

学 历: 硕士(福建师范大学) 邮 箱: 1057098910@qq.com

专 业: 电子信息 毕业时间: 2026.06

₩ 教育背景

2023.09 — 2026.06 福建师范大学 / 硕士 电子信息

2018.09 — 2022.06 青岛大学 / 本科 能源与动力工程

专业技能

■ 熟悉 C/C++; 熟悉嵌入式 Linux 应用编程 (进程间通信、线程同步、网络套接字)、Qt5 开发

- 熟悉 FreeRTOS 操作系统;掌握 TCP/UDP/MQTT/UART/IIC/SPI 通信协议;
- 熟悉 stm32、esp32 等 MCU 外设驱动 (PWM/ADC/定时器)
- 了解电路原理图分析,具备硬件协同调试能力;熟悉固件 OTA 升级机制
- 熟悉 ffmpeg 命令行及 API 调用,了解流媒体协议 (RTP/RTCP、RTSP、RTMP)
- 熟悉 RV1126 平台开发及 RKMPP 多媒体处理框架, 熟悉交叉编译工具链
- 熟练使用 Git、ARM 交叉编译工具链;通过 CET-6 (540);持有软考中级数据库证书

项目经历

基于 RK1126 的智能视频监控与人脸识别系统

2025 / 04 - 2025 / 08

- 背景: 为满足安防市场对低于 500 元边缘 AI 设备的需求, 验证 RK1126 平台的商用可行性
 - (1) 构建基于 RK1126 的硬件编解码流水线,实现 H.265 硬件编码,相比纯软件 H.264 方案 CPU 占用降低 65%,编码效率提升 30%,并集成 RTSP 推流协议栈实现 720P@30fps 稳定输出
 - (2) 集成了 RockX 人脸识别算法;通过检测目标跟踪算法和实时码率调节机制:人脸场景码率提升 40% 保证关键画面质量,空景时码率降低 50%节省存储空间,总体存储成本降低 35%
 - (3) 采用 Qt 多线程架构分离采集与 AI 处理逻辑, 集成 SQLite 存储人脸特征向量
- 技术: C++多线程 · Qt5 · RKNN · SQLite3 · FFmpeg · 嵌入式 Linux· ARM 交叉编译 · NPU 硬件加速

基于 esp32-s3 的智能温控电子香炉系统

2024 / 09 - 2025 / 02

- 背景: 为公司电子香炉产品开发嵌入式控制系统 (除硬件设计和微信小程序外的所有软件模块)
 - (1) 温控算法: 设计 PID 闭环控制算法配合 NTC 热敏电阻, 实现 0-100℃精确调节(±1℃), 响应时间<30s, 相比传统机械温控提升 90%效率
 - (2) 物联网通信架构: 基于 OneNet 平台构建 MQTT 通信,通过 BLUFI 实现一键 WiFi 配网,支持微信 小程序远程控制和实时状态监控
 - (3) 基于 FreeRTOS 实现温控、显示、通信等模块协调工作,并集成电源管理和 OTA 升级功能
- ▶ 技术: C·FreeRTOS·PID 控制算法·BLUFI 配网·MQTT 物联网·MCU 外设驱动开发

多路 USB 摄像头实时同步采集与流传输系统

2025 / 03 - 2025 / 06

- 背景: 为公司 AI 动作检测项目开发多视角视频采集模块
 - (1) 设计原始帧队列、同步队列、传输队列三级缓冲体系,通过动态队列深度控制 (20-200 帧) 和过期 帧清理机制,解决三个环节的速度匹配问题
 - (2) 时间同步:通过软件时间戳对齐算法,实现多路视频帧级同步,测试同步误差<15ms,同步成功率>85%
 - (3) 基于 GStreamer 实现 I420 格式低延迟 TCP 流分发,集成零拷贝 YUV 转换和紧急内存清理机制,支持帧率自适应控制(2-4 路动态调节),长期运行内存稳定<300MB

☆ 实习经历

福建乐基科技有限公司 研发部/嵌入式开发工程师

2024 / 09 - 2025 /

- ❖ 电子香炉项目:担任嵌入式软件开发负责人,独立完成温控算法、电源管理、物联网通信等核心模块开发
- ❖ AI 动作检测项目:负责多路摄像头数据采集模块开发,实现 4 路同步采集和网络传输,为算法提供接口