罗定职业技术学院是经广东省人民政府批准、国家教育部备案、由云浮市人 民政府主办的公办全日制普通高等院校,其前身是创建于1928年的广东罗定师范 学校,2001年5月升格为专科层次的综合院校。

学院座落于西江南岸、粤西边陲的罗定市城区。校园环境优雅,绿树成荫,一年四季鸟语花香;文化底蕴深厚,人文氛围浓郁,是莘莘学子修身治学的理想场所。学院开设有装备制造、电子信息、财经商贸、文化艺术、旅游、教育与体育、公共管理与服务等八大职业门类共42个专业。现有全日制在校生10700多人。

学院始终坚持党的教育方针,坚持以科学发展观为统领,坚持以人为本、整合资源、艰苦办学、外延与内涵相结合,和谐发展的发展策略。务实改革,锐意创新,积极探索欠发达地区高职教育人才培养的新模式,坚定不移地走具有自身特色的科学发展道路,提出立足云浮,服务广东、面向中小企业和山区基础教育培养一专多能的创新型技术技能人才的办学定位,确定以教育类专业为基础,理工经管文综合发展,做优教育类,做知理工类的办学目标,凝练出诚朴、勤学、砺能、求索的校训。通过机构改革和管理创新,逐步建立和完善符合山区高职院校发展的二级管理体制,形成班子建设重团结、师资建设重团队、教学改革重内涵、专业建设重特色、人才培养重技能、学校管理重制度、校园建

设重生态的"七重"工作思路,确保学院各项工作顺利发展。近年来,毕业生就 业率一直保持较高水平,最近三年都在98%以上;毕业生就业质量较高,用人单 位对毕业生综合评价较好。

学院秉承"诚朴勤劳"的优良传统,发扬"艰苦奋斗,务实创新"的办学精神,努力办出山区高职院校的特色,开闽山区高职院校科学发展的道路,以崭新的面貌,蓬勃的生机,迈向更加美好、灿烂的明天!

我院2021届毕业生共3654人,其中师范类毕业生1497人,非师范类毕业生2157人。

罗定职业技术学院学生工作处就业指导中心联系方式

校址: 广东省罗定市西门岗5号 邮编: 527200

## 2021届毕业生资源信息表

专业	学历	人数	专业使用方向
电子商务	大专	143	可从事网络商务信息的收集整理、商务网站建设 与维护、网络营销、基层管理等工作。
工商企业管理	大专	74	可从事企业经营与管理、市场营销、咨询服务、 人力资源管理等工作,
会计	大专	127	可从事企事业单位的日常业务核算、编制会计 报表、纳税申报及财务管理工作。
市场营销	大专	58	可在企事业单位从事市场调研、市场开发、产品 销售、市场管理、销售渠道管理工作以及营销活动 策划工作。
行政管理	大专	50	可从事党政机关、企事业单位、社会团体、社区的 行政管理、人事管理和文秘工作。
物流管理	大专	54	可在物流和供应链系统从事规划、设计、运营、 监控和信息管理等方面的工作,也可从事企业的 库存及采购管理工作。
连锁经营管理	大专	33	可在连锁企业从事人事管理、营销管理、商品 管理、物流管理及其它相关工作。
体育教育(师范)	大专	133	可从事中、小学体育教师和管理工作;企事业单位 健身指导员、体育管理工作者等工作。
数学教育(师范)	大专	171	主要从事中、小学数学教学等工作。
美术教育(师范)	大专	54	可在中小学、文化、艺术等企事业单位从事教学、 设计、宣传、文秘等工作。
音乐教育(师范)	大专	70	可在中小学、文化、艺术等企事业单位从事教学、 表演、宣传、文秘等工作。
商务英语	大专	87	可从事涉外商务、中英文秘书、行政助理、翻译 和企业管理等工作。
英语教育(师范)	大专	202	主要从事中小学英语教学、教学管理和政府机关中 英文秘书等相关行业的工作。
现代教育技术 (师范)	大专	97	从事中小学教学及信息技术管理,也适应各级党政 机关、事业单位及各类企业从事信息资源现代化管 理、建设,软件开发、网络设计、办公应用等工作。
思想政治教育 (师范)	大专	53	可在中、小学从事思想政治教育类学科的教学 工作,也可在党政机关、企事业单位从事思想政治 工作和管理工作。
物理教育(师范)	大专	18	可在中、小学从事物理科教学工作,或从事电工、 电子产品的生产与应用开发及电子、电工设备的 操作维护、调试运行等工作。
体育运营与管理	大专	62	可从事运动俱乐部、休闲运动娱乐场所、宾馆酒店 康乐部和社区健身运动中心的服务与管理等工作。
应用电子技术	大专	19	可从事企业电子开发、产品测试、产品推广、项目 管理、生产管理、质量管理、工艺管理与培训、技 术支持、售后服务等工作。
电气自动化技术	大专	127	可从事生产企业自动化生产设备及控制系统的运 行、维护和管理工作。
物联网应用技术	大专	69	可从事物联网项目开发、管理,以及物联网相关 设备安装及调试、营销等工作。
移动应用开发	大专	53	可从事基于Android的软件开发、测试,以及 WEB前端开发等工作。

专业	学历	人数	专业使用方向
数控技术	大专	39	可从事各种数控设备及自动生产线的操作、调试、维 护和保养等技术工作,或设备管理、技术开发等方面 的工作。
模具设计与制造	大专	31	可从事机械、电子、玩具、电器、汽车、轻工、塑料、压铸、输配电等行业的模具设计、制造;设备 维护和营销等工作。
汽车检测与维修技术	大专	73	可从事汽车等各类机动车检测、维修、汽车配件销售 及技术服务等工作。
机电一体化技术	大专	85	可从事机械制造工艺设计与实施、机电一体化设备的管 理与维护、数控机床的编程和操作等工作。
汽车营销与服务	大专	19	可从事汽车技术咨询、汽车营销、售后服务、汽车 养护等工作。
语文教育(师范)	大专	442	可在中、小学从事语文教学工作,也可在机关、企事 业单位从事宣传、文秘、新闻或管理工作。
学前教育(师范)	大专	257	可在幼儿园从事幼儿教育和管理工作;也可在学前教育 机构、幼教科研机构及社区幼教机构从事管理或科研 工作。
电子信息工程技术	大专	63	可从事电子设备硬件开发、生产、家电维修、电子产 品销售及售后服务、系统硬件建设及维护等工作,
机械制造与自动化	大专	44	可从事机械制造工艺规程的编制与实施;也可从事 产品设计、产品质量监督、加工设备的控制与管理 等工作。
光伏工程技术	大专	46	可在工业、企业、管理机关从事信息管理与信息系 统维护的工作。
大数据技术与应用	大专	97	可从事大数据技术支持,大数据运维、分析、应用开 发等相关工作。
电信服务与管理	大专	37	可从事电信客服专员、电信客服数据分析及质量检查 专员、信息化专职人员、呼叫中心市场营销专员等 岗位工作。
工业机器人技术	大专	55	可从事工业机器人设备维护;工业机器人编程、操作; 工业机器人销售与售后服务。
艺术设计	大专	32	可从事建筑工程公司、装饰设计公司、城市规划部门 等单位的景观艺术设计、规划与施工工作。
旅游管理	大专	53	可从事旅游社的中文导游人员,旅游规划部门的规划 和设计人员,旅行社的管理、营销和线路设计人员。
文秘	大专	33	可在机关、企事业单位、涉外办事机构、服务性行业 从事秘书、文档、宣传、公关及行政管理工作。
医疗设备应用技术	大专	54	可在各級医疗机构从事医疗仪器的安装、保养、维修 与管理; 医疗仪器的生产、维修、调试、售后服务, 等工作。
计算机应用技术	大专	261	可从事软件开发,网站建设,计算机设备、计算机 网络的管理、维护,以及计算机产品的销售等工作。
计算机网络技术	大专	119	可从事网络工程类、网络业务管理类、网络应用开发 类等工作。
云计算技术与应用	大专	55	可从事云计算运维、售后服务、工程实施、测试, 以及计算机组装与维修等相关工作。

热磁吹迎广大用人单位造拔录用我院毕业生!

## 2月22届高校毕业生资源信息指南



罗定职业技术学院是经广东省人民政府批准、国家教育部备案、由云浮市人民政府主办的公办全日制普通高等院校,其前身是创建于 1928 年的广 东罗定师范学校,2001年5月升格为专科层次的综合院校。

学院座落于西江南岸、粤西边陲的罗定市城区。校园环境优雅,绿树成荫,一年四季鸟语花香;文化底蕴深厚,人文氛围浓郁,是莘莘学子修身 治学的理想场所。学院开设有装备制造、电子信息、财经商贸、文化艺术、旅游、教育与体育、公共管理与服务等八大职业门类共 42 个专业。现有全 日制在校生10700多人。

学院始终坚持党的教育方针,坚持以科学发展观为统领,坚持以人为本、整合资源、艰苦办学、外延与内涵相结合,和谐发展的发展策略。务实 改革,锐意创新,积极探索欠发达地区高职教育人才培养的新模式,坚定不移地走具有自身特色的科学发展道路,提出立足云浮,服务广东、面向中 小企业和山区基础教育培养一专多能的创新型技术技能人才的办学定位,确定以教育类专业为基础,理工经管文综合发展,做优教育类,做强财经类, 做大理工类的办学目标,凝练出诚朴、勤学、砺能、求索的校训。通过机构改革和管理创新,逐步建立和完善符合山区高职院校发展的二级管理体制, 形成班子建设重团结、师资建设重团队、教学改革重内涵、专业建设重特色、人才培养重技能、学校管理重制度、校园建设重生态的"七重"工作思 路,确保学院各项工作顺利发展。近年来,毕业生就业率一直保持较高水平,2017-2019年都在97%以上,2020年疫情期间就业率为94.45%,远超广东 省教育厅提出的最低75%的要求;毕业生就业质量较高,用人单位对毕业生综合评价较好。

学院秉承"诚朴勤劳"的优良传统,发扬"艰苦奋斗,务实创新"的办学精神,努力办出山区高职院校的特色,开创山区高职院校科学发展的道

路,以崭新的面貌,蓬勃的生机,迈向更加美好、灿烂的明天!

人数

90

62

72

65

大去

くち

化技术 新能源汽

车技术

物联网应

用技术

移动应用

开发

电子商务 大

## 2022届毕业生资源信息表

专业使用方向 102 可从事网络商务信息的收集整理、商务网站建

-E 1 1073	专	102	设与维护、网络营销、基层管理等工作。
工商企业 管理	大专	44	可从事企业经营与管理、市场营销、咨询服务、 人力资源管理等工作。
会计	<b>天</b>	96	可从事企事业单位的日常业务核算、编制会计 报表、纳税申报及财务管理工作。
市场营销	大专	40	可在企事业单位从事市场调研、市场开发、产品销售、市场管理、销售渠道管理工作以及营销活动策划工作。
物流管理	大专	50	可在物流和供应链系统从事规划、设计、运营、 监控和信息管理等方面的工作,也可从事企业 的库存及采购管理工作。
体育教育 (师范)	大专	120	可从事中、小学体育教师和管理工作:企事业 单位健身指导员、体育管理工作者等工作。
数学教育 (师范)	大专	94	主要从事中、小学数学教学等工作。
美术教育 (师范)	大专	46	可在中小学、文化、艺术等企事业单位从事教 学、设计、宣传、文秘等工作。
音乐教育 (师范)	大专	43	可在中小学、文化、艺术等企事业单位从事教 学、表演、宣传、文秘等工作。
商务英语	大专	48	可从事涉外商务、中英文秘书、行政助理、翻 译和企业管理等工作。
英语教育 (师范)	大专	134	主要从事中小学英语教学、教学管理和政府机 关中英文秘书等相关行业的工作。
现代教育 技术(师 范)	大专	88	从事中小学教学及信息技术管理,也适应各级 党政机关、事业单位及各类企业从事信息资源 现代化管理、建设,软件开发、网络设计、办 公应用等工作。
思想政治 教育(师 范)	大专	43	可在中、小学从事思想政治教育类学科的教学 工作,也可在党政机关、企事业单位从事思想 政治工作和管理工作。
体育运营 与管理	大专	35	可从事运动俱乐部、休闲运动娱乐场所、宾馆酒店康乐部和社区健身运动中心的服务与管

可从事新能源剂

至亚	子历	八奴	专业使用方问
数控技术	大专	43	可从事各种数控设备及自动生产线的操作、调试、 维护和保养等技术工作,或设备管理、技术开发 等方面的工作。
模具设计 与制造	大专	53	可从事机械、电子、玩具、电器、汽车、轻工、 塑料、压铸、输配电等行业的模具设计、制造; 设备维护和营销等工作。
汽车检测 与维修技 术	大专	73	可从事汽车等各类机动车检测、维修、汽车配件 销售及技术服务等工作。
机电一体 化技术	大专	86	可从事机械制造工艺设计与实施、机电一体化设 备的管理与维护、数控机床的编程和操作等工作。
语文教育 (师范)	大专	281	可在中、小学从事语文教学工作,也可在机关、 企事业单位从事宣传、文秘、新闻或管理工作。
学前教育 (师范)	大专	289	可在幼儿园从事幼儿教育和管理工作;也可在学前教育机构、幼教科研机构及社区幼教机构从事管理或科研工作。
电子信息 工程技术	大专	62	可从事电子设备硬件开发、生产、家电维修、电 子产品销售及售后服务、系统硬件建设及维护等 工作,
机械制造 与自动化	大专	48	可从事机械制造工艺规程的编制与实施;也可从 事产品设计、产品质量监督、加工设备的控制与 管理等工作。
光伏工程 技术	大专	36	可在工业、企业、管理机关从事信息管理与信息 系统维护的工作。
大数据技 术与应用	大专	84	可从事大数据技术支持,大数据运维、分析、应 用开发等相关工作。
电信服务与管理	大专	38	可从事电信客服专员、电信客服数据分析及质量 检查专员、信息化专职人员、呼叫中心市场营销 专员等岗位工作。
工业机器 人技术	大专	79	可从事工业机器人设备维护;工业机器人编程、 操作;工业机器人销售与售后服务。
旅游管理	大专	40	可从事旅游社的中文导游人员,旅游规划部门的 规划和设计人员,旅行社的管理、营销和线路设 计人员。
医疗设备 应用技术	大专	49	可在各级医疗机构从事医疗仪器的安装、保养、 维修与管理;医疗仪器的生产、维修、调试、售 后服务,等工作。
计算机应 用技术	大专	210	可从事软件开发,网站建设,计算机设备、计算 机网络的管理、维护,以及计算机产品的销售等 工作。

专业使用方向

网络业务管理类、网络应用

工程实施、测试,

开发类等工作。

可从事云计算运维、售后服务、工程实施 以及计算机组装与维修等相关工作

罗定职业技术学院实习与就业指导中心联系方式 校 址:广东省罗定市西门岗 5号 邮编:527200 电话 (传真): 0766-3782737 E-mail: jyb3782737@163.com

联系人: 李老师 罗老师 廖老师 网址: http://www.luodingpoly.cn

专业 | 学 人数 |

我院 2022 届毕业生共 3112 人, 其中师范类毕业生 1153 人, 非师范类毕业生 1959 人, 男生 1658 人, 女生 1454 人。

计算机网

络技术

计算卡

123

欢迎广大用人单位选拔录用我院毕业生!

理等工作。 可从事生产企业自动化生产设备及控制系统

修和现场管理工作。 可从事物联网项目开发、管理,以及物联网相 关设备安装及调试、营销等工作。

WEB 前端开发等工作。

可从事基于 Android 的软件开发、测试,

的运行、维护和管理工作。 「能源汽车装配、调试、质检、检测维