

图书基本信息

书名：<<物理化学课后习题同步精解-南大第五版>>

13位ISBN编号：9787512408913

10位ISBN编号：7512408919

出版时间：2012-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：于家琳 编

页数：248

字数：332000

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>

内容概要

物理化学是大学化学工业相关专业开设的专业基础课，由南京大学化工学院傅献彩等主编的《物理化学》(第五版)是该专业课的经典教材，被很多高等院校采用。

本书是与南京大学化工学院傅献彩等主编的《物理化学》(第五版)配套的课后习题精解答案书，按照该教材各章的习题编排，每个题目均包含分析和解答：分析部分包括解题思路，所用的原理和方法，以及与教材对应的知识点；解题部分对相应的课后习题做出了详细解答。

本辅导书旨在帮助读者提高自身的习题分析能力和解题能力，学会基本的解题方法和技巧，深化对物理化学基本知识的理解和巩固，从而帮助读者更好地学习本课程，提高应试能力。

本书可以作为大学化工相关专业学生学习“物理化学”课程的参考书、相关考试物理化学专业课的复习用书以及本课程的教师备课和批改作业时的参考用书。

书籍目录

- 第一章 气 体
- 第二章 热力学第一定律
- 第三章 热力学第二定律
- 第四章 多组分系统热力学及其在溶液中的应用
- 第五章 相平衡
- 第六章 化学平衡
- 第七章 统计热力学基础
- 第八章 电解质溶液
- 第九章 可逆电池的电动势及其应用
- 第十章 电解与极化作用
- 第十一章 化学动力学基础(一)
- 第十二章 化学动力学基础(二)
- 第十三章 表面物理化学
- 第十四章 胶体分散系统和大分子溶液

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>