

<<纺织测试仪器操作规程>>

图书基本信息

书名：<<纺织测试仪器操作规程>>

13位ISBN编号：9787506441414

10位ISBN编号：7506441411

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织

作者：翟亚丽

页数：245

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>

## <<纺织测试仪器操作规程>>

### 内容概要

本书共分为十九章，重点介绍了近年来国内外纺织行业中具有代表性的各种试验仪器的结构原理、操作与计量检定规程、维修保养、常见故障及其排除方法等内容。

本书可供大中专院校的纺织品检验与贸易、纺织品设计纺织工程、纺织企业管理等专业实训之用，也可供从事纺织产品质量检验和质量计量检定的专业人员学习和参考。

## &lt;&lt;纺织测试仪器操作规程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计量基础知识 第一节 计量的发展及特点 第二节 计量器具 第三节 计量检定 第四节 量值传递与溯源第二章 纺织测试仪器的性能指标和误差 第一节 纺织测试仪器的基本性能指标 第二节 误差第三章 天平 第一节 天平的基本原理 第二节 机械类天平结构 第三节 天平的计量性能 第四节 天平的检定 第五节 电子天平 第六节 电光分析天平第四章 显微镜 第一节 复式显微镜 第二节 相差显微镜 第三节 电子显微镜第五章 棉纤维大容量测试仪第六章 棉纤维长度测量仪器 第一节 Y111型罗拉式纤维长度分析仪 第二节 Y121型梳片式纤维长度分析仪 第三节 Y146-3型棉纤维光电长度分析仪第七章 气流式纤维细度测定仪器 第一节 Y145气流式纤维细度测定仪器 第二节 Y175气流式纤维细度测定仪器 第三节 MC气流式纤维细度测定仪器第八章 原棉杂质测定仪器 第一节 Y101型原棉杂质分析机 第二节 YG042W型微电脑原棉杂质分析机第九章 纺织材料回潮率测定仪器 第一节 YG747型八篮快速烘箱 第二节 Y412B型原棉水分测定仪第十章 细度不匀率试验仪器 第一节 Y210A型析卷均匀度机 第二节 Y301型条粗测长器 第三节 Y311型条粗条干均匀度机 第四节 YG135系列条干均匀度仪 第五节 摇黑板机第十一章 纱线捻度试验仪器第十二章 YG086型缕纱测长仪第十三章 纱线毛羽测试仪第十四章 纱疵分级仪第十五章 强力试验仪 第一节 YG003A型电子纤维强力仪 第二节 YG011型束纤维强力仪 第三节 YG061F型电子单纱强力机 第四节 HN026型电子织物强力试验机第十六章 织物厚度仪第十七章 色牢度测试仪第十八章 织物风格仪第十九章 织物其他性能测试仪参考文献

<<纺织测试仪器操作规程>>

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>