

<<物理化学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<物理化学习题详解>>

13位ISBN编号：9787307083165

10位ISBN编号：7307083167

出版时间：2010-12

出版时间：武汉大学出版社

作者：汪存信，张恒 编

页数：426

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>

<<物理化学习题详解>>

内容概要

《物理化学习题详解（第2版）》是为配合武汉大学出版社出版的《物理化学》（第二版）教材而编写的。

全书包括化学热力学、相平衡、统计热力学、化学动力学、电化学、界面化学及胶体化学等学科内容，共分为17章习题。

每一章均分为本章基本内容与习题解答两部分。

“基本内容”部分对各章节的基本概念、重要原理和主要公式作了概括与总结，以方便学习者全面了解与掌握各章节的内容。

“习题解答”部分除了给出习题的解答外，对于有代表性及较难的习题的解题方法及所涉及的基本原理、解题思路与方法作了较详细的分析，以帮助初学者尽快熟悉与掌握物理化学习题的解题方法。

全书采用以SI单位为基础的《中华人民共和国法定计量单位》和国家标准所规定的符号。

《物理化学习题详解（第2版）》最后附有武汉大学历届硕士研究生物理化学入学试题及其参考答案。

<<物理化学习题详解>>

书籍目录

第1章 热力学第一定律第2章 热力学第二定律第3章 多组分系统热力学第4章 气体热力学第5章 溶液热力学第6章 统计热力学第7章 相平衡第8章 化学平衡第9章 化学反应动力学的唯象规律第10章 复杂反应动力学第11章 基元反应速率理论第12章 几种反应动力学体系第13章 电解质溶液第14章 电化学热力学第15章 电化学动力学第16章 界面化学第17章 胶体分散体系武汉大学1995年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学1996年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学1997年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学1998年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学1999年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学2003年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学2007年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学2008年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学2009年化学学院硕士生入学物理化学试题武汉大学2010年化学学院硕士生入学物理化学试题

<<物理化学习题详解>>

编辑推荐

《物理化学习题详解（第2版）》详细讲解了物理化学习题。全书包括化学热力学、相平衡、统计热力学、化学动力学、电化学、界面化学及胶体化学等学科内容，《物理化学习题详解（第2版）》可供各高等院校物理化学课程教师和化学类专业学生及自学者参考与使用。

<<物理化学习题详解>>

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>