

<<物理化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<物理化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117068307

10位ISBN编号：7117068302

出版时间：2006-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：李三鸣 主编

页数：175

字数：265000

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>>

### 内容概要

全国高等医药院校药学专业《物理化学》第五轮规划教材出版后，许多读者在学习过程中希望有一本针对《物理化学》第五轮规划教材的辅助教学指导书，以帮助解决在学习物理化学过程中的困难，本书正是在这种情况下编写的。

演算习题是物理化学教学必不可少的重要环节。

我们在教学中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。

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和运用。

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。

本教材中每章均由三部分组成：基本公式和内容提要、思考题和例题、习题解答。

在思考题和例题中，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>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律第二章 热力学第二定律第三章 化学平衡第四章 相平衡第五章 电化学  
第六章 化学动力学第七章 表面现象第八章 胶体

<<物理化学学习指导>>

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>