

<<胶粘剂改性技术>>

图书基本信息

书名：<<胶粘剂改性技术>>

13位ISBN编号：9787111196914

10位ISBN编号：7111196910

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：张玉龙

页数：348

字数：435000

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>

## <<胶粘剂改性技术>>

### 内容概要

本书介绍了环氧、酚醛、脲醛、聚氨脂、橡胶、热塑性弹性体、丙烯酸、淀粉和无机胶粘剂的增韧、合金化、填充和纳米改性技术，并对每一种改性胶粘剂的选材、配方设计、制备方法、性能分析和效果评价进行了介绍。

本书适用于从事胶粘剂研究、制备及应用的工程技术人员阅读，也可供化工、高分子相关专业的师生参考。

## &lt;&lt;胶粘剂改性技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 环氧胶粘剂的改性 1.1 环氧胶粘剂的橡胶增韧改性 1.2 热塑性树脂对环氧胶粘剂的改性 1.3 热固性树脂改性环氧胶粘剂 1.4 填充改怀环氧胶粘剂 1.5 环氧胶粘剂的纳米改性第2章 酚醛胶粘剂的橡胶改性 2.1 酚醛胶粘剂的橡胶改性 2.2 热固性树脂改性酚醛胶粘剂 2.3 其他物质改性酚醛胶粘剂 2.4 酚醛胶粘剂的填充改性第3章 脲醛胶粘剂的改性 3.1 聚乙烯醇性脲醛胶粘剂 3.2 淀粉改性脲醛胶粘剂 3.3 树脂改性脲醛胶粘剂 3.4 脲醛胶粘剂的化学物质改性 3.5 脲醛胶粘剂的填充性第4章 聚氨酯胶粘剂的改性 4.1 热塑性树脂改性聚氨酯胶粘剂 4.2 热固性树脂改性聚氨酯胶粘剂 4.3 化学物质改性聚氨酯胶粘剂第5章 橡胶胶粘剂的改性 5.1 天然橡胶胶粘剂的改性 5.2 氯丁橡胶胶粘剂的改性 5.3 硅橡胶胶粘剂改性 5.4 其他橡胶胶粘剂的改性第6章 热塑性弹性体与树脂胶粘剂改性 6.1 SBS胶粘剂的改性 6.2 丙烯酸酯弹性胶粘剂改性 6.3 乙烯-醋酸乙烯酯 (EVA) 胶粘剂的改性 6.4 聚苯乙烯 (PS) 胶粘剂的改性第7章 淀粉胶粘剂改性 7.1 淀粉胶粘剂的氧化改性 7.2 淀粉胶粘剂的酯化改性 7.3 淀粉胶粘剂的接枝改性第8章 无机胶粘剂的改性 8.1 简介 8.2 氧化铜/磷酸无机胶的改性 8.3 硅酸盐无机胶的改性参考文献

<<胶粘剂改性技术>>

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>