

<<神机妙算 易错题 四年级>>

图书基本信息

书名：<<神机妙算 易错题 四年级>>

13位ISBN编号：9787111350446

10位ISBN编号：7111350448

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：李天祥 编

页数：116

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 易错题 四年级>>

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》和各版本小学数学教材，编写了“神机妙算”系列丛书。

该系列丛书包括“口算心算速算、巧算”、“应用题”、“必考题”、“易错题”、“计算题”、“奥数题”，每类中含1-6年级用书各一册，其中“应用题”、“必考题”和“易错题”分别另加小升初总复习一册，共39个分册。

“必考题”是这次推出的新品种之一。

必考题是指单元考、月考、期中考、期末考、竞赛考、分班考、小升初考中必有的考试题型和题目。编写时我们严格依据各版本教材的上、下册内容确定每个年级的内容；再依据选定的内容细分考点，每个考点下分若干次练习；另设“单元综合练习”、“学年综合练习”。

书后设“全国小学生数学神机妙算杯——必考题竞赛卷”。

每单元开篇设以下三个栏目：

“考点扫描”是呈现所在单元的概念、公式、法则、定理等数学知识。

“赢考技法”是归纳怎样做好本单元考题的方法。

“考例示范”是精选经典考例，按“考例——分析——解答”的顺序进行分析与指导。

每次必考题下设：基础题、能力题、提优题，适合不同层次的学生进行训练。

同学们通过本书中的必考题的学习与训练，必定会在每次考试中得高分，取得好成绩。

“神机妙算”系列丛书，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 易错题 四年级>>

书籍目录

前言

一、大数的认识

亿以内数的认识(1)

亿以内数的认识(2)

亿以内数的认识(3)

亿以内数的认识(4)

大数的比较

多位数的改写(1)

多位数的改写(2)

亿以上数的认识

单元综合练习(1)

单元综合练习(2)

二、多位数的乘法

整十、整百数乘一位数

整十、整百数乘整十数

笔算乘法(1)

笔算乘法(2)

笔算乘法(3)

笔算乘法(4)

单元综合练习(1)

单元综合练习(2)

单元综合练习(3)

单元综合练习(4)

三、多位数除法

整十数除多位数(1)

整十数除多位数(2)

笔算除法(1)

笔算除法(2)

笔算除法(3)

笔算除法(4)

商不变规律(1)

商不变规律(2)

商不变规律(3)

单元综合练习(1)

单元综合练习(2)

单元综合练习(3)

四、角与线

直线、射线和角

角的度量(1)

角的度量(2)

角的分类

画角

单元综合练习(1)

单元综合练习(2)

五、平行四边形和梯形

<<神机妙算 易错题 四年级>>

垂直与平行

画垂线

画平行线

平行四边形和梯形(1)

平行四边形和梯形(2)

单元综合练习(1)

单元综合练习(2)

六、统计

纵向复式条形统计图

横向复式条形统计图

单元综合练习

七、数学广角

合理安排时间

排队的问题

田忌赛马

单元综合练习

八、混合运算

四则运算

有括号的四则运算

.....

九、位置与方向

十、运算定律与简便计算

十一、小数的认识

十二、三角形的认识

十三、小数的加减法

十四、折线统计图

十五、植树问题

易错题总复习(基础题)

易错题总复习(竞赛题)

部分参考答案

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>