

<<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：9787807305088

10位ISBN编号：7807305088

出版时间：2008-1

出版时间：学林出版社

作者：熊斌

页数：270

字数：300000

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

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。

## <<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

<<奥数精讲与测试>>

书籍目录

第1讲 不等式的解法第2讲 平均值不等式第3讲 柯西不等式第4讲 不等式的应用第5讲 直线和圆的方程  
第6讲 椭圆、双曲线、抛物线第7讲 二次曲线综合问题第8讲 参数方程第9讲 解析法第10讲 直线与平面  
第11讲 空间图形中“角”与“距离”的计算第12讲 多面体第13讲 立体几何综合题第14讲 空间向量  
第15讲 数学归纳法（一）第16讲 排列与组合第17讲 计数问题第18讲 二项式定理第19讲 概率第20讲 数  
学归纳法（二）参考答案

## <<奥数精讲与测试>>

### 编辑推荐

《奥数精讲与测试(高2年级)》的每一讲都有“精讲”和“测试ABC卷”组成，分设三部分内容。

<<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>