# · 建平型 ■

招生信息网: http://zs.gdcp.cn

**招生热线:** 020-37236028、13229944334、13229977952

天河校区:广州市天河区天源路 789号 花都校区:广州市花都区工业大道 11号

清远校区:清远市清城区东城街道中宿路34号(广东省职业教育城)

广东省华侨职业技术学校(集团办学):广州市天河区龙洞街道迎龙路 418 号

广东省科技职业技术学校(集团办学): 广州市天河区天源路 818 号

普高Q群: 135184407 **学业考 Q 群:** 124891431

**3+ 证书 / 自主招生 Q 群:** 185734426 **五年一贯制 Q 群:** 429870459







招生微信



2022 招生简章



# 目录

**印象广交** 学院简介/03 学院印象/05 校园生活环境/07

成才广交 毕业就业 40 学历提升 41 报考广交 招生类型 /44 招生计划 /45 交通指南 /47



# 学院简介

广东交通职业技术学院创办于 1959 年,1999 年经教育部批准,由广东交通学校、广东省航运学校合并组建而成,是一所省教育厅主管、行业特色鲜明、工科为主的综合性高等职业院校,迄今已有60多年办学历史。学院扎根南粤大地,服务"一带一路",目前有三个校区,占地面积 1000 余亩,全日制在校生 2 万余人,现有55 个专业,涵盖土木工程、汽车机械、船舶驾驶、轨道交通、智能交通、运输管理、机电设备、电子信息、商贸等领域,形成了"公路、水路、轨道三路引领,机电信息、经济管理两翼发展"的专业整体布局。









# 学校荣誉

- ★ 国家优质专科高等职业院校
- ★ 首批"优秀"等级国家骨干高等院校
- ★ 全国高等职业院校服务贡献 50 强
- ★ 全国高等职业院校教学资源 50 强
- ★ 全国高职院校教师发展 100 强
- ★ 全国职业教育先进单位
- ★ 全国交通系统先进集体
- ★ 教育部高职高专人才培养工作水平优秀学校
- ★ 广东省一流高职院校建设单位
- ★ 广东省首批示范性高等职业院校
- ★ 广东省绿色学校
- ★ 广东省众创空间试点单位
- ★ 广东省普通高校毕业生就业工作先进集体



学院在专业建设方面,拥有"十三五"国家优 质专科高等职院校骨干专业14个,广东省高水平 专业群6个,广东省品牌专业16个(其中一类3 个、二类 13 个), 曾获国家级教改试点专业 2 个, 国家骨干高职院校重点专业6个,中央财政支持提 升专业服务能力专业 2 个,开展省级现代学徒制试 点专业 14 个, "3+2"中高协同培养专业 25 个, "3+2" "2+2" "4+0" 等高本协同培养专业 14 个; 在教学资源建设方面, 拥有专业教学资源库国 家3个、省级5个,精品在线开放课程国家级1门、 省级13门,曾获国家精品课程2门、国家精品资 源共享课程1门、省级(国家教指委)精品课程17门、 省级精品资源共享课 17 门,拥有 216 个设备先进 的一体化多功能校内实训教学场所,51个政校企共 建校内实训基地和培训基地,582 家紧密型校外顶 岗实习基地,其中中央财政支持职业教育基地1个、 高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年) 基地(或公共实训中心)4个,省级公共实训中心 2个,省级高等职业教育实训基地14个,省级虚拟 仿真实训中心 1 个, 省级大学生校外实践基地 17 个;

在产教融合方面,建有产业学院4个、国家发改委产教融合基 地项目——现代交通综合实训基地,共6个产教融合实训中心, 设备值5000余万元,协同约克广州空调冷冻设备有限公司成 功立项广东省第一批产教融合型企业; 在师资队伍方面, 高级 职称占比超 34%, 双师型教师占专业课教师比例 84%, 拥有 国家级教师教学创新团队 1 个、省级优秀教学团队 9 个,拥有 广东省特支计划教学名师 2 人、广东省教学名师 5 人、全国交 通运输职业教育教学名师 2 人、全国物流行业教育教学名师 1 人、青年珠江学者1人、广东省高职教育专业领军人才6人、 省部级技能大师工作室3个;在科技服务方面,建有教育部高 等职业教育创新发展行动计划协同创新中心4个、广东省科技 厅工程技术研究中心 3 个、广东省高校科技创新平台(团队) 9个,获省级以上科技进步奖8项,授权知识产权654项,其 中发明专利 48 项, 主编专业标准、行业规范 5 部, 发表 SCI/ EI 等收录及核心期刊论文 160 篇;在学生竞赛方面,学生获 挑战杯、创新创业、技能竞赛等各类学生竞赛国家级奖项 233 项、省级奖项 1000 余项。

优质的教育资源、优良的教学质量以及深厚的行业产业背景吸引了广大考生,成为众多考生首选报考的高职高专院校,毕业生就业前景广阔、就业通道顺畅,就业率连续多年保持在99%以上。

学院贯彻落实学历教育与职业培训并举的法定职责,始终立足交通、面向区域经济与社会发展,开展职业培训、职业资格考试等多种类社会服务项目,形成了以交通行业特色的系列培训为主线、经管机电信息系列培训同步发展的社会服务体系。近三年,学院面向行业和社会共培训和鉴定各类人员8万多人次,组织职业(执业)资格考试约15万人次。

学院秉承"求是、笃实、创新、立业"的校训精神,坚持"内涵发展、质量立校,开放融合、服务兴校"的办学理念,主动服务"交通强国"和粤港澳大湾区建设新需求。全力推进学院治理体系和治理能力现代化建设,加快现代职业教育体系建设,解放思想、凝心聚力、锐意进取,努力把学院建设成为类型特色、行业领先、国内一流、有国际影响的高等职业院校,在奋力办好新时代职业教育中实现新的跨越。

















# 食堂介绍

# 花都校区

三江缘食堂(泓涵 餐厅、隽逸餐厅、 天河校区 博雅餐厅)

树之园、菁华园和 伊馨园

### 清远校区

沁香园食堂(一、二、 三楼)、三江园食堂 (一、二、三楼)

三个校区内食堂的的装修总体风格为简约、现代、舒适;能充分体现以生为本,与时俱进的理念,构建了集美食、学习、会友、休闲等多功能的主题餐厅。餐厅内有明显的功能分区:餐饮休闲区、综艺集会区、红色教育基地、学生创业实训基地、共享厨房、24小时未来商店等。食堂每学期应节举行各种活动,免费给师生发放应节食品。2021年清远市文明餐桌行动暨大学校园食堂示江窗口评选活动中获"食堂示范窗口"。













众创空间 图书馆、公寓







二级学院介绍

土木工程学院

汽车与工程机械学院

轨道交通学院

运输与经济管理学院

信息学院

海事学院

机电工程学院



# 土木工程学院

# 风华土木,人才辈出,钢筋铁骨,青春无悔!

# 专业设置

道路与桥梁工程技术 城市轨道交通工程技术 建筑工程技术 工程测量技术 工程造价 道路工程检测技术



土木工程学院现开设道路与桥梁工程技术、城市轨道交通工程技术、建筑工程技术、工程测量技术、工程造价、道路工程检测技术等 6 个专业。并与广州市政职业学校和广东交通技工学校合作开展了道路桥梁工程技术中高衔接人才培养;与五邑大学合作开展了"3+2"道路与桥梁工程技术专业高本衔接人才培养;与惠州学院合作开展了"4+0"土木工程应用型本科人才培养试点。半个多世纪的办学历程铸造了具有鲜明行业特色的专业品牌,素有"广东路桥黄埔军校"之称。

专业综合实力强,人才培养质量好。学院拥有国家级《道路桥梁检测应用技术协同创新中心》,省级《既有桥梁检测与维修加固工程中心》,建有 VR、BIM 等仿真实训中心、全省唯一的基桩检测实训基地、省级实训基地 2 个,省级大学生校外实践教学极 2 个,总面积 9000 ㎡ ,设备总值近 3000 万元。在师资力量、教学条件、教学科研水平、社会服务能力等方面稳居全国同类型专业群第一方阵。近三年,学生在省级以上专业技能竞赛中获得个人、团队奖项等百余人次;毕业生核心知识满足度高、就业竞争力强、就业满意度高,就业率稳居 98% 以上。





土木工程学院 微信公众号

网址:http://glxy.gdcp.cn/







# **三**专业介绍

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
道路桥梁 工程技木	设专业; 国家优质校骨干专业; 广东省高职教育示范性专业; 广东省示范性高职院校重 点建设专业; 省级一流院校高水平专业 省级一类品牌专业;	熟练运用从事录取专业活动所需的知识、技能和仪器设备等。初步掌握项目管理的基本知识和方法。能够选择和运用适当的技术、标准、资源、现代工程和信息技术工具。运用专业知识、技能和工具分析、识别、解决所从事专业领域的问题。具有职业精神,遵守职业规范和社会规范,履行责任和义务。具备终身学习和自主学习能力。	等,从事道路与桥梁工	毕业初期任职:施工员、测量员、检测员、预算员等。 毕业5年任职:项目负责人、 技术负责人。
城市轨道交通工程技术	国家骨干高职院校中央财政支持的重点专业; 国家优质校骨干专业; 全国职业院校交通运输大 类示范点专业; 广东省高职二类品牌建设 专业; 广东省高职重点专业; 广东省高职示范性专业	培养具有轨道交通工程识图能力、 施工技术、施工组织与管理、检测、 养护维护及工程辅助设计等专业核 心能力。	面向国家铁路轨道交通、城际和城市轨道交通工程施工、养护、检测、监理及设计等相关单位,从事轨道交通工程的施工、管理、监理、检测、养护等工作。	毕业初期任职:施工员、绘图员、检测员、线路工等; 毕业5年任职:项目负责人、技术负责人、线路工班长等。
建筑工程技术	广东省高职教育重点建设 专业	根植于土建工程类专业的理论基础 知识和现代建筑智能化设计、施工 技术体系,全面培养工程识图、工 程测量、材料检测、结构分析、施 工技术和施工管理等 6 项专业核心 基本能力。具备良好的专业能力、 职业素养、创新精神,适应现代智 能化建筑技术发展的需要。	面向建设工程设计、 BIM、施工、监理、检测、 鉴定加固、房地产等公 司,主要从事建筑行业 的技术、管理工作。	毕业初期任职:绘图员、 BIM 建模员、施工员、测量员、安全员、监理员等; 毕业5年任职:项目经理、 技术总管等经营或技术管理 岗位。
工程造价	学校热门专业之一	以立德树人为根本任务,全面推进 思政课程与课程思政,面向建筑工 程行业企业,培养德、智、体、美、 劳全面发展,具有社会主义核心价 值观和家国情怀、掌握工程造价基 础理论知识和建筑工程技术、工程 计量技能、工程计价技能、造价控 制的能力,具备吃苦耐劳、团结协作、 勤奋好学的职业素养,能从事造价 员、招标代理员、成本合约员等岗 位工作的,具有创新性、高素质技 能人才。	类行业中的工程造价咨询公司、建筑工程施工企业、公路工程施工企业、房地产开发企业、企事业单位基建部门、会计审计事务所等从事	毕业初期任职:造价员、可研编制专员、招投标专员、 成本专员、合约专员等。 毕业5年任职:项目主管, 通过考试可获得诸如造价 师、咨询师、建造师、招标 师等执业资格证。
工程测量技术	重点建设专业群支撑专业; 学校热门专业之一	熟练掌握精密控制测量技术、GNSS测量(含北斗)、数字测图、工程施工测量、测绘地理信息处理与开发、地籍调查与测绘、GIS技术、遥感技术、无人机测绘技术、三维激光扫描、变形监测等核心专业技术技能。	划、房产、航道等测绘 与地理信息企事业单位、 工程监测与检测单位,	毕业初期任职:施工测量员、测绘与地理信息技术员、工程监测员; 毕业5年任职:施工测量主管、测绘与地理信息技术主管、工程监测主管、部门经理、公司专业副总/副总工。可考取注册测绘师。

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
道路工程 检测技术	广东省内唯一院校开设的专业	熟练运用公路工程试验检测所需的知识、技能和仪器设备等。初步掌握项目管理的基本知识和方法。能够选择和运用适当的技术、标准、资源、现代工程和信息技术工具。运用专业知识、技能和工具分析、识别、解决所从事专业领域的问题。具有职业精神,遵守职业规范和社会规范,履行责任和义务。具备终身学习和自主学习能力。	主要面向公路工程建设 行业,经短期培训后也 适用于铁路工程、市政 工程、水利水电工程等 相近行业。	毕业初期任职:施工员、测量员、检测员、预算员等毕业5年任职:项目负责人、技术负责人

# **校企合作**







# △ 优秀校友



2011 届建筑工程技术专业毕 业生,中共党员。目前,在汕头龙 光房地产有限公司,任项目副经理



2008 道路桥梁工程技术专业 2011 届 毕业生。二级建造师,现就职于广东盛翔交 通工程检测有限公司。2011年期间参加了 由交通职业教育教学指导委员会主办"刚毅 二等奖,个人一等奖。2017年评为中国铁 建港航局集团有限公司"青年岗位能手"。



### 黄华江

2005 级建筑工程技术专业 08 届毕业生, 现已自主创业, 开办茂 名市简艺装饰工程有限公司, 任总



### 杨嘉仪

2014 道路桥梁工程技术专业 学生职业技能大赛团队二等奖及 "建材化学分析"个人二等奖。

# 汽车与工程 机械学院

### 专业设置

汽车制造大类 汽车制造与试验技术 汽车电子技术 汽车检测与维修技术 汽车技术服务与营销 智能工程机械运用技术 新能源汽车技术 汽车智能技术 轨道交通工程机械制造与维护

# 汽车与工程机械医生的摇篮,高级营销师的培训基地

# **為 学院简介**

汽车与工程机械学院一直以来致力于培养职业素养深厚、技术精湛、能适应现代 交通行业尤其是汽车及工程机械产业链发展、具有创新精神的汽车及工程机械"高级医 师"和"高级营销师"。学院办学实力雄厚,现有教育部首批国家级示范性专业1个、 国家优质院校骨干专业2个、国家级首批教学创新团队1个、国家级教学资源库1个(智 能工程机械运用技术专业)、国家级车辆技术协同创新中心1个、国家级精品课程2门、 省一类品牌专业1个、省二类品牌专业3个、省级校企协同育人平台1个、省级教学 团队2个、省级实训基地3个、省级车辆工程技术研究中心1个、省级精品课程8门, 是省高职院校汽车类专业教学指导委员会主任单位。荣获国家教学成果一等奖 1 项、 二等奖 1 项、全国职业教育先进单位、省教学成果一、二等奖各 2、3 项、省级教学团 队等荣誉。培养的学生多次在全国汽车和工程机械专业技能大赛、省级以上创新创业比 赛中荣获团体及个人一等奖。



汽车与工程机械学院 微信公众号

网址:http://qcxy.gdcp.cn/



我院学生受《广州日报》等官方媒体关注报道



特斯拉「特」青春 - 未来已来科技日





中国汽车工程学会巴哈大赛总成绩二等级 第十三届Honda 中国节能竞技大赛广交院代表队

# **三**专业介绍

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
汽车制造 大类		试验技术、汽车电子技术两个专业(具体介绍详见各专业模块内容),大一开设专业基础、专业通用核心课程及	汽车整车制造企业(丰田、广汽、小鹏等)、汽车产品研发单位(广汽研究院等)、汽车电控产品制造与测试企业,从事汽车整车及部件设计助理、产品试验与测试、电子产品研发助理、新能源智能汽车测试与销售等岗位。	车测试技师、汽车售后服务顾问; 3-5年:整车部件试制主管、维修技术主管、部件试验工程师、售后主管; 5-8年:高级工程师、技术
汽车制造与试验技术	全国职业院校装备制造类示范专业点,广东省一流高职院校重点专业	本专业以立德树人为根本任务,全面 推进课程思政,培养德、智、体、美、 劳全面发展,思想政治坚定、德技并修、 能适应现代汽车制造类公司、汽车关 键部件设计类公司、新能源及智能汽 车研发单位、汽车检测与维修公司等 行业企业需要,掌握扎实的现代汽车 理论知识和熟练运用现代汽车生成的 试验设备对汽车(含部件)进行试制、 测试、故障诊断和性能改进的技能, 具备良好的职业道德和团队精神职业 业素养,能胜任含新能源汽车在内的 整车试制与调装、汽车性能测试、后 技术服务与管理等岗位,具有创新精神 的技术技能人才。	汽车整车制造企业(丰田、广汽、小鹏等)、汽车产品研发单位(广汽研究院等)、汽车智能控制产品研发与生产类公司,从事汽车整车及部件设计助理、产品试验与测试、车辆智能部件研发助理、新能源汽车测试与调试等岗位。	0-3年:整车及部件试制技师、动力系统研发助理、整车测试技师、汽车售后服务顾问;3-5年:整车及部件试制主管、维修技术主管、部件试验工程师、整车测试主管;5-8年:高级工程师、技术主任、经理等;8年以上:技术总监、企业部门经理等。
汽车电子 技术	广东省汽车电子技术高 水平专业群,广东省二 类品牌专业	本专业以立德树人为根本任务,全面 推进课程思政,培养德、智、体、美、 劳全面发展,具有社会主义核心价值 观和家国情怀;掌握扎实的现代汽车 电工电子、控制等理论知识;熟练掌 握智能汽车电子产品设计测试、传统 汽车电控系统测试、汽车电子部件及 控制系统研发实验、检测及故障诊断 和维修的技能;具备良好的职业道德 和团队精神等职业素养;具有创新精 神的复合型技术技能人才。	汽车电子控制部件制造与 测试企业、汽车制造厂、 汽车维修服务企业等,从 事汽车电子产品设计生产 岗位、汽车机电控制系统 检测与维修、汽车售后技 术服务与管理岗位、新能 源智能汽车销售岗位。	0-3年:汽车电子产品测试员、汽车电子产品研发助理工程师、汽车售后服务技术员、销售顾问;3-5年:工程师、岗位主管;5-8年:高级工程师、技术主任、经理等;8年以上:技术总监、企业总经理等。
汽车检测与 维修技术	造类示范专业点,广 东省一流高职院校重	本专业以立德树人为根本任务,全面 推进课程思政,培养德、智、体、美、 劳全面发展,思想政治坚定、德技并修、 能适应现代汽车后市场的汽车检测技 术公司、汽车 4S 店、汽车维修公司、 汽车检测站、交通运输管理企业等行 业企业需要,掌握扎实的现代汽车检 测站等理企业等等 设备对汽车进行检测、故障诊断和维 修的技能,具备良好的职业道德和团 队精神等职业素养,能从事汽车机电 系统检测与维修、汽车性能检测、智 能汽车整车及关键部件测试、售后技 术服务与管理等岗位工作,具有创新 精神的技术技能人才。	汽车电子控制部件制造与 测试企业、汽车制造厂、 汽车维修服务企业等,从 事汽车电子产品设计生产 岗位、汽车机电控制系统 检测与维修、汽车售后技 术服务与管理岗位、新能 源智能汽车销售岗位。	0-3年: 机电维修顾问、检测站检验员、汽车售后服务顾问、汽车销售顾问; 3-5年: 维修技术主管、前台主管、岗位主管; 5-8年: 高级工程师、技术主任、经理等; 8年以上: 技术总监、企业总经理等。

### 2022 年招生简章 Admissions Prospectus

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
汽车技术 服务与营销	广东省二类品牌专业, 汽车营销省级实训基 地,中央财政支持的国 家级高职高专汽车类专 业人才培养基地	本专业以立德树人为根本任务,全面 推进课程思政,主要培养德、智、体、 美全面发展、掌握一定专业理论知识、 具有较强实践能力和良好职业道德, 面向汽车产业链第一线、具有面对岗 位群所必须的基础理论知识和基本技 能,能适应新能源汽车销售服务、汽 车保险理赔、事故车估损、二手车鉴 定与评估、汽车金融服务等重要岗位 工作需要的,具有实际动手能力和创 新精神的复合型高级技术技能人才。	整车及零部件、精品销售; 汽车售后服务顾问; 车险理赔顾问; 汽车金融顾问; 市场专员; 二手车鉴定与评估师; 汽车评估与置换顾问等。	0-3年:汽车销售顾问,汽车售后服务顾问,保险理赔专员,市场专员;3-5年:销售主管,售后主管,保险理赔主管;5-8年:销售经理,售后经理,保险理赔经理;8年以上:总经理,销售总监,服务总监。
	广东省重点建设专业、 广东省二类品牌建设专 业、国家级教学资源库, 广东省工程机械省级实 训基地,广东省工程机 械省级教学团队	本专业以立德树人为根本任务,全面 推进课程思政,主要培养德、智、体、 美全面发展、掌握一定专业理论知识、 具有较强实践能力和良好职业道德, 专业面向交通运输行业,公路工程、 市政、公用事业等领域的工程机械销 售与技术服务公司,培养从事工程机 械销售与技术服务、机械维修、机械 化施工、施工企业现场管理与调度等 技术服务和企业管理型人才,培养具 有良好的职业道德和团队精神、实际 动手能力和创新能力的应用型技术技 能人才。	试;	施工技术人员; 3-5年:工程师、区域经理、 技术主任; 5-8年:高级工程师、部长等。 8年以上:技术总监、总经
新能源汽车技术	广东省重点建设专业, 广东省高水平专业群重 点专业	本专业以立德树人为根本任务,全面 推进课程思政,面向新能源整车制造、 汽车维修服务企业、新能源汽车部件 制造与测试等行业企业,培养德、智、 体、美、劳全面发展,具有社会主义 核心价值观和家国情怀,掌握扎实的 新能源汽车理论知识和熟练运用现代 汽车设备对新能源汽车进行组装、检 测、故障诊断和维修的技能,具备良 好的职业道德和团队精神等职业素养, 能从事新能源汽车整车和部件装配、 调试、检测与质量检验,新能源汽车 整车和部件生产现场管理,新能源汽车 整车和部件试验,新能源汽车维修, 售后技术服务与管理等岗位工作,具 有创新精神的复合型技术技能人才。	新能源汽车零部件制造与 测试企业、新能源汽车生 产制造企业、新能源汽车 维修服务企业等,从事新 能源汽车的产品设计生产 测试岗位、机电控制系统 检测与维修岗位、售后技 术服务与管理岗位、新能 源智能汽车销售岗位。	0-3年:新能源汽车零部件测试员、新能源汽车电子产品研发助理、新能源汽车售后服务技术员、新能源智能汽车销售顾问;3-5年:工程师、岗位主管;5-8年:高级工程师、技术主任、经理等;8年以上:技术总监、企业总经理等。
汽车智能 技术	广东省重点建设专业, 广东省高水平专业群 重点专业	本专业以立德树人为根本任务,全面 推进课程思政,以培养对接汽车电动 化、网联化、智能化和共享化的高素 质技术技能人才为培养目标;培养政 治坚定,德、智、体、美、劳全面发 展的基本素质;培养汽车智能控制理 论知识和熟练运用现代汽车设备对智 能汽车进行组装、测试、故障诊断和 维修的技术技能;培养智能网联汽车 安装与调试、智能传感器应用,智能 网联汽车的无人驾驶和测试评价技术 的技术技能;培养跨领域具有创新精 神的高素质技术技能复合型人才。	智能汽车部件性能调测工程师;智能汽车(产品)售后技术支持;智能汽车整车测试工程师;智能网联汽车道路测试工程师;智能汽车(产品)助理研发;智能汽车(产品)助理研发;智能网联汽车测试与评价等岗位。	0-3年,智能汽车相关产品装配员,调试,工艺管理,技术支持,技术服务,整车测试,道路测试;3-5年,智能网联汽车产品助理研发,产品开发工程师,无人驾驶测试管理;5-8年,企业技术经理,项目总监等职位。

15/16 —

### 专业名称 专业建设水平 核心能力培养 毕业主要去向 职业发展路径 本专业以立德树人为根本任务,全面推 进课程思政, 面向轨道交通工程机械行 0-3年:制造厂技术员、技 业企业、培养德、智、体、美、劳全面、轨道交通工程机械生产企、术服务员、销售代表、施工、 发展,具有社会主义核心价值观和家国 业、轨道交通工程机械品 技术员;3-5年,制造厂班、 牌代理企业、广州地铁、 组长、技术服务工程师、销 教育部职业教育目录规 轨道交诵工 程机械制造 级教学资源库,广东省 与维护 与服务、施工组织与管理基本技能,具 厂制造部技术员、技术服 服务主管、区域销售经理、 **T**程机械省级教学团队 备良好的职业道德和团队精神等职业素 务员、销售代表、轨道段 施工段段长; 10 年以上,制 养, 能从事轨道交通工程机械主机厂制 施工技术员、地铁线路设 造厂经理、技术服务经理、 造部技术员、技术服务员、销售代表、 施检修等岗位工作。 大区销售经理、施工项目部 轨道段施工技术员等岗位工作,具有创 新精神的技术技能型人才。

### 招生特别说明:

我校 "汽车制造类"招生专业属大类专业形式招生专业,学制为高职三年制,含汽车制造与试验技术、汽车电子技术专业两个专业,不含高本 3+2 衔接招生计划。大一时统一开设专业基础、专业通用核心课程与实践教学,一年后按学生职业发展兴趣、成绩、市场需求及相关规定在汽车制造大类下设专业中分专业开展教学、精准育人。

# **校企合作**

近年来,我院汽车专业群结合国家骨干院校重点专业、省品牌专业建设,以"能力核心、分级培养"为理念,深化与广东交通集团、一汽丰田、广汽丰田、特斯拉、小鹏汽车、沃尔沃、广物汽贸、利泰集团等企业集团的紧密合作,开展"企业订单先导、国际教学标准融入、三方考核评价、校企合作共育"的人才培养模式改革,构建了"一体化教室+品牌汽

车院内培训基地 + 校中厂 + 院外实 习基地 + 技术开发中心"的行动导 向教学平台,实施校企"合作办学、 合作育人、合作就业、合作发展"。

汽车类专业主要合作的企业有 广州汽车集团研究院、一汽丰田、 程机械专业主要和沃尔沃、广州中南华星、誉华(小松)、巨和(三一)、世恒(徐工)、怡壮(维特根)等知名企业深度合作,合作企业在我校开设订单班,建立联合培训中心,每年通过订单形式向企业输送数百名毕业生;利泰集团、沃尔沃、中南华星、怡壮公司等均在我校设有奖助学金。

广汽丰田、特斯拉、小鹏汽车、东风日产、利泰集团等,工





# △ 优秀校友



### 韩青

广汽研究院宣讲会

2005 届汽车运用工程专业 毕业生,现任广州昌宝宝马 4S 店售后经理。



### 张素清

89级工程机械专业毕业生, 现任广东筑波路桥有限公司总 经理。



### 彭康迪

2013 届汽车运用技术专业毕业生,现任蔚来汽车中山店总经理。



### 李瑞洪

2003 届汽车运用工程专业 毕业生,广东省"五一劳动奖章" 获得者,江门汽运集团有限公司 台山公汽分公司。

# 轨道交通学院

# 轨道交通,与城市相融,与未来联通

# 🏫 学院简介

践实习基地。

### 专业设置

城市轨道交通运营管理 城市轨道车辆运用技术 城市轨道交通机电技术 城市轨道交通通信信号技术 高速铁路施工与维护 智能交通技术 动车组检修技术 广东交通职业技术学院轨道交通学院成立于 2009 年 6 月,现开设有城市轨道交通运营管理、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、高速铁路施工与维护、智能交通技术、动车组检修技术等 7 个专业,拥有 50 余名专职教师队伍、两个省级教学团队,是城市轨道交通国家级双师型培训基地、广东省青少年科普基地。学院以群建院,专业设置对接交通强国战略和粤港澳大湾区建设,目前建设有国家级课程思政示范课程、教学名师和教学团队,省级轨道交通系统运营与维护产教融合创新平台、省级智能交通控制与安全工程技术中心和广州地铁集团等多个省级大学生校外实践基地,建成了能满足学生实训、技能鉴定的教学做一体化的校内外实



轨道交通学院 微信公众号

网址:http://gdxy.gdcp.cn/

# **三**专业介绍

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
城市轨道交通运营管理	国家骨干院校央财支持的重点建设专业群重点建设专业;广东省高水平专业群引高。职院校高水平专业;广东省高职院校高职重点建设专业。	面向城市轨道交通行业企业,培养德、智、体、美、劳全面发展,具有社会主义核心价值观和家国情怀、掌握城市轨道站务管理、城市轨道交通运输设备操作、城市轨道交通海车站客流组织、行车组织、应急处理和票务处理等技术,具备服务意识、安全意识、良好沟通、战等职业素养,能从事站务员员等员证,负值班站长、行车调度合型技术技能人才。	交通运输企业、高速公路运营	初始岗位: 站务员、客运值班员、行车值班员目标岗位: 值班站长、站长、行车调度员

17/18 -

### 专业名称 专业建设水平 核心能力培养 毕业丰金学问 职业发展路径 初次就业岗位: 车辆检修员 面向轨道交通行业企业,培养德 主要面向城市轨道交通运营企 司机、车辆装配员 智、体、美、劳全面发展,具有社 建设专业; 广东省首 业、车辆制造企业相关岗位。 会主义核心价值观和家国情怀、掌 中级 3-5年: 中级检修工、中 批品牌专业; 全国交 主要就业企业、广州地铁、深圳 握轨道交通车辆检修、车辆驾驶、 级司机、丁班长、列车督导员、 通运输行业教学指导 地铁、东莞地铁、佛山地铁、佛 检修调度; 车辆装调专业技术技能,能从事城 委员会骨干专业;广 山中车、广州中车等企业。 市轨道交通运营企业车辆检修工、 高级 6-10 年: 高级检修工、 主要就业岗位: 车辆检修工、列 州地铁、深圳地铁两 列车司机、车辆装调、技术工程师 高级司机、技师、工班长、技 车司机、车辆装配员等。 等岗位工作高素质技术技能人才。 术工程师、技术主管/主任 面向城市轨道交通及机电行业企 初级 AFC 检修员 / 初级环控检 ·东省高本三二分段 业,培养德、智、体、美、劳全面 修员/初级低压配电检修员 发展,具有城市轨道交通机电设备 能从事城市轨道交通机电设备 电设备维修员、环控调度员、维 协同培养专业 中级 AFC 检修员 / 中级环控检 城市轨道交通 广东省高水平专业群 专业知识和机电设备操作使用、故 电设备维修贝、环坛则及贝、维 专业知识和机电设备操作使用、故 修调度员,机电类企业设备维护、 修员/中级低压配电检修员/技 专业和识别的电路由满口区内的 修响层页,如电子,障处理、安装调试及维护等专业技 检修等岗位工作。 机电技术 重点建设专业 术助理 广东省高职高专示范 术, 具备敬业精神和道德修养等职 高级 AFC 检修员 / 高级环控检 实训基地 业素养, 具有创新精神的复合型技 修员/高级低压配电检修员/技 术技能人才。 术主任 第一阶段:初级通信检修员、 面向城市轨道交通行业企业, 培养 初级信号检修员、系统集成运 德、智、体、美、劳全面发展, 维助理、售前/售后技术支持 国家骨干校央财重点 具有社会主义核心价值观和家国情 广州地铁、深圳地铁、佛山地铁 工程师助理; 支持专业;广州地铁 怀、掌握轨道交通通信信号专业知 等地铁运营公司;佳都科技、铁 第二阶段:中级通信/信号检 省级校外实践基地; 识、安全防范技术、视频监控维护科智控等地铁维保公司;大华、修员、值班助理、技术助理、 深圳地铁省级校外实 等专业知识和轨道交通通信、信号 海康威视等相干系统集成或维护 系统集成运维技术员、售前/ 践基地 设备维修技能、系统的集成与实施、公司;通信或网络相关企业。 售后技术支持技术员; 故障诊断与维护等技术, 具有创新 第三阶段 高级通信/信号检修员 性、高素质技术技能人才。 值班主任、技术主办、系统集成 运维工程师、技术支持工程师。 主要面向轨道交通企业的牵引供 面向轨道交通行业企业,培养德、 电系统和配电系统检修和运行部 智、体、美、劳全面发展,具有社 门一线岗位,同时,经由行业企 会主义核心价值观和家国情怀、掌 业专业培训后也能够从事驾驶员 初级: 初级接触网、变电、配 国家骨干校央财重点 握轨道交通供变电、机电专业知识 工作等。专业亦能从事高低压电 电检修员、电气工程技术员 建设专业; 广东省首 和相关设备操作使用、故障处理、 气设备生产、安装、维护、检修 中级: 中级接触网、变电、配 高速铁路施工 批品牌专业; 广州地 安装调试及维护等专业/技能, 具 岗位; 并能从事高低压电气工程 电检修员、电气工程师 铁、深圳地铁两个省 备敬业精神和道德修养等职业素 级校外实践基地;高养,能从事城市轨道交通运营企业等岗位。 施工、安装、调试、设计、管理 高级: 高级检修员、技术主管、 电气工程高级工程师。 变电检修员、低压配电检修员、接 本衔接专业 综合就业前景广阔,包括铁路行 触网检修员、电气工程师等岗位工 业、城市轨道交通企业、城际客 作的, 具有创新型、高素质技术技 运企业、电力工程企业等领域中 涉及高低压电气设施一线工作。 国家骨干院校央财重点 集成维护技术员 / 技术助理 建设专业;广东省一流 校重点建设专业;广东 面向智能交通行业(拓展至安防视 集成维护工程师/技术支持工 业;广东省高水平专业 术、交通控制技术、工程项目管理 集成运维技术员、项目施工员、集成运维技术员、项目施工员、 销售主管 国家创新行动计划骨 理等岗位工作。 等技术技能, 具有创新精神的技术 技术总监 国家教学资源库备选 技能型人才。 行业专家 / 广东省教学资源库 部门高管 广东省高职高专示范 实训基地 主要面向铁路行业、城市轨道交 面向轨道交通行业企业, 培养学生 通企业的动车组检修和运用部门 德、智、体、美全面发展,使其掌一线岗位,亦能基本胜任电力机 握动车组总体技术等专业基础知识 车、城市轨道交通车辆的运用、 见习生; 动车组机械师(初级) 学院新兴专业;广州 以及动车组检修、电动列车驾驶、 维护、检修工作,同时,经由行 司机(初级);动车组机械师 动车组检修 地铁省级校外实践基 故障处理等技术技能,同时培养学业企业专业培训后也能够从事驾(中、高级)、司机(中、高级) 地;深圳地铁省级校 生良好的沟通交流和团队协作能 驶员工作等。综合就业前景广阔,技师; 高级技师、技术专职(副 外实践基地。 力、数字应用和信息处理能力、安包括铁路行业、城市轨道交通企主任、主任) 全责任意识与创新精神, 培育爱国 业、城际客运企业等领域中涉及 情怀、工匠精神等。 动车组车辆的生产制造、运用、

检修及管理等工作。

# **校企合作**

学院与广州地铁集团有限公司、深圳地铁集团有限公司、港铁轨道交通(深圳)有限公司、佛山市轨道交通发展有限公司、东莞市轨道交通有限公司、广东新粤交通投资有限公司、浙江大华技术股份有限公司、白云电气集团、广州新科佳都科技有限公司等40多家企业签订了校企合作协议,形成了紧密的校企合作关系。各大企业在大一、大二时入校选拔学生组建订单班,打造岗位直通车,校企共同制定人才培养方案、共同授课。共同建设大学生校外实践基地,开展实训条件建设、课程开发、师资培训,多方位建设轨道交通校企协同育人平台。其中,城市轨道交通运营管理专业对接交通强国战略、广东省现代化综合交通运输体系、粤港澳大湾区互联互通和"一带一路"等建设,瞄准轨道交通产业转型升级对高素质人才的需求,与湾区轨道交通企业共同开展订单培养、现代学徒制培养,近年来与18个单位建立了校企合作关系,其中广州地铁集团和深圳地铁集团为本专业省级大学生校外实践教学基地;智能交通技术专业与广东交通集团下属的"广东新粤交通投资有限公司"、"广州新软计算机技术有限公司"、"广东京安交通科技有限公司"等15个单位建立了校企合作关系,其中广东京安交通科技有限公司"等15个单位建立了校企合作关系,其中广东京安交通科技有限公司和广东华强嘉捷实业有限公司为本专业省级大学生校外实践教学基地。



现代学徒制校企合作交流会



现代学徒制校企合作师生座谈会





# 东莞轨道交通 DongGuan Rail Itansit

PCI佳都科技

# △ 优秀校友



### 叶柏桐

就读专业: 2011 级城市轨道交通 运营管理专业

现任职位:就职于深圳地铁集团有限公司,行车调度员,工作业绩:优秀团干部,青年文明号号长,连续四年被公司评为年度先进个人和优秀员工。

大学历程:信息反馈员



深圳地铁

### 邹建宣

就读专业: 2011 级城市轨道交通运营管理专业

现任职位: 就职于深圳地铁运营集团有限公司客运三分公司乘务三部客车督导。

工作业绩: 先后在深圳地铁 1、3、7、9、6 号线担任客车司机、客车督导,参与过 7 号线、9 号线西延、6 号线新线建设,曾多次荣获运营总部优秀员工、技术能手、优秀团员、工会积极分子等荣誉。

大学历程:考勤班长、学院社团部 副部长。



### 李英宗

就读专业: 2009 级城市轨道机电 一体化专业。

现任职位: 就职于深圳地铁集团运营总部客运三分公司任督导, 先后荣获"全国列车先锋"、运营总部"优秀员工"、公司应急预案比武一等奖、线路图铺画比武二等奖等荣誉。

# 运输与经济 管理学院

# 专业设置

交通运营管理
现代物流管理
关务与外贸服务
连锁经营与管理
采购与供应管理
国际经济与贸易
大数据与会计
电子商务
会展策划与管理
金融科技应用
学前教育
婴幼儿托育服务与管理
环境艺术设计



运输与经济管理学院 微信公众号

网址:http://tem.gdcp.cn/

# 华南地区培养物流与运输管理精英的"黄埔军校"

# 🏫 学院简介

运输与经济管理学院坚持"立足交通、质量立院、特色强院"的办学理念,培养适应数字财经商贸和交通运输行业发展需要,基于"服务产业相关、职业岗位互通;专业文化共融,职业素养共通;教学资源共享,技能基础相通"的逻辑,构建了国际经济与贸易专业群和交通运营管理专业群,形成了"知识+能力+素质"、"通识能力+专业基础能力+专业发展能力"、"课堂教学+实训实习+校园文化活动"三位一体育人模式。学院现有全日制在校生5800余人,拥有国家级骨干专业2个,省级高水平专业群1个,广东省重点、品牌专业5个,主持建设两个国家级专业资源库,获省教学成果一等奖和二等奖各1项,15个教育部1+X证书试点。毕业生在省内外享有"专业技能强、综合素质好"之美誉,就业率一直保持在98%以上。



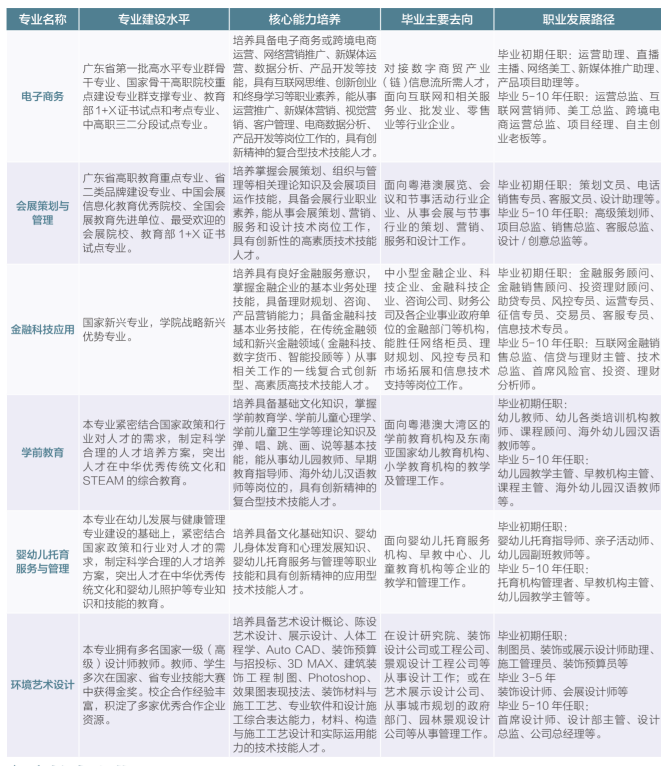






# **三**专业介绍

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
交通运营管理	国家级骨干专业、广东省高等职业院校唯一开办专业、广东省高职教育示范性专业、中央财政支持重点建设专业、广东省高职教育二类品牌建设专业、全国交通运输高等职业教育骨干建设专业、教育部1+X证书试点专业。	培养具备良好沟通交流、团队 合作、自主学习、责任意识等 职业素养,能从事运输企业经 营管理、车辆调度、安全管理、 站务管理、运政管理、路政管 理等岗位工作,具有创新性的 高素质技术技能人才。	交通运输行政管理部门、交通运输企业、高速公路运营管理公司、物流及其他生产经营企业的运输管理部门等。	毕业初期任职:交通运输企业业务员、调度员、安全员、路政员、运管员等。 毕业5-10年任职:交通运输企业经营主管、调度主任、安全主任、部门经理,交通运输行政管理部门中层管理人员等。
现代物流管理	教育部高等职业教育创新发展 行动计划骨干专业、广东省高 职教育品牌专业、广东省高职 教育重点专业、广东省第一批 高水平专业群骨干专业、广 东省一流高职院校高水平建 设专业、广东省高职教育实 训基地、广东省高职教育教 学团队、教育部 1+X 证书试 点和考点专业。	培养具备团队合作、乐观进取、开拓创新、关注社会的职业素养,能从事跨境自贸运输、仓储、配送组织及优化、物流数据统计和数据处理、跨境电商物流运营、报关报检、物流市场开拓等岗位工作,具有创新性的高素质技术技能人才。	粤港澳大湾区、广东省自贸区和珠三角地区的保税物流中心、跨境专线及中转运输、跨境电商、报关及国际货代理等行业企业。	毕业初期任职:保税仓储员、海外仓运作人员、跨境采购员、跨境电商运营人员、报关员、报检员、国际货运代理操作员、综合运输调度员等。 毕业5-10年任职:保税仓储主管、运输主管、配送主管、电商运营主管、采购主管、部门经理、区域经理等。
关务与外贸 服务	广东省高职教育重点专业、广东省第一批高水平专业群骨干专业、教育部 1+X 证书试点专业、"高本衔接"试点专业。	培养具备良好的沟通交流、团队合作、责任 意识、自主学习等职业素养,能从事进出口货物报关报检、关务咨询和国际货运代理、跨境电商、国际贸易等岗位工作,具有创新性的高素质技术技能人才。	商业服务行业的进出 境通关人员、国际货 代、跨境电商、国际 贸易、物流等职业群 行业企业。	毕业初期任职:报关从业人员、货代业务员、操作员、外贸单证员、业务员、跟单员等。 毕业5-10年任职:关务主管、关务咨询顾问、货运代理业务主管、部门经理、区域经理、企业经理等。
连锁经营与管理	国家骨干院校重点建设专业群运输与经济管理专业群特色专业、历年学院热门专业、教育部1+X证书试点专业。	培养具备敬业精神、创新精神和较强实践能力职业素养,能从事各类连锁企业品类管理、商品采购、物流配送、信息管理、门店管理、卖场设计、收银管理、理货管理、商品促销等岗位工作,具有创新性的高素质技术技能人才。	在现代服务业、现代连锁经营企业、电子商务企业的物流与配送中心、连锁门店、连锁总部从事物流专员、门店开发与拓展、门店店长或营运管理等工作。	毕业初期任职:连锁企业配送中心、连锁总部或连锁店门门店销售专员、运营专员、店长助理等。 毕业5-10年任职:物流总监、门店店长、营运督导、区域经理等。
采购与供应 管理	广东高职教育率先开办专业, 学院新兴优势专业、教育部 1+X证书试点专业。	培养具备团队合作、乐观进取、开拓创新、关注社会的职业素养,能从事采购、分销、货代、物流仓配、供应链管理岗位工作,具有创新性的高素质技术技能人才。	粤港澳大湾区、广东省自贸区和珠三角地区的先进制造业与流通业的采购与供应链业务流程职能中心岗位和相关行业企业。	毕业初期任职:采购业务员、仓配调度员、贸易经纪与代理员、商务专员。 毕业 5-10 年任职:采购与供应链管理主管、物流项目经理、国际贸易业务主管、采购与供应总监。
国际经济与贸易	第一批省级高水平专业群核心专业、国家骨干高职院校重点建设专业群支撑专业、省级水路运输一体化协同育人平台协同专业、广东省首批对口自主招生和中高职三二分段试点专业、教育部 1+X 证书试点专业。	培养具有社会主义核心价值观和家国情怀、掌握必要的文化基础知识、国际贸易专业知识和进出口业务开拓、操作与管理职业技能,具备良好的职业素养,能从事外贸业务、外贸跟单、跨境电商、国际货代、报关报检等岗位工作,具有创新精神的高素质技术技能人才。	数字商贸产业(链) 的粤港澳地区外贸行 业企业,从事外贸业 务、外贸跟单、跨境 电商、国际货代、报 关报检等工作。	毕业初期任职:外贸业务员、单证员、跟单业务员、跨境电商专员、外贸采购专员(采购贸易专员)、货代业务员/操作员/客服、报关报检操作员等。 毕业 5-10 年任职:国际业务部经理、外贸主管、跟单经理、跨境电商产品经理、货代经理/项目经理、关务经理/报检操作经理等。
大数据与 会计	广东省高职教育二类品牌专业、广东省第一批高水平专业群骨干专业、老牌招生热门专业之一、中高职三二分段试点专业、教育部 1+X 证书试点专业。	管理、预算管理、绩效管理等	数字商贸产业(链) 的中小型企业、大中 企业财务共享中心、 事业单位及会计师事 务所。	毕业初期任职:中小企业会计、 出纳,会计中介机构财税代理、 审计助理、财务信息化实施专员。 毕业 5-10 年任职:财务主管、 财务经理、审计项目经理。



# ※ 校企合作

学院是中国物流学会产学研基地、广东省物流行业协 会常务理事单位。与京东公司合作建立京东智慧物流产业 学院, 立项省级京东城市智慧物流产教融合创新平台, 与 深圳怡亚通供应链有限公司、深圳黑马传奇电子商务公司、 广州蓝缘教育科技有限公司等企业合作开展电子商务、现 代物流管理、连锁经营与管理专业现代学徒制人才培养试 点。与广东省交通集团、顺丰冷运、广东粤运交通股份有 限公司、广州市交通集团、德邦物流、唯品会等大型企业 建立了紧密型校企合作关系, 为学生校外实践教学、就业 提供了强有力的保障。



华奥供应链管理有限公司校企合作工作站授牌



学校领导带队走访佛山汽运集团有限公司



广州长运全程物流有限公司企业联络工作站 授牌仪式



首旅如家酒店集团校企合作

与香港威盛公司洽谈校企合作

# △ 优秀校友



苗陆湖 1991届交管专业毕业生, 现任佛山市汽车运输集团有限公 司,董事、总经理。



### 谢汕琪 2020 届交通运营管理专业 毕业生,尚科智电综合连锁电商 品牌创始人。



黎泽权 2020 届交通运营管理专业 毕业生,尚科智电综合连锁电商 品牌创始人。



2021 届级物流管理专业毕 业生,清远市蜂鸟物流有限公司 创始人。

李绮玲



2021 届连锁经营管理专业 毕业生,广州市南沙区广州大魔 未来科技有限公司创始人。

曹树强



### 陈沭锟 2019 届连锁经营管理专业 毕业生,广州中诚信息技术有限

公司创始人。

23/24

# 信息学院

### 独树 e 帜, 成就精彩未来

### 专业设置

信息学院开设软件技术 电子信息工程技术 计算机网络技术 物联网应用技术 数字媒体技术 移动通信技术 人工智能技术服务 融媒体技术与运营



信息学院 微信公众号

网址:http://www.gdcpxxxy.cn/

# 🏟 学院简介

信息学院开设软件技术、电子信息工程技术、计算机网络技术、物联网应用技术、数字媒体技术、移动通信技术、人工智能技术服务、融媒体技术与运营专业等8个专业,现在校人数已超过4000人(含2021级新生人数)。

育人环境优。拥有网络工程综合技能训练中心、信息技术大类公共实训中心等国家级校内实训基地和电子信息技术等省级校内实训基地,设备总价值 4000 余万元。 建有 60 多家校外实训与就业基地,其中省级以上大学生实践教学基地 4 家。

教师水平高。拥有省级专业教学团队、省级技能大师工作室;专业教师中,拥有广东省高职专业领军人物 2 人、青年珠江学者 1 人、黄炎培职业教育杰出教师 1 人、南粤优秀教师 2 人、院级以上"教学名师"4 人,"教学能手"11 人;拥有华为、微软、Adobe 等高级 IT 职业证书50 余项,双师型教师比例100%。

人才培养质量好。近五年,学生在全国职业院校技能大赛"计算机网络应用"、"全国大学生电子设计大赛"等竞赛中屡创佳绩,省级以上专业竞赛中约200人次获优异成绩;毕业生就业能力强,就业质量高,就业率在98%以上。学生创新创业能力突出,10项创新创业项目被评为省级质量工程项目。

校企合作深度融合。信息学院与锐捷、华为、中锐、唯康、轩辕、中兴、广州通易、凡拓、中兴通讯、广州地铁、深圳地铁、广州海格通信、京信通信、国光电器、马瑞利汽车电子、深圳美佳华、广州保伦电子等公司深度融合开展校企合作。校企联合成立锐捷、华为和思科等网络学院,校企共建实训基地、实习基地、就业基地、工作室等,校企联合开发培训资源包、教学资源库、在线课程及教材等,与广州保伦电子等企业联合开展现代学徒制试点人才培养,与广州海格通信等企业联合开展订单人才培养等。





### 2022 年招生简章

Admissions Prospectus

# **三**专业介绍

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
计算机网络 技术	省一流院校高水平建	核心能力 1: 具备网络工程建设能力、网络系统管理能力 核心能力 2: 能按照网络工程标准、规程,运 用相关设备及工具进行工程实施与项目管理 核心能力 3: 具备项目沟通与团队合作的能力 核心能力 4: 具备发现、分析及解决网络工程 技术问题的能力 核心能力 5: 具备持续学习网络新技术、新技 能和新方法的能力,具有创新精神 核心能力 6: 遵守职业道德、具备人文素养、 承担社会责任	面向网络工程技术、网络系统集成、网络业务管理领域,从事网络系统建设与运维,网络系统建设与运维,网络系统集成、售前网络工程师、售后网络工程师、售后网络为助理等工作。	1-2 年网络运维工程师 2-4 年网络运维主管 4-6 年高级项目经理 6-8 年省区经理 8 年以上大客户服务经理
软件技术	国家骨干专业、广东 省一流院校高水平建 设专业、广东省二类 品牌专业	核心能力 1: 具备需求分析与设计能力 核心能力 2: 具备网页前端开发、服务端开发、 移动应用开发能力 核心能力 3: 具备项目沟通与团队合作的能力 核心能力 4: 具备大数据技术应用开发能力 核心能力 5: 具备持续学习新技术、新技能和 新方法的能力,具有创新精神 核心能力 6: 遵守职业道德、具备人文素养、 承担社会责任	面向信息化和软件行业 企业,能从事网站前端 开发、服务端开发、移 动应用开发、大数据应 用开发、软件测试等岗 位工作	1-2年 助理软件工程师、助理软件测试工程师 2-4年 软件工程师、软件测试工程师、产品助理 4年以上高级软件工程师、高级软件测试工程师、产品经理
数字媒体技术	2007年开办。广东 省交通行业宣传推广 设计服务基地	核心能力 1: 具备平面媒体广告设计与制作能力; 核心能力 2: 具备 UI 视觉与交互设计能力; 核心能力 3: 具备平面摄影、数字影像采集, 影视后期设计能力。 核心能力 4: 具备良好的视觉审美能力,丰富 的创新思维。 核心能力 5: 具备持续学习新技术、新技能和 新方法的能力,具有创新精神	事业单位,从事平面广 告设计、UI 交互设计 (包括游戏 UI)、平 面摄影、数字影像采集 编辑、影视后期设计、	2-4年平面设计、UI设计师、数字视频设计师; 4-6年资深平面设计师、 资深UI设计师、资深数字
物联网应用技术	业,2017年度全国 职业院校物联网特色 专业,2019年被教	核心能力 1: 具有熟练应用标识与感知技术以及嵌入式软硬件技术进行物联网终端设备基本开发能力。 核心能力 2: 具有利用短距离通信技术或者低功耗广域网技术进行无线传感网组网与运行维护传感网的基本能力。 核心能力 3: 具有对海量信息处理与管理能力,并具有利用数据库技术进行物联网管理信息系统开发与运行维护能力。 核心能力 4: 具有物联网移动 app 开发、前端开发、数据库调用等能力。 核心能力 5: 具备物联网系统方案设计能力,具有创新意识,应用系统综合开发和集成的能力。 核心能力 6: 具备项目沟通与团队合作的能力。 核心能力 7: 遵守职业道德、具备人文素养、承担社会责任	企事业单位,从事物联 网系统规划设计、工程 实施、技术支持;物联 网软件平台系统集成; 物联网云平台的构架建 设、运维管理;服务机	开发/测试工程师、高级工程师、技术总监等职位。 程师、技术总监等职位。 系统集成岗位毕业后1至8 年内可从事技术支持助理、
电子信息工程 技术	高职建设专业;广东 省高本衔接专业;金 苹果2021中国高职	核心能力 1: 电子检测与控制技术应用能力; 核心能力 2: 微处理器系统设计调试能力; 核心能力 3: 电子电路设计能力; 核心能力 4: 信息系统集成能力; 核心能力 5: 商务沟通与谈判能力		电子技术工程师、电子信息产品检验主管、信息系统商务经理

25/26 -

2022 年招生简章	
Admissions Prospectus	

内涵建设。

物联网应用技术专业建有国家级"双师型"教师培训基 地、国家级协同创新中心、广东省青少年科普教育基地、广 东省技能大师工作室等产学研孵化基地。2017年起联合广

东省物联网协会、广州市保伦电子科技有限公司等高新技术 企业开展省级现代学徒制试点。建有大学生校外教学实践基 地——广州翊创智能科技有限公司物联网应用技术专业校外 实践教学基地。







### Ruijie锐捷

HUAWE

### ZTE中兴









**厂州地铁** 





Comba 京信通信

海格通信





深圳地铁







Vcom'



# 融媒体技术与

人工智能技术 人工智能技术应用专

现代移动诵信

技术

业是以数字媒体技术 核心能力 1: 具备媒体视觉设计能力

业于 2021 年招生。

专业建设水平

大学生实践基地"。程项目监理能力。

面向软件企业及相关企 初级新媒体编辑师、初级新 事业单位,从事电商平 媒体视觉设计师等。 融媒体技术与运营专 面广告策划设计、UI 交 2-4 年融媒体运营师、新媒 互设计、摄影摄像采集 体编辑师、新媒体视觉设计 专业为基础,2021核心能力2:具备媒体拍摄编辑制作能力 编辑、影视后期设计师、师等。 年创办的新兴热门专 核心能力 3: 具备全媒体策划运营能力 融媒体策采编发审评、4-6年资深融媒体运营师、 ₩. 网络舆情应对与分析、 资深新媒体编辑师、资深新 直播运营维护等工作。 媒体视觉设计师。 6年以上设计总监、经理。

核心能力培养

核心能力 1. 具备网络规划流程及无线网络设计

能力、基站勘测和频谱规划的能力、系统参数配

核心能力 4: 具备移动通信系统知识,掌握通信行

核心能力 5: 具有良好的思想政治素养,良好的

核心能力 1: 具备应用成熟技术与算法完成智能 语音应用开发、图形图像处理和计算机视觉应用

核心能力 2. 具备使用开源框架进行模型训练和

核心能力 3: 具备人工智能平台安装部署、维护

核心能力 5: 具有良好的思想政治素养, 良好的

技能和新方法的能力,具有创新精神;

业常用软件与测试仪器的工作原理与使用方法。

置的能力、使用定位测试方法的能力。

与中兴通讯股份有限 核心能力 2: 具备基站系统开局与维护所涉及的 公司"共建专业", 原理知识和实践技能, 掌握基站系统开局的具体

虚拟仿真实训中心"、核心能力3:熟悉通信施工要求,掌握编制监理

省级"京信通信校外实施细则,具备必要的工程管理、协调能力、工

拥有省级"交通信息过程、运行维护的具体方法及故障处理能力。

职业道德和职业素养。

人工智能算法优化能力;

职业道德和职业素养。

开发能力:

升级的能力;

# ※ 校介合作

计算机网络技术专业与华为、锐捷、唯康、思科、红帽、 中锐、广信等49家知名企业紧密合作,在育人、科技、培 训等方面协同发展。其中,与唯康共建了智慧园区产业学院, 与中锐等3家企业共建了广东省大学生校外实践教学基地, 在锐捷等15家行业龙头企业建立了校外实训基地。通过"中 锐网络人才招募培训计划"、"红帽学院人才培养计划"、"华 为网院人才培养计划"、"网络空间安全创新人才培养共 建基地"等协同人才培养计划,超过300人次学生得到技 能提升, 学生考取了 454 个一线厂商高水平职业资格证书。 团队将科研成果向企业推广应用,近5年承担了企业横向 课题 13 项,到账经费 171 万元,校企联合获知识产权 34 件。校企共建的计算机网络专业实训基地为广东省高职教 育实训基地,2020年被教育部认定为国家级网络工程综合 技能实训基地。锐捷、唯康等3家一线网络厂商在校内设 立授权认证培训中心,开展继续教育培训及认证服务 1万 人次以上/年。

软件技术专业与易度软件开展深度校介合作,易度软件 是一家以企业应用软件开发为核心,提供产品、解决方案和 信息服务的专业公司。公司办公地点设立在广州市天河区天 河软件园。公司致力于为移动、交通、政府、大型企业等行 业客户提供深入和长期的顾问咨询、客户化定制开发及配套 的系统集成服务,同时,面向中小企业市场提供自主品牌的 优秀的软件产品。自2016年起我院软件技术专业与易度软 件开展校企合作, 双方通过举办专项训练和顶岗实习等形式 共同培养学生。

毕业主要去向

职业发展路径

1-2年・

面向珠三角地区移动通 现场实施助理工程师、

网络的规划和优化、基 网规网优工程师、

站工程的施工与监理、 现场实施工程师、

移动通信设备的生产管 技术支持工程师

事移动网络运维、移动 3-5 年:

理、技术支持等岗位工6年以后

面向珠三角地区软件企

业及人工智能技术应用

行业企业,从事人工智

注、人工智能应用开发、

技术支持等岗位工作。

网优助理工程师、

网规网优技术经理:

1-2年: AI 训练师、AI 数

6年及以后: AI技术研发工

1-2年初级融媒体运营师、

程师、AI 算法工程师

据标注师、AI运维工程师、

项目经理、

技术主管

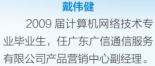
能模型训练与数据标 3-5年: AI应用开发工程师

AI 数据丁程师

数字媒体技术专业先后与广州名动漫有限公司、广州苏 敏设计有限公司、广州盒成动漫有限公司、广州凡拓数字创 意科技股份有限公司、广州 anohter design 设计公司、广 州爱跑焦传媒、广州中星集团有限公司等多家企业建立实训 实习合作关系,并开展了多种校企合作活动。实施校企共建 人才培养方案、专业课程体系、实习就业方案、专兼职教师 队伍等共建项目,以校企共建推动专业课程体系建设与专业

# △ 优秀校友







### 赖伟健 2016级物联网应用技术专 业毕业生,任广州市保伦电子有 限公司——设计部方案组组长。



2012 届电子信息工程技术 专业毕业生,任广州安凯微电子 股份有限公司技术经理。

李诚



### 张斌丰

软件技术专业 2016 届毕业生。任 职于广东京腾科技有限公司技术总监职 位。2年产品经验、5年技术基础。从 无到有组建团队、从0到1创建产品。 具有丰富的管理经验和非常好的跨部门 沟通能力。参与过多个产品项目,拥有 丰富的政府政务、大型电商项目经验: 擅长大数据架构、高并发实现、网络及 数据安全方面。



# 潘泰安

2018 届移动通信技术专业 毕业生,工作单位:广州世炬网 络科技有限公司, 职位: 5G 特 种通信设备研发项目经理。



### 陈嘉如

2015 届级数字媒体技术 清远市华 丽广告印刷有限公司创始人 工作经历 2014-2017年,担任清远市齐力合成 革有限公司企业文化策划工作 2017-2018年,分别担任清远市福祥印刷厂 有限公司和清远市洋帆广告传媒有限公 司平面设计师 2019 年 - 至今,成立清 远市华丽广告印刷有限公司。

27/28 -

# 海事学院

# 轨道交通,与城市相融,与未来联通

# 专业设置

航海技术 轮机工程技术 船舶电气工程技术 船舶电子电气技术 港口与航运管理 国际邮轮乘务管理



海事学院 微信公众号

网址:http://hsxy.gdcp.cn/



海事学院水上运输类专业群已有60多年的办学历史,培养国际通用的船舶操纵与管理、港口与航运管理、邮轮乘务管理专门人才,现有在校学生2400多人,拥有国家主管部门认可的船员教育与培训资质20多项。具有一支由教授、副教授、船长和轮机长组成的60多人的师资队伍,依托省部级工程中心建有大学生创新创业基地和师生协同创新团队。学院紧密依托区域航运产业,先后与广州港集团有限公司、广东珠江国际货运代理有限公司等100多家企事业单位建立稳定的校企合作关系,为区域培养国际水路运输物流产业链各岗位节点、具有创新精神的技术技能人才。







# **三专业介绍**

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
航海技术		航海学、船舶结构与货运、船舶操 纵与避碰、航海英语、船舶管理	河运输及公务执法等船舶上的	值班水手、船舶三副等岗位任职, 8至10年可晋升至船长。也可以在岸上航运、港口、海事、海 关、海警等企事业单位就业。
轮机工程 技术	范专业和广东省一	主推进动力装置、船舶辅机、船舶 电气与自动化、船舶管理(轮机员)、 轮机英语、船机检修工艺、船舶动 力装置节能减排技术等。	轮等职业岗位工作,也可选择	在 1000 美元以上,工作 8 至 10 年后可晋升为轮机长,月薪
船舶电气工程技术	创新发展行动计划	电机与拖动、船舶电站与调试、船舶信号与系统、船舶供电技术等方面的知识和技能,在船舶电气工程技术领域进行船舶电气设备的设计、改造、设备的安装、调试、维修、运行及管理等。	就业率高,就业面广。可就业于电气设备制造类企业,也可选择航运、港口、海事、船厂、自动化装备研发与制造等企事业单位就业。	从事船舶电气设备及自动控制设备的安装、使用、管理和维修等专业技术工作。近三年毕业生供需比均保持在 1:4 以上。
船舶电子电气 技术	群建设专业,也是 华南地区唯一培养	船舶电气设备;船舶机舱自动化;信息技术与通信导航系统;船舶管理(电子员);电子电气员英语;轮机概论;现场总线技术及其应用;PLC与单片机技术;计算机组态技术等。	可就业于远洋和近海船舶电子 电气员岗位,也可选择航运、 港口、海事、船厂、自动化装 备研发与制造等企事业单位从 事专业技术工作。	船舶电子电气员为目前国内紧缺人才,初次就业月薪可达800美元以上,3至5年后可达4000美元以上。
港口与航运管理	国家骨干院校重点 专业和广东省高职 教育重点专业。	国际贸易实务、国际货运代理业务、 航运业务与操作、港口装卸作业、 集装箱运输实务、港航信息系统操 作、认识实习、货代业务操作实训、 航运业务综合实训、集装箱码头操 作实训、顶岗实习等。	主要面向粵港澳地区港口企业、 国际航运企业、国际货运代理 企业及国际物流企业等。	从事港口生产组织、国际航运业 务操作、国际海运及航空代理、 报关报检、现代物流管理等职业 岗位操作与管理工作。
国际邮轮乘务 管理		邮轮概论、邮轮英语、邮轮服务礼仪、邮轮运营实务、邮轮旅游管理实务、邮轮旅游管理实务、邮轮旅游地理。	可就业于国际豪华邮轮餐饮、客舱、前台服务中心、康乐、商务中心、商品部等一线服务与管理岗位。	可就业于国际品牌连锁酒店、国内高星级酒店的服务与管理岗位,以及部分境内外企业的相关服务管理岗。

# **松**校企合作

















# △ 优秀校友



# 惟愿长桥贯伶仃

94届航海专业毕业生。近年来先后 供职于广州海事局新塘海事处、新沙海 事处, 现担任珠海海事局局长。大桥海 事处先后获得全国交通运输系统先进集 体、全国交通系统文化建设示范单位及 全国海事系统先进基层党组织等荣誉称 号,钟锡泉同志被评为广东海事局优秀 海事处处长。广州港珠澳大桥海事处, 这个中国第一个海上海事处, 从诞生之 日起就被赋予了光荣、艰巨的历史使命: 即全力保障港珠澳大桥建设施工安全和 辖区水域水上交通安全。钟锡泉是港珠 澳大桥海事处成立以来的第二位负责人, 他为这场"保卫战"所作的贡献,都深 深地烙在伶仃洋的碧波浩瀚里。



### 曾令平 狂风恶浪中的执著坚守

92级船舶驾驶专业学生,现任交通 运输部南海救助局救助船轮船长,曾荣 获救捞系统安全先进个人、南海救助局 创先争优活动优秀共产党员, 2016年6 月获得广东省海员工会广东地区"十佳 海员"荣誉称号。二十年的职业生涯中, 经历的台风有二十多个。不管是在 14 级 的阵风中,奔赴救助港珠澳大桥西人工 岛遇险人员、守护搁浅待援的"大新华 黄埔"号和拖带"海洋石油699"等任务, 还是联合搜救香港重大游艇沉没事故, 亦或是远赴西沙群岛值班,他都能够坚 守坚守岗位、认同和热爱着救助事业, 在危难中践行着"把生的希望送给别人, 把死的危险留给自己"的救捞精神。



# 万卷云涛本怒海

94 届航海类专业海驾毕业生,毕业 后走向大海、搏击风浪, 实现人生价值 的远航。他先后在我国几艘主力救助船 工作,执行多起海上救助和专项保障任 务,在国家重大任务中作出过突出贡献。 林周默默发扬着"把生的希望送给别人, 把死的危险留给自己"的救捞精神,为 保障我国海上安全做出了杰出贡献。曾 荣获"救捞勇士"称号,并被评为"全 国海(水)上搜救先进个人"。2017年 3月8日,我国第一艘具备深远海搜寻 能力的专业救助船"南海救 102"正式 交付投入使用。这是我国第一艘同时具 备空中、水面、水下综合搜寻能力的海 上专业救助船。林周校友, 担任该救助 船船长,并参与了监造和接船工作。



### 黄棉煜 诗意地远航

2009 届航海专业毕业生, 在校期

间任班级团支书、学院团委组织部部长, 曾荣获广东省交通厅优秀共青团员称号。 目前工作于广州海洋地质调查局船舶大 队,随船航行国内外50多个航次,参加 过中国大洋科学考察第23、27、36、 41 航次,现担任海洋六号大副、船上团 支书, 先后获得省直机关、中国地质调 查局优秀团干称号,"海洋六号"团支部 于2013年被授予广东省直青年文明号。 "海洋六号"科考船已于2016年7月 8日从广州东江口海洋地质专用码头启 航, 执行 2016-2017 大洋南极科考任 务。黄棉煜在每一次航次中,设计航线, 躲避灾害性天气,保障万里航行,奠定 大洋科考的坚实基础。



### 屹立在风口浪尖的赤胆忠诚

95 届航海类专业毕业生,现任江 门海关缉私局海上缉私处二中队中队长。 自我校毕业后,区泽能长期从事艰苦危 险的海关海上缉私工作,从驾驶员到副 中队长、中队长,在20多年的日夜奋战、 生死考验中,他出色完成了数千次查缉 行动, 查获走私案件数百宗, 案值过亿元。 其所在的二中队荣获"第三届中国边境 野生生物优秀卫士奖",区泽能不仅荣 获"海关缉私警察岗位能手",还获得"全 国公安系统爱民模范"和"全国优秀人 民警察"荣誉称号,成为全国海关系统 唯一获此殊荣的缉私警察。他是"全国 海关系统先进工作者",并于2013年 获得"全国五一劳动奖章", 2015年评 为"全国先进工作者"。



# 欧阳明

# 淬火青春 筑梦海疆

2013 届航海专业毕业生,现在海 军某部服役,多次参加亚丁湾护航任务。 熟悉海军的人都知道,军舰是一个特殊 的战斗堡垒,每一个系统,每一个战位 都相互关联,每一个专业职手的训练水 平都可能影响到一条舰艇的战斗力。欧 阳明通过自己的努力学习和不断实践,不 断提升着自己的专业技术水平,不管是操 舵、装备维修,还是舰艇文书,甚至到后 面的主炮战位重要职手, 他娴熟的技术和 良好的表现受到了大家的一致称赞,被评 为优秀士兵。欧阳明把在我院积累的航海 类专业知识和专业技能,应用到我国海 防建设中去,建功军营、为校争光,在 祖国最需要的地方,用自己的青春梦, 为中国实现强海梦贡献力量。

# 机电工程学院

# 务本求真, 德才兼修, 中国制造菁英的摇篮

### 专业设置

机电一体化技术 电气自动化技术 丁业机器人技术 智能控制技术 制冷与空调技术 智能机电技术

# **冷 学院简介**

机电工程学院服务粤港澳大湾区先进制造业战略,致力培养优秀职业素质、精湛 职业技术技能的专业人才。学院下设机电一体化技术专业、电气自动化技术专业、工 业机器人技术专业、智能控制技术专业、制冷与空调技术、智能机电技术共6个专业, 专业组群发展,组建的工业机器人技术专业群2021年立项为省级高水平专业群。其中, 电气自动化技术和机电一体化技术专业是广东省重点专业、国家高等职业教育创新发 展行动计划骨干建设专业。机电一体化技术专业是广东省一流高职院校高水平建设专 业。现为 AHK 德国双元制职业教育联盟单位和中德职教联盟广东省基地。现任广东 省机械工程学会第八届理事会理事单位、广东省自动化学会第九届理事会理事单位。



机电工程学院 微信公众号

网址:http://jdxy.gdcp.cn/











# **三**专业介绍

专业名称	专业建设水平	核心能力培养	毕业主要去向	职业发展路径
机电一体化技术	广东省高职教育重点 专业、省一流院校高 水平建设专业	借鉴德国"双元制"职业教育模式,与 国内智能制造企业紧密合作,依托智能 制造公共实训中心,构建教学工厂教学 模式。 以学生为中心,实施理实一体化教学, 培养学生岗位能力、职业素养与创新精 神。	面向一汽大众、比亚 迪等粤港澳大湾区知 名制造企业	培养从事先进机电装备和智能自动化生产线的安装与调试、应用与维护、升级与改造,智能机电产品的设计研发、服务与管理等重点领域的技术技能型紧缺人才。
电气自动化技术	广东省重点建设专业、入选国家"高等职业教育创新发展行动计划"骨干专业建设项目	借鉴德国职业教育模式,实施"产业引领、竞赛融入、角色互换、校企共育"的人才培养模式。 以学生为中心,夯实基础,培养创新思维和综合素质。	面向中国电器科学研究院擎天实业有限公司等粤港澳大湾区先进制造企业	从事机电设备电气控制和自 动化控制方面的安装与调 试、应用与维护、升级与改 造,工程项目管理等高端技术。
工业机器人技术	智能制造业最热门的专业之一	以能力培养为核心,面向工业 4.0 生产线,以真实项目和任务,开展实践操作和虚拟仿真教学。 以学生为中心,依托机器人开放创新平台,培养工程应用、创新思维和职业素养。	面向海尔等粤港澳大湾区先进智能制造企业	从事工业机器人的设计与编程、安装与集成、调试与维护、应用与优化、销售与管理等高端技术。
智能控制技术	智能制造业人才最紧缺的专业之一	培养智能制造行业智能制造控制系统以及工业物联网网络通信系统调试维护的紧缺高技术技能人才。 与智能制造企业紧密合作,依托 1+X证书,构建产教融合、理实融合的现代职业教育教学模式。	面向海尔、比亚迪等 粤港澳大湾区先进智 能制造企业	面向智能制造控制系统安装 与调试、管理与维护、系统 集成及销售等高端岗位。
制冷与空调技术	装备制造业人才最具 优势的专业之一	以学生为中心,注重学生个人能力发展, 培养工程应用、创新思维和职业素养。	面向美的等粵港澳大湾区先进制造企业	从事制冷与空调方面的设计 与预算、施工与组织管理、 销售与管理等高端技术。
智能机电技术	智能制造业最具发展前景的专业之一	以理论为基础,开展电气、电子和电机 等实践训练,注重学生动手能力,培养 学生的创新思维和职业素养。	面向机电设备制造业、机电设备配套业、机电产品制造业、以及电子制造业	从事智能机电设备的装配、 调试、维护维修和销售,和 智能机电产品的设计和开发 工作。

# **校企合作**

我院与广州市地下铁道总公司、海尔集团、LG 乐金显示、白云电器、保达动力、旭鑫智能、比亚迪汽车、广州擎天、中国电器科学研究院等单位保持密切的合作与联

系,为学生的实习和就业提供了有力的保障,毕业生就业 出路多、前景好。

















# ○ 优秀校友



### る岩唐

2006—2009 年就读于我校机电一体化专业,在校期间担任班长、学院学生会体育部部长、学院篮球队副队长等职务,学习成绩名列前茅,在校期间光荣加入中国共产党。2009 年通过专插本考试,升学至五邑大学,并于2011 年顺利完成本科学习,取得了学士学位。2011—2013 年,任职于惠州利元亨精密自动化有限公司,曾任研发工程师、方案中心主管等。2013 年,与他人合作创立惠州旭鑫精密电子设备有限公司,现任惠州旭鑫智能技术有限公司董事。



### 郭秋明

2006—2009年就读于我校机电一体化专业,在校期间担任班级宣传委员等职务。2009年通过专插本考试,升学至五邑大学,并于2011年顺利完成本科学习,取得了学士学位。2011年—2012年,任南海奇美电子有限公司设备改善工程师。2012年至今任职于惠州市利元亨精密自动化有限公司,现任广东利元亨智能装备股份有限公司工程中心总监。

# 奖助 贷勤项目



类型	级别	项目	内容	备注
	国家级	国家奖学金	国家奖学金 8000 元 / 年 / 生 国家励志奖学金 5000 元 / 年 / 生	评选对象: 二年级(含二年级)以上符合申请条件的在校生, 其中国家励志奖学金评选对象须认定为家庭经济困难的学生
奖学金	<del>1</del> ☆4元	新生奖学金	一等奖: 5000 二等奖: 3000 三等奖: 2000	评选对象:第一志愿填报我校的各招生类型考生,按照比例、分类别设立奖学金。
	校级	学院奖学金	一等奖: 2000 二等奖: 1500 三等奖: 1000	按学生的综合成绩
	企业级	企业奖学金	按企业公布细则评定	共十多项,每项分为一二三等奖

类型	级别	项目	内容	备注
	国家级	国家助学金	按家庭经济困难程度划分: 2000-4000元/年/生	评选对象:家庭经济困难学生
助学金	助学金 校级	学院助学金	2000元/年/生	
	企业级	企业助学金	按企业公布细则评定	学生自行申请
<b>叶</b> 丝代制	生源地	助学贷款	日空四年 40000 - 1 年 1 年	通过户籍所在县(市,区)的学生助学管理机构申请办理
助学贷款	校园地助学贷款	最高限额: 12000元/年/生	通过学校学生资助部门向经办银行申请办理	
勤工俭学	学校	统一招聘	812元/月/生	学生自行申请



















毕业就业

2021 届毕业生 就业情况

98.8%

就业率

**22977**↑

毕业生提供岗位数

3000多家

招聘企业

5.3 岗位

毕业生人均达

4500<sub>元</sub>

25%

升学率约

平均月薪酬约

广东大道检测技术有限公司



















# 成人高等学历教育(专升本)简介

### 一、学历性质

1. 函授教育: 是指通过参加全国成人高考录取后入读的一种学历提升教育方式, 完成本科课程学习和考核后,由本科学校颁发国家教育部承认的本科毕业证书,学 信网可查。符合学士学位申请条件者,可获得学士学位证书。

2. 网络教育: 是高等学历继续教育形式之一, 学生在教师指导下通过互联网等 多种媒介资源进行自主学习。学生修完规定课程且成绩合格者,颁发国家承认的北 京交通大学毕业证书,符合学位授予条件的授予成人学士学位证书。

### 二、学校开设成人高等学历教育简况

1. 经教育厅批准, 学院与长安大学、长沙理工大学合作办学开设专升本函授学 历教育,设置道路桥梁与渡河工程、交通工程(城市轨道交通)、工商管理、土木 工程、工程管理、交通运输、网络工程、轨道交通信号与控制、机械设计制造及其 自动化等本科重点专业。

2. 我院与北京交通大学签订现代远程教育合作协议,合作开展现代远程教育合 作办学,设置土木工程、物流管理、工商管理、计算机科学与技术、交通运输、会计学、 电气工程及其自动化、通信工程、机械工程等专业。

### 三、报考及学习形式

1. 函授教育: 取得专科毕业证后每年9月初按照广东省教育考试院通知登录 成考报名系统报名,10月中下旬参加全国成人高考,12月份录取后,由学院发放 录取通知书,次年3月份入学报到后,利用业余时间,以自学函授教材为主,结合 学院安排的线上教学视频、线下课程课件、短期集中面授等辅导方式进行课程学习, 并完成专业考试考核。

2. 远程教育: 取得专科毕业证后每年3、7月份参加学校统一组织的入学测试(测 试科目为大学英语、高等数学),择优录取,取得学籍后利用北交大远程学习系统 完成全部课程,并参加全国统考(科目:大学英语(B)、计算机应用基础)。

### 四、联系方式

咨询部门: 广东交通职业技术学院继续教育学院

咨询地点: 广东省广州市天河区天源路 789 号 31 号楼 1 层办公室

联系电话: 020-87590736、13434389532

学院网站: http://jjy.gdcp.cn



学士学位证书

北京交通大学毕业证书模板 北京交通大学学士学位



长安大学毕业证书模板

长安大学学十学位 证书模板

学士学位证书





长沙理工大学毕业证书模板 长沙理工大学毕业证书模板



继续教育学院 微信公众号

# 自考本科相沟通班简介

自考本科"相沟通"班是广东省教育考试院专门为在校高职 高专学生开设的一条升本教育途径,以帮助广大学子高效快捷取 得本科文凭。专科生通过专本同读形式,周一至周五学习专科课 程, 周六日修读本科课程, 三年内完成专科和本科全部课程, 专 科毕业时可同时申请本科毕业证,符合条件可申请学士学位证。 国家规定・高等教育自学考试本科毕业证书在就业、出国留学、 公务员、事业编制、研究生考试与积分入户等方面享受同层次毕 业生同等待遇。

### 一、自考相沟通班招生专业设置

本科院校	招生专业	学制	子贺标准	子位 授权
华南理工大学	120103 工程管理	二年制	4800	工学
华南理工大学	130508 数字媒体艺术	二年制	5600	无
华南理工大学	080208 汽车服务工程	二年制	4800	无
华南师范大学	120206 人力资源管理	二年制	4800	管理学
华南农业大学	120203K 会计学	二年制	5000	管理学
广东财经大学	120201K 工商管理	二年制	4600	管理学
广东财经大学	020301K 金融学	二年制	4600	经济学
广东技术师范大学	080202 机械设计制造 及其自动化	二年制	4500	工学
广东技术师范大学	040106 学前教育	二年制	5000	教育学
广东工业大学	120105 工程造价	二年制	4800	教育学

### 二、学习形式:

由主考院校选聘优秀师资来学校授课,利用业余时间(周末 或晚上)学习,同时利用信息网络平台资源开展"线上+线下" 相结合的助学模式,极大的提高学习效果。

### 三、考试形式:

统考由广东省教育考试院统一组织, 分别是1月、4月、 10月考试,学生自主就近选择考场:委考课程、实践考核、毕 业论文由学校统一组织,方便灵活。



# 普通专升本辅导班简介

普通专升本(专插本)考试是广东省专科升入全日制本科的选拔性考试。 专科大三学生参加入学考试,录取后进入本科院校学习,两年后完成教育计划, 可获得本科学历和学位证书。是专科生进入本科院校的唯一途径,其毕业证性 质为普通高等院校本科全日制毕业证书。

校内考前辅导班有:全程辅导培训班(每门课程线下培训不少于80学时) 和考前提高班(每门课程线下培训不少于48学时)。

自考相沟通班、普通专升本辅导班报名地点和联系电话:

天河校区: 24 栋西侧 1 楼继续教育学院办公室(体育公园攀岩墙旁)

15521300838 ( 微信同号 ) 林老师

花都校区: 2号办公楼继续教育学院 203 办公室

15521135963 (微信同号) 黄老师

清远校区: 18号楼求是楼 201 继续教育学院招生办公室

17819579418 (微信同号)付老师





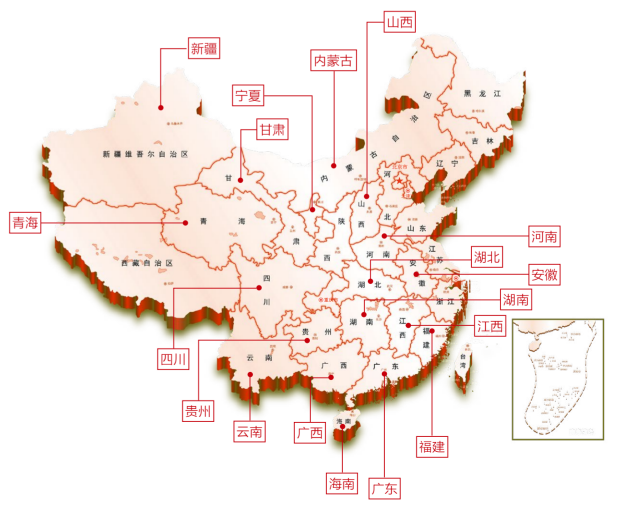


# 招生 类型



广东交通职业技术学院 招生办公室微信

		招生类型	学制	主要招生对象	招生省份
		依学业成绩招生	3	高中毕业生	广东
		3+ 证书	3	中职毕业生	广东
春季	高考招生	五年一贯制	5	初中毕业生	广东
		自主招生(含现代学徒制)	2或3	高中阶段毕业生(含高中、中职技校)	广东
		中高职三二分段	3+2	初中毕业生,向对口中职校报读	广东
		普高类(与本科院校三二分段培养)	3+2	高中毕业生	广东
夏季	高考招生	普高类	3	高中毕业生	广东、山西、四川、甘肃、 湖南、湖北、安徽、河南、 福建、江西、海南、广西、 青海、宁夏、内蒙古、 贵州、云南、新疆



# 广东交通职业技术学院 2022 年夏季高考招生计划

		广	东	山	西	安徽		可由	ľ	西	贵	州	│ 云南 │ 甘肃 │ 江西 │ 湖南 │ 青海 │ 宁夏 │ 新疆 │ 四川 │ 福建											建   湖北  海南  内蒙						
二级学院	专业名称	物理	历史	理科	文科	理习科科	Z E	Į Ż	理	文科	理科	文科	理了科科			理科	文科	物理量	理科	文 文 科 科	文科		三 文 科			勿反	万物		综合改革	理文
	道路与桥梁工程技术	100		17	17	17 1	7   1	1	-	1.7	17	17	17 1	7   11	4	117	17	AZ   X	117	17   17	17	17	17 1	- 1	т .	=   >	C   A2	~	PA-+	17 17
	(与五邑大学三二分段培养)					_																								
	道路与桥梁工程技术	8				5																_								
土木工程学院	工程测量技术 建筑工程技术	4	4			4	F						3						3			5								
	選	9				4	2	_					3			3			3											
	工程造价	4	5	5												3														
	道路工程检测技术	5	J	J																										
	交通运营管理	15	2						5	5															3	3		2		
	现代物流管理	8	8														3	3				7		3	3					
	关务与外贸服务	8	12																									3		
	关务与外贸服务	10	30																											
	(与肇庆学院三二分段培养)																													
运输与经济管理	连锁经营与管理		8		0			3			_				6	6														
学院	采购与供应管理		6		6		4	1 3			5						7													
	大数据与会计		15			7 (	2										/								,	2 1	,	4		
	会展策划与管理	5	8			/ (	)					0		5											4	2 3		2		
	国际经济与贸易 电子商务		20 14	0								9		5				6								2	_			
	金融科技应用		16	0										4				0												
	城市轨道车辆应用技术		2										2	7												3	3			
	城市轨道交通机电技术																								,		3			
	(与广东石油化工学院三二分段培养)	28	7																											
	城市轨道交通机电技术	5	3																						3	3				
	城市轨道交通通信信号技术		2	4																							3			
	高速铁路施工与维护	20	7																											
轨道交通学院	(与广东石油化工学院三二分段培养)		7																											
	高速铁路施工与维护		3		2																									
	城市轨道交通运营管理	7	7																			5	5							
	智能交通技术	28	7																											
	(与广东石油化工学院三二分段培养)																													
	智能交通技术	8	4																											
	动车组检修技术 航海技术	5	3						.1																				2	
	が加工程技术 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4							4																				5	
	船舶电气工程技术	4																											J	
海事学院	港口与航运管理	7	4																											
	国际邮轮乘务管理		4																											
	船舶电子电气技术	33						5				3													Ę	5			4	
	机电一体化技术	14	4	4										2	2	8			6	4				3 3	3 3	3				
	电气自动化技术	8	4			3 3	3 4	4	3									5	6	4					3	3				
切由于担受险	智能控制技术	4	3																											
加格工性子院	工业机器人技术	15							4		2		5					4						3						5
	制冷与空调技术	2	3																											
	智能机电技术	4	1																											
	汽车制造类	4																												
	汽车电子技术	50																												
	(与岭南师范学院三二分段培养) 汽车技术服务与营销		4																											
	汽牛技不服务与宫钥 智能工程机械运用技术	4	4																											
汽车与丁程机械	新能源汽车技术	4																												
	新能源汽车技术																													
3.170	(与肇庆学院三二分段培养)	40																												
轨道交通学院 海事 工程	汽车制造与试验技术																													
	汽车智能技术	4																												
	轨道交通工程机械制造与维护	4																												
	汽车检测与维修技术	65		6			Ć						8							2				5			5			
	软件技术	10		6			3	3														5								
	计算机网络技术	50																												
	(与仲恺农业工程学院三二分段培养)	50																												
	电子信息工程技术	50																												
	(与仲恺农业工程学院三二分段培养) 电子信息工程技术						2		Е																					
	电子信息工程技术 现代移动通信技术	8					4		5																				1	
信息学院	现代参划通信技术 物联网应用技术	14					6	3																					4	
	物联网应用技术						C	,																						
	(与仲恺农业工程学院三二分段培养)	50																												
	数字媒体技术	5	5								3																			
	计算机网络技术	10	0			5	3	3			5																			
	人工智能技术应用	10					3																							
	融媒体技术与运营	4	4																											
	国际经济与贸易	3	3																											
广东省华侨职业	机电一体化技术	11		5	7	6			5		5		4			9													4	
技术学校	婴幼儿托育服务与管理	3	5				7 7	7 20									6	4								3	3	3		
(集团办学)	学前教育	2	2					9 5			6																			
	环境艺术设计	10	14								10						16				5			3						

备注: 1、以上招生专业计划及报考代码最终以各省教育考试院招生目录公布为准;

### 2022 年招生简章 Admissions Prospectus

# 广东交通职业技术学院 2021 年广东省夏季高考招生录取分数

1 日本		<b>.</b>			物理			历史	
日本学校	计划类别	专业组	专业名称	平均分		最低排位	平均分		最低排位
## 보고 변경 : 1			道路与桥梁工程技术	396	370	276829			
			工程测量技术	392	371	276273	437	422	120070
### 12년			建筑工程技术	401	377	271963			
변화 대한 대한 대한 전 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			城市轨道交通工程技术	401	373	274642			
横元神経文庫   横元神経文庫   427			工程造价	421	406	248307	450	443	100077
변화되었び間間信信時末 400 381 28880 488 427 115353 动车型恰移技术 400 381 276516 430 420 121949 影心技术 384 370 276716 430 420 121949 影心技术 388 370 276851			道路工程检测技术	399	371	276403			
音話文書技术 400 381 268820 438 427 115353 市事件的影技术 384 370 276716 430 420 121949 1819年 112103 371 276408			城市轨道车辆应用技术	427	403	251041	446	438	104087
おおけい			城市轨道交通通信信号技术	412	397	256379	439	428	114497
前日本   1948年   1948			智能交通技术	400	381	268880	438	427	115353
特別の日本社会			动车组检修技术	384	370	276716	430	420	121949
日本学校			航海技术	396	371	276408			
中央に技術   402   379   270141   496   423   118873     中央に対称			轮机工程技术	388	370	276851			
青並昭1         电号自动比技术         416         402         251399         434         421         121103           前か与空報技术         392         371         276558         436         420         121738           簡節即地技术         406         370         276670			船舶电气工程技术	382	373	274725			
青連担1         工业和展人技术         392         371         276558         436         420         121799           前冷与空调技术         377         377         276591         429         421         121235           智能利电技术         406         370         276870			机电一体化技术	402	379	270141	436	423	118873
割から空間技术			电气自动化技术	416	402	251399	434	421	121103
音響的・地球技術   10		专业组1	工业机器人技术	392	371	276558	436	420	121799
特別			制冷与空调技术	377	371	276591	429	421	121235
普通業			智能机电技术	406	370	276870			
普通英 新能源汽车技术 418 408 246429 439 422 120142 汽车管路技术 394 371 275996 432 421 121284 1352度正程地域制造合理学 409 371 2767018			汽车制造类	394	371	276166	428	421	121473
特別では、			汽车技术服务与营销	403	378	271022	425	420	121936
普通美			新能源汽车技术	418	408	246429	439	422	120142
### BY #			汽车智能技术	394	371	275996	432	421	121284
电子信息工程技术 400 371 276501			轨道交通工程机械制造与维护	409	371	276108			
电子信息工程技术 400 371 276501	普通类					246154			
### 特別の四用技术					371	276501			
### 特別の四用技术			现代移动通信技术	392	370	276755			
大型館技术应用   396   370   276853         融操体技术与运营   395   372   275763   434   421   121709   由子信息工程技术(科技校区)   411   372   275770									
融媒体技术与运营   395   372   275763   434   421   121709     电子信息工程技术(科技校区)   401   372   275770     计算机网络技术(科技校区)   425   417   237889     交通运营管理   390   365   280420   429   415   127176     現代物流管理   411   386   265003   428   415   127175     現代物流管理   411   386   265003   428   415   127459     关务与外贸服务   398   365   280556   422   409   132883     连锁经营与管理   377   367   279089   416   409   132568     采购与供应管理   385   370   277126   421   409   132611     大数据与会计   433   426   228319   435   425   117233     会展集划与管理   401   389   262962   428   418   124598     国际经济与贸易   391   365   280580   423   412   130215     电子商务   402   339   262737   439   428   114290     金融科技应用   391   366   280186   417   409   133268     港口与航运管理   372   366   279868   412   410   132424     电子商务   404   405   279868   412   410   132424     电子商务   404   405   428   226394   424   421   121247     大数据与会计(华侨校区)   429   428   226394   424   421   121247     大数国与会计(华侨校区)   397   372   275499   421   409   132974     国际经济与贸易   404   405   238347   414   409   132995     学前教育(华侨校区)   419   371   276134   414   409   132995     学前教育(华侨校区)   389   365   280293   429   409   133331     专业组 3									
电子信息工程技术(科技校区)							434	421	121709
計算机网络技术(科技校区)									
交通运营管理 390 365 280420 429 415 127176    現代物流管理									
現代物流管理							429	415	127176
专业组2       连锁经营与管理       377       367       279089       416       409       132568         采购与供应管理       385       370       277126       421       409       132611         大数据与会计       433       426       228319       435       425       117233         会展策划与管理       401       389       262962       428       418       124598         国际经济与贸易       391       365       280580       423       412       130215         电子商务       402       389       262737       439       428       114290         金融科技应用       391       366       280186       417       409       133173         国际邮轮乘务管理       372       366       280482       418       409       133173         国际邮轮乘务管理       372       366       279868       412       410       132424         电子商务(华侨校区)       429       428       226394       424       421       120247         大数据与会院经院会(华侨校区)       397       372       275499       421       409       132974         国际经济与贸易(华侨校区)       389       365       280293       429       409       133331         专业组3       道路与桥梁王程技术(与五民全院院									
乗車車   和車車   和車車車   和車車   和車車   和車車   和車車   和車車車   和車車車   和車車車   和車車車   和車車   和車車   和車車車   和車車   和車車   和車車   和車									
专业组2         大数据与会计         433         426         228319         435         425         117233           会展策划与管理         401         389         262962         428         418         124598           国际经济与贸易         391         365         280580         423         412         130215           电子商务         402         389         262737         439         428         114290           金融科技应用         391         366         280186         417         409         133268           港口与航运管理         384         365         280482         418         409         133173           国际邮轮乘务管理         372         366         279868         412         410         132424           电子商务(华侨校区)         429         428         226394         424         421         121247           大数据与会计(华侨校区)         397         372         275499         421         409         132974           国际经济与贸易(华侨校区)         389         365         280293         429         409         133317           重加43         道路与桥梁工程技术(与五邑大学三元分段培养)         428         415         239786									
专业组 2       会展策划与管理       401       389       262962       428       418       124598         国际经济与贸易       391       365       280580       423       412       130215         电子商务       402       389       262737       439       428       114290         金融科技应用       391       366       280186       417       409       133268         港口与航运管理       384       365       280482       418       409       133173         国际邮轮乘务管理       372       366       279868       412       410       132424         电子商务(华侨校区)       429       428       226394       424       421       121247         大数据与会计(华侨校区)       397       372       275499       421       409       132974         国际经济与贸易(华侨校区)       419       371       276134       414       409       132995         学前教育(华侨校区)       389       365       280293       429       409       133331         专业组 3       道路与桥梁工程技术(与后大学院三一分段培养)       428       415       239786             关身与外贸服务(与董庆学院三一分段培养)       428       415       238437       448       434       108324									
专业组 2       国际经济与贸易       391       365       280580       423       412       130215         电子商务       402       389       262737       439       428       114290         金融科技应用       391       366       280186       417       409       133268         港口与航运管理       384       365       280482       418       409       133173         国际邮轮乘务管理       372       366       279868       412       410       132424         电子商务(华侨校区)       429       428       226394       424       421       121247         大数据与会计(华侨校区)       397       372       275499       421       409       132974         国际经济与贸易(华侨校区)       389       365       280293       429       409       133331         专业组 3       道路与桥梁工程技术(与五邑大学三二分段培养)       428       415       239786           大务与外贸服务(与肇庆学院三二分段培养)       427       416       238437       448       434       108324         专业组 4       汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养)       425       411       247361            新能源汽车技术(与广东石油化工学院三二分段培养)       418       403       251057       452       439       103636<									
大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
金融科技应用 391 366 280186 417 409 133268 港口与航运管理 384 365 280482 418 409 133173 国际邮轮乘务管理 372 366 279868 412 410 132424 电子商务(华侨校区) 429 428 226394 424 421 121247 大数据与会计(华侨校区) 397 372 275499 421 409 132974 国际经济与贸易(华侨校区) 419 371 276134 414 409 132995 学前教育(华侨校区) 389 365 280293 429 409 133331 查路与桥梁工程技术(与五邑大学三二分段培养) 428 415 239786 关务与外贸服务(与肇庆学院三二分段培养) 427 416 238437 448 434 108324 汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养) 427 416 238437 448 434 108324 汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养) 427 416 238437 448 434 108324 汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养) 421 407 247361 新能源汽车技术(与肇庆学院三二分段培养) 425 411 243164 斯能源汽车技术(与肇庆学院三二分段培养) 425 411 243164 计算机网络技术(与仲信农业工程学院三二分段培养) 402 390 261910 443 434 108175 汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养) 404 386 265142 计算机网络技术(与仲信农业工程学院三二分段培养) 404 386 265142		专业组2							
港口与航运管理   384   365   280482   418   409   133173   国际邮轮乗务管理   372   366   279868   412   410   132424   121247   12									
国际邮轮乘务管理 372 366 279868 412 410 132424 电子商务(华侨校区) 429 428 226394 424 421 121247 大数据与会计(华侨校区) 397 372 275499 421 409 132974 国际经济与贸易(华侨校区) 419 371 276134 414 409 132995 学前教育(华侨校区) 389 365 280293 429 409 133331 专业组 3 道路与桥梁工程技术(与五邑大学三二分段培养) 428 415 239786 关务与外贸服务(与肇庆学院三二分段培养) 427 416 238437 448 434 108324 汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养) 421 407 247361 新能源汽车技术(与肇庆学院三二分段培养) 425 411 243164 新能源汽车技术(与广东石油化工学院三二分段培养) 425 411 243164 当新能源汽车技术(与广东石油化工学院三二分段培养) 418 403 251057 452 439 103636 高速铁路施工与维护(与广东石油化工学院三二分段培养) 402 390 261910 443 434 108175 专业组 5 汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养) 404 386 265142 计算机网络技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养) 404 386 265142 计算机网络技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养) 431 426 228347									
电子商务(华侨校区)									
大数据与会计(华侨校区)       397       372       275499       421       409       132974         国际经济与贸易(华侨校区)       419       371       276134       414       409       132995         学前教育(华侨校区)       389       365       280293       429       409       133331         专业组3       道路与桥梁工程技术(与五邑大学三二分段培养)       428       415       239786            关务与外贸服务(与肇庆学院三二分段培养)       427       416       238437       448       434       108324         专业组4       汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养)       425       411       243164            新能源汽车技术(与肇庆学院三二分段培养)       418       403       251057       452       439       103636         青連养高技能       人才       有       402       390       261910       443       434       108175         专业组6       汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养)       404       386       265142            专业组7       电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)       431       426       228347            专业组7       电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)       434       425       228868            专业组7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
国际经济与贸易(华侨校区) 419 371 276134 414 409 132995 学前教育(华侨校区) 389 365 280293 429 409 133331 专业组3 道路与桥梁工程技术(与五邑大学三二分段培养) 428 415 239786									
专业组3       等前教育(华侨校区)       389       365       280293       429       409       133331         专业组3       道路与桥梁工程技术(与五邑大学三二分段培养)       428       415       239786  -									
专业组3     道路与桥梁工程技术(与五邑大学三二分段培养)     428     415     239786          关务与外贸服务(与肇庆学院三二分段培养)     427     416     238437     448     434     108324       专业组4     汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养)     421     407     247361          新能源汽车技术(与肇庆学院三二分段培养)     425     411     243164          培养高技能人才     域市轨道交通机电技术(与广东石油化工学院三二分段培养)     418     403     251057     452     439     103636       专业组5     高速铁路施工与维护(与广东石油化工学院三二分段培养)     402     390     261910     443     434     108175       专业组6     汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养)     404     386     265142          专业组7     电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     431     426     228347         物联网应用技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     434     425     228868									
表务与外贸服务(与肇庆学院三二分段培养)     427     416     238437     448     434     108324       专业组4     汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养)     421     407     247361          新能源汽车技术(与肇庆学院三二分段培养)     425     411     243164          培养高技能人力     域市轨道交通机电技术(与广东石油化工学院三二分段培养)     418     403     251057     452     439     103636       高速铁路施工与维护(与广东石油化工学院三二分段培养)     402     390     261910     443     434     108175       专业组6     汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养)     404     386     265142          专业组7     电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     431     426     228347          专业组7     电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     434     425     228868          物联网应用技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     434     425     228868		<u></u> ≠\ /4∃ 2							
表业组 4     汽车制造与试验技术(与肇庆学院三二分段培养)     421     407     247361          新能源汽车技术(与肇庆学院三二分段培养)     425     411     243164          市務高技能     专业组 5     城市轨道交通机电技术(与广东石油化工学院三二分段培养)     418     403     251057     452     439     103636       高速铁路施工与维护(与广东石油化工学院三二分段培养)     402     390     261910     443     434     108175       专业组 6     汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养)     404     386     265142          专业组 7     电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     431     426     228347          物联网应用技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     434     425     228868		△五石田 2							
新能源汽车技术(与肇庆学院三二分段培养) 425 411 243164			` '						
高职本科协同 培养高技能 人才     专业组 5     城市轨道交通机电技术(与广东石油化工学院三二分段培养)     418     403     251057     452     439     103636       专业组 5     高速铁路施工与维护(与广东石油化工学院三二分段培养)     402     390     261910     443     434     108175       专业组 6     汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养)     404     386     265142          计算机网络技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     440     431     223007         专业组 7     电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     431     426     228347         物联网应用技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     434     425     228868		▽Ψ组4	`						
培养高技能     专业组 5     高速铁路施工与维护(与广东石油化工学院三二分段培养)     402     390     261910     443     434     108175       专业组 6     汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养)     404     386     265142          专业组 7     电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     431     426     228347          物联网应用技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     434     425     228868	高职本科协同		,						
专业组 6     汽车电子技术(与岭南师范学院三二分段培养)     404     386     265142           计算机网络技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     440     431     223007          专业组 7     电子信息工程技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     431     426     228347         物联网应用技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养)     434     425     228868	培养高技能	专业组5	,						
计算机网络技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养) 440 431 223007		± JI./P 0	`						
专业组 7     电子信息工程技术 (与仲恺农业工程学院三二分段培养)     431     426     228347          物联网应用技术 (与仲恺农业工程学院三二分段培养)     434     425     228868		专业组 6							
物联网应用技术(与仲恺农业工程学院三二分段培养) 434 425 228868			,						
		专业组7							

备注: 2021 年省外夏季高考招生录取分数线请关注学校招生信息网 (zs.gdcp.cn) 或 "广东交通职业技术学院招生" 微信公众号查询。

45/46 —

<sup>2、</sup>学费标准:文科类专业学费5250元/生·学年;艺术类专业学费10000元/生·学年;其他类专业学费6410元/生·学年,具体以省教育考试院招生目录公布为准。





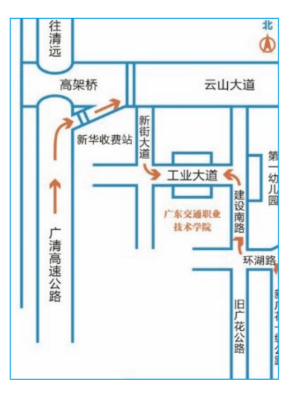
### (一)天河校区:广州市天河区天源路 789 号

- 1、从广州火车站、广东省汽车客运站、广州市汽车客运站到校:乘30路到科学院站,过马路向西行150米。
- 2、从天河汽车客运站到校:过马路转乘28、30、39、83、84、84A、B12、494、535、564路公交车到科学院站,过马路向西行150米:
- 3、从广州南站、广州火车东站到校:乘地铁3号线(往机场南方向), 到燕塘站转乘6号线,到长湴站C出口,东行约800米。



### (二)花都校区:广州市花都区新华街工业大道 11 号

- 1、从广州市内到花都汽车客运站: 1)在广州市汽车客运站西区(省 汽车站斜对面)乘坐到花都的237路公交车;2)在广州市中山 八路乘坐到花都的705路公交车;3)在机场路电车总站乘坐 702路公交车。
- 2、乘长途汽车到花都长途汽车客运站下车。
- 3、乘坐地铁路线:乘坐9号线至广州北站下,乘坐花7路、花4路到广东交通职业技术学院下车。
- 4、乘火车到广州:
  - 1)直接在广州北站(即花都站)下车;2)在广州南站乘高铁, 到达广州北站(即花都站)下车;3)在广州火车站下车, 到广州市汽车客运站西区(省汽车站斜对面)乘237路公交 车到花都客运站;4)在广州火车东站下车,转乘地铁3号线, 再转9路线,在广州北地铁站下车,转乘7路公共汽车在学 校门口下车。
- 5、花都区内各站场到花都校区乘车指引: 花都汽车客运站、广州北站、花都长途汽车站:乘坐7路公共汽车, 到学校门口下车。
- 6. 在广州市内任何有地铁的地方,都可乘坐地铁转9号线至广州北站。



### (三)清远校区:清远市清城区东城街道中宿路34号(广东省职业教育城)

- 1、武广高铁(清远站)到校: 乘坐240路(省职教城东方向)至交通学院财贸学院(金鸡岩)站下车。
- 2、清远市源潭站(火车站)到校,距离约 32km: 乘坐 213 路(西门塘方向)至松岗市场下车,步行至清城国 税转乘 206 路(升平方向)、201 路(牛鱼嘴方向)、 202 路(黄金布方向),至金鸡岩站下车,向东步行 200m 即可到达。
- 3、清远市新城汽车客运站到校,乘坐238路(省职教城东方向)至交通学院财贸学院(金鸡岩)站下车。
- 4、清远市城北汽车客运站到校,乘坐 202 路(黄金布方向)至交通学院财贸学院(金鸡岩)站下车(二)自驾车指引

导航"广东交通职业技术学院清远校区"或"清远市金鸡岩"即可到达。



### (四)华侨校区(集团办学):广州市天河区龙洞街道 迎龙路 481号

- 1、公交车 28 路(天平架 龙洞)到龙眼洞森林公园站 下车:
- 2、公交车30路(广州火车站-龙洞)到龙眼洞森林公 园站下车:
- 3、公交车39路(天河公交场-龙洞)到龙眼洞森林公 园站下车
- 4、地铁植物园站(6号线)、天河客运站(3、6号线) 可转以上三条公交车线路。



### (五)科技校区(集团办学):广州市天河区天源路 818号

- 1、从广州火车站、广东省汽车客运站、广州市汽车客运站到校:乘30路到科学院站下车即到校门口。
- 2、从天河汽车客运站到校:过马路转乘28、30、39、83、84、84A、B12、494、494A、535、564 路公交车到科学院站下车即到校门口。
- 3、从广州南站、广州火车东站到校:乘地铁3号线(往机场北方向),到燕塘站转乘6号线,到长湴站A出口,东行(可乘公交2站到科学院站下)约800米即到校门口。

