

<<数学奥赛小冠军>>

图书基本信息

书名：<<数学奥赛小冠军>>

13位ISBN编号：9787305043758

10位ISBN编号：7305043753

出版时间：2005-3

出版时间：南京大学出版社

作者：王学军

页数：234

字数：183000

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>

<<数学奥赛小冠军>>

内容概要

“数学是科学的大门和钥匙”。

数学是各门科学发展的基础。

广大的少年儿童在课内打好数学基础，课外学一点奥林匹克数学，对提高科学文化的素质和日后发展十分重要。

近年来，数学奥林匹克竞赛，小学生数学应用与探索能力竞赛，华罗庚数学金杯赛等，吸引了广大数学爱好者踊跃参加。

小升初虽然基本取消了升学考试，但不少外语学校、重点中学都把学生的竞赛获奖作为考核素质的重要依据，选择进入优秀中学时所面临的英语听力测试或综合能力测试及面试内容中都有一定数量的奥数题，可见数学能力仍然是衡量学生综合素质的一个重要方面。

为了满足广大小学生学习奥数的需要，我们聘请多年从事奥数辅导并取得显著成绩的教师编写了这套《数学奥赛小冠军》丛书贡献给广大小读者，目的是使广大数学爱好者增强兴趣，系统训练，打基础，提高参赛能力。

<<数学奥赛小冠军>>

书籍目录

训练课程一 速算和巧算训练课程二 小数运算技巧训练课程三 巧求整数部分训练课程四 平均数训练课程五 循环和循环小数训练课程六 和差与倍数应用题训练课程七 假设法解题训练课程八 还原问题训练课程九 归一与归总训练课程十 盈亏问题训练课程十一 比较法解题训练课程十二 相遇与追及训练课程十三 火车行程问题训练课程十四 流水中的航行问题训练课程十五 图形和切拼训练课程十六 巧求面积训练课程十七 长方体和正方体训练课程十八 数的整除特征训练课程十九 奇数和偶数训练课程二十 质因数的应用训练课程二十一 公约数和公倍数训练课程二十二 带余除法及同余训练课程二十三 加法原理和乘法原理训练课程二十四 方程和列方程解应用题训练课程二十五 分数的意义训练课程二十六 分数的大小训练课程二十七 分数求和技巧勇夺冠军试题一勇夺冠军试题二勇夺冠军试题三参考答案

<<数学奥赛小冠军>>

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>