

<<天然胶黏剂>>

图书基本信息

书名：<<天然胶黏剂>>

13位ISBN编号：9787502550684

10位ISBN编号：7502550682

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：叶楚平李陵岚王念贵

页数：627

字数：545000

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>

<<天然胶黏剂>>

内容概要

随着社会对绿色环保的要求越来越强烈，可降解、原料可再生的天然胶黏剂的越来越受到人们的关注。

本书对天然胶黏剂进行了系统介绍，对天然橡胶胶黏剂、淀粉胶黏剂、纤维素类胶黏剂、甲壳素类胶黏剂、黄原胶类胶黏剂、蛋白质类胶黏剂、仿生胶黏剂、明胶胶黏剂及无机胶黏剂等的基本组成、结构、性能、反应及制备、应用进行了分别的阐述，并结合生产实例进行说明。

本书资料详实，知识面宽，理论结合实际，对生产、应用及相关知识的学习将颇有帮助。

本书适合从事天然胶黏剂研究、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。

<<天然胶黏剂>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 天然橡胶胶黏剂 2.1 概述 2.2 天然橡胶性能、分类与化学改性 2.3 天然橡胶胶黏剂的制备及应用 第3章 淀粉类胶黏剂 3.1 概述 3.2 原淀粉的种类及生产 3.3 原淀粉的性能 3.4 变性淀粉的制备和性质 3.5 淀粉类胶黏剂第4章 纤维素类胶黏剂 4.1 概述 4.2 纤维素的结构、性能及其衍生物 4.3 木质素的结构及性能 4.4 纤维素类胶黏剂的制备及其应用第5章 甲壳素类胶黏剂 5.1 概述 5.2 甲壳素类的性能 5.3 甲壳素胶黏剂的制备及应用第6章 黄原胶类胶黏剂 6.1 概述 6.2 黄原胶的性能 6.3 黄原胶的制备 6.4 黄原胶胶黏剂的应用第7章 蛋白质类胶黏剂 7.1 概述 7.2 大豆蛋白 7.3 酪蛋白 7.4 蛋白质类胶黏剂第8章 仿生胶黏剂 8.1 概述 8.2 海洋生物胶黏剂的组成、结构及性能 8.3 海洋生物胶黏剂的黏附机理 8.4 海洋生物腔胶黏剂的应用研究 8.5 海洋生物胶黏剂的提取第9章 松香胶黏剂 9.1 概述 9.2 松香的基本成分 9.3 松香的物理性质 9.4 松香的化学性质 9.5 松香的应用第10章 明胶胶黏剂 10.1 概述 10.2 明胶的组成、结构 10.3 明胶的物理性质 10.4 明胶的化学性质 10.5 明胶的制备 10.6 明胶的改性 10.7 明胶的应用第11章 单宁胶黏剂 11.1 概述 11.2 单宁的组成和结构 11.3 单宁的性质 11.4 单宁胶黏剂的制备及应用第12章 阿拉伯树胶、桃胶、紫胶胶黏剂 12.1 阿拉伯树胶胶黏剂 12.2 桃胶胶黏剂 12.3 紫胶胶黏剂第13章 无机胶黏剂 13.1 概述 13.2 反应型胶黏剂的组成 13.3 无机胶黏剂的应用

<<天然胶黏剂>>

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>