



基本信息

姓名：张逸飞

年龄：23岁

性别：男

籍贯：河南

工作年限：2年经验

求职岗位：嵌入式软件工程师

电话：13124918870



教育背景

2021-09 ~ 2025-06

岭南师范学院

电子信息工程（本科）

主修课程：C/C++语言程序设计、嵌入式系统基础与实践(基于ARM Cortex-M3内核的STM32微控制器)、单片机、传感器原理及应用、数字逻辑电路、模拟电子电路技术、PCB设计等

工作经历

2024-12 ~ 2025-05

深圳市汇芯视讯电子有限公司

软件工程师

- 负责基于开阳ATM630A、ATM860车载显示、可视化钓鱼等摄像头产品相关SDK的开发、调试、验证及框架设计；
- 参与雄迈XM650行车记录仪部分产品模块的驱动开发、应用开发；
- 参与开阳及雄迈相关产品出厂软件功能的讨论和设计，针对出厂产品，与硬件团队紧密协作，
- 按照开发流程和产品需求，设计、编写产品相关技术文档；
- 根据客户需求独立完成模块功能开发设计；
- 配合测试部门完成产品的功能验证和bug排查。

2025-05 ~ 至今

深圳市菲尼瑞斯科技有限公司

嵌入式软件工程师

- 参与产品的立项、评估；评估与建议UI设计与实现可行性。输出竞品分析报告，确定项目需求、项目收尾输出软件系统框架开发分析报告。作为主负责人积极推动项目进展，评估项目风险给出解决办法和方向。
- 负责部分万用表系列的研发与迭代升级、处理已上市产品反馈的问题；帮助公司成功上市3+产品。
- 负责部分电烙铁系列的研发与产品迭代；
- 负责气体检测系列产品的研发与迭代；
- 负责ODM模块开发与迭代、制定数据协议，实现乙方需求，解决模块问题。
- 实现、重构了十余款产品的UI开发（LVGL、裸机开发）。
- 编写实现了5+上位机

技能特长

- 精通AI辅助开发，熟练使用Cursor、Copilot、Solo、Codex、Claude code等开发工具，拥有适配自己的编程Skill。
- 精通C语言，熟悉C++，掌握常用的数据结构和算法，了解汇编语言；
- 熟悉Linux命令、shell脚本、makefile编写。
- 了解Linux下应用编程，如文件IO、多进程多线程，socket网络编程，TCP/UDP协议；
- 熟悉I2C、SPI、USART、PWM\ADC等常见外设驱动；
- 熟悉STM、APM、AT、N32、WCH、51系列等芯片的单片机开发；
- 熟悉硬件实时操作系统FreeRTOS；
- 熟悉硬件原理图分析，数据手册阅读，硬件分析工具的使用，如示波器、万用表、逻辑分析仪等；
- 熟练使用Keil、VSCode、MounRiver Studio、串口调试等开发工具；
- 了解QT编程，了解Python，；
- 了解Linux系统设备树编写规则，了解Linux驱动开发流程以及u-boot、Linux 内核编译、裁剪、移植，根文件系统移植；
- 熟悉常用的版本控制工具，SVN、Git，熟悉使用Sourcetree、git graf管理工具；

2025-05 ~ 2026-04

DMT-P100笔试万用表

研发负责人

产品介绍：便携式精度位4位半的笔试万用表，具有电压电流NCV等8种测量模式，双主题3页面ui，数据曲线显示。

主要工作：参与ui设计，负责ui实现；需求拆解、规划与实现；测试、问题反馈修复与跟踪。

- 基于 AT32F415 开发数字万用表整机固件，采用APP+BOOT架构，涵盖测量、UI、按键、充电管理、USB 通信与固件升级等模块。
- 基于 C / FreeRTOS 完成万用表主控固件开发，搭建测量、显示、按键及系统管理模块。
- 设计 USB MSC Bootloader，支持通过虚拟 U 盘拖拽固件完成升级。
- 实现 LCD、USB CDC、传感器与测量芯片等外设驱动及联调。
- 优化上电闪屏、花屏、充电异常等问题，提升系统稳定性与可靠性。

除此万用表之外还参与TMP-610S、DMT-A100、dmc600万用表系列的上层逻辑完成与ui实现；

2026-03 ~ 2026-07

WS-30智能电烙铁

主要负责人

产品介绍：3款同系列的智能电烙铁（电池设计差异），加热功率最高可达65w，市场亮点：升温快，温度稳定，电池可拆卸设计较为方便。

主要工作：本项目是基于原产品迭代出来的，主要解决之前电烙铁加热慢融锡不够快的痛点

- 负责基于CH32V20x芯片的智能烙铁开发，完成温度采样、PID加热控制、LCDui显示、按键交互以及姿态、霍尔休眠等核心功能实现；
- 设计并优化CH224A+SC8813充放电管理链路，重构USB输入识别与电源状态机，优化模式检查响应速度；
- 定位并解决蜂鸣器复用导致的背光异常、USB 误判低压、温度显示偏差等问题，优化电池采样、温度补偿及异常保护逻辑，提升系统稳定性与实机调试效率。

电烙铁系列也负责已上市产品市场问题反馈修复与追踪；

2026-01 ~ 2026-07

PTG-40四合一气体检测仪

主要负责人

产品介绍：用于检测氧气、一氧化碳、甲烷、硫化氢四种气体，具有曲线显示，数据记录，灯光声音报警等

主要工作：主导项目重启与重构，bug追踪定位与修复；负责与厂家沟通协调产品形态与生产出厂方案；

- 基于 AT32F415 平台参与四合一气体检测仪整机固件开发，负责传感数据采集、报警联动、参数存储、USB 数据导出及人机交互相关功能实现。
- 完成 CO / O₂ / CH₄ / H₂S 多气体数据处理与上下限报警逻辑开发，打通蜂鸣器、指示灯、震动马达联动链路，并支持声音/灯光/震动独立配置及掉电保存。
- 优化自动存储、报警记录与 USB 历史数据导出流程，完善 Bootloader / 应用分层及参数持久化机制；针对蜂鸣器杂音等问题完成定位与修复，提升系统稳定性与用户体验。

除此之外还负责氢气检测产品的传感器选型与验证、底层驱动的对接等

2026-03 ~ 2026-07

智能万用表 ODM 固件

主要负责人

产品介绍：基于7502芯片封装成模块做pcb给客户进行定制化功能服务；

- 负责基于 N32L406 的智能万用表 ODM 项目开发，完成 MCU 固件、7502 测量芯片通信协议、自动校准指令链路、串口/BLE 兼容 OTA BootLoader 及 Python 上位机工具开发。
- 设计并实现 MCU 与上位机、7502 芯片之间的双层通信协议，支持挡位切换、测量值读取、自动上报、REL 控制等功能，完成二进制协议与 ASCII 校准指令统一接入。
- 开发串口/BLE 兼容 OTA 升级方案，完成 BootLoader 分区设计、升级状态管理、分包传输、MD5 校验与失败保护，提升现场固件升级的可维护性与可靠性。
- 开发 Python 上位机测试/升级工具，实现串口调试、测量数据显示、协议收发、Boot 升级与固件合并，支撑联调测试和交付使用。

早期项目实践

曾参与智能家居、智能门锁、多媒体播放器、嵌入式 Linux 音视频播放及车载显示系统等项目开发，涉及 STM32、FreeRTOS、Linux、UART/I2C/SPI/PWM、LVGL、FFmpeg 等技术，主要负责外设驱动、界面显示、功能联调与定制开发，具备较全面的嵌入式开发基础。

自我评价

- 有解决问题的耐心与自信心,有较强的适应能力和抗压能力;
- 性格温和情绪稳定,具有良好的沟通交流能力和团队合作精神,责任心强
- 动手能力强,细致认真,有很好的逻辑思维和解决问题的能力,勇于钻研技术难点;
- 工作认真,细心负责,具有解决问题的耐心与自信心,有较强的适应能力和学习能力长期健身、身体素质较好,具有自控和自律能力

校园经历

班干:生活委员

- 1.协助老师和班长开展工作,负责班级的生活上的问题;
- 2.全面负责全班劳动卫生、生活请假、离校申请、人员报备等常规工作的安排及监督执行;
- 3.组织班级活动,以及执行学院及辅导员临时安排的各项工作;

院干:学生会部门负责人

- 1.制定部门的战略规划和目标,并确保部门的运营符合学院的整体战略和目标。
- 2.分配任务和工作给干事,并监督他们的工作进展和绩效。
- 3.管理和控制部门的预算和资源,确保部门的运营在预算范围内,并优化资源利用效率。
- 4.协调部门内部各个职能部门之间的合作,以确保部门的运营顺畅,
- 5.与其他部门的负责人合作,以确保整个学院协调一致。

荣誉证书

- 校优秀学生骨干、院互联网+二等奖、校三等奖学金。