

# 《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

出版社：华东师范大学出版社

作者：熊斌,朱华伟

页数：163

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《优等生数学》

## 内容概要

《优等生数学:第2版(1年级)》内容简介：所谓的优等生，既有绝对性，又有相对性。儿童们在共同学习过程中，自然有差异，学习成绩有高低之分。但就小学数学而言，只要有浓厚的兴趣、认真的学习态度和科学的学习方法，多数孩子能取得优良的数学成绩。

# 《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 and 命题工作。

## 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
- 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》

## 精彩短评

- 1、帮朋友买的，不知道怎么样。。。
- 2、送1年级小朋友
- 3、小学一二年级数学参考书
- 4、gggggggggggggggggggg

# 《优生数学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)