

# 学校简介



国家级重点中专  
自治区示范性中等职业学校  
自治区四星级中等职业学校

广西第一工业学校，始建于1958年，是享有盛誉的公办全日制国家级重点中职学校，荣获自治区四星级中等职业学校、自治区优质中职学校和专业建设立项单位称号，是自治区首批青工技能培训基地、自治区“三全育人”典型学校、“绿色学校”，并入选广西示范性及特色中职学校，同时跻身国家教育部评选的“中国职业名校600家”。

学校坐落于南宁市兴宁区，环境优美，毗邻沙江河湿地公园与狮山公园，占地170余亩，交通便利，地铁3号线直达东沟岭站。学校开设机电技术应用、工业机器人技术应用、应急救援技术、消防工程技术、数控技术应用、模具制造技术、汽车运用与维修、新能源汽车运用与维修、工程测量技术、跨境电子商务、会计事务、计算机应用、计算机网络技术、高星级饭店运营与管理等14个专业，覆盖资源环境与安全、装备制造、电子与信息、财经商贸、旅游及交通运输六大领域。



乘地铁3号线到“东沟岭”站D出口下车，步行200米到学校。

学校地址：广西南宁市长堽路三里一巷43号

学校网址：<http://www.gxdygz.com>

招生办电话：(0771) 2513032、2513022

QQ招生咨询热线：985016174



学校微信公众号

全日制国家公办中等职业学校

广西第一工业学校

2026年  
招生简章



## 校园文化生活

●学校有无人机摄影测量、数控、新能源汽车、消防实训及安全教育、机器人、光机电一体化、网络、直播电商、酒店等57个校内实训场所，广西辉明科技发展有限公司等20多个校外实训基地。

●学校建有室内体育馆、室外运动场，图书馆、阅览室，各类图书10万余册。

●校园内配有为学生提供服务的商店、食堂、医务室等。

●所有学生均入住公寓式宿舍，宿舍配有空调、洗衣机、热水、风扇。

●校园活动丰富多彩，有科技文化艺术节、社团文化艺术节、民族运动会、校运会和文艺晚会等活动。



教学楼



宿舍楼



图书馆



学生公寓宿舍



食堂



新生军训



运动会



拔河比赛



科技文化艺术节



民族运动会



茶艺社

## 就业

●入学后可签订《就业协议书》，学校100%推荐安置就业，月工资不低于3500元。

## 毕业生风采

●长期稳定的人才供需协作关系为毕业生提供可靠的就业保障，我校年均保持98%的就业率，毕业就能就业。



吴霖：2025届数控技术应用专业毕业生，2024年考入广西机电职业技术学院先进制造学院数控技术专业，参加“2026年广西职业院校技能大赛高职组机械设计与制造赛道”-金奖



劳冠昌：2022届高星级酒店运营与管理专业毕业生  
工作单位：晋江爱乐国际酒店有限责任公司  
职位：中餐部 音控主管  
月薪：5200-5500元



廖文富：2021届数控技术应用专业毕业生，2024年考入桂林电子科技大学机械工程专业。参加2022年广西职业院校技能大赛高职组《复杂部件数控多轴联动加工技术》团体一等奖。



唐剑：2019届工程测量技术专业毕业生  
现役军官，在2019年澳门回归祖国20周年庆典活动中，他与战友光荣地接受了习近平主席的检阅。多次荣获军事比赛及训练项目第一名，荣立三等功。



吴荣海：2013届机电技术应用专业毕业生  
工作单位：深圳市宏发物业服务有限公司  
职位：工程维修主管  
月薪：8000+元



赵善皇：2011届工程测量技术专业毕业生  
工作单位：广西地皇科技有限公司  
职位：董事长

## 2026年招生专业一览表

序号	专业名称	专业部	学制	招生人数
1	机电技术应用	机电工程部	3年	120
2	工业机器人技术应用		3年	60
3	应急救援技术		3年	60
4	消防工程技术		3年	120
5	数控技术应用		3年	100
6	模具制造技术		3年	50
7	汽车运用与维修	汽车工程部	3年	100
8	新能源汽车运用与维修		3年	160
9	工程测量技术		3年	40
10	跨境电子商务	经贸信息部	3年	50
11	会计事务		3年	40
12	计算机应用		3年	100
13	计算机网络技术		3年	50
14	高星级饭店运营与管理	基础文化部	3年	50

应急救援技术、消防工程技术：

无色盲、无残疾，男生身高165cm及以上、女生身高158cm及以上

## 专业介绍

### 机电技术应用

● **培养目标：**培养在生产、服务第一线从事机电设备及其自动化设备的操作、安装、调试、保养、维修、管理、销售等工作的技能型人才。

● **就业方向：**机电设备操作工、机电设备调试与维护、自动控制设备调试与维护、电梯调试及保养、机电产品售后服务等相关工作。



### 工业机器人技术应用

● **培养目标：**本专业坚持立德树人，培养在自动化生产及服务第一线的工业机器人工作站的现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成等技能型专门人才。

● **就业方向：**面向各种类型的制造企业培养机器人工作站操作员、设备运行维护员以及工业机器人现场调试、机器人组装、销售及售后服务等相关工作。



### 应急救援技术

● **培养目标：**掌握扎实的应急管理、救援技术、应急指挥等知识，具备应急预案编制及演练、现场急救、应急指挥、现场应急处置等能力的高素质技能技术人才。

● **就业方向：**学生可以在消防应急救援机构、政府及企事业单位应急救援部门、社会组织从事事故应急管理工作，还可以在安全技术服务机构从事安全与应急技术咨询、评价等工作。



## 消防工程技术

●**培养目标：**培养具有消防安全管理、火灾隐患评价、控制及安全消防设施操作能力的化工生产安全及消防管理的技术型人才。



●**就业方向：**消防用品维保人员、班组安全防火员、危险化学品管理员、安全消防机构消防管理员、化工建设及消防工程施工安全员等消防相关工作。

## 数控技术应用

●**培养目标：**培养具有良好的文化修养、职业道德，掌握机械基础、机械制图、加工工艺学、数控机床编程与操作等技术，从事数控加工、机床维修、数控编程加工产品、机械装配、质量检查等工作的技能型人才。



●**就业方向：**智能制造生产线管控员、数控车床操作员、数控铣床操作员、加工中心操作员、数控设备维修员、CAD/CAM软件编程工艺员等智能化制造行业等相关工作。

## 模具制造技术

●**培养目标：**面向智能制造、智能设计领域，培养掌握模具设计与制造、数控编程与加工相关专业理论，具备CAD绘图、UG建模、数控机床加工、3D打印、线切割等技能，从事模具制造、数控加工、产品三维造型设计、机械加工工艺编制等相关工作的复合型技术技能人才。



●**就业方向：**模具设计师、绘图员、数控机床操作员、产品设计员、模具制造工艺员等相关工作。

## 汽车运用与维修

●**培养目标：**培养具有传统及新能源汽车故障诊断与维修、汽车车身修复、汽车鉴定与评估、汽车维护以及管理等工作的技能型人才。



●**就业方向：**面向汽车制造厂、4S店、汽车综合维修企业、可从事汽车专业保养、汽车机电维修、汽车车身修复、汽车评估、汽车整车与配件销售、汽车改装等岗位或进行自主创业等相关工作。

## 新能源汽车运用与维修

●**培养目标：**具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，掌握本专业的基本知识和技能，具有较强的实际工作能力，能够从事新能源汽车使用、维护、检测、维修等工作的技能型人才。



●**就业方向：**新能源汽车的生产、新能源汽车的维修及保养、新能源汽车的销售及售后服务等岗位或进行自主创业等相关工作。

## 工程测量技术

●**培养目标：**培养具有良好的职业素养、测绘基础理论、较强的专业实践能力，从事国土、建筑、市政、交通、农林、采矿等工程领域建设工作的技能型专门人才。

●**就业方向：**面向国土管理、交通建设、城市建设、水利工程、矿山开采等行业的测绘岗位就业等相关工作。



## 跨境电子商务

●**培养目标：**培养具有良好的岗位能力、职业素养、服务意识，掌握跨境电子商务领域相关专业理论知识和跨境平台运营、网络营销推广、PS美工等核心技能型人才。



●**就业方向：**跨境电商企业，国际物流企业等从事国际商务业务员、跨境电商操作员、营销师、推广员、运营师、国际贸易报关员与报检员、售前售后服务员等相关工作。

## 会计事务

●**培养目标：**本专业培养能够践行社会主义核心价值观，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，能够从事企事业单位出纳、会计、财税代理服务、会计信息系统实施等工作的技能人才。



●**就业方向：**本专业毕业生就业主要面向出纳员、会计核算员、报税员、商业及服务收银员、统计员等相关工作。

## 计算机应用

●**培养目标：**面向企业事业单位，培养从事广告设计、网页美工、三维图像制作等岗位，具有较强职业素养和实践能力的技能型人才。



●**就业方向：**计算机操作、平面广告设计、视频与室内设计、排版、计算机销售及售后服务、计算机网络技术等相关工作。

## 计算机网络技术

●**培养目标：**培养具有良好职业素养，具备网络与信息安全、IT设备维修维护、网站设计与运维、媒体编辑等技能的应用型人才。



●**就业方向：**面向企事业单位从事网络搭建、网络设备安装与管理、网络综合布线、网站设计与运维、办公设备维护、计算机数码产品销售等相关工作。

## 高星级饭店运营与管理

●**培养目标：**本专业主要面向高星级饭店、高档度假村等单位，培养具有良好的职业素养，能够从事前厅、客房、餐饮服务等工作岗位的应用型技能人才。



●**就业方向：**学生将具备高星级饭店一线服务岗位技能(如前台、餐饮、客房)，并逐步向领班、主管等管理岗位发展；同时可在咖啡、茶饮销售企业中担任咖啡师、调饮师、茶艺师等相关工作。



## 资助政策

● 中职国家助学金平均资助标准为每人每年2300元，其中一等助学金为每人每年3300元；二等助学金为每人每年2300元；三等助学金为每人每年1300元。

● 对德智体美劳等方面表现优异的同学，根据评选，可获得国家奖学金每人每年6000元，自治区人民政府奖学金每人每年2000元，校级每人每学期100-500元。

● 对参加技能比赛的同学（团体），获区级名次的，学校奖励600-3000元，获国家级名次的，学校奖励3000-10000元。

● 贫困生可报名参加学校组织的勤工俭学，缓解家庭经济压力。

## 收费标准

● **学费**：按照国家政策免收学费。

● **住宿费**：750元/学年。

● **军训服装费**：预收120元/套。

● **教材费**：预收500元/学期（多还少补）。

● **班费、体检费（代收）**：100元。

● **校服费**：自备南宁市中小学校服夏装、冬装各2套（可自行购买或来校购买）。

● **学生意外保险费**：100元/年（自愿原则）。

## 报名须知

● **报名方法**：登陆学校官网报名；扫描简章封面二维码报名；到学校招生办现场报名。

● **报名时间**：2026年4月—8月

● **开学时间**：2026年8月30日

● **凡存在以下任一情况者，均不予受理报名：**

一、未完成九年义务教育且学籍状态为在籍者；

二、有违法犯罪记录者；

三、曾受严重纪律处分且未被撤销者；

四、仪容仪表不符合社会公序良俗标准者；

五、身体存在纹身者。

广西第一工业学校安全生产培训中心，开展特种作业培训鉴定、职业技能等级培训及鉴定，面向全社会全年招生！

**继续教育师资优秀，经验丰富，设施先进，通过率高！**

### 一、特种作业培训鉴定

1	高压电工作业	3	高处安装、维护、拆除作业
2	低压电工作业	4	熔化焊接与热切割作业

### 二、职业技能等级证培训及鉴定

1	制图员	14	汽车车身整形修复工	27	数控车床
2	电子商务师	15	汽车车身涂装修复工	28	普通车床
3	仓储管理员	16	汽车美容装潢工	29	铣工
4	物流服务师	17	汽车玻璃维修工	30	数控铣床
5	茶艺师	18	家用空调器维修工	31	普通铣床
6	咖啡师	19	家用电冰箱维修工	32	钳工
7	调酒师	20	家用洗衣机维修工	33	钢筋工
8	智能楼宇管理员	21	家用电热水器维修工	34	电梯安装维修工
9	工程测量员	22	家用音频产品维修工	35	制冷空调系统安装维修工
10	不动产测绘员	23	家用视频产品维修工	36	工业机器人系统操作员
11	汽车维修检验工	24	动画制作员	37	电工
12	汽车机械维修工	25	制冷工	38	工业机器人系统运维员
13	汽车电器维修工	26	车工		

**报名地址：广西南宁市长堽路三里一巷43号  
广西第一工业学校安技楼三楼303**