

《中国香港数学奥林匹克及联盟杯》

图书基本信息

书名：《中国香港数学奥林匹克及联盟杯数学竞赛》

13位ISBN编号：9787308088985

10位ISBN编号：7308088987

出版时间：2011-7

出版社：浙江大学出版社

作者：王卫华

页数：175

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.tushu111.com

《中国香港数学奥林匹克及联盟杯》

内容概要

对于数学奥林匹克活动而言，其中最吸引人的，无疑就是那一道道闪耀着数学智慧，发散着数学美的试题。

数学大师华罗庚教授曾经说过：“出题比做题要难，题目要出得妙，出得好，要测得出水平。一次数学竞赛成功与否，主要取决于命题。”

基于数学竞赛试题的重要作用，对竞赛试题的研究和分析就成为一项重要的工作。为加强交流学习，开阔视野，给数学奥林匹克爱好者提供学习的源泉，我们特组织编写了《国际数学奥林匹克题库》系列丛书。

《国际数学奥林匹克题库》汇集了国内外重大数学竞赛的试题和解答。这些竞赛试题构思独特，新颖别致，灵活深邃，内容广，内涵深。解这些题不仅需要扎实的基础知识和基本技能，也需要灵活的思维和坚强的毅力。因此，对于有志于参加数学竞赛的同学来说，本丛书中的问题是不可或缺的训练材料。

《国际数学奥林匹克题库》的编写也是对国际数学竞赛资料的一次大整理，可作为各数学竞赛老师的一份重要资料，作为数学爱好者了解数学竞赛的一个窗口。

《中国香港数学奥林匹克及联盟杯》

作者简介

王卫华，《数学竞赛之窗》主编，《全国高校自主招生教与学》主编，q-国数学奥林匹克高级教练。是2006年 - 2010年中国香港数学奥林匹克主试委员会成员、领队。先后给中国香港数学奥林匹克、联盟杯数学竞赛、全国高中数学联赛等各项竞赛提供多道试题。先后编写、出版了《冲刺全国高中数学联赛》、《全国高中数学联赛讲义》、《国际数学奥林匹克题库》、《全国知名高校自主招生复习指导》等多部数学竞赛、自主招生3-面的书籍。所辅导的学生中先后有4人入选国家队，代表中国参加国际数学奥林匹克，另有50多人入选省队，代表各省参加中国数学奥林匹克冬令营。

书籍目录

- 国际数学奥林匹克与奥林匹克数学(前言)
- 中国香港数学奥林匹克与联盟杯数学竞赛
- 一、第1—13届中国香港数学奥林匹克(1998--2010)试题
 - 1.1第1届中国香港数学奥林匹克(1998)
 - 1.2第2届中国香港数学奥林匹克(1999)
 - 1.3第3届中国香港数学奥林匹克(2000)
 - 1.4第4届中国香港数学奥林匹克(2001)
 - 1.5第5届中国香港数学奥林匹克(2002)
 - 1.6第6届中国香港数学奥林匹克(2003)
 - 1.7第7届中国香港数学奥林匹克(2004)
 - 1.8第8届中国香港数学奥林匹克(2005)
 - 1.9第9届中国香港数学奥林匹克(2006)
 - 1.10第10届中国香港数学奥林匹克(2007)
 - 1.11第11届中国香港数学奥林匹克(2008)
 - 1.12第12届中国香港数学奥林匹克(2009)
 - 1.13第13届中国香港数学奥林匹克(2010)
- 二、第1—5届联盟杯数学竞赛(2006--2010)试题
 - 2.1第1届联盟杯数学竞赛(2006)
 - 2.2第2届联盟杯数学竞赛(2007)
 - 2.3第3届联盟杯数学竞赛(2008)
 - 2.4第4届联盟杯数学竞赛(2009)
 - 2.5第5届联盟杯数学竞赛(2010)
-
- 三、第1—13届中国香港数学奥林匹克(1998--2010)解答
- 四、第1—5届联盟杯数学竞赛(2006--2010)解答
- 五、附录部分

《中国香港数学奥林匹克及联盟杯》

精彩短评

1、香港中学生数学竞赛的资料，值得收藏。

学生学习和老师参考都有价值的。

2、这是一本高中数学联赛的书，当时看了介绍和评论没看到是高中，以为是初中的，就买了，收到后看看是高中的，用不上了

3、中国香港数学奥林匹克及联盟杯数学竞赛

4、这些题目难易适当

5、这是香港的希望联盟的竞赛真题，题目适合联赛培训。

6、竞赛类的书，有参考价值

7、这本书是数学竞赛题。发货很快，图书是正版的，纸质很好，内容不错。

8、准备参加联赛的学生可以做一做

《中国香港数学奥林匹克及联盟杯》

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.tushu111.com