

<<小学数学应用题提升训练>>

图书基本信息

书名：<<小学数学应用题提升训练>>

13位ISBN编号：9787806646137

10位ISBN编号：7806646132

出版时间：2012-4

出版时间：长春出版社

作者：张育民

页数：549

字数：326000

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>

<<小学数学应用题提升训练>>

内容概要

全书包括了应用题的意义、内容特点、结构、呈现方式、基本类型、解题思考方法、解题步骤、同步练习，还特设了新课标新题型解读和名题鉴赏两章内容。

其中的解题思考方法和基本类型是本书的主干，紧扣时代脉搏的新课标新题型解读和名题鉴赏是本书的一个亮点。

本书除例题解析外在每一类型题中还增设了知识要点、方法与技巧、基本数量关系、竞赛题选讲等，根据教学需要，部分类型的题依据难易程度又分为基础题和提高题，既呈现了完整的知识体系，又对学生思维过程和方法进行了正确指导与拓展。

新课标新题型解读和名题鉴赏两章集中了与新课标紧密联系的新题型和经典例题，形式生动活泼，解题技巧灵活实用。

<<小学数学应用题提升训练>>

书籍目录

第一章 应用题的意义

第二章 简单应用题及基本数量关系

1. 加减关系的简单应用题(一)
2. 加减关系的简单应用题(二)
3. 乘除关系的简单应用题(一)
4. 乘除关系的简单应用题(二)

第三章 一般复合应用题及其常用的解题方法

1. 综合法解一般复合应用题
2. 分析法解一般复合应用题
3. 图解法解一般复合应用题
4. 假设法解应用题
5. 逆推法解应用题
6. 列举法解应用题
7. 演示法解应用题
8. 消元法解多未知数应用题
9. 转化法解应用题
10. 对应法解应用题

第四章 典型应用题的特征及解题技巧

1. 归一应用题
2. 归总应用题
3. 平均数应用题
4. 画图解和差问题
5. 对应法解倍数应用题——和倍问题
6. 对应法解差倍问题
7. 年龄问题
8. 走路引出的问题——有序思考
9. 由结果入手——还原问题
10. 植树问题
11. 盈亏问题
12. 鸡兔同笼问题
13. 行程问题
14. 流水问题
15. 重叠问题——包含与排除
16. 方阵问题
17. 牛吃草问题
18. 连续数问题
19. 整除问题
20. 余数问题

第五章 列方程解应用题

1. 列方程解简单应用题
2. 列方程解复合应用题
3. 列方程解典型应用题

第六章 分数, 百分数应用题

1. 求一个数是另一个数的几分之几(百分之几)的应用题
2. 求一个数的几分之几(百分之几)是多少的应用题

<<小学数学应用题提升训练>>

3. 已知一个数的几分之几(百分之几)是多少, 求这个数的应用题

4. 分数工程应用题

5. 较复杂的分数应用题

第七章 比和比例应用题

1. 比例尺应用题

2. 比和按比例分配应用题

3. 正、反比例应用题

4. 较复杂的比和比例应用题

第八章 几何初步知识应用题

1. 平面几何应用题(一)(三角形、正方形、长方形、平行四边形和梯形)

2. 平面几何应用题(二)(圆)

3. 复杂的平面几何应用题

4. 立体几何应用题

第九章 新课标新题型解读

第十章 名题鉴赏

参考答案

<<小学数学应用题提升训练>>

编辑推荐

依据数学课程标准 注重能力提升 名校名师训练揭密 突出成绩提升 内容全面贴近考纲
保证升学提升

<<小学数学应用题提升训练>>

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>