

<<功能纸与纸状功能性材料>>

图书基本信息

书名：<<功能纸与纸状功能性材料>>

13位ISBN编号：9787810739689

10位ISBN编号：7810739689

出版时间：2007-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：祖彬

页数：286

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>

## <<功能纸与纸状功能性材料>>

### 内容概要

常见的功能纸可按用途、原料、加工方式、功能性分为四类，本书主要以按功能性分类为主线，包括机械特性功能纸、热特性功能纸、光电磁特性功能纸、音声特性功能纸等，并对各类有代表性的功能纸的功能和用途、特点、结构、纸张功能机理、加工化学品、工艺原理与技术进行了重点阐述。

## <<功能纸与纸状功能性材料>>

### 书籍目录

第1章 绪论1.1 功能纸概述1.2 功能纸的基本加工原理与技术1.3 功能纸的应用与发展参考文献  
第2章 功能纸用纤维原料2.1 植物纤维2.2 动物纤维2.3 化学合成纤维2.4 无机纤维参考文献第3  
章 非植物纤维纸及纸状功能性材料3.1 概述3.2 非植物纤维原料对抄造及产品性能的影响3.3 合  
成纤维纸3.4 无机纤维纸参考文献第4章 功能纸的特性与应用4.1 机械特性功能纸4.2 热特性功能  
纸4.3 光、电、磁特性功能纸4.4 音声特性功能纸4.5 黏着、剥离特性功能纸4.6 液体、气体特性  
功能纸4.7 物理、化学特性功能纸4.8 生物化学特性功能纸4.9 感觉特性功能纸参考文献第5章 功  
能性纸包装新材料5.1 纸包装材料的开发与再生5.2 蜂窝纸板5.3 纸容器5.4 纸浆模塑制品5.5 植  
物纤维模塑制品参考文献第6章 与造纸技术有关的非织造布6.1 概述6.2 湿法非织造布6.3 干法造  
纸参考文献第7章 电子纸7.1 概述7.2 电子纸技术与原理7.3 电子纸的未来参考文献

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>