

2023-2029年中国机械停车 设备行业发展态势与投资策略报告

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

《2023-2029年中国机械停车设备行业发展态势与投资策略报告》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/202309/400373.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《2023-2029年中国机械停车设备行业发展态势与投资策略报告》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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/400373.html>