

《小学生奥数竞赛题解题手册》

图书基本信息

书名：《小学生奥数竞赛题解题手册》

13位ISBN编号：9787806762608

10位ISBN编号：7806762604

出版时间：2003-1

出版社：文汇出版社

作者：吕华彬等编

页数：406

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《小学生奥数竞赛题解题手册》

内容概要

本书源于教学，又高于教学，既覆盖了相应的各个知识点，又充分结合数学奥赛特点，由浅及深地引入各种数学思想和方法，注重知识拓展、延伸与规律方法总结，同时又充盈着大量创新、鲜活的内容，增强了它的可读性，本书以数学技能与解题能力的训练与培养为主旨，突出了以下特点：一、趣味性，通过实际生动的范例，培养广大小学生对数学的兴趣与爱好，做到活学活用。二、应用性，以生活实例作背景介绍数学内容，具有广泛的应用性，针对试题难度的不同，我们特有每首例题或练习题前面标注了星号*，星号的多少表示题目的难易程度，以方便不同年级或不同层次的师生选用。三、启迪性，以探索性、操作性范例或历届竞赛度题作展示，具有丰富的启迪性。

《小学生奥数竞赛题解题手册》

书籍目录

第一章 数的计算 第一节 速算巧算 第二节 数的估算 第三节 趣味填数 第四节 幻方与数阵 第五节 定义新运算
第二章 整数花园 第一节 数的整除性 第二节 质数与合数 第三节 约数与倍数 第四节 奇数与偶数 第五节 带余除法
第三章 图形世界 第一节 图形计数 第二节 周长与面积 第三节 拼切与组合 第四节 立体图形 第五节 五笔画问题
第四章 应用题 第一节 和差问题 第二节 和倍、差倍问题 第三节 平均数应用题 第四节 归一问题 第五节 还原问题 第六节 植树问题 第七节 鸡兔同笼 第八节 行程问题 第九节 工程问题 第十节 分数应用题 第十一节 百分数应用题 第十二节 比和比例应用题 第十三节 牛吃草问题 第十四节 列方程解应用题 第十五节 列不定方程解应用题
第五章 推理、原理及其他 第一节 逻辑推理 第二节 抽屉原理 第三节 容斥原理 第四节 乘法原理 第五节 加法原理 第六节 枚举法与树形图 第七节 递推问题
小学数学奥林匹克竞赛模拟试题（一）
小学数学奥林匹克竞赛模拟试题（二）
参考答案附录

《小学生奥数竞赛题解题手册》

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：www.tushu111.com