

<<热熔胶黏剂实用手册>>

图书基本信息

书名：<<热熔胶黏剂实用手册>>

13位ISBN编号：9787502553807

10位ISBN编号：7502553800

出版时间：2004年1月1日

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：石军

页数：332

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>

<<热熔胶黏剂实用手册>>

内容概要

《热熔胶黏剂实用手册》是一本较系统的热熔胶黏剂手册，介绍了热熔胶黏剂从原料组成、生产设备、制备到热熔胶黏剂的应用及性能检验等各方面的内容。其中详细对热熔胶黏剂的设备及几种不同类胶黏剂的制备进行了举例说明，如聚酯型热熔胶黏剂、聚酰胺热熔胶黏剂、乙烯-醋酸乙烯酯型热熔胶黏剂、热熔压敏胶黏剂、聚氨酯热熔胶黏剂、聚乙烯型热熔胶黏剂的制备，并对热熔胶黏剂的应用及性能测试分别进行了阐述。本书后附有热熔胶黏剂的生产与研究单位及标准，内容全面系统。适合于从事胶黏剂的生产 and 应用的工程技术人员及相关人员参考使用，也可作为相关专业大专院校师生参考使用。

<<热熔胶黏剂实用手册>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 热熔胶黏剂的发展史1.2 热熔胶黏剂的特点1.3 热熔胶黏剂的分类1.4 国外热熔胶黏剂概况
第2章 热熔胶黏剂的原料2.1 聚合物基体2.2 增黏剂2.3 黏度调节剂2.4 抗氧化剂2.5 增塑剂2.6 填充剂第3章
热熔胶黏剂生产用设备3.1 概述3.2 螺杆挤出机械3.3 反应釜第4章 热熔胶黏剂的制备4.1 聚酯型热熔胶黏
剂4.2 聚酯胺热熔胶黏剂4.3 乙烯-醋酸乙烯酯型热熔胶黏剂4.4 热熔压敏胶黏剂4.5 聚氨酯热熔胶黏剂4.6
聚乙烯型热熔黏剂第5章 热熔胶黏剂的涂布技术5.1 热熔胶黏剂涂布用设备5.2 热熔胶黏剂涂布工艺与实
施技术5.3 热熔胶黏剂涂布技术的应用第6章 热熔胶黏剂的应用6.1 粘合衬6.2 书刊装订6.3 包装热封6.4
家具封边6.5 一次性卫生用品6.6 制鞋6.7 其他方面第7章 热熔胶黏剂的性能及检验7.1 物化性能测试7.2
粘接强度的测定

<<热熔胶黏剂实用手册>>

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>