

<<应用题巧思巧解>>

图书基本信息

书名：<<应用题巧思巧解>>

13位ISBN编号：9787536697997

10位ISBN编号：7536697996

出版时间：2008-6

出版时间：重庆出版社

作者：彭筠碧

页数：135

字数：100000

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;应用题巧思巧解&gt;&gt;

## 内容概要

数学是一门十分重要的工具学科，学好数学，用好数学，既是广大教育工作者的责任所在，也是学生、家长的殷切希望。

随着课程改革的进一步深入，培养学生解决问题的能力成为我们教育教学工作的一个重要组成部分。应用题是小学数学的重要内容之一，也是学生在学习中的难点，提高学生解决实际问题的能力就显得尤为重要。

新课程对应用题的教学作了全新的尝试，把各类应用题分散到相应的知识点中，有利于分解应用题的教学难度，但是又显得松散、零碎。

为了提高学生分析应用题、解答应用题的能力，同时也为了培养学生学习数学的兴趣，邀请了一些长期在一线教学，经验丰富，站在改革前沿的高级教师和教研员编写了这套小学数学《应用题巧思巧解》丛书。

把小学数学应用题按年级进行分类，归纳讲解，是课改后提高学生实际问题能力的一种全新尝试。

这套书涵盖了小学数学最主要的、最基本的应用题的题型和解题的方法，有利于学生循序渐进地学习应用题的题型特点、解题方法，逐步训练他们的数学思维能力，提高他们解决实际问题的能力。

本套书文字浅显，易读易懂，点拨得当，例题讲解抓住了典型题例，练习内容层次清楚，每册书后面都附有练习题的答案。

学生只要按照书上的方法勤加练习，就能举一反三，较好地掌握应用题的解题方法，从而提高学生解答应用题的能力。

本书严格按照各个年级的知识结构、学生认知能力和教学内容进行编排，每讲内容分为题型特点、解题方法、例题精讲、巩固提高四大板块，适合不同能力的学生的需要，也可以满足教师、家长辅导学生之用。

它不但可以提高学生解决应用题的能力。

还能成为广大教师和家长的得力助手。

<<应用题巧思巧解>>

书籍目录

第1讲 加减法两步计算应用题第2讲 两级计算应用题第3讲 乘法应用题第4讲 除法应用题第5讲  
24时计时法应用题第6讲 年月日应用题第7讲 长方形正方形应用题第8讲 简单归一应用题第9讲  
简单归总应用题第10讲 余数应用题第11讲 有关质量应用题第12讲 分数小数应用题第13讲 统  
计与可能性应用题综合练习参考答案

<<应用题巧思巧解>>

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>