

<<双组分纤维纺织品的染色>>

图书基本信息

书名：<<双组分纤维纺织品的染色>>

13位ISBN编号：9787506426848

10位ISBN编号：7506426846

出版时间：2003-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：唐人成

页数：616

字数：461000

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>

## <<双组分纤维纺织品的染色>>

### 内容概要

本书介绍了多组分纤维组合的必要性和方法，纤维按染色性能分类和多组分纤维纺织品染色的基础知识，详细论述了各种双组分纤维纺织品染色的基本原理和方法，并对新型染化料在双组分纤维纺织品染色中的应用和部分新型纤维的染色性能作了简述。

本书可供从事染整加工、染料应用、染化料技术服务的工程技术人员阅读，也可供纺织大专院校师生和从事纤维原料生产和技术服务的人员参考。

## <<双组分纤维纺织品的染色>>

### 书籍目录

第一章 多组分纤维组合的必要性和方法 第一节 纺织面料的发展趋势 第二节 多组分纤维组合的优点和类型 第三节 多组分纤维纺织品的制造方法 主要参考文献第二章 纤维分类与多组分纤维纺织品染色概述 第一节 纤维及其多组分纤维纺织品的分类 第二节 多组分纤维纺织品色彩效果和染色方法 第三节 多组分纤维纺织品染色加工中存在的主要问题 主要参考文献第三章 AA类纺织品的染色 第一节 AA类纺织品概述 第二节 羊毛/锦纶纺织品的染色 第三节 蚕丝/绵纶纺织品的染色 第四节 绵纶、氨纶弹力纺织品的染色 主要参考文献第四章 AB类纺织品的染色 第一节 AB类纺织品概述 第二节 羊毛/腈纶混纺制品的染色 第三节 锦纶/腈纶纺织品的染色 第四节 含阳离子可染涤纶的AB类纺织品的染色 主要参考文献第五章 AC类纺织品的染色 第一节 AC类纺织品概述 第二节 羊毛/纤维素纤维纺织品的染色 第三节 蚕丝/纤维素纤维纺织品的染色 第四节 锦纶/纤维素纤维纺织品染色 主要参考文献第六章 BC类纺织品的染色 第一节 BC类纺织品的概述 第二节 腈纶/纤维素纤维纺织品的染色 第三节 阳离子染料可染涤纶/纤维素纤维纺织品的染色 主要参考文献第七章 CC类纺织品的染色 第一节 CC类纺织产品及其染色概述 第二节 棉/麻纺织品的染色 第三节 天然/再生纤维素纤维纺织品的染色 主要参考文献第八章 DA类纺织品的染色 第一节 涤纶/羊毛纺织品的染色 第二节 涤纶/蚕丝纺织品的染色 第三节 涤纶/锦纶纺织品的染色 第四节 涤纶/氨纶纺织品的染色 主要参考文献第九章 DB类纺织品的染色.....第十章 DC类纺织品的染色 第十一章 DD类纺织品的染色

<<双组分纤维纺织品的染色>>

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>