

<<数学-八年级-奥赛突破>>

图书基本信息

书名：<<数学-八年级-奥赛突破>>

13位ISBN编号：9787564801212

10位ISBN编号：7564801212

出版时间：2010-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：谭放军 主编

页数：154

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>

<<数学-八年级-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。

祝同学们升入心仪的学校，进入理想的班级！

<<数学-八年级-奥赛突破>>

书籍目录

热点专题1 平面直角坐标系与函数热点专题2 一次函数热点专题3 用函数的观点看方程(组)与不等式
热点专题4 一次函数的应用热点专题5 全等三角形热点专题6 轴对称热点专题7 等腰三角形热点专题8 整
式的乘法热点专题9 乘法公式热点专题10 整式的除法热点专题11 因式分解(一)热点专题12 因式分解
(二)热点专题13 因式分解的应用热点专题14 分类讨论八年级上学期期末检测热点专题15 分式的运算
热点专题16 分式的恒等变形热点专题17 分式方程(组)及其应用热点专题18 整数指数幂热点专题19
反比例函数热点专题20 直角三角形和勾股定理热点专题21 平行四边形热点专题22 菱形和矩形热点专
题23 正方形热点专题24 梯形热点专题25 梯形和三角形的中位线热点专题26 数据统计热点专题27 面积
法热点专题28 数形结合八年有下学期期末检测参考答案与提示

<<数学-八年级-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:<http://www.tushu007.com>