

<<竞赛高效备考·数学学习与研究>>

图书基本信息

书名：<<竞赛高效备考·数学学习与研究>>

13位ISBN编号：9787560269375

10位ISBN编号：7560269370

出版时间：东北师范大学出版社

作者：吴长安 编

页数：150

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>

内容概要

《竞赛高效备考·数学学习与研究：小学数学培优教程（6年级）》适合各小学课后学习班作为教材使用，同时也是小数学爱好者课外练习的首选，更是家长辅导学生的实用图书。

书籍目录

第1讲 逻辑推理第2讲 列方程解应用题第3讲 巧算第4讲 估算的技巧第5讲 最大与最小问题第6讲 分数应用题第7讲 百分数应用题第8讲 工程问题第9讲 比较大小第10讲 抽屉原理第11讲 解决问题的策略(1)(倒推法)第12讲 解决问题的策略(2)(假设法)第13讲 数字谜第14讲 圆的周长第15讲 组合图形第16讲 数的进制第17讲 排列组合第18讲 圆柱和圆锥的表面积第19讲 圆柱和圆锥的体积第20讲 线、面、体的变化第21讲 牛吃草问题第22讲 行程问题第23讲 时钟问题第24讲 定义新运算第25讲 转化法解题第26讲 获胜对策第27讲 比和比例(1)第28讲 比和比例(2)第29讲 找规律第30讲 周期问题
参考答案

编辑推荐

学习数学，记忆公式和背诵方法是种很坏的学习方法，学好数学，在基本技能方面主要是培养演算计算技巧、空间想像力和逻辑思维能力。
技能的获得，当然不只是单单靠游课所能达到的，必须重视习题的作用。

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>