

<<染整生产疑难问题解答>>

图书基本信息

书名：<<染整生产疑难问题解答>>

13位ISBN编号：9787506459990

10位ISBN编号：750645999X

出版时间：2010-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：唐育民 编

页数：273

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>

<<染整生产疑难问题解答>>

前言

本书自2004年3月第1版第1次印刷发行以来，深受广大读者的关爱，并多次重印。随着纺织科技形势的发展、新型纺织纤维的出现和印染新工艺的革新，本书部分内容已跟不上快速发展的需求。

基于上述原因，同时也结合广大读者的要求，本书在第1版的基础上，作适当修订：将原有纱线染色、前处理等部分内容删去；增加新型纺织纤维、活性染料染色应用等问题；将新的环保要求等内容分别插入有关章节中，如为什么要禁用PFOS？

什么是REACH法规等仍编入表面活性剂和助剂篇中。

第2版全书共464题。

<<染整生产疑难问题解答>>

内容概要

根据实际生产所提出的问题,介绍了棉、毛、丝、麻、化纤及其混纺织物、针织物、丝绸、纱线在染整生产中遇到的疑难问题和解决方法。

在写法上力求深入浅出,既有实践经验,又有理论阐述,并介绍了国内外新型纺织纤维、新型染料及染整新技术。

《染整生产疑难问题解答(第2版)》采用问答形式编写,内容包括:纺织纤维篇、染整前处理篇、染料与配色篇、染色与印花篇、后整理篇、表面活性剂与助剂篇共464题。

《染整生产疑难问题解答(第2版)》可供色织、针织、丝绸、印染及助剂等行业有关技术人员及工人阅读,也可供纺织院校有关专业师生

<<染整生产疑难问题解答>>

书籍目录

- 第一章 纺织纤维篇 第一节 纺织纤维概述 第二节 纺织纤维疑难问题解答
1. Lyocell、Tencel和Newcell三种纤维有何区别？
有何特性？
 2. 除Tencel外，近年来国际上还有哪些流行新纤维？
 3. 大豆蛋白质纤维是一种什么纤维？
有哪些主要特性？
能否做服装？
 4. PEET纤维是什么纤维？
它与氨纶有何区别？
 5. 改性涤纶目前有哪些品种？
CDP、ECDP、ADP纤维分别代表哪种改性涤纶？
 6. 什么是棉型、毛型、中长型化纤？
它们的含义是什么？
 7. 网络丝、变形丝、空气变形丝等是怎样形成的？
 8. 为什么

<<染整生产疑难问题解答>>

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>