

# 2024-2030年中国智能物流行业市场全景调查及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智能物流行业市场全景调查及发展趋向分析报告》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.chyxx.com/research/1128438.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解智能物流行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国智能物流行业市场全景调查及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国智能物流市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保智能物流行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年智能物流行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能智能物流从业者抢跑转型赛道。

智能物流是指运用先进的信息技术和智能化设备，通过数据采集、分析、处理和应用，对物流过程进行优化和升级，以提高物流效率、保障货物安全、提升管理效率、打造智能仓储和完善供应体系的一种物流管理模式。智能物流可以帮助实现供应链的可视化、智能化、自动化和优化，从而更好地满足市场需求和客户需求。

在市场政策加持下，近年来中国智能物流市场飞速发展，已成为物流行业发展的新方向，2022年中国智能物流装备行业市场规模达1965亿元，其中，立体仓库约占26.44%，自动输送机约占23.15%，分拣系统约占11.53%，电脑软硬件约占11.05%，其他设备约占10.79%，货架设备约占8.99%，台车和AGV约占8.06%。

目前，中国智能物流行业参与者众多，传统物流巨头、电商巨头、物流科技企业以及新兴企业都在积极参与竞争，构建智能型物流也已成为众多企业的共识，无论是阿里巴巴、京东等电商企业，还是顺丰、申通等快递企业，都开始探索并尝试打造智能物流系统，有效地促进了智能物流行业的快速发展，与此同时，也使智能物流市场竞争日益激烈。

随着物联网、人工智能、大数据、云计算等技术的不断进步和成熟，智能物流行业将继续加速智能化、自动化的发展，与此同时，智能物流设备和系统将更加普及和成熟，例如自动化仓储设备、智能配送系统、智能运输车辆等，进一步提高物流运作效率和服务水平。此外，大数据和人工智能技术将在智能物流领域发挥更加重要的作用，通过对海量数据的分析和挖掘，实现智能化的供应链规划、预测、优化和决策，进一步提高物流运作的效率和灵活性。

《2024-2030年中国智能物流行业市场全景调查及发展趋向分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是智能物流领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生

态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 智能物流概述

### 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 智能物流系统介绍

一、智能物流的定义

二、智慧物流的提出

三、智能物流系统（ILS）简介

### 第三节 智能物流的优势及发展意义

一、智能物流的优势

二、发展智能物流的意义

## 第二章 2023年全球智能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 亚太地区现代物流发展状况及相关政策

## 第三章 2023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、2023年中国物流业发展分析
  - 六、2023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 2023年中国物流费用情况分析
    - 一、2023年中国物流费用情况
    - 二、2023年物流运输费用分析
    - 三、2023年物流保管费用分析
    - 四、2023年物流管理费用分析
  - 第四节 2023年中国社会物流总额情况分析
    - 一、2023年工业品物流总额分析
    - 二、2023年进口货物物流总额分析
    - 三、2023年农产品物流总额分析
    - 四、2023年再生资源物流总额分析
    - 五、2023年单位与居民物品物流总额
  - 第五节 2023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、农副食品加工工业物流成本分析
- 
- 第四章 2023年中国智能物流业发展环境分析
    - 第一节 2023年中国宏观经济环境分析
      - 一、2023年中国GDP增长情况分析
      - 二、2023年中国工业经济发展形势分析
      - 三、2023年中国全社会固定资产投资分析

四、2023年中国社会消费品零售总额分析

五、2023年中国城乡居民收入与消费分析

六、2023年中国对外贸易发展形势分析

第二节 中国智能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、2023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 2023年中国智能物流业政策环境分析

一、中国物流政策演变与发展

二、物流业现行政策分析与评价

三、政策措施物流业发展助推器

第五节 中国智能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 2023年中国智能物流社会环境分析

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、2023年中国交通基础设施建设情况

（一）2023年中国公路建设情况

（二）2023年中国铁路建设情况

（三）2023年中国水路建设情况

第五章 2023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、电子商务概念模型分析

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 2023年中国智能物流行业发展现状分析

第一节 2023年智能物流产业发展情况

一、智能物流发展概况

二、智能物流主要应用场景

三、智能物流特征分析

四、智能物流是未来发展方向

五、国家政策鼓励智能物流发展

六、智能物流设备的发展趋势

第二节 国内外智能物流系统（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 “十四五”物联网发展规划分析

#### 第四节 2023年中国主要省市智能物流建设现状分析

##### 一、2023年江苏省钢铁智能物流基地发展情况

##### 二、2023年苏州市智能物流产业发展分析

##### 三、2023年宁波市智慧物流产业构建情况

##### 四、2023年长沙市智能物流产业园建设情况

##### 五、2023年广东省南海区智能物流发展分析

##### 六、2023年佛山市智慧物流产业发展分析

## 第七章 2023年中国智能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 2023年中国智能物流主要应用领域及方案分析

### 第一节 2023年中国智能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、2023年中国智能物流应用成熟度分析

### 第二节 2023年智能物流在农业中的应用分析

- 一、农业发展智能物流的必要性分析
- 二、现代农业物流智能决策支持系统介绍

### 第三节 2023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 2023年智能物流在烟草行业的应用分析

- 一、烟草行业智能物流应用概况
- 二、工商卷烟物流在途信息跟踪系统分析
- 三、烟草行业智能物流建设分析

### 第五节 2023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 国外重点物流企业介绍

### 第一节 UPS ( UNITED PARCEL SERVICE )

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析

### 第二节 联邦快递 ( FEDEX CORPORATION )

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析

### 第三节 德国邮政敦豪集团 ( DHL )

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

第四节 TNT

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

第十章 中国智能物流行业重点企业分析

第一节 中储发展股份有限公司

一、企业基本情况

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

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第二节 华鹏飞股份有限公司

一、企业基本情况

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

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第三节 中远海运科技股份有限公司

一、企业基本情况

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

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第四节 上海畅联国际物流股份有限公司

一、企业基本情况

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

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

## 第五节 东杰智能科技集团股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

## 第六节 河南新宁现代物流股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

## 第七节 深圳市今天国际物流技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

## 第八节 诺力智能装备股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

## 第九节 传化智联股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

## 第十节 兰剑智能科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

## 第十一章 2024-2030年中国智能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年中国智能物流发展趋势分析

- 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年中国智能物流应用趋势预测

- 一、智能供应链与智能生产融合
- 二、智能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年中国智能物流业需求分析

- 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年中国智能物流发展建议

### 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、提高智能物流重要性认识
- 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、强化智能物流专业培训
- 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年中国智能物流业投资策略

### 第一节 2024-2030年中国智能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年中国智能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年中国智能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 2024-2030年中国智能物流业投资建议

一、中国智能物流业竞争力SWOT分析

二、中国智能物流业投资开发建议

三、中国智能物流业重点投资领域

图表目录：部分

图表1：2018-2023年美国商业物流成本情况

图表2：2018-2023年全球物流行业市场规模情况

图表3：2018-2023年中国社会物流总费用情况

图表4：2018-2023年中国物流运输费用

图表5：2018-2023年我国智能物流装备市场规模走势图

图表6：2018-2023年我国智能物流装备细分产品市场规模走势图

图表7：2024-2030年智能物流装备市场规模预测

图表8：2024-2030年智能物流装备市场细分规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1128438.html>