|  |
| --- |
| [全球与中国物流中心行业现状调研与发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/WuLiuZhongXinShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [全球与中国物流中心行业现状调研与发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/WuLiuZhongXinShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1822077　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/WuLiuZhongXinShiChangXianZhuangYuQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　物流中心是供应链管理的核心节点，近年来随着电商的崛起和消费者对快速交付的期望，其重要性日益凸显。现代化的物流中心采用自动化仓库、智能分拣系统和物联网技术，提高了物流效率和准确性。然而，土地成本上升、劳动力短缺和环保法规的约束是行业面临的挑战。
　　未来，物流中心将更加侧重于智能物流和绿色物流。通过集成人工智能和机器人技术，实现仓储和配送的完全自动化，减少人力依赖。同时，采用可再生能源和绿色建筑材料，建立生态友好型物流中心，减少碳足迹。此外，物流中心将加强与最后一英里配送服务的整合，利用无人驾驶车辆和无人机提高配送速度和灵活性。
　　《[全球与中国物流中心行业现状调研与发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/WuLiuZhongXinShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》在多年物流中心行业研究结论的基础上，结合全球及中国物流中心行业市场的发展现状，通过资深研究团队对物流中心市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对物流中心行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[全球与中国物流中心行业现状调研与发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/WuLiuZhongXinShiChangXianZhuangYuQianJing.html)可以帮助投资者准确把握物流中心行业的市场现状，为投资者进行投资作出物流中心行业前景预判，挖掘物流中心行业投资价值，同时提出物流中心行业投资策略、营销策略等方面的建议。

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 2018-2023年国内外物流产业发展现状
　　2.1 2018-2023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 国际物流市场竞争格局转变
　　　　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 2018-2023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
　　　　……
　　　　2.3.3 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
　　2.4 2018-2023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
　　　　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 2018-2023年全球物流中心概况
　　3.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年应急型物流中心发展分析
　　8.1 2018-2023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 2018-2023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 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
　　　　9.1.6 湖州力争成为长三角重要物流中心
　　　　9.1.7 江苏淮安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 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 武汉东西湖保税物流中心成绩显著
　　　　9.5.3 2022年末武汉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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 [中^智^林^]对物流中心的发展趋势及趋势分析
　　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 中国物流中心的趋势预测
　　　　15.2.1 中国物流中心趋势预测展望
　　　　15.2.2 对2023-2029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

图表目录
　　图表 2022-2023年社会物流总额及可比变化情况
　　图表 2023年社会物流总费用构成情况
　　图表 2022-2023年中国沿海散货运价指数
　　图表 2022-2023年社会物流总额及增长变化情况
　　图表 2023年社会物流总费用构成情况
　　图表 2022-2023年中国沿海散货运价综合指数走势变化
　　图表 2018-2023年中国物流业景气指数（LPI）走势变化
　　图表 三维物流成本分析模型
　　图表 经营系统物流成本
　　图表 物流“成本-价值”分析系统结构
　　图表 美国不同类型物流中心用地规模
　　图表 广义物流的应用领域
　　图表 中国台湾地区主要的物流中心型态
　　图表 中国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 基于信息集成的供应链模式（柔性生产模式）
　　图表 物流一体化一览表
　　图表 城市物流中心应符合的基本要求
　　图表 城市物流中心合理化的判断标准
　　图表 物流中心的模拟系统流程图
　　图表 物流中心模型的运算结果
　　图表 中国43个物流中心城市定位指数及其排名
　　图表 中国部分城市的货运比重
　　图表 中国部分城市的工业总产值占全国的比例
　　图表 中国主要城市物流指标
　　图表 中国东、西、中部地区两两之间的工业结构相似率
　　图表 综合型物流中心在供应链中所处位置模型
　　图表 综合物流中心系统整体功能结构图
　　图表 综合型物流中心功能设计图
　　图表 综合型物流中心快速通关功能流程示例
　　图表 综合型物流中心的保税仓库功能流程示例
　　图表 综合型物流中心布局问题图形描述
　　图表 区域特色经济物流中心体系结构
　　图表 应急物流中心组织结构图
　　图表 天津物流信息平台整合框架
　　图表 2023年全国铁路客运量统计表
　　……
　　图表 铁路现代物流中心最优规模示意图
　　图表 无铁路专用线大宗货物物流运作模式示意图
　　图表 日用百货物流运作模式示意图
　　图表 铁路现代物流中心信息平台示意图
　　图表 广义物流中心
　　图表 铁路集装箱内陆港门到门全程运输业务流程示意图
　　图表 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 零售商型配送中心的配送对象分析
　　图表 配送中心包装单位分析表
　　图表 订单量（EQ）分析
　　图表 品项数量（IQ）分布图
　　图表 变动趋势分析的型态
　　图表 各类仓库之间的比较
　　图表 物流中心型态分类
　　图表 不同型态物流中心保管区分方式
　　图表 储位管理的要因考量
　　图表 进货之预备储区归类表
　　图表 入库表单
　　图表 补货表单
　　图表 保管区整理、整顿检查表
　　图表 库存表单
　　图表 拣货单内容排列
　　图表 配送计划要点流程图
　　图表 驾驶记录表单
　　图表 车辆排程系统的输入与输出
　　图表 空间评估要素
　　图表 室内货车停靠场合柱子排列
　　图表 廊道宽度与适用之堆高机型式
　　图表 物流设施与高速公路的理想距离
　　图表 各类物流中心等与高速公路的理想距离
　　图表 物流中心规划步骤
　　图表 物流中心规划设计阶段的工作流程示意图
　　图表 美国不同类型配送中心用地规模
　　图表 决定货架层数的参考指标
　　图表 服务于超市的物流中心的储存区域面积估算方法
　　图表 进货车位数的计算
　　图表 单个用户和物流中心一对一的关系图
　　图表 实际物流活动中物流中心与用户活动图
　　图表 直接经济效益评价指标结构
略……

了解《[全球与中国物流中心行业现状调研与发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/WuLiuZhongXinShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1822077，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/WuLiuZhongXinShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！