

<<包装用胶黏剂及粘接技术>>

图书基本信息

书名：<<包装用胶黏剂及粘接技术>>

13位ISBN编号：9787502570101

10位ISBN编号：7502570101

出版时间：2005-6

出版时间：化学工业出版社

作者：李陵岚

页数：565

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>

## <<包装用胶黏剂及粘接技术>>

### 内容概要

《包装用胶黏剂及粘接技术》对包装用胶黏剂及粘接技术进行了系统介绍，对纸制品包装、塑料包装、其他包装用胶黏剂、包装用密封材料、标签胶及保护胶带和胶黏剂性能测试等进行了分别阐述，并结合生产实例进行了说明。

《包装用胶黏剂及粘接技术》资料详实，知识面广，理论结合实践，实用性强，对生产、应用及科研具有参考价值。

《包装用胶黏剂及粘接技术》可供从事胶黏剂研究、开发、生产与应用的广大工作者、科技人员及大专院校相关专业师生参考使用。

## <<包装用胶黏剂及粘接技术>>

### 书籍目录

第1章 概述1.1 包装用胶黏剂1.2 包装用胶黏剂的分类1.3 包装用胶黏剂的发展趋势参考文献第2章 包装用胶黏剂的组成2.1 包装用胶黏剂的基料2.2 溶剂2.2.1 溶剂及其作用2.2.2 溶剂的性质2.2.3 溶解过程2.2.4 溶剂的选择2.2.5 选择实例2.3 引发剂2.3.1 自由基引发剂的种类2.3.2 引发剂的性质2.3.3 引发剂的选择2.4 乳化剂2.4.1 乳化剂的种类2.4.2 乳化剂的作用2.4.3 乳化剂的性质2.4.4 乳化剂的选择2.5 消泡剂2.5.1 泡沫及其产生2.5.2 消泡剂的种类及作用机理2.6 增塑剂2.6.1 增塑剂的作用及分类2.6.2 增塑机理2.6.3 增塑剂的选择2.6.4 增塑剂在胶黏剂的应用2.7 增韧剂2.7.1 增韧剂的作用及分类2.7.2 增韧机理2.7.3 增韧方法及其选用原则2.7.4 增韧剂的应用2.8 增黏剂2.8.1 增黏剂的分类及其作用2.8.2 常用增黏剂的性质2.8.3 增黏原理2.8.4 增黏剂的选择原则2.9 增稠剂2.10 填料2.10.1 填料的分类2.10.2 填料的作用2.10.3 填料的选择及使用2.10.4 常用填料2.11 偶联剂2.11.1 偶联剂的分类2.11.2 偶联剂的作用及作用机理2.11.3 偶联剂的使用方法2.11.4 偶联剂常用品种及适用范围2.12 其他组分参考文献第3章 纸质包装用胶黏剂及粘接技术3.1 纸质包装用胶黏剂的选择原则3.2 纸质包装用胶黏剂的种类及典型配方3.2.1 淀粉类胶黏剂3.2.2 其他天然系胶黏剂.....第4章 塑料包装用胶黏剂第5章 其他包装用胶黏剂及粘接技术第6章 包装用密封材料及粘接技术第7章 标签胶和表面保护胶带及粘接技术第8章 包装用胶黏剂的性能测试

<<包装用胶黏剂及粘接技术>>

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>