<<数学培优竞赛>>

图书基本信息

书名:<<数学培优竞赛>>

13位ISBN编号:9787562242321

10位ISBN编号: 7562242321

出版时间:2010-7

出版时间:华中师大

作者:熊新华编

页数:208

字数:350000

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

<<数学培优竞赛>>

内容概要

现在重点高中的录取一般不以中考的成绩为依据,它更侧重于本校自主命题的考核成绩、学科竞 赛成绩及学生的特长。

与之对应,也就迫切需要一些能满足培优、竞赛和特长训练方面需求的辅导图书。

《培优竞赛超级课堂》丛书正是在这种背景下诞生的。

丛书从高端入手,既遵循教学大纲,又超越教学大纲;既源于教材,又不拘泥于教材,一切从实际出发,以"立足培优,面向中考,挑战竞赛,科学训练"为宗旨,以最新教学大纲、竞赛大纲和最新课程标准为依据,以新课标教材内容编排顺序为脉络,将教材知识按年级剖分为若干专题,配合教学进度,顺应学习过程,由浅入深、循序渐进地对初中学生进行技能技巧的训练和学习方法的指导。

该丛书针对性强,实用性高,既能帮助多数学生拾遗补缺,增长学习的自信心,又能培养尖子生综合 运用学科知识的能力。

<<数学培优竞赛>>

作者简介

熊新华,这是一位有着解题"好味口"的数学教师,为了写好这套书;他渡遍所有的中考题,竞赛题;为了写好这套书,他用两年的时间研究中小学数学教学和数学竞赛;为了写好这套书,他深入学习数学教育理论,潜心研究初等数学。

这位教师来自武汉市武珞路中学,这个学校把60%的毕业生送进华师一附中、武汉外国语学校等湖北省最好的高中,这个学校连年将全国初中数学联赛武汉赛区三分之一的金牌收入囊中。

<<数学培优竞赛>>

书籍目录

第1讲 数形结合谈数轴 第2讲 话说绝对值

第3讲有理数

第4讲有理数的运算

第5讲观察、归纳和猜想入门

第6讲 从数到式(一)——归纳与推理

第7讲从数到式(二)——整式的加减

第8讲 一元一次方程(一)——方程的解法

第9讲一元一次方程(二)——设元的技巧

第70讲一元一次方程(三)——情景应用题

第11讲 绝对值与方程

第12讲丰富的图形空间

第13讲线段、直线和射线

第14讲角

第15讲相交线与平行线(一)

第16讲相交线与平行线(二)

第17讲 平面直角坐标系

第18讲三角形

第19讲 多边形的边、角及其应用

第20讲 二元一次方程组

第21讲 二元一次方程组的应用

第22讲不定方程(一)

第23讲一元一次不等式(组)

第24讲 一元一次不等式(组)的应用(一)

第25讲 一元一次不等式(组)的应用(二)

第26讲 数据的收集与整理

第27讲图形面积计算初探

第28讲 实验、操作与方案设计

第29讲 质数与合数

第30讲奇数与偶数

参考答案与提示

<<数学培优竞赛>>

编辑推荐

《数学培优竞赛:超级课堂(7年级)(新课标)》王后雄,享受国务院政府特殊津贴的著名中学化学教育专家、华中师范大学教授、博士研究生导师,专门从事化学课程与教学论、教育考试等教学及科研工作,是多个省市化学竞赛及大型考试命题人之一。

首创的"化学教学诊断学习法"和"中学化学目标控制教学法"在全国10000多所中学实验推广,效果显著。

由于化学教学、教改、教研及竞赛培训成绩卓著,先后被授予全国劳动模范、全国教育改革"十传教师"等荣誉称号。

张义仁,中学物理高级教师,二十多年来一直致力于物理教学科研工作,成绩卓著。

多次参与"高中理科实验班"招生命题,多次被聘请参加湖北、河南等省市骨干教师培训与选拔考试 的评委工作。

主持并参与编写《黄冈奥林匹克教程——物理奥赛》《教材完全学案——浙教科学版》等多部著作。 指导学生多次荣获全国中学物理竞赛一等奖。

刘南地,中学物理高级教师,荆州市教育学会会员,荆州市物理教育学会理事,现任教于武汉大学附属中学。

多次荣获全国初、高中应用物理知识竞赛湖北省优秀指导教师奖。

先后在国家级、省级、市级刊物上发表教育、教学论文几十篇。

2002年被录入《中国人才词典》,曾被评为荆州市骨干教师。

<<数学培优竞赛>>

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