
AI+数字孪生公路

项目介绍

AI+数字孪生公路是以全息视觉交通感知传感器技术和数据为基础，融合GPS、微波、雷达、地感、CO/VI、气象等多传感器数据构建的全息交通数字孪生系统。

系统服务架构



主要功能

交通数字孪生



GIS空间可视化



交通态势监控

车路感知
车车感知
路路感知



跨镜头跟踪和行车轨迹分析

实时
准确
全面

主要功能

交通事件监测分析



智能调控

异常预警

