

# 《小学生数学应用题解手册》

## 图书基本信息

书名：《小学生数学应用题解手册》

13位ISBN编号：9787806762868

10位ISBN编号：7806762868

出版时间：2003-1

出版社：文汇出版社

作者：陈莲生编

页数：650

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《小学生数学应用题解手册》

## 内容概要

本手册体现了五个方面的特点：

1. 新颖性。本手册较好地体现了新课程标准，增加新课程标准要求的统计概率、合理规划问题。应用题呈现形式上，改变了一般的呈现方式，有故事情境式、图画式、表格式等。整个内容编排更适合学生自主学习与探究。

2. 开放性。本手册不仅选材广、视野宽、形式多、思路新，而且重视读物的内容和更广阔的信息资源的开放性联系。注重设计了适于个性发展的开放性实践题，每章的后半部分更多地体现了开放性，促进学生继续探究和积极主动地进行社会实践活动。

3. 生活化。题目取材更多地源于现实火热的社会生活，从学生熟恋的生活情境与童话世界出发，选择了学生身边感兴趣的事物，提出学生能接受、能实践的有关数学问题，以激发学生学习的兴趣与动机，培养学生初步的应用数学意识和解决问题的能力。

4. 综合化。单一科学家科知识的学习不利于学生全面的发展，而解决生活中的实际问题，需要多学科的知识作为支撑。因此，在选择例题、安排习题，名括探索与博览等，尽量体现与语文、自然、社会等学科知识的有机融合，加大数学学科知识综合化的力度。同时，重神体验与观赏性相结合，让学生感受数学生活的多姿多彩、活泼有趣，这是教育发展的需要，更是时代发展的需要。

5. 注重过程中的评价与反思。特设计了自测与反思评价表，重视反馈与反思评价，促进学生认知水平的提高，树立新的数学学习的评价观，发挥评价的检查、诊断、导向、反馈、激励等功能。

本手册题量丰富，题型灵活，难易兼顾，梯度合理。它即照顾到不同地区学生素质不等的实际情况，又兼顾到同一年级学生学习程度有差异的具体要求。本手册自始至终尽量满足整个学习过程的不同需要。

# 《小学生数学应用题解手册》

## 书籍目录

一、简单应用题二、一般应用题三、平均数应用题四、归一应用题五、列方程解应用题六、倍数问题（一）七、倍数问题（二）八、行程问题九、与整数相关的问题十、几何问题（一）十一、几何问题（二）十二、几何问题（三）十三、分数、百分数问题（一）十四、分数、百分数问题（二）十五、工程问题十六、价格与利率问题十七、比例问题十八、统计与可能性问题十九、合理规划与开放性问题二十、综合练习（一）二十一、综合练习（二）二十二、综合练习（三）二十三、综合练习（四）二十四、综合练习（五）参考答案

# 《小学生数学应用题解手册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)