

<<初中数学竞赛同步辅导>>

图书基本信息

书名：<<初中数学竞赛同步辅导>>

13位ISBN编号：9787562241461

10位ISBN编号：7562241465

出版时间：2010-6

出版时间：华中师大

作者：刘汉文 编

页数：206

字数：340000

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>

<<初中数学竞赛同步辅导>>

内容概要

《初中数学竞赛同步辅导（7年级）（第6版）》全新视角，解密竞赛大纲新变化，潜心研究，突出不同教材新理念，精心设计，展现思维体操新境界，匠心独运，引领竞赛教育新航程。

<<初中数学竞赛同步辅导>>

作者简介

刘汉文，中国教育学会数学教育研究发展中心教研会理事兼学术委员，原黄冈市教研室副主任兼中学数学教研员，中国数学奥林匹克高级教练员，中学数学特级教师，“苏步青数学教育奖”获得者。从教40年，编著出版了《初中数学竞赛同步辅导》《黄冈名师学法点拨》《备战高考三点突破》等多个系列精品图书，畅销一千余万册。

<<初中数学竞赛同步辅导>>

书籍目录

第一讲 有理数

- 1.1 数轴与绝对值
- 1.2 有理数的巧算(一)
- 1.3 有理数的巧算(二)
- 1.4 数字谜与数阵图
- 1.5 定义新运算

模拟检测

第二讲 一元一次方程

- 2.1 整式加减
- 2.2 一元一次方程的解法
- 2.3 列方程解应用题
——直接设元法
- 2.4 列方程解应用题
——间接设元法与辅助设元法

模拟检测二

第三讲 简单的几何图形

- 3.1 线段与角
- 3.2 相交线与平行线
- 3.3 三角形与多边形
- 3.4 简单的面积问题
- 3.5 简单的空间图形

模拟检测三

第四讲 一次方程组

- 4.1 解一次方程组
- 4.2 一次方程组的应用
——直接设元法与间接设元法
- 4.3 一次方程(组)的应用
——辅助设元法

模拟检测四

第五讲 一次不等式(组)

- 5.1 一次不等式的性质及其解法
- 5.2 一次不等式组的解法
- 5.3 一次不等式(组)与一次方程(组)
- 5.4 一次不等式(组)的应用

模拟检测五

第六讲 数据的收集与整理

- 6.1 统计调查
- 6.2 直方图的应用

模拟检测六

第七讲 应用题的解法

- 7.1 推理分析法
- 7.2 整体处理法
- 7.3 图形图表法
- 7.4 其他方法

模拟检测七

<<初中数学竞赛同步辅导>>

第八讲 整数的基本知识

8.1 整数的表示法

8.2 最大公约数与最小公倍数

8.3 质数与合数

8.4 奇数、偶数与奇偶分析

模拟检测八

第九讲 整除的基本知识

9.1 整除的基本性质

9.2 整数的整除特性

9.3 一次不定方程

模拟检测九

第十讲 重要的数学思想方法

10.1 计数方法

10.2 整体思想

10.3 归纳猜想

模拟检测十

参考答案与提示

<<初中数学竞赛同步辅导>>

章节摘录

版权页：插图：

<<初中数学竞赛同步辅导>>

编辑推荐

《初中数学竞赛同步辅导(7年级)(第6版)》由华中师范大学出版社出版。

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>