

<<五年级-奥数教程学习手册>>

图书基本信息

书名：<<五年级-奥数教程学习手册>>

13位ISBN编号：9787561753248

10位ISBN编号：7561753241

出版时间：2007-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：单增

页数：233

字数：207000

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>

<<五年级-奥数教程学习手册>>

内容概要

《奥数教程》的出版已有七八个年头了，在这个过程中，包含了作者和编辑的辛勤劳作，更多的是让我们感到欣慰。

这套书，曾荣获了第十届全国教育图书展的优秀畅销书奖；香港现代教育研究社出版了她的繁体字版和网络版，并成为香港的畅销图书之一，并因此获得了版权输出奖；据北京开卷图书市场研究所的监控销售数据，近几年《奥数教程》的销量名列同类书前茅，尤其是初一和高一分册分别获得数学竞赛图书初中段和高中段的第一。

这些成绩的取得与作者们精到的创作，广大读者的支持、呵护是分不开的。

应广大读者的要求，方便读者自学，我们为四年级至九年级配套出版了相应的“学习手册”、“学习手册”包括三部分内容：（1）习题详细解答 这几个年级的《奥数教程》中的习题只提供答案，而“学习手册”中提供了详细的解答，为家长辅导或学生自学提供便利。

（2）竞赛热点精讲 这部分分若干个专题，这些专题均为有关竞赛的热点，每一专题提供了一批典型题，并有详解。

如果说“教程”中的讲解是帮你学习方法，习题作为巩固训练，那么“学习手册”中的这部分内容可让你读题，阅读是很重要的学习方法，阅读能力是重要的学习能力。

阅读，打开你的思路，开阔你的眼界，一个个巧妙的、精到的解答一定会深深地吸引着你。

（3）全真赛题热身 这些赛题，或是国内的，或是国外的，但都是全真的（原试卷），既可让你了解相关竞赛试题的内容和形式，也可让你做测试训练，了解自己的水平。

<<五年级-奥数教程学习手册>>

作者简介

胡大同，北京市海淀区数学学科带头人，高级教师。

1986年担任第27届中国数学奥林匹克国家队教练兼班主任。

1988～1991年、1992～1995年任中国数学会理事。

多次参与全国高、初中数学竞赛命题作。

1990年参与第31届中学生国际数学奥林匹克（在北京举办）组织工作，并任活动部主任

<<五年级-奥数教程学习手册>>

书籍目录

习题详细解答 第1讲 小数的巧算 第2讲 简单统计 第3讲 平均数的应用 第4讲 平面图形面积计算 第5讲 等积变形 第6讲 立体图形问题 第7讲 环形路上的行程问题 第8讲 牛吃草问题 第9讲 鸡兔同笼问题的应用 第10讲 逻辑推理(1) 假设法 第11讲 逻辑推理(2) 计算逻辑 第12讲 逻辑推理(3) 对应逻辑 第13讲 周期问题 第14讲 页码问题 第15讲 填数阵图 第16讲 整除 第17讲 余数问题 第18讲 质数与合数 第19讲 分解质因数 第20讲 最大公约数与最小公倍数 第21讲 完全平方数 第22讲 数字和 第23讲 连续自然数 第24讲 抽屉原理 第25讲 分类 第26讲 换角度考虑问题 第27讲 定义新运算 第28讲 十进制和二进制简介 竞赛热点精讲 专题1 混合四则运算 专题2 巧填等式 专题3 行程问题 专题4 最大公约数和最小公倍数 专题5 面积问题 专题6 整除应用 专题7 逻辑问题 专题8 质数问题 专题9 填数谜题 专题10 图形分割谜题 全真赛题热身 1.第四届小学“希望杯”全国数学邀请赛 2.第三届《小学生数学报》优秀小读者评选活动复评 3.北京市2006年“数学解题能力展示”读者评选活动复试 4.福州市2006年小学生“迎春杯”数学竞赛

<<五年级-奥数教程学习手册>>

编辑推荐

《奥数教程学习手册·5年级(第5版)(配奥数教程)》由华东师范大学出版社出版。

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>