

<<中考全攻略.数学>>

图书基本信息

书名：<<中考全攻略.数学>>

13位ISBN编号：9787544021746

10位ISBN编号：7544021742

出版时间：2005-7

出版时间：山西教育

作者：《中考全攻略》编委会 编

页数：283

字数：573000

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;中考全攻略.数学&gt;&gt;

## 内容概要

如果将考场比作没有硝烟的战场，那么，想成为“常胜之军”的考生们手中所急需的，便是一份考场“战略图”。

而此刻展现在你眼前的《中考全攻略》系列丛书，正是这样一套值得信赖的“中考指南手册”。与同类图书相比，它显现出许多独有的闪光点。

**战略目标明确——回顾旧形势，预测新走向** 正所谓“知己知彼，百战不殆”，掌握中考的相关信息，恰似扼住考场的“咽喉”，变“大海捞针”为“有的放矢”，从而彻底改变考生盲从被动的应考局面。

本丛书中相关信息的收集与整理，皆是各地名师数年心血的凝结，既具有理论上的指导意义，同时也为考生复习指明了“攻取”的方向。

**战略部署精当——汇各地名题，创全新体例** 如何给考生提供一份精确而细致的“中考透视图”？本丛书正是以此作为编写思路的基点，走出题海战术的误区，开创了12A“知识梳理为骨架，考点透视为血脉，典型试题导析为精髓，跟踪强化训练为延伸”的全新体例，将“复习”与“应考”完美地融合在一起，体现出本丛书的前瞻性和创新性。

**战略指挥权威——聚天下名师，把中考命脉** 本着革新“应考观念”的宗旨，众多名师“作客”本丛书，将一种全新的学习理念渗入具体的操作实践中。

面对每一学科的不同考纲要求，名师们从知识点出发，倡导思维的广泛性与创新性，搭建起理解与运用的桥梁，使知识真正转化为一种能力。

凭借本丛书独到的知识疏导方式，一种“以一当十”的中考新体验将成为现实。

也许，每一年的中考都是一次探索的重复，而对于每一位考生，这一验证过程却是独一无二的。

本丛书试图给予你的，正是冲刺前的“能量补充”。

在起跑线前，多一份清醒，多一点信心，你的“应战步伐”定将迈得更加轻松自如。

## &lt;&lt;中考全攻略.数学&gt;&gt;

## 书籍目录

中考备战策略 回顾总结 展望预测 复习建议第一部分 数与代数 第一单元 数与式 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练 第二单元 方程与不等式 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练 第三单元 函数 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练第二部分 空间与图形 第四单元 图形的认识 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练 第五单元 图形与变换 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练 第六单元 图形与坐标 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练 第七单元 图形与证明 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练第三部分 统计与概率 第八单元 统计 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练 第九单元 概率 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练 综合训练 攻略1 知识点拨 攻略2 考点透视 攻略3 典型试题导析 攻略4 跟踪强化训练 参考答案及提示

## 章节摘录

**回顾总结** 随着基础教育课程改革的推进深入,《数学课程标准》(以下简称《标准》)的理念不断得到落实和发展,中考改革的力度也相应不断地加大,各地中考命题在题型设置、题量控制和层次要求上都出现了较大的变化,涌现出一大批创新型试题:背景新颖且更加贴近现实生活、思维教育价值高、注重思想方法和动手操作能力的考查、重视对数学本质的理解及数学过程的理解和感悟。

《标准》的主要内容分“数与代数、空间与图形、统计与概率、综合实践活动”四个领域。而《标准》的总体目标又分为“知识与技能、数学思考、解决问题、情感与态度”四个方面。

纵观近几年全国各地实验区的初中毕业、升学考试,可以发现,四个领域内都有对四个方面内容的考查试题,因此,我们说《标准》的总体目标在中考试卷中基本上能得到较好的落实。为帮助一线教师更好地利用近几年的中考数学试卷这一宝贵资源,在今后的教学中更好地体现《标准》的理念,有效地指导明年的中考,我们在分析一些典型考题特点和命题立意的基础上,提出对今后教学的启示或建议。

一、面向全体,考查双基“通过义务教育阶段的数学学习,学生能够获得适应未来社会生活和进一步发展所必需的重要数学知识(包括数学事实、数学活动经验),以及基本的数学思想方法和必要的应用技能”,这是义务教育的课程目标之一,这一目标是否达到是中考考查的目的之一。基础知识和基本技能是其他一切思想方法和能力培养的基础,只有基础扎实,思想方法才能得到充分挖掘,能力的培养才能顺利进行。

编辑推荐

知识点拨，考点透视，典型试题导析，跟踪强化训练。  
中考备战的最优化方案，中考决胜的十八般利器。  
最新全国中考试题分类题解与闯关训练。

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>