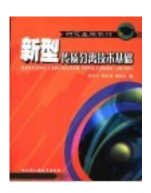
新型传质分离技术基础



作者: 董红星, 曾庆荣, 董国君编

出版社:哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社

出版日期: 2005.05

总页数: 298

介绍:研究生用教材:本书介绍了分离过程的热力学基础和传质过程基础,以及近年来得到迅速发展应用的一些新型分离技术的基本原理、数学模型、过程设备及其应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11520834.html) 查找全本阅读方式

新型传质分离技术基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11520834.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11520834.html

书名:新型传质分离技术基础