

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》（2014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2014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。

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》（2014年）在沿袭历年年鉴编排体例和风格的基础上，对部分内容和框架进行了调整和创新，在继续保持全面、客观、真实的基本风格的同时，更加凝练地反映学校各方面工作的进展。本年鉴反映的是燕山大学在2014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，全面客观地反映学校各方面的情况。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，在此恕不一一列举，一并示谢。

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，惠请方家周正。

燕山大学校长办公室
二〇一四年六月

目 录

重要文献

2014年领导讲话.....	(1)
2014年工作要点.....	(14)
2014年党委文件目录.....	(41)
2014年学校文件目录.....	(45)

机构与干部

2014年燕山大学机构设置.....	(67)
2014年中层干部名册.....	(78)
2014年学校非常设机构.....	(85)

师资队伍建设

2014年师资队伍建设和人事管理.....	(89)
2014年新增人员名单.....	(91)
2014年减册人员名单.....	(99)
2014年新增教授名册.....	(100)
燕山大学博士生指导教师名单.....	(103)

本科教学

本科教学.....	(104)
2014年本科教学运行状态（春）.....	(106)
2014年本科教学运行状态（秋）.....	(124)
2014年教学工作大事记.....	(148)
教学质量与教学改革工程阶段成果汇总.....	(156)
燕山大学2014年教学督导组人员名单.....	(158)

学科建设

研究生教育和学科建设情况综述.....	(159)
国家及省重点学科.....	(162)
博士、硕士学位授予权点.....	(163)

2014年公布（2012/2013学年度）博硕优秀论文.....	(171)
----------------------------------	-------

科研工作

科学技术工作.....	(174)
科学研究成果获奖.....	(177)
科研项目.....	(184)
知识产权.....	(221)
2014年三大检索发布情况.....	(235)
著作.....	(236)
科学研究成果鉴定.....	(239)

学生工作

学生工作综述.....	(242)
招生与就业.....	(244)

国际交往

2014年国际交流与合作.....	(262)
2014年度来访专家代表团.....	(264)
2014年春季聘请外籍文教专家情况.....	(267)
2014年秋季聘请外籍文教专家情况.....	(265)
2014年春季学期留学生基本信息表.....	(266)
2014年秋季学期留学生基本信息表.....	(270)

图书、期刊

图书馆.....	(273)
期刊社.....	(275)

教学科研仪器设备

学校国有资产.....	(278)
教学、科研仪器设备统计表.....	(280)
实验室、实验教学设备（仪器）情况（春）.....	(281)
实验室、实验教学设备（仪器）情况（秋）.....	(283)

产业与后勤管理

后勤管理.....	(285)
产业集团.....	(287)

党建与思想政治教育

2014年党建工作.....	(289)
思想政治工作.....	(290)

大事记

2014年燕园大事记.....	(295)
-----------------	-------

附录

燕山大学2014年（2014-2015学年）基本情况统计数据.....	(300)
在籍学生统计表（春）.....	(302)
在籍学生统计表（秋）.....	(305)
2014年学生变动情况表.....	(308)
燕山大学2014年基本办学条件指标测算.....	(309)
燕山大学2014年统计分析报告.....	(310)

重要文献

2014年领导讲话

坚定信心 改革创新 团结奋进

为建设特色鲜明、国内外知名的高水平大学而努力奋斗

——在七届二次教代会暨八届二次工代会闭幕式上的讲话

党委书记 孟卫东

(2014年1月17日)

各位代表、同志们：

在大家的共同努力下，燕山大学七届二次教职工代表大会暨八届二次工会会员代表大会顺利完成了各项议程，即将胜利闭幕。在此，我代表学校对大会的成功召开表示热烈的祝贺！对各位代表和工作人员的辛勤付出表示衷心的感谢！

本次大会是在全校上下认真学习贯彻党的十八届三中全会精神，全面加强作风建设，推进学校改革发展的形势下召开的一次重要会议。会议会前准备充分，会期虽短，但内容丰富、环节紧凑、效率较高，充分体现了中央“开短会”的精神要求。我们用半天的时间审议通过了校长工作报告、工会工作报告和财务预算报告。大家普遍反映，刘宏民校长的工作报告客观总结了学校一年来取得的成绩，实事求是地分析了工作中存在的问题，明确提出了2014年学校工作的总体思路，并对重点工作进行了全面部署。会议还讨论了学校章程，审议通过了三个教代会制度文件，对于加强学校民主管理、推进现代大学制度建设具有重要意义。

会前，收到代表提案114件，会上，大家踊跃发言，提出了许多富有建设性的意见和建议，真切地表达了大家热爱燕大、关心燕大、盼望燕大又好又快发展的殷切之情，使我们倍感鼓舞。会后，学校将认真研究代表们提出的提案和意见，采取切实有效措施一件一件加以落实。

下面，就进一步贯彻落实好本次“双代会”精神，我代表学校党委，再谈三点意见。

一、认清形势，坚定信心

从宏观背景看，党的十八大以来，教育优先发展的战略地位不断巩固，随着财政性教育经费占GDP比例首次超过4%，国家对高等教育的投入也持续加大，特别是对优质高等教育资源缺乏地区的资金扶持和对行业特色高校办学的政策支持，包括我校在内的地方

行业特色高校迎来了难得的发展契机。党的十八届三中全会明确提出了要深化教育领域综合改革，全国高校新一轮改革发展的号角已经吹响，我校面临新的巨大挑战，同时，扩大高校办学自主权、激发办学活力等，也会使学校迎来有利的发展机遇。从区域环境看，河北省正“全力打造沿海地区率先发展增长极”，省委八届六次全会和刚刚结束的全省“两会”，提出要“坚定不移走绿色崛起之路”。我校学科专业设置与河北省产业发展有很好的结合点，如能充分利用，学校在河北转型升级、绿色崛起中将大有可为。从我校自身看，近年来，学校逐步克服资金紧张等困难，保持了平稳发展，但也面临着争取重大战略发展机遇尚未突破、同类高校竞争激烈、获得地方支持有限和办学经费依然紧张等压力。

形势逼人，此时此刻，更需要我们坚定信心，抢抓机遇、应对挑战，加快学校发展。这种信心来源于三个方面的自信：一是对燕大的自信。从一系列主要办学指标来看，我校基本位列全国高校70位左右，具有一定的社会影响力。2013年，各类学生录取分数普遍高于往年，说明学校声誉还是不错的；二是对燕大人的自信。燕大人历来具有“严谨求实、自我加压、负重图强”的优良传统和不畏艰难、敢于创造的进取精神，使学校历经跨省搬迁、平地起家，依然焕发着生机与活力，在河北乃至全国高等教育格局中占有重要地位。2013年，田永君教授主持完成的科技成果荣获“中国高等学校十大科技进展”、“挑战杯”和辅导员职业技能大赛成绩名列全国前茅等，也证明了新时期燕大人如果想干事，就能干事、干成事；三是对燕大精神的自信。燕大精神已支撑着燕山大学走过了一条国内高校中少有的、不平凡的发展之路，也必将在全面深化改革的潮流中，引领学校走向一个新的高度。

二、改革创新，激发活力

党的十八届三中全会描绘了全面深化改革的路线图，对“深化教育领域综合改革”进行了战略部署。具体到我们学校，长期形成的一些传统思想观念和思维方式，一些固有管理模式和工作方法，已经落后于新形势发展的新要求，改革创新的任务十分艰巨。要通过改革，激发各方面的积极性、主动性和创造性，让学校焕发昂扬向上的活力。

当前和今后一段时间，我们一是要把改革的聚焦点放在人才培养上。围绕“培养什么样的人”、“怎样培养人”，加强人才培养顶层设计，推进本科人才培养模式改革，全面启动研究生教育综合改革；二是要把改革的制高点放在人才强校上。奖励性绩效工资实施办法已出台，要尽快完善上岗条件、优化考评体系，充分发挥收入分配的激励导向作用。要不断完善校内专业技术职务评聘办法，完成第二次专业技术岗位分类分级聘用工作。要根据已出台的人才工作系列制度文件，深度推进人才引进培养工作；三是要把改革的突破点放在管理创新上。深入推进《燕山大学章程》制定和规章制度“改、

立”工作，加快构建现代大学制度。尽快启动机械工程学院、电气工程学院综合改革试点工作，推进校院两级管理体制改革的改革，推动管理重心下移。科研经费管理要在完善制度和强化服务上下功夫。探索构建协同创新有效运行模式和绩效评价机制。改进学校财务预算管理，提高资金使用效益。全方位推进校园秩序、车辆交通、校园安全、环境绿化等校园管理工作。实质性推进各类资源优化配置，向管理要资源要效益；四是要把改革的着眼点放在开放办学上。要转变观念、拓宽视野，用好国内国外两大资源。既要强化与国内各级政府、主管部门和行业、企业的联系与沟通，争取资金支持和政策扶持，也要加强与国外大学交流，力争国际合作办学项目取得新突破；五是要把改革的基础点放在改善民生上。要开拓思路，多方争取、筹措发展资金，也要厉行节约反对浪费，形成制度体系和长效机制，把钱发在刀刃上。要加大对解决民生问题的投入，强化公共服务，改善师生学习、工作、生活条件，实现保障民生的常态化和长效化，不断提高师生幸福指数。

三、改进作风，团结奋进

2013年，学校认真贯彻落实中央“八项规定”，出台了“具体办法”，开展了“机关作风建设年”活动，作风建设取得一定成效。今年学校将按照省委要求，全面启动群众路线教育实践活动，领导干部要率先垂范，切实改进工作作风，真正做到为民、务实、清廉。为民就是要心系师生、服务师生，切实解决好事关师生切身利益的问题，扎扎实实地做成几件让师生满意的实事；务实主要是提高工作执行力，狠抓工作落实。2014年的工作，刘校长已进行了全面布置，学校工作要点这两天也要正式下发。今年我们有很多工作要做，既要开展好党的群众路线教育实践活动，又要谋划落实好“省部部”共建、“2011计划”等对学校发展建设至关重要的机遇，还要深入开展各项改革，推进校园文化和新图书馆、学生宿舍、体育场建设，力争核心竞争力指标实现新突破……等等，可以说任务相当繁重。希望各单位按照工作要点任务分解，各司其职，利用假期科学谋划好本单位新一年工作，认真落实好各项任务；清廉就是要廉洁自律，秉公用权，反对“四风”，守住底线，自觉接受组织和群众监督，营造风清气正的发展环境。

燕山大学九十多年的发展历程告诉我们，越是学校改革发展的关键时期，越需要凝聚和发挥方方面面的智慧和力量，越需要有一个和谐稳定的发展环境。我们将进一步加强和改善党对教代会和工会工作的领导，切实加强校、院两级教代会建设，鼓励、引导教职员积极参与民主决策、民主管理和民主监督，努力使学校重大决策能广泛汇集教职员工的智慧，充分体现教职员工的意志。教代会和工会有着密切联系广大教职员工的天然优势，希望教代会和工会能继续围绕学校中心工作，积极为学校发展建言献策，努

力营造和谐稳定的校园氛围，不断为高水平大学建设汇聚正能量。

各位代表、同志们，2014年是全面贯彻党的十八届三中全会精神的开局之年，也是落实教育规划纲要、实施“十二五”规划、推进高水平大学建设的关键一年，做好今年各项工作意义重大。让我们深入贯彻落实党的十八大、十八届三中全会和学校第三次党代会精神，以此次教代会为新的起点，坚定信心、改革创新、团结奋进，为建设特色鲜明、国内外知名的高水平大学，实现美丽的“燕大梦”、“中国梦”而努力奋斗！

最后，马上放寒假了，节假日期间，各单位要落实好中央八项规定和学校安全稳定等各项要求，过一个风清气正、欢乐祥和的春节。借此机会，我代表学校向各位代表，并通过你们向全校广大师生员工拜年。祝大家新春愉快，身体健康，工作顺利，阖家幸福！

谢谢大家！

抢抓机遇 深化改革 努力开创学校各项事业新局面

燕山大学校长 刘宏民

（2014年1月17日）

各位代表，同志们：

受学校委托，我向燕山大学七届二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

2013年，是我校贯彻落实党的十八大和学校第三次党代会精神的开局之年，也是深入实施“十二五”规划承前启后的重要一年。一年来，在省委、省政府和省教育厅的正确领导下，学校坚持以十八大精神为指导，以建设高水平大学为目标，团结带领广大师生解放思想，改革创新，锐意进取，学校各项事业都取得了新成绩。

（一）教学建设成绩显著，教学改革进一步深入

“电子实验教学中心”被评为国家级实验教学示范中心；新增国家级精品资源共享课建设课程2门；在全国数学建模大赛中获一等奖2项，二等奖7项；获国家级“大学生创新创业训练计划”项目39项。

我校正式加入CDIO国际合作组织，成为亚洲区域中心成员，标志着我校工程教育改革跻身国际行列；“机械设计制造及其自动化”专业顺利通过全国工程教育专业认证；机械工程学院和电气工程学院成为河北省高校综合改革试点学院。

（二）科技工作进一步提升，协同创新取得实质进展

全年科研总经费达到3.6亿元；获国家自然科学基金二等奖1项，省部级奖励17项；获国家自然科学基金项目63项，“973”、“863”、重大专项课题4项，国家社会科学基金项目8项；签署横向科研合同180项，授权知识产权331件；田永君教授主持完成的科技成果“纳米孪晶结构极硬立方氮化硼”项目入选教育部“中国高等学校十大科技进展”。

“亚稳材料制备技术与科学”国家重点实验室顺利通过科技部评估，“自润滑关节轴承共性技术”航空科技重点实验室正式挂牌，“河北省工业设计创新与发展研究中心”落户我校；我校牵头申报的“亚稳材料科学协同创新中心”与“现代轧制技术与先进钢铁材料协同创新中心”被认定为河北省首批协同创新中心；理科建设项目和文科梯队建设工程有效推进，启动了新建学科专业建设和青年教师自主研究课题立项工作。

（三）学科建设进一步发展，研究生培养再创佳绩

申报成功3个河北省高校国家重点学科培育项目，获得资助7500万元；工程力学、行政管理、凝聚态物理等3个学科被评为河北省重点学科，应用化学等6个参评的省重点学科全部通过评估。

改革博士生导师遴选及招生资格审核办法，通过评聘分开，进一步优化博士生导师队伍；获全国优秀博士学位论文提名论文1篇，河北省优秀博士学位论文5篇；新增专业学位研究生校外实践基地7个；MPA顺利通过教学合格评估。

（四）人才引进质量不断提高，师资结构进一步优化

引进教师107人，其中具有博士学位88人；招聘辅导员、实验员、行政教辅共65人；新增国家“千人计划”1人、教育部“长江学者”特聘教授1人、国家“青年千人计划”1人、“百千万人才工程”国家级人选1人、国务院特贴专家2人、教育部新世纪优秀人才1人，以及河北省“百人计划”人选等省级专业技术人才20人。

学校召开了人才工作会议，提出了“1525”高层次人才建设目标，制定了《燕山大学高层次人才引进与培养暂行规定》等一系列文件，为高水平人才在教学、科研和生活上搭建好平台；创新博士后管理机制，提高人才培养质量，获各类博士后基金资助13项。

（五）招生规模进一步扩大，就业工作保持较高水平

2013年招收博士研究生136人，硕士研究生1980人（推免生353人），本科一批4740人，本科、硕士、博士招生计划及推免计划净增数均列河北省高校首位；本科生录取分数普遍高于往年，有17个省份理工类录取分数线高出当地一本控制线20分以上。

2013年恰逢近年“最难就业季”，学校坚持拓市场、重引导、充分就业，成功举办春秋大型就业洽谈会2场，校园专场招聘会317场。2013年毕业学生总计5776人，其

中博士研究生93人，硕士研究生1731人，本科一批3952人，本科毕业生初次就业率达到91.65%。

（六）学生工作进一步加强，创新教育取得优异成绩

全年开展“中国梦”主题系列教育活动100余项，初步建成了各具特色的学院学生工作品牌；我校辅导员代表河北省参加全国辅导员职业能力大赛，喜获团体第六名；全年为13000余名学生发放各类资助4780余万元；落实学生心理健康素质提升计划，对全体新生实施了心理健康普测和辅导；顺利完成近3万名学生的宿舍调整工作。

在全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中，我校以总分290分、分值排名全国高校第八的好成绩首次捧得“优胜杯”，参赛的6件作品全部获奖，分别获得特等奖1项，一等奖1项，二、三等奖4项；在中国大学生排球联赛中，我校男子排球代表队获得男子B组第三名的好成绩。

（七）国际合作进一步拓展，留学生教育层次不断提高

我校与澳大利亚科廷大学开展“工业工程专业”本科“3+1”和“电气工程专业”硕士“1+1+1”两个中外合作办学项目，目前上报教育部审批；在美国托列多大学开办我校境外第一个孔子课堂。

全年招收长短期留学生300余人次，涉及40多个国家、我校的10个学院25个专业，博士生实现了零的突破，首次招收硕士、博士层次英文授课留学生，初步形成了多学科多层次的全方位留学生教育格局；聘请外籍教师17人，来自8个国家，涉及6个语种。

（八）里仁学院办学质量稳步提高，社会影响进一步扩大

2013年共招收新生3172人，其中超过二本分数线的新生比例为67.62%。2013届毕业生初次就业率达到88.59%，考研录取率达到20.11%，有45人考取985院校和燕山大学研究生专业第一名。

在官方网站“新华网”举办的2013年新华教育论坛活动中，里仁学院荣获“2013中国品牌影响力独立学院”称号。

（九）科技产业工作稳步推进，育人功能进一步完善

产业集团对汽车零部件公司进行整治，全年实现扭亏为盈；燕大西苑顺利通过联合验收，争取政策减免城市配套费、垃圾转运站增容费共计1000多万元。产业集团全年实现营业收入7.1亿元。

科技园成功申报了国家火炬计划、国家和省科技型中小企业创新基金、秦皇岛市创新城市建设项目各1项；新增孵化企业8个、创业团队5个，与地方企业共建产学研合作基地1个，培训大学生创新创业人数9000人。

（十）绩效工资改革全面实施，职工福利不断改善

一年来，学校积极推进奖励性绩效工资改革，制定了完善的改革方案，大幅度提高教职工工资福利，合理调整收入差距。在原有发放教师节补贴、防暑降温费、取暖补贴等工资福利的基础上，年初为在职教职工每人每月提高500元奖励性绩效工资，为离休人员每人每月提高200元、退休人员每人每月提高150元校内生活补贴，同时为在职教职工逐月补发2012年奖励性绩效工资，人均补发5793元；为离退休人员补发2012年全年校内生活补贴和年终一次性生活补贴，人均补发3375元。

2013年12月，学校全面实施绩效工资改革方案，提高了在职教职工奖励性绩效工资，人均月增加1344元，并从2013年12月开始逐月补发2013年1-11月奖励性绩效工资差额，预计将补发3870万元；为离退休人员人均月增加330元校内生活补贴，并一次性补发2013年前11个月校内生活补贴差额，人均补发3672元；2013年教学超工作量每教分增加10元，2013年秋季学期每次监考补贴增加20元。综合全年工资福利，学校共计增加支出8807万元，其中在职人员人均2.91万元，离退休人员人均0.93万元。

（十一）基本建设进一步改善，管理服务能力显著增强

学校完成了西校区土地确权工作，土地证已办理完毕，完成了东校区东门停车场、燕大西苑道路、塔山公园道路的修建工作；如期收回第二学生食堂经营权，提前收回第三学生食堂经营权，从根本上解决了食堂管理、饭菜价格及食品安全等问题；加强国有资产管理，完善了国有资产管理规章制度及相关工作流程；开展教学、行政用房管理改革，对11个行政部门、7个学院的公用用房和3个学院的实验用房进行了调整，使东西校区的公用用房资源配置更为合理。

学校推行学生阅览室秩序化管理，利用图书馆精细化管理系统，解决了阅览室占座问题，改善了阅览环境；制定数字化校园总体规划，整合各种网络资源，积极推进信息化校园建设；启动学校规章制度“废、改、立”工作，对全校所有的规章制度全面审核和修订，为依法治校提供制度保障；着力提高编辑出版水平和质量，期刊社三刊的基金论文比、期刊复合影响因子等客观评价指标均有进步；积极筹措资金化解债务，2013年偿还银行贷款1.2亿元，银行贷款余额从2012年底的5.9亿元下降到4.7亿元；高度重视校友工作，注册了河北省燕山大学教育基金会，正式通过河北省民政厅的审批，为进一步拓宽办学资源奠定了坚实基础。

（十二）党建思想文化工作进一步加强，精神文明建设成效显著

暑期省委书记周本顺、省长张庆伟来校调研，明确表示我校已具备建设高水平大学的基础和实力，省委省政府将全力支持我校办成全国知名的高水平大学，全校上下深感振奋、倍受鼓舞；学校接受省委巡视组的巡视监督，我校各项工作受到巡视组的高度评价，启动了学校内部巡视工作，对中层单位领导班子及成员巡视监督，推动学校反腐倡廉

廉建设，营造风清气正、和谐稳定的校园环境。

学校不断强化领导班子任期目标管理，组织各中层单位签订《2013-2016年任期目标责任书》，进一步明确了中层干部任期内重点工作和关键目标；加强校园文化建设，召开全校文化建设工作会议，制定学校未来五年大学文化建设目标和工作任务；建立党外人士建言献策直通车制度，积极为党外人士提供广泛的参政议政机会，充分发挥统战在学校发展建设中重要作用；进一步落实教代会职权，充分发挥教代会执委会作用，重点加强教代会提案的督办、落实和公开工作；组织离退休老同志开展宣讲活动，老干部“校史与传统”宣讲团作报告17场，受教育学生5400多人，取得良好效果；加强安全稳定工作，落实校园安全稳定责任制，完善安全隐患排查整改协调、督办机制，一年来校园和谐稳定。

各位代表、同志们，过去一年的成绩来之不易，是学校党委正确领导、科学决策的结果，更是全校教职员同心同德、拼搏进取的结果。在此，我代表学校向为学校建设发展付出辛勤汗水的同志们致以崇高的敬意和衷心的感谢！

在肯定成绩、总结经验的同时，我们必须清醒地看到学校发展仍面临许多困难和问题：师资规模还不能满足学校发展的需要，特别是引领学科发展的高水平教师和杰出人才还比较少；全校重视本科教学氛围还有待加强，教授给本科生上课制度还需要进一步落实；学校科研总量不够，后劲不足，承接国家重大科研项目的能力还需提升；人才培养条件还有差距，学生学习生活条件和教师工作条件以及学校的体育设施需要进一步改善；人事分配政策还不完善，专业技术分级上岗和聘用考核办法急需改进；学校精细化管理还不到位，校园综合治理任务艰巨，建设美丽校园和平安校园任重道远；办学经费依然紧张，目前学校尚有债务6.2亿元，其中银行贷款4.7亿元，其他欠款1.5亿元，学科平台建设、人才引进仍需大量经费，新图书馆、学生公寓和体育设施也需要投入基本建设资金；争取重大发展机遇的进度缓慢，“省部部”共建虽然取得了一定的进展，但未能取得实质性突破，仍需持续不懈的努力。

二、2014年学校工作指导思想和主要任务

2014年学校工作的指导思想是：以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神，围绕学校第三次党代会提出的目标任务，坚持内涵式发展不动摇，把立德树人作为根本任务，改进工作作风、深化改革创新、强化质量特色、提高管理效益，继续在核心竞争力指标、人才引进培养、办学条件保障等方面实现新的突破，不断改善师生学习、工作、生活条件，提升学校办学水平和综合实力，努力开创我校高水平大学建设事业新局面。

（一）创新模式，不断提高人才培养质量

提高本科人才培养质量。推进卓越工程师计划、本科专业综合改革试点等国家级教学改革项目，力争扩大试点专业范围。开展相关专业课程评估和认证工作。落实教授为本科生上课制度。加强省级以上各类质量工程及教学成果奖的培育、申报和建设，力争取得新的突破。

提升研究生培养水平。全面启动研究生教育综合改革。加强研究生学位论文的指导与质量监控，力争再获1篇全国优秀博士学位论文或提名论文。完善研究生奖助学金资助体系，争取获得更多的创新性研究成果。

加强留学生工作。扩大学历留学生规模，力争硕士、博士留学生人数取得新的突破。加强师资队伍建设，制定实施本科留学生1+3教学模式培养方案，不断提升留学生教育、管理和服务水平。

加强里仁学院品牌建设。迎评促建，贯彻落实教育部26号令对独立学院评估要求。力争二本线上率达到70%，毕业生一次就业率达到90%，考研率保持在20%以上，确保学院知名度和影响力保持在全国独立学院第一梯队。

办好继续教育。继续推进成人函授教育网络化。着力扩大非学历教育范围与规模，提升社会影响力。加大函授站监督检查力度，提高函授教学水平。

加强教师教学支持体系建设。发挥教师教学发展中心作用，提高教师特别是青年教师的教学能力与工程实践能力。完善有关教学奖励的政策及办法，向高层次教学指标倾斜。

强化学生创新精神与实践能力的培养。加强大学生科技竞赛工作，力争在“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、中国大学生数学建模竞赛等各类竞赛中取得新的突破。

提高学生体质水平。加强体育设施和师资队伍建设，确保学生体育课程和课外锻炼活动时间。加强排球高水平运动队建设，力争在全国大学生排球赛事中取得更加优异成绩。提高阳光体育运动实效，打造积极向上的校园体育文化。

推进招生就业工作。继续争取本科一批和研究生招生计划，增加推荐优秀应届本科生免试攻读硕士研究生名额。扩大省外招生计划，优化生源结构。增加本科优秀生源基地中学数量，提高生源质量。开展职业生涯规划大赛，做好就业信息服务工作，确保本科毕业生初次就业率保持在90%以上。

(二) 引育并举，不断提高师资队伍水平

加大高层次人才引进培养力度。全力做好院士培养和智力引进工作。利用国家、省部各级各类人才项目平台，力争新增“千人计划”、“青年千人计划”、长江学者、国家杰青等国家级高层次人才1-2人，省级及以上创新团队1-2个，引进海内外高层次人才15-20人。

加强师资队伍建设。全年引进教师120人，其中具有博士学位100人。开展首批“新锐工程”评选工作，继续实施青年教师“博士化工程”，力争专任教师中具有博士学位的比例达到50%。

深化人事管理制度改革。以机械工程学院、电气工程学院综合改革试点为契机，推进校院两级管理体制改革。完善校内专业技术职务评聘办法，完成第二次专业技术岗位分类分级聘用工作。做好新一轮博士后流动站的评估和申报工作，力争申报成功新的博士后流动站。

（三）优化结构，不断提高学科整体实力

分类建设学科专业。推进工科提升工程，着力打造机械工程、材料科学等若干“学科高峰”。推进理科崛起工程，努力拓展若干“学科高原”。推进文科繁荣工程，积极建设若干“学科高地”。

加强重点学科的培育、申报和建设。落实“河北省高校国家重点学科培育项目”建设，确保国家重点学科在评估中取得优异成绩，力争新增一级学科国家重点学科1个，二级学科国家重点学科2个。

重视学位授权点建设。做好文科学院博士点和体育学院硕士点申报准备工作，力争在下一轮学位授权点申报中实现新的突破。做好新增硕士专业学位授权点申报工作，争取新增2个硕士专业学位授权点。

（四）协同创新，不断提高科技创新能力和社会服务水平

完善科研管理体制机制。加强科研项目、科研经费管理，不断规范科研行为。增设以燕山大学为承担单位的横向科研流程管理体系，促进横向科研发展。切实做好武器装备科研生产保密工作。

推进“2011计划”协同创新中心的建设与申报。推进2个省级协同创新中心实质性运行，力争再申报成功1-2个河北省协同创新中心。全力推进“重型机械”协同创新中心的培育组建申报工作，力争早日入围国家“2011计划”。

抓好重大科技创新平台与基地的培育、申报和建设。确保国家工程技术研究中心顺利通过验收，国防重点学科实验室、省级重点实验室（工程中心）顺利通过评估。加强新的国家和省部级重点实验室（工程中心）、省部级社会科学研究基地的培育和申报工作。

提升科研关键指标。力争在“973”、“863”、军工项目、重大专项等重大项目上取得新突破。获批国家自然科学基金80项（其中重点项目1-2项）、国家社科基金8-10项，力争获国家杰青（含优秀青年基金）1-2项。完成2-3项标志性科研成果组织培育，力争获国家科技奖励1项、省部级奖励18项。完成专利申请440项，着力提高专利质量和

授权率。全年科研总经费达到4亿元。

推进产学研合作。力争与中国航天员科研训练中心共建联合实验室，争取在国家航天空间站建设项目中承担任务。筹建产业技术研究院，推进实质性工作进程。

促进科技产业发展。规范经营性资产管理，盘活现有资产，规避经营风险。加快科技园成果转化和项目孵化，力争孵化科技型企业5家，与地方企业共建产学研合作基地3个。完成燕大西苑房产证办理等房地产公司收尾工作。

办好期刊社和出版社。力争《燕山大学学报》本年度进入全国中文核心期刊目录。全年出版图书120种以上，完成图书码洋600万元以上，实现良好的经济社会效益。

（五）开放办学，不断提高国内外影响力

争取实现“省部部”共建。加强与教育部、工信部、河北省联系，争取早日签订共建协议，为学校建设发展争取更多资源和政策支持。

深化国内合作与交流。继续落实《河北沿海地区发展规划》，深入推进与曹妃甸新区、渤海新区和秦皇岛经济技术开发区实质性合作。充分发挥燕山大学教育基金会作用，实现校友与学校发展良性互动。

拓展国外交流与合作。落实与澳大利亚科廷大学中外合作办学项目，力争获教育部批准。与土耳其萨班哲大学、俄罗斯阿尔泰国立技术大学和韩国庆星大学、建国大学、青州大学等保持密切合作，做好学生互换工作。增加专业型外籍教师比例。加强孔子学院和孔子课堂建设，力争与美国托列多大学开展1项学分互认交换生项目。

（六）科学管理，不断提高服务保障能力和办学效益

提高战略管理能力与水平。加强战略规划的动态管理，建立规划进展报告制度，科学指导和扎实推动各部门各项关键指标的有效落实。

推进现代大学制度建设。完成《燕山大学章程》制定工作。推进规章制度“改、立”工作。制定《燕山大学合同管理办法》，加强学校合同管理。运行和完善“燕山大学信息公开网”，不断推进党务、校务公开。

做好财务、审计工作。多渠道筹集办学经费，积极争取节能改造专项资金，继续做好债务化解工作。优化财务流程，试行横向科研经费管理学校与公司双轨制运行。做好新图书馆、学生公寓等基建和维修改造工程项目全过程跟踪审计。

强化国有资产管理。建立土地和房屋类资产数据库，加强日常监管。完成仪器设备类资产清查，实现动态管理。建立投资性资产和出租出借资产数据库，对使用效益进行分析评价。规范电信运营商校内业务，优化校内网络布局。

推进资源优化配置。加强公用房、水电、设备有偿使用管理。稳步推进大型仪器设备共享共用工作和学院二级开放共享平台建设。对部分公用房进行布局和功能调整，

优化配置公用房资源。

加强图书、档案建设管理。新增中外文图书5万册左右、大型数据库（SCI+SSCI）1个。提高各类档案的归档率、完整率和准确率，做好档案管理迎评检查工作。

（七）关注民生，不断提高师生学习、工作、生活条件

建设平安校园。推进校园车辆门禁系统、学生公寓门禁系统和校园视频监控平台建设。落实安全隐患排查和整改工作。统筹校内交通和停车场的规划布局。完善安全事故责任认定标准，落实安全事故责任追究制度。加强保密工作，确保不发生失泄密事件。

建设数字校园。推进统一认证平台、数据共享平台和业务支撑平台一期工程建设，开通学生宿舍校园网。加强校园公共区域无线网络建设，推进一卡通系统升级改造。加强多媒体教学平台建设，为师生创造良好的教学环境。

建设美丽校园。推进新图书馆、学生公寓、材料学院中试车间、西校区体育场建设和东校区第一体育场改造。落实学校2014年校园维修改造计划。规范商业网点。完成西校区未利用土地绿化，对塔山公园进行美化绿化。

建设和谐校园。装修改造西校区心怡餐厅，整合改造东校区一、二、三食堂，推进教工餐厅建设，引进成熟的餐饮公司经营，确保服务质量。对东校区学生公寓、家属区保洁实行托管。完成花窖搬迁，新建便民市场。开展文明校园创建活动，力争再获省级文明单位称号。

（八）提高党建思想政治工作科学化水平，为高水平大学建设提供强大动力

深入学习贯彻党的十八届三中全会精神和习近平总书记系列讲话精神。在各个层面将学习活动不断引向深入，内化为推动学校科学发展的强大动力。

开展党的群众路线教育实践活动。制定实施方案，扎实做好规定动作，创新自选动作；贯彻落实中央“八项规定”和《党政机关厉行节约反对浪费条例》等文件精神，切实改进作风，厉行勤俭节约，形成制度体系和长效机制。

加强宣传思想工作。完成学校主页英文版建设，开通学校官方微博，完善校内外媒体宣传报道联动机制，力争在省级以上主流媒体发表高显示度宣传作品50篇以上。

加强校园文化建设。贯彻学校文化建设工作会议精神，按照《燕山大学2014年度文化建设实施方案》要求，重点落实“燕大精神”凝练与宣传等七大文化建设项目。

加强领导班子和干部队伍建设。完善校领导班子理论务虚会制度，健全教学单位领导班子工作运行机制，加强干部日常管理和培训工作。

优化考核工作。结合奖励性绩效工资实施办法，完善上岗条件和考评办法，建立科学的中层单位、中层领导班子及领导干部、教职工考核评价机制。

加强基层党组织和党员队伍建设。健全制度，严格党内组织生活。创新基层党组织

工作内容和活动方式，实施党员素质提升工程，完善党员发展、管理、教育相关制度。

推进党风廉政建设。贯彻落实中央《建立健全惩治和预防腐败体系2013-2017年工作规划》，制定具体实施办法。加大对重要领域、重点工作及教职工关注热点问题的监督检查力度。深入开展校内巡视工作，力争巡视24-28个中层单位。扎实推进“校检共建”预防职务犯罪工作。

改进大学生思想政治教育和日常管理工作。深化“红色旋律”特色教学活动，开展“翔燕工程”主题教育实践活动。加强研究生教育管理体系建设，创新网络思想政治教育。加强学生安全和文明行为教育，防止意外事件发生。提升辅导员队伍整体素质，推进辅导员队伍职业化、专业化建设。

做好统战、群团、离退休工作。支持各民主党派和统战团体加强自身建设。规范各级教代会制度，开展青年教师教学基本功竞赛，创建特色职工小家。推动志愿服务制度化常态化，打造志愿服务品牌项目。构建为老服务机制，发挥老同志在学校发展中的独特作用。

各位代表，同志们，2014年是全面贯彻党的十八届三中全会精神的开局之年，也是实施学校“十二五”规划、推进高水平大学建设的关键一年，做好今年各项工作，意义重大、影响深远。让我们紧密地团结在校党委的周围，抢抓机遇，深化改革，再接再厉，开拓进取，在建设高水平大学的道路上迈出更加坚实的步伐！

中共燕山大学委员会文件

燕大党字〔2014〕4号

中共燕山大学委员会
燕 山 大 学
关于印发《燕山大学 2014 年工作要点》和
《燕山大学 2014 年工作要点任务分解表》
的通知

校属各单位：

现将《燕山大学 2014 年工作要点》和《燕山大学 2014 年工作要点任务分解表》印发给你们，请结合本单位实际，认真学习、深刻领会、贯彻执行。学校将进一步加强督办考核，确保各项工作落到实处。

附件：1、《燕山大学 2014 年工作要点》
2、《燕山大学 2014 年工作要点任务分解表》

中共燕山大学委员会 燕 山 大 学

2014 年 1 月 18 日

附件1:

燕山大学2014年工作要点

2014年，是全面贯彻党的十八届三中全会精神的开局之年，也是落实教育规划纲要、实施“十二五”规划、推进高水平大学建设的关键一年。2014年学校工作的总体要求是：以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神，围绕学校第三次党代会提出的目标任务，坚持内涵式发展不动摇，把立德树人作为根本任务，改进工作作风、深化改革创新、强化质量特色、提高管理效益，继续在核心竞争力指标、人才引进培养、办学条件保障等方面实现新的突破，不断改善师生学习、工作、生活条件，提升学校办学水平和综合实力，努力开创我校高水平大学建设事业新局面。

本年度在做好日常工作基础上，重点做好以下工作：

一、改革创新，不断提高党建思想政治工作科学化水平

1、**深入学习贯彻党的十八届三中全会精神和习总书记系列讲话精神。**组建燕山大学党委讲师团，完善校院两级党委中心组学习制度，在各个层面将学习贯彻党的十八届三中全会精神和习总书记系列讲话精神不断引向深入，内化为推动学校科学发展的强大动力。

2、**开展党的群众路线教育实践活动。**按照上级要求部署，制定实施方案，扎实做好规定动作，创新自选动作。改进工作作风，落实中央“八项规定”和我校“具体办法”。贯彻《党政机关厉行节约反对浪费条例》和《党政机关国内公务接待管理规定》，出台具体措施，形成制度体系和长效机制。加强机关效能建设，提升服务水平。推进督查督办工作系统化建设。

3、**加强宣传思想工作。**贯彻落实全国宣传思想工作会议精神，强化意识形态阵地建设。加强师德师风建设工作，完善师德考评机制，切实提高青年教师思想政治素质。完成学校主页英文版建设。开通学校官方微博，建立管理制度。出台《燕山大学信息报送工作管理办法》，拓展向上级部门报送信息渠道。完善校内外媒体宣传报道联动机制，在省级以上主流媒体发表高显示度宣传作品50篇以上。加强网络舆情的监测、研判和引导，增强工作的预见性和主动性。

4、**加强领导班子和干部队伍建设。**完善校领导班子理论务虚会制度，提高领导班子战略思维能力和决策水平。出台《处级教学单位党政联席会议事规则》，健全教学单位领导班子工作运行机制。开展处级辅导员选任工作。出台《中层领导干部请销假制度》和《中层领导干部出国（境）管理办法》，加强干部日常管理。健全校内干部教育

培训工作机制，推进河北省干部教育培训基地建设。

5、优化考核工作。加强统筹，按照定量与定性相结合，个人与班子、单位相结合，年度与任期相结合原则，结合奖励性绩效工资实施办法，完善上岗条件和考评办法，细化考核指标，优化网上考评系统，建立科学的中层单位、中层领导班子及领导干部、教职工考核评价机制。

6、加强基层党组织和党员队伍建设。健全制度，严格党内组织生活。创新基层党组织工作内容和活动方式，增强党组织服务教学、科研和人才培养的能力。实施党员素质提升工程，完善党员发展、管理、教育相关制度，做好党支部书记培训工作，重视从青年教师中发展党员，保证党员队伍质量。深化党建课题立项管理工作，推动研究成果转化应用，培育党建工作特色品牌。

7、推进党风廉政建设。贯彻落实中央《建立健全惩治和预防腐败体系2013-2017年工作规划》，制定具体实施办法，分解任务、落实责任。加大对重要领域、重点工作及教职工关注热点问题的监督检查力度。深入开展校内巡视工作，力争巡视24-28个中层单位，做好巡视后整改落实工作。不断深化廉洁教育和廉政文化进校园。深入开展权力运行监控机制建设。扎实推进“校检共建”预防职务犯罪工作。

8、改进大学生思想政治教育和日常管理工作。做好《全国大学生思想政治教育工作测评体系（试行）》评估和落实工作。深化“红色旋律”特色教学活动，发挥品牌育人效应。以社会主义核心价值观体系为引领，开展“翔燕工程”主题教育活动。加强研究生教育管理体系建设。创新网络思想政治教育。完善资助育人体系。普及心理健康教育知识，构建完备的大学生心理危机预防与干预体系。加强学生安全和文明行为教育，严防意外事件发生。开展辅导员基层实践、培训交流活动，提升辅导员队伍整体素质，推进辅导员队伍职业化、专业化建设。

9、做好统战、群团、离退休工作。支持各民主党派和统战团体加强自身建设。发挥党外知识分子聪明才智，开展“党委出题、党外调研、学校采纳、部门落实”活动。规范各级教代会制度，开展青年教师教学基本功竞赛，创建特色职工小家。推动志愿服务制度化常态化，打造志愿服务品牌项目。加强学生社团指导和管理。探索构建为老服务机制，发挥老同志在学校发展中的独特作用。

10、加强校园文化建设。贯彻学校文化建设工作会议精神，按照《燕山大学2014年度文化建设实施方案》要求，重点落实“燕大精神”凝练与宣传、校史文化建设、视觉形象标识系统建设与校园文化宣传用品开发、基层单位文化活动立项等七大文化建设项目。

二、创新模式，不断提高人才培养质量

11、提高本科人才培养质量。推进卓越工程师计划、本科专业综合改革试点等国家级教学改革项目，力争扩大试点专业范围。落实国家级工程实践教育中心建设，做好评估准备。开展相关专业课程评估和认证工作。落实教授为本科生上课制度。加强省级以上各类质量工程及教学成果奖的培育、申报和建设，力争取得新的突破。完善教学质量监控与保障体系，为教育部本科教学工作审核评估做好准备。

12、提升研究生培养水平。以服务需求、提高质量为主线，以分类推进培养模式改革、统筹构建质量保障体系为着力点，制定实施方案，完善相关制度，全面启动研究生教育综合改革。加强研究生学位论文的指导与质量监控，力争再获1篇全国优秀博士学位论文或提名论文。完善研究生奖助学金资助体系，激励研究生产出更多创新性研究成果。

13、加强留学生工作。扩大学历留学生规模，力争硕博留学生人数取得新的突破。加强师资队伍建设，制定实施本科留学生1+3教学模式培养方案，健全留学生管理制度，改善留学生学习生活硬件设施，提升留学生教育、管理和服务水平。

14、加强里仁学院品牌建设。迎评促建，贯彻落实教育部26号令对独立学院评估要求。力争二本线上率达到70%，毕业生一次就业率达到90%，考研率保持在20%以上，教师教学研究能力明显提高，确保学院知名度和影响力保持在全国独立学院第一梯队。

15、办好继续教育。继续推进成人函授教育网络化。着力扩大非学历教育范围与规模，提升社会影响力。加大函授站监督检查力度，提高函授教学水平。

16、加强教师教学支持体系建设。发挥教师教学发展中心作用，提高教师特别是青年教师的教学能力与工程实践能力。制定完善有关教学奖励政策及办法，向高层次教学指标倾斜，切实增强教师教书育人的荣誉感和责任感。

17、强化学生创新精神与实践能力的培养。推进“项目式教学”改革，让学生主动融入课堂、参与实践。推动实验教学网络化管理，切实提高实验教学质量，保证实验室开放工作取得实效。加强大学生创新创业教育和指导力度，加快大学生创业孵化基地建设。稳步推进各级“大学生创新创业训练计划”实施。加强大学生科技竞赛工作，力争在“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、中国大学生数学建模竞赛等各类学术、科技、技能竞赛中取得新的突破。

18、提高学生体质水平。加强体育设施和师资队伍建设，确保学生体育课程和课外锻炼活动时间。加强排球高水平运动队建设，力争在全国大学生排球赛事中取得优异成绩。提高阳光体育运动实效，打造积极向上的校园体育文化。

19、推进招生就业工作。继续争取本科一批和研究生招生计划，增加推荐优秀应届本科生免试攻读硕士研究生名额。扩大省外招生计划，优化生源结构。增加本科优秀生

源基地中学数量，提高生源质量。推进招生信息公开。开展职业生涯规划大赛，做好就业信息服务工作，调动专业教师参与就业工作积极性。确保本科毕业生初次就业率保持在90%以上。

三、引育并举，不断提高师资队伍水平

20、加大高层次人才引进培养力度。贯彻学校人才工作会议精神，实施“1525”人才工程，将高层次人才引进作为二级学院年度考核的重要指标。全力做好院士培养和智力引进工作。利用国家、省部各级各类人才项目平台，力争新增“千人计划”、“青年千人计划”、长江学者、国家杰青等国家级高层次人才1-2人，省级及以上创新团队1-2个，引进海内外高层次人才15-20人。

21、加强师资队伍建设。严控标准，优化新进师资的学缘和学历结构，引进教师120人，其中具有博士学位教师100人。加大青年教师培养力度，开展首批“新锐工程”评选工作，继续实施青年教师“博士化工程”，力争专任教师中具有博士学位的比例达到50%。加强青年教师出国进修工作，拓宽青年教师国际化视野。加强管理人员和其他专业技术人员招聘、培养工作，建设一支高素质、高效率的管理队伍和支撑队伍。

22、深化人事管理制度改革。加强顶层设计，以机械工程学院、电气工程学院综合改革试点为契机，推进校院两级管理体制改革，推动管理重心下移，逐步扩大学院管理权限。完善校内专业技术职务评聘办法，完成第二次专业技术岗位分类分级聘用工作。完善人事人才网站，服务学校各类人才。做好新一轮博士后流动站的评估和申报工作，力争申报成功新的博士后流动站。

四、优化结构，不断提高学科整体实力

23、分类建设学科专业。推进工科提升工程，强化工科学科优势，着力打造机械工程、材料科学等若干“学科高峰”。推进理科崛起工程，科学实施理科建设项目，形成学科优势和特色，努力拓展若干“学科高原”。推进文科繁荣工程，加强文科研究基地和科研机构管理，增强应用文科、特色文科发展能力，积极建设若干“学科高地”。

24、加强重点学科的培育、申报和建设。落实“河北省高校国家重点学科培育项目”建设，确保国家重点学科在评估中取得优异成绩，力争新增一级学科国家重点学科1个，二级学科国家重点学科2个。

25、重视学位授权点建设。做好学位授权点评估和动态调整工作。特别做好文科学院博士点和体育学院硕士点申报准备工作，力争在下一轮学位授权点申报中实现新的突破。做好新增硕士专业学位授权点申报工作，争取新增2个硕士专业学位授权点。

五、协同创新，不断提高科技创新能力和社会服务水平

26、完善科研管理体制机制。加强科研项目、科研经费管理，不断规范科研行为。

增设以燕山大学为承担单位的横向科研流程管理体系，拓宽渠道、优化环境，促进横向科研发展。深化科技评价改革，逐步实行分类评价、开放评价。切实做好武器装备科研生产保密工作。

27、推进“2011计划”协同创新中心的建设与申报。启动校内协同创新中心培育计划，积极探索有效运行模式和绩效评价机制。推进2个省级协同创新中心实质性运行，力争再申报成功1-2个河北省协同创新中心。全力推进“重型机械”协同创新中心的培育组建申报工作，力争早日入围国家“2011计划”。

28、抓好重大科技创新平台与基地的培育、申报和建设。认真准备，确保国家工程技术研究中心顺利通过验收，国防重点学科实验室、省级重点实验室（工程中心）顺利通过评估。整合资源，加强新的国家和省部级重点实验室（工程中心）、省部级科学研究基地的培育和申报工作。

29、提升科研关键指标。面向国际科技前沿、国家与区域发展目标和国防建设需要，力争在“973”、“863”、军工项目、重大专项等重大项目上取得新突破。加强国家基金申报力度，获批国家自然科学基金80项（重点项目1-2项）、国家社科基金8-10项，力争获国家杰青（含优秀青年基金）1-2项。提高发表论文的篇均影响因子以及高影响因子和高引用率论文的数量。完成2-3项标志性科研成果组织培育，力争获国家科技奖励1项、省部级奖励18项。完成专利申请440项，着力提高专利质量和授权率。全年科研总经费达到4亿元。

30、推进产学研合作。发挥国家技术转移示范机构等服务平台作用，不断提升技术转移服务能力和水平。研究寓军于民政策，积极拓展服务军工领域。力争与中国航天员科研训练中心共建联合实验室，争取在国家航天空间站建设项目中承担任务。筹建产业技术研究院，推进实质性工作进程。

31、促进科技产业发展。规范经营性资产管理，盘活现有资产，规避经营风险。加强企业新产品开发，加快改进产品质量及工艺技术，加强财务、成本和现场管理。加快科技园成果转化和项目孵化，力争孵化科技型企业5家，与地方企业共建产学研合作基地3个。完成燕大西苑房产证办理等房地产公司收尾工作。

32、办好期刊社和出版社。继续采取针对性措施，提高刊物质量和学术水平，扩大影响力和知名度，力争《燕山大学学报》本年度进入全国中文核心期刊目录。扩大出版范围，开拓发行渠道，全年出版图书120种以上，完成图书码洋600万元以上，实现良好的经济社会效益。

六、开放办学，不断提高国内外影响力

33、争取实现“省部部”共建。加强与教育部、工信部、河北省联系，争取早日签

订共建协议，为学校建设发展争取更多资源和政策支持。

34、深化国内合作与交流。继续落实《河北沿海地区发展规划》，以项目为载体，以基地为平台，深入推进与曹妃甸新区、渤海新区和秦皇岛经济技术开发区实质性合作。强化与各级政府、主管部门的联系和沟通，积极争取相关政府部门对学校重点学科、高层次教学科研平台、高端人才引进及人才培养等的政策扶持，拓展支撑学校发展的外部资源。加强校友会工作，充分发挥燕山大学教育基金会作用，整合聚集校友资源，搭建交流合作平台，实现校友与学校发展良性互动。

35、拓展国外交流与合作。做好国家留学基金委全额资助项目等选派工作。落实与澳大利亚科廷大学中外合作办学项目，力争获教育部批准，实现我校国际合作办学项目零的突破。与土耳其萨班哲大学、俄罗斯阿尔泰国立技术大学和韩国庆星大学、建国大学、青州大学等保持密切合作，做好学生互换工作。增加专业型外籍教师比例。拓展美国、澳大利亚、德国等留学申请渠道。加强孔子学院和孔子课堂建设，通过此平台力争与美国托列多大学开展1项学分互认交换生项目。

七、科学管理，不断提高服务保障能力和办学效益

36、提高战略管理能力与水平。加强战略规划的动态管理，试行学校发展评估制度和重点工作绩效评估制度，建立规划进展报告制度，科学指导和扎实推动各部门各项关键指标的有效落实。

37、推进现代大学制度建设。制定《燕山大学章程》，按期完成并上报省教育厅核准后颁布实施。继续推进规章制度“改、立”工作。制定《燕山大学合同管理办法》，加强学校合同管理。运行和完善“燕山大学信息公开网”，不断推进党务、校务公开。加强师生法制教育，推进依法治校。

38、做好财务、审计工作。科学编制年度预算，强化预算执行管理和经费监管，提高资金使用效益。多渠道筹集办学经费，积极争取节能改造专项资金，继续做好债务化解工作。优化财务流程，试行横向科研经费管理学校与公司双轨制运行。认真开展财务收支、内部控制、物资采购和经济责任审计，重点做好新图书馆、学生公寓等基建和维修改造工程项目全过程跟踪审计。

39、强化国有资产管理。建立土地和房屋类资产数据库，加强日常监管。完成仪器设备类资产清查，实现动态管理。建立投资性资产和出租出借资产数据库，对使用效益进行分析评价。规范电信运营商校内业务，优化校内网络布局。建立供应商信用信息评价机制。

40、推进资源优化配置。加强公用房、水电、设备有偿使用管理。稳步推进大型仪器设备共享共用工作和学院二级开放共享平台建设。加快推进公用房管理信息系统

建设，对部分公用房进行布局和功能调整，优化配置公用房资源。继续完善节水、节电、节能机制和措施。

41、加强图书、档案建设管理。加强文献资源保障能力建设，促进馆藏建设与重点学科、教学科研创新平台建设紧密结合。新增中外文图书5万册左右、大型数据库（SCI+SSCI）1个。搭建读者入馆技能培训平台。实现图书馆业务数据系统双机热备。明确职责，提高各类档案的归档率、完整率和准确率。做好档案管理迎评检查工作。

八、关注民生，不断提高师生学习、工作、生活条件

42、建设平安校园。完成校园车辆门禁系统建设。推进学生公寓门禁系统和校园视频监控平台建设。完善实验室安全巡查与监督制度。落实安全隐患排查和整改工作。统筹校内交通和停车场的规划布局，实现车辆有序出行和停放。加强与政府有关部门沟通协调，推进校园及周边环境综合整治。健全突发事件防范和处置机制。完善安全事故责任认定标准，落实安全事故责任追究制度。加强网络信访舆情监控和分析，妥善处理各类信访事件。加强保密工作，确保不发生失泄密事件。

43、建设数字校园。改善信息化基础设施，推进统一认证平台、数据共享平台和业务支撑平台一期工程建设。开通学生宿舍校园网，提升校园网出口。加强校园公共区域无线网络建设，推进一卡通系统升级改造，推动标准化核心机房建设。升级多媒体教学平台，丰富多媒体教学手段，为师生创造良好的教学环境。

44、建设美丽校园。推进西校区新图书馆、学生公寓、材料学院中试车间、体育场建设和东校区第一体育场改造。完成已竣工工程的验收工作。落实学校2014年校园维修改造计划。规范商业网点，巩固校园禁止乱耕乱种成果。调整东校区绿化，完成西校区未利用土地绿化。按照统一规划，对塔山公园进行美化绿化。

45、建设和谐校园。提升东西校区公共交通服务水平，确保行车安全。装修改造西校区心怡餐厅，整合改造东校区一、二、三食堂，推进教工餐厅建设，引进成熟的餐饮公司经营，丰富饭菜品种，稳定饭菜价格，确保饭菜质量。改善学生住宿条件，对东校区学生公寓保洁实行托管。改善校医院就医环境，拓展西校区门诊业务。办好幼儿园，让教师安心工作。完成花窖搬迁，新建便民市场，推进东校区家属区保洁托管，做好社区综合治理和服务。关心教职工身心健康，做好困难职工救助工作，继续开展教职工大病医疗互助活动。畅通学生参与学校管理渠道，切实满足学生合理诉求。开展文明校园创建活动，力争再获省级文明单位称号。

本年度，在做好以上重点工作基础上，要着重推进落实以下工作：开展党的群众路线教育实践活动；争取实现“省部部”共建；推进“重型机械”协同创新中心早日入围国家“2011计划”；全面启动研究生教育综合改革；开展机械工程学院、电气工程学院

综合改革试点工作；力争《燕山大学学报》进入全国中文核心期刊目录；推进西校区新图书馆、学生公寓、体育场建设；完成“燕大精神”凝练。

附件2:

燕山大学2014年工作要点任务分解表

类别	重点工作	措施与目标	牵头单位	协助单位	牵头单位 主管校领导	完成时限
一、不断提高 党建思想 政治工作 科学化水 平	1、深入学习贯彻党的十八大三中 全会精神 和习总书记系列讲 话精神	组建燕山大学党委讲师团，完善校院两级 党委中心组学习制度，在各个层面将 学习贯彻党的十八大全会精神 和习总书记系列讲话精神不断引向深入，内 化为推动学校科学发展的强大动力。	宣传部	各党委、党总支	陈春利	2014年12月
			组织部	各党委、党总支	王宝诚	2014年7月
	2、开展党的群众路线教育实践 活动	(1) 按照上级要求部署，制定实施方案， 扎实做好规定动作，创新自选动作。 (2) 改进工作作风，落实中央“八项规 定”和我校“具体办法”。 (3) 贯彻《党政机关厉行节约反对浪费 条例》和《党政机关国内公务接待管理 规定》，出台具体措施，形成制度体系 和长效机制。 (4) 加强机关效能建设，提升服务水 平。 (5) 推进督查督办工作系统化建设。	党委办 校长办	各单位	孟卫东 孔祥东	2014年12月
			党委办 校长办		孟卫东 孔祥东	2014年7月
			机关党委	机关各部门	张景超	2014年12月
			党委办 校长办		孟卫东 孔祥东	2014年12月

<p>一、不 断提高 党建思 想政治 工作科 学化水 平</p>	<p>3、加强宣传思想工作</p>	<p>(1) 贯彻落实全国宣传思想工作会议精神，强化意识形态阵地建设。 (2) 加强师德师风建设工作，完善师德考评机制，切实提高青年教师思想政治素质。 (3) 完成学校主页英文版建设。 (4) 开通学校官方微博，建立管理制度。 (5) 出台《燕山大学信息报送工作管理办法》，拓展向上级部门报送信息渠道。 (6) 完善校内外媒体宣传报道联动机制，在省级以上主流媒体发表高显示度宣传作品50篇以上。 (7) 加强网络舆情的监测、研判和引导，增强工作的预见性和主动性。</p>	宣传部	各党委、党总支	陈春利	2014年12月
			宣传部	校工会、各学院	陈春利	2014年12月
			校长办公室	信息化处、国际合作处、宣传部、相关单位	孔祥东	2014年12月
			宣传部	信息化处	陈春利	2014年12月
			党委办公室	各单位	孟卫东	2014年7月
			宣传部		陈春利	2014年12月
			宣传部	马克思主义学院、校团委、学生工作处、信息化处、相关单位	陈春利	2014年12月
			党委办公室		孟卫东	2014年12月
			组织部	各学院	王宝诚	2014年7月
			组织部	学生工作处	王宝诚	2014年7月
			组织部		王宝诚	2014年7月
			组织部	宣传部	王宝诚	2014年12月
			组织部		王宝诚	2014年12月
			组织部		王宝诚	2014年12月
			<p>4、加强领导班子和干部队伍建设</p>	<p>(1) 完善校领导班子理论务虚会制度，提高领导班子战略思维能力和决策水平。 (2) 出台《处级教学单位党政联席会议事规则》，健全教学单位领导班子工作运行机制。 (3) 开展处级辅导员选任工作。 (4) 出台《中层领导干部请假制度》和《中层领导干部出国（境）管理办法》，加强干部日常管理。 (5) 健全校内干部教育培训工作机制，推进河北省干部教育培训基地建设。</p>	组织部	
组织部						

一、不断提高党建思想政 治工作科学化水平	5、优化考核工作	加强统筹，按照定量与定性相结合，个人与班子、单位相结合，年度与任期相结合原则，结合奖励绩效工资实施办法，完善上岗条件和考评办法，细化考核指标，优化网上考评系统，建立科学的中层单位、中层领导班子及领导干部、教职工考核评价机制。	人事处 组织部	盛婉玉 王宝诚	2014年7月	
						组织部
	6、加强基层党组织和党员队伍建设	7、推进党风廉政建设	(1) 健全制度，严格党内组织生活。	组织部	王宝诚	2014年12月
			(2) 创新基层党组织工作内容和活动方式，增强党组织服务教学、科研和人才培养的能力。	组织部	王宝诚	2014年12月
			(3) 实施党员素质提升工程，完善党员发展、管理、教育相关制度，做好党支部书记培训工作，重视从青年教师中发展党员，保证党员队伍质量。	组织部	王宝诚	2014年12月
			(4) 深化党建课题立项管理工作，推动研究成果转化应用，培育党建工作特色品牌。	组织部	王宝诚	2014年7月
			(1) 贯彻落实中央《建立健全惩治和预防腐败体系2013-2017年工作规划》，制定具体实施办法，分解任务、落实责任。	纪律检查委员会	刘爱民	2014年12月
			(2) 加大对重要领域、重点工作及教职工关注热点问题的监督检查力度。	纪律检查委员会	刘爱民	2014年12月
			(3) 深入开展校内巡视工作，力争巡视24-28个中层单位，做好巡视后整改落实工作。	纪律检查委员会	刘爱民	2014年12月
			(4) 不断深化廉洁教育和廉政文化进校园。	纪律检查委员会	刘爱民	2014年12月
(5) 深入开展权力运行监控机制建设。	纪律检查委员会	刘爱民	2014年12月			

一、不断提高党的建设科学化水平	7、推进党风廉政建设	(6) 扎实推进“校检共建”预防职务犯罪工作。	纪律检查委员会	文法学院、相关单位	刘爱民	2014年12月
		(1) 做好《全国大学生思想政治教育测评体系（试行）》评估和落实工作。	宣传部 学生工作处	马克思主义学院、相关单位	陈春利 谢延安	2014年12月
		(2) 深化“红色旋律”特色教学活动，发挥品牌育人效应。	马克思主义学院	教务处	陈春利	2014年12月
		(3) 以社会主义核心价值观体系为引领，开展“翔燕工程”主题教育活动。	学生工作处	各学院	谢延安	2014年12月
		(4) 加强研究生教育管理体系建设。	学生工作处	研究生院、相关学院	谢延安	2014年12月
		(5) 创新网络思想政治教育。	学生工作处	各学院	谢延安	2014年12月
		(6) 完善资助育人体系。	学生工作处	各学院	谢延安	2014年12月
		(7) 普及心理健康教育知识，构建完备的大学生心理危机预防与干预体系。	学生工作处	各学院	谢延安	2014年12月
		(8) 加强学生安全和文明行为教育，严防意外事件发生。	学生工作处	各学院	谢延安	2014年12月
		(9) 开展辅导员基层实践、培训交流活动，提升辅导员队伍整体素质，推进辅导员队伍职业化、专业化建设。	学生工作处	各学院	谢延安	2014年12月
		(1) 支持各民主党派和统战团体加强自身建设。	统战部		张景超	2014年12月
		(2) 发挥党外知识分子聪明才智，开展“党委出题、党外调研、学校采纳、部门落实”活动。	统战部	相关单位	张景超	2014年12月
		(3) 规范各级教代会制度，开展青年教师教学基本功竞赛，创建特色职工小家。	校工会	各单位	张景超	2014年12月
		(4) 推动志愿服务制度化常态化，打造志愿服务品牌项目。	校团委	各学院团委	谢延安	2014年12月
		(5) 加强学生社团指导和管理。	校团委	各学院团委	谢延安	2014年12月
8、改进大学生思想政治教育日常管理工作和	9、做好统战、群团、离退休工作					

一、不断提高思想政治水平	9、做好统战、群团、离退休工作	(6) 探索构建为老服务机制,发挥老同志在学校发展中的独特作用。	离退休工作处	各单位	王宝诚	2014年12月	
		(1) 贯彻学校文化建设工作会议精神,按照《燕山大学2014年度文化建设实施方案》要求,重点落实“燕大精神”凝练与宣传、校史文化建设、基层单位文化立项等七大文化建设项目。	宣传部	相关单位	陈春利	2014年12月	
		(2) 落实视觉形象标识系统与校园文化宣传用品开发文化建设项目。	校长办公室	艺术与 design 学院、宣传部、信息化处、相关单位	孔祥东	2014年10月	
	10、加强校园文化建设		(1) 推进卓越工程师计划、本科专业综合改革试点等国家级教学改革项目,力争扩大试点专业范围。	教务处	相关学院	赵永生	2014年12月
			(2) 落实国家级工程实践教育中心建设,做好评估准备。	教务处	相关学院	赵永生	2014年12月
			(3) 开展相关专业课程评估和认证工作。	教务处	相关学院	赵永生	2014年12月
			(4) 落实教授为本科生上课制度。	教务处	各学院	赵永生	2014年12月
			(5) 加强省级以上各类质量工程及教学成果奖的培养、申报和建设,力争取得新的突破。	教务处	相关学院	赵永生	2014年12月
			(6) 完善教学质量监控与保障体系,为教育部本科教学工作审核评估做好准备。	教务处	各学院	赵永生	2014年12月
	11、提高本科人才培养质量		(1) 以服务需求、提高质量为主线,以分类推进培养模式改革、统筹构建质量保障体系为着力点,制定实施方案,完善相关制度,全面启动研究生教育综合改革。	研究生院	学生工作处、招生就业处、计划财务处、人事处、国际合作处、科学技术研究院、相关单位	张福成	2014年12月
二、不断提高人才培养质量	12、提升研究生培养水平						

二、不断提高人才培养质量	12、提升研究生培养水平	(2) 加强研究生学位论文的指导与质量监控, 力争再获1篇全国优秀博士学位论文或提名论文。	研究生院	相关学院	张福成	2014年12月
		(3) 完善研究生奖助学金资助体系, 激励研究生产出更多创新性研究成果。	研究生院	学生工作处、相关学院	张福成	2014年12月
		(1) 扩大学历留学生规模, 力争硕博留学生人数取得新的突破。	国际合作处(国际教育学院)		张福成	2014年9月
	13、加强留学生工作	(2) 加强师资队伍建设, 制定实施本科学留学生1+3教学模式培养方案, 健全留学生管理制度, 改善留学生学习生活硬件设施, 提升留学生教育、管理和服务水平。	国际教育学院	相关单位	张福成	2014年12月
		(1) 迎评促建, 贯彻落实教育部26号令对独立学院评估要求。	里仁学院		赵永生	2014年12月
	14、加强里仁学院品牌建设	(2) 力争二本线上率达到70%, 毕业生一次就业率达到90%, 考研率保持在20%以上, 教师教学研究能力明显提高, 确保学院知名度和影响力保持在全国独立学院第一梯队。	里仁学院		赵永生	2014年12月
		(1) 继续推进成人函授教育网络化。	继续教育学院		赵永生	2014年12月
		(2) 着力扩大非学历教育范围与规模, 提升社会影响力。	继续教育学院		赵永生	2014年12月
	15、办好继续教育	(3) 加大函授站监督检查力度, 提高函授教学水平。	继续教育学院		赵永生	2014年12月
		(1) 发挥教师教学发展中心作用, 提高教师特别是青年教师的教学能力与工程实践能力。	教务处(教师教学发展中心)		赵永生	2014年12月
	16、加强教师教学支持体系建设	(2) 制定完善有关教学奖励政策及办法, 向高层次教学指标倾斜, 切实增强教师教书育人的荣誉感和责任感。	教务处	相关部门、各学院	赵永生	2014年12月

二、不断提高人才培养质量	17、强化学生创新精神与实践 能力培养	(1) 推进“项目式教学”改革，让学生主动融入课堂、参与实践。	教务处	各学院	赵永生	2014年12月
		(2) 推动实验教学网络化管理，切实提高实验教学质量，保证实验室开放工作取得实效。	教务处	各学院	赵永生	2014年12月
		(3) 加强大学生创新创业教育和指导力度，加快大学生创业孵化基地建设。	大学科技园	招生就业处、学生工作处、相关学院	孔令富	2014年12月
		(4) 稳步推进各级“大学生创新创业训练计划”实施。	教务处	相关学院	赵永生	2014年12月
		(5) 加强大学生科技竞赛工作，力争在中国大学生数学建模竞赛等各类学术、科技、技能竞赛中取得新的突破。	教务处	理学院、相关学院	赵永生	2014年12月
	18、提高学生体质水平	力争在“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中取得新的突破。	校团委	相关学院	谢延安	2014年12月
		(1) 加强体育设施和师资队伍建设，确保学生体育课程和课外锻炼活动时间。	体育学院		赵永生	2014年12月
		(2) 加强排球高水平运动队建设，力争在全国大学生排球赛事中取得优异成绩。	体育学院		赵永生	2014年12月
		(3) 提高阳光体育运动实效，打造积极向上的校园体育文化。	体育学院		赵永生	2014年12月
	19、推进招生就业工作	(1) 继续争取本科一批和研究招生招生计划，增加推荐优秀应届本科生免试攻读硕士研究生名额。	招生就业处		孔令富	2014年9月
		(2) 扩大省外招生计划，优化生源结构。	招生就业处		孔令富	2014年3月
		(3) 增加本科优秀生源基地中学数量，提高生源质量。	招生就业处		孔令富	2014年12月
		(4) 推进招生信息公开。	招生就业处		孔令富	2014年12月
			招生就业处		孔令富	2014年12月

二、不断提高人才培养质量	19、推进招生就业工作	(5) 开展职业生涯规划大赛, 做好就业信息服务工作, 调动专业教师参与就业工作积极性。 (6) 确保本科毕业生初次就业率保持在90%以上。	招生就业处	各学院	孔令富	2014年12月
		(1) 贯彻学校人才工作会议精神, 实施“1525”人才工程, 将高层次人才引进作为二级学院年度考核的重要指标。 (2) 全力做好院士培养和智力引进工作。 (3) 利用国家、省部各级各类人才项目平台, 力争新增“千人计划”、“青年千人计划”、长江学者、国家杰青等国家高级高层次人才1-2人, 省级及以上创新团队1-2个, 引进海内外高层次人才15-20人。	招生就业处 人事处 科学技术研究院	各学院 计划财务处、各学院 组织部、相关单位 科学技术研究院、相关单位	孔令富 盛婉玉 孔祥东 盛婉玉	2014年12月 2014年12月 2014年12月 2014年12月
三、不断提高师资队伍水平	20、加大高层次人才引进培养力度	(1) 严控标准, 优化新进师资的学缘和学历结构, 引进教师120人, 其中具有博士学位教师100人。 (2) 加大青年教师培养力度, 开展首批“新锐工程”评选工作, 继续实施青年教师“博士化工程”, 力争专任教师中具有博士学位的比例达到50%。 (3) 加强青年教师出国进修工作, 拓宽青年教师国际化视野。 (4) 加强管理人员和其他专业技术人员招聘、培养工作, 建设一支高素质、高效率的管理队伍和支撑队伍。	人事处	各学院	盛婉玉	2014年12月
		21、加强师资队伍建设	人事处	各学院	盛婉玉	2014年12月

三、不断提高师资队伍水平	22、深化人事管理制度改革	(1) 加强顶层设计,以机械工程学院、电气工程学院综合改革试点为契机,推进校院两级管理体制变革,推动管理中心下移,逐步扩大学院管理权限。	人事处	教务处、组织部、计划财务处、机械工程学院、电气工程学院、相关单位	盛婉玉	2014年12月
		(2) 完善校内专业技术职务评聘办法,完成第二次专业技术岗位分类分级聘用工作。	人事处		盛婉玉	2014年12月
		(3) 完善人事人才网,服务学校各类人才。	人事处		盛婉玉	2014年12月
		(4) 做好新一轮博士后流动站的评估和申报工作,力争申报成功新的博士后流动站。	人事处	相关学院	盛婉玉	2014年12月
四、不断提高学科整体实力	23、分类建设学科专业	(1) 推进工科提升工程,强化工科学科优势,着力打造机械工程、材料科学等若干“学科高峰”。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(2) 推进理科崛起工程,科学实施理科建设项目,形成学科优势和特色,努力拓展若干“学科高原”。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(3) 推进文科繁荣工程,加强文科研究基地和科研机构管理,增强应用文科、特色文科发展能力,积极建设若干“学科高地”。	社会科学处	相关单位	孔祥东	2014年12月
25、重视学位授权点建设	24、加强重点学科的培育、申报和建设	落实“河北省高校国家重点学科培育项目”建设,确保国家重点学科在评估中取得优异成绩,力争新增一级学科国家重点学科1个,二级学科国家重点学科2个。	研究生院	相关学院	张福成	2014年12月
		(1) 做好学位授权点评估和动态调整工作。	研究生院	相关学院	张福成	2014年12月

四、不断提高学科整体实力	25、重视学位授权点建设	(2) 特别做好文科学院博士点和体育学院硕士点申报准备工作, 力争在下一轮学位授权点申报中实现新的突破。	研究生院	相关学院	张福成	2014年12月
		(3) 做好新增硕士专业学位授权点申报工作, 争取新增2个硕士专业学位授权点。	研究生院	相关学院	张福成	2014年9月
五、不断提高科技创新能力和社会服务水平	26、完善科研管理体制机制	(1) 加强科研项目、科研经费管理, 不断规范科研行为。	科学技术研究院	计划财务处、相关单位	孔祥东	2014年12月
		(2) 增设以燕山大学为承担单位的横向科研流程管理体系, 拓宽渠道、优化环境, 促进横向科研发展。	科学技术研究院	计划财务处、相关单位	孔祥东	2014年12月
		(3) 深化科技评价改革, 逐步实行分类评价、开放评价。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(4) 切实做好武器装备科研生产保密工作。	科学技术研究院		孔祥东	2014年12月
		(1) 启动校内协同创新中心培育计划, 积极探索有效运行模式和绩效评价机制。	“2011计划”工作办公室	研究生院、科学技术研究院、人事处、相关学院	孔祥东	2014年12月
		(2) 推进2个省级协同创新中心实质性运行, 力争再申报成功1-2个河北省协同创新中心。	“2011计划”工作办公室	研究生院、科学技术研究院、人事处、相关学院	孔祥东	2014年12月
		(3) 全力推进“重型机械”协同创新中心培育组建申报工作, 力争早日入围国家“2011计划”。	“2011计划”工作办公室	研究生院、科学技术研究院、人事处、相关学院	孔祥东	2014年12月
		(1) 认真准备, 确保国家工程技术研究中心顺利通过验收, 国防重点学科实验室、省级重点实验室(工程中心)顺利通过评估。	科学技术研究院	国家工程技术研究中心、国防重点学科实验室、相关单位	孔祥东	2014年12月
		(2) 整合资源, 加强新的国家和省部级重点实验室(工程中心)、省部级社会科学研究基地的培育和申报工作。	科学技术研究院(社会科学处)	国家地方联合工程研究中心、相关单位	孔祥东	2014年12月
		28、抓好重大科技创新平台与基地的培育、申报和建设				

五、不断提高科技创新能力和社会服务水平	29、提升科研关键指标	(1) 面向国际科技前沿、国家与区域发展目标 and 国防建设需要, 力争在“973”、“863”、军工项目、重大专项等重大项目上取得新突破。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(2) 加强国家自然科学基金申报力度, 获批国家自然科学基金80项(重点项目1-2项)、国家社科基金8-10项, 力争获国家杰青(含优秀青年基金)1-2项。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(3) 提高发表论文的篇均影响因子以及高影响因子和高引用率论文的数量。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(4) 完成2-3项标志性科研成果组织培育, 力争获国家科技奖励1项、省部级奖励18项。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(5) 完成专利申请440项, 着力提高专利质量和授权率。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(6) 全年科研总经费达到4亿元。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
	30、推进产学研合作	(1) 发挥国家技术转移示范机构等服务平台作用, 不断提升技术转移服务能力和水平。	科学技术研究院	相关单位	孔祥东	2014年12月
		(2) 研究寓军于民政策, 积极拓展服务军工领域。	科学技术研究院	国防科学技术学院、国防重点学科实验室、相关单位	孔祥东	2014年12月
		(3) 力争与中国航天员科研训练中心共建联合实验室计划, 争取在国家航天空间站建设项目中承担任务。	国防科学技术学院	科学技术研究院	孔祥东	2014年12月
	31、促进科技产业发展	(4) 筹建产业技术研究院, 推进实质性工作进程。	科学技术研究院		孔祥东	2014年12月
		(1) 规范经营性资产管理, 盘活现有资产, 规避经营风险。	产业集团		孔令富	2014年12月

五、不断提高科技创新能力和社会服务水平	31、促进科技产业发展	(2) 加强企业新产品开发, 加快改进产品质量及工艺技术, 加强财务、成本和现场管理。	产业集团	孔令富	2014年12月
		(3) 加快科技园成果转化和项目孵化, 力争孵化科技型企业5家, 与地方企业共建产学研合作基地3个。	大学科技园	孔令富	2014年12月
		(4) 完成燕大西苑房产证办理等房地产公司收尾工作。	产业集团	孔令富	2014年12月
	32、办好期刊社和出版社	(1) 继续采取针对性措施, 提高刊物质量和学术水平, 扩大影响力和知名度, 力争《燕山大学学报》本年度进入全国中文核心期刊目录。	期刊社	张福成	2014年12月
		(2) 扩大出版范围, 开拓发行渠道, 全年出版图书120种以上, 完成图书码洋600万元以上, 实现良好的经济社会效益。	出版社	张福成	2014年12月
六、不断提高国内外影响力	33、争取实现“省部部”共建	加强与教育部、工信部、河北省联系, 争取早日签订共建协议, 为学校建设发展争取更多资源和政策支持。	校长办公室	孔祥东	2014年12月
		(1) 继续落实《河北沿海地区发展规划》, 以项目为载体, 以基地为平台, 深入推进与曹妃甸新区、渤海新区和秦皇岛经济技术开发区开发实质性合作。	校长办公室	孔祥东	2014年12月
	34、深化国内合作与交流	(2) 加强与各级政府、主管部门的联系和沟通, 积极争取相关政府部门对学校重点学科、高层次教学科研平台、高端人才引进及人才培养等的政策支持, 拓展支撑学校发展的外部资源。	校长办公室	孔祥东	2014年12月

六、不断提高国内外影响力	34、深化国内合作与交流	(3) 加强校友会工作, 充分发挥燕山大学基金会作用, 整合聚集校友资源, 搭建交流合作平台, 实现校友与学校发展良性互动。 (1) 做好国家留学基金委全额资助项目等选派工作。 (2) 落实与澳大利亚科廷大学中外合作办学项目, 力争获教育部批准, 实现我校国际合作办学项目零的突破。 (3) 与土耳其萨班哲大学、俄罗斯阿尔泰国立技术大学和韩国庆星大学、建国大学、青州大学等保持密切合作, 做好学生互换工作。	校长办公室(校友工作办公室)	相关单位	孔祥东	2014年12月
	35、拓展国外交流与合作	(4) 增加专业型外籍教师比例。 (5) 拓展美国、澳大利亚、德国等留学申请渠道。 (6) 加强孔子学院和孔子课堂建设, 通过此平台力争与美国托列多大学开展1项学分互认交换生项目。	国际合作处 国际合作与交流中心 国际合作处(国际教育学院)	相关学院	张福成 张福成 张福成	2014年12月 2014年12月 2014年12月
七、不断提高服务保障能力和办学效益	36、提高战略管理能力与水平	加强战略规划的动态管理, 试行学校发展评估制度和重点工作绩效评估制度, 建立规划进展报告制度, 科学指导和扎实推进各部门各项关键指标的有效落实。	发展战略研究中心		孔祥东	2014年12月
	37、推进现代大学制度建设	(1) 制定《燕山大学章程》, 按期完成并上报省教育厅核准后颁布实施。 (2) 继续推进规章制度“改、立”工作。	发展战略研究中心(政策法规办公室) 发展战略研究中心(政策法规办公室)	各单位 各单位	孔祥东 孔祥东	2014年6月 2014年12月

七、不断提高服务保障能力和办学效益	37、推进现代大学制度建设	(3) 制定《燕山大学合同管理办法》，加强学校合同管理。	发展战略研究中心（政策法规办公室） 校长办公室	相关单位	孔祥东	2014年7月
		(4) 运行和完善“燕山大学信息公开网”，不断推进党务、校务公开。	党委办公室 校长办公室	各单位	孟卫东 孔祥东	2014年12月
		(5) 加强师生法制教育，推进依法治校。	发展战略研究中心（政策法规办公室）	宣传部、学生工作处、相关单位	孔祥东	2014年12月
		(1) 科学编制年度预算，强化预算执行管理和经费监管，提高资金使用效益。	计划财务处	监察审计处、相关单位	孔祥东	2014年12月
		(2) 多渠道筹集办学经费，积极争取节能改造专项资金，继续做好债务化解工作。	计划财务处	后勤管理处、相关单位	孔祥东	2014年12月
	38、做好财务、审计工作	(3) 优化财务流程，试行横向科研经费管理学校与公司双轨制运行。	计划财务处	科学技术研究院	孔祥东	2014年12月
		(4) 认真开展财务收支、内部控制、物资采购和经济责任审计，重点做好新图书馆、学生公寓等基建和维修改造工程项目全过程跟踪审计。	监察审计处	相关单位	刘宏民	2014年12月
		(1) 建立土地和房屋类资产数据库，加强日常监管。	资产管理处	基建处、后勤管理处、产业集团	孔令富	2014年12月
		(2) 完成仪器设备类资产清查，实现动态管理。	资产管理处	实验室与设备管理处、相关单位	孔令富	2014年12月
		(3) 建立投资性资产和出租出借资产数据库，对使用效益进行分析评价。	资产管理处	监察审计处、计划财务处、产业集团	孔令富	2014年12月
	39、强化国有资产管理	(4) 规范电信运营商校内业务，优化校内网络布局。	资产管理处	校长办公室、信息化处、后勤管理处、计划财务处、相关单位	孔令富	2014年12月
		(5) 建立供应商信用信息评价机制。	资产管理处		孔令富	2014年12月

七、不断提高服务保障能力和办学效益	40、推进资源优化配置	(1) 加强公用房、水电、设备有偿使用管理。	实验室与设备管理处	资产管理处、计划财务处、相关单位	孔令富	2014年12月
		(2) 稳步推进大型仪器设备共享共用工作和学院二级开放共享平台建设。	实验室与设备管理处	资产管理处、科学技术研究院、相关单位	孔令富	2014年12月
		(3) 加快推进公用房管理信息系统建设，对部分公用房进行布局和功能调整，优化配置公用房资源。	实验室与设备管理处	资产管理处、基建处、信息化处、相关单位	孔令富	2014年12月
		(4) 继续完善节水、节电、节能机制和措施。	后勤管理处	各单位	谢延安	2014年12月
	41、加强图书、档案建设管理	(1) 加强文献资源保障能力建设，促进馆藏建设与重点学科、教学科研创新平台建设紧密结合。	图书馆	计划财务处、科学技术研究院	盛婉玉	2014年12月
		(2) 新增中外文图书5万册左右、大型数据库（SCI+SSCI）1个。	图书馆	相关单位	盛婉玉	2014年12月
		(3) 搭建读者入馆技能培训平台。	图书馆	招生就业处	盛婉玉	2014年8月
		(4) 实现图书馆业务数据系统双机热备。	图书馆	资产管理处	盛婉玉	2014年6月
		(5) 明确职责，提高各类档案的归档率、完整率和准确率。	校长办公室（档案室）	各单位	孔祥东	2014年12月
		(6) 做好档案管理工作。	校长办公室（档案室）	各单位	孔祥东	2014年12月
	42、建设平安校园	(1) 完成校园车辆门禁系统建设。	保卫处	后勤管理处、信息化处	谢延安	2014年6月
		(2) 推进学生公寓门禁系统和校园视频监控平台建设。	保卫处	信息化处、学生工作处、后勤管理处	谢延安	2014年12月
		(3) 完善实验室安全巡查与监督制度。	实验室与设备管理处	保卫处、后勤管理处、相关单位	孔令富	2014年12月
(4) 落实安全隐患排查和整改工作。		保卫处	后勤管理处、相关单位	谢延安	2014年12月	
(5) 统筹校内交通和停车场的规划布局，实现车辆有序出行和停放。		保卫处	后勤管理处	谢延安	2014年7月	

八、不断提高师生学习、工作、生活条件	42、建设平安校园	(6) 加强与政府有关部门沟通协调, 推进校园及周边环境综合整治。	保卫处	后勤管理处、校长办公室	谢延安	2014年12月
		(7) 健全突发事件防范和处置机制。	党委办公室	保卫处、学生工作处、宣传部、相关单位	孟卫东	2014年7月
		(8) 完善安全事故责任认定标准, 落实安全事故责任追究制度。	保卫处	相关单位	谢延安	2014年12月
		(9) 加强网络信访舆情监控和分析, 妥善处理各类信访事件。	校长办公室(信访办公室)		孔祥东	2014年12月
		(10) 加强保密工作, 确保不发生失泄密事件。	党委办公室	科学技术研究院、相关单位	孟卫东	2014年12月
		(1) 改善信息化基础设施, 推进统一认证平台、数据共享平台和业务支撑平台一期工程建设。	信息化处	教务处、人事处、科学技术研究院、图书馆、相关单位	盛婉玉	2014年12月
		(2) 开通学生宿舍校园网, 提升校园网出口。	信息化处	后勤管理处、学生工作处	盛婉玉	2014年12月
		(3) 加强校园公共区域无线网络建设。	信息化处	后勤管理处	盛婉玉	2014年12月
		(4) 推进一卡通系统升级改造。	信息化处	计划财务处、后勤管理处	盛婉玉	2014年12月
		(5) 推动标准化核心机房建设。	信息化处	实验室与设备管理处、后勤管理处	盛婉玉	2014年12月
		(6) 升级多媒体教学平台, 丰富多媒体教学手段, 为师生创造良好的教学环境。	实验室与设备管理处	教务处、研究生院、信息化处、后勤管理处、相关单位	孔令富	2014年12月
		(1) 推进西校区新图书馆、学生公寓、材料学院中试车间、体育场建设。	基建处	图书馆、材料科学与工程学院、体育学院、相关单位	谢延安	2014年12月
		(2) 推进东校区第一体育场改造。	后勤管理处	体育学院、相关单位	谢延安	2014年12月
		(3) 完成已竣工工程的验收工作。	基建处		谢延安	2014年12月
(4) 落实学校2014年校园维修改造计划。	后勤管理处	相关单位	谢延安	2014年12月		

八、不断提高师生学习、工作、生活条件	44、建设美丽校园	(5) 规范商业网点, 巩固校园禁止乱耕乱种成果。	后勤管理处	保卫处、相关单位	谢延安	2014年12月
		(6) 调整东校区绿化, 完成西校区未利用土地绿化。	后勤管理处	相关单位	谢延安	2014年12月
		(7) 按照统一规划, 对塔山公园进行美化绿化。	后勤管理处	相关单位	谢延安	2014年12月
		(1) 提升东西校区公共交通服务水平, 确保自行车安全。	后勤管理处		谢延安	2014年12月
	45、建设和谐校园	(2) 装修改造西校区心怡餐厅, 整合改造东校区一、二、三食堂, 推进教工餐厅建设, 引进成熟的餐饮公司经营, 丰富饭菜品种, 稳定饭菜价格, 确保饭菜质量。	后勤管理处		谢延安	2014年12月
		(3) 改善学生住宿条件, 对东校区学生公寓保洁实行托管。	后勤管理处		谢延安	2014年12月
		(4) 改善校医院就医环境, 拓展西校区门诊业务。	后勤管理处		谢延安	2014年12月
		(5) 办好幼儿园, 让教师安心工作。	后勤管理处		谢延安	2014年12月
		(6) 完成花窖搬迁, 新建便民市场, 推进东校区家属区保洁托管, 做好社区综合治理和服务。	后勤管理处		谢延安	2014年12月
		(7) 关心教职工身心健康, 做好困难职工救助工作, 继续开展教职工大病医疗互助活动。	校工会		张景超	2014年12月
		(8) 畅通学生参与学校管理渠道, 切实满足学生合理诉求。	学生工作处	校长办公室	谢延安	2014年12月
	(9) 开展文明校园创建活动, 力争再获省级文明单位称号。	宣传部	校工会、相关单位	陈春利	2014年12月	

2014年党委文件汇编（党呈字）-目录

2014年党委文件汇编-目录

卷内文件目录

顺序号	责任者	文号	题名	日期	份数	页数
1	国际合作处	燕大党呈字 (2014) 1号	中共燕山大学委员会 关于张福成同志赴澳大利亚访问学习的请示	2014. 3. 6	1	7
2	校纪委 党委办公室	燕大党呈字 (2014) 2号	中共燕山大学委员会 关于呈报省委第七巡视组巡视反馈意见 整改方案的请示	2014. 3. 17	1	22
3	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 3号	中共燕山大学委员会 关于超职数配备干部问题的自查报告	2014. 3. 18	1	20
4	人事处	燕大党呈字 (2014) 4号	中共燕山大学委员会 关于调整孟卫东等 17 位同志薪级工资的请示	2014. 3. 19	1	5
5	校纪委 党委办公室（与 党呈 2 号同）	燕大党呈字 (2014) 5号	中共燕山大学委员会 关于呈报省委第七巡视组巡视反馈意见 整改方案的请示	2014. 3. 24	1	22
6	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 6号	中共燕山大学委员会 关于杨育林、刘彬同志暂不退休的请示	2014. 4. 25	1	10
7	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 7号	中共燕山大学委员会 关于党的群众路线教育实践活动转入 第二环节的请示	2014. 5. 26	1	3
8	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 8号	中共燕山大学委员会 关于王永昌同志退休的请示	2014. 7. 16	1	5
9	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 9号	中共燕山大学委员会 关于党的群众路线教育实践活动校级领导班子 专题民主生活会情况报告	2014. 7. 22	1	14
10	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 10号	中共燕山大学委员会 关于省管干部 2013 年度考核评价等次的请示	2014. 7. 18	1	4
11	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 11号	中共燕山大学委员会 关于严格按照有关规定核定超职数配备干部基 数和制定整改消化计划的报告	2014. 8. 31	1	20
12	党委办公室	燕大党呈字 (2014) 12号	中共燕山大学委员会 关于呈报省委巡视反馈意见整改落实情况的 报告	2014. 10. 10	1	54
13	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 13号	中共燕山大学委员会 关于规范退（离）休领导干部在社会团体兼职工 作情况的报告	2014. 10. 27	1	6
14	党委组织部	燕大党呈字 (2014) 14号	中共燕山大学委员会 关于 2014 年度智力引进院士在我校工作情况的 报告	2014. 11. 20	1	15

15	党委组织部（缺少拟文页）	燕大党呈字（2014）15号	中共燕山大学委员会 关于清查整改奢华浪费建设项目的报告	2014.12.14	1	1
16	党委宣传部	燕大党呈字（2014）16号	中共燕山大学委员会 关于报送燕山大学“12·7”冰海救人模范群体和李镇豆、史哲等23名同学事迹材料的报告	2014.12.18	1	24
17	人事处	燕大党呈字（2014）17号	中共燕山大学委员会 关于调整孟卫东等16位同志薪级工资的请示	2014.12.22	1	5
18	党委组织部	燕大党呈字（2014）18号	中共燕山大学委员会 关于李瑛等一百二十一名同志职务任免的报告	2014.12.24	1	15
19	党委组织部	燕大党呈字（2014）19号	中共燕山大学委员会 关于彭艳等六名同志任职的报告	2014.12.19	1	3
20	党委组织部	燕大党呈字（2014）20号	中共燕山大学委员会 关于战再吉同志免职的报告	2014.12.24	1	3
21	党委组织部	燕大党呈字（2014）21号	中共燕山大学委员会 关于黄华贵同志任职的报告	2014.12.24	1	3
22	党委组织部	燕大党呈字（2014）22号	中共燕山大学委员会 关于王立岩等三名同志职务任免的报告	2014.12.24	1	3
23	党委组织部	燕大党呈字（2014）23号	中共燕山大学委员会 关于杨健民同志任职的报告	2014.12.24	1	3
24	党委组织部	燕大党呈字（2014）24号	中共燕山大学委员会 关于赵铁石等三名同志免职的报告	2014.12.24	1	3
25	党委组织部	燕大党呈字（2014）25号	中共燕山大学委员会 关于刘泽权同志免职的报告	2014.12.24	1	3

归档人：

接收人：

卷内文件目录

顺序号	责任者	文号	题名	日期	份数	页数
1	党委宣传部	燕大党字 [2014]1号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学党委讲师团的通知	2014.1.3	1	34
2	保卫部	燕大党字 [2014]2号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学安全稳定工作领导小组的通知	2014.1.3	1	3
3	党委组织部	燕大党字 [2014]3号	中共燕山大学委员会 关于张颖等同志晋升科级辅导员的的通知	2014.1.3	1	2
4	党委办公室	燕大党字 [2014]4号	中共燕山大学委员会、燕山大学 关于印发《燕山大学2014年工作要点》和《燕山大学2014年工作要点任务分解表》的通知	2014.1.18	1	32
5	国际合作处	燕大党字 [2014]5号	中共燕山大学委员会 关于张福成同志赴澳大利亚访问学习的请示	2014.1.20	1	4
6	国际合作处	燕大党字 [2014]6号	中共燕山大学委员会 关于张福成同志赴澳大利亚访问学习的请示	2014.1.27	1	5
7	党委组织部	燕大党字 [2014]7号	中共燕山大学委员会 关于党政领导干部在企业兼职（任职）情况排查工作的报告	2014.2.24	1	5
8	党委办公室	燕大党字 [2014]8号	中共燕山大学委员会 关于调整学校党政领导分工的通知	2014.3.2	1	3
9	党委组织部	燕大党字 [2014]9号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学党的群众路线教育实践活动领导小组及领导小组办公室的通知	2014.3.2	1	5
10	党委组织部	燕大党字 [2014]10号	中共燕山大学委员会 关于印发《燕山大学深入开展党的群众路线教育实践活动实施方案》的通知	2014.3.2	1	16
11	党委办公室	燕大党字 [2014]11号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学党务公开工作领导小组的通知	2014.3.4	1	3
12	党委办公室	燕大党字 [2014]12号	中共燕山大学委员会 关于印发《燕山大学党务公开实施细则（试行）》和《燕山大学党务公开目录》的通知	2014.3.4	1	13
13	校工会	燕大党字 [2014]13号	中共燕山大学委员会 关于印发《燕山大学教职工代表大会实施细则》、《燕山大学二级教职工代表大会实施办法》和《燕山大学教职工代表大会提案工作办法》的通知	2014.3.7	1	20

14	党委宣传部	燕大党字 [2014]14号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学大学生思想政治教育工作 领导小组的通知	2014. 3. 18	1	3
15	信息化处	燕大党字 [2014]15号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学网络安全和信息化建设工作领 导小组的通知	2014. 3. 19	1	3
16	党委办公室	燕大党字 [2014]16号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学党委督促检查工作 领导小组的通知	2014. 3. 26	1	3
17	党委组织部	燕大党字 [2014]17号	中共燕山大学委员会 关于王立岩同志免职的通知	2014. 4. 4	1	2
18	纪委 党委办公室	燕大党字 [2014]18号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学巡视整改工作领导小组的 通知	2014. 4. 9	1	3
19	纪委 党委办公室	燕大党字 [2014]19号	中共燕山大学委员会 关于印发《省委第七巡视组巡视反馈意见的整改 方案》和《省委第七巡视组巡视反馈意见整改方 案任务分解表》的通知	2014. 4. 9	1	21
20	党委办公室	燕大党字 [2014]20号	中共燕山大学委员会 关于调整燕山大学国家安全领导小组和燕山大学 安全稳定工作领导小组的通知	2014. 4. 10	1	3
21	学生工作处	燕大党字 [2014]21号	中共燕山大学委员会 关于表彰燕山大学2013年度“十佳”辅导员、优 秀辅导员的决定	2014. 4. 30	1	5
22	党委宣传部	燕大党字 [2014]22号	中共燕山大学委员会 关于认真学习习近平总书记五四重要讲话精神和 保定学院西部支教优秀毕业生群体先进事迹的 通知	2014. 5. 6	1	5
23	人事处	燕大党字 [2014]23号	中共燕山大学委员会 关于成立进一步深化校院两级管理体制改革的 领导小组的通知	2014. 6. 10	1	3
24	党委办公室	燕大党字 [2014]24号	中共燕山大学委员会 关于印发孟卫东同志在党的群众路线教育实践活 动燕山大学领导班子专题民主生活会情况通报会 上的讲话的通知	2014. 7. 9	1	15
25	党委组织部	燕大党字 [2014]25号	中共燕山大学委员会 关于杨健民同志任职的通知	2014. 7. 16	1	2
26	党委办公室	燕大党字 [2014]26号	中共燕山大学委员会 关于印发《燕山大学校领导班子务虚会制度 (试行)》的通知	2014. 7. 16	1	4
27	党委办公室	燕大党字 [2014]27号	中共燕山大学委员会 关于调整学校党政领导分工的通知	2014. 9. 11	1	2
28	党委宣传部	燕大党字 [2014]28号	中共燕山大学委员会 关于认真组织学习党的十八届四中全会 精神的通知	2014. 10. 2 8	1	4

29	党委组织部	燕大党字 [2014]29号	中共燕山大学委员会 关于张洋同志免职的通知	2014.11.7	1	2
30	党委宣传部	燕大党字 [2014]30号	中共燕山大学委员会 关于印发《燕山大学新闻发言人制度》和《燕山大学官方微博管理办法（试行）》的通知	2014.12.8	1	9
31	党委宣传部	燕大党字 [2014]31号	中共燕山大学委员会 关于成立燕山大学师德建设委员会的决定	2014.12.8	1	2
32	党委宣传部	燕大党字 [2014]32号	中共燕山大学委员会 关于印发《燕山大学教师职业道德建设条例（2014年修订）》的通知	2014.12.8	1	8
33	学生工作处	燕大党字 [2014]33号	中共燕山大学委员会 关于授予机械工程学院、艺术与设计学院、里仁学院23名学生群体“12·7冰海救人模范群体”荣誉称号、授予李镇豆、史哲等23名同学“12·7冰海救人先进个人”荣誉称号的决定	2014.12.10	1	3
34	纪委	燕大党字 [2014]34号	中共燕山大学委员会 关于印发《燕山大学贯彻落实中央〈建立健全惩治和预防腐败体系2013-2017年工作规划〉和省委〈实施意见〉的实施办法》的通知	2014.12.11	1	15

归档人：

接收人：

附件2:

燕山大学2014年工作要点任务分解表

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	关于授予季海鹏等 38 名学生博士学位的决定	校属有关单位			
1、4	燕大校字 2 号	关于授予卢庆洲等 674 名学生硕士学位的决定	校属有关单位			
1、4	燕大校字 3 号	关于公布 2013 年度优秀硕士学位论文文评选结果的通知	校属有关单位			
1、4	燕大校字 4 号	关于准予陈明彪等 35 名博士研究生毕业的决定	校属有关单位			
1、4	燕大校字 5 号	关于准予范磊等 602 名硕士研究生毕业的决定	校属有关单位			
1、8	燕大校字 6 号	关于印发《燕山大学安全管理规定（暂行）》、《燕山大学校园安全隐患排查整改实施办法》、《燕山大学消防安全管理办法》的通知	校属各单位			
1、10	燕大校字 7 号	燕山大学关于推荐高殿荣等 14 位同志申报 2014 年度国家公派出国留学项目的函	河北省教育厅			
1、14	燕大校字 8 号	燕山大学关于推荐董梁飞同志申报 2014 年度俄罗斯艺术类项目的函	河北省教育厅			
1、14	燕大校字 9 号	燕山大学关于博士研究生招生及就业情况的报告	教育部发展规划司 事业规划处			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
1、17	燕大校字 10 号	燕山大学关于调整 2014 年度招生计划的请示	河北省教育厅			
1、20	燕大校字 11 号	燕山大学关于提高里仁学院本科三批学生收费标准的请示	河北省政府			
3、2	燕大校字 12 号	燕山大学关于卫生工作自查的报告	河北省教育厅			
3、3	燕大校字 13 号	燕山大学关于申请财务信息化专项资金的请示	河北省教育厅			
3、3	燕大校字 14 号	燕山大学关于中外合作办学硕士研究生项目收费标准的请示	河北省教育厅			
3、4	燕大校字 15 号	燕山大学关于推荐参选 2014 年度国家级教学成果奖的报告	河北省教育厅			
3、6	燕大校字 16 号	燕山大学关于申请“千人计划”科研经费支持的请示	河北省科学技术厅			
3、4	燕大校字 17 号	关于加强信息公开工作领导，进一步做好信息公开工作的通知	校属各单位			
3、6	燕大校字 18 号	燕山大学关于赵永生同志率教育代表团访问瑞典、西班牙的请示	河北省教育厅			
3、11	燕大校字 19 号	燕山大学关于科研经费巡视检查整改情况的报告	科技部办公厅	科研院未提供附件		
3、11	燕大校字 20 号	关于向海军领导汇报国防生工作的请示	海军政治部 干部部人才办			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
3、12	燕大校字 21 号	关于公布 2013 年度专业技术职务任职资格的通知	校属各单位			
3、13	燕大校字 22 号	关于给来司字等 37 名学生换发毕业证书的决定	校属有关单位			
3、13	燕大校字 23 号	关于给姚松等 47 名学生补授学士学位的决定	校属有关单位			
3、3	燕大校字 24 号	燕山大学关于托列多大学孔子学院新任中方院长派出的请示	河北省教育厅			
3、3	燕大校字 25 号	燕山大学关于 2013 年度孔子学院项目管理经费决算和 2014 年度孔子学院项目管理经费预算申请的请示	河北省教育厅			
3、20	燕大校字 26 号	关于燕山大学与澳大利亚科技大学合作举办工业工程专业本科教育项目的请示	河北省教育厅			
1、6	燕大校字 27 号	关于同意秦皇岛燕大产业集团有限公司和秦皇岛燕山大学科技园发展有限公司转让其所持有河北燕大工程设计有限公司的股权投资决定				
1、6	燕大校字 28 号	关于同意秦皇岛燕大产业集团有限公司转让其所持有秦皇岛燕大捷康特物联网科技股份有限公司的股权决定				
1、6	燕大校字 29 号	关于同意秦皇岛燕大产业集团有限公司转让其所持有秦皇岛燕大源达机电科技股份有限公司的股权决定				

日期	文件编号	文 件 标 题	主 送 单 位	抄 送 单 位	份 数	备 注
1、6	燕大校字 30 号	关于同意秦皇岛燕大产业集团有限公司转让其所持有秦皇岛科力汽车零部件有限公司的股权决定	校属各单位			
3、26	燕大校字 31 号	关于调整燕山大学社会治安综合治理委员会成员的通知	校属各单位			
3、26	燕大校字 32 号	关于调整燕山大学消防安全委员会成员的通知	校属各单位			
3、15	燕大校字 33 号	关于申报 2014 年度河北省军民结合产业发展专项资金请示	河北省国防科技工业局、河北省财政厅			
3、15	燕大校字 34 号	关于“航空轴承装机性能检测及试验验证平台”立项的批复	航空科技重点实验室			
3、27	燕大校字 35 号	关于表彰 2012-2013 学年度学生先进班集体和先进个人决定	校属有关单位			
3、28	燕大校字 36 号	燕山大学关于 2012 年青年骨干教师项目录取人员派出和经费使用情况的函	国家留学基金管理委员会			
3、31	燕大校字 37 号	关于燕山大学参加普通高等学校本科教学审核评估时间的请示	河北省教育厅			
4、2	燕大校字 38 号	关于公布实施《燕山大学留学研究生培养与管理规定》的通知	校属各单位			
4、1	燕大校字 39 号	燕山大学关于推荐魏宝泽等 4 名学生申报 2014 年度国家公派出国留学项目的函	河北省教育厅			
4、4	燕大校字 40 号	关于印发《燕山大学教学成果奖励办法（试行）》的通知	校属各单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
4、4	燕大校字 41 号	关于李洪波等同志职务任免的通知	校属各单位			
4、8	燕大校字 42 号	保密文件				
4、8	燕大校字 43 号	关于调整燕山大学档案工作委员会等机构的通知	校属各单位			
4、9	燕大校字 44 号	燕山大学关于齐跃峰缩短留学期限的请示	河北省教育厅			
4、9	燕大校字 45 号	燕山大学关于范利梅变更学籍关键信息的请示	河北省教育厅			
4、9	燕大校字 46 号	燕山大学关于周建军变更学籍关键信息的请示	河北省教育厅			
4、11	燕大校字 47 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			
4、11	燕大校字 48 号	关于公布燕山大学首批“新锐工程”人才支持计划人选的通知	校属各单位			
4、11	燕大校字 49 号	燕山大学关于推荐王丽雅同志申报 2014 年度地方合作项目的函	河北省教育厅			
4、11	燕大校字 50 号	燕山大学关于推荐姚静等 3 位同志申报 2014 年度青年骨干教师出国研修项目的函	国家留学基金 管理委员会			
4、17	燕大校字 51 号	燕山大学关于谢延安同志随教育部代表团访问美国的请示	省教育厅			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
4、23	燕大校字 52 号	关于准予硕士研究生郑云灿肄业的决定	校属有关单位			
4、24	燕大校字 53 号	燕山大学关于申请 2014 年中央财政支持地方高校发展专项资金建设项目预算的请示	河北省财政厅 省教育厅			
3、28	燕大校字 54 号	关于修订《燕山大学本科课程考试管理规定》的通知	校属有关单位			
4、28	燕大校字 55 号	燕山大学关于推荐王彦军同志申报 2014 年度国际区域问题研究及外语高层次人才培养项目的函	河北省教育厅			
5、4	燕大校字 56 号	保密文件				
5、4	燕大校字 57 号	保密文件				
4、25	燕大校字 58 号	关于成立《燕山大学国家重点学科培育及建设项目》领导小组的通知	校属各单位			
4、28	燕大校字 59 号	关于印发《燕山大学国家重点学科培育及建设项目实施文宗》的通知	校属有关单位			
4、28	燕大校字 60 号	关于印发《燕山大学全日制硕士研究生专业学位研究生实践基地管理办法（试行）》和《燕山大学全日制硕士研究生专业学位研究生专业实践管理规定（试行）》的通知	校属有关单位			
5、5	燕大校字 61 号	关于印发《燕山大学教职工校内住房出售管理办法（暂行）》等房产管理制度的通知	校属各单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
4、28	燕大校字 62 号	关于申请核准《燕山大学章程》的请示	河北省教育厅			
4、28	燕大校字 63 号	燕山大学关于出版社增加文艺创作图书和实用性图书出版范围的请示	河北省教育厅			
5、7	燕大校字 64 号	关于国家国防科技工业局地方共建高校联席会 2013 年会议情况的报告	国家国防科技工业局			
5、9	燕大校字 65 号	燕山大学关于推荐评审 2014 年度享受政府津贴专家人选的工作情况报告	河北省教育厅			
3、20	燕大校字 66 号	关于严禁在校园内私耕滥种的通知	校属各单位			
4、10	燕大校字 67 号	燕山大学关于申请报废国有资产的请示	河北省教育厅			
5、10	燕大校字 68 号	燕山大学关于申请报废国有资产的请示	河北省教育厅			
3、1	燕大校字 69 号	关于调整河北省测试计量技术及仪器实验室和河北省电力电子节能与传动控制实验室主任的报告	河北省科技厅			
5、21	燕大校字 70 号	关于报送确认我校取得各类专科学历生名单的函	上海市高校毕业生就业办公室			
5、23	燕大校字 71 号	燕山大学关于张福成同志推迟赴澳大利亚访问学习的请示	河北省教育厅			
5、30	燕大校字 72 号	燕山大学关于申请开展双学士学位教育工作的报告	河北省人民政府学位委员会			

日期	文件编号	文 件 标 题	主 送 单 位	抄 送 单 位	份 数	备 注
6、6	燕大校字 73 号	燕山大学关于高水平大学和重点学科建设经费使用情况的评价报告	河北省教育厅			
6、9	燕大校字 74 号	关于授予蔡星周等 38 名学生博士学位的决定	校属有关单位			
6、9	燕大校字 75 号	关于授予曹鹏玉等 1263 名学生硕士学位的决定	校属有关单位			
6、9	燕大校字 76 号	关于公布 2013 年度优秀博士学位论文评选结果的通知	校属有关单位			
6、9	燕大校字 77 号	关于公布 2014 年博士生导师遴选结果的通知	校属有关单位			
6、9	燕大校字 78 号	关于推进河北省人民政府 工业和信息化部 教育部共建燕山大学的请示	河北省教育厅			
6、9	燕大校字 79 号	关于准予张鹏等 40 名博士研究生毕业的决定	校属有关单位			
6、9	燕大校字 80 号	关于准予张洋等 1130 名硕士研究生毕业的决定	校属有关单位			
6、9	燕大校字 81 号	关于准予博士研究生付献斌转专业的决定	校属有关单位			
6、10	燕大校字 82 号	燕山大学关于托列多大学孔子学院汉语教师派出请示	河北省教育厅			
6、11	燕大校字 83 号	关于成立燕山大学大学生创新创业促进会的通知	校属各单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
6、12	燕大校字 84 号	关于印发《燕山大学研究生业务经费使用和管理办法》的通知	校属各单位			
6、12	燕大校字 85 号	关于印发《燕山大学研究生课程建设项目管理办法（试行）》的通知	校属各单位			
6、13	燕大校字 86 号	燕山大学关于核销 2007 年报废国有资产的请示	河北省教育厅			
6、13	燕大校字 87 号	关于金梦海湾电源外网工程经由燕大校区的复函	金梦海湾旅游度假 区管理委员会			
6、16	燕大校字 88 号	关于印发《燕山大学大型仪器设备有偿使用管理办法（试行）》的通知	校属各单位			
6、16	燕大校字 89 号	关于印发《燕山大学材料、低值品和易耗品管理办法（试行）》的通知	校属各单位			
6、18	燕大校字 90 号	燕山大学关于推荐评审 2014 年度国家青年拔尖人才人选的工作情况报告	河北省教育厅			
6、18	燕大校字 91 号	燕山大学关于推荐评审 2014 年度国家青年拔尖人才人选的工作情况报告	河北省委宣传部			
6、18	燕大校字 92 号	燕山大学关于推荐评审 2014 年度百千万人才工程国家级人选的工作情况报告	河北省教育厅			
6、23	燕大校字 93 号	燕山大学关于军工固定资产投资项目资金拨款账户更改的请示	河北省财政厅			
6、27	燕大校字 94 号	关于准予达尼亚等 7 名留学生本科毕业的决定	校属有关单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
6、27	燕大校字 95 号	关于授予安琪等 7 名留学生学士学位的决定	校属有关单位			
6、27	燕大校字 96 号	关于准予留学生雅雅硕士毕业的决定	校属有关单位			
6、27	燕大校字 97 号	关于授予留学生雅雅硕士学位的决定	校属有关单位			
6、23	燕大校字 98 号	燕山大学关于侯敏等 9 名学生报名信息更正的请示	河北省教育考试院			
6、26	燕大校字 99 号	关于授予本科王慎知同学学士学位的决定	校属有关单位			
	燕大校字 100 号	保密文件				
	燕大校字 101 号	保密文件				
6、23	燕大校字 102 号	燕山大学关于孟卫东同志率教育代表团访问俄罗斯的请示	河北省教育厅			
6、20	燕大校字 103 号	燕山大学关于申请报废国有资产的请示	河北省教育厅			
6、30	燕大校字 104 号	关于准予成人高等教育张晶等 5776 名学生毕业的决定	校属有关单位			
6、30	燕大校字 105 号	关于授予成人高等教育 2014 年 6 月本科毕业生龚敬雅等 403 人学士学位的决定	校属有关单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
7、1	燕大校字 106 号	关于准予王超等 3845 名本科学士毕业生毕业的决定	校属有关单位			
7、1	燕大校字 107 号	关于授予王超等 3768 名本科学士学位的决定	校属有关单位			
7、1	燕大校字 108 号	关于准予买星源同学提前毕业的决定	校属有关单位			
7、1	燕大校字 109 号	关于授予买星源同学学士学位的决定	校属有关单位			
7、1	燕大校字 110 号	关于准予沈智春等 352 名本科学士生结业的决定	校属有关单位			
6、30	燕大校字 111 号	燕山大学关于表彰 2014 年“西部计划”志愿者的决定	校属各单位			
6、30	燕大校字 112 号	关于批准连亚兰等 84 名毕业生毕业设计（论文）为 2014 届燕山大学本科优秀毕业设计（论文）的决定	各学院			
6、27	燕大校字 113 号	燕山大学推荐 2013、2014 年度“长江学者奖励计划”人选的报告	教育部人事司			
7、15	燕大校字 114 号	关于上报燕山大学“亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室”科研仪器设备经费预算的请示	河北省财政厅			
7、17	燕大校字 115 号	关于杨健民同志职务任免的通知	校属各单位			
7、17	燕大校字 116 号	燕山大学关于表彰 2013-2014 年度先进函授站、优秀成教工作者的决定	校属各单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
4、3	燕大校字 117 号	关于给石金同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
4、3	燕大校字 118 号	关于给王玉翠同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
6、1	燕大校字 119 号	关于给谷天龙等 3 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
6、1	燕大校字 120 号	关于给谷天龙等 3 名同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
7、1	燕大校字 121 号	关于给祁福亮等 3 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
7、1	燕大校字 122 号	关于给祁福亮等 3 名同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
7、11	燕大校字 123 号	关于给潘锐等 3 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
7、18	燕大校字 124 号	关于给许红岩等 2 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
7、18	燕大校字 125 号	关于给王亚楠等 298 名学生换发毕业证书的决定	校属有关单位			
7、18	燕大校字 126 号	关于给王亚楠等 338 名学生补授学士学位的决定	校属有关单位			
8、4	燕大校字 127 号	燕山大学关于西校区田径场投资计划的请示	河北省教育厅			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
4、3	燕大校字 117 号	关于给石金同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
4、3	燕大校字 118 号	关于给王玉翠同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
6、1	燕大校字 119 号	关于给谷天龙等 3 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
6、1	燕大校字 120 号	关于给谷天龙等 3 名同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
7、1	燕大校字 121 号	关于给祁福亮等 3 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
7、1	燕大校字 122 号	关于给祁福亮等 3 名同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
7、11	燕大校字 123 号	关于给潘锐等 3 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
7、18	燕大校字 124 号	关于给许红岩等 2 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
7、18	燕大校字 125 号	关于给王亚楠等 298 名学生换发毕业证书的决定	校属有关单位			
7、18	燕大校字 126 号	关于给王亚楠等 338 名学生补授学士学位的决定	校属有关单位			
8、4	燕大校字 127 号	燕山大学关于西校区田径场投资计划的请示	河北省教育厅			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
7、17	燕大校字 139 号	关于周敏同志具备会计师专业技术职务任职资格的通知	校属各单位			
9、4	燕大校字 140 号	关于表彰燕山大学优秀教师、优秀教育工作者的决定	校属各单位			
9、4	燕大校字 141 号	保密文件				
8、31	燕大校字 142 号	关于给张昊同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
8、31	燕大校字 143 号	关于给张昊等 2 名同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
9、3	燕大校字 144 号	关于给王俊洋同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
9、3	燕大校字 145 号	关于给王俊洋同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
9、5	燕大校字 146 号	燕山大学关于孟卫东同志率教育代表团访问俄罗斯的请示	河北省教育厅			
9、5	燕大校字 147 号	燕山大学关于张福成同志率教育代表团访问美国的请示	河北省教育厅			
9、12	燕大校字 148 号	燕山大学关于孔祥东同志赴俄罗斯参加学术交流会的请示	河北省教育厅			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
9、15	燕大校字 149 号	燕山大学关于刘宏民同志率教育代表团访问日本、韩国的请示	河北省教育厅			
9、16	燕大校字 150 号	关于申办“京津冀高校国家重点实验室创新驱动区域发展论坛——走进河北”的请示	河北省科技厅			
9、12	燕大校字 151 号	燕山大学关于成立深化研究生教育改革领导小组的通知	校属有关单位			
9、16	燕大校字 152 号	关于上报共建院校 2013 年度基本情况统计表的函	工业和信息化部 人事教育司			
9、17	燕大校字 153 号	关于对 2014 年燕山大学“教学成就奖”、“教学标兵奖”和“青年教学标兵奖”获得者进行表彰奖励的决定	校属各单位			
9、19	燕大校字 154 号	关于调整燕山大学产业集团公司资产处置领导小组成员的通知	校属各单位			
9、19	燕大校字 155 号	关于准予张永梅等 31 名博士研究生毕业的决定	校属有关单位			
9、19	燕大校字 156 号	关于准予任一骁等 20 名硕士研究生毕业的决定	校属有关单位			
9、19	燕大校字 157 号	关于授予张永梅等 31 名博士研究生博士学位的决定	校属有关单位			
9、19	燕大校字 158 号	关于授予郭就等 59 名学生硕士学位的决定	校属有关单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
9、23	燕大校字 159 号	燕山大学关于中外合作办学硕士研究生项目收费标准的请示	河北省物价局			
9、24	燕大校字 160 号	关于秦皇岛燕大轧制设备成套技术工程研究中心变更法人代表的通知	校属各单位			
9、24	燕大校字 161 号	关于秦皇岛燕山大学科技开发总公司变更法人代表的通知	校属各单位			
9、27	燕大校字 162 号	燕山大学关于举借债务的请示	河北省财政厅			
9、29	燕大校字 163 号	关于报送《燕山大学关于<高等学校体育工作基本标准>的实施细则》的报告	河北省教育厅			
9、29	燕大校字 164 号	关于申请燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室例行设备更新费的请示	河北省科技厅			
9、28	燕大校字 165 号	关于秦皇岛燕大后勤实业有限公司变更法人代表的通知	校属各单位			
10、9	燕大校字 166 号	燕山大学关于权凌霄同志申报 2014 年度青年骨干教师出国研修项目（第二批）的请示	国家留学基金管理委员会			
10、9	燕大校字 167 号	燕山大学关于请求给予“长江学者奖励计划”候选人徐波特殊政策支持	河北省教育厅			
9、27	燕大校字 168 号	关于给孙聪聪等 2 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
9、27	燕大校字 169 号	关于给孙聪聪等 4 名同学补授学士学位的决定	校属有关单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
10、13	燕大校字 170 号	燕山大学关于申请专项项目经费的请示	河北省教育厅			
10、13	燕大校字 171 号	关于取消秦皇岛燕大后勤实业有限公司董事会、监事会的决定	校属各单位			
10、13	燕大校字 172 号	关于 2013-2014 学年国家奖学金评审情况的报告	河北省教育厅			
10、13	燕大校字 173 号	关于 2014-2015 学年国家助学金评审情况的报告	河北省教育厅			
10、13	燕大校字 174 号	关于 2013-2014 学年国家励志奖学金评审情况的报告	河北省教育厅			
10、13	燕大校字 175 号	关于 2013-2014 学年研究生国家奖学金评审情况的报告	河北省教育厅			
10、20	燕大校字 176 号	关于印发《燕山大学深化研究生教育改革实施方案》的通知	校属有关单位			
10、8	燕大校字 177 号	燕山大学关于申请报废国有资产的请示	河北省教育厅			
10、16	燕大校字 178 号	燕山大学所属企业 2014 年预算情况的说明	河北省教育厅			
10、24	燕大校字 179 号	燕山大学关于材料科学与工程学院中试车间工程提前介入的请示	市建设局			
10、30	燕大校字 180 号	关于批准刘晓林等 174 名 2013 级学生调整专业的决定	校属有关单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
10、25	燕大校字 181 号	关于“具有极高硬度和稳定性的纳米金刚石”项目申报 2014 年度“中国高等学校十大科技进展”的公示情况报告	教育部科学技术委员会			
11、7	燕大校字 182 号	关于张洋同志任职的通知	校属各单位			
11、10	燕大校字 183 号	燕山大学关于中外合作办学工业工程专业本科项目收费标准的请示	河北省教育厅			
11、10	燕大校字 184 号	关于印发《燕山大学本科生国家奖学金实施办法（暂行）》等文件的通知	校属各单位			
11、1	燕大校字 185 号	关于给白俊杰同学颁发毕业证书的决定	校属有关单位			
11、1	燕大校字 186 号	关于给白俊杰同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
9、1	燕大校字 187 号	燕山大学关于学生体质健康测试实施方案（试行）				
11、12	燕大校字 188 号	关于安全工作处机构及岗位调整的通知	校属各单位			
11、14	燕大校字 189 号	关于印发《燕山大学接受社会捐赠管理办法》和《燕山大学接受捐赠项目命名管理办法》的通知	校属各单位			
11、14	燕大校字 190 号	燕山大学关于报送长江学者特聘教授到岗时间的报告	教育部人事司			

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 191 号	燕山大学关于张福成同志率教育代表团访问美国的请示	河北省教育厅			
11、18	燕大校字 192 号	关于印发《燕山大学合同管理办法》的通知	校属各单位			
11、20	燕大校字 193 号	燕山大学关于将图书馆、学生公寓 12、13 组团工程纳入绿色通道项目的请示	秦皇岛市政府			
11、20	燕大校字 194 号	关于印发《燕山大学国家科技计划项目管理办法》等 7 个文件的通知	校属各单位			
11、25	燕大校字 195 号	关于刘泽权同志免职的通知	校属各单位			
11、25	燕大校字 196 号	关于成立燕大房地产公司工程结算领导小组的通知	校属各单位			
11、26	燕大校字 197 号	关于印发《燕山大学学术委员会章程》的通知	校属各单位			
	燕大校字 198 号	保密文件				
11、27	燕大校字 199 号	燕山大学关于推荐河北省省级专业学位研究生培养实践基地的报告	河北省学位办			
11、27	燕大校字 200 号	燕山大学关于推荐姜文彪申报 2015 年法国五所中央理工大学合作项目的请示	国家留学基金委			
11、28	燕大校字 201 号	关于批准孙剑楠等 29 名学生调整专业的决定	校属有关单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
11、28	燕大校字 202 号	关于张云滨等 9 名学生留级试读的决定	校属有关单位			
11、28	燕大校字 203 号	关于陈子豪等 112 名学生留级的决定	校属有关单位			
9、1	燕大校字 204 号	关于修订《燕山大学体育代表队运动员成绩管理暂行条例（修订稿）》的通知	校属各单位			
12、1	燕大校字 205 号	关于成立燕山大学土地和房屋使用管理专项治理行动领导小组的通知	校属各单位			
10、18	燕大校字 206 号	关于公布燕山大学 2012/2013 学年度优秀博士、硕士生学位论文评选结果的通知	校属有关单位			
12、8	燕大校字 207 号	燕山大学中层单位年度考核办法	校属各单位			
12、8	燕大校字 208 号	燕山大学第二次专业技术岗位分级聘用实施办法	校属各单位			
12、8	燕大校字 209 号	燕山大学关于张福成同志率教育代表团访问美国的请示	河北省教育厅			
12、9	燕大校字 210 号	关于办理胜凤梅退公有产权房手续的请示	秦皇岛市住房保障和房产管理局			
12、1	燕大校字 211 号	关于给李攀等 5 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
12、1	燕大校字 212 号	关于给张芝萍等 6 名同学补授学士学位的决定	校属有关单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
12、12	燕大校字 213 号	关于解决我校部分引进人才入编问题的请示	河北省人力资源和社会保障厅	保密文件		
12、16	燕大校字 214 号	保密文件				
12、17	燕大校字 215 号	燕山大学关于为图书馆项目出具规划审核意见的请示	市规划局			
12、18	燕大校字 216 号	保密文件				
12、25	燕大校字 217 号	燕山大学关于 2013-2014 年绩效工资筹资方案的请示	河北省教育厅			
12、25	燕大校字 218 号	燕山大学关于审批图书馆项目初步设计的请示	河北省教育厅			
12、25	燕大校字 219 号	燕山大学关于修改白洋等 171 名研究生学籍信息的报告	河北省教育厅 学生处			
12、25	燕大校字 220 号	燕山大学关于车海军等 22 名研究生注销学籍的报告	河北省教育厅 学生处			
12、25	燕大校字 221 号	燕山大学关于 2013-2014 学年部分学生学籍异动报告	河北省教育厅 学生处			
12、29	燕大校字 222 号	关于高性能电子显微镜项目申请校内自行采购的请示	河北省教育厅			
12、30	燕大校字 223 号	关于准予成人高等教育吕增武等 4096 名毕业生毕业的决定	校属有关单位			

日期	文件编号	文件标题	主送单位	抄送单位	份数	备注
12、30	燕大校字 224 号	关于准予成人高等教育 2015 年 1 月本科毕业生李睿等 345 人学士学位的决定	校属有关单位			
12、31	燕大校字 225 号	关于印发《燕山大学研究生国家奖学金实施办法（暂行）》等文件的通知	校属各单位			
12、30	燕大校字 226 号	关于印发《燕山大学博士研究生招生计划量化分配办法（试行）》的通知	校属有关单位			
12、31	燕大校字 227 号	关于给朱昕等 4 名同学换发毕业证书的决定	校属有关单位			
12、31	燕大校字 228 号	关于给朱昕等 9 名同学补授学士学位的决定	校属有关单位			
12、30	燕大校字 229 号	关于下发《关于加强实习教学及经费使用的管理办法》的通知	校属有关单位			
12、20	燕大校字 230 号	关于印发《燕山大学军工项目档案管理办法（试行）》的通知	校属各单位			
12、20	燕大校字 231 号	关于印发《燕山大学基本建设财务管理办法》的通知	校属各单位			

机构与干部

2014年燕山大学机构设置

机构设置（1）（校属党、政、群团机构）

序号	党政群团机构	前身机构	调整类别	中层干部岗位名称及职数（小括号表示兼任）					挂靠管理机构
				正处岗位	职数	副处岗位	职数	合计	
1	党委办公室、校长办公室（合署）			主任	1	党委办公室副主任 校长办公室副主任	1 3	5	档案馆、信访工作办公室、校友工作办公室
2	监察审计处			纪委副书记（处长）	1	副处长（纪委办公室主任）	1	2	纪律检查委员会办公室
3	统战部			部长（机关党委书记）	1			1	机关党委
4	组织部			常务副部长	1			1	党校
5	宣传部			部长（新闻中心主任）	1			1	新闻中心
6	工会			常务副主席	1	副主席	1	2	妇女委员会
7	团委			书记	1	副书记	1	2	
8	教务处			处长	1	副处长	3	4	教师教学发展中心
9	科学技术研究院			院长（科学技术协会主席、科技开发总公司总经理）	2	副院长	4	6	科学技术协会、科技开发总公司、社会科学处
				社会科学处处长					
10	人事处			处长（博士后管理办公室主任、人才工作办公室主任、人才交流中心主任）	1	副处长	2	3	人才工作办公室、博士后管理办公室、人才交流中心

序号	党政群团组织	前身机构	调整类别	中层干部岗位名称及职数（小括号表示兼任）					挂靠管理机构
				正处岗位	职数	副处岗位	职数	合计	
11	计划财务处			处长	1	副处长	2	3	
12	学生工作处			处长（学生工作部部长、武装部部长、学生资助管理中心主任）	1	副处长（学生工作部副部长）	2	3	学生工作部、人民武装部、学生资助管理中心
13	国际合作处			处长	1	副处长	1	2	
14	实验室与设备管理处	实验设备及国有资产管理处	更名	处长	1	副处长	1	2	
15	资产管理处		新成立	处长（国有资产监督管理委员会办公室主任、招标投标管理办公室主任）	1	副处长	1	2	国有资产监督管理委员会办公室、招标投标管理办公室
16	招生就业处	招生工作处	更名	处长	1	副处长	2	3	
17	安全工作处	保卫部		处长（保卫部部长）	1	副处长（保卫部副部长）	1	2	保卫部
18	离退休工作处（离退休党委）	离退休办公室（离退休党委）	更名	处长（离退休党委书记）	1	离退休党委副书记	1	2	
19	基建处	校园建设管理处	更名	处长	1	副处长	1	2	
合计	19个				20		28	48	

注：组织部部长、工会主席分别由学校党委常委兼任

机构设置（2）（科级机构）

序号	单位名称	现设科级机构及职数				备注
		下设科级机构	下设科级岗位	职数	合计职数	
1	党委办公室、校长办公室	校长办公室行政科	科长	1	8	设立科室，职数增1（+1）
		校长办公室秘书科	科长	1		
		机关服务中心	主任	1		
			信访工作办公室 副主任	1		
			校友工作办公室 副主任	1		
			档案馆副馆长	1		
			党委办公室秘书	2		
2	监察审计处	纪检监察科	科长	1	4	设立科室、职数无变化
			纪检监察员	1		
		审计科	科长	1		
			审计员	1		
3	统战部		秘书	1	1	无变化
4	组织部	党校办公室	主任	1	3	无变化
			干事	2		
5	宣传部		新闻中心副主任	1	4	无变化
			干事	3		
6	工会	计划生育办公室	主任	1	3	无变化
			干事	2		
7	团委		干事	3	3	无变化

8	教务处	综合科	科长	1	7	减1电教科，增设2科。（+1）
		教务管理科	科长	1		
		实践教学管理科	科长	1		
		教学教材管理科	科长	1		
		教学质量理科	科长	1		
		师资建设科	科长	1		
		教学研究与评估科	科长	1		
9	科学技术研究院	社科项目办公室	主任	1	6	增设产权合同办公室（+1）
		军工保密办公室	主任	1		
		合作专项办公室	主任	1		
		成果平台办公室	主任	1		
		理工项目办公室	主任	1		
		产权合同办公室	主任	1		
10	人事处	人事科	科长	1	4	无变化
		工资福利科	科长	1		
		师资科	科长	1		
		职称与信息科	科长	1		
11	计划财务处	综合管理科	科长	1	6	无变化
		收费科	科长	1		
		企业结算科	科长	1		
		事业结算科	科长	1		
		独立学院结算科	科长	1		
		预决算管理科	科长	1		

12	学生工作处	学生管理科	科长	1	4	因就业指导与服务中心划归招生就业处，减少1科级职数（-1）
		学生教育科	科长	1		
		学生资助管理中心	副主任	1		
		心理健康教育服务中心	主任	1		
13	实验室与设备管理处	实验室管理科	科长	1	3	在撤销原国资处基础上（减少3科级职数），新成立实验室与设备管理处和资产管理处。此两机构共设置5科级职数，增2科级职数（+2）
		设备管理科	科长	1		
		电教科	科长	1		
14	资产管理处	采购科	科长	1	2	
		资产科	科长	1		
15	招生就业处	本科招生办公室	主任	1	5	因就业工作增加2科（+2）
		研究生招生办公室	主任	1		
		计划与信息科	科长	1		
		就业市场科	科长	1		
		就业服务科	科长	1		
16	安全工作处	综合信息科	科长	1	7	原校园综合治理科更名为校园秩序管理科
		应急协调中心	科长	1		
		安全宣传教育科	科长	1		
		交通安全科	科长	1		
		东校区治安防范科	科长	1		
		西校区治安防范科	科长	1		
		校卫队管理科	科长	1		

17	离退休工作处	综合科	科长	1	1	无变化
18	国际合作处、国际教育学院	国际交流科	科长	1	3	增设专家与项目科、国家教育学院办公室(+2)
		专家与项目科	科长	1		
		国际教育学院办公室	主任	1		
19	基建处	造价管理科	科长	1	2	原校园建设管理科共6科级职数(校医院、留守处、居委会、房产科、调整至后勤管理处),总体科级职数无变化
		工程管理科	科长	1		
20	信息化处	网络中心	主任	1	2	新成立机构(+2)
		信息系统中心	主任	1		
21	研究生院	综合办公室	主任	1	4	新增1科级(+1)
		学位与学科建设办公室	主任	1		
		培养办公室	主任	1		
		专业学位研究生管理办公室	主任	1		
机关职数合计					82	11

机构设置（3）（院系业务机构及职数设置情况）

序号	单位名称	院属业务机构及干部职数			备注
		机构设置	主任	副主任	
1	机械工程学院	冶金机械系	1	2	增工程图学部1 副主任（0+1）
		机械设计系	1	1	
		机械电子工程系	1	1	
		机电控制工程系	1	1	
		塑性成形工程系	1	1	
		机械制造及其自动化系	1	1	
		机械工学部	1	1	
		工程图学部	1	1	
		机械基础实验中心	1	1	
			9	10	
2	材料科学与工程学院	金属材料系	1	1	无变化
		无机非金属材料系	1	1	
		材料物理系	1		
		高分子材料系	1		
		综合实验室	1	1	
			5	3	
3	电气工程学院	自动化系	1	3	增自动化系1副 主任（0+1）
		仪器科学与工程系	1	1	
		自动化仪表系	1	1	
		电力工程系	1	1	
		电气工程及自动化系	1	1	
		生物医学工程系	1	1	
		电子实验中心	1	1	
			7	9	
4	信息科学与工程学院 （软件学院）	计算机科学与工程系	1	2	增软件工程系主 任（+1+0）
		电子与通信工程系	1	2	
		光电子工程系	1	2	
		计算机教学实验中心与教育 技术学系	1	2	
		软件工程系	1		
			5	8	

5	经济管理学院	工商管理系	1	1	增经济系、会计系、工业工程系各1副主任，共3名（0+3）
		经济系	1	1	
		旅游系	1	1	
		会计系	1	1	
		工业工程系	1	1	
		公共管理系	1		
		电子商务系	1		
		MBA教育中心	1		
			8	5	
6	外国语学院	英语系	1	1	增日语系1副主任（0+1）
		日语系	1	1	
		俄语系	1		
		德语系	1		
		法语教研室	1		
		大学英语一系	1		
		大学英语二系	1		
		大学综合英语系	1		
		研究生英语系	1		
		外语多媒体教学中心	1		
			10	2	
7	环境与化学工程学院	应用化学系	1	1	无变化
		化学工程与工艺系	1	1	
		环境科学与工程系	1	1	
		过程装备与控制工程系	1		
		生物技术与工程系	1	1	
		实验中心	1	1	
			6	5	

8	文法学院	法学系	1	1	无变化
		政治学系	1	1	
		文学与新闻传播学系	1	1	
		国际关系学系	1		
		公共经济学系	1		
		哲学系	1		
		行政管理学系	1		
		MPA教育中心	1		
			8	3	
9	马克思主义学院	马克思主义基本原理教研部	1		原马克思主义基本原理与思想道德修养教研部分为两系，增1正主任（+1+0）
		马克思主义中国化教研部	1		
		思想道德修养教研部	1		
			3	0	
10	建筑工程与力学学院	工程力学系	1	1	无变化
		土木工程系	1	1	
		建筑系	1	1	
		建筑环境与设备工程系	1	1	
		实验中心	1		
			5	4	
11	理学院	应用数学系	1	2	增应用数学系、统计学系、电子信息科学与技术各1副主任；原物理系分为应用物理系及大学物理系；减1副主任；新增大学物理系，增1主任（+1+2）
		统计学系	1	1	
		信息与计算科学系	1		
		应用物理系	1		
		电子信息与科学系	1	1	
		大学物理系	1		
		实验中心	1	1	
			7	5	

12	艺术与设计学院	工业设计系	1	1	原综合绘画与设计系分为视觉传达设计系与公共艺术系，减1副主任，增1主任；增音乐系、工业设计系、环境艺术设计系各1副主任(+1+2)
		环境艺术设计系	1	1	
		视觉传达设计系	1		
		雕塑系	1		
		音乐系	1	1	
		公共艺术系	1		
		艺术基础教研部	1		
		实验中心	1		
			8	3	
13	车辆与能源学院	车辆与交通工程系	1	1	增热能工程系、石油工程系各1副主任(0+2)
		热能工程系(2013.07.09更名：热能工程系更名为能源与动力工程系)	1	1	
		石油工程系	1	1	
			3	3	
14	体育学院	社会体育教研室	1		无变化
		公共体育教研室	1	1	
			2	1	
15	国防科学技术学院	军事理论教研室	(1)		原2实验室合并，减1正主任(-1+0)
		特种材料服役性能实验室	1		
			1(1)	0	
16	继续教育学院	综合教学部	1		撤销实验中心；设立综合教学部，职数无变化
			1	0	
17	国际教育学院	汉语教研室	1		更名
18	亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	检测中心	1		增设学术秘书岗位，相当于业务主任级别(+1+0)
		学术秘书	1		
			2	0	
19	国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心	中试部	1		设立技术研发部，与中试部合署办公，主任由中试部主任兼任
		技术研发部	(1)		
			1(1)		

20	先进制造成形技术及装备国家地方联合工程研究中心	学术秘书		3	新设机构，设置3个学术秘书岗位，相当于业务机构副主任级别，不计入干部职数
总计			92	61	+4+12

2014年中层干部名册

（截至2014年12月）

姓 名	单 位	职 务	任现职时间
李洪波	党委办公室、校长办公室	主任兼发展战略研究中心主任、政策法规办公室主任	2013.01 2014.04
孙红磊	校长办公室	副主任兼档案馆馆长信访工作办公室主任校友工作办公室主任	2013.01
张振华	校长办公室	副主任	2010.01
时钟平	校长办公室	副主任	2010.01
李 瑛	党委办公室	副主任	2013.01
张 明	纪律检查委员会、监察审计处	副书记、处长	2013.01
赵希海	纪律检查委员会、监察审计处	办公室主任、副处长	2013.01
甄红军	党委统战部、机关党委	部长、书记	2013.01
蔡大勇	党委组织部	常务副部长兼党校副校长	2013.01
仵凤清	党委宣传部	部长兼新闻中心主任	2013.01
刘立伟	工会	副主席	2013.01
胡铁巍	工会	常务副主席、妇女委员会主任	2013.01
张明莉	团委	书记	2010.01
季海鹏	团委	副书记	2013.01
傅万堂	教务处	处长	2010.01
王 晶	教务处	副处长	2013.01
李仕华	教务处	副处长兼教师教学发展中心主任	2010.01
刘叶涛	教务处	副处长	2013.01
赵铁石	科学技术研究院	院长兼国防科技学院副院长、科协主席	2013.01
袁旭梅	社会科学处	处长	2013.01

姓 名	单 位	职 务	任现职时间
胡春海	科学技术研究院	副院长	2010.01
仇 平	科学技术研究院	副院长	2013.01
张典范	科学技术研究院	副院长	2010.01
严书亭	科学技术研究院	副院长	2010.01
官英平	人事处	处长兼博士后管理办公室主任 人才工作办公室主任 人才交流中心主任	2010.01
韩昱卓	人事处	副处长	2010.01
周高仪	人事处	副处长	2013.01
戚伟欣	计划财务处	处长	2010.01
陈晶璞	计划财务处	副处长	2010.01
欧阳渊	计划财务处	副处长	2013.01
张向前	党委学生工作部、人民武装部、 学生工作处	部长、部长、处长兼学生资助 管理中心主任	2010.01
蔡星周	党委学生工作部、学生工作处	副部长、副处长	2013.01
李曦达	党委学生工作部、学生工作处	副部长、副处长兼国防科学 技术学院党委副书记	2013.01
董洪学	国际合作处	处长兼国际教育学院院长	2013.01
王跃华	国际合作处	副处长	2013.01
韩树民	实验室与设备管理处	处长	2013.01
王 东	实验室与设备管理处	副处长	2013.01
蒋中伟	资产管理处	处长兼国有资产监督管理委员会 办公室主任 招投标管理 办公室主任	2013.01
李俊哲	资产管理处	副处长	2013.01
张立杰 (满族)	招生就业处	处长	2010.01
孙 利	招生就业处	副处长	2010.01
冯智恩	招生就业处	副处长	2013.01

姓 名	单 位	职 务	任现职时间
王 昕	党委保卫部、保卫处	部长、处长	2013.01
陈 徽	党委保卫部、保卫处	副部长、副处长	2013.01
刘新民	离退休工作处、离退休党委	处长、书记	2010.01
常顺利	离退休党委	副书记	2013.01
杨 帆	基建处	处长	2013.01
丛喜慧	基建处	副处长	2013.01
黄华贵	“2011计划”工作办公室	副主任	2013.11
高殿荣	机械工程学院	党委书记	2010.01
肖 宏	机械工程学院	院长	2013.01
王加春	机械工程学院	副院长	2013.01
金 淼	机械工程学院	副院长	2010.01
陈革新	机械工程学院	党委副书记兼副院长	2007.01
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	2002.10
王利民	材料科学与工程学院	副院长	2010.01
袁云岗	材料科学与工程学院	党委副书记兼副院长	2013.01
张瑞军	材料科学与工程学院	副院长	2010.01
张纯江	电气工程学院	党委书记	2007.01
卢志刚	电气工程学院	院长	2010.01
王洪斌	电气工程学院	副院长	2010.01
侯培国	电气工程学院	副院长	2005.03
王国伟	电气工程学院	党委副书记兼副院长	2013.01
卢辉斌	信息科学与工程学院	党委书记	2013.01

姓 名	单 位	职 务	任现职时间
任家东	信息科学与工程学院	院长兼软件学院院长	2013.01
练秋生	信息科学与工程学院	副院长	2013.01
齐跃峰	信息科学与工程学院	副院长	2013.01
王常武	软件学院	副院长兼信息科学与工程学院副院长	2013.01
产 佳	信息科学与工程学院	党委副书记兼副院长	2013.01
左 莉	经济管理学院	党委书记	2013.01
于维洋	经济管理学院	院长	2013.01
付 岗	经济管理学院	副院长	2013.01
李春玲	经济管理学院	副院长	2010.01
薛传佳	经济管理学院	党委副书记兼副院长	2013.01
严 冰	外国语学院	党委书记	2013.01
王林海	外国语学院	院长	2013.01
郑占国	外国语学院	副院长	2010.01
韩大伟	外国语学院	副院长	2013.01
刘 琳	外国语学院	党委副书记兼副院长	2010.01
赫连华巍	环境与化学工程学院	党委书记	2013.01
高发明	环境与化学工程学院	院长	2007.01
高大威	环境与化学工程学院	副院长	2010.01
肖德宝	环境与化学工程学院	副院长	2013.01
王继东	环境与化学工程学院	党委副书记兼副院长	2013.01
刘邦凡	文法学院	党委书记	2013.01
翁钢民	文法学院	院长兼公共管理学院院长	2013.01
韩兆柱	文法学院	副院长	2010.01

姓 名	单 位	职 务	任现职时间
刘立霞	文法学院	副院长	2007.01
杨健民	文法学院	党委副书记兼副院长	2014.07
任 海	马克思主义学院	党委书记	2013.01
王新华	马克思主义学院	院长	2013.01
刘永志	马克思主义学院	副院长	2013.01
李慧剑	建筑工程与力学学院	党委书记	2010.01
杜国君	建筑工程与力学学院	院长	2010.01
赵庆新	建筑工程与力学学院	副院长	2010.01
苏 静	建筑工程与力学学院	党委副书记兼副院长	2010.01
张世良	理学院	党委书记	2013.01
井西利	理学院	院长	2004.02
于春肖	理学院	副院长	2013.01
杨小丽	理学院	党委副书记兼副院长	2013.01
陈国强	艺术与设计学院	党委书记	2010.01
滕国生	艺术与设计学院	院长	2010.01
姚 远	艺术与设计学院	副院长	2006.04
张竹岩	艺术与设计学院	副院长	2010.01
宗家富	艺术与设计学院	党委副书记兼副院长	2010.01
杨树军	车辆与能源学院	党委书记	2013.01
安子军	车辆与能源学院	院长	2013.01
杨满平	车辆与能源学院	副院长	2013.01
杨东峰	车辆与能源学院	党委副书记兼副院长	2013.01
许国喜	体育学院	党委书记	2010.01

姓 名	单 位	职 务	任现职时间
王大鹏	体育学院	院长	2013.01
吴 畏	体育学院	副院长	2010.01
张红兵	里仁学院	党委书记	2010.01
于恩林	里仁学院	常务副院长	2010.01
金海龙	里仁学院	副院长	2013.01
李文波	里仁学院	党委副书记	2004.11
屈晓阳	里仁学院	党委副书记	2010.01
郝海滨	里仁学院	党委副书记	2013.01
尚雪梅	里仁学院	党委副书记	2013.01
郝连旺	里仁学院	党委副书记	2013.01
朱代春	继续教育学院	党委书记	2013.01
陈一鸣	继续教育学院	院长	2013.01
王会波	继续教育学院	副院长	2013.01
张文莉	国际教育学院	副院长	2010.01
杜凤山	研究生院（学位办公室）	院长（学位办公室主任）	2013.01
漆汉宏	研究生院	副院长（学位办公室副主任）	2007.01
王培龙	研究生院	副院长（学位办公室副主任）	2013.01
丁 华	图书馆	党总支书记	2010.01
郭宝峰	图书馆	馆长	2013.01
宫兴国	图书馆	副馆长	2013.01
申利民	信息化处	处长	2013.01
黄国言	信息化处	副处长	2013.01
李金良	工程训练中心	主任	2010.01

姓 名	单 位	职 务	任现职时间
刘日平	亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	主任	2007.04
刘 永	亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	副主任	2013.01
彭 艳	国家工程技术研究中心	常务副主任教育部工程研究中心主任兼机械学院副院长	2011.03
杨庆祥	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	2010.01
刘鑫刚	先进制造成形技术及装备国家地方联合工程研究中心	副主任	2013.01
张文超	后勤管理处	党委书记	2013.01
杨奕晨	后勤管理处	副处长	2013.01
高化伟	后勤管理处	副处长	2013.01
张敦友	后勤管理处	副处长兼校园生活服务中心主任	2013.01
董立峰	后勤管理处	副处长	2013.01
宋国森	产业集团公司	党委书记	2010.01
张 力	产业集团公司	总经理、国家大学科技园管理办公室主任	2010.01
魏 翔	产业集团公司	副总经理燕山大学国家大学科技园管理办公室副主任	2010.01
韩增锬	产业集团公司	副总经理燕山大学国家大学科技园管理办公室副主任	2013.01
曹宏强	出版社	副社长	2013.01
陈 玉	出版社	副总编辑	2013.01
杨鹤民	培训中心	总经理	2010.01
王 升	国际教育与交流中心	主任	2010.01

2014年学校非常设机构

燕山大学社会治安综合治理委员会（调整）

主任：刘宏民

副主任：张景超

委员（按姓氏笔画为序）：

丁 华 王 昕 王丽萍 卢辉斌 左 莉 申利民

仵凤清 任 海 刘 邦 凡 刘新民 朱代春 许国喜

严 冰 张 明 张文超 张世良 张向前 张红兵

张纯江 张明莉 李洪波 李慧剑 杨 帆 杨奕晨

杨树军 陈 徽 陈国强 官英平 胡铁巍 高殿荣

戚伟欣 董洪学 蒋中伟 蔡大勇 赫连华巍

社会治安综合治理委员会办公室主任：王 昕

燕山大学消防安全委员会（调整）

主任：刘宏民

副主任：张景超

委员（按姓氏笔画为序）：

丁 华 王 昕 王丽萍 卢辉斌 左 莉 申利民

仵凤清 任 海 刘 邦 凡 刘泽权 刘新民 朱代春

许国喜 严 冰 张 明 张文超 张世良 张向前

张红兵 张纯江 张明莉 李洪波 李慧剑 杨 帆

杨奕晨 杨树军 陈 徽 陈国强 官英平 胡铁巍

郭宝峰 高殿荣 戚伟欣 董洪学 蒋中伟 韩树民

蔡大勇 赫连华巍

燕山大学消防安全委员会下设办公室负责日常工作

办公室主任：王 昕

燕山大学档案工作委员会等机构（调整）

一、燕山大学档案工作委员会

主任：张景超

副主任：李洪波 蔡大勇 官英平

委 员（以姓氏笔划为序）：

丁 华 王 昕 王丽萍 卢辉斌 左 莉 申利民 朱代春
仵凤清 任 海 刘日平 刘邦凡 刘泽权 刘新民 许国喜
严 冰 杜凤山 李洪波 李慧剑 杨 帆 杨树军 宋国森
张 明 张文超 张世良 张立杰 张向前 张红兵 张纯江
张明莉 陈国强 官英平 赵晓冬 赵铁石 胡铁巍 袁旭梅
高殿荣 戚伟欣 彭 艳 董洪学 蒋中伟 韩树民 傅万堂
甄红军 赫连华巍 蔡大勇

秘书长：孙红磊

副秘书长：柯铁军

二、燕山大学信访工作领导小组

组 长：张景超

副组长：李洪波

成 员（按姓氏笔划为序）：

于恩林 王 昕 申利民 仵凤清 刘泽权 刘新民 杜凤山
李洪波 杨 帆 杨奕晨 张 力 张 明 张立杰 张向前
张明莉 官英平 赵晓冬 赵铁石 胡铁巍 袁旭梅 郭宝峰
戚伟欣 董洪学 蒋中伟 韩树民 傅万堂 甄红军 蔡大勇

信访工作办公室：

主 任：孙红磊

副主任：韩 倩

三、校友工作领导小组

组 长：孟卫东 刘宏民

副组长：孔祥东 张景超 李洪波

成 员：（按姓氏笔划为序）

于恩林 于维洋 井西利 王大鹏 王林海 王新华 卢志刚
田永君 任家东 刘新民 安子军 张立杰 张向前 杜凤山
杜国君 肖 宏 陈一鸣 官英平 赵铁石 翁钢民 高发明
董洪学 滕国生

领导小组下设办公室

主 任：孙红磊

副主任：贾丽洁

《燕山大学国家重点学科培育及建设项目》领导小组（成立）

组长：刘宏民 孟卫东

副组长：张福成

成员：（按姓氏笔画排序）

于维洋 井西利 卢志刚 田永君 任家东 刘宏民

安子军 杜凤山 杜国君 肖 宏 张福成 官英平

孟卫东 赵铁石 高发明 戚伟欣 蒋中伟 傅万堂

漆汉宏

办公室主任：杜凤山（兼）

办公室副主任：漆汉宏（兼）

燕山大学大学生创新创业促进会（成立）

会 长：孟卫东

副会长：孔令富 谢延安 赵永生

委 员：（以姓氏笔画排序）

王国伟 王继东 产 佳 刘 琳 许国喜 宋国森

张 力 张立杰 张向前 张明莉 杜凤山 杨小丽

杨东峰 苏 静 陈革新 宗家富 赵铁石 郝海滨

袁云岗 傅万堂 韩增锬 薛传佳

秘书长：韩增锬（兼）

成员单位：燕山大学国家大学科技园、招生就业处、教务处、团委、学生工作处、研究生院、科学技术研究院及各个学院。

深化研究生教育改革领导小组（成立）

组 长：刘宏民

副组长：张福成 孔令富 谢延安

成 员（按姓氏笔画排序）：

于维洋 王大鹏 王林海 王培龙 王新华 井西利

卢志刚 田永君 任家东 安子军 杜凤山 杜国君
李洪波 肖 宏 张立杰 张向前 官英平 赵铁石
翁钢民 高发明 戚伟欣 董洪学 韩树民 漆汉宏
滕国生

领导小组下设办公室，办公室设在研究生院。

办公室主任：杜凤山（兼）

燕山大学产业集团公司资产处置领导小组（调整）

组 长：孔令富 刘爱民

组 员：张 明 戚伟欣 蒋中伟 张 力 宋国森

燕山大学土地和房屋使用管理专项整治行动领导小组（成立）

组 长：刘宏民

副组长：刘爱民

成 员（按姓氏笔画顺序）：

于恩林 李洪波 张 力 张 明 陈一鸣 杨 帆

杨奕晨 戚伟欣 蒋中伟 韩树民 傅万堂

领导小组下设办公室，办公室设在监察审计处。组成人员如下：

主 任：张明(兼)

副主任：赵希海

成 员：张立臣 赵翠玲

师资队伍建设

2014年师资队伍建设及人事管理

一、教师招聘

1、制定并发布了燕山大学2014年教师引进计划，并在校园网及国内教育网站上发布，不断加强海外高层次人才的引进力度，与中国教育科研网、中国研究生人才网、中国留学网、中国博士后网签订了招聘信息发布协议，在这些网站做相应的招聘宣传工作。

10月中下旬赴东北、上海、武汉和北京等地的部分高水平院校开展了教师专项招聘活动，并参加了在汉教育部直属高校毕业生双选会、河北省人力资源和社会保障厅组织的河北省高层次人才洽谈会和清华大学组织的清华大学博士后人才引荐会等大型招聘会。

上述工作不仅拓展了我校的招聘宣传渠道，同时也为进一步提高学校的知名度，更好地吸引一大批具有博士学位优秀毕业生及博士后研究人员到校工作起到宣传作用。

2、通过各类渠道接收到求职简历3000余份，组织召开教师队伍建设工作小组会议9次，上会人员193人，未通过人员51人。组织参加教师试讲100余人次，截至今日签约及报到专任教师共96人，具有博士学位80人。聘请讲座讲授5人、兼职教授1人。

二、教师培养

1、按照我校2014年度教工在职培养计划，为已经录取人员签订委托培养协议等手续。今年我校报考在职研究生51人。目前有25人已被录取，其中博士20人，硕士5人；制定了2015年度教工在职培养计划，并按计划组织了在职研究生的报名和协议签署工作。

2、按《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》的有关规定认真做好有关人员的选派及签约手续；

选派国内青年骨干教师访问学者3名：崔冬初、迪莉娅、黄楠；

组织2013年河北省优秀出国培训专家人选3名参加河北省组织的外语和业务培训，组织2名已回国专家参加河北省专家与留学人员服务中心组织的培训成果交流会；

组织开展了第三批赴香港高校培训工作，共有44人参加了培训。

三、评奖评优、专家推荐工作

推荐享受国务院特殊津贴专家3人：高发明、方一鸣、马明臻；

推荐国家青年拔尖人才4人：华长春、丁华锋、刘叶涛、刘月林。

新增全国专业技术人才先进集体1个：新型亚稳材料研究团队。

新增全国优秀教育工作者1人：官英平；

新增河北省高端人才4人：刘宏民、张福成、田永君、刘日平

新增河北省模范教师1人：夏怀成；

新增河北省优秀教师3人：王 坤、张卫东、郝春雷；

新增河北省管专家4人：方一鸣、高发明、张湘义、彭 艳。

新增河北省“三三人才工程”二层次人选1人：彭秋名。

新增河北人才工程培养经费人选1人：战再吉。

新增留学资助4人：刘迎丹、赵元春、温淑焕、米利群、侯玉梅。

新增河北优秀专家出国培训人选1人：丁华峰；

评选出首批新锐工程人选15人：工科9人，文科6人。

评选出燕山大学优秀教师20人，燕山大学优秀教育工作者13人。

四、高层次人才队伍建设

1、推荐千人计划人选3人：尚德龙、徐 浩、韩 明；

2、新增教育部“长江学者”特聘教授1人：徐 波。

3、新增河北省巨人计划创新团队领军人才1人：刘宏民

4、推荐百千万人才工程国家级人选1人：华长春；

5、推荐国家中青年科技创新领军人才1人：白振华；

五、博士后管理工作

1、做好博士后管理日常工作，今年我校共进站博士后人员28人（流动站自主招收23名，与企业联合培养5名），出站19人（流动站自主招收14人，与企业联合培养5人），目前在站人员102人。

2、做好各类博士后科学基金资助人选的推荐工作，今年我校共获批第七批中国博士后科学基金特别资助3项（唐英干、赵玉峰、李世勇），第55批中国博士后科学基金面上资助9项（刘月林，谷建民、王静、黄苇苇、张放、李学平、郭小强、李丽、梁振虎），第56批中国博士后科学基金面上资助5项（徐伟、温淑焕、李学通、王金甲、李岩），其中一等资助2项；河北省博士后专项资助项目1项（王金甲），河北省博士后科研项目择优资助5项（戴坤、郭万春、曹海莹、赵彦涛、朱丹丹）；博士后国际学术交流项目1项（赵玉峰）。

六、校院两级管理体制改革

1、在网上大量调研基础上，到上海大学和东华大学进行了实地调研；向党委常委会汇报了调研情况以及下一步工作思路；

2、召开了主要职能部门和部分学院负责人参加的校院两级管理研讨会，对实施校

院两级管理中可能遇到的问题进行了详细讨论；

3、成立了校院两级管理体制改革领导小组和工作组，召开校院工作组第一次会议，讨论了改革主要涉及的内容，进行了下一步安排。

4、工作组先后召开多次会议商讨在改革进程中遇到的各种问题，制定了《燕山大学校院两级管理体制实施办法》、《燕山大学二级学院考核评价暂行规定》、《燕山大学二级学院考核指标体系》、《燕山大学二级学院奖励暂行规定》、《燕山大学二级学院目标责任书》（框架）等系列文件初稿。

2014年新增人员名单

所在院系单位	姓名	性别	民族	出生日期	文化程度	毕业院校	所学专业	毕业时间	技术职务	聘任时间	入校原因
环化学院	袁德玲	女	汉	1983.11	博士	大连理工	环境科学	2013.11	教师	2014.01	毕业派遣
环化学院	夏美荣	女	汉	1977.01	博士	重庆大学	化学工程技术	2013.12	教师	2014.01	调动
外国语学院	刘伯书	女	汉	1988.03	硕士	英国格拉斯哥大学	管理	2012.12	教师	2014.01	毕业派遣
机械学院	翟瑞雷	男	汉	1984.09	博士	燕山大学	材料工程	2014.01	教师	2014.01	毕业派遣
机械学院	段永川	男	汉	1983.02	博士	燕山大学	材料工程	2014.01	教师	2014.01	毕业派遣
经管学院	刘海鸥	男	汉	1981.09	博士	燕山大学	管理科学与工程	2014.01	教师	2014.01	毕业派遣
理学院	徐超	男	汉	1983.09	博士	天津大学	微电子学	2014.01	教师	2014.01	毕业派遣
电气工程学院	闫敬	男	汉	1985.06	博士	燕山大学	控制科学与工程	2014.01	教师	2014.01	毕业派遣
机械学院	郑永江	男	汉	1985.11	博士	燕山大学	机械设计	2014.01	教师	2014.01	毕业派遣
信息学院	郭经纬	男	汉	1981.05	博士	北京邮电大学	电磁场与微波技术	2011.09	教师	2014.01	毕业派遣
经管学院	胡海菊	女	汉	1982.09	博士	香港中文大学	企业经济学	2013.12	教师	2014.01	毕业派遣
校医院	王玮	女	汉	1984.03	硕士	河北医科大学	医学影像与核医学	2010.06	医生	2014.02	调入
外语学院	杨文浩	男	汉	1984.11	硕士	日本武藤野学院大学	国际交流	2010.09	教师	2014.02	调动
里仁学院	王明明	女	汉	1983.03	硕士	哈尔滨师范大学	自然地理学	2013.12	辅导员	2014.03	毕业派遣

建工学院	刘俊	男	汉	1982.01	博士	同济大学	市政工程	3013.06	教师	2014.03	毕业派遣
车辆与能源学院	王明川	男	汉	1985.08	博士	北京科技大学	流体力学	2012.01	教师	2014.03	调入
机械学院	周野飞	男	汉	1985.08	博士	燕山大学	材料学专业	2014.01	教师	2014.04	毕业派遣
	赵俊明	女	汉	1981.11	硕士	哈尔滨师范大学	有机化学	2011.06	教师	2014.04	调入
外国语学院	张颖	女	汉	1983.12	博士	英国埃塞克斯大学	英语教学	2014.04	教师	2014.04	毕业派遣
机械学院	刘大伟	男	汉	1984.11	博士	燕山大学	机械设计与理论	2014.04	教师	2014.04	毕业派遣
经管学院	蔡新元	男	汉	1982.01	本科	河北体育学院	体育教育	2005.09	行政	2014.03	调入
信息学院	甲蓉蓉	女	汉	1985.04	博士	燕山大学	控制科学与工程	2014.05	教师	2014.05	毕业派遣
国防学院	杨静凯	女	汉	1986.03	博士	燕山大学	材料学	2014.05	教师	2014.05	毕业派遣
体育学院	宁霄	男	汉	1970.05	博士	北京体育大学	体育人文社会学	1993.07	教师	2014.05	调入
艺术学院	韩晓波	女	汉	1988.01	硕士	北京科技大学	法律硕士	2014.05	辅导员	2014.05	毕业派遣
电气工程学院	卢文龙	男	汉	1988.08	硕士	西北农林科技大学	风景园林	2013.06	辅导员	2014.05	毕业派遣
文法学院	谢晓波	男	汉	1987.05	硕士	燕山大学	政治学理论	2014.01	辅导员	2014.05	毕业派遣
外国语学院	张志云	男	汉	1985.12	硕士	上海外国语大学	翻译学	2014.03	教师	2014.06	毕业派遣
期刊社	马晓宁	女	汉	1979.11	硕士	郑州大学	历史学	2008.07	编辑	2014.05	调动
艺术学院	李研	男	土家族	1982.07	硕士	上海音乐学院	声乐歌剧	2013.06	教师	2014.06	毕业派遣
电气工程学院	王静	女	汉	1986.03	硕士	燕山大学	行政管理	2014.01	辅导员	2014.06	毕业派遣

机械学院	赵瑞雪	女	汉	1989.03	硕士	燕山大学	行政管理	2014.01	辅导员	2014.06	毕业派遣
经管学院	李源	男	汉	1986.08	硕士	燕山大学	马克思主义 基本原理	2014.01	辅导员	2014.06	毕业派遣
信息学院	陈晓玉	女	汉	1983.08	博士	燕山大学	电路与系 统	2014.06	教师	2014.06	毕业派遣
招生就业 处	王海涛	男	汉	1989.12	硕士	燕山大学	政治学理 论	2014.01	行政人员	2014.06	毕业派遣
综合档案 馆	彭晓宁	女	汉	1981.08	硕士	国防科技大学	软件工程	2004.12	行政人员	2014.06	调动
艺术学院	吴迪	女	汉	1987.08	硕士	中国音乐学院	声乐歌剧 系	2013.07	教师	2014.06	调动
计划财务 处	杨素霞	女	汉	1985.07	硕士	燕山大学	会计学	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
计划财务 处	靳兰	女	汉	1988.08	硕士	燕山大学	会计学	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
保卫处	郝思莹	女	汉	1988.1	硕士	燕山大学	诉讼法学	2014.01	行政人员	2014.06	毕业派遣
国家冷轧 板带装备 及工艺工 程中心	周学风	女	汉	1987.07	硕士	燕山大学	机械设计 理论	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
2011办公 室	王丽芳	女	汉	1989.03	硕士	燕山大学	控制过程	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
校长办公 室	丛楠	女	汉	1988.01	硕士	燕山大学	行政管理	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
学生工作 处	王鑫	男	汉	1986.09	硕士	燕山大学	旅游管理	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
体育学院	高明	女	汉	1990.05	硕士	北京体育大学	体育教育 训练学	2014.06	教师	2014.06	毕业派遣

资产管理处	赵雅媛	女	汉	1988.01	硕士	燕山大学	企业管理	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
国际教育学院	廖冰川	女	汉	1991.05	硕士	中国人民大学	国际汉语教育	2014.06	教师	2014.06	毕业派遣
信息科学与工程学院	田野	男	满	1985.12	博士	吉林大学	计算机应用	2014.06	教师	2014.06	毕业派遣
信息化处	刘称称	女	汉	1989.02	硕士	燕山大学	计算机应用	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
车辆与能源学院	李光辉	男	汉	1982.08	博士	中国石油大学	油气田开发	2014.06	教师	2014.06	毕业派遣
马克思主义学院	齐凯君	女	汉	1982.05	博士	南开大学	中国近现代史基本问题研究	2014.06	教师	2014.06	毕业派遣
招生就业处	纪晶纬	男	满	1988.01	硕士	燕山大学	光学工程	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
信息化处	靳玮钰	女	汉	1988.07	硕士	天津财经大学	管理科学与工程	2014.06	行政人员	2014.06	毕业派遣
国际教育学院	刘爽	女	汉	1988.02	硕士	北京师范大学	外国语言文学及应用语言学	2014.06	教师	2014.06	毕业派遣
科学技术研究院	孙菲菲	女	汉	1988.07	硕士	黑龙江大学	行政管理	2014.06	行政人员	2014.07	毕业派遣
外国语学院	刘海峰	男	汉	1985.02	硕士	东北师范	外国语言文学及应用语言学	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
机械学院	谢银河	男	汉	1986.11	硕士	山东大学	体育人文社会学	2014.06	辅导员	2014.07	毕业派遣
教务处	王一行	男	汉	1989.1	硕士	中国海洋大学	制药工程	2014.06	行政人员	2014.07	毕业派遣
保卫处	安少凯	男	汉	1987.02	硕士	燕山大学	行政管理	2014.06	行政人员	2014.07	毕业派遣

外国语学院	胡静	女	汉	1991.12	硕士	北京航空航天大学	外国语言文学及应用语言学	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
体育学院	张歆	女	汉	1989.04	硕士	华南师范	体育人文社会学	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
学生处	陶建刚	男	汉	1987.11	硕士	华南师范	应用心理学	2014.06	行政人员	2014.07	毕业派遣
电气学院	张云刚	男	汉	1979.06	博士	哈尔滨工业大学	光学工程	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
建工学院	郑丽梅	女	汉	1988.11	硕士	燕山大学	建筑与土木工程	2014.06	实验员	2014.07	毕业派遣
图书馆	张丽舸	女	汉	1988.01	硕士	燕山大学	材料加工工程	2014.06	实验员	2014.07	毕业派遣
国防科技学院	曾海晏	男	汉	1986.07	硕士	燕山大学	材料学	2014.01	实验员	2014.07	毕业派遣
外国语学院	杨洋	女	汉	1987.08	硕士	燕山大学	外国语言文学及应用语言学	2014.01	实验员	2014.07	毕业派遣
工程实验中心	贾婉君	女	汉	1987.11	硕士	燕山大学	机械工程	2014.06	实验员	2014.07	毕业派遣
机械学院	王鑫	女	汉	1988.02	硕士	燕山大学	机械电子工程	2014.06	实验员	2014.07	毕业派遣
机械学院	杨柳	男	满	1988.08	硕士	燕山大学	材料加工	2014.06	实验员	2014.07	毕业派遣
工程训练中心	宋春艳	女	汉	1986.02	硕士	燕山大学	机械工程	2014.06	实验员	2014.07	毕业派遣
电气学院	李继猛	男	汉	1984.07	博士	西安交通大学	机械工程	2014.06	教师	2014.07	调动
经管学院	董继国	男	满	1976.12	博士	河北师范大学	应用数学	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
机械学院	张芳芳	女	汉	1984.03	博士	燕山大学	机械设计理论	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣

机械学院	张生	男	汉	983.01	博士	燕山大学	机械电子工程	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
机械学院	史小华	男	汉	1978.12	博士	燕山大学	机械工程	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
电气工程学院	杨丽丽	女	汉	1982.05	博士	燕山大学	仪器科学与技术	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
电气工程学院	袁精	女	汉	1989.1	硕士	燕山大学	电力电子与电力传动	2014.06	实验员	2014.07	毕业派遣
实验室与设备管理处	李轩	男	汉	1988.07	硕士	西安建筑科技大学	建筑设计理论与	2014.06	行政	2014.07	毕业派遣
理学院	李晓红	女	汉	1978.05	博士	燕山大学	材料学	2008.01	教师	2014.07	调动
艺术学院	郝赛	女	汉	1989.03	硕士	清华大学	设计学	2014.07	教师	2014.07	毕业派遣
理学院	王芳	女	汉	1984.1	博士	天津大学	电气与自动化	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
科学技术研究院	杨帆	女	汉	1988.11	硕士	中国政法大学	法律硕士	2014.06	职员	2014.07	毕业派遣
外国语学院	李晨	女	汉	1987.09	硕士	燕山大学	英语语言文学	2014.01	职员	2014.07	毕业派遣
教务处	徐鹤	女	满	1989.06	硕士	吉林大学	通信与信息系统	2014.06	职员	2014.08	调动
体育学院	刘桦玮	男	汉	1987.12	硕士	北京体育大学	运动训练	2014.06	教师	2014.07	毕业派遣
机械学院	刘长鑫	男	汉	1988.06	硕士	燕山大学	燕山大学	2014.06	实验员	2014.07	毕业派遣
理学院	周春宇	男	汉	1982.02	博士	西安电子科技大学	微电子学与固体电子学	2014.03	教师	2014.08	调入
图书馆	韩雪飞	女	汉	1987.08	硕士	复旦大学	图书馆学	2014.07	实验员	2014.09	毕业派遣

环化学院	高丽丽	女	汉	1984.06	博士	江南大学	发酵工程	2014.06	教师	2014.09	2014.09	毕业派遣
理学院	吕晓玲	女	汉	1985.07	博士	吉林大学	物理学院	2014.06	教师	2014.09	2014.09	毕业派遣
机械学院	潘登	女	汉	1986.02	博士	哈尔滨工业大学	机械设计理论	2014.06	教师	2014.09	2014.09	毕业派遣
经管学院	林春雷	男	汉	1980.07	博士	中国人民大学	商学院	2014.06	教师	2014.10	2014.10	调入
信息学院	彭秀平	女	汉	1984.09	博士	燕山大学	电路与系统	2014.06	博士后	2014.10	2014.10	博士后进站
建工学院	张任良	男	汉	1982.05	博士	上海大学	工程力学	2012.06	教工	2014.10	2014.10	博士后进站
车辆与能源学院	张亮	男	汉	1983.09	博士	大连理工大学	能源与动力工程	2014.09	教师	2014.10	2014.10	毕业派遣
材料学院	张富祥	男	汉	1965.06	博士	中科院	物理学	1995.07	教师	2014.11	2014.11	调动
理学院	马旭	男	汉	1984.08	博士	大连理工大学	计算数学	2014.11	教师	2014.11	2014.11	毕业派遣
机械学院	陈建超	男	汉	1982.04	博士	哈尔滨工业大学	机械制造与自动化	2014.09	教师	2014.11	2014.11	毕业派遣
机械学院	王青亮	男	汉	1984.01	博士后	中科院金属研究所	材料加工过程		教师	2014.12	2014.12	博士后进站
环化学院	王龙刚	男	汉	1983.12	博士	浙江大学	应用化学	2013.09	教师	2014.12	2014.12	毕业派遣
电气工程学院	李绍宝	男	汉	1984.11	博士	香港城市大学	机械及生物医学工程	2014.08	教师	2014.12	2014.12	毕业派遣
体育学院	张军	男	汉	1981.04	博士	北京体育大学	运动人体科学	2014.07	教师	2014.12	2014.12	调入
学工处	温利国	男	汉	1978.09	本科	河北理工学院	工业外贸	2001.07	职员	2014.12	2014.12	调入

2014年减册人员名单

所在院系单位	姓名	性别	民族	出生日期	最后学历	毕业时间	毕业院校	所学专业	技术职务	聘任时间	离校年月	离校原因
文法学院	张旭青	男	汉族	1979-10-13	博士毕业	2011-07	中国社会科学 院	农业经济管理	讲师（高校）	2006-12-00	2014.03.04	调出
外国语学院	杨立国	男	汉族	1980-02-01	大学本科	2002-07	中国人民解放军 外国语学院	英语	讲师（高校）	2009-12-00	2014.03.24	调出
文法学院	王立岩	男	汉族	1977-12-12	硕士毕业	2005-12	燕山大学	旅游管理	副教授	2010-12-00	2014.03.26	调出
不在岗	刘洪刚	男	汉族	1979-09-18	硕士毕业	2005-07	燕山大学	计算机应用技术	助教（高校）	2003-07-00	2014.04.10	调出
宣传部	王洋	男	汉族	1981-12-24	硕士毕业	2009-06	中国传媒大学	广播电视编导	助理研究员 （高教）	2009-12-00	2014.04.10	调出
工会	刘华奇	男	汉族	1981-06-02	硕士毕业	2009-06	天津大学	工商管理	助理研究员 （高教）	2008-12-00	2014.05.04	调出
外国语学院	李宇霞	女	汉族	1977-10-05	硕士毕业	2008-03	东京外国语大 学	日语	讲师（高校）	2005-12-00	2014.05.13	调出
体育学院	耿志伟	男	满族	1981-07-25	硕士毕业	2008-06	北京体育大学	体育人文社会学	讲师（高校）	2010-12-00	2014.11.10	调出
外国语学院	孙宁	女	汉族	1982-10-01	硕士毕业	2006-07	东北师范大学	外国语言学及应 用语言学	讲师（高校）	2009-08-00	2014.11.11	调出
电气工程学院	王皓	男	回族	1973-10-01	博士毕业	2007-01	同济大学	生物医学工程	讲师（高校）	2005-02-00	2014.12.17	调出
机械工程学院	胡金华	男	汉族	1972-01-16	博士毕业	2005-07	英国诺丁汉特 伦特	材料建模	副教授	2006-12-00	2014.12.25	调出
信息科学与工 程学院(软件学 院)	苑炜弢	男	汉族	1978-11-26	博士毕业	2008-07	北京大学	基础数学	讲师（高校）	2008-00-00	2014.12.26	调出
经济管理学院	许楠	女	汉族	1977-05-17	硕士毕业	2003-12	燕山大学	管理科学与工程	副教授	2010-12-00	2014.12.26	调出

2014年新增教授名册

部门	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业学校	所学专业	毕业年月
学生工作处	张明莉	女	汉族	1974-04-12	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	管理科学与工程	2013-01
机械工程学院	张伟	男	汉族	1971-07-11	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	机械电子工程	2004-05
机械工程学院	席明哲	男	汉族	1969-07-23	教授	2014-12-00	博士毕业	北京科技大学	材料加工工程	2003-03
机械工程学院	王军	女	汉族	1964-07-21	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	机械电子工程	2009-07
机械工程学院	邹芹	女	汉族	1978-07-07	教授	2014-12-00	博士毕业	高知工科大学	基础工学	2008-03
机械工程学院	李明	男	汉族	1976-11-12	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	机械设计理论	2004-10
机械工程学院	杨利坡	男	汉族	1978-11-11	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	机械设计及理论	2006-10
机械工程学院	戚向东	男	汉族	1970-12-22	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	机械设计及理论	2002-06
电气工程学院	张旭光	男	满族	1978-09-01	教授	2014-12-00	博士毕业	中科院长春光学精密机械与物理研究所	机械电子工程	2008-07
电气工程学院	张玉燕	女	汉族	1976-10-01	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	测试计量技术及仪器	2008-05
电气工程学院	杨丽君	女	汉族	1972-12-02	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	电力电子与电力传动	2010-05
电气工程学院	徐永红	男	汉族	1975-11-19	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	测试计量技术及仪器	2010-05
信息科学与工程学院(软件学院)	周军锋	男	汉族	1977-01-18	教授	2014-12-00	博士毕业	中国人民大学	计算机应用技术	2009-06
信息科学与工程学院(软件学院)	邹晓红	女	汉族	1967-08-13	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	电路与系统	2011-06

部门	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业学校	所学专业	毕业年月
信息科学与工程学院(软件学院)	刘滔辛	男	汉族	1976-10-19	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	电路与系统	2006-12
信息科学与工程学院(软件学院)	李英伟	男	汉族	1978-02-06	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	电路与系统	2008-07
经济管理学院	仇莉	女	汉族	1961-04-20	教授	2014-12-00	博士毕业	日本千叶工业大学	经营工学	2006-03
外国语学院	韩大伟	男	汉族	1972-10-01	教授	2014-12-00	博士毕业	东北师范大学	英语语言文学	2007-07
外国语学院	耿延宏	女	汉族	1966-09-18	教授	2014-12-00	硕士毕业	英国诺丁汉特伦特大学	传媒与全球化	2008-11
建筑工程与力学学院	武崇福	男	汉族	1966-04-02	教授	2014-12-00	博士毕业	北京科技大学	岩土工程	2013-01
文法学院	李丽	女	汉族	1976-01-02	教授	2014-12-00	博士毕业	南京师范大学	汉语言文学	2006-06
文法学院	张鸿石	男	汉族	1965-07-05	教授	2014-12-00	博士毕业	中国人民大学	外交学	2013-06
文法学院	樊清	女	汉族	1966-11-09	教授	2014-12-00	硕士毕业	河北师范大学	中国近现代史	1995-06
理学院	马占友	男	汉族	1974-03-07	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	管理科学与工程	2006-12
理学院	刘承师	男	汉族	1964-04-11	教授	2014-12-00	博士毕业	北京师范大学	凝聚态物理	2003-06
环境与化学工程学院	李阿丹	女	汉族	1975-08-17	教授	2014-12-00	博士毕业	日本九州大学	化学系统工程	2011-03
环境与化学工程学院	刘玉文	女	汉族	1972-02-15	教授	2014-12-00	博士毕业	哈尔滨工业大学	复合材料科学	2002-04
艺术与设计学院	张竹岩	女	汉族	1975-05-09	教授	2014-12-00	硕士毕业	燕山大学	音乐学	2009-11
艺术与设计学院	赵欣	女	汉族	1977-08-30	教授	2014-12-00	硕士毕业	河北大学	艺术学	2009-12
车辆与能源学院	马雷	男	汉族	1973-01-31	教授	2014-12-00	博士毕业	吉林大学	载运工具运用工程	2004-03

部门	姓名	性别	民族	出生日期	技术职务	聘任时间	文化程度	毕业学校	所学专业	毕业年月
体育学院	马向前	男	汉族	1963-05-01	教授	2014-12-00	硕士毕业	北京师范大学	体育人文社会学	2010-06
亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	沈同德	男	汉族	1965-04-13	教授	2014-12-00	博士毕业	中科院金属研究所	金属材料及热处理	1995-07
国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心	黄华贵	男	汉族	1978-07-27	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	机械设计及理论	2007-05
继续教育学院	孙利	男	汉族	1973-04-15	教授	2014-12-00	博士毕业	燕山大学	材料加工工程	2014-09

燕山大学2014年博士生导师名单

学科	博士生导师(190人, 按姓名拼音排列)
机械工程	安子军、白明华、白振华、丁华锋、董世民、杜凤山、付宇明、高殿荣、高英杰、胡占齐、姜万录、姜文光、金振林、孔祥东、李 强、李仕华、李子丰、刘 才(*)、刘宏民、路 懿、彭 艳、齐效文(+)、任廷志、孙登月、王洪波、王连东、闻德生、吴凤和、肖 宏、许立忠、许志强、杨育林、于恩林、张立杰、张兴中(+)、张玉柱、赵静一、赵铁石、赵永生、周玉林
材料加工工程	高士友、官英平、郭宝锋、金 淼、骆俊廷(+)、秦泗吉、孙惠学、唐景林(*)、赵 军、赵长财
材料学	蔡大勇、付瑞东、傅万堂、何巨龙、景 勤、李 工、梁 波、廖 波、林耀军、刘日平、刘世民、刘文昌、马明臻、彭桂荣、彭秋明、钱立和、沈德久(+)、沈同德(+)、田永君、王明家、王明智、王青峰、王天生、王艳辉、温 斌、肖福仁、邢广忠、杨庆祥、臧建兵、战再吉、张福成、张海全、张静武、赵洪力、赵元春(+)
材料物理与化学	柳忠元、王利民、徐 波、于栋利、张瑞军、张湘义
控制科学与工程	窦春霞、方一鸣、关新平、华长春、焦晓红、李海滨(+)、李惠光(*)、李小隼、李鑫滨、李志全、刘福才、罗小元、马跃超(+)、牛培峰、王洪斌、王洪瑞、唐英干(+)、吴学礼、谢 平、杨景明、臧怀泉、张淑清、张玉存(+)
仪器科学与技术	洪文学、侯培国、胡春海、孟宗(+)、王书涛(+)、王玉田、郑德忠(*)
电气工程	顾和荣、贾清泉、卢志刚、漆汉宏、孙孝峰、张纯江
计算机科学与技术	郭景峰、郭希娟、黄国言、贾彦国、金顺福、孔令富、刘教民、刘文远、刘永山、任家东、申利民、唐 勇、张付志、张世辉(+)
电子科学与技术	毕卫红、胡正平、练秋生、刘 彬、许成谦
软件工程	陈子阳、聂俊岚
光学工程	毕卫红、刘 彬、齐跃峰(+)、周桂耀
化学工程与技术	高大威、高发明、韩树民、焦体峰(+)、李青旺、庞国芳、秦秀娟(+)、邵光杰、宋来洲(+)、王海燕、王丽秋
凝聚态物理	井西利、李曙光、刘 永(+)、文灵华(+)、张景超、朱艳英
工程力学	卞立春(+)、杜国君、郝圣旺(+)、胡宇达、李慧剑、王树仁、赵庆新
管理科学与工程	陈业华、赫连志巍、侯玉梅、李春玲、李泉林、刘邦凡(+)、孟卫东、宋效中(*)、宋之杰、王玖河、翁钢民、于维洋、袁旭梅、岳德权、张亚明、赵晓冬

说明：因超年龄等原因不再招生但仍有在读博士人员以*标注；2014年新增博导以+标注。

本科教学

本科教学

1. 加大教改立项支持力度，拟定《燕山大学课程标准（试行）》，课程评估方案及课程评估指标体系等，以年度指令性教改立项形式系统推进9个“专业综合改革试点专业”和5个“卓越实施专业”的人才培养模式改革和课程规范化建设，在充分调研和专题培训后修订本科教学计划，首批80余门课在2014年秋季学期以新的标准授课并接受课程评估检查。

2. 继续为全校教师（不含实验教师）、各学院领导班子成员及教学管理人员开展了主题为人才培养模式改革和课程规范化建设的教改系列培训会（共7场），举办教学沙龙（原教学工作午餐会）、教学专题培训会、教学技能主题工作坊、新教师岗前培训、校外专家讲座以及教学咨询共25期次，组织50余人次的教师参加校外培训活动。

3. 组织自动化专业完成并通过了国家工程教育认证（文件等待中），组织电子信息工程、机械设计制造及其自动化（复评）和材料成型与控制工程3个专业完成了明年专业认证申请工作。

4. 参加了CDIO世界大会和亚洲区域会议，获得2016年CDIO亚洲区域会议承办资格，进一步推进了CDIO工程教育改革。

5. 获批国家级“大学生创新创业训练项目”45项，创我校历史新高，我校被评为“全国高校创业教育研究与实践先进单位”。

6. 获得河北省教学改革专项经费665万元（含省厅教改奖励经费100万元）。

7. 获批国家十二五规划教材1部。

8. 各类学科竞赛取得新突破，数学建模竞赛获得国家一等奖2项、二等奖8项；机械创新设计大赛获得国家一等奖1项、二等奖2项，飞思卡尔智能汽车大赛获得国家级一等奖1项、二等奖2项，全国广告艺术大赛获得国家二等奖1项、三等奖1项，获2013-2014中国大学生足球联赛总决赛第八名，创我校参加该赛最佳战绩。

9. 出台了《燕山大学“教学成就奖”、“教学标兵奖”、“青年教学标兵奖”评选办法（暂行）》，评选出“教学成就奖”1人，“教学标兵奖”7人，“青年教学标兵奖”5人。

10. 组织电气学院和信息学院分别完成国家级虚拟实验教学示范中心与国家级实验教学示范中心的申报工作。

11. 出台了《燕山大学教学成果奖奖励办法（试行）》，完成了2013年省级教学成

果奖奖励。

12. 采取切实措施方便服务教师，完善学生成绩登录方法，简化考试材料的存档要求。

13. 组织校领导深入本科教学一线听课，组织理论课教学检查9次（694门次）、实验课教学检查25次（92门次）。

14. 组织工商管理、会计学、法学、行政管理、汉语言文学等5个专业申请并获得批准开展双学士学位教育，并制定相应管理办法。

15. 引进并正式启用了新的实践教学管理平台，对毕业设计（论文）、实验教学进行网络化管理，实现毕业设计在线节点考核、实验课程网上排课、实验课师生在线考勤等工作，进一步提高了我校实践教学的信息化管理水平。

16. 按照学校关于文件“废改立”工作安排，基本完成了教学管理文件的修订工作。

17. 制定了《燕山大学本科体质测试和体育课管理办法（暂行）》，协助体育学院完成了全校本科生的体质健康测试工作。

18. 组织修订了《实验教学工作量计算办法》及《实习经费预算与管理办法》，目前2015年实习经费预算已按照新办法实施，新修订的实验工作量计算办法已进入意见征集阶段。

19. 组织制定了《二级学院教学管理工作考核指标和标准》（初稿）

20. 组织修订了《燕山大学体育代表队运动员成绩管理暂行条例》及《关于体育学院工作量核算问题的若干意见》。

21. 与麦可思数据公司合作开展“毕业生社会需求与培养质量半年后跟踪评价”研究咨询项目，2013届质量报告已经完成，2014届学生相关信息已提交。

22. 积极落实党的群众路线教育实践活动，结合人事处向教务处提出的调研内容，就教师上岗、晋级及评职条件、人才引进与培养、年终考核和岗位分级等工作与14个学院的领导及教师代表进行了现场交流。

23. 按照省教育厅要求完成了2013年度高校教学基本状态数据采集和填报工作、质量年报撰写工作和学生问卷填答工作。

24. 会同实验室与设备管理处、后勤处完成了3间多媒体教室的改建。

2014年本科教学运行状态（春）

1. 在籍学生情况

机械 工程院	专业		机械 设计	材料 成型							小计	
	学 生 人 数	2010	478	85							563	
		2011	507	82							589	
		2012	504	79							583	
		2013	486	115							601	
合 计		1975	361							2336		
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	2010	74	62	30	34					200	
		2011	64	61	29	34					188	
		2012	65	59	28	37					189	
		2013	59	58	30	30					177	
合 计		262	240	117	135					754		
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	2010	234	187	246	51					718	
		2011	208	173	246	48					675	
		2012	208	182	243	45					678	
		2013	206	212	206	48					672	
合 计		856	754	941	192					2743		
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	软件 工程	小计
	学 生 人 数	2010	115	120	136	58	22	25	29	27	55	587
		2011	143	114	131	54	24	29	28	28	58	609
		2012	136	116	129	52	22	28	30	25	64	602
		2013	155	123	124	60	31	30	0	27	222	772
合 计		549	473	520	224	99	112	87	107	399	2570	
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	2010	58	81	55	74	20	50	26		364	
		2011	50	84	51	73	16	53	28		355	
		2012	49	96	57	69	21	50	29		371	
		2013	52	93	60	83	25	57	58		428	
合 计		209	354	223	299	82	210	141		1518		

(续表1)

外语学院	专业	英语	日语	俄语	德语	法语				小计	
	学生人数	2010	51	50	25	0	28				154
		2011	47	50	27	25	0				149
		2012	53	50	25	0	25				153
		2013	50	48	25	27	0				150
合 计		201	198	102	52	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	2009	--	--	--	42					42
		2010	150	44	48	40					282
		2011	151	44	51	45					291
		2012	142	50	52	38					282
		2013	186	60	63	42					351
合 计		629	198	214	207					1248	
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	2010	49	50	26	74					199
		2011	40	50	21	78					189
		2012	44	47	47	80					218
		2013	50	55	57	84					246
合 计		183	202	151	316					852	
文法、马克思学院	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	2010	27	46	53	20	38	33	33		250
		2011	30	42	51	25	32	30	28		238
		2012	49	32	33	26	36	30	46		252
		2013	46	30	50	31	30	31	50		268
合 计		152	150	187	102	136	124	157		1008	
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	2010	54	59	55	31	47				246
		2011	54	87	50	30	45				266
		2012	51	78	51	30	55				265
		2013	61	91	59	30	57				298
合 计		220	315	215	121	204				1075	

(续表1)

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	2009	--	--	--	--	11				11
		2010	25	107	175	61	15				383
		2011	25	105	165	62	16				373
		2012	25	104	168	54	15				366
		2013	49	104	167	53	15				388
合 计		124	420	675	230	72				1521	
体育学院	专业	社会 体育								小计	
	学生 人数	2010	56								56
		2011	60								60
		2012	60								60
		2013	61								61
合 计		237								237	
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	2010	26	53	100	57					236
		2011	25	59	101	61					246
		2012	27	80	69	20					196
		2013	31	91	114	60					296
合 计		109	283	384	198					974	
总 计		17442									

2. 教师情况

学院	教师总数	学位情况			职称结构				学缘结构		博导总数	授课博导数	外聘教师	外籍教师	本学期授课教师数	本学期授课教师职称结构				新开课教师		
		博士	硕士	学士	教授	副教授	讲师	助教	其他	本校毕业						外校毕业	教授	副教授	讲师		助教	其他
机械学院	人数	152	36	14	77	77	48	0	0	162	40	45	30	13	1	119	48	45	22	0	4	5
	比例%	75.25	17.82	6.93	38.12	38.12	23.76	0	0	80.20	19.80	22.28	66.67	6.44	0.49	58.91	40.34	37.81	18.49	0	3.36	4.20
材料学院	人数	55	2	2	40	9	6	0	0	25	30	30	25	0	0	41	28	9	4	0	0	1
	比例%	92.73	3.64	3.64	72.73	16.36	10.91	0	0	45.45	54.55	54.55	83.33	0	0	74.55	68.29	21.95	9.76	0	0	2.44
电气学院	人数	158	26	1	58	56	44	0	0	98	60	35	19	7	0	86	30	32	24	0	0	1
	比例%	82.91	16.46	0.63	36.71	35.44	27.85	0	0	62.03	37.97	22.15	57.29	4.43	0	54.43	34.88	37.21	27.91	0	0	1.16
信息学院	人数	134	28	6	40	58	36	0	0	61	73	20	7	1	0	79	17	36	25	0	1	2
	比例%	74.63	20.90	4.48	29.85	43.28	26.87	0	0	45.52	54.48	14.93	35.00	0.74	0	58.96	21.52	45.57	31.65	0	1.27	2.53
经管学院	人数	106	38	3	36	40	30	0	0	13	93	14	4	0	0	74	24	28	22	0	0	1
	比例%	61.32	35.85	2.83	33.96	37.74	28.30	0	0	12.26	87.74	13.21	28.57	0	0	69.81	32.43	37.84	29.73	0	0	1.35
外语学院	人数	135	117	8	10	42	61	22	0	21	114	0	0	1	15	114	7	35	51	21	0	6
	比例%	7.40	86.67	5.93	7.40	31.11	45.19	16.30	0	15.56	84.44	0	0	0.74	11.11	84.44	6.14	30.70	44.74	18.42	0	5.26
建工学院	人数	76	25	4	17	31	27	1	0	17	59	6	5	1	0	69	15	28	25	1	0	4
	比例%	61.84	32.89	5.26	22.37	40.79	35.53	1.32	0	22.37	77.63	7.89	83.33	1.32	0	90.79	21.74	40.58	36.23	1.45	0	5.80
理学院	人数	97	38	15	26	25	44	2	0	48	49	8	5	0	0	77	19	21	35	2	0	3
	比例%	45.36	39.18	15.46	26.80	25.78	45.36	2.06	0	49.48	50.52	8.24	62.50	0	0	79.38	24.68	27.27	45.45	2.60	0	3.90

(续表2)

学院	教师总数	学位情况			职称结构				学缘结构		授课博导数	外聘教师	外籍教师	本学期授课教师数	本学期授课教师职称结构				新开课教师		
		博士	硕士	学士	教授	副教授	讲师	助教	其他	本校毕业					外校毕业	教授	副教授	讲师		助教	其他
文法学院	人数	56	30	11	20	45	32	0	0	3	94	0	1	0	84	15	44	25	0	0	0
	比例%	57.73	30.93	11.34	20.62	46.39	32.99	0.00	0	3.09	96.91	0	1.03	0	86.60	17.86	52.38	29.76	0	0	0
马克思学院	人数	12	17	2	7	9	15	0	0	0	31	0	1	0	31	7	9	15	0	0	2
	比例%	38.71	54.84	6.45	22.58	29.03	48.39	0	0	100.0	0	3.23	0	0	100.0	22.58	29.03	48.39	0	0	6.45
环化学院	人数	75	9	7	25	36	29	0	1	31	60	7	3	0	76	20	30	25	0	1	9
	比例%	82.42	9.89	7.69	27.47	39.56	31.87	0	1.10	34.07	65.93	8.79	3.30	0	83.52	26.32	39.47	32.89	0	1.32	11.84
艺术学院	人数	7	62	20	10	33	40	6	0	2	87	0	0	0	89	10	33	40	6	0	1
	比例%	7.87	69.66	22.99	11.24	37.08	45.94	6.74	0	2.25	97.75	0	0	0	100.0	11.24	37.08	45.94	6.74	0	1.12
体育学院	人数	5	38	4	12	21	12	2	0	0	47	0	2	0	47	12	21	12	2	0	6
	比例%	10.64	80.85	8.51	25.53	44.68	25.53	4.26	0	100.0	0	4.26	0	0	100.0	25.53	44.68	25.53	4.26	0	12.77
车能学院	人数	29	5	0	7	17	10	0	0	13	21	2	0	0	26	6	14	6	0	0	2
	比例%	85.29	14.71	0	20.59	50.00	29.41	0	0	38.24	61.76	5.88	0	0	76.47	23.08	53.84	23.08	0	0	7.69
合计	人数	784	471	97	385	499	434	33	1	494	858	168	30	16	1012	258	385	331	32	6	43
	比例%	57.99	34.84	7.17	28.48	36.91	32.10	2.44	0.07	36.54	63.46	12.43	2.22	1.18	74.85	25.50	38.04	32.71	3.16	0.59	4.25

注：1、新开课教师比例=各学院新开课教师数/学院授课教师数； 2、职称结构比例=各学院授课教师中某职称的教师数/本学院教师总数；

3、授课教师数指本学期承担“大校”教学任务的教师数； 4、授课教师比例=各学院授课教师数/本学院教师总数；

5、学位结构比例=各学院某学位教师数/学院教师总数； 6、外聘教师包括返聘、延聘和从外单位聘来的教师。

3. 实验教师情况

单 位		实验教师总数	学位情况				职称结构				兼职实验教师	
			博士	硕士	学士	其他	高级	中级	初级	其他		
机械学院	液压实验室		5	0	5	0	0	0	4	1	0	0
	机电系实验室		8	1	5	2	0	3	3	2	0	0
	冶金系实验室		3	0	2	0	1	0	2	1	0	1
	机械设计实验室		2	1	1	0	0	1	1	0	0	1
	锻压实验室		7	1	4	1	1	3	3	1	0	0
	机械制造实验室		4	1	2	1	0	2	0	2	0	0
	机械基础实验中心		15	0	9	2	4	1	14	0	0	0
	小计	人数	44	4	28	6	6	10	27	7	0	2
比例%		9.1		63.6	13.6	13.6	22.7	61.4	15.9	0	4.5	
材料学院	材料综合实验室	人数	21	4	12	2	3	9	8	4	0	0
		比例%		19	57	9.5	14.5	42.9	38.1	19	0	0
电气学院	电子实验中心	人数	43	4	26	7	6	19	19	5	0	4
		比例%		9.3	60.5	16.2	14	44.2	44.2	11.6	0	9.3
信息学院	电子与通信实验室		5	0	4	1	0	1	4	0	0	0
	计算机专业实验室		9	1	3	4	1	7	2	0	0	0
	光电子实验室		3	0	2	1	0	2	1	0	0	0
	计算机教学实验中心		14	2	7	3	2	9	5	0	0	0
	小计	人数	31	3	16	9	3	19	12	0	0	0
比例%		9.7		51.6	29.0	9.7	61.3	38.7	0	0	0	
经管学院	实验中心	人数	5	0	2	3	0	1	4	0	0	1
		比例%		0	40	60	0	20	80	0	0	0
建工学院	实验中心	人数	13	0	8	3	2	3	9	1	0	0
		比例%		0	61.5	23.1	15.4	23.1	69.2	7.7	0	0
理学院	实验中心	人数	24	1	14	7	2	12	10	2	0	2
		比例%		4	58	29	8	50	42	8	0	8
文法、马克思主义学院	微机室（含文法专业训练中心）		4	1	2	0	1	1	2	0	1	1
	模拟法庭		3	1	2	0	0	0	3	0	0	3
	广播电视实验室		3	0	3	0	0	0	2	1	0	3
	小计	人数	10	2	7	0	1	1	7	1	1	7
比例%		20		70	0	10	10	70	10	10	70	

(续表3)

单 位			实验 教师 总数	学位情况				职称结构				兼职 实验 教师
				博士	硕士	学士	其他	高级	中级	初级	其他	
环化 学院	实验中心	人数	21	5	13	1	2	8	13	0	0	1
		比例%		23.8	61.9	4.8	9.5	38.1	61.9	0	0	4.8
艺术 学院	实验中心	人数	6	0	2	4	0	2	4	0	0	1
		比例%		0	33	67	0	33	67	0	0	17
体育 学院	运动生 理解剖 实验室	人数	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
		比例%		0	100	0	0	0	100	0	0	0
车能 学院	车辆与交通工程 实验室		4	1	1	1	1	0	4	0	0	2
	热能工程实验室		2	1	1	0	0	1	1	0	0	0
	石油工程实验室		1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	小计	人数	7	2	2	2	1	1	6	0	0	3
比例%		28.6		28.6	28.6	14.2	14.3	85.7	0	0	42.9	
合 计			226	25	131	44	26	85	120	20	1	21

- 注： 1、本表中的实验教师是指其编制和岗位均在实验室的工作人员，兼职实验教师指其岗位在实验室、编制不在实验室的教师；
- 2、学位情况比例=各学院实验教师中获得某学位的实验教师数/学院总实验教师数；
- 3、职称结构比例=各学院实验教师中某职称的实验教师数/学院总实验教师数；
- 4、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。

4. 理论课授课情况

学院	课程门数	双语课门数	双语授课比例%	多媒体门数	多媒体课时数	讲课时总数	多占讲课时数比例%	调串课门次		调整教学计划次数			
								门次	理论课授课任务数	比例%	理论课	实践课	小计
机械学院	63	0	0	40	1568	2472	63.43	19	138	13.77	1	0	1
材料学院	29	0	0	22	792	1056	75	12	48	25	2	0	2
电气学院	44	0	0	15	624	1872	33.33	20	109	18.35	13	0	13
信息学院	69	0	0	49	2624	3664	71.62	10	144	6.94	0	0	0
经管学院	59	1	1.69	52	2136	2384	89.60	20	97	20.62	2	0	2
外语学院	84	0	0	24	1448	4032	35.91	49	305	16.07	3	0	3
建工学院	59	5	8.47	29	1024	2424	42.24	10	91	10.99	1	0	1
理学院	63	1	1.59	25	1296	3208	40.4	13	181	7.18	1	0	1
文法学院	100	3	3	44	2112	4576	46.15	9	132	6.82	0	0	0
马克思学院	7	0	0	6	88	120	73.33	1	103	0.97	0	0	0
环化学院	61	0	0	23	1024	2680	38.21	8	79	10.13	2	0	2
艺术学院	164	0	0	56	2480	6960	35.63	6	300	2	2	0	2
体育学院	23	0	0	6	296	960	30.83	3	38	7.89	0	0	0
车能学院	18	1	5.56	12	608	784	77.55	5	33	15.15	1	0	1
总计	843	11	1.3	403	18120	37192	48.72	185	1798	10.29	22	0	22

注：1、外语学院调串课门次不包括外教调串课次数；

2、双语课授课比例=双语课门数/课程门数

3、多媒体课时数占讲课时总数的比例=各学院多媒体课时数/本学院的讲课时总数，其中所统计的讲课时数和多媒体课时数仅限于必修课程。

5. 考试相关情况

学 院	违纪作弊			更改成绩			教学事故 数	教学事故 等级
	人数	学生 总数	比例 (%)	更改数	参加考试 人数	比例 (%)		
机械学院	0	2336	0	3	12942	0.023		
材料学院	0	754	0	1	3427	0.029		
电气学院	2	2743	0.07	10	15798	0.063		
信息学院	4	2570	0.16	1	17786	0.006		
经管学院	1	1518	0.07	3	8755	0.034		
外语学院	0	606	0	1	14746	0.007		
建工学院	0	1248	0	7	8995	0.078		
理 学 院	0	852	0	6	26345	0.023		
文法学院	0	1008	0	3	8365	0.036		
马克思学院	0	0	0	1	19693	0.005		
环化学院	0	1075	0	2	5617	0.036		
艺术学院	0	1521	0	4	11009	0.036		
体育学院	0	237	0	3	10727	0.028		
车辆学院	0	974	0	0	3295	0		
总 计	7	17442	0.04	0000045	16750	0.269		

- 注：1、违纪作弊情况比例=本学院学生违纪作弊数量/该学院学生总数；
 2、更改成绩比例=本学院更改成绩次数/参加该学院组织考试的人数；
 3、调串课比例=调串课门次/该学院授课任务数；
 4、教学事故等级填写严重教学事故、一般教学事故和通报批评；
 5、教学事故数包括大校教师在里仁授课时发生的教学事故。

6. 教材使用情况

单 位	年 级	教育部推荐 优秀教材		规划教材		面向21 世纪教材		本校教师主 编教材		自编教材		其它教材		合 计	
		数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)		
理 学 院	2010			8		1						14		48	
	2011	1		6		2						7			
	2012			6		1						2			
	2013														
	小 计	1	2.08	20	41.67	4	8.33					23	47.92		
文法学院 与马克思 主义学院	2010	2		13		3						11		86	
	2011			10		5						8			
	2012			14		13						7			
	2013														
	小 计	2	2.33	37	43.02	21	24.42					26	30.23		
环化学院	2010	1		15		1				2		21		60	
	2011	2		7		3						4			
	2012	1		1				1				1			
	2013														
	小 计	4	6.67	23	38.33	4	6.67	1	1.67	2	3.33	26	43.33		
艺术学院	2010			2								1		12	
	2011			2								1			
	2012			1				1				4			
	2013														
	小 计			5	41.67			1	8.33			6	50.00		
体育学院	2010			2								5		22	
	2011			2								9			
	2012			3								1			
	2013														
	小 计			7	31.82							15	68.18		
车辆学院	2010			9		3				1		5		22	
	2011			3								1			
	2012														
	2013														
	小 计			12	54.55	3	13.64			1	4.55	6	27.27		
总 计			11	1.79	251	40.81	75	12.20	11	1.79	7	1.14	260	42.28	615

注：1、规划教材包括九五、十五、十一五、十二五期间的规划教材。

2、各项比例=各项教材数量/本年级教材总数。

3、以上数据由教材室提供。

7. 实验开出情况

学院	实验人次	实验学时数	总学时数	实验占总学时比例 (%)	实验执行情况								实验课程类型比例			实验开出率 (%)	开放型实验数
					实验课总门数	课中课实验门数	纯实验课门数	制定实验课表的门数	执行签到门数	签到门数	执行率	综合设计型 (%)	验证型 (%)	演示型 (%)			
机械学院	7585	662	3134	21.12	76	73	3	76	76	76	100	93	7	0	0	100	0
材料学院	1718	148	1204	12.29	20	19	1	20	20	20	100	100	0	0	0	100	0
电气学院	9939	430	2302	18.68	51	46	5	51	51	51	100	86	14	0	0	100	0
信息学院	8685	638	4302	14.83	59	58	1	59	59	59	100	98	2	0	0	100	0
经管学院	1399	244	2628	9.28	20	20	0	20	20	20	100	90	10	0	0	100	0
外语学院	—	—	4032	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
建工学院	2371	133	2557	5.20	21	20	1	21	21	21	100	81	19	0	0	100	0
理学院	5690	496	3704	13.39	29	11	18	29	29	29	100	100	0	0	0	100	0
文法学院	299	136	4712	2.89	9	8	1	9	9	9	100	100	0	0	0	100	0
马克思学院	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
环化学院	1941	606	3286	18.44	35	22	13	35	35	35	100	91	9	0	0	100	0
艺术学院	619	100	7060	1.42	6	6	0	6	6	6	100	100	0	0	0	100	0
体育学院	178	30	990	3.03	3	3	0	3	3	3	100	67	33	0	0	100	0
车能学院	903	85	869	9.78	16	16	0	16	16	16	100	100	0	0	0	100	0
合计	41327	3708	40900	9.07	345	302	43	345	345	345	100	79	6.71	0	0	100	0

- 注：1、实验人数指参加本学院实验课的学生人数总和；
- 2、实验课程门数=有实验的理论课程数+独立设课的实验课程数；
- 3、综合设计型实验课是指该课程中只要有一个实验项目是综合或设计型即可统计为一门综合设计型实验课；
- 4、验证型实验课程是指该课所属实验项目无综合或设计类型项目，只要有一个项目是验证型的即可统计为一门验证型实验课；
- 5、演示型实验课程是指该课程所属实验项目既无综合或设计类型，也无验证类型实验项目，只有演示类型项目的实验课程，统计为一门演示型实验课；
- 6、外语学院的语音实验室不承担实验课任务，按实验室管理；
- 7、实验学时数包括整周实验（按1周=16学时折合）、纯实验课和课中实验的学时数；
- 8、总学时数是讲课时与实验学时之和，不包括各类实习等实践环节；
- 9、制定实验课表的门数是自相关文件发布后开始计算，以上报教务处的课表为准；
- 10、执行签到签离的门数以各学院提供的签到签离记录为准，交教务处教学课备查；签到签离执行率=执行签到签离的课程门数/实验课程总门数；
- 11、实验课总门数=课中课实验门数+纯实验课程门数。

8. 实习基地及实践情况

学院	实践情况					实习基地情况				
	实习周数	课程设计门数	课程设计周数	学年论文周数	毕业设计周数	周数小计	校外实习基地个数	本市基地数	省外基地数	新增实习基地数
机械学院	6	3	4	0	52	62	10	5	5	0
材料学院	0	0	0	0	68	68	17	12	4	0
电气学院	12	16	21	0	68	101	16	8	7	1
信息学院	11	16	37	0	170	218	8	5	2	0
经管学院	45	9	15	12	119	191	22	14	8	4
外语学院	11	0	0	6	56	73	0	0	0	0
建工学院	21	11	18	0	69	108	24	19	1	0
理学院	7	8	14	0	68	89	0	2	0	0
文法学院	25	0	0	3	116	144	19	16	2	0
马克思学院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
环化学院	9	5	9.5	0	85	103.5	19	14	5	4
艺术学院	75	17	53	14	125	267	0	0	0	0
体育学院	3	0	0	1	8	12	6	6	0	0
车能学院	16	13	30	0	68	114	9	6	2	1
总计	241	98	201.5	36	1072	1550.5	150	107	36	10

注：1、校外实习基地个数是指长期合作、有合同关系的固定单位（或企业）；

2、新增实习基地个数指本学期间新签订合同的单位（或企业）数。

3、本市基地数+省外基地数≤校外实习基地个数（不含市外与省内基地数）。

9. 教师课程评教优秀奖励情况

学院	参评教师人次	获得优秀奖励教师人次	学院评价			学校评价
			成绩分布	更改成绩	调串课	
机械学院	105	33	9	3		
材料学院	43	13	8	1		
电气学院	97	31	1	3		
信息学院	124	39	5			2
经管学院	87	27	9	1		
建工学院	91	28	2	4		3
外语学院	163	49	26	1		
环化学院	112	34	8			
文法学院	142	45	13	3		1
马克思学院	44	14				
理学院	158	48	6	3		
艺术学院	182	55	26	3		
车能学院	30	9	3			
体育学院	96	29	17	1		
总计	1474	454	133	23	0	6

注：1、各类课程综合评价得分前30%的教师获得评教优秀奖励；

2、教师课堂教学效果评价由学生网上评价、学院评价、学校评价三部分组成，其中，学生网上评价权重为100%，学院评价和学校评价只做扣分处理。

10. 中层干部听课情况

学 院	中层干部人数	中层干部听课次数
机械学院	5	50
材料学院	5	50
电气学院	5	50
信息学院	6-1(1人出国)	56
经管学院	5	50
外语学院	5	50
建工学院	4	40
理学院	4	40
文法学院	4	40
马克思学院	5	50
环化学院	5	50
艺术学院	5	50
体育学院	3	30
车能学院	4	40
总 计	64	646

11. 教室情况统计

校区：东校区

教室类型	教室数量（单位：个）					教室总数 （个）	座位总数 （个）	生均座位 数（个）
	一教	二教	三教	四教	人文馆			
普通教室	75	0	8	18	3	104	7998	0.80
多媒体教室	7	0	2	32	3	44	4414	0.44
多媒体阶梯教室	0	7	4	6	0	17	3728	0.37
语音教室	3	0	0	0	5	8	448	0.04
制图教室	7	0	0	0	0	7	224	0.02
总 计	92	7	14	56	11	180	16812	1.67

注：东校区学生为机械学院、信息学院、外语学院、建工学院、文法/马克思主义学院、环化学院、车辆学院、体育学院，总计10054人。

校区：西校区

教室类型	教室数量（单位：个）					教室总数 （个）	座位总数 （个）	生均座位 数（个）
	一教	二教	三教	四教	五教			
普通教室	20	10	9	0	11	50	4496	0.61
多媒体教室	0	12	6	0	11	29	3232	0.44
多媒体阶梯教室	2	2	2	2	4	12	3242	0.44
语音教室	0	0	5	0	0	5	320	0.04
制图教室	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	22	24	22	2	26	96	11290	1.53

注：1、西校区学生为材料学院、电气学院、经管学院、理学院、艺术学院学生，总计7388人。

2、多媒体教室为可容纳60-160人左右的供多媒体授课的教室，多媒体阶梯教室为至少可容纳240人以上的大型教室，内有多媒体设备，可进行多媒体授课。

12. 实验室、实验教学设备（仪器）情况

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	液压实验室	1106	373	369	98.9	1700
	机电系实验室	1235	329	298	90.6	204
	冶金系实验室	1600	807	758	93.9	1030.9
	机械设计实验室	150	127	127	100	155.7
	锻压实验室	1000	253	230	91.0	732.3
	机械制造实验室	756	268	241	89.9	516.3
	机械基础实验中心	1480	800	783	98.3	252.3
	小 计	7177	2957	2806	94.7	4591.5
材料	材料综合实验室	9135	344	343	99.7	6900
电气	电子实验中心	4461.46	3592	3539	98.5	1856.64
信息	通信工程实验室	940	1257	1170	93.1	750
	计算机实验室	675	787	725	92.12	295.5
	光电子实验室	600	1067	1036	97.1	591
	计算机教学中心	1869	1042	946	90.8	551
	小 计	4084	4153	3877	93.35	2187.5
经管	经管实验中心	1300.63	160	144	90	130
建工	实验中心	1850	704	704	100	850.14
理	实验中心	4966	3005	2954	98.3	1433.7
文法、 马克思 主义	微机室 (含文法专业训练中心)	240	200	155	77.5	120
	模拟法庭	120	10	10	100	20
	广播电视实验室	90	45	45	100	170
	小 计	450	255	210	82.4	310
环化	实验中心	2665	1410	1233	87.4	1339.5
艺术	实验中心	672	370	353	95.4	130.2
体育	运动生理解剖实验室	200	32	32	100	40

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）
车能	车辆与交通工程	950	270	266	98.5	376.5
	热能工程	300	346	344	99.4	166.7
	石油工程	300	130	127	97.7	107.7
	小 计	1800	702	686	97.7	622.4
合 计		38761.09	17684	16881	94.79	20391.58

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。

2014年本科教学运行状态（秋）

1. 在籍学生情况

机械工程学院	专业	机械设计	材料成型								小计	
	学生人数	2011	499	81							580	
		2012	487	77							564	
		2013	565	98							663	
		2014	509	120							629	
合 计		2060	376								2436	
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	2011	64	61	29	31					185	
		2012	63	57	27	32					179	
		2013	58	61	30	36					185	
		2014	60	60	29	34					183	
合 计		245	239	115	133						732	
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	2011	238	175	245	40					698	
		2012	236	175	235	45					691	
		2013	230	201	242	41					714	
		2014	210	208	215	49					682	
合 计		914	759	937	175						2785	
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	软件工程	小计	
	学生人数	2011	133	116	125	53	24	28	27	0	51	557
		2012	143	109	132	52	21	28	31	25	70	611
		2013	148	128	133	61	30	30	0	25	233	788
		2014	151	119	121	61	27	28	0	29	226	762
合 计		575	472	511	227	102	114	58	79	580	2718	
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	2011	49	83	42	73	16	53	28		344	
		2012	48	94	57	69	21	50	26		365	
		2013	47	107	54	76	22	56	59		421	
		2014	61	97	59	58	28	60	48		411	
合 计		205	381	212	276	87	219	161			1541	

(续表1)

外语学院	专业	英语	日语	俄语	德语	法语				小计	
	学生人数	2011	48	45	26	25	0				144
		2012	53	45	24	0	23				145
		2013	47	50	25	27	0				149
		2014	49	50	24	0	26				149
合 计		197	190	99	52	49				587	
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	2010	--	--	--	40					40
		2011	148	42	49	41					280
		2012	143	51	51	38					283
		2013	180	51	61	40					332
		2014	181	59	62	41					343
合 计		652	203	223	200					1278	
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	2011	41	50	21	77					189
		2012	44	46	43	78					211
		2013	48	54	53	79					234
		2014	54	61	56	84					255
合 计		187	211	173	318					889	
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	2011	30	42	50	25	32	30	49		258
		2012	49	31	33	24	35	30	50		252
		2013	45	28	50	26	30	31	46		256
		2014	46	30	50	29	29	30	28		242
合 计		170	131	183	104	126	121	173		1008	
马克思学院	专业	--								-	
	学生人数	--	--								-
		--	--								-
		--	--								-
		--	--								-
合 计		--								-	

(续表1)

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	2011	54	86	50	30	45				265
		2012	52	80	50	30	55				267
		2013	56	86	54	27	53				276
		2014	61	90	62	30	53				296
合 计			223	342	216	117	206				1104
艺术学院	专业		工设 (理)	工设 (文)	艺术 设计	音乐 表演	雕塑	环境 设计	视觉传 达设计	产品 设计	小计
	学生 人数	2010	--	--	--	--	15	--	--	--	15
		2011	25	105	166	62	16	0	0	0	374
		2012	25	104	167	57	14	0	0	0	367
		2013	49	0	0	53	15	107	65	98	387
2014	49	0	0	52	18	92	70	104	385		
合 计			148	209	333	224	78	199	135	202	1528
体育学院	专业		社会 体育								小计
	学生 人数	2011	59								59
		2012	62								62
		2013	61								61
		2014	60								60
合 计			242								242
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	2011	25	57	98	57					237
		2012	26	84	100	50					260
		2013	29	88	121	54					292
		2014	30	89	124	60					303
合 计			110	318	443	221					1092
总 计			17940								

2 学生调整专业情况（2013级）

学 院	专业名称	专业人数	符合条件人数	转出人数	转入人数
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	456	91	0	64
	材料成型及控制工程	115	23	20	2
材料科学与工程学院	金属材料工程	59	12	3	3
	无机非金属材料工程	58	12	1	2
	材料物理	30	6	0	0
	高分子材料工程	30	6	0	2
电气工程学院	自动化	177	35	2	27
	测控技术及仪器	212	42	21	1
	电气工程及其自动化	205	41	1	29
	生物医学工程	49	10	4	0
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	155	31	7	0
	电子信息工程	93	19	2	0
	通信工程	124	25	0	8
	电子科学与技术	60	12	2	0
	教育技术学	31	6	2	0
	光信息科学与技术	30	6	2	0
	地理信息系统	27	5	2	0
经济管理学院	工商管理	51	10	4	0
	会计学	93	19	0	14
	国际经济与贸易	59	12	2	1
	旅游管理	83	17	8	0
	工业工程	57	11	2	1
	电子商务	58	12	2	1
	经济学	30	6	1	1
外国语学院	英语	50	10	2	0
	日语	48	10	3	0
	俄语	25	5	0	0
	德语	27	5	0	0
建筑工程与力学学院	土木工程	185	37	7	3
	工程力学	60	12	9	0
	建筑环境与能源应用工程	63	13	5	0

(续表2)

学 院	专业名称	专业 人数	符合条 件人数	转出 人数	转入 人数
理学院	信息与计算科学	49	10	1	0
	统计学	55	11	2	0
	应用物理学	57	11	9	1
	电子信息科学与技术	84	17	7	0
文法学院	法学	46	9	1	0
	政治学与行政学	30	6	1	0
	汉语言文学	50	10	0	0
	国际政治	31	6	1	0
	广播电视学	31	6	0	0
	公共事业管理	25	5	3	0
	行政管理	50	10	0	1
马克思学院	--	--	--	--	--
软件学院	软件工程	222	0	0	0
环境与化学工程学院	化学工程与工艺	61	12	5	1
	应用化学	91	18	5	0
	环境工程	58	12	5	0
	过程装备与控制工程	30	6	3	0
	生物工程	27	5	3	0
艺术学院	工业设计	49	10	0	0
	产品设计	98	20	0	0
	环境设计	104	21	0	3
	视觉传达设计	68	14	3	0
	雕塑	15	0	0	0
体育学院	社会体育指导与管理	61	0	0	0
车辆与能源学院	交通运输	31	6	2	0
	热能与动力工程	91	18	3	0
	车辆工程	86	17	2	9
	石油工程	60	12	4	0
合 计		4460	833	174	174

注：转为国防生的有：0人。

3. 教师情况

学院	教师总数		学位情况			职称结构				学缘结构		博导总数	授课博导数	外聘教师	外籍教师	本学 期授 课教 师数	本学 期授 课教 师 职 称 结 构				新 开 课 教 师	“中心” 培 训			
	人数	比例%	博士	硕士	学士	教授	副教授	讲师	助教	其他	本校 毕业						外校 毕业	教授	副教授	讲师		助教	其他	参加 场 次	平均 出 勤 率 (%)
机械 学院	203		158	36	9	77	74	52	0	0	162	41	46	24	13	0	147	48	55	34	0	10	4	3	83.76
			75.96	17.31	6.73	37.93	36.45	25.62	0	0	79.33	20.67	22.66	52.17	6.40	0	72.41	32.65	37.41	23.13	0	6.80	2.72		
材料 学院	54		51	2	1	39	11	4	0	0	24	30	30	24	1	0	43	32	8	3	0	0	0	2	80.28
			94.44	3.70	1.85	72.22	20.37	7.40	0	0	44.44	55.56	55.56	80	1.85	0	79.63	74.42	18.60	6.98	0	0	0	0	
电气 学院	163		136	26	1	58	56	49	0	0	101	62	35	11	8	0	77	31	24	22	0	0	2	4	87.72
			83.44	15.95	0.61	35.58	34.36	30.06	0	0	61.96	38.04	21.47	31.43	4.91	0	47.24	40.26	31.17	28.57	0	0	0	2.60	
信息 学院	136		104	27	5	38	58	40	0	0	62	74	20	10	1	0	79	22	33	23	0	1	0	4	92.03
			76.47	19.85	3.68	27.94	42.65	29.41	0	0	45.59	54.41	14.71	50	0.74	0	58.09	27.85	41.77	29.11	0	1.27	0		
经管 学院	105		64	38	3	36	38	31	0	0	13	92	15	5	2	1	75	22	31	22	0	0	0	4	96.36
			60.95	36.19	2.86	34.29	36.19	29.52	0	0	12.38	87.62	14.29	33.34	1.91	0.95	71.43	29.33	41.33	29.34	0	0	0	0	
外语 学院	134		9	119	6	9	41	66	18	0	19	115	0	0	2	11	116	9	36	57	13	1	5	3	89.26
			6.72	88.80	4.78	6.72	30.60	49.25	13.43	0	14.20	85.82	0	0	1.49	8.21	86.57	7.76	31.03	49.14	11.21	0.86	4.31		
建工 学院	76		51	22	3	16	36	23	1	0	18	58	6	5	0	0	62	13	31	17	1	0	4	3	91.14
			67.11	28.95	3.95	21.05	47.37	30.26	1.32	0	23.68	76.32	7.89	83.33	0	0	81.58	20.97	50	27.42	1.61	0	6.45		
理 学院	97		46	38	13	27	27	41	2	0	51	46	8	6	0	0	81	20	24	35	2	0	0	4	97.20
			47.42	39.18	13.40	27.84	27.84	42.27	2.06	0	52.58	47.42	8.25	75	0	0	83.51	24.69	29.63	36.08	2.06	0	0	0	
文法 学院	97		56	30	11	20	45	32	0	0	4	93	0	0	1	0	88	14	44	30	0	0	1	2	99.02
			57.73	30.93	11.34	20.62	46.39	32.99	0	0	4.12	95.88	0	0	1.03	0	90.72	15.91	50	34.09	0	0	1.14		

(续表3)

学院	教师总数		学位情况			职称结构				学缘结构		授课博导总数	外聘教师	外籍教师	本学期授课教师数	本学期间授课教师职称结构				新开课教师	“中心”培训			
	人数	比例%	博士	硕士	学士	教授	副教授	讲师	助教	其他	本校毕业					校外毕业	教授	副教授	讲师		助教	其他	参加场次	平均出勤率(%)
马克思学院	30		13	16	1	5	10	15	0	0	0	30	0	0	0	5	10	15	0	0	1	3	100	
			43.33	53.34	3.33	16.67	33.33	50	0	0	0	100	0	0	0	16.67	33.33	50	0	0	3.33			
环化学院	93		78	8	7	24	37	30	0	2	30	63	10	5	4	15	33	23	0	2	6	4	94.74	
			83.87	8.60	7.53	25.81	39.79	32.26	0	2.15	32.26	67.74	10.75	50	4.30	0	78.49	20.55	31.51	0	2.74	8.22		
艺术学院	90		7	63	20	10	33	40	7	0	2	88	0	0	0	10	33	40	7	0	1	3	96.91	
			7.78	70	22.22	11.11	36.67	44.44	7.78	0	2.22	97.78	0	0	0	100	11.11	36.67	44.44	7.78	0	1.11		
体育学院	53		6	43	4	13	22	13	5	0	0	53	0	0	0	13	22	13	2	0	3	3	90.57	
			11.32	81.13	7.55	24.53	41.51	24.53	9.43	0	0	100	0	0	0	94.34	26	44	26	4	0	6		
车辆学院	34		29	5	0	7	17	10	0	0	13	21	2	1	0	6	16	7	0	0	4	3	97.50	
			85.29	14.71	0	20.59	50	29.41	0	0	38.24	61.76	5.88	50	0	85.29	20.69	55.17	24.14	0	0	13.79		
合计	1365		808	473	84	379	505	446	33	2	499	866	172	91	32	1040	260	400	341	25	14	31	45	
			59.19	34.65	6.15	27.77	37	32.67	2.42	0.15	36.56	63.44	12.60	52.91	2.34	76.19	25	38.46	32.79	2.40	1.35	2.27		

注：1、新开课教师比例=各学院新开课教师数/学院授课教师数； 2、职称结构比例=各学院授课教师中某职称的教师数/本学院教师总数；

3、授课教师数指本学期间承担“大校”教学任务的教师数； 4、授课教师比例=各学院授课教师数/本学院教师总数；

5、学位结构比例=各学院某学位教师数/学院教师总数； 6、外聘教师包括返聘、延聘和从外单位聘来的教师；

7、“中心”指教师教学发展中心； 8、“中心”培训平均出勤率=(每次培训出勤人数/应出勤人数)/培训总数。

4. 实验教师情况

单 位		实验教师总数	学位情况				职称结构				兼职实验教师
			博士	硕士	学士	其他	高级	中级	初级	其他	
机械学院	液压实验室	5	0	5	0	0	1	4	0	0	0
	机电系实验室	8	1	5	2	0	3	3	2	0	0
	冶金系实验室	3	0	2	0	1	0	2	1	0	1
	机械设计实验室	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1
	锻压实验室	6	1	3	2	0	3	2	1	0	0
	机械制造实验室	4	1	2	1	0	2	0	2	0	0
	机械基础实验中心	15	0	9	2	4	1	14	0	0	0
	小计	人数	44	4	28	6	6	10	27	7	0
比例%		9.1		63.6	13.6	13.6	22.7	61.4	15.9	0	4.5
材料学院	材料综合实验室	21	4	12	2	3	9	8	4	0	0
			19	57	9.5	14.5	42.9	38.1	19	0	0
电气学院	电子实验中心	40	4	26	6	4	17	18	5		1
			10	65	15	10	42.5	45	12.5		2.5
信息学院	电子与通信实验室	5	0	4	1	0	1	4	0		
	计算机专业实验室	8	1	3	3	1	6	2	0		
	光电子实验室	3	0	2	1	0	2	1	0		
	计算机教学实验中心	14	2	7	3	2	9	5	0	0	
	小计	30	3	16	8	3	18	12	0		
比例%		10		53.3	26.7	10	60	40	0		
经管学院	实验中心	5		2	3		1	4			1
				40	60		20	80			
外语学院	实验中心	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--
建工学院	实验中心	14	2	7	5	0	4	8	2		
			14.3	50	35.7	0	28.6	57.1	14.3		
理学院	实验中心	24	1	14	7	2	12	10	2	0	2
			4	58	29	8	50	42	8	0	8
文法学院	微机室（含文法专业训练中心）	4	1	2	0	1	1	2	0	1	1
	模拟法庭	3	1	2				3			3
	广播电视实验室	3	0	3				2	1		3
	小计	人数	10	2	7		1	1	7	1	1
比例%		20		70		10	10	70	10	10	70

(续表4)

单 位			实验教师总数	学位情况				职称结构				兼职实验教师
				博士	硕士	学士	其他	高级	中级	初级	其他	
马克思学院	实验中心	人数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		比例%		--	--	--	--	--	--	--	--	--
环化学院	实验中心	人数	22	5	13	2	2	10	12	0	0	2
		比例%		22.7	59.1	9.1	9.1	45.5	54.5	0.0	0.0	9.1
艺术学院	实验中心	人数	6		2	4		2	4			1
		比例%			33	67		33	67			17
体育学院	运动生理解剖实验室	人数	1		1				1			
		比例%			100				100			
车辆学院	车辆与交通工程实验室		6	2	3	0	1	2	4			1
	热能工程实验室		2	1	1	0	0	1	1			0
	石油工程实验室		2	1	0	0	1	0	1	0		1
	小计	人数	8	2	2	2	1	1	6	0		3
		比例%		28.6	28.6	28.6	14.2	14.3	85.7			42.9
合 计			225	27	130	45	22	85	117	21	1	19

- 注：1、本表中的实验教师是指其编制和岗位均在实验室的工作人员，兼职实验教师指其岗位在实验室、编制不在实验室的教师；
- 2、学位情况比例=各学院实验教师中获得某学位的实验教师数/学院总实验教师数；
- 3、职称结构比例=各学院实验教师中某职称的实验教师数/学院总实验教师数；
- 4、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。

5. 理论课授课情况

学院	课程门数	双语课门数	双语授课比例%	多媒体门数	多媒体课时数	讲课学时总数	多占讲课学时数比例%	调串课门次		调整教学计划次数			
								门次	理论课授课任务数	比例%	理论课	实践课	小计
机械学院	67	0	0	61	1840	2032	90.6	18	251	7.2	3	0	3
材料学院	46	0	0	34	1112	1516	73.4	9	77	11.7	3	0	3
电气学院	59	0	0	34	1110	1922	57.8	19	197	9.6	9	0	9
信息学院	74	0	0	53	2106	2928	71.9	18	244	7.4	1	0	1
经管学院	88	2	2.2	79	2698	2978	90.6	11	189	5.8	2	0	2
外语学院	120	0	0	80	2984	5048	59.1	35	370	9.5	1	0	1
建工学院	78	0	0	52	1634	2732	59.8	11	188	5.9	1	0	1
理学院	76	1	1.3	31	1248	3248	38.4	25	330	7.6	4	2	6
文法学院	124	2	1.6	77	3136	5304	59.1	22	216	10.2	0	0	0
马克思学院	9	0	0	8	264	288	91.7	3	107	2.8	0	0	0
环化学院	72	0	0	18	616	2758	22.3	9	194	4.6	1	0	1
艺术学院	208	0	0	0	0	8260	0	10	342	2.9	4	0	4
体育学院	36	0	0	12	418	996	42.0	2	272	0.7	0	0	0
车辆学院	35	0	0	30	1012	1190	85.0	6	75	8	0	0	0
总计	1092	5	0.5	569	20178	41200	49.0	198	3052	6.5	29	2	31

注：1、外语学院调串课门次不包括外教调串课次数；

2、双语课授课比例=双语课门数/课程门数

3、多媒体课时数占讲课学时数的比例=各学院多媒体课时数/本学院的讲课学时总数，其中所统计的讲课学时数和多媒体课时数仅限于必修课程。

6. 考试相关情况

学 院	违纪作弊			更改成绩			教学事 故数	教学事 故等级
	人数	学生 总数	比例 (%)	更改数	参加考 试人数	比例 (%)		
机械学院	0	2436	0	12	15224	0.08	0	
材料学院	0	732	0	1	3336	0.03	0	
电气学院	0	2785	0	1	15322	0.01	0	
信息学院	0	2718	0	3	17014	0.02	0	
经管学院	0	1541	0	3	12638	0.02	0	
外语学院	0	587	0	4	13986	0.03	0	
建工学院	0	1278	0	1	8114	0.01	0	
理 学 院	0	889	0	5	26458	0.02	0	
文法学院	0	1008	0	3	12946	0.02	0	
马克思学院	0	0	0	1	19344	0.01	0	
环化学院	1	1104	0.09	1	8933	0.01	0	
艺术学院	0	1528	0	1	11149	0.01	0	
体育学院	1	242	0.41	4	11533	0.03	0	
车辆学院	0	1092	0	15	4578	0.33	0	
总 计	2	17940	0.01	55	180575	0.03	0	

- 注：1、违纪作弊情况比例=本学院学生违纪作弊数量/该学院学生总数；
 2、更改成绩比例=本学院更改成绩次数/参加该学院组织考试的人数；
 3、教学事故等级填写严重教学事故、一般教学事故和通报批评；
 4、教学事故数包括大校教师在里仁授课时发生的教学事故。

7. 教材使用情况

单位	年级	教育部推荐 优秀教材		规划教材		面向21世纪 教材		本校教师主 编教材		自编教材		其它教材		合计
		数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	
机械 学院	2011	3		13		1				1		19		59
	2012	1		4				5		2		4		
	2013							1						
	2014							4				1		
	小 计	4	6.78	17	28.82	1	1.69	10	16.95	3	5.08	24	40.68	
材料 学院	2011			7						1		11		35
	2012	1		6		1		2				4		
	2013					1						1		
	2014													
	小 计	1	2.90	13	37.14	2	5.71	2	5.71	1	2.90	16	45.71	
电气 学院	2011			12		1				1		3		51
	2012			21				2				10		
	2013											1		
	2014													
	小 计			33	64.71	1	1.96	2	3.92	1	1.96	14	27.45	
信息 学院	2011			4				1				9		58
	2012			12								13		
	2013			6		3						3		
	2014			2		1						4		
	小 计			24	41.38	4	6.90	1	1.72			29	50.00	
经管 学院	2011	1		7		1						6		70
	2012			9		7		1				16		
	2013			4		4		1				9		
	2014			2		1						1		
	小 计	1	1.43	22	31.43	13	18.57	2	2.86			32	45.71	
外语 学院	2011			2								9		75
	2012	2		6		1						15		
	2013			6								8		
	2014			22		1						3		
	小 计	2	2.67	36	48.00	2	2.67					35	46.67	
建工 学院	2011			5		1						6		41
	2012	1		10		1						9		
	2013			2		1		1				4		
	2014													
	小 计	1	2.44	17	41.46	3	7.32	1	2.44			19	46.34	

(续表7)

单位	年级	教育部推荐 优秀教材		规划教材		面向21 世纪教材		本校教师主 编教材		自编教材		其它教材		合计	
		数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)	数 量	比 例 (%)		
理 学 院	2011			1								8		67	
	2012	1		14		2						9			
	2013	4		7		3		1				5			
	2014	2		7		3									
	小计	7	10.45	29	43.28	8	11.94	1	1.49			22	32.84		
文 法 学 院	2011											1		84	
	2012			10		7						9			
	2013			13		8						8			
	2014			16		6						6			
	小计			39	46.43	21	25.00					24	28.57		
马 克 思 学 院	2011											1		4	
	2012														
	2013											1			
	2014											2			
	小计											4	100		
环 化 学 院	2011			5								1		56	
	2012	4		20		1						7			
	2013			5		2						1			
	2014			5		2		2				1			
	小计	4	7.14	35	62.50	5	8.93	2	3.57			10	17.86		
艺 术 学 院	2011													6	
	2012			1											
	2013														
	2014			4								1			
	小计			5	83.33							1	16.67		
体 育 学 院	2011											1		30	
	2012	1		2								10			
	2013	1		6								4			
	2014			3								2			
	小计	2	6.67	11	36.67							17	56.67		
车 辆 学 院	2011			5		1						5		29	
	2012			9		2						7			
	2013														
	2014														
	小计			14	48.30	3	10.34					12	41.38		
总 计			22	3.31	295	44.36	63	9.47	21	3.16	5	0.75	259	38.95	665

注：1、规划教材包括九五、十五、十一五、十二五期间的规划教材。

2、各项比例=各项教材数量/本年级教材总数。

3、以上数据由教材室提供。

8. 实验开出情况

学院	实验人次	实验学时数	总学时数	实验占总学时比例 (%)	实验执行情况							实验课程类型比例			实验开出率 (%)	开放型实验数
					实验课总门数	课中课实验门数	纯实验课门数	制定实验课表的门数	执行签到门数	签到门数	执行率	综合设计型 (%)	验证型 (%)	演示型 (%)		
机械学院	7471	452	2484	18.20	60	58	2	60	23	38	93	7	0	100	0	
材料学院	2855	802	2318	34.60	27	25	2	26	26	96	96	4	0	100	0	
电气学院	8574	552	2474	22.31	57	48	9	55	34	60	91	9	0	100	0	
信息学院	9876	740	3668	20.17	56	54	2	53	41	73	95	5	0	100	0	
经管学院	952	262	3240	8.09	16	13	3	14	13	81	100	0	0	100	0	
外语学院	--	--	5048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
建工学院	1909	226	2958	7.64	26	24	2	21	21	81	81	15	4	100	0	
理学院	4655	428	3676	11.64	24	14	10	21	21	87.5	100	0	0	100	0	
文法学院	294	136	5440	2.50	9	8	1	8	7	78	100	0	0	100	0	
马克思学院	--	--	288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
环化学院	4642	800	3558	22.48	40	24	16	38	37	97	93	7	0	100	0	
艺术学院	426	76	8336	0.91	5	5	0	5	5	100	100	0	0	100	0	
体育学院	180	30	1026	2.92	3	3	0	3	3	100	100	0	0	100	0	
车辆学院	1632	204	1394	14.63	26	23	3	25	21	81	92	4	4	100	0	
合计	43236	4678	45878	10.20	345	291	54	329	252	73	81.5	3.64	0.57	100	0	

- 注：1、实验人数指参加本学院实验课的学生人数总和；
- 2、实验课程门数=有实验的理论课程数+独立设课的实验课程数；
- 3、综合设计型实验课是指该课程中只要有一个实验项目是综合或设计型即可统计为一门综合设计型实验课；
- 4、验证型实验课程是指该课所属实验项目无综合或设计类型项目，只要有一个项目是验证型的即可统计为一门验证型实验课；
- 5、演示型实验课程是指该课程所属实验项目既无综合或设计类型，也无验证类型实验项目，只有演示类型项目的实验课程，统计为一门演示型实验课；
- 6、外语学院的语音实验室不承担实验课任务，按实验室管理；
- 7、实验学时数包括整周实验（按1周=16学时折合）、纯实验课和课中实验的学时数；
- 8、总学时数是讲课时与实验学时之和，不包括各类实习等实践环节；
- 9、制定实验课表的门数是自相关文件发布后开始计算，以上报教务处的课表为准；
- 10、执行签到签离的门数以各学院提供的签到签离记录为准，交教务处教学课备查；签到签离执行率=执行签到签离的课程门数/实验课程总门数；
- 11、实验课总门数=课中课实验门数+纯实验课程门数。

9. 实习基地及实践情况

学院	实践情况						实习基地情况			
	实习周数	课程设计门数	课程设计周数	学年论文周数	毕业设计周数	周数小计	校外实习基地个数	本市基地数	省外基地数	新增实习基地数
机械学院	41	12	39	0	0	72	16	8	8	3
材料学院	16	4	8	0	0	24	17	12	4	0
电气学院	44	16	33	0	0	77	29	18	11	10
信息学院	53	19	105	0	0	158	6	4	2	0
经管学院	34	8	9	11	0	54	16	9	6	2
外语学院	5	0	0	4	0	9	0	0	0	0
建工学院	31	26	44	0	0	75	20	14	2	1
理学院	10	13	26	0	0	39	2	0	2	1
文法学院	6	0	0	19	0	25	19	16	2	0
马克思学院	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
环化学院	40	20	52.5	0	0	92.5	13	11	2	1
艺术学院	27	4	8	2	0	36	0	0	0	0
体育学院	8	0	0	0	0	8	5	5	0	0
车辆学院	9	4	13	0	0	22	2	0	1	0
总计	324	126	337.5	36	0	691.5	145	97	40	18

注：1、校外实习基地个数是指长期合作、有合同关系的固定单位（或企业）；

2、新增实习基地个数指本学期新签订合同的单位（或企业）数。

3、本市基地数+省外基地数≤校外实习基地个数（不含市外与省内基地数）。

10. 教师课程评教优秀奖励情况

学院	参评教师人次	获得优秀奖励教师人次	学院评价			学校评价
			成绩分布	更改成绩	调串课	
机械学院						
材料学院						
电气学院						
信息学院						
经管学院						
建工学院						
外语学院						
环化学院						
文法学院						
马克思学院						
理学院						
艺术学院						
体育学院						
车辆学院						
总计						

注：1、各类课程综合评价得分前30%的教师获得评教优秀奖励；

2、教师课堂教学效果评价由学生网上评价、学院评价、学校评价三部分组成，其中，学生网上评价权重为100%，学院评价和学校评价只做扣分处理。

11. 中层干部听课情况

学 院	中层干部人数	中层干部听课次数
机械学院	5	50
材料学院	5	50
电气学院	5	50
信息学院	6	60
经管学院	5	50
外语学院	4	40
建工学院	4 (1人出国)	30
理学院	4	40
文法学院	5	50
马克思学院	3	30
环化学院	5 (2人出国)	30
艺术学院	5	50
体育学院	3	30
车辆学院	4	40
总 计	63	600

12. 教室情况统计

校区：东校区

教室类型	教室数量（单位：个）					教室总数 （个）	座位总数 （个）	生均座位 数（个）
	一教	二教	三教	四教	人文馆			
普通教室	75	0	8	18	3	104	7998	0.876
多媒体教室	7	0	2	32	3	44	4414	0.42
多媒体阶梯教室	0	7	4	6	0	17	3728	0.367
语音教室	3	0	0	0	5	8	448	0.04
制图教室	7	0	0	0	0	7	224	0.02
总 计	92	7	14	56	11	180	16812	1.61

注：东校区学生为机械学院、信息学院、外语学院、建工学院、文法学院、马克思学院、环化学院、车辆学院、体育学院，总计10465人。

校区：西校区

教室类型	教室数量（单位：个）					教室总数 （个）	座位总数 （个）	生均座位 数（个）
	一教	二教	三教	四教	五教			
普通教室	20	10	9	0	11	50	4496	0.60
多媒体教室	0	12	6	0	11	29	3232	0.43
多媒体阶梯教室	2	2	2	2	4	12	3242	0.43
语音教室	0	0	5	0	0	5	320	0.04
制图教室	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	22	24	22	2	26	96	11290	1.51

注：1、西校区学生为材料学院、电气学院、经管学院、理学院、艺术学院学生，总计7475人。

2、多媒体教室为可容纳60-160人左右的供多媒体授课的教室，多媒体阶梯教室为至少可容纳240人以上的大型教室，内有多媒体设备，可进行多媒体授课。

13. 实验室、实验教学设备（仪器）情况

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	373	369	98.9	1700
	机电系实验室	1235	348	326	93.7	228
	冶金系实验室	1600	635	595	93.7	1484.1
	机械设计实验室	150	141	137	97	304.2
	锻压实验室	1000	569	517	91.0	1497.9
	机械制造实验室	756	237	221	93	517.4
	机械基础实验中心	1480	800	783	98.3	252.3
	小 计	7177	2957	2806	94.7	4591.5
材料学院	材料综合实验室	9135	344	343	99.7	6900
电气学院	电子实验中心	4461.46	3707	3654	98.6	1895.585
信息学院	通信工程实验室	940	1276	1170	91.7	740
	计算机实验室	675	789	727	92.14	299.5
	光电子实验室	600	1067	1036	97.1	591
	计算机教学中心	1869	1042	946	90.8	551
	小 计	4084	4174	3879	92.93	2181.5
经管学院	经管实验中心	1300.63	160	144	90	130
外语学院	实验中心	--	--	--	--	--
建工学院	实验中心	1850	704	704	100	850.14
理学院	实验中心	4966	3069	3004	97.9	1433.7
文法学院	微机室（含文法专业训练中心）	150	214	119	55.6	93
	模拟法庭	120	10	10	100	20
	广播电视实验室	150	45	45	100	170
	小 计	320	269	174	64.68	283
马克思学院	--	--	--	--	--	--
环化学院	实验中心	2840	1410	1233	87.4	1339.5
艺术学院	实验中心	672	477	459	96.2	261.29
体育学院	运动生理解剖实验室	200	32	32	100	40
车辆学院	车辆与交通工程	950	268	260	97.0	377.8
	热能工程	400	355	353	99.5	178.5
	石油工程	300	132	129	97.7	147.7
	小 计	1800	702	686	97.7	622.4
合 计		38806.09	18005	17118	95.07	20528.62

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。

附录：

2014年秋季学期教学工作大事记

1. 开学初，我校5个专业获批开展双学士学位教育试点工作，分别是行政管理（管理学学士）、法学（法学学士）、汉语言文学（文学学士）、会计学（管理学学士）、工商管理（管理学学士）。教务处初步完成了《燕山大学本科修读双学士学位管理办法（暂行）》的制定工作。

2. 开学初，我校批准“材料成型及控制工程专业课程规范化建设及人才培养模式改革”等14项指令性项目及“基于核心知识能力的课程群建设及项目实施”等28项自主性项目（含里仁学院6项项目）为2014-2015年燕山大学教学改革项目，并完成立项合同书签订工作。

3. 开学初，我校开展了《燕山大学本科体质测试和体育课管理办法（暂行）》制定工作。

4. 开学初，教务处完成了2011级本科生推荐免试研究生学科竞赛加分统计工作。

5. 开学初，我校完成了电子信息工程、材料成型及控制工程、机械设计制造及其自动化（复评）3个专业工程教育专业认证申请书的报送工作。

6. 开学初，我校开展了2014级新生《大学英语》和《大学计算机基础》提高班报名选拔工作。此次，我校改变原有分级教学模式，采取自愿报名和考核选拔的模式。

7. 开学初，教务处完成了2013年秋季学期本科生课堂教学质量评价结果统计工作，并组织学院进行了优秀课程评选。

8. 8月26日至28日，教师教学发展中心组织开展了燕山大学2014年新教师岗前培训活动。参加此次培训的教工共85人，其中教师60人，实验教师18人，辅导员7人。

9. 8月30日上午，我校召开了新学期第一次本科教学工作会议，各学院、教学督导组及相关部门负责人参加了会议。

10. 9月9日，我校实践教学管理平台中的实验教学管理模块正式投入使用。

11. 9月17日，我校发布《关于对2014年燕山大学“教学成就奖”、“教学标兵奖”和“青年教学标兵奖”获得者进行表彰奖励的决定》文件。

12. 9月17日，我校召开了教学改革项目进展汇报会。9个国家级或省级“专业综合改革试点”专业和5个“卓越工程师教育培养计划”实施专业的负责人、相关学院教学院长、教务科长，以及部分积极参加教改活动的教师约40人参加了汇报会。

13. 9月19日，教务处教师教学发展中心举办了我校第6期主题为“如何确定专业培养目标及能力矩阵”的教学沙龙，来自7个学院的13位系主任和副主任及教务处相关人员参加了活动。

14. 9月25日，教务处教师教学发展中心举办了我校第2场“教学技能系列工作坊”活动，主题为《教学大纲、教学日历、教案、讲稿、讲义、教材6个教学文件的功能、制定和使用》，共有近百名教师参加了培训学习。

15. 9月25日，教务处举办了主题为“适应大学生活，全面健康成长”的第55期教学工作处长接待日活动（2014级新生见面会），共有170余名新生代表参加。

16. 9月末，我校开展了2014年国家级虚拟仿真实验教学示范中心和实验教学示范中心申报准备工作，共有电气学院、信息学院、建工学院、环化学院、理学院、车辆学院6个学院参与申报。

17. 9月末，教务处开展了2013年“大学生创新训练计划”项目结题验收工作，共有100项项目参与结题验收。

18. 10月15日，教务处召开课程教学评估第一次工作会。教务处领导与评估专家参加了会议。

19. 10月16日，为配合自动化专业完成认证工作，教务处组织召开了专业认证培训会。教务处、自动化专业相关人员参加了会议。

20. 10月18日至19日，教务处傅万堂处长受邀参加了第七届全国大学生创新创业年会。

21. 10月24日，教务处教师教学发展中心举办了第7期主题为“教师如何履行‘传道’责任”的教学沙龙，来自11个学院的21位教师及教务处相关人员参加了活动。

22. 10月28日，我校就自动化专业认证专家进校现场考查相关工作召开协调会。赵永生副校长、电气学院相关领导和教师、教务处及相关职能部门代表参加了会议。

23. 10月29日，教务处组织专家组组长召开课程教学评估工作碰头会。各专家组组长及教务处相关人员参加了会议。

24. 10月30日，教务处正式启动我校2014年度教师教学系列培训活动，教务处、经济管理学院、外国语学院领导、全体教师及教务管理人员约200人参加了此次培训。

25. 10月31日，我校组织召开自动化专业认证培训会。教务处、相关职能部门负责人参加了培训会。

26. 10月末，我校组织9个“专业综合改革试点”专业和5个“卓越计划”专业开展了培养方案修订工作。

27. 11月初，教育部公布了《关于公布2014年国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》，我校获批2014年国家级“大学生创新创业训练计划”项目45项，创历史新高，获批数量位居河北省高校之首。

28. 11月初，教务处完成了对申请使用多媒体教学的新增课程（共53门次）的初审

工作。经审查，同意全部课程使用多媒体授课，要求2门次课程进行课件修改和完善。

29. 11月初，我校王振臣、齐占庆老师编著的《机床电气控制技术（第5版）》教材入选第二批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材名单。

30. 11月2日至5日，全国工程教育专业认证委员会专家组对我校电气工程学院自动化专业进行了现场考查。

31. 11月6日，我校举办了2013年“大学生创新创业训练计划”项目结题验收及经验交流会。教务处和科技园的主管领导、相关专家及来自12个学院的35个项目组参加了此次会议。

32. 11月7日至15日，教务处对全校正在进行的实验课进行了第四轮全面检查，共涉及5个学院的16个实验项目。

33. 11月12日，为梳理课程教学改革存在的共性问题，总结第一阶段课程评估工作情况，完善下一阶段课程评估工作，教务处组织召开课程教学评估工作研讨会。赵永生副校长、教务处傅万堂处长、课程评估组专家及教务处相关人员参加会议。

34. 11月14日，教育部工作组一行6人对我校学生体质测试数据进行了抽查复核。

35. 11月中旬，我校完成了2013年度高校教学基本状态数据采集和填报工作，并于11月13日组织各专业毕业班学生参加了教学工作质量问卷调查。

36. 11月22至23日，赵永生副校长率队参加了第七届大学教学改革研讨会。

37. 11月22日至24日，河北省教育厅评估考核专家组莅临我校，对我校体育教学管理和体育教师教学能力开展评估考核。

38. 11月25日，“燕山大学与ABB公司共建实验室”揭牌仪式在电气学院举行。

39. 11月末，我校外语学院3个项目入选第二批河北省高等学校英语教学改革立项项目，其中，周忠新老师等主持的“基于‘输出驱动——输入促成假设’的大学英语教学研究与实践”项目获得省级重点教改项目立项；张宇老师等主持的“英语专业学生语法构式培养路径研究”和王国君老师主持的“基于项目式教学法（PBL）的大学英语实践教学改革研究”两个项目获得省级教改项目立项。

40. 11月末，经学院、学校审核推荐，教育部及河北省教育厅评审，我校2014年“大学生创新训练计划”项目共立项180项，其中45项国家级资助项目，45项省级资助项目，90项校级资助项目。

41. 11月末，我校作为全省三所推进教学改革工作先进高校之一，获得省教育厅100万元教学改革经费奖励。

42. 12月初，我校对第一批课程规范化建设工作开展情况进行了问卷调查，对第二批规范化建设课程的教学管理文件进行了审核。

43. 12月初，我校开展了实验教学工作量计算办法修订工作。

44. 12月16日，为了解课程教学评估工作开展情况及后续工作安排，保证评估工作取得实效，教务处召开了第一批课程教学评估后续工作推进会。教务处相关负责人、各课程评估专家组组长及教务处相关人员参加会议。

45. 截至12月19日，我校2015年春季学期本科生公共选修课的选课工作顺利完成。

46. 12月21日上午，教务处组织召开了2014年燕山大学大学生创新论坛，教务处相关领导、各学院创新教育负责人和近200名“大学生创新训练计划”项目代表参加了会议。

47. 12月末，麦可思数据有限公司为我校完成了《燕山大学社会需求与培养质量年度报告》。

48. 12月末，教务处为我校东、西校区各公共教学楼教师休息室安放了教学杂志阅览架，方便教师及时关注学校教学动态，并在教师休息室张贴教学日历，方便教师使用。

49. 12月末，教务处开通了24小时教学服务电话（13133561961），及时化解教学方面出现的问题。

50. 12月末，我校2015届本科毕业生毕业设计（论文）工作选题工作全面展开，并在全校范围内启动毕业设计智能管理平台，实现毕业设计（论文）的全过程网络化信息管理。

51. 12月份，教务处组织各学院对2012-2014年省级、校级教学改革研究项目开展了阶段检查和结题验收工作。截至12月31日，各学院均已组织完成项目答辩汇报，并召开了经验交流会。

52. 1月13日，我校召开了2014-2015年度教学改革指令性项目建设研讨会。14个教改专业所在学院教学院长、专业负责人、系主任，学校课程评估专家及教务处相关人员30余人参加了此次研讨会。

53. 1月14日下午，我校召开了2015年本科教学工作会议暨迎接教育部本科教学工作审核评估动员会，约800人参加了此次会议。

2014年教学工作大事记

春季学期

1. 我校发布了《关于做好2014届本科生毕业设计（论文）工作的通知》。

2. 开学初，我校完成了2014年高等教育国家级教学成果奖推荐工作，本次推荐“（地方高校）以项目为载体的工程类专业课程体系及人才培养模式改革与实践”和“汽车专业类大学生全过程阶段式创新能力培养教学实践”2项项目成果。

3. 开学初，我校安装了首台课堂教学全自动录播设备，并已投入使用。

4. 开学初，教务处联合学生工作处、研究生院、后勤管理处相关部门工作人员对自习教室占座情况开展了两次专项检查，并对个人占座物品进行了清理。

5. 3月1日，我校召开了本学期第一次本科教学工作会议，各学院（含里仁学院和继续教育学院）、督导组、国际合作处、实验室与设备管理处、后勤集团楼宇部及教务处相关负责人参加了会议。

6. 3月6日，教务处组织了本学期第一次新教师试讲，共有11名新教师参加。试讲工作由校督导组老师担任评委，最终，11名教师全部通过试讲。

7. 3月10日，教务处就新安装的实验室与实践教学综合管理平台举办了专题培训会。

8. 3月22日，《高等工程教育研究》常务副主编、华中科技大学博士生导师姜嘉乐教授受邀来我校做了题为《以学生为中心的教学创新》专题报告。报告会由教务处傅万堂处长主持，赵永生副校长、教务处相关人员，各学院领导、教务科长、系部主任及专业改革综合试点相关教授出席了此次报告会。

9. 3月22日，教务处组织部分教师参加了《本科院校工程教育专业认证及专业建设》专题讲座。此次讲座由北京麦可思研究院组织，我校共有10个相关学院的24名骨干教师参加。

10. 3月23日至3月26日，我校代表参加了由日本金泽理工学院（Kanazawa Institute of Technology）承办的2014年度CDIO亚洲区域会议。会议主题为“工程教育可持续创新的步骤”。

11. 3月末，各学院（除外语学院）为2014届毕业生举办了文献检索专题讲座。本次共举办33场专题讲座，其中，机械、电气、环化、文法、车辆等学院结合学科特点分专业开展了此项讲座。

12. 3月末，教务处协助开展了《全国大学生思想政治教育工作测评体系》贯彻执行情况自测自评工作。

13. 4月初，我校继续推进国家级精品资源共享课立项项目课程修改完善工作，其中《机电一体化系统设计》课程已进入上网前的整改阶段，《液压伺服与比例控制系统》课程也正在开展相关完善工作。

14. 4月初，我校出台了《燕山大学教学成果奖奖励办法（试行）》。

15. 4月11日，教务处组织召开了2014年春季学期工程教育专业认证工作会议，傅万堂处长及教务处相关人员、教师教学发展中心顾问徐玉民教授、“卓越计划”实施专业及部分“专业综合改革试点”专业所在学院的教学院长、系主任等参加了会议。

16. 4月中旬，我校启动了2014年秋季学期公共选修课教学改革立项工作。

17. 截至4月21日，我校确定推荐“《英美概况》课程思辨能力分层培养的教学改革”（主持人：张卫东）、“构式语法视角下语法构式的构建与培养”（主持人：张宇）、“基于教师职业发展的高校青年外语教师校本培训研究”（主持人：李洪波）3个项目参加2014年河北省高等学校英语教学改革研究项目的评选，申报材料已报送省教育厅。

18. 4月23日，我校已确定推荐教材《PLC电气控制技术》（电气学院，漆汉宏）、《机床电气控制技术》（电气学院，王振臣、齐占庆）、《简明工科基础化学》（环化学院，李秋荣）、《色彩设计》（艺术学院，张玉江）参加“十二五”国家级规划教材第二次遴选。

19. 4月23日，我校召开了2014年度人才培养模式改革及课程规范化建设工作会议。赵永生副校长，校督导团团长，教师教学发展中心顾问徐玉民教授，教务处各位处长，相关学院教学院长、教务科长、我校国家级和省级10个“专业综合改革试点”专业和5个“卓越工程师教育培养计划”试点专业负责人、各专业所属系室负责人等，参加了本次会议。

20. 4月24日，教务处教师教学发展中心举办了题为《如何提高PPT的制作质量及使用效果》的专题培训活动，全校各学院的102名师生自愿报名参加了本次培训活动。

21. 4月25日，教务处教师教学发展中心组织了我校第1期“教学工作午餐会”，首期午餐会的主题为“教改浪潮中的系主任”，来自12个学院的26名系主任、副主任及教务处相关人员参加了会议。

22. 4月26日，为满足上学期未参加教师系列培训活动教师的要求，教务处安排了一场补训活动。

23. 截至4月28日，我校确定推荐《中国传统文化专题选讲》（马克思主义学院，魏黎波）课程参加河北省教育厅2014年精品视频公开课的遴选，申报材料已报至河北省教育厅。

24. 5月初，我校启动了2014-2015年校级教学改革项目立项工作。

25. 5月初，教育部公布了“高校思想政治理论课教师2013年度影响力人物”推选结果，我校马克思主义学院王新华老师入选。

26. 5月11日，原我校材料学院教师、现任清华大学出版社期刊中心副主编陈禾老师和我校信息学院毕业生、现任清华大学注册中心副主任宣华老师回访母校，并与教务处的部分同志进行了座谈。

27. 5月14日，我校教务处师资建设科相关人员代表参加了由河北省高等学校师资培训中心组织的“高校师资培训工作座谈会”。

28. 5月15日，校工会、教务处和人事处在世纪楼504室联合举办了河北省青年教师教学竞赛燕山大学选拔赛。马克思主义学院的黄娟老师、里仁学院的卢文娟老师和理学院的李玉双老师从12名参赛教师中脱颖而出，获得代表秦皇岛市参加河北省的比赛的资格。

29. 5月15日，教务处针对实验教学管理平台的使用，再次邀请平台提供方的技术人员为相关学院教学管理人员、实验室工作人员做了一场专题培训。

30. 5月中旬，我校开展了2014年秋季学期公共选修课教学改革立项申报和课源征集工作。

31. 5月29日，赵永生副校长率教务处、文法学院相关领导，将我校首批入选“双千计划”的教师文法学院法学系陈海平副教授送往市检察院挂职公诉处副处长。

32. 5月29日，为保证我校拟于2014年秋季学期引进的“网络通识课”的使用效果，教务处邀请网络课程教学服务中心人员在东、西校区举办了两场“网络通识课”体验讲座。

33. 5月29日，教务处教师教学发展中心举办了第一场教学技能系列工作坊活动，主题为“教案、讲义、讲稿及大纲等教学文件的功能、制定和使用”。本次工作坊由全国模范教师、全国师德先进个人、河北省教学名师白象忠教授主讲并辅导，全校近百名教师自愿报名参加了此次活动。

34. 5月末，我校对“第六届河北省高等教育教学成果奖”的获得者进行了奖励。

35. 6月4日至6日，我校部分教师和教务管理人员参加了在石家庄举行的河北省高等院校教务管理干部培训。

36. 6月6日至7日，教务处及相关学院的领导及专业负责人共计16人参加了由中国工程教育认证协会举办的2014年第二期专业认证培训会。

37. 6月中旬，经学院申报，学校学位评定委员会研究，决定推荐行政管理（管理学学士）、法学（法学学士）、汉语言文学（文学学士）、会计学（管理学学士）、工商

管理（管理学学士）5个专业参加河北省双学士学位教育试点申报，并将申报材料报送河北省人民政府学位委员会。

38. 6月中旬，我校与麦可思数据公司签署协议，合作开展“毕业生社会需求与培养质量半年后跟踪评价”研究咨询项目。

39. 6月中旬，学校开展了2014年秋季学期公共选修课学生选课和教改立项评审工作。

40. 截至6月15日，学校开展的“大学生创新训练计划”项目申报、中期检查、结题验收等工作已全部完成。

41. 截至6月16日，各学院2014-2015年教学改革项目申报工作基本完成。

42. 6月17日和18日，教务处分别在东、西校区组织了两场题为《本科毕业设计答辩所用PPT的设计及制作》的培训活动，全校各学院近两百名学生参加了培训活动。

43. 6月15日至19日，赵永生副校长率团代表我校参加了在西班牙加泰罗尼亚理工大学举办的第10届CDIO国际会议。本次会议的主题是“工程教育成功经验分享”。

44. 6月25日，我校组织了2014年推荐国家级、省级“大学生创新训练计划”项目答辩评审，16位评审专家对各学院推荐的A类、B类项目进行了严格把关。

45. 6月27日，中国高等教育学会创新创业分会2014年年会在西南交通大学召开，我校教务处刘叶涛副处长参加了会议。我校被评为“全国高校创业教育研究与实践先进单位”，并接受了现场表彰。

46. 6月25日至28日，我校开展了2014届本科生毕业设计（论文）答辩工作。

47. 截至7月1日，教务处已完成了2014届毕业生毕业及学位授予资格审核，毕业证书、学位证书及结业证书的制作和发放及毕业生学历信息即时电子注册工作。

48. 7月初，我校完成2014-2015年教学改革项目评选工作，共有14项指令性项目和28项自主性项目拟被确定为2014-2015年燕山大学教学改革项目。

49. 7月3日，我校召开了本学期第二次本科教学工作会议，赵永生副校长、校督导团团长、教师教学发展中心顾问、教务处及各学院相关领导参加了本次会议。

50. 7月1日至5日，教务处教师教学发展中心邀请原燕山大学教师、现美国肯塔基大学工程学院铝技术中心的温熙宇教授为我校师生分别作了题为《美国大学生活和外国留学生的学习与择业》、《美国教育、大学职员及教学管理》的专题讲座，以及题为《旅居美国的体会》的主题午餐会，共有近三百名师生参加了此次系列活动。

51. 7月10日，教务处分别召开了专业认证自评报告撰写研讨会和自动化专业认证报告意见反馈会议。

52. 7月11日，为深入推进2014-2015年教学改革各项工作，我校召开教学改革项目

推进培训会。10个国家级或省级“专业综合改革试点”专业和5个“卓越工程师教育培养计划”实施专业的负责人、相关学院教学院长、相关系正、副主任，以及部分积极从事教改的教师约60人参加会议。

秋季学期

1. 我校5个专业获批开展双学士学位教育试点工作，分别是行政管理（管理学学士）、法学（法学学士）、汉语言文学（文学学士）、会计学（管理学学士）、工商管理（管理学学士）。教务处初步完成了《燕山大学本科修读双学士学位管理办法（暂行）》的制定工作。

2. 开学初，我校批准“材料成型及控制工程专业课程规范化建设及人才培养模式改革”等14项指令性项目及“基于核心知识能力的课程群建设及项目实施”等28项自主性项目（含里仁学院6项项目）为2014-2015年燕山大学教学改革项目，并完成立项合同书签订工作。

3. 开学初，我校开展了《燕山大学本科体质测试和体育课管理办法（暂行）》制定工作。

4. 开学初，教务处完成了2011级本科生推荐免试研究生学科竞赛加分统计工作。

5. 开学初，我校完成了电子信息工程、材料成型及控制工程、机械设计制造及其自动化（复评）3个专业工程教育专业认证申请书的报送工作。

6. 开学初，我校开展了2014级新生《大学英语》和《大学计算机基础》提高班报名选拔工作。此次，我校改变原有分级教学模式，采取自愿报名和考核选拔的模式。

7. 开学初，教务处完成了2013年秋季学期本科生课堂教学质量评价结果统计工作，并组织学院进行了优秀课程评选。

8. 8月26日至28日，教师教学发展中心组织开展了燕山大学2014年新教师岗前培训活动。参加此次培训的教工共85人，其中教师60人，实验教师18人，辅导员7人。

9. 8月30日上午，我校召开了新学期第一次本科教学工作会议，各学院、教学督导组及相关部门负责人参加了会议。

10. 9月9日，我校实践教学管理平台中的实验教学管理模块正式投入使用。

11. 9月17日，我校发布《关于对2014年燕山大学“教学成就奖”、“教学标兵奖”和“青年教学标兵奖”获得者进行表彰奖励的决定》文件。

12. 9月17日，我校召开了教学改革项目进展汇报会。9个国家级或省级“专业综合改革试点”专业和5个“卓越工程师教育培养计划”实施专业的负责人、相关学院教学

长、教务科长，以及部分积极参加教改活动的教师约40人参加了汇报会。

13. 9月19日，教务处教师教学发展中心举办了我校第6期主题为“如何确定专业培养目标及能力矩阵”的教学沙龙，来自7个学院的13位系主任和副主任及教务处相关人员参加了活动。

14. 9月25日，教务处教师教学发展中心举办了我校第2场“教学技能系列工作坊”活动，主题为《教学大纲、教学日历、教案、讲稿、讲义、教材6个教学文件的功能、制定和使用》，共有近百名教师参加了培训学习。

15. 9月25日，教务处举办了主题为“适应大学生活，全面健康成长”的第55期教学工作处长接待日活动（2014级新生见面会），共有170余名新生代表参加。

16. 9月末，我校开展了2014年国家级虚拟仿真实验教学示范中心和实验教学示范中心申报准备工作，共有电气学院、信息学院、建工学院、环化学院、理学院、车辆学院6个学院参与申报。

17. 9月末，教务处开展了2013年“大学生创新训练计划”项目结题验收工作，共有100项项目参与结题验收。

18. 10月15日，教务处召开课程教学评估第一次工作会。教务处领导与评估专家参加了会议。

19. 10月16日，为配合自动化专业完成认证工作，教务处组织召开了专业认证培训会。教务处、自动化专业相关人员参加了会议。

20. 10月18日至19日，教务处傅万堂处长受邀参加了第七届全国大学生创新创业年会。

21. 10月24日，教务处教师教学发展中心举办了第7期主题为“教师如何履行‘传道’责任”的教学沙龙，来自11个学院的21位教师及教务处相关人员参加了活动。

22. 10月28日，我校就自动化专业认证专家进校现场考查相关工作召开协调会。赵永生副校长、电气学院相关领导和教师、教务处及相关职能部门代表参加了会议。

23. 10月29日，教务处组织专家组组长召开课程教学评估工作碰头会。各专家组组长及教务处相关人员参加了会议。

24. 10月30日，教务处正式启动我校2014年度教师教学系列培训活动，教务处、经济管理学院、外国语学院领导、全体教师及教务管理人员约200人参加了此次培训。

25. 10月31日，我校组织召开自动化专业认证培训会。教务处、相关职能部门负责人参加了培训会。

26. 10月末，我校组织9个“专业综合改革试点”专业和5个“卓越计划”专业开展了培养方案修订工作。

27. 11月初，教育部公布了《关于公布2014年国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》，我校获批2014年国家级“大学生创新创业训练计划”项目45项，创历史新高，获批数量位居河北省高校之首。

28. 11月初，教务处完成了对申请使用多媒体教学的新增课程（共53门次）的初审工作。经审查，同意全部课程使用多媒体授课，要求2门次课程进行课件修改和完善。

29. 11月初，我校王振臣、齐占庆老师编著的《机床电气控制技术（第5版）》教材入选第二批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材名单。

30. 11月2日至5日，全国工程教育专业认证委员会专家组对我校电气工程学院自动化专业进行了现场考查。

31. 11月6日，我校举办了2013年“大学生创新创业训练计划”项目结题验收及经验交流会。教务处和科技园的主管领导、相关专家及来自12个学院的35个项目组参加了此次会议。

32. 11月12日，为梳理课程教学改革存在的共性问题，总结第一阶段课程评估工作情况，完善下一阶段课程评估工作，教务处组织召开课程教学评估工作研讨会。赵永生副校长、教务处傅万堂处长、课程评估组专家及教务处相关人员参加会议。

33. 11月14日，教育部工作组一行6人对我校学生体质测试数据进行了抽查复核。

34. 11月中旬，我校完成了2013年度高校教学基本状态数据采集和填报工作，并于11月13日组织各专业毕业班学生参加了教学工作质量问卷调查。

35. 11月22至23日，赵永生副校长率队参加了第七届大学教学改革研讨会。

36. 11月22日至24日，河北省教育厅评估考核专家组莅临我校，对我校体育教学管理和体育教师教学能力开展评估考核。

37. 11月25日，“燕山大学与ABB公司共建实验室”揭牌仪式在电气学院举行。

38. 11月末，我校外语学院3个项目入选第二批河北省高等学校英语教学改革立项项目，其中，周忠新老师等主持的“基于‘输出驱动——输入促成假设’的大学英语教学研究与实践”项目获得省级重点教改项目立项；张宇老师等主持的“英语专业学生语法构式培养路径研究”和王国君老师主持的“基于项目式教学法（PBL）的大学英语实践教学改革研究”两个项目获得省级教改项目立项。

39. 11月末，经学院、学校审核推荐，教育部及河北省教育厅评审，我校2014年“大学生创新训练计划”项目共立项180项，其中45项国家级资助项目，45项省级资助项目，90项校级资助项目。

40. 11月末，我校作为全省三所推进教学改革工作先进高校之一，获得省教育厅100万元教学改革经费奖励。

41. 12月初，我校对第一批课程规范化建设工作开展情况进行了问卷调查，对第二批规范化建设课程的教学管理文件进行了审核。

42. 12月初，我校开展了实验教学工作量计算办法修订工作。

43. 12月16日，为了解课程教学评估工作开展情况及后续工作安排，保证评估工作取得实效，教务处召开了第一批课程教学评估后续工作推进会。教务处相关负责人、各课程评估专家组组长及教务处相关人员参加会议。

44. 截至12月19日，我校2015年春季学期本科生公共选修课的选课工作顺利完成。

45. 12月21日上午，教务处组织召开了2014年燕山大学大学生创新论坛，教务处相关领导、各学院创新教育负责人和近200名“大学生创新训练计划”项目代表参加了会议。

46. 12月末，麦可思数据有限公司为我校完成了《燕山大学社会需求与培养质量年度报告》。

47. 12月末，教务处为我校东、西校区各公共教学楼教师休息室安放了教学杂志阅览架，方便教师及时关注学校教学动态，并在教师休息室张贴教学日历，方便教师使用。

48. 12月末，教务处开通了24小时教学服务电话（13133561961），及时化解教学方面出现的问题。

49. 12月末，我校2015届本科毕业生毕业设计（论文）工作选题工作全面展开，并在全校范围内启动毕业设计智能管理平台，实现毕业设计（论文）的全过程网络化信息管理。

50. 12月份，教务处组织各学院对2012-2014年省级、校级教学改革研究项目开展了阶段检查和结题验收工作。截至12月31日，各学院均已组织完成项目答辩汇报，并召开了经验交流会。

51. 1月13日，我校召开了2014-2015年度教学改革指令性项目建设研讨会。14个教改专业所在学院教学院长、专业负责人、系主任，学校课程评估专家及教务处相关人员30余人参加了此次研讨会。

52. 1月14日下午，我校召开了2015年本科教学工作会议暨迎接教育部本科教学工作审核评估动员会，约800人参加了此次会议。

教学质量与教学改革工程阶段成果汇总

一、精品课程

序号	课程名称	主讲教师	所在院系	等级	批准年限	备注
1	液压伺服与比例控制系统	孔祥东	机械学院	国家级	2008年	
2	机电一体化系统设计	赵永生	机械学院	国家级	2010年	
3	大学英语	王福生	外语学院	省级	2002年	省级优秀课转
4	政治学原理	吴勇	文法学院	省级	2002年	省级优秀课转
5	工程制图	赵炳利	机械学院	省级	2002年	省级优秀课转
6	机械设计	周玉林	机械学院	省级	2002年	省级优秀课转
7	工程材料	崔占全	材料学院	省级	2002年	省级优秀课转
8	材料力学	白象忠	建工学院	省级	2002年	省级优秀课转
9	计算机基础	韩卫	信息学院	省级	2002年	省级优秀课转
10	自动控制理论	张秀玲	电气学院	省级	2002年	省级优秀课转
11	数字电子技术基础	韩佩富	信息学院	省级	2002年	省级优秀课转
12	材料科学基础	崔占全	材料学院	省级	2003年	省级优秀课转
13	数控技术	王加春	机械学院	省级	2003年	省级优秀课转
14	液压与气压传动	李久彤	机械学院	省级	2003年	省级优秀课转
15	电路理论	毕卫红	信息学院	省级	2003年	省级优秀课转
16	机械原理	安子军 曾达幸	机械学院	省级	2004年	
17	毛泽东思想概论	魏黎波	文法学院	省级	2004年	
18	电工与电子技术	荣雅君	电气学院	省级	2004年	
19	工程流体力学	高殿荣	机械学院	省级	2004年	
20	工程化学	高发明	环化学院	省级	2004年	
21	操作系统	申利民	信息学院	省级	2004年	
22	金属工艺及机制基础	于辉	机械学院	省级	2005年	
23	机械工程测试技术	李明	机械学院	省级	2005年	
24	微机原理及应用	姜万录	机械学院	省级	2005年	
25	钢结构	周洪彬	建工学院	省级	2005年	
26	大学物理	朱艳英	理学院	省级	2005年	
27	民族民间音乐	焉树芬	艺术学院	省级	2005年	
28	通信原理	吴长奇	信息学院	省级	2005年	
29	板带轧机系统自动控制	刘宏民	机械学院	省级	2006年	
30	高分子化学	李青山	材料学院	省级	2006年	
31	单片机原理及应用	张淑清	电气学院	省级	2006年	
32	微机控制技术	李惠光	电气学院	省级	2006年	
33	当代世界经济与政治	吴勇	文法学院	省级	2006年	
34	电气控制与PLC	漆汉宏	电气学院	省级	2007年	
35	商务日语	刘德慧	外语学院	省级	2007年	

36	材料分析测试方法	张静武	材料学院	省级	2008年	
37	计算机组成原理	聂俊岚	信息学院	省级	2008年	
38	理论力学	杜国君	建工学院	省级	2008年	
39	民法学	曹艳春	文法学院	省级	2009年	
40	物理化学	邵光杰	环化学院	省级	2010年	
41	乒乓球	王大鹏	体育学院	省级	2010年	
42	英美概论	张卫东	外语学院	省级	2011年	
43	中国近现代史纲要	魏黎波 刘永志	马克思主义学院	省级	2011年	
44	视唱练耳	焉树芬 宋军	艺术与设计学院	省级	2011年	

二、大学生创新创业训练计划项目

2014年，国家级45项，省级52项。

三、教育部立项的“十二五”规划教材名单

教材名称	主编姓名	所在院系	出版社	备注
材料科学与工程基础	杨庆祥	材料学院	机械工业出版社	第一批
机床数控技术（第2版）	胡占齐	机械学院	机械工业出版社	第一批
机械原理	安子军	机械学院	国防工业出版社	第一批
机床电气控制技术	王振臣 齐占庆	电气学院	机械工业出版社	第二批

2014年其它重要成绩：

1. 2014年自动化专业完成并通过了国家工程教育认证；
2. 2014年获得河北省教学奖励经费100万元；
3. 2014年数学建模竞赛获得国家一等奖2项、二等奖8项；机械创新设计大赛获得国家一等奖1项、二等奖2项；飞思卡尔智能汽车大赛获得国家级一等奖1项、二等奖2项；全国广告艺术大赛获得国家二等奖1项、三等奖1项；获2013-2014中国大学生足球联赛总决赛第八名，创我校参加该赛最佳战绩；
4. 2014年工商管理、会计学、法学、行政管理、汉语言文学等5个专业申请并获得批准开展双学士学位教育；

2014年教学督导团成员（共9人）

团 长：张静武

副团长：王 珏

成 员：

李尊实 周庆田 杨绍维 李福亮 关晓光 沈德久 常福清

学科建设

研究生教育和学科建设情况综述

2014年，研究生院围绕高水平大学建设目标，以提高人才培养质量为核心，启动学位授权点自评估、强化制度化建设、推进专业学位研究生培养模式改革等工作，总结如下：

一、加强内涵建设，促进学科发展

1、认真贯彻落实《教育部、国家发展改革委、财政部关于深化研究生教育的意见》精神，高度注重学科建设整体规划，并积极推进院校研究生二级管理改革，加强顶层设计，充分发挥二级学院的积极性和主动性。

2、启动“河北省高校国家重点学科培育项目”建设工作，成立了“燕山大学国家重点学科培育及建设项目”领导小组，对25个学科团队项目计划、预算等进行论证公示。

3、组织实施学位授权点自评估工作。发布《燕山大学学位授权点自我评估管理办法》，启动学位授权点自评估工作，目前各学位点已完成学位点自评估简况表初稿填报，年底之前完成修改。

4、开展学位授权点申报及动态调整，根据学位点自评估结果开展学位授权动态调整工作，努力实现文科博士点突破。

5、完成我校2014年导师遴选、招生申请审核工作。2014年我校新增博士生导师22人，新增硕士生导师77人。

二、全面启动我校研究生教育改革，加强制度建设

1、为保证研究生教育改革顺利推进，研究生院着手落实各项改革工作，制定《燕山大学研究生教育改革实施方案》与配套规章制度，从招生选拔制度、人才培养模式、导师责权机制、评价监督体系、奖助贷政策五大方面进行改革，拟新增配套规章制度16项，修订完善现有制度11项，已完成6项。

2、加强全日制硕士专业学位研究生实践能力培养，制定了《燕山大学全日制硕士专业学位研究生实践基地管理办法》和《燕山大学全日制硕士专业学位研究生专业实践管理规定》，加强实践基地建设管理，规范专业实践环节，规划校内实践基地方案。

3、稳步推进研究生课程建设，出台了《燕山大学研究生课程建设项目管理办法》与《燕山大学专业学位研究生课程案例库建设实施办法》，并完成2014年度研究生课程建设立项工作，共申报30项，立项20项，其中示范性研究生课程7项，教材7项，案例库6项。

4、修订了《燕山大学研究生业务经费使用和管理办法》，提高了研究生业务经费，博士研究生提高至1.2万元/人，硕士学术学位研究生0.45万元/人，硕士专业学位研究生0.35万元/人。

5、牵头制定了我校研究生国家助学金、学业奖学金的奖励标准，草拟了燕山大学研究生国家助学金、学业奖学金评审办法。

三、紧抓质量监控，确保学位论文水平

1、完成2012/2013年度优秀学位论文评审工作。我校获得2012/2013年度河北省优秀博士学位论文4篇，优秀硕士学位论文13篇，校级优秀博士学位论文10篇，优秀硕士学位论文43篇。

2、开展学位论文作假行为专项检查工作。按照省学位办工作部署，完成我校博士、硕士、学士学位论文作假行为专项检查工作，健全管理制度，加强全过程管理，将论文作假消灭在萌芽之中。截止目前，我校已授博士、硕士学位尚未发现论文作假。

3、拟定我校研究生学位论文标准总体要求，组织艺术学院撰写相关学科研究生学位论文标准及具体要求。

四、积极争取上级支持，加快专业学位研究生培养模式改革

1、2014年争取省教育厅财政专项拨款225万元，用于支持我校专业学位研究生培养实践基地试点建设，提高专业学位硕士研究生实践能力。

2、成功增列3个硕士专业学位授权点，其中，新增体育硕士、法律硕士两个专业学位授权点，自主调整工程管理硕士为会计硕士。

3、开展我校专业学位研究生实践基地建设。申报鹰普（中国）有限公司等四个河北省省级专业学位研究生培养实践基地，评审出校级专业学位研究生校外实践基地9个，校内实践基地进入实质性建设阶段，统筹规划经费871万元用于研究生校内实践基地建设。

4、控制工程获批河北省专业学位研究生教育综合改革试点单位。

五、加强在职研究生校企合作，提高我校社会影响力

1、积极开展在职研究生的招生及企业合作，先后与中信戴卡股份有限公司、秦皇岛港务局、黄骅港签订联合培养在职研究生协议，进一步扩大我校社会服务能力。

2、在职研究生联考报名、现场确认工作顺利完成，报考我校在职研究生人数达到784人。

六、优化管理模式，提升工作效率

1、配合学校数字化校园工程，更新了研究生信息管理系统，正在进行数据迁移工作，进一步提高研究生教育各项工作的办公效率。

2. 进一步简化办事流程，全面实施首问负责制、办事承诺制和限时办结制，坚决杜绝纪律松散、不负责任的现象。

3、厉行节约，严格杜绝办公、会议等环节的铺张浪费现象。精简会议，控制全校性工作会议；继续坚持办公用纸双面打印；充分利用网络办公，尽量通过网络传输文件；整合各个办公室打印机；减少空调使用时间，节能减排。

2014年在学校的大力支持和正确领导下，全院上下努力，认真履行工作职责，全面完成了学校下达的各项工作目标和任务。

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	机械设计及其理论	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	
	计算机应用技术	2001年5月批准
	控制理论与控制工程	
	光学工程	
	材料物理与化学	2005年12月批准
	电力电子与电力传动	
	应用化学	2010年2月批准
	管理科学与工程	

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
物理学（0702）	2012年
计算机科学与技术（0812）	2012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 (11个)	机械工程（0802）	第九批（2003年9月）
	材料科学与工程（0805）	
	仪器科学与技术（0804）	第十批（2006年1月）
	控制科学与工程（0811）	
	管理科学与工程（1201）	
	光学工程（0803）	第十一批（2011年3月） (新增4个一级学科)
	电气工程（0808）	
	电子科学与技术（0809）	
	计算机科学与技术（0812）	
	化学工程与技术（0817）	2011年学位点对应调整
	软件工程（0835）	
二级博士学科点 (40个)	机械设计及理论（080203）	第二批（1983年12月）
	材料加工工程（080503）	第五批（1993年12月）
	测试计量技术及仪器（080402）	第六批（1996年4月）
	材料学（080502）	
	电路与系统（080902）2011年自主设置时撤销	第七批（1998年6月）
	机械电子工程（080202）	第八批（2001年2月）
	控制理论与控制工程（081101）	
	工程力学（080104）	第九批（2003年9月）
	机械制造及其自动化（080201）	
	车辆工程（080204）	
精密仪器及机械（080401）		

学位授权类别	学科、专业名称	学位授权批次及时间	
二级博士学科点 (40个)	材料物理与化学 (080501)	第九批 (2003年9月)	
	检测技术与自动化装置 (081102)		
	凝聚态物理 (070205)	第十批 (2006年1月)	
	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)		
	冶金机械 (0802Z1)		二级学科自主设置 (2011年9月)
	流体传动与控制 (0802Z2)		
	生物医学仪器与工程 (0804Z1)		
	电机与电器 (080801)		
	电力系统及其自动化 (080802)		
	高电压与绝缘技术 (080803)		
	电工理论与新技术 (080805)		
	电子科学与技术 (080900)		
	冶金综合自动化 (0811Z1)		
	网络控制与信息处理 (0811Z2)		
	计算机系统结构 (081201)		
	计算机软件与理论 (081202)		
	化学工程 (081701)		
	化学工艺 (081702)		
	生物化工 (081703)		
	工业催化 (081705)		
	软件工程 (083500)		
	运筹与管理 (1201Z1)		
	信息管理与电子商务 (1201Z2)		
	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)	
		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 (908052)	2006年备案
		光信息技术	

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)	光纤光学	2006年备案
	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 (27个)	管理科学与工程 (1201)	第七批 (1998年6月)
	光学工程 (0803)	第八批 (2001年2月)
	机械工程 (0802)	第九批 (2003年9月)
	材料科学与工程 (0805)	
	生物医学工程 (0831)	
	力学 (0801)	第十批 (2006年1月)
	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)	
	工商管理 (1202)	第十一批 (2011年3月) (新增11个一级学科)
	哲学 (0101)	
	应用经济学 (0202)	
	政治学 (0302)	
	外国语言文学 (0502)	
	艺术学 (0504) 2011年学科对应调整时撤销	
	物理学 (0702)	
	动力工程及工程热物理 (0807)	
	土木工程 (0814)	
	化学工程与技术 (0817)	
	环境科学与工程 (0830)	2011年学位点对应调整 (新增4个一级学科, 撤销艺术学一级学科)
	公共管理 (1204)	
	统计学 (0714)	
	软件工程 (0835)	
	音乐与舞蹈学 (1302)	
	美术学 (1304)	

学位授权类别	学科、专业名称	学位授权批次及时间
二级硕士学位点 (67个)	机械设计及理论 (080203)	第一批 (1981年11月)
	控制理论与控制工程 (081101)	
	材料学 (080502)	第二批 (1983年12月)
	材料加工工程 (080503)	
	固体力学 (080102)	第三批 (1986年7月)
	机械制造及其自动化 (080201)	
	机械电子工程 (080202)	
	电路与系统 (080902) 2011年自主设置时撤销	
	计算机应用技术 (081203)	第四批 (1990年10月)
	测试计量技术及仪器 (080402)	
	运筹学与控制论 (070105)	第七批 (1998年6月)
	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 (103个)	马克思主义基本原理 (030501)	第八批 (2001年2月)
	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9月)
	区域经济学 (020202)	
	英语语言文学 (050201)	
	概率论与数理统计 (070103) 2011年学科对应调整时撤销	
	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)		

学位授权类别	学科、专业名称	学位授权批次及时间
	信号与信息处理 (081002)	第九批 (2003年9月)
	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)	
	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) 2011年学科对应调整时撤销	
	设计艺术学 (050404)	
	流体力学 (080103)	第十批 (2006年1月)
	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) 2011年自主设置时撤销	
	微电子学与固体电子学 (080903) 2011年自主设置时撤销	
	电磁场与微波技术 (080904) 2011年自主设置时撤销	
	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)	
	外国哲学 (010103)	
	伦理学 (010105)	
	科学技术哲学 (010108)	
财政学 (020203)		
金融学 (020204)		
产业经济学 (020205)		

学位授权类别	学科、专业名称	学位授权批次及时间
	国际贸易学（020206）	二级学科自主设置 （2011年9月）
	劳动经济学（020207）	
	数量经济学（020209）	
	中外政治制度（030202）	
	科学社会主义与国际共产主义运动（030203）	
	国际关系（030207）	
	日语语言文学（050205）	
	理论物理（070201）	
	声学（070206）	
	无线电物理（070208）	
	统计学（071400）	
	冶金机械（0802Z1）	
	流体传动与控制（0802Z2）	
	生物医学仪器与工程（0804Z1）	
	热能工程（080702）	
	动力机械及工程（080703）	
	电子科学与技术（080900）	
	冶金综合自动化（0811Z1）	
	网络控制与信息处理（0811Z2）	
	岩土工程（081401）	
	供热、供燃气、通风及空调工程（081404）	
	防灾减灾工程及防护工程（081405）	
	桥梁与隧道工程（081406）	
	化学工程（081701）	
	生物化工（081703）	
	工业催化（081705）	
	环境科学（083001）	
	软件工程（083500）	
	运筹与管理（1201Z1）	
	信息管理与电子商务（1201Z2）	
	教育经济与管理（120403）	
	社会保障（120404）	
	电子政务（1204Z1）	
	公共经济管理（1204Z2）	
	音乐与舞蹈学（130200）	
	美术学（130400）	

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)	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	

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 (18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)	2007年
	化学工程 (430117)	
	车辆工程 (430135)	2008年
	石油与天然气工程 (430120)	2009年
	生物医学工程	2010年
	工业工程	2010年

学位授权类别	学科、领域名称	学位授权时间
工商管理硕士（MBA）	1251	2003年
公共管理硕士（MPA）	1252	2005年
旅游管理硕士	1254	2010年
翻译硕士	0551	2010年
应用统计硕士	0252	2010年
会计硕士	1253	2014年（新增3个专业学位类别，撤销“工程管理硕士”专业学位类别）
法律硕士	0351	2014年
体育硕士	0452	2014年

博硕优秀论文

燕山大学2014年公布 (2012/2013 学年度)

优秀博士学位论文名单

序号	作者	学科名称	论文题目	导师
1	杨志南	材料学	变形 Zr-Nb 合金组织与性能调控研究	张福成
2	许允斗	机械电子工程	基于并联机构理论大型锻造操作机设计与分析	赵永生
3	郭得峰	材料物理与化学	严重塑性变形铅金属的微结构演化与性能研究	张湘义
4	张素红	材料学	纯铅及铋铅金属间化合物结构与物性的第一性原理研究	刘日平
5	沈文卓	应用化学	高分子聚合物微包覆作用及对贮氢合金电化学性能的影响	韩树民
6	张金辉	材料学	超级电容器复合电极材料制备及电化学性能研究	王艳辉
7	李娜	应用化学	生物分子基纳米结构体系的合成及表征	高发明
8	李玉博	电路与系统	准同步码分多址系统扩频序列设计理论研究	许成谦
9	徐天赋	凝聚态物理	低维周期玻色非线性系统动力学的理论研究	井西利
10	任丽娜	控制理论与控制工程	永磁同步发电机的最佳功率跟踪控制策略研究	刘福才

燕山大学2014年公布 (2012/2013 学年度)

优秀硕士学位论文名单

序号	作者	学科名称	论文题目	导师
	姓名			
1	王艳辉	材料工程	辙叉用新型高强贝氏体钢组织及力学性能的研究	张福成
2	韩乔妮	控制理论与控制工程	基于功率控制的双层 Femtocell 网络干扰管理研究	关新平
3	仪明旭	计算数学	超奇异积分和分数阶微分方程的小波数值解法研究	陈一鸣
4	郭鹏程	材料学	高锰奥氏体 TWIP 钢的单向拉伸变形与拉压循环变形行为的研究	钱立和
5	康杰	材料学	碳氮增强合金化奥氏体钢及其力学行为的研究	张福成
6	赵奕淞	应用化学	磷化铟纳米线的制备表征及光学性能研究	高发明
7	杜颖	凝聚态物理	金填充高双折射光子晶体光纤及其光子器件的优化设计	李曙光
8	王小成	控制理论与控制工程	基于博弈论的认知无线网络频谱资源共享研究	关新平
9	丁雪娟	测试计量技术与仪器	基于 EMD 和随机共振的机械故障特征提取方法研究	时培明
10	张晓霞	凝聚态物理	光子晶体光纤应用于光束整形设计研究	李曙光
11	高娟娟	控制理论与控制工程	典型空间操作机构地面模拟与空间应用控制技术研究	刘福才
12	汤胜楠	环境工程	PEG 化的 OA 纳米脂质体的制备及其药效学研究	高大威
13	高晓阳	测试计量技术与仪器	稀土掺杂氟氧微晶玻璃上转换及其温度特性的研究	郑龙江
14	张金志	一般力学与力学基础	轴向运动矩形薄板的磁弹性非线性振动	胡宇达

序号	作者	学科名称	论文题目	导师
	姓名			
15	齐艳德	检测技术与自动化装置	基于三级滤光的大型锻件红外测温技术的研究	张玉存
16	林 策	机械设计及理论	板材缺陷对板料冲压回弹的影响规律研究	彭 艳
17	张保举	结构工程	混凝土的应力松弛破坏研究	郝圣旺
18	王彩凤	油气田开发工程	煤层气开发过程中渗透率变化规律及对产量的影响	邵先杰
19	张 莹	应用化学	锂离子电池正极材料 LiFePO_4/C 的制备及改性研究	邵光杰
20	王金芬	机械制造及其自动化	基于混合反射模型和多线索融合的曲面重构	吴凤和
21	朱 勇	机械电子工程	电液伺服系统非线性动力学行为的理论与实验研究	姜万录
22	杨 青	机械设计及理论	微型谐振式化学气敏传感器多场耦合动力学研究	许立忠
23	王瑞鹏	机械工程	热轧过程中轧机耦合振动机理研究	彭 艳
24	张 学	电力电子与电力传动	风力发电系统网侧变流器故障穿越控制研究	郭小强
25	杨金昭	控制理论与控制工程	基于 Multi-agent 的电力系统暂态稳定分散协调控制	窦春霞
26	张亚晓	检测技术与自动化装置	基于功率控制与信道分配的 WSN 拓扑优化算法研究	郝晓辰
27	杨静伟	系统工程	基于多模型预测控制的列车自动驾驶系统研究	温淑焕
28	邵士凯	控制理论与控制工程	多智能体系统最优持久编队生产与圆形编队控制	罗小元
29	郭 磊	电气工程	基于自适应陷波器的微电网信息提前及应用	殷桂梁
30	闫 硕	计算机应用技术	基于单幅户外图像的深度学习与视角变换方法研究	张世辉
31	朱星平	光学	超短激光脉冲在 SF57 光子晶体光纤中传输的研究	李曙光
32	杜建平	应用化学	超重力电沉积制备 MnO_2 和改性材料及其性能的研究	秦秀娟
33	宋晓明	企业管理	河北省高技术产业升级能力评价研究	赫连志巍
34	杨洋	行政管理	新公共管理视角下公共政策公共性流失问题的理论分析	韩兆柱
35	陈南	外国语言学及应用语言学	基于形式概念分析理论的英语情态动词 can 知识发现研究	于建平
36	陈涛	设计艺术学	初论从非物化角度认识设计及创新方法	姚远
37	任莉莉	会计学	股权激励实施效果检验及影响因素研究	李春玲
38	王玉超	行政管理	城乡一体化进程中农村服务型社区建设	谢中起
39	代桂蓉	物流工程	大型超市模型的动态策略及其在物流系统中的应用研究	李泉林
40	杨佩斯	马克思主义哲学	基于人的全面发展理论的大学生综合素质研究	刘邦凡
41	魏玮	逻辑学	预设与预设逻辑研究	刘邦凡
42	刘莹	政治学原理	政治谣言研究	刘邦凡
43	任雨佳	行政管理	河北省公共投资与社会福利效应的相关性研究	金福子

**2014年公布评选河北省
(2012/2013年) 度优秀博士学位论文名单
(全省23篇, 燕山大学4篇)**

论文题目	作者姓名	导师姓名	学位授予单位
基于并联机构理论大型锻造操作机设计与分析	许允斗	赵永生	燕山大学
变形Zr-Nb合金组织与性能调控研究	杨志南	张福成	燕山大学
纯铅及铋铅金属间化合物结构与物性的第一性原理研究	张素红	刘日平	燕山大学
生物分子基纳米结构体系的合成及表征	李娜	高发明	燕山大学

**2014年公布评选河北省
(2012/2013年) 度优秀硕士学位论文名单
(全省106篇, 燕山大学13篇)**

论文题目	作者姓名	导师姓名	学位授予单位
超奇异积分和分数阶微分方程的小波数值解法研究	仪明旭	陈一鸣	燕山大学
光子晶体光纤应用于光束整形设计研究	张晓霞	李曙光	燕山大学
轴向运动矩形薄板的磁弹性非线性振动	张金志	胡宇达	燕山大学
高锰奥氏体TWIP钢的单向拉伸变形与拉压循环变形行为的研究	郭鹏程	钱立和	燕山大学
基于功率控制的双层Femtocell网络干扰管理研究	韩乔妮	关新平	燕山大学
基于博弈论的认知无线网络频谱资源共享研究	王小成	关新平	燕山大学
典型空间操作机构地面模拟与空间应用控制技术研究	高娟娟	刘福才	燕山大学
混凝土的应力松弛破坏研究	张保举	郝圣旺	燕山大学
煤层气开发过程中渗透率变化规律及对产量的影响	王彩凤	邵先杰	燕山大学
PEG化的OA纳米脂质体的制备及其药效学研究	汤胜楠	高大威	燕山大学
河北省高技术产业升级能力评价研究	宋晓明	赫连志巍	燕山大学
股权激励实施效果检验及影响因素研究	任莉莉	李春玲	燕山大学
辙叉用新型高强贝氏体钢组织及力学性能的研究	王艳辉	张福成	燕山大学

科研工作

科学技术工作

一、规范科研管理，完善制度建设

为适应国家对科研项目管理的新要求，进一步完善科研管理制度和规范科研工作，实现科研管理工作规范化、流程化、制度化、常态化，学校制定了《燕山大学学术委员会章程》、《燕山大学科研项目绩效考核与绩效支出管理办法》、《燕山大学科研合同管理实施细则》、《燕山大学国家科技计划项目管理办法》、《燕山大学国家自然科学基金管理办法》、《燕山大学河北省自然科学基金管理办法》、《燕山大学省市科技计划项目管理办法》、《燕山大学人文社科科研项目管理办法》、《燕山大学国防科技工项目管理办法》、《燕山大学国防科技工业局固定资产投资项目管理办法》等系列文件，配合相关部门制定了《燕山大学科研经费报销实施细则（试行）》、《燕山大学材料、低值品和易耗品管理办法（试行）》；建立了以燕山大学为承担单位的横向科研管理体系，制定了《燕山大学科研合同管理实施细则》和相关管理流程，拓宽了渠道、优化了环境，促进了横向科研发展。

二、坚持科研项目组织培育，提升科研项目申报数量和质量

通过设立的“燕山大学青年教师自主研究计划课题”和实施的“国家基金申报指导教师”举措，支持我校青年教师在科学研究领域内开展自由探索和自主创新活动，提高科技创新能力，促进我校基础科学研究的可持续发展，提升了我校科研项目申报的数量和质量。

1. 理工类纵向项目。申报各级各类项目975项，其中国家自然科学基金306项（含合作申报13项），批复各类项目387项，合同额共计7135万元。国家自然科学基金获批84项（比2013年增长43%），其中优青2项，创新群体第三期资助项目1项，合同额4881万元（比2013年增长96%）；河北省自然科学基金项目79项（比2013年增长36%），合同额412万元（比2013年增长34%）。积极落实标志性项目组织培育工作，申报了国家科技重大专项、国家科技支撑计划项目、863计划项目等8项，获批国家科技重大专项1项，国家科技支撑计划项目2项，中标企业合作重大项目6项，其中2项超千万元。

2. 人文社科类纵向项目。申报人文社科类项目574项，批复211项，其中省部级以上81项，包括国家社会科学基金项目3项、教育部人文社会科学研究项目8项、河北省社会科学基金项目32项、河北省社会发展研究课题35项、河北省社会科学重要学术著作出版资助项目1项、全国统计科学研究计划项目1项、中国残联残疾人事业理论与实践研

究课题1项。

3. 横向项目。建立了以燕山大学为承担单位的横向科研管理体系，制定了《燕山大学科研合同管理实施细则》和相关管理流程，拓宽了渠道、优化了环境，促进了横向科研发展。秦皇岛燕山大学科技开发总公司横向科研总量较去年有所增加，2014年共签订技术合同269项，实现合同总额12396.6万元，到款5734.81万元。其中与河北省各类企业合作项目121项，合同额4350万元；超过50万的项目33项，对企业技术创新和产品升级换代起到了很大的促进作用。

三、继续完善科研平台创新体系，不断加强科研平台内涵建设

国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心完成了现场检查、通过了综合评议验收；极端条件下机械结构与材料科学国防重点学科实验室通过了评估；河北省高精度轧制技术装备工程研究中心等8个河北省重点实验室（工程中心）顺利通过评估；河北省高端装备产业技术研究院通过科技厅审批，纳入了管理序列；获批“河北省军民融合产学研用示范基地”；河北省微纳结构物理重点实验室完成项目申报，争取列入论证计划；获批河北省高等学校人文社科重点研究基地2个，即“燕山大学区域经济发展研究中心”和“燕山大学京津冀协同发展管理创新研究中心”；获批河北省高等学校人文社科重点培育研究基地1个，即“燕山大学工业设计产业研究中心”；工业设计创新与发展研究中心被认定为河北省工业设计中心；培育组建了“河北沿海地区临港产业发展协同创新中心”，该中心的省级认定尚在评审当中。组织编写先进锻压成形技术与科学省部共建教育部重点实验室验收申请材料。完成国家国际科技合作基地年度工作报告及建设计划。完成年度地方基础资源调查工作，正在开展重点实验室和工程技术研究中心数据统计工作。

获批河北省高等学校人文社科重点研究基地2个，即“燕山大学区域经济发展研究中心”和“燕山大学京津冀协同发展管理创新研究中心”；获批河北省高等学校人文社科重点培育研究基地1个，即“燕山大学工业设计产业研究中心”；工业设计创新与发展研究中心被认定为河北省工业设计中心。

组织学院开展《2013年度中央财政经费平台建设实施方案》、《2014年度中央财政经费平台建设实施方案》和《2013-2015年度省强势重点学科经费平台建设规划》的论证实施工作，召开“2013-2015年度强势、重点学科和2013年度中央财政经费平台建设规划方案”评审会，《2013年度中央财政经费平台建设实施方案》开始实施。

四、加强校企协同创新，促进产学研成果产出

2014年度，申报各级各类奖励67项。其中，荣获省部级科技奖励18项(包含特等奖1项，一等奖1项)，荣获中国机械工业科学技术奖4项(包含特等奖1项、二等奖2项和三等奖

奖1项)，荣获河北省科学技术奖14项(包含一等奖1项，二等奖5项，三等奖8项)，荣获河北省社会科学优秀成果奖6项(包含二等奖2项，三等奖4项)，荣获秦皇岛市科学技术奖2项(包含二等奖1项，三等奖1项)。获得教育部“2014年度中国高等学校十大科技进展”1项，推荐全国石油石化优秀科技工作者1名，推荐第七届教育部科技委学部委员候选人1名。

五、坚持高水平论文奖励政策，做好知识产权普及教育工作

2014年度发布被检索论文1149篇，其中SCIE收录403篇，较2013年增加47篇，EI收录651篇，较2013年增加78篇，CPCI-S收录95篇。又发表《自然》论文1篇。

邀请资深代理人和国家知识产权局资深审查员作专题讲座，进一步提高我校专利申请质量。2014年，共申请专利467项，其中发明专利315项，实用新型专利153项；共授权专利306项，其中发明授权196项（较去年增长113%）；软件登记申请65项，获得69项；签订专利实施许可合同4项，合同额24万元。

六、做好“三证”工作，加强军工项目培育

完成了保密工作复查，修订了《燕山大学武器装备科研生产保密管理制度汇编》，完善了管理流程；完成了质量管理体系年审和扩版，修订了《质量手册》，通过了河北省军工科研生产计量仪器设备检查；完成了武器装备科研生产许可证年审，做好了扩版准备工作；通过了国防重点学科平台建设项目等多项重点项目的审计。获批河北省军民结合推进项目1项，国防技术基础研究项目1项，完成了燕山大学国防科研“十三五”规划编制。

七、工作业绩

我校荣获“2014年度全省科技管理工作先进集体”、“2014年先进企事业科协”、“机械工业联合会优秀会员单位”等荣誉称号；我校推荐的胡正寰院士获评河北省第八届院士联谊会特殊贡献奖院士；我校加入了石家庄京津冀产学研联盟和环首都经济圈装备制造产业创新联盟等团体。

科学研究成果获奖

科学研究成果获奖信息简表（2014年度）

单位：项

	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	
特等	0	0	0	1	0	0	1
一等	0	1	0	0	0	15	16
二等	0	7	1	2	2	25	37
三等	0	8	1	1	4	30	44
合计	0	16	2	4	6	70	98

*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

序号	名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
1	直升机主旋翼自润滑球铰轴承性能试验及评价技术	国防科学技术进步奖	二等	燕山大学	杨育林 刘喜平 齐效文 胡占齐 黄如楠 陈继刚
2	多维随机模型数值计算的基础理论研究	河北省自然科学奖	二等	燕山大学清华大学上海交通大学	李泉林 林闯 李娜 田乃硕
3	光学硅材料-掺杂铈酸锂晶体生长、缺陷与光学性能	河北省自然科学奖	三等	燕山大学厦门大学	徐朝鹏 李艾华
4	复杂系统的性能分析与鲁棒控制	河北省自然科学奖	二等	河北科技大学燕山大学北京理工大学河北科技大学	仇计清 杨洪玖 李丽夏 元清 苏连青
5	航空自润滑关节轴承服役性能台架试验装备技术	河北省技术发明奖	一等	燕山大学	杨育林 刘喜平 齐效文 胡占齐 黄茹楠 陈继刚
6	释放负离子回收橡胶改性沥青的开发与应用	河北省技术发明奖	三等	燕山大学四川禾森化工科技有限公司 秦皇岛出入境检验检疫局煤炭检测技术中心	李青山 管国全 洪伟 李柏峰 姜启龙 邢广忠
7	重大装备大型零件成形控制及应用	河北省科学技术进步奖	二等	燕山大学中国第二重型机械集团公司 中信重工机械股份有限公司	杜凤山 何万明 黄华贵 王继生 蒋新亮 许志强 臧新良
8	新型液压元件系列创新研究与应用	河北省科学技术进步奖	二等	燕山大学	闻德生 吕世君 闻佳 冯海兵 姜凤 高俊峰 刘巧燕
9	轧机主传动系统振动盲测量与监测关键技术及工程应用	河北省科学技术进步奖	二等	燕山大学北京航空航天大学	刘浩然 刘爽 董全 林孟宗 贺敏佳

序号	名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
10	特高精度冷轧板全连续轧制技术集成创新与应用	重庆市科学技术进步奖	二等	重庆万达薄板有限公司 长江师范学院 重庆理工大学 燕山大学 重庆科技学院 中国重型机械研究院	许秀飞 彭程 殷安全 朱新才 杨粒 计江 戴庆伟 姜万录
11	新型干法水泥回转窑燃煤控制及节能优化关键技术研究与应用	河北省科学技术进步奖	三等	燕山大学唐山冀东水泥股份有限公司	郝晓辰 于九洲 刘彬 林云 孙超
12	不同荷载集度下老采空区沉降预测预警及分类治理方法	河北省科学技术进步奖	三等	燕山大学中冶沈勘秦皇岛工程技术有限公司 北方燕盛工程技术有限公司	武崇福 于涛 王君 李刚 高亮
13	软弱土地基变形演化机制及其岩土工程信息化施工关键技术	河北省科学技术进步奖	三等	燕山大学河北建材职业技术学院	曹海莹 王小薇 铁瑞 王平 郝光普
14	液压设备故障智能诊断关键技术研究	河北省科学技术进步奖	三等	河北工业大学燕山大学	董永峰 刘晶 朱清香 石陆魁 季海鹏
15	本土化乳酸菌的筛选及其在葡萄酒发酵中的应用研究	河北省科学技术进步奖	三等	怀来县绿色田园葡萄产业有限公司 燕山大学	高大威 师学峰 罗飞崔 洪霞 刘志伟
16	窗体顶端 并联机构的关键基础理论与应用	山东省科学技术进步奖	三等	窗体顶端 山东科技大学 江南大学 燕山大学	窗体顶端 陈修龙 曹毅 曾达幸 邓昱 曹冲振 田和强
17	软弱土地基变形演化机制及其岩土工程信息化施工关键技术	秦皇岛市科学技术进步奖	二等	燕山大学河北建材职业技术学院	曹海莹 王小薇 铁瑞 王平 郝光普 陈铁军
18	管线钢管JCO柔性成形技术	秦皇岛市科学技术进步奖	三等	燕山大学	孙红磊 翟瑞雪 宋晓抗 肖善超 马超
19	非相似成像光学系统研究及在特种数字影像工程中的应用	中国机械工业科学技术奖	二等	燕山大学秦皇岛视听机械研究所	胡春海 陈琛 于国辉 宋涛 陈毅强 阎继华 李维善 刘宵婵 张禹
20	大型新型干法水泥熟料冷却及热回收装置关键技术研究和应用	中国机械工业科学技术奖	二等	燕山大学	郝晓辰 闻岩 孙超 李雅倩 林洪彬 高建明 刘彬 李海滨 王美琪
21	大型自行式液压载重车(第一版)	中国机械工业科学技术奖	三等	燕山大学化学工业出版社	赵静一 黄滢

序号	名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
22	12000吨航空级铝合金板材 张力拉伸机装备	中国机械工业 科学技术奖	特等	中国重型机械研究 院股份公司西南铝 业（集团）有限责 任公司中信重工机 械股份有限公司重 庆大学太原科技大 学中南大学西安交 通大学燕山大学清 华大学	谢东钢 蒋太富 汪恩辉 赵永平 张 超 王殿楹 李 迅 刘 庆 朱才朝 王智敏 曲洪德 黄维勇 何 潜 薛占军 梅瑾焯 李永堂 陈坚兴 贤 任 陈 峰 左雁冰 吴运新 赵升吨 白象忠 吴 军 吴 伟 温 恒 常 瑜 胡建华 刘 杰 张 强 袁欢媚 李俊明 余明寿 薛 红 卫徐驰

二、人文社科成果获奖

序号	获奖成果名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
1	现当代归纳逻辑的认知功能研究	第十四届河北省社会科学优秀成果奖	二等奖	燕山大学	刘邦凡
2	供应不确定环境下零售供应链的最优合同模式与风险控制研究	第十四届河北省社会科学优秀成果奖	二等奖	燕山大学	侯玉梅
3	农民权利保护视野下的土地征收制度研究	第十四届河北省社会科学优秀成果奖	三等奖	燕山大学	张明
4	《春秋公羊经传通义》点校整理	第十四届河北省社会科学优秀成果奖	三等奖	燕山大学	崔冠华
5	马克思主义经典作家及社会主义国家关于民族主义的理论与实践	第十四届河北省社会科学优秀成果奖	三等奖	燕山大学	张三南
6	秦皇岛打造沿海经济强市的对策建议—基于《秦皇岛市十二五规划纲要中期评估》的思考	第十四届河北省社会科学优秀成果奖	三等奖	燕山大学	翁钢民
7	构建英美文学文化三源泉语料库改进文学教学	河北省第二届教育科学研究优秀成果奖	二等	燕山大学	王艳文
8	公民教育系列研究	河北省第二届教育科学研究优秀成果奖	三等	燕山大学	樊清
9	大学生社会实践中非理性因素的渗透	河北省第二届教育科学研究优秀成果奖	三等	燕山大学	张云飞
10	CDIO理念下研究生外语教学体系重构策略	河北省第二届教育科学研究优秀成果奖	三等	燕山大学	耿延宏
11	关于预期受教育年限测算的改进	河北省第二届教育科学研究优秀成果奖	三等	燕山大学	朱清香
12	大学评价与大学发展	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	一等	燕山大学	赵晓冬
13	中国专业学位教育的产生与发展研究	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	一等	燕山大学	刘邦凡
14	牛津大学外语教学经验对基于“卓越计划”英语教学的启示（等系列论文）	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	二等	燕山大学	周忠新
15	基于认知神经科学视角的多媒体学习认知理论创新	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	二等	燕山大学	文冬
16	英美诗歌教学的通识教育功能	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	二等	燕山大学	王艳文
17	以特色主题活动为载体，创设思政第二课堂	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	二等	燕山大学	王新华

序号	获奖成果名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
18	论我国高校海洋教育发展及其研究	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	二等	燕山大学	刘邦凡
19	整合学术能力与研究生英语教学的思考	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	二等	燕山大学	耿延宏
20	高校思想政治理论课集体备课研究	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	二等	燕山大学	柴勇
21	公共选修课教学改革的研究意义、现状与思路	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	二等	燕山大学	褚庆忠
22	TMLC在研究生学位论文检测中的应用研究	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	三等	燕山大学	周益兰
23	研究生科技论文汉译英文化负迁移探析	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	三等	燕山大学	于建平
24	计算机密切型专业柔性培养模式的研究与实践	河北省高等教育学会第十四届优秀高等教育科研成果奖	三等	燕山大学	王敏
25	北戴河新区人才引进机制研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	毛清华
26	城市公众祭祀问题的社会学思考	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	李冬
27	定位“世界级”的北戴河新区应打造具有强烈震撼力的人工生态景观节点	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	梁兴辉
28	打破思维障碍谋划“战略转移”——建大刘促进我市文旅结合、壮大文化创意产业的建议	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	张亚明
29	京津冀区域经济一体化与河北沿海地区发展研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	刘邦凡
30	董事会认知异质性对企业价值影响研究——基于创新战略中介作用的视角	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	李小青
31	经济及区域九城市休闲性差异评价	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	王佳
32	基于云计算的电子政务大数据管理研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	迪莉娅
33	基于宏观经济的物流行业需求研究分析	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	王芳
34	高校科研管理系统对外信息共享机制研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	严书亭

序号	获奖成果名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
35	面向技术创新的成本管理系统理论构建及应用研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	宫兴国
36	突发事件政府公共舆论管理——基于政治学与行政学的视角	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	王新华
37	港口物流内在运作机制研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	一等	燕山大学	刘力卓
38	基于规模纬度的事业单位法人治理结构研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	李玉兰
39	加强秦皇岛市食品药品安全科学监管的对策与建议	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	艾冬梅
40	秦皇岛市城市文化设施共享现状与对策研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	姜永超
41	昌黎空港产业集聚区产业发展战略研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	张明莉
42	基于卓越工程师教育培养计划的大学英语教学研究与实践	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	周忠新
43	北戴河新区等规划建设中心已形成隐患问题的思考与建议	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	崔松虎
44	环境心理学视阈下城市商业街景观观之设计	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	翟艳
45	宏观调控下中央与地方政府在住房市场中的博弈	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	姜文龙
46	《秦皇岛市服务业发展研究》系列论文	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	卢艳辉
47	现代书法产生要素分析	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	徐敏
48	“攻乎异端”解	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	高迎泽
49	Research of Leisure Sports Culture of Fishermen	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	韩新功
50	大学英语快速阅读教程	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	赵晓凤
51	学术问责制研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	司林波
52	河北休闲文化与休闲产业发展研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	刘邦凡
53	装备制造业突破性原始创新机制与建设路径研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	二等	燕山大学	宋之杰
54	高等艺术院校与广播电视媒体合作探讨	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	陈红宇
55	学习科学与技术课程改革研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	文冬

序号	获奖成果名称	奖项名称	等级	完成单位	完成人
56	高校学术不端行为的治理路径探究	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	赵兴华
57	高校图书馆基于区域图书馆联盟开展阅读推广的探讨	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	鄂丽君
58	校园网络舆情生成与应对机制研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	刘京辉
59	北戴河新区错位发展生态位优化与知识链战略研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	王晓萍
60	青少年个体抑郁产生的家庭因素及预防措施	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	李靖环
61	政府部门责任的动态维度与过程问责制研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	王晓萍
62	积极培育沿海开放现代化产业体系	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	房俊峰
63	以品牌化效应推动文化“走出去”——基于河北省秦皇岛市的调研与思考	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	郭亚军
64	英美战争题材诗歌的政治审美维度	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	王艳文
65	《道德经》中文化意象错位的成因及补偿策略	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	赵志刚
66	基于财权配置的利益相关者财务治理框架构建	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	汤景辉
67	李大钊的教育思想与贡献概论	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	杨云
68	旅游产业技术创新网络模式与特点	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	宋娜
69	异体同构的古典文学精品——漫谈《邯鄲记》与《金瓶梅》	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	郑艳玲
70	抗战文化生态视域下的晋察冀诗歌	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	丛鑫
71	An Empirical Study of Leisure and Sports Tourism destination competitive-	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	吴畏
72	基于认知神经科学视角的多媒体学习认知理论创新	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	文冬
73	莱布尼茨	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	杜娟
74	区域创新系统中中小企业角色定位与成长对策研究	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	朱晓霞
75	全球化与全球治理	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	沈德昌
76	马克思哲学过程论——一种实践过程思维方式	秦皇岛市第七届社科成果奖	三等	燕山大学	闫顺利

科研项目

科研项目统计汇总表

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）级项目		校级项目		横向科研项目		合计		
	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	
自然科学类	111	7496	146	1900.5	159	935.7	54	304	231	11064.7	701	21700.9	
人文社科类	3	60	78	74	103	53.6	27	78	38	1331.9	249	1597.5	
总 计												950	23298.4

2 自然科学类项目统计表

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	27	2500
	国家自然科学基金	84	4996
	小 计	111	7496
省部级	教育部项目	2	14.2
	中国博士后科学基金	17	121
	国家和河北省留学人员科技活动项目	2	6
	河北省高端人才支持计划项目	4	552

项目级别	项目类型	项目数	合同额 (万元)
省部级	河北省科学技术研究与发展计划	20	247
	河北省自然科学基金	80	412.3
	河北省青年拔尖人才支持计划	18	498
	河北省“百人计划”	1	100
	其他省部级项目	3	50
	小计	147	2000.5
	河北省高等学校科学技术研究计划	31	99
	河北省教育厅高等学校高层次人才科学研究项目	14	580
	河北省教育厅高等学校青年拔尖人才计划	6	54
	河北省留学人员科技活动项目	5	11
厅局(市)级	河北省博士后科研项目	6	25
	秦皇岛市科学技术研究与发展计划	90	13
	其他厅局(市)级项目	6	53.7
	小计	158	835.7
	燕山大学青年教师自主研究计划	54	304
校级	合计	470	10636.2

3 人文社科类项目统计表

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	3	60
	小计	3	60

项目级别	项目类型	项目数	合同额 (万元)
省部级	教育部各类项目	8	58
	全国统计科学研究计划项目	1	5
	中国残联残疾人事业理论与实践研究课题	1	1
	河北省社会科学基金	32	8
	河北省社会科学重要学术著作出版资助	1	2
	河北省社会科学科学发展研究课题	35	*
	小计	78	74
	河北省高等学校人文社会科学研究计划项目	26	49.2
	秦皇岛市社会科学重点应用性课题	45	0
	河北省“十三五”规划前期研究重大课题	1	4
厅局(市)级	河北省人力资源与社会保障课题	19	0.4
	河北省文化艺术科学规划项目	10	0
	河北省统一战线学会招标课题	2	0
	小计	103	53.6
	燕山大学青年教师自主研究计划	27	78
校级	合计	211	265.6

*本类项目视结题情况进行相应的资助奖励科研项目

科研项目统计汇总表

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）级项目		校级项目		横向科研项目		合计		
	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	
自然科学类	111	7496	146	1900.5	159	935.7	54	304	231	11064.7	701	21700.9	
人文社科类	3	60	78	74	103	53.6	27	78	38	1331.9	249	1597.5	
总计												950	23298.4

2 自然科学类项目统计表

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	27	2500
	国家自然科学基金	84	4996
	小计	111	7496
	教育部项目	2	14.2
省部级	中国博士后科学基金	17	121
	国家和河北省留学人员科技活动项目	2	6
	河北省高端人才支持计划项目	4	552
	河北省科学技术研究与发展计划	20	247
	河北省自然科学基金	80	412.3

项目级别	项目类型	项目数	合同额（万元）
省部级	河北省青年拔尖人才支持计划	18	498
	河北省“百人计划”	1	100
	其他省部级项目	3	50
	小计	147	2000.5
	河北省高等学校科学技术研究计划	31	99
厅局（市）级	河北省教育厅高等学校高层次人才科学研究项目	14	580
	河北省教育厅高等学校青年拔尖人才计划	6	54
	河北省留学人员科技活动项目	5	11
	河北省博士后科研项目	6	25
	秦皇岛市科学技术研究与发展计划	90	13
	其他厅局（市）级项目	6	53.7
	小计	158	835.7
校级	燕山大学青年教师自主研究计划	54	304
	合计	470	10636.2

3 人文社科类项目统计表

项目级别	项目类型	项目数	合同额（万元）
国家级	国家社会科学基金	3	60
	小计	3	60
省部级	教育部各类项目	8	58
	全国统计科学研究计划项目	1	5
	中国残联残疾人事业理论与实践研究课题	1	1
	河北省社会科学基金	32	8

项目级别	项目类型	项目数	合同额（万元）
省部级	河北省社会科学重要学术著作出版资助	1	2
	河北省社会科学的发展研究课题	35	*
	小计	78	74
厅局（市）级	河北省高等学校人文社会科学研究计划项目	26	49.2
	秦皇岛市社会科学重点应用性课题	45	0
	河北省“十三五”规划前期研究重大课题	1	4
	河北省人力资源与社会保障课题	19	0.4
	河北省文化艺术社会科学规划项目	10	0
	河北省统一战线学会招标课题	2	0
	小计	103	53.6
校级	燕山大学青年教师自主研究计划	27	78
	合计	211	265.6

*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	2012BAE09B02	廖波	高炉熔渣调质及直接成纤技术研发与示范	国家科技支撑 (课题承担单位:唐山钢铁集团有限责任公司)	130
2		王书涛	高分辨率X X X 专项	重大专项	40
3	2014AA X X X	杨育林	XXX实验研究	军品配套	130
4	2014AA X X X	张玉存	热态环类锻件尺寸检测	技术基础	200
5	2014AA X X X	杨育林	高速XXX技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	50
6	2014AA X X X	张新宇	XXX机构设计优化技术	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	80
7	2013AA X X X	王洪斌	XXX开发及试验研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	100
8	2014AA X X X	王洪斌	XXX开发及试验研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	100
9	2014AA X X X	黄茹楠	动物XXX研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	205
10	2014AA X X X	刘福才	XXX影响研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	30
11	2014AA X X X	杨洪玖	XXX运动控制	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	20
12	2014AA X X X	聂俊岚	XXX分析技术	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	50
13	2014AA X X X	徐朝鹏	XXX增效技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	20
14	2014AA X X X	郭万春	XXX影响研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	60
15	2014AA X X X	王海燕	XXX控制技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	40
16	2014AA X X X	王艳芝	XXX效应研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	50
17	2014AA X X X	田冀锋	XXX技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	15
18	2013AA X X X	梁波	耐高温XXX技术攻关	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	100
19	2014AA X X X	梁波	耐高温XXX技术攻关	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	100
20	2014AA X X X	梁波	XXX运动性能研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	160
21	2014AA X X X	温银堂	XXX检测技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	100
22	2014AA X X X	温银堂	XXX检测技术研究	国家高技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	50

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
23	2014AA X X X	孙宝茹	轻小型XXX技术研究	国家高新技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	320
24	2014AA X X X	王振春	轻小型XXX抑制研究	国家高新技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	140
25	2014AA X X X	刘峰	特殊XXX技术	国家高新技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	90
26	2014AA X X X	曹海要	实验数据XXX分析技术	国家高新技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	90
27	2014AA X X X	王升	XXX技术研究	国家高新技术研究发展计划 (863计划) 军口部分	30
合计					2500

1.2 国家自然科学基金

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	514221091	田永君	新型亚稳材料的设计原理、实验合成与结构调控	创新研究群体科学基金	600
2	51422105	彭秋明	镁稀土合金应用基础研究	优秀青年科学基金项目	100
3	51422509	丁华锋	机构运动结构数字化创新设计理论与应用	优秀青年科学基金项目	100
4	11474247	王利民	二元分子体系在过冷液态与玻璃态中二级 (beta) 弛豫动力学的常压与高压研究	面上项目	80
5	51471142	王青峰	增氮结合冷对高性能复相钢M-A组元的调控作用	面上项目	80
6	51471144	张湘义	Nd-Fe-B非晶合金晶化过程中亚稳相形成的控制与磁性增强研究	面上项目	80
7	51471145	李伟	界面调配提高纳米晶复合永磁材料矫顽力的研究	面上项目	80
8	51471146	张福成	无碳化物贝氏体钢变形时微结构演变、成分和应变分配规律研究	面上项目	85
9	51471147	王天生	基于过冷奥氏体变形的纳米贝氏体强韧化机理研究	面上项目	80
10	51471148	杨庆祥	含纳米稀土氧化物过共晶Fe-Cr-C-M(Ti,Nb,V)堆焊合金微观组织演变与耐磨性关系研究	面上项目	85
11	51472213	何巨龙	极硬纳米孪晶氮化硼的高压合成及其性能研究	面上项目	85
12	51472214	张海全	基于硫属化合物/有机盘状分子功能复合材料的结构调控性能应用研究	面上项目	83
13	51475407	时培明	变工况大型旋转机械多重故障耦合机理及早期微弱故障特征提取与诊断研究	面上项目	82
14	51477147	贾清泉	考虑关联特性和兼容性准则的电能质量深度分析诊断与影响后果评估研究	面上项目	80
15	51477148	张纯江	基于直流感测接入的大功率模块化储能双向DC/DC变换器及功率流控制研究	面上项目	82
16	61471312	王玉田	基于三维荧光光谱的水质痕量有机污染物测量与系统研究	面上项目	84

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
17	61473245	刘仙	基于复杂动态网络环境下的控制理论的脑节律调制研究	面上项目	79
18	61473246	李学平	高空间粒计算理论在大电网环境经济调度的应用研究	面上项目	76
19	61473247	刘志新	基于鲁棒非合作博弈的飞蜂窝网络资源分配与干扰管理	面上项目	83
20	61473248	王洪斌	欠驱动多机器人系统协同控制及其在远程遥控操作系统中的应用	面上项目	80
21	51471143	贾元智	高压变形条件下块体非晶合金与晶态合金的连接及表面改性	面上项目	80
22	21473153	焦体峰	氧化石墨烯/光敏剂复合纳米材料的自组装、高效光动力治疗及机理研究	面上项目	80
23	21473154	肖德宝	笼状有机微纳结构的组装、表征及其热力学和动力学机制研究	面上项目	95
24	21476190	高大威	宽波长纳米金载药系统的制备及其组装机制和光响应研究	面上项目	90
25	51474189	黄华贵	Cu/Al复合带固-液铸轧电流强化复合成形技术基础研究	面上项目	88
26	51474190	肖宏	极薄金属箔带轧制板形控制理论和实验研究	面上项目	80
27	51475405	姜万录	液压AGC系统机电液耦合非线性动力学行为的理论及关键技术基础	面上项目	84
28	51475406	孔祥东	液压型风力发电机组低电压穿越控制基础研究	面上项目	86
29	51475408	李群	基于变形历程与板材后续性能的等效拉深筋模型研究	面上项目	80
30	11472239	胡宇达	旋转运动圆板结构磁气弹性耦合动力学模型及稳定性研究	面上项目	75
31	51474188	王树仁	采掘扰动围岩三维压力拱演化特征及主动调控机制研究	面上项目	83
32	71471160	李泉林	实时排队控制下超市网络的非线性马氏过程与超指数结构	面上项目	62
33	11475144	文灵华	自旋轨道耦合玻色凝聚体的拓扑量子态和量子动力学性质	面上项目	84
34	61475134	李曙光	基于表面等离子体共振的石英基金属填充光子晶体光纤的设计、制备及性能研究	面上项目	84
35	61471313	练秋生	基于非线性压缩感知和自适应字典学习的相位恢复与图像重建方法研究	面上项目	80
36	61472339	周军锋	基于事前约束的XML关键字查询处理技术	面上项目	80
37	61472340	郭景峰	基于主题关注模型的在线社交网络社区发现与信息传播机理研究	面上项目	80
38	61472341	黄国言	基于复杂网络的软件多维可靠性分析方法研究	面上项目	81
39	61472342	金顺福	面向认知无线网络的频谱分配策略、随机模型理论及系统优化方法的研究	面上项目	82
40	61473339	王金甲	面向活动识别的多源多维传感器数据融合、交互和依赖问题的数学理论和方法研究	面上项目	58
41	61475133	毕卫红	折射率引导型光子晶体光纤叠栅成栅机理与特性研究	面上项目	84
42	21403186	刘迎丹	透明电流变液性能调控与机理研究	青年科学基金项目	25

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
43	51401179	薄宏	基于热力学与动力学的多元Zr基大块非晶合金的成分设计	青年科学基金项目	25
44	51402254	于凤荣	多尺度异质纳米复合Bi ₂ Te ₃ 基热电材料的微观结构调控与性能优化	青年科学基金项目	25
45	51406173	李楠	基于微尺度湍流的盐梯度太阳能电池热盐动态迁移过程及传热传质机理研究	青年科学基金项目	25
46	51406174	邸立明	基于活塞驻涡及渠化诱导的汽油机时空分区燃烧原理研究	青年科学基金项目	25
47	51407154	王德玉	基于双向预充控制的RSD低能耗重频触发特性研究	青年科学基金项目	25
48	51407155	沈虹	抑制背景谐波振荡的无限长传输线模拟器研究	青年科学基金项目	26
49	51408525	韩勇	低压电脉冲水处理技术阻垢机理及性能优化研究	青年科学基金项目	25
50	61403330	李丽	无线网络化非线性系统滤波研究	青年科学基金项目	24
51	61403331	李国强	新型神经网络算法研究及其在锅炉燃烧优化中的应用	青年科学基金项目	24
52	61403332	李建雄	伺服电机驱动的连接结晶器非正弦振动系统输出反馈控制研究	青年科学基金项目	24
53	61403333	张玉燕	高速滑动电接触状态参量监测表征技术的研究	青年科学基金项目	24
54	61403334	李绍宝	复杂海洋环境下水下异构多自治机器人系统的协调控制	青年科学基金项目	26
55	61403336	郝晓辰	无线传感器网络的能耗与频谱资源分布式协同优化研究	青年科学基金项目	25
56	61405172	赵兴涛	亚波长空气孔传光的新型空芯光子晶体光纤设计、制备及特性研究	青年科学基金项目	25
57	21403185	王静	钙钛矿氧化物半导体-金属转变的第一性原理研究	青年科学基金项目	25
58	21403187	黄菁菁	大容量锂电材料Calix[6]quinone, Calix[8]quinone的合成与电化学性能研究	青年科学基金项目	25
59	21403188	夏美荣	基于催化剂-载体相互作用的高活性长寿命氧阴极催化剂构筑	青年科学基金项目	25
60	21403189	谷建民	纳米复合非线性光学材料的构筑及其激光自倍频机理研究	青年科学基金项目	25
61	21406191	唐永福	高性能Pd-Pt纳米晶电催化剂的氨络合法制备及构-效关系研究	青年科学基金项目	25
62	21407126	李阿丹	无基质辅助激光解吸电离质谱法焚烧气中二噁英关联物检测方法的研究	青年科学基金项目	24
63	51402253	胡婕	钙钛矿/石墨烯复合膜光催化剂的制备研究	青年科学基金项目	25
64	51408529	黄海明	磷酸铵氯化分解机理及其产物循环环氨性能研究	青年科学基金项目	25
65	51408530	张放	高温混菌发酵定向生产甲烷和乙酸及其强化的机理研究	青年科学基金项目	25
66	51401178	石宝东	基于畸变强化的变形镁合金加工各向异性理论预测研究	青年科学基金项目	25
67	51405421	李永泉	基于旋量键合图的多能域并联机器人系统动力学模型及控制研究	青年科学基金项目	25
68	51405422	谷大鹏	非均质性引起自润滑关节轴承用织物复合材料摩擦各向异性研究	青年科学基金项目	25
69	51405423	艾超	液压型落地式风力发电机组谐振机理与抑制控制研究	青年科学基金项目	25

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
70	51405424	郭锐	液压泵可靠性短时试验方法研究	青年科学基金项目	25
71	51405425	许允斗	存在两条连续转轴的两转一移和两转少自由度并联机构研究	青年科学基金项目	25
72	51405426	陈东宁	基于BN凸模型和混合群智能的多态复杂液压系统可靠性分析及优化研究	青年科学基金项目	25
73	51405427	李永欣	高承载性要求的仿脉序加筋布局方法关键技术研究	青年科学基金项目	25
74	41402261	英颖	可液化场地桩-土相互作用动态接触面模型及数值分析方法研究	青年科学基金项目	23
75	51408526	王鼎	工程地震动随机场非平稳各向异性特征分析与物理建模	青年科学基金项目	24
76	51408527	李雨浓	分层土体静压桩桩端力学性状及土体破坏宏观机理研究	青年科学基金项目	25
77	51408528	徐正侠	三维多孔石墨烯负载纳米二氧化钛的制备及其降解室内挥发性有机物	青年科学基金项目	25
78	31400869	尚俊辰	面孔吸引力的无意识加工及其对注意的影响	青年科学基金项目	24
79	11404280	牟从普	低临界电流密度的自旋转移矩激发具有垂直各向异性的磁性随机存储器研究	青年科学基金项目	25
80	61403335	彭丹	网络化2-D非线性系统建模、控制及在轧制系统中的应用	青年科学基金项目	25
81	61405173	韩颖	掺镱微结构光纤Yb2+/Yb3+共存时超连续谱产生机理的研究	青年科学基金项目	25
82	51434008	马明臻	非晶复合材料设计和调控制备的科学基础	重点项目(参加) (项目依托单位:中国科学院金属研究所)	120
83	81472992	李娟	单纯性肥胖儿童血管内皮功能障碍的运动干预措施及其机制研究	面上项目(参加) (项目依托单位:北京师范大学)	2
84	51401073	于鹏飞	新型钛锆合金马氏体冷变形及后续时效过程组织超细化机理研究	青年科学基金项目(参加) (项目依托单位:河北工程大学)	0
合 计					4995

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	141049	丁华锋	集功能和结构为一体的机构自动创成理论与重大装备自主产权新机型	教育部霍英东教育基金青年教师基金	12.2
2		许秋健	著作: Franz Peter Schubert的声乐套曲《Die Winterreise》D.911 解析导读	教育部留学回国人员科研启动基金	2
合 计					14.2

2.2 中国博士后科学基金

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	2014T70229	唐英干	具有空间关系约束多字典稀疏表示的图像超分辨率研究	特别资助项目	15
2	2014T70230	赵玉峰	遗态法制备三维多级孔结构石墨烯及其储能机理研究	特别资助项目	15
3	2014T70231	李世勇	对等网络动态资源定价策略与分布式资源分配算法研究	特别资助项目	15
4	2014M560195	徐 伟	基于稀土离子荧光温度传感方法的相关问题研究	面上资助项目	8
5	2014M560196	温淑焕	不确定冗余驱动并联机器人力/位混合控制的研究	面上资助项目	8
6	2014M551046	刘月林	设计转向及其现象学建构	面上资助项目	5
7	2014M551047	谷建民	纳米复合激光自谐振材料可控构筑及非线性光学机理探究	面上资助项目	5
8	2014M551048	王 静	钙钛矿氧化物半导体-金属转变的第一性原理研究	面上资助项目	5
9	2014M551049	李学平	基于高空间粒计算理论的大电网环境经济调度研究	面上资助项目	5
10	2014M551050	郭小强	高效率三相光伏并网逆变器关键技术研究	面上资助项目	5
11	2014M551051	梁振虎	基于神经血管耦合的麻醉机制研究	面上资助项目	5
12	2014M551052	李 丽	基于UKF的网络化非线性系统滤波	面上资助项目	5
13	2014M551053	黄菁菁	改善锂电池正极材料Calix[4]quinone电化学性能的研究	面上资助项目	5
14	2014M551054	张 放	混合菌群高温发酵同时生产甲烷和乙酸的新技术	面上资助项目	5
15	2014M561201	李学通	风电轴承热处理残余应力控制及其对接疲劳的影响	面上资助项目	5
16	2014M561202	王金甲	面向活动识别的多维传感器数据融合、交互关系的研究	面上资助项目	5
17	2014M561203	李 岩	色谱/质谱法测定茶叶中农药多残留时基质效应研究	面上资助项目	5
合 计					121

2.3 国家留学人员科技活动项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1	CG2014003004	石宝东	镁合金板材各向异性实验研究	3
2	CG2014003002	赵玉峰	新型多级孔道过渡金属氧化物的制备及其催化性能研究	3
合计				6

2.4 河北省高端人才支持计划项目

序号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1	刘宏民	第三批河北省高端人才支持计划	138
2	张福成	第三批河北省高端人才支持计划	138
3	田永君	第三批河北省高端人才支持计划	138
4	刘日平	第三批河北省高端人才支持计划	138
合计			552

2.5 河北省科学技术研究与发展计划

财政资助经费项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	14210311D	聂俊岚	大数据可视分析及均匀化处理关键技术研究	科技支撑计划项目	30
2	142227204D	李仕华	基于物联网网络的智能温室农业生产基地建设	科技支撑计划项目	20
3	142227211D	仇平	耐磨节能秸秆压块机研制	科技支撑计划项目	40
4	14273301D	毕卫红	石化、钢铁行业排放物对海洋生态环境影响监测技术研究	科技支撑计划项目	25
5	14960112D	郭景峰	重点实验室工程技术研究中心资源共享与在线交互平台	科技支撑计划项目 (合作) (承担单位: 河北省电子信息技术研究院)	17
6	14211010D	肖福仁	大口径、大壁厚K65直缝埋弧焊钢管研究	科技支撑计划项目 (合作) (承担单位: 河北华油钢管设计研究院有限公司)	10
7	142777118D	高大威	帕金森病的发病机制及其早期诊断研究	科技支撑计划项目 (合作) (承担单位: 秦皇岛市第一医院)	2

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
8	14961013D	张 隆	多元填充纳米复合热电材料的制备及其热电性能的研究	重点研究基础项目	15
9	14961106D	王艳辉	基于过渡金属及碳化物修饰纳米金刚石的燃料电池催化剂研究	重点研究基础项目	20
10	14961107D	高发明	贵金属纳米线的蛋白调控合成及性能研究	重点研究基础项目	20
11	14961812D	赵铁石	空间微重力环境并联储确指向平台机构学理论与实验研究	重点研究基础项目	15
12	14K51501D	王丽萍	亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室科普展厅设计与建设	科普专项	10
13	14457661D	李小青	河北省科技创业企业高管激励契约、R&D投入与企业成长影响机制研究	软科学基地重点项目	5
14	14454006D	王 佳	河北省经济增长与环境质量关系的计量研究	软科学研究项目	2
15	14455307D	程文艳	社会发现系统及其对我国古代家训的阅读影响研究	软科学研究项目	2
16	14456003D	韩新功	京津冀都市圈竞技体育表演和体育旅游业联动发展策略研究	软科学研究项目	3
17	14456004D	王大鹏	环首都经济圈休闲体育产业区域特征与发展模式研究	软科学研究项目	2
18	14456105D	杨文彬	城市空间结构变迁视角下河北省行政区划体制创新研究	软科学研究项目	3
19	14457509D	宋效中	河北省农民专业合作社发展中的财务管理问题研究	软科学研究项目	3
20	14457667D	刘力卓	港口低碳物流绿色体系创新研究	软科学研究项目	3
合 计					247

2.6 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	E2014203144	温福昇	微纳磁性粉体的多壳层结构调控与吸波性能研究	面上项目	5
2	E2014203176	赵延治	大型并联储约束多维测力传感器设计与标定理论及实验研究	面上项目	5
3	E2014203243	范长增	Al-Cu-Fe基准晶材料的高压合成和热电性能优化研究	面上项目	5
4	E2014203033	李悦明	氮掺杂石墨烯三维结构制备及其电学性能研究	面上项目	5
5	G2014203273	翁钢民	旅游地社会责任及其对旅游者消费行为的影响机理与实现机制研究	面上项目	5
6	G2014203269	于维洋	河北省环境污染成本研究	面上项目	5
7	G2014203219	陈业华	非常规突发事件演化的网络拓扑及情境应对模型研究	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)
8	F2014203265	孔令富	阵列式电磁相关法油气水三相流量测量理论及关键技术研究	面上项目	5
9	F2014203076	练秋生	自适应字典学习及其在图像重建中的应用	面上项目	5
10	F2014203085	马跃超	具有输入饱和和因子的广义时滞系统的性能分析与有限时间控制	面上项目	5
11	F2014203093	王力哲	面向高性能数据密集型地学计算的IO中间件的方法研究	面上项目	5
12	F2014203095	温淑焕	智能仿人机器人辅助治疗自闭症儿童的服务行为研究	面上项目	5
13	F2014203119	张世辉	基于视觉目标深度图像的遮挡现象检测与规避方法研究	面上项目	5
14	F2014203125	张燕君	基于C-S复合码的BOTDR信号解调关键技术研究	面上项目	5
15	F2014203132	崔冬	老年期轻度认知障碍的大脑皮层局部复杂度和全局同步信息与认	面上项目	5
16	F2014203152	任家东	软件漏洞检测中基于有向图的序列分析方法研究	面上项目	5
17	F2014203194	韩颖	双价态共存掺镱微结构光纤超连续谱的研究	面上项目	5
18	F2014203208	唐英干	基于运算矩阵的复杂系统分数阶建模及分数阶控制器优化设计	面上项目	5
19	F2014203220	高美静	微扫描显微成像系统研究	面上项目	5
20	F2014203244	李昕	情感模型建立方法及其在心理亚健康评估与辅助干预中的应用研究	面上项目	5
21	F2014203239	刘浩然	节点综合失效下满足网络连通及覆盖服务需求的无线传感器网络容错拓扑控制算法研究	面上项目	5
22	E2014203012	王树仁	连拱隧道偏态压力拱演化特征及主动调控机制分析	面上项目	5
23	E2014203055	赵大海	近断层地震作用下基于PFD-LRB的基础隔震结构抗震性能研究	面上项目	5
24	E2014203070	张玉存	热态锻件几何尺寸和温度在线检测方法研究	面上项目	5
25	E2014203091	闫朝阳	不平衡工况三相高频链矩阵式逆变器的调制及并联控制	面上项目	5
26	E2014203135	谌岩	高压作用下TC6钛合金组织演变及性能的研究	面上项目	5
27	E2014203160	闻岩	新型干法水泥篦冷机气固渗流换热规律研究	面上项目	5
28	E2014203182	蔡璐璐	基于有限元法的黑体腔光纤瞬态高温传感器优化参数研究	面上项目	5
29	E2014203204	张瑞军	三维石墨烯网络结构的构建及其超级电容行为与机理研究	面上项目	5
30	E2014203223	付宇明	电磁热止裂强化中相变分析及其对构件力学性能影响	面上项目	5
31	E2014203250	张晓辉	电力系统低碳电源规划不确定性鲁棒优化及多属性综合决策研究	面上项目	5
32	E2014203254	杨丽君	面向智能化发展的配电网自愈恢复策略研究	面上项目	5
33	D2014203153	李海滨	基于折射模型的水下三维重建方法研究	面上项目	5
34	D2014203102	崔洪霞	秦皇岛海域细菌碱性蛋白酶的分离纯化及酶结构功能特性的研究	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)
35	C2014203116	李青旺	雌性性腺分化与发育时FOXL2基因的时序表达及作用机理	面上项目	5
36	B2014203137	李阿丹	激光解析/激光电离法焚烧气中多环芳烃在线检测技术的研究	面上项目	5
37	A2014203260	王利民	非晶态材料时效过程的非指数动力学研究	面上项目	5
38	A2014203139	卞立春	纳米颗粒复合材料微观结构损伤及断裂破坏数学模型	面上项目	5
39	A2014203040	毛炳蔚	拟生灭过程型休假排队模型与流模型	青年科学基金	3
40	A2014203126	苏计国	基于拓扑结构及其动力学性质分析的蛋白质构象机理研究	青年科学基金	3
41	F2014203255	许允斗	重载锻造操作机构几何特征对其性能的影响机理研究	青年科学基金	3
42	G2014203230	崔冬初	突发灾害条件下应急救援资源布局与配置优化技术研究	青年科学基金	3
43	F2014203059	李玉博	高速率准同步码分多址通信系统中扩频序列设计研究	青年科学基金	3
44	F2014203062	王林	基于机会性众包的移动网络导航关键技术研究	青年科学基金	3
45	F2014203099	陈志旺	基于区间多目标优化的经济性能评估预测控制研究	青年科学基金	3
46	F2014203127	梁振虎	基于神经血管耦合的脑意识机理分析	青年科学基金	3
47	F2014203157	朱丹丹	取光栅在梳状滤波器和色散补偿器中应用特性研究	青年科学基金	3
48	F2014203161	袁毅	基于低强度经颅超声刺激的脑节律研究	青年科学基金	3
49	F2014203183	司青青	无线传感网中结合分布式压缩感知与网络编码的变速率数据汇聚	青年科学基金	3
50	F2014203192	冯建周	云服务自动组合方法的研究	青年科学基金	3
51	F2014203224	赵兴涛	亚微米空气孔传光的光子晶体光纤设计与制备	青年科学基金	3
52	F2014203234	任丽娜	基于能量理论的永磁同步风力发电系统协调控制研究	青年科学基金	3
53	F2014203245	赵勇	多元函数型数据几何代数空间嵌入表示与并行特征提取	青年科学基金	3
54	F2014203246	吴晓光	基于不稳定步态分析的双足被控机器人智能控制策略研究	青年科学基金	3
55	E2014203066	邸立明	发动机综合性能权重无关动态测评与控制方法研究	青年科学基金	3
56	E2014203080	黄海明	磷酸铵镁沉淀除氨低成本处理技术基础研究	青年科学基金	3
57	E2014203089	徐正侠	石墨烯/纳米TiO2复合物的自组装制备及光催化降解室内挥发性有机物的研究	青年科学基金	3
58	E2014203122	赵琴	基于红外热像图帧序列分析的气体泄漏检测定位方法的研究	青年科学基金	3
59	E2014203177	王鹏飞	基于非对称弯辊——轧辊倾斜协同控制的带材单侧浪形控制策略研	青年科学基金	3
60	E2014203198	张金龙	基于小波调制和分辨率控制的逆变技术研究	青年科学基金	3
61	E2014203200	张振琳	基于离子自组装的香蕉形光敏聚合物的合成研究	青年科学基金	3

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
62	E2014203217	孙静娜	宽幅镁合金板材热轧过程温控基础模型与实验研究	青年科学基金	3
63	E2014203237	王德玉	脉冲功率半导体开关RSD的双向预充低能损耗重频触发特性研究	青年科学基金	3
64	E2014203247	姚静	大功率锻造液压机液压阀控系统能耗机理和节能控制研究	青年科学基金	3
65	E2014203256	李永欣	基于植物脉序形态机理的板壳结构加筋布局优化方法研究	青年科学基金	3
66	E2014203261	任素波	带式烧结机热变形行为及运动仿真	青年科学基金	3
67	D2014203218	裴欢	区域农业旱灾脆弱性评价模型及驱动力分析方法研究	青年科学基金	3
68	C2014203212	吴希军	基于荧光谱机理的食用植物油品质研究	青年科学基金	3
69	C2014203207	张雯	海藻酸代细菌乙醇发酵条件及机制研究	青年科学基金	3
70	B2014203114	杨淑琴	高压下La-Mg-Ni基合金的相转变及对电化学性能的影响	青年科学基金	3
71	A2014203096	胡林敏	离散时间多状态可修混联系统模糊可靠性研究	青年科学基金	3
72	A2014203051	余为	空心玻璃微珠及玻璃纤维增强环氧树脂复合材料力学性能研究	青年科学基金	3
73	F2014203267	卢志刚	融入机理、数据和专家知识的高炉炼铁过程建模与控制	钢铁联合研究基金	10
74	E2014203060	刘才	棒材二辊矫直机工艺参数及辊形研究	钢铁联合研究基金	15
75	E2014203077	于辉	基于不动点理论的重轧轧制过程成形机理及形性调控研究	钢铁联合研究基金	10
76	E2014203118	金贺荣	高品质宽厚不锈钢一低合金钢复合协同变形热轧工艺与板形控制研制	钢铁联合研究基金	10
77	E2014203271	官英平	拼焊板圆锥形零件成形理论与成形过程控制新技术研究	钢铁联合研究基金	15
78	E2014203150	徐波	热电功能材料	杰出青年科学基金	30
79	E2014203117	丁华锋	机构型数字化理论及机械创新CAD平台建立机理	杰出青年科学基金	30
80	E2014402014	于鹏飞	新型高强度钛锆合金组织演变及其与力学性能的相关性研究	青年科学基金(参加) (项目依托单位:河北工 程大学)	0.3
合计					412.3

2.7 河北省青年拔尖人才支持计划

序号	负责人	项目类型	合同额(万元)
1	李晓红	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
2	温福昇	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30

序号	负责人	项目类型	合同额 (万元)
3	马瑞	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
4	王振春	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
5	华长春	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
6	范长增	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
7	胡波	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
8	王金甲	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
9	苏计国	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
10	张涛	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
11	吕博	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
12	彭秋明	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
13	杨洪玖	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
14	焦体峰	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
15	刘浩然	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
16	邹芹	首批河北省青年拔尖人才支持计划	30
17	王年文	首批河北省青年拔尖人才支持计划	9
18	刘永志	首批河北省青年拔尖人才支持计划	9
合计			498

2.8 河北省百人计划

序号	负责人	合同额 (万元)
1	顾而丹	100
合计		100

2.9 其他省部级项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	WK2011-1	陈月娥	基于微结构光纤的环形器研究		20
2	2014-K3-038	武崇福	平行挡土墙的土压力计算方法及稳定性研究		0

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
3	XXX机理研究	田冀锋	新型镍合金高温力学性能研究	航天基金	30
合计					50

3 厅局（市）级项目

3.1 河北省高等学校科学技术研究计划

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	YQ2014040	姚建涛	智能容错六维测力系统关键技术研究	优秀青年基金	6
2	YQ2014004	林琴琴	SIRT1去乙酰化修饰对慢性心衰大鼠肾脏炎症反应的调节机制及运动干预	优秀青年基金	6
3	YQ2014009	温福昇	多晶型Ga ₂ -xFe _x O ₃ 的相变及物理性能研究	优秀青年基金	6
4	YQ2014010	郭小强	高效率光伏发电电系统并网控制关键技术研究	优秀青年基金	6
5	ZD2014044	钱立和	无碳化物贝氏体钢中残余奥氏体的循环加载力学稳定性及疲劳性能研究	重点项目	5
6	ZD2014004	韩树民	Li-Mg-B-H/MSx复合材料的储氢特性与机制	重点项目	5
7	ZD2014015	刘永	氮族化合物赫斯勒合金材料的机理研究	重点项目	5
8	ZD2014024	王玉宝	基于光码标签并行处理的三层多粒度码分全光交换技术研究	重点项目	5
9	ZD2014014	赵元春	单壁碳纳米管薄膜/硅异质结太阳能电池	重点项目	5
10	ZD2014034	刘宏民	冷轧带钢板形闭环控制的影响矩阵模型及系统研究	重点项目	5
11	ZD2014055	于金库	Ni-Fe-Me三元合金镀层制备及相关性能研究	重点项目	5
12	ZD2014100	张淑清	网络化电能质量监测系统及分析方法研究	重点项目	5
13	QN2014212	郑涛	物联网与工业企业决策支持系统深度融合方法研究	青年基金	3
14	QN2014175	曾达幸	基于解耦并联机构的3D打印设计理论及实验研究	青年基金	3
15	QN2014183	王晓寰	基于下垂控制的低压微电网孤岛检测方法研究	青年基金	3
16	QN2014147	汪飞雪	大口径无缝钢管限动芯棒连轧成形机理及产品质量控制	青年基金	3
17	QN2014156	贾元智	高压变形条件下非晶合金与晶态金属的连接	青年基金	3
18	QN2014047	向建勇	高性能过渡族金属碳化物强化机理研究	青年基金	2
19	QN2014114	吴来磊	微合金钢中(Ti,V)(C,N)析出演变机制及其强化行为研究	青年基金	2
20	QN2014107	陈雷	双相不锈钢热变形过程中的稀土微合金化机制	青年基金	2

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
21	QN2014074	吴晓光	基于人类生物学启发的双足机器人类人步态与智能控制理论研究	青年基金	2
22	QN2014004	王继东	CdS量子点双液相合成研究及其在电化学DNA生物传感器中的应用	青年基金	2
23	QN2014027	李玉博	大容量多载波码分多址系统地址码设计研究 (2014教育厅)	青年基金	2
24	QN2014034	谈爱玲	多孔纤维涂覆的光纤光谱法检测水中油的研究	青年基金	2
25	QN2014068	李 丽	基于非完整信息的非线性系统滤波研究	青年基金	2
26	QN2014048	马平华	工业废气在衰竭油藏中埋存处理关键技术研究	青年基金	2
27	QN2014054	崔洪霞	放线菌中抗耐药菌化合物及其抗菌作用的研究	青年基金	2
合 计					99

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	Z2014084	高嫒嫒	车辆荷载作用下含裂纹水泥混凝土路面及其加铺结构的理论分析	指导项目
2	Z2014123	孟宪云	系统可靠性分析及更换策略的研究	指导项目
3	Z2014027	李秀锦	犬细小病毒NS1非结构蛋白引起细胞损伤的分子机制研究	指导项目
4	Z2014046	王 鼎	非平稳各向异性地震动随机场物理建模研究	指导项目

3.2 河北省教育厅高等学校高层次人才科学研究项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1	GCC2014006	田永君	超细纳米结构超硬材料的实验合成	50
2	GCC2014007	刘日平	新型铝合金强化途径与机制	50
3	GCC2014008	张湘义	高性能各向异性块体纳米复合永磁材料的制备	50
4	GCC2014019	李小隼	脑节律调控及应用于自闭症干预	50
5	GCC2014017	张福成	贝奥钢微结构及其在变形过程中演变规律研究	50
6	GCC2014016	沈同德	高抗辐照、高热稳定性纳米晶材料的制备和损伤机理	50
7	GCC2014018	柳忠元	非化学计量过渡族金属碳化物的空位有序化调控与氧化机制研究	50
8	GCC2014009	高发明	一维贵金属催化剂的制备和催化活性构效关系	50
9	GCC2014039	彭 艳	实现材料渐变梯度特性的冲压淬火成形技术基础研究	20

序号	项目编号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
10	GCC2014033	华长春	基于机理、数据和知识的高炉炼铁过程建模与优化控制	20
11	GCC2014064	温福昇	多壳层结构金属粉末的调控合成与高频电磁性能研究	20
12	GCC2014058	彭秋明	超高压镁-稀土-硼基金属设计、合成与性能研究	20
13	GCC2014040	王利民	二元与多组元玻璃态中的非线性动力学研究	20
合计				500

3.3 河北省教育厅高等学校青年拔尖人才计划

序号	项目编号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1	BJ2014055	孙建亮	大型筒节弧面条带热轧理论及短流程工艺研究	9
2	BJ2014060	李玉双	图的交性质理论与生物序列的可视化应用研究	9
3	BJ2014057	付兴虎	掺氟三包层特种光纤折射率传感机理的理论与实验探索	9
4	BJ2014056	陈颖	基于带吸收介质表面缺陷光子晶体的海洋环境监测技术研究	9
5	BJ2014058	肖俊华	考虑夹杂界面效应非均匀材料的细观力学模型研究	9
6	BJ2014059	黄海明	磷酸铵镁分解产物循环处理氨氮废水新技术基础研究	9
合计				54

3.4 河北省留学人员科技活动项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1	C201400355	温淑焕	冗余驱动并联机器人力/位混合智能控制的研究	3
2	C201400356	赵元春	全碳纳米管透明薄膜器件的制备及其性能研究	3
3	C201400353	刘迎丹	透明电流变液的制备与性能调控	3
4	C201400157	侯玉梅	低碳环境下的可持续协调供应链构建的理论与方法研究	1
5	C201400154	米利群	基于消费者偏好的移动支付方式采纳和选择研究	1
合计				11

3.5 河北省博士后科研项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1	B2014003012	朱丹丹	基于光纤光栅的机械系统应变检测研究	3
2	B2014003011	赵彦涛	基于稠密光流的婴儿早期发育全身运动评估研究	3
3	B2014003010	曹海莹	上硬下软型双层地基变形损伤的微观力学特性研究	3
4	B2014003009	郭万春	磁性纳米团簇表面功能载体与活性中心的同步构筑与催化性能研究	3
5	B2014003008	戴昆	A20对帕金森病相关多巴胺能细胞退行性变的调节作用研究	3
6		王金甲	京津冀空气质量关联关系的数据驱动方法研究	10
合计				25

3.6 秦皇岛市科学技术局市级科技计划

表1 财政资助经费项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	201402B029	高大威	本土化乳酸菌的诱变筛选及其在葡萄酒发酵的应用研究	科技支撑	5
2	201402B041	苗青	三维动画中传统水墨渲染的应用与研究	科技支撑	3
3	201402B052	季海鹏	县域经济发展及商业网点规划研究	软科学	1
4	201402B051	杨敏	环京津秦体育旅游资源整合开发研究	软科学	2
5	201402B060	娄文龙	河北省房地产市场中的政府治理问题研究	软科学	2
合计					13

表2 自筹经费项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	201401A045	杨东峰	汽车桥壳压制成形工艺及理论研究	科技支撑
2	201401A037	刘刚	基于移动节点行为特征的自组织网络合作机制研究	科技支撑
3	201401A032	徐伟	具有优异感温特性的稀土近红外荧光研究与应用	科技支撑
4	201401A009	李建霞	基于辅助谐振换流的矩阵变换器研究	科技支撑
5	201401A049	郭万春	高效磁性纳米复合催化剂的可控合成和性能研究	科技支撑
6	201401A048	袁德玲	镍钛类水滑石的合成及其衍生物选择性催化还原NO的研究	科技支撑

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
7	201401A042	樊玉欠	高活性面积三维Co3O4纳米材料的制备及超电容性能研究	科技支撑
8	201401A036	张放	剩余污泥定向发酵生产甲烷和乙酸的新技术及其原理	科技支撑
9	201401A025	夏美荣	基于催化剂-载体相互作用的高活性长寿命燃料电池阴极催化剂构筑	科技支撑
10	201401A020	唐首锋	介质阻挡放电液相原位再生活性炭方法的研究	科技支撑
11	201401A019	黄苇苇	高容量锂电材料Calix[6]quinone, Calix[8]quinone的合成及其电化学性能研究	科技支撑
12	201401A004	姜洋	生物分子可控制备纳米金属磁性材料及性能研究	科技支撑
13	201401A035	翟瑞雪	汽车拉弯部件生产中回弹的定量预测研究	科技支撑
14	201401A034	段永川	拼焊板V形模压弯曲回弹机理及控制技术研究	科技支撑
15	201401A022	郑永江	板带轧机空间振动研究	科技支撑
16	201401A005	谷大鹏	自润滑关节轴承织物衬垫在海水环境下的摩擦学行为研究	科技支撑
17	201401A003	顾勇飞	汽车覆盖件板材固体颗粒介质软凹模成形技术研究	科技支撑
18	201401A002	赵建华	海淡水润滑表面织构动静态静压推力轴承的润滑机理及摩擦磨损研究	科技支撑
19	201401A001	许允斗	重载锻造操作机基础理论与结构设计关键技术研究	科技支撑
20	201401A054	梁希	基于组合球单元的胶结型颗粒复合材料损伤演化研究	科技支撑
21	201401A052	单彦霞	微型仿生机器人的结构及驱动器设计	科技支撑
22	201401A014	王鹏	纳米贝氏体钢中氢与接触疲劳性能之间的关联性研究	科技支撑
23	201401A016	邢经纬	传能光纤激光雕刻机的设计及其在纺织领域的应用	科技支撑
24	201401A012	吴亚萍	光伏发电系统最大功率跟踪算法研究与实现	科技支撑
25	201401A011	陆瑶	谱方法在区域新能源动态测算与协调机制研究中的应用分析	科技支撑
26	201401A007	王燕涛	水中氨氮浓度的实时在线检测研究	科技支撑
27	201401A051	李子敬	非晶合金形成能力和组元热力学特征的关系	科技支撑
28	201401A024	赵冰	基于几何过程的可靠性模型及其维修策略分析	科技支撑
29	201401A013	毛炳蔚	休假M/PH/1排队系统驱动流模型的优化设计	科技支撑
30	201401A053	马川	面向并发系统的入侵检测关键技术研究	科技支撑
31	201401A021	郭栋梁	自适应偶数曲面细化的研究	科技支撑
32	201401A017	李朋	基于显微白细胞图像自动分析与识别的白血病早期诊断依据	科技支撑
33	201401A010	孙胜涛	基于Hadoop的分布式空间数据并行处理关键技术研究	科技支撑

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
34	201401A008	刘海燕	结构性改变光子晶体光纤光栅制备中的热传导和热力学特性研究	科技支撑
35	201401A215	季淑梅	抑郁症脑功能偏侧化模式研究	科技支撑
36	201401A105	石明	青蒿素及其衍生物对宫颈癌荷瘤小鼠的抗肿瘤作用及机制研究	科技支撑
37	201401A270	李春雨	基于资源保护的秦皇岛市村镇景观环境规划建设研究	科技支撑
38	201401A376	庞永真	京津冀主体功能区建设过程中我市生态预算系统建设研究	软科学
39	201401A313	王晓丹	研究生管理模式探索	软科学
40	201401A358	朱坤	高校共青团组织服务大学生就业工作的研究——以燕山大学为例	软科学
41	201401A317	齐璐	国际化趋势下秦皇岛市高校外事工作管理研究	软科学
42	201401A397	杨燕霞	京津冀协同发展背景下秦皇岛市战略性新兴产业发展状况研究	软科学
43	201401A326	王东	秦皇岛养老服务业发展研究	软科学
44	201401A347	聂文龙	引入“中国梦”及内涵教育的大学生思政教育体系构建实践研究	软科学
45	201401A366	庄杉	政务标准化实施机制研究	软科学
46	201401A355	张立臣	优化经济环境建设沿海强市对策研究	软科学
47	201401A383	安静	秦皇岛市重大决策论证体系的模型研究	软科学
48	201401A312	孙瑜	生态文明视角下的大学生人格培育问题研究	软科学
49	201401A331	刘秀云	秦皇岛市旅游从业人员外语能力现状调查研究	软科学
50	201401A332	尹冬伟	实践“产学研结合”培养服务于秦皇岛高端旅游业发展的涉外导游人才研究	软科学
51	201401A340	郝春雷	旅游专业高端人才英语语言综合能力培养模式研究	软科学
52	201401A343	印小玲	社会责任视角下大学生就业诚信体系的构建研究	软科学
53	201401A345	张亭亭	秦皇岛市高校大学生就业能力及其开发路径	软科学
54	201401A351	马艳杰	秦皇岛市农村留守妇女心理健康及影响因素研究	软科学
55	201401A350	李彦美	高校教育文化软实力与旅游城市文化软实力提升的互动探究	软科学
56	201401A362	张燕	“支架式教学”在大学英语教学中的应用研究	软科学
57	201401A386	王晓萍	京津冀协同进化过程中秦皇岛市发展生态位优化战略研究	软科学
58	201401A379	王芳	秦皇岛市社会保障公共服务体系综合评价及对策研究	软科学
59	201401A392	张冰	跨文化视域下的中西文学比较与翻译	软科学
60	201401A391	苏丽丽	秦皇岛市高校大学生网络创业的对策研究	软科学
61	201401A404	徐进	大学生创业能力培养体系构建研究——以里仁学院为例	软科学

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
62	201401A400	任芳	景点英文翻译的跨文化交际功能对秦皇岛市旅游发展和实现旅游国际化的效能研究	软科学
63	201401A405	杨桂玲	新时期理工科院校大学生就业问题探析	软科学
64	201401A395	杨小丽	理工类高校本科生创业教育体系研究	软科学
65	201401A319	宋乐平	云计算环境下区域异质性图书馆联盟资源共建共享研究	软科学
66	201401A375	张春峰	基于创新型城市建设的开放获取资源社会化服务研究	软科学
67	201401A406	李凤念	发挥高校图书馆信息服务社会化职能,提升秦皇岛市文化软实力	软科学
68	201401A335	王珺	基于京津冀一体化发展战略的国外模式借鉴	软科学
69	201401A338	李德凡	新时期下高校工会工作创新研究	软科学
70	201401A348	邓奇	城镇化进程中秦皇岛市新农村幼儿园英语学习环境评价与建构的实证研究	软科学
71	201401A394	何晓静	环首都经济圈城市商务英语人才培养模式探究---以秦皇岛为例	软科学
72	201401A409	王娜	秦皇岛英语早教机构教学问题调查及对策研究	软科学
73	201401A408	赵志刚	对汉字理据中意象的动态考察研究	软科学
74	201401A323	曾志宏	大学英语听力自主学习模式研究以燕山大学为例	软科学
75	201401A389	陈静	京津秦协同发展背景下提升秦皇岛城市文化软实力研究	软科学
76	201401A322	金宏妍	基于产业结构调整视角的高校创业就业服务体系创新	软科学
77	201401A361	姜学永	社交媒体在秦皇岛智慧旅游中的应用研究	软科学
78	201401A398	王慧娟	完善我国高校贫困生资助体系的研究	软科学
79	201401A325	马鸣	新媒体视域下高校共青团工作创新研究	软科学
80	201401A337	杨霄玉	依托产学研共建,加速秦皇岛企业内涵发展	软科学
81	201401A342	王培龙	地方高校专业学位研究生培养模式改革研究	软科学
82	201401A399	弓洪玮	深化产学研合作,助力港城产业结构调整升级	软科学
83	201401A314	刘霞	秦皇岛地方民俗文化旅游发展策略研究	软科学
84	201401A349	徐原	大学生社会适应能力现状分析与我市高校人才培养研究	软科学
85	201401A407	张丽丽	中国传统阴阳五行视角下的敦煌壁画研究	软科学

3.7 其他厅局(市)级项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	GTD201401	田永君	亚稳材料科学	教育厅支持“教育部创新团队支持计划”	80
2	CJ20140404	范长增	Al-Pd-Mn基准晶体材料的热电性能研究	中国电子科技集团第四十六研究所创新基金	10
3	WLHKZ2014003	李富明	混流装配生产的重调度策略研究	中国科学院网络化控制系统重点实验室开放课题	4
4	MSV201415	丁华锋	多自由度多环路重型机械装备构型数字化综合理论及拓扑性能研究	上海交通大学机械系统与振动国家重点实验室	5
5		宋之杰	秦皇岛市科技创新体系建设研究	秦皇岛市科学技术情报研究所软课题	5
6		陈月娥	PPLN光学芯片和微型/小型蓝、绿光激光器	辽宁省引进海外研发团队项目	20
7		孙胜涛	云计算产业布局与发展模式研究	河北省发展和改革委员会委托项目	9.7
			合计		133.7

4 校级项目

4.1 燕山大学青年教师自主研究计划

序号	负责人	项目名称	计划类别	合同额 (万元)
1	刘思远	变载荷液压泵故障特征提取与诊断方法研究	A	8
2	骆俊廷	纳米氮化硅陶瓷电场辅助低温高应变速率超塑性基础研究	A	8
3	王东城	基于耦合与流变机制的冷轧带材残余应力理论及实验研究	A	8
4	王振华	基于组织演化的大锻件热锻表面开裂机理及准则	A	8
5	杨志南	高强度性双态铝合金的微结构调控及强化机理研究	A	8
6	姚静	液压机多泵源组合节能控制研究	A	8
7	黄浩	染料敏化太阳能电池用钙钛矿/石墨烯复合膜电极的制备研究	A	8
8	徐伟	基于稀土离子荧光温度传感方法的相关问题研究	A	8
9	闫朝阳	本质安全换流的高频链矩阵式逆变器关键技术研究	A	8
10	闫敬	无线传感器/执行器网络目标协同监测研究	A	8
11	裴欢	农业旱灾脆弱性影响因素及与旱灾风险耦合关系研究	A	8
12	田野	小快拍下基于稀疏重构和大维随机矩阵理论的信源定位方法研究	A	8

序号	负责人	项目名称	计划类别	合同额 (万元)
13	朱奇光	未知分层拓扑结构环境下的不确定移动机器人导航控制策略研究	A	8
14	胡建军	基于被动流控的涡流叶尖泄露抑制研究	A	8
15	谌岩	高压作用下 (@+B) 钛合金组织演变机制及性能的研究	A	8
16	樊玉欠	超薄纳米片组装的3D多孔Co3O4材料制备及其赝电容性能研究	A	8
17	李志平	硼碳氮多元复杂超硬化合物结构及性能的第一性原理研究	A	8
18	张雯	新型海藻酸发酵酵母菌转化海藻酸生成乙醇的生物学机制研究	A	8
19	王立强	基于轮胎滚动变形的驾驶监测系统研究	A	8
20	王艳宁	关于频率分配问题的列表染色模型的研究	A	8
21	王晗	以信用虚拟价值为基础的在线动态信用评价研究	A	8
22	杨静凯	低辐射薄膜的光、电和微观力学性能的温度效应及耐腐蚀性研究	A	8
23	范兵利	航空织物流体材料磨损过程界面组织演变规律及失效机理研究	B	4
24	高新亮	海洋工业大气中耐候桥梁钢腐蚀机制及锈层自修复行为研究	B	4
25	刘大伟	减变速一体化滚动活齿机构传动理论	B	4
26	赵劲松	大型飞机飞行模拟器操纵纵轴系统双轴同步力感模拟协调控制研究	B	4
27	郑永江	板带轧机自激空间振动机理研究	B	4
28	朱学军	径向磁场少极差电磁齿轮传动系统动力学	B	4
29	辛圣炜	高性能中红外碲化物半导体激光材料的研究	B	4
30	谭广军	交直流混合微网中接口变换器可靠性控制技术研究	B	4
31	王宁	基于内积轨迹稀疏分解的频率相近谐波辨识研究	B	4
32	王晓寰	基于下垂控制的低压微电网孤岛检测方法研究	B	4
33	詹志坤	基于微流控芯片和生物降血糖机理的胰岛素分离纯化方法研究	B	4
34	赵巍	谐振高频链逆变拓扑与控制关键技术研究	B	4
35	陈晓玉	完备高斯整数序列集的构造方法研究	B	4
36	郭经纬	硅基III-V族半导体异质纳米线的生长研究及其在长波光光电探测器中的应用	B	4
37	郭璇	金属纳米修饰的锥形光子晶体光纤表面等离子体共振生物传感器的研究	B	4
38	李朝辉	多电极细胞外记录的神经同步分析	B	4
39	尹荣荣	面向混合故障的无线传感器网络无标度容错拓扑控制算法	B	4
40	王兆强	重型钢框架力学性能与设计方法研究	B	4

序号	负责人	项目名称	计划类别	合同额 (万元)
41	郭万春	高效贵金属基磁性纳米催化材料的可控合成和应用研究	B	4
42	沙 鸥	LiNi _{0.5} Mn _{1.5} O ₄ 正极材料的制备及其在混合超级电容器中的应用研究	B	4
43	袁德玲	Ti基类水滑石衍生生物的结构调控及其富氧选择性催化还原NO性能及机理的研究	B	4
44	张 琳	二次生长法合成核壳型SAPO-34分子筛及其性能初探	B	4
45	崔亚平	汽车桥壳胀-压复合成形初始管材料质量控制研究	B	4
46	李光辉	绵合纳米微球压裂液体的研制	B	4
47	刘俊伟	脉冲随机发展方程周期性的若干研究	B	4
48	王春艳	非线性不确定时滞切换系统控制研究及在风光互补发电中的应用	B	4
49	王 芳	弹性高超声速飞行器非线性控制策略研究	B	4
50	赵源源	高非线性混合型光子晶体光纤设计理论及超连续谱实验研究	B	4
51	王妍妍	基于数据挖掘的物流成本精细化管理方法研究	B	4
52	李 娟	运动干预对肥胖大鼠血管内皮细胞胰岛素信号的调控作用研究	B	4
53	鄂成国	大型服务网络中合作博弈及机制设计研究	B	4
54	梁瑛娜	基于海水轴向柱塞泵滑靴副的仿生非光滑表面研究	B	4
合 计				304

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	14BWW033	高颖娜	城市生态视域中的乔伊斯·卡罗尔·欧茨小说研究	一般项目	20
2	14FZX045	刘邦凡	逻辑、知识与认知逻辑	后期资助项目	20
3	14FSH002	王燕	我国公共部门非正式组织治理研究	后期资助项目	20
合 计					60

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	14YJA790059	翁钢民	区域旅游流网络结构优化研究：基于环境响应视阈	规划基金项目	10
2	14YJC710022	李海艳	马克思主义群众史观深化发展的理论诉求和实践基础	青年基金项目	8
3	14YJC752022	王彦军	美国9.11小说生命政治书写研究	青年基金项目	8
4	14YJC740038	李洪波	基于形式概念分析理论的英语情态动词语义排歧及知识发现研究	青年基金项目	8
5	14JDC017	傅万堂	地方高等教育布局与产业发展对接问题的研究	工程科技人才培养研究	10
6	14JDSZK063	柴勇	当代大学生对中国共产党政治认同培育研究	高校思想政治理论课专项	10
7		盖宏伟	高等教育管办评分分离构建研究	高校管办评分分离制度构建研究专项	3
8	14JDSZK049	王新华	正确认识我国改革开放前后两个历史时期的关系	高校思想政治理论课专项	1
合计					58

2.2 全国统计科学研究计划项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	2832	刘邦凡	我国现代服务业发展与就业关系研究	一般课题	5

2.3 中国残联残疾人事业理论与实践研究课题

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额 (万元)
1	2014&ZZ019	何强	现阶段我国残疾人参政参与问题研究	一般课题	1

2.4 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	首期拨款 (万元)
1	HB14JY004	董洪学	理工科院校翻译硕士专业学位 (MTI) 实训基地建设研究	年度项目	0.3
2	HB14MK003	杜娟	网络宗教新常态下高校思政工作的应对策略	年度项目	0.3

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	首期拨款 (万元)
3	HB14YY006	侯羽	中国译学研究成果“走出去”——华人学者在国际上发表英文文章和出版英文专著的现状、问题及对策	年度项目	0.3
4	HB14FX005	扈春海	社会医疗保险中保险人与被保险人法律关系研究	年度项目	0.3
5	HB14GL015	李春玲	河北省地方政府债务风险管控研究	年度项目	0.3
6	HB14YY005	李洪波	英语情态动词语义排歧中特征选择优化方法研究	年度项目	0.3
7	HB14FX004	李靖环	河北省社区矫正矫正机制与模式的研究——以秦皇岛市为例	年度项目	0.1
8	HB14YY004	刘鸿宇	基于语料库的聋人手语语言、文化及心理研究	年度项目	0.3
9	HB14FX003	伦海波	河北省农村土地承包经营权流转市场建设研究	年度项目	0.3
10	HB14JY003	马慧	法官群体心理健康状况及改善对策研究	年度项目	0.3
11	HB14YS001	任英丽	古代技术哲学下的设计思想研究	年度项目	0.3
12	HB14GL014	尚雪梅	大学生创业团队网络及创业学习对创业绩效的影响研究	年度项目	0.3
13	HB14ZZ004	申秀逸	从文化视角分析日本的价值观外交	年度项目	0.1
14	HB14ZZ003	沈德昌	中国对周边国家公共外交战略的构建研究	年度项目	0.3
15	HB14GL013	杨文彬	城市空间结构变迁视角下河北省行政区划体制创新研究（省基金）	年度项目	0.3
16	HB14GL012	臧秀清	京津冀上市公司会计人员行为与会计信息质量匹配性研究	年度项目	0.3
17	HB14ZZ002	张三南	马克思主义经典作家民族国家观与“中国梦”的民族国家意涵研究	年度项目	0.3
18	HB14YY003	张文莉	对外汉语教学中的中国传统文化教学研究	年度项目	0.1
19	HB14YJ010	张亚明	经济空间分异下新首都经济圈多核心协同嵌入发展模式研究	年度项目	0.3
20	HB14LS001	张亚南	清代京畿地区学术发展与变迁	年度项目	0.3
21	HB14ZX002	张云飞	历史叙事的真实性问题研究	年度项目	0.5
22	HB14TY003	赵猛	健身气功·易筋经促进人体健康机制的研究	年度项目	0.3
23	HB14GL011	赵晓冬	河北省开发区类型与管理模式对开发区竞争力影响研究	年度项目	0.3
24	HB14DD005	甄红军	协商民主视角下的网络统战工作思路研究	年度项目	0.3
25	HB14GL010	崔冬初	京津冀区域经济一体化与综合交通运输体系协同发展研究	青年项目	0.1
26	HB14YY002	邓奇	儿童英语学习对其汉语习得影响的实证研究	青年项目	0.1
27	HB14YJ009	韩楠	京津冀区域产业结构与环境质量耦合机理及模拟调控研究	青年项目	0.1
28	HB14TY002	李国强	河北省农村体育文化建设目标与实现途径研究	青年项目	0.1

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	首期拨款 (万元)
29	HB14WX001	龙瑞翠	戴维·洛奇21世纪小说文艺思想研究	青年项目	0.3
30	HB14JY002	乔花云	中小学师德问责制国际比较研究	青年项目	0.3
31	HB14GL009	司林波	西方发达国家生态问责制比较研究	青年项目	0.1
32	HB14GL008	王韶华	河北省能源消费结构和产业结构低碳协调的机制与评价研究	青年项目	0.1
合计					8

2.5 河北省社会科学重要学术著作出版资助

序号	项目编号	负责人	项目名称	合同额 (万元)
1		郭伟	旅游供应链视阈下的区域旅游差异及协同发展研究	2

2.6 河北省社会发展研究课题

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	2014020312	崔研	河北省高校教师在学生就业服务体系的创新与完善研究——以燕山大学里仁学院为例	重点课题
2	2014020402	韩伟	PAYG养老金调整指数选择约束因素研究	重点课题
3	2014031332	苗青	河北省文化创意产业投融资平台建设研究	一般课题
4	2014030354	郝亚琴	当代大学生社会主义核心价值观的培育和践行策略研究——以燕山大学里仁学院为例	一般课题
5	2014030355	梁永丽	大学生志愿者活动的项目化推进战略研究	一般课题
6	2014030356	王健	以被害预防教育作为思想政治教育工作新途径的研究	一般课题
7	2014030357	于陆璐	基于PDCA循环模式的高校思想政治教育工作对策研究	一般课题
8	2014030358	周兆君	京津冀高层次人才培养区域协同发展研究	一般课题
9	2014030239	陆静	创新驱动战略推动河北省经济发展研究	一般课题
10	2014030810	马向前	我国竞技体育优势项目构成与分布特征研究	一般课题
11	2014031022	张冰	文化差异视野下的中西方文学作品比较与翻译	一般课题
12	2014031504	高艾华	基于博弈逻辑的河北企业决策研究	一般课题
13	2014031805	朱清香	河北省县域经济和县城建设问题研究	一般课题
14	2014041009	王彦军	乔伊斯对法国后女性主义文学理论的影响研究	青年课题

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
15	2014040806	李国强	河北省体育休闲产业与医疗保障体系联动机制研究	青年课题
16	2014040325	乔花云	中国、美国、英国中小学教师德问责制比较研究	青年课题
17	2014040324	金宏妍	“中国梦 赶考行”宣传教育活动融入大学生思想政治教育的实践路径	青年课题
18	2014040323	毕鹏晖	用微移动学习方式建构大学英语教学合作互动新模式的研究	青年课题
19	2014041505	李丽环	河北省非公有制企业核心价值观认同研究	青年课题
20	2014050101	徐昀	涉法信访依法终结制度研究	区域经济联合基金课题
21	2014050202	王晶	河北省高等教育布局与产业发展问题研究	区域经济联合基金课题
22	2014050203	司林波	中国特色地方政府生态问责制研究	区域经济联合基金课题
23	2014050204	李飞虎	河北省农村环境教育方案设计	区域经济联合基金课题
24	2014050205	宋娜	京津冀旅游联合发展中的生态环境治理研究	区域经济联合基金课题
25	2014050206	陈娜	基于智能算法的河北省高校科技创新体系研究	区域经济联合基金课题
26	2014050301	李亮	地方高校创新性实践教育与创新教育体系研究	区域经济联合基金课题
27	2014050302	马兰	网络生态化环境下高校外语人才培养机制的研究	区域经济联合基金课题
28	2014050901	许子媛	文化艺术思想在高校图书馆建筑空间规划中的体现与实证研究	区域经济联合基金课题
29	2014051302	王媚雪	以长城文化特色为核心建立山海关古城旅游品牌策略研究	区域经济联合基金课题
30	2014051301	赵琳	基于虚拟现实技术的非物质文化遗产保护研究	区域经济联合基金课题
31	2014051201	褚凰羽	新媒体环境下河北党报舆论引导方式创新研究	区域经济联合基金课题
32	2014051101	徐静英	大学生网络自我表露与孤独感的关系研究	区域经济联合基金课题
33	201401801	韩新宝	基于应用型人才培养的河北省独立学院就业核心竞争力研究	民生课题
34	201401346	臧秀清	小产权房问题研究	民生课题
35	无	徐圣淇	关于新交规给河北省带来的影响的调研	民生课题

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

厅局（市）级项目

3.1 河北省高等学校人文社会科学研究计划项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
1	ZD201441	袁旭梅	京津冀高新技术产业协同创新能力测评与增进机制研究	重大课题攻关项目	15
2	ZD201430	王新华	校园文化建设与大学生社会主义核心价值观实践教育研究	重大课题攻关项目	13
3	BJ2014099	张三南	“中国梦”视阈下社会主义国家处理民族主义问题经验教训比较研究	青年拔尖人才计划	4
4	BJ2014110	张云飞	历史叙事的真实性问题研究(教育厅)	青年拔尖人才计划	4
5	BJ2014101	孙锦绣	不同形式运动对抑郁倾向大学生心理健康水平影响的研究	青年拔尖人才计划	4
6	SY14119	杨新宾	《汉书·艺文志》与诸子学术体系的建构	优秀青年基金项目	1.5
7	SD141010	朱清香	互联网金融与河北省中小企业融资模式创新研究	重点项目	1
8	SD141075	龙瑞翠	戴维·洛奇21世纪小说文艺思想研究	重点项目	1
9	SQ141145	任洪玲	德勒兹弱势文学思想与女性文学辩证互动研究	青年基金项目	0.7
10	SQ141123	苏艳林	河北省生产性服务业与装备制造业协调发展测度及对策研究	青年基金项目	0.7
11	SQ141096	刘祥英	河北省高校学生可雇佣性能力培养途径研究	青年基金项目	0.7
12	SQ141016	李国强	生态宜居城市建设视域下河北省广场体育文化建设研究	青年基金项目	0.7
13	GH141116	赵琳	虚拟现实技术在非物质文化遗产保护中的应用研究	教育科学规划项目	0.6
14	GH141105	司林波	公共管理案例库开发及应用研究	教育科学规划项目	0.6
15	GH141104	张明莉	协同视角下地方高校创业教育体系拓展及实践	教育科学规划项目	0.6
16	GH141103	刘新建	面向协同创新的河北省地方高校研究生培养模式研究	教育科学规划项目	0.6
17	SZ141308	赵志刚	概念流利理论视域下二语概念体系的构建策略研究	自筹经费项目	0
18	SZ141256	李亮	高校领导干部选拔任用和考核评价体系的工作实践和对策研究	自筹经费项目	0
19	SZ141255	李海艳	马克思主义群众史观创新发展路径探析	自筹经费项目	0
20	SZ141194	王晓萍	生态位视域大学生职业心理定位调适研究	自筹经费项目	0
21	SZ141193	赵超	基于体验式通感训练课程的教学改革与创新	自筹经费项目	0
22	SZ141192	王珺	以实用性为主导的大学英语实践教学模式构建	自筹经费项目	0
23	SZ141031	汤景辉	创业板上市公司应计异象与成长性研究	自筹经费项目	0
24	SZ141030	杨文彬	城市空间结构变迁视角下河北省行政区划体制创新研究(省教育厅)	自筹经费项目	0
25	AQZX201430	陈徽	校园重大网络舆情事件的研究与处置	学校安全研究专项	0.5
26	AQZX201433	郭沛	转危为机:新媒体时代下高校危机管理策略创新研究	学校安全研究专项	0
合计					49.2

3.2 秦皇岛市社会科学重点应用性课题

序号	项目编号	负责人	项目名称
1	201407234	李冬	抚宁县摩诃寺禅院景观设计暨中式庭院景观景观设计研究
2	201407233	李冬	抚宁县滑石后村景观设计暨现代乡村景观营造研究
3	201407269	郭伟	高铁影响下秦皇岛在京津冀旅游经济联系变化中的定位分析
4	201407267	王玖河	基于京津冀协同发展下的秦皇岛项目建设的若干思考
5	201407263	万长松	京津冀（秦）区域协同发展的SWORT分析
6	201407262	万长松	京津冀（秦）地区环境整体性治理研究
7	201407260	陈红梅	京津冀一体化中智慧秦港盈利模式研究
8	201407259	包巍	30年代中期冀察平原区域发展的尝试——对冀察政务委员会的考察
9	201407247	臧秀清	京津冀协同发展中的利益分配问题研究
10	201407229	高艾华	秦皇岛市旅游人才培养课程模式创新研究（新）
11	201407040	李淑锦	倾力打造秦皇岛特色的文艺精品为美丽秦皇岛竹文化地标
12	201407039	宋立巍	基于地域文化的设计驱动创新策略
13	201407038	赵超	以提升秦皇岛文化软实力为导向的城市视觉形象传播与应用对策研究
14	201407037	孟丹娜	旅游兴市下河北舞蹈旅游资源的开发与应用
15	201407036	刘秀云	秦皇岛市非物质文化遗产保护与利用互动研究
16	201407035	马艳杰	儿童早期阅读的家园共育模式探索
17	201407034	单明明	当代大学生社会责任感的养成教育
18	201407033	王晓萍	秦皇岛市公众参与社会管理问题研究
19	201407032	王建洲	当代大学生的价值诉求和引导策略研究
20	201407031	王强	健全高校毕业生就业促进机制问题研究——以燕山大学 里仁学院为例
21	201407030	郭亚军	秦皇岛市文化产业发展的科技支撑力研究
22	201407029	吴芳	激励机制视角下的高校大学生志愿者工作研究
23	201407028	苏丽丽	心理认同机制视域下大学生社会主义核心价值观体系建设的路径探析
24	201407027	弓洪玮	京津冀协同发展背景下秦皇岛产业承接定位研究
25	201407026	牟瀚洲	北戴河家庭旅馆研究
26	201407025	任莉莉	秦皇岛空气质量评价研究
27	201407024	刘海鸥	云环境下基于旅游大数据的移动互联网情景化推荐服务研究——以秦皇岛为例

序号	项目编号	负责人	项目名称
28	201407023	宋文静	秦皇岛市社区体育管理问题研究
29	201407022	胡月秀	秦皇岛产业结构调整效果评价及提升对策研究
30	201407021	臧秀清	秦皇岛市城市生活垃圾分类处置现状及对策研究
31	201407020	郑涛	京津冀协同发展背景下秦皇岛市民间投资资本转化、产业选择与激励问题研究
32	201407272	郑涛	承接京津金融产业转移对秦皇岛市产业结构升级促进
33	201407019	马鸣	依托志愿服务推进高校精神文明建设的研究
34	201407018	李鹏昊	西方文化渗透对大学生制度自信的冲击及其重建
35	201407017	程楠楠	基于外语软实力的秦皇岛滨海文化旅游发展模式研究
36	201407016	姜永超	以信息技术提升秦皇岛文化传播水平研究
37	201407015	杨燕霞	京津冀一体协同发展推动秦皇岛市战略新兴产业状况研究
38	201407014	齐璐	秦皇岛市国外人才智力引进工作问题创新研究
39	201407013	宋乐平	秦皇岛市高校图书馆地方科技创新服务研究
40	201407012	王少飞	秦皇岛市大学生村官长效机制研究
41	201407011	李春林	创新型大学发展与“官产学”合作模式演进
42	201407010	张立臣	秦皇岛生态城市发展研究
43	201407009	张莉莉	加强制度建设,弘扬为民务实清廉作风
44	201407008	李忠华	创业教育视角下的思想政治教育教育创新研究
45	201407253	褚庆忠	秦皇岛市最大限度承接京津旅游产业转移的实现路径研究

3.3 河北省“十三五”规划前期研究重大课题

序号	项目编号	负责人	项目名称	合同额(万元)
1	DRC13-02	刘舸	“十三五”推进京津冀协同发展的体制创新研究	4
合计				4

3.4 河北省人力资源和社会保障课题

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
1	JRSHZ-2014-02001	韩伟	河北省城镇职工基本养老金待遇调整机制研究	科研合作课题	0.3

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型	合同额(万元)
2	JRSHZ-2014-05001	祝洪娇	人力资本参与收入分配对河北省城乡居民收入差距的影响及对策研究	科研合作课题	0.1
3	JRSHZ-2014-03009	周高仪	高校师资队伍建设中的人才培养问题创新研究	科研合作课题	0
4	JRSHZ-2014-03008	弓洪玮	校企联合培养推进河北省钢铁行业产业转型的可行性研究	科研合作课题	0
5	JRSHZ-2014-02010	王芳	河北省社会保障公共服务体系综合评价及对策研究	科研合作课题	0
6	JRSHZ-2014-01013	马鸣	政府在促进以创业带动就业中的作用研究	科研合作课题	0
7	JRS-2014-4003	张立臣	“三位一体”复合模式预防“吃空饷”长效机制问题研究	一般课题	0
8	JRS-2014-3006	裴林保	地方高校师资队伍多元化发展模式研究	一般课题	0
9	JRS-2014-3005	齐璐	河北省国外人才智力引进工作问题创新性研究	一般课题	0
10	JRS-2014-3004	时腾飞	河北在京津冀协同发展如何活用好用活用好京津人才问题研究	一般课题	0
11	JRS-2014-3003	盖宏伟	建立健全河北省创新人才培养体系研究	一般课题	0
12	JRS-2014-2004	扈春海	社会保险待遇竞合问题研究	一般课题	0
13	JRS-2014-2003	罗杰	河北省养老保险制度改革研究	一般课题	0
14	JRS-2014-1015	曾慧	河北省省属高校研究生就业倾向性研究	一般课题	0
15	JRS-2014-1014	赵超	以艺术类专业就业为导向的高职创新型人才培养模式研究	一般课题	0
16	JRS-2014-1013	韩新宝	独立学院文科类毕业生四位一体的就业体系构建研究	一般课题	0
17	JRS-2014-1012	金宏妍	基于增权理论的文科大学生创业自我效能感结构及促进机制研究	一般课题	0
18	JRS-2014-1011	李宁	网络舆情对河北省大学生就业观价值导向研究	一般课题	0
19	JRS-2014-1010	朱文华	公共政策视角下的河北省大学生就业和创业现状及对策研究	一般课题	0
合计					0.4

3.5 河北省文化艺术科学规划项目

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	HBWY2014-Y-G015	金红莲	音乐经典文献研究	一般课题
2	HBWY2014-Y-F003	李鹏昊	西方文化渗透背景下大学文化自信的重建	一般课题
3	HBWY2014-Y-E002	郑梅	借助汉语国际推广, 实施河北文化“走出去”战略	一般课题
4	HBWY2014-Y-D018	吴新	中国古代佛教彩塑的制作技艺研究	一般课题
5	HBWY2014-Y-D018	赵超	武强年画艺术在传承与保护问题上的创新开发设计研究	一般课题

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
6	HBWY2014-Y-D017	刘维尚	河北传统手工艺与创意文化产业融合发展研究	一般课题
7	HBWY2014-Y-B009	鄂丽君	基于阅读推广的高校图书馆公共文化服务研究	一般课题
8	HBWY2014-Y-B008	王芳	河北省城乡基本公共文化服务均等化问题研究	一般课题
9	HBWY2014-Z-D005	赵善君	河北蔚县古堡中民间建筑壁画的保护、整理研究	一般课题
10	HBWY2014-Z-A011	刘月林	设计思想谱系生态构成及其历史演变研究	一般课题

3.6 河北省统一战线学会招标课题

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类型
1	JTZBKT-201422	冯丹	城市化进程中城市民族问题研究	一般课题
2	JTZBKT-201432	张亚靖	新时期加强党外知识分子工作的途径研究	一般课题

4 校级项目

4.1 燕山大学青年教师自主研究计划

序号	负责人	项目名称	计划类别	合同额 (万元)
1	房俊峰	基于人力资本视角的区域产业升级动态能力演进及提升研究	A	4
2	王晶	云环境下港口可持续供应链管理模式构建与协调机制研究	A	4
3	王韶华	基于灵敏度分析的河北省能源结构调整的碳减排效应研究	A	4
4	初胜华	构建英语专业大学生思辨能力梯度式培养模式	A	4
5	邓奇	基于语料库的英汉翻译对汉语小句关系的影响研究	A	4
6	陈海平	死刑程序规范化改革回顾、评估与深化	A	4
7	徐昀	新司法改革运动视角下法院调解制度研究	A	4
8	张亚南	清代京畿地区学术发展史	A	4
9	金红莲	音乐文献发凡	A	4
10	刘月林	后工业时代设计认识论研究	A	4
11	李国强	秦皇岛市体育旅游吸引力评价研究	A	4
12	才华	我党对鲁迅精神的塑造与传播——以意识形态建设为研究视角	A	4
13	胡海菊	国际化市场中企业应对产品伤害危机策略的有效性研究	B	2

序号	负责人	项目名称	计划类别	合同额 (万元)
14	刘海鸥	基于云计算的微博集群行为大数据舆情感知及协同管控机制研究	B	2
15	刘丽娟	河北省旅游经济与生态环境耦合规律性分析及调控策略	B	2
16	苏艳林	京津冀生产性服务业集聚与装备制造产业升级：影响机理及溢出效应	B	2
17	王飞宇	关于BP辩论模式在大学英语公共英语口语教学中形成性评价的探究	B	2
18	张馨月	认知语法视角下汉语词汇构式研究	B	2
19	李春林	创新型大学一流学科生成机理与治理策略研究	B	2
20	臧刚顺	离异家庭学生心理健康的趋势调查与meta分析	B	2
21	赵悦	学校视角下大学教师专业发展有效实施策略的比较研究	B	2
22	颜世晔	基于忧患意识下的执政新常态研究	B	2
23	杨新宾	《汉书·艺文志》视域下的汉代经学	B	2
24	张芳兰	模糊前端人机产品创新方案多属性群决策研究	B	2
25	徐英微	赫哲族地区民间体育文化产业保护发展研究	B	2
26	杨敏	颈肩腰痛人群无极健身球工间操的创编及实证研究	B	2
27	许子媛	面向科研的高校图书馆学科服务联盟模式研究	B	2
合计				78

知识产权

知识产权信息简表

单位：项

发明专利	实用新型专利	外观设计专利	软件登记	专利成果转化	合计
183	93	7	74	4	361

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	一种钛/铝/钛三层复合板的热轧复合方法	刘文昌	ZL201210045630.1	材料科学与工程学院
2	一种高强度塑性纳米结构铝金属及其制备方法	张湘义	ZL201210442756.2	材料科学与工程学院
3	一种适用于具有时效硬化特性镁合金的热处理方法	彭秋明	ZL201210338044.6	材料科学与工程学院
4	一种磁性镁合金及其制备方法	李慧	ZL201210338036.1	材料科学与工程学院
5	一种铝-钨复合材料及其制备方法	刘日平	ZL201210071552.2	材料科学与工程学院
6	一种用于堆焊修复高铬铸铁型高速铁路基捣镐的特种焊条	杨庆祥	ZL201110402165.8	材料科学与工程学院
7	一种纳米结构板条马氏体钢及其制备方法	王天生	ZL201210164975.9	材料科学与工程学院
8	一种在金属材料表面制备具有梯度纳米组织结构的方法	付瑞东	ZL201210287363.9	材料科学与工程学院
9	一种可降解镁基骨科植入生物医用材料及制备方法	彭秋明	ZL201110199171.8	材料科学与工程学院
10	一种具有双压平衡结构的增压高温氮化装置	傅万堂	ZL201210530358.6	材料科学与工程学院
11	全贝氏体钢辙叉及其制造方法	张福成	ZL201210422455.3	材料科学与工程学院
12	一种燃料电池催化剂的制备方法	臧建兵	ZL201210006629.8	材料科学与工程学院
13	整体硬贝氏体轴承钢及其制造方法	张福成	ZL201210399526.2	材料科学与工程学院
14	一种块体铅基非晶合金铸件的铸造成形方法	马明臻	ZL201210367027.5	材料科学与工程学院
15	含铝低温贝氏体钢的制备方法	张福成	ZL201210504420.4	材料科学与工程学院
16	一种贝氏体钢辙叉及其轧制后三段冷却制造方法	张福成	ZL201210194847.9	材料科学与工程学院
17	一种表面镀活性金属镀层超硬磨粒及制造方法	臧建兵	ZL201210096773.5	材料科学与工程学院
18	一种镁合金熔炼保护熔剂及其制备方法	彭秋明	ZL201310249831.8	材料科学与工程学院
19	一种提高铁路辙叉寿命的在线热处理方法	张福成	ZL201210341698.4	材料科学与工程学院
20	一种中载中速齿轮断齿修复堆焊用特种焊条	杨庆祥	ZL201110363374.6	材料科学与工程学院
21	一种镁合金表面导电防腐涂料及其制备方法	彭秋明	ZL201110361352.6	材料科学与工程学院
22	一种变冲程发动机冲程切换机构	夏怀成	ZL201310141247.0	车辆与能源学院
23	一种可中断反向变速行星轮系连续可变相位传动机构	邸立明	ZL201210115212.5	车辆与能源学院
24	一种可中断换向变速行星轮系连续可变相位传动机构	邸立明	ZL201210115242.6	车辆与能源学院
25	钻井用井底负压发生器	李子丰	ZL201210264775.0	车辆与能源学院
26	一种含有加长臂和复铰的三自由度多环耦合机构	丁华锋	ZL201110444289.2	电气工程学院
27	含有复铰的四自由度连杆工作机构	丁华锋	ZL201110444307.7	电气工程学院

序号	专利名称	第一发明人	专利号	第一发明人所在单位
28	含有复铰的三自由度多功能连杆工作装置	丁华锋	ZL201110444313.2	电气工程学院
29	多功能连杆工作装置	丁华锋	ZL201110444303.9	电气工程学院
30	基于动态路由机制的视觉测量定位及校正系统	刘志新	ZL201210094401.9	电气工程学院
31	一种用于重载的三自由度连杆工作装置	丁华锋	ZL201110444286.9	电气工程学院
32	一种具有冗余驱动的三自由度多环耦合工作装置	丁华锋	ZL201110444284.X	电气工程学院
33	运动冗余正铲液压挖掘工作机构	丁华锋	ZL201210177611.4	电气工程学院
34	无汇交轴线的对称两转动一移动并联机构	丁华锋	ZL201210076891.X	电气工程学院
35	含有复铰的多环耦合连杆工作装置	丁华锋	ZL201110443771.4	电气工程学院
36	一种电网谐波震荡抑制方法和装置	孙孝峰	ZL201210180752.1	电气工程学院
37	能减少举升能耗的运动冗余正铲挖掘机构	丁华锋	ZL201210177866.0	电气工程学院
38	能优化举升力的运动冗余正铲挖掘机构	丁华锋	ZL201210177668.4	电气工程学院
39	一种风力发电系统网侧变流器直流母线电压波动抑制方法	郭小强	ZL201210109670.8	电气工程学院
40	一种能优化提升驱动的锻造操作机	丁华锋	ZL201210420737.X	电气工程学院
41	一种六自由度锻造操作机	丁华锋	ZL201210420659.3	电气工程学院
42	具有运动冗余特性的液压挖掘机构作业装置	丁华锋	ZL201210177310.1	电气工程学院
43	一种无刷直流电机的直接转矩控制方法和装置	李珍国	ZL201210167725.0	电气工程学院
44	含有加长臂的挖掘装载装置	丁华锋	ZL201210514204.8	电气工程学院
45	双悬挂杆式六自由度锻造操作机	丁华锋	ZL201210423052.0	电气工程学院
46	单提升臂六自由度锻造操作机	丁华锋	ZL201210420586.8	电气工程学院
47	一种能优化提升运动的锻造操作机	丁华锋	ZL201210420555.2	电气工程学院
48	一种单提升臂锻造操作机	丁华锋	ZL201210420554.8	电气工程学院
49	一种基于电流控制的无刷直流电机瞬时转矩控制方法	李珍国	ZL201210237086.0	电气工程学院
50	一种电磁制动器的控制装置	卢志刚	ZL201210112247.3	电气工程学院
51	一种冗余驱动的直线提升锻造操作机	丁华锋	ZL201310070481.9	电气工程学院
52	一种双驱动直线提升锻造操作机	丁华锋	ZL201310070396.2	电气工程学院
53	优化动臂举升力的正铲挖掘工作装置	丁华锋	ZL201210555289.4	电气工程学院
54	一种含有悬挂提升臂的锻造操作机	丁华锋	ZL201210420854.6	电气工程学院
55	一种能减少夹钳运动能耗的锻造操作机	丁华锋	ZL201210420761.3	电气工程学院

序号	专利名称	第一发明人	专利号	第一发明人所在单位
56	一种锻造操作机	丁华锋	ZL201210420551.4	电气工程学院
57	含有复铰的三自由度串并联混合重载机械臂	丁华锋	ZL201110444285.4	电气工程学院
58	运动少耦合型六自由度锻造操作机	丁华锋	ZL201210421419.5	电气工程学院
59	部分运动解耦型锻造操作机	丁华锋	ZL201210420607.6	电气工程学院
60	直线提升锻造操作机	丁华锋	ZL201310070372.7	电气工程学院
61	同步连杆顺向连接式锻造操作机	丁华锋	ZL201210421927.3	电气工程学院
62	多智能体目标搜索自主决策协调控制装置及方法	罗小元	ZL201210182227.3	电气工程学院
63	运动冗余正铲挖掘工作装置	丁华锋	ZL201210177748.X	电气工程学院
64	能优化铲掘力的运动冗余正铲挖掘工作装置	丁华锋	ZL201210177929.2	电气工程学院
65	含有加长臂的运动冗余正铲挖掘机构	丁华锋	ZL201210177772.3	电气工程学院
66	小型化强脉冲单轨放电烧蚀装置	梁波	ZL201210190147.2	国防科学技术学院
67	铜-二硫化钼自润滑导电涂层及其制备方法	梁波	ZL201210190235.2	国防科学技术学院
68	一种载银抗菌生物复合材料制备工艺	王素凤	ZL201210479389.3	环境与化学工程学院
69	一种垂钓手竿的泄力与收放线装置	王毅斌	ZL201210479390.6	环境与化学工程学院
70	改性二氧化锰纳米材料复合丙烯酸酯类吸油树脂的合成方法	李秋荣	ZL201210267780.7	环境与化学工程学院
71	一种以醋酸奥曲肽为模板水相制备金纳米粒子链的方法	高大威	ZL201210244250.0	环境与化学工程学院
72	一种石墨烯/二氧化锰纳米复合材料制备方法	胡婕	ZL201110253153.3	环境与化学工程学院
73	一种负载TiO ₂ 生物复合材料、制备工艺及用途	王素凤	ZL201210506670.1	环境与化学工程学院
74	一种具有高氧还原催化活性的硼碳氮纳米管的制备方法	高发明	ZL201210356772.X	环境与化学工程学院
75	一种稀土选冶含氯化钠废水的组合处理方法	韩树民	ZL201310362464.2	环境与化学工程学院
76	一种多级孔道碳电极材料的制备方法	赵玉峰	ZL201310086608.6	环境与化学工程学院
77	一种分层花型贝壳粉基镍铝水滑石的合成方法	李秋荣	ZL201310084193.9	环境与化学工程学院
78	氯乙酰胺-二乙烯三胺/聚醚阴离子交换膜的制备方法	宋来洲	ZL201210516969.5	环境与化学工程学院
79	一种提高天然沸石铵交换容量的方法	贺君	ZL201210216496.7	环境与化学工程学院
80	一种超细铂纳米线的制备方法	高发明	ZL201210052261.9	环境与化学工程学院
81	一种纳米钙钛矿/石墨烯复合材料及其制备方法	胡婕	ZL201210012157.7	环境与化学工程学院
82	提拉式生物标本展示容器	王丽秋	ZL201210579827.3	环境与化学工程学院
83	一种纳米钙钛矿/碳纳米管复合光催化剂及制备方法	胡婕	ZL201210236098.1	环境与化学工程学院

序号	专利名称	第一发明人	专利号	第一发明人所在单位
84	三氧化二铝-聚醚醚-硅酸铝陶瓷纤维维阻燃保温复合材料的制备方法	宋来洲	ZL201310280803.2	环境与化学工程学院
85	一种利用棉铃虫核型多角体蛋白制备铂纳米粒子的方法	高发明	ZL201310087213.8	环境与化学工程学院
86	半圆摆推块式高温熟料的输送和冷却装置	闻岩	ZL201210230676.0	机械工程学院
87	一种齿式联轴器内孔的修复方法	付宇明	ZL201210195677.6	机械工程学院
88	六自由度大承载面静平衡并联运动模拟台	赵铁石	ZL201210154506.9	机械工程学院
89	钢卷卸卷冷却过程中附加浪形预报与控制方法	白振华	ZL201210077687.X	机械工程学院
90	一种整体式自润滑关节轴承的三辊式辊轧游隙装置	陈继刚	ZL201110362486.X	机械工程学院
91	一种铸锻钢真空浇注欠浇高度检测装置	李群	ZL201210317738.1	机械工程学院
92	一种用于加工膨胀珍珠岩板的防粘模方法	任廷志	ZL201210274170.X	机械工程学院
93	一种用于加工膨胀珍珠岩板的布料方法	任廷志	ZL201210274866.2	机械工程学院
94	四辊冷连轧机组基于机理模型的虚拟凸度仪设定方法	白振华	ZL201210150863.8	机械工程学院
95	六辊平整轧机组用虚拟板形仪进行板形闭环控制的方法	白振华	ZL201210107264.8	机械工程学院
96	带钢卷取品质在线综合判断方法	白振华	ZL201210015510.7	机械工程学院
97	一种不锈钢/碳钢切屑芯复合板的制备方法	肖宏	ZL201210011638.6	机械工程学院
98	一种可柔性调节辊型曲线的轧辊	杜凤山	ZL201210010260.8	机械工程学院
99	一种运动完全解耦的空间三自由度并联机器人机构	曾达幸	ZL201110334464.2	机械工程学院
100	一种一移两转三自由度解耦并联机器人机构	曾达幸	ZL201110334467.6	机械工程学院
101	一种适合热连轧机组的成品断面特性再现与分析方法	白振华	ZL201210107990.X	机械工程学院
102	普通四辊轧机利用虚拟板形仪进行板形控制的方法	白振华	ZL201210094266.8	机械工程学院
103	下关节节康复训练机器人	王洪波	ZL201210439539.8	机械工程学院
104	一种对向挤压卧式放电烧结熔炼机	骆俊廷	ZL201210297498.3	机械工程学院
105	一种连铸辊套的修复方法	付宇明	ZL201210196009.5	机械工程学院
106	一种耐高温磨损内衬的复合制备方法	付宇明	ZL201210195740.6	机械工程学院
107	热轧卷取机夹送辊夹紧力综合设定方法	白振华	ZL201210150713.7	机械工程学院
108	一种适合于冷连轧机组的板形再现与分析方法	白振华	ZL201210105015.5	机械工程学院
109	一种用于四足/两足并联腿步行机器人的可重构装置	王洪波	ZL201010573467.7	机械工程学院
110	基于螺旋形开口筒型热轧卷取应力及层间滑移预报方法	白振华	ZL201210572327.7	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
111	一种两自由度静载平衡并联运动模拟平台	赵铁石	ZL201210530726.7	机械工程学院
112	一种转盘式膨胀珍珠岩装饰吸声板生产线和加工方法	任廷志	ZL201210419160.0	机械工程学院
113	关节轴承旋压制造方法	杨育林	ZL201210365831.X	机械工程学院
114	分子泵整体涡轮转子自适应加工方法	赵岩	ZL201210279761.6	机械工程学院
115	两端内外同歩式大型筒节类件超声波自动探伤机	周玉林	ZL201210265697.6	机械工程学院
116	移动/转动双平台4/2自由度双臂大型件90/180度翻转机	周玉林	ZL201210243999.3	机械工程学院
117	移动平台3/2自由度大型件90/180度翻转机	赵永生	ZL201210243995.5	机械工程学院
118	一种改变水压机进水管芯流量-位移非线性性的方法	孔祥东	ZL201210191159.7	机械工程学院
119	含两自由度平面子链的无汇交轴对称三维转动并联机构	黄真	ZL201210076925.5	机械工程学院
120	一种基于压力检测的无阻尼液压偏航系统及控制方法	孔祥东	ZL201110447892.6	机械工程学院
121	一种一转动两移动解耦并联机器人机构	侯雨雷	ZL201110334466.1	机械工程学院
122	一种可移动式模具	任廷志	ZL201210338268.7	机械工程学院
123	下卧式滚动大型筒节类件超声波自动探伤机	赵永生	ZL201210264777.X	机械工程学院
124	下肢康复机器人的宽度可调底座	王洪波	ZL201210360494.5	机械工程学院
125	托盘式大型筒节类件超声波自动探伤机	赵永生	ZL201210264765.7	机械工程学院
126	卧藏式内外环形移动小车机器人超声波自动探伤机	周玉林	ZL201210264682.8	机械工程学院
127	单气囊翻转移动平台三自由度90/180度翻转机	周玉林	ZL201210243613.9	机械工程学院
128	数控交流永磁伺服变速变量斜盘式轴向柱塞液压电机泵	高殿荣	ZL201110435535.8	机械工程学院
129	可摆动滑枕挠曲变形补偿装置	吴凤和	ZL201110392757.6	机械工程学院
130	径向活塞滚球式端面配流低速大扭矩水压马达	高殿荣	ZL201110379726.7	机械工程学院
131	一种串并混联肘腕康复机器人	边辉	ZL201310141180.0	机械工程学院
132	一种吸附重金属离子的聚合物水凝胶及其制备方法	张伟	ZL201310008973.5	机械工程学院
133	一种板状物体卸载装置	任廷志	ZL201210497233.8	机械工程学院
134	一种金属网铺设装置	任廷志	ZL201210421507.5	机械工程学院
135	一种散体物料储料漏斗	任廷志	ZL201210337724.6	机械工程学院
136	一种球形滚刀制造方法	胡占齐	ZL201210268299.X	机械工程学院
137	双移动平台重力封闭4/2自由度双臂90/180度翻转机	周玉林	ZL201210243996.X	机械工程学院
138	一种宽厚板四辊轧机的支承辊-发明	孙登月	ZL201210245715.4	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
139	双卷扬正反驱动翻转工作台的多功能翻转设备	赵永生	ZL201210244046.9	机械工程学院
140	分移动翻转双气囊三自由度90/180度翻转机	赵永生	ZL201210243612.4	机械工程学院
141	大型管件三点弯曲过弯矫直智能化控制策略	赵军	ZL201210218892.3	机械工程学院
142	两自由度移动解耦并联机器人机构	张立杰	ZL201210071554.1	机械工程学院
143	四、六辊板带轧机辊系偏心相位辨识检测方法	王益群	ZL201110456151.4	机械工程学院
144	一种基于离散辅助闭环的轧辊偏心补偿方法	王益群	ZL201310038032.6	机械工程学院
145	一种变胞爬壁并联机器人	路懿	ZL201310104113.1	机械工程学院
146	具有平面四连杆闭环结构的三自由度并联模拟台	赵铁石	ZL201210530365.6	机械工程学院
147	易于控制的对称两转一移并联机构	黄真	ZL201210445043.1	机械工程学院
148	内置机器人小车式大型筒节类件超声波自动探伤机	赵永生	ZL201210267464.X	机械工程学院
149	天车式大型筒节类件超声波自动探伤机	周玉林	ZL201210265807.9	机械工程学院
150	跨壁式机器人型超声波自动探伤机	周玉林	ZL201210264886.1	机械工程学院
151	环绕式内外双臂超声波自动探伤装置	周玉林	ZL201210264685.1	机械工程学院
152	一种关节轴承专用自动滚铆固定机床	胡占齐	ZL201110362479.X	机械工程学院
153	微波膨化所用改性硅酸铝陶瓷纤维毡的制备方法	杨育林	ZL201310268916.0	机械工程学院
154	无汇交轴线的对称三自由度转动并联机构	黄真	ZL201210076947.1	机械工程学院
155	光纤固定夹具	赵岩	ZL201310153742.3	机械工程学院
156	一种两转动一移动三自由度并联机构	边辉	ZL201210573695.3	机械工程学院
157	小高度侧开式滚动大型件180度翻转机	邱雪松	ZL201210558454.1	机械工程学院
158	双钳侧摆整体滚动式大型件180度翻转机	曾达幸	ZL201210558957.9	机械工程学院
159	双并联式重载静平衡运动模拟台	赵铁石	ZL201210530430.5	机械工程学院
160	两自由度含闭环的自平衡并联运动模拟器	赵铁石	ZL201210530614.1	机械工程学院
161	一种具有对称结构且无伴随运动的并联机构	黄真	ZL201210445835.9	机械工程学院
162	一种复合材料制备工艺	郑丽娟	ZL201210326551.8	机械工程学院
163	一种光线示波矢量合成图线演示装置	王锁明	ZL201110454936.8	理学院
164	一种空气孔正方形排列纤芯环状掺杂四芯光子晶体光纤	李曙光	ZL201210268078.2	理学院
165	一种金属丝填充近菱形大空气孔内包层偏振光子晶体光纤	李曙光	ZL201210196025.4	理学院
166	快速装夹测量拉伸试样延伸率和断面收缩率的装置	房晓勇	ZL201310009820.2	理学院

序号	专利名称	第一发明人	专利号	第一发明人所在单位
167	固定在一侧球台下的乒乓球网架	左洪志	ZL201110415455.6	体育学院
168	双向三点式冰刀矫直器	左洪志	ZL201210326099.5	体育学院
169	双头式乒乓球拍	张兴海	ZL201210216719.X	体育学院
170	轮滑托架	张兴海	ZL201210243352.0	体育学院
171	回缩式跳水跳板	张兴海	ZL201210394505.1	体育学院
172	可调弹性变形的跳高横杆	左洪志	ZL201210298313.0	体育学院
173	两臂向侧平推力量练习器	左洪志	ZL201210298274.4	体育学院
174	软硬场地通用的双头充气式练习标枪	左洪志	ZL201210298007.7	体育学院
175	一种推河和拔河比赛用装置	张兴海	ZL201310037908.5	体育学院
176	一种带纤中多波长阵列光栅同时刻写的装置及方法	刘雪强	ZL201210506669.9	信息科学与工程学院
177	内外环嵌套动态连接过约束混联机构	郭希娟	ZL201110381750.4	信息科学与工程学院
178	多芯带状光纤中多波长光栅同时刻写的装置及方法	齐跃峰	ZL201210516980.1	信息科学与工程学院
179	保偏光纤模间干涉输出边瓣提取器及其制备方法	刘丰	ZL201110315851.1	信息科学与工程学院
180	光学微扫描显微热成像系统的自适应微扫描位置标定方法	高美静	ZL201210244425.8	信息科学与工程学院
181	电磁相关法流量计传感器	孔令富	ZL201210012146.9	信息科学与工程学院
182	具有自锁防滑功能的多芯带状光纤夹具	毕卫红	ZL201210558639.2	信息科学与工程学院
183	实现热加工模拟与性能测试一体化的试验方法	王玉辉	ZL201210192246.4	轧制设备及成套技术工程研究中心

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	一种屠宰厂猪脱钩检测装置	苏连成	ZL201320353052.8	电气工程学院
2	一种高效太阳能电池管理系统	王洪斌	ZL201320162674.2	电气工程学院
3	腕带式手部运动识别装置	王洪斌	ZL201320246989.5	电气工程学院
4	一种便携式癫痫发作检测报警装置	徐永红	ZL201320740541.9	电气工程学院
5	思政教学用文稿演示装置	王晓丹	ZL201320629299.8	电气工程学院
6	一种PN结反向漏电流检测电路	郑龙江	ZL201320293393.0	电气工程学院
7	防火自救逃生窗	时培明	ZL201420136054.6	电气工程学院
8	一种基于Zigbee和3G技术的河流环境监测系统	田广军	ZL201420286722.3	电气工程学院

序号	专利名称	第一设计人	专利号	第一设计人所在单位
9	一种基于嵌入式控制器和ZIGBEE通信技术的行车倾角记录仪	郑德忠	ZL201420301746.1	电气工程学院
10	水面清洁机器人	时培明	ZL201420124786.3	电气工程学院
11	止滑式档案夹	朱虹	ZL201420205736.8	国际合作处
12	左行蛙式漂移车	王丽秋	ZL201320570342.8	环境与化学工程学院
13	可升降折叠式火车桌	于丙强	ZL201320544174.5	环境与化学工程学院
14	可拆卸折叠式火车桌	于丙强	ZL201320544173.0	环境与化学工程学院
15	一种连续螺旋折流板钻孔夹具	王鲁敏	ZL201320660846.9	环境与化学工程学院
16	折叠式实验教学演示台	王丽秋	ZL201420182002.2	环境与化学工程学院
17	便携式实验操作台	王丽秋	ZL201420181402.1	环境与化学工程学院
18	具有中心球面副的大工作空间球面并联仿生肩关节	侯丽雷	ZL201320459647.1	机械工程学院
19	无人机低冲击弹射装置气液压系统	权凌霄	ZL201320247045.X	机械工程学院
20	一种新型笔	黄文	ZL201320474763.0	机械工程学院
21	粮食网袋支撑架	王东城	ZL201320651647.1	机械工程学院
22	一种棒料搬运机械手	李仕华	ZL201320630138.0	机械工程学院
23	一种接触疲劳试验机加载系统	胡占齐	ZL201320772606.8	机械工程学院
24	一种新型教学尺规	李仕华	ZL201320626322.8	机械工程学院
25	一种烧结机台车用柔性密封装置	白明华	ZL201320829529.5	机械工程学院
26	一种带张力模拟装置的层状复合板试验轧机	黄华贵	ZL201320735653.5	机械工程学院
27	一种钢管下料机械支撑结构	姜万录	ZL201420178660.4	机械工程学院
28	一种倾斜式防溢水杯滤网	张楠	ZL201420180121.4	机械工程学院
29	多机构动态演示仪	姚建涛	ZL201420205052.8	机械工程学院
30	一种携带方便可伸缩筒式板凳	姜桂荣	ZL201420296129.7	机械工程学院
31	装有三个圆锥滚子的关节轴承滚架安装装置	胡占齐	ZL201420225869.1	机械工程学院
32	装有三个滚珠轮的关节轴承滚架安装装置	胡占齐	ZL201420226234.3	机械工程学院
33	一种基于双曲柄摇杆机构的自润滑衬垫性能试验机	胡占齐	ZL201420225870.4	机械工程学院
34	一种玉米收割机割台	邢继春	ZL201420142413.9	机械工程学院
35	一种固化自润滑衬垫的夹具	胡占齐	ZL201420534437.9	机械工程学院
36	固化自润滑衬垫的夹具	胡占齐	ZL201420539609.1	机械工程学院

序号	专利名称	第一设计人	专利号	第一设计人所在单位
37	多模式驱动气动行走机器人	刘思远	ZL201420399367.0	机械工程学院
38	改进的车轮模具	李晓靓	ZL201320584205.X	建筑工程与力学学院
39	太阳能混合工质间接加热装置	杜胜华	ZL201320738871.4	建筑工程与力学学院
40	乙二醇混合工质油气田加热炉	杜胜华	ZL201320740441.6	建筑工程与力学学院
41	一种检测部件的粘贴设备	李晓靓	ZL201320598399.9	建筑工程与力学学院
42	酒店用品置放盒	刘丽娟	ZL201320685689.7	经济管理学院
43	办公室节能控制装置	刘楠	ZL201320703514.4	经济管理学院
44	车载LED广告装置	苏艳林	ZL201420163452.7	经济管理学院
45	双轴式板带轧制用碎边机的剪切机构	郑海武	ZL201420304961.7	科学技术研究院
46	板轴式板带轧制用碎边机的剪切机构	郑海武	ZL201420304880.7	科学技术研究院
47	一种防进水汽车尾气管	张杨	ZL201320477474.6	里仁学院
48	模仿引体向上弹力下拉四位单杠	马宏敏	ZL201320584343.8	里仁学院
49	教学用黑板横线标线器	赵晓凤	ZL201420342853.9	里仁学院
50	会计票册取钉器	李玉兰	ZL201420390236.6	里仁学院
51	一种背板装车系统	崔丽娟	ZL201420554447.9	里仁学院
52	数学教具尺	曹静	ZL201320629501.7	理学院
53	思政培训用投影装置	杨小丽	ZL201320717017.X	理学院
54	软玻璃光子晶体光纤偏振分束器	郝锐	ZL201420009671.X	理学院
55	学生风采人物演示装置	曾慧	ZL201420138478.6	理学院
56	方便拆装的拳脚靶	及庆	ZL201320571047.4	体育学院
57	升降式足球门	张兴海	ZL201320539427.X	体育学院
58	四门框式足球门	屈忆霞	ZL201320544196.1	体育学院
59	量化可控押加比赛的装置	左洪志	ZL201320287082.3	体育学院
60	可移动折叠式拆装篮球网用的工作平台	左洪志	ZL201320281371.2	体育学院
61	一种掰腕训练器	韩新功	ZL201320617022.3	体育学院
62	足球定位球传准标志圈	屈忆霞	ZL201420021747.0	体育学院
63	一种用于支撑重弓箭的装置	左洪志	ZL201320453520.9	体育学院
64	一种壁挂式健身机构	韩新功	ZL201420102085.X	体育学院

序号	专利名称	第一设计人	专利号	第一设计人所在单位
65	助学滑雪扶手装置	吴畏	ZL201420114252.2	体育学院
66	单柱多位可调高度引体向上专用单杠	王艺武	ZL201420324134.4	体育学院
67	双把手椭圆式拳脚靶	张晓东	ZL201420296130.X	体育学院
68	多个双人相互摆动娱乐装置	王艺武	ZL201420213129.6	体育学院
69	手足并进用的脚踏板	尹兆友	ZL201420384045.9	体育学院
70	乒乓球强弱转化演示仪	张兴海	ZL201420368781.5	体育学院
71	折叠缠腰自吹气救生圈	吕卓	ZL201420158496.0	体育学院
72	交替移动双横杆天梯	及庆	ZL201420368416.4	体育学院
73	脚背掷远用的双圆柱形沙袋	左洪志	ZL201420502187.0	体育学院
74	加重直握式乒乓球拍	张兴海	ZL201420373140.9	体育学院
75	图书馆用书籍保护装置	李凤念	ZL201320594589.3	图书馆
76	图书馆用多功能椅子	李凤念	ZL201320594635.X	图书馆
77	托板可移动式书桌	张春峰	ZL201320641487.2	图书馆
78	一种有阻挡支架的代书板	姜波	ZL201320703513.X	图书馆
79	一种辅助粘贴图书防盗磁条的可调节卡板	王雪原	ZL201320635804.X	图书馆
80	一种图书馆专用升降台	王雪原	ZL201420181403.6	图书馆
81	英语教学板	初胜华	ZL201320594009.0	外国语学院
82	新型英语教学尺	刘超朋	ZL201320629502.1	外国语学院
83	英语教学语音桌	赵彦乔	ZL201320623569.4	外国语学院
84	一种新型液压反铲挖掘机械手式操纵装置	王秀玲	ZL201320292053.6	文法学院
85	思想政治教育宣传板	产佳	ZL201320620222.4	信息科学与工程学院
86	仰卧起坐固定双脚装置	毛秉毅	ZL201320680739.2	信息科学与工程学院
87	一种学生机房用电脑桌	梁东魁	ZL201320602879.8	信息科学与工程学院
88	一种双频电磁流量计驱动电路	李英伟	ZL201420368417.9	信息科学与工程学院
89	器乐练习用音阶指示器	陈红宇	ZL201320620253.X	艺术与设计学院
90	器乐训练乐谱架	陈红宇	ZL201320620812.7	艺术与设计学院
91	一种下腰、压腿护垫	孟丹娜	ZL201420103193.9	艺术与设计学院
92	可升降伸缩把杆	孟丹娜	ZL201420275024.3	艺术与设计学院

序号	专利名称	第一设计人	专利号	第一设计人所在单位
93	可升降荧光把杆	张竹岩	ZL201420205728.3	艺术与设计学院

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	调味瓶	冯清华	ZL201430028011.1	艺术与设计学院
2	眼影盒	冯希	ZL201430027939.8	艺术与设计学院
3	食品过期提醒仪	冯清华	ZL201430020448.0	艺术与设计学院
4	壁炉	赵琳	ZL201430018597.3	艺术与设计学院
5	饭盒	冯希	ZL201430018435.X	艺术与设计学院
6	花苞灯具	赵琳	ZL201430018479.2	艺术与设计学院
7	购物车	王燕	ZL201430018403.X	艺术与设计学院

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	煤层气水平井产能预测软件V1.0	邵先杰	2014SR016899	车辆与能源学院
2	大型转动设备扭振抑制软件[简称: TVCS]V1.0	韩东颖	2014SR155551	车辆与能源学院
3	大型转动设备扭振模拟软件[简称: TVSS]V1.0	韩东颖	2014SR114325	车辆与能源学院
4	机动车车牌识别监控系统V1.0	杨洪玖	2014SR055868	电气工程学院
5	袋装水泥包装管理软件V1.0	郝晓辰	2014SR042153	电气工程学院
6	伺服电机驱动的连接结晶器振动系统上位机监控界面软件V1.0	方一鸣	2014SR037413	电气工程学院
7	包含单个复铰平面1自由度行星齿轮运动链自动综合软件V1.0	丁华锋	2014SR050467	电气工程学院
8	平面5自由度可分离结构运动链自动综合软件V1.0	丁华锋	2014SR048885	电气工程学院
9	包含单个复铰平面2自由度行星齿轮运动链自动综合软件V1.0	丁华锋	2014SR120017	电气工程学院
10	平面运动链图自动绘制软件V1.0	丁华锋	2014SR114898	电气工程学院
11	巴氏桁架和阿苏尔杆组自动综合软件V1.0	丁华锋	2014SR108782	电气工程学院
12	集自动综合与结构分析于一体的平面机构结构简图设计软件V1.0	丁华锋	2014SR119391	电气工程学院
13	伺服电机驱动的多流连接结晶器振动系统上位机监控软件	方一鸣	2014SR115958	电气工程学院

序号	软件名称	第一作者	登记号	第一作者所在单位
14	冷连轧机颤振模拟软件[简称: CRMC5IV1.0	时培明	2014SR010467	电气工程学院
15	冷连轧机颤振抑制软件[简称: CRMCRIV1.0	时培明	2014SR007762	电气工程学院
16	双六辊二次冷轧机组轧制压力预报软件V1.0	白振华	2014SR062741	机械工程学院
17	五机架冷连机组滑指指数预报软件V1.0	白振华	2014SR046694	机械工程学院
18	双机架平整机组重要传递系数计算软件V1.0	白振华	2014SR046653	机械工程学院
19	双机架平整机组机架间轧制压力与延伸率综合分配及张力优化设定软件V1.0	白振华	2014SR046690	机械工程学院
20	六辊平整机组工作辊压靠模型及相应在线补偿模型软件V1.0	白振华	2014SR046660	机械工程学院
21	五机架六辊轧机极薄带轧制过程中热辊型及温升模拟软件V1.0	白振华	2014SR047329	机械工程学院
22	五机架冷连轧机组变形抗力预报软件V1.0	白振华	2014SR047320	机械工程学院
23	五机架冷连轧机组高速轧制过程中基于机理模型的摩擦系数预报软件V1.0	白振华	2014SR047303	机械工程学院
24	冷连轧机组压下能力核算软件V1.0	白振华	2014SR056142	机械工程学院
25	一种以罩式退火过程钢卷精结防治为目标的热轧优化软件V1.0	白振华	2014SR056126	机械工程学院
26	双机架六辊平整机组1#、2#机架中间辊轴向移动量及弯辊的综合设定软件V1.0	白振华	2014SR046649	机械工程学院
27	连退机组炉辊热辊型模拟软件V1.0	白振华	2013SR160075	机械工程学院
28	航空自润滑关节轴承精密成形KM工艺计算软件V1.0	陈继刚	2014SR068073	机械工程学院
29	平直度目标曲线补偿软件V1.0	王东城	2014SR000266	机械工程学院
30	冷轧带材变形区外张应力演变计算软件V1.0	王东城	2014SR000069	机械工程学院
31	四辊五机架冷连轧机组轧制规程综合优化软件V1.0	白振华	2014SR027133	机械工程学院
32	热轧钢卷开卷张力综合优化软件V1.0	白振华	2014SR130065	机械工程学院
33	热轧钢卷开卷过程内部应力计算软件V1.0	白振华	2014SR130062	机械工程学院
34	316LN钢动态再结晶微观组织预测仿真系统V1.0	刘鑫刚	2014SR000737	机械工程学院
35	5自由度并联机构运动结构数字化综合软件[简称: FDOFPMKSDSS]V1.0	丁华锋	2014SR154485	机械工程学院
36	4自由度并联机构运动结构数字化综合软件[简称: 4DOFPMKSDSS]V1.0	丁华锋	2014SR154488	机械工程学院
37	连续退火过程带钢板形变化预报软件V1.0	白振华	2014SR187068	机械工程学院

序号	软件名称	第一作者	登记号	第一作者所在单位
38	连续退火过程带钢热瓢曲预报软件V1.0	白振华	2014SR186921	机械工程学院
39	连退机组稳定通板综合预报软件V1.0	白振华	2014SR186923	机械工程学院
40	连续退火过程带钢跑偏预报软件V1.0	白振华	2014SR187064	机械工程学院
41	并联机构拓扑结构智能识别及自动化装配软件[简称: PMTSII&AAS]V1.0	丁华锋	2014SR146147	机械工程学院
42	滚切式定尺剪传动部件参数化设计及剪刀辅助分析软件V1.0	孙登月	2014SR155209	机械工程学院
43	产业规划设计电子文档加密系统V1.0	张明莉	2014SR093460	经济管理学院
44	创业计划大赛网络评审系统V1.0	张明莉	2014SR093456	经济管理学院
45	光纤近场光斑成像分析软件V1.0	李建设	2014SR048632	理学院
46	智能评价系统软件V1.0	李建设	2014SR048659	理学院
47	EDF文件自由提取软件V1.0	王艳宁	2014SR072077	理学院
48	脑电合同步分析与癫痫病灶定位软件V1.0	王艳宁	2014SR100332	理学院
49	NSSFMTPCF激光脉冲在锥形光子晶体光纤中传输模拟软件V1.0	李曙光	2014SR014706	理学院
50	Bfiber双折射光子晶体光纤特性参数模拟软件V1.0	李曙光	2014SR014402	理学院
51	VectNeff三角晶格光子晶体光纤特性参数模拟软件V1.0	李曙光	2014SR014709	理学院
52	Material-Disp光学材料折射率及其色散参数模拟软件V1.0	李曙光	2014SR014703	理学院
53	休假M/M/c排队驱动流模型的数值仿真软件V1.0	徐秀丽	2014SR068763	理学院
54	单台排队驱动流模型的性能分析软件V1.0	徐秀丽	2014SR110379	理学院
55	高校校园危机事件预警信息系统软件V1.0	曾慧	2014SR050142	理学院
56	企业设备故障管理系统1.0	马莹	2013SR100150	图书馆
57	企业工号业务管理系统V1.0	马莹	2013SR092153	图书馆
58	电子政务网络数据分析软件V1.0	迪莉娅	2014SR053564	政法学院
59	奥氏体不锈钢DRX微观组织预测仿真系统	季海鹏	2014SR080411	校团委
60	文物信息采集和管理系统V1.0	曾涛	2014SR084190	信息化处
61	图书管理系统V1.0	曾涛	2014SR116694	信息化处
62	静态手势识别软件V1.0	张世辉	2014SR000504	信息科学与工程学院
63	基于深度图像信息的视觉目标自遮挡现象检测软件V1.0	张世辉	2014SR000536	信息科学与工程学院
64	单幅图像影子检测软件V1.0	张世辉	2014SR074124	信息科学与工程学院

序号	软件名称	第一作者	登记号	第一作者所在单位
65	形式概念生成系统V1.0	张涛	2014SR068215	信息科学与工程学院
66	文件传送系统V1.0	张涛	2014SR050308	信息科学与工程学院
67	Active DRX节能策略仿真软件V1.0	邹晓红	2014SR121841	信息科学与工程学院
68	PPT演示安卓手机遥控器软件V1.0	赵逢达	2013SR025247	信息科学与工程学院
69	基于阵列相关电传感器的油气水三相流速测量软件V1.0	李英伟	2014SR072239	信息科学与工程学院
70	基于混合粒子群的油气水三相流分相流量测量软件V1.0	李英伟	2014SR074223	信息科学与工程学院
71	多信息平台数据采集与发布管理系统V1.0	李英伟	2014SR096286	信息科学与工程学院
72	基于微结构的校园社交关系管理及分析系统1.0	宫继兵	2013SR068641	信息科学与工程学院
73	毕业设计分配及答辩安排软件[简称: GPADAS]V1.0	张世辉	2014SR126607	信息科学与工程学院
74	手机垃圾短信拦截助手软件[简称: 短信助手]V1.0	张涛	2014SR125146	信息科学与工程学院

五、专利成果转化

序号	第一发明人	所在单位	专利名称	专利号	受让方
1	付宇明	机械工程學院	一种激光熔覆强化分流锥的制备方法	ZL201310325659. X	唐山市丰南区天泽科技有限公司
2	李海滨	电气工程学院	机器视觉皮带带撕裂检测方法和	ZL201010257742. 4	山西慧达澳星科技有限公司
3	赵军	机械工程学院	高压弯头压弯和卧式整形方法	ZL201110148010. 6	沧州隆泰迪管道科技有限公司
4	张静武	材料科学与工程学院	一种对7075铝合金的实效工艺	ZL201010592710. X	秦皇岛兴龙轮毂有限公司

2014年三大检索发布情况

SCI	全国高校排名	EI	全国高校排名	CPCI-S	全国高校排名	合计
548	88	807	51	119	79	1474

注：以上数据为中国科学技术信息研究所延迟一年发布的数据

二、人文社科类

序号	第一作者	著作名称	总字数(千字)	书号(ISBN)	著作类别	出版单位	出版日期	学科分类
1	张三南	马克思主义经典作家关于民族主义的论述及当代意义研究※	395	978-7-80232-728-3	专著	时事出版社	2014-08-21	政治学
2	迪莉娅	大数据环境下政府数据开放研究※	134	978-7-5130-2806-6	专著	知识产权出版社	2014-08-01	图书馆、情报与文献学
3	刘邦凡	中国推类逻辑对中国古代科学之影响※	260	978-7-206-10148-9	专著	吉林人民出版社	2014-01-01	哲学
4	刘叶涛	意义、真理与可能世界※	350	978-7-5097-6135-9	专著	社会科学文献出版社	2014-10-01	哲学
5	仇莉	供应链网络性能评价方法※	250	978-7-81142-117-0	专著	燕山大学出版社	2014-07-01	管理学
6	张明莉	系统视角下的临空产业集群研究※	201	978-7-5121-1794-5	专著	北京交通大学出版社	2014-03-06	管理学
7	宋之杰	装备制造行业突破性原始创新机制与建设路径研究※	234	978-7-81142-058-6	专著	燕山大学出版社	2013-12-01	管理学
8	王玖河	大规模定制下的供应链管理问题研究※	250	978-7-81142-093-7	专著	燕山大学出版社	2014-06-01	管理学
9	许秋健	佛朗茨·舒伯特《冬日旅行》※	120	979-11-85913-28-5	编著	韩国bobbook出版社	2014-12-25	艺术学
10	刘维尚	再出发——视觉品牌跨界设计工作室教学实录※	201	978-7-81142-129-3	编著	燕山大学出版社	2014-08-10	艺术学
11	李砥	李砥画集※	170	978-7-5310-5929-5	编著	河北美术出版社	2014-12-01	艺术学
12	朱晓霞	区域创新系统中中小企业角色定位与成长对策研究※	282	978-7-5661-0778-7	编著	哈尔滨工程大学	2014-04-01	管理学
13	孟卫东	国内外区域经济发展政策比较研究——兼论对河北沿海经济发展的借鉴与启示※	543	978-7-81142-096-8	编著	燕山大学出版社	2013-12-01	管理学
14	张亚南	东晋小说文献研究※	240	978-7-5120-1470-1	编著	线装书局	2014-08-01	文学
15	刘邦凡	面向公共服务的电子政务理论与实践※	360	978-7-206-10147-2	编著	吉林人民出版社	2014-01-01	管理学
16	刘邦凡	河北休闲文化与休闲产业发展研究※	405	978-7-81142-055-5	编著	燕山大学出版社	2014-01-01	管理学
17	刘邦凡	当代中国政治管理学导论※	320	978-7-206-10111-3	编著	吉林人民出版社	2014-01-01	管理学

序号	第一作者	著作名称	总字数(千字)	书号(ISBN)	著作类别	出版单位	出版日期	学科分类
18	刘邦凡	社会休闲与休闲治理※	300	978-7-206-10112-0	编著	吉林人民出版社	2014-01-01	社会学
19	郑艳玲	《邯郸梦记》研究※	304	978-7-81142-121-7	编著	燕山大学出版社	2014-08-01	文学
20	张鸿石	联盟及联盟之后——中国终止联盟的国际政治逻辑及替代战略研究※	235	978-7-80232-744-3	编著	时事出版社	2014-08-01	国际问题研究
21	付瑞红	文化安全※	160	978-7-5125-0504-9	编著	国际文化出版公司	2014-09-01	国际问题研究
22	柯亚莉	古典文献研究辑刊(十七编)--第4册 天一阁藏明代文献研究(上)※	300	978-986-322-429-7	编著	花木兰文化出版社	2013-09-01	文学
23	柯亚莉	古典文献研究辑刊(十七编)--第5册 天一阁藏明代文献研究(下)※		978-986-322-430-3	编著	花木兰文化出版社	2013-09-01	文学
24	高红新	我是快乐交往达人	128	978-7-202-08213-3	编著	河北人民出版社	2014-04-01	心理学
25	吴勇	政治学核心概念※	276	978-7-300-18084-7	译著	中国人民大学出版社	2014-07-01	政治学
26	申秀逸	日本时事短评集萃※	324	978-7-5130-2795-3	译著	知识产权出版社	2014-08-01	语言学

注：表中带※的为学校认定的给与奖励的著作

科学研究成果鉴定

科学研究成果鉴定信息简表

单位：项

成果水平	国际领先	国内领先	国内先进	国内先进	合计
合计	0	4	13	9	26

科技成果鉴定

序号	成果名称	完成人	第一完成人所在单位	鉴定日期	成果水平	课题来源
1	大型精密装备快速运输车关键技术研究	赵静一 周生保 康绍鹏 周爱斌 郭锐 张利元 黄华贵 王 巍 王 鑫 张春辉 王昕煜 程 斐 范亮贞 陈艳品 荣晓瑜 娇朋举 王滋佳 杨宇静 敬 康 柳婷婷	机械工程学院	2014-12-18	国际先进	燕山大学与江苏海鹏特种车辆有限公司合作项目
2	基于EMD和非线性动力特征的故障耦合大型旋转机械传动系统诊断方法研究	时培明 韩东颖 韩 勇 侯东晓 刘 彬 朱占龙 李纪召	电气工程学院	2014-12-22	国际先进	高等学校博士学科点专项科研基金资助项目 (20101333120004)
3	多因素作用下高速板带轧机传动系统非线性扭转动力特性与稳定性研究	时培明 韩东颖 蒋金水 侯东晓 王 俊 朱占龙 李纪召 夏克伟	电气工程学院	2014-12-22	国际先进	国家自然科学基金项目 (51005196)
4	基于光电传感网络的水环境在线监测及预警技术的研究	毕卫红 付广伟 张保军 刘 丰 吴新民 吴国庆 谈爱玲 张燕君 侯春良 付兴虎	信息科学与工程学院	2014-01-09	国际先进	国家自然科学基金项目 (708025)

5	空心球多孔材料力学性能及功能特性	李慧剑 余为梁 希 张明莉	建筑工程与力学学院	2014-12-12	国内领先	河北省自然科学基金项目 (A200800734; E2011203230)
6	移动解耦并联机器人机构的型综合理论及新机综合	卢文娟 刘晓薇 康凯佳 侯雨雷 袁晓明 王光明 王良川 曾达幸 张立杰	里仁学院	2014-12-16	国内领先	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (201101A069)
7	钙钛矿型纳米晶薄膜的制备及在染料敏化太阳能电池中的应用	胡婕 马嘉华 张春迎 景瑞军	环境与化学工程学院	2014-12-15	国内领先	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (201101A127)
8	序列偶设计及其在宽带扩频通信系统中的研究	李刚 刘凯 司菁菁 王雪原 李玉博 侯明玉 彭秀平	信息科学与工程学院	2014-08-15	国内领先	河北省高等学校科学技术研 究青年基金项目 (2010286)
9	云计算产业布局与发展模式研究	孙胜涛 王妍妍 赵逢达 董俊 郝晓冰 刘佳新	信息科学与工程学院	2014-08-12	国内领先	国家发展和改革委员会办公 厅关于开展2013年高技术产 业重大课题联合研究的通知 (发改办高技[2013]296)
10	基于动态模型辨识的大功率LED照明系统散热技术研究	王志斌 王莉 韩立强 赵彦涛 朱丹丹 解莎莎 郝阳	电气工程学院	2014-07-03	国内领先	国家自然科学基金项目 (61107039)
11	基于多参数的输油管道泄漏检测方 法研究	金梅 李慧娟 李文超 张淑清 张立国 董璇	电气工程学院	2014-06-16	国内领先	河北省科学技术研究与发 展计划项目 (11213582)
12	碳凝胶-双金属氧化物复合电极材料的制备及其电容性能研究	唐永福 赵玉峰 刘艳艳 邢倩 蔡斌	环境与化学工程学院	2014-06-10	国内领先	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (2012021A072)
13	基于图像低层特征的步态识别研究	马勤勇 聂栋栋 崔永强	信息科学与工程学院	2014-06-09	国内领先	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (2012021A044)
14	9/13PC钢棒全自动数控定尺剪切机技术研究	金贺荣 卢秀春 张松琦 韩雪艳 宜亚丽 张贺 谷慧勇	机械工程学院	2014-05-30	国内领先	河北省科学技术研究与发 展计划项目 (12215604D)
15	机器人触觉传感器的设计与研究	王春芳 高煜好 鱼龙 冯晶 王晓磊	里仁学院	2014-05-24	国内领先	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (201101A070)

16	基于简化光线投射的GPU大规模地形实时可视化研究	杨莹 郭栋梁 王艳芬 袁丽 张素巧 刘伟 陈杰	里仁学院	2014-05-24	国内领先	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (201101A073)
17	安全高效可分电子现金协议的研究 与实现	司亚利 王林 穆运峰 李颖 王佳楠	里仁学院	2014-05-06	国内领先	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (2012021A058)
18	基于构型的核电大型件多功能重载 翻转设备创新设计及关键技术研究	邱雪松 韩晓娟 王亮 谭侯金 杨龙	机械工程学院	2014-12-28	国内先进	河北省科学技术研究与发 展计划项目 (12214601)
19	面向环境与任务的双足步行机器人 混沌步态抑制策略研究	吴晓光 谢平 何群 杜义浩 张涛	电气工程学院	2014-08-25	国内先进	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (2012021A040)
20	并联机器人轨迹规划中的柔性误差 补偿研究	杜义浩 江国乾 赵鹏 谢平 吴晓光	电气工程学院	2014-08-25	国内先进	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (201302A218)
21	柔性制造系统零件族智能搜索及刀 具智能匹配研究	王军 陈恩平 于凤琴 张志良 何平	机械工程学院	2014-08-01	国内先进	河北省科技计划项目 (13211818)
22	高速率码分多址通信系统扩频地址 码设计研究	李玉博 李向东 高援朝 刘丽 彭秀平	信息科学与工 程学院	2014-07-15	国内先进	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (201302A025)
23	动力系统的应用研究	张波 李秀菊 负小青 杨军 鄂成国 刘明	里仁学院	2014-07-04	国内先进	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (201101A168)
24	纳米粒子增强高聚物PTFE基复合材 料摩擦学性能研究及应用	闫艳红 贾志宁 韩雪艳 黄红艳 闫朋涛 张佳丽 李智	机械工程学院	2014-05-19	国内先进	河北省科学技术研究与发 展计划项目 (11215176)
25	金属表面等离子体亚波长光学效应 研究	王明利 吴一东 沈琳 鱼龙	理学院	2014-05-06	国内先进	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (201001A034)
26	基于无线局域网的无勘测室内导航 技术研究	王林 王宏艳 司亚利 穆运峰	信息科学与工 程学院	2014-04-27	国内先进	秦皇岛市科学技术研究与发 展计划项目 (2012012A045)

学生工作

学生工作综述

一、学生工作处的主要工作

1、群众路线教育实践活动显实效

简政放权，转变职能。取消和下方审批项目和权限12项。建立“学校-学院-学生-家长”长效互通机制，试行学生热点问题通报制度、重大决策征求学生意见制度。

2、制度建设提高学生工作科学化、规范化水平

以内涵建设为抓手，制订、修订了《关于成立燕山大学学团工作系统评优评先、奖学金评审等工作领导小组的通知》等6项规章制度，草拟、修改的《燕山大学研究生综合测评实施办法》等11个文件准备近期出台。

3、“翔燕工程”主题教育实践活动取得丰硕成果

涌现出“12·7冰海救人”先进学生群体，英雄事迹被中央电视台等百余家知名媒体广泛报道，得到社会高度赞扬。我校获省教育厅“大家访”优秀组织奖。诚信意识深入人心，考风明显好转，在春季学期的四六级考试和期末考试中，无违纪现象。军训中增加枪械知识、防毒面具、战场救护等项目演练，受到省教育厅表扬和同学们欢迎。创建文化教室、文化公寓，实现校园文化全覆盖。

4、初步建立了学院学生工作和辅导员考核评价机制

草拟了《燕山大学学院学生工作考核评优办法》、《燕山大学辅导员考核办法》。首次完成对全体辅导员的评价，学生满意度测评以网络调查和纸质问卷相结合的方式覆盖多数学生，保证测评公开、公平、公正。全年举办23次辅导员培训，举办了我校第四届辅导员职业技能大赛，创新网络培训模式，组织全体辅导员参加国家教育行政学院网络培训。协助组织部开展科级辅导员职级晋升工作，配合人事处制定辅导员评职量化考核标准。

5、建立奖、助、贷一体的研究生资助体系

评定了研究生国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、校内助学金，全面实施新的研究生校园地和生源地助学贷款。《燕山大学研究生国家助学金实施办法（暂行）》等两项制度已发文，《燕山大学研究生国家奖学金实施办法》、《燕山大学研究生学业奖学金实施办法》等规章制度正在制订中。

6、不断创新发展心理健康教育工作的

心理健康教育实现普及化。对全体本、研新生开展心理健康讲座和心理成长集体培

训，心理健康普测覆盖全校所有学生，为每个学生宿舍印发自编《师说心语》自助学习手册。举办“珍爱自我、珍惜生命”第13届5.25大学生心理健康节，建设室外心理素质拓展场地，购置了智能击打宣泄仪等心理专业设备。

构建完备的大学生心理危机预防与干预体系。研究制订《燕山大学学生心理健康教育服务工作实施办法》，召开了研究生心理危机防治工作专题研讨会，制定了加强研究生心理健康教育的12条新举措，建立校院两级《心理危机学生心理档案库》。

7、宏观领导学生工作的能力有所欠缺，检查监督工作落实不力

存在着工作指导越位、管理角色错位、服务学生缺位等问题，要积极探索学生工作由简政放权方式转变为规范确权模式，减少审批权限，明确职责分工，依法依规理清学生工作的责权利。要致力于抓主要的、全局的、宏观的工作，研政策、订制度、抓落实、勤检查、重激励，提高学生工作水平。

招生与就业

一、2014年招生工作

在招生工作方面，我积极倡导“多招生、招好生、阳光招生”的工作理念，不仅招生数量要有增加，生源质量更要有提高，并保证录取程序阳光、透明。

1、亲自落实招生计划。

积极主动沟通和协调上级业务主管部门，落实本、硕、博招生计划。其中，本科生招生计划4720人，较去年增加100人；硕士研究生招生计划2038人，较去年增加58人；博士研究生招生计划141人，较去年增加5人；硕士研究生推免计划363人，较去年增加10人。

2、积极谋划提高生源质量。

大力推进走进重点高中及各地高考咨询现场做好本科招生宣传与咨询工作。2014年我校本科生录取分数又有很大提升，录取的普通类本科生中，超过当地一本控制线20分以上的考生占92.40%，超过当地一本控制线30分以上的考生占84.00%，较往年提高近10个百分点。

充分利用生源调剂政策调剂录取优质本科生源，提高研究生生源质量。2014年录取一本生源硕士研究生比例达到35%。

3、严格执行录取程序公开透明，保证录取公平公正。

二、2014年就业工作

为了做好我校大学毕业生就业工作，我把自己大部分时间都投入到就业工作当中，身体力行就业各个环节，提高认识，做好就业调研分析，把握重点难点，努力寻找工作突破口。

在就业工作方面，我积极倡导“拓市场、重引导、全员参与”的工作理念，不仅积极谋划拓展就业市场，挖掘企业岗位需求；而且大力引导教育毕业生转变就业观念，准确定位；同时，有效推进就业工作重心下移二级学院。

1、科学谋划毕业生就业市场开发工作

在就业市场开发方面，我积极推行“走出去，请进来”政策。

“走出去”是让我校的老师走进企业，加强学校与企业之间的沟通与联系，让我们的老师了解企业的需求，进一步培养企业需要的人才，也让更多的企业了解我们的学科专业、认可我们。2014年我校组织部分学院，在春、夏、秋三个时段分多路走访用人单位200多家，涉及13个省份。

“请进来”是我们“走出去”目的，让企业走进校园招聘我们的毕业生，并且校园

招聘也是我校大学生就业的主要渠道。2014年我校共邀请来校招聘用人单位1183家，相对去年增加300余家。

2、积极推进毕业生就业指导与教育工作

在就业市场建设中，我们“走出去”是为了把更多的企业“请进来”，而最终目的是把我们的毕业生“送出去”。为了达到预期效果，积极推进就业指导课程建设与改革，使其在毕业生的就业引导和教育工作发挥主要作用。通过模块划分、课程立项、分组讨论、模范试讲、教师培训、讲课比赛等环节，对就业指导课程进行改革和创新，增加指导课程在毕业生就业指导中的实效性，让我们的毕业生树立正确的就业观念。

3、重视提高就业咨询与服务工作

在就业咨询与服务方面，我积极推动以热情、耐心、高效、以人为本的工作理念，为毕业生做好就业咨询和毕业派遣工作。要求工作人员每次间隔两周赴省会石家庄为学生办理一次就业改派手续。全年没出现一起就业纠纷，没有耽搁一位毕业生就业。

4、积极推动就业工作重心下移二级学院。

首先将部分就业经费下放二级学院，让二级学院逐渐自主自觉开发和维护就业市场，教育引导毕业生就业；同时加强对二级学院就业工作的考核，督促就业工作开展。

燕山大学2014年本科各省分批次、科类录取分数线

省份	总分	一本控制线		我校录取分	
		理工	文史	理工	文史
北京	750	543	565	544	565
天津	750	516	523	550	542
河北	750	573	563	606	585
山西	750	534	526	569	544
黑龙江	750	529	541	582	580
吉林	750	555	560	585	585
辽宁	750	526	552	573	564
内蒙古	750	501	525	538	528
上海	600	423	444	423	
浙江	810	597	621	613	628
安徽	750	489	541	530	554
福建	750	506	561	559	
江西	750	526	524	551	525
江苏	480	345	333	345	334
山东	750	572	579	623	597
河南	750	547	536	585	550
湖北	750	533	535	560	542
湖南	750	522	562	561	585
广东	750	560	579	562	
广西	750	520	550	533	
海南	900	606	666	628	
重庆	750	514	555	522	561
四川	750	540	551	552	554
贵州	750	484	569	517	
云南	750	525	565	527	
陕西	750	503	548	542	560
甘肃	750	516	543	520	
青海	750	406	473	422	
宁夏	750	473	517	516	539
新疆	750	475	516	51	

燕山大学2014年硕士研究生复试分数线

(一) 学术学位类

序号	专业代码	专业名称	计划招生人数	推免生人数	复试分数线	备注
1	10100	哲学	13	2	290/40/60	国家线
2	20200	应用经济学	23	1	330/45/68	国家线
3	30106	诉讼法学	10	2	315/44/66	国家线
4	30200	政治学	13	4	315/44/66	国家线
5	30501	马克思主义基本原理	3		340/44/66	
6	30503	马克思主义中国化研究	5		340/44/66	
7	30505	思想政治教育	12		340/44/66	
8	50201	英语语言文学	13		350/55/83	国家线
9	50205	日语语言文学	3	2	350/55/83	国家线
10	50211	外国语言学及应用语言学	14	4	350/55/83	国家线
11	70102	计算数学	9		285/38/57	国家线
12	70105	运筹学与控制论	19	1	285/38/57	国家线
13	70201	理论物理	2		285/38/57	国家线
14	70205	凝聚态物理	8	5	285/38/57	国家线
15	70206	声学	2		285/38/57	国家线
16	70207	光学	7		285/38/57	国家线
17	70208	无线电物理	5		285/38/57	国家线
18	71400	统计学	8	3	285/38/57	国家线
19	80100	力学	30	3	275/37/56	国家线
20	80201	机械制造及其自动化	27	4	285/38/57	国家线
21	80202	机械电子工程	55	17	285/38/57	国家线
22	80203	机械设计及理论	85	17	285/38/57	国家线
23	80204	车辆工程	19	6	285/38/57	国家线
24	0802Z1	冶金机械	6		285/38/57	国家线
25	0802Z2	流体传动与控制	4		285/38/57	国家线
26	80300	光学工程	20		285/38/57	国家线
27	80401	精密仪器及机械	6	2	285/38/57	国家线
28	80402	测试计量技术及仪器	19	3	285/38/57	国家线
29	80501	材料物理与化学	10	1	285/38/57	国家线
30	80502	材料学(材料学院)	100	17	285/38/57	国家线
31	80502	材料学(国防学院)	6		285/38/57	国家线
32	80503	材料加工工程	30	5	285/38/57	国家线
33	80702	热能工程	5		275/37/56	国家线
34	80703	动力机械及工程	2	3	275/37/56	国家线
35	80704	流体机械及工程	3		275/37/56	国家线
36	80706	化工过程机械	6		275/37/56	国家线
37	80801	电机与电器	2		320/38/57	

序号	专业代码	专业名称	计划招生人数	推免生人数	复试分数线	备注
38	80802	电力系统及其自动化	19	4	320/38/57	
39	80803	高电压与绝缘技术	2		320/38/57	
40	80804	电力电子与电力传动	20	6	320/38/57	
41	80805	电工理论与新技术	2		320/38/57	
42	80900	电子科学与技术	27		285/38/57	国家线
43	81000	信息与通信工程	27	12	305/38/57	
44	81101	控制理论与控制工程	45	11	290/38/57	
45	81102	检测技术与自动化装置	21	4	285/38/57	国家线
46	81103	系统工程	5		290/38/57	
47	81104	模式识别与智能系统	8		290/38/57	
48	81105	导航、制导与控制	5		290/38/57	
49	81200	计算机科学与技术	50	14	285/38/57	国家线
50	81400	土木工程	20	7	285/38/57	国家线
51	81404	供热、供燃气、通风及空调工程	4	1	285/38/57	国家线
52	81702	化学工艺	20	3	285/38/57	国家线
53	81703	生物化工	11	3	285/38/57	国家线
54	81704	应用化学	28	4	285/38/57	国家线
55	82001	油气井工程	2		285/38/57	国家线
56	82002	油气田开发工程	6	1	285/38/57	国家线
57	82304	载运工具运用工程	2	1	285/38/57	国家线
58	83000	环境科学与工程	15	2	285/38/57	国家线
59	83100	生物医学工程	13	2	285/38/57	国家线
60	83500	软件工程	15		285/38/57	国家线
61	120100	管理科学与工程	30	3	335/48/72	国家线
62	120201	会计学	15	7	345/48/72	
63	120202	企业管理	14	3	335/48/72	国家线
64	120203	旅游管理	13	4	335/48/72	国家线
65	120204	技术经济及管理	5		335/48/72	国家线
66	120400	公共管理	24	4	345/48/72	
67	130200	音乐与舞蹈学	11	2	325/34/51	国家线
68	130400	美术学	3		345/34/51	
69	1305L1	设计艺术学	15	7	325/34/51	国家线

(二) 专业学位类

序号	专业代码	专业名称	计划招生人数	推免生人数	复试分数线	备注
1	25200	应用统计	15		330/45/68	国家线
2	55101	英语笔译	15	2	350/55/83	国家线
3	55105	日语笔译	3	1	350/55/83	国家线
4	85201	机械工程	105	26	285/38/57	国家线

序号	专业代码	专业名称	计划招生人数	推免生人数	复试分数线	备注
5	85202	光学工程	15		285/38/57	国家线
6	85203	仪器仪表工程	27	12	285/38/57	国家线
7	85204	材料工程(材料学院)	15	1	285/38/57	国家线
8	85204	材料工程(国防学院)	3		285/38/57	国家线
9	85207	电气工程	28	14	330/38/57	
10	85208	电子与通信工程	30	9	290/38/57	
11	85210	控制工程	42	14	300/38/57	
12	85211	计算机技术	35	13	285/38/57	国家线
13	85212	软件工程	15		285/38/57	国家线
14	85213	建筑与土木工程	25	6	285/38/57	国家线
15	85216	化学工程	40	8	285/38/57	国家线
16	85219	石油与天然气工程	9		285/38/57	国家线
17	85230	生物医学工程	8	1	285/38/57	国家线
18	85234	车辆工程	16	6	295/38/57	
19	85236	工业工程	10	2	285/38/57	国家线
20	85237	工业设计工程	15	8	285/38/57	国家线
21	85239	项目管理	5		285/38/57	国家线
22	85240	物流工程	15	9	285/38/57	国家线
23	125100	工商管理	80		160/41/82	国家线
24	125200	公共管理	76		160/41/82	国家线
25	125400	旅游管理	5		160/41/82	国家线
26	125600	工程管理	5		160/41/82	国家线

注：复试分数线依次为总分线/政治、外语分数线/业务课分数线

博士2014-01班 机械工程学院 (36人)

序号	学号	姓名	出生日期	性别	政治面貌	录取专业	导师姓名	考试方式	录取类别	定向委培单位	备注
1	B14080201001	刘加亮	19780116	男	中共党员	机械制造及其自动化	吴凤和	公开招考	定向就业	上海电机学院	
2	B14080201003	马建	19890216	男	共青团员	机械制造及其自动化	杨育林	硕博连读	非定向就业		S12080203055
3	B14080201004	闫世程	19871119	男	中共党员	机械制造及其自动化	杨育林	硕博连读	非定向就业		S12080203098
4	B14080201005	张庆龙	19880511	男	中共党员	机械制造及其自动化	胡占齐	硕博连读	非定向就业		S12080203112
5	B14080201002	赵裕明	19830921	男	中共党员	机械制造及其自动化	金振林	公开招考	非定向就业		
6	B14080202001	韩雪艳	19781120	男	中共党员	机械电子工程	李仕华	公开招考	非定向就业		
7	B14080202005	刘巧燕	19891104	女	中共党员	机械电子工程	闻德生	硕博连读	非定向就业		S12080202049
8	B14080202006	刘文兰	19900207	女	中共党员	机械电子工程	赵永生	硕博连读	非定向就业		S12080202051
9	B14080202007	刘洋	19890720	男	共青团员	机械电子工程	路懿	硕博连读	非定向就业		S12080202052
10	B14080202002	牛建业	19820422	男	中共党员	机械电子工程	王洪波	公开招考	定向就业	秦皇岛首钢板材有限公司	
11	B14080202008	牛智	19880816	男	中共党员	机械电子工程	赵铁石	硕博连读	非定向就业		S12080202062
12	B14080202009	王力航	19890808	男	中共党员	机械电子工程	张立杰	硕博连读	非定向就业		S12080202072
13	B14080202010	徐弓岳	19900514	男	中共预备党员	机械电子工程	丁华锋	硕博连读	非定向就业		S12080202084
14	B14080202003	张灿果	19770102	男	中共党员	机械电子工程	路懿	公开招考	定向就业	河北建筑工程学院	
15	B14080202004	张永顺	19840701	男	中共党员	机械电子工程	姜万录	公开招考	定向就业	燕山大学	
16	B14080203008	陈鹏	19890106	男	中共党员	机械设计及理论	孙登月	硕博连读	非定向就业		S12080203004
17	B14080203009	冯岩峰	19890209	男	中共预备党员	机械设计及理论	杜凤山	硕博连读	非定向就业		S12080203010
18	B14080203002	姜海勇	19780701	男	中共党员	机械设计及理论	刘才	公开招考	定向就业	河北农业大学	
19	B14080203010	刘玉磊	19880822	男	中共党员	机械设计及理论	许立忠	硕博连读	非定向就业		S11080203106
20	B14080203011	马晓宝	19880507	男	中共党员	机械设计及理论	刘宏民	硕博连读	非定向就业		S12080203058
21	B14080203012	任忠凯	19880124	男	中共党员	机械设计及理论	肖宏	硕博连读	非定向就业		S12080203061
22	B14080203001	孙秀荣	19840728	女	中共党员	机械设计及理论	董世民	公开招考	非定向就业		
23	B14080203003	唐伟	19720402	男	中共党员	机械设计及理论	杜凤山	公开招考	定向就业	首钢京唐钢铁联合有限公司	

24	B14080203004	田铁磊	19841129	男	中共党员	机械设计及理论	张玉柱	公开招考	定向就业	河北联合大学	
25	B14080203005	王云祥	19820405	男	中共党员	机械设计及理论	白振华	公开招考	定向就业	中国共产党乐亭县委 组织部	
26	B14080203013	杨凯	19891230	男	共青团员	机械设计及理论	李强	硕博连读	非定向就业		S12080203100
27	B14080203014	杨荣刚	19880807	男	中共党员	机械设计及理论	安子军	硕博连读	非定向就业		S12080203101
28	B14080203006	张超越	19880823	女	中共党员	机械设计及理论	李子丰	公开招考	非定向就业		
29	B14080203015	张明	19880922	男	中共党员	机械设计及理论	彭艳	硕博连读	非定向就业		S12080203111
30	B14080203016	张子龙	19880630	男	中共预备党员	机械设计及理论	任廷志	硕博连读	非定向就业		S11080222008
31	B14080203007	周超	19860105	男	中共党员	机械设计及理论	关杰	公开招考	非定向就业		
32	B140802Z2001	骆洪亮	19880810	男	中共党员	流体传动与控制	孔祥东	公开招考	非定向就业		
33	B140802Z2002	唐杰	19830105	男	中共党员	流体传动与控制	高殿荣	公开招考	定向就业	中国民航大学	
34	B140802Z2003	杨成刚	19630806	男	民盟盟员	流体传动与控制	赵静一	公开招考	定向就业	唐山工业职业技术学院	
35	B14080503001	王春鸽	19890106	女	中共党员	材料加工工程	赵军	公开招考	非定向就业		
36	B14080503002	吴立军	19820115	男	中共党员	材料加工工程	赵长财	公开招考	定向就业	燕山大学	

博士2014-02班 材料科学与工程学院 (38人)

37	B14080501001	郝春雪	19890701	女	中共党员	材料物理与化学	柳忠元	公开招考	非定向就业		
38	B14080501003	李月晴	19881011	女	中共党员	材料物理与化学	柳忠元	硕博连读	非定向就业		S12080502044
39	B14080501002	涂文康	19900519	男	共青团员	材料物理与化学	王利民	公开招考	非定向就业		
40	B14080501004	袁晓红	19881006	女	中共党员	材料物理与化学	于栋利	硕博连读	非定向就业		S12080502097
41	B14080502034	蔡学成	19881015	男	共青团员	材料学	沈同德	硕博连读	非定向就业		S12080502001
42	B14080502001	陈胜强	19880419	男	共青团员	材料学	战再吉	公开招考	非定向就业		
43	B14080502013	董会丛	19870116	女	中共党员	材料学	温斌	硕博连读	非定向就业		S12080502013
44	B14080502014	冯志浩	19880819	男	中共党员	材料学	刘日平	硕博连读	非定向就业		S12080502018
45	B14080502015	付辉	19881203	男	共青团员	材料学	彭秋明	硕博连读	非定向就业		S12080502019
46	B14080502002	高成	19820206	男	中共党员	材料学	蔡大勇	公开招考	定向就业	桂林电子科技大学	
47	B14080502003	谷峪	19851114	女	中共党员	材料学	王明家	公开招考	定向就业	河北联合大学迁安学 院	

48	B14080502016	贺泽民	19871128	男	共青团员	材料学	张海全	硕博连读	非定向就业		S12080502027
49	B14080502004	黎克楠	19831201	男	中共党员	材料学	王明智	公开招考	定向就业	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
50	B14080502017	刘超	19890617	男	中共党员	材料学	何巨龙	硕博连读	非定向就业		S12080502048
51	B14080502018	刘宏武	19870917	男	中共预备党员	材料学	王青峰	硕博连读	非定向就业		S12080502049
52	B14080502019	刘玲玉	19890606	女	中共党员	材料学	田永君	硕博连读	非定向就业		S12080502051
53	B14080502005	刘璐	19820228	女	中共党员	材料学	梁波	公开招考	定向就业	河北科技师范学院	
54	B14080502006	龙晓燕	19890314	女	中共党员	材料学	张福成	公开招考	非定向就业		
55	B14080502020	姜理	19891022	男	中共党员	材料学	张湘义	硕博连读	非定向就业		S12080502057
56	B14080502021	桑德利	19880210	女	中共党员	材料学	付瑞东	硕博连读	非定向就业		S12080502067
57	B14080502022	王明明	19871209	男	中共党员	材料学	张福成	硕博连读	非定向就业		S12080502081
58	B14080502023	夏超群	19900808	男	中共党员	材料学	刘日平	硕博连读	非定向就业		S12080502085
59	B14080502024	肖建伟	19890923	男	群众	材料学	张湘义	硕博连读	非定向就业		S12080502087
60	B14080502025	邢晓磊	19890115	男	中共党员	材料学	杨庆祥	硕博连读	非定向就业		S12080502088
61	B14080502026	邢志斌	19880111	男	中共党员	材料学	刘世民	硕博连读	非定向就业		S12080502089
62	B14080502007	熊美	19870618	女	中共党员	材料学	田永君	公开招考	非定向就业		
63	B14080502008	闫志刚	19830720	男	中共党员	材料学	林耀军	公开招考	定向就业	燕山大学	
64	B14080502027	杨旭	19901006	男	共青团员	材料学	廖波	硕博连读	非定向就业		S12080502093
65	B14080502009	郁建元	19810227	男	群众	材料学	赵洪力	公开招考	定向就业	唐山学院	
66	B14080502028	岳贇	19890203	男	中共党员	材料学	马明臻	硕博连读	非定向就业		S12080502098
67	B14080502029	张嘉欣	19890228	女	中共预备党员	材料学	刘文昌	硕博连读	非定向就业		S12080502101
68	B14080502030	张艳	19890502	女	中共党员	材料学	臧建兵	硕博连读	非定向就业		S12080501009
69	B14080502010	张运坤	19820714	女	中共党员	材料学	张静武	公开招考	非定向就业		
70	B14080502011	赵敬	19860311	女	中共党员	材料学	王天生	公开招考	非定向就业		
71	B14080502031	赵雷杰	19860318	男	群众	材料学	钱立和	硕博连读	非定向就业		S12080502107
72	B14080502032	赵作鹏	19900511	男	中共党员	材料学	肖福仁	硕博连读	非定向就业		S12080706011
73	B14080502033	周泽安	19890214	男	共青团员	材料学	傅万堂	硕博连读	非定向就业		S11080502006
74	B14080502012	卓玉国	19770510	男	中共党员	材料学	邢广忠	公开招考	定向就业	中国环境管理干部学院	

博士2014-03班 电气工程学院 (24人)												
75	B14080400003	范长德	19881020	男	中共党员	仪器科学与技术	胡春海	硕博连读	非定向就业		S12080402003	
76	B14080400001	石彦辉	19710916	女	群众	仪器科学与技术	郑德忠	公开招聘	定向就业	石家庄铁道大学		
77	B14080400004	徐婧	19890506	女	中共党员	仪器科学与技术	王玉田	硕博连读	非定向就业		S12080402016	
78	B14080400002	郑存芳	19790517	男	中共党员	仪器科学与技术	洪文学	公开招聘	定向就业	燕山大学里仁学院		
79	B14080802001	于浩	19881215	男	中共预备党员	电力系统及其自动化	贾清泉	硕博连读	非定向就业		S12080802016	
80	B14080802002	赵号	19900107	男	中共党员	电力系统及其自动化	卢志刚	硕博连读	非定向就业		S12080802020	
81	B14080804001	李鹏程	19850815	男	中共党员	电力电子与电力传动	张纯江	公开招聘	非定向就业			
82	B14080804002	赵巍	19830228	男	中共党员	电力电子与电力传动	孙孝峰	公开招聘	非定向就业			
83	B14081100010	白洋	19881126	男	中共党员	控制科学与工程	李小理	硕博连读	非定向就业		S12081101001	
84	B14081100011	陈晓玲	19870928	女	中共党员	控制科学与工程	谢平	硕博连读	非定向就业		S11081102024	
85	B14081100012	韩松	19890126	男	群众	控制科学与工程	李鑫滨	硕博连读	非定向就业		S12081101007	
86	B14081100001	李峰磊	19791204	男	中共党员	控制科学与工程	窦春霞	公开招聘	定向就业	燕山大学		
87	B14081100013	李盼	19871008	男	中共党员	控制科学与工程	张淑清	硕博连读	非定向就业		S12080401002	
88	B14081100002	李强	19821225	男	中共党员	控制科学与工程	方一鸣	公开招聘	定向就业	石家庄理工职业学院		
89	B14081100003	刘丹	19861210	女	中共党员	控制科学与工程	罗小元	公开招聘	非定向就业			
90	B14081100004	吕金凤	19770516	女	中共党员	控制科学与工程	刘福才	公开招聘	定向就业	河北科技师范学院		
91	B14081100014	马云鹏	19890507	男	中共党员	控制科学与工程	牛培峰	硕博连读	非定向就业		S12081101033	
92	B14081100005	孟凡伟	19801012	男	中共党员	控制科学与工程	李惠光	公开招聘	非定向就业			
93	B14081100006	王众	19801216	男	群众	控制科学与工程	焦晓红	公开招聘	非定向就业			
94	B14081100007	武校刚	19840413	男	中共党员	控制科学与工程	李志全	公开招聘	定向就业	宁波工程学院		
95	B14081100008	游秀	19910212	女	共青团员	控制科学与工程	华长春	公开招聘	非定向就业			
96	B14081100015	张柳柳	19890811	女	中共预备党员	控制科学与工程	华长春	硕博连读	非定向就业		S12081101057	
97	B14081100009	张兴	19880710	男	中共党员	控制科学与工程	王洪斌	公开招聘	非定向就业			
98	B14081100016	周振	19880617	男	中共党员	控制科学与工程	王洪斌	硕博连读	非定向就业		S12081101065	
博士2014-04班 信息科学与工程学院 (17人)												
99	B14080900001	方汶铭	19790409	男	中共党员	电子科学与技术	许成谦	公开招聘	定向就业	燕山大学		

100	B14080900004	石保顺	19890201	男	中共党员	电子科学与技术	练秋生	硕博连续	非定向就业		S12081001016
101	B14080900002	王蒙	19820619	女	群众	电子科学与技术	胡正平	公开招聘	定向就业	泰山学院	
102	B14080900005	赵朋程	19900124	男	中共党员	电子科学与技术	刘彬	硕博连续	非定向就业		S12081102025
103	B14080900003	周昆鹏	19830828	男	中共党员	电子科学与技术	毕卫红	公开招聘	非定向就业		
104	B14081200001	陈晓	19830604	女	中共党员	计算机科学与技术	郭景峰	公开招聘	定向就业	河北联合大学迁安学院	
105	B14081200002	崔永强	19791226	男	群众	计算机科学与技术	孔令富	公开招聘	定向就业	燕山大学	
106	B14081200003	葛建新	19810921	男	中共党员	计算机科学与技术	刘教民	公开招聘	非定向就业		
107	B14081200004	郝耀军	19791115	男	中共党员	计算机科学与技术	张付志	公开招聘	定向就业	忻州师范学院	
108	B14081200005	黄天宇	19830929	男	群众	计算机科学与技术	郭希娟	公开招聘	非定向就业		
109	B14081200009	蹇玉清	19790102	女	群众	计算机科学与技术	刘永山	公开招聘	定向就业	河北科技师范学院	
110	B14081200008	梁猛	19900512	男	中共党员	计算机科学与技术	任家东	硕博连续	非定向就业		S12081202007
111	B14081200006	倪永婧	19810918	女	中共党员	计算机科学与技术	任家东	公开招聘	定向就业	河北科技大学	
112	B14081200007	于双	19760127	男	群众	计算机科学与技术	任家东	公开招聘	定向就业	北京云海图科技有限公司	
113	B14083500001	陈伟	19801126	女	中共党员	软件工程	陈子阳	公开招聘	定向就业	中国环境管理干部学院	
114	B14083500002	李晖	19811118	女	中共党员	软件工程	申利民	公开招聘	定向就业	河北科技师范学院欧美学院	
115	B14083500003	王健	19820902	男	群众	软件工程	刘文远	公开招聘	定向就业	秦皇岛市第一医院	
博士2014-05班 经济管理学院 (12人)											
116	B14120100001	曹静	19790317	女	群众	管理科学与工程	李泉林	公开招聘	定向就业	燕山大学	
117	B14120100008	曾慧	19820106	女	中共党员	管理科学与工程	侯玉梅	公开招聘	定向就业	燕山大学	
118	B14120100002	卢艳辉	19760818	女	中共党员	管理科学与工程	于维洋	公开招聘	定向就业	燕山大学	
119	B14120100010	李凌雁	19890312	女	中共党员	管理科学与工程	翁钢民	硕博连续	非定向就业		S12120203002
120	B14120100003	李兴国	19790729	男	中共党员	管理科学与工程	赵晓冬	公开招聘	定向就业	燕山大学	
121	B14120100004	刘一健	19831028	男	中共党员	管理科学与工程	陈业华	公开招聘	非定向就业		
122	B14120100005	王玉坤	19830419	男	中共党员	管理科学与工程	李春玲	公开招聘	定向就业	燕山大学	
123	B14120100006	徐刚	19780526	男	中共党员	管理科学与工程	岳德权	公开招聘	非定向就业		

124	B14120100007	殷建兵	19701115	男	中共党员	管理科学与工程	孟卫东	公开招考	定向就业	秦皇岛市审计局	
125	B14120100012	臧刚顺	19800927	男	中共党员	管理科学与工程	宋之杰	公开招考	定向就业	燕山大学	
126	B14120100011	张旭	19891019	女	中共党员	管理科学与工程	袁旭梅	硕博连读	非定向就业		S11120100018
127	B14120100009	赵杨	19790903	女	群众	管理科学与工程	张亚明	公开招考	定向就业	东北大学秦皇岛分校	

博士2014-06班 建筑工程与力学学院 (2人)

128	B14080104002	李哲	19900503	男	中共预备党员	工程力学	胡宇达	硕博连读	非定向就业		S12080100010
129	B14080104001	吴剑锋	19780325	男	中共党员	工程力学	李慧剑	公开招考	定向就业	东北石油大学	

博士2014-07班 理学院 (4人)

130	B14070205001	窦超	19810619	女	群众	凝聚态物理	井西利	公开招考	定向就业	唐山学院	
131	B14070205004	范振凯	19880604	男	中共党员	凝聚态物理	李曙光	硕博连读	非定向就业		S12070205004
132	B14070205002	冯士东	19881211	男	中共党员	凝聚态物理	李工	公开招考	非定向就业		
133	B14070205003	王锁明	19780211	男	群众	凝聚态物理	朱艳英	公开招考	定向就业	燕山大学	

博士2014-08班 环境与化学工程学院 (7人)

134	B14081700001	常巧英	19810625	女	共青团员	化学工程与技术	庞国芳	公开招考	非定向就业		
135	B14081700002	高文斌	19831102	男	共青团员	化学工程与技术	高大威	公开招考	定向就业	丹东市自动化仪表厂	
136	B14081700003	可丹丹	19870514	女	中共党员	化学工程与技术	韩树民	硕博连读	非定向就业		S12081704009
137	B14081700004	李明洁	19890803	男	中共预备党员	化学工程与技术	王海燕	硕博连读	非定向就业		S12081704013
138	B14081700005	庞桂桂	19860303	女	中共党员	化学工程与技术	高发明	硕博连读	非定向就业		S11081704025
139	B14081700006	宋建军	19880214	男	中共党员	化学工程与技术	邵光杰	硕博连读	非定向就业		S11081702006
140	B14081700007	陶璐	19880614	女	中共党员	化学工程与技术	高发明	硕博连读	非定向就业		S12081704020

博士2014-09班 车辆与能源学院 (1人)

141	B14080204001	吴娜	19800113	女	群众	车辆工程	王连东	公开招考	定向就业	唐山学院	
-----	--------------	----	----------	---	----	------	-----	------	------	------	--

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
	光电信息科学与工程	理学
	地理信息科学	理学
经济管理学院	软件工程	工学
	国际经济与贸易	经济学
	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
	电子商务	管理学
经济学	经济学	
建筑工程与力学学院	建筑学	工学
	土木工程	工学
	建筑环境与能源应用工程	工学
	工程力学	工学
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
	广播电视学	文学
	公共事业管理	管理学
	行政管理	管理学

教学单位	本科专业	学位
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	工学
	产品设计	艺术学
	环境设计	艺术学
	视觉传达设计	艺术学
	音乐表演	艺术学
	雕 塑	艺术学
车辆与能源学院	车辆工程	工学
	交通运输	工学
	能源与动力工程	工学
	石油工程	工学
体育学院	社会体育指导与管理	教育学

2014年本科、硕士就业情况

学院	专业	人数	签约	签约率	人事代理	代理率	升学	升学率	灵活就业	灵活就业率	就业	就业率	人数	签约	签约率	人事代理	代理率	升学	升学率	灵活就业	灵活就业率	就业	就业率
材料学院	材料物理	30	6	20.00%	1	3.33%	19	63.33%	2	6.67%	28	93.33%	200	78	39.00%	13	6.50%	95	47.50%	6	3.00%	192	96.00%
	高分子材料 科学与工程	34	15	44.12%	4	11.76%	13	38.24%	2	5.88%	34	100.00%											
	无机非金 属材料工 程	62	24	38.71%	4	6.45%	29	46.77%	1	1.61%	58	93.55%											
	金属材料 工程	74	33	44.59%	4	5.41%	34	45.95%	1	1.35%	72	97.30%											
	车辆工程	99	52	52.53%	16	16.16%	26	26.26%	2	2.02%	96	96.97%	233	124	53.22%	26	11.16%	67	28.76%	9	3.86%	226	97.00%
车辆学院	热能与动 力工程	53	25	47.17%	4	7.55%	19	35.85%	4	7.55%	52	98.11%											
	石油工程	56	32	57.14%	3	5.36%	17	30.36%	3	5.36%	55	98.21%											
	交通运输	25	15	60.00%	3	12.00%	5	20.00%	0	0.00%	23	92.00%											
	电气工程 及其自动化	245	113	46.12%	32	13.06%	66	26.94%	21	8.57%	232	94.69%	717	278	38.77%	124	17.29%	210	29.29%	55	7.67%	667	93.03%
电气学院	生物医学 工程	51	7	13.73%	18	35.29%	21	41.18%	5	9.80%	51	100.00%											
	自动化	234	82	35.04%	51	21.79%	62	26.50%	15	6.41%	210	89.74%											
	测控技术 与仪器	187	76	40.64%	23	12.30%	61	32.62%	14	7.49%	174	93.05%											
环化学院	化学工程 与工艺	54	16	29.63%	10	18.52%	13	24.07%	11	20.37%	50	92.59%	246	65	26.42%	50	20.33%	76	30.89%	32	13.01%	223	90.65%
	应用化学	59	17	28.81%	3	5.08%	24	40.68%	3	5.08%	47	79.66%											

理学院	信息与计算科学	49	4	8.16%	16	32.65%	7	14.29%	16	32.65%	43	87.76%	197	22	11.17%	62	31.47%	41	20.81%	48	24.37%	173	87.82%
	统计学	48	9	18.75%	9	18.75%	9	18.75%	14	29.17%	41	85.42%											
	应用物理学	26	0	0.00%	6	23.08%	10	38.46%	8	30.77%	24	92.31%											
	电子信息科学与技术	74	9	12.16%	31	41.89%	15	20.27%	10	13.51%	65	87.84%											
体育学院	社会体育	56	2	3.57%	10	17.86%	5	8.93%	33	58.93%	50	89.29%	56	2	3.57%	10	17.86%	5	8.93%	33	58.93%	50	89.29%
	英语	50	10	20.00%	21	42.00%	12	24.00%	0	0.00%	43	86.00%	152	26	17.11%	84	55.26%	18	11.84%	0	0.00%	128	84.21%
外语学院	日语	49	8	16.33%	28	57.14%	4	8.16%	0	0.00%	40	81.63%											
	法语	28	5	17.86%	19	67.86%	0	0.00%	0	0.00%	24	85.71%											
	俄语	25	3	12.00%	16	64.00%	2	8.00%	0	0.00%	21	84.00%											
	法学	27	4	14.81%	11	40.74%	12	44.44%	0	0.00%	27	100.00%	248	45	18.15%	92	37.10%	59	23.79%	12	4.84%	208	83.87%
	广播电视新闻学	33	5	15.15%	14	42.42%	7	21.21%	1	3.03%	27	81.82%											
文法学院	国际政治	20	2	10.00%	8	40.00%	8	40.00%	0	0.00%	18	90.00%											
	汉语言文学	51	9	17.65%	22	43.14%	11	21.57%	5	9.80%	47	92.16%											
	经济学	38	10	26.32%	12	31.58%	8	21.05%	1	2.63%	31	81.58%											
	政治学与行政学	46	5	10.87%	14	30.43%	9	19.57%	2	4.35%	30	65.22%											
	行政管理	33	10	30.30%	11	33.33%	4	12.12%	3	9.09%	28	84.85%											
信息学院	地理信息系统	27	2	7.41%	13	48.15%	9	33.33%	1	3.70%	25	92.59%	586	117	19.97%	209	35.67%	161	27.47%	48	8.19%	535	91.30%
	电子科学与技术	58	5	8.62%	24	41.38%	16	27.59%	9	15.52%	54	93.10%											

国际交往

2014年国际交流与合作

一、国际合作与交流

2014年，国际合作处在加强和深化原有工作的基础上，开拓了一些新的国际合作与交流项目和领域，在推动我校教学与科研国际化方面进行了积极的探索。

1、我校两个中外合作办学项目获教育部批准。去年我校与澳大利亚科廷大学签署了工业工程专业本科“3+1”和电气工程专业硕士“1+1+1”两个中外合作办学项目，这两个项目分别于今年3月和11月获教育部批准，实现了我校中外合作办学项目零的突破。目前电气工程专业硕士项目通过补招已有第一届学生。我们将积极配合培养学院做好后续工作。

2、校际合作办学项目是国际交流与合作的重要内容。今年我们已与澳大利亚莫纳什大学和科廷大学就校际合作办学项目达成一致，完成了与莫纳什大学管理科学与工程硕士3.5+0.5+1、本科2+2项目，与科廷大学信息科学与工程本科2+2项目合作办学培养方案制定等前期工作；续签了与日本上智大学和高知大学的合作协议，并与上智大学就合作培养硕士研究生4+2项目达成一致；签署了与韩国庆北大学学生和教师交流合作协议；签署了与俄罗斯阿尔泰国立技术大学本科生互认学分交流合作协议。另外，燕山大学与澳大利亚科廷大学机械领域联合研究中心于今年开始运行。

二、留学生工作

2014年，我校留学生的招生规模和层次均有所提高。全年招收长短期留学生300余人次，涉及40多个国家，涵盖中国政府奖学金、孔子学院奖学金、燕山大学奖学金以及校际交流生等，学历层次覆盖本科、硕士和博士三个层次，共涉及10个学院25个专业，初步形成了多学科多层次的全方位留学生教育格局。

国际教育学院积极推进留学生教育教学的改革，本科留学生培养“1+3”教学模式培养方案于今年9月份开始实施，使本科留学生的培养更加科学和规范，有效提高了留学生的培养质量。

本年度留学生管理工作保持了平稳有序，实现了零漏洞和零事故的管理目标。

三、孔子学院工作

与孔子学院保持密切沟通，以孔子学院为平台，积极探索两校之间学分互认，教师交流、孔子学院汉语学分课等项目开展的操作途径。配合国家汉办，完成孔子学院中方院长的换届工作，完成孔子学院教育代表团的接待工作。

四、外籍教师工作

今年我校在专家型外籍教师聘请上实现了突破。我们在确保语言型外籍教师满足学校教学要求的同时，结合外国语学院的实际需要，聘请到一位具有文学博士学位的英国籍专家为英语系专业本科学生和硕士研究生讲授专业课，并为经济管理学院聘请到一位具有丰富商务管理经验的美国籍专家教授旅游管理课程。今年学校聘请外籍教师17人，来自8个国家，涉及6个语种。今后，我们将积极同各专业学科配合，加大引进各专业专家型外籍教师的力度，推动我校国际化进程。

五、其它工作

今年我们在确保语言型外籍教师满足学校教学需求的同时，积极推动和配合各学院聘请专家型外籍教师工作，目前经济管理学院和外国语学院分别聘有一名专家型外籍教师在为本科生和研究生授课。今后，我们将积极同各专业学科配合，加大引进各专业专家型外籍教师的力度，推动我校国际化进程。

今年我们进一步建立和完善了各项规章制度，强化了服务意识、责任意识和团队精神，保障了各项工作的顺利完成。今年我们圆满地完成了对俄罗斯、日本和韩国友好院校的访问并接待了来访的美国、日本、俄罗斯、澳大利亚等国代表团，取得了一系列成果。全年通过各类国家公派项目和校际交流项目选派了20余名师生赴国外进行访学和留学，配合后勤处完成留学生公寓太阳能热水器及留学生厨房的维修和改造工作。今年我校美国托利多大学孔子学院的汉语教育推广工作在规模、数量和层次上都有很大发展，得到了国家汉办以及美国俄亥俄州政府和托利多市议会的肯定。

2014年度来访专家代表团

序号	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
1	澳大利亚科廷大学	澳大利亚	3	3月5日	3月6日	合作办学	燕山大学	Andris Stelbovics, 科廷大学副校长
2	美国托列多大学教育代表团	美国	13	7月19日	7月24日	交流	燕山大学	Sammy Span
3	俄罗斯共青城国立技术大学代表团	俄罗斯	5	11月18日	11月21日	合作交流	燕山大学	伊格尔·瓦列里耶维奇·马库林 俄罗斯共青城国立技术大学第一副校长
4	美国托列多大学孔子学院理事	美国	3	12月4日	12月6日	孔子学院理事会 议	厦门	托列多大学教务长、理事会主席等
5	澳大利亚科廷大学	澳大利亚	3	12月24日	12月31日	合作办学	燕山大学	科廷大学教授

2014年春季聘请外籍文教专家情况

序号	姓名	国籍	性别	学历	出生日期	任教时间	教学内容
1	王大卫 David James Rigsby		男	硕士	1981.6.20	2014.3至2014.7	英语专业课
2	威廉姆·兰福德 William Michael Langford	美	男	硕士	1957.12.14	2014.3至2014.7	英语专业课
3	狄波拉·兰福德 Deborah Johnson Langford		女	硕士	1954.09.13	2014.3至2014.7	英语专业课
4	菲利浦·贝尔根 PHILIP JAMES BERGEN	加	男	博士	1959-08-07	2014.3至2014.7	英语专业课
5	开米·马丁 KAMI LEE MARTIN		女	硕士	1974.06.07	2014.3至2014.7	英语专业课
6	关灿 Sharon Can Guan		女	学士	1990.05.16	2014.3至2014.7	英语专业课
7	萨拉·博伊 Sarah Christine Boje	美	女	学士	1989.3.29	2014.3至2014.7	英语专业课
8	杰·艾伦·安德森 JAY ALLEN ANDERSON		男	硕士	1974.12.15	2014.3至2014.7	英语专业课
9	乔纳森·吴 Jonathan Gene Wu		男	硕士	1976.03.31	2014.3至2014.7	英语专业课
10	叶卡特琳娜·卡什金娜 Ekaterina Koshkina	俄	女	硕士	1983.05.26	2014.3至2014.7	俄语专业课
11	雅雅 Yaya Hamadou Koura	中非	男	学士	1976.8.27	2014.3至2014.7	法语专业课
12	北泽正敏 Kitazawa Masatoshi		男	硕士	1953.06.01	2014.3至2014.7	日语专业课
13	横田和彦 YOKOTA KAZUHIKO	日	男	学士	1953.9.14	2014.3至2014.7	日语专业课
14	有马健 ARIMA TAKESHI		男	学士	1963.10.19	2014.3至2014.7	日语专业课
15	李嘉德 Riccardo Di Pietro	意	男	硕士	1985.09.06	2014.3至2014.7	意大利语专业课
16	西蒙·乔恩·雅格布森 SIMON JON JACOBSON	英	男	博士	1965.07.15	2014.3至2014.7	英语专业课
17	玛亚·伊洛娜·尼米尔 MAJA ILONA NEMERE	德	女	博士	1973.08.05	2014.3至2014.7	德语专业课

注：共有外教17名，来自8个国家，美国8名，日本3名，加、英、德、俄、意、中非各1名，涉及英、日、俄、德、法、意6个语种。

2014年秋季聘请外籍文教专家情况

序号	姓名	国籍	性别	学历	出生日期	任教时间	教学内容
1	王大卫 David James Riggsby	美	男	硕士	1981.6.20	2014.9至2015.1	英语专业课
2	威廉姆·兰福德 William Michael Langford		男	硕士	1957.12.14	2014.9至2015.1	英语专业课
3	狄波拉·兰福德 Deborah Johnson Langford		女	硕士	1954.09.13	2014.9至2015.1	英语专业课
4	菲利普·贝尔根 PHILIP JAMES BERGEN	加	男	博士	1959-08-07	2014.9至2015.1	英语专业课
5	肯尼斯·阿利斯特·里提尔 KENNETH ALLISTER LITTRELL	美	男	学士	1989.11.28	2014.9至2015.1	英语专业课
6	萨拉·博伊 Sarah Christine Boje		女	学士	1989.3.29	2014.9至2015.1	英语专业课
7	杰·艾伦·安德森 JAY ALLEN ANDERSON		男	硕士	1974.12.15	2014.9至2015.1	英语专业课
8	乔纳森·吴 Jonathan Gene Wu		男	硕士	1976.03.31	2014.9至2015.1	英语专业课
9	叶卡特琳娜·卡什金娜 Ekaterina Koshkina	俄	女	硕士	1983.05.26	2014.9至2015.1	俄语专业课
10	雅雅 Yaya Hamadou Koura	中非	男	学士	1976.8.27	2014.9至2015.1	法语专业课
11	竹田宪司 KENJI TAKEDA	日	男	硕士	1965.01.11	2014.9至2015.1	日语专业课
12	横田和彦 YOKOTA KAZUHIKO		男	学士	1953.9.14	2014.9至2015.1	日语专业课
13	秋田英嗣 HIDETSUGU AKITA		男	学士	1963.01.13	2014.9至2015.1	日语专业课
14	艾斯特·莫格塔 ESTER MOGETTA	意	女	硕士	1987.11.15	2014.9至2015.1	意大利语专业课
15	西蒙·乔恩·雅格布森 SIMON JON JACOBSON	英	男	博士	1965.07.15	2014.9至2015.1	英语专业课
16	玛亚·伊洛娜·尼米尔 MAJA ILONA NEMERE	德	女	博士	1973.08.05	2014.9至2015.1	德语专业课

注：共有外教16名，来自8个国家，美国7名，日本3名，加、英、德、俄、意、中非各1名，涉及英、日、俄、德、法、意6个语种。

2014年春季学期留学生基本信息表

序号	英文姓名	中文姓名	性别	国籍	出生年月
1	NURLYBAYEV DAULET	道力特	男	哈萨克斯坦	1990-02-10
2	TRAN DIEM HONG	陈艳红	女	越南	1991-09-18
3	KIRILLINA SVETLANA	玫瑰	女	俄罗斯	1992-03-01
4	JARBOLOVA ANARA	安琪	女	哈萨克斯坦	1991-06-17
5	CHO KYUNG JUN	赵京准	男	韩国	1987-02-20
6	KENZHEBAY ZAMANBEK	札玛	男	哈萨克斯坦	1989-12-24
7	SOKOLOVA TATIANA	达尼娅	女	俄罗斯	1989-08-09
8	CHARYYEV BEGENCH	百格	男	土库曼斯坦	1991-01-02
9	SHYHYEV MERDAN	马丹	男	土库曼斯坦	1992-11-26
10	JUMAHANOV MEYLIS	马汉	男	土库曼斯坦	1989-05-28
11	BERDIMYRADOV GARYAGDY	雅各达	男	土库曼斯坦	1987-12-28
12	SOYUNOV MAKSAT	苏佑	男	土库曼斯坦	1987-10-18
13	ORAZOV MERDAN	梅丹	男	土库曼斯坦	1987-07-19
14	NIGAROV BAYMYRAT	百利	男	土库曼斯坦	1986-07-23
15	VU QUANG DAO	武光道	男	越南	1993-11-30
16	CHOI YOUNGJAE	崔渎在	男	韩国	1994-02-05
18	ABEUKHANOVA AIDANA	艾达娜	女	哈萨克斯坦	1993-07-10
19	GANZURKH SARNAI	萨日娜	女	蒙古	1993-03-24
20	ATLASOVA ELENA	王露	女	俄罗斯	1994-02-03
21	THIPPHAVONGPHANH MALICHAN	马丽查	女	老挝	1992-03-17
22	ZORIG TAMIR	泰米尔	男	蒙古	1993-03-19
23	ZHUMABAYEVA ZERE	赞莲	女	哈萨克斯坦	1993-10-02
24	SANTARA FATOUMATA	图玛莎	女	马里	1990-11-21
25	COULIBALY AISSATOU	爱莎	女	马里	1993-09-08
26	ZHAPAROV ILGIZ	伊勒齐孜	男	吉尔吉斯	1992-06-05
27	IWIYE EBELLE EBOUMBOU PIERRE WALTER	伊维叶	男	喀麦隆	1992-03-25
28	POUNYAKHAM VANIDA	娃尼达	女	老挝	1993-01-19
29	YAYA-HAMADOU-KOURA	雅雅	男	中非	1976-08-27
30	MIJAK, TOR SIMON MIJOK	米吉克	男	南苏丹	1994-01-13
31	OYAKA, DICKENS	迪克斯	男	乌干达	1988-04-14
32	BUI XUAN THIEN	裴春善	男	越南	1994-08-19
33	NARANTSATSRAL MANLAI	孟来	男	蒙古	1991-09-12
34	LAZARO, SAMUEL AIRES MASTER	阿瑞斯	男	莫桑比克	1995-01-01
35	KHAYANKHYARVAA, UNUMUNKH	孟和	男	蒙古	1990-06-08
36	BASCOPE AGUADA, IARA STEPHANIE	芬妮	女	玻利维亚	1994-06-10
37	BYAMBATSEDEN ULZIIDELGER	李杰	男	蒙古	1991-09-11
38	SHNAYDER OLGA	李娅	女	俄罗斯	1993-05-29
39	OH SEOKJUN	吴锡俊	男	韩国	1989-01-04
40	AKIMENKO KRISTINA	娜娜	女	俄罗斯	1993-07-12

41	JANG SE IL	张世一	男	韩国	1994-03-23
42	OYONO SORIZO, MARIA DEL AMOR	吉莉	女	赤道几内亚	1991-12-30
43	TALBOT, BIANCA SABRINA	比安卡	女	多米尼克	1993-02-25
44	NEMATOV, DZHOVID	小伟	男	塔吉克斯坦	1996-08-04
45	ROSINE, TEDEBE	柔心	女	乍得	1991-02-08
46	ENEME ELOBE, JOSE FORTUNATO	王凯	男	赤道几内亚	1991-03-19
47	KOUNKOU MOUSSENDO, VINCENT GERARD LADISLAS	大卫	男	刚果	1993-04-27
48	ROZYMURADOV, ORAZ	奥拉奇	男	土库曼斯坦	1994-04-23
49	AGAGELDIYEV, AKMUHAMMET	阿克穆	男	土库曼斯坦	1993-10-13
50	HOJAMYRADOV, YENISH	叶帅	男	土库曼斯坦	1994-05-10
51	RAHYMOV, AKMYRAT	安康	男	土库曼斯坦	1994-12-07
52	DORJBAT, ZOLBOO	照乐宝	男	蒙古	1989-09-28
53	BUANGA MAPETU JEAN PEPE	普马	男	刚果金	1978-11-14
54	FATAYER AKRAM ABDEL RAUOF SALEEM	欧辰	男	约旦	1988-02-27
55	MALUNDI, LILIAN DAUDI	丽丽安	女	坦桑尼亚	1988-07-22
56	PIANA CRISTINA	林雪	女	意大利	1990-7-26
57	JUNG SUCHUL	郑秀澈	男	韩国	1995-4-9
58	HONG KYOUNGMIN	洪暻玟	女	韩国	1979-8-12
59	KASHAPOVA ELMIRA	红玉	女	俄罗斯	1981-8-14
60	Zabraskov Viacheslav	志刚	男	俄罗斯	1985-04-26
61	FALA EUGENIA-TEODORA	童朵拉	女	罗马尼亚	1990-09-12
62	RYCHKOV SERGEI	山池	男	俄罗斯	1994-08-03
63	CHZHAN DMITRY	张志刚	男	俄罗斯	1995-09-21
64	MOHAMMAD, LUTFUR RAHMAN	陆特福	男	孟加拉	1986-07-11
65	TIMAR, REKA	雅娜	女	匈牙利	1989-09-22
66	Toro Bloch Paola Victoria	罗胜利	女	玻利维亚	1981-12-18
67	Roman Acha Brisa Fernanda	罗微风	女	玻利维亚	1989-08-21
68	Paredes Martinez Ariel Teodoro	艾利尔	男	玻利维亚	1993-04-01
69	WI DAEHYUN	魏大炫	男	韩国	1966-09-24
70	BAK JEONGNAM	朴正男	女	韩国	1981-06-12
71	Currie Benjamin	本杰明	男	英国	1991-01-21
72	Likhobabin Kirill	龙军	男	俄罗斯	1992-09-16
73	Shevnina Alexandra	河丽	女	俄罗斯	1992-10-05
74	IBOKO NASIWAL, MICHEE	麦克	男	刚果金	1986-03-04
75	NIMATSYRENOVA OYUNA	木兰	女	俄罗斯	1994-6-16
76	ROMANOVA IANA	蓝莹	女	俄罗斯	1989-10-3
77	DASHIEVA ARIUNA	邓爽	女	俄罗斯	1992-10-17
78	ESHEEVA DARI	田泽	女	俄罗斯	1994-8-2
79	SENGHUEANGKHAM SENGPHET	彩虹	女	老挝	1992-4-29
80	MUNKHBAT ANAND	大海	男	蒙古	1995-12-05
81	KIM SANGHYUN	金相贤	男	韩国	1991-8-14

82	CHOI JINYEOUNG	崔晋荣	男	韩国	1992-4-25
83	DAMBAEVA ERZHENA	艾佳	女	俄罗斯	1991-4-29
84	CHO DONGCHEOL	赵东喆	男	韩国	1988-08-24
85	Osodoeva Ekaterina	卡佳	女	俄罗斯	1991-01-12
86	PARK SEOYEONG	朴叙英	女	韩国	1992-10-08
87	TOTH, REKA	兰梦	女	匈牙利	1986-08-02
88	IVANOV, MILCHO HRISTOV	米乔	男	保加利亚	1992-06-03
89	KIM HYEONJUN	金贤准	男	韩国	1991-2-10
90	ANNIBALE CRISTINA	可心	女	意大利	1992-5-15
91	STANILOVA, SNEZHANA	白雪	女	保加利亚	1992-10-17
92	WOZNIAK, ALEKSANDRA	王琼	女	波兰	1991-12-02
93	YUN JIEUN	尹智恩	女	韩国	1978-02-10
94	Cabrera Reyes Yuri	尤瑞	男	古巴	1988-10-29
95	Sulima Katsiaryna	秋阳	女	白俄罗斯	1993-10-16
96	Laczo Dániel Tamas	乐舟	男	匈牙利	1991-04-20
97	Garmaeva Darima	晓美	女	俄罗斯	1991-03-02
98	Nanzatova Snezhana	娜娜	女	俄罗斯	1990-04-02
99	Mongush Olcha	林晓	女	俄罗斯	1991-01-01
100	BANG JI EUN	方智恩	女	韩国	1991-04-15
101	Aberova Dara	达拉	女	俄罗斯	1992-11-12
102	Dulmazhapova Zhargala	莉亚	女	俄罗斯	1992-06-29
103	Nikolaeva Ekaterina	卡佳	女	俄罗斯	1991-07-03

2014年秋季学期留学生基本信息表

序号	英文姓名	中文姓名	性别	国籍	出生年月
1	CHARYYEV BEGENCH	百格	男	土库曼斯坦	1991-01-02
2	SHYHYEV MERDAN	马丹	男	土库曼斯坦	1992-11-26
3	JUMAHANOV MEYLIS	马汉	男	土库曼斯坦	1989-05-28
4	BERDIMYRADOV GARYAGDY	雅各达	男	土库曼斯坦	1987-12-28
5	SOYUNOV MAKSAT	苏佑	男	土库曼斯坦	1987-10-18
6	ORAZOV MERDAN	梅丹	男	土库曼斯坦	1987-07-19
7	NIGAROV BAYMYRAT	百利	男	土库曼斯坦	1986-07-23
8	VU QUANG DAO	武光道	男	越南	1993-11-30
9	CHOI YOUNGJAE	崔洪在	男	韩国	1994-02-05
10	ABEUKHANOVA AIDANA	艾达娜	女	哈萨克斯坦	1993-07-10
11	GANZURKH SARNAI	萨日娜	女	蒙古	1993-03-24
12	ATLASOVA ELENA	王露	女	俄罗斯	1994-02-03
13	THIPPHAVONGPHANH MALICHAN	马丽查	女	老挝	1992-03-17
14	ZORIG TAMIR	泰米尔	男	蒙古	1993-03-19
15	ZHUMABAYEVA ZERE	赞莲	女	哈萨克斯坦	1993-10-02
16	SANTARA FATOUMATA	图玛莎	女	马里	1990-11-21
17	COULIBALY AISSATOU	爱莎	女	马里	1993-09-08
18	ZHAPAROV ILGIZ	伊勒齐孜	男	吉尔吉斯	1992-06-05
19	IWIYE EBELLE EBOUMBOU PIERRE WALTER	伊维叶	男	喀麦隆	1992-03-25
20	POUNYAKHAM VANIDA	娃尼达	女	老挝	1993-01-19
21	MIJAK, TOR SIMON MIJOK	米吉克	男	南苏丹	1994-01-13
22	OYAKA, DICKENS	迪克斯	男	乌干达	1988-04-14
23	BUI XUAN THIEN	裴春善	男	越南	1994-08-19
24	NARANTSATSRAL MANLAI	孟来	男	蒙古	1991-09-12
25	LAZARO, SAMUEL AIRES MASTER	阿瑞斯	男	莫桑比克	1995-01-01
26	KHAYANKHYARVAA, UNUMUNKH	孟和	男	蒙古	1990-06-08
27	BASCOPE AGUADA, IARA STEPHANIE	芬妮	女	玻利维亚	1994-06-10
28	BYAMBATSEDEN ULZIIDELGER	李杰	男	蒙古	1991-09-11
29	SHNAYDER OLGA	李娅	女	俄罗斯	1993-05-29
30	OH SEOKJUN	吴锡俊	男	韩国	1989-01-04
31	AKIMENKO KRISTINA	娜娜	女	俄罗斯	1993-07-12
32	OYONO SORIZO, MARIA DEL AMOR	吉莉	女	赤道几内亚	1991-12-30
34	NEMATOV, DZHOVID	小伟	男	塔吉克斯坦	1996-08-04
35	ROSINE, TEDEBE	柔心	女	乍得	1991-02-08
36	ENEME ELOBE, JOSE FORTUNATO	王凯	男	赤道几内亚	1991-03-19
37	KOUNKOU MOUSSENDO, VINCENT GERARD LADISLAS	大卫	男	刚果	1993-04-27
38	ROZYMURADOV, ORAZ	奥拉奇	男	土库曼斯坦	1994-04-23

39	AGAGELDIYEV, AKMUHAMMET	阿克穆	男	土库曼斯坦	1993-10-13
40	HOJAMYRADOV, YENISH	叶帅	男	土库曼斯坦	1994-05-10
41	RAHYMOV , AKMYRAT	安康	男	土库曼斯坦	1994-12-07
42	DORJBAT, ZOLBOO	照乐宝	男	蒙古	1989-09-28
43	BUANGA MAPETU JEAN PEPE	普马	男	刚果金	1978-11-14
44	MALUNDI, LILIAN DAUDI	丽丽安	女	坦桑尼亚	1988-07-22
45	DJIBRINE HISSEIN , MAHAMAT	吉布林	男	乍得	1990-05-04
46	MACAULEY , AUGUSTINE KARMOH	马卡力	男	塞拉利昂	1995-08-10
47	KOSSEKOV, RESUL	柯赛	男	土库曼斯坦	1995-05-05
48	SHAHIDUZZAMAN	武赞	男	孟加拉	1993-09-15
49	TOKTOROV , AIKOLBEK	严途	男	吉尔吉斯	1994-12-21
50	KAKWEZI , ALLAN	魏子恩	男	乌干达	1993-12-10
51	AL-MWALD , MOHAMMED ABDO SALEH	阿布	男	也门	1988-01-01
52	AL-MATARI , MANSOOR HASAN MOHAMMED ABDULLAH	汉森	男	也门	1989-01-02
53	MAC HING KAME HIOU, GERARD	麦锦耀	男	马达加斯加	1987-05-11
54	PARFAIT, CYRIL	陈立基	男	马达加斯加	1993-04-15
55	BEKMYRADOV , BAYRAMDURDY	杜帝	男	土库曼斯坦	1995-07-19
56	KAPIYA , NDINEHAFO NDEUPEWA	卡娅	女	纳米比亚	1993-07-01
57	JARGALSAIKHAN , KHULAN	胡兰	女	蒙古	1993-10-06
58	ESONO, ASONG CORNELIO GERMAN MANE	梅恩	男	赤道几内亚	1993-03-27
59	JUNG SUCHUL	郑秀澈	男	韩国	1995-04-09
60	EDEY, KOUESSI FRANCOIS XAVIER	艾地	男	贝宁	1989-01-01
61	IVANOV BAIR	张大福	男	俄罗斯	1991-11-11
62	NABIJANOV ABDUVOKHID	阿布杜	男	乌兹别克斯坦	1991-04-27
63	RAHMAN , A. S. M. ABIDUR	拉哈马	男	孟加拉	1979-02-12
64	HUMPHREY, CHRISTINE SARAH	汉娜	女	美国	1985-07-21
65	LEWIS, KHARI ABIERO	王道	男	安提瓜和巴布达	1977-04-13
66	IBOKO NASIWAL , MICHEE	麦克	男	刚果(金)	1986-03-04
67	YAYA-HAMADOU-KOURA	雅雅	男	中非	1976-08-27
68	BAYANJARGAL DORJNAMJIM	那木吉	女	蒙古	1990-06-23
69	HUSSAIN MUNAWAR	丹尼尔	男	巴基斯坦	1989-01-12
70	KHARIN ANTON	安东	男	俄罗斯	1990-01-07
71	PHANLAVONG PIKKY	丙昌	男	老挝	1989-03-06
72	MIRZOLATIFZODA , RUZIMAKHMAD	长城	男	塔吉克斯坦	1996-02-15
73	RAHMONOVA MIZHGONA	米子	女	塔吉克斯坦	1996-07-19
74	KUMAR AKASH	蓝天	男	印度	1981-04-05
75	ICHIM ELENA ANGELA	安吉拉	女	罗马尼亚	1993-01-24
76	DIXON BRIA ASHLEY	李娜	女	美国	1995-03-02
77	KASHAPOVA ELMIRA	红玉	女	俄罗斯	1981-08-14

78	SHIMIZU ANDRADE PENTEADO DANIELE CLAUDIA	爱丽	女	巴西	1986-07-14
79	KOSHKIN VALERII	大卫	男	俄罗斯	1980-06-14
80	MAI-OOL CHODURAA	多娜	女	俄罗斯	1990-02-14
81	AKMUHAMMEDOVA AYNA	爱娜	女	土库曼斯坦	1991-01-26
82	HONG KYOUNGMIN	洪暻玟	女	韩国	1979-08-12
83	KATREVA IVELINA PLAMENOVA	威廉娜	女	保加利亚	1993-07-11
84	IVANOV DANISLAV NAYDENOV	丹尼	男	保加利亚	1993-04-08
85	JEONG EUNSOL	郑恩率	女	韩国	1993-05-05
86	BALDIVIESO PENARANDA CAROLINA FLAVIA	马建立	女	玻利维亚	1985-10-19
87	CRESPO PENARANDA LAURA IRMA	花儿	女	玻利维亚	1989-06-21
88	KHOLBOEVA VIKTORIIA	卫卡	女	俄罗斯	1994-04-17
89	GOMBOEVA ELENA	可馨	女	俄罗斯	1995-01-22
90	KASHPYNA AIRANA	李雪	女	俄罗斯	1995-03-04
91	CHIMITOVA ARYUNA	琦秘	女	俄罗斯	1995-11-19
92	GOMBOEVA ERZHENA	李佳琪	女	俄罗斯	1995-08-01
93	KUZMINA EKATERINA	米娜	女	俄罗斯	1992-06-25
94	ZABRASKOV VIACHESLAV	志刚	男	俄罗斯	1985-04-26
95	BILL LANGFORD	兰弗德	男	美国	
96	BAK JEONGNAM	朴正男	女	韩国	1981-06-12
97	CURRIE BENJAMIN	本杰明	男	英国	1991-01-21
98	PAREDES MARTINEZ ARIEL TEODORO	艾利尔	男	玻利维亚	1993-04-01
99	KONG YOOJIN	孔裕珍	女	韩国	1991-05-04
100	LIM JONGDAE	林钟大	男	韩国	1992-05-01
101	JEON YOUNGHWHA	田英花	女	韩国	1993-12-16
102	MERCADO VIDAL ROBERTO	李玉岚	男	古巴	1984-11-20
103	MARTYNOVA SVETLANA	燕林	女	俄罗斯	1991-12-13
104	ROMANO NICOLETTA CHIARA	罗可莹	女	意大利	1992-07-31
105	VASINA IULIIA	尤丽	女	俄罗斯	1990-02-01
106	DAMDINOVA IRINA	衣丽娜	女	俄罗斯	1995-04-11
107	MANKHAEVA MARGARITA	丽达	女	俄罗斯	1992-07-10
108	DASHIEVA NOMIN	诺米	女	俄罗斯	1994-01-30
109	KARPEEVA SVETLANA	娜娜	女	俄罗斯	1994-05-01
110	OCHIROVA SAIANA	萨亚娜	女	俄罗斯	1991-12-02
111	BATUEVA TUYANA	图雅娜	女	俄罗斯	1992-01-28
112	EDRYNEEVA MARINA	美丽娜	女	俄罗斯	1991-10-21
113	JEON KUKIL	田国一	男	韩国	1982-02-20
114	JEONG YEONJU	郑妍珠	女	韩国	1992-01-13
115	KIM JIHYUN	金志炫	女	韩国	1994-09-21
116	SANZHIEVA IRINA	林娜	女	俄罗斯	1992-08-16
117	KIM MIJIN	金美真	女	韩国	1992-02-21
118	KIM AHRA	金婀罗	女	韩国	1991-06-29

图书、期刊

图书馆

一、认真落实、扎实推进，组织开展群众路线教育实践活动

我担任图书馆教育实践活动领导小组组长，能端正思想，率先垂范，不折不扣地完成学校活动办部署的各项工作。建立了图书馆活动网站，及时反映活动开展情况；组织全馆职工集体学习七次，观看教育片六场，邀请学校监察审计处张明处长来馆做“法治中国背景下的依法治校”专题讲座；主持召开多个座谈会，征求广大师生和图书馆职工对班子及个人的意见和建议；与班子成员诚恳谈心，积极开展批评与自我批评；对自己在“四风”方面存在的问题深刻剖析，并制定详细整改措施，立行立改；认真审核班子其他成员的剖析材料，严格把关。在整个活动过程中，带领班子全体成员，以人为本，切实为师生办实事、办好事；向全馆职工发起《明礼知行，身正为范，争做文明馆员》的倡议，规范服务行为。思想上的统一，行动上的一致，图书馆领导班子集体和个人得到了图书馆职工广泛认可和好评。

二、端正态度，提高认识，用心做好党务工作

继续抓好职工思想政治教育，坚持政治理论学习工作，把理论学习与实际工作相结合，使职工了解国家形势，提高大局意识，保持清醒头脑。“七一”前夕，举办庆祝建党93周年主题知识竞赛；与学校宣传部、团委、学工处联合开展读书护书和图书馆第一届读书节活动；组织观看电影《南京·南京》；组织全体党员参加校纪委组织的廉政知识竞赛答题活动，为了杜绝只是涂卡应付了事的现象，活动开展前要求各党支部书记做好准备工作。此次活动分三个党支部进行，涂卡前，由各党支部书记把每道题进行宣读，请大家回答，再由支部书记做简单讲解，之后进行涂卡，确保大学学习了解相关知识内容，使活动收到实际效果；积极做好优秀职工的组织发展培养工作，今年，图书馆又有两位职工列为培养对象。

三、创新形式、与时俱进，工会工作再添新内容

送温暖，聚人心是工会工作的主要内容。工会工作要结合职工的兴趣点，尝试注入新的内容，用大家喜闻乐见的形式，吸引大家积极参与，从而达到提高单位凝聚力的作用。图书馆工会在今年教师节组织了“岁月在此静好，追寻行走中的记忆——图书馆庆祝第30个教师节暨旅行分享会”，请图书馆四位旅行爱好者讲述她们的旅行记忆。

“穷游香港”、“短暂放空，只为更好地前行——一个人的彩云之南”、“森林氧吧自驾游”、“走马观花看大马”，四位同志精心准备，将自己的所见、所闻、所感以照片和

PPT的形式向大家呈现出来，与大家分享了一场心灵之旅。此次活动反响热烈，受到全馆员工广泛好评。

四、高标准、严要求，抓好职工队伍建设

组织开展图书馆业务知识竞赛，印发《馆员应知应会手册》，营造钻研业务氛围；继续选派多名馆员，分批次赴省内外知名高校顶岗实习，回馆后，进行实习汇报，谈体会，找差距，提建议，确保实习取得实效；支持业务骨干参加学术会议，提升服务理念，开阔工作思路；积极做好新馆员的招聘入选工作，把真正热爱图书馆工作的相关专业人员选拔进来；重视新馆员入馆后的培训，首先在基础服务岗位进行三个月的实习，促使新馆员对馆里的各项规章制度和各科室工作快速了解，为他们快速适应新岗位的要求打好基础。

五、精心筹备、科学试点，为用好新馆积累经验

高度重视新图书馆建设的前期准备工作，积极与基建处沟通，会同建工学院专业教师，多次与乙方设计院商谈设计中的细节问题，力争新馆设计在使用要求上最合理化；在现有馆舍面积的前提下，进一步科学布局，开设研究生学术研讨室、开放留学生阅览室，并加大宣传力度，促使使用率不断提升，也使得图书馆功能更加全面；引入新生入馆教育培训系统，使新生在入校前的假期里对图书馆资源有所了解，并规范其入馆行为；对书库书架摆放进行调整，试运行藏借阅一体化的管理模式。通过以上尝试为新图书馆的管理和使用积累经验。

期刊社

一、特色、亮点工作

为了不断提高三刊的刊物质量和学术水平，扩大影响力和知名度，力争《燕山大学学报》进入全国中文核心期刊目录，2014年期刊社继续采取针对性措施，从策划特色栏目、加大专家约稿力度、采取数字化手段加强期刊宣传三方面入手，加强期刊品牌建设，三刊各项重要指标均比2013年提高20%以上。

(1) 按照期刊社总体考核目标规划及实施细则，2014年三刊的学科排名、专家约稿数和高水平期刊引用数增幅明显，效果显著；(2) 完成了三刊编委会换届工作，增大了校外编委比例，完善了编委会结构，搭建了较好的编委会平台；(3) 整理并完成了近4年三刊刊发论文目录的分类索引工作，并推荐给校内相关学科专家参考；(4) 将《燕山大学学报》与河北省内几家核心期刊的相关数据进行了收集整理并进行了对比分析。

二、其他工作取得的主要成绩和成果

(一) 期刊社三刊的基金论文比、期刊复合影响因子等客观评价指标均有进步。

《燕山大学学报》(自然版)在进入SCD、RCCSE来源刊的基础上，以2014年进入北大核心为目标导向，稳扎稳打地进行着冲刺努力；《教学研究》成为了RCCSE和SCD的来源刊，又入围了南京大学CSSCI初选期刊名单，进入了教育学类刊物的前70名；《燕山大学学报》(哲社版)吸引了一批专家的优质文章，约稿总计26篇，复合影响因子为0.423，排名209/631，综合影响因子为0.198，排名218/631，刊物质量不断提升。

(二) 研究办刊规律，转变工作方式，不断提高编辑人员素质，扩大对外交流。

(1) 三刊在加大约稿力度、按时按量完成排版工作的同时，跟踪2014年全国中文核心期刊目录评价进度，并采取相应措施做好服务工作；(2) 加强编委会作用，通过压缩校内编委的数量，聘请部分校外知名专家充实三刊编委会，充分发挥编委会对期刊的学术指导作用，提升三刊校外影响力；(3) 坚持走出去、请进来的发展战略，到先进办刊单位调研取经，在分析三刊相关评价数据的基础上，拜访中科院、中信所、北京大学图书馆、南京大学图书馆等期刊评价单位，寻求他们对我校刊物的诊断和帮助；(4) 邀请知名期刊主编来学校为编辑传授核心期刊的办刊经验和先进做法，到我校科研院、人事处、研究生院及相关各大学院走访，多渠道获得办会信息和学术资源；(5) 积极组织编辑参加业务培训和学习，熟练掌握编辑规范。鼓励编辑参加学术会议，把握学术前沿，创造有利条件向校外知名专家组稿、约稿，提高编辑的选文水平，推动编辑由文字编辑向专家型编辑转型。

(三) 建立健全各项规章制度，力争工作流程、编辑流程透明化、公开化。

在原有规章制度的基础上，先后出台了社务会制度、三刊经费开支审批制度、编辑岗位目标管理责任制度、编辑审稿流程制度等。（1）在编辑岗位目标管理责任制中，制定了期刊社总体考核目标规划及实施细则，对三刊的学科排名进步情况、编辑约稿数量和期刊引用等指标进行了量化，将编辑的责任目标与编稿质量、约稿数量、转载率、引用率等相结合，实行奖优罚劣；（2）在目前财力、物力和人力等因素的限制下，通过创建特色栏目，逐步提高期刊质量，力争每个栏目定期刊发优秀的稿件。加大优质稿件稿酬支付力度，实行优稿优酬，专家审稿费也相应由每篇50元提高到100元；（3）建立完善的编辑审稿流程。审稿流程透明化，作者可以通过网络平台实时看到稿件的进展情况，通过双向匿名审稿制度来杜绝人情稿，编辑、编辑部主任、主编做到各司其职，各负其责，相互协调，无缝衔接，从而严把稿件的质量关；（4）实行优先出版制度。为了解决优质稿件出版滞后的问题，扩大期刊影响，留住优秀稿件，将终审通过的稿件可以优先发表在中国知网上，实现了稿件的优先出版和优先引用。

（四）响应国家号召，积极配合学校完成办公用房整改工作。

根据关于清理办公用房的通知文件精神，期刊社在第一时间里对所有的办公用房进行了认真的清理，并对照国家相关标准进行了自纠整改，保证了本单位所有人员人均使用办公用房面积均符合国家有关规定，自查自纠及时，整改落实到位，收到预期效果，促进了公共资源的优化配置。以此次清理办公用房活动为契机，期刊社也进一步狠刹“四风”，严格“三公”经费管理，增收节支，力争以严明的纪律、扎实的作风、一流的业绩在群众路线教育实践活动中做出新的贡献。

三、工作中存在的主要问题

（1）期刊目前面临的处境艰难。目前三刊未能进入核心期刊，导致三刊优质稿件不足：第一，期刊吸引力不足，高质量主动来稿数量匮乏；第二，国家及各高校的政策导向，致使编辑主动约稿时获取专家的优质稿源也存在困难。

（2）编辑队伍建设中存在两个问题：一是编辑人员不足，编辑整日忙于编排校工作，同时又要约稿又要研究办刊规律，精力不足；二是编辑队伍中新入职的年轻同志较多，对业务的熟悉和掌握需要一定时间，不利于刊物质量的稳定和提高。

（3）经费投入需要加强，编辑软件及办公设备需要升级。目前的经费额度刚好保持正常办刊，但在约稿力度不断加大的情况下，增加约稿经费投入势在必行。目前三刊的办公电脑需要更换；编辑平台建于2008年，需要升级；编辑排版软件购买于1998年，公式直接导入的问题一直无法解决，今年新出的一款排版软件解决了这个问题，为提高编排效率需要更新。

四、下一步打算

(1) 常抓不懈，坚持实施期刊社总体考核目标及实施细则，从稿源质量和期刊评价上提高刊物的办刊质量和学术水平。明确刊物定位，打造特色栏目。研究学科热点，依托编委、我校的优势学科和专家团队，加强与校外的相关专家及团队的联系，并在组稿、约稿力度上向特色专栏倾斜，力争三刊打造几个相对稳定的特色栏目。

(2) 采用数字化手段加强期刊宣传。期刊的数字化是期刊的发展趋势，采用二维码等数字化技术方便读者阅读，有利于期刊影响力的提高和扩展。

(3) 进一步完善编辑平台建设，加强对外联络，继续做好编辑的专业水平培训和提高工作。三刊在努力提高刊物质量的同时，努力练好内功，做好外联工作，通过聘请名刊主编来校传授办刊经验、编辑外出追踪高水平学术会议等新式，打造学习型、学术型编辑队伍，进一步提高编辑人员的积极性和责任心。

教学科研仪器设备

学校国有资产

1、完善修订了仪器设备验收流程，设备单价10万元以上的和所有进口设备填写《燕山大学大型仪器设备验收报告》，10万元以下的填写《燕山大学仪器设备验收单》。

2、建立了《燕山大学资产管理处评标专家和评标专家库管理暂行办法》，对校内的评标专家进行统一管理。

3、建立了《燕山大学采购项目供应商考核评价管理办法》，通过建立供应商绩效评价指标体系来评判供应商的服务效果，为以后的采购提供信息支持。评价指标主要有供货质量、准时交货率、付款条件、沟通与合作、售后服务等。

4、加强信息公开，将所有采购项目的信息全部上网公示，并将招标项目的中标结果公示。

5、共完成采购项目265项，总金额5718万元。其中，设备及服务类采购241项，总金额3830余万元；工程类采购24项，总金额近1888万元。

6、共招标115次。其中，设备及服务类招标91次，中标金额3151余万元；工程类招标24次，中标金额1888万元。

7、基本完成了2013-2015年新建学科建设平台、教务处基础实验室建设以及其他日常项目的设备采购工作。从11月初开始陆续开始执行2013年中央财政支持地方高校平台建设（2110万元）、2013-2015强势重点学科平台建设（材料学院1480万元，其余学院还在审批中）和2014教务处本科质量工程（500万元）等项目的设备采购工作。

8、通过逐一走访的方式在全校共41个党政机关及学院组织开展资产清查工作，并完成全校各单位资产抽查任务，其中党政机关抽查共24个单位，抽查1449台件数，抽查金额9,140,202.46元，学院抽查共17个单位，抽查2840台件，抽查金额369,930,32.11元。

9、依托资产管理平台土地和房屋系统，基本建立土地和房屋类资产数据库。

10、建立投资性资产和出租出借资产数据库，制定了投资性资产效益评价实施细则并征求了相关部门的意见。

11、规范电信运营商校内业务，依据校长办公室和信息化处提供的电信运营商信息，并对各运营商的合同签订情况进行审核，基本掌握运营商在校内业务的运作情况。

12、对党校办、教务处等18个机关单位和机械学院、材料学院等14个学院进行了报

废物资回收工作，共计1597台件，金额5,173,056.32元。

13、共向省教育厅国资后勤中心申请报废资产5批次，共计2902台件，原值1719.7万元，目前省批复4批次，共计2891台件，原值1681.9万元。

14、资产处置。本年度共完成报废物资招标处置5项，共计2372台件，原值8,962,464元，收回资产处置残值178,090元。

15、完成了向省教育厅上报我校经营性单位（产业集团、后勤实业等七家企业）资产数据上报工作。

16、截至2014年12月9日，共完成仪器设备类资产入账3194台件、金额54,509,380.69元，家具备品类资产入账3880条、金额1,558,021.00元。

教学、科研仪器设备统计表

单位名称	数量（台件）	金额（元）	其中，单价10万元以上	
			数量（台件）	金额（元）
机械工程学院	481	20,739,145.74	33	16,152,097.36
材料科学与工程学院	270	8,501,078.48	16	5,820,646.99
电气工程学院	409	4,103,201.75	9	1,588,004.36
信息科学与工程学院	671	4,500,536.46	5	1,303,188.66
经济管理学院	73	442,967.00	0	0.00
外国语学院	19	561,587.00	3	500,000.00
建筑工程与力学学院	54	1,176,459.93	2	794,615.93
理学院	334	3,730,505.32	5	1,846,326.32
文法学院	137	521,543.00	0	0.00
马克思主义学院	1	2,999.00	0	0.00
环境与化学工程学院	192	4,301,598.28	3	3,130,201.38
艺术与设计学院	81	1,095,305.00	1	763,000.00
体育学院	30	108,450.00	0	0.00
车辆与能源学院	72	923,059.62	1	400,000.00
国防科技学院	7	442,798.00	2	345,000.00
里仁学院	333	2,874,804.00	1	1,800,000.00
继续教育学院	17	69,296.00	0	0.00
校各处室	360	3,595,065.00	5	1,455,433.00
后勤管理处	142	1,695,291.00	2	1,036,000.00
合计	3683	59,385,690.58	88	36,934,514.00

实验室、实验教学设备（仪器）情况（春）

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	液压实验室	1106	373	369	98.9	1700
	机电系实验室	1235	329	298	90.6	204
	冶金系实验室	1600	807	758	93.9	1030.9
	机械设计实验室	150	127	127	100	155.7
	锻压实验室	1000	253	230	91.0	732.3
	机械制造实验室	756	268	241	89.9	516.3
	机械基础实验中心	1480	800	783	98.3	252.3
	小 计	7177	2957	2806	94.7	4591.5
材料	材料综合实验室	9135	344	343	99.7	6900
电气	电子实验中心	4461.46	3592	3539	98.5	1856.64
信息	通信工程实验室	940	1257	1170	93.1	750
	计算机实验室	675	787	725	92.12	295.5
	光电子实验室	600	1067	1036	97.1	591
	计算机教学中心	1869	1042	946	90.8	551
	小 计	4084	4153	3877	93.35	2187.5
经管	经管实验中心	1300.63	160	144	90	130
建工	实验中心	1850	704	704	100	850.14
理	实验中心	4966	3005	2954	98.3	1433.7
文法、马克思主义	微机室（含文法专业训练中心）	240	200	155	77.5	120
	模拟法庭	120	10	10	100	20
	广播电视实验室	90	45	45	100	170
	小 计	450	255	210	82.4	310
环化	实验中心	2665	1410	1233	87.4	1339.5
艺术	实验中心	672	370	353	95.4	130.2
体育	运动生理解剖实验室	200	32	32	100	40

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）
车能	车辆与交通工程	950	270	266	98.5	376.5
	热能工程	300	346	344	99.4	166.7
	石油工程	300	130	127	97.7	107.7
	小 计	1800	702	686	97.7	622.4
合 计		38761.09	17684	16881	94.79	20391.58

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。

*数据涉及科室的科长对数据准确性负责。

实验室、实验教学设备（仪器）情况（秋）

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	液压实验室	1106	373	369	98.9	1700
	机电系实验室	1235	348	326	93.7	228
	冶金系实验室	1600	635	595	93.7	1484.1
	机械设计实验室	150	141	137	97	304.2
	锻压实验室	1000	569	517	91.0	1497.9
	机械制造实验室	756	237	221	93	517.4
	机械基础实验中心	1480	800	783	98.3	252.3
	小 计	7177	2957	2806	94.7	4591.5
材料	材料综合实验室	9135	344	343	99.7	6900
电气	电子实验中心	4461.46	3707	3654	98.6	1895.585
信息	通信工程实验室	940	1276	1170	91.7	740
	计算机实验室	675	789	727	92.14	299.5
	光电子实验室	600	1067	1036	97.1	591
	计算机教学中心	1869	1042	946	90.8	551
	小 计	4084	4174	3879	92.93	2181.5
经管	经管实验中心	1300.63	160	144	90	130
建工	实验中心	1850	704	704	100	850.14
理	实验中心	4966	3069	3004	97.9	1433.7
文法、马克思主义	微机室（含文法专业 训练中心）	150	214	119	55.6	93
	模拟法庭	120	10	10	100	20
	广播电视实验室	150	45	45	100	170
	小 计	320	269	174	64.68	283
环化	实验中心	2840	1410	1233	87.4	1339.5
艺术	实验中心	672	477	459	96.2	261.29
体育	运动生理解剖实验室	200	32	32	100	40

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）
车能	车辆与交通工程	950	268	260	97.0	377.8
	热能工程	400	355	353	99.5	178.5
	石油工程	300	132	129	97.7	147.7
	小 计	1800	702	686	97.7	622.4
合 计		38806.09	18005	17118	95.07	20528.62

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。

*数据涉及科室的科长对数据准确性负责。

产业与后勤管理

后勤管理

一、加强学习，不断提高自身素质

一年来，能积极参加学校和后勤管理处开展的“为民、务实、清廉”为主题的党的群众路线教育实践活动，认真学习党的路线、方针、政策及党的群众路线教育实践活动相关文件，政治理论素质有了较大提高，积极探讨如何做好新形势下的后勤保障工作，不断加强业务学习，尽力为全校师生员工提供优质的后勤保障服务。

二、重视制度建设，规范工作标准

对职工比较关心的人事劳资、物资采购、绩效考核、安全管理、突发事件等进行了科学详细的规范，制定和完善了31项规章制度；基本确立了我校后勤领域中远期工作思路，确保工作上水平，按照标准化、科学化的思路，建立了一套标准的岗位职责和工作标准的制度体系，切实做到抓标准、抓细节、抓环节、抓责任，建立了和谐劳动关系，稳定了职工队伍。

三、认真履责，真抓实干，提高服务保障能力

1、改善食堂就餐环境。9月份，东校区二食堂二楼引进大型餐饮公司，经营情况良好，优化了东校区的就餐环境；投入20余万元成立的主食加工间全面投入运行，实现了全校食堂面食统一配送，确保了食品安全。

2、保障学校水、电、暖正常运行。完成西校区一中站及二中水站的改造工作，达到了节能的效果；清理下水管道，完成东、西校区生活用水蓄水池清洗工作，有效的保证了全校师生的饮水卫生；为保障全校2014-2015年度冬季的正常供暖，对锅炉本体和锅炉各辅机等供暖设施设备进行了维护和保养，对供暖外网进行了检修，完成了采暖外网各站点设备的维护检修、阀门及附件的处理工作。供暖期间，在保证师生及家属区住户供暖的同时，尽可能的做到节能降耗。

3、保证维修及时快捷。为进一步改善教学科研及学生住宿条件，确保及时快捷的维修服务，制定了维修相关制度，对工作标准进行了细化、规范、约束，涉及实验室改造、教学办公场所改造、水电路改造、供暖管道维修及道路改造等，共完成校园大的维修改造项目556项，所有工程均按期完工，确保了全校教学科研工作的正常运转。

4、进一步治理美化校园环境。对东、西校区校园环境进行整体规划、调整，使绿化布局更趋于合理。西校区400亩荒地平整后栽植竹柳3万余棵；在塔山公园移植种植乔灌木、果树共计13900余棵，平整塔山土地、播种花卉、修剪草坪120亩；对西校区锅炉

房西侧区域3000m³建筑垃圾进行清理外运。采取措施基本上解决了校园内乱耕乱种的现象，使校园趋于整洁，改善了校园和教职工居住环境。

5、规范整治商业网点。重新梳理统计了经营网点的承租人，取缔了部分违规租赁项目，联合保卫处定期或不定期对各商业网点的消防及食品安全进行检查，有效的遏制了安全隐患，目前，各商业网点经营较为规范。

6、加强精细管理，规范服务行为，2014年秋季学期校医院购置并推行了医院管理系统软件，使管理更加科学化、规范化；在东、西校区医院全面实行24小时工作服务制，成立了预防保健科，避免了传染病的传播扩散。

制定并实施了《燕山大学教职工校内住房维修管理办法（暂行）》等3项房产管理制度，联合保卫处及辖区公安派出所对校内租赁住房情况进行摸底并进行登记备案，有效的遏制了校内住房私自出租的现象；建立社区巡查制度，维护了校园秩序。

7、尽可能完善幼儿园基础设施，克服困难，满足教职工子女入园需求。增加班级，全力解决了学校教职工121名子女入园问题。完善了幼儿园安全制度及10项应急预案。今年11月，第一幼儿园顺利通过了河北省省级示范园的复检。

四、工作中的不足及努力方向

应该说，一年来，确实做了一点事情，也取得了一些成绩。但离学校党委的要求和广大师生的期盼还有相当距离。我认为，成绩是全体班子成员和热爱后勤工作的全体同仁共同努力的结果；是分管校领导精心指导的结果。

存在的问题还是不少，究其根源，主要是自己学习和努力的不够，在工作中有时还存在急躁情绪。

静心思考，我校后勤工作基础还是比较薄弱，虽然经过以前各届同仁的辛勤探索，打下了一定的基础，但是，还远远满足不了发展中的教学科研和学生的需求，这就需要在工作中，着手眼前、务实求新、拓宽思路、规划长远。

我坚信有学校党政的正确领导、有分管校长的指导和信任，班子上下一条心，一定会高质量的做好后勤工作。我决心，一定努力工作，本着爱党爱校的真心，凭着普通的良心，站好最后一班岗。

产业集团

一、履职情况

全年完成：1燕大西苑房屋产权证办理，理顺了燕大西苑和海洋花园历史遗留问题；2自筹资金建设了燕大西苑农贸市场；3与学校共同出资约100余万帮助车辆学院修建了300米直道汽车教学测试训练场；4全年获批项目资金165万元，成功孵化企业5个，与地方共建产学研基地3个；5成立了燕山大学大学生创新创业促进会，培训大学生创新创业人数达6000人，新增学生实体企业3个。6汽车零部件公司基本完成了年初制定的减亏目标，加强了质量管理，提高了效率。7与省科技投资公司初步达成交流中心合作意向，2015年有望实质性进展。

二、进一步加强校办产业管理，稳步推进各项工作任务

（一）燕大西苑项目收尾工作

燕大西苑房产证办理工作顺利进行，截止到2014年年底，共有三分之二的业主办了房屋产权证。完成了房地产公司裁员减员，仅留下8名工作人员办理后续的收尾工作。完成燕大西苑和海洋花园闲置资产清点工作，理顺了许多历史遗留问题，世纪海洋花园项目外欠款也已全部追回。

（二）汽车零部件公司运营工作

2014年，燕大汽车零部件公司加大了新产品、新技术的开发，提升了产品质量，改进了工艺技术，加强了财务、成本的管理，全年预计销售收入1621.1万元，基本上完成了年初制定的减亏目标。芜湖分公司股权转让已经完成了资产评估及审计工作，正在办理进入产权交易中心进行招标的前期手续。力争年底前收回首批600万元资金。

2014年，汽车零部件公司加强了技术升级和技术改造，为下一年的企业发展奠定了坚实的基础。实现了与一汽汽研中心试制部进行技术对接，提出了新产品开发、同步开发新产品试制的意向，并争取到J7部分新产品的开发和二次开发任务。与陕汽汽研院、中国重汽商用车公司技术对接，达成部分同步开发、协同开发的意向。

（三）其他校办产业管理工作

燕大驾校全年招收新学员1300余人，培训学员2356名，2014年10月获得河北省3A级驾校认证，2014年12月获得河北省明星驾校荣誉称号。完成训练车辆油改气25台，节省了五分之二燃料费。

在参控股企业管理中，按照股权退出机制，完成了燕大源达科技公司、科力汽车汽车零部件公司、燕大工程设计公司的股权比例变更。

三、积极探索创新模式，推进科技成果转化和创新人才培育

（一）加快大学生创业孵化基地建设

与学校招生就业处、学生工作处、团委以及各学院联合成立了燕山大学大学生创新创业促进会，并由科技园担任秘书长单位；完成了省教育厅大学生创业孵化园评审专家组的现场验收，获得良好效果和充分肯定。2014年新增学生创业实体企业5个；组织了创业大讲堂2期、燕园之星校园风采大赛决赛、“饶雪漫——左耳听见你的青春”校园行访谈、第三届感恩节主题公益晚会；完成了5523名学生的创业教育培训；为开发区铁官营村村民开办计算机技能等级培训班；为我校5785名2015届毕业生办理就业失业登记证书。

（二）集中精力抓好科技成果转化工作

科技园全年获批项目资金165万元，申报了省科技厅创业苗圃基金1项、省教育厅大学生创业孵化示范园项目1项、秦皇岛市科技支撑项目1项；申报国家博士后补助资金1项、省博士后补助资金1项；成功孵化科技型企业5个，与地方共建产学研基地3个。组织园区企业参加河北省第三届创新创业大赛，参赛企业获得三等奖并推荐国赛，燕大产业集团被授予“河北省第三届创新创业大赛先进集体”。

完成国家火炬专项统计工作，向科技部高新司填写并报送国家大学科技园发展情况及工作总结。完成燕山大学科技园免税资格认定材料的编纂与报送，燕大科技园免税资格已经获得批准。

（三）迁安分园大力拓展学校科研腹地，积极促进地方经济发展

2014年8月，迁安分园举办了项目推介会，我校专家从炼铁、铸造等方面对相关企业的技术进行了技术指导，实现了企业现实技术需求和技术难题与我校专家的对接。组织我校老教授协会“迁安行”活动，参观了首钢重汽和金海机械等企业，向企业推介了新型滚柱减速器、精密钢球减速器、减速器部件等方面的最新技术创新成果。在产学研合作方面，积极促成了燕山大学科技园与唐山科源激光再制造有限责任公司产学研合作基地的建设。促成了唐山晒阳太阳能科技有限公司与燕大车辆学院合作。

四、开展群众路线教育实践活动，加强个人廉洁自律意识

根据学校党委的统一安排，从3月起，产业集团认真开展了党的群众路线教育实践活动，围绕“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，以“践行群众路线，实现创新发展”为目标，圆满完成了学习教育、听取意见，查摆问题、开展批评，整改落实、建章立制环节三个环节的工作，活动重点突出、特色鲜明、成效明显，为集团各项事业的发展奠定了坚实的基础。

在工作中，我始终坚持“三重一大”决策原则，按照学校关于党风廉政建设的各项规定要求，正确行使手中的权利，始终做到清正廉洁，自觉地与各种腐败作斗争。自任职以来没有利用职务之便为亲属和子女谋利益，对身边工作人员也时刻提醒，防止队伍中出现腐败思想，时刻保持清正廉洁的本色。

党建与思想政治工作

党建工作

2014年党组织发展情况：

1. 在校党员总数： 7162人
2. 正式党员： 5889人
3. 预备党员： 1273人
4. 发展党员： 1600人
5. 积极分子： 5005人
6. 培训入党积极分子： 2470人
7. 申请入党人员： 5252人

思想政治工作

一、思想政治理论学习和教育工作

1、按上级要求部署全校政治理论学习工作

印发《燕山大学深入开展党的群众路线教育实践活动宣传工作方案》（燕大群组办字[2014]2号）、《燕山大学2014年秋季学期政治理论学习安排意见》（燕大党宣字〔2014〕3号）和《中共燕山大学委员会关于认真组织学习党的十八届四中全会精神的通知》（燕大党字〔2014〕28号）、《中共燕山大学委员会关于认真学习习近平总书记五四重要讲话精神和保定学院西部支教优秀毕业生群体先进事迹的通知》（燕大党字〔2014〕22号）等文件，贯彻落实上级有关精神，对全校各级党组织和校属各单位的政治理论学习和教育工作做全面安排部署。全年以开展党的群众路线教育实践活动和学习十八届四中全会精神、学习习近平总书记系列讲话精神为主线开展工作。

2、创新政治理论学习和教育工作形式，方便基层工作

今年1月成立燕山大学党委讲师团，配合党的群众路线教育实践活动，确定了16个专题，进行专题研究立项和宣讲。专题研究作为各级党组织政治理论学习的菜单内容，方便了基层开展相关工作。全年举办了9期面向学校中层及以上党员干部的专题辅导讲座，并为15个基层党委（党总支）进行了17场宣讲活动。

学校党委中心组全年已组织了7次集中学习。多次到相关学院召开师生座谈会，学习习近平总书记的重要讲话和中央的重要文件精神。

年内编发了两期“好读书，读好书”书单，向全校领导干部推荐学习书目，为中层及以上干部订购了近400册学习图书和多部学习视频光盘。

完成了《燕山大学大学生思想政治教育工作自测自评报告》，通过了河北省秦皇岛片区检查组的工作检查。

开展了2014年全校师生思想动态调查，共发放14000份问卷。

组织申报2014年度河北省高校思想政治工作创新案例，获三等奖2项；2014年河北省高校校园文化建设优秀成果，获二等奖2项，三等奖1项。

3、持续进行网络舆情监测

加强对网络舆情的了解，安排专人对学校网络舆情进行监测；重要舆情信息，采取直报制，提高应对效率；增加栏目内容，缩小发行范围。截止目前编印《燕山大学网情参阅》17期，特情直报2期，为学校领导和有关部门及时了解校内外网络舆情提供参考。

二、精神文明建设工作

4、完善师德建设制度，努力将师德建设工作落到实处

完成《燕山大学教师师德建设工作条例》的修订工作，成立了学校师德建设工作委员会，已经校党委同意发布实施。开通了学校师德建设工作投诉申诉信箱（sdjsbgs@ysu.edu.cn）和电话（8057058）。条例规定了教师的基本职业道德规范和师德考核的基本原则和方法，对师德考核结果的使用做出了明确规定。为将师德工作落到实处，条例要求各学院结合实际工作情况制定本单位的师德考核办法和考核结果的使用细则，以避免全校一刀切，便于各单位创造性的开展师德建设工作，将师德工作做实做细，逐步落实推进，形成长效机制。

5、积极开展精神文明建设活动

利用各种形式在校园内大力宣传节约、善行、孝道、廉洁等文化，参加2014年初的秦皇岛市精神文明单位申报评审，荣获2012-2013年度秦皇岛市文明单位称号。

积极参与、配合省市精神文明工作的开展。大力推广我校教生的先进事迹。组织推荐“秦皇岛市学雷锋活动示范点”1个、“秦皇岛市岗位学雷锋标兵”1人；推荐“河北节约之星”集体1个、个人1人；组织开展2014年“善行河北一网评河北雷锋”活动；组织开展2014第十一届河北省精神文明建设“五个一工程”申报工作；配合开展“善行河北 立德树人”志愿服务活动；组织开展“全国、全省志愿服务标识征集活动”等。

配合秦皇岛市争创全国文明城市的工作的总体部署，积极营造践行社会主义核心价值观的校园氛围，做好校园环境的布置，张贴、悬挂相关标语、口号、展板，制作社会主义核心价值观内容的宣传橱窗。开展以宣讲社会主义核心价值观内容的“道德讲堂”2期。

三、新闻报道及宣传工作

6、做好校内宣传报道，服务学校中心工作

（1）全年出版校报17期。围绕党的群众路线教育实践活动开展、弘扬社会主义核心价值观、宣传和凝练燕大精神、大学文化建设、教学科研和教书育人、学生活动等方面，进行重点宣传报道，为学校中心工作服务，促进各项工作的开展。还就一些师生关注的热点问题，进行深入宣传报道，如十佳辅导员、雷锋人物、毕业季、入学燕大、家在燕大、校园安全、大学生压力、宪法日、考研等等。

为扩大校报的影响力和增强校园文化氛围，新闻中心还购置了若干报架，分别放置在燕大宾馆、世纪楼、东校区四教、图书馆、西校区大学生活动中心、西校区一教，定期更换报纸，方便师生阅读。

（2）新闻网上传校园重要新闻1000余条，其中要闻报道35条、综合新闻等近1000条。新闻网还以“光影燕大”栏目为阵地，推出校园风光照片和人物照片16组，激发了人们的爱校之情，深受广大师生欢迎，平均点击率都在2000以上。

(3) 电视台制作燕大新闻37期。此外，围绕学校教学、科研、学生工作、校园安全等校园热点事件制作《新闻观察》9期、各类专题片22个。下半年开办全新栏目《听你说》，并播出5期，平均点击率都超过2000以上，深受师生欢迎。与广电专业合作开设《七彩燕大》栏目，播出节目3期。

(4) 新闻中心从弘扬社会主义核心价值观的角度出发，结合河北省的“善行河北”、秦皇岛市的“及时雨在行动”工作，联合学工处、校团委、工会、机关党委开展了“寻找最美燕大人”活动，目前活动还在开展中。

(5) 新闻中心利用报网台媒体，及时全面报道了我校大学生“12·7”冰海救人事迹。在校内引起广泛关注，激起了一股传播正能量的潮流。

7、加强对外宣传，扩大学校社会综合影响力

(1) 与《中国教育报》、《中国青年报》、《中国科学报》、《科技日报》、《河北日报》、及中央电视台、河北电视台等主流媒体建立起更为紧密的合作关系，推荐新闻线索和协助校外媒体采访30余次。在央视、《人民日报》、《光明日报》、《中国科学报》、《中国青年报》、《科技日报》、《河北日报》、河北电视台和新华网、人民网、中青网、教育网、腾讯网、新浪网、网易网、搜狐网、凤凰网等主流媒体和各大网站推出关于我校的正面报道100余篇。

(2) 主要亮点：6月20日，经过前期策划和准备，《科技日报》头版头条刊登了我校田永君教授团队的科研成果，央视《朝闻天下》、《中国科学报》、《河北日报》、人民网等多家主流媒体和网站也对该成果进行了报道。

12月3日，河北省、工信部、教育部三方共建燕山大学正式签字后，新闻中心连夜撰写稿件、联系各方面媒体，在没有策划和准备时间的情况下，凭借与媒体建立的关系，省部部共建的消息先后在新华网、人民网、教育网、中青网、《河北日报》、科学网、腾讯网、新浪网等各大媒体和网站进行了报道。

12月7日，我校23名学生海边救人的感人事件发生后，先后有十余家媒体来校采访，中央电视台、《人民日报》、《光明日报》、中央人民广播电台、中国国际广播电台、《河北日报》、《燕赵都市报》、《东方早报》、澎湃新闻以及新加坡《联合早报》等多家国内外媒体对救人事件进行了密集报道，12月8日、9日，腾讯网、网易网、新华网、团中央未来网等各大网站均在头条推出了我校学生救人事件的报道。截止到目前，130多家媒体的多个频道、网络、平面、视频、微博等全方位发布消息报道700余条。我们学校学生的高尚行为，受到广泛赞誉，有效地提升了学校的社会影响。

四、大学文化建设工作

8、落实推进2014年度七大文化项目建设目

(1) 按照2014年文化建设工作方案，印发《关于开展2014年度燕山大学文化建设项目申报立项工作的通知》，开展全校基层文化立项工作。在全校55个申请项目中确定29个项目为2014年度燕山大学基层单位文化活动项目，并给予适当经费扶持。这些项目涉及了教职工和学生方面的各种活动，形式多种多样，如机关文化节、书香燕园阅读活动、经管论坛、大学义工、诚信小站、寝室和餐桌文化、以及武术、健身和跳绳等。还有关于校史资料的挖掘和整理、燕大精神的凝练、燕大传统的发扬等方面的内容。也支持了一些科普性的文化项目，如基础物理、地学文化、文学大讲堂等。还特别扶持了新媒体的开发和使用，如微信和微博平台建设和运行等。通过文化立项，在校园各个方面开启了文化建设的活动，广泛引起了师生员工的重视，全面推动了校园文化建设工作的启动和深入发展。

(2) 按照上级要求和文化建设方案，印发了《关于规范我校文化艺术活动的通知》和《关于划分校园环境责任区的通知》，开展了春季师生义务植树活动，在西校区栽种34000棵树苗，4月和9月分别对校园环境责任区工作情况进行全面检查和通报，12月组织各单位对环境责任区开展清雪活动。

各学院已经开始注意建设自己的环境文化，已经初步形成了各具特色的学院文化氛围。自觉维护环境，已经成为燕大人的基本共识，校园乱张贴现象得到初步遏制。

(3) 燕山大学校歌歌词曲原作者进一步修订，数易其稿，并在校园网上征求意见后，已提交校党委常委会审议通过，将在12月举办的学校新年晚会上首唱。明年将在全校开展普及校歌活动。

(4) 在阶段性总结2013年春季学期、秋季学期开展的凝练“燕大精神”活动基础上，召开了凝练“燕大精神”退休老同志座谈会、部分学院教职工座谈会，广泛征求意见；在《燕山大学报》开辟“燕大精神”讨论专栏，刊发系列相关研究文章；面向师生员工、校友开展凝练“燕大精神”征稿活动，其中多篇作品推荐在《燕山大学报》上发表。形成两套表述方案，最终经校党委常委会审定，将“艰苦奋斗、严谨治学、求实创新”作为“燕大精神”的基本表述。

五、我个人工作情况

一年来，与宣传部的全体同志们共同努力，全力以赴开展工作，基本完成了全年的工作计划。

工作中注意加强政治理论学习，努力提高自身的思想素质和政治理论水平。特别是今年群众路线教育实践活动的开展，逼迫自己加强了这方面的学习，觉得有很大收获。按照校党委安排，开展群众路线教育实践活动，进行政治理论学习和教育工作，是我今年的核心工作，重中之重。

工作中注意加强与本部门同志的沟通，强调要树立服务意识，努力为机关、基层单位宣传思想工作的开展创造条件、提供方便。特别是新闻中心的工作，紧密围绕学校的中心工作和各部门各单位的工作，提供尽可能高水准的新闻宣传服务和深度调研报告。通过挖掘经验做法，树立先进典型，弘扬爱岗敬业精神，传播正能量等做法，营造积极向上的校园氛围，促进各项工作的开展。

除上述工作外，一年来将文化建设工作作为重点工作之一，稳步推进文化建设五年规划和年度方案。文化工作说起来很虚，但文化建设工作必须做实，要一件一件的落实，久久为功，才能显出文化的实效。另外文化建设工作，最难的、最核心的是文化氛围的形成，不是几个标志性实体建成了，搞了几个活动，就是文化了。文化需要一个持之以恒的行为习惯的养成、舆论氛围的引导，从小事抓起，人人都意识到，人人都动起来，逐步形成一個健康的文化氛围。

再一个工作重点就是注意师德建设工作。近两年教育界师德失范的事件屡屡出现，为教师队伍建设带来了严峻的挑战。尤其是我们的传统文化，一直将教师视为社会行为和精神思想的楷模。所以结合上级的具体要求和相关法规制度，开展了我校师德建设条例的修订和贯彻执行工作。我认为师德工作是一个高水平学校的极其基础性的、极其重要的工作，必须下大力气抓好抓实。因为教师的工作是一个良心活，很难约束和考核。那些一流大学，出现一些师德问题，其负面影响很快就会被正面效应抵消，对学校的伤害有限。我们这样的大学，如果出现师德问题，恐怕就不那么容易消除负面影响了。所以，我认为，我们的师德建设一方面要坚持做好基础性工作，严格要求，重在建设，为我校的高水平大学建设打好基础。一方面要严防出现严重的师德失范现象，加强监督考核。

一年来严格要求自己，遵守党风廉政建设的各项规章制度，遵守中央的“八项规定”，反对“四风”，努力改进工作作风。宣传部的工作性质政治性、理论性强，责任重大，工作内容面大摊多，不单面向全校，还要成完上级相关部门部署的工作任务，还要面对社会和各种媒体，压力大且人手紧张。工作考虑不周全之处、工作方式方法不当之处，肯定存在。希望大家多批评、多指导。我还需要进一步转变工作作风、提高理论水平和工作水平。

以上是宣传部和我个人一年来的工作报告，欢迎批评指正。

大事记

2014年燕园大事记

1月17日下午，燕山大学七届二次教职工代表大会暨八届二次工会会员代表大会在我校西校区大学生活动中心开幕。来自学校不同工作岗位的223名代表以及列席代表、特邀代表济济一堂，共商学校改革发展大计。孟卫东、刘宏民、陈春利、盛婉玉、孔祥东、张福成、孔令富、谢延安、张景超、赵永生、王宝诚、刘爱民等校领导和其他主席团成员在主席台就座。大会由校党委副书记陈春利主持。

3月1日下午2点30分，我校中层干部大会暨安全稳定工作会议在东校区演讲厅召开。校领导及学校中层干部参加了大会，大会由校党委副书记陈春利主持。

3月2日下午，我校深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会在西校区大学生活动中心召开。省委第18督导组全体成员，学校领导班子成员、近两年退出领导班子的校级领导，全校中层领导干部、具有正高级专业技术职务人员，驻校的市级及以上党代会代表、人大代表、政协委员，民主党派负责人参加了会议。会议由校长刘宏民主持。

3月11日下午，燕山大学引进国家“千人计划”专家沈同德教授签约受聘仪式在18楼学术报告厅举行，出席仪式的有校长刘宏民、副校长盛婉玉、相关学院和职能部门的领导和教师与学生代表，仪式由人事处处长官英平主持。

3月12日上午，省教育考试院院长翟海魂到我校调研党的群众路线教育实践活动，省教育厅高等教育处处长朱智国陪同调研。党委书记孟卫东、党委常委王宝诚、纪委书记刘爱民出席会议，我校教育实践活动领导小组办公室成员参加会议。

3月12日上午8:30，国家国防科技工业局与地方共建高校联席会2013年年会在我校世纪楼第一会议室召开。国家国防科技工业局科技与质量司副司长江山、副处长段涛，河北省教育考试院院长翟海魂、高教处处长朱智国，河北省国防科技工业局局长徐振川及15所共建高校等主要负责人参加了会议。我校校长刘宏民主持了会议。

3月29日，由我校牵头建设的“重型机械协同创新中心”（以下简称“中心”）第一届理事会会议在世纪楼18层报告厅举行。参加会议的有浙江大学、北京科技大学、中国第一重型机械集团公司、中国第二重型机械集团公司、中国重型机械研究院股份公司、机械科学研究总院、中国科学院金属研究所、河北钢铁集团有限公司、鞍钢股份有限公司等协同单位领导和代表。我校党委书记孟卫东、校长刘宏民，相关职能部门主管副校长、我校“2011计划”领导小组和办公室所有成员参加了会议。

4月12日上午8:30，我校在西校区大学生活动中心报告厅召开2014年纪检监察审计

工作会议暨教育实践活动第八期专题讲座。孟卫东、刘宏民、陈春利、盛婉玉、张福成、孔令富、谢延安、张景超、赵永生、王宝诚、刘爱民等校领导以及我校全体中层干部和科级干部出席了会议。会议由校长刘宏民主持。

5月29日14:30，教育实践活动第一环节总结暨第二环节工作部署会议在世纪楼第一会议室召开。会议由校长刘宏民主持。学校领导班子成员、全校正处级领导干部、各党委（党总支）书记、学校教育实践活动领导小组办公室各工作组组长、各督导组组长参加会议。

6月8日晚7:30，我校2014届毕业生晚会在东校区大学生活动中心演播厅举行。晚会主题为“忆燕园情，圆中国梦”。我校校长刘宏民、副校长赵永生、党委常委王宝诚以及我校各职能部门、各学院的领导和老师出席并观看了本次晚会。

6月11日，由省教育厅主办、我校承办的河北省“2011计划”工作会议暨第一届河北省协同创新中心联席会议在北戴河召开。河北省教育厅副厅长张益禄、财政厅教科文处处长宋华、教育厅科技处处长王兴达、副处长刘治利、教育厅财务处副处长魏锡政，18个通过首批认定的河北省协同创新中心和7个培育建设的省级协同创新中心牵头高校负责人和协同创新中心牵头人，以及省内30个院校的科研主管领导132人参加了会议。会议由王兴达处长和燕山大学副校长孔祥东教授共同主持，燕山大学党委书记孟卫东，校长刘宏民出席了会议。

6月20日下午，我校在世纪楼21层第一会议室召开了学校领导班子对照检查材料“三堂会诊”专题会。校领导班子成员、“两委委员”、教育实践活动办公室各组组长、教代会执委会代表、民主党派和教师代表等40余人参加了会议。会议由校党委常委王宝诚主持。

6月20日，《科技日报》头版头条对我校田永君教授团队在极硬材料合成研究领域再次取得的重大突破进行了报道。近日来，田永君教授团队的科研成果迅速在国内外引起强烈反响，连日来，已先后有美国《洛杉矶时报》、西班牙《阿贝赛报》、英国《化学世界》、《参考消息》、《中国科学报》、中央电视台《朝闻天下》、《河北日报》、人民网、新华网、腾讯网、新浪网、凤凰网等国内外媒体对该成果进行了密集报道。

按照中央、省委统一部署和我校党的群众路线教育实践活动总体安排，在省委督导组全程指导下，7月4日，我校利用一天时间，在世纪楼21层第一会议室召开了党的群众路线教育实践活动学校领导班子专题民主生活会。省教育厅党组成员、省教育考试院院长翟海魂，省委第十八督导组组长李彦瑞，副组长吕文一、窦才出席会议。我校全体党员校领导参加会议。省委第十八督导组成员、部分驻校的市级及以上“两代表一委员”

和实名提出意见建议的人员代表、学校教育实践活动领导小组办公室相关负责人列席会议。校党委书记孟卫东主持会议。

7月9日上午，我校召开党的群众路线教育实践活动学校领导班子专题民主生活会情况通报会。党委书记孟卫东在会上通报了学校领导班子专题民主生活会的有关情况。省委第十八督导组副组长吕文一，成员马树凯、王光辉出席会议。校长刘宏民主持会议

8月18日上午，中国科技部副部长王伟中、中国工程院副院长王玉普院士莅临我校，先后视察了我校“极端条件下机械结构和材料科学”国防重点学科实验室、“冷轧板带装备及工艺”国家工程技术研究中心和“亚稳材料制备技术与科学”国家重点实验室。河北省委组织部常务副部长张古江、省人民政府副秘书长李靖、省科技厅厅长王志欣、省科技厅副巡视员张涛、秦皇岛市副市长张锋、省政府办公厅八处处长李鑫、秦皇岛市科技局局长杨铁林等领导陪同视察。我校党委书记孟卫东、校长刘宏民、副校长孔祥东及各实验室、工程中心负责人参加了视察活动并汇报了相关科研工作和平台建设工

9月9日，在第30个教师节来临之际，中共河北省委常委、秦皇岛市委书记田向利一行在我校党委书记孟卫东的陪同下，来到河北省应用化学重点实验室慰问了我校环境与化学工程学院院长高发明教授，向高发明老师送上节日祝福，并向燕山大学全体教师致以节日的问候。

为学习贯彻中央、省委关于落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任有关会议和文件精神，全面落实“两个责任”，进一步推动我校党风廉政建设和反腐败工作，9月26日下午3:00，学校在世纪楼21层第一会议室召开了落实党风廉政建设主体责任和监督责任工作会议。校领导班子成员、党委委员、纪委委员、全校中层正职领导干部参加了会议。会议由校党委副书记陈春利主持。

10月17日上午10:30，我校党的群众路线教育实践活动总结大会在西校区大学生活动中心召开。校党委书记、校教育实践活动领导小组组长孟卫东对我校为期8个月的以为民务实清廉为主题的党的群众路线教育实践活动进行了全面总结。省委第18督导组组长李彦瑞同志代表督导组讲话。会议由校长刘宏民主持。

2014年中国大学生方程式汽车大赛于10月14日-18日在湖北省襄阳市举行，燕山大学燕翔车队，顺利完成所有比赛项目，在参赛的82支车队中取得“直线加速”第七名、“8字环绕”第十名、“高速避障”第十一名的好成绩，由于最后一个全赛道14圈耐久赛项目被排在黄昏的雨雾天气中进行，致使该项成绩较落后，最后取得总成绩第十九名。

燕山大学依靠五年的坚持，获得了大学生方程式汽车大赛创办高校奖。

2014年全国大学生数学建模竞赛获奖名单公布，我校学子再次取得优异成绩，荣获国家级一等奖2项、二等奖8项，河北省一等奖5项、二等奖14项。本此竞赛共有来自全国33个省市自治区及新加坡、美国的25347支队伍、7万多名大学生报名参赛

2014年12月3日，河北省人民政府、工业和信息化部、教育部三方正式签署协议，共建燕山大学。燕山大学这所原国家机械工业部直属的老牌全国重点大学也终于是正式跨入国家省部共建大学行列。省部部共建燕山大学是国家深化高等教育领域综合改革、创新高等教育管理体制机制、促进京津冀地区高等教育资源共建共享与协调发展的有益探索，是落实京津冀协同发展重大国家战略的重要举措，对推动燕山大学深化内部管理体制机制改革，强化学校发展内生动力，进一步突出办学特色，提高人才培养质量、科技创新水平和社会服务能力，加快学校高水平大学建设步伐具有里程碑式的战略意义。

经河北省人民政府、工业和信息化部、教育部三方协商，就共建燕山大学达成如下意见。

河北省支持燕山大学建设国内知名的高水平大学，在政策、资金、项目等方面给予倾斜，2016年生均经费拨款达到教育部直属高校水平；为学校加强人才培养和学科建设，引进高层次人才，提升办学质量和办学水平创造良好条件；支持学校开展服务装备制造制造业和战略性新兴产业的人才培养、科学研究以及社会服务工作；支持学校加强学科专业建设，在重点学科、优势学科、重点实验室、工程（技术）研究中心及重大科研项目申报、立项与建设、研究生计划安排方面给予倾斜。

工业和信息化部对燕山大学人才培养、学科建设、科学研究、师资队伍等方面给予指导和支持。充分发挥学校作为装备制造制造业和战略性新兴产业人才培养、科学研究和技术开发重要基地的作用，鼓励学校根据国家重大战略需求，加强原始创新研究，提升相关领域的科研能力，服务工业转型升级；支持学校积极承担国家科技计划项目，开展产学研合作，鼓励部属高校与燕山大学开展交流与合作。

教育部对燕山大学改革发展和建设给予指导和支持。指导和帮助燕山大学制定战略发展规划，指导和支持燕山大学深化综合改革；加强对燕山大学在教学研究、学科建设、师资队伍建设等方面的指导，在人才培养、重点学科、重点实验室、工程（技术）研究中心建设等方面给予支持，支持河北省适当增加燕山大学研究生招生指标。

2014年12月2日，俄亥俄州州长约翰·卡斯奇、副州长玛丽·泰勒签署嘉奖令，授予托列多大学孔子学院特殊贡献奖，为过去几年来托列多大学孔子学院在俄亥俄州西北地区汉语教学及文化推广所做出的卓越贡献给予官方认可成果显著。2014年度托列多大学孔子学院理事会在托列多大学召开 美国托列多大学孔子学院首个太极教学班在学生中心

开班授课 秦皇岛教育

2014年12月7日，冰海救人大学生群体25名大学生中的23名学生来自我校。他们在冰冷刺骨的海水中手拉手以一条“生命链”成功营救出一名入海女子。他们见义勇为的行为引发了社会的广泛关注和热烈反响，先后得到中央电视台、新华社、中央人民广播电台等多家主流媒体的报道。他们的先进事迹获得河北省教育厅、河北省精神文明建设委员会、秦皇岛市政府、秦皇岛市精神文明建设委员会和我校的表彰。

根据教育部人事司发布的《关于做好2013、2014年度长江学者聘任合同签订工作的通知》，燕山大学材料科学与工程学院徐波教授被评选为“长江学者奖励计划”特聘教授，此次河北省仅我校1人入选。现在我校共有长江学者特聘教授6人。

日前，由教育部科学技术委员会组织评选的2014年度“中国高等学校十大科技进展”在北京揭晓。经过评选，我校材料科学与工程学院田永君教授主持完成的“具有极高硬度和稳定性的纳米孪晶金刚石”项目成功入选。这是我校继去年入选2013年度“中国高等学校十大科技进展”后，连续第二次获此殊荣。

我校13项成果获2014年度河北省科学技术奖励。我校、二等奖5项、三等奖7项，获河北省科学技术奖励数量是2004年以来最多的一年。据了解，2014年度河北省共评出科学技术奖277项，其中一等奖18项，二等奖61项，三等奖198项。

我校马克思主义学院柴勇副教授入选“高校思想政治理论课教师2014年度影响力提名人物”。“高校思想政治理论课教师2014年度影响力人物”推选活动由教育部社会科学司指导，教育部高校思想政治理论课教学指导委员会和高等教育出版社《思想理论教育导刊》编辑部、高校思想政治理论课程研究中心主办。

2014年12月28日，我校与澳大利亚科廷大学合作举办的“1+1+1”电气工程专业硕士教育项目顺利通过教育部评估，该项目在教学计划制定、师资配备、学生培养等各方面符合教育部要求，反响良好。从2014年秋季学期开始，科廷大学已经陆续派教授来我校进行电气工程专业核心课程的讲授。全英文外教授课的教学模式、教学内容、科研理念给学生们带来了全新的感受，激发了学生的学习动力与兴趣，开阔了学生的专业视野，收到了很好的教学效果与反馈。学生得以和外教进行面对面的交流，了解本学科的国际发展趋势，同时对到达澳方进一步学习充满了期待。

附录

燕山大学2014年（2014—2015学年）基本情况统计数据

一、学生情况：

1、招生数：

类别	博士生			硕士生				本科生			成人脱产	业余生	函授生	预 科 生	留 学 生
	合计	国家任务学术学位博士	委托培养学术型学位博士	合计	国家任务学术型学位硕士(非定向)	委托培养学术型学位硕士(定向)	专业学位硕士	本校(一本)	里仁(三本)	专科生					
总计	141	93	48	1991	1222	15	754	4659	2922	0	0	755	9747	60	122

2、在校学生数：

类别	博士生		硕士生		本科生		成人脱产	专科生	业余生	函授生	预 科 生	留 学 生
	合计	国家任务学术学位博士	委托培养学术型学位博士	合计	国家任务学术型学位硕士(非定向)	委托培养学术型学位硕士(定向)						
总计	676	5823	17939	12857	0	0	1504	24541	60	166		

3、毕业生数：

类别	博士生		硕士生		本科生		成人脱产	专科生	业余生	函授生	预 科 生	留 学 生 (结业)
	合计	国家任务学术学位博士	委托培养学术型学位博士	合计	国家任务学术型学位硕士(非定向)	委托培养学术型学位硕士(定向)						
总计	106	1751	4148	3899	0	0	515	9220	60	56		

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															
	计	专任教师			行政人员	教辅人员	工勤人员	科研机构人员	校办企业职工	其他附设机构人员	聘请校外教师	离退休人员	其中		计	
		计	计	计									计	计		计
总计	2964	2743	1855	932	739	463	321	104	3	74	423	1050				
其中：女	1262	1205	753	298	372	235	185	32	1	12	60	516				
正高职	421	418	411	313	55	3	4		1		237	121				
副高职	764	755	583	293	226	83	89		2	5	56	244				
中级	1184	1142	713	308	342	244	177	8		21	78					
初级	321	311	148	18	116	118	44	1		2	3					
未定职级	274	117				15	7	95		46	49					

三、资产情况：

学校占地面积（平方米）	学校藏书（万册）	当年学校新增图书（万册）	固定资产（万元）	
			合 计	其中：教学、科研仪器设备资产值
2667120	199.23	4.05	289545.44	43273.94
				当年新增： 4160.51

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													
	教学及辅助用房						生活用房							
	合计	教室	图书馆	实验室实习场所	专用科研用房	体育馆	行政办公用房	合计	学生宿舍	学生宿舍食堂	教工单身宿舍	生活福利及其他用房	教工食堂	教工住宅
校舍建筑总面积	1052890	493328	293182	95690	16876	30487	33585	321173	260793	33322	8740	17518	800	204804
正在施工面积														

燕山大学校长办公室

2014年11月17日

在籍学生情况（春）

机械 工程院	专业	机械 设计	材料 成型								小计	
	学 生 人 数	2009	485	99							584	
		2010	483	85							568	
		2011	507	82							589	
		2012	504	79							583	
合 计		1979	345								2324	
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	2009	72	58	30	33					193	
		2010	74	62	30	34					200	
		2011	64	61	29	34					188	
		2012	65	59	28	37					189	
合 计		275	240	117	138						770	
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	2009	203	178	245	44					670	
		2010	209	187	245	51					692	
		2011	208	173	246	48					675	
		2012	208	182	243	45					678	
合 计		828	720	979	188						2715	
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	软件 工程	小计	
	学 生 人 数	2009	127	116	124	56	26	29	30	30	0	538
		2010	117	122	137	59	22	25	29	27	55	593
		2011	143	114	131	54	24	29	28	28	58	609
		2012	136	116	129	52	22	28	30	25	64	602
合 计		523	470	521	221	94	111	117	110	177	2342	
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	2009	47	70	50	67	19	51	28		332	
		2010	58	55	55	75	20	49	27		294	
		2011	50	84	51	72	16	53	28		355	
		2012	49	96	57	69	21	50	29		371	
合 计		204	305	213	284	76	203	112			1352	

外语学院	专业	英语	日语	俄语	德语	法语				小计	
	学生人数	2009	51	50	25	25	0				151
		2010	51	50	25	0	28				154
		2011	47	50	27	25	0				149
		2012	53	50	25	0	25				153
合 计		202	200	102	50	53				607	
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	2008	120	44	52	27					253
		2009	125	38	45	42					250
		2010	150	45	48	41					284
		2011	151	44	51	45					291
		2012	142	50	52	38					282
合 计		688	221	248	203					1360	
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	2009	24	53	25	51					153
		2010	49	50	26	74					199
		2011	40	50	21	78					189
		2012	44	47	47	80					218
合 计		157	200	119	283					759	
文法、马克思学院	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	2009	30	46	51	21	30	31	30		239
		2010	27	46	53	21	38	33	33		251
		2011	30	42	51	25	32	30	28		238
		2012	49	32	33	26	36	30	46		252
合 计		136	166	188	93	136	124	137		980	
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	2009	53	61	46	33	49				242
		2010	55	60	55	31	47				248
		2011	54	87	50	30	45				266
		2012	51	78	51	30	55				265
合 计		213	286	202	124	196				1021	

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	2008	20	100	162	43	14				343
		2009	19	98	161	47	11				336
		2010	25	107	176	59	15				382
		2011	25	105	165	62	16				373
		2012	25	104	168	54	15				366
合 计		114	514	832	265	71				1800	
体育学院	专业	社会 体育								小计	
	学生 人数	2009	60								
		2010	60								
		2011	60								
		2012	60								
合 计		240									
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	2009	47	44	65	58					214
		2010	25	54	101	56					236
		2011	25	59	101	61					246
		2012	27	80	69	20					196
合 计		124	237	336	195					892	
总 计											

2014在籍学生情况（秋）

机械 工程 学院	专业		机械 设计	材料 成型							小计	
	学 生 人 数	2010	483	85							568	
		2011	507	82							589	
		2012	504	79							583	
		2013	486	115							601	
合 计		1980	361							2341		
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	2010	74	62	30	34					200	
		2011	64	61	29	34					188	
		2012	65	59	28	37					189	
		2013	59	58	30	30					177	
合 计		262	240	117	135					754		
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	2010	209	187	245	51					692	
		2011	208	173	246	48					675	
		2012	208	182	243	45					678	
		2013	206	212	206	48					672	
合 计		831	754	940	192					2717		
信息 学院 s	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	软件 工程	小计
	学 生 人 数	2010	117	122	137	59	22	25	29	27	55	593
		2011	143	114	131	54	24	29	28	28	58	609
		2012	136	116	129	52	22	28	30	25	64	602
		2013	155	123	124	60	31	30	0	27	222	772
合 计		551	475	521	225	99	112	87	107	399	2576	
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	2010	58	55	55	75	20	49	27		339	
		2011	50	84	51	73	16	53	28		355	
		2012	49	96	57	69	21	50	29		371	
		2013	52	93	60	83	25	57	58		428	
合 计		209	328	223	300	82	209	142		1493		

外语学院	专业	英语	日语	俄语	德语	法语				小计	
	学生人数	2010	51	50	25	0	28				154
		2011	47	50	27	25	0				149
		2012	53	50	25	0	25				153
		2013	50	48	25	27	0				150
合 计		201	198	102	52	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	2009	--	--	--	42					42
		2010	150	45	48	41					284
		2011	151	44	51	45					291
		2012	142	50	52	38					282
2013	186	60	63	42					351		
合 计		629	199	214	208					1250	
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	2010	49	50	26	74					199
		2011	40	50	21	78					189
		2012	44	47	47	80					218
		2013	50	55	57	84					246
合 计		183	202	151	316					852	
文法、马克思学院	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	2010	27	46	53	21	38	33	33		251
		2011	30	42	51	25	32	30	28		238
		2012	49	32	33	26	36	30	46		252
		2013	46	30	50	31	30	31	50		268
合 计		152	150	187	103	136	124	157		1009	
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	2010	55	60	55	31	47				248
		2011	54	87	50	30	45				266
		2012	51	78	51	30	55				265
		2013	61	91	59	30	57				298
合 计		221	316	215	121	204				1077	

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	2009	--	--	--	--	11				11
		2010	25	107	176	59	15				382
		2011	25	105	165	62	16				373
		2012	25	104	168	54	15				366
		2013	49	104	167	53	15				388
合 计		124	420	676	228	72				1520	
体育学院	专业	社会 体育								小计	
	学生 人数	2010	60								60
		2011	60								60
		2012	60								60
		2013	61								61
合 计		241								241	
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	2010	25	54	101	56					236
		2011	25	59	101	61					246
		2012	27	80	69	20					196
		2013	31	91	114	60					296
合 计		108	284	385	197					974	
总 计		17410									

*数据涉及科室的科长对数据准确性负责。

2014年学生变动情况表

高基331	编号	上学年初报表在校生数	增加学生数				减少学生数								本学年初报表在校生数		
			合计	招生	复学	转入	其他	合计	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
	总计	49362	17341	17293	36	4	8	16200	15740	135	105	111	2	62	65	50483	
	普通本科、专科生	17504	4697	4659	43	2	4022	4148	50	40	18		3	3	17939		
	普通专科生																
	普通本科生	17504	4697	4658-9	43	2	4022	4148	50	40	18		3	3	17939		
	成人本科、专科生	25569	10502	10502			8092	9735	85	65	85		37	19	26045		
	成人专科生	12760	4821	4821			4738	5026	85	65	85		35	15	12270		
	成人本科生	12809	5681	5681			3354	4709					2	4	13775		
	网络本科、专科生																
	网络专科生																
	网络本科生																
	研究生	6289	2142	2132		8	1932	1857			8	2	22	43	6499		
	硕士研究生	5656	1993	1991		2	1826	1751			8	2	22	43	5823		
	博士研究生	633	149	141		8	106	106							676		

单位：人

燕山大学2014年基本办学条件指标测算

生师比	具有研究生学历教师占有专任教师的比例 (%)	生均教学行政用房 (平方米)	教学仪器设备		图书	
			总值 (万元)	生均 (元)	总量 (万册)	生均 (册)
15.2:1	87	21.36	43273.94	13743	199.23	63.3

教育部基本办学条件指标：合格和限制招生最低要求（本科、工科类）

生师比	具有研究生学历教师占有专任教师的比例		生均教学行政用房 (平方米)		教学仪器设备				图书				
	合格	限制	合格	限制	总值 (万元)		生均 (元)		总量 (万册)		生均 (册)		
					合格	限制	合格	限制	合格	限制	合格	限制	
16	25	30%	10%	16	9	5000	1000	5000	3000	100	30	80	40

2014/2015学年燕山大学全日制各类在校生：

博士生：676人、硕士生：5823人、本科生：17939人、预科生：60人、留学生：166人，共计：24664人。

折合学生数：31488人，专任教师：1855人，校外聘请：423人，折合教师数：2066人。

当年新增教学仪器设备：4160.51万元；

当年新增图书：4.05万。

注：以上数据不包含里仁学院各项指标及学生数

燕山大学2014年统计分析报告

1、在校各类学生数：50709人（2013年是49362人，学生数增加：1347人），其中：

博士生：676人、硕士生：5823人、本科生：17939人、预科生：60人、留学生：166人，

成人函授本专科生：24541人，成人业余本专科生：1504人。

全日制各类在校生数：24664人，学生数增加：754人，较上年增加3.1%。

2、专任教师数：1855人（2013年1775人），校外聘请专任教师：423人，较上年增加80人，较上年增加4.5%。

3、具有研究生学历的专任教师占有专任教师的比例：87%，较2013年增长4%。

4、生均教学行政用房21.36平方米，较上年生均降低0.64平方米，较上年减少2.9%。

5、教学仪器设备总值43273.94万元，较上年增加1270.21万元，较上年增加3%。

6、图书199.23万册，较上年增加4.05册，较上年增加2%。

燕山大学校长办公室

2014年11月17日