

<<中考压轴题>>

图书基本信息

书名：<<中考压轴题>>

13位ISBN编号：9787544511681

10位ISBN编号：7544511685

出版时间：2010-9

出版时间：长春

作者：余曙光|主编:南秀全

页数：274

字数：500000

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>

<<中考压轴题>>

内容概要

一、立足课标。

明确考点，适用于使用各种版本教材的学生。

《新课程标准》是中考命题的依据，也是编写本丛书的依据。

本丛书把各学科每一册书中的同类问题划分为不同的专题，突出必须掌握的知识点和“考纲”明确的考点，逐步进行经典例题讲解分析，归纳提炼出解题规律，然后辅以适量的同类习题训练，帮助学生巩固知识，灵活运用方法技巧，举一反三，提高水平，增强能力。

讲练力求涉及专题的各个不同层面与细节，力求杜绝遗漏，既注意到面，又关注到细，对使用各种版本教材的学生都有很强的指导、启发作用。

二、跟踪学情，强化难点，集中指导学生解决易错题。

由于知识理解偏差，或方法运用不当，学生解题时往往害怕难题，解题出现错题。

编者根据多年的教学经验，有针对性地挑选了出错频率很高的易错题，对每一种题型的解题方法，从思路、技巧、策略上进行了归纳、总结，帮助学生透彻理解知识，找到敏捷的解题思路和简捷的解题方法。

特别是强化了解题过程中对隐性知识的理解和运用，以图降低解题难度，提高解题准确性。

三、与时俱进，聚焦热点，指导学生掌握热点考题。

创新是当今时代发展的主旋律。

教学和考试因时而变，一大批创意新颖、贴近生活、形式活泼、内容丰富的热点考题应运而生。

这些考题不仅注重基础，也渗透了对学生创造、创新素质的检测。

为此，编者广泛搜集、精心挑选了一些经典的考题，点拨解题思路，详列经典的解题过程，总结解题规律和方法，强调应当注意的一些问题，然后配以最新的互动练习，做到讲解与训练相结合、教学与检测相结合、学习与提高相结合。

与其他教辅书相比，本丛书真正做到了他无我有，他有我新。

四、服务中考，突出重点，引领考生备考冲刺。

学生最终要走进中考考场接受检验。

如何科学、准确定位复习策略，有针对性地备考应考？这是中考备考的关键。

仔细研究发现，近几年中考命题有这样的趋势：依据《新课程标准》规定的内容，讲求落实重基础，源于教材多变化，检查素养考能力。

本丛书在吃透《新课程标准》精髓和准确把握中考命题脉动的基础上，科学预测，审慎选择了一些有代表性的压轴题、综合题，让学生通过练习，提高综合解题能力和创造地解决问题的能力。

无论是例题还是习题，在选题时力求新颖、适用、典型，紧扣当前的考试方向。

压轴戏是舞台上的精彩！压轴题是中考试卷上的精彩！探寻解决压轴题的技法并告诉你，是本套书的精彩！因为这套书，拥有面对中考压轴题的淡定，那是期待你将拥有的精彩！

<<中考压轴题>>

作者简介

南秀全，黄冈市教育科学研究院中学数学研究员。

湖北省特级教师，国务院政府特殊津贴专家，国家“新世纪高级人才”，第六届全国苏步青数学教育奖一等奖获得者，国家课程新世纪教材指导委员会委员，湖北省有突出贡献的中青年专家，黄冈市特级教师评审委员会委员，共青团中央《希望月报》杂志社数学竞赛专刊副主编，湖北大学《中学数学》编委。

长期从事中学数学的教学与研究工作，在《数学通报》、《数学教学》、《中学数学》、《数学通讯》等20余种专业杂志上发表教学研究方面的论文240余篇，有20余篇被中国人民大学报刊复印中心《中学数学教学》全文转载。

其中发表在《数学竞赛》杂志上《怎样寻求最佳点》一文被第31届国际数学奥林匹克委员会组委会评为优秀论文，人选在英文版《数学奥林匹克在中国》一书中。

已出版了《柯西不等式与排序不等式》、《奇数·偶数·完全平方数》、《同余理论》、《多项式理论》等理论著作。

其主编的《黄冈数学题库》、《黄冈每周一测大考卷》、《龙门专题》、《黄冈兵法》等数十套教辅图书畅销全国。

<<中考压轴题>>

书籍目录

第一章 方程与根的判别式、根与系数的关系第二章 方程与直线形第三章 方程与圆第四章 方程与函数第五章 坐标与几何第六章 一次函数、反比例函数与面积第七章 二次函数与面积第八章 函数与几何 8.1 函数与直线形 8.2 函数与圆 8.3 从几何图形中建立函数关系式答案与点拨

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>