

<<固化剂>>

图书基本信息

书名：<<固化剂>>

13位ISBN编号：9787502551230

10位ISBN编号：7502551239

出版时间：2004-4

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：胡玉明

页数：525

字数：397000

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>

<<固化剂>>

内容概要

本书从应用和实用角度出发，较全面系统地介绍了各种固化剂的制备、性能和应用。注重基础资料 and 数据的收集，并反映当前固化剂的发展趋向。

全书共分10章48节，参考文献450余篇。

书末设有环氧树脂固化剂及环氧树脂规格附表。

读者对象为从事环氧树脂及固化剂领域的工作者。

<<固化剂>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 固化剂定义及分类 1.2 固化剂的应用结构 1.3 固化剂化学 1.4 固化剂的选择基准及用量计算 1.5 固化剂的变性方法 1.6 固化剂的毒性及其安全使用技术第2章 脂肪族胺 2.1 脂肪族多元胺 2.2 聚亚甲基二胺 2.3 高碳数脂肪族二胺 2.4 脂肪族酰胺多胺 2.5 含芳香环脂肪胺第3章 芳香族胺、脂环胺及杂环胺 3.1 芳香胺 3.2 脂环族胺 3.3 含酰亚胺结构的固化剂 3.4 杂环胺第4章 有机酸酐 4.1 芳香族酸酐 4.2 脂环族酸酐 4.3 脂肪族酸酐 4.4 含卤素酸酐 4.5 低共熔点酸酐第5章 固化反应促进剂第6章 咪唑类固化剂第7章 线型合成树脂低聚物第8章 潜伏固化剂第9章 特种固化剂第10章 固化剂对固化物性能的影响附录

<<固化剂>>

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>