

<<小学数学竞赛辅导第二册（四年级）>>

图书基本信息

书名：<<小学数学竞赛辅导第二册（四年级分册）>>

13位ISBN编号：9787301048146

10位ISBN编号：7301048149

出版时间：2000-12

出版单位：北京大学出版社

作者：孙瑞清 编

页数：198

字数：167000

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>

## 内容概要

为迎接信息时代的挑战，培养跨世纪的人才，素质教育现已在为全民的共识，这就要求数学基础教育从小学开始就要在普及的基础上，逐步提高水平，特别在提高学生的创造才能和应用意识上，进行研究，为此，我们以现行小学数学教学大纲为基础，编写了这套《小学数学竞赛辅导》丛书。

本丛书编写的目的是：1.为学有余力的同学，提供一套水平较高的小学数学课外读物，以利于开展小学数学活动，加强数学实践与应用。

2.激发学生学习数学的兴趣，提高学生学习数学的主动精神和数学能力，发展学生的创造才能；

3.为扩展小学数学知识的视野，适当提供小学数学的背景材料，以利于教者、学者加深对小学数学教材的理解；

4.为小学生参加各类小学数学竞赛，提供实用、有效的辅导材料。

本丛书具体内容共分四册，每册20讲，供小学三、四、五、六、是小学数学竞赛辅导丛书年级试用，在每讲中既有知识要点，又有例题精讲，并配有适当的习题，每5讲后配备一套自测题，每册书末有40个复习题，并附有习题、自测题、复习题的答案，方便读者查阅。

### 作者简介

孙瑞清，现任北京师范大学数学系教授，中国教育学会中学数学专业委员会副理事长。

孙瑞清教授长期从事数学教育教学与研究工作，是我国著名数学教育家。他对中小学数学教学改革与实验及奥林匹克数学教育有深入的理论和实践研究，1988年获原国家教委《中国数学实验教材》

书籍目录

前言第一讲 用字母表示数第二讲 观察与计算第三讲 奇妙的幻方第四讲 求等式中的未知数第五讲 乘方运算自测题一第六讲 除法与余数第七讲 奇数与偶数第八讲 质数与合数第九讲 顺序与搭配第十讲 部分与整体自测题二第十一讲 说理与证明第十二讲 垂直与平行第十三讲 对称图形第十四讲 格点与面积第十五讲 方格纸上的点和数自测题三第十六讲 年龄问题第十七讲 还原问题第十八讲 行程问题第十九讲 归一问题第二十讲 趣题选讲自测题四复习题习题、自测题、复习题解答

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>