

<<2013挑战中考化学压轴题>>

图书基本信息

书名：<<2013挑战中考化学压轴题>>

13位ISBN编号：9787561799352

10位ISBN编号：7561799357

出版时间：2012-11

出版时间：华东师范大学出版社

作者：扬洋

页数：136

字数：238000

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>

<<2013挑战中考化学压轴题>>

内容概要

《挑战中考化学压轴题强化训练》所选用的压轴题，主要着眼于中考中区分度较大、影响初中考生得高分的题目。

解此类压轴题不仅需要扎实的基础知识与训练，而且需要通过系统的训练，养成灵活多样的思维方式，形成化学基本观念作为支撑。

本书对近几年来中考化学中出现的典型压轴题进行梳理，全书共分五个主题，分别为“物质构成的奥秘”、“物质的化学变化”、“身边的化学物质”、“化学与社会发展”和“科学探究”，有利于在总复习阶段进行有针对性的系统训练。

每一个主题中设若干个训练专题，五个主题共设20个专题，即20个课时。

每个专题设“典型例题”、“变式训练”、“真题演练”、“模拟预测”、“压轴专训”，五个栏目。

“典型例题”：精选近几年来对中考影响最为显著的，有一定难度和代表性的中考题，并在中考题后有较为详细的【分析】和【答案】，解读每道“压轴题”所考查的化学原理、思路及主要方法等。

“变式训练”：选取与例题相近或相关的中考题，提高复习的针对性和有效反馈。

“真题演练”：围绕相关主题兼顾各个中考命题的热点和题型精选试题，有利于提高复习的系统性。

“模拟预测”：围绕相关主题，进行必要的充实与拓展。

“压轴专训”：这是全书的亮点之一，通过改编或原创部分压轴题，形成针对新一年中考压轴题的强化训练。

全书对“变式训练”、“真题演练”、“模拟预测”、“压轴专训”四个栏目中的全部选题，从启迪思维能力的角度，都给予了解题的分析与提示，并附有参考答案。

<<2013挑战中考化学压轴题>>

书籍目录

- 主题一 物质构成的奥秘
 - 专题1 物质的分类及多样性
 - 专题2 物质的微观构成
 - 专题3 物质组成的定量研究
 - 主题二 物质的化学变化
 - 专题4 化学变化的基本特征和类型
 - 专题5 质量守恒定律
 - 专题6 化学变化的定量计算
 - 主题三 身边的化学物质
 - 专题7 有关空气和空气中氧气含量的测定探究
 - 专题8 关于碳及碳的化合物知识的研究
 - 专题9 溶解度和有关溶液浓度的定量计算
 - 专题10 有关金属和金属矿物的探究
 - 专题11 生活中常见的化合物
 - 专题12 物质的推断及转化
 - 主题四 化学与社会发展
 - 专题13 能源、资源及材料的综合利用
 - 专题14 生产工艺的分析
 - 专题15 化学与科学技术
 - 主题五 科学探究
 - 专题16 实验装置变化的科学探究
 - 专题17 常见物质的制取、检验和区分
 - 专题18 有关物质性质的科学探究
 - 专题19 有关物质成分的科学探究
 - 专题20 其他类型的科学探究问题
- 参考答案

<<2013挑战中考化学压轴题>>

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>