

<<新编丝织物染整>>

图书基本信息

书名：<<新编丝织物染整>>

13位ISBN编号：9787506438490

10位ISBN编号：7506438496

出版时间：2006-6

出版时间：中国纺织出版社北京图书发行部

作者：陈国强

页数：242

字数：335000

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>

## <<新编丝织物染整>>

### 内容概要

本书以长丝(含长丝)纤维织物为主线, 简明地阐述了各类纺织纤维的基本结构及其染整性能; 介绍了蛋白质纤维、纤维素纤维和合成纤维织物的染整前处理、染色、印花和整理的基本原理、工艺过程、技术条件和加工设备等内容, 同时对染料、助剂等常用纺织化学品的基本知识和应用方法做了扼要介绍。

本书适用于高等院校纺织工程、服装工程、服装设计、染织美术、贸易、高分子科学与工程等非轻化工程专业开设染整工艺学、染整概论等课程的教学用书, 可供轻化工程专业师生参考, 也可供纺织(丝绸)染整企业技术人员、管理人员阅读或用作专业培训教材。

## &lt;&lt;新编丝织物染整&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 丝织物的概念和分类 第二节 丝织物染整工程第二章 纺织纤维 第一节 纤维的物理指标 第二节 纺织纤维的分类 第三节 蚕丝 一、蚕丝的截面形态和组成 二、蚕丝的化学组成和结构 三、蚕丝纤维的化学性质 四、绢丝 第四节 再生纤维 一、粘胶纤维 二、铜氨纤维 三、醋酯纤维 四、Lyocell纤维 五、竹纤维 第五节 合成纤维 一、涤纶 二、锦纶 三、氨纶 四、改性合成纤维 第六节 其他纤维 一、棉纤维 二、金属纤维 三、羊毛第三章 练漂 第一节 染整用水和助剂 一、染整用水 二、酸、碱和漂白剂 三、酶和酶制剂 四、表面活性剂 第二节 练漂的目的和方法 第三节 坯绸准备 一、验收和抽检 二、间歇式练漂的练前准备 三、连续式练漂的练前准备 第四节 蚕丝织物的练漂 一、练漂设备 二、真丝织物精练工艺和过程 三、真丝织物的漂白和增白 四、柞蚕丝织物的练漂 五、绢纺织物的精练 六、练白绸的质量指标 七、精练常见疵病及其防止 第五节 人造丝织物的练漂 一、一般人造丝织物的精练 二、人造丝绉线织物的精练 三、人造丝色织物的精练 四、人造丝织物的漂白和增白 第六节 丝绒织物的练漂 第七节 合纤丝织物的练漂及涤纶绸的碱减量加工 一、普通合纤丝织物的练漂 二、低弹涤纶丝织物的练漂 三、涤纶绸的仿真丝化——碱减量加工 第八节 混纺交织丝织物的练漂 一、真丝与粘胶丝交织物的练漂 二、涤/棉混纺交织物的练漂 第九节 针织丝织物的练漂 一、真丝针织物的精练 .....第四章 染色第五章 印花第六章 整理参考文献

<<新编丝织物染整>>

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>