

<<物理化学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<物理化学习题解析>>

13位ISBN编号：9787561819012

10位ISBN编号：7561819013

出版时间：2004-1

出版时间：天津大学出版社

作者：李文斌

页数：309

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>

## <<物理化学习题解析>>

### 内容概要

本书是天津大学肖衍繁、李文斌所编著的《物理化学》(第2版)的配套教学参考书,读者可单独使用。

全书共9章。

各章内容包括:主要公式及适用条件、概念题及解答、教材习题解答。

全书内容丰富、概念清晰、解题严谨、便于自学。

本书可作为高等学校化工、化学、轻工、材料、纺织、制药及环保等专业师生及电大、职大等有关专业师生的教学参考书。

## <<物理化学习题解析>>

### 书籍目录

第1章 气体 1.1 主要公式及其适用条件 1.2 概念题 概念题答案 1.3 教材习题解答第2章 热力学第一定律  
2.1 主要公式及其适用条件 2.2 概念题 概念题答案 2.3 教材习题解答第3章 热力学第二定律 3.1 主要公式  
及其适用条件 3.2 概念题 概念题答案 3.3 教材习题解答第4章 化学平衡 4.1 主要公式及其适用条件 4.2 概  
念题 概念题答案 4.3 教材习题解答第5章 多组分系统热力学与相平衡 5.1 主要公式及其适用条件 5.2 概  
念题 概念题答案 5.3 教材习题解答第6章 电化学 6.1 主要公式及其适用条件 6.2 概念题 概念题答案 6.3 教  
材习题解答第7章 表面现象 7.1 主要公式及其适用条件 7.2 概念题 概念题答案 7.3 教材习题解答第8章 化  
学动力学基础 8.1 主要公式及其适用条件 8.2 概念题 概念题答案 8.3 教材习题解答第9章 胶体化学 9.1 主  
要公式及其适用条件 9.2 概念题 概念题答案 9.3 教材习题解答

<<物理化学习题解析>>

媒体关注与评论

书评南北名校联合，四方名师打造，天下名品汇粹。

<<物理化学习题解析>>

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>