

<<小学生竞赛题题解精选>>

图书基本信息

书名：<<小学生竞赛题题解精选>>

13位ISBN编号：9787535020178

10位ISBN编号：7535020178

出版时间：2001-05-01

出版时间：海燕出版社

作者：杨高琴

页数：291

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>

<<小学生竞赛题题解精选>>

内容概要

这是一本以小学生为主要读者对象的数学工具书。

它能帮助小学生牢固掌握数学的基础知识和基本技能，切实提高小学生的数学能力。

它还是小学教师教学和小学生家长辅导孩子的实用参考书。

全书详细介绍了各类竞赛试题的题型特点，深入浅出地讲解了解题思路、解题方法和解题技巧。

本书在内容的编排、例题的选择等方面，注意了难易适度问题。

它能使目前还处于中等或“后进”水平的同学，快速提高数学能力。

为照顾优秀生，本书还编入了一些联系实际、启发思维的综合题。

但对那些大纲的内容，一律排除在本书之外。

本书以知识点分类。

一个个数学概念，一道道数学例题，均以词条的形式出现，既适合阅读又便于查阅。

<<小学生竞赛题解精选>>

书籍目录

一、计算问题解法 (一) 填数题解法 1. 模式填数题 2. 竖式填数题 (二) 计算题解法 (三) 添符号题解法 1. 整数、小数计算题 2. 比较分数的大小 3. 化简繁分数 4. 分数计算题二、整数问题解法 (一) 整除问题 (二) 奇数与偶数 (三) 约数与倍数 (四) 质数与合数 (五) 余数问题 (六) 整数拆分 (七) 尾数问题三、几何问题解法 (一) 图形计数 (二) 图形计算 1. 平面图形长度的计算 2. 平面图形面积的计算 3. 立体图形几何量的计算 (三) 其他几何问题四、应用题解法 (一) 整数、小数应用题一般解法 (二) 几类典型应用题的解法 1. 平均数问题 2. 行程问题 3. 年龄问题 4. 分数(百分数)问题 (三) 几类常见专题的解法 1. 计数问题 2. 逻辑推理问题 3. 最优方案与最佳对策问题

<<小学生竞赛题题解精选>>

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>