

<<非织造布 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<非织造布 (平装)>>

13位ISBN编号：9787502543860

10位ISBN编号：7502543864

出版时间：2003-6

出版时间：化学工业出版社

作者：邢声远

页数：540

字数：470000

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 (平装)>>

### 内容概要

本书从非织造布的起源与发展, 到其所用原料、生产工艺、流程、设备、产品性能测试方法, 以及非织造布在各个领域中的应用都做了系统介绍。

特别是重点介绍了非织造布所用原料、非织造布复合技术、非织造产品的特性及其环保、医药卫生、工农业、服装、生活用品等方面的应用。

本书的特点是内容新而全, 叙述了系统性、逻辑性较强, 概念清晰, 诸铁得要领, 而且广笔简练流畅, 深入浅出, 图文并茂, 可读性强。

本书适用于从事非织造布生产与研究的科研人员、企业管理人员、经营者和产品使用者参考, 也可作为纺织院校师生的教材或教学参考用书。

## &lt;&lt;非织造布(平装)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 非织造布概述 第一节 非织造布的起源与发展史 第二节 非织造布的发展现状 第三节 非织造布的分类与工艺技术特点 第四节 非织造布的生产工艺过程第二章 纤维原料 第一节 纤维在非织造布中存在的形式和作用 第二节 纤维性能对非织造布性能的影响 第三节 选择非织造布纤维原料的原则 第四节 非织造布用纤维原料第三章 干法非织造布 第一节 纤维成网前准备 第二节 成网 第三节 纤维网加固第四章 湿法非织造布 第一节 湿法非织造布的特点 第二节 湿法非织造布的原料制备 第三节 纤维悬浮液成形前的准备 第四节 湿法成网 第五节 湿法纤维网的干燥与加固 第六节 湿法非织造布应用第五章 聚合物挤压法非织造布 第一节 聚合物挤压法非织造布的发展历史与特点 第二节 纺丝成网法非织造布 第三节 熔喷法非织造布 第四节 膜裂法非织造布第六章 非织造布复合技术 第一节 非织造布复合工艺 第二节 非织造布复合产品的主要性能变化 第三节 黏合剂复合技术 第四节 热熔复合技术 第五节 焰熔复合技术 第六节 涂层复合技术 第七节 其他复合技术 第八节 非织造布复合产品第七章 非织造布后整理 第一节 后整理的任务与目的 第二节 一般整理 第三节 特种整理第八章 非织造土工材料第九章 过滤用非织造材料第十章 医用非织造布材料第十一章 农业用非织造布第十二章 工业用非织造布 第一节 交通工具用非织造材料 第二节 建筑用非织造材料的特点 第三节 造纸毛毯 第四节 其他工业用非织造材料第十三章 服装用非织造产品 第一节 非织造黏合衬合 第二节 合成革基布用非织造材料 第三节 非织造保暖材料 第四节 服装用非织造布第十四章 家用及室内装饰用非织造产品 第一节 家具及室内装饰用非织造材料 第二节 日常及卫生用非织造材料第十五章 非织造布性能测试 第一节 试样准备与试验条件 第二节 原料与半制品的性能测试 第三节 黏合剂性能测试 第四节 非织造布的一般性能测试 第五节 非织造布的特殊性能测试参考文献

<<非织造布 (平装)>>

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>