

<<胶粘与密封新技术>>

图书基本信息

书名：<<胶粘与密封新技术>>

13位ISBN编号：9787118040371

10位ISBN编号：7118040371

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业

作者：本社

页数：508

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>

<<胶粘与密封新技术>>

内容概要

《胶粘与密封新技术》系统地介绍了胶黏剂和密封剂的品种、性能与应用；具体阐述了胶粘和密封技术的特点、胶粘与密封方案的确定、胶黏剂选用指南、粘接接头设计、粘接工艺方法、增强加固措施、粘接质量控制、粘接耐久性评价、典型材料粘接、密封与治漏技术、理化性能与力学性能检测、安全环保与防护救急；汇集了粘接和密封的应用实例与失效案例。

该书可供从事粘接和密封技术的研发、应用、推广的工程技术人员及“蓝领”阅读、参考。
也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

<<胶粘与密封新技术>>

书籍目录

第1章 概述1.1 胶粘与密封的含义1.2 粘接与密封技术的发展概况1.3 粘接和密封技术的主要特点1.4 粘接与密封的基本原理1.5 粘接和密封技术的应用1.6 粘接与密封技术的发展前景第2章 胶黏剂和密封剂的品种与性能简介2.1 环氧树脂胶黏剂2.2 聚氨酯胶黏剂2.3 快固丙烯酸酯胶黏剂2.4 α -氰基丙烯酸酯胶黏剂2.5 厌氧胶黏剂2.6 需氧胶黏剂2.7 酚醛树脂胶黏剂2.8 脲醛树脂胶黏剂2.9 三聚氰胺甲醛树脂胶黏剂2.10 呋喃树脂胶黏剂2.11 不饱和聚酯树脂胶黏剂2.12 氰酸酯胶黏剂2.13 氯丁橡胶胶黏剂2.14 丁腈橡胶胶黏剂2.15 丁苯橡胶胶黏剂2.16 丁基橡胶胶黏剂2.17 硅橡胶胶黏剂2.18 氟橡胶胶黏剂2.19 SBS类型胶黏剂2.20 氯磺化聚乙烯胶黏剂2.21 聚醋酸乙烯乳液胶黏剂2.22 VAE乳液胶黏剂2.23 热熔胶黏剂2.24 压敏胶黏剂及胶粘带2.25 耐高温有机胶黏剂2.26 阻燃型有机胶黏剂2.27 特种胶黏剂2.28 天然胶黏剂2.29 无机胶黏剂2.30 密封胶黏剂第3章 胶黏剂的理化性能与检验3.1 外观3.2 密度3.3 固体含量3.4 黏度3.5 pH值3.6 适用期3.7 固化速度3.8 储存期3.9 热熔胶软化点3.10 耐化学试剂性能……第4章 理智采用粘接方案第5章 胶黏剂选用指南第6章 粘接接头设计第7章 粘接工艺第8章 粘接的强固措施第9章 粘接质量的控制欲保证第10章 粘接俄耐久性第11章 粘接性能检测第12章 典型材料的粘接第13章 粘接密封与治漏技术第14章 粘接与密封应用实例集纳第15章 粘接和密封的安全与防护附录1 胶粘与密封技术常用英语缩写附录2 胶黏剂和密封剂主要品种简介附录3 胶黏剂与密封剂部分供应服务单位参考文献

<<胶粘与密封新技术>>

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>