

<<纺织实验技术>>

图书基本信息

书名：<<纺织实验技术>>

13位ISBN编号：9787506442565

10位ISBN编号：7506442566

出版时间：2007-2

出版时间：中国纺织

作者：夏志林主编

页数：273

字数：363000

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>

<<纺织实验技术>>

内容概要

本书分为纤维实验、纱线实验和织物实验三部分，主要介绍常用的及最新的纺织试验方法，对相关的试验方法和仪器进行比较，并介绍了每种实验相关的性能检测技术和知识。

本书内容紧密结合最新的国家标准和国内外先进的试验仪器，先进性和实用性强。

本书可供纺织高职高专院校作为纺织实验方面的教材，也可供生产企业检测实验室、检验机构和研究单位的专业技术人员阅读参考。

<<纺织实验技术>>

书籍目录

第一篇 纤维实验 实验一 原析试样制备 实验二 原析的品极与手扯长度检验 实验三 原棉启杂率测试 实验四 烘箱法测定纺织材料水分 实验五 电阻测湿仪测定原棉水分 实验六 中段称重法测定纤维线密度 实验七 气流仪法测定棉纤维马克隆值 实验八 投影显微镜法测定关毛纤维细度 实验九 数字图像处理法测定纤维细度 实验十 罗拉法测定棉纤维长度 实验十一 梳片法测定羊毛纤维长度 实验十二 合成短纤维长度测试 实验十三 光电法测定棉纤维长度 实验十四 单纤维拉伸性能测试 实验十五 碳纤维强伸性能测试 实验十六 棉束纤维强力测试 实验十七 棉纤维成熟度测试 实验十八 棉花仪器化检验 实验十九 合成短纤维卷曲性能测试 实验二十 合成短纤维比电阻测试 实验二十一 羊毛油脂与化学纤维油剂测定 实验二十二 纺织纤维的鉴别 第二篇 纱线实验 实验二十三 纱线线密度测试 实验二十四 合成纤维长丝线密度测试 实验二十五 氨纶丝线密度测试 实验二十六 纱条条干均匀度测试 实验二十七 纱线捻度测试 实验二十八 合成纤维变形丝卷缩性能测试 实验二十九 单纱强伸性能测试 实验三十 氨纶丝力学性能测试 实验三十一 棉筒子纱回潮率测试 实验三十二 纱线毛羽测试 实验三十三 涤/棉混纺纱混纺比测试 实验三十四 棉本色线品等评定 第三篇 织物实验 实验三十五 机织物长度、幅宽与厚度测试 实验三十六 机织物经、纬密度与紧度测试 实验三十七 机织物织缩率及经纬纱线线密度测试 实验三十八 织物水洗后尺寸变化的测定 实验三十九 织物拉伸性能测试 实验四十 织物撕破性能测试——舌形法、梯形法 实验四十一 织物撕破性能测试——冲击摆锤法 实验四十二 织物顶破性能测试 实验四十三 织物耐磨性测试 实验四十四 织物起球性测试 实验四十五 本色棉布分等试验 实验四十六 织物悬垂性测试 实验四十七 织物折痕回复性测试 实验四十八 织物勾丝性测试 实验四十九 织物透气性测试 实验五十 纺织品保温性测试 实验五十一 纺织品静电性测试 实验五十二 纺织品阻燃性测试 实验五十三 纺织品色牢度的评定 实验五十四 纺织品耐洗色牢度测试 实验五十五 纺织品耐汗渍色牢度测试 实验五十六 纺织品耐磨擦色牢度测试 实验五十七 纺织品甲醛含量的测定 附录参考文献

<<纺织实验技术>>

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>