

停车场改造首月运行报告

How Parking-Intelligent Parking Management Service Provider

CONTENTS

1 运行报告

2 系统特点

PART ONE 适行民告







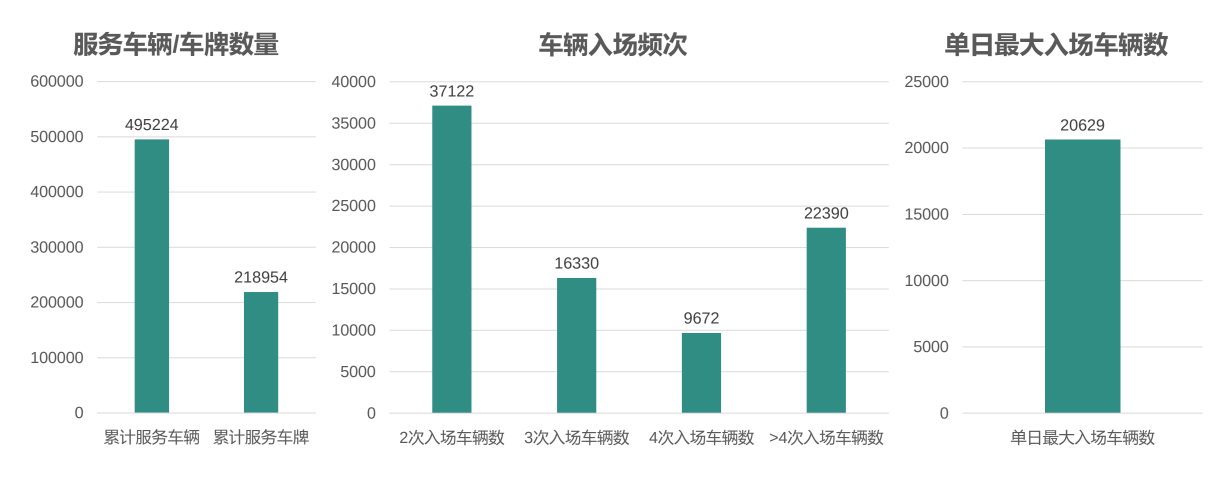








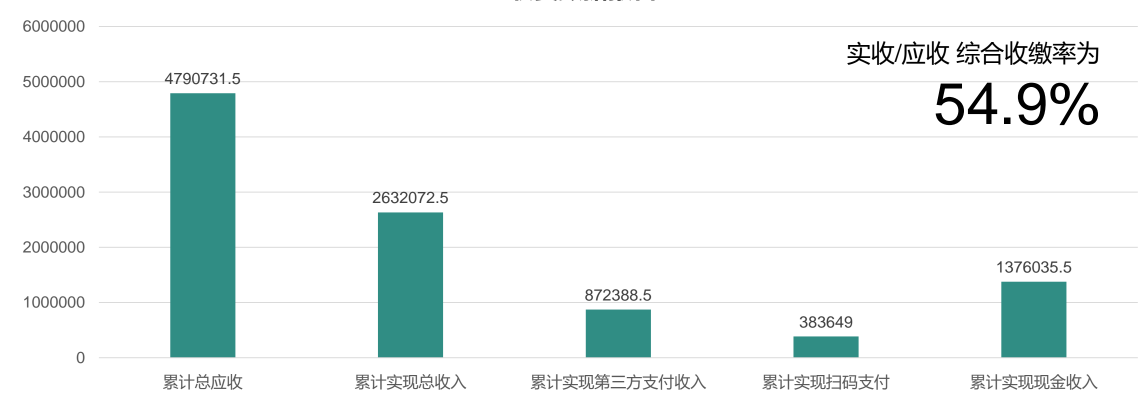




※以上采集于北京世纪金源停车场自2018年5月23至2018年6月22日之间数据。



收费数据报告



※以上采集于北京世纪金源停车场自2018年5月23至2018年6月22日之间数据。



世纪PLUS服务数据



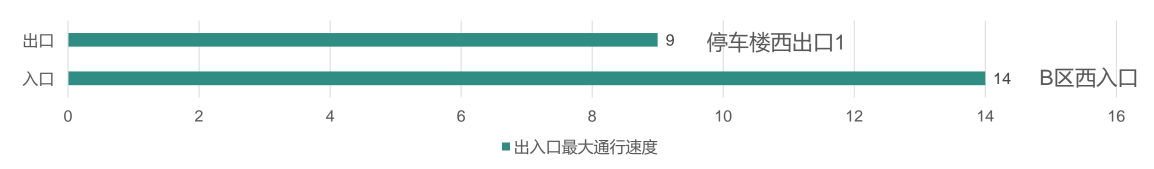
※以上采集于北京世纪金源停车场自2018年5月23至2018年6月22日之间数据。



停车楼最长出场时间 (min)



出入口最大通行速度 (通行车辆数/分钟)





42.16

改造前

停车楼收费员数量



改造后

全项目收费员数量





车牌识别相机

99.87%

综合识别率















改造后

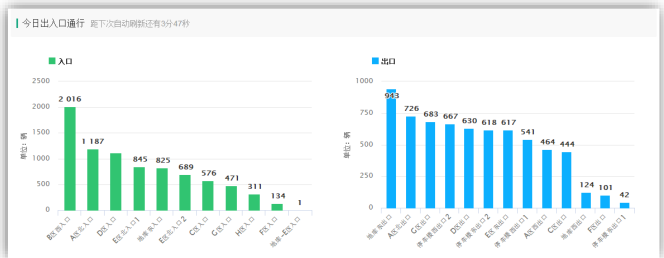
车场运营 秩序











定制化软件开发

首页功能信息

将车场运营、今日车场统计、今日出入口通行模块化展示。









定制化软件开发

商业分析模块

车辆入场频次分析、车辆品牌分布信息、车辆号牌归属地信息等的统计,便于于下一步商业机会挖掘。



定制化软件开发









复杂计费逻辑

- □ 白名单时段、区位管理;
- □ 部分车辆只可在指定时间;
- □ 区域停放免费等。

定制化财务报表

- □ 结合金源方财务对账规则
- □ 针对性设计财务字段
- □ 定制财务对账报表生成

开放式余位配置

- □ 开发余位信息配置界面
- 手机、PAD、PC多终端操作
- □ 工作人员权限管理自由配置

手持POS机对接

- □ 开放式H5界面嵌入
- □ 开发手持机主动收费功能
- □ 设备利旧,操作简便

其他定制化软件开发功能

特殊计费规则、定制化财务对账报表、余位信息配置、手持机移动收费等。





智能化+非智能化

- □ 智能化和非智能化结合;
- □ 分区管理结合动线优化便 于车流管理。



中控室+远程控制

- □ 中控室增加了所有摄像头画面;
- □ 可控制起落杆,用于远程 控制系统。



岗亭程序+视频流

- □ 岗亭程序具备视频流查看 功能,可检测出入口视频;
- □ 远程控制起落杆,发生故 障时可迅速远程处理。



LINUX系统,安全稳定

- □ 采用linux系统,稳定性高、 安全性好;
- □ 对比windows系统,避免 了经常出现的死机、断网、 每周需重启等问题。





H5设计,易维护

- □ 手持机程序和岗亭程序无 须安装,维护成本低,稳 定性强;
- □ 通用性强,不依赖于手持 硬件,可用智能手机替代, 降低采购成本。



H5设计+多终端

- □ 系统采用H5页面设计, 页面简洁,美观大方;
- 可用PC、Pad、手机等 多终端查看、操作云端管 理系统,使用方便。



精准定位+自动预警

- □ 具备自动预警功能;
- □ 系统出现断网等非正常情况时自动发送邮件到相关人员邮箱,精准定位,便于故障预警及诊断。



分区管理+差别定价

- □ 具备灵活的区域管理能力, 可根据需要将停车场灵活 的划分成不同的区域;
- □ 方便VIP车辆与临停车辆、 不同区域间差异收费管理。





扫码支付、自助缴费

- 具备出口自助扫码支付功 能;
- □ 免下载、免关注、免输车 牌,快速支付出场。



自助储值+无感支付

- □ 具备储值卡功能;
- □ 常停访客,可预存停车费;
- □ 无感支付,方便快速出行;
- □ 有利于现金回流。



品牌识别+商业分析

- □ 视频识别系统相机具有车型品牌识别功能;
- □ 可以快速识别车型品牌,方便商业运营分析决策。



智能道闸+防撞弹出

- □ 道闸杆除了具备垂直地面 方向运动的能力外,还具 备平行地面运动的功能;
- □ 撞杆时杆可弹出防止撞坏;
- □ 接入插槽后可继续使用。





智能道闸+雷达防砸

- □ 道闸采用雷达防砸人功能, 智能防砸弹回;
- □ 相较压力电波技术,运行 更加稳定,不易老化,生 命力强。



智能道闸+断电感应

- □ 道闸可感应系统电路是否 畅通;
- 断电时自动抬起,避免高 峰期场内拥堵。



智能道闸+扭转电机

- □ 道闸采用扭转电机技术, 使用寿命高于其他类型电 机;
- 速度可调节,使用时更加 个性化。



智能道闸+智能减速

- □ 道闸杆下落最后15-30度 时减速,落杆过程重力小, 防砸儿童;
- □ 车流强时不影响抬杆速度,未完全落下时可重新抬杆。



THANK YOU

感谢聆听

HAVE A NICE DAY!









www.haotingche.net



