

# 2021-2027年中国IT物流 产业发展现状与投资前景评估报告

## 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

《2021-2027年中国IT物流产业发展现状与投资前景评估报告》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/202012/195030.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

IT物流不单纯是使用IT（信息技术）的物流，它意味着达到战略性功能要求的物流，用战略物流+IT的说法，或许更加通俗易懂。以IT作为武器，完成企业业战略的物流，就是IT物流。企业如不改变对待物流的态度，就肯定不能在竞争中获胜。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国IT物流产业发展现状与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了IT物流相关概念及发展环境，接着分析了中国IT物流规模及消费需求，然后对中国IT物流市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国IT物流面临的机遇及发展前景。您若想对中国IT物流有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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、2019年中国物流行业IT应用市场发展环境

#### 一、行业政策环境及其对IT应用影响

- （一）、国家进一步加强物流业信息化工作要求
- （二）、贯彻国家信息化战略实施，加快推进物流企业信息化步伐
- （三）、电子政务建设加快，要求物流公共信息平台不断完善

#### 二、行业经济运行状况及其对IT应用影响

- （一）、物流业持续向好的趋势发展，IT技术应用需求稳步提高
- （二）、地方基础性应用力度加大，IT应用潜力巨大
- （三）、行业IT应用提供了进一步向高级应用的基础
- （四）、第四方物流使物流业IT应用向纵深方向发展

#### 三、行业发展与竞争及其对IT应用影响

- （一）、无线射频识别技术应用将成为物流业赢利法宝
- （二）、“物联网”概念的兴起加速了物流业整合IT应用
- （三）、物流业与其他行业关联紧密，整合一体化IT应用需求迫切
- （四）、物流业与服务对象和政府联系紧密，建立物流公共信息平台需求强烈
- （五）、面对电子商务市场，利用平台交易已成为物流业关注的焦点

## 第二章、2019年中国物流行业IT应用概况

### 一、总体应用规模

### 二、应用结构

#### (一)、产品结构

#### (二)、区域结构

### 三、应用重点

#### (一)、物流公共信息平台

#### (二)、物流供应链管理系统

## 第三章、2019年中国物流行业IT产品应用分析

### 一、硬件产品应用状况

#### (一)、应用规模与结构

#### (二)、产品应用特征

#### (三)、重点产品品牌分布

### 二、软件产品应用状况

#### (一)、应用规模与结构

#### (二)、产品应用特征

#### (三)、重点产品品牌分布

### 三、IT服务应用状况

#### (一)、应用规模与结构

#### (二)、产品应用特征

#### (三)、重点产品品牌分布

## 第四章、2019年中国物流行业IT解决方案应用分析

### 一、物流公共信息平台

#### (一)、主要用户及其应用情况

#### (二)、主力厂商竞争策略及其竞争力分析

#### (三)、主力厂商竞争力评估

### 二、供应链管理(SCM)解决方案应用状况

#### (一)、主要用户及其应用情况

#### (二)、主力厂商及其竞争力分析

(三)、主力厂商竞争力评估

### 三、物流管理(LMS)解决方案应用状况

(一)、主要用户及其应用情况

(二)、主力厂商竞争策略及其竞争力分析

(三)、主力厂商竞争力评估

## 第五章、2021-2027年中国物流行业IT应用市场需求

### 一、需求影响因素

(一)、《物流业调整和振兴规划》细则将为物流IT应用市场带来更多的机会

(二)、第四方物流主体形成过程将是物流业IT应用的必然要求

(三)、&ldquo;物联网&rdquo;及RFID技术进一步发展的EPC将推进物流IT应用

### 二、重点建设项目

(一)、物流公共信息平台

(二)、物流园区

### 三、细分市场分析

(一)、公共物流信息平台广泛开展，连接电子政务和电子商务的能力将加强

(二)、物流企业基于一体化系统将成为物流企业的发展方向

(三)、产业物流与产业密切紧密相连的系统将得到极大的应用

## 第六章、2021-2027年中国物流行业IT应用市场预测

### 一、市场规模

### 二、市场结构

(一)、产品结构

(二)、区域结构

(三)、重点应用系统

## 第七章、建议 ( )

### 一、解决方案商的建议

(一)、客户选择上锁定高端客户

(二)、营销策略树立行业典型客户，迅速渗透重点行业

(三)、进一步细化企业IT需求分析，制定切实可行的技术应用方案

### 二、电子标签提供商的建议

### 三、软件提供商的建议

(一)、价格策略制定合理的价格，以价格优势迅速占领市场

(二)、加快软件系统产品化进程，提高产品普适性应用水平

(三)、软件要从执行层面慢慢向计划层面转变

### (四) IT服务提供商的建议

(一)、拓展IT服务领域，提升服务专业化水平

(二)、避免恶性价格竞争，走联盟发展道路

(三)、企业积极参与信息标准制定，为后续IT应用奠定坚实基础

### 图表目录：

图表 2016-2019年中国物流发展规模及变化

图表 2016-2019年中国物流行业IT应用市场规模与增长

图表 2016-2019年中国物流行业主要硬件产品采购规模与增长

图表 2016-2019年中国物流行业主要软件产品采购规模与变化

图表 2016-2019年中国物流行业主要信息服务产品采购规模与变化

图表 2021-2027年中国物流业IT应用市场规模预测

图表 2021-2027年中国物流业IT应用市场预测

图表 2021-2027年中国物流业IT应用硬件市场规模预测

图表 2021-2027年中国物流业IT应用软件市场规模预测

图表 2021-2027年中国物流业IT服务市场规模预测

图表 2021-2027年中国物流行业IT应用市场区域结构预测

图表 2021-2027年中国物流行业IT重点系统预测

图表 2016-2019年中国物流发展规模及变化

图表 2016-2019年中国物流行业IT应用市场规模与增长

图表 2021-2027年中国物流业IT应用市场规模预测

图表 2021-2027年中国物流业IT应用市场结构预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195030.html>