

<<服装材料与应用>>

图书基本信息

书名：<<服装材料与应用>>

13位ISBN编号：9787538142747

10位ISBN编号：7538142746

出版时间：2005-5

出版时间：辽宁科技

作者：王淮，杨瑞丰 编著

页数：170

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>

## <<服装材料与应用>>

### 内容概要

《服装教材与应用》从服装材料的分类出发，全面系统地介绍了服装用纤维、纱线、织物、裘皮、皮革等各种材料的结构和形态。

如天然纤维服装材料中的棉、毛、丝、麻，从构成服装材料的物理单元：纤维的外形结构、化学成分、主要性能等诸方面加以介绍，并对其不同产地、不同品种所造成的外形差异和品质的优劣做了经较性的说明。

对于化学纤维着重介绍其结构特征，物理、化学性能，以及在服用性中突出的优点。

这样为读者全面了解各中服装材料奠定了理论基础。

服装材料随着服装业的发展而不断创新与开拓新的领域，随着科学技术的进步，新型服装材料不断问世，《服装教材与应用》用一定的篇幅介绍了几种新型服装材料的特点及研发趋势。

最后对服装材料的洗涤、去污、收藏、保管中应注意的总是也做了说明。

《服装教材与应用》可作为各类服装教育的专业教材，也可供服装行业人员阅读、参考。

## <<服装材料与应用>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 服装材料概述第二节 服装材料的分类第三节 服装材料的发展简史第二章 纺织纤维第一节 天然纤维第二节 化学纤维第三章 纱线第一节 纱线的分类第二节 纱线的主要技术特性第三节 混纺纱线第四节 毛线第五节 缝纫线第四章 机织服装材料第一节 机织服装材料的分类第二节 织物组织结构第三节 机织物的主要结构参数第四节 天然纤维织物——棉布的主要品种、特点及应用第五节 天然纤维——毛织物的主要品种、特点及应用第六节 丝织物的主要品种、特点及应用第七节 麻织物的主要品种、特点及应用第八节 化学纤维织物的主要品种、特点及应用第五章 针织服装材料第一节 针织服装材料的特点与分类第二节 针织服装与材料的选用第六章 其他服装材料第一节 裘皮第二节 革制材料第七章 服装材料的新发展第一节 天然服装材料的改良第二节 化学纤维材料的改进与发展第三节 功能更强的新材料第八章 服装辅助材料第一节 服装的里料第二节 服装的衬料与垫料第三节 服装的絮填材料第四节 服装的固紧件与其他材料第九章 服装的清理与保养第一节 服装的去垢与清理第二节 服装的熨烫第三节 服装材料成分含量与洗整方法的表示

<<服装材料与应用>>

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>