

胶黏剂分析与测试技术



[胶黏剂分析与测试技术_下载链接1](#)

著者:张向宇

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502555559

本书从实际应用出发,结合国内外相关标准,首次全面而系统地论述了胶黏剂的化学性能、物理性能、热性能、电性能、工艺性能、力学性能、环境性能、燃烧性能、生物性能的测试原理、试验条件、试验步骤、结果评定与影响因素。扼要介绍了仪器分析与无损检测在胶黏剂性能测试中的应用。同时对胶黏剂的基础知识与试验方法通则进行了综述。最后对测试误差及数据处理进行了讲解与示例。收录了国内外胶黏剂与密封剂的性能测试方法、标准目录。本书有理论、有分析、有经验、有实例,具有很强的实用性与可读性。

作者介绍:

目录:

[胶黏剂分析与测试技术_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[胶黏剂分析与测试技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[胶黏剂分析与测试技术_下载链接1](#)