

<<神机妙算 奥数题 六年级>>

图书基本信息

书名：<<神机妙算 奥数题 六年级>>

13位ISBN编号：9787111356967

10位ISBN编号：7111356969

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业

作者：谭则海 编

页数：114

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>

<<神机妙算 奥数题 六年级>>

内容概要

为了激发同学们学习数学的兴趣、培养同学们的数学学习与应用能力、提高同学们的数学成绩，我们组织长期工作在教学一线的小学数学特级教师、高级教师，依据《小学数学课程标准》，依据各版本小学数学教材，编写了“神机妙算”丛书。

该丛书包括“口算心算速算巧算”、“应用题”、“必考题”、“易错题”、“计算题”、“奥数题”，分为1~6年级各一册，其中“应用题”、“必考题”和“易错题”分别另加小升初总复习一册。该丛书6大类共39个分册。

“奥数题”是这次推出的新品种之一。

我们依据各年级学生的认知水平，参考了各种数学奥赛书，确立了各年级专题。

每个专题设如下栏目：

“专题讲解”下的“专题解说”是对本讲的专题进行解释与说明；“解题技法”是讲解题的方法与技巧；“举一反三”是针对该专题设计各种类型、各种层次的例题，思路点拨具体，解题过程及答案详细；“趁热打铁”是针对例题出示类似的习题，一题、两题或多题，让同学们及时进行练习。

“举一反三”和“趁热打铁”两栏为左、右分栏，两相对应，便于同学们针对例题进行迁移练习。

“综合练习”为纯练习部分，同学们既可全做，也可选做。

书后设“全国小学生数学‘神机妙算’杯——奥数题竞赛卷”。

这是一本人人可学且可学好奥数的书。

学好奥数，好处是多方面的，不仅可以开发潜能、训练思维、提高智商，还能为以后进入初中学好数理化打好坚实的基础；不仅可以使奥数水平提高，还能轻松应对各种数学基础题和能力题，解答各种数学难题。

总之一句话，学好本书，同学们一定会如虎添翼，成为数学学科的佼佼者。

“神机妙算”丛书，一改图书市场上同类书籍的老面孔、老模式，体例独特，设计合理，编排科学，给人以耳目一新的感觉。

关键是该丛书内容及题目的设计切合实际、题量丰富、题型新颖，既重基础又重技能，既重训练方法又重训练过程，既可作教案又可作学案，既实用又好用。

可谓一册“神机妙算”在手，让你学习数学无忧，助你学习数学夺冠！

<<神机妙算 奥数题 六年级>>

书籍目录

前言

第一讲 拆分分数

第二讲 循环小数化分数

第三讲 分数运算的技巧

第四讲 定义新运算

第五讲 行程问题

第六讲 分数、百分数应用题

第七讲 工程问题

第八讲 浓度问题

第九讲 比和比例

第十讲 利率和利润问题

第十一讲 圆的周长

第十二讲 圆的面积

第十三讲 圆柱的表面积

第十四讲 圆柱和圆锥的体积

第十五讲 找规律

第十六讲 包含与排除

第十七讲 还原问题

第十八讲 钟表问题

第十九讲 鸡兔同笼问题

第二十讲 抽屉原理

第二十一讲 逻辑推理

第二十二讲 牛吃草问题

第二十三讲 加法原理和乘法原理

第二十四讲 不定方程(组)

全国小学生数学“神机妙算”杯——奥数题竞赛卷(A)

全国小学生数学“神机妙算”杯——奥数题竞赛卷(B)

参考答案

<<神机妙算 奥数题 六年级>>

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

<<神机妙算 奥数题 六年级>>

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>