

<<数学奥赛水平测试卷>>

图书基本信息

书名：<<数学奥赛水平测试卷>>

13位ISBN编号：9787305043178

10位ISBN编号：7305043176

出版时间：2005-8

出版时间：南京大学出版社

作者：孙震

页数：110

字数：159000

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>

## <<数学奥赛水平测试卷>>

### 内容概要

数学是一门开发智力的基础学科，是打开科学之门的钥匙。

同学们要从小学好数学，只有掌握扎实的数学基础知识，才能培养自己的实践能力和创新意识。

随着小学数学奥赛的开展和小学生应用与探索能力竞赛的开展，广大小学生学习数学的热情空前高涨，学习兴趣日益浓厚。

广大小学教师和家长也非常关注这一现象。

学习奥数的思维方法，可以帮助小学生更好地学好课本知识，提高分析理解问题、解决实际问题的能力；可以帮助小学生在各种数学竞赛和相关考试、升学考试中取得优异成绩。

我社2001年出版（2006年修订再版）的《数学奥赛天天练》，无论从其合理精巧的版式设计，还是其内容层次分明的安排上都受到广大小学生朋友的喜爱和肯定。

在此基础上我们组织编写这套《数学奥赛经典测试》，小学1-6年级各一册。

每一册选取24个经典专题，每一专题设“经典测试A”（难度稍低）“经典测试B”（难度较高），书后附有解题思路，对较难题目作了全解。

这套书是将奥赛训练中的一些经典专题的经典题目按照一定的梯度编排，使小学生在有一定奥赛训练的基础上，用最短的时间进行最经典最有效的训练，以期达到事半功倍的效果。

## &lt;&lt;数学奥赛水平测试卷&gt;&gt;

## 书籍目录

专题一 速算和巧算 经典测试A / 经典测试B 专题二 循环问题 经典测试A / 经典测试B 专题三 数字谜  
经典测试A / 经典测试B 专题四 假设法和消去法 经典测试A / 经典测试B 专题五 盈亏和倍数问题  
经典测试A / 经典测试B 专题六 相遇和追及问题 经典测试A / 经典测试B 专题七 特殊行程问题 经典  
测试A / 经典测试B 专题八 还原问题和最优化问题 经典测试A / 经典测试B 专题九 容斥问题和图形分  
割 经典测试A / 经典测试B 专题十 组合图形面积 经典测试A / 经典测试B 专题十一 列方程解应用题  
经典测试A / 经典测试B 专题十二 平均数 经典测试A / 经典测试B 专题十三 长方体和正方体 经典  
测试A / 经典测试B 专题十四 数的整除特征 经典测试A / 经典测试B 专题十五 质数与合数 经典测  
试A / 经典测试B 专题十六 质因数的应用 经典测试A / 经典测试B 专题十七 奇数与偶数 经典测试A  
/ 经典测试B 专题十八 最大公约数和最小公倍数 经典测试A / 经典测试B 专题十九 带余除法 经典测  
试A / 经典测试B 专题二十 剩余定理 经典测试A / 经典测试B 专题二十一 分数的意义和性质 经典测  
试A / 经典测试B 专题二十二 分数的大小与求和技巧 经典测试A / 经典测试B 专题二十三 加法原理与  
乘法原理 经典测试A / 经典测试B 专题二十四 抽屉原理和开放题 经典测试A / 经典测试B 参考答案

<<数学奥赛水平测试卷>>

编辑推荐

用最短的时间做最经典，最有效的测试。

<<数学奥赛水平测试卷>>

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>