

<<建筑用胶粘剂/实用胶粘剂制备>>

图书基本信息

书名：<<建筑用胶粘剂/实用胶粘剂制备与应用丛书>>

13位ISBN编号：9787502536855

10位ISBN编号：750253685X

出版时间：2002-4

出版单位：化学工业

作者：赵奕斌

页数：305

字数：265000

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>

<<建筑用胶粘剂/实用胶粘剂制备>>

内容概要

本书全面系统地详细介绍了建筑工程施工、装修、密封及结构粘接中常用胶粘剂的特性、组成、原材料、制备原理、配制工艺及影响产品质量的因素，并精选各类胶粘剂配方100例。

本书内容丰富，实用性强。

可供从事建筑用胶粘剂生产、研制及应用的技术人员及管理人员参考。

<<建筑用胶粘剂/实用胶粘剂制备>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 综述 1.2 建筑胶粘剂的组成和分类 1.3 建筑胶粘剂的选用 1.4 胶粘剂在建筑中的应用

第二章 环氧树脂胶粘剂的制备与应用 2.1 概述 2.2 环氧树脂胶粘剂配方组成 2.3 环氧树脂胶粘剂的制备 2.4 环氧树脂胶粘剂的应用

第三章 聚氨酯胶粘剂的制备与应用 3.1 概述 3.2 聚氨酯胶粘剂配方组成 3.3 聚氨酯胶粘剂和密封胶的制备 3.4 聚氨酯胶粘剂和密封胶的应用

第四章 丙烯酸酯胶粘剂的制备与应用 4.1 概述 4.2 丙烯酸酯胶粘剂配方组成 4.3 丙烯酸酯胶粘剂的制备 4.4 丙烯酸酯胶粘剂应用

第五章 聚醋酸乙烯酯胶粘剂的制备与应用 5.1 概述 5.2 聚醋酸乙烯酯胶粘剂配方组成 5.3 聚醋酸乙烯酯胶粘剂的制备 5.4 聚醋酸乙烯酯胶粘剂的应用

第六章 聚乙烯醇及缩醛胶粘剂的制备与应用 6.1 概述 6.2 聚乙烯醇及缩醛胶粘剂配方组成 6.3 聚乙烯醇及缩醛胶粘剂的制备 6.4 聚乙烯醇及缩醛胶粘剂的应用

第七章 不饱和聚酯胶粘剂的制备与应用 7.1 不饱和聚酯胶粘剂的优缺点 7.2 不饱和聚酯胶粘剂的配方组成 7.3 不饱和聚酯胶粘剂的制备 7.4 不饱和聚酯胶粘剂的应用

第八章 橡胶类胶粘剂的制备与应用 8.1 氯丁橡胶胶粘剂 8.2 丁腈橡胶胶粘剂 8.3 丁苯橡胶胶粘剂 8.4 丁基橡胶胶粘剂 8.5 聚硫橡胶胶粘剂 8.6 改性天然橡胶胶粘剂 8.7 硅橡胶胶粘剂

第九章 无机胶粘剂的制备与应用 9.1 概述 9.2 常用无机胶粘剂配方组成 9.3 无机胶粘剂的制备 9.4 磷酸盐类胶粘剂的应用

第十章 建筑胶粘剂配方精选100例 10.1 环氧树脂胶粘剂配方 10.2 聚氨酯胶粘剂和密封胶配方 10.3 丙烯酸酯胶粘剂配方 10.4 醋酸乙烯乳液胶粘剂配方 10.5 聚乙烯醇及聚乙烯醇缩醛胶粘剂配方 10.6 不饱和聚酯胶粘剂配方 10.7 橡胶类胶粘剂配方 10.8 无机胶粘剂配方参考文献

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>