

<<纺织品清洁染整加工技术>>

图书基本信息

书名：<<纺织品清洁染整加工技术>>

13位ISBN编号：9787506440714

10位ISBN编号：7506440717

出版时间：2006-8

出版时间：中国纺织出版社北京图书发行部

作者：吴赞敏

页数：337

字数：272000

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>

<<纺织品清洁染整加工技术>>

内容概要

实现印染产品清洁生产，要以生产引进新技术、环保引入高科技为依托。

近年来国内外对纺织品清洁染整加工日趋重视，本书较系统地介绍了为实现纺织行业清洁生产开发的新工艺和新技术。

全书共分七章，内容包括：国内外有关纺织品清洁生产法规和相关政策；新型绿色纺织纤维材料的生产和应用性能；环保型染化料和助剂及应用；纺织品前处理、染色、印花和整理中绿色清洁加工的新工艺、新设备和新技术，如喷墨印花、生物酶技术、等离子体技术、超声波技术、超临界流体等；染整加工中废热、废水和废弃物处理以及循环利用的技术方法。

本书适用于印染企业科技人员阅读，也可以作为纺织高等院校师生学习和科研使用。

<<纺织品清洁染整加工技术>>

书籍目录

第一章 纺织品的印染与清洁生产 第一节 清洁生产有关政策和法规 第二节 印染行业的清洁生产
第三节 实现印染行业清洁生产的思路 主要参考文献第二章 环保型纺织纤维及其性能 第一节 天然
高分子材料生态纤维 第二节 天然再生高分子生态纤维 第三节 可降解的合成高分子材料 主要参
考文献第三章 环保型染料及助剂 第一节 概述 第二节 天然染料 第三节 环保型合成染料 第四节
环保型纺织助剂 主要参考文献第四章 环境友好型前处理技术 第一节 前处理的新技术 第二节 短
流程工艺和前处理新设备 第三节 生物酶前处理技术 第四节 超声波前处理技术 第五节 纺织品前处
理技术的发展与趋势 主要参考文献第五章 清洁印染加工新技术 第一节 天然染料染色 第二节 环
保型纤维的染色 第三节 环境友好型清洁印染工艺 第四节 高能物理技术在染整加工中的应用 第五
节 超临界二氧化碳流体染色技术 第六节 环保印花新设备和工艺 第七节 喷墨印花技术 主要参考文
献第六章 纺织品环保型整理技术 第一节 生物整理技术 第二节 纺织品的环保型功能整理 第三节
功能保健整理 第四节 智能纺织品 第五节 高能物理技术在纺织品后整理中的应用 主要参考文献第
七章 清洁生产与循环处理技术 第一节 循环经济与清洁生产 第二节 废弃纺织品的生态处理技术
第三节 印染废水的处理与回用技术 主要参考文献结束语

<<纺织品清洁染整加工技术>>

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>