

<<物流配送中心与仓储管理>>

图书基本信息

书名：<<物流配送中心与仓储管理>>

13位ISBN编号：9787121007910

10位ISBN编号：7121007916

出版时间：2006-3

出版时间：电子

作者：储雪俭 著

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物流配送中心与仓储管理>>

内容概要

本书全书共分7章，主要内容为物流中心概述、物流配送中心作业管理、物流配送中心经营管理、物流配送中心库存管理、物流配送中心设施设备、物流配送中心规划、物流配送中心管理模拟系统。每一章都配有物流案例精选和复习参考题，便于读者时一步学习。

本书可和为中等职业学校现代物流管理及相关专业教材，也可作为物流企业、物流管理部门和物流咨询机构的职工培训教材，还可作为从事物流研究与教学人员的参考用书。本书配有电子教学参考资料包，内容包括教学指南、电子教案和习题答案，详见前言。

<<物流配送中心与仓储管理>>

书籍目录

第1章 物流中心概述1.1 仓储与物流中心1.1.1 仓库与仓储1.1.2 仓储的功能1.1.3 仓储与物流1.1.4 配送与配送中心1.1.5 物流中心的形成1.2 仓库选址与布局1.2.1 仓库的分类1.2.2 仓库选址的原则与影响因素1.2.3 仓库布局与设施布置1.3 物流中心1.3.1 物流中心的分类1.3.2 物流中心的功
能1.3.3 物流中心的管理模式1.3.4 物流中心的在供应链中的重要作用本章小结习题1第2章 物流配
送中心作业管理2.1 进货作业2.1.1 装卸作业2.1.2 验货作业2.1.3 货物编号2.1.4 商品堆垛的要
求2.2 搬运作业2.2.1 搬运作业的特点2.2.2 搬运作业的方法2.3 储存作业2.3.1 储存作业的
特点2.3.2 储存作业的方法2.3.3 储存合理化2.4 盘点作业2.4.1 盘点的目的2.4.2 盘点的准备与组
织2.4.3 盘点的流程及方法2.4.4 盘点结果的处理2.5 订单处理2.5.1 订单作业管理2.5.2 拣货与分
撒拣作业2.6 补货作业2.6.1 补货方式2.6.2 补货时机2.7 出货作业2.7.1 流通知加式作业2.7.2 出
库流程与单证2.7.3 出货检查2.7.4 输配送作业2.7.5 退调货作业2.8 安全作业2.8.1 安全作业的
意义和技术2.8.2 消防安全管理本章小结习题2第3章 物流配送中心经营管理3.1 仓储市场开发3.1.1
仓储市场调研的方法3.1.2 仓储市场调研的流程3.1.3 仓储市场的特点3.1.4 仓储市场发现与分
析3.2 物流配送中心仓储服务运营3.2.1 物流配送中心组织结构3.2.2 物流配送中心经营计划3.2.3
客户管理3.2.4 订单管理3.2.5 仓储商务管理3.3 物流配送中心合同管理3.3.1 物流配送中心仓储合
同管理3.3.2 加工承揽合同管理3.3.3 配送合同管理3.4 物流配送中心绩效管理3.4.1 物流配送中心
服务成本的构成与核算3.4.2 物流配送中心绩效考核的指标体系本章小结习题3第4章 物流配送中心
库存管理4.1 库存及其作用4.1.1 库存的定义4.1.2 库存的作用和弊端4.1.3 库存的种类4.1.4 库存
管理的基本思想4.1.5 供应链与库存思想4.2 库存控制的决策4.2.1 库存决策的内容4.2.2 影响库存
控制决策的因素4.2.3 库存控制的目标4.3 物流配送中心库存成本管理4.3.1 库存成本构成4.3.2 库
存成本分析4.3.3 库存成本控制4.4 库存问题的分类及控制的基本方式4.4.1 库存问题的分类4.4.2
库存控制的基本方式4.4.3 库存管理的衡量指标本章小结习题4第5章 物流配送中心设施设备5.1 搬
运设备5.1.1 叉车5.1.2 输送设备5.1.3 升降平台系统5.1.4 自动堆垛机5.1.5 牵引车5.1.6 人力搬运
设备5.2 储存设备5.2.1 货架系统5.2.2 集装器具5.2.3 自动化仓库5.3 自动分拣系统5.3.1 自动分
拣系统概述5.3.2 自动分拣系统的主要特点5.3.3 自动分拣系统的主要组成部分5.3.4 分拣机的类
型5.4 自动识别技术设备5.4.1 自动识别技术概述5.4.2 条码自动识别技术5.4.3 射频识别的技术本
章小结习题5第6章 物流配送中心规划6.1 物流配送中心规划要素6.1.1 物流配送中心规划分析6.1.2
物流配送中心规划分析6.1.3 物流配送中心规划其他需要考虑的问题6.2 物流配送中心仓库布
置6.2.1 物流配送中心仓库动线设置及区域规划6.2.2 仓库保管空间的布置6.3 物流配送中心堆场布
置与选择6.3.1 集装箱堆场选择6.3.2 散货堆场布置6.4 物流配送中心储存及搬运齐备规划6.4.1 储
存设备的选择6.4.2 搬运设备的选择6.4.3 输送设备的选择6.5 物流配送中心信息系统功能规划6.5.1
一般物流配送中心主要的信息功能需求6.5.2 物流配送中心信息管理系统构架本章小结习题6第7
章 物流配送中心信息的模拟系统7.1 仓储功能的演变7.1.1 信息技术对现代仓储发展的影响7.1.2
客户化的仓储管理7.2 仓储信息管理系统7.2.1 仓储信息管理系统的简介7.2.2 仓储信息管理系统的
应用7.3 物流配送中心中电子标签分拣物流系统7.3.1 概述7.3.2 电子标签系统的构成7.4 物流配送
中心运作模拟系统7.5 案例习题7参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>