

2020-2025 年中国智慧停车行业深度调研与投资战略规划报告

内容概要：

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。

随着社会的发展，汽车保有量呈快速增长趋势，停车难已成为民众普遍抱怨的强烈呼声之一。鉴于我国城市建设用地资源稀缺状况不可逆转，路内停车拥堵现象严重，车库车位成刚性需求态势，智慧停车建设任务十分紧迫。

2017 年，发改委发布《关于开展城市停车场试点示范工作的通知》，确定北京市、深圳市、成都市、苏州市、贵州荔波县等 5 个城市为第一批城市停车场试点示范城市开展先行先试。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源，深入客观地对智慧停车行业的基本概况、全球发展状况、宏观发展环境、行业发展状况、细分市场状况、系统及应用技术、运营模式及效益、行业发展模式、重点区域发展状况、重点企业经营情况、市场发展前景、发展趋势、投资潜力、投资战略规划等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、海关总署、国务院发展研究中心信息网、工信部、发改委、交通运输部、中国智慧停车产业联盟、中国云停车产业联盟、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息，数据详实丰富、准确全面。本研究报告为智慧停车行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解智慧停车行业现状和市场动态，把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据，从而在竞争中赢得先机！

■ 基本信息

服务形式：电子版/印刷版

交付方式：Email 或特快专递

中文版价格：RMB 15800

英文版价格：USD 11800

服务热线：400-6630-998

订购专线：0755-32919669

订购邮箱：service@qhztzx.com

公司网址：www.qhztzx.com

出版日期：动态更新

■ 核心竞争力

- **数据库资源：**涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告

2020-2025 年中国智慧停车行业深度调研与投资战略规划报告

■ 报告目录

第 1 章 智慧停车行业的相关概述

1.1 智慧停车的定义及功能

1.1.1 智慧停车行业定义

1.1.2 智慧停车系统架构

1.1.3 智慧停车系统功能

1.1.4 智慧停车需求层次

1.2 智慧停车场的主要类型

1.2.1 机械式停车场

1.2.2 感应式停车场

1.2.3 立体式停车库

1.2.4 遥控式停车场

1.3 智慧停车生态系统及范围

1.3.1 智慧停车生态系统

1.2.1 智慧停车覆盖范围

第 2 章 全球智慧停车行业发展状况分析

2.1 全球智慧停车行业发展状况分析

2.1.1 行业发展历程分析

2.1.2 行业发展现状分析

2.1.3 行业典型发展模式

2.1.4 行业发展趋势分析

2.2 美国智慧停车行业发展分析

2.2.1 美国智慧停车发展现状

2.2.2 美国智慧停车发展特点

2.2.3 美国智慧停车经验借鉴

2.3 日本智慧停车行业发展分析

2.3.1 日本智慧停车发展现状

2.3.2 日本智慧停车发展特点

2.3.3 日本智慧停车经验借鉴

2.4 新加坡智慧停车行业发展分析

2.4.1 新加坡智慧停车发展现状

2.4.2 新加坡停车管理策略分析

2.4.3 新加坡智慧停车经验借鉴

2.5 欧洲智慧停车行业发展分析

2.5.1 欧洲智慧停车发展现状

2.5.2 欧洲智慧停车发展特点

2.5.3 欧洲智慧停车经验借鉴

第3章 中国智慧停车行业发展环境 PEST 分析

3.1 中国智慧停车行业政策环境分析

3.1.1 行业政策解读

3.1.2 行业发展规划

3.2 中国智慧停车行业经济环境分析

3.2.1 中国 GDP 增长情况

3.2.2 工业经济发展形势

3.2.3 社会固定资产投资情况

3.2.4 全社会消费品零售总额

3.2.5 中国融资环境分析

3.3 中国智慧停车行业社会环境分析

3.3.1 人口结构环境分析

3.3.2 居民人均可支配收入

3.3.3 居民消费水平情况

3.3.4 文化教育环境分析

3.3.5 中国城镇化率水平

3.4 中国智慧停车行业技术环境分析

3.4.1 行业技术水平现状

3.4.2 技术发展趋势分析

第 4 章 中国智慧停车行业发展状况分析

4.1 中国智慧停车行业发展现状分析

4.1.1 智慧停车发展历程分析

4.1.2 智慧停车发展阶段分析

4.1.3 智慧停车系统发展特点

4.1.4 智慧停车行业市场规模

4.2 互联网助推智慧停车行业发展

4.2.1 互联网技术的推动作用

4.2.2 互联网+智慧停车布局

4.2.3 互联网停车系统品牌排名

4.2.4 互联网企业发力智慧停车

4.2.5 互联网+智慧停车发展前景

4.3 地区推进道路停车智能化管理

4.3.1 道路停车管理发展现状

4.3.2 各地加快路侧停车布局

4.3.3 道路停车管理 PPP 模式

4.3.4 道路停车费用收入情况

4.3.5 道路停车智能收费管理

第 5 章 中国智慧停车行业细分市场建设分析

5.1 住宅小区智慧停车建设分析

5.1.1 住宅小区停车场运营模式分析

5.1.2 智慧停车在住宅小区中的应用

5.1.3 住宅小区停车场运营模式分析

5.2 商业综合体智慧停车建设分析

5.2.1 商业综合体停车场发展现状

5.2.2 商业综合体停车场运营规划

第 6 章 中国智慧停车系统及应用技术分析

6.1 智慧停车系统的组成部分

6.1.1 停车传感器

6.1.2 网关硬件

6.1.3 服务器

6.1.4 APP

6.2 智慧停车云系统

6.2.1 智慧停车云系统现状

6.2.2 智慧停车云系统特点

6.2.3 智慧停车云系统功能

6.2.4 智慧停车云系统构造

6.2.5 智慧停车系统的优劣势

6.3 智慧停车诱导系统分析

6.3.1 系统的发展现状

6.3.2 系统的主要构成

6.3.3 系统的主要优势

6.3.4 相关技术和设备

6.3.5 系统的应用效益

6.4 智能车位锁控制系统

6.4.1 系统结构

6.4.2 系统组成

6.4.3 控制流程

6.5 ETC（电子不停车收费）应用技术

6.5.1 ETC 技术的基本内涵

6.5.2 ETC 技术原理及分类

6.5.3 ETC 技术的停车应用

6.6 全视频集成技术

- 6.6.1 集成技术发展现状
- 6.6.2 视频分析技术核心
- 6.6.3 视频免取卡收费技术
- 6.6.4 车位引导技术
- 6.6.5 反向寻车技术

6.7 智能泊车系统

- 6.7.1 泊车机器人研究进展
- 6.7.2 自动导引运输车系统

第 7 章 智慧停车行业运营模式与效益分析

7.1 智慧停车行业运营模式分析

- 7.1.1 智慧停车行业投资运营模式分类
 - (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
 - (7) 特许经营模式

- 7.1.2 智慧停车行业投资运营模式建议

7.2 智慧停车行业运营体系建设分析

- 7.2.1 智慧停车服务体系
- 7.2.2 智慧停车运营管理体系
- 7.2.3 智慧停车运营保障体系

7.3 智慧停车行业运营效益分析

- 7.3.1 经济效益分析
- 7.3.2 社会效益分析
- 7.3.3 停车产业效益分析
- 7.3.4 城市发展效益分析

7.4 智慧停车行业 PPP 项目盈利模式分析

7.4.1 首都新机场停车楼经营权转让招商项目

- (1) 项目背景
- (2) 项目建设内容与规模
- (3) 运作方式
- (4) 项目特点

7.4.2 美国停车资产公私合作项目

- (1) 项目背景
- (2) 项目概况
- (3) 项目成果

第 8 章 中国智慧停车行业发展模式分析

8.1 智慧停车服务平台发展分析

- 8.1.1 智慧停车平台发展现状
- 8.1.2 智慧停车平台服务对象
- 8.1.3 智慧平台成为发展切入点
- 8.1.4 智慧停车平台发展对策

8.2 智慧停车 APP 建设动态分析

- 8.2.1 停车 APP 上线情况
- 8.2.2 主流停车 APP 分布
- 8.2.3 车位搜寻类 APP
- 8.2.4 停车缴费类 APP

8.3 线下停车场联网运营模式分析

- 8.3.1 停车场联网运营管理现状
- 8.3.2 联网停车项目运营方式
- 8.3.3 联网停车业务产品及服务
- 8.3.4 停车信息联网平台建设障碍

第 9 章 中国智慧停车行业重点城市发展分析

9.1 北京市智慧停车发展分析

- 9.1.1 智慧停车指数评价

- 9.1.2 行业发展现状分析
- 9.1.3 智慧停车发展规划
- 9.2 上海市智慧停车发展分析
 - 9.2.1 智慧停车指数评价
 - 9.2.2 行业发展现状分析
 - 9.2.3 智慧停车发展规划
- 9.3 广州市智慧停车发展分析
 - 9.3.1 智慧停车指数评价
 - 9.3.2 行业发展现状分析
 - 9.3.3 智慧停车发展规划
- 9.4 深圳市智慧停车发展分析
 - 9.4.1 智慧停车指数评价
 - 9.4.2 行业发展现状分析
 - 9.4.3 智慧停车发展规划

第 10 章 中国智慧停车行业重点企业分析

- 10.1 重点企业一
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 主营业务分析
 - 10.1.3 市场布局情况
 - 10.1.4 经营状况分析
 - 10.1.5 竞争优势分析
- 10.2 重点企业二
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 主营业务分析
 - 10.2.3 市场布局情况
 - 10.2.4 经营状况分析
 - 10.2.5 竞争优势分析
- 10.3 重点企业三

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 主营业务分析

10.3.3 市场布局情况

10.3.4 经营状况分析

10.3.5 竞争优势分析

10.4 重点企业四

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 主营业务分析

10.4.3 市场布局情况

10.4.4 经营状况分析

10.4.5 竞争优势分析

10.5 重点企业五

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 主营业务分析

10.5.3 市场布局情况

10.5.4 经营状况分析

10.5.5 竞争优势分析

第 11 章 中国智慧停车行业发展趋势与前景预测

11.1 中国智慧停车行业发展趋势分析

11.1.1 行业政策趋向

11.1.2 技术发展趋势

11.1.3 市场价格走势

11.2 中国智慧停车行业市场前景展望

11.2.1 智慧停车市场发展前景展望

11.2.2 智慧停车行业市场规模预测

第 12 章 中国智慧停车行业发展投资潜力分析

12.1 中国智慧停车行业市场投资机会分析

12.1.1 细分市场投资机会分析

12.1.2 重点区域投资机会分析

12.2 中国智慧停车行业市场投资潜力分析

12.2.1 行业发展影响因素分析

12.2.2 行业市场投资潜力分析

12.3 中国智慧停车行业市场投资风险预警

12.3.1 技术开发风险

12.3.2 经营管理风险

12.3.3 市场价格风险

12.3.4 市场竞争风险

第 13 章 中国智慧停车行业投资战略规划建议

13.1 智慧停车企业制定投资战略应考虑因素

13.1.1 宏观经济环境状况

13.1.2 地方政策及发展规划

13.1.3 行业发展趋势走向

13.1.4 企业整体战略规划布局

13.2 智慧停车企业重点客户战略实施

13.2.1 重点客户战略必要性

13.2.2 合理确立重点客户

13.2.3 要重点解决的关键问题

13.2.4 重点客户管理功能分析

13.3 智慧停车行业发展战略研究

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 业务组合战略

13.3.4 区域战略规划

13.3.5 产业战略规划

13.3.6 竞争战略规划

■ 图表目录

- 图表 1: 智慧停车系统架构
- 图表 2: 智慧停车主要功能
- 图表 3: 智慧停车身体系统
- 图表 4: 智慧停车覆盖范围
- 图表 5: 中国国内生产总值
- 图表 6: 中国工业增加值及同比增速
- 图表 7: 中国农村居民人均纯收入情况
- 图表 8: 中国城镇居民人均可支配收入情况
- 图表 9: 中国社会消费量零售总额
- 图表 10: 中国城镇化率水平
- 图表 11: 智慧停车行业发展阶段
- 图表 12: 中国智慧停车行业发展特点
- 图表 13: 重点企业一主要经济指标分析
- 图表 14: 重点企业一盈利能力分析
- 图表 15: 重点企业一运营能力分析
- 图表 16: 重点企业一偿债能力分析
- 图表 17: 重点企业一发展能力分析
- 图表 18: 重点企业二主要经济指标分析
- 图表 19: 重点企业二盈利能力分析
- 图表 20: 重点企业二运营能力分析
-

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容，请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线：**400-6630-998 0755-32919669**

QQ 在线咨询: 2013746518 3119207588

电子邮箱: service@qhztzx.com

公司网站: www.qhztzx.com

大批量采购报告可享受会员特惠, 详情请来电咨询, 我们会竭诚为您服务!

【版权声明】 本报告由前海中泰咨询出品, 版权归前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司所有, 拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用, 并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司书面授权许可, 任何网站或媒体不得复制、转载或引用。