

<<最新赛题精选>>

图书基本信息

书名：<<最新赛题精选>>

13位ISBN编号：9787810478076

10位ISBN编号：7810478079

出版时间：2003年

出版时间：南京师范大学出版社

作者：雍峥嵘等编

页数：146

字数：119000

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>

<<最新赛题精选>>

内容概要

从1894年匈牙利举办第一次数学竞赛以来，她已经历了一百多年的历史。一百多年来的国内外数学竞赛的实践和研究表明，科学合理地举办各级数学竞赛活动，对于传播数学思想方法、激发学生学习数学的兴趣、培养学生的创新精神、提高学生的数学素养和思维能力、促进数学教师素质的提高和数学教学改革、培养和选择优秀人才等方面都是十分有益的。

题目是数学的心脏。

数学竞赛就是解决数学总是的竞赛，要提高数学解题能力，必须进行必要的练习。

多年来，国内外各种各机关报数学竞赛产生了许多极富创意的题目，这些题目大都伴有相应的幽雅的解法，把这些题收集整理起来介绍给大家，是一件非常有益的事件。

本书收入的题目，基本涵盖了数学竞赛的知识点。

通过对这些题目的练习，可以体会如何深刻理解数学基本概念，如何牢固掌握基础知识、基本方法，如何有效地应用所学知识来解决实际问题，从而进一步提高自己的理解、表述、分析、推理和计算能力。

值得一提的是，数学竞赛题，不必题题都会做，但是做一道题得有一道题的收获。

本套《小学数学奥林匹克竞赛赛前必读》分为《典型赛题及精解》、《常用方法及技巧》《最新赛题精选》三个分册，收集了全国小学数学奥林匹克竞赛、“华罗庚金杯”少年数学邀请赛、《小学生数学报》数学竞赛、南京市冬令营数学竞赛等一些国内重要的小数数学竞赛试题，并加以整理分析，针对性、实用性、系统性较强。

相信能对有志于数学竞赛的小朋友有所帮助。

书籍目录

第八届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛
第八届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛复赛
第八届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛决赛第一试
第八届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛决赛第二试
2001年小学数学奥林匹克预赛A卷
2001年小学数学奥林匹克预赛B卷
2001年小学数学奥林匹克决赛A卷
2001年小学数学奥林匹克决赛B卷
2002年小学数学奥林匹克预赛A卷
2002年小学数学奥林匹克预赛B卷
2002年小学数学奥林匹克决赛A卷
2002年小学数学奥林匹克决赛B卷
“《小学生数学报》”江苏省首届小学生探索与应用能力竞赛五年级初赛
“《小学生数学报》”江苏省首届小学生探索与应用能力竞赛六年级初赛
“《小学生数学报》”江苏省首届小学生探索与应用能力竞赛五年级决赛
“《小学生数学报》”江苏省首届小学生探索与应用能力竞赛六年级决赛
“《小学生数学报》”江苏省第二小学生探索与应用能力竞赛初赛A卷
“《小学生数学报》”江苏省第二小学生探索与应用能力竞赛初赛B卷
“《小学生数学报》”江苏省第二小学生探索与应用能力竞赛五年级决赛
“《小学生数学报》”江苏省第二届小学生探索与应用能力竞赛六年级决赛
第十届小学《祖冲之杯》数学竞赛
第十一届小学《祖冲之杯》数学竞赛
2002年南京小学生智力数学冬令营
2003年南京小学生智力数学冬令营
第十一届日本算术奥林匹克决赛
参考答案

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>