

<<玩转数学>>

图书基本信息

书名：<<玩转数学>>

13位ISBN编号：9787542742971

10位ISBN编号：7542742973

出版时间：2009-4

出版时间：上海科学普及出版社

作者：柴常龙，周鸿兴 主编

页数：278

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;玩转数学&gt;&gt;

## 前言

数学是人们生活、劳动和学习必不可少的工具。

学小通过学习数学，不仅要掌握数学基础知识，更主要的是要学会如何正确地思考问题，不断增强分析和解决问题的能力，并进而促使其全面、持续、和谐地发展。

小学数学教材中也都编有适量的动脑筋思考题，供学有余力的学生选做，虽然不作普遍要求，但它对于培养学生学习数学的兴趣、拓宽知识面、发展智力、提高能力有很大的作用，并越来越受到教师和家长的重视。

我们编写的这套《新编趣味数学ABC》共分三册，就是以教材中的思考题为蓝本，并按小学奥数体系的知识点，循序渐进地选择例题，有例有练，让学生在游戏中的玩转数学。

本册精选了适合小学二、四年级学生学习的100多例趣味数学题。

为了便于学生学习，每例又匹配了适量尝试练习题。

书中例题的分析与解答，尽量通俗易懂，力图教会学生怎样动脑筋，尝试练习则可以让学生会如何动脑筋。

这本书既可供中等程度以上学生自学奥数之用，也为教师和家长辅导学生学习数学提供了一本切合实际的趣味读物。

希望本书能成为学生的好朋友，教师和家长的好帮手。

## <<玩转数学>>

### 内容概要

本书将小学五、六年级数学知识点融于具体有趣的故事中，内容寓教于乐，书中精选了适合小学高年级（暨初中预备班）学生学习的150例趣味数学题，每例又匹配了2道尝试练习题。每道例题的分析解答力求通俗易懂，它能教会你怎样动脑筋，所匹配的尝试练习题，可让你学会如何动脑筋。

本书既可供中等成绩以上学生自学奥数之用，也为教师和家长辅导孩子学习数学提供了一本比较切合实际的趣味读物。

书后附有尝试练习题的解答和提示，仅供学生、家长和教师参考。

<<玩转数学>>

书籍目录

一、图形拼割 计数 填数二、整数 小数应用题三、图形计算(一)四、加法 乘法 容斥 抽屉原理五、数的整除六、周期 牛吃草 时钟 桶分液问题七、分数应用题八、图形计算(二)九、最佳选择和逻辑推理十、杂题练习题参考答案

#### 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>