

<<胶粘剂及其工程应用>>

图书基本信息

书名：<<胶粘剂及其工程应用>>

13位ISBN编号：9787111188902

10位ISBN编号：711118890X

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：黄世强等编著

页数：276

字数：347000

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>

<<胶粘剂及其工程应用>>

内容概要

本书系统地介绍了环氧树脂、不饱和聚酯、聚氨酯、酚醛树脂、聚丙烯酸酯、橡胶类、有机硅及杂环类、无机类、热熔胶等常见胶粘剂的种类、性能及其工程应用。

此外，还对胶粘剂的分类及组成、粘接技术等内容进行了简单介绍。

本书叙述简明，层次清晰，内容丰富翔实，并配有丰富的应用实例和多种配方。

本书可供机械、电子、石油、化工、建筑等领域的工程技术人员、管理人员及购销人员使散，也可供相关专业的在校师生和研究人员参考。

<<胶粘剂及其工程应用>>

书籍目录

前言第1章 概论 1.1 胶粘剂的分类 1.2 胶粘剂的组成 1.3 胶粘剂的应用第2章 粘接技术 2.1 粘接技术简介 2.2 粘接接头 2.3 粘接接头的设计 2.4 粘接表面的处理 2.5 胶粘剂的使用第3章 环氧树脂胶粘剂 3.1 环氧树脂胶粘剂的组成 3.2 环氧树脂胶粘剂的性能及典型种类 3.3 环氧树脂胶粘剂的应用第4章 不饱和聚酯胶粘剂 4.1 不饱和聚酯胶粘剂的组成及制备 4.2 不饱和聚酯胶粘剂的性能 4.3 不饱和聚酯胶粘剂的应用第5章 聚氨酯胶粘剂 5.1 聚氨酯胶粘剂的分类 5.2 聚氨酯胶粘剂的性能 5.3 聚氨酯胶粘剂的主要品种及应用 5.4 聚氨酯密封胶第6章 酚醛树脂胶粘剂 6.1 酚醛树脂胶粘剂的分类 6.2 酚醛树脂胶粘剂的性能 6.3 酚醛树脂胶粘剂的配方设计及配胶工艺 6.4 酚醛树脂胶粘剂的应用第7章 聚丙烯酸酯胶粘剂 7.1 聚丙烯酸酯胶粘剂的分类 7.2 聚丙烯酸酯胶粘剂的性能 7.3 丙烯酸酯胶粘剂的发展趋势 7.4 聚丙烯酸酯胶粘剂的应用范围第8章 橡胶胶粘剂 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 天然橡胶胶粘剂 8.6 聚硫橡胶胶粘剂 8.7 硅橡胶胶粘剂 8.8 氟橡胶胶粘剂第9章 有机硅及杂环类胶粘剂 9.1 有机硅胶粘剂的特点第10章 无机胶粘剂第11章 热熔胶参考文献

<<胶粘剂及其工程应用>>

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>