，各项工作都围绕文化特色的内涵一一开展。社区日常工作井然有序；精神文明建设常抓不懈；

6、进一步加强了医德医风建设，加强对职工的思想政治工作，提高医务工作者的服务意识，基本杜绝了医患纠纷；

7、扎扎实实做好各项工作，药品抽样合格率100%；

8、完成了省教育厅对高校校医院的评估工作；

9、顺利完成西校区门诊的搬迁、改建工作；

10、积极应对突发事件，做好甲型H1N1流感防控工作。

(1) 正确引导学校舆论，按照科学、客观、适度的原则做好宣传工作；

(2) 以张贴宣传单的形式做好宣传普及工作。通过张贴和发放“甲型H1N1流感十问”，及在报纸上刊登文章，并且以发放每人一张甲型“H1N1”流感预防知识明白纸的方式进行宣传，提高了师生自我保护意识和防病能力；

(3) 及时准确发布疫情信息和落实政府采取的防控措施，为全校师生员工解疑释惑，维护正常的学习生活秩序；

(4) 东校区医院实行24小时值班和每日疫情“零报告”制度；

(5) 校医院设立临时发热门诊，并设立发热隔离区及发热病房，做好初步筛查工作。

后勤集团

2009年，是后勤集团深化改革，规范管理，科学发展的一年。在学校的大力支持和相关职能部门的帮助下，各项工作稳步进行。

积极推进后勤人事制度改革，科学设岗，合理定编，使后勤人力资源配置更加合理，职责更加明确、具体，用工人数从原来的1200多人减少到900多人，降低了用工成本。

妥善解决了后勤校编职工用工差问题，实施了内部退养、帮扶等政策，确保了学校稳定；

制定了科学的成本核算体系和绩效考核机制，完善了人事、财务、大宗物资采购、维修改造工程招投标、安全管理、水电暖收费等25项规章制度和管理办法，确保了各部门按自主经营、成本核算、自负盈亏的企业化运行，形成了集团发展的长效机制；

积极探索幼儿园管理模式，实行了企业办园的收费政策，扭转了幼儿园亏损局面，增强了幼儿园市场竞争能力；

积极探索食堂经营管理模式，加强了学生食堂原材料采购和管理工作，建立准入平台，形成市场竞争机制，努力降低伙食成本，确保了学校和师生利益；

完成了校内邮局与开发区邮局的移交工作，理顺了关系，降低了校内承办邮政服务的风险；对校区浴池水控系统进行全面改造，节约了用水资源，满足了师生洗浴需求。

加大了对师生生活区、教学区水、电、暖管网，以及燕鸣桥、高层住宅、职工活动中心等地段绿化景观的改造力度，更换了校区垃圾桶，对校园及生活区道路进行了修补，修复了水榭护栏及喷泉等，进一步改善了校园服务设施，提升了校园环境，降低了运行成本；

对供暖设施进行了改造，积极引进变频设备，增加热水循环量，改变定压方式，提高了供暖质量。同时，制定了燃煤节约奖励办法，在确保室内供热温度的情况下，实行燃煤定额管理，激发了职工节约燃煤的积极性，进一步推动了节能降耗工作的有效开展；

为更好地满足师生校区通勤的需要，集团在暑期及时调换了东西校区通勤车辆，并调整了西校区行车路线，使行车路线延伸到学生生活区，极大地方便了学生通勤；

在学校相关部门的大力支持下，进一步理清了历史欠款，为集团下步平稳发展奠定了基础；

强化队伍建设，加强了对食品卫生、消防等安全工作的教育和培训，提高了职工责任意识。积极开展歌咏比赛等丰富多彩的文化活动，营造了和谐工作氛围。

产业集团

2009年燕山大学产业集团公司（大学科技园）依据《燕山大学2009年工作要点》，全面落实2009年的工作计划，以科学发展观指导各项工作，坚持不懈的走可持续发展的创新道路，各项工作呈现出可喜的局面，各项任务圆满完成。现将过去一年的经营管理状况和主要工作总结如下：

一、产业集团2009年的经营业绩

经初步统计，产业集团2009年预计实现销售收入6.3亿元，利润1,248万元，缴税总额4,450万元，年末总资产5.2亿元。较上年有一定幅度的增长。

二、产业集团2009年具体工作业绩

(一)大学科技园的建设和发展

1、对开发区主园区的剩余土地重新进行了规划，并制定了合作建园的建设方针，利用这些存量土地与有关单位合作，共同建设科技企业孵化器。

2、完成了卢龙分园一期工程验收并完成厂房招商工作。

3、唐山分园各项工作按原计划向前推进，园区总体规划方案正在逐步的完善。

4、开始与邯郸开发区进行洽商，谋划邯郸燕大科技园建设事宜。

5、加强并实践了去年提出的管理模式输出的发展战略，加强与秦皇岛市各县区、周边城市加强孵化器建设的合作。在不投资的前提下，尽量扩大科技园的影响，将燕大科技园多年的孵化器建设管理经验进行管理模式输出，为燕大科技成果转化搭建更多的桥梁，同时在管理模式输出中获得相应的经济效益。

6、加强了燕大科技园的服务和管理水平，对职工进行相关培训，提升其业务能力，更好的为入园企业提供较好的服务。

7、全面开展了大学生创新创业工作，与有条件的院系和专业签订协议，共建了5个大学生科技创业实习基地，帮助大学生成立不同类型的学生创业公司，到目前总计建立了思为文化工作室、燕彩温室研究中国心、朱雀工作室、建龙重卡研究中心等6个学生实体创业公司。开展虚拟创业工作，与燕山大学各学院、各部门合作建立了322个燕山大学大学生虚拟创业公司，参加创业学生合计1487人。

8、2009年8月，科技部和教育部联合授予包括燕山大学国家大学科技园在内的11家国家大学科技园为首批大学生科技创业实习基地。

(二)科技产业管理及科技成果转化

1、整合产业集团所属企业的优势资源，打造优势行业企业集团，2009年将燕大汽车附件厂、燕大精密制管厂、燕大三和等部分企业的优势资源进行整合，成立燕大汽车

零部件制造集团，集中优势实现利益最大化。

2、2009年继续对下属企业进行清查，对生产效率低，技术水平不高，连年亏损的企业进行清理，引入高科技、高效益的企业，实现国有资产的不流失。

3、进一步完善教师创业型企业的管理和规范，保证和这些企业的沟通和互动，及时发现问题及时解决，保证教师创业型企业的成长和发展。

4、2009年完善了博士后科研工作站的各项制度建设，建立专业的管理团队，招收了2名博士后研究人员进站工作，帮助园区内企业进行技术攻关，攻克技术难题，同时培养创新人才。通过博士后工作站积极开展与燕山大学及其他高校的技术合作，建立科技互动的桥梁。

5、2009年科技类投资仍集中在学校优势学科上，包括先进制造、新材料、电子信息等，同时致力于挖掘当地资源，促进有地方经济特色的科技成果转化，为地方经济发展做贡献。

(三)房地产开发工作

1、完成了“燕大西苑”的规划最后审批及各项招投标工作。

2、2009年11月10日，“燕大西苑”项目正式开工，预计项目建设将按期保质完成。

(四)党务工会及新闻宣传工作

1、党委指导产业集团所属各支部填写入党志愿书材料，校对集团党委发展党员对象材料，督导各支部学习吴大观事迹。

2、开创现代企业文化的新局面，打造现代和谐绿色科技园的良好环境是我们工会的长远目标，我们充分利用职工文体活动中心这个职工之家，在原有的篮球场、排球场、羽毛球场、网球场、健身室、台球室、乒乓球室、棋牌室上，进一步完善设施，提升娱乐的多样性。同时修订了活动指南、健身指导、注意事项等管理规章制度。

3、2009年成功举办了员篮球赛、排球赛等丰富多彩的活动，通过活动，企业间加深了了解，职工之间增强了友谊，同时提高了职工的文化素养，活跃了职工的文化生活，凝聚稳定了职工队伍，使企业呈现和谐稳定团结的局面。另外我们参加校工会组织的足球、篮球、排球等比赛。

4、接待参观、访问、调研的政府部门、企事业单位、学校累计42家，接待人数近3000人。

5、燕大产业集团在市级以上核心刊物上发表文章累计34篇，在燕山大学新闻网发表新闻累计43篇，燕大科技园新闻网新闻累计104篇。

党建与思想政治教育

党建工作

2009年党组织发展情况：

- | | |
|--------------|--------|
| 1. 在校党员总数： | 8467人 |
| 2. 正式党员： | 5296人 |
| 3. 预备党员： | 3171人 |
| 4. 发展党员： | 3214人 |
| 5. 积极分子： | 7738人 |
| 6. 培训入党积极分子： | 4548人 |
| 7. 申请入党人员： | 24488人 |

思想政治工作

一年来，在上级和校党委领导下，党委宣传部团结带领全校宣传思想工作者以科学发展观的学习宣传贯彻为重点，加强理论教育和宣传思想文化工作，牢牢把握宣传思想文化工作的主动权，为推进学校又好又快发展提供精神动力和学习典型，实现了宣传工作目标。

一、加强理论教育，深入学习实践科学发展观

根据学校开展学习实践科学发展观教育活动的要求，制订了全校学习实践科学发展观教育活动工作计划并认真组织实施。组织全校干部深入学习党的十七大、十七届三中、四中全会和省委七届三次、四次全会精神，学习宣传胡锦涛总书记在纪念党的十一届三中全会召开30周年大会和张云川书记在我省纪念大会上的重要讲话精神，坚持不懈地用中国特色社会主义理论体系武装党员和干部，教育师生员工，不断增强贯彻落实科学发展观的自觉性坚定性。

邀请中央党校原副校长李君如和《科学时报》社长刘洪海等专家学者到我校进行学习实践科学发展观理论辅导，组织4次校党委中心组理论学习活动。组织全校广大师生通过论坛、征文、宣讲、调研等多种形式，加强理论武装、创新学习方式、使师生员工学习实践科学发展观活动取得良好成效。

把学习宣传贯彻科学发展观作为重要的政治任务，在全校形成学习宣传贯彻科学发展观的热潮。充分发挥校报、校新闻网、校电视台等媒体的作用，开辟了学习实践科学

发展观专栏和专题片，组织10多篇理论文章和80多篇新闻专题，广泛宣传科学发展观，武装师生员工的头脑。

积极向中央和省市媒体大力宣传我校学习实践科学发展观活动成果，我校学习实践科学发展观活动在《光明日报》、《工人日报》、《人民日报》、《人民网》、《新华网》、《中国经济网》、《科学时报》、《河北日报》《河北经济网》《河北经济日报》等十几家中央和省级媒体进行了报道，受到上级领导的关注和好评。

二、提高舆论引导能力，紧密联系当前实际开展思想政治工作

通过开展科学发展观教育实践活动、干部“作风建设年”活动、“教学质量与教学改革工程”建设、参加国家大学生创新性试验计划项目和大学生创新与特长教育等，为学校发展营造良好舆论氛围。

面对国际金融风暴的不利影响和大学生就业难等办学实际困难，坚持以社会主义核心价值体系为根本，努力贴近师生员工的思想实际，改进完善思想政治工作机制，努力使思想政治工作联系实际，解决问题。

针对我校教师、学生思想政治状况调研的实际，围绕学校中心工作，着力建设机制健全、高效运转的宣传舆论引导体系，实现新闻舆论、网络舆论、校园文化舆论的正确引导，有的放矢地开展了舆情调研活动，3篇舆情信息受到中宣部领导的批示。

重视网络宣传和舆论引导工作，针对网络舆情实际，组织安排网络宣传工作者积极开展有关宣传教育和引导。努力宣传我校推进大学生心理健康教育工作的成果、万名教师访万家活动、促进大学生创新创业的“海燕计划”和学校采取多种措施解决学生就业难的举措，使思想政治工作落到实处。

三、积极加强精神文明与和谐校园建设

推进以和谐校园建设为中心的精神文明建设，组织开展了2009年度师德建设评比活动和思想政治工作系列职称晋级工作，树立了教师典型、稳定了政工队伍。努力加强学校精神文明建设宣传力度，大力宣传教书育人的先进典型，涌现出一批精神文明建设先进单位和个人。继续完善大宣传工作格局，全年实现外宣稿件一百余篇，学校被评为全市和谐校园建设先进单位。

四、加强法制教育，构建和谐育人环境

按照河北省“五五普法规范”要求，继续加强教育专业法律法规的宣传教育。完善学校法制教育课程体系建设。深入开展“法律进学校”活动，继续推进依法治校。组织开展了普法主题宣传教育活动，营造学法用法的文化氛围。通过课堂教学、课外教育、社会实践，以及举办法制专栏、法制讲座、法律知识竞赛、法律咨询等多种形式，营造学法用法的浓厚氛围。引导广大干部师生特别是大学生树立社会主义荣辱观。我校组织

的法律知识竞赛队伍代表秦皇岛市参加了全省比赛。

五、紧密结合当前形势，推进校园文化建设

经过认真筹备，对燕山大学新闻网进行了全新改版，版面活泼、内容丰富，通过校园网努力建设健康向上的校园网络文化。加强网上舆论引导，开展网络宣传思想工作，主动占领网络思想政治教育阵地，牢牢把握学校网上宣传和舆论的引导主动权，倡导网络文明之风，在《燕山大学报》、《燕山大学新闻网》组织开展了建国60周年征文活动，对优秀作品进行了表彰奖励。

组织开展了全校纪念五四运动90周年和建国60周年纪念活动和文艺演出，广大师生员工通过多种文艺形式推进高雅艺术进校园，唱响时代主旋律，充分展示建国以来特别是改革开放以来的巨大成就，我校历时两个多月排演的250人大型歌舞《东方红》在全市纪念建国60周年文艺汇演活动进行了成功演出。

甲流袭来之际，与网络中心突击建立了“甲型H1N1流感防控工作专题网站”，及时宣传报道甲流防控知识和我校采取的各项措施，维护了师生健康和校园安全稳定。

2009年获奖统计

2009年集体、教职工获奖情况

*我校图书馆以突出成就获得“2009年度先进图书馆”荣誉称号。

*校工会组织的燕山大学桥牌队，荣获河北省桥牌甲级队第一名。

*燕山大学科技开发总公司获得了2009年中小企业公共技术服务补助资金项目，支持经费60万元。

*2009年全国大学生数学建模竞赛全国评奖工作已经结束，我校获得国家级一等奖1项，国家级二等奖3项，取得了历史上最佳战绩。

*我校荣获秦皇岛市“和谐校园”称号。

*我校科技处被评为“河北省自然科学基金管理先进单位”

*2009年，我校MBA教育中心有4篇案例入库中国管理案例共享中心。同时，MBA教育中心对于经济管理学院教师提交的符合中心入库标准的自编案例给予一定的物质奖励，大大激发了教师编写案例的积极性，也在很大程度上提高了我校MBA的授课质量。

全国荣获该奖项的大学共有10所，我校是河北省唯一获此殊荣的高校。

*我校荣获2009年河北省企事业知识产权优势培育工作先进单位荣誉称号

*我校荣获“河北省普通高校毕业生离校前就业工作先进集体”称号

*燕山大学获全国企事业知识产权试点单位殊荣

*我校等九所高校被命名为“河北省大学生创业教育示范学校”。我校等31所高校被授予“河北省普通高校毕业生离校前就业工作先进集体”称号。

*燕山大学荣获“河北省优秀发明创造单位”称号

*我校荣获“河北省普通高校毕业生离校前就业工作先进集体”称号

*我校获全国“大学生心理健康教育先进集体”称号。

*燕大产业集团有限公司被评为2008-2009年度秦皇岛市文明单位

*我校荣获“河北省国防教育工作先进单位”荣誉称号

*燕山大学获得第八届河北省社会科学优秀青年专家评选优秀组织工作奖。

*我校荣获中国管理案例共享中心案例开发最佳组织奖

*我校科技处被评为“河北省自然科学基金管理先进单位

*我校获秦皇岛市“和谐校园”荣誉称号

*秦皇岛燕山大学科技开发总公司喜获“中国技术市场协会金桥奖”

*我校参加了第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛。本届竞

赛共有内地432所高校的1106件作品、港澳地区15所大学的53件作品进入全国决赛，我校报送的6件学生科技作品分获三个二等奖、三个三等奖，总成绩位列全国第18位，我校还同时获得了优秀组织奖。

*燕山大学副校长孔祥东、体育系主任于勇出席了秦皇岛市第五届运动会闭幕式。在本次比赛中，我校代表队获得院校组金牌总数第一名，被授予“体育道德风尚奖”、“优秀赛区奖”和“贡献奖”。

*我校图书馆荣获华北地区“先进图书馆”称号

*燕山大学桥牌队荣获河北省甲级队第一名

*我校就业指导服务中心荣获河北省非师范类毕业生就业工作先进单位

*我校机械工程学院荣获秦皇岛市“工人先锋号”称号

*我校科技处荣获2008年度河北省自然科学基金管理先进单位

*我校机械工程学院荣获“河北省教育系统先进集体”称号。

*我校监察审计处荣获2009年中国监察学会机械分会先进单位

*我校监察审计处荣获河北省内部审计先进单位

*我校监察审计处荣获秦皇岛市内部审计先进单位

职工个人获奖情况

*经教育部及河北省教育厅评审，我校于恩林同志荣获“全国模范教师”称号，卢辉斌同志荣获“河北省优秀教师”称号，丁华同志荣获“河北省优秀教育工作者”称号。

*我校国家重点实验室主任、材料科学与工程学院刘日平教授主持的“空间飞行器长寿命关键构件制备与服役中的基础问题”研究项目获国家科技部批准立项，获得科技部支持经费3200万元。刘日平教授被国家科技部聘为首席科学家。

*我校黄真教授的博士生丁华锋接到德国洪堡基金会（Alexander von Humboldt Stiftung）的正式书面通知，被授予“外国科学家研究奖学金”，成为一名“洪堡学者”。

*文法学院刘邦凡教授获得“河北省社会科学优秀青年专家”称号，

*学生工作处李斌同志被授予“河北省普通高校毕业生离校前就业工作先进个人”称号。

*白振华荣获“河北省十大优秀发明者”称号；

*里仁学院党委副书记冯智恩荣获“全国普通高等学校毕业生就业工作先进个人”称号

*我校韩晓娟教授荣获“全省侨联工作先进工作者”称号

*校陈玲副教授获秦皇岛市“十佳自强模范”荣誉称号

*雷凡荣获“2009年河北省内部审计先进个人”称号

*樊荣荣获“2009年秦皇岛市内部审计先进个人”称号

2009年度燕山大学师德先进名单

一、师德建设优秀组织单位

机械工程学院

马克思主义学院

二、师德标兵（以汉语拼音为序）

柴 勇 夏怀成

三、师德先进个人（以汉语拼音为序）

陈蓉娜 陈子阳 董建军 董梁飞 房晓勇 高卫哲 顾和荣

贾清泉 姜万录 李灵凤 李永泉 刘 丰 刘立刻 刘叶涛

马明臻 齐凯君 屈忆霞 盛义平 宋向东 王 沛 温新建

翁钢民 徐耀玲 杨文华 姚 远 于维洋 张静武 张文莉

张 宇 周 颖 周玉林

2009年学生获奖情况

2009年河北省大中专学生暑期社会实践活动先进集体（小分队）

燕大青年报社赴唐山玉田助力“三年大变样”实践小分队

2009年度河北省大中专学生暑期社会实践活动先进个人

孙红磊 李飞虎 刘晓楠 王戴香

“挑战杯”2009全国大学生课外学术科技作品竞赛

1、二等奖（3项）

（1）TLMEL900.16-40-8 型提梁机

作者：孙炳玉 张璐 程斐 宋建军 沈伟 金光俊 马哲一

指导教师：赵静一

（2）基于排序熵的麻醉深度监护仪

作者：梁振虎

指导教师：李小俚

（3）阻抗式过环空找水仪激励电流自动控制系统

作者：郭学涛 颜海英 杨思杰

指导教师：李英伟

2、三等奖（3项）

（1）主动式太阳能智能追光装置的研究

作者：刘新阳 黄达军 易坤 贺俊华 陈海明 哈春宁 李静晶

指导教师：闫朝阳

（2）YSU_ZB无线煤矿安全生产监控系统

作者：袁亚洲 张伟华 许齐敏 王笑天 马志兴 王帅 王建

指导教师：关新平

（3）双辊铸轧不锈钢薄带开裂的金属学分析

作者：王贤杰 陈磊 何乃斐 李喆 关小霞

指导教师：杨庆祥

“挑战杯”2009年河北省大学生课外学术科技作品竞赛

1、特等奖（2项）

（1）TLMEL900.16-40-8 型提梁机

作者：张璐 宋建军 沈伟 金光俊 马哲一

指导教师：赵静一

（2）主动式太阳能智能追光装置的研究

作者：刘新阳 黄达军 易坤 贺俊华 陈海明

指导教师：闫朝阳

2、一等奖（6项）

（1）并联式生物力学测力平台

作者：姚建涛 王航 王志军 许允斗 陈捷 谢晓伟

指导教师：赵永生

（2）双目主动视觉检测平台控制系统设计与实现

作者：李晓辉 景荣 侯亚辉

指导教师：孔令富

（3）YSU_ZB无线煤矿安全生产监控系统

作者：袁亚洲 张伟华 许齐敏 王笑天 马志兴 王帅 王建

指导教师：关新平

（4）阻抗式过环空找水仪激励电流自动控制系统

作者：郭学涛 颜海英 杨思杰

指导教师：李英伟

（5）基于排序熵的麻醉深度监护仪

作者：梁振虎

指导教师：李小俚

（6）双辊铸轧不锈钢薄带开裂的金属学分析

作者：王贤杰 何乃斐 陈磊 李喆 关小霞

指导教师：杨庆祥

3、二等奖（5项）

（1）蛇形推动散料输送机

作者：陈立涛 高明磊 陈成 李志文

指导教师：闻岩

（2）Ti-V-Zr-Cr-Ni电极合金微观结构及电化学性能研究

作者：温荣福 裴立超 董万亮

指导教师：乔玉卿

(3) 生态型活性粉末混凝土的研究

作者：甄威 张宝权 张雪良

指导教师：赵庆新

(4) 藻胆蛋白对太阳能电池纳米TiO₂光阳极的敏化作用研究

作者：周诗宇 王立群 史平 李岩岩 宫科学

指导教师：王丽秋

(5) 热核聚变反应堆用铜合金材料的强化方法

作者：刘大勇 胡洪源 胡利鹏 荆磊

指导教师：王明家

燕山大学里仁学院勤工助学站、社团联合会、科协创新创业实践团

理学院赴兴龙公司实践小分队

理学院赴开发区广源超市调研服务团

渤海暑期实践小分队

2008级通信工程1班走访“十三农民兄弟”送温暖与唐山涅槃调查小分队

信息学院关爱留守儿童，共建和谐社会

青龙支教暑期社会实践志愿服务团

2009年度秦皇岛市大中专学生暑期社会实践活动先进个人

王国维	陈二虎	王艳辉	杨洪震	徐广富
郭宇星	朱坤	王絮紫	武佳辉	李 凯
聂文龙	徐建	繆东方	赵冉冉	刘志坚
谷辰麟	霍肖南	陈虹光	郑宏宇	宋金龙
王恩福	王燕飞	刘学静	郑海强	

2009年度秦皇岛市大中专学生暑期社会实践活动先进小分队

燕山大学学生会赴张家口市万全县北新屯乡暑期社会实践小分队

材料学院“节约型校园”励志创新服务团

材料学院“新中国建设成就宣讲服务团”

车辆与能源学院赴石家庄4S店实践服务团

燕山大学汽车爱好者协会赴老来福志愿团

“秦海之声”社会实践小分队

电气工程学院赴社区卫生文化知识普及队

“阳光”社会实践小分队

环境与化学工程学院“三下乡”志愿服务团队

“走进易县，感受三年大变样”社会实践小分队

建工学院赴农村“合作医疗”效果问卷调查小分队

燕山大学里仁学院经济管理系大学生暑期创业就业实践团

2009年燕园大事记

2009年，是燕山大学丰收的一年！全校上下以深入学习实践科学发展观活动为契机，以不断加强党的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和反腐倡廉建设为保证，坚持内涵强校之路，力行科学发展之举，凝心聚力，团结拼搏，开拓奋进，不断开创新局面，取得新成绩，实现新突破，学校各项事业呈现出喜人态势。

科学发展上水平 凝心聚力谱新篇

2009年，全校上下以“深化内涵求质量、科学管理上水平、服务社会促发展”为主题，深入开展了学习实践科学发展观活动，活动中坚持把突出实践特色、解决实际问题贯穿始终，制定实施了“服务学生创新与就业创业海燕计划”和“服务富民强省腾飞计划”，认真组织开展了“万名教师访万家”活动，努力将学习实践活动所取得的成果转化为推动学校科学发展的长效机制。

在深入筹划、精心准备的基础上，学校党委于3月9日召开了全校深入学习实践科学发展观活动动员大会，全校科级以上干部，教职工党支部书记，教职工、离退休、学生党员代表，民主党派、无党派人士代表共计1400余人听取了校党委孟卫东书记题为《深化内涵求质量 科学管理上水平 服务社会促发展 全力推进高水平大学建设步伐》的动员讲话。会上宣布了《中共燕山大学委员会关于开展深入学习实践科学发展观活动实施方案》，至此，燕山大学深入学习实践科学发展观活动全面启动。

燕山大学学习实践科学发展观活动分为学习调研阶段、分析检查阶段和整改落实阶段三个阶段，每个阶段历时约两个月，从2009年3月初开始，到8月中旬基本结束。其中学习调研阶段包括动员部署、学习培训、深入调研、开展科学发展大讨论四个组成部分；分析检查阶段包括聚焦提炼问题、召开领导班子专题民主生活会和党员组织生活会、形成领导班子分析检查报告、组织群众评议四个组成部分；整改落实阶段，包括制定整改落实方案、集中解决突出问题、完善体制机制、总结与满意度测评四个组成部分。

为了提高对科学发展观深刻内涵的把握力度，学校先后邀请了原中央党校副校长李君如教授、中国人民大学时殷弘教授等为我校师生作科学发展观主题报告。学校还建立了中层以上干部在线学习平台，制订了党员干部网上培训计划。学校充分发挥高校理论知识前沿阵地的优势，组建了科学发展观宣讲团，在校内外进行了近百场宣讲。各基层党组织也根据自身特点，召开学习培训会150余场次，在全校范围内迅速掀起了学习科学发展观理论知识的热潮。学习实践领导小组办公室还专门制作了“深入学习实践科学发展观活动专题网站”，及时编发《深入学习实践科学发展观活动简报》，全面报道学校

学习活动进展情况。网站还设立了征求意见电子信箱、“寻策问计、聚智共谋”科学发展大讨论互动专栏，方便全校师生员工、广大校友、学生家长和社会各界人士为燕山大学改革发展大计建言献策。

“突出实践特色，创新发展理念”，燕山大学党委把改革创新精神贯穿于学习实践活动始终，坚持边学边改。通过挖掘整合现有资源，精心设计活动载体，不断丰富活动形式，大胆探索创新，着力打造一批“特色实践”活动，确保科学发展观学习充满活力、富有成效。

在全球金融危机导致就业形势日益严峻的情况下，本着“将实践关口前移，让创业成为能力”的目标，学校制订了服务学生创新与就业的“海燕计划”。3月28日，秦皇岛市开发区工商局与燕山大学共同举行“燕山大学学生创业孵化基地”揭牌仪式，这是秦市首家大学生创业孵化基地，燕山大学的3名学生成为“一元注册企业”的老板。学校在燕山大学国家大学科技园设立了师生创业企业孵化基地，提供了30万元“创业基金”。6月17日，学校为思为文化传播工作室、燕彩温室研究中心、信院创业团队、爱心联创创业团队颁发了创业基金。学校还开通了“燕山大学学生教师创业平台”网站，以全校数千名学生党员为骨干，以青年教师为科技导师，组织发动全校近四万学生参加网站的虚拟创新创业团队，通过网络化管理为学校学生建立了一个虚拟创业公司和为学生创业服务的网络智库，引导学生开展自主创业实践，培养在校学生的创业创新能力，从而营造一个未毕业就融入企业的环境。

8月19日，国家科技部和教育部联合授予包括燕山大学国家大学科技园在内的11家国家大学科技园为首批大学生科技创业实习基地，燕山大学国家大学科技园是河北省唯一入选者。为支持大学生自主创业，燕山大学国家大学科技园设立了每年100万元的大学生创业基金，用于支持在校学生自主创业。目前，园内大学生创办成功的企业共10个，进行创业的大学生人数156人，虚拟创业企业165个，参与创业人数共计1095人。

“海燕计划”的实施极大激起了广大学生对科技创新的关注和科研能力的培养，取得了可喜的成绩。在2009年第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我校共有六项作品获奖。其中二等奖作品机械工程学院的《TLMEL900.16-40-8型提梁机》解决了铁路及其他大型工程建设中大型轨道、横梁搬运安装的困难，该技术目前已经投产；电气工程学院的《基于排序熵的麻醉深度监护仪》有效解决了医学手术中麻醉深度的控制难题，使得术中知晓和过度麻醉发生率降低，术后生存率提高，该技术目前已经获得风险投资；信息科学与工程学院的《阻抗式过环空找水仪激励电流自动控制系统》可以实时测量井下及管道中石油的含水量，为评估油井开采价值和合理开发石油资源提供了数据支持，该技术目前已经应用于大庆油田。三等奖作品里仁学院的《主动式

太阳能智能追光装置的研究》可以很好的实现太阳能发电装置跟随太阳转动，使太阳能电池板“直面”阳光，可提高发电量30%-40%。目前基于该技术开发的太阳能路灯已经在我校西校区投入使用；电气工程学院的《YSU_ZB无线煤矿安全生产监控系统》可以监测煤矿中的危险因素，发生危险时可以准确定位井下工作人员的位置，为防灾和救援提供可靠数据；材料科学与工程学院的《双辊铸轧不锈钢薄带开裂的金属学分析》技术可以简化薄带钢的生产流程，降低生产成本，使带材具有良好的性能。一年来，燕山大学已有136个大学生科技项目立项。

此外，按照科学发展观思想我校提出了“回归工程”的办学理念。教务处在全校实行了四学期制改革，以便让教师和学生有更多的时间从事科研和工程实践。通过实施“大学生创新性试验计划”，学校引进了国外先进的CDIO教学模式，拓展了工程教学实验室和校外实习基地建设，强化了青年教师工程实践训练，进一步完善了创新教育和实践教学的人才培养长效机制。

燕山大学在“海燕计划”实施过程中提炼了“三结合、三搭建”的就业指导工作思路，即学生就业与学生成长规律相结合，与高校人才培养实际相结合，与经济社会发展形势相结合的工作思路；搭建就业服务平台，搭建大学生创业平台，搭建就业指导培训平台的人性化服务体系，例如学校即将建立大学生四年职业生涯规划指导课程体制。“海燕计划”受到了《人民日报》、《光明日报》、新华网、凤凰网等新闻媒体的广泛关注。省委教育工委副书记李春沛在河北省属高校学习实践活动暨“访万家”活动推进会上的讲话中指出：在着眼长远，建立促进大学生就业、创业的长效工作机制中，燕山大学的“海燕计划”很值得大家学习。

2009年，一方面，我校想方设法解决学生就业问题；另一方面，我校也把服务地方发展作为学校的办学理念和发展战略的重要组成部分。学校党政领导立足学校内在发展需求和外延社会服务，制定了服务富民强省的“腾飞计划”，紧紧围绕河北经济建设中的重点领域和重点行业，整合办学资源，发挥学科与人才优势，为地方和企业应对危机、克服困难提供智力支持和技术保障，促进河北经济社会发展和燕山大学发展共同腾飞。一年来，我校参与完成了《发挥高校人才培养和科技创新优势，为振兴河北省装备制造和钢铁工业做出贡献》、《重型机械“十二五”科技发展规划》、秦皇岛市“装备制造业未来十年发展规划”等的调研工作，与邯郸市、唐山市、石家庄市等地方政府以及唐钢、邯钢等部分行业骨干企业、用人单位签订了全面合作协议。围绕河北省节能减排工作，学校组织科研人员集中力量攻关，目前已有“燃气净化电除尘”等环保类科研成果得到应用，利用这些成果，推动河北省产业结构优化升级。学校还积极推进大科技园发展战略，启动了国家大学科技园卢龙分园、唐山分园、邯郸分园的建设项目，科技

园全年实现销售收入6.3亿元。

始终伴随贯穿深入学习实践科学发展观的另一项举措则是响应河北省教育工委的号召，精心谋划、深入开展“万名教师访万家”活动。燕山大学党委精心制定了“访万家”活动的工作安排，全校共通过电话、信函询访和实地走访学生家庭5094个，用人单位和合作单位779个，帮助就业困难学生落实就业岗位603人，征集梳理出的意见建议673条，学校和各单位形成的制度成果和组织建设成果30余项。

在深入学习实践科学发展观活动过程中，燕山大学还注重以“百项制度”深化学校内涵建设。2009年，我校加强制度建设，对全校300余项规章制度进行修订完善，即将出台《燕山大学规章制度汇编》。学校在充分调研的基础上，把成果制度化，出台了《燕山大学本科教学质量与教学改革工程建设项目管理办法（试行）》，拟定了《燕山大学公共用房使用管理办法》、《燕山大学公共用房使用管理办法实施办法总则》等相关文件。学校对各院（系）教师队伍总体需求情况进行了测算、统计和分析，起草了《燕山大学教师队伍建设发展规划提纲（十二五）》和《燕山大学引进海外高层次人才计划实施意见》。

学校深化人才培养为中心的办学理念，着力培养高素质人才。利用河北省唯一的“科学思维、科学方法在高等学校教学创新中的探索与实践”项目，结合教育思想大讨论成果，全面推进“教学质量与教学改革工程”，进一步修订本科生教学计划，实行研究生培养体制机制改革，突出实践性教学环节，构建产学研一体化的创新型人才培养体系。

“以人为本”是科学发展观的核心思想。燕山大学以科学发展观为统领，努力构建“和谐校园”。学校积极推进家属区模拟物业化运行，加大对校医院、浴池、食堂等单位管理力度，进一步提高服务质量；推进北校区天然气入网工作，解除职工后顾之忧；对师生反映的体育场馆开放问题进行讨论，并立即着手解决。学校还争取通过了商品住宅建设项目规划设计方案，切实改善了教师特别是年轻教工的住房问题。学校全力推进现有和新增公共用房的分配和管理工作，提高资源使用效益，改善教师教学、科研条件。学校设立了“国际会议专项资助基金”，加大对优秀中青年教师参与国际学术交流的资助力度。

2009年，学校进一步加大对经济困难学生资助力度，投入140余万元对困难学生进行援助，于4月重新整合了校内资助体系，特别加大了对勤工助学岗位和学费减免资金的投入。将校内勤工助学岗位的资金额度由原来的每年50万元提高到100万元，开辟了楼宇治安志愿者服务队、院系学生事务助理等新的岗位。减免学费的额度由原来的每年20万元提高到40万元；学校为已有实习单位的困难生补贴往返路费，按月补贴200-300元生活

费；还为毕业后将人事档案寄留在人才交流中心的困难生补贴档案管理费用等，让莘莘学子切实体会到学校的关爱和温暖。

一年来，燕山大学全面深入开展的学习实践科学发展观活动取得了成效。5月26日，河北省属高校深入学习实践科学发展观活动座谈会上，我校党委书记孟卫东代表燕山大学作了典型发言，教育部党组副书记、副部长、部属高校学习实践活动领导小组副组长陈希对此给予了充分肯定。7月2日，在河北省学习实践活动领导小组召开的全省第二批深入学习实践科学发展观活动推进会，孟卫东书记再一次代表省属高校在会上作了重点发言。

2009年，深入学习实践科学发展观活动的开展为燕山大学注入了强大的动力和崭新的活力，全校师生员工以此为契机，解放思想、深化改革，以科学发展的理念和模式破解面临的发展难题，构建科学发展长效机制，努力推进以工为主、重型机械及装备为优势、多学科协调发展的高水平大学的建设进程，为富民强省和建设创新型国家做出更大贡献。

学科建设新突破 科教水平攀高峰

2009年，我校学科建设与研究生培养工作取得新业绩，教学质量与教学改革工程取得新进展，科学研究和技术创新取得新突破，学校省部共建工作取得新成果，教学与科研层次越上了一个新台阶。

一年来，在学科建设方面，我校取得新进展，目前学校设有5个国家重点学科、11个省级重点学科，拥有16个工程硕士专业学位授予权，博士后科研流动站达到9个。我校4个省重点学科通过省教育厅组织的省级重点学科评估，2个学科通过新增省级重点学科评审，圆满完成电子科学与技术博士后科研流动站评估。2009年我校增设了2个教育部高等学校特色专业，我校机械设计制造及其自动化专业入围教育部公布的第二批特色专业建设名单；金属材料工程、旅游管理专业入围第三批特色建设专业试点学校名单。经教育部批准通过，我校里仁学院新增设专业广播电视新闻学、应用化学、车辆工程，于09年秋季学期开始招生。为进一步提高我校在国内高校的知名度和影响力，加强我校与其他高校之间的学术交流，3月，经教育部有关部门批准，我校新增5个学科为接受高等学校国内访问学者项目学科，使我校此项学科数目达到6个，分别为机械设计理论（国家重点学科）、机械电子工程（国家重点学科）、材料学与材料物理（国家重点学科、国家重点实验室）、控制理论与工程（博士后科研流动站）、模式识别与智能系统（博士后科研流动站）、电路与系统（博士后科研流动站）。为培养社会急需的高层次工程技术和人才，提高我校的社会影响力，我校今年新增石油与天然气工程硕士专业学

位授予权，使得我校工程硕士授予权领域总数达到16个——分别为：机械工程、材料工程、仪器仪表工程、电气工程、电子与通信工程、控制工程、计算机技术、软件工程、工业工程、光学工程、建筑与土木工程、项目管理、物流工程、化学工程、车辆工程、石油与天然气工程。目前，我校已拥有16个工程硕士授予权领域、MBA、MPA专业学位授予权和高校教师在职攻读硕士学位招生权，分布在学校11个二级学院，基本覆盖了我校现有的博士授权学科及部分硕士授权学科，高层次应用型人才培养平台进一步完善。9月，我校新增4个博士后科研流动站，使我校博士后科研流动站达到9个，不仅在数量有了大幅增长，而且，在力学、化学等基础学科和管理学科方面实现了突破，使我校在机械工程学院、材料科学与工程学院、电气工程学院、信息科学与工程学院、经济管理学院、建筑工程与力学学院和环境与化学工程学院等学院设立了博士后科研流动站，优化提升了学校的学科布局，为学校的人才引进和培养搭建了良好的平台，为建设高水平大学迈出了坚实的一步。

一年来，我校还积极开拓创新人才培养模式，学校教学质量与教学改革工程取得新业绩。2月，我校新增国家级教学团队1个，燕山大学机电液一体化实验教学中心被教育部批准为2008年度国家级实验教学示范中心建设单位。与此同时，我校赵永生教授带领的机械工程“学研产互动”与“做中学”创业型人才培养模式创新实验区入围教育部人才培养模式创新实验区名单，获得资助总经费50万元。10月，赵永生教授带领的先进设计及制造系列课程教学团队还入选教育部、财政部联合公布的2009年度立项建设的国家级教学团队名单，中央财政安排每个团队30万元专项资金。我校入选教育部大学生创新性实验计划备案项目30项，省级实验教学示范中心1个，省级教学团队1个，省级本科教育创新高地2个，省级精品课程8门，组织参加了“教育部卓越工程师培养计划”试点工作。6月，受国务院学位办委托，“全国工商管理硕士（MBA）专业学位教学合格评估专家组”对我校MBA项目教学合格评估圆满结束。这标志着燕山大学MBA项目发展到一个新的阶段，也为今后EMBA项目申报奠定了良好的基础。我校作为第五批MBA培养院校，在案例教学上积极探索，取得了显著成果。2009年，我校MBA教育中心有4篇案例入库中国管理案例共享中心。10月，在南京大学召开的第二届案例征文有奖大赛评选颁奖会上，我校还荣获中国管理案例共享中心案例开发最佳组织奖；经济管理学院教授、博士生导师宋效中的《内蒙古包钢稀土财务风险案例》获得优秀奖，为我校争得了荣誉。全国获得该奖项的大学共有10所，我校是河北省唯一获此殊荣的高校。

我校十分注重人才培养的交流协作，与多家单位建立人才培养合作项目，满足了各单位、地区对人才的需求，为我校学科的实践教学搭建了良好的平台。3月9日，建工学院增设两个产学研创新基地——秦皇岛市建筑设计院、河北燕大工程设计有限公司建立

实践教学基地，使建筑系学生所掌握的专业技能在具体的工程实际问题中得到应用，加深学生对这些技能的理解，受到学生的欢迎。

4月，我校开始与中冶京唐建设有限公司联合培养工程硕士。5月，为满足唐山经济建设对人才的需求，燕山大学在唐山开设工程硕士班。10月10日，冀、津高层次人才培养区域协作项目正式启动——我校与天津工业大学联合培养研究生。10月12日，受秦皇岛市委组织部委托，秦皇岛市50名县处级中青年干部来我校进修MPA课程。

为了培养高科技创新型人才，我校积极申请建设国家、省级重点实验室，与省、部、科研中心等签署合作协议，共同建设高技术水平的实验室。目前我校已有1个国家级重点实验室、1个国防重点学科实验室和省内唯一一个国家级大学科技园。1月，我校与中科院空间中心签署合作协议，双方共建“航天高技术应用联合实验室”。2月，河北省唯一的国家重点实验室——燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室，顺利通过国家科技部组织的验收，成为河北省首个获正式批准建成的国家重点实验室。11月，河北省省长胡春华与工业和信息化部副部长、国防科工局局长陈求发共同为燕山大学“国防重点学科实验室”揭牌，同时总投资三百零六亿元的一百二十六个项目也完成了签约。该实验室将致力于加快我省军工核心人才队伍建设，培养和造就高水平技能人才。工业和信息化部、国家国防科技工业局与河北省政府正式签署《关于建立军民结合战略合作关系的框架协议》，投资6.5亿元支持燕山大学国防科技学院建设，办好国防特色学科专业和国防重点学科实验室，创建国防科技工业中高级人才培养基地。该协议的签署，使我校省部共建工作继续向前推进，为学校发展提供了新的机遇和空间。12月，我校申请建设的河北省应用化学重点实验室和河北省计算机虚拟技术与系统集成重点实验室被纳入省级重点实验室序列。由秦皇岛港股份有限公司和我校共同申请建设的“河北省现代港口煤炭物流工程技术研究中心”，通过了河北省科技厅、财政厅、发改委组织专家进行的可行性论证，正式纳入河北省科技平台建设计划。

2009年，我校科学研究和技术创新取得了突出成就。科研总经费达到2.51亿元，实现了今年的工作目标。10月19日，“2009年973计划和重大科学研究计划项目实施会”在北京国谊宾馆举行。由我校国家重点实验室主任、材料科学与工程学院刘日平教授主持的“空间飞行器长寿命关键构件制备与服役中的基础问题”研究项目获国家科技部批准立项，获得科技部支持经费3200万元。刘日平教授被国家科技部聘为首席科学家。“空间飞行器长寿命关键构件制备与服役中的基础问题”研究项目是我校、同时也是我省高等院校首次牵头承担的国家973计划项目，实现了河北省高等院校“973”计划项目首席科学家“零”的突破。7项国家科技重大专项课题通过立项评审，获国家自然科学基金资助项目38项，其中一项获国家杰出青年科学基金资助。学校在国家和省社科基金的立项

工作也取得历史性突破，获国家人文社科基金项目2项、省级人文社科项目50项。授权专利103件，其中发明专利54件、实用新型专利46件。有2项成果通过国家科技进步二等奖评审，获河北省科学技术奖9项、中国机械工业科学技术奖3项。

1月9日，在北京人民大会堂举行的2008年度国家科学技术奖励大会上，我校机械工程学院博士生导师聂绍珉教授与中国第一重型机械集团公司合作完成的“15000T锻造水压机项目”获得国家科技进步一等奖；电气工程学院博士生导师关新平教授与哈尔滨工业大学等单位合作完成的“鲁棒控制系统设计的参数化方法与应用项目”获得国家自然科学二等奖。至此，自1996年以来我校已获得15项国家科技奖励。其中国家技术发明二等奖1项，国家自然科学二等奖1项，国家科学技术进步奖13项。7月13日，我校参与完成的我国自主研发的世界首套3.6万吨垂直挤压机成功完成热调试，挤出第一根合格的厚壁无缝钢管。此举标志着我国大口径厚壁无缝钢管制造技术获得重大突破，也是我国振兴装备制造业迈出的坚实一步。

除了重大科技项目上成果显著外，我校在其他研究项目上也取得了突破性的进展，创造了多个第一。我校亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室博士生导师王艳辉教授带领的课题组在碳纳米管的表面涂覆方面取得新进展，成功制备出涂层厚度可控的核壳结构多壁碳纳米管—氧化锆纳米复合材料。我校现代集成制造技术开发有限公司承担的国家创新基金项目“新型旋转锻造设备开发”顺利通过省科技厅组织的专家验收。该公司研发的旋转锻造车轮生产线填补了国内同类产品空白。12月，由我校刘宏民教授作为项目负责人和鞍山钢铁股份有限公司共同完成的“整辊镶块压磁智能型冷轧带钢板形仪的研制和应用”项目通过科技成果鉴定。整辊镶块压磁智能型板形仪的成功研制，标志着我国能够完全自主开发高水平的工业实用板形仪，项目成果突破了国外的技术垄断，实现了板形检测和板形控制这一核心关键技术的自主创新，达到了国际领先水平，该项成果具有重要的社会意义、经济效益和广阔的推广应用前景。

此外，我校在军工科研方面所作出的努力也得到了有关领导的充分肯定。7月，河北省国防科技工业局科技质量处处长王青一行到我校检查指导军工科研项目经费使用情况。11月，我校收到中国新时代认证中心批准的军民品质量管理体系审核报告，标志着我校通过了军民品质量管理体系第二次监督审核。

我校十分重视产学研结合，积极将科技成果转化为生产力，尤其是燕山大学国家大学科技园的发展建设，成为我校的一大亮点。燕山大学科技园始建于1999年，2003年被国家科技部和教育部认定为国家级大学科技园。据统计，燕大科技园在孵企业110家，累计毕业48家企业，产业集团孵化项目56家；已申请自主知识产权产品30项、发明专利40项，建立了15个专业型科技企业孵化器。1月，在纪念国家火炬计划实施20周年大会和

全国火炬计划工作会议上，燕山大学国家大学科技园在全国10个国家级大学科技园中脱颖而出，荣获火炬计划先进服务机构奖，是河北省大学科技园中唯一获此殊荣的单位。河北省省委常委、常务副省长付志方同志于2月9日批示：“请科技厅、教育厅关注、支持燕大科技园的发展”。7月6日，我校科技园通过2009年度享受有关税收政策审核。10月27-10月30日，在石家庄举行的“2009中国技术市场协会年会暨第四届金桥奖颁奖大会”上，我校科技开发总公司喜获“中国技术市场协会金桥奖”先进集体奖。“金桥奖”是全国技术市场工作的最高奖项。这是继我校科技处荣获第三届中国技术市场协会金桥奖“先进集体奖”后，我校再次荣获这个荣誉称号，“金桥奖”的获得既是对我校科技成果推广、转化工作的认可，也是对我校科技成果推广、转化工作的激励。11月4日，经国家科技部和财政部批准立项，燕山大学科技开发总公司获得了2009年中小企业公共技术服务补助资金项目，支持经费60万元。

一年来，我校通过研究生培养方案改革、研究生创新资助、学位论文抽查以及加强导师队伍建设等各项举措，不断加强学科建设，完善质量保证和监督机制，研究生的培养质量得到逐步提高。2009年，我校在河北省优秀博士硕士学位论文评选中喜获丰收，获奖论文总数列河北省各高校第一位，获河北省优秀博士学位论文5篇，推荐参加全国优秀博士学位论文评选1篇，获得河北省优秀硕士学位论文14篇。10月26日，我校还获得第二批中国博士后科学基金特别资助1人、获二等奖励资助1人，获河北首批博士后科学基金一等奖资助1人、二等奖励资助2人。此外，我校对科研的重视不仅仅体现在对重大科技项目的研制上，还积极培养学生的科研兴趣，在各项竞赛中锻炼学生的科研能力，激发科研热情。5月，我校首个中华环境保护基金会学生资助项目顺利结题。燕山大学大学生科学技术协会组织申报的“节能减排”科研立项项目，于2008年9月成功组织申报了第三批大学生环保公益活动小额资助项目，成为全国44所高校的50个申请项目之一，这也是我校学生组织获得的首个国家级项目资助。“节能减排”科研立项项目包含两个子项目，分别为“生活用水的二次利用”和“智能节水龙头”。06级环境与化学工程学院吕晗同学负责的项目“生活用水的二次利用”于东校区四舍一水房投入使用，06级电气工程学院刘发成同学负责的“智能节水龙头”在西校区实验室制作成功。10月，车辆与能源学院夏怀成老师指导的“基于单缸四冲程机的直流扫气式二冲程机的性能实验研究”国家级大学生创新实验计划项目入选在东南大学举办的第二届全国大学生创新论坛展示交流会，这是我校唯一一篇被选中的参会的学术报告。

科研力量的强大，不仅得益于燕大师生的共同努力，也得益于国家、省市有关部门及相关企业的大力资助。10月20日，河北省自然科学基金办主任苏景军一行来到我校，对我校承担的河北省自然科学基金重大资助项目——“高精度宽带钢大型冷轧机板形控制

数学模型和仿真系统的研究”进行了全面检查，并对项目研究所取得的成果给予了充分肯定。近年来，在学校领导的关心支持和各相关学院、部门的集体努力下，我校的博士后工作取得了显著的进步——博士后科研流动站数量由5个增加到9个；在站博士后研究人员数量33人；博士后科研流动站布局进一步完善；管理制度建设不断健全；在站博士后年龄与学缘结构得到优化；科研资助体系与力度持续增加；校企合作招收博士后成效显著，博士后工作整体水平迈上了一个新台阶。11月19日，河北省秦皇岛鸿腾科技有限公司和我校联合申报的“基于网络的能源港数字化3D可视监控系统与节能示范工程”，获国家立项，资助经费2000万元。

为了更好的实现教学相长，提高我校整体教学水平，各院系积极举办教学竞赛，为教师搭建起教学经验交流的平台，提供相互学习的机会。2009年下半年，体育系组织说课大赛，本次说课大赛持续近四个月，分为三个阶段，参赛教师以幻灯片和板书的形式，结合内容特色，对体育课程进行了细致精彩的讲说，最终，屈忆霞老师荣获一等奖，朱君和高原老师荣获二等奖，张晓东、杨广辉和韩东老师获得三等奖。

为给我校教师搭建起一个教学经验交流的平台，教学观摩大赛是我校一年一度的传统活动。比赛之前，11月14日，建筑工程与力学学院举办了首届青年教师教学论坛。论坛旨在进一步活跃学院教师之间的教学研讨活动，增进教师对教学过程的思考，为青年教师提供良好的教学理念、教学方法等教学交流平台。

12月，由教务处主办的燕山大学2009年教学观摩大赛（理论组）举行决赛。比赛按照学科类型分为两组，共有包括里仁学院在内的14个学院的26名教师参赛，最终，信息学院的孔德伟、环化学院的董海峰、艺术学院的王年文和薛婷婷4位老师荣获一等奖；沈虹和郭亚军等6位老师荣获二等奖；王昕、郑志峰等8位老师荣获三等奖。比赛的举行将有助于我校整体教学水平的不断提高。此外，教务处还同期组织了实践组教学观摩比赛。

校园捷报频频传 硕果累累压枝头

春播桃李三千圃，秋来硕果满燕园。2009年，在全校师生的共同努力下，我校获得了秦皇岛市“和谐校园”的荣誉称号。里仁学院稳居全国十大品牌独立学院之列，获得“全国独立学院综合实力二十强”称号，并入选“民办高校毕业生竞争力调查样本院校”。

2009年，围绕学校各项工作，我校各部门齐心协力，努力工作，屡创佳绩，燕园喜讯频频传来：科技处荣获2008年度河北省自然科学基金管理先进单位；监察审计处再次获得河北省内部审计先进单位荣誉称号；招生处本科招生办公室也再次获得“河北省

普通高校招生考试工作先进集体”荣誉称号，这是我校本科招生办公室自2005年以来连续4年获此殊荣；就业指导服务中心荣获“河北省非师范类毕业生就业工作先进单位”称号；图书馆在“华北地区高等学校图书馆协作委员会第二十三届年会”上，以突出成就获得“2007-2009年度先进图书馆”荣誉称号，并有六人被授予“先进工作者”荣誉称号；机械厂再次被评为“用户满意服务单位”，20年连续七次获得用户满意良好评价。

2009年，燕大师生开拓创新，奋力拼搏，创造出了一个个骄人的成绩，满载着收获的喜悦，为燕大丰收的交响谱写出了绚丽的华章！

2009年我校又传振奋人心的喜讯，张湘义教授被评为2008年度教育部“长江学者特聘教授”，并被国务院批准为2008年度享受政府特殊津贴专家；于恩林同志荣获2009年度“全国模范教师”称号，他们还应邀参加了在北京人民大会堂举行的教育部“庆祝教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会”，并受到胡锦涛、温家宝等党和国家领导人的亲切会见。目前，河北省4名“长江学者特聘教授”均受聘于我校，我校全国模范、优秀教师达到5人。我校华长春博士入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。我校青年教师、机械工程学院黄真教授的博士生丁华锋被德国洪堡基金会授予“外国科学家研究奖学金”，荣获德国洪堡奖学金，我校又新添一名“洪堡学者”。目前，我校“洪堡学者”总数达到4人。

5月20日，在国家体育总局第29届奥运会科研攻关与科技服务总结表彰大会上，我校荣获“第29届奥运会科研攻关与科技服务协作奖”，同时里仁学院教师尹兆友主持的《备战第29届奥运会中国女排及主要对手技战术打法特点的分析与研究》获得第29届奥运会科研攻关与科技服务项目贡献三等奖。

10月，副校长张福成教授申报的“高速铁路辙叉制造技术基础研究”项目荣获了2010年度国家杰出青年科学基金资助，这是我校第6次获得国家杰出青年科学基金项目。

12月19日，第四届河北省社会科学学术年会暨第八届河北省社会科学优秀青年专家颁奖会在石家庄市河北宾馆举行。我校文法学院教授刘邦凡荣获“河北省社会科学优秀青年专家”称号，这是我校教师第一次获此称号。同时，我校还荣获第八届河北省社会科学优秀青年专家评选优秀组织工作奖和第四届河北省社会科学学术年会论文优秀组织奖。副省长龙庄伟等领导出席颁奖仪式，为获奖者和获奖单位颁奖。我校文法学院曹艳春、刘立霞两位教授荣膺第二届“河北杰出中青年法学专家”称号。

2009年，我校的思想、教育工作也屡获表彰。6月，我校材料科学与工程学院党委书记王丽萍被评为“优秀党务工作者”，受到省委、省政府表彰。7月，我校机械工程学院教授、校侨联主席韩晓娟荣获“全省侨联工作先进工作者”称号。9月，卢辉斌同志荣获“河北省优秀教师”称号，丁华同志荣获“河北省优秀教育工作者”称号，我校全年

共有河北省优秀教师、优秀教育工作者、优秀专家出国培训人选等12人，新增河北省教学成果奖5项，机械工程学院荣获“河北省教育系统先进集体”称号。我校美籍文教专家David Rigsby先生荣膺河北省2009年度外国专家“燕赵友谊奖”，省委常委、副省长杨崇勇，副省长宋恩华代表省政府为获奖外国专家颁奖。11月，由燕山大学老教授协会、河北省老教授协会共同推荐，我校退休教师连家创教授被中国老教授协会授予“老教授科教工作优秀奖”，这是河北省多年来唯一获此殊荣的老教授。

11月20日，教育部召开2010年全国普通高校毕业生就业工作视频会议。会上，里仁学院党委副书记冯智恩荣获“全国普通高等学校毕业生就业工作先进个人”称号。

此外，燕大学子在2009年也尽展风采。带领12名贫困生开办“爱心洗衣房”的里仁学院学生潘玉贵荣登2008年度“中国大学生自强之星”红榜。我校佟立云同学当选为上海世博会“世博城市之星”，刘晓楠同学当选河北省学生联合会驻会执行主席。

2009年，我校师生还在各类国家级、省级比赛中斩获佳绩。12月，由信息学院推荐的“光电类实践教学基地建设”项目在“2009年全国电子信息校企合作实践教学论坛”上在与全国其他高校通过初审的88件实践教学成果的评比中脱颖而出，荣获一等奖，为学校赢得了荣誉。

2009年，我校继续在省级和国家级的“挑战杯”竞赛中喜获丰收。5月26—28日，在“挑战杯”2009河北省大学生课外学术科技作品竞赛决赛中，我校推报的13件作品全部获奖，其中特等奖2项，一等奖6项，二等奖5项。我校同时荣获优秀组织奖。10月26日—31日，我校参加了第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛，并首次报送6件学生科技作品（这是参赛学校可申报作品数量的上限），全部获奖，分获三个二等奖、三个三等奖，以180分总成绩位列全国第18位，创造历史上的最佳成绩。我校也再一次获得优秀组织奖。

我校建筑工程与力学学院06级工程力学专业吴磊同学在全国23个省市推荐的千余名参评学生中脱颖而出，喜获“2008年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀学生奖”。该学院梁希等8名同学又在第七届全国周培源大学生力学竞赛中喜获佳绩，荣获全国三等奖2项，全国优胜奖6项。

5月，我校六名旅游管理专业学生在河北省第三届“未来导游之星”大赛中获得佳绩：其中经济管理学院旅游系06级学生李玉婷获得“十佳未来导游之星”第二名，并获最佳才艺奖；旅游系06级学生李祉锦获得“十佳未来导游之星”第三名。里仁学院06级学生李小妮、经济管理学院07级学生蔡楠楠和里仁学院07级学生石春丽晋级前三十强，获得“优秀未来导游之星”荣誉称号。我校参赛队获得“最佳团体奖”、“最佳组织奖”，付岗、赵健强、黄伟、张竹岩、杨敏等教师获得“最佳指导教师奖”。

9月，由理学院承担组织，我校参加由教育部等单位主办的2009年全国大学生数学建模竞赛创佳绩，喜获国家级一等奖1项，国家级二等奖3项，取得了历史上最佳战绩。

10月17—19日，我校参加了由教育部主办的首届“全国大学生工程训练综合能力竞赛”，与清华大学、浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学等58所学校同台竞技，最终荣获二等奖，总排名第21位。

7—8月，我校在第四届“飞思卡尔杯”全国大学生智能车竞赛中取得骄人成绩。我校有两支队伍参加东北赛区的比赛，在分赛区比赛中队员发挥出色，其中光电组智能车队以东北赛区一等奖的成绩晋级全国总决赛，并在全国总决赛中再创佳绩，荣获二等奖。摄像头组在分赛区比赛中荣获三等奖。11月21—22日，我校在由教育部教育管理信息中心主办、日本株式会社瑞萨科技赞助的“2009瑞萨超级MCU模型车大赛”中取得佳绩。全部由电气工程学院2007、2008级本科生组成的两支参赛车队在常规组和趣味组中分别荣获两个三等奖，我校同时也获得了优秀组织奖。

我校学生设计作品在国内外竞赛中也屡屡获奖。在2008UA创作奖概念设计国际竞赛（2008UA CREATION AWARD•INTERNATIONAL IDEAS COMPETITION——UA城的体育建筑）中，建筑工程与力学学院建筑系学生李昂、朱书梅、丁在洋等三名同学的作品获得佳作奖。这是建筑系学生作品首次在国际设计竞赛上获奖。在“2009TCL全国大学生工业设计大赛”决赛中，里仁学院文法外语系工业设计06级1班学生佟冠一的作品《M-EGG儿童手机设计》获得优秀奖，我校获得优秀组织奖。6月，里仁学院文法外语系06工业设计专业冯亮等7名学生在“河北省首届大学生工业设计创新大赛”中载誉归来。在艺术学院王年文老师的指导下，在本次比赛中共获得三等奖2项，优秀奖6项。同时我校获得优秀组织奖。7月23日—28日，“2009年第二届中国大学生（文科）计算机设计大赛”决赛在武汉华中师范大学举行。我校视觉传达专业06级6班学生黄裕敏、付紫荣、张雪华共同创作的作品《止猎之殇》在决赛中荣获三等奖。

6月26日，我校青年教师马凌云在中国音乐“金钟奖”二胡演奏比赛（由中国文联和中国音协主办的音乐领域最高水平的专业赛事）复赛中获得入围奖，这是我校师生参加这一赛事以来取得的最好成绩。7月间，在河北省音乐“金钟奖”比赛中，艺术与设计学院音乐系青年教师赵欣、马凌云、学生马晓辉分别获得声乐（民族组）、二胡演奏和钢琴演奏二等奖。宋军老师领衔的“幻想组合”代表河北省直接参加了中国音乐“金钟奖”流行音乐比赛北京赛区的复赛并获得入围奖。暑期，马凌云老师再度披挂，参加了由新加坡音乐舞蹈家协会举办的“新加坡2009国际音乐舞蹈比赛（北京赛区），在与来自世界各地的百余名参赛选手的较量中，技压群芳，一举获得专业组二胡专业演奏金奖。

我校机械工程学院杜崇杰老师的摄影作品《黎明时分梦海——蓝色梦幻之晨曲》，在由中国摄影艺术家协会等单位组织的“中国影像——庆祝中华人民共和国建国60周年全国摄影大奖赛”中荣获二等奖。另外，杜崇杰老师的作品《倒影》与《海鸥捕鱼》，还在由中国野生动物保护协会、河北省野生动物保护协会、秦皇岛市政府主办的“2009中国·北戴河国际观鸟摄影大赛”中荣获优秀奖。在同一比赛中，我校离退休办公室苏军方老师的作品《比翼双飞》（组图）摘得铜奖。

5月24日至6月1日，里仁学院健美操队经教育部大学生体育协会批准，代表中国大学生参加了在韩国首尔市举行的2009年国际大学生健美操精英赛。来自中、日、韩三国的参赛者，经过预赛、决赛，由马宏敏老师指导的里仁学院健美操队在轻器械健美操比赛项目中摘得桂冠。

9月17日至21日，校工会组织的燕山大学桥牌队，在邢台河北省桥牌协会锦标赛上荣获河北省桥牌甲级队第一名。10月16日至18日，我校桥牌代表队在天津又荣获“大冢杯”首届环渤海城市桥牌邀请赛亚军。

行政管理新发展 深化建设求内涵

2009年我校坚持加强管理、深化内涵建设，行政管理各方面工作有了新发展，校园制度更加完善和健全，为构建和谐校园奠定了坚实的基础。

4月2日，燕山大学五届三次教职工暨六届三次工会会员代表大会在东校区第二教学楼讲演厅举行，来自学校各部门的216名正式代表（分12个代表团）以及与会特邀代表、列席代表济济一堂，共商学校改革、发展大计。会议通过了刘宏民校长所作的题为《深化内涵建设，提高管理水平，努力实现学校平稳较快发展》的工作报告和《燕山大学2008年度财务预算执行情况和2009年度财务预算的报告》的决议；并一致通过了《燕山大学教职工代表大会提案工作办法》、《燕山大学五届教代会劳动人事争议调解工作委员会、职工生活福利工作委员会组建方案》。校党委书记孟卫东在会上作了题为《齐心协力创伟业，科学发展谱新篇——为实现“十一五”发展宏伟蓝图而努力奋斗》的讲话。此次“双代会”的召开为我校2009年工作指明了方向。

3月26日，由刘宏民校长主持的燕山大学纪检监察审计工作会议召开。纪委书记潘洪江作了题为《以全面落实科学发展观为统领扎实推进我校党风廉政建设和反腐败工作》的工作报告，总结了学校2008年纪检监察审计工作，并部署了2009年工作任务。党委书记孟卫东和校长刘宏民在会上都作了重要讲话，强调要把党风廉政建设摆在更加突出的战略位置，加强党员干部的政治纪律性，使我校各项事业健康、和谐、全面发展。

纪检监察审计工作会议后，为贯彻落实中纪委、教育部、监察部和省委、省纪委、教育纪工委、教育厅、监察厅有关文件精神，我校进一步建立健全权力运行监控机制，从暑期开始进行权力运行监控机制建设试点工作，成立了以校党委书记孟卫东、校长刘宏民为组长，校纪委书记潘洪江为副组长的权力运行机制建设领导小组，制定了《燕山大学建立健全权力运行监控机制工作实施方案》，对我校权力运行机制建设工作提出了明确要求，并在校园网上开通了权力运行监控机制建设工作平台。10月，校纪检委书记潘洪江到学工处、教务处、招生处、国资处、图书馆、环化学院、里仁学院等部门单位，对权力运行机制的建设落实情况进行了现场指导。

2009年由于全球金融危机的影响，高校学生就业形势严峻。为了有效应对国际金融危机对我校2009年毕业生的就业造成的不利影响，积极帮助毕业生顺利实现就业，学生工作处就业指导服务中心于4月和11月分别举办了春、冬两季就业洽谈会，共邀请来自全国各省市的230多家用人单位来校招聘，提供工作岗位2500多个。经过洽谈和面试，两次招聘会现场共有310余人与用人单位签订了就业协议。很多用人单位在洽谈会结束时还带走了大量的毕业生简历以供挑选。此外，为响应总参谋部、总政治部、教育部、财政部联合下发的《关于做好普通高等学校应届毕业生征集工作的通知（参动）[2009]6号》的号召，引导和鼓励应届毕业生中优秀人才应征入伍，2009年上半年，里仁学院成立了以孔令富院长、刘新民书记为组长的领导小组，由学生工作部和就业指导办为牵头单位，在五天时间内超额完成应届毕业生的入伍预征工作，截止2009年6月25日，共有163名应届毕业生报名参加预征入伍，占2009届毕业男生的10.15%。

学生的就业问题不容忽视，广大教职工的利益也同等重要。根据省教育厅、人事厅文件精神，我校启动了2009年专业技术岗位分级聘用工作，于5月13日召开了由孔令富副校长主持的2009年专业技术岗位聘用工作布置会议。会议旨在贯彻河北省省属院校专业技术岗位分级聘用的有关精神，并将人事处拟定的《燕山大学2009年专业技术岗位分级聘用实施办法（征求意见稿）》面向全校教职工予以公布、征求意见，该文件已先后完成了面向校领导、校资深专家以及中层单位领导的两轮意见征求、修改工作。会后学校周密部署，有序地完成了岗位分级聘任工作。

2009年喜迎建党88周年，6月30日下午，我校隆重召开了纪念中国共产党建党88周年暨先优表彰大会。大会对机械工程学院机械工学部、工程图学部、机械基础实验中心联合党支部等30个先进党支部，王立岩等10名优秀党务工作者，才春辉等178名优秀共产党员予以表彰。校长刘宏民号召全校各级党组织和广大共产党员要以受表彰的先进集体和优秀个人为榜样，紧紧围绕学校和本单位中心工作，不断提高基层党组织的凝聚力和战斗力，为加快推进高水平大学建设步伐而努力奋斗。校党委书记孟卫东代表学校党委

对学校各级党组织和广大党员提出希望：希望全校党员牢固树立坚定理想信念，永葆党员的先进性；努力践行科学发展观，推动学校协调可持续发展；更加自觉地肩负起兴校使命，努力为学校的发展贡献力量。

2009年，我校继续加强推动新一轮文科建设工作，力促文科取得新发展。10月30日，学校召开了由孔令富副校长主持的文科发展建设会议，布置我校文科进一步发展建设的工作。刘宏民校长做了重要讲话，提出我校文科学科专业建设需要进入新的阶段，要着力建设与高水平大学相适应的文科，并就文科发展战略提出了若干思路。孔令富副校长在最后总结中强调，今后我校文科发展应进入强化阶段，学校支持文科发展的政策不会变，但在学科建设上要坚持有所为有所不为的原则。此次会议为我校的文科建设和发展指明了道路，将推动我校文科发展再上新台阶。

在各单位党政领导的大力支持下，我校的“职工小家”建设活动也取得了丰硕的成果。为了继续深入持久地开展“职工小家”建设活动，展示“职工小家”建设工作成果，促进文明单位、和谐校园的创建，校工会开展了通过联合检查、民主测评、校工会考评和综合评定四个步骤的2009年度“职工小家”建设评选工作，并最终评选出里仁学院、电气工程学院、信息科学与工程学院、经济管理学院四个2009年度“先进职工小家”及文法学院、艺术学院两个“职工小家建设进步奖”。其中里仁学院、电气工程学院上报申请河北省教育工会先进职工小家，信息科学与工程学院上报申请秦皇岛市先进职工小家。

在2009年全校各部门工作接近尾声之时，我校2009年度考核工作也在平稳进行，有条不紊地展开。此次考核工作适逢学校新一届干部换届选举之前，为此，学校党委高度重视，由组织部、人事处牵头组织实施，对我校中层干部、中层单位以及职工进行考核。其中，对中层干部、中层领导班子和中层单位采取考核组考察谈话和网上民主测评相结合的方式，并对全校中层正职干部在换届前进行任期责任审计，以全面掌握领导干部、领导班子的履职情况。考核工作于12月中旬前顺利完成。

此外，2009年学校各项改革和建设再上新台阶。启动了新一轮岗位设置及干部换届选举工作，优化了干部队伍结构，提升了学校的整体管理水平。开展了教学行政用房管理改革工作，对教学行政用房资源加强统一规划和规范管理，进一步完善了房屋、大型仪器设备等公共和教育资源的统筹利用机制。完成了西校区第三教学区、学生公寓11组团、西校区运动场、西校区清水泵房迁移等建设工程。完成了“燕大西苑”的规划最后审批及各项招投标工作，现已正式开工，预计项目建设将按期保质完成。

交流合作谋机遇 繁荣学术促发展

2009年,我校注重以交流促发展,寻求机遇,加强对外交流与合作。4月,由美国克里夫兰基金会、凯斯西储大学、中国投资美国贸易公司、美国宣威公司、美国Parker公司等方面代表组成的美国风能代表团访问我校,就新能源——风能的开发利用问题与我校进行交流,双方达成框架协议,有意建立合作伙伴关系,在科技合作、科技人员的交流培训、实验室建设、科学技术的研发与转移、新产品的沟通与贸易等领域展开合作。

为促进中国文化的传播与发展,2007年,我校开始与美国托力多大学共同筹建孔子学院;2009年11月30日,我校代表团赴美参加了托力多大学孔子学院第一次理事会议。12月2日,燕山大学与美国托力多大学联合举办的孔子学院——托力多大学孔子学院揭牌仪式在美隆重举行,中国驻纽约总领馆王盈领事受国家汉办和总领馆的委托参加了揭牌仪式。

2009年,我校的留学生工作取得了新进展,留学生规模持续扩大,教育层次不断提高。全年共招收来自韩国、俄罗斯、蒙古、日本、越南、哈萨克斯坦、乌克兰、吉尔吉斯斯坦、斯洛文尼亚等国家的长短期留学生258人次,其中21名同学分别进入5个学院的9个专业攻读学士学位,8名同学荣获孔子学院全额奖学金。为提高我校留学生培养层次、提升我校国际化办学水平和国际影响,学校于7月和10月先后召开了“留学研究生培养启动工作会议”和“留学研究生招生培养协调会议”,商讨制定我校首次硕、博留学生招生工作计划方案。2010年春季,将有一名美国留学生来我校攻读硕士学位。外国留学生攻读我校硕士、博士学位培养计划的推出,我校外国留学生奖学金的设立和接收孔子学院奖学金生资格的获得,为我校的汉语推广和留学生培养打下了坚实的基础。

2009年9月,我校与比利时根特大学依托欧盟伊拉斯谟对外合作窗口项目成为合作伙伴,这大大加强了我校与欧盟国家高等学校之间学生、研究人员和教师交流,尤其是双方在人文和社会科学领域的相互理解。截止日前,根特大学已录取我校文法学院迪莉娅等四名师生参加此项目赴根特大学进行短期交流。12月,根特大学校长保罗·范·考温伯格(Paul Van Cauwenberge)和汉学系教授巴得胜(Bart Dessen)来访我校,签署了《中国燕山大学与比利时根特大学合作备忘录》,为两校在更深层次和更大规模上的合作奠定了良好基础。

我校还积极活跃于国内外各种学术领域,引进来、走出去,广泛参与学术交流活动。一年来,我校主办了由11个国家和地区的200余名国内外学者参加的第二届国际智能信息研讨会(ISII2009);承办了“十一五”国家科技支撑计划“大型铸锻件制造关键

技术与装备研制”重点项目2009年度工作会议、中国工程学会第六届全国会员代表大会暨第二届中国图学大会、中国机械工业教育协会高等教育分会2009年年会暨专题讨论会、教育部机械学科材料成型及控制工程专业教学指导分委员会工作扩大会议、全国独立学院学生工作创新论坛、CALIS(中国高等教育文献保障系统)西文图书编目业务培训班、全国高等院校设计艺术专业创新教育规划教材编写工作会议、河北省机械工程学会2009年度工作会议、河北省高教保卫学会七届一次理事会议、河北省高等学校图书馆数字化工作专业委员会成立大会暨第一次会员代表大会、秦皇岛市装备制造业行业协会成立大会等一系列具有影响的学术会议,并受到了国家、省、市等各级新闻媒体的关注与报道。

同时,燕山大学还出席参加了第二届“中国大学教学论坛”、中国独立学院协作会2009年年会暨第六次独立学院峰会、2009年全国塑性加工理论与新技术学术研讨会、2009年机械工程特色教育论坛、2009年度第四届机械类课程报告论坛、2009亚洲国际动力传动与控制技术展览会简称PTC展会、第四届流体传动及控制国家重点实验室学术委员会第一次会议、中国机械工业教育协会机械电子工程分委会2009年工作会议等学术活动。在6月举行的华北地区第十五次高校德育研讨会上,我校党委书记孟卫东作为河北省高校思想政治工作研究副会长主持了开幕式。9月,校长刘宏民应教育部国家教育行政学院的邀请,为第35期“高校领导干部进修班”学员授课,以我校《强化办学特色 建设品牌大学》为题做案例教学。通过上述广泛的交流活动,扩大了学校影响。

校园文化多层次 异彩缤纷活力扬

2009年,燕山大学校园文化生活异彩纷呈,燕园处处洋溢着青春活力。5月,我校成功承办了第十一届CUBA中国大学生篮球联赛女子八强赛。中国大学生篮球协会执行主席、CUBA组委会常务副主任张宁飞,中国大学生篮球协会副主席兼秘书长陈南生,李宁品牌首席市场官方世伟等来到我校,赛事期间还与我校师生举办沙龙座谈。这是我校承办的最具影响力,宣传力度最大的一次中国高校重大体育赛事,受到了中央电视台、中新社、河北日报、燕赵都市报、秦皇岛日报、秦皇岛晚报等各级新闻媒体的广泛关注。一年来,我校还积极开展推进“阳光体育”活动,9月启动了燕山大学第一届体育节。6月到9月期间,校工会陆续举办了教职工篮球赛、首届七人制教职工足球赛以及教职工排球赛等。11月,09级“新生杯”篮球赛也顺利开展,这些活动极大地丰富了师生的体育文化生活。

与此同时,2009年,一些传统精品文化活动,如一年一度的社团文化展示月、“五·四文化艺术节”、校园主持人大赛、“感动你我温暖燕大”雷锋人物评选、大学生

科技节、5.25大学生心理健康活动月、“潮汐杯”辩论赛等也相继在燕园上演。书法是中华民族文化瑰宝，在一横一竖中尽显美之韵味。5月31日，由燕山大学里仁学院、中国环境管理干部学院和河北科技师范学院三所高校发起的秦皇岛市大学生诗书画联谊会在我校成立。12月，燕山大学书法协会组织了有近300幅作品的“情系燕园 墨缘心间”书法艺术展，这不仅有助于同学们提升自身的审美水平、陶冶情操，也让燕园的校园文化氛围更加浓厚。

2009年，喜逢新中国六十华诞，我校组织开展了一系列活动庆祝共和国的六十岁生日。在爱国歌曲大家唱——教育系统“祖国万岁”歌咏活动中，我校获得优秀组织奖，受到了教育部的表彰。为庆祝燕山大学国家大学科技园被科技部、教育部授予我国首批大学生科技创业实习基地称号，向共和国六十华诞献礼，2009年8月29日下午，全国京剧票友联谊会送国粹进燕山大学，弘扬国粹，献礼国庆。党委宣传部新闻中心举办的“我与共和国”国庆有奖征文活动更是得到了全校师生的积极响应，他们用充满感情的笔触歌颂祖国60年来的沧桑巨变，将感人的故事、难忘的瞬间诉诸文字，表达了热烈祖国、热烈生活、热爱校园的真情实感，给读者以美的享受。教师节前夕，隶属于校党委宣传部的燕山大学新闻网（<http://ysunews.ysu.edu.cn/>）全新改版，特别开辟“庆祝中华人民共和国成立60周年”专题，带领师生领略共和国一路走来的奋斗历程与辉煌成就以及新时期具有中国特色的大学文化建设的闪耀思想。燕山大学“五四”文化艺术节之“这片我热爱的土地”——献礼共和国六十华诞舞蹈晚会让师生重温了新中国成立60年来的光荣与辉煌，用舞蹈的形式诠释了大学生对祖国的热爱。此外，各院系也通过爱国知识竞赛、主题演讲、书法图片展、“我给祖国写封信”等丰富多彩的活动喜迎国庆，其中环境与化学工程学院同学开展的庆祝“五四”青年节——千人手印祝福祖国活动，通过向市民征集手印、签名和祝福语，在庆祝“五四”青年节的同时，向建国60年献礼，收效良好。

2009年，燕山大学校园学术文化氛围活跃浓厚，除了传统的“燕鸣论坛”、“经管论坛”之外，学校及各院系还纷纷邀请诸多领域的国内外知名专家学者，包括荷兰蒂尔堡大学终身客座教授Jalal Ashayeri，美国托利多大学教授Walter. W. Olson，中国工程院院士庞国芳，化工安全教育部工程中心主任、中国工程院高金吉院士，我国光纤光学领域创始人之一、清华大学博士生导师廖延彪，我国知名国际关系学者、中国人民大学国际关系学院副院长李宝俊，中国社会科学院、中交协会、台湾事务顾问赖明昌教授，著名逻辑学家、南开大学崔清田教授，教育部高等学校政治学科教学指导委员会委员、北师大政治学与国际关系学院李兴，“让一莫内”教授、联合国大学高级研究员、国家社科基地“人民大学欧洲研究中心”创始人宋新宁，北京大学特聘教授、生物

计算领域专家许进，中国科学院百人计划特聘研究员、中国科学院软件所王永吉教授，中国科学院半导体研究所副所长、国家863计划新材料领域专家组成员陈弘达，太原科技大学原副校长、工程机械专家王鹰，国家高级室内建筑师、北大研究员、IFDA国际室内装饰设计协会中国区副会长、星艺装饰设计有限公司创始人、庐山手绘特训营的创始人余静赣，中国著名男中音歌唱家、中国音乐学院马金泉教授，国家一级作曲家、河北省音乐家协会主席曹贤邦，世界民间文艺家协会会员、河北省吹歌研究会理事、河北省音乐家协会会员郑庆魁等来燕大交流讲学。此间，我校还与庞国芳院士签订了“河北省引进两院院士协议书”，这对我校培养高素质人才具有积极意义。由文法学院万长松教授和刘叶涛博士发起的我校特色学术活动“燕鸣论坛”，以追求“思想自由，学术自由”为最高原则，邀请校内外高水平学者作为主讲人与点评人，到2009年已成功举办了十五期活动，产生了较大反响。

此外，一年来，我校也组织开展了一系列大学生素质拓展和社会实践交流活动，让广大青年学生在实践中“受教育、长才干、做贡献”。从9月3日至9月11日历时9天，我校2009级新生进行了严格的军训。2009年6月—9月期间，我校组织开展了以“弘扬五四爱国精神，深入实践科学发展观”为主题的大学生暑期社会实践活动，共组织了57支校级重点团队、14支省级重点团队、27支秦皇岛市重点团队、500余名同学深入到基层乡镇、城市社区等开展暑期社会实践服务。其中包括：17支燕大学子助力“三年大变样”志愿服务团、14支大学生创新创业实践服务团、17支大学生城市社区及农村志愿服务团、5支献礼祖国六十华诞——新中国建设成就宣讲服务团、4支大学生科学发展观宣讲服务团。另外，还有4支“情暖故土 书香农家”农家书屋帮扶小分队。里仁学院也结合自身实际情况，组织共64支队伍五百多人，深入开展大学生暑期社会实践活动。此外，6月，我校还顺利完成了2009年西部计划志愿者招募工作，有16名大学生志愿者作为2009年西部计划志愿者赴贵州、甘肃、河北等地开展志愿服务活动。3月5日，我校还启动了“争做志愿者，创造新生活”志愿服务统一行动月，一年来，广大学生志愿者踊跃参与各类志愿服务活动，使“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神在燕园得到弘扬。10月，燕山大学与北京科技大学主要学生组织交流座谈会在北京科技大学学生活动中心成功举办，从学术交流、校园宣传、学生会管理、青年志愿活动、校园媒体以及大学生科技活动等方面“互相交流、共同进步”，有效地促进了校际之间学生组织工作的交流与合作。

多种措施抗甲流 积极防控效果好

2009年，全球甲型H1N1流感疫情出现并呈现迅速蔓延的趋势。入秋以来，河北省部分高校也出现H1N1甲型流感疫情。针对严峻的疫情形势，我校按照省委教育工委、省

教育厅关于加强全省教育系统甲型H1N1流感防控工作的一系列指示精神，统筹兼顾，全校上下各部门采取有力措施，积极开展甲流疫情防控工作，颇见成效。

校属各单位，特别是各院系在迅速摸清本单位所辖区域内各类人员的健康状况的基础上，严格监测师生员工的健康状况。学校各门卫实行入校园登记制度，确保甲流感病例早发现、早报告、早隔离、早治疗。学校还严格限制大规模聚集性活动，切实加强领导，强化举办单位一把手责任，谨防流感大规模蔓延。为及时处置疫情和可能发生的意外事件，学校启动了有关领导带班制度。校属单位还积极开展校园卫生大清扫，消除卫生死角，确保校园的清洁卫生。相关单位对教室、图书馆、学生宿舍、食堂等学生学习、生活场所定期消毒、通风，保证学校师生员工在卫生、清洁、通风的环境中学习生活。

为消除对甲型H1N1流感的恐惧心理，学校在11月举办了首届“健康宣传月”活动，开展了面向全校师生员工的甲型H1N1流感防控知识教育。学校还建立了“燕山大学甲型H1N1流感防控工作专题网站”，让师生员工掌握正确的预防知识，避免可能发生的疫情造成师生的恐慌和校园的不稳定，维护正常的教学秩序。

接种甲型H1N1流感疫苗，是有效防控甲型H1N1流感传播和流行的重要措施。按照秦皇岛市疾控中心对注射甲型H1N1流感疫苗的工作部署，我校首批获准8000余支疫苗，在年底放假前分批次对学生和在职教职工进行甲流疫苗注射工作，以有效防控甲型H1N1流感的传播和流行。

附 录

燕山大学2009年基本情况统计数据（2009—2010学年）

一、学生情况：

1、2009年招生数：

类别	博士生		硕士生				本科生		成人脱产	业余生	函授生	留学生				
	合计	国家任 务学位 型学位 博士	委培 养学位 型学位 博士	合计	国家任 务学位 型学位 硕士	委培 养学位 型学位 硕士	自 筹 经 费 学 位 型 学 位 硕 士	专业学 位 硕 士					本校 (一本)	里仁 (三 本)		
总计	118	53	65	1749	1193	115	314	127	3973	4267	468	0	195	5900	60	90

2、2009年在校学生数：

类别	博士生	硕士生	本科生		成人脱产	业余生	函授生	留学生	
			本校	里仁					
合计	513	4507	15968	15284	1128	377	13663	60	102

3、2009年毕业生数：

类别	博士生	硕士生	本科生		成人脱产	业余生	函授生	留学生 (结业)	
			本校	里仁					
合计	104	1252	3894	2734	1082	142	3785	60	80

二、教职工情况：

名称 分类	教 职 工 人 数										另有其他人员	
	校本部教职工										聘请校外教师	离退休人员
	计	专任教师		行政人员	教辅人员	工勤人员	科研人员	其他附设机构人员	校办企业职工	其他人员		
		计	其中								其中	
	博士	硕士学位										
总计	2630	1494	535	401	300	132	5	191	107	839	345	
其中：女	1057	590	145	171	169	46	2	61	18	383	39	
正高职	329	321	203	5	1			1		95		
副高职	588	425	198	78	73			3	7	221		
中级	898	559	132	162	120	10	1	26	20		54	
初级	449	189	2	140	93	5	1	14	7		3	
无职称	366	146		16	13	117		147	73		49	

三、资产情况：

学校占地面积（平方米）	2764881	学校藏书（万册）	180	电子图书（GB）	16996	固定资产价值（万元）	
						合计	其中：教学、科研仪器设备资产价值
						203235	26043.66
							其中当年新增：2746.92

四、校舍情况：

1、学校产权建筑面积：

单位：平方米

名称 分类	学校产权建筑面积											
	总计	教学及辅助用房			生活用房			行政办公用房			教职工住宅	
		教室	图书馆	实验室 实习场所	体育馆	会堂	学生宿舍	学生宿舍	教工单身宿舍	生活福利及其他用房	教工食堂	教职工住宅
校舍建筑总面积	1040874	291182	39518	101786	30487	17575	260793	33322	8740	17518	800	204804
正在施工面积												

在籍学生统计表（春季）

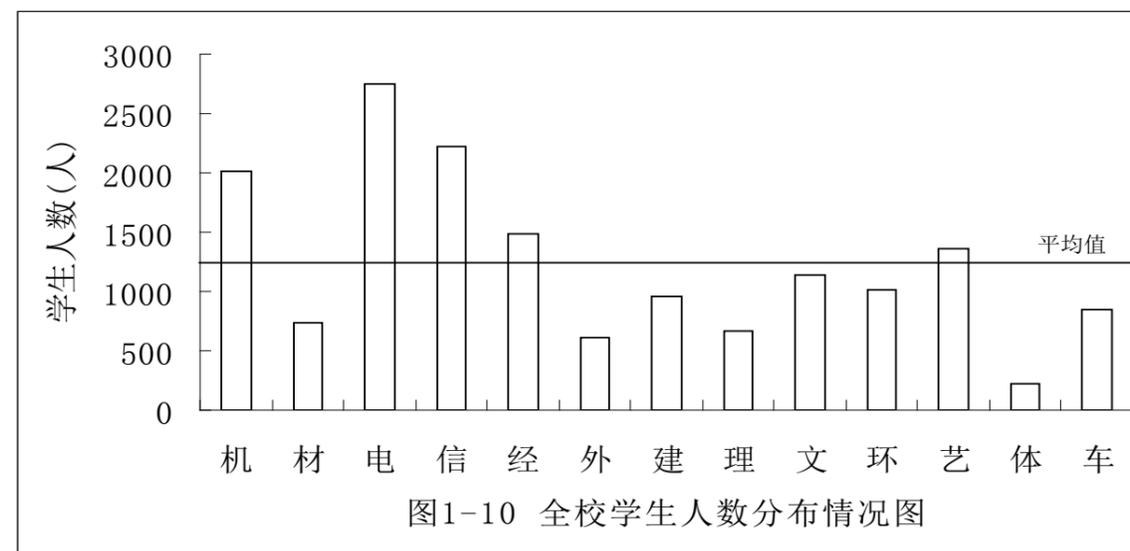
机械工程学院	专业	机械设计	材料成型	包装						小计
		2005	2006	2007	2008					
学生人数	2005	375	82	29						486
	2006	391	92	29						512
	2007	393	82	28						503
	2008	427	88	0						515
合 计		1586	344	86						2016
材料学院	专业	金属材料	无机非金属	材料物理	高分子					小计
		2005	2006	2007	2008					
学生人数	2005	66	56	26	33					181
	2006	68	56	33	29					186
	2007	69	55	32	32					188
	2008	63	62	29	30					184
合 计		266	229	120	124					739
电气学院	专业	自动化	测控技术	电气工程	生物医学					小计
		2005	2006	2007	2008					
学生人数	2005	215	208	221	52					696
	2006	221	200	224	49					694
	2007	220	194	228	45					687
	2008	212	208	204	51					675
合 计		868	810	877	197					2752
信息学院	专业	计算机	电子信息	通信工程	电子科学	教育技术	光信息	信息安全	地理信息	小计
		2005	2006	2007	2008					
学生人数	2005	134	116	128	59	26	26	27	24	540
	2006	145	130	120	56	25	32	32	31	571
	2007	148	121	123	57	22	30	32	29	562
	2008	137	119	118	55	29	30	29	29	546
合 计		564	486	489	227	102	118	120	113	2219
经管学院	专业	工商管理	会计学	国际经贸	旅游管理	公共事业	工业工程	电子商务		小计
		2005	2006	2007	2008					
学生人数	2005	56	86	52	81	23	56	28		382
	2006	62	60	54	78	27	62	28		371
	2007	56	80	57	70	25	61	29		378
	2008	52	67	51	76	23	55	29		353
合 计		226	293	214	305	98	234	114		1484

续表1.2

外语学院	专业		英语	日语	俄语	德语	法语			小计
	学生人数	2005	49	49	25	25	0			
2006		58	52	23	0	27				160
2007		47	52	23	24	0				146
2008		51	51	24	0	26				152
合计			205	204	95	49	53			606
建工学院	专业		土木工程	工程力学	建筑环境	建筑学				小计
	学生人数	2004				58				58
		2005	87	27	62	37				213
		2006	90	33	51	41				215
		2007	93	28	50	40				211
		2008	118	49	58	39				264
合计			388	137	221	215			961	
理学院	专业		信息与计算	统计学	应用物理	电信科技				小计
	学生人数	2005	25	53	27	53				158
		2006	33	57	27	56				173
		2007	31	55	24	53				163
		2008	29	61	29	58				177
合计			118	226	107	220			671	
文法学院	专业		法学	政治学	汉语言	国际政治	经济学	广播电视	行政管理	小计
	学生人数	2005	56	56	54	28	57	23	31	305
		2006	54	54	50	30	56	30	32	306
		2007	54	48	49	28	53	30	26	288
		2008	28	48	50	26	31	30	29	242
合计			192	206	203	112	197	113	118	1141
环化学院	专业		化学工艺	应用化学	环境工程	过程装备	生物工程			小计
	学生人数	2005	55	57	59	58	32			261
		2006	60	59	52	28	58			257
		2007	54	53	53	25	56			241
		2008	57	60	55	34	53			259
合计			226	229	219	145	199			1018

艺术学院	专业		工设(理)	工设(文)	艺术设计	音乐表演	雕塑			小计	
	学生人数	2004						14			14
		2005	16	103	148	45	15				327
		2006	0	107	175	47	14				343
		2007	0	115	168	40	14				337
		2008	22	99	162	44	14				341
合计			38	424	653	176	71			1362	
体育系	专业		社会体育							小计	
	学生人数	2005	57								57
		2006	52								52
		2007	55								55
		2008	55								55
		合计			219						
车辆学院	专业		交通运输	热能与动力	车辆工程	石油工程				小计	
	学生人数	2005	26	28	54	52				160	
		2006	52	55	65	57				229	
		2007	54	49	71	57				231	
		2008	50	51	59	67				227	
合计			182	183	249	233				847	
总计			16035								

注：以上数据由教务处教务管理科提供。



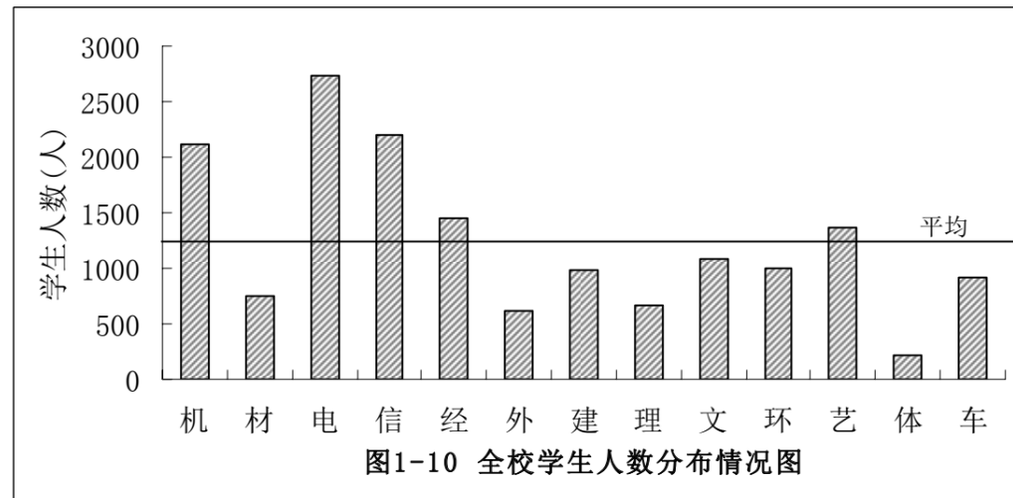
在籍学生统计表（秋季）

机械工程学院	专业		机械设计	材料成型	包装					小计	
	学生人数	2006	387	91	28					506	
		2007	393	81	29					503	
		2008	501	85	0					586	
		2009	427	89	0					516	
	合计		1708	346	57					2111	
材料学院	专业		金属材料	无机非金属	材料物理	高分子				小计	
	学生人数	2006	67	55	32	29				183	
		2007	70	55	33	31				189	
		2008	72	60	28	32				192	
		2009	61	60	31	31				183	
	合计		270	230	124	123				747	
电气学院	专业		自动化	测控技术	电气工程	生物医学				小计	
	学生人数	2006	216	198	221	49				684	
		2007	219	190	226	44				679	
		2008	242	181	237	42				702	
		2009	205	202	208	54				669	
	合计		882	771	892	189				2734	
信息学院	专业		计算机	电子信息	通信工程	电子科学	教育技术	光信息	信息安全	地理信息	小计
	学生人数	2006	136	123	118	56	25	31	31	31	551
		2007	146	127	121	57	22	29	31	29	562
		2008	138	118	127	53	23	27	29	27	542
		2009	137	118	117	58	30	31	30	32	553
	合计		557	486	483	224	100	118	121	119	2208
经管学院	专业		工商管理	会计学	国际经贸	旅游管理	公共事业	工业工程	电子商务		小计
	学生人数	2006	62	60	54	78	27	62	28		371
		2007	56	80	57	70	25	60	29		377
		2008	53	79	50	71	21	48	28		350
		2009	53	66	51	78	21	56	30		355
	合计		224	285	212	297	94	226	115		1453

外语学院	专业		英语	日语	俄语	德语	法语				小计
	学生人数	2006	56	52	23	0	27				158
		2007	49	52	23	24	0				148
		2008	52	50	24	0	26				152
		2009	52	52	25	25	0				154
合计		209	206	95	49	53				612	
建工学院	专业		土木工程	工程力学	建筑环境	建筑学					小计
	学生人数	2005				38					38
		2006	89	33	51	41					214
		2007	93	27	50	40					210
		2008	122	46	52	37					257
	2009	123	48	58	40					269	
合计		427	154	211	196					988	
理学院	专业		信息与计算	统计学	应用物理	电信科技					小计
	学生人数	2006	33	57	27	56					173
		2007	31	55	24	53					163
		2008	26	53	24	50					153
		2009	28	58	31	58					175
合计		118	223	106	217					664	
文法学院	专业		法学	政治学	汉语言	国际政治	经济学	广播电视	行政管理		小计
	学生人数	2006	54	54	50	30	56	30	32		306
		2007	54	48	49	28	53	30	26		288
		2008	28	45	48	23	31	31	29		235
		2009	30	49	52	27	30	31	30		249
合计		166	196	199	108	170	122	117		1078	
环化学院	专业		化学工艺	应用化学	环境工程	过程装备	生物工程				小计
	学生人数	2006	59	59	51	28	58				255
		2007	55	52	53	25	56				241
		2008	53	53	48	31	49				234
		2009	60	59	55	36	54				264
合计		227	223	207	120	217				994	

艺术学院	专业	工设(理)	工设(文)	艺术设计	音乐表演	雕塑				小计
	学生人数	2005				15				15
		2006	0	107	175	47	14			343
		2007	0	114	168	40	14			336
		2008	20	100	162	44	14			340
		2009	19	100	161	49	12			341
合计	39	421	666	180	69				1375	
体育系	专业	社会体育								小计
	学生人数	2006	52							52
		2007	55							55
		2008	55							55
		2009	54							54
	合计	216								216
车辆学院	专业	交通运输	热能与动力	车辆工程	石油工程					小计
	学生人数	2006	52	55	65	57				229
		2007	54	48	68	56				226
		2008	43	48	68	67				226
		2009	52	49	61	66				228
	合计	201	200	262	246					909
总计	16089									

注：以上数据由教务处教务管理科提供。



2009年学生变动情况表

表号：高基231
单位：人

学校代码：10216 学校名称：燕山大学

编号	上学年初报表 在校学生数	增加学生数					减少学生数					本学年初报表 在校学生数				
		计	招生	复学	转入	其他	计	毕业	结业	休学	退学		开除	死亡	转出	其他
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
乙	504	119	118		1		110	104	50		3				3	513
01 博士生	4158	1768	1749	19			1419	1252		18				59	90	4507
02 硕士生																
03 硕士生班学生																
04 普通本科生	15998	4008	3973	25		10	4038	3894	59	33	46				4	15968
05 普通专科生	1678	473	468	2	3		607	605		1		1				1544
06 成人本科生	6909	2205	2200	5			3419	3096	150	75	28			30	40	5695
07 成人专科生	7071	4315	3895	220	150	50	1913	1913								9473
08 网络本科生																
09 网络专科生																

2009年基本办学条件指标测算

学校类别 指 标	理工院校 (合格)	2009年	
		学校产权各项资源	非学校产权独立使用及 (外聘教师)
生师比 (折合学生数)	18: 1	生师比为: 16.9:1 1494人+345×0.5=1667(教师总数) 28271 (折合学生数) ÷1667=16.9	345人
具有研究生学位教师占专任教师的比例 (%)	30	研究生学位教师占教师的比例为: 70% 1165 (研究生学位教师) ÷1667=70%	1165 (含87人校外聘请)
生均教学行政用房 (平方米 / 全日制生)	16	生均教学行政用房为: 20平方米 480548 ÷23822 (全日制在校生) =20	
生均教学仪器设备值 (元 / 折合生)	5000	生均教学仪器设备值为: 9212元 260436600 ÷28271=9212元	
生均图书 (册 / 折合生)	80 (限制招生最低40)	生均图书为: 64册 1800000 ÷28271=64册	
具有高级职务教师占专任教师的比例 (%)	30	866 ÷1667=51% 副高以上职务专任教师/专任教师	
生均占地面积 (平方米 / 全日制生)	59	生均占地面积: 116平方米 2764881 ÷23822=116平方米	
生均宿舍面积 (平方米 / 全日制生)	6.5	生均宿舍面积: 11平方米 260793 ÷23822=11平方米	
百名学生配教学用计算机台数 (全日制生)	10	百名学生配教学用计算机台数: 17台 4138 (教学用计算机) ÷238=17台 (23822 ÷100=238)	
百名学生配多媒体教室和语音 实验室座位数 (全日制学生)	7	16307 ÷238=69 (23822 ÷100=238)	
新增教学科研仪器设备 所占比例 (%)	10	27469200 ÷260436600=10.5%	
生均年进书量 (册 / 折合生)	3	100000 ÷28271=3.5册	

	2006年	2007年	2008年	2009年
全日制学生	25784	24977	24915	23822
本科生	16495	16298	15998	15968
专科生	1827	1878	1678	1544
硕士生	3664	3672	4158	4507
博士生	473	489	504	513
留学生	84	108	81	102
成人脱产生	3191	2482	2436	1128
预科生	50	50	60	60

注: 1、办学指标学生折合数不包括里仁学院学生