

<<七年级数学超级培优>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学超级培优>>

13位ISBN编号：9787538362541

10位ISBN编号：7538362541

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：226

字数：460000

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>

<<七年级数学超级培优>>

内容概要

本书特点： 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。

<<七年级数学超级培优>>

作者简介

江思容，湖北省有突出贡献的中青年专家，湖北省十大名师，湖北省中学数学特级教师，湖北省教科
研学术带头人，中学数学奥林匹克高级教练员，享受国务院政府特殊津贴的专家。

长期从事教育管理、数学教学、竞赛辅导、考试命题和理论研究等工作，已为希望杯提供了正式试题
八道，

<<七年级数学超级培优>>

书籍目录

第一章 有理数 第1讲 与有理数相关的概念 第2讲 有理数的加减法 第3讲 有理数的乘除、乘方
第二章 整式的加减 第1讲 整式 第2讲 整式的加减
第三章 一元一次方程 第1讲 一元一次方程概念和等式性质 第2讲 一元一次方程解法 第3讲 实际问题与一元一次方程
第四章 图形认识初步 第1讲 多姿多彩的图形 第2讲 直线、射线、线段 第3讲 角
第五章 相交线与平行线 第1讲 与相交线有关概念及平行线的判定 第2讲 平行线的性质及其应用
第六章 平面直角坐标系 第1讲 平面直角坐标系(一) 第2讲 平面直角坐标系(二)
第七章 三角形 第1讲 认识三角形 第2讲 认识多边形
第八章 二元一次方程组 第1讲 二元一次方程组及其解法 第2讲 实际问题与二元一次方程组
第九章 不等式与不等式组 第3讲 三元一次方程组和一元一次不等式(组) 第4讲 一元一次不等式(组)的应用 第5讲 一元一次不等(组)与方程(组)的结合
第十章 数据的收集、整理与描述 第1讲 数据的收集与整理 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 参考答案

<<七年级数学超级培优>>

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>