

报名条件

一、江苏省高职提前招生批次

考生须参加我省2024年普通高考报名，并取得普通高中学业水平语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、信息技术10门科目合格性考试成绩（符合条件的退役士兵考生除外）。

二、江苏省中职职教高考批次

1.凡具有本省户籍或取得本省学籍且符合普通高校招生报名基本条件的中等职业学校（含普通中专、职业中专、职业高中、成人中专、技工学校，简称“中职校”）的应、往届毕业生均可报名。

2.所有考生在报名前均须参加中职校学生学业水平考试。

三、全国普通高考批次

参加2024年普通高校招生全国统一考试，符合所在省份高考志愿填报的应往届高中或中职考生，均须按规定时间通过网上填报，我校按招生计划、考试分数、综合评价等条件择优录取。

录取办法

1.录取新生以文化考试成绩为准，德智体美劳全面衡量，综合评价，按照公平、公开、公正的录取原则。

2.第一志愿填报优先录取。

- 七彩明达
- 个性明达
- 高端明达
- 多元明达
- 特色明达

- 风景秀丽
- 专本直通
- 专硕直通
- 全面赋能
- 服务社会

咨询电话:0515-82314629、82314628、82314686

学校网址:www.mdut.cn

学校地址:江苏省盐城市射阳县通海路3号

乘车路线

1.自驾车:从沈海高速至盐射高速射阳、黄沙港出口下。

2.公共汽车:从当地到射阳客运总站，乘6路公交车到达学校。

3.高铁:从当地至射阳高铁站，换乘公共汽车直达学校。



明达职业技术学院
官方微信公众号



招生工作处
微信公众号



明达职业技术学院
MINGDA POLYTECHNIC INSTITUTE

2024三年制大专 报考指南



江苏省征兵工作先进单位

江苏沿海经济带职业院校技术转移联盟理事单位

南京航空航天大学金城学院专转本优秀生源基地

学校简介

明达职业技术学院是经江苏省人民政府批准，国家教育部备案，纳入全国统一招生计划，具有独立颁发高等专科学历证书的全日制普通高等院校。

学校现下设信息传媒与艺术学院、智能制造与建造学院、现代服务与经贸学院、马克思主义学院及基础教学部5个二级学院（部），开设24个专业。拥有丰富的国内外优质教育资源，以专硕直通、专本直通、品质游学、全面赋能为办学特色，为有志提升学历的学生提供便捷通道，让学生轻松实现国内升本和国外升硕的目标。学校以“产教融合，校企合作”为基本育人理念，培养高质量的技术技能型人才，为想就业、创业的学生搭建个性化的资源共享平台。

七彩明达 风景秀丽

盐城，美丽的黄海之滨，始建于西汉时期，因环城皆盐场而得名，射阳位于盐城市东北部。传说中这块土地因“精卫填海”而成陆、“后羿射日”而得名，璀璨的历史和灿烂的文明在这里交相辉映。

明达职业技术学院坐落在江苏黄海之滨的射阳县海通镇，地处射阳日月岛旅游度假区北首，毗邻4A景区江淮第一寺息心寺和江苏沿海第一闸——射阳河闸。交通方便快捷，盐射高速、228国道、329省道均在学校附近环绕。学校占地面积近800亩，现有各类建筑物50余幢，具有完备的教学、实训、生活设施。

个性明达 专本直通

学生可通过“专转本”考试，进入本科院校深造。为提高学生专转本考试通过率，学校聘请优质师资开展考前培训，开设专转本培训班、名师大讲堂、复习心理辅导课、专转本考试交流会等，助力学生学历提升，同时与南京航空航天大学金城学院建立“专转本培养立交桥”，学生入校，即可共享优质师资、教学资源，提前学习本科部分课程。学校还与多所高校联合举办“专接本”“专升本”等本科教育，充分满足学生深造愿望。

高端明达 专硕直通

在高等教育国际化背景下，为培养更高层次的优秀人才，满足学生高层次学习的个性化需求，学校现与英国、澳大利亚、加拿大、新西兰等全球多个国家近200所学校建立了校际互访、师生交流、海外学习等合作关系。校内学生可通过“3+1”“3+2”专硕直通国际班的形式，可对接英国格拉斯哥大学、谢菲尔德大学、杜伦大学、澳大利亚阿德莱德大学等世界名校。

多元明达 全面赋能

学校与多家知名企业建立了稳定的合作关系，为学生就业、创业、实习提供了有力保障，毕业生就业率一直保持在95%以上。学校高度重视学生的各项增值赋能服务，并通过以赛促学，不断提升学生的技能水平，稳步推进“1+X”证书试点工作，通过校内专业与证书全覆盖，服务学生考证需求，以培养学生成为“一专多能”新型人才。

特色明达 服务社会

学校秉承“忠、诚、勤、和”的校训，坚持“崇知、尚才，勤学、上进”的办学理念，坚持培养生产、建设、管理、服务一线的高素质高技能型人才的办学目标，自办学以来，为区域经济建设和发展提供了源源不断的人才保障，为社会培养输送了近4万名合格的各类专业技术技能型人才。学校先后获得“江苏省十大诚信民办高校”“江苏省平安校园”“江苏省节水型高校”“江苏省征兵工作先进单位”等称号。

学校成立社会公益学院，负责规划统筹社会公益事业，组织开展社会公益活动，开设公益课程，培养具有高度社会责任感、公益思维和公益精神的技术技能型人才。

专业介绍

| 序号 | 专业名称 | 专业核心课程 | 专业特色 | 就业岗位和领域 | 对接升本专业 |
|----|------------|--|--|--|-----------------------------|
| 1 | 财税大数据应用 | 财务会计、涉税服务相关法律、财税大数据基础、财税人工智能应用以及会计信息系统应用等。 | 深度融合财税专业知识与大数据技术的应用能力，以适应现代财税行业对高素质技术技能人才的需求。 | 企业税务会计、企业财税主管、财税代理、鉴证咨询税务专员等。 | 财务管理、会计学、经济学、国际经济与贸易等。 |
| 2 | 软件技术 | Python程序设计、移动应用开发、Java程序设计、MySQL数据库、Java Web应用开发等。 | 专注于移动互联网应用开发，将实践教学与职业认证相结合，培养学生的专业职业技能。 | 软件开发、软件测试、软件技术支持、Web前端开发等。 | 计算机科学与技术、软件工程、人工智能等。 |
| 3 | 数字媒体技术 | H5场景设计、移动应用设计、影视音视频编辑技术、HTML5网页技术。 | 注重跨学科的融合性、创新性和应用性，旨在培养具备艺术与技术双重素质的专业人才。 | 视觉设计师、平面设计师、影视剪辑师、音效工程师、影视特效师以及创意设计师等。 | 数字媒体技术、广告设计、动画、美术学、视觉传达设计等。 |
| 4 | 网络营销与直播电商 | 电子商务基础、电子商务法律法规、直播电商、选品与采购、电商数据分析与应用、市场营销以及网络营销等。 | 通过丰富的核心课程，促使学生能够全面掌握网络营销及直播电商的核心技能。 | 直播销售员、直播运营主管、内容策划主管、网络推广专员等。 | 电子商务、物流管理、市场营销等。 |
| 5 | 婴幼儿托育服务与管理 | 婴幼儿卫生与保健、婴幼儿营养与喂养、婴幼儿家庭教育与指导、婴幼儿动作发展与教育等。 | 深入了解幼儿卫生保健和健康管理知识，以及幼儿教育理论，着重培养良好的人文素养和职业道德。 | 婴幼儿托育员、幼儿教育工作者、家庭育儿咨询顾问以及婴幼儿营养师等。 | 学前教育、小学教育等。 |
| 6 | 大数据与会计 | 企业财务会计、纳税申报与管理、成本核算与管理、企业财务管理、会计信息系统应用等。 | 注重智能会计、税务、审计、等综合知识的学习，使学生具备提取关键财务数据、分析财务数据的能力。 | 出纳、会计核算、会计监督以及财务管理等。 | 会计学、财务管理、经济统计学、经济学等。 |
| 7 | 电子商务 | 电子商务基础、电子商务法律法规、电子商务大数据基础、电子商务物流、网络营销、网络编辑和直播电商等。 | 注重信息技术与商务的结合，通过理论教学结合实际操作，培养综合型人才。 | 网络营销、新媒体运营、网店运营与管理、数据分析以及互联网产品策划等。 | 电子商务、物流管理、市场营销等。 |
| 8 | 高速铁路客运服务 | 高铁概论、铁路客运组织、客运服务、安检理论与实务、动车乘务员实务、客运乘务专业英语等。 | 侧重于服务礼仪、高铁乘务实务、客运管理以及客运规章制度的学习，使学生掌握从事高铁、动车客运服务的知识和技能。 | 高铁乘务员、动车乘务员、安检员以及列车长等。 | 交通运输、交通工程、铁道运输与经济等。 |
| 9 | 空中乘务 | 民航概论、民航地理、民航飞机客舱设备、民航飞机客舱安全管理、民航乘务服务英语等。 | 通过理论和实践相结合的方式，进行航空服务、安全、急救等方面知识讲解和专业训练。 | 民航乘务员、民航安全员以及乘务长等。 | 交通运输、酒店管理以及旅游管理等。 |
| 10 | 旅游管理 | 旅游英语、导游词编撰、礼仪训练、法规政策、旅行社管理、导游业务、导游基础等。 | 综合性强、实践性高、国际化程度不断提升，旨在培养能够适应和推动旅游行业发展的高素质专业人才。 | 导游、旅游咨询顾问、旅游策划师以及旅行社经理等。 | 旅游管理、酒店管理等。 |

专业介绍

| 序号 | 专业名称 | 专业核心课程 | 专业特色 | 就业岗位和领域 | 对接升本专业 |
|----|-----------|--|--|--------------------------------------|------------------------|
| 11 | 市场营销 | 经济学基础、管理学基础、供应链管理基础、市场营销、网络营销、品牌策划与推广和广告实务等。 | 制定营销策略和计划，分析市场趋势，洞察消费者心理，以及根据市场需求进行产品定位和推广。 | 市场调研分析师、产品经理、品牌经理、销售经理、市场营销策划师等。 | 市场营销、工商管理、物流管理等。 |
| 12 | 现代物流管理 | 智慧仓配运营、物流成本与绩效管理、采购与供应链管理、国际货运代理实务、物流系统规划与设计等。 | 培养学生关于物流设施设备的操作和应用，以及熟悉各种物流管理软件和各种识别技术的应用能力。 | 物流项目运营主管、物流销售主管、物流数据分析员、国际货运主管等。 | 物流管理、工商管理以及交通运输等。 |
| 13 | 汽车技术服务与营销 | 汽车构造、汽车性能与商务评价、汽车维护、沟通与礼仪、汽车营销策划、汽车维修服务等。 | 实践性强、技能多样、就业面向广以及深造领域丰富。 | 汽车销售、汽车售后服务、汽车营销策划等。 | 车辆工程、汽车服务工程等。 |
| 14 | 汽车智能技术 | 汽车机械基础、汽车机械制图、汽车电工电子技术、程序设计基础、汽车网络通信基础等。 | 培养具备机器学习程序实现、车载AI应用运营维护以及汽车智能电子产品设计等能力技术的技能人才。 | 智能汽车研发工程师、智能汽车测试工程师以及智能汽车售后技术支持工程师等。 | 车辆工程、汽车服务工程等。 |
| 15 | 智能建造技术 | 建筑信息模型应用、智能测量技术、智能机械与机器人、智能建造施工技术等。 | 注重综合性、前瞻性和实用性相结合，通过多学科知识的融合，培养行业需求的复合型人才。 | 电气智能工程师、电气工程师、资料员、造价员、质检员等。 | 土木工程、智能建造等。 |
| 16 | 人工智能技术应用 | 人工智能数据集处理、分布式计算与存储技术、机器学习、智能感知与理解、自然语言处理等。 | 专注于提升学生的人工智能技术应用开发、系统管理与维护等能力，紧跟行业发展前沿。 | 软件产品应用工程师、软件开发应用工程师、人工智能运维工程师等。 | 机械电子工程、电气工程及其自动化等。 |
| 17 | 电气自动化技术 | 电路基础、电子技术基础、电机拖动与电气控制、PLC应用技术等。 | 突出实际应用与创新能力的培养，着重强化实践环节的锻炼。 | 电气工程师、自动化维护工程师、供配电管理员等。 | 机械电子工程、电气工程及其自动化等。 |
| 18 | 机电一体化技术 | 机械零件识图与绘制、电子技术基础、传感器检测技术、PLC应用技术等。 | 注重理论与实践的相结合，着重培养学生的实际操作能力和创新意识。 | 机械工程师、自动化工程师、电气工程师以及技术支持专员等。 | 机械电子工程、电气工程及其自动化等。 |
| 19 | 计算机网络技术 | 路由交换技术、网络操作系统、网络设备配置与管理、网络系统集成、程序设计基础等。 | 专注于实践技能的培养以及多元化的就业方向。 | 网络系统集成、网络应用开发、网络系统运维、网络售前技术支持等。 | 计算机科学与技术、网络工程技术、软件工程等。 |
| 20 | 计算机应用技术 | 计算机网络技术、Web前端开发、软件工程Java程序设计、图形图像处理、JSP程序设计等。 | 培养学生计算机软件设计和开发的能力，以及掌握计算机硬件的安装、配置、管理和运行操作等技术。 | 云计算平台维护、网页制作、网络工程、软件开发等。 | 计算机科学与技术、软件工程、信息安全等。 |

| 序号 | 专业名称 | 专业核心课程 | 专业特色 | 就业岗位和领域 | 对接升本专业 |
|----|-----------|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 21 | 建筑工程技术 | 建筑施工技术、建筑施工组织、建筑工程质量与安全管理、建筑工程计量与计价等。 | 培养建筑行业“精确建模、精准计算、精益施工、精细管理”的高素质技能型人才。 | 施工员、质量员、安全员、资料员、材料员等。 | 土木工程、工程管理、建筑工程、工程造价、建筑学等。 |
| 22 | 无人机应用技术 | 无人机结构与系统、无人机操控技术、无人机组装与调试、传感器与检测技术、无人机搭载设备数据处理等方面的专业知识和实践技能。 | 培养学生无人机原理和装配、无人机驾驶操控以及无人机搭载设备数据处理等方面的专业知识和实践技能。 | 无人机操控、无人机组装调试维护、无人机行业应用和无人机售后技术服务等。 | 电子信息工程、电子科学与技术、飞行器控制与信息工程、机械电子工程等。 |
| 23 | 应用电子技术 | 单片机原理与接口技术、传感器与检测技术、电子产品检测与维修、电子制作检测技术等。 | 通过实验、课程设计、实习等环节，开展教育应用技术的设计、研发、实施和管理工作。 | 电子产品类中辅助设计、安装调试、检测与质量管理、生产设备操作与维护等。 | 电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术等。 |
| 24 | 汽车制造与试验技术 | 汽车构造、汽车装调、汽车装配与调试技术、汽车质量检验技术、汽车故障诊断技术等。 | 培养具备汽车技术原理、装调工艺、质量检验标准和试验规程等知识的高素质技术技能人才。 | 汽车整车和零部件制造、汽车装配与调试以及汽车质量检验与管理等。 | 车辆工程、汽车服务工程、智能车辆工程等。 |

2024年招生专业及收费一览表

| 专业序号 | 专业名称 | 收费标准(元/年) | 其他费用(元/年) | 专业序号 | 专业名称 | 收费标准(元/年) | 其他费用(元/年) |
|------|------------|-----------|----------------------|------|-----------|-----------|----------------------|
| 1 | 财税大数据应用 | 16000 | 住宿费：1200 代办费：1800 | 13 | 汽车技术服务与营销 | 18000 | 住宿费：1200 代办费：1800 |
| 2 | 软件技术 | 16000 | | 14 | 汽车智能技术 | 18000 | |
| 3 | 数字媒体技术 | 16000 | | 15 | 智能建造技术 | 18000 | |
| 4 | 网络营销与直播电商 | 16000 | | 16 | 人工智能技术应用 | 18000 | |
| 5 | 婴幼儿托育服务与管理 | 16000 | | 17 | 电气自动化技术 | 18000 | |
| 6 | 大数据与会计 | 16000 | | 18 | 机电一体化技术 | 18000 | |
| 7 | 电子商务 | 16000 | | 19 | 计算机网络技术 | 18000 | |
| 8 | 高速铁路客运服务 | 16000 | | 20 | 计算机应用技术 | 18000 | |
| 9 | 空中乘务 | 16000 | | 21 | 建筑工程技术 | 18000 | |
| 10 | 旅游管理 | 16000 | | 22 | 无人机应用技术 | 18000 | |
| 11 | 市场营销 | 16000 | | 23 | 应用电子技术 | 18000 | |
| 12 | 现代物流管理 | 16000 | | 24 | 汽车制造与试验技术 | 18000 | |

注：1.各省招生专业及招生计划数以当地招生考试报公布为准。

2.代办费含教材费、军训服装费、体检费、医疗保险费等，按实结算，多退少补。

学校资助体系

国家奖学金：8000元/年；国家励志奖学金：5000元/年；国家助学金：3300元/年；

学校奖学金：一等：1000元/年；二等：800元/年；三等：600元/年；

生源地助学贷款：最高16000元/年；

勤工助学：学校提供部分勤工助学工作岗位，如餐厅、图书馆、行政科室等。

特色教学与管理



国防后备班

开展国防教育，是落实国家人才培养和加强国防后备力量建设的重要举措。为了积极推进军民融合发展战略，加快培养军队建设需要的高素质国防人才，学院一直重视国防教育的开展。

为进一步响应党和国家的号召，为军队现代化建设培养和输送高素质人才，依据《教育部办公厅关于进一步做好高校学生参军入伍工作通知》、《江苏省普通高等学校征兵工作实施办法（试行）》等相关政策规定，学院开设了国防后备班。

报考条件：

考生应对未来参军有强烈的意愿，且具备以下四个条件：

性别和年龄条件：男生，身高160cm以上；

年龄和婚姻条件：年满18周岁且不超过20周岁，未婚；

政治条件：考生需要提供政治表现材料，并达到政治考核标准；

身体条件：考生需参照《应征公民体格检查标准（男）》的项目要求，在二级以上公立综合医院进行体检并达标。

项目优势：

1. 学生入校时经初步政审、体检合格后，就被确定为国防人才的培养对象；
2. 为学生开设绿色通道，由部队训练机构实施教学与训练指导，开设与部队实际需求相适应的课程，接受系统的教育、训练与管理；
3. 在校期间，可享有一次报名士官直招的机会；
4. 在服役期间，符合相关规定的士兵均享有报考军校、保送军校、士兵提干、改选士官等优抚政策；
5. 入伍后国家代偿三年学费，工资待遇各种补贴可观；
6. 服役两年义务兵退伍可获得高达二十多万的各项补贴，详细政策以当年征兵宣传手册为准。



毕业与深造

学生在规定的修业年限内学习期满且成绩合格，学院颁发国家统一电子注册的明达职业技术学院全日制普通高等学校专科毕业证书。在校期间，学生参加学院组织的各种技能考证培训，可取得相应的职业资格认证证书。

学生可通过“专转本”考试，进入本科院校深造。为提高学生专转本考试通过率，学校聘请优质师资开展考前培训，开设专转本培训班、名师大讲堂、复习心理辅导课、专转本考试交流会等，助力学生学历提升，同时与南京航空航天大学金城学院建立“专转本培养立交桥”，学生入校，即可共享优质师资、教学资源，提前学习本科部分课程。学校还与多所高校联合举办“专接本”“专升本”等本科教育，充分满足学生深造愿望。

学校在多个国家均设立海外办公室，帮助出国深造，取得海外名校的硕士学位。

江苏省“5A级社会组织”
江苏省“五星级劳模集体”
江苏省“工人先锋号”
中国民办教育研究院江苏分院

南京航空航天大学金城学院

优秀生源基地

江苏·南京

专（本）硕直通车人才培养计划

让每一个学生都能牵手世界名校

Make it possible for our students to be admitted to top universities in the world.

★专（本）硕直通车介绍

专（本）硕直通车人才培养计划，以小班双语教学、优秀师资阵容、全程导师服务为优势，以国际化活动、公益活动及学科竞赛为亮点，为学生量身定制个性化专业培养方案，全面提升学生英语应用能力、专业理论知识及综合素质水平，并以逐步完善的英语学术语言教学课程（雅思、海外高等院校学习方法等）、升学指导团队（或中心）为重要的辅助手段，助力学生实现从专科到海外读硕士（研究生）升学之路，成为具有国际视野、全球竞争力的卓越人才。

★专硕直通车培养模式

专硕直通车优势：完成学业时间短；

专硕直通车：三年制大专课程完成后，前往海外大学就读三个月至一年硕士预科或桥梁课程，学习结束后可直接申请国外硕士课程，最短一年获得硕士学位。

★专本硕直通车培养模式

专本硕优势：利用海外本科院校学历申请海外硕士，选择面更广、机会更多；

专本硕直通车：在入学后学业年级第三年递交申请，所有大专课程完成后，根据学生背景评估，前往海外院校就读一至两年本科课程，本科学习完成后，可直接申请国外硕士院校，最短一年可获得硕士学位。

微留学

为推进学校与国际院校的交流与合作，着力培养具有国际视野、全球竞争力的卓越人才，学校为学生搭建了海外学习平台，让学生有机会在大学期间走出国门，到世界一流名校进行短期留学，体验顶尖学府的学习氛围，从而培养出既有深厚的家国情怀、良好的人文素养、扎实的专业基础，又具备广阔的国际视野和创新意识的高端人才。

学校已与剑桥大学、格拉斯哥大学、伯明翰大学、杜伦大学、谢菲尔德大学、阿德莱德大学、诺丁汉大学、兰卡斯特大学等知名院校建立了合作关系，开展了多个中短期高品质的国际访学活动。这些活动内容丰富，涵盖了专业课程、名企实训、人文参访、结业汇报及分享会等。

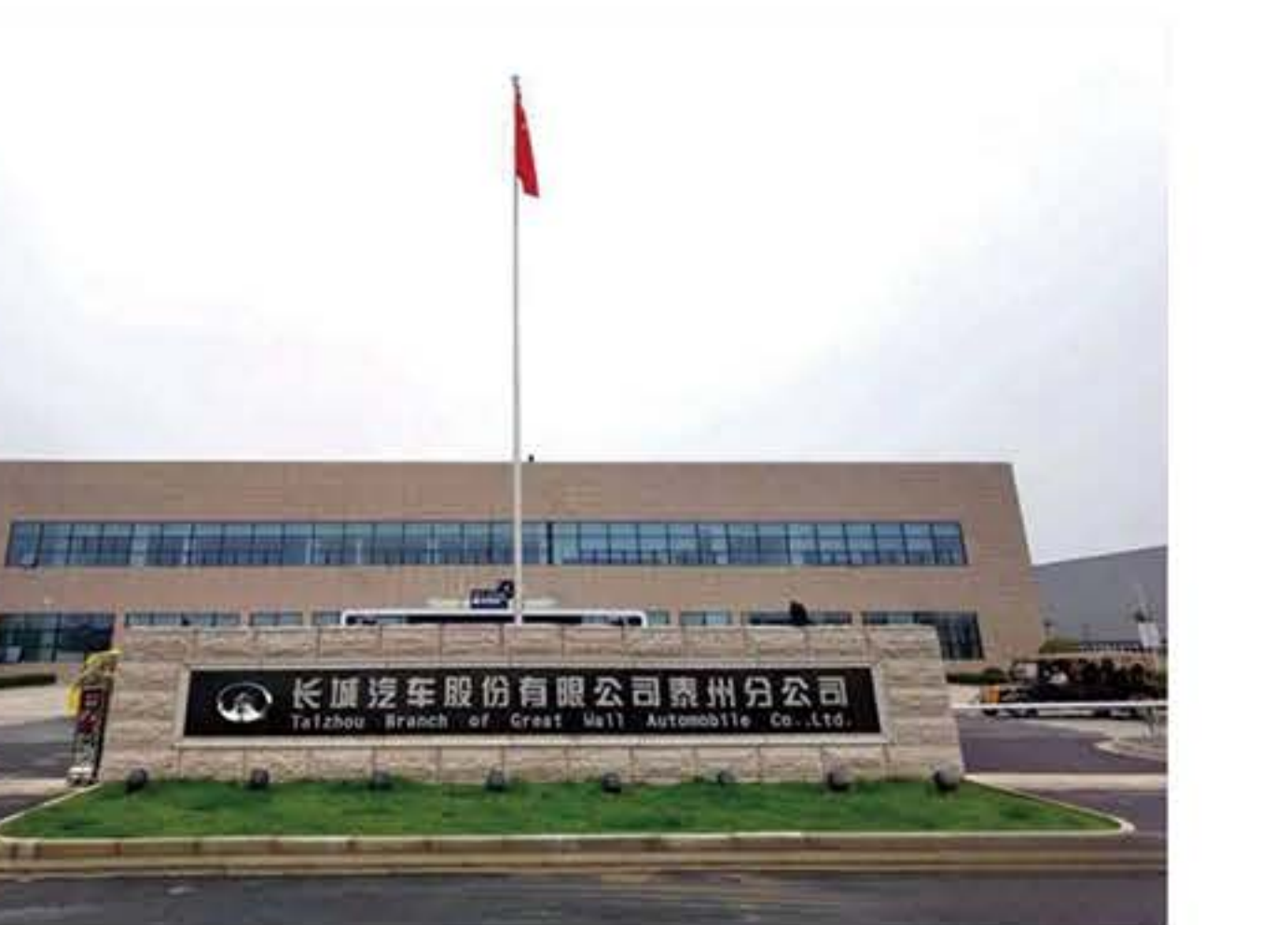
| 序号 | 大学中文名称 | 国家 | 世界排名 | 序号 | 大学中文名称 | 国家 | 世界排名 |
|----|--------|----|-------|----|--------|------|--------|
| 1 | 剑桥大学 | 英国 | QS 2 | 5 | 谢菲尔德大学 | 英国 | QS 96 |
| 2 | 格拉斯哥大学 | 英国 | QS 81 | 6 | 阿德莱德大学 | 澳大利亚 | QS 109 |
| 3 | 伯明翰大学 | 英国 | QS 91 | 7 | 诺丁汉大学 | 英国 | QS 114 |
| 4 | 杜伦大学 | 英国 | QS 92 | 8 | 兰卡斯特大学 | 英国 | QS 146 |

校企合作 就业定向

学校一直高度重视毕业生的就业工作，始终把毕业生就业工作作为教育教学质量和办学水平的重要检验标准，把就业工作视为“强校工程”“民心工程”。学校与盐城、南京、无锡、苏州、上海等长三角地区多家优质企业签订了合作协议，共建实习和就业基地，为学生搭建就业平台。

学校依托得天独厚的区位优势，依托盐城、南京、无锡、苏州、上海等地区的产业优势，与优质企业紧密合作，实施校企双元教学，共同设计人才培养计划和课程体系。在校期间通过校企合作、工学交替循环式学习，达到“理论实践”紧密结合，培养专业理论技能兼优的高素质技能技术型人才。

- 在企业顶岗实习期间获得相应的报酬，一部分用于抵缴部分学费，一部分作为生活补贴，减轻家庭负担。
- 作为企业骨干员工，储备干部优先培养。



以赛促学 以赛促教

竞赛对于大学生的创造意识与创新精神的培养至关重要。学校高度重视竞赛的引领作用，以赛促学、以赛促教，激发大学生的创新思维。学校成立了科创实验室，并以“领航杯”、“互联网+”以及各类科创竞赛等大赛为龙头，引导学生积极参与科技创新教育，不断优化自身的知识结构、能力结构和素质结构，提升学生自主创新、科研实践的能力。

在实验室指导老师的带领下，学生勤奋学习，奋勇争先，不畏惧强大的对手，在职业技能大赛中取得了丰硕的成果。2022年，在“领航杯”江苏省大学生信息技术应用能力大赛中，荣获江苏省一等奖。2023年，在中国大学生智能机器人格斗及竞技大赛上，赢得一个全国一等奖和一个全国二等奖。12月份，在“领航杯”江苏省大学生信息技术应用能力暨人工智能大赛中，获得两个二等奖、一个三等奖。



部分名师



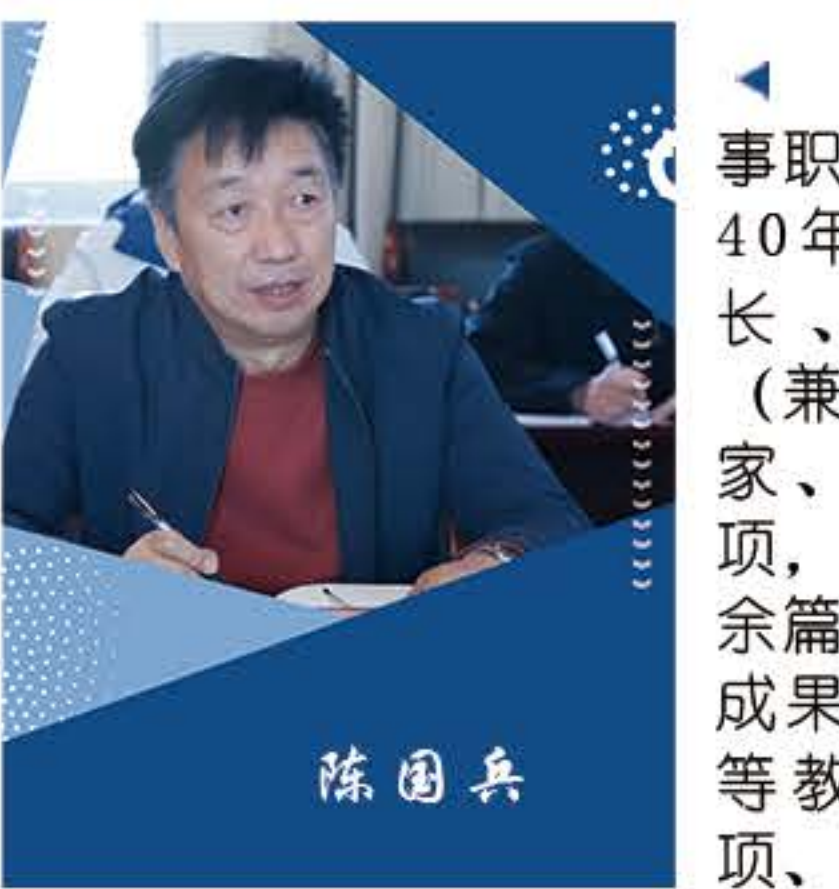
周凯元
中共党员，硕士，副教授，现任我校党委委员，副校长。发表英语教学、高职教育教学管理类论文多篇；先后多次荣获省、市、学院优秀共产党员、优秀教师等荣誉称号。



徐宏柱
中共党员，副教授。主持省级课题4项；发表省级以上期刊论文15篇；编写国家高职高专规划教材1部；获得中国纺织工业联合会教学成果三等奖1项，江苏省教学成果二等奖1项，指导高职院校行指委学生技能大赛一等奖1项，指导江苏省大学生创新创业大赛一等奖1项。



陈伏兵
中共党员，工学博士，教授，省计算机学会、省人机智能学会理事，现任信息传媒与艺术学院院长。主持完成省教育厅指导性科研项目1项，获江苏省优秀教学成果二等奖1项，获淮安市自然科学优秀论文二等奖3项，主编《应用线性代数》教材1部，在学术期刊上发表论文30余篇。



陈国宾
中共党员，副教授，从事职业教育教学管理研究近40年，现任马克思主义院院长、基础教学部主任（兼）。先后主持或参与国家、省、市教科研项目8项，公开发表教科研论文20余篇，获国家职业教育教学成果二等奖2项，江苏省高等教育教学成果特等奖1项、一等奖1项。



姜志平
高级工程师，维修电工高级考评员，现任机电工程系主任、实训中心主任。主持和参与过多个高科技项目开发。任职专职实训岗位18年，长期致力于电气自动化技术领域研究，拥有一手复杂机电设备维修绝活。



李振民
中国科学院长春物理所光学硕士，高级工程师。主持或参与开发高电压局放低频信号采集及检测、可视化资源管理系统、光纤通信、塑化胶粉的应用项目，并取得很好的社会及经济效益。丰富的企业管理经验及项目开发能力。



周春燕
中共党员，本科学历，教育硕士，副教授，基础教学部文科教研室主任。从事英语教学20余年，有着丰富的教育教学和管理经验。多次获校优秀教师、优秀共产党员等荣誉称号。



蔡红根
中共党员，硕士，副教授，江苏省教育厅青蓝工程“优秀青年教师”培养对象，在国家级、省级期刊发表多篇论文，完成多项省级、校级科研课题。



余盛群
中共党员，研究生学历，艺术学硕士，副教授，马克思主义学院思政教研室主任。主持和参与省部级、省厅级、市级等教科研项目16项。在国家级与省级期刊上发表论文近30篇。荣获厅级、市级、县级等各类奖13项。开设主讲《道德经与管理》等国学经典系列课程。

部分优秀毕业生



朱学峰 总裁
南京鑫彩峰广告有限公司



邱峰 董事长
盐城美泰金属材料有限公司



陈卫华 总经理
南京中宙蓝天科技有限公司



王雨婷
2020届毕业生，考入东南大学



徐子晴
2023年江苏省三好学生

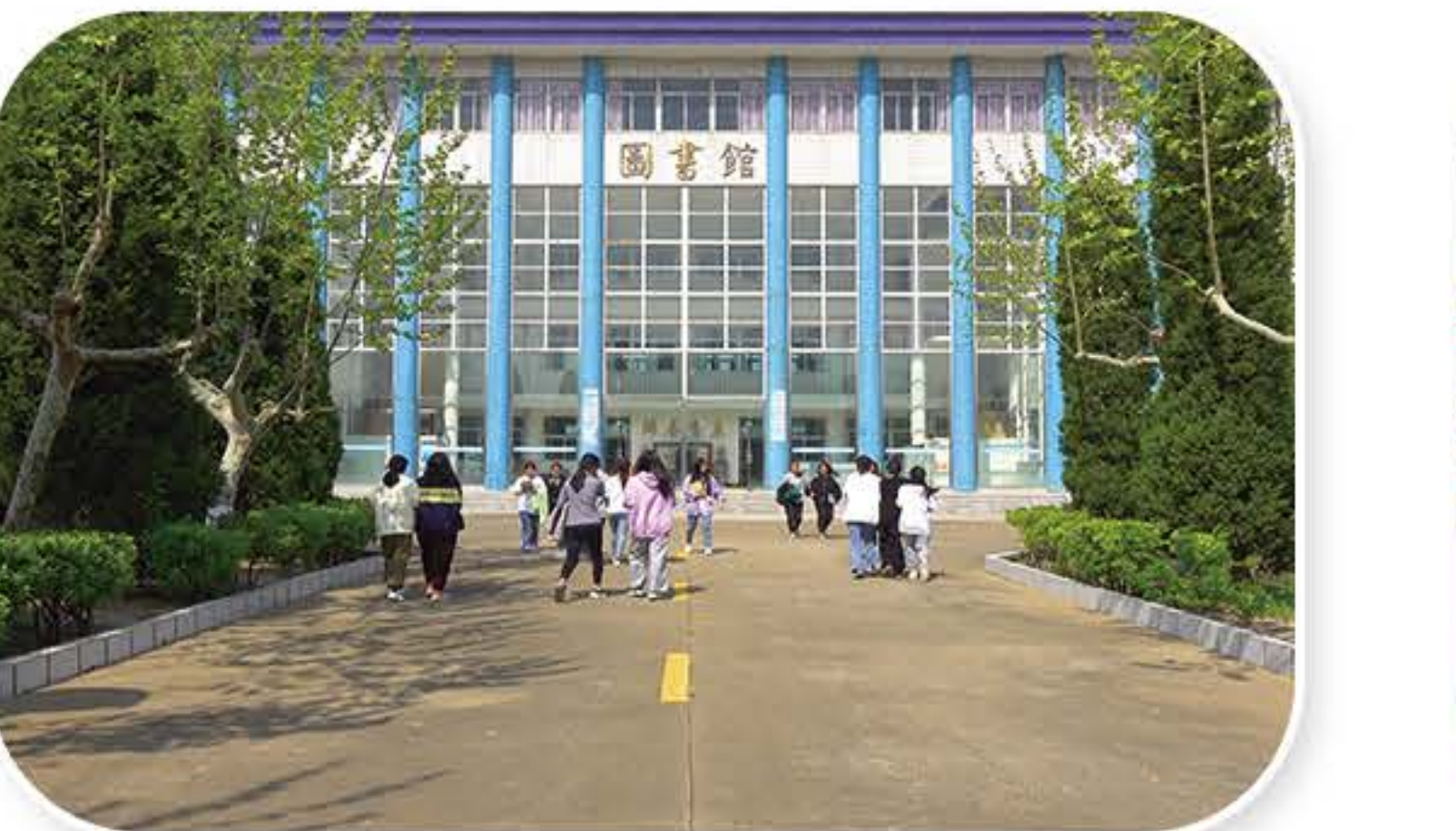


张杰
2023年江苏省优秀毕业生

校园环境



教学楼



图书馆



商业街台球厅



新生报到



社团招新



文艺演出



光明湖



学生公寓



学生餐厅



团日活动



篮球比赛



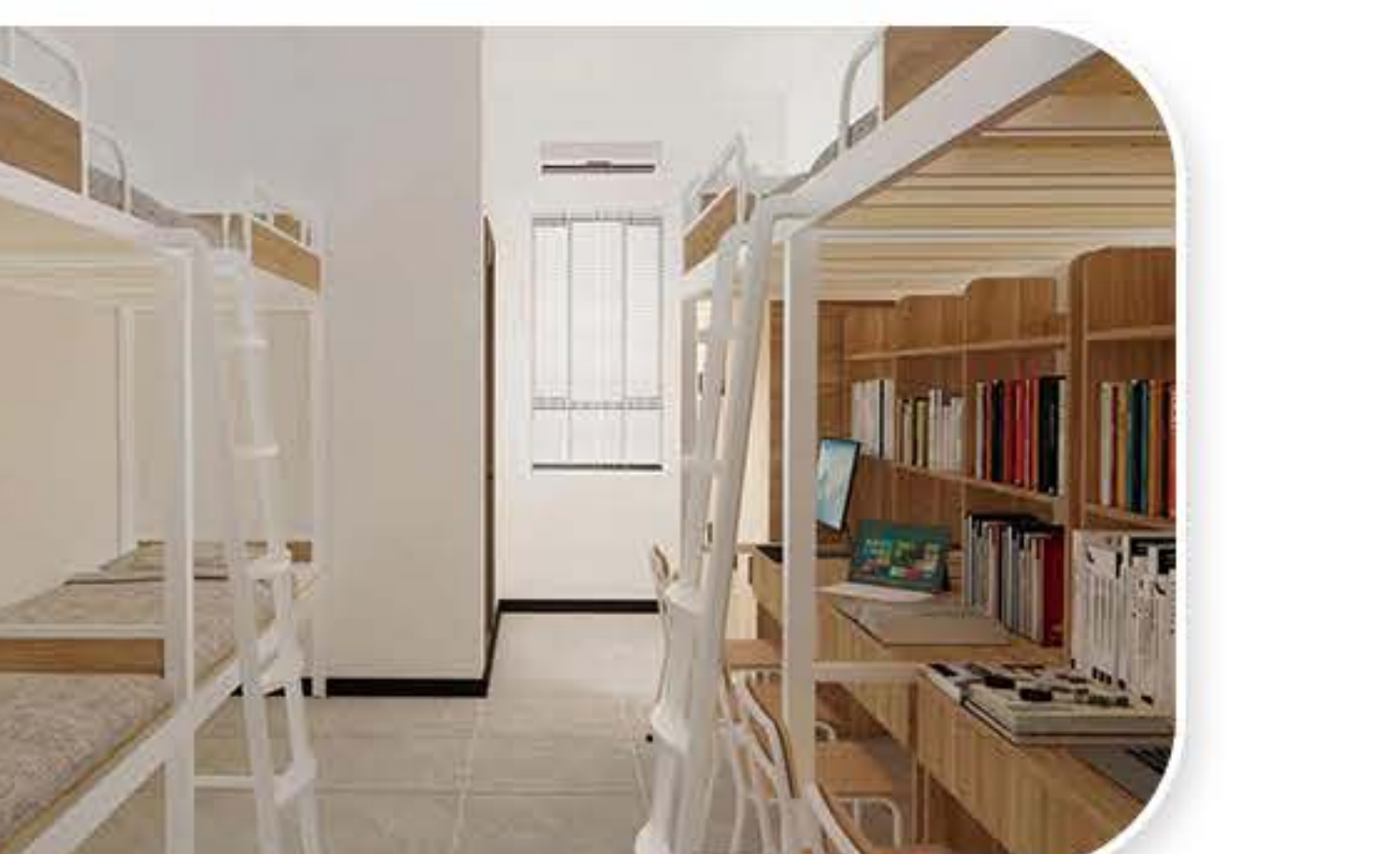
体育运动会



体育馆



体育场



学生宿舍



集体生日会



校园志愿者



就业招聘

校园生活