

<<中考化学解题技巧>>

图书基本信息

书名：<<中考化学解题技巧>>

13位ISBN编号：9787508258447

10位ISBN编号：7508258444

出版时间：2009-8

出版时间：金盾出版社

作者：阮祥富 主编

页数：482

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>

<<中考化学解题技巧>>

前言

为了适应素质教育的需要,帮助学生有效复习,在中考前做最后的冲刺,对知识进行系统的综合整理,以达到触类旁通的目的,同时也便于教师的课堂教学、学生的课后复习巩固,从而提高复习质量,我们特组织一批长期从事毕业年级教学的一线特级、高级教师根据教育部最新修订版现行教材,精选最新的全国各地的中考试题编写了这套丛书。

本套丛书的鲜明特色,主要有以下三个方面。

一、体例创新.灵活实用 丛书以中考焦点为出发点,按专题分节编写,有别于其他类丛书。这样便于学生在中考冲刺前能抓住重点、突破难点,同时也能达到有针对性训练的目的。该丛书题量大,难度适中,以普通学校的中等程度的学生为起点,面向全体学生,一套丛书在手,尽览考点精要。

二、层次分明,讲练结合 丛书设“题型诠释”、“题例引导”、“题型演练”三大知识板块:“题型诠释”栏目对考点进行归纳整理,点睛指导;“题例引导”栏目直击中考;“题型演练”栏目讲练结合,以达到全面掌握知识的目的。

<<中考化学解题技巧>>

内容概要

该套丛书是根据最新修订版现行教材，精选全国各地最新的中考试题，按专题分节编写的。丛书设“题型诠释”、“题例引导”、“题型演练”三大知识板块，可全面掌握知识，突出重点、难点、提高复习质量。

<<中考化学解题技巧>>

书籍目录

第一章 常规题型解答 第一节 选择题分类及解答 一、概念辨别型选择题 二、现象识别型选择题 三、图像分析型选择题 四、实验操作及实验记录型选择题 五、化学在生活、社会发展中的应用型选择题 六、计算型选择题 第二节 填空题分类及其解答 一、概念识别型填空题 二、实验现象及数据处理型填空题 三、实际应用型填空题 四、化学用语类填空题 五、方案设计与评价型填空题 六、计算型填空题 第三节 鉴别题的分类与解答 一、不限试剂鉴别物质 二、只用一种试剂鉴别物质 三、不用试剂鉴别物质 第四节 物质推断题分类与解答 一、文字叙述型推断题 二、网络密码型推断题 三、框图连锁型推断题 第五节 图示题的分类及其解答 一、微观粒子模拟图型 二、化学反应模拟图型 三、标签图示型 第六节 信息给予题 一、与课本知识结合的信息题 二、信息筛选类信息题 三、共性信息迁移型 四、干扰信息清理 第七节 实验题的分类及其解答 一、化学实验基本操作题 二、综合实验题 第八节 计算题的分类及其解答 一、化学式的计算 二、化学方程式的计算 第二章 新型题型解答 第九节 中考中的开放性试题 一、结合生产生活实际的开放题 二、元素与化合物的开放题 三、化学实验与探究的开放题 第十节 中考中的探究题 一、实验方案的设计与评价探究 二、气体的制取、收集、验证的探究 三、物质组成的探究 四、物质的性质与变化探究 第十一节 中考中的阅读题 第三章 解题方法与运用 第十二节 守恒法在化学解题中的应用 一、元素质量守恒 二、物质质量守恒 三、溶液中溶质质量守恒 第十三节 差量法在化学解题中的应用 一、固体的差量问题 二、天平中的差量问题 三、溶液的差量问题 四、气体的差量问题 第十四节 关系式法在化学解题中的应用 一、化学式中的关系式 二、化学方程式中的关系式

<<中考化学解题技巧>>

编辑推荐

题型诠释，题例引导，题型演练。
一套丛书在手 尽览考点精要

<<中考化学解题技巧>>

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>