

<<服装材料学>>

图书基本信息

书名：<<服装材料学>>

13位ISBN编号：9787531024415

10位ISBN编号：7531024411

出版时间：2005-6

出版时间：河北美术出版社

作者：张辛可

页数：182

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

本书作者从事服装设计和教学30余年，对服装材料有比较深入的了解。

作者从服装的本质和外观要求出发，系统地介绍了服装用纤维、纱线、织物、裘皮等服装材料的种类、性能、结构和形态以及与服装的关系。

书中对棉、麻、丝、毛、人造纤维、合成纤维、皮革、针织材料等重要纤维和织物的分类、风格特征、服用性能和应用特点以及鉴别、洗涤、保管等方法都作了介绍。

本书最大的特点一是理论联系实际，充分结合服装设计、服装生产和服装销售来介绍材料；二是对最新的纤维和新材料作了介绍。

本书是从事服装工作，如设计、营销、管理等人员的必读教材，更是高等院校、高职、中专等服装和纺织设计专业的专门教材，也可以作为业余爱好者的阅读和参考资料。

<<服装材料学>>

作者简介

张辛可，1951年出生于杭州市，1989年毕业于浙江美术学院染服系获硕士学位，1997年-1998年在巴黎作访问学者进行艺术考察。

现在职务、现为中国美术学院染服系副教授、1999年获“中国十佳服装设计师”称号、1999年年国务院新闻办公室和中国纺织工业局授予“中国优秀服装设计

书籍目录

第一章 纤维与纱线 第一节 纺织纤维 一 纺织纤维的构造条件 二 纺织纤维的分类 三 纺织纤维的物理性能比较 第二节 纱线 一 纱线的基本概念 二 纱线的分类 三 纱线的捻度、捻向 四 纱线的细度指标 五 股线细度的表示 六 纱线的性能特征 第二章 织物的构造与性能 第一节 织物的概述 一 织物的分类 二 织物的量度 第二节 织物的组织结构 一 机织物 二 针织物 第三节 非织造布 一 非织造布的定义 二 非织造布的发展 三 非织造布的特点 四 非织造布的基本结构 第四节 特殊工艺织物 一 机织针织联合织物 二 编织物 三 植绒织物 四 刺绣品 五 烂花织物 第五节 织物的服用性能 一 织物的服用性能及其影响因素 二 织物的服用性能指标 第三章 织物的染整技术 第一节 炼漂 一 织物预处理的流程 二 各类织物预处理工艺 第二节 染色 一 染料种类及其性能特征 二 影响织物染色效果的因素 三 常见纤维材料的染色性能 第三节 印花 一 现代印花技术 二 传统印花技术 第四节 整理 一 整理的种类 二 整理的意义 三 常用整理工艺技术介绍 四 各类织物的常用整理工艺 五 国际流行的后整理 第五节 刺绣工艺 一 刺绣的概述 二 刺绣的分类 第六节 民间传统染整工艺 一 蜡染布 二 扎染布 三 靛蓝花布 四 冰梅锦 五 壮锦 第四章 天然纤维及其织物 第一节 棉纤维及其织物 一 棉纤维 二 棉织物 第二节 麻纤维及其织物 一 麻纤维 二 麻织物 第三节 丝纤维及其织物 一 丝纤维 二 丝织物 第四节 毛纤维及其织物 一 毛纤维 二 毛织物 第五章 化学纤维及其织物 第一节 化学纤维 一 人造纤维 二 合成纤维 第二节 化学纤维织物 一 人造纤维织物 二 海纶织物 三 锦纶织物 四 腈纶织物 五 维纶织物 第六章 织物的鉴识 第七章 裘皮和皮革 第八章 新型纤维材料 第九章 服装辅料 第十章 服装材料与服装设计 第十一章 服装及其材料的整理与保养 附录 参考文献 后记

<<服装材料学>>

编辑推荐

《服装材料学》是从事服装工作，如设计、营销、管理等人员的必读教材，更是高等院校、高职、中专等服装和纺织设计专业的专门教材，也可以作为业余爱好者的阅读和参考资料。

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>