

<<棉花质量检验>>

图书基本信息

书名：<<棉花质量检验>>

13位ISBN编号：9787502627935

10位ISBN编号：7502627936

出版时间：2008-3

出版时间：中国计量出版社

作者：中国纤维检验局 组编

页数：533

字数：826000

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>

## <<棉花质量检验>>

### 内容概要

本书主要介绍棉花生产加工、棉纤维结构与性能、棉纺知识、棉纤维调湿和试验用标准大气、标准样品、试验误差与数据处理及棉花质量监督法规等基础知识，详细阐述棉花质量检验标准、质量要求、质量抽样检验方法和检验规则、各种技术参数和指标的试验方法和测试仪器等专业知识，对国内外棉花测试技术的发展也做了相应介绍。

本书可作为棉花质量检验师执业资格考试的考前培训教材，也可供棉花质量监督管理人员参考。

## &lt;&lt;棉花质量检验&gt;&gt;

## 书籍目录

基础知识篇 第一章 棉花生产 第一节 我国棉花生产概况 第二节 棉田耕作制度与主要栽培技术 第三节 棉花的生长发育 第四节 影响棉花生长发育与纤维品质的主要因素 第五节 棉花纤维及其副产品的利用 第六节 世界棉花生产概况 第二章 棉纤维结构与性能 第一节 棉纤维结构 第二节 棉纤维性能 第三章 棉花加工 第一节 棉花加工工业发展概况 第二节 籽棉预处理 第三节 锯齿轧花 第四节 皮辊轧花 第五节 棉籽剥绒 第六节 棉花打包 第七节 轧工质量 第四章 棉纺知识 第一节 棉纺基础 第二节 配棉与混棉 第三节 棉纺工艺 第四节 新型纺纱 第五节 原棉品质与成纱质量的关系 第五章 棉纤维调湿和试验用标准大气 第一节 空气的组成及其主要状态参数 第二节 大气相对湿度的测定方法 第三节 实验室空气调节系统 第四节 调湿和试验用标准大气 (GB 6529-1986) 第六章 标准样品 第一节 概述 第二节 标准样品及其特性 第三节 标准样品及其作用 第四节 棉花标准样品 第五节 用校准棉样校准棉纤维试验结果 (GB/T 13776-1992) 第七章 试验误差与数据处理 第一节 试验误差定义 第二节 试验误差的来源 第三节 异常值的检验与剔除 第四节 精密度概念及其应用 第五节 有效数字与数字修约规则 第六节 样本特征数及其计算 第八章 棉花质量检验相关法律制度 第一节 中华人民共和国计量法 第二节 中华人民共和国标准化法 第三节 中华人民共和国产品质量法 第四节 棉花质量监督管理条例 第五节 棉花加工资格认定和市场管理暂行办法 补充资料 棉花质量检验体制与分级标准的历史沿革 第一节 我国棉花检验体制的历史沿革 第二节 我国棉花分级标准的历史沿革 第三节 美国棉花分级标准的历史沿革 第四节 国外有关产棉国的棉花检验体制专业知识篇 第一章 GB 1103-2007 (棉花细绒棉) 第一节 概述 ..... 第二章 棉纤维试验取样方法 第三章 棉纤维长度试验方法 第四章 棉纤维线密度试验方法 第五章 棉纤维成熟度试验方法 第六章 棉纤维马克隆值试验方法 第七章 棉纤维断裂比强度试验方法 第八章 原棉回潮率试验方法 第九章 原棉含杂率试验方法 第十章 原棉疵点试验方法 手工法 第十一章 棉纤维含糖试验方法 第十二章 HVI棉纤维物理性能试验方法 (GB/T 20392-2006) 第十三章 棉花分级室的模拟昼光照明 补充资料 国内外棉花测试技术的发展参考文献

<<棉花质量检验>>

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>