

<<中考各类新题型解析.化学>>

图书基本信息

书名：<<中考各类新题型解析.化学>>

13位ISBN编号：9787802219090

10位ISBN编号：7802219094

出版时间：2010-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：杨永智，王素芳 编

页数：204

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>

<<中考各类新题型解析.化学>>

内容概要

随着基础教育课程的推进,新课程标准下的教育理念不断得到落实和发展。而面对中考的莘莘学子,无时无刻不沉浸在上下求索的苦闷之中,为此《中考各类新题型解析》这套书,贴近最新中考动态,尽显最新试题之精华。

本套丛书汇集了国内重点中学特级教师和教研员多年教学的经验,囊括了对考题的精心导析和跟踪强化训练,无疑使学生多一分清醒,多一点自信,为学生搭建了冲刺制胜的快车道。

丛书的编写特点: 1.路线目标明确——回顾旧形势,预测新走向。

丛书体现了新课程、新理念的特点,相关信息的收集与整理,皆是各地名师数年心血的凝结。

2.战略部署周密——汇各地名题,创全新体例。

丛书开创了以复习要点为骨架,以考点扫描为血脉,以典型试题导析为精髓,以跟踪强化训练为延伸的全新体例,将复习;与应用有效地融合在一起,体现了前瞻性,和创新性。

3.指挥权威得当——聚天下名师,把中考命脉。

丛书紧跟教改步伐,紧贴课程标准,将一种全新的学习理念渗入具体的操作实践中,搭建知识与应用的桥梁,使知识真正转化为一种能力。

丛书想考生所想,送考生所需,是考生中考冲刺前的能量补充,是通向成功的至宝。

<<中考各类新题型解析.化学>>

书籍目录

中考备战路线路线一 近年中考试题特点路线二 中考命题走向路线三 中考能力考查说明路线四
中考常见题型分析路线五 中考应试对策第一单元 物质构成的奥秘专题一 构成物质的微粒和物质
的组成元素专题二 物质的组成及分类专题三 化学式及相关计算第二单元 物质的性质与变化专题
四 物质的性质与变化专题五 根据化学方程式的计算第三单元 我们身边的化学物质专题六 空气
、氧气、水专题七 碳和碳的氧化物专题八 金属材料专题九 燃烧及其作用专题十 酸、碱、盐专
题十一 溶液及相关计算专题十二 简单的综合计算第四单元 化学与社会发展专题十三 化学与环
境专题十四 化学与材料专题十五化学与人体健康第五单元实验与实验探究专题十六 化学实验的常
用仪器及基本操作专题十七 气体的制备专题十八物质的检验专题十九 混合物的分离和提纯专题二
十 实验设计与实验探究第六单元 中考模拟试题中考模拟试题(一)中考模拟试题(二)中考模拟
试题(三)第七单元 参考答案

章节摘录

中考备战路线 2010年秋季,我国的初中教学将全部进入了新课程改革。由于中考对今后教学起着重要的导向功能,因此,中考就成为重要的调控手段来促进《全日制义务教育化学课程标准》的实施,促使教师改变教育观念,推动教学改革的进程。所以分析、研究近年来中考命题的内容和形式特征对备战2010年中考具有重要的意义。

《中考新题型解析·化学》制定了中考化学备战的路线:首先从近年中考试题中发现试题特点,从而把握中考化学的趋向,再从趋向中确定应对中考应具有的能力,然后从题型分析考试中获取技巧,最后,为同学们送上走入化学考场时应有的心态以及注意事项。

路线一 近年中考试题特点 纵观近年来全国中考化学试题,不论是在试题的形式还是在内容上,都着重体现了新课程理念,在强化对基本知识和基本技能考查的同时,更注重对学生实践能力和创新思维能力的考查,重视与生活的广泛结合和对社会热点问题的关注。

加强对以实验探究为核心的科学探究活动的考查,引导学生在掌握实验技能的基础上,增进对科学探究的理解,围绕发现和提出问题、分析和解决问题、进行反思与交流等环节发展科学探究能力。其特点主要表现在以下几个方面。

一、重点是“知识与技能”目标的考查,以突出化学学科的实用性。

从近年的全国试卷中统计来看,以下的知识与技能考查频繁。

身边的化学物质考查内容为空气,水与常见溶液,金属与金属矿物,常见化合物,具体考查要求学生认识空气成分及作用,掌握氧气、二氧化碳等气体的性质及制备;碳及其化合物的性质;了解水的组成性质;理解溶液的形成、特点、配制方法,判断饱和溶液与不饱和溶液,看懂溶解度曲线,能进行溶液中的有关计算;了解金属及合金的通性,铁的性质、生铁和钢的区别;掌握常见的氧化物、酸、碱、盐的性质及相互转化,知道常用化肥的名称和作用。

物质的构成考查内容为分子、原子、离子、元素,物质组成的表示、物质的分类。

具体考查要求学生能认识微观世界,认识物质的微粒性,了解分子、原子、离子都是构成物质的微粒,认识原子结构,了解元素的多样性。

能用化学式表示物质的组成,进行有关计算。

能够认识化学物质的多样性,进行物质的分类。

.....

<<中考各类新题型解析.化学>>

编辑推荐

助你中考轻松夺魁，稳升重点高中，直通清华北大！

一网打尽——囊括全国各大省市中考试题 三箭齐发——考点尽收，重点突破，难点详解
掌握趋势——紧扣新大纲，整合新课程，解读新趋势 冲刺中考——科学设计，讲练结合，事半功
倍，轻松夺魁

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>