

<<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：9787040174533

10位ISBN编号：7040174537

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：郑彬 编

页数：179

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>>

前言

传统的仓储工作一般包括进货、储存以及出货等活动，但在现代的经营环境中，电子商务、供应链整合、全球化、即时生产（JIT）概念深入人心，并逐步得到应用，仓储也变得比传统仓储方式更为复杂，耗费的成本也更多。

仓储作业是现代物流业中一个重要环节。

针对中等职业学校现代物流专业的学生来说，应掌握仓储业务流程基本知识，应熟练运用入库业务、验收业务、出库业务有关单据的识别、填制、核对等技能。

本书根据中等职业学校学生的特点和培养目标，以仓储作业实务的基本知识和基本操作技能为主，同时贯穿仓储作业全过程中的作业流程管理与技术方面内容的介绍。

力求使学生对仓储作业基础知识和业务流程有一个较为全面的认识。

本书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，在本书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有得以巩固与提高。

本书编写过程中得到了武汉市财政学校、济南第九职业中专学校、福清侨兴轻工业学校、武汉中百物流配送有限公司、湖北捷龙物流股份有限公司、中储公司汉口公司、中储公司江北公司、湖北省储备物资管理局三三七处等单位相关领导的指导。

他们就仓储企业现状、对人才培养的要求及职业教育教学中应该注重的的问题提出了中肯的建议，对本书顺利完成做出了很大的贡献，在此一并表示感谢。

<<仓储作业实务>>

内容概要

《仓储作业实务》为中等职业学校现代物流专业教育部推荐教材。

《仓储作业实务》系统地阐述了仓储作业的理论知识和实际操作，主要内容包括仓储的基本知识，仓储作业机械性能、特点与使用管理，仓储货架及使用，仓储作业管理与实务，仓储货物的管理，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》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》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并赢取大奖。

《仓储作业实务》同时配套学习卡资源，按照《仓储作业实务》最后一页“郑重声明”下方的学习卡使用说明。

《仓储作业实务》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 户国仓储活动现状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 通用仓储机械2.1 仓储机械的选用2.1.1 仓储作业机械的特征2.1.2 仓储机械的选用原则2.2 搬运车辆2.2.1 手推车2.2.2 简易叉式搬运车2.2.3 牵引车2.2.4 电瓶搬运车2.2.5 叉车2.2.6 自动搬运车2.2.7 卫星小车2.3 单元负载式输送机2.3.1 重力式输送机2.3.2 动力式输送机2.4 垂直提升机械2.4.1 载货电梯2.4.2 液压升降平台2.4.3 板条式提升机2.5 仓储作业的工属具2.5.1 主动工属具2.5.2 单元货物装卸工属具2.5.3 叉车工属具2.6 仓储设备的使用管理2.6.1 设备管理的方式2.6.2 设备的技术管理第3章 货架3.1 货架概述3.1.1 货架的作用及功能3.1.2 货架的分类3.2 固定货架3.2.1 组合式货格货架3.2.2 重力式货架3.2.3 贯通式货架3.2.4 悬臂式货架3.2.5 卫星小车式货架3.2.6 阁楼式货架3.2.7 抽屉式货架3.3 移动货架3.3.1 水平移动式货架3.3.2 自行式货架3.4 旋转货架3.4.1 垂直旋转货架3.4.2 水平旋转货架3.5 特殊货架3.5.1 模具架3.5.2 油桶架3.5.3 流利货架3.5.4 网架3.5.5 登高车3.5.6 间隔网第4章 仓储作业管理与实务4.1 入库子系统4.1.1 入库流程4.1.2 货物入库准备4.1.3 货物接运4.1.4 货物存储货位的确定4.1.5 装卸搬运4.1.6 检查验收4.1.7 入库登记4.2 仓储子系统4.2.1 影响库存货物质量的因素4.2.2 仓储货物的养护4.2.3 仓储物资的堆码4.3 装卸搬运子系统4.3.1 装卸搬运的特点4.3.2 装卸搬运作业的合理化4.4 出库子系统4.4.1 催提4.4.2 备货4.4.3 出库交接4.4.4 销账、存档第5章 仓储货物的管理5.1 仓储货物的盘点5.1.1 仓储货物盘点的概念5.1.2 仓储货物盘点的作用5.1.3 仓储货物盘点的步骤5.1.4 日常盘点5.1.5 月度盘点5.1.6 年度盘点5.1.7 其他盘点5.1.8 货物清账5.2 库存货物管理5.2.1 库存货物管理方法5.2.2 库存品种与数量管理5.2.3 货物出入库的管理原则5.2.4 特殊存储要求的货物管理5.3 库存计划管理模式5.3.1 纯订单毛需求法(A/R) 5.3.2 定期订购法5.3.3 定量订购法5.3.4 安全存量法5.3.5 JIT看板法5.3.6 MRP(货物需求规划法) 5.4 仓储的成本管理5.4.1 仓储成本管理的原则5.4.2 仓储合理化5.4.3 降低仓储成本的途径第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 托盘和容器的编码实务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、结构与层次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>>

章节摘录

4.质量管理 根据收货时仓储物的质量交还仓储物是保管人的基本义务。为保证存储物的质量不发生变化,保管人需要采取先进的技术、合理的保管措施,妥善和勤勉地保管存储物。

存储物发生危险时,保管人不仅要及时通知存货人,还需要及时采取有效的措施减少损失。

5.交易中介 仓储经营人利用存放在仓库的大量有形资产,利用与物资使用部门广泛的业务联系,开展现货交易中介业务。

中介业务有利于加速仓储物的周转和吸引仓储。

仓储经营人利用仓储进行现货交易中介活动,不仅给自己创造利润,同时还能充分利用社会资源,加速资金周转,减少资金沉淀。

6.配送 对生产车间和销售点的配送成为设置在生产和消费较为集中地区附近的从事生产原材料、零部件或商品仓储的基本业务。

配送是指在经济合理区域范围内,根据用户要求,对物品进行拣选、加工、包装、分割、组配等作业,并按时送达指定地点的物流活动。

仓储配送业务的发展,有利于生产企业把存货降到最低,减少固定资金投入,实现即时生产;商店减少存货,减少流动资金的数量,且能保证销售。

7.配载 大多数转换运输仓储都具有配载的功能。

货物在仓库中,按照运输的方向分门别类地仓储,当运输工具到达时出库装运。

配送中心要不断对运输车辆进行配载,保证及时完成配送任务并充分利用运输工具。

<<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>