<<高中化学解题思维方法大全..高一>>

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

<<高中化学解题思维方法大全.高一>>

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,都能趣水平发挥,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"。

<<高中化学解题思维方法大全.高一>>

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实际中的应用

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

<<高中化学解题思维方法大全,高一>>

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