

2023-2029年中国智慧停车 行业深度研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国智慧停车行业深度研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202308/02-540871.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智慧停车行业深度研究与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：智慧停车行业综述及数据来源说明

1.1 智慧停车的界定

1.1.1 智慧停车概念

1.1.2 智慧停车主要功能

1.1.3 智慧停车发展优势

1.1.4 智慧停车与智慧城市建设的关系

1.2 智慧停车行业分类

1.3 智慧停车行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国智慧停车行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国智慧停车行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国智慧停车行业监管体系及机构介绍

（1）中国智慧停车行业主管部门

（2）中国智慧停车行业自律组织

2.1.2 中国智慧停车行业标准体系建设现状

（1）中国智慧停车标准体系建设

（2）中国智慧停车重点标准解读

2.1.3 中国智慧停车行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国智慧停车行业发展相关政策汇总

（2）中国智慧停车行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对智慧停车行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国智慧停车行业发展的影响总结

2.2 中国智慧停车行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- （1）GDP增长情况
- （2）数字经济发展情况
- （3）第三产业增加值

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国智慧停车行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国智慧停车行业社会（Society）环境分析

2.3.1 城镇化发展情况

2.3.2 社会信息化发展程度

- （1）互联网普及率
- （2）物联网产业发展情况

2.3.3 社会环境对智慧停车行业的影响总结

2.4 中国智慧停车行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国智慧停车行业关键技术分析

2.4.2 中国智慧停车行业研发投入现状

2.4.3 中国智慧停车行业专利申请及公开情况

- （1）中国智慧停车专利申请
- （2）中国智慧停车专利公开
- （3）中国智慧停车热门申请人
- （4）中国智慧停车热门技术

2.4.4 技术环境对中国智慧停车行业发展的影响总结

第3章：全球智慧停车行业发展现状及市场

3.1 全球智慧停车行业发展历程分析

3.2 全球智慧停车行业宏观环境背景分析

3.2.1 全球智慧停车行业经济环境概况

- （1）美国经济环境概况
- （2）欧洲经济环境概况
- （3）日本经济环境概况

3.2.2 全球智慧停车行业政法环境概况

3.2.3 全球智慧停车行业技术环境概况

3.2.4 新型冠状病毒肺炎疫情对全球智慧停车行业的影响分析

3.3 全球智慧停车行业发展特点及发展现状分析

3.3.1 全球智慧停车行业发展特点分析

- (1) 总量呈现车多位少
- (2) 强监管规范停车
- (3) 智能化正在成为趋势

3.3.2 全球智慧停车行业市场需求分析

- (1) 全球汽车产量
- (2) 全球停车资源数量

3.3.3 全球智慧停车行业市场规模体量

3.4 全球智慧停车行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球智慧停车行业区域发展格局分析

3.4.2 全球智慧停车行业重点区域市场研究

- (1) 美国智慧停车行业发展状况分析
- (2) 欧洲智慧停车行业发展状况分析
- (3) 日本智慧停车行业发展状况分析
- (4) 新加坡智慧停车行业发展状况分析

3.5 全球智慧停车行业发展趋势预判及市场前景预测

3.5.1 全球智慧停车行业发展趋势预判

3.5.2 全球智慧停车行业市场前景预测

第4章：中国智慧停车行业关联行业分析

4.1 中国智慧交通行业发展分析

4.1.1 中国智慧交通行业发展概述

- (1) 中国智慧交通行业发展历程
- (2) 中国智慧交通行业发展必要性

4.1.2 中国智慧交通行业发展现状分析

4.1.3 中国智慧交通行业发展前景分析

4.2 中国停车场建设行业发展分析

4.2.1 中国停车场建设行业发展概述

- (1) 中国停车场建设规划目标
- (2) 停车场建设行业发展特征

- 4.2.2 中国停车场建设行业发展现状分析
- 4.2.3 中国停车场建设行业发展前景分析
- 4.3 中国停车场管理服务行业发展分析
 - 4.3.1 中国停车场管理服务行业发展概述
 - 4.3.2 中国停车场管理服务行业发展现状分析
 - (1) 中国停车场管理行业经营模式
 - (2) 中国停车场管理行业存在的问题
 - 4.3.3 中国停车场管理服务行业发展趋势分析

第5章：中国智慧停车行业发展现状与市场痛点分析

- 5.1 中国智慧停车体系发展历程及市场特征分析
 - 5.1.1 中国智慧停车行业发展历程分析
 - 5.1.2 中国智慧停车行业市场特征分析
- 5.2 中国智慧停车行业参与者类型及数量规模分析
 - 5.2.1 中国智慧停车行业参与者类型分析
 - (1) 中国智慧停车行业产业链
 - (2) 中国智慧停车企业主要参与者类型
 - 5.2.2 中国智慧停车行业参与者规模分析
- 5.3 中国智慧停车行业市场需求状况分析
 - 5.3.1 中国智慧停车行业市场需求类型分析
 - 5.3.2 中国智慧停车行业市场需求现状分析
 - (1) 汽车保有量发展情况
 - (2) 停车资源稀缺导致停车难
 - (3) 停车资源利用效率低加剧停车难
 - (4) 停车资源管理粗放加剧停车难
- 5.4 中国智慧停车行业市场规模体量测算
- 5.5 中国智慧停车行业市场发展痛点分析

第6章：中国智慧停车行业竞争状况及市场格局解读

- 6.1 中国智慧停车行业波特五力模型分析
 - 6.1.1 中国智慧停车行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 6.1.2 中国智慧停车行业关键要素的供应商议价能力分析

- 6.1.3 中国智慧停车行业消费者议价能力分析
- 6.1.4 中国智慧停车行业潜在进入者分析
- 6.1.5 中国智慧停车行业替代品风险分析
- 6.1.6 中国智慧停车行业竞争情况总结
- 6.2 中国智慧停车行业投融资、兼并与重组状况
 - 6.2.1 中国智慧停车行业投融资发展状况
 - 6.2.2 中国智慧停车行业兼并与重组状况
- 6.3 中国智慧停车行业市场竞争格局分析

第7章：中国智慧停车行业运营模式分析及细分市场发展状况

- 7.1 智慧停车行业业务架构梳理
 - 7.1.1 智慧停车平台总体架构
 - 7.1.2 智慧停车场管理系统
 - (1) 出入口控制系统
 - (2) 联网服务支撑系统
 - (3) 联网服务接入系统
 - 7.1.3 智慧停车平台系统
 - (1) 联网服务平台
 - (2) 运营平台
 - 7.1.4 智慧停车场客户端
- 7.2 中国智慧停车行业运营模式分析
 - 7.2.1 中国智慧停车行业运营模式
 - (1) 中国智慧停车行业运营管理机制
 - (2) 中国智慧停车行业主要运营模式
 - 7.2.2 中国智慧停车行业运营发展现状
 - 7.2.3 中国智慧停车行业运营模式发展趋势
- 7.3 中国智慧停车行业细分产品市场发展状况
 - 7.3.1 中国智慧停车行业细分产品市场发展格局
 - 7.3.2 中国智慧停车行业硬件类市场发展状况
 - 7.3.3 中国智慧停车行业软件类市场发展状况
- 7.4 中国智慧停车行业下游应用场景发展状况
 - 7.4.1 中国智慧停车行业下游应用场景分布

(1) 中国智慧停车行业住宅小区市场应用分析

1) 住宅小区市场发展现状

2) 智慧停车行业住宅小区市场应用现状

3) 智慧停车行业住宅小区市场应用前景

7.4.2 中国智慧停车行业商业综合体市场应用分析

(1) 商业综合体市场发展现状

(2) 智慧停车行业商业综合体市场应用现状

(3) 智慧停车行业商业综合体市场应用前景

第8章：中国智慧停车行业区域发展格局及重点城市发展状况

8.1 中国智慧停车产业资源区域分布状况

8.2 中国智慧停车行业区域发展格局分析

8.3 中国重点城市智慧停车行业发展状况

8.3.1 北京市智慧停车行业发展状况

(1) 北京市智慧停车行业发展环境

(2) 北京市智慧停车行业发展现状

(3) 北京市智慧停车行业发展规划

8.3.2 上海市智慧停车行业发展状况

(1) 上海市智慧停车行业发展环境

(2) 上海市智慧停车行业发展现状

(3) 上海市智慧停车行业发展规划

8.3.3 广州市智慧停车行业发展状况

(1) 广州市智慧停车行业发展环境

(2) 广州市智慧停车行业发展现状

(3) 广州市智慧停车行业发展规划

8.3.4 深圳市智慧停车行业发展状况

(1) 深圳市智慧停车行业发展环境

(2) 深圳市智慧停车行业发展现状

(3) 深圳市智慧停车行业发展规划

8.3.5 重庆市智慧停车行业发展状况

(1) 重庆市智慧停车行业发展环境

(2) 重庆市智慧停车行业发展现状

(3) 重庆市智慧停车行业发展规划

8.3.6 杭州市智慧停车行业发展状况

(1) 杭州市智慧停车行业发展环境

(2) 杭州市智慧停车行业发展现状

(3) 杭州市智慧停车行业发展规划

第9章：中国智慧停车行业重点企业布局案例研究

9.1 中国智慧停车行业重点企业布局对比

9.2 中国智慧停车行业重点企业案例分析

9.2.1 深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.2 江苏五洋停车产业集团股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.3 杭州立方控股股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.4 厦门科拓通讯技术股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.5 北京蓝卡科技股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.6 广东安居宝智能控制系统有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.7 深圳市道尔智控科技股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.8 厦门狄耐克智能交通科技有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.9 浙江创泰科技有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.10 北京悦畅科技有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

第10章：中国智慧停车行业市场及战略布局策略建议

10.1 中国智慧停车行业发展潜力评估

10.1.1 中国智慧停车行业生命发展周期

10.1.2 中国智慧停车行业发展潜力评估

| | |
|------|-----------------|
| 10.2 | 中国智慧停车行业发展前景预测 |
| 10.3 | 中国智慧停车行业发展趋势预判 |
| 10.4 | 中国智慧停车行业进入与退出壁垒 |
| 10.5 | 中国智慧停车行业投资风险预警 |
| 10.6 | 中国智慧停车行业投资价值评估 |
| 10.7 | 中国智慧停车行业投资机会分析 |
| 10.8 | 中国智慧停车行业投资策略与建议 |

图表目录

| | |
|-------|----------------------------------|
| 图表1： | 智慧停车行业范畴 |
| 图表2： | 智慧停车主要功能分析 |
| 图表3： | 智慧停车主要优势分析 |
| 图表4： | 智慧停车行业分类 |
| 图表5： | 智慧停车行业专业术语 |
| 图表6： | 本报告智慧停车行业研究范围界定 |
| 图表7： | 本报告的主要数据来源及统计标准说明 |
| 图表8： | 中国智慧停车行业监管体系 |
| 图表9： | 中国智慧停车行业主管部门 |
| 图表10： | 中国智慧停车行业自律组织 |
| 图表11： | 中国智慧停车标准体系建设 |
| 图表12： | 《智慧城市 智慧停车总体要求（征求意见稿）》总体原则解读 |
| 图表13： | 智慧停车功能架构 |
| 图表14： | 截至2021年中国智慧停车行业发展政策汇总 |
| 图表15： | 截至2021年中国智慧停车行业发展规划汇总 |
| 图表16： | 国家“十四五”规划对智慧停车行业发展的影响分析 |
| 图表17： | 政策环境对中国智慧停车行业发展的影响总结 |
| 图表18： | 2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） |
| 图表19： | 2006-2021年中国数字经济总体规模（单位：万亿元） |
| 图表20： | 2006-2021年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%） |
| 图表21： | 2010-2021年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%） |
| 图表22： | 各权威机构对2022年中国GDP增速预测（单位：%） |
| 图表23： | 中国智慧停车行业发展与宏观经济相关性分析 |

图表24：2013-2021年中国城镇化率变化趋势图（单位：%）

图表25：2012-2021年中国网民规模及互联网普及率（单位：亿人，%）

图表26：2020-2022年中国物联网市场规模及预测（单位：万亿元）

图表27：社会环境对智慧停车行业的影响总结

图表28：中国智慧停车行业关键技术分析

图表29：2017-2021年中国智慧停车重点企业研发费用情况（单位：万元）

图表30：2010-2021年中国智慧停车专利申请数量（单位：件）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202308/02-540871.html>