

<<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

。

<<小学数学奥林匹克竞赛全真试题>>

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>