

# 2024-2030年中国机械停车 设备行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国机械停车设备行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202402/439591.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

目前，我国机械式停车设备可分为九大类，即升降横移类、垂直循环类、巷道堆垛类、水平循环类、多层循环类、平面移动类、汽车专用升降机、垂直升降类、简易升降类。其中升降横移类(PSH)应用最为广泛，2016年以来，我国新增PSH车位数量持续提升，到2019年，全国新增机械停车PSH车位68.24万个，但是，近年来，我国新增PSH车位市场份额持续下降，从2016年86.3%下降至2019年的76.4%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国机械停车设备行业发展态势与行业竞争对手分析报告》共十五章。首先介绍了机械停车设备行业市场发展环境、机械停车设备整体运行态势等，接着分析了机械停车设备行业市场运行的现状，然后介绍了机械停车设备市场竞争格局。随后，报告对机械停车设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了机械停车设备行业发展趋势与投资预测。您若想对机械停车设备产业有个系统的了解或者想投资机械停车设备行业，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 机械停车设备行业相关概述

#### 1.1 机械停车设备行业概述

##### 1.1.1 行业的定义

##### 1.1.2 行业产品的特点及分类

##### 1.1.3 行业的应用

##### 1.1.4 行业发展历程

#### 1.2 机械停车设备行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 机械停车设备行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 机械停车设备行业生命周期分析

#### 1.3 最近3-5年机械停车设备行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

### 1.3.3 附加值的提升空间

### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

## 第二章 2024-2030年中国机械停车设备行业发展环境分析

### 2.1 机械停车设备行业政治法律环境

#### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

#### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

#### 2.1.3 机械停车设备行业相关标准

#### 2.1.4 行业发展规划

### 2.2 机械停车设备行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济分析

#### 2.2.2 国内宏观经济分析

#### 2.2.3 产业宏观经济分析

#### 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

### 2.3 机械停车设备行业社会环境分析

#### 2.3.1 中国城市化进程加快

#### 2.3.2 汽车产业发展迅速

#### 2.3.3 居民收入和人口增长

#### 2.3.4 停车资源供给不足

#### 2.3.5 社会环境对行业的影响

### 2.4 机械停车设备行业技术环境分析

#### 2.4.1 停车场自动管理发展情况

#### 2.4.2 智能停车技术发展现状

##### 1、停车场车辆自动识别技术

##### 2、远距离RFID不停车系统

##### 3、高级停车场管理技术的发展

#### 2.4.3 智能停车技术发展动向

##### 1、手机一卡通技术

##### 2、嵌入式停车场系统

##### 3、无梁柱立体停车技术

##### 4、梳齿式车辆交接技术

### 第三章 全球机械停车设备行业发展概述

#### 3.1 2024-2030年全球机械停车设备行业发展情况概述

##### 3.1.1 全球机械停车设备行业发展现状

##### 3.1.2 全球机械停车设备行业发展特征

##### 3.1.3 全球机械停车设备行业市场规模

#### 3.2 2024-2030年全球主要地区机械停车设备行业发展状况

##### 3.2.1 欧洲机械停车设备行业发展情况概述

##### 3.2.2 美国机械停车设备行业发展情况概述

##### 3.2.3 日本机械停车设备行业发展情况概述

##### 1、日本机械停车设备行业发展现状

##### 2、日本经验对我国具有很强的参考性

#### 3.3 2024-2030年全球机械停车设备行业发展前景预测

##### 3.3.1 全球机械停车设备行业市场规模预测

##### 3.3.2 全球机械停车设备行业发展前景分析

##### 3.3.3 全球机械停车设备行业发展趋势分析

#### 3.4 全球机械停车设备行业重点企业情况分析

##### 3.4.1 日本IHI运搬机械株式会社

##### 3.4.2 日本日立（HITACHI）

##### 3.4.3 台湾东元集团

### 第四章 中国机械停车设备行业发展概述

#### 4.1 中国机械停车设备行业发展状况分析

##### 4.1.1 中国机械停车设备行业发展阶段

##### 4.1.2 中国机械停车设备行业发展总体概况

##### 4.1.3 中国机械停车设备行业发展特点分析

#### 4.2 2024-2030年机械停车设备行业发展现状

##### 4.2.1 2024-2030年中国机械停车设备行业市场规模

2013年以来，我国机械式停车设备销售规模持续提升，但整体增速震荡下行，2019年，我国机械式停车设备销售规模为163.5亿元，同比增长1.0%。

##### 4.2.2 2024-2030年中国机械停车车库建设情况分析

##### 1、机械停车车库和车位数量分析

##### 2、机械停车新增车库区域分布

### 3、重点城市机械停车车库规模

#### 4.2.3 2024-2030年中国机械停车设备行业企业发展分析

### 4.3 2024-2030年中国机械停车设备行业面临的困境及对策

#### 4.3.1 中国机械停车设备行业面临的困境分析

##### 1、车位规划相对滞后

##### 2、停车场规范标准滞后

##### 3、缺乏政策扶持

#### 4.3.2 中国机械停车设备行业发展策略分析

#### 4.3.3 国内机械停车设备行业的思考

## 第五章 中国机械停车设备行业市场运行分析

### 5.1 2024-2030年中国机械停车设备所属行业总体规模分析

#### 5.1.1 企业数量结构分析

#### 5.1.2 人员规模状况分析

#### 5.1.3 行业资产规模分析

#### 5.1.4 行业市场规模分析

### 5.2 2024-2030年中国机械停车设备行业产销情况分析

#### 5.2.1 中国机械停车设备行业工业总产值

#### 5.2.2 中国机械停车设备行业工业销售产值

#### 5.2.3 中国机械停车设备行业产销率

### 5.3 2024-2030年中国机械停车设备所属行业财务指标总体分析

#### 5.3.1 所属行业盈利能力分析

#### 5.3.2 行业偿债能力分析

#### 5.3.3 行业营运能力分析

#### 5.3.4 行业发展能力分析

### 5.4 2024-2030年机械停车设备行业进口情况分析

#### 5.4.1 进口量及增长情况分析

#### 5.4.2 进口国家和地区分布情况分析

#### 5.4.3 影响机械停车设备行业产品进口的因素

#### 5.4.4 进口形势预测

### 5.5 2024-2030年机械停车设备行业出口情况分析

#### 5.5.1 出口量及增长情况分析

- 5.5.2 出口国家和地区分布情况分析
- 5.5.3 影响机械停车设备行业产品出口的因素
- 5.5.4 出口形势预测

## 第六章 中国机械停车设备行业细分市场分析

### 6.1 机械停车设备行业应用市场概况

- 6.1.1 细分市场结构分析
- 6.1.2 细分市场战略研究
- 6.1.3 细分市场发展趋势

### 6.2 升降横移类机械停车设备行业市场

- 6.2.1 市场发展现状概述
- 6.2.2 行业市场规模分析
- 6.2.3 行业应用领域分析
- 6.2.4 产品需求趋势分析

### 6.3 简易升降类机械停车设备行业市场

- 6.3.1 市场发展现状概述
- 6.3.2 行业市场规模分析
- 6.3.3 行业应用领域分析
- 6.3.4 产品需求趋势分析

### 6.4 平面移动类机械停车设备行业市场

- 6.4.1 市场发展现状概述
- 6.4.2 行业市场规模分析
- 6.4.3 行业应用领域分析
- 6.4.4 产品需求趋势分析

### 6.5 巷道堆垛类机械停车设备行业市场

- 6.5.1 市场发展现状概述
- 6.5.2 行业市场规模分析
- 6.5.3 行业应用领域分析
- 6.5.4 产品需求趋势分析

### 6.6 垂直升降类机械停车设备行业市场

- 6.6.1 市场发展现状概述
- 6.6.2 行业市场规模分析

### 6.6.3 行业应用领域分析

### 6.6.4 产品需求趋势分析

## 6.7 其他细分市场

### 6.7.1 垂直循环类机械停车设备行业市场

### 6.7.2 多层循环类机械停车设备行业市场

### 6.7.3 水平循环类机械停车设备行业市场

## 第七章 我国机械停车设备行业应用市场分析

### 7.1 住宅小区机械式停车库应用情况分析

#### 7.1.1 住宅小区机械式停车库应用现状

#### 7.1.2 住宅小区机械式停车库经营主体分析

#### 7.1.3 住宅小区机械式停车库场规划及建设动向

### 7.2 公共配套机械式停车库应用情况分析

#### 7.2.1 机场机械式停车库应用分析

#### 7.2.2 车站机械式停车库应用设分析

#### 7.2.3 办公楼机械式停车库应用分析

#### 7.2.4 星级酒店机械式停车库应用分析

#### 7.2.5 会展中心机械式停车库应用分析

#### 7.2.6 体育场馆机械式停车库应用分析

#### 7.2.7 旅游景点机械式停车库应用分析

### 7.3 单位专用机械式停车库应用情况分析

#### 7.3.1 政府机关机械式停车库应用分析

#### 7.3.2 医院机械式停车库应用分析

#### 7.3.3 学校机械式停车库应用分析

#### 7.3.4 银行机械式停车库应用分析

## 第八章 重点区域机械式停车库建设情况分析

### 8.1 北京机械式停车库建设情况

#### 8.1.1 北京机械式停车库建设相关政策

#### 8.1.2 北京机械式停车库建设现状分析

#### 8.1.3 北京机械式停车库建设规划情况

### 8.2 上海机械式停车库建设情况



### 8.2.1 上海机械式停车库建设相关政策

### 8.2.2 上海机械式停车库建设现状分析

## 8.3 广东省机械式停车库建设情况

### 8.3.1 广州机械式停车库建设情况

#### 1、广州机械式停车库建设相关政策

#### 2、广州机械式停车库建设现状分析

#### 3、广州机械式停车库建设规划情况

### 8.3.2 深圳机械式停车库建设情况

#### 1、深圳机械式停车库建设相关政策

#### 2、深圳机械式停车库建设现状分析

#### 3、深圳机械式停车库建设规划情况

## 8.4 浙江省机械式停车库建设情况

### 8.4.1 杭州机械式停车库建设情况

#### 1、杭州机械式停车库建设相关政策

#### 2、杭州机械式停车库建设现状分析

#### 3、杭州机械式停车库建设规划

### 8.4.2 温州机械式停车库建设情况

#### 1、温州机械式停车库建设相关政策

#### 2、温州机械式停车库建设现状分析

#### 3、温州机械式停车库建设规划情况

## 8.5 南京机械式停车库建设情况

### 8.5.1 南京机械式停车库建设相关政策

### 8.5.2 南京机械式停车库建设现状分析

### 8.5.3 南京机械式停车库建设规划

## 8.6 其他省市机械式停车库规划及建设情况

### 8.6.1 河南省机械式停车库规划及建设动态

### 8.6.2 安徽省机械式停车库规划及建设动态

### 8.6.3 天津市机械式停车库规划及建设动态

### 8.6.4 重庆市机械式停车库规划及建设动态

### 8.6.5 成都市机械式停车库规划及建设动态

### 8.6.6 武汉市机械式停车库规划及建设动态

### 8.6.7 厦门市机械式停车库规划及建设动态

8.6.8 南宁市机械式停车库规划及建设动态

8.6.9 遵义市机械停车库规划及建设动态

8.6.10 乌鲁木齐机械式停车库规划及建设动态

## 第九章 中国机械停车设备行业上、下游产业链分析

### 9.1 机械停车设备行业产业链概述

#### 9.1.1 产业链的定义

#### 9.1.2 主要环节的增值空间

#### 9.1.3 与上下游行业的关联性

### 9.2 机械停车设备行业主要上游产业发展分析

#### 9.2.1 中国钢材市场发展状况

#### 9.2.2 减速电机市场发展状况

#### 9.2.3 上游产业对行业发展的影响

### 9.3 机械停车设备行业主要下游产业发展分析

#### 9.3.1 下游产业发展现状

#### 9.3.2 下游产业需求分析

#### 9.3.3 下游产业对行业发展的影响

## 第十章 中国机械停车设备行业市场竞争分析

### 10.1 机械停车设备行业竞争结构分析

#### 10.1.1 行业上游议价能力

#### 10.1.2 行业下游议价能力

#### 10.1.3 行业新进入者

#### 10.1.4 行业替代产品

#### 10.1.5 行业现有企业竞争

### 10.2 机械停车设备行业竞争分析

#### 10.2.1 机械停车设备行业集中度分析

##### 1、市场集中度分析

##### 2、企业集中度分析

##### 3、区域集中度分析

#### 10.2.2 机械停车设备行业SWOT分析

### 10.3 中国机械停车设备行业竞争格局综述

- 10.3.1 机械停车设备行业竞争概况
- 10.3.2 中国机械停车设备行业竞争格局
- 10.3.3 机械停车设备行业未来竞争格局和特点
- 10.3.4 机械停车设备行业竞争力分析
- 10.3.5 机械停车设备行业竞争力提升途径分析
- 10.4 中国机械停车设备行业企业竞争策略分析
- 10.4.1 我国机械停车设备行业企业市场竞争的优势
- 10.4.2 机械停车设备行业企业竞争能力提升途径
- 10.4.3 提高机械停车设备行业企业核心竞争力的对策

## 第十一章 中国机械停车设备行业企业竞争力分析

### 11.1 杭州西子石川岛停车设备有限公司

- 11.1.1 企业发展基本情况
- 11.1.2 企业主要产品分析
- 11.1.3 企业竞争优势分析
- 11.1.4 企业经营状况分析

### 11.2 深圳怡丰自动化科技有限公司

- 11.2.1 企业发展基本情况
- 11.2.2 企业主要产品分析
- 11.2.3 企业竞争优势分析
- 11.2.4 企业经营状况分析

### 11.3 唐山通宝停车设备有限公司

- 11.3.1 企业发展基本情况
- 11.3.2 企业主要产品分析
- 11.3.3 企业竞争优势分析
- 11.3.4 企业经营状况分析

### 11.4 山东莱钢泰达车库有限公司

- 11.4.1 企业发展基本情况
- 11.4.2 企业主要产品分析
- 11.4.3 企业竞争优势分析
- 11.4.4 企业经营状况分析

### 11.5 北京航天汇信科技有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业主要产品分析

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

11.6 杭州友佳精密机械有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业主要产品分析

11.6.3 企业竞争优势分析

11.6.4 企业经营状况分析

## 第十二章 2024-2030年中国机械停车设备行业发展趋势与前景分析

12.1 2024-2030年中国机械停车设备行业市场发展前景

12.1.1 2024-2030年机械停车设备行业市场发展潜力

12.1.2 2024-2030年机械停车设备行业市场发展前景展望

12.1.3 2024-2030年机械停车设备行业细分行业发展前景分析

12.2 2024-2030年中国机械停车设备行业市场发展趋势预测

12.2.1 2024-2030年机械停车设备行业发展趋势

12.2.2 2024-2030年机械停车设备行业市场规模预测

12.2.3 2024-2030年机械停车设备行业技术发展预测

12.2.4 2024-2030年机械停车设备行业应用趋势预测

12.2.5 2024-2030年细分市场发展趋势预测

12.3 2024-2030年中国机械停车设备行业供需预测

12.3.1 2024-2030年中国机械停车设备行业供给预测

12.3.2 2024-2030年中国机械停车设备行业需求预测

12.3.3 2024-2030年中国机械停车设备行业供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十三章 2024-2030年中国机械停车设备行业投资前景

### 13.1 机械停车设备行业投融资情况

#### 13.1.1 行业资金渠道分析

#### 13.1.2 固定资产投资分析

#### 13.1.3 兼并重组情况分析

#### 13.1.4 机械停车设备行业投资现状分析

### 13.2 机械停车设备行业投资特性分析

#### 13.2.1 机械停车设备行业进入壁垒分析

#### 13.2.2 机械停车设备行业盈利模式分析

#### 13.2.3 机械停车设备行业盈利因素分析

### 13.3 机械停车设备行业投资机会分析

#### 13.3.1 产业链投资机会

#### 13.3.2 细分市场投资机会

#### 13.3.3 重点区域投资机会

#### 13.3.4 产业发展的空白点分析

### 13.4 机械停车设备行业投资潜力与建议

#### 13.4.1 机械停车设备行业投资潜力分析

#### 13.4.2 机械停车设备行业最新投资动态

#### 13.4.3 机械停车设备行业投资机会与建议

## 第十四章 2024-2030年中国机械停车设备企业投资战略分析

### 14.1 机械停车设备企业战略规划策略分析

#### 14.1.1 战略综合规划

#### 14.1.2 技术开发战略

#### 14.1.3 区域战略规划

#### 14.1.4 产业战略规划

#### 14.1.5 营销品牌战略

#### 14.1.6 竞争战略规划

### 14.2 对我国机械停车设备品牌的战略思考

#### 14.2.1 机械停车设备品牌的重要性

#### 14.2.2 机械停车设备实施品牌战略的意义

- 14.2.3 机械停车设备企业品牌的现状分析
- 14.2.4 我国机械停车设备企业的品牌战略
- 14.2.5 机械停车设备品牌战略管理的策略
- 14.3 机械停车设备经营策略分析
  - 14.3.1 机械停车设备市场细分策略
  - 14.3.2 机械停车设备市场创新策略
  - 14.3.3 品牌定位与品类规划
  - 14.3.4 机械停车设备新产品差异化战略

## 第十五章 研究结论及建议

- 15.1 机械停车设备行业研究结论
- 15.2 机械停车设备行业投资价值评估
- 15.3 机械停车设备行业投资建议
  - 15.3.1 行业发展策略建议
  - 15.3.2 行业投资方向建议
  - 15.3.3 行业投资方式建议

## 图表目录：

- 图表：机械停车设备行业生命周期
- 图表：机械停车设备行业产业链分析
- 图表：机械停车设备行业SWOT分析
- 图表：2024-2030年中国GDP增长及增速图
- 图表：2024-2030年全国工业增加值及增速图
- 图表：2024-2030年全国固定资产投资图
- 图表：2024-2030年机械停车设备行业市场规模分析
- 图表：2024-2030年机械停车设备行业市场规模预测
- 图表：中国机械停车设备所属行业盈利能力分析
- 图表：中国机械停车设备行业运营能力分析
- 图表：中国机械停车设备行业偿债能力分析
- 图表：中国机械停车设备行业发展能力分析
- 图表：中国机械停车设备行业经营效益分析
- 图表：2024-2030年机械停车设备行业重要数据指标比较

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/439591.html>