

<<最新小学数学奥赛培优拓展训练>>

图书基本信息

书名：<<最新小学数学奥赛培优拓展训练>>

13位ISBN编号：9787544229272

10位ISBN编号：7544229270

出版时间：1900-01-01

出版时间：南海出版公司

作者：兰伟

页数：181

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>

<<最新小学数学奥赛培优拓展训练>>

内容概要

新一轮基础教育课程改革强调加强对学生能力的培养, 倡导发展学生的个性特长。中小学奥数训练就是使同期学生的数学思维方法、能力以及个性特长能得到很好发展的重要途径。鉴于此, 我们编写了中小学《奥赛培优拓展训练》丛书。

本丛书有以下特点: (1) 紧扣新课程标准和教材要求选编内容和训练题, 杜绝了任意拔高要求和降低要求的现象。

(2) 从一年级至九年级, 每年一册。

每册内容与年级所学知识点同步, 突出训练专题, 既有利于学生知识和能力的综合, 又有利于对学生的新课学习进行引导。

<<最新小学数学奥赛培优拓展训练>>

书籍目录

1.找规律填数2.文字算式谜3.等差数列4.等差数列求和5.加减法的简算6.乘除法的巧算7.和差问题8.和倍问题9.差倍问题10.错中求解11.平均数问题12.归一问题13.归总问题14.相遇问题15.追及问题16.容斥原理17.抽屉原理18.真假问题19.逻辑推理20.数线段21.寻规律巧计算22.有趣的新运算23.加法原理分类相加24.乘法原理分步相乘25.寻找周期化难为易26.逆推倒想巧还原27.方阵问题弄清虚实28.植树问题29.鸡兔问题30.年龄问题31.盈亏问题32.行船问题33.火车过桥问题34.图形计数35.巧数长方形与正方形36.周长与面积37.剪拼图形38.智巧问题39.开放性问题奇思妙想40.古今中外趣题选解创新思维训练(一)创新思维训练(二)创新思维训练(三)真题演练(一)真题演练(二)参考答案

编辑推荐

突破传统模式；强化新学知识；练就纵深思考；思路灵活巧妙。

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>