

<<中考内参>>

图书基本信息

书名：<<中考内参>>

13位ISBN编号：9787535148858

10位ISBN编号：7535148859

出版时间：2007-10

出版时间：湖北教育

作者：朱书超

页数：165

字数：275000

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>

## &lt;&lt;中考内参&gt;&gt;

## 内容概要

全书突出一个“新”字。

一是按照新课改的理念，依据新课标教材的内容编撰，为如何科学地应对新课改背景下的中考引路导航。

二是试题来源全部选自近两年的各地中考试题，做到和新课改同步，与新课程同行。

注重一个“精”字。

对2009年中考试题进行了精辟地分析，对2010年中考走向进行了精确地预测；对2009年中考试题进行了精当地组合；对2009年的中考样题进行了精湛的编写。

体现一个“实”字。

本着“一切为考生着想”的理念，全书编写注重了实用性；“2009中考试题分析”对考生有直接的借鉴作用；“2009年中考趋势预测”对考生有着明确的引领作用；“中考试题分类选编”则是各学科从实际出发，分别依据新课标、新教材分专题或单元，按各地中考常用题型进行分类编排。

所选的题目，既涵盖了初中各学科、各年级的全部考点，又做到了选题的典型性、辐射性和导向性，既是九年级考生得心应手的备考佳品，也是非毕业班级师生教学的得力帮手。

“中考模拟样卷”着力强化模拟功能，注重凸现仿真效应，力求让考生学有所得，练有所获。

强化一个“准”字。

主要表现为：准确地评析2009年中考试题，为指导2010年的备考提供准确的参照系；准确地预测2010年中考走向，使师生在科学备考方面做到有的放矢、准确地定位定向；准确地筛选全国各地中考试题中具有普通指导作用的例题，使师生训练得当，游刃有余；准确地编制中考样卷，力求举一反三，触类旁通，使复习收到事半功倍的效果；准确提供答案，最大限度地控制误差率。

获得中考的成功是师生、家长的共同心愿，然而，成功既源于考生的勤奋努力，也源于名师的精确点拨，愿这套《中考内参》能成为每位考生的良师，能成为每位考生登上成功快车的绿色通道。

## &lt;&lt;中考内参&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 中考试题分类精编 序言 化学使世界变得更加绚丽多彩 第一单元 走进化学世界 课题1 物质的变化和性质 课题2 化学是一门以实验为基础的科学 课题3 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(1) 课题4 化学式与化合价(2) 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(1) 课题3 二氧化碳和一氧化碳(2) 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(1) 课题2 金属的化学性质(2) 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(1) 课题2 溶解度(2) 课题3 溶质的质量分数(1) 课题3 溶质的质量分数(2) 第十单元 酸和碱 课题1 常见的酸和碱(1) 课题1 常见的酸和碱(2) 课题1 常见的酸和碱(3) 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(1) 课题1 生活中常见的盐(2) 课题1 生活中常见的盐(3) 课题2 化学肥料 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 第二部分 中考模拟样卷 模拟样卷一 模拟样卷二 模拟样卷三 模拟样卷四 模拟样卷五 第三部分 2010年中考化学试题的走势和预测 第四部分 参考答案

#### 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>