

# 《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：9787811376661

10位ISBN编号：7811376660

出版时间：2011-2

出版社：苏州大学出版社

页数：521

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《物理化学学习指导》

## 内容概要

《物理化学学习指导》为基本系统，同时参考了国内外众多院校的物理化学教材和教学参考书编写而成。全书共十三章，前十二章均包括教学基本要求、内容精要、典型例题解析、训练题和参考答案五个部分。第十三章为综合练习，由综合自测题和考研模拟试题组成。《物理化学学习指导》既可作为工科有关专业学生学习物理化学的教学参考书，也可作为学生报考研究生时复习物理化学的参考资料。

## 书籍目录

### 第一章气体的p、V、T关系

- 一、教学基本要求
- 二、内容精要
- 三、典型例题解析
- 四、训练题
- 五、参考答案

### 第二章热力学第一定律

- 一、教学基本要求
- 二、内容精要
- 三、典型例题解析
- 四、训练题
- 五、参考答案

### 第三章热力学第二定律

- 一、教学基本要求
- 二、内容精要
- 三、典型例题解析
- 四、训练题
- 五、参考答案

### 第四章多组分系统热力学

- 一、教学基本要求
- 二、内容精要
- 三、典型例题解析
- 四、训练题
- 五、参考答案

### 第五章化学平衡

- 一、教学基本要求
- 二、内容精要
- 三、典型例题解析
- 四、训练题
- 五、参考答案

### 第六章相平衡

- 一、教学基本要求
- 二、内容精要
- 三、典型例题解析
- 四、训练题
- 五、参考答案

### 第七章电化学

- 一、教学基本要求
- 二、内容精要
- 三、典型例题解析
- 四、训练题
- 五、参考答案

### 第八章量子力学基础

- 一、教学基本要求
- 二、内容精要
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

## 五、参考答案

### 第九章统计热力学初步

#### 一、教学基本要求

#### 二、内容精要

#### 三、典型例题解析

#### 四、训练题

#### 五、参考答案

### 第十章表面现象

#### 一、教学基本要求

#### 二、内容精要

#### 三、典型例题解析

#### 四、训练题

#### 五、参考答案

### 第十一章化学动力学

#### 一、教学基本要求

#### 二、内容精要

#### 三、典型例题解析

#### 四、训练题

#### 五、参考答案

### 第十二章胶体化学

#### 一、教学基本要求

#### 二、内容精要

#### 三、典型例题解析

#### 四、训练题

#### 五、参考答案

### 第十三章综合练习

#### 综合自测题(1)

#### 综合自测题(2)

#### 综合自测题(3)

#### 综合自测题(4)

#### 考研模拟试题(1)

#### 考研模拟试题(2)

#### 考研模拟试题(3)

#### 考研模拟试题(4)

#### 考研模拟试题(5)

#### 考研模拟试题(6)

#### 主要参考文献

# 《物理化学学习指导》

## 精彩短评

- 1、目前没发现毛病
- 2、书还没用就散架了，掉页很严重。内容还不出

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)