

<<锦囊妙解创新导学专题>>

图书基本信息

书名：<<锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111319719

10位ISBN编号：7111319710

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：司马文，曹瑞彬 丛书主编，王新祝，李家亮 本册主编

页数：344

字数：550000

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>

<<锦囊妙解创新导学专题>>

前言

锦囊妙解丛书面世多年，备受广大读者厚爱，在此深表感谢。

为了对得起广大读者的信任，对得起自己的职业良心，我们密切关注课程改革的新动向，在原有基础上，精益求精，反复修订，使得锦囊妙解丛书与时俱进、永葆青春。

目前奉献给读者的《锦囊妙解创新导学专题》丛书，力求凸显创新素质的培养，力求知识讲解创新、选择试题创新、剖析思路创新，从而力求让学生阅读后，能更透彻、迅速地明晰重点、难点，在掌握基本的解题思路和方法的基础上，举一反三、触类旁通，全面提升学生的创新素质，在学习、应试中得心应手、应付裕如。

本丛书以每个知识点为讲解元素，结合“知识清单”、“易错清单”、“点击中考”、“模拟演练”等栏目设计，突出教材中的重点和难点，并将中考例题的常考点、易错点进行横竖梳理，多侧面、多层次、全方位加以涵盖，使分散的知识点凝聚成团，形成纵横知识网络。

有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移，并转化为实际解题能力。

本丛书取材广泛，视野开阔。

吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果。

选例新颖典型，难度贴近中考实际。

讲解完备，就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然而细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识，能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小，更易于理解，从而达到举一反三、触类旁通的功效。

<<锦囊妙解创新导学专题>>

内容概要

《锦囊妙解创新导学专题：初中化学1》根据新课标精神和中考命题要求，以人教版教材为主，兼顾其他版本的教材编写而成，着力体现能力立意和学生发展为本的核心理念，凸显帮助学生夯实基础与科学应试思想的主旨。

考虑到有益于学生与学习进程同步，《锦囊妙解创新导学专题：初中化学1》按单元、课题的顺序编写，强调既实用又实效，覆盖中考的全部内容。

第一部分为“知识清单”，分为知识点、例题、巩固练习三个环节，即先帮助学生梳理基本知识点，以及疑难知识点的注解和认识过程中要注意的问题，再以例题的解析点评为引领占有知识，后以巩固练习及其点拨帮助学生强化运用；第二部分为“易错清单”，先指出平时习题及中考中常出现的各种易错点，后用典例讲析给出解决的对策和温馨提醒；第三部分为“点击中考”，先介绍相应知识点在中考中出现的考题形式、所占的比重及应考的注意问题，后用精选各地最新的中考题作为测试题来体验和巩固，以增强学生的应战实力。

《锦囊妙解创新导学专题：初中化学1》在例题和习题的选取、整合和编创中力求做到题型新、背景材料新，体现了典型、应用、开放、探究等特点，具有综合性、覆盖性、创新性、引领性，以帮助学生在同步学习过程中达到新课标和中考要求。

《锦囊妙解创新导学专题：初中化学1》编写人员是教学经验丰富的一线特、高级教师，多次参与中考命题和有关教材编写工作。

在编写过程中认真讨论、反复探究、不断完善，力求通过我们的努力，使《锦囊妙解创新导学专题：初中化学1》成为学生同步学习及应对中考的精品。

我们坚信使用《锦囊妙解创新导学专题：初中化学1》会使您更好地理解化学知识，掌握科学的学习方法，切实提高分析问题和解决问题的能力，使您在成功途中如虎添翼。

<<锦囊妙解创新导学专题>>

作者简介

曹瑞彬，江苏省数学特级教师，江苏省启东中学奥赛中心副主任，数学奥林匹克高级教练，南通市数学学科基地业务负责人，全国教育系统模范教师，全国中小学优秀班主任。

<<锦囊妙解创新导学专题>>

书籍目录

前言

编写说明

第一单元 走进化学世界

课题1 化学是一门以实验为基础的科学

课题2 走进化学实验室

第二单元 我们周围的空气

课题1 空气

课题2 氧气

课题3 制取氧气

第三单元 自然界的水

课题1 水的组成

课题2 分子和原子

课题3 水的净化

课题4 爱护水资源

第四单元 物质构成的奥秘

课题1 原子的构成

课题2 元素

课题3 离子

课题4 化学式与化合价

第五单元 化学方程式

课题1 质量守恒定律

课题2 如何正确书写化学方程式

课题3 利用化学方程式的简单计算

第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨和C60

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和一氧化碳

第七单元 燃料及其利用

课题1 燃烧和灭火

课题2 燃料和热量

课题3 使用燃料对环境的影响

第八单元 金属和金属材料

课题1 金属材料

课题2 金属的化学性质

课题3 金属资源的利用和保护

第九单元 溶液

课题1 溶液的形成

课题2 溶解度

课题3 溶质的质量分数

第十单元 酸和碱

课题1 常见的酸和碱

课题2 酸和碱之间会发生什么反应

第十一单元 盐化肥

课题1 生活中常见的盐

课题2 化学肥料

<<锦囊妙解创新导学专题>>

第十二单元 化学与生活

课题1 人类重要的营养物质

课题2 化学元素与人体健康

课题3 有机合成材料

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>