## <<神机妙算·必考题>>

#### 图书基本信息

书名:<<神机妙算·必考题>>

13位ISBN编号: 9787111342984

10位ISBN编号:7111342984

出版时间:2011-6

出版时间:机械工业

作者:扶文忠编

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·必考题>>

#### 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"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",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"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·必考题>>

#### 书籍目录

#### 前言

- 一、教与代数
- 1. 教的认识门
- 考点1 整数的认识
- 考点2 小数、分数和百分数的认识
- 考点3 小数、分数和百分数的大小
- 考点4 负数的认识
- 考点5 数字与信息
- 考点6 倍数与因数
- 考点7 公因数和最六公因数
- 考点8 公倍教和最小公倍数
- 考点9 奇数和偶数、质数和合数
- 考点10 常见的量
- 考点11数的认识综合应用
- 2.数的运算
- 考点1运算的意义
- 考点2 估算门
- 考点3 四则混合运算
- 考点4 简便运算门
- 考点5 整数、数的计算应用(1)
- 考点6 整数、小数的计算应用(2)
- 考点7 分数的计算应用(1)
- 考点8 分数的计算应用(2)
- 考点9百分数的计算应用(1)
- 考点10百分数的计算应用(2)
- 考点11 教的运算综合应用
- 3. 式与方程
- 考点1用字母表示教
- 考点2 解简易方程
- 考点3用方程解决问题(1)
- 考点4用方程解决问题(2)
- 考点5 武与方程的综合应用
- 4.正比例、反比例
  - 考点1 比的认识
- 考点2 按比例分配
- 考点3 比例的意义
- 考点4 正比例、反比例
- 考点5 用比例知识解决问题(1)
- 考点6 用比例知识解决问题(2)
- 考点7 正比例、反比例的综合应用
- 5. 探索规律
- 考点1 探索规律(1)
- 考点2 探索规律(2)
- 第一单元综合练习(1)
- 第一单元综合练习(2)

## <<神机妙算·必考题>>

第一单元综合练习(3) 二、空问与图形 1.图形的认识 考点1线与角 考点2平面图图形 考点4观察物体 2.测量 考点1度量单位 考点2 平面图形的测量(1) 考点4 立体图形的测量(2) 考点6 测量的综合应用

3.图形与变换

考点1 轴对称

考点2 图形的放六与缩小

考点3 平移与旋转

考点4 图形变换的综合应用

4. 图形与位置

考点1比例尺

考点2 用方向和距离确定物体的位置

考点3 描述简单的路线图

考点4 用数对确定位置

考点5 图形位置的综合应用

第二单元综合练习(1)

第二单元综合练习(2)

第二单元综合练习(3)

三、统计与概率

1. 简单数据统计过程

考点1 统计表

考点2 统计图

考点3 统计量的特征

考点4 统计的综合应用

2. 可能性

考点1 可能性的大小

考点2 游戏的公平性

考点3可能性的综合应用

第三单元综合练习(1)

第三单元综合练习(2)

四、综合应用

考点1 解决问题的策略(1)

考点2 解决问题的策略(2)

考点3 解决问题的策略(3)

考点4 解决问题的策略(4)

考点5 解决问题的策略(5)

第四单元综合练习(1)

第四单元综合练习(2)

## <<神机妙算・必考题>>

小升初综合练习(1) 小升初综合练习(2) 小升初综合练习(3) 小升初综合练习(4) 全国小学生数学神机妙算杯 ——小升初必考试题门

部分参考答案

# <<神机妙算・必考题>>

### 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