

<<印染技术350问>>

图书基本信息

书名：<<印染技术350问>>

13位ISBN编号：9787506411769

10位ISBN编号：7506411768

出版时间：1995-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：周宏湘

页数：292

字数：221000

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>

<<印染技术350问>>

内容概要

本书以问答的形式，介绍了棉、毛、麻、丝、化纤织物及其混纺织物的漂染印整加工中经常出现的问题和解决的方法，并多方面介绍了国内在漂染整加工中积累的丰富经验。

本书内容包括前处理、染色、印花、整理和拾遗五篇，共347个问题，可为读者探索 and 解决漂染印整加中的技术问题提供较成熟和有一定参考价值的经验。

本书可供与印染行业有关的技术人员和工人阅读，也可供纺织院校师生、科技人员及从事印染产品的销售人员参考。

<<印染技术350问>>

书籍目录

- 第一部分 前处理篇
- 1、怎样施行退浆、皂练、加白一浴法？
 - 2、退、煮、漂一浴法的技术关键何在？
强碱浴双氧水稳定剂KRD-3有什么特点？
 - 3、KRD系列高效前处理剂包括哪些助剂？
它们的性能如何？
 - 4、特白棉织物为什么会产生风印？
怎样防止？
 - 5、为什么有会提出全棉精漂汗布“轻练重漂”工艺？
怎样在生产中运用这种工艺？
 - 6、高温加压氧漂的依据是什么？
工艺如何？
 - 7、在苧麻及其混纺织物前处理工艺中应用稀土有什么好处？
 - 8、双氧水冷堆工艺有什么好处？
怎样选用双氧水冷堆工艺中所用的渗透剂和洗涤剂？
-第二部分 染色篇
- 46、怎样选择印染用软水剂及其用量？
 - 47、什么叫贵金属水溶染色法？
 - 48、还原染料纱线染浅色时采用悬浮体浸染工艺有什么好处？
悬浮体浸染机理及工艺如何？
 - 49、D型染色涂料有什么特点？
如何将它应用于灯芯绒染色？
 - 50、在什么情况下用活性翠蓝KN-G低温染色浅色？
-第三部分 印花篇
- 194、什么叫高密度防羽府绸仿金粉印花？
 - 195、什么叫特种反光印花？
其工艺如何？
 - 196、什么叫牛仔布靛蓝拔白印花工艺？
 - 197、怎样进行无衬布多套色印花技术？
 - 198、活性染料地色一次单面防印印花工艺有什么好处？
其防印原理和工艺流程如何？
-第四部分 整理篇
- 256、什么叫棉织物的半耐洗的阻燃整理工艺？
有哪几种方法？
 - 257、棉织物经耐洗性阻燃整理有什么特点？
N-羟甲基二甲基膦酸丙酰胺有哪些同类产品？
如何应用？
 - 258、什么叫普鲁班整理工艺？
其整理的棉织物有什么特点？
 - 259、怎样进行全棉水洗布的加工工艺？
 - 260、有哪些因素影响全棉仿桃皮效果？
-第五部分 拾遗篇
- 312、水纹毛毯的水纹成因是什么？
形成水纹有哪些条件？
 - 313、什么叫棉的阳离子化技术？
它有什么特点？
 - 314、怎样确立棉的阳离子化最佳工艺条件？
 - 315、国产8411、8431水溶性消泡剂的性能如何？
如何应用？
有什么效果？

<<印染技术350问>>

316、黑色水粉画颜料怎样制造与应用？

317、怎样快速溶解涤纶纤维？

这种方法有什么用途？

.....

<<印染技术350问>>

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>