

中国物流装备行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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《中国物流装备行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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/202407/720953.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

物流装备是指在整个物流领域内用于物流各个环节的设备和器材，包括运输装备、储存装备。

我国物流装备行业相关政策

为推动物流装备建设，我国陆续发布了许多政策，如2024年交通运输部等十三部门发布的《交通运输大规模设备更新行动方案》提出鼓励国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地、国家级示范物流园区、城郊大仓基地范围内的多式联运场站和转运设施设备升级改造。加快推进智慧物流枢纽、物流园区智能化改造。支持高标准仓库、边境口岸铁路换装设施设备及应用自动分拣系统、堆垛机、电动叉车等设施设备的智慧立体仓储设施升级改造。积极推广升级标准化托盘、周转箱等物流装载器具循环共用系统。支持冷藏车等运输设备、制冷系统等冷链设施设备智能化绿色化升级改造。

我国物流装备行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	
国务院办公厅	2023年6月	交通运输部等十三部门	《交通运输大规模设备更新行动方案》	提出鼓励国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地、国家级示范物流园区、城郊大仓基地范围内的多式联运场站和转运设施设备升级改造。加快推进智慧物流枢纽、物流园区智能化改造。支持高标准仓库、边境口岸铁路换装设施设备及应用自动分拣系统、堆垛机、电动叉车等设施设备的智慧立体仓储设施升级改造。积极推广升级标准化托盘、周转箱等物流装载器具循环共用系统。支持冷藏车等运输设备、制冷系统等冷链设施设备智能化绿色化升级改造。	
国务院	2023年6月	国务院办公厅	关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见	结合城市公交、出租、道路客运、物流等专用车辆充电需求，加快在停车场站等建设专用充电站。	2023年6月
国家发展改革委	2023年7月	国家发展改革委	关于恢复和扩大消费的措施	完善农村电子商务和快递物流配送体系。大力发展农村直播电商、即时零售，推动电商平台和企业丰富面向农村的产品和服务供给。完善县乡村三级快递物流配送体系，加快提升电商、快递进农村综合水平，支持县级物流配送中心、乡镇物流站点建设改造，整合邮政、快递、供销、电商等资源，推行集约化配送，鼓励农村客运车辆代运邮件快件。建设村级寄递物流综合服务站，在有条件的乡村布设智能快件箱，增加农村零售网点密度，逐步降低物流配送成本。	2023年7月
商务部等10部门	2023年12月	商务部等10部门	关于提升加工贸易发展水平的意见	支持边境省区推进智慧口岸建设，保障陆路口岸货物流通高效畅通，持续提升口岸过货能力，为加工贸易发展打造快速跨境物流通道。	2023年12月
农业农村部	2024年1月	农业农村部	关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见	提升农产品流通效率。健全冷链设施网络。实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程，支持建设一批田头冷藏保鲜设施，推动建设一批农产品骨干冷链物流基地、产地冷链集配中心。共建一批国家级农产品产地市场，推进交易服务、仓储物流等公益性基础设施建设。	2024年1月
市场监管总局、中央网信办、国家发展改革委等部门	2024年3月	市场监管总局、中央网信办、国家发展改革委等部门	国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）	加大现代服务业标准制修订，加快现代物流、跨境电子商务、共享经济、联程联运等领域的标准研制。研制基于平台经济的大宗物资和散装商品编码等商贸、交通出行、物流等相关标准，促进传统服务业转型升级。	2024年3月
商务部等9部门	2024年3月	商务部等9部门	关于推动农村电商高质量发展的实施意见	推动县级物流配送中心（物流园区）、乡镇快递网点数字化改造，完善智慧仓储、自动分拣、射频识别、新能源配送车等设施，提升村级配送效率。支持在交通便利、有利于各流通主体融合发展的位	2024年3月

市场监管总局、中央网信办、国家发展改革委等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）加大现代服务业标准制修订，加快现代物流、跨境电子商务、共享经济、联程联运等领域的标准研制。研制基于平台经济的大宗物资和散装商品编码等商贸、交通出行、物流等相关标准，促进传统服务业转型升级。2024年3月 商务部等9部门 关于推动农村电商高质量发展的实施意见 推动县级物流配送中心（物流园区）、乡镇快递网点数字化改造，完善智慧仓储、自动分拣、射频识别、新能源配送车等设施，提升村级配送效率。支持在交通便利、有利于各流通主体融合发展的位

置建设县级寄递公共配送中心。引导农村电商服务站、寄递物流综合服务站等站点共建、服务共享，推进农村客货邮融合站点建设，实现“一点多能、一网多用”。鼓励在有条件的村布放智能快件箱（信包箱）。 2024年3月 工业和信息化部等七部门

推动工业领域设备更新实施方案 推广应用智能制造装备。以生产作业、仓储物流、质量管控等环节改造为重点，推动数控机床与基础制造装备、增材制造装备、工业机器人、工业控制装备、智能物流装备、传感与检测装备等通用智能制造装备更新。 2024年3月 市场监管总局等七部门

以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案 开展无人机飞行试验、物流无人机、无人机适航等标准制定，发展低空经济。 2024年5月 交通运输部等十三部门

交通运输大规模设备更新行动方案 鼓励国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地、国家级示范物流园区、城郊大仓基地范围内的多式联运场站和转运设施设备升级改造。加快推进智慧物流枢纽、物流园区智能化改造。支持高标准仓库、边境口岸铁路换装设施设备及应用自动分拣系统、堆垛机、电动叉车等设施设备的智慧立体仓储设施升级改造。积极推广升级标准化托盘、周转箱等物流装载器具循环共用系统。支持冷藏车等运输设备、制冷系统等冷链设施设备智能化绿色化升级改造。 2024年6月 商务部等9部门

关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见 鼓励跨境电商海外仓企业入驻商贸物流型境外经贸合作区，用好合作区电信、网络、物流等配套设施与服务。 2024年6月 交通运输部

关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见 加强港口与后方工业园区、物流园区的规划统筹和功能配套，强化生产性配套，支持临港产业、物流业和港航服务业发展。

资料来源：观研天下整理

部分省市物流装备行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动物流装备行业的发展，比如海南省发布的《海南省加快内外贸一体化发展实施措施》提出支持企业加强保税仓储设施设备建设，提供仓储配送、营销展示和退换货等一体化现代物流仓储服务。

部分省市物流装备行业相关政策	发布时间	省市	政策名称	主要内容
	2023年1月	山东省	关于推进以县城为重要载体的城镇化建设若干措施	完善商贸流通网络。支持县城优先利用现有专用线和货运场站，通过统筹迁建、资源置换等方式，进行多式联运型仓储配送，实现“外集内配”，打造具备运输仓储、集散分拨等功能的铁路物流配送中心。
	2023年2月	广西壮族自治区	关于深入推进计量发展的实施方案	加强现代物流产业的计量服务，重点在智慧物流设施、冷链物流设施建设和运行中开展系统参数量化研究，为监管自动化、管理协同化、分析智能化、服务精细化筑牢计量基础。
	2023年3月	湖南省	湖南省“智赋万企”行动方案（2023—2025年）	加快对传统物流设施的数字化改造升级，促进现代物流业与制造业等产业融合发展。

2023年3月 云南省 云南省深化质量提升三年行动方案（2023—2025年）全方位提高自动化物流装备、铁路养护装备、农机装备、内燃机等特色领域优势企业的研发、生产、技术、服务水平。 2023年3月 江西省 江西省“十四五”渔业渔政发展规划 加快冷链物流建设。加快水

产品冷链物流设施设备建设，合理布局水产品现代冷链物流体系，提升流通组织化水平，降低流通成本。加强产地仓储保鲜和集配设施设备建设，完善冷却、冷储、冷运、冷销的水产品全程冷链体系。2023年3月 北京市 北京市乡村建设行动实施方案 加强农产品仓储保鲜和冷链物流设施建设。健全农产品冷链物流体系，建设40个农产品仓储保鲜和冷链物流设施，鼓励物流设施共建共享共用，引导冷链物流基础设施升级。统筹优化农村商业网点建设，构建以搭载多种便民服务功能的便民店为基础的农村便民服务网络，到2025年便民店实现千人以上行政村全覆盖。2023年4月 贵州省 贵州省乡村建设行动实施方案(2023—2025年) 整合优化存量冷链物流资源，完善冷链物流基地、配送网络、销售终端布局。围绕服务产地农产品集散和完善销地冷链物流网络，推动重点农产品产地集配中心或农产品采后商品化处理设施建设，到2025年，全省建成一级农产品批发市场6个，二级农产品批发市场10个，力争建成国家级农产品产地市场2个。

2023年5月

天津市

天津市智能工厂建设实施方案（2023-2025年） 部署智能物流与仓储装备等，通过精准配送计划、自动出入库（进出厂）、自动物流配送和跟踪管理，实现精细仓储管理和高效物流配送，提高物流效率和降低库存量。

2023年6月

河南省

河南省实施扩大内需战略三年行动方案（2023—2025年）完善物流基础设施网络。加快郑州空港型、洛阳生产服务型等10个国家物流枢纽和30个区域物流枢纽建设，推进郑州、许昌、鹤壁、洛阳、濮阳等城乡高效配送城市试点工作，争创国家物流枢纽经济示范区。高标准建设中欧班列郑州集结中心、郑州国际陆港新址，依托郑州航空港站建设高铁物流基地，加快货运枢纽、物流园区集疏运道路建设，开通35条多式联运示范线路，建成20个多式联运型物流园区。

2023年9月

云南省

关于恢复和扩大消费的若干措施

稳步推动产、销地和集散地冷链流通基础设施建设改造升级，补齐农产品仓储保鲜冷链物流设施短板，提高冷链物流重点干支线配送效率，推动城乡冷链网络双向融合。

2023年12月 宁夏回族自治区 关于推动外贸稳规模优结构的若干措施 鼓励外贸企业和物流企业加强与国内外第三方海外仓企业合作,推动建设集商品展示、仓储物流、售后服务为一体的国际营销网络体系。2023年12月 四川省 四川省农村一二三产业融合发展行动方案 鼓励企业加快建设保鲜、冷藏、冷冻、运输等冷链物流设施。深入推进“交商邮供”合作，畅通农产品“最初一公里”物流通道，降低农产品物流成本，加快县、乡、村物流共同配送体系建设。到2025年，全省冷链库容达1254万吨。

2024年4月

海南省

海南省加快内外贸一体化发展实施措施 支持企业加强保税仓储设施设备建设，提供仓储配送、营销展示和退换货等一体化现代物流仓储服务。

资料来源：观研天下整理（XD）

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《中国物流装备行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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，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年中国物流装备行业发展概述

第一节 物流装备行业发展情况概述

一、物流装备行业相关定义

二、物流装备特点分析

三、物流装备行业基本情况介绍

四、物流装备行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、物流装备行业需求主体分析

第二节 中国物流装备行业生命周期分析

一、物流装备行业生命周期理论概述

二、物流装备行业所属的生命周期分析

第三节 物流装备行业经济指标分析

一、物流装备行业的赢利性分析

二、物流装备行业的经济周期分析

三、物流装备行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球物流装备行业市场发展现状分析

第一节全球物流装备行业发展历程回顾

第二节全球物流装备行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲物流装备行业地区市场分析

一、亚洲物流装备行业市场现状分析

二、亚洲物流装备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲物流装备行业市场前景分析

第四节北美物流装备行业地区市场分析

一、北美物流装备行业市场现状分析

二、北美物流装备行业市场规模与市场需求分析

三、北美物流装备行业市场前景分析

第五节欧洲物流装备行业地区市场分析

一、欧洲物流装备行业市场现状分析

二、欧洲物流装备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲物流装备行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界物流装备行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球物流装备行业市场规模预测

第三章 中国物流装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物流装备行业的影响分析

第三节中国物流装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

第四节政策环境对物流装备行业的影响分析

第五节中国物流装备行业产业社会环境分析

第四章 中国物流装备行业运行情况

第一节中国物流装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

第二节中国物流装备行业市场规模分析

一、影响中国物流装备行业市场规模的因素

- 二、中国物流装备行业市场规模
- 三、中国物流装备行业市场规模解析
- 第三节中国物流装备行业供应情况分析
 - 一、中国物流装备行业供应规模
 - 二、中国物流装备行业供应特点
- 第四节中国物流装备行业需求情况分析
 - 一、中国物流装备行业需求规模
 - 二、中国物流装备行业需求特点
- 第五节中国物流装备行业供需平衡分析

第五章 中国物流装备行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国物流装备行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、物流装备行业产业链图解
- 第二节中国物流装备行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对物流装备行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对物流装备行业的影响分析
- 第三节我国物流装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年中国物流装备行业市场竞争分析

- 第一节中国物流装备行业竞争现状分析
 - 一、中国物流装备行业竞争格局分析
 - 二、中国物流装备行业主要品牌分析
- 第二节中国物流装备行业集中度分析
 - 一、中国物流装备行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国物流装备行业市场集中度分析
- 第三节中国物流装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年中国物流装备行业模型分析

第一节中国物流装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

第二节中国物流装备行业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、中国物流装备行业SWOT分析结论

第三节中国物流装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年中国物流装备行业需求特点与动态分析

第一节中国物流装备行业市场动态情况

第二节中国物流装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

第三节物流装备行业成本结构分析

第四节物流装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

第五节中国物流装备行业价格现状分析

第六节中国物流装备行业平均价格走势预测

一、中国物流装备行业平均价格趋势分析

二、中国物流装备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国物流装备行业所属行业运行数据监测

第一节中国物流装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

第二节中国物流装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

第三节中国物流装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年中国物流装备行业区域市场现状分析

第一节中国物流装备行业区域市场规模分析

一、影响物流装备行业区域市场分布的因素

二、中国物流装备行业区域市场分布

第二节中国华东地区物流装备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区物流装备行业市场分析

(1) 华东地区物流装备行业市场规模

(2) 华南地区物流装备行业市场现状

(3) 华东地区物流装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、华中地区物流装备行业市场分析

(1) 华中地区物流装备行业市场规模

(2) 华中地区物流装备行业市场现状

(3) 华中地区物流装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、华南地区物流装备行业市场分析

(1) 华南地区物流装备行业市场规模

(2) 华南地区物流装备行业市场现状

(3) 华南地区物流装备行业市场规模预测

第五节华北地区物流装备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区物流装备行业市场分析

(1) 华北地区物流装备行业市场规模

(2) 华北地区物流装备行业市场现状

(3) 华北地区物流装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、东北地区物流装备行业市场分析

(1) 东北地区物流装备行业市场规模

(2) 东北地区物流装备行业市场现状

(3) 东北地区物流装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、西南地区物流装备行业市场分析

(1) 西南地区物流装备行业市场规模

(2) 西南地区物流装备行业市场现状

(3) 西南地区物流装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、西北地区物流装备行业市场分析
 - (1) 西北地区物流装备行业市场规模
 - (2) 西北地区物流装备行业市场现状
 - (3) 西北地区物流装备行业市场规模预测

第十一章 物流装备行业企业分析（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年中国物流装备行业发展前景分析与预测

第一节中国物流装备行业未来发展前景分析

一、物流装备行业国内投资环境分析

二、中国物流装备行业市场机会分析

三、中国物流装备行业投资增速预测

第二节中国物流装备行业未来发展趋势预测

第三节中国物流装备行业规模发展预测

- 一、中国物流装备行业市场规模预测
 - 二、中国物流装备行业市场规模增速预测
 - 三、中国物流装备行业产值规模预测
 - 四、中国物流装备行业产值增速预测
 - 五、中国物流装备行业供需情况预测
- ### 第四节中国物流装备行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国物流装备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国物流装备行业进入壁垒分析

- 一、物流装备行业资金壁垒分析
- 二、物流装备行业技术壁垒分析
- 三、物流装备行业人才壁垒分析
- 四、物流装备行业品牌壁垒分析
- 五、物流装备行业其他壁垒分析

第二节物流装备行业风险分析

- 一、物流装备行业宏观环境风险
- 二、物流装备行业技术风险
- 三、物流装备行业竞争风险
- 四、物流装备行业其他风险

第三节中国物流装备行业存在的问题

第四节中国物流装备行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国物流装备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国物流装备行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国物流装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

第三节物流装备行业营销策略分析

- 一、物流装备行业产品策略
- 二、物流装备行业定价策略
- 三、物流装备行业渠道策略

四、物流装备行业促销策略

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/202407/720953.html>