

# 《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

出版社：南京师范大学出版社

作者：雍峥嵘等编

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 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<

精彩短评

1、有点杂

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)