

<<小学数学应用题解题方法-四年级>>

图书基本信息

书名：<<小学数学应用题解题方法-四年级>>

13位ISBN编号：9787563425143

10位ISBN编号：7563425144

出版时间：2009-5

出版时间：延边大学出版社

作者：王秀玲

页数：229

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-四年级>>

内容概要

数学是其他一切学科的基础。

不学好数学，就无法在其他学科上获取大的发展。
在当代科技迅猛发展的今天，学好数学尤其重要。

小学是培养数学思维的重要阶段。

在小学打下良好的数学基础，对于一个人今后的发展是大有益处的，他可以因拥有良好的数学基础而全面发展。

有人认为数学难学。

这种说法也对也不对。

说它难是因为数学需要严密的逻辑思维和推理，而不能凭空想象。

说它不难是因为学习数学是有一定方法的，只要掌握了数学的解题方法，就会在数学的王国里自由地翱翔。

书籍目录

第一章 简单的行程问题应用题

综合训练(一)

第二章 整数除法应用题

综合训练(二)

第三章 统计与可能性应用题

综合训练(三)

第四章 统筹问题应用题

综合训练(四)

第五章 趣味数学

5.1 幻方与数阵

5.2 填数字

综合训练(五)

第六章 四则运算应用题

6.1 四则运算应用题(一)

6.2 四则运算应用题(二)

综合训练(六)

第七章 位置与方向的应用

综合训练(七)

第八章 运用运算定律解答应用题

8.1 加法运算定律的应用

8.2 乘法运算定律的应用

8.3 简便计算的应用

综合训练(八)

第九章 简单三角形应用题

综合训练(九)

第十章 小数加减法应用题

10.1 简单的小数加减法应用题

10.2 稍复杂的小数加减法应用题

10.3 运算定律在小数加减法中的应用

综合训练(十)

第十一章 统计与可能性应用题

综合训练(十一)

第十二章 植树应用题

综合训练(十二)

第十三章 趣味数学

13.1 填运算符号

13.2 等差数列求和

综合训练(十三)

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>