

<<服装材料检测技术与实务>>

图书基本信息

书名：<<服装材料检测技术与实务>>

13位ISBN编号：9787502575496

10位ISBN编号：7502575499

出版时间：2005-9

出版时间：化学工业

作者：马大力

页数：185

字数：289000

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>

## <<服装材料检测技术与实务>>

### 内容概要

服装材料是人类文明最早的成果之一。

服装材料的发现、发明和创新，为人类灿烂的服饰文化奠定了基础并引导着时尚。

作为《新编服装材料丛书》的第三分册《服装材料检测技术与实务》，本分册重点介绍了纺织、服装生产与贸易中所需的各种检测技术和规程，涉及各项测试的目的、方法、适用范围、试验条件、检测仪器和有关标准。

本分册还突出了对实际操作的指导，可以为纺织与服装生产管理人员、品质管理人员、商品采购人员和外贸人员提供所必须掌握的知识。

本书知识点广泛、内容实际、形象直观、通俗易懂，可以为广大读者学习、掌握服装材料检测技术方面的知识提供必要的帮助。

本书可供广大从事服装和服装材料、纺织行业的专业人员和服装爱好者以及大专院校相关专业师生使用和参考。

# <<服装材料检测技术与实务>>

## 书籍目录

第1章 服装材料检测基本知识 1.1 常规检测内容及其目的与要求 1.1.1 常规检测内容及采用标准 1.1.2 出口纺织品的商品检验 1.1.3 纺织品国际标志认证检验 1.1.4 我国进出口纺织品检验须知 1.2 基本测试条件与方法 1.2.1 纺织品测定物理性能之前的调湿和测定时的大气条件 1.2.2 取样的原则与方法 1.2.3 测试方法的精密度与有关规定 1.2.4 数字修约规则 1.3 标准的制订 1.3.1 纺织标准的定义 1.3.2 纺织标准的执行形式 1.3.3 纺织标准在纺织检验中的重要作用 1.3.4 纺织标准的表现形式 1.3.5 纺织标准的种类 1.3.6 纺织标准的级别 1.3.7 纺织标准的内容 1.4 纺织品质量监督与质量认证 1.4.1 产品质量监督 1.4.2 产品质量认证 1.5 国际标准与国际标准的采用 1.5.1 国际标准 1.5.2 国际标准的采用 1.5.3 ISO 9000系列标准简介

第2章 服装材料鉴别 2.1 服装材料的分类与识别 2.1.1 纺织材料的分类与识别 2.1.2 皮革的分类与识别 2.1.3 裘皮的分类与识别 2.2 纺织材料的鉴别方法 2.2.1 仪器与试样的制备 2.2.2 纤维鉴别 2.2.3 纤维材料的显微摄影

第3章 纺织品结构性能与品质指标检测 3.1 结构性能检测 3.1.1 纤维含量检验 3.1.2 纱线细度与捻度测定 3.1.3 织物密度测定 3.1.4 织物平方米克重测定 3.2 品质指标测试 3.2.1 织物强度测试 3.2.2 织物抗皱性测试 3.2.3 织物抗勾丝性试验 3.2.4 织物抗起毛起球性试验 3.2.5 织物水洗尺寸稳定性测试 3.2.6 织物染色牢度测试 3.2.7 织物免烫性测试

第4章 织物风格测试 4.1 织物的刚柔性测试 4.1.1 仪器、用具和试样 4.1.2 试验方法步骤和结果计算 4.2 织物悬垂性测试 4.2.1 试验仪器、用具和试样 4.2.2 试验方法与步骤 4.2.3 直接读数法 4.2.4 插图法 4.3 织物压缩性测试 4.3.1 试验仪器、用具和试样 4.3.2 试样方法和步骤 4.4 织物起拱变形测试 4.4.1 试验仪器、用具和试样 4.4.2 试验方法和步骤 4.4.3 试验结果的计算 4.5 织物表面摩擦性质测试 4.5.1 试验仪器、用具和试样 4.5.2 试验方法和步骤 4.5.3 试验结果的计算

第5章 织物功能性与安全性测试 .....

第6章 服装辅料性能测试 第7章 材料加工性与服装加工品质测定 第8章 服装检测附录 参考文献

<<服装材料检测技术与实务>>

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>