

<<物理化学习题精解>>

图书基本信息

书名：<<物理化学习题精解>>

13位ISBN编号：9787030095244

10位ISBN编号：7030095243

出版时间：2001-9

出版时间：科学出版社

作者：朱传征 编

页数：381

字数：467000

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>

## <<物理化学习题精解>>

### 内容概要

本书为《大学基础课化学类习题精解丛书(师范类)》之一。

本书共十二章和五套综合练习题。

每章包括三部分:一、基本内容,依据教学大纲,简明阐述本章内容;二、重点与难点,进一步阐述本章的难点和重点;三、精选题及其解,是本书的精华所在。

精选的题目中基本题与提高题各半,强调典型性、实用性、趣味性,而且每个题目均有解答。

综合练习题的编写也是本书的一个特色,本书精选的综合练习题从各校的期末考试和研究生入学考试题目中精选。

因此本书无论是对日常学习还是对报考研究生均有十分重要的参考价值。

本书可作为高等师范院校化学和应用化学专业学生学习和报考硕士研究生的参考教材,对理工科化学化工专业学生、中学化学老师等都有重要的参考价值。

<<物理化学习题精解>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律第二章 热力学第二定律 第三章 多组分体系——溶液 第四章 相平衡 第五章 化学平衡第六章 统计热力学第七章 化学动力学第八章 电解质溶液第九章 可逆电池第十章 不可逆电极过程第十一章 界面现象第十二章 胶体与大分子综合练习题(一)综合练习题(二)综合练习题(三)综合练习题(四)综合练习题(五)

<<物理化学习题精解>>

编辑推荐

《物理化学习题精解》可作为高等师范院校化学和应用化学专业学生学习和报考硕士研究生的参考教材，对理工科化学化工专业学生、中学化学老师等都有重要的参考价值。

<<物理化学习题精解>>

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>