

<<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：9787564112127

10位ISBN编号：7564112123

出版时间：2008-6

出版时间：东南大学

作者：张齐华 编

页数：184

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 数字“和”的问题2 用替代法计算3 分类数图形4 加法原理5 分拆6 鸡兔同笼问题7 假设法解题（一）8 假设法解题（二）9 代换法10 消元法11 枚举法12 列车过桥13 递推（从简单的想起）14 流水问题15 多边形的内角和16 三角形的面积计算17 不规则图形的面积计算18 列方程解应用题（一）19 列方程解应用题（二）20 简单的不定方程21 巧添运算符号22 数的整除的特征（一）23 数的整除的特征（二）24 二进制数25 二进制数的四则混合运算26 因数与倍数27 质数与合数28 巧用质因数29 最大公因数与最小公倍数30 奇数与偶数31 余数与尾数32 同余问题33 最大与最小34 最多与最少35 游戏与对策36 圆的面积（一）37 圆的面积（二）38 比较分数的大小（一）39 比较分数的大小（二）40 分数加减法简算（裂项法）41 抽屉原理（一）42 抽屉原理（二）参考答案

<<举一反三奥数王>>

章节摘录

版权页：插图：

<<举一反三奥数王>>

编辑推荐

《举一反三奥数王:小学5年级》由东南大学出版社出版。  
触类旁通，各个击破，随机应变，步步登高。  
学奥数，更聪明。

<<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>