

《小学数学奥赛解题方法》

图书基本信息

书名：《小学数学奥赛解题方法》

13位ISBN编号：9787502347550

10位ISBN编号：7502347550

出版时间：2006-9

出版社：科学技术文献出版社

作者：石丽杰

页数：121

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.tushu000.com

《小学数学奥赛解题方法》

前言

《金牌奥赛》系列丛书是由耿立志先生策划并领衔编著的。由我国著名教育专家石丽杰老师担任编委会主任，由中小学奥林匹克竞赛研究专家王永胜教授担任总审定。这套丛书在整体策划上，全面体现国家新课标理念和素质教育的思想、全面体现中小学奥林匹克竞赛的最新精神。丛书从创意策划到初稿编著，从读者试用到修订再版，一直秉承“创意设计来自于教育、服务于广大竞赛教师和全体学生”的先进思想和服务理念。是一部将国家级重点教育科研课题《研究性学校与奥林匹克竞赛有效整合》的研究成果纳入丛书编著的经典力作，是全国9省、市12所奥赛名校、16位国际金牌教练、29位专家教授、187位一线特、高级教师的智慧结晶。小学部分共8个分册，分为高级教程系列4册，解题方法大全系列4册，供小学3~6年级学生使用。

《小学数学奥赛解题方法》

内容概要

《小学数学奥赛解题方法(4年级)(第3版)》全面体现国家新课标理念和素质教育的思想、全面体现中小学奥林匹克竞赛的最新精神。《小学数学奥赛解题方法(4年级)(第3版)》从创意策划到初稿编著,从读者试用到修订再版,一直秉承“创意设计来自于教育、服务于广大竞赛教师和全体学生”的先进思想和服务理念。

《小学数学奥赛解题方法》

书籍目录

第一讲 速算与巧算第二讲 数字谜第三讲 等差数列第四讲 和倍、差倍问题第五讲 年龄问题第
六讲 还原问题第七讲 牛吃草问题第八讲 鸡兔同笼问题第九讲 流水问题第十讲 相遇问题第十
一讲 追及问题第十二讲 周长与面积附录 模拟训练题参考答案

章节摘录

插图：追及问题属于行程问题，是同向运动问题。追及问题的计算公式为：路程差=速度差×追及时间这里的“路程差”是指在相同时间内速度快的比速度慢的多走的距离，速度差是单位时间内速度快的比速度慢的所走距离之差，“追及时间”是从出发到追上所经历的时间。求解追及问题时，要从具体问题入手，运用好公式中的数量关系，并借助线段图帮助理解和分析题意，以达到正确解题。求解追及问题时，往往被表面现象所迷惑，找不准路程差及速度差，从而不能正确地求出追及时间，在遇到较复杂的问题时，不能合理运用线段图帮助解决问题。

《小学数学奥赛解题方法》

编辑推荐

《小学数学奥赛解题方法(4年级)(第3版)》：国际奥赛金牌教练+国家奥赛命题研究专家联袂编写。

《小学数学奥赛解题方法》

精彩短评

- 1、这本书确实很好，题型非常典型，每道题都有不同的出题思路，我的孩子以它作为竞赛复习资料！

《小学数学奥赛解题方法》

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.tushu000.com