

<<毛和仿毛产品的染色与印花>>

图书基本信息

书名：<<毛和仿毛产品的染色与印花>>

13位ISBN编号：9787506411394

10位ISBN编号：7506411393

出版时间：1996-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：滑钧凯 编著

页数：328

字数：510000

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>

<<毛和仿毛产品的染色与印花>>

内容概要

本书对毛纺织品、毛混纺品及化纤仿毛产品的染色与印花作了较全面的阐述。

对羊毛活性染料染色、羊毛低温染色、低铬染色、染媒一浴法染色、差别化纤维及新合纤染色、腈纶染色工艺优化设计、有色动物毛漂白等新工艺、新技术作了详细的介绍，并附有染色处方及升温曲线，直观、实用。

本书可供纺织染整专业的生产技术人员、科研人员及纺织院校有关专业的师生学习参考。

<<毛和仿毛产品的染色与印花>>

书籍目录

第一章 酸性系列染料羊毛染色 第一节 酸性染料化学 第二节 酸性染料羊毛染色的染色原理 第三节 酸性染料的染色工艺 第四节 酸性媒染料染色 第五节 低络染煞费苦心 第六节 新型毛用染料第二章 活性染料羊毛染色 第一节 活性染料的沿革 第二节 活性染料的化学 第三节 各类活性染料的染煞费苦心特性 第四节 羊毛纤维中同活性染料发生反应的各种官能团 第五节 活性染料羊毛染色过程及机理 第六节 活性染料羊毛染色的后处理 第七节 活性染料羊毛染色的工艺 第八节 染色工艺解析 第九节 染煞费苦心染料羊毛染色的其他方法 第十节 活性阳离子、活性分散染料羊毛染色第三章 羊毛低温染色 第一节 羊毛低温染色的意义 第二节 羊毛纤维的结构与影响染色性的主要因素 第三节 羊毛鳞片层中的染煞费苦心障壁与低温染色对策 第四节 羊毛低温染色的基本条件 第五节 羊毛低温染色的新型方法 第六节 羊毛低温染色助剂的选择与拼混设计规律 第七节 羊毛低温染色助剂的选配 第八节 羊毛低温染色应用实例第四章 锦纶染色 第一节 锦纶概述 第二节 锦纶酸性染料染色 第三节 锦纶中性染料染色 第四节 锦纶活性染料染色 第五节 锦纶分散染料染色 第六节 锦纶用分散活性染料染色 第七节 适合于锦纶染色的染料第五章 涤纶染色 第一节 仿毛产品新型材料——差别化纤维 第二节 涤纶的基本性质 第三节 分散染料概述 第四节 分散染料染色原理及工艺 第五节 涤纶仿毛产品的染色技术 第六节 超细旦涤纶的染色 第七节 涤纶快速染色理论第六章 腈纶染色 第一节 腈纶的结构 第二节 腈纶的主要物理和化学性质.....第七章 粘胶纤维染色第八章 混纺品及其染色第九章 毛纺织品印花第十章 羊毛及有色动物毛的漂白参考文献附录

<<毛和仿毛产品的染色与印花>>

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>