

<<现代仓储管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<现代仓储管理与实务>>

13位ISBN编号：9787301210437

10位ISBN编号：7301210434

出版时间：2012-8

出版单位：北京大学出版社

作者：周兴建，张北平 主编

页数：359

字数：542000

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>

## <<现代仓储管理与实务>>

### 内容概要

《21世纪全国高等院校物流专业创新型应用人才培养规划教材：现代仓储管理与实务》强调理论、实务与案例的有机结合。

理论上，《21世纪全国高等院校物流专业创新型应用人才培养规划教材：现代仓储管理与实务》立足最新物流学术前沿，强调仓储是物流价值链中的一部分；实务上，强调现代仓储活动不仅发生在传统的仓库中，且更多地发生在物流园区、配送中心、物流中心和物流基地等物流节点中。

为此，《21世纪全国高等院校物流专业创新型应用人才培养规划教材：现代仓储管理与实务》系统地阐述了仓储管理理念、仓储实务过程、新型仓储实务和仓储管理方法。

在对仓储及仓储管理的基本概念及物流价值链理念进行概述后，对仓储设施与设备、仓储设施选址、仓储规划与布局、仓储作业与经营、库存控制与管理、仓储信息技术等基本仓储实务过程进行了详细介绍，探讨了专业仓储管理、仓储保税制度等新型仓储实务，以及仓储管理系统优化、仓储管理绩效评价等仓储管理方法。

在此基础上，本书还收集和整理了若干仓储管理案例，涉及仓储管理与实务的各个层面，让学生能够进行自主学习，正确理解仓储管理的基本原理和仓储实务的主要过程，为以后从事相关工作打下良好的基础。

本书可作为普通高等院校物流管理专业、物流工程专业、市场营销专业、工商管理专业等经济管理类相关专业的学习用书，以及物流管理专业研究生教材，也可以作为物流师职业资格认证的培训教材以及物流从业人员的学习参考书。

## <<现代仓储管理与实务>>

### 书籍目录

- 第1篇 仓储管理理念
- 第1章 仓储管理概述
  - 1.1 仓储与仓储管理
    - 1.1.1 仓储管理的概念
    - 1.1.2 仓储管理的内容
    - 1.1.3 仓储管理的对象
    - 1.1.4 仓储管理的任务
  - 1.2 仓储的产生和发展
    - 1.2.1 仓储产生的必然
    - 1.2.2 仓储发展的历史
  - 1.3 仓储的功能
    - 1.3.1 仓储的经济功能
    - 1.3.2 仓储的服务功能
  - 1.4 仓储的分类
    - 1.4.1 按仓储经营主体划分
    - 1.4.2 按仓储的对象划分
    - 1.4.3 按仓储的功能划分
    - 1.4.4 按仓储作业方式划分
  - 1.5 仓储业的发展趋势
    - 1.5.1 仓储业的发展方向
    - 1.5.2 仓储业发展战略
    - 1.5.3 仓储业的新形态
- 本章小结
- 复习思考
- 第2章 仓储物流价值链
  - 2.1 物流价值链的理念
    - 2.1.1 物流价值链概述
    - 2.1.2 物流价值链分析
    - 2.1.3 物流价值链优化
  - 2.2 仓储与物流的关系
    - 2.2.1 仓储在物流中的地位
    - 2.2.2 仓储在物流中的意义
  - 2.3 仓储与物流价值链
- 本章小结
- 复习思考
- 第2篇 仓储实务过程
- 第3章 仓储设施与设备
  - 3.1 仓储设施与设备概述
    - 3.1.1 仓储设施概述
    - 3.1.2 仓储设备概述
  - 3.2 主要仓储设施
    - 3.2.1 仓储设施的组成
    - 3.2.2 仓储设施的类型
    - 3.2.3 自动化仓储设施
  - 3.3 主要仓储设备

## <<现代仓储管理与实务>>

3.3.1 装卸搬运设备的种类

3.3.2 保管设备

3.3.3 其他设备

3.4 仓储设施与设备的选择

3.4.1 仓储设施的选择

3.4.2 仓储设备的选择

3.5 仓储设施与设备的发展趋势

3.5.1 叉车技术

3.5.2 智能技术

本章小结

复习思考

第4章 仓储设施选址

4.1 仓储设施选址概述

4.1.1 仓储设施选址的含义及其特点

4.1.2 仓储设施选址的意义

4.1.3 仓储设施选址的类型

4.2 仓储设施的选址方法

4.2.1 仓储设施选址的影响因素

4.2.2 仓储设施选址的原则及位置确定依据

4.2.3 仓储设施选址的步骤

4.2.4 仓储设施选址的决策

4.3 仓储设施选址模型

4.3.1 单设施选址模型

4.3.2 多设施选址模型

4.3.3 连续点选址模型

4.3.4 离散点选址模型

本章小结

复习思考

第5章 仓储规划与布局

5.1 仓储规划与布局概述

5.1.1 仓储规划概述

5.1.2 仓储布局概述

5.2 仓储规划的内容

5.2.1 储存空间规划

5.2.2 仓库尺寸规划

5.2.3 仓储货位管理

5.2.4 仓储通道规划

5.3 物流园区的规划

5.3.1 物流园区规划的要素

5.3.2 物流园区规划的思路

5.3.3 物流园区规划的步骤

5.4 仓储布局的内容

5.4.1 仓库总体布局

5.4.2 仓库平面布局

5.4.3 仓库内部布局

5.4.4 仓库结构设计

5.4.5 货场堆场布局

## <<现代仓储管理与实务>>

### 5.5 物流园区的布局

#### 5.5.1 物流园区功能定位

#### 5.5.2 物流园区总体布局

#### 5.5.3 物流园区功能分区

#### 5.5.4 物流园区布局形式

#### 本章小结

#### 复习思考

### 第6章 仓储作业与经营

#### 6.1 仓储作业与经营概述

##### 6.1.1 仓储作业的内容

##### 6.1.2 仓储经营的内容

#### 6.2 仓储作业管理

##### 6.2.1 入库作业

##### 6.2.2 在库作业

##### 6.2.3 出库作业

#### 6.3 仓储经营管理

##### 6.3.1 仓储经营方法

##### 6.3.2 仓储合同

##### 6.3.3 仓单质押

#### 本章小结

#### 复习思考

### 第7章 库存控制与管理

#### 7.1 库存控制与管理概述

##### 7.1.1 库存控制的含义

##### 7.1.2 库存控制的方法

##### 7.1.3 库存管理的含义

##### 7.1.4 库存管理的方法

#### 7.2 传统库存控制技术

##### 7.2.1 定量订货法

##### 7.2.2 定期订货法

##### 7.2.3 两种订货法比较

#### 7.3 现代库存控制技术

##### 7.3.1 物料需求计划

##### 7.3.2 制造资源计划

##### 7.3.3 企业资源计划

##### 7.3.4 零库存技术

#### 7.4 传统库存管理方法

##### 7.4.1 ABC分析法的原理

##### 7.4.2 ABC库存管理方法

##### 7.4.3 ABC库存管理步骤

#### 7.5 现代库存管理方法

##### 7.5.1 供应商管理库存

##### 7.5.2 联合库存管理

##### 7.5.3 CPFR管理方法

#### 本章小结

#### 复习思考

### 第8章 仓储信息技术

<<现代仓储管理与实务>>

8.1 仓储信息技术概述

8.1.1 信息与信息技术

8.1.2 仓储信息技术概要

8.2 仓储条形码技术

8.2.1 条形码技术概述

8.2.2 条形码识别技术原理

8.2.3 条形码技术在仓储管理中的应用

8.3 无线射频识别技术

8.3.1 无线射频识别技术概述

8.3.2 RFID技术的原理

8.3.3 RFID技术在仓储管理中的应用

8.4 仓储销售时点技术

.....

第3篇 新型仓储实务

第4篇 仓储管理方法

附录 仓储管理案例

参考文献

<<现代仓储管理与实务>>

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>