

<<物流商品检验与养护>>

图书基本信息

书名：<<物流商品检验与养护>>

13位ISBN编号：9787030174499

10位ISBN编号：7030174496

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：王力平

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>

## <<物流商品检验与养护>>

### 内容概要

《物流商品检验与养护》共十二章。

主要包括：物流商品检验：物流商品介绍：引起商品的质量变化因素；仓库温、湿度管理控制；商品防霉与除霉；仓库害虫的防治；食品储存与保鲜；金属商品的锈蚀及防锈；高分子商品的防老化；危险品的安全储存；防光、防有害气体与防尘；仓库消防安全管理等。

《物流商品检验与养护》内容既注重新理论、新技术的介绍，又突出成熟理论和技术的应用，同时每章都配有案例。

《物流商品检验与养护》适用于高职高专物流类专业师生使用，也适用于物流企业从业人员。

## <<物流商品检验与养护>>

### 书籍目录

#### 第一章 物流商品检验概述

##### 第一节 物流商品检验的特征

- 一、商品检验的意义
- 二、物流商品检验的产生和发展
- 三、物流商品检验的目的
- 四、商品检验的作用
- 五、商品检验的种类

##### 第二节 物流商品检验的过程

- 一、商品检验的内容
- 二、物流商品检验的程序
- 三、物流商品检验的方法

练习题

案例分析

#### 第二章 物流商品

##### 第一节 物流商品的分类

- 一、商品分类的意义
- 二、物流商品分类的原则
- 三、物流商品分类体系
- 四、常用物流商品分类的依据

##### 第二节 物流商品加工

- 一、物流商品包装
- 二、物流商品组合技术
- 三、物流商品分拣

##### 第三节 物流商品目录与编码

- 一、商品目录
- 二、商品的编码

练习题

案例分析

#### 第三章 物流商品的质量变化

##### 第一节 商品质量变化的现象

- 一、商品的物理变化
- 二、商品的化学变化
- 三、商品的生化变化及其他生物引起的变化

##### 第二节 影响商品质量变化的因素

- 一、影响商品质量变化的本质因素
- 二、影响商品质量变化的环境因素

##### 第三节 普通商品存储的基础管理

- 一、商品的验收入库
- 二、安排好储存场所
- 三、堆码苫垫要求
- 四、商品在库检查
- 五、仓库的卫生清洁

练习题

案例分析

#### 第四章 仓库温、湿度的管理

## <<物流商品检验与养护>>

### 第一节 仓库温、湿度管理的基本知识

- 一、空气温度的表示方法及其变化规律
- 二、空气湿度的表示方法及其变化规律
- 三、露点

### 第二节 常见商品储藏对温、湿度的要求

### 第三节 温、湿度的测定

- 一、测量仪器
- 二、使用干湿球温度计的方法及注意事项

### 第四节 库内温、湿度的控制和调节

- 一、通风
- 二、密封
- 三、吸潮

#### 练习题

#### 案例分析

## 第五章 商品防霉与除霉

### 第一节 霉腐微生物及其特点

- 一、商品霉腐微生物的主要类群和形态
- 二、商品霉腐微生物生长繁殖与环境因素的关系

### 第二节 商品霉腐的危害过程

- 一、商品霉腐微生物的危害过程
- 二、引起商品霉腐的主要因素

### 第三节 常见的易霉腐的商品

- 一、食品类
- 二、药品
- 三、日用化学商品
- 四、胶粘剂
- 五、涂料
- 六、皮革及其制品
- 七、纺织原料及其制品
- 八、光学仪器
- 九、电子、电器产品
- 十、录音带、录像带、感光胶片
- 十一、工艺美术品
- 十二、文娱和体育用品

### 第四节 商品霉腐微生物的防治方法

- 一、加强库存商品的管理
- 二、商品霉腐微生物温、湿度调控防治法
- 三、商品霉腐微生物的化学药剂防治法
- 四、商品霉腐微生物的气调和气相防治法
- 五、商品霉腐微生物紫外光防治法

#### 练习题

#### 案例分析

## 第六章 仓库害虫的防治

### 第一节 仓库害虫的生活习性及特点

- 一、仓虫的形成及其传播
- 二、仓库害虫的生活习性
- 三、仓虫的生存要素

## <<物流商品检验与养护>>

### 第二节 仓库害虫的系统防治措施及方法

- 一、清洁卫生防治
- 二、提高商品的抗虫性
- 三、习性防治
- 四、机械防治
- 五、物理防治
- 六、气调防治
- 七、化学防治

### 第三节 仓库白蚁及鼠害防治

- 一、白蚁的防治
- 二、鼠害防治

### 第四节 常用化学杀虫剂简介

- 一、樟脑精(合成樟脑)
- 二、对二氯苯
- 三、敌百虫
- 四、敌敌畏
- 五、辛硫磷
- 六、马拉硫磷
- 七、溴氰菊酯
- 八、磷化铝
- 九、溴甲烷

#### 练习题

#### 案例分析

## 第七章 食品储存及保鲜

### 第一节 食品的贮藏性能与质量变化

- 一、食品的贮藏性能
- 二、食品在贮藏中的质量变化

### 第二节 食品的储存方法

- 一、抑制法
- 二、杀灭法
- 三、食品的干藏
- 四、食品的化学保藏
- 五、食品的气调保藏
- 六、食品的减压保藏法
- 七、食品的电磁处理保藏法

### 第三节 食品在物流中的冷藏

- 一、食品在物流冷藏中的分类
- 二、冷藏运输工具

#### 练习题

#### 案例分析

## 第八章 金属商品的锈蚀及防锈

### 第一节 金属的锈蚀状况

- 一、腐蚀科学及其发展
- 二、金属商品锈蚀的定义
- 三、金属的特性与分类
- 四、金属锈蚀与防护的重要性
- 五、金属材料的锈蚀形式、类型

<<物流商品检验与养护>>

.....

第九章 高分子防老化

第十章 危险品的安全储存

第十一章 仓库的防光、防有害气体与防尘

第十二章 仓库消防安全管理

<<物流商品检验与养护>>

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>