

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>

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，拓展学生的知识视野，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。

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>