

2016-2022年中国智慧停车市场运营现状及十三五 发展策略研究报告

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《2016-2022年中国智慧停车市场运营现状及十三五发展策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/244858244858.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

智慧停车是破解停车难的最佳手段。智慧停车是利用物联网、移动支付等技术，优化停车流程；实现提高收费人员工作效率、实时掌握停车场停车数据、实时收费统计、方便收费人员工作监管、提供数据给诱导平台等功能；通过移动互联网实现线下停车场资源共享，提高停车场利用率和用户便捷度。截止2016-2022年6月，我国汽车保有量1.63亿辆，以车主一年3000元的停车花费测算，停车收费的静态市场空间达到约5000亿元。智慧停车市场规模达5766亿元。

在停车收费系统方面较有实力的智能停车民族企业有捷顺、富士、车安等；进口品牌有速宾、联邦、众阳等。在停车场智能管理系统、城市停车诱导系统领域较有实力的智能停车企业有厦门科拓通讯技术股份有限公司、广东艾科技术股份有限公司、北京紫光百会科技有限公司等。国内很多中小型企业在做停车出入口管理方面的研发和制造，主要集中在广东沿海地区。在停车诱导方面，由于某些企业能够提供专业交通规划等信息，有专业知识方面的优势，占据了大量的市场份额，深圳凯达尔在上海市场的占有率排名第一。其中，北京紫光百会是为数不多的在出入口管理系统、车位引导系统、停车诱导系统这三大领域都有着丰富成功行业案例的公司。

中国报告网发布的《2016-2022年中国智慧停车市场运营现状及十三五发展策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、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。

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 智慧停车产业经营情况

第一章 智慧停车行业发展综述及环境分析

第一节 智慧停车行业发展综述

一、智慧停车的基本内涵

二、智慧停车的发展历程

三、智慧停车的发展特点

四、智慧停车主要功能

五、智慧停车与智慧城市建设的关系

第二节 智慧停车行业政策环境分析

一、智慧停车相关标准解读

二、智慧停车相关政策解读

三、智慧停车发展规划解读

第三节 智慧停车行业经济环境分析

一、中国GDP增长情况

二、经济环境对行业影响

第四节 智慧停车行业社会环境分析

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分析

第五节 智慧停车行业技术环境分析

一、行业专利申请数分析

二、行业专利公开数量变化情况

三、行业专利申请人分析

四、行业热门技术分析

第二章 国际智慧停车行业发展概况

第一节 国际智慧停车行业发展历程

第二节 美国智慧停车行业发展概况

一、美国智慧停车发展现状

二、美国智慧停车发展特点

三、美国智慧停车应用案例

四、美国智慧停车经验借鉴

第三节 日本智慧停车行业发展概况

一、日本智慧停车发展现状

二、日本智慧停车发展特点

三、日本智慧停车应用案例

四、日本智慧停车经验借鉴

第四节 新加坡智慧停车行业发展概况

一、新加坡智慧停车发展现状

二、新加坡智慧停车发展特点

三、新加坡智慧停车应用案例

四、新加坡智慧停车经验借鉴

第五节 英国智慧停车行业发展概况

一、英国智慧停车发展现状

二、英国智慧停车发展特点

三、英国智慧停车应用案例

四、英国智慧停车经验借鉴

第二部分 智慧停车产业发展形势

第三章 智慧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、机械停车设备行业出口市场分析

四、机械停车设备行业发展趋势

第三节 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

第四章 智慧停车行业发展状况分析

第一节 智慧停车行业发展必然性分析

第二节 智慧停车系统建设内容分析

一、智慧停车系统建设总体架构

二、智慧停车系统工作原理

三、智慧停车系统建设内容

第三节 智慧停车行业发展现状分析

一、智慧停车行业发展规模

二、中国智慧停车应用情况

三、智慧停车发展SWOT分析

第四节 智慧停车行业细分市场分析

一、住宅小区智慧停车建设分析

二、商业综合体智慧停车建设分析

三、其他公共场所智慧停车建设分析

第五节 智慧停车应用典型案例剖析

- 一、厦门湖里万达智慧停车场行业
- 二、汉口火车站智慧停车场行业
- 三、上海五角场万达广场智慧停车场行业
- 四、中央电视台智慧停车场行业

第三部分 智慧停车市场运行分析

第五章 智慧停车行业产品市场与关键技术

第一节 智慧停车行业产品市场分析

- 一、智慧停车行业产品市场结构
- 二、智慧停车硬件市场发展概况
- 三、智慧停车系统拓展功能

第二节 智慧停车行业关键技术分析

- 一、物联网行业发展概况
- 二、RFID技术发展概况
- 三、云计算行业发展概况
- 四、移动支付行业发展概况
- 五、LBS技术发展概况

第六章 智慧停车行业运营模式与效益分析

第一节 智慧停车行业运营模式分析

- 一、智慧停车行业投资运营模式分类
- 二、智慧停车行业投资运营模式建议

第二节 智慧停车行业运营体系建设分析

- 一、智慧停车服务体系
- 二、智慧停车运营管理体系
- 三、智慧停车运营保障体系

第三节 智慧停车行业运营效益分析

- 一、经济效益分析
- 二、社会效益分析
- 三、城市发展效益分析

第七章 智慧停车行业区域市场分析

第一节 北京市智慧停车行业分析

- 一、机动车辆发展现状
- 二、停车场建设现状
- 三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第二节 上海市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第三节 广州市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第四节 深圳市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第五节 大连市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第六节 西安市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第七节 南京市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第八节 杭州市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第九节 天津市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第十节 重庆市智慧停车行业分析

一、机动车辆发展现状

二、停车场建设现状

三、行业相关政策分析

四、智慧停车建设现状

五、智慧停车发展规划

第四部分 智慧停车行业市场竞争格局

第八章 智慧停车行业重点企业分析

第一节 智慧停车行业企业竞争现状分析

第二节 智慧停车系统开发重点企业分析

一、厦门科拓通讯技术股份有限公司经营情况分析

二、武汉无线飞翔科技有限公司经营情况分析

三、浙江创泰科技有限公司经营情况分析

四、北京紫光百会科技有限公司经营情况分析

五、深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析

六、深圳万侨鸿科技有限公司经营情况分析

七、深圳凯达尔科技实业有限公司经营情况分析

八、深圳市格美特科技有限公司经营情况分析

九、杭州立方控股股份有限公司经营情况分析

十、武汉联合亿泊停车场建设管理有限公司经营情况分析

十一、深圳市西沃智能科技有限公司经营情况分析

十二、深圳市富士智能系统有限公司经营情况分析

十三、上海速泊智慧停车服务有限公司经营情况分析

十四、深圳市中科车港实业有限公司经营情况分析

第五部分 智慧停车行业投资前景

第九章 智慧停车行业投资与发展前景分析

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、智慧停车行业投资风险分析

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 中国智慧停车行业发展前景分析

图表目录：

图表：智慧停车相关标准

图表：2016-2022年Q2中国国内生产总值及其增长速度

图表：2016-2022年二季度国民经济初步核算

图表：2016-2022年Q2中国居民人均收入实际增长速度

图表：1978-2016-2022年中国城镇化进程

图表：2016-2022年Q2中国汽车保有量统计

图表：2016-2022年Q2智慧停车行业专利申请数

图表：2016-2022年Q2智慧停车行业专利公开数量变化

图表：2016-2022年Q2智慧停车行业专利申请人分布

图表：2016-2022年Q2中国停车场规模统计

图表：2016-2022年Q2中国机械停车设备行业市场规模统计

图表：智慧停车系统总体架构

图表：2016-2022年Q2中国智慧停车行业发展规模

图表：2016-2022年我国物联网产业企业数量情况

图表：2016-2022年我国物联网产业从业人员数量情况

图表：2016-2022年我国物联网产业资产规模情况

图表：2016-2022年我国物联网产业市场规模情况

图表：2016-2022年RFID市场规模

图表：2016-2022年传感器市场规模分析

图表：公共云用户分布

图表：私有云用户分布

图表：云计算采用率

图表：2016-2022年公共云服务市场增长统计

图表：2016-2022年公共云服务细分市场增长统计

图表：公共云服务选用考虑因素分析

图表：公共云服务用户对性价比的敏感度

图表：公共云服务前景态度调查

图表：云服务商选择首要考虑因素调查

图表：共云服务用户对云服务商评价

图表：2016-2022年私有云市场规模统计

图表：私有云应用分布

图表：私有云用户IT增加占比

图表：私有云用户对开源软件的接受度

图表：中国企业对私有云的部署和应用的发展阶段调查

图表：移动支付的类型

图表：2016-2022年中国第三方移动支付市场交易规模

图表：2016-2022年中国第三方移动支付市场交易结构

图表：2016-2022年获取支付牌照的企业结构

图表：智慧停车行业社会效益

图表：2016-2022年1-5月大连市停车场数量统计

图表：深圳万侨鸿科技有限公司组织架构

图表：深圳凯达尔科技实业有限公司组织架构

图表：山东泰安市政府行业——一控三视频检测系统框架

图表：智慧停车行业盈利模式

图表：2016-2022年中国智慧停车行业规模预测

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/244858244858.html>