

# 中国智能物流行业现状深度研究与发展趋势预测 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网  
[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能物流行业现状深度研究与发展趋势预测报告（2022-2029年）》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.chinabaogao.com/baogao/202206/601017.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

智能物流是利用集成智能化技术，使物流系统能模仿人的智能，具有思维，感知，学习，推理判断和自行解决物流中某些问题的能力。智能物流的未来发展将会体现出四个特点：智能化，一体化和层次化，柔性化与社会化。在物流作业过程中的大量运筹与决策的智能化；以物流管理为核心，实现物流过程中运输，存储，包装，装卸等环节的一体化和智能物流系统的层次化；智能物流的发展会更加突出“以顾客为中心”的理念，根据消费者需求变化来灵活调节生产工艺；智能物流的发展将会促进区域经济的发展和世界资源优化配置，实现社会化。通过智能物流系统的四个智能机理，即信息的智能获取技术，智能传递技术，智能处理技术，智能运用技术。

近年来，为了促进智能物流的发展，国家和政府制订了相关法律法规和政策规范，如交通运输部发布的《关于充分发挥12328热线作用更好服务物流保通保畅有关工作的通知》针对影响物流保通保畅、产业链供应链稳定的重大风险隐患和违法行为的举报，加强收集梳理，强化与有关部门的协调沟通，及时报送地方物流保通保畅工作机制，推动问题及时有效解决。

我国智能物流行业政策汇总

文件名称

发布时间

发文部门

相关内容

关于充分发挥12328热线作用更好服务物流保通保畅有关工作的通知

2022年

交通运输部

针对影响物流保通保畅、产业链供应链稳定的重大风险隐患和违法行为的举报，要加强收集梳理，强化与有关部门的协调沟通，及时报送地方物流保通保畅工作机制，推动问题及时有效解决。

中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

2021年

全国人民代表大会和中国人民政治协商会议

建设现代物流体系，加快发展冷链物流，统筹物流枢纽设施、骨干线路、区域分拨中心和末端配送节点建设，完善国家物流枢纽、骨干冷链物流基地设施条件。

“十四五”快递业发展规划

2021年

国家邮政局

持续推进安全快递、智慧快递、绿色快递建设。持续推进高效能治理。到2025年,基本建成网络联通内外、服务深入城乡、设施智能集约、运行安全环保、产业深度融合、治理协同高

效的现代快递服务体系。

关于进一步加强冷链物流渠道新冠肺炎疫情防控工作的通知

2020年

交通运输部

各单位要切实强化国际冷链集装箱运输管理，全力做好冷链货物运输船舶、车辆等运输装备消毒工作。从事冷链物流运输的厢式车辆，在每次重新装载货物前均要对厢体内外部进行重新消毒。

推动物流业制造业深度融合创新发展实施方案

2020年

国家发展和改革委员会等

鼓励制造业企业开展物流智能化改造，推广应用物流机器人、智能仓储、自动分拣等新型物流装备

关于进一步降低物流成本实施意见的通知

2020年

国家发展和改革委员会、交通运输部

推进新兴技术和智能化设备应用，提高仓储、运输、分拨配送等物流环节的自动化、智慧化水平。

关于推动物流高质量发展促进形成强大国内市场的意见

2019年

国家发展和改革委员会等24个部门

进一步明确了物流业是支撑国民经济发展的先导性产业，是推动经济高质量发展不可或缺的重要力量。

国家物流枢纽布局和建设规划

2018年

国家发展和改革委员会、交通运输部

鼓励有条件的国家物流枢纽建设全自动化码头、“无人场站”、智能化仓储等现代物流设施。推广电子化单证，加强自动化控制、决策支持等管理技术以及场内无人驾驶智能卡车、自动导引车、智能穿梭车、智能机器人、无人机等装备在国家物流枢纽内的应用，提升运输、仓储、装卸搬运、分拣、配送等作业效率和管理水平。

关于推进电子商务与快递物流协同发展的意见

2018年

国务院

强化规划引领，完善电子商务快递物流基础设施，鼓励快递物流企业采用先进适用技术和装备，提升快递物流装备自动化、专业化水平

工业电子商务发展三年行动计划

2017年

工业和信息化部

支持物流企业加大对物流基础设施信息化改造，提升仓储配送智能化水平，加快建立现代物流服务体系，支持“互联网+”高效物流新模式、新业态发展，建设集约化、网络化、协同化、智慧化的物流骨干网。

物流业降本增效专项行动方案（2016-2018年）

2016年

国务院

优化物流资源配置，促进物流业跨界融合，建立标准化、信息化、网络化、集约化、智慧化的现代物流服务体系，降低物流成本，提高社会物流运行效率。

“互联网+”高效物流实施意见

2016年

国家发展和改革委员会

进一步推进先进信息技术在仓储、运输、配送等环节的应用，促进基于互联网的物流新装备、新模式、新技术出现和发展，从而大幅提高物流效率。

关于促进物流业健康发展政策措施的意见

2011年

国务院

加快先进物流设备的研制，提高物流装备的现代化水平。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国智能物流行业现状深度研究与发展趋势预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国智能物流行业发展概述

#### 第一节 智能物流行业发展情况概述

##### 一、智能物流行业相关定义

##### 二、智能物流特点分析

##### 三、智能物流行业基本情况介绍

##### 四、智能物流行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、智能物流行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能物流行业生命周期分析

##### 一、智能物流行业生命周期理论概述

##### 二、智能物流行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智能物流行业经济指标分析

##### 一、智能物流行业的赢利性分析

##### 二、智能物流行业的经济周期分析

##### 三、智能物流行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球智能物流行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球智能物流行业发展历程回顾

#### 第二节 全球智能物流行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲智能物流行业地区市场分析

##### 一、亚洲智能物流行业市场现状分析

##### 二、亚洲智能物流行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲智能物流行业市场前景分析

#### 第四节 北美智能物流行业地区市场分析

- 一、北美智能物流行业市场现状分析
- 二、北美智能物流行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能物流行业市场前景分析
- 第五节 欧洲智能物流行业地区市场分析
  - 一、欧洲智能物流行业市场现状分析
  - 二、欧洲智能物流行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲智能物流行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界智能物流行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球智能物流行业市场规模预测

### 第三章 中国智能物流行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
  - 一、中国GDP增长情况分析
  - 二、工业经济发展形势分析
  - 三、社会固定资产投资分析
  - 四、全社会消费品零售总额
  - 五、城乡居民收入增长分析
  - 六、居民消费价格变化分析
  - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 我国宏观经济环境对智能物流行业的影响分析
- 第三节 中国智能物流行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对智能物流行业的影响分析
- 第五节 中国智能物流行业产业社会环境分析

### 第四章 中国智能物流行业运行情况

- 第一节 中国智能物流行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析
  - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国智能物流行业市场规模分析
  - 一、影响中国智能物流行业市场规模的因素
  - 二、中国智能物流行业市场规模

### 三、中国智能物流行业市场规模解析

#### 第三节中国智能物流行业供应情况分析

##### 一、中国智能物流行业供应规模

##### 二、中国智能物流行业供应特点

#### 第四节中国智能物流行业需求情况分析

##### 一、中国智能物流行业需求规模

##### 二、中国智能物流行业需求特点

#### 第五节中国智能物流行业供需平衡分析

### 第五章 中国智能物流行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国智能物流行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、智能物流行业产业链图解

#### 第二节中国智能物流行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对智能物流行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对智能物流行业的影响分析

#### 第三节我国智能物流行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国智能物流行业市场竞争分析

#### 第一节中国智能物流行业竞争现状分析

##### 一、中国智能物流行业竞争格局分析

##### 二、中国智能物流行业主要品牌分析

#### 第二节中国智能物流行业集中度分析

##### 一、中国智能物流行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国智能物流行业市场集中度分析

#### 第三节中国智能物流行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国智能物流行业模型分析

### 第一节中国智能物流行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国智能物流行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智能物流行业SWOT分析结论

### 第三节中国智能物流行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国智能物流行业需求特点与动态分析

### 第一节中国智能物流行业市场动态情况

### 第二节中国智能物流行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节智能物流行业成本结构分析

### 第四节智能物流行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素

### 三、其他因素

#### 第五节中国智能物流行业价格现状分析

#### 第六节中国智能物流行业平均价格走势预测

##### 一、中国智能物流行业平均价格趋势分析

##### 二、中国智能物流行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国智能物流行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国智能物流行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国智能物流行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国智能物流行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2018-2022年中国智能物流行业区域市场现状分析

#### 第一节中国智能物流行业区域市场规模分析

##### 一、影响智能物流行业区域市场分布的因素

##### 二、中国智能物流行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区智能物流行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区智能物流行业市场分析

###### (1) 华东地区智能物流行业市场规模

###### (2) 华南地区智能物流行业市场现状

###### (3) 华东地区智能物流行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

## 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区智能物流行业市场分析

- (1) 华中地区智能物流行业市场规模
- (2) 华中地区智能物流行业市场现状
- (3) 华中地区智能物流行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区智能物流行业市场分析

- (1) 华南地区智能物流行业市场规模
- (2) 华南地区智能物流行业市场现状
- (3) 华南地区智能物流行业市场规模预测

## 第五节华北地区智能物流行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智能物流行业市场分析

- (1) 华北地区智能物流行业市场规模
- (2) 华北地区智能物流行业市场现状
- (3) 华北地区智能物流行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智能物流行业市场分析

- (1) 东北地区智能物流行业市场规模
- (2) 东北地区智能物流行业市场现状
- (3) 东北地区智能物流行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智能物流行业市场分析

- (1) 西南地区智能物流行业市场规模
- (2) 西南地区智能物流行业市场现状
- (3) 西南地区智能物流行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区智能物流行业市场分析

- (1) 西北地区智能物流行业市场规模
- (2) 西北地区智能物流行业市场现状
- (3) 西北地区智能物流行业市场规模预测

## 第十一章 智能物流行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

· · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国智能物流行业发展前景分析与预测

### 第一节中国智能物流行业未来发展前景分析

#### 一、智能物流行业国内投资环境分析

#### 二、中国智能物流行业市场机会分析

#### 三、中国智能物流行业投资增速预测

### 第二节中国智能物流行业未来发展趋势预测

### 第三节中国智能物流行业规模发展预测

#### 一、中国智能物流行业市场规模预测

#### 二、中国智能物流行业市场规模增速预测

#### 三、中国智能物流行业产值规模预测

#### 四、中国智能物流行业产值增速预测

#### 五、中国智能物流行业供需情况预测

### 第四节中国智能物流行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国智能物流行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国智能物流行业进入壁垒分析

#### 一、智能物流行业资金壁垒分析

#### 二、智能物流行业技术壁垒分析

#### 三、智能物流行业人才壁垒分析

#### 四、智能物流行业品牌壁垒分析

#### 五、智能物流行业其他壁垒分析

### 第二节智能物流行业风险分析

#### 一、智能物流行业宏观环境风险

#### 二、智能物流行业技术风险

#### 三、智能物流行业竞争风险

#### 四、智能物流行业其他风险

第三节中国智能物流行业存在的问题

第四节中国智能物流行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国智能物流行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智能物流行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国智能物流行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智能物流行业营销策略分析

一、智能物流行业产品策略

二、智能物流行业定价策略

三、智能物流行业渠道策略

四、智能物流行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202206/601017.html>