PERSONAL RESUME

杨宇 求职意向: 嵌入式开发工程师

毎 年 龄: 23岁
☆ 性 別: 男

≥ 联系邮箱: rainbowseeker9@163.com

教育背景

2023-09 ~ 至今 厦门大学 (985)

专业成绩: 本科 GPA: 4.50/5.0 **(前2%, 保研)** 硕士 GPA: 3.55/4.0 **主修课程: 嵌入式系统、微机原理**、深度学习、自动控制原理、现代控制原理等;

英语能力: CET-4: 583, CET-6: 480。

技能特长

编程语言: 熟练掌握 C98 (熟悉链表、队列、栈等基本数据结构) , C++11 (会用线程同步机制及智能指针等现代特

性), Python (会用 PyTorch 进行模型训练), Matlab (算法仿真), Shell (自动化脚本编写);

软件技能:熟练使用 ROS1/2,CMake,Git,GNU Coreutils 等工具以及 VSCode,Keil,CubeMX,CLion,AD 等开发软件;

硬件接口: 熟练掌握 STM32 (HAL/LL 库) , Jetson/RK36xx 等 ARM64 系开发板, 熟悉 UART/SPI/I2C/USB/TCP 等通信协议;

操作系统: 熟练掌握 RTOS 移植与应用开发 (如 FreeRTOS, RT-Thread, Nuttx 等), 熟悉 Linux 字符设备驱动开发和内核裁剪。

项目经验

2024-07 ~ 至今

多无人机协同搬运项目(导师项目)

负责人

卓越自动化(本科)

人工智能 (硕士)

技术栈: Matlab Simulink (Embedded Coder) 、ROS2 (C++/CMake/Python/Shell/DDS) 、PX4 (Nuttx) 、Gazebo

- 1. 实现多体动力学模型构建与鲁棒 ESO 控制器设计,完成 SIL 仿真验证及 MISRA-C 代码生成(**适用 arm64 和 x86_64 平台**);
- 2. 建立 Gazebo 高保真线缆物理模型,搭建基于 PX4、ROS2、Gazebo 的一体化 SIL 测试平台(**支持 HIL 到 SIL 的无缝衔接**);
- 3. 开发运动控制、扳手优化等6个功能节点,通过 launch 脚本实现多任务节点协同配置(基于 DDS 的分布式多节点系统架构);
- 4. 完成算法在边缘设备 LubanCat4 的嵌入式部署,实现室内环境多机协同搬运系统全流程闭环验证(**平均跟踪误差低至 8cm**)。

成果输出:相关技术方案与算法创新整理为论文已提交至 IROS 2025 (一作),项目代码开源: link。

2023-09 ~ 2024-06

国家军科委重点项目(导师项目)

核心成员

技术栈: uboot、Kernel、Buildroot、内核驱动、uORB、pthread 多线程

- 1. 完成 MPC8378E 平台移植: 修复 uboot 设备树驱动异常; 定制 Buildroot 文件系统, 集成 NFS 服务 (Flash 占用低至 2M);
- 2. 构建高实时性定制内核:移除冗余模块(内核体积缩减约 40%),集成 PREEMPT RT 补丁 (cyclictest 平均延迟降至 20μs);
- 3. 设计硬件抽象层(HAL): 开发 FPGA 和 M1394B 总线内核字符设备驱动, 并支持 mmap 零拷贝传输(带宽利用率达 80%);
- 4. 开发 HIL 验证框架:基于 uORB 轻量级消息中间件设计 pthread 实时多线程架构,系统连续72小时正常(**CPU 负载 < 60**%)。

2022-10 ~ 2023-06

X7+飞控自驾仪系统/驱动移植

负责人

技术栈: STM32H743、µC/OS-III、libc、SD/FATFS(Sem)、SPI(EXTI+DMA)、UART/USB CDC(Finsh)

- 1. 完成 μC/OS-III 在 STM32H743 平台的移植, 重载 malloc/ write 等 10+ 关键 libc 系统调用 (兼容 GNU 和 ARM 编译器);
- 2. 基于 DMA+信号量实现 SD/FATFS 阻塞式驱动,通过 Page-aligned 环形缓冲区提升 IO 效率(实测持续写入速率≥3MB/s);
- 3. 基于 EXTI 触发实现 IMU 数据采集(SPI+DMA **8kHz速率**),集成 UART 与 USB CDC 到 Finsh 控制台,项目代码开源:<u>link</u>。

2021-03 ~ 2021-08

第十六届智能汽车竞赛国家级一等奖

队长

技术栈: CH32V103 (RISC-V)、自主研发 MV 算法、双核协同、SPI、PID-IMU 控制

- 1. 自主研发实时赛道边界识别算法,基于自适应梯度阈值与区域生长法迅速迭代赛道边界(较传统 Canny 算法耗时降低 56%);
- 2. 开发多类别赛道元素特征库,支持十字/圆环/三岔口等6类赛道元素识别(识别准确率约95%,单帧灰度处理耗时 < 3.8ms);
- 3. 构建双核协同控制架构(**SPI 中断触发硬同步**),实现麦轮的 PID-IMU 融合控制(**控制精度提升 40%**),项目代码开源:<u>link</u>。

荣誉证书

曾获第十六届智能汽车竞赛**国家级一等奖**,电子设计竞赛**国家级二等奖**,数学竞赛**国家级三等奖**,数学建模竞赛市二等奖,同祺奖学金,周承佑奖学金,东华大学学习优秀奖,社会工作优秀奖等。