

图书基本信息

书名：<<2012中考必备中考压轴题·化学>>

13位ISBN编号：9787544511698

10位ISBN编号：7544511693

出版时间：2010-9

出版时间：长春出版社

作者：南秀全 主编，查建章 编

页数：298

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>

前言

托马斯·富勒说：“知识是珍宝，但实践是得到它的钥匙。

”解题就是一项重要的学习实践。

解题，能巩固所学知识和积累运用知识的技巧；解题，能全面了解知识的内涵和知识间的联系；解题，能学会思考问题的方法和掌握解决问题的途径。

如果有一套既费时少又能有效落实《新课程标准》要求，事半功倍地夯实基础，发展能力，提高成绩的书该有多好？

众里寻它千百度，那书却在灯火阑珊处。

亲爱的朋友，《中考压轴题》丛书就是广大师生所期盼的这样一套书！

它是在教育专家的悉心指导下，由多年奋战在中考一线、经验丰富的名师精心编写的。

本丛书具有以下特点： 一、立足课标。

明确考点，适用于使用各种版本教材的学生。

《新课程标准》是中考命题的依据，也是编写本丛书的依据。

本丛书把各学科每一册书中的同类问题划分为不同的专题，突出必须掌握的知识点和“考纲”明确的考点，逐步进行经典例题讲解分析，归纳提炼出解题规律，然后辅以适量的同类习题训练，帮助学生巩固知识，灵活运用方法技巧，举一反三，提高水平，增强能力。

讲练力求涉及专题的各个不同层面与细节，力求杜绝遗漏，既注意到面，又关注到细，对使用各种版本教材的学生都有很强的指导、启发作用。

内容概要

本丛书具有以下特点：

一、立足课标。

明确考点。

适用于使用各种版本教材的学生。

《新课程标准》是中考命题的依据，也是编写本丛书的依据。

本丛书把各学科每一册书中的同类问题划分为不同的专题，突出必须掌握的知识点和“考纲”明确的考点，逐步进行经典例题讲解分析，归纳提炼出解题规律，然后辅以适量的同类习题训练，帮助学生巩固知识，灵活运用方法技巧，举一反三，提高水平，增强能力。

讲练力求涉及专题的各个不同层面与细节，力求杜绝遗漏，既注意到面，又关注到细，对使用各种版本教材的学生都有很强的指导、启发作用。

二、跟踪学情，强化难点，集中指导学生解决易错题。

由于知识理解偏差，或方法运用不当，学生解题时往往害怕难题，解题出现错题。

编者根据多年的教学经验，有针对性地挑选了出错频率很高的易错题，对每一种题型的解题方法，从思路、技巧、策略上进行了归纳、总结，帮助学生透彻理解知识，找到敏捷的解题思路和简捷的解题方法。

特别是强化了解题过程中对隐性知识的理解和运用，以图降低解题难度，提高解题准确性。

三、与时俱进。

聚焦热点，指导学生掌握热点考题。

创新是当今时代发展的主旋律。

教学和考试因时而变，一大批创意新颖、贴近生活、形式活泼、内容丰富的热点考题应运而生。

这些考题不仅注重基础，也渗透了对学生创造、创新素质的检测。

为此，编者广泛搜集、精心挑选了一些经典的考题，点拨解题思路，详列经典的解题过程，总结解题规律和方法，强调应当注意的一些问题，然后配以最新的互动练习，做到讲解与训练相结合、教学与检测相结合、学习与提高相结合。

与其他教辅书相比，本丛书真正做到了他无我有，他有我新。

四、服务中考，突出重点。

引领考生备考冲刺。

学生最终要走进中考考场接受检验。

如何科学、准确定位复习策略，有针对性地备考应考？这是中考备考的关键。

仔细研究发现，近几年中考命题有这样的趋势：依据《新课程标准》规定的内容，讲求落实重基础，源于教材多变化，检查素养考能力。

本丛书在吃透《新课程标准》精髓和准确把握中考命题脉动的基础上，科学预测，审慎选择了一些有代表性的压轴题、综合题，让学生通过练习，提高综合解题能力和创造性地解决问题的能力。

无论是例题还是习题，在选题时力求新颖、适用、典型，紧扣当前的考试方向。

作者简介

南秀全，黄冈市教育科学研究院中学数学研究员，湖北省特级教师，国务院政府特殊津贴专家，国家“新世纪高级人才”，第六届全国苏步青数学教育奖一等奖获得者，国家课程新世纪教材指导委员会委员，湖北省有突出贡献的中青年专家，黄冈市特级教师评审委员会委员，共青团中央《希望月报》杂志社数学竞赛专刊副主编，湖北大学《中学数学》编委。

长期从事中学数学的教学与研究工作，在《数学通报》、《数学教学》、《中学数学》、《数学通讯》等20余种专业杂志上发表教学研究方面的论文240余篇，有20余篇被中国人民大学报刊复印中心《中学数学教学》全文转载。

其中发表在《数学竞赛》杂志上《怎样寻求最佳点》一文被第31届国际数学奥林匹克委员会组委会评为优秀论文，入选在英文版《数学奥林匹克在中国》一书中。

已出版了《柯西不等式与排序不等式》、《奇数·偶数·完全平方数》、《同余理论》、《多项式理论》等理论著作。

其主编的《黄冈数学题库》、《黄冈每周一测大考卷》、《龙门专题》、《黄冈兵法》等数十套教辅图书畅销全国。

书籍目录

- 第一篇 身边的化学物质
 - 专题1 空气和氧气
 - 专题2 水和氢气
 - 专题3 碳和碳的氧化物
 - 专题4 金属和金属材料
 - 专题5 溶液
 - 专题6 酸、碱、盐
 - 第二篇 物质构成的奥秘
 - 专题7 物质构成的初步认识——分子、原子、离子和元素
 - 专题8 物质的组成及其多样性
 - 第三篇 物质的化学变化
 - 专题9 物质的性质和变化
 - 专题10 质量守恒定律和化学方程式
 - 专题11 定量分析化学反应
 - 第四篇 化学实验和科学探究
 - 专题12 实验基本操作
 - 专题13 有关气体的综合实验
 - 专题14 物质的鉴别、除杂和推断
 - 专题15 科学探究题
 - 第五篇 化学与社会发展
 - 专题16 能源与环境
 - 专题17 营养物质与合成材料
- 答案与点拨

编辑推荐

《中考压轴题·化学》具有如下突出特点：立足课标，明确考点。
适用于使用各种版本教材的学生：跟踪学情，强化难点，集中指导学生解决易错题。
与时俱进。
聚焦热点，指导学生掌握热点考题。
服务中考。
突出重点，引领考生备考冲刺。

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>