

<<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：9787502347567

10位ISBN编号：7502347569

出版时间：2006-9

出版时间：科学技术文献出版社

作者：李淑霞等

页数：171

字数：252000

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 小数的运算第二讲 平面图形的面积第三讲 牛吃草问题第四讲 列方程解应用题第五讲 长方体与正方体第六讲 奇数与偶数第七讲 数的整除第八讲 质数与合数第九讲 约数和倍数第十讲 余数和尾数第十一讲 奇妙的分类第十二讲 包含与排除参考答案

## &lt;&lt;小学数学奥赛解题方法&gt;&gt;

## 章节摘录

在进行小数的运算中，主要根据整数的运算法则、性质和速算、巧算方法。学习小数乘法除法的意义、性质、公式，以达到速算与巧算目的。

主要内容有以下几方面： 1. 小数乘法与除法中小数点的定位 (1) 乘积的小数点位数等于两个因数的小数点位数之和。

积的小数位数不够，要在前面用“0”补足；积的小数末尾有“0”时，要在点上小数点后，把小数末尾的“0”划掉。

(2) 除数是整数与除数不是整数的除法，商的小数点的定位方法不同。

当除数是整数时，商的小数点与被除数的小数点对齐。

当除数不是整数时，先移动除数的小数点，使它化为整数；除数的小数点向右移几位，被除数的小数点也向右移几位，位数不够的，在被除数的末尾用“0”补足，然后按除数是整数的小数点除法计算。

## <<小学数学奥赛解题方法>>

### 编辑推荐

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>