

<<无机胶黏剂>>

图书基本信息

书名：<<无机胶黏剂>>

13位ISBN编号：9787502547509

10位ISBN编号：7502547509

出版时间：2003-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：贺孝先,晏成栋,孙争光

页数：226

字数：196000

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>

<<无机胶黏剂>>

内容概要

本书全面阐述了无机胶黏剂的性质与制备，并对磷酸盐型无机胶剂——YW-1无机胶黏剂与硅酸盐型无机胶黏剂——土壤胶结材料分虽进行了系统地介绍。

选取了大量应用实例对无机黏剂在金属切削刀具、量具、模具、辅具、密封补漏、设备维修、废品挽回及工程应用进行了说明，并介绍了无机胶黏剂粘接应力分析与强度计算方法。

本书理论与应用相结合，通俗易懂，实用性强。

本书可供广大科技工作者及相关专业工程人员阅读使用。

<<无机胶黏剂>>

书籍目录

- 第1章 无机胶黏剂的性质与制备 1.1 概述 1.2 气干型无机胶黏剂 1.3 水固型无机胶黏剂
1.4 热熔型无机胶黏剂 1.5 反应型无机胶黏剂 1.6 无机胶黏剂典型配方 参考文献第2章
磷酸盐型无机胶黏剂——YW-1无机胶黏剂 2.1 发展概况 2.2 磷酸盐型无机胶黏剂粘接的操作
步骤 2.3 YW-1无机胶黏剂的工艺性 2.4 YW无机胶黏剂特点及综合利用原理 2.5 无机粘接
零件的应用分析与强度计算 2.6 无机胶黏剂在金属切削刀具方面的应用 2.7 无机胶黏剂在专用
精密量具方面的应用 2.9 无机胶黏剂在模具方面的应用 2.10 无机胶黏剂在密封补漏方面的应用
2.11 无机胶黏剂在设备维修方面的应用 2.12 无机胶黏剂在挽回废品方面的应用 参考文献第3
章 硅酸盐型无机胶黏剂——土壤胶结材料 3.1 概述 3.2 研制过程 3.3 配方、工艺及性能
3.4 耐高温涂料结束语

<<无机胶黏剂>>

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>