

# 2021年中国智慧停车行业分析报告- 产业运营现状与发展潜力预测

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《2021年中国智慧停车行业分析报告-产业运营现状与发展潜力预测》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/qiche/551441551441.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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，分为城市级、场库级和车位级。

智慧停车分类 资料来源：观研天下整理

智慧停车行业产业链上游为组成结构，主要包括智能道闸、智能充电、ETC无感支付设备、自动发卡机、无线通信技术、移动终端技术、GPS定位技术等；中游为智能停车管理软件及解决方案，主要包括代客泊车类、电子支付类、智能地锁类、基于DDA组网的地磁方案等；下游为应用环节，主要包括占道停车、立体车库、立体停车楼、商业停车场等。

智能停车产业链 资料来源：观研天下整理

智慧停车业务经过几年的持续市场推广，在一线城市已经形成有效的市场示范效应，应用范围和用户规模不断扩大，并正在逐步往全国范围辐射，行业正在进入一个高速发展期。根据数据显示，2019年我国智慧停车市场规模为126亿元，2020年我国智慧停车市场规模为154亿元，同比增长22.22%；预计2021年我国智慧停车市场规模可达179亿元。

2016-2021年我国智慧停车市场规模、增速及预测 数据来源：观研天下整理

### 一、供应商的议价能力

对于智慧停车行业而言，其上游主要包括智能道闸、智能充电、ETC无感支付设备、自动发卡机、无线通信技术、移动终端技术、GPS定位技术等。其中，智能道闸、智能充电、ETC无感支付设备及自动发卡机产品国内供应充足，上游议价能力较弱。而无线通信技术及移动终端技术等核心技术由于门槛较高，生产企业较少，客户议价能力较强。

### 二、购买者的议价能力

一般来说，购买者主要通过其压价与要求提供较高的产品或服务质量的能力，来影响行业中现有企业的盈利能力。目前智慧停车已经被广泛应用于生活。下游客户多为消费者，随着产品不断升级，购买者的议价能力也会不断降低。

随着我国汽车保有量的不断增长，对停车位的需求也越来越大。根据数据显示，2020年我国停车位数量达1.19亿个，较2019年同比增长14.42%；2020年我国停车位需求数量达3.77亿个，较2019年同比增长9.59%；据推测，2021年我国停车位数量可达1.31亿个，停车位需求数量可达4.07亿个。

2016-2021年我国停车位数量、增速及预测 数据来源：观研天下整理

2016-2021年我国停车位需求数量、增速及预测 数据来源：观研天下整理

### 三、新进入者的威胁

根据数据显示，2019年我国智慧停车行业相关企业注册量为19735家，较2018年同比增长22%；2020年我国智慧停车行业相关企业注册量为20248家，同比增长3%。

2016-2020年我国智慧停车行业相关企业注册量及增速 数据来源：观研天下整理

从地域分布来看，2020年我国智慧停车行业相关企业主要集中分布在广东、江苏、山东等地。其中广东地区智慧停车相关企业数量位居第一，超13000家；其次是江苏和山东，相关企业数量均超9500家。

2020年我国智慧停车相关企业地区分布TOP10 数据来源：观研天下整理

#### 四、替代品的威胁

替代品的威胁包括三个方面：替代品在价格上的竞争力；替代品质量和性能的满意度；客户转向替代品的难易程度。替代品对企业不仅有威胁，可能也带来机会。如果企业技术创新能力强，能够率先推出性能价格比高的新产品，就可以在竞争中保持领先优势。智慧停车功能和应用场景，决定产品是发展智慧城市的的一个重要组成部件，相对于传统停车，具有明显的优势，是行业发展的未来趋势，目前不存在替代品。

#### 五、同业竞争者的竞争程度

总体来看，我国智慧停车行业总体呈零散化，区域化，整体集中度不高，仍在高速发展阶段，各企业不断在抢占资源状态。智慧停车行业竞争格局与地产行业相似，每个智慧停车企业负责一片小区域，难以做到较强的覆盖度。从具体企业来看，捷顺停车处于行业领先的地位，其2019年在智慧停车系统业务的营业收入实现7.47亿元，毛利率为43.9%。

(TJL)

2019年我国智慧停车代表企业主营收入及毛利率 数据来源：观研天下整理

观研报告网发布的《2021年中国智慧停车行业分析报告-产业运营现状与发展潜力预测》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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国智慧停车行业发展概述

#### 第一节 智慧停车行业发展情况概述

- 一、智慧停车行业相关定义
- 二、智慧停车行业基本情况介绍
- 三、智慧停车行业发展特点分析
- 四、智慧停车行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、智慧停车行业需求主体分析

#### 第二节 中国智慧停车行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、智慧停车行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国智慧停车行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国智慧停车行业生命周期分析

- 一、智慧停车行业生命周期理论概述
- 二、智慧停车行业所属的生命周期分析

#### 第四节 智慧停车行业经济指标分析

- 一、智慧停车行业的赢利性分析
- 二、智慧停车行业的经济周期分析
- 三、智慧停车行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国智慧停车行业进入壁垒分析

- 一、智慧停车行业资金壁垒分析
- 二、智慧停车行业技术壁垒分析
- 三、智慧停车行业人才壁垒分析

#### 四、智慧停车行业品牌壁垒分析

#### 五、智慧停车行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2021年全球智慧停车行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球智慧停车行业发展历程回顾

#### 第二节 全球智慧停车行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲智慧停车行业地区市场分析

##### 一、亚洲智慧停车行业市场现状分析

##### 二、亚洲智慧停车行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲智慧停车行业市场前景分析

#### 第四节 北美智慧停车行业地区市场分析

##### 一、北美智慧停车行业市场现状分析

##### 二、北美智慧停车行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美智慧停车行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲智慧停车行业地区市场分析

##### 一、欧洲智慧停车行业市场现状分析

##### 二、欧洲智慧停车行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲智慧停车行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界智慧停车行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球智慧停车行业市场规模预测

### 第三章 中国智慧停车产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国智慧停车行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国智慧停车产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

### 第四章 中国智慧停车行业运行情况

#### 第一节 中国智慧停车行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国智慧停车行业市场规模分析

#### 第三节 中国智慧停车行业供应情况分析

#### 第四节 中国智慧停车行业需求情况分析

#### 第五节 我国智慧停车行业细分市场分析

##### 1、细分市场一

##### 2、细分市场二

##### 3、其它细分市场

#### 第六节 中国智慧停车行业供需平衡分析

#### 第七节 中国智慧停车行业发展趋势分析

### 第五章 中国智慧停车所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国智慧停车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 中国智慧停车所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国智慧停车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

### 第六章 2017-2021年中国智慧停车市场格局分析

## 第一节 中国智慧停车行业竞争现状分析

### 一、中国智慧停车行业竞争情况分析

### 二、中国智慧停车行业主要品牌分析

## 第二节 中国智慧停车行业集中度分析

### 一、中国智慧停车行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国智慧停车行业市场集中度分析

## 第三节 中国智慧停车行业存在的问题

## 第四节 中国智慧停车行业解决问题的策略分析

## 第五节 中国智慧停车行业钻石模型分析

### 一、生产要素

### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国智慧停车行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国智慧停车行业消费市场动态情况

### 第二节 中国智慧停车行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 智慧停车行业成本结构分析

### 第四节 智慧停车行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国智慧停车行业价格现状分析

### 第六节 中国智慧停车行业平均价格走势预测

#### 一、中国智慧停车行业价格影响因素

#### 二、中国智慧停车行业平均价格走势预测

#### 三、中国智慧停车行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国智慧停车行业区域市场现状分析

### 第一节 中国智慧停车行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区智慧停车市场分析

## 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区智慧停车市场规模分析

### 四、华东地区智慧停车市场规模预测

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区智慧停车市场规模分析

### 四、华中地区智慧停车市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区智慧停车市场规模分析

### 四、华南地区智慧停车市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国智慧停车行业竞争情况

### 第一节 中国智慧停车行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 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

### 第二节 中国智慧停车行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第三节 中国智慧停车行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 智慧停车行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第十一章 2021-2026年中国智慧停车行业发展前景分析与预测

##### 第一节 中国智慧停车行业未来发展前景分析

- 一、智慧停车行业国内投资环境分析
- 二、中国智慧停车行业市场机会分析
- 三、中国智慧停车行业投资增速预测

##### 第二节 中国智慧停车行业未来发展趋势预测

##### 第三节 中国智慧停车行业市场发展预测

- 一、中国智慧停车行业市场规模预测
- 二、中国智慧停车行业市场规模增速预测

三、中国智慧停车行业产值规模预测

四、中国智慧停车行业产值增速预测

五、中国智慧停车行业供需情况预测

第四节 中国智慧停车行业盈利走势预测

一、中国智慧停车行业毛利润同比增速预测

二、中国智慧停车行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国智慧停车行业投资风险与营销分析

第一节 智慧停车行业投资风险分析

一、智慧停车行业政策风险分析

二、智慧停车行业技术风险分析

三、智慧停车行业竞争风险分析

四、智慧停车行业其他风险分析

第二节 智慧停车行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国智慧停车行业发展战略及规划建议

第一节 中国智慧停车行业品牌战略分析

一、智慧停车企业品牌的重要性

二、智慧停车企业实施品牌战略的意义

三、智慧停车企业品牌的现状分析

四、智慧停车企业的品牌战略

五、智慧停车品牌战略管理的策略

第二节 中国智慧停车行业市场重点客户战略实施

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 中国智慧停车行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国智慧停车行业发展策略及投资建议

第一节 中国智慧停车行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国智慧停车行业营销渠道策略

一、智慧停车行业渠道选择策略

二、智慧停车行业营销策略

第三节 中国智慧停车行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国智慧停车行业重点投资区域分析

二、中国智慧停车行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/551441551441.html>