



安徽省示范中等职业学校 公办综合性高中

安徽亳州机电信息工程学校

ANHUI BOZHOU ELECTROMECHANICAL INFORMATION ENGINEERING SCHOOL



加快发展职业教育，让每个人都有人生出彩机会！
选择亳州机电信息工程学校，圆您大学本科梦想！

2025年招生简章



新生群二维码



2025年对口考试
实施方案



2025年安徽省对口
招生政策解读



2025年安徽省对口
升学招生计划



学校简介

一、学校简介

安徽亳州机电信息工程学校（原大寺高级职业中学）始建于1956年，是安徽省示范中等职业学校、谯城区职业教育中心。学校有职教园校区、谯城区产教融合实训基地、马场实训基地3个校区，总占地面积达392亩。2025年9月将搬迁至亳州市职教园区。学校师资力量雄厚，现有教職員工总数169人，其中专业课教师总数98人，为学生技能培训提供了坚实保障。学校坚持以精品专业立校，走特色办学之路，以培养德技双馨、勇于挑战的技能型人才为目标，以军事化管理锻造学生品格，以课外兴趣活动陶冶学生情操，以教师陪读浸润学生心田。突出精品专业建设，专业设施齐全。学校现开设计算机应用技术、机电技术应用、无人机、工业机器人、食品药品检验、会计、作物生产技术、现代物流、酿酒技术、服装设计与工艺、旅游服务与管理、运动训练等 15个专业，学校与安徽审计职业学院、亳州职业技术学院建立了中专分校，可培养五年制高职学生，覆盖了多个领域，满足不同学生的兴趣与职业发展需求。

二、办学特色

1、对口升学：学校始终坚持升学与就业并重的办学特色，真正实现就业有优势、升学有渠道、发展有空间的办学模式。坚持以对口升学为抓手强化文化课学习，以技能竞赛为引领带动实操实训，以丰富多彩的校园社团活动促进学生人格的健康发展。近年来，我校毕业生考入本科院校760余人，本科达线率保持在50%以上，专科达线率100%。

2、2025年招生班级类型：

- (1) 对口本科升学班：以考取本科为目标，兼顾高职升学。
- (2) 高职专科升学班：以考取专科为目标，兼顾优质就业。
- (3) 职业技能就业班：以直接就业为目标，兼顾高职升学。

3、中职技能大赛。近几年我校参加国家、省、市、区中职技能大赛，荣获国家级铜奖1人次，省级奖励56人次，市级奖励435余人次，区级奖励1500多人次，学校已连续多年承办亳州市中职技能大赛和谯城区职业技能大赛。

4、就业、创业培训。学校现为谯城区就业技能培训定点机构，亳州市创业培训定点机构，面向社会，服务群众，常年开设免费培训班，结业发放技能证、合格证。2024年共培训5630人次，让很多就业青年实现了持证上岗的愿望。

5、高质量就业。学校现与亳州市区及高新区30余家企业签订了校企合作协议，学生毕业后可直接签订就业协议，月薪3000—6000元，学校跟踪服务。学校与亳州联滔电子深度合作，实习工资在3000元以上，实现从就业到优质就业的新转变，毕业时学生可以参加对口升学考试，真正做到升学，就业两不误。

三、资助政策

- (1) 国家助学金分为3档，根据家庭困难程度分为1500元/生/学期，1000元/生/学期，500元/生/学期。
- (2) 国家免学费1500元/生/学期。
- (3) 校内资助分为校内奖学金、校内勤工俭学、校内困难补助、校内助学金。
- (4) 国家奖学金，对于表现特别突出的学生发放每生每年6000元的国家奖学金。

校园活动

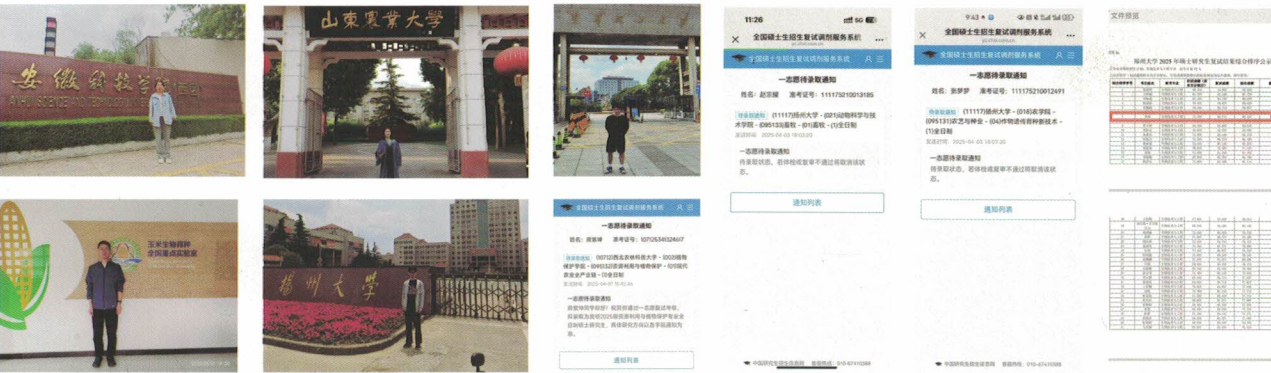


辛苦耕耘，用拼搏创造奇迹；低进高出，以成绩回报社会。亳州机电信息工程学校在安徽省职对口高考中成绩卓著，近年来，我校毕业生考入本科院校760余人。

对口升学光荣榜（本科部分）



对口升学光荣榜（研究生部分）



2025年秋季招生计划

安徽亳州机电信息工程学校2025年秋季招生计划

五年制大专

序号	中职专业	高职专业	转入高职院校	学制	招生人数	备注
1	药品食品检验	药品质量与安全	亳州职业技术学院	5年	50	1、依据安徽省教育招生考试院五年制高职录取事项的 通知根据考生的志愿和成绩从高到低录取。 2、收费标准,前三年按照我校中专学生收费,后两年参照亳 州职业技术学院、安徽审计职业学院收费标准。
2	会计事务	大数据与会计	安徽审计职业学院	5年	60	
3	电子商务	电子商务	安徽审计职业学院	5年	60	
4	市场营销	市场营销	安徽审计职业学院	5年	60	
5	物流服务与管理	现代物流管理	安徽审计职业学院	5年	60	
合计					290	

三年制中专

序号	专业名称	专业代码	专业大类	学制	招生人数	备注
1	电子商务	730701	财经商贸大类	3年	50	1、涉农专业、农村户口学生免收学费,收取住宿费 260元/学期,书本费据实结算。 2、文化艺术类专业、非农村户口学生收学费1200元/学 期,收取住宿费260元/学期,书本费据实结算。
2	会计事务	730301	财经商贸大类	3年	100	
3	物流服务与管理	730801	财经商贸大类	3年	50	
4	市场营销	730602	财经商贸大类	3年	50	
5	计算机应用	710201	电子与信息大类	3年	100	
6	汽车运用与维修	700206	交通运输大类	3年	50	
7	运动训练	770303	教育与体育大类	3年	50	
8	旅游服务与管理	740101	旅游大类	3年	50	
9	作物生产技术	610102	农林牧渔大类	3年	100	
10	服装设计与工艺	680402	轻工纺织大类	3年	50	
11	药品食品检验	690204	食品药品与粮食大类	3年	100	
12	酿酒工艺与技术	690102	食品药品与粮食大类	3年	50	
13	机电技术应用	660301	装备制造大类	3年	100	
14	无人机操控与维护	660601	装备制造大类	3年	50	
15	工业机器人技术应用	660303	装备制造大类	3年	50	
16					1000	

三年制中专特色班

序号	班级名称	专业选择	专业大类	学制	招生人数	备注
1	联滔冠名班	以上专业均可选	/	3年	200	具体招生条件报名时现场咨询。
2	对口升学班	以上专业均可选	/	3年	200	
3	综合高中班	以上专业均可选	/	3年	100	
4	体育高考升学班	运动训练	教育与体育大类	3年	50	
5	合计				550	



计算机应用技术专业



旅游服务与管理专业



现代农艺专业



会计专业



舞台实训专业



机电技术应用专业



亳州市谯城区产教融合实训基地图片



酿酒工艺与技术专业



新生群二维码



2025年对口考试实施方案

联系电话: 0558-5020500

报名地址: 芍花校区: 亳州市谯城区城父路(亳州二十中)

乘车路线: 新校区: 乘坐210、215、H1路公交车芍花小区附近下车



2025年安徽省对口招生政策解读



2025年安徽省对口升学招生计划

杨老师: 17756790202

邓老师: 17756790158

朱老师: 17756790156

郭老师: 17733321182

一、“联滔”冠名班介绍

（一）项目背景

十三届全国人大常委会第三十四次会议表决通过新修订的职业教育法，从2022年5月1日起施行。这是职业教育法制定近26年来的首次修订，新职业教育法共八章六十九条，明确职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型，着力提升职业教育认可度，深化产教融合、校企合作，完善职业教育保障制度和措施，更好推动职业教育高质量发展。

职业教育不断利好政策的出台，让校企合作的步伐更快速与深入，亳州联滔电子有限公司与安徽亳州机电信息工程学校的合作进程不断加快，联滔冠名班应运而生。

（二）项目目标

通过校企合作冠名班模式实现多方共赢，既能为职业学校在校学生提供实训机会，保障学生就业率，又能为企业输送更多具有针对性的人才。

企业的竞争终归是人才的竞争，企业的可持续发展需要人才的可持续培养模式；学校的发展是良好的口碑、稳定的就业为社会输出更多可用之才；学生求学的目的是丰富自身理论与实践能力，成为有用之才，成为更好的自己。校企合作之冠名班模式能满足三方所需，将是更多企业、职业院校及学生的选择。

（三）办学特色

1. 师资力量

校企双方共同组建师资队伍。公司优秀工程技术人员、管理人员等作为顾问或兼职教师以授课、讲座等形式指导“联滔冠名班”学生的学习和实习。

2. 教学模式

2年校园学习及1年到岗实习，实习期月工资在3500至6000元/月。

3. 奖励政策

亳州联滔电子有限公司将在“联滔冠名班”办学期间设立奖学金，专门用于奖励品学兼优的“联滔冠名班”学生。亳州联滔电子有限公司针对录用的“联滔冠名班”学生，若其表现优秀，每年年度考核等级为优良者，公司将予以一定的物质与精神奖励。

4. 毕业去向

“联滔冠名班”学生在取得毕业证书后经公司考核合格者，将被录用至亳州联滔电子有限公司的相关岗位。

（四）招生条件

安徽亳州机电信息工程学校自2025年起的新生，机电技术应用、计算机等相关专业；强烈的学习能力，良好的沟通能力，团队精神，态度认真的学生。



二、安徽省对口升学介绍

1、对口高考与普通高考的区别

对口高考是专门为中等职业学校毕业生设计的招生考试。它与普通高考在性质上相同，都是国家教育主管部门组织的统一考试。对口高考的录取渠道和方式与普通高考相同，由国家教育主管部门划定建档线，进行网上统一录取。考试时间是每年的3月份。

2、考试科目与难度

对口高考的考试科目包括语文、数学、英语和专业综合。文化课满分300分（语文120分，数学120分，英语60分），考试内容全部为选择题。根据中职专业的不同，专业课也有所区别。对口高考的课程难度普遍低于普通高中，特别是数学和英语，教材难度较低，这对中职生来说是一个优势。

3、录取方式

高考时可以填报3所专科院校和1所本科院校志愿。对口高考和普通高考的录取方式相同，由国家教育主管部门按照一定程序划定建档线，进行网上统一录取。

4、适合人群

对口高考主要面向职业院校和技工院校的中职毕业生，普通高中考生不得参加。

5、安徽中职生对口高考本科院校一览

2024年，安徽省共有20所本科院校向中职毕业生开放了对口招生考试。这些院校包括：安庆师范大学、黄山学院、皖西学院、滁州学院、宿州学院、巢湖学院、淮南师范学院、铜陵学院、安徽科技学院、蚌埠学院、池州学院、合肥师范学院、安徽艺术学院、安徽三联学院、安徽新华学院、安徽文达信息工程学院、安徽外国语学院、合肥城市学院、合肥经济学院和淮北理工学院。

6、选择安徽亳州机电信息工程学校的十大理由：

(1) 政策大力扶持：新职业教育法明确职业教育与普通教育同等重要，国家不断推动中职学校多样化发展，设立中等职业教育国家奖学金奖励优秀学生。

(2) 专业丰富实用：学校依据当地经济发展和产业结构需求，设置了机械制造、电子信息、旅游服务、汽车维修、药品检验、财经商贸等多样化专业，覆盖加工制造、交通运输、信息技术等15个专业大类，基本涵盖亳州市主要产业领域，能满足学生多样化学习需求。

(3) 教学模式多样：学校实行理论与实践、专业课程与文化课程相结合的教学模式，避免枯燥理论学习，减轻学生压力。学习中较多结合实践操作、技能训练等，增强学生学习兴趣和实践能力。

(4) 人才培养贯通：学校不仅注重职业技能培养，还重视学生综合素质和创新能力培养，使中职毕业生在就业市场更具竞争力和适应性。

(5) 升学渠道宽广：学校毕业生可通过普通高考、职教高考、高职单招等途径升学，与普高学生一样考专科、升本科、读研究生、读博士，享受同样的就业、创业待遇。

(6) 就业前景广阔：学校与11家亳州市规模以上企业签订了校企合作协议，为学校毕业生提供广阔就业平台。学校毕业生具备一定职业技能和实践经验，能更快适应企业需求，在就业市场有独特优势。

(7) 学习成本较低：学校为公办中职学校，对涉农专业、县镇非农学生有减免学费的政策。还有多种资助政策，如助学金、奖学金、免学费等，帮助学生完成学业。

(8) 产教融合深化：学校根据当地经济发展和产业结构需求设置专业，学生能更好融入当地社会 and 经济发展。同时，注重与行业企业合作，开展校企合作、工学结合等教学模式，让学生了解行业动态和企业需求，为职业发展打基础。

(9) 师资力量雄厚：学校拥有一支高素质教师队伍，学校有高级教师29人，“双师型”教师占比达70%以上，还聘请大批企业技术骨干和能工巧匠担任兼职教师，为学生提供丰富实践教学资源。

(10) 办学水平提升：学校注重教学设施建设，不断加大投入，2025年搬至职教园区，投资1000多万元采购学习、生活、实训设施，为学生提供良好学习生活环境。

中职起点，985博士高度——支现管的逆袭之旅



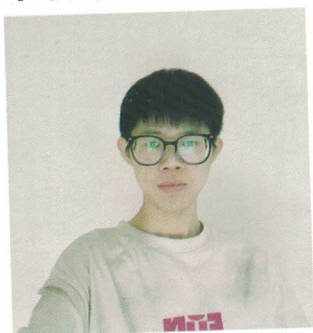
支现管，男，中共党员，安徽亳州机电信息工程学校种植专业毕业生，现为中国农业大学在读博士。从中职生到985大学博士生，他的逆袭故事让人惊叹，催人奋进，他的成功逆袭绝非偶然，而是源于对知识的热爱、对梦想的执着追求以及面对困难永不言弃的精神。他用自己的亲身经历证明，学历起点低并不能决定人生的终点，只要有决心、有行动，任何人都能在学术的天空中翱翔，书写属于自己的辉煌篇章。

他从职校出发，在澳门科大写下“逆袭方程式”——陈浩然打破标签，逆袭成光



陈浩然，男，中共党员，安徽亳州机电信息工程学校旅游专业优秀毕业生，本科毕业于黄山学院，硕士毕业于澳门科技大学国际旅游管理专业，博士就读于澳门科技大学旅游管理专业。现在澳门科技大学任教。在读期间，陈浩然以第一作者或通讯作者发表国际核心期刊SSCI论文4篇，ESCI论文2篇，会议论文20余篇，参加国际学术研讨会7次。

中职生用985硕士录取通知书证明职教力量——房紫坤的励志传奇



房紫坤，男，安徽亳州机电信息工程学校农林专业毕业生，目前拟录取为西北农林科技大学硕士研究生。他从一名中职生一路逆袭，成为985高校硕士生，其奋斗历程令人惊叹，极具激励意义。他以实际行动践行“有志者事竟成”，将个人理想与党和国家事业紧密融合，用青春汗水书写出属于自己的精彩篇章，为更多人点亮了奋进之光。

求学经历：

本科：淮南师范学院

研究生：西北农林科技大学

从职校课桌到郑大实验室——中职生李冉的211硕士梦



李冉，中共党员，一位从安徽亳州机电信息工程学校农林专业走出的优秀毕业生，现已成为郑州大学硕士研究生。从中等职业教育到“双一流”高校的跨越式成长，她的奋斗历程谱写了一曲新时代青年砥砺前行的青春赞歌。这位始终秉持“脚踏实地，久久为功”信念的追梦者，用亲身实践诠释了“将个人理想追求融入党和国家事业之中”的深刻内涵。

求学轨迹

- 本科教育阶段：合肥师范学院
- 研究生教育阶段：郑州大学

中职三年逐梦——李凡的“本科通关”之路



李凡，女，作为会计专业学生，课堂上钻研点钞、传票翻打等技能，实训中模拟真实账务处理，打下扎实职业基础。在校期间全面发展，荣获“亳州市三好学生”称号，用行动诠释“品学兼优”；积极参与校园活动，担任班级学习委员，组织会计知识竞赛，锻炼领导力。

初中毕业后她放弃去普高读书，选择对口升学赛道，白天泡在实训室练技能，夜晚在教室刷文化课，最终以全省第三的优异成绩考入铜陵学院金融学专业。

褪去职校标签，戴上硕士光环——亳州机电学子用实力改写人生剧本！

在安徽亳州机电信息工程学校的校园里，有这样一群追光者——他们曾以“职校生”之名启航，却用汗水与坚持打破偏见，将“职教之路”走成了“逆袭之路”！

今年，他们再次用实力证明：职业教育同样能托举起硕士梦想！

部分硕士录取名单

曹艳——山东农业大学

张梦梦、徐福祥、赵宗耀——扬州大学

李冉——郑州大学（211 高校）

李开放——东华理工大学

鲁娜娜——安徽科技学院

从亳州机电到全国名校，他们用行动诠释：职高不是终点，而是向上攀登的起点；技能与知识并行，一样能叩开研究生的大门！

