

<<物理化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<物理化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117089562

10位ISBN编号：7117089563

出版时间：2007-10

出版单位：人民卫生

作者：邵伟

页数：154

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>

<<物理化学学习指导与习题集>>

内容概要

本书是卫生部“十一五”规划教材、全国高等学校医学成人学历教育（专科）教材《物理化学》的配套学习指导和习题集（供药学专业用），也可以作为其他版本教材的学习参考书。

本书编写考虑成人教育的特点，每一章由基本要求、重要公式及概念、疑难解析、问题与思考解答以及习题解答5部分组成，目的是帮助学生学会归纳总结，掌握解决物理化学过程中一些基本问题的思考方法，养成分析问题和解决实际问题的能力。

另外，本书附有综合试题及参考答案，方便学生自我检查学习效果。

全书分八章和综合试题。

第一章热力学第一定律，由黄双路编写；第二章热力学第二定律，由蒋启华编写；第三章化学平衡，由袁悦编写；第四章相平衡，由汪继红编写；第五章电化学，由韩启坤编写；第六章化学动力学，由傅旭春编写；第七章表面现象，由林贵梅编写；第八章胶体与大分子化合物溶液，由宋全道编写。

最后全书由邵伟统稿。

山东大学药学院林贵梅博士为本教材的插图及整理付出了辛勤工作，在此表示衷心感谢。

<<物理化学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律 一、基本要求 二、重要公式及概念 三、疑难解析 四、问题与思考解答 五、习题解答
第二章 热力学第二定律 一、基本要求 二、重要公式及概念 三、疑难解析 四、问题与思考解答 五、习题解答
第三章 化学平衡 一、基本要求 二、重要公式及概念 三、疑难解析 四、问题与思考解答 五、习题解答
第四章 相平衡 一、基本要求 二、重要公式及概念 三、疑难解析 四、问题与思考解答 五、习题解答
第五章 电化学 一、基本要求 二、重要公式及概念 三、疑难解析 四、问题与思考解答 五、习题解答
第六章 化学动力学 一、基本要求 二、重要公式及概念 三、疑难解析 四、问题与思考解答 五、习题解答
第七章 表面现象 一、基本要求 二、重要公式及概念 三、疑难解析 四、问题与思考解答 五、习题解答
第八章 胶体与大分子化合物溶液 一、基本要求 二、重要公式及概念 三、疑难解析 四、问题与思考解答 五、习题解答
综合试题(一) 综合试题(二) 综合试题(三) 综合试题(四) 综合试题(五) 综合试题(六) 综合试题(七) 综合试题(八) 综合试题
参考答案

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>