

项目概况

海微路面病害智能巡检系统通过车载摄像机采集路面影像数据，结合高精度定位和加速度传感器数据，利用边缘计算机进行AI图像分析，能够准确识别并分析各类病害，从而提升道路维护的效率和质量。

边缘计算机软件
数据管理平台
巡检手机APP
病害核查APP

平台能力:

5-10倍

提高效率

> 90%

检出率

< 5m

定位误差

50%

降低成本



应用优势:

