

2024-2030年中国机械停车 设备行业研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国机械停车设备行业研究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.chinairr.org/report/R05/R0502/202401/10-591183.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国机械停车设备行业研究与投资前景预测报告》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 遵义市机械式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.chinairr.org/report/R05/R0502/202401/10-591183.html>