

<<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：9787535138330

10位ISBN编号：7535138330

出版时间：2006-8

出版单位：湖北教育出版社

作者：杨跃

页数：355

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

本套丛书力求体现以下特点： 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。

本丛书中前半部分是试题，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

。

## &lt;&lt;小学数学奥林匹克竞赛全真试题&gt;&gt;

## 书籍目录

2005年北京市第二十一届小学生“迎春杯”数学科普活动日  
 2006年北京市“数学解题能力展示”读者评选活动  
 2007年北京市“数学解题能力展示”读者评选活动  
 2004年重庆市沙坪坝区小学四、五、六年级数学竞赛  
 2005年重庆市沙坪坝区小学四、五、六年级数学竞赛  
 2004年浙江省小学数学活动课夏令营  
 五年级 六年级  
 2005年浙江省小学数学活动课夏令营  
 五年级 六年级  
 2006年浙江省小学数学活动课夏令营  
 五年级 六年级  
 2005年广东省小学数学“育苗杯”通讯赛  
 初赛 复赛  
 2006年广东省小学数学“育苗杯”通讯赛  
 初赛 复赛  
 2007年广东省小学数学“育苗杯”通讯赛  
 复赛  
 2004年南京市少年数学智力冬令营  
 五年级 六年级  
 2005年南京市少年数学智力冬令营  
 2006年南京市少年数学智力冬令营  
 五年级 六年级  
 第二届《小学生数学报》优秀小读者评选活动  
 二年级初评 三年级初评 四年级初评  
 五年级初评 六年级初评  
 五、六年级复评  
 第三届《小学生数学报》优秀小读者评选活动  
 二年级初评 三年级初评 四年级初评  
 五年级初评 六年级初评  
 五年级复评 六年级复评  
 2005年福州市“迎春杯”小学数学竞赛  
 2006年福州市“迎春杯”小学数学竞赛  
 2007年福州市“迎春杯”小学数学竞赛  
 2005年第三届“走进美妙的数学花园”中国青少年数学论坛趣味数学解题技能展示大赛  
 三年级 四年级 五年级 六年级 团体对抗赛  
 2006年第四届“走进美妙的数学花园”中国青少年数学论坛趣味数学解题技能展示大赛  
 三年级 四年级 五年级 六年级  
 2007年第五届“走进美妙的数学花园”中国青少年数学论坛趣味数学解题技能展示大赛  
 初赛 三年级 四年级 五年级  
 六年级 决赛 三年级 四年级 五年级 六年级

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>