

<<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

出版时间：上海远东出版社

作者：俞菊峰，张叶军 主编

页数：130

字数：185000

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>

<<小升初数学应用题>>

内容概要

《小升初数学应用题:解法小精灵》讲解注重基础,由浅入深,让学生完全能够自主高效地学习。能帮助学生通过预习将基础知识、概念、定理基本掌握,并找到自己的薄弱所在,这样能促使学生在听课时针对本课的重难点知识、易错疑难知识进行重点聆听,提高听课效率。

<<小升初数学应用题>>

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

<<小升初数学应用题>>

18.会隐身的回文数
答案解析

<<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:<http://www.tushu007.com>