

<<小学数学>>

图书基本信息

书名：<<小学数学>>

13位ISBN编号：9787501541409

10位ISBN编号：750154140X

出版时间：2005-2

出版时间：知识出版社

作者：单尊 编

页数：190

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>>

内容概要

《华罗庚数学奥林匹克教材》(简称《华数奥赛教材》)自出版以来,在数学教育界产生了巨大影响,并受到广大师生读者的一致好评,成为“华杯赛”“小数赛”“希望杯赛”等常规竞赛和培养数学兴趣、提高数学思维能力的必备参考书。

为了更好地完善这套教材,并结合新课程标准,培养新世纪学生良好的数学素养和发展他们的个性特长,应广大读者的强烈要求,我们编写了这套与之相配套的《华数奥赛强化训练》。

力求体现: 题目新:这套强化训练精选近几年来全国各地各类竞赛题,以及有影响报刊杂志上的题目,分类编写。

整套书所选题目较系统地体现出当前各类数学竞赛的热点和焦点,较能全新透视小学数学竞赛的命题趋势。

题型新:每讲强化训练尽可能由填空题、选择题、应用题、操作题、问题答、计算题、图形题等题型组成,以此在体现题目灵活的基础上,重在培养学生思维的灵活性。

可以说,每讲强化训练都能提供给学生一个模拟考场。

选择强:编写时,我们参阅了大量的试题,精选并精编成重在培养学生运用知识解决问题的能力,引导学生在探究的同时,体会到数学来源于生活,让学生感到数学的生活化,培养学生解答竞赛题的兴趣,给不同层次选拔优秀学生,体现创新能力和实践能力提供一个热身场所。

阵容强:我们把此强化训练作为新课改下的一个课题来研究。

编写人员均为省、市名师、学科带头人、优秀青年教师,都在省级以上各类数学竞赛中担任教练员,历时一年的心血结晶,无疑是本书质量的最大保证。

这套配套强化训练在以《教材》为蓝本的同时,每册的知识都有拓展和延伸。

相应地结合现行课改精神和竞赛命题趋向,适当增加了一些内容,其目的是培养学生掌握知识的完整性和系统性。

所有试题答案全部详解,在每讲的答案之前附有该讲强化训练所用知识的网络和总结,供学生使用时参考和复习,因而具有极强的适用性。

<<小学数学>>

书籍目录

上册第一讲 速算与巧算（一）第二讲 速算与巧算（二）第三讲 奇思妙解第四讲 长方形的面积第五讲 相遇与追及第六讲 火车过桥第七讲 流水问题第八讲 假设法第九讲 倒着算第十讲 定义新运算第十一讲 幻方第十二讲 数阵图第十三讲 行程问题（一）第十四讲 行程问题（二）第十五讲 抽屉原理第十六讲 竞赛题选讲（一）第十七讲 竞赛题选讲（二）下册第一讲 加法原理第二讲 乘法原理第三讲 排列第四讲 组合第五讲 牛吃草问题第六讲 逻辑问题（一）第七讲 逻辑问题（二）第八讲 游戏与对策第九讲 简单的规划问题（一）第十讲 简单的规划问题（二）第十一讲 最大和最小第十二讲 巧算面积第十三讲 等量代换第十四讲 图形的切拼（一）第十五讲 图形的切拼（二）第十六讲 平均数问题第十七讲 竞赛题选讲（一）第十八讲 竞赛题选讲（二）知道概要及参考答案

<<小学数学>>

编辑推荐

《小学数学》(4年级)配套强化训练在以《教材》为蓝本的同时,每册的知识都有拓展和延伸。相应地结合现行课改精神和竞赛命题趋向,适当增加了一些内容,其目的是培养学生掌握知识的完整性和系统性。

所有试题答案全部详解,在每讲的答案之前附有该讲强化训练所用知识的网络和总结,供学生使用时参考和复习,因而具有极强的适用性。

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>