

# 康兴辰

电子邮箱: [kangxingchen0516@163.com](mailto:kangxingchen0516@163.com)

联系方式: 15993007709

年龄: 22 岁

现居住地: 安徽芜湖



## <<< 教育经历

太原理工大学

自动化

2021.09-2025.07

✧ 主修课程: 自动控制原理/现代控制理论/电气控制与可编程控制器 (PLC) /c++/单片机原理与技术应用

## <<< 技能荣誉

- ✧ 基础能力: 熟练使用 Word、Excel、PPT、Office 等办公软件, Proteus, Matlab, Dev-C++, 博图等软件。
- ✧ 技能证书: CET-4、C1 机动车驾驶证。
- ✧ 专业能力: 1.熟练掌握测试用例和测试方法, 使用 excel 等办公软件测试用例。
  2. 可对立搭建台架测试环境。
  3. 熟练使用 canoe 工具, 抓取 trace 报文, 读取 bug 信息。
  4. 熟悉基本的 adb 命令, 熟练使用 linux 系统进行测试工作。
  5. 熟练使用 jira 平台, 提交以及处理 bug。
  6. 熟练使用 UDS 刷写车辆配置以满足测试环境需求。
  7. 熟练使用 FOTA 技术, 满足车辆系统更新相关测试需求。
  8. 独立制作、使用万用表。

## <<< 实习与项目经历

上海蔚赫信息科技有限公司

车载测试

2024.12-2026.01

### 项目一: 奇瑞第五代瑞虎 8 智能驾驶系统测试

- ✧ 本项目旨在对瑞虎 8 车型的智能化功能进行系统验证。作为测试团队的核心成员, 我深度参与了高速 NOA 与整车 FOTA 两大关键模块的测试工作, 承担了从案例设计、环境搭建、测试执行到缺陷跟踪与回归验证的全流程核心任务。
- ✧ 高速领航辅助驾驶 (NOA) 功能测试:
  - 1.我基于需求文档与系统架构, 根据历史的用例库编写了覆盖自动上下匝道、智能变道超车、大曲率弯道居中保持及施工区锥桶识别与避让等 120 余个场景的测试用例。
  - 2.在实车路测阶段, 我系统性地执行测试任务, 利用数据记录设备采集 CAN/LIN 总线报文及控制器状态, 精准分析系统在感知、决策规划与控制执行链路上的性能表现与时序逻辑, 经组内交叉测试, 我的测试内容提供了项目 60%的 bug。
  - 3.我主动提出的针对高精地图信号瞬时丢包、相邻车道车辆近距离极限加塞等复杂边界场景的专项测试方案, 被团队采纳。
  - 4.通过搭建场景模拟与实车结合的方式, 有效验证了系统的安全降级与接管提醒机制, 并协助开发团队定位修复了 3 项涉及轨迹预测的潜在逻辑缺陷, 提升了功能稳定性。
- ✧ 整车 FOTA 远程升级全流程测试:
  - 1.独立完成从差分生成、云端推送、车端下载到安装激活、系统重启的全环节标准测试, 累计验证超过 10 个软件版本的升级流程, 执行测试用例, 关键路径通过率 100%。
  - 2.设计并实施异常场景专项测试, 主动搭建涵盖 3G 以下弱网、瞬时断网、升级中人为断电、存储空间不足等典型异常环境的模拟测试体系, 编写异常测试用例 60 个, 系统验证系统在极端条件下的行为与恢复机制。
  - 3.利用 CANoe 实现自动化监控与分析, 编写脚本对升级过程中的 CAN 报文及 ECU 状态跳变进行实时抓取与自动化分析, 累计监控超 500 次升级事务, 大幅提升问题定位效率。
  - 4.成功复现并定位关键升级缺陷, 通过日志分析与场景复现, 精准识别 2 类核心问题: 网络闪断导致的进度卡滞与存储校验逻辑缺陷引发的升级失败, 提供完整数据追踪链条与根因分析报告, 推动开发团队优化重试机制与校验流程。
  - 5.保障多版本顺利交付与测试效能提升, 相关测试工作涵盖 8 个 OTA 软件版本, 升级整体成功率由 92%提升至 99%, 为系统稳定交付提供可靠质量保障。

6.主导 OTA 升级压力测试方案设计与实施，构建基于 Python 的分布式压力测试平台，模拟超 1000 个车端节点的高并发升级场景。通过脚本自动化调度升级任务、监控系统资源及网络负载，验证服务端在高流量冲击下的稳定性与容错能力，关键服务存活率 100%，升级事务成功率维持在 99%以上，推动服务架构与资源调度策略优化。

项目二：奇瑞全新 QQ3 智能车控系统测试项目

- ✧ 本项目聚焦于 QQ3 纯电车型的智能互联功能验证。作为远程车控测试模块的负责人，与网络通信、后台服务及硬件团队的同事紧密协作，共同完成了该功能从协议解析、功能验收到底层通信可靠性、异常压力承受能力的完整测试闭环。
- ✧ 远程车控系统全链路测试：
  - 1.完成核心功能验证，独立设计并执行涵盖车门锁、车窗、空调、电池预加热/冷却、充电桩管理等核心功能的完整测试矩阵，编写测试用例 1000 +，执行测试用例，功能验收通过率 98%以上。
  - 2.搭建端到端测试环境并开展全链路分析，主导构建覆盖“手机 App-云端 TSP-车端 T-Box-车内域控制器”的全链路测试环境，运用网络封包与诊断工具，系统测试通信质量、数据一致性及端到端时延，核心指令平均时延≤1.2 秒，执行成功率稳定在 99%以上。
  - 3.设计并执行复杂边界与压力测试，独立设计涵盖 4G/5G/Wi-Fi 多网切换、信号阶梯衰减、深度休眠唤醒异常、12V 低压等异常场景的测试用例，累计执行超 800 次压力与边界测试。
  - 4.推动缺陷发掘与全生命周期管理，通过系统化测试共发现 15 项交互与逻辑类缺陷，涉及指令丢失、状态不同步、唤醒逻辑故障等关键问题，有效保障测试周期内的高质量交付。
  - 5.提升测试覆盖与系统可靠性，基于测试结果推动开发优化通信重试机制与状态同步逻辑，经测试工作将异常场景下的指令到达率从 94%提升至 99%。

<<< 校内经历

毕业设计          基于STM32和RFID的晋造工坊文物安全管理系统设计和开发          2025.02-2025.05

- ✧ 技术应用：STM32 单片机、python 编程、RFID 技术、串口通信技术
- ✧ 功能实现：以 STM32F103C8T6 为核心，集成超高频 RFID 模块与高灵敏度天线，实现了对多标签的快速、精准识别与实时声光报警。
- ✧ 项目应用：解决数据高速处理、多标签防碰撞读取以及通过 WiFi 与串口的双模通信确保数据稳定上传至服务器，最终构建了一个集动态监管、权限管理与历史查询于一体的智能化安防系统，有力保障了文物等贵重物品的安全。

<<< 个人优势

- 工作能力：可以接受适应加班和出差，工作时追求当天完成特定任务不拖沓，保证项目稳步进行
- 组织能力：擅长统筹任务与资源配置，确保工作按时交付；通过优化协作流程与动态资源分配，推动项目稳步推进与目标达成。能够结合成员优势合理分派，设定清晰目标并保持高效沟通，增强团队凝聚力，保障整体运作效率。
- 沟通能力：清晰的沟通技巧，与团队成员进行有效交流，信息准确传递，推动项目的顺利进展。
- 执行能力：具备高度责任感与自我驱动力，能够在压力环境下保持稳健输出；注重细节并持续提升专业能力，确保团队目标有效落实。