

<<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

出版时间：中国纺织出版社

作者：吴震世编

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>

## <<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。

## &lt;&lt;新型面料开发&gt;&gt;

## 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
  - 第七节 微旦纤维及其应用

<<新型面料开发>>

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

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>