

<<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 : 9787542856166

10位ISBN编号 : 7542856162

出版时间 : 2013-1

出版时间 : 上海科技教育出版社

作者 : 《奥数精讲与测试(5年级)》编写组

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>>

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，其中与单士尊共同主编的《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 小数的巧算与大小比较
第2讲 等差数列
第3讲 列方程解应用题
第4讲 平均数
第5讲 鸡兔同笼问题
第6讲 平面图形的周长与面积
第7讲 等积变形
第8讲 图形的割补与切拼
第9讲 数的整除特征
第10讲 质数与合数
第11讲 分解质因数
第12讲 最大公约数与最小公倍数
第13讲 数阵问题
第14讲 周期问题
第15讲 盈亏问题
第16讲 完全平方数
第17讲 相遇和追及问题
第18讲 流水行船问题
第19讲 有余数的除法
第20讲 长方体与正方体
参考答案

<<奥数精讲与测试>>

编辑推荐

《奥数精讲与测试(5年级)》编辑推荐：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，使学生不仅能够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(5年级)》是丛书中的一册！

<<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>