

个人简历

个人信息:

姓名: 梁福林	性别: 男	年龄: 26
户口: 河南-洛阳	现居住地: 河南-洛阳	工作时间: 4 年
手机号: 18639280838	邮箱: 18639280838@163.com	

专业技能:

- 熟练使用 CANoe、TSMaster、周立功工具，精通总线工程创建、通道配置、Trace 报文抓取与分析
- 能够熟悉应用 Linux 操作系统，可以熟练使用 MobaXterm, Xshell 等工具，熟悉 Linux 常规操作指令
- 熟练报文回放、Logging 录制，可复现历史问题、回归版本差异验证
- 掌握测试用例设计方法：等价类、边界值、场景法、因果图，错误推断法
- 熟练使用 Jira、禅道进行用例管理、缺陷提交、流程跟踪、测试报告输出
- 熟练 UDS 诊断协议，掌握 10 会话、19 读故障码、14 清故障码、22 读数据、2E 写数据、27 安全访问
- 掌握整车实车测试、台架测试基础规范，熟悉测试安全流程与现场作业标准
- 掌握测试数据管理规范，能整理测试日志、报文记录与缺陷报告，形成完整的测试归档文件
- 熟悉 HIL 测试软件 TestStand 和 Veristand 功能操作
- 熟悉 VN1630/VN1640 等 Vector 硬件设备基础配置，能完成通道映射、硬件自检与信号测量
- 掌握 CANNb++进行 DBC 矩阵维护与信号仿真，日常增删节点、挂信号、定义报文和环境变量，导出驱动 IG 模块或 Python 脚本发送仿真报文，矩阵与执行端同步
- 掌握 ADAS 基础功能测试，覆盖 ACC、AEB、LKA、LDW、BSD、LCA 的功能场景与边界工况，熟悉介入条件、退出逻辑及性能指标
- Python 脚本与工具链集成，熟练运用 python-can 控制周立功 USBCAN、同星 TC1000 等硬件收发报文，cantools 解析 DBC 信号，自动提取日志中的异常码与故障描述，输出简易测试记录

求职意向:

目前状态: 离职

到岗时间: 随时

期望薪资: 面议

求职岗位: 车载智能驾驶测试工程师

工作经历:

2024/09 - - 2026/05:	亿达信息技术有限公司	智能驾驶测试工程师
----------------------	------------	-----------

行业类别: 车载软件 | 企业性质: 民营

工作描述：1、负责 LCC、NOA 智驾功能全场景测试，适配各类复杂路况，独立设计用例并完成实测与回归

2、运用总线工具抓取分析报文，精准定位智驾各类故障

3、参与 HIL 仿真测试搭建极限场景，补足实车测试短板

4、跟进缺陷闭环，输出测试报告，协同团队优化迭代，保障项目量产落地

2022/08 - -2024/07: 上海龙创汽车设计股份有限公司 测试工程师

行业类别：汽车电子 | 企业性质：民营

工作描述：1、负责座舱语音、整车 OTA、车载仪表模块测试，参与需求评审并制定测试方案

2、独立编写优化测试用例，完成全场景及各类工况专项测试

3、精准定位软硬件问题，跟进缺陷闭环

4、开展迭代与量产回归测试，输出测试报告把控质量

5、协同多方推进项目，优化测试流程，保障座舱功能稳定量产

项目经验:

项目名称：LCC 基础辅助、NOA 高阶领航辅助驾驶项目

测试工具：Jira、CANoe、Xmind、Xshell

项目描述：本项目覆盖 L2 级基础辅助驾驶与 L2+级高阶领航辅助驾驶功能测试，基于摄像头、毫米波雷达多传感器融合方案，结合高精导航规划能力，适配高速、快速路、城市复杂道路全场景。主要包含 LCC 车道居中保持、弯道纠偏、偏离修正等基础横向控车功能，以及 NOA 领航辅助、自主变道、匝道通行、红绿灯识别、路口通行、障碍物避让等高阶智驾场景。通过 HIL 仿真测试与实车路测相结合的方式，验证感知、决策、规划、车辆控制全流程逻辑，优化车辆行驶平顺性与场景适配能力，保障全系智能驾驶功能量产稳定性与安全性。

责任描述:1、负责 LCC 基础辅助、NOA 高阶领航全场景测试，针对标线模糊、逆光、拥堵路况、人车混行、路口通行等常规及边界工况，独立设计测试用例，执行功能测试、场景测试与版本回归测试。

2、熟练使用 CANoe、TSMaster 等总线工具，完成报文抓取、信号监控、日志录制与回放，复现偶现问题，精准定位控车抖动、居中偏移、变道异常、识别失效等各类智驾缺陷。

3、参与 HIL 硬件在环仿真测试，搭建极限、高危仿真场景，弥补实车测试覆盖不足，提升版本测试覆盖率与迭代效率。

4、使用禅道、Jira 进行缺陷提交、跟进与闭环复盘，整理测试数据，输出测试报告，配合算法及研发团队完成功能优化与版本迭代，保障项目顺利量产交付。

项目名称：座舱域语音助手、OTA 项目、仪表测试

测试工具：TSMaster、Xmind、MobaXterm、禅道

项目描述：主要负责座舱域核心模块综合测试工作，涵盖车载语音助手、整车 OTA 升级、车载仪表三大专项业务，支撑车型版本迭代与量产交付测试。其中，语音助手测试覆盖在线与离线全场景交互，验证语音唤醒、误唤醒抑制、多轮对话、语音打断、方言及降噪识别等核心能力，校验语音控制空调、车窗、导航、多媒体、蓝牙电话等车控联动逻辑，针对弱网、无网、高速风噪、车内嘈杂等复杂行车场景开展测试，验证功能响应速度、识别准确率及异常降级逻辑，闭环各类交互与功能 bug；OTA 专项测试围绕座舱域控制器、车机、仪表等设备，完成版本检测、升级包推送、下载、断点续传、安装重启、增量/全量升级、预约及静默升级等全流程测试，重点覆盖断网、网络波动、升级中断、断电重启、跨版本升级、版本回滚、升级包异常等容错场景，验证系统升级安全性、完整性与自愈能力，规避砖机、死机、功能丢失、版本错乱等量产风险；车载仪表测试负责组合仪表及 AR-HUD 全功能与整车联动测试，校验车速、转速、电量、档位、里程、胎压、续航等行车核心数据显示准确性，测试设备开关机、昼夜模式、主题切换、亮度自适应等基础功能，验证全车故障灯、行车提醒、安全告警、弹窗提示等展示逻辑，核查仪表与动力、底盘、智驾、车身等多域信号同步及状态联动一致性，通过总线异常、电压波动、冷热启动等边界及稳定性测试，解决闪屏、黑屏、数据跳变、显示延时等问题，保障座舱整体功能稳定、交互可靠，满足整车量产交付标准。

责任描述：

- 1、负责座舱域语音助手、整车 OTA 升级、车载仪表三大核心模块测试工作，参与需求评审、方案评估，提前识别项目风险，制定合理的测试计划与测试策略。
- 2、独立完成测试用例设计、编写、迭代与优化，覆盖功能、边界异常、稳定性、兼容性 & 回归测试场景，保证测试覆盖全面、高效可落地。
- 3、负责车载语音全场景交互测试、仪表显示与跨域联动测试、OTA 全流程升级及异常容错测试，覆盖复杂行车环境、网络波动、电压异常、冷热启动等各类整车工况。
- 4、精准定位语音交互异常、OTA 升级故障、仪表显示错乱、信号同步异常等各类软硬件问题，提交缺陷并全程跟进修复、复测、闭环。
- 5、负责版本迭代测试、量产回归测试，整理测试数据，输出测试报告、质量评估及风险分析，保障版本交付质量。
- 6、协同研发、产品、集成团队推进版本迭代，定期复盘测试问题，沉淀测试案例与专项规范，持续优化测试流程，保障座舱功能稳定量产交付。

教育背景：

2018/09 - 2022/07

四川工业科技学院

车辆工程

本科

个人优势：

具有良好的自学能力，对于新业务接受快，敢于挑战；有智能驾驶领域项目经验，对测试工作抱有极大热忱，工作细致认真；喜欢琢磨各种产品，注重用户的体验设计；可接受加班、出差，喜欢富有挑战性和具有发展空间的工作！