<<印染助剂>>

图书基本信息

书名:<<印染助剂>>

13位ISBN编号: 9787502539634

10位ISBN编号:7502539638

出版时间:2002-8

出版时间:化学工业出版社

作者:邢凤兰/徐群/贾丽华主编

页数:533

字数:464000

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

<<印染助剂>>

内容概要

本书叙述了纺织用各种纤维的性能以及纺织印染加工过程中应用的各类化学药剂。 其中包括润湿剂、渗透剂、乳化剂、分散剂、洗涤剂、起泡剂、消泡剂、匀染剂、固色剂、柔软剂、 荧光增白剂以及防水、防皱、防污、抗菌防臭、防紫外线、阻燃、抗静电等整理剂的有关理论问题和 实际应用技术,并介绍了常用助剂品种的化学结构、生产方法及工艺路线等内容。 本书可供从事纺织印染助剂科研、生产及应用单位的工程技术人员参考。

<<印染助剂>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 助剂及其在纺织染整工业中的应用 1.2 纺织纤维 1.3 表面活性剂 1.4 高分子化合物第2章 润湿剂与渗透剂 2.1 概述 2.2 润湿机理 2.3 润湿剂的分类 2.4 润湿剂的合成 2.5 润湿性能测定第3章 乳化剂与分散剂 3.1 乳化作用 3.2 乳化剂 3.3 乳化性能的测定 3.4 分散剂第4章 洗涤剂 4.1 概述 4.2 洗涤机理 4.3 洗涤剂的主要类型 4.4 主要洗涤剂的合成 4.5 洗涤剂在纺织工业中的应用 4.6 去污力的测定第5章 起泡剂、稳泡剂与消泡剂 5.1 概述 5.2 起泡剂、稳泡剂 5.3 消泡剂 5.4 发泡力的测定第6章 匀染剂 6.1 概述 6.2 匀染剂的作用机理 6.3 匀染剂的类型 6.4 主要匀染剂合成 6.5 匀染剂匀染效果测试第7章 固色剂 7.1 概述 7.2 固色剂的类型 7.3 固色机理 7.4 固色剂固色效果测定第8章 防水整理剂第9章 增稠剂第10章 粘合剂第11章 柔软剂第12章 防皱整理剂第13章 荧光增白剂第14章 拒油整理剂第15章 防污整理剂第16章 抗菌防臭整理剂第17章 纺织品的防紫外线屏蔽整理剂第18章 抗静电整理剂第19章 浆料第20章 阻燃整理剂

<<印染助剂>>

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