

# 张颖兴

## 19924688690 | yingxing.zhang@foxmail.com

个人网站: Jarvis Zhang's profile (www.zyx-profile.online) 意向岗位: 嵌入式软件 / 底层软件 / 系统工程师 / 影像工程师



#### 教育背景

东南大学 <sup>985</sup> <sup>211</sup> 华南农业大学 <sup>双一流</sup>

电子信息

电子信息工程 国家一流专业

硕士 (推免)

本科

2023.9-2026.6 2019.9-2023.6

能力/技术栈

编程语言: C/C++、python

英语能力: CET-4(554) CET-6(476)

具有 FreeRTOS、ASHOS、Linux 开发经验;具有多款 MCU 开发经验:STM32、nrf52840、ESP32S3;拥有将需求转化为解决方案的能力;拥有阅读芯片手册能力;拥有多人合作项目经验,熟悉基本 git 操作。

#### 研究生项目

## 课题:基于 ASHOS 与 TinyML 的低功耗紧凑形手势实时控制系统

2024.2-2025.3

项目简介:基于自研 ASHOS,边缘端对肌电信号预处理并部署随机深林模型,进行手势识别,将数据发送至上位机或控制机械手做出手势。

- 模型部分:①确定了基于 MAV 特征的随机深林为最优模型;将静态手势识别准确率从86.76%提升至94.36%;②利用 Treelite 框架优化模型并转换为 C 代码,模型体积从106MB 至798KB;③成功在 nrf52840 DK 部署并验证,模型仍具有85.28%准确率。
- 硬件部分: ①利用 ads1298 采集 8 通道肌电信号,并通过 SPI 与主控蓝牙 HJ-840 芯片通信。②使用 KiCad 进行紧凑形外围电路布线, AFE 模块 (四层板) 面积为 13.1x13.0mm, BLE 模块 (四层板) 面积为 8.9x9.6mm。
- 软件部分(HJ-840): ①基于 ASHOS,创建 channel 与 task,实现 LED 与 task 事件配合、电量采集、信号采集与模型预测;②编写 ads1298 SPI 驱动;③通过 ASHOS BLE 服务,将数据发送至上位机或 dongle;④创建 DFU 服务,烧写 bootloader,实现 OTA 效果;
- 软件部分 (nrf52840 dongle):接收 HJ-840 BLE 数据,并通过 UART 与机械手主控 stm32F103 通信,控制机械手做出对应手势。

#### 横向:基于 ASHOS 的电化学汗液离子检测系统

2024.11-2025.1

项目简介:基于自研 ASHOS,提供 point 和 sweep(差分脉冲伏安法 DPV+方波伏安法 OSWV)两种电化学检测方法,检测汗液离子浓度。

- 软件部分:基于 ASHOS,创建 channel 与 task,实现 LED 与 task 事件配合、电量采集、溶液电压采集;编写检测逻辑代码,通过状态机①控制 ad5694 输出符合 DPV 和 OSWV 波形电压,②控制 nrf52840 的 saadc 与 ad5941 采集信号,③控制 BLE 数据发送。
- 上位机部分: ①WEB 端上位机使用 Web API 实现数据接收并通过 CSV 格式保存; ②利用 Cordova API, 采用观察者模式开发 Android 端的 BLE 驱动,并进行软件打包分发。

#### 实习经历

#### 南京睿行智车科技有限责任公司-嵌入式软件

2024.10-2024.11

**项目简介**:围绕卡丁车全产业链开展业务,自主研发车辆整车与赛场管理系统。岗位主要负责卡丁车车载电子模块功能的开发。

- 读卡器鉴权模块开发:在基于 ESP32S3 的模块中添加 HTTP client 任务,PC 端利用 python flask 库模拟服务器搭建 service。
- 为了便于不同类型卡丁车扭矩调度模块的部署测试,根据扭矩、速度、阻力等参数进行数学建模,开发了 32 位.dll 库的仿真模型。

## 广州机智云物联网科技有限公司-嵌入式测试

2022.10-2023.2

项目简介:研制边缘计算端"飞梭云"质检设备,赋能纺织厂,实现边织边检,云端监控,异常停机报警。岗位主要负责测开与交付。

- 测开部分:①对500张布匹12种布匹缺陷类型进行标注,利用 labelimg 搭建 yolo 标签格式数据集,与 AI 开发对接;②以漏检率、检 出率为指标,开发 python 测试程序,比对布匹缺陷检测自研模型与外包模型的效果,找出最优模型。③用 python 或 shell 开发运动控制 板和基于 rv1126 的核心板的测试脚本,包括掉电检测、通信压测等。
- 多次前往深圳龙岗产线/四川致景纺织工厂共 24 天保交付,解决现场部署和调式问题,包括通讯、电力、接线、产测 BUG、程序调试等。 收获:加深对开发->测试->生产->交付流程的理解,了解可能存在的出错环节以及如何采取避免措施;培养了产品思维。

#### 其他情况

担任课题组技术负责人: ①配置并管理 NAS 的 gitlab 私有服务; ②配置 NAS 自动 DFU 打包; ③管理路由器、打印机、示波器等公共设备 终端设备、汽车爱好者,热爱摄影,热爱运动。