

<<神机妙算>>

图书基本信息

书名：<<神机妙算>>

13位ISBN编号：9787111341727

10位ISBN编号：7111341724

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：顿中英 编

页数：116

字数：136000

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>

## &lt;&lt;神机妙算&gt;&gt;

## 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”，呈现所在单元的概念、公式、法则、定理等数学知识；“赢考技法”，归纳怎样做好本单元考题的方法；

“考例示范”。

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！

## &lt;&lt;神机妙算&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 一 方程

考点1 列方程解应用题(1)

考点2 列方程解应用题(2)

单元综合练习

## 二 分数乘法

考点1 分数乘整数

考点2 一个数乘分数

考点3 分数连乘

考点4 解决问题(1)

考点5 解决问题(2)

考点6 解决问题(3)

考点7 倒数的认识

单元综合练习

## 三 分数除法

考点1 分数除以整数

考点2 一个数除以分数

考点3 分数乘除混合

考点4 解决问题(1)

考点5 解决问题(2)

考点6 解决问题(3)

单元综合练习

## 四 分数四则混合运算

考点1 分数四则混合运算

考点2 简便计算

考点3 解决问题(1)

考点4 解决问题(2)

单元综合练习

## 五 圆

考点1 圆的认识

考点2 圆的周长

考点3 圆的面积

单元综合练习

## 六 长方体和正方体

考点1 长方体和正方体的认识

考点2 长方体和正方体的表面积

考点3 体积和容积单位

考点4 长方体和正方体的体积

考点5 体积和容积单位的进率

单元综合练习

## 七 图形的变换和确定位置

考点1 图形的变换

考点2 确定位置

单元综合练习

## 八 观察物体

<<神机妙算>>

考点1 搭一搭

考点2 观察的范围

单元综合练习

九 百分数

十 比的认识

十一 比例

十二 圆柱与圆锥

十三 生活中的数

十四 简单的统计

十五 解决问题的策略

十六 可能性

十七 学年综合练习

参考答案

<<神机妙算>>

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>