

<<举一反三奥数王>>

图书基本信息

书名：<<举一反三奥数王>>

13位ISBN编号：9787564112103

10位ISBN编号：7564112107

出版时间：2008-5

出版时间：东南大学

作者：张齐华|主编:徐丰

页数：192

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>

## <<举一反三奥数王>>

### 内容概要

所有小学奥数问题，一网打尽。

典型题、变式题让你熟能生巧，思维聚焦、触类旁通，使你数学思维更周密，题目由易到难，阶梯分明，你的数学天分将得到最有效开发。

<<举一反三奥数王>>

书籍目录

1 数图形2 几条路3 能画几条线段4 线段图解一般应用题5 间隔问题（一）6 间隔问题（二）7 间隔问题（三）8 还原问题（一）9 还原问题（二）10 还原问题（三）11 还原问题（四）12 几倍多几少几的应用题13 有余数除法14 简单周期（一）15 简单周期（二）16 与日期有关的周期问题17 和差问题（一）18 和差问题（二）19 和差问题（三）20 和倍问题（一）21 和倍问题（二）22 和倍问题（三）23 差倍问题（一）24 差倍问题（二）25 推理26 页码问题27 找规律填数（一）28 找规律填数（二）29 简便运算（一）30 简便运算（二）31 初步认知：等差数列求和32 乘法巧算33 头同尾合十巧算34 与11相乘的巧算35 与999等相乘的巧算36 平均数问题（一）37 平均数问题（二）38 平均数问题（三）39 矩形的面积40 周长41 周长的变化42 巧求面积43 归一问题参考答案

<<举一反三奥数王>>

编辑推荐

<<举一反三奥数王>>

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>