

<<液体分离膜技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<液体分离膜技术及应用>>

13位ISBN编号：9787502547905

10位ISBN编号：7502547908

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：郑领英

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>

<<液体分离膜技术及应用>>

内容概要

膜分离技术近年来发展迅速，已在众多领域中得到广泛的应用。

本书主要介绍了已工业化的用于液体分离的技术。

具体内容包括微滤、反渗透、纳滤、膜生物反应器、亲和膜分离等膜分离过程的基本原理、膜、组件及装置，膜过程工艺设计，膜的污染控制方法及其应用等。

重点介绍了液体分离技术在海水淡化、纯水制备、食品工业、电子工业、机械工业、生物工程、石油化工、医疗卫生和环境工程等工业领域中的开发应用。

本书可供有关科技人员、高等学校的师生及有关生产技术人员阅读参考。

<<液体分离膜技术及应用>>

书籍目录

1 绪论 1.1 膜分离技术发展简史 1.2 分离膜与膜分离过程 1.3 膜分离技术应用简介 1.4 膜分离技术发展用简介 2 微滤 2.1 概述 2.2 微滤基本原理
2.3 微滤的操作模式 2.4 膜、组件及装置 2.5 微滤过程中膜的污染及控制 2.6 微滤系统的工艺设计 2.7 微滤膜的应用 2.8 无机微滤膜在液体分离和净化中的应

<<液体分离膜技术及应用>>

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>