

<<走向IMO>>

图书基本信息

书名：<<走向IMO>>

13位ISBN编号：9787561762936

10位ISBN编号：7561762933

出版时间：2008-8

出版时间：华东师大

作者：2008年IMO中国国家集训队教练组

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>

<<走向IMO>>

内容概要

在世界体育史上，奥林匹克运动起源于古希腊人关于灵活，力量与美的竞赛。它因古希腊的一个地名——“奥林匹克”而得名。

数学奥林匹克，指的就是数学竞赛活动。

数学竞赛是一项传统的智力竞赛项目，它对于激发青少年学习数学的兴趣，拓展知识视野，培养教学思维能力，选拔数学人才，都有着重要的意义。

数学竞赛活动始于114年前的匈牙利，除战争等原因中断了7年之外，这个竞赛每年10月都要举行，沿袭至今。

1934和1935年，苏联开始在列宁格勒和莫斯科举办中学数学竞赛，并最先冠以“数学奥林匹克”的名称。

从此，这一名称就正式出现了。

到1959年，罗马尼亚数学物理学会向东欧等7国发出邀请，在布加勒斯特举办“第一届国际数学奥林匹克”。

从而产生了每年举办一次的国际数学奥林匹克（简称IMO）。

封面上的图案是2008年在西班牙首都马德里举行的第49届IMO会标，参赛的国家或地区有97个，还有4个国家派了观察员，选手有535人。

中国队获得了团体第一的好成绩。

<<走向IMO>>

作者简介

书籍目录

2007年全国高中数学联赛2007年全国高中数学联赛回试2008年中国数学奥林匹克（第23届全国中学生数学冬令营）2007年第6届中国女子数学奥林匹克2007年第7届中国西部数学奥林匹克2008年第5届中国东南地区数学奥林匹克2008年中国国家集训队测试2008年中国国家队选拔考试2008年中国国家队培训2008年美国数学奥林匹克2008年俄罗斯数学奥林匹克 2008年国际数学奥林匹克（第49届IMO）

<<走向IMO>>

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>