

<<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：9787305043734

10位ISBN编号：7305043737

出版时间：2005-3

出版时间：南京大学出版社

作者：王学军

页数：229

字数：185000

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，华罗良数学金杯赛等，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，献给广大小读者，目的是使广大数学爱好者增强兴趣，系统训练打好基础，提高参赛能力。

目前，数学竞赛辅导书较多，然而我们这套丛书有自己的特色：与课本同步。根据新课程标准和相应的最新版本教科书的教学内容，每个年级一本，在学生掌握课内基础知识的同时，学一点奥数，使所学基础知识得到深化、提高。

便于自学。根据本年级教科书中的知识体系，每本设置25-28个专题，每个专题中的“教练笔记”从生活实际引入，引发你的兴趣；“夺冠技巧”5-6个例题都给出了详细思路点拨和解答过程；“战术归纳”便于你掌握规律，举一反三，提高能力；“热身演练”中的训练题，有助于提高你的解题能力和竞赛水平。

每本书最后还给出三套“勇夺冠军”综合试卷。

另外，本丛书内容还注重了层次性、思考性、开放性和趣味性，有利于培养学生的创新意识和实践能力。

衷心希望广大数学爱好者喜爱这套丛书，扎实训练，勇于攀登。

只要你勤奋努力，你一定能夺冠，成为数学奥林匹克小冠军。

祝你成功！

<<数学奥赛小冠军>>

书籍目录

训练课程一 数列的排列规律训练课程二 图形的排列规律训练课程三 图形计数训练课程四 横式数字谜  
训练课程五 竖式数字谜训练课程六 火柴棒游戏训练课程七 加减法中的巧算训练课程八 乘法中的巧算  
训练课程九 和差问题训练课程十 认识二进制训练课程十一 二进制的四则运算训练课程十二 植树问题  
训练课程十三 数阵中的规律训练课程十四 巧求周长训练课程十五 倍数问题训练课程十六 鸡兔同笼训  
练课程十七 循环问题训练课程十八 逆推与图示训练课程十九 平均数问题训练课程二十 巧解应用题训  
练课程二十一 定义新运算训练课程二十二 简单推理训练课程二十三 最大与最小训练课程二十四 最短  
路线训练课程二十五 等量代换训练课程二十六 有趣的一笔画训练课程二十七 图形的分与合训练课程  
二十八 图形中的点与数训练课程三十 数学趣题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>