

<<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

出版时间：山西教育出版社

作者：韩祖勇

页数：534

字数：421000

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

教材篇 1-2 年级应用题 一、怎样解加法应用题 二、怎样解减法应用题 三、怎样解乘法应用题 四、怎样解除法应用题 1-2 年级自测题 2-4 年级应用题 一、怎样解两步计算的应用题 二、怎样解连乘、连除应用题 三、怎样解典型应用题 四、怎样解长方形、正方形周长与面积的应用题 五、怎样解三步计算的应用题 3-4 年级自测题 4-6 年级应用题 一、怎样解小数计算的应用题 二、怎样列方程解应用题 三、怎样解分数计算的应用题 四、怎样解典型应用题 五、怎样解比和比例应用题 六、怎样解几何知识应用题 5-6 年级自测题选学篇 一、应用题解题技法选学 二、典型应用题选学 三、难杂趣题选学

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>