

<<新型纺织测试仪器使用手册>>

图书基本信息

书名：<<新型纺织测试仪器使用手册>>

13位ISBN编号：9787506435277

10位ISBN编号：7506435276

出版时间：2005-10

出版时间：中国纺织出版社

作者：慎仁安

页数：415

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>

## <<新型纺织测试仪器使用手册>>

### 内容概要

《新型纺织测试仪器使用手册》着重介绍近年来国外开发研制的具有代表性的纺织试验仪器的结构、检测分析原理、性能参数、发展历史、操作特点与实际应用，以及使用与购置时的注意事项，揭示它们的技术创新点。

《新型纺织测试仪器使用手册》首次对纺织品安全卫生环保项目的检测仪器在纺织类书籍中做了介绍。向读者展示了近年来国内外纺织测试仪器的最新进展，提供借鉴、吸收新型纺织检测技术的平台，并可作为选购国内外同类检测仪器时的参考。

《新型纺织测试仪器使用手册》可供从事纺织产品质量检验、纺织实验室管理、纺织仪器开发研究的工程技术人员阅读，也可供有关院校的师生参阅。

## &lt;&lt;新型纺织测试仪器使用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 纺织原料类测试仪器 第一章 纤维鉴别仪器 第一节 概述 第二节 傅立叶变换红外光谱仪 第三节 样品制备和主要配套附件 第四节 仪器设计与使用注意事项 第二章 混纺纤维分析仪 第一节 概述 第二节 混纺纤维分析仪 第三节 仪器选购与注意事项 第三章 纤维长度测试仪器 第一节 概述 第二节 阿尔米特A1-100纤维长度测试仪的适用范围与基本原理 第三节 阿尔米特A1-100纤维长度测试仪的主要结构与测试应用 第四节 ATLAS含脂毛毛丛长度和强度测试仪 第四章 激光细度仪 第一节 概述 第二节 激光细度仪检测原理和仪器结构 第三节 样品测试 第四节 测试诊断 第五节 仪器校验 第六节 维护保养 第五章 强力与伸长测试仪器 第一节 概述 第二节 电子强力仪的测试原理 第三节 INSTRON万能强力仪 第四节 电子强力仪使用注意事项 第六章 棉纤维大容量测试仪 第一节 概述 第二节 棉纤维大容量测试仪的结构及特性 第三节 棉纤维大容量测试仪测试原理、操作程序与维护 第四节 棉纤维大容量测试仪的校验 第五节 棉纤维大容量测试仪测试数据的应用 第七章 条干测试仪 第一节 概述 第二节 UT4条干测试仪 第三节 条干仪的测试原理 第四节 USTER曲线图谱分析 第五节 条干测试仪的应用 第八章 生丝电子检测仪 第一节 生丝电子检测仪的结构与原理 第二节 日本生丝仪器检验系统 第三节 全自动捻度测试仪 第四节 纺织纤维水分自动检测仪 第五节 快速含油率测试仪 第二篇 织物与服装类测试仪器 第九章 日晒及气候色牢度测试仪 第十章 阻燃性能测试仪 第十一章 织物风格评价系统 第十二章 织物自动检验系统 第三篇 生态纺织品测试仪器 第十三章 pH值测试仪器 第十四章 甲醛测试仪器 第十五章 禁用偶氮染料测试仪器 第十六章 重金属测试仪器 附录 检验检疫系统纺织实验室名录 主要参考文献

<<新型纺织测试仪器使用手册>>

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>