

<<水基胶粘剂/实用胶粘剂制备与>>

图书基本信息

书名：<<水基胶粘剂/实用胶粘剂制备与应用丛书>>

13位ISBN编号：9787502536008

10位ISBN编号：7502536000

出版时间：2002-1

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：张立武

页数：281

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>

<<水基胶粘剂/实用胶粘剂制备与>>

内容概要

水基或水性胶粘剂对环境友好，是胶粘剂更新换代的发展方向之一，本书分9章对它们的制备与应用技术进行了较全面深入的介绍。

首先在第一章介绍了有关水基胶粘剂的一些基本问题包括水基胶粘剂的分类、配方组成与特性、优缺点、主要用途以及技术经济学问题。

后续各章详细阐述了各种重要类型的水基胶粘剂的制备与应用技术。

包括淀粉与糊精以及纤维素与蛋白质等天然或改性天然高分子胶粘剂，聚乙烯醇及其他合成聚合物水溶液型胶粘剂，乳液聚合的聚乙酸乙烯系和丙烯酸系合成树脂类乳胶，水基聚氨酯、酚醛、脲醛、三聚氰胺-甲醛及环氧等非连锁聚合型树脂胶粘剂，水性丁苯、丁腈及氯丁等橡胶胶乳胶粘剂。

本书的一个重要特点，是在各章及附录中包括了利用互联网对有关美国专利（1976年—2001年）的系统调研结果（以题录一览表形式展现）与简要分析介绍，仅供有进一步兴趣者参考。

全书还提供了大量制备或应用参考配方。

本书可供有关水基或水性胶粘剂的研发、生产和应用的科技工作者及大专院校师生参考。

<<水基胶粘剂/实用胶粘剂制备与>>

书籍目录

- 第一章 导论
- 第二章 淀粉与糊精胶粘剂
- 第三章 纤维素与蛋白质类胶粘剂
- 第四章 合成聚合物水溶液胶粘剂
- 第五章 聚乙酸乙烯酯系乳液水基胶
- 第六章 丙烯酸系水基胶粘剂
- 第七章 水基聚氨酯胶粘剂
- 第八章 水性酚醛及其他树脂胶
- 第九章 水基橡胶胶乳胶粘剂
- 附录 有关胶粘剂应用方面的美国专利题录

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>