

# 《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：9787563219339

10位ISBN编号：7563219331

出版时间：2006年03月

出版社：大连海事学院出版社

作者：王岩

页数：335 页

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

本书是以以天津大学的教材《物理化学》为蓝本编写了物理化学学习指导，结合自制的物理化学教学软件和多年的教学素材，编入了大量的例题、习题解答。并根据教学特点指出各章的重点、难点。学生在物理化学的学习中可以自我检测，参考例题复习理解。同时，编进了10套综合测试题和5套研究生考题，以供学生参考。

# 《物理化学学习指导》

## 书籍目录

第一章 气体的pVT性质 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第二章 热力学第一定律 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第三章 热力学第二定律 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第四章 多组分系统热力学 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第五章 化学平衡 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第六章 相平衡 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第七章 电化学 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第八章 量子力学基础第九章 统计热力学初步 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第十章 界面现象 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第十一章 化学动力学基础 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题第十二章 胶体化学 一、学习要点 (一)重点 (二)难点 二、综合练习题 (一)选择题 选择题参考答案 (二)填空题 填空题参考答案 (三)例题 (四)选自教材的部分习题 综合测试题一、上册部分 试题1 试题2 试题3 试题4 试题5上册参考答案二、下册部分 试题1 试题2 试题3 试题4 试题5 下册参考答案大连轻工业学院近年考研试题2003(A)参考答案2003(B)参考答案2004(A)参考答案2004(B)参考答案2005(B)参考答案参考文献

# 《物理化学学习指导》

## 编辑推荐

本书是以以天津大学的教材《物理化学》为蓝本编写了物理化学学习指导，结合自制的物理化学教学软件和多年的教学素材，编入了大量的例题、习题解答。并根据教学特点指出各章的重点、难点。学生在物理化学的学习中可以自我检测，参考例题复习理解。同时，编进了10套综合测试题和5套研究生考题，以供学生参考。

# 《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)