

<<服装材料设计>>

图书基本信息

书名：<<服装材料设计>>

13位ISBN编号：9787811117882

10位ISBN编号：7811117886

出版时间：2011-1

出版时间：东华大学出版社

作者：王革辉

页数：165

字数：280000

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>

<<服装材料设计>>

内容概要

服装材料方面的教材已有很多，到目前为止，针对服装设计专业学生的服装材料教材却很少。由王革辉编著的《服装材料设计》努力从服装设计师应该具备的服装材料学知识的角度来阐述服装材料各种特性的成因，以及各种服装面料和辅料的特点，并通过大量的图片来直观地表现这些材料的特点，增加教材的易读性，提高学生的阅读兴趣。同时，本教材也努力保持有关知识的系统性和严谨性，希望使学生对服装材料的基本知识有很好的掌握，对服装材料能够知其然并知其所以然，进而能够根据这些基本知识去认识和把握不断出现的新型服装材料，设计出符合设计意图的服装产品。

<<服装材料设计>>

作者简介

王革辉，教授，澳大利亚新南威尔士大学博士，主要研究方向：新型服装材料和服装舒适性，主编国家级“十五”规划教材《服装材料学》，并获得中国纺织工业协会优秀教材奖，在国内外知名的纺织类学术期刊和国际会议上发表论文30余篇。

<<服装材料设计>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 纤维 第一节 纤维的分类 第二节 纤维的结构特征 第三节 常用天然纤维 第四节 常用化学纤维 第五节 新型纤维 第六节 纤维鉴别第三章 纱线 第一节 纱线的分类及其特征 第二节 纱线的结构特点及其对服装面料的影响 第三节 花式纱线及应用第四章 织物概述 第一节 织物分类 第二节 机织物的结构 第三节 针织物的结构 第四节 非织造布的结构特征第五章 常用机织面料 第一节 棉织物 第二节 麻织物 第三节 毛织物 第四节 丝织物 第五节 化学纤维织物 第六节 机织物的分析鉴别第六章 常用针织面料 第一节 纬编针织面料 第二节 经编针织面料第七章 服装用毛皮与皮革 第一节 毛皮 第二节 皮革第八章 服装辅料 第一节 服装里料 第二节 服装衬料 第三节 絮填料和垫料 第四节 扣紧材料 第五节 线料 第六节 商标标志及装饰辅料第九章 服装材料与服装设计 第一节 服装材料的服用性能与服装设计 第二节 服装面料的质地与服装设计 第三节 服装面料的二次设计 第四节 不同种类服装面料的混合运用参考文献

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>