

<<历届IMO试题集>>

图书基本信息

书名：<<历届IMO试题集>>

13位ISBN编号：9787560323459

10位ISBN编号：7560323456

出版时间：2006-6

出版时间：黑龙江哈尔滨工业大学

作者：刘培杰

页数：714

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>

<<历届IMO试题集>>

内容概要

本书汇集了第1届至第46届国际数学奥林匹克竞赛试题及解答。

本书广泛搜集了每道试题的多种解法，且注重了初等数学与高等数学的联系，更有出自数学名家之手的推广与加强。

本书可归结出以下四个特点，即收集全、解法多、观点高、结论强。

本书适合于数学奥林匹克竞赛选手和教练员、高等院校相关专业研究人员及数学爱好者使用。

<<历届IMO试题集>>

书籍目录

第1届国际数学奥林匹克 罗马尼亚, 1959第2届国际数学奥林匹克 罗马尼亚, 1960第3届国际数学奥林匹克 匈牙利, 1961第4届国际数学奥林匹克 捷克斯洛伐克, 1962第5届国际数学奥林匹克 波兰, 1963第6届国际数学奥林匹克 苏联, 1964第7届国际数学奥林匹克 民主德国, 1965第8届国际数学奥林匹克 保加利亚, 1966第9届国际数学奥林匹克 南斯拉夫, 1967第10届国际数学奥林匹克 苏联, 1968第11届国际数学奥林匹克 罗马尼亚, 1969第12届国际数学奥林匹克 匈牙利, 1970第13届国际数学奥林匹克 捷克斯洛伐克, 1971第14届国际数学奥林匹克 波半, 1972第15届国际数学奥林匹克 苏联, 1973第16届国际数学奥林匹克 民主德国, 1974第17届国际数学奥林匹克 保加利亚, 1975第18届国际数学奥林匹克 奥地利, 1976第19届国际数学奥林匹克 南斯拉夫, 1977第20届国际数学奥林匹克 罗马尼亚, 978第21届国际数学奥林匹克 英国, 1979第22届国际数学奥林匹克 美国, 1981.....参考文献后记

<<历届IMO试题集>>

编辑推荐

这本题集不是为老师选拔“优等生”而准备的，而是为那些对IMO感兴趣，对近年来中国数学工作者在IMO研究中所取得的成果感兴趣的读者准备的资料库，展示原味真题，提供海量解法(最多一题提供20余种不同解法，如第3届IMO第2题)，给出加强形式，尽显推广空间，是我国建国以来有关IMO试题方面规模最大、收集最全的一本题集，。

<<历届IMO试题集>>

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>