

<<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：9787502578152

10位ISBN编号：7502578153

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：蒋维均

页数：208

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

传质分离过程在化工生产过程中占有极其重要的地位。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高等学校教材：新型传质分离技术（第2版）》在保持第一版的系统、基本内容和风格的基础上，根据近年来分离技术的发展状况做了适当的修改和补充。

增加了新的应用实例，补充了新内容，如纳滤、双极膜电渗析、胶团和反胶团萃取及分子蒸馏等，并引入了计算机模拟软件的应用。

全书共分7章，包括特殊精馏、特殊萃取、吸附、离子交换、色谱、膜分离及其他分离方法。

本书可供化工类专业（包括化工、石油化工、精细化工、医药化工、生物化工、农业化工和环境工程等）本科生、研究生及科研人员使用。

<<新型传质分离技术>>

书籍目录

第1章 特殊精馏第2章 特殊萃取第3章 吸附第4章 离子交换第5章 色谱第6章 膜分离第7章 其他分离方法

<<新型传质分离技术>>

编辑推荐

本书较全面地介绍了各种分离方法及其基本原理、典型设备和应用等。

全书共分7章,包括特殊精馏、特殊萃取、吸附、离子交换、色谱、膜分离及其他分离方法。

可供化工类专业本科生、研究生及科研人员使用。

传质分离过程在化工生产过程中占有极其重要的地位。

本书(第二版)在保持第一版的系统、基本内容和风格的基础上,根据近年来分离技术的发展状况做了适当的修改和补充。

增加了新的应用实例,补充了新内容,如纳滤、双极膜电渗析、胶团和反胶团萃取及分子蒸馏等,并引入了计算机模拟软件的应用。

全书共分7章,包括特殊精馏、特殊萃取、吸附、离子交换、色谱、膜分离及其他分离方法。

本书可供化工类专业(包括化工、石油化工、精细化工、医药化工、生物化工、农业化工和环境工程等)本科生、研究生及科研人员使用。

<<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>