

<<纺织品检测实务>>

图书基本信息

书名：<<纺织品检测实务>>

13位ISBN编号：9787506442657

10位ISBN编号：7506442655

出版时间：2007-2

出版时间：中国纺织

作者：张红霞

页数：232

字数：273000

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>

## <<纺织品检测实务>>

### 内容概要

本书重点介绍了纺织品及其检测方面的相关知识，包括纺织品技术法规、纺织品标准、纺织品主要项目的检测、纺织品检测仪器与检测方法、抽样理论与方法、误差分析、实验室管理以及与之相关的国内外检验机构、认证认可机构和国际贸易相关的法律法规等内容。

本书以知识性、实用性为出发点，主要面向从事纺织品检测、营销和研究工作的人员，力求对他们的工作有所帮助。

本书是纺织企业生产、经营管理人员的重要参考用书，也可作纺织工程专业和纺织经济管理专业高职高专、本科、研究生的教学参考用书。

## &lt;&lt;纺织品检测实务&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、现代纺织检测技术及主要特点 二、现代纺织检测技术的发展方向与前景第一章 纺织品技术法规 第一节 国内纺织品技术法规 第二节 国外纺织品技术法规第二章 纺织品标准 第一节 概述 第二节 我国的纺织品标准 第三节 国外纺织品标准第三章 纺织品检验基本知识 第一节 纺织品基础知识 第二节 纺织原料 第三节 纺织品的品种第四章 抽样检验理论及方法 第一节 抽样检验基本概念 第二节 抽样检验理论简介 第三节 抽样检验方法简介 第四节 纺织品抽样检验第五章 纺织品的一般品质检验要求 第一节 原料检验 第二节 纱线检验 第三节 织物检验第六章 纺织品安全项目检测 第一节 概述 第二节 甲醛含量的检测 第三节 纺织品水萃取液pH值检测 第四节 纺织品色牢度检测 第五节 禁用偶氮染料、致癌染料及致敏染料检测 第六节 可萃取重金属 第七节 纺织品其他安全性能的检验第七章 纺织品服用性能检测 第一节 织物风格 第二节 服用纺织品的实用性能 第三节 服用纺织品的卫生性能第八章 纺织品检验新技术与新仪器 第一节 纺织检测仪器的分类和测试机理 第二节 纺织品成分分析技术与仪器 第三节 激光细度仪 第四节 棉纤维大容量测试仪 第五节 乌斯特条干测试仪 第六节 CI3000系列全功能耐日晒及耐气候色牢度测试仪 第七节 阻燃性能测试仪 第八节 织物风格评价系统 第九节 织物自动检验系统第九章 误差分析 第一节 误差的基本概念 第二节 误差分析 第三节 数字修约第十章 检验实验室质量管理 第一节 实验室质量管理基础知识 第二节 实验室质量管理标准 第三节 实验室质量管理体系的建立和运行 第四节 内部质量审核第十一章 国内外检验机构及认证认可制度 第一节 概述 第二节 官方检验机构 第三节 民间商品检验机构 第四节 国外检验机构在我国从事纺织品检验的现状 第五节 认证认可制度第十二章 纺织品服装出口主要贸易国相关规则 第一节 美国 第二节 加拿大 第三节 日本 第四节 澳大利亚 第五节 欧盟及其成员国参考文献

<<纺织品检测实务>>

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>