|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智慧物流市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/27/ZhiHuiWuLiuShiChangXianZhuangYuQ.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： | [2024-2030年中国智慧物流市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/27/ZhiHuiWuLiuShiChangXianZhuangYuQ.html) |
| 报告编号： | 2229279　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/9/27/ZhiHuiWuLiuShiChangXianZhuangYuQ.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

　　智慧物流通过物联网、大数据和人工智能等技术，实现了物流作业的自动化和智能化，显著提高了供应链的透明度和效率。自动化仓库、无人驾驶运输车辆和无人机配送等技术的应用，减少了人工错误，缩短了配送时间。同时，数据分析能力的提升，使企业能够预测需求波动，优化库存管理和路线规划。  
　　智慧物流的未来将聚焦于无缝连接和智能决策。无缝连接意味着各种物流节点之间的数据流将更加顺畅，形成高度协同的物流网络。智能决策则依赖于更高级别的AI算法，不仅能够处理常规操作，还能应对突发情况，如自然灾害或交通中断，确保供应链的弹性。  
　　《[2024-2030年中国智慧物流市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/27/ZhiHuiWuLiuShiChangXianZhuangYuQ.html)》深入剖析了当前智慧物流行业的现状，全面梳理了智慧物流市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。智慧物流报告探讨了智慧物流各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，智慧物流报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。智慧物流报告旨在为智慧物流行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。  
  
第一章 智慧物流概述  
　　第一节 物流基础概述  
　　　　一、物流的定义  
　　　　二、物流的性质  
　　　　三、物流服务的特点  
　　　　四、物流类别划分标准  
　　　　五、物流系统的组成  
　　第二节 智慧物流系统介绍  
　　　　一、智慧物流的定义  
　　　　二、智慧物流的提出  
　　　　三、智慧物流系统（ILS）简介  
　　第三节 智慧物流的优势及发展意义  
　　　　一、智慧物流的优势  
　　　　二、发展智慧物流的意义  
  
第二章 2024年全球智慧物流产业发展形势分析  
　　第一节 发达国家现代物流发展的共同趋势  
　　第二节 美国现代物流发展状况及相关政策  
　　　　一、美国物流业发展概况和结构特点  
　　　　二、美国物流的管理体制与政策  
　　第三节 欧洲现代物流发展状况及相关政策  
　　　　一、欧洲物流业发展  
　　　　二、欧洲物流管理体制的特点  
　　第四节 日本现代物流发展状况及相关政策  
　　　　一、日本物流业发展概况  
　　　　二、日本政府的综合物流政策  
  
第三章 2024年中国物流产业发展形势分析  
　　第一节 中国物流行业发展概况  
　　　　一、全球物流行业的发展概况  
　　　　二、中国物流行业的发展阶段  
　　　　三、中国物流行业的发展特征  
　　　　四、中国物流企业的发展综述  
　　　　五、2024年中国物流业发展分析  
　　　　六、2024年全国重点企业物流调查  
　　第二节 中国物流市场运营状况分析  
　　　　一、物流市场结构分析  
　　　　二、物流市场容量分析  
　　　　三、物流市场需求层次结构  
　　　　四、物流市场生态结构模型  
　　　　五、我国物流市场竞争特征  
　　　　六、我国物流市场竞争SWOT分析  
　　　　七、产业经济发展与区域间物流需求简析  
　　第三节 2024年中国物流费用情况分析  
　　从技术能力方面来讲，以前集装箱、自动化设备等物流技术的发展均对物流行业产生了根本性的影响。未来，技术对物流的改变主要体现在三方面。其一，无人驾驶、无人仓等智能设备将在下一阶段极大地促进物流行业发展——提高效率、降低错误率；其二，大数据和互联网会改变物流协同的方式，目前货车帮、运满满、新达达等创业物流企业均在做这些尝试；其三，人工智能将全链条优化物流。无人仓、无人驾驶等智能设备成为物流行业下一阶段升级的必备技术，目前京东、苏宁等电商的物流智能设备发展领先。就无人仓来说，无人仓中的智能技术具体体现为数据感知、机器人融入以及算法指导生产，目前大部分仓库正处于第一阶段升级——自动化，即从人工作业仓库向高自动化的仓库转化，以京东的“亚洲一号”、苏宁的“雨花物流基地”为代表；而最先进技术仓库已经进入第二阶段升级——无人仓，即高自动化的仓库向智能无人仓库转化，以京东2024年投入使用的无人仓为代表。  
　　机器人vs人工单位时间成本（欧元/小时，法国）  
　　　　一、2024年中国物流费用情况  
　　　　二、2024年物流运输费用分析  
　　　　就无人驾驶来说，未来随着无人驾驶物流车技术的成熟，物流行业将面临效率的极大提升以及成本的节约。根据报告，到2050年，与无人驾驶汽车相关的经济活动可能会导致价值7万亿美元的“客运经济”，其中，无人驾驶汽车提供的快递和商业物流服务规模将达到约3万亿美元，但是无人驾驶何时能够正式投入社会使用且多大程度替代传统汽车均存在很大不确定性。  
　　　　自动驾驶车辆对公路运输成本的影响（千欧/每辆）  
　　　　三、2024年物流保管费用分析  
　　　　四、2024年物流管理费用分析  
　　第四节 2024年中国社会物流总额情况分析  
　　　　一、2024年工业品物流总额分析  
　　　　二、2024年进口货物物流总额分析  
　　　　三、2024年农产品物流总额分析  
　　　　四、2024年再生资源物流总额分析  
　　　　五、2024年单位与居民物品物流总额  
　　第五节 2024年中国主要行业物流成本分析  
　　　　一、建材行业物流成本分析  
　　　　二、汽车企业物流成本分析  
　　　　三、石油加工企业物流成本分析  
　　　　四、有色金属行业物流成本分析  
　　　　五、造纸及纸制品业物流成本分析  
　　　　六、电气机械及器材业物流成本分析  
　　　　七、农副食品加工业物流成本分析  
  
第四章 2024年中国智慧物流业发展环境分析  
　　第一节 2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、2024年中国GDP增长情况分析  
　　　　二、2024年中国工业经济发展形势分析  
　　　　三、2024年中国全社会固定资产投资分析  
　　　　四、2024年中国社会消费品零售总额分析  
　　　　五、2024年中国城乡居民收入与消费分析  
　　　　六、2024年中国对外贸易发展形势分析  
　　第二节 中国智慧物流业发展产业环境分析  
　　　　一、传统物流业向现代物流业的转变分析  
　　　　二、中国物流监管信息化现状分析  
　　　　三、中国信息化物流的商业智能化分析  
　　第三节 物联网  
　　　　一、2024年中国信息化情况分析  
　　　　二、“感知中国”发展战略分析  
　　　　三、物联网与信息化相关性分析  
　　　　四、物联网对经济转型的促进作用  
　　　　五、中国物流行业物联网发展现状  
　　第四节 2024年中国智慧物流业政策环境分析  
　　　　一、中国物流政策演变与发展  
　　　　二、《物流业调整和振兴规划》  
　　　　三、物流业现行政策分析与评价  
　　　　四、政策措施物流业发展助推器  
　　第五节 中国智慧物流业发展技术环境分析  
　　　　一、条形码技术  
　　　　二、EDI（电子数据交换）技术  
　　　　三、RFID（射频识别）技术  
　　　　四、EOS（电子订货系统）技术  
　　　　五、GPS（全球定位系统）技术  
　　　　六、GIS（地理信息系统）技术  
　　第六节 2024年中国智慧物流社会环境分析  
　　　　一、工业化与城镇化进程不断加快  
　　　　二、制造企业内陆迁移产生物流需求  
　　　　三、2024年中国交通基础设施建设情况  
　　　　　　（一）2017年中国公路建设情况  
　　　　　　（二）2017年中国铁路建设情况  
　　　　　　（三）2017年中国水路建设情况  
  
第五章 2024年中国物流的信息化分析  
　　第一节 物流信息化的总体发展概况  
　　　　一、物流信息化的发展阶段分析  
　　　　二、物流信息化的发展现状分析  
　　　　三、物流信息化取得的成就分析  
　　　　四、中国物流软件研发情况分析  
　　　　五、公共物流信息平台发展概况  
　　第二节 中国物流信息化市场调研分析  
　　　　一、物流信息化市场调研概况  
　　　　二、调查企业的类型结构分析  
　　　　三、物流信息化建设状况分析  
　　　　四、物流公共信息平台建设状况  
　　　　五、企业信息化的投资与效益分析  
　　　　六、对企业物流信息化建设的建议  
　　第三节 物流信息化的市场需求分析  
　　　　一、物流信息化迅速发展的驱动因素  
　　　　二、物流信息化的市场需求结构分析  
　　　　三、标准与平台是物流信息化的关键  
　　第四节 电子商务与物流业  
　　　　一、电子商务概念摸型分析  
　　　　二、电子商务和物流之间的关系分析  
　　　　三、电子商务物流的发展问题及建议  
　　　　四、物流业在电子商务环境下的发展趋势  
　　第五节 物流信息化存在的问题及对策研析  
　　　　一、物流信息化存在的主要问题  
　　　　二、物流信息化的发展规划解读  
　　　　三、物流信息化的发展对策分析  
  
第六章 2024年中国智慧物流行业发展现状分析  
　　第一节 2024年智慧物流产业发展情况  
　　　　一、智慧物流发展概况  
　　　　二、智慧物流主要应用场景  
　　　　三、智慧物流特征分析  
　　　　四、基于物联网技术的智慧物流应运而生  
　　　　五、智慧物流：物流信息化的新阶段  
　　第二节 国内外智慧物流系统（ILS）技术进展分析  
　　　　一、集成化的物流规划设计仿真技术  
　　　　二、物流实时跟踪技术  
　　　　三、网络化分布式仓储管理及库存控制技术  
　　　　四、物流运输系统的调度优化技术  
　　第三节 “十三五”物联网发展规划分析  
　　　　一、“十三五”物联网发展面临形势  
　　　　二、“十三五”物联网发展目标分析  
　　　　三、“十三五”物联网发展主要任务  
　　　　四、“十三五”物联网发展重点工程  
　　　　五、“十三五”物联网发展保障措施  
　　第四节 2024年中国主要省市智慧物流建设现状分析  
　　　　一、2024年江苏省钢铁智慧物流基地发展情况  
　　　　二、2024年苏州市智慧物流产业发展分析  
　　　　三、2024年宁波市智慧物流产业构建情况  
　　　　四、2024年长沙市智慧物流产业园建设情况  
　　　　五、2024年东莞保税区智慧物流发展分析  
　　　　六、2024年佛山市智慧物流产业发展分析  
  
第七章 2024年中国智慧物流技术发展现状分析  
　　第一节 中国无线传感网技术发展现状分析  
　　　　一、全球传感网产业概况及标准制订分析  
　　　　二、中国无线传感网技术研究及标准制订分析  
　　　　三、中国无线通信网络的社会需求分析  
　　第二节 中国RFID产业发展现状分析  
　　　　一、RFID（射频识别）技术简介  
　　　　二、中国RFID应用情况分析  
　　　　三、中国RFID产业链分析  
　　　　四、中国RFID产业商业模式  
　　　　五、中国RFID产业发展特点  
　　　　六、中国RFID市场规模分析  
　　　　七、中国RFID产业发展趋势  
　　第三节 RFID技术在智能化物流中的应用分析  
　　　　一、RFID与现代物流的结合分析  
　　　　二、射频识别技术的技术优势分析  
　　　　三、RFID在物流管理中的应用分析  
　　第四节 基于物联网的智能化物流仓储管理系统设计方案  
　　　　一、系统设计  
　　　　　　（一）网络架构  
　　　　　　（二）系统流程  
　　　　　　（三）系统组成  
　　　　二、系统实现  
　　　　　　（一）RFID标签及读写器  
　　　　　　（二）RFID中间件及数据过滤  
　　　　　　（三）传感器、微处理器、通信芯片及协议  
　　　　　　（四）业务系统  
  
第八章 2024年中国智慧物流主要应用领域及方案分析  
　　第一节 2024年中国智慧物流应用领域及技术分析  
　　　　一、产品的智能可追溯网络系统  
　　　　二、物流过程的可视化智能管理网络系统  
　　　　三、智能化的企业物流配送中心  
　　　　四、企业的智能供应链  
　　　　五、2024年中国智慧物流应用成熟度分析  
　　第二节 2024年智慧物流在农业中的应用分析  
　　　　一、农业发展智慧物流的必要性分析  
　　　　二、现代农业物流智能决策支持系统介绍  
　　第三节 2024年中国港口智能化现状分析  
　　　　一、中国港口智能化现状及问题分析  
　　　　二、中国港口智能化发展对策分析  
　　第四节 2024年智慧物流在烟草行业的应用分析  
　　　　一、烟草行业智慧物流应用概况  
　　　　二、工商卷烟物流在途信息跟踪系统分析  
　　　　三、烟草行业智慧物流建设分析  
　　第五节 2024年物流企业的商务智能化分析  
　　　　一、商务智能概述  
　　　　二、第三方物流对商务智能的需求分析  
　　　　三、商务智能在物流企业中的应用分析  
  
第九章 2024年国外重点物流企业介绍  
　　第一节 UPS（UNITEDPARCELSERVICE）  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、UPS经营状况状况  
　　　　三、联合包裹（UPS）入驻河南  
　　第二节 联邦快递（FEDEXCORPORATION）  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、联邦快递经营状况  
　　　　三、UPS核心竞争优势--现代物流信息技术  
　　第三节 德国邮政敦豪集团（DHL）  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、德国邮政DHL经营状况  
　　第四节 TNT  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、TNT经营状况  
  
第十章 2024年中国智慧物流行业重点企业分析  
　　第一节 安得智联  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第二节 京东物流  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第三节 中海发展股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第四节 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第五节 中国远洋控股股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第六节 江苏新宁现代物流股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第七节 江苏飞力达国际物流股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第八节 深圳市飞马国际供应链股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第九节 中国远洋运输（集团）总公司  
　　　　一、公司发展基本情况  
　　　　二、公司组织架构分析  
　　　　三、公司物流业务情况  
　　　　四、公司业务网络分布  
　　第十节 中国外运长航集团有限公司  
　　　　一、公司发展基本情况  
　　　　二、公司组织架构分析  
　　　　三、公司物流业务情况  
　　　　四、公司业务网络分布  
  
第十一章 2024-2030年中国智慧物流行业发展趋势预测  
　　第一节 2024-2030年中国物流信息化的发展前景和趋势  
　　　　一、中国物流信息化发展前景分析  
　　　　二、物流业信息化发展的未来趋势  
　　　　三、中国物流行业信息化建设趋势  
　　　　四、物联网在物流信息化中的应用展望  
　　第二节 2024-2030年中国智慧物流发展趋势分析  
　　　　一、加快反应速度和降低服务的成本  
　　　　二、增加便利性  
　　　　三、延伸服务  
　　第三节 2024-2030年中国智慧物流应用趋势预测  
　　　　一、智能供应链与智能生产融合  
　　　　二、智慧物流网融入社会物联网  
　　　　三、多种物联网技术的集成应用  
　　　　四、物流领域物联网应用模式不断创新  
　　第四节 2024-2030年中国智慧物流业需求分析  
　　　　一、未来中国物流业技术应用阶段分析  
　　　　二、未来物流业对RFID的市场需求预测  
  
第十二章 2024-2030年中国智慧物流发展建议  
　　第一节 政府建议  
　　　　一、加强行业标准化  
　　　　二、加快物流管理体制改革  
　　　　三、优化物流行业资源优势  
　　　　四、推进物流技术创新和应用  
　　　　五、加大对物流业的投入  
　　第二节 企业建议  
　　　　一、以客户为中心  
　　　　二、以资产回报为中心  
　　　　三、以完善功能为中心  
　　　　四、以引进物流人才为中心  
　　　　五、以控制风险为中心  
　　第三节 服务建议  
　　　　一、树立现代物流经营理念  
　　　　二、服务的网络化建议  
　　　　三、服务的智能化建议  
　　　　四、服务的信息化建议  
　　第四节 行业建议  
　　　　一、提高智慧物流重要性认识  
　　　　二、深化物流企业改革  
　　　　三、规范物流业的运作  
　　　　四、加强物流企业信息化建设  
　　　　五、强化智慧物流专业培训  
　　　　六、重点引进跨国物流公司  
　　　　七、加快建立商业信用制度  
  
第十三章 2024-2030年中国智慧物流业投资策略  
　　第一节 2024-2030年中国智慧物流行业投资环境分析  
　　　　一、2024-2030年中国宏观经济发展预测  
　　　　二、全社会货物运输量持续增加  
　　　　三、经济增长对物流需求越来越大  
　　　　四、经济发展创造对物流业的有效需求  
　　　　五、制造业物流环节外包市场需求增长  
　　第二节 2024-2030年中国智慧物流行业投资机会分析  
　　　　一、汽车工业  
　　　　二、家电、电子、通讯产业  
　　　　三、商业系统  
　　　　四、药品、食品工业  
　　　　五、物流技术装备市场  
　　第三节 2024-2030年中国智慧物流行业投资风险分析  
　　　　一、宏观经济风险分析  
　　　　二、产业政策风险分析  
　　　　三、市场竞争风险分析  
　　　　四、市场供求风险分析  
　　　　五、其他相关风险分析  
　　第四节 中^智^林：2024-2030年中国智慧物流业投资建议  
　　　　一、中国智慧物流业竞争力SWOT分析  
　　　　二、中国智慧物流业投资开发建议  
　　　　三、中国智慧物流业重点投资领域  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年工业品物流总额分析  
　　图表 2019-2024年进口货物物流总额分析  
　　图表 2019-2024年农产品物流总额分析  
　　图表 2019-2024年再生资源物流总额分析  
　　图表 2019-2024年单位与居民物品流总额分析  
　　图表 2024年工业、石油加工企业物流费用率  
　　图表 2024年石油加工企业物流成本构成  
　　图表 2024年工业、石油加工企业物流外包比情况  
　　图表 中国信息化进程阶段分析  
　　图表 2019-2024年中国城镇化率  
略……

了解《[2024-2030年中国智慧物流市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/27/ZhiHuiWuLiuShiChangXianZhuangYuQ.html)》，报告编号：2229279，

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/9/27/ZhiHuiWuLiuShiChangXianZhuangYuQ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！