

2018-2024年中国智慧停车 市场深度评估与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国智慧停车市场深度评估与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/F29847PE5V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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项目
- 二、汉口火车站智慧停车场项目
- 三、上海五角场万达广场智慧停车场项目
- 四、中央电视台智慧停车场项目

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：2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度
- 图表：2016年国民经济初步核算
- 图表：2016年中国居民人均收入实际增长速度
- 图表：1978-2016年中国城镇化进程
- 图表：2011-2016年中国汽车保有量统计
- 图表：2011-2016年智慧停车行业专利申请数
- 图表：2011-2016年智慧停车行业专利公开数量变化
- 图表：2016年智慧停车行业专利申请人分布
- 图表：2011-2016年中国停车场规模统计

图表：2011-2016年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：2011-2016年中国智慧停车行业发展规模

图表：2013-2016年我国物联网产业企业数量情况

图表：2013-2016年我国物联网产业从业人员数量情况

图表：2013-2016年我国物联网产业资产规模情况

图表：2013-2016年我国物联网产业市场规模情况

图表：2009-2016年RFID市场规模

图表：2009-2016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：2015-2017年公共云服务市场增长统计

图表：2015-2017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：公共云服务用户对云服务商评价

图表：2013-2016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：2013-2016年中国第三方移动支付市场交易规模

图表：2014-2016年中国第三方移动支付市场交易结构

图表：2011-2016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年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：山东泰安市政府项目——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：2018-2024年中国智慧停车行业规模预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/F29847PE5V.html>