

<<非织造技术产品开发>>

图书基本信息

书名：<<非织造技术产品开发>>

13位ISBN编号：9787506456739

10位ISBN编号：7506456737

出版时间：2009-7

出版时间：郭秉臣 中国纺织出版社 (2009-07出版)

作者：郭秉臣 编

页数：191

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>

## <<非织造技术产品开发>>

### 内容概要

《非织造技术产品开发》介绍了非织造布产品开发的意义、思路、内容及方法。重点阐述了利用原料变化、工艺变化、复合技术、功能整理技术及高新技术等开发新产品的方法。《非织造技术产品开发》可供从事非织造布工艺技术的工程人员和研究人员阅读，也可作为纺织院校非织造材料与工程专业的参考用书。

## <<非织造技术产品开发>>

### 书籍目录

第一章 概述一、非织造产品开发的途径二、非织造产品开发的过程三、非织造产品的应用第二章 利用工艺变换及设备改造开发产品第一节 利用工艺组合及工艺变化开发产品一、工艺组合二、工艺变化第二节 利用设备改造开发产品一、非织造设备及技术介绍二、利用设备改造开发产品第三章 利用纤维变换开发产品第一节 天然纤维、再生纤维利用一、天然纤维二、再生纤维第二节 差别化纤维利用一、异形纤维二、超细纤维三、热黏结(低熔点)纤维四、中空纤维五、高收缩纤维六、仿羽毛纤维七、活性炭纤维八、抗菌纤维九、蓄热调温纤维十、超吸水纤维十一、远红外纤维十二、阻燃纤维和耐高温纤维第三节 特种纤维利用一、高性能纤维二、无机纤维三、聚乙烯醇纤维第四节 纤维的选择及搭配一、纤维的选择二、纤维组合第四章 利用复合技术开发产品第一节 概述一、复合材料二、复合的方式三、复合型非织造布产品的结构第二节 纤维复合第三节 成网复合一、成网复合实例二、成网复合的产品类型第四节 固网复合一、化学黏合法加固二、热黏合法加固三、机械法加固四、纤维网的其他加固方法五、固网复合第五节 非织造布复合技术一、黏合剂复合二、热熔复合.....第五章 利用功能整理开发新产品第六章 利用高新技术开发新产品第七章 非织造终端产品开发参考文献

## <<非织造技术产品开发>>

### 章节摘录

第一章 概述产品开发是每个生产企业经营管理的重要工作，是经营管理的核心，所有企业都应使其所生产的产品适应市场的不断变化，极大地满足人们的需要。

所以企业应不断地改进老产品、开发新产品，从而提高企业的经济效益。

一、非织造产品开发的途径要充分利用企业的各种自身条件，如设备、技术水平、人员、资金等，按照市场需求、社会发展及人们现实生活的需要开发新的产品。

产品开发的途径有如下几种：（1）利用原有设备和流程，通过采用不同的纤维原料开发新产品。

选用异形截面的纤维、立体卷曲纤维、多孔中空纤维、双组分复合纤维、蚕纤维、耐高温纤维、阻燃纤维、抗菌纤维等，可开发出具有不同性能特点的各种产品。

但有的产品需要调整生产工艺才可开发，有的要适当更新或增添一定的设备或部件才能适应该种纤维的加工。

## <<非织造技术产品开发>>

### 编辑推荐

《非织造技术产品开发》是由中国纺织出版社出版发行的。

<<非织造技术产品开发>>

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>