

## <<服装面料的性能与选择>>

### 图书基本信息

书名：<<服装面料的性能与选择>>

13位ISBN编号：9787566901477

10位ISBN编号：7566901478

出版时间：2013-5

出版时间：王革辉 东华大学出版社 (2013-05出版)

作者：王革辉

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>

## &lt;&lt;服装面料的性能与选择&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 影响纺织服装面料性能的主要因素第一节 纤维一、纤维的分类二、纤维的性能三、常用天然纤维四、常用化学纤维五、新型纤维六、纤维鉴别第二节 纱线一、纱线的分类二、纱线的细度及其对服装面料的影响三、纱线的捻度和捻向及其对服装面料的影响四、花式纱线第三节 机织物的结构一、经纬纱细度二、机织物的紧密度三、机织物的织物组织第四节 针织物的结构一、针织物的结构参数二、针织物的组织第五节 织物的后整理一、概述二、棉织物的整理三、羊毛面料的整理四、蚕丝面料的整理五、涤纶面料的整理六、涂层整理七、其它功能整理第二章 服装面料的性能第一节 影响服装外观的面料性能一、悬垂性能二、抗皱性能三、洗可穿性能四、抗起毛、起球性能五、抗钩丝性能六、色泽与色牢度七、机织面料的抗撕裂性能第二节 服装面料的手感及其评定一、服装面料手感的基本概念二、服装面料手感的评定第三节 服装面料的低应力力学性能一、服装面料低应力下的拉伸性能二、服装面料低应力下的弯曲性能三、服装面料低应力下的剪切性能四、服装面料低应力下的压缩性能五、服装面料低应力下的表面性能第四节 服装面料的舒适性能一、热湿舒适性能二、触感舒适性能第五节 服装面料的强度和耐用性能一、拉伸强度二、撕破强度三、顶裂强度四、耐磨性能五、耐用性能第六节 服装面料的成衣加工性能一、服装面料成衣加工性能的测试二、西服面料成衣加工性能的预测第七节 服装面料的质量评定一、本色棉布和涤 / 棉布二、印染棉布三、羊毛面料四、丝绸面料五、苧麻面料六、针织面料七、非织造布第三章 常用机织服装面料的品种及性能特点第一节 纯棉与涤棉混纺面料一、纯棉面料的服用性能特点二、涤棉混纺面料的服用性能特点三、纯棉面料的主要品种及其特点第二节 麻与麻混纺面料一、麻与麻混纺面料的服用性能特点二、麻与麻混纺面料的主要品种及其特点第三节 羊毛与毛混纺面料一、羊毛面料的服用性能特点二、羊毛精纺面料的主要品种及其特点三、羊毛粗纺面料的主要品种及其特点第四节 蚕丝面料一、蚕丝面料的服用性能特点二、蚕丝面料的主要品种及其特点第五节 黏胶纤维面料一、黏胶纤维面料的服用性能特点二、黏胶纤维面料的主要品种第六节 涤纶面料一、涤纶面料的服用性能特点二、涤纶面料的主要品种第七节 锦纶面料一、锦纶面料的服用性能特点二、锦纶面料的主要品种第八节 氨纶面料第九节 机织面料的分析鉴别一、机织面料正反面的鉴别二、机织面料经纬向的确定三、机织面料纤维原料的鉴别第四章 常用针织服装面料的品种及性能特点第一节 纬编针织面料一、纬平针面料二、纬编罗纹面料三、纬编衬垫面料四、纬编拉绒面料五、纬编毛圈面料六、纬编天鹅绒面料七、花色针织面料八、双罗纹针织面料九、衬经衬纬针织面料第二节 经编针织面料一、经编网眼织物二、经编仿麂皮织物三、经编灯芯绒织物四、经编起绒织物五、经编丝绒织物六、经编毛圈织物七、经编提花织物第五章 不同品类服装的面料选择第一节 男士西服面料的选择第二节 女士套装面料的选择第三节 衬衫面料的选择一、女式衬衫面料二、男士衬衫面料第四节 裙子面料的选择一、连衣裙二、半身裙第五节 风衣面料的选择第六节 防寒服面料的选择参考文献

## <<服装面料的性能与选择>>

### 编辑推荐

《服装面料的性能与选择(纺织服装高等教育十二五部委级规划教材)》(作者王革辉)结构脉络清晰,术语规范、准确,并配合有大量的面料照片和服装照片,有助于读者提高对有关面料和服装产品的感性认识,全书分为黏胶纤维面料;锦纶面料的服用性能特点;机织面料经纬向的确定等数部分内容。

<<服装面料的性能与选择>>

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>