

2016-2022年中国智慧停车 市场前景展望及投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国智慧停车市场前景展望及投资战略研究报告》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/jiaotong/998477EO63.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

智慧停车就是指：将无线通信技术、移动终端技术、GPS定位技术、GIS技术等综合应用于城市停车位的采集、管理、查询、预订与导航服务，实现停车位资源的是实时更新、查询、预订与导航服务一体化，实现停车位资源利用率的最大化、停车场利润的最大化和车主停车服务的最优化。

目前，随着云计算、移动互联网的发展，停车管理行业不仅继续向高端化和无人化发展，全视频快速通行、无人值守的停车管理系统加速投放市场，而且在停车资源的大数据联网也形成了清晰的发展趋势。未来基于云端+移动端的停车应用将迅速普及开来，基于停车大数据的运营也将成为未来停车管理行业的重要发展方向。

北京2014年机动车保有量超过560万，按此估算，2014年北京停车费用总计约为200亿元，占北京市GDP的1%。考虑到各地的停车收费大致和当地的经济情况相匹配，如果按停车费用年均4000元计算，2014年全国的停车收费规模约6180亿元。

然而数据表明，2014年国内停车场管理系统的市场规模超过37亿元，即目前停车管理的信息化投入占比仅为0.6%，停车管理市场的信息化投入严重不足。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国智慧停车市场前景展望及投资战略研究报告》共九章。首先介绍了中国智慧停车行业发展环境以及智慧停车行业发展现状，接着分析了中国智慧停车行业规模及消费需求，然后对中国智慧停车行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧停车行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧停车行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 智慧停车行业发展综述及环境分析

1.1 智慧停车行业发展综述

1.1.1 智慧停车的基本内涵

1.1.2 智慧停车的发展历程

1.1.3 智慧停车的发展特点

1.1.4 智慧停车主要功能

1.1.5 智慧停车与智慧城市建设的关系

1.2 智慧停车行业政策环境分析

1.2.1 智慧停车相关标准解读

1.2.2 智慧停车相关政策解读

1.2.3 智慧停车发展规划解读

1.3 智慧停车行业经济环境分析

1.3.1 中国GDP增长情况

1.3.2 经济环境对行业影响

1.4 智慧停车行业社会环境分析

1.4.1 中国居民收入增长分析

1.4.2 中国城市化进程分析

1.4.3 中国汽车保有量分析

1.4.4 社会环境对行业影响分析

1.5 智慧停车行业技术环境分析

1.5.1 行业专利申请数分析

1.5.2 行业专利公开数量变化情况

1.5.3 行业专利申请人分析

1.5.4 行业热门技术分析

第二章 国际智慧停车行业发展概况

2.1 国际智慧停车行业发展历程

2.2 美国智慧停车行业发展概况

2.2.1 美国智慧停车发展现状

2.2.2 美国智慧停车发展特点

2.2.3 美国智慧停车应用案例

2.2.4 美国智慧停车经验借鉴

2.3 日本智慧停车行业发展概况

2.3.1 日本智慧停车发展现状

2.3.2 日本智慧停车发展特点

2.3.3 日本智慧停车应用案例

2.3.4 日本智慧停车经验借鉴

2.4 新加坡智慧停车行业发展概况

- 2.4.1 新加坡智慧停车发展现状
- 2.4.2 新加坡智慧停车发展特点
- 2.4.3 新加坡智慧停车应用案例
- 2.4.4 新加坡智慧停车经验借鉴
- 2.5 英国智慧停车行业发展概况
- 2.5.1 英国智慧停车发展现状
- 2.5.2 英国智慧停车发展特点
- 2.5.3 英国智慧停车应用案例
- 2.5.4 英国智慧停车经验借鉴
- 2.6 日本智慧停车行业发展概况
- 2.6.1 日本智慧停车发展现状
- 2.6.2 日本智慧停车发展特点
- 2.6.3 日本智慧停车应用案例
- 2.6.4 日本智慧停车经验借鉴

第三章 智慧停车行业关联行业分析

- 3.1 中国停车场建设行业发展分析
- 3.1.1 停车场建设行业发展现状
- 3.1.2 停车场建设行业发展特征
- 3.1.3 停车场建设行业存在问题
- 3.1.4 停车场建设行业发展建议
- 3.2 中国机械停车设备行业发展分析
- 3.2.1 机械停车设备行业发展概况
- 3.2.2 机械停车设备行业发展特征
- 3.2.3 机械停车设备行业出口市场分析
- 3.2.4 机械停车设备行业发展趋势
- 3.3 中国停车场管理服务发展分析
- 3.3.1 停车场管理服务发展概况
- 3.3.2 停车场管理服务发展的问题
- 3.3.3 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

- 4.1 智慧停车行业发展必然性分析
- 4.2 智慧停车系统建设内容分析
 - 4.2.1 智慧停车系统建设总体架构
 - 4.2.2 智慧停车系统工作原理
 - 4.2.3 智慧停车系统建设内容
 - (1) 停车资源管理体系建设
 - (2) 停车服务体系建设
 - (3) 电子商务体系建设
- 4.3 智慧停车行业发展现状分析
 - 4.3.1 智慧停车行业发展规模
 - 4.3.2 中国智慧停车应用情况
 - 4.3.3 智慧停车发展SWOT分析
 - (1) 优势分析 (Strengths)
 - (2) 劣势分析 (Weaknesses)
 - (3) 机会分析 (Opportunities)
 - (4) 威胁分析 (Threats)
 - (5) SWOT策略分析
- 4.4 智慧停车行业细分市场分析
 - 4.4.1 住宅小区智慧停车建设分析
 - (1) 住宅小区停车场建设现状
 - (2) 住宅小区停车场经营模式分析
 - (3) 住宅小区停车场发展规划
 - (4) 智慧停车在住宅小区中的应用
 - 4.4.2 商业综合体智慧停车建设分析
 - (1) 商业综合体停车场发展现状
 - (2) 商业综合体停车场发展规划
 - (3) 智慧停车在商业综合体中的应用
 - 4.4.3 其他公共场所智慧停车建设分析
 - (1) 机场智慧停车建设情况
 - (2) 车站智慧停车建设情况
 - (3) 旅游景点智慧停车建设情况
- 4.5 智慧停车应用典型案例剖析

4.5.1 厦门湖里万达智慧停车场项目

- (1) 项目概述
- (2) 项目总体方案
- (3) 项目实施效果

4.5.2 汉口火车站智慧停车场项目

- (1) 项目概述
- (2) 项目总体方案
- (3) 项目实施效果

4.5.3 上海五角场万达广场智慧停车场项目

- (1) 项目概述
- (2) 项目总体方案
- (3) 项目实施效果

4.5.4 中央电视台智慧停车场项目

- (1) 项目概述
- (2) 项目总体方案
- (3) 项目实施效果

第五章 智慧停车行业产品市场与关键技术

5.1 智慧停车行业产品市场分析

5.1.1 智慧停车行业产品市场结构

- (1) 智慧停车产品市场结构现状
- (2) 智慧停车产品发展方向分析

5.1.2 智慧停车硬件市场发展概况

- (1) 高速道闸市场发展概况
- (2) 车辆检测器市场发展概况
- (3) 引导屏幕市场发展概况
- (4) 高清摄像机市场发展概况
- (5) 查询终端市场发展概况

5.1.3 智慧停车系统拓展功能

- (1) 停车场大数据挖掘
- (2) 移动互联网应用
- (3) 非现金支付手段

5.2 智慧停车行业关键技术分析

5.2.1 物联网行业发展概况

- (1) 物联网行业发展现状
- (2) 物联网行业关键技术
- (3) 物联网在智慧停车中的应用

5.2.2 RFID技术发展概况

- (1) RFID技术基本组成部分
- (2) RFID技术的工作原理
- (3) RFID技术在智慧停车中的应用

5.2.3 云计算行业发展概况

- (1) 云计算行业发展现状
- (2) 云计算行业发展特点
- (3) 云计算在智慧停车中的应用

5.2.4 移动支付行业发展概况

- (1) 移动支付的类型
- (2) 移动支付行业发展现状
- (3) 移动支付在智慧停车中的应用

5.2.5 LBS技术发展概况

- (1) LBS技术构成与功能
- (2) LBS技术发展现状
- (3) LBS技术在智慧停车中的应用

第六章 智慧停车行业运营模式与效益分析

6.1 智慧停车行业运营模式分析

6.1.1 智慧停车行业投资运营模式分类

- (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

6.1.2 智慧停车行业投资运营模式建议

6.2 智慧停车行业运营体系建设分析

- 6.2.1 智慧停车[服]务体系
- 6.2.2 智慧停车运营管理体系
- 6.2.3 智慧停车运营保障体系
- 6.3 智慧停车行业运营效益分析
 - 6.3.1 经济效益分析
 - 6.3.2 社会效益分析
 - 6.3.3 停车产业效益分析
 - 6.3.4 城市发展效益分析

第七章 智慧停车行业区域市场分析

- 7.1 北京市智慧停车行业分析
 - 7.1.1 北京市机动车辆发展现状
 - 7.1.2 北京市停车场建设现状
 - 7.1.3 北京市行业相关政策分析
 - 7.1.4 北京市智慧停车建设现状
 - 7.1.5 北京市智慧停车发展规划
- 7.2 上海市智慧停车行业分析
 - 7.2.1 上海市机动车辆发展现状
 - 7.2.2 上海市停车场建设现状
 - 7.2.3 上海市行业相关政策分析
 - 7.2.4 上海市智慧停车建设现状
 - 7.2.5 上海市智慧停车发展规划
- 7.3 广州市智慧停车行业分析
 - 7.3.1 广州市机动车辆发展现状
 - 7.3.2 广州市停车场建设现状
 - 7.3.3 广州市行业相关政策分析
 - 7.3.4 广州市智慧停车建设现状
 - 7.3.5 广州市智慧停车发展规划
- 7.4 深圳市智慧停车行业分析
 - 7.4.1 深圳市机动车辆发展现状
 - 7.4.2 深圳市停车场建设现状
 - 7.4.3 深圳市行业相关政策分析

- 7.4.4 深圳市智慧停车建设现状
- 7.4.5 深圳市智慧停车发展规划
- 7.5 大连市智慧停车行业分析
 - 7.5.1 大连市机动车辆发展现状
 - 7.5.2 大连市停车场建设现状
 - 7.5.3 大连市行业相关政策分析
 - 7.5.4 大连市智慧停车建设现状
 - 7.5.5 大连市智慧停车发展规划
- 7.6 西安市智慧停车行业分析
 - 7.6.1 西安市机动车辆发展现状
 - 7.6.2 西安市停车场建设现状
 - 7.6.3 西安市行业相关政策分析
 - 7.6.4 西安市智慧停车建设现状
 - 7.6.5 西安市智慧停车发展规划
- 7.7 南京市智慧停车行业分析
 - 7.7.1 南京市机动车辆发展现状
 - 7.7.2 南京市停车场建设现状
 - 7.7.3 南京市行业相关政策分析
 - 7.7.4 南京市智慧停车建设现状
 - 7.7.5 南京市智慧停车发展规划
- 7.8 杭州市智慧停车行业分析
 - 7.8.1 杭州市机动车辆发展现状
 - 7.8.2 杭州市停车场建设现状
 - 7.8.3 杭州市行业相关政策分析
 - 7.8.4 杭州市智慧停车建设现状
 - 7.8.5 杭州市智慧停车发展规划
- 7.9 天津市智慧停车行业分析
 - 7.9.1 天津市机动车辆发展现状
 - 7.9.2 天津市停车场建设现状
 - 7.9.3 天津市行业相关政策分析
 - 7.9.4 天津市智慧停车建设现状
 - 7.9.5 天津市智慧停车发展规划

- 7.10 重庆市智慧停车行业分析
 - 7.10.1 重庆市机动车辆发展现状
 - 7.10.2 重庆市停车场建设现状
 - 7.10.3 重庆市行业相关政策分析
 - 7.10.4 重庆市智慧停车建设现状
 - 7.10.5 重庆市智慧停车发展规划

第八章 智慧停车行业重点企业分析

- 8.1 智慧停车行业企业竞争现状分析
- 8.2 智慧停车系统开发重点企业分析
 - 8.2.1 厦门科拓通讯技术股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务结构分析
 - (3) 企业资质技术分析
 - (4) 企业经营模式分析
 - (5) 企业典型工程案例分析
 - (6) 企业服务网络分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向
 - 8.2.2 武汉无线飞翔科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务结构分析
 - (3) 企业资质技术分析
 - (4) 企业经营模式分析
 - (5) 企业典型工程案例分析
 - (6) 企业服务网络分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向
 - 8.2.3 浙江创泰科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务结构分析
 - (3) 企业资质技术分析

- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.4 北京紫光百会科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.5 深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.6 深圳万侨鸿科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.7 深圳凯达尔科技实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.8 深圳市格美特科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.9 杭州立方控股股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.10 武汉联合亿泊停车场建设管理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.11 深圳市西沃智能科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.12 深圳市富士智能系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.13 上海速泊智慧停车服务有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.14 深圳市圣生源实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

第九章 智慧停车行业投资与发展前景分析

9.1 中国智慧停车行业投资特性 (zy lys)

9.1.1 智慧停车行业进入壁垒分析

9.1.2 智慧停车行业盈利模式分析

9.1.3 智慧停车行业投资风险分析

- (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

9.2 中国智慧停车行业发展趋势分析

9.2.1 数据联网共享

9.2.2 引导系统普及

9.2.3 手机应用普及

9.2.4 立体车库普及

9.2.5 无人化服务普及

9.3 中国智慧停车行业投资建议

9.3.1 中国智慧停车行业投资现状

9.3.2 中国智慧停车行业投资建议

9.4 中国智慧停车行业发展前景分析

图表目录：

图表 1：智慧停车行业发展历程

图表 2：智慧停车行业发展特点

图表 3：智慧停车主要功能分析

图表 4：2012-2015年智慧停车行业相关标准解读

图表 5：2012-2015年智慧停车行业相关政策解读

图表 6：2009-2015年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表 7：2001-2015年中国居民收入变化情况（单位：元）

图表 8：中国历年人口数量及增长情况（单位：亿人）

图表 9：1949-2015年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表 10：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表 11：2007-2015年全国汽车保有量增长变化（单位：万辆）

图表 12：2004-2015年中国民用汽车拥有量增长趋势图（单位：万辆，%）

图表 13：截至2014年底智慧停车行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表 14：截至2014年底智慧停车行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表 15：截至2014年底智慧停车行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表 16：截至2014年底智慧停车行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表 17：世界主要国家机械停车设备行业发展状况

图表 18：各国机械停车设备行业发展需求分析

图表 19：中国机械停车设备行业特点

图表 20：2008-2015年机械式停车设备出口额变化情况（单位：万元，%）

图表 21：2016-2022年机械式停车设备出口额预测（单位：万元，%）

图表 22：中国机械停车设备发展趋势

图表 23：良好的停车场管理[服]务对物业管理的促进作用

图表 24：停车场管理[服]务发展策略

图表 25：当前城市停车存在的主要问题

图表 26：智慧停车系统总体架构图

图表 27：2010-2015年智慧停车行业市场规模（单位：亿元）

图表 28：智慧停车发展优势分析

图表 29：智慧停车发展劣势分析

图表 30：智慧停车发展机会分析

图表 31：智慧停车发展威胁分析

图表 32：2008-2015年北京市机动车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 33：2008-2015年上海市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 34：2009-2015年广州市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 35：2006-2015年深圳市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 36：2006-2015年大连市机动车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 37：2006-2015年西安市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 38：2006-2015年南京市私家车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 39：2006-2015年南京市汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 40：2008-2015年杭州市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 41：2008-2015年天津市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表 42：2008-2015年重庆市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/998477EO63.html>