

<<纺织品物理机械染整>>

图书基本信息

书名：<<纺织品物理机械染整>>

13位ISBN编号：9787506422994

10位ISBN编号：7506422999

出版时间：2002-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：马晓光 编

页数：288

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>

<<纺织品物理机械染整>>

内容概要

本书系统地介绍了物理高新技术在纺织品染整加工中的应用,论述了目前新颖的和一些应用较为广泛的纺织品物理机械染整加工技术。

如：超声波技术、高能电磁波辐射技术、低温等离子体技术在染整加工的应用，纺织品的风格、柔软、绒面、纹面、绉面等物理机械整理，人造毛皮特种织物的物理机械加工以及毛织物的干、湿整理等等。

本书面对生产一线，对设备结构、加工原理、工艺参数及影响因素、加工特点等做了详细的分析和阐述。

本书可供纺织染整个业工程技术人员、大专院校师生及科研院所相关人员阅读。

<<纺织品物理机械染整>>

书籍目录

第一章 现代物理技术在染整加工中的应用 第一节 纺织品超声波染整回工 第二节 纺织品电磁波辐射染整加工 第三节 纺织品低温等离子体染整加工 第二章 风格及柔软加工 第一节 风格整理 第二节 机械柔软整理 第三章 绒面加工 第一节 起绒整理 第二节 磨毛整理 第四章 光面、纹面加工 第一节 轧压整理 第二节 绉面整理 第五章 形态稳定加工 第一节 热定形 第二节 机械预缩整理 第六章 千周绒织物物理机械加工 第一节 概述 第二节 毛绒织物的剪毛 第三节 毛绒产品的热定形整理 第四节 毛绒织物的刷毛整理 第五节 人造毛绒产品的滚绒整理 第六节 人造毛皮产品的烫光整理 第七节 人造毛皮新产品的发展简介 第七章 毛织物干、湿加工 第一节 毛织物的湿整理 第二节 毛织物的干整理 参考文献

<<纺织品物理机械染整>>

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>