

<<实用服装材料学>>

图书基本信息

书名：<<实用服装材料学>>

13位ISBN编号：9787306028464

10位ISBN编号：7306028464

出版时间：2007-3

出版时间：中山大学出版社

作者：梁蓉,梁桂屏

页数：186

字数：304000

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>

## <<实用服装材料学>>

### 内容概要

服装材料是人类文明最早的成果之一。

数千年来，它记录和承载着人类对美好生活的向往和追求。

服装材料的发现、发明和创新，为人类灿烂的服装文化奠定了基础，引领了方向。

本书对服装材料的种类、性能特点及其应用等作了详细的讲解。

采用大量图片来介绍服装材料，目的是使广大读者对服装材料的认识更加具体和感性，具有直观性；介绍重点放在服装材料的应用上，便于读者能够理论联系实际，具有实用性；在内容上力求反映服装材料的最新发展，侧重介绍目前市场上的新材料，使教材能够反映服装材料的新成果，具有先进性、科学性和教学的适应性。

## &lt;&lt;实用服装材料学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、服装材料的内容及其重要性 二、服装材料的发展趋势第一章 纤维 第一节 纤维的分类及其结构特征 一、纤维的分类 二、纤维的结构特征 第二节 纤维的服用性能分析 一、纤维的性能 二、织物服用性能与纤维性能的关系 第三节 常用天然纤维的性能特征 一、天然纤维素纤维 二、天然蛋白质纤维 第四节 常用化学纤维的性能特征 一、再生纤维 二、合成纤维 第五节 纤维的鉴别 一、感观法 二、燃烧法 三、显微镜观察法 四、化学试剂溶解法 五、熔点法 六、红外吸收光谱法 习题和思考题第二章 纱线 第一节 纱线的分类和制作方法 一、纱线的分类 二、纱线的制作方法 第二节 纱线的结构和性能 一、纱线的捻度和捻向 二、细度 第三节 复杂纱线 一、花式纱线的概念 二、花式纱线的特点 三、常见花式纱线品种介绍 四、包芯纱 五、变形纱 第四节 纱线对织物外观和性能的影响 一、外观 二、手感 三、舒适性 四、耐用性 习题和思考题第三章 服装用织物组织结构 第一节 织物的分类 一、按形成织物的加工方法分类 二、按组成织物的纱线原料分 三、按织物的风格分 四、按印染加工和后整理方法分 第二节 机织物 一、织物组织的基本概念 二、常用组织及其特征 三、机织物的规格 第三节 针织物 一、针织物的组织与结构 二、针织物的主要规格 三、针织物的特性 第四节 非织造布 一、非织造布的基本概念 二、非织造布的分类 三、非织造布的典型结构 四、非织造布的规格 习题和思考题第四章 织物的服用性能 第一节 强度性能 一、织物的拉伸强度 二、织物的撕裂强度 三、织物的顶破强度 四、织物的耐磨度 第二节 形态稳定性能 一、拉伸变形 二、收缩变形 三、折皱变形 四、物理化学性能 第三节 外观性能 一、色泽 二、染色牢度 三、免烫性(洗可穿性) 四、刚柔性 五、悬垂性 六、起毛起球性 第四节 感官性能 一、风格的评定 二、各种风格织物的特点 第五节 舒适性能 一、织物的透气性、透汽性和透水性 二、织物的吸湿性和吸水性 三、织物的保暖性和导热性 四、织物的触感 第六节 织物的缝制性能 习题和思考题第五章 织物的特征及适用性第六章 服装辅料第七章 服装材料的选择第八章 新型服装材料参考文献

<<实用服装材料学>>

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>