

《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.tushu000.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、书还没用就散架了，掉页很严重。内容还不出
- 2、目前没发现毛病

《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.tushu000.com