

<<甲壳素·纺织品>>

图书基本信息

书名：<<甲壳素·纺织品>>

13位ISBN编号：9787810384551

10位ISBN编号：7810384554

出版时间：2002-1

出版时间：东华大学出版社（原中国纺织大学出版社）

作者：许树文

页数：97

字数：83000

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>

<<甲壳素·纺织品>>

内容概要

本书简要介绍了甲壳素的来源、性能、用途及其独特的保健功能。

作者结合近年来参与甲壳素课题研究、甲壳素保健纺织品研制与开发工作实践，重点阐述了甲壳素纤维的制造方法和纺纱工艺方案等以及开发各种甲壳素纺织品的途径和方法。

本书以资料翔实、深入浅出，可供纺织、服装、染整、环保、医药卫生和轻工等行业工程技术人员参考，也可供相关学科的师生学习参考。

同时对从事保健产品（含纺织品）设计与开发、生产与营销人员也将大有裨益。

<<甲壳素·纺织品>>

书籍目录

序前言1 概述 1.1 什么是甲壳素 1.2 甲壳素与壳聚糖的结构 1.3 甲壳素与壳聚糖的制造过程 1.4 甲壳素与壳聚糖的性能和用途 1.5 甲壳素的保健功能 1.6 甲壳素的发展简史2 甲壳素与壳聚糖纤维 2.1 甲壳素与壳聚糖的可纺性 2.2 甲壳素与壳聚糖纤维的制造方法 2.3 甲壳素与壳聚糖纤维的性能和质量指标 2.4 今后研究和开发方向3 甲壳素纤维的纺纱性能 3.1 甲壳素纤维的品质与纺纱性能概述 3.2 甲壳素纤维的纺纱工艺 3.3 成纱质量指标4 甲壳素与壳聚糖纺织品 4.1 保健纺织品的发展概述 4.2 甲壳素保健纺织品 4.3 医用甲壳素纺织品 4.4 今后研究和开发方向5 纺织品的甲壳素功能性整理 5.1 抗菌整理 5.2 舒适性整理 5.3 防皱整理 5.4 防缩整理 5.5 硬挺整理6 甲壳素在印染工程中应用概述 6.1 甲壳素在印染助剂上的应用 6.2 甲壳素在印染废水处理中的应用附录1 国内外甲壳素 (Chitin) 发展大事记附录2 世界其他国家有关甲壳素及其衍生物应用的研究状况参考文献

<<甲壳素·纺织品>>

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>