

《非线性化学》

图书基本信息

书名：《非线性化学》

13位ISBN编号：9787312011115

10位ISBN编号：731201111X

出版时间：1999-1

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：辛厚文

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《非线性化学》

内容概要

非线性化学研究的对象是化学反应体系在远离平衡条件下，由体系中非线性过程的作用，所形成的各类非线性动力学行为，包括化学多重态，化学振荡，Turing空间有序结构，化学脉冲波，螺旋波，孤波，化学混沌和化学随机共振等。非线性化学作为一门新的交叉学科正在形成之中，它已成为化学发展中的一个新的生长点，存在着广阔的应用前景。本书系统地阐述了非线性化学的实验现象，理论研究方法以及近年来发展起来的重要的前沿研究领域。本书可供理工科大学教师、研究生和高年级学生阅读，也可供自然科学和工程学术领域中的研究人员参考。

《非线性化学》

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:www.tushu111.com