

<<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>

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>