

<<服装材料学>>

图书基本信息

书名：<<服装材料学>>

13位ISBN编号：9787506416856

10位ISBN编号：7506416859

出版时间：2001-2

出版时间：中国纺织出版社

作者：朱松文 编

页数：246

字数：392000

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>

## <<服装材料学>>

### 内容概要

本书从服装的要求出发，系统介绍了服装用纤维原料、纱线、织物、裘皮和皮革等各类服装材料的种类、结构和形态，以及它们的各种性能对服装的影响。

同时，还介绍了服装衬料、里料、垫和絮填材料、扣紧材料及其他服装辅料的种类、性能和选用方法，国际服装新材料及其流行趋势，各类服装对材料的要求评价和选用方法，并对服装及其材料在加工生产、使用和保管中应注意的事项做了说明。

本书既可作为高等服装院校服装专业的教材，也可供服装技术人员阅读和参考。

<<服装材料学>>

作者简介

朱松文，西北纺织学院任教。

## &lt;&lt;服装材料学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、服装材料的重要性及其内容 二、服装材料的历史和发展 三、服装材料的流行趋势第一章 服装用纤维原料 第一节 纤维分类及其形态结构特征 一、纤维的分类 二、纤维的形态特征及其影响 第二节 常用纤维的性能特征 一、天然纤维 二、化学纤维 第三节 纤维服用性能分析 一、外观性能 二、舒适性能 三、耐用性能 四、保养性能 第四节 纤维鉴别 一、手感目测法 二、燃烧法 三、显微镜观察法 四、溶解法 五、药品着色法 六、熔点法 七、红外吸收光谱鉴别法第二章 服装用的纱线 第一节 纱线的分类及其特征 一、纱线分类 二、针织绒线 三、纱线的捻度、捻向和线密度 第二节 复杂纱线 一、花式纱线 二、变形纱 第三节 新型纺纱方法纺制的纱线 一、气流纱 二、涡流纱 三、包缠纱 四、其他新型纺纱纺制的纱线 第四节 纱线品质对织物外观和性能的影响 一、纱线的外观 二、舒适性 三、耐用性能 四、保管性能第三章 服装用织物 第一节 织物概述 一、织物的分类 二、织物的量度 三、织物的分析鉴别 第二节 织物的组织结构 一、梭织物的组织结构 二、针织物的结构特征 三、非织造布的结构特征 第三节 织物的服用和加工性能 一、织物的强度和耐用性能 二、织物的形态稳定性能 三、织物的物理化学性能 四、织物的风格与质量评定 第四节 各类织物特征及其适用性 一、棉织物 二、麻织物.....第四章 新型服装材料第五章 服装用裘皮与皮革第六章 服装辅料第七章 服装及其材料的舒适卫生和保健安全性能第八章 服装材料的选择第九章 服装及其材料的保养和整理参考文献

## <<服装材料学>>

### 媒体关注与评论

书评服装面料的构成、分类与物理性能，常见服装辅料的分类及其特点，服装材料的舒适性与卫生保健功能，选择服装材料的原则、方法与要求，服装及其材料的保养与整理。

## <<服装材料学>>

### 编辑推荐

《服装材料学》这本书既可作为高等服装院校服装专业的教材，也可供服装技术人员阅读和参考。

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>