

中国智能停车行业市场发展分析及前景趋势与投资机会研究报告(2024-2029版)

报告简介

停车难，是全球各大城市面临的共同挑战，只是高速城市化背景下，中国停车矛盾显得尤为突出。全局来看，随着我国老旧小区和城中村改造扩大，车行和人行等出入口控制与智能停车作为其重要组成部分，发展前景可谓一片明朗。

据公安部统计，截至2023年6月底，全国机动车保有量达4.26亿辆，其中汽车3.28亿辆，新能源汽车1620万辆；机动车驾驶人5.13亿人，其中汽车驾驶人4.75亿人。

由于智能化停车场管理产业的技术水平和下游需求的扩大，我国的智能停车场管理产业发展迅速。

智慧停车的核心是对停车场的资源优化和整合。各停车场数据实时互联，使系统能及时知道空余泊位，从而通过移动终端引导车主至空余停车场。在不增设停车位的情况下，减少车位的空置率传统汽车与智慧停车的对比情况。解决传统停车场具有人工成本高、出入口拥堵、管理难度大、车位利用率低等痛点。一定程度上解决停车难、缴费繁琐等停车问题。

智慧停车产业链包括上游设备供应商、中游智慧停车解决方案提供商和下游智慧停车方案需求方。上游设备供应商可分为硬件设备和软件设备两大类，硬件主要包括高清摄像头、芯片、地磁车检器、巡检PDA、网络中继器和无线网关等设备；软件则包括云计算平台、储存平台、信息处理和数据分析等。其中，智慧停车硬件技术相对比较成熟，准入门槛较低，厂商较多，市场竞争激烈。中游智慧停车解决方案提供商是产业链核心环节。产业链下游为智慧停车方案需求方，主要包括政府、停车场商、车主等三类用户群体。

本报告最大的特点就是前瞻性和适时性。报告根据智能停车行业的发展轨迹及多年的实践经验，对行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测，是智能停车行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品，也是业内第一份对行业上下游产业链以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

本报告将帮助智能停车行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....，前瞻性的把握行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。

报告目录

第一章 智能停车行业发展概述

第一节 智能停车的概念

一、智能停车的特点

二、智能停车的分类

第二节 智能停车行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 智能停车市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

第二章 全球智能停车行业发展分析

第一节 全球智能停车行业发展分析

- 一、2019-2023年世界智能停车行业发展分析
- 二、2019-2023年世界智能停车行业发展分析
- 三、2023年世界智能停车行业发展分析

第二节 全球智能停车市场分析

- 一、2023年全球智能停车需求分析
- 二、2023年欧美智能停车需求分析
- 三、2023年中外智能停车市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区智能停车行业发展分析

- 一、2019-2023年美国智能停车行业分析
- 二、2019-2023年日本智能停车行业分析
- 三、2019-2023年欧洲智能停车行业分析

第三章 我国智能停车行业发展分析

第一节 中国智能停车行业发展状况

一、2023年智能停车行业发展状况分析

二、2023年中国智能停车行业发展动态

三、2023年智能停车行业经营业绩分析

四、2023年我国智能停车行业发展热点

第二节 中国智能停车市场供需状况

一、2023年中国智能停车行业供给能力

二、2023年中国智能停车市场供给分析

三、2023年中国智能停车市场需求分析

第三节 2019-2023年我国智能停车市场分析

一、2019-2023年智能停车市场分析

二、2023年智能停车市场分析

第四章 智能停车行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

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

第二节 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

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 智能停车行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年智能停车行业竞争格局分析

一、2023年智能停车行业竞争分析

二、2023年中外智能停车产品竞争分析

三、2019-2023年国内外智能停车竞争分析

四、2019-2023年我国智能停车市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要智能停车企业动向

第五章 智能停车企业竞争策略分析

第一节 智能停车市场竞争策略分析

一、2023年智能停车市场增长潜力分析

二、现有智能停车行业竞争策略分析

第二节 智能停车企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国智能停车市场竞争趋势

二、2024-2029年智能停车行业竞争格局展望

三、2024-2029年智能停车行业竞争策略分析

第六章 主要智能停车企业竞争分析

第一节 厦门科拓通讯技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第二节 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第三节 浙江创泰科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第四节 北京百会科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第五节 武汉无线飞翔科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第六节 深圳市车安科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第七节 河南中继威尔停车系统股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第八节 红门智能科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第九节 深圳怡丰自动化科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

第十节 西图自动控制(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七章 智能停车行业发展趋势分析

第一节 2023年发展环境展望

一、2023年宏观经济形势展望

二、2023年政策走势及其影响

三、2023年国际行业走势展望

第二节 2023年智能停车行业发展趋势分析

一、2023年行业发展趋势分析

三、2023年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国智能停车市场趋势分析

一、2019-2023年智能停车市场趋势总结

二、2024-2029年智能停车发展趋势分析

三、2024-2029年智能停车市场发展空间

四、2024-2029年智能停车产业政策趋向

第八章 未来智能停车行业发展预测

第一节 未来智能停车需求与市场预测

一、2024-2029年智能停车市场规模预测

二、2024-2029年智能停车行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国智能停车行业供需预测

一、2024-2029年中国智能停车供给预测

二、2024-2029年中国智能停车需求预测

三、2024-2029年中国智能停车供需平衡预测

第九章 2019-2023年智能停车行业投资现状分析

第一节 2019-2023年智能停车行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 2023年智能停车行业投资情况分析

一、2023年投资及结构

二、2023年投资规模情况

三、2023年投资增速情况

四、2023年细分行业投资分析

五、2023年各地区投资分析

六、2023年外商投资情况

第十章 智能停车行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2023年智能停车行业政策环境

二、2023年国内宏观政策对其影响

三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2023年社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

第十一章 智能停车行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 智能停车行业投资效益分析

一、2019-2023年智能停车行业投资状况分析

二、2024-2029年智能停车行业投资效益分析

三、2024-2029年智能停车行业投资趋势预测

四、2024-2029年智能停车行业的投资方向

五、2024-2029年智能停车行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响智能停车行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响智能停车行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响智能停车行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响智能停车行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国智能停车行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国智能停车行业发展面临的机遇分析

第四节 智能停车行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年智能停车行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年智能停车行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年智能停车行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年智能停车行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年智能停车同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年智能停车行业其他风险及控制策略

第十二章 智能停车行业投资战略研究

第一节 智能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

第二节 智能停车行业投资战略研究

一、2019-2023年智能停车行业投资战略研究

二、2023年智能停车行业投资战略研究

三、2024-2029年智能停车行业投资形势

四、2024-2029年智能停车行业投资战略

图表目录

图表：智能停车产业链分析

图表：国际智能停车市场规模

图表：国际智能停车生命周期

图表：2019-2023年中国智能停车竞争力分析

图表：2019-2023年中国智能停车行业市场规模

图表：2019-2023年全球智能停车产业市场规模

图表：2019-2023年智能停车重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国智能停车行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国智能停车行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国智能停车行业资产情况分析

图表：2024-2029年中国智能停车市场前景预测

图表：2024-2029年中国智能停车发展前景预测

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231101/465173.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)