

# 2020-2026年中国智慧物流产业运营现状及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国智慧物流产业运营现状及发展战略研究报告》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/201910/793965.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

“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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国智慧物流产业运营现状及发展战略研究报告》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（ZY LII）

10.12015-2019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（ZY LII）
  - 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：<https://www.chyxx.com/research/201910/793965.html>