

# 2023-2029年中国机械停车 设备市场评估与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国机械停车设备市场评估与市场调查预测报告》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/202307/384575.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国机械停车设备市场评估与市场调查预测报告》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。

近几年，我国汽车需求增长迅猛，已成为全球第一大汽车市场。截至2010年末，全国民用汽车保有量达到9086万辆(包括三轮汽车和低速货车1284万辆)，比上年末增长19.3%，其中私人汽车保有量6539万辆，增长25.3%。民用轿车保有量4029万辆，增长28.4%，其中私人轿车3443万辆，增长32.2%。数量如此众多的汽车停放，对城市的交通和环境起着重大的影响。而停车难问题的出现，也给机械停车设备行业带来了巨大的商机和广阔的市场。

2010年中国机械式停车行业再次实现历史性突破，机械式停车设备国内销售总额达到43.5亿元，均创下历史最高纪录。其中，项目同比增长25.4%，泊位增长35.7%，销售额增长26.8%。在过去的一年里，全国兴建机械式停车库的城市达到160个，建设项目达到1147个，机械式停车泊位安装量达到232266个。

随着中国经济持续快速的发展，城市规划的完善，机械停车设备行业将成为一个充满生机的朝阳行业，机械停车设备的技术也将得到长足的发展。国内优秀的机械停车设备企业也愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的机械停车设备品牌迅速崛起，逐渐成为机械停车设备行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对机械停车设备行业跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前机械停车设备行业的宏观景气状况出发，以机械停车设备行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽的分析了中国机械停车设备行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。

报告目录：

第1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2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3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4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5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6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 遵义市机械停车库规划及建设动态

6.6.10 乌鲁木齐机械式停车库规划及建设动态

## 第7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) 在华经营情况

(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) 在华经营情况

(4) 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) 企业最新发展动向分析

##### 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) 企业最新发展动向分析

#### 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) 企业最新发展动向分析

#### 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

#### 7.3.6 杭州友佳精密机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营产品分析
- (8) 企业目标市场分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 7.3.7 浙江子华停车设备科技股份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

#### 7.3.8 河南中继威尔停车系统股份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) 企业最新发展动向分析

#### 7.3.9 江苏润邦重工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营产品分析
- (8) 企业目标市场分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

## (10) 企业最新发展动向分析

### 7.3.10 上海天地岛川停车设备制造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

## 第8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风险分析

#### 8.1.1 机械停车设备行业政策风险

#### 8.1.2 机械停车设备行业技术风险

#### 8.1.3 机械停车设备行业市场风险

#### 8.1.4 机械停车设备行业关联产业风险

#### 8.1.5 机械停车设备行业其他风险分析

### 8.2 机械停车设备行业投资特性分析

#### 8.2.1 机械停车设备行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 机械停车设备行业经营模式分析

#### 8.2.3 机械停车设备行业盈利因素分析

### 8.3 机械停车设备行业发展趋势与前景预测

#### 8.3.1 机械停车设备行业发展趋势分析

#### 8.3.2 机械停车设备行业发展前景预测

##### (1) 2019-2024年机械式停车库数量规模预测

##### (2) 2019-2024年机械停车设备行业用户规模预测

##### (3) 2019-2024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4：2018年主要钢材品种价格及指数变化情况表（单位：元/吨）

图表5：2013-2018年我国减速机企业产品产量情况（单位：家，吨，台）

图表6：2013-2018年中国停车场管理系统市场需求分析（单位：亿元）

图表7：2013-2018年中国停车场管理行业产品的市场需求分析（单位：套）

图表8：几种常用机械停车设备存取车时间情况（单位：台，个，S，辆，min）

图表9：中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表10：中国城市化率和年均实际城市化率的增长（单位：%）

图表11：中国各地城市化进程比较（单位：%）

图表12：中国农村居民人均可支配收入及增长情况（单位：元，%）

图表13：中国城镇居民人均可支配收入及增长情况（单位：元，%）

图表14：中国每增加2亿人所需时间（单位：元）

图表15：中国月度汽车产销量（单位：辆，%）

图表16：中国机械停车设备制造行业相关标准

图表17：机械式停车车库数和车位数增长情况（单位：个，万元，%）

图表18：国内新增机械停车车库区域分布（单位：个，%）

图表19：重点地区机械停车车库数量规模（单位：个，%）

图表20：机械停车设备行业主要制造企业销售总额变化情况（单位：万元，%）

图表21：机械停车设备行业主要制造企业国内销售额变化情况（单位：万元，%）

图表22：国内机械停车设备行业用户比较（个，%）

图表23：国内机械停车设备行业用户需求情况（个，%）

图表24：国内机械式车库车位的平均价格比较（单位：万元）

图表25：机械式车库车位出口数变化情况（单位：个）

图表26：机械式车库出口额变化情况（单位：万元）

图表27：机械式车库主要出口目的地（前十地区）及出口情况（单位：万元）

图表28：机械停车设备安装技术标准

图表29：新增各类机械停车设备在新增车位数中比例分布（单位：个，%）

图表30：国内现有各类机械停车设备在总车位数中比例分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384575.html>