

<<全国数学竞赛年鉴(上)>>

图书基本信息

书名：<<全国数学竞赛年鉴(上)>>

13位ISBN编号：9787303099696

10位ISBN编号：7303099697

出版时间：2009-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：学而思教育集团 编

页数：196

字数：276000

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>

## &lt;&lt;全国数学竞赛年鉴(上)&gt;&gt;

## 内容概要

由学而思教育集团组织编写的《2008年全国数学竞赛年鉴·小学卷》，汇集了2008年全国有代表性的若干套小学数学竞赛或数学资优生水平测试卷。

我们的宗旨是：为广大小学数学资优生介绍原汁原味、特色鲜明的数学训练问题，以激发小学生学习数学的兴趣，提高他们灵活运用知识解决问题的能力，同时也有助于数学素养乃至创新意识的培养；为广大数学教师和家长了解数学资优教育的特点、发展趋势提供丰富的资料，为组织学生开展生动活泼的数学课外活动提供广阔平台。

为此，对每道试题，我们除给出答案以利师生核对外，还指明了“知识考点”供读者参考对照、查漏补缺，并对部分试题的解题思路加以分析评注。

国际数学竞赛已走过百余年的历史，我国的数学竞赛起步较晚，1956年才由华罗庚、苏步青等老一辈数学家倡导组织了北京、上海、天津、武汉的第一次中学生数学竞赛，由于众所周知的原因三起三落，直到1978年“科学的春天”到来了，华罗庚教授才主持了全国八省市的中学数学竞赛。

1985年华老去世，为了纪念他，于1986年开始举办全国性小学生和初一学生的“华罗庚金杯”少年数学邀请赛，至今已成功举办了13届。

45年前，华罗庚教授明确指出：“数学竞赛的目的，如果狭义理解为仅仅提倡数学，或寻求少数天才，那是不够全面的看法。

而我们进行数学竞赛的目的，不仅仅是为了数学而数学，其着眼点还是因为它是一切科学的得力助手，因而提高数学，也为学好其他科学打好基础。

”2002年在北京世界数学家大会期间，著名数学家陈省身教授为中国青少年数学论坛题词：“数学好玩”，由此开创了“走进美妙的数学花园”中国青少年数学总论坛，至今已成功举办了6届。

## &lt;&lt;全国数学竞赛年鉴(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

2008年第十三届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛(小学组) 初赛 决赛2008年第二届两岸四地“华罗庚金杯”少年数学精英邀请赛 笔试一 笔试二 动手能力测试2008年北京“数学解题能力展示”读者评选活动 三年级初赛 四年级初赛 五年级初赛 六年级初赛 中年级组复赛 高年级组复赛2008年第六届小学“希望杯”全国数学邀请赛 四年级1试 五年级1试 六年级1试 四年级2试 五年级2试 六年级2试2008年第六届“走进美妙的数学花园”中国青年数学论坛 趣味数学解题技能展示大赛 三年级初赛 四年级初赛 五年级初赛 六年级初赛 三年级决赛 四年级决赛 五年级决赛 六年级决赛2008年全国小学生“我爱数学夏令营”数学竞赛 试题2008年第九届“中环杯”小学生思维能力训练活动 四年级初赛 五年级初赛 六年级初赛 四年级决赛 五年级决赛 六年级决赛2008年第七届“小机灵杯”数学竞赛 三年级初赛 四年级初赛 五年级初赛 三年级决赛 四年级决赛 五年级决赛2008年第一届“学而思杯”综合素质测评 二年级数学试题 三年级数学试题 四年级数学试题 五年级数学试题 六年级1试 六年级2试

<<全国数学竞赛年鉴(上)>>

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>