

<<实用胶粘技术>>

图书基本信息

书名：<<实用胶粘技术>>

13位ISBN编号：9787118045574

10位ISBN编号：7118045578

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：李子东[等]编著

页数：582

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>

## <<实用胶粘技术>>

### 内容概要

本书概述了胶粘技术的基础知识和发展状况；简要介绍了胶黏剂的品种、性能与检测；详尽阐述了胶黏剂的选用、粘接接头设计规则、胶粘工艺方法、粘接结构增强措施、粘接质量的控制、胶粘耐久性评价、胶粘密封技术、典型材料的粘接、胶粘的环保安全与防护；列举了胶粘技术应用实例。还以附录形式给出了胶黏剂主要生产、供应和胶粘技术服务单位，为实际应用提供方便。

该书的显著特点是内容丰富、翔实纳新、涵盖全面、阐释简明、注重实用、关注环保，可供从事胶粘和密封技术研发、应用、推广的工程技术人员阅读参考使用。也可用作高等院校相关专业师生的参考书。

<<实用胶粘技术>>

书籍目录

第1章 胶黏剂与胶粘技术概论第2章 胶黏剂的品种与性能简介第3章 胶黏剂的理化性能检验第4章 坦然采用胶粘技术第5章 胶黏剂的选用第6章 粘接接头设计第7章 胶粘工艺方法第8章 粘接的增强措施第9章 粘接的质量控制第10章 粘接的耐久性第11章 粘接力学性能检测第12章 金属的粘接第13章 塑料的粘接第14章 橡胶的粘接第15章 木材的粘接第16章 玻璃的粘接第17章 陶瓷的粘接第18章 复合材料的粘接第19章 人造革及合成革的粘接第20章 织物的粘接第21章 混凝土的粘接第22章 胶粘密封技术第23章 胶粘技术应用范例第24章 胶黏剂和粘接的环保安全与防护参考文献

## <<实用胶粘技术>>

### 编辑推荐

本书概述了胶粘技术的基础知识和发展状况；简要介绍了胶黏剂的品种、性能与检测；详尽阐述了胶黏剂的选用、粘接接头设计规则、胶粘工艺方法、粘接结构增强措施、粘接质量的控制、胶粘耐久性评价、胶粘密封技术、典型材料的粘接、胶粘的环保安全与防护；列举了胶粘技术应用实例。可供从事胶粘和密封技术研发、应用、推广的工程技术人员阅读参考使用。也可用作高等院校相关专业师生的参考书。

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>