

<<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：9787802211414

10位ISBN编号：7802211417

出版时间：2006-9

出版时间：中国时代经济出版社

作者：于文静

页数：318

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

物理化学是化学相关专业的一门基础性课程，同时也是众多院校研究生入学考试中的必考科目。通过这门课的学习，可以培养对化学基本问题的思考方法、解决实际问题的基本观点。

本书是根据南京大学傅献彩教授等编《物理化学》（第五版，同样适用第四版）而编写的一本解题指导，目的是为了帮助学生提高他们的解题能力，方便他们在独立解题以后的自我检验，特别是针对社会上广大学生自学、参加研究生入学考试的需要。

因此，本书每一章由三部分组成，它们分别是：本章知识要点与公式、典型例题讲解和课后练习题全解。

其中课后练习题全解又包括复习题和习题。

本书通过基础知识的归纳、典型题型的解析练习，阐明了解题的思路和方法。

与同类教辅相比，本书在详细解题过程的基础上，对一些题目给出两种解法以及标注出解题思路。

希望这种编写的方法能为读者提供学习的方便，同时开阔读者看待问题的视野。

书籍目录

第一章 气体 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第二章 热力学第一定律 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第三章 热力学第二定律 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第四章 多组分系统热力学及其在溶液中的应用 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第五章 相平衡 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第六章 化学平衡 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第七章 统计热力学基础 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第八章 电解质溶液 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第九章 可逆电池的电动势及其应用 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第十章 电解与极化作用 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第十一章 化学动力学基础(一) 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第十二章 化学动力学基础(二) 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第十三章 表面物理化学 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解第十四章 胶体分散系统和大分子溶液 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解

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>