中国智慧停车行业现状深度研究与未来前景分析报告(2024-2031年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧停车行业现状深度研究与未来前景分析报告(2024-2031年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。 更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695024.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

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。

为了促进智慧停车行业的发展,我国及部分省市发布了多项行业政策,如2022年科技部等 六部门发布的《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》 提出交通治理领域探索交通大脑、智慧道路、智慧停车、自动驾驶出行、智慧港口、智慧航 道等场景。

我国及部分省市智慧停车行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 国家级 2021年4月 住房和城乡建设部等部门 关于加快发展数字家庭 提高居住品质的指导意见 鼓励 建设智能停车、智能快递柜、智能充电桩、智慧停车、智能健身、智能灯杆、智能垃圾箱等 公共配套设施,提升智能化服务水平。 国家级 中共中央办公、厅国务院办公厅 关于推动城乡建设绿色发展的意见 加强公交优先、绿色出 行的城市街区建设,合理布局和建设城市公交专用道、公交场站、车船用加气加注站、电动 汽车充换电站,加快发展智能网联汽车、新能源汽车、智慧停车及无障碍基础设施,强化城 国家级 市轨道交通与其他交通方式衔接。 2021年12月 国务院 "十四五"现代综合交通运输体系发展规划稳妥发展自动驾驶和车路协同等出行服务,鼓励自 动驾驶在港口、物流园区等限定区域测试应用,推动发展智能公交、智慧停车、智慧安检等 国家级 2022年7月 科技部等六部门 关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见 交通治理领域探 索交通大脑、智慧道路、智慧停车、自动驾驶出行、智慧港口、智慧航道等场景。 2022年7月 河南省 关于加快发展城市停车设施的实施意见 按照全省"一张网"要求,强化停 车设施数字化、智慧化管理,研究制定全省智慧停车设施建设指南,将智慧停车纳入城市运 行管理服务平台,统筹谋划,一体推进。 省级 2022年5月 江西省数字政府建设三年行动计划(2022-2024年)试点智慧公路、智慧港口、智慧服务区 、智慧客运枢纽等创新应用示范工程,重点推进南昌、赣州等地智慧出行及公共交通智能化 应用、基于5G的车路协同的智慧物流示范区、智慧停车示范、自动驾驶开放测试道路场景 等项目。到2024年,建成各类智慧交通工程10个。 省级 2022 年 9 月 重庆市 重庆市推进智能网联新能源汽车基础设施建设及服务行动计划(2022 — 2025 年)运用移 动充电桩、充电机器人等新型设备,通过大数据技术整合智慧停车系统数据,推动智能化停 车与充电服务互联互通、信息共享。 省级 2023年5月 2023年北京市交通综合治理行动计划 加快推进智慧停车建设。宣贯并落实《智慧停车系统 技术要求》,修订经营性停车场备案管理办法,推动全市公共停车场智慧化达标,进一步汇 集公共停车场动静态数据:开展全市剩余9个区停车设施信息报送并纳入全市停车资源数据

库,完成全市停车资源"一张图"。

省级

2023年9月

上海市

上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案(2023-2026年)

推进道路停车场和公共停车场(库)智慧化改造,提升重点区域智慧停车引导能力。

资料来源:观研天下整理

从企业动态来看,随着我国汽车行业的快速发展,我国汽车保有量不断增加,数据显示,在 2023年我国汽车保有量为3.36亿辆,汽车驾驶人达到了4.86亿人,汽车使用人数的增多也让 停车成为一个难点。面对这种情况,我国发布了一系列行业政策推动智慧停车行业发展,而 智慧停车不仅可以实现停车位资源的实时更新、查询、预订与导航服务一体化,以提高停车 位资源的利用率,还可以增加停车场利润,并提升车主的停车体验,所以在近两年相关智慧 停车相关动态也不断增多,这一赛道也吸引了不少资本的关注。

比如在2022年1月智泊停车获得获得科大讯飞的战略投资,金额未透露。据悉,泊停车是一家主打无人值守停车场的公司,提供共享车位运营、智慧停车等服务。

2022年12月,中科智慧停车获得2735万人民币新一轮融资,占比10%,投资方为深物业A。据悉,中科智慧停车是一家智慧停车服务提供商,主要搭建一个"中建科工"智慧停车云平台,为用户提供停车管理、停车智能化缴费等系列服务。

2022年8月,上海畅停科技信息科技有限公司完成完成数千万Pre-A轮融资,本轮融资由老股东持续加持。据悉,本轮融资主要用于加快全国市场布局,推动平板车位锁在停车行业的市场占有率,以及加快核心产品研发及提升。而在2023年5月,上海畅停科技信息科技有限公司完成数千万元A轮融资。据悉,本轮投资由聚源通汇资本(Fortune Fusion Capital)独家领投,本轮投资将推动CTP停车在产品研发、人才队伍建设以及国内外市场拓展等方面前进的步伐。

2023年7月19日,根据国家开发银行消息,自2022年起开展智慧停车新基建业务,截至202 3年6月底已发放智慧停车业务贷款超500亿元。

2022-2023年我国智慧停车行业动态

公司简称

时间

事件

智泊停车

2022年1月

2022年1月智泊停车获得获得科大讯飞的战略投资,金额未透露。据悉,泊停车是一家主打无人值守停车场的公司,提供共享车位运营、智慧停车等服务。

迷诺科技

2022年9月

2022年9月,迷诺科技有限公司完成2000万元人民币的A轮融资。

中科智慧停车

2022年12月

2022年12月,中科智慧停车获得2735万人民币新一轮融资,占比10%,投资方为深物业A。据悉,中科智慧停车是一家智慧停车服务提供商,主要搭建一个"中建科工"智慧停车云平台,为用户提供停车管理、停车智能化缴费等系列服务。

CTP停车

2022年8月

2022年8月,上海畅停科技信息科技有限公司完成完成数千万Pre-A轮融资,本轮融资由老股东持续加持。据悉,本轮融资主要用于加快全国市场布局,推动平板车位锁在停车行业的市场占有率,以及加快核心产品研发及提升。

2023年5月

2023年5月,上海畅停科技信息科技有限公司完成数千万元A轮融资。据悉,本轮投资由聚源通汇资本(FortuneFusionCapital)独家领投,本轮投资将推动CTP停车在产品研发、人才队伍建设以及国内外市场拓展等方面前进的步伐。

国家开发银行

2023年7月

7月19日,根据国家开发银行消息,自2022年起开展智慧停车新基建业务,截至2023年6月底已发放智慧停车业务贷款超500亿元。

资料来源:公开资料、观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智慧停车行业现状深度研究与未来前景分析报告(2024-2031年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。 更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国智慧停车行业发展概述
- 第一节智慧停车行业发展情况概述
- 一、智慧停车行业相关定义
- 二、智慧停车特点分析
- 三、智慧停车行业基本情况介绍
- 四、智慧停车行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、智慧停车行业需求主体分析
- 第二节中国智慧停车行业生命周期分析
- 一、智慧停车行业生命周期理论概述
- 二、智慧停车行业所属的生命周期分析
- 第三节智慧停车行业经济指标分析
- 一、智慧停车行业的赢利性分析
- 二、智慧停车行业的经济周期分析
- 三、智慧停车行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球智慧停车行业市场发展现状分析
- 第一节全球智慧停车行业发展历程回顾
- 第二节全球智慧停车行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲智慧停车行业地区市场分析
- 一、亚洲智慧停车行业市场现状分析
- 二、亚洲智慧停车行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智慧停车行业市场前景分析
- 第四节北美智慧停车行业地区市场分析
- 一、北美智慧停车行业市场现状分析
- 二、北美智慧停车行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智慧停车行业市场前景分析
- 第五节欧洲智慧停车行业地区市场分析
- 一、欧洲智慧停车行业市场现状分析
- 二、欧洲智慧停车行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智慧停车行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智慧停车行业分布走势预测 第七节 2024-2031年全球智慧停车行业市场规模预测

第三章 中国智慧停车行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对智慧停车行业的影响分析

第三节中国智慧停车行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对智慧停车行业的影响分析 第五节中国智慧停车行业产业社会环境分析

第四章 中国智慧停车行业运行情况

第一节中国智慧停车行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国智慧停车行业市场规模分析

- 一、影响中国智慧停车行业市场规模的因素
- 二、中国智慧停车行业市场规模
- 三、中国智慧停车行业市场规模解析

第三节中国智慧停车行业供应情况分析

- 一、中国智慧停车行业供应规模
- 二、中国智慧停车行业供应特点

第四节中国智慧停车行业需求情况分析

- 一、中国智慧停车行业需求规模
- 二、中国智慧停车行业需求特点

第五节中国智慧停车行业供需平衡分析

第五章 中国智慧停车行业产业链和细分市场分析第一节中国智慧停车行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、智慧停车行业产业链图解

第二节中国智慧停车行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智慧停车行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智慧停车行业的影响分析

第三节我国智慧停车行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智慧停车行业市场竞争分析

第一节中国智慧停车行业竞争现状分析

- 一、中国智慧停车行业竞争格局分析
- 二、中国智慧停车行业主要品牌分析

第二节中国智慧停车行业集中度分析

- 一、中国智慧停车行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智慧停车行业市场集中度分析

第三节中国智慧停车行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国智慧停车行业模型分析

第一节中国智慧停车行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国智慧停车行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

- 五、行业威胁
- 六、中国智慧停车行业SWOT分析结论
- 第三节中国智慧停车行业竞争环境分析(PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智慧停车行业需求特点与动态分析

第一节中国智慧停车行业市场动态情况

第二节中国智慧停车行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节智慧停车行业成本结构分析

第四节智慧停车行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国智慧停车行业价格现状分析

第六节中国智慧停车行业平均价格走势预测

- 一、中国智慧停车行业平均价格趋势分析
- 二、中国智慧停车行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智慧停车行业所属行业运行数据监测

第一节中国智慧停车行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国智慧停车行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析

- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国智慧停车行业所属行业财务指标分析

- 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

第十章 2019-2023年中国智慧停车行业区域市场现状分析

- 第一节中国智慧停车行业区域市场规模分析
- 一、影响智慧停车行业区域市场分布的因素
- 二、中国智慧停车行业区域市场分布

第二节中国华东地区智慧停车行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智慧停车行业市场分析
- (1)华东地区智慧停车行业市场规模
- (2)华南地区智慧停车行业市场现状
- (3) 华东地区智慧停车行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区智慧停车行业市场分析
- (1)华中地区智慧停车行业市场规模
- (2)华中地区智慧停车行业市场现状
- (3) 华中地区智慧停车行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区智慧停车行业市场分析
- (1)华南地区智慧停车行业市场规模
- (2)华南地区智慧停车行业市场现状
- (3)华南地区智慧停车行业市场规模预测

第五节华北地区智慧停车行业市场分析

一、华北地区概述

- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区智慧停车行业市场分析
- (1)华北地区智慧停车行业市场规模
- (2)华北地区智慧停车行业市场现状
- (3) 华北地区智慧停车行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区智慧停车行业市场分析
- (1) 东北地区智慧停车行业市场规模
- (2) 东北地区智慧停车行业市场现状
- (3) 东北地区智慧停车行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区智慧停车行业市场分析
- (1)西南地区智慧停车行业市场规模
- (2)西南地区智慧停车行业市场现状
- (3)西南地区智慧停车行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区智慧停车行业市场分析
- (1) 西北地区智慧停车行业市场规模
- (2) 西北地区智慧停车行业市场现状
- (3) 西北地区智慧停车行业市场规模预测

第十一章 智慧停车行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析

- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第二节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节企业
- 一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国智慧停车行业发展前景分析与预测

- 第一节中国智慧停车行业未来发展前景分析
- 一、智慧停车行业国内投资环境分析
- 二、中国智慧停车行业市场机会分析
- 三、中国智慧停车行业投资增速预测
- 第二节中国智慧停车行业未来发展趋势预测
- 第三节中国智慧停车行业规模发展预测
- 一、中国智慧停车行业市场规模预测
- 二、中国智慧停车行业市场规模增速预测
- 三、中国智慧停车行业产值规模预测
- 四、中国智慧停车行业产值增速预测
- 五、中国智慧停车行业供需情况预测
- 第四节中国智慧停车行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智慧停车行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国智慧停车行业进入壁垒分析
- 一、智慧停车行业资金壁垒分析
- 二、智慧停车行业技术壁垒分析
- 三、智慧停车行业人才壁垒分析
- 四、智慧停车行业品牌壁垒分析
- 五、智慧停车行业其他壁垒分析

第二节智慧停车行业风险分析

- 一、智慧停车行业宏观环境风险
- 二、智慧停车行业技术风险
- 三、智慧停车行业竞争风险
- 四、智慧停车行业其他风险

第三节中国智慧停车行业存在的问题

第四节中国智慧停车行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智慧停车行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智慧停车行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国智慧停车行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节智慧停车行业营销策略分析

- 一、智慧停车行业产品策略
- 二、智慧停车行业定价策略
- 三、智慧停车行业渠道策略
- 四、智慧停车行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695024.html