

<<针织物染整技术>>

图书基本信息

书名：<<针织物染整技术>>

13位ISBN编号：9787506429443

10位ISBN编号：7506429446

出版时间：2004-7-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：范雪荣

页数：452

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>

## <<针织物染整技术>>

### 内容概要

本书系统地介绍了针织工业常用纤维的结构和性能，主要针织产品的染整加工工艺和常用设备。对氨纶Lyocell纤维、大豆蛋白纤维、彩色棉纤维、异型纤维、超细纤维等新型纤维或应用日渐广泛的纤维结构和性能，电脑测色、配色、分色制版等电子计算机在针织染整加工中的应用技术，喷墨印花、功能性涂料印花等新颖印花技术也做了简要介绍，对禁用染料也有涉及。

本书可供针织行业的技术人员，特别是从事针织物染整生产的人员阅读。也可供纺织工程专业、轻化工程专业的师生或其他人员参考。

## &lt;&lt;针织物染整技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 针织特染整概述 第二节 针织特染整的发展 第三节 主要针织特染整加工工艺流程 第二章 针织工业常用纤维 第一节 纤维素纤维 一、天然纤维素纤维 二、再生纤维 第二节 蛋白质纤维 一、蛋白质的基础知识 二、蚕丝 三、大豆蛋白纤维 第三节 合成纤维 一、涤纶 二、锦纶 三、腈纶 四、氨纶 五、丙纶 第四节 差别化纤维 一、差别化纤维和差别化纤维的分类 二、异形纤维 三、超细纤维 第三章 针织染整用水和表面活性剂 第一节 染整用水 一、水质对针织物染整加工的影响 二、水的软化 第二节 表面活性剂 一、表面活性剂的基本知识 二、表面活性剂的基本作用 三、表面活性剂的分类和常用表面活性剂的性能 第四章 针织物前处理 第一节 棉针织物前处理 一、棉针织物烧毛 二、棉针织物煮练 三、棉针织物漂白 四、棉针织物的碱缩和丝光 第二节 麻类针织物的前处理 一、苕麻针织物的前处理 二、亚麻针织物的前处理 第三节 粘胶纤维针织物的前处理 第四节 真丝针织物的前处理 一、真丝针织物的精练 二、真丝针织物的漂白 第五节 合成纤维及其混纺和交织针织物的前处理 一、合成纤维针织物的前处理 .....第五章 针织物染色 第六章 针织物印花 第七章 针织物整理 参考文献

<<针织物染整技术>>

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>