

2024-2030年中国智能停车 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国智能停车市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/613827YAHA.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-11-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国智能停车市场分析与投资前景研究报告》介绍了智能停车行业相关概述、中国智能停车产业运行环境、分析了中国智能停车行业的现状、中国智能停车行业竞争格局、对中国智能停车行业做了重点企业经营状况分析及中国智能停车产业发展前景与投资预测。您若想对智能停车产业有个系统的了解或者想投资智能停车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

当前传统停车行业的管理模式也较为落后，存在诸多痛点，困扰着交管部门、车场运营者与私人车主。对于交管部门，在城市中一方面是车位数量的供不应求，另一方面则是大量车位的闲置浪费。北上广深四大一线城市的车位使用率分别为49%、40%、48%和55%，全国范围内仅9%的城市车位使用率在50%以上。资源错配问题导致了城市车位使用率的低下，也进一步加深了城市停车难的困境。

报告目录：

第一章 智能停车发展概述

第一节 智能停车概述

一、智能停车的概念

二、智能停车的分类

三、智能停车的功能构造

四、智能停车的工作原理

第二节 智能停车技术发展

一、智能停车技术发展

二、智能停车未来新技术

三、2017-2023年国外智能停车技术分析

四、2017-2023年国内智能停车技术分析

第三节 中国智能停车行业的产业环境概况

第二章 全球智能停车行业发展分析

第一节 世界智能停车行业发展分析

一、2023年世界智能停车行业发展分析

二、2017-2023年世界智能停车行业发展分析

三、2017-2023年智能停车国外市场竞争分析

第二节 全球智能停车市场调研

一、2017-2023年全球智能停车需求分析

二、2017-2023年欧美智能停车需求分析

三、2017-2023年中外智能停车市场对比

第三节2017-2023年主要国家或地区智能停车发展分析

一、2017-2023年美国智能停车行业调研

二、2017-2023年日本智能停车行业调研

三、2017-2023年欧洲智能停车行业调研

第三章 我国智能停车行业发展分析

第一节 中国智能停车行业发展状况

一、2017-2023年智能停车行业发展状况分析

二、2017-2023年中国智能停车行业发展动态

三、2017-2023年智能停车行业经营业绩分析

四、2017-2023年我国智能停车发展热点

第二节 中国智能停车市场供需状况

一、2017-2023年中国智能停车行业供给能力

二、2017-2023年中国智能停车市场供给分析

三、2017-2023年中国智能停车市场需求分析

四、2017-2023年中国智能停车产品价格分析

第三节 我国智能停车市场调研

一、2018年智能停车市场调研

二、2023年智能停车市场调研

三、2023年智能停车市场调研

四、2023年主流智能停车市场的发展

五、2023年智能停车市场的走向分析

第四章 智能停车所属行业经济运行分析

第一节 2017-2023年中国智能停车所属行业工业总产值分析

一、2017-2023年中国智能停车所属行业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节2017-2023年中国智能停车所属行业市场销售收入分析

一、2017-2023年中国智能停车所属行业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节2017-2023年中国智能停车所属行业产品成本费用分析

一、2017-2023年中国智能停车所属行业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节2017-2023年中国智能停车所属行业利润总额分析

一、2017-2023年中国智能停车所属行业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国智能停车所属行业进出口分析

第一节 我国智能停车产品所属行业进口分析

一、2017-2023年进口总量分析

二、2017-2023年进口结构分析

三、2017-2023年进口区域分析

第二节 我国智能停车产品所属行业出口分析

一、2017-2023年出口总量分析

二、2017-2023年出口结构分析

三、2017-2023年出口区域分析

第三节 我国智能停车产品所属行业进出口预测

一、2017-2023年进口分析

二、2017-2023年出口分析

三、2024-2030年进口预测

四、2024-2030年出口预测

第六章 智能停车所属行业区域市场需求分析

第一节 华北地区智能停车需求分析

一、2017-2023年行业发展现状分析

- 二、2017-2023年市场需求情况分析
- 三、2017-2023年市场规模情况分析
- 四、2017-2023年行业竞争格局分析
- 五、2024-2030年行业发展趋势分析
- 第二节 华南地区智能停车需求分析
 - 一、2017-2023年行业发展现状分析
 - 二、2017-2023年市场需求情况分析
 - 三、2017-2023年市场规模情况分析
 - 四、2017-2023年行业竞争格局分析
 - 五、2024-2030年行业发展趋势分析
- 第三节 华东地区智能停车需求分析
 - 一、2017-2023年行业发展现状分析
 - 二、2017-2023年市场需求情况分析
 - 三、2017-2023年市场规模情况分析
 - 四、2017-2023年行业竞争格局分析
 - 五、2024-2030年行业发展趋势分析
- 第四节 西南地区智能停车需求分析
 - 一、2017-2023年行业发展现状分析
 - 二、2017-2023年市场需求情况分析
 - 三、2017-2023年市场规模情况分析
 - 四、2017-2023年行业竞争格局分析
 - 五、2024-2030年行业发展趋势分析
- 第五节 西北地区智能停车需求分析
 - 一、2017-2023年行业发展现状分析
 - 二、2017-2023年市场需求情况分析
 - 三、2017-2023年市场规模情况分析
 - 四、2017-2023年行业竞争格局分析
 - 五、2024-2030年行业发展趋势分析
- 第六节 东北地区智能停车需求分析
 - 一、2017-2023年行业发展现状分析
 - 二、2017-2023年市场需求情况分析
 - 三、2017-2023年市场规模情况分析

- 四、2017-2023年行业竞争格局分析
- 五、2024-2030年行业发展趋势分析
- 第七节 华中地区智能停车需求分析
 - 一、2017-2023年行业发展现状分析
 - 二、2017-2023年市场需求情况分析
 - 三、2017-2023年市场规模情况分析
 - 四、2017-2023年行业竞争格局分析
 - 五、2024-2030年行业发展趋势分析
- 第八节 重点城市智能停车需求分析
 - 一、2017-2023年行业发展现状分析
 - 二、2017-2023年市场需求情况分析
 - 三、2017-2023年市场规模情况分析
 - 四、2017-2023年行业竞争格局分析
 - 五、2024-2030年行业发展趋势分析

第七章 智能停车竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 智能停车制造业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口收交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2017-2023年智能停车竞争格局分析

- 一、2023年智能停车制造业竞争分析
- 二、2023年中外智能停车产品竞争分析
- 三、2017-2023年国内外智能停车竞争分析
- 四、2017-2023年我国智能停车市场竞争分析
- 五、2017-2023年我国智能停车市场集中度分析
- 六、2024-2030年国内主要智能停车企业动向

单纯的智能停车设备企业，需要考虑“如何与更多停车场合作”的问题；对于解决方案提供商来说，产品质量是硬伤；如何做到用户引流，并保证用户在平台上的活跃度，则是互联网停车企业发展的突破口。只做设备就只能徘徊在产业链的最末端；只做方案运营又缺失产品核心竞争力；踏着互联网易操作的“低门槛”进入市场，却用参差不齐的用户量让原本设定了极高规模要求的互联网模式变得难以落实。陷入如此尴尬的局面，大批单一企业以及试水互联网+停车企业被市场洗牌、淘汰，是在所难免的。

停车企业业务状况分布

数据来源：公开资料整理

第八章 智能停车企业竞争策略分析

第一节 智能停车市场竞争策略分析

- 一、2017-2023年智能停车市场增长潜力分析
- 二、2017-2023年智能停车主要潜力品种分析
- 三、现有智能停车产品竞争策略分析
- 四、潜力智能停车品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 智能停车企业竞争策略分析

- 一、贸易战后危机对智能停车竞争格局的影响
- 二、贸易战后危机后智能停车竞争格局的变化
- 三、2024-2030年我国智能停车市场竞争趋势
- 四、2024-2030年智能停车竞争格局展望
- 五、2024-2030年智能停车竞争策略分析
- 六、2024-2030年智能停车企业竞争策略分析

第九章 主要智能停车企业竞争分析

第一节 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

第二节 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

第三节 浙江创泰科技有限公司

- 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 北京百会科技有限公司

- 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 武汉无线飞翔科技有限公司

- 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

第十章 智能停车发展趋势分析

第一节 2024-2030年发展环境展望

- 一、2024-2030年宏观经济形势展望

二、2024-2030年政策走势及其影响

三、2024-2030年国际行业走势展望

第二节2024-2030年智能停车发展趋势分析

一、2024-2030年技术发展趋势分析

二、2024-2030年产品发展趋势分析

三、2024-2030年行业竞争格局展望

第三节2024-2030年中国智能停车市场前景分析

一、2017-2023年智能停车市场前景总结

二、2024-2030年智能停车发展趋势分析

三、2024-2030年智能停车市场发展空间

四、2024-2030年智能停车产业政策趋向

五、2024-2030年智能停车技术革新趋势

六、2024-2030年智能停车价格走势分析

第十一章 未来智能停车发展预测

第一节 2024-2030年国际智能停车市场预测

一、2024-2030年全球智能停车行业产值预测

二、2024-2030年全球智能停车市场需求前景

三、2024-2030年全球智能停车市场价格预测

第二节2024-2030年国内智能停车市场预测

一、2024-2030年国内智能停车行业产值预测

二、2024-2030年国内智能停车市场需求前景

三、2024-2030年国内智能停车市场价格预测

第十二章 智能停车行业投资现状分析

第一节 2017-2023年智能停车行业投资情况分析

一、2017-2023年总体投资及结构

二、2017-2023年投资规模情况

三、2017-2023年投资增速情况

四、2017-2023年分行业投资分析

五、2017-2023年分地区投资分析

六、2017-2023年外商投资情况

第二节 2023年智能停车行业投资情况分析

- 一、2023年总体投资及结构
- 二、2023年投资规模情况
- 三、2023年投资增速情况
- 四、2023年分行业投资分析
- 五、2023年分地区投资分析
- 六、2023年外商投资情况

第十三章 智能停车行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2017-2023年我国宏观经济运行情况
- 二、2024-2030年我国宏观经济形势分析
- 三、2024-2030年投资前景及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2023年智能停车行业政策环境
- 二、2023年国内宏观政策对其影响
- 三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2023年社会环境发展分析
- 三、2024-2030年社会环境对行业的影响

第十四章 智能停车行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2023年相关产业活力系数比较
- 二、2017-2023年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2023年相关产业投资收益率比较
- 二、2017-2023年行业投资收益率分析

第三节 智能停车所属行业投资效益分析

- 一、2017-2023年智能停车所属行业投资状况分析
- 二、2024-2030年智能停车所属行业投资效益分析

三、2024-2030年智能停车所属行业投资前景预测

四、2024-2030年智能停车所属行业的投资方向

五、2024-2030年智能停车所属行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响智能停车行业发展的主要因素

一、2024-2030年影响智能停车行业运行的有利因素分析

二、2024-2030年影响智能停车行业运行的稳定因素分析

三、2024-2030年影响智能停车行业运行的不利因素分析

四、2024-2030年我国智能停车行业发展面临的挑战分析

五、2024-2030年我国智能停车行业发展面临的机遇分析

第五节 智能停车行业投资前景及控制策略分析

一、2024-2030年智能停车行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年智能停车行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年智能停车行业经营风险及控制策略

四、2024-2030年智能停车行业技术风险及控制策略

五、2024-2030年智能停车行业同业竞争风险及控制策略

六、2024-2030年智能停车行业其他风险及控制策略

第十五章 智能停车行业投资前景建议研究

第一节 智能停车行业投资趋势分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国智能停车品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、智能停车实施品牌战略的意义

三、智能停车企业品牌的现状分析

四、我国智能停车企业的品牌战略

五、智能停车品牌战略管理的策略

第三节 智能停车行业投资前景建议研究

一、2024-2030年智能停车行业投资前景建议

二、2024-2030年智能停车投资前景建议

三、2024-2030年细分行业投资前景建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827YAHA.html>