

2020-2026年中国智能停车 场产业发展现状与行业前景预测报告

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年中国智能停车场产业发展现状与行业前景预测报告》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/202009/185174.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

IC卡智能停车场收费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，该系统是将机械、电子计算机和自控设备以及智能IC卡技术有机的结合起来，通过电脑管理下可实现车辆图像对比，自动收费、自动存储数据等功能。

并且该停车场管理系统可实现脱机运行，在电脑出现故障的情况下仍可保证车辆的正常进出，是现代化小区物业管理的理想设施。智能停车场收费系统是通过计算机、网络设备、车道管理设备搭建的一套对停车场车辆出入、场内车流引导、停车费收取工作进行管理的网络系统。是专业车场管理公司必备的工具。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能停车场产业发展现状与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国智能停车场行业市场发展环境、智能停车场整体运行态势等，接着分析了中国智能停车场行业市场运行的现状，然后介绍了智能停车场市场竞争格局。随后，报告对智能停车场做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能停车场行业发展趋势与投资预测。您若想对智能停车场产业有个系统的了解或者想投资中国智能停车场行业，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：

第一部分 行业发展环境

第一章 智能停车场行业发展综述

第一节 智能停车场行业定义及分类

一、智能停车场的概念

二、智能停车场的特点及优势

三、智能停车场的结构

四、智能停车场行业发展意义

第二节 2015-2018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

第二章 智能停车场行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 智能停车场行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、智能停车场行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、2018年宏观经济形势分析

1、2018年宏观经济形势

2、2018年宏观经济形势

二、“十三五”时期我国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、智能停车场产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、智能停车场产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、智能停车场行业技术水平分析

二、智能停车场行业技术人才现状

三、智能停车场行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际智能停车场行业发展分析及经验借鉴

第一节 国际智能停车场行业发展历程

第二节 美国智能停车场行业发展概况

一、美国智能停车场发展现状

二、美国智能停车场发展特点

三、美国智能停车场应用案例

四、美国智能停车场经验借鉴

第三节 日本智能停车场行业发展概况

一、日本智能停车场发展现状

二、日本智能停车场发展特点

三、日本智能停车场应用案例

四、日本智能停车场经验借鉴

第四节 新加坡智能停车场行业发展概况

一、新加坡智慧停车发展现状

二、新加坡智能停车场发展特点

三、新加坡智能停车场应用案例

四、新加坡智能停车场经验借鉴

第五节 英国智能停车场行业发展概况

一、英国智能停车场发展现状

二、英国智能停车场发展特点

三、英国智能停车场应用案例

四、英国智能停车场经验借鉴

第二部分 行业运行分析

第四章 我国智能停车场行业运行现状分析

第一节 我国智能停车场行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、智能停车场运营模式分析

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

第二节 2014-2018年智能停车场行业运行现状分析

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、智能停车场投资规模分析

五、智能停车场用户规模分析

第三节 2014-2018年中国智能停车场管理系统生产企业分析

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

第四节 我国智能停车场收费价格走势分析

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、2020-2026年智能停车场收费价格走势预测

第五章 中国智能停车场行业技术发展分析

第一节 IC/ID卡技术分析

一、IC/ID卡技术的概念

二、IC/ID卡技术的发展及应用

三、IC/ID卡的主要技术

四、IC/ID卡技术在智能停车场中的应用分析

第二节 机械工程技术分析

一、机械工程技术概况

二、机械工程技术的发展及应用

三、主要机械工程技术分析

四、机械工程技术在智能停车场中的应用分析

第三节 物联网技术分析

一、物联网技术介绍

二、物联网技术的发展及应用

三、主要物联网技术分析

四、物联网技术在智能停车场中的应用分析

第四节 移动支付技术分析

一、移动支付技术介绍

二、移动支付技术的发展及应用

三、主要移动支付技术分析

四、移动支付技术在智能停车场中的应用

第五节 LED技术分析

一、LED原理介绍

二、LED技术发展及应用

三、主要LED技术分析

四、LED技术在智能停车场中的应用

第六节 LBS技术分析

一、LBS技术构成与功能

二、LBS技术发展现状

三、LBS技术在智能停车场中的应用

第七节 非接触RFID卡识别技术分析

一、非接触RFID卡识别技术介绍

二、非接触RFID卡识别技术主要区别

三、非接触RFID卡识别技术在智能停车场中的应用

第六章 我国智能停车场市场供需形势分析

第一节 我国智能停车场行业供给分析

一、我国停车场数量分析

二、我国停车场车位数量分析

三、我国智能停车场容量分析

第二节 我国智能停车场行业需求分析

一、我国汽车保有量分析

二、我国停车需求量分析

三、中国智能停车场管理系统需求量分析

第三节 我国智能停车场行业供需平衡

一、智能停车场行业供需平衡分析

二、智能停车场行业供需形势分析

第四节 智能停车场产品市场应用及需求预测

一、智能停车场市场需求总量分析

二、智能停车场应用领域预测

第三部分 行业深度分析

第七章 中国智能停车场行业应用领域分析

第一节 中国智能停车场行业市场结构分析

一、智能停车场行业市场结构现状分析

二、智能停车场行业占停车场市场比重

三、智能停车场行业配套设施建设现状

四、智能停车场行业市场结构变化趋势

第二节 住宅小区智能停车场市场调研

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调研

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 政府智能停车场市场调研

一、政府智能停车场普及率分析

二、政府智能停车场车位及需求量分析

三、政府智能停车场市场发展趋势

第五节 学校智能停车场市场调研

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调研

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

第八章 中国智能停车场主要配套设备市场发展分析

第一节 终端设备市场调研

一、服务终端设备市场调研

1、服务终端设备介绍

2、服务终端设备市场规模分析

3、服务终端设备市场发展趋势

二、客户终端设备市场调研

1、客户终端设备主要种类及结构

2、客户终端设备市场规模分析

3、客户终端设备市场发展趋势

第二节 分控板市场调研

一、分控板市场发展概况

二、分控板市场规模分析

三、分控板市场需求总量分析

四、分控板市场发展趋势分析

第三节 显示屏市场发展分析

一、显示屏主要种类及结构分析

二、LED显示屏市场规模分析

三、LED显示屏市场发展趋势

第四节 读卡器市场调研

一、读卡器市场发展概况

二、读卡器种类及结构分析

三、读卡器市场规模分析

四、读卡器市场发展趋势

第五节 UPS不间断电源市场调研

一、UPS不间断电源市场发展概况

二、UPS不间断电源主要应用领域

三、UPS不间断电源市场规模分析

四、UPS不间断电源市场发展趋势

第六节 自动收发卡机市场调研

一、自动收发卡机市场规模分析

二、自动收发卡机市场发展趋势

第七节 检测器市场调研

一、车辆检测器市场调研

1、车辆检测器市场发展概况

2、车辆检测器主要作用

3、车辆检测器市场规模分析

4、车辆检测器市场发展趋势

二、红外检测器市场调研

1、红外检测器主要应用领域

2、红外检测器市场规模分析

3、红外检测器市场发展趋势

第八节 智能道闸市场调研

一、智能道闸市场发展概况

二、智能道闸主要应用领域

三、智能道闸市场规模分析

四、智能道闸市场发展趋势

第九节 摄像机市场发展分析

一、摄像机市场发展概况

二、摄像机市场规模分析

三、摄像机市场发展趋势

第四部分 行业竞争格局

第九章 智能停车场行业区域市场调研

第一节 中国智能停车场重点区域市场评估

一、智能停车场总体区域结构特征及变化

二、智能停车场区域集中度分析

三、智能停车场区域分布特点分析

第二节 深圳

- 一、智能停车场数量分析
- 二、智能停车场收费规模分析
- 三、智能停车场市场需求分析
- 四、智能停车场覆盖率分析
- 五、智能停车场趋势预测分析

第三节 北京

- 一、智能停车场数量分析
- 二、智能停车场收费规模分析
- 三、智能停车场市场需求分析
- 四、智能停车场覆盖率分析
- 五、智能停车场趋势预测分析

第四节 上海

- 一、智能停车场数量分析
- 二、智能停车场收费规模分析
- 三、智能停车场市场需求分析
- 四、智能停车场覆盖率分析
- 五、智能停车场趋势预测分析

第五节 广州

- 一、智能停车场数量分析
- 二、智能停车场收费规模分析
- 三、智能停车场市场需求分析
- 四、智能停车场覆盖率分析

第六节 武汉

- 一、智能停车场数量分析
- 二、智能停车场收费规模分析
- 三、智能停车场市场需求分析
- 四、智能停车场覆盖率分析

第七节 西安

- 一、智能停车场数量分析
- 二、智能停车场收费规模分析
- 三、智能停车场市场需求分析

四、智能停车场覆盖率分析

第八节 成都

一、智能停车场数量分析

二、智能停车场收费规模分析

三、智能停车场市场需求分析

四、智能停车场覆盖率分析

第十章 2020-2026年智能停车场行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能停车场行业竞争结构分析

二、智能停车场行业集中度分析

三、智能停车场行业SWOT分析

1、智能停车场行业优势分析

2、智能停车场行业劣势分析

3、智能停车场行业机会分析

4、智能停车场行业威胁分析

第二节 中国智能停车场行业竞争格局综述

一、智能停车场行业竞争概况

二、中国智能停车场行业竞争力分析

第三节 智能停车场行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、企业升级途径及并购重组风险分析

第十一章 中国智能停车场重点企业分析

第一节 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第二节 红门智能科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 厦门科拓通讯技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第四节 深圳市富士智能系统有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第五节 深圳市车安科技发展有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业质量体系分析

第六节 深圳市金溢科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第七节 深圳科松电子技术有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业组织架构分析

四、企业竞争优势分析

第八节 广东安居宝数码科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第九节 江西百胜智能科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第十节 深圳市极致科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第五部分 行业发展预测

第十二章 2020-2026年智能停车场行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年智能停车场市场趋势预测

一、智能停车场市场发展潜力

二、智能停车场市场趋势预测展望

三、智能停车场行业趋势预测分析

第二节 2020-2026年智能停车场市场发展趋势预测

一、2020-2026年智能停车场行业发展趋势

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 中国智能停车场市场趋势分析

一、2020-2026年中国智能停车场硬件及系统市场规模预测

二、2020-2026年中国停车收费市场空间预测

三、2020-2026年中国智能停车场市场规模预测

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

第十三章 2020-2026年智能停车场行业投资机会与风险防范

第一节 中国智慧停车行业投资特性

一、智慧停车行业进入壁垒分析

二、智慧停车行业盈利模式分析

三、智慧停车行业投资前景分析

1、智慧停车行业政策风险

2、智慧停车行业技术风险

3、智慧停车行业供求风险

4、智慧停车行业经济风险

5、智慧停车行业产品结构风险

第二节 中国智慧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 中国智慧停车行业投资建议

一、中国智慧停车行业投资现状

二、中国智慧停车行业投资建议

第四节 中国智慧停车行业趋势预测分析

第十四章 智能停车场行业投资规划建议分析（）

第一节 对我国智能停车场品牌的战略思考

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 智能停车场行业投资前景

- 一、差异化战略
- 二、品牌经营战略
- 三、目标集聚战略

第三节智能停车场行业投资规划建议研究

- 一、2018年行业投资规划建议
- 二、2020-2026年行业投资规划建议
- 三、2020-2026年细分行业投资规划建议（ ）

图表目录：

图表 2014-2018年中国智能停车场在建数量

图表 2014-2018年中国智能停车场覆盖率

图表 2014-2018年中国智能停车场投资规模

图表 2014-2018年中国智能停车场用户规模

图表 2014-2018年中国智能停车场管理系统企业数量统计

图表 2018年中国智能停车场管理系统市场不同规模企业结构

图表 2018年中国智能停车场管理系统市场不同所有制企业结构

图表 2014-2018年中国智能停车场管理系统行业从业人员统计

图表 2014-2018年中国智能停车场管理系统需求量

图表 2014-2018年中国智能停车场泊车位供需平衡

图表 2020-2026年中国智能停车场泊车位供需预测

图表 2014-2018年中国智能停车场需求量统计

图表 2018年中国智能停车场行业占停车场市场比重

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185174.html>