

<<中考内参>>

图书基本信息

书名：<<中考内参>>

13位ISBN编号：9787535148827

10位ISBN编号：7535148824

出版时间：2007-11

出版时间：湖北教育

作者：南秀全 编

页数：201

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

《中考内参：数学（2011版）（内参精华版）》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2007年中考试题进行了精辟地分析，对2008年中考走向进行了精确地预测；对2007年中考试题进行了精当地组合；对2008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；“2007中考试题分析”对考生有直接的借鉴作用；“2008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2007年中考试题，为指导2008年的备考提供准确的参照系；准确地预测2008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 2011年中考命题的趋向第二部分 中考试题分类精编第一章 有理数第二章 整式的加减第三章 一元一次方程第四章 图形的认识初步第五章 相交线与平行线第六章 平面直角坐标系第七章 三角形第八章 二元一次方程组第九章 不等式与不等式组第十章 实数第十一章 全等三角形第十二章 一次函数12.1 函数及其图象12.2 一次函数图象、性质及其应用第十三章 数据的描述第十四章 轴对称第十五章 整式乘除与因式分解15.1 整式的乘除15.2 因式分解第十六章 分式16.1 分式的性质及运算16.2 分式方程及其应用第十七章 反比例函数17.1 反比例函数的图象与性质17.2 反比例函数的应用第十八章 勾股定理第十九章 四边形19.1 平行四边形的性质和判定19.2 特殊的平行四边形19.3 梯形第二十章 数据的分析20.1 数据的代表20.2 数据的波动第二十一章 二次根式第二十二章 一元二次方程第二十三章 旋转第二十四章 圆24.1 圆的有关性质24.2 与圆有关的位置关系24.3 正多边形和圆24.4 圆的综合问题第二十五章 概率初步第二十六章 二次函数26.1 二次函数的图象与性质26.2 二次函数的应用第二十七章 相似形27.1 相似三角形27.2 相似多边形及相似形有关知识的综合应用第二十八章 解直角三角形28.1 锐角三角函数、解直角三角形28.2 解直角三角形的应用问题第二十九章 投影与视图第三十章 重点题型专题训练30.1 方程与代数30.2 函数的应用30.3 函数与几何30.4 几何的应用30.5 运动与几何30.6 方案设计30.7 分类讨论第三部分 中考模拟样卷模拟样卷(一) 模拟样卷(二) 模拟样卷(三) 第四部分 参考答案

编辑推荐

课改卷·非课改卷 卷卷精彩 名师评·特级特荐 篇篇精辟 2010年中考分析 2011年  
中考趋势预测 全国各地市优秀考题分类精选 2011年中考样卷。

#### 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>