气固反应动力学



作者: 葛庆仁著

出版社:北京:原子能出版社

出版日期: 1991.06

总页数: 370

介绍:高等学校教学参考书:本书共分七章,前五章讨论气固反应的宏观图象与单元步骤;各种类型气固反应的数学模型、综合速度方程及其解法;非等温条件下的动力学行为等。后两章介绍用于气固反应动力学实验装置;各种实验数据的处理方法和气固反应模型的应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10937695.html) 查找全本阅读方式

气固反应动力学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10937695.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10937695.html

书名: 气固反应动力学