

<<染整工艺原理(2)>>

图书基本信息

书名：<<染整工艺原理(2)>>

13位ISBN编号：9787506404297

10位ISBN编号：750640429X

出版时间：2001-1-1

出版时间：中国旅游出版社

作者：王菊生

页数：324

字数：267000

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>

<<染整工艺原理(2)>>

内容概要

《染整工艺原理》共分四册，本书为第二册。

书中除了对水和表面活性剂的基础知识作了适当介绍外，主要是讨论各类纤维织物的精练、漂白，毛织物湿整理，丝光、热定型以及防缩、防皱和特种整理的基本原理，并对工艺参数作了适当分析。

本书为高等纺织院校染整专业教材，同时也可供印染厂技术人员和科研人员阅读，以及纺织和纺织商品专业师生参考。

<<染整工艺原理(2)>>

书籍目录

第一章 水和表面活性剂 第一节 水和水质 第二节 水的软化 第三节 表面张力和表面吸附现象 第四节 表面活性剂的结构特征及其溶液性质 第五节 常用的表面活性剂 第六节 表面活性剂的作用原理 第七节 表面活性剂的化学结构与性能的关系第二章 棉及棉型织物的退浆和精练 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 水洗 第六节 精练第三章 丝织物的精练 第一节 引言 第二节 蚕丝中的非丝素组分 第三节 蚕丝织物精练的基本原理 第四节 蚕丝织物的精练设备 第五节 蚕丝织物的精练工艺 第六节 蚕丝织物精练品质的评定 第七节 醋酯、涤纶、锦纶和粘胶等丝织物的精练第四章 毛织物的湿整理 第一节 引言 第二节 炭化 第三节 洗呢 第四节 煮呢 第五节 缩呢第五章 漂白 第一节 引言 第二节 次氯酸钠漂白 第三节 过氧化氢漂白 第四节 亚氯酸钠漂白 第五节 其它漂白剂漂白第六章 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 丝光工艺条件分析第七章 热定型 第一节 引言 第二节 各类织物的一般整理要求和过程 第三节 机械整理 第四节 一般化学整理第九章 防缩整理 第一节 引言 第二节 织物缩水机理 第三节 防缩整理方法 第四节 毛织物的防缩整理第十章 防皱整理第十一章 特种整理主要参考文献

<<染整工艺原理(2)>>

编辑推荐

《染整工艺原理2》可供印染厂技术人员和科研人员阅读，以及纺织和纺织商品专业师生参考。

<<染整工艺原理(2)>>

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>