

<<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>

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 数学知识积累运用专题1 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 一次函数专题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

#### 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>