

2024-2029年中国智慧停车行业发展格局与投资前景预测报告

报告简介

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。智慧停车的“智慧”就体现在：“智能找车位+自动缴停车费”。服务于车主的日常停车、错时停车、车位租赁、汽车后市场服务、反向寻车、停车位导航。

线下智慧化体现为让停车人更好地停入车位。一是快速通行，避免过去停车场靠人管，收费不透明，进出停车场耗时较大的问题。二是提供特殊停车位，比如宽大车型停车位、新手司机停车位、充电桩停车位等多样化、个性化的消费升级服务。三是同样空间内停入更多的车。

在一些大型都市群中，城区内的停车场容量以及道路容量都不能够支撑所有通勤人群的需要。这就不仅是找车位的问题，而是容量的问题了。为了鼓励民众使用公共交通，一些大城市设在近郊的轨道交通站点会带有庞大的停车场或停车楼。这样，远郊的上班族就可以开车到车站，然后换乘轨道交通进城。我国诸如北京、上海等超级大城市或许可以借鉴这种模式。

近几年我国智能停车场管理行业发展速度较快，受益于智能停车场管理行业生产技术不断提高以及下游需求市场不断扩大。“无人值守停车场+移动支付”早已成为大势所趋，它顺应了市场的发展趋势、满足了社会需求、解决了停车痛点，让市民的出行得到便利、车场运营安全有保障、营收与支出得到了平衡。未来，智能停车场行业还将面临诸如在稳定性差、缺少规范等瓶颈，然而在大智能交通建设的推进、政府政策的倾斜和市场需求的不断扩大，智能停车场管理行业在国内和国际市场上发展景仍十分广阔，令人期待。

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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国智慧停车市场进行了分析研究。报告在总结中国智慧停车云行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国智慧停车的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又智慧停车市场上有直观的比较，为智慧停车相关企业在未来激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 智慧停车行业发展综述

第一节 智慧停车行业定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

三、行业特性

第二节 智慧停车行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 智慧停车行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 全球智慧停车行业发展分析及趋势预测

第一节 全球智慧停车行业的发展分析

- 一、全球智慧停车行业发展情况
- 二、全球智慧停车行业市场结构
- 三、全球智慧停车行业竞争格局
- 四、全球智慧停车行业趋势预测
- 五、全球智慧停车行业重点企业

第二节 全球重点区域智慧停车行业发展分析

- 一、美洲地区及国家智慧停车行业发展分析
- 二、欧洲地区及国家智慧停车行业发展分析
- 三、亚洲地区及国家智慧停车行业发展分析
- 四、其他

第三章 智慧停车行业市场运行及发展分析

第一节 我国智慧停车行业市场运行分析

一、我国智慧停车行业市场现状分析

二、我国智慧停车行业市场发展及预测

三、我国智慧停车行业市场规模分析

四、我国智慧停车行业市场前景展望

第二节 我国智慧停车行业发展状况分析

一、我国智慧停车行业发展阶段

二、我国智慧停车行业发展总体概况

三、我国智慧停车行业发展特点分析

四、我国智慧停车行业商业模式分析

第三节 我国智慧停车市场价格走势分析

一、智慧停车市场定价机制组成

二、智慧停车市场价格影响因素

三、2019-2023年智慧停车价格走势分析

四、2024-2029年智慧停车价格走势预测

第四章 我国智慧停车行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国智慧停车行业主体规模分析

一、企业数量结构分析

二、规模以上企业数量

三、行业从业人员数量

第二节 2019-2023年中国智慧停车行业财务指标总体分析

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

第五章 2024-2029年我国智慧停车市场供需形势分析

第一节 我国智慧停车市场供需分析

一、2019-2023年我国智慧停车行业供给情况

二、2019-2023年我国智慧停车行业需求情况

三、2019-2023年我国智慧停车行业供需平衡分析

第二节 智慧停车市场应用状况及需求规模预测

一、2024-2029年智慧停车行业领域需求预测

二、后疫情时代智慧停车行业需求规模预测

第六章 我国智慧停车细分市场分析及预测

第一节 运营管理市场分析预测

一、市场分析预测

二、市场规模分析

三、市场竞争格局

四、市场趋势预测

第二节 收费系统市场分析预测

一、收费系统技术发展进程

二、收费系统市场规模分析

三、收费系统市场竞争格局

四、收费系统市场趋势预测

第三节 车位引导市场分析预测

一、车位引导技术发展进程

二、车位引导市场规模分析

三、车位引导市场竞争格局

四、车位引导市场趋势预测

第四节 硬件设施市场分析预测

一、硬件技术发展进程

二、硬件市场规模分析

三、硬件市场竞争格局

四、硬件市场趋势预测

第七章 我国智慧停车行业营销趋势及策略分析

第一节 智慧停车行业销售渠道分析

一、营销分析与营销模式推荐

二、智慧停车营销环境分析与评价

三、销售渠道存在的主要问题

四、营销渠道发展趋势与策略

第二节 智慧停车行业营销策略分析

一、中国智慧停车营销概况

二、智慧停车营销策略探讨

第八章 2024-2029年智慧停车行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智慧停车行业竞争结构分析

二、智慧停车行业企业间竞争格局分析

三、智慧停车行业集中度分析

四、智慧停车行业swot分析

第二节 中国智慧停车行业竞争格局综述

一、智慧停车行业竞争概况

二、智慧停车行业主要企业竞争力分析

第九章 2024-2029年智慧停车行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年智慧停车行业发展前景

- 一、2024-2029年智慧停车行业发展潜力
- 二、2024-2029年智慧停车发展前景展望
- 三、2024-2029年智慧停车细分行业发展前景

第二节 2024-2029年智慧停车市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年智慧停车行业发展趋势
- 二、2024-2029年智慧停车市场规模预测
- 三、2024-2029年智慧停车行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国智慧停车行业供需预测

- 一、2024-2029年中国智慧停车行业供给预测
- 二、2024-2029年中国智慧停车行业需求预测
- 三、2024-2029年中国智慧停车行业供需平衡预测

第四节 影响企业经营的关键趋势

第十章 2024-2029年智慧停车行业投融资发展机会与风险分析

第一节 智慧停车行业投资特性分析

- 一、智慧停车行业进入壁垒分析
- 二、智慧停车行业盈利因素分析
- 三、智慧停车行业盈利模式分析

第二节 智慧停车行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、智慧停车行业投资现状分析

第三节 2024-2029年智慧停车行业投资机会

- 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

第四节 2024-2029年智慧停车行业投资风险及防范

- 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

第十一章 智慧停车行业投资战略研究

第一节 智慧停车行业发展战略研究

- 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

第二节 智慧停车经营策略分析

- 一、智慧停车市场细分策略
- 二、智慧停车市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划

第三节 智慧停车行业投资战略研究

一、产业投资战略

二、细分行业投资战略

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 智慧停车行业研究结论及建议

第二节 智慧停车子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和智慧停车行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

附录

附录1：《关于推动城市停车设施发展的意见》

附录2：《关于加强城市停车设施建设的指导意见》

附录3：《数字交通发展规划纲要》

附录4：《《北京市2019-2023年办好重要民生实事项目分工方案》》

附录5：《上海市综合交通发展“十四五”规划》

附录6：“十四五”发展规划

图表目录

图表：智慧停车行业市场规模(单位：亿元)

图表：智慧停车商业模式

图表：智慧停车收费标准

图表：2019-2023年智慧停车行业企业数量(单位：家)

图表：2019-2023年智慧停车行业规模以上企业数量(单位：家)

图表：2019-2023年智慧停车行业从业人员数量(单位：万人)

图表：2019-2023年智慧停车行业销售利润率(单位：%)

图表：2019-2023年智慧停车行业成本费用利润率(单位：%)

图表：2019-2023年智慧停车行业资产负债率(单位：%)

图表：2019-2023年智慧停车行业应收账款周转率(单位：次)

图表：2019-2023年智慧停车行业总资产周转率(单位：次)

图表：2019-2023年智慧停车行业流动资产周转率(单位：次)

图表：2019-2023年智慧停车行业总资产增长率(单位：%)

图表：2019-2023年智慧停车行业利润总额增长率(单位：%)

图表：我国主要城市的智慧泊车覆盖率情况(单位：%)

图表：中国智慧停车行业市场份额(单位：%)

图表：智慧停车对各方价值点

图表：我国主要城市的智慧泊车覆盖率情况(单位：%)

图表：avp代客泊车功能示意图

图表：avp代客泊车功能示意图

图表：不同场景下的智慧停车场运营管理需求

图表：细分市场格局

图表：收费系统市场参与者及发展状况

图表：不同地域企业竞争格局

图表：不同规模企业竞争格局

图表：不同所有制企业竞争格局

图表：重点企业资产总计对比分析

图表：重点企业从业人员对比分析

图表：重点企业营业收入对比分析

图表：重点企业利润总额对比分析

图表：2024-2029年国内智慧停车市场容量预测(单位：万个)

图表：2024-2029年国内智慧停车行业销售收入预测(单位：亿元)

图表：路外停车场感知系统示意图

图表：2024-2029年，智慧停车位市场供给能力(单位：万个)

图表：2024-2029年，智慧停车位市场需求预测(单位：万个)

图表：智慧停车系统销售收入决定因素

图表：我国智慧停车运营收入决定因素

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域swot战略分析图

图表：“十四五”时期经济社会发展主要指标

图表：科技前沿领域攻关

图表：国家重大科技基础设施

图表：制造业核心竞争力提升

图表：交通强国建设工程

图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图

图表：国家水网骨干工程

图表：数字经济重点产业

图表：数字化应用场景

图表：粮食生产功能区和重要农产品生产保护区布局示意图

图表：现代农业农村建设工程

图表：城镇化空间格局示意图

图表：新型城镇化建设工程

图表：京津冀地区轨道交通规划图

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图

图表：长三角地区轨道交通规划图

图表：促进边境地区发展工程

图表：社会主义文化繁荣发展工程

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图

图表：重要生态心态保护和修复工程

图表：环境保护和资源节约工程

图表：教育提质扩容工程

图表：全民健康保障工程

图表：“一老一小”服务项目

图表：社会关爱服务行动

图表：经济安全保障工程

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/daoluyunshu/201508276716.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)