<<数学>>

图书基本信息

书名:<<数学>>

13位ISBN编号:9787807155263

10位ISBN编号: 7807155264

出版时间:2009-12

出版时间:浙江古籍

作者:祈锐

页数:287

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

《中考考点模块大突破:数学(与现行浙江教材同步)》根据中考学科命题的一般规律,选取中 考试卷中出现频率最高的模块,从命题方式、取题特点、答题技巧、突破练习四个方面逐个进行有效 的分析和训练。

"命题方式"简要介绍了本学科中考中就某一模块是怎样出题的。

通过学习,可以了解中考每个模块不同的命题角度和重要的题型。

我们如果掌握一定的规律,有针对性地复习,就可以有的放矢、事半功倍。

" 取题特点 " 就是介绍中考命题时某一模块的试题材料是怎样采集的。

了解了取题特点,我们就会心中有数,不会把时间浪费在不可能取题的材料中。

" 答题技巧 " 就是针对某一题型介绍几种答题的方法。

面对试题,许多同学并非不懂,而是不知如何解答,往往因为答题角度不对而丢分。

通过该板块的学习和训练,中考时我们就能驾轻就熟地完成答题。

"突破练习"就是对某一考点进行有针对性的训练。

《中考考点模块大突破:数学(与现行浙江教材同步)》所选的训练题主要是经典题和新题。

经典题就是近年考试卷中出现的优质题,它具有较好的导向性;新题就是通过分析和预测,估计下一年度中考试卷中将有可能出现的内容和题型。

通过对经典题和新题的强化训练,考生做到成竹在胸,考试时就不会措手不及。

<<数学>>

书籍目录

模块一数学知识积累运用专题I数及其运算专题2整式及其运算专题3分式及其运算专题4方程和方程组专题5一元一次不等式(组)专题6图形与坐标专题7-次函数专题8反比例函数专题9二次函数专题10统计与概率专题11解直角三角形专题12相交线与平行线专题13三角形专题14视图与投影专题15相似三角形专题16四边形专题17图形变换专题18圆模块二专题应用专题19实验操作型问题专题20网格背景问题专题21图像信息问题专题22实际建模性问题专题23规律探索问题专题24探究开放性问题专题25有关面积的综合题专题26有关折叠的综合题专题27有关最值问题专题28动态几何问题专题29几何探究问题专题30有关等腰三角形的综合题专题31有关直角三角形综合题专题32有关相似三角形综合题专题33有关平行四边形的综合题专题34有关梯形的综合题参考答案

<<数学>>

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