

<<小学数学应用题解题门径>>

图书基本信息

书名：<<小学数学应用题解题门径>>

13位ISBN编号：9787218031668

10位ISBN编号：7218031668

出版时间：1999-10

出版时间：广东人民出版社

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门径>>

### 书籍目录

#### 目录

- 一 把解答应用题作为你经历的一件事
  - 二 把数学语言变为你的常用语言
  - 三 在解答应用题中积累经验, 寻找规律, 归纳数量关系
  - 四 从已知条件出发进行思考
  - 五 从问题出发进行思考
  - 六 解答应用题后的检验和用不同的方法解答应用题
  - 七 抓好关键的数量关系
  - 八 用线段图理顺数量间的比较关系
  - 九 在比较中发现和提出问题
  - 十 通过研究对应数量的差的变化寻求解题的途径
  - 十一 把相关的条件排列好进行比较
  - 十二 把不同的未知数量替换成相同的
  - 十三 怎样消除解题时进行假设引起与条件的差异
  - 十四 从后面往前面推算
  - 十五 查一查错在哪里
  - 十六 换一个说法
  - 十七 换个角度进行思考
  - 十八 画线段图帮助你解答行程问题
  - 十九 在分析“倍”与分数的关系时要正确确定把什么数量看作“1”
  - 二十 在解答应用题中如何沟通比 比例和分数的关系
- 附：练习参考答案与提示

<<小学数学应用题解题门径>>

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>