

<<新型传质分离技术>>

图书基本信息

书名：<<新型传质分离技术>>

13位ISBN编号：9787502510312

10位ISBN编号：7502510311

出版时间：1992-10

出版时间：化学工业出版社

作者：蒋维钧编

页数：219

字数：354000

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>

<<新型传质分离技术>>

内容概要

本书是化工原理课程传质分离过程部分的教学参考书，内容为现在通用化工原理教材中没有列入的或只简单提及的分离技术，其中多数是近几十年发展起来的新型分离技术。

在这些分离技术中，有的已在工业上应用，有的尚处在研究阶段。

对于各种分离技术都介绍了它们的基本原理、流程、设备及应用，对于一些尚处于研究阶段的新技术，也指出了它们可能的应用前景。

本书除供化工类专业大学本科学生作为参考读物外，也可供研究生与工程技术人员参考。

<<新型传质分离技术>>

书籍目录

绪论第一章 特殊精馏 第一节 恒沸精馏 第二节 萃取精馏 第三节 加盐精馏 第四节 反应精馏第二章 特殊萃取 第一节 化学萃取 第二节 液膜分离技术 第三节 膜萃取 第四节 超临界流体萃取 第五节 双水相萃取水技术第三章 吸附与离子交换 第一节 吸附 第二节 离子交换 第三节 色谱第四章 膜分离 第一节 绪论 第二节 反渗透 第三节 超滤与微滤 第四节 电渗析 第五节 气体的膜分离过程 第六节 渗透汽化 第七节 其它膜分离过程第五章 其它分离方法 第一节 鼓泡与泡沫分离 第二节 熔液结晶分离 第三节 升华分离 第四节 电池分离 第五节 凝胶萃取

<<新型传质分离技术>>

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>