

# 王俊豪



男 | 24岁

手机号码:13417667203

邮箱:1801967819@qq.com

本科专业: 电气工程及其自动化

## 个人优势

- 电气工程及其自动化专业毕业, 有低压电工证。
- 能够熟练地掌握 CAD 制图工具, matlab 以及良好地完成学校各门学习课程和实训工作, 能够灵活运用技术工具提高工作效率。且在在实习期间, 与团队成员紧密合作, 成功完成了多个项目, 熟悉python、c/c++语言以及linux系统平台。
- 有两年的税务局驻点工作经验, 有出色的沟通能力, 能够清晰有效地表达自己的想法和观点。高度的时间管理能力, 能够在高压环境下保持高效率和高质量的工作。
- 喜欢健身, 具有良好地身体素质以及自制力。

## 教育经历

华南理工大学广州学院 本科 电气工程及其自动化 2022-2024

主修课程: 电路、PLC、电力系统继电保护、电力系统分析、电力电子技术、高电压

深圳信息职业技术学院 大专 通信技术 2017-2020

主修课程: 单片机原理及应用、通信与网络技术、C语言程序设计、物联网技术与应用、软件工程  
加入了校级协会阳光心理协会的阳光使者部, 负责同学对老师的预约咨询心理相关问题以及各部门的交接;  
加入了本专业团学文体部, 负责学院各种文化活动比赛的策划以及宣传推文。

## 实习、工作经历

深圳中得兴盛科技有限公司 驻点工程师 2020.02-2021.12

驻点深圳税务局, 负责维护公司制作的税务系统及设备, 以及处理好税务局人员及纳税人的各种疑难杂症。

瑞声声学科技(深圳)有限公司 助理工程师 2018.06-2018.09

负责根据设备零件图纸统计设备所需的零件数量及生产时间, 确保生产计划的准确性和可行性。  
与生产部门紧密合作, 优化生产流程, 提高生产效率, 降低生产成本。

广州市明日自动化科技有限公司 助理工程师 2024.01-2024.02

使用linux系统、python、c/c++对IMU通过ros、ros2进行调节校准

## 项目经历

基于单片机的小车功能的设计 成员 2019.06-2019.07

运用 python、c语言、arduino 实现智能小车的一系列功能  
使用 Python、C 语言完成游戏设计模块。  
使用 arduino 让智能小车实现红外、声波避障等一系列功能

## 资格证书

HCIA华为认证ICT工程师 德国技术员证书 低压电工作业证书 计算机一级 电工进网作业许可证