

<<新编成衣染整>>

图书基本信息

书名：<<新编成衣染整>>

13位ISBN编号：9787506413251

10位ISBN编号：7506413256

出版时间：1997-08

出版时间：中国纺织出版社

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>

## <<新编成衣染整>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书为《染整新技术丛书》中的一册。

成衣染整具有许多

织物染整所不能比拟的优越性，是国内外新近发展的方向，并已初具一定规模。

本书主要介绍兔毛衫、精纺毛衫、仿羊绒衫、

棉纱编织衫、丝线编织衫、涤纶弹力衫、锦纶弹力衫、牛仔服装等染色和印花的工艺、设备、操作，以及真丝绸成衣砂洗、涤丝绸成衣碱减量、牛仔服装系列石磨、生物洗等工艺、操作和设备。

并介绍成衣染色中修复色花疵病和去除各种污渍的方法。

本书可供各中小型印染、洗涤、羊毛衫、制衣、针织等厂家的技术人员和操作工人阅读，也可作为纺织院校师生参考用书。

## &lt;&lt;新编成衣染整&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

- 第一章 兔羊毛衫
  - 第一节 毛衫品种、形态结构及特点
  - 第二节 缩毛
  - 第三节 漂白
  - 第四节 漂染机械
  - 第五节 兔羊毛衫染色
  - 第六节 高兔毛衫染色
  - 第七节 兔腓毛衫染色
  - 第八节 脱水与烘干
- 第二章 精纺羊毛衫
  - 第一节 原料要求和品种
  - 第二节 前处理
  - 第三节 染色
  - 第四节 整烫
- 第三章 仿羊绒衫
  - 第一节 原料和机织品种
  - 第二节 阳离子染料的性能及上染机理
  - 第三节 漂白
  - 第四节 常规染色处方及工艺
  - 第五节 变色染色法
  - 第六节 在涤丝仿羊绒衫上染金银丝
- 第四章 棉纱编织衫
  - 第一节 原料及品种
  - 第二节 棉纤维的主要化学性质
  - 第三节 前处理
  - 第四节 活性染料染棉纱编织衫
  - 第五节 还原染料染棉纱编织衫
  - 第六节 硫化染料染棉纱编织衫
  - 第七节 仿牛仔风格石磨洗
  - 第八节 人造丝编织衫染色
- 第五章 真丝绸服装
  - 第一节 真丝结构和性质
  - 第二节 染真丝绸成衣的染料选用及上染机理
  - 第三节 真丝绸成衣染色常用染料及助剂
  - 第四节 前处理及染色设备
  - 第五节 真丝绸成衣染色工艺
  - 第六节 真丝绸服装砂洗工艺
  - 第七节 绢丝编织衫漂染
- 第六章 锦纶弹力衫裤
  - 第一节 锦纶主要性能
  - 第二节 染锦纶弹力衫裤常用染料性能及上染机理
  - 第三节 锦纶染色常用的染料和助剂
  - 第四节 前处理
  - 第五节 染色工艺

## &lt;&lt;新编成衣染整&gt;&gt;

- 第六节 预防染花的注意事项
- 第七节 棉/锦交织衫漂染
- 第八节 锦纶弹力衫裤整烫
- 第七章 涤纶弹力衫裤
- 第一节 涤纶主要性能
- 第二节 分散染料性质和分类
- 第三节 涤纶染色方法
- 第四节 染色过程中的节约措施
- 第八章 涤纶仿真丝绸成衣
- 第一节 涤纶仿真丝绸原料的选择及仿真措施
- 第二节 涤丝绸的碱减量
- 第三节 减量涤丝绸成衣染色处方及工艺
- 第九章 涤腈成衣
- 第一节 涤腈混纺成衣染色性能
- 第二节 染色工艺
- 第三节 整烫
- 第十章 缩聚染料复染涤棉、涤粘成衣
- 第一节 缩聚染料性质及染色机理
- 第二节 染色工艺
- 第十一章 牛仔服装
- 第一节 牛仔布产品风格及其特点
- 第二节 石磨和酶磨洗原理
- 第三节 牛仔服磨前准备及磨洗工艺
- 第四节 牛仔服装的涂料浸染
- 第五节 黑牛仔服磨后套染还原染料
- 第六节 牛仔服雪花磨后套染直接染料
- 第七节 牛仔服雪花磨后套染硫化染料
- 第八节 牛仔服雪花磨后套染活性染料
- 第十二章 特殊污渍的去除方法及皮衣上光
- 第一节 特殊污渍的去除方法
- 第二节 皮件的保养和刷染上光
- 第十三章 成衣印花
- 第一节 印花设备及工具
- 第二节 花版制作
- 第三节 手工印花操作
- 第四节 印花原糊
- 第五节 棉和人造棉印花
- 第六节 蚕丝成衣的印花
- 第七节 羊毛衫及毛织物衣料印花
- 第八节 涤纶衣片印花
- 第九节 涂料印花
- 第十节 转移印花
- 第十一节 发泡印花与起绒印花
- 第十二节 闪光印花

<<新编成衣染整>>

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>