

<<包装纸加工及测试技术>>

图书基本信息

书名：<<包装纸加工及测试技术>>

13位ISBN编号：9787800007910

10位ISBN编号：780000791X

出版时间：2009-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：黄俊彦 编

页数：317

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>

## <<包装纸加工及测试技术>>

### 内容概要

本书以包装纸加工及测试技术为主线，重点介绍包装纸和纸板生产工艺技术的基本原理、生产方法、生产设备以及包装纸和纸板的测试技术等方面的基础知识，努力为读者奉献一奉体现现代包装纸和纸板新技术、新方法、新趋势的实用专业书籍。  
本书适合包装、印刷专业师生以及相关从业人员阅读。

## <<包装纸加工及测试技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论一、包装纸概述二、包装纸和纸板的分类与规格三、包装纸和纸板的性能第二章 包装纸的生产第一节 造纸原料一、植物纤维原料二、非植物纤维原料第二节 造纸生产工艺一、制浆工艺二、造纸工艺第三章 包装纸板的生产第一节 纸板生产原料一、废纸原料二、废纸的脱墨三、商品浆原料第二节 纸板生产工艺一、浆料的制备二、纸板生产工艺第四章 包装用加工纸的生产第一节 包装用加工纸的基本概念一、加工纸的概念和纸加工的目的二、加工纸的分类和用途第二节 颜料涂布加工纸一、概述二、颜料涂布纸的原料三、涂料的制备四、颜料涂布方法第三节 特种涂布加工纸一、铸型涂布高光泽纸二、树脂涂布纸三、其他特种涂布加工纸第四节 其他加工纸一、变性加工纸二、浸渍加工纸三、复合加工纸第五章 包装纸和纸板的测试第一节 纸和纸板的外观纸病与检查一、外观纸病检查的意义二、外观纸病检查的方法三、外观纸病检查的项目四、外观纸病与产品等级的关系第二节 纸和纸板性能的检测一、纸和纸板试样的采取二、纸和纸板的温湿处理三、纸和纸板正反面的测定法.....参考文献

## <<包装纸加工及测试技术>>

### 章节摘录

第一章 绪论 一、包装纸概述 国际标准定义：纸是连续的片状形式或卷筒薄材形式的一类材料的通称。

由植物纤维、矿物纤维、动物纤维、合成纤维或其混合纤维的悬浮液沉淀，加或不加其他添加物质在成型机上成型制成。

在制造过程中或制成后，可以涂布、浸渍或转制而不失纸的特性。

纸是最早采用的包装材料之一，已广泛应用于各行各业的产品包装，它包括用于包装工业及包装印刷的纸张和纸板，种类繁多，涵盖面广，从小螺丝钉到大型机电设备，从用于美化生活的礼品包装到为了生活方便的垃圾包装，从装饰性包装到防护性的保护包装，只要是用于包装的纸质材料，全统称为包装纸。

主要包括有：箱纸板、瓦楞纸、白纸板及白卡纸、医药包装纸、垃圾包装纸，还有五彩缤纷的礼品包装纸以及各种特殊用途的特种包装纸。

纸的概念不是固定的。

它随着科学技术发展的轨道而进步，既可以从阶段上划分，又可以从加工上区别，在不同的历史阶段具有不同的含义。

<<包装纸加工及测试技术>>

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>