

<<非织造布后整理>>

图书基本信息

书名：<<非织造布后整理>>

13位ISBN编号：9787506446952

10位ISBN编号：7506446952

出版时间：2008-1

出版时间：中国纺织

作者：焦晓宁

页数：254

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>

<<非织造布后整理>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材（本科）：非织造布后整理（附光盘1张）》分别从整理的目的、意义、整理原理、整理剂、整理后性能测试等方面对非织造布后整理进行了比较系统的介绍。

内容包括收缩柔软硬挺整理、外观整理、剖层磨绒烧毛整理、防水拒水拒油整理、亲水整理、抗静电整理、涂层及复合、抗菌整理、阻燃整理、芳香整理、抗紫外线整理以及相关的后整理知识。并简要介绍了现代技术在非织造布后整理中的应用。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材（本科）：非织造布后整理（附光盘1张）》为高等院校非织造材料与工程专业本科生教材，亦可作为非织造学科领域和相关学科领域的工程技术人员参考用书。

<<非织造布后整理>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 非织造布后整理的定义、作用和内容一、非织造布后整理的定义二、非织造布后整理的作用三、非织造布后整理的内容第二节 后整理的方法及分类第三节 非织造布后整理的现状及发展趋势一、非织造布后整理发展的历史二、非织造布后整理技术的新进展三、非织造布后整理技术的发展趋势思考题第二章 非织造布整理用水及表面活性剂第一节 整理用水的来源及其水质一、水的来源二、水质第二节 水的软化一、软水剂法二、离子交换法第三节 表面活性剂一、表面活性和表面活性剂二、表面活性剂的分子结构三、表面活性剂的分类四、表面活性剂的特性五、表面活性剂在非织造布染整中的应用六、常用表面活性剂七、表面活性剂化学结构与性能的关系思考题第三章 收缩、柔软、硬挺整理第一节 收缩整理一、收缩整理原理二、收缩整理工艺第二节 柔软整理一、机械搓曲柔软整理二、机械开孔和开缝柔软整理三、化学柔软整理第三节 硬挺整理一、硬挺整理的原理二、硬挺整理剂三、硬挺整理工艺思考题第四章 外观整理第一节 轧光整理一、轧光原理二、轧光设备与工艺第二节 轧花整理思考题第五章 剖层、磨绒、烧毛第一节 剖层第二节 磨绒一、磨绒机二、磨绒机理三、影响磨绒效果的因素四、磨绒工艺举例第三节 烧毛一、烧毛机理二、烧毛机三、烧毛工艺及质量评定四、烧毛产品应用思考题第六章 防水及拒水拒油整理第一节 拒水整理的原理一、表面能与拒水理论.....第七章 亲水整理第八章 抗静力整理第九章 涂层整理第十章 复合加工第十一章 抗菌整理第十二章 阻燃整理第十三章 芳香整理第十四章 抗紫外线整理第十五章 棉纤维煮练与漂白第十六章 染色与印花第十七章 生态非织造布产品与加工第十八章 现代技术在非织造布后整理中的应用参考文献

<<非织造布后整理>>

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>