

<<新型非织造布技术/纺织高新技术>>

图书基本信息

书名：<<新型非织造布技术/纺织高新技术科普丛书>>

13位ISBN编号：9787506413763

10位ISBN编号：7506413760

出版时间：1998-05

出版时间：中国纺织出版社

作者：沈志明等编

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>

书籍目录

目录

第一章 绪论

第一节 非织造布的定义及分类

第二节 非织造布的技术特征

第三节 非织造布的发展现状与趋势

第二章 非织造布原料

第一节 纤维原料

第二节 粘合剂

第三章 非织造布成网技术

第一节 干法成网

第二节 湿法成网

第三节 聚合物挤压成网

第四节 组合成网工艺的发展

第四章 非织造布固结技术

第一节 化学粘合法

第二节 热粘合法

第三节 针刺固结法

第四节 缝编固结法

第五节 射流喷网法

第六节 蒸汽喷网法

第五章 后整理与复合技术

第一节 非织造布后整理与复合技术的目的

第二节 一般性整理

第三节 功能性整理

第四节 非织造布复合技术及其发展

第六章 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

第四节 非织造布产品标准化

主要参考资料

国外非织造布相关厂商中英文对照表

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>