

《帮你学数学-北京市高一年级数学尽

图书基本信息

书名：《帮你学数学-北京市高一年级数学竞赛试题解析》

13位ISBN编号：9787110068823

10位ISBN编号：711006882X

出版时间：2008-4

出版社：科学普及出版社

页数：101

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《帮你学数学-北京市高一年级数学尽

内容概要

《帮你学数学-北京市高中1年级数学竞赛试题解析(1998-2007)》内容简介：1998~2007年，北京市中学生数学竞赛一直坚持进行。我们将竞赛控制在数学爱好者范围，高一年级参赛人数不超过600人。在这十年期间，北京市的中学数学教学经历了由部颁数学教学大纲到新课标的转变，教材经历了由“人教版”教材到“三省一市”教材再到“新课标实验教材”的更换。因此，我们每年的竞赛试题，只能适应当年北京市高一选用的数学教材与进度。比如在2005年以前，自然数集合等价于正整数集 Z^+ ，还没有采用0是自然数的规定；直到2005年试题中才出现了新的补集的记号，如用 $C_S M$ 表示集合M在全集S中的补集。由于试题及解答是历史资料，我们仍保留原样供大家研究。这一点请读者使用《帮你学数学-北京市高中1年级数学竞赛试题解析(1998-2007)》时要加以注意。

开展数学竞赛、创办数学学校、举办数学夏令营等数学普及工作的意义，正如周春荔教授祝贺《学习报》创办数学版的题词所说的：普及数学知识，解析数学方法，展现数学思维，弘扬数学文化。

《帮你学数学-北京市高一年级数学尽

书籍目录

第一部分 北京市中学生数学竞赛试题（1998~2007） 1998年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题 高中一年级复赛试题 1999年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题 2000年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题 2001年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题 高中一年级复赛试题 2002年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题 高中一年级复赛试题 2003年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题 高中一年级复赛试题 2004年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题 高中一年级复赛试题 2005年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题 2006年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题 2007年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题

第二部分 北京市中学生数学竞赛试题解答（1998~2007） 1998年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题及解答 高中一年级复赛试题及解答 1999年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题及解答 2000年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题及解答 2001年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题及解答 高中一年级复赛试题及解答 2002年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题及解答 高中一年级复赛试题及解答 2003年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题及解答 高中一年级复赛试题及解答 2004年北京市中学生数学竞赛 高中一年级初赛试题及解答 高中一年级复赛试题及解答 2005年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题及解答 2006年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题及解答 2007年北京市中学生数学竞赛 高中一年级试题及解答

《帮你学数学-北京市高一年级数学尽

精彩短评

- 1、很好的书，难度适中。
- 2、内容我大概看了看，不偏不倚，堂堂正正，对学习中等以上的孩子来说绝对有帮助，一旦上道，数学会提高很快的！另外，我对当前数学竞赛等等书籍非常不满，充斥坊间的可以说千篇一律、大同小异。缺少有观点、重思考的佳作。我想，我们不能把每个孩子都培养成数学高手。毕竟，现在不同于古代，我们需要的不仅仅是数学。让有余力有兴趣的孩子读一些才好。课外书籍应和本书一样，提些问题（不宜太多也不宜太简单），“问题是数学的心脏”，引起孩子们兴趣，让他们养成独立思考的好习惯，这比让他们做十本八本砖头厚的习题集有效得多。解决问题的答案要详细，可以对照后找出自己的错误和不足，让其知其然更知其所以然。最后，最重要的是，教育部门不要再做诱导学生必须学奥数的事情。
- 3、老师推荐买的书...
- 4、内容不错，学习资料，适合学习，考试准备。

《帮你学数学-北京市高一年级数学尽

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:www.tushu000.com