

<<物理化学辅导及习题精解>>

图书基本信息

书名：<<物理化学辅导及习题精解>>

13位ISBN编号：9787561330265

10位ISBN编号：756133026X

出版时间：2006-3

出版时间：陕西师大

作者：郑武

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>

## <<物理化学辅导及习题精解>>

### 前言

物理化学课程十分强调概念和逻辑，被公认为是比较难学的基础理论课程，本书配合南京大学傅献彩等编著的《物理化学》第四版，对教材的主要内容、基本公式进行了知识点归纳，并对教材课后的复习题和习题进行了全面解答，在解题过程中提供了相关的解题思路，有助于学生掌握解题技巧。本书可供高等学校中学习物理化学课程的学生和相关专业的学生以及自学成材的学生参考使用。

## <<物理化学辅导及习题精解>>

### 内容概要

物理化学课程十分强调概念和逻辑，被公认为是比较难学的基础理论课程，《物理化学辅导及习题精解》配合南京大学傅献彩等编著的《物理化学》第四版，对教材的主要内容、基本公式进行了知识点归纳，并对教材课后的复习题和习题进行了全面解答，在解题过程中提供了相关的解题思路，有助于学生掌握解题技巧。

《物理化学辅导及习题精解》可供高等学校中学习物理化学课程的学生和相关专业的学生以及自学成材的学生参考使用。

<<物理化学辅导及习题精解>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律及其应用 第二章 热力学第二定律 第三章 统计热力学基础 第四章 溶液——多组分体系热力学在溶液中的应用 第五章 相平衡 第六章 化学平衡 第七章 电解质溶液 第八章 可逆电池的电动势及其应用 第九章 电解与极化作用 第十章 化学动力学基础(一) 第十一章 化学动力学基础(二) 第十二章 界面现象 第十三章 胶体分散体系 大分子溶液

章节摘录

插图：

<<物理化学辅导及习题精解>>

编辑推荐

知识归纳，习题全解，名师执笔，精准解答

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>