- 本项目共有停车位2800个,用太阳能网关加手持机对路边乱停车进行制约。 以每个车位安装地磁和pos机结合的人工收费方式,避免乱停车、治理道路拥 堵等问题。主要实现目标:
- 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。
- 当地政府招商引资方式参与投资建设项目,PPP模式合作运营。



