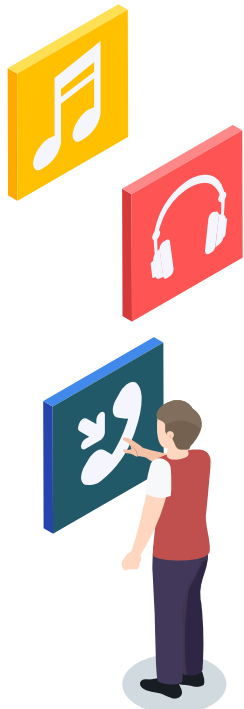




中北大学信息与通信工程学院 2023 年 报 考 指 南



中北大学信息与通信工程学院

二〇二三年

目 录

1.学院概况	1
2.交流合作	3
3.专业介绍	4
4.人才培养	11
5.校园生活	11
6.毕业前景	12
7.优秀毕业生	13
8.杰出校友	14

1. 学院概况

1.1 学院主页和咨询电话

学院主页: <http://5y.nuc.edu.cn/>

咨询电话: 0351-3557336

1.2 博硕士点及博后流动站

学院现有博士后流动站、信息与通信工程一级博士授权点(省重点学科),信息与通信工程、光学工程、生物医学工程 3 个一级硕士授权点,拥有电子与通信工程领域专业硕士授权点 1 个。

1.3 学科及专业特色

全国高校第四轮和第五轮学科评估中,信息与通信工程学院所属学科“信息与通信工程”均进入 B 类。学院设有电子信息工程、通信工程、光电信息科学与工程、信息对抗技术、生物医学工程、人工智能 6 个本科专业。

专业名称	专业特色
电子信息工程	国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业
通信工程	国家卓越工程师教育培养计划专业、省级一流本科专业建设点、省级特色专业
光电信息科学与工程	国家级一流本科专业建设点、省级特色专业、通过国际化工程教育专业认证
信息对抗技术	国家控制布点专业、正在通过国际化的工程教育专业认证
生物医学工程专业	山西省一流专业
人工智能专业	教育部批准首批 35 所高校本科新专业之一、山西省一流专业



学院一隅

1.4 师资队伍

学院师资力量雄厚，现有教职工 140 人，其中**兼职工程院院士 1 人**，教授 27 人，副教授 39 人；博士生导师 21 人，硕士生导师 70 人。享受**政府特殊津贴专家 3 人**、**国家优秀青年科学基金获得者 1 人**，山西省级教学名师 3 人、山西省研究生优秀导师 3 人，山西省“333”人才 3 人、山西省中青年拔尖创新人才 1 人、山西省青年拔尖人才 1 人、山西省青年学术带头人 3 名、山西省三晋英才获得者 10 人、山西省五一劳动奖章获得者 2 人、山西省教授协会科教兴晋突出贡献专家 2 人、山西省教授协会师德楷模 4 人、山西省教授协会高校教学名师 1 人。**学院拥有国家级优秀教学团队 1 个、省级教学团队 2 个、省优秀创新团队 1 个。**

1.5 专家风采展示



张锡祥院士，现任西安电子科技大学电子工程学院电路与系统学科和信息对抗学科教授、博士生导师，信息产业部第二十九研究所研究员，高级工程师、所长顾问。我国雷达有源干扰领域的带头人。曾获得 1985 年电子工业部科技进步奖一等奖和国家科技进步三等奖，国家科技进步奖 1990 年一等奖、1997 年国家科技进步二等奖，部级科技进步一、二等奖各两项。发表论文 50 多篇，专著两部。1978 年获“四川省科学技术先进工作者”称号，1980 年获“成都市先进工作者”称号，1984 年获四川省劳动模范称号，1987 年获全国电子工业劳动模范称号，1992 年被评为成都市优秀党员；1993 年被收入《四川英模录》；1998 年被编入《中华劳模大典》。1999 年当选为中国工程院院士。2001 年获“863 十五周年纪念”个人“突出贡献”奖。



韩焱，教授、博士生导师，享受政府特殊津贴的突出贡献专家，山西省特级劳模，山西省拔尖创新人才、333 人才奖获得者，山西省省委联系专家，中北大学山西省重点学科信息与通信工程一级学科首席学科带头人。山西省无损检测学会理事长、兵器测试技术专家组成员、工信部测试技术领域专家组成员、教育部电子信息科学与工程类专业教学指导委员会委员、中国无损检测射线专家委员会副主任委员，中国电子学会高级会员。组织完成 10 多项省部级以上科研课题，其中获国家发明奖 1 项，国家科技进步奖 1 项，国防科工委科技二等奖 1 项，省科技进步二等奖 6 项，教育部科技进步二等奖 1 项、国防科技进步三等奖 1 项。承担国家 973 计划前期研究专项 1 项，国家自然科学基金重点项目 1 项，面上项目 2 项，国防科工委重点基础等项目，研究经费 2500



多万元。

潘晋孝，教授、博士生导师，获国家教学成果二等奖一项、省教学成果一等奖、二等奖多项，被评为山西省教学名师，现任教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会委员。主持国家自然科学基金 2 项、省节能减排专项 1 项、省自然科学基金 2 项，总装基础科研 2 项，参与国家 973 前期专项、科学仪器基础专项、国防基础科研等项目 15 项，在国内外重要刊物发表论文 86 篇，其中 SCI/EI 收录 35 篇。授权国家发明专利 5 项。先后获教育部科技进步二等奖 1 项，国防科技进步二等奖 1 项，山西省技术发明二等奖 1 项，山西省科技进步二等奖 3 项。

1.6 科研实力

国家级科研平台：

- 电子测试技术国防科技重点实验室
- 动态测试技术省部共建国家重点实验室
- 仪器科学与动态测试教育部重点实验室
- 地下目标毁伤技术国防重点学科实验室

省级科研平台：

- 山西省信息探测与处理山西省重点实验室
- 山西省现代无损检测工程技术研究中心
- 山西省光电信息与仪器工程技术研究中心
- 山西省智能无损检测技术工程研究中
- 山西省智能感知与处理产学研联合实验室
- 生物医学成像与影像大数据山西省重点实验室
- 北斗及位置服务山西省战略产业联盟和协同创新中心

学院目前承担着国家及省部级科研项目 100 余项，年均科研经费 5000 多万元。近五年，学院获国家、省部级奖 10 余项，国家发明专利 120 余项。在国家重要学术刊物上发表论文 1300 余篇，在国际和国内学术会议发表学术论文 300 余篇，其中被 SCI 收录 240 余篇。



参与的“科技冬奥”重点专项自主开发低温环境下冬奥临时设施智能物联运维平台

2. 交流合作

学院与美国、英国、俄罗斯、波兰、韩国、澳大利亚等国家的教育和科研机构建立了良好的人才培养和科技交流合作关系。本科生可到国外高校进行交流与联合培养，优秀的硕士或博士研究生还将获得公派出国留学资格。此外，学院十分重视学生的国际化培养，每年都邀请海外知名高校的著名学者担任我院客座教授，定期与学生进行学术交流。

学院承担了国家自然科学基金应急管理项目“信息领域重大科研仪器研制项目发展调研”，举办了“国家自然科学基金信息领域重大科研仪器基础研究与发展研讨会”，组织全国专家共同针对重大科研仪器“卡脖子”问题、加速重大科研仪器基础研究成果转化、项目分类评审与考核机制等方面进行聚焦研讨，为信息领域重大科研仪器项目的考核、评估与发展规划提出了建议。



白俄罗斯国立信息与无线电大学
教授来我院开展学术交流



美国特拉华大学 Gonzalo R.
Arce 教授与学生进行学术交流



举办“国家自然科学基金信息领域重大
科研仪器基础研究与发展研讨会”



联合承办第九届中国信息融合大会

3. 专业介绍

电子信息工程专业

(国家级一流本科专业建设点 国家特色专业 教育部专业综合改革试点专业 2019 年中国
科教评价网(金平果排名)全国第 19 名)

专业网站: <https://5y.nuc.edu.cn/dzxy/lzy/index.htm>

培养目标: 作为公认的“新工科热门专业”之一,本专业面向电子信息工程领域进行宽口径培养,重点培养具备现代电子信息技术理论基础,掌握电子信息系统设计基本方法与实验技能,从事电子信息系统、智能电子系统、信号与信息处理等领域的研究、开发、生产、管理和技术服务工作的复合型工程技术人才。

专业方向: 本专业主要以智能电子系统设计和信息处理与重建为特色方向,学生主要学习电子信息工程方面的基本理论和基础知识,学习信息获取、传输、处理以及智能电子系

统设计与应用开发等方面的专业知识，接受信息处理、智能硬件等方面的基本训练，具有信息处理系统与智能电子系统应用、开发和设计的基本能力。

学生发展方向：专业毕业生在信息处理技术、智能硬件系统设计、软件应用交互以及物联网需求背景的技术开发及应用等方面具有较强的工程实践与应用能力，毕业后能够在智能家居、工业物联网、智能硬件、智能制造等电子信息行业，从事信息处理技术、嵌入式系统、智能互联、智能电子系统设计等方面的设计开发、生产管理等工作。

主干课程：电路基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、电磁场与电磁波、数字信号处理、微机原理与微控制器应用、网络与通信、传感器应用技术、智能硬件开发与应用等。

专业咨询教师：李凯 **联系方式：**likai@nuc.edu.cn

通信工程专业

(国家卓越工程师教育培养计划专业 山西省一流本科专业建设点
山西省特色专业)

专业网站：<https://5y.nuc.edu.cn/txgcylyz/index.htm>

培养目标：本专业培养适应国家信息通信发展战略和山西经济发展需求，引导树立社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，系统掌握通信工程专业所需基础理论、基本方法和实践技能，能够在信号/信息获取传输处理、通信系统/网络设计与应用等相关领域从事科学研究、工程设计、系统运行、技术开发、网络运营和项目管理等工作，兼具一定国际视野的高级工程技术人才。

专业方向：

(1) 无线通信方向：紧密结合无线通信技术发展趋势，以电磁场与电磁波、天线理论、软件无线电、移动通信为核心专业课群，重点开展无线数据传输理论与方法、无线数据收发系统设计与开发、无线通信网络构建与规划等方面的基础理论培养与实践技能训练。

(2) 物联网通信方向：紧密结合物联网行业发展需求，以网络与交换、信息感知与测量技术、物联网通信技术基础、Android 系统软件设计为核心专业课群，重点开展物联网信息传感与异构通信理论、物联网信息传输控制系统设计与开发、网络架构设计与应用等方面的基础理论培养与实践技能训练。具体

培养环节采用“1+1.5+1.5”人才培养方案（1年通识+1.5年专业基础+1.5年专业方向提升），强调通识教育基础上的宽口径、个性化人才培养。

卓越工程师班特色办学：在大一学期末，学生可自愿申请加入卓越工程师班，接受卓越工程师精英培养，专业会结合学生成绩专业排名进行录取，招生名额为35人。班级拥有15%的推免保研名额。

卓越工程师班培养模式：“3+1”校企联合培养。

在校内3年培养的基础上，与企业联合开展为期1年的专业综合实践与校外实习实践，具体分为校企联合理论教学、校企联合实践教学和企业实习实践、联合指导毕业设计等环节。

主干课程：电路基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、数字信号处理、电磁场与电磁波、通信原理、微机原理与微控制器应用、信息论与编码、通信电子线路、天线理论与设计、网络与交换、现代通信系统、通信系统建模与仿真、特种媒介通信技术专题等。

专业咨询教师：王晨光 **联系方式：**wangchenguang@nuc.edu.cn



学生进行专业实验

光电信息科学与工程专业

(国家级一流本科专业建设点、国际工程教育专业认证专业 山西省特色专业)

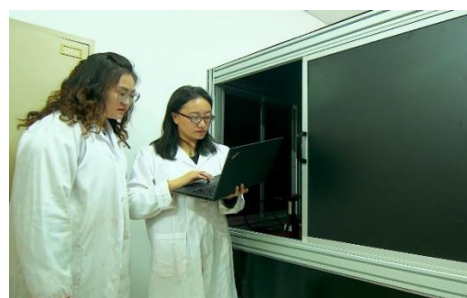
专业网站：<https://5y.nuc.edu.cn/gdxxylzy/index.htm>

培养目标：本专业培养适应国防建设和地方经济建设发展的需要，践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，掌握光电信息科学与工程的基本理论、基本方法和实践技能，并能融合对社会、法律、安全、文化、环境等非技术因素的考虑，能够在光电检测技术与系统及光电信息技术与应用领域从事科学研究、工程设计和系统开发等工作，具有创新意识和国际视野的工程技术人才。

专业方向：本专业依托信息与通信工程一级博士学科、光学工程一级硕士学科，经过近20年的专业建设和全体教师的共同努力，本专业形成了以“光信息采集-转换-传输-处理”为主，以“光电检测技术与系统”见长的特色方向。

主干课程：电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理与接口技术、电磁场与电磁波、信号与系统；应用光学、物理光学、光电子技术基础、光电检测技术；信息光学、激光原理、光电系统设计基础、光电成像原理与应用、通信原理C、单片机原理与应用等。

专业咨询教师：王艳红 **联系方式：** wanyanhong@nuc.edu.cn



光电信息科学与工程专业实验



学生参加全国大学生光电设计竞赛总决赛

学生参加华北地区大学生光电设计大赛

信息对抗技术专业

(国家控制布点专业 山西省一流专业)

专业网站： <https://5y.nuc.edu.cn/xxdkylzy/index.htm>

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具备雷达、通信、导航、网络等综合电子对抗方面的专业基础知识和基本技能，具有创新精神、创业意识和实践能力，能在国防建设、国家安全、信息通信相关企事业单位等部门从事系统设计、技术研发、产品制造、试验测试、使用维护、技术管理和服务等工作的工程技术人才。

专业方向：本专业形成了以“电子对抗技术”和“网络对抗技术”为特色的两个专业方向，建设成为了国防科工局十三五国防特色学科（方向），是信息与通信工程博士一级学科的重要支撑方向。同时，专业在北斗应用、微波毫米波测试、网络攻防等方面富有研究特色和创新性，专业整体实力和水平具有一定优势和知名度。

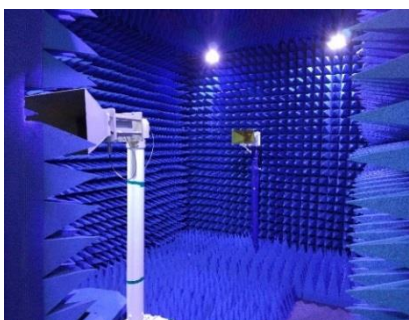
主干课程：电磁场与电磁波、射频电路基础、微波技术与天线、雷达原理、雷达信号处理、雷达对抗原理、高精度北斗定位技术、软件无线电技术、导航对抗技术、通信对抗技术、信息安全技术、网络对抗技术等。

专业咨询教师: 姚金杰

联系方式: yyyjinjie@163.com



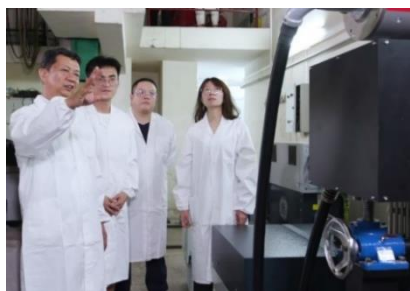
信息对抗协会学生参加“北斗+”创新创业实



微波参数测试试验设备



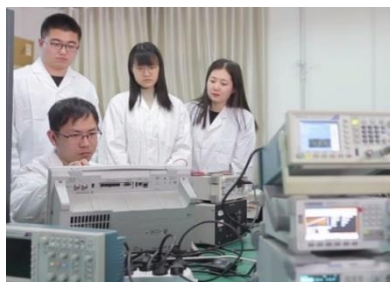
专业师生参加全国雷达学术年会



政府特殊津贴突出贡献专家

学生开展专业实验

韩焱教授指导学生专业实验



学生开展专业实验

生物医学工程专业

(山西省一流专业)

专业网站: <https://5y.nuc.edu.cn/swyxlyz/index.htm>

专业简介: 生物医学工程专业是生物医学和信号与信息处理学科融合交叉的新兴专业, 致力于医学防病治病、保障人类健康, 发展前景良好。专业依托信息与通信工程一级博士授予点以及生物医学工程一级硕士点学科。学科拥有“生物医学成像与影像大数据山西省重点实验室”。专业师资团队由具有生物医学工程、信号与信息处理等不同专业背景人员组成, 三分之一的教师具有海外研究经历。近年来, 团队承担了国家重大科学仪器设备开发专项项目、国家重点研发计划数字诊疗装备研发专项、国家自然科学基金等各类项

目 30 余项；发表学术论文 100 余篇。与国内外知名高校及医疗机构建立了良好的合作关系。

培养目标：本专业面向健康医疗、医工结合的社会发展需求，培养德智体美劳全面发展，系统掌握医学电子、医学信息处理、医学成像有关的基础理论、工程设计与研究方法，能够在医学电子、医学信息、医学影像等领域从事生物医学工程类相关的科学研究、工程设计、产品研发和项目管理等工作的复合型工程技术人才。

主干课程：数字电子、模拟电子等学科基础教育课程和医学信号处理、医学成像技术、医学图像处理等专业教育课程。

学生发展方向：本专业作为新兴的工程学与生物医学交叉性专业，涵盖知识丰富全面，学生就业口径宽，可以面向医学影像技术、医疗仪器设备、医学信息检测与处理等生物医学工程领域，从事研究、设计开发、应用维护、教学及管理等工作；也可选择考取硕士、博士研究生继续深造，本专业具备免试推荐硕士研究生资格；本专业研究方向众多在国内外的高校设置广泛，学生申请发达国家的博士/硕士项目具有优势。

专业咨询教师：刘旭辉 **联系方式：**1275750545@qq.com



美国肯塔基大学引进人才尚禹教授指导学生专业实验

人工智能专业

（教育部批准建设的首批 35 所高校“人工智能”本科新专业

山西省一流专业）

专业网站：<https://5y.nuc.edu.cn/rgznylzy/index.htm>

专业简介：本专业建设成果获山西省教学成果一等奖，并被《全国高校人工智能大数据区块链学院（专业）建设基本概况汇编》（2022）收录，同时荣获全国高校人工智能大数据区块链专业教育教学“先进单位”。2021 年全国高校人工智能与大数据创新联盟教育教学综合实力排行榜 A 类专业（前 26%，87/345），是全国高校人工智能与大数据创新学会的发起单位。专业现有教师 25 人，其中工程院院士 1 人（智能武器系统）、“国家优青” 1 人、省级各类学术荣誉 11 人。专业的《模式识别》课程入选教育部人工智能专业教学资源共享服务平台。

培养目标: 人工智能专业是落实《新一代人工智能发展规划》和《高等学校人工智能创新行动计划》的新工科专业，遵循“面向工业界、面向未来、面向世界”的工程教育理念，以社会需求为导向、以实际工程为背景，依托我校信息与通信工程学科特色以及“电子信息类”优势专业基础，面向**智慧医疗、智慧城市、智能制造、无人驾驶**等未来领域，培养具有信息、电子、计算机等多学科交叉的基本思想和创新的思维方式，系统掌握人工智能领域的基本理论、基本方法与实践方法，能够从事智能信息系统和计算智能领域的研究、生产、管理和技术服务的工程技术人才。

专业方向: 专业主要以智能信息系统和计算智能为方向，学习电子、传感器、信息、计算机和人工智能等方面的基本理论和基本知识，接受智能信息系统软硬件设计、计算智能等方面的工程实践的基本训练，具备人工智能科学和智能信息系统的研究、设计、集成和开发的基本能力。

主干课程: 电路原理、电子技术、信号与系统、数字信号处理、通信原理、计算方法、人工智能导论、传感器技术及应用、计算机网络与物联网、机器视觉与图像处理、数据结构与算法设计、机器学习、信息融合与模式识别、神经网络与深度学习

专业咨询教师: 李剑 **联系方式:** lijian@nuc.edu.cn



智能信息感知实验室 机器视觉与人工智能实验室 高性能计算实验室



人工智能专业师生参加集训营



4. 人才培养

学院坚持以学生为中心，以“服务每一名学生的终身发展”为目标，秉持“循序渐进、贯穿全程、全员参与”的原则，构建形成了党建支撑引领，“先锋工程、托底工程、生涯导航工程、领航工程、读书工程”五大工程依托牵引，“党员导师、成长导师、学业导师、心灵导师、朋辈导师、校友导师”六导联动保障的“156三全育人”体系，构建形成“立德树人共同体”，大力实施“菁英培育计划”，确保学生学习有平台、成长有指导、发展有资源，培育学生全面发展，成为拔尖创新型人才。2020届毕业生任伟，创新实践能力突出，大二在SCI收录期刊发表两篇论文，获评“山西省优秀共青团员”“全国大学生自强之星提名奖”“大学生年度人物提名奖”等荣誉称号，保送北大直博。2019届毕业生江浩，捐资助学的爱心故事被各大媒体广泛报道，在社会上引起热烈反响，获评“山西省优秀共青团员”荣誉称号。

学院依托电工电子国家示范中心、卓创实验室、行知众创空间、学生创新实验室、科研平台五大学科创新平台，鼓励学生在参加学科竞赛和科研活动中锻炼创新能力和综合素质。近三年，我院学生共获国家级奖项140余项、省级奖项280余项。如全国大学生电子设计竞赛、全国大学生光电设计竞赛、全国机器人大赛、华北地区大学生光电设计竞赛和山西省大学生电子设计竞赛等。

5. 校园生活



孙运强教授指导社团创新活动



学生参加大学生光电设计大赛



心理剧大赛



主题团日活动



篮球赛



足球赛



趣味运动会



学生在体育赛场突破自我



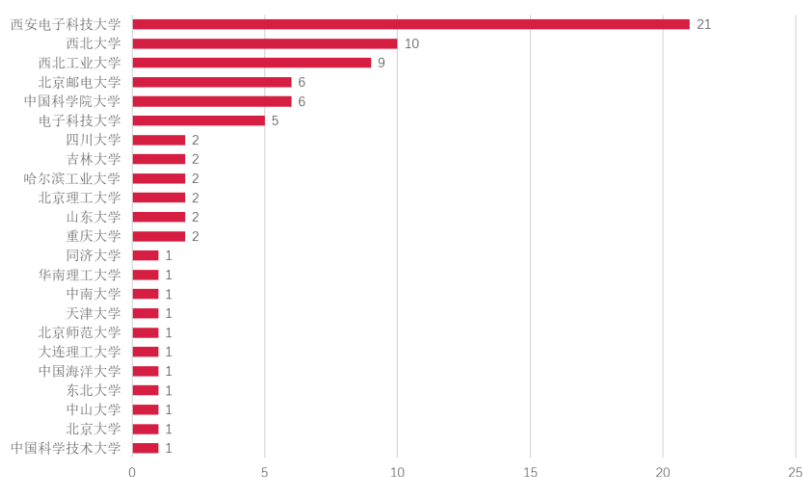
学生志愿服务

6. 毕业前景

学院 2022 年本科毕业生升学深造率为 33.38%，电子信息工程专业升学率高达 54.88%、通信工程专业升学率高达 40.96%。其中 19.38% 的学生被“985”高校或重点研究院所录取，34.36% 的学生被“211”高校录取，的学升入“双一流”高校和重点研究院所的比例为 57.27%。

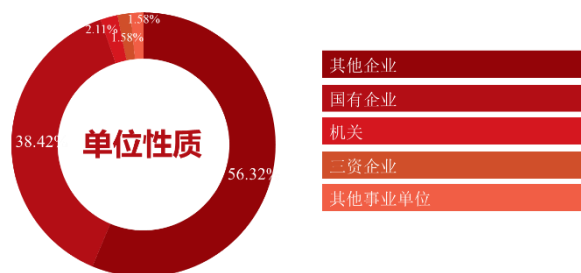
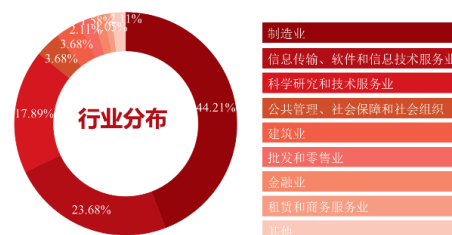


2023 届本科毕业生升学院校类别



2022年本科毕业生升学部分重点院校情况（单位：人）

2022 年直接就业的毕业生大部分选择到计算机、通信和其他电子设备制造业，信息传输、软件和信息技术服务业，科学研究和技术服务业等与本专业对口的行业就业。



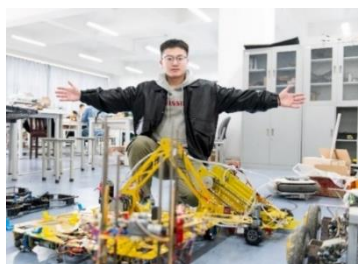
2022 年直接就业的毕业生中有高达 38.42% 的就业单位性质为国有企业，且绝大多数为国防科工领域的央企。

如：中国航天科工集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国兵器工业集团、中国兵器装备集团等。

7. 优秀毕业生



张湄捷，电子信息工程专业毕业生，升学至四川大学。在校期间荣获全国大学生数学建模竞赛省级二等奖、全国计算机设计大赛省级三等奖、全国电子设计竞赛邀请赛国家级三等奖、全国智能汽车大赛国家级三等奖。



朱振威，通信工程专业 2022 届毕业生，升学至山东大学。在校期间代表学校参加 RoboMaster 机甲大师赛事，其团队作为我校唯一代表队参加了工程训练大赛“智能+”赛道国赛；先后获国家奖学金、校长奖章、校园“十大青年人物”提名、校级优秀共青团员标兵等 10 余项荣誉。获国家级奖项 7 项、省级奖项 8 项、实用新型专利 1 项。



任伟，光电信息科学与工程专业 2020 届本科毕业生，第一、第二作者发表 SCI 论文两篇；立项中国科学院大学生创新实践训练项目三项，获得 ICAN 国际创新创业大赛山西赛区一等奖，国家三等奖；大三被评为中北大学“十大青年人物”，2018 年 5 月获山西省优秀共青团员，全国“大学生自强之星”提名奖，2019 年 5 月获第十四届中国大学生年度人物提名奖，保送至北京大学攻读硕士研究生学位。



江明果，人工智能专业 2023 届毕业生，在校期间连续四年专业成绩排名第一，连续三年获得中北大学综合素质一等奖学金，一次性通过英语四/六级，并于 2020 年通过国际人才英语初级考试。2021 年获全国大学生电子设计竞赛获国家一等奖先后获得国家级、校级、院级荣誉奖项共计 6 项，保送至中国科学院深圳先进技术研究院。

8.杰出校友



孙立，2009 届信息对抗技术专业学生，现为上海影创科技集团创始人兼董事长、浦东新区十大优秀青年企业家、2020 年度商界青年领军者、影创研究院院长。2010 年创建游戏公司上海创动，2014 年创立影创科技，投入全息眼镜开发，获融资数亿元。影创科技集团已成为“独角兽”级别的科技公司，2017 年成功量产出国内第一款全息 MR 眼镜，并受到李克强总理的亲自视察访问；2018 年推出叠加人工智能算法的 MR 智能眼镜 Action One，2019 年推出即墨（JIMO）混合现实智能眼镜，2020 年发布全球首款搭载高通 XR2 芯片和 5G 模块的 MR 机器“鸿鹄”。



张志伟, 2012 届电子信息工程专业学生，北京是卓科技有限公司总经理。14 年组建创业团队，17 年成立是卓科技有限公司，已经获得多项技术创新、发明专利，其中有大气气溶胶激光雷达产品设计研发、大气能见度仪的产品设计研发、荧光寿命分析仪的产品设计研发、单光子探测器产品设计研发、门控型单光子探测器产品设计研发等产品，授权实用新型专利 8 项，受理发明专利 8 项等。

王正通，电子信息工程专业学生，山西祥睿能源有限公司董事长，中国工商联第十三届执行委员、山西省工商联副主席、中国节能协会常务理事。先后曾担任工信部中小企业司研究员、商务部两化融合专家、中关村物联网产业联盟理事、工信部物联网专委会专家组成员，南方电网新一代信息技术专家，首创“物联网产业聚合平台”概念。2016 年 3 月创建北京睿能云能源公司（后更名为北京云能源），2018 年创立山西祥睿能源有限公司。



聂为之，2009 届电子信息工程专业学生，天津大学副教授，新加坡国立大学访问学者，天津市“131”创新型人才，2019 天津市有优秀科技创新人才，北洋青年骨干教师。至今共发表（录用）论文 130 余篇，其中以第一及通讯作者发表（录用）IEEE 期刊长文 30 篇（T-IP、T-CSVT、T-CYB、TBD 等），CCF-A 类国际会议（CVPR、IJCAI、MM）长文 10 篇。获得天津市科技进步特等奖一项，二等奖 2 项，获得中国航海学会科技进步二等奖一项。



冯晨瑞，2018 届人工智能专业（原信息工程专业）学生，担任了国家体育总局冬运中心车橇项目数字训练团队的数据官，负责运动员运动数据分析，帮助运动员制定更加科学的训练方案，提高成绩，科技助力冬奥会，受到央视报道。