

<<物理化学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<物理化学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802212619

10位ISBN编号：7802212618

出版时间：2007-2

出版时间：中国时代经济出版社（原中国审计出版社）

作者：李方

页数：250

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>

<<物理化学全程导学及习题全解>>

内容概要

《物理化学全程导学及习题全解》(天津大学第4版)是天津大学编写的《物理化学》(第四版)的配套学习指导书,配有全部习题答案,内容详尽,解析得当。

《物理化学全程导学及习题全解》(天津大学第4版)章节编排与教材保持一致,每章包含三部分内容:基本原理及公式(涵盖所有知识点的基本原理或公式,并指出其适用范围);重点难点及解题方法(巩固重点概念的理解和知识难点的掌握,并详细讲解解题技巧);习题全解(列出所有习题答案,开阔解题思路)。

<<物理化学全程导学及习题全解>>

书籍目录

第一章 气体的PVT关系 基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题全解第二章 热力学第一定律
基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题全解第三章 热力学第二定律 基本原理及公式 重点难
点及解题方法 习题全解第四章 多组分系统热力学 基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题全
解第五章 化学平衡 基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题全解第六章 相平衡 基本原理及
公式 重点难点及解题方法 习题全解第七章 电化学 基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题
全解第八章 量子力学基础 基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题全解第九章 统计热力学初
步 基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题全解第十章 界面现象 基本原理及公式 重点难点
及解题方法 习题全解第十一章 化学动力学 基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题全解第十
二章 胶体化学 基本原理及公式 重点难点及解题方法 习题全解

<<物理化学全程导学及习题全解>>

编辑推荐

《物理化学全程导学及习题全解》(天津大学第4版)可以作为高等院校在校学生学习《物理化学》课程的辅导材料和复习参考书, 考研强化复习的指导书和教师的教学参考用书。

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>