

<<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

出版时间：科学技术文献出版社

作者：石丽杰

页数：121

字数：166000

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>>

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

《金牌奥赛》是一套由国际奥赛金牌教练和全国竞赛命题研究专家主持编著的含小学、初中、高中三大系列的竞赛标准丛书；是一部将国家教育科研项目《研究性学习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12所奥赛名校、16位国际金牌教练、29位专家教授的智慧结晶。

丛书特点： 标准性：丛书根据中、小学国家新课程标准和全国奥林匹克竞赛规程编著，是对最新考试命题精神的标准解读和深入诠释。

权威性：作者群体由来自北京、上海、湖南等奥赛名校的国际金牌教练；参与奥赛命题与研究的知名教授、博士生导师；从事奥赛一线辅导的国家级教练与特级教师组成。

实用性：丛书中每一道试题的编制和确定都经过许多道关卡，即从作者编著、主编总纂到编辑审读、状元验题、专家审定、层层把关。

因而达到了题题新颖、题题经典、题题实用。

<<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

<<小学数学奥赛解题方法>>

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>>

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>