

<<小学数学培优集训举一反三·六年>>

图书基本信息

书名：<<小学数学培优集训举一反三·六年级>>

13位ISBN编号：9787541989773

10位ISBN编号：7541989770

出版时间：2004-8

出版单位：陕西人教

作者：李济元 主编

页数：314

字数：200000

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>

内容概要

曾几何时，一些奥数竞赛教材“更高、更快、更远”的承诺和目标忽视了对基础的需求，淡忘了“万丈高楼平地起”的常识，以至于大多数学生欲速则不达。

更为严重的问题是：这种太高、太快、太远的期待已经使太多的学生丧失了对于科学的兴趣。

悲哉！

有鉴于此，我们认为有必要从一个全新的视角选择一种新的切入，以期让奥数回到每一个学子的世界，让他们带着好奇的眼光，陶醉于科学的乐园中。

我们坚信，经过这种系统的训练，定会使强者更强，而弱者不再弱。

我们这套丛书的作者是成功地撰写过全国优秀畅销书《小学奥数举一反三》的原班人马。

在编写过程中，我们成功地吐故纳新、扬长避短。

丛书的指导思想是“源于基础，循序渐进，启迪思维，融会贯通”。

书籍目录

第一章 分数的简便计算

- 1.巧用运算定律和性质简
- 2.巧用约分法简算
- 3.巧用数和算式的特点简
- 4.巧用拆分法简算

第二章 分数应用题

- 1.巧用单位“1”
- 2.巧解工程问题
- 3.巧解行程问题

第三章 关于比

- 1.巧妙求比
- 2.按比例分配
- 3.分数和比

第四章 奇妙的圆

- 1.圆的周长
- 2.圆的面积
- 3.组合图形面积

第五章 百分数应用题

- 1.百分数应用题的一般题型
- 2.利润问题
- 3.浓度问题

第六章 比例问题

- 1.比例的意义和基本性质
- 2.比例中的行程问题
- 3.比例中的工程问题
- 4.比例中的其他问题

第七章 圆柱和圆锥

- 1.表面积
- 2.体积和容积

第八章 开放实践题

- 1.操作性问题
- 2.应用性问题

参考答案

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>