

<<小学数学>>

图书基本信息

书名：<<小学数学>>

13位ISBN编号：9787501542147

10位ISBN编号：7501542147

出版时间：2005-2

出版时间：知识出版社

作者：单增 编

页数：78

字数：50000

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>

## &lt;&lt;小学数学&gt;&gt;

## 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《华数奥赛综合测试》。

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题,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,无疑是本书质量的重大保证。

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 华数奥赛综合测试（一） 华数奥赛综合测试（二） 华数奥赛综合测试（三） 华数奥赛综合测试（四） 华数奥赛期末测试（一） 华数奥赛期末测试（二）下册 华数奥赛综合测试（一） 华数奥赛综合测试（二） 华数奥赛综合测试（三） 华数奥赛综合测试（四） 华数奥赛期末测试（一） 华数奥赛期末测试（二） 测试评析与参考答案

## <<小学数学>>

### 编辑推荐

本教材可用于数学兴趣学校和各种奥林匹克学校的课堂教学。

每一册供一个年级使用。

每册分为上、下两分册，用于上、下两个学期。

每一分册约15讲，每讲至少6道题，用于100分钟的教学，内容由浅入深，循序渐进，适合学生的年龄特点与知识结构。

每讲配备一定数量的习题，并且均有详细解答，可供教师及有条件辅导的家长使用。

《小学数学》(3年级)是系列教材3年级用书。

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>