

<<奥数精讲与测试>>

图书基本信息

书名：<<奥数精讲与测试>>

13位ISBN编号：9787807304289

10位ISBN编号：7807304286

出版时间：2007-10

出版时间：学林出版社

作者：熊斌

页数：217

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>

<<奥数精讲与测试>>

内容概要

我们都知道数学是科学之母，在科技迅速发展的今天，数学的重要性尤为明显。

由于人们深刻地了解到数学的重要性，也意识到应当尽早培养青少年学生对数学的兴趣与数学思维的习惯，因此举办了许多内容丰富的数学活动，数学奥林匹克竞赛就是这些丰富多彩的活动中的一项。

数学奥林匹克竞赛对于激发学生的学习兴趣、开发智力、培养创新能力、开拓视野有着非常积极的作用。

通过开展数学奥林匹克竞赛活动，可以更好地发现和培养优秀学生，并能提高教师的水平，促进教学改革，为我国数学事业的长期发展提供源源不断的生力军。

本套丛书从小学一年级至高中三年级共12册，将数学奥林匹克竞赛的内容以精讲和测试的形式系统地组织起来，目的是为学生提供一套强化知识、提高数学素养和能力的教材，让学生通过对这套教材的学习，具备和提高参加各种数学竞赛的知识和能力，使学生不仅能把自己课内的成绩提高，而且能在各级各类数学竞赛中取得理想的成绩。

<<奥数精讲与测试>>

作者简介

熊斌，中国数学奥林匹克委员会委员，第45届IMO中国队主教练，第46届IMO中国队领队(中国队在这两次比赛中均取得团体第一)，华东师范大学数学系硕士生导师。

中国数学奥林匹克高级教练，《数学通讯》“数学竞赛”专栏主持人，《数学教学》、《数理天地》编委、记者。

多次担任中国数学奥林匹克国家集训队教练，指导多名学生在IMO上获得金牌，参与全国初中数学竞赛、全国高中数学联赛、西部数学奥林匹克、女子数学奥林匹克、希望杯全国数学邀请赛、中国数学奥林匹克(CMO)、国际青少年城市数学邀请赛的命题工作。

在国内外杂志发表文章80多篇，

编著、翻译、主编著作百余本，其中与单墀共同主编的《奥数教程》发行尤广，此外还主持编写了相关的电子教材。

<<奥数精讲与测试>>

书籍目录

第1讲 因式分解(一)第2讲 因式分解(二)第3讲 分式的化简与求值第4讲 分式方程及其应用第5讲 恒等式的证明第6讲 二次根式及其运算第7讲 三个非负数第8讲 三角形的全等及其应用第9讲 勾股定理第10讲 平行四边形第11讲 梯形第12讲 中位线及其应用第13讲 比例线段第14讲 相似三角形第15讲 面积问题与面积方法第16讲 几何不等式初步第17讲 同余第18讲 分类讨论参考答案

<<奥数精讲与测试>>

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>