

<<高中化学选修>>

图书基本信息

书名：<<高中化学选修>>

13位ISBN编号：9787530357170

10位ISBN编号：7530357174

出版时间：2007-4

出版时间：北京教育出版社

作者：高中解题研究组

页数：397

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>

## <<高中化学选修>>

### 内容概要

本书不仅可以让你迅速地查到各种难题的解法，更重要的是教给你一个重要的学习方法——规类分析法。

这是多位学科教育专家和高考状元在实践中总结出来的一个非常有效的学习方法。

你可以将你要解的题目按所考查的知识点和方法加以归类，以后再遇到类似的问题，你就会在第一时间反应出所考查的知识点和方法，很快找出该题的公式、定理、问题就迎刃而解了。

此外，对于每一类型的题可以先从简单的题目入手，再由浅入深地训练自己。

## &lt;&lt;高中化学选修&gt;&gt;

## 书籍目录

|               |                     |                     |                      |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 第一部分 化学反应原理   | 第一章 化学反应与能量         | 第一节 化学反应与能量的变化      | 重点难点提示               |
|               | 习题分类解析              | 类型一 反应热的概念          | 类型二 放热反应、吸热反应        |
| 类型三 吸热、放热的原因  | 类型四 热化学方程式的表示意义     | 类型五 热化学方程式的书写       | 类型六 判断热化学方程式的正误      |
|               | 解题方法归纳与提升           | 第二节 燃烧热能源           | 重点难点提示               |
|               | 习题分类解析              | 类型一 燃烧热的定义          | 类型二 燃烧热和中和热的计算       |
| 类型三 新能源       | 解题方法归纳与提升           | 第三节 化学反应热的计算        | 重点难点提示               |
|               | 习题分类解析              | 类型一 反应热与化学键的关系      | 类型二 反应热数值大小比较        |
| 类型三 判断物质能量的高低 | 类型四 有关反应热的简单计算      | 类型五 盖斯定律的应用         | 类型六 综合               |
|               | 解题方法归纳与提升           | 第一章 实战演练            | 第二章 化学反应速率和化学平衡      |
| 第一节 化学反应速率    | 重点难点提示              | 习题分类解析              | 类型一 化学反应速率及其表示方法     |
|               | 类型二 化学反应速率的简单计算     | 类型三 研究化学反应速率的意义     | 解题方法归纳与提升            |
|               | 第二节 影响化学反应速率的因素     | 重点难点提示              | 习题分类解析               |
|               | 类型一 影响化学反应速率的内在因素   | 类型二 化学反应速率计算“三步曲”   | 类型三 浓度对化学反应速率的影响     |
|               | 类型四 压强对化学反应速率的影响    | 类型五 温度对化学反应速率的影响    | 类型六 催化剂对化学反应速率的影响    |
|               | 类型七 催化剂的特征          | 类型八 其他因素对化学反应速率的影响  | 类型九 可逆反应中化学反应速率变化的规律 |
|               | 类型十 综合              | 解题方法归纳与提升           | 第三节 化学平衡             |
|               | 提示                  | 习题分类解析              | 类型一 平衡的建立            |
|               | 类型二 有关平衡的           | 类型三 可逆反应的特征         | 类型四 判断化学平衡的建立        |
|               | 类型五 综合(一)           | 类型六 浓度对化学平衡的影响..... | 第三章 水溶液中的离子平衡        |
|               | 第四章 电化学基础           | 第二部分 有机化学基础         | 第一章 认识有机化合物          |
|               | 第二章 烃和卤代烃           | 第三章 烃的含量衍生物         | 第四章 生命中的基础有机化学物质     |
|               | 第五章 进入合成有机高分子化合物的时代 | 实战演练                | 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>