图书基本信息

书名:《环氧胶黏剂与应用技术》

13位ISBN编号:9787122004185

10位ISBN编号:712200418X

出版时间:2007-7

出版社:化学工业出版社

作者: 李广宇

页数:629页

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

本书系统、全面地介绍了环氧树脂胶黏剂的组成分类、改性途径、配方设计、制备方法、具体品种、选用原则、接头设计、粘接技术、增强措施、质量控制、性能测试、应用领域、耐久性能、环保安全等内容。尤其对环氧胶黏剂的改性与品种、粘接技术和耐久性问题作了更为详尽的阐述,可有效地指导环氧胶粘接和密封的成功应用。该书内容丰富、取材新颖、论述翔实、实用性强,充分反映了当代环氧胶黏剂的现状和发展趋势。既可供从事环氧胶黏剂研发、生产、应用、供销、培训等工程技术人员参阅,也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

书籍目录

第1章 概述第2章 环氧胶黏剂的组成第3章 环氧胶黏剂的固化与机理第4章 环氧胶黏剂的改性与途径第5章 环氧胶黏剂的品种与性能第6章 环氧胶黏剂的配方设计与制造第7章 环氧胶黏剂的粘接技术第8章 环氧胶黏剂粘接的耐久性第9章 环氧胶黏剂的性能检测第10章 环氧胶黏剂的应用领域第11章 环氧胶黏剂应用实例集锦第12章 环氧胶黏剂和粘接的环保与安全附录1 环氧胶黏剂主要产品简介附录2 国外环氧胶黏剂部分牌号附录3 环氧胶黏剂产品部分供应与服务单位参考文献

精彩短评

- 1、可以作为参考书
- 2、好书,很实用,搞环氧类必备。

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:www.tushu000.com