

<<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>