

基本信息

姓名：张家硕
性别：男
工作年限：3年经验
联系电话：17802197500

求职岗位：测试工程师
邮箱：3380371651@qq.com
证书：C1、工业和信息化人才评价证书

教育背景

蚌埠工商学院 (全日制本科)

工作经历

2023-02-2026-05 上海广策信息技术有限公司 测试工程师

职业技能

- 1、有丰富实车测试经验,拥有3年车载测试经验；
- 2、熟悉ADAS功能测试流程，熟练Xmind和Excel梳理测试点编写测试用例；
- 3、熟练使用测试工具（CANoe、周立功、TSmaster）模拟发送信号，录制回放报文，结合UDS做诊断；
- 4、了解整车网络架构，熟悉政策和五大域：动力CAN，ADAS CAN，娱乐CAN，车身CAN，地盘CAN；
- 5、对智能驾驶技术有全面的了解，包括NOA、LCC、LKA、ACC、APA等，以及相关的传感器和控制器；
- 6、熟悉ISO 14229协议，会使用UDS做诊断读取故障码，刷写ECU；
- 7、掌握ADB命令，抓取日志分析问题，结合Monkey做稳定性测试；
- 8、熟悉掌握linux的常用命令：tail -f、head、cat、tar、tar -zxvf、grep等，熟悉MobaXterm工具的使用；
- 9、熟悉NOA的功能：自动超车，智慧躲闪，上下匝道，隧道测试，弯道等
- 10、拥有C1驾照，驾驶经验丰富，可接受加班及出差。

项目经验

2024.12~ 2026.05 比亚迪海豹06 GT HNOA高快领航+CNOA城市领航辅助

项目简介：在比亚迪海豹06 GT (EM2E) 高速HNOA高快领航辅助项目中，高速领航辅助驾驶功能为自动驾驶技术的发展注入了新的活力。通过自适应巡航控制、车道保持辅助、车道中心化辅助和高精地图等先进功能的结合，该系统能够在高速公路和城市高架道路上实现更安全、更智能的自动驾驶体验。

项目职责：

- 1、熟悉HNOA/CNOA需求，使用Xmind工具提取测试点，补充编写测试用例，验证功能逻辑；
- 2、参与泛化测试，NOA高速领航系统的路测验，包括自动超车，自动变道，拨杆变道，匝道汇入汇出，大车避让等场景进行测试；
- 3、对HNOA领航系统的路测验验证，统计综合指标统计kpi，百公里接管次数，退出次数，有效变道，汇入汇出等场景；
- 4、对于异常场景测试，检验静态障碍物，比如锥桶、路上障碍物，看是否可以有效避让；
- 5、检验动态障碍物，比如临近本车道车辆，特别是目标车辆压线、大车贴近，这些场景，看是否可以有效避让；
- 6、参与泛化路测测试，CNOA城市领航辅助系统的路测验验证，主要对红绿灯场景，不同光照天气对红绿灯的识别，根据绿灯路口左右转，在不同交通密度，行车，自行车乱串，路口掉头等场景的测试；
- 7、路测过程用CANOE工具实时抓取并录制报文，遇到问题使用go-pro相机拍摄路测视频，并用MobaXterm工具抓取相关日志，进

- 行问题整理分析；
- 8、使用可视化工具，路测过程中遇到问题，打标记录，报文，日志，视频，分析问提，做初步定位排查，给到开发；
- 9、整理路测中遇到的问题，在Jira上平台提交bug，并及时的回归验证bug；
- 10、定期总结整理输出路测测试报告。

2023.10~2024.11

比亚迪唐 DM-i

APA自动泊车+RPA遥控泊车

项目简介: 该项目是为了验证比亚迪唐 DM-i (S6) 的APA自动泊车系统功能。 重点测试了系统寻找车位的能力和在各类车位（平行、垂直和斜列）中自动驶入的准确性。同时，项目也着重关注了泊车时间和操作的便捷性，即 “揉库” 次数，以保障系统的稳定性和满足用户需求。通过这些综合测试，我们的目标是确认自动泊车系统的可靠性和效率，以满足用户对智能泊车功能的高期望。RPA遥控泊车使用手机APP远程发送指令的方式进行泊车，手机APP开始向车辆上的TBOX模块发送开始泊车的信号，TBOX收到请求后，会进行处理，把对应的请求转成信号发给中央网关，网关收到TBOX发来的开始泊车的信号后，转发给APA控制系统，随后生成开始泊车的信号，在发给网关，网关在发给车辆的执行系统，制动、动力、转向系统，开始执行泊车操作，无需驾驶员上车操作。

项目职责:

- 1.测试APA系统在不同类型的停车位，例如垂直车位、平衡车位、斜列车位等的准确性，确保车辆能够准确停放在指定的位置；
- 2.测试APA系统在转向控制过程中的精确性和平滑性，确保系统能够准确操纵方向盘，并使车辆在泊车过程中保持稳定；
- 3.负责参与搭建APA自动泊车测试的测试环境。这可能涉及设置合适的停车位、标记障碍物、配置测试车辆和系统等；
- 4.测试APA系统完成泊车操作所需的时间和速度，是否满足测试用例上的规定，确保系统的操作效率；
- 5.测试APA系统在停车过程中是否能够准确控制车辆与其他车辆、墙壁或障碍物之间的距离，以避免碰撞和损坏；
- 6.负责实车测试过程中的CAN工具抓取并且录制APA系统运行的trace报文；
- 7.负责执行APA自动泊车测试的用例。这包括定义不同类型的泊车场景和测试场景，并确定测试要求、预期结果和测试数据；
- 8.定期总结APA系统测试报告，输出总结性的文档。

2023.02-2023.10

比亚迪汉 DM-i

LCC 车道居中控制功能测

项目简介: 比亚迪汉搭载 DiPilot 智能驾驶辅助系统，LCC 车道居中控制为 L2 + 级核心横向辅助功能，通过前视摄像头 + 毫米波雷达融合感知，实时识别车道线并持续控制 EPS 转向，使车辆稳定保持在车道中心行驶，可与 ACC 协同工作，覆盖高速 / 高架 / 城市快速路等场景，提升长途驾驶舒适性与安全性，降低驾驶员操控负担。

项目职责:

- 1、参与 LCC 功能需求评审，使用 Xmind/Excel 拆解测试点、编写并评审测试用例，覆盖激活 / 退出、弯道保持、车道线识别、脱手报警、异常退出等场景。
- 2、负责实车路测与场地测试，验证 LCC 在不同车速、不同曲率弯道、虚实线 / 模糊车道线、逆光 / 夜间 / 雨天等光照天气下的居中稳定性与平顺性。
- 3、开展协同功能测试，验证 LCC 与 ACC、HWA、LDW、AEB 等功能的联动逻辑，确保纵向与横向控制协调无冲突。
- 4、路测中使用 CAN 工具实时抓取 ADAS CAN 报文，录制 Trace，同步 GoPro 录像，复现并定位居中偏移、抖动、误退出等问题。
- 5、使用 MobaXterm 抓取域控日志，对问题做初步分析定位，在 Jira 提交 Bug 并跟踪闭环。
- 6、统计 LCC 测试 KPI，包括激活成功率、弯道通过率、脱手报警及时性、异常退出率等，输出测试报告。
- 7、负责版本回归测试，验证 Bug 修复效果，保障 LCC 功能稳定交付。

自我评价

- 1、本人性格开朗、乐于助人，做事严谨仔细、认真负责；
- 2、同时善于观察周围的事物，有较强的发现问题和分析问题的能力；
- 3、对于工作也是认真负责，抗压能力较强，时间观念强团队合作意识较强，服从管理；
- 4、有较强的学习能力和沟通能力、能够高效的完成团队工作；
- 5、本人责任心强、做事细心严谨、能够按时完成各项工作；
- 6、做事认真、服从上级安排、积极配合上级管理工作；
- 7、性格积极主动、对待工作认真、适应能力强。