

# 《物理化学》

## 图书基本信息

书名：《物理化学》

13位ISBN编号：9787502351014

10位ISBN编号：7502351019

出版时间：2005-10

出版社：科学技术文献出版社

作者：李晓燕

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理化学》

## 内容概要

本书为高等医药院校药学专业必修课《物理化学》的教学辅导教材。全书共分八章，每章分别由本章要求、内容精要、例题详解、自测题组成。为了方便教师考试出题和学习复习使用，作者还精心编写了四套测试题。

本书适合高等医院药校药学专业学生、教师及相关人员参考。

# 《物理化学》

## 书籍目录

第一章 热力学第一定律 本章要求 内容精要 例题详解 自测题 自测题参考答案第二章 热力学第二定律和多组分体系 本章要求 内容精要 例题详解 自测题 自测题参考答案第三章 化学平衡 本章要求 内容精要 例题详解 自测题 自测题参考答案第四章 相平衡 本章要求 内容精要 例题详解 自测题 自测题参考答案第五章 电化学 本章要求 内容精要 例题详解 自测题 自测题参考答案第六章 化学动力学 本章要求 内容精要 例题详解 自测题 自测题参考答案第七章 表现现象 本章要求 内容精要 例题详解 自测题 自测题参考答案第八章 胶体 本章要求 内容精要 例题详解 自测题 自测题参考答案  
试卷 试卷1 试卷1答案 试卷2 试卷2答案 试卷3 试卷3答案 试卷4 试卷4答案

# 《物理化学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)