

<<纺织材料实验教程>>

图书基本信息

书名：<<纺织材料实验教程>>

13位ISBN编号：9787506402316

10位ISBN编号：7506402319

出版时间：2004-3

出版时间：中国纺织出版社

作者：赵书经 编

页数：521

字数：426000

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>

<<纺织材料实验教程>>

内容概要

本书共包括纺织纤维、纱线、织物基本性质的实验85个。

在各实验中，介绍了有关基本知识和表示基本性质的各项指标。

测试各项性质的试验仪器的基本原理、试验方法及试验结果的计算，并根据国家标准、部颁标准介绍了纤维、纱线、织物的品质评定方法。

本书可供高等纺织院校棉纺、毛纺、麻纺、绢纺、机织、针织、纺织材料、企业管理和业大、夜大、函大的纺织专业作为教材，也可供其他专业师生以及纺织企业和科研单位的技术人员参考。

<<纺织材料实验教程>>

书籍目录

绪言实际1 显微镜认识各种纤维实验2 纺织材料切片制作 实验3 纺织纤维的鉴别实验4 原棉试样制备实验5 中段称重法测定棉纤维的公制支数实验6 气流仪测定棉、羊毛纤维细度实验7 显微投影仪测定毛纤维细度实验8 罗拉法测定棉纤维长度实验9 梳片法测定羊毛、苕麻纤维长度实验10 手排法测定纤维长度实验11 中段切断称量法测定等长切断化纤的长度实验12 烘箱法测定纺织纤维水分实验13 电阻测湿仪测定原棉水分实验14 Y161型水压式单纤维强力仪测定纤维拉伸性质实验15 YG001型电子式单纤维强力仪测定纤维拉伸性质实验16 棉束纤维强力测定实验17 短纤维磨擦系数测定实验18 中腔胞壁对比法测定棉纤维成熟度实验19 偏振光干涉色法测定棉纤维成熟度实验20 Y147型棉纤维偏振光成熟度仪法测定成熟度实验21 头毛油指或化纤油剂含量测定实验22 纤维卷曲率和卷曲弹性测定实验23 纤维比电阻测定实验24 纤维热收缩率测定实验25 密度梯度管法测定纤维的密度和结晶度实验26 纤维双折射的测定实验27 原棉的品级与手扯长度检验 实验28 原棉杂质检验实验29 细分头毛及其改良毛工业分级检验实验30 桑蚕绢纺原料分级检验实验31 桑蚕绢纺原料分极检验实验32 化学短纤维品质检验实验33 纱线直径测定实验34 纱线线密度测定实验35 纱线细度均匀度测定实验36 纱线中纤维排列形态的测定实验37 混纺纱中纤维径向分布测定.....

<<纺织材料实验教程>>

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>