

信息娱乐系统

Applus+IDIADA专家团队明确开发要求，与供应商共同协作，寻找理想解决方案，涵盖的开发阶段包括：架构设计、开发、测试、集成及验证。



目标客户

信息娱乐系统架构与集成：

- 信息娱乐系统架构设计
- 功能定义及供应商管理（要求管理、人机互动概念监督）
- 功能测试及系统集成测试

人机互动设计及开发：

- 人机互动设计及系统集成
- 人机互动目标评价（设计指导与人机交互最佳实践用例）
- 人机交互的功能影响分析（网络录像机、提醒及警报等）
- 远程控制（通过智能电话应用）

新型驾驶模拟器可支持新车开发项目，并应用以下领域的先进技术：

- 用户界面/交互设计/用户体验（仪表盘概念、高度自动化驾驶要求等）
- 自动驾驶/高级辅助驾驶（失效模式分析、系统算法验证及标定等）



- 自动驾驶汽车（CAV网联自动驾驶环境仿真、安全验证和车辆控制力等）
- 系统控制