

中国物流机器人市场竞争态势研究与投资战略调研报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国物流机器人市场竞争态势研究与投资战略调研报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202304/632393.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

物流机器人简称AGV，是指应用于仓库、分拣中心、以及运输途中等场景的，进行货物转移、搬运等操作的机器人。物流机器人从应用领域方面来看，可分为工业用物流机器人和商业用物流机器人；从功能方面来看，可分为无人搬运车、码垛机器人和分拣机器人。

我国物流机器人行业相关政策

近些年来，为鼓励物流机器人等新型装备研发创新和推广应用，我国陆续发布了许多政策，如2021年国务院办公厅发布的《“十四五”冷链物流发展规划》提出鼓励企业加快传统冷库等设施智慧化改造升级，推广自动立体货架、智能分拣、物流机器人、温度监控等设备应用，打造自动化无人冷链仓。

我国物流机器人行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2017年7月

国务院

新一代人工智能发展规划

加强智能化装卸搬运、分拣包装、加工配送等智能物流装备研发和推广应用，建设深度感知智能仓储系统，提升仓储运营管理水平和效率。

2017年8月

国务院办公厅

国务院办公厅关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的意见

鼓励物流机器人、自动分拣设备等新型装备研发创新和推广应用。

2017年9月

中共中央、国务院

中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见

提高物流全链条服务质量，增强物流服务时效，加强物流标准化建设，提升冷链物流水平。

2018年1月

国务院办公厅

国务院办公厅关于推进电子商务与快递物流协同发展的意见

加强大数据、云计算、机器人等现代信息技术和装备在电子商务与快递物流领域应用，大力推进库存前置、智能分仓、科学配载、线路优化，努力实现信息协同化、服务智能化。

2021年12月

国务院办公厅

“十四五”冷链物流发展规划

鼓励企业加快传统冷库等设施智慧化改造升级，推广自动立体货架、智能分拣、物流机器人、温度监控等设备应用，打造自动化无人冷链仓。

2021年12月

工业信息化部

“十四五”机器人产业发展规划

研制面向汽车、航空航天、轨道交通等领域的高精度、高可靠的焊接机器人，面向半导体行业的自动搬运、智能移动与存储等真空（洁净）机器人，具备防爆功能的民爆物品生产机器人，AGV、无人叉车，分拣、包装等物流机器人。

2022年1月

交通运输部、科学技术部

交通领域科技创新中长期发展规划纲要(2021—2035年)

推动多制式多栖化智慧物流发展，开展多式联运智能协同与集成、智能感知及互联、智能监测监控与分析评价、大型物流枢纽智能调度与集成控制、物流系统应急反应处置等技术研究，研发应用智能仓储和快速装卸、智能分拣与投递、智能快速安检和语音处理、通用寄递编码等技术和设备，推动道路货运行业监测分析技术研发，构建全国多式联运公共信息平台，实现物流全程可视化、可控化、可追溯。

资料来源：观研天下整理

部分省市物流机器人行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动物流机器人行业的发展，比如宁夏回族自治区发布的《宁夏回族自治区现代物流发展“十四五”规划》提出提高我区快递物流装备自动化、专业化、智能化水平，支持有条件的快递物流企业使用机器人、无人机、无人仓、无人车等智能设备。

部分省市物流机器人行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

重庆市

2023年3月

重庆市推动成渝地区双城经济圈建设行动方案（2023—2027年）

加速现代物流业与制造业、商贸业融合，培育8家5A级物流企业，打造2—3家国家物流枢纽运营标杆企业，社会物流总额达到5万亿元。

宁夏回族自治区

2021年10月

宁夏回族自治区现代物流发展“十四五”规划

提高我区快递物流装备自动化、专业化、智能化水平，支持有条件的快递物流企业使用机器人、无人机、无人仓、无人车等智能设备。

2018年9月

宁夏回族自治区推进电子商务与快递物流协同发展实施方案

鼓励电子商务与快递物流企业加强大数据、云计算、机器人等现代信息技术和装备的应用，推进库存前置、智能分仓、科学配载、线路优化，努力实现信息协同化、服务智能化。

江西省

2018年2月

江西省人民政府办公厅关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的实施意见

结合我省智能制造试点示范项目，鼓励物流机器人、自动分拣设备等智能物流装备的研发和应用。

江苏省

2018年2月

省政府办公厅关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的实施意见

加快推进关键物流技术装备产业化进程，加强物流机器人、自动分拣设备等智能化物流装备的研发创新和推广应用。

2022年7月

江苏省冷链物流发展规划（2022 - 2030年）

大力发展战略性新兴产业，推动自动立体货架、智能分拣、物流机器人、温度监控等智能冷链设备的研发制造。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国物流机器人行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展趋势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国物流机器人行业发展概述

第一节 物流机器人行业发展情况概述

一、物流机器人行业相关定义

二、物流机器人特点分析

三、物流机器人行业基本情况介绍

四、物流机器人行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、物流机器人行业需求主体分析

第二节 中国物流机器人行业生命周期分析

一、物流机器人行业生命周期理论概述

二、物流机器人行业所属的生命周期分析

第三节 物流机器人行业经济指标分析

一、物流机器人行业的赢利性分析

二、物流机器人行业的经济周期分析

三、物流机器人行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球物流机器人行业市场发展现状分析

第一节 全球物流机器人行业发展历程回顾

第二节 全球物流机器人行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲物流机器人行业地区市场分析

一、亚洲物流机器人行业市场现状分析

二、亚洲物流机器人行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲物流机器人行业市场前景分析

第四节 北美物流机器人行业地区市场分析

一、北美物流机器人行业市场现状分析

二、北美物流机器人行业市场规模与市场需求分析

三、北美物流机器人行业市场前景分析

第五节 欧洲物流机器人行业地区市场分析

一、欧洲物流机器人行业市场现状分析

二、欧洲物流机器人行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲物流机器人行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界物流机器人行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球物流机器人行业市场规模预测

第三章 中国物流机器人行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对物流机器人行业的影响分析

第三节 中国物流机器人行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对物流机器人行业的影响分析

第五节 中国物流机器人行业产业社会环境分析

第四章 中国物流机器人行业运行情况

第一节 中国物流机器人行业发展状况情况介绍

一、发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国物流机器人行业市场规模分析

一、影响中国物流机器人行业市场规模的因素

二、中国物流机器人行业市场规模

三、中国物流机器人行业市场规模解析

第三节 中国物流机器人行业供应情况分析

一、中国物流机器人行业供应规模

二、中国物流机器人行业供应特点

第四节 中国物流机器人行业需求情况分析

一、中国物流机器人行业需求规模

二、中国物流机器人行业需求特点

第五节 中国物流机器人行业供需平衡分析

第五章 中国物流机器人行业产业链和细分市场分析

第一节 中国物流机器人行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、物流机器人行业产业链图解

第二节 中国物流机器人行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对物流机器人行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对物流机器人行业的影响分析

第三节 我国物流机器人行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国物流机器人行业市场竞争分析

第一节 中国物流机器人行业竞争现状分析

一、中国物流机器人行业竞争格局分析

二、中国物流机器人行业主要品牌分析

第二节 中国物流机器人行业集中度分析

一、中国物流机器人行业市场集中度影响因素分析

二、中国物流机器人行业市场集中度分析

第三节 中国物流机器人行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国物流机器人行业模型分析

第一节 中国物流机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国物流机器人行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国物流机器人行业SWOT分析结论

第三节 中国物流机器人行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国物流机器人行业需求特点与动态分析

第一节 中国物流机器人行业市场动态情况

第二节 中国物流机器人行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 物流机器人行业成本结构分析

第四节 物流机器人行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国物流机器人行业价格现状分析

第六节 中国物流机器人行业平均价格走势预测

一、中国物流机器人行业平均价格趋势分析

二、中国物流机器人行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国物流机器人行业所属行业运行数据监测

第一节 中国物流机器人行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国物流机器人行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国物流机器人行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国物流机器人行业区域市场现状分析

第一节 中国物流机器人行业区域市场规模分析

一、影响物流机器人行业区域市场分布的因素

二、中国物流机器人行业区域市场分布

第二节 中国华东地区物流机器人行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区物流机器人行业市场分析

(1) 华东地区物流机器人行业市场规模

(2) 华南地区物流机器人行业市场现状

(3) 华东地区物流机器人行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区物流机器人行业市场分析
 - (1) 华中地区物流机器人行业市场规模
 - (2) 华中地区物流机器人行业市场现状
 - (3) 华中地区物流机器人行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区物流机器人行业市场分析
 - (1) 华南地区物流机器人行业市场规模
 - (2) 华南地区物流机器人行业市场现状
 - (3) 华南地区物流机器人行业市场规模预测

第五节 华北地区物流机器人行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区物流机器人行业市场分析
 - (1) 华北地区物流机器人行业市场规模
 - (2) 华北地区物流机器人行业市场现状
 - (3) 华北地区物流机器人行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区物流机器人行业市场分析
 - (1) 东北地区物流机器人行业市场规模
 - (2) 东北地区物流机器人行业市场现状
 - (3) 东北地区物流机器人行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区物流机器人行业市场分析
 - (1) 西南地区物流机器人行业市场规模
 - (2) 西南地区物流机器人行业市场现状
 - (3) 西南地区物流机器人行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区物流机器人行业市场分析
 - (1) 西北地区物流机器人行业市场规模
 - (2) 西北地区物流机器人行业市场现状
 - (3) 西北地区物流机器人行业市场规模预测

第十一章 物流机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国物流机器人行业发展前景分析与预测

第一节 中国物流机器人行业未来发展前景分析

- 一、物流机器人行业国内投资环境分析
- 二、中国物流机器人行业市场机会分析
- 三、中国物流机器人行业投资增速预测

第二节 中国物流机器人行业未来发展趋势预测

第三节 中国物流机器人行业规模发展预测

- 一、中国物流机器人行业市场规模预测
- 二、中国物流机器人行业市场规模增速预测
- 三、中国物流机器人行业产值规模预测
- 四、中国物流机器人行业产值增速预测
- 五、中国物流机器人行业供需情况预测

第四节 中国物流机器人行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国物流机器人行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国物流机器人行业进入壁垒分析

- 一、物流机器人行业资金壁垒分析
- 二、物流机器人行业技术壁垒分析
- 三、物流机器人行业人才壁垒分析
- 四、物流机器人行业品牌壁垒分析
- 五、物流机器人行业其他壁垒分析

第二节 物流机器人行业风险分析

- 一、物流机器人行业宏观环境风险
- 二、物流机器人行业技术风险
- 三、物流机器人行业竞争风险
- 四、物流机器人行业其他风险

第三节 中国物流机器人行业存在的问题

第四节 中国物流机器人行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国物流机器人行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国物流机器人行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国物流机器人行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 物流机器人行业营销策略分析

- 一、物流机器人行业产品策略
- 二、物流机器人行业定价策略

三、物流机器人行业渠道策略

四、物流机器人行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202304/632393.html>