

2025-2031年中国物流机器人市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国物流机器人市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/W45043TILE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-02-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国物流机器人市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国物流机器人市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章物流机器人相关概述第一节 机器人的概念及分类一、机器人的基本定义二、机器人的构成情况三、机器人的发展特点四、机器人能力的评价标准第二节 机器人的分类情况一、分类方法二、工业机器人三、服务机器人四、特种机器人第三节 物流机器人相关概述一、物流机器人定义二、物流机器人分类第四节 物流机器人产业链第二章2020-2024年全球机器人产业发展综合分析第一节 2020-2024年全球机器人市场规模分析一、机器人产值二、工业机器人三、服务机器人四、特种机器人第二节 全球机器人市场发展特征分析一、工业机器人发展方向二、服务机器人应用场景三、特种机器人智能水平第三节 全球机器人产品创新发展分析一、智能工厂产品布局二、深度学习及仿人设计三、灾后救援及深海应用第三章2020-2024年中国物流机器人行业发展环境第一节 经济环境一、宏观经济概况二、工业运行情况三、固定资产投资四、数字经济驱动第二节 政策环境一、国家政策二、产业发展规划三、地方政策扶持第三节 社会因素一、消费转型升级二、服务需求转变第四节 产业环境一、物流行业发展二、物流创新发展思路三、物流智慧化转型第四章2020-2024年中国机器人产业发展综合分析第一节 2020-2024年中国机器人产业发展现状一、产值规模分析二、市场发展特征三、项目投资分布第二节 2020-2024年中国工业机器人发展分析一、市场需求潜力二、关键技术突破三、企业扩张态势第三节 2020-2024年中国服务机器人发展分析一、市场需求规模二、产品技术创新三、生态系统构建第四节 2020-2024年中国特种机器人发展分析一、应用场景扩展二、核心技术水平三、企业布局动态第五节 中国机器人产业区域集群发展水平一、区域分布二、长三角地区三、珠三角地区四、京津冀地区五、东北地区六、中部地区七、西部地区第五章2020-2024年中国物流机器人行业发展分析第一节 2020-2024年中国物流机器人行业发展综述一、市场发展现状二、市场规模分析三、市场需求分析四、技术创新发展第二节 物流机器人应用分析一、物流环节应用二、驾驶运输应用三、内陆物流应用四、物流客服应用五、码头场景应用六、应用案例分析第三节 中国物流机器人发展问题及建议一、产品标准非常匮乏二、差异化竞争三、产品创新发展第六章2020-2024年细分功能物流机器人发展综合分析第一节 码垛机器人发展综述一、市场发展现状二、市场规模分析三、码垛机器人分类四、码垛机器人智能化第二节 搬运机器人发展分析一、发展现状分析二、控制系统设计三、市场需求分析四、企业区域分布第三节 分拣机器人发展综述一、分拣机器人发展现状二、分拣机器人技术

应用三、分拣机器人典型产品第七章2020-2024年中国仓库机器人发展现状分析第一节 仓库机器人——AGV一、叉车AGV二、搬运AGV三、拣选AGV四、分拣AGV第二节 仓储机器人——货架穿梭车一、优缺点分析二、典型企业及产品三、高速穿梭车定位技术第三节 仓储机器人——协作机器人一、协作机器人应用二、固定机械手三、AGV+机械手四、移动协作机器人五、并联机器人第八章2020-2024年中国自动导航运输车（AGV）发展分析第一节 2020-2024年中国AGV发展综述一、AGV发展动因二、AGV结构概况三、AGV车型分类四、市场销量分析五、行业应用分析六、企业竞争格局第二节 AGV主要技术发展分析一、核心技术二、导航技术三、车载控制系统四、避障算法第三节 AGV导航技术创新发展分析一、AGV导航关键技术二、主流导航方式及其特点三、导航技术的创新与应用四、AGV导航技术发展趋势第九章2020-2024年中国物流无人配送机器人发展综合分析第一节 无人配送发展综述一、无人配送发展现状二、无人配送研究进展三、物流末端配送发展第二节 无人车配送一、无人驾驶关键技术二、配送车技术安全措施三、无人配送车发展四、无人配送机器人产品第三节 无人机配送一、无人机配送SWOT分析二、无人机配送可行性分析三、无人机配送模式研究四、无人机主要技术及机型五、无人机配送成效分析六、无人机配送推进策略第十章2020-2024年中国物流机器人企业发展分析第一节 物流机器人企业图谱一、仓库作业机器人企业图谱二、运输作业机器人企业图谱第二节 整体方案解决商一、京东X事业部二、菜鸟网络三、苏宁物流第三节 仓库机器人一、爱啃萝卜二、极智嘉Greek+三、快仓四、立镖五、嘉腾六、斯坦德七、南江八、翼菲九、蓝胖子十、国自第四节 无人配送一、智行者——无人车二、迅蚁捷雁——无人机第五节 仓库集成服务商一、牧星智能二、鲸仓第六节 其他企业一、客服——阿里二、码头自动化管理——海勃第十一章中国物流机器人行业投融资综合分析第一节 投资价值分析一、投资热度二、投资需求三、投资前景第二节 融资现状分析一、融资规模分析二、主要投资机构三、融资轮次分布四、产品融资占比五、企业投融资情况六、投资主体分析第十二章中国物流机器人标杆企业项目投资建设案例深度解析第一节 智能服务机器人平台及应用产品项目一、项目基本概述二、投资价值分析三、建设内容规划四、资金需求测算五、实施进度安排六、经济效益分析第二节 科大智能智能制造、智能物流设计与调试中心建设项目一、项目基本概述二、投资价值分析三、建设内容规划四、资金需求测算五、实施进度安排六、经济效益分析第三节 智能服务机器人产业化项目一、项目基本概述二、投资价值分析三、建设内容规划四、资金需求测算五、实施进度安排六、经济效益分析第四节 工业智能装备（工业机器人）及智能工厂物流（AGV）产业化项目一、项目基本概述二、投资价值分析三、建设内容规划四、资金需求测算五、实施进度安排六、经济效益分析第五节 智能物流信息系统平台建设项目一、项目基本概述二、投资价值分析三、建设内容规划四、资金需求测算五、实施进度安排六、经济效益分析第十三章中国物流机器人行业发展趋势

分析及趋势分析第一节 物流机器人投资预测一、关键技术发展趋势二、产业环境发展趋势三、本土厂商发展趋势四、应用场景发展趋势第二节 2025-2031年中国物流机器人趋势预测分析分析一、2025-2031年中国物流机器人发展影响因素分析二、2025-2031年中国物流机器人市场销量预测三、2025-2031年中国AGV市场销量预测四、2025-2031年中国搬运机器人市场销量预测图表目录图表 根据应用场景的机器人主要分类图表 2024年全球机器人市场结构图表 2020-2024年全球工业机器人销售额及增长图表 2020-2024年全球服务机器人销售额及增长图表 2020-2024年全球特种机器人销售额及增长图表 2020-2024年国内生产总值增长速度（季度同比）图表 2024年中国固定资产投资（不含农户）同比增速图表 31省市机器人相关政策汇总（一）图表 31省市机器人相关政策汇总（二）图表 31省市机器人相关政策汇总（三）图表 31省市机器人相关政策汇总（四）图表 各省市涉及到机器人的相关规划汇总更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043TILE.html>