

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787544328340

10位ISBN编号：7544328341

出版时间：2010-8

出版时间：海南出版社

作者：陈桂壮 主编

页数：124

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

随着中考改革的不断推行，全国更多地市采取单独命题的考试形式，使得中考试卷呈百花齐放的态势。

针对备考师生面对众多的试卷无从取舍的现状，我们组织教学、教研经验丰富的一线教师精心筛选2010年全国教育发达地区有影响、有代表性的课标区中考试题，结合中考备考的实际需求进行精选分类，打造出此套本书，丛书突出体现了“择取精华、科学分类、方便实用、高效备考”的特点。

择取精华——从全国百余套中考试卷中精心挑选教育发达地区的设置巧妙、出题角度新颖等体现中考发展特点的新题、好题。

科学分类——根据中考一、二轮复习的特点，结合各学科知识内容的分布情况，突出重、难点知识的强化训练为依据，科学设置专题。

方便实用——每个专题根据内容需要合理设置时间与分值，根据中考命题形式设置题型；丛书各册均附有参考答案及详细评析，活页装订，方便学生自测或统一检测。

高效备考——通过对各专题中考真题的强化训练，考生可以更直接、更有效的体验中考、把握中考，从而达到有的放矢的复习备考。

本书更真切的反映了最新中考改革的命题特点，展示出最新的中考试题信息，更有效地提升了考生的应试能力，将成为你备考不可或缺良师益友！

<<化学>>

书籍目录

专题一 化学实验及基本操作 专题二 物质的变化和性质 专题三 构成物质的微粒 专题四 认识化学元素 专题五 物质的组成和分类 专题六 化学反应(一) 专题七 化学反应(二) 专题八 空气氧气 专题九 自然界的水 专题十 溶液 专题十一 碳和碳的化合物 专题十二 燃料、燃烧及利用 专题十三 金属和金属材料(一) 专题十四 金属和金属材料(二) 专题十五 酸和碱 专题十六 盐与化肥(一) 专题十七 盐与化肥(二) 专题十八 化学物质和健康 专题十九 化学材料与环境保护 专题二十 物质的鉴别、检验与推断(一) 专题二十一 物质的鉴别、检验与推断(二) 专题二十二 化学计算 专题二十三 科学探究题 专题二十四 信息给予及开放性试题 参考答案及详细评析

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>