

# 《小升初数学应用题》

## 图书基本信息

书名：《小升初数学应用题》

13位ISBN编号：9787547605226

10位ISBN编号：7547605222

出版时间：2012-6

出版社：上海远东出版社

页数：130

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)

# 《小升初数学应用题》

## 内容概要

《小升初数学应用题:解法小精灵》对教材讲解细致入微,对重点难点详细讲析,既有解题过程又有思路点拨。在减负和开放性教育的新时代背景下,小学教育要求更加注重学生思维和能力的培养。再次是解题方法细,是一本好的成绩学习宝典,也是一本高效学习平台,变通训练,总结规律。让学生把学到的知识运用到题型上。《小升初数学应用题:解法小精灵》一本把数学应用题从普通只是考察中独立出来,从更高角度系统提高小学生数学解题能力和思维能力的数学辅导用书。

## 书籍目录

### 应用题解题常用思维法

- 1.列方程法--解应用题
- 2.找出数量关系法--解应用题
- 3.综合、分析法--解应用题
- 4.对应法--解应用题
- 5.列(枚)举法--解应用题
- 6.画图形法--解应用题
- 7.列表法--解应用题
- 8.转换代替法--解应用题
- 9.假设法--解应用题
- 10.几何三大难题及其解决

### 应用题解题必备性质、公式法

- 1.数与运算公式--解应用题
- 2.和差倍公式--解应用题
- 3.工程公式--解应用题
- 4.行程公式--解应用题
- 5.平均数公式--解应用题
- 6.价格公式--解应用题
- 7.盈亏公式--解应用题
- 8.浓度公式--解应用题
- 9.植树公式--解应用题
- 10.归一公式--解应用题
- 11.周长公式--解应用题
- 12.面积公式--解应用题
- 13.表面积公式--解应用题
- 14.体积公式--解应用题
- 15.寻找"相亲数"

### 应用题解题实用技巧法

- 1.燕尾定理--解应用题
- 2.蝴蝶定理--解应用题
- 3.共角原理--解应用题
- 4.勾股定理与相似三角形--解应用题
- 5.等积原理--解应用题
- 6.图形操作规律--解应用题
- 7.加法原理--解应用题
- 8.乘法原理--解应用题
- 9.排列组合原理--解应用题
- 10.钟表规律--解应用题
- 11.牛吃草原理--解应用题
- 12.年龄规律--解应用题
- 13.鸡兔同笼原理--解应用题
- 14.周期规律--解应用题
- 15.抽屉原理--解应用题
- 16.容斥原理--解应用题
- 17.优化统筹、逻辑推理--解应用题
- 18.会隐身的回文数

### 答案解析

# 《小升初数学应用题》

# 《小升初数学应用题》

## 精彩短评

- 1、给女儿买的，不错哦
- 2、不错，慢慢研究研究。
- 3、书再厚些内容再详细些就再好不过了
- 4、这系统的书买的不少了，内容丰富，字体清晰，纸张很好，支持当当，相信当当

# 《小升初数学应用题》

## 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)