

<<优等生数学>>

图书基本信息

书名 : <<优等生数学>>

13位ISBN编号 : 9787561746899

10位ISBN编号 : 756174689X

出版时间 : 2006-6

出版时间 : 华东师范大学出版社

作者 : 熊斌,朱华伟

页数 : 163

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<优等生数学>>

内容概要

本书第一版销售近10万册，被评为优秀畅销书，深受广大读者喜爱。

2011年图书1-9年级全新修订，修订后的图书以中小学数学教学内容为依据，精简了部分章节，增添了综合测试，使图书更贴近教材和课堂教学，更符合读者的使用习惯。

图书依旧保持原有很棒的栏目设置：

“经典例题” 新颖独特，覆盖面广，趣味性强，具有代表性，有启迪作用；

“解题策略” 深入浅出，通俗易懂，情景生动，引人入胜，如循善诱老师上课；

“画龙点睛” 清晰的思路与诗情画意的标题融为一体，言简意赅地揭示解题的奥秘；

“举一反三” 提供了有层次性、发展性的题目，让学生在探索中有一种“出乎预料之外，在乎情理之中”的感觉；

“融会贯通” 挑选了近几年国内外有关考试（包括数学竞赛）中的一些优秀试题和作者自编的一些题目，这些题目有一定的综合性和难度，可以帮助学生开阔视野，原展思维。

这套书的例题和习题，难度不算大，题量不算多，如能认真对待第一道题，把每一道题目弄懂弄通，数学素质会有明显的提高。

如果课余时间不多，在家长的指导下品尝一些，也能开眼界，扩思路，提高对数学的兴趣。

愿更多的学生喜欢数学，取得良好的成绩。

<<优等生数学>>

作者简介

熊斌

第46届、49届、51届和52届国际数学奥林匹克中国队领队、主教练，中国数学会普及工作委员会副主任，中国数学奥林匹克委员会委员。

华东师范大学数学系教授，博士生导师，国际数学奥林匹克研究中心主任。多次参与中国数学奥林匹克、全国高中数学联赛、全国初中数学竞赛、西部数学奥林匹克、女子数学奥林匹克、国际城市青少年数学邀请赛等竞赛的命题工作。

在国内外发表了100余篇论文，主编和编著的著作150多本。

朱华伟

数学教育博士、数学特级教师，广州大学计算机教育软件研究所研究员、所长，广州大学数学奥林匹克研究中心主任，中国教育数学学会常务副理事长兼秘书长，第48届国际数学奥林匹克中国国家队教练、副领队，中国数学奥林匹克委员会委员，国家集训队教练，全国华罗庚金杯赛主试委员会委员。长期从事数学教育与数学奥林匹克的研究与实践，指导多名学生获得全国华罗庚金杯赛和国际奥赛金牌。

1996年任汉城国际数学竞赛中国队主教练（取得团体冠军），1994年起参加全国高中数学联赛、中国数学奥林匹克、国家集训队选拔考试、女子数学奥林匹克、青少年国际城市数学邀请赛、西部数学奥林匹克、全国华罗庚金杯赛的组织和命题工作。

<<优等生数学>>

书籍目录

- 1 数的排列
- 2 找规律填空
- 3 找规律画图
- 4 认一认
- 5 数一数
- 6 画一画
- 7 几和第几
- 8 比多少
- 9 比轻重
- 10 比长短
- 11 找方位
- 12 移多补少
- 13 一半与总数
- 14 填方格
- 15 图形迷宫
- 16 数字迷宫
- 17 连一连
- 18 合理分组
- 19 速算(一)
- 20 速算(二)
- 21 单数与双数(一)
- 22 单数与双数(二)
- 23 怎样去补砖
- 24 数的组成
- 25 逛商场
- 26 怎样付钱
- 27 排队问题(一)
- 28 排队问题(二)
- 29 有趣的排列
- 30 怎样穿珠子
- 31 算天数
- 32 算星期几
- 33 数线段
- 34 认识角
- 35 认识长方形和正方形
- 36 数长方形
- 37 数正方形
- 38 数三角形
- 39 图形等分
- 40 加法数谜
- 41 减法数谜
- 42 火柴棒游戏(一)
- 43 火柴棒游戏(二)
- 44 锯木头
- 45 分蛋糕

<<优等生数学>>

- 46 蜗牛爬井
- 47 巧填“+”、“-”号(一)
- 48 巧填“+”、“-”号(二)
- 49 最大和最小
- 50 简单的重叠问题
- 51 分类(一)
- 52 分类(二)
- 53 多角度看积木
- 54 数积木(一)
- 55 数积木(二)
- 56 填数问题
- 57 连等式
- 58 算成绩
- 59 列表法
- 60 认识钟表
- 61 小统计
- 62 植树(一)
- 63 植树(二)
- 64 图形分割
- 65 拼图形
- 66 尝试法(一)
- 67 尝试法(二)
- 68 放学趣题
- 综合测试(一)
- 综合测试(二)
- 参考答案

<<优等生数学>>

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>