

2024-2029年中国智能停车行业市场深度调研与行业投资前景预测报告

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。根据公安部的数据统计，截至2018年底，全国机动车保有量达3.27亿辆，其中汽车保有量2.4亿辆；2018年以来，全国私家车保有量月均增加161万辆。这意味着过去17年，我国汽车保有量从1609万辆增长到2.35亿辆，平均增长率达到14.3%。汽车保有量的增加，带来了停车需求的飙升，2018年停车位需求在3.0亿个左右。而相比于日益增长的汽车保有量，我国停车位数量严重偏低，停车设施建设速度远滞后于汽车保有量增长速度，停车位供给缺口巨大。根据国家发改委数据，我国大城市小汽车与停车位的平均比例约为1:0.8，中小城市约为1:0.5，而发达国家约为1:1.3，差距明显。显然，停车位短缺已成为当前城市发展急需解决的难题。同时，停车场建设还面临其他问题，包括车主和车位空缺信息不对称、取车步行距离和花费时间过长等。当前，智能停车的概念和解决方案正逐渐为商业停车场运营方所理解和推崇，未来行业市场空间将扩张至千亿规模，智能停车行业有着广阔的发展前景。

市场容量

随着政策利好，智能停车行业发展迅猛。在2010年时，我国智能停车行业市场规模仅为14.5亿元，但在2018年市场规模已经突破了百亿元。据预测，至2020年全国停车位需求将达到3.3亿个左右，2027年将达5亿个左右。可以看出，巨大的停车位缺口，无疑将刺激智能停车行业快速发展、高速成长。预计未来几年，智慧停车市场规模将以20%左右的速度继续增加，并有望在2020年突破154亿元。随着5G时代的到来、物联网与人工智能技术的不断成熟等利好因素叠加，智能停车未来的市场空间巨大。

经历了2016年、2017年的“资本寒冬”的观望期后，2018年资本新一轮“涌入”停车行业，资本市场开始回暖。股权投融资方面，融资总规模逾10亿元，如小猫停车B轮融资、停简单获得阿里巴巴领投融资、爱泊车完成数亿元的B轮融资、车位管家完成1亿元的A+轮融资。停车产业基金方面，设立停车基金近400亿元。其中千方科技募集设立了近20亿元的停车产业基金；特斯联科技联合中民投合作设立300亿元停车基金；华通集团与平安证券发起设立总规模30亿元的专项智慧停车产业投资基金；汇泊基金成功募集了第二期停车发展基金等等。产融结合及实施方面，川投集团PPP资产支持专项计划暨全国首单停车场资产证券化项目于2018年1月31日成功在深交所挂牌。其后，川投航信公司又成功实施了成都市金堂县、四川南充市的PPP停车建设项目。远东宏信、龙元建设等企业也开展了城市停车PPP项目。

竞争主体

目前，智慧停车行业主要有五类主体参与竞争。第一类是停车设备供应商。停车场作为具有产权归属的资产，归属于所属的地产物业管理公司，而停车场设备及管理系统、后续的运营服务则由专门的停车场设备供应商提供。第二类是安防设备供应商。由于在视频技术、可视化管理、门禁管理等综合能力方面比其他竞争者有着独特的优势，因此也是智慧停车行业内非常强劲的竞争者。第三类是市政交管部门。市政交管部门掌握路侧停车位及路外公共停车场，具有资源优势，同时财政雄厚，整合能力强。第四类是互联网创

业企业。互联网企业切入智慧停车业务的模式多是基于智能硬件或大数据，或与物业公司、政府部门的良好关系，对接B端停车场、物业，连接C端车主。第五类是互联网巨头。

前景预测

在政府层面已出台一系列相关政策以支持、推动智慧停车的发展。例如，发改委发布的《关于加强城市停车设施建设的指导意见》中提到，在智能化停车建设方面，大力推动智慧停车系统、自动识别车牌等高新技术的应用，积极引导车位自动查询、电子自动收费通行等新型管理形态的发展，提高停车资源的使用效率；国务院印发《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》，提出提升交通发展智能化水平，促进交通产业智能化变革；2017年9月，交通部发布《智慧交通让出行更便捷行动方案(2017-2020年)》，进一步规范城市停车新秩序、鼓励车位资源错时共享，以大力推动智慧交通出行信息服务体系建设。

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。

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施生产、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》
 - 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 停车与物业的生态进化

第六节 智能停车对物业管理的要求

一、智能停车场要有专业的设计

二、智能停车场要有智能化的功能

三、智能停车场要有超高的性能指标

四、智能停车场通信也要有保障

五、智能停车场安全性一定要高

六、智能停车场测试与运维要求要达标

第七节 智慧停车场潜力巨大，是物业管理新方向

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 中国物业公司对智能停车需求的分布情况

- 一、不同地区物业公司对智能停车的需求情况
- 二、物业公司对智能停车需求的集中度分析
- 三、物业公司对智能停车需求趋势分析

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 住宅区物业对智能停车的需求分析

- 一、住宅区物业对智能停车的需求规模
- 二、住宅区物业引进智能停车的重点案例分析
- 三、住宅区物业对智能停车的未来需求方向
- 四、住宅区物业在智能停车领域的政策导向分析

第三节 商业综合体物业对智能停车的需求分析

- 一、商业综合体物业对智能停车的需求规模
- 二、商业综合体物业引进智能停车的重点案例分析
- 三、商业综合体物业对智能停车的未来需求方向
- 四、商业综合体物业在智能停车领域的政策导向分析

第四节 场馆景区物业对智能停车的需求分析

- 一、场馆景区物业对智能停车的需求规模

二、场馆景区物业引进智能停车的重点案例分析

三、场馆景区物业对智能停车的未来需求方向

四、场馆景区物业在智能停车领域的政策导向分析

第五节 学校物业对智能停车的需求分析

一、学校物业对智能停车的需求规模

二、学校物业引进智能停车的重点案例分析

三、学校物业对智能停车的未来需求方向

四、学校物业在智能停车领域的政策导向分析

第六节 医院物业对智能停车的需求分析

一、医院物业对智能停车的需求规模

二、医院物业引进智能停车的重点案例分析

三、医院物业对智能停车的未来需求方向

四、医院物业在智能停车领域的政策导向分析

第七节 机场物业对智能停车的需求分析

一、机场物业对智能停车的需求规模

二、机场物业引进智能停车的重点案例分析

三、机场物业对智能停车的未来需求方向

四、机场物业在智能停车领域的政策导向分析

第八节 酒店物业对智能停车的需求分析

一、酒店物业对智能停车的需求规模

二、酒店物业引进智能停车的重点案例分析

三、酒店物业对智能停车的未来需求方向

四、酒店物业在智能停车领域的政策导向分析

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 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、提高企业竞争力的策略

第十一章 重点物业企业分析

第一节 奥联物业

一、企业发展概况

二、集团物业智能停车解决方案

三、智能停车物业分布

四、智能停车系统最新动态

五、智能停车业务战略规划

第二节 西安经发物业管理有限责任公司

一、企业发展概况

二、集团物业智能停车解决方案

三、智能停车物业分布

四、智能停车系统最新动态

五、智能停车业务战略规划

第三节 新景风华物业

一、企业发展概况

二、集团物业智能停车解决方案

三、智能停车物业分布

四、智能停车系统最新动态

五、智能停车业务战略规划

第四节 万科物业

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第五节 中航物业

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第六节 赤水好生活

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第七节 鑫苑物业

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第八节 远洋集团

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第九节 第一物业

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第十节 龙湖智慧服务

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第十一节 新城悦

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第十二节 绿地控股

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第十三节 彩生活物业

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第十四节 金地物业

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第十五节 北大资源物业集团

- 一、企业发展概况
- 二、集团物业智能停车解决方案
- 三、智能停车物业分布
- 四、智能停车系统最新动态
- 五、智能停车业务战略规划

第十二章 2024-2029年智能停车行业前景趋势预测

第一节 2024-2029年智能停车市场发展前景趋势

一、智能停车市场发展潜力

二、智能停车市场发展前景

三、智能停车市场发展趋势

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

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、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：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/sc/20200115/154195.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)