

<<优生数学>>

图书基本信息

书名：<<优生数学>>

13位ISBN编号：9787561746622

10位ISBN编号：7561746628

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：159

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;优等生数学&gt;&gt;

## 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” 搞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。

## &lt;&lt;优等生数学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 乘以9的巧算
- 2 加法中的凑整
- 3 减法中的凑整
- 4 乘法中的凑整
- 5 改变加、减的运算顺序
- 6 除法中的巧算
- 7 改变乘除的运算顺序
- 8 配对求和
- 9 加法算式谜
- 10 减法算式谜
- 11 乘法算式谜
- 12 除法算式谜
- 13 混合运算
- 14 巧算星期几
- 15 个位数是几
- 16 单循环比赛
- 17 需要多少种车票
- 18 简单枚举
- 19 两步计算的应用题
- 20 画线段图解应用题
- 21 切西瓜
- 22 书本的页码
- 23 定义新运算
- 24 基本的和倍问题
- 25 较复杂的和倍问题
- 26 基本的差倍问题
- 27 较复杂的差倍问题
- 28 基本的和差问题
- 29 较复杂的和差问题
- 30 简单的逻辑推理问题
- 31 苹果与抽屉
- 32 锯木头与爬楼梯

.....

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>