

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787223018456

10位ISBN编号：7223018453

出版时间：2006-8

出版时间：西藏人民出版社

作者：全国学习科学研究会 编

页数：154

字数：402000

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

2004年首次实行新课下的初中毕业与高中招生工作以来,全国越来越多地区的中考按课程标准命题,2007年全国将有20多个省全面实行新中考,即使是非实验区的中考命题也更加注重体现新课程理念,因此更多地了解课改实验区考试的方法、熟悉命题思路、体验各实验区试题,成为2007届考生的备考必须。

为满足广大考生的迫切需要,北京天利考试信息网联合全国学习科学研究,邀请工作在教学一线的特高级教师全面修订了这套《最新三年中考试题分类解析》系列图书。

本书将各地近3年的中考真题编成分类练习并配有答案详解,专题设置在内容上涵盖了各学科知识重点和考点,练习题编排兼顾了不同设问角度和考查方式,特别注意新课程理念的体现。

旨在引导考生广泛接触各类试题,分析试题类型、考试重点、命题规律、答题思路和方法技巧等。

本丛书含语文、数学、英语、物理、化学和政治6个分册,各科册主要内容包括:一、试题类编。对近3年各地的中考典型试题,根据学科特点,分别按考试要求、专题内容和试题类型进行了分类,设若干专题,各专题又根据考生自测或课内、自习时检测的实际需要分为2—3个难度不同的小练习,这些练习按难度和考查能力要求层层递进。

选题注重新课标考查要求和最新的命题走向,方便考生在纵览试题的基础上开展专项训练,快速提升分析问题和解决问题的能力。

#### 二、应试对策。

答案部分每专题都有“应试对策”专栏,由一线教师对各专题的考点、重难点和易错点进行复习方法的指导,使考生能把握重点、掌握难点、警惕易错点,在练习中取得更好的复习效果。

#### 三、答案解析。

对所有收编的试题进行全面系统的点评分析,有助于考生更好地掌握答题技巧,查漏补缺,举一反三。

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 专题一 数与式
  - 专题二 方程与方程组(一)
  - 专题三 方程与方程组(二)
  - 专题四 不等式与不等式组(一)
  - 专题五 不等式与不等式组(二)
  - 专题六 一次函数与反比例函数及其图象
  - 专题七 二次函数及其图象
  - 专题八 图形的初步认识与三角形
  - 专题九 四边形(一)
  - 专题十 四边形(二)
  - 专题十一 圆(一)
  - 专题十二 圆(二)
  - 专题十三 全等与相似(一)
  - 专题十四 全等与相似(二)
  - 专题十五 视图、投影与图形的变换
  - 专题十六 锐角三角函数
  - 专题十七 统计与概率
  - 专题十八 图表信息题
  - 专题十九 阅读理解题
  - 专题二十 分类讨论题
  - 专题二十一 动态专题研究
  - 专题二十二 方案设计实验操作题
  - 专题二十三 开放型问题
  - 专题二十四 探究型问题
  - 专题二十五 创新题
  - 专题二十六 代数型(方程、函数为主)、几何型综合问题
- 参考答案及解题提示

编辑推荐

百套真题筛选，考点逐级过关，活页科学分类。

#### 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>