

<<八年级-奥数教程学习手册>>

图书基本信息

书名：<<八年级-奥数教程学习手册>>

13位ISBN编号：9787561752876

10位ISBN编号：7561752873

出版时间：2007-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：赵雄辉

页数：288

字数：253000

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>

<<八年级-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。

<<八年级-奥数教程学习手册>>

书籍目录

专题1 因式习题详细解答 第1讲 因式分解(一) 第2讲 因式分解(二) 第3讲 含绝对值的方程 第4讲 不等式 第5讲 分式的运算 第6讲 部分分式 第7讲 含字母系数的方程和分式方程 第8讲 实数的性质 第9讲 二次根式的运算 第10讲 代数式的求值 第11讲 对称多项式 第12讲 恒等式的证明 第13讲 一次函数 第14讲 反比例函数 第15讲 三角形的边和角 第16讲 全等三角形 第17讲 等腰三角形 第18讲 直角三角形 第19讲 平行四边形 第20讲 梯形 第21讲 多边形的角和对角线 第22讲 比例线段 第23讲 相似三角形 第24讲 中位线 第25讲 平移、旋转和对称 第26讲 面积 第27讲 生活中的数学 第28讲 同余 第29讲 逻辑推理竞赛热点讲 专题1 因式分解 专题2 含绝对值的方程与不等式 专题3 分式 专题4 含字母系数的方程与分式方程 专题5 实数与二次根式 专题6 代数式运算与证明 专题7 一次函数与反比例函数 专题8 三角形 专题9 平行四边形 专题10 梯形 专题11 相似三角形 专题12 中位线 专题13 平移、旋转和对称 专题14 面积 专题15 生活中的数学 专题16 同余 专题17 逻辑推理全真赛题热身

<<八年级-奥数教程学习手册>>

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>