流态化工程原理



作者: 金涌, 祝京旭等主编

出版社:北京:清华大学出版社

出版日期: 2001.08

总页数: 532

介绍:本书介绍了流态化现象及其发展历史、气固密相流化床、循环床及顺重力场流化床的流动规律、流化床的传热和反应器模型与放大、喷动床的基本特性等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10875340.html) 查找全本阅读方式

流态化工程原理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10875340.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10875340.html

书名: 流态化工程原理