

<<服装新材料>>

图书基本信息

书名：<<服装新材料>>

13位ISBN编号：9787506432955

10位ISBN编号：7506432951

出版时间：2005-3-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：刘国联

页数：128

字数：181000

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>

<<服装新材料>>

内容概要

本书全面系统地介绍了国内外应用于服装及相关领域的新材料。

全书共分11章，包括高感性、功能性新面料的分类和特性，超细纤维、高性能纤维、生态纤维和新合成纤维等新材料的特征与性能，服装新面料的生产原理、国内服装新材料发展概况和世界知名服装设计师对新面料的应用等。

资料丰富、图文并茂、通俗易懂。

本书可供服装业的设计师和管理人员阅读，也可作为服装专业本科或研究生的教材使用。

<<服装新材料>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 服装新材料概述 一 按服装新材料的纤维种类分类 二 按服装新材料的性能分类 第二节 服装新材料的发展过程及发展方向 一 新纤维的推陈出新 二 纱线的结构、性能、花色及加工方法的改进 三 织物形式多样化 四 织物形式多样化第二章 超细纤维服装新材料 第一节 超细纤维的分类与制取方法 一 超细纤维的分类 二 超细纤维的制取方法 第二节 超细纤维织物 一 超细纤维及其面料的特点 二 超细纤维面料第三章 高感性服装新材料 第一节 触感估趣的服装材料 一 仿蚕丝纤维 二 桃皮绒织物 三 仿羊毛纤维 四 其他触感优越的服装材料 第二节 变色服装材料 一 热敏变色纤维 二 光敏变色纤维 三 深色效果纤维 第三节 除臭香味新材料 一 消臭织物 二 抗菌防臭织物 三 香味纤维织物第四章 功能性服装新材料 第一节 舒适性服装新材料 第二节 卫生、保健服装新材料 第三节 防护服装新材料第五章 生态服装新材料 第一节 绿色天然纤维 第二节 绿色再生纤维第六章 高性能服装新材料 第一节 碳纤维 第二节 芳纶 第三节 PBI纤维 第四节 PBO纤维 第五节 氟纶第七章 高科技服装及材料第八章 新合成纤维服装材料第九章 服装材料制造与加工整理方法的新发展第十章 国内新型服装材料的发展概况第十一章 服装设计师与服装新材料参考文献

<<服装新材料>>

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>