



随州职业技术学院中专部
随州机电工程学校
随州市兴汉东技工学校

厚德 重能
求特 创新

2024 招生简章



招生热线

0722-3280428

国家级重点中等职业学校 湖北省示范中等职业学校





1

学校简介

随州机电工程学校建于1961年，是随州地区最早的全日制中等职业学校之一。学校坐落在随州城南新区环境优美的随州职业技术学院内，紧邻汉十高铁随州南站，校园山水相间，曲径通幽。

2006年，学校被教育部评为国家级重点中等职业学校，2011年被省教育厅评为湖北省示范中等职业学校，2018年被教育部认定为国防教育特色学校。

2016年，随州机电工程学校与随州职业技术学院联合办学，随州机电工程学校整体搬迁至随州职业技术学院内，随州机电工程学校与随州职业技术学院一套班子两块牌子，共享教学资源，架设中高职贯通立交桥，引领随州职教新发展，2024年经省教育厅审核，随州机电工程学校为随州地区唯一一所五年制高等职业教育招生学校（计算机应用、数控技术应用为“3+2”五年制专业）。

2023年，增挂随州市兴汉东技工学校，进一步优化了办学结构。

学校教学设备、设施先进，拥有现代化的教学楼、实训室、图书馆、体育馆、标准化运动场、学术报告厅及各类专业实训室100多个、数千台教学计算机、高规格的电子阅览室、数字化校园网络、学生公寓和学生食堂生活配套设施完善，为学生来校学习、生活提供优质资源和服务。

学校开设有医学护理、口腔护理、口腔义齿制造、法律事务、数控技术应用、机电应用技术、计算机应用、汽车运用与维修、建筑工程造价、幼儿保育、老年人服务与管理、会计事务、电子商务等省、市重点专业为核心的12大类19个专业，“3+2”五年制直通班、职教高考班、特色升学班、就业班等班级类型，很好地满足学生成长、发展的多方面需求，让学生升学有优势、就业有能力、发展有通道。

01 学校规模

The School Scale

· 目前开设专业19个(其中护理、数控技术应用专业为省级重点专业，汽车运用与维修专业为省级特色专业和优质专业)，教学仪器设备总值七千余万元，计算机数千台，校园5G全覆盖，全日制在校中专生近四千人。

02 学校优势

Advantage of the school

- 名校 国家级重点、省级示范中等职业学校。
- 名师 大学教授、楚天技能名师执教。
- 特色 多层次、多形式、多元化、多领域。
- 创新 学校与学校、学校与企业深度合作育人。

03 教育特色

Education features

· 办学宗旨：为了一切学生，为了学生一切，一切为了学生。

· 教学推行“六合一”模式：老师与师傅合一，教室与车间合一，学生与学徒合一，作业与产品合一，教具与工具合一，理论与实践合一。

04 合作办学

Cooperation in running schools

· 2016年与随州职业技术学院合作，共享教育资源，探索出中高职贯通成功之路。

· 2022年与程力汽车集团股份有限公司、江铃汽车股份有限公司、京西宾馆管理局、东风本田有限公司、麦格纳动力总成(江西)有限公司等企业合作，共建人才培养基地。



2 领导关怀



市委书记钱远坤来校作报告



市长克克来校作报告



副市长罗兰来校调研



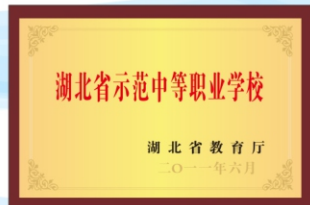
市教育局副局长胡辉来校调研

中国教育电视台
《资助育人·大国工匠进校园》
栏目组来校录制

区教育局领导来校调研

3 学校荣誉

- 2006年 被评为**国家级重点中等职业学校**
- 2008年 被授予**湖北省职业教育先进单位**
- 2011年 被省教育厅评为**湖北省示范中等职业学校**
- 2012年 被省教育厅授予**省级示范实训基地**
- 2017年 被共青团湖北省委授予**青年文明号**
- 2018年 被教育部认定为**国防教育特色学校**
- 2019年 被湖北中小学文化研究会授予**湖北中职学校文化建设实验基地**
- 2020年 被省教育厅批准为**湖北省“1+X”证书试点院校**
- 2021年 被评为**湖北省中职学校先进单位**
- 2022年 被共青团随州市委员会授予**全市五四红旗团委**
- 2023年 被授予**湖北省大中小学思政课一体化共同体建设综合改革示范校**



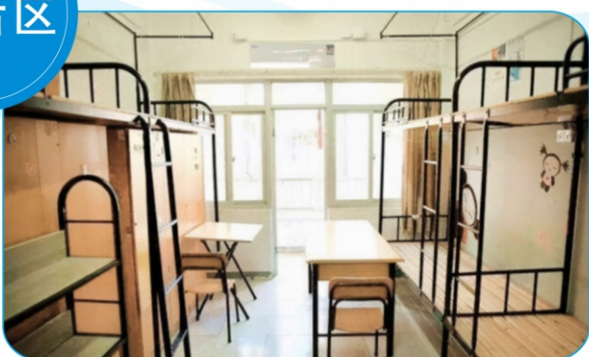
4 学校风貌



教学区



生活区





5

专业设置与招生计划

技能高考班(学制3年)

随州市曾都区兴汉东技工学校		招生代码: 6132		
专业类别	专业名称	专业代码	招生计划	志愿填报代码
护理类	护理(医学护理)	720201	400	6132
医学技术类	口腔修复工艺(口腔义齿制造)	720504	50	6132
健康管理与促进类	营养与保健(健康服务与管理)	720801	50	6132
公共服务类	老年人服务与管理	790303	50	6132
汽车制造类	新能源汽车制造与检测	660702	50	6132
计算机类	计算机网络技术	710202	50	6132
公共服务类	现代家政服务与管理	790301	50	6132

随州机电工程学校		招生代码: 1314		
专业类别	专业名称	专业代码	招生计划	志愿填报代码
教育类	幼儿保育(幼师)	770101	100	1314
机械设计制造类	数控技术应用	660103	50	1314
自动化类	机电技术应用	660301	50	1314
汽车制造类	新能源汽车制造与检测	660702	100	1314
计算机类	计算机应用	710201	100	1314
道路运输类	汽车运用与维修	700206	50	1314
建筑工程管理类	建筑工程造价	640501	50	1314
建筑施工类	建筑工程施工	640301	50	1314
公安与司法类	法律事务(司法警务)	780401	50	1314
财务会计类	会计事务	730301	50	1314
电子商务类	电子商务	730701	50	1314
纺织服装类	服装设计与工艺	680402	50	1314

特色升学班(学制3年)

专业名称	专业代码	招生计划	志愿填报代码	备注
口腔修复工艺(口腔义齿制造)	720504	100	6132	师资力量双师化 教学模式项目化 硬件设施仿真化 1+X证融通多元化 升学就业对口化 一人一机特色化
法律事务(司法警务)	780401	50	1314	
软件与信息服务	710203	100	1314	
计算机网络技术(动漫制作)	710202	50	1314	

高职直通车(3年中专+2年大专 学制5年)

专业名称	专业代码	招生计划	志愿填报代码	备注
计算机应用	710201	100	1314	学生提前锁定大专名额，无需参加高考，经转段考试合格后直升随州职业技术学院，毕业颁发大专毕业证书，大专毕业可专升本也可直接就业。
数控技术应用	660103	100	1314	

6 专业介绍

口腔义齿制造（口腔护理）

外在牙美 内在真善



●核心课程 口腔修复工艺、口腔颌面外科护理、口腔正畸护理、口腔解剖学、雕牙工艺、口腔医学美学、3D打印技术、数字化设计、全口义齿工艺技术、可摘局部义齿工艺技术、固定义齿工艺技术等。

●培养目标 培养掌握口腔修复和义齿制作的知识与技能，具备口腔数字化技术应用能力，能从事口腔牙体扫描、数字化牙体建模、义齿3D打印、义齿数控精密加工等工作能力的高级技能型人才。

●专业前景 与德国德标®学院联合办学，就业领域宽广，可在各类医院口腔技工科室、口腔牙科科技、口腔诊所、医疗美容、大型医药企业加工中心、从事口腔修复、数字化义齿设计、数字化义齿制造工程等工作。

软件与信息服务（软件工程）

软件赋能 服务未来



●核心课程 操作系统、网络技术、人工智能编程、大数据系统处理、软件测试、高级编程语言、数据库系统、APP开发技术、分布式技术、基础会计学、平面设计、电子商务技术实践及业务分析。

●培养目标 学习软件开发技术，走上IT之路。主要就业岗位：软件开发工程师、系统设计师、人工智能算法工程师、大数据工程师、测试工程师等。

●专业特色 在教学上采用导师制、项目制，课程设置紧跟前沿领域，实验环境高度仿真，管理上采用辅导员制、生活老师制，培养学生良好的学习习惯和生活习惯，为学生未来高质量地升学、就业提供优异条件。

法律事务（司法警务）

素质强 纪律严 技能硬



●核心课程 民法典、刑法、民事诉讼法、行政法与行政诉讼法、刑事诉讼法、经济法、法律文书写作、演讲与口才、安全防卫与体育（武术、散打、格斗、警棍与盾牌、枪械理论、跆拳道）

●培养目标 培养具有良好公民修养和发展能力、具有扎实的法律专业知识和相关法律事务操作技能、能够在国家行政执法机关和政法机关或企事业单位、法律服务机构中从事法律助理工作的高素质应用型人才，为有志青年报效国家优先应征入伍，实现从军报国之志。

●专业前景 主要面向立法、司法、行政执法等法律职业部门；律师事务所、法律服务所、司法所、仲裁机构、人民调解委员会、法律援助中心等社会法律机构；街道、社区、基层单位等法律工作岗位；企事业单位与法律相关的工作岗位。



7 专业介绍

计算机应用



“e”网情深 技赢人生

●专业简介 本专业是“3+2”五年制专业，为重点专业，师资力量雄厚，有先进的计算机应用实训基地，机位充足，近几年在省、市技能大赛和高考中占全市职业学校首位。

●核心课程 计算机应用基础、数据库应用基础、coreldraw图形图像设计、Photoshop入门与提高、flash动画制作教程、多媒体制作、计算机网络基础、网页设计与制作、计算机组装与维护。

●培养目标 培养具备办公自动化技术、计算机专业排版、计算机信息管理、计算机设备维护与营销等高技能人才。

数控技术应用

中国制造 数控未来

●专业简介 本专业是“3+2”五年制专业，2015年被评为省级特色专业，该专业师资力量雄厚，有湖北省最大的数控实训基地，近几年我校学生在省、市技能大赛和高考中占全市职业学校第一名。

●核心课程 计算机应用基础、机械制图、机械基础、机械加工检测技术、金属加工与实训、机械设计CAD、钳工工艺学、车工工艺学、数控车削与编程、数控铣削与编程、数控加工工艺及刀具。

●培养目标 培养具备数控切削加工、产品加工质量检测等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事数控设备操作、工艺编制、数控编程、质量检验等工作的高级技术技能人才。



汽车运用与维修

心随车动 护车前行

●核心课程 计算机应用基础、机械制图、汽车材料、汽车机械基础、汽车电工电子、汽车发动机构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车文化、汽车营销。

●培养目标 培养具备汽车机修、汽车电器维修、汽车性能检测、汽车维修业务接待等技能的应用型人才。

●专业前景 本专为湖北省优质专业、省特色专业。拥有校内、校外实训基地，设施设备先进，充分发挥随州专用汽车之都的优势，围绕校企合作，订单式、项目化、开放型提升汽车专业建设。

8 专业介绍

护理

仁爱宽和 修己安人

●核心课程 人体解剖学、生理学、传染病护理学、药理学、病理学、诊断学基础、护理学基础、急危重症护理、内外科护理学、妇儿科护理学、儿科护理学、精神护理学、急救护理学、老年护理学等。

●培养目标 培养具备儿童护理、母婴护理、急救护理、口腔护理、康复护理、精神护理、老年护理、涉外护理等技术的人才。

●专业前景 护理职业一直是国际上地位较高、薪水丰厚的职业之一，同时，护理人才又是国际紧缺的人才之一，社会对护理人员的需求量也将增大。中国私立医疗机构、社区卫生服务机构、养老院等护理紧缺人才。从每万人拥有的医护人员比例上看，中国的护理专业就业前景总体良好，人员缺口大。面对社会护理人员供不应求的局面，选择护理专业是一个很不错的选择，将来就业相比其他专业毕业生更加容易。



幼儿保育（幼师）

幼学壮行 果行育德



●核心课程 音乐、美术、钢琴、声乐、乐理、舞蹈、手工、幼儿故事创编、幼儿游戏设计、幼教活动设计、幼儿园环境创设与玩教具设计。

●培养目标 培养具有幼儿保育、安全健康照护、早期发展支持能力，具有教育情怀和信息素养，能够从事托幼园所幼儿保育、婴幼儿照护服务等工作高素质保教人才。

●专业前景 本专业面向各级各类幼儿园、早教机构，培养从事幼儿园保育、教育等工作，德智体美全面发展的高素质劳动者和技能型人才。学生可在各级各类早教园、幼儿园、家庭教育咨询机构，从事组织管理和教学、儿童健康发展与引导、助教等岗位工作。

建筑工程造价

建工立业 筑梦未来

●核心课程 建筑制图与识图、计算机CAD绘图、三维效果图制作、建筑设计、工程监理、工程预算、高层建筑施工技术、施工组织设计、工程项目管理、工程测量、居住空间设计、商业空间设计。

●培养目标 培养具有建设施工管理、施工组织设计、工程预算结算、建筑设计、装饰设计、工程测量等高级技术技能人才。

●专业前景 建筑工程技术专业作为学校首批省级重点专业，拥有一批最雄厚的师资力量，教师队伍研究生学历和副教授比例高达80%，与80多家国家大型建筑企业签署了就业合作协议，就业率达到100%，毕业生每年供不应求，工资待遇和社会地位高。经过在校期间的学习，取得注册建造师、造价师、监理工程师等资格证书，实现自己的高薪梦想。





9 专业介绍

机电技术应用



精工机电 能动未来

● **核心课程：**机械基础、机械制图AutoCAD、PLC控制技术、机床电气线路安装与维修、液压与气压传动、电工技术基础与技能、电子技术基础与技能、金属加工与实训、电机拖动与控制、机电设备故障分析与维修。

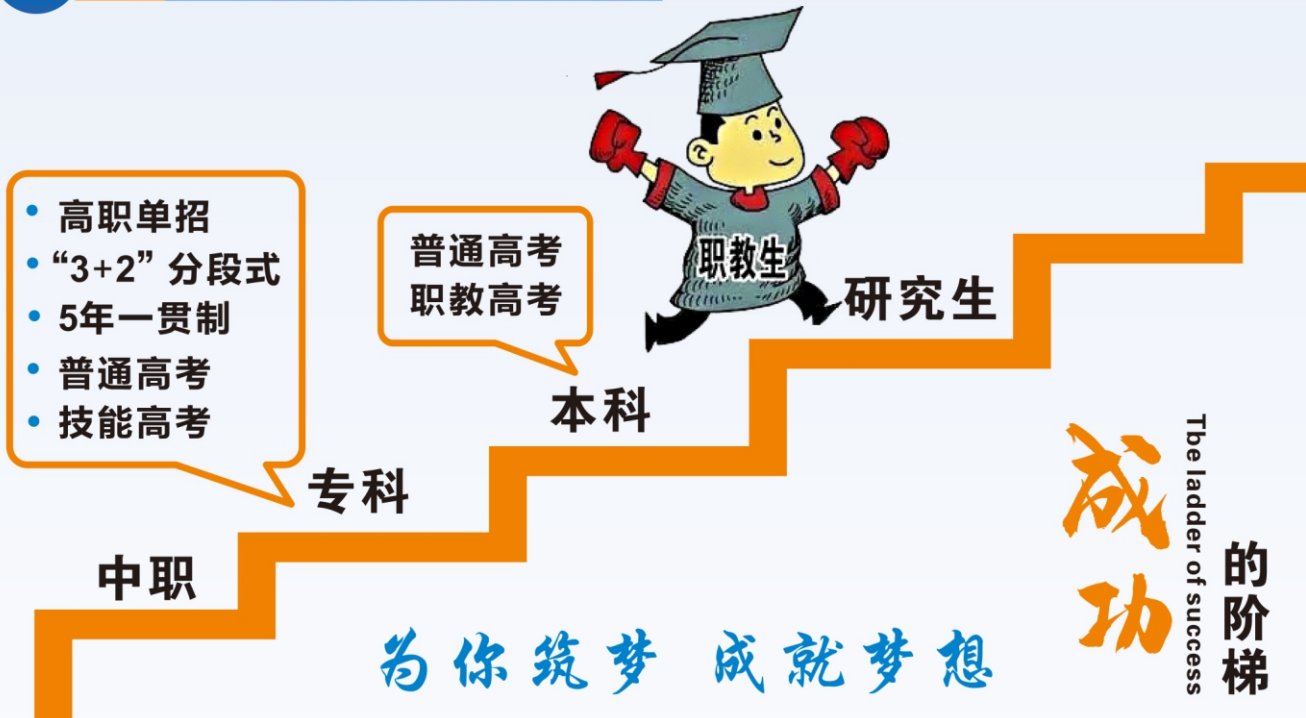
● **培养目标：**面向机电行业，培养掌握必备的机电技术应用专业理论知识和专业技能，具备机械零件加工与机械装配、自动化控制系统安装、调试与维修、PLC编程、自动化控制系统组件，能从事产品生产、管理、销售、维修等。

● **专业前景：**本专业毕业生可从事机电产品开发、设计与制造，机械、电气、电子产品的装配、调试和质量检查，先进设备的操作、维护与保养、机电设备自动化、生产线技术改造、安装、运行调试、维护与检修，生产管理、技术管理及售后技术服务等工作。

10 学生风采



11 多元化升学 圆你大学梦



湖北省技能高考重点院校

本科院校	湖北文理学院
	武汉商学院
	长江大学
	湖北理工学院
	湖北医药学院
	湖北科技学院
	湖北民族学院
	黄冈师范学院
	江汉师范学院
	荆楚理工学院
	文化学院
	武汉东湖学院
	武汉学院
	武昌首义学院
	汉口学院

专科院校	武汉警官职业学院
	武汉职业技术学院
	武汉船舶职业技术学院
	武汉软件工程职业学院
	武汉交通职业学院
	武汉电力职业技术学院
	湖北交通职业技术学院
	武汉铁路职业技术学院
	湖北水利水电职业技术学院
	湖北职业技术学院
	襄阳职业技术学院
	黄冈职业技术学院
	三峡电力职业学院
	襄阳汽车职业技术学院
	随州职业技术学院





12 学生、家长热点问答

1、如何报读我校？

- 1) 线上报名：应、往届初（高）中毕业生均可在我校微信公众号上登记报名。
- 2) 中考志愿填报：凡参加中考取得升学资格的随州市应届初中毕业生均可通过中考志愿填报我校（在三批次中职学校、技工学校栏中填报，学校和专业必须填在第一志愿），网址为<https://gzjd.hubzs.com.cn>。
- 3) 线下咨询报名：6月22日-7月9日为校园开放时间，凡欲报读我校学生直接来学校招生办咨询登记报名。

2、学生能否上大学？

凡就读我校的学生均可通过普通高考、职教高考、“3+2”五年制、五年一贯制、高职单招等方式进入高等院校。

3、新职业教育法有哪些利好政策？

新职业教育法强调职业教育和普通教育同等重要。

国家出台职教高考的四大政策助力职教学生升本科：一是职教高考的本科招生计划将逐年增加。二是全面构建从中职、专科、职业教育本科、应用型本科到专业学位研究生人才培养体系。三是从2022年起，普通高中应届生不得参加职教高考，以确保职教学生升学率。四是将半数省属本科高校转变为应用性本科高校，为中职学生提供更多升学选择。

4、国家对中职学生有哪些资助政策？

目前国家对中职学生的资助政策有：一是所有中职学生享受国家免学费2000元/年；二是优秀学生可获得国家奖学金6000元；三是建档立卡的精准扶贫户的子女报读中职学校，由国家扶贫办实施的“雨露计划”补助3000元/年，三年共计9000元。

5、什么是1+X证书制度？贵校已取得1+X证书“试点”资格有哪些专业？

1+X证书制度是指学历证书+若干职业技能等级证书制度（简称1+X证书制度），1+X证书制度鼓励学生在获得学历证书的同时，积极取得多个职业技能等级证书，拓展就业创业渠道，缓解结构性就业矛盾。我校已取得1+X证书制度“试点”资格的专业有：数控技术应用、计算机应用、汽车运用与维修、激光加工技术应用、云计算中心运维服务、数控车铣加工、业财一体信息化应用等专业。



适合的教育 才是最好的教育



随州职业技术学院中专部
随州机电工程学校
随州市兴汉东技工学校

欢迎您！

招生对象：应、往届初(高)中毕业生

招生热线：0722-3280428

校长热线：151 7276 5279陶校长 134 7733 6486王校长

学校网址：<http://www.szjd.net.cn>



网站二维码



微信公众号



QQ咨询群



打开抖音扫一扫

注册必备：学生本人身份证原件及初（高）中毕业证原件

学校地址：随州市迎宾大道38号

咨询报名：随州职业技术学院云桂楼4122室

乘车路线：市内乘8路公汽往何店方向随州职业技术学院站下车即到