

<<仓储管理实务>>

图书基本信息

书名：<<仓储管理实务>>

13位ISBN编号：9787560956282

10位ISBN编号：7560956289

出版时间：2009-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：黄中鼎，林慧丹 主编

页数：315

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>

<<仓储管理实务>>

前言

“物流业是融合运输业、仓储业、货代业和信息业等的复合型服务产业。是国民经济的重要组成部分，涉及领域广，吸纳就业人数多，促进生产、拉动消费作用大，在促进产业结构调整、转变经济发展方式和增强国民经济竞争力等方面发挥着重要作用。

”当前。

虽然有全球性金融危机的深刻影响，但国务院颁发的《物流业调整和振兴规划》却给我们物流行业带来振奋和欣喜：物流业——危机和机遇同在。

危机中蕴涵着更多的发展机遇。

21世纪是知识经济的时代，是人才竞争的时代，对于蓬勃发展的物流行业也不例外。

为了培养高素质创新型物流人才。

必须建立高水平的人才培养体系和高质量的教材建设体系，这既是时代的召唤。

也是历史的必然。

正是在这样的时代背景下，华中科技大学出版社于2008年初组织全国数十所高校物流专业正式启动了“21世纪高等学校物流管理专业应用型人才系列规划教材”建设项目。

其实早于2006年年初，华中科技大学出版社就有了“21世纪高等学校物流管理专业应用型人才系列规划教材”选题的构想，按照物流管理专业基础课、专业主干课和实训课的思路，结合应用型人才培养要求进行了选题规划工作，同时开始依此原则着手对全国物流专业课程设置、院校数量及招生人数等方面资料进行搜集整理，顺利完成系列选题的策划、市场调研、院校联系工作。

经过华中科技大学出版社三年多的具体组织和策划，在总结过去教材建设经验和突出物流行业应用性特点的基础上，经过反复研究论证和精心写作，这套系列规划教材现已陆续出版。

<<仓储管理实务>>

内容概要

本书涉及仓储管理的基本理论和操作实务，具体内容包括：仓储管理概论、仓库规划与布局、仓库设施与设备、货物入库管理、货物在库管理、货物出库管理、仓储库存管理、仓储成本管理、仓储信息化管理、仓储安全管理、特殊仓储管理等11个方面。

本书紧密结合仓储管理的实务，从强化培养操作技能角度出发，较好地体现了仓储管理的最新实用知识与操作技术，在体例上也有新的突破。

本书适合作为技术应用型高校物流及相关专业的教学用书，也适合作为物流从业人员的培训和自学用书。

<<仓储管理实务>>

书籍目录

第一章 仓储管理概论 第一节 仓储管理的基本概念 一、仓储和仓储管理的概念 二、仓储的功能 三、仓储管理的任务 四、仓储管理的基本原则 五、对仓储管理人员的基本要求 第二节 仓储的发展历史及其现状 一、仓储的发展历史 二、我国仓储的现状 第三节 仓储管理与现代物流 一、仓储在物流操作中的作用 二、仓储在物流成本管理中的作用 三、仓储是物流增值服务功能的实现环节 第四节 我国仓储业的发展趋势 一、仓储经营主体化 二、功能专业化 三、仓储信息化和信息网络化 四、仓储机械化和自动化 五、仓储标准化 六、仓储管理科学化 本章小结 案例分析 实务操作 本章综合练习题

第二章 仓库规划与布局 第一节 仓库的概念与分类 一、仓库的概念 二、仓库的功能 三、仓库的分类 第二节 仓库场址选择及其评价 一、仓库场址选择含义 二、场址选择的程序 三、场址选择的影响因素 四、场址选择的评价方法 第三节 仓库的布局 一、仓库总平面布置 二、仓库作业区的布置 三、库房内部布置 第四节 自动化立体仓库 一、自动化立体仓库的概念 二、自动化立体仓库的主要优点 三、自动化立体仓库的基本设施 本章小结 本章综合练习题

第三章 仓库设施与设备 第一节 货架设备 一、货架的概念 二、货架的作用及功能 三、货架的分类 四、常用货架的结构和特点 五、货架的选择依据 第二节 叉车 一、叉车的概念和特点 二、叉车的分类 三、常用叉车的类型和使用要求 四、叉车属具 五、叉车的选择 第三节 堆垛机 一、堆垛机的分类 二、常用的堆垛机 第四节 线路与站台 一、线路 二、站台 第五节 自动分拣系统与装置

第四章 货物入库管理 第五章 货物在库管理 第六章 货物出库管理 第七章 仓储库存管理 第八章 仓储成本管理 第九章 仓储信息化管理 第十章 仓储安全管理 第十一章 特殊仓储管理 参考文献 后记

章节摘录

第一章 仓储管理概论 第三节 仓储管理与现代物流 现代物流管理是从原材料的采购、产品生产到产品销售的全过程的实物流的统一管理，是促进产品销售和降低物流成本的管理。物流过程需要经过众多的环节，其中仓储过程是最为重要的环节，也是必不可少的环节。仓储从传统的物质储存、流通中心，发展到成为物流的节点，作为物流管理的核心环节而存在并发挥着整体物流协调的作用，亦成为产品制造环节的延伸。

一、仓储在物流操作中的作用 1. 运输整合和配载 基于运输的费用率具有随着运量的增大而减少的规模经济规律，因而尽可能大批量地运输是节省运费的有效手段。而将连续不断产出的产品集中成大批量再提交运输，或者将众多供货商所提供的产品整合成单一的一票运输等运输。

整合就需要通过仓储来进行。

整合不仅可实现大批量运输，还可以应用比重整合、轻重搭配，实现运输工具空间的充分利用。

整合服务还可以由多个厂商共同享有，以减少仓储和运输成本。

在运输整合中还可以对商品进行成组、托盘化等作业，使运输作业效率提高。

.....

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>