

<<化学反应动力学>>

图书基本信息

书名：<<化学反应动力学>>

13位ISBN编号：9787502557621

10位ISBN编号：7502557628

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：许越 编

页数：238

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>

<<化学反应动力学>>

内容概要

本书以化学反应动力学的唯象理论为出发点，从宏观到微观比较全面地介绍了化学反应动力学的主要内容，着重阐述了化学反应动力学的基本原理、观点和方法。

内容力求扼要并讲解透彻，注重理论联系实际。

本书可作为高等院校应用化学、化工及相关专业化学反应动力学课程的本科生及研究生使用的教材或教学参考书，也可供从事有关化学反应动力学研究的科研工作者及相关工程技术人员阅读参考。

<<化学反应动力学>>

编辑推荐

化学反应动力学是研究化学反应的速率和机理的科学。本书以化学反应动力学的唯象理论为出发点，全面地介绍了化学反应动力学的主要内容，阐述了化学反应动力学的基本原理、基本观点和基本方法。

<<化学反应动力学>>

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>