

<<物理化学试题精选与答题技巧>>

图书基本信息

书名：<<物理化学试题精选与答题技巧>>

13位ISBN编号：9787560321110

10位ISBN编号：7560321119

出版时间：2005-5

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王艳芝

页数：167

字数：248000

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>

## <<物理化学试题精选与答题技巧>>

### 内容概要

本书的编写以现行高等院校非化学化工类专业《物理化学教学大纲》和《硕士学位研究生入学考试大纲》为依据。

全书共九章，分别是：热力学第一定律，热力学第二定律，溶液，化学平衡，化学动力学基础，相平衡，电化学基础，表面现象，胶体化学。

书中各章节内容包括（考试）基本要求、主要公式及其适用条件、典型概念题与答题技巧、典型范例与解题技巧、配套教材中习题解答。

书末还有判断选择题100例及答案。

本书既可作为高等院校非化学化工各有关专业本科生学习物理化学课程的指导书及报考硕士研究生的复习资料，也可以作为成人自学和相关专业青年教师的教学参考书。

<<物理化学试题精选与答题技巧>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律 1.1 基本要求 1.2 主要公式及其适用条件 1.3 典型概念题与答题技巧 1.4 典型范例与解题技巧 1.5 习题解答第二章 热力学第二定律 2.1 基本要求 2.2 主要公式及其适用条件 2.3 典型概念题与答题技巧 2.4 典型范例与解题技巧 2.5 习题解答第三章 溶液 3.1 基本要求 3.2 主要公式及其适用条件 3.3 典型概念题与答题技巧 3.4 典型范例与解题技巧 3.5 习题解答第四章 化学平衡 4.1 基本要求 4.2 主要公式及其适用条件 4.3 典型概念题与答题技巧 4.4 典型范例与解题技巧 4.5 习题解答第五章 化学动力学基础 5.1 基本要求 5.2 主要公式及其适用条件 5.3 典型概念题与答题技巧 5.4 典型范例与解题技巧 5.5 习题解答第六章 相平衡 6.1 基本要求 6.2 主要公式及其适用条件 6.3 典型概念题与答题技巧 6.4 典型范例与解题技巧 6.5 习题解答第七章 电化学基础 7.1 基本要求 7.2 主要公式及其适用条件 7.3 典型概念题与答题技巧 7.4 典型范例与解题技巧 7.5 习题解答第八章 表面现象 8.1 基本要求 8.2 主要公式及其适用条件 8.3 典型概念题与答题技巧 8.4 典型范例与解题技巧 8.5 习题解答第九章 胶体化学 9.1 基本要求 9.2 典型概念题与答题技巧 9.3 典型范例与解题技巧 9.4 习题解答判断选择题100例主要参考文献

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>