

<<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：9787040296945

10位ISBN编号：7040296942

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：郑彬 著

页数：168

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（第2版）》系统地阐述了仓储作业的理论知识和实际操作，主要内容有仓储概述、常用的仓储技术与装备、入库作业、仓储作业、出库作业、特殊仓储货物的管理、物流信息技术在仓储管理中的应用等。

为便于教学，全书每章均用案例导入，通过对案例的讨论引出教学内容。

此外，在每章后归纳了专业术语，方便学生查阅，设计“检查与思考”栏目，供学生课后练习。

对学有余力的同学给出了自学进阶的方向，旨在提高学习者自学能力。

《仓储作业实务（第2版）》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《仓储作业实务（第2版）》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作可查询图书真伪。

《仓储作业实务（第2版）》可作为中等职业学校现代物流专业及相关专业教学用书，也可以作为物流企业从业人员岗位培训教材和自学用书。

<<仓储作业实务>>

书籍目录

第1章 仓储概述1.1 仓储的基本知识1.1.1 仓储的概念1.1.2 仓储的功能1.1.3 仓储的种类1.1.4 仓储的任务1.1.5 中国仓储活动现状1.1.6 仓储业发展方向1.2 仓储的对象和装备1.2.1 仓储的对象1.2.2 仓储装备1.3 仓库的分类和主要性能参数1.3.1 仓库的分类1.3.2 仓库的主要性能参数1.4 仓库的作业基本构成1.4.1 入库作业子系统1.4.2 仓储作业子系统1.4.3 装卸搬运作业子系统1.4.4 出库作业子系统第2章 常用的仓储技术与装备2.1 货架2.1.1 货架的作用及功能2.1.2 货架的分类2.1.3 常见货架2.2 仓储作业设备2.2.1 仓储作业机械的特征2.2.2 仓储作业机械的选用原则2.2.3 搬运车辆2.2.4 单元负载式输送机2.2.5 垂直提升机械2.2.6 仓储作业的工属具2.3 仓储设备的使用管理2.3.1 设备的管理方式2.3.2 设备的技术管理第3章 入库作业3.1 入库作业流程3.1.1 货物入库管理原则3.1.2 入库流程3.1.3 货物入库准备3.1.4 货物接运3.1.5 货物存储货位的确定3.1.6 入库作业中的装卸搬运3.1.7 入库检查验收3.1.8 入库登记3.2 入库作业实训3.2.1 商品入库检验训练3.2.2 货位指派训练第4章 仓储作业4.1 仓储作业概述4.1.1 影响库存货物质量的因素4.1.2 仓储货物的养护4.1.3 仓储物资的堆码4.2 仓储货物的盘点4.2.1 仓储货物盘点的概念4.2.2 仓储货物盘点的作用4.2.3 仓储货物盘点的步骤4.2.4 日常盘点4.2.5 月度盘点4.2.6 年度盘点4.2.7 其他盘点4.2.8 货物清账第5章 出库作业5.1 出库作业概述5.1.1 催提5.1.2 备货5.1.3 出库交接5.1.4 销账、存档5.2 货物出库的方式5.2.1 客户自提5.2.2 送货上门5.2.3 代办托运5.2.4 过户5.2.5 转仓5.2.6 取样5.3 货物出库的程序5.3.1 出库凭证审核5.3.2 出库信息处理5.3.3 拣货5.3.4 分货5.3.5 出库检查5.3.6 包装5.3.7 货物交接5.3.8 整理档案5.4 货物出库中发现问题处理5.4.1 出库凭证(提货单)上的问题及处理5.4.2 提货数与实存数不符5.4.3 串发货和错发货5.4.4 包装破漏5.4.5 漏记账和错记账5.5 货物退货5.5.1 货物退货的原因5.5.2 退货作业程序第6章 特殊仓储货物的管理6.1 冷藏库管理6.1.1 冷藏库的分类6.1.2 冷藏仓库的构成6.1.3 冷藏仓库的使用6.2 油品仓库管理6.2.1 油品仓库的种类6.2.2 油品仓库的布置6.2.3 油品仓库的设施6.2.4 油品仓库管理的内容6.3 危险品仓库管理6.3.1 危险品仓库的类型6.3.2 危险品仓库的库区布局6.3.3 危险品仓库的结构6.3.4 危险品仓库的作业第7章 物流信息技术在仓储管理中的应用7.1 物流信息编码实务7.1.1 货物编码实务7.1.2 储位编码实务7.1.3 托盘和容器编码实务7.2 物流信息的采集与识别跟踪技术7.2.1 物流信息的自动数据采集技术7.2.2 货物的识别和跟踪技术7.2.3 条形码技术7.2.4 基于射频识别的信息技术7.2.5 物流信息的识别技术的应用7.3 物流信息系统的硬件, 架构与层次7.3.1 物流信息系统的硬件7.3.2 物流信息系统的架构7.3.3 物流信息系统的层次7.4 仓储信息管理系统的操作实务7.4.1 仓储信息管理系统功能说明7.4.2 仓储信息管理系统数据安全保障7.5 基于物流信息系统的仓储绩效分析7.5.1 仓储绩效分析的概念7.5.2 仓储绩效分析的组织形式7.5.3 仓储绩效分析指标参考文献

<<仓储作业实务>>

编辑推荐

《仓储作业实务（第2版）》编写人员长期从事物资储运职业教学工作，对学生及物流企业现状有比较清晰的了解，因此，在《仓储作业实务（第2版）》编写过程中力求用通俗的语言，简明的案例说明仓储作业的基本理论与方法。

每章开篇均以精心选择的案例作为切入点，通过对案例的讨论与分析导入学习内容，每章结束通过检查与思考的形式，让学生自己检查学习的效果，并对学习能力强的学生给出了自学提高的方向。

授课教师可以摒弃传统的课后布置习题做法，通过实习观察报告、分组研讨、角色扮演、仓储作业流程模拟等方式使学生对学习内容得以巩固与提高。

<<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>