|  |
| --- |
| [中国自动化物流装备行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/83/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiShiChangD.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： | [中国自动化物流装备行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/83/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiShiChangD.html) |
| 报告编号： | 2118830　　←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/0/83/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiShiChangD.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

　　自动化物流装备包括自动化仓库、AGV（自动导引车）、拣选机器人和无人机等，正在重新定义物流和供应链管理。随着电子商务的飞速发展，对物流效率和精度的要求不断提高，自动化物流装备的应用范围和深度不断扩大。这些设备通过减少人力需求、提高货物处理速度和准确性，有效应对了物流高峰期的挑战，同时也为物流行业带来了更高的成本效益和灵活性。
　　自动化物流装备的未来将更加注重智能化和协同作业。智能化体现在设备通过机器学习和物联网技术，实现自我学习和优化，从而更加智能地规划路径、分配任务和预测维护，提高整体物流系统的效率和可靠性。协同作业则是指自动化设备与人类工人以及其他智能设备之间的无缝协作，形成高效的物流生态系统，例如，机器人和无人机协同完成最后一公里的配送任务，提升物流服务的质量和客户满意度。此外，随着5G网络的普及，自动化物流装备将受益于更快的数据传输速度和更低的延迟，进一步提升其响应速度和协同能力。
　　《[中国自动化物流装备行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/83/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiShiChangD.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了自动化物流装备行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了自动化物流装备产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对自动化物流装备市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了自动化物流装备行业面临的机遇与风险，为自动化物流装备行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

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
　　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（002012）
　　　　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年中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
　　图：2020-2025年中国叉车产量
　　图：2020-2025年中国叉车总销量及同比增长
　　图：2020-2025年中国叉车出口量在总销量中的比重
　　表：2020-2025年中国叉车（分产品）产量
　　……
　　图：2020-2025年中国电动叉车和内燃平衡重式叉车销售比重
　　表：2020-2025年中国叉车销量（分地区）构成
　　表：2020-2025年中国叉车（分企业类型）销量
　　图：2025年中国叉车市场集中度（按销量）
　　表：2020-2025年中国叉车市场竞争格局
　　表：2020-2025年中国两大叉车集团市场份额
　　表：2025年海外主要叉车企业在华子公司
　　图：2020-2025年中国汽车产量及保有量
　　图：2025年汽车行业（分汽车制造工艺）物流装备应用占比
　　表：2025-2031年中国汽车行业自动化物流装备需求规模
　　图：2025年中国汽车智能物流设备市场竞争格局
　　表：2020-2025年中国主要汽车物流自动化装备供应商该领域营业收入
　　表：2025-2031年中国烟草行业自动化物流装备需求规模
　　图：2025-2031年中国药品流通经济货物总量
　　图：2025-2031年中国医药物流对自动化物流装备需求规模
　　图：2020-2025年中国社会物流总额
　　图：2020-2025年中国智能物流市场规模
　　图：2020-2025年中国网络购物市场规模及同比增长率
　　图：2020-2025年中国电子商务市场规模
　　图：2025-2031年中国规模以上快递业务量
　　表：中国电商企业物流及配送方式对比、发展趋势
　　表：2025年中国主要电商物流建设情况
　　表：2025年中国主要物流企业物流建设规划
　　表：2025年中国主要物流企业建设情况
　　图：2025-2031年中国冷链物流市场规模
　　图：冷链客户分类
　　表：2025年中国冷链（分地区）冷库租赁价格
　　图：2025年中国冷藏运输车辆平均运营情况
略……

了解《[中国自动化物流装备行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/83/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiShiChangD.html)》，报告编号：2118830，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/83/ZiDongHuaWuLiuZhuangBeiShiChangD.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！