

# 2022-2028年中国智能物流 市场评估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

《2022-2028年中国智能物流市场评估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/202203/275987.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

过去几年，内需一直是中国经济增长的重要支撑，供给侧结构性改革的深入推进对整个经济供求平衡大有裨益，中国的内需潜力广阔。虽然我国社会物流总额的增速减缓，但由于经济仍保持稳定增长也拉动着物流的刚性需求。2012年至2019年全国社会物流总额由177.3万亿元增长至298万亿元呈现稳中有升的发展态势。2012-2019年全国社会物流总额（万亿元）数据来源：公开资料整理2014-2018年全国社会物流总费用数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能物流市场评估与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了智能物流行业市场发展环境、智能物流整体运行态势等，接着分析了智能物流行业市场运行的现状，然后介绍了智能物流市场竞争格局。随后，报告对智能物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能物流行业发展趋势与投资预测。您若想对智能物流产业有个系统的了解或者想投资智能物流行业，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：

### 第一章智能物流行业发展综述

#### 1.1智能物流行业定义及分类

##### 1.1.1行业定义

##### 1.1.2行业主要产品分类

##### 1.1.3行业主要商业模式

#### 1.2智能物流行业特征分析

##### 1.2.1产业链分析

##### 1.2.2智能物流行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3智能物流行业生命周期分析

###### （1）行业生命周期理论基础

###### （2）智能物流行业生命周期

#### 1.3最近3-5年中国智能物流行业经济指标分析

##### 1.3.1赢利性

##### 1.3.2成长速度

- 1.3.3附加值的提升空间
- 1.3.4进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5风险性
- 1.3.6行业周期
- 1.3.7竞争激烈程度指标
- 1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章智能物流行业运行环境分析

- 2.1智能物流行业政治法律环境分析
  - 2.1.1行业管理体制分析
  - 2.1.2行业主要法律法规
  - 2.1.3行业相关发展规划
- 2.2智能物流行业经济环境分析
  - 2.2.1国际宏观经济形势分析
  - 2.2.2国内宏观经济形势分析
  - 2.2.3产业宏观经济环境分析
- 2.3智能物流行业社会环境分析
  - 2.3.1智能物流产业社会环境
  - 2.3.2社会环境对行业的影响
  - 2.3.3智能物流产业发展对社会发展的影响
- 2.4智能物流行业技术环境分析
  - 2.4.1智能物流技术分析
  - 2.4.2智能物流技术发展水平
  - 2.4.3行业主要技术发展趋势

## 第三章我国智能物流所属行业运行分析

- 3.1我国智能物流行业发展状况分析
  - 3.1.1我国智能物流行业发展阶段
  - 3.1.2我国智能物流行业发展总体概况
  - 3.1.3我国智能物流行业发展特点分析
- 3.22015-2019年智能物流行业发展现状

2018年在全球物流业竞争力排行榜（LogisticsPerformanceIndex）中，中国大陆仅排第26名。从

分指标排名来看，中国物流业在基础设施质量、服务能力、服务效率等方面均落后于欧美日等国。与发达国家相比，我国物流市场总体效率尚存较大改进空间。中国物流业竞争力各项指标在全球的排名 中国物流业竞争力各项指标在全球的排名 指标 中国排名 贸易和运输基础设施的质量 20 跟踪和追踪货物的能力 27 物流服务能力和服务质量 27 交货及时性 27 数据来源：公开资料整理

3.2.12015-2019年我国智能物流行业市场规模

3.2.22015-2019年我国智能物流行业发展分析

3.2.32015-2019年中国智能物流企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.22015-2019年重点省市市场分析

3.4智能物流细分产品/服务市场分析

3.4.1细分产品/服务特色

3.4.22015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

3.5智能物流产品/服务价格分析

3.5.12015-2019年智能物流价格走势

3.5.2影响智能物流价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.32022-2028年智能物流产品/服务价格变化趋势

3.5.4主要智能物流企业价位及价格策略

第四章我国智能物流所属行业整体运行指标分析

4.12015-2019年中国智能物流所属行业总体规模分析

4.1.1企业数量结构分析

4.1.2人员规模状况分析

4.1.3所属行业资产规模分析

4.1.4行业市场规模分析

4.22015-2019年中国智能物流所属行业产销情况分析

- 4.2.1我国智能物流所属行业工业总产值
- 4.2.2我国智能物流所属行业工业销售产值
- 4.2.3我国智能物流所属行业产销率
- 4.32015-2019年中国智能物流所属行业财务指标总体分析
- 4.3.1所属行业盈利能力分析
- 4.3.2所属行业偿债能力分析
- 4.3.3行业营运能力分析
- 4.3.4行业发展能力分析

## 第五章我国智能物流行业供需形势分析

- 5.1智能物流行业供给分析
  - 5.1.12015-2019年智能物流行业供给分析
  - 5.1.22022-2028年智能物流行业供给变化趋势
  - 5.1.3智能物流行业区域供给分析
- 5.22015-2019年我国智能物流行业需求情况
  - 5.2.1智能物流行业需求市场
  - 5.2.2智能物流行业客户结构
  - 5.2.3智能物流行业需求的地区差异
- 5.3智能物流市场应用及需求预测
  - 5.3.1智能物流应用市场总体需求分析
    - (1) 智能物流应用市场需求特征
    - (2) 智能物流应用市场需求总规模
  - 5.3.22022-2028年智能物流行业领域需求量预测
    - (1) 2022-2028年智能物流行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2022-2028年智能物流行业领域需求产品/服务市场格局预测
  - 5.3.3重点行业智能物流产品/服务需求分析预测

## 第六章智能物流行业产业结构分析

- 6.1智能物流产业结构分析
  - 6.1.1市场细分充分程度分析
  - 6.1.2各细分市场领先企业排名
  - 6.1.3各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1产业价值链的构成

#### 6.2.2产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3产业结构发展预测

#### 6.3.1产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3中国智能物流行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4产业结构调整方向分析

## 第七章我国智能物流行业产业链分析

### 7.1智能物流行业产业链分析

#### 7.1.1产业链结构分析

#### 7.1.2主要环节的增值空间

#### 7.1.3与上下游行业之间的关联性

### 7.2智能物流上游行业分析

#### 7.2.1智能物流产品成本构成

#### 7.2.22015-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.32022-2028年上游行业发展趋势

#### 7.2.4上游供给对智能物流行业的影响

### 7.3智能物流下游行业分析

#### 7.3.1智能物流下游行业分布

#### 7.3.22015-2019年下游行业发展现状

#### 7.3.32022-2028年下游行业发展趋势

#### 7.3.4下游需求对智能物流行业的影响

## 第八章我国智能物流行业渠道分析及策略

### 8.1智能物流行业渠道分析

#### 8.1.1渠道形式及对比

#### 8.1.2各类渠道对智能物流行业的影响

#### 8.1.3主要智能物流企业渠道策略研究

#### 8.1.4各区域主要代理商情况

## 8.2智能物流行业用户分析

### 8.2.1用户认知程度分析

### 8.2.2用户需求特点分析

### 8.2.3用户购买途径分析

## 8.3智能物流行业营销策略分析

### 8.3.1中国智能物流营销概况

### 8.3.2智能物流营销策略探讨

### 8.3.3智能物流营销发展趋势

## 第九章我国智能物流行业竞争形势及策略

### 9.1行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1智能物流行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2智能物流行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3智能物流行业集中度分析

#### 9.1.4智能物流行业SWOT分析

### 9.2中国智能物流行业竞争格局综述

#### 9.2.1智能物流行业竞争概况

(1) 中国智能物流行业竞争格局

(2) 智能物流行业未来竞争格局和特点

(3) 智能物流市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2中国智能物流行业竞争力分析

(1) 我国智能物流行业竞争力剖析

(2) 我国智能物流企业市场竞争的优势

(3) 国内智能物流企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3智能物流市场竞争策略分析

## 第十章智能物流行业领先企业经营形势分析

### 10.1中储发展股份有限公司

#### 10.1.1企业概况

#### 10.1.2企业优势分析

#### 10.1.3产品/服务特色

#### 10.1.4公司经营状况

#### 10.1.5公司发展规划

### 10.2中外运空运发展股份有限公司

#### 10.2.1企业概况

#### 10.2.2企业优势分析

#### 10.2.3产品/服务特色

#### 10.2.4公司经营状况

#### 10.2.5公司发展规划

### 10.3中海发展股份有限公司

#### 10.3.1企业概况

#### 10.3.2企业优势分析

#### 10.3.3产品/服务特色

#### 10.3.4公司经营状况

#### 10.3.5公司发展规划

### 10.4中铁铁龙集装箱物流股份有限公司

#### 10.4.1企业概况

#### 10.4.2企业优势分析

#### 10.4.3产品/服务特色

#### 10.4.4公司经营状况

#### 10.4.5公司发展规划

### 10.5中国远洋控股股份有限公司

#### 10.5.1企业概况

#### 10.5.2企业优势分析

#### 10.5.3产品/服务特色

#### 10.5.4公司经营状况

#### 10.5.5公司发展规划

## 第十一章2022-2028年智能物流行业投资前景

### 11.12022-2028年智能物流市场发展前景

#### 11.1.12022-2028年智能物流市场发展潜力

#### 11.1.22022-2028年智能物流市场发展前景展望

#### 11.1.32022-2028年智能物流细分行业发展前景分析

#### 11.22022-2028年智能物流市场发展趋势预测

#### 11.2.12022-2028年智能物流行业发展趋势

#### 11.2.22022-2028年智能物流市场规模预测

#### 11.2.32022-2028年智能物流行业应用趋势预测

#### 11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测

### 11.32022-2028年中国智能物流行业供需预测

#### 11.3.12022-2028年中国智能物流行业供给预测

#### 11.3.22022-2028年中国智能物流行业需求预测

#### 11.3.32022-2028年中国智能物流供需平衡预测

### 11.4影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1市场整合成长趋势

#### 11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.3企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章2022-2028年智能物流行业投资机会与风险

### 12.1智能物流行业投融资情况

#### 12.1.1行业资金渠道分析

#### 12.1.2固定资产投资分析

#### 12.1.3兼并重组情况分析

### 12.22022-2028年智能物流行业投资机会

#### 12.2.1产业链投资机会

#### 12.2.2细分市场投资机会

#### 12.2.3重点区域投资机会

### 12.32022-2028年智能物流行业投资风险及防范

#### 12.3.1政策风险及防范

- 12.3.2技术风险及防范
- 12.3.3供求风险及防范
- 12.3.4宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5关联产业风险及防范
- 12.3.6产品结构风险及防范
- 12.3.7其他风险及防范

## 第十三章智能物流行业投资战略研究

### 13.1智能物流行业发展战略研究

- 13.1.1战略综合规划
- 13.1.2技术开发战略
- 13.1.3业务组合战略
- 13.1.4区域战略规划
- 13.1.5产业战略规划
- 13.1.6营销品牌战略
- 13.1.7竞争战略规划

### 13.2对我国智能物流品牌的战略思考

- 13.2.1智能物流品牌的重要性
- 13.2.2智能物流实施品牌战略的意义
- 13.2.3智能物流企业品牌的现状分析
- 13.2.4我国智能物流企业的品牌战略
- 13.2.5智能物流品牌战略管理的策略

### 13.3智能物流经营策略分析

- 13.3.1智能物流市场细分策略
- 13.3.2智能物流市场创新策略
- 13.3.3品牌定位与品类规划
- 13.3.4智能物流新产品差异化战略

### 13.4智能物流行业投资战略研究

- 13.4.12019年智能物流行业投资战略
- 13.4.22022-2028年智能物流行业投资战略
- 13.4.32022-2028年细分行业投资战略

## 第十四章研究结论及投资建议

### 14.1智能物流行业研究结论

### 14.2智能物流行业投资价值评估

### 14.3智能物流行业投资建议

#### 14.3.1行业发展策略建议

#### 14.3.2行业投资方向建议

#### 14.3.3行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/275987.html>