

<<仓储作业实务>>

图书基本信息

书名：<<仓储作业实务>>

13位ISBN编号：9787030313720

10位ISBN编号：7030313720

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：刘刚，黄瑛 主编

页数：142

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>

<<仓储作业实务>>

内容概要

《仓储作业实务》(作者刘刚、黄瑛)介绍了物流仓储作业涉及的主要知识与技术,包括仓储概述、仓储仓库、仓储设施设备、仓储合同、仓储作业流程、产品的养护作业、仓储库存作业、仓库安全管理、仓储信息技术作业等内容。

《仓储作业实务》体现了职业教育的特点,突出了实用性与操作性,注意实际技能的培养。既有仓储作业相关业务流程的学习和相关技能的操作,又为从事物流仓储实际业务工作打下坚实的基础。

本书可作为各学历层次职业教育物流管理、服务、运输等相关专业的学生使用,也可作为物流企业从业人员的培训教材。

<<仓储作业实务>>

书籍目录

单元1 仓储概述

1.1 仓储与仓储业

1.1.1 仓储

1.1.2 仓储业

1.2 仓储作业管理

1.2.1 仓储作业管理概述

1.2.2 仓储作业岗位人员要求

练习题

单元2 仓储仓库

2.1 仓库概述

2.1.1 仓库的概念

2.1.2 仓库的功能

2.1.3 仓库的分类及应用

2.2 仓库作业过程

2.2.1 仓库的布局形式和基本布置要求

2.2.2 仓库的相关计算

2.2.3 仓库的分区分类

2.2.4 仓库的货位管理

练习题

单元3 仓储设施设备

3.1 仓储设施

3.1.1 仓库主体建筑

3.1.2 仓库辅助建筑和附属设施

3.2 仓储设备

3.2.1 装卸搬运设备

3.2.2 保管设备

3.3 托盘

3.3.1 托盘概述

3.3.2 托盘的分类

3.3.3 托盘的操作

3.4 货架

3.4.1 货架的概念

3.4.2 货架的种类

3.5 叉车

3.5.1 叉车的概念

3.5.2 叉车的种类

练习题

单元4 仓储合同

4.1 仓储合同概述

4.1.1 仓储合同的概念

4.1.2 仓储合同的法律特征

4.1.3 仓储合同的当事人

4.1.4 仓储合同的标的和标的物

4.1.5 仓储合同的主要条款

4.1.6 仓储合同的形式

<<仓储作业实务>>

4.2 仓储合同的订立

4.2.1 要约

4.2.2 承诺

4.3 仓储合同的效力

4.3.1 仓储合同的生效

4.3.2 仓储合同的无效

4.3.3 仓储合同的变更、解除

4.4 仓储合同当事人的权利和义务

4.4.1 存货人的权利与义务

4.4.2 保管人的权利与义务

4.5 仓储合同的违约责任和免责

4.5.1 仓储合同的违约责任

4.5.2 仓储合同的免责

4.6 仓单

4.6.1 仓单的概念

4.6.2 仓单的法律特性

4.6.3 仓单的内容

4.6.4 仓单灭失的提货

练习题

单元5 仓库作业流程

5.1 入库作业

5.1.1 货物入库准备

5.1.2 接运货物

5.1.3 验收货物

5.1.4 货物入库交接与登记

5.2 在库管理作业

5.2.1 理货

5.2.2 堆码与苫垫

5.2.3 盘点

5.3 出库作业

5.3.1 审核单据

5.3.2 备货

5.3.3 货物出库常见的问题及处理

练习题

单元6 商品的养护作业

6.1 商品养护概述

6.1.1 商品养护的定义

6.1.2 商品养护的目的

6.1.3 商品养护的任务

6.1.4 商品养护的基本措施

6.2 仓库温湿度管理与调节

6.2.1 温湿度的概念

6.2.2 库内外温湿度的变化

6.2.3 仓库温湿度的调控与调节

6.3 商品霉腐与防治

6.3.1 常见的易霉腐商品

6.3.2 商品霉腐的防治

<<仓储作业实务>>

6.4 金属的锈蚀与防锈

6.4.1 影响金属及其制品锈蚀的主要因素

6.4.2 金属制品的防锈

6.4.3 金属制品的除锈

练习题

单元7 仓储库存作业

7.1 货物的盘点

7.1.1 盘点的概念

7.1.2 盘点的作用

7.1.3 盘点的内容

7.1.4 盘点的种类

7.1.5 盘点的步骤

7.2 库存

7.2.1 库存的概念

7.2.2 库存的分类

7.2.3 库存abc分类管理法

7.2.4 cav库存管理法

7.3 库存控制

7.3.1 库存控制的概念

7.3.2 库存控制的方法

练习题

单元8 仓库安全管理

8.1 仓库安全作业

8.1.1 仓库作业的特性

8.1.2 仓库安全作业管理

8.1.3 仓库安全作业的基本要求

8.2 仓库治安保卫工作

8.2.1 仓库治安保卫工作概述

8.2.2 仓库治安保卫工作的组织

8.3 仓库消防管理

8.3.1 仓库火灾的基本知识

8.3.2 仓库火灾的种类

8.3.3 防火与灭火方法

8.3.4 消防设施和灭火器

8.3.5 仓库消防管理

8.3.6 仓库防火

8.4 仓库的其他安全管理

8.4.1 防台风

8.4.2 防雨汛

8.4.3 防雷

8.4.4 防震

8.4.5 防静电

练习题

单元9 熟悉仓储信息技术作业

9.1 条形码概述

9.1.1 条形码基本概念

9.1.2 条形码分类

<<仓储作业实务>>

9.1.3 条形码结构

9.1.4 条形码识别设备

9.2 射频识别技术概述

9.2.1 射频识别技术基本概念

9.2.2 射频识别技术的特点

9.2.3 射频识别技术的分类

9.2.4 射频识别技术的构成

9.2.5 射频识别技术的工作原理及应用

9.3 电子数据交换系统概述

9.3.1 电子数据交换系统的概念

9.3.2 电子数据交换系统的特点

9.3.3 电子数据交换系统的构成

9.3.4 电子数据交换系统的工作原理

9.4 仓储管理信息系统

9.4.1 仓储管理信息系统概述

9.4.2 仓储管理信息系统软件介绍

练习题

参考文献

<<仓储作业实务>>

编辑推荐

仓储作为物流产业中的关键环节，在物流系统中发挥着重要的中转、连接、存放、保管等作用。加强现代化物流仓储建设，对提高物流运作效率、控制物流成本、保障物流质量、提升物流服务品质与管理水平将产生深远的影响。

《仓储作业实务》（作者刘刚、黄瑛）共分九章，以对学习者应用能力的培养为主线，吸收了国内外先进的物流仓储作业技术，依照国际与国内物流仓储作业设备与技术发展的基本过程和规律，结合实际讲解知识内容，力求突出实操性。

<<仓储作业实务>>

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>