# 龚灿阳 - 测开\工具-8年

**gongcanyang@qq.com** | **176-2586-5268** 

期望工作地:上海/苏州 | 工作经验:8年

### 🜃 项目展示

- 在线简历
- 作品视频演示
- <u>GitHub仓库</u>

## \ 技术优势

- 混合编程优化: C扩展重构Python核心模块, 算法解析效率提升300%
- GPU加速渲染: OpenGL优化渲染管线,CPU占用率降低40%,低配设备FPS≥20
- 全流程工具链: 主导开发数据采集→解析→可视化→存储工具链, 覆盖10+车型项目
- 核心技术栈: Python | C | PyQt5 | OpenGL | CAN/CANoe | 周立功(ZLG) | TCP/IP | ProtoBuf | ROS

# 🖋 工作经历

### 纵目科技 - 高级工具开发工程师(ADAS&Radar Test)

经历项目: 金康赛力斯、电装DENSO、美团无人车、奇瑞1R1V、长安SDA平台多车型项目、 小鹏DEMO、小米DEMO等

成果:工具全周期支持赛力斯、长安等10+车型测试,实验室效率提升50%,累计节省工时超 2000小时

2021/06 - 2025/02

核心项目:

#### 1、Windows平台算法可视化工具

- 架构设计: Python(90%)/C(10%)混合架构,支持4路CAN+2路UDP多协议解析
- 简要概括:
  - ✓ 实现毫米波雷达点云\Tracker\Freespace\ADAS实时渲染(延迟<50ms)
  - ✓ 依据主毫米波雷达Framecnt进行同步,支持多源传感器CSV数据回放
  - ✓ 集成周立功/ZLG等多设备同时驱动(CANFD-200U/800U)
  - ✓ 轻量化, 低配设备渲染FPS≥20
- 技术栈: PyQt5/PyOpenGL/Pandas/Multiprocessing/OpenCV/Cantools

#### 2、SIL数据回灌平台

- 简要概括:利用python调用算法动态库,搭建SIL测试框架,充分验证上下位机一致性后 进行大数据灌入。
  - ✓ 存储各个中间变量并绘图展示
  - ✔ 在里程累积迭代软件过程中进行重复灌入,展示优化效果,辅助版本迭代
  - ✓ 性能持续优化、1h可灌入约6000公里数据
- 技术栈: Ctypes/Pyecharts/Vector解析库

#### 3、网页端数据处理工具链

- 将客户数据及路采数据,通过网页端提交任务处理,包含数据解析,定时任务,数据对 齐,网盘空间告警等
- 开发在线数据分析工具链,辅助开发分析数据问题,辅助测试快速识别路采数据异常等
- 4、为测试团队开发自动化脚本接口、辅助实验室、实车、SIL 测试 减少手工测试工作量 40%

华为车BU(中软国际外派) - 自动化测试工程师

经历项目 : 智能汽车解决方案ADS1.0、北汽极狐(N61)项目

2020/06 - 2021/05

- 对每个联调版本进行压力测试、发现问题、协助开发定位问题。
- 搭建ROS1 Ubuntu测试环境,实现压力测试自动化覆盖

■ 编写python自动化脚本,利用pytest框架,编写自动化case覆盖手工测试,代码量14K行 左右。

### 安波福电子 - 软件测试工程师

经历项目: 长城V3 B01/06项目

2019/09 - 2020/06

- 分析需求,设计测试用例,包含基础一级case,二三级多重交互case,压力测试case,过夜测试case,兼容性测试case,异常case等。
- 利用自动化平台、设计编写自动化测试用例、覆盖手工测试。
- 利用python开发自动化效能提升工具链,应对测试痛点。

### 扬州航盛科技有限公司 - 软件测试验证工程师

经历项目: 东风日产CCS2.0项目、东风日产车联网DA1.0、东风启辰531&591项目

2017/11-2019/9

■ 对各个大小版本进行功能黑盒测试。包含兼容性测试、鲁棒性测试、压力测试、性能测试、导

航路试、 VR语音识别率测试等 。

■ 贯穿整个项目周期进行一些摸底试验(硬件方面),包含高低温试验、7637脉冲试验、收音机

性能测试、亮度对比度测试、耐短路性测试、静电破坏性试验等。

■ 涉及相关认证测试工作: USB IF认证测试工作(眼图测试)、MFI 认证。

# 🏆 获奖与认证

#### 绩效荣誉

- 纵目科技TOP 10%绩效(2021-2023)
- 华为季度绩效评级A (2021)
- 2018年度最佳自动化团队奖及最佳新人奖--扬州航盛科技有限公司(2018)

# 参 教育背景

**金陵科技学院** - 食品科学与工程(工学学士) 2013/09 - 2017/06

### 补充学习:

- 自学PyOpenGL图形渲染(2021-2023),应用于Windows平台雷达点云实时渲染工具
- 完成《Python数据结构与算法分析》(2019),优化SIL数据回灌平台性能
- Linux与Shell脚本(2018),支持华为车BU自动化测试环境搭建