



# 赤壁职业教育（集团）学校

CHIBI ZHIYE JIAOYU JITUAN XUEXIAO

百年名校  
职教新城

2025

湖北·赤壁  
2025年5月



# 01 底蕴深厚 >>>

## PROFOUND HERITAGE

赤壁职业教育(集团)学校是赤壁市唯一的一所公办中等职业学校,整合湖北省蒲圻师范学校、赤壁市广播电视台、赤壁市职业教育中心、赤壁市技工学校等公办职教资源而成。其中,湖北省蒲圻师范学校始创于1937年,是湖北省历史最悠久、底蕴最深厚的中职学校之一。学校曾荣获湖北省首批重点职业高中、湖北省办学水平优秀学校、湖北省“512”工程合格学校、国家级重点中等职业学校等省级和国家级荣誉。此外,学校还是湖北省技能培训定点机构、赤壁市公共就业实训基地、国家级非物质文化遗产青砖茶传承学校。学校持续不断地培养了一批又一批优秀人才,毕业生遍布全国各地。



# 02 成才途径 >>>

PATH TO SUCCESS

## 6 种途径

### 普通高考

在全省率先申办综合高中试点，学生入校注册普通高中学籍，完整修习国家普通高中课程，通过普通高考进入高等学府深造。

### 技能高考

参加技能高考，文化（语、数、英）分+技能分，完美规避文化基础差的劣势，升本更容易。

### 3+2分段制大专

一心一意学技能，中职毕业通过转段直接上大学，不挤高考独木桥。

### 高校单招

直接参加大学单独招生考试，成绩合格即可升学深造。

### 艺体高考

报考美术、音乐、舞蹈、体育普通高考班，专业课+文化课考试，提前批次录取。

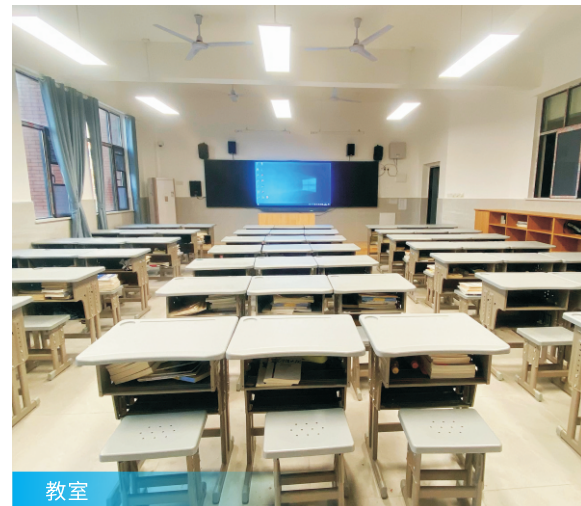
### 海外留学

参加相关高校国际交流生项目，到俄罗斯、白俄罗斯、马来西亚等高校留学，教育部认证学历。

# 03 设施完备>>>

## COMPLETE FACILITIES

赤壁市政府在赤壁市生态新城体育中心南侧建设新校，一期总投资3.97亿元，建筑面积9.5万平米，打造基础设施全省领先、智慧校园全覆盖的现代化中职学校。二期计划投资8.29亿元，与咸宁职业技术学院合作，挂牌成立咸宁职业技术学院（赤壁校区），打造职教新城。



# 03 设施完备>>>

## COMPLETE FACILITIES

一期建有教学楼1栋，80多间教室,为学生提供优质的学习环境。学生公寓3栋,可供4500人入住，热水、洗衣机、电吹风一应俱全。食堂1栋共3层，每天可为学生提供30余种美味营养的主副食。400米标准运动场(含标准足球场)、10个篮球场、8个羽毛球场以及数量众多的排球场、网球场和乒乓台可以让同学们展示活力。1个学生活动中心、1个学生发展中心、3个舞蹈室、210架钢琴、16个微机房(1200台微机)和全套的电子、机械、数控、数铣、3D打印、电子商务、会计等专业实训室可以让学生随时训练技能。所有教室全覆盖的无线网、触摸式大屏幕希沃白板可以让学生体验到数字化教学手段的魅力。遍布全校的监控系统让学生倍感安全。



全省一流的智能制造实训室



全省一流的通用机电实训室



全省一流的电气自动化实训室



全省一流的现代加工中心



钢琴实训室



舞蹈室



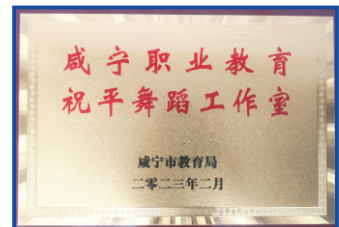
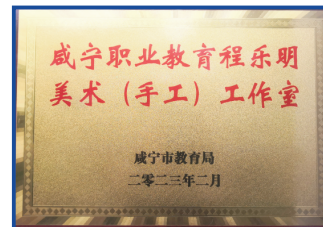
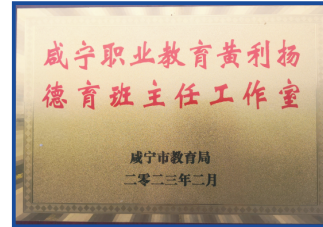
电工电子实训室

# 04 师资雄厚 >>> TEACHING STAFF

赤壁市委、市政府在人才引进、教师招录等政策方面给予倾斜，学校拥有一支优秀的师资队伍。现有专任教师191人，其中研究生学历22人，高级职称52人，“双师型”教师76人。湖北省中等职业学校第六届教学研究组成员1人，咸宁市教育局专家库35人、名师工作室主持人4人、学科带头人3人、骨干教师7人、优秀青年教师10人。另有多名大学专家、行业精英、企业能工巧匠加盟指导实习实训。2024年，学校教师获国家级、省级奖项64个，完成科研课题13个，发表文章17篇，参编教材6本，开发省级精品课程3门。服务地方经济项目10个，为地方培养技术技能人才共计2千多人。



第七届中华职业教育创新创业大赛全国总决赛荣获二等奖



# 05 成果丰硕 >>> FRUITFUL ACHIEVEMENTS

近2年参加技能高考或普通高考，升学率94.5%，考取本科近50人，其中，幼儿保育专业32101班在2024年技能高考中考取本科10人。

## 部分考取本科院校学生名单

序号	姓名	初中毕业学校	录取院校
1	刘思彤	通城县城北中学	黄冈师范学院
2	王晶晶	通山县实验中学	黄冈师范学院
3	黄雯晴	赤壁市官塘中学	黄冈师范学院
4	龚子怡	赤壁市实验中学	湖北文理学院
5	余艳	通城县城关中学	武汉工程科技学院
6	丁薇	崇阳县大集中中学	武汉工程科技学院
7	陈睿	赤壁市第一初级中学	武汉东湖学院
8	童瑞	赤壁市第一初级中学	湖北商贸学院
9	叶漾	赤壁市实验中学	西北民族大学
10	熊家牛	赤壁市新店中学	荆楚理工学院
11	许子旭	赤壁市中伙中学	湖北工业大学工程技术学院
12	卢芊荟	赤壁市第一初级中学	湖北大学知行学院
13	陈嘉文	赤壁市实验中学	武昌工学院
14	龚博	崇阳县桃溪中学	武汉工商学院
15	胡佳旺	赤壁市第五初级中学	湖北工业大学工程技术学院
16	施紫怡	赤壁市第一初级中学	湖北文理学院
17	简梦琪	崇阳县大集中中学	湖北文理学院
18	宋钦妮	赤壁市蒲纺一中	湖北恩施学院
19	刘慧茹	赤壁市实验中学	湖北恩施学院
20	吴忧	赤壁市中伙中学	湖北恩施学院
21	吕思萌	赤壁市实验中学	湖北商贸学院
22	陈蓉	赤壁市第一初级中学	荆楚理工学院
23	何晶	通城县南门中学	湖北商贸学院
24	廖一琳	赤壁市第一初级中学	武汉工程科技学院
25	宋祖良	赤壁市凤凰山中学	武汉生物工程学院

## 近两年部分优秀毕业生介绍



熊家牛

熊家牛中考分数334分，技能高考总分649分，录取本科院校荆楚理工学院。



宋祖良

宋祖良中考分360分，普通高考447分，录取本科院校武汉生物工程学院。



刘思彤

刘思彤中考367分，技能高考632分，录取本科院校黄冈师范学院。



王晶晶

王晶晶中考356分，技能高考628分，录取本科院校黄冈师范学院。



童瑞

童瑞中考291分，技能高考636分，录取本科院校湖北商贸学院。



陈睿

陈睿中考260分，技能高考640分，录取本科院校武汉东湖学院。

# 05 成果丰硕 >>> FRUITFUL ACHIEVEMENTS

近2年学生参加技能大赛，获国家级奖项5人，省级奖项32人，咸宁市级56人。在第七届中华职业教育创新创业大赛中，我校成绩尤为突出，获全国总决赛二等奖，是全省中职组最高奖项；第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛中，全省中职类共16个一等奖，咸宁市共荣获3个，我校荣获其中2个。



我校注重德育活动的教育价值，通过建设高品质校园文化及策划多彩的德育活动，为学生打造了一个积极向上、感染力强的成长环境，旨在陶冶其道德情操，锻炼其坚韧意志，并同步提升其审美鉴赏能力。

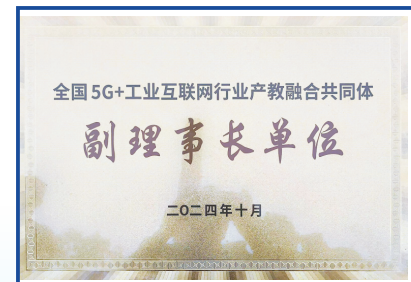


传承红色基因活动



毕业生十八岁成人礼

我校相继被授予全国5G+工业互联网行业产教融合共同体副理事长单位、湖北省中职学校文化创新先进单位、湖北省五四红旗团委等荣誉称号。



# 06 学校特色 >>> SCHOOL CHARACTERISTICS

## • 校校合作+校企合作

与咸宁职业技术学院深度合作，创新构建“3+2”中高职衔接、“3+2”专本联培及“3+2+2”中高本贯通培养体系，形成纵向贯通的人才培养立交桥。通过共建专业教学标准、共享优质师资团队，实现中高职教育资源优势互补。对口设置办学专业，与维达力科技股份有限公司、人福药辅有限公司等企业合作，开设“订单班”“企业冠名班”“企业新型学徒制”等教育服务项目，实现产业发展与人才培养过程的深度融合，开创人才培养新模式。

## • 社团活动

我校成立了“脚盆鼓”传统文化表演队、武术社等社团三十多个。每个同学可根据自己的兴趣选择合适的社团参加活动，每一次社团活动，不仅为同学们提供了展示自我、交流互动的平台，还增强了团队合作意识，提升了文化素养。



## • 社会实践

我校注重开展社会实践活动，积极组织学生参与重大文化活动、志愿服务项目、社区服务等，通过一系列实践活动，学生的自信心、综合能力、社会责任感得到了增强。



2024年“一带一路”海峡两岸茶文化交流会

学雷锋志愿者活动

2025年湖北省旅游景区和度假区培训班志愿者

## • 学生发展中心

学生发展中心是一个引领型、服务型、专业型的场所，它以服务学生心理健康为核心，致力于促进学生的全面发展和提升学校的整体教育水平。



## • 准军事化管理

多年的办学形成了一系列科学的管理制度，结合新时期中职生的特点，学校实行了准军事化管理，学生编成连队，专职教官任连长，班主任和教官相互配合，既对学生进行思想教育，也注重学生行为矫正。校风学风优良，校园秩序井然，是莘莘学子成长成才的乐土沃土。



# 07 专业介绍 >>>

PROFESSIONAL INTRODUCTION

## 幼儿保育

本专业为湖北省特色专业、湖北省优质专业，1978年开设，为高校输送优质生源，为社会培养高素质幼儿园教师。

- 1.培养目标：主要是培养具备良好职业素养和幼儿保育专业知识的技能人才。
- 2.核心课程：包括幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿卫生与保健、幼儿营养学、幼儿活动设计与指导等课程。
- 3.专业前景：从事幼儿保育、教育、管理等方面的工作。随着社会对幼儿教育重视程度的不断提高，幼儿保育专业的就业前景越来越广阔。



## 电子商务



- 1.培养目标：中等职业学校电子商务专业是为适应互联网经济的快速发展，培养德、智、体、美、劳全面发展的技能型人才。
- 2.核心课程：基础会计、市场营销、电子商务基础、网店开设运营、电子商务综合实训等。
- 3.专业前景：为高职院校输送电子商务专业毕业生，为社会输送电子商务实用型技工。从事网站(网店)运营管理、网络客户服务管理、网络信息编辑等岗位群，商品信息采集与处理、网店装修、商品采购与销售管理、营销活动策划与推广、网络客户服务等工作。

## 计算机应用

- 1.培养目标：培养具有扎实计算机专业知识，较强计算机应用能力，既能参加技能高考，又能拥有一技之长的应用型人才。
- 2.核心课程：围绕技能高考的要求和学生实践的需要，本专业开设了计算机基础知识、计算机组装与维护、现代信息技术应用基础WPS、计算机网络与信息安全、C语言程序设计、MySQL数据库、Photoshop等课程。
- 3.专业前景：从事大数据管理、研究、应用开发、软件开发、软硬件维护、网络规划和维护、网站管理与信息化建设等。



## 旅游服务与管理

1.培养目标：旅游服务与管理专业是一个非常有前景的专业，主要注重学生的职业素养、专业知识和技能的培养。

2.核心课程：包括旅游学、旅游管理学、旅游心理学、旅游市场营销学、旅游规划与开发等课程。

3.专业前景：可以在旅行社、旅游景区、展览场馆、文博院馆、旅游信息咨询中心等行业企业从事服务工作；担任旅行社导游、旅游咨询师、旅游市场营销专员、旅游规划师等职位。



# 07 专业介绍 >>>

## PROFESSIONAL INTRODUCTION

### 电子技术应用

- 1.培养目标:培养具备电路绘图与制作、电路分析与测试、能掌握现代电子设备与通讯信息系统的高素质技能型人才。
- 2.核心课程:本专业学生主要学习信息控制、电子与电工基础、计算机基础等方面的专业知识。本学科有着强电与弱电结合、电工技术与电子技术结合、软件与硬件结合的特点,使学生有较强的理论联系实际的能力。
- 3.专业前景:电子技术应用是全国五大支柱产业。本专业学生重在参加技能高考,考入大学继续深造,毕业后主要从事电子设备和信息系统的应用开发以及技术管理等工作。类似于电子工程师、软件工程师、研发工程师、项目负责人等。



### 会计事务



- 1.培养目标:本专业为中小企业、代理记账公司、财务共享中心的出纳岗位、会计核算岗位、会计管理岗位、会计监督岗位以及税务管理岗位,培养具有相应专业能力,并具备良好职业道德和可持续发展能力,适应社会主义市场经济发展需要,服务地方经济建设的高素质技能型专业人才。
- 2.核心课程:会计基础、财务会计、会计信息化实务、成本会计、点钞、手工账、财经法规与职业道德、财务管理、管理会计、计算机应用基础等。
- 3.专业前景:本专业学生主要参加湖北省技能高考,从而进入湖北省本、专科院校深造,同时,在校期间还可以通过技能比赛等方式提升自己的技能水平,为将来从事财务行业打下坚实基础。

### 新能源汽车运用与维护

- 1.培养目标:培养具有良好的科学和人文素养、精益求精的工匠精神,较强的创新创业能力;掌握新能源汽车制造、维修等基础理论知识,面向新能源汽车制造和维修企业,能够胜任新能源汽车生产管理、整车检测、维修保养服务等工作的高素质技术技能人才。
- 2.核心课程:汽车发动机构造与检修、汽车底盘构造与检修、汽车电气系统与检修、汽车发动机电控系统与检修、新能源汽车动力电池管理系统、新能源汽车电机驱动系统、新能源汽车整车控制系统等。
- 3.专业前景:主要面向新能源汽车制造企业、汽车维修企业、车辆检测站等企业,从事新能源汽车生产线装配与调整、新能源汽车检测与修理、维修、业务接待、汽车相关企业管理、新能源汽车配套服务等工作。



# 07 专业介绍 >>>

## PROFESSIONAL INTRODUCTION

### 无人机操控与维护

- 1.培养目标:面向无人机、制造业和信息技术服务业等行业企业,培养从事无人机组装与调试、无人机操控与维护、无人机作业等工作的高素质劳动者和技术技能人才。
- 2.核心课程:无人机系统概述、航空法规、飞行气象及应用、单片机原理与技术应用、传感器原理与应用、无人机结构与系统、飞行原理及无人机操控、无人机操控技术实训、无人机航拍技术、无人机航拍。
- 3.专业前景:可以在各类企业和机构中从事无人机操控和维护工作,例如航空公司、农业公司、科技企业等。随着无人机在电力巡检、多媒体报道和航拍、国土资源局、军事部队等领域的广泛应用,无人机操控与维护专业的毕业生也可以选择在这些领域从事相关工作。具体职位包括无人机飞手、操作员、维修员、飞控师、工程项目实训等。



### 机电技术应用



- 1.培养目标:培养具备机电一体化技术应用能力、创新能力、团队合作能力和职业素养的高素质技术人才,将掌握机械、电子、自动化等多个领域的知识和技能。
- 2.核心课程:机械制图、AutoCAD、机床电气控制与PLC、电工电子技术、机电设备系统安装与调试、传感器技术与技能训练、变频调速技术技能训练、数控加工技术、金属工艺学、电机维修、车工技能、钳工技能、实用电器维修、机床控制线路安装与调试等课程。
- 3.专业前景:从事机械设计师、电气工程师、自动化工程师、机器人工程师、智能制造工程师等职业。可以在制造业、能源、交通、航空航天等领域从事设计、制造、安装、调试、维护等方面的工作。

### 茶叶生产与加工

- 1.培养目标:主要是培养具备茶叶科学的基本理论、茶树栽培、育种、茶叶加工及品质检验的基本知识和技能,从事茶叶生产、加工、检验、经营管理及贸易等工作的高级技术应用性专门人才。
- 2.核心课程:主要包括茶文化概论、茶叶化学基础、茶树形态与生理、茶叶机械使用与养护、茶树种植与茶园管护、茶树病虫害绿色防治、茶叶加工、茶叶电子商务、茶叶审评以及茶艺与茶事服务等。
- 3.专业前景:面向茶叶加工、评茶员等职业,从事茶叶生产、茶叶生产管理、茶叶加工、茶产品营销、茶叶生产技术服务等岗位。



# 08

## 招生信息 >>>

ADMISSION INFORMATION

编号	专业名称	专业 编码	招生 人数	班级数	毕业去向(升学、就业)
1	幼儿保育	770101	250	5	技能高考、单招或就业
2	幼儿保育“3+2”	770101	60	1	转段直升咸宁职业技术学院
3	计算机应用	710201	250	5	技能高考、单招或就业
4	电子商务	730701	200	4	技能高考、单招或就业
5	电子技术应用	710103	60	1	技能高考、单招或就业
6	旅游服务与管理	740101	100	2	技能高考、单招或就业
7	会计事务	730301	60	1	技能高考、单招或就业
8	新能源汽车运用与维修	700209	100	2	技能高考、单招或就业
9	机电技术应用	660301	60	1	技能高考、单招或就业
10	无人机操控与维护	660601	60	1	技能高考、单招或就业
11	康养休闲旅游服务	740103	110	2	技能高考、单招或就业
12	机电一体化技术	0127	60	1	技能高考(维达力、人福药辅订单办学)
13	数控加工	0106	60	1	技能高考(维达力、人福药辅订单办学)
14	茶叶生产与加工	0725	50	1	技能高考、单招或就业
15	汽车维修	0403	60	1	技能高考、单招或就业
16	计算机网络应用	0301	160	3	技能高考、单招或就业
17	服装设计与制作	1210	50	1	技能高考、单招或就业
18	物流服务与管理	730801	150	3	技能高考、单招或就业
19	普通高中班		计划400	8	普通高考

# 09

## 学费及资助 >>>

TUITION FEES AND FINANCIAL AID

- 1.公办高中生学费按国家公办学校标准收取。
- 2.中职学生每年学费全免，仅缴纳住宿费、书本费910元/学期。
- 3.符合国家认定的困难学生，可享受国家助学金2300元/年，精准扶贫(脱贫户)学生享受“雨露计划”3000元/年。
- 4.优秀学生可享受国家奖学金6000元/年及学校相关奖学金。

# 10

## 报到须知 >>>

REGISTRATION INSTRUCTIONS

- 1.本地应届初中生在中招网填报我校志愿(招生代码:2328或6154)。
- 2.新生报名须带身份证或户口本原件，初中毕业证原件；申请国家助学金的困难学生带村、镇(街道、乡)、市(县)三级民政部门开具的贫困证明，或带齐低保证、残疾证等证明原件。
- 3.乘车路线：赤壁市市内乘坐2路高新区专线公交车到体育中心站下车。





公办学校  
升学有通道

底蕴深厚  
就业有保障



学校微信公众号



赤壁职业教育（集团）学校  
赤壁职业教育（集团）学校  
抖音号

校址：赤壁市赤马港街道河北大道388号

网址：[www.pgps.cn](http://www.pgps.cn)

招生热线：0715-5251098

联系人：13972826115（方老师）

外县（市）联系人：13872164308（龚老师） 15926938118（汪老师）