

<<奥数教程>>

图书基本信息

书名：<<奥数教程>>

13位ISBN编号：9787561774700

10位ISBN编号：7561774702

出版时间：2010-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：单增

页数：145

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>

<<奥数教程>>

内容概要

《奥数教程》系列丛书王元院士担任顾问，数学奥林匹克国家队领队单墀和熊斌教授任主编，由国家集训队教练执笔联合编写。

作者队伍中有5位中国数学奥林匹克委员会委员，其他均为研究员、特级教师或数学奥林匹克高级教练员。

这么多顶级优秀的作者联合为读者奉献一套好书，对读者来说实属一件幸事。

《奥数教程》系列丛书符合相应年级学生的数学认知和智力发展水平，内容安排上从课本知识出发，由浅入深，逐步过渡到竞赛，内容涵盖了竞赛的全部考点和热点。

丛书每年级一本，每本共有30讲左右，每讲分为“内容概述”、“例题精解”、“读一读”和“巩固训练”四个部分。

《奥数教程》系列丛书的第五版在继承和发扬前四版优秀品质的基础上，我们的顶级数学智优教育专家精益求精，为《奥数教程》配套了《奥数教程学习手册》和《奥数教程能力测试》，其中

《奥数教程

学习手册》是《奥数教程》配套的学习用书，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。

《奥数教程

能力测试》是配套《奥数教程》的练习用书，每讲配备了1个小时左右的练习量，确保读者更好地掌握知识。

形成了“精讲+详解+演练”的三维立体学习模式，使学习更加高效。

<<奥数教程>>

作者简介

单增，我国著名的数学传播普及和数学竞赛专家。1964年毕业于扬州师范学院数学系，在中学、大学任教40多年。1983年获理学博士学位(我国首批18名博士之一)，1991年获全国优秀教师称号，1991年7月起享受政府特殊津贴，1992年被评为国家有突出贡献的中青年专家，1995年被评为

<<奥数教程>>

书籍目录

习题详细解答

- 第1讲 找规律填图形
- 第2讲 加减法中的巧算(一)
- 第3讲 加减法中的巧算(二)
- 第4讲 找规律填数(一)
- 第5讲 等差数列
- 第6讲 找规律填数(二)
- 第7讲 平均数
- 第8讲 算式谜
- 第9讲 三阶幻方
- 第10讲 数阵图
- 第11讲 一笔画
- 第12讲 简单推理
- 第13讲 数线段
- 第14讲 数图形
- 第15讲 巧求周长
- 第16讲 图形的剪拼
- 第17讲 还原问题
- 第18讲 植树问题
- 第19讲 和差问题
- 第20讲 倍数问题
- 第21讲 年龄问题
- 第22讲 相遇问题
- 第23讲 追及问题
- 第24讲 应用题(一)
- 第25讲 应用题(二)

竞赛热点精讲

- 专题1 巧算
- 专题2 简单推理
- 专题3 幻方、数阵图
- 专题4 算式谜
- 专题5 平均数
- 专题6 和差问题
- 专题7 倍数问题
- 专题8 年龄问题
- 专题9 行程问题(一)
- 专题10 行程问题(二)

<<奥数教程>>

编辑推荐

《奥数教程学习手册·3年级(第5版)(配奥数教程)》由华东师范大学出版社出版。

<<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:<http://www.tushu007.com>