

<<聚合物胶乳配方与应用>>

图书基本信息

书名：<<聚合物胶乳配方与应用>>

13位ISBN编号：9787122012920

10位ISBN编号：7122012921

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张洪涛 编,黄锦霞 编

页数：446

字数：401000

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>

<<聚合物胶乳配方与应用>>

内容概要

聚合物胶乳作为一种环境友好型产品，具有无污染、环保等特点，在工农业生产和人们的日常生活中得到了广泛的应用。

本书即以胶乳的应用领域为主线，首先介绍了各种功能单体及乳化剂的品种和性能；然后，重点介绍了在纺织品、纸张、皮革、压敏胶、涂料、建筑和木材等生产中所用各种胶乳的配方及制造工艺，最后对杂化乳液、室温交联乳液及微胶囊乳液等新技术进行了综述。

本书可供从事聚合物胶乳产品研制、开发、生产和应用的管理、技术及销售人员参考，也可作为大专院校相关专业的教学和科研参考书。

<<聚合物胶乳配方与应用>>

书籍目录

第一章 功能单体	1.1 自交联单体	1.1.1 N羟甲基丙烯酰胺	1.1.2 丙烯酸-B-羟乙酯	1.1.3 丙烯酸-B-羟丙酯	1.1.4 丙烯酸缩水甘油酯	1.1.5 甲基丙烯酸-B-羟乙酯	1.1.6 甲基丙烯酸-B-羟丙酯	1.1.7 甲基丙烯酸缩水甘油酯	1.2 a-多烯类单体	1.2.1 乙二醇二丙烯酸酯	1.2.2 三乙二醇二丙烯酸酯	1.2.3 四乙二醇二丙烯酸酯	1.2.4 聚乙二醇二丙烯酸酯	1.2.5 三丙二醇二丙烯酸酯	1.2.6 1,4-丁二醇二丙烯酸酯	1.2.7 1,6-己二醇二丙烯酸酯	1.2.8 丙烯酸烯丙酯	1.2.9 聚乙二醇二甲基丙烯酸酯	1.2.10 新戊二醇二丙烯酸酯	1.2.11 三羟甲基丙烷三丙烯酸酯	1.2.12 季戊四醇三丙烯酸酯	1.2.13 二季戊四醇六丙烯酸酯	1.2.14 甲基丙烯酸双缩水甘油酯	1.2.15 三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯	1.2.16 N,N, .
	1.3 其他功能单体	1.3.1 二乙二醇单丙烯酸酯	1.3.2 聚乙二醇单丙烯酸酯	1.3.3 丙烯酸二乙氨基乙酯	1.3.4 甲基丙烯酸二甲氨基乙酯	1.3.5 丙烯酸磺基丙基酯	1.3.6 湿附着力促进单体	1.3.7 粘接力促进单体	1.3.8 邻苯二甲酸二烯丙酯单体	1.3.9 二甲氨基丙基甲基丙烯酸酰胺	1.3.10 双丙酮丙烯酰胺	参考文献第二章 乳化剂													
		2.1 乳化剂概述	2.1.1 乳化剂的类型	2.1.2 乳化剂在乳液聚合中的作用	2.2 乳化剂的选择	2.2.1 经验法选择乳化剂	2.2.2 以HLB为依据选择乳化剂	2.3 阴离子乳化剂品种	2.3.1 硬脂酸钠	2.3.2 A-196表面活性剂	2.3.3 A-501表面活性剂	2.3.4 十二烷基硫酸钠	2.3.5 脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸钠	2.3.6 脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸铵	2.3.7 烷基酚聚氧乙烯醚硫酸盐	2.3.8 十二烷基磺酸钠	2.3.9 十六烷基磺酸钠	2.3.10 SAS仲烷基磺酸钠	2.3.11 MES-3表面活性剂	2.3.12 A-102表面活性剂	2.3.13 DNS-16表面活性剂	2.3.14 MA-80表面活性剂	2.3.15 DB-45表面活性剂.....	第三章 纺织品用胶乳	
		第四章 纸张用胶乳		第五章 皮革作胶乳		第六章 压敏胶用胶乳		第七章 涂料用胶乳		第八章 建筑和木材用胶乳		第九章 特种聚合物乳胶胶及微球		参考文献											

<<聚合物胶乳配方与应用>>

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>