

<<小学数学创新思维举一反三>>

图书基本信息

书名：<<小学数学创新思维举一反三>>

13位ISBN编号：9787545005431

10位ISBN编号：7545005430

出版时间：2010-5

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：蒋顺，李济元 主编

页数：164

字数：335000

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>

## <<小学数学创新思维举一反三>>

### 内容概要

《小学奥数举一反三：6年级（C版·假期精选本）》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。

《小学奥数举一反三：6年级（C版·假期精选本）》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。

# <<小学数学创新思维举一反三>>

## 书籍目录

### 第一分册

第一讲 定义新运算

第二讲 简便运算

第三讲 列方程解题

第四讲 巧用假设法解题

第五讲 组合图形面积的计算

第六讲 转化单位“1”

第七讲 行程问题

第八讲 抓“不变量”解题

第九讲 倒推法解题

第十讲 工程问题

第十一讲 抽屉原理

第十二讲 逻辑推理

参考答案

### 第二分册

第一讲 巧妙计算

第二讲 组合图形

第三讲 算表面积

第四讲 巧算体积

第五讲 浓度问题

第六讲 行程问题

第七讲 行船问题

第八讲 加法原理

第九讲 乘法原理

第十讲 抽屉原理

第十一讲 容斥原理

第十二讲 最值问题

第十三讲 统筹原理

第十四讲 牛顿问题

第十五讲 时钟问题

第十六讲 逻辑推理

参考答案

<<小学数学创新思维举一反三>>

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>