

<<胶粘剂制备及应用>>

图书基本信息

书名：<<胶粘剂制备及应用>>

13位ISBN编号：9787502521288

10位ISBN编号：7502521283

出版时间：1998-09-01

出版时间：化学工业出版社

作者：马东卫

页数：130

字数：117000

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>

<<胶粘剂制备及应用>>

内容概要

本书是根据全国化工中专教学指导委员会编制的《胶粘剂制备及应用》教学大纲编写的。共分九章，包括概论、胶粘剂常用材料、热塑性树脂胶粘剂、热固性树脂胶粘剂、橡胶胶粘剂、复合型结构胶粘剂、特种胶粘剂、胶粘剂的应用、胶粘的测试方法。

本书可作为中专学校、技工学校职工培训等专业教材，也可供有关技术人员参考使用。

<<胶粘剂制备及应用>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 胶粘剂概况及发展 第二节 粘接技术特点 第三节 粘接原理第二章 胶粘剂常用材料 第一节 胶粘剂的组成和分类 第二节 胶粘剂常用材料第三章 热塑性树脂胶粘剂 第一节 聚醋酸乙烯酯胶粘剂 第二节 丙烯酸酯胶粘剂第四章 热固性树脂胶粘剂 第一节 氨基树脂胶粘剂 第二节 酚醛树脂胶粘剂 第三节 环氧树脂胶粘剂 第四节 聚氨酯胶粘剂第五章 橡胶胶粘剂 第一节 氯丁橡胶胶粘剂 第二节 其他橡胶胶粘剂第六章 复合型结构胶粘剂 第一节 酚醛-聚乙烯醇缩醛结构胶粘剂 第二节 酚醛-丁腈结构胶粘剂第七章 特种胶粘剂 第一节 热熔型胶粘剂 第二节 压敏型胶粘剂 第三节 其他特种胶粘剂第八章 胶粘剂的应用 第一节 木材的粘接 第二节 金属的粘接 第三节 塑料的粘接 第四节 橡胶的粘接第九章 胶粘剂测试方法 第一节 胶粘剂性能测试 第二节 胶接强度试验参考文献

<<胶粘剂制备及应用>>

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>