

<<课程改革成果教材>>

图书基本信息

书名：<<课程改革成果教材>>

13位ISBN编号：9787040301748

10位ISBN编号：7040301741

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：浙江省教育厅职成教教研室组 编

页数：168

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>

<<课程改革成果教材>>

内容概要

《服装类专业课程改革成果教材：服装材料》是职业技术教育服装类专业课程改革成果教材。

《服装类专业课程改革成果教材：服装材料》从介绍服装材料的构造与形成入手，围绕织物原料认识与鉴别、织物品种认识与应用、服装辅料认识与搭配、织物质量与性能分析、衣料与服装设计制作保养五大方面，系统地阐述了纤维、纱线、机织物、针织物、非织造布、裘皮和皮革、辅料等常用服装材料的种类、组成、结构、性能和风格等知识，以及常见衣料的服装适用性、加工工艺特点与保养要点，便于学生在认识服装材料的基础上合理有效地运用于服装设计、服装生产与使用。此外，《服装类专业课程改革成果教材：服装材料》配有大量的服装面辅料实例图片，形象化地辅以说明，以利直观感性认识与学习掌握。

《服装类专业课程改革成果教材：服装材料》可作为职业院校服装类专业的教材，也可供服装设计人员、服装技术人员等从事服装专业的人员阅读和参考。

<<课程改革成果教材>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 服装材料的定义和分类一、服装材料的定义二、服装材料的分类三、服装材料的重要性第二节 服装用纤维制品的生产过程一、纤维及其初加工二、纱线三、织造四、染整第二章 服装用纤维与纱线第一节 各类服装用纤维的形态特征与性能一、服装用纤维的种类二、服装用纤维的名称三、常见服装用纤维的形态特征与性能第二节 新型纤维一、新型天然纤维二、新型化学纤维第三节 纱线的结构与特性一、纱线的概念二、服装用纱线的分类三、纱线的结构与规格第四节 织物原料鉴别一、感观法二、燃烧法三、显微镜观察法第三章 服装用织物第一节 织物分类一、按织物的构成方式分类二、按织物的原料分类三、按染整加工方式分类四、按纤维的长度和细度分类五、按织物使用纱线的结构和外形分类第二节 织物组织一、机织物组织二、针织物组织第三节 常用机织物一、棉织物二、麻织物三、毛织物四、丝织物五、化学纤维织物第四节 常用针织物一、内衣针织面料二、外衣针织面料三、运动装针织面料第五节 非织造布及其在服装中的应用一、非织造布的定义二、非织造布的分类三、非织造布的制造工艺.....第四章 服装辅料第五章 服装用织物外观、结构参数与性能分析第六章 衣料与服装附录主要参考文献

<<课程改革成果教材>>

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>