

<<染整工艺学教程。 第一分册>>

图书基本信息

书名：<<染整工艺学教程。  
第一分册>>

13位ISBN编号：9787506432245

10位ISBN编号：7506432242

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年9月1日)

作者：阎克路

页数：470

字数：531000

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>

## 内容概要

本书是教育普通高等教育“十五”国家级规划教材之一。

除了介绍和表面活性剂的基础知识外，本书主要讨论各类纤维织物前处理和整理的工艺技术及其原理。

主要包括：棉及棉型织物的前处理、合成纤维织物的前处理和整理、蚕比和羊毛织物的前处理和整理、织物的一般整理、防缩整理、防皱整理、特种功能整理和涂层整理。

本书可供高等工科院校轻化工程专业使用，同时也可供纺织印染企业的工程技术和科研人员，以及大专院校、科研院所相关专业的师生和科技人员阅读参考。

书籍目录

第一章 水和表面活性剂 第一节 杂整加工用水及水的软化处理 第二节 表面活性剂及其在染整加工中的应用 习题和思考题 主要参考文献 第二章 棉及棉型织物的烧毛、退浆、精练 第一节 引言 第二节 原布准备 第三节 烧毛 第四节 退浆 第五节 棉及棉型织物的精练 习题和思考题 主要参考文献 第三章 漂白 第一节 引言 第二节 过氧化漂白 第三节 次氯酸钠漂白 第四节 亚氯酸钠漂白 第五节 其他漂白剂漂白 习题和思考题 主要参考文献 第四章 丝光 第一节 引言 第二节 丝光原理 第三节 丝光机及丝光工艺 第四节 丝光工艺条件分析 习题和思考题 主要参考文献 第五章 热定形 第一节 引言 第二节 织物热定形的工艺与设备 第三节 热定形机理 第四节 热定形工艺条件分析 习题和思考题 主要参考文献 第六章 合成纤维织物的前处理和整理 第一节 引言 第二节 合成纤维织物的前处理 第三节 涤纶织物的碱减量处理 第四节 合成纤维织物的整理 习题和思考题 主要参考文献 第七章 蚕丝织物的前处理和整理 第八章 毛织物整理 第九章 织物的一般整理 第十章 防缩整理 第十一章 防皱整理 第十二章 特种功能整理 第十三章 纺织品涂整理

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>