

图书基本信息

书名：<<物理化学教学与学习指南/面向21世纪课程教材配套学习参考书>>

13位ISBN编号：9787562809425

10位ISBN编号：7562809429

出版时间：1999-11-1

出版时间：华东理工大学出版社

作者：吕瑞东

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>

书籍目录

- 1.《物理化学》(第四版)使用说明
- 2.编写时的几点整体考虑
- 3.各章内容安排的原则和参考学时建议
- 4.思考题和习题解答
- 5.几点说明
- 6.第1章 物质的pVT关系和热性质
- 7.第2章 热力学定律和热力学基本方程
- 8.第3章 多组分系统的热力学,逸度和活度
- 9.第4章 相平衡
- 10.第5章 化学平衡
- 11.第6章 传递现象
- 12.第7章 化学动力学
- 13.第8章 各类反应的化学动力学
- 14.第9章 量子力学基础
- 15.第10章 化学键和分子间力的理论
- 16.第11章 波谱的基本原理
- 17.第12章 独立子系统的统计热力学
- 18.第13章 相倚子系统的统计热力学
- 19.第14章 速率理论
- 20.第15章 界面现象

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>