

国家示范性高等职业院校
国家“双高计划”建设单位（A档前十）
北京市特色高水平职业院校建设单位（排名第一）



逐梦未来
相约电科



北京电子科技职业学院 2023报考指南

相 约 电 科

逐 梦 未 来

校训：求实、创新
厚德、重艺

Message From Leader

领导寄语

天高云淡、叠翠流金，在北京电子科技职业学院美丽的校园里，总会有很多美好的相遇，亦如，此刻的我们也在期盼着与你们的相遇。

很高兴能够代表全校教职员，诚挚地欢迎你们报考北京电子科技职业学院。希望你们选择美丽的北京电科院，是因为，这里有自然之美：树之荫、草之翠、花之艳、鸟之鸣；是因为，这里有人文之美：晨念暮诵读书声，尊师重教好校风；是因为，这里有时代之美：神州八方有学子，大国工匠出吾辈。

北京电子科技职业学院位于北京经济技术开发区，区域地位突出，产业背景深厚，办学特色鲜明。学校有着 60 余年的办学历史，累计培养 10 余名职业人才，为经济社会的发展作出了重要贡献，被誉为“工程师摇篮”、“工匠摇篮”。我们的毕业生中，有的成为了全国劳模，有的成为了国际知名企业的首席技师和技术骨干，也有的取得了硕士和博士学位……他们都在以不同的方式创造着属于自己的精彩人生。

学校是国家首批独立设置的高职学院，是国家示范性高职院校、国家高等职业教育综合改革试验区建设单位、全国首批现代学徒制试点院校，率先启动了北京市高端技术技能人才贯通培养改革试验。我们是首都职业教育的排头兵，办学水平和综合实力位居全国同类院校前茅，囊括了全国职业院校实习管理 50 强、教学管理 50 强、学生管理 50 强，全国仅有 7 所学校获此殊荣。2019 年学校成功进入教育部中国特色高水平高职学校建设单位前十行列。现在，乘着职业教育大发展之势，全校师生正在朝着建成首善标准、中国特色、世界一流高等职业学院的目标坚实迈进。

同学们，我们期待着你们的加入，期待着你们为北京电子科技职业学院注入新的激情和活力；我们坚信，在你们人生的新起点上，选择北京电科院，必将为梦想插上腾飞的翅膀，你们的人生必将绽放出新的光彩！

同学们，既然我们已经确认过眼神，就让这美丽的相遇，成就彼此不老的传说，实现你们新时代绚丽璀璨的人生梦想！千江有水千江月，万里无云万里天。让我们不忘初心、牢记使命、砥砺前行！

北京电子科技职业学院欢迎你！

逐梦未来
相约中科



Contents

目 录

- 01 领导寄语
- 04 学校简介
- 06 招生类型
- 08 专业群介绍
 - 11 机电类
 - 24 航空类
 - 33 汽车类
 - 45 电信类
 - 58 生物类
 - 67 经管类
 - 79 艺术类
- 95 考生问答
- 102 录取分数

学校简介

北京电子科技职业学院是北京市人民政府举办的公办独立设置高职院校。学校办学历史可追溯至 1958 年。1999 年曾用名为北京轻工职业技术学院，2004 年与北京邮电工业学校合并更为现名。2007 年，北京市仪器仪表工业学校、北京二轻工业学校、北京市机械工业学校、北京市汽车工业学校并入北京电子科技职业学院。

近年来，学校认真落实全国教育大会和全国职教大会精神，紧紧抓住国家级高职示范校建设、国家高职教育综合改革试验区建设、教育部高职三年行动计划、教育部和北京市中国特色高水平职业院校和专业建设等重大机遇，事业发展不断迈上新台阶。学校 2007 年进入“国家示范性高等职业院校”行列；2010 年成为教育部全国 20 所“国家级高职综合改革试验区”建设单位之一；2015 年率先启动北京市高端技术技能人才贯通培养改革试验，成为全国首批现代学徒制试点院校；2018 年，入选北京市特色高水平职业院校建设计划；2019 年，入选国家“双高计划”高水平学校建设单位（A 档十所院校之一）；2018 年、2019 年，连续被教育部评为全国职业院校实习管理 50 强、教学管理 50 强、学生管理 50 强（同时荣膺三项 50 强的全国 7 所高职之一）；2021 年荣获北京市党的建设和思想政治工作先进普通高等学校提名奖；2022 年获批教育部高校思想政治工作创新发展中心。

学校地处北京经济技术开发区，是开发区内唯一一所高等学校。校园占地 807 亩，具备良好的办学条件、完善的基础设施。建筑面积 33.7 万平米，固定资产总值 24.5 亿，教学仪器设备总值 8.2 亿元。校内建有包括国家级实训基地 6 个，生产性实训基地 18 个，与企业合作共建校外实习基地 260 个。建有北京市工程师学院 3 个、技能大师工作室 3 个，北京经济技术开发区中试基地 3 个。建有专业标准的体育馆、游泳馆、体育场，是北京市第 54 届大学生运动会的举办地。图书馆建筑面积 2.7 万平米，藏书近 120 余万册，电子图书 170 万册，支撑学校教学科研的同时面向全社会开放。

学校开设机电、航空、汽车、电信、生物、经管、艺术七个专业群共 30 余种专业，设有机电工程、航空工程、汽车工程、电信工程、生物工程、经济管理、艺术设计等七个二级学院以及军士教育学院、基础教育学院、继续教育学院、马克思主义学院等教学单位。实施全日制高等职业教育、开展“2+3+2”高端技术技能人才贯通培养教育、定向培养军士教育、职业技能培训、成人学历教育等复合生源、多学制教育，累计为社会培养高素质技能人才 10 万余名。

学校现有全日制在校生 7150 人，高职学生 6492 人，贯通培养学生（基础教育阶段）658 人。现有教职工 862 人，其中专任教师 529 人，具有硕士学位教师 371 人，博士学位教师 88 人，具有硕士及以上学位教师占专任教师的 86.8%。学校具有高级职称的教师 202 人，占 38.2%。专业课教师 382 人，双师素质比例达 92.1%。拥有全国优秀教师 5 人，北京市优秀教师 21 人，北京高校学术创新人才 1 人、青年拔尖人才 4 人，新世纪百千万人才工程北京市级人选 1 人，北京市社科理论人才百人工程人选 1 人，北京市教学名师 16 人、职教名师 5 人、高创名师 1 人。国家级教学团队 1 个、国家级教师教学创新团队 1 个、市级优秀教学团队 12 个。9 名教师入选全国行业职业教育教学指导委员会委员。聘请国家“万人计划”教学名师逯家富作为学校专业建设的首席专家，“长城学者”陈勇和高级工程师、飞机铆装钳工高级考评员白冰如作为学校的专业带头人。学校教师近五年获得国家职业教育教学成果一等奖 1 项，北京市教学成果奖 22 项，总数名列全市第一。

Introduction to Beijing Polytechnic

“十三五”期间，在全国 1400 余所高职院校中，教师在教育部教学能力比赛中获奖总数位居全国第一，学生技能大赛获奖总数位居全国第三。在北京高校青年教师教学基本功比赛中，连续六届获得一等奖，是北京市唯一获得一等奖的高职院校。2021 年，教师获得全国职业院校教学能力比赛获一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项，获奖总数位居全国第一；学生在全国职业院校技能大赛中获得一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 3 项，获奖总数并列全国第一。

学校连续多年获得“北京市高校毕业生就业工作先进单位”，被评为“北京地区高校示范性创业中心”，跻身全国高职院校创新创业示范校 50 强。企业和社会认可度显著提高，毕业生就业率 98% 以上，企业满意度 95% 以上。

2021 年，学校以科学谋划“十四五”发展规划为契机，进一步明确了未来发展思路、重点任务和战略举措，制定了“三步走”发展战略，第一步是到 2025 年完成“双高计划”第一周期建设任务，关键办学指标达到全国领先水平，保持在全国高职院校第一阵营；第二步是到 2035 年，成为中国职业教育的标杆院校，形成一定的国际影响力，基本建成首善标准、中国特色、世界知名的高等职业学院；第三步是到 2050 年，国际影响力全面提升，办学声誉获得世界公认，全面建成首善标准、中国特色、世界一流的高等职业学院。



招生类型



01 高考自主招生

自主招生是指经教育部同意、北京市教委、市教委考试院批准，高校实施自主确定入学标准、自主进行入学测试、自主实施招生录取的入学形式。



02 高考统一招生

高考一般指普通高等学校招生全国统一考试。而高考统招指在参加高考的学生中录取考生的一种方式。

北京电子科技职业学院近年来在全国10余个省市招收高考生，按照北京市教委和各省招办下达的招生计划录取考生。



03 定向培养军士招生

为加快培养国防和军队现代化建设需要的高素质军士人才，依托普通高等教育资源加强国防建设，实现新时代强军梦，2014年，北京电子科技职业学院被原解放军总参谋部、教育部确定为全国定向培养士官（军士）试点院校。定向培养军士是通过借鉴地方高等职业院校职业技术人才培养经验，为部队定向培养技术复杂、培训周期较长的军地通用军士，毕业后补充到军士岗位服役，是拓宽部队专业技术军士来源的重要举措。

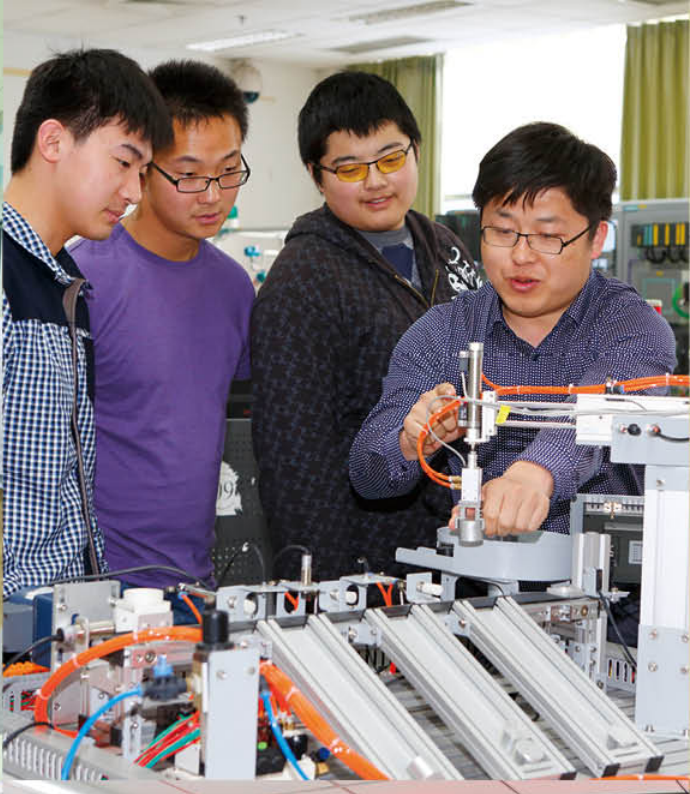


04 高端技术技能人才贯通培养项目招生

为适应首都经济社会发展，满足首都产业转型升级对高端技术技能人才的需要，2014年，北京市推出高端技术技能人才贯通培养试验项目，支持高水平职业院校与应用型本科高校、国内外大企业合作，选择对接产业发展的优势专业招收初中毕业生，完成全部学业可获得本科学历。北京电子科技职业学院为2015年首批实施贯通培养项目的三所高职院校之一。

“高本贯通”是由入选“北京市特色高水平职业院校”的高职院校与应用型本科高校联合培养。前5年在高职院校学习，完成前5年学业且成绩合格者由高职院校颁发专科学历证书，完成全部学业且成绩合格者，由合作本科高校颁发本科学历证书。







Professional Groups Introduction

| 专业群介绍 |

机电类 / 航空类 / 汽车类 / 电信类
生物类 / 经管类 / 艺术类





Electromechanical Specialty Group

机电类专业群

机电专业群对接北京市机器人和智能制造产业需求，现有建筑智能化工程技术、供热通风与空调工程技术、机电一体化技术、机械制造及自动化四个专业。其中，2019年由机电一体化技术、机械制造及自动化专业组成的高端装备智能制造技术专业群，以北京市工科第一名入选北京市特色高水平骨干专业群建设计划，2020年入选国家特色高水平骨干专业建设计划。2019年，与国家游泳中心（冰立方）、国家速滑馆（冰丝带）“双冰”场馆联合开办供热通风与空调工程专业的“制冰人才订单班”。

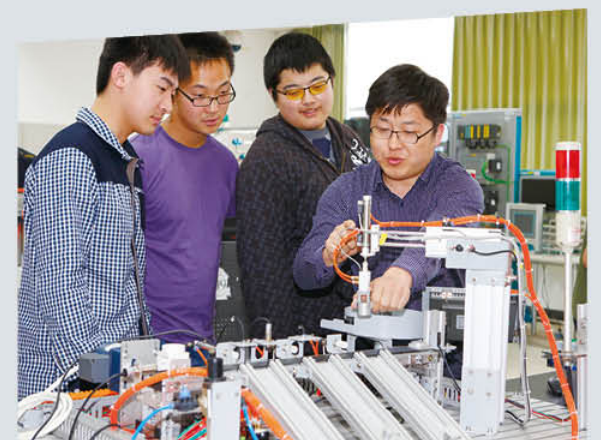


机电专业群现有教师 64 人，平均年龄 45 岁，其中教授 3 人、副教授 25 人、博士 8 人、硕士及以上 45 人，专任教师中“双师型”教师占比达 92.59%。建筑智能化工程技术与机电一体化技术专业教师团队先后成为北京市专业创新团队，现有北京高校优秀德育工作者 1 人，北京市师德先进个人、师德先锋和高校育人标兵 3 人，北京市高校教学名师、青年教学名师、职教名师 3 人，北京市专业带头人 2 人，北京市优秀教师 3 人和北京市技能大赛首席指导教师 2 人。

机电专业群教师参加职业院校技能大赛教学能力比获得全国一等奖 1 项、二等奖 3 项和北京市一等奖 9 项，主持国家级精品在线开放课程 1 门，入选国家规划教材 3 部。教师指导学生参加职业院校技能大赛“自动化生产线安装与调试”“现代电气控制系统安装与调试”等赛项获国家级一等奖 11 项、二等奖 2 项和北京市一等奖 27 项。教师指导学生参加共青团中央和全国学联举办的全国大学生机器人大赛 ROBOTAC 赛事获机器人大赛一等奖 4 项。



机电专业群与机械工业仪器仪表综合技术经济研究所合作开展科技创新基地建设。先进制造基地是北京市首批校企合作“双师型”教师培养培训基地，建有智能制造生产车间、机器人应用技术创新中心等。服务先进制造产业链，建立北京市先进制造未来工程师校企联盟，与西门子、费斯托、博世力士乐、SMC 和京东方等知名企業合作共建北京市先进制造未来工程师学院，开发未来工程师能力模型和专业教师实践能力认证标准，在机器人及系统集成、工业互联网应用、数字化工艺仿真与设计等方面赋能企业工业 4.0 战略。承担机电一体化技术“国培”项目，先后为北京地铁、北汽集团、国家广电总局、京东集团和火箭军等单位员工开展技术培训并承办北京经济技术开发区企业职工大练兵竞赛等活动。



先进实训基地助你成长



建筑智能化工程技术

专业代码：440404

专业联系人：林老师 15810709818（微信号 82058664）

张老师 13401024101（微信同手机号）

专业特色：

(1) 办学历史悠久：该专业是首批高职院校专业，始于 1999 年，也是北京市“特高”群建设专业，办学基础扎实。

(2) 师资力量雄厚：学校是中国建筑业协会绿色建造与智能建筑分会理事单位，企业资源好，师资团队与清华大学建筑系、北京建筑大学合作，师资力量雄厚。

(3) 就业有保障：面向首都新机场、人民大会堂、外交部、北京索腾科技有限公司、中建电子等国企单位，定向培养人才，就业有保障。

(4) 培养国际人才：毕业生有机会赴欧美等国家工作，培养国际人才，待遇丰厚。



每年组织学生参加中国国际智能建筑展览会



负责组织西门子楼宇比赛

(5) 专升本对接建筑类名校：毕业生有专升本机会，专升本对接一本高校北京建筑大学建筑电气与智能化专业，国家级一流专业（全国仅 7 所院校的建筑电气与智能化专业获批国家级一流专业），该专业被誉为“注册电气工程师的摇篮”。

培养目标：

面向智慧城市、智慧建筑与绿色建筑领域，培养德智体美劳全面发展，具有良好职业道德和职业素养的高端技术技能人才，毕业后在智慧城市运行与管理、智慧建筑、智慧园区领域从事建筑智能化系统的设计与技术改造、编程调试、运维管理、BIM（建筑信息模型）应用等方面的工作。



BIM 项目管理



学生的 BIM 作品

主要课程：

建筑制图、建筑构造与识图、电工电子技术、建筑物联网技术、网络与综合布线系统工程、建筑设备自动化、安防自动化、消防自动化、建筑供配电与照明、安装工程造价与管理、项目管理、BIM（建筑信息模型）技术、智慧能源管理等。

教学设施：

校内实训基地：电工电子实训中心、BIM 实训中心、BIM 创新中心、楼宇自控实训室、网络布线实训室、安全实训室、消防实训室、给排水实训室、节能控制实训室等。



高配置的 BIM 机房



楼宇自控实训室



智能楼宇实训室



为部队士官（军士）骨干培训 BIM 技术



为部队士官（军士）骨干培训楼宇自控课程

校外实训基地：

外交部、方同股份有限公司、首都机场动力能源有限公司、CCDI 悉地国际、北京住总集团有限责任公司工程总承包部、国家速滑馆、中建电子等。

师资队伍：

师资力量雄厚，其中教授 2 名，副教授 6 名；博士



为部队士官（军士）骨干培训楼宇自控课程



学生与外教交流

2名，硕士 10 名；北京市教学名师 1 名，北京市职教名师 1 名，北京市优秀教师 1 名，北京市青年骨干教师 2 名；全国注册电气工程师 1 名，一级注册建筑师 1 名，全国注册公用设备工程师 1 名；多名教师曾赴德国、法国等国家开展国际交流学习，师资团队与清华大学建筑系、北京建筑大学合作，企业实践经验丰富。教师团队 2017 年参加全国信息化大赛获全国二等奖，2018 年获得全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛全国一等奖，2021 年获得全国二等奖，教师团队 2022 年被评上

北京市教师教学创新团队，充分体现师资团队的实力。

职业证书：

1+X(BIM) 职业技能等级证书 (初级、中级) 、智能楼宇管



学生考取 BIM 证书

理员 (四级) 、低压运行维修电工证、 CAD 技能等级证书。

就业方向：

(1) 高端智慧园区管理：外交部驻各国大使馆、首都机场动力能源有限公司、人民大会堂管理处、北京索腾科技有限公司、万达集团、第一太平戴维斯等企业，从事智慧园区技术改造、BIM 运维管理等工作，毕业生有机会赴欧美等国家工作，待遇高。

(2) 智能建筑工程公司：CCDI 悉地国际（设计院）、中建电子信息技术有限公司、北京住总集团有限责任公司工程总承包部、同方股份公司、广联达股份公司、北京玛斯特系统工程有限公司、西门子总代理商等企业，从事智能建筑系统方案设计、编程调试、项目管理及 BIM 设计及管理等工作。毕业生待遇好，3-5 年后有机会晋升为项目经理、工程师、经理等职位，从事智能化系统的编程调试、BIM 、系统设计、智能化项目管理等方向待遇更高，发展空间巨大。



学生在中央电视台新台址实习



学生在中央电视台新台址实习

优秀毕业生：



优秀毕业生郑昌被外交部派至纽约工作，负责联合国大楼建筑智能化管理

郑昌，2016年毕业，被外交部录用，在美国纽约联合国大楼负责建筑智能化管理工作，待遇丰厚，职业发展空间大。



优秀毕业生辛睿在人民大会堂工作

辛睿，2019年毕业，在人民大会堂管理处负责智能楼宇管理与运营，单位平台好。



优秀毕业生田俊杰在万达酒店管理公司任经理

田俊杰，2013年毕业，现就职于万达酒店管理公司经理，全面负责单位项目的设计、实施与运维管理，职业发展空间大。



优秀毕业生郭丽娜被外交部派到中国驻华盛顿大使馆工作

郭丽娜（女），2018年毕业，被外交部派到中国驻华盛顿大使馆，负责大使馆综合管理工作，待遇丰厚，前途好。



就职于北京利达华信电子有限公司

李森，2020年毕业，就职于北京利达华信电子有限公司，负责消防自动化系统的编程与调试工作，待遇高，发展好。

机械制造及自动化

专业代码：460104

专业联系人：贾老师 13683600912
孙老师 13811604659

专业特色：

(1) 立足北京——服务首都经济，是教育部“双高”学校(A档)重点专业群专业，第一批北京市“特高”骨干专业群组群专业。

(2) 厚德精技——是北京市高职院校中唯一参加北京市、全国大学生机械创新设计大赛专业，多次获得北京市及全国一二等奖。

(3) 就业质优——对标首都航天“南箭北星”产业布局培养优秀人才，超过50%毕业生优先被中国航天科技集团、科工集团录用。

培养目标：

面向中国航天、中国兵器、中航工业、医疗器械等领域，培养掌握机械传动、电气控制、信息应用技术理论知识，具备航天器及武器制造、工业机器人操作与运维、数控工艺规划及编程、产品精度检测核心技能及创新能力、跨文化沟通能力的专业复合型、创新实践型高素质人才。毕业后主要从事运载火

箭、载人飞船、空间站舱体等航天器研制、总装、测试、质检、发射工作。

主要课程：

工程制图、机械工程基础、电工电子技术、电机与电气控制技术、数控加工工艺及编程、CAD/CAM 技术应用、PLC 控制技术、工业机器人编程与调试、智能产线运行与维护、智能制造系统、机电产品创新设计与制造、复杂部件多轴数控加工、产品精度检测与分析等。

教学设施：

本专业智能制造产教融合实训基地，总面积近3000平方米，拥有工程制图、CAD/CAM 技术应用、机械创新设计、精密检测、公差配合与测量、智能制造企业工业4.0示范基地等专业实训室、研究室。配备数量充足的图形工作站、绘图仪、创新实验台、工具显微镜、关节臂式测量仪、工业机器人、智能产线、立体库、AGV 智能搬运机器人、桥式三坐标测量机等近千台设备。

师资队伍：

本专业共计16名专任教师，责任心强、经验丰富，多人具备赴德、美、英等国培训或访问学者经历，其中博士学位教师3人，全国技术能手2人。2017年团队教师教学改革创新项目获评北京市教育教学成果一等奖，2021年团队获评经开区高端精密制造创新工作室。

职业证书：

本专业实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度，学生在获得学历证书的同时，可以取得数字化设计与制造、工业互联网实施与运维、SolidWorks 认证工程师等职业技能等级证书。

就业方向：

学生毕业后可根据个人意愿进入中国航天、中国兵器、中航工业、医疗器械等方向科研院所或直属企业，从事运载火箭或卫星装配、生产计划调度、生产线维修助理、真空室实验助理、电力数据统计、医疗器械研发与质量控制等工作。主要就业单位包括：

(1) 航天国防军工：中国运载火箭技术研究院211厂、703所、18所，中国空间技术研究院508所、航天恒星科技有限公司，中国航天科工二院25所、23所，中国航天科工三院304所、31所等。

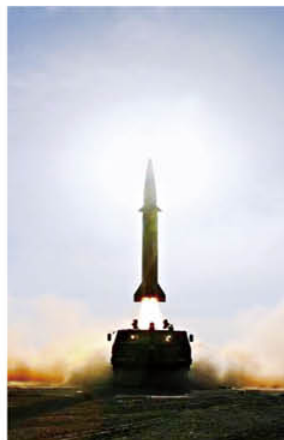
(2) 中国兵器工业：中国兵器北方车辆研究所、中国兵器北方导航控制技术股份有限公司等。

(3) 地方重点企业：GE 医疗器械系统有限公司、北京奔驰汽车、国家电网等。

毕业后还可通过专升本考试，获得本科高校深造机会。上学期期间如参军入伍，退伍后可免试攻读本科对口专业。

优秀毕业生：

谢喜龙，2010年毕业，现就职于中国空间技术研究院北京卫星环境工程研究所，任星船总体装配技师、神舟十三号载人飞船发射场试验队神舟飞船班组副组长，他的梦想一直就是：从挂着国旗的总装大厅奔向“星辰大海”。



杜思威，2018年毕业，现就职于中国运载火箭技术研究院211厂弹头制造事业部，任配套检查职务，因表现优异公派进修本科，取得天津大学本科毕业证及学士学位，已成长为一名合格的航天事业接班人。

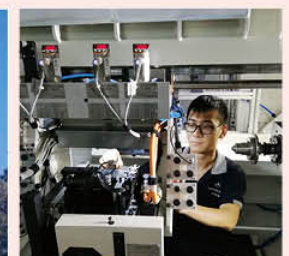
杨天昊——2018年毕业，现就职于中国运载火箭技术研究院211厂总装部，从事长征系列运载火箭装配工作；多次被派往卫星总装、发射基地，参与运载火箭现场装配、调试工作，已成长为一名合格的航天事业接班人。

杨天昊，2018年毕业，现就职于中国运载火箭技术研究院211厂总装部，从事长征系列运载火箭装配工作；多次被派往卫星总装、发射基地，参与运载火箭现场装配、调试工作，已成长为一名合格的航天事业接班人。

王佐，2012年毕业，现就职于清华大学基础工业训练中心，任成形制造实验室指导教师，负责数控机床、3D打印、三坐标测量教学工作，是所在部门清华学子最喜爱的教师之一。

李国栋，2013年高职毕业，现就职于北京奔驰汽车有限公司设备维护部，担任北京奔驰汽车有限公司发动机工厂曲轴线机械维修工程师、党支部组织委员，是企业从蓝领成长为白领的优秀员工。

赵斌，1996年毕业于机械制造专业，就职于北京奔驰汽车有限公司。2016年享受北京市政府特殊津贴，2018年获评“全国五一劳动奖章”，2019年起享受国务院特殊津贴、“赵斌技能大师工作室”获评国家级技能大师工作室。



优秀毕业生

机电一体化技术

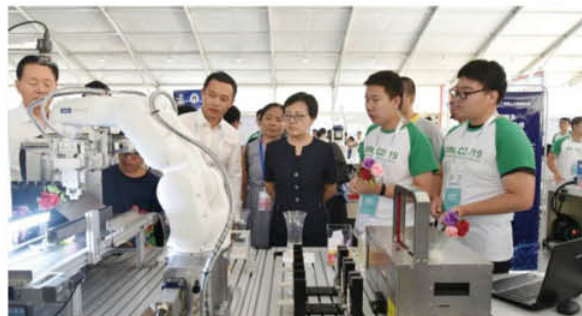
专业代码：460301

专业联系人：马老师 15652518899

周老师 13810258053

专业特色：

(1) 首批高职招生专业，办学历史悠久，教育部“双高”学校（A档）重点专业群专业，第一批北京市特色高水平专业群牵头专业，首批国家现代学徒制试点专业，首批申报职业本科专业。



学生自制自动售花机参加世界机器人大赛现场



贯通培养授课教师与对接学校教师开展教学研讨



学生到芬兰职业院校交流学习现场

(2) 学生获全国职业院校技能大赛一等奖数量位居全国同类专业前列，12次获全国一等奖，60余次获全国二等奖和北京市各类奖项。

(3) 专业精准对接航天军工、智能装备及机器人等高精尖产业和智慧城市运行管理，专业对口就业率高、薪资高、发展好。

培养目标：

本专业知识和技术技能，能够在智慧城市运行与管理领域从事智能设备运行与管理；在航天军工、智能制造及机器人、医疗器械等产业集群从事辅助研发、样机试制、产品检测、系统集成、故障诊断等工作的复合型创新人才。

专业六大关键（核心）能力如下：



核心专业能力使用二维和三维 CAD 软件进行图纸绘制和三维建模能力



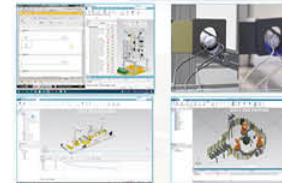
核心专业能力使用电气设计软件进行电气图纸设计能力



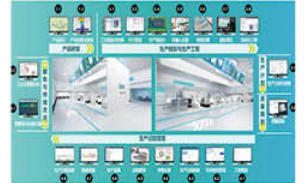
核心专业能力使用 PLC 编程软件编写程序实现对自动化生产线控制能力



核心专业能力使用触摸屏组态软件完成触摸屏界面组态能力



核心专业能力使用数字化双胞胎软件实现工艺仿真与虚拟调试能力



核心专业能力发现智能产线存在的问题提出改进方法和实施能力

主要课程：

工程制图、电工电子技术、可编程序控制器（PLC）控制技术、液压与气压传动（北京市职业教育在线精品课程）、自动化生产线安装与调试（国家职业教育在线精品课程和北京市课程思政示范课程）、机电产品数字化设计、工业机器人编程与调试、工业互联网实施与运维、智能产线控制与运维和数字孪生与虚拟调试等。

教学设施：

校内实训基地：为了保障教学质量，充分考虑学生未来发展对实践能力的需求，本专业建有 PLC 控制技术实训室、工业互联网实施与运维实训室、智能产线控制与运维实训室、数字化工厂实训室、机电一体化产品概念设计实训室、液压与气压传动实训室、智能设备故障诊断与维护实训室和数字孪生与虚拟调试实训室等先进实训室。

校外实训基地：本专业与区域内 30 多家优质企业建立了密切的深度校企合作关系，与企业在合作办学、合作育人、合作就业与合作创新等方面开展了卓有成效的工作。主要合作单

位有：机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、博世力士乐（北京）液压有限公司、航卫通用电气医疗系统有限公司、北京燕东微电子股份有限公司和中冶京诚工程技术有限公司等。

师资队伍：



本专业现有专兼职教学团队 20 名成员，团队师资力量雄厚，所有专任教师均有国外培训和学习经历，是北京市专业创新团队。其中博士 2 人，副教授 6 人，企业兼职教师 7 人。团队拥有全国五一劳动奖章 1 人、全国技术能手 1 人、全国青年岗位能手 1 人、北京市优秀教师 2 人、北京市高校青年教学名师 1 人、北京市职教名师 2 人，北京市专业带头人 1 人、北京市师德先进个人 3 人、北京市课程思政教学名师 5 人，北京市技能大赛首席指导教师 2 人、学校记功 3 人、学校青年五四奖章获得者 1 人。教师团队参加教学能力比赛获得全国二等奖 1 次，北京市一等奖 2 次，获得北京市职业教育教学成果奖一等奖 1 次，二等奖 2 次。

职业证书：

本专业实行“双证书”制，学生在校取得学历证书的同时至少获得一个以上的国家职业技能等级证书。包括：工业机器人操作与运维、工业互联网实施与运维、智能产线控制与运维等。此外，还可以考取西门子 PLM 产品技术认证证书。

就业方向：

学生毕业后可根据个人意愿就业于中国航天军工、智能装备及机器人、医疗器械和智慧城市运行管理等方向科研院所、国企和其他专精特新企业，从事智能装备及产线辅助研发、产品检测、系统集成、远程运维等工作。主要就业单位包括：

(1) 航天军工方向：中国运载火箭技术研究院、中国航天综合技术研究所、北京航天控制仪器研究所、中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司、北京航天斯达科技有限公司、中国航天科工集团、军蓝集团、中国电子科技集团公司等。

(2) 智能装备及机器人、医疗器械方向：博世力士乐（北京）液压有限公司、中冶京诚工程技术有限公司、北京索腾科技有限公司、GE 医疗器械系统有限公司等。

(3) 智慧城市运行与管理方向：中国水环境集团、中国自来水团、中国燃气集团、北京市地铁运营有限公司、中国铁路北京局集团有限公司、中央广播电视台总台等。

优秀毕业生：

陈莹

2004 届毕业生，就职于中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司，高级技师，2020 年北京市政府技师特殊津贴获得者，前途无限。

束玥

2019 届毕业生，就职于中国运载火箭技术研究院。主要对接军方订单，推进落实

相约电科 逐梦未来

订单完成情况，定期进行质量检测，工作业绩突出，职业前景好。

马向朴

2013届毕业生，就职于北京航天斯达科技有限公司，生产制造中心电控调试组组长，从事智能化无人车间设备的安装调试工作，专业技能突出，公司技术骨干。

李海涛

2003届毕业生，就职于北京地铁运营有限公司，先后从事地铁列车司机、调度指挥等工作，多次参与北京重大会议保障，2021年派往绍兴京越地铁公司负责新车保障开通工作。

安洋

2016届毕业生，中国水环境集团，担任人力资源部经理。工作环境优越、待遇丰厚、发展空间大。

刘慧旭

2016届毕业生，中央广播电视台特种设备科工程师，曾参加建党100周年、春节联欢晚会、冬奥会、日本奥运会等大型活动的筹备和现场转播工作，工作环境好、职业感优越。

刘向前

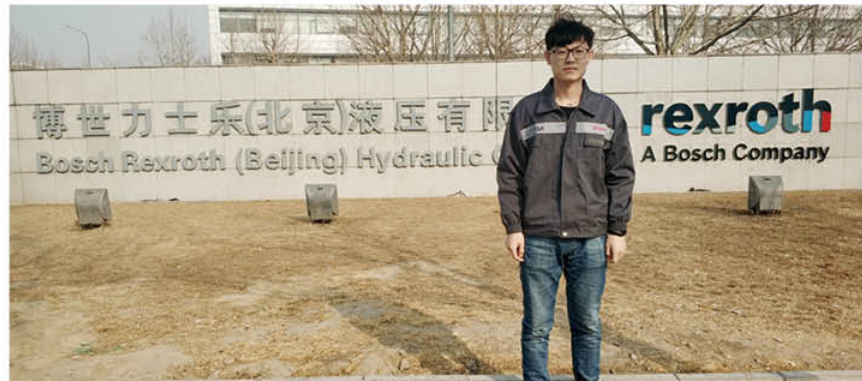
2019届毕业生，就职于博世力士乐（北京）液压有限公司（世界500强），主要从事液压设备零件质量检测，专业技能全面，职业发展空间大。

王文杰

1998届毕业生，就职于北京三鼎光电仪器有限公司，现任销售部经理职务。曾参与首批国产全站仪的生产装配工作，为推进测绘仪器国产化进程贡献自己的力量。

王建平

2017届毕业生，2019年毕业于北京联合大学机电工程专业。就职于北京市海淀区市政服务集团有限公司，任运营管理部经理，工作表现突出，2020年北京市海淀区总工会评为“优秀师徒”的优秀徒弟。



供热通风与空调工程 技术

专业代码：440403

专业联系人：刘老师 13552797958（微信同号）

张老师 13621172587（微信同号）

专业特色：

(1) 专业稀缺 北京唯一

我校是北京唯一一所开设此专业的高职院校，毕业生供不应求。本专业符合国家“双碳目标”发展方向，连续多年获评就业十大“绿牌”专业，发展前景好。

(2) 就业极优 工作稳定

面向首都机场动力能源、外交部、国家游泳中心、国家速滑馆、人民大会堂管理处等优质企业，并有机会赴欧美国家工作。待遇丰厚，在各专业毕业生中名列前茅。本行业突出优势就是工作非常稳定。

(3) 校企共培 备受关注

与就业合作企业共同培育人才，学生可参与企业真实项目，理论与实际相结合。学生多次被CCTV、新华社、中国青年报等主流媒体报道，备受社会关注。

(4) 升学良机 对接名校



19 空调班班长张强被央视报道



19 空调班班长张强被央视报道



学生服务冬奥会



学生受邀参加河北卫视《冰雪聪明》节目



学生受邀参加河北卫视《冰雪聪明》节目

专升本对接北京市一本高校：北京建筑大学建筑环境与能源应用工程（国家级特色专业、国家级一流专业建设点）专业。

培养目标：

本专业培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具有良好的科学文化水平、人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向智慧建筑行业供热通风与中央空调工程技术领域，毕业后能从事供热通风与中央空调系统辅助设计、运行调试、设备维护、系统节能改造、工程施工管理、市场营销、技术支持、智慧能源管理、BIM设计及运维管理等职业岗位群的高素质技术技能人才。

主要课程：

建筑制图、电机与电气控制技术、供热工程、制冷技术与应用、通风与空调工程、建筑给排水工程、建筑电气工程、工程造价与管理、建筑设备监控系统工程、项目管理、BIM（建筑信息模型）技术、智慧能源管理等。

教学设施：

(1) 校内实训基地：电工电子实训中心、BIM实训中心、BIM创新中心、空调制冷实训室（含世界技能比赛指定设备）、中央空调实训室、消防实训室、给排水实训室、楼宇自控实训室、节能控制实训室等。

(2) 校外实训基地：首都机场动力能源有限公司、国家游泳中心（冰立方）、国家速滑馆（冰丝带）、外交部、同方

股份有限公司、CCDI悉地国际、北京住总集团、中国建设股份有限公司、中建电子等。



空调制冷实训室



节能控制实训室



楼宇自控实训室 1+X(BIM) 考点



学生在场馆现场上课



名教师曾赴德国、法国等国家开展国际交流学习，师资团队与清华大学建筑系合作，企业实践经验丰富。教师团队 2017 年参加全国信息化大赛获全国二等奖，2018 年获得全国教学能



水立方冰壶制冰场馆——校内教师与国外制冰师共同指导学生



国际顶级制冰



校企教师团队开展党支部共建，共同培育人才

力比赛全国一等奖，2021 年获得全国二等奖，教师团队 2022 年入选北京市教师教学创新团队，充分体现师资团队的实力。

职业证书：

1+X(BIM) 职业技能等级证书（初级、中级）、低压运行维修电工证书、制冷维修证书、CAD 技能等级证书。

就业方向：

毕业生主要定向在首都机场动力能源有限公司、外交部、国家游泳中心、国家速滑馆、人民大会堂管理处等单位就业，

主要从事供热、通风与中央空调等机电设备综合运维管理、能源管控、项目设计等岗位群；也可从事约克、格力等知名企业的工工作；毕业生有机会赴欧美等国家工作，待遇高。

优秀毕业生：



毕业生李帅、贺剑龙等在首都机场动力能源有限公司工作



毕业生张许



李帅，2018年7月毕业，就职于首都机场动力能源有限公司，专业技术强，福利好。

张许，2018年7月毕业，现于中国驻巴西大使馆工作，技术能力强，思想积极，发展和晋升空间大。

王子健，2018年7月毕业，现于中国驻维也纳联合国代表团工作，技术能力强，发展和晋升空间大。

张强，2022年7月毕业，现就职于国家速滑馆（冰丝带），校长奖章获得者，技术能力强，发展和晋升空间大。

王启宏，2022年7月毕业，现就职于国家游泳中心（冰立方），五四青年奖章获得者，技术能力强，发展和晋升空间大。



毕业生王子健



优秀毕业生王启宏



王启宏五四青年奖章

张强荣获校长奖章



优秀毕业生张强

逐梦未来
相约电科



航空类专业群

专业群总体情况：

航空专业群面向首都国际机场和大兴国际机场两大航空港以及首都“南箭北星”航天产业布局，培养航空维修技术领域、航空航天技术领域、航空服务技术领域的高端技术技能型人才。

专业设置：

航空专业群包含飞机机电设备维修、飞机电子设备维修、电气自动化技术、无人机应用技术四个专业。其中飞机机电设备维修、飞机电子设备维修两个专业面向国航、东航、海航培养飞机维修类技术技能人才；电气自动化技术专业面向首都国际机场和大兴国际机场以及首都航天企业培养电气自动化设备安装、调试、运行维护类技术技能人才；无人机应用技术专业面向各类无人机生产、应用企业培养无人机装调、测试、操控以及无人机应用岗位的技术技能人才。

专业群各专业综合水平排名均位居全国前列。其中飞机机电设备维修专业在全国 94 所院校中位列第 10 名，飞机电子设备维修专业在全国 22 所院校中位列第 7 名，电气自动化技术专业在全国 527 所院校中位列第 8 名。

专业排名	院校名称	水平等级	学校数
1	广州民航职业技术学院	5★	94
2	西安航空职业技术学院	5★	94
3	成都航空职业技术学院	5★	94
4	三强航空职业技术学院	5★	94
5	浙江交通职业技术学院	4★	94
6	正德职业技术学院	4★	94
7	上海民航职业技术学院	4★	94
8	江西航空职业技术学院	4★	94
9	江苏航空职业技术学院	4★	94
10	北京电子科技职业学院	4★	94

飞机机电设备维修在全国 94 所院校中位
列第 10 名

专业排名	院校名称	水平等级	学校数
1	广州民航职业技术学院	5★	21
2	成都航空职业技术学院	4★	21
3	长沙航空职业技术学院	4★	21
4	江西航空职业技术学院	4★	21
5	三强航空职业技术学院	3★	21
6	西安航空职业技术学院	3★	21
7	北京电子科技职业学院	3★	21
8	江苏航空职业技术学院	3★	21
9	四川西南航空职业学院	3★	21
10	上海民航职业技术学院	3★	21

飞机电子设备维修专业在全国 22 所院校
中位列第 7 名

专业排名	院校名称	水平等级	学校数
1	湖南职业学院	5★	527
2	陕西工业职业技术学院	5★	527
3	潍坊职业学院	5★	527
4	重庆工业职业技术学院	5★	527
5	昆明冶金高等专科学校	5★	527
6	内蒙古机电职业技术学院	5★	527
7	南京工业职业技术大学	5★	527
8	北京电子科技职业学院	5★	527
9	常州信息职业技术学院	5★	527
10	承德石油高等专科学校	5★	527

电气自动化技术专业在全国 527 所院校
中位列第 8 名

专业群主要就业单位：



师资队伍：

航空专业群拥有专业教师 32 人。其中，副教授以上 12 人，硕士以上学位教师 22 人。北京市教学名师 1 人，北京市优秀教师 1 人。航空专业群专业教师均具备双师素质。

校企合作：

航空专业群与国航、东航、海航均签有订单人才培养协议。电气自动化技术专业是全国电力行指委新能源发电专委会主任委员单位，是火箭军定向直招军士培养专业，已累计为火箭军培养定向直招军士人才近 300 人。

专业群特色：

1. 毕业生就业前景好

专业群所面向的航空、航天产业是国家重点发展的朝阳产业。毕业生就业单位主要是大型国企，工作稳定，待遇好，岗位工作技术含量高，职业发展空间大。

2. 专业群发展全国领先

专业群是北京市特色高水平骨干专业群，也是北京市唯一与航空公司签订订单人才培养协议的飞机维修类专业群。专业群学生获得全国竞赛一等奖 15 项，北京市竞赛一等奖 30 项。

3. 毕业生可以“持照入职”

学校是北京市唯一具有民航维修执照培训资质的高职院校。

本专业群毕业生可以在取得毕业证书的同时获得民用航空器维修人员执照。

4. 教学设备设施先进

本专业群现有各类实训室 50 余间，配备有波音 737 飞机、多尼尔 328 飞机、各种类型发动机、波音 737NG 仿真飞行及维修控制器及各类航空维修基本技能实训设备。专业群还配备用于电气自动化设备运行维护的自动控制技术、单片机控制技术、电力电子技术、供配电技术、机器视觉系统应用等实验实训设备。



电气自动化技术

专业代码：460306

专业联系人：张老师 15701640802

包老师 18610152228

专业特色：

本专业是火箭军直招军士培养签约专业，2022年金平果高职院校专业水平排名中位列全国第2名。本专业采用“岗课赛证”相融合的培养模式。大型国企就业，工作稳定，待遇好，职业发展前景好。专业学生获得全国和北京市各级各类奖项70多项。

培养目标：

电气自动化技术专业培养掌握电气自动化基本理论和系统知识，具有电气设备、自动化控制系统的安装调试、运行维护、技术改造、服务管理等能力，面向首都国际机场、大兴国际机场、各航天院所、国家电网等单位，能从事空港设备运维、航天火箭和卫星生产、维护、调试、管理以及电力系统运维等岗位工作的，具有良好职业道德和职业素养的高素质技术技能型人才。

主要课程：

单片机技术应用、PLC控制技术、电气制图与CAD、电机与控制、电力电子技术、供配电技术、总线控制技术、人机界

面与变频器技术应用、嵌入式系统及应用、自动控制系统、传感检测技术等。

教学设施：

单片机实训室、自动控制仿真实训室、绿色能源应用研究室、风光互补发电实训室、机器视觉实训室、分布式发电及微电网实训室。

师资队伍：

电气自动化技术专业拥有一支师德优秀、专业素质高的教师团队，其中副高以上职称占57%，博士学历占43%。团队教师全部具有双师素质。多人多次荣获全国职业院校技能大赛“优秀指导教师”称号。

职业证书：

低压电工作业证、低压电器及元件装配工（高级）职业能力证书

就业方向：

首都国际机场、大兴国际机场、航天科工各院所及国家电网等大型国企，从事空港设备运维、航天火箭和卫星生产、维护、管理以及电力系统运维等岗位工作。

优秀毕业生：

葛振华，2018届毕业生，在校期间获得校长奖章、五四奖章，现就读于火箭军工程大学。

王衍震，2018届毕业生，在校期间获得全国技能竞赛一等奖、校长奖章、五四奖章，现就职火箭军某部。

马帅，2017届毕业生，在校期间获全国技能竞赛一等奖、国家奖学金，现就职火箭军某部。



飞机机电设备维修

专业代码：500409

专业联系人：刘老师 15910768120

陈老师 18511699124

专业特色：

中国民航业是国家重点发展的朝阳行业，机务维修岗位工作稳定，薪资高、待遇好。飞机机电设备维修专业为航空公司培养复合型高端机务维修人员。学校是经民航局批准、具备CCAR-147部民用航空器维修培训机构资质的高职院校。学生参加培训并通过考试后，在取得毕业证书的同时，可以申请民用航空器维修人员执照。

学校购置有波音737飞机、多尼尔飞机以及航空发动机、飞机维修仿真器等设备设施，满足学生维修操作训练需要；飞机机电设备维修专业2022届毕业生已经被国航、海航、东航等公司录用。

培养目标：

本专业为中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司（简称Ameco）培养掌握民用航空器维修理论基础和专业知识，具有飞机结构及机电设备维护、修理能力，具备航空机务维修人员职业素养，能在民用航空维修企业中从事航线维护、飞机定检、部件维修、民航维修技术管理等岗位工作的高素质技术技能型人才。

主要课程：



民用航空概论、民用航空器维修基础知识、飞机结构基础、飞机机械系统、飞机电气电子系统、涡轮发动机结构及系统、典型机型系统、航空专业英语、复合材料与密封防腐、航线维护、航空紧固件拆装训练等课程。

教学设施：

本专业拥有波音737-300飞机1架、多尼尔328飞机1架、CFM-56涡扇发动机3台及300余台套实体实训设备，同时拥有波音737NG仿真飞行及维修控制器等40余台套虚拟仿真实训设备，可以开展浸润式虚拟仿真、实景实操教学，提供优质课程、实验、社团等学习环境。

师资队伍：

师资力量雄厚，教学团队中副高以上职称占50%，有北京市骨干教师1名、北京市职业院校技能大赛优秀指导教师5名，全国职业院校技能大赛优秀指导教师1名。2022年获全



国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，2020年、2021年、2022年连续三年获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖。多名教师曾赴美国、新加坡等国家开展国际交流学习，师资团队企业实践经验丰富。

职业证书：

民用航空器维修人员执照

就业单位：

经考核合格后可进入中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司（简称 Ameco）工作。

就业地点：

首都国际机场或大兴国际机场。

优秀毕业生：

田野，飞机机电设备维修专业，2020年毕业，现就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司，从事机务维修工作。现已成长为一名合格的机务维修人员。

刘朴源，飞机机电设备维修（Ameco 订单班）专业，2022年毕业，现就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司，从事机务维修工作。



飞机机电设备维修

专业代码：500409

专业联系人：刘老师 15910768120
陈老师 18511699124

专业特色：

中国民航业是国家重点发展的朝阳行业，机务维修岗位工作稳定，薪资高、待遇好。飞机



机电设备维修专业为航空公司培养复合型高端机务维修人员。学校是经民航局批准、具备CCAR-147部民用航空器维修培训机构资质的高职院校。学生参加培训并通过考试后，在取得毕业证书的同时，可以申请民用航空器维修人员执照。

学校购置有波音737飞机、多尼尔飞机以及航空发动机、飞机维修仿真器等设备设施，满足学生维修操作训练需要；飞机机电设备维修专业2022届毕业生已经被国航、海航、东航等公司录用。

培养目标：

本专业为中国东方航空技术有限公司北京分公司培养掌握民用航空器维修理论基础和专业知识，具有飞机结构及机电设备维护、修理能力，具备航空机务维修人员职业素养，能在民用航空维修企业中从事航线维护、飞机定检、民航维修技术管理等岗位工作的高素质技术技能型人才。



主要课程：

民用航空概论、民用航空器维修基础知识、飞机结构基础、飞机机械系统、飞机电气电子系统、涡轮发动机结构及系统、典型机型系统、航空专业英语、复合材料与密封防腐、航线维护、航空紧固件拆装训练等课程。

教学设施：

本专业拥有波音737-300飞机1架、多尼尔328飞机1架、CFM-56涡扇发动机3台及300余台套实体实训设备，同时拥有波音737NG仿真飞行及维修控制器等40余台套虚拟仿真训练设备，可以开展浸润式虚拟仿真、实景实操教学，提供优质课程、实验、社团等学习环境。

师资队伍：

师资力量雄厚，教学团队中副高以上职称占50%，有北京市骨干教师1名、北京市职业院校技能大赛优秀指导教师5名，全国职业院校技能大赛优秀指导教师1名。2022年获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，2020年、2021年、2022年连续三年获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖。多名教师曾赴美国、新加坡等国家开展国际交流学习，师资团队企业实践经验丰富。

职业证书：

民用航空器维修人员执照

就业单位：

经考核合格后可进入中国东方航空技术有限公司北京分公司工作。

就业地点：

首都国际机场或大兴国际机场。

优秀毕业生：

高旭，17飞机机电设备维修专业毕业生，现就职于中国东方航空技术有限公司北京分公司，从事机务维修工作。

刘冬虎，17飞机机电设备维修专业毕业生，现就职于中国东方航空技术有限公司北京分公司，从事机务维修工作。

飞机电子设备维修

专业代码：500410

专业联系人：刘老师 15910768120

陈老师 18511699124

专业特色：

中国民航业是国家重点发展的朝阳行业，机务维修岗位工作稳定，薪资高、待遇好。飞机电子设备维修专业为航空公司培养复合型高端机务维修人员。学校是经民航局批准、具备CCAR-147部民用航空器维修培训机构资质的高职院校。学生参加培训并通过考试后，在取得毕业证书的同时，可以申请民用航空器维修人员执照。

学校购置有波音 737 飞机、多尼尔飞机以及航空发动机、飞机维修仿真器等设备设施，满足学生维修操作训练需要；飞机电子设备维修专业 2022 届毕业生已经被国航、海航、东航等公司录用。

培养目标：

本专业为中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司（简称 Ameco）培养掌握民用航空器维修基础理论和专业知识，具有飞机结构及飞机电子设备维护、修理能力，具备航空机务维修人员职业素养，能在民用航空维修企业中从事航线维护、飞机定检、

飞机部件修理、民航维修技术管理等岗位工作的高素质技术技能型人才。

主要课程：

民用航空概论、民用航空器维修基础知识、飞机结构基础、飞机机械系统、飞机电气仪表系统、飞机通信与导航系统、涡轮发动机结构及系统、典型机型系统、航空专业英语、飞机导线修理、复合材料与密封防腐、航线维护、航空仪表与导航系统综合训练等课程。

教学设施：

本专业拥有波音 737-300 飞机 1 架、多尼尔 328 飞机 1 架、CFM-56 涡扇发动机 3 台及 300 余台套实体实训设备，同时拥有波音 737NG 仿真飞行及维修控制器等 40 余台套虚拟仿真训练设备，可以开展浸润式虚拟仿真、实景实操教学，提供优质课程、实验、社团等学习环境。

师资队伍：

师资力量雄厚，其中副教授 7 名；硕士 14 名；北京市骨干教师 1 名；全国职业院校技能大赛优秀指导教师及北京市优秀教师 2 名，全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 4 名。多名教师曾赴美国、新加坡等国家开展国际交流学习，师资团队企业实践经验丰富。



职业证书：

民用航空器维修人员执照

就业单位：

经考核合格后可进入中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司（简称 Ameco）工作。

就业地点：

首都国际机场或大兴国际机场。

优秀毕业生：

陈成，飞机电子设备维修专业，2020 年毕业，现就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司，从事机务维修工作。

蒋卓廷，飞机电子设备维修（Ameco 订单班）专业，2021 年毕业，现就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司，从事机务维修工作。

林子航，飞机电子设备维修专业毕业生，2022 年毕业，就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司，从事机务维修工作。

无人机应用技术

专业代码：460609

专业联系人：张老师 15701640802

包老师 18610152228

专业特色：

专业面向通用航空产业，发展前景好，待遇高。专业与中国航天科技集团公司第十一研究院彩虹无人机科技有限公司合作开设订单班，采用校企合作育人模式。

培养目标：



本专业为中国航天科技集团公司第十一研究院彩虹无人机科技有限公司培养掌握无人机结构、原理及控制系统知识，具有无人机组装调试、运行维护能力的从事无人机生产、装调、检测、维护、操控、飞行等工作的德技并修的高素质技术技能型人才。

主要课程：

无人机系统概论、无人机电气系统、无人机动力系统、无人机飞控与导航系统、无人机机械系统、钳工与铆接、复合材料、标准线路施工、航空紧固件拆装训练等。

教学设施：

无人机组装与调试实训室、无人机设计与制作实训室、无人机虚拟仿真实训室、无人机飞行控制实训基地（校企合作）、航拍与航测实训基地（校企合作）。

师资队伍：

无人机应用技术专业拥有一支师德优秀、专业素质高的教师团队，其中副高以上职称占 56%，硕士及博士占 81%。团队教师双师素质占比 100%。多人多次荣获全国职业院校技能大赛“优秀指导教师”称号，多人多次荣获“北京市职业院校教学能力比赛”一等奖。

职业证书：

低压电器及元件装配工（高级）职业能力证书、无人机组装与调试职业技能等级证书、无人机驾驶职业技能等级证书。

就业方向：

经考核合格后可进入中国航天科技集团公司第十一研究院彩虹无人机科技有限公司工作



北京电子科技职业学院



Automotive Engineering Professional group

汽车类专业群

北京电子科技职业学院汽车制造与装配技术专业群有40多年的历史，底蕴深厚，发展动力强劲，2019年入选国家特色高水平专业群建设计划，位居国内同类院校前列。专业群现有汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、城市轨道交通机电技术等五个专业。主要面向首都智能（新能源）汽车产业和城市轨道交通产业培养专科层次的高端技术技能人才。

师资力量雄厚。专业群现有教职员76人，包括教授5人，副教授16人，博士11人，高级技师6人。全国五一劳动奖章获得者1人，全国技术能手2人，北京市五一劳动奖章获得者和技术能手1人。全国课程思政教学名师8人，北京市教学名师、市级学科带头人及骨干教师20人，北京市教学创新团队2个。43名教师取得国际职业资格证书。双师素质教师达到90%以上。

教学资源丰富。专业群实验实训中心包括六个分中心：汽车制造分中心、汽车新能源（智能）分中心、轨道交通技术分中心、汽车检测与维修分中心、基础工程实训中心、虚拟仿真综合实训中心，共有实验、实训室、研究室60余个；建有国家级虚拟仿真实训基地和北京市经济技术开发区复杂和异形件智能制造研发中试基地；专业群设有“智能新能源汽车”等六个1+X证书试点，是教育部“新能源汽车技术”、“工业机

器人技术”国家师资培训基地；汽车制造与智能生产技术教师实践流动站2021年获得教育部批准立项。

校企深度融合。自2006年，学院始终坚持产教融合，校企合作，与多家国际知名企业合作，共建了百度智能网联汽车产业学院、北京奔驰汽车制造工程师学院、戴姆勒中国汽车学院、ARCFOX学院、捷豹路虎卓越培训北京中心、KUKA机器人技术培训中心、ABB机器人技术培训中心、费斯托FACT认证中心、康明斯发动机培训中心、新能源汽车技术中心。专业群与百度、北京奔驰、北汽新能源、戴姆勒、北京地铁等龙头企业开展订单、定向培养。培养了一批巩森（奔驰首席技师）、梁康（中国最美汽车人）等杰出技术技能人才。

双创机制完善。专业群采用“课程、社团、平台、赛项”四位一体的做法，为学生开设了多门创新课程，建立了“创意空间”等多个学生社团，并建有3D打印、机械设计创新、新能源技术、赛车工坊等多个创新创业平台，并不断完善双创平台及其机制建设；2021年汽车创新工坊学风传承示范基地获得中国科协学风建设自主计划项目立项。多年来，学生参加各类大赛成绩显著：ST车队获得世界巴哈越野车大赛耐力赛第三名、综合成绩第15名的中国队最好战绩；获得金砖国家技术创新大赛一等奖3项，国家级各类技术技能竞赛一等奖9项。

教科研成果显著。获得北京市教育教学成果奖一等奖



3项，全国职业院校教学能力大赛一等奖3项；近五年，厅局级以上立项课题22项，获得企业委托课题经费52项；授权国家专利123项，发表核心期刊以上论文100余篇，出版著作教材50余部；参与开发国家标准、行业标准等11项。

未来几年专业群将继续深度融入北京“三城一区”创新体系，依托北京经济技术开发区高端汽车、新能源汽车产业以及北京城市轨道交通产业，围绕高端汽车制造、汽车服务、城市轨道交通技术服务等重要领域，强化专业内涵建设及特色凝练，形成贯穿于汽车产业上下游的专业群；并着力进行师资队伍建设，课程体系开发，精心培养适合区域经济发展，满足企业需要，具有国际视野的高素质技术技能人才。

汽车制造与试验技术

专业代码：460701

专业联系人：苟老师 13691169669

李老师 13611347059

专业特色：

1. 入学即入职、订单式培养：汽车制造与试验技术专业自2006年该专业与北京奔驰汽车有限公司合作，采用订单式培养，17年来已形成深入的产教融合机制和稳固的校企合作办学模式。

2. 德国“双元制”培养模式：本专业学生由学校企业双方共同培养，学生在校学习理论知识和基本技能，到北京奔驰汽车制造厂实习实践，同时毕业后直接到北京奔驰就业，更有就会到德国访学培训的机会。

3. 本专业是教育部、财政部批复的“双高计划”建设计划A类院校专业群的核心专业、是教育部批准的“全国职业院校装备制造类示范专业”。

培养目标：

本专业是基于汽车制造与试验技术技能人才的需求，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展的汽车制造、管理专业人才。培养学生良好的职业素质和综合能力为基础，注



戴姆勒职业交流 - 中德学生参加发动机拆装培训

重学生学习能力、职业能力、可持续发展能力、创新能力、国际视野的培养。在学校理论学习、基础实训，在北京奔驰实训中心的进行专业培训，学生掌握汽车整车生产工艺和汽车生产线控制与维修方面的知识与技能，成为一专多能型的高端技术技能型人才，从事汽车整车制造与调试、自动生产线调试与维护、机器人操作与维护、生产技术管理与创新等相关高新技术岗位工作。

主要课程：

工程图学、机械原理、汽车构造、生产线控制技术基础、金属材料与成型技术、机械加工与装配技术、汽车制造工艺、工业机器人技术应用、发动机装配与调试、生产线电器检测与维修、整车装配与调试、工业机器人系统装调与在线诊断、智能制造单元设计与搭建、焊接机器人操作与运维、生产线运行



企业机器人操作实训

与监控、白车身检测与修复、汽车车身智能装配、汽车质量管理体系实践、汽车下线检测与调试。

教学设施：

本专业与北京奔驰深度合作，建设汽车制造工程师学院建设汽车制造与试验技术实训基地，校内有汽车发动机拆装实训室、整车装配与调试实训室、汽车制造工艺 VR 实训室、汽车生产线装配与调试实训室、汽车智能制造控制实训室、工业机器人操作与维护实训室、MPS 精益生产培训基地、北京奔驰赵郁大师工作室。校外实训基地有北京奔驰培训中心、北京奔驰汽车制造厂、北京奔驰新能源电池制造厂等实践基地。

师资队伍：

汽车制造与试验技术专业配备了雄厚师资力量，多年的校

企合作教学中取得了丰富的教学经验，由教授、工程师、博士、硕士组成 的教学团队，其中多名来自企业一线的具有丰富的企业实践经验高级技能人才。教授、副教授、高级工程师以上6人，博士5人，硕士以上学历8人。

职业证书：

汽车制造与试验技术专业实行“双证书”制，学生在校学业合格，在取得学历证书的同时还可以考取一个以上的相关职业资格证书。本专业可以考取的职业资格证书主要有：汽车装调工（中、高级）、低压运行维修电工、机器人运维。

就业方向：

本专业与北京奔驰汽车有限公司合作，采用订单培养，就业方向明确，入学时享受北京奔驰奖学金，毕业后直接和北京奔驰签约，分配到北京奔驰旗下的整车制造厂、发动机制造厂、新能源汽车厂或新能源电池制造厂。

优秀毕业生：

巩森，2016年被评为北汽集团首席技师，成为北京奔驰有史以来最年轻的首席技师，北京奔驰汽车有限公司MRA1总装车间调试工段一班班长。

奔驰订单班学生，在校期间学习扎实的理论基础课程和技术技能课程，不断钻研汽车技术，具备极强的动手操作能力和良好的职业习惯，将课堂理论知识能够应用到实践当中。毕业后在工作岗位兢兢业业、吃苦耐劳，获得北京奔驰技术创新成果一等奖、北京奔驰青年岗位能手；先后被评为北京奔驰

“先进职工”、“优秀员工”，并连续两年被评为北汽集团“先进职工”；曾获得北汽集团三级奖章。

田赫，在校期间参加热衷于汽车生产线自动控制课程学习实践，参加课外兴趣小组，掌握了汽车生产线相关理论课程及实践课程，通过学校兴趣小组和技能比赛得到提升。由于在校期间打下良好的基础，在北京奔驰入职以后，仅用三年的时间，凭借在“北京市第十六届职业技能竞赛”维修电工工种取得第一名，被评为北京奔驰设备维护中心高级技师，晋级速度令人

惊叹，连续获得北京经济技术开发区青年岗位能手称号；北汽集团建工十二五岗位争先锋劳动竞赛十佳明星称号；北京市工业和信息化高级技术能手等。



新能源汽车技术

专业代码：460702

专业联系人：成老师 15120012392

赵老师 15201325342

专业概述：

新能源汽车技术专业是教育部、财政部中国特色高水平高职学校和专业建设计划（简称“双高计划”）专业群重点专业，为教育部首批1+X证书试点专业，为申办职业本科重点依托专业。专业精准对接北京市十大高精尖产业——新能源智能汽车产业和北京经济技术开发区高端汽车和新能源汽车产业；与理想汽车和北汽新能源等多家知名新能源汽车企业，深度校企合作，建有北汽新能源培训中心和ARCFOX学院，开展订单班人才培养。



学生到北汽新能源学习

培养目标：

本专业培养适应新时代中国特色社会主义建设发展需要，爱国敬业，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和人文素养，掌握新能源汽车与混合动力汽车动力电池系统、电驱动系统、底盘、电器等结构与工作原理，具备新能源汽车及关键零部件的测试、装调、检测、诊断等基本技术技能，了解新能源汽车发展趋势，能够胜任新能源汽车研发、生产与服务相关企业的测试、试制、装调、检测、重修（维修）等工作岗位的书证融通型、专业复合型和创新实践型技术技能人才。

主要课程：

工程图学、工程力学、机械设计、专业数学、电工电子技术、汽车构造、新能源汽车技术、新能源汽车维护与保养、汽车单片机技术、混合动力汽车技术、新能源汽车电器系统检测与诊断、驱动电机检测与诊断、动力电池检测与诊断、新能源汽车底盘检测与诊断、新能源动力系统装配与调试、新能源汽车故障诊断、新能源汽车工程软件、新能源汽车改装与试验技术、新能源汽车营销与策划、新能源汽车保险与金融、新能源二手车鉴定与评估、新能源汽车动力标定与匹配、新能源汽车营销与保险等。

教学设施：

新能源汽车技术专业建有北汽新能源培训中心和ARCFOX学院，先后投入3000余万元用于采购教学、科研和学生创新创业的新能源汽车相关设备，北汽新能源、理想汽车等校企合作企业投入教学车辆10余辆，建设了国内一流的新能源汽车

装配与检测、动力电池装配与检测、驱动电机标定与测试、新能源汽车故障诊断等实训室；在北汽新能源工程研究院、试验中心、试制中心建有现代学徒制教育中心，接受学生专业实习、顶岗实习和就业。2020年获北京市教委批准校企合作的“双师型”教师培养培训基地和北京市科委批准北京市高精尖产业技能提升培训机构。



ARCFOX 学院部分教学设备

师资队伍：

新能源汽车技术专业目前专职教师10人，其中3人具有博士学位，100%具有硕士学位，教授1人，副教授2人，均为双师型教师；聘请北京信息科技大学教授为兼职专业带头人，聘请理想汽车、北汽新能源10余人为兼职教师。教学团队2022年获北京市职业院校教学创新团队，获北京市职业院校优秀青年骨干教师；2021年获国家及北京市课程思政教学名师和创新团队，获全国及北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖；2019、2020年任中国技能大赛—全国新能源汽车关键技术技能大赛组委会技术工作委员会副组长、副裁判长；2019年获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖。



专兼结合教学团队

职业证书：

新能源汽车技术专业实行“双证书”制，学生在校学业合格，在取得学历证书的同时还可以考取一个以上的相关职业资格证书。本专业可以考取的职业资格证书主要有：低压电工特种作业操作证、新能源汽车检验工等职业资格证书，以及新能源汽车相关1+X职业技能等级证书。



课程思政教学团队



优秀毕业生：

康硕，理想汽车北京研发总部，售后运营工程师，2021届毕业生，月工资在12000元以上，主要工作内容为通过全国IM平台等渠道快速并准确为全国车主提供服务。

李国丰，北京特斯拉汽车销售服务有限公司售后服务工程师，2009届毕业生，月工资收入20000元以上，带领团队先后解决TESLA多项技术难题。

郭宝良，毕业于北京市密云区职业学校，2017年入学北京电子科技职业学院，2019年携笔从戎应征入伍，服役于武警吉林省总队机动支队，2022年免试入学北京联合大学继续深造。

崔浩晨，北京蔚来汽车服务中心，机电技师实习生，2023届毕业生（大三学生），实习补贴5000-6000元/月，主要实习内容为蔚来汽车维护保养、机电维修、检测诊断。



汽车检测与维修技术

专业代码：500211

专业联系人：刘老师 13671056874
张老师 13520092245

培养目标：

汽车检测与维修技术（智能汽车方向 - 戴姆勒定向班）与戴姆勒大中华区投资有限公司合作，面向北京地区奔驰汽车售后服务企业和北京奔驰汽车有限公司的汽车营销、服务顾问、检测诊断、企业管理、研发试验与质量检验等岗位，采用德国双元制教学模式，运用德国职业教育教学方法，德、智、体、美、劳全面发展，突出素质培养，以奔驰最新汽车技术为教学载体，



戴姆勒中国汽车学院学生同德国戴姆勒大学学生进行文化交流

重点培养具有优秀品德的，扎实掌握高端智能汽车检测与诊断技术理论和实践的，能够跟随高端汽车技术发展前沿的，具有较高自我学习能力和创新创业能力的，懂服务、精诊断、会管理的实践型复合型创新型高端技术技能人才。

主修课程：

奔驰汽车维护与保养、汽车动力系统故障诊断与检测、汽车底盘系统故障诊断与检测、汽车电器系统故障诊断与检测、车载网络系统故障诊断与检测、汽车综合故障诊断与检测、汽车静态性能检测与调整、汽车动态性能检测与调整、汽车动力标定与匹配、汽车下线性能检测、汽车产品质量检验分析、奔驰汽车营销二手车鉴定等课程。



北京市汽车检测与维修技术专业“胡格模式”教学改革学生测评



戴姆勒中国汽车学院媒体开放日学生技能大赛



学生奔赴美国参加巴哈赛车比赛获得耐久赛全球第三名



学生自主设计制作的电动卡丁赛车

专业特色：

本专业是教育部全国“双高”专业群重点建设专业，全国机械行业特色骨干专业，

全国首批 1+X 试点专业，首批现代学徒制专业，也是全国首批奔驰校企合作专业（2006 年开始合作）。专业采用德国先进职教理念，以学生为中心，注重素质培养和能力建设，搭建了赛车俱乐部，组织车队学生自己动手制造赛车参加全国和国际比赛，并连续多年获得优异成绩，部分学生升入本科、考取了研究生，有些学生创建了自己的企业。

教学设施：

专业建设有全球唯一一家戴姆勒中国汽车学院，场地和设备国内一流，完全按照企业实际标准修建，拥有奔驰整车 10 多辆、其他品牌轿车 50 多辆，实训室 30 多间，设备资产 1 个多亿，全部采用企业真实设备和工具，能够做到零距离、全流程、全要素对接就业岗位标准，合作企业定期捐赠最新奔驰车型供教学使用，便于学生快速掌握奔驰汽车最新技术。

师资队伍：

专业教师全部具有国外培训经历和企业培训资质，并拥有技师和工程师职业资格，“双师”型教师占比 100%，其中教



授 1 人，副教授 5 人，讲师 7 人。教学团队 2021 年获国家及北京市课程思政教学名师和创新团队，2021 年获全国及北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖。常年聘请多位戴姆勒大中华区投资有限公司、北京奔驰汽车有限公司、康明斯（中国）投资有限公司等多家企业专家来校任教 和讲座，校企共同培养学生。

职业证书：

机动车驾驶证、低压电工、戴姆勒全球 POCC MT（保养技师）证书和 1+X 智能网联汽车等新型证书。

奖学助学：

学生在校期间除享受国家政策规定的各种奖励、补贴以外，戴姆勒大中华区投资有限公司每年将向优秀学员提供奖学金、技术培训和赴德国进修等支持。

就业方向：

北京奔驰汽车有限公司、奔驰汽车售后服务企业和汽车研



发企业的汽车营销、服务顾问、检测与诊断、企业管理、研发与质量检验等岗位，可升学可创业。

优秀毕业生：

许营超，利星行（北京）汽车有限公司技术部技术专家，2009 届毕业生，2016、2017 连续两年获得全国“实力匠星”称号，工资收入 20000 元 / 月。

赵振远，北京之星汽车服务有限公司诊断组诊断技师，2009 届毕业生，2016 年获全国“实力匠星”称号，2017 年评为北京之星金牌诊断技师，工资收入 20000 元 / 月。

穆祥森，北京奔驰汽车有限公司总装二工厂内饰线生产工段长，2009 届毕业生，工资收入 18000 元 / 月。多次前往德国参加奔驰技术培训，多次获得开发区“青年岗位能手”、北汽集团“十佳明星”、“降本增效之星”、北京奔驰“青年文明号”班组和“优秀班组”等荣誉。



城市轨道交通机电技术

专业代码：500603

专业联系人：杨老师 13661165431

刘老师 13426385315

专业特色：

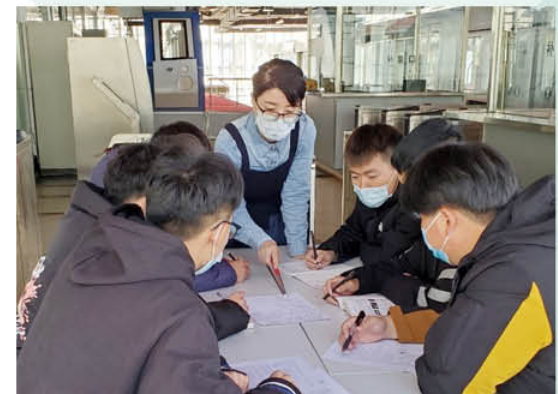
本专业采用合作培养、定向就业的人才培养模式，与北京市地铁运营有限公司、北京京港地铁有限公司和北京市轨道交通运营管理有限公司等轨道交通大型企业有长期合作关系，充分体现理论与实践相结合，在做中学，学中做的人才培养特色。

培养目标：

该专业为全国职业院校交通运输类示范专业，依托北京轨道交通快速发展与重要地位，面向轨道交通运营及装备制造企业，培养知识、能力和素质协调发展，具有可持续发展能力、创新能力、跨文化沟通及参与国际竞争能力的，掌握机电自动化技术专业理论知识，具备机电设备维修、车辆检修、列车驾驶、运营管理岗位操作能力，能胜任轨道交通机电设备安装调试、运行维修、技术改造以及车辆服务管理等工作的，具有良好职业道德和职业素养的高端技术技能人才。

主要课程：

电工电子技术、机械基础、电机与电气控制技术、PLC 控



专业课程授课

制技术、城市轨道交通概论、城市轨道交通通信与信号系统、城市轨道交通电梯系统维护、城市轨道交通供电系统、地铁列车模拟驾驶、城市轨道交通列车运用技术、城市轨道交通售检票系统、地铁屏蔽门系统与维护、地铁环境控制系统、地铁消防与安防等课程。

教学设施：

校内建有轨道交通实训基地，拥有地铁电动客车实训系统、轨道交通信号控制实训系统、地铁列车模拟驾驶实训系统、地铁电动客车自动门实训系统、地铁屏蔽门实训系统、地铁车站供配电实训系统、轨道交通自动售检票系统、轨道车辆仿真实训系统等，设备完善，功能齐全。

师资队伍：

本专业是学院的重点建设专业，拥有一支结构合理、高素质、有丰富实践教学经验的专业师资队伍，包括专任教师 10 人，

其中教授、副教授、高级工程师以上职称 4 人，博士 4 人，其余全部是硕士，“双师”型教师占比 100%，以及具有丰富企业实践经验的外聘兼职教师十余名。

职业证书：

本专业实行“双证书”制，学生通过在校学习，在取得学历证书的同时还可以考取一个以上的相关职业资格证书。本专业可以考取的职业资格证书主要有：低压运行维修电工、电梯电气安装维修工以及相关的轨道车辆控制 1+X 证书等。

就业方向：

本专业所培养的毕业生主要面向城市轨道交通运输领域大型国有企业，可在北京市地铁运营有限公司、北京京港地铁有限公司、中国铁路北京局集团、北京轨道交通运营有限公司、航天二院和北京地铁科技有限公司等大型轨道交通运输企业，面向机电设备综合维修、轨道交通信号设备维修、供电设备运

行检修、列车驾驶、车辆设备运行检修、车站行车调度管理等岗位群就业。

优秀毕业生：

赵旭辉，我院 2012 年毕业生，现就职于北京市地铁运营一分公司，七号线乘务中心，试车调车岗位。2012 年军训期间被评为军训标兵，2015 年被评为青年岗位能手。

孙鑫，我院 2016 年毕业生，现就职于北京地铁运营三分公司，担任地铁 13 号线望京西站综控员，东直门站区团支部委员，在工作期间多次获得优秀共青团员，优秀青年岗位能手，在工作中爱岗敬业，勤奋努力，艰辛付出，艰辛一分耕耘一分收获，最终在任职的第二年就以优异的成绩考取地铁综控员证，地铁初级消防证，成功迈入综控员的大门，为以后的晋升打下良好的基础。

张精伟，我院 2016 年毕业生，现就职于北京京港地铁有限公司，电客列车司机岗位，工作以来，加强自身业务和理论知识学习，不断提高自身业务素质。遇列车故障和突发事件时，能安全、准确、快速、果断处置、有效降低对列车运行产生的影响。

刘果，我院 2015 年毕业生，现就职于中国铁路北京局集团北京车辆段，负责铁路客运列车段修工作。工作以来，熟练掌握中国铁路客车十余种型号转向架构造及组装技能，每年维修客车车厢一千余辆。所在班组多次被评为北京局以及全路青年文明号班组。



智能网联汽车技术

专业代码：460704

专业联系人：宋老师 13426220269

闫老师 18810231925

专业特色：

特色 1：专业精准对接产业

专业精准对接北京市十大高精尖产业——新能源智能汽车产业和北京经济技术开发区高端汽车和新能源汽车产业。

特色 2：校企合作订单式培养

专业与百度 Apollo 深度校企合作，共建智能网联汽车产业学院，开展订单班人才培养。

特色 3：专业为教育部“双高计划”汽车制造与装配技术专业群重点专业，依托本专业建设本科层次职业教育专业。

培养目标：

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向智能网联汽车整车及系统（部件）生产、制造、运营、售后领域，能够从事智能网联汽车底盘线控系统、感知传感器、智能终端的装调与标定；智能驾驶软件系统、道路、地图测试；智能驾驶车辆部署、升级、

运维及运营；智能网联汽车测评、验证及售后技术支持等高素质技术技能人才。

主要课程：

工程图学、工程力学、机械设计、专业数学、电工电子技术、汽车构造、智能网联汽车概论、汽车单片机技术、自动驾驶软件系统、车联网及通信技术、C-V2X 车路协同技术、智能网联汽车线控技术、智能网联汽车感知技术、智能网联汽车集成与测试、Python 程序设计、高精地图生产与维护技术、智慧交通技术及应用、云计算技术及应用



车远程驾驶中心。2020 年获北京市教委批准校企合作的“双师型”教师培养培训基地和北京市科委批准北京市高精尖产业技能提升培训机构。

教学设施：

学校已经携手百度 Apollo 共建智能网联汽车产业学院，先后投入近 3000 余万元用于采购教学、科研和学生创新创业的智能网联汽车相关设备，建设国内一流的智能网联汽车教学及仿真中心、智能网联汽车技术实践中心、智能网联汽车创新应用中心、智能网联汽车技术示范中心、智能网联汽



师资队伍：

智能网联汽车技术专业目前专职教师 10 人，其中 3 人具有博士学位，100% 具有硕士学位，教授 1 人，副教授 2 人，均为双师型教师；聘请百度 Apollo 10 人为兼职教师。教学团队 2022 年获北京市职业院校教学创新团队，获北京市职业院校优秀青年骨干教师；2021 年获国家及北京市课程思政教学名师和创新团队，获全国及北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖；2019、2020 年任中国技能大赛—全国新能源汽车关键技术技能大赛组委会技术工作委员会副组长、副裁判长；2019 年获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖。

职业证书：

智能网联汽车技术专业实行“双证书”制，学生在校学业

合格，在取得学历证书的同时还可以考取一个以上的相关职业资格证书。本专业可以考取的职业资格证书主要有：低压电工特种作业操作证、汽车装调工、汽车检验工等职业资格证书，以及智能网联汽车技术相关 1+X 职业技能等级证书。

就业方向：

本专业学生为百度 Apollo 订单培养，就业岗位主要为智能网联汽车研发、测试、运营等企业的智能网联汽车集成类、测试类、运维类等岗位。

优秀毕业生：

薛翰文，精进电动科技股份有限公司，现场技术支持工程师，月工资 15000 元以上，主要负责电控系统及驱动电机技术支持工作。2018 届毕业生，曾就职于 FEV 中国。

李晨旭，戴姆勒（奔驰母公司）中国研发中心电驱动测试工程师，2009 届毕业生，月工资收入 30000 元以上，多次前往德国参加技术培训，2012 年获得高压电驱动专家职业资格证书，2018 年 2 月获德国汽车高压系统操作资格认证、专家课程培训师资格认证。



电信类专业群

Telecommunication Engineering Professional group

电信工程专业群已有近 70 年的发展历史，底蕴深厚，累计培养毕业生 20 万余人，为社会培养输送了大批适应生产、建设、管理、服务的高技术应用性专门人才。专业群中包含有计算机网络技术、计算机应用技术、大数据技术、电子信息技术、通信技术、信息安全等专业，均为国家十四五计划中重点发展产业，具有光明的发展前景。

一、师资力量雄厚。专业群具有硕士及以上学位的教师占 90%，具有中高级职称的教师占 95%，具有“双师”素质教师



比例达到 85%。依托专业群，建成国家级精品课程 1 门、北京市精品课程 3 门、校级精品课程 21 门、网络课程 36 门；现有北京市优秀教学团队 1 个、全国优秀教师 1 人、北京市优秀教师 2 人，北京市教学名师 3 人。

二、教学资源丰富。专业群现有各类实验室、实训室、实训基地及校外实习基地近 100 个，按照“产学研一体、实境再现、能力递进”的要求，较好地满足了学生技能训练、生产性实训和顶岗实习的需要。获得了大数据、软件技术、计算机网络技术三项职业等级证书的考点和取证点的资格，学生不出校园就可参加培训和考试，获得职业证书。

三、校企深度融合。学院积极推进校企深度合作、努力实现双方互利共赢，与燕东微电子、集创北方、奇安信等多家北京龙头企业签订校企合作协议，建立了广泛的合作关系。

四、教学成果显著。注重培养学生的综合素质、职业能力和专业技能，近年来学生获得各类职业技能大赛一等奖 10 项、二



等奖 13 项、三等奖 17 项。人才培养质量明显提高，毕业生就业率和社会认可度不断攀升，近三年来毕业生平均就业率达 99.8%，专业对口率在 80% 以上。学生毕业后主要从事电子、计算机、通信、大数据、网络等行业相关工作。

近年来，专业群进入了一个新的发展阶段，通过不断和知名企业的融合发展，办学实力与办学水平取得了长足进步，为新的跨越式发展奠定了坚实基础。回首过去，豪情满怀；展望未来，任重道远。秉承“求实、创新、厚德、重艺”的校训，正朝气蓬勃、昂首阔步地向着更加宏伟的目标迈进！



体育馆
Gymnasium

C2

体育馆
Gymnasium

现代通信技术

专业代码：510301

专业联系人：王老师 13522666475

陈老师 18618137186

专业特色：

通信行业前景乐观，5G 和物联网的结合正在加速向各个行业渗透，一个万物互联的世界正变得触手可及，包括车联网、智慧城市、智能家居、智慧农业、智慧工业、智慧医疗等领域。本专业是北京市教委高端技术技能人才贯通培养试验项目，对接北京信息科技大学、法国大学科技学院联盟，国际化、高水平办学；北京市“特高”专业群 - 大数据技术与应用服务重点建设专业；北京市教委职业教育分级制度改革试验项目；教育



校企合作项目

部《高等职业教育创新发展行动计划》项目认定骨干专业。

培养目标：

本专业以培养德智体美劳全面发展、具有良好职业素养和综合能力为基础，通过学习 5G 通信、物联网技术应用、智能数据分析必备的基本理论知识，具备较强的 5G 通信、物联网应用、智能数据中心运维的行业应用能力，具备一定的创新实践能力，能胜任 5G 通信、物联网系统设计与开发、网络规划与优化、智能数据中心运维等工作，着力打造 5G+ 物联网应用复合型人才，培养适应首都高端产业发展需要、德智体美劳全面发展的书证融通、德技并修、专业复合、具备国际化视野的创新型高素质技术技能型人才。

主要课程：

5G 移动通信网络建设与优化、5G 全网建设技术、物联网感知与技术应用、传感网应用开发、物联网应用系统开发与实践、无线网络技术、网络规划与优化、光传输网络设计与规划、智能数据中心运维等。

教学设施：

本专业拥有设施完善、功能齐全的 5G+ 物联网开放创新实训基地、物联网嵌入式创新实训室、无线传感网络实训室、RFID 应用实训室、5G 移动通信实训室、物联网开放创新实训基地等多个专业实训室，以及 20 多家校外实训基地，为学生提供良好的实践和训练环境。



教学能力比赛全国一等奖

师资队伍：

本专业拥有一支教学经验丰富、教学水平高、实践能力强，专兼结合“双师”结构合理的教师队伍。教师全部具有博士、硕士学位，其中具有行业企业丰富经验教师 5 人、副教授以上 4 人。教师团队曾获得全国职业院校教师教学能力大赛一等奖，北京市一等奖，指导学生获职业院校技能大赛全国一等奖，北京市一等奖多项。近年来专业教师参与国家级重大课题 1 项，主持或参与省部级课题 4 项，主持厅局级课题 3 项，发表核心期刊论文 30 余篇，申请国家专利 10 多项，出版国家规划教材 10 余部。

职业证书：

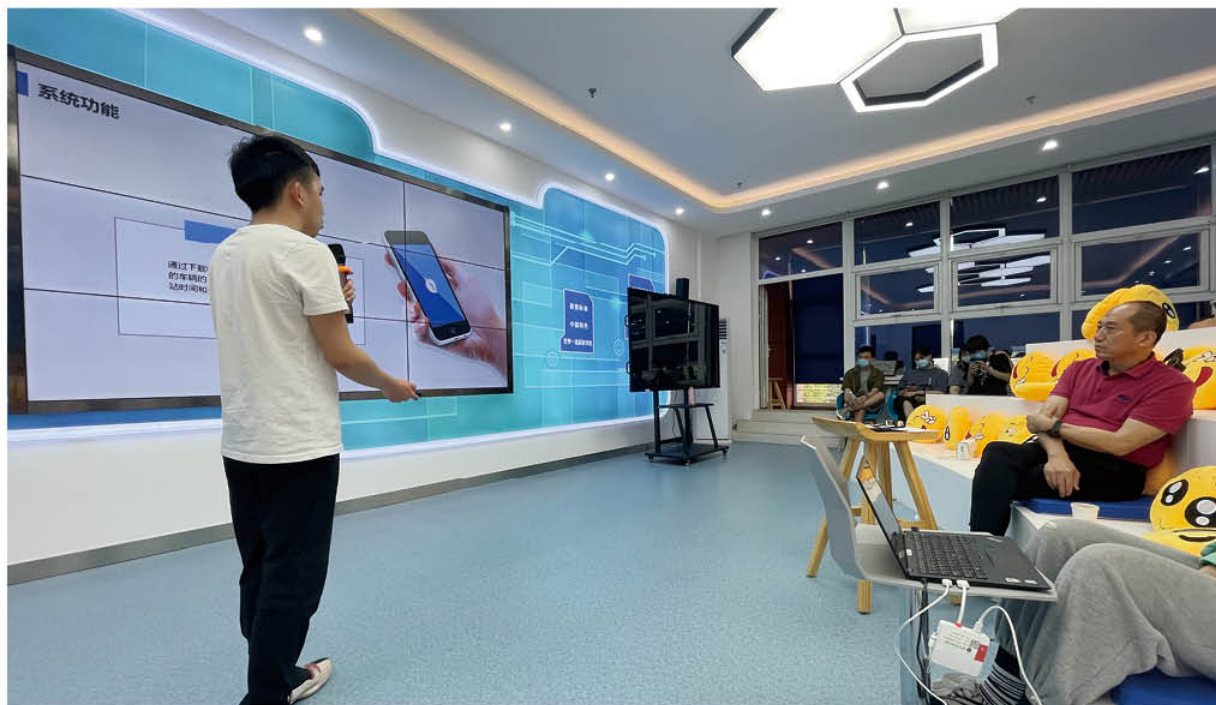
本专业实行“1+X”证书制度。学生在校学业合格，在取得学历证书的同时至少获得一个以上的国家职业技能等级证书，包括：“移动通信基站测试”职业技能等级 1+X 证书、“5G 移动网络运维”职业技能等级 1+X 证书、物联网应用工程师等。此外，还可取得华为 HCIP 国际化证书。

国际化合作：

本专业积极参与国内、国际高校合作，90% 教师具有海外留学经历，多名教师曾赴法国、德国、澳大利亚等国交流进修，专业为学生提供赴新西兰、芬兰、日本等国家交换学习的机会。

就业方向：

本专业与行业企业合作，开展“5G+ 物联网”人才培养，毕业优先推荐北京市通信管理局、中国移动、中国信科、京东方科技集团、歌华有线等公司就业，从事 5G 通信网测试工程师、网络规划与优化工程师、物联网开发工程师、高级终端测试工程师、数据运维工程师等岗位。



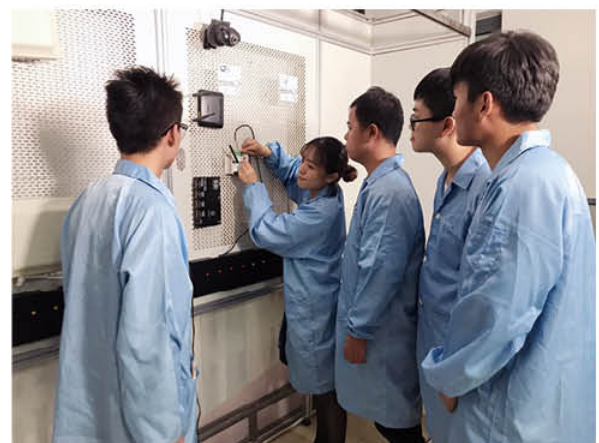
优秀毕业生：

霍平平，2017 年毕业于通信技术专业，在校期间成绩优异，多次被评为三好学生，毕业后升入本科北京联合大学，本科毕业后继续攻读硕士研究生，目前已经研究生毕业，并成长为一名光荣的人民教师。

宋向伟，2011 年毕业于通信技术专业，先后任职于联想、爱立信科技（北京）有限公司，从事终端测试、基站射频性能验证等职位，现任职于北京星河亮点技术股份有限公司，高级测试工程师。目前年薪 30 万元。



国际交流



学生在上课

大数据技术

专业代码：510205

专业联系人：景老师 13466616192

李老师 15810925821

专业特色：

随着大数据技术与应用在社会各行各业的普及，大数据人才在各行各业的产业升级和人工智能改造中发挥了主力军的作用，北京作为全国大数据应用中心，对大数据人才的需求居全国首位，研究院所、医疗健康机构、科创企业、政府机构对大专层次的数据获取、表达、数据处理等方面的人才有迫切需求，各大就业网站提供的数据显示，大数据从业人员在薪酬收入、职业发展、创新创业等各方面都居于就业数据的前列。本专业的专业教师具有较好的项目开发指导能力、行业经验和教学经验，通过项目化教学、国际化竞赛、沉浸式工作体验、团队式职业塑造让学生德智体美劳全面发展，启发学生在就读期间了解自身优势，张扬阳光个性，拓宽专业视野，掌握专业技术，打通职业路径，“系好人生‘第一粒扣子’”，迈好走向职业的第一步。

培养目标：

大数据技术与应用专业培养德智体美劳等全面发展，掌握大数据系统搭建、管理运维，大数据挖掘与分析以及大数据应用相关的基础知识、方法与技术，能够在政府、银行、学校、医院、互联网、金融等大型企事业单位数据服务方向胜任大数

据分析师、数据可视化工程师、大数据平台运维工程师等岗位，具有良好的职业素质和创新创业精神的高素质、应用型技术人才。

主要课程：

本专业教学注重应用，以项目化、思维拓展课程为主，学生在校期间将学习：程序设计基础、网络基础、面向对象程序设计、大数据基础应用、数据库设计、数据的图形化表达、数据处理和特征工程、数据分析与机器学习算法应用、数据平台维护、分布式计算应用、大数据项目岗位实践、行业应用案例实践、软件工程、大数据模型与人工神经网络训练、大数据与人工神经网络应用、SAAS与PAAS大数据项目的部署实施和开发等专业和行业热门技术应用课程。

教学设施：

教学环境包括教育部“国家大数据实训基地”，虚拟现实体验和数据表达展示实训室、数字作品展示厅等高科技专业实训环境。2022年与久其软件公司共同建造完成大数据产业学院，完成大数据实训平台搭建工作，该平台可提供高性能计算能力和专业的教学环境，为学生更好的了解本专业相关前沿技术提供保障。除此之外，与本专业合作为学生提供实训和就业服务的企业平台有：蓝桥大数据、文思海辉（中电集团大型国企），“微数100”等大中型企业平台。专业还在积极拓展与京东、奇安信等国内IT顶尖公司的合作，希望给学生更加广



阔的职业空间。

师资队伍：

现有专任教师7人，其中教授1人，博士2人，副教授4人，北京市教学名师1人，“双师型”教师7人，硕士以上学位教师比例达100%以上；企业兼职教师6人，形成了一支业务素质高、梯队合理的师资队伍。本专业的专职教师具有丰富的教学经验和企业实践锻炼的经历，紧跟企业和社会的前沿技术，积累了丰富的个人和团队项目经验，是一支具有双师知识结构、专兼结合的优秀教学团队。团队教师教学经验丰富、教学水平高、教学效果好，教学综合考评连续多年在学院名列前茅。在科研上近五年出版专著、教材多本；发表EI论文及核心论文多篇；主持的横向课题和省部级的纵向课题多项。这些科研成果是高水平教学的保障。本专业的教师还多次荣获“北京市名师”、“北京市劳动模范”、“北京市技能大赛优秀指导教师”、

“北京市青年骨干教师”、学院“优秀教师”等光荣称号，荣获北京市优秀成果二等奖，北京市和全国职业院校信息化大赛一等奖，北京市教师基本功比赛一等奖及最佳教案奖、最佳演示奖、最受学生欢迎奖等优秀成绩。

职业证书：

本专业实行“1+X”证书制度，在校期间，通过学习至少获得一个以上的国家职业技能等级证书，包括“数据资产管理”1+X证书、工业和信息化部门《全国计算机行业人才考试》高级软件设计师、软件技术开发工程师等。

国际化合作：

专业教师积极参加与国际高校合作项目，远赴德国、美国、澳大利亚、新西兰、泰国等地交流学习，90%的教师具有海外留学经历，并具备双语教学能力。专业为学生提供新西兰等多种渠道的留学机会。

就业方向：

主要面向大数据行业、数据库应用与管理行业，本届学生的主要实习和就业方向在部委、政府机关和国有大型企业从事大数据相关技术岗位和管理岗位。同时也能够在IT、金融、移动互联网、电商、医疗等大型企事业单位从事大数据分析/开发等工作，面向的主要岗位有数据采集工程师、大数据分析工程师、大数据开发工程师、大数据可视化工程师、大数据运维工程师、数据资产管理师等。

本专业有15%的学生能够获得考取本科的资格，经过北京联合大学的专升本考试成绩合格后能够到北京联合大学就读。



电子信息工程技术

专业代码：510101

专业联系人：裴老师 13810223550

王老师 13366361245



校企合作

专业特色：

集成电路产业是支撑经济社会发展的战略性、基础性和先导性产业，也是引领新一轮科技革命和产业革命的关键力量。在当前国家大力支持集成电路产业发展的背景下，集成电路人才尤其是复合型、创新型、应用型技术技能人才紧缺。

专业与集成电路龙头企业合作培养：北京集创北方科技股份有限公司是国内集成电路设计领域龙头企业，是百亿级的全球领先的集成电路公司；北京燕东微电子股份有限公司是专业化的集成电路设计、制造于一体的 IDM 高科技企业。专业采用现代学徒制模式教学，校企共建集成电路设计与测试中试基地，引进 15 条集成电路测试生产线和 1 个版图设计工作室，让学

生在校内零距离对接岗位，最后 0.5-1 年去企业顶岗实习，培养全面职业素养和扎实知识，收入高、工作稳定，发展前景非常好。

专业学生连续十年在全国大学生电子设计竞赛获得全国一等奖，在全国职业院校技能竞赛嵌入式技术及应用、集成电路开发与应用赛项上获得全国一等奖、二等奖、三等奖、北京市一等奖等 40 余项。

培养目标：

电子信息工程技术专业是北京市特高专业群重点建设专业，工信部产教融合试点专业，学校首批职业本科建设专业，面向国家战略产业 - 集成电路，与集成电路龙头企业（集创北方、北京燕东微电子等）合作，联合培养集成电路领域急需人才 - 集成电路版图设计、集成电路芯片测试和集成电路应用开发技术技能型人才。

主要课程：

专业群基础课程（国家级教学资源库课程）：工业机器人编程基础、大数据应用基础、人工智能基础。

职业技术技能课程（精品在线资源课程）：微电子与电路基础、单片机技术及应用、基于 FPGA 的嵌入式系统开发。

专业模块化课程（校企共建课程）：集成电路版图设计项目实战、集成电路芯片测试项目实战、集成电路设计、人工智能产品应用开发项目实战。

师资队伍：

专业拥有一支科研水平高、教学能力强的集成电路专兼职教师队伍。专职教师 16 人，其中北京市教学名师 2 人，北京



市专业带头人 1 人；教授 3 人，副教授 4 人；博士 3 人，博士在读 2 人。兼职教师均来自集成电路企业，其中教授级高级工程师 2 人，高级工程师 4 人。教师团队在 2018 年、2019 年全国职业院校技能竞赛教学能力比赛中获得二等奖，北京市一等奖。近年来专业教师参与国家级重大课题 1 项，主持或参与省部级课题 3 项，主持厅局级课题 5 项。

教学设施：

专业与企业联合打造北京经济技术开发区中试基地 - 集成电路设计与测试中试基地，引进 15 条集成电路测试生产线和

1个版图设计工作室，为学生提供校内零距离岗位学习环境。建有SMT生产实训基地等生产性实训基地，VR实训中心，北京市张晋芳LED显示技术技能大师工作室，为培养集成电路技术技能人才创造了良好的创新实践环境。

职业证书：

专业实行“1+X”证书制度，在校期间，至少获得一个以上国家职业技能等级证书，包括《1+X职业技能证书“集成电路开发及测试1+X职业技能等级证书(中/高级)》《传感器应用开发1+X职业技能等级证书(中/高级)》《电气智能应用高级技术员》等。

就业方向：

就业主要面向集成电路设计、生产制造企业和科研院所等单位，担任集成电路版图绘制工程师、集成电路版图设计工程师、集成电路芯片测试工程师、集成电路应用开发工程师。

国际化合作：

专业教师积极参与国际高校合作项目，远赴德国、美国、澳大利亚、新西兰、泰国等地交流学习。90%教师具有海外留学经历，并具备双语教学能力。

专业为学生提供韩国、中国台湾等国家地区知名高校交换学习机会，同时提供新西兰、日本等多种渠道的留学机会，学生可在自愿的前提下通过毕业后的国际化深造取得国家承认的国际化本科或硕士层次的学历学位。

优秀毕业生：

罗飞，2013届毕业生，在校期间获得2012年北京市大学

生电子设计竞赛一等奖第一名，现职于北京工业机械自动化研究所担任研发工程师，参加国家重大项目研发工作，因表现优异，连续几年被研究所评为优秀员工。

高威，2015年届毕业生，在校期间获得2014年全国职业院校技能竞赛嵌入式应用开发赛项一等奖，现职于海尔集团担任研发工程师。

张开翼，2013届毕业生，毕业后自主创业，现任某科技公司董事长。

李夫迪，2018届毕业生，在校期间获得2017年全国大学生电子设计竞赛一等奖，毕业后进入火箭军某部，参加建国70周年阅兵仪式女兵方阵，因表现优异获得表彰，现已退役在某事业单位工作。



学生在企业创新实践



学生在企业工作

计算机网络技术

专业代码：510202

专业联系人：杜老师 13910010163

赵老师 13810011958



专业特色：

计算机网络技术专业是国家示范校重点建设专业、国家级定向培养军士试点专业、北京市特色高水平专业群核心专业。本专业建设依托“思科网络技术学院”的多样化英语课程体系，开展国际化教学，包括课程设置、课程标准、考核方式等，注重学生的相互交流沟通能力、语言文字的表述能力以及专业技术的动手实践能力的培养。专业为学生专门提供了各种短期交

流学习、国际交换生、学分互认等国际留学项目。可选派学生参加海外企业实习实践、“一带一路”国家职业技能大赛等国际交流活动。针对不同特点的学生，本专业设置了丰富多彩的专业创新实践项目，科研创新项目和职业资格认证项目，包括：“软件工程师”、“网络高级工程师”、“网络安全工程师”、“云计算运维与开发工程师”等职业资格认证。此外，通过“生活在以网络为中心的世界”、“探秘路由器”等第二课堂，校级明星社团“极客网络俱乐部”等，在校内开展企业高级网络技术培训认证和1+X证书培训和认证，引导学生在专业领域进行更深入的学习，带动学生逐步由中级认证向完成高级认证过渡。本专业学生参加各级别专业技能竞赛取得了良好成绩，先后获得全国一等奖多次，获奖学生达数十人。专业定期举办各种类型的专业讲座和培训，组织极客俱乐部等学生社团活动，丰富学生业余生活。

培养目标：

以国家创新驱动发展战略为契机，坚持立德树人、全面发展，本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，有较强的云计算部署运维能力，掌握丰富的网络安全分析、运维与渗透测试等专业技术，熟悉

常见的网络系统平台和环境，具有较强的就业能力和可持续发展能力，能够从事中小型企业事业单位网络组建、维护和信息安全管理等工作，云计算部署与维护管理工作，网站开发与维护工作，计算机及网络产品的营销及售后服务等一线工作的发展型、复合型和创新型的技术技能人才。

主要课程：

网络基础（国家级移动应用开发教学资源库建设课程）、网络操作系统、大数据编程基础、网络数据库设计、程序设计基础（国家级移动应用开发教学资源库建设课程）、网络服务与管理、路由与交换技术、广域网互联技术、高级IP路由现实与安全配置、网络维护与网络安全（MOOC在线开放课程）、网络攻击与防御、面向对象程序设计（国家级移动应用开发教学资源库建设课程）、网络攻击与防御、网络协议分析、数据存储与管理、数据中心环境建设与管理、虚拟化技术、开源云计算平台实践等课程。

教学设施：

本专业拥有网络互联技术实训室，路由与交换实训室、应急响应实训室和网络安全实训室等，设施完善，功能齐全，同时与华为、思科等大型网络企业合作建立了校外实训基地。

师资队伍：

本专业现有专职教师 13 人，全部具有硕士学位、均为双师素质教师，具有丰富的教学经验和企业实践锻炼的经历，紧跟企业和社会的前沿技术，积累了丰富的个人和团队项目经验，在课程的教学和实训中发挥了重要的作用。兼职教师全部来自 IT 技术相关企业或社会资深培训机构且具有高级工程师职称。

团队教师教学经验丰富、教学水平高、教学效果好，获得多次全国及北京市教学能力比赛一等奖。教学综合考评连续多年在学院名列前茅，多次荣获“北京市名师”、“北京市劳动模范”、“北京市技能大赛优秀指导教师”、“优秀教师”等光荣称号。

职业证书：

信息化 CEAC 证书、工信部高级网络工程师职业资格证书、CISCO 思科认证网络工程师证书、云计算平台运维与开发 (1+X 证书)。

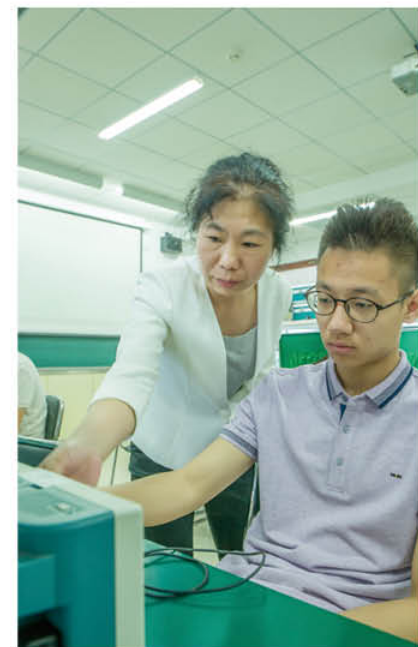
就业方向：

本专业学生的就业主要面向企事业单位的信息中心、网络安全企业、互联网企业及其他相关单位，负责网络系统方案的设计、网络设备与系统的安装与维护、网站开发与维护、云计算系统安装与维护、网络及系统的安全保障，主要的就业岗位有网络工程师、网络安全工程师、信安优化工程师、云计算运维工程师、系统集成工程师等。近几年学生就业的主要单位有奇安信、中国联通、阿里巴巴、神州绿盟科技、天融信集团、杭州趣链科技、中国邮政、民航数据通信有限责任公司、联想集团、中国农业银行、北京地铁信号有限公司等。

优秀毕业生：

刘姊腾，2018 年毕业，现就职于阿里巴巴（中国），担任 IT 服务专家，年薪 30 万。

孙铖，2011 年毕业，获得 CCIE 思科网络专家认证，现担任 YESLAB 讲师，年薪 30 万。



计算机应用技术

专业代码：510201

专业联系人：马老师 13811020908

张老师 18811432059

专业特色：

人工智能现已成为当代交叉科学群的创新前沿，扮演着越来越重要的角色，2022年人工智能产业规模保持平稳增长，产业规模达到了3031亿元，同比增长15%，具有强劲的发展势头。随着移动智能设备的广泛应用，移动应用开发的市场也始终保持高速发展势头，人才缺口较大。计算机应用技术专业依托文思海辉和久其产业学院校企融合实训基地进行人才培养，实现与工作岗位零距离对接，毕业即就业。遵循职业教育和技术技能人才成长规律，构建以校企双元育人为主线的“SCI”系统化人才培养体系，引入工信部、1+X职业技能等级证书，培养具有较高技能水平和就业能力的“一专多能”的专业复合型、创新型技术技能人才。

培养目标：

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具备良好的人文素养、职业道德和创新意识，具有一定的科学文化水平，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握计算机应用专业知识，具有在移动智能设备、计算机服务器等平台上进行应用软件产品设计、开发和测试的能力，能在互联网、软件和信息技术、人工智能、移动设备等领域从事软件开发、维护、测试、技术支持等工作的复合型、

创新型技术技能人才。



接受德国行为领域情景培训

主要课程：

本专业主干课程包括：WEB前端技术、AI前端开发、软件测试、移动互联网站运营与管理、移动应用开发、移动终端应用与开发、手机游戏设计与开发、大数据安全管控、面向对象程序设计、数据库设计、大数据应用基础(python)、软件工程与UML、人工智能应用等。专业结合当前最前沿的技术、市场发展趋势及需求，开发了VR(虚拟现实)和AR(增强现实)的相关特色课程。

教学设施：

本专业拥有移动互联设计与开发实训室、网络互联技术实训室、软件测试实训室、手机游戏设计与开发实训室和iPhone应用与开发实训室，设施完善，功能齐全，配备先进的苹果一体机、移动设备测试工具、绘图板、手机嵌入式实验工具箱等，同时与中关村软件园、久其软件、联想、文思海辉等几十家大型企业合作建立了校外实训基地。

师资队伍：

计算机应用技术专业有专职教师16人，其中教授1人，副教授5人，所有教师均具有硕士及以上学位，具有博士学位2人，教师全部有企业实践经历。团队拥有北京市优秀教学成果一等奖3项、二等奖1项；北京市教学名师1人、北京市优秀教师1人、北京市专业带头人1人、北京市高校优秀共产党员1人；获得国家级教师教学能力大赛一等奖1项、三等奖1项，获北京市教师基本功比赛一等奖1项；在科研上近三年出版专著1本；主编教材5本；发表国内外高水平论文20余篇；主持各类课题20余项。

职业证书：

至少获得一个职业技能等级证书(1+X证书)；获得全国高职高专英语应用能力考试B级及以上证书。



2018年获得全国职业院校技能大赛一等奖

国际化合作：

本专业教师积极参加与国际高校合作项目，远赴德国、美国、澳大利亚、新西兰、泰国等地交流学习，90%的教师具有海外留学经历，并具备双语教学能力。本专业为学生提供新西

兰等多种渠道的留学机会。

就业方向：

面向人工智能、移动互联、电子信息、软件与信息技术服务领域，培养能够从事人工智能应用开发、移动智能设备软件的开发与测试、移动用户界面（UI）设计、WEB 前端开发、AI 前端开发、软件测试、移动网站开发与维护等工作的高端复合创新技术技能人才。

本专业的主要初始就业岗位有移动应用开发助理工程师、Web 前端开发助理工程师、H5 开发工程师、系统开发助理工程师、自动化测试助理工程师、软件测试助理工程师、数据库设计助理工程师。学生在毕业 2 至 5 年可升迁的岗位有移动应用开发工程师、Web 前端开发工程师、AI 前端工程师、自动化测试工程师、软件测试工程师、数据库管理工程师、数据库设计工程师。

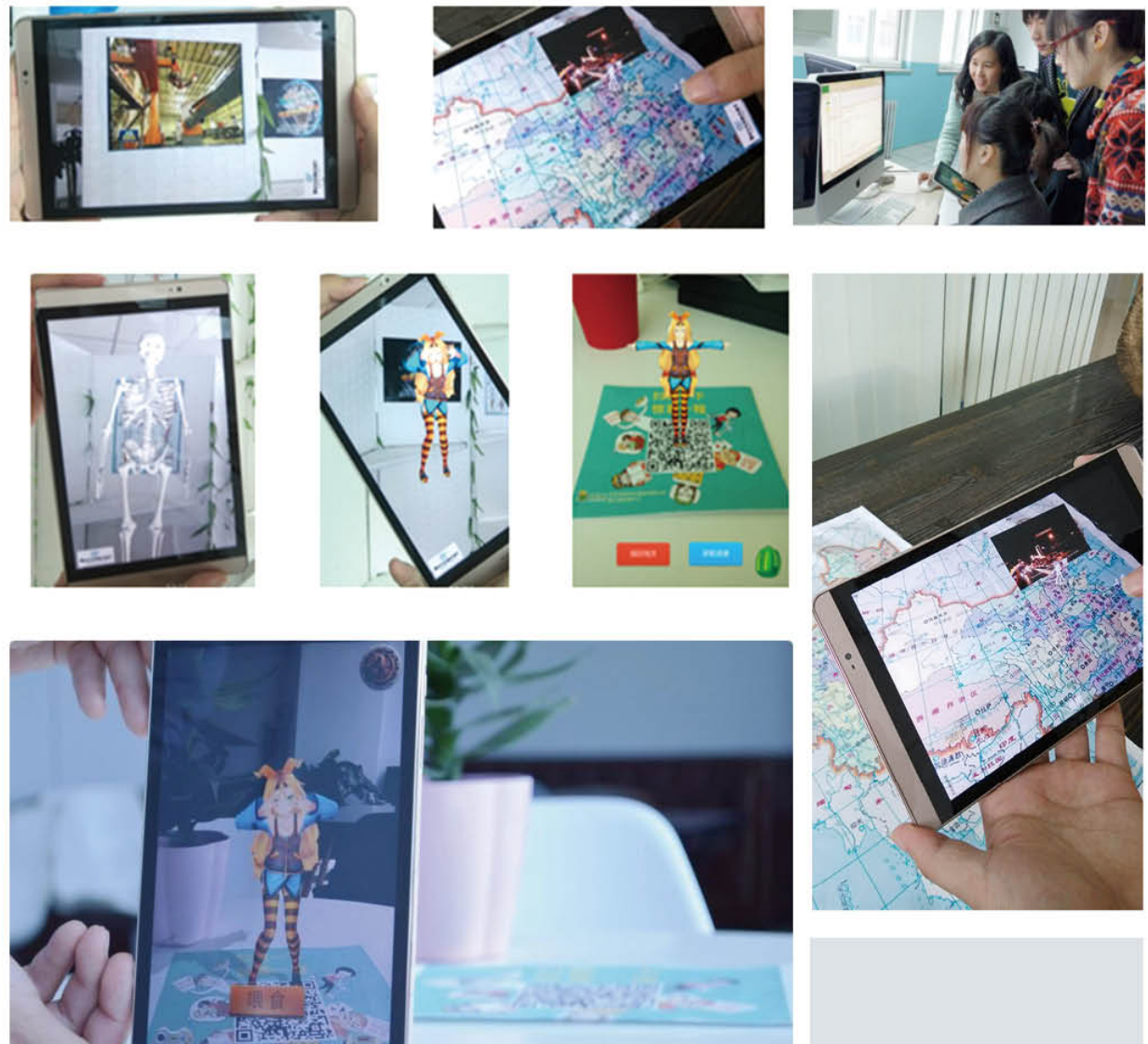
优秀毕业生：

张子瀚，2021 年毕业生，现就职于北京中视广信科技有限公司；担任运维工程师，月收入 8000 元左右。

姚瑞麒，2020 年毕业生，现就职于北京盈科千信科技有限公司；担任研发工程师，月收入 10000 元以上。

李圆，2020 年毕业生，现就职于北京和鸿盈科技术有限公司；担任前端工程师，月收入 10000 元以上。

王浩辰，2019 年毕业生，现就职于 SMC(中国)有限公司；担任 Android 软件开发工程师，月收入 13000 元以上。



信息安全技术应用

专业代码：510207

专业联系人：杨老师 18800186100

专业特色：

学校与国家信安龙头企业奇安信集团强强联合，签署校企合作协议对学生进行联合培养。2019年6月，《国家网络安全产业发展规划》正式发布，根据规划，依托国家网络安全产业园带动北京市网络安全产业规模超过1000亿元，拉动GDP增长超过3300亿元，打造不少年收入超过100亿元的骨干企业。此外，北京市政府网络安全产业规划陆续出台，为网络安全行业提供场地、资金、人才等实质性发展支持。根据中国信息安全测评中心发布《中国信息安全从业人员现状调研报告（2017年度）》显示：信息安全从业人员缺口巨大，供需关系严重失衡推高了行业整体薪酬水平。国内信息安全从业人员平均薪资



水平高于国家专业技术人员及信息技术从业人员年平均工资。

培养目标：

信息安全专业课程体系应涵盖专业三年教学内容，课程体系建设目标应符合专业培养目标，培养学生掌握信息安全基本理论、信息安全相关工具及渗透测试相关知识，具备网络安全产品配置管理能力、网络安全风险评估与渗透测试能力、网络安全加固与修复能力、安全方案制定与实施能力，具有良好的综合素质，能够用所学专业知识解决专业相关实际问题，能够自主学习和触类旁通，能够胜任网络信息安全工程师、渗透测试工程师等岗位工作，成为适应社会发展需要，政治理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能型人才。

主要课程：

网络基础（国家级移动应用开发教学资源库建设课程）、网络服务与管理、信息安全基础、路由交换技术、防火墙技术及应用、终端安全管理、Web安全原理分析与实践、安全运营管理、威胁感知、行为安全管理、入侵检测与防御等。

教学设施：

本专业拥有网络互联技术实训室、软件测试实训室、应急响应实训室和网络安全实训室等，设施完善，功能齐全，同时与齐安信、安恒等几家大型网络安全企业合作建立了校外实训基地。



师资队伍：

本专业现有专职教师7人，全部具有硕士学位、均为拥有双师素质教师，具有丰富的教学经验和企业实践锻炼的经历，紧跟企业和社会的前沿技术，积累了丰富的个人和团队项目经验，在课程的教学和实训中发挥了重要的作用。兼职教师全部来自企业且具有高级工程师职称。团队教师教学经验丰富、教学水平高、教学效果好，教学综合考评连续多年在学院名列前茅，多次荣获“北京市名师”、“北京市劳动模范”、“北京市技能大赛优秀指导教师”、学院“优秀教师”等光荣称号。

职业证书：

ISEC 信息安全管理员、信息化 CEAC 证书、奇安信网络安全认证工程师、网络安全应急响应（1+X 证书）。

国际合作：

本专业学生的就业主要面向企事业单位的信息中心、网络安全企业、互联网企业及其他相关单位，涉及的工作岗位包括负责信息安全产品研发的测试工程师、产品经理、技术总监等，负责信息安全技术开发的前端开发工程师、后端开发工程师等，负责信息安全服务的售后实施工程师、售前技术工程师、网络安全运维工程师、网络安全工程师等，负责信息安全管理的信息安全咨询顾问、项目经理等。

优秀毕业生：

刘帅，现就职于神州绿盟科技有限公司，担任售后支持工程师，年薪25万。

蔡永福，现就职于北京天融信网络安全技术有限公司，担任安全服务工程师，入职年薪20万。



Bioengineering Professional group

生物类专业群

精准对接北京市万亿级高精尖产业。生物工程学院药品生物技术专业群精准对接北京市高精尖生物医药产业。专业群涵盖药品生物技术、生物产品检验检疫、食品检验检测技术、食品质量与安全、环境工程技术等 5 个专业。

国家级教师团队博士比例近 80%。专任教师 53 人，其中教授 6 人，副教授 16 人，博士研究生占比近 80%，双师比例达 100%。教育教学能力一流，拥有全国课程思政示范课程、教学名师和团队 1 个，北京市优秀教学团队 1 个，北京市优秀教师 2 名、教学名师 3 名、北职教名师 2 名、师德标兵 3 名、青年拔尖人才 4 名、专业带头人 2 名、骨干教师 2 名，获全国职业院校教师教学能力大赛一等奖 6 项，二等奖 2 项；研究创新能力突出，拥有国家级职业教育教师教学创新团队 1 个、北京市学术创新团队 2 个，近五年承担省级以上研究课题 23 项，其中国家重点研发项目 2 项、国家自然科学基金项目 4 项、国家职业教育创新团队研究项目主课题 1 项和子课题 5 项、国家社科基金重大项目 1 项、北京自然科学基金项目 1 项、北京市教委面上项目 7 项、北京社科基金项目 2 项。

中国特色高水平专业群全国排名第一。随着北京市产业转型升级，专业群各专业积极参与“全国高职高专教改试点”“国家示范校重点专业建设”“教育部创新发展行动计划骨干专业”“教育部现代学徒制试点”“北京市职业教育分级制改革

试点”和“北京市高端技术技能人才贯通培养试点”等一系列政府主导的高技能人才培养教育教学改革项目。四个专业相互支撑、互相融合，形成合力，引领高水平专业建设，支撑高精尖产业发展，我院被教育部等六部委评为“全国职业教育先进单位”。2019 年药品生物技术专业群入选中国特色高水平高职院校高水平专业群建设计划（简称“双高计划”）A 档，也是唯一一个入选“双高计划”的生物技术类专业群，全国排名第一，现已成为全国高职院校生物技术类专业的标杆。

合作近百家专精特新领域知名企业。专业群立足北京经济技术开发区，辐射北京市医药健康高精尖产业需求，与世界 500 强国药集团北京生物制品研究所有限公司、丹纳赫·哈希公司、中国海关科学技术研究中心、中国检验检疫科学研究院、北京市国家级生物医药孵化基地 - 亦庄生物医药园、北京博奥晶典生物技术有限公司暨生物芯片北京国家工程研究中心、中轻集团、北京康比特体育科技股份有限公司、三元乳业、中粮营养健康研究院、国家食品质量监督检验中心、北京市理化分析测试中心、北京排水集团等领域知名龙头、专精特新企业合作，面向生物药品制品制造、检验检疫、营养健康、绿色环保、研发辅助等岗位培养高素质技术技能人才。

全方位赋能学生就业率超 98%。通过深度产教融合，开展岗课赛证融通，精准培养技术技能人才。以学生发展为中心，



着力从职业素养 - 实践能力 - 技术技能 - 创新创业 - 知识基础五个维度培养学生，依托国家奖学金、励志奖学金、助学金，世界 500 强企业丹纳赫·哈希公司奖学金、锦篮基因奖学金等企业奖学金保障激励学生成长成才。近年来，学生获得国家奖学金 4 人、国家励志奖学金 54 人、获得世界 500 强企业丹纳赫·哈希公司奖学金 296 人次；参加职业技能大赛、“挑战杯”“互联网 +”“发明杯”创新创业大赛获得市级以上奖项 43 项，全国一等奖 4 项、二等奖 7 项，北京市一等奖 8 项、二等奖 10 项，就业率超过 98%。同时，对接北京联合大学、北京石油化工学院进行专升本深造，拓展与新西兰怀卡托理工学院、英国哈珀·亚当斯大学、韩国朝鲜大学等教育部认可的国外优质大学专本研衔接机会，为有意愿国内外深造提升的学生提供广阔的平台。

生物产品检验检疫

专业代码：470105

专业联系人：杨老师 13693635237

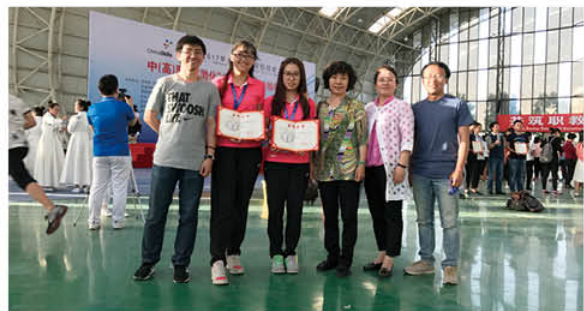
金老师 18701410966

专业特色：

生物产品检验检疫专业办学实力雄厚、校企合作面向高端，入选中国特色高水平高职院校 A 档重点建设的国家级高水平专业，在中国科教评价网第三方评价中，我校在该专业竞争力排行全国第一，专业培养方向契合我国海关系统、机场口岸安全检疫、中国检验检疫研究院等大型企事业单位的用人需求，毕业生就业率达到 100%。

培养目标：

面向生物产品检验检疫行业，培养具有专业知识和技能，从事样品处理、理化检测、仪器分析、微生物检测、基因检测、免疫诊断、动植物检疫、质量检测等岗位的高素质技术技能人才。



主要课程：

微生物技术、样品预处理技术、基因检测技术、细胞生物学检测技术、免疫检测技术、动植物检验检疫、食品检验检疫、生物制品检验检疫等。

教学设施：

本专业与中国海关科学技术研究中心签订战略合作，共建“生物检验检测技术协同创新实验室”，在中国海关科学技术研究中心建立学生实习基地，开展校企合作育人。现有校内实训基地具备微生物检测、基因检测、细胞生物学检测、蛋白质检测、免疫分析等多种功能，其中分析测试中心获得 CMA 资格认证；在校外同时与中国检验检疫科学研究院、北京博奥晶典生物技术有限公司暨生物芯片北京国家工程中心等多家知名企事业单位建立紧密合作关系，设立校外实训基地，实现与企业的无缝对接。

师资队伍：

本专业现有教师 26 名，博士比例达 80%，有北京市优秀教师 2 名，北京市教学名师 3 名，北京市师德先进个人 3 名，北京市高创名师 1 名，北京市职教名师 2 名，北京市英才 1 名，北京市拔尖人才 2 名，北京市骨干教师 6 名，形成了一支高学历、高技能、高素质的高水平“双师型”师资团队。专业教师获全国职业院校教师教学能力大赛一等奖 3 项，北京市职业院校教师教学能力大赛一等奖 1 项，北京市青年教师基本功大赛一等奖 1 项，教师团队教科研成果突出，被评为国家级职业教育教师教学创新团队、北京市优秀教学团队、北京市学术创新团队。

职业证书：

化学检验员、质量管理体系内部审核员、PCR 证书等。



就业方向：

主要为北京地区生物产品检验检疫、生物制品质量控制等国家检验检疫部门、中国海关系统、卫生安全监督部门、检测机构及相关科研院所和企事业单位培养技术技能人才。从事检验检疫、样品处理、分析检测、数据处理、产品研发和生产质量管理、质量检测、产品营销等岗位工作。合作单位有中国海关科学技术研究中心、中国检验检疫科学研究院、北京博奥晶典生物技术有限公司暨生物芯片北京国家工程中心、安诺优达基因科技（北京）有限公司、北京生物制品研究所有限责任公司、中科院微生物所等。

优秀毕业生：

杨爽，2021 届毕业生，现就职于中国检验检疫科学研究院卫生检验检疫所。

徐子涵，2022 届毕业生，现就职于中国海关科学研究中心。



药品生物技术

专业代码：470102

专业联系人：金老师 18701410966

杨老师 13693635237

专业特色：

药品生物技术专业对接北京市高精尖产业和北京经济技术开发区支柱产业 - 生物医药，入选中国特色高水平高职院校 A 档重点建设的国家级高水平专业，是“国家示范校重点建设专业”、“全国高职高专教改试点专业”、“北京市职业教育分级制改革试点专业”和“北京市高端技术技能人才贯通培养试点专业”，在中国科教评价网第三方评价中，我校在该专业竞争力排行全国第一，本专业与北京亦庄生物医药园长期合作，毕业可定向推荐就业。



韩国朝鲜大学探望学生

培养目标：

本专业面向生物医药产业，培养具有生物药品研发、生产、质量检验、营销、管理等专业知识和能力，能够从事生物药物研发、质量控制、技术服务、生产和管理等岗位的高素质技术技能人才。

主要课程：

动物细胞培养技术（国家级精品课程）、免疫技术（市级精品课程）、生物化学实用技术、微生物技术、基因操作技术、生物分离纯化技术、生物药物制剂、实验动物技术、生物药物生产实训等。

教学设施：

拥有高精尖分析测试中心，获得 CMA 资质认证，满足各类生物药物的检测需求；拥有北京高校处于领先地位的药物制剂净化车间，承担北京工商大学、北京化工大学、北京石油化工学院、北京联合大学等多所本科院校的实训教学任务；拥有开发区首批认定“化药制剂与蛋白药物研发中试基地”，承接企业实际项目，开展创新实践教学；拥有基因工程、细胞培养、免疫制剂等专业实训室，满足学生的教科研需求。与北京亦庄生物医药园共建“北京市亦庄药品生物技术工程师学院”“生物医药中试平台”，与 30 多家知名企事业单位合作建立校外实训基地，用于学生实践教学和顶岗实习。

师资队伍：

教师团队教科研成果突出，在全国处于领先水平，被评为北京市优秀教学团队和北京市



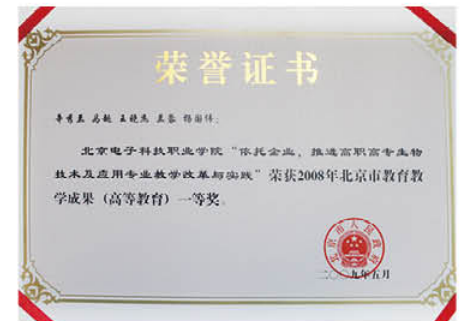
学术创新团队，荣获国家级职业教育教师教学创新团队。共有专任教师 26 人，博士比例达 80%，教授 5 名，荣获北京市优秀教师 2 名、教学名师 3 名、师德先进个人 3 名、高创名师 1 名、职教名师 2 名、英才 1 名、拔尖人才 2 名、骨干教师 6 名，获全国职业院校教师教学能力大赛一等奖 3 项，北京市青年教师基本功大赛一等奖 1 项。主编的《细胞培养》教材荣获教育部首届全国教材建设奖。

职业证书：

化学检验员、药物制剂生产、实验动物从业人员上岗证等。

就业方向：

毕业生面向国内外知名生物技术和生物制药公司，从事生物药物研发、生产、质量控制、销售和管理等岗位工作，也可到科研院所从事生物产品研发工作，还可到医院、疾病控制中心从事检验和药剂工作。目前主要对口就业单位有：北京亦庄生物医药园、国药集团北京生物制品研究所有限责任公司（世界五百强公司）、北京科兴中维生物技术有限公司、中国军事医学科学院药物研究所、诺维信（中国）投资有限公司、北京泰德制药有限责任公司等。



优秀毕业生：

高源，2009届毕业生，现就职于北京自然博物馆，是全国著名科普教师，“北京榜样”获得者。

吴迪，2011届毕业生，现任北京泰德制药股份有限公司现场QA主管，多次被评为企业优秀员工。

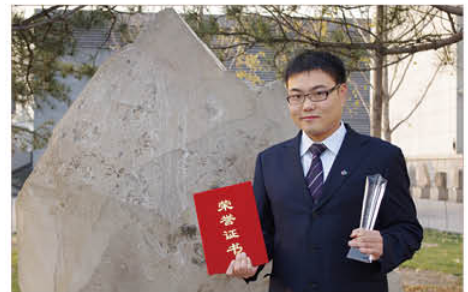
杨智勇，2012届毕业生，现为中国科学院国家重点实验室博士生。

孟泽楷，2013届毕业生，北京胡曼智造科技有限公司联合创始人之一，公司估值目前数亿元，主要从事体外诊断试剂的研发、生产和销售。

吴小杰，2015届毕业生，在校期间，曾获国家奖学金、校长奖章等荣誉，在合作院校韩国朝鲜大学攻读硕士，获TOPIK奖学金和校级全额奖学金。

刘弋，2016届毕业生，现为清华大学博士生。

杨帆，2017届毕业生，现为韩国汉阳大学直博生。



食品检验检测技术

专业代码：490104

专业联系人：王老师 13810030462

杨老师 15810831880



北京教师基本功大赛 - 获奖人 姜斌

专业特色：

中国特色高水平高职学校建设单位（A类）高水平专业群重点建设国家级专业，教师获得教育部、北京市教学名师和教学团队等多项称号，具有完备的食品理化检验、微生物检验检测、仪器分析实训条件，培养的学生多次获得国家和北京市职业技能大赛和创新创业大赛奖项。

培养目标：

培养具有良好职业道德和职业素养，掌握扎实的科学文化基础和化学分析、生物分析、食品加工等知识及相关法律法规，具备食品检测分析、检测实验室管理、质量认证认可等能力，

适应食品检验检测一线岗位需求，能够从事食品检验检测、食用农产品检验检测、食品质量控制与安全管理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：

食品微生物检测技术（教育部课程思政示范课程）、食品生物化学、食品微生物、食品理化检测技术、食品感官评价、功能性食品开发、食品加工技术、仪器分析、食品营养与健康等。

教学设施：

拥有食品营养检测实训室、食品安全评估实训室、微生物实训室、分析测试中心等实训场所，高精尖的食品检测和食品安全评价分析仪器，能够满足学生的实训学习和创新实践需求。

师资队伍：



师资团队 - 食品系师资团队

本专业师资力量雄厚，专任教师团队 15 人，全部为“双师型”教师，博士教师占比 80%。《食品微生物检测技术》获批教育部课程思政示范课程、教学名师和团队，拥有北京市专

业创新团队、北京市学术创新团队；拥有北京市优秀教师 1 人，教学名师 2 人，专业带头人 2 人，高校青年拔尖人才 1 人，师德先锋 1 人，高校骨干教师 3 人；获全国职业院校教师教学能力大赛一等奖 2 项，2 人获北京高校青年教师教学基本功比赛一等奖。

就业方向：

面向食品生产经营企业、第三方检测服务机构、食品检验认证机构、科研院所等企事业单位的检测检验、研发岗位。合作单位有国家食品安全监督检验中心、中粮营养健康研究院、北京理化测试中心、中国农科院、中国食品发酵工业研究院等。

优秀毕业生：

关阳，2005 届毕业生，现工作于火箭军特色医学中心营养科，担任中国研究型医院学会营养医学专业委员会委员，是中国营养学会注册营养师、中国好营养科普达人。

何太波，2014 届毕业生，现工作于中粮营养健康研究院生物技术中心，负责发酵食品、燃料乙醇等方向的研发工作，多次被评为单位优秀党务专员。



环境工程技术

专业代码：420802

专业联系人：郑老师 13811420899

邢老师 13501028182



生态环境监测课堂场景

专业特色：

本专业是北京高职院校最早开设的环境类专业之一；是中国特色高水平高职院校建设单位（A档）重点建设国家级高水平专业；教育部“现代学徒制”第一批试点专业；国家示范校重点建设辐射专业；国家职业教育《水环境监测与治理》专业教学资源库建设专业之一；北京市高端技术技能人才贯通培养改革试点专业；教育部第一期供需对接就业育人项目建设专业。

培养目标：

培养具备规划和设计环境治理工艺能力，会运行和管理环境监测设备，拥有娴熟的水、大气等环境样品监测技能的高素质技术技能人才。

主要课程：

仪器分析、微生物技术、环境监测、环境微生物学、环境生态学、水污染处理技术、大气污染控制技术、固体废物资源化利用技术、自动在线监测设备与运营、环境监测与治理生产实训等。

教学设施：

本专业实验室设备精良，拥有 400 平方米专业实验室，与美国丹纳赫哈希公司（世界五百强公司）共建“HACH 技术服务中心”，2020 年获批建设北京市第二批特色高水平实训基地“袁驥水处理技术技能大师工作室”。本专业设备总值 1200 余万元，拥有空气监测、水质监测和生态监测所需的各类专业设备，拥有水环境和大气环境监测与治理实训平台，拥有世界技能大赛水处理赛项德国费斯托设备，能够满足教学、科研、社会培训、技能大赛与技能考核鉴定等需求。

师资队伍：

本专业师资力量精良，校内专任教师团队 11 人，高级职

称占比 40%，博士研究生占比 70%，均来自清华大学、中国科学院、哈尔滨工业大学等知名高校院所，1 名教师入选北京市职业院校优秀青年骨干教师。教师团队主持完成国家自然科学基金项目 1 项；主持完成北京市教育科学规划课题 1 项；参与国家自然科学基金项目 3 项；主持北京市教委面上项目 2 项；参与北京市教委科研项目 4 项；参与国务院南水北调丹江口库区生态补偿项目 1 项；主持北京朝阳区科委协同创新项目 1 项；主持完成北京市教委科研基地建设项目 1 项。曾获得北京市职业教育教学成果奖一等奖和二等奖各 1 项、全国职业院校信息化教学设计大赛高职组二等奖 1 项、北京市职业院校信息化教学设计大赛高职组一等奖和二等奖各 1 项。现有企业兼职教师 35 人，其中教授级高级工程师 1 人，高级工程师 16 人，工程师 18 人。

职业证书：

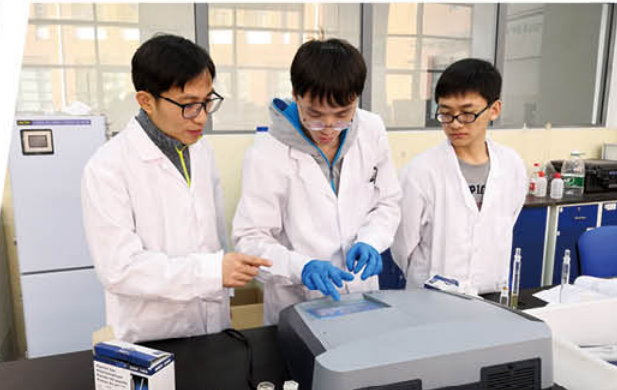
教育部“1+X”污水处理、水环境监测与治理、智能水厂运行与调控职业技能等级证书；化学检验员；水生产处理工；工业废水处理工。



师资队伍

教师指导

教师指导



就业方向：

主要从事环境监测、实验室分析、质控、水及污水处理的工艺设计和操作、环保设备的研发、销售和技术支持，环境咨询和环境影响评价等岗位工作。主要合作单位有北控水务集团、北京首创生态环保集团、北京市排水集团、北京市环卫集团、首都机场集团、北京亦庄环境科技集团、中国水环境集团、中持环保、国检集团、清华大学环境学院、北京市科学技术研究院资源环境研究所、中国水利水电科学研究院等、哈希公司、苏伊士环境检测技术公司等。

优秀毕业生：

韩建军，2012届毕业生，中共党员，现任北京市通州区生态环境局监察队队长。曾获得北京市副中心巡礼“APEC 蓝”之英雄战士称号，多次被评为通州区生态环境局先进个人和优秀共产党员。

薛杰升，2013届毕业生，在北京联合大学读本科后考取首都师范大学研究生。在校期间曾获得北京市职业院校水环境监测技能大赛一等奖，学习成绩优异，技能突出。

孙洋，2014届毕业生，中共党员，现工作于北京市通州区生态环境局水和土壤环境管理科，工作业绩突出，曾多次被评为优秀员工和优秀党员干部。

郭小妮，2019届毕业生，现为湖北民族大学在读研究生。在校期间曾获得国家励志奖学金和国家奖学金，北京市优秀毕业生，“校长奖章”，获得全国职业院校技能大赛大气环境监测与治理技术赛项一等奖 1 项，参与发明专利 1 项。

食品质量与安全

专业代码：490102

专业联系人：杨老师 15810831880

王老师 13810030462

专业特色：

本专业拥有国家级示范性高职实训基地、教育部课程思政教学团队，具有完善的食品加工、检测实训条件。学生可以获得农产品食品检验管理、质量管理体系内审员等职业资格证书，适于在食品监督管理单位、第三方检测机构从事食品分析检测和质量监督工作，在食品生产企业、大型餐饮企业等单位从事食品安全与质量控制等工作。

培养目标：

培养具有较强社会责任心和较高道德水平，熟悉食品生产加工和食品检测技术，具备食品质量控制与管理专业知识，掌握食品标准与法规、现代食品分析技术、食品卫生监督与检疫等知识与技能，毕业后能在食品生产、加工、流通企业、检测机构及监督管理等相关企事业单位从事食品生产和经营、质量与安全控制、分析检测、监督管理、安全评价、技术开发等方面工作的高素质复合型技术技能人才。

主要课程：

食品生物化学、食品检测技术、食品加工技术、食品质量管理、食品加工安全控制、功能性食品开发、食品营销等。

教学设施：

拥有咖啡工作室、红酒工坊、高档酒窖、焙烤工作室、啤酒车间、乳制品和饮料车间、功能食品加工等实训场所，高精尖的食品检测和食品安全评价分析仪器，满足学生的课堂教学和创新实践需求。



校内实践基地 - 葡萄酒加工实训室



校内实践基地 - 葡萄酒品鉴室



校内实践基地 - 葡萄酒品鉴室

师资队伍：

专业教师全部是“双师型”教师，其中博士研究生占比80%，拥有北京市专业创新团队和北京市学术创新团队，多名教师获北京市专业带头人、北京市教学名师、北京市属高校青年拔尖人才、北京市师德先锋称号。获全国职业院校教学能力大赛一等奖3项，北京市高校青年教师基本功大赛一等奖1项，

主持国家自然科学基金项目2项。



师资团队

就业方向：

就业面向食品生产经营企业、食品药品市场监督管理部门，包括国家食品质量安全监督检验中心、北京市及各区市场监督管理局、北京理化分析测试中心、中粮可口可乐饮料（北京）有限公司、北京三元食品股份有限公司等。

优秀毕业生：

王瑞华，2012届毕业生，现工作于国家食品安全监督检验中心，负责食品安全检测工作。

宋文，2015届毕业生，现工作于北京市顺义区市场监督管理局。

李鑫越，2019届毕业生，现工作于北京顺鑫农业股份有限公司鹏程食品分公司，曾获顺义区“中安食品安全竞赛”团队二等奖，北京顺鑫农业股份有限公司“安鑫杯”产品质量控制比赛个人三等奖。



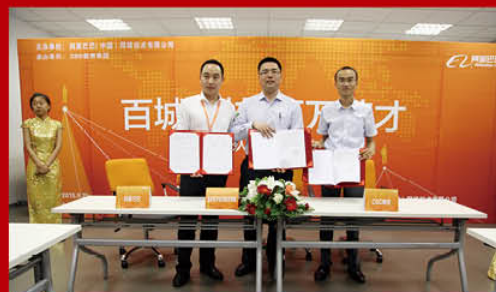
经管类专业群

Economic Management Professional group



经济管理专业群面向首都“四个中心”功能定位，重点依托北京经济技术开发区、大兴区产业优势打造专业核心竞争力，为首都现代服务业发展培养既懂财经商贸业务又熟悉数字化应用场景的复合创新型财经、商贸人才。专业群现开设国际商务、电子商务、国际金融、大数据与会计、商务英语 5 个专业，专任教师 65 人，其中教授 1 人，副教授 19 人，博士研究生 14 人，全国优秀教师 1 人，北京市教学名师 2 人。承担北京市社科基金项目 1 项，北京市教育科学规划课题 2 项。

经济管理专业群先后承担国家示范性高等职业院校全国重点专业建设、国家高等职业教育综合改革试验区建设、教育部现代学徒制试点、教育部高等职业教育创新发展行动计划、北京市教委德国胡格教育模式改革试验、北京市高端技术技能人才贯通培养改革试验、北京市特色高水平专业群建设等一系列



经济管理学院立足亦庄经济技术开发区，面向北京市，与多家知名企业合作培养人才。国际商务专业与中外运集团、阿里巴巴等大型企业，中国贸促会、中国国际货代协会等行业协会及全国职业教育教学委员会搭建多维度的产教融合体系，共同培养国际商务人才；电子商务专业与京东联合培养电子商务定向人才，与阿里巴巴、苏宁易购、菜鸟等企业开展多年合作，面向行业一线培养电子商务应用型人才；国际金融专业与中国邮政连续 16 年实行订单培养，先后培养百余名支行长、分行长；大数据会计专业与中联集团、用友集团合作联合培养智能财税、智能估值等方向的财务人才。商务英语专业与众信旅游集团、北京外企人力资源服务有限公司（FESCO），培养国际化商务英语、法语人才。

政府主导项目的改革任务，积累了丰富的教育教学资源，并逐渐凝练出自身的办学特色。

1. 产教融合基础牢固

2. 教学设施全国一流

经济管理专业群拥有校内场景化专业实训室 22 间，占地 2200 余平米，配备包括京东电子商务综合实训平台、阿里巴巴跨境电子商务综合平台、供应链管理平台、VBSE 综合财务实训平台、英语 VR 虚拟仿真平台等 50 余套实训教学软件平台，能够实现全方位实时化情景教学，使学生在校期间就可以全面体验企业真实业务技能和工作场景，结合合作企业实习实践，真正实现毕业与就业的无缝对接。

3. 人才培养定位精准

通过深度产教融合，开展岗课赛证融通、现代学徒制、职业技能竞赛等多种教学改革，精准培养技术技能人才。打造“校级 - 省部级 - 国家级”三级职业技能竞赛体系，以赛促学，以赛促训。五年来获得各类国家级竞赛一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 4 项，北京市级竞赛一等奖 70 余项，职教协会、行业协会等职业技能竞赛获奖 100 余项。近 5 年就业率连续保持在 98% 以上。

经邦济世，贸理兴国，北京电子科技职业学院经管专业群是培养现代财经、商贸人才的摇篮，正确的选择是你成功的起点。

大数据与会计

专业代码：530302

专业联系人：董老师 15210905641

富老师 18518083008

专业特色：

经济越发展，会计越重要。我校大数据与会计专业具有办学历史久、专业积累深，校企合作广、育人模式新的显著特色。

1. 办学历史久。专业成立于 2000 年，是北京市首批高职会计专业，实现 22 年连续招生，毕业生广受用人单位欢迎，近 5 年毕业生就业率均为 100%。

2. 专业积累深。专业经过多年积淀，形成了丰富的行业资源、课程资源和专兼职教师资源，能够为学生提供充分的实践和学习指导，切实提升学生的知识和技能。

3. 校企合作广。专业注重校企双元育人，先后与用友新道、中华会计网校、中联集团、燕园财税、久其软件等企业在课程建设、实习实训、考证、大赛、社会服务、创新创业等方面广泛合作，不断提升人才培养水平，拓展实习就业渠道，服务区域经济发展。

4. 育人模式新。基于会计行业信息化发展趋势，围绕区域产业特色，专业与久其软件共同建设数智财经产业学院，定向开展人才培养，融入大数据、人工智能等先进技术，全面创新传统财经类人才培养模式，提高复合型数智财经人才培养水平，

提高学生就业能力和未来发展能力。

培养目标：

大数据与会计专业培养德智体美劳全面发展，具有良好的人文素养、创新思维、国际化视野和精益求精的工匠精神，掌握会计和大数据基础理论、方法和技能，具备熟练的会计核算、会计信息化操作以及财务管理等综合管理能力，具备知识整合运用能力、专业实践能力、创新创业能力和可持续发展能力，面向会计财务岗位群和财务大数据管理岗位群，运用数字化技术手段，处理和解决工作中的复杂问题，面向各类企事业单位、金融机构等从事财务会计及相关管理工作的高层次技术技能人才。

主要课程：

财务大数据分析、RPA 财务机器人应用、财务共享、管理会计、财务会计、智能财税、智能估值、会计信息系统、审计理论与实务等。

教学设施：

大数据与会计专业重视理实一体、业财一体课程教学，不断加强校企合作，重点建设了财务共享实训室、智能财税实训室、会计电算化和会计手工实训室等四个专业实训室。其中财务共享实训室依托产业学院与久其软件公司共同建设，智能财税实训室与中联企业管理集团合作搭建，通过引入行业龙头企业



第二课堂 - 会计社团活动
业和最新数据平台全方位赋能专业人才培养。

师资队伍：

大数据与会计专业现有专业教师 10 人，高级职称（副教授）5 人，中级职称 5 人。专业教师中有注册会计师 3 名，北京市教学名师 1 名，北京市青年教学比赛一等奖 1 名。双师占比 100%。

职业证书：

会计初级职称资格证书（颁发单位：北京市人力资源和社会保障局）智能财税职业技能等级证书（验证单位：中联教育集团）业财一体化职业技能等级证书（验证单位：北京新道科技有限公司）

就业方向：

定向培养——大数据与会计专业与久其软件和中联签订了定向培养协议，学生可选择在久其和中联企业生态圈就业，对应岗位为财务数据分析、财务、税务、评估、审计等相关岗位

自主择业——学生也可自愿选择大中小型企业、事业单位、中介机构、政府机关的财务管理、会计、审计、税务等岗位就业，历年就业率100%。

优秀毕业生：

王蕾，2016届毕业生，上学期间考取会计初级职称证书，经过三年多的职场历练，现任北京诺康莱生物科技有限公司会计主管，年薪20万。

郭佳音，2018届毕业生，推荐参加北京联合大学会计专业本科录取考试，获取专接本资格。该生在校期间品学兼优，担任2015会计班团支部书记，参加北京市会计职业技能大赛获得一等奖，多次获得国家奖学金。

赵子豪，2018届毕业生，上学期间在老师的辅导下积极参加创新创业大赛，北京市挑战杯互联网+创业大赛优胜奖，北京市优秀创业团队二等奖，经学校创业孵化，毕业后成立了北京绿羽天城环保科技有限公司，公司获得了北京市消毒产品生产企业卫生许可证、中关村高新企业认证。



校企合作：校企共同研讨人才培养方案



实习实践：大数据与会计专业注重校企双元育人，持续推荐优秀学生参与企业实践，在企业的真实工作岗位和真实工作环境中获得锻炼与提升。



名师风采：张晖，硕士，英国Bradford College访问学者，北京市教学名师。毕业于中国人民大学会计系会计专业，现任北京电子科技职业学院会计专业教师，兼任北京市审计学会理事，中央人民广播电台致富天地图评嘉宾，中组部农业部农村实用人才带头人培训师，国家职业指导师、创业咨询师。



大赛风采：大数据与会计专业重视以赛促教，以赛促学，在历年北京市高职学校各项技能大赛中均取得好名次，多次获得北京市一等奖。



电子商务

专业代码：530701

专业联系人：王老师 13683109739

寇老师 13001944352

专业特色：

电子商务专业成立于 2003 年，多年来持续推动“产教融合”，与京东、阿里巴巴、字节跳动、美图秀秀、新七天等电商行业头部企业开展战略合作，将企业实际电商运营项目引入课堂，企业工程师参与人才培养，办学特色鲜明。近年来，专业把握数字经济发展新机遇，依托大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术，不断创新和优化电子商务运营模式，2019 和 2021 年分别入选教育部高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018 年）骨干专业和北京市“特色高水平”骨干专业（群）；2021 年获评北京市职业教育教学成果一等奖。毕业生连续多年供不应求，是职业发展前景好的“绿牌”专业。

国家扶持前景大好，电子商务是国家扶持并大力发展的朝阳产业，未来 3—5 年内，高职层次的电子商务人才需求缺口大。专业技能含金量高，面向当前与未来科技，培养学生在精通电子商务多平台运营规则的基础上，运用大数据分析工具开展电商运营的前沿技能；高薪酬职业成长快，毕业生平均起薪 8.8 万元 / 年以上，毕业生职业生涯成长迅速，大部分学生工作 2-3 年后成长为相应岗位的业务骨干或经理，年薪可达 20-25 万。一流专业教学团队，专业拥有北京市级教学团队 1 个，全国优

秀教师 1 人、北京市优秀教师 1 人、北京市教学名师 5 人，北京市骨干教师 5 人，主持国家级和北京市级精品课程 3 门。学生创新创业能力强，2018 年以来学生参加“电子商务技能”、“全国大学生互联网 + 创新创业大赛”等专业及创新创业比赛，获国赛奖项 19 项，北京市奖项 50 余项。近三年，多名毕业生在电商行业创业成功。

培养目标：

培养具有国家富强、民族振兴责任感、德智体美劳全面发展的，具备一定跨文化交流能力和创新能力，能够胜任本土及大型跨国电子商务企业运营类岗位群、供应链管理类岗位群和技术支持与维护类岗位群相关工作的复合型高素质电子商务人才。

主要课程：

视觉营销设计技术、大数据互联网营销、电子商务精准运营、电子商务数据分析与应用、商务数据可视化、Python 数据处理、跨境电子商务运营、电子商务网站策划与建设、跨境贸易实务、全球采购与供应链管理等。

教学设施：

教学设施一流，校内实训基地占地面积 900 余平方米，包括 6 个综合实训室、1 个创业工作室、1 个电商直播实训区和 1 个智慧新零售实训基地（无人超市）。



2022 年全国职业院校技能大赛

师资队伍：

本专业师资团队为北京市级教学团队，含全国优秀教师 1 人、北京市优秀教师 1 人、北京市教学名师 5 人，北京市骨干教师 5 人；主持国家级和北京市级精品课程 3 门。教师全部具备阿里、百度、京东认证讲师资格。

职业证书：

“网店运营推广”1+X 中级证书、“电子商务数据分析”1+X 中级证书、电子商务师（四级）国家技能等级证书和阿里巴巴跨境人才认证证书。

就业方向：

毕业生主要在“京东”、“天猫”、“亚马逊”、速卖通等平台从事电子商务运营、商务网站 /APP 信息维护与管理，以及新媒体营销等工作；工作内容主要有：市场开拓与选品、商品信息采集与视觉营销设计、品牌创建与网络宣传、网络广



告推广和优化、新媒体营销和供应链管理等；工作地点一般是在智能化5A写字楼。

优秀毕业生：



我校电商专业与阿里巴巴签约，共同开展电商人才培养

李智慧，2013年毕业，任“什么值得买”消费决策平台运营总监。

张婷，2016年毕业，北京新七天电子商务技术有限公司供应链业务经理。

张京，2017年毕业，升入北京联合大学电子商务专业本科，现任京东海尔旗舰店运营主管。

袁雨萌，2018年毕业，“大众点评”电子商务运营经理。

张浩，2019年毕业，学生党员，京东超市（京东自营）网店运营主管，带领团队负责5000万的项目。

闫春婧，2020年毕业，升入北京工商大学电子商务专业本科，现任字节跳动电商运营助理。

于佳禾，2020年毕业，升入北京工商大学电子商务专业本科，现任京东集团频道运营。



国际金融

专业代码：530207

专业联系人：张老师 13641076632

边老师 15811161720

专业特色：

1、就业北京邮政，签订正式劳动合同。

就业岗位为中国邮政集团北京市各区县分公司邮政网点邮政储蓄柜员岗位，享受六险两金，退休工资可与事业单位比肩！

2、职业成长迅速，晋升机制完善。

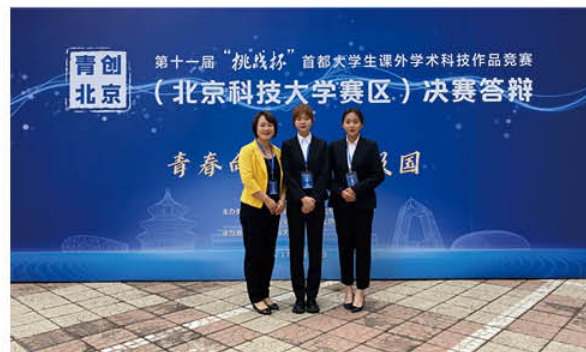
毕业生职业生涯成长迅速，北京邮政集团每年对员工有定期的带薪培训，经过 1-8 年，我校毕业的很多优秀员工走上理财经理、支行长、核心业务部门负责人、分局局长等管理岗位。

3、北京邮政唯一订单培养高校。

北京电子科技职业学院是中国邮政集团公司北京市分公司在北京唯一的订单培养院校，国际金融专业是唯一合作的专业，学生毕业即成为中国邮政集团公司北京市分公司的正式员工，目前我校已为北京邮政集团订单培养员工 2000 余名。

4、双师联合培养，教学质量一流。

国际金融专业作为国家示范校重点专业，师资队伍理论强，实践强，成果丰，多次荣获全国和北京市教学能力大赛一等奖。学生入校后在校内学习两年，第三年到北京邮政集团进行金融



“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛

业务学习和顶岗实习，真正实现双师联合培养。

培养目标：

本专业为北京邮政“订单式”培养，采用校企合作培养，定向就业模式，为中国邮政集团北京分公司培养面向金融服务和管理的高素质技术技能人才。（签订正式劳动合同，学业合格者 100% 录用！）

报考条件：

具有北京市户口；身体健康，非严重色盲，双眼视力 1.0 以上（矫正后），能正常用电脑工作；男性：身高 1.65 米以上、女性：身高 1.50 米以上，条件略有不符者，可电话咨询。

主要课程：

商业银行综合柜员业务、个人理财规划、国际金融实务、证券投资实务、保险实务、证券投资基金、互联网金融、金融科技、邮政柜面业务、邮政营业业务。



校内实训基地 - 证券实训室

教学设施：

金融实训室由银行实训室、证券实训室、保险实训室共同组成校内金融实训基地，高度仿真金融企业经营环境，可满足国际金融专业近 200 名学生的“生产性”实训。

国际金融专业与北京邮政、中国工商银行、中国平安集团等 30 余家金融企业建立校外实训基地，为学生提供真实的工作环境，使学生能够在真实的工作环境和岗位上进行职业能力训练。

师资队伍：

国际金融专业专兼职教师 15 人，专职教师 6 人，企业兼职教师 9 人，是一支符合高职教育要求的“双师型”、专兼结合的专业教学团队，2022 年在全国职业院校教学能力大赛中荣获二等奖。

职业证书：

邮政储汇业务员、邮政营业员、基金从业资格、金融理财师。

就业方向：

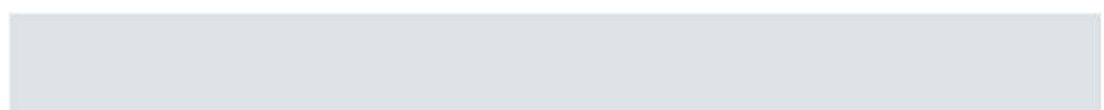
中国邮政集团北京市各区县分公司邮政网点邮政储蓄柜员，就近分配！

优秀毕业生：

张天浩，昌平区兴寿邮政支局，岗位：支局长，2009年毕业。

李慧，延庆区邮政分公司康庄四街邮政储蓄银行，岗位：支行长，2015年毕业。

付子晨，密云区新西路邮政储蓄银行，岗位：支行长，2018年毕业。



国际商务

专业代码：530502

专业联系人：马老师 13810126142

彭老师 13718336906



校企合作 - 菜百首饰

专业特色：

1、专业底蕴深厚，办学定位准

国际商务专业自2005年创办以来，先后承担国家职业教育综合改革试验项目、北京市教委德国胡格教学模式改革、贯通人才培养等项目，参与教育部最新高职专业标准修订，引领北京市特色高水平数字化国际商贸专业群和教学资源库建设。专业办学密切结合产业发展，面向数字贸易新业态，助力北京高精尖产业转型升级，立足北京自由贸易区与全球供应链枢纽城市建设的人才需要精准定位，是学校首批申报职业本科试点的八个重点专业之一。专业办学水平首都领先、全国前列。

2、校企合作育人，培养规格高

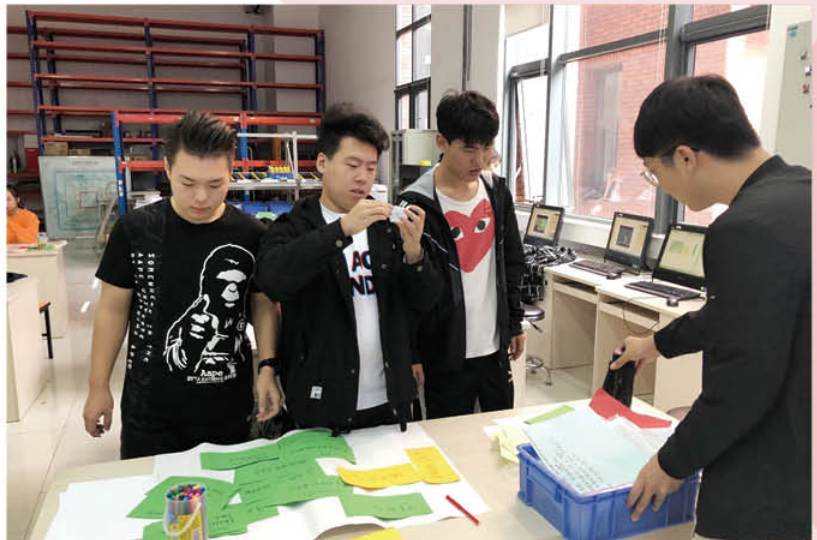
国际商务专业与中外运、阿里巴巴等大型企业，中国贸促会、中国国际货代协会等行业协会搭建多维度的校企合作体系，共建实训基地和师资团队，对接企业真实项目和岗位能力需求，着力培养实践能力。校企合作模式成为行业典型案例，获教指委3项教育教学成果奖，入选全国职业教育教学指导委员会优秀产学研基地。专业就业推荐渠道广，毕业生一次就业率高。

3、立体课堂支持，培养规格高

国际商务专业以校企共建实践基地、专业学生社团为平台，承办北京市职业院校技能大赛“互联网+国际贸易综合技能”赛项、参与外贸从业技能大赛、跨境电商创新创业大赛、“互联网+创新创业”大赛、供应链大赛、营销策划与商务谈判大赛等，获得国家级奖项10余项，北京市级奖项30余项。组织丰富多彩的专业实践活动，形成课内外互补、线上线下同步、“岗课赛证”融通的立体化课堂。专业人才培养规格高，毕业生就业能力强。

培养目标：

国际商务专业契合“货物贸易新特点，服务贸易新方向，跨境电商新趋势，智慧供应链新模式，新媒体平台新格局”的行业背景，旨在培养拥有进出口贸易与跨境供应链管理知识体系，掌握国际市场开拓、跨境贸易运作、跨境供应链组织与优



化、新媒体运营、商业数据分析等核心技能，具备在多元文化背景下开展商务交流活动、在复杂市场环境里寻求创新解决方案、在团队协作任务中高效工作的职业素质，具有全球化视野的复合技能型、创新应用型的高技能人才。

毕业生能够在跨国公司、进出口企业、跨境电商平台及其他涉外企事业单位从事国际采购与营销、供应链运作、商务策划、进出口贸易操作、跨境电商数据运营等岗位的实务与管理工作。

主要课程：

专业基础课程：市场营销、经济学概论、管理学基础、会计基础、全球商业环境分析、跨文化商务沟通等。

专业核心课程：跨境贸易实务、国际市场拓展实务、全球

采购与供应链管理、国际物流组织与管理、商业数据分析等。

专业模块课程：商务文案创作与策划、新媒体营销、跨境电子商务运营、国际贸易融资实务、电子商务数据可视化等。

教学设施：

1、数字化国际商贸服务实训基地

通过模拟商务场景，引入合作企业真实项目和案例，设计外贸综合技能、国际货代运作、跨境电商运营等实践教学项目。

2、智慧供应链管理实训基地

通过模拟供应链管理场景，设计供应链原理推演、供应链运营仿真、供应链规划与优化等实践教学项目。

3、新媒体营销与智慧新零售实训基地

通过打造智慧超市、在线直播工作室、视觉营销工作室等，引入企业真实项目，设计商务文案策划、短视频推广、直播营销、



校企合作 - 中外运敦豪

营销策划与商务谈判、企业数字化运营等实践教学项目。

师资队伍：

国际商务专业有专任教师 11 名，其中高级职称 7 人，有海外工作和学习经历 7 人，北京市职业院校优秀青年骨干教师 3 人，整体教学科研能力突出。在教师教学能力比赛中，获国家级一等奖 1 项，北京市一等奖 2 项；与企业合作进行技术研发、课题研究、教材编著等，获权威行业协会科学技术进步奖 2 项，优秀课题、论文及图书奖近 20 项。

拥有由企业骨干、企业高管、行业专家组成的兼职教师队伍，参与专业建设、课程开发、实践教学，为学生的实战训练、

课外拓展、社会实践、实习就业提供保障。

职业证书：

外贸从业技能证书、供应链运营职业技能等级证书、跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级证书、营销策划师及阿里巴巴国际站操盘官认证等。

就业方向：

国际商务专业依托行业协会、人力资源机构、合作企业等资源，建立长期的实习就



业合作机制，毕业生就业渠道广、岗位需求稳定、职业生涯规划清晰，薪酬待遇佳，具备非常良好的职业发展前景和社会认可度。

就业方向一：面向跨国公司及其他外向型企业的国际采购岗、市场营销岗、供应链管理岗、国际物流管理岗等；

就业方向二：面向跨境电商平台、新媒体渠道、商务服务机构的商务策划岗、市场推广岗、数据运营岗、咨询顾问岗等；

就业方向三：面向外贸公司、国际货代公司和其他进出口服务企业的外贸业务岗、外贸跟单岗、国际货代操作岗、商务管理岗等。

优秀毕业生：

杨爽，2008 届毕业生，现任某房地产公司供应链总监，在校期间得益于丰富的课外实践活动，锻炼了人际交往与解决问题的能力。

王强，2013届毕业生，现任京东物流集团运营支持岗高级经理，在校期间参与全国职业院校技能大赛获奖，获得了扎实的专业技能与积极的工作态度。

覃欣，2014届毕业生，现任中国葛洲坝集团海外投资有限公司海外项目公司商务文员。在校期间学习态度认真，以优异的成绩专升本，后又考取中国石油大学硕士研究生。

刘明舒，2015届毕业生，深圳乐智机器人有限公司，销售主管。工作有干劲、有想法、有成效。在校期间积极参与各项课内外实践，锻炼了商务谈判与团队合作能力。

邓晓媚，2015届毕业生，国内一流信息安全集成商——吉大正元信息技术股份有限公司，供应链采购主管。在校期间的课程实用性极强，学习的专业知识和方法对当前的工作助益颇多。

王欢，2016届毕业生，某大型互联网公司，行业经理，认为实践出真知，感谢在校期间专业创造的学习氛围、组织的实践活动。

于子淳，2017届毕业生，美格国际咨询（北京）有限公司，客户顾问。得益于在校期间的系统性知识学习与社会实践。

李铭航，2018届毕业生，北京泽坤国际货运代理有限公司，出口客服经理。工作细致认真，得到客户好评。在校期间的专业课程重视实操、强调细节，有利于形成严谨的工作作风。

王征，2018届毕业生，北京向阳能量文化传媒有限公司创始人兼CEO。公司被评为抖音MCN官方合作机构、抖音短视频最具影响力直播公会、火山小视频最具影响力直播公会，获新锐媒体奖。在校期间任班长、学生会主席，参加全国职业

院校技能大赛获奖，参加创新创业大赛获项目融资，获得北京市优秀毕业生称号。

韦园园，2021届毕业生，北京市优秀毕业生，校长奖章、“五四”青年奖章获得者，专升本到北京联合大学，在校期间多次参加各级各类专业技能大赛，磨炼了意志，提升了能力。



商务英语

专业代码：570201

专业联系人：唐老师 15611432307

杨老师 15801586233

专业特色：

教师均有深厚的外语造诣、丰富的海外留学、培训、工作经验，具备国际化的先进教育理念和教学方法，在教学与育人上都取得了突出的成果。通过与北京外企服务总公司等大型企业的深入合作，为学生搭建了广阔的实践平台，提供了充分的、多维度的就业保障。本专业人文与艺术气息浓厚，开展了多项特色鲜明的文体活动，组织了多个各具特色的学生社团，学生自主打造的“外语文化节”已成为我校传统的年度重大艺术活动之一。



外语文化节

培养目标：

培养具有扎实的外语基本功、广阔的国际视野、突出的文化沟通能力、良好的沟通能力、深厚的文化修养、并且熟练掌握涉外商务规范，从事行政、高级酒店管理、旅游项目策划与营销、国际商务、国际会展、跨境电商、新媒体运营等工作高素质、高技能的复合型、应用型人才。

主要课程：

语言类课程（商务英语、商务法语、外语视听说、翻译写作、岗位外语等）、商务类课程（产品策划与营销、商务谈判、国际商务函电、旅游管理、新媒体运营等）、文化类课程（跨文化商务沟通等）

教学设施：

语音室 2 个，商务英语仿真模拟实训室 1 个，涉外商务实训室 2 个

师资队伍：

商英专业师资队伍实力雄厚，打造了以博士后、博士为核心的教学团队，现有副教授 2 人，博士后 1 人，博士 4 人，所有教师均具有海外留学、工作、培训经历。商英专业还与北京外企服务总公司等大型企业紧密合作，打造了由企业高管、培训部资深讲师、部门经理为主体的企业教师团队。

职业证书：

1+X 研学旅行策划与营销证书、1+X 英语职业技能等级证书、导游证、翻译资格证、



VR 实训设备培训

就业方向：

人力资源管理、行政助理、新媒体运营、高端旅游产品策划与营销、研学与国际营地管理、海外置业、医疗、移民业务顾问等。

优秀毕业生：

马志鹏，08 届毕业生，毕业后自主创业，现任北京酷车源国际汽车用品责任有限公司总经理。

殷倩，10 届毕业生，职业环球旅行博主、百度旅游达人、55bbs 旅游达人、特美旅行旅美人、TripAdvisor 旅评家、今日头条头条号作者、穷游网年度旅行者 Top50，足迹遍布 30 个国家，100 多个城市。

刘爽，15 届毕业生，2015 年专升本进入北京联合大学教育学院，2017 年考取北京联合大学教育学研究生。

尹于飞，20 届毕业生，现已成为北京银行客户经理。

崔云龙，2015 年从学校参军入伍，2017 年考入解放军陆军军事交通学院。



Art design Professional group

艺术类专业群

北京电子科技职业学院艺术设计专业群历史悠久，专业深厚。拥有国家级民族文化传承与创新专业教学资源库、国家级装饰艺术设计实训基地、北京市级钟连盛景泰蓝技术技能大师工作室等资源和场地，专业群现有数字媒体艺术设计、广播影视节目制作、游戏艺术设计、环境艺术设计、服装设计与工艺、展示艺术设计、现代魔术设计与表演等七个专业，面向首都文化创意产业培养高素质技术技能人才。多年来，专业群坚持走民族文化与专业建设融合之路，搭建起政校企行联动互动的民族文化传播、传承、转化、开发等多元平台。

教学资源深厚。专业群建设了国家级装饰艺术设计实训基地、北京市“双百”行动示范基地 - 传统文化数字化创新应用与共建共享基地、北京市艺术设计“双师型”教师培养培训基地、北京市级钟连盛景泰蓝技术技能大师工作室，是国家级民族文化传承与创新专业教学资源库主持单位。

师资力量雄厚。专业群拥有一支北京市领先、富有影响力的教师队伍，其中一大批是活跃在行业和学科前沿的艺术家、设计家和学者，国家级教学团队 1 个，北京市教学创新团队 1 个。现有专任教师 56 人，包括北京市高等学校教学名师 2 人，北京市高等学校青年拔尖人才 1 人，教授 5 人，副教授 15 人，硕士比 100%，双师素质教师达到 95% 以上。

合作平台完善。专业群先后与北京市珐琅厂有限责任公司、光明网传媒有限公司、北京字节跳动科技有限公司、完美世界文化教育有限公司、捷成世纪（北京）有限公司、北京经济技术开发区管委会新闻信息中心、北京乐享云创科技有限公司、北京良知塾数字科技有限公司、法国 Aquafadas 公司中国代表处、苹果中国北京总部教育拓展部、猿动力影视文化有限公司（陆川导演公司）、七印象影视文化有限公司（管虎导演公司）、北京派多服装设计中心有限公司、博洛尼智能科技（青岛）有限公司北京分公司、金螳螂文化集团有限公司、北京方盒子环境艺术有限公司等多家企业深度合作，学业就业创业平台资源丰富。

专业群先后与伦敦艺术大学、法国大学科技学院院长联盟学校、新西兰怀卡托理工大学、台湾建国科技大学等学校搭建了升学、游学合作平台，每年引进数十位业内有重要影响力的企业行业专家和著名学者进行课程讲授。

教科研成果显著。近 5 年来，学院教师获全国和北京教学能力比赛一、二等奖 10 项；主持省部级、市教委面上科研项目 20 余项；获国家级教学成果一等奖 1 项，北京市教学成果一、二等奖 3 项；出版教材、专著 50 余部。在校学生获国家级和北京市级技术技能大赛一等奖 40 余项，二等奖、三等奖共 150 余项。



专业群毕业生就业范围涵盖数字媒体、动漫游戏、融媒体、影视制作、平面广告、环境艺术、产品设计、服装服饰设计等多个行业领域，为社会、行业企业培养了一批批专业需求的高端技术技能人才，涌现一批如制作奥运福娃、《金钢川》服装造型、制作央视动画片《西游记的故事》、获得国家级科普大奖的优秀毕业生。

服装设计与工艺

可招非艺术生

专业代码：480402

专业联系人：王老师 13811868746（微信同）

吴老师 15801480410（微信同）

培养目标：

面向时尚创意产业需求，依托首都服装行业与时尚产业，培养理想信念坚定、践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化发展水平，良好的人文素养，职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力，具备较强的服装设计能力和工艺实践能力，能够胜任时装设计师、影视服装设计师、服装制版师、饰品设计师、服装工艺师、服饰陈列师、形象设计师等相关工作的高素质技术技能型人才。



参加 2021 中国国际大学生时装周合影

专业特色：

服装设计与工艺专业是学校办学历史最长的特色重点专业之一，分为时装设计与影视服装设计两个专业方向。建设有先进的现代化实训基地，拥有时装设计工作室、传统工艺工作室、印染设计工作室、影视服装设计工作室、人物形象设计工作室等专业实训场所。与北京经济技术开发区多家企业建立密切合作关系，形成了“产学研一体、实境再现、能力递进”的人才培养模式，探索了工作室机制下“双轨交互并行”项目教学模式。与北京服装学院等本科院校合作，为学生专升本或本硕对接提供了上升的通道和平台。

本专业有一支教学与实践经验丰富双师型师资队伍，被评为北京市学术创新团队。其中的李宙老师是国内著名影视服装造型设计师，20多年来负责造型设计的影视剧设计多达30多部，著名的有《万里归途》、《八佰》、《金刚川》、《九层妖塔》、《大闹天竺》、《诛仙》、《钱学森》、《山楂树之恋》等，学校为影视行业培养推送出众多影视服装设计的优秀人才。



本专业以创新创业项目为依托，以技能竞赛为热点和推手，将工匠精神与创新意识全程渗透人才培养过程，近10年获得全国职业院校服装技能大赛金奖7项，获得省部级以上技能大赛奖150余项；连续8年参加中国国际大学生时装周并举办专场作品发布。近三年毕业生学生就业率、就业满意度始终保持在全校前列。我校服装设计与工艺专业跻身国内最具影响力的新锐类专业之一。

主要课程：

专业群技术基础课程：设计素描、设计色彩、艺术设计概论、当代艺术赏析、传统装饰艺术、图形图像软件基础、创意思维。

职业技术技能课程：中西方服装史、影视造型分析、服装平面制版、影视服装效果图、立体裁剪、材料创新设计等。

时装设计方向：服装 CAD 技术、传统服装制版与工艺、现代服装设计、时尚陈列、高级定制服装工艺、非遗传承与创新、

时尚摄影、数码服装设计等。

影视服装设计方向：戏剧舞台服装设计，影视人物造型设计、影视特效化妆、影视服装制版、传统服装设计（古装）、材料创新设计等。

职业证书：

服装制版师、色彩搭配师、服装 CAD 应用设计师、人物形象设计师等。

就业方向：

时装设计方向：时尚设计机构、品牌服装公司从事相关时装设计、服装制版、服装效果图、面料与图案设计、品牌设计策划、时装陈列设计、服饰品设计、时尚传媒等工作岗位。

影视服装设计方向：影视剧院、剧组、影视造型设计工作室、影视文化公司、时尚设计机构从事相关影视服装设计、影视服装制版、影视效果图绘制、服装面料再造、立体裁剪、传统手工制作、人物形象设计、影视服装助理等工作岗位。

优秀毕业生：

仇硕，2011 年服装与服饰设计专业毕业，毕业后参加电视剧《山楂树之恋》的拍摄，从此正式进入影视剧服装造型师行列，先后为《分手大师》、《我的战争》、《男人帮》、《绝世高手》、《一场奋不顾身的爱情》等优秀影视剧作品，成为国内知名影视服装设计师。

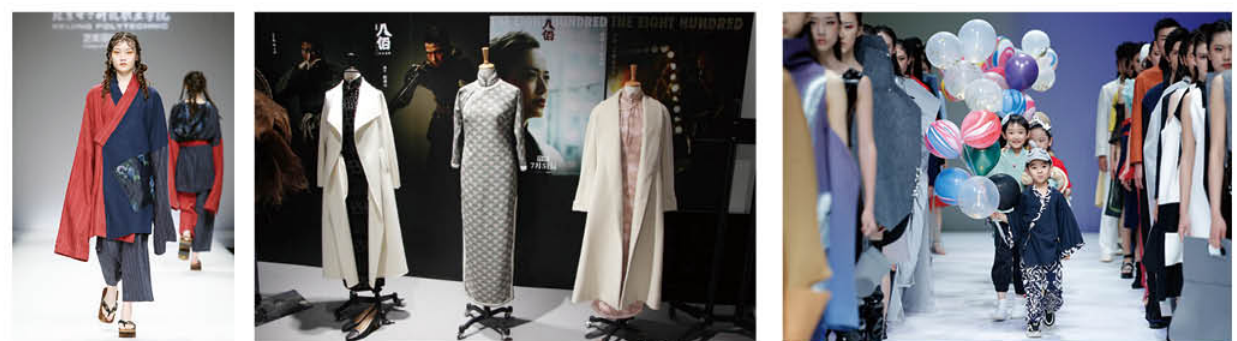
张小苗，2015 年服装与服饰专业毕业。在校期间获得全国技能大赛银奖、北京市技能大赛一等奖；毕业后任职于国家

大剧院，担任艺术服装监制，服装制版师，主要负责舞美服装的监制与表演服装设计制作，参与剧目《西蒙》、《乔康达》、《卡门》等多部制作的制作，成为国家大剧院舞美技术部骨干。

吴姗，2018 年服装与服饰设计专业毕业，北京市优秀毕业生，在校获国家奖学金。连续获得全国职业院校技能大赛一

等奖；世界技能大赛北京赛区前四名，北京市技能大赛一等奖。

毕业后进入影视服装公司工作，参与了《诛仙 I》、《锦心记 - 少主且慢行》、《阴阳师》、《绝世千金》等影视剧服装及配饰制作，成为影视服装设计技术新星。



环境艺术设计

可招非艺术生

专业代码：550106

专业联系人：徐老师 13051883243

林老师 13126815873

培养目标：

立足数字时代和市场行业发展新需求，环境艺术设计专业从零基础培养具有人文素养、设计思维、数字化应用和工程实践能力，能胜任建筑装饰设计类岗位群、环境景观设计类岗位群及工程施工与管理服务相关工作的高素质技术技能人才。同时增强学生应对未来专业交叉融合发展和产业数字智能升级的技术技能和创新应变能力。

专业特色：

环境艺术设计是未来推动我国城乡高质量发展的朝阳和支柱产业，是艺术专业群中与工程科技结合最近紧密的行业，岗位人才需求缺口大，专业技能含量高。作为学校的“特色高水平”老牌专业，环境艺术拥有国家级民族传承与创新专业教学资源库、国家级装饰艺术设计实训基地和北京市景泰蓝大师工作室。

环境艺术专业紧跟时代前沿，立足建筑景观行业绿色建造、数字化转型和高质量发展的新常态，在传统设计课程体系中融入交互场景构建、数字虚拟展示、绿色低碳材料工艺应用等新知识技能，并利用校企合作和各类竞赛平台，让学生在实践中夯实基础、掌握新技能并发展创新能力。此外，专业建有室内

空间设计、数字三维加工成型、3D 打印、木作、丝网印和陶艺等多个现代化专业工作室和工坊，能满足学生文艺和科技素养发展需求。

专业重视校企合作和产教融合，与中国室内装饰协会、深装集团华北设计院、北京工美集团、金螳螂文化有限公司和北京 3d 打印研究院等多家行业龙头企业事业单位建立了长期紧密合作关系，企业深度参与课程建设，学生按需进入企业实习和就业。同时专升本通过率高，本科对接北京联合大学环境艺术专业，近五年专升本考试通过率达 95%。与新西兰怀卡托理工大学、台湾建国大学、英国伦敦艺术大学、韩国朝鲜大学有密切合作关系，为学生海外升学、游学搭建了通道和平台。

师资力量：

专业教师均毕业于清华大学和中央美院等知名高校，是一支具有高级职称、省部级科研能力、企业实战经验的高水平“双师型”教师团队。近 5 年教师团队荣获全国职业院校教学能力大赛二等奖 1 项，全国数字创意教学技能大赛一等奖 1 项，北京市职业院校教学能力大赛一等奖 2 项，并承办 2022 年全国院校室内设计竞赛总决赛。老师带领学生参加教委、人社局和行业职业技能大赛也荣获一、二、三等奖多项，为学生专升本和就业创业积累了丰富的经验。

主要课程：

专业群技术基础课程：设计素描、设计色彩、传统装饰艺术、图形图像软件应用、创意思维、手绘表现。

职业技术技能课程：6 门专业核心课程，手绘表达、三维建模、三维渲染、后期制作、专题设计——快题设计和专题设计二——家居设计；4 个复合型模块课程：陈设设计、空间设计、家居产品设计和综合项目实践；2 个创新模块课程：居室项目



专业教师带领学生外出写生实践

开发与制作模块、公共设计与研发模块。

课程融合“1+X 证书”、“数字创意建模”内容，结合国家竞赛“互联网+”、“创新创业”等竞赛项目，涵盖设计基础、软件应用、测绘实操、沟通技能和方案汇报等综合知识能力，学生毕业后可胜任各核心岗位。

职业证书：

室内设计“1+X”技能等级证书，产品设计“1+X”等级证书，人社部室内设计师专业技能证书，人社部园林工程师技能证书。

就业方向：

本专业就业前景广阔，毕业生可在建筑装饰、室内设计、展览展示设计、游戏设计和景观设计等企事业单位从事设计、工程、管理和服务工作。初始岗位包括方案设计师、建筑三维动画师、施工图/效果图绘制员、工程招投标和工程概预算员等，积累一定的工作经验后可成为室内设计总监、项目经理、工程主管、研发经理和艺术设计总监等。

优秀毕业生：

李仕康，2023 年环境艺术设计毕业，现在北京金螳螂装饰有限公司实习并已正式签约，任方案设计师。已完成项目：北京字节跳动新展设计，北京先农坛五谷主题设计，洛阳城市

相约电科 逐梦未来

客厅设计，湖北时艾珍主题展区设计等项目。

张文壮，2023年环境艺术设计毕业，现在深圳建筑装饰集团(有限)公司北京分公司实习并已正式签约，任项目技术员，作为骨干主要完成的项目有，枫蓝国际购物中心广场、环形走道、屋顶网球场和卫生间修缮改造工程、898创新空间三号楼修缮改造等项目。

吴灏宸，2019年环境艺术设计室内设计毕业，现就职于栋梁国际照明设计(北京)中心有限公司照明设计师，完成主要项目有北京市-龙徽1910文化产业园夜景照明设计、中关村广场夜景照明设计、中关村大街景观夜景照明设计；迪拜-世博会中国馆夜景照明设计等项目。

王博，2017年环境艺术设计室内设计毕业，现就职于美晟家装饰项目总监。主持完成主要项目有京新发酒店、玉林烤鸭、北京半岛，方家胡同、瀛海府、经纶书院、方家胡同等项目。

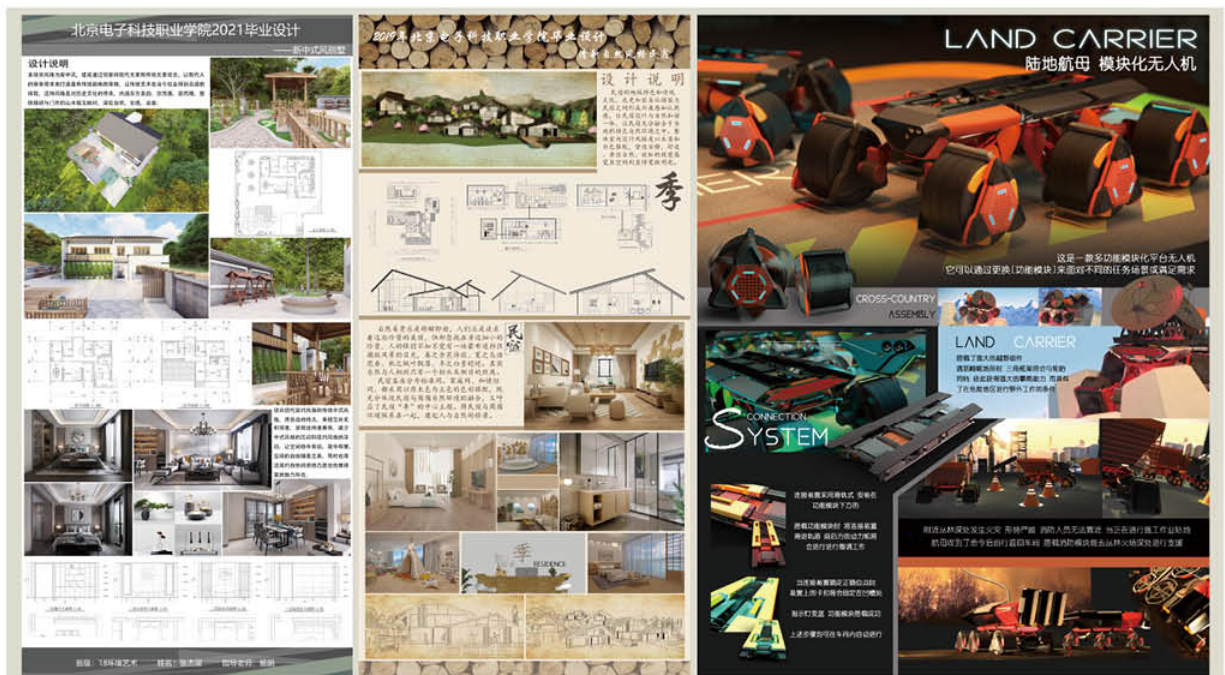
罗辰，2013年环境艺术设计室内设计毕业，现就职于矩阵纵横设计股份有限公司软装项目总监。主负责旭辉地产、旭辉地产、新城地产等项目。



多个现代化技能工作室和工坊



师生参与国家级与省部级竞赛获奖证书



学生毕设和竞赛作品

数字媒体艺术设计

可招非艺术生

专业代码：550103

专业联系人：谭老师 13810049001

吕老师 13681387010

培养目标：

面向文化创意产业和数字创意产业市场需求，培养学生从事交互设计、移动互联网产品设计、新媒体广告与传播、智能可穿戴交互设计、界面设计、虚拟现实设计、信息可视化设计、电商页面设计、短视频运营、融媒体内容设计与制作、品牌设计与推广、视觉传达设计等信息科技与艺术设计方面的整合能力。关注前沿设计与视觉设计新趋势，掌握数字媒体艺术设计的应用技能和方法。培养学生在现代信息沟通、新兴媒体传播



教学实训中心

与视觉传达推广等方面的能力和应变能力。成为适应大数据背景下跨平台交互内容设计开发需要的高端技术技能人才。

专业特色：

数字媒体艺术设计专业是国家示范性高职院校项目重点建设专业，国家职业教育专业教学资源库主持专业、北京特色高水平专业。拥有国家级传媒艺术设计教学团队 1 个、校级教研及学生创新团队 5 个。教师参加全国职业院校教学能力大赛一等奖 1 项，北京市职业院校教学能力大赛一等奖 2 项。学生参加北京市大学生数字媒体艺术设计大赛、北京市大学生动漫设计竞赛、“互联网 +”大学生创新创业大赛、全国大学生广告艺术大赛等各类省部级以上竞赛获一等奖 30 项。其中互联网 + 大学生创新创业北京赛区前 10 强、“青创北京”2022 年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛主赛道金奖并入围国赛决赛。数字媒体艺术设计专业为艺术设计学院专业群的引领示范骨干龙头专业。

数字媒体艺术设计专业立足前沿新媒体时代热门行业新趋势，紧跟时下最火热的移动互联网浪潮，从 Web 到 APP、从 H5 到 MG 动画、从 UI 界面到视频设计、从虚拟现实到智能可穿戴设计、从安卓到苹果，培养行业中最紧缺的艺术设计

与新媒体技术融合型人才。融合艺术与科技，用艺术、设计思维和数字技术提升产品服务体验，助力企业品牌文化传播，建设有沉浸式数字化展示与教学为一体的数字媒体实验中心、融媒体创新应用中心，拥有高配置的苹果机和 PC 图形工作站的交互媒体工作室、视觉品牌设计工作室、影视制作工作室、智能终端交互设计工作室等 10 余个先进的实训室。与新西兰怀卡托理工大学、台湾建国大学、英国伦敦艺术大学、韩国朝鲜大学有密切合作关系，为学生海外升学、游学搭建了通道和平台。

主要课程：

专业群技术基础课程：设计素描、设计色彩、传统装饰艺术、图形图像软件应用、创意思维、融媒体元素表现。

职业技术技能课程：

融媒体方向：

界面设计、数字动效设计、Web 前端设计、影视剪辑特效、数字出版物设计、移动 App 产品信息设计、H5 新媒体设计、移动前端设计、虚拟现实交互设计。

视觉传达方向：

版面设计、广告媒介创意与表现、书籍设计、标志与 VI 设计、新媒体广告设计、品牌整合设计、文创产品设计、视觉传达综合表达。

师资队伍：

数字媒体艺术设计专业师资力量雄厚，专任教师团队 16 人，全部为研究生以上学历，均毕业于中央美院、清华美院、北师大、中国传媒大学等知名艺术设计院校。教学团队被评为

国家级传媒艺术设计教学团队，拥有教授 2 名、副教授 7 名、博士 2 名，北京市属高校青年拔尖人才 1 人和北京市属高校骨干教师 2 人。教师全部为双师型教师，有为知名设计企业提供设计服务的经历，获得全国信息化教学大赛一等奖等多项教学奖项，教师扎实的教学能力和丰富的企业实践经验为教学提供了保障。

职业证书：

界面设计 1+X 职业技能等级证书、融媒体内容制 1+X 职业技能等级证书、数字影像处理 1+X 职业技能等级证书、游戏美术设计 1+X 职业技能等级证书等。

就业方向：

学生毕业后可以在出版社从事书籍设计和数字出版物设计、大型知名网络公司从事 Web 设计工作、在博物馆从事 Web3D 展品虚拟交互展示设、在传媒机构从事品牌传播与电商页面设计、在游戏公司从事游戏美术设计和数字游戏制作工作、在软件开发企业从事 UI 界面设计和 App 设计、在广告公司从事广告、宣传设计、在影视公司从事视频剪辑与特效和数



字动画设计、在展览展示公司从事会展策划、商品陈列工作，在企事业单位从事宣传类岗位。

优秀毕业生：

罗雨阳，2017 年毕业于我院数字媒体艺术设计专业（融媒体艺术设计方向）。现就职于北京字节跳动科技有限公司，内容策略运营，负责抖音 / 头条 / 西瓜视频 / 懂车帝汽车业务线核心策略项目。

陈佳豪，2011 年毕业于我院数字媒体艺术设计专业（融媒体艺术设计方向），导演 / 摄影指导。服务客户：宝马 mini、北京现代、丰田、中国邮政、新百伦、七匹狼、柒牌、特步等。

徐亮峰，2015 年毕业于我院数字媒体艺术设计专业（融媒体艺术设计方向），曾就职于开普天下（北京）广告传媒有限公司担任交互设计师。现就职于北京鱼得水营销顾问有限公司担任资深美术指导。

张博轩，2019 年毕业于我院数字媒体艺术设计专业（视觉传达方向），现就职于化学工业出版社担任美术编辑。



学生作品《就是想做“二皮脸”》获得 2021 年第 13 届全国大学生广告艺术大赛北京赛区一等奖



学生作品《雍正很焦虑》获得 2022 年北京市大学生数字媒体艺术设计大赛一等奖

游戏艺术设计

可招非艺术生

专业名称：550109

专业联系人：王老师 13718116408

刘老师 18910198578

培养目标：

面向北京文化创意产业及动漫游戏产业的需求，基于动漫游戏设计开发项目，产教销合作，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的人文素养、职业道德和创新



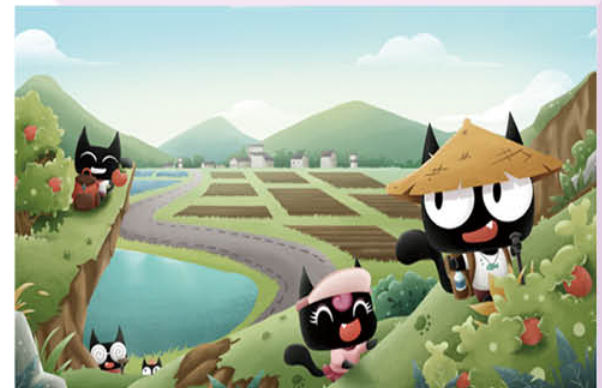
泥塑制作



意识，精益求精的工匠精神，掌握游戏设计专业基本知识和关键技术技能，能够从事游戏概念设计制作、游戏美术设计、游戏界面特效制作、游戏关卡设计、游戏动画制作、虚拟交互设计、游戏推广、游戏文化创新应用等产业核心领域的一线管理与服务岗位，产业急需、技艺高超的专业复合型和创新实践型技术技能人才。

专业特色：

以动漫游戏与数字技术为专业特色，借助计算机数字技术，将技术与艺术融为一体，构建了先进的校企合作共同育人模式，形成了“产学一体、实境再现、能力递进”人才培养模式。建设有技术先进的二维动画工作室、三维动画工作室、视音频编辑与特效制作工作室、录音棚等多个先进的实训室，本专业方向始终坚持应用型人才培养目标定位，按照动画产业链布局设置培养人才。与完美世界教育科技（北京）有限公司、金丁美奇动画设计有限公司，东方动画以及兴睿达广告设计有限公司等企业进行合作，与国内外高校，如清华大学美术学院、北京



电影学院动画学院、新西兰怀卡托理工大学、台湾建国大学、英国伦敦艺术大学、韩国朝鲜大学有密切合作关系，为学生海外升学、游学搭建了通道、平台。

主要课程：

专业群技术基础课程：《造型基础》、《传统装饰艺术》、《色彩分析》、《图形图像处理》、《创意思维》。职业技术技能课程：《游戏概念设计》、《二维游戏美术设计》、《三维游戏美术基础》、《游戏设计原理》、《用户体验设计程序与方法》、《三维游戏美术设计》、《游戏交互技术基础》、《游戏后期合成》、《游戏交互原型制作》。

就业方向：

毕业后能够在影视动画公司、互联网公司、游戏公司、传媒影视公司、出版社、文化创意企业、企事业单位等，从事游戏角色设计师、游戏场景设计师、游戏 UI 设计师、游戏 UI 特效师、三维角色设计师、三维场景设计师、贴图设计师、地形

设计师、插画师、游戏文化创意应用、游戏设计相关的管理与服务岗位。

职业证书：

游戏美术设计 1+X 职业技能等级证书、界面设计 1+X 职业技能等级证书、融媒体内容制作 1+X 职业技能等级证书、数字影像处理 1+X 职业技能等级证书等。

师资队伍：

师资力量雄厚，专任教师 8 人，毕业于清华大学美术学院、北京电影学院、日本东京造型大学等艺术高校，百分之百的硕士、博士研究生学历，“双师型”教师，教师团队中有北京市教学名师 2 人，教授 1 人，副教授 2 人，2016 年获得全国职业院校技能大赛教师教学能力大赛一等奖，2022 年获得北京市职业院校技能大赛教师教学能力大赛一等奖。指导学生参加 2014 年全国职业院校技能大赛动漫制作比赛获二等奖，2022 年全国大学生广告大赛全国一等奖。指导学生参加“挑战杯——彩虹人生”首都职业学校创新创业大赛、北京市大学生动漫设计竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等各类大赛多次获奖。专业精湛的师资队伍为优质教学提供了坚强的保障。

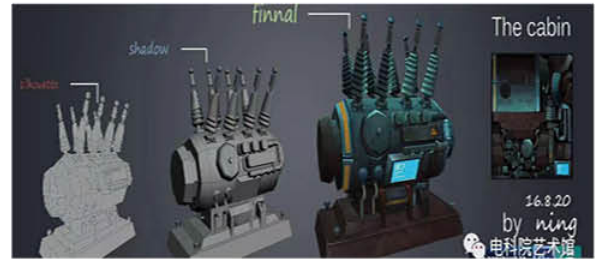
(83 页)

优秀毕业生：

唐琪，2013 年毕业，就职于北京追光动画，担任 3D 动画项目组长，参与了《哪吒重生》，《白蛇 2 青蛇》，《杨戬》等项目。

刘振宁，2016 年毕业，就职于北京曼德沃克有限公司，担任 3D 游戏建模师，项目组长。公司与 EA、Gameloft、育碧、顽皮狗、微软等国外知名工作室合作，入职以来参与了《激战 2》、《Iorn Maiden》等多个项目。

董俊良，2018 年毕业，现工作于浙江宇石网络科技有限公司，负责公司产品物料设计，如海报、宣传册等设计。



广播影视节目制作

可招非艺术生

专业代码：560202

专业联系人：孙老师 13810278400

康老师 13701100269

培养目标：

面向文化创意产业、新媒体视频制作行业、广播电影电视行业及企事业单位宣传部门，网络视频网站、各级电视台及传媒机构影视、短视频、电视栏目制作需求。能够从事短视频媒体策划、短视频拍摄编辑、短视频运营、微电影创作、宣传片

制作、企业形象片制作、电视栏目策划、电视节目制作等方面工作。培养理想信念坚定，适应传媒行业需要，具有良好职业道德和人文素养，掌握本专业基本知识和关键技术技能，具备影视及短视频策划、拍摄、后期制作、调色、包装特效、音频处理等方面能力，产业急需、技艺高超的高素质技术技能型人才。

专业特色：

本专业是学校重点建设专业之一，是全国首批通过的现代学徒制试点专业，构建了先进的校企合作共同育人模式，形成了“产学研一体、实境再现、能力递进”人才培养模式。影视专业团队为校级



教学团队，教师毕业于北京电影学院、北京师范大学、中国传媒大学、中央戏曲学院等国内知名影视类高校。均为硕士以上学历，包括博士1名，副教授2名，苹果公司认证讲师2名，广电总局高级电视摄像1名。教师曾经参与国内多部电影、电视剧、大型企业宣传片的策划、拍摄、剪辑、电影美术、影视特效、电视栏目制作、大型晚会转播工作，具有丰富的项目制作和企业实践经验。



实践教学活动

带领学生团队参与完成爱奇艺《绝版现场》音乐节目制作。

专业建设有技术先进的摄影工作室、影视制作工作室、视音频编辑与特效制作工作室、融媒体中心、短视频直播室、录音棚等多个先进的实训室，拥有专业摄影、摄像设备、大中小型影视摇臂、轨道车、斯坦尼康稳定器、同期音采音设备、灯光设备等，下设苹果公司认证培训中心（AATCE）及认证培训师，可开展苹果专业剪辑师培训。与苹果公司、字节跳动公司、美摄科技有限公司等开展深度校企合作，紧跟新媒体视频时代步伐，参与字节跳动公司抖音数字学堂课程，学生可获得字节跳动公司培训证书。与新西兰怀卡托理工大学、台湾建国大学、英国伦敦艺术大学、韩国朝鲜大学有密切合作关系，为学生海外升学、游学搭建了通道、平台。



学生短视频作品《一叶子熬夜精华》获得 2021 年第 13 届全国大学生广告艺术大赛北京赛区一等奖

主要课程：

专业群技术基础课程：设计素描、设计色彩、传统装饰艺术、图形图像软件应用、创意思维、融媒体元素表现。

职业技术技能课程：影视前期策划、摄影摄像技术、影视画面编辑、三维特效技术、非线性编辑、影视调色、影视包装特效、影视视觉设计、视觉特效、影视制作综合实践、虚拟现实设计与表现、电子竞技宣发。

职业证书：

数字影像处理 1+X 证书、游戏美术设计 1+X 证书、苹果 FCPX 认证剪辑师、电视摄像师、Adobe 影视后期设计师。



学生作品入围北京大学生电影节



影视拍摄实践教学场景

就业方向：

短视频制作公司、网络媒体公司、电视台、文化传媒类企业、剧组、大型影视公司、企事业单位影视部门、中小型传媒公司、网络公司、公关公司等创意文化产业部门，从事各类影片的拍摄、剪辑、调色、音频编辑、包装、特效、合成等制作工作。

优秀毕业生：

蒋飞：2012 年影视制作方向毕业，现就职于北京海纳三

川文化传媒有限公司，资深剪辑师。负责公司影视项目剪辑、影视包装制作及后期合成，曾完成多部电影电视剧制作项目剪辑、后期制作工作。

李立国：2013 年影视制作方向毕业，现就职于北京光彩捷新科贸有限公司，摄像师，至今已从事专业摄像工作五年，曾参与项目：中石油、中海油、拉萨政法委宣传片等，负责前期拍摄工作，并完成素材整理。

王梦凡：2018 年影视制作方向毕业，在校期间即开始寒暑假兼职从事业内工作，担任 2017、2018 年世界体育舞蹈节招组组长，参与《倾城音乐》栏目监制，后任该栏目组执行导演，担任央视金丝带颁奖典礼活动执行，2018 年 5 月份与隆娱文化合作担任隆娱文化代理执行负责人，目前担任艺人经纪人并负责企业宣传，参加商业演出活动五十多场并参与录制电视台节目十余档。

展示艺术设计

可招非艺术生

专业代码：560202

专业联系人：林老师 13126815873

韩老师 13011105388

培养目标：

专业面向北京文化创意产业及会议、展览、博物馆相关产业的需求，基于展示艺术设计项目，培养具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，掌握扎实的科学文化基础和展示艺术设计美学基础、设计规范、设计流程、制图标准等知识，具备展示艺术设计及表现、材料与施工技术应用、虚拟数字表达、工



程造价与管理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事展示设计、展示策划、展馆设计、卖场设计、虚拟展示、展示管理等产业核心领域的一线管理与服务岗位的专业复合型和创新实践型技术技能人才。

专业特色：

展示艺术设计专业结合北京地域、文化、科技多重优势，是符合“十四五”发展规划，顺应数字化虚拟展示发展的优势专业，岗位人才需求缺口大。专业集展览陈设、展会交易、展示宣传、文案策划、虚拟数字、项目管理、产品促销等方面，是多项目交叉的新型专业融合体。

专业教师共 12 位，全部有研究生以上学历，具备 1+X 职业证书考评员资格，双师型教师占比 100%，具有博士研究生学位的教师 2 人，在读博士 1 人。具有高级职称的教师有 6 人，教授 2 人，北京市教学名师 1 人，有较高的理论基础和实践能力。教师所在支部为双带头人教师党支部、特色党建工作品牌支部。

兼职教师聘任企业能工巧匠、技术能手到校担任产业导师，现有中国工艺美术大师、中国国家博物馆策展



专员、中国会展经济研究会艺术科技委员会秘书长、1+X “室内设计”职业技能标准起草者、字节跳动头条学堂博士、北京时装周、及中央美院、同济大学、北京理工大学等 20 余名知名高校兼职教师，全面参与到专业建设、课程开发、教材开发中。

拥有展览展示设计制作工作室、虚拟展示艺术设计制作工作室、视频剪辑处理工作室、虚拟现实工作室、画室、展品展台设计制作工作室等高配置专业级工作室，满足教学、科研及展示交流等需要。与中国国家博物馆、北京燕翔展览服务有限公司、北京丽贝亚建筑装饰有限公司、完美世界教育、北京水晶石数字科技股份有限公司、北京易妥科技有限公司等展陈设计和虚拟现实公司，通过“工作室运行机制下基于工作过程的项目教学”人才培养模式，引入“牵头企业”，建立了若干个专业上各有侧重的校外实训基地，满足学生的学习和实训的需要。与新西兰怀卡托理工大学、台湾建国大学、英国伦敦艺术大学、韩国朝鲜大学有密切合作关系，为学生海外升学、游学搭建了通道和平台。



主要课程：

专业群技术基础课程：设计素描、设计色彩、传统装饰艺术、图形图像软件应用、创意思维、手绘表现。

职业技术技能课程：6门专业核心课为学生打下良好的设计基础，包括：《材料与工艺》、《展示空间快题设计》、《品牌形象设计》、《三维建模》、《数字展示制作》和《会展设计与策划》；3个复合型模块培养一专多能的专业“复合型”技术技能人才，包括：《VI设计模块》、《空间展示模块》、《虚拟展示模块》；4个创新模块培养学生的创新实践能力，包括：《展示策划模块》、《展示空间设计项目模块》、《虚拟展厅

设计项目模块》、《展陈设计项目模块》。课程融合“1+X证书”、“数字创意建模”、“虚拟现实应用开发”内容，学生将重点面向展示设计师、会展设计与策划师、三维建模师、虚拟现实设计师等岗位学习必备的知识，掌握相应的技能。结合实际项目，涵盖设计基础、测绘实操、软件应用、沟通技能、方案汇报等综合知识能力，学生毕业后可胜任主流公司的核心岗位。

职业证书：

展示设计师，“1+X”数字创意建模职业技能等级证书，“1+X”虚拟现实应用开发职业技能等级证书，“1+X”室内设计技能等级证书，“1+X”产品创意设计职业技能等级证书，ACAA认证三维动画师。

就业方向：

本专业与国家博物馆、中国会展经济研究会艺术科技委员会、中国中建设设计研究院、中国室内装饰协会、金螳螂文化有限公司、完美世界（北京）网络技术有限公司，北京新奥时代科技有限公司，北京燕翔展览服务有限公司，北京易妥科技有限公司等企事业单位合作。初始岗位包括展示设计师助理、初级绘图员、展会营销员、系统测试员、工程施工助理等岗位。

积累一定的工作经验后可成为首席展示设计师、项目主管、首席展陈设计师、高级三维设计师等。

优秀毕业生：

柳月，2017年环境艺术设计家居产品设计方向毕业，现就职于北京艺味传承有限公司项目经理，负责多个项目：京东、天猫、腾讯等多家企业大型年度商展。



现代魔术设计与表演

可招非艺术生

专业代码：550220

专业联系人：孙老师 13810278400
李老师 13910103564

培养目标：

1. 国内首个由高校开办的“现代魔术设计与表演”专业

2021年教育部发布的“职业教育专业目录”中增设了“现代魔术设计与表演”专业，这是中国高等教育体系中首开“现代魔术设计与表演”专业之先河。北京电子科技职业学院成为首个开设该专业的高校。

2. 校企合作、行业支持，办学综合实力强大

本校与中国杂技家协会建立战略合作关系，并得到北京及全国各地方杂技艺术家协会的支持，将借助行业力量组织全行业的资源投入教学，并与学校优质专业资源相结合共同培养中国魔术艺术职业化人才。学校与魔法传奇教育科技有限公司共同组建了李宁魔术艺术学院，由著名魔术师李宁先生担任院长。

3. 综合培养、因材施教，办学思路超前

本专业采用模块化教学、现代学徒制等手段和方式，在为学生打好基础的前提下，根据学生兴趣、特质，深入挖掘学生潜力，注重与学生互动，努力将每一个学生培养成与自身特质

相适应的专业的人才。

4. 强调理论、注重实践，人才培养质量跨越历史

高校教育与师徒相传的根本不同在于高校教育要系统的学习基础理论和基本原理，但仍不忽视艺术实践。本校与中国杂技团、上海杂技团、深圳华侨城欢乐谷旅游公司、钓鱼台美高梅酒店集团有限公司等几十家大型文艺院团和知名企事业单位建立了紧密合作，将共同建立本专业学生的实践基地，为学生提供魔术



术活动执行、魔术道具设计、魔术表演等丰富的实践机会。

培养目标：

本专业培养拥护中国共产党领导，拥护社会主义制度，具有较高的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识，具有精益求精的工匠精神，通晓魔术原理，掌握魔术表演技能，具有较强的专业能力和可持续发展能力，能够从事魔术表演或道具设计以及魔术艺术产业运营管理的高端技术技能人才。

主要课程：

1. 专业技术基础课——《近景魔术（一）》、《舞台魔术（一）》、《魔术道具制作基础》、《形体表演》、《中国传统戏法》、《魔术艺术概论》等。

2. 职业技术技能课程——《近景魔术（二）》、《舞台魔术（二）》、《中外魔术史》、《台词基训》、《表演基训》、《魔术道具综合运用》、《摄影摄像技术》、《图形图像处理》、《非线性编辑》等。

3. 复合型模块课程——《近景综合》、《舞台综合》、《大型魔术道具剖析》、《3D设计制图》、《舞台技术与管理》等。

4. 创新型模块课程——《少儿魔术表演与教学》、《魔术剧目创作基础》、《魔术道具设计与研发》等。

5. 集中实践课程——《近景魔术实践》、《儿童魔术表演与教学实践》、《舞台大型道具魔术表演》、《综合表演课》等。



教学设施：

本专业所属的艺术设计学院建设了多媒体教室、工作室、创意研发中心“三级”实践教学环境，拥有国家级装饰艺术基地、市级景泰蓝大师工作室、数字内容创意与制作基地，拥有涵盖美术、数字媒体中心、动漫游戏、影视制作、摄影、录音棚、演播室、室内设计、服装设计、泥塑、计算机基础、游戏活动等实训室，各类实训设备 1000 余台套。

本专业已采购了相应的教学魔术道具，建设了魔术教研办公室、魔术大师工作室、舞台魔术教室、近景魔术教室等教学场地，同时可使用学校形体教室、多功能厅、剧场等场地开展

学提供全面的指导。

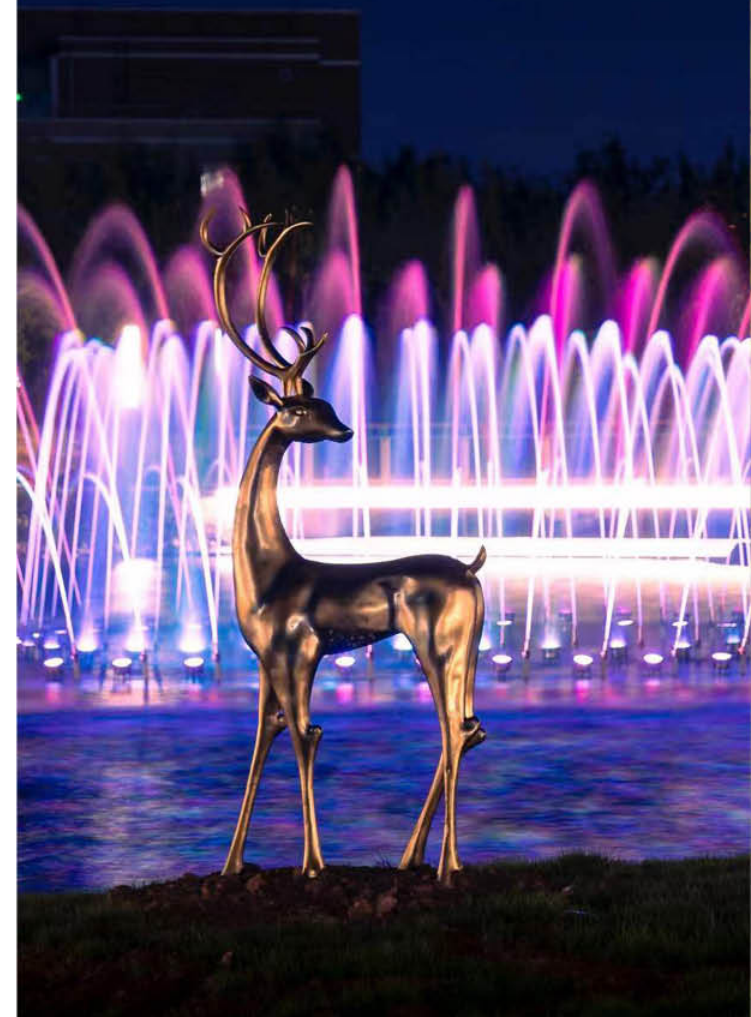
就业方向：

本专业毕业生未来可在文艺演出院团、文化演艺公司、艺术专业院校、魔术教育培训机构、文旅产业公司、文化传媒类公司、文化创意产业从事魔术表演、魔术道具研发制作、魔术教育与培训、演艺经纪、舞台管理、演艺策划、文艺管理等多方面工作。

各类型教学实践。

师资队伍：

本专业由学校专职教师教授文化艺术基础等通识课程及基础专业课程，由亚洲唯一金魔棒奖获得者、国家一级演员、中国杂技家协会副主席兼魔术艺术委员会主任李宁先生担任学科带头人，领衔组建专职教师队伍并邀请国内外优秀魔术艺术家和魔术理论家、魔术道具研发专家任教专业课程。聘任以杂技魔术权威专家、中国杂技家协会主席边发吉为首席，涵盖国内外魔术界专家学者的专家顾问队伍，为本专业的教







Examinees Q & A

| 考生问答 |

公平公正 / 综合评价 / 注重素质 / 择优录取



考生问答

◆ 学校的录取原则是什么？

按照“公平公正、综合评价、注重素质、择优录取”的原则，根据当年招生计划，按考生专业志愿分别从高分到低分依次择优录取。

◆ 学校有哪些招生类型？

我校共有四种招生类型：针对普通高中或同等学历考生的有高考自主招生、高考统一招生、定向培养军士招生；针对初中考生的有高端技术技能人才贯通培养项目招生。

◆ 学校 2023 年开设哪些招生专业？

2023 年自主招生专业及联系电话

序号	专业代码	专业名称	备注	联系人及电话	
1	440404	建筑智能化工程技术	国企定向	林老师 15810709818	张老师 13401024101
2	460104	机械制造及自动化	航天定向	贾老师 13683600912	孙老师 13811604659
3	460301	机电一体化技术	航天军工、智能装备及机器人方向	马老师 15652518899	周老师 13810258053
4	440403	供热通风与空调工程技术	机场能源管理定向	刘老师 13552797958	张老师 13621172587
5	460306	电气自动化技术	航空、航天、国网方向	张老师 15701640802	包老师 18610152228
6	500409	飞机机电设备维修	Ameco 订单班	刘老师 15910768120	陈老师 18511699124
	500409	飞机机电设备维修	东航订单班	刘老师 15910768120	陈老师 18511699124
7	500410	飞机电子设备维修	Ameco 订单班	刘老师 15910768120	陈老师 18511699124

序号	专业代码	专业名称	备注	联系人及电话	
8	460609	无人机应用技术	彩虹无人机订单班	张老师 15701640802	包老师 18610152228
9	460701	汽车制造与试验技术	北京奔驰订单班	苟老师 13691169669	李老师 13611347059
10	460702	新能源汽车技术	理想汽车 / 小米汽车 / 北汽新能源 /ARCFOX 订单	成老师 15120012392	赵老师 15201325342
11	500211	汽车检测与维修技术	智能汽车方向—奔驰售后定向	刘老师 13671056874	张老师 13520092245
12	500603	城市轨道交通机电技术		杨老师 13661165431	刘老师 13426385315
13	460704	智能网联汽车技术	百度 Apollo 订单	宋老师 13426220269	闫老师 18810231925
14	510301	现代通信技术	5G+ 物联网方向	王老师 13522666475	陈老师 18618137186
15	510205	大数据技术	大型企事业单位数据服务方向	景老师 13466616192	李老师 15810925821
16	510101	电子信息工程技术	北京市冠军企业集创北方合作培养班	裴老师 13810223550	王老师 13366361245
17	510202	计算机网络技术	网络安全与云计算方向	杜老师 13910010163	赵老师 13810011958
18	510201	计算机应用技术	人工智能与移动应用开发方向	马老师 13811020908	张老师 18811432059
19	510207	信息安全技术应用	奇安信集团合作培养班	杨老师 18800186100	
20	470105	生物产品检验检疫	中国海关系统定向	杨老师 13693635237	金老师 18701410966
21	470102	药品生物技术	生物医药园定向	金老师 18701410966	杨老师 13693635237
22	490104	食品检验检测技术	检测机构定向	王老师 13810030462	杨老师 15810831880
23	420802	环境工程技术	北控水务集团定向	郑老师 13811420899	邢老师 13501028182
24	490102	食品质量与安全	监督管理方向	杨老师 15810831880	王老师 13810030462
25	530302	大数据与会计	久其定向班	董老师 15210905641	富老师 18518083008

序号	专业代码	专业名称	备注	联系人及电话	
26	530701	电子商务	大数据精准运营	王老师 13683109739	寇老师 13001944352
27	530207	国际金融	北京邮政金融订单班	张老师 13641076632	边老师 1581161720
28	530502	国际商务	数字贸易方向	马老师 13810126142	彭老师 13718336906
29	570201	商务英语	国际服务贸易方向	唐老师 15611432307	杨老师 15801586233
30	480402	服装设计与工艺	时装设计、影视服装方向	王老师 13811868746	吴老师 15801480410
31	550106	环境艺术设计	室内设计、家居产品方向	徐老师 13051883243	林老师 13126815873
32	550103	数字媒体艺术设计	融媒体艺术设计、视觉传达设计方向	谭老师 13810049001	吕老师 13681387010
33	550109	游戏艺术设计	完美世界联合培养	王老师 13718116408	刘老师 18910198578
34	560202	广播影视节目制作		孙老师 13810278400	康老师 13701100269
35	550110	展示艺术设计	展陈设计、虚拟展示设计方向	林老师 13126815873	韩老师 13011105388
36	550220	现代魔术设计与表演		孙老师 13810278400	李老师 13910103564

备注：此表为高考自主招生专业，高考统一招生专业及定向培养军士招生专业以后续发布的招生简章为准。

◆ 可以通过哪些渠道获取学校的各类招生信息？



公众号



招生小程序

学校地址：北京经济技术开发区凉水河一街 9 号

联系电话：010-87220709、010-87220979

网 址：www.bpi.edu.cn

◆ 学校有专门的招生咨询会吗？

学校安排现场招生咨询会。

◆ 学校的学费标准是什么？

学校所有高职专业的学费标准均为 6000 元 / 学年。

◆ 学生毕业后能否继续升入本科学习？

部分高职毕业生可按照毕业当年北京市教委相关政策规定，参加高职升本科推荐考试，升入普通本科院校学习。我校目前高职升本科对接本科院校有：北京建筑大学、北京联合大学、北京石油化工学院。

◆ 学校的住宿条件及收费标准是什么？

学校共有 7 栋学生公寓楼，可容纳 12000 名学生。宿舍为六人间，上床下桌，有独立封闭阳台、空调。住宿收费标准为每学年 900 元。

学生公寓咨询电话：010-87163531

◆ 学校设有哪些奖助项目？针对家庭经济困难学生有哪些资助奖励政策？

一、奖学金

- (高职) 国家奖学金：8000 元 / 人 / 年
- (高职) 国家励志奖学金：5000 元 / 人 / 年
- (中职) 国家奖学金：6000 元 / 人 / 年
- (中职) 北京市政府奖学金：2000 元 / 人 / 年

5. (高职) 一等 (1000 元 / 人 / 年) ; 二等 (800 元 / 人 / 年) ; 三等 (500 元 / 人 / 年)
6. (中职) 一等 (500 元 / 人 / 年) ; 二等 (400 元 / 人 / 年) ; 三等 (300 元 / 人 / 年)
7. 优秀学生干部：(高职) 500 元 / 人 / 年；(中职) 300 元 / 人 / 年
8. 三好学生：(高职) 1000 元 / 人 / 年；(中职) 500 元 / 人 / 年
9. 优秀团干部：500 元 / 人 / 年
10. 优秀团员：100 元 / 人 / 年

二、助学金及补贴（高职部分）

1. 一等 (4500 元 / 人 / 年) ; 二等 2800 元 / 人 / 年 (家庭经济困难学生)
2. 生活物价补贴 (所有学生均享受) : 600 元 / 人 / 年
3. 饮水洗澡电话补贴: 185 元 / 人 / 年 (家庭经济困难学生)
4. 校内学生特殊困难补助

三、助学金及补贴（中职部分）

1. 一等 (2500 元 / 人 / 年) ; 二等 1800 元 / 人 / 年 (家庭经济困难学生)
2. 生活物价补贴 (所有学生均享受) : 580 元 / 人 / 年
3. 免学费 (1800 元 / 人 / 年) 对象: 城乡低保家庭学生、城乡低收入家庭学生; 享受抚恤补助的优抚对象及其子女; 孤儿; 残疾人子女; 残疾学生; 农村学生



4. 校内学生特殊困难补助

备注: 上述奖学金和助学金及补贴中的“中职”指贯通培养前三年的中职阶段

学生资助中心咨询电话: 010-87220747

◆ 针对不同的招生类型需要特别注意的问题有哪些?

自主招生常见问题

1. 什么是自主招生?

自主招生是指经教育部同意、北京市教委、市教育考试院批准, 高校实施自主确定入学标准、自主进行入学测试、自主实施招生录取的入学形式。

2. 自主招生录取的学生和高考录取的学生有区别吗?

自主招生计划属于国家统一招生计划, 录取考生与普通高考录取考生性质相同, 享受同等相关待遇和政策。

3. 怎样参加你校自主招生考试?

参加我校自主招生考试分两步: 第一步: 网上报名, 在规定时间内登录学院官网或微信小程序, 进入自主招生报名系统报名并按要求提交相关材料; 第二步: 按时间要求下载准考证, 参加笔试、面试。

4. 自主招生的招生方式是什么?

自主招生采用“文化素质 + 职业技能”的考试招生办法。注重对学生职业技能考核和综合素质考查, 选拔具有一定实践能力和创新能力、对报考专业兴趣浓厚并具备一定专业潜质的人才。

5. 面试主要考什么?

面试考试科目是专业技能测试和综合素质测评。

6. 录取的原则和方法是什么?

按照“公平公正、综合评价、注重素质、择优录取”的原则，根据当年招生计划，按考生专业志愿分别从高分到低分依次择优录取。

7. 加分成绩指什么？

指在学业成绩和面试成绩总和之外额外增加的分数。

8. 如果我被录取了又不想去还能不能参加当年高考？

根据北京市教育考试院规定，被录取而不报到的考生，当年不得再参加高考。

北京高考统招生常见问题

1、学校的录取政策是什么？

根据教育部和北京市高招办有关规定和要求，学校贯彻“阳光工程”，坚持“公开、公平、公正”的录取原则。按照志愿优先、分数优先的原则从高分到低分择优录取。北京市学业水平考试成绩符合所报志愿要求的考生按照高考语文、数学、外语成绩（三科总分）从高分到低分依次择优录取。一次投档未完成计划的专业，根据情况重新征集考生志愿，录取方式相同。

2、如何填报北京高考统招志愿？

考生按要求登录北京教育考试院网站（www.bjeea.cn）填报志愿。

京外高考统招生常见问题

1、学校的录取政策是什么？

根据教育部和北京市高招办有关规定和要求，学院贯彻“阳光工程”，坚持“公开、公平、公正”的录取原则。外埠平行志愿投档的省、市采取成绩优先的录取方式，按照高考总成绩从高分到低分依次择优录取。一次投档未完成计划的专业，根据情况重新征集考生志愿，录取方式相同。外埠非平行志愿投档的省、市采取志愿优先的录取方式，按照高考总成绩从高分到低分依次择优录取。一志愿已完成计划的，不再接受二志愿考生；一志愿未完成计划的，接受二志愿考生并依次类推，直至完成招生计划；对志愿专业计划已满又不服从调剂的考生，予以退档。

2、今年的录取分数是多少？报考应注意哪些问题？

不同省份、不同专业的录取分数均不相同，原则上考生成绩达到所在省专科最低录取控制线即可报考。考生应注意结合自己的兴趣、考试水平、院校实际情况和专业特点以及将来的就业和升学问题选择专业，不宜盲目追赶热门专业。

贯通培养项目招生常见问题

1、什么是贯通培养？

为适应首都经济社会发展，满足首都产业转型升级对高端技术技能人才的需要，2014年，北京市推出高端技术技能人才贯通培养试验项目，支持高水平职业院校与应用型本科高校、

国内外大企业合作，选择对接产业发展的优势专业招收初中毕业生，完成全部学业可获得本科学历。北京电子科技职业学院为2015年首批实施贯通培养项目的三所高职院校之一。

2、什么是高本贯通？

由入选“北京市特色高水平职业院校”的高职院校与应用型本科高校联合培养。前5年在高职院校学习，完成前5年学业且成绩合格者由高职院校颁发专科学历证书，完成全部学业且成绩合格者，由合作本科高校颁发本科学历证书。

3、贯通培养项目优势？

首先是七年学习时间的贯通。学生不必参加高考，减少升学压力。学校锚定培养目标，融合基础教育、技术教育和本科教育阶段课程，实现课程教学一体化设计，做到精准对接，贯通实施。

其次是学习与应用的贯通。学校服务于北京经济技术开发区，校企深度合作，前沿技术、高新技术很快转化为课程资源，快速进入课堂教学，使学生受益。

第三是学生职业生涯规划的贯通。学生入学后，通过选修不同专业的先导课程，认知专业，激发专业潜质，明确专业方向。

4、贯通培养项目学制是几年？

贯通培养学制是7年，前5年在北京电子科技职业学院接受基础文化课程教育和专业课程及职业技能教育，后2年接受本科专业教育。

5、贯通培养项目招生对象？

符合当年中考升学资格的北京市正式户籍考生，通过中考在全市范围内招生。贯通培养项目最低录取分数线目前全市统一设置为 490 分，通过提前招生或统一招生方式录取。我校所有专业不需要面试、加试、登记。

6、贯通培养项目如何录取？考到 490 分一定能被录取吗？

贯通培养项目录取将根据学校各批次招生计划，考生中考总分，从高分到低分，依照考生填报的志愿顺序录取。贯通培养项目录取先于其他提前招生学校进行。被贯通培养项目提前招生录取的考生，不能再参加后续其他方式录取。

490 分只是最低录取控制线，只有 490（含）分以上考生才具备报考贯通培养项目的资格，无法保证一定被录取。

7、5 年后如何选拔升本，能不能都升本？

从高职到本科的转段升学工作纳入“专升本”范畴，按照市教委当年印发的贯通培养专升本转段工作的相关政策文件执行。完成前 5 年高等职业教育阶段学习的学生有资格参加，无比例限制。

8、如何填报志愿？

贯通培养项目实行中考后知分填报志愿，分提前招生、统一招生两个批次，中考成绩 490 分（含）以上的考生登录北京教育考试院网站（www.bjeea.cn），在规定时间内填报相关专业志愿。

9、贯通培养项目有志愿征集（补录）吗？什么时间进行征集（补录）？

在统一招生录取结束后，未完成招生计划的学校（专业）可在规定时间内进行贯通培养项目志愿征集（补录）。未被任何志愿学校录取，且中考总分不低于 490 分（含）的考生，可参加志愿征集。志愿征集预计在 8 月进行，具体时间及政策以北京教育考试院中招办公布为准。

10、7 年后，学生就业是怎样的？是定向分配工作吗？如果没能升本，拿什么毕业证书？学校负责推荐就业吗？

目前没有定向分配工作，学校的就业原则为推荐就业，双向选择。本科毕业由合作本科高校负责就业工作。如果学生未升入合作本科高校，在北京电子科技职业学院毕业，则取得北京电子科技职业学院颁发的高等职业教育毕业证书，由我校负责推荐学生就业工作。我校是北京高校毕业生就业先进单位，北京地区高校示范性创业中心，全国高职院校创新创业示范校 50 强单位。

11、升本后学生取得的毕业证是哪个院校的毕业证？是国家承认的本科学历吗？是全日制学历吗？

最后两年升入对接本科高校，成绩合格则取得合作高校普通高等教育本科层次毕业证书，学历为国家承认的全日制本科学历。

12、学费、住宿费分别是多少？

前 3 年学费每年 1800 元（农户学生免学费），第 4-5 年每年 6000 元，第 6-7 年由对接高校按照国家规定标准收费。前 5 年住宿费每年 900 元。

13、录取通知书何时邮寄？

录取通知书将分别在提招和统招批次录取结束后，由学校通过邮政特快专递 EMS 统一以挂号信的方式，按照中考报名信息中填写的地址邮寄到考生手中。请仔细阅读新生报到须知，并按照须知要求完成相关学习和缴费等工作。

14、学生必须住校吗？住宿条件如何？

学生前 2 年基础教育阶段原则上须住宿，家校距离近的学生可申请走读。宿舍为 6 人间，上床下桌，有独立全封闭阳台、空调，每楼层设有公共卫生间和盥洗室。

15、学校管理严格吗？学生是否可以自由进出校园？

答：学校管理严格，全封闭管理前 2 年。宿舍有严格的宿舍管理制度和智能化出入管理措施，有宿管老师负责夜晚查寝，如有特殊情况需要外宿，则须家长向班主任请假，得到批准后方可。





Admission Score

| 录取分数 |



2022年各省录取分数线统计

序号	省份 / 类别		录取专业	计划数	录取数	录取平均分	最高分	最低分
1	北京	北京高考改革（语数英三科总成绩）	建筑智能化工程技术	2	2	247.0	249	245
			机电一体化技术	2	2	259.0	262	256
			飞机电子设备维修 (Ameco)	7	7	256.0	259	251
			飞机机电设备维修 (Ameco)	3	3	271.7	294	260
			汽车制造与试验技术	10	10	247.2	257	239
			新能源汽车技术	3	3	256.0	264	252
			生物产品检验检疫	3	3	264.0	266	263
			药品生物技术	3	3	276.3	278	275
			电子商务	4	4	264.5	282	258
			国际商务	3	3	283.7	301	273
			服装设计与工艺	3	3	248.0	254	243
			数字媒体艺术设计	2	2	275.5	280	271
			游戏艺术设计	3	3	259.3	271	253
			广播影视节目制作	2	2	250.0	250	250
2	河南	定向培养军士（理工类）	大数据技术	8	8	356.4	449	235
			大数据技术（只招女生）	2	2	413.5	415	412
			电气自动化技术	17	17	387.2	451	338
			电子信息工程技术	8	8	397.0	436	375
			汽车检测与维修技术	20	20	320.4	409	205

序号	省份 / 类别		录取专业	计划数	录取数	录取平均分	最高分	最低分
3	辽宁	定向培养军士(物理类)	大数据技术	5	5	392.0	430	353
			电气自动化技术	5	5	409.2	426	382
			电子信息工程技术	5	5	397.8	425	359
			汽车检测与维修技术	5	5	358.8	428	330
4	山东	定向培养军士	大数据技术	8	8	484.9	575	461
			大数据技术(只招女生)	2	2	492.5	504	481
			电气自动化技术(需选物理)	20	20	451.6	487	438
			电子信息工程技术(需选物理)	10	10	459.8	478	445
			汽车检测与维修技术	20	20	441.8	490	426
5	湖南	定向培养军士(物理类)	大数据技术	8	8	417.0	430	413
			电气自动化技术	15	15	428.8	464	414
			电子信息工程技术	9	9	445.1	482	425
			汽车检测与维修技术	11	11	410.7	413	410
6	陕西	定向培养军士(理工类)	电气自动化技术	7	7	362.6	395	337
			电子信息工程技术	8	8	392.9	435	358
			汽车检测与维修技术	8	8	343.6	376	332
			大数据技术	2	2	357.0	365	349
			建筑智能化工程技术	3	3	439.0	442	437
7	甘肃	定向培养军士(理工类)	机械制造及自动化	2	2	450.0	452	448
			机电一体化技术	4	4	442.3	448	440
			飞机机电设备维修(东航)	8	8	444.1	458	435
			飞行器维修(东航)	2	2	444.1	458	435
8	河北	物理类	飞行器维修(东航)	2	2	444.1	458	435
			飞行器维修(东航)	2	2	444.1	458	435

序号	省份 / 类别	录取专业	计划数	录取数	录取平均分	最高分	最低分
8	河北	物理类	电气自动化技术	8	8	451.9	477
			无人机应用技术	15	15	438.2	450
			汽车制造与试验技术	20	20	430.6	455
			新能源汽车技术	7	7	436.6	449
			大数据技术	2	2	454.0	455
			计算机应用技术	2	2	455.5	457
			生物产品检验检疫	6	6	432.5	438
			药品生物技术	6	6	448.3	456
		历史类	环境工程技术	6	6	431.8	439
			大数据与会计	5	5	459.2	482
			电子商务	8	8	447.4	471
			国际商务	8	8	443.9	460
			服装设计与工艺	5	5	437.8	443
			环境艺术设计	4	4	442.0	454
			数字媒体艺术设计	3	3	469.0	473
9	山西	理工类	游戏艺术设计	2	2	437.0	439
			广播影视节目制作	6	6	457.5	482
		文史类	机械制造及自动化	2	2	409.6	410
			机电一体化技术	2	2	404.1	406
10	黑龙江	理工类	大数据与会计	3	3	425.1	447
			服装设计与工艺	2	2	409.0	410
		文史类	环境艺术设计	3	3	411.4	412
			现代通信技术	3	3	342.4	377
			生物产品检验检疫	3	3	312.4	315
							310

序号	省份 / 类别		录取专业	计划数	录取数	录取平均分	最高分	最低分
10	黑龙江	文史	大数据与会计	2	2	394.1	409	379
			建筑智能化工程技术	2	2	428.6	435	422
			机械制造及自动化	5	5	433.1	457	418
			机电一体化技术	5	5	416.9	419	415
			电气自动化技术	4	4	427.4	437	419
			汽车检测与维修技术	6	6	415.4	421	413
			现代通信技术	4	4	423.1	437	417
			电子信息工程技术	2	2	440.6	442	439
			计算机应用技术	2	2	444.6	447	442
			生物产品检验检疫	3	3	432.1	437	423
11	河南	理工类	药品生物技术	6	6	419.3	437	414
			食品检验检测技术	5	5	414.5	417	413
			环境工程技术	3	3	430.8	454	413
			大数据与会计	5	5	436.9	445	433
			电子商务	5	5	437.5	447	430
			国际商务	7	7	428.0	433	425
			商务英语	2	2	449.6	456	443
			服装设计与工艺	6	6	442.3	473	432
			数字媒体艺术设计	3	3	444.1	446	441
			广播影视节目制作	5	5	431.7	438	427
12	山东	文史类	新能源汽车技术	3	3	456.3	460	454
			汽车检测与维修技术	2	2	451.0	451	451
			智联网汽车技术	3	3	452.3	454	450
			现代通信技术	3	3	454.7	456	454

序号	省份 / 类别		录取专业	计划数	录取数	录取平均分	最高分	最低分
12	山东		电子信息工程技术(需选物理)	3	3	453.0	457	449
			药品生物技术	2	2	464.0	466	462
			食品检验检测技术	2	2	460.0	463	457
			大数据与会计	4	4	455.8	457	455
			电子商务	3	3	451.3	453	450
			商务英语	2	2	455.0	456	454
			服装设计与工艺	3	3	451.7	454	449
13	湖南	物理类	机械制造及自动化	5	5	429.4	435	425
			机电一体化技术	5	5	424.4	427	423
			新能源汽车技术	3	3	431.3	436	425
			汽车检测与维修技术	2	2	423.5	424	423
			大数据技术	2	2	437.5	447	428
		历史类	食品检验检测技术	2	2	430.0	435	425
			大数据与会计	2	2	460.5	461	460
			国际商务	4	4	455.0	460	452
			服装设计与工艺	3	3	451.0	453	450
			环境艺术设计	2	2	442.5	454	431
14	陕西	理工类	机械制造及自动化	3	3	408.4	412	405
			机电一体化技术	3	3	397.1	399	394
			计算机应用技术	1	1	407.0	407	407
			食品检验检测技术	3	3	397.4	403	391
		文史类	国际商务	5	5	378.3	400	355
15	甘肃	理工类	机械制造及自动化	3	3	359.7	367	346
			机电一体化技术	3	3	336.7	340	335

序号	省份 / 类别		录取专业	计划数	录取数	录取平均分	最高分	最低分
15	甘肃	理工类	大数据技术	2	2	351.6	366	337
			电子信息工程技术	2	2	356.6	366	347
	文史类	国际商务	3	3	358.8	380	330	
		服装设计与工艺	2	2	404.6	421	388	
16	湖北	物理类	机电一体化技术	3	3	403.7	409	400
			智联网汽车技术	3	3	394.0	396	392
			大数据技术	3	3	405.3	410	398
			计算机应用技术	2	2	404.5	405	404
			食品检验检测技术	4	4	397.0	402	393
		历史类	环境工程技术	5	5	393.6	397	392
			大数据与会计	2	2	433.0	433	433
			商务英语	2	2	438.0	446	430
			服装设计与工艺	2	2	431.0	432	430
			环境艺术设计	2	2	431.0	432	430
17	安徽	理工类	广播影视节目制作	2	2	434.5	436	433
			建筑智能化工程技术	2	2	432.3	432.6	431.8
			机电一体化技术	3	3	432.5	432.9	431.9
			大数据技术	3	3	433.0	438.2	429.9
			生物产品检验检疫	5	5	426.9	428.8	425.7
		文史类	药品生物技术	5	5	428.9	433.3	426.4
			广播影视节目制作	2	2	470.7	471	469
			建筑智能化工程技术	3	3	417.3	427	411
			国际商务	2	2	402.5	403	402
			无人机应用技术(需选物理)	5	5	499.4	509	496

北京电子科技职业学院

学校地址：北京经济技术开发区凉水河一街9号

联系电话：010-87220709、010-87220979

网址：www.bpi.edu.cn



公众号



招生小程序

交通路线

公共交通：地铁亦庄线，荣昌东街站下车，B1南出口出站，乘坐453路、兴16路、开发区3路等公交车，到青年公寓站下车。

驾车路线：南五环亦庄桥→往亦庄（西环北路）方向→下桥后直行第五个红绿灯（博兴八路方向）右转，过桥（河）后第二个红绿灯（凉水河一街）左转，下一个红绿灯左转就是学校大门。