

<<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：9787807305071

10位ISBN编号：780730507X

出版时间：2007-8

出版时间：学林出版社

作者：熊斌等

页数：282

字数：310000

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>

## &lt;&lt;奥数精讲与测试&gt;&gt;

## 内容概要

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。

本书的每一讲都有“精讲”和“测试ABC卷”组成,分设三部分内容: 1. 竞赛热点、考点、知识点。

将数学奥林匹克竞赛的知识、内容以及当前的热点问题和历届数学奥林匹克竞赛中经常出现的问题给予分析、归纳、阐述和总结。

### 2. 典型例题精讲。

围绕数学竞赛的热点、考点,选择典型的例题,提高对典型例题的分析、讲解,使学生能够掌握基本思想和基本方法,进而提高分析问题和解决问题的能力。

### 3. 测试ABC卷。

有针对性地选择一些名题、新题、好题给学生练习。

A卷是“精讲”内容的延伸与拓展,题目难度较小;B卷进一步加强数学竞赛的基本功,突出了解题的基本技巧与方法;C卷是为准备在数学奥林匹克竞赛中取得优异成绩的同学设计的,题目具有一定的挑战性,是学生发挥自己的创造性、一显身手的试金石。

## <<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

<<奥数精讲与测试>>

书籍目录

第1讲 比一比第2讲 几与第几第3讲 简单分类第4讲 认识图形第5讲 数与数数第6讲 变与不变  
第7讲 位置与顺序第8讲 找规律填数第9讲 数图形第10讲 图形填数第11讲 找规律画图形第12  
讲 图形的拼搭第13讲 玩火柴棒第14讲 单数与双数第15讲 简单推理第16讲 排列与搭配第17讲  
数的大小与多少第18讲 有趣的排队第19讲 简单应用第20讲 趣味问题参考答案

## <<奥数精讲与测试>>

### 编辑推荐

《奥数精讲与测试:高1年级》由学林出版社出版。

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。

<<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>