

<<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！

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 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>