

<<小学数学奥赛解题方法大全（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<小学数学奥赛解题方法大全（全一册）>>

13位ISBN编号：9787111102519

10位ISBN编号：7111102517

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李双平等编

页数：376

字数：391000

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>

<<小学数学奥赛解题方法大全（全一册）>>

内容概要

本书依据小学数学课程标准的教学思想，围绕数学竞赛中较为常见的思维模式和解题方法，通过“知识精讲”、“自学指导”和“经典例题”，使学生逐步掌握竞赛数学的思维模式和方法规律，弥补课堂学习的不足，拓展学习的视野。

每一专题均配有跟踪自测练习，练习题分为A、B两卷，有利于学生由浅入深训练自己的思维能力。本书专题设置基本上与学生的日常课堂学习同步，适合学生课外自学和家长辅导孩子时使用。练习题答案多带有思路分析或提示，可供学生研习之用。

书籍目录

写在前面的话 专题 1 速算法 专题 2 数列分析法 专题 3 排列组合法 专题 4 图形巧数法 专题 5 平移法 专题 6 割补法 专题 7 和差倍半法 专题 8 还原法 专题 9 消去法 专题 10 图示法 专题 11 归一法 专题 12 对应法 专题 13 假设法 专题 14 枚举法 专题 15 代换法 专题 16 奇偶分析法 专题 17 代数法 专题 18 推理法 专题 19 试验法 专题 20 比例法 专题 21 表格法 专题 22 设数法 专题 23 反面法 专题 24 估算法 专题 25 构造法 专题 26 极端考虑法 专题 27 凑数法 专题 28 交集法 专题 29 分析综合法 专题 30 统筹法 专题 31 筛选法 专题 32 类比转化法 专题 33 找定量法 专题 34 整体法 专题 35 染色法 专题 36 适应法 专题 37 归纳法答案与精析

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>