

<<服装材料实验教程>>

图书基本信息

书名：<<服装材料实验教程>>

13位ISBN编号：9787506418485

10位ISBN编号：7506418487

出版时间：2000-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：刘静伟 编

页数：211

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>

<<服装材料实验教程>>

内容概要

《服装材料实验教程》列举了服装材料的原料鉴别、外观质量检测 and 内在质量各方面的测试，以及服装辅料检测、服装检测等16项实验。

每项实验从基本知识简介入手，对实验设备、条件、方法、步骤及结果等进行了详细具体地介绍。

《服装材料实验教程》可作为服装大专院校教材，也可供服装企业、技术监督部门专业技术人员参考。

<<服装材料实验教程>>

书籍目录

绪论实验一 服装材料的原料鉴别一、 基本知识二、 试样处理三、 手感目测法四、 燃烧鉴别法五、 鉴别法六、 熔点鉴别法七、 混纺织物各纤维含量分析法八、 系统分析鉴别法实验二 服装材料外观质量及分等的检测一、 疵点基本知识二、 等级评定基本知识三、 检测设备四、 检测步骤五、 结果分析三 服装材料物理指标检测一、 基本知识二、 织物结构分析实验三、 织物长度的测定四、 织物幅宽的测定五、 织物重量的测定六、 织物厚度的测定七、 织物密度的测定实验四 服装材料色牢度检测一、 染色牢度基本知识二、 服装材料染色牢度的技术要求三、 服装材料染色牢度检验的一般规定四、 耐洗色牢度五、 耐水色牢度六、 耐汗渍色牢度七、 耐摩擦色牢度八、 耐光色牢度九、 耐刷洗洗色牢度十、 压色牢度十一、 耐干洗色牢度实验五 服装材料外观形态实验一、 基本知识二、 悬垂性测试三、 刚柔性测试四、 耐皱性测试五、 起毛起球测试六、 起拱性测试七、 抗钩丝性测试八、 洗可穿戴性测试实验六 服装材料透通性检测一、 基本知识二、 吸湿性测试三、 透湿性测试四、 透水性测试五、 透气性测试六、 保暖性测试实验七 服装材料变形性实验一、 基本知识二、 拉伸变形测试三、 剪切变形测试四、 变形实验五、 压缩变形、折皱变形、起拱变形、洗可穿戴性的测试实验八 服装材料制衣加工性实验一、 基本知识二、 熨烫性测试三、 可缝性测试四、 接缝强度测试实验九 服装材料热学性能测试.....实验十 服装材料光学性质实验实验十一 服装材料电学性能试验实验十二 服装材料化学性质实验实验十三 服装辅料检测实验十四 服装及服装材料上残留物的检测实验十五 服装及服装材料耐用性实验实验十六 服装的检测参考资料

<<服装材料实验教程>>

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>