



| 全息路网数字孪生系统

应用AI智能感知设备对交通参量实现全时空捕获，结合数字孪生技术为用户提供数字化全息视角，将实时交通流呈现在一个可视化的模型中，真正做到全路段全局可见；应用大量的数据分析模型实现对城市道路交通态势实时感知、布控车辆实时预警、信号优化策略实时下发，为交管部门提供数据和决策支持。

- AI 智能感知变被动监测为主动防控
- 数字孪生技术与交管业务相结合实现业务可视化
- 实时交通态势分析为城市交通信号优化提供数据支撑
- 实时信号优化有效提升城市道路通行效率