

<<淀粉胶黏剂>>

图书基本信息

书名：<<淀粉胶黏剂>>

13位ISBN编号：9787502544133

10位ISBN编号：7502544135

出版时间：2003-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张玉龙,张振英,李长德,杜龙安

页数：209

字数：182000

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>

## <<淀粉胶黏剂>>

### 内容概要

淀粉胶黏剂是包装工业、造纸工业、纺织工业、装裱工业、服装制造和日常生活中用量最大的胶黏剂品种。

本书对淀粉胶黏剂的原材料、配方设计、制造、性能、用途等做了详细介绍并着重对糊化淀粉胶黏剂、氧化淀粉胶黏剂、酯化淀粉胶黏剂、接枝淀粉胶黏剂、固体淀粉胶黏剂、快干淀粉胶黏剂等做了重点叙述。

本书理论论述简明扼要，以实例为主，技术可靠，具体实用。

本书适宜胶黏剂行业的研究人员、技术人员及相关专业大专院校师生参考使用。

## &lt;&lt;淀粉胶黏剂&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 淀粉胶黏工艺技术的研究与改进 1.2 淀粉胶黏剂品种 1.2.1 瓦楞纸板成形机使用的淀粉胶黏剂 1.2.2 快干型淀粉胶黏剂 1.2.3 特种用途的淀粉胶黏剂 1.3 淀粉胶黏剂的制备方法和工艺流程 1.3.1 热制热用 1.3.2 冷制冷用 1.3.3 热制冷用 1.3.4 瓦楞纸板成形机用淀粉胶黏剂 1.4 淀粉胶黏剂的国内外发展状况第2章 淀粉胶黏剂的制造过程 2.1 原料 2.1.1 淀粉 2.1.2 氧化剂 2.1.3 催化剂 2.1.4 糊化剂 2.1.5 络全剂 2.1.6 其他相关助剂 2.2 配方设计 2.2.1 配方设计的基本原则 2.2.2 配方设计中的影响因素与正交设计 2.3 工艺过程 2.3.1 工艺条件的确定 2.3.2 操作过程 2.4 制备过程中的注意事项 2.4.1 严格控制氧化和糊化时间 2.4.2 制备方法不同的相应控制措施 2.4.3 水分含量及干燥时间的合理控制第3章 糊化淀粉胶黏剂 3.1 简介 3.2 碱糊化淀粉胶黏剂 3.2.1 糊化玉米淀粉胶黏剂 .....第4章 氧化淀粉胶黏剂第5章 酯化淀粉胶黏剂第6章 接枝淀粉黏剂第7章 固体淀粉胶黏剂第8章 快干淀粉胶黏剂第9章 特种用途的淀粉胶黏剂第10章 淀粉胶黏剂的测试参考文献

<<淀粉胶黏剂>>

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>