



专业面面观： 土木建筑、水利工程、装备制造

●专业简介

本专业培养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，面向物业管理行业的物业管理、物业经营管理专业人员、客户服务管理、智能楼宇管理、管理咨询专业人员等职业，能够从事现代建筑智慧管理、不动产服务咨询、物业空间营造与维护、客户服务与管理、物业资产经营等工作的高技能人才。

●专业能力

掌握现代物业项目管理基础、项目组织管理、基础理论知识；掌握物业数据搜集、整理与展示、定量分析的基础知识和基本方法；掌握物业管理中的法律关系、法律责任等基础理论知识；掌握民用建筑构造的基本常识，地基与基础、楼地层等房屋建筑方面的基础理论知识；掌握财务管理、概念、目标、原则等基本知识；掌握物业管理权获取的基本方法，能够开展物业管理招投标资料整理等工作；掌握物业项目承接查验方法，能够协助制订查验方案，完成物业项目承接查验工作；掌握客户服务内容、沟通方法与相关流程，具备有效开展客户服务与管理能力；能够熟悉建筑设施智慧运维管理的内容，监控建筑运维情况并及时反馈。

●开设院校

目前，全国开设该专业的院校共有246所，包括北京交通大学、首都经济贸易大学、广州大学、广东水利电力职业技术学院、广东南华工商职业学院、广东新安职业技术学院、广东科学职业学院等。

●开设课程

现代物业管理实务、物业设施设备管理、物业空间营造与管理、物业经营管理、楼宇智能化管理、物业客户服务与管理、物业管理招投标技术、房屋建筑结构与维护管理、管理学基础、物业财务管理、建筑识图与CAD、物业统计技术、物业电工电子技术、物业管理法律法规、物业信息化管理。

专业名称：高职（专科）·土木建筑·房地产类·现代物业管理

专业名称

高职（专科）·水利·水利工程与管理类·水利工程

●专业简介

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术文化基础和农田灌溉、节水灌溉、河道生态治理、乡镇供排水等知识，具备小型水利工程规划设计，中小型水利工程施工、管理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事农田灌溉、节水灌溉、河道生态治理、乡镇供排水等水利工程设计、施工、运行管理等工作的高素质技术技能人才。

专业面向：面向小型水利工程规划设计、水利工程造价、中小型水利工程施工和运行管理等岗位（群）。

●专业能力

具有中小型水利工程制图和识图的能力；具有中小型水利工程测量与施工放样的能力；具有农田灌溉、节水灌溉、河道生态治理、乡镇供排水等小型水利工程设计的能力；具有中小型水利工程施工、施工组织和管理的能力；具有小型水利工程概预算及投标文件编制的能力；具有中小型水利工程运行管理的能力；具有在中小型水利工程建设、运行管理中应用信息技术的能力；具有绿色低碳理念，具有水利工程新技术、新材料、新工艺、新设备学习应用的能力。

●开设院校

目前，全国开设该专业的院校共有40所，包括河北水利电力学院、广东水利电力职业技术学院、重庆水利电力职业技术学院、山西水利职业技术学院等。

●开设课程

小型水工建筑物、水利工程施工与安全、水利工程造价与招投标、水利工程管理、现代灌溉排水工程技术、乡镇供排水工程技术、河道生态治理与防洪、水泵站与电气设备、水利制图与CAD、水利工程测量、工程力学与结构、工程水文与水力计算、水工建筑材料、工程地质与土工技术、水利工程信息化技术。

专业名称：高职（专科）·装备制造·自动化类·智能机器人技术

●专业简介

本专业培养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，面向通用设备制造业、软件和信息技术服务业的机器人工程技术人员、服务机器人应用技术员、智能硬件装调员、智能制造工程技术人员、工业视觉系统运维员等职业，能够从事机器人智能化设备选配与装调、智能机器人本体装调、智能机器人交互技术应用场景搭建、智能机器人集成应用与编程、智能机器人应用系统运行维护、智能机器人应用信息安全管理、相关销售与技术支持等工作的高素质技术技能人才。

●专业能力

掌握机械图、电气图、电路图等工程图绘制的基础理论知识；掌握电工电子、电气控制、PLC技术、嵌入式开发等专业基础理论知识；掌握机器视觉、语音、运动规划、导航等相关的人工智能技术知识；掌握机器人操作系统、制造执行系统运行的相关技术技能；掌握智能机器人系统的安装、调试、运行维护、信息安全基础知识；掌握智能机器人应用系统集成方案设计、设备选配、智能应用软件的的相关知识；掌握信息技术基础知识，具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能。

●开设院校

目前，全国开设该专业的院校共有86所，包括广东水利电力职业技术学院、苏州职业技术大学、佛山职业技术学院、广东科学技术职业学院、广州涉外经济职业技术学院、深圳信息职业技术学院等。

●开设课程

智能传感器技术、高级编程语言、智能视觉技术应用、嵌入式技术与机器人操作系统应用、协作机器人技术应用、自主移动机器人技术、智能机器人系统集成、工程制图、机械设计基础、电工电子技术、电机与电气控制技术、可编程控制技术、人工智能技术基础。

广州科技职业技术大学 今年本科招生4000人 八大专业很热门

文/陈亮 图/受访者提供

广州科技职业技术大学是经教育部批准设立的全日制本科大学，形成“一校两区”的发展布局，广州校区位于白云区钟落潭高校园区，滨海校区位于茂名市电白区高地智慧城。两校区占地面积共1607亩，教学科研仪器设备总值2.32亿元，图书馆纸质藏书203万册、电子藏书157万种。建校至今26年，现有全日制在校生近2万人，培养7万多名毕业生。

A 雄厚师资+一流设施

学校现开设本科专业27个，专科专业11个。学校建有李白千大国工匠工作室等3个技能大师工作室，航空产业学院等7个校企共建产业学院，校内实验实训室220间。

建有院士工作站、新能源新材料等7个校级科研机构。近5年，获教研科研课题477项，其中省部级以上科研项目163项，经费总额972.71万元。酒店管理专业入选教育部年度中国高校产学研十大优秀案例；2021年获批准国家自然科学基金项目依托单位；2022年获批准学士学位授予单位；获中国产学研合作创新奖2项、广东省科学技术进步奖二等奖1项、广东省轻工业科技进步二等奖1项、广东省电子信息科技进步三等奖1项、广东省质量协会质量技术奖二等奖

1项市级科学技术奖3项。拥有广东省品牌专业1个，省级重点专业2个，省级教学团队1个，省级专业领军人才1人，广东省高水平专业群2个，省级高技能人才培训基地1个，国家级校内实训基地1个，省级校内实训基地7个，省级校外实训基地（实践教学示范基地）6个，广东省普通高校工程技术开发中心、广东省高校思政区域协同创新中心、广东省博士后创新实践基地、广东省教育研究院民办教育研究基地等4个省级以上科研平台。

近5年，教师发表论文1374篇，其中核心期刊308篇，被SCI等四大索引收录72篇，出版教材和专著177部；学生获国家、省、市级技能竞赛、创新创业大赛等奖项240项，其中国家级奖项49项。



广科大校园风景

B 夏季本科省内招生计划3430人

近日，教育部和广东省教育厅下达广州科技职业技术大学2025年本科招生计划，本科招生计划4000人，专科招生计划1000人。夏季普通高考本科招生计划：广东省招生计划3430人，省外招生计划230人，招生省份面向广东、海南、四川、江西、广西、青海、湖南、湖北、新疆共9个省（自治区）；夏季普通高考专科招生计划：广东省招生计划77人，省外招生计划123人，招生省份面向广东、广西、江西、安徽、河南、贵州、云南、新疆共8个省（自治区）。

2024年学校广东省本科批物理类的最低录取分数为447分，最低排位是244946；本科批历史类的

最低录取分数为432分，最低排位是91782。专科批物理类普通专业最低录取分数为368分，最低排位是357902；专科批历史类普通专业最低录取分数为312分，位次213743。美术类本科需要双过本科线（即按广东省公布的美术本科最低控制线），录取最低分数为393分（美术科与文化成绩合成总分），最低排位27425。

近几年来智能制造工程技术、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、数字媒体技术、护理、药学、计算机应用工程和数字媒体艺术等专业备受考生青睐。学校拥有雄厚的师资力量和一流的教学

设施，同时与行业企业深度合作，为学生搭建了从实践锻炼到就业发展的畅通平台，与此同时，数字印刷工程、大数据工程技术、汽车服务工程技术等专业凭借高就业率和良好口碑，也成为众多考生的热门选项。

广州科技职业技术大学，一所机遇与挑战并存的高等学府，正向怀揣梦想的学子张开热情的怀抱。在这里，学子将获得系统的知识体系，接受专业化的技能培训，参与各类实践项目，与志同道合的同学共同成长，为未来的职业生涯打下坚实基础。每一个选择广州科技职业技术大学的考生，都将成为学校大家庭中备受珍视的一员。