



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

智能宠物喂食装置：在该项目中负责电路设计，原理图和pcb板绘制及测试。该项目可实时监测宠物的食量，在一定程度上实现宠物智能喂养。

环境监测系统：在该项目中负责软硬件部分，包括电路设计，器件焊接以及系统调试。该系统可监测环境温度，湿度，光强，可在手机app实现数据查看。