

<<粘合与密封材料>>

图书基本信息

书名：<<粘合与密封材料>>

13位ISBN编号：9787502516482

10位ISBN编号：7502516484

出版时间：2001-6

出版时间：化学工业出版社

作者：张开

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>

<<粘合与密封材料>>

内容概要

本书共13章，首先介绍粘合与密封材料通性的定义、分类、材料的基本组成和配方原则以及与国民经济和科技的关系，然后分建筑、包装、木材、电子、交通运输、纺织、航空与航天、机械、制鞋等主要工业部门和耐高温、耐烧蚀、耐低温、光学、生体材料等的技术，结合基本概念、主要要求、研究概况、材料组成及配方和实际应用举例，进行系统介绍。

本书论述简明扼要，概念清楚，是一本知识性、基本概念与技术相结合和实用性较强，有重要参考价值的粘合与密封材料的专书。

可供广大科技人员、大专院校教师、研究生和高年级学生参考。

<<粘合与密封材料>>

书籍目录

- 第一章 粘合与密封材料概述
- 第二章 建筑用粘合与密封材料
- 第三章 包装工业用粘合与密封材料
- 第四章 木材工业用粘合材料
- 第五章 电子工业用粘合与密封材料
- 第六章 交通运输工业用粘合与密封材料
- 第七章 粘合材料在织物加工中的应用
- 第八章 航天与航空用粘合与密封材料
- 第九章 机械工业用粘合与密封材料
- 第十章 鞋用粘合材料
- 第十一章 耐高温、耐烧蚀及耐低温粘合与密封材料
- 第十二章 光学粘合剂
- 第十三章 生物医学材料用粘合剂
- 附录一：常用粘接材料的表面处理方法
- 附录二：国家标准及部颁标准

<<粘合与密封材料>>

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>