

2018-2024年中国智能停车场未来发展趋势分析及 投资规划建议研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国智能停车场未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/335661.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

| | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| 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、2015年宏观经济形势分析 | 1、2016年宏观经济形势 |
| 2、2017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2015-2017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2015-2017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 | 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、2018-2024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、机械工程技术的概况 | 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 | |
| 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 | |
| 二、LBS技术发展现状 | 一、LBS技术构成与功能 | |
| 第七节非接触RFID卡识别技术分析 | 三、LBS技术在智能停车场中的应用 | |
| 二、非接触RFID卡识别技术主要区别 | 一、非接触RFID卡识别技术介绍 | |
| 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2018-2024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、企业发展简况分析 | 二、企业经营情况分析 | 三、企业经营优劣势分析 |
| 第二节红门智能科技股份有限公司 | 一、企业发展简况分析 | 二、企业经营情况分析 |
| 三、企业经营优劣势分析 | 第三节厦门科拓通讯技术股份有限公司 | 一、企业发展简况分析 |
| 二、企业经营情况分析 | 三、企业经营优劣势分析 | 第四节深圳市富士智能系统有限公司 |
| 一、企业发展简况分析 | 二、企业经营情况分析 | 三、企业经营优劣势分析 |
| 第五节深圳市车安科技发展有限公司 | 一、企业发展简况分析 | 二、企业经营情况分析 |
| 三、企业经营优劣势分析 | 第六节深圳市金溢科技股份有限公司 | 一、企业发展简况分析 |
| 二、企业经营情况分析 | 三、企业经营优劣势分析 | 第七节深圳科松电子技术有限公司 |
| 一、企业发展简况分析 | 二、企业经营情况分析 | 三、企业经营优劣势分析 |
| 第八节广东安居宝数码科技股份有限公司 | 一、企业发展简况分析 | 二、企业经营情况分析 |
| 三、企业经营优劣势分析 | 第九节江西百胜智能科技股份有限公司 | 一、企业发展简况分析 |
| 二、企业经营情况分析 | 三、企业经营优劣势分析 | 第十节深圳市极致科技股份有限公司 |
| 一、企业发展简况分析 | 二、企业经营情况分析 | 三、企业经营优劣势分析 |
| 第五部分行业发展预测 | 第十二章2018-2024年智能停车场行业前景及趋势预测 | |
| 第一节2018-2024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2018-2024年智能停车场市场发展趋势预测 | | |
| 一、2018-2024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、2018-2024年中国智能停车场硬件及系统市场规模预测 | | |
| 二、2018-2024年中国停车收费市场空间预测 | | |
| 三、2018-2024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2018-2024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（AKLT）

- 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、2017年行业投资规划建议
 - 二、2018-2024年行业投资规划建议
 - 三、2018-2024年细分行业投资规划建议

图表行业生命周期概念图 图表智能停车场行业生命周期的判断

图表2013-2017年中国GDP增长情况

图表2017年中国规模以上工业增加值增速（累计同比）

图表2017年中国规模以上工业企业累计利润率与每百元主营业务收入中的成本

图表2017年中国固定资产（不含农户）增速（累计同比）

图表2017年中国全国固定资产投资到位资金同比增速

图表2017年中国民间固定资产投资和全国固定资产投资增速

图表2017年中国房地产开发投资增速（累计同比）

图表2017年中国房地产开发企业土地购置面积增速

图表2017年全国商品房销售面积及销售额增速

图表2017年中国房地产开发企业本年到位资金增速

图表2017年中国社会零售总额名义增速（累计同比）

图表2017年中国社会消费品零售总额主要数据

图表2017年中国居民消费价格上涨情况增速（累计同比）

图表2017年中国居民消费价格主要数据

图表2017年中国工业生产者出厂价格涨跌情况（累计同比）

图表2017年中国货物进出口月度统计

图表2017年中国国民经济主要指标

图表2015-2017年中国智能停车场数量及增长 图表2015-2017年中国智能停车场在建数量

图表2015-2017年中国智能停车场覆盖率

图表2015-2017年中国智能停车场投资规模

图表2015-2017年中国智能停车场用户规模

图表2015-2017年中国智能停车场管理系统企业数量统计

图表2017年中国智能停车场管理系统市场不同规模企业结构

图表2017年中国智能停车场管理系统市场不同所有制企业结构 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/335661.html>