

<<针织物染整工艺学>>

图书基本信息

书名：<<针织物染整工艺学>>

13位ISBN编号：9787506432276

10位ISBN编号：7506432277

出版时间：2005-10

出版时间：中国纺织出版社

作者：李晓春

页数：377

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>

<<针织物染整工艺学>>

内容概要

本教材在简单介绍针织物原料、加工设备、染色理论等知识的基础上,详细论述了各类天然纤维、化学纤维及其混纺、交织针织物的练漂、染色、印花、整理等内容,并对新型纤维针织物的染整加工技术,电脑测色、配色等做了介绍。

本书针对高职高专针织专业的特点和教学需要,增加了实验部分,实用性、适用性强。

本教材适用于纺织高职高专针织专业和染整专业,也可作为从事针织物染整生的技术人员和生产工人的培训教材及参考用书。

<<针织物染整工艺学>>

书籍目录

第一章 针织物质原料 第一节 天然纤维素纤维 第二节 天然蛋白质纤维 第三节 化学纤维第二章 针织物染整用水和表面活性剂 第一节 水质对染整加工的影响 第二节 表面活性剂的结构特征和作用原理 第三节 针织物染整中常用表面活性剂第三章 针织物常用染整设备 第一节 前处理设备 第二节 染色设备 第三节 印花设备 第四节 后整理设备第四章 针织物的练漂 第一节 棉针织物的练漂 第二节 天然丝针织物的练漂 第三节 化学纤维及其混纺针织物的练漂 第四节 丝光和碱缩 第五节 针织物的水洗和脱水第五章 染色的基本知识 第一节 染料的基本知识 第二节 光与色的基本知识 第三节 染色的基本理论第六章 棉针织物的染色 第一节 活性染料色 第二节 还原染料染色 第三节 硫化染料染色第七章 蛋白质纤维的染色第八章 合成纤维针织物的染色第九章 合成纤维混纺及交织针织物的染色第十章 针织物印花第十一章 针织物整理第十二章 新型原料针织物的染整第十三章 电脑测色、配色技术第十四章 针织物染整实验主要参考文献

<<针织物染整工艺学>>

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>