

<<新编服装材料学>>

图书基本信息

书名：<<新编服装材料学>>

13位ISBN编号：9787501930166

10位ISBN编号：7501930163

出版时间：2007-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：陈东生，甘应进 主编

页数：154

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>

## <<新编服装材料学>>

### 内容概要

作为这套21世纪高等服装院校系列教材之一的《新编服装教材学》，凝集了诸多院校专家学者长期积累的服装教学经验，归纳和挖掘了国内外先进科学技术，博采众长，集思广益，采用科学的体系结构，系统地阐述了服装材料的基本概念与基本理论，用精练的文字特别介绍了近年出现的新型合纤及其织物、高性能纤维及其织物、新功能纤维及其织物等内容。

值得提出的是，本书的基本概念、指标定义、品质评定方法等采用国家或国际最新标准，并针对本书的使用者的特点及实际工作的需要，增加了织物鉴别、面料选用、面料与成衣工艺关系以及针织物性能方面的内容，对指导服装设计、服装加工及服装消费有着积极的现实意义。

## &lt;&lt;新编服装材料学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 服装材料的基本概念 一、组成服装的材料 二、服装材料与服装设计  
 第二节 服装材料的发展简史 第三节 服装材料学的内容与意义 一、服装材料的研究内容  
 二、服装材料学的意义 三、服装材料学的任务第二章 服装材料的纤维 第一节 纤维的分类  
 一、天然纤维 二、化学纤维 第二节 天然纤维 一、棉纤维 二、麻纤维 三、羊毛纤维  
 四、特种毛纤维 五、天然丝 第三节 化学纤维 一、再生纤维 二、半合成纤维  
 三、合成纤维 四、无机纤维 第四节 纤维的内部结构与基本性能 一、纤维内部结构的基本概念  
 二、纤维的结构状态第三章 服装材料的纱线 第一节 纱线的分类 第二节 纱线的加工方法  
 一、纺纱法 二、缫丝法 三、化纤纺丝 第三节 纱线的结构 一、纱线的细度 二、纱线的捻度  
 三、纱线的结构 四、纱线的规格表示与品质评定 第四节 混纺纱 一、各主要纤维在混纺中的作用  
 二、混纺纱线的命名 第五节 花式纱线 一、常见花式纱线的种类及其结构 二、特殊花式纱线的介绍  
 第六节 毛线 第七节 缝纫线 一、缝纫线的种类 二、缝纫线的卷装形式 三、缝纫线的选用第四章  
 纤维和纱线的物理性能 第一节 纤维的吸湿性 一、吸湿机理 二、吸湿指标及测试方法 三、吸湿对纤维性能的影响  
 第二节 纤维的热学性能 一、纤维的导热性与保暖性 二、纤维的热力学三态 三、纤维的耐热性与收缩性  
 四、热定型 五、纤维的燃烧性与熔孔性 第三节 纤维电学性能与光学性能 一、纤维的导电性  
 二、纤维的静电 三、纤维的光泽与双折射性 四、纤维的耐光性 第四节 纤维和纱线的力学性能  
 一、纤维和纱线的拉伸性能 二、纤维和纱线的变形与弹性 三、纤维和纱线的变曲与扭转第五章  
 服装材料的面料第六章 服装面料的特征与鉴别选用第七章 服装材料的辅料第八章 新型服装面料  
 第九章 服装的使用消费与收藏保管 附录1 纤维基本性能一览表 附录2 常用服装面料的特征及用途  
 附录3 中华人民共和国纺织行业标准纺织品纤维含量的标识 参考文献

<<新编服装材料学>>

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>