

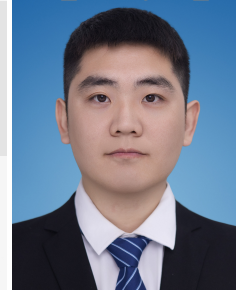
杨校

性别：男

籍贯：重庆

联系电话：16699116356

电子邮箱：16699116356@163.com



相关技能

- 1.拥有5年测试经验，持有C1D驾照，可以接受加班及出差安排。
- 2.熟悉 ADAS 智能驾驶功能实车测试，功能数据监控和数据析工作。
- 3.熟悉使用 CANoe 工具，可完成信号的抓取、录制、回放、分析和管理,协助定位异常信号。
- 4.熟练掌握 Linux 操作系统以及常用的命令，查日志进行BUG定位。
- 5.熟悉Jira提交bug进行 bug 的提交、跟踪、管理，具备高效的问题分析和定位能力。
- 6.熟练使用可视化工具,对测试数据进行采集上传,定位相关问题和解决发现的问题。
- 7.熟悉UDS诊断协议（ISO-14229），进行ECU的故障排查和诊断，具备故障码读取、清除和诊断数据的获取。
- 8.具备较强的学习能力，能够不断跟进行业动态，学习新技术和新方法，以适应行业发展。

工作经验

2023.12 - 2026.05	杭州青泓科技有限公司	测试工程师
2021.04 - 2023.11	北京易诚高科科技发展有限公司	测试工程师

项目名称

2025.01 - 2026.05 魏牌蓝山 NOA领航辅助驾驶测试

项目介绍:该项目是基于魏牌蓝山车型高速领航系统的车载测试工作,主要是实现汽车的各种辅助驾驶功能可以在高速、高架公路和城市快速路道路上实现自动驾驶使的高级辅助驾驶功能、执行测试任务并与研发团队紧密协作解决测试中发现问题,以保障系统的的安全性、可靠性与稳定性,提升用户在高速和城市复杂路况下的智能驾驶体验。

项目职责：

- 1.认真执行测试用例,严格按照测试流程进行操作,准确记录测试结果。
- 2.测试过程中,针对未覆盖的功能点、补充测试用例,提升测试全面性。
- 3.参与高速领航系统的泛化测试,检验不同环境下NOA的稳定性,如自主超车,自动上下匝道,大车避让、避让障碍物,交通标志识别TSR,转弯、变道等不同场景的验证。
- 4.使用可视化工具和CANoe进行报文的录制、抓取、回放协助开发定位相关问题和解决发现的问题。
- 6.将测试中遇到的bug及时提交到jira上,密切跟踪bug,并且再次进行实车路测以进行回归验证直至闭环。
- 7.编写NOA领航辅助驾驶系统测试报告,涵盖测试结果、缺陷统计、覆盖率分析及改进建议,为项目决策提供依据。

2023.12 - 2025.01 魏牌 DE30 APA自动泊车功能测试

项目简介:该项目由车身传感器采集周围环境数据,通过内部算法做出自动泊车的策略,然后传递给执行系统,使车辆能进行一个自动泊入车位、主要测试 APA 自动泊车功能,主要包括:车位查找、不同类型的车位识别、障碍检测、泊入后的距离和姿态等功能。

项目职责：

- 1.搭建多样化测试环境,还原用户真实使用场景,如商场地下车库、小区露天车位、窄巷等复杂泊车场景。
- 2.负责垂直车位、平行车位、斜列车位等典型场景下车位搜索与识别能力测试。
- 3.测试狭窄车位、邻车压线车位、空间车位等多复杂场景泊车效果。
- 4.测试车辆泊入所需要的时间和速度,是否满足测试用例上的预期结果。
- 5.在测试过程中利用CANoe抓取、录制和记录APA系统运行的trace报文,以便后续分析和调试。
- 6.负责APA系统bug在jira平台的全生命周期管理,分类统计缺陷等级,确保每一个缺陷都能得到有效跟踪和闭环处理。
- 7.与开发团队紧密协作,共同解决测试过程中遇到的问题,对APA自动泊车系统进行持续优化和改进。

2022.07 - 2023.11 AION RT AEB紧急制动

项目简介:本次项目旨在测试AION RT汽车的AEB(紧急制动系统)功能。我们的目标是验证AEB在实际使用中的紧急制动等功能的性能和稳定性。其中AEB功能涵盖了前方防碰撞和紧急制动等多项功能。通过此次测试,我们将对AION RT汽车的AEB系统进行全面评估,以确保其能够在各种情况下正常运行,并为驾驶员是供有效的安全保护。

项目职责：

- 1.根据项目需求搭建测试环境,包括硬件设备,软件工具和网络路环境等,定期检查和维护测试环境。
- 2.针对AEB的功能特点,设计合理的测试场景,包括正常行驶,紧急制动,障碍物检测等,分析测试中发生的各种风险,确保测试的安全性和有效性。
- 3.对 CCRs (前车静止)、CCRm (前车慢行)、行人横穿、二轮车横穿等场景在试验场 , 严格按照法规规定的速度、距离、偏移量等条件 , 执行 AEB 测试。
- 4.通过 CANoe 录制 AEB 系统触发过程中的关键报文 , 包括前车距离、车辆速度、雷达/摄像头目标物信息及系统状态 , 确保数据完整、准确。
- 5.将测试中发现的BUG在 Jira上提单 , 详细描述问题现象、复现路径并提供完整的后台数据支撑 , 并在修复后执行回归测试 , 验证修复方案的有效性 , 形成完整的测试闭环 , 直至所有 AEB 相关场景均稳定通过 C-NCAP 法规验证。
- 6.最后根据测试内容编写测试报告。

2021.04 - 2022.07

AION UT

APA自动泊车

项目简介：本项目是针对广汽埃安全新UT车型平台所搭载的新一代自动泊车辅助(APA)系统进行的全面测试与验证工程。项目目标在于通过严谨的测试流程,确保APA系统在功能、性能、用户体验及安 全性方面达到量产标准,为用户提供安全、便捷、可靠的"最后一公里"自动驾驶体验。

项目职责：

- 1.结合APA自动泊车系统的技术特性,补充场景化测试用例,兼顾不同泊车场景、路况的多样性与测试严谨性。
- 2.重点记录APA系统泊车精度、响应速度、异常场景处理等核心数据,同步留存相关佐证材料。
- 3.在实车过程中利用 CANoe 抓取和记录 APA 系统运行的 trace 报文 , 以便后续分析和调试。
- 4.负责APA系统BUG在jira平台的全生命周期管理,分类统计缺陷等级,确保每个缺陷都能得到有效跟踪和闭环处理。
- 5.与开发团队紧密协作,共同解决测试过程中遇到的问题,对APA自动泊车系统进行持续优化。

教育经历

2014.09 - 2018.07

成都锦城学院

计算机与科学专业

自我评价

- 工作上与同事相处融洽 , 能很好的进行团队合作 , 吃苦耐劳适应加班和出差 ,
- 工作严谨细致、责任心强 , 注重测试覆盖度与效率优化。
- 热爱车载测试工作 , 可以胜任重复性工作 , 工作细致认真 , 抗压能力强。
- 执行力高 , 能积极配合公司的加班安排。