

<<超级培优 八年级数学>>

图书基本信息

书名：<<超级培优 八年级数学>>

13位ISBN编号：9787538362534

10位ISBN编号：7538362533

出版时间：2010-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：江思容 编

页数：223

字数：430000

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>

<<超级培优 八年级数学>>

内容概要

本书内容的难度定位在略高于中考常规题的水平，相当于“奥赛”试题的中等难度，以初中课程标准和中考说明中的重、难点与奥赛大纲中的知识点为基础，结合各类典型中考、竞赛例习题，剖析知识的内涵，发掘思维的本质，介绍解决习题的开放性思维方法，归纳发散，培养和训练开放型创新思维能力，对接历年中考中的经典“拔高”题，用奥赛解题思维巧解中考综合题，并通过边学边练及时巩固，引导创新。

仔细品味《超级培优》这套丛书还具有以下四个突出的特点： 1. 编写思路新 《超级培优》以新课标为蓝本，以中考为起点，以奥赛为落点，以专题系统讲授为特点。

把两个层面的标高有机地融合一起，使读者“退可站稳中考脚跟，进可摘取奥赛金牌”，体现了丛书的前瞻性和创新性。

2. 知识体例新 《超级培优》以最新教改精神为依据，以现行新课标为准绳；紧扣新课标和奥赛大纲，步步推进、设题解题、延伸拓展、逐层深入。

书中所选题型，都是按照新中考、新奥赛的要求精心设计的，融奥赛、中考于一体，令读者耳目一新。

3. 内容讲解精 《超级培优》是对中考、奥赛内容讲解精，真正体现围绕中考重点，突破奥赛难点，引发思考，启迪思维，破译考点方法，精选典型范例，深入分析讲解，纵向思维拓展，强化技能训练，达到中考和奥赛同步丰收。

4. 课外知识全 《超级培优》知识分布全面，涵盖了初中各科课程的全部内容和教与学的全过程，内容丰富，题量充足，融入各种新题型，补充了各类具有知识性和人文性的课外知识；其次是适用对象全面，着眼于全国重点、普通初中的所有学生，内容由浅入深，由易到难。

值得一提的是，《超级培优》在成书的过程中，得到了武汉、黄冈、天门、荆州等地区多名特级教师、奥赛高级教练员的帮助。

在此，向他们表示衷心的感谢！

<<超级培优 八年级数学>>

书籍目录

第1讲 全等三角形的性质与判定第2讲 角平分线的性质与判定第3讲 轴对称及轴对称变换第4讲 等腰三角形第5讲 等边三角形第6讲 实数第7讲 变量与函数第8讲 一次函数的图象与性质第9讲 一次函数与方程、不等式第10讲 一次函数的应用题第11讲 幂的运算第12讲 整式的乘除第13讲 因式分解及其应用第14讲 分式的概念、性质与运算第15讲 分式的化简、求值与证明第16讲 分式方程及其应用第17讲 反比例函数的图象与性质第18讲 反比例函数的应用第19讲 勾股定理第20讲 平行四边形第21讲 菱形与矩形第22讲 正方形第23讲 梯形第24讲 数据的分析模拟测试卷(一) 模拟测试卷(二)模拟测试卷(三)参考答案及提示

<<超级培优 八年级数学>>

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>