

杨纪文

男 | 年龄: 27岁 | 17746873109 | Y1813052044@163.com

4年工作经验 | 求职意向: 测试工程师 | 期望城市: 上海



个人优势

- 拥有近4年车载行业的工作经验,并拥有C1驾照5年驾龄,能够适应加班和出差的工作需求。
- 熟练掌握车载测试基础理论、熟悉测试流程
- 熟悉 ADAS 智能辅助驾驶系统, 可进行 ACC、LCC、CNOP/HNOP/MNOP/APA等功能实车路测
- 熟悉adb命令,安装卸载取日志等,能够使用Monkey命令进行稳定性测试, 以确保产品的稳定性和可靠性。
- 熟悉linux操作系统, 掌握常用的linux命令, 能够在linux环境下进行测试工作, 具备跨平台测试的能力。
- 熟悉JIRA,禅道的等系统缺陷管理工具,熟悉分析数据和bug的提交,跟踪以及查看解决状态
- 熟悉GPS导航,多媒体语音交互,FM,BT,OTA升级
- 熟悉台架环境搭建和维护,并具备实车测试能力, 能够全面评估产品性能
- 熟练掌握图莫斯等上位机软件以及PicoScope, 示波器万用表电焊台等工具的使用, 能够有效进行数据分析和问题定位。
- 经过功能安全等相关培训, 具备独自编写车载系列测试指南, 测试用例, 测试报告, 软件送测单, 软件测试流程, 软件测试计划等一系列文档能力, 能够确保测试工作的规范性和有效性。
- 了解CANoe 工具进行信号模拟,仿真,诊断,能够查看trace报文和拉取日志, 为问题分析提供有力支持
- 了解 UDS 诊断 (ISO14229) ,.掌握常用10会话服务,27安全访问,2E通过ID写入数据,22通过ID读取数据,19读取故障码服务,熟悉 CAN/LIN总线构成以及使用场景
- 了解简单python可完成基本使用与编写。

工作经历

- 北京外企德科人力资源服务深圳有限公司 车载测试工程师 2024.02-至今
- 浙江三花智能控制股份有限公司 车载测试工程师 2022.09-2024.02

项目经历

- 商汤绝影科技有限公司 城区CNOP/高架HNOP 2025.01-至今

内容:

针对L2级行车系统(MNOP/CNOP/HNOP/APA等功能) 开展量产前全场景闭环全栈测试, 覆盖上海、武汉等典型城市复杂到路; 主导设计覆盖高架、城区、夜间等测试矩阵(含早高峰拥堵, 夜间施工突变, 行人 / 障碍物避让、弯道 / 陡坡 / 窄路等复杂工况); 协助东风客户定制演示黄金路线; 完成每一个季度的交付节点, 直到量产。

业绩:

- 设计并执行feature/daily/weekly实车测试方案, 覆盖高架/城区/夜间等12类场景与多项功能等(武汉蔡甸、上海虹桥、临港), 并执行100+次高危场景测试, 覆盖12类城市交通痛点;
- 实车记录关键指标(如接管, 单刹体感等), 并将问题分为八大专项(路口有无交互, 点刹刹不停, 导航效率变道等), 定位高频故障场景, 记录全量指标统计路口通过率输出测试日报及TOP问题等并参与评审会议, 补充遗漏测试点, 按照分配模块展开测试工作;
- 实车数据上传数据平台, 初步判断对功能bug缺陷按严重等级(P0-P3)、模块(感知/规划/控制)、复现条件(天气/路段/车速) 分类, 量化 通过管理系统建立issue提交对应相关问题负责人

- 4.协助设计客户演示路线（完成630/730/北京车展等关键节点演示），推动关键问题模块优化，提炼高价值数据（接管问题场景占比、舒适性问题）支撑客户演示，实现全程22km零接管完美表现。
- 5.根据客户要求每周2-4次实车Demo体验，为东风客户定制Demo数据看板，展示系统稳定性提升曲线（接管率、体感类、TOP问题等）
- 6.制定武汉上海等城区64条泛化路线（每条大概20公里），22条daily路线，及对应客户演示路线，使用360记录仪录制视频和DV实时记录数据，分析竞品优劣势与本品竞争力输出测试报告
- 7.总结及时更新实车流程(建立测试工单、测试步骤、闭坑指南、对数据尽快分析建立相关issue给对应开发等)呈对应文件，确保测试工作的规范性和有效性。

商汤绝影科技有限公司

记忆行车MNOP/泊车APA项目

2024.02-2025.01

内容:

记忆行车及泊车以路测为主，车机通过车上的传感器感知周围环境，将这些数据通过车载内部线束传给车机的CPU,通过摄像头和雷达扫描识别找到车位，通过车辆当前位置与目标为主，精准规划行车路线车控系统帮助驾驶员泊入或者泊出车位

业绩:

- 1.熟悉APA对应功能需求，从用例库的相关区域提取有效的测试用例，编写测试用例，更新维护测试用例，完善测试点，整个项目中负责公司内部版本测试的验证。
- 2.参与评审会议，补充遗漏测试点，按照分配模块展开测试工作；参与项目需求分析，讨论项目需求的可测性，结合实际使用场景，站在客户角度，提出相关的需求建议或问题，增强用户体验。
- 3.实车测试申请测试车辆，检查整车情况和版本调整，参与实车路测，根据实际测试场景，寻找符合条件地库按照对应用例进行场景摆放模拟用例环境测试；优化测试流程；
- 4.通过CANoe工具发送仿真信号并查看报文，通过MobaXterm查看车机日志，分析问题；
- 5.参与实测的场景有地下，室外地上，晚上等，也可通过拍摄视频或者打标器记录缺陷；
- 6.考虑用户场景，对程序进行非法操作，检查程序的异常情况。使用Xmind梳理测试点，使用Excel编写测试用例执行测试。项目中编写功能测试用例2000+。
- 7.测试过程中，发现 bug 。通过分析报文排查与定位，抓取 log ，在 JIRA 上报并跟踪 bug。

浙江三花智能控制股份有限公司

车载电加热项目

2022.09-2024.02

内容:

本产品采用高压电源进行加热，将电能转化为热能,实现乘员采暖、电池加热或其他用热功能。
主要内容应用于汽车类产品，含不限于纯电车、混动车、自动驾驶车辆。

业绩:

- 1.主要负责车载加热器软件功能测试，LIN一致性测试等。
- 2.熟悉软件需求，独自编写测试用例，完成测试
- 3.发现bug及时通过JIRA禅道等工具编写详细复现步骤提交对应开发，直到开发解决后进行bug及相关点复测，直到关闭bug为止
- 4.使用图莫斯上位机，搭建不同测试环境，模拟不同温度报警恢复信号等查看是否符合产品需求及用例预期结果。
- 5.使用PicoScope、示波器、万用表、电焊台等工具进行快速数据分析及问题定位
- 6.编写发布车载控制器测试用例，测试报告，软件送测单，软件测试流程，软件测试计划等一系列文档

教育经历

河南司法警官职业学院

大专

2019-2022

