

# 2024-2030年中国机械停车 设备行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 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趋势与投资潜力分析报告》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/202409/467703.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

机械停车设备(Mechanical equipment for parking automobile)是机械式汽车库中运送和停放汽车设备的总称。可分为升降横移类停车设备（PSH）、垂直循环类停车设备（PCX）、巷道堆垛类停车设备（PXD）、水平循环类停车设备（PSX）、多层循环类停车设备（PDX）、平面移动类停车设备（PPY）、汽车专用升降机（PQS）、垂直升降类停车设备（PCS）、及简易升降类停车设备（PJS）等。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国机械停车设备行业发展趋势与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了机械停车设备相关概念及发展环境，接着分析了中国机械停车设备规模及消费需求，然后对中国机械停车设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国机械停车设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国机械停车设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国机械停车设备行业综述

#### 1.1 机械停车设备行业定义

##### 1.1.1 机械停车设备行业相关概念

##### 1.1.2 机械停车设备行业产品大类

#### 1.2 机械停车设备行业产业链分析

##### 1.2.1 机械停车设备行业产业链简介

##### 1.2.2 机械停车设备行业原材料市场分析

（1）中国钢材市场发展状况

（2）减速电机市场发展状况

##### 1.2.3 停车场经营管理市场分析

#### 1.3 机械停车设备行业发展概况

##### 1.3.1 机械停车设备行业发展历程

##### 1.3.2 机械停车设备行业发展特征

##### 1.3.3 机械停车设备行业影响因素

### 1.3.4 机械停车设备行业发展问题

## 第二章 中国机械停车设备行业市场环境分析

### 2.1 机械停车设备行业经济环境分析

#### 2.1.1 中国GDP增长情况

#### 2.1.2 中国城市化进程分析

#### 2.1.3 居民收入和人口增长

#### 2.1.4 汽车产业发展现状分析

### 2.2 机械停车设备行业技术环境分析

#### 2.2.1 停车场自动管理发展情况

##### (1) 停车场自动管理概述

##### (2) 停车场自动管理设备

#### 2.2.2 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

#### 2.2.3 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

### 2.3 机械停车设备行业政策环境分析

#### 2.3.1 行业监管体制现状

#### 2.3.2 国内停车收费政策分析

#### 2.3.3 国内停车场建设优惠政策

#### 2.3.4 机械停车设备行业相关标准

##### (1) 机械停车设备制造相关标准

##### (2) 《城市公共停车场工程项目建设标准》

##### (3) 《机械式停车设备通用安全要求》

##### (4) 《停车设备链条》

#### 2.3.5 各地机械停车行业最新政策动向

## 第三章 中国机械停车设备行业发展分析

### 3.1 机械停车设备行业发展现状

#### 3.1.1 机械停车车库建设情况

(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

#### 3.1.2 机械停车设备行业市场规模分析

(1) 整体销售规模

(2) 国内销售规模

#### 3.1.3 机械停车设备行业用户需求分析

(1) 用户结构特征

(2) 用户需求走势

#### 3.1.4 机械停车设备车位价格分析

### 3.2 机械停车设备行业出口市场分析

#### 3.2.1 行业整体出口规模

#### 3.2.2 行业出口设备结构分析

#### 3.2.3 机械式车库出口分析

#### 3.2.4 行业出口国别分布情况

### 3.3 机械停车设备安装工程分析

#### 3.3.1 机械停车设备安装监管体制分析

#### 3.3.2 机械停车设备安装资质要求分析

#### 3.3.3 机械停车设备安装技术要求分析

#### 3.3.4 机械停车设备工程招标最新动向

## 第四章 中国机械停车设备行业细分产品市场分析

### 4.1 机械停车设备行业产品结构特征

#### 4.1.1 新增机械停车设备结构特征

#### 4.1.2 现有机械停车设备结构特征

### 4.2 升降横移类机械停车设备市场分析

#### 4.2.1 升降横移类机械停车设备基本原理

#### 4.2.2 升降横移类机械停车设备生产企业

#### 4.2.3 升降横移类机械停车设备应用领域

- 4.2.4 升降横移类机械停车设备使用规模
- 4.2.5 升降横移类机械停车设备需求趋势
- 4.3 简易升降类机械停车设备市场分析
  - 4.3.1 简易升降类机械停车设备基本原理
  - 4.3.2 简易升降类机械停车设备生产企业
  - 4.3.3 简易升降类机械停车设备应用领域
  - 4.3.4 简易升降类机械停车设备使用规模
  - 4.3.5 简易升降类机械停车设备需求趋势
- 4.4 平面移动类机械停车设备市场分析
  - 4.4.1 平面移动类机械停车设备基本原理
  - 4.4.2 平面移动类机械停车设备生产企业
  - 4.4.3 平面移动类机械停车设备应用领域
  - 4.4.4 平面移动类机械停车设备使用规模
  - 4.4.5 平面移动类机械停车设备需求趋势
- 4.5 巷道堆垛类机械停车设备市场分析
  - 4.5.1 巷道堆垛类机械停车设备基本原理
  - 4.5.2 巷道堆垛类机械停车设备生产企业
  - 4.5.3 巷道堆垛类机械停车设备应用领域
  - 4.5.4 巷道堆垛类机械停车设备使用规模
  - 4.5.5 巷道堆垛类机械停车设备需求趋势
- 4.6 垂直升降类机械停车设备市场分析
  - 4.6.1 垂直升降类机械停车设备基本原理
  - 4.6.2 垂直升降类机械停车设备生产企业
  - 4.6.3 垂直升降类机械停车设备应用领域
  - 4.6.4 垂直升降类机械停车设备使用规模
  - 4.6.5 垂直升降类机械停车设备需求趋势
- 4.7 垂直循环类机械停车设备市场分析
  - 4.7.1 垂直循环类机械停车设备基本原理
  - 4.7.2 垂直循环类机械停车设备生产企业
  - 4.7.3 垂直循环类机械停车设备应用领域
  - 4.7.4 垂直循环类机械停车设备使用规模
  - 4.7.5 垂直循环类机械停车设备需求趋势

- 4.8 多层循环类机械停车设备市场分析
  - 4.8.1 多层循环类机械停车设备基本原理
  - 4.8.2 多层循环类机械停车设备生产企业
  - 4.8.3 多层循环类机械停车设备应用领域
  - 4.8.4 多层循环类机械停车设备使用规模
  - 4.8.5 多层循环类机械停车设备需求趋势
- 4.9 水平循环类机械停车设备市场分析
  - 4.9.1 水平循环类机械停车设备基本原理
  - 4.9.2 水平循环类机械停车设备生产企业
  - 4.9.3 水平循环类机械停车设备应用领域
  - 4.9.4 水平循环类机械停车设备使用规模
  - 4.9.5 水平循环类机械停车设备需求趋势

## 第五章 中国机械式停车库应用情况分析

- 5.1 住宅小区机械式停车库应用情况分析
  - 5.1.1 住宅小区机械式停车库应用现状
    - (1) 住宅小区建设现状
    - (2) 住宅小区停车场类型及设备需求
    - (3) 住宅小区机械式停车库应用现状
  - 5.1.2 住宅小区机械式停车库经营主体分析
    - (1) 住宅小区立体停车收费分析
    - (2) 住宅小区机械式停车库经营主体分析
  - 5.1.3 住宅小区机械式停车库场规划及建设动向
- 5.2 公共配套机械式停车库应用情况分析
  - 5.2.1 机场机械式停车库应用分析
    - (1) 机场建设现状
    - (2) 机场建设投资规模及规划
    - (3) 机场机械式停车库类型及设备需求
    - (4) 机场机械式停车库规划及建设动向
  - 5.2.2 车站机械式停车库应用设分析
    - (1) 车站建设现状
    - (2) 车站建设投资规模及规划

(3) 车站机械式停车库类型及设备需求

(4) 车站机械式停车库规划及建设动向

#### 5.2.3 办公楼机械式停车库应用分析

(1) 办公楼建设现状

(2) 办公楼建设投资规模及规划

(3) 办公楼机械式停车库类型及设备需求

(4) 办公楼机械式停车库建设现状及趋势

(5) 办公楼机械式停车库规划及建设动向

#### 5.2.4 星级酒店机械式停车库应用分析

(1) 星级酒店建设现状

(2) 星级酒店建设投资规模及规划

(3) 星级酒店机械式停车库类型及设备需求

(4) 星级酒店机械式停车库规划及建设动向

#### 5.2.5 会展中心机械式停车库应用分析

(1) 会展中心建设现状

(2) 会展中心建设投资规模及规划

(3) 会展中心机械式停车库类型及设备需求

(4) 会展中心机械式停车库规划及建设动向

#### 5.2.6 体育场馆机械式停车库应用分析

(1) 体育场馆建设现状

(2) 体育场馆建设投资规模及规划

(3) 体育场馆机械式停车库类型及设备需求

(4) 体育场馆机械式停车库规划及建设动向

#### 5.2.7 旅游景点机械式停车库应用分析

(1) 旅游景点建设现状

(2) 旅游景点建设投资规模及规划

(3) 旅游景点机械式停车库类型及设备需求

(4) 旅游景点机械式停车库规划及建设动向

### 5.3 单位专用机械式停车库应用情况分析

#### 5.3.1 政府机关机械式停车库应用分析

(1) 政府机关建设现状

(2) 政府机关机械式停车库类型及设备需求



(3) 政府机关机械式停车库建设现状及趋势

(4) 政府机关机械式停车库规划及建设动向

### 5.3.2 医院机械式停车库应用分析

(1) 医院建设现状

(2) 医院停车现状及车位缺口分析

(3) 医院机械式停车库类型及设备需求

(4) 医院机械式停车库规划及建设动向

### 5.3.3 学校机械式停车库应用分析

(1) 学校建设现状

(2) 学校建设投资规模及规划

(3) 学校机械式停车库类型及设备需求

(4) 学校机械式停车库规划及建设动向

### 5.3.4 银行机械式停车库应用分析

(1) 银行建设现状

(2) 银行机械式停车库类型及设备需求

(3) 银行机械式停车库规划及建设动向

## 第六章 重点区域机械式停车库建设情况分析

### 6.1 北京机械式停车库建设情况

6.1.1 北京机械式停车库建设相关政策

6.1.2 北京机械式停车库建设现状分析

6.1.3 北京机械式停车库建设规划情况

### 6.2 上海机械式停车库建设情况

6.2.1 上海机械式停车库建设相关政策

6.2.2 上海机械式停车库建设现状分析

### 6.3 广东省机械式停车库建设情况

#### 6.3.1 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

#### 6.3.2 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
- 6.4 浙江省机械式停车库建设情况
  - 6.4.1 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
  - 6.4.2 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
- 6.5 南京机械式停车库建设情况
  - 6.5.1 南京机械式停车库建设相关政策
  - 6.5.2 南京机械式停车库建设现状分析
  - 6.5.3 南京机械式停车库建设规划
- 6.6 其他省市机械式停车库规划及建设情况
  - 6.6.1 河南省机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.2 安徽省机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.3 天津市机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.4 重庆市机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.5 成都市机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.6 武汉市机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.7 厦门市机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.8 南宁市机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.9 遵义市机械式停车库规划及建设动态
  - 6.6.10 乌鲁木齐市机械式停车库规划及建设动态

## 第七章 中国机械停车设备行业竞争状况分析

- 7.1 机械停车设备行业竞争格局
  - 7.1.1 国际机械停车设备行业竞争分析
  - 7.1.2 国内机械停车设备行业竞争分析
    - (1) 重点企业分析

(2) 行业市场集中度分析

(3) 行业企业区域集中度分析

## 7.2 跨国企业在华市场竞争分析

### 7.2.1 日本IHI运搬机械株式会社

(1) 企业发展概况

(2) 在华布局情况

(3) 在营情况

(4) 技术发展情况

### 7.2.2 日本日立 (HITACHI)

(1) 企业发展概况

(2) 在华布局情况

(3) 在营情况

(4) 技术发展情况

### 7.2.3 台湾东元集团

(1) 集团经营情况

(2) 大陆市场布局情况

(3) 技术发展情况

## 7.3 国内机械停车设备企业竞争对手分析

### 7.3.1 杭州西子石川岛停车设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业目标市场分析

(5) 企业典型案例分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

### 7.3.2 深圳怡丰自动化科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业目标市场分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 7.3.3 唐山通宝停车设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场分析
- (5) 企业典型案例分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 7.3.4 山东莱钢泰达车库有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场分析
- (5) 企业典型案例分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 7.3.5 北京航天汇信科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业典型案例分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

## 第八章 中国机械停车设备行业投资与前景预测

### 8.1 机械停车设备行业投资特性分析

#### 8.1.1 机械停车设备行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 机械停车设备行业经营模式分析

#### 8.1.3 机械停车设备行业盈利因素分析

### 8.2 机械停车设备行业发展趋势与前景预测

#### 8.2.1 机械停车设备行业发展趋势分析

#### 8.2.2 机械停车设备行业发展前景预测

- (1) 2024-2030 年机械式停车库数量规模预测
- (2) 2024-2030 年机械停车设备行业用户规模预测

### (3) 2024-2030 年机械停车设备行业规模预测

图表目录：

图表 1 升降横移类停车设备运作方式示意图

图表 2 机械式停车设备各种类型特点及适用场合比较

图表 3 机械式停车设备产业链构成

图表 4 2024-2030 年钢铁行业固定资产投资变化情况

图表 5 2024-2030 年钢铁工业增加值变化趋势

图表 6 2024-2030 年主要钢铁产品月产量情况

图表 7 2024-2030 年主要钢铁产品产量累计同比增长趋势

图表 8 2024-2030 年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况

图表 9 2024-2030 年我国工业和钢铁工业累计增加值增长趋势比较

图表 10 2024-2030 年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势

图表 11 2024-2030 年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较

图表 12 2024-2030 年主要耗钢工业行业累计增加值增长趋势

图表 13 2022 年主要耗钢产品产量累计同比增长情况

图表 14 2024-2030 年钢材表观消费量及同比增长趋势

图表 15 2024-2030 年国内钢材价格指数走势

图表 16 2022 年以来各月主要钢材品种价格指数

图表 17 2024-2030 年钢材出口量及同比增长趋势

图表 18 2024-2030 年钢材各月进口量及同比较

图表 19 2024-2030 年钢材进出口贸易差额趋势

图表 20 2024-2030 年国内生产总值季度累计同比增长率 (%)

图表 21 2022 年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 22 2022 年我国新建车库项目

图表 23 2022 年我国新建车库泊位数

图表 24 2022 年我国机械停车新增车库区域分布

图表 25 2024-2030 年我国机械停车设备行业整体销售收入及增长情况

图表 26 2024-2030 年我国机械停车设备行业整体销售收入及增长对比

图表 27 2024-2030 年我国机械停车设备行业国内销售收入及增长情况

图表 28 2024-2030 年我国机械停车设备行业国内销售收入及增长对比

图表 29 机械式停车设备各种类型特点及适用场合比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202409/467703.html>