



好停车
How Parking

北京世纪金源购物中心

停车场改造首月运行报告

How Parking- Intelligent Parking Management Service Provider

2018/10/19

CONTENTS

1

运行报告

2

系统特点

PART ONE

运行报告



好停车

PART ONE 运行报告

5181

总车位数

11

车场入口数

15

车场出口数

3

快速出口

48

车牌识别设备

18

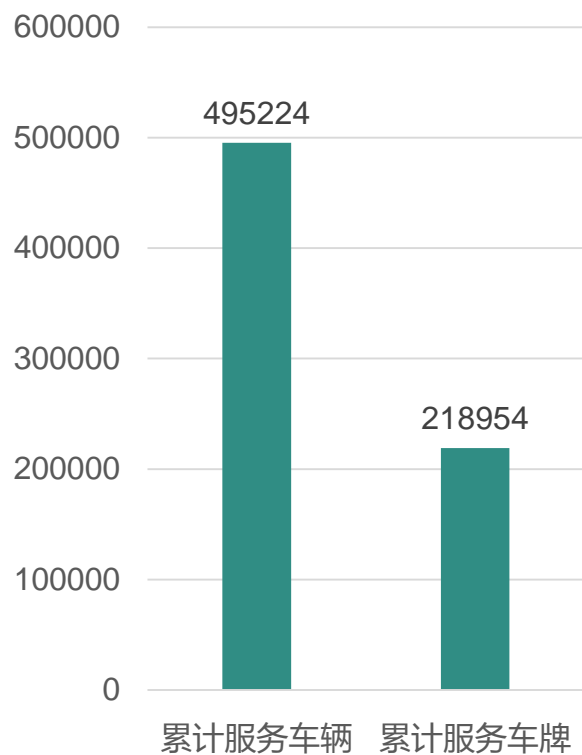
独立停车区域



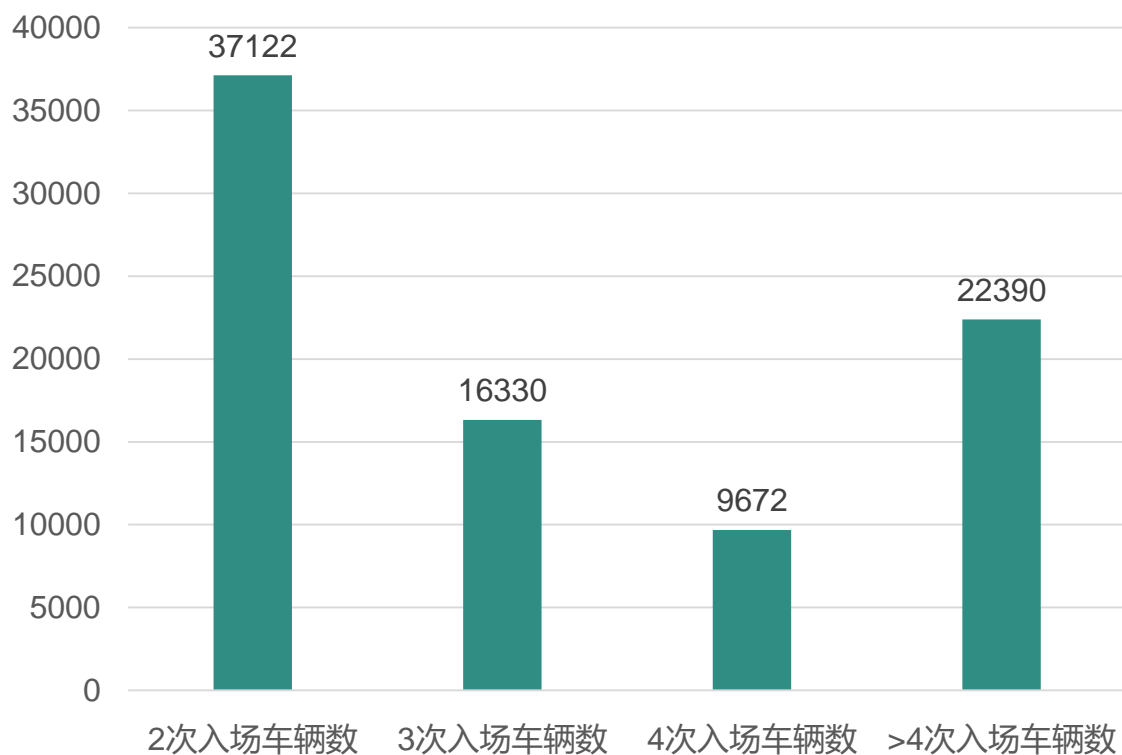
好停车

PART ONE 运行报告

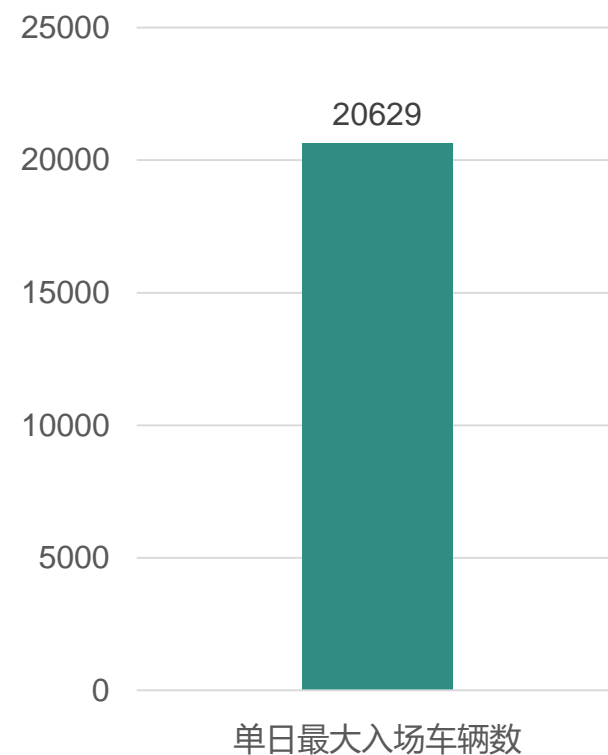
服务车辆/车牌数量



车辆入场频次



单日最大入场车辆数



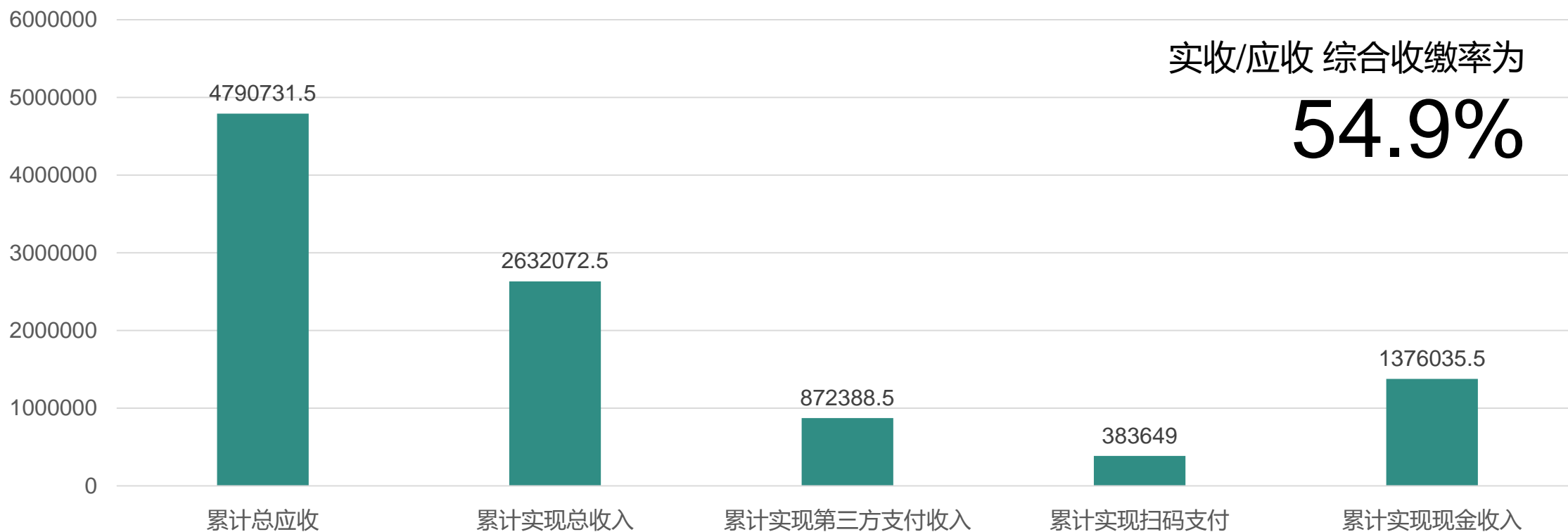
※ 以上采集于北京世纪金源停车场自2018年5月23至2018年6月22日之间数据。



好停车

PART ONE 运行报告

收费数据报告

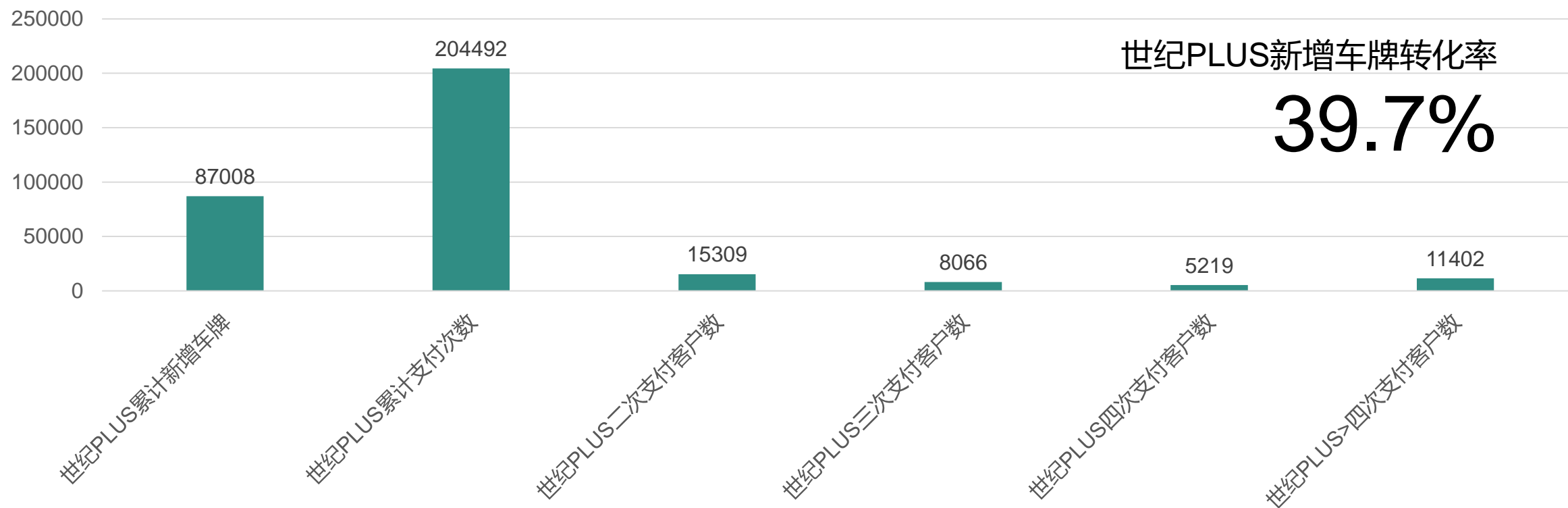


※ 以上采集于北京世纪金源停车场自2018年5月23至2018年6月22日之间数据。



PART ONE 运行报告

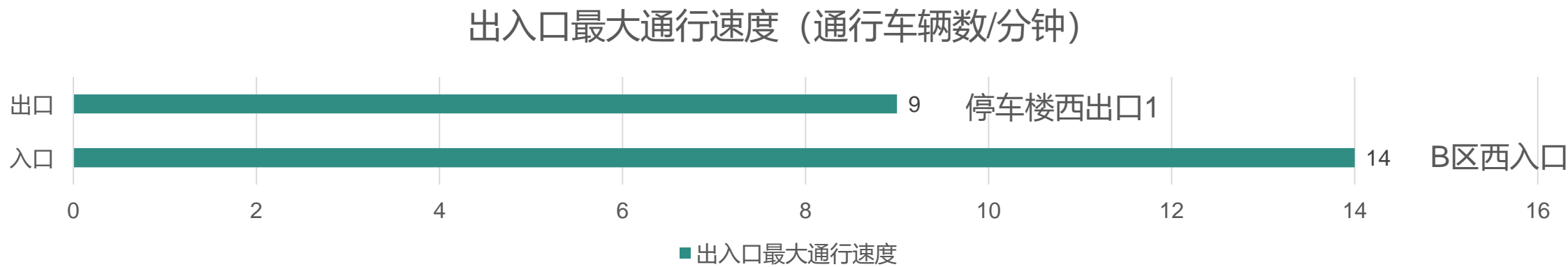
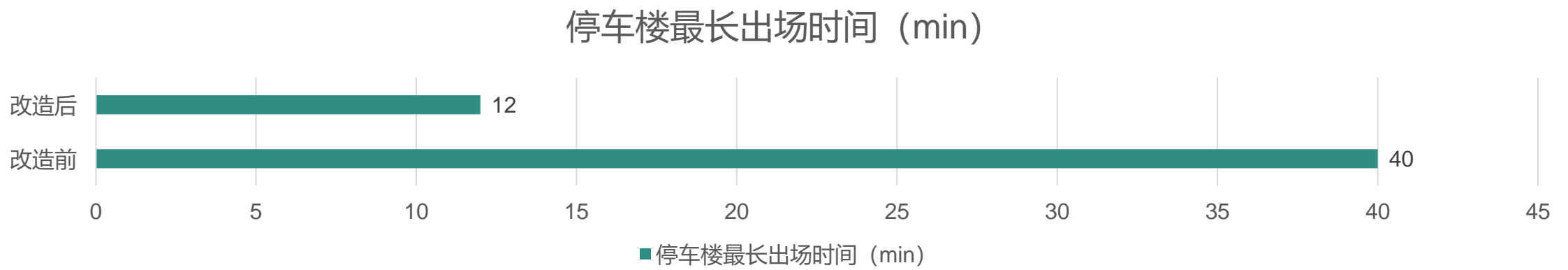
世纪PLUS服务数据



※ 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。



PART ONE 运行报告





改造前

停车楼收费员数量



改造后

全项目收费员数量



好停车



车牌识别相机

99.87%

综合识别率



好停车

PART ONE 运行报告



改造后
车场运营
秩序

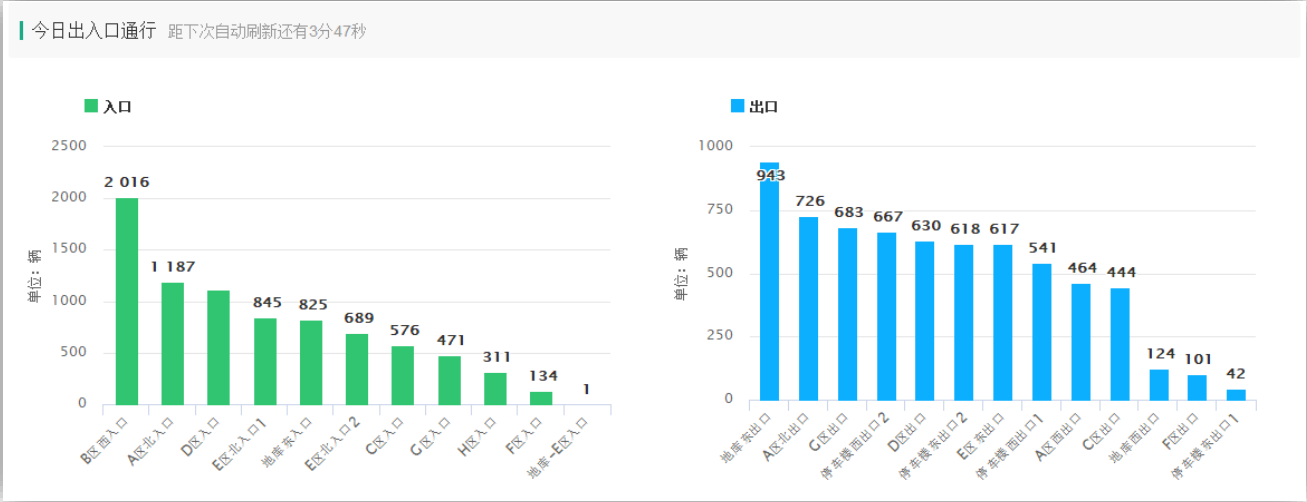
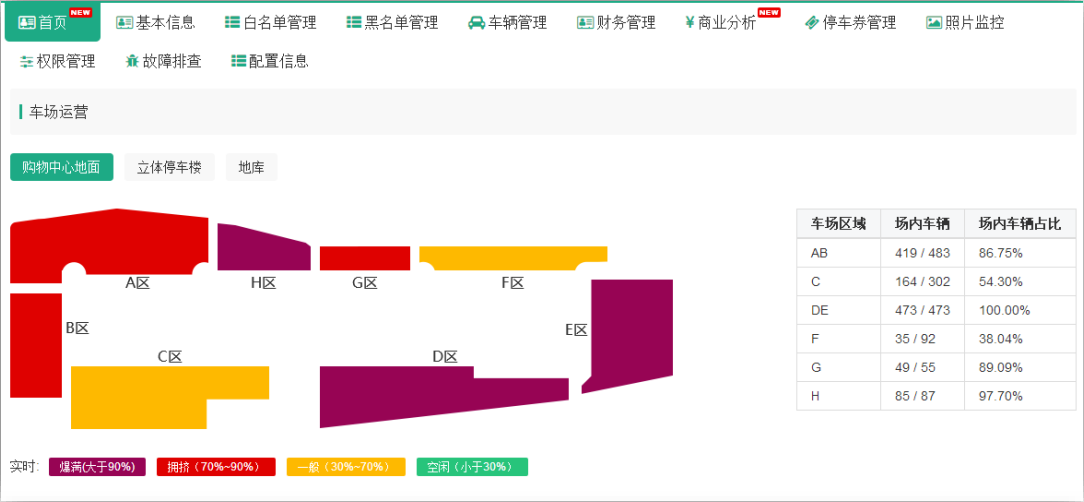


好停车

PART TWO

系统特点

PART TWO 系统特点



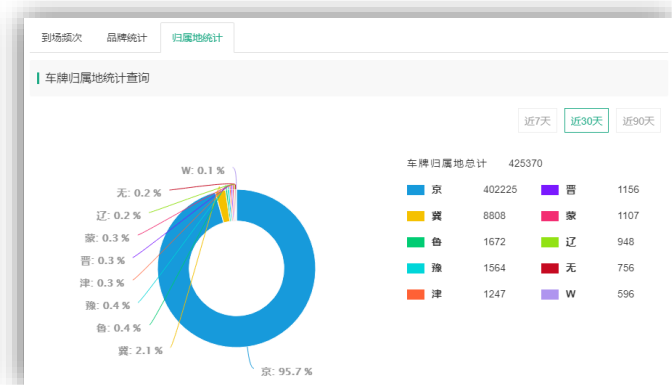
定制化软件开发

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。



PART TWO 系统特点



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。



PART TWO 系统特点

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。



好停车

PART TWO 系统特点

01

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。

02

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。

03

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。

04

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。

好停车系统功能特点介绍



好停车

PART TWO 系统特点



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。

好停车系统功能特点介绍



好停车

PART TWO 系统特点

09

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。

10

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, 方便快捷出行;
- 有利于现金回流。

11

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。

12

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。

好停车系统功能特点介绍



好停车

PART TWO 系统特点



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。

好停车系统功能特点介绍



好停车

THANK YOU

感谢聆听

HAVE A NICE DAY!



好停车（北京）信息技术有限公司



www.haotingche.net



400-106-1000



bd@haotingche.net