

《仓储管理实务》

图书基本信息

书名：《仓储管理实务》

13位ISBN编号：9787301186121

10位ISBN编号：7301186126

出版时间：2011-3

出版社：北京大学出版社

作者：李怀湘 编

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《仓储管理实务》

内容概要

《仓储管理实务》根据校企合作、工学结合培养高技能人才的要求,从仓储工作的实际出发,在职业分析的基础上,结合工作过程系统化项目课程编写而成。《仓储管理实务》共有9个项目,以仓储管理工作过程为线索,由浅入深地将全书内容分为:项目一仓储企业认知;项目二仓储入库作业操作;项目三仓储在库作业操作;项目四仓储出库作业操作;项目五仓储库存管理业操作;项目六仓储经营管理;项目七物流仓储管理信息技术;项目八物流仓储安全管理与特种货物安全作业;项目九物流仓储成本与绩效管理。通过《仓储管理实务》的学习训练,学生将具备从事仓储企业经营管理工作职业技能,能够胜任仓储管理岗位的工作。

《仓储管理实务》适合作为高职院校物流管理专业及相关专业课程的教学及参考用书,也可作为继续教育、在职培训和仓储企业管理者的参考用书。

书籍目录

- 项目一 仓储企业认知
 - 任务一 了解仓储企业
 - 任务二 了解仓储管理相关知识
 - 任务三 仓储设施设备认知与操作
 - 实训与考核
- 项目二 仓储入库作业操作
 - 任务一 了解入库作业流程
 - 任务二 货物接运卸货作业
 - 任务三 货物验收作业
 - 任务四 货物入库作业
 - 实训与考核
- 项目三 仓储在库作业操作
 - 任务一 了解在库作业流程
 - 任务二 货位优化作业
 - 任务三 货物堆码、苫垫作业
 - 任务四 货物检查、盘点作业
 - 任务五 货物保管、养护作业
 - 任务六 货物流通加工作业
 - 实训与考核
- 项目四 仓储出库作业操作
 - 任务一 了解出库作业流程
 - 任务二 货物出库准备作业
 - 任务三 货物出库作业
 - 任务四 出库单流转和账务处理
 - 任务五 5S现场管理技术的应用
 - 实训与考核
- 项目五 仓储库存管理作业操作
 - 任务一 订货量的确定与计算
 - 任务二 ABC库存管理法与CVA分类法
 - 任务三 JIT库存管理与MRP库存管理技术
 - 实训与考核
- 项目六 仓储经营管理
 - 任务一 仓储经营计划制订
 - 任务二 仓储业务受理与仓储合同
 - 任务三 仓单管理
 - 实训与考核
- 项目七 物流仓储管理信息技术
 - 任务一 仓储管理信息技术认知
 - 任务二 典型业务下系统综合实训
 - 实训与考核
- 项目八 物流仓储安全管理与特种货物安全作业
 - 任务一 仓储治安管理认知
 - 任务二 仓储消防安全作业
 - 任务三 仓储安全作业
 - 任务四 特种货物安全作业
 - 实训与考核
- 项目九 物流仓储成本与绩效管理

《仓储管理实务》

任务一 仓储成本管理认知
任务二 仓储绩效管理认知
实训与考核
参考文献

章节摘录

版权页：插图： 仓库面积及参数的确定。在仓库的平面布置时，一般先要确定仓库面积的大小。仓库面积的大小受仓库作业方式的影响，如采用货架堆存，就可以利用库容机械化搬运、堆码，比人工作业场所所占面积要小。现代仓库的种类和规模不同，其面积的构成也不尽相同，因此必须首先明确仓库面积的有关概念，然后再确定仓库的相关面积。（a）仓库总面积。仓库总面积指从仓库外墙线算起，整个围墙内所占的全部面积。若在墙外还有仓库的生活区、行政区或库外专用线，则应包括在总面积之内。（b）仓库建筑面积。仓库建筑面积指仓库内所有建筑物所占平面面积之和。若有多层建筑，则还应该加上多层面积的累计数。仓库建筑面积包括生产性建筑面积（包括库房、货场、货棚所占建筑面积之和）、辅助生产性建筑面积（包括机修车间、车库、变电所等所占建筑面积之和）和行政生活建筑面积（包括办公室、食堂、宿舍等所占面积之和）。（c）仓库使用面积。仓库使用面积指仓库内可以用来存放商品的面积之和，即库房、货棚、货场的使用面积之和。其中库房的使用面积为库房建筑面积减去外墙、内柱、间隔墙及固定设施等所占的面积。（d）仓库有效面积。仓库有效面积指在库房、货棚、货场内计划用来存放商品的面积之和。（e）仓库实用面积。仓库实用面积指在仓库使用面积中，实际用来堆放商品所占的面积，即库房使用面积减去必须的通道、堆垛、墙距及进行收发、验收、备料等作业区后所剩余的面积。

仓库主体结构及建筑物主要参数的确定。（a）确定仓库主体结构。仓库主体构造包括基础、地坪、骨架构成、立柱、墙体、屋盖、楼板、地面、窗、出入口、房檐、通风装置等。（b）仓库建筑物主要参数的确定。仓库建筑物主要参数指仓库建筑物的长宽比、高度、层数、占地面积、梁间距、容积、容许库容量、站台、库房门窗尺寸等。

《仓储管理实务》

编辑推荐

《仓储管理实务》：21世纪全国高职高专物流管理系列实用规划教材。

《仓储管理实务》

精彩短评

1、写得不够细腻，很多都是大致说一下，如果没有物流管理3年以上管理人员。购买此书没有多大意义。

《仓储管理实务》

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：www.tushu000.com