

<<中国无神论名篇选译>>

图书基本信息

书名：<<中国无神论名篇选译>>

13位ISBN编号：9787801232434

10位ISBN编号：7801232437

出版时间：1999-09

出版时间：宗教文化出版社

作者：国家宗教事务局宗

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>

## <<中国无神论名篇选译>>

### 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。

## <<中国无神论名篇选译>>

### 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

## <<中国无神论名篇选译>>

### 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

#### 第一节 薄型非织造布

- 一、粘合衬
- 二、医疗卫生用布
- 三、电气绝缘布
- 四、贴墙布
- 五、农业用布
- 六、水泥包装布

#### 第二节 厚型非织造布

- 一、土工布
- 二、喷胶棉
- 三、针刺地毯
- 四、合成革
- 五、过滤材料
- 六、屋顶防水材料

### 第五章 产品的基本测试与质量控制

#### 第一节 非织造产品的测试

- 一、产品的规格参数
- 二、物理机械性能

#### 第二节 产品性能分析

- 一、粘合剂粘合法产品的性能分析
- 二、热熔粘合法产品性能分析
- 三、针刺法产品性能分析
- 四、缝编法非织造产品的性能分析

#### 第三节 生产过程中的质量控制

- 一 原料的测试和控制
- 二、纤网的检测和控制
- 三 粘合剂性能选择和粘合效果控制
- 四、热粘合固网的生产控制
- 五、机械固网的参数控制

#### 第四节 非织造产品的鉴别

- 一、纤网的鉴别
- 二、固网方法的鉴别
- 三、粘合剂的鉴别

#### 第五节 非织造布生产中的化工和化学指标

- 一、聚合物分子量和粘度
- 二、熔点和软化点及热分解温度
- 三、等规度
- 四、溶解度参数
- 五、粘合剂的一些性能

#### 附录

- 一、非织造布商品名称及用途
- 二、非织造布产品加工一览表
- 三 粘合剂（自交联丙烯酸酯类）性能表（举例）

<<中国无神论名篇选译>>

四、常用热粘合纤维

主要参考文献

有关非织造布厂简介

<<中国无神论名篇选译>>

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>