

图书基本信息

书名：<<小学数学奥赛加油站（6年级分册）>>

13位ISBN编号：9787534645433

10位ISBN编号：7534645433

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：186

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。

书籍目录

第1讲 抽屉原理(一)第2讲 抽屉原理(二)第3讲 二进制第4讲 定义新运算第5讲 最大与最小(一)第6讲 最大与电小(二)第7讲 逻辑推理第8讲 综合推理能力测试卷(一)第9讲 分数大小比较第10讲 分数运算中的技巧(一)第11讲 分数运算中的技巧(二)第12讲 比和比例 第13讲 分数百分数应用题(一)第14讲 分数百分数应用题(二)第15讲 工程问题(一)第16讲 工程问题(二)能力测试卷(二)第17讲 找规律 第18讲 圆和扇形.....

编辑推荐

《小学数学奥赛加油站:6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>