

<<数学竞赛培优测试>>

图书基本信息

书名：<<数学竞赛培优测试>>

13位ISBN编号：9787308053174

10位ISBN编号：7308053172

出版时间：2007-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：马兵 主编

页数：175

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>

## <<数学竞赛培优测试>>

### 内容概要

学科竞赛不仅为那些优秀的学有余力的学生提供了一个平台，而且也是选拔和发现人才的重要手段。学生参与竞赛的过程，既是增长知识的过程，也是学生自主学习能力、思维能力和实际操作能力不断提高的过程。

同时，竞赛中一些含有深刻学科背景的问题也激发了学生积极思考和求知欲望，培养了学生的学习兴趣 and 热情。

学科竞赛和能力培养相得益彰，这是其他学习活动无可替代的。

我们根据竞赛大纲的要求，并结合历年来竞赛的试题编写了一套初中数学、科学和英语竞赛培优丛书，各年级单独成册，与现行新课程标准教材同步。

丛书既覆盖教材所有知识点，又高于教材，按照竞赛的要求作了相应的补充和延伸，为参与竞赛的学生提供了丰富的学习材料。

## &lt;&lt;数学竞赛培优测试&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 能力训练·基础级 1.从自然数到分数 2.数轴与绝对值 3.有理数运算(1) 4.有理数运算(2) 5.平方根与立方数 6.代数式及代数式的值 7.整式的加减 8.一元一次方程 9.一元一次方程应用题 10.绝对值方程 11.一次方程组 12.情境应用题 13.整式乘除(1) 14.整式乘除(2) 15.因式分解(1) 16.因式分解(2) 17.分式及其运算 18.分式方程及其应用 19.非负数 20.定义新运算 21.待定系数法 22.信息技术中的数学 23.线段、射线和直线 24.角 25.三角形的边与角 26.探索三角形全等的条件 27.图形及其变换 28.简单的面积问题 29.数据与图表 30.事件的可能性和概率 31.奇数和偶数 32.不定方程 33.计数方法 34.配方法 35.观察、归纳和猜想

第二部分  
能力训练·提高级 综合训练(1) 综合训练(2) 综合训练(3) 综合训练(4) 综合训练(5) 综合训练(6) 参考答案

<<数学竞赛培优测试>>

编辑推荐

《数学竞赛培优测试(7年级)》由浙江大学出版社出版。

<<数学竞赛培优测试>>

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>