

<<小学生名校名题。 六年级数学>

图书基本信息

书名 : <<小学生名校名题。
六年级数学>>

13位ISBN编号 : 9787535141835

10位ISBN编号 : 7535141838

出版时间 : 2005-6

出版时间 : 湖北教育出版社

作者 : 姚晓明 , 曾德才 主编

页数 : 147

字数 : 125000

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<小学生名校名题。 六年级数学>

内容概要

小学生《名校名题》由全国知名的几所重点小学骨干教师编写，该丛书通过专题讲解，拓展学生知识视野，开发学生的思维能力，提高学生的解题技巧，培养学生的创新意识。

该丛书是针对新课标教材和新教学大纲版教材的准同步教辅，与各年级课标或教纲规定的教学要点同步，包含了目前已使用的人教社、鄂教社、北师大社、华东师大社新课标教材和新教学大纲版教材小学3-6年级语数教材教学内容，每学年一册。

该丛书分专题编写，每个专题设立“名师导航”“名题解析”、“名师指津”、“名题求解”等四大栏目。

名师导航：以讲述该专题的知识点、解题思路和方法以及带有规律性和总结性的内容为主，起指引作用。

名题解析：分析和解答典型例题，这些例题都具有一定代表性、典型性和综合性，在分析解答时，主要抓住解题的突破口和关键处，深入浅出，精析精讲。

名师指津：对本专题的疑难之处进行解惑，总结规律性的思想方法。

名题求解：分三级难度，由易到难、拾级而上。

以求分阶梯整合完成本教学单元的目标，按照新课标和新大纲的标准要求激发学生的自学热情、培养其探究创新能力。

“请你试一试”以落实基础为主，与教材练习难度相当，后附答案；“动动小脑筋”，有一定难度，体现数学与生活的结合，与课外培优难度相当，附答案及提示；“做做小诸葛”，题目体现创新精神，培养学生数学思维能力和思维方法，多数是各类数学竞赛的题目，附答案及详细解答过程。

该丛书以新课标教材（包括各版本教材）和新大纲教材为依据，深入开发新课标精神及理念，体现实用性、灵活性、创新性，既可供不同学习程度的学生使用，也可供小学教师教学时参考和家长辅导孩子学习时选用。

<<小学生名校名题。 六年级数学>

书籍目录

第一讲 分数运算技巧
第二讲 定义新运算和估算
第三讲 分数、百分数的应用（一）
第四讲 分数、百分数的应用（二）
第五讲 工程问题
第六讲 浓度问题
第七讲 利息和利润
第八讲 行程问题（一）
第九讲 圆的周长和面积
第十讲 比和比例的应用
第十一讲 图形中的比例问题
第十二讲 立体图形的表面积与体积
第十三讲 简单不定方程
第十四讲 统筹与优化
第十五讲 行程问题（二）
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>