

<<小升初总复习>>

图书基本信息

书名：<<小升初总复习>>

13位ISBN编号：9787111339373

10位ISBN编号：7111339371

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：冯培生 编

页数：118

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>

<<小升初总复习>>

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”，各分为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。

“应用题”是本次推出的新品种之一。

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小知识点专题，每个知识点下分若干练习，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——应用题竞赛卷”及参考答案。

每单元开篇设以下三个栏目：“知识点击”是呈现所在单元的概念、公式、法则、定理等数学知识；“技法上传”是归纳怎样做好本单元应用题的方法；“例题示范”是精选经典例题2—3道，按“例一—分析—解答”的顺序进行分析指导。

每个练习设以下两个栏目：“一句话秘方”是用一句话呈现做好该知识点应用题的秘方。

“一站式训练”是精心设计的应用题。

商业上讲的一站式服务，讲的是只要客户有要求，一旦进入某个服务点，所有的问题都可以解决，没有必要找第二家。

“一站式训练”据此而得名，旨在让学生做完这一面的练习，涉及该知识的应用题都能快速准确地完成，不需要再做其他的应用题练习。

同学们掌握了本册书的应用题，无论是平时的数学练习，还是关键的数学考试，一定会取得令人欣喜的成绩。

“神机妙算”系列，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！

<<小升初总复习>>

书籍目录

前言

第一章 一般复合应用题

- 一般复合应用题(1)
- 一般复合应用题(2)
- 一般复合应用题(3)
- 一般复合应用题(4)
- 一般复合应用题(5)

单元综合练习一

第二章 典型应用题

第一节 求平均数应用题

- 求平均数应用题(1)
- 求平均数应用题(2)
- 求平均数应用题(3)
- 求平均数应用题(4)
- 求平均数应用题(5)

第二节 归一问题应用题

- 归一问题应用题(1)
- 归一问题应用题(2)
- 归一问题应用题(3)
- 归一问题应用题(4)

第三节 倍比问题应用题

- 倍比问题应用题(1)
- 倍比问题应用题(2)
- 倍比问题应用题(3)
- 倍比问题应用题(4)

第四节 年龄问题应用题

- 年龄问题应用题(1)
- 年龄问题应用题(2)
- 年龄问题应用题(3)

第五节 行程问题应用题

- 行程问题应用题(1)
- 行程问题应用题(2)
- 行程问题应用题(3)
- 行程问题应用题(4)
- 行程问题应用题(5)
- 行程问题应用题(6)

第六节 盈亏问题应用题

- 盈亏问题应用题(1)
- 盈亏问题应用题(2)

第七节 鸡兔同笼问题应用题

- 鸡兔同笼问题应用题(1)
- 鸡兔同笼问题应用题(2)
- 鸡兔同笼问题应用题(3)
- 鸡兔同笼问题应用题(4)

单元综合练习二

<<小升初总复习>>

第三章 列方程解应用题

列方程解应用题(1)

列方程解应用题(2)

列方程解应用题(3)

列方程解应用题(4)

列方程解应用题(5)

列方程解应用题(6)

列方程解应用题(7)

单元综合练习三

第四章 比和比例应用题

比和比例应用题(1)

比和比例应用题(2)

.....

第五章 分数、百分数应用题

第六章 几何初步知识应用题

第七章 较复杂的应用题

第八章 简单的统计应用题

全国小学生数学神机妙算杯——应用题竞赛卷

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>