

<<初中奥数千题巧解新题型>>

图书基本信息

书名：<<初中奥数千题巧解新题型>>

13位ISBN编号：9787544508483

10位ISBN编号：754450848X

出版时间：2009-6

出版时间：长春

作者：周春荔//才裕平

页数：353

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>

<<初中奥数千题巧解新题型>>

内容概要

作者权威：丛书主编周春荔是中国数学奥林匹克首批高级教练员，“华罗庚金杯”少年数学邀请赛组织委员会常务委员、命题委员会副主任。

所有参编人员均为多年从事奥数、“华杯”赛、“希望杯”赛的优秀教练员，他们指导的学生在国内外大赛中多次获得金、银、铜牌。

全新的理念：丛书以国家教育部颁布的《课程标准》为纲，以中国数学会普及工作委员会拟定的《中、小学数学奥赛大纲》为准绳，注重素质训练，培养解决实际问题的能力，提高学生对数学的兴趣。

全新的题型：丛书收集并精选了近年来国内外奥数、“华杯”赛、“希望杯”赛等典型题、创新题，题型新颖，内容丰富，贴近竞赛，帮助数学特长生在数学竞赛中脱颖而出，为特长生冲刺奥数金牌架设桥梁。

解题巧妙：丛书在解题上突出一个“巧”字，特别是一题多变，一题多解，能使学生举一反三，触类旁通。

不仅开拓学生思维，更能启迪学生智慧，难题亦能迎刃而解。

循序渐进：丛书从小学一年级到初中三年级，知识系统，由易到难，循序渐进，覆盖全面，编排合理，科学性强。

实用性强：丛书具有很强的实用性，它既可作为课外读物，也可作为数学辅导及数学培训班、数学兴趣小组的适用教材和教师的参考书，适合备战各类数学竞赛。

<<初中奥数千题巧解新题型>>

书籍目录

第一章 奇数与偶数第二章 质数与合数第三章 最大公约数与最小公倍数第四章 整除与余数第五章 十进制数码的计算第六章 数轴与绝对值第七章 有理数的计算第八章 整式运算与化简求值第九章 一元一次方程与应用第十章 二元一次方程组与应用第十一章 一元一次不等式(组)与应用第十二章 简单不定方程与应用第十三章 线段与角第十四章 相交线与平行线第十五章 多边形与简单几何体挑战奥数 模拟测试一(一试) 模拟测试一(二试) 模拟测试二(一试) 模拟测试二(二试) 模拟测试三(一试) 模拟测试三(二试) 参考答案

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>