

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

<<中国香港数学奥林匹克及联盟杯>>

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

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>