

《新型面料开发》

图书基本信息

书名：《新型面料开发》

13位ISBN编号：9787506414883

10位ISBN编号：7506414880

出版时间：1999-01

出版社：中国纺织出版社

作者：吴震世编

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新型面料开发》

内容概要

本书是《纺织产品开发丛书》中的一册。

本书简明通俗地介绍各种新型化纤品种，以及有关棉、毛、麻、丝的新型面料的特性和风格的开发。

本书可作为高等纺织、服装学院的选修课教材，以扩大学生的知识面。

也可供棉、毛、麻、丝行业的产品设计人员、技术人员和领导干部阅读，以拓宽思路，开发品种。

书籍目录

第一章 综述

- 第一节 未来社会生活方式的变化
- 第二节 未来衣料性能的需求
- 第三节 21世纪面料的发展趋势
- 第四节 未来服装面料开发的新思路
- 第五节 重视设计新方法
- 第六节 面料开发中的科学方法

第二章 原料在面料开发中的重要性

- 第一节 原料发展简况
- 第二节 原料在面料开发中的地位
- 第三节 原料与产品同步发展
- 第四节 把握纤维特性

第三章 涤纶新纤维与面料开发

- 第一节 概述
- 第二节 差别化涤纶
- 第三节 复合纤维
- 第四节 混纤丝和混合丝
- 第五节 新一代涤纶

第四章 锦纶新纤维与面料开发

- 第一节 概述
- 第二节 锦纶新纤维
- 第三节 锦纶在衣着领域内的应用

第五章 腈纶新纤维与面料开发

- 第一节 概述
- 第二节 腈纶的基本性能
- 第三节 腈纶的新品种
- 第四节 腈纶的用途

第六章 丙纶及其应用

- 第一节 概述
- 第二节 丙纶的结构和性能
- 第三节 丙纶的类型和新品种
- 第四节 丙纶的用途
- 第五节 细旦和超细旦丙纶

第七章 粘胶纤维

- 第一节 粘胶纤维的发展
- 第二节 粘胶纤维的品种、性能和用途
- 第三节 新型粘胶纤维

第八章 超细纤维

- 第一节 超细纤维含义
- 第二节 超细纤维的生产发展
- 第三节 超细纤维的性能及其对织物的影响
- 第四节 超细纤维的品种
- 第五节 超细纤维的应用
- 第六节 超细纤维的典型产品

第七章 微旦纤维及其应用

第九章 变形纱及其新产品

- 第一节 假捻变形纱

- 第二节 空气变形纱
- 第三节 交络纱
- 第十章 纺织材料的复合化
 - 第一节 复合化的原因
 - 第二节 复合化的方法
 - 第三节 新颖复合的内容
- 第十一章 织物新特性开发
 - 第一节 轻薄型
 - 第二节 柔软型
 - 第三节 干爽性
 - 第四节 绉风格
- 第十二章 织物新风格开发
 - 第一节 概述
 - 第二节 新型仿丝绸
 - 第三节 新型仿毛
 - 第四节 新颖仿麻
 - 第五节 新颖仿粘胶纤维
 - 第六节 新颖桃皮绒织物
- 参考文献

《新型面料开发》

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:www.tushu000.com