

# 《四边形》

## 图书基本信息

书名：《四边形》

13位ISBN编号：9787561740781

10位ISBN编号：7561740786

出版时间：2005-4

出版社：华东师范大学出版社

作者：沈文选等

页数：137

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《四边形》

## 内容概要

《四边形:从分解到组合》是一套分专题的奥数图书,全套分小学卷、初中卷、高中卷三个水平,共30种。由国内最权威的奥数专家执笔撰写,多数作者或是中国数学奥林匹克委员会委员、国家队领队、教练或是学校的金牌教练。书中的例题精选了各类数学竞赛题,不少解答出自作者或奥数优胜者之手,对学有余力的学生来说,是一套极好的数学课外读物。

# 《四边形》

## 作者简介

沈文选，湖南师大数学与计算机科学学院教授、硕士生导师、奥林匹克数学研究所负责人，中国数学奥林匹克高级教练，全国初等数学研究协调组成员，全国高师数学教育研究会常务理事，《数学教育学报》编委，湖南省教学学会初等数学委员会副主任。长期从事数学教育和数学竞赛研究，出版著作有《单形论导引——三角形的高维推广研究》、《矩阵的初等应用》、《竞赛数学教程》、《初等数学研究教程》等30种，发表论文2000多篇，曾参与数学冬令营、全国高中联赛、全国初中联赛等竞赛的命题工作。

# 《四边形》

## 书籍目录

1 四边形的基本概念与性质 1.1 四边形的基本概念与三角形 1.2 四边形的面积问题 2 平行四边形  
2.1 平行四边形的基本性质及应用 2.2 平行四边形的判定及应用 2.3 平行四边形的应用 3 矩形和菱形  
3.1 矩形(一) 3.2 矩形(二) 3.3 菱形 4 正方形 4.1 正方形的性质及应用 4.2 正方形的判定及应用  
4.3 正方形的组图问题 5 梯形 5.1 梯形的概念与性质 5.2 等腰梯形和直角梯形 6 与圆有关的四边形  
6.1 圆内接四边形 6.2 对角线互相垂直的圆内接四边形 6.3 与圆内接四边形四顶点有关的三角形  
6.4 圆外切四边形习题解答



## 《四边形》

- 40、要有一定的基础才能有收获。是高级参考书。对竞赛和做难题帮助明显。但如果只是弥补课堂不足，就不宜用这种书了。关键是老版书价格好呀。呵呵。
- 41、数学老师推荐的，编的非常好，很实用
- 42、是本好书，让孩子可以攻破中考压轴题
- 43、专业，系统
- 44、正版，比新华书店便宜，非常满意
- 45、这套书都不错，孩子很喜欢数学，学校的功课吃不饱，所以超前买的这套书，跟初中课程配套让他自学的，感觉比较适合程度比较高的孩子，提高程度使用。
- 46、好书，初中生很适合
- 47、给小孩买的，很喜欢
- 48、非常好的教辅书，对孩子学习很有帮助，适合数学程度较好的孩子。
- 49、以前买过这套书，就差这一本。这次重印，终于买齐了。对初中数学学习是有帮助的，这类专题小册子很实用，读着也不觉得累
- 50、小孩看了以后说很有收获。
- 51、书还可以，题目有难有益，适合初中生做，但是纸张不太好，有待提高。好友数板式不好，最好弄成B5的，比较方便拿
- 52、自学奥数的好书
- 53、经人推荐购买，确实编写得不错，值得学习。
- 54、内容比较合适，能让孩子自己看书学习。
- 55、孩子自己可以自学，办好的书
- 56、这一套书共买了4本，都比较好，比基础深点，可以帮助孩子更好的学习
- 57、还没看，备用
- 58、题型偏难，适合竞赛的学生
- 59、本书适合学有余力，热爱钻研的初中生。题目讲解透彻，练习题有一定难度，容易激发孩子的挑战精神，在书本中探索数学之美。  
完美无缺，大好评。
- 60、不错，找了很久了
- 61、奥赛用书，慎用· · · !!
- 62、一套特有价值的竞赛指导丛书
- 63、上初一的女儿挑的，适合她用，她很满意
- 64、买的一套，对孩子的提高有帮助
- 65、适合人提高

# 《四边形》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)