



教育背景

主修课程 | 微控制器原理及应用 电路分析基础 数字电路与逻辑设计 信号与系统 模拟电子技术 高频电子线路 C语言程序设计

项目经验

- 基于stm32的智能宠物喂养装置：在该项目中负责硬件部分。包括电路设计，原理图和pcb板绘制及器件焊接，后期测试。该项目可实时监测宠物的食物和水的储存量，一定程度上实现宠物智能喂养。
- 基于stm32的智能家居：在该项目中负责软硬件部分。包括C语言程序设计，电路设计，器件焊接以及测试。该项目可实时监测环境温湿度，光强，可控制窗帘开关以及灯的开关，同时可在手机app实时查看环境情况。

专业技能

自我评价

本人性格沉稳、待人真诚。工作认真负责，积极主动，学习能力强，乐于新鲜事务，善于团队合作，有挑战精神，抗压能力较强，乐于学习此职业方面的新知识，不断提升自己。

校园经历

- 协助部门 办相关活动。
- 与学院学生沟通相关事宜，开展一