

<<新课标数学竞赛阶梯训练>>

图书基本信息

书名：<<新课标数学竞赛阶梯训练>>

13位ISBN编号：9787308037389

10位ISBN编号：730803738X

出版时间：2004-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：243

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>

<<新课标数学竞赛阶梯训练>>

前言

新课改下的数学教学“要创造性地使用教材，积极开发、利用各种教学资源为学生提供丰富多彩的学习素材；关注学生的个性差异，有效地实施差异教学，使每个学生都得到发展”。

“对于学有余力并对数学有浓厚兴趣的学生，教师要为他们提供足够的材料，指导他们阅读，发展他们的数学才能。

”为此，我们策划了新课标数学竞赛同步阶梯训练丛书，共分七年级、八年级、九年级三个分册。

本丛书进行了新的探索，分年级配合教学进度，顺应学习需要，使初中数学竞赛（数奥）大纲的知识点同步渗透在新教材的各章训练中，为教师提供一种崭新的指导思想，为学生提供一种科学的训练方法。

编写过程中，力求突出以下几点：1.体验新课改理念 本丛书以新课改下的新教材为背景，以新课标“初中数学竞赛大纲”为指南，培养学生的科学探究精神和创新思维习惯，以激发独立思考和创新意识。

2.探索新解题方法 本丛书以近年来全国各地中考、国内外各级数学中的典型试题为编选范围，集中体现新中考、新竞赛、新特点。

如：由知识立意转向能力立意，在知识交会点上命题，强调应用、创新意识培养，倡导问题的开放性、探索性等。

3.实践新训练模式 本套书与新课标下的新教材各章完全同步，将数学奥林匹克竞赛对知识与能力的要求渗透在与课程同步的阶梯训练题中。

丛书通过丰富的栏目实践新课标的理念，【赛点导入】为你导航；【赛题精析】为你引路；【赛题训练】让你大显身手；详尽的【参考答案】让更多学生得到发展的数奥训练模式。

丛书以同步超前训练为特色，促进学生数学才能的发展，丛书是提高学生数学素养的理想读物。

本套书在编著过程中得到金华市教科所原所长黄维龙老师，数学教研员蒋光清、徐显扬老师，义乌市的丁金达、吴务伦老师的指点，义乌市绣湖中学数学组的方利生、王桂芳、王帼芳、王菊清、刘智建、刘旭萍、朱秀云、朱汝芳、朱晓燕、朱海妹、何星天、陈晓岚、陈志强、罗大明、秀惠民、金旭颖、金和谦、骆雄军、戚茂功等老师帮助编选。

<<新课标数学竞赛阶梯训练>>

内容概要

本套书与新课标下的新教材各章完全同步，将数学奥林匹克竞赛对知识与能力的要求渗透在与课程同步的阶梯训练题中。

丛书通过丰富的栏目实践新课标的理念，【赛点导入】为你导航；【赛题精析】为你引路；【赛题训练】让你大显身手；详尽的【参考答案】让更多学生得到发展的数奥训练模式。

丛书以同步超前训练为特色，促进学生数学才能的发展，丛书是提高学生数学素养的理想读物。

本套书在编著过程中得到金华市教科所原所长黄维龙老师，数学教研员蒋光清、徐显扬老师，义乌市的丁金达、吴务伦老师的指点，义乌市绣湖中学数学组的方利生、王桂芳、王帼芳、王菊清、刘智建、刘旭萍、朱秀云、朱汝芳、朱晓燕、朱海妹、何星天、陈晓岚、陈志强、罗大明、秀惠民、金旭颖、金和谦、骆雄军、戚茂功等老师帮助编选。

<<新课标数学竞赛阶梯训练>>

书籍目录

八年级(上册)一、勾股定理(直角三角形)二、实数三、图形的平移和旋转四、平行四边形、矩形、菱形五、正方形及中心对称图形六、梯形及中点性质七、位置的确定(函数基本性质)八、一次函数九、二元一次方程组十、二元一次方程组的应用十一、数据的代表十二、整体思想十三、补形法的应用八年级(下册)十四、一元一次不等式十五、一元一次不等式(组)的应用十六、分解因式十七、分解因式的应用十八、分式十九、分式方程及应用二十、线段的比二十一、相似三角形二十二、相似三角形的综合应用二十三、数据收集与处理二十四、对称法的应用二十五、面积法的应用

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>