

《数学大考点精析精练》

图书基本信息

书名：《数学大考点精析精练》

13位ISBN编号：9787305054587

10位ISBN编号：7305054585

出版时间：2009-6

出版社：南京大学出版社

页数：173

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学大考点精析精练》

内容概要

《数学大考点精析精练(第2版)》严格按课改要求编写,真正走进课堂,成为教师和学生课堂进行复习的有效操作载体,有利于复习效率最大化和复习效果最优化。一、科学的试题布局。《数学大考点精析精练(第2版)》收集了近几年的全国各地中考非常典型的试题,并潜心研究考试的最新题型,探求命题规律,把握命题趋向,精编活题、新题,并根据试题的题型、难易度、梯度进行合理分布,分层推进,有效激发学生的学习兴趣,循序渐进地巩固复习内容。二、针对性和实用性极强的课时设计,每个考点设有“考点知识博览”、“精析关键题型”、“巩固拓展精练”三个栏目:“考点知识博览”对涉及的相关知识进行精心地梳理,由点到线、由线及面,织成知识的网络,以形成完备的知识体系;“精析关键题型”对所呈现的知识进行精析精讲,题型设计有层次性、有典型性、有针对性,并且新颖、灵活、适用;“巩固拓展精练”对考点内容进行有针对性地训练,突出时代感、层次感、实用性、实践性,强化学生的解题技巧,提升应试的能力。

《数学大考点精析精练》

书籍目录

大考点一 数与式 实数 整式 分式 二次根式 大考点二 方程与不等式 一次方程(组) 分式方程 一元二次方程 用方程(组)解决问题 用不等式(组)解决问题 大考点三 函数及其图像 平面直角坐标系和函数 一次函数 反比例函数 二次函数 函数的应用 解直角三角形 大考点四 图形的认识 相交线与平行线 三角形及全等三角形 等腰三角形和直角三角形 平行四边形 特殊的平行四边形 梯形与尺规作图 圆的有关概念 与圆有关的位置关系 正多边形和圆 大考点五 图形的变换 图形的轴对称、中心对称 平移和旋转 图形的相似 投影与视图 大考点六 统计与概率 数据的集中程度 数据的离散程度 数据分析 概率初步 特别题型的解题方法 选择题 猜想规律型题 图案设计型题 实际应用型题 阅读理解型题 开放探索型题 常用的数学思想方法题 综合测试 参考答案

《数学大考点精析精练》

编辑推荐

化繁为简，夯实基础；提优强化，成绩卓越。

《数学大考点精析精练》

精彩短评

- 1、内容还是少了点
- 2、最基础的都归纳了
- 3、“大考点精析精练”这一系列的图书质量均上乘，比较贴近学生的中考考题，尤其在解题方法方面做到精析，对提高学生的中考成绩大有帮助。
- 4、书很好，内容全面充实，适合学生练习。
- 5、书分为3个板块：考点知识博览、精析关键题型和巩固拓展精练
书的内容充实。因为是关于初中总复习的教辅书籍，因此在每考点的开始都详细的介绍了与其有关的定义和定理，条理清晰。配有的例题都是历年的中考题，习题也与中考题型较相近。
好书。
- 6、这本书的题目较简单，适合中下水平的同学。

《数学大考点精析精练》

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：www.tushu000.com