

<<中考化学>>

图书基本信息

书名：<<中考化学>>

13位ISBN编号：9787565600609

10位ISBN编号：7565600601

出版时间：2012-7

出版时间：首都师大

作者：曲一线

页数：104

字数：520000

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>

<<中考化学>>

内容概要

本书的主要特点有：知识架构。
研读教材夯实基础，考点梳理一览众山；方法突破。
名师点拨掌握通法，重点难点全面突破；题组训练。
基础闯关模拟训练，中考真题实战演练；智力背景。
延展知识紧贴考点，拓宽视野妙不可言；答案解析。
分析透彻语言凝练，画龙点睛紧扣题眼。

<<中考化学>>

书籍目录

第一部分 基础过关

第一单元 走进化学世界

第1课时 物质的变化和性质

题组训练(一)练P1

第2课时 实验基本操作

题组训练(二)练P3

阶段测试(一)练P5

第二单元 我们周围的空气

第3课时 空气氧气的性质

题组训练(三)练P7

第4课时 氧气的制取

题组训练(四)练P9

阶段测试(二)练P11

第三单元 自然界的水

第5课时 水的组成与净化

题组训练(五)练P13

第6课时 分子和原子

题组训练(六)练P15

阶段测试(三)练P17

第四单元 物质构成的奥秘

第7课时 元素离子

题组训练(七)练P19

第8课时 物质的组成和分类

题组训练(八)练P21

第9课时 化学式与化合价

题组训练(九)练P23

阶段测试(四)练P25

.....

第二部分 热点专题

<<中考化学>>

章节摘录

研读教材 1. (1) 本质区别：有无新物质生成。

有新物质生成的是化学变化，无新物质生成的是物理变化。

(2) 现象区别：物理变化一般表现为形状、状态的变化或位置的移动，化学变化一般伴随有发光、放（吸）热、变色、变味、放出气体、产生沉淀等现象。

(3) 微观区别：由分子构成的物质，发生物理变化时分子本身不改变，发生化学变化时分子本身也发生变化。

2. 物理性质指物质的颜色、状态、气味、熔沸点、密度、硬度、溶解性、挥发性、吸附性、吸水性（或潮解）、导电性、导热性、延展性等，是物质本身固有的性质。

化学性质指物质的可燃性、稳定性、氧化性、还原性、酸性、碱性、毒性等，是物质通过发生化学变化表现出来的性质。

3. (1) 计量仪器 托盘天平：用于称量固体物质的质量，精确度为0.1 g。

操作要领：称量前“游码归零查平衡”；称量时“干燥垫纸潮用皿，左物右码镊夹取，先大后小再游码”；称量后“砝码回盒游码零”。

量筒：用于量取一定体积的液体药品。

使用方法：量程合理，平放，视线与凹液面的最低处保持水平。

胶头滴管：用于吸取和滴加少量液体。

使用方法：不倒放、不平置、垂直悬空。

<<中考化学>>

媒体关注与评论

《3年中考2年模拟》有以下六个特点：1针对性强；2重点突出；3内容全面；4材料可靠；5分析到位；6安排合理。

作为一个有多年备考指导经验的教师，我为有3·2这样精品级的教辅图书感到欣慰和高兴。

——北京市特级教师 李俊和 《3年中考2年模拟》充分拓展复习深度，全面追求复习实效，是编写理念质的飞跃、选用3·2，激发复习兴趣，提高复习效率，创造优异成绩。

——北京市特级教师 乔家瑞

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>