北京邮电大学世纪学院

2014年全日制普通本科招生章程

第一章 总 则

第一条 为切实贯彻"阳光高考"精神,有效维护考生与学院的合法权益,根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》以及教育部有关文件规定,结合北京邮电大学世纪学院的实际情况,制定本章程。

第二条 学院名称: 北京邮电大学世纪学院

第三条 学院地址:北京市延庆县康庄镇西官路

第四条 北京邮电大学世纪学院是经国家教育部(教发函[2005]64 号)和北京市教育委员会(京教计[2005]31 号)批准成立,是普通高校与社会力量合作举办的独立学院,具有独立法人资格,执行教育部《独立学院设置与管理办法》(教育部令第 26 号)。

第五条 学院的举办方是北京邮电大学。

第六条 学院办学层次为全日制普通本科,招生类型包括:普通类本科专业招生、 艺术类本科专业招生。

第二章 招生计划

第七条 依据教育部统一下达的全日制普通高校招生计划,学院制定本院的分省、分专业招生来源计划,通过各省(自治区、直辖市)的招生考试主管部门向社会公布。

第三章 招生考试

第八条 招收对象:参加 2014 年全国普通高等学校招生统一考试的高考生。

第九条 北京邮电大学世纪学院有十个招生指标用于招收成绩优秀的宏志班学生或其他贫困生,向其提供勤工助学等相关资助政策。

第四章 录取规则

一、普通类本科专业录取

第十条 按照各省(自治区、直辖市)招生考试主管部门规定,学院普通类本科专业根据省份的不同,在本科第二批次或本科第三批次进行录取,在各省的具体录取批次以当地招生考试主管部门公布的为准。

第十一条 学院录取考生时调阅考生档案的比例控制在120%以内。

第十二条 按有关政策享受加分的考生,按加分后的成绩进行预分专业,确定进档考生的专业方法是:分数优先,不设专业级差。

第十三条 学院在第一志愿录取未满额的情况下接受第二志愿的考生,依次类推。第十四条 报考学院英语专业的考生,我院不需要英语口试成绩。学院不再单独组织面试及口试,且无英语单科成绩要求。

第十五条 学院对考生身体状况的要求严格执行《普通高校招生体检工作指导意见》等有关规定。新生入学后需进行体检复查,凡不符合条件或发现有舞弊行为者,取消入学资格。

第十六条 录取时,往届生和应届生一视同仁:无男女比例限制。

第十七条 学院对江苏省考生遵循先分数后等级的方法录取进档考生,对浙江省考生录取时使用二类考试科目成绩。

二、艺术类本科专业录取

第十八条 艺术类本科专业在考生所在地的招生主管部门规定的艺术类本科批次

进行录取。考生高考文化课成绩必须达到所在省(自治区、直辖市)教育主管部门在高考结束后划定的艺术类本科录取控制分数线。

第十九条 学院直接使用由省级招办统一组织美术类专业考试成绩(简称"省统考"成绩),学院不再单独组织专业考试(简称"校考")。获得省统考美术类专业合格证书的考生方可填报数字媒体艺术专业(艺术类)志愿。录取时,由省级招办根据当地投档政策统一投档后,学院根据投档考生的综合成绩(专业考试省统考成绩+高考文化课考试成绩)由高分到低分,综合考虑德、智、体等方面,全面衡量、择优录取。

第二十条 为维护考生利益,在高招录取期间,招生就业处将随时与考生进行电话联系、确认。请报考北邮世纪学院的同学及时将考生基本信息通过传真、招生网站或电话方式进行登记、确认。

第二十一条 被录取的考生一经查出有替考等违法、违纪行为,取消其入学资格。第二十二条 上述规定如与考生所在省份录取政策有差异,则以当地政策为准。第五章 颁发文凭和授予学位

第二十三条 录取到普通本科统招专业学习的学生,学习期满,成绩合格,由学校颁发经教育部电子注册、国家承认学历的普通高校本科生毕业证书; 符合学位授予条件的,授予北京邮电大学世纪学院学士学位证书。

第六章 其他

第二十四条 学院各专业均实行学分制,按学年收取学费。

市场营销、英语、电子商务、传播学、机械电子工程、财务管理、电子信息工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、物流工程、财务管理(国际注册会计师方向)、通信工程(校企合作)、数字媒体技术、数字媒体艺术、软件工程(中日国际合作项目)、物联网工程(中美联合培养)、机械电子工程(法国工程师课程交流项目)。

第二十五条 学院退费管理办法严格执行北京市教委相关政策。

第二十六条 招生联系方式:

咨询电话: 010-61227811 61227578

咨询传真: 010-61227318

办学地址:北京市延庆县康庄镇西官路

招生咨询地址:

- 1、北京市海淀区西土城路 10 号北京邮电大学主楼 117 室
- 2、北京市延庆县康庄镇西官路北京邮电大学世纪学院明德楼 103 室

通讯地址:北京市海淀区西土城路 10 号北京邮电大学 288 信箱

邮 编: 100876

学院网址: www.ccbupt.cn 招生网址: zhaoban.ccbupt.cn 电子邮件: zhaoban@ccbupt.cn

第七章 附则

第二十七条 本章程若有与国家法律、法规、规章、规范和上级有关政策相抵触,以国家法律、法规、规章、规范和上级有关政策为准。

第二十八条 本章程由北京邮电大学世纪学院招生与就业处责解释, 自发布之日

起生效。

办学许可证号: 教民 111010000000030

招生简章备案查询网址: http://www.bjedu.gov.cn, http://www.edu111.cn

北京邮电大学世纪学院

二〇一四年三月

学院概况

北京邮电大学世纪学院于 2005 年经教育部批准,由北京邮电大学与北京学 涵教育科技有限公司按照新的机制和新的办学模式合作举办的全日制本科普通 高校,是教育部直属高校在京举办的第一所独立学院。

学院位于延庆县康庄镇,现有校园占地 500 亩,建有充足的教学及辅助用房,独立的图书馆大楼及实验楼。图书馆藏书 53.24 万册,电子图书 17.24GB,自建网络数据库 4 个,开通网络资源,可访问北京邮电大学图书馆全部中外文数据库 40 多种,能够充分满足学生学习需要。

学院立足于电子信息领域,以通信工程、电子信息工程等电子信息类专业为重点,以数字媒体类专业为特色,建成了涵盖工、管、文、艺四个学科的专业理论教学体系、实践教学体系和素质教育体系。学院现设有通信与信息工程系、电子与自动化系、计算机科学与技术系、经济管理系、艺术与传媒学院、外语系、基础教学部、国际学院8个教学单位,现设有通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、机械工程(原机械工程及自动化专业)、信息管理与信息系统、电子信息工程、物流工程、软件工程、物联网工程、机械电子工程、数字媒体技术、数字媒体艺术、传播学、市场营销、电子商务、财务管理、公共事业管理、英语共计18个专业(其中信息管理与信息系统、机械工程、公共事业管理专业暂停招生),在校生近5300人。

学院名誉院长由吉尔吉斯斯坦共和国国家科学院外籍院士、著名光学专家、博士生导师徐大雄教授担任;院长由北京邮电大学党委常委李杰研究员担任;授课教师由北京邮电大学选派的教师、学院专职教师、外聘教师(含刚从高校退休的教师、业内相关的工程技术人员)组成。学院现有专兼职教师340人,其中具有高级职称的教师106人。

学院立足于电子信息领域,以通信工程、电子信息工程等电子信息类专业为 重点,以数字媒体类专业为特色,建成了涵盖工、管、文、艺四个学科的专业理 论教学体系、实践教学体系和素质教育体系。

学院建有院级实验教学中心 7 个,各中心下设实验室,全院共有 70 余间实验室,开出 900 余个实验项目。经过 8 年时间的建设和发展,数字媒体实验教学中心、工程教育训练中心先后被评为"北京高等学校实验教学示范中心"。依托两个市级示范中心,建立了通信工程综合实训基地、网络工程综合实训基地、机器人综合实训基地、经济管理综合实训基地、数字媒体综合实训基地等 5 个校内综合实习实训基地,1 个北京市级校外人才培养基地和 1 个国家级大学生校外实践教育基地,满足了学生专业应用能力培养的需要。

学院立足本科教育,拓展国际合作,积极探索"本科学历教育+英语+专业证书+境外学习"的人才培养新模式,成为国内第一所获批加入雅思全球搜索引擎系统的中国高校,也是获得接收留学生资质的北京地区的独立学院。学院先后与法国、日本、美国、芬兰等大学和教育机构签署并实施了合作项目,创办了中法工程师班,开展了短期课程培训合作,对学生进行职业化和社会化训练。

学院师生学科竞赛成绩显著,到目前为止,学生参与美国国际大学生数学竞赛、全国软件专业人才设计与开发大赛、全国高校市场营销大赛、中国智能机器人大赛、全国大学生电子设计竞赛、北京市大学生计算机应用技术大赛、首都高校物流设计大赛等各类竞赛,共13项39人次获得国际奖项、33项75人次获国家级奖项、142项833人次获省部级奖项,获奖人次居同类院校前列。多位教师在全国大学英语教学大赛、北京高校思想政治理论课教学基本功比赛等比赛中获奖。

学院五届毕业生平均就业率达到 98.32%以上,2000 余人(33%)就业于国有企业,近 500 人考取国内外各大院校的硕士研究生。

学院积极探索内涵式发展,实施工程教育和工程师培养,加大实践与国际合作交流力度,力求做精做强,经过"十二五"时期的建设,形成学院核心竞争力,全面提升为区域经济和信息领域服务能力,将学院建设成具有影响力的应用型大学,为建成特色鲜明的工程师学院奠定坚实基础。

通信与信息工程系

专业设置:通信工程、电子信息工程、物联网工程(中美联合培养)

师资队伍:本系现拥有一支理论与工程实践相结合的"双师型"教师队伍, 授课教师具有硕士、博士学位或中级以上职称。依托北邮的优秀师资,部分专业 课程由北京邮电大学的教授、副教授以及中兴通信公司的资深工程师担任。北京 邮电大学博士生导师作为本系学科带头人。

实训条件:本系完善的实验和工程实训教学环境,是"北京高等学校实验教学示范中心"的重要组成部分。本系拥有模拟电路实验室、数字电路实验室、通信原理实验室、数字信号处理实验室、多媒体通信与数字电视实验室等专业实验室,以及现代交换技术、光传输技术、数据网络通信技术、TD-SCDMA 移动通信技术和通信工程实训等五个由实际在网运行设备组成的工程实训平台,初步建成了"三网融合"多媒体技术实训平台。

学生获奖:本系非常注重培养学生的创新实践能力,组织学生积极参加的科技创新项目。200余人次在电子设计大赛、大学生职业生涯规划大赛、创业大赛等国内外赛事中获得省部级以上奖项。

就业情况:本系已有 1990 名毕业生,就业率在 98%以上,其中近 600 人(30%)就职于国有企业、党政机关、科研院所等单位。如部分毕业生在中国移动、中国联通、中国电信等通信运营商企业;华为、中兴通讯、大唐电信、中国普天、中华通信、北京视得清微电子科技有限公司等通信、电子设备制造企业;北京海关、北京市公安局、北京出入境检验检疫局等国家机关;中国航天科工集团、中国航天科技集团、中铁电气化局、中铁集团等大型国有企业;中国银行、交通银行、中国工商银行、中国光大银行等金融企业等单位就业。

考研情况:本系毕业生中近200人(10%)考取硕士研究生,进入北京大学、中国人民公安大学、北京邮电大学、中国传媒大学、北京理工大学、北京航天航空大学、北京科技大学、北京交通大学、华北电力大学、西安电子科技大学、重庆邮电大学、北京科技大学、帝国理工大学等名校深造。

通信工程专业(本科学历,工学学士学位,理工类) 培养目标及特色 通信工程专业旨在培养具有较高理论基础和扎实专业知识的应用型工程技术人才,使学生具备在通信网、程控交换、数据传输、光纤通信、无线移动通信等领域从事系统和设备的开发、制造、运营管理、营销和维护的工程实践能力。

本专业以培养通信技术领域专门人才为特色,注重理论联系实际。学院组建了"北邮世纪一中兴网络通讯学院"。学生可在真实的工程环境下进行各种通信技术(程控、数据、光纤通信、移动通信)的完整训练。

主要课程

电路系列课程、计算机系列课程、信号与系统、通信原理、电磁场与电磁波、数据传输理论及实训、移动通信技术及实训、光纤通信系统及实训等。

就业方向

毕业生主要面向通信网络及设备制造企业、通信业务运营企业、政府部门、 科研院所、大专院校、金融系统、民航、行政管理部门及国民经济的其它部门, 从事通信与网络系统及设备的设计、开发、制造、运营管理、营销和维护等工作。

部分学生就业单位

100	
中国移动	中国农业银行
中国联通	中国建设银行
中国电信	中国农业银行
中国普天	北京市公安局
中华通信	电信科学技术研究院
中国银行	北京市地铁运营公司
交通银行	北京出入境检验检疫局
北京市海关	国家广播电影电视总局
中国大唐集团	大唐电信科技股份有限公司
大唐移动通信	国家无线电监测中心检测中心
中国工商银行	国务院国有资产监督管理委员会
1/2	40

电子信息工程专业(本科学历,工学学士学位,理工类)

培养目标及特色

电子信息工程专业旨在培养理论基础扎实、动手能力强的电子信息类高级应 用型专业技术人才,使学生能够掌握信息获取、传输与处理以及数字电视的相关 技术,熟悉多媒体通信系统,具备设计、开发、制造、运营管理、维护多媒体信 息系统的能力。 本专业注重培训学生的系统集成,语音、数据和视频图像的综合接入技术,强化实践教学与工程实践、实训等环节。学生可通过"三网融合"的多媒体实训室进行多种媒体的生成、传输、接收、处理等环节的综合实践训练,如数字电视节目制作、数字音视频处理、编码传输、节目接收、播放等。

主要课程

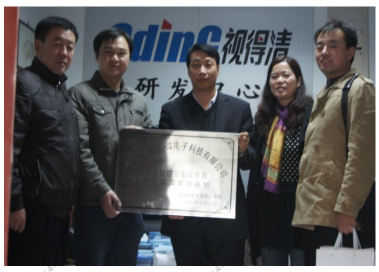
电路系列课程、计算机系列课程、信号与系统、通信原理、电磁场与电磁波、数字音视频原理、数字图像处理、多媒体通信、数字电视、数字媒体制作等。

就业方向

毕业生主要面向多媒体通信和数字电视设备制造企业、数字电视广播和业务运营单位、各地广播电视台、研究设计院(所)、企事业单位、高等院校等单位,从事多媒体技术或信息系统方面的设计、技术开发、制造、运营管理、系统运行维护、科研与教学等工作。

部分学生就业单位

中国移动	中国工商银行
中国联通	中国卫星制造厂
中国电信	北京财贸职业学院
中国普天	电信科学技术研究院
中华通信	解放军第三0二医院
中国石油	国家无线电监测中心
北京铁路局	中国铁道科学研究院
北京市公安局	北京市海淀区新闻中心
北京燃气集团	北京机械工业自动化研究所
中国人民银行	中国电子信息产业发展研究院
中国农业银行	北京市朝阳区崔各庄乡人民政府



本系为实习就业基地授牌

物联网工程(中美联合培养)专业(本科学历,工学学士学位,理工类)

培养目标及特色

物联网工程专业旨在培养能够系统地掌握物联网的相关理论、方法和技能, 具备通信技术、网络技术、传感技术等信息领域宽广的专业知识的高级工程技术 人才,能够胜任物联网相关技术的研发及物联网应用系统规划、分析、设计、开 发、运行维护等工作。

本专业注重学生综合能力的培养,以培养熟练应用中、英双语,通晓中、美 两国文化和先进信息技术的复合型国际化人才为特色。

主要课程

计算机程序语言设计、数据结构、电路与电子学基础、数字电子电路基础、信号与系统、物联网技术导论、现代通信技术、操作系统、数据通信与网络、传感器技术与系统、无线传感器网络、单片机原理及应用、数据传输实训、物联网工程实践、托福、GRE等课程。

就业方向

本专业具有领域新,人才需求大,知识综合性强,就业面广的优势。毕业生主要面向企业、机关、科研院所、大中专院校等单位,从事物联网的通信架构、网络协议和标准、无线传感器、信息安全等方面的设计、开发、管理与维护、科研和教学等工作。

艺术与传媒学院

专业设置:数字媒体艺术、数字媒体技术、传播学

师资队伍:本院拥有一支由教学、科研经验丰富的教授、副教授、业内专家和中青年骨干教师组成的教学和科研团队,国务院政府特殊津贴专家作为本院学

科带头人。

实训条件:本院实践教学条件优越,有荣获北京市级实验教学示范中心称号的"数字媒体实验教学中心",建有 13 个专业实验室、4 个综合专业实践工作室,具有国内先进的配套专业教学设施和设备。包括:三维扫描系统、动作捕捉系统、高性能图形工作站系统、集群渲染系统、非线性编辑系统、影视特效合成系统、数字音频制作系统、数字录音系统、NAS 存储系统、互动投影系统、审片系统以及多功能展厅等。

学生获奖:学生先后完成了第九届全国少数民族体育运动会多媒体投影、中央电视台大型国际论坛晚会舞台背景动画、北京市政府城市文化数字游戏、中国光华科技基金公益片等项目。学生在"全国大学生广告艺术大赛""全国艺术创意大赛""中国大学生计算机设计大赛""北京大学生电影节""中国学院奖""全国美育成果展"等国内专业赛事活动中频频获奖。

就业情况:本系已有 994 名毕业生,就业率达到 97%以上其中近 300 人(30%) 就职于党政机关、科研院所、国有企业等单位。

毕业生主要到移动、网络、游戏、影视、动画等传媒企业工作,如有部分毕业生到中国电信、中国移动、中国联通、北京市公安局、中铁十六局、中铁电气化局、北京城市排水集团、央视国际网络、北京市怀柔区广播电视中心、中国新闻社、中国国际文化影像传播公司、中国电子音像出版社、北京市通州区潞城镇中心小学等单位工作。

考研情况:本系毕业生中近 100 人(10%)考取硕士研究生,进入北京邮电大学、中国传媒大学、北京理工大学、北京林业大学、布拉德福德大学、悉尼大学、早稻田大学等国内外名校深造。

数字媒体艺术专业(本科学历,艺术学士学位,艺术类) 培养目标及特色

本专业培养具有数字媒体综合艺术素质和创新精神的高级应用型专业人才。 学生将系统学习和掌握数字媒体艺术的基础理论、基础知识和专业技能,具备较强的数字媒体艺术设计与制作能力和艺术创新精神。

本专业将艺术与信息科学、数字传媒技术高度融合,具有学科综合性强、专业合作性强、面向服务性强、实践应用性强的专业特色。

主要课程

造型基础、装饰基础、数字音乐基础、平面设计基础、创意思维方法、视听语言、数字图形工具应用、数字图像工具应用等。

专业选修方向主要课程

1 动漫艺术方向

多格漫画设计、动漫造型设计、动画原理及技术应用、动画剧本与分镜、录音与视音频、二维动画编创、三维动画建模与绑定、三维动画灯光与贴图、三维动画编创等。

2游戏艺术方向

游戏作品导读、游戏原画设计、游戏 CG 设计、二维游戏交互设计、二维游戏编创、三维游戏建模设计、三维游戏动画设计、三维游戏特效设计、三维游戏编创等。

3 网络艺术方向

网络标识设计、网络广告设计、网络出版物设计、移动媒体界面设计、网站 策划与设计、网页设计技术、网页交互动画、三维设计基础、网站编创等。

4 影视艺术方向

影视作品导读、影视分镜与剪辑、摄影与摄像、影视编导、影视录音、影视 三维技术、影视特效与合成、影视栏目包装、影视短片编创等。

就业方向

毕业生主要面向移动通信、网络出版、数字游戏、数字影视等行业从事手机 动漫、网页、电子杂志、电子游戏、影视片头频道、栏目包装等数字文化产品的 艺术设计、编创制作等工作,也可以通过读研继续进行专业深造或自主创业。

部分学生就业单位

中国联通	中国光大银行	河南时报报业集团
中国电信	中国兵器集团	中国电子音像出版社
中国石油	中国电力报社	中国广告联合总公司
中国气象局	北京市公安局	中影电影数字制作基地
中国建设银行	山东广播电视台	北京红星股份有限公司
	V	Digo



2013 年荣获第六届全国美育成果展一等奖

数字媒体技术专业(本科学历,工学学士学位,理工类) 培养目标及特色

本专业培养具有数字媒体技术综合素质和创新精神的高级应用型专业人才。 学生将系统学习和掌握数字媒体技术的基础理论、基础知识和专业技能,具备较强的数字媒体技术开发、技术集成和创新能力。

本专业将信息科学、数字传媒技术和艺术高度融合,具有学科综合性强、专业合作性强、面向服务性强、实践应用性强的专业特色。

主要课程

计算机图形学、CG 高级开发技术、数据库原理与应用、脚本级游戏设计、高级游戏特性实现、移动操作系统应用与开发、网页设计与网页脚本程序、WEB系统设计与开发等。

专业选修方向主要课程

1 互动媒体技术方向

计算机图形学、WEB 动画游戏应用技术、游戏程序开发基础、三维模型创建技术、游戏引擎应用技术基础、网页游戏开发基础、游戏策划与架构设计、游戏引擎高级应用技术、跨平台游戏开发(html5)、网页游戏开发高级技术、软件工程与游戏开发等。

2 新媒体网络技术方向

数据库原理与应用、富媒体 WEB 应用技术 (Flash)、网络程序开发基础、网页设计与网页脚本程序、移动平台应用开发基础、富媒体 WEB 交互开发技术

(AS)、WEB 系统设计与开发、PHP 动态网站设计与实现、跨平台网站开发 (html5)、移动多媒体开发、软件工程与移动互联网开发等。

就业方向

毕业生主要面向移动通信、网络出版、数字游戏、数字影视等行业从事信息 文化产品的技术架构设计、软件开发、软硬件集成、技术支持等工作,也可以通 过读研继续进行专业深造或自主创业。

部分学生就业单位

40.	- 7
中铁十六局集团	~ 76.
中视科华有限公司	
中铁十六局集团	
中铁电气化局集团	
央视国际网络有限公司	
中国科技出版传媒集团	
北京市怀柔区广播电视中心	
北京市朝阳区城市管理监察大队	1
	中视科华有限公司 中铁十六局集团 中铁电气化局集团 央视国际网络有限公司 中国科技出版传媒集团 北京市怀柔区广播电视中心



师生参加北京国际动漫嘉年华活动



承接北京市政府的游戏项目

传播学专业(本科学历,文学学士学位,文理兼招)

培养目标及特色

本专业培养具有媒体传播、产品策划等综合业务素质和创新精神的高级应用型专业人才。学生将系统学习和掌握传播学及数字媒体策划基础理论、基础知识和专业技能,具备较强的媒体传播与创意和策划能力。

本专业将创意思维和媒体文化传播高度融合,具有学科综合性强、专业合作 性强、面向服务性强、实践应用性强的专业特色。

主要课程

传播学概论、媒介文化传播、创意思维学、媒介策划、网络编辑实务、电视 节目策划、媒体文案写作等。

专业选修方向主要课程

1新媒体网络策划方向

网络传播概论、网站策划、网站编辑实务、网页制作与应用、网络广告策划、 网络新闻采写、游戏概论、游戏策划、游戏制作与应用、游戏案例分析等。

2 影视动漫策划方向

影视概论、视听语言、电视栏目策划、数字视音频剪辑、影视剧本创作、影视广告策划、动漫概述、动漫剧本创作、动漫制作与应用、动漫案例分析等。

就业方向

毕业生主要面向移动通信、网络出版、数字游戏、数字影视等行业从事信息 文化产品的策划、创意、文化传播等工作,也可通过读研继续进行专业深造或自

主创业。

外语系

专业设置: 英语

师资队伍:本系具有一支获得过国家、省市、学校各级教学奖项的优秀教学团队,现有英语专业课教师 25 人,副高以上比例为 30%,其他教师具有国内或国外重点大学硕士以上学历。

实训条件:本系已建成语音实验室 7 间,其中 3 间为国内最先进的多媒体网络语音实验室,能够同时容纳 360 名学生进行视、听、说等课程的学习和训练。多媒体语言实验室装有上海外教社,北京外研社开发的目前国内最先进的网络教学平台。

学生获奖: 学生在"全国大学生英语竞赛"与"CCTV 杯全国英语大赛"等比赛中多人、多次荣获一、二等奖。

就业情况:本系已有 145 名毕业生,就业率在 98%以上,其中近 40 人 (27%)就职于国有企业、党政机关、科研院所、中小学等单位。如部分毕业生在中国电信、中国邮政储蓄银行、中国国际航空公司、北京市交通委、北京市丰台第五小学等单位就业。

考研情况:本系毕业生中近20人(15%)考取硕士研究生,进入中国矿业大学、对外经济贸易大学、中国海洋大学、上海对外经贸大学、北京语言大学、吉林财经大学等高校深造。

英语专业(本科学历,文学学士学位,文理兼招)

培养目标及特色

英语专业旨在培养具有扎实的英语语言基础知识、广博的中西方文化知识和相关的专业知识,熟悉商务文秘和网络编辑的基本知识,具有较高的思想道德、文化素养和社会责任感,在德、智、体、美等方面全面发展的高级复合、应用型外语人才。

本专业设商务文秘英语和英语网络编辑两个专业方向。商务文秘英语方向 要求学生在熟练使用外语的基础上掌握商务文秘业务的一般环节,包括档案的管理,人员的接待,计算机的使用,日常商务的处理等专业知识,使学生成为既懂 文秘业务又懂英文的中级文秘管理人员。英语网络编辑方向要求学生在熟练使用 外语的基础上掌握网络英语编辑业务的一般技术环节,包括对信息进行收集、分 类、编辑、审核等英语版面的编辑业务,使学生成为既有网络计算机技术又有英 文知识的高级编辑人才。

主要课程

基础英语课程、英语文化课程、专业英语课程、电子商务课程、文秘业务课程、网络编辑课程、计算机基础和网页制作等。

就业方向

毕业生就业主要面向数字媒体出版产业、旅游产业、IT产业、各类网站、文化产业、教育机构、区县及乡镇机构和企业从事翻译、管理、策划、编辑、公关、文秘、教学等工作。

部分学生就业单位

A55.77
中电开源贸易总公司
北京市通州区民族小学
怀化市公用事业管理局
北京市丰台区第五小学
北京市通州区教育委员会
北京市房山区工业总公司
北京城乡华懋商厦有限公司
北京市丰台区市政工程公司
徐州机电工程高等职业学校
北京市朝阳区八里庄中心小学
呼伦贝尔市海拉尔区人民检察院

经济管理系

专业设置: 市场营销, 电子商务, 财务管理, 财务管理

师资队伍:本系教师具有硕士以上学历或副教授以上职称,聘请北京邮电大学硕士生导师作为学科带头人,及部分知名企业高级管理人员为兼职教授。

实训条件:本系拥有 ERP 沙盘模拟系统实验室、客户关系管理系统模拟实验室、供应链管理系统模拟实验室、市场营销模拟实训室、电子商务应用实训室、电子商务技术实训室、移动电子商务创新实验室、会计手工实训室、会计电算化实验室、财务管理综合实训室等。

学生获奖:学生荣获全国大学生英语竞赛一等奖、二等奖、三等奖;全国网络创新大赛二等奖、北京赛区一等奖;"诺基亚青年创意创业计划大赛"全国决赛最具潜力项目奖;"用友杯创业设计暨沙盘模拟经营大赛"全国赛三等奖、北京赛区一等奖。

就业情况:本系已有1246名毕业生,就业率在95%以上,其中400余人(32%)就职于国有企业、党政机关、事业单位,如部分毕业生在中国移动、中国联通、中国电信、大唐电信、中国石油、中国石化、中国水利水电、中铁十六局、中国工商银行、中国建设银行、中国农业银行、中国银行、交通银行、光大银行、国家统计局、国家知识产权局、北京海关、北京市公安局、北京市门头沟区统计局、北京市丰台区南苑乡政府、北京市工商行政管理局、首都机场、箭牌中国等单位就业。

考研情况:本系毕业生中近70人(6%)考取硕士研究生,进入清华大学、 北京大学、北京国家会计学院、北京邮电大学、北京师范大学、中国人民大学、 中国传媒大学、对外经济贸易大学、哈尔滨工业大学等名校深造。

市场营销专业(本科学历,管理学学士学位,文理兼招)

培养目标及特色

市场营销专业有通信营销和营销策划两个专业方向,主要培养具备市场营销、管理学及经济学方面的知识和能力,掌握市场营销的系统知识与实务,熟练运用现代营销管理的理论与方法,具有分析和解决营销实际问题的基本能力,熟练使用计算机和英语,具有较强的语言与文字表达和人际沟通能力的高级应用型管理人才。

本专业学生通过系统学习市场营销核心基础课程,具备扎实的理论功底,在 此基础上结合当前经济社会的发展,本专业设置了通信行业营销、营销策划实务、 客户关系管理等特色课程;同时本专业建有先进的营销模拟实验室,数字营销实 验室,加强模拟实战技能的训练。

主要课程

管理学、微观经济学、会计学、国际市场营销学、通信市场营销案例与策划、

广告策划及案例分析、客户关系管理、金融营销与案例分析等。 就业方向

毕业生主要面向工商、外贸、金融、保险、证券、旅游、房地产等企事业单位,尤其在通信企业,从事企业营销管理、客户关系管理、网络营销管理、营销策划、市场调查和咨询等工作。学生在电信运营企业(移动、联通、电信)、银行、政府就业部门、贸易企业就业较多。

部分学生就业单位

F24	F2r	45
中国移动	北京海关	中国诚通控股集团
中国联通	北京市公安局	中国电子器材总公司
中国电信	中国国际航空	中国技术进出口总公司
中国石化	中国水利水电	国家知识产权局专利局
中国石油	中国黄金集团	北京市工商行政管理局
中国银行	北京市邮政公司	北京市对外服务办公室
中信银行	中国盐业总公司	北京市门头沟区统计局
交通银行	中国旅行社总社	中国兵器工业规划研究院
工商银行	中国专利信息中心	北京市地铁运营有限公司
农业银行	中国建筑一局集团	中国机械设备进出口总公司
建设银行	中国航天科技集团	大唐移动通信设备有限公司

电子商务专业(本科**学历,管理学学士学位,文理兼招)** 培养目标及特色

电子商务专业有移动商务和网站运营管理两个专业方向,培养具有较强的外语应用能力,具备经济管理理论与现代信息技术专业知识,系统掌握电子商务的理论与方法,具备从事电子商务策划、移动商务、网站运营与管理的基本技能的高级应用型管理人才。

本专业学生将掌握经济学、管理学、计算机网络、电子商务理论、网络型企业经营的理论和系统知识,并接受电子商务实验、网络企业经营、计算机网络技术的实践训练。具备较强的理论分析和实际操作技术,在电子支付与网络金融、物流管理、企业电子商务系统管理等方面有较强的应用能力,尤其是在移动商务领域具备优势。

主要课程

管理学、国际贸易实务、电子商务网站建设、网络营销学、电子商务物流管

理、电子支付、电信增值业务基础、移动商务等。 就业方向

毕业生主要面向政府事业单位、电信运营企业、外商投资企业、跨国公司、 驻外商务机构及各类企业集团从事经营决策、电子商务、运营管理、公关与营销 策划、国际贸易等工作。

部分学生就业单位

中国移动	北京市燃气集团
中国联通	北京市烟草专卖局
中国平安	用友软件股份有限公司
国家统计局	航空工业机关服务中心
江苏银行	核工业计算机应用研究所
中铁十六局	中国兵器工业系统总体部
中国民生银行	北京中铁物总贸易有限公司
中国农业银行	北京市丰台区南苑乡人民政府
海南电网公司	北京市怀柔区怀柔镇人民政府
江西省邮政公司	北京市海淀区北太平庄街道办事处
中国电子科技集团	中国软件与技术服务股份有限公司
中邮电子商务有限公司	中国共产党北京市海淀区西北旺镇委员会

财务管理专业(本科学历,管理学学士学位,文理兼招)

培养目标及特色

财务管理专业力求在教学内容和教学模式上体现出课程设置的灵活多样,培养可以从事财务管理、会计、证券投资等不同岗位的高级应用型人才,具有企业会计与审计和税收筹划两个专业方向。本专业培养学生掌握现代公司财务管理、会计以及金融方面的基本理论、基础知识和基本技能,及以会计和税收筹划为主的突出技能,培养学生掌握资本运作和财务分析的专业理论知识和技能。

本专业注重培养学生实践能力。通过案例教学、会计实务操作、学习使用财务软件、参加大学生创业大赛、举办财务管理案例竞赛、实习等手段培养学生对资本市场的洞察和实际操作能力。结合教学组织学生参加计算机在财务管理专业应用实习、ERP 实务及电子沙盘实训、供应链模块实训、行业财务管理实习、社会调查市场分析等专业实习、毕业实习。

主要课程

管理学原理、西方经济学、会计电算化、中级财务管理、纳税检查实务、资

产评估、审计学、税收筹划等。

就业方向

毕业生主要面向政府机关、银行、工商企业、证券公司、跨国企业、保险公司、会计事务所等单位从事财务管理、财务分析、财务咨询、证券投资、会计等工作。

部分学生就业单位

. 76	- 76
中国联通	北京市国家税务局
南昌银行	北京市朝阳区统计局
中国人民银行	北京市公交汽车驾驶学校
中国农业银行	中勤万信会计师事务所
北京市金隅集团	北京金泰集团有限公司
中国邮政储蓄银行	北京出入境边防检查总站
大华会计师事务所	北京北辰实业股份有限公司
中国水电建设集团	中国化学工程重型机械化公司
中国铁建房地产集团	北京城乡贸易中心股份有限公司
北京市丰台区小井小学	中国建材工业对外经济技术合作公司

财务管理专业(本科学历,管理学学士学位,文理兼招)

培养目标及特色

本专业方向开设目标在于培养有较强学习能力、沟通能力、实践能力和一定的创新精神,掌握国内和国际财务管理基本理论知识,具有国际视野,有较强的英语交流能力、财务管理专业能力和可持续发展能力。毕业后可胜任企事业单位、金融机构、跨国公司财务核算与审计、财务分析与管理等工作的中西复合高级应用型专业管理人才。

本专业方向的学生在大学四年期间就将接受国际注册会计师相关考试课程的教学,内容涵盖会计、财务、管理学、经济学、税务、审计等各方面。国际注册会计师课程全部采用英文教材,双语授课。其余公共基础课、专业基础课,按照学校财务管理专业本科教育的规定设置。

主要课程

管理学(双语)、西方经济学、会计学原理、财务管理(双语)、税法(双语)、

财务会计(双语)、管理会计(双语)、商法(双语)、审计学、会计电算化等。 就业方向

毕业生主要面向跨国企业、国际会计师事务所、政府机关、银行、工商企业、证券公司、保险公司、等单位从事中外财务管理、财务分析、财务咨询、证券投资、会计等工作。

计算机科学与技术系

专业设置: 计算机科学与技术、软件工程(中日国际合作项目)

师资队伍:本系拥有一支知识结构、学历结构、年龄结构合理,素质较为精良的教师队伍。教师主要来自北京邮电大学、中国公安大学、中国科学院等高校的计算机专业领域、软件工程领域或自动化领域。教师均具有硕士以上学位或副教授以上职称,其中具有博士学位教师7人。北京化工大学硕士生导师作为本系学科带头人。

实训条件:本系拥有计算机基础实验室、计算机组成原理实验室、计算机接口实验室、软件工程实验室、网络工程实验室。软件工程专业(中日国际合作项目)配有专用日文计算机房、语言教室、听音室和中日文化交流室。

学生获奖: 在首届全国软件专业人才设计与开发大赛中,本系学生获得 java 软件开发本科组特等奖,从包括北京科技大学、北京理工大学、北方交通大学等 重点高校在内的几百所学校、上千名选手中脱颖而出。本系学生获得同类比赛 c 语言软件开发本科组北京赛区一、二等奖,在全国总决赛中取得了三等奖、优秀奖。在北京市大学生计算机应用大赛——36 智能手机创意设计中,学生多次荣获一、二、三等奖和优秀奖。本系郭祥丰老师和祝凯老师被授予优秀指导教师荣誉称号。

就业情况:本系已有 1183 名毕业生,就业率达 99%以上,其中近 400 人(33%) 毕业生就职于国有企业、党政机关、科研院所等单位,如部分毕业生在中国移动、 中国联通、中国电信、东软、亿阳信通、中国银行、中国工商银行、北京市公安 局、北京市国家税务局、北京市交通信息中心、北京市朝阳区亚运村街道办事处 等单位就业。考研情况:本系毕业生中近 90 人 (8%)考取硕士研究生,其中有 一人获得保送北京大学软件学院硕士资格,多人进入香港中文大学、北京邮电大 学、中国政法大学、北京航空航天大学、中国科学院、重庆邮电大学、大连理工 大学等高校深造。

计算机科学与技术专业(本科学历,工学学士学位,理工类)

培养目标及特色

计算机科学与技术专业以"加强基础、拓宽知识、面向系统、立足应用"为指导思想,培养能够系统地掌握计算机科学与技术的基本理论、基本技能和专业知识,具备研究、设计、开发和应用计算机系统能力,具有良好科学素质、文化修养和创新精神,适应国家建设和经济发展需要的高级专门人才。

本专业人才培养以计算机与通讯、计算机网与通信网相结合为办学特色,遵循先进性、灵活性、复合性、工程性和创新性五个基本原则,注重实践性教学、新技术应用、工程应用实训等环节、学生交流与合作能力和创新能力方面的培养。本专业设计算机网络工程和计算机软件开发两个专业方向。

主要课程

高级语言程序设计(C、C++、java)、软件工程、计算机网络工程、网络运营管理、网络安全技术、嵌入式系统开发、移动互联网技术、3G 手机应用与开发等。

就业方向

毕业生主要面向国家机关、科研院所、高等院校、外资公司、企业单位和金 融机构从事软件开发,系统维护,网络管理,信息系统规划、设计等工作。

部分学生就业单位

	650	- Total Control Contro
中国移动	国家信息中心	中国兵器集团
中国电信	北京市公安局	北京市邮政公司
中国联通	中国国际航空	用友软件股份有限公司
大庆油田	中国国家博物馆	中信证券股份有限公司
建设银行	中国航天科技集团	中国原子能科学研究院
工商银行	中国航天科工集团	中国恩菲工程技术有限公司
光大银行	中国电子科技集团	中国冶金科工集团有限公司
中国石油	中国诚通控股集团	北京市地铁运营有限公司

软件工程专业(中日国际合作项目)专业(本科学历,工学学士学位,理工类)

培养目标及特色

软件工程专业旨在培养日本语达到二级相当水平、训练有素且了解日本企业 文化、能胜任日文软件开发和应用工作的高级应用型人才。在完成专业课的基础 上,将加强日本语言、日文软件开发平台、日文软件开发流程与规范、日文软件 项目管理与企业文化、项目实战等针对日文软件设计开发的专业知识与能力培 养。学生不仅能掌握良好理论知识,同时还具备良好实际操作能力。在专业课中 将物联网信息处理作为一个重要方向。

软件工程专业不要求学生入学前有日语基础,学生入校后第一外语设置为日语,由留日教师任课。从第3学期到第7学期,京都计算机学院选派优秀的专职教师承担部分专业基础课程和专业课程的教学任务,按照日方的教学方法授课。在校学习期间可以选择在第6和第7学期去京都计算机学院学习。

日本京都计算机学院按照每 2 个学生一台计算机的规模配备专用机房,安装 日文操作系统和需要的日文软件。学院还为本专业学生提供专用语言教室、听音 室等其它教学资源。与本专业有关的教研室主任、教务员、辅导员都熟练掌握日 语。学院在暑假组织赴日夏令营,由京都计算机学院的专职教师为学生开设语言 课程和专业课程,并组织参观活动。

主要课程

日语词汇与文法、日语口语与听力、高级语言程序设计(C、C++、java)、软件工程、计算机网络技术、网络编程、网络数据库应用软件开发、对日软件开发理论与实战等。(其中日语及 10 门专业基础课程、专业课程由日方教师面授,第一外语为日语,从大一开始开设六个学期的大学英语选修课程。)

就业方向

学历学位

本专业将物联网信息处理作为学生掌握的一个重要技术方向,该方向在数字 城市等大型工程中有广泛应用,发展前景广阔,就业面宽。毕业生可以直接赴日 工作,也可去日本独资、中日合资企业或有对日软件外包业务的公司从事软件开 发,系统维护,网络管理,信息系统规划、设计等工作。

录取到普通本科统招专业学习的学生,学习期满,成绩合格,由学校颁发经教育部电子注册、国家承认学历的普通高校本科生毕业证书:符合条件的授予北

京邮电大学世纪学院工学学士学位。

电子与自动化系

专业设置:机械电子工程、电子科学与技术、物流工程、机械电子工程(中法工程师课程交流项目)

师资队伍:本系教师具有硕士以上学历或副教授以上职称,且高级职称的教师占教师总数的75%以上。北京邮电大学博士生导师作为本系学科带头人。

实训条件: 本系拥有机械设计实验室、制造技术实验室、力学实验室、数控实验室、机电实验室、物流实验室、物流软件实验室、智能机器人实验室、单片机实验室、二维信息处理实验室、嵌入式技术实验室、可编程片上系统实验室、可编程控制技术实验室、电工技术实验室、检测技术与控制理论实验室、智能终端实验室、电路板设计与制作实验室等。

学生获奖:全国第十一届未来伙伴杯机器人大赛获一等奖1项;第四届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获二等奖3项;近三年在华北五省学科竞赛以及北京市学科竞赛中获奖共计12项;第二届首都高校物流设计大赛二等奖;北京市民办高校创业设计大赛三等奖;北京市民办高校优秀共产党员;首都高校"先锋杯"优秀团支部等奖项。

就业情况:本系已有 1211 名毕业生,就业率在 98%以上,其中近 400 人(33%)就职于国有企业、党政机关、科研院所等单位,如部分毕业生在中国电信、中国机床总公司、中国化纤总公司、中国石油、中国华电集团、中国铁路集团、中国邮政速递物流公司、中国诚通控股集团、中国人民银行、中国建设银行、中国工商银行、中国邮政储蓄银行、北京市公安局、北京市交通委、北京市石景山区质量技术监督局、北京市丰台区卢沟桥乡政府等单位就业。

考研情况:本系毕业生中近 70 人(6%)考取硕士研究生,进入北京大学、北京邮电大学、北京科技大学、北京交通大学、中国传媒大学、北京服装学院、云南大学、西南交通大学、海南大学、山西大学、贵州大学等高校深造。

机械电子工程专业(本科学历,工学学士学位,理工类)

培养目标及特色

机械电子工程专业主要培养具有良好的职业道德、扎实的工程基础理论、良好的计算机及外语应用能力、系统的专业知识、过硬的工程素质,掌握机械、电子、控制等学科的基本理论和基础知识,能在机电行业及相关领域从事机电一体化产品和系统的设计制造、研究开发、工程应用、运行管理等方面工作的高素质

工程应用人才。

本专业遵循实用性、工程性和创新性的教学原则,以机电产品设计及控制为 教学重点,进行机械电子工程师的基本训练,使学生在机械设计、检测技术、计 算机控制等方面具备机电一体化产品的设计制造与服务、性能测试与仿真、运行 控制与管理的能力。

主要课程

工程图学、工程力学、工程电子技术、微机原理及单片机技术、控制工程基础、机械设计、机械制造技术、传感与检测技术、机电传动与控制、数控加工技术、机电系统设计、工业机器人等。

就业方向

毕业生主要面向机械电子、工业自动化、现代制造、仪器仪表、电信设备、 检测控制等相关领域的科研院所、大中企事业单位、高科技产业公司以及国家政 府机关,从事科学研究、产品设计、应用开发、调试维护及企业管理等方面的工 作。

部分学生就业单位

	de m
中国联通	北京北方车辆集团
国家电网	首都航天机械公司
三一重工	西安重工装备制造集团
中国普天	北京市质量技术监督局
北京铁路局	北京汽车股份有限公司
中铁二十二局	大唐电信科技产业集团
中国人民银行	中国兵器工业系统总体部
中国国际航空	北京市地铁运营有限公司
中国东方航空	北京航空制造工程研究所
国际中粮集团	北京机电院机床有限公司
北京第一机床厂	北京青云航空仪表有限公
北京第二机床厂	中国诚通控股集团有限公司
中国航天科技集团	榆林神华能源有限责任公司



学生参赛团队北京市首届机器人大赛一等奖(双人舞竞技项目)

机械电子工程专业(中法联合培养)

培养目标及特色

机械电子工程专业主要培养掌握机械、电子、控制等学科的基本理论和基础 知识,能够熟练运用法语,能在机电行业及相关领域从事机电一体化产品和系统 的设计制造、研究开发、工程应用、运行管理等方面工作的高素质工程应用人才, 同时为培养法国工程师培养奠定基础。

本专业遵循实用性、工程性和创新性的教学原则,注重学生综合能力的培养, 以培养熟练应用法语和英语,通晓中、法两国文化和高科技专业知识的复合型国 际化人才为特色。

主要课程

数学、物理、法语、工程及计算机图学、工程力学、机械设计、工程材料、 机械制造技术、工程电子技术、控制工程基础、传感与检测技术、单片机技术、 机电系统设计。

就业方向

学生就业前景良好,毕业后可在法资企业和国内外相关科研院所、大中企事 业单位、高科技产业公司以及国家政府机关从事科学研究、产品设计、应用开发、 调试维护及企业管理等方面的工作。

学历学位

录取到普通本科统招专业学习的学生,学习期满,成绩合格,由学校颁发经教育部电子注册、国家承认学历的普通高校本科生毕业证书;符合条件的授予北京邮电大学世纪学院工学学士学位。

电子科学与技术专业(本科学历,工学学士学位,理工类) 培养目标及特色

电子科学与技术专业旨在培养掌握电子技术、单片机技术、嵌入式技术、计算机控制技术等基本理论,具备在应用电子技术领域从事电子产品的设计开发、产品检测、调试维护的能力,具有良好职业道德及创新意识的高级应用型人才。本专业是学院重点优势学科之一,师资力量雄厚,教学设备完善。通过智能机器人创新实训基地、智能终端应用开发创新实训基地、嵌入式技术、片上系统设计、可编程控制技术、检测技术、PCB 板制作等专业实验实训室.来培养学生在应用电子技术方向和智能机器人方向的创新能力,使学生在电子产品的软、硬件开发;智能机器人的安装、调试、运行与维护;计算机语言编程等方面具备实际工作能力;使学生在电子技术领域中具有分析和解决工程设计中实际问题的能力;具有电子系统集成、硬件开发和科学研究综合应用的能力。

主要课程

高级语言程序设计、电路分析基础、模拟电子技术、数字电路基础、微机原理与接口技术、单片机技术、嵌入式技术、数字信号处理与 Matlab 仿真、图像处理技术、可编程序控制器、应用电子技术、智能机器人等。

就业方向

毕业生主要面向国有企事业单位、外资企业、以及工业控制、IT产业、广播电视设备、通信导航设备、计算机、电子元器件、仪器仪表、汽车电子、通信电子和家用消费电子类等领域,从事电子技术研发、电子产品设计、管理与营销、技术支持等工作。

部分学生就业单位

北京海关	国家信息中心	中国冶金科工集团
中国移动	海南电网公司	中国电子科技集团
中国电信	中国国际航空	大唐国际发电股份
中国石油	中国光大银行	电信科学技术研究院
中国银行	中国农业银行	北京市地铁运营公司
国药集团	中国化纤总公司	北京市机电设备总公司
工商银行	中国机床总公司	北京全路通信信号设计院



团队合影





-計學和1

参赛队 员调试现场

学生参赛团荣获队华北五省机器人大赛二、三等奖



学生参赛团队多次荣获一、二、三等奖

物流工程专业(本科学历,工学学士学位,理工类) 培养目标及特色

本专业旨在培养掌握物流工程的基本理论,具备物流中心规划与设计、物流信息系统的开发与应用以及物流运营管理与技术管理的能力,具有良好敬业精神和职业道德,具有一定的可持续发展能力和创新意识的高级应用型物流人才。

本专业以实践性和创新性为教学原则,以学校实习实训基地为依 托,以专业实验室为平台,以科技创新为主线,培养学生的动手能力 和综合设计能力。学生运用专业知识,进行物流中心、配送中心、分 拨中心和仓库等的选址、内部规划布局及仿真研究;物流信息系统的 开发与技术应用;物流成本的分析与控制;辅助进行物流设备的选型 和设计等实训。

主要课程

物流学、运筹学、系统工程导论、物流规划与设计、物流系统仿 真、现代物流装备、机械设计基础、物流信息系统、物流信息识别技 术、物流成本分析与控制。

就业方向

毕业生主要面向机场、大中型港口、交通枢纽、外贸企业、物流 企业、制造企业、电子商务企业以及政府机关部门、科研院所等单位 从事现代化的物流集散、远程控制、物流技术与管理服务等工作。

部分学生就业单位

	A STATE OF THE STA
当当网	中国国际航空
京东商城	西安航空发动机集团
物美集团	中国物资储运总公司
招商局物流集团	中央储备粮高安中心库
中铁十六局集团	北京顺丰速运有限公司
北京市邮政公司	中国新兴建设开发总公司
中国华油集团公司	中国中材进出口有限公司
中国新华航空集团	中国国际航空股份有限公司
北京市烟草专卖局	北京首发物流枢纽有限公司
北京科技职业学院	中外运空运发展股份有限公司
北京市王府井集团	北京市平谷区平谷镇人民政府
Dr.	4

师资队伍

北京邮电大学世纪学院具有一支结构合理,教学能力强、学术水平较高的师资队伍。学院现有专兼职教师 362 人,其中高级职称的教师 131 人。学院有专职教师 285 人,其中 70 人具有博士学位,149

人具有硕士学位;兼职教师 77 人,其中 14 人有博士学位,40 人有硕士学位。学院同时拥有业界深厚专业背景的兼职教授 30 多人。学院已拥有一支以中青年学者为主体,老中青结合、结构合理、团结向上的师资队伍。

客座教授(专业讲座)

		- A-	A. T.
	序 号	姓名	单位及职务
0,0	1	项立刚	《通信世界》杂志社社长兼总编
V	2	欧阳向群	中青网络科技(北京)有限公司总裁
	3	徐学明	中国邮政储蓄银行股份有限公司副行长
	4	杨京英	国家统计局统计科学研究所司长级干部
	5	戴波	北京石油化工学院信息工程学院院长
	6	王鸿冀	北京创意产业研究所所长
	7	欧阳忠谋	原中国普天总裁
	8	李亚东	中邮通信设备有限公司
20	9	马德富	用友股份软件有限公司高级副总裁
	10	王彪	中国邮政速递物流公司董事长
	11	刘天文	北京软通动力科技有限公司董事长兼首席执行官
	12	孙汉旭	北京邮电大学自动化学院院长,教授,博士生导师
	13	王电	中国软件与技术有限公司教授级高工
	14	胡月明	中国动漫集团有限公司副总经理
	15	陈刚	北京歌华有线公司总工程师
	16	倪健中	中国移动通信联合会会长
	17	王义夫	中国射击射箭中心总教练
ń	18	闵革勇	英国布拉德福德大学教授
Ī	19	朱士乾	北新新思软件技术有线公司总经理
_			

实践教学条件

学院拥有 2 个北京高等学校实验教学示范中心,且荣获国家级大学生校外实践教育基地及北京高等学校市级校外人才培养基

地建设单位。

建有工、管、文、艺四个学科的实验室 70 余个(7 个实验教学中心),满足学院各学科教学以及教师科研和学生创新活动。

奖励资助

政府奖学金

21 名学生获得国家奖学金,816 名学生获得国家励志奖学金, 2195 名学生获得北京市助学金。

学院奖项

学院设置了三好学生、优秀干部、一等奖学金、二等奖学金、三等奖学金、专业奖学金、社会实践奖、班集体奖学金等奖励,覆盖了近 40%的学生。

企业奖项

32 名学生获得了亿阳信通股份有限公司提供的"亿阳奖学金"。

勤工助学

累计为近5000名学生提供了勤工助学岗位。

学科竞赛——获奖人次及获奖名次居全国同类院校前列。

学院重视学生创新精神和实践能力的培养。

每年投入学科竞赛专项资金近50万元。

近年来学院共支持 100 余项校外学科竞赛项目。

共有900余人次在各类校外学科竞赛项目中获奖。39人次获国际级奖项。 75余人次获国家级奖项。800余人次获得省部级奖项。

国际合作与交流

国际合作与交流工作,经过多年的积极探索,目前已经建立了完整的管理体

系,实现了引进外教、派出交流学生、接受外国留学生、中外大学间高层互访、院际交流、外事接待、因公出境审批及手续办理、派出教师、开发国际合作项目。芬兰凯米-托尔尼奥应用技术大学学分互认培养模式,庆云大学、芬兰凯米-托尔尼奥应用技术大学、教师的互换交流学习模式;美国麻省州立大学罗威尔分校的物联网方向的学分互认,韩国庆云大学、芬兰凯米-托尔尼奥应用技术大学、德国维尔道应用技术大学师生互换交流项目等,各合作项目进展顺利,为学院教育教学的国际化道路奠定了基础。2008年,学院成功获批北京市外国专家局颁发的《聘请外国专家单位资格认可证书》。

2008年,学院成为**中国被正式认可和批准加入 IELTS (雅思)全球搜索引擎 认可系统 (GRS) 的中国高校**。标志我院和国际知名院校一起向世界范围内更多莘 莘学子敞开大门。

2010 年,北京市政府外事管理办公室、北京市公安局出入境管理处、北京市教委联合批准了我院《接受外国留学生院校资格认可》,我院成为**北京市获得接受留学生资格的独立学院**。

2011 年,接受了第一批来自合作院校——韩国庆云大学的留学生,成为北京市接受留学生来华学习的独立学院。

2012年,我院与日本京都计算机学院合作举办的软件工程专业本科教育项目获得国家教育部批准,我院成为北京市获得批准举办中外合作办学项目的独立学院。

特色国际项目

1. 与美国麻省州立大学洛威尔分校合作项目

院校简介:麻省州立大学始于 1863 年的 Amherst 分校,是麻省规模最大的大学, 共有 Amherst (1863)、Worcester (1962)、Boston (1964)、Dartmouth (1991)和 Lowell (1991)等五个校区。该校 32 万名校友遍及世界 5 大洲,在各个领域均有 突出的业绩和表现,如通用电气前任首席执行官杰克·韦尔奇、美国前任国会议 员约瑟夫·肯尼迪 (二世)和北京大学前任校长周其凤等。

洛威尔分校(Umass Lowell)作为麻省州立大学中的一所当地最大的综合性公立大学,在理科、工科和应用科学上享有盛誉,其颁发的毕业证书得到中国教育部认可。该校在校生人数超过12000名,拥有五大学院,15个博士学位专业,40多个硕士学位专业和76个学士学位专业以及50多个证书项目。

合作模式: 我院与洛威尔分校于 2011 年签署了在互联网信息技术方向上进行合作的协议,实行物联网工程专业课程学分互认的合作模式。学生在世纪学院学习 3 年,满足 Umass Lowell 的入学要求后,有机会进入该校计算机科学学习 2 年

硕士课程。学生完成我院本科阶段学习,可获得我院的本科毕业证书和学位证书。 项目特色: 部分基础、专业课程采用双语教学。

2. 与日本京都计算机学院国际课程合作项目

院校简介: 日本京都计算机学院成立于 1963 年,是日本最早的计算机教育机构。1996 年,学院开始与领导世界 IT 潮流的美国著名的工科大学罗彻斯特工科大学 (RIT) 结成友好学校,共同开展研究生教育。2004 年成立研究生院(京都情报大学院大学),是日本的 IT 专门职研究生院。国际战略设计研究所 2008年 MOT 研究生院等级专业排名中,该校在 53 所大学中排第二名。该院近四万名毕业生活跃在日本 IT 领域,有的已成为日本许多著名 IT 企业的创立者和骨干力量,如任天堂的创始人。

合作模式:每年招收 90 名有志于成为掌握日语和先进 IT 技术的专业人才,组成中日软件工程班,由中日双方教师授课,实行双语教学,日语为第一外语,学制为 4 年。学生完成我院本科阶段学习,颁发我院的毕业证书及学士学位证书。

项目特色:参加本项目的学生毕业后,日语达到国际二级及以上水平的,根据个人意愿,可推荐到日本京都情报大学院大学攻读硕士课程。

3. 与芬兰凯米-托尔尼奥应用技术大学(KTAMK)的合作项目

院校简介: 凯米一托尔尼奥应用技术大学 (Kemi-Tornio University of Applied Sciences (KTAMK))成立于 1992年,位于芬兰拉普兰地区。该校有 2400 名正式注册学生,其中中国留学生有 100-150人;有 260 名教师。学校提供 17 个本科和硕士学位课程,其中有 5 个全英文授课的国际课程。学生在学习期间可以到欧洲,美国,加拿大,非洲以及中国等地进行交换学习。

合作模式: 我院同芬兰凯米—托尔尼奥应用技术大学于 2011 年结成姊妹院校, 并于 2012 年 2 月签署关于教师和学生互换交流协议。双方将在计算机科学与技术专业、商业管理专业和数字媒体专业上展开合作。学生在世纪学院学习 2 年, 满足 KTAMK 的入学要求后,可推荐进入 KTAMK 学习相关专业课程。

项目特色: 学生在芬兰学习期间免除芬兰大学的学费。

学生国际交流

国际化育人是一种于无声处的影响和教育,从 2006 年起学院每年定期选拨 优秀的学生作为学院的代表到友好院校进行学习和国际交流。从选派第一批国际交流学生开始,学院就力争打破中国保姆式教育模式,引导学生们主动走出校园,走向社会,学习与人交流与沟通的方式,培养学生与不同文化背景的人进行沟通和交流,因为一个人的文化背景和生活学习经历决定了他如何看待世界,以及与世界互动的方式,在国外学习期间要求他们互帮互助,学会协作、保持团队作风,对学生们未来的人生及职业规划提供了教育交流的平台。到目前为止我院已派出

学院荣誉

묘	牌强,	声誉好
ÓО	炉 1中。	严誉奸

□ 母校光环、关怀依旧存在: 北京邮电大学是教育部直属、国家"211"重点
大学,我院毕业生在通信行业应聘工作时具有明显优势。
□ 北京邮电大学将学院纳入其发展规划中。
□ 学院毕业生就业率、签约率、考研率居同类高校前列。毕业生平均就业率超
过 98%, 签约率超过 85%。2000 余人 (33%) 在国有企业、党政机关、事业单位
就职,近 500 人(10%)考取硕士研究生。□ 学院拥有两个"北京高等学校实
验教学示范中心",荣获国家级大学生校外实践教育基地及北京高等学校市级校
外人才培训基地建设单位称号。
学院学生在"第六届 IDAA 国际设计美术大奖赛"中荣获金奖 1 项、银奖 2 项、
铜奖5项、优秀奖12项。
□ 学生团队在由教育部管理信息中心举办的"第八届全国信息技术应用水平大
赛"中荣获团体赛全国二、三等奖。
□ 学院"e 时代"团队荣获第六届全国网络商务创新应用大赛北京赛区一等
奖 □ 2012年在文化部、科技部、广电总局、新闻出版总署、国务院新闻办公室、
共青团中央和北京市人民政府共同主办的中国最具影响力的网络文化盛会——
第十届中国国际网络文化网络博览会暨全国高校优秀动漫游戏作品教学成果展
中学院荣获"中国动漫游戏教育名校奖"、"中国动漫游戏教育贡献奖"、"中
国动漫游戏教育创新奖"三项大奖。
□ 学院学生在第七届全国信息技术应用水平大赛中荣获二等奖。
□ 学院学生在第四届全国电子专业人才设计与技能大赛中荣获一等奖。
□ 艺术与传媒学院荣获 2011 年第三届中国动漫游戏人才年会颁发的"2011
年优秀动漫游戏人才培养特色院校"、"2011年优秀动漫游戏专业培养模式团
体创新奖"两项团体奖。
□ 学院学生在第二届首都高校物流设计大赛决赛中荣获二等奖。
□ 学院学生在"全国高校市场营销大赛"总决赛中荣获一等奖。
□ 学院学生在全国软件专业人才设计与开发大赛中荣获特等奖,被保送到北京
大学攻读硕士,学院荣获"全国软件专业人才设计与开发大赛优胜学校"奖。
□ 学院学生在北京市大学生计算机应用大赛中多次获得一等奖、二等奖。
□ 学院学生在全国高校"创意 创新 创业"电子商务挑战赛大陆地区二等奖。
□ 学院学生科技创新团队荣获第11届中国智能机器人大赛一等奖。
□ 学院学生在全国大学生电子设计竞赛中多次获得二等奖、三等奖、成功参赛
型,位列北京赛区参赛的独立学院前列。
□ 学院艺术与传媒学院 "AEAG" 团队作品获 "大学生优秀动漫游戏作品奖"。 □ 学院喜获"全国青年创业教育先进集体"荣誉称号, 学院多名教师被授予"全
国青年创业教育先进个人"荣誉称号。
□ 学院学生团体荣获全国广告大赛全国二等奖及大学生电影节第九届短片大 塞代系誌品奖
赛优秀鼓励奖。 其7世2013
基础学科:

□ 学院学生在美国(国际)大学生数学建模竞赛及交叉数学建模中荣获多个二
三等奖。
□ 学院学生在苏北数学建模联赛中获得多项一、二、三等奖。
□ 在全国大学生数学建模竞赛中,学院学生多次获得北京赛区一等奖和二等
奖。
□ 学院学生团队在"高教社杯"全国大学生数学建模竞赛中获得国家甲组二
等奖,是北京独立学院中获得国家级奖项的队伍。
□ 学院学生在全国大学生数学竞赛北京赛区中荣获多项一、二、三等奖。
□ 在全国大学生英语竞赛中,学院多名学生获得一等奖、二等奖,三等奖,多
语系获得优秀组织单位奖。
文体活动:
□ 学院学生篮球队自参加北京市大学生篮球(乙组)联赛起,先后获得第四名
亚军等,并在2009年联赛中夺冠。
□ 学院健美操队在"首都大学生阳光体能挑战赛——大学生体能热力操比赛
中获得了团体一等奖、热力操二等奖、大学生体质健康标准二等奖及优秀教练员
等奖项。
□ 学院乒乓球代表队在"北京市大学生乒乓球锦标赛"中获得了女子团体乙续
第一名、男子团体乙组第五名、男子单打乙组第一名、女子双打乙组第一名的如
成绩。
□ 学院学生舞蹈队获北京市第三届大学生艺术展演一、二等奖。
□ 学院学生在北京高校田径比赛(丙组)获男子团体第五,以及5个单项冠军
□ 西部阳光支教志愿者分别来自北京大学、中国政法大学、中央财经大学、中
国人民大学等高校,学院是进入该项目的独立学院。
实习实训:
头 刀头则:
□ 学院数字媒体实验教学中心、工程教育训练中心被评为"北京高等学校等
验教学示范中心",成为全国获得该殊荣的独立学院。
□ 以我院为基地主持学校,以"北京邮区中心局"为基地依托单位的校外。
才培养基地顺利通过评审,被认定为"2012年北京高等学校市级校外人才培养
基地"建设单位。

校园文化

学院高度重视课堂之外学生综合素质的培养,多种贴近学生、贴近社会的活动载体,通过丰富的文体活动、志愿服务、创新创业、公寓文化、绿色环保等活动不断提高学生的综合能力,增强学生的社会责任感和担当意识。

学院积极利用第二课堂为提升学生职业素养创造条件。职业规划大赛、创业 大赛强化了学生的职业规划意识和创新意识,帮助学生学习、掌握职业规划理念 和基本方法,提高学生的职业能力、创新能力和综合素质;各项科技类精品活动 为学生灵活运用专业知识提供了训练场;鼓励并扶持学生到社会上去实践、请优 秀校友和职场人士传授经验、提供创业支持,既开阔了学生视野,又增强学生的

实践能力。

2013年普通类录取分数

		——— 毋	 !工		文史					
省份	三本线	最低分	最高分	平均分	三本线	最低分	最高	五分	平均	匀分
 北京◎	475	463	529	482	454	452	16 46			
天津	318	376	402	386	376	452	45	(h."		
河北◎	324	467	502	483	414	510	54		52	
山西◎	320	328	441	388	380	385	43		41	
内蒙古◎	322	324	394	355	357	380	38		38	35
辽宁	415	416	528	447	445	456	49		47	
	345	348	419	381	318	375	37		37	'5
 黑龙江	342	374	431	402	330	377	42	28	39	94
 上海	331	356	356	356	403		_			
江苏◎	288	291	333	301	266	273		301		287
浙江◎	438	440	513	460	468	494	_ (517		504
安徽◎	387	420	474	430	458	509	W. 68	509		509
福建◎	401	384	498	423	431	439	W.	461		450
江西◎	406	409	452	427	444	467		4	77	472
山东◎	471	448	532	488	506	502		509		505
河南	359	390	467	427	408	445		481		456
湖北	358	363	459	412	406	411		48		439
湖南◎	376	392	460	410	463	483		5	20	492
广东◎	480	484	540	503	498	516		5	50	537
广西	310	319	417	370	395	446	× **	4	67	454
海南	495	495	534	512	517	517	AND YES	6	66	566
四川〇	460	463	531	491	477	479	V	4	84	481
贵州	305	305	353	324	390	428		4	38	432
云南◎	375	335	419	372	405	376		4	49	405
陕西	330	364	430	388	386	392		487		427
甘肃	345	356	405	382	400	408		4	66	426
青海◎	310	341	341	341	344	360		3	67	362

宁夏	300	365	405	385	350				
新疆	330	335	414	368	340	346	384	359	

艺术类本科专业 2014 年招生计划及 2013 年录取分数

		2014 年分年	省 招生社长	÷II	2013 年分省录取分数(文化分+美术分)					
序号	177 1311117				艺	术文	艺术理			
	省份	艺术文	艺术理	合计	最低分	最高分	最低分	最高分		
1	北京	55	5	55	555	685	537 663			
2	天津	3		3			\$			
3	河北	12	.,	12	546	698				
4	山西	1	br	1	443	552	注:文、	理综合		
5	内蒙古	6		6	428	503				
6	辽宁	6		6	533	619	_			
7	黑龙江	5		5	495	567	_			
8	江苏	15	5	15	416	445	注:文、	理综合		
9	浙江	15		15	495	518	注: 按美	术综合分		
10	安徽	1		1	700	700	注: 按美	术综合分		
11	江西	3	20,0	3	431	568	注:文、	理综合		
12	山东	1		1	521	597		_		
13	河南	1	4	1	574	584		_		
14	湖南	12		12	612	693		_		
15	广西	5		5	496	694		_		
16	海南	3		3	557	557	注:文、	理综合		
17	贵州	3		3	478	539	注:文、	理综合		
18	新疆	1		1	424	424	- A - W	_		
19	上海	1								
20	甘肃	1	S	1 1	2013 年未在该省招生					
21	福建	3	20/2	3	2013 年未在该省招生					
22	湖北	2		2	2013年未在该省招生					
23	云南	1		1		2013 年未在	E该省招生			

北京邮电大学世纪学院 2014 年分省分专业招生计划 (另附)

交通路线

驾车路线(出京方向):

1、从京藏高速(G6)的康庄收费站(65号)出口驶出后,直行850米到达第一个十字路口(有红绿灯)右转进入西官路,继续行驶1.5公里至一个三岔口,靠左路口继续行驶300米到达学院北门。

学院摆渡车:

- 1、世纪学院直达德胜门(周五)
- 2、 德胜门直达世纪学院(周日)
- 3、世纪学院直达延庆火车站(周五)
- 4、延庆火车站直达世纪学院(周日)

直达公交路线:

1、880路、880路(区间)发车时间: 7:00-19:30

途径站点: 1.德胜门-2.马甸桥南(主路)-3.西三旗桥南-4.昌平西关环岛西-5.昌平南口(南口村路)-6.八达岭-7.西拨子-8.营城子-9.外炮村-10.康庄小区-11.二五一道口-12.北京人文大学(世纪学院)

换乘公交路线:

乘坐 919 路、919 快从德胜门站上车至延庆东关站下车, 换乘 876 (6:00 至 18:30)、921 (6:00 至 18:00) 至北京人文大学康庄校区站(世纪学院)

1、919路、919快发车时间: 5:45-21:00

919 路途经站点: 1 德胜门 -2 马甸桥南 -3 祁家豁子 -4 西三旗桥北 -5 沙河 -6 沙河北大桥 -7 水屯 -8 明皇蜡像宫 -9 邓庄 -10 陈庄 -11 红泥沟 -12 南口环岛北 -13 水关长城 -14 八达岭森林 -15 八达岭古长城 -16 八达岭 -17 八达岭镇政府 -18 泉雨 -19 西拨子 -20 大浮坨 -21 新宝庄 -22 东桑园 -23 司家营 -24 延庆南菜园 -25延庆东关(换乘)

919 快途经站点: 1 德胜门-2 马甸桥南-3 大浮坨-4 新宝庄-5 东桑园-6 延庆火车站(招呼站)司家营-8 延庆南菜园-9 延庆东关(换乘)

乘坐火车路线:

1、北京北站至延庆站

北京北站(西直门)S2线, 6元一位(可刷公交卡)。下车后在延庆火车站换乘876路、921路至北京人文大学康庄校区站(世纪学院)。北京北站至延庆时刻表如下:

车次	北京北	延庆	硬座金额
s201	6:12	7:49	6
s205	8:34	10:05	6
s209	10:57	12:31	6

(周五至周一法定节假日)

(周二至周四)

(/-1,1,1)									
车次	北京北	延庆	硬座金额						
S201	6:12	7:49	6						
S207	9:02	10:33	6						
S209	10:57	12:31	6						
S213	13:14	14:43	6						
s215	13:35	15:16	6						
s217	15:24	17:01	6						
s221	17:41	19:15	6						
s223	18:39	20:16	6						
s225	19:11	20:40	6						
s229	22:03	23:35	6						

s211	12:42	14:19	6
s217	15:24	17:01	6
s219	17:11	18:48	6
s225	19:11	20:40	6

2、北京北站至康庄站(建议行李较少时选择该路线)。

车次	北京北	康庄	硬座金额
1455	06:48	09: 10	10.5
K273	23:47	01:45	12.5
S287	07:58	9:37	12

从康庄火车站出后右转直行 **200** 米,右手边有一地下桥洞,穿过桥洞即可到达康庄商业街(学院东门附近)

联系人: 王帅

联系方式: 61227266 13436504111

退费办法: 执行北京市教委(2012)1号《北京市民办学校退费指导意见》。

招生简章和广告备案号: 京教民广备字(2014)第 X13号

办学许可证号: 教民 111010000000030

招生简章备案查询网址: http://www.bjedu.gov.cn, http://www.edu111.cn

附:北京邮电大学世纪学院 2014 年分省分专业招生计划

专业名称	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏
合计	521	15	60	10	25	42	10	30	15	68
英语 (理)	8		1.0		1	1		1		1
机械电子工程(理)	41	1 _1	2 7		1	4	1	2	1	4
电子信息工程(理)	29	P.	1		1	1	1	*		2
通信工程(校企合作)(理)	65	2	6	1	2	4	,1 ^w	3	1	8
计算机科学与技术 (理)	42	1	3		1	1	1	1		2
软件工程(中日国际合作项目)(理)	30	2	4	1	2	% 7	1	5	5	9
电子科学与技术 (理)	21		4			1	1	1		3
数字媒体技术(理)	28	1	3	1	2	3	1	3	4	8
物流工程(理)	25		5	A	1	1	1	1	1	2
财务管理(理)	10		100	1						1
电子商务 (理)	13	N. N.	1			1	1	1		1
市场营销(理)	3		1		1	1	Ć.	Ĭ		
财务管理(国际注册会计师方向)(理)	2		1	1		1	W. 16			1
机械电子工程(中法联合培养)(理)	18	2	2	1	2	3	-A	1	1	3
物联网工程(中美联合培养)(理)	20	1	2	1	1	2		1	1	2
财务管理(国际注册会计师方向)(文)	20	1	1		STATE OF THE PARTY	1				1
英语(文)	15		1	0	1	1		1		1
市场营销(文)	29	1	1	di di		1	1	1		1
财务管理(文)	12		To the	1	1			1,**		1
电子商务(文)	10	N. S.	1			1	7 7	8,		1
传播学(文)	25	7	1	1	1	1		1		1
数字媒体艺术(艺术理)	55			1	6	W.				15
数字媒体艺术(艺术文)	90	1	12	1	0	6		5	1	19
专业名称	浙江	安徽	福建	江西	山 东	河南	湖北	湖南	广东	广西
合计	65	10	40	32	15	23	25	68	12	25
英语 (理)	1		1	1		1	1	1		1

机械电子工程 (理)	2	1	3	1	1	4	2	6	1	1
电子信息工程(理)	3	1	1			1	1	4		
通信工程(校企合作)(理)	7	2	4	3	2	3	4	7	1	3
计算机科学与技术 (理)	1	1	2	1	1	1	1	5		
软件工程(中日国际合作项目)(理)	9	1 ,	5	5	2	2	4	6	2	4
电子科学与技术 (理)	3	4*	3	2	1	1	1	4	1	1
数字媒体技术 (理)	8	1	3	4	1	1	1	3	1	2
物流工程(理)	AT .		3	2	1	1 3	P	4		1
财务管理(理)	1					\$Î	1	1	1	1
电子商务(理)	1		1	1		1		1		
市场营销(理)			1	C	2/2					1
财务管理(国际注册会计师方向)(理)	1		1	1				1		
机械电子工程(中法联合培养)(理)	3		2	1	1		1	2	1	1
物联网工程(中美联合培养)(理)	3	× C	2	1	1		1	2	1	1
财务管理(国际注册会计师方向)(文)	1	P. # #2	1	1			1	Î	1	
英语(文)	14		1	1	1	1	76	1		
市场营销(文)	\$ 1	1		1	1	1,	1	3	1	1
财务管理(文)	1		1	1		ŠI.	1	1		1
电子商务(文)	1		1	1		1	1	1		1
传播学(文)	1		1	1 ^	1	1	1	2	1	1
数字媒体艺术(艺术理)				3						
数字媒体艺术(艺术文)	15	1	3	ن	1	1	2	12		4
专业名称	海南	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	
合计	23	15	16	16	13	21	5	5	16	
英语 (理)						4				
机械电子工程(理)	1	1		1	1.8	1			1	
电子信息工程 (理)		1			21				1	
通信工程(校企合作)(理)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
计算机科学与技术(理)		2		1	1	1				

软件工程(中日国际合作项目)(理)	3	2	1	2	1	1	1	1	2	
电子科学与技术 (理)	2	1			1	1				
数字媒体技术 (理)	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
物流工程(理)	1	1	1	1	1	1				
财务管理 (理)	1	1	o I	1	1	1				
电子商务 (理)		*4	1		1		~	**	1	
市场营销(理)	1	1	1	1		1	NE 76.00	,	1	
财务管理(国际注册会计师方向)(理)						7,4	9			
机械电子工程(中法联合培养)(理)	1		1	1		Î			1	
物联网工程(中美联合培养)(理)	1		1	1	CO. STORY	1	1	1	1	
财务管理(国际注册会计师方向)(文)				c	50					
英语(文)			1	1	1	1			1	
市场营销(文)	1	1		1	1	1	1	1	1	
财务管理(文)	1		1	1		1			1	
电子商务(文)	1	P. # 44.2		1		1	~ <	**	1	
传播学(文)	1,**	1	1	1	1	2	9/0 1/2		1	
数字媒体艺术(艺术理)	S. C.		3			4	St.			
数字媒体艺术(艺术文)	3			1		Î			1	
				0	Older					

To receive the state of the sta