

<<胶粘剂基础与配方设计>>

图书基本信息

书名：<<胶粘剂基础与配方设计>>

13位ISBN编号：9787502535995

10位ISBN编号：7502535993

出版时间：2002-1-1

出版时间：化学工业出版社,材料科学与工程出版中心

作者：向明,张季冰,蔡燎原

页数：182

字数：158000

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>

<<胶粘剂基础与配方设计>>

内容概要

本书介绍了胶粘剂的粘接机理、粘接结构的破坏、胶粘剂的配方设计原理和粘接接头设计基础等方面的内容，并详细概述了各类胶粘剂的组成及配方设计与应用实例，最后讲述了各种被粘材料的表面处理方法。

是一本实用性很强的图书。

本书内容深入浅出，既有一定的理论基础，又有很强的实践知识。
适用于从事胶粘剂研究、生产与应用行业中的技术人员及相关专业师生阅读参考。

<<胶粘剂基础与配方设计>>

书籍目录

第一章 绪论

- 1 胶粘剂的发展简史
- 2 世界胶粘剂的发展趋势

.....

第二章 粘接机理

- 1 概述
- 2 粘接机理

参考文献

第三章 粘接结构的破坏

- 1 粘接接头的破坏机理
- 2 粘接接头的强度

参考文献

第四章 胶粘剂的配方设计原理和粘接接头设计基础

- 1 胶粘剂的配方设计原理

.....

第五章 各类胶粘剂及其配方设计

- 1 胶粘剂的分类

.....

第六章 被粘材料的表面处理

- 1 表面处理的一般方法

.....

<<胶粘剂基础与配方设计>>

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>