

<<高中化学解题思维方法大全(高1)>>

图书基本信息

书名：<<高中化学解题思维方法大全(高1)>>

13位ISBN编号：9787544023788

10位ISBN编号：7544023788

出版时间：2003-1-1

出版时间：山西教育出版社

作者：崔海林

页数：359

字数：334000

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

本丛书是依据教育部颁布的最新《全日制普通高级中学教科书（试验修订本）数学教学大纲》的要求，针对高中学生在数学解题中如何进行思维、选择解题方法、发展解题思维能力进行编写的。通过精选典型范例，每个例题从解题思维过程、思维错误、思维发展迁移、变式思维训练等方面出发，让学生亲身体会数学解题、发展和深化的全过程，真正达到举一反三、触类旁通的目的。

本丛书适合高中各年级学生同步、复习使用，也是数学教师、教研人员很好的教学与研究参考资料。

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>