

## 2024-2029年中国智能停车场行业全景调研与发展战略研究咨询报告

## 报告简介

截至2018年底中国汽车保有量达到2.4亿台，比2017年增加2285万台，同比增长10.51%，而小型载客汽车首次突破2亿台。而新建停车位的发展缓慢，造成了停车位缺口越来越大，车多位少是停车难问题的首要。然而，现有的停车位利用率极低，一个车位的全天利用率平均值在30%左右，而国际先进水平为80%，停车资源紧缺的大环境下，还存在严重的资源浪费情况，更是加剧了停车难。

根据国家发改委数据，中国大城市小汽车与停车位的平均比例约为1：0.8，中小城市约为1：0.5，而发达国家约为1：1.3，差距明显。显然，停车位短缺已成为当前城市发展急需解决的难题。同时，停车场建设还面临其他问题，包括车主和车位空缺信息不对称、取车步行距离和花费时间过长等。

多样化停车是指将传统停车场、智能停车场、垂直循环式立体停车场等综合应用于城市停车服务，实现停车位资源利用率的最大化、停车场利润的最大化和车主停车服务的最优化。随着AI、大数据、云技术的落地应用，停车场产业迎来了进一步智慧升级。“智能硬件+管理平台+场景运营”，是未来十年车行、人行进出口行业的产业互联网风口。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工信部、中国智能交通协会、中国信息技术行业协会、51行业报告网、中国海关总署全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国智能停车场行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国智能停车场行业发展状况和特点，以及中国智能停车场行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球智能停车场行业发展态势作了详细分析，并对智能停车场行业进行了趋向研判，是智能停车场建设、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智能停车场行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 智能停车场行业发展综述

## 第一节 智能停车场行业定义及分类

## 一、智能停车场的概念

## 二、智能停车场的特点及优势

## 三、智能停车场的分类及特点

## 第二节 智能停车场行业发展背景及意义

## 一、中国智能停车场行业发展背景

二、中国智能停车场的结构

三、中国智能停车场行业发展意义

## 第二章 智能停车场行业市场环境及影响分析 ( pest )

### 第一节 智能停车场行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、智能停车场行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、未来五年中国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析(s)

一、智能停车场产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、智能停车场产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析(t)

一、智能停车场行业技术水平分析

二、智能停车场行业技术人才现状

三、智能停车场行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际智能停车场行业发展分析及经验借鉴

## 第一节 全球智能停车场市场总体情况分析

- 一、全球智能停车场市场结构
- 二、全球智能停车场行业发展分析
- 三、全球智能停车场行业竞争格局
- 四、全球智能停车场市场区域分布

## 第二节 美国智能停车场行业发展经验借鉴

- 一、美国智能停车场行业发展历程分析
- 二、美国智能停车场行业市场现状分析
- 三、美国智能停车场行业发展趋势预测
- 四、美国智能停车场行业对中国的启示

## 第三节 日本智能停车场行业发展经验借鉴

- 一、日本智能停车场行业发展历程分析
- 二、日本智能停车场行业市场现状分析
- 三、日本智能停车场行业发展趋势预测
- 四、日本智能停车场行业对中国的启示

## 第四节 德国智能停车场行业发展经验借鉴

- 一、德国智能停车场行业发展历程分析
- 二、德国智能停车场行业市场现状分析
- 三、德国智能停车场行业发展趋势预测
- 四、德国智能停车场行业对中国的启示

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 中国智能停车场行业运行现状分析

### 第一节 中国智能停车场行业发展状况分析

- 一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、智能停车场运营模式分析

1、政府自建自营模式

2、服务外包模式

3、建设转移模式

4、商业建设运营模式

5、特许经营模式

第二节 2019-2023年智能停车场行业运行现状分析

一、智能停车场数量及增长分析

二、智能停车场在建数量分析

三、智能停车场覆盖率分析

四、智能停车场投资规模分析

五、智能停车场用户规模分析

第三节 2019-2023年中国智能停车场管理系统生产企业分析

一、企业数量变化分析分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第四节 中国智能停车场收费价格走势分析

一、智能停车场费用成本构成分析

二、智能停车场收费标准影响因素

三、智能停车场收费价格走势分析

四、2024-2029年智能停车场收费价格走势预测

第五章 中国智能停车场行业技术发展分析

## 第一节 ic/id卡技术分析

- 一、ic/id卡技术的概念
- 二、ic/id卡技术的发展及应用
- 三、ic/id卡的主要技术
- 四、ic/id卡技术在智能停车场中的应用分析

## 第二节 机械工程技术分析

- 一、机械工程技术的概况
- 二、机械工程技术的发展及应用
- 三、主要机械工程技术分析
- 四、机械工程技术在智能停车场中的应用分析

## 第三节 物联网技术分析

- 一、物联网技术介绍
- 二、物联网技术的发展及应用
- 三、主要物联网技术分析
- 四、物联网技术在智能停车场中的应用分析

## 第四节 移动支付技术分析

- 一、移动支付技术介绍
- 二、移动支付技术的发展及应用
- 三、主要照明光源分析
- 四、移动支付技术在智能停车场中的应用

## 第五节 led技术分析

- 一、led原理介绍
- 二、led技术发展及应用
- 三、主要led技术分析

#### 四、led技术在智能停车场中的应用

##### 第六节 红外技术分析

###### 一、红外技术简介

###### 二、红外技术发展及应用

###### 三、主要红外技术分析

###### 四、红外技术在智能停车场中的应用

##### 第七节 非接触rf卡识别技术分析

###### 一、非接触rf卡识别技术介绍

###### 二、非接触rf卡识别技术主要区别

###### 三、非接触rf卡识别技术在智能停车场中的应用

#### 第六章 中国智能停车场市场供需形势分析

##### 第一节 中国智能停车场行业供给分析

###### 一、中国停车场数量分析

###### 二、中国停车场车位数量分析

###### 三、中国智能停车场容量分析

##### 第二节 中国智能停车场行业需求分析

###### 一、中国汽车保有量分析

###### 二、中国停车需求量分析

###### 三、智能停车场管理系统需求量分析

##### 第三节 中国智能停车场行业供需平衡

###### 一、智能停车场行业供需平衡分析

###### 二、智能停车场行业供需形势分析

##### 第四节 智能停车场产品市场应用及需求预测

###### 一、智能停车场市场需求总量分析

二、智能停车场应用领域预测

三、2024-2029年智能停车场需求规模预测

第三部分 市场全景调研

第七章 中国智能停车场行业应用领域分析

第一节 中国智能停车场行业市场结构分析

一、智能停车场行业市场结构现状分析

二、智能停车场行业占停车场市场比重

三、智能停车场行业配套设施建设现状

四、智能停车场行业市场结构变化趋势

第二节 住宅小区智能停车场市场分析

一、住宅小区智能停车场市场发展概况

二、住宅小区智能停车场数量占比

三、住宅小区智能停车场收费金额占比

四、住宅小区智能停车场覆盖率分析

五、住宅小区智能停车场市场发展趋势

第三节 商业综合体智能停车场市场分析

一、商业综合体智能停车场市场发展概况

二、商业综合体智能停车场数量占比

三、商业综合体智能停车场收费金额占比

四、商业综合体智能停车场覆盖率分析

五、商业综合体智能停车场市场发展趋势

第四节 政府智能停车场市场分析

一、政府智能停车场普及率分析

二、政府智能停车场车位及需求量分析

### 三、政府智能停车场市场发展趋势

#### 第五节 学校智能停车场市场分析

##### 一、学校智能停车场普及率分析

##### 二、学校智能停车场车位及需求量分析

##### 三、学校智能停车场市场发展趋势

#### 第六节 医院智能停车场市场分析

##### 一、医院智能停车场普及率分析

##### 二、医院智能停车场车位及需求量分析

##### 三、医院智能停车场市场发展趋势

### 第八章 中国智能停车场主要配套设备市场发展分析

#### 第一节 终端设备市场分析

##### 一、服务终端设备市场分析

###### 1、服务终端设备介绍

###### 2、服务终端设备市场规模分析

###### 3、服务终端设备市场发展趋势

##### 二、客户终端设备市场分析

###### 1、客户终端设备主要种类及结构

###### 2、客户终端设备市场规模分析

###### 3、客户终端设备市场发展趋势

#### 第二节 分控板市场分析

##### 一、分控板市场发展概况

##### 二、分控板市场规模分析

##### 三、分控板市场需求总量分析

##### 四、分控板市场发展趋势分析



### 第三节 显示屏市场发展分析

#### 一、显示屏主要种类及结构分析

#### 二、LED显示屏市场规模分析

#### 三、led显示屏市场发展趋势

### 第四节 读卡器市场分析

#### 一、读卡器市场发展概况

#### 二、读卡器种类及结构分析

#### 三、读卡器市场规模分析

#### 四、读卡器市场发展趋势

### 第五节 UPS不间断电源市场分析

#### 一、ups不间断电源市场发展概况

#### 二、ups不间断电源主要应用领域

#### 三、ups不间断电源市场规模分析

#### 四、ups不间断电源市场发展趋势

### 第六节 自动收发卡机市场分析

#### 一、自动收发卡机市场发展概况

#### 二、自动收发卡机市场规模分析

#### 三、自动收发卡机市场发展趋势

### 第七节 检测器市场分析

#### 一、车辆检测器市场分析

##### 1、车辆检测器市场发展概况

##### 2、车辆检测器主要应用领域

##### 3、车辆检测器市场规模分析

##### 4、车辆检测器市场发展趋势

## 二、红外检测器市场分析

### 1、红外检测器主要应用领域

### 2、红外检测器市场规模分析

### 3、红外检测器市场发展趋势

## 第八节 智能道闸市场分析

### 一、智能道闸市场发展概况

### 二、智能道闸主要应用领域

### 三、智能道闸市场规模分析

### 四、智能道闸市场发展趋势

## 第九节 摄像机市场发展分析

### 一、摄像机市场发展概况

### 二、摄像机市场规模分析

### 三、摄像机市场发展趋势

## 第四部分 竞争格局分析

## 第九章 智能停车场行业区域市场分析

### 第一节 中国智能停车场重点区域市场分析预测

#### 一、智能停车场总体区域结构特征及变化

#### 二、智能停车场区域集中度分析

#### 三、智能停车场区域分布特点分析

#### 四、智能停车场区域分布分析

### 第二节 深圳

#### 一、智能停车场数量分析

#### 二、智能停车场收费规模分析

#### 三、智能停车场市场需求分析

四、智能停车场覆盖率分析

五、智能停车场发展前景预测

### 第三节 北京

一、智能停车场数量分析

二、智能停车场收费规模分析

三、智能停车场市场需求分析

四、智能停车场覆盖率分析

五、智能停车场发展前景预测

### 第四节 上海

一、智能停车场数量分析

二、智能停车场收费规模分析

三、智能停车场市场需求分析

四、智能停车场覆盖率分析

五、智能停车场发展前景预测

### 第五节 广州

一、智能停车场数量分析

二、智能停车场收费规模分析

三、智能停车场市场需求分析

四、智能停车场覆盖率分析

五、智能停车场发展前景预测

### 第六节 武汉

一、智能停车场数量分析

二、智能停车场收费规模分析

三、智能停车场市场需求分析

#### 四、智能停车场覆盖率分析

#### 五、智能停车场发展前景预测

### 第七节 西安

#### 一、智能停车场数量分析

#### 二、智能停车场收费规模分析

#### 三、智能停车场市场需求分析

#### 四、智能停车场覆盖率分析

#### 五、智能停车场发展前景预测

### 第八节 成都

#### 一、智能停车场数量分析

#### 二、智能停车场收费规模分析

#### 三、智能停车场市场需求分析

#### 四、智能停车场覆盖率分析

#### 五、智能停车场发展前景预测

## 第十章 2024-2029年智能停车场行业竞争形势分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、智能停车场行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

##### 6、竞争结构特点总结

#### 二、智能停车场行业swot分析

- 1、智能停车场行业优势分析
- 2、智能停车场行业劣势分析
- 3、智能停车场行业机会分析
- 4、智能停车场行业威胁分析

## 第二节 智能停车场行业竞争格局分析

- 一、企业竞争格局分析
- 二、市场竞争格局分析
- 三、产品竞争格局分析

## 第三节 智能停车场行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

## 第四节 智能停车场行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、企业升级途径及并购重组风险分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第十一章 中国智能停车场重点企业分析

### 第一节 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业主要客户分析
- 六、企业发展动态分析

## 第二节 红门智能科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业主要客户分析

六、企业发展动态分析

## 第三节 厦门科拓通讯技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业主要客户分析

六、企业发展动态分析

## 第四节 深圳市富士智能系统有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业主要客户分析

六、企业发展动态分析

## 第五节 深圳市车安科技发展有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业主要客户分析

六、企业发展动态分析

#### 第六节 深圳市金溢科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业主要客户分析

六、企业发展动态分析

#### 第七节 深圳中智科创机器人有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业主要客户分析

六、企业发展动态分析

#### 第八节 广东艾科技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业主要客户分析

## 六、企业发展动态分析

### 第九节 深圳市道尔智控科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业主要客户分析

#### 六、企业发展动态分析

### 第十节 深圳市旺龙智能科技有限公司

#### 一、企业发展概况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业主要客户分析

#### 六、企业发展动态分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十二章 2024-2029年智能停车场行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2029年智能停车场市场发展前景

##### 一、智能停车场市场发展潜力

##### 二、智能停车场市场发展前景展望

##### 三、智能停车场行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2029年智能停车场市场发展趋势预测

##### 一、2024-2029年智能停车场行业发展趋势

##### 一、“互联网+”带来的趋势



二、“中国制造2025”带来的趋势

三、智能控制、机器人带来的趋势

四、“大数据”带来的趋势

第三节 中国智能停车场市场前景预测

一、2024-2029年中国智能停车场硬件及系统市场规模预测

二、2024-2029年中国停车收费市场空间预测

三、2024-2029年中国智能停车场市场规模预测

第十三章 2024-2029年智能停车场行业投资机会与风险防范

第一节 中国智能停车场行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、影响行业的盈利因素分析

第二节 中国智能停车场行业投资情况分析

一、行业总体投资及结构

二、行业投资规模情况

三、行业投资项目分析

第三节 中国智能停车场行业投资风险

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、其他风险及防范

第四节 智能停车场行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

#### 第十四章 智能停车场行业投资战略分析

##### 第一节 对中国智能停车场品牌的战略思考

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

##### 第二节 智能停车场行业发展战略

一、差异化战略

二、品牌经营战略

三、目标集聚战略

##### 第三节 智能停车场行业投资战略研究

一、2019-2023年智能停车场企业投资战略

二、2024-2029年智能停车场行业投资战略

三、2024-2029年智能停车场细分行业投资战略

#### 图表目录

图表：智能停车场行业产品的分类结构

图表：智能停车场行业成长周期图

图表：2019-2023年gdp初步核算数据

图表：2019-2023年中国gdp季度累计增长图

图表：2019-2023年智能停车场数量及增长分析

- 图表：2019-2023年智能停车场在建数量分析
- 图表：2019-2023年智能停车场覆盖率分析
- 图表：2019-2023年智能停车场投资规模分析
- 图表：2019-2023年智能停车场用户规模分析
- 图表：2019-2023年智能停车场费用成本构成分析
- 图表：2019-2023年中国停车场数量分析
- 图表：2019-2023年中国停车场车位数量分析
- 图表：2019-2023年中国智能停车场容量分析
- 图表：2019-2023年中国汽车保有量分析
- 图表：2019-2023年中国停车需求量分析
- 图表：2019-2023年2024-2029年智能停车场需求规模预测
- 图表：2019-2023年住宅小区智能停车场数量占比
- 图表：2019-2023年住宅小区智能停车场收费金额占比
- 图表：2019-2023年住宅小区智能停车场覆盖率分析
- 图表：2019-2023年商业综合体智能停车场数量占比
- 图表：2019-2023年商业综合体智能停车场收费金额占比
- 图表：2019-2023年商业综合体智能停车场覆盖率分析
- 图表：2019-2023年服务终端设备市场规模分析
- 图表：2019-2023年客户终端设备市场规模分析
- 图表：2019-2023年分控板市场规模分析
- 图表：2019-2023年led显示屏市场规模分析
- 图表：2019-2023年读卡器市场规模分析
- 图表：2019-2023年ups不间断电源市场规模分析
- 图表：2019-2023年自动收发卡机市场规模分析

图表：2019-2023年车辆检测器市场规模分析

图表：2019-2023年红外检测器市场规模分析

图表：2019-2023年智能道闸市场规模分析

图表：2019-2023年摄像机市场规模分析

图表：2019-2023年智能停车场市场集中度分析

图表：2019-2023年智能停车场企业集中度分析

图表：2019-2023年智能停车场行业区域集中度分析

图表：2019-2023年智能停车场行业区域分布特点分析

图表：2019-2023年智能停车场行业企业数量

图表：2024-2029年中国智能停车场硬件及系统市场规模预测

图表：2024-2029年中国停车收费市场空间预测

图表：2024-2029年中国智能停车场市场规模预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190516/119858.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)