

<<印染技术>>

图书基本信息

书名：<<印染技术>>

13位ISBN编号：9787566900333

10位ISBN编号：7566900331

出版时间：2012-7

出版时间：东华大学出版社

作者：纪惠军

页数：237

字数：380000

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>

<<印染技术>>

内容概要

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：印染技术》以各种织物为主线，结合当前印染行业的生产实际和近年来染整技术的发展进行编写。内容包括纤维素纤维织物、涤纶及其混纺织物和蛋白质纤维织物染整加工的基本原理、基本工艺和常用染整设备，对生态纺织品的标准也作了简要介绍。同时，根据高等职业教育的特点，本书还较多地增加了生产实践知识和重视技能培养等方面的内容。随书附有光盘，提供了部分印染生产现场的视频和教学PPT课件，使教学过程更加直观和生动，便于学生理解与接受。

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：印染技术》适用于高等职业教育的现代纺织技术、纺织品检验与贸易及服装制作等专业的染整工艺或印染概论课程的教学用书，也可供纺织企业工程技术人员、管理人员阅读参考。

<<印染技术>>

书籍目录

- 第一篇 纤维素纤维织物的染整
- 第一章 棉织物前处理
- 第一节 原布准备
- 第二节 烧毛
- 第三节 退浆
- 第四节 煮练
- 第五节 漂白
- 第六节 开幅、轧水、烘干
- 第七节 棉布丝光
- 第八节 高效短流程工艺
- 第二章 棉织物染色
- 第一节 染色基础知识
- 第二节 活性染料染色
- 第三节 还原染料染色
- 第四节 硫化染料染色
- 第五节 涂料染色
- 第六节 直接染料染色
- 第三章 棉织物印花
- 第一节 概述
- 第二节 印花原糊
- 第三节 活性染料直接印花
- 第四节 涂料直接印花
- 第五节 防染印花
- 第六节 特种印花
- 第七节 数字喷墨印花
- 第四章 棉织物整理
- 第一节 概述
- 第二节 棉织物的一般整理
- 第三节 棉布的树脂整理
- 第四节 功能性整理
- 第五节 生物整理
- 第五章 棉针织物染整
- 第一节 棉针织物前处理
- 第二节 棉针织物防缩整理
- 第六章 生态纺织品
- 第一节 纺织生态学与生态纺织品
- 第二节 生态纺织品标准
- 第二篇 涤纶及其混纺织物的染整
- 第一章 涤纶及其混纺织物的前处理
- 第一节 引言
- 第二节 涤纶织物的前处理
- 第三节 涤纶混纺织物的前处理
- 第二章 涤纶及其混纺织物的染色
- 第一节 涤纶织物的染色
- 第二节 涤纶混纺织物的染色

<<印染技术>>

- 第三节 涤纶染色技术的进展
- 第三章 涤纶及其混纺织物的印花
 - 第一节 涤纶织物的印花
 - 第二节 涤纶混纺织物的印花
- 第四章 涤纶及其混纺织物的后整理
 - 第一节 涤纶织物的整理
 - 第二节 涤纶混纺织物的后整理
- 第三篇 蛋白质纤维织物的染整
 - 第一章 羊毛织物的染整
 - 第一节 原毛的初步加工
 - 第二节 毛织物湿整理
 - 第三节 羊毛制品的染色
 - 第四节 毛织物干整理
 - 第五节 毛织物的特种整理
 - 第二章 丝织物的染整
 - 第一节 丝织物前处理
 - 第二节 丝织物的染色
 - 第三节 丝织物印花
 - 第四节 丝织物的机械整理
 - 第五节 丝织物的化学整理
- 参考文献

<<印染技术>>

编辑推荐

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：印染技术》在编写过程中，按照实际生产中印染企业的类型，以加工纤维的种类为主线，系统地介绍了纤维素纤维织物、涤纶及其混纺织物和蛋白质纤维织物等各类织物的染整加工过程。

本书还对近年来普遍受到关注的生态纺织品及其标准作了简要介绍。

这样编排的目的，一方面可以使学生对不同类型的印染企业有完整的认识，同时也利于各学校根据不同的专业（方向）对内容进行取舍。

<<印染技术>>

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>