

<<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

出版时间：北京大学出版社

作者：李怀湘 编

页数：228

字数：345000

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>>

### 内容概要

本书根据校企合作、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。

本书共有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。

通过本书的学习训练，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。

本书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。

## &lt;&lt;仓储管理实务&gt;&gt;

## 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

<<仓储管理实务>>

实训与考核

项目九 物流仓储成本与绩效管理

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

## &lt;&lt;仓储管理实务&gt;&gt;

## 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。

仓库主体结构包括基础、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。

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>