

郑橙林

出生年月：2004.01

手机：188 2683 1775

工作年限：应届生求职

邮箱：767505840@qq.com



教育背景 · EDUCATIONAL

2022.09 - 2026.06

广州大学

电气工程师及其自动化 / 本科

主修课程：电路，模拟电子技术，电机学，电力电子技术，高电压技术等

课程设计：单片机 led 流水灯，单片机设计交通信号灯，音频放大器制作等

校内经历 · EXPERIENCE

2022.09 - 2024.06

广州大学青年志愿者协会

外联部负责人

工作描述

- 参与协会与部门的各类活动事项，如为协会拉取更多的商家赞助、积极组织与外校志愿者组织的交流活动，皆取得了不错的成果；
- 配合协会分发的任务，如招募校内核酸检测，广交会，广州马拉松等活动的志愿者，合理有序的组织工作人员完成志愿活动，并得到了协会里其他志愿者的认同。

实习经历 · INTERNSHIP

2025.05.06 - 2025.05.14

广州粤嵌通信科技股份有限公司

实习

工作描述

- 认识 STM32 嵌入式开发技术，通过搭建 STM32 工程及模块驱动开发，熟悉 STM32F1 系列单片机开发流程；
- 培养多模块系统集成能力以实现平衡车系统的硬件与软件协同设计；
- 提升工程调试与问题解决能力通过实际项目调试，掌握嵌入式系统开发中的问题定位与优化方法。

2025.05.15 - 2025.05.24

中国长江三峡集团

实习

工作描述

- 深化专业理论与实践结合，通过三峡大坝、葛洲坝电站等现场教学及设备维护课程，强化学生对电气工程理论的实际应用能力，提升工程实践技能。
- 认识国家重大水利电力工程体系，通过实地考察三峡工程、隔河岩电站等国家重点项目，了解其原理。

个人技能 · ACHIEVEMENT

语言：通过 CET4，普通话二乙，拥有良好的口语交流能力；

专业：熟练运用 C 语言编程，基本掌握 MATLAB，熟练电路分析；

办公：熟练使用 WPS 软件，简单使用 PS；

其他：获得“优秀团员”，C2 驾照等。

个人评价 · SELF EVALUATION

我具备出色的沟通能力，能够有效地与上级领导明确任务要求，与团队成员良好的协作，以推动项目的顺利进行。此外，我拥有出色的抗压能力，能够保持冷静，确保工作效率和质量。