# 黄隽

性别: 男 电话: 18038812388

邮箱: 1069177287@qq.com





硬件开发



实习



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 数字系统设计, 模拟电子技术, 嵌入式设计, 电子系统应用, 自动控制原理, 信号处理, PLC原理及应用

### ② 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智能门铃硬件电路设计,元器件选型与调试,提高产品信号稳定性,成功满足公司设计规范并通过验收
- 2. 参与自发电电路原理图的设计与优化,包括发电整流模块、稳压滤波模块、射频模块等,使用Altium Designer完成电路设计与PCB的布局布线,优化元件布局以降低信号干扰,并进行产品可靠性测试,编写测试报告与SOP技术手册,焊接样机
- 熟悉电路设计分析与电子元件的选型,熟练使用Altium Designer工具,硬件工具(万用表,热风枪,电烙铁,逻辑分析仪等)

## ■ 项目经历

### 2022.11 - 2023.01

### 基于stm32的智能洗手系统

- 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、洗手烘干与实时温控功能的自动化智能洗手系统
- 2. 使用Altium Designer设计完整硬件电路原理图,包括电机驱动,ADC信号采集、红外传感器等模块电路设计,完成PCB布线绘制,优化了模块的供电与信号传输路径,编写外设程序使系统稳定运行
- 负责电路设计与程序编写,熟悉电子元件的选型,熟悉STM32F1开发,熟练应用时钟、ADC采集、PWM、GPIO配置,熟练使用Altium Designer

#### 2024.10 - 至今

### 基于Arduino的机械臂

- 1. 使用I2C总线架构实现双Arduino主从通信,并利用Altium Designer设计扩展模块,包括DC-DC电源转换模块、Joystick控制模块、LCD显示、I2C通信接口模块,并编写程序及调试电路,实现Joystick摇杆精确控制机械臂运动,并实时监控机械臂动作状态
- 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
- 熟悉Arduino的开发,熟悉硬件通信接口协议(I2C, SPI, UART, RS485等),熟练应用GPIO配置、PWM信号控制、DC-DC电源转换,熟悉软件的调试流程
- 了解OpenCV于Arduino的集成,实现物体的识别与稳定且精准的抓取,适用于工业场景中的自动化任务

## 

校级二等奖学金、院级奖学金、优秀团员、CET 6、TOEFL 87

编程语言: python, c++/c, Verilog HDL, PLC

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

兴趣爱好:羽毛球,吉他,篮球