

《小学数学应用题解题方法大全》

图书基本信息

书名：《小学数学应用题解题方法大全》

13位ISBN编号：9787544020466

10位ISBN编号：7544020460

出版时间：2003-6-1

出版社：山西教育出版社

作者：韩祖勇

页数：548

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

《小学数学应用题解题方法大全》

内容概要

我们常常会看到这样一种现象：不少同学整天忙着做作业，什么“课后练习”、“单元测试”、“升学练兵”，手头资料一大堆，习题做了好几本，但学习成绩就是提不高，考试成绩不理想，这是为什么？究其原因，就是没有吃透教材的基本原理，没有掌握解题的科学方法。吃透原理，是学好功课的根本保证；掌握方法，是攻克难题的有力武器。只有弄清原理，才能思路清晰，从容对答；只有掌握方法，才能触类旁通，举一反三。不管遇到什么难题，都能得心应手，迎刃而解；不管参考何种考试，都能超水平发挥，一举夺标！我们精心策划出版的这套《中国学生解题方法大全》就是期望为同学们提供最为全面、最为系统、最为实用、最为完备的各类解题方法。它以新课标为依据，突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用、培养解题技能。书中既有例题分析，针对训练；又有方法点拨，思维开拓。方法灵活巧妙，题型系统全面，思路清晰顺畅，点拨恰到好处。可以说，本书是同学们“学好功课的方法宝库，攻克难题的新式武器”。愿本书成为你学习的一个支点，撑起你知识的一片蓝天！

《小学数学应用题解题方法大全》

作者简介

韩祖勇 山西省数学特级教师，太原市迎泽区教研室主任，太原市小学数学教学研究会副理事长。长期从事教学教研工作，近十余年在全国各教育期刊及学生数学报上发表文章几百篇，出版的著作有《小学数学奥林匹克千题解》《小学数学应用题思考方法200例》《小学数学300难题》

《小学数学应用题解题方法大全》

书籍目录

一 教材篇

1 1~2年级应用题

(1) 怎样解加法应用题

.....

1~2年级自测题

2 3~4年级应用题

1 怎样解两步计算的应用题

.....

3 5~6年级应用题

1 怎样解小数计算的应用题

.....

综合练习

二 选学篇

1 应用题解题技法选学

2 典型应用题选学

3 难杂趣题选学

《小学数学应用题解题方法大全》

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