

2024-2030年中国有轨堆垛机行业市场运行态势及 发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国有轨堆垛机行业市场运行态势及发展战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/982041.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解有轨堆垛机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国有轨堆垛机行业市场运行态势及发展战略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国有轨堆垛机市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保有轨堆垛机行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年有轨堆垛机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能有轨堆垛机从业者抢跑转型赛道。

有轨堆垛机是在高层货架的窄巷道内作业的起重机，可大大提高仓库的面积和空间利用率，是自动化仓库的主要设备。有轨巷道堆垛起重机是随着立体仓库的出现而发展起来的专用起重机，堆垛机是立体仓库中最重要的起重运输设备，是代表立体仓库特征的标志。

从堆垛机的销量来看，各个领域都在走强。2023年堆垛机在新能源领域销量约为1679台，同比增长6.45%。在烟草领域销量3186台，同比增长6.16%。汽车工业领域销量约为1731台，同比增长7.65%。医疗领域销量约为2924台，同比增长11.49%。值得说明的是随着新能源汽车市场及储能市场持续增长，提高产能、降低成本是大势所趋，对大载量高精度高速堆垛机的需求应运而生。堆垛机不仅广泛应用于智能立体仓库，也将逐步应用于电池制造真空干燥、化成、分容工序的高速高精度搬运，并与相关设备精密对接，迭代和升级现有高负载机器人以满足大处理量的重载高精度搬运要求。因此，新能源领域堆垛机的销量走势会更加快速。

中国各类型堆垛机产品价格差异较大，2022年高端堆垛机价格约135.7万元/台，中端价格约43.7万元/台，低端价格约9.2万元/台。从价格变动趋势来看，高中低端产品价格均有增长势头，一方面受上游钢材等原材料价格上涨影响，另一方面产品技术性能以及智能化程度不断提升，产品迭代加快导致产品均价有所上涨。中国堆垛机总体毛利水平维持在25%左右。从分类毛利率来看，高端堆垛机整体毛利水平最高，中端产品次之，低端产品毛利水平最低。

中国本土堆垛机制造商较多，下游深耕领域有所不同，行业暂未形成绝对龙头，头部企业主要有无锡中鼎、东杰智能、昆船智能、中天华宇等等。这些企业多是国内成熟的物流系统集成商，为了适应市场竞争加剧的需要，这些企业诸如音飞储存等主要头部企业开始自主研发堆垛机等关键物流设备和技术，以进一步降低成本，提高利润率。受技术和制造水平限制，国内头部企业产品类型多以中端产品为主，和外资企业的产品性能还有一定差距。但总体来

看，中国堆垛机市场国产替代逐步加强。

《2024-2030年中国有轨堆垛机行业市场运行态势及发展战略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是有轨堆垛机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 2023年中国有轨堆垛机行业相关概述

1.1 有轨堆垛机定义及特点

1.1.1 有轨堆垛机定义及分类

1.1.2 有轨堆垛机产品特点

1.1.3 有轨堆垛机产品用途

1.2 有轨堆垛机行业发展历程

1.3 有轨堆垛机行业生产、采购及经销模式分析

1.4 2019-2023年中国有轨堆垛机行业经营指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 行业壁垒分析

1.4.4 风险性

1.4.5 行业周期

第2章 2019-2023年全球有轨堆垛机行业发展环境及运行现状分析

2.1 2023年世界经济贸易总体形势

2.2 世界经济贸易发展中需要关注的问题

2.2.1 保护主义威胁全球贸易稳定增长

2.2.2 国际金融市场波动加剧

2.2.3 国际贸易规则面临重塑

2.2.4 全球债务过度扩张存在潜在风险

2.3 主要国家和地区经济贸易前景

2.4 2019-2023年全球有轨堆垛机行业运行回顾

2.4.1 2019-2023年全球有轨堆垛机行业市场规模走势图

2.4.2 2019-2023年北美地区有轨堆垛机行业发展分析

2.4.3 2019-2023年欧盟地区有轨堆垛机行业发展分析

2.4.4 2019-2023年亚太地区有轨堆垛机行业发展分析

2.5 2024-2030年全球有轨堆垛机行业发展展望

第3章 2019-2023年中国有轨堆垛机行业运行环境分析

3.1 2023年中国有轨堆垛机行业政治法律环境（P）

3.2 2023年中国有轨堆垛机行业经济环境分析（E）

3.2.1 国民经济运行情况GDP分析

3.2.2 消费价格指数CPI、PPI 分析

3.2.3 全国居民收入情况分析

3.2.4 恩格尔系数分析

3.2.5 工业发展形势分析

3.2.6 固定资产投资情况分析

3.2.7 2023年我国宏观经济发展预测

3.3 2023年有轨堆垛机行业社会环境分析（S）

3.4 2023年有轨堆垛机行业技术环境分析（T）

3.4.1 技术水平总体发展情况

3.4.2 有轨堆垛机主要生产工艺

3.4.3 中国有轨堆垛机行业新技术研究

第4章 中国有轨堆垛机行业发展概述

4.1 中国有轨堆垛机行业发展状况分析

4.1.1 中国有轨堆垛机行业发展阶段

4.1.2 中国有轨堆垛机行业发展总体概况

4.2 2019-2023年有轨堆垛机行业发展现状

4.2.1 2019-2023年中国有轨堆垛机行业市场规模

4.2.2 2019-2023年中国有轨堆垛机行业发展分析

4.2.3 2019-2023年中国有轨堆垛机行业重点企业发展分析

4.3 2024-2030年中国有轨堆垛机行业面临的困境及对策

4.3.1 中国有轨堆垛机行业面临的困境分析

4.3.2 国内有轨堆垛机企业发展战略分析

第5章 中国有轨堆垛机行业市场运行分析

5.1 2019-2023年中国有轨堆垛机所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

- 5.1.3 行业资产规模分析
- 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2019-2023年中国有轨堆垛机所属行业产销情况分析
 - 5.2.1 中国有轨堆垛机所属行业工业总产值
 - 5.2.2 中国有轨堆垛机所属行业工业销售产值
 - 5.2.3 中国有轨堆垛机所属行业产销率
- 5.3 2019-2023年中国有轨堆垛机所属行业财务指标总体分析
 - 5.3.1 行业盈利能力分析
 - 5.3.2 行业偿债能力分析
 - 5.3.3 行业营运能力分析
 - 5.3.4 行业发展能力分析
- 5.4 2019-2023年我国有轨堆垛机行业生产概况
 - 5.4.1 2019-2023年我国有轨堆垛机行业产能统计
 - 5.4.2 2019-2023年我国有轨堆垛机行业供给分析
 - 5.4.3 2019-2023年我国有轨堆垛机行业生产区域分析
 - 5.4.3 2019-2023年我国有轨堆垛机行业主要生产商发展概况
- 5.5 2019-2023年我国有轨堆垛机行业需求概况
 - 5.5.1 2019-2023年我国有轨堆垛机行业需求总量分析
 - 5.5.2 2019-2023年我国有轨堆垛机行业应用结构分析
 - 5.5.3 2019-2023年我国有轨堆垛机行业需求区域分析
 - 5.5.4 2019-2023年我国有轨堆垛机行业市场规模分析
- 5.6 2019-2023年我国有轨堆垛机行业价格走势分析
 - 5.6.1 2019-2023年我国有轨堆垛机行业价格走势回顾
 - 5.6.2 2019-2023年我国有轨堆垛机行业价格影响因素分析
- 5.7 2019-2023年我国有轨堆垛机所属行业进出口市场分析
 - 5.7.1 2019-2023年我国有轨堆垛机所属行业出口市场分析
 - 5.7.2 2019-2023年我国有轨堆垛机所属行业进口市场分析

第6章 中国有轨堆垛机行业细分市场分析

- 6.1 有轨堆垛机行业细分市场概况
 - 6.1.1 市场细分充分程度
 - 6.1.2 市场细分发展趋势
 - 6.1.3 市场细分战略研究
 - 6.1.4 细分市场结构分析
- 6.2 有轨堆垛机细分市场投资战略分析

6.3 行业竞争结构分析

6.3.1 现有企业间竞争

6.3.2 潜在进入者分析

6.3.3 替代品威胁分析

6.3.4 供应商议价能力

6.3.5 客户议价能力

6.4 行业集中度分析

6.4.1 市场集中度分析

6.4.1 企业集中度分析

6.4.1 区域集中度分析

6.5 中国有轨堆垛机行业竞争SWOT分析

6.5.1 有轨堆垛机行业优势分析（S）

6.5.2 有轨堆垛机行业劣势分析（W）

6.5.3 有轨堆垛机行业机会分析（O）

6.5.4 有轨堆垛机行业威胁分析（T）

第7章 2019-2023年中国有轨堆垛机行业区域发展分析

7.1 中国有轨堆垛机行业区域发展现状分析

7.2 2019-2023年华北地区

7.2.1 华北地区各省市经济运行概况

7.2.2 华北地区有轨堆垛机需求分析

7.2.3 华北地区有轨堆垛机市场前景展望

7.3 2019-2023年东北地区

7.3.1 东北地区各省市经济运行概况

7.3.2 东北地区有轨堆垛机需求分析

7.3.3 东北地区有轨堆垛机市场前景展望

7.4 2019-2023年华东地区

7.4.1 华东地区各省市经济运行概况

7.4.2 华东地区有轨堆垛机需求分析

7.4.3 华东地区有轨堆垛机市场前景展望

7.5 2019-2023年华中地区

7.5.1 华中地区各省市经济运行概况

7.5.2 华中地区有轨堆垛机需求分析

7.5.3 华中地区有轨堆垛机市场前景展望

7.6 2019-2023年华南地区

- 7.6.1 华南地区各省市经济运行概况
- 7.6.2 华南地区有轨堆垛机需求分析
- 7.6.3 华南地区有轨堆垛机市场前景展望
- 7.7 2019-2023年西南地区
- 7.7.1 西南地区各省市经济运行概况
- 7.7.2 西南地区有轨堆垛机需求分析
- 7.7.3 西南地区有轨堆垛机市场前景展望
- 7.8 2019-2023年西北地区
- 7.8.1 西北地区各省市经济运行概况
- 7.8.2 西北地区有轨堆垛机需求分析
- 7.8.3 西北地区有轨堆垛机市场前景展望

第8章 中国有轨堆垛机行业上、下游产业链分析

- 8.1 有轨堆垛机行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 有轨堆垛机行业产业链
- 8.2 有轨堆垛机行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业生产及价格分析
 - 8.2.2 主要供给企业分析
 - 8.2.3 上游产业发展趋势
- 8.3 上游产业议价能力分析
- 8.4 有轨堆垛机行业主要下游产业发展分析
 - 8.4.1 主要下游产业运行现状
 - 8.4.2 下游产业发展趋势
- 8.5 有轨堆垛机行业上下游产业相关性分析
 - 8.5.1 上游产业对有轨堆垛机产业影响分析
 - 8.5.2 下游产业对有轨堆垛机产业影响分析

第九章 中国有轨堆垛机行业优势企业运营分析

- 9.1 昆明昆船物流信息产业有限公司竞争力分析
 - 9.1.1 企业发展基本情况
 - 9.1.2 企业主要产品分析
 - 9.1.3 企业竞争优势分析
 - 9.1.4 企业经营状况分析
 - 9.1.5 企业最新发展动态

9.1.6 企业发展战略分析

9.2 无锡中鼎集成技术有限公司竞争力分析

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.2.5 企业最新发展动态

9.2.6 企业发展战略分析

9.3 江苏高科物流科技股份有限公司竞争力分析

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.3.5 企业最新发展动态

9.3.6 企业发展战略分析

9.4 太原刚玉物流工程有限公司竞争力分析

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业发展战略分析

9.5 山西东杰智能物流装备股份有限公司竞争力分析

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业发展战略分析

第10章 2024-2030年中国有轨堆垛机行业投资机会与风险

10.1 有轨堆垛机行业投资现状分析

10.1.1 行业资金渠道分析

10.1.2 行业投资项目分析

10.1.3 行业兼并重组情况

10.2 有轨堆垛机行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 有轨堆垛机行业投资风险及防范措施

10.3.1 行业政策风险及防范

10.3.2 宏观经济风险及防范

10.3.3 市场竞争风险及防范

10.3.4 关联产业风险及防范

10.3.5 产品结构风险及防范

10.3.6 技术研发风险及防范

10.3.7 其他投资风险及防范

第11章 2024-2030年中国有轨堆垛机行业发展趋势与前景分析

11.1 2024-2030年中国有轨堆垛机行业发展前景

11.1.1 2024-2030年有轨堆垛机行业发展潜力

11.1.2 2024-2030年有轨堆垛机行业规模预测

11.2 2024-2030年中国有轨堆垛机行业发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年有轨堆垛机行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年有轨堆垛机行业价格走势预测

11.3 2024-2030年中国有轨堆垛机行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国有轨堆垛机行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国有轨堆垛机行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国有轨堆垛机供需平衡预测

图表目录：部分

图表1：有轨堆垛机行业定义分类

图表2：有轨堆垛机行业发展历程

图表3：有轨堆垛机产业链分析

图表4：2018-2023年中国有轨堆垛机行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国有轨堆垛机市场需求情况

图表6：2018-2023年中国有轨堆垛机行业进出口统计情况

图表7：中国有轨堆垛机市场格局分析

图表8：2018-2023年中国有轨堆垛机行业市场规模

图表9：2023年中国有轨堆垛机区域市场规模分析

图表10：2023年中国有轨堆垛机产业集中度
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982041.html>