

<<印染技术500问>>

图书基本信息

书名：<<印染技术500问>>

13位ISBN编号：9787506436823

10位ISBN编号：7506436825

出版时间：2006-3

出版时间：中国纺织出版社

作者：薛迪庚

页数：465

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500问>>

内容概要

《印染技术500问》将企业技术人员必备的知识点和生产中遇到的常见问题提炼分解成近500个问答，归纳为原料、工艺和环保三大篇共10类问题，以通俗的语言，深入浅出地进行解答。

<<印染技术500问>>

书籍目录

原料篇第一章 纤维·织物1.纺织材料的细度是什么?2.纺织材料的细度如何换算?3.什么是超细纤维?4.高温会使棉纤维起什么反应?5.棉纤维抗自然老化的性能如何?6.辐射对棉纤维的作用如何?7.棉纤维遇酸是如何水解的?8.有机酸和无机酸对纤维素损伤有区别吗?9.水解纤维素和氧化纤维素有什么区别?10.碱对棉纤维有哪三方面的作用?11.什么是白棉、黄棉和灰棉?12.棉纤维的共生物有多少?13.果胶是怎样的物质14.去除棉纤维上的脂肪和蜡质可以改善织物的吸水性吗?15.棉纤维上

<<印染技术500问>>

编辑推荐

本书将企业技术人员必备的知识点和生产中遇到的常见问题提炼分解成近500个问答，归纳为原料、工艺和环保三大篇共10类问题，以通俗的语言，深入浅出地进行了解答。面对印染新产品层出不穷，印染生产技术日趋复杂的态势，本书给一线技术人员提供了实用的技术资讯。

<<印染技术500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>