

<<最新小学奥数读本>>

图书基本信息

书名：<<最新小学奥数读本>>

13位ISBN编号：9787541980848

10位ISBN编号：7541980846

出版时间：2003-5

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：蒋顺，李济元 主编

页数：313

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>

## <<最新小学奥数读本>>

### 内容概要

我们这套丛书的作者是成功的写作过全国优秀畅销书的原班人马，其近70万套的发行业绩及成功的海外版权贸易可以证明它的实力。

在这次新的编写中，我们成功地扬长避短、吐故纳新。

我们以为这套丛书有以下几个特点：一、起点低。

这套丛书从各年级数学教材有关知识出发加以适当的引申。

内容注意和九年义务教育数学课本相联系，真正贴近义务教育的目的。

二、内容编排具有阶梯性，层次性。

该书的编写坚持由浅入深的原则，讲解实例以及课后习题的选择都具有明显的阶梯性，以一个简单的例题入手，思索该类题型的方法和原则，在渐行渐高渐远地拓展中，去反复复习已学知识点，纵深思考类型方法，同时注意选择高难例题和习题来做全面的回顾。

三、与市场上大多数只注重题解，而忽略类型题解思路的编写方式不同，在每一类型之前，提纲挈领地引导思路，然后在具体的解题中提示方法，在难题中指点迷津。

四、讲练结合。

安排的训练习题与例题讲解的要点密切结合，并且注意同一知识点从多角度来举一反三，既保证对于新学知识的强化复习，又扩展了学生的思维。

<<最新小学奥数读本>>

书籍目录

1 数字串趣题2 正方形队列3 最大与最小4 巧算分数和5 奇偶性分析6 还原法解题7 转化单位“1”8 妙用单位“1”9 假设法解题10 工程应用题11 列方程解题12 浓度应用题13 钟表上数学14 数理推理题测试(一)测试(二)15 估算的应用16 易做错的题17 价格与利润18 面积的计算19 体积的计算20 行程应用题21 比例应用题22 正、反比解题23 韩信巧点兵24 数学游戏题25 牛顿应用题26 一题求多解27 赏中外名题28 奥林匹克苑测试(三)测试(四)参考答案

<<最新小学奥数读本>>

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>