

2024-2030年中国机械式停车设备市场深度评估与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国机械式停车设备市场深度评估与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202310/413240.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

随着全社会汽车保有数量的不断增加，城市停车矛盾日益突出，截止2022年6月全国汽车保有量达到3.1亿辆，停车位测算需求为3.4亿个，停车位需求缺口较大。因此，各地在解决停车难问题的过程中，机械式立体停车库以其节省占地面积、制造成本低、操作简便、安全环保的优势，成为车库发展的主要趋势之一，各地方政府也陆续出台补贴政策扶持行业发展。

2021年5月7日，国务院办公厅转发国家发展改革委《关于推动城市停车设施发展的意见》（国办函[2021]46号，以下简称《意见》）。《意见》体现了国家层面对停车设施的高度重视，也可以看出停车设施在经济社会发展中的重要作用。《意见》结合我国城市停车设施发展实际和存在问题，对涉及城市停车设施的分类施策、市场环境、停车执法、智慧赋能等关键问题提出了明确要求，为下一步城市停车设施发展指明了发展方向和实施路径。2021年11月1日，国家市场监督管理总局印发了《机械式停车设备设计规范》。本标准规定了机械式停车设备的分级、计算载荷和载荷组合、结构、机械、电气与安全等方面的基本设计准则和计算方法。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国机械式停车设备市场深度评估与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了机械式停车设备的定义、分类及行业发展的背景环境，同时对产业环境进行了系统的分析，接着分析了中国机械式停车设备行业的市场发展情况以及重点细分品类的发展进展，然后对机械式停车设备行业上游材料和下游应用进行了分析。随后，报告详细剖析了机械式停车设备行业企业竞争情况以及相关领域重点企业的经营状况，最后对机械式停车设备行业的投资环境进行了重点分析，并对中国机械式停车设备行业的前景趋势做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国重机协会停车设备工作委员会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对机械式停车设备行业有个系统的了解或者想投资机械式停车设备行业的研发制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 机械式停车设备行业基本概况

1.1 机械式停车设备行业概念

1.1.1 行业基本定义

1.1.2 设备驱动原理

- 1.1.3 行业形式划分
- 1.2 机械式停车设备产品分析
 - 1.2.1 行业细分品类
 - 1.2.2 产品基本组成
 - 1.2.3 产品使用环境
- 1.3 机械式停车设备行业产业链

第二章 2021-2023年中国机械式停车设备发展环境分析

- 2.1 政策环境
 - 2.1.1 政府资金扶持行业发展
 - 2.1.2 推动停车设施发展意见
 - 2.1.3 行业标准制定进程意义
 - 2.1.4 机械式停车设备设计规范
- 2.2 经济环境
 - 2.2.1 宏观经济概况
 - 2.2.2 工业经济运行
 - 2.2.3 对外经济分析
 - 2.2.4 固定资产投资
 - 2.2.5 宏观经济展望
- 2.3 社会环境
 - 2.3.1 社会消费规模
 - 2.3.2 居民收入情况
 - 2.3.3 居民消费支出
 - 2.3.4 城镇化发展水平
- 2.4 技术环境
 - 2.4.1 停车充电一体化技术
 - 2.4.2 停车场无人值守技术

第三章 2021-2023年中国机械式停车设备行业产业环境分析———停车行业

- 3.1 2021-2023年中国汽车产业发展状况分析
 - 3.1.1 汽车产业发展特点回顾
 - 3.1.2 汽车产业产销规模统计

- 3.1.3 SUV车型成为产销主力
- 3.1.4 新能源汽车市场分析
- 3.1.5 汽车产业发展趋势分析
- 3.2 中国停车行业发展综述
 - 3.2.1 停车行业热点回顾
 - 3.2.2 停车行业政策动态
 - 3.2.3 停车行业应用领域
 - 3.2.4 停车行业发展模式
- 3.3 2021-2023年中国停车业市场发展分析
 - 3.3.1 停车位市场需求情况
 - 3.3.2 停车项目建设推进
 - 3.3.3 5G技术停车行业应用
- 3.4 2021-2023年中国智慧停车行业发展分析
 - 3.4.1 智慧停车行业发展历程
 - 3.4.2 政策助推智慧停车发展
 - 3.4.3 智慧停车试点建设任务
 - 3.4.4 智慧停车市场规模统计
 - 3.4.5 智慧停车主要企业分析
 - 3.4.6 主要城市智慧停车覆盖率
- 3.5 停车行业发展趋势展望
 - 3.5.1 停车行业链条趋势
 - 3.5.2 停车行业发展趋势

第四章 2021-2023年中国机械式停车设备行业发展分析

- 4.1 中国机械式停车设备发展概况
 - 4.1.1 行业发展历程分析
 - 4.1.2 行业发展现状分析
 - 4.1.3 设备应用场景分析
 - 4.1.4 行业发展面临挑战
- 4.2 2021-2023年中国机械式停车设备市场发展分析
 - 4.2.1 行业累计泊位数量
 - 4.2.2 行业招标市场统计

- 4.2.3 行业销售规模统计
- 4.2.4 行业应用领域格局
- 4.3 2021-2023年中国机械式停车设备进出口数据分析
 - 4.3.1 进出口总量数据分析
 - 4.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.3.3 主要省市进出口情况分析
- 4.4 中国机械式停车设备行业区域发展动态
 - 4.4.1 新增泊位区域分布
 - 4.4.2 持证企业数量分布
 - 4.4.3 徐州鼓励车库建设
 - 4.4.4 广东车库建设政策
 - 4.4.5 山东资质企业名单
 - 4.4.6 河南立体车库建设
- 4.5 机械式停车设备检验常见问题探究
 - 4.5.1 机械式停车设备型号分类
 - 4.5.2 升降横移类设备相关要求
 - 4.5.3 汽车用专用升降机
- 4.6 中国机械式停车设备行业发展问题和对策分析
 - 4.6.1 行业现有问题分析
 - 4.6.2 立体车库应用问题
 - 4.6.3 行业政策发展建议
 - 4.6.4 行业技术发展对策
 - 4.6.5 行业企业发展建议

第五章 2021-2023年中国机械式停车设备主要细分品类市场发展分析

- 5.1 机械式停车设备行业细分品类发展现状
 - 5.1.1 行业细分品类新增对比
 - 5.1.2 行业细分品类格局对比
- 5.2 升降横移类（PSH）
 - 5.2.1 产品相关定义概述
 - 5.2.2 传动方式对比分析
 - 5.2.3 新增泊位变化统计

- 5.2.4 使用问题对策分析
- 5.3 简易升降类（PJS）
 - 5.3.1 产品相关概述简介
 - 5.3.2 新增泊位变化统计
 - 5.3.3 使用安全隐患探究
- 5.4 平面移动类（PPY）
 - 5.4.1 产品基本概念简介
 - 5.4.2 产品主要特点分析
 - 5.4.3 新增泊位数量变化
- 5.5 垂直升降类（PCS）
 - 5.5.1 产品相关定义简介
 - 5.5.2 新增泊位数量统计
 - 5.5.3 产品设计要点探究

第六章 2021-2023年机械式停车设备行业上游原材料分析

- 6.1 钢材市场发展
 - 6.1.1 钢铁工业运行态势
 - 6.1.2 钢铁工业产量规模
 - 6.1.3 钢铁工业需求分析
 - 6.1.4 钢铁工业产品价格
 - 6.1.5 停车设备钢材要求
- 6.2 机械传动设备
 - 6.2.1 机械传动基本概念
 - 6.2.2 机械传动发展历程
 - 6.2.3 机械传动方式分类
 - 6.2.4 机械传动典型企业
- 6.3 电气控制设备
 - 6.3.1 电气控制系统设计考虑因素
 - 6.3.2 停车设备电气控制系统设计

第七章 2021-2023年机械式停车设备行业下游应用市场

- 7.1 机械式停车设备商超应用

- 7.1.1 中国购物中心发展现状
- 7.1.2 商场停车市场运营价值
- 7.1.3 商超停车智能化案例分析
- 7.2 机械式停车设备学校应用
 - 7.2.1 中国教育事业学校发展
 - 7.2.2 学校停车市场运营价值
 - 7.2.3 学校机械式停车设备案例
- 7.3 机械式停车设备医院应用
 - 7.3.1 医院停车系统重要地位
 - 7.3.2 医院停车市场运营价值
 - 7.3.3 医院停车市场发展共识
- 7.4 机械式停车设备体育场应用
 - 7.4.1 体育场发展现状统计
 - 7.4.2 体育场停车场典型案例
- 7.5 机械式停车设备景区应用
 - 7.5.1 景区停车市场运营价值
 - 7.5.2 机械式停车设备运用案例

第八章 2021-2023年中国机械式停车设备竞争状况分析

- 8.1 机械式停车设备行业竞争现状分析
 - 8.1.1 行业总体竞争情况
 - 8.1.2 现有企业竞争
 - 8.1.3 替代品威胁
 - 8.1.4 供应商议价能力
 - 8.1.5 购买者议价能力
 - 8.1.6 潜在进入者威胁
- 8.2 机械式停车设备行业企业竞争格局分析
 - 8.2.1 行业企业竞争梯队
 - 8.2.2 行业企业竞争格局
 - 8.2.3 行业企业集中度
 - 8.2.4 行业企业竞争力
- 8.3 机械式停车设备行业top30企业竞争分析

8.3.1 行业top30名单

8.3.2 行业top30收入

第九章 2020-2023年中国机械式停车设备行业重点企业经营状况分析

9.1 广东三浦车库股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 立体车库业务

9.1.3 经营效益分析

9.1.4 业务经营分析

9.1.5 财务状况分析

9.1.6 商业模式分析

9.1.7 公司发展战略

9.1.8 未来前景展望

9.2 东杰智能科技集团股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 行业相关动态

9.2.3 经营效益分析

9.2.4 业务经营分析

9.2.5 财务状况分析

9.2.6 核心竞争力分析

9.2.7 公司发展战略

9.2.8 未来前景展望

9.3 江苏五洋停车产业集团股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 企业相关业务

9.3.3 经营效益分析

9.3.4 业务经营分析

9.3.5 财务状况分析

9.3.6 核心竞争力分析

9.3.7 公司发展战略

9.3.8 未来前景展望

9.4 广州广日股份有限公司

- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 停车设备业务
- 9.4.3 经营效益分析
- 9.4.4 业务经营分析
- 9.4.5 财务状况分析
- 9.4.6 核心竞争力分析
- 9.4.7 公司发展战略
- 9.4.8 未来前景展望
- 9.5 广东安居宝显示科技有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 停车系统发展
 - 9.5.3 经营效益分析
 - 9.5.4 业务经营分析
 - 9.5.5 财务状况分析
 - 9.5.6 核心竞争力分析
 - 9.5.7 未来前景展望
- 9.6 杭州西子智能停车股份有限公司
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 企业发展现状
 - 9.6.3 企业合作动态
 - 9.6.4 车库智能化发展
 - 9.6.5 企业IPO进程

第十章 2021-2023年中国机械式停车设备行业投资机会及风险预警

- 10.1 机械式停车设备行业投资机遇
 - 10.1.1 行业自身优势
 - 10.1.2 政策发展机遇
 - 10.1.3 城市旧改机遇
 - 10.1.4 需求变化机遇
 - 10.1.5 停车充电一体化
- 10.2 机械式停车设备行业投资风险
 - 10.2.1 宏观经济环境变化风险

- 10.2.2 中美贸易摩擦出口风险
- 10.2.3 原材料价格波动风险
- 10.3 机械式停车设备行业投资建议
 - 10.3.1 行业投资建议
 - 10.3.2 企业投资建议

第十一章 2023-2027年中国机械式停车设备行业发展趋势及前景预测

- 11.1 机械式停车行业相关趋势分析
 - 11.1.1 汽车行业发展趋势
 - 11.1.2 智慧停车发展趋势
 - 11.1.3 机械式停车行业趋势
- 11.2 机械式停车设备行业发展前景分析
 - 11.2.1 行业发展前景
 - 11.2.2 行业发展热点
- 11.3 2023-2027年中国机械式停车设备行业预测分析
 - 11.3.1 2023-2027年中国机械式停车设备行业影响因素分析
 - 11.3.2 2023-2027年中国机械式停车设备销售规模预测
 - 11.3.3 2023-2027年中国机械式停车设备累计泊位数量预测

附录

附录一：关于推动城市停车设施发展意见的通知

附录二：关于加强和改进城市停车管理工作的指导意见

图表目录

- 图表 部分机械式停车设备优缺点比较
- 图表 机械式停车设备行业产业链
- 图表 中国主要城市机械式停车泊位建设补贴情况
- 图表 2017-2021年中国生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2022年二季度和上半年GDP初步核算数据
- 图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2021-2022年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2017-2021年中国货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2021年中国三次产业投资占固定自查投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2021-2022年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2020-2021年中国社会消费品总额同比增速

图表 2020-2021年按消费类型分零售额同比增速

图表 2021年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021-2022年全国消费品零售总额同比增速

图表 2021-2022年按消费类型分零售额同比增速

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年居民人均消费支出及构成

图表 2016-2022年中国汽车销量数据变化趋势图

图表 2016-2022年中国汽车产量数据变化趋势图

图表 2020年中国乘用车细分车型产销情况

图表 2022年全国SUV车型销量排行榜top10

图表 2022年全国新能源汽车产销量统计

图表 2020-2022年新能源汽车销量及同比

图表 2015-2022年新能源汽车渗透率情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413240.html>