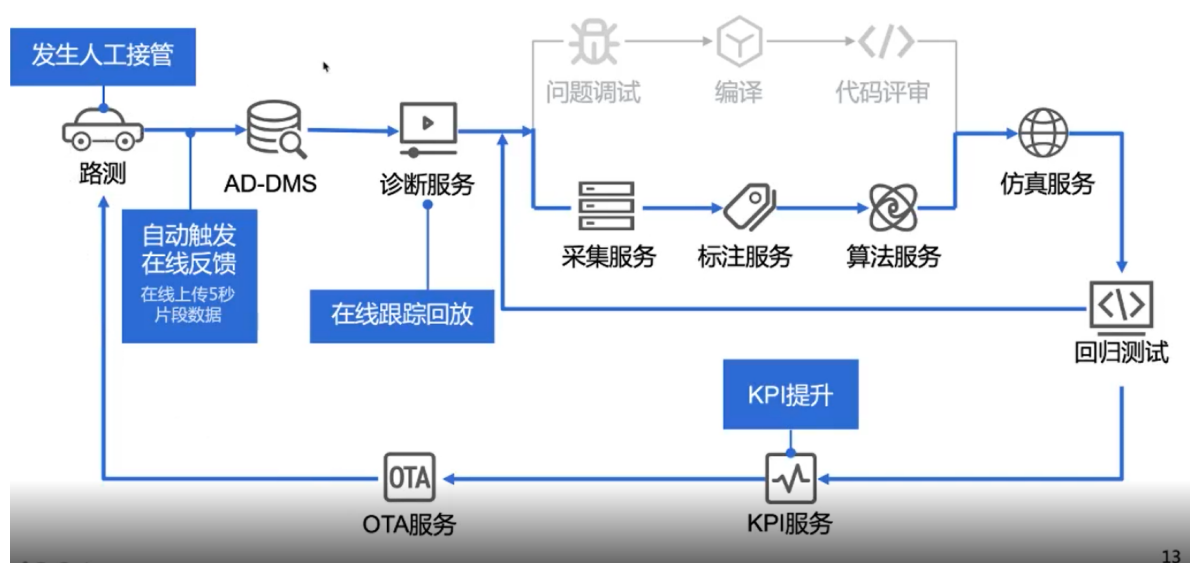


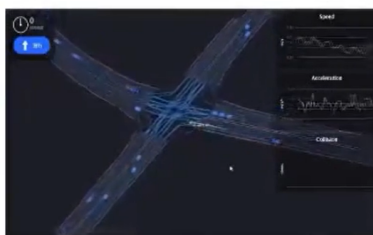
自动驾驶云平台工具链使用案例：优化超车场景识别



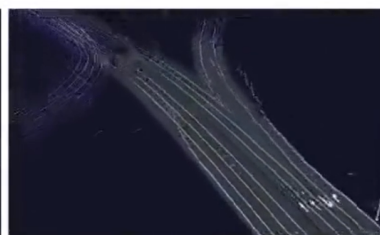
TADsim系统解决方案



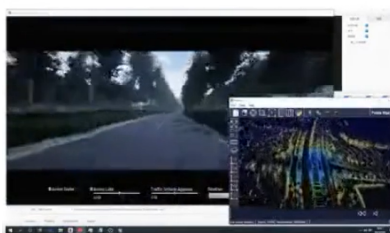
traffic flow



virtual city



automatic scenario
generation



sensor simulation



virtual lidar

任务名称: city-jdb-20190919162826 任务状态: 已保存
提交时间: 2019-09-19 16:28:41 结束时间: 运行时长: 0天0小时10分钟48秒

虚拟城市: 开始 停止

任务指标KPI							
算法错误		碰撞 (人、车、障碍物)		压实线		压路让线	
0		0		0		0	
闯红灯		时间过久		超速、低速		换道、急加速	
0		0		0		0	

问题列表	问题编号	车辆编号	所属任务	运行算法	KPI类型	发生时间	操作
暂无数据							

任务描述:
地图名称: 西博园 交通流量进程度: 0.5 发布时间: 3s
工发配置: 行人干扰, 障碍物, 交通, 加速, 闯红灯
模块配置: planning_14.04 - 5辆车