

<<胶黏剂助剂>>

图书基本信息

书名：<<胶黏剂助剂>>

13位ISBN编号：9787502564704

10位ISBN编号：7502564705

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业出版社

作者：李子东等编

页数：544

字数：937000

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>

## <<胶黏剂助剂>>

### 内容概要

本书按助剂在胶黏剂中的作用, 分别对固化剂、交联剂、引发剂、光引发剂、促进剂、催化剂、增韧剂、增黏剂、增稠剂、稀释剂、溶剂、乳化剂、防老剂、偶联剂、增强剂、填充剂、阻燃剂、阻聚剂、氧化剂、分散剂、发泡剂、消泡剂、软化剂、杀菌及防腐剂、着色剂、其他助剂等900余种助剂品种进行了系统、全面、详尽的介绍。

包括每个助剂的品种名称、分子结构、理化性能、质量指标、国外牌号、简明制法、基本用途和生产单位等。

对于胶黏剂和密封剂的研发、生产及助剂开发颇有参考价值, 必将获益匪浅。

该书的显著特点是内容丰富、技术新颖、翔实准确、重在实用, 可供从事胶黏剂和密封剂生产、供应、研发、培训及助剂制造单位等人员参考使用。

也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

## &lt;&lt;胶黏剂助剂&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 助剂的定义与作用 1.2 助剂的分类与选择 1.3 助剂的安全与环保 1.4 助剂的现状与发展 1.5 助剂相关术语浅释 参考文献第2章 固化剂 2.1 简述 2.2 固化剂的品种性能与应用 参考文献第3章 交联剂 3.1 简述 3.2 交联剂的品种性能与应用 参考文献第4章 引发剂 4.1 简述 4.2 引发剂的品种性能与应用 参考文献第5章 光引发剂 5.1 简述 5.2 光引发剂的品种性能与应用 参考文献第6章 促进剂 6.1 简述 6.2 促进剂的品种性能与应用 参考文献第7章 催化剂 7.1 简述 7.2 催化剂的品种性能与应用 参考文献第8章 增韧剂 8.1 简述 8.2 增韧剂的品种性能与应用 参考文献第9章 增黏剂 9.1 简述 9.2 增黏剂的品种性能与应用 参考文献第10章 增塑剂第11章 增稠剂第12章 稀释剂第13章 溶剂第14章 乳化剂第15章 防老剂第16章 偶联剂第17章 增强剂第18章 填充剂第19章 阻燃剂第20章 阻聚剂第21章 氧化剂第22章 分散剂第23章 发泡剂第24章 消泡剂第25章 软化剂第26章 杀菌剂及防腐剂第27章 着色剂第28章 其他助剂附录 中文索引英文索引

<<胶黏剂助剂>>

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>