



求职意向

意向城市：东莞

意向岗位：嵌入式硬件/软件开发 薪资要求：

期望行业：计算机、通信和其他电子设备制造业 求职状态：应届生/实习生



自我评价

学习经历：黑龙江大学电子信息工程专业本科
在校期间，通过扎实的理论知识学习和丰富的实践经历，培养了较强的逻辑思维能力和团队协作能力。在项目中担任组长，负责协调团队成员分工，确保项目按时高质量完成。具备良好的沟通能力和抗压能力，能够快速适应新环境并融入团队。



教育经历

黑龙江大学 本科 电子信息工程
2020.07-2024.07
核心课程：电路分析、PCB原理及设计、信号与系统。



项目经历

- 单片机设计** 项目组长
 设计并制作基于STM32单片机的智能温控系统，实现温度实时监测、报警及控制功能。通过PID算法实现精确的温度控制，提高了系统的稳定性和精度。
- 数据结构设计** 项目组长
 设计并实现基于链表的通讯录管理系统，支持数据的增删改查及排序操作。通过优化算法提高了系统的运行效率。
- 数字电路设计** 项目组长
 设计并制作基于FPGA的数字信号处理器，实现数字滤波和信号调制功能。通过逻辑综合和时序仿真验证了设计的正确性。



实习经历

2023.03-2023.04 金工实训中心 实训生
参与金工实训，学习并掌握了钳工、焊工、车工、铣工等基本技能。在实训过程中，培养了严谨的工作态度、安全意识和团队协作精神。通过实际操作，加深了对机械加工原理的理解。



校园实践

2020.07-2022.04 班级干部
担任2020级电子信息工程3班组织委员兼体委，并在此期间代表专业获得院运动会接力赛亚军。期间积极组织班级活动，增强班级凝聚力，为同学提供优质服务。



专业技能