

2020-2026年中国智能停车场管理行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智能停车场管理行业分析与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/165164.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

智能停车场管理系统，是现代化停车场车辆收费及设备自动化管理的统称。是将停车场完全置于计算机统一管理下的高科技机电一体化产品。他以感应卡IC卡或ID卡（最新技术有两卡兼容的停车场）为载体，通过智能设备使感应卡记录车辆及持卡人进出的相关信息，同时对其信息加以运算、传送并通过字符显示、语音播报等人机界面转化成人工能够辨别和判断的信号，从而实现计时收费、车辆管理等目的。2014-2019年我国智能停车场用户规模走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能停车场管理行业分析与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了中国智能停车场管理行业市场发展环境、智能停车场管理整体运行态势等，接着分析了中国智能停车场管理行业市场运行的现状，然后介绍了智能停车场管理市场竞争格局。随后，报告对智能停车场管理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能停车场管理行业发展趋势与投资预测。您若想对智能停车场管理产业有个系统的了解或者想投资中国智能停车场管理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2019年中国智能停车场管理行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2019年宏观经济运行情况

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2013-2019年中国人口情况

三、2013-2019年中国城市化率

四、2013-2019年中国城市及农村居民年均可支配收入

五、2019年中国经济发展预测分析

第二节 智能停车场管理行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策（标准、技术）

第三节 2019年中国智能停车场管理行业发展社会环境分析

第二章智能停车场管理行业发展概述

第一节 行业界定

- 一、智能停车场管理行业定义及分类
- 二、智能停车场管理行业经营特性
- 三、智能停车场管理发展阶段分析

第二节 智能停车场管理行业发展成熟度

- 一、行业发展范畴不断扩大
- 二、行业中外市场成熟度对比

第三节 智能停车场管理行业相关产业动态

- 一、福建福州四个立体停车库完成设计 将加快建设
- 二、发改委印发《加快城市停车场建设近期工作要点与任务分工》的通知
- 三、安徽合肥街头将建一批立体停车库
- 四、数字政通：加速发展智慧管网和智能泊车
- 五、全新一代“智能停车项目”落户长春

第三章 2019年世界智能停车场管理行业市场运行形势分析

第一节 世界智能停车场管理行业市场运行环境分析

第二节 世界智能停车场管理行业市场发展情况分析

- 一、世界智能停车场管理行业市场规模分析
- 二、世界智能停车场管理行业市场分布
- 三、世界智能停车场管理行业主要国家发展情况分析

第三节 世界智能停车场管理行业重点企业分析

一、美国企业

- (1) SP Plus
- (2) ABM Parking
- (3) ParkMe
- (4) ParkMobile& ParkNow
- (5) 美国其他智慧停车创新公司

二、日本停车管理行业龙头Park24

三、德国威尔公司

第四节 2020-2026年世界智能停车场管理行业市场规模预测分析

第四章 2019年中国智能停车场管理行业技术发展分析

第一节 中国智能停车场管理行业技术发展现状

第二节 智能停车场管理行业技术特点分析

第三节 智能停车场管理行业技术专利情况

第四节 智能停车场管理行业技术发展趋势分析

第五章 我国智能停车场管理所属行业发展分析

第一节 2019年中国智能停车场管理行业发展状况

一、2019年智能停车场管理行业发展状况分析

二、2019年中国智能停车场管理行业发展动态

三、2019年我国智能停车场管理行业发展热点

四、2019年我国智能停车场管理行业存在的问题

第二节 2019年中国智能停车场管理行业市场供需状况

一、2013-2019年中国智能停车场管理行业供给分析

二、2013-2019年中国智能停车场管理行业市场需求分析

三、中国智能停车场管理行业产品价格分析

四、2013-2019年中国智能停车场管理行业市场规模分析

第六章 2013-2019年中国智能停车场管理所属所属行业数据监测分析

第一节 2013-2019年中国智能停车场管理所属所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2016-2019年中国智能停车场管理所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业产值分析

三、进出口分析

第三节 2013-2019年中国智能停车场管理所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 2013-2019年中国智能停车场管理所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

第七章 2019年中国智能停车场管理行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 智能停车场管理行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

第三节 2019年中国智能停车场管理行业SWOT模型分析

第八章 2019年智能停车场管理行业优势生产企业竞争力分析

第一节 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第二节 北京数字政通股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第三节 北京紫光百会科技有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第四节 深圳市车安科技发展有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第五节 安徽马钢吉顺智能停车设备有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第九章 2016-2019年中国智能停车场管理行业上下游分析及其影响

第一节 2019年中国智能停车场管理行业上游发展及影响分析

一、2019年中国智能停车场管理行业上游运行现状分析
2014-2019年我国智能停车场在建项目数量走势

二、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2019年中国智能停车场管理行业下游发展及影响分析

一、2019年中国智能停车场管理行业下游运行现状分析

二、下游对本行业产生的影响分析

第十章 2020-2026年智能停车场管理行业发展及投资前景预测分析

第一节 2020-2026年智能停车场管理行业市场规模预测分析

第二节 2020-2026年智能停车场管理行业供需预测分析

第三节 中国智能停车场管理行业五力分析

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

第四节 2020-2026年我国智能停车场管理行业投资环境分析

第五节 2020-2026年我国智能停车场管理行业前景展望分析

第六节 2020-2026年我国智能停车场管理行业盈利能力预测

第十一章 2020-2026年中国智能停车场管理行业投资风险分析

第一节 中国智能停车场管理行业主要投资项目分析

第二节 2020-2026年中国智能停车场管理行业投资风险分析

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、经营管理风险

第十二章 2020-2026年中国智能停车场管理行业发展策略及投资建议分析

第一节 智能停车行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 智能停车行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 智能停车行业项目投资建议

- 一、项目投资环境考察
- 二、项目投资产品方向建议
- 三、项目投资其他注意事项

第四节 2020-2026年中国智能停车场管理行业发展建议

图表目录：

图表 1 2013-2019年国内生产总值及增速

图表 2 2013-2019年固定资产投资规模

图表 3 2013-2019年中国人口自然增长率分析

图表 4 2019年年末人口数及其构成

图表 5 2013-2019年我国城镇化率

图表 6 2013-2019年居民人均可支配收入及增速

图表 7 停车场建设的相关标准

图表 8 2013-2019年我国汽车保有量

图表 9 智能停车系统原理示意图

图表 10 智能停车管理系统工作示意图

图表 11 我国停车管理行业的发展历史

图表 12 我国智能停车行业的产品服务体系

图表 13 2013-2019年全球智能停车管理系统行业市场规模

图表 14 2019年全球智能停车管理系统市场分布

图表 15 主要国家智能停车发展概况

图表 16 ParkMe 移动应用产品截图

图表 17 ParkMobile 移动应用产品截图

图表 18 ParkNow 移动应用及车载产品截图

图表 19 Park24 的主要经营业务

图表 20 Park24 传统停车服务（ST）改造零散土地的过程

图表 21 Park24 在 TONIC 平台上的车位在线检索和车位引导服务

图表 22 2020-2026年全球智能停车管理系统行业市场规模

图表 23 出入口控制与管理行业分类

图表 24 2013-2019年我国停车场专利技术变化状况

图表 25 2013-2019年智能停车管理系统产量分析

图表 26 2013-2019年智能停车管理系统需求量

图表 27 2013-2019年智能停车管理系统产品均价

图表 28 2013-2019年智能停车管理系统市场规模

图表 29 2013-2019年智能停车场行业企业数量

图表 30 2013-2019年智能停车场行业资产规模

图表 31 2013-2019年智能停车场行业销售收入

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165164.html>