|  |
| --- |
| [中国物流自动化装备与信息化应用行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/18/WuLiuZiDongHuaZhuangBeiYuXinXiHuaYingYongShiChangXianZhuangYuQianJ.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国物流自动化装备与信息化应用行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/18/WuLiuZiDongHuaZhuangBeiYuXinXiHuaYingYongShiChangXianZhuangYuQianJ.html) |
| 报告编号： | 1615518　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/18/WuLiuZiDongHuaZhuangBeiYuXinXiHuaYingYongShiChangXianZhuangYuQianJ.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　物流自动化装备与信息化应用是一种提高物流效率和降低成本的技术手段，近年来随着电子商务和供应链管理技术的发展，市场需求持续增长。目前，物流自动化装备与信息化应用种类多样，能够满足不同物流环节的需求。随着信息技术和自动化技术的进步，物流自动化装备与信息化应用的可靠性和效率得到了显著提升。
　　预计未来物流自动化装备与信息化应用市场将持续增长。一方面，随着电商和新零售的发展，对高效、可靠的物流自动化装备与信息化应用的需求将持续增加。另一方面，技术创新将推动物流自动化装备与信息化应用性能的进一步提升，例如通过引入人工智能技术提高仓储管理效率，开发智能调度系统以优化配送路线。此外，随着物联网技术的发展，物流自动化装备与信息化应用将更加注重与物联网系统的集成，实现更加智能化的物流管理。
　　[中国物流自动化装备与信息化应用行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/18/WuLiuZiDongHuaZhuangBeiYuXinXiHuaYingYongShiChangXianZhuangYuQianJ.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了物流自动化装备与信息化应用行业现状、市场需求及市场规模。物流自动化装备与信息化应用报告探讨了物流自动化装备与信息化应用产业链结构，细分市场的特点，并分析了物流自动化装备与信息化应用市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了物流自动化装备与信息化应用行业未来的增长潜力。同时，物流自动化装备与信息化应用报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。物流自动化装备与信息化应用报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。

第一章 2023年全球物流自动化装备与信息化应用市场发展环境分析
　　第一节 2023年全球物流自动化装备与信息化应用市场经济环境分析
　　　　一、经济全球化背景下的城市化
　　　　二、全球经济区域差异明显
　　　　三、经济全球化进程加快
　　第二节 2023年全球物流自动化装备与信息化应用政策环境分析
　　　　一、美国物流法律与政策
　　　　二、英国物流法律与政策
　　　　三、瑞典运输政策
　　　　四、德国优化、持续、均衡发展的物流规划
　　　　五、日本通过新的综合物流政策
　　　　六、韩国调整物流网络海运政策

第二章 2023年全球物流自动化装备与信息化应用行业市场运行状况分析
　　第一节 2023年全球物流自动化装备与信息化应用市场发展现状分析
　　　　一、全球物流自动化装备与信息化应用市场规模分析
　　　　二、全球物流自动化装备与信息化应用市场集中度分析
　　　　三、全球主要物流自动化装备与信息化应用企业产销规模
　　　　四、全球物流自动化装备与信息化应用主要品种
　　第二节 2023年全球物流自动化装备与信息化应用细分市场分析
　　　　一、全球物流包装材料市场供需分析
　　　　二、全球包装机械市场供需分析
　　　　三、全球运输机械市场供需分析
　　第三节 2023-2029年全球物流自动化装备与信息化应用行业发展前景预测分析

第三章 2023年物流自动化装备行业国际主体企业发展战略及竞争力
　　第一节 德国伯曼机械制造联合有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业发展战略研究
　　第二节 美国纳科物料搬运集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业发展战略研究
　　第三节 日本丰田
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业发展战略研究
　　第四节 日本小松
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业发展战略研究
　　第五节 LOSCAM集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况
　　第六节 德国凯傲集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业发展战略研究

第四章 2023年中国物流自动化装备与信息化应用行业发展环境分析
　　第一节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用宏观环境分析
　　第二节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用市场政策环境分析
　　　　一、中国宏观经济调控政策
　　　　二、《物流业发展中长期规划（2014-2020年）》
　　　　三、《国务院关于促进海运业健康发展的若干意见》
　　　　四、《国内水路货物运输规则》
　　　　五、中国物流自动化装备与信息化应用相关法规的修订
　　　　六、工信部发布《关于推进物流信息化工作的指导意见》
　　第三节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用行业技术环境分析
　　　　一、中国物流自动化装备与信息化应用行业的技术真空
　　　　二、物流自动化装备与信息化应用行业标准缺失
　　　　三、中国生产线物流技术设备
　　　　四、物流信息化技术
　　　　五、中国物流自动自动化技术
　　　　六、中国物流装备技术发展趋势

第五章 2023年中国物流自动化装备与信息化应用行业发展形势解析
　　第一节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用行业发展现状分析
　　　　一、物流自动化装备与信息化应用的界定及类型
　　　　二、物流自动化装备与信息化应用总体数量迅速增加
　　　　三、自动化水平和信息化程度得到提高
　　　　四、专业化的新型物流自动化装备与信息化应用和新技术物流自动化装备与信息化应用不断涌现
　　　　五、物流自动化装备与信息化应用产供销体系形成
　　第二节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用市场发展特征分析
　　　　一、物流自动化装备与信息化应用企业规模小
　　　　二、物流自动化装备与信息化应用行业分工不明确
　　　　三、物流自动化装备与信息化应用呈现无序竞争
　　　　四、物流自动化装备与信息化应用行业投资不足
　　　　五、物流自动化装备与信息化应用技术含量低
　　第三节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用行业发展策略分析

第六章 2023年中国物流自动化装备与信息化应用行业市场供需态势分析
　　第一节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用市场分析
　　　　一、中国物流包装材料分析
　　　　二、中国搬运机械分析
　　　　三、中国运输机械分析
　　　　四、中国仓储机械分析
　　第二节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用市场需求分析
　　　　一、中国物流自动化装备与信息化应用市场需求规模
　　　　二、中国物流自动化装备与信息化应用需求特性及结构分析
　　第三节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用进出口形势分析

第七章 2023年中国物流自动化装备与信息化应用细分市场运行动态探讨
　　第一节 物流包装材料市场
　　　　一、托盘市场供需分析
　　　　二、集装箱市场供需分析
　　　　三、瓦楞纸市场供需分析
　　　　四、塑料薄膜市场供需分析
　　第二节 物流搬运机械
　　　　一、叉车市场现状分析
　　　　二、输送机械（输送机和提升机）市场现状分析
　　　　三、铲车市场现状分析
　　　　四、堆垛机市场现状分析
　　　　五、自动分拣机市场现状分析
　　第三节 运输机械
　　　　一、物流用汽车市场供需分析
　　　　二、铁路机车市场供需分析
　　　　三、飞机市场供需分析
　　　　四、船舶市场供需分析
　　第四节 物流仓储机械
　　　　一、货架行业产销规模分析
　　　　二、容器行业产销规模分析
　　第五节 物流加工机械
　　　　一、剪板机市场供需分析
　　　　二、打包机行业产销分析

第八章 2023年中国物流自动化装备与信息化应用行业市场竞争格局分析
　　第一节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用产业竞争现状分析
　　　　一、物流自动化装备与信息化应用行业竞争力分析
　　　　二、物流自动化装备与信息化应用技术竞争分析
　　　　三、物流自动化装备与信息化应用行业企业竞争分析
　　第二节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用产业重点地区竞争格局分析
　　　　一、重点区域集中度分析
　　　　二、市场集中度分析
　　　　三、产品集中度分析
　　第三节 2023年中国物流自动化装备与信息化应用产业竞争存在的问题分析

第九章 2023年中国物流自动化装备与信息化应用产业优势企业竞争力与关键性数据分析
　　第一节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 中海集装箱运输股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 上海国际港务（集团）股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 安徽合力股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 厦门厦工机械股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十章 2023年中国物流业运行新形势透析
　　第一节 2023年中国物流业运行综述
　　　　一、中国物流业的发展背景
　　　　二、中国物流业的发展进入资产整合阶段
　　　　三、中国物流行业的发展特征
　　　　五、跨国公司与中国的物流产业
　　第二节 2023年中国物流业运行动态分析
　　　　一、我国物流运行情况
　　　　二、我国物流业转型升级步伐加快
　　　　三、国内17个保税物流中心获批
　　第三节 2023年中国物流行业发展中存在的问题分析
　　　　一、物流业诚信问题的思考
　　　　三、物流业税收问题探析

第十一章 2023-2029年中国物流自动化装备与信息化应用市场发展趋势预测分析
　　第一节 2023-2029年中国物流自动化装备与信息化应用市场发展趋势分析
　　　　一、大型化和高速化
　　　　二、实用化和轻型化
　　　　三、专用化和通用化
　　　　四、自动化、智能化
　　　　五、成套化、系统化
　　　　六、绿色化
　　第二节 2023-2029年中国物流自动化装备与信息化应用行业主要细分产品市场供给预测分析
　　　　一、2023-2029年我国叉车供给预测
　　　　二、2023-2029年我国输送机械供给预测
　　　　三、2023-2029年我国托盘供给预测
　　　　四、2023-2029年我国包装专用设备供给预测
　　　　五、2023-2029年我国金属集装箱供给预测
　　　　六、2023-2029年我国塑料薄膜供给预测

第十二章 2023-2029年中国物流自动化装备与信息化应用行业投资机会与风险分析
　　第一节 2023-2029年中国物流自动化装备与信息化应用行业投资环境分析
　　第二节 2023-2029年中国物流自动化装备与信息化应用行业投资机会分析
　　　　一、物流自动化装备与信息化应用行业吸引力分析
　　　　二、物流自动化装备与信息化应用行业区域投资潜力分析
　　第三节 2023-2029年中国物流自动化装备与信息化应用行业投资风险分析
　　　　一、融资风险
　　　　二、政策风险
　　　　三、运营风险
　　　　四、原材料供给风险
　　第四节 中⋅智⋅林 企业规避风险建议

图表目录
　　图表 1 2018-2023年全球物流自动化装备与信息化应用市场
　　图表 2 2023年全球物流自动化装备与信息化应用市场集中度
　　图表 3 全球叉车行业20强排行榜
　　图表 4 2023年全球未来自动化装备与信息化应用主要市场规模结构
　　图表 5 2023年全球物流主要包装材料市场供需分析
　　图表 6 2023-2029年全球物流自动化装备与信息化应用市场
　　图表 7 NMHG发展战略
　　图表 8 2018-2023年国内生产总值及增速
　　图表 9 2018-2023年社会消费品零售总额及增速
　　图表 10 2023年社会消费品零售总额主要数据
　　图表 11 2018-2023年我国进出口总值及增速
　　图表 12 城镇居民可支配收入实际增长速度（累计同比）
　　图表 13 农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）
　　图表 14 2018-2023年全国农村居民人均纯收入
　　图表 15 2018-2023年全国城镇居民人均纯收入
　　图表 16 2018-2023年我国物流自动化装备与信息化应用市场
　　图表 17 2023年我国物流自动化装备与信息化应用主要市场规模结构
　　图表 18 2018-2023年我国金属集装箱产量
　　图表 19 2018-2023年我国瓦楞纸产量
　　图表 20 2018-2023年我国塑料薄膜产量
　　图表 21 2018-2023年我国内燃叉车产量
　　图表 22 2018-2023年我国电动叉车产量
　　图表 23 2018-2023年我国输送机械产量
　　图表 24 2023年全国铁路机车产量及其增长统计表
　　图表 25 2022-2023年货架行业产销
　　图表 26 2022-2023年剪板机行业产销
　　图表 27 2022-2023年打包机行业产销
　　图表 28 2023年我国物流自动化装备与信息化应用行业区域集中度分析
　　图表 29 2023年我国物流自动化装备与信息化应用市场集中度
　　图表 30 2023年我国物流自动化装备与信息化应用产品分布
　　图表 31 2022-2023年中集集团主要经济指标分析
　　图表 32 2022-2023年中集集团盈利能力分析
　　图表 33 2022-2023年中集集团偿债能力分析
　　图表 34 2022-2023年中集集团运营能力分析
　　图表 35 2022-2023年中集集团成长能力分析
　　图表 36 2022-2023年中海集运主要经济指标分析
　　图表 37 2022-2023年中海集运盈利能力分析
　　图表 38 2022-2023年中海集运偿债能力分析
　　图表 39 2022-2023年中海集运运营能力分析
　　图表 40 2022-2023年中海集运成长能力分析
　　图表 41 2022-2023年上港集团主要经济指标分析
　　图表 42 2022-2023年上港集团盈利能力分析
　　图表 43 2022-2023年上港集团偿债能力分析
　　图表 44 2022-2023年上港集团运营能力分析
　　图表 45 2022-2023年上港集团成长能力分析
　　图表 46 2022-2023年安徽合力主要经济指标分析
　　图表 47 2022-2023年安徽合力盈利能力分析
　　图表 48 2022-2023年安徽合力偿债能力分析
　　图表 49 2022-2023年安徽合力运营能力分析
　　图表 50 2022-2023年安徽成长运营能力分析
　　图表 51 2022-2023年厦工机械主要经济指标分析
　　图表 52 2022-2023年厦工机械盈利能力分析
　　图表 53 2022-2023年厦工机械偿债能力分析
　　图表 54 2022-2023年厦工机械运营能力分析
　　图表 55 2022-2023年厦工机械成长能力分析
　　图表 56 2023年以来社会物流总额及增长变化情况（单位：亿元%）
　　图表 57 2023年社会物流总费用构成情况单位：%
　　图表 58 2023年以来中国沿海散货运价综合指数
　　图表 59 2023-2029年我国叉车供给预测
　　图表 60 2023-2029年我国输送机械供给预测
　　图表 61 2023-2029年我国托盘供给预测
　　图表 62 2023-2029年我国包装专用设备供给预测
　　图表 63 2023-2029年我国金属集装箱供给预测
　　图表 64 2023-2029年我国塑料薄膜供给预测
　　图表 65 2018-2023年物流业增加、物流总额增速对比
　　图表 66 2018-2023年物流增加值占GDP比例
　　图表 67 物流总费用占GDP比重高于发达国家
　　图表 68 管理费用占物流总费用比重高于发达国家
　　图表 69 近期物流行业政策汇总
略……

了解《[中国物流自动化装备与信息化应用行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/18/WuLiuZiDongHuaZhuangBeiYuXinXiHuaYingYongShiChangXianZhuangYuQianJ.html)》，报告编号：1615518，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/18/WuLiuZiDongHuaZhuangBeiYuXinXiHuaYingYongShiChangXianZhuangYuQianJ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！