

<<纺织品染色常见问题及防治>>

图书基本信息

书名：<<纺织品染色常见问题及防治>>

13位ISBN编号：9787506452953

10位ISBN编号：7506452952

出版时间：2008-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：曾林泉 编

页数：314

字数：258000

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>

<<纺织品染色常见问题及防治>>

前言

染色是印染生产过程中的重要环节。
染色水平是衡量企业生产水平、管理水平高低的重要标志。
在日常生产中如果对染色问题不能很好地加以防治，不仅造成人力、物力的浪费，而且使成品质量下降，影响工厂声誉。
多年来，染色工作者在长期生产实践中积累了极为丰富的处理染色问题的经验，形成了大量行之有效的防治办法及操作经验，这些办法及操作经验散见于各文献。
这些经验不仅极其有效，也非常宝贵。
编者在印染行业工作十余年，深知染色问题防治的重要性及急迫性。
染色工作者也迫切需要一本全面介绍防治常见染色问题办法的书籍作为参考。
本书正

<<纺织品染色常见问题及防治>>

内容概要

本书主要介绍了纺织品染色中常出现的一些问题及防治办法。

对连续染色、冷轧堆染色、卷染、浸染、纱线染色、各类型织物的染色中出现的典型问题、防治办法以及回修技术做了较全面的阐述。

本书可供从事印染及助剂生产等行业相关技术工人阅读，也可供纺织院校有关专业师生参考。

<<纺织品染色常见问题及防治>>

书籍目录

第一章 连续染色常见问题及防治 第一节 概述 一、造成染色疵点的非染色因素 二、常见染色疵点的防治 第二节 连续染色常见问题及防治示例 一、涤棉细织物分散染料热熔轧染匀染常见问题及防治 二、涤棉热熔染色用染料与助剂的选择和配伍性问题 三、深色涤棉织物的泛旧褪色问题 四、深色涤棉织物染色色差的防治 五、涤棉织物在染色中出现雨状条花问题的防治 六、水洗中易出现的问题及防治 七、连续染色上染平衡问题及防治 八、涂料轧染时常见问题及防治 九、液体硫化染料轧染色光波动的防治 十、活性染料连续染色符样率提高的方法 十一、还原染料轧染时提高保险粉稳定性的方法 十二、溶靛素桃红IR染色时出现色渍的防治 十三、印度蓝IBN染蜡印布常见问题及防治 十四、可溶性还原染料大车仿样常见问题及防治 十五、分散染料及士林染料大车仿样常见问题及防治 十六、活性染料及纳夫妥染料大车仿样常见问题及防治 十七、活性染料轧焙法染色色差的防治 第二章 冷轧堆染色常见问题及防治 第一节 概述 第二节 冷轧堆染色常见问题及防治示例 一、色差 二、色点 三、斑渍 四、布面发毛 五、头梢色差 六、大小样色差 七、缝头印 第三章 卷染染色常见问题及防治 第一节 概述 一、常见问题的防治 二、常用的回修办法 第二节 卷染染色常见问题及防治示例 一、深边的防治 二、纯棉、黏胶纤维织物卷染染绿色易出现的问题及防治 三、大卷装卷染机染色时色差的防治 四、高温高压卷染染色色点的解决办法 五、大卷装卷染机活性染料染色常见问题及防治 六、涤棉织物卷染染色常见问题及防治 七、大卷装染色仿样常见问题及防治 第四章 浸染染色常见问题及防治 第五章 纱线染色常见问题及防治 第六章 织物染色常见问题及防治 第七章 有关染色牢度常见问题及防治 第八章 回修及色光控制技术参考文献

<<纺织品染色常见问题及防治>>

章节摘录

第一章 连续染色常见问题及防治 第二节 连续染色常见问题及防治示例 一、涤/棉细纺织物分散染料热熔轧染匀染常见问题及防治 1. 影响涤 / 棉织物连续轧染匀染性的因素 (1) 坯布。

稀密路。

由于纱线混纺不匀、条干不匀而形成的稀密路都将造成织物浸轧染液烘干时的泳移，其结果是织物稀松部分因干燥速度快于紧密部分，紧密部分的染料随水分向干燥速度快的稀松部分迁移，造成织物稀松部分所聚集的染料比紧密部分多些，因此稀松部分的得色就比紧密部分要深，形成严重的雨状条影和染色不匀。

混纺比例。

涤 /

<<纺织品染色常见问题及防治>>

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>