

<<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：9787564112134

10位ISBN编号：7564112131

出版时间：2008-6

出版时间：东南大学

作者：张齐华|主编:徐丰

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 长方体和正方体 (1) 2 长方体和正方体 (2) 3 长方体和正方体 (3) 4 长方体和正方体 (4) 5 工程问题 (1) 6 工程问题 (2) 7 工程问题 (3) 8 分数应用题 9 巧寻单位“1” 10 单位“1”的妙用 11 图形帮助思考 12 方程问题 (1) 13 方程问题 (2) 14 比和比例应用题 (1) 15 比和比例应用题 (2) 16 分数运算中的简便运算 (1) 17 分数运算中的简便运算 (2) 18 取整问题 19 求近似数 20 牛吃草问题 21 染色问题 22 百分数应用题 (1) ——浓度问题 23 百分数应用题 (2) ——利润问题 24 尾数问题 25 时钟问题 26 年龄问题 27 分配问题 28 简单的排列组合问题 29 最大最小问题 30 容斥问题 31 格点与面积 (1) 32 格点与面积 (2) 33 常用解题方法 (1) ——综合分析法 34 常用解题方法 (2) ——图解法 35 常用解题方法 (3) ——假设法 (1) 36 常用解题方法 (4) ——假设法 (2) 37 常用解题方法 (5) ——枚举法 38 常用解题方法 (6) ——倒推法 39 常用解题方法 (7) ——对应法 40 常用解题方法 (8) ——类比法 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>>

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>