|  |
| --- |
| [2025-2031年中国自动化物流装备行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/2/66/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiDeFaZhanQuShi.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行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/2/66/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2706662　　←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/2/66/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiDeFaZhanQuShi.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近年来呈现出高速增长态势，随着电子商务、新零售和制造业升级的推动，对高效、精准的物流系统需求激增。自动化立体仓库、AGV（自动导引运输车）、分拣系统、输送系统等核心装备技术不断进步，智能化水平显著提升，能够实现从入库、存储、拣选到出库的全流程自动化作业。同时，物联网、大数据和人工智能技术的应用，使得物流装备能够进行实时数据采集、分析和优化，提高物流效率和准确性。  
　　未来，自动化物流装备将更加注重智能化、柔性化和绿色化。一方面，通过深度学习、计算机视觉等技术，物流装备将具备更高层次的自主决策能力，实现更加灵活、高效的物流作业。另一方面，随着可持续发展目标的提出，绿色物流成为行业趋势，装备将采用更多环保材料，优化能源使用，减少碳排放。此外，装备的模块化设计和可重构性将增强，以适应多变的物流场景需求。  
　　《[2025-2031年中国自动化物流装备行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/2/66/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiDeFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了自动化物流装备行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了自动化物流装备产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对自动化物流装备细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了自动化物流装备行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为自动化物流装备企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
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状况分析  
　　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 发展趋势预测分析  
　　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 发展趋势预测分析  
  
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 发展趋势预测分析  
　　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 发展趋势预测分析  
  
第五章 中国物流系统所属行业市场发展状况分析  
　　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 发展趋势预测分析  
　　5.5 仓储与物流园区建设  
　　5.6 发展趋势预测分析  
  
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 经营状况分析  
　　　　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 经营状况分析  
　　　　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 经营状况分析  
　　　　6.5.3 在华发展  
　　6.6 TGW  
　　　　6.6.1 企业简介  
　　　　6.6.2 经营状况分析  
　　　　6.6.3 在华发展  
　　6.7 英特诺  
　　　　6.7.1 企业简介  
　　　　6.7.2 经营状况分析  
　　　　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 经营状况分析  
　　　　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 趋势预测  
　　7.2 天奇股份（002009）  
　　　　7.2.1 企业简介  
　　　　7.2.2 经营状况分析  
　　　　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 趋势预测  
　　7.3 东方精工（002611）  
　　　　7.3.1 企业简介  
　　　　7.3.2 经营状况分析  
　　　　7.3.3 营收构成  
　　　　7.3.4 智能仓储设备业务  
　　　　7.3.5 趋势预测  
　　7.4 软控股份（002073）  
　　　　7.4.1 企业简介  
　　　　7.4.2 经营状况分析  
　　　　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 趋势预测  
　　7.5 安徽合力（600761）  
　　　　7.5.1 企业简介  
　　　　7.5.2 经营状况分析  
　　　　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 经营状况分析  
　　　　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 经营状况分析  
　　　　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 经营状况分析  
　　　　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 经营状况分析  
　　　　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 趋势预测  
　　7.10 三丰智能（300276）  
　　　　7.10.1 企业简介  
　　　　7.10.2 经营状况分析  
　　　　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~－结论与预测分析  
　　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投资预测分析  
　　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预测分析  
　　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行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/2/66/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2706662，

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/2/66/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiDeFaZhanQuShi.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！