

<<服装面料及其服用性能>>

图书基本信息

书名：<<服装面料及其服用性能>>

13位ISBN编号：9787506426992

10位ISBN编号：7506426994

出版时间：2003-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：于湖生 编

页数：295

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>

## <<服装面料及其服用性能>>

### 内容概要

《职业技术教育教材：服装面料及其服用性能》主要介绍服装面料及其服用性能的基本知识。对天然纤维织物、化学纤维织物、常见色织物、高功能和多功能织物及常见织物，特别是绿色环保纤维产品和新型纤维产品等作了探讨。

并介绍了服用性能与纤维种类、纱线和织物结构的关系，服装面料及其他纺织品的舒适性、卫生性、抗静电性、阻燃性、起球和磨损性，织物的风格、光泽和服装面料服用性能的设计原理，以及皮革、毛皮和羽绒制品及其服用性能等。

《职业技术教育教材：服装面料及其服用性能》可供纺织高等院校、纺织专科学校及其有关学校的纺织工程、服装工程等专业作为教科书或参考书，也可供纺织、服装企业和有关科研单位的工程技术人员参考。

## <<服装面料及其服用性能>>

### 书籍目录

第一章 纺织品的分类第一节 纤维的分类第二节 纱线的分类第三节 织物的分类第二章 天然纤维织物及其服用性能第一节 棉织物主要品种及其服用性能一 棉织物的分类二 棉织物的规格三 棉平纹织物的主要品种及其服用性能四 棉斜纹织物的主要品种及其服用性能五 棉缎纹织物的主要品种及其服用性能六 彩色棉织物及其服用性能七 其他棉织物及其服用性能第二节 麻织物主要品种及其服用性能一 苧麻织物的主要品种及其服用性能二 苧麻织物的发展趋势和服用性能的改善三 亚麻织物及其服用性能四 大麻织物及其服用性能五 罗布麻织物及其服用性能六 其他麻织物及其服用性能第三节 丝织物的分类一 丝织物的分类二 丝织物主要品种及其服用性能第四节 毛织物主要品种及其服用性能一 毛织物的分类二 精梳毛织物主要品种及其服用性能三 粗梳毛织物主要品种及其服用性能四 精梳、粗梳毛织物统一编号五 羊绒织物及其服用性能六 彩色羊毛和彩色兔毛等产品及其服用性能第三章 化学纤维织物及其服用性能第一节 再生纤维织物及其服用性能一 粘胶纤维织物及其服用性能二 Lyocell纤维织物及其服用性能三 莫代尔纤维织物及其服用性能四 聚乳酸纤维织物及其服用性能五 甲壳质和壳聚糖纤维织物及其服用性能六 大豆纤维织物及其服用性能第四章 常见色织物品种及其服用性能第五章 多功能、高功能织物第六章 皮革、毛皮和羽绒制品及其服用性能第七章 常见针织物及其服用性能第八章 纤维性能、纱线和织物结构对纺织品服用性能的影响第九章 织物的起球和磨损第十章 纺织品的阻燃性第十一章 纺织品的抗静电性第十二章 织物的光泽第十三章 织物的舒适性第十四章 织物的风格第十五章 服装的卫生学第十六章 织物服用性能的设计原理参考文献

<<服装面料及其服用性能>>

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>