

中国

机械式停车设备行业现状 景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国机械式停车设备行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731277.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

机械式停车设备是一种基于机械原理实现的自动化停车系统，也被称为智能立体车库或自动立体停车设备。

发展历程来看，我国机械式停车设备行业起步较晚，直到1988年我国第一座升降横移车库才在北京建成，但我国机械式停车设备行业发展迅速，从20世纪80年代开始，经过40余年发展，我国机械式停车设备已经达到了90%左右的品种满足率，以及90%以上的产品国产化率，并具备了出口能力。目前随着物联网、人工智能、大数据等信息技术的快速发展，我国机械式停车设备行业也在向智能化、数字化方向不断迈进。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从机械式停车设备行业产业链上下游来看，机械式停车设备上游主要包括原材料、电子设备以及软件系统的提供，上游原材料供给商包括首钢集团、河钢股份、横店东磁等；零部件供给商代表企业有大洋电机、国机集团等，软件系统供给商包括国外知名厂商艾默生、ABB，国内知名厂商中控、汇川技术等；中游主要是机械式停车设备的生产，中游机械式停车设备代表企业包括国外厂商ShiMaywa，国内代表企业五洋自控、大洋泊车、西子智能、九路股份等；下游主要应用领域包括机关事业单位、市政公共设施、商业办公区以及产业园等，下游领域机械式停车设备代表企业包括碧桂园、万达集团、绿地控股、Vanke等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

市场份额来看，2023年中国机械式停车设备行业市场规模约为103.6亿元，其中五洋自控市场份额约为7.5%，占比最大；大洋泊车市场份额为5.8%，占比第二；广日股份市场份额约3.9%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

集中度来看，2023年我国机械式停车设备行业三十强国内销售总额占比达到86.2%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

企业业绩对比来看，2023年五洋自控业务收入为7.72亿元，业务收入规模居行业第一，大洋泊车业务收入为5.96亿元，广日股份业务收入约4.07亿元；从布局区域来看，机械式停车设备公司主要以华东、华南等国内市场为主。

2023年我国机械式停车设备行业企业布局情况	公司简称	产品布局	业务收入（亿元）
区域布局	五洋自控	升降横移类、简易升降类等九大类机械式停车设备	7.72
以华东和华南为主	大洋泊车	智能立体停车库	5.96
以国内为主	广日股份	智能停车设备解决方案	4.07
以广东地区为主	东杰智能	机械式立体停车系统	0.03

以国内为主 三丰智能 智能输送成套设备 4.26 以华东、华中地区为主 长园集团
智能立体停车库整体解决方案 / 以华东、华南为主 梅轮电梯 升降机 / 以华东为主

资料来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

新增车位来看，近年来我国机械式停车设备新增数量整体呈现下降趋势。2020年达到峰值，为90.7万个；2020-2023年，新增停车泊位数量逐年下降，且下降速度较快，2023年新增停车泊位数量仅有54.2万个，较2020年下降幅度超过40%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

投融资动向来看，2013年以来，我国机械式停车设备行业企业投融资活跃度较低，事件主要集中在主板IPO、定增等轮次，资金规模主要为数千万至数亿人民币，具体内容如下表：

时间	被投公司	投融资轮次	金额	投资方
2023-11-02	立方控股	IPO	1.12亿人民币	公开发行
2022-09-09	大洋泊车	新三板	未透露	新三板发行
2021-09-03	三丰智能	股权转让	8710万人民币	
2020-05-13	五洋停车	主板定向增发	7.51亿人民币	道阳资本、中意资产、中国太保、安信证券、弘业股份、财通基金管理有限公司、成都交通投资集团有限公司
2017-12-20	五洋停车	主板定向增发	5076.58万人民币	中融基金管理有限公司
2017-11-14	五洋停车	主板定向增发	2亿人民币	济南天辰机器集团有限公司
2016-02-06	五洋停车	股权投资	数千万人民币	青岛旭健投资,盛泰新力,华信资本,金道志远
2014-10-28	大洋泊车	B轮	数千万人民币	多盈股权源创多盈,海泉基金,中融联合,鲁信创投,金茂资本
2013-05-22	大洋泊车	A轮	未披露	磐明投资,华信中诚,杰思汉能、汇智投资,天齐创投,金灿投资

资料来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，在“智慧城市”、“新型城镇化”建设大背景下，中央层面持续出台相关政策推进机械式停车设备行业的发展。2023年6月，国务院发布《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》，明确提出要推广普及机械式、立体式、移动式停车充电一体化设施。

政策性质	发布时间	部门	政策名称	相关内容
	2024年1月	工信部、公安部等五部门		关于开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作的通知鼓励在限定区域内开展自动泊车应用试点。完成不少于10个停车场的智能化改造，每个停车场不少于0个车位支持自动泊车功能。
支持类	2023年9月	国务院	关于释故旅游消费潜力推动旅游业高质量发展的若干措施	推动旅游度假区高质量发展。加强绿道、骑行道、郊野公园、停车设施等微循环休闲设施拖建设,合理布局自驾车旅居车停车场等服务设施;引导夜间文化和旅游消费集聚区规范创新发展。
支持类	2023年7月	国务院	关于恢复和扩大消费的措施	

增加城市停车位供给，改善人员密集场所和景区停车条件，推进车位资源共享利用。

指导类 2023年6月 国务院 关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见 持续优化电动汽车电池技术性能。加强新体系动力电池、电池梯次利用等技术研究。推广普及机械式、立体式、移动式停车充电一体化设施。 指导类 2022年12月 国务院

扩大内需战略规划纲要(2022-2035年) 有序发展共享交通，加强城市步行和自行车等慢行交通系统建设。合理配置停车设施。开展人行道净化行动，因地制宜建设自行车专用道，鼓励公众绿色出行。 指导类 2022年7月 国务院 关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见

改造或建设小区及周边适老设施、无障碍设施、停车库(场)等配套设施。支持类 2022年5月 国务院 关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见

建设以配建停车场为主、路外公共停车场为辅、路内停车为补充的停车系统。 支持类

资料来源：公开资料、观研天下整理(xyl)

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 机械式停车设备行业现状深度研究与发展前景预测报告

31年)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国

机械式停车设备行业发展概述

第一节

机械式停车设备行业发展情况概述

一、

机械式停车设备行业相关定义

二、

机械式停车设备特点分析

三、

机械式停车设备行业基本情况介绍

四、

机械式停车设备行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、

机械式停车设备行业需求主体分析

第二节 中国

机械式停车设备行业生命周期分析

一、

机械式停车设备行业生命周期理论概述

二、

机械式停车设备行业所属的生命周期分析

第三节

机械式停车设备行业经济指标分析

一、

机械式停车设备行业的赢利性分析

二、

机械式停车设备行业的经济周期分析

三、

机械式停车设备行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球

机械式停车设备行业市场发展现状分析

第一节 全球

机械式停车设备行业发展历程回顾

第二节 全球

机械式停车设备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲

机械式停车设备行业地区市场分析

一、亚洲

机械式停车设备行业市场现状分析

二、亚洲

机械式停车设备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲

机械式停车设备行业市场前景分析

第四节 北美

机械式停车设备行业地区市场分析

一、北美

机械式停车设备行业市场现状分析

二、北美

机械式停车设备行业市场规模与市场需求分析

三、北美

机械式停车设备行业市场前景分析

第五节 欧洲

机械式停车设备行业地区市场分析

一、欧洲

机械式停车设备行业市场现状分析

二、欧洲

机械式停车设备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲

机械式停车设备行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界

机械式停车设备行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球

机械式停车设备行业市场规模预测

第三章 中国

机械式停车设备行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对

机械式停车设备行业的影响分析

第三节 中国

机械式停车设备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对

机械式停车设备行业的影响分析

第五节 中国

机械式停车设备行业产业社会环境分析

第四章 中国	机械式停车设备行业运行情况
第一节 中国	机械式停车设备行业发展状况情况介绍
一、行业发展历程回顾	
二、行业创新情况分析	
三、行业发展特点分析	
第二节 中国	机械式停车设备行业市场规模分析
一、影响中国	机械式停车设备行业市场规模的因素
二、中国	机械式停车设备行业市场规模
三、中国	机械式停车设备行业市场规模解析
第三节 中国	机械式停车设备行业供应情况分析
一、中国	机械式停车设备行业供应规模
二、中国	机械式停车设备行业供应特点
第四节 中国	机械式停车设备行业需求情况分析
一、中国	机械式停车设备行业需求规模
二、中国	机械式停车设备行业需求特点
第五节 中国	机械式停车设备行业供需平衡分析
第五章 中国	机械式停车设备行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	机械式停车设备行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍	
二、产业链运行机制	
三、	机械式停车设备行业产业链图解
第二节 中国	机械式停车设备行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对	机械式停车设备行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对	机械式停车设备行业的影响分析
第三节 我国	机械式停车设备行业细分市场分析
一、细分市场一	
二、细分市场二	
第六章 2019-2023年中国	机械式停车设备行业市场竞争分析
第一节 中国	机械式停车设备行业竞争现状分析
一、中国	机械式停车设备行业竞争格局分析
二、中国	机械式停车设备行业主要品牌分析
第二节 中国	机械式停车设备行业集中度分析
一、中国	机械式停车设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国

机械式停车设备行业市场集中度分析

第三节 中国

机械式停车设备行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国

机械式停车设备行业模型分析

第一节 中国

机械式停车设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国

机械式停车设备行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国

机械式停车设备行业SWOT分析结论

第三节 中国

机械式停车设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国

机械式停车设备行业需求特点与动态分析

第一节 中国

机械式停车设备行业市场动态情况

第二节 中国

机械式停车设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节	机械式停车设备行业成本结构分析
第四节	机械式停车设备行业价格影响因素分析
一、供需因素	
二、成本因素	
三、其他因素	
第五节 中国	机械式停车设备行业价格现状分析
第六节 中国	机械式停车设备行业平均价格走势预测
一、中国	机械式停车设备行业平均价格趋势分析
二、中国	机械式停车设备行业平均价格变动的影响因素
第九章 中国	机械式停车设备行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	机械式停车设备行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国	机械式停车设备行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国	机械式停车设备行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析	
二、行业偿债能力分析	
三、行业营运能力分析	
四、行业发展能力分析	
第十章 2019-2023年中国	机械式停车设备行业区域市场现状分析
第一节 中国	机械式停车设备行业区域市场规模分析
一、影响	机械式停车设备行业区域市场分布的因素
二、中国	机械式停车设备行业区域市场分布
第二节 中国华东地区	机械式停车设备行业市场分析
一、华东地区概述	
二、华东地区经济环境分析	
三、华东地区	机械式停车设备行业市场分析
(1) 华东地区	机械式停车设备行业市场规模
(2) 华东地区	机械式停车设备行业市场现状
(3) 华东地区	机械式停车设备行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区

(1) 华中地区

(2) 华中地区

(3) 华中地区

机械式停车设备行业市场分析

机械式停车设备行业市场规模

机械式停车设备行业市场现状

机械式停车设备行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区

(1) 华南地区

(2) 华南地区

(3) 华南地区

机械式停车设备行业市场分析

机械式停车设备行业市场规模

机械式停车设备行业市场现状

机械式停车设备行业市场规模预测

第五节 华北地区

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区

(1) 华北地区

(2) 华北地区

(3) 华北地区

机械式停车设备行业市场分析

机械式停车设备行业市场分析

机械式停车设备行业市场规模

机械式停车设备行业市场现状

机械式停车设备行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区

(1) 东北地区

(2) 东北地区

(3) 东北地区

机械式停车设备行业市场分析

机械式停车设备行业市场规模

机械式停车设备行业市场现状

机械式停车设备行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区

(1) 西南地区

(2) 西南地区

(3) 西南地区

机械式停车设备行业市场分析

机械式停车设备行业市场规模

机械式停车设备行业市场现状

机械式停车设备行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区

(1) 西北地区

(2) 西北地区

(3) 西北地区

机械式停车设备行业市场分析

机械式停车设备行业市场规模

机械式停车设备行业市场现状

机械式停车设备行业市场规模预测

第十一章

机械式停车设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国

机械式停车设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国

机械式停车设备行业未来发展前景分析

一、

机械式停车设备行业国内投资环境分析

二、中国

机械式停车设备行业市场机会分析

三、中国

机械式停车设备行业投资增速预测

第二节 中国

机械式停车设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国

机械式停车设备行业规模发展预测

一、中国	机械式停车设备行业市场规模预测
二、中国	机械式停车设备行业市场规模增速预测
三、中国	机械式停车设备行业产值规模预测
四、中国	机械式停车设备行业产值增速预测
五、中国	机械式停车设备行业供需情况预测
第四节 中国	机械式停车设备行业盈利走势预测
第十三章 2024-2031年中国	机械式停车设备行业进入壁垒与投资风险分析
第一节 中国	机械式停车设备行业进入壁垒分析
一、	机械式停车设备行业资金壁垒分析
二、	机械式停车设备行业技术壁垒分析
三、	机械式停车设备行业人才壁垒分析
四、	机械式停车设备行业品牌壁垒分析
五、	机械式停车设备行业其他壁垒分析
第二节	机械式停车设备行业风险分析
一、	机械式停车设备行业宏观环境风险
二、	机械式停车设备行业技术风险
三、	机械式停车设备行业竞争风险
四、	机械式停车设备行业其他风险
第三节 中国	机械式停车设备行业存在的问题
第四节 中国	机械式停车设备行业解决问题的策略分析
第十四章 2024-2031年中国	机械式停车设备行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	机械式停车设备行业研究综述
一、行业投资价值	
二、行业风险评估	
第二节 中国	机械式停车设备行业进入策略分析
一、行业目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第三节	机械式停车设备行业营销策略分析
一、	机械式停车设备行业产品策略
二、	机械式停车设备行业定价策略
三、	机械式停车设备行业渠道策略
四、	机械式停车设备行业促销策略
第四节 观研天下分析师投资建议	
图表详见报告正文	

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731277.html>