

# 《小学奥数举一反三》

## 图书基本信息

书名：《小学奥数举一反三》

13位ISBN编号：9787541984068

10位ISBN编号：754198406X

出版时间：2002-6

出版社：陕西人教

作者：本社

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《小学奥数举一反三》

## 内容概要

《小学奥数举一反三(4年级)(A版)》讲述学生在学习数学过程中,思维应占有重要地位。而思维又是学生在学习数学知识和掌握方法的基础上形成的,是数学知识与学生主体认识相互作用的结果。思维训练已成为当前数学教学的重要内容。为了使学生获取数学思维能力,就必须以学生已有的数学概念为基础,运用学生已有的数学知识,灵活地处理新的问题,学生通过数学判断和推理等形式认识数学对象,掌握新知识。基于这种想法我们编辑了这套教材,供数学教师和学习数学的学生选用。

# 《小学奥数举一反三》

## 书籍目录

- 第1周 找规律(一)
- 第2周 找规律(二)
- 第3周 简单推理
- 第4周 应用题(一)
- 第5周 算式谜(一)
- 第6周 算式谜(二)
- 第7周 最优化问题
- 第8周 巧妙求和(一)
- 第9周 变化规律(一)
- 第10周 变化规律(二)
- 第11周 错中求解
- 第12周 简单列举
- 第13周 和倍问题
- 第14周 植树问题
- 第15周 图形问题
- 第16周 巧妙求和(二)
- 第17周 数数图形(一)
- 第18周 数数图形(二)
- 第19周 应用题(二)
- 第20周 速算与巧算(一)
- 第21周 速算与巧算(二)
- 第22周 平均数问题
- 第23周 定义新运算
- 第24周 差倍问题
- 第25周 和差问题
- 第26周 巧算年龄
- 第27周 较复杂的和差倍问题
- 第28周 周期问题
- 第29周 行程问题(一)
- 第30周 用假设法解题
- 第31周 还原问题
- 第32周 逻辑推理
- 第33周 速算与巧算(三)
- 第34周 行程问题(二)
- 第35周 容斥问题
- 第36周 二进制
- 第37周 应用题(三)
- 第38周 应用题(四)
- 第39周 盈亏问题
- 第40周 数学开放题
- 参考答案

# 《小学奥数举一反三》

## 编辑推荐

《小学奥数举一反三》(4年级A版)：对小学数学教学来说，主要任务是形成思维的敏捷性、思维的变通性和思维的独特性这几种思维品质。本套教材充分体现了对应思维、函数思维、空间思维、可逆思维、程序化思维和结构化思维等数学思维方式，是推进素质教育的好教材

# 《小学奥数举一反三》

## 精彩短评

- 1、小孩全做完了，不错
- 2、正版，实用，比书店便宜多了。
- 3、用来加强儿子的数学

# 《小学奥数举一反三》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)