



# 罗定市中等职业技术学校

全免学费

学校代码：8800598



# 2026

## 招生简章

选择我们 成就梦想



学校微信公众号



报读意向征集

◆ 公办学校

◆ 省级重点

◆ 职教中心

用心办出高质量、高水平、有温度的中职教育

## 学校概况



学校全景图



**【学校简介】**罗定市中等职业技术学校（罗定市职教中心）始创于1957年，1985年起开办职业教育，是广东省公办省级重点中等职业学校。学校现坐落于附城街道风景美丽的江滨公园旁，于2024年9月整体搬迁至现址办学。新校区占地面积260亩，建筑面积16万平方米，配备现代化教学实训设施，为人才培养提供优质硬件保障。现有全日制在校生3300多人，专任教师209人，其中高级教师46人，硕士研究生学历教师16人，“双师型”教师占比达76%，形成了一支结构合理、素质优良的师资队伍。

**【专业建设】**学校开设有机械工程、汽车工程、电子工程、信息工程、财经商贸、食品工程、教育艺术7大专业群，涵盖12个特色专业。其中：**电子技术应用专业**和**数控技术应用专业**是广东省重点建设专业；**汽车运用与维修专业**是广东省“双精准”示范专业。各专业紧密对接区域产业需求，构建“岗课赛证”融通培养体系，近三年学生技能竞赛省级以上奖项十多项。

**【人才培养】**创新实施“三维育人”模式：**升学通道**：开设中高职贯通三二分段班、“3+证书”职教高考班、开放大学学历提升班。2026年，学校职教高考再创佳绩。本科上线率达50%，共107名学生被录取，其中93名学生被公立高职院校录取，17人进入“双高计划”公立高职院校，助力学子圆梦大学。**校企共育**：与中山格兰仕集团、奥马冰箱、广州东江渔村、大茶园、东莞东海海都、罗定微容、中顺洁柔、雅达、海泰等知名企业建立稳定的合作关系，共建产教融合实训基地，开展订单培养。**素质拓展**：学校年均开展职业技能培训1000多人次。

**【助学体系】**构建“免助奖减补”五位一体保障机制：①符合国家政策可免学费；②家庭困难学生可申请国家助学金(2300元/年，三年6900元)；③品学兼优学生可以申请国家奖学金6000元；④学校设立“校级助学金”及“勤工助学”岗位帮助家庭困难学生顺利完成学业；⑤符合条件的学生可以申请求职创业补贴3000元。

**【特色发展】****技能育人**：学校致力于让每个学生都有一技之长。精心打造技能拓展班，构建起涵盖科技、艺术、体育、生活技能、传统文化五大领域的课程体系，开设多达40个特色班级，从醒狮龙舟到工业机器人，从果酱画到无人机，从电商直播到汽车维修，传统与现代交融，兴趣与技能并重。**文化育人**：打造“书香文化进校园”“学生专业技能大赛”等品牌活动，培育学生职业素养。**法治育人**：法治副校长定期上法制课，提高师生法治意识。学校获评“广东省法治教育先进单位”。

**【办学荣誉】**学校先后荣获“全国示范家长学校”“广东省青少年法治教育先进单位”“广东省关心下一代工作先进集体”“广东省安全文明校园”等称号。

站在新校区的历史起点，学校秉承“强自信、精技能、展视野、勇担当”的办学理念，深化“三教”改革，推进数字化转型，推进广东省高水平中职学校建设，为区域经济社会发展培育更多高素质技术技能人才。

学校远景图



2026年学校全日制专业计划招生1150人，**三二分段**学制批次计划招生340人，**中职**学制批次计划招生810人。

## 一、三二分段学制批次计划招生340人，具体情况汇总如下。

序号	专业代码	专业名称	高职专业名称	招生人数	对接高职院校
1	700206	汽车运用与维修	汽车检测与维修技术	50	佛山职业技术学院
2	710210	计算机平面设计	视觉传达设计	50	广东财贸职业学院
3	730701	电子商务	电子商务	40	
4	770101	幼儿保育	学前教育	40	湛江幼儿师范专科学校
5	740201	中餐烹饪	烹饪工艺与营养	30	
6	710103	电子技术应用	电子信息工程技术	50	罗定职业技术学院
7	660103	数控技术应用	数控技术	40	
8	710201	计算机应用	计算机应用技术	40	

## 二、中职学制批次计划招生810人，具体情况汇总如下。

序号	专业代码	专业名称	培养方向	招生人数	合作企业
1	660301	机电技术应用	<b>各专业均免费开设职教高考辅导班，参加职教高考，其中各专业中考成绩前20名学生可进入本科实验班。</b>	50	奥马冰箱有限公司
2	660103	数控技术应用		100	格兰仕电器有限公司
3	700206	汽车运用与维修（新能源方向）		100	
4	710103	电子技术应用（制冷方向）		50	奥马冰箱有限公司
5	660303	工业机器人技术应用		50	
6	660601	无人机操控与维护		40	
7	710201	计算机应用		50	
8	710210	计算机平面设计		50	
9	730701	电子商务		100	
10	740201	中餐烹饪		100	东莞东海海都、广州东江渔村
11	740201	中餐烹饪（西点、茶艺方向）		40	广州大茶园茶叶有限公司
12	770101	幼儿保育		40	
13	730301	会计事务		40	

★以上招生人数仅供参考，最终招生人数以省市下达文件为准。

## 三、收费标准

**学费：**符合国家政策可免学费；**住宿费：**375元/期；**书费：**500元/年（多退少补）

## 四、开学时间

2026年8月30日、31日报到入宿，9月1日正式上课。

## 专业介绍

学校开设有**机械工程、汽车工程、电子工程、信息工程、财经商贸、食品工程、教育艺术7大专业群**，涵盖**12个特色专业**，其中**电子技术应用专业和数控技术应用专业是广东省重点建设专业**，**汽车运用与维修专业是广东省“双精准”示范专业**。

教学部	专业名称	核心课程	培养目标
机械工程	数控技术应用	机械制图、车工工艺、冷冲压工艺与冲模设计、AutoCAD、CAXA制造工程师、华中数车数控编程与操作、广州数车数控编程与操作、Master CAM三维造型与数控加工、Creo 三维机械设计、塑料模具设计、3D打印技术。	从事机械零部件的加工制造、产品设计、计算机辅助设计、模具设计制造、数控编程与加工、零部件加工工艺等岗位的工作。
	机电技术应用	模拟电子技术、电工基础、机械制图、车工工艺、电机与电力拖动、普通机床维护与维修、可编程控制器原理及应用、PLC变频器及触摸屏技术、AutoCAD、华中数车数控编程与操作、广州数车数控编程与操作、数控机床机械结构及运行维护、数控机床控制及电气连接。	从事电气安装与维修、机械制造与维修、自动化控制系统的安装、调试和维护、数控机床的编程、调试、维护及加工操作、机电产品的设计绘图等岗位的工作。
汽车工程	汽车运用与维修	汽车构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备检修、汽车电控发动机检修、混合动力汽车检修、纯电动汽车检修、电动汽车电机及控制技术、汽车故障诊断、汽车保险与理赔。	从事燃油汽车机电维修、新能源车高压系统检修、汽车故障诊断、4S店售后服务、汽车保险定损、二手车评估等岗位的工作。
电子工程	电子技术应用	电子技术基础、电工基础、电热电动器具原理与维修、液晶电视机原理与维修、单片机技术及应用、传感器技术、AI+电路板设计与制作、AI+电子产品制造工艺。	从事现代电子产品的开发、设备维护、电子工艺与质量管理、技术支持、产品销售和售后服务等岗位的工作。
	工业机器人技术应用	机器人电气系统安装与调试、AI+机器人离线编程与仿真、机器人及工作站安装与调试、AI+机器人集成应用系统、PLC基础与应用、机械制图及CAD技术、传感器技术、触摸屏控制技术及应用、工业机器人技术基础。	从事智能生产线技术升级改造、工业机器人调试应用、智能生产设备运行与维护等岗位的工作。
	无人机操控与维护	机械制图、无人机航测技术、视频拍摄与剪辑、无人机植保技术与应用、民航无人机驾驶执照考证训练、3D打印技术、单片机技术应用、无人机模拟飞行、无人机操控技术、无人机组装与调试。	从事面向通用航空生产服务、航空航天器修理等行业的无人机装调检修工、无人机驾驶员等职业，能够从事无人机飞手、装调、维护、航拍、航测、植保、搬运、配送、巡检、救援等领域。
信息工程	计算机应用	计算机组装与维护、网页制作、Photoshop、CorelDraw、平面广告设计、CAD装潢设计、VisualBasic、3dsMax、视频制作、办公软件应用。	从事网络管理、计算机维修、计算机销售、广告设计、婚纱摄影后期制作、室内装潢设计、网站设计、办公应用、文员等岗位的工作。
	计算机平面设计	素描、色彩、平面构成、包装设计、AI图形创作、平面广告设计、InDesign、创意与设计、CAD装潢设计、办公软件应用、Photoshop、CorelDraw。	从事广告设计、婚纱摄影后期制作，网页美工，电子出版物专业编排，商标设计，VI设计，包装设计等岗位的工作。
财经商贸	电子商务	商品拍摄实务、Photoshop图像处理技术、市场调查、网店美工、电子商务实务、电子商务客服、网店运营管理、网店推广、电商直播、电子商务物流、电子商务创业、客户心理学。	从事企事业单位销售、客服、推广、公关、文员文秘、电子商务结算、电子商务运营、电商直播带货、物流等岗位工作和自主创业。
	会计事务	初级会计实务、企业涉税业务办理、会计软件应用（初级会计电算化）、会计综合实训、Excel财务应用、企业成本核算。	从事会计员、出纳员、办税员、财务管理、内审与稽核、收银仓管、银行柜员、财务软件维护、文秘、营销和管理类等岗位的工作。
食品工程	中餐烹饪	烹饪原料与加工技术、食品雕刻与冷菜制作、中式菜肴制作、中式面点制作、菜点美化与装饰、厨房管理、饮食营养与配餐、餐饮食品安全与操作规范。	从事原料切配加工，中式菜肴烹调，中式面点制作等岗位工作的技术技能人才。
教育艺术	幼儿教育	0-3岁婴幼儿保育与教育、0-3岁婴幼儿营养与喂养、婴幼儿保健与护理、幼儿教育学、幼儿心理学、幼儿卫生学、钢琴、声乐、舞蹈、美术。	从事保育员、配班老师、早教机构教师、幼儿教师、育婴师、艺术教师等相关岗位的工作。

### ★ 报读须知

1、报读学生必须是**应届初中毕业生**，同时要在“广东省中招平台”的高中阶段志愿填报系统填报学校**专业名称**的志愿。

2、**三二分段班**和**职教高考辅导班**招收的对象是云浮市户籍**应届初中毕业生**。**三二分段班**单独编班，前三年在我校就读，按国家政策免学费，通过转段考核，后两年到对接的高职院校就读，按高职院校标准收费。**职教高考辅导班**的学生，第三年参加广东省“3+证书”**职教高考**，报读全日制**大专、本科院校**。

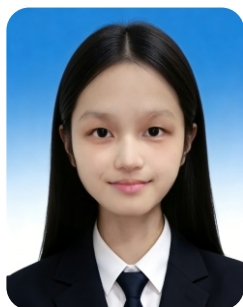
学校在云浮地区最早开办职教高考班，构筑了以升学为目标的品牌育人模式。2026年，学校职教高考再创佳绩。本科上线率达50%，共107名学生被录取，其中93名学生被公立高职院校录取，17人进入“双高计划”公立高职院校，助力学子圆梦大学。以下为“双高计划”高职院校录取情况及部分优秀学生代表风采。

序号	高校名称	录取人数	学生姓名
1	广东科学技术职业学院	2	康嘉雯、唐炫德
2	广东水利电力职业技术学院	4	王梓杰、梁子博、林海珍、邓添友
3	广东工贸职业技术学院	5	李家进、陈盈喜、陈英明、蔡昀夏、欧静雯
4	广东职业技术学院	3	刘铭贤、朱樱瞳、邓颖钰
5	广东农工商职业技术学院	3	陈己齐、黎颖然、陈巧炫



**杜晓贤**

职教高考班学生，广州城市职业学院古建筑工程技术专业录取。



**康嘉雯**

职教高考班学生，广东科学技术职业学院计算机类专业录取。



**唐炫德**

职教高考班学生，广东科学技术职业学院物联网应用技术专业录取。



**陈雅**

职教高考班学生，珠海城市职业技术学院数控技术专业录取。

## ★ 报读流程

1、填报志愿：在“广东省中招平台”高中阶段志愿填报系统上中等职业学校（含技工）第一批（本市中职类“三二分段”生）和中等职业学校（含技工）第二批（本市中职类统招生）批次的第一志愿填报学校专业名称的志愿。

2、录取办法：依据中考成绩和综合素质的评价，从高分到低分按学生志愿进行录取。

3、注册时间：关注学校微信公众号“最美职中人”，密切留意学校发布的志愿填报、录取名单及注册通知等招生动态信息，按时到校办理注册手续，逾期不来学校办理注册手续的，一律按自动放弃入读资格处理。

4、即日起可通过手机微信扫码进入“报读意向征集”平台进行预报名。在正式填报志愿前，温馨提醒相关志愿填报事宜。

## 校园文化

学校致力于让每个学生都有一技之长，精心打造技能拓展班，构建起涵盖科技、艺术、体育、生活技能、传统文化五大领域的课程体系，开设多达40个特色班级，从醒狮茶艺到工业机器人，从果酱画到无人机，从电商直播到汽车维修，传统与现代交融，兴趣与技能并重。技能拓展班，正成为学生从兴趣启蒙到技能深耕的成长沃土。



醒狮



茶艺



工业机器人



幼儿保健与护理



无人机



舞蹈表演



篮球



足球



气排球

## 高端就业

学校本着“工资待遇高、工作环境好、企业名气大”的原则，与罗定微容、雅达、中顺洁柔、海泰、深圳比亚迪、顺德美的集团、海信集团、中山格兰仕集团、奥马冰箱、广州东江渔村、大茶园、东莞东海海都等知名大企业建立了长期合作关系，构建了立足罗定、辐射珠三角的就业模式，致力于做强做优就业品牌。

就业单位	月薪(元)	就业单位	月薪(元)
比亚迪汽车工业有限公司	5500-8500	广东美的制冷设备有限公司	4500-7000
海信(广东)空调有限公司	4500-7000	广东格兰仕电器制造有限公司	4500-7500
广东奥马冰箱有限公司	4500-7500	广州东江渔村有限公司	4500-7000
东莞市东海海都餐饮有限公司	4300-6800	广东海泰金属制品有限公司	4000-6500
广东微容电子科技有限公司	4000-8000	雅达电子(罗定)有限公司	4000-6500
中顺洁柔(云浮)纸业	4000-6000	广东金正龙科技有限公司	4000-6800

学校实习设备设施先进，功能场室齐全，有工业机器人实训室、自动化控制实训室、电工考证实训室、新能源车高压实训室、新能源车电池拆装实训室、艺术设计实训室、多功能舞蹈室、多功能保育实训室、中餐实训室、电子商务直播室、会计事务模拟实训室、数控加工实训室、校企合作共建的格兰仕智慧厨房实训室、智能制造实训室、奥马冰箱理实一体实训室和大茶园茶艺实训室等，为学生学好技能提供硬件保障。



工业机器人实训室



自动化控制实训室



电工考证实训室



格兰仕智慧厨房实训室



奥马冰箱理实一体实训室



艺术设计实训室



多功能舞蹈室



新能源车高压实训室



电子商务直播室



师生饭堂



学生公寓

# 读中职 学技术 升大学

公办学校

省级重点

职教中心

全免学费

**学校地址** 罗定市附城街道附城社区博学路2号  
(罗定市职教幼教中心)

**招生电话** **0766**  
3782128 / 3782102 / 3782117



学校微信公众号



报读意向征集