

# 2021-2027年中国智慧物流 行业发展趋势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智慧物流行业发展趋势与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202108/234467.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

“智慧物流”Intelligent Logistics System, ILS首次由IBM提出，2009年12月中国物流技术协会信息中心、华夏物联网、《物流技术与应用》编辑部联合提出概念。物流是在空间、时间变化中的商品等物质资料的动态状态。

“智慧物流”是指通过智能硬件、物联网、大数据等智慧化技术与手段，提高物流系统分析决策和智能执行的能力，提升整个物流系统的智能化、自动化水平。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智慧物流行业发展趋势与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了智慧物流行业市场发展环境、智慧物流整体运行态势等，接着分析了智慧物流行业市场运行的现状，然后介绍了智慧物流市场竞争格局。随后，报告对智慧物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧物流行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧物流产业有个系统的了解或者想投资智慧物流行业，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：

### 第一章智慧物流行业的基本概述

#### 1.1智慧物流概念

##### 1.1.1基本概念

##### 1.1.2智慧物流特点

#### 1.2智慧物流的作用

##### 1.2.1降低物流成本

##### 1.2.2促进产购销融合

##### 1.2.3消费者节约成本

##### 1.2.4成为物流技术支撑

##### 1.2.5提高政府工作效率

##### 1.2.6促进当地经济发展

#### 1.3智慧物流的功能

##### 1.3.1识别感知功能

##### 1.3.2最佳决策功能

### 1.3.3定位追溯功能

## 第二章中国智慧物流行业发展环境分析

### 2.1经济环境

#### 2.1.1国民经济发展

#### 2.1.2服务业PMI指数

#### 2.1.3消费品市场规模

#### 2.1.4中国经济发展趋势

### 2.2政策环境

#### 2.2.1智能制造

#### 2.2.2行业发展规划

#### 2.2.3商贸物流标准化

#### 2.2.4产业融合升级政策

#### 2.2.5“互联网+”快递

#### 2.2.6“十三五”发展重点

### 2.3社会环境

#### 2.3.1互联网普及率

#### 2.3.2人口规模结构

#### 2.3.3网购市场兴起

### 2.4技术环境

#### 2.4.1大数据

#### 2.4.2云计算

#### 2.4.3电商技术

## 第三章2015-2019年中国物流行业总体分析

### 3.12015-2019年中国物流市场发展现状

#### 3.1.1行业运行特征

#### 3.1.2市场发展规模

#### 3.1.3行业发展热点

#### 3.1.4景气度分析

### 3.22015-2019年中国物流市场竞争分析

#### 3.2.1区域竞争情况

- 3.2.2企业竞争情况
- 3.2.3融资并购现状
- 3.3国家三大战略推动的物流体系建设
  - 3.3.1经济发展需求
  - 3.3.2体系建设要求
  - 3.3.3体系建设思路
  - 3.3.4体系建设策略
- 3.4中国物流行业发展存在的问题
  - 3.4.1物流业分布不均衡
  - 3.4.2从业人员素质不高
  - 3.4.3物流成本相对较高
  - 3.4.4物流业管理不规范
- 3.5中国物流行业投资策略分析
  - 3.5.1构建高效服务体系
  - 3.5.2优化产业组织结构
  - 3.5.3促进产业联动发展
  - 3.5.4完善物流市场体系
  - 3.5.5物流的可持续发展
  - 3.5.6推进区域协调发展
  - 3.5.7加快国际物流发展

#### 第四章2015-2019年中国智慧物流行业发展分析

- 4.12015-2019年中国智慧物流行业发展综述
  - 4.1.1行业发展概况
  - 4.1.2产业发展地位
  - 4.1.3行业发展必要性
  - 4.1.4智慧物流产业链
  - 4.1.5市场发展现状
  - 4.1.6行业效益分析
  - 4.1.7智慧物流装备
- 4.2智慧物流产业创建流程
  - 4.2.1基础数据库建立

- 4.2.2推进业务流程优化
- 4.2.3信息采集跟踪系统
- 4.2.4车辆人员智能管理
- 4.2.5落实智能订单管理
- 4.2.6积极推广战略联盟
- 4.2.7危机管理应对机制
- 4.2.8智慧物流技术更新
- 4.3流程生产产业智慧物流的发展
  - 4.3.1乳品行业
  - 4.3.2制药行业
  - 4.3.3纺织服装业
- 4.4离散生产产业智慧物流的发展
  - 4.4.1轮胎工厂
  - 4.4.2汽车工厂
- 4.52015-2019年智慧物流行业区域发展分析
  - 4.5.1天津
  - 4.5.2洛阳
  - 4.5.3宁波
  - 4.5.4广州
- 4.6中国智慧物流产业发展存在的问题
  - 4.6.1物流企业发展不成熟
  - 4.6.2物流信息标准制定落后
  - 4.6.3缺乏完善的信息化平台
- 4.7推进中国智慧物流发展的对策建议
  - 4.7.1建立健全政策法规
  - 4.7.2培养物流管理人才
  - 4.7.3建设信息化标准体系
  - 4.7.4建立物流信息化平台

## 第五章2015-2019年中国智慧物流技术发展分析

- 5.1自动识别技术
  - 5.1.1技术发展概述

- 5.1.2主要技术发展
- 5.1.3技术实际应用
- 5.1.4自动识别系统
- 5.2人工智能技术
  - 5.2.1技术发展概述
  - 5.2.2人工智能方法
  - 5.2.3技术发展趋势
- 5.3数据仓库技术
  - 5.3.1技术发展概述
  - 5.3.2数据仓库特征
  - 5.3.3技术发展动因
  - 5.3.4数据仓库技术
  - 5.3.5技术系统框架
- 5.4数据挖掘技术
  - 5.4.1数据挖掘概述
  - 5.4.2技术特点分析
  - 5.4.3技术发展优势
  - 5.4.4技术发展问题

## 第六章2015-2019年智能物流自动化体系及设备发展分析

- 6.1智能物流自动化系统发展概况
  - 6.1.1系统基本定义
  - 6.1.2系统细分结构
  - 6.1.3市场发展规模
  - 6.1.4市场竞争形势
  - 6.1.5体系框架建设
  - 6.1.6自动化物流普及率
- 6.2智能物流自动化体系运行环节分析
  - 6.2.1生产环节
  - 6.2.2后道包装
  - 6.2.3码垛环节
  - 6.2.4分拣环节

## 6.2.5流通环节

## 6.3智能物流自动化立体仓库发展分析

### 6.3.1构成部分及分类

### 6.3.2自动化仓储优势

### 6.3.3全球自动仓储发展

### 6.3.4国内立体仓储现状

### 6.3.5自动化立库市场

### 6.3.6智能物流仓储系统

### 6.3.7市场竞争形势分析

### 6.3.8仓储盈利模式分析

### 6.3.9市场发展趋势分析

## 6.4智能物流自动输送与分拣系统分析

### 6.4.1系统发展概述

### 6.4.2行业发展现状

### 6.4.3设备市场规模

### 6.4.4市场竞争格局

### 6.4.5产业发展模式

### 6.4.6技术研发趋势

### 6.4.7发展规模预测

## 6.5仓储物流机器人系统发展分析

### 6.5.1市场发展动因

### 6.5.2影响运作流程

### 6.5.3新品研发动态

### 6.5.4市场典型产品

### 6.5.5投资预测

## 第七章2015-2019年电商物流行业发展分析

### 7.12015-2019年中国电商物流行业现状

#### 7.1.1电商物流影响

#### 7.1.2行业发展特点

#### 7.1.3市场发展规模

#### 7.1.4行业重点事件



- 7.1.5行业发展动向
- 7.22015-2019年电商物流市场竞争格局
- 7.2.1全球市场格局
- 7.2.2国内市场格局
- 7.2.3行业并购动态
- 7.3电商物流行业配送模式分析
- 7.3.1自营物流模式
- 7.3.2物流联盟模式
- 7.3.3物流一体化模式
- 7.3.4第三方物流模式
- 7.3.5第四方物流模式
- 7.4中国电商物流行业存在的问题
- 7.4.1行业发展难题
- 7.4.2企业经营困境
- 7.4.3转型升级挑战
- 7.4.4物流装备问题
- 7.5中国电商物流行业投资策略
- 7.5.1行业发展建议
- 7.5.2依法壮大物流业
- 7.5.3物流装备突破方向

## 第八章2015-2019年冷链物流行业发展分析

- 8.1 2015-2019年中国冷链物流行业现状
- 8.1.1冷链物流概述
- 8.1.2物流适用范围
- 8.1.3行业发展形势
- 8.1.4市场发展规模
- 8.1.5市场投资情况
- 8.1.6国内外发展对比
- 8.2中国生鲜农产品冷链物流发展分析
- 8.2.1行业发展现状
- 8.2.2硬件设施情况

- 8.2.3行业覆盖区域
- 8.2.4冷冻物流模式
- 8.2.5发展面临挑战
- 8.2.6问题应对措施
- 8.3中国水产品冷链物流发展分析
  - 8.3.1行业发展现状
  - 8.3.2行业发展问题
  - 8.3.3产业应对措施
- 8.4中国冷链物流市场面临的挑战
  - 8.4.1技术创新不足
  - 8.4.2冷链物流成本高
  - 8.4.3设施布局不合理
  - 8.4.4产品标准化程度低
- 8.5中国冷链物流行业的应对措施
  - 8.5.1加强宏观管理
  - 8.5.2建立追溯信息系统
  - 8.5.3推进产业技术创新
  - 8.5.4促进农业规模化生产
- 8.6中国冷链物流行业趋势预测分析
  - 8.6.1行业发展机遇
  - 8.6.2市场趋势预测
  - 8.6.3发展规模预测

## 第九章2015-2019年医药物流行业发展分析

- 9.12015-2019年中国医药物流行业现状
  - 9.1.1医药电商概述
  - 9.1.2市场规模分析
  - 9.1.3行业发展模式
  - 9.1.4市场发展动态
  - 9.1.5市场发展潜力
- 9.2中国医药行业冷链物流分析
  - 9.2.1产业发展必要性

- 9.2.2 市场供需情况
- 9.2.3 行业发展问题
- 9.2.4 行业应对措施
- 9.2.5 市场发展趋势
- 9.3 医院医药物流管理的模式创新
  - 9.3.1 物流管理创新系统
  - 9.3.2 创新模式结构分析
  - 9.3.3 优化后的医药物流
- 9.4 中国重点区域医药物流发展分析
  - 9.4.1 吉林省
  - 9.4.2 山西省
  - 9.4.3 石家庄
  - 9.4.4 宁波市
- 9.5 中国医药物流存在的问题
  - 9.5.1 行业成本过高
  - 9.5.2 管理理念落后
  - 9.5.3 政策体制不完善
  - 9.5.4 高素质人才缺乏
- 9.6 中国医药物流的发展对策
  - 9.6.1 发展第三方物流
  - 9.6.2 创造良好政策环境
  - 9.6.3 培养专业物流人才
  - 9.6.4 提高企业盈利能力

## 第十章 2015-2019年煤炭物流行业发展分析

- 10.1 2015-2019年中国煤炭物流行业发展综述
  - 10.1.1 行业发展现状
  - 10.1.2 市场竞争情况
  - 10.1.3 行业发展政策
  - 10.1.4 产业转型发展
- 10.2 煤炭物流需求影响因素分析
  - 10.2.1 需求影响因素体系

- 10.2.2宏观需求因素影响
- 10.2.3行业需求动因分析
- 10.3面向物流企业的煤炭物流金融模式
  - 10.3.1煤炭物流金融的概念
  - 10.3.2煤炭物流金融的特点
  - 10.3.3煤炭物流金融的模式
  - 10.3.4煤炭物流金融实施对策
- 10.4煤炭物流园区发展分析
  - 10.4.1园区发展条件
  - 10.4.2园区建设模式
  - 10.4.3园区销售模式
- 10.52015-2019年煤炭物流行业重点区域分析
  - 10.5.1山西省
  - 10.5.2内蒙古
  - 10.5.3黑龙江
  - 10.5.4福州市
- 10.6我国煤炭物流业存在的问题
  - 10.6.1战略定位不明
  - 10.6.2物流成本偏高
  - 10.6.3信息化程度低
  - 10.6.4技术手段落后
  - 10.6.5服务功能单一
- 10.7发展绿色高效现代化煤炭物流的建议
  - 10.7.1引入现代物流理念
  - 10.7.2加快内部体制改革
  - 10.7.3推广现代信息技术
  - 10.7.4加强人才队伍建设
  - 10.7.5整合煤炭配送系统
  - 10.7.6煤炭运销的绿色发展

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/234467.html>