

<<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：9787544029254

10位ISBN编号：7544029255

出版时间：2005-7

出版时间：山西教育出版社

作者：李红云

页数：259

字数：284000

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、实用性、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

上一 数与代数 (一) 分数乘法 (二) 分数除法 (三) 比 (四) 百分数 (五) 算中求巧 二 空间与图形 (一) 圆的认识 (二) 圆周长和圆面积 三 实践与综合应用 (一) 分数、百分数应用题的解题技巧 (二) 解决问题策略的多样化 (三) 生活中的数学问题 (四) 圆形的测量与计算 (五) 实践活动 下一 数与代数 (一) 有趣的数 (二) 数的运算 (三) 巧用规律 (四) 解比例与解方程 二 空间与图形 (一) 图形的特征 (二) 图形的测量与计算 三 统计与概率 (一) 统计表和统计图 (二) 平均数、中位数、众数在统计中的应用 (三) 可能性 (四) 统筹与规划 四 实践与综合应用 (一) 整数、分数应用题 (二) 解决总是的策略多样性 (三) 杂题精选 (四) 实践活动参考答案

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>