

图书基本信息

书名：<<中国小学生数学应用题完全解题手册>>

13位ISBN编号：9787538346527

10位ISBN编号：753834652X

出版时间：1900-01-01

出版时间：吉林教育出版社

作者：龚磐安

页数：462

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>

## 内容概要

本工具书具有以下特点： 一、选题精要，编排合理。

本书依据课程标准，紧扣数学教学课本，所收题目大都选自历年来全国各地升学考试试题，以及教学中的典型计算题，按照知识体系分为九个部分，真正实现了循序渐进、由浅入深的原则。

二、分析思路，总结解法。

对每一个题目均给予“思路分析”及详细、规范的解答，注重一题多解或多题一解；对于重点的类型题给予归纳写出“解题指要”，以达到融会贯通、举一反三的目的。

三、集题库、题典、题集之功用于一身，现今各类小学数学考试的题型在本书中均能见到。

因此，本书可以说是一个小小的题库，又可以当题典使用，还可以作习题集来练习。

本《手册》不仅是小学生学习解答计算题的工具书，而且也是教师教学的重要参考书，家长辅导子女的指导书。

书籍目录

一、整数计算题(一)整数加法(二)整数减法(三)整数乘法(四)整数除法(五)整数四则混合运算二、小数计算题(一)小数加法(二)小数减法(三)小数乘法(四)小数除法(五)小数四则混合运算三、分数计算题(一)分数加法(二)分数减法(三)分数乘法(四)分数除法(五)分数四则混合运算四、简易方程计算题(一)用字母表示数(二)解简易方程五、比和比例(一)有关比的概念计算题(二)比的基本性质(三)比例尺(四)比例的概念(五)正比例和反比例(六)比和比例的计算六、简单估算(一)截取近似数的方法(二)近似积的估算(三)近似商的估算(四)求较大整数的近似数(五)求小数的近似数七、几何计算题(一)概念(二)填表计算(三)计算(四)几何的巧妙解法八、文字题(一)用思路图表示运算顺序(二)文字题解法九、其他计算题(一)有趣的算式谜(二)巧添运算符号、括号(三)其他计算

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>