|  |
| --- |
| [2025-2031年中国自动化物流装备市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/72/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国自动化物流装备市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/72/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2705722　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/2/72/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　自动化物流装备行业正处于快速发展的阶段，受到电子商务和智能制造的强力推动。自动化仓库、AGV（自动引导车）、拣选机器人、高速分拣系统等设备的应用，极大提高了物流效率，降低了人力成本。同时，随着物联网、大数据和人工智能技术的融入，自动化物流装备正向着更加智能化、柔性化和协同化方向发展。  
　　未来，自动化物流装备将更加注重智慧物流的实现和供应链的优化。智慧物流方面，将通过AI和物联网技术，实现物流装备的自主决策、动态调度和实时监控，提高物流系统的响应速度和准确性。供应链优化方面，自动化物流装备将与供应链上下游系统深度集成，实现库存、订单和运输的无缝对接，提升整个供应链的效率和灵活性。  
　　《[2025-2031年中国自动化物流装备市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/72/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及自动化物流装备行业协会的权威数据，全面调研了自动化物流装备行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对自动化物流装备细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了自动化物流装备市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了自动化物流装备市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为自动化物流装备行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。  
  
第一章 概述  
　　1.1 自动化物流系统  
　　　　1.1.1 定义  
　　　　1.1.2 产业链  
　　1.2 自动化物流装备  
　　　　1.2.1 定义与分类  
　　　　1.2.2 发展历程  
  
第二章 中国自动化物流装备所属行业发展概况  
　　2.1 政策  
　　2.2 市场规模  
　　2.3 产品结构  
　　2.4 市场需求  
　　受快递企业集中上市影响，判断快递业实际投资将在近几年表现相对集中。粗略估算制造业领域自动化物流设备市场空间在 500 亿左右，预测年增速在 15%左右。结合对电商快递行业自动化物流设备需求的预测，预测至 ，我国的自动化物流设备年需求有望达到 994 亿元。  
　　我国的自动化物流设备年需求测算  
　　2.5 竞争格局  
  
第三章 自动化物流装备细分产品发展情况  
　　3.1 自动化立体仓库  
　　　　3.1.1 概述  
　　　　3.1.2 自动化立体仓库VS普通仓库  
　　　　3.1.3 市场规模  
　　　　3.1.4 市场需求  
　　　　3.1.5 竞争格局  
　　3.2 自动搬运车（AGV）  
　　　　3.2.1 市场规模  
　　　　3.2.2 产品结构  
　　　　3.2.3 需求结构  
　　　　3.2.4 竞争格局  
　　　　3.2.5 发展趋势  
　　3.3 自动化分拣设备  
　　　　3.3.1 市场规模  
　　　　3.3.2 产品结构  
　　　　3.3.3 竞争格局  
　　3.4 自动化输送设备  
　　　　3.4.1 市场规模  
　　　　3.4.2 需求结构  
　　　　3.4.3 企业格局  
　　3.5 码垛机器人  
　　　　3.5.1 市场规模  
　　　　3.5.2 竞争格局  
　　3.6 叉车  
　　　　3.6.1 产销量  
　　　　3.6.2 产品格局  
　　　　3.6.3 地区格局  
　　　　3.6.4 竞争格局  
　　　　3.6.5 发展趋势  
  
第四章 自动化物流装备主要下游行业需求  
　　4.1 汽车  
　　　　4.1.1 发展概况  
　　　　4.1.2 需求规模  
　　　　4.1.3 企业格局  
　　　　4.1.4 发展趋势  
　　4.2 烟草行业  
　　4.3 医药行业  
　　　　4.3.1 发展概况  
　　　　4.3.2 需求规模  
　　　　4.3.3 发展趋势  
  
第五章 中国物流系统所属行业市场发展情况  
　　5.1 物流行业发展  
　　5.2 智能物流发展  
　　5.3 快递电商物流  
　　　　5.3.1 发展概况  
　　　　5.3.2 物流建设  
　　5.4 冷链物流  
　　　　5.4.1 发展概况  
　　　　5.4.2 冷链物流相关设备发展  
　　　　5.4.3 发展趋势  
　　5.5 仓储与物流园区建设  
　　5.6 发展趋势  
  
第六章 全球主要自动化物流装备企业  
　　6.1 大福（Daifuku）  
　　　　6.1.1 企业简介  
　　　　6.1.2 经营情况  
　　　　6.1.3 营收构成  
　　　　6.1.4 在华发展  
　　6.2 胜斐迩  
　　　　6.2.1 企业经营  
　　　　6.2.2 在华发展  
　　6.3 瑞仕格  
　　　　6.3.1 企业简介  
　　　　6.3.2 经营情况  
　　　　6.3.3 营收构成  
　　　　6.3.4 仓储物流业务  
　　　　6.3.5 在华发展  
　　6.4 德马泰克  
　　　　6.4.1 企业经营  
　　　　6.4.2 在华发展  
　　6.5 Linde Material Handling  
　　　　6.5.1 企业简介  
　　　　6.5.2 经营情况  
　　　　6.5.3 在华发展  
　　6.6 TGW  
　　　　6.6.1 企业简介  
　　　　6.6.2 经营情况  
　　　　6.6.3 在华发展  
　　6.7 英特诺  
　　　　6.7.1 企业简介  
　　　　6.7.2 经营情况  
　　　　6.7.3 营收构成  
　　　　6.7.4 在华发展  
　　6.8 科纳普  
　　　　6.8.1 企业经营  
　　　　6.8.2 在华发展  
  
第七章 中国主要自动化物流装备企业  
　　7.1 东杰智能  
　　　　7.1.1 企业简介  
　　　　7.1.2 经营情况  
　　　　7.1.3 营收构成  
　　　　7.1.4 毛利率  
　　　　7.1.5 在建项目  
　　　　7.1.6 产销量  
　　　　7.1.7 发展前景  
　　7.2 天奇股份（002009）  
　　　　7.2.1 企业简介  
　　　　7.2.2 经营情况  
　　　　7.2.3 营收构成  
　　　　7.2.4 毛利率  
　　　　7.2.5 在建项目  
　　　　7.2.6 物流自动化装备业务  
　　　　7.2.7 发展前景  
　　7.3 东方精工（002611）  
　　　　7.3.1 企业简介  
　　　　7.3.2 经营情况  
　　　　7.3.3 营收构成  
　　　　7.3.4 智能仓储设备业务  
　　　　7.3.5 发展前景  
　　7.4 软控股份（002073）  
　　　　7.4.1 企业简介  
　　　　7.4.2 经营情况  
　　　　7.4.3 营收构成  
　　　　7.4.4 毛利率  
　　　　7.4.5 在建项目  
　　　　7.4.6 物流自动化装备业务  
　　　　7.4.7 发展前景  
　　7.5 安徽合力（600761）  
　　　　7.5.1 企业简介  
　　　　7.5.2 经营情况  
　　　　7.5.3 营收构成  
　　　　7.5.4 毛利率  
　　　　7.5.5 物流自动化装备业务  
　　7.6 诺力股份（603611）  
　　　　7.6.1 企业简介  
　　　　7.6.2 经营情况  
　　　　7.6.3 营收构成  
　　　　7.6.4 毛利率  
　　　　7.6.5 在建项目  
　　　　7.6.6 产销量  
　　7.7 德马科技  
　　　　7.7.1 企业简介  
　　　　7.7.2 经营情况  
　　　　7.7.3 营收构成  
　　　　7.7.4 毛利率  
　　7.8 永利股份（300230）  
　　　　7.8.1 企业简介  
　　　　7.8.2 经营情况  
　　　　7.8.3 营收构成  
　　　　7.8.4 毛利率  
　　　　7.8.5 物流自动化装备业务  
　　7.9 新松机器人  
　　　　7.9.1 企业简介  
　　　　7.9.2 经营情况  
　　　　7.9.3 营收构成  
　　　　7.9.4 毛利率  
　　　　7.9.5 流自动化装备业务  
　　　　7.9.6 发展前景  
　　7.10 三丰智能（300276）  
　　　　7.10.1 企业简介  
　　　　7.10.2 经营情况  
　　　　7.10.3 营收构成  
　　　　7.10.4 毛利率  
　　　　7.10.5 物流自动化装备业务  
　　7.11 昆船物流  
  
第八章 [-中-智-林-]结论与预测  
　　8.1 企业  
　　8.2 市场  
  
图表目录  
　　图：自动化物流系统细分结构  
　　图：自动化物流系统构成  
　　图：自动化物流系统产业链  
　　图：自动化物流装备主要产品  
　　图：自动化物流分类  
　　图：中国自动化物流系统及设备发展历程  
　　表：2020-2025年中国自动化物流装备行业相关政策  
　　图：2025-2031年中国自动化物流装备市场规模  
　　图：2025-2031年中国自动化物流装备系统（分设备）规模结构  
　　图：中国自动化物流装备系统主要下游行业普及率  
　　图：2025-2031年中国自动化物流装备（分下游）需求结构  
　　图：中国自动化物流装备主要客户分布  
　　表：2020-2025年全球前十大自动化物流供应商销售额及排名  
　　表：2025年中国主要自动化物流装备生产商及业务领域  
　　图：中国本土自动化物流系统及装备供应商业务毛利率  
　　图：自动化立体仓库构成  
　　表：自动化立体仓库分类  
　　图：中国自动化立体仓库发展历程  
　　表：自动化立体仓库与普通仓库固定投入及成本比较  
　　表：自动化立体仓库与普通仓库成本比较  
　　图：2025-2031年国自动化立体仓库市场规模  
　　表：立体仓库设备投资明细  
　　表：2025年中国自动化立体仓库（分行业）保有量及设备提供商  
　　图：中国自动化立体仓库（分行业）主要企业  
　　图：2025-2031年中国AGV每年新增量及同比增长率  
　　图：2025年中国AGV（分产品）销量构成  
　　图：2020-2025年物流AGV市场（分行业）需求结构  
　　图：全球主要国家汽车AGV使用密度  
　　图：2025年中国AGV（分企业）市场份额  
　　图：2025年中国AGV生产商TOP10  
　　图：AGV未来发展趋势  
　　图：2025-2031年中国自动化分拣设备市场规模  
　　图：2025年中国主流快递企业日均快递分拣量  
　　图：自动化分拣设备产品发展趋势  
　　表：自动化分拣设备（分类别）企业分布  
　　图：中国主要自动化分拣设备生产商  
　　表：全球及中国主要供应商交叉带分拣机产品性能及客户  
　　图：2025-2031年中国自动化输送设备市场规模  
　　图：2025年中国自动化输送设备（分行业）需求结构  
　　表：码垛机器人VS机械式码垛机  
　　图：2020-2025年中国码垛机器人销量及保有量  
略……

了解《[2025-2031年中国自动化物流装备市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/72/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2705722，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/72/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：物流自动化公司排名、自动化物流装备发展现状与趋势、什么是自动化设备、自动化物流装备市场规模、常用自动化设备有哪些、自动化物流装备有哪些、物流设备的发展趋势、自动化物流装备设计论文、物流工具包括哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！