#### <<六年级。新阳光金牌奥赛小学数学>

#### 图书基本信息

书名:<<六年级。

新阳光金牌奥赛小学数学奥赛解题技巧与练习>>

13位ISBN编号: 9787530347539

10位ISBN编号:7530347535

出版时间:2005-10

出版时间:北京教育

作者:《金牌奥赛》编委会编

页数:254

字数:260000

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

### <<六年级。 新阳光金牌奥赛小学数学>

#### 前言

知识经济时代的竞争在干高素质人才的竞争。

高素质人才的培养必须从小抓起,培养他们的思维能力、创新精神和解决实际问题的能力。

在数学教育中就要体现现代数学思想,增加富有灵活性和创造性的数学内容,以达到培养学生数学素质的目的。

学生除了在课堂上科学地、规范地不断进行系统的数学基础知识和技能学习外,还要进行课外学习。

如何科学合理地开展数学课外活动,如何更好地将数学课外活动与课堂教学结合起来,既引导学生学好课本内容,又使学有余力的学生适应更高要求,是提高教学效益和教学质量的基本保证。

本丛书以国内外中小学数学竞赛为背景,以全日制九年义务教育数学课程标准为准绳,按年级分册编写。

本丛书在编写过程中力求遵循两条原则: 1.课内与课外相结合。

在内容安排上力争与课堂教学同步,采用从课内到课外逐步引申扩充的方式形成系统的教程,着重解 题思路的分析和方法技巧的总结,引导学生努力学好现行的课本知识,进一步深化对现行课本内容的 认识,体现"以课堂教学为主,课外活动为辅"的原则。

因此学生只要把课内数学知识学好,并善于思考,就可以顺利地学好本丛书。

2.普及与提高相结合。

随着社会对人才要求的提高,越来越多的学生迫切要求提高自身的数学素质,因此课外活动应面向大多数学生,普遍提高学生的数学素质并促进其全面发展。

基于这一想法,本丛书强调普及,注重基础,是课堂教学内容的加深和拓宽,帮助学生加深对现行课本的理解;强调提高,帮助学生拓宽知识视野,介绍课堂教学中没有、竞赛选拔考试要求的内容、方 法和技巧。

# <<六年级。新阳光金牌奥赛小学数学>

#### 内容概要

版块设计新颖,具有系统性;知识讲解思路清晰,具有权威性,灵活新颖的题型帮你找到解题的金钥 匙。

对每一章听学知识的精要提示,帮助你快速掌握每一章的学习重点。

例题多而不繁,具有代表性:分析简洁明了,切中要点。

立足基础知识,名师指点迷津,能帮你在茫茫题海中找到解题的金钥匙。

图形形象直观,便于理解题意并攻克难题。

## <<六年级。新阳光金牌奥赛小学数学>

#### 书籍目录

第一章 巧算分数加减法第二章 巧算分数乘法第三章 巧算分数除法第四章 小数与分数的混合运算第五章 分数应用题第六章 百分数应用题第七章 市场经济问题第八章 浓度和配比问题第九章 比和比例第十章 工程问题第十一章 时钟问题第十二章 估算第十三章 抽屉原理第十四章 容斥原理第十五章 列方程解应用题第十六章 不定方程第十七章 最值问题第十八章 对策问题第十九章 加法原理第二十章 乘法原理第二十一章 图形与面积第二十二章 简单几何体附录:竞赛试卷 2010年第十五届"华罗庚金杯"少年数学邀请赛决赛试卷(小学组) 2010年第十五届"华罗庚金杯"少年数学邀请赛决赛试卷(小学组) 2010年第八届"走进美妙的数学花园"中国青少年数学论坛趣味数学解题技能展示初赛A卷 2010年第八届小学"希望杯"全国数学邀请赛(第1试) 2010年第八届小学"希望杯"全国数学邀请赛(第1试) 2010年第八届小学"希望杯"全国数学邀请赛(第1试)

# <<六年级。 新阳光金牌奥赛小学数学>

#### 编辑推荐

强化素质教育 激发创新灵感 指导解题技巧 提升实践能力

# <<六年级。新阳光金牌奥赛小学数学>

#### 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