

# 中国智能物流产业规模调查及未来五年发展规划 分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能物流产业规模调查及未来五年发展规划分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/206327206327.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国智能物流产业规模调查及未来五年发展规划分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、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。

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。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。

### 报告大纲

#### 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 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 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、中国物流业发展分析

##### 六、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 中国物流费用情况分析

##### 一、中国物流费用情况

##### 二、物流运输费用分析

##### 三、物流保管费用分析

##### 四、物流管理费用分析

#### 第四节 中国社会物流总额情况分析

##### 一、工业品物流总额分析

##### 二、进口货物物流总额分析

##### 三、农产品物流总额分析

##### 四、再生资源物流总额分析

##### 五、单位与居民物品物流总额

#### 第五节 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 中国智能物流业发展环境分析
  - 第一节 中国宏观经济环境分析
    - 一、中国GDP增长情况分析
    - 二、中国工业经济发展形势分析
    - 三、中国全社会固定资产投资分析
    - 四、中国社会消费品零售总额分析
    - 五、中国城乡居民收入与消费分析
    - 六、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、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 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 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、中国交通基础设施建设情况
  - (一) 中国公路建设情况
  - (二) 中国铁路建设情况
  - (三) 中国水路建设情况

## 第五章 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 中国智能物流行业发展现状分析

## 第一节 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 中国主要省市智能物流建设现状分析

- 一、江苏省钢铁智能物流基地发展情况
- 二、苏州市智能物流产业发展分析
- 三、宁波市智慧物流产业构建情况
- 四、长沙市智能物流产业园建设情况
- 五、东莞保税区智能物流发展分析
- 六、佛山市智慧物流产业发展分析

## 第七章 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 中国智能物流主要应用领域及方案分析

### 第一节 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、中国智能物流应用成熟度分析

### 第二节 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 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 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 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、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 ( FEDEX CORPORATION )

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

七、企业成本费用分析

### 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

七、企业成本费用分析

### 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
- 七、企业成本费用分析

#### 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
- 七、企业成本费用分析

#### 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
- 七、企业成本费用分析

#### 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
- 七、企业成本费用分析

#### 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

七、企业成本费用分析

#### 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

七、企业成本费用分析

#### 第九节 中国远洋运输（集团）总公司

一、公司发展基本情况

二、公司组织概况

三、公司物流业务情况

四、公司业务网络分布

五、公司经营状况分析

#### 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、公司组织概况

三、公司物流业务情况

四、公司业务网络分布

五、公司经营状况分析

#### 第十一节 中国海运（集团）总公司

一、公司发展基本情况

二、公司组织概况

三、公司物流业务情况

四、公司业务网络分布

五、公司经营状况分析

#### 第十二节 中邮物流有限责任公司

一、公司发展基本情况

二、公司经营目标及市场定位

三、中邮物流公司基本业务介绍

四、中邮物流网络资源现状分析

### 第十三节 远成集团有限公司

- 一、公司发展基本情况
- 二、公司网点分布情况
- 三、公司产品及服务介绍
- 四、远成低碳绿色物流分析

### 第十四节 山西东方智能物流股份有限公司

- 一、公司发展基本情况
- 二、公司组织结构分析
- 三、公司物流技术现状分析

### 第十五节 山西东杰智能物流装备股份有限公司

- 一、公司发展基本情况
- 二、公司组织概况
- 三、公司物流业务情况
- 四、公司业务网络分布
- 五、公司经营状况分析

## 第十一章 未来五年中国智能物流行业发展趋势预测

### 第一节 未来五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 未来五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 未来五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 未来五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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/206327206327.html>