

图书基本信息

书名：<<化学 国标人教版 中考3测 · 初中总复习活页试卷>>

13位ISBN编号：9787500771609

10位ISBN编号：7500771606

出版时间：2006-1

出版时间：中国少儿

作者：严军

页数：162

字数：392000

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

新课标引导下的全国各省市、各学科的中考题，已成为中考复习的重要信息资源，是每年中考复习的依据之一。

将2010年全国各地的最新中考试题进行精心筛选、分类，可以系统而直观地为考生诠释中考的重点和难点，洞察和揭示中考命题的热点和趋向，找到复习的最佳策略和捷径。

为此，春雨教育研究所力邀各省市中考命题人与一线名师精心编写了本丛书，并力图彰显以下特征：

一、突出中考复习的系统性与指导性

全书严格按照课程标准的体系和实际复习需求划分讲练单元，完全契合中考命题的知识板块和题型设计要求。

第一至五单元为针对课标体系的单元(专题)分类训练。

为指导考生有针对性、系统地复习，设有：

【课标导航】根据课程标准和各地考纲，条目式归纳出各考点的考查要求，增强复习的目的性，帮助学生轻松掌握考查的重点、难点。

【命题趋势】依据2011年命题趋势，依次简明罗列必须记忆、理解、掌握的知识、技能、规律、方法的内容，以及关键和注意点。

【试题精练】精选与各单元内容和命题目标相对应的2010年各地中考典型而新颖的试题，供考生进行高效训练。

第六单元为热点(特征)题型的专项演练，为指导考生围绕特征题型，攻关突破，设有：

【解题模式】主要从以下两个方面透视、剖析各类题型：

1. 各类题型的主要特点、常考的内容、命题呈现方式和趋势。

2. 各类题型的解题思路、方法、技巧、关键。

【典题演示】精选3道2010年中考题中有代表性、难易适中、能充分展示解题思路的试题作为例题，进行“思路点拨”“完全解答”“归纳交流”。

其中“归纳交流”重点指出审题、思路可能出现的错误，解题的最佳方案，总结解题策略和拓展方向。

【名题选练】精选2010年全国各地中考典型而新颖的类型题，由易到难，梯度排列。

二、选题标准、新颖、典型、高质量、高效率

考生的复习训练，急需一定量的高质量、高水平的题目，达到以一当十、触类旁通、提高效率的效果。

本书力求按单元复习目标要求，【试题精练】【名题选练】均从2010年全国各省市近百套试卷中遴选题目，题型丰富，素材鲜活，确保考生的复习训练题量适中、布局全面、质量上乘。

三、灵活性和实用性的有机结合

各地区使用的教材、考试方式可以不同，教学和复习的安排可以不同，但所需总复习的单元和热点题型是共同的。

本书最权威地提供了据此策划的复习攻略与训练单元，可供各校师生选择使用。

使用时应及时对照本地区中考复习要求，作出适当调整。

深刻领会各栏目的功能和目标，并在训练中使效益最大化。

书籍目录

第一部分 中考试题分类讲解

第一单元 身边的化学物质

- 一、空气、氧气、碳
- 二、水及常见的溶液
- 三、金属与金属材料
- 四、生活中常见的化合物

第二单元 物质构成的奥秘

- 一、构成物质的微粒
- 二、元素和物质的分类
- 三、化学式和化合价

第三单元 物质的化学变化

- 一、物质的变化与性质
- 二、认识几种化学反应
- 三、质量守恒定律及化学方程式

第四单元 化学与社会发展

- 一、化学与能源
- 二、化学与环境
- 三、化学与生活

第五单元 科学探究

- 一、常见仪器和基本操作
- 二、重要气体的制取与净化
- 三、物质的鉴别、除杂及分离和提纯
- 四、实验的评价与设计

第六单元 化学计算

- 一、根据化学式的计算
- 二、根据化学方程式的计算
- 三、有关溶液的计算

第二部分 热点题型专项导练

参考答案与提示

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>