2024-2030年物流中心市场深度调查 分析及发展前景研究报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年物流中心市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号: 1397908 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/90/WuLiuZhongXinShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

物流中心是现代供应链管理中的重要节点,负责货物的存储、分拣、包装和配送等环节。随着电子商务的迅猛发展,物流中心的需求急剧增加。目前,物流中心正朝着自动化和智能化的方向发展,采用先进的仓储管理系统、自动化分拣设备和无人搬运车等技术,以提高作业效率和准确性。此外,物流中心还面临着城市化进程中土地资源紧张的问题,因此在布局规划上更加注重高效利用空间。

未来,物流中心的发展将更加注重技术创新和服务优化。一方面,随着物联网、大数据和人工智能等技术的应用,物流中心将实现更加精细化和个性化的运营管理,提高客户满意度。另一方面,随着绿色环保理念的普及,物流中心将更加注重节能减排和可持续发展,采用绿色建筑材料和能源管理系统。此外,随着跨境电商的兴起,物流中心还将加强国际物流网络的建设,以支持全球化贸易。

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

-2- 物流中心行业分析报告

- 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 2024-2030年国内外物流产业发展现状

- 2.1 2024-2030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 2024-2030年中国物流行业的发展
 - 2.3.1 2023年中国物流业运行基本状况
 - 2.3.2 2023年我国物流业利好政策频出
 - 2.3.3 2023年中国物流业发展呈现新特点
 - 2.3.4 2023年中国物流业发展热点分析
 - 2.3.5 2023年物流业运行状况
 - 2.3.6 2023年物流企业经营概况
 - 2.3.7 2023年物流业运行状况
- 2.4 2024-2030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以及其优化途径
 - 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

物流中心市场调研报告 -3-

- 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 2024-2030年全球物流中心概况

- 3.1 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国物流中心建设项目发展动态
 - 4.2.1 2023年贵阳西部化工物流中心项目正式启动
 - 4.2.2 2023年亚太国际物流中心奠基启动
 - 4.2.3 2023年贵州黔中商贸物流中心动工
 - 4.2.4 2023年京东商城最大物流中心在沪开工
 - 4.2.5 2023年九州通集团拟建现代医药物流中心
 - 4.2.6 2023年营口港现代物流服务中心开建
 - 4.2.7 2023年温州现代冷链物流中心开工
 - 4.2.8 2023年天津物产迁安物流中心开工
- 4.3 2024-2030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- 物流中心行业分析报告

- 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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年综合型物流中心发展分析

物流中心市场调研报告 -5-

- 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 2024-2030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 2023年深圳电子产品国际综合物流中心项目启动
 - 6.3.3 2023年大型综合性物流中心项目落户重庆
 - 6.3.4 2023年江苏丰县将开建千万吨级综合物流中心
 - 6.3.5 2023年宁夏青铜峡拟建综合性物流中心
 - 6.3.6 2023年湖南启动首个综合农产品物流配送中心项目
- 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 2024-2030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 2024-2030年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 2024-2030年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

-6- 物流中心行业分析报告

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 2024-2030年应急型物流中心发展分析

- 8.1 2024-2030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 2024-2030年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 2023年南京规划打造长江国际航运物流中心
 - 9.1.4 2023年嘉兴积极打造长三角物流中心
 - 9.1.5 2023年合肥开建长三角最大商贸物流中心
 - 9.1.6 "十三五"湖州将力争成为长三角重要物流中心
 - 9.1.7 "十三五" 江苏淮安将建成长三角北部物流中心
- 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 2023年东莞物流中心业务发展迅猛
 - 9.2.4 2023年东莞保税物流中心进出口情况

.

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 2023年武汉东西湖保税物流中心成绩显著
- 9.5.3 2022年末武汉将基本建成国家物流中心
- 9.5.4 武汉建设港口综合物流中心的建议

第十章 2024-2030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 2023年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

-8- 物流中心行业分析报告

- 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 2024-2030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 2024-2030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 2023年青岛积极促进商贸业物流配送中心建设
 - 11.3.4 2023年海南最大现代医药物流配送中心主体建成
 - 11.3.5 2023年大润发华中区物流配送中心在赤壁开工
 - 11.3.6 2023年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 2023年西北地区最大医药物流配送中心开建
 - 11.4.3 2023年西北地区最大煤炭物流配送中心投运
 - 11.4.4 2023年西北地区最大农资物流配送中心投运
 - 11.4.5 西北地区物流配送中心发展存在的主要问题
 - 11.4.6 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

物流中心市场调研报告 -9-

- 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 2024-2030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

-10- 物流中心行业分析报告

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 2024-2030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

物流中心市场调研报告 -11-

- 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 中-智林 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 2024-2030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

图表目录

- 图表 1 中国物流企业50强企业名单
- 图表 2 2018-2023年各月社会物流总额及增长变化情况
- 图表 3 2023年社会物流总费用构成情况
- 图表 4 2022-2023年重点物流企业主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表 6 三维物流成本分析模型
- 图表7 经营系统物流成本
- 图表 8 物流"成本-价值"分析系统结构
- 图表 9 美国不同类型物流中心用地规模
- 图表 10 广义物流的应用领域
- 图表 11 台湾地区主要的物流中心型态
- 图表 12 台湾地区物流中心及仓储运输业会员厂商资本和设厂地区分析
- 图表 13 基于信息集成的供应链模式(柔性生产模式)
- 图表 14 物流一体化一览表
- 图表 15 城市物流中心应符合的基本要求
- 图表 16 城市物流中心合理化的判断标准
- 图表 17 物流中心的模拟系统流程图

-12- 物流中心行业分析报告

- 图表 18 物流中心模型的运算结果
- 图表 19 中国43个物流中心城市定位指数及其排名
- 图表 20 中国部分城市的货运比重
- 图表 21 中国部分城市的工业总产值占全国的比例
- 图表 22 中国主要城市物流指标
- 图表 23 中国东、西、中部地区两两之间的工业结构相似率
- 图表 24 综合型物流中心在供应链中所处位置模型
- 图表 25 综合物流中心系统整体功能结构图
- 图表 26 综合型物流中心功能设计图
- 图表 27 综合型物流中心快速通关功能流程示例
- 图表 28 综合型物流中心的保税仓库功能流程示例
- 图表 29 综合型物流中心布局问题图形描述
- 图表 30 区域特色经济物流中心体系结构
- 图表 31 应急物流中心组织结构图
- 图表 32 天津物流信息平台整合框架
- 图表 33 2023年全国铁路客运量统计表
- 图表 34 2023年全国铁路货运量统计表
- 图表 35 2023年水上运输船舶构成(按航行区域分)
- 图表 36 铁路现代物流中心最优规模示意图
- 图表 37 无铁路专用线大宗货物物流运作模式示意图
- 图表 38 日用百货物流运作模式示意图
- 图表 39 铁路现代物流中心信息平台示意图
- 图表 40 广义物流中心
- 图表 41 铁路集装箱内陆港门到门全程运输业务流程示意图
- 图表 42 铁路集装箱内陆港门到站(或站到门)运输业务流程示意图
- 图表 43 零售商型配送中心的配送对象分析
- 图表 44 配送中心包装单位分析表
- 图表 45 订单量(eq)分析
- 图表 46 品项数量(iq)分布图
- 图表 47 变动趋势分析的型态
- 图表 48 各类仓库之间的比较
- 图表 49 物流中心型态分类
- 图表 50 不同型态物流中心保管区分方式
- 图表 51 储位管理的要因考量
- 图表 52 进货之预备储区归类表
- 图表 53 入库表单

物流中心市场调研报告 -13-

- 图表 54 补货表单
- 图表 55 保管区整理、整顿检查表
- 图表 56 库存表单
- 图表 57 拣货单内容排列
- 图表 58 配送计划要点流程图
- 图表 59 驾驶记录表单
- 图表 60 车辆排程系统的输入与输出
- 图表 61 空间评估要素
- 图表 62 室内货车停靠场合柱子排列
- 图表 63 廊道宽度与适用之堆高机型式
- 图表 64 物流设施与高速公路的理想距离
- 图表 65 各类物流中心等与高速公路的理想距离
- 图表 66 物流中心规划步骤
- 图表 67 物流中心规划设计阶段的工作流程示意图
- 图表 68 美国不同类型配送中心用地规模
- 图表 69 决定货架层数的参考指标
- 图表 70 服务于超市的物流中心的储存区域面积估算方法
- 图表 71 进货车位数的计算
- 图表 72 单个用户和物流中心一对一的关系图
- 图表 73 实际物流活动中物流中心与用户活动图
- 图表 74 直接经济效益评价指标结构

略……

订阅"2024-2030年物流中心市场深度调查分析及发展前景研究报告",编号: 1397908,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/90/WuLiuZhongXinShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 物流中心行业分析报告