# <<新课程小学生快乐数学>>

#### 图书基本信息

书名:<<新课程小学生快乐数学>>

13位ISBN编号:9787544029216

10位ISBN编号:7544029212

出版时间:2005-7

出版时间:山西教育

作者: 李红云

页数:91

字数:101000

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

### <<新课程小学生快乐数学>>

#### 内容概要

本套丛书是根据国家教育部新课程改革的理念,按照《国家数学课程标准》,紧密配合九年义务教育 小学教科书而编写的。

本套丛书有以下几个特点: 1、面向全体学生,照顾有兴趣的特长生,倡导学生自主学习、开放式学习、探索式学习。

- 2、根据学生的认知特点和数学学科特点,紧密结合生活实际,注重启发引导,注重解题过程的分析 ,注重解题方法和技巧的总结和提炼,使学生在掌握解题方法和技巧的同时,提高数学成绩。
- 3、注重提出探索性问题,让学生思考、研究,培养学生的创新思维和探索精神。
- 4、注重设计综合实践内容,提高学生解决实际问题的能力。
- 5、趣味性、实用生、典型性、开放性相结合,趣味性不只是来自题目的有趣,更多的则是在解题的过程和方法上给人留下的乐趣,引导同学们不要只把注意力集中在题目和题目的答案上,更要把兴趣落在解题的方法和过程中,从中学到解决问题的本领;实用性要做到使数学知识生活化,生活世界数学化;典型性要做到题目具有较强的代表性,使学生能够举一反三,触类旁通;开放性指题目的条件开放、结论开放到条件和结论立体开放。

该丛书的内容从小学一年级到小学六年级,系统全面、难易适度,编排合理。

每册分为数学问题、图形问题、统计与概率、综合应用四部分,根据不同年级的知识内容,由易到信、层层深入、螺旋上升。

穿插在各个内容之间的"你知道吗"、"知识卡"等栏目,丰富了学生的知识,拓宽了学生的视野,调动了学生自发学习数学、钻研数学的热情。

## <<新课程小学生快乐数学>>

#### 书籍目录

《上》 — 数与代数 1. 巧填竖式(一) 2. 巧填竖式(二) 3. 巧填竖式(三) 4. 找秘密 5. 巧用乘法口诀 6. 巧摆算式 7. 图形算式 8. 一题多解 9. 巧用数的组成 二空间与图形 1. 怎样量长度 2. 画线段 3. 找规律画图(一) 4. 找规律画图(二) 三实路与应用 1. 有趣的"剪纸" 2. 拼图游戏 3. 简单推理(一) 4. 简单推理(二) 5. 排队问题《下》 — 数与代数 1. 经较大小 2. 最大和最小 3. 添括号 4. 巧填运算符号 5. 算式谜 6. 加减巧算 7. 组数游戏 8. 有关重量的故事 9. 编写算式 10. 两种分法 11. 找规律填数 12. 合理安排 二空间与图形 1. 简单的一笔画 2. 数线段、数角、数三角形 3. 数长方形和正方形 4. 重叠 5. 摆一摆数一数 三 实践与应用 1. 剪绳子与打结 2. 移多补少 3. 有趣的发现 4. 间隔趣谈 5. 栽树问题 6. 取球的学问 7. 智力趣题结束语参考答案

# <<新课程小学生快乐数学>>

### 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