

图书基本信息

书名：<<小学数学奥赛加油站（4年级分册）>>

13位ISBN编号：9787534645419

10位ISBN编号：7534645417

出版时间：2009-1

出版时间：江苏少儿

作者：游建华//孙海鹰//沈本领

页数：159

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>

## 内容概要

《小学数学奥赛起跑线》丛书自1999年由江苏少年儿童出版社出版发行至今,已近10年。10年来,该书及随后出版的《小学数学奥赛赛前冲刺》丛书一直畅销不衰,深受广大读者喜爱。现在,我们根据有关专家的建议和读者的要求,组织江苏部分名校名师,精心编写了这套《小学数学奥赛加油站》。

《小学数学奥赛加油站》的编辑出版,标志着江苏少年儿童出版社面向少年数学爱好者的数学竞赛辅导与训练的读物,已经形成了“起跑—加油—冲刺”的完整系列,全方位满足了多层次、多方面读者的不同需求。

“起跑—加油—冲刺”系列,着眼于数学思维能力培养与开发的科学性、渐进性和有效性,实现了从课内到课外,从普及到提高,从基础到拓展,从训练到实战的成功对接。

《小学数学奥赛加油站》是“起跑”与“冲刺”间的桥梁,是辅导后的必要巩固,是实战前的强化训练。

“加油”是为“起跑”助威呐喊,为“冲刺”积聚爆发力,为战胜困难增添勇气与信心。

少年数学爱好者们在这个“加油站”加油之后,面对挑战性的数学问题时,情绪会更镇定,思路会更灵活,方法会更有效,同时解题的速度将得到提升,挑战的信心将得到增强。

这个“起跑—加油—冲刺”系列,不禁让人想起田径赛场上争先恐后、奋勇拼搏的场面,不能不让人想起北京奥运会上世界纪录一次次被刷新的激动人心的时刻。

尽管奥运会每四年才举办一次,最后能登上领奖台的选手也只是凤毛麟角,但是,全世界各个国家和地区、各种体育组织举办的不同规模、不同类别的体育竞赛几乎每天都在进行,给体育爱好者创造了越来越多挑战自我、超越自我的机会。

同样,以数学问题为核心,以挑战智能、激发兴趣为宗旨的各级各类比赛也是越来越多地出现在生活之中,如科普知识竞赛、智力技能竞赛、对抗性的游戏活动、速算24点、填“数独”(Sudoku)等,还有电视上的“开心词典”、电脑里的“挖地雷”游戏、大学里的数学建模……它们一样给爱好数学的青少年提供了挑战和超越的舞台。

体育运动的普及和体育竞赛的常态化,大力推动着人民体质的提高和体育精神的发扬光大。

而数学知识的普及、数学竞赛活动的正常化,同样有利于全民智力素质的提高,推动着科学精神的弘扬。

只要数学竞赛循着正确的轨道,采取恰当的方式,它的生命力就必将越来越旺盛。

Everything is possible!

一切皆有可能!

亲爱的少年朋友,为自己加油吧,为自己祝福吧、下一个超越自我、创造奇迹的也许就是你!多种多样的数学竞赛搭建起多种多样的数学舞台,总有一个属于你!

书籍目录

第1讲 简单的数列问题(一)第2讲 简单的数列问题(二)第3讲 长方形和正方形(一)第4讲 长方形和正方形(二)第5讲 定义新运算第6讲 乘除法的巧算(一)第7讲 乘除法的巧算(二)第8讲 数的整除性能力测试卷(一)第9讲 周期问题(一)第10讲 周期问题(二)第11讲 植树问题第12讲 和差问题第13讲 和倍问题第14讲 差倍问题第15讲 年龄问题(一)第16讲 年龄问题(二)能力测试卷(二)第17讲 图形的分与合第18讲 游戏中的数学问题第19讲 假设问题(一)第20讲 假设问题(二)第21讲 容斥问题(一)第22讲 容斥问题(二)第23讲 还原问题(一)第24讲 还原问题(二)能力测试卷(三)第25讲 行程问题第26讲 平均数问题第27讲 盈亏问题第28讲 推理问题第29讲 归一问题第30讲 奇数和偶数能力测试卷(四)综合能力测试卷(一)综合能力测试卷(二)参考答案

编辑推荐

《小学数学奥赛加油站:4年级分册》由江苏少年儿童出版社出版。

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>