

<<小学数学竞赛题解辞典>>

图书基本信息

书名：<<小学数学竞赛题解辞典>>

13位ISBN编号：9787535524652

10位ISBN编号：7535524656

出版时间：1997-10

出版时间：湖南教育出版社

作者：李一鸣

页数：590

字数：508000

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>

<<小学数学竞赛题解辞典>>

内容概要

数学是训练思维的体操，正如培训运动一样必须从小抓起，在小学阶段开展数学竞赛活动，有利于学生掌握更多的数学知识，有利于激发学生学习数学的兴趣，更主要的是有利于培养学生的思维能力。

自1986年第一届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛以来，各地相继出版了多种版本的数学竞赛的培训教材，对数学竞赛这一活动的蓬勃发展起到了促进作用，但有关数学竞赛题解类的辞书却并不多，为了满足广大数学竞赛爱好者的需要，我们特组织编写了此书。

作者希望本书能够帮助读者提高数学水平和实际解题能力，成为小学高年级的课外读物和参赛指导书，成为中等师范学生、小学教师和家长的一本有益参考书，或作为小学教师继续教育的选修教材。

<<小学数学竞赛题解辞典>>

书籍目录

第一部 算术谜 一、横式谜 二、竖式谜 三、添符号 四、数阵 五、其它算术谜
第二部 计算题 一、整数计算题 二、小数计算题 三、分数计算题
第三部 数字问题 一、整数 二、分数和小数
第四部 整数问题 一、奇偶性 二、整除问题 三、余数与同余 四、其它整数问题
第五部 图形问题 一、图形计数 二、图形计算 三、图形变换
第六部 应用题 一、一般应用题 二、平均数问题 三、和、差与倍数问题 四、还原问题 五、植树问题 六、行程(船)问题 七、年龄问题 八、时钟问题 九、方阵问题 十、牛顿问题 十一、分数与百分数应用题 十二、工程问题 十三、比例问题 十四、列方程解应用题 十五、智巧趣题
第七部 逻辑问题 一、简单推理 二、复杂推理 三、逻辑计算
第八部 几个专题 一、计数问题 二、抽屉原理 三、容斥原理 四、统筹规划 五、最佳对策 六、最值问题

<<小学数学竞赛题解辞典>>

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>