

<<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：9787117089791

10位ISBN编号：7117089792

出版时间：2006-3

出版单位：人民卫生

作者：李三鸣

页数：205

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

《物理化学学习指导与习题集》是全国高等医药院校药学专业《物理化学》第6版规划教材的配套教材，目的在于帮助解决在学习物理化学过程中遇到的问题和困难。

演算习题是物理化学教学必不可少的重要环节。

我们在教学感到为初学者提供演算习题的各种方法与技巧是非常必要的。

编写这本书的目的是引导学生通过习题的练习，加深对物理化学基本概念、基本原理和基本方法的理解。

如果这本书能对学生的学习有所帮助，我们的目的就达到了。

本教材的每章均由三部分组成：基本公式和内容提要、概念题和例题、习题解答。

在概念题和例题中，我们尽量选择具有启发性的题目，尽可能多地收集题型；在习题解答部分，我们对教材后的所有习题进行了详解。

这些无疑会对学生的复习有较大的帮助，对备考研究生也有一定的作用。

<<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 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答第二章 热力学第二定律 一 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答第三章 化学平衡 一 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答第四章 相平衡 一 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答第五章 电化学 一 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答第六章 化学动力学 一 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答第七章 表面现象 一 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答第八章 胶体分散系统 一 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答第九章 大分子溶液 一 本章基本要求 二 基本公式和内容提要 三 概念题和例题 四 习题解答

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>