

江苏省重点技工学校 学校代码: J32096



扬州智能科技技工学校
Yangzhou Intelligent Technology Vocational School

校训: 恪守底线 勇攀高峰
校风: 正直友善 团结进取
教风: 求真务实 敬业爱生
学风: 用心用手 技赢未来



2023年 招生简章

ADMISSIONS
BROCHURE

学校简介

SCHOOL PROFILE

校企合作 / 产学研结合 / 重视素养 / 突出技能

扬州智能科技技工学校创建于1986年，是经江苏省人力资源和社会保障厅批准成立的一所全日制技工学校。学校自成立以来一直积极探索与各类企业及相关高校的深度合作，真正体现产教融合的人才培养模式，旨在把学校办成一所让同学向往、家长满意、社会认可的科技型技工学校。三十多年来，学校为各类企业培养了数千名生产、技术和管理骨干。先后被省人社厅评为“省级重点技工学校”、“省教学管理规范化学校”；被省交通厅评为“省文明学校”，并多次在省、市及行业技能大赛中荣获“高技能人才培养先进院校”的称号。

办学以来先后设有机械类、财经商贸类、电工电子类、交通类、信息类专业群，开设电子商务、财务管理、计算机网络应用、数控加工、电子技术应用、船舶建造与维修、船舶轮机、焊接加工、机电一体化技术、电气自动化设备安装与维修、汽车检测与维修等20多个专业。

根据国家对职业教育的统一部署及半导体行业的发展需要，2020年4月经主管部门批复同意学校办学投资主体变更为扬州扬杰电子科技股份有限公司，学校迎来新的发展机遇。公司注重学校的发展，2022年以来投入近3000万元用于学校的专业建设和校园环境改造，不断优化育人环境。

高质量就业、多渠道升学，助每一位学子实现成长梦想。学校积极响应国家职业高考政策，加强基础学科教育，深度强化专业技能实训，努力搭建就业和升学平台，让每一位同学享受高质量就业及与普通学生同等升学机会。

为学生打造高质顺畅的成长路径，为家庭培育正直踏实健康发展的优秀青年，为优质企业培养栋梁型的一线技术人员和管理干部！期待相聚在扬智科！

办学特色

LEADERSHIP CARE

1 科学规范的学生管理

学校实行全封闭准军事化的学生管理制度，通过教官、班主任、任课教师、宿舍管理教师、门卫等相互协作，使学生在校期间24小时接受规范化管理。建立健全两线四区一监控的管理体系和人文关怀机制，使我校学生管理达到人性化、标准化、制度化的无缝隙管理水平。

2 丰富多彩的校园文化活动

学校积极组织开展丰富多彩的文体娱乐活动，以达到“活动育人”目的。通过组织军事化训练、体育比赛、文艺汇演、知识竞赛、演讲比赛、法制教育、心理健康教育等多元化的学生活动，全面提高学生的综合素质。让学生在活动中得到教育，在教育中提升自我。

3 灵活多样的办学新模式

★ 重视实践，学有所成 学生来我校就读各专业，学生学习理论知识的同时，还可在校内实训基地由专业教师指导进行实践操作，让每位学生学有所成，学以致用，保障升学和就业。自愿升学的学生按照政策参加职教高考，进入全日制高等院校深造。

★ 才艺并举“双证”教育 为了培养高素质实用型技术人才，确保学生在学习专业理论知识和技术实践能力方面得到均衡发展。学生在毕业后可获得“毕业证+职业技能资格证”，从而增强学生就业的核心竞争力。

4 高质量的就业跟踪服务

学校坚持产教融合的育人模式，不断深化校企合作，实行“订单式”培养，让学生在在校期间就可满足企业的人才需求，从而保证学生毕业即就业。同时，学校安排一批经验丰富的教师队伍，对实习就业的学生进行跟踪服务和指导，让就业学生更快速地适应企业和完成人生的华丽蜕变。

专业介绍

TEACHING ACTIVITIES

电商系

电子商务专业

培养目标: 培养使用计算机、网络、通信等现代信息技术从事商务活动的中级技能人才。

主要课程: 电子商务设备工具安全操作与维护、电子商务流程、电子商务网站设计与制作、网络营销实务、电子商务数据安全实务、条码编制实务等。

合作企业: 京东集团 字节跳动

财务管理专业

培养目标: 培养从事财务管理的中级技能人才。

主要课程: 基础会计、出纳实务、统计实务、财务会计、财务管理基础、投资理财基础、会计信息系统基础、会计报表分析基础、预算会计基础、成本会计、纳税实务基础等。

合作企业: 中国移动、京东集团

护理专业

培养目标: 培养从事护理工作的中级技能人才。

主要课程: 基础护理学、老年人护理、婴幼儿护理、膳食营养学、急救护理学、预防医学、中医康复学、人体解剖学、药理学、护理心理学等。

合作企业: 江苏钟山老年康复医院 苏州大学附属第二医院



幼儿教育专业

培养目标: 培养从事幼儿园日常保育、辅助性实施教育教学活动的中级技能人才。

主要课程: 幼儿教育学基础、幼儿心理与行为指导、幼儿教师口语、美术、钢琴、舞蹈、音乐、手工制作学前教育、学前心理、学前卫生、幼儿园活动设计与指导、儿童文学、幼儿教育课件制作、教师口语、美术、手工制作、声乐、琴法、舞蹈、幼儿园环境创设等。

合作企业: 幼儿园 早教机构 学前教育机构等



计算机系

计算机网络应用专业

培养目标: 培养从事计算机网络组建、配置和维护的中级技能人才。

主要课程: 计算机组装与维护、办公软件应用、计算机操作系统安装与维护、计算机工具软件应用、网页设计与制作、VB 程序设计实训、计算机网络基础、网络组建与应用、网络综合布线实训、网络管理与安全维护、通信应用技术基础等。

合作企业: 达闼科技 360集团

虚拟现实技术应用专业

培养目标: 培养从事虚拟现实技术应用的高级技能人才。

主要课程: 艺术设计基础、工程识图、虚拟现实概论、图形图像处理、全景图片制作、全景视频制作、三维建模与动画制作、虚拟现实交互程序技术、虚拟现实软硬件平台搭建与维护等。

合作企业: 京东集团 达闼科技 360集团





汽车系

新能源汽车检测与维修专业

培养目标：培养从事新能源汽车检测与维修的中级技能人才。

主要课程：新能源汽车认知、汽车机械基础、机械识图与 CAD、电工电子技术基础、汽车常用材料选用、汽车构造与维修、汽车故障诊断基础、汽车安全检测、汽车维护工艺、汽车修理工艺、钳工工艺、焊工工艺、装配钳工基本技能、汽车驾驶技能训练、汽车检测技能训练、汽车维修技能训练、汽车维修企业 5S 管理等。

合作企业：上汽大众 BYD 新能源汽车 北汽新能源

城市轨道交通运营与管理专业

培养目标：培养从事城市轨道交通车站日常运营指挥工作的中级技能人才。

主要课程：城市轨道交通车站行车管理、城市轨道交通运营调度、城市轨道交通客运服务、城市轨道交通票务管理、城市轨道交通机电设备管理、城市轨道交通车站综合治理、城市轨道交通施工管理、专业能力综合技能实训等。

合作企业：苏州地铁 常州地铁 华飞航空



无人机应用专业

培养目标：培养从事无人机构件机械加工、组装调试、飞行操控、航拍测绘和维护维修等应用操作的中级技能人才。

主要课程：机械制图、电气制图、机械基础、金属材料选用与热处理、极限配合与技术测量、电子技术基础、无人机法律法规、无人机概论、空气动力学、遥控技术、飞机原理与构造、飞行力学、计算机辅助设计 (CAD)、数控机床编程与工艺、钳工基本技能训练、车工/铣工技能训练、数控加工技能训练、无人机装配实训、无人机模拟操控实训、无人机操控实训、无人机航测实训、无人机维护与保养等。

合作企业：大疆无人机 京东无人机



机电系



电子应用技术专业

培养目标：培养从事安装和调试无线通信、传输设备、广播电视等电子产品的中级技能人才。

主要课程：安全用电、识图与 CAD、电子元件识别与焊接技能、常用电工工具和电工仪表使用、电子仪器仪表与测量、典型模拟电路装接调试与维修、典型数字电路装接调试与维修、电子线路绘制 (EDA)、电子产品制作等。

合作企业：扬杰科技 中兴通讯

电气自动化设备安装与调试专业

培养目标：培养从事电气自动化设备安装、调试与维修的中级技能人才。

主要课程：安全用电、识图与 CAD、常用电工工具和电工仪表使用、钳工基本操作、配线路安装与维修、变压器绕制与检修、电动机故障检修、典型模拟电路装接调试与维修、典型数字电路装接调试与维修、常用电力拖动控制线路安装与维修、常用机床电器控制线路安装与维修、电气原理图绘制 (EDA)、PLC 控制电路安装与调试等。

合作企业：扬杰科技 西门子

工业机器人应用与维护专业

培养目标：培养从事工业机器人设备安装、编程、调试与维修的高级技能人才。

主要课程：面向对象程序设计、MATLAB 数值分析、控制工程基础、MPS 模块化生产控制安装与调试、PLC 与变频器综合应用、工业控制网络安装与调试、自动控制 技术应用、计算机辅助设计、RoboWorks 机器人仿真软件应用、人工智能及其应用等。

合作企业：发那科工业机器人 达闼科技



服务机器人应用与维护专业

培养目标：培养从事服务机器人应用与维护的高级技能人才。

主要课程：机械设计基础、机械制图与 CAD、Solidworks 机械设计、电工基础、模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、机器人技术基础、C 语言基础、Python 语言程序设计、自动检测技术、传感器技术、单片机技术、服务机器人移动机构控制技术、服务机器人装调与应用开发、ROS 服务机器人技术应用等。

合作企业：发那科工业机器人 达闼科技



机电一体化技术专业

培养目标：培养从事机电设备操作、机电装调、维护维修和机电产品质量检测、营销、售后服务的中级技能人才。

主要课程：机械制图、电气识图、安全用电、机械基础、电工基础、液压传动与气动控制基础、钳工工艺与技能训练、普通加工工艺与技能训练、电工基本技能、常用电工工具和电工仪表使用、配电路路安装与维修、变压器绕制与检修、电子线路装接调试与维修、电力拖动控制线路与技能训练、PLC 控制电路安装与调试、市场营销等。

合作企业：扬杰科技 西门子

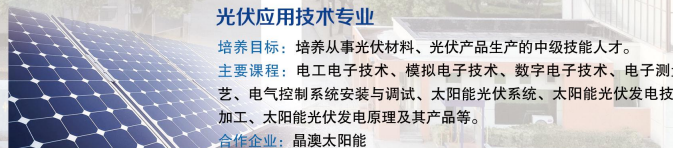


光伏应用技术专业

培养目标：培养从事光伏材料、光伏产品生产的中级技能人才。

主要课程：电工电子技术、模拟电子技术、数字电子技术、电子测量技术、电子装配工艺、电气控制系统安装与调试、太阳能光伏系统、太阳能光伏发电技术、太阳能光伏材料加工、太阳能光伏发电原理及其产品等。

合作企业：晶澳太阳能



考生问 CANDIDATE Q & A

? 学校住宿情况怎么样?

答：学校目前男女生独立公寓楼，每幢宿舍楼均配备专职宿舍管理人员。宿舍6-8人一间，宿舍内设阳台、独立卫生间、空调等。公共区域设洗衣机、自动售货机等。

? 学校伙食情况怎么样?

答：学校菜品由营养师配餐，菜品丰富。有快餐式，也有各式面条、水饺、盖浇饭、煎饼、麻辣烫等，可以满足学生们成长长期营养需求和个性化口味。

? 学校的学制是几年?

答：学校的学制有三年中级和五年高级，三年后可参加职业高考，报考全日制大专、本科院校继续学习。

? 学校对于品学兼优的学生有奖学金吗?

答：学校内对于学习成绩和平时表现均优秀的同学设有一、二、三等奖学金。另有助学金和贫困学生资助金，通过激励先进，正向引领校风和学风。

? 学校专业的教学质量怎么样?

答：学校的专业课程都聘有在职的高级工程师来进行教学，以保证学生专业课的质量与实用性，避免了现在很多学生在校学习的课程与日后走上工作岗位需要的技术能力脱节。

? 学校平时会举办校园活动吗?

答：学生校园文化生活非常丰富，有很多社团活动和主题活动，例如：校园歌手大赛，校园艺术节，社会社团活动，校园美食节等。

校园风貌

CAMPUS APPEARANCE



校园活动

CAMPUS ACTIVITIES



就业合作

EMPLOYMENT CO-OPERATION

 扬杰科技 <small>YANGJIE TECHNOLOGY</small> 人才培养基地	 京东 <small>.COM</small> 产业学院共建单位	 FANUC 发那科工业机器人 专业共建单位	 SIEMENS 西门子 校企合作单位	 海康威视 HIKVISION 校企合作单位
 JA SOLAR 晶澳太阳能 校企合作单位	 达闼机器人 校企合作单位	 360 网络安全 校企合作单位	 中国移动 China Mobile 校企合作单位	 快手 校企合作单位
 上汽集团 SAIC MOTOR 校企合作单位	 ZTE中兴 中兴通讯 校企合作单位	 MINTR 敏实汽车 校企合作单位	 Highfly 华飞航空 联合办学单位	 ByteDance 字节跳动 联合办学单位

教师风采

FAMOUS TEACHER SHOW



王登健

学校校长，本科学历，教育管理专业，中共党员，高级实习指导教师、高级技师、省级专业带头人、职业技能高级考评员。曾担任江苏省首届技能状元大赛项目裁判长、省企业技能人才评价专家团成员，在德国德累斯顿工业大学、省校长班学习。主持完成实训仿真模型开发、专业实训基地建设、重点示范专业创建等，参与职业院校专业、实训基地建设等评审工作。多篇论文在有关教学成果评比中获奖并在《职业》等刊物发表；主、参编教材、技能考试指南等。多次被评为省市级优秀教师、优秀教育工作者、优秀班主任、优秀党员、优秀裁判员、优秀考评员等。



张为安

学校汽车系副主任，本科学历，汽车维修高级技师、汽车碰撞评估师、汽车营销师、江苏家用汽车三包专家、扬州市消费者协会专家委员会委员、扬州市车大夫专家、扬州市职教集团汽车专业委员会委员、扬州技师学院特聘讲师、扬州职业大学汽车专业建设委员会委员、扬州工业职业技术学院一体化名师。多年来先后在汽车维修4S店、职业院校工作，具有丰富的专业教学经验，荣获“扬州市技术能手”、扬州市“五一劳动奖章”、“感动江苏十大人物提名奖”、“江苏省技术能手”、“江苏省五一创新能手”等荣誉。



王庭振

学校机电系主任，本科学历，机械工程与自动控制专业，中共党员，高级技师，技能鉴定高级考评员。自1997年工作以来，先后担任专业教师、实训处长、国家职业技能鉴定所副所长，多次担任江苏省技能状元大赛扬州选拔赛项目裁判等。多篇专业和职业教育论文在有关教学成果评比中获奖。多次被评为市级优秀教师、优秀教育工作者、优秀班主任、优秀技能鉴定工作者等。



陈友林

学校电商系副主任，工商管理硕士。从事教学及教务管理工作20年，任教课程有英语、商务类课程，积累了丰富的教育教学管理经验，对工作认真负责、积极主动并具有优秀的团队合作意识，拥有扎实的专业知识。对待学生秉承“三心”即热心、耐心、细心。曾获教育部考试中心“先进个人”称号、安徽省教育考试院PETS口语考官、北京外国语大学网络教育学院“全国十佳优秀教师”等荣誉称号。



沙鸥

学校教务处处长，本科学历，中共党员，持有中等职业教育教师资格证书、工程师证书、国家准入制工种焊接技师证书，技能鉴定考评员。自工作以来，一直从事教育教学研究及教学管理工作，教学课件《计算机辅助船舶建造系统》、教学设计《船舶建造工艺一分段装配》获得市赛三等奖，主持完成《汽车文化》试题库课题研究，研究论文《校企合作共建区域共享型实训基地的管理运行机制》、《技工院校设立企业培训工作站的研究》知网收录，并在国家级教育学术期刊发表。先后被市局评为市级优秀教师、优秀教育工作者光荣称号。



高冲

学校计算机系副主任、心理咨询室负责人，应用心理学硕士。毕业于扬州大学应用心理学专业，韩国岭南大学心理学系访问学者。主要从事学习心理学、心理咨询的教学和研究工作。独立主持研究论文《学生移情能力与道德水平的相关性研究》、《高中生认知风格、归因方式与应激水平的关系研究》收录于知网平台。



胡北

学校汽车系副主任，本科学历，汽车维修工高级技师，汽车维修工考评员、电工考评员。毕业于全国第一所培养职教教师、素有“职教小清华”之称的天津职业技术师范大学，学习期间，品学兼优，不仅理论基础扎实，而且注重实践技能的锻炼和提高。大学毕业后从事职业教育工作，曾先后在江西省和浙江省的技师学院担任专业教师、班主任、汽车实训室负责人。



潘玉

学校学工处处长助理，本科学历，电子应用技术专业，高级技工，技能鉴定考评员。从事职业教育以来一直担任班主任，秉承“静待花开”的德育理念，怀揣仁爱之心，欣赏、聆听、关注、促进每一位学生的成长。教学中始终奉行“做研究型教师”的理念，兢兢业业工作，充分发挥课堂主渠道作用，在教学实践中逐渐形成了“精致、幽默、和谐、开放”的课堂教学风格。

优秀学生风采

OUTSTANDING STUDENT STYLE



姓名：刘加旭
地区：向东南丘岗城县
班级：汽车2203班
获奖情况：现任汽车2203班副班长、团支书、学生会卫生部部长，曾获“优秀班干部”、“学习标兵”、“优秀志愿者”、军训“训练标兵”、最美校服摄影比赛“一等奖”、第一层校园歌手大赛“三等奖”、大运网摄影比赛“三等奖”等荣誉。



姓名：梅智豪
地区：泰兴市黄桥镇
班级：汽车2201班
获奖情况：现任汽车2201班美育、计算机基础应用课代表。曾获国旗班“优秀标兵”、“书法比赛”三等奖、“朗诵比赛”三等奖、“篮球比赛”团体赛亚军、运动会“实心球”第二名等荣誉称号。



姓名：孙忠正
地区：徐州市沛县
班级：电气2202班
获奖情况：现任电气2202班副班长。曾获“优秀班干部”、“宿舍文明之星”、“进步之星”、军训“训练标兵”、最美校服摄影比赛“二等奖”等荣誉。



姓名：王晋
地区：徐州市睢宁县
班级：汽车2203班
获奖情况：现任学生会主席、汽车2203班班长。曾获“优秀班干部”、“三好学生”、“学习标兵”、“文明之星”、“进步之星”、“优秀志愿者”、军训“训练标兵”、最美校服摄影比赛“一等奖”等荣誉。



姓名：徐霆苏
地区：扬州市江都区
班级：电商2202班
获奖情况：现任国旗班升旗手、学生会副主席。曾获国旗班“优秀标兵”、“优秀学生干部”、“三好学生”、军训“训练标兵”、2020年“区长杯”足球联赛全区亚军等荣誉。



姓名：张心雨
地区：扬州市江都区
班级：电商2201班
获奖情况：现任学生会纪检部副部长。曾获“优秀学生干部”、“三好学生”、“文艺之星”、“进步之星”、书法比赛“三等奖”等荣誉。



姓名：张子怡
地区：扬州市江都区
班级：电商2201班
获奖情况：现任国旗班护旗手、学生会卫生部副部长。曾获国旗班“优秀标兵”、“进步之星”、“三好学生”等荣誉称号。



姓名：赵天昊
地区：徐州市睢宁县
班级：汽车2201班
获奖情况：现任汽车2201班班长一职，曾获“优秀班干部”、“三好学生”、军训“训练标兵”、国旗班“训练标兵”等奖项。



姓名：王子震
地区：徐州市沛县
班级：电气2202班
获奖情况：现任电气2202班副班长。曾获“优秀班干部”、“宿舍文明之星”、“进步之星”、军训“训练标兵”、最美校服摄影比赛“二等奖”等荣誉。

扬州智能科技技工学校2023年招生专业

系部	专业名称	层次	学制	计划	学费/年	备注
电商系	电子商务	中级	3年	120	9800	
	财务管理	中级	3年	40	7800	
	护理	中级	3年	40	9800	
	幼儿教育	中级	3年	80	9800	
计算机系	计算机网络应用	中级	3年	120	7800	
	虚拟现实技术应用	高级	5年	40	7800	
汽车系	新能源汽车检测与维修	中级	3年	120	9800	
	无人机应用技术	中级	3年	40	9800	
	城市轨道交通运营与管理	中级	3年	80	9800	
机电系	工业机器人应用与维护	高级	5年	40	9800	
	服务机器人应用与维护	高级	5年	40	9800	
	电子技术应用	中级	3年	40	7800	
	电气自动化设备安装与维修	中级	3年	80	7800	
	机电一体化技术	中级	3年	80	9800	
	光伏应用技术	中级	3年	40	7800	



学校电话：0514-80309966，80309988

学校地址：瘦西湖主校区 江苏省扬州市邗江区扬子江北路939号

扬杰产教基地 江苏省扬州市邗江区荷叶西路8号

江海学院校区 江苏省扬州市邗江区扬子江南路5号

学校网址：www.tpyjg.com