黄隽

18038812388 • 1069177287@gg.com • 男



求职意向

意向岗位: 硬件开发 求职类型: 实习

当前状态: 随时到岗

教育经历

2024.02 - 2026.07 墨尔本大学 (qs 14)

Maser of Electrical Engineering | 硕士

2019.08 - 2023.06 中国矿业大学 (211)

自动化 | 本科

相关课程 数字逻辑与数字系统设计, 模拟电子技术, 嵌入式系统设计, 电子系统应用, 自动控制原理, 信号处理, 智能优化与控制技术, PLC原理及应用

项目经历

2022.11 - 2023.01 基于stm32的智能洗手台

- 1. 为解决公共场景中非接触式卫生设施的需求,基于stm32设计包含物体检测、洗手与干手功能的自动化洗手台系统
- 2. 搭建完整硬件电路,包括红外检测模块和驱动模块,使用Altium Designer设计并调试PCB电路板,优化了模块的供电与信号传输路径,确保系统稳定运行,并使用Keil编写程序实现模块协同工作

结果: 负责程序及电路的设计与调试,完成智能洗手台系统的设计,实现从物体检测到自动洗手、烘干的全流程自动化控制

2024.09 - 2024.10 基于Arduino的机械臂

- 1. 采用双Arduino控制架构,编写程序及调试电路,通过串行通信完成主控板与从控板的数据传输,实现机械臂动作的分布式控制,并设计LCD显示界面,实现抓取状态的实时监控和动作反馈功能
- 2. 集成OpenCV目标检测算法,完成物体识别与抓取功能,提高机械臂在复杂场景中的工作效率

结果: 负责程序设计与电路搭建,实现了物体的识别与精准抓取,适用于工业场景中的自动化任务,并提供强大的可扩展性

2022.06 - 2022.07

基于Arduino的车型机器人与人型机器人设计

- 1. 完成机器人硬件搭建,设计模块化控制电路,实现路径检测和避障功能,优化其稳定性和运动控制
- 2. 运用PID控制算法实现路径跟踪功能,通过硬件调试与算法优化解决十字路口检测精度不足的问题,并优化转向角度与速度控制的协调性,提升机器人运动精度与避障能力

结果: 负责程序设计与电路搭建,成功实现机器人路径跟踪与智能避障,运行稳定且识别精度高

实习经历

2022.01 - 2022.03

佛山市顺德区海得曼电器有限公司

电子工程师

- 1. 协助研发工程师进行硬件设计与测试,参与无线智能门铃的开发工作,并解决产品调试过程中遇到的技术问题
- 2. 参与自发电电路原理图的设计与优化,使用Altium Designer完成PCB的布局布线,优化元件布局以降低信号干扰,并协助完成智能门铃自发电模块的功能测试

结果: 提高了产品信号稳定性,成功满足公司设计规范并通过验收

自我评价

校级二等奖学金、院级奖学金、优秀团员、CET 6、CET 4、TOEFL 87

编程语言: python, c++/c, Verilog HDL, PLC编程

工具: ROS, Arduino IDE, Altium Designer, Keil, LabView, Protues, Multisim, SignalTap, Matlab, Auto-CAD