

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787223026932

10位ISBN编号：7223026936

出版时间：2011-9

出版时间：西藏人民

作者：本书编写组

页数：184

字数：360000

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

随着课改的深入，全国各地的中考命题发生了很大的变化，各地试题的学科性、区域性的特色也在不断增强。

然而，所谓“万变不离其宗”，不管考试形式如何变化，考核的内容依然是《课程标准》所要求的内容。

鉴于此，本书编写组邀请一批专家和优秀教师，在分析和研究《课程标准》及近几年典型中考真题的基础上，精心编写了这套《中考命题规律与必考压轴题》丛书，以期帮助考生科学备考，提高复习效率。

本丛书分语文、数学、英语、物理和化学5科册，以专题形式编排内容，每个专题下设有三大栏目：中考命题规律、考点梳理与归纳和对接中考。

其中，在对接中考栏目下设三层练习：基础测试、提高训练和压轴预测。

本丛书既注重对学科内知识体系中重点、难点、热点的讲解，又注重知识的系统性、类型题的全面性，使考生能在最短的时间内整合所学知识，培养和锻炼创造性思维和动手能力，发挥主观能动性“依纲备考”，总结规律，从容应战中考。

本丛书特色：

实用性强

本丛书在体例设计上，力求每个栏目都科学实用、互为补充。

专题参照中学各学科《课程标准》所规定的课程目标，综合考虑各地中考《考试说明》的考点划分，覆盖各科公共考点，努力做到编有所依，讲有所指。

针对性强

本丛书从公共必考点、高频点、易错易混点等多角度对近年各省市中考命题规律进行了分析，体现了专家对中考命题趋势的准确把握，具有很强的权威性和针对性。

选题科学

本书对题目难易梯度进行了优化。

各栏目中的题目难易设置更为明确，其中基础测试立足基础，提高训练适当拔高，压轴预测更注重创新题、开放题及探究题的考查，其中试题多为专家们原创或改编：考生可以依据自己的情况合理使用。

所选试题具有典型性、导向性和示范性的特点，注重知识的拓展、整合、应用及创新，对帮助考生熟悉中考命题思路、加快答题速度，有极大的实用价值。

归纳详细

考点梳理与归纳栏目是列本专题内容的梳理和总结。

知识梳理详细，深入剖析易错点、重难点。

归纳总结识记方法、解题的妙招，有助于考生举一反三，触类旁通。

<<数学>>

书籍目录

中考命题研究专家谈中考

第一部分 数与代数

专题1 实数

专题2 代数式

专题3 方程与方程组

专题4 不等式与不等式组

专题5 一次函数和反比例函数

专题6 二次函数

第二部分 几何初步

专题7 三角形

专题8 四边形

专题9 圆

专题10 图形的变换

专题11 图形的位似

专题12 锐角三角函数

第三部分 统计和概率

专题13 统计和概率

第四部分 特殊题型训练

专题14 分类讨论问题

专题15 动态 专题

专题16 图表信息题

专题17 阅读与创新

专题18 方案设计题

专题19 实践操作题

专题20 开放型问题

专题21 探究型问题

第五部分 压轴题预测

专题22 压轴题

参考答案及解题提示

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>