<<最新初中数学奥赛培优拓展训练>>

图书基本信息

书名:<<最新初中数学奥赛培优拓展训练>>

13位ISBN编号:9787544229319

10位ISBN编号:7544229319

出版时间:2004-8

出版时间:南海出版公司

作者:余华海

页数:207

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

<<最新初中数学奥赛培优拓展训练>>

内容概要

新一轮基础教育课程改革强调加强对学生能力的培养,倡导发展学生的个性特长。 中小学奥数训练就是使同期学生的数学思维方法、能力以及个性特长能得到很好发展的重要途径。 鉴于此,我们编写了中小学《奥赛培优拓展训练》丛书。

本丛书有以下特点: (1) 紧扣新课程标准和教材要求选编内容和训练题, 杜绝了任意拔高要求和降低要求的现象。

(2)从一年级至九年级,每年一册。

每册内容与年级所学知识点同步,突出训练专题,既有利于学生知识和能力的综合,又有利于对学生的新课学习进行引导。

<<最新初中数学奥赛培优拓展训练>>

书籍目录

1.因式分解(一)因式分解(二)因式分解(三)2.三角形的元素3.全等三角形4.等腰三角形5.直角三角形6.分式的概念、性质与运算7.分式方程(组)及其应用8.平行四边形9.矩形、菱形、正方形10.梯形及其中位线定理11.数的开方12.无理数的整数、小数部分的应用13.二次根式的概念与性质14.二次根式的化简15.比例线段16.相似三角形(一)相似三角形(二)17.几何变换18.几何中的计数问题19.面积问题与面积证明方法20.不定方程21.抽屉原理22.染色和赋值23.竞赛题选讲(一)竞赛题选讲(二)竞赛题选讲(三)参考答案

<<最新初中数学奥赛培优拓展训练>>

编辑推荐

突破传统模式;强化新学知识;练就纵深思考;思路灵活巧妙。

<<最新初中数学奥赛培优拓展训练>>

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