

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787545017663

10位ISBN编号：7545017668

出版时间：2012-8

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：174

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

《2012年全国中考热点试题分类全解：数学》具有以下特点：  
资料性、权威性：精心遴选了2012年全国各地50多个大中城市的中考热点试题，按知识点和题型分类汇编，给出了全部试题的详尽答案和解析过程，是研究中考最权威的资料。

指导性、工具性：对各地中考热点试题进行全面的分类解读，梳理知识要点，点拨解题思路 and 技巧，对同学们掌握基本技能、运用基本方法、提高解题能力，具有很强的指导性。

同时又是各地热点中考试题的集锦和资料库，可供同学们查阅参考。

前瞻性、针对性：通过对最新中考热点试题的解读和全国各地中考命题思路的分析，对于预测全国中考命题的最新发展趋势，具有不可置疑的前瞻性和指导性。

给每位同学和教师指明了复习和训练的正确方向，能让同学们在中考中做到有的放矢、游刃有余。

实战性、实用性：所选试题反映出的中考改革的新观念和新的命题形式，具有鲜明的时代特点和实战特点。

规范的解答，精辟的命题分析，巧妙的点拨，让同学们在做题的过程中能快速地掌握中考试题的答题规范和方法技巧，具有很强的实用性。

## 书籍目录

专题一 实数考点1 有理数考点2 数轴、相反数、倒数与绝对值考点3 无理数考点4 实数的比较与运算考点5 近似数、有效数字与科学记数法考点6 实数的综合与创新专题二 代数式考点1 整式考点2 分式考点3 二次根式考点4 因式分解考点5 代数式的化简与求值考点6 代数式的综合与创新专题三 不等式与不等式组考点1 不等式考点2 不等式组考点3 列不等式(组)解应用题考点4 不等式(组)的综合与创新专题四 方程与方程组考点1 一元一次方程考点2 二元一次方程组考点3 分式方程考点4 一元二次方程考点5 方程(组)的综合与创新专题五 函数及其图象考点1 位置的确定与平面直角坐标系考点2 函数及其图象考点3 一次函数考点4 反比例函数考点5 二次函数考点6 与二次函数相关的综合题考点7 函数的综合与创新专题六 统计与概率考点1 样本与总体考点2 平均数、众数、中位数考点3 极差、方差与标准差考点4 统计图(表)考点5 调查方式与随机事件考点6 概率的计算与实际应用考点7 统计与概率的综合与创新专题七 图形的初步认识与三角形考点1 点、线、面、角考点2 平行线的性质与判定考点3 三角形的有关概念考点4 等腰三角形与直角三角形考点5 尺规作图与命题、证明考点6 三角形的综合与创新专题八 四边形考点1 多边形与图形的镶嵌考点2 平行四边形考点3 矩形、菱形、正方形考点4 梯形考点5 四边形的综合与创新专题九 图形的全等与相似考点1 图形的全等考点2 图形的相似考点3 全等与相似的综合与创新专题十 图形的变换考点1 位似考点2 轴对称与中心对称考点3 平移与旋转考点4 图形变换的综合与创新专题十一 解直角三角形考点1 锐角三角函数考点2 解直角三角形考点3 勾股定理考点4 解直角三角形的实际应用考点5 解直角三角形的综合与创新专题十二 圆考点1 圆的概念与性质考点2 直线与圆的位置关系考点3 圆与圆的位置关系考点4 圆的弧长与扇形面积考点5 圆的综合与创新专题十三 投影与视图考点1 投影考点2 三视图

#### 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>