

<<小学数学应用题解题方法>>

图书基本信息

书名：<<小学数学应用题解题方法>>

13位ISBN编号：9787563425167

10位ISBN编号：7563425160

出版时间：2011-6

出版时间：延边大学出版社

作者：王秀玲 编著

页数：221

字数：70000

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>

## <<小学数学应用题解题方法>>

### 内容概要

《QQ教辅·小学数学应用题解题方法(6年级)(新课标第4次修订)》是在一线具有多年教学经验的优秀教师对他们教学经验的总结,这些方法可以让我们的同学在学习数学应用题时少走弯路。全书以新课标为依据,紧扣新教材,从应用题的重点、难点、易错点出发,注重基础知识的理解与记忆,侧重培养学生掌握应用题的解题技巧。全书的内容也是由易到难,呈阶梯式变化,使学生在使用中能举一反三,触类旁通。

## <<小学数学应用题解题方法>>

### 书籍目录

- 第一章 分数、百分数应用题
  - 1.1 分数乘法应用题
  - 1.2 分数除法应用题
  - 1.3 百分数应用题
  - 综合训练(一)
- 第二章 工程应用题
  - 2.1 简单的工程应用题
  - 2.2 稍复杂的工程应用题
  - 综合训练(二)
- 第三章 按比例分配应用题
  - 3.1 简单的按比例分配应用题
  - 3.2 稍复杂的按比例分配的应用题
  - 3.3 复杂的按比例分配的应用题
  - 综合训练(三)
- 第四章 圆的周长和面积计算应用题
  - 4.1 圆的周长和面积计算应用题
  - 4.2 扇形面积计算应用题
  - 综合训练(四)
- 第五章 趣味数学——填运算符号
- 第六章 比和比例的应用
  - 6.1 有关比例尺的应用题
  - 6.2 正、反比例应用题
  - 综合训练(五)
- 第七章 圆柱、圆锥表面积和体积计算应用题
  - 7.1 圆柱表面积计算应用题
  - 7.2 圆柱体积计算应用题
  - 7.3 圆锥体积计算应用题
  - 综合训练(六)
- 第八章 应用题的解题技巧
  - 8.1 用假设法解应用题
  - 8.2 用对应法解应用题
  - 8.3 用转化法解应用题
  - 8.4 用量不变法解应用题
  - 8.5 用代数法解应用题
- 第九章 趣味数学——算式趣题
- 综合检测

<<小学数学应用题解题方法>>

编辑推荐

源于课本高于课本 提高学生解题能力

<<小学数学应用题解题方法>>

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>