

# 2020-2025年中国物流中心行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国物流中心行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/505559.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

物流中心是指以大、中城市为依托，有一定规模的，经营商品储存、运输、包装、加工、装卸、搬运的场所。一般配有先进的物流管理信息系统，其主要功能是促使商品更快、更经济的流动。集中储存，提高物流调节水平。有机衔接，加快物流速度，缩短流通时间，降低流通费用。根据需要适当加工，合理利用货源，提高经济效益。物流中心按其作用可分为集货中心、分货中心、发运中心、配送中心、储备中心和加工中心。

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 物流中心概述

#### 1.1 物流产业相关概述

##### 1.1.1 物流的概念

##### 1.1.2 物流的形成要素

##### 1.1.3 物流的性质

##### 1.1.4 物流的分类

#### 1.2 物流中心概述

##### 1.2.1 物流中心的概念

##### 1.2.2 物流中心的基本功能

##### 1.2.3 物流中心增值性功能

#### 1.3 物流中心的若干因素

##### 1.3.1 影响物流中心功能的主要因素分析

##### 1.3.2 物流中心产生的因素

##### 1.3.3 物流中心的发展因素

#### 1.4 物流中心的类别

##### 1.4.1 生产企业自己的物流中心

##### 1.4.2 商业企业自建物流中心

##### 1.4.3 仓储、运输企业自设的物流中心

##### 1.4.4 社会公众型物流中心

### 第二章 2015-2019年国内外物流产业发展现状

## 2.1 2015-2019年世界物流产业发展分析

### 2.1.1 世界物流的产业环境分析

### 2.1.2 国际物流发展的主要特点

### 2.1.3 国外物流园区的运作模式综述

### 2.1.4 国际物流市场竞争态势转变

### 2.1.5 国际物流行业发展新趋势

## 2.2 中国物流业发展概述

### 2.2.1 中国物流业的发展背景

### 2.2.2 中国物流市场发展综述

### 2.2.3 中国物流业的布局特征分析

### 2.2.4 中国物流产业的政策体系

## 2.3 2015-2019年中国物流行业的发展

### 2.3.1 2018年中国物流业运行基本状况

### 2.3.2 2019年中国物流业运行基本状况

### 2.3.3 2019年中国物流业发展呈现新特点

### 2.3.4 2019年中国物流业发展热点分析

### 2.3.5 2019年中国物流业运行现状

## 2.4 2015-2019年物流行业成本控制分析

### 2.4.1 国内物流行业面临成本危机

### 2.4.2 物流成本纵向控制的综述

### 2.4.3 物流成本层次性分析及其优化途径

### 2.4.4 物流成本的管理策略

## 2.5 中国物流业存在的问题及发展对策

### 2.5.1 制约中国物流产业发展的主要因素

### 2.5.2 中国物流业发展中存在的主要问题

### 2.5.3 中国物流业加速发展的新思路

### 2.5.4 中国物流业发展壮大的措施建议

### 2.5.5 促进中国物流业发展的政策选择

## 第三章 2015-2019年全球物流中心概况

### 3.1 2015-2019年世界物流中心现状分析

#### 3.1.1 国外物流中心的发展特征

#### 3.1.2 国外政府鼓励物流中心的发展

#### 3.1.3 国外物流中心的异同

#### 3.1.4 国外城市物流中心主要设施设备

## 3.2 发达国家物流中心

### 3.2.1 发达国家物流中心选择的区位因素

### 3.2.2 发达国家物流中心占地规模分析

### 3.2.3 中国已成为发达国家的远程物流中心

## 3.3 2015-2019年部分国家或地区物流中心概况

### 3.3.1 美国

### 3.3.2 德国

### 3.3.3 新加坡

### 3.3.4 中国香港

### 3.3.5 中国台湾

## 第四章 2015-2019年中国物流中心发展分析

### 4.1 中国物流中心发展综述

#### 4.1.1 中国物流中心的发展历程

#### 4.1.2 中国鼓励外资在国内设现代化物流中心

#### 4.1.3 发挥物流中心对提高物流效益的作用

#### 4.1.4 物流中心系统对城市产业布局的影响浅析

### 4.2 2015-2019年中国物流中心建设重点项目动态

#### 4.2.1 贵州黔中商贸物流中心动工

#### 4.2.2 京东商城最大物流中心在沪开工

#### 4.2.3 温州现代冷链物流中心开工

#### 4.2.4 天津物产迁安物流中心开工

#### 4.2.5 烟台开建港口现代物流中心

#### 4.2.6 百胜冷链西北物流中心开建

### 4.3 2015-2019年中国保税物流中心发展分析

#### 4.3.1 保税物流中心与保税港区的异同

#### 4.3.2 我国保税物流中心的定位与作用

#### 4.3.2 我国保税物流中心的分布和主要特点

#### 4.3.4 我国保税物流中心存在的问题及建议

### 4.4 电子商务与物流中心的发展

#### 4.4.1 电子商务与物流

#### 4.4.2 电子商务背景下物流中心的特点分析

#### 4.4.3 电子商务背景下物流中心的发展对策

### 4.5 中国物流中心发展存在的问题

#### 4.5.1 中国物流中心存在的问题

- 4.5.2 内地物流中心空置率过高
- 4.5.3 中国物流中心建设中存在的主要问题
- 4.6 加快中国物流中心发展的建议
  - 4.6.1 物流中心发展目标的正确选择
  - 4.6.2 深化改革、创新体制
  - 4.6.3 扩大开放，加快发展
  - 4.6.4 加快软硬设施建设，完善发展环境
  - 4.6.5 推动各物流管理环节的技术创新
  - 4.6.6 加快物流人才培养和引进

## 第五章 2015-2019年城市物流中心发展分析

- 5.1 城市物流中心概述
  - 5.1.1 城市物流中心的作用
  - 5.1.2 城市现代物流中心系统的构成
  - 5.1.3 城市物流中心合理化的判断标准
  - 5.1.4 城市物流中心商品库存量系统动力学模型探析
- 5.2 2015-2019年中国城市物流中心发展现状
  - 5.2.1 中国物流中心定位指数与比较
  - 5.2.2 中国城市物流中心的基本格局分析
  - 5.2.3 中国城市物流中心格局评析
  - 5.2.4 中国城市物流发展布局对策
- 5.3 中国城市化物流中心的建设及规划
  - 5.3.1 建立以城市为中心的现代化物流中心
  - 5.3.2 城市化物流中心布局与规划
  - 5.3.3 条块分割和区域封锁的制约
  - 5.3.4 城市化物流中心建设及发展中应注意的问题

## 第六章 2015-2019年综合型物流中心发展分析

- 6.1 综合型物流中心概述
  - 6.1.1 综合型物流中心的定义
  - 6.1.2 综合物流中心的作用
  - 6.1.3 综合物流中心物流管理系统
- 6.2 综合物流中心产生的条件
  - 6.2.1 城市间经济交往扩展加剧物流量的增加
  - 6.2.2 末端物流配送系统的广泛建设

- 6.2.3 城市对可持续发展的重视
- 6.2.4 科技发展对综合物流中心的支持
- 6.3 2015-2019年中国综合物流中心发展特点及动态
  - 6.3.1 中国综合物流中心的运行特点
  - 6.3.2 宁夏青铜峡打造综合性物流中心
  - 6.3.3 湖南启动首个综合农产品物流配送中心项目
  - 6.3.4 青岛拟建全国性铁路综合物流中心
- 6.4 综合型物流中心的功能与布局设计
  - 6.4.1 基本功能
  - 6.4.2 特殊功能
  - 6.4.3 布局设计
- 6.5 综合物流中心的发展趋势及建议
  - 6.5.1 综合物流中心将与大型配送中心合而为一
  - 6.5.2 建立综合物流中心需要革除体制弊端
  - 6.5.3 建立综合物流中心需要科技创新

## 第七章 2015-2019年区域型物流中心发展分析

- 7.1 区域型物流中心概述
  - 7.1.1 区域性物流中心简单介绍
  - 7.1.2 区域性物流中心的传统作用
- 7.2 区域物流中心的建设分析
  - 7.2.1 区域物流与区域经济的关系
  - 7.2.2 区域物流中心在区域经济中的地位
  - 7.2.3 区域物流中心建设中存在的问题及对策
- 7.3 区域特色经济物流中心建设分析
  - 7.3.1 区域特色经济物流中心建设的必要性
  - 7.3.2 区域特色经济物流中心的建设
  - 7.3.3 区域特色经济物流中心的体系结构
- 7.4 区域物流中心M型战略分析
  - 7.4.1 战略发展构思
  - 7.4.2 建设的关键因素和路径
  - 7.4.3 建设的突破口
  - 7.4.4 建设的具体措施

## 第八章 2015-2019年应急型物流中心发展分析

## 8.1 2015-2019年中国应急平台的建设现状

### 8.1.1 应急平台的定义和定位

### 8.1.2 应急平台的组成部分

### 8.1.3 应急平台的建设模式分析

### 8.1.4 模式存在的问题及解决方案

## 8.2 应急物流概述

### 8.2.1 应急物流的定义

### 8.2.2 应急物流的产生背景

### 8.2.3 应急物流发生的原因

### 8.2.4 应急物流的特点

## 8.3 应急物流中心的建设分析

### 8.3.1 应急物流中心的特征

### 8.3.2 应急物流中心的主要组成部分分析

### 8.3.3 建立应急物流中心的必要性分析

### 8.3.4 应急物流中心的构建组成

## 第九章 分区域物流中心发展概况

### 9.1 长三角

#### 9.1.1 长三角经济的一体化及区域多物流中心整合

#### 9.1.2 上海建成首个陆路保税物流中心

#### 9.1.3 南京规划打造长江国际航运物流中心

#### 9.1.4 嘉兴积极打造长三角物流中心

#### 9.1.5 合肥开建长三角最大商贸物流中心

### 9.2 珠三角

#### 9.2.1 广州积极建设成为亚洲物流中心

#### 9.2.2 珠三角国际采购与区域物流中心在佛山开建

#### 9.2.3 东莞物流中心业务发展迅猛

#### 9.2.4 2018年东莞保税物流中心所属行业进出口情况

#### 9.2.5 2019年东莞保税物流中心所属行业进出口情况

#### 9.2.6 粤澳两地将联合打造珠三角世界物流中心

### 9.3 深圳

#### 9.3.1 深圳物流中心城市的基本目标

#### 9.3.2 深圳物流中心城市发展的必要性

#### 9.3.3 深圳物流中心城市发展的可行性

#### 9.3.4 深圳物流中心城市发展的的问题及措施



## 9.4 天津

### 9.4.1 天津跻身中国五大物流中心

### 9.4.2 天津加速建设成国际物流中心城市

### 9.4.3 天津建设区域物流中心分析

### 9.4.4 天津将打造北方的世界物流中心

## 9.5 武汉

### 9.5.1 武汉计划建成中部地区最大保税物流中心

### 9.5.2 武汉东西湖保税物流中心成绩显著

### 9.5.3 武汉建成国家物流中心

### 9.5.4 武汉建设港口综合物流中心的建议

## 第十章 2015-2019年物流中心运输体系发展分析

### 10.1 中国交通运输与物流发展

#### 10.1.1 公路运输

#### 10.1.2 铁路运输

#### 10.1.3 航空运输

#### 10.1.4 航运市场

### 10.2 铁路物流中心

#### 10.2.1 铁路物流中心运作分析

#### 10.2.2 铁路货场与物流中心的关系探讨

#### 10.2.3 四川自贡筹划建设铁路物流中心

#### 10.2.4 铁路货运站的物流中心运营模式研究

#### 10.2.5 铁路集装箱内陆港物流中心发展浅析

### 10.3 港口物流中心

#### 10.3.1 港口建立物流中心的战略意义分析

#### 10.3.2 港口物流中心的特点与构成要素

#### 10.3.3 物流中心成为港口竞争新焦点

#### 10.3.4 建设港口现代物流中心的全球化意义

### 10.4 航空物流中心

#### 10.4.1 中国航空货运的四个特征

#### 10.4.2 大珠三角欲发展为亚洲航空物流中心

#### 10.4.3 广东省欲发展为国际航空物流中心

#### 10.4.4 广西省打造三个航空物流中心

## 第十一章 2015-2019年物流配送中心分析

- 11.1 配送中心概述
  - 11.1.1 配送中心的定义及功能
  - 11.1.2 配送中心的定位
  - 11.1.3 配送中心规划的要素及资料
  - 11.1.4 配送中心现代化物流技术的应用分析
  - 11.1.5 配送中心物流成本探析
- 11.2 国外物流配送中心发展启示
  - 11.2.1 世界物流配送中心的发展研究
  - 11.2.2 美国物流配送中心给中国的启示
  - 11.2.3 日本物流配送中心的特点
  - 11.2.4 日本物流配送中心发展经验借鉴
- 11.3 2015-2019年中国物流配送中心发展现状
  - 11.3.1 中国物流配送中心的发展概况
  - 11.3.2 我国发展国际物流配送中心的战略意义
  - 11.3.3 青岛积极促进商贸业物流配送中心建设
  - 11.3.4 海南最大现代医药物流配送中心主体建成
  - 11.3.5 大润发华中区物流配送中心在赤壁开工
  - 11.3.6 龙岩中心城市农产品物流配送中心开工
- 11.4 西北地区物流配送中心发展分析
  - 11.4.1 西北地区物流配送中心发展现状
  - 11.4.2 西北地区物流配送中心发展存在的主要问题
  - 11.4.3 西北地区物流配送中心发展的对策建议
- 11.5 连锁经营的物流配送中心建设研究
  - 11.5.1 中国连锁经营发展概述
  - 11.5.2 连锁物流配送中心的功能及作用
  - 11.5.3 连锁物流配送中心发展存在的问题
  - 11.5.4 发展连锁物流配送中心的思路
- 11.6 中国物流配送中心发展的问题及对策
  - 11.6.1 中国物流配送中心发展的主要问题
  - 11.6.2 中国商业物流配送中心发展的基本对策
  - 11.6.3 建设物流配送中心的建议
  - 11.6.4 物流配送中心的发展途径分析
- 11.7 物流配送中心技术与装备的发展方向
  - 11.7.1 先进化
  - 11.7.2 信息化

- 11.7.3 多样性与专业化
- 11.7.4 标准化与模块化
- 11.7.5 系统性与可扩展性
- 11.7.6 智能化与人性化
- 11.7.7 绿色化与节能化

## 第十二章 2015-2019年物流中心管理分析

- 12.1 储位管理
  - 12.1.1 储位管理的定义
  - 12.1.2 储位管理的功能及目的
  - 12.1.3 储位管理的三个基本原则
  - 12.1.4 不同厂商对储位管理要求的差异
- 12.2 储位管理的范围
  - 12.2.1 预备储区
  - 12.2.2 保管储区
  - 12.2.3 动管储区
  - 12.2.4 移动储区
- 12.3 储区空间的布置
  - 12.3.1 储区空间的相关定义
  - 12.3.2 储区空间评估指标介绍
  - 12.3.3 保管空间布局设计
  - 12.3.4 保管空间有效利用的方法
- 12.4 仓储管理
  - 12.4.1 物流中心仓储管理的技术基础
  - 12.4.2 物流中心仓储的监控和调度指挥系统
  - 12.4.3 物流中心仓储全面引用计算机管理

## 第十三章 物流中心的规划设计分析

- 13.1 物流中心的规划设计概述
  - 13.1.1 原则
  - 13.1.2 涉及的因素
  - 13.1.3 规划设计过程
- 13.2 物流中心的规划研究
  - 13.2.1 物流中心规划的内容
  - 13.2.2 物流中心规划中的问题

- 13.2.3 产生问题的原因
- 13.2.4 物流中心科学规划的策略
- 13.3 物流中心系统规划设计
  - 13.3.1 系统规划的总体设计
  - 13.3.2 规划条件设定
  - 13.3.3 作业需求功能规划
  - 13.3.4 设施需求规划与选用
  - 13.3.5 信息系统规划
  - 13.3.6 区域布置规划

## 第十四章 2015-2019年物流中心的建设分析

- 14.1 外国物流中心建设的经验借鉴
  - 14.1.1 物流（配送）中心的经验借鉴
  - 14.1.2 物流园区的经验借鉴
- 14.2 物流中心建设分析
  - 14.2.1 物流中心建设的考虑因素
  - 14.2.2 物流中心建设的选址研究
  - 14.2.3 物流中心建设的效益评估
  - 14.2.4 建设物流中心需科学规范
- 14.3 中国物流中心的建设策略探讨
  - 14.3.1 物流中心建设的必要性
  - 14.3.2 物流中心的建设策略分析
  - 14.3.3 物流中心的模式选择
  - 14.3.4 物流中心建设模式
  - 14.3.5 推进物流中心现代化的构想
- 14.4 现代物流中心的系统化建设研究
  - 14.4.1 现代物流体系的现状
  - 14.4.2 现代物流中心建设的发展趋势
  - 14.4.3 新型物流中心建设中应注意的问题
  - 14.4.4 中国物流中心建设的途径
- 14.5 现代物流中心信息系统的建设分析
  - 14.5.1 现代物流中心的特点
  - 14.5.2 现代物流中心信息系统的层次结构
  - 14.5.3 信息系统对现代物流中心的重大意义
  - 14.5.4 建立物流中心信息系统的基本手段

## 第十五章 物流中心的发展趋势及前景预测

### 15.1 物流产业发展趋势预测

#### 15.1.1 全球现代物流发展的新方向

#### 15.1.2 中国物流业未来前景展望

#### 15.1.3 中国物流业发展预测

#### 15.1.4 中国物流行业的发展趋势

### 15.2 中国物流中心的发展前景

#### 15.2.1 中国物流中心发展前景展望

#### 15.2.2 2020-2025年中国物流中心发展预测

#### 15.2.3 新型物流中心是未来发展的方向

#### 15.2.4 第三方物流将影响中国物流中心发展

### 15.3 中国物流中心的发展趋势

#### 15.3.1 规划与选址更加理性和科学

#### 15.3.2 专业化、特色化趋势增强

#### 15.3.3 现代物流设备及物流技术应用水平提高

#### 15.3.4 作业能力及整体盈利能力增强

## 附录：

附录一：中华人民共和国国家标准物流术语

附录二：国务院《关于促进物流业健康发展政策措施的意见》

附录三：中国物流示范基地、中国物流实验基地评审验收办法

附录四：物流企业综合评估暂行办法

附录五：物流企业综合评估申报与审核暂行办法

附录六：中华人民共和国海关对保税物流中心（A型）的暂行管理办法

附录七：海关对保税物流中心（B型）的暂行管理办法

附录八：保税物流中心（B型）税收管理办法

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/505559.html>