

2022-2028年中国智能停车行业市场深度分析及发展趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能停车行业市场深度分析及发展趋向分析报告》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.chyxx.com/research/202103/939418.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能停车行业市场深度分析及发展趋向分析报告》共十五章。首先介绍了智能停车行业市场发展环境、智能停车整体运行态势等，接着分析了智能停车行业市场运行的现状，然后介绍了智能停车市场竞争格局。随后，报告对智能停车做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能停车行业发展趋势与投资预测。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。

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分析数据，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 产业环境透视

第一章 智能停车行业发展综述

第一节 智能停车概念

一、智能停车基本内涵

二、智能停车主要功能

三、智能停车与智慧城市建设的关系

第二节 中国智能停车场行业经济指标分析

第三节 智能停车行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、智能停车行业上游设备分析

三、智能停车场运营管理环节分析

四、下游停车场市场分析

第二章 智能停车行业市场环境分析（pest）

第一节 智能停车行业政策环境分析（p）

一、行业管理体制分析

二、智能停车发展规划解读

三、政策环境对行业的影响

第二节 智能停车行业经济环境分析（e）

一、中国经济环境状况分析

二、经济环境对行业影响

第三节 智能停车行业社会环境分析（s）

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

第四节 智能停车行业技术环境分析 (t)

一、智能停车技术及其发展水平

二、智能停车专利技术分析

1、行业专利状况分析

2、热门技术状况分析

三、行业主要技术发展趋势预测分析

第三章 国际智能停车行业发展分析及经验借鉴

第一节 国际智能停车行业发展概况

一、国际智能停车发展历程

二、国际智能停车发展概况

第二节 美国智能停车行业发展概况

第三节 日本智能停车行业发展概况

第四节 新加坡智能停车行业发展概况

第五节 欧洲智能停车行业发展概况

第二部分 行业深度分析

第四章 中国智能停车行业市场发展现状分析

第一节 中国智能停车行业发展状况分析

一、智能停车行业发展历程

二、智能停车行业发展现状分析

三、智能停车行业发展特点

四、智能停车行业投资运营模式分析

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

五、2020年智能停车市场项目数量及其市场规模

六、2020年过千万的智能停车典型性项目

第二节 智能停车行业发展必然性分析

一、停车难问题日益加剧

二、智能停车解决停车难问题

第三节 智能停车系统建设内容分析

一、智能停车平台总体架构

二、智能停车场管理系统

三、智能停车平台系统

1、联网服务平台

2、运营平台

四、智能停车场客户端

第四节 智能停车行业运营体系建设分析

一、智能停车服务体系

二、智能停车运营管理体系

三、智能停车运营保障体系

第五节 智能停车应用典型案例剖析

一、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

二、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

三、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

四、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 智能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分析

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、中国机械停车设备发展现状分析
 - 1、机械式停车库和车位数量分析
 - 2、机械式停车库区域分布
- 四、机械停车设备行业出口市场分析
- 五、机械停车设备行业发展趋势预测分析
- 第三节 中国停车场管理系统市场分析
 - 一、停车场管理系统市场概况
 - 二、停车场管理系统存在的问题
 - 三、停车场管理系统投资策略
- 第四节 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、停车场管理服务投资策略
- 第六章 中国智能停车所属行业经济运行分析
 - 第一节 中国智能停车所属行业总体规模分析
 - 第二节 中国智能停车所属行业产销与费用分析
 - 第三节 中国智能停车所属行业财务指标分析
- 第三部分 市场供需分析
- 第七章 中国智能停车细分应用领域分析
 - 第一节 中国智能停车行业市场结构分析
 - 一、智能停车行业市场结构现状分析
 - 二、智能停车行业占停车场市场比重
 - 三、智能停车行业配套设施建设现状分析
 - 四、智能停车行业市场结构变化趋势预测分析
 - 第二节 住宅小区智能停车场市场分析
 - 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预测分析
 - 第三节 商业综合体智能停车场市场分析
 - 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预测分析

第四节 场馆景区智能停车场市场分析

一、场馆景区智能停车场普及率分析

二、场馆景区智能停车场车位及需求量分析

三、场馆景区智能停车场市场发展趋势预测分析

第五节 学校智能停车场市场分析

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预测分析

第六节 医院智能停车场市场分析

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预测分析

第七节 机场智能停车场市场分析

一、机场智能停车场普及率分析

二、机场智能停车场车位及需求量分析

三、机场智能停车场市场发展趋势预测分析

第八节 酒店智能停车场市场分析

一、酒店智能停车场普及率分析

二、酒店智能停车场车位及需求量分析

三、酒店智能停车场市场发展趋势预测分析

第八章 中国智能停车主要配套系统及设备市场分析

第一节 智能停车配套系统市场分析

一、停车管理系统市场分析

1、停车管理系统介绍

2、停车管理系统市场规模分析

3、停车管理系统市场发展趋势预测分析

二、车位引导系统市场分析

1、车位引导系统主要种类及结构

2、车位引导系统市场规模分析

3、车位引导系统市场发展趋势预测分析

三、自助缴费系统市场分析

1、自助缴费系统介绍

2、自助缴费系统市场规模分析

3、自助缴费系统市场发展趋势预测分析

四、城市停车诱导系统市场分析

1、城市停车诱导系统介绍

2、城市停车诱导系统市场规模分析

3、城市停车诱导系统市场发展趋势预测分析

第二节 智能停车配套设备市场分析

一、升降横移类停车设备

1、市场发展概况

2、市场需求总量分析

二、简易升降类停车设备

1、市场发展概况

2、市场需求总量分析

三、垂直升降类停车设备

1、市场发展概况

2、市场需求总量分析

四、平面移动类停车设备

1、市场发展概况

2、市场需求总量分析

五、汽车专用升降机

1、市场发展概况

2、市场需求总量分析

第四部分 竞争格局分析

第九章 中国智能停车所属行业区域市场分析

第一节 北京市智能停车行业分析

第二节 上海市智能停车行业分析

第三节 广州市智能停车行业分析

第四节 深圳市智能停车行业分析

第五节 武汉市智能停车行业分析

第十章 2022-2028年智能停车行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

第二节 2017-2021年智能停车行业竞争格局分析

第三节 中国智能停车行业国际竞争力比较

第四节 智能停车企业竞争策略分析

第十一章 智能停车行业重点企业分析

第一节 智能停车行业企业竞争现状分析

- 一、智能停车企业主要类型
- 二、智能停车企业资本运作分析
- 三、智能停车企业创新及品牌建设
- 四、智能停车企业国际竞争力分析
- 五、智能停车行业企业排名分析
- 第二节 智能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
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析
 - 4、企业竞争优势分析
 - 二、深圳市捷顺科技实业股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析
 - 4、企业竞争优势分析
 - 三、浙江创泰科技有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析
 - 4、企业竞争优势分析
 - 四、北京百会科技有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析
 - 4、企业竞争优势分析
 - 五、武汉无线飞翔科技有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析
 - 4、企业竞争优势分析
 - 六、深圳市车安科技发展有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

七、河南中继威尔停车系统股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

八、红门智能科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

九、深圳怡丰自动化科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

十、西图自动控制（上海）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第五部分 趋势预测展望

第十二章 中国智能停车行业面临的困境及对策

第一节 2020年中国智能停车行业面临的困境

第二节 智能停车企业面临的困境及对策

一、重点智能停车企业面临的困境及对策

二、中小智能停车企业发展困境及策略分析

第三节 智能停车行业存在的问题及对策

一、中国智能停车行业存在的问题

二、智能停车行业发展的建议对策

第四节 中国智能停车市场发展规划与对策建议

第十三章 2022-2028年智能停车行业前景趋势预测分析

第一节 2022-2028年智能停车市场趋势预测

一、智能停车市场发展潜力

二、智能停车市场趋势预测展望

第二节 2022-2028年智能停车市场发展趋势预测分析

- 一、2022-2028年智能停车行业发展趋势预测分析
- 二、“互联网+”带来的趋势预测分析
- 三、“中国制造2025”带来的趋势预测分析
- 四、智能控制、机器人带来的趋势预测分析
- 五、“大数据”带来的趋势预测分析

第三节 中国智能停车市场趋势分析

- 一、2022-2028年中国智能停车硬件及系统市场规模预测分析
- 二、2022-2028年中国停车收费市场空间预测分析
- 三、2022-2028年中国智能停车市场规模预测分析

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

- 一、市场整合成长趋势预测分析
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析
- 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析
- 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预测分析

第六部分 投资规划建议研究

第十四章 2022-2028年智能停车行业投资分析

第一节 中国智能停车行业投资特性

- 一、智能停车行业进入壁垒分析
- 二、智能停车行业盈利模式分析

第二节 智能停车行业投融资分析

- 一、智能停车行业主要融资渠道
- 二、智能停车行业融资现状分析
- 三、企业融资及上市重组风险分析

第三节 中国智能停车行业投资分析

第十五章 智能停车行业投资规划建议分析

第一节 对中国智能停车品牌的战略思考

- 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 智能停车行业投资规划建议研究

一、2022-2028年行业投资规划建议

二、2022-2028年细分行业投资规划建议

第四节 研究结论及发展建议

一、智能停车行业研究结论及建议

二、智能停车子行业研究结论及建议（ZY ZS）

图表目录：

图表 智能停车相关政策汇总

图表 中国智慧城市相关政策

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/939418.html>