

# 2024-2030年中国智能物流 行业前景研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智能物流行业前景研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R11/R1105/202409/23-625445.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

智能物流是利用集成智能化技术，使物流系统能模仿人的智能，具有思维，感知，学习，推理判断和自行解决物流中某些问题的能力。智能物流的未来发展将会体现出四个特点：智能化，一体化和层次化，柔性化与社会化。在物流作业过程中的大量运筹与决策的智能化；以物流管理为核心，实现物流过程中运输，存储，包装，装卸等环节的一体化和智能物流系统的层次化；智能物流的发展会更加突出“以顾客为中心”的理念，根据消费者需求变化来灵活调节生产工艺；智能物流的发展将会促进区域经济的发展和世界资源优化配置，实现社会化。通过智能物流系统的四个智能机理，即信息的智能获取技术，智能传递技术，智能处理技术，智能运用技术。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国智能物流行业前景研究与市场前景预测报告》共十三章。首先介绍了智能物流行业市场发展环境、智能物流整体运行态势等，接着分析了智能物流行业市场运行的现状，然后介绍了智能物流市场竞争格局。随后，报告对智能物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能物流行业发展趋势与投资预测。您若想对智能物流产业有个系统的了解或者想投资智能物流行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

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、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、基于物联网技术的智能物流应运而生
- 五、智能物流：物流信息化的新阶段

### 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年东莞保税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 ( UNITEDPARCELSERVICE )

#### 一、公司概况

#### 二、UPS经营状况状况

### 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、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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第二节中外运空运发展股份有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

#### 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

#### 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

#### 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
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

#### 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

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 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

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第九节中国远洋运输（集团）总公司

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

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第十节中国外运长航集团有限公司

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

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（ ）

部分图表目录：

图表物流产业链模型

图表物流服务附加值曲线

图表物流的分类

图表智能物流的特征与关键技术

图表2019-2023年全球物流市场规模情况

图表2019-2023年中国物流占GDP的比率情况

图表2019-2023年中国物流费用占GDP的比重

图表2023年社会物流总额及增减变化情况

图表2023年中国物流实物量同比增长情况

图表2023年中国社会物流费用构成情况

图表2023年中国物流业PMI指数变化情况

图表2023年重点调查企业分布情况

图表2023年重点调查企业登记类型分布情况表

图表2023年重点调查企业登记注册类型分布情况图

图表中国工业、批发和零售业企业委托代理货运量情况

图表中国工业、批发和零售业企业物流成本增长情况

图表中国工业、批发和零售业企业物流成本费用率情况

图表中国物流企业类型分布情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1105/202409/23-625445.html>