

<<小学数学奥林匹克竞赛全真试题>>

图书基本信息

书名：<<小学数学奥林匹克竞赛全真试题>>

13位ISBN编号：9787535179739

10位ISBN编号：7535179738

出版时间：2012-7

出版单位：湖北教育出版社

作者：杨跃 主编

页数：346

字数：311000

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>

<<小学数学奥林匹克竞赛全真试题>>

内容概要

《小学数学奥林匹克竞赛全真试题（省市精华卷）（2014详解版）》特点：

1.导向性。

全面反映了近几年来中、小学数理化竞赛的重要题型，及所考查的知识点和解题方法，从而可以看出未来竞赛命题的走向和原则。

2.新颖性。

所选内容均是经过我们筛选的近几年的国际国内竞赛试题，不仅内容新，题型新，而且具有广泛的代表性和典型性。

用后一定会感到内容新鲜，题目新颖，精彩有趣。

3.精巧性。

因为许多试题虽有一定难度，但难而不怪；灵活性强，高而可攀。

当然，解答时具备较强的分析推理能力和灵活运用知识的能力。

我们在解析时，注意做到语句通俗、简明，思路清晰、简捷。

有的还配有图表说明，便于学生理解。

对于一题多解，限于篇幅，一般只选用了其中的一两种较为简便或典型的方法，这对拓展学生的解题思路、启迪思维、发展智力，将有很大的帮助。

4.实用性。

本丛中前半部分是试题，后半部分是解析。

可作学生在赛前进行检测，检测后再对照答案掌握和理解解题方法。

这样既便于学生用，也便于家长和教师参考。

5.权威性。

本丛书是由在各级奥赛中辅导学生屡夺金牌的黄冈的特、高级教师和国家级奥林匹克优秀教练员编写

。

<<小学数学奥林匹克竞赛全真试题>>

书籍目录

- 2009年北京市“教学学解题能力展示”读者评选活动
- 2010年北京市“数学解题能力展示”读者评选活动
- 2011年北京市“数学解题能力展示”读者评选活动
- 2012年北京市“数学解题能力展示”读者评选活动
- 2007年广东省小学数学“育苗杯”通讯赛
- 初赛
- 复赛
- 2008年广东省小学数学“育苗杯”通讯赛
- 初赛
- 复赛
- 2009年广东省小学数学“育苗杯”通讯赛
- 初赛
- 复赛
- 2010年广东省小学数学“育苗杯”通讯赛
- 初赛
- 复赛
-

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>