|  |
| --- |
| [2024年版中国物流自动化行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/79/WuLiuZiDongHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [2024年版中国物流自动化行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/79/WuLiuZiDongHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1599079　　←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/M_JiaoTongYunShu/79/WuLiuZiDongHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　物流自动化是现代物流业的重要组成部分，近年来随着电子商务的快速发展而得到了极大的推动。目前，物流自动化系统不仅包括自动化仓储、分拣、输送等环节，还融入了物联网、大数据等先进技术，提高了物流效率和准确性。随着机器人技术的进步，越来越多的物流中心开始采用自动搬运机器人（AGV）、无人叉车等智能设备，实现了仓库作业的无人化操作。  
　　未来，物流自动化将更加注重智能化和柔性化。一方面，随着人工智能技术的发展，物流自动化系统将更加智能，能够通过机器学习算法优化物流路径规划、库存管理等，提高整体效率。另一方面，随着柔性制造系统的兴起，物流自动化将更加灵活，能够快速适应市场需求的变化，实现快速响应和个性化服务。此外，随着对绿色环保的重视，物流自动化还将注重节能减排，采用更加环保的材料和技术，减少对环境的影响。  
　　《[2024年版中国物流自动化行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/79/WuLiuZiDongHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》基于多年监测调研数据，结合物流自动化行业现状与发展前景，全面分析了物流自动化市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及物流自动化细分市场特性。物流自动化报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及物流自动化重点企业运营状况。同时，物流自动化报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。  
  
第一章 物流自动化行业基本概述  
　　第一节 物流自动化阐述  
　　　　一、物流自动化网络结构图  
　　　　二、物流自动化应用  
　　第二节 阻碍物流自动化发展的因素分析  
　　　　一、物流资源利用率低  
　　　　二、作业质量引起的损耗较大  
　　　　三、信息流和物流无法做到适时统一  
　　　　四、作业效率低下  
  
第二章 2023-2024年中国物流自动化行业产业经济发展环境分析  
　　第一节 2023-2024年中国物流自动化行业产业经济运行环境分析  
　　第二节 2023-2024年中国物流自动化行业产业政策环境分析  
　　　　一、物流自动化行业政策  
　　　　二、相关产业政策影响分析  
　　　　三、相关行业十三五发展规划  
　　第三节 2023-2024年中国物流自动化行业产业社会环境分析  
　　　　一、2023-2024年我国人口结构分析  
　　　　二、2023-2024年教育环境分析  
　　　　三、2023-2024年文化环境分析  
　　　　四、2023-2024年生态环境分析  
　　　　五、2023-2024年中国城镇化率分析  
　　第四节 2023-2024年中国物流自动化行业产业技术环境分析  
  
第三章 2023-2024年中国物流自动化行业运行态势综述  
　　第一节 2023-2024年中国物流自动化行业发展概述  
　　　　一、国外物流自动化产业环境分析  
　　　　二、中国物流自动化特点分析  
　　　　三、物流自动化识别技术  
　　第二节 自动化物流技术发展的重点和方向  
　　　　一、系统集成  
　　　　二、工艺创新  
　　　　三、立体仓库  
　　　　四、无人搬运车  
　　　　五、工业机器人  
　　　　六、自动分捡机  
　　　　七、研究中心专家观点  
　　第三节 2023-2024年中国物流自动化行业发展存在问题分析  
  
第四章 2023-2024年中国物流自动化行业市场运行动态分析  
　　第一节 2023-2024年中国物流自动化行业市场发展概述  
　　　　一、物流自动化系统的整体性和可扩展性  
　　　　二、昆船填补物流自动化技术国内多项空白  
　　　　三、物流自动化主要设备分析  
　　第二节 2023-2024年中国物流自动化主要应用领域分析  
　　　　一、邮电业  
　　　　二、铁路运输  
　　　　三、零售业  
　　第三节 2023-2024年中国物流自动化的研究与发展  
　　　　一、物流自动化研究范畴  
　　　　二、物流自动化发展现状分析  
　　　　　　1.战术计划层的典型物流自动化技术  
　　　　　　2.运行管理层的物流自动化技术  
  
第五章 2023-2024年中国物流自动化主要系统解析  
　　第一节 信息引导系统  
　　第二节 自动分检系统  
　　第三节 条码自动识别系统  
　　第四节 语音自动识别系统  
　　第五节 射频自动识别系统  
　　第六节 自动存取系统  
　　第七节 货物自动跟踪系统  
  
第六章 2023-2024年中国自动化立体仓库市场运行动态分析  
　　第一节 自动化立体仓库介绍  
　　　　一、自动化立体仓库的组成  
　　　　二、堆垛起重机  
　　　　三、自动化立体仓库的管理与控制  
　　第二节 2023-2024年中国自动化立体仓库产业发展综述  
　　　　一、自动化立体仓库在我国的发展  
　　　　二、自动化立体仓库技术及市场发展综述  
　　　　三、自动化立体仓库的建设和运行实施  
　　　　四、自动化立体仓库智能监控系统的设计方案  
　　第三节 2023-2024年中国自动化立体仓库产业运行动态分析  
　　　　一、济南军区某仓库自动化立体车材库运行分析  
　　　　二、华欣先进自动化立体仓库分析  
　　　　三、国内系统规格最高的全自动化立体仓库兰州亮相  
　　　　四、全自动化立体仓库在兰州石化投入使用  
  
第七章 2023-2024年中国工业机器人市场运营状况分析  
　　第一节 2023-2024年中国工业机器人运行现状分析  
　　　　一、工业机器人产业市场特征分析  
　　　　二、中国工业机器人的需求情况  
　　　　三、中国工业机器人的销售情况  
　　第二节 2023-2024年中国工业机器人市场发展不利因素分析  
　　　　一、行业整体自主创新能力不强  
　　　　二、配套能力不强  
　　　　三、规模小、抗风险能力弱  
　　第三节 2023-2024年中国工业机器人市场空间分析  
  
第八章 2023-2024年中国物流自动化行业竞争状况分析  
　　第一节 2023-2024年中国物流自动化行业竞争力分析  
　　　　一、中国物流自动化行业要素成本分析  
　　　　二、品牌竞争分析  
　　　　三、技术竞争分析  
　　第二节 2023-2024年中国物流自动化行业市场区域格局分析  
　　　　一、重点生产区域竞争力分析  
　　　　二、市场销售集中分布  
　　　　三、国内企业与国外企业相对竞争力  
　　第三节 2023-2024年中国物流自动化行业市场集中度分析  
　　　　一、行业集中度分析  
　　　　二、企业集中度分析  
　　第四节 中国物流自动化行业五力竞争分析  
　　　　一、“波特五力模型”介绍  
　　　　二、行业“波特五力模型”分析  
　　　　（1）行业内竞争  
　　　　（2）潜在进入者威胁  
　　　　（3）替代品威胁  
　　　　（4）供应商议价能力分析  
　　　　（5）买方侃价能力分析  
　　第五节 2023-2024年中国物流自动化产业提升竞争力策略分析  
  
第九章 2023-2024年中国工业自动化行业发展形势剖析  
　　第一节 2023-2024年中国工业自动化行业运行概况  
　　　　一、乐创自动化CRM项目实施  
　　　　二、自动化巨头ABB布局智能电网  
　　　　三、工业自动化助力企业  
　　　　四、武汉迈信在华南工业自动化展成功亮相  
　　　　五、工业自动化研究西南中心落户筑城  
　　　　六、工业自动化主要产品进出口数据分析  
　　第二节 2023-2024年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）  
　　第三节 2023-2024年中国工业自动化过程控制层（PCS）  
　　　　一、过程控制  
　　　　二、设备管理  
　　　　三、集成的模块软件  
　　　　四、业务管理和执行  
　　　　五、智能化现场设备  
  
第十章 2023-2024年中国物流需求情况分析  
　　第一节 2023-2024年中国物流行业市场分析  
　　第二节 2023-2024年中国物流行业需求情况分析  
　　第三节 2024-2030年中国物流行业市场发展趋势分析  
  
第十一章 2023-2024年我国物流自动化主要企业分析  
　　第一节 江苏天奇物流系统工程股份有限公司  
　　　　一、企业概述（企业、产品分布）  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
　　第二节 太原双塔刚玉股份有限公司  
　　　　一、企业概述（企业、产品分布）  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
　　第三节 天津凡亚机电有限公司  
　　　　一、企业概述（企业、产品分布）  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
　　第四节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司  
　　　　一、企业概述（企业、产品分布）  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
　　第五节 昆明欧迈科技有限公司  
　　　　一、企业概述（企业、产品分布）  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
  
第十二章 2024-2030年中国物流自动化行业发展趋势预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国物流自动化行业前景展望  
　　　　一、物流自动化的研究进展及趋势分析  
　　　　二、物流自动化价格趋势分析  
　　第二节 2024-2030年中国物流自动化行业市场预测分析  
　　　　一、物流自动化市场供给预测分析  
　　　　二、物流自动化需求预测分析  
　　　　三、物流自动化竞争格局预测分析  
　　第三节 2024-2030年中国物流自动化行业市场盈利预测分析  
  
第十三章 2024-2030年中国物流自动化行业投资和风险预警分析  
　　第一节 2024-2030年物流自动化行业发展环境分析  
　　第二节 2024-2030年物流自动化行业投资特性分析  
　　　　一、2024-2030年中国物流自动化行业进入壁垒  
　　　　二、2024-2030年中国物流自动化行业盈利模式  
　　　　三、2024-2030年中国物流自动化行业盈利因素  
　　第三节 2024-2030年物流自动化行业投资风险分析  
　　　　一、2024-2030年中国物流自动化行业政策风险  
　　　　二、2024-2030年中国物流自动化行业技术风险  
　　　　三、2024-2030年中国物流自动化行业供求风险  
　　　　四、2024-2030年中国物流自动化行业其它风险  
　　第四节 2024-2030年中国物流自动化行业投资机会  
　　　　一、2024-2030年中国物流自动化行业最新投资动向  
　　　　二、2024-2030年中国物流自动化行业投资机会分析  
  
第十四章 2024-2030年中国物流自动化行业发展策略及投资建议  
　　第一节 物流自动化行业发展策略分析  
　　　　一、坚持产品创新的领先战略  
　　　　二、坚持品牌建设的引导战略  
　　　　三、坚持工艺技术创新的支持战略  
　　　　四、坚持市场营销创新的决胜战略  
　　　　五、坚持企业管理创新的保证战略  
　　第二节 (中:智:林)物流自动化行业市场的重点客户战略实施  
　　　　一、实施重点客户战略的必要性  
　　　　二、合理确立重点客户  
　　　　三、对重点客户的营销策略  
　　　　四、强化重点客户的管理  
　　　　五、实施重点客户战略要重点解决的问题  
  
第十五章 2024-2030年物流自动化行业投资建议  
图表目录  
　　图表 2019-2024年我国国内生产总值及增长速度分析  
　　图表 2019-2024年全部工业增加值及其增长速度  
　　图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2024年规模以上工业企业实现利润及其增长速度  
　　图表 2019-2024年建筑业增加值及其增长速度  
　　图表 2019-2024年粮食产量及其增长速度  
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资及增长速度  
　　图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额及其实际增长速度  
　　图表 2024年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度  
　　图表 2019-2024年全国货物进出口总额  
　　图表 2023年末人口数及其构成  
　　图表 2019-2024年我国人口数量变化图  
　　图表 2019-2024年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数  
　　图表 2019-2024年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图  
　　图表 2019-2024年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图  
　　图表 2019-2024年中国城镇化率走势图  
　　图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司主要经济指标  
　　图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司盈利指标分析  
　　图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司经营能力分析  
　　图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司成长能力分析  
　　图表 太原双塔刚玉股份有限公司主要经济指标  
　　图表 太原双塔刚玉股份有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 太原双塔刚玉股份有限公司盈利指标分析  
　　图表 太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 太原双塔刚玉股份有限公司经营能力分析  
　　图表 太原双塔刚玉股份有限公司成长能力分析  
　　图表 天津凡亚机电有限公司主要经济指标  
　　图表 天津凡亚机电有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 天津凡亚机电有限公司盈利指标分析  
　　图表 天津凡亚机电有限公司盈利能力分析  
　　图表 天津凡亚机电有限公司偿债能力分析  
　　图表 天津凡亚机电有限公司经营能力分析  
　　图表 天津凡亚机电有限公司成长能力分析  
　　图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司主要经济指标  
　　图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司盈利指标分析  
　　图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营能力分析  
　　图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司成长能力分析  
　　图表 昆明欧迈科技有限公司主要经济指标  
　　图表 昆明欧迈科技有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 昆明欧迈科技有限公司盈利指标分析  
　　图表 昆明欧迈科技有限公司盈利能力分析  
　　图表 昆明欧迈科技有限公司偿债能力分析  
　　图表 昆明欧迈科技有限公司经营能力分析  
　　图表 昆明欧迈科技有限公司成长能力分析  
略……

了解《[2024年版中国物流自动化行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/79/WuLiuZiDongHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1599079，

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/M_JiaoTongYunShu/79/WuLiuZiDongHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！