

图书基本信息

书名：<<组合极值论证与构造(高中卷16)数学奥林匹克小丛书>>

13位ISBN编号：9787561740798

10位ISBN编号：7561740794

出版时间：2005-4

出版时间：华东师大

作者：冯跃峰

页数：121

字数：133000

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>

内容概要

这是一本专门介绍求离散量极值的方法的著作，在阅读顺序上有两种选择：一是先看熟悉的，由此过渡到其他方法就比较容易上手，二是先看陌生的，这样也许更能快速地收到成效，在阅读方式上，应着重把握各方法的宏观思路，不必囿于具体细节，对方法的基本步骤应把握其本质功能，而不是呆板的程序，对书中的例题，应在了解方法的基础上先尝试自己解决，尽可能提出自己的想法，此外，应多联系以往做过的习题，以达到对方法的牢固掌握。

作者简介

冯跃峰，高级教师，特级教师，中国数学奥林匹克高级教练，深圳市学科带头人，深圳市历届学科讲师团成员，曾培养2名学生在国际数学竞赛中获得金牌，十多名选手在全国数学冬令营获得金银牌，在省级以上刊物发表论文160余篇，其中美国、英国、台湾等地发表6篇，出版专著7本，曾

书籍目录

1 不等式控制 2 累次极值 3 局部调整 4 对称处理 5 磨光变换 6 间距估计 7 划块估计 8 猜想与反证 9 整体估计 10 参数估计 11 算两次 12 缩小包围圈 13 考察特别习题解答

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>