

<<商品养护技术>>

图书基本信息

书名：<<商品养护技术>>

13位ISBN编号：9787802297197

10位ISBN编号：7802297192

出版时间：2008-9

出版时间：中国石化出版社

作者：张剑芳，黄晓英，苏家振 编著

页数：205

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>

<<商品养护技术>>

前言

商品在仓储过程中,由于商品本身的特性和库存温度、湿度等因素的影响,商品质量会发生各种各样的变化。

防止商品质量变化、保证商品质量完好是仓库管理的一项核心工作。

商品养护是研究商品质量变化规律的一门综合性应用学科,它与物理学、化学、微生物学、昆虫学、机械、电子等多学科有密切联系。

由于各门学科的发展,推动了商品养护技术的不断创新与发展。

加强商品养护,对于维护库存商品质量完好、保证库存商品质量安全、减少商品损失具有重要意义。

本教材在体系设计上,首先介绍了商品养护的通用方法与技术,再根据商品的类别,系统地介绍了主要商品的养护技术与方法,以形成较完善的商品养护技术体系。

本教材共十章,内容包括绪论、商品储存环境及控制、金属制品锈蚀及防锈、商品霉腐及其防治、仓库害虫及其防治、高分子材料的老化与防老化、食品的储存与养护、衣着用品的养护、机电产品的养护、药材卫生物资的养护等。

本书第1、2、5、7、10章由后勤工程学院张剑芳编写,第3、6、9章由重庆工业职业技术学院黄晓英编写,第4、8章由重庆科技学院苏家振编写。

本教材在编写过程中借鉴和吸收了有关专家和学者的研究成果,在此深表感谢。

限于编者的水平和时间上的仓促,本书难免有不成熟甚至错误之处,衷心希望广大读者批评指正。

<<商品养护技术>>

内容概要

本书是“现代物流与供应链系列教程”之一。

本教材共十章，内容包括绪论、商品储存环境及控制、金属制品锈蚀及防锈、商品霉腐及其防治、仓库害虫及其防治、高分子材料的老化与防老化、食品的储存与养护、衣着用品的养护、机电产品的养护、药材卫生物资的养护等。

本教材理论与实践紧密结合，内容系统深入，通俗易懂，可操作性强，可作为物流管理、物流工程及相关专业教材，也可作为企业的内训教材和参考书。

<<商品养护技术>>

书籍目录

第1章 绪论 学习目标 1.1 引言 1.2 商品养护的概述 1.2.1 商品的概念 1.2.2 商品的分类 1.2.3 商品养护的概念 1.2.4 商品养护的目的与任务 1.3 商品质量及变化类型 1.3.1 商品质量的概念 1.3.2 商品质量变化类型 1.4 影响库存商品质量变化的因素 1.4.1 影响商品质量变化的内因 1.4.2 影响商品质量变化的外因 1.5 小结 复习思考题第2章 商品储存环境及控制 学习目标 2.1 引言 2.2 仓库温湿度 2.2.1 温湿度的表示方法和测定 2.2.2 温湿度的变化规律 2.3 温湿度对库存商品质量的影响 2.3.1 商品的水分与环境湿度 2.3.2 商品的水分与环境温度 2.4 仓库储存环境控制 2.4.1 通风 2.4.2 密封 2.4.3 除湿 2.5 小结 复习思考题第3章 金属制品锈蚀及防锈 学习目标 3.1 引言 3.2 金属的基本知识 3.2.1 黑色金属 3.2.2 有色金属 3.3 金属在大气中的锈蚀 3.3.1 金属的锈蚀原理 3.3.2 金属的锈蚀特征 3.3.3 金属的锈蚀形式 3.4 影响金属制品锈蚀的主要因素 3.4.1 影响金属制品锈蚀的内因 3.4.2 影响金属制品锈蚀的外因 3.5 金属制品防锈方法 3.5.1 覆盖层防锈 3.5.2 金属表面的化学处理防锈 3.5.3 环境封存防锈 3.5.4 缓蚀剂方法防锈 3.5.5 气相防锈 3.5.6 电化学保护 3.6 金属制品除锈 3.6.1 物理除锈 3.6.2 化学除锈 3.6.3 电化学除锈 3.7 小结 复习思考题第4章 商品霉腐及其防治 学习目标 4.1 引言 4.2 霉腐微生物 4.2.1 细菌 4.2.2 酵母菌 4.2.3 霉菌 4.3 霉腐微生物的生长与繁殖 4.3.1 微生物细胞的化学组成 4.3.2 微生物的营养 4.3.3 微生物的生长规律第5章 仓库害虫及其防治第6章 高分子材料老化与防老化第7章 食品的储存与养护第8章 衣着用品的养护 第9章 机电产品的养护第10章 药材物资的养护参考文献

章节摘录

第1章 绪论【学习目标】1.掌握商品的分类2.掌握商品的养护概念、目的与任务3.掌握商品质量的含义4.掌握商品质量变化的主要类型5.掌握影响商品质量变化的因素1.1 引言商品在物流过程中可能发生各种质量变化，特别是长期的库存，由于受环境温度、湿度的影响，可能发生各种各样的质量变化。因此，研究商品储存过程中的质量变化规律，了解影响商品质量变化的因素，对防止、减少商品损耗或损失有十分重要的作用。

商品养护是物流企业特别是仓储企业的一项重要工作。

本章介绍了商品的类别、商品质量变化的类型、影响商品质量变化的因素。

通过本章的学习，对商品、商品质量有一个基本的认识，明确商品养护的目的和任务。

1.2商品养护的概述 1.2.1商品的概念所谓商品，就是通过市场实现交换，进而能够满足人们社会消费需要的所有形态（知识、劳务、资金、物质等形态）的劳动产品。

商品的概念反映了以下含义：商品是能够满足人们某种需要的物品。

有用的物品可以分为自然物品和劳动产品两种。

自然物品不是商品。

如阳光、空气，尽管人们不可缺少，但由于它们无须花费劳动，无须花钱购买，因而不能叫商品，所以商品必须是劳动产品。

对于不能满足人们有效需要，甚至会危害人体健康和财产安全的劳动产品，不能算作商品，如劣质电器、劣质服务等。

商品是供社会消费的劳动产品。

如《天仙配》中的那种“男耕女织”的劳动产品，不能称为商品；即使在商品经济十分发达的当今社会，自种的蔬菜、自缝的衣服、自制的家具等，虽然是劳动产品，但它不是为社会消费，也不能叫商品。

商品是通过交换的劳动产品。

商品对其生产经营者来说，没有直接的使用价值，只有通过交换，到达使用或消费它的用户手中，才能实现其使用价值。

否则使用价值就无法实现，从而商品价值也就不能实现。

例如，库存积压的产品，就不能算作是商品。

<<商品养护技术>>

编辑推荐

《商品养护技术》首先介绍了商品养护的通用方法与技术，再根据商品的类别，系统地介绍了主要商品的养护技术与方法，以形成较完善的商品养护技术体系。

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>