

## <<小学创新数学分析与解>>

### 图书基本信息

书名：<<小学创新数学分析与解>>

13位ISBN编号：9787806825587

10位ISBN编号：7806825584

出版时间：2010-1

出版时间：四川辞书

作者：钟吉洛//繆加立

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>

## <<小学创新数学分析与解>>

### 内容概要

今天，数学正以前所未有的方式向社会的一切领域渗透，高新技术的本质是数学。

长大想成为科学家的小朋友大部分都喜欢数学。

如何保持小学生的学习热情和兴趣是学习好数学的关键问题。

本书的目的是教会小学生分析数学问题，而不是无休止地做题，这是维持小学生学习热情和兴趣的最好方法。

本书内容主要选自国内外各级各类创新数学培训教材中的题目，以及各地重点中学和外国语学校的招生试题，按试题的类型和思维方式分类，每一类型给出例题和习题。

每一道例题都从题目的要求和小学生的认知特点出发，给出了“思路分析”，其目的是教会小学生用最基本的数学思维方法来思考问题，同时领略到“创新数学”的丰富多彩，体会到“创新数学”充满了智慧和趣味。

书中习题均给出了解答，部分习题还给出了详细的“解题思路”。

本书选题主要考虑题目思维方法的训练价值和典型性。

这些题目包括了小学数学要求的所有训练方法、思维方法和解题方法，以满足读者查检需要。

按照小学生的认知特点和九年义务教育新课标课程，首先，选题的主要是培养学习数学的感觉和兴趣，初步培养数学语言的使用方法；其次，对于高年级选题主要是考虑小学数学的思维方法、解题方法和技巧，同时也满足小学毕业生参加省、市重点中学和各类外语学校的考试（如果要考的话）需要。

本书供对数学有兴趣的小朋友选读。

## <<小学创新数学分析与解>>

### 书籍目录

一 火柴游戏二 巧算与速算三 简单数列四 鸡兔同笼问题五 定义新运算思维能力测试（一）思维能力测试（二）六 归一、归总问题七 平均数问题八 过桥问题与相遇问题九 流水问题十 追及问题思维能力测试（三）思维能力测试（四）十一 还原问题十二 盈亏问题十三 数阵图十四 逻辑推理十五 数字谜十六 页码问题思维能力测试（五）思维能力测试（六）习题分析与参考答案

<<小学创新数学分析与解>>

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>