

<<解题高手.高中化学>>

图书基本信息

书名：<<解题高手.高中化学>>

13位ISBN编号：9787561732489

10位ISBN编号：7561732481

出版时间：2006-6

出版时间：华东师大

作者：陆惊帆

页数：328

字数：304000

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>

## <<解题高手·高中化学>>

### 内容概要

《解题高手·高中化学》的每道题解都会让你学到新的思路、新的方法，使你物理水平从此再上一新的层次。

《解题高手·高中化学》是《解题高手》系列图书的一种。

这套《解题高手》是一批长期从事中学教学、富有教学经验的教师题海淘金、研究探索的结果。

《解题高手》力图通过练习，形成适合你自己的更科学的学习方法。

《解题高手》注重基础与提高的统一，关注技巧与知识的统一，着眼知识形成过程与结果的统一，让你在继习中得到最大的收益。

《解题高手》在编写体例上遵循学习规律，让你在练习中得到全面系统的提高。

全书每个专题都有以下几个栏目。

- (1) 精选妙题：以精、准为原则选择每一道题目，为你奉献经典“美食”，力求以一当十。
- (2) 常规策略：讲解一般思路及解法，是你解题的必备基础，千万不可轻视。
- (3) 巧妙解法：详细介绍题目的巧妙解法，令你耳目一新，茅塞顿开。
- (4) 画龙点睛：比较常规解法和巧妙解法的不同之处，归纳要点，指出妙解适用的题目类型，予你指点捷径，定会得益匪浅。
- (5) 相关链接：提供类似题目，望你举一反三，巩固提高。

## &lt;&lt;解题高手.高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 阿伏加德罗定律及其应用 1.1 阿伏加德罗定律的简单应用 1.2 阿伏加德罗定律的重要推论及有关计算  
第二章 原子结构与元素周期律 2.1 原子结构 2.2 元素周期律与周期表  
第三章 非金属元素及其化合物 3.1 卤族 3.2 氧族 3.3 氮族  
第四章 金属元素及其化合物 4.1 碱金属 4.2 镁和铝 4.3 铁和铜  
第五章 化学反应速率与化学平衡 5.1 化学反应速率 5.2 反应速率曲线 5.3 化学平衡曲线 5.4 可逆反应体系中一些物理的变化 5.5 平衡常数的意义与简单计算 5.6 克拉帕龙方程在平衡问题中的应用 5.7 化学平衡的等效模型 5.8 化学平衡移动时反应物转化率的变化 5.9 勒沙特列原理的实际应用 5.10 利用勒沙特列原理进行定量比较 5.11 化学平衡的简单计算  
第六章 电解质溶液 6.1 电离平衡 6.2 水解平衡 6.3 溶解平衡 6.4 弱电解质及其盐的混合溶液 6.5 酸式盐溶液 6.6 离子溶液 6.7 离子反应 6.8 离子共存的判断 6.9 水的电离 6.10 电解质溶液的pH计算 6.11 电解质溶液中离子浓度的比较 6.12 电解质的相对强弱 6.13 水溶液酸碱性的强弱 6.14 酸酸中和滴定  
第七章 氧化-还原反应与电化学 7.1 氧化-还原反应 7.2 氧化还原方程配平 7.3 电化学  
第八章 热化学与能源 8.1 热化学方程式的意义 .....  
第九章 有机化学概念  
第十章 有机物的制备与合成  
第十一章 有机物的推断  
第十二章 有机化学计算  
第十三章 化学实验基础知识  
第十四章 化学实验基本技能  
第十五章 化学实验的设计和创新  
第十六章 计算型选择题的解题技巧  
第十七章 综合计算  
第十八章 化学与S.T.S  
第十九章 化学信息题  
参考答案

?

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>