

<<仓储管理>>

图书基本信息

书名：<<仓储管理>>

13位ISBN编号：9787561159927

10位ISBN编号：7561159927

出版时间：2011-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：蔡改成 主编

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>>

### 内容概要

本书着眼于“紧跟形势，贴近实际；避免高深，着眼应用”的目标，努力为社会培养实用的仓储管理人才。

本书在编写过程中力求：

1. 不拘泥于传统的条条框框，形式新颖；
2. 不追求面面俱到，而是要有效的解决问题；
3. 不回避矛盾，而是用具体技术解决实际仓储问题；
4. 不浮光掠影，而是深入介绍仓储的热点问题及新技术的应用，利用案例说明问题，引导学生学习。

本书采用任务驱动法，通过四大项目共计十一个任务的学习安排，展现最清晰的教学主线，层次分明，结构完整，既教会学生仓储管理的技术与方法，又指导学生如何构建现代仓储体系。学生通过学习本书，掌握了仓储管理的整体知识框架，能够站在仓储管理的全局高度来理解和运用所学知识，防止发生“只见树木，不见森林”的情况。

本书的编者由大学资深教师和具有丰富实践经验的仓储企业管理者组成。在本书的编写过程中编者注重互相渗透，体现各自特长。

本书由湖北城建学院蔡改成、山西大学李桂娥担任主编，武汉理工大学华夏学院周振坤担任副主编，河南农业大学华豫学院王晓平、山西大学张洁、武汉大学珞珈学院倪娟及湖北九州通医药公司陈皓参加编写。

## &lt;&lt;仓储管理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 项目一 仓储认知

## 任务一 认识仓储及仓储管理

## 第一节 仓储概述

## 第二节 仓储管理

## 自测练习题

## 任务二 认识仓储设施与设备

## 第一节 仓库

## 第二节 仓库设备

## 第三节 自动化立体仓库

## 自测练习题

## 项目二 仓库管理

## 任务三 储位管理与物料分类编码

## 第一节 仓库分区

## 第二节 储位管理

## 第三节 物料分类与编码

## 自测练习题

## 任务四 仓库作业管理

## 第一节 仓库作业管理

## 第二节 入库作业管理

## 第三节 保管作业管理

## 第四节 出库作业管理

## 第五节 分拣与补货

## 第六节 返品管理

## 自测练习题

## 任务五 库存商品的保管与养护

## 第一节 商品保管保养

## 第二节 库存商品的质量变化

## 第三节 商品养护技术

## 自测练习题

## 任务六 库存管理

## 第一节 库存概述

## 第二节 ABC库存分类管理法

## 第三节 CVA与“先进先出”库存管理法

## 自测练习题

## 任务七 库存控制技术

## 第一节 库存控制

## 第二节 定量订货法

## 第三节 定期订货法

## 第四节 价格折扣下的订货策略

## 第五节 现代库存控制技术

## 自测练习题

## 任务八 仓库安全管理

## 第一节 仓库安全管理

## 第二节 危险品管理

## 自测练习题

## <<仓储管理>>

### 项目三 仓储经营管理

#### 任务九 仓储经营管理

##### 第一节 仓储经营管理概述

##### 第二节 仓储经营方法

##### 第三节 仓储合同管理

##### 第四节 仓单管理

##### 第五节 仓储经营创新

#### 自测练习题

#### 任务十 现代仓储绩效评价

##### 第一节 仓储经营绩效分析的指标体系

##### 第二节 仓储经营绩效分析

##### 第三节 仓储管理经济分析

#### 自测练习题

### 项目四 仓储规则

#### 任务十一 仓储系统规划与设计

##### 第一节 仓储网点布局

##### 第二节 仓库选址

##### 第三节 仓库的规划与布置

#### 自测练习题

### 附录

### 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>