

<<走向IMO>>

图书基本信息

书名：<<走向IMO>>

13位ISBN编号：9787561773345

10位ISBN编号：756177334X

出版时间：2008-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：2008年IMO中国国家集训队教练组 编

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——“奥林匹亚”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。

培养数学思维能力,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: IT-之外。

这个竞赛每年10,q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。

本丛书还有:《走向IMO数学奥林匹克试题集锦(2004)》《走向IMO数学奥林匹克试题集锦(2005)》《走向IMO数学奥林匹克试题集锦(2006)》《走向IMO数学奥林匹克试题集锦(2007)》。

<<走向IMO>>

书籍目录

《走向IMO数学奥林匹克试题集锦(2008)》 2007年全国高中数学联赛 2007年全国高中数学联赛加试 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数学奥林匹克试题集锦(2004)》 《走向IMO数学奥林匹克试题集锦(2005)》 《走向IMO数学奥林匹克试题集锦(2006)》 《走向IMO数学奥林匹克试题集锦(2007)》

<<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>