

<<新小学数学培优竞赛分类题典>>

图书基本信息

书名：<<新小学数学培优竞赛分类题典>>

13位ISBN编号：9787535148957

10位ISBN编号：7535148956

出版时间：2007-5

出版时间：湖北教育

作者：胡兴虎

页数：922

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>

<<新小学数学培优竞赛分类题典>>

内容概要

《小学数学竞赛分类题典》已面世10余年，湖北教育出版社也一直在重印、销售，但为了适应新的教学及竞赛、升学的需要，提高学生的数学素质，并兼顾数学培优与竞赛的教与学，笔者编写了这本《新小学数学培优竞赛分类题典》。

《新小学数学培优竞赛分类题典》保持了原题典的特点及主观上精益求精的精神，在保持原题典力求系统性、全面性、实用性和工具性的基础上，全面更新了原有的题目，力求题目具有强烈的时代性和前瞻性。

全书按学期（四、五、六年级6个学期），根据各年级学生的知识结构和思维发展的实际，由浅入深，由易到难，循序渐进地介绍数学知识和方法，便于学生自学。

全书按专题分360类（每学期60类）编写，便于检索和有针对性的教学、复习。

每类3道例题（全书共1080道题），每道题都有详细的解题过程，有的题还配有分析或说明，以介绍、讲解该类题涉及的知识点及解题关键，帮助学生举一反三、融会贯通。

在编写过程中，笔者力求全书既具有题典所应有的工具性，也具有教科书的功能性。

<<新小学数学培优竞赛分类题典>>

作者简介

胡兴虎，数学中学高级教师，数学特级教师，数学学科带头人，全国数学奥林匹克优秀教练员，全国华罗庚金杯赛金牌教练，享受国务院政府特殊津贴的专家，全国教育系统劳动模范和人民教师奖章获得者。

精心探索“数学导读启思教学法”和“学生数学自主高效学习学法指导”二十余年，所教学生不仅获得国内、国际中小学数学竞赛金牌，更在自学能力与身心素质方面进步显著，该教学法已被选人《中国当代新教学法大全》。

在全国及省级以上刊物发表论文一百余篇，其中获奖论文二十余篇，参加编写出版著作《数学实验教材·教参》、《竞赛数学》、《小学数学竞赛分类题典》、“华罗庚金杯赛集训教程”（小学卷、初中卷）、《96汉城国际数学竞赛中国选手训练题集》（小学部、初中部）、《小学数学奥林匹克课课通》、《初中数学分类培优竞赛课课通》、《新世纪名师数学教程》、《数学自主高效学习法》等二十余部。

<<新小学数学培优竞赛分类题典>>

书籍目录

四年级上学期 第一章 巧找变化规律问题 第二章 整数计算问题 第三章 应用题 第四章 抽屉原理 第五章 数字谜问题
四年级下学期 第一章 列方程解应用题 第二章 整数计算问题 第三章 排列组合问题
五年级上学期 第一章 几何问题 第二章 计算问题 第三章 列方程解应用题 第四章 数阵图
五年级下学期 第一章 逻辑推理问题 第二章 整除问题 第三章 智能应用题 第四章 几何问题
六年级上学期 第一章 逻辑推理与对策问题 第二章 计算问题 第三章 最值问题 第四章 分数应用题
六年级下学期 第一章 计算问题 第二章 分数应用题 第三章 几何问题 第四章 比和比例应用题

章节摘录

四年级上学期 第一章 巧找变化规律问题 第一节 图形的变化规律 第1类 单式图形类 按顺序观察右面所给出的图形的变化,依照这种变化规律,在虚线格内填上合适的图形。

把图形按照一定的变化规律排列起来,根据其变化规律接着画出合适的图形的数学问题,叫做图形变化规律问题。

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>