

中国智能停车行业深度分析及发展前景与发展战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

国家发展改革委等部门推动城市停车设施发展意见，到2025年，全国大中小城市基本建成配建停车设施为主、路外公共停车设施为辅、路内停车为补充的城市停车系统，社会资本广泛参与，信息技术与停车产业深度融合，停车资源高效利用，城市停车规范有序，依法治理、社会共治局面基本形成，居住社区、医院、学校、交通枢纽等重点区域停车需求基本得到满足。到2035年，布局合理、供给充足、智能高效、便捷可及的城市停车系统全面建成，为现代城市发展提供有力支撑。

城市智慧停车行业是一个伴随着我国经济的快速发展，国内汽车保有量逐年快速递增，特别是私人小微型载客汽车的迅猛发展倒逼政府开展城市静态停车综合治理，城市智慧停车行业应运而生，成为新兴的朝阳行业。城市智慧停车行业及市场的发展对从事智慧停车企业有着巨大的现实利益和未来广阔的发展空间。目前我国智慧停车行业尚处于初始的蓝海发展阶段，因此近几年吸引众多的企业纷纷进入智慧停车市场。随着越来越多的企业进入市场，城市智慧停车市场及汽车后市场规模不断扩大，未来10年市场总规模有望达到万亿元级别。

数据显示，2020年我国机动车保有量达3.72亿辆，其中汽车保有量为2.81亿辆，全国新注册登记机动车3328万辆。相对而言，国内停车设施建设速度远滞后于汽车保有量的增长速度，停车位供给缺口巨大，各城市停车位比例在1:0.4-

1:0.7之间，远低于发达国家1:1.3的比例，未来停车市场规模预计仍有较大成长空间。

无论从政府角度出发还是从民生角度出发，智慧停车的市场都具有广大的前景，是一个万亿级的市场。智慧停车已成为各地政府、企业和民众多方共赢的必然选择，也是优化社会资源配置、提升城市形象、推动产业升级和促进生态文明城市建设的必经之途，具有良好的发展前景。

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、国家工信部、中国停车规划设计研究院、国家发改委、国务院发展研究中心、中国智能建筑协会、中国安防协会、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国智能停车及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国智能停车行业发展状况和特点，以及中国智能停车行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智能停车行业发展态势作了详细分析，并对智能停车行业进行了趋向研判，是智能停车系统及配套设备生产、经营企业、科研、投资机构等单位准确了解目前智能停车业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

【国外智能停车产业发展如何?中国智能停车场pest模型分析结果如何?经济特性如何?】

第一章 智能停车行业发展综述

第一节 智能停车概念

- 一、智能停车基本内涵
- 二、智能停车主要功能
- 三、智能停车与智慧城市建设的关系

第二节 最近3-5年中国智能停车场行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标

第三节 智能停车行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、智能停车行业上游设备分析
- 三、智能停车场运营管理环节分析
- 四、下游停车场市场分析

第二章 智能停车行业市场环境分析 (pest)

第一节 智能停车行业政策环境分析(p)

- 一、行业管理体制
- 二、行业政策规划
 - 1、《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划(国发〔2019-2023〕 11号)》
 - 2、《关于加强城市停车设施建设的指导意见(发改基础[2015]1788号)》
 - 3、《关于进一步完善城市停车场规划建设和用地政策的通知》

4、《推进“互联网+”便捷交通促进智能交通发展的实施方案》

5、《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》(国办发〔2019〕23号)

三、政策环境对行业的影响

第二节 智能停车行业经济环境分析(e)

一、中国经济环境情况

二、经济环境对行业影响

第三节 智能停车行业社会环境分析(s)

一、中国居民收入增长分析

二、中国城市化进程分析

三、中国汽车保有量分析

四、社会环境对行业影响

第四节 智能停车行业技术环境分析(t)

一、智能停车技术及其发展水平

二、近年来智能停车专利技术分析

三、行业主要技术发展趋势

第三章 国际智能停车行业发展分析及经验借鉴

第一节 国际智能停车行业发展概况

一、国际智能停车发展历程

二、国际智能停车发展概况

第二节 美国智能停车行业发展概况

一、美国智能停车发展现状

1、美国城市停车现状分析

2、美国停车管理行业现状

3、美国停车管理经营模式

4、美国智能停车发展现状

二、美国智能停车发展特点

三、美国智能停车应用案例

四、美国智能停车经验借鉴

第三节 日本智能停车行业发展概况

一、日本智能停车发展现状

二、日本智能停车发展特点

三、日本智能停车应用案例

四、日本智能停车经验借鉴

第四节 新加坡智能停车行业发展概况

一、新加坡智能停车发展现状

二、新加坡停车管理策略分析

三、新加坡智能停车经验借鉴

第五节 欧洲智能停车行业发展概况

一、欧洲智能停车发展现状

二、欧洲智能停车发展特点

三、欧洲智能停车经验借鉴

第二部分 行业深度分析

【智能停车行业整体运行情况怎样?行业各项经济指标运行如何(产值、市场规模.....)?智能停车市场供需形势怎样?未来需求形势如何?】

第四章 中国智能停车行业市场发展现状分析

第一节 中国智能停车行业发展状况分析

一、智能停车行业发展历程

二、智能停车行业发展现状

三、智能停车行业发展特点

四、智能停车行业投资运营模式分析

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

5、特许经营模式

五、智能停车市场项目数量及其市场规模

六、过千万的智能停车典型性项目

第二节 智能停车行业发展必然性分析

一、停车难问题日益加剧

二、智能停车解决停车难问题

第三节 智能停车系统建设内容分析

一、智能停车平台总体架构

二、智能停车场管理系统

三、智能停车平台系统

1、联网服务平台

2、运营平台

四、智能停车场客户端

第四节 智能停车行业运营体系建设分析

一、智能停车服务体系

二、智能停车运营管理体系

三、智能停车运营保障体系

第五节 智能停车应用典型案例剖析

一、厦门湖里万达智慧停车场项目

- 1、项目概述
- 2、项目总体方案
- 3、项目实施效果

二、汉口火车站智慧停车场项目

- 1、项目概述
- 2、项目总体方案
- 3、项目实施效果

三、上海五角场万达广场智慧停车场项目

- 1、项目概述
- 2、项目总体方案
- 3、项目实施效果

四、中央电视台智慧停车场项目

- 1、项目概述
- 2、项目总体方案
- 3、项目实施效果

第五章 智能停车行业关联行业分析

第一节 中国停车场建设行业发展分析

- 一、停车场建设行业发展现状
- 二、停车场建设行业发展特征
- 三、停车场建设行业存在问题
- 四、停车场建设行业发展建议

第二节 中国机械停车设备行业发展分析

- 一、机械停车设备行业发展概况

二、机械停车设备行业发展特征

三、中国机械停车设备发展现状

1、机械式停车库和车位数量分析

2、机械式停车库区域分布

四、机械停车设备行业出口市场分析

五、机械停车设备行业发展趋势

第三节 中国停车场管理系统市场分析

一、停车场管理系统市场概况

二、停车场管理系统存在的问题

三、停车场管理系统发展策略

第四节 中国停车场管理服务发展分析

一、停车场管理服务发展概况

二、停车场管理服务发展的问题

三、停车场管理服务发展策略

第五节 中国智慧交通发展分析

一、中国智慧交通行业发展概况

二、中国公路智慧交通解决方案

三、中国铁路智慧交通解决方案

四、中国水路智慧交通解决方案

五、中国民航智慧交通解决方案

六、中国城轨智慧交通解决方案

七、中国公交智慧交通解决方案

八、中国智慧交通行业发展前景

第六章 2019-2023年智能停车行业运营状况分析

第一节 2019-2023年智能停车行业运行现状分析

一、智能停车场数量及增长分析

二、智能停车场在建数量分析

三、智能停车场覆盖率分析

四、智能停车行业投资规模分析

五、智能停车场市场规模分析

六、中国智能停车场十大品牌总评榜

第二节 2019-2023年中国智能停车场企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第三节 智能停车行业企业运营指标分析及预测

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第四节 中国智能停车行业价格走势分析

一、智能停车场费用成本构成分析

二、智能停车场收费标准影响因素

三、智能停车场收费价格走势分析

四、2024-2029年智能停车场收费价格走势预测

第三部分 市场全景调研

【智能停车细住宅小区、商业综合体.....等领域市场情况如何?主要配套系统和设备市场市场情况如何?】

第七章 中国智能停车细分应用领域分析

第一节 中国智能停车行业市场结构分析

- 一、智能停车行业市场结构现状分析
- 二、智能停车行业占停车场市场比重
- 三、智能停车行业配套设施建设现状
- 四、智能停车行业市场结构变化趋势

第二节 住宅小区智能停车场市场分析

- 一、住宅小区智能停车场市场发展概况
- 二、住宅小区智能停车场数量占比
- 三、住宅小区智能停车场收费金额占比
- 四、住宅小区智能停车场覆盖率分析
- 五、住宅小区智能停车场市场发展趋势

第三节 商业综合体智能停车场市场分析

- 一、商业综合体智能停车场市场发展概况
- 二、商业综合体智能停车场数量占比
- 三、商业综合体智能停车场收费金额占比
- 四、商业综合体智能停车场覆盖率分析
- 五、商业综合体智能停车场市场发展趋势

第四节 场馆景区智能停车场市场分析

- 一、场馆景区智能停车场普及率分析
- 二、场馆景区智能停车场车位及需求量分析
- 三、场馆景区智能停车场市场发展趋势

第五节 学校智能停车场市场分析

- 一、学校智能停车场普及率分析
- 二、学校智能停车场车位及需求量分析

三、学校智能停车场市场发展趋势

第六节 医院智能停车场市场分析

一、医院智能停车场普及率分析

二、医院智能停车场车位及需求量分析

三、医院智能停车场市场发展趋势

第七节 机场智能停车场市场分析

一、机场智能停车场普及率分析

二、机场智能停车场车位及需求量分析

三、机场智能停车场市场发展趋势

第八节 酒店智能停车场市场分析

一、酒店智能停车场普及率分析

二、酒店智能停车场车位及需求量分析

三、酒店智能停车场市场发展趋势

第八章 中国智能停车主要配套系统及设备市场分析

第一节 智能停车配套系统市场分析

一、停车管理系统市场分析

1、停车管理系统介绍

2、停车管理系统市场规模分析

3、停车管理系统市场发展趋势

二、车位引导系统市场分析

1、车位引导系统主要种类及结构

2、车位引导系统市场规模分析

3、车位引导系统市场发展趋势

三、自助缴费系统市场分析

- 1、自助缴费系统介绍
 - 2、自助缴费系统市场规模分析
 - 3、自助缴费系统市场发展趋势
 - 四、城市停车诱导系统市场分析
 - 1、城市停车诱导系统介绍
 - 2、城市停车诱导系统市场规模分析
 - 3、城市停车诱导系统市场发展趋势
 - 第二节 智能停车配套设备市场分析
 - 一、升降横移类停车设备
 - 1、市场发展概况
 - 2、市场需求总量分析
 - 二、简易升降类停车设备
 - 1、市场发展概况
 - 2、市场需求总量分析
 - 三、垂直升降类停车设备
 - 1、市场发展概况
 - 2、市场需求总量分析
 - 四、平面移动类停车设备
 - 1、市场发展概况
 - 2、市场需求总量分析
 - 五、汽车专用升降机
 - 1、市场发展概况
 - 2、市场需求总量分析
- 第四部分 竞争格局分析

【智能停车市场竞争程度怎样?区域市场发展情况如何?品牌企业经营情况怎样?】

第九章 中国智能停车行业区域市场分析

第一节 北京市智能停车行业分析

一、北京市机动车辆发展现状

二、北京市停车场建设现状

三、北京市停车场相关政策

四、北京市智能停车建设现状

五、北京市智能停车发展规划

第二节 上海市智能停车行业分析

一、上海市机动车辆发展现状

二、上海市停车场建设现状

三、上海市停车场相关政策

四、上海市智能停车建设现状

五、上海市智能停车发展规划

第三节 广州市智能停车行业分析

一、广州市机动车辆发展现状

二、广州市停车场建设现状

三、广州市停车场相关政策

四、广州市智能停车建设现状

五、广州市智能停车发展规划

第四节 深圳市智能停车行业分析

一、深圳市机动车辆发展现状

二、深圳市停车场建设现状

三、深圳市停车场相关政策

四、深圳市智能停车建设现状

五、深圳市智能停车发展规划

第五节 武汉市智能停车行业分析

一、武汉市机动车辆发展现状

二、武汉市停车场建设现状

三、武汉市停车场相关政策

四、武汉市智能停车建设现状

五、武汉市智能停车发展规划

第六节 西安市智能停车行业分析

一、西安市机动车辆发展现状

二、西安市停车场建设现状

三、西安市停车场相关政策

四、西安市智能停车建设现状

五、西安市智能停车发展规划

第七节 南京市智能停车行业分析

一、南京市机动车辆发展现状

二、南京市停车场建设现状

三、南京市停车场相关政策

四、南京市智能停车建设现状

五、南京市智能停车发展规划

第八节 杭州市智能停车行业分析

一、杭州市机动车辆发展现状

二、杭州市停车场建设现状

三、杭州市智能停车建设现状

四、杭州市智能停车发展规划

第九节 天津市智能停车行业分析

一、天津市机动车辆发展现状

二、天津市停车场建设现状

三、天津市停车场相关政策

四、天津市智能停车建设现状

五、天津市智能停车发展规划

第十节 重庆市智能停车行业分析

一、重庆市机动车辆发展现状

二、重庆市停车场建设现状

三、重庆市停车场相关政策

四、重庆市智能停车建设现状

五、重庆市智能停车发展规划

第十章 2024-2029年智能停车行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能停车行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、智能停车行业集中度分析

三、智能停车行业swot分析

1、智能停车行业优势分析

2、智能停车行业劣势分析

3、智能停车行业机会分析

4、智能停车行业威胁分析

第二节 2019-2023年智能停车行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外智能停车竞争分析

二、2019-2023年中国智能停车市场竞争分析

三、2019-2023年智能停车行业主要企业竞争力对比

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 中国智能停车行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第四节 智能停车企业竞争策略分析

一、影响企业核心竞争力的因素及提升途径

二、提高智能停车企业竞争力的有效策略

三、互联网停车业务公司市场营销策略探析

第十一章 智能停车行业重点企业分析

第一节 智能停车行业企业竞争现状分析

一、智能停车企业主要类型

二、智能停车企业资本运作分析

三、智能停车企业创新及品牌建设

四、智能停车企业国际竞争力分析

五、智能停车行业企业排名分析

第二节 智能停车系统开发重点企业分析

一、厦门科拓通讯技术股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

二、深圳市捷顺科技实业股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

三、浙江创泰科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

四、北京百会科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

五、武汉无线飞翔科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

六、深圳市车安科技发展有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

七、河南中继威尔停车系统股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

八、红门智能科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

九、深圳怡丰自动化科技有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

十、西图自动控制(上海)有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

十一、江西百胜智能科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

十二、深圳市极致科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

十三、广东安居宝数码科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

十四、杭州立方控股股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

十五、山西安利达智能停车设备有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

十六、深圳万侨鸿科技有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

十七、上海市中智能停车股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

十八、东杰智能科技集团股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

十九、杭州西子智能停车股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

二十、广州广日智能停车设备有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

二十一、深圳市富士智能系统有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

二十二、上海速泊智慧停车服务有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

二十三、中科车港(深圳)实业股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

二十四、北京悦畅科技有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

二十五、无锡华赛伟业传感信息科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

二十六、安徽凯旋智能停车设备有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

二十七、南京力霸智能停车设备制造有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

二十八、厦门大手控制技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析
- 7、企业发展最新动向
- 8、企业未来发展战略

二十九、深圳市格美特科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业典型工程案例分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

三十、山东天辰智能停车有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构分析

3、企业研发实力分析

4、企业典型工程案例分析

5、企业经营情况分析

6、企业竞争力分析

7、企业发展最新动向

8、企业未来发展战略

第五部分 发展前景展望

【未来智能停车行业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?面临的困境、问题有哪些?发展对策如何?】

第十二章 2024-2029年智能停车行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年智能停车发展前景分析及趋势预测

一、智能停车市场发展前景

二、智能立体车库的行业前景分析

三、互联网+背景下，新技术对智能停车应用发展趋势

1、智能停车行业发展趋势

2、“互联网+”带来的趋势

3、“中国制造2025”带来的趋势

4、智能控制、机器人带来的趋势

5、“大数据”带来的趋势分析

第二节 中国智能停车市场发展预测

一、2024-2029年中国智能停车硬件及系统市场规模预测

二、停车行业智能化、平台化、数字化运营成为趋势

三、2024-2029年中国智能停车市场规模预测

第三节 中国智能停车行业存在的问题及对策

一、智能停车行业存在的问题及对策

1、中国智能停车行业存在的问题

2、智能停车行业发展的建议对策

二、智能停车企业面临的困境及对策

1、重点智能停车企业面临的困境及对策

2、中小智能停车企业发展困境及策略分析

第四节 中国智能停车市场发展规划与对策建议

一、中国智能停车行业发展规划

1、“十四五”智能交通规划

2、智能停车管理规划

二、主要发展对策建议

1、推进停车设备与产品创新

2、停车场共享、联网管理

3、发挥政府的主导作用下的市场机制

第六部分 投资战略研究

【智能停车行业进入壁垒有哪些?投资智能停车行业风险如何?投资机会在哪?投资价值怎样?】

第十三章 2024-2029年智能停车行业投资分析

第一节 中国智能停车行业投资特性

一、智能停车行业进入壁垒分析

二、智能停车行业盈利模式分析

第二节 智能停车行业投融资分析

一、智能停车行业融资渠道

二、智能停车行业融资现状

三、企业融资及上市重组风险分析

第三节 中国智能停车行业投资分析

一、中国智能停车行业投资现状

二、中国智能停车行业投资机会

三、智能停车行业投资风险分析

1、智能停车行业政策风险

2、智能停车行业技术风险

3、智能停车行业供求风险

4、智能停车行业经济风险

5、智能停车行业产品结构风险

四、中国智能停车行业投资建议

第十四章 智能停车行业投资战略分析

第一节 对中国智能停车品牌的战略思考

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第二节 智能停车行业发展战略

一、差异化战略

二、品牌经营战略

三、目标集聚战略

第三节 智能停车行业投资战略研究

一、2024-2029年行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

第四节 研究结论及发展建议

图表目录

图表：智能停车相关政策汇总

图表：中国智慧城市相关政策

图表：2019-2023年中国停车场车位数量统计

图表：2019-2023年中国智能停车场容量

图表：2019-2023年中国汽车保有量统计

图表：截止2019-2023年中国汽车保有量>200万辆城市排名

图表：2019-2023年中国小型载客汽车保有量走势

图表：2019-2023年中国传统停车位需求总量

图表：2019-2023年中国智能停车场管理系统需求量

图表：2019-2023年中国智能停车场泊车位供需平衡

图表：2024-2029年中国智能停车场泊车位供需预测

图表：2019-2023年中国智能停车场需求量统计

图表：中国智能停车场行业占停车场市场比重

图表：2019-2023年智能停车行业投资规模分析

图表：2019-2023年智能停车场市场规模分析

图表：2019-2023年智能停车市场价格走势

图表：2019-2023年智能停车行业主营业务收入

图表：2019-2023年智能停车行业主营业务成本

图表：2019-2023年智能停车行业销售费用分析

图表：2019-2023年智能停车行业管理费用分析

图表：2019-2023年智能停车行业财务费用分析

图表：2019-2023年智能停车行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年智能停车行业销售利润率分析

图表：2019-2023年智能停车行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年智能停车行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年中国智能停车场企业数量

图表：2019-2023年中国智能停车从业人员数量

图表：2019-2023年中国住宅小区智能停车场数量占比

图表：2019-2023年中国住宅小区智能停车场覆盖率

图表：2019-2023年中国商业综合体智能停车场覆盖率

图表：2019-2023年中国政府智能停车场普及率

图表：2019-2023年政府机关智能停车场车位及需求量

图表：2019-2023年中国学校智能停车场车位及需求量

图表：2019-2023年中国医院智能停车场普及率

图表：2019-2023年中国医院智能停车场车位及需求量

图表：2019-2023年中国机场智能停车场普及率

图表：2019-2023年中国机场智能停车场车位及需求量

图表：2019-2023年中国酒店智能停车场普及率

图表：2019-2023年中国酒店智能停车场车位及需求量

图表：中国停车管理系统市场规模分析

图表：中国车位引导系统市场规模分析

图表：中国自助缴费系统市场规模分析

图表：中国城市停车诱导系统市场规模分析

图表：中国升降横移类停车设备市场需求总量分析

图表：中国简易升降类停车设备市场需求总量分析

图表：中国垂直升降类停车设备市场需求总量分析

图表：中国平面移动类停车设备市场需求总量分析

图表：led交通信号灯市场规模分析

图表：led交通信号灯的市场空间

图表：智能停车场管理系统模块图

图表：智能停车在住宅小区中应用解决方案

图表：智能停车在住宅小区中停车流程图

图表：2024-2029年智能停车三大关键技术指标

图表：2024-2029年智能停车产品发展方向

图表：智慧城市项目投资运营模式建议图

图表：智能停车项目建设投资运营建议表

图表：智能停车项目建设投资收益模式详表

图表：智能停车项目经营模式及经营收入预测

图表：智能停车项目经营成本预测

图表：2024-2029年中国智能停车行业规模预测

图表：2024-2029年中国智能停车诱导系统规模预测

图表：2024-2029年智能停车行业发展趋势预测

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/20210930/227258.shtml>

在线订购：[点击这里](#)