

培养目标

本专业旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养掌握现代电子系统设计以及信息处理相关知识与技术，接受现代工程训练，从事各类电子设备和信息系统的集成、产品设计、工艺制造、应用开发和技术管理等方面工作的具有扎实基础理论知识、实践能力强、创新创业思维活跃、综合素质高、满足行业需求的高级应用型人才。

专业特色

经过多年的快速发展，本专业已经在粤港澳大湾区的电子信息产业尤其是海洋电子信息产业形成一定的优势和特色，被评为教育部产学合作协同育人专业、广东省特色高校提升计划和广东省教育厅工程技术开发中心以及广东省实验教学示范中心依托专业、广东省教研教改试点专业、广州航海学院特色专业和校内转专业受欢迎专业等。

就业方向

从事电子产品项目管理、设计、开发、测试及维护；智能交通类
电子设备运营、管理和维护等。亦可报考本专业及相关专业硕士研
究生。

学位学制

学制四年，符合条件可授予工学学士学位。