

<<功能纤维及功能纺织品>>

图书基本信息

书名：<<功能纤维及功能纺织品>>

13位ISBN编号：9787506438933

10位ISBN编号：7506438933

出版时间：2006-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：朱平

页数：265

字数：357000

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>

<<功能纤维及功能纺织品>>

内容概要

功能纤维和功能纺织品是代表材料、化工、纺织及相关领域科技发展水平的纤维材料和纺织产品，是纤维、纺织、染整、服装、精细化工等领域的科技工作者关注的特点。

本书注意吸收近几年国内外的研究成果，从研究发展概况、基本原理、生产及性能评价等几个方面，介绍了目前研究、生产较为成熟的功能纤维和功能整理织物品种，包括阻燃、抗菌、抗静电、抗紫外线、远红外、医用、保健、智能等功能纤维和纺织品。

本书除可作为轻化工程专业本科生或研究生“功能纤维及功能纺织品”、“织物功能整理”等课程的教材外，还可用作纺织院高分子材料、纺织、服装等相关专业的本科生和研究生的教学参考书，也可供从事纤维、纺织品、染整、服装等相关行业的生产、管理和产品开发技术人员参考。

<<功能纤维及功能纺织品>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 纺织纤维概论 第二节 功能纤维及功能纺织品分类 主要参考文献第二章 阻燃纤维及纺织品 第一节 阻燃纺织品研究概论 第二节 阻燃纺织品分类及制造方法 第三节 纺织纤维的热裂解及阻燃机理 第四节 阻燃剂 第五节 阻燃纤维的生产 第六节 织物阻燃整理 第七节 阻燃纺织品的测试方法及标准 主要参考文献第三章 抗菌防臭纤维及纺织品 第一节 概述 第二节 抗菌整理剂及抗菌机理 第三节 抗菌纤维的生产 第四节 抗菌纺织品的生产 第五节 消臭纺织品的生产 第六节 纺织品抗菌性能测试方法及标准 主要参考文献第四章 抗静电、导电纤维及纺织品 第一节 概述 第二节 抗静电、导电纤维及纺织品的生产 第三节 抗静电织物的生产 第四节 抗静电纺织品性能测试 主要参考文献第五章 拒水拒油纺织品 第一节 概述 第二节 拒水拒油原理 第三节 拒水拒油纺织品生产 第四节 纺织品拒水拒油性能测试 主要参考文献第六章 防水透湿纺织品.....第七章 抗紫外线纤维及纺织品第八章 远红外纤维及纺织品第九章 电磁波屏蔽纤维及纺织品第十章 医用和保健功能纤维及纺织品第十一章 亲水性纤维及纺织品第十二章 离子交换纤维及纺织品第十三章 纳米功能纤维及纺织品第十四章 智能纤维及编织品

<<功能纤维及功能纺织品>>

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>