

<<聚合物乳液合成原理性能及应用>>

图书基本信息

书名：<<聚合物乳液合成原理性能及应用>>

13位ISBN编号：9787502518059

10位ISBN编号：7502518053

出版时间：1997-1

出版时间：化学工业出版社

作者：曹同玉刘庆普胡金生

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>

<<聚合物乳液合成原理性能及应用>>

内容概要

乳液聚合是生产高聚物的重要方法之一。

和其他聚合方法相比，它具有不少独特的优点，故乳液聚合技术和理论均发展很快。

本书首先介绍了乳液聚合的定性和定量理论，然后讨论了构成乳液聚合体系的各个组分，即引发剂、乳化剂、单体、调节剂以及介质、电解质、终止剂及螯合剂等，并介绍了乳液聚合物的工业生产及乳液聚合技术的新进展及新方法，另外还讨论了聚合物乳液的稳定性、性能测定以及关于聚合物乳液的应用等问题。

<<聚合物乳液合成原理性能及应用>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 乳液聚合原理
- 第三章 乳化剂
- 第四章 引发剂
- 第五章 单体
- 第六章 调节剂
- 第七章 乳液聚合体系中的其他组分
- 第八章 聚合物乳液的工业合成
- 第九章 乳液聚合技术进展
- 第十章 聚合物乳液的稳定性
- 第十一章 聚合物乳液性质及有关参数的测定
- 第十二章 合成聚合物乳液的应用

<<聚合物乳液合成原理性能及应用>>

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>