

《数学-七年级-奥赛突破》

图书基本信息

书名：《数学-七年级-奥赛突破》

13位ISBN编号：9787564801229

10位ISBN编号：7564801220

出版时间：2010-1

出版社：湖南师范大学出版社

作者：谭放军 编

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数学-七年级-奥赛突破》

内容概要

一年一度的全国初中理科竞赛，以其特有的综合性、知识性、趣味性备受广大初中学生青睐。新课改以来的竞赛实践证明，竞赛对于实施新课程改革、培养学生的创新意识和实践能力，均起到了积极作用。我们可以看到如下的现实：小学毕业生报考重点初中及初中新生入学分班考试，大都采用数学竞赛试题。初中毕业生参加中考，因中考理科科目压轴题多改编自竞赛题，要想在中考中脱颖而出，必须掌握中考压轴题以敲开重点高中大门；重点高中新生分班考试，理科科目无不采用竞赛试题。

突破系列作为《奥赛经典丛书》中的一个子系列，编写内容与各版本新课标教材同步，定位于培优层面，定位于奥赛起步，定位于制胜升学考试。在编写形式上体现了培优教材与自主学习二合一，适合课内课外配合使用。本系列读物的作者包括湖南、湖北、江苏、浙江、北京、上海等18省市著名中、小学的特、高级教师和奥赛金牌教练，他们丰富的奥赛辅导经验，保证了本丛书的科学性、针对性、实用性和前瞻性。

《数学-七年级-奥赛突破》

书籍目录

热点专题1 用字母表示数 热点专题2 质数与合数 热点专题3 数的整除性 热点专题4 奇数与偶数
热点专题5 数轴 热点专题6 绝对值 热点专题7 有理数的计算 热点专题8 整式的加减
热点专题9 一元一次方程 热点专题10 含绝对值的一元一次方程 热点专题11 列一元一次方程解经典应用题
热点专题12 列一元一次方程解经济应用题 热点专题13 射线与线段
热点专题14 角 七年级上学期期末检测 热点专题15 平行线与相交线 热点专题16 三角形
热点专题17 与三角形有关的角 热点专题18 多边形及其内角和 热点专题19 不等式与不等式组
热点专题20 不等式组的应用 热点专题21 一次方程组 热点专题22 实际问题与二元一次方程组
(1) 热点专题23 一次方程组的应用(2) 热点专题24 平面直角坐标系 热点专题25 简单的不定方程
热点专题26 几何图形的计算 热点专题27 整体思想 热点专题28 归纳与猜想 七年级下学期期末检测 参考答案与提示

《数学-七年级-奥赛突破》

编辑推荐

真题真卷真检测，培优竞赛二合一。

《数学-七年级-奥赛突破》

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:www.tushu111.com