

<<库存控制与仓储管理>>

图书基本信息

书名：<<库存控制与仓储管理>>

13位ISBN编号：9787504736345

10位ISBN编号：7504736341

出版时间：2011-2

出版时间：中国物资出版社

作者：唐连生，李滢棠 主编

页数：259

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>

<<库存控制与仓储管理>>

内容概要

第一，以工作流程为主设计学习内容，工作流程即学习内容，学习内容即工作，工作即学习，明确学生今后就业的工作岗位及工作任务。

第二，学习内容按照工作流程设计，融入“行动导向”教学理念，学生可以边学边做、边做边学，在做与学中提升库存控制与仓储管理工作岗位的专业技能、职业素质及方法能力，使教材起到一个良好的指导作用。

第三，坚持知识、能力、素质协调发展，突出专业操作能力的培养。依据教学要求，坚持能力训练和实战训练并重，围绕库存控制与仓储管理工作流程，旨在提高学生的职业能力。

第四，体例贴近实际。

教材体例编排力求突出实践性、针对性。

在教材中加入学习目标、案例分析、练习题及其答案，以方便教师教学及学生学习评价反馈。

<<库存控制与仓储管理>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 库存与仓储概述
- 第二节 库存控制与仓储管理的内容
- 第三节 库存控制与仓储管理的现状与发展方向

第二章 仓储设备与设施规划

- 第一节 仓储设备与技术
- 第二节 仓储设备选择
- 第三节 仓库设计与储存规?

第三章 库存需求与相关库存管理

- 第一节 库存需求预测
- 第二节 相关需求的库存管理
- 第三节 供应链中的库存管理

第四章 库存控制决策的定量分析

- 第一节 ABC分类法
- 第二节 经济订货批量
- 第三节 经济订货间隔期
- 第四节 安全库存与订货点
- 第五节 一次性订货量的确定

第五章 仓储作业流程管理

- 第一节 仓储入库管理
- 第二节 在库作业管理
- 第三节 出库作业管理
- 第四节 仓储单证
- 第五节 越库流程设计与管理

第六章 仓储商品养护与监控

- 第一节 商品安全管理
- 第二节 商品养护

第七章 仓储质量管理

- 第一节 仓储质量管理概论
- 第二节 仓储质量管理方法

第八章 仓储合同与法规

- 第一节 仓储合同
- 第二节 合同仓储
- 第三节 仓储法律法规概述
- 第四节 仓储招投标管理
- 第五节 保税物流

第九章 仓储中心成本与绩效评价

- 第一节 仓储成本的内容
- 第二节 仓储绩效管理及其指标体系
- 第三节 仓储绩效评价方法
- 第四节 仓储投入产出分析

参考文献

<<库存控制与仓储管理>>

章节摘录

3.楼库层次分配 在分配楼库层次时,应根据各层的保管条件和作业要求合理存放物资,充分发挥各楼层的作用。

楼库最底层的优点是承载能力强、净空较高、前后和左右一般都设有库门,收发作业很方便。但是,楼库底层的地坪易返潮,且容易受到库边道路振动和灰尘的影响。

因此,楼库底层适合存放单位体积和单位重量大或收发作业频繁的物资,如金属材料、机械零部件、机械设备等。

楼库中间层的保管条件比较优越。

相比底层较为干燥,通风、采光良好,受外界温湿度的影响较小。

缺点是楼板的承载能力较差,净空高度比较低,需要垂直方向搬运,作业不方便。

楼库中间层适合存放体积小、重量轻、要求保管条件比较高的物资,如仪器仪表、电子器件、电工器材等。

楼库的最顶层通风采光良好、较干燥。

但是,楼库屋顶直接受日光照射,夏天受温度的影响比较大,温度高于其他各层,而冬季由于散热面积大,温度低于其他各层,这些因素对物资保管不利。

此外,楼层越高,垂直搬运距离越大,楼库最顶层的作业较不方便。

因此,楼库的最顶层适合储存收发不太频繁、要求一般保管条件的、体积小的、重量轻的物品,如纤维及纤维制品、塑料制品等。

4.确定存入同一库房的物资品种 存入同一库房(或同一楼层)的物资要考虑彼此之间的互容性。

例如,金属材料、金属制品、金属零部件、机械设备等具有互容性,彼此之间不会发生不良影响,可以存入同一库房。

但有些物资之间性能不同,相互有影响甚至相互抵触,不能存入同一库房。

例如,粉尘材料同精密仪器仪表,化学危险品同一般物资等不能混存。

绝大多数化学危险品也不能混存。

对保管条件要求不同的物资,也不能存入同一库房。

例如,在同一库房内不可能同时达到不同的湿度要求,因此,对湿度条件要求不同的物资,不宜存入同一库房。

灭火方法要求不同的物资,也不应存入同一库房,以免造成消防工作的困难。

(二)布置储存场所 布置储存场所是指将各种物资合理地布置到库房、物料棚或货场的某个具体位置。

储存场所的合理布置对提高货物保管质量、充分利用仓储能力、加速货物收发、降低仓储费用等具有重要意义。

储存场所的布置可以分为平面布置和空间布置。

1.平面布置 储存场所的平面布置是指在有效的平面上,对物料棚、货场内的货垛、货架、通道、收发货区、垛间距、墙间距等进行合理的布置,主要是要注意正确处理相互之间位置的关系。

常见的平面布置形式有垂直布置和倾斜布置两种类型。

垂直布置。

垂直布置是指货垛或货架的长度(或宽度)方向与库墙和通道互相垂直。

具体又可分为横列式布置、纵列式布置和纵横式布置。

A.横列式布置。

横列式布置是指货架的长度方向与库房的通道互相垂直,如图2-12所示。

采用横列式布置时,运输通道较长,作业通道较短,对库存物资的收发和检验比较方便,有利于实现机械化作业,通风采光良好。

但是,该种布置方式的运输通道占用的面积较多,从而影响了仓库的面积利用率。

.....

<<库存控制与仓储管理>>

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>