

<<仓储与配送管理>>

图书基本信息

书名：<<仓储与配送管理>>

13位ISBN编号：9787564018146

10位ISBN编号：7564018143

出版时间：2009-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：林贤福 编

页数：310

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>

<<仓储与配送管理>>

前言

随着经济日趋全球化，企业通过物流去赢得市场的方式已越来越受到关注。现代物流中的仓储与配送是整个物流过程中的重要环节之一，能够有效地实现为企业降低成本，为客户创造价值的企业战略目标。

《仓储与配送管理》系统地阐述了现代仓储与配送管理的理论知识，紧密结合企业仓储与配送管理实践，力求体现“理论够用、重在操作”和“简单明了、方便使用”的编写特色，具体体现如下：

1. 参编者均是来自教学研究与实践工作第一线的优秀教师。
2. 紧密结合当今物流领域的实践，从强化培养操作技能的角度出发，体现当前物流业最新的实用知识与操作技术。
3. 既包括先进的西方仓储与配送管理理论的阐述，又包括国内仓储与配送管理的各个领域的实践与成功案例分析。
4. 编写体例设计新颖，以知识目标和技能目标导入、正文、练习、案例讨论等作为每一章的安排，便于教学。
5. 写作上力求图文结合，使内容与知识形象化，让学生好学易记。
6. 配有可免费下载的用于教学的PPT及练习、案例分析的参考答案，使教师好用，学生好学。

<<仓储与配送管理>>

内容概要

《仓储与配送管理》系统地阐述了现代仓储与配送管理的理论知识，紧密结合企业仓储与配送管理实践，力求体现“理论够用、重在操作”和“简单明了、方便使用”的编写特色。主要内容包括仓库及仓库设备、库存管理与订货技术、仓库安全工作、配送及配送中心、配送运输、配送商务等十一章。

<<仓储与配送管理>>

书籍目录

第1章 仓储管理概述1.1 仓储概述1.2 仓储管理1.3 仓储管理技术作业流程1.4 仓储在现代物流管理中的地位与作用本章小结练习与思考综合案例第2章 仓库及仓库设备2.1 仓库的作用及其分类2.2 仓库的结构和布局2.3 仓库设备2.4 自动化立体仓库本章小结练习与思考综合案例第3章 仓储业务操作3.1 仓储业务操作过程概述3.2 商品入库业务3.3 商品存储保管3.4 商品出库本章小结练习与思考综合案例第4章 库存管理与订货技术4.1 库存及库存合理化4.2 库存控制及订货点技术4.3 MRP与库存管理4.4 JIT与库存管理4.5 ERP与库存管理4.6 DRP与库存管理本章小结练习与思考综合案例第5章 仓储经营管理5.1 仓储经营管理概述5.2 仓储经营方法5.3 仓储商务管理5.4 仓储合同管理本章小结练习与思考综合案例第6章 仓库安全工作6.1 仓库安全生产和劳动保护6.2 治安保卫管理6.3 仓库消防本章小结练习与思考综合案例第7章 仓储成本管理7.1 仓储成本与仓储成本管理7.2 仓储成本管理中的经济核算7.3 仓储成本管理中的经济效益分析本章小结练习与思考综合案例第8章 配送及配送中心8.1 配送概述8.2 配送的功能及发展趋势8.3 配送中心8.4 配送中心作业管理8.5 配送中心的设置与管理本章小结练习与思考综合案例第9章 配送组织9.1 配送的方法9.2 协同配送9.3 配送线路设计9.4 配送服务管理本章小结练习与思考综合案例第10章 配送运输10.1 配送运输概述10.2 配送运输车辆的调度10.3 配送车辆的积载技术本章小结练习与思考综合案例第11章 配送商务11.1 配送商概述11.2 配送合同11.3 配送成本与收费本章小结练习与思考综合案例参考文献

<<仓储与配送管理>>

章节摘录

阁楼式货架可以有效增加空间使用率，通常上层适用于存放轻型物品，不适合重型搬运设备行走，上层商品的搬运需配装垂直输送设备。

(7) 悬臂式货架。

旋臂式货架如图2-8所示，是在立柱上装设外悬臂杆来构成，适合于存放钢管、型钢等长形的商品

。若要放置圆形商品时，可在其臂端装设阻挡块以防止商品滑落。

其特点为：悬臂货架结构轻巧、载重能力好、空间利用率高；加了搁板后，特别适合空间小，高度低的库房，管理方便，视野宽阔，与普通搁板式货架相比，悬臂式货架利用率更高。

(8) 后推式货架。

后推式货架如图2-9所示。

后推式货架是一种高密度托盘存储系统，它是将相同货物的托盘存入二、三和四倍深度又稍微向上倾斜的可伸缩轨道货架上，托盘的存放和取出是在同一通道上进行的，存入时叉车将托盘逐个推入货架深处，取出时托盘随重力逐个前移，因而最先放入的托盘是在最后取出的。

这类货架主要用于图书、电子等行业。

(9) 旋转式货架。

旋转式货架又称回转式货架。

在拣选商品时，取货者不动，通过货架的水平、垂直或立体方向回转，商品随货架移动到取货者的面前。

旋转式货架在存取商品时，可以通过计算机进行自动控制，即根据下达的货格指令，该货格以最近的距离自动旋转至拣货点停止。

这种货架的存储密度大，货架间不设通道，与固定式货架相比，可以节省占地面积30%~50%。

由于货架转动，拣货线路简捷，拣货效率高，拣货时不容易出现差错。

根据旋转方式不同，可分为垂直旋转式、水平旋转式两种。

<<仓储与配送管理>>

编辑推荐

- 《仓储与配送管理》特点如下：
1. 参编者均是来自教学研究与实践工作第一线的优秀教师。
 2. 紧密结合当今物流领域的实践，从强化培养操作技能的角度出发，体现当前物流业最新的实用知识与操作技术。
 3. 既包括先进的西方仓储与配送管理理论的阐述，又包括国内仓储与配送管理的各个领域的实践与成功案例分析。
 4. 编写体例设计新颖，以知识目标和技能目标导入、正文、练习、案例讨论等作为每一章的安排，便于教学。
 5. 写作上力求图文结合，使内容与知识形象化，让学生好学易记。
 6. 配有可免费下载的用于教学的PPT及练习、案例分析的参考答案，使教师好用，学生好学。

<<仓储与配送管理>>

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>