

# 2019年中国智能停车场管理市场分析报告- 市场深度调研与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国智能停车场管理市场分析报告-市场深度调研与投资战略研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitafuwu/391091391091.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智慧停车是指将无线通信技术、移动终端技术、GPS定位技术、GIS技术等综合应用于城市停车位的采集、管理、查询、预订与导航服务，实现停车位资源的是实时更新、查询、预订与导航服务一体化，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。

随着中国经济增长与城市化进程不断加快，城市人口与小汽车数量迅猛增加，交通拥堵难治，停车难已悄然升级为城市新的难题。截至2017年底，我国汽车保有量已达2.17亿辆，较2010年增长138%，预计2018年汽车保有量达到2.38亿辆。

### 2013-2018年我国汽车保有量统计及预测

数据来源：交通局

汽车保有量的增加，带来了停车需求的飙升，但我国停车位数量严重偏低，停车设施建设速度远滞后于汽车保有量增长速度，停车位供给缺口巨大，借此智慧停车将成为城市发展的主要需求。据数据显示，2017年我国智慧停车市场规模达到了80亿元，未来市场规模以20%左右的速度继续增加，预计2020年我国智慧停车市场规模将达到154亿元。

### 2013-2020年中国智慧停车市场规模统计情况及预测

数据来源：交通局

目前，市场上一般有三类平台厂家，一类来自于传统的停车场设备供应商，云停车系统中相关的信息比较全面，云平台甚至可以控制场库内的设备，通过智能化应用操作和良好的客户体验来吸引用户，类似捷顺、安居宝、ETCP通过设备进驻掌握了大量的线下停车场资源；另外一类来自于互联网公司，一般仅仅收集场库的出入车辆的信息，从而收集场库的空余车位数量，最终发布到APP，对用户进行停车诱导，并通过减免停车费来提高用户的粘度，再通过对用户进行数据挖掘，以及从和场库周边商家的业务融合中获得盈利，比如类似丁丁停车此类通过智能硬件、线上提供服务；还有一类是停车管理公司，拥有停车场资源。

“互联网+智慧停车”期待覆盖包括经营性及非经营性所有类型停车场，致力解决商圈、医院等停车难点区域，全方位智慧解决城市停车问题，助力智慧交通及智慧城市升级。

但整体来看，我国智慧停车市场格局相对分散，主要以智能停车设备商、智慧停车解决方案提供商、互联网停车运营企业为主。未来随着智慧停车行业不断发展，市场集中度有望得到进一步提升。这意味着智慧停车行业整合趋势仍将持续，强资源、强运营、强商务的大企业有望脱颖而出。此外，未来智慧停车不会再仅靠提供车位获利，而是通过互联网大数

据分析记录，智能移动终端反馈来得知车主的潜在需求。而随着智慧停车行业的快速发展，我国智慧停车管理行业势必随着发展。（XY）

## 【报告大纲】

### 第一章 2018年中国智能停车场管理行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济环境分析

##### 一、2018年宏观经济运行情况

##### 1、GDP历史变动轨迹分析

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 二、2015-2018年中国人口情况

##### 三、2015-2018年中国城市化率

##### 四、2015-2018年中国城市及农村居民年均可支配收入

##### 五、2018年中国经济发展预测分析

#### 第二节 智能停车场管理行业相关政策

##### 一、国家“十三五”产业政策

##### 二、其他相关政策（标准、技术）

#### 第三节 2018年中国智能停车场管理行业发展社会环境分析

### 第二章 智能停车场管理行业发展概述

#### 第一节 行业界定

##### 一、智能停车场管理行业定义及分类

##### 二、智能停车场管理行业经营特性

##### 三、智能停车场管理发展阶段分析

#### 第二节 智能停车场管理行业发展成熟度

##### 一、行业发展范畴不断扩大

##### 二、行业中外市场成熟度对比

#### 第三节 智能停车场管理行业相关产业动态

##### 一、福建福州四个立体停车库完成设计 将加快建设

##### 二、发改委印发《加快城市停车场建设近期工作要点与任务分工》的通知

##### 三、安徽合肥街头将建一批立体停车库

##### 四、数字政通：加速发展智慧管网和智能泊车

##### 五、全新一代“智能停车项目”落户长春

### 第三章 2018年世界智能停车场管理行业市场运行形势分析

## 第一节 世界智能停车场管理行业市场运行环境分析

### 第二节 世界智能停车场管理行业市场发展情况分析

#### 一、世界智能停车场管理行业市场规模分析

#### 二、世界智能停车场管理行业市场分布

#### 三、世界智能停车场管理行业主要国家发展情况分析

### 第三节 世界智能停车场管理行业重点企业分析

#### 一、美国企业

##### 1、SP Plus

##### 2、ABM Parking

##### 3、ParkMe

##### 4、ParkMobile& ParkNow

##### 5、美国其他智慧停车创新公司

#### 二、日本停车管理行业龙头Park

#### 三、德国威尔公司

### 第四节 2019-2025年世界智能停车场管理行业市场规模预测分析

## 第四章 2018年中国智能停车场管理行业技术发展分析

### 第一节 中国智能停车场管理行业技术发展现状

### 第二节 智能停车场管理行业技术特点分析

### 第三节 智能停车场管理行业技术专利情况

### 第四节 智能停车场管理行业技术发展趋势分析

## 第五章 我国智能停车场管理所属行业发展分析

### 第一节 2018年中国智能停车场管理行业发展状况

#### 一、2018年智能停车场管理行业发展状况分析

#### 二、2018年中国智能停车场管理行业发展动态

#### 三、2018年我国智能停车场管理行业发展热点

#### 四、2018年我国智能停车场管理行业存在的问题

### 第二节 2018年中国智能停车场管理行业市场供需状况

#### 一、2015-2018年中国智能停车场管理行业供给分析

#### 二、2015-2018年中国智能停车场管理行业市场需求分析

#### 三、中国智能停车场管理行业产品价格分析

#### 四、2015-2018年中国智能停车场管理行业市场规模分析

## 第六章 中国智能停车场管理所属行业数据监测分析

## 第一节 中国智能停车场管理所属行业总体规模分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、行业资产规模分析

## 第二节 中国智能停车场管理所属行业产销与费用分析

### 一、产成品分析

### 二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

### 六、销售成本分析

### 七、销售费用分析

### 八、管理费用分析

### 九、财务费用分析

### 十、其他运营数据分析

## 第三节 中国智能停车场管理所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第七章 2018年中国智能停车场管理行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、国内企业竞争格局

#### 二、国外企业市场份额

#### 三、行业企业区域分布

### 第二节 智能停车场管理行业集中度分析

#### 一、行业市场销售集中度分析

#### 二、行业区域消费集中度分析

### 第三节 2018年中国智能停车场管理行业SWOT模型分析

## 第八章 智能停车场管理行业优势生产企业竞争力分析

### 第一节 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

## 第二节 北京数字政通股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

## 第三节 北京紫光百会科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

## 第四节 深圳市车安科技发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

## 第五节 安徽马钢吉顺智能停车设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第九章 2015-2018年中国智能停车场管理行业上下游分析及其影响

#### 第一节 2018年中国智能停车场管理行业上游发展及影响分析

##### 一、2018年中国智能停车场管理行业上游运行现状分析

##### 二、上游对本行业产生的影响分析

#### 第二节 2018年中国智能停车场管理行业下游发展及影响分析

##### 一、2018年中国智能停车场管理行业下游运行现状分析

##### 二、下游对本行业产生的影响分析

### 第十章 2019-2025年智能停车场管理行业发展及投资前景预测分析

#### 第一节 2019-2025年智能停车场管理行业市场规模预测分析

#### 第二节 2019-2025年智能停车场管理行业供需预测分析

#### 第三节 中国智能停车场管理行业五力分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第四节 2019-2025年我国智能停车场管理行业投资环境分析

#### 第五节 2019-2025年我国智能停车场管理行业前景展望分析

#### 第六节 2019-2025年我国智能停车场管理行业盈利能力预测

### 第十一章 2019-2025年中国智能停车场管理行业投资风险分析

#### 第一节 中国智能停车场管理行业主要投资项目分析

#### 第二节 2019-2025年中国智能停车场管理行业投资风险分析

##### 一、政策和体制风险

##### 二、技术发展风险

##### 三、市场竞争风险

##### 四、原材料压力风险

##### 五、经营管理风险

### 第十二章 2019-2025年中国智能停车场管理行业发展策略及投资建议分析

#### 第一节 智能停车行业发展策略分析

##### 一、坚持产品创新的领先战略



二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 智能停车行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 智能停车行业项目投资建议

一、项目投资环境考察

二、项目投资产品方向建议

三、项目投资其他注意事项

第四节 2019-2025年中国智能停车场管理行业发展建议

图表目录：

图表：2015-2018年国内生产总值及增速

图表：2015-2018年固定资产投资规模

图表：2015-2018年中国人口自然增长率分析

图表：2018年末人口数及其构成

图表：2015-2018年我国城镇化率

图表：2015-2018年居民人均可支配收入及增速

图表：停车场建设的相关标准

图表：2015-2018年我国汽车保有量

图表：智能停车系统原理示意图

图表：智能停车管理系统工作示意图

图表：我国停车管理行业的发展历史

图表：我国智能停车行业的产品服务体系

图表：2015-2018年全球智能停车管理系统行业市场规模

图表：2018年全球智能停车管理系统市场分布

图表：主要国家智能停车发展概况

图表：ParkMe 移动应用产品截图

图表：ParkMobile 移动应用产品截图

图表：ParkNow 移动应用及车载产品截图

图表：Park24 的主要经营业务

图表：Park24 传统停车服务（ST）改造零散土地的过程

图表：Park24 在 TONIC 平台上的车位在线检索和车位引导服务

图表：2019-2025年全球智能停车管理系统行业市场规模

图表：出入口控制与管理行业分类

图表：2015-2018年我国停车场专利技术变化状况

图表：2015-2018年智能停车管理系统产量分析

图表：2015-2018年智能停车管理系统需求量

图表：2015-2018年智能停车管理系统产品均价

图表：2015-2018年智能停车管理系统市场规模

图表：2015-2018年智能停车场行业企业数量

图表：2015-2018年智能停车场行业资产规模

图表：2015-2018年智能停车场行业销售收入

图表详见正文 . . . . . ( GYZQPT )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国智能停车场管理市场分析报告-市场深度调研与投资战略研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局

及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitafuwu/391091391091.html>