

2026年全球物流机器人行业市场规模、领先企业国内外市场份额及排名

报告简介

物流机器人是指应用于物流供应链场景的自动化、智能化装备，主要涵盖自动导引车(AGV)、自主移动机器人(AMR)、码垛机械臂、分拣机器人及智能调度系统等，可替代人工完成仓储搬运、货物拣选、装卸堆垛与智能分拨等核心作业。作为现代物流体系与工业自动化的关键组成，物流机器人融合机器人技术、人工智能、传感器与物联网等前沿科技，是支撑智慧物流、智能制造与供应链升级的核心硬件，亦是衡量一国物流自动化水平与智能制造能力的重要标志。

当前全球物流机器人行业处于高速成长、技术迭代、格局分化、应用深化的发展阶段。国际巨头凭借技术积累、产品成熟度与客户资源占据市场核心地位，行业集中度较高。需求端，全球电商高速扩张、劳动力结构性短缺与人力成本上升，推动仓储与配送环节自动化需求持续释放。技术端，AI导航、机器视觉、多机协同调度等技术不断突破，产品从单一搬运向柔性化、智能化、全流程作业延伸。同时，中国等新兴市场依托制造业升级、电商渗透率提升及政策支持，本土企业快速崛起，技术与产能持续突破，成为全球产业格局中的重要增长极。未来，全球物流机器人行业将围绕技术创新、场景拓展、供应链重构、竞争多元化四大方向演进。技术层面，更高柔性、更高精度、更强环境适应性的产品持续迭代，人机协作、无人化集群作业成为主流趋势。市场层面，电商、制造业、零售、医药等领域需求持续扩容，应用场景从仓储向运输、末端配送等全链条延伸。竞争层面，全球供应链区域化趋势加剧，头部企业强化高端市场布局，新兴企业依托成本与服务优势加速份额提升，市场竞争更趋激烈。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对全球及国内物流机器人行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工

作时的参考依据。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 统计范围及所属行业

第一节 统计范围界定

- 一、物流机器人定义
- 二、物流机器人产品特征

第二节 物流机器人行业归属

- 一、《国民经济行业分类》
- 二、《统计用产品分类目录》

第三节 全球及国内物流机器人市场规模

- 一、2023-2026年全球物流机器人市场规模
- 二、2023-2026年国内物流机器人市场规模

第四节 物流机器人行业发展现状分析

- 一、行业生命周期
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业成长性
- 四、行业盈利性
- 五、行业成熟度

第五节 物流机器人行业发展影响因素

- 一、行业发展有利因素
- 二、行业发展不利因素

第二章 国内外市场占有率及排名

第一节 全球物流机器人行业发展状况概览

一、全球物流机器人产能及区域分布

二、全球物流机器人产品结构

第二节 全球物流机器人市场竞争分析

一、全球物流机器人市场集中度

二、全球物流机器人行业竞争梯队

1.第一梯队

2.第二梯队

3.第三梯队

第三节 全球物流机器人领先企业市场占有率及排名(按营收)

一、2024-2026年全球物流机器人领先企业营业收入

二、2024-2026年全球物流机器人领先企业市场份额

三、2024-2026年全球物流机器人领先企业排名

第四节 国内物流机器人领先企业市场占有率及排名(按营收)

一、2024-2026年国内物流机器人领先企业营业收入

二、2024-2026年国内物流机器人领先企业市场份额

三、2024-2026年国内物流机器人领先企业排名

第五节 2026年全球物流机器人行业资本运作分析

一、2026年全球物流机器人行业重大投资并购事件

二、2026年全球物流机器人行业重大投资并购事件对行业的影响分析

第三章 全球物流机器人行业主要国家（地区）分析

第一节 美国物流机器人行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年美国物流机器人市场规模

四、2026-2031年美国物流机器人市场规模预测

五、美国物流机器人行业典型企业分析

第二节 德国物流机器人行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年德国物流机器人市场规模

四、2026-2031年德国物流机器人市场规模预测

五、德国物流机器人行业典型企业分析

第三节 日本物流机器人行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年日本物流机器人市场规模

四、2026-2031年日本物流机器人市场规模预测

五、日本物流机器人行业典型企业分析

第四节 韩国物流机器人行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年韩国物流机器人市场规模

四、2026-2031年韩国物流机器人市场规模预测

五、韩国物流机器人行业典型企业分析

第五节 中国物流机器人行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年中国物流机器人市场规模

四、2026-2031年中国物流机器人市场规模预测

五、中国物流机器人行业典型企业分析

第四章 物流机器人细分行业分析

第一节 自动导引机器人(agv)

一、全球自动导引机器人(agv)市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球自动导引机器人(agv)主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国自动导引机器人(agv)市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国自动导引机器人(agv)主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、自动导引机器人(agv)未来发展趋势预测

第二节 自主移动机器人(amr)

一、全球自主移动机器人(amr)市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球自主移动机器人(amr)主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国自主移动机器人(amr)市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国自主移动机器人(amr)主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、自主移动机器人(amr)未来发展趋势预测

第三节 码垛物流机器人

一、全球码垛物流机器人市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球码垛物流机器人主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国码垛物流机器人市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国码垛物流机器人主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、码垛物流机器人未来发展趋势预测

第四节 分拣物流机器人

一、全球分拣物流机器人市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球分拣物流机器人主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国分拣物流机器人市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国分拣物流机器人主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、分拣物流机器人未来发展趋势预测

第五节 仓储拣选机器人

一、全球仓储拣选机器人市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球仓储拣选机器人主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国仓储拣选机器人市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国仓储拣选机器人主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、仓储拣选机器人未来发展趋势预测

第五章 物流机器人产业链分析

第一节 物流机器人产业链结构解析

一、物流机器人产业链结构示意图

二、物流机器人产业链全景图

三、物流机器人产业发展热力地图

第二节 物流机器人产业链上游分析

一、物流机器人成本结构

二、2024-2026年上游行业发展现状

三、2026-2031年上游行业发展趋势

第三节 物流机器人产业链中游分析

一、物流机器人中游行业分布

二、2024-2026年中游行业发展现状

三、2026-2031年中游行业发展趋势

第四节 物流机器人产业链下游分析

一、物流机器人下游行业分布

二、2024-2026年下游行业发展现状

三、2026-2031年下游行业发展趋势

四、下游需求对物流机器人行业的影响

第六章 物流机器人领先企业分析

第一节 极智嘉科技(北京)有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第二节 海康机器人技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第三节 快仓智能科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第四节 灵动科技(北京)有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第五节 国自机器人技术股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第六节 凯乐士科技集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七节 励微机器人科技(深圳)有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第八节 兰剑智能科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第九节 杭叉集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第十节 新松机器人自动化股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业物流机器人产品分析

三、2024-2026年企业物流机器人业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七章 物流机器人行业swot分析及发展策略

第一节 物流机器人行业发展驱动因素

一、市场需求

二、技术变革

三、政策法规

四、产业升级

五、全球化分工

第二节 物流机器人行业发展swot分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机遇分析

四、挑战分析

第三节 基于swot分析的物流机器人行业发展策略

一、so策略

二、wo策略

三、st策略

四、wt策略

第八章 物流机器人行业商业模式及运营模式

第一节 物流机器人行业商业模式

一、配套直销模式

二、层级分销模式

三、技术授权与服务模式

四、模块化与平台化供货模式

第二节 物流机器人行业运营模式分析

一、研发运营

二、生产运营

三、供应链运营

四、质量运营

五、全球化运营

第九章 主要研究结论

第一节 物流机器人行业发展潜力研究结论

第二节 物流机器人主要供应商排名研究结论

第十章 研究方法与数据来源

第一节 研究方法

一、桌面研究

二、文献研究

三、抽样调研

第二节 数据来源

一、一手信息来源

二、二手信息来源

第三节 数据交互验证

第四节 免责声明

图表目录：

图表：全球物流机器人产品结构

图表：全球物流机器人市场集中度

图表：物流机器人行业发展趋势

图表：物流机器人行业供应链分析

图表：物流机器人行业销售模式分析

图表：物流机器人产业链结构示意图

图表：2024-2026年全球物流机器人市场规模

图表：2024-2026年中国物流机器人市场规模

图表：2026年全球物流机器人产能区域分布图

图表：全球主要物流机器人供应商市场份额及排名

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

报告编号：4068769

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260713/4068769.shtml>

在线订购：[点击这里](#)