

图书基本信息

书名：<<高中化学解题方法与技巧-怎样解题>>

13位ISBN编号：9787530340080

10位ISBN编号：7530340085

出版时间：2013-3

出版时间：北京教育出版社

作者：16开

页数：446

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

《怎样解题》丛书全面体现创新教育思想,秉承“教学研究来源于教学、服务于教学”的编写理念,本着真正教给学生学会“怎样解题”的宗旨,遵循实用性、针对性和可操作性的原则,组织了一批特高级骨干教师和教研员反复研究论证,精心打造而成。

本丛书具有如下五大亮点: 1. 与时俱进,力求创新 丛书紧扣时代脉搏,遵循课改精神,依据新课程标准,以现行最新教材为蓝本进行编写。

在内容选材和方法问题设计上,按中考要求精心挑选,科学设计,内容丰富,难易适度,关心社会热点,追踪中考动向;创设新情境,加强开放性、探究性问题的研究,注重方法、技巧、规律的总结,培养同学们的求异思维和创新思维。

2. 技法选取,典型实用 注重提炼学科独特的思维方法,筛选典型、实用、有一定难度的解题方法,按照先一般后特殊,先简单后复杂,先基础后综合的顺序排列,有利于同学们循序渐进地掌握各种学习方法。

3. 贯穿学法,思维升华 在讲解和训练的过程中,适时总结方法规律,优化思维模式,提醒思维误区,并科学配以训练真题,通过完整的答案和缜密的解析,提升思维的高度,巧学妙思,点拨学法,拓宽视野,提高应用知识的本领,形成正确而巧妙的解题思路。

4. 体现方法,突出规律 强化学习方法,注重总结规律,遵循了循序渐进、由浅入深、由易到难的原则,力求讲解透彻,方法与例题结合,授之以“渔”,全面提升同学们的综合迁移能力。对于语文学科中的“中考作文”,丛书单列成册,集中突破,快速提升。

5. 方法导学,提高效率 同学们在学习过程中,往往因不知从何下手而在犹豫中浪费了很多宝贵的学习时间,既没有效率,又打击了学习信心,而《怎样解题》让您明确学习方向,正确选择学习方法,使您以最少的时间找到最佳的学习方案,实现学习的最高效率。

本丛书给您以“舟”——帮您整合传统与现代的学习方法,给您以“径”——让您提升系统应用知识的能力。

一册在手,解题不愁;一套在手,高考无忧。

书籍目录

第一编 化学基本概念第一章 物质的组成、性质和变化第二章 化学用语及化学的常用计量第三章 氧化还原反应第四章 离子反应第五章 化学反应与能量第二编 化学基本理论第一章 物质结构 元素周期律第二章 结构与性质第三章 化学反应速率和化学平衡第四章 溶液中的离子平衡第五章 电化学基础第三编 元素及化合物第一章 钠及碱金属元素第二章 几种重要的金属第三章 氯及卤族元素第四章 硅和碳族元素第五章 硫的氧化物、硫酸及氧族元素第六章 氮及其化合物第四编 有机化学基础第一章 烃第二章 烃的衍生物第三章 糖类、油脂、蛋白质合成高分子化合物怎样解题·高中化学解题方法与技巧第五编 化学实验第一章 化学实验基础第二章 物质的制取、检验和分离第三章 实验方案的设计和评价第六编 高考题型归纳和解题技法题型一 选择题题型二 实验题题型三 有机合成题题型四 推断题题型五 计算题第七编 高考能力要求解读能力一 接受、吸收、整合化学信息的能力能力二 分析问题和解决(解答)化学问题的能力能力三 化学实验与探究能力

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>