

<<物理化学学习与解题指南>>

图书基本信息

书名：<<物理化学学习与解题指南>>

13位ISBN编号：9787560933894

10位ISBN编号：7560933890

出版时间：2005-6

出版时间：华中科技

作者：郭林，王凯平 主编

页数：520

字数：400000

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>

<<物理化学学习与解题指南>>

前言

物理化学是药学专业及医学专业七年制的一门重要基础课。

物理化学的基本概念比较抽象，公式特别多。

而且在公式的推导及应用时，都有各种严格的限制条件，稍不注意，就会出错，这就使学生学习时感到困难。

本书与侯新朴主编的《物理化学》（人民卫生出版社，第六版）章序相同，本书的内容由各章的重点提要、例题解析、习题和参考答案四部分组成。

重点提要是根据我们多年的教学经验和体会编写而成的；例题解析是从现行教科书中精心挑选出来的，题型多样（包括填空题、问答题、判断题、选择题、计算题、证明题等），题目具有典型性、代表性。

对于初学物理化学的学生或已经学过尚需复习、巩固并进一步加深理解的读者，研读本书后，定能增强信心，找到学习物理化学的方法和解题技巧。

本书由华中科技大学同济医学院药学院、广东药学院、桂林医学院三所院校共同编写。

参编者有郭林、王凯平、汪继红、杨尚君、胡明慧、潘育方、吴文娟、雷彤、罗三来、张荣、沈雪松、辛懋、秦雪莲。

全书由郭林、王凯平定稿。

限于编者的水平，本书难免有错误或欠妥之处，诚请读者批评指正。

<<物理化学学习与解题指南>>

内容概要

本书是高等医药院校《物理化学》学习指导书，是根据医药专业学生的培养目标、对物理化学的学习要求编写而成的。

全书共八章，即热力学第一定律、热力学第二定律、化学平衡、相平衡、电化学、化学动力学、表现现象和胶体。

每一章分为四个部分：重点提要、例题解析、习题和参考答案。

本书可作为高等医药院校物理化学课程的教学参考书，也可供其他各类高等院校各专业学生学习物理化学时参考。

<<物理化学学习与解题指南>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律 重点提要 例题解析 习题 参考答案第二章 热力学第二定律 重点提要 例题解析 习题 参考答案第三章 化学平衡 重点提要 例题解析 习题 参考答案第四章 相平衡 重点提要 例题解析 习题 参考答案第五章 电化学 重点提要 例题解析 习题 参考答案第六章 化学动力学 重点提要 例题解析 习题 参考答案第七章 表面现象 重点提要 例题解析 习题 参考答案第八章 胶体 重点提要 例题解析 习题 参考答案物理化学上学期试题(一) 物理化学上学期试题(一) 参考答案物理化学上学期试题(二) 物理化学上学期试题(二) 参考答案物理化学上学期试题(三) 物理化学上学期试题(三) 参考答案物理化学下学期试题(一) 物理化学下学期试题(一) 参考答案物理化学下学期试题(二) 物理化学下学期试题(二) 参考答案物理化学下学期试题(三) 物理化学下学期试题(三) 参考答案

<<物理化学学习与解题指南>>

章节摘录

插图：

<<物理化学学习与解题指南>>

编辑推荐

《物理化学学习与解题指南(第2版)》为21世纪高等医药院校药学辅导教材之一，由华中科技大学出版社出版。

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>