• 建设100多个道路泊位的智慧停车管理系统,建成功能完善的城市公共停车信息服务平台,通过汇聚路内外停车数据,实现停车诱导信息发布、泊位资源使用的统计分析、停车便捷支付等功能。项目上要求泊位数据采集覆盖率达100%,泊位数据准确率达99.9%。智能停车诱导网站;智能手机停车诱导APP;路内泊位收费系统;保障系统运行的供电和传输网络等。



