

<<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：9787506428712

10位ISBN编号：7506428717

出版时间：2004-3

出版时间：中国纺织出版社

作者：唐育民

页数：421

字数：361000

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>>

### 内容概要

本书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21世纪新型纺织纤维、新型染料及染整新技术。

本书采用问答形式编写，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450题。

本书可供色织、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参考。

## <<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Newcel  
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、必性涤纶目前有哪些品种？  
6、什么是棉型、毛型、中长型化纤？  
它们的含义是什么？  
7、网络丛、变形丝、空气变形丝是怎样形成的？  
8、为什么棉纤维素耐碱不耐酸？  
其作用机理是什么？  
9、锦纶有哪些品种？  
其中锦纶6与锦纶66的耐热性有何区别？  
10、PBT纤维是一种什么纤维？  
它的主要用途是什么？  
11、马海毛是什么纤维？  
它在纺、织、染加工中有何要求？  
12、什么叫微纤维？  
目前有哪些纤维可以制成纤维？  
其用途前景如何？  
13、Modal纤维是否环保纤维？  
14、聚乳酸纤维是一种什么纤维？  
有哪些特殊优点？  
15、纤维素纤维与还原剂、氧化剂等作用对纤维有无影响？  
16、超棉是一种什么纤维？  
17、用蟹壳、虾皮能制成纺织纤维吗？  
18、PET、PBT、PTT三种纤维分别代表何种纤维？  
各有哪些特征？  
19、什么叫功能性陶瓷纤维？  
20、什么叫Lycra纤维？  
..... 第二章 染整前处理篇 第一节 染整前处理概述 第二节 前处理疑难问题解答 第三章 染料与配色  
篇 第一节 染料与配色概述 第二节 染料与配色疑难问题解答第四章 染色与印花篇 第一节 染色与  
印花概述 第二节 染色与印花疑难问题解答第五章 后整理篇 第一节 后整理概述 第二节 后整理疑  
难问题解答第六章 表面活性剂与助剂篇 第一节 表面活性剂与助剂概述 第二节 表面活性剂与助剂疑  
难问题解答主要参考文献

<<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>