

<<纺织品整理学>>

图书基本信息

书名：<<纺织品整理学>>

13位ISBN编号：9787506436106

10位ISBN编号：7506436108

出版时间：2005-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：郭腊梅

页数：348

字数：394000

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>

<<纺织品整理学>>

内容概要

本书从染整加工处理对象——纤维材料出发，介绍了主要纤维的结构和性能，以及染整用水和表面活性剂等的化学知识，在此基础上，着重于纺织品染整工艺原理的阐述，并较为系统地阐述了纺织品整染前处理、染色、印花、整理的工艺过程和主要特点。

本书适合用作高等院校纺织工程专业教材，同时也可供纺织厂相关技术人员和纺织贸易人员参考阅读。

<<纺织品整理学>>

书籍目录

第一章 纺织纤维的结构和性能 第一节 纤维的分子结构和化学性质 第二节 纤维的物理结构与性能第二章 水和表面活性剂 第一节 水和水处理 第二节 表面活性剂化学及其应用第三章 纺织品的印染前处理 第一节 棉织物的前处理 第二节 苧麻织物的练漂 第三节 蚕丝织物的前处理 第四节 化学纤维及其混纺织物的前处理 第五节 针织物的前处理第四章 纺织品染色 第一节 染色基础概念 第二节 直接染料及其染色 第三节 活性染料 第四节 还原染料 第五节 可溶性还原染料 第六节 硫化染料 第七节 不溶性偶氮染料 第八节 酸性染料 第九节 酸性媒染染料 第十节 酸性含媒染料 第十一节 阳离子染料 第十二节 分散染料 第十三节 混纺及交织产品的染色第五章 纺织品印花 第一节 印花概述 第二节 涂料印花 第三节 纤维素纤维织物印花 第四节 蚕丝织物印花 第五节 毛织物印花 第六节 合成纤维织物印花 第七节 混纺织物印花 第八节 新颖印花概论第六章 纺织品的一般整理第七章 纺织品功能整理参考文献

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>