



超声传感

# 智慧城市停车引导系统

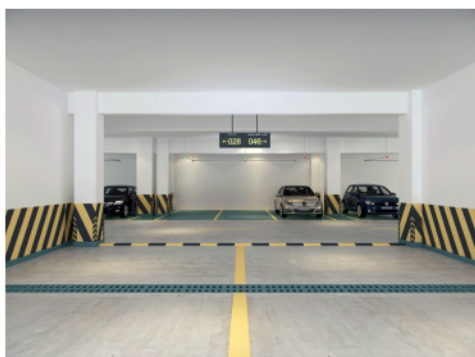


地磁

空车位 Available Lots

←002↑000

/ designed by &lt;bladder@graffiti.com&gt; /



具备数据接口中间件, 实现不同厂商出入管理系统和诱导系统的数据标准化, 为跨区域, 物业形态的智能停车场管理的系统集成提供技术保障。

系统可分步骤、分期实施, 且已后期实施不影响前期已实施部分的运行。在一期可以实现停车场出入口管理和场内诱导系统的独立运行, 二期可实施数据接口中间件, 实现各停车场信息的标准化转换及智慧城市停车管理的系统集成, 三期可实施与更高层级的智能交通云平台对接:



- 预留标准数据输入/输出接口,与更高层级的云平台实现数据交换
- 具备网站发布和移动应用发布系统
- 具备出入口智能管理系统, 并可独立实施
- 具备地下车库智能引导系统, 并可独立实施
- 具备地面停车位智能引导系统, 并可独立实施
- 具备立体车库智能引导系统, 并可独立实施
- 具备城区或城市停车引导系统, 并可独立实施
- 具备多界面智能停车收费系统, 并可独立实施

智能交通云平台

