<<织物抗皱整理>>

图书基本信息

书名:<<织物抗皱整理>>

13位ISBN编号: 9787506433723

10位ISBN编号:7506433729

出版时间:2005-6

出版时间:中国纺织出版社

作者:陈克宁

页数:342

字数:264000

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

<<织物抗皱整理>>

内容概要

本书对织物抗皱整理的发展历史和趋势进行了概括;对抗皱整理的机理和化学反应进行了理论上的分析;比较了各种类别的整理剂的特点,尤其对正在兴起的多元酸类整理剂做了较为详尽的介绍;介绍和分析了各种整理剂和整理工艺的应用情况;对织物各项性能指标的测试和甲醛含量的检测做了详细的介绍;并对抗皱整理的发展进行了展望和分析。

本书适用于印染企业和科研单位的技术人员阅读,也可作为纺织、轻化专业学生的专业用书。

<<织物抗皱整理>>

书籍目录

第一章 纤维素和抗皱整理的基本概念 第一节 纤维素纤维的结构 第二节 纤维素纤维的化学性 质 第三节 抗皱原理 第四节 纤维素纤维织物的折皱和抗皱 参考文献第二章 纤维素纤维织物 抗皱整理概况。第一节。纤维素纤维织物树脂整理的发展历史。 一般防缩抗皱整理 耐久压烫整理 四 低甲醛和随便穿整理 \overline{T} 绿色整理 第二节 可穿整理 抗皱整理 的定义 第三节 整理剂的要求和特点 第四节 织物抗皱整理的发展趋势 参考文献第三章 二 三聚氰胺甲醛树脂 - 羟甲基类整理剂 第一节 常用的整理剂 脲醛树脂 _ 四 二羟甲基二羟基环亚乙基脲 醛化的二羟甲基二羟基环亚乙基脲 羟甲基环亚乙基脲 五 七 二羟甲基三嗪酮 八 二羟甲基乌龙 第二节 六 二羟甲基氨基甲酸乙脂 N-羟甲基 类树脂的制备 一 二羟甲基的脲树脂的制备 甲醚化二羟甲基脲树脂的制备 三 三聚 四 二羟甲基亚乙基脲的制备 五 二羟甲基二羟基亚乙基脲的制备 氰胺 - 甲醛树脂的制备 _ /___ 七 二羟甲基乌龙的制备 二羟甲基三嗪酮的制备 六 醚化2D树脂的制备 第三节 N - 羟甲基化合物与纤维素的作用-- 羟甲基类整理剂的反应机理 初缩体的制备 参考文献第四章 其他整理剂第五章 多元酸类整理剂第六章 催化剂第七章 交联反应 添加剂第八章 整理后织物性能的变化第九章 丝织物的抗皱整理第十章 整理工艺第十一章 整理 设备第十二章 各项性能指标的测试

<<织物抗皱整理>>

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