<<数学>>

图书基本信息

书名:<<数学>>

13位ISBN编号:9787301190739

10位ISBN编号:7301190735

出版时间:2012-7

出版时间:北京大学

作者:陈桂壮

页数:123

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

<<数学>>

内容概要

随着中考改革的不断推行,全国更多地市采取单独命题的考试形式,使得中考试卷呈百花齐放的 态势。

针对备考师生面对众多的试卷无从取舍的现状,我们组织教学、教研经验丰富的一线教师精心筛选2011年全国教育发达地区有影响、有代表性的课标区中考试题,结合中考备考的实际需求进行精选分类,打造出此套《中考优秀试题分类卷》,丛书突出体现了"择取精华、科学分类、方便实用、高效备考"的特点。

择取精华——从全国百余套中考试卷中精心挑选教育发达地区的设置巧妙、出题角度新颖等体现中考发展特点的新题、好题。

科学分类——根据中考一、二轮复习的特点,结合各学科知识内容的分布情况,突出 重、难点知识的强化训练,科学设置专题。

方便实用——每个专题根据内容需要合理设置时间与分值,根据中考命题形式设置题型;丛书各册均附有参考答案及详细评析,活页装订,方便学生自测或统一检测。

高效备考——通过对各专题中考真题的强化训练,考生可以更直接、更有效地体验中考、把握中考,从而能有的放矢地复习备考。

《中考优秀试题分类卷》更真切地反映了最新中考改革的命题特点,展示出最新的中考试题信息 ,更有效地提升了考生的应考能力,将成为你备考不可或缺的良师益友!



书籍目录

专题一实数及其运算专题二整式及其运算专题三分式专题四方程与方程组专题五不等式与不等式组专题六三角形专题七四边形专题八一次函数专题九反比例函数专题十二次函数专题十一函数及其图象的综合应用专题十二直角三角形的解法专题十三图形的相似(与全等)专题十四圆专题十五视图与投影专题十六图形的变换专题十七统计专题十八概率专题十九规律探究、方案设计型专题二十动手操作型专题二十一阅读理解型专题二十二图表信息型专题二十三开放探究型专题二十四运动变换型参考答案及详细评析

<<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