

<<胶粘剂选用与粘接技术>>

图书基本信息

书名：<<胶粘剂选用与粘接技术>>

13位ISBN编号：9787502537814

10位ISBN编号：7502537813

出版时间：2002-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李盛彪,黄世强,王石泉

页数：364

字数：317000

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>

## <<胶粘剂选用与粘接技术>>

### 内容概要

本书先简要介绍胶粘剂的粘接机理、粘接接头的设计及粘接工艺，然后分章详细阐述了在各应用领域中，包括建筑业、木材工业、包装工业、纺织工业、汽车制造及机械加工工业、宇航工业、制鞋工业及医疗工业等行业中，胶粘剂的种类、生产工艺与配方，胶粘剂的选用方法、粘接技术及粘接实例，并预测了胶粘剂的发展趋势。

本书内容丰富，技术先进，有较强的实用性与指导性，适合于从事胶粘剂生产与粘接应用的技术人员及管理人员阅读参考。

## &lt;&lt;胶粘剂选用与粘接技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 粘接机理 1.1 界面接触与粘接 1.2 粘接机理第二章 粘接技术 2.1 粘接接头的设计  
2.2 胶粘剂的选择 2.3 粘接工艺第三章 建筑工业中的粘接技术 3.1 概述 3.2 建筑中常用的  
的胶粘剂 3.3 建材制造上的粘接技术 3.4 建筑施工中的粘接技术 3.5 建筑装饰上的粘接技术  
3.6 水利工程中的粘接技术 3.7 建筑用胶粘剂20年来的持续发展第四章 木材工业中的粘接技术  
4.1 概述 4.2 木材工业上的常用胶粘剂 4.3 人造板生产中的粘接技术 4.4 木制品生产中的  
粘接技术 4.5 木材封边上的粘接技术 4.6 木材加工粘接技术发展趋势第五章 包装工业中的粘接  
技术 5.1 概述 5.2 纸品包装中的粘接技术 5.3 塑料包装中的粘接技术 5.4 标签胶及保护胶  
带制造中的粘接技术 5.5 包装用密封材料第六章 纺织工业中的粘接技术 6.1 概述 6.2 无纺织物加  
工的粘接技术 6.3 植绒加工的粘接技术 6.4 贴墙布制造上的粘接技术 6.5 织物印花上的粘接技术 6.6 服  
装衬制造上的粘接技术 6.7 织物上浆、整理上的粘接技术第七章 汽车制造及机械加工行业中的粘接  
技术 7.1 汽车制造行业中的粘接技术 7.2 机械加工中的粘接技术第八章 宇航工业中的粘接技术 8.1 概  
述 8.2 宇航工业对胶粘剂的特殊性能需求 8.3 飞机制造中的粘接技术 8.4 火箭导弹制造中的粘接技术  
8.5 人造卫星及其他航天飞行器的粘接技术第九章 制鞋工业中的粘接技术 9.1 概述 9.2 鞋用胶粘剂应  
具有的性能 9.3 常用的鞋用胶粘剂 9.4 制鞋工业中的粘接技术第十章 医疗用粘接技术 10.1 外科手术  
上的粘接技术 10.2 骨科手术上的粘接技术 10.3 牙科手术上的粘接技术参考文献

<<胶粘剂选用与粘接技术>>

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>