

<<服装材料学>>

图书基本信息

书名：<<服装材料学>>

13位ISBN编号：9787506437264

10位ISBN编号：7506437260

出版时间：2006-5

出版时间：中国纺织出版社

作者：王革辉

页数：190

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

本书从服装的设计、加工、使用、维护和储存等多角度出发，系统介绍了决定服装材料有关性能的纤维原料、纱线结构、织物结构、后整理的种类、特点和服装适用性。

同时，还介绍了常用服装面料的品种及其特点和适用性、毛皮和皮革的种类和性能特点以及服装衬料、里料、絮料、垫料和扣紧材料等服装辅料的种类、性能和选用方法；还介绍了一些有代表性的服装新材料以及有关服装的维护和保养的知识。

本书既可作为高等服装院校服装专业的教材，也可供从事服装专业的技术人员阅读和参考。

<<服装材料学>>

书籍目录

绪论一、服装材料的基本概念二、服装材料的重要性三、服装材料的发展趋势第一章 服装材料用纤维第一节 分类及基本特征一、纤维分类二、纤维特征第二节 纤维服用性能分析一、体积质量二、纤维的力学性能三、纤维的热学性能四、纤维的电学性能五、纤维的吸湿性能六、纤维的表面性能七、纤维的内气候性八、纤维的耐化学品性能九、纤维的保养性能第三节 常用天然纤维的性能特征一、棉纤维二、麻纤维三、动物毛纤维四、蚕丝第四节 常用化学纤维的性能特征一、再生纤维素纤维二、合成纤维第五节

<<服装材料学>>

编辑推荐

既可作为高等服装院校服装专业的教材，也可供从事服装专业的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>