

<<非织造布产品的应用及设计>>

图书基本信息

书名：<<非织造布产品的应用及设计>>

13位ISBN编号：9787506410007

10位ISBN编号：7506410001

出版时间：1996-03

出版时间：中国纺织出版社

作者：王继祖等编

页数：159

字数：118000

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>

<<非织造布产品的应用及设计>>

内容概要

本书扼要地介绍了非织造布产品的应用及其生产设计，包括非织造布产品的性能与应用、生产设计、工艺计算与调整、质量控制与产品检测等。

本书取材较新，实用性强，可供非织造布生产与科研人员阅读，也可供技术培训与纺织院校师生参考。

<<非织造布产品的应用及设计>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 非织造布产品的应用现状 第二节 非织造布产品应用的发展前景 第三节 国内非织造布的发展与应用第二章 非织造布产品及其应用 第一节 薄型非织造布 一、医疗卫生用布 二、衬里布 三、室内装饰用布 四、工业用布 五、农业用布 六、包装布 七、揩擦布 八、其他领域的应用 第二节 厚型非织造布 一、土工布与土工膜 二、合成革 三、保暖絮片 四、地毯和铺地材料 五、过滤材料 六、屋顶防水涂层材料 七、绒毯、绒布 八、造纸毛毯 九、其他领域的应用第三章 原料及工艺流程调配 第一节 原料结构 第二节 差别化、高性能纤维的应用 一、中空立体卷曲纤维 二、热粘结纤维 三、阻燃与难燃纤维 四、高收缩纤维 五、微纤维 六、粗旦纤维 七、抗静电与导电纤维 八、其他特种纤维 第三节 天然纤维与无机纤维的应用 第四节 再生纤维与落纤下脚的利用 第五节 工艺流程 第六节 非织造布(干法)工艺流程配置原则 一、混和 二、开松 三、梳理 四、杂乱成网 五、粘结 六、干燥与焙烘 第七节 工艺的调整与计算 一、工艺计算 二、工艺调整的方法与步骤第四章 非织造布主要产品及其工艺设计第五章 产品的基本测试与质量控制附录 主要参考文献有关非织造布厂简介

<<非织造布产品的应用及设计>>

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>