

## 智能立体停车库服务平台方案

#### 立体车库

需到车场等候。

占地少、容量大、高承重:采用垂直空间,多层存放车辆,大大提高 土地使用率。

绿色环保:与主体建筑融为一体,外形美观,提升建筑品味、价值。一键预约、远程取车、无需等待:车主可以远程在手机提前取车,无







#### 智能立体停车库服务平台优势

### 特点和优势

垂直循环立体车库也称作微型循环类停车设备,汽车驶入停车区域(车架)后,通过车架的上下循环,被移送到适当的位置。该设备可以方便地安装在狭窄的场地,由于采取简单的循环旋转方式,故障率低,安全牢固。该设备被视为一种机械装置,不在建筑密度的计算范围之内。

6层车库两台车辆的停放面积可停放12台车辆。一键预约,远程取车,不需要专人管理。全自动化旋转方向,出入库时间大大缩减。托盘防跌落等安全措施严密。







# 软件技术-车主停车服务APP



一键预约 车场查看 地图定位 搜索查询



远程取车反向寻车一键取车车位共享



停车监视 停车计时 自助计费 App锁车



#### 历史查询

在线充值 充值记录 缴费记录

## 软件技术—用户后台管理平台



A

立体车库权限管理设置:可对客户管理授权设置。

В

数据统计分析:对APP用户数据进行数据统计和分析,包括查询车辆监控、停车记录、车主信息、立体车库收入明细、车辆信息、停车场收费明细等。



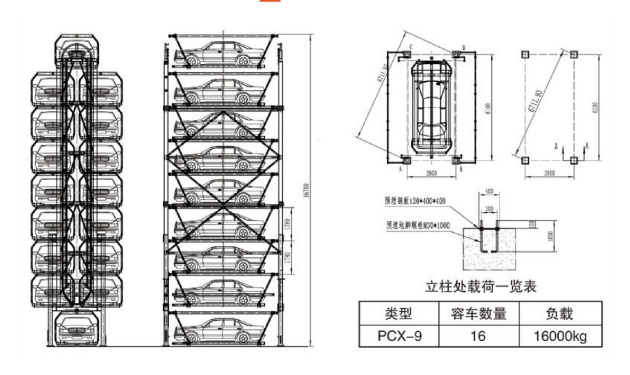
规则管理:设置停车场基本数据和规则,包 括注册协议、收费规则、停车规则、服务规则、共享规则等。



车后服务管理:对维修保养、洗车美容、加油充电、广告保险、代缴代驾等进行管理。

# 智能硬件设备

### ■ 产品结构图



安全 可靠 耐用 精致 占地面积不变 车位数倍增长