

图书基本信息

书名：<<高中化学解题思维方法大全 . 高一>>

13位ISBN编号：9787754402373

10位ISBN编号：7754402378

出版时间：2004-7-1

出版时间：山西教育出版社

作者：崔海林 主编

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>

内容概要

我们常常会看到这样一种现象：不少同学整天忙着做作业，什么“课后练习”、“单元测试”、“升学练兵”、手头资料一大堆，习题做了好几本，但学习成绩就是提不高，考试成绩不理想，这是为什么？

究其原因，就是没有吃透教材的基本原理，就是没有掌握解题的科学方法。

吃透原理，是学好功课的根本保证；掌握方法，是攻克难题的有力武器。

只有弄清原理，才能思路清晰，从容对答；只有掌握方法，才能触类旁通，举一反三。

不管遇到什么难题，都能得心应手，迎刃而解；不管参加何种考试，都能超水平发挥，一举夺标！

我们精心策划出版的这套《中国学生解题方法大全》就是期望为同学们提供最为全面、最为系统、最为实用、最为完备的各类解题方法。

它以新教学大纲为指导，以“突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用、培养解题技能”为宗旨，按照新教材的体系分章编写。

书中既有方法点拨，思维开拓；又有例题分析，针对训练。

方法灵活巧妙，题型系统全面，思路清晰顺畅，点拨恰到好处。

可以说，本书是同学们“学好功课的方法宝库，攻克难题的新式武器”。

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化

1.1 氧化还原反应

1.2 离子反应

1.3 化学反应中的能量变化

专题一 离子大量共存问题

专题二 氧化还原反应原理在生产生活中的应用

第二章 碱金属

2.1 钠

2.2 钠的化合物

2.3 碱金属元素

专题 差量法计算

第三章 物质的量

3.1 物质的量

3.2 气体摩尔体积

3.3 物质的量浓度

专题一 阿伏加德罗定律的应用

专题二 气体密度的相关问题

第四章 卤素

4.1 氯气

4.2 卤族元素

4.3 物质的量应用于化学方程式的计算

专题 有关混合物的计算

第五章 物质结构 元素周期律

5.1 原子结构

5.2 元素周期律

5.3 元素周期表

5.4 化学键

5.5 非极性分子和极性分子

专题 元素推断题的解题规律和方法

第六章 硫和硫的化合物 环境保护

6.1 氧族元素

6.2 二氧化硫

6.3 硫酸

6.4 环境保护

专题 硫和硫的化合物综合题

第七章 硅和硅酸盐工业

7.1 碳族元素

7.2 硅酸盐工业简介

7.3 新型无机非金属材料

专题 综合能力培养

思维训练参考答案及提示

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>