

《奥数教程》

图书基本信息

书名：《奥数教程》

13位ISBN编号：9787561776681

10位ISBN编号：7561776683

出版时间：2010-6

出版社：华东师大

作者：单墀

页数：94

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

《奥数教程》

内容概要

《奥数教程学习手册:2年级(第5版)(配奥数教程)》由华东师范大学出版社出版。配套奥数教程和学习手册，一起使用效果更佳。

《奥数教程》

作者简介

熊斌，第46届，49届和51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，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

书籍目录

- 第1讲 加减法中的简便运算
- 第2讲 用加减法关系来求未知数
- 第3讲 火柴棒游戏
- 第4讲 接着画下去
- 第5讲 比比长短
- 第6讲 图形的剪拼
- 第7讲 数学趣题（一）
- 第8讲 数学趣题（二）
- 第9讲 两步运算应用题
- 第10讲 画图法解应用题
- 第11讲 倒推法解应用题
- 第12讲 列表法解应用题
- 第13讲 简单推理（一）
- 第14讲 简单推理（二）
- 第15讲 有趣的余数
- 第16讲 锻炼思维的24点
- 第17讲 钟面上的数学
- 第18讲 这本书有多少页
- 第19讲 逆序推理法
- 第20讲 简单的周期问题
- 第21讲 奇数和偶数
- 第22讲 智力计数
- 第23讲 明年的今天是星期几
- 第24讲 最大和最小
- 第25讲 简单的操作问题
- 竞赛热点精讲
 - 专题1 用乘除法关系来求未知数
 - 专题2 积的个位是多少？末尾有多少个0？
 - 专题3 按规律填数
 - 专题4 等量代换
 - 专题5 数的交换、分组和拆分
 - 专题6 必胜策略

《奥数教程》

编辑推荐

本书配套奥数教程和学习手册，一起使用效果更佳。

精彩短评

- 1、教学习教程配套使用的,不错!
- 2、前面买的一年级的刚做完,希望儿子继续喜欢做。
- 3、为了让孩子学好数学,多动脑,特意买的书,希望对孩子有帮助
- 4、结合奥数教程使用非常好,巩固知识,开拓思维
- 5、奥数教程,千题巧解,优等生数学,都是好书
- 6、在学奥数,值得期待,会好好利用
- 7、对提高学习能力很有帮助。
- 8、不错的一本奥数教程,一定和孩子一起认真学习,掌握方法,学会运用。
- 9、打算自己辅导孩子奥数,还没仔细看,大概还不错。
- 10、担供奥数教职工程具体的解题思路,不错。
- 11、这本书不错,配合奥数教程一同用效果会较好点
- 12、和奥数教程(第五版)配套使用
- 13、给孩子学奥数看的
- 14、这个是对教程上练习的详细解释,适合自学使用
- 15、学奥数的孩子值得看的书。
- 16、学习奥数的不错的教材。
- 17、配合书本,能力测试一起使用效果更好
- 18、奥数教程学习手册上都是答案,需要买奥数教程和奥数教程的能力测试。
- 19、这书其实是教程的中练习题的讲解,很详细!但我觉得没什么必要
- 20、这本书只是答案,必须配奥数教程才可以使用
- 21、一年级正在用,再次入手二年级。孩子学学不错。
- 22、朋友推荐买的这本书,让我对奥数的看法一下改观了,叫趣味数学更好吧。。。喜欢
- 23、学习手册是奥数教程配套答案书。属于配套的书,所以要买
- 24、这本书是配合奥数教程的,真是家长的好帮手,很多问题可能家长也不一定想得到,在这本书里所有的问题都能得到解决!
- 25、好好学习天天向上好书多看看
- 26、能力测试的答案版,建议买
- 27、奥数教程和学习手册一起用的。想的真周到,太好了。
- 28、书很好,是正版,希望对孩子的学习有帮助!
- 29、配套用的,配教程才行。好书。
- 30、打算暑假给孩子讲,有点难度
- 31、学习手册是针对能力测试进行的解题分析,三本书要配合使用效果才好。
- 32、学校的数学老师都觉得不错。
- 33、孩子读点奥数不错
- 34、不错的奥数教材,推荐大家购买
- 35、不错!内容很详细。小孩自己能看懂。
- 36、其实这本书的一半是奥数教程的答案
- 37、买了一年级和二年级都是三本一整套的,希望对孩子有帮助。
- 38、配套学习不可少,答案全靠它
- 39、一年级很喜欢,看完后在看二年级。
- 40、这个学习手册包括了奥数教程原书中所有习题的解答。

值得一提的是,最后还包括了一些专题内容,这些内容是原书中所没有的,也非常值得一看。

- 41、一直购的,很好,孩子喜欢
- 42、给小孩买的,希望书里面的内容对小孩以后的学习有帮助!
- 43、教程中习题的详解
- 44、简单易懂,与学校知识同步,适合小朋友可以自行学习。

《奥数教程》

- 45、是奥数读本解题答案，还好
- 46、要和孩子一起做的，很有趣的，启发思维。从一年级开始锻炼，坚持，要家长多一点点心思。
- 47、价廉物美，发货快捷，总的来说很不错，下次还会来。
- 48、是配套习题的详细解答，答案也单独出成一本书卖钱！不过内容还不错
- 49、给侄女做练习的，对数学有帮助
- 50、不错,经典的奥数教程.实用.
- 51、是配套奥数教程的题目详解，挺清楚明白的
- 52、对学习奥数很有用
- 53、配合教程很好
- 54、1到3年级配套全买了，能更好的掌握。
- 55、奥数学习的配套教材
- 56、内容由浅至深，对小孩学好数学挺有帮助
- 57、奥数教程学习手册配合奥数教程使用很好,奥数教程学习手册是奥数教程的习题答案及详细解法,后面还有竞赛热点精讲,共5个专题,分别设有例题、随堂练习、课后练习题及答案。
- 58、听说奥数要取消了，买回来研究一下，自己从小爱数学，希望儿子也喜欢
- 59、奥数教程学习手册是学习奥数的好搭档
- 60、与能力测试配套
- 61、建议配合教程一起买，是教程上面题的答案
- 62、大爱！家长自己辅导，不用去上奥数班了，超级亲子互动。强烈推荐！一套全买了。
- 63、可能没老师讲，自己看大段的文字有点枯燥
- 64、开发孩子智力，对孩子学习有益。买错了，本想要一年级的。不过留着
- 65、应该跟一年级一样好
- 66、不错 配合教程 可以更好地给孩子讲解了
- 67、很好，女儿很用心的去学
- 68、学习手册不能单买
- 69、练习是教程的配套书，书中详细解答《奥数教程》中“巩固训练”练习题，并对该年级的竞赛热点进行精讲，也准备了几份全真赛题为读者练习之用。实用。
- 70、很适合二年级的学生，买一套比较好。
- 71、要配合教程使用，学习了，很不错的
- 72、经典的奥数学习教程，值得使用！
- 73、去年买了《奥数教程》一年级，我家小朋友挺喜欢的，现在又要我给二年级的，作为家长当然是非常乐意了。
他平时做完老师布置的作业后，就把这本书拿出来做一会，一周做一讲，一学年刚好用完一本，配合着《奥数教程学习手册》（习题详解），他基本上可以自学了。不但锻炼了他的自学能力，也解放了我们，一举两得啊。自从用过这套书后，明显感觉到他对数学更感兴趣了。
与其他书相比这套书还有一个小优点，那就是书中的字号适中，小朋友看起来不感觉累，这个细节就可以看出做书人的态度。
- 74、很划算，当当网活动购买，三册一套，在家辅导真的很不错哦！
- 75、儿子5岁了；在幼儿园学灵智；相当于幼儿奥数吧；他很喜欢；为与小学接轨买此书我先学学，可锻炼思维能力！好！
- 76、奥数教程.二年级（第五版）(国家集训队主教练单墀、熊斌领衔编写，由浅入深，涵盖竞赛全部考点.教材很实用，内容很全面。寒假期间正好能用上，孩子很感兴趣，每天都要学和练，我们都很喜欢这本书。
- 77、内容不错，正在加油学习中。
- 78、里面的内容深入浅出，儿子做对了以后很有成就感，趣味性很强，大人都喜欢，习题量少了一点，配合能力测试一块买更好。
另外学习手册主要是教材中的习题详解，家长若有较强的数学学习能力，就可不用买了。
- 79、是该系列里最薄内容最少的一本，但是重要性较高，因为是紧扣奥数教程，而且价钱也是最便宜的，感觉不可缺少，三本一起买比较合适，相辅相成

《奥数教程》

- 80、和教程契合，非常实用
- 81、好书，孩子学习用的，很好。
- 82、很好，高于课本，总的来说孩子看过例题有的自己就可以理解！
- 83、质量还可以，要是教程能配送光碟就好了，不知道孩子自己能不能看懂，希望会有帮助。
- 84、不错的一本辅导孩子的奥数书,对孩子具有挑战性
- 85、辅导孩子前或是过程中，给家长学习的书，有了这本书，我想读到孩子一定会事半功半的。
- 86、还好，自己在家学奥数
- 87、奥数教程，货运很快。
- 88、一套买的，培养数学思维能力，不错。
- 89、不错，内容安排挺好，就是自学能力差，都没怎么做
- 90、奥数教程配套的，详细的讲解了奥数教程里的练习题。很适合孩子在家里自学用。
- 91、书本印刷清楚，质量还可以。
- 92、跟奥数二年级教程配套购买的学习手册，辅助训练~~
- 93、配合教程书用，很详细。
- 94、和教程一起学，还没来得及看
- 95、买奥数教程必买的学习手册，这里都是解题答案。
- 96、对一年级的学生有点难
- 97、此为配套书——习题答案，与教材合并在一起就可以了，没必要单独出书。
- 98、学习手册实际上就是教程的的具体解答，可供孩子和家长参考
- 99、和奥数教程配套买的，还不错吧。
- 100、系列丛书..奥数嘛就这么回事..好好学习啦..
- 101、已经用过一年级的了，继续支持

《奥数教程》

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