图书基本信息

书名:《2006中考热点归类解析·数学》

13位ISBN编号:9787505408555

10位ISBN编号:7505408550

出版时间:2004-10

出版社:朝华出版社

作者:彭林编

页数:244

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

中考是具有选拔功能的考试,一年一度的中考牵动着无数老师、家长、学生的心,他们关注着: 如何提高复习的时效性?

怎样通过复习形成灵活的"双基"、领悟学科思想方法、提高分析问题解决问题的能力?

在提高应试技术的基础上,能否兼顾学科素养的提升?

在课程改革大力推进的今天,中考命题有哪些新的理念、新的特点?

《中考特色题压轴题攻略》丛书就在广大老师、家长、学生的呼声中应运而生。

本丛书是根据2004年中考改革的最新状况,经过充分的分析、研究、综合编撰的。其一是全面而又准确的地抓住中考试卷中具有鲜明的改革特色的问题,进行归纲人,使之形成脉络清晰的系统,有利于教师和中考试题研究者探究出规律性的内容,并为进一步开民肿考试题的改革提供一个有参考价值的平台;其二是通过对当前中考创新热点的分析和对多年复习备考经验的总结,精心打造出的一艘题书巨舰,全书新题丰富、层次分明、归类清晰、讲解透彻,对学生解决"特色题"、"压轴题"的能力进行了非常高效的训练。

书籍目录

一、对比—判断型 前言第一部分 绪论 2004年中考数学"特色題"综述 第一章 阅读理解题 二、理解—概括型 三、归纳—猜想型 四、迁移—运用型 五、拓展—提高型 第 二章 方案设计题 一、根据背景材料、求得最大收益 二、不断优化调整,选择最佳方案 三、动手操作实践,设计合理图案 第三章 图表信息题 一、图像信息题 二、表格信息题 三、图表信息题 第四章 开放探索题 一、规律探索性问题 二、条件探索性问题 三、 结论探索性问题 四、策略探索性问题 第五章 学科渗透题 一、与物理学科相关的问题 二、与生物、化学学科相关的问题 三、与地理、英语、政治等学科相关的问题第二部分 中考数 学"压轴题" 绪论 2004年中考数学、压轴题、综述 第一章 方程型综合问题 一、与一元二 次方程根的判别式、根与系数的关系有关的问题 二、方程与几何相结合型综合问题 第二章 函 数型综合问题 一、方程与函数相结合型综合问题 二、函数图像与图形面积相结合型综合问题 三、函数与几何相结合型综合问题 第三章 几何型综合问题 一、几何论证型综合问题 几何计算型综合问题 三、动态几何问题 第四章 应用型问题 一、代数应用题 几何应用题参考答案

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:www.tushu111.com