

<<毛纤维新型整理技术>>

图书基本信息

书名：<<毛纤维新型整理技术>>

13位ISBN编号：9787506417914

10位ISBN编号：750641791X

出版时间：2000-4

出版时间：中国纺织出版社

作者：姚金波等编

页数：141

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>

## <<毛纤维新型整理技术>>

### 内容概要

以羊毛为代表的动物毛加工新技术，关系到动物毛纤维的资源开发和高附加值的深层次加工，也是进一步提高动物毛的使用价值、提高经济效益的重要途径。

《毛纤维新型整理技术》介绍羊毛防缩与机可洗制品、仿羊绒加工与仿山羊绒制品、凉爽毛织物的开发，毛织物的形状记忆整理、光泽整理、羊毛及动物毛的超卷曲整理、丝光超柔软整理，毛制品酸性条件低温酶催化漂白，低温等离子、微波处理羊毛新技术，羊毛粉末、角蛋白溶液的制备与应用。

《毛纤维新型整理技术》供精细化工、轻化工、纺织工业领域的科研、技术人员阅读，也可供该领域的高等院校、专科学校的师生阅读。

## <<毛纤维新型整理技术>>

### 书籍目录

第一章 羊毛防缩绒加工与机可洗制品第一节 羊毛的鳞片结构与缩绒性1 羊毛的形态结构2 羊毛表面的摩擦特征3 鳞片说缩绒机理第二节 羊毛的弹性与缩绒性1 羊毛的弹性2 弹性说机理与综合理论第三节 羊毛的防缩绒整理加工1 羊毛鳞片变性法2 树脂防缩绒法第四节 机可洗毛纺织品加工 1 IWS机可洗产品的标准2 机可洗毛纺产品的染整要求3 机可洗精纺羊毛衫工艺举例第二章 细绵羊毛的仿山羊绒与仿山羊绒制品的开发第一节 细羊毛与山羊绒性能的差异1 结构2 物理机械性差异3 山羊绒与细羊毛的鉴别方法第二节 羊毛的剥鳞片减量加工1 氯化法2 蛋白酶法第三节 柔软加工1 柔软剂2 工艺3 仿山羊绒产品的光泽整理第三章 羊毛及其制品的光泽整理第一节 光泽的含义1 含义2 纤维及集合体与光泽的关系3 颜色与光泽第二节 羊毛表面平滑化与仿马海毛加工1 羊毛表面平滑化方法2 仿马海毛加工工艺举例3 光泽化羊毛纤维的应用第三节 毛织物整理与光泽1 精纺毛织物的整理与光泽2 粗纺毛织物的整理与光泽第四节 羊剪绒的光泽整理1 羊剪绒的光泽形成机理2 烫火剂中各试剂的作用第五节 羊毛的丝光第四章 凉爽羊毛织物第一节 羊毛的特性与凉爽1 凉爽感2 羊毛的凉爽感第二节 凉爽羊毛的加工1 夏季面料的品质要求2 凉爽羊毛织物加工中的纺纱新技术3 凉爽羊毛织物的设计与织造4 凉爽羊毛织物的整理第五章 羊毛制品的形状记忆整理第六章 羊毛及动物毛的超卷曲加工第七章 动物毛漂白新技术第八章 高档西服辅料马尾衬的整理技术第九章 羊毛粉末及其性能第十章 特殊整理加工技术第十一章 羊毛角蛋白质溶液的制备第十二章 动物毛的低温等离子体处理技术参考文献

<<毛纤维新型整理技术>>

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>