

<<服装材料>>

图书基本信息

书名：<<服装材料>>

13位ISBN编号：9787534540141

10位ISBN编号：7534540143

出版时间：2004-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：蒋蕙钧编

页数：453

字数：360000

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>>

内容概要

本书主要讨论服装与服装材料之间的机理联系，介绍服装材料的功能、风格、加工性能和它们的使用方法，并结合服装材料的集合成形规则，对不同层次的素材结构、性能及其应用消费的特点分别进行了分析与阐述。

本书主要面向从事纺织服装业的工程技术人员、产品设计人员和企业管理人员，也可用于服装设计与工程专业作为培养中高级技术（设计）人员的教学用书。

<<服装材料>>

书籍目录

绪论 一、对服装功能的认识 二、服装功能对衣料的要求 三、服装材料的内容与分类 四、衣用纺织品成形的方法与途径第一章 纺织纤维的分类 第一节 纺织纤维的分类 第二节 纺织纤维的微细结构 第三节 纺织纤维的基本性质 第四节 天然纤维 第五节 化学纤维第二章 服装的纱线素材 第一节 纱线素材的分类与用途 第二节 纱线素材的成形方法 第三节 各种短纤维纱 第四节 各种长丝纱 第五节 编结线 第六节 缝纫线第三章 织物的成形方法 第一节 织物的分类与用途 第二节 梭织物的成形 第三节 针织物的成形 第四节 非织造织物的成形 第五节 织物的染色与整理第四章 织物的构造表征 第一节 梭织物的基本结构特征 第二节 针织物的基本结构特征 第三节 非织造织物的基本结构特征第五章 服装的耐用性能 第一节 耐机械力破坏性能 第二节 耐热与耐燃烧性能 第三节 耐光与耐化学侵害性能 第四节 耐起毛起球性能第六章 衣料的服用性能 第一节 吸湿与润湿性能 第二节 透通性能 第三节 热传导性能 第四节 卫生防护性能第七章 织物的加工性能 第一节 织物的可缝性能 第二节 织物的洗涤性能 第三节 织物的熨烫性能第八章 服装面料的外观风格 第一节 风格的基本概念 第二节 服装面料的色彩与色感觉 第三节 服装面料的光泽感 第四节 服装面料的形态风格 第五节 与针织面料结构有关的外观性能第九章 服装面料的风格评价第十章 典型服装面料第十一章 衣用毛皮与衣用皮革第十二章 服装辅料第十三章 衣料的选用与服装的维护主要参考文献

<<服装材料>>

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>