

<<纺材实验>>

图书基本信息

书名：<<纺材实验>>

13位ISBN编号：9787506415316

10位ISBN编号：7506415313

出版时间：1999-03

出版时间：中国纺织出版社

作者：沈建明 等编

页数：263

字数：190000

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>

<<纺材实验>>

内容概要

本书为《纺织材料学》相配套的实验教材，除介绍纺织纤维、纱线、织物一系列基本性质的常规测试方法外，还结合近年来纺织材料测试技术方面新仪器、新标准的发展、变化情况，介绍了部分新仪器、新标准和新测试方法，并适当兼顾纺织、服装等专业的教学需要，增加一些实验内容以供选择。

本书可供纺织高等专科学校、职工大学、电视大学和业余大学中棉纺、毛纺、机织、针织、服装等专业做教科书，也可作为中等纺织专科学校和有关技术培训班的代用教材，并可供纺织、服装厂技术人员参考。

<<纺材实验>>

书籍目录

绪言第一篇 纺织纤维实验 实验一 原棉品级与手扯长度测试 实验二 原棉杂质测试 实验三 纺织纤维切片制作 实验四 纺织纤维鉴别 实验五 烘箱法纺织纤维水分测试 实验六 电测法原棉水分测试 实验七 中段称重法棉纤维细度测试 实验八 气流仪法棉、羊毛纤维细度测试 实验九 显微投影仪法毛纤维细度测试 实验十 原棉试样条制作 实验十一 罗拉法棉纤维长度测试 实验十二 梳片式羊毛、苧麻纤维长度测试 实验十三 化学短纤维长度测试 实验十四 电子式纤维拉伸性测试 实验十五 棉束纤维强力测试 实验十六 偏振光法棉纤维成熟度测试 实验十七 中腔胞壁对比法棉纤维成熟度测试 实验十八 纤维卷曲率和卷曲弹性测试 实验十九 辊轴式纤维摩擦系数测试 实验二十 羊毛油脂与化纤油剂含量测试 实验二十一 纤维比电阻测试第二篇 纱线实验 实验二十二 纱线直径测试 实验二十三 纱线线密度测试 实验二十四 变形丝线密度测试 实验二十五 纱线条干均匀度测试 实验二十六 纱线捻度测试 实验二十七 变形丝紧缩伸长率和紧缩弹性回复率测试 实验二十八 单纱强伸性测试 实验二十九 纱线弹性测试 实验三十 棉纱线筒子回潮率测试 实验三十一 纱线毛羽测试 实验三十二 涤棉混纺纱混纺比测试 实验三十三 棉本色纱品等测试第三篇 织物实验 实验三十四 织物长度、幅宽与厚度测试 实验三十五 机织物经、纬纱密度与紧度测试 实验三十六 机织物经、纬纱线线密度测试 实验三十七 针织物线圈长度和纱线线密度测试 实验三十八 织物缩水率测试 实验三十九 织物拉伸断裂强力测试 实验四十 织物撕破强力测试 实验四十一 织物耐磨性测试 实验四十二 织物起球性测试 实验四十三 织物压缩性测试 实验四十四 织物表面摩擦性测试 实验四十五 织物交织阻力测试 实验四十六 织物弯曲性测试 实验四十七 织物起拱变形性测试 实验四十八 纺织材料静电性测试 实验四十九 织物勾丝性测试 实验五十 织物折痕回复性测试 实验五十一 织物悬垂性测试 实验五十二 织物保温性测试 实验五十三 织物透气性测试 实验五十四 织物抗渗水性测试 实验五十五 本色棉布品等测试 实验五十六 针织光坯布——棉本色汗布和棉双面布物理指标测试 实验五十七 针织涤纶外衣面料内在品质测试

<<纺材实验>>

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>