

个人简历

基本信息

姓名：龙翔
性别：男
手机：18574343154
应聘岗位：车载测试工程师

学历：本科
年龄：27
邮箱：18574343154@163.com
目前状态：离职状态



教育经历

2017.9-2021.7 南昌工学院 车辆工程

工作经历

2021.7-2023.4 上海泽尔汽车科技有限公司 测试工程师
2023.5-2026.4 上海启津测试技术有限公司 测试工程师

专业技能

- 熟练掌握车载测试全流程,能独立完成需求分析、测试点拆解、测试用例设计、执行及闭环验证,规范输出测试报告与总结。
- 熟练使用 XMind 构建测试思维导图,通过 Excel 编写高覆盖率测试用例,确保功能点全覆盖。
- 熟练运用 BUG 管理工具 JIRA,进行 bug 提交、分级、跟踪,联动开发、产品推进问题整改和回归验证。
- 熟练使用 Linux /Adb 命令,如 adb logcat 等命令抓取/导出车载系统日志,通过 Monkey 命令进行稳定性测试,根据故障根因去进行定位。
- 掌握 CAN 总线原理,熟练使用 CANoe 测试工具,创建 DBC 文件,利用 CAN IG 模块发送仿真报文,通过 Graphics 面板和 trace 面板观测数据,进行问题分析。
- 精通 UDS 诊断服务,熟练运用 10 (诊断会话控制)、14 (清除诊断信息)、19 (读取故障信息)、27 (安全访问) 等核心服务进行故障读取、清除、复位及通信控制测试。
- 熟练使用万用表、示波器等硬件测试设备,完成电压、电流、电阻测量及信号波形分析,定位硬件信号故障。
- 持有 C1 驾驶证,8 年驾驶经验,可独立完成动态实车功能测试,接受加班。

项目经验

项目一： 实车动力底盘测试
2024.12-2026.4 上海启津测试技术有限公司
项目描述：

此次项目主要负责动力域、底盘域核心功能（驾驶模式、EPB、HDC 等）实车及台架测试，编写、评审并执行测试用例，覆盖全场景关键需求。执行软硬件升级、UDS 诊断、充电全场景测试，抓取日志辅助定位故障，跟踪 Bug 直至闭环，整理测试数据、编制完整测试报告，保障项目顺利交付。

工作职责：

1. 根据需求文档提取核心测试点，完成测试用例的编写、评审与执行工作，确保测试用例符合项目需求，覆盖模块所有关键功能场景。
2. 负责动力底盘域核心系统的全场景验证，覆盖驾驶模式切换、EPB 电子驻车、HDC 陡坡缓降、ABS 防抱死与 ESC 车身稳定控制等关键功能。
3. 完成实车及台架测试硬件的软件升级工作，包括底盘域控制器、动力域 VCU/MCU 等，严格遵循软件升级流程执行。
4. 负责三电、底盘的整车动态与静态测试，对问题进行总结、分析，Bug 上传，并对其跟踪以及修复后的回归测试，直至问题闭环。
5. 使用 UDS 诊断对车辆进行诊断，如 10 服务（诊断会话控制），19 服务（读取故障信息），27 服务（安全访问）等。
6. 执行整车动力域的行车上下电，预约充电，AC/DC 充电测试覆盖不同充电场景、充电功率，验证充电连接、充电通信、充电停止、故障报警等功能，排查充电过程中的异常中断、充电效率低等问题。
7. 使用 ADB 命令抓取车载系统日志，分析运行报文与异常信息，快速复盘现场工况，精准定位各类偶发、隐蔽性故障，支撑问题根因排查与闭环整改。
8. 依据测试方案、测试用例及全程测试记录，系统整理测试数据、测试结果、Bug 闭环情况，编写完整的测试报告。

项目二：动力域功能测试

2023.5-2024.12 上海启津测试技术有限公司

项目描述：

此次项目是动力域优化后的全场景验证，开展动力输出匹配、能量回收适应性及工况切换稳定性测试，重点验证控制策略优化后车辆动力响应、能耗控制及故障应对能力，确保动力域控制逻辑符合设计要求，提升整车动力性能与续航表现。

工作职责：

1. 参与动力域控制策略相关测试用例编写、评审与执行，重点覆盖 VCU 动力请求处理、MCU 电机调速控制、BMS 电池功率分配等核心场景，确保测试用例覆盖策略优化全要点。

2. 开展整车动力输出匹配测试，验证不同油门开度、档位切换下，动力域各控制器协同工作逻辑，测试动力响应延迟、输出平顺性，排查动力中断、顿挫等异常问题。
3. 完成能量回收系统全场景测试，验证不同驾驶模式、车速、制动强度下能量回收效率，测试回收策略切换逻辑，优化能量回收与制动协同控制，提升整车续航里程。
4. 通过总线工具、诊断设备监控动力域各控制器数据流，读取 VCU/MCU/BMS 故障码，分析控制策略异常原因，提出优化建议，跟踪问题整改及回归测试。
5. 进行动力域工况切换测试，包括起步、加速、匀速、减速、爬坡等工况，验证控制策略在复杂工况下的稳定性与可靠性，确保动力输出与驾驶需求精准匹配。
6. 汇总测试数据、故障案例及优化建议，编制动力域控制策略测试报告，为策略优化及整车量产提供测试支撑。

项目三：

实车智驾功能测试

2022.9-2023.4

上海泽尔汽车科技有限公司

项目描述：

此次项目负责全新车型 AVM 全景影像与 APA 自动泊车系统全流程测试，基于摄像头与雷达融合感知技术，验证全景影像、自动泊车等核心功能，排查各类异常问题，推动问题闭环，输出测试报告，保障系统符合量产标准，提升车辆智能泊车体验与行驶安全性。

工作职责：

1. 开展 360° 全景影像系统全功能测试，包含视角切换、车身盲区动态显示、动态轨迹精度、随动响应、拼接缝一致性与画面流畅度验证。
2. APA/RPA 自动泊车全场景测试，覆盖平行、垂直、斜列车位泊入 / 泊出，验证车位识别、路径规划、转向控制、制动控制及档位切换逻辑。
3. 进行雷达与摄像头融合感知测试，验证障碍物识别、距离检测精度、动态目标跟踪及多级防撞预警的准确性与及时性。
4. 开展多环境、多工况实车测试，验证不同车位大小、场地环境、光照条件下泊车成功率、安全性及系统鲁棒性。
5. 负责系统异常与容错机制测试，验证雷达遮挡、摄像头脏污、系统故障时的功能策略、报警提示与交互体验。

6. 使用诊断工具完成 AVM/APA 控制器诊断、版本信息校验、故障码测试， trace 面板分析观测数据并分析 CAN 总线信号， log 录制支撑问题定位与数据验证。
7. 跟踪泊车失败、碰撞风险、误报漏报等问题， 推动从提交、复现、整改到验证的全流程闭环， 并输出完整测试报告， 支撑系统迭代与项目交付。

项目四：

智能驾驶测试

2021.7-2022.9

上海泽尔汽车科技有限公司

项目描述：

此次项目主要负责 ACC 自适应巡航及 LCC 车道居中控制相关功能测试， 围绕智能驾驶辅助系统的感知、决策、执行全流程开展验证工作， 同时结合总线工具采集分析信号， 确保 ADAS 系统与动力域、底盘域协同控制稳定可靠， 最终输出完整测试报告与优化建议， 保障系统功能安全。

工作职责：

1. 开展 ACC 自适应巡航全功能测试， 涵盖启停控制、加减速调节、跟车时距切换、巡航车速设定等基础功能验证。
2. 进行 LCC 车道控制功能验证， 包含车道识别、车道居中保持、车道偏离预警等核心功能场景测试。
3. 覆盖前车切入切出、道路加塞、低速蠕行等各类复杂跟车工况， 完成极限交通场景专项测试。
4. 针对高速、高架、施工路段、无车道线等不同路况， 校验 ADAS 系统整体运行稳定性与环境适配鲁棒性。
5. 校核 ADAS 与动力域、底盘域的扭矩、制动协同控制逻辑， 同时验证系统退出、接管提醒、故障降级及整个人机交互逻辑合理性。
6. 运用 CANoe 工具采集目标物、扭矩、制动压力、转向指令等关键信号并在 Graphics 面板和 trace 面板分析数据， 完成软件升级、版本回归测试及多场景兼容性验证。
7. 跟进行驶平顺性、顿挫感、异响、功能误触发等整车体验类问题记录与闭环， 整理 ACC/LCC 全量测试数据， 输出测试报告及功能优化改进建议。

自我评价

拥有 5 年车载测试经验， 深耕动力域、底盘域及 ADAS 智能驾驶领域， 具备完整的实车与台架测试能力， 精通 CAN 总线与 UDS 诊断， 熟练使用各类车载测试工具， 能够快速定位软硬件故障， 工作严谨细致， 责任心强， 善于跨部门沟通协作， 不断提升专业能力， 能够快速适配新项目需求。