

<<现代粮油饲料储检技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<现代粮油饲料储检技术与应用>>

13位ISBN编号：9787549909834

10位ISBN编号：7549909830

出版时间：2012-9

出版时间：金昌海、教育部、财政部 江苏教育出版社 (2012-09出版)

作者：金昌海 编

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>

## <<现代粮油饲料储检技术与应用>>

### 内容概要

《现代粮油饲料储检技术与应用》分为两个模块，内容包括：现代粮油品质检测技术与应用、实验室安全管理、检验数据的处理、现代仪器分析、粮油检验、粮油储藏品质评价与分析、现代粮油储藏技术与应用、粮油仓储管理等。

## <<现代粮油饲料储检技术与应用>>

### 书籍目录

模块一现代粮油品质检测技术与应用 项目一实验室安全管理 单元一实验室操作规程 / 2 单元二实验室管理 / 5 项目二检验数据的处理 单元一数据处理的方法 / 12 单元二检验记录与报告的编制 / 17 单元三检验误差分析 / 22 项目三现代仪器分析 单元一气相色谱的使用与管理 / 28 单元二高效液相色谱仪的使用与管理 / 41 单元三原子吸收分光光度计的使用与管理 / 50 项目四粮油检验 单元一粮油物理检验 / 63 单元二化学检验 / 74 单元三卫生检验 / 92 项目五粮油储藏品质评价与分析 单元一粮油储藏过程中品质变化 / 139 单元二粮油储藏品质判定规则 / 143 单元三储存粮油品质测定方法 / 145 模块二现代粮油储藏技术与应用 项目一粮油仓储管理 单元一仓房设备管理 / 158 单元二粮油出入库管理 / 164 单元三粮油仓储期间的管理 / 174 项目二粮情检查 单元一温度检测 / 180 单元二湿度检测 / 184 单元三粮堆气体检测 / 188 单元四害虫检查 / 193 单元五计算机粮情测控系统 / 197 项目三粮油储藏技术与粮情处理 单元一常规储藏应用技术 / 202 单元二通风与干燥应用技术 / 207 单元三低温储藏应用技术 / 228 单元四气调储藏应用技术 / 242 单元五油品储藏应用技术 / 248 单元六有害生物综合治理应用技术 / 254

## <<现代粮油饲料储检技术与应用>>

### 章节摘录

版权页：插图：二、实验室防火安全规定 1.以防为主，杜绝火灾隐患。

了解各类有关易燃易爆物品知识及消防知识，遵守各种防火规则。

2.在实验室内、过道等处，须经常备有适宜的灭火材料，如消防沙、石棉布、毯子及各类灭火器等。消防沙要保持干燥。

3.电线及电器设备起火时，必须先切断总电源开关，再用四氯化碳灭火器灭熄，并及时通知供电部门。  
不能用水或泡沫灭火器来扑灭燃烧的电线电器。

4.人员衣服着火时，立即用毯子之类物品蒙盖在着火者身上灭火，必要时也可用水扑灭，但不宜慌张跑动，避免使气流流向燃烧的衣服，使火焰增大。

5.加热试样或实验过程中小范围起火时，应立即用湿石棉布或湿抹布扑灭明火，并拔去电源插头，关闭总电闸和煤气阀。

遇水易燃的固体（多为有机物）着火时，切不可用水去浇。

范围较大的火情，应立即用消防沙、泡沫灭火器或干粉灭火器来扑灭。

精密仪器起火，应用四氯化碳灭火器。

实验室起火，不宜用水扑救。

6.实验室特别是化学实验室起火时，应事先做起火分析，并将实验过程的各个系统隔开。

三、易燃气体安全使用规定 1.经常检查易燃气体管道、接头、开关及器具是否泄漏，最好在室内设置检测、报警装置。

2.如无重大原因，使用易燃气或有易燃气管道、器具的实验室，应开窗保持通风。

3.当发现实验室有可燃气泄漏时，应立即停止使用，撤离人员并迅速开门窗，检查泄漏处并及时修理。

在未完全排除前，不准点火，也不得接通电源。

特别是煤气，具有双重危险，不仅能与空气形成燃爆性混合物，并可致人中毒、死亡。

4.检查易燃气泄漏处时，应先开窗通风，使室内换入新鲜空气后再进行。

可用肥皂水或洗涤剂涂于接头处或可疑处，也可用气敏测漏仪等设备进行检查。

严禁用火试漏。

5.如果由于易燃气管道或开关装配不严，引起着火时，应立即关闭通向漏气处的开关或阀门，切断气源，然后用湿布或石棉纸覆盖以扑灭火焰。

6.离开使用易燃气的实验室前，应注意检查使用过的易燃气器具是否完全关闭或熄灭，以防内燃。

室内无人时，禁止使用易燃气器具。

7.使用煤气时，必须先关闭空气阀门，点火后，再开空气阀，并调节到适当流量。

停止使用时，也要先关空气阀，后关煤气阀。

8.临时出现易燃气停止供应时，一定要随即关闭一切器具上的开关、分阀或总阀，特别是煤气。

以防恢复供气时，室内充满易燃气，发生严重危险。

9.在易燃气器具附近，严禁放置易燃易爆物品。

<<现代粮油饲料储检技术与应用>>

编辑推荐

《现代粮油饲料储检技术与应用》由江苏教育出版社出版。

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>