

# 2025-2031年中国智慧物流 行业发展趋势与市场全景评估报告

## 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

《2025-2031年中国智慧物流行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202503/481625.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国智慧物流行业发展趋势与市场全景评估报告》共九章。全面介绍了中国智慧物流产业发展综况，深入剖析了智慧物流行业各细分市场发展状况、智慧物流系统、行业热点领域，分析了智慧物流重点企业运营状况。最后对智慧物流行业投资和前景作了细致的分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、发改委、商务部、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国物流与采购联合会、中国物流技术协会信息中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对智慧物流行业有系统深入的了解、或者想投资智慧物流相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 智慧物流行业基本介绍

#### 1.1 智慧物流的内涵

#### 1.2 智慧物流的特点

#### 1.3 智慧物流的作用

#### 1.4 智慧物流的功能

#### 1.5 智慧物流产业结构

### 第二章 中国智慧物流行业发展分析

#### 2.1 中国智慧物流行业发展地位

##### 2.1.1 现代物流的发展方向

##### 2.1.2 生产活动的重要一环

##### 2.1.3 工业4.0的重要核心

##### 2.1.4 “数字强国”的抓手

#### 2.2 中国智慧物流行业运行分析

##### 2.2.1 商业应用模式

##### 2.2.2 市场发展概况

##### 2.2.3 市场发展规模

##### 2.2.4 企业布局状况

##### 2.2.5 技术投入状况

##### 2.2.6 行业发展方向

##### 2.2.7 行业联盟成立

- 2.3 中国多式联运行业发展分析
  - 2.3.1 多式联运发展现状
  - 2.3.2 多式联运工程建设
  - 2.3.3 多式联运支持政策
  - 2.3.4 多式联运发展方向
- 2.4 中国智慧物流园区发展分析
  - 2.4.1 物流园区发展特点分析
  - 2.4.2 智慧物流园区发展机遇
  - 2.4.3 智慧物流园区规划设计
  - 2.4.4 智慧物流园区发展潜力
  - 2.4.5 智慧物流园区建设动态
- 2.5 智慧物流行业区域发展分析
  - 2.5.1 天津
  - 2.5.2 重庆
  - 2.5.3 金华
  - 2.5.4 成都
  - 2.5.5 广州
- 2.6 中国智慧物流产业发展的问题及对策
  - 2.6.1 主要发展问题
  - 2.6.2 行业发展思路
  - 2.6.3 区域发展建议
  - 2.6.4 系统建设要求
- 第三章 不同运输方式智慧物流发展分析
  - 3.1 中国公路物流智能化分析
    - 3.1.1 公路港智能物流配送
    - 3.1.2 公路港城市配送平台
    - 3.1.3 公路物流智能化状况
    - 3.1.4 公路港项目发展动态
  - 3.2 中国铁路物流智能化分析
    - 3.2.1 铁路货运发展状况
    - 3.2.2 智慧化高铁建设状况
    - 3.2.3 互联网+铁路物流平台

- 3.2.4 铁路物流发展对策
- 3.3 中国港口物流智能化分析
  - 3.3.1 港口智能化概况
  - 3.3.2 智慧港口物流架构
  - 3.3.3 港口智能物流技术
  - 3.3.4 智慧港口建设目标
  - 3.3.5 智慧港口项目动态
  - 3.3.6 智慧港口建设机遇
- 3.4 中国航空物流智能化分析
  - 3.4.1 航空货运智慧化发展
  - 3.4.2 “智慧空运”解决方案
  - 3.4.3 “智慧空运”发展影响
  - 3.4.4 “智慧空运”发展建议
  - 3.4.5 “智慧空运”项目动态

#### 第四章 中国智慧物流系统分析

- 4.1 智慧物流系统创建流程
  - 4.1.1 基础数据库建立
  - 4.1.2 推进业务流程优化
  - 4.1.3 信息采集跟踪系统
  - 4.1.4 车辆人员智能管理
  - 4.1.5 落实智能订单管理
  - 4.1.6 积极推广战略联盟
  - 4.1.7 危机管理应对机制
  - 4.1.8 智慧物流技术更新
- 4.2 智能物流自动化体系运行环节
  - 4.2.1 生产环节
  - 4.2.2 后道包装
  - 4.2.3 码垛环节
  - 4.2.4 分拣环节
  - 4.2.5 流通环节
- 4.3 智能物流自动化系统
  - 4.3.1 系统基本定义

#### 4.3.2 系统细分结构

### 4.4 智能物流自动化立体仓库系统

#### 4.4.1 仓库系统的构成

#### 4.4.2 自动化仓库分类

#### 4.4.3 自动化仓储优势

### 4.5 智能物流自动输送与分拣系统

#### 4.5.1 自动输送与搬运系统

#### 4.5.2 自动分拣系统

#### 4.5.3 技术研发趋势

### 4.6 智能物流机器人系统

#### 4.6.1 发展动因分析

#### 4.6.2 应用优势分析

#### 4.6.3 产品应用阶段

#### 4.6.4 典型机器产品

#### 4.6.5 未来发展趋势

## 第五章 中国智慧物流新型设备分析

### 5.1 智能快递柜设备

#### 5.1.1 市场发展规模

#### 5.1.2 市场主体分析

#### 5.1.3 波特五力分析

#### 5.1.4 行业发展状况

#### 5.1.5 发展前景展望

### 5.2 无人机设备

#### 5.2.1 产业规模分析

#### 5.2.2 物流配送市场

#### 5.2.3 物流配送技术

#### 5.2.4 设备应用障碍

#### 5.2.5 产业发展建议

### 5.3 智能集装箱设备

#### 5.3.1 智能集装箱运输系统

#### 5.3.2 智能集装箱市场发展

#### 5.3.3 智能集装箱发展动态

## 第六章 智慧物流热点领域分析

### 6.1 智能仓储物流产业

#### 6.1.1 仓储行业发展现状

#### 6.1.2 仓储行业资产规模

#### 6.1.3 智能仓储市场规模

#### 6.1.4 智能仓储发展建议

#### 6.1.5 智能仓储项目动态

### 6.2 智能物流装备行业

#### 6.2.1 智能物流装备发展进程

#### 6.2.2 智能物流装备产品介绍

#### 6.2.3 物流装备市场规模分析

#### 6.2.4 自动分拣设备市场分析

#### 6.2.5 物流装备市场发展趋势

### 6.3 电商物流行业

#### 6.3.1 行业管理规范

#### 6.3.2 行业发展状况

#### 6.3.3 指数运行现状

#### 6.3.4 行业发展热点

#### 6.3.5 行业发展困境

#### 6.3.6 行业支持政策

### 6.4 冷链物流行业

#### 6.4.1 冷链物流概述

#### 6.4.2 行业政策分析

#### 6.4.3 市场发展规模

#### 6.4.4 企业发展情况

#### 6.4.5 行业发展趋势

#### 6.4.6 行业未来展望

## 第七章 中国智慧物流重点企业发展布局

### 7.1 顺丰速运

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 布局智慧物流

#### 7.1.3 应用技术分析

- 7.1.4 智慧物流布局
- 7.2 京东集团
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 智慧物流发展
  - 7.2.3 企业业务布局
  - 7.2.4 布局智慧物流
  - 7.2.5 技术研发投入
- 7.3 菜鸟网络
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 布局智慧物流
  - 7.3.3 布局航空物流
  - 7.3.4 物流园区建设
  - 7.3.5 平台系统分析
- 7.4 苏宁易购
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 布局智慧物流
  - 7.4.3 技术系统分析
- 7.5 亚马逊
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 物流配送模式
  - 7.5.3 物流市场发展
  - 7.5.4 布局智慧物流
  - 7.5.5 物流仓储系统
- 7.6 中储发展股份有限公司
  - 7.6.1 企业发展概况
  - 7.6.2 布局智慧物流
  - 7.6.3 智慧物流平台
- 7.7 其他企业
  - 7.7.1 联邦快递
  - 7.7.2 申通快递
  - 7.7.3 圆通快递
  - 7.7.4 韵达速递

7.7.5 中通快递

7.7.6 百世快递

## 第八章 中国智慧物流行业投融资分析

### 8.1 投资机遇

8.1.1 行业升级需求

8.1.2 利好政策推动

8.1.3 企业发展提速

### 8.2 投资热点

8.2.1 物流系统集成技术

8.2.2 物流信息整合平台

8.2.3 物流信息网络领域

8.2.4 产品智能追溯领域

### 8.3 投资风险

8.3.1 环境风险

8.3.2 行业风险

8.3.3 内部风险

8.3.4 竞争风险

8.3.5 合同毁约风险

### 8.4 投融资分析

8.4.1 物流科技融资状况

8.4.2 智慧物流融资状况

8.4.3 典型企业融资介绍

## 第九章 中国智慧物流行业发展前景及趋势分析

### 9.1 中国智慧物流行业发展机会分析

9.1.1 商业智能助推产业发展

9.1.2 物流经济地理格局重塑

9.1.3 平台经济带来发展机会

9.1.4 技术进步推动行业发展

### 9.2 中国智慧物流行业前景预测

9.2.1 技术融合趋势

9.2.2 市场发展趋势

9.2.3 未来发展形势

9.2.4 市场需求预测

9.2.5 设备市场预测

9.2.6 未来应用展望

#### 图表目录

图表1 智慧物流产业价值链

图表2 智慧物流与供应链系统

图表3 智慧物流行业结构

图表4 现代物流发展阶段回顾

图表5 现代物流运行流程

图表6 智慧物流在工业4.0生态系统中的地位

图表7 生产与物流在工业4.0中的发展阶段

图表8 2020-2024年中国智慧物流市场规模分析

图表9 中国第一批多式联运示范工程项目名单

图表10 中国第二批多式联运示范工程项目名单

图表11 中国第三批多式联运示范工程项目名单

图表12 2024年中国多式联运示范工程项目区域分布情况

图表13 2020-2024年中国多式联运运行行业发展相关政策

图表14 中国多式联运行业发展趋势分析

图表15 智慧物流园区的核心业务及相互关系

图表16 公路港模式下的城市物流配送

图表17 搭建城市配送平台

图表18 智慧港口的架构

图表19 2025-2031年部分省市十四五规划智慧港口建设发展目标

图表20 2025-2031年部分省市十四五规划智慧港口建设发展目标（续）

图表21 智慧空运的主要内容

图表22 机场货运站的货运流程

图表23 智慧空运体系各个行业利益相关方

图表24 智慧空运体系各利益相关方标准化建设

图表25 物流系统结构图

图表26 生产物流系统功能结构

图表27 后道包装产线

图表28 码垛机器人节约人工成本

图表29 码垛机器人与传统码垛机相比优势比较

图表30 快递行业业务流程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481625.html>