

<<中考内参>>

图书基本信息

书名：<<中考内参>>

13位ISBN编号：9787535148841

10位ISBN编号：7535148840

出版时间：2007-11

出版时间：湖北教育

作者：商瑞国

页数：186

字数：312000

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>

<<中考内参>>

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。

书籍目录

第一部分 2009年中考试题评析与2010年中考命题预测第二部分 中考试题分类精编 1. 声现象、光现象
2. 热现象、热和能 3. 电流、欧姆定律 4. 电功率 5. 电磁与信息 6. 密度、运动和力 7. 压强和浮力
8. 机械和功能、能源与发展 9. 开放与情景 10. 科学与探究 11. 说理与阅读 12. 作图与实验 13
. 综合与应用第三部分 中考模拟样卷 模拟样卷(一) 模拟样卷(二) 模拟样卷(三) 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>