

<<毛织物染整技术>>

图书基本信息

书名：<<毛织物染整技术>>

13位ISBN编号：9787506437240

10位ISBN编号：7506437244

出版时间：2006-4

出版时间：中国纺织出版社

作者：上海市毛麻纺织科学技术研究所编

页数：443

字数：353000

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>

<<毛织物染整技术>>

内容概要

本书系统介绍了毛织物染整加工的工艺与设备，总结了近年来染整新技术的应用与相关工艺，并对毛纺常用纤维、新型纱线结构、产品设计、服装加工、穿着性能与染整工艺的关系做了简述。

本书可供从事毛织物染整加工的技术人员及纺织院校相关专业师生参考，也可供企业内从事毛纺面料与服装设计的技术人员、管理人员及经贸人员参阅。

<<毛织物染整技术>>

书籍目录

第一章 毛织物常用纤维及其性能 第一节 羊毛 一、羊毛的组织结构 二、羊毛的杂质 三、羊毛的分类 四、羊毛的物理性能 五、羊毛的化学性能 第二节 山羊绒 第三节 兔毛 第四节 牦牛毛 第五节 骆驼毛 第六节 马海毛 第七节 驼羊毛 第八节 蚕丝 第九节 苕麻、亚麻、黄麻 第十节 粘胶纤维 第十一节 Lyocell(Tencel)纤维 第十二节 Modal(莫代尔)纤维、Polynosic(玻里诺西克)纤维 第十三节 大豆蛋白纤维 第十四节 竹纤维 第十五节 涤纶 第十六节 PTT纤维 第十七节 海岛纤维(超细纤维、复合纤维) 第十八节 PEA纤维(聚乳酸纤维) 第十九节 腈纶 第二十节 牛奶蛋白纤维 第二十一节 锦纶 第二十二节 氨纶 第二十三节 丙纶 第二十四节 可溶性PVA纤维(维纶)第二章 新型纱线 第一节 弹性纱 一、弹性纱与它的复合方式 二、弹性纱的纺纱装置 三、弹性纱纺纱 四、弹性纱产品的生整理 第二节 赛络纺纱 一、赛络纺纱和赛络纺纱的特性 二、赛络纺纱装置 三、赛络纺纱工艺 四、赛络纺纱的性能 五、赛络纺纱产品对后整理的影响 第三节 赛络菲尔纺纱(双组分纺纱) 一、赛络菲尔和赛络菲尔纱线的特征 二、赛络菲尔纺纱的专用装置 三、赛络菲尔纺纱专业 四、赛络菲尔纺纱产品后整理中的一些问题.....第三章 产品设计与染整工艺第四章 染整用水和表面活性剂第五章 染色工程第六章 漂白工程第七章 印花工程第八章 湿整理工程第九章 干整理工程第十章 特种化学整理第十一章 毛染整废水处理第十二章 染整工艺与织物机械性能附录一 生态纺织品检测与标准附录二 纺织品和服装使用说的图形符号参考文献

<<毛织物染整技术>>

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>