

<<环境友好胶黏剂制备与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<环境友好胶黏剂制备与应用技术>>

13位ISBN编号：9787802294653

10位ISBN编号：7802294657

出版时间：2008-1

出版时间：中国石化出版社

作者：张玉龙

页数：305

字数：258000

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>

## <<环境友好胶黏剂制备与应用技术>>

### 内容概要

本书重点介绍了环境友好胶黏剂中的淀粉胶、水性胶、热熔胶、低毒或无毒胶、废弃塑料与橡胶制胶黏剂及无机胶的主要品种，并按原材料与配方、制备方法、性能和应用效果的编写格式，详细介绍了每种胶黏剂。

其内容丰富、信息量大、数据可靠，是胶黏剂研究、制备、管理、销售和教学人员必读之书，也是广大胶黏剂使用人员重要的参考书。

## <<环境友好胶黏剂制备与应用技术>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 胶黏剂的污染来源 1.2 对策 1.3 环境友好胶黏剂主要品种与特性第2章 淀粉胶黏剂 2.1 简介 2.2 淀粉胶黏剂的选材与制备技术 2.3 糊化淀粉胶黏剂 2.4 膨化淀粉胶黏剂 2.5 氧化淀粉胶黏剂 2.6 酯化改性淀粉胶黏剂 2.7 聚乙烯醇改性淀粉胶黏剂 2.8 其他改性淀粉胶黏剂第3章 水性胶黏剂 3.1 简介 3.2 丙烯酸类水性胶黏剂 3.3 聚乙烯醇胶黏剂 3.4 乙酸乙烯酯(EVA)水性胶黏剂 3.5 水性聚氨酯胶黏剂 3.6 水性酚醛胶黏剂第4章 热熔胶黏剂 4.1 简介 4.2 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)热熔胶 4.3 聚烯烃热熔胶黏剂 4.4 聚酰胺热熔胶 4.5 聚酯热熔胶第5章 低毒或无毒溶剂型胶黏剂 5.1 简介 5.2 低毒或无毒脲醛胶黏剂 5.3 低毒或无毒聚氨酯胶黏剂 5.4 低毒或无毒环氧胶黏剂 5.5 低毒或无毒素聚氯乙烯胶黏剂 5.6 低毒或无毒橡胶胶黏剂第6章 废旧塑料制备的胶黏剂 6.1 废旧聚苯乙烯泡沫塑料制备的胶黏剂 6.2 其他废旧塑料制备的胶黏剂第7章 无机胶黏剂 7.1 简介 7.2 硅酸盐胶黏剂 7.3 磷酸盐胶参考文献

<<环境友好胶黏剂制备与应用技术>>

编辑推荐

《环境友好胶黏剂制备与应用技术》由中国石化出版社出版。

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>