

<<非织造布概论>>

图书基本信息

书名：<<非织造布概论>>

13位ISBN编号：9787506403924

10位ISBN编号：7506403927

出版时间：1990-06

出版时间：中国纺织出版社

作者：杨汝楫编

页数：258

字数：212000

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>

<<非织造布概论>>

内容概要

《非织造布概论》阐述了非织造布生产的基本原理和方法，内容包括非织造布工艺与设备、纤维原料、粘合剂、产品与应用、性能测试、经济分析以及非织造布结构力学性能分析、计算机辅助设计在非织造布中的应用。

本教材适用于高等纺织院校师生阅读，也可供从事非织造布生产的工程技术人员参考。

<<非织造布概论>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 非织造布的命名与定义 第二节 非织造布的历史与现状第二章 非织造布工艺与设备 第一节 非织造布的制造工艺过程 第二节 干法非织造布 第三节 湿法非织造布 第四节 针刺法非织造布 第五节 纺粘法非织造布 第六节 熔喷法非织造布 第七节 纺络法非织造布 第八节 裂膜法非织造布 第九节 静电法非织造布 第十节 缝编法非织造布第三章 纤维原料 第一节 纤维原料的选择范围 第二节 纤维性能对非织造布性能的影响 第三节 非织造布纤维原料的选择原则第四章 粘合剂 第一节 概述 第二节 非织造布粘合剂的种类和性能 第三节 粘合剂乳液的合成 第四节 粘合剂的选择与鉴别 第五节 非织造布的粘合机理和粘合剂对非织造布性能的影响 第六节 非织造布粘合剂的新发展第五章 产品与应用 第一节 非织造布的种类和应用领域 第二节 服装用非织造布产品 第三节 医疗卫生用非织造布产品 第四节 日常生活用非织造布产品 第五节 工业用非织造布产品 第六节 土工、建筑与农业用非织造布产品 第七节 军用非织造布产品及其它 第八节 非织造布产品的发展趋势第六章 性能测试 第一节 试样准备与试验条件 第二节 物理机械性能测试第七章 经济分析 第一节 非织造布的成本分析 第二节 非织造布的投资效益第八章 非织造布结构力学性能分析 第一节 传统织物与非织造布的变形机理 第二节 非织造布结构的拉伸应力 - 应变特性 第三节 非织造布结构的弯曲刚度 第四节 针刺法非织造布的结构力学性能第九章 计算机辅助设计在非织造布中的应用 第一节 计算机辅助设计的一般概念 第二节 非织造布的几何模型及计算机模拟 第三节 非织造布机械特性的模拟附录一 部分非织造布专利附录二 主要参考资料

<<非织造布概论>>

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>