

<<初中二年级卷“帮你学奥数”初>>

图书基本信息

书名：<<初中二年级卷“帮你学奥数”初中奥数超级测试>>

13位ISBN编号：9787802051201

10位ISBN编号：7802051207

出版时间：2005-1

出版时间：开明出版社

作者：朱华伟 主编

页数：354

字数：344000

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>

<<初中二年级卷“帮你学奥数”初>>

内容概要

本丛书分“教程”和“测试”两个系列，本书为“教程”系列。

“教程”系列每册都以专题的形式编写，每章的主要栏目有：赛点突破、范例解密、超级训练。

初一至初三年级卷的“超级训练”栏目中，题目根据难易程度分为选择题、填空题、解答题，供学生、老师和家长选择使用。

全书后附有“超级训练”题目的详解。

本丛书精选了具有代表性的经典例题，配备了足够的训练题和测试题。

在这些项目中既有传统的名题，又有国内外近几年的涌现的佳题，还有作者根据自己的教学实践编撰的新题。

设置这些题目时，作者专门针对学生学习的实际，突出知识的重点、难点，以期达到提高的目的。

本丛书注重数学基础知识的巩固提高和教学思想方法的渗透，凸现科学精神的融合，加强对学生学习兴趣、创新精神、实践能力、应用意识和分析、解决问题能力的培养。

作者简介

朱华伟，博士，特级教师，广州大学教育软件研究所研究员，中国数学会奥林匹克委员会委员，全国华罗庚金杯赛主试委员会委员，中国数学奥林匹克高级教练，享受国务院政府特殊津贴的专家，湖北省有突出贡献的中青年专家，湖北省十大杰出青年。

曾担任1996年汉城国际数学

书籍目录

第1章 一次函数第2章 数据的收集和整理第3章 全等三角形第4章 轴对称与等腰三角形第5章 整式的加减
第6章 整式的乘法第7章 乘法公式第8章 整式的除法第9章 整式的恒等变形第10章 因式分解的基本方法
第11章 配方法和添, 拆项法第12章 换元法与待定系数法第13章 因式分解的应用 第14章 完全平方数
第15章 整数分拆第16章 分式的概念和性质第17章 分式的运算 第18章 分式方程及其应用 第19章 反比例
函数第20章 直角三角形第21章 勾股定理第22章 三角形中的不等关系第23章 平行四边形第24章 矩形,
菱表 and 正方形第25章 梯形, 三角形和梯形的中位线第26章 平移和轴对称第27章 图形的折叠与剪拼第28
章 数据的分析第29章 反证法第30章 开放性问题 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>