

# 《小学数学奥赛指导·六年级》

## 图书基本信息

书名：《小学数学奥赛指导·六年级》

13位ISBN编号：9787810471954

10位ISBN编号：7810471953

出版时间：2005-7

出版社：南京师范大学出版社

作者：马富平

页数：150

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《小学数学奥数指导·六年级》

## 内容概要

早在20世纪90年代中期，我们就已经开始了奥数图书的编写和数学竞赛教学研究，并在实际工作中积累了一些经验，此次我们扬长补短，倾力尽心推出两套互为补充的丛书：《小数学奥数指导》和《小学数学每日一题》。

丛书编写目的：

激发学习兴趣，拓展学科知识，强化思维训练，适应各种选拔。

丛书特点及使用说明：

与各年级学习内容同步，各册互相联系，又独立成书，内容循序渐进，可以彼此兼顾，两丛书均有一、二年级合册、三至六年级每年级1册，共10册，每册设有13讲、35节左右，穿插3个阶段测试卷和1个综合测试卷（六年级的还有许多专题性的和综合性的测试卷）。

独特的、人性化的栏目设置，启发和引领学生不断思考，并能就空直接写出模仿练习的答案。

每节以“知识预览”、“基础仿练”、“仿练评点”、“综合题选”为基本栏目设置，双栏为主排版，为学生留足了边学、边思、边练的空间。

体现综合性合理认知的过程。

“以例题讲解引领知识脉络的开启思维”、“以模仿训练消化例题所呈现的知识、方示和技巧”、“以评点及时总结思想方法和反思仿练效果”、“以经典的题选巩固学习并适当训练”。在“阅读（思考）、模仿（形成）、评点（反思）、练习（检测）”中激发学生的兴趣、提高对数学的感悟、培养数学问题解决的能力。

精心设计编排例题仿练，题题经典。

一般地，《指导》的每节有例题及相应的拓展题共约8题，“综合题选”中又含有4-6题，配套的《每日一题》中还有3题可供选择，即一节中涉及16题左右，题题有据，题题经典，题题实用，可谓小学数学知识学习和训练大全。

# 《小学数学奥赛指导·六年级》

## 书籍目录

第一讲 分数 第一节 分数的大小

# 《小学数学奥赛指导·六年级》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)