

<<棉花检验检疫/检验检疫系列丛书>>

图书基本信息

书名：<<棉花检验检疫/检验检疫系列丛书>>

13位ISBN编号：9787502632779

10位ISBN编号：7502632778

出版时间：2010-6

出版时间：中国计量出版社

作者：王小平，马增梅，陈志强 编

页数：400

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>

## <<棉花检验检疫/检验检疫系列丛书>>

### 内容概要

《棉花检验检疫》共3篇22章，第一篇讲述了棉花检验基础知识，包括棉花生产概况、棉纤维的结构和性能、棉花初加工以及棉花检验中涉及的数理统计知识等内容。

第二篇着重介绍了棉花检验技术，包括试验条件和取样方法、棉花品级检验、长度检验、马克隆值检验、纤维强度测定、成熟度检验、回潮率检验、杂质检验、重量计算、籽棉衣分检验、纤维含糖及黏性测定、异性纤维检验、原棉疵点检验、棉花实物标准以及HVI检验等内容。

第三篇介绍了棉花检验检疫业务，包括棉花内贸业务、进出口棉花检验和棉花检疫概论等知识。书后还附有与棉花检验、检疫有关的最新强制性国家标准和行业标准，供读者查阅。

《棉花检验检疫》内容全面、实用，既可作为棉花检验、检疫从业人员的培训教材，又可作为棉花检验、检疫人员的自学指导用书，还可以作为棉花经营业务人员的参考工具书。

## 书籍目录

第一篇 棉花检验基础知识第一章 棉花生产概况第一节 棉属、棉种及棉花分类第二节 天然彩棉、有机棉的生产发展及特点第三节 棉花的生长发育及影响棉花品质的主要因素第四节 棉花的主要用途第二章 棉纤维的结构与性能第一节 棉纤维的形成和组成第二节 棉纤维的结构第三节 棉纤维的性能第三章 棉花初加工第一节 概述第二节 棉花初加工工艺及基本要求第三节 籽棉预处理第四节 加工质量检验第四章 数理统计在棉花检验工作中的应用第一节 定义第二节 数理统计在棉花检验中的应用第二篇 棉花检验技术第五章 试验条件和取样方法第一节 试验条件第二节 取样第三节 应用实例第六章 棉花品级检验第一节 概述第二节 品级检验依据与方法第三节 棉花品级分级室第四节 应用实例第七章 棉花长度检验第一节 棉花长度第二节 手扯尺量法第三节 罗拉式分析仪法(GB / T 60981—2006)第四节 纤维照影仪法(GB / T 13781—1992)第八章 马克隆值检验第一节 概述第二节 Y145C型气流仪测定法第三节 175型便携式气流仪测定法第四节 马克隆值试验方法(GB / T 6498--2008)第五节 法勃洛耐(Fibronaire)气流仪测试方法第九章 棉纤维强度测定第一节 概述第二节 断裂比强度测试仪器原理-第三节 断裂比强度测试方法第四节 应用实例第十章 棉花成熟度检验第一节 概述第二节 中腔胞壁对比法(GB / T 6099--2008)第三节 显微镜法(GB / T 13777--2006)第四节 偏光成熟仪法第五节 偏光显微镜测定法第六节 染色测定法第十一章 棉花回潮率检验第一节 概述第二节 烘箱法(GB / T 61021\_2006)第三节 电测器法(GB / T 61022\_2009)第十二章 棉花杂质检验第一节 概述第二节 原棉含杂率试验原理第三节 原棉含杂率试验方法第四节 应用实例第十三章 棉花重量计算第一节 概述第二节 籽棉折合皮棉的公定重量计算第三节 成包皮棉公定重量计算第四节 应用实例第十四章 籽棉衣分检验第一节 概述第二节 籽棉衣分检验方法第十五章 棉纤维含糖及黏性测定第一节 概述.....第三篇 棉花检验检疫业务附录参考文献

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>