<<仓储管理实务情景实训>>

图书基本信息

书名: <<仓储管理实务情景实训>>

13位ISBN编号: 9787121071416

10位ISBN编号:712107141X

出版时间:2008-8

出版时间:电子工业出版社

作者:钱芝网编

页数:157

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

<<仓储管理实务情景实训>>

前言

物流被称之为"降低成本的最后边界",是继降低原材料消耗、提高劳动生产率之后的"第三利润源泉",物流产业的良性发展有力地支持着其他行业的快速发展,是整个社会经济运行的润滑剂,物流产业的发展水平已成为决定一个国家和地区的综合竞争力和生产力发展水平的重要指标。近几年来,伴随着我国经济的持续快速发展,物流产业也蓬勃兴起,国内对物流人才的需求量也越来越大,早在2002年,中国物流与采购联合会就曾预测,未来10年内我国物流人才需求量将达600万之多

巨大的人才供需差距使得物流成为社会上的热门专业,物流人才也变得炙

<<仓储管理实务情景实训>>

内容概要

《仓储管理实务情景实训》通过对《仓储管理实务》这门课程应讲授的理论知识所包含的技能点的分析、梳理,并结合仓储企业的调研和国家职业标准,归纳出仓储管理岗位六大技能模块,然后针对每一模块设置了相应的情景实训项目。

每一个实训项目都由实训目的、情景实训任务、实训操作时间、实训地点、实训道具、实训操作指导、实训考核标准和附录8个部分组成,按照工作任务驱动模式展开,在实训项目的教学过程综合运用了案例教学、项目教学、现场教学、多媒体教学、影视教学、互动教学等多种先进的教学手段和教学方法,实现了"教、学、做"的一体化。

《仓储管理实务情景实训》可作为高等职业院校物流专业学生的实训教材,还可供从事仓储管理工作的人员学习与参考。

<<仓储管理实务情景实训>>

书籍目录

模块1 仓储规划设计技能 情景实训项目1 仓储计划编制 情景实训项目2 仓库货区平面布置情景设计 情景实训项目3 仓库内非保管场所情景布置 情景实训项目4 装卸平台情景设计模块2 仓储设设备与 操作技能 情景实训项目1 仓库生产设备情景配置 情景实训项目2 装卸搬运设备配置数量确定 情景实训项目4机务员岗位操作流程图绘制模块3仓储入库作业操作技 实训项目3叉车操作情景实训 情景实训项目1 入库作业流程图绘制 情景实训项目2 包装储运指示标志识别 情景实训项目3危 情景实训项目4 入库货物的接运与验收情景操作 险品包装指示标志识别 情景实训项目5 仓储货位编 情景实训项目6商品编号情景操作 情景实训项目7货物入库手续办理情景操作 训项目8 装卸搬运员岗位操作流程图绘制 情景实训项目9入库管理员岗位操作流程图绘制模块4仓储 货物在管理作业操作 情景实训项目1 画出货物在库保管流程图 情景实训项目2 入库货物堆垛情景操 情景实训项目3入库货物码放垛形情景操作 情景实训项目4入库货物苫垫情景操作 情景实训项 目5 托盘装盘码垛情景操作 情景实训项目6保管员岗位操作流程图绘制 情景实训项目7 养护员岗位 情景实训项目8 理货员岗位操作流程图绘制 情景实训项目9 安全管理员岗位操作流 操作流程图绘制 程图绘制模块5 仓储货物出库作业操作技能 情景实训项目1 出库业务流程图绘制 情景实训项目2出 库作业情景操作 情景实训项目3出库单流转程序图绘制 情景实训项目4 出库管理员岗位操作流程图 绘制模块6库存管理作业操作技能 情景实训项目1库存现场管理步骤图绘制 情景实训项目2订货量 的确定与计算情景实训 情景实训项目3 ABC库存管理法应用情景实训 情景实训项目4 库存货物盘点 情景操作参考文献

<<仓储管理实务情景实训>>

章节摘录

模块3 仓储入库作业操作技能 一、实训目的 商品入库业务也叫收货业务,它是仓储业务的开始。

商品入库管理,是根据商品入库凭证,在接受入库商品时所进行的卸货、查点、验收、办理入库手续等各项业务活动的计划和组织。

因此,熟悉入库各步骤至关重要。

通过本项目的实训操作,使学生熟悉入库工作的操作顺序及步骤。

二、实训任务 天津汇隆仓储有限公司现要入库一批客户储存的商品,请为该批商品的入库绘制一份入库作业步骤图。

三、实训道具 无 四、实训操作时间 2学时 五、实训地点 教室或物流实训室 六、实训操作指导 第一步 要了解入库作业的操作流程。

一般来讲,入库作业的完成要经历下述几个流程: 1.做好货物入库前的准备,这些准备工作主要有以下几方面。

(1)熟悉入库的货物。

主要是要了解入库货物的品种、规格、数量、包装状态、单件体积、到库确切时间、货物存期、 货物的理化特性、保管的要求等,从而精确、妥善地进行库场安排、准备。

(2)掌握仓库库场的情况。

了解在货物入库期间、保管期间仓库的库容、设备、人员的变动情况,以便安排工作。 对于必须使用重型设备操作的货物,一定要确保可使用设备的货位。 必要时对仓库进行清查,清理归位,以便腾出仓容。

(3)制订仓储计划。

仓库业务部门根据货物情况、仓库情况、设备情况,制订仓储计划,并将计划下达到各相应的作业单位、管理部门。

(4)妥善安排好货位。

仓库部门根据入库货物的性能、数量、类别,结合仓库分区分类保管的要求,核算货位大小,根据货位使用原则,严格验收场地、妥善安排货位,确定苫垫方案、堆垛方法等。

(5)做好货位准备。

仓库员要彻底清洁货位,清除残留物,清理排水管道(沟),必要时安排消毒除虫、铺地。 详细检查照明、通风等设备,发现损坏及时通知修理。

(6)准备苫垫材料、作业用具。

在货物入库前,根据所确定的苫垫方案,准备相应的材料以及所需用具,并组织衬垫铺设作业。

(7) 做好验收准备。

仓库理货人员根据货物情况和仓库管理制度,确定验收方法。

准备验收所需的点数、称量、测试、开箱、装箱、丈量、移动照明等工具。

(8) 装卸搬运工艺设定。

根据货物、货位、设备条件、人员等情况,科学合理地设定卸车搬运工艺,保证作业效率。

(9) 文件单证准备。

仓库员应妥善保管货物入库所需的各种报表、单证、记录簿等资料,如入库记录、理货检验单、 料卡、残损单等,以备使用。

2.做好货物的接运。

货物入库前的准备工作做好后,下一步就要进行货物的接运。

接运的方式有两种:一是到车站码头、货主单位、托运单位、铁路专用线去接货;二是由存储单位送货上门,仓储公司负责收货。

<<仓储管理实务情景实训>>

编辑推荐

《仓储管理实务情景实训》可作为高等职业院校物流专业学生的实训教材,还可供从事仓储管理工作的人员学习与参考。

<<仓储管理实务情景实训>>

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