

《国际奥赛试题全解—数学》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2010年09月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787807243809

内容简介

中学学科竞赛是中学生最喜欢和参加最为广泛的课外活动之一，这项活动对激发学生的学习兴趣，开发智力和潜能，培养探索力、想像力和创造力，开阔视野有着非常积极的作用。

在所有的中学学科竞赛活动中，国际奥林匹克竞赛是国际上*的比赛，代表了中学各学科竞赛的最高水平，堪称竞赛园地里的阳春白雪。为了使大家对这项比赛内容有所了解，我们特组织了一批中学特、高级教师，部分奥林匹克竞赛高级教练员，编写出版了这套国际奥赛试题全解丛书。本丛书分数学、物理学、化学、生物学、信息学共五册，全书的编写体现了以下的风格和特点：

1.重在参与，培养兴趣

我国能够参加国际奥林匹克竞赛的选手相对于全国众多的中学生来说可谓是凤毛麟角，但是这并不妨碍其他许许多多的同学对这项活动的关注。我们出版这套书的目的就是要给所有的同学提供一个窗口和平台，让大家去了解大赛的内容并参与其中，激发学习的兴趣。

2.动手动脑，开发思维

中学学科竞赛是中学生最喜欢和参加最为广泛的课外活动之一，这项活动对激发学生的学习兴趣，开发智力和潜能，培养探索力、想像力和创造力，开阔视野有着非常积极的作用。在所有的中学学科竞赛活动中，国际奥林匹克竞赛是国际上*的比赛，代表了中学各学科竞赛的最高水平，堪称竞赛园地里的阳春白雪。为了使大家对这项比赛内容有所了解，我们特组织了一批中学特、高级教师，部分奥林匹克竞赛高级教练员，编写出版了这套国际奥赛试题全解丛书。本丛书分数学、物理学、化学、生物学、信息学共五册，全书的编写体现了以下的风格和特点：1.重在参与，培养兴趣 我国能够参加国际奥林匹克竞赛的选手相对于全国众多的中学生来说可谓是凤毛麟角，但是这并不妨碍其他许许多多的同学对这项活动的关注。我们出版这套书的目的就是要给所有的同学提供一个窗口和平台，让大家去了解大赛的内容并参与其中，激发学习的兴趣。

2.动手动脑，开发思维 相对来说，国际奥林匹克竞赛的试题都是“难题”，所谓“难”表现在两个方面，一是综合性强，一是与实际联系密切，应用性强。我们提供这样一套书，希望同学们通过对这些题的动手解答或是对书中解答过程的了解，可以让自己将以前学过的知识有机联系在一起，并进行多学科的整合，从而锻炼自己的思维，提高综合素质能力。3.深入浅出，通俗易懂 全书在解答上力求用精练、通俗的语言将试题中各种深奥的问题、复杂的关系转化为各种基础知识点的综合处理，使你感到难题并不难。还教你学会综合整理各种信息，总结归纳出一定的规律。

[显示全部信息](#)

目录

一、国际奥赛

第50届国际数学奥林匹克试题
第49届国际数学奥林匹克试题
第48届国际数学奥林匹克试题
第47届国际数学奥林匹克试题
第46届国际数学奥林匹克试题
第45届国际数学奥林匹克试题
第44届国际数学奥林匹克试题
第43届国际数学奥林匹克试题
第42届国际数学奥林匹克试题
第41届国际数学奥林匹克试题
第40届国际数学奥林匹克试题
第39届国际数学奥林匹克试题
第38届国际数学奥林匹克试题
第37届国际数学奥林匹克试题
第36届国际数学奥林匹克试题

二、各国数学竞赛

第32届俄罗斯数学奥林匹克
第31届俄罗斯数学奥林匹克
第30届俄罗斯数学奥林匹克

各国奥赛试题解答精选

各国奥赛试题解答精选

各国奥赛试题解答精选

第43届IMO预选题选编

世界城际间数学联赛

世界城际间数学联(高中)

第41届IMO预选题选编

第26届俄罗斯数学奥林匹克

附录1 国际数学奥林匹克(IMO)

附录2 历届国际数学奥林匹克竞赛中国队成绩及获奖名单

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)