

<<密封胶粘剂>>

图书基本信息

书名：<<密封胶粘剂>>

13位ISBN编号：9787801645265

10位ISBN编号：780164526X

出版时间：2004-4-1

出版时间：中国石化出版社

作者：杨淑丽,伊廷会

页数：419

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>

<<密封胶粘剂>>

内容概要

胶粘剂配方·制备·应用丛书。

<<密封胶粘剂>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 密封胶简介 第二节 密封胶的分类 第三节 密封胶的性能 第四节 密封胶的性能与应用
第二章 密封胶的组成和配制原则 第一节 密封胶的组成 第二节 密封胶的配制原则 第三节 密封腻子的配方设计与配制工艺
第三章 液态聚硫橡胶密封胶 第一节 简介 第二节 液态聚硫橡胶密封胶的类型 第三节 液态聚硫橡胶密封胶用原料组分及配方设计 第四节 液态聚硫橡胶密封胶配方举例 第五节 聚硫橡胶密封胶的性能 第六节 聚硫密封胶的应用 第七节 聚硫密封胶品种举例
第四章 丙烯酸酯密封胶 第一节 简介 第二节 丙烯酸酯密封胶用原料组分 第三节 丙烯酸酯密封胶品种及其配方设计
第五章 聚氨酯密封胶 第一节 简介 第二节 聚氨酯密封胶的类型 第三节 聚氨酯密封胶用原料组分及配方设计 第四节 聚氨酯密封胶的制备工艺 第五节 聚氨酯密封胶的性能与应用
第六章 氯丁橡胶密封胶 第一节 简介 第二节 氯丁橡胶密封胶的类型及配方设计 第三节 粘接型氯丁橡胶密封胶的配方设计 第四节 非粘接型氯丁橡胶密封胶的配方设计 第五节 氯丁胶乳型密封胶
第七章 有机硅密封胶 第一节 简介 第二节 硅橡胶密封胶的组分选择及配方设计 第三节 硅橡胶密封胶制备工艺 第四节 硅橡胶密封胶配方举例 第五节 有机硅密封胶的应用 第六节 硅橡胶密封腻子
第八章 丁基橡胶和聚异丁烯密封胶 第一节 简介 第二节 丁基密封胶的分类和配方组分的选择 第三节 双组分室温硫化型丁基密封胶配方设计 第四节 溶剂挥发型丁基密封胶配方设计 第五节 非硫化型无溶剂不干性密封胶配方设计 第六节 丁基热熔密封胶
第九章 氯磺化聚乙烯密封胶 第一节 简介 第二节 密封胶用原料的选择 第三节 密封胶的配方设计 第四节 密封胶的制备工艺 第五节 密封胶的性能 第六节 密封胶的应用
第十章 硫醚橡胶密封胶 第一节 简介 第二节 密封胶配方组分的选择 第三节 硫醚橡胶密封胶配方设计
第十一章 氟橡胶密封胶 第一节 简介 第二节 嵌填型氟橡胶密封胶 第三节 注模型氟橡胶密封胶 第四节 不干性氟橡胶密封胶
第十二章 其它弹性体密封胶 第一节 液体橡胶密封胶 第二节 丁苯橡胶密封胶 第三节 乙丙橡胶密封胶 第四节 苯乙烯嵌段共聚物密封胶
第十三章 液体密封胶 第一节 简介 第二节 液体密封胶的分类 第三节 液体密封胶的特征 第四节 液体密封胶的密封机理 第五节 液体密封胶的配方组分 第六节 液体密封胶的配方设计 第七节 液体密封胶制备工艺 第八节 液体密封胶的性能 第九节 液体密封胶的应用
第十四章 合成树脂基密封胶与其它密封胶 第一节 环氧树脂密封胶 第二节 乙烯基塑料密封胶 第三节 尼龙密封胶 第四节 硅溶胶建筑防水堵漏密封胶 第五节 沥青基密封胶

<<密封胶粘剂>>

编辑推荐

本书重点介绍了作为密封胶粘剂的各种弹性体类密封胶、液体密封垫料、密封腻子、密封灌封胶料等的原料组成、配方设计、制备工艺、性能与应用以及密封胶的品种牌号。

本书深入浅出，理论联系实际，面向生产，文字通俗易懂。

可供从事密封胶粘剂研制、生产与应用的科研人员、工程技术人员及高级技工阅读，也可供有关大专院校师生参考。

<<密封胶粘剂>>

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>