

<<全国数学竞赛年鉴(下)>>

图书基本信息

书名：<<全国数学竞赛年鉴(下)>>

13位ISBN编号：9787303099702

10位ISBN编号：7303099700

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：165

字数：236000

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>

<<全国数学竞赛年鉴(下)>>

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。

<<全国数学竞赛年鉴(下)>>

书籍目录

2008年第八届“春蕾杯”小学数学邀请赛 二年级初赛 三年级初赛 四年级初赛 五年级初赛 二年级决赛 三年级决赛 四年级决赛 五年级决赛
2008年“陈省身杯”国际青少年数学邀请赛 三年级 四年级 五年级 六年级
2008年中国台湾小学数学竞赛选拔赛 初赛 复赛 决赛(一) 决赛(二)
2008年第十二届香港保良局小学数学世界邀请赛 个人赛 队际赛
2008年日本小学算术奥林匹克大赛 初小组初赛 高小组初赛 决赛
2008年第四届IMC国际数学邀请赛(新加坡) 小学四年级初赛 小学五年级初赛 小学六年级初赛 小学四年级复赛 小学五年级复赛 小学六年级复赛
2008年国际小学数学竞赛 个人赛 队际赛
2008年第三届“巨人杯”综合素质评估六年级
2008年北京重点中学入学综合素质测评活动试题精选
2008年上海重点中学入学综合素质测评活动试题精选
2008年广州重点中学入学综合素质测评活动试题精选
2008年天津重点中学入学综合素质测评活动试题精选
2008年武汉重点中学入学综合素质测评活动试题精选
2008年南京重点中学入学综合素质测评活动试题精选

<<全国数学竞赛年鉴(下)>>

章节摘录

插图：

<<全国数学竞赛年鉴(下)>>

编辑推荐

《全国数学竞赛年鉴·小学卷(下)(2008)》由北京师范大学出版社出版。

<<全国数学竞赛年鉴(下)>>

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>