

图书基本信息

书名：<<非织造工艺学/全国纺织高职高专教材>>

13位ISBN编号：9787506418072

10位ISBN编号：750641807X

出版时间：2000-8-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：言宏元

页数：143

字数：231000

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>

## 内容概要

本书系统介绍了非织造布的生产工艺及其应用，内容包括非织造布纤维原料、工艺与设备、产品与应用以及产品性能测试等。

本书可供纺织类高等专科学校和高等职业技术学院用做教材，也可做纺织中专、技校的代用教材以及专业人员的培训教材，并可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 非织造布的定义和分类 第二节 非织造布的历史和现状 第三节 非织造布的技术特点  
第二章 纤维原料 第一节 纤维性能与非织造布性能的关系 第二节 非织造布用的常规纤维 第三节 差别化纤维、功能性纤维和高性能纤维  
第三章 干法成网 第一节 开清与混和 第二节 梳理工艺 第三节 机械成网 第四节 气流成网  
第四章 针刺固结法 第一节 针刺固结原理 第二节 针刺机 第三节 刺针 第四节 针刺工艺  
第五章 缝编固结法 第一节 缝编工艺原理 第二节 缝编机 第三节 缝编工艺参数  
第六章 水刺固结法 第一节 水刺固结原理 第二节 水刺设备 第三节 水刺工艺参数  
第七章 化学粘合法 第一节 粘合原理 第二节 粘合剂 第三节 化学粘合法工艺与设备 第四节 烘燥工艺与设备 第五节 化学粘合法非织造布产品质量分析及控制  
第八章 热粘合法 第一节 热粘合原理 第二节 热风粘合法 第三节 热轧粘合法  
第九章 聚合物挤压法非织造布 第一节 纺丝成网非织造布 第二节 熔喷成网法非织造布 第三节 闪纺法非织造布  
第十章 湿法成网非织造布 第一节 湿法成网 第二节 粘合固结  
第十一章 非织造布产品与应用 第一节 服装用非织造布 第二节 装饰用非织造布 第三节 产业用非织造布  
第十二章 非织造布的测试  
主要参考文献

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>