

图书基本信息

书名：<<六年级奥数/最新小学奥数举一反三 C版 优化升级版普及篇>>

13位ISBN编号：9787545006315

10位ISBN编号：7545006313

出版时间：2011-6

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：蒋顺，李济元 主编

页数：120

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

《小学奥数举一反三A版》的出版开创了奥数的一种全新教学模式，在成功的基础上，我们新推出了这一套全新的创新思维训练读本——《小学奥数举一反三C版》。

在延续经典的同时，力求创新，扬长避短，使之更加贴近现行的教学实际。

我们这一套图书有以下几个方面的亮点：

1. 训练能力：本套书从学生的基础知识出发，结合课本内容，着眼于培养学生灵活运用知识的能力，寓理于例，重在思维训练，力求以浅显易懂的内容。

渗透数学的基本思想。

2. 使用方便：本套书按年级划分，每个年级2本，根据使用情况，分为《优化升级本》和《假期精选本》，共12本。

考虑到老师实际应用的需要，每讲安排7-8个例题，例题讲解由浅入深，解答过程清晰详尽。

每个例题后都编有两道“做一做”，与例题讲解要点密切配合，引导学生拾级而上，举一反三。

3. 一题多解：该书的编写以启迪思维、提高素质为目标，以掌握方法、提高能力为目的，所以在设计例题和练习题时我们尽可能地选用开放性习题，一题多解，既有常规解法又有创新策略，重在沟通知识间的联系，拓展思维。

具有极强的针对性、思考性和灵活性。

4. 选题新颖：所选例题和练习题内容丰富，贴近学生的现实生活，能开阔学生的数学视野，激发学生的学习兴趣。

书籍目录

第一分册

- 第一讲 简便运算(一)
- 第二讲 简便运算(二)
- 第三讲 估算
- 第四讲 方程解题(一)
- 第五讲 假设方法(一)
- 第六讲 圆的周长
- 第七讲 圆的面积
- 第八讲 立体图形
- 第九讲 分数大小
- 第十讲 换单位“1”(一)
- 第十一讲 换单位“1”(二)
- 第十二讲 行程问题(一)
- 第十三讲 巧妙求比
- 第十四讲 比的应用(一)
- 第十五讲 最大值和最小值
- 第十六讲 工程问题(一)

参考答案

第二分册

- 第一讲 计算负数
- 第二讲 用百分数
- 第三讲 浓度问题
- 第四讲 利息税率
- 第五讲 利润问题
- 第六讲 折扣问题
- 第七讲 算表面积
- 第八讲 圆柱体积
- 第九讲 圆锥体积
- 第十讲 圆柱和圆锥
- 第十一讲 按比例分
- 第十二讲 比例解题(一)
- 第十三讲 比例解题(二)
- 第十四讲 一题多解
- 第十五讲 行程问题
- 第十六讲 工程问题

参考答案

编辑推荐

《小学数学创新思维举一反三：6年级（下学期使用）》源于课本，高于课本，化难为易，化繁为简，一题多题，融会贯通，难题巧解，思维创新。

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>