新型染整技术



新型染整技术 下载链接1

著者:宋心远

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2001-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787506416122

内容提要

本书系统地阐述近年来染整行业中出现的一些高新技术,包括喷墨印花、等离子体技术、生化酶技术、微胶囊技术和功能染料等,对它们的作用原理、应用方法、加工特点作了较深入的介绍,并介绍了这些高新技术在染整加工中的应用价值和发展前景。此外,对天然染料、纤维改性和染色、活性染料受控染色和中性固色、超临界二氧化碳流体染色、助剂增溶染色、天然纤维转移印花、新型功能整理等也作了较深人的分析。

本书可供染整、化纤以及相关的纺织工程技术人员和大专院校师生阅读,也可供染料、助剂等化工行业技术人员学

作者介绍:

目录: 第一章 喷墨印制技术在染整中的应用 第一节喷墨印刷的灰度、类别和原理

第二章 低温等离子体、辐射能和超声波技术在染整中的应用 第一节 等离子体的概念和基本性质

第三章 酶在染整加工中的应用

第一节酶的特性和分类

第四章 微胶囊技术在染整中的应用

第一节 微胶囊的功能、特点和制法

第五章 功能染料及其在染整中的应用

第一节 热变色染料和颜料的应用

第六章 其他新型染整技术 第一节 天然染料在染色和印花中的应用

参考文献

· · · · · (收起)

新型染整技术 下载链接1

标签

新型染整技术

饿

x新型染整技术

评论

新型染整技术_下载链接1_

书评

新型染整技术_下载链接1_