

<<小学数学>>

图书基本信息

书名：<<小学数学>>

13位ISBN编号：9787530347553

10位ISBN编号：7530347551

出版时间：2005-10

出版时间：北京教育出版社

作者：《金牌奥赛》编委会 编

页数：262

字数：280000

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

知识经济时代的竞争在于高素质人才的竞争。

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。

## &lt;&lt;小学数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 四则混合运算的巧算第二章 四则速算与巧算第三章 横式数字谜第四章 竖式数字谜第五章 巧添运算符号和括号第六章 变化中找规律第七章 巧数图形第八章 有趣的数阵图第九章 数码问题第十章 巧算面积第十一章 和差问题第十二章 相遇问题第十三章 追及问题第十四章 行船问题第十五章 平均数问题第十六章 植树问题第十七章 完备性问题第十八章 年龄问题第十九章 页码问题、第二十章 还原问题第二十一章 鸡兔同笼问题第二十二章 盈亏问题附录：竞赛试题 2010第八届小学“希望杯”全国数学邀请赛四年级第一试 2010第八届小学“希望杯”全国数学邀请赛四年级第二试 2010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与展示初赛四年级(A卷) 2010第八届“数学解题能力展示”读者评选活动四年级组初试 2010第八届“数学解题能力展示”读者评选活动四年级组复试 2009第七届小学“希望杯”全国数学邀请赛四年级第一试 2009第七届小学“希望杯”全国数学邀请赛四年级第二试 2009第七届“数学解题能力展示”读者评选活动四年级组初试 2009第七届“数学解题能力展示”读者评选活动四年级组复试参考答案

<<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

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>