

2024-2029年中国智能停车行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

产业现状

随着国民经济水平不断提升，中国汽车保有量持续增长，“停车难、乱停车”等问题已经成为城市管理的大难题。北京、上海、广州等城市的交通拥堵愈演愈烈。在城市街头、住宅小区，因为缺少停车场，日趋拥挤的马路停车成为普遍现象。

市场容量

《关于进一步完善城市停车场规划建设和用地政策的通知》明确提出，鼓励社会资本参与停车产业，推进建设用地的多功能立体开发和复合利用。智能停车是今后的发展趋势，想合理利用停车位，提高停车位的使用率、周转率，就得靠信息化，鼓励停车场纳入互联网信息平台，实现数据共享。虽然中国停车位缺口率已经达到50%，但与此同时，车场的平均空置率也高达51.3%，存在严重的停车资源浪费现象，这正是导致停车难的另一大关键原因。预测2021年这一数字将达到4.3亿，供需缺口进一步加大。

技术方面，国内绝大多数停车场依然采用传统刷卡、取票的出入口控制方式，对ETC、视频识别等智能技术应用不足，智慧停车普及率低。大数据分析结果显示，全国各城市智慧停车场覆盖率都在6%以下，其中，84%的城市智慧停车场覆盖率不足1%。为应对城市精细化管理，未来智能停车场还要扶持路侧电子停车、P+R停车场等项目的发展，整个停车产业链协同发展，相关上下游市场将受益，由此就可能在城市变革过程中形成一片新蓝海。

市场格局

目前，中国智慧停车行业整体格局相对分散，主要以智能停车设备商、智能停车解决方案提供商、互联网停车企业为主。传统的智能停车软硬件供应商兼具软硬件技术实力，主要向停车场提供智能停车相关设备和解决方案。在“互联网+”大潮推动下，一些企业也开发了面向C端用户的智慧停车APP产品。代表企业包括ETCP、捷顺科技、安居宝、中兴智能交通、立方控股等。互联网停车企业具有轻资产+大数据的特点，主要通过与停车场合作的方式，将停车场实时空余车位信息在APP端呈现给用户，为用户提供车位预订、停车场导航服务、停车费用结算等功能。在政策的助推下，“互联网+停车”可谓如火如荼，BAT巨头纷纷布局互联网停车领域。腾讯以“微信公众号+微信支付”、百度以“百度地图+百度钱包”、阿里则以“支付宝+高德地图+立方控股”切入互联网停车产业。未来几年，中国智能停车市场将呈井喷式增长，智能停车O2O将面临广阔市场。

前景预测

未来智能停车主要有四个发展方向，第一，车库设施设备的智能化，现在立体车库、自动泊车，这些是企业自主研发推广。第二，停车收费管理智能化，路边停车管理市场目前已经形成政府和互联网停车企业合作模式。第三，城市停车管理信息平台，以政府为主导，信息系统由企业开发管理。第四，面向用户的停车信息诱导系统，参与主体还不明确，未来政府和企业都有较大的市场空间。中国城市停车智能系统的市场现状大大落后于动态交通的智能化市场发展。智能停车系统产品应运而生，在现代停车场管理中发挥

着越来越重要的作用。智能停车系统技术的发展，目前智能停车系统规模已达70多亿元，预计2022年可达近千亿元，用于单位、医院、学校、住宅区、场馆、景区等多场所。

面临挑战

停车产业当前首要解决三大问题：一是智能化，用智能制造改造提升停车产业；二是兼容的投融资体系，解决整个停车产业的投、融资问题；三是质量问题。因此建议跨界融合，以智能化实现转型升级，推动安全建设，建立全国智能停车管理。

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

【城镇化的快速发展，城市停车供需矛盾背景下，如何解决停车难问题？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 智能停车行业发展综述

- 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

1、行业生命周期理论基础

2、智能停车场行业生命周期

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、行业管理体制分析

二、智能停车发展规划解读

1、《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划(国发〔2017〕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》

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gdp增长情况

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、智能停车技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国智能停车行业新技术研究

二、智能停车技术发展水平

三、近年来智能停车专利技术分析

1、行业专利申请数变化情况

2、行业专利公开数变化情况

3、行业专利申请人分析

4、行业热门技术分析

四、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历程

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、2019-2023年智能停车市场项目数量及其市场规模

六、2019-2023年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、2019-2023年度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

第四节 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

第五节 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

【智能停车市场、生产设备市场.....各细分市场情况如何?细分产品发展情况如何?】

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?集中度有什么变化?投融资有什么趋势?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

四、2019-2023年国内主要智能停车企业动向

第三节 智能停车行业投融资分析

一、智能停车行业主要融资渠道

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

第四节 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

第五节 智能停车企业竞争策略分析

一、提高企业核心竞争力的对策

二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高企业竞争力的策略

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、2019-2023年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
- 8、企业利润指标分析
- 8、企业现金流量分析
- 9、企业发展最新动向
- 10、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、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

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、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及解决方案
- 3、企业服务体系分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业渠道体系分析
- 7、企业研究中心分析
- 8、企业最新发展动向

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、江苏润邦智能车库股份有限公司

- 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、企业利润指标分析
- 8、企业现金流量分析
- 9、企业发展最新动向
- 10、企业未来发展战略

第五部分 发展前景展望

【智能停车行业“十四五”规划如何?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 中国智能停车行业面临的困境及对策

第一节 2019-2023年中国智能停车行业面临的困境

第二节 智能停车企业面临的困境及对策

- 一、重点智能停车企业面临的困境及对策
- 二、中小智能停车企业发展困境及策略分析
- 三、国内智能停车企业的出路分析

第三节 智能停车行业存在的问题及对策

- 一、中国智能停车行业存在的问题
- 二、智能停车行业发展的建议对策
 - 1、把握国家投资的契机
 - 2、竞争性战略联盟的实施
 - 3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

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

第十三章 2024-2029年智能停车行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年智能停车市场发展前景

- 一、智能停车市场发展潜力
- 二、智能停车市场发展前景展望
- 三、智能停车行业发展前景分析

第二节 2024-2029年智能停车市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年智能停车行业发展趋势
- 二、“互联网+”带来的趋势
- 三、“中国制造2025”带来的趋势
- 四、智能控制、机器人带来的趋势
- 五、“大数据”带来的趋势

第三节 中国智能停车市场前景预测

- 一、2024-2029年中国智能停车硬件及系统市场规模预测
- 二、2024-2029年中国停车收费市场空间预测
- 三、2024-2029年中国智能停车市场规模预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

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几何?投资机会在哪里?投资价值怎样?投资机会在哪里?】

第十四章 2024-2029年智能停车行业投资机会与风险防范

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
- 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

第二节 中国智能停车行业发展趋势分析

一、数据联网共享

二、引导系统普及

三、手机应用普及

四、立体车库普及

五、无人化服务普及

第三节 中国智能停车行业投资建议

一、中国智能停车行业投资现状

二、中国智能停车行业投资建议

第十五章 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、2019-2023年行业投资战略

二、2024-2029年行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十六章 研究结论及发展建议

第一节 智能停车行业研究结论及建议

第二节 智能停车子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和智能停车行业发展建议

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

图表目录

图表：智能停车行业分类

图表：中国智能停车管理的发展历史

图表：中国智能停车行业特点

图表：智能停车主要功能分析

图表：智能停车相关政策汇总

图表：《加快城市停车场建设近期工作要点与任务分工》重点内容

图表：中国智慧城市相关政策

图表：中国gdp及同比增速(单位：万亿元，%)

图表：城镇居民人均可支配收入走势图(单位：元，%)

图表：2019-2023年中国农村居民人均收入走势图(单位：元，%)

图表：中国历年人口数量及增长情况(单位：亿人，%)

图表：中国城市化进程所处阶段(单位：%)

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：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收费金额占比
- 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数量占比

图表：2019-2023年中国商业综合体智能停车场收费金额占比

图表：2019-2023年中国商业综合体智能停车场覆盖率

图表：内地高端品牌购物中心租金收入对比图

图表：购物中心停车场收入结构图

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年中国各类学校智能停车场普及率

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：中国汽车专用升降机市场需求总量分析

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：三种信号控制机市场份额分布(单位：%)

图表：2024-2029年信号机市场容量变化及预测(单位：万元)

图表：车道控制系统主要产品及生产厂家情况

图表：全国主要城市的停车位供给缺口巨大(单位：万个)

图表：停车资源利用失衡造成停车难

图表：粗放式停车管理加剧停车难问题

图表：停车场行业面临的痛点及智能停车解决方案

图表：智能停车&传统停车的停车流程及耗时对比

图表：智能停车平台总体架构图

图表：智能停车场管理系统模块图

图表：智能停车平台系统模块图

图表：城市停车诱导系统结构图

图表：2019-2023年中国智能停车行业市场规模增长走势(单位：亿元)

图表：智能停车发展优势分析

图表：智能停车发展劣势分析

图表：智能停车发展机会分析

图表：智能停车发展威胁分析

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：etcp停车场与传统停车场优势对比

图表：etcp自动识别车牌系统主要配件设备

图表：安徽凯旋智能停车设备有限公司组织架构

图表：安徽凯旋智能停车设备有限公司经营指标

图表：厦门大手控制技术有限公司组织架构

图表：厦门大手控制技术有限公司经营指标

图表：山东天辰智能停车股份有限公司组织架构

图表：山东天辰智能停车股份有限公司经营指标

图表：智能停车系统设备组成图

图表：视频车位引导系统组成图

图表：智能停车区域诱导系统组成图

图表：2019-2023年中国停车行业产品结构

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：智能停车三大拓展功能

图表：bat在智能停车场收费的典型案例分析

图表：厦门科拓智能停车诱导系统部分应用案例

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：政府传统采购模式下的psc值测算

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年智能停车行业运营能力预测

图表：2024-2029年智能停车行业盈利能力预测

图表：2024-2029年智能停车行业偿债能力预测

图表：2024-2029年智能停车行业运营能力预测

图表：2024-2029年智能停车行业成长能力预测

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/bg/20181022/103231.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)