张颖兴 24岁 | 汉族 | 中共党员



教育背景

 东南大学
 985
 211
 电子信息
 硕士(推免)
 2023.9-2026.6

 华南农业大学
 双一流
 电子信息工程
 国家一流专业
 本科(GPA: 4.16/5)
 2019.9-2023.6

能力/技术栈

编程语言: ①熟悉 C/C++、python; ②学习并使用过 JavaScript、HTML、css

操作系统: ①具有 FreeRTOS、ASHOS、Linux 下的项目开发经验; ②使用过 Zephyr

芯片开发: ①具有 STM32、nrf52840、ESP32S3、rv1126、树莓派等开发经验; ②使用过 ad5941、ads1298、ad8232 等模拟芯片

通信相关: ①拥有 BLE 驱动编写经验,了解 BLE 协议栈,对 Nordic 的 softdevice 有一定认识; ②使用过 SPI、I²C、UART 通信; ③使用过 HTTP、MQTT

安卓相关:使用过多端开发框架 Cordova,配置安卓环境,将 Web 程序打包成对应.apk 文件

其他能力:①拥有多人合作项目经验,熟悉 git 操作;②熟练使用 AI 工具提高工作效率;③拥有出色的资料收集与阅读整理能力;④外语:英语(CET6)

实习经历

南京睿行智车科技有限责任公司

嵌入式软件开发 2024.9-2024.11

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的功能开发。

- ESP32-S3 双任务模块开发:①添加 HTTP 客户端任务用于实现读卡器鉴权功能,其中 PC 端利用 Python Flask 库模拟服务器搭建服务。②调试 ESP32-S3 的 TWAI 接口,用于读取来自 ECU 的扭矩、档位、速度、温度等数据,并通过 HTTP 协议将数据上传至服务器。
- 仿真模型开发: 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

嵌入式测试开发 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。

- 测试开发:①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。②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。
- 产线交付: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。

项目经历

课题:基于 ASHOS 与 TinyML 的低功耗紧凑形手势实时控制系统

负责人 2024.2-2025.4

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。

- 随机深林模型搭建: 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。
- 硬件设计: KiCad 紧凑形布线, AFE 模块 (四层板) 面积为 13.1x13.0mm, BLE 模块 (四层板) 面积为 8.9x9.6mm。
- HJ-840 软件开发: 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 的 SPI、软启动与硬启动部分的驱动;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;
- **nrf52840 dongle 软件开发**: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。

基于 ASHOS 的电化学检测系统&&肌电信号检测系统

贡献者 2024.11-2025.3

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。

- HJ-840 软件开发: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;编写时序逻辑代码,通过状态机①控制 ad5694 输出符合 DPV 和 OSWV 标准的波形电压,②控制 nrf52840 的 saadc 与 ad5941 采集信号,③控制 BLE 数据发送。
- **硬件设计**: ①利用 ad8232 进行 4 通道肌电采集,设计 15.4Hz 高通、487Hz 低通和 50Hz 陷波滤波电路; ②KiCad 紧凑形布线,面积为 33x15mm。
- Web 端开发:①利用 Web API 实现以 CSV 格式接收并保存数据;②利用 Cordova API 并采用观察者模式实现 BLE 驱动,对 Web 程序打包成.apk 文件

基于 Cordova 的 RSSI 测距三点定位 APP

负责人 2024.11-2024.11

项目简介:已知三个点的坐标和未知点(蓝牙从机)到这三个点的 rssi 的信号值,通过三点定位算法得到蓝牙从机的坐标

- Web 端开发:根据 RSSI 测距公式进行标定,计算环境衰减因子 n 与 1 米信号强度值 A,将 RSSI 信号转换为距离;利用三边测量法计算从机坐标。
- 打包配置:配置 Cordova、Android、Java 环境与依赖,并编写文档;利用 Cordova 对 Web 程序打包成.apk 文件

基于机器视觉与数字图像处理的土壤水分入渗分析系统设计

负责人 2023.2-2023.5

项目简介:开发基于机器视觉与数字图像处理的土壤水分入渗分析系统,研究不同因素对土壤水分入渗的影响,为高效施肥提供理论依据。

- 树莓派功能:控制摄像头采集土壤图片,通过 OpenCV 对图片进行标定、阈值处理、边缘提取、ROI 区域分析等,将数据存储本地 MySQL;配置 MySQL
 和 Prometheus 作为 Grafana 的数据源,提供 web 端服务,监控水分入渗。监控时延 1.12±0.2s,湿润锋运移误差±0.1cm,面积误差±0.25cm²。
- 上位机开发:利用 PyQt5 设计 PC 端土壤水分分析软件的逻辑与显示界面。

基于健康码识别与人脸口罩检测的智能防疫门禁系统

核心成员 2021.11-2022.8

项目简介:设计一种疫情下的公共场所出入口智能检测系统,系统功能包括口罩佩戴检测、健康码扫描、人体红外体温检测、云端存储等。

- 利用机器视觉模块 OpenMv3 实现二维码扫描与信息处理,并通过串口与单片机进行通信(基于 UART)
- 树莓派控制系统代码的编写,包括基于 MQTT 的上下行数据收发控制;人脸口罩检测模型驱动。

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、电源等公共设备。

其他项目

创业项目:未来农机-无人农场的领航者/无人化托管-水稻智慧生产新引擎

核心成员

2021.4-2022.4

项目简介:基于农村劳动力缺失和无人化趋势的现状,提出对传统农机加装研发的农机北斗导航系统进行无人化升级改造,使其具备无人化作业能力。

● 职责:深入了解农业机械、智能导航、农业服务等行业发展现状,整合实验室与校企资源,推进无人农场项目融资并落地。

成果: ①第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛全国金奖②第十三届挑战杯中国大学生创业计划竞赛全国银奖

学生工作

- 负责日常的俱乐部管理与活动策划,进行合理的工作分工,如策划 "NJU & SEU 华为俱乐部联谊暨南研所 OpenDay" 活动等。
- 负责支持华为公司品牌活动,持续建设各类活动支撑资源。如:负责"华为南研所FX人才峰会"参与学生的行程安排,负责"华为2025届应届生校园宣讲会东南大学专场"前期场地资源调研等。
- 负责"华为软件精英挑战赛"校内宣传,通过线下地推与线上多渠道宣传,累计有效报名人数突破600+,同比增长15.4%
- 建立东大 Huawei 俱乐部社群,并利用各种活动进行引流,目前社群人数 200+,将华为公司的招聘或活动等信息有效触达目标人群。
- 俱乐部管理引入积分制,有效激励社群成员自发进行信息宣传。调整俱乐部架构,划分竞赛部、活动部、宣传部,实现分权与责任落实。

东南大学微固硕士明辨党支部 东南大学融媒体中心研究生记者团 华南农业大学电子工程学院(人工智能学院)电子8班 华南农业大学电子工程学院(人工智能学院)团委 宣传委员 2024.9-2025.6 摄影部部员 2023.9-2024.6 班长 2020.9-2023.6

培训部部长 2020.9-2021.6

所有成果

荣誉:

- 华南农业大学优秀本科毕业生 (前 1%)
- 2021-2022 年度华南农业大学"优秀共青团员"
- 2020-2021 年度华南农业大学电子工程学院(人工智能学院)优秀共青团干部
- 2019-2020 年度华南农业大学电子工程学院(人工智能学院)优秀共青团干部
- 电子工程学院 (人工智能学院) 第七届模范引领计划学术之星提名

竞赛:

- 中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛全国金奖(序2)
- 第十三届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛.全国银奖
- 第十二届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛广东省一等奖
- 2022年广东省大学生电子设计竞赛省级一等奖
- 广东省第六届汽车与农机电子环保大赛.省级三等奖
- 第九届广东省大学生合泰杯单片机应用设计大赛.省级三等奖

项目:

- 国家级大学生创新训练项目 (20190564030),参与人,已结项
- 校级大学生创新训练项目(X202220564138),主持人,已结项
- 教育部重点实验室(罗锡文院士团队)创业项目,参与人,已落地
- 《土壤水分入渗测量分析软件 V1.0》(序 1)

奖学金:

- 2019-2020 华南农业大学校二等奖学金
- 2020-2021 华南农业大学校二等奖学金
- 2021-2022 华南农业大学校一等奖学金
- 2023-2024 东南大学校三等奖学金



