

<<全国高中数学联赛成功点击>>

图书基本信息

书名：<<全国高中数学联赛成功点击>>

13位ISBN编号：9787811015768

10位ISBN编号：7811015765

出版时间：2007-6

出版时间：南京师大

作者：马传渔

页数：396

字数：240000

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>

<<全国高中数学联赛成功点击>>

内容概要

全国高中数学竞赛始于1956年,由华罗庚、苏步青两位教授负责举办,从1984年至今,全国高中数学联赛于每年10月中旬第一个星期天上午举行,考试设一试与加试.一试题型为六道选择题、六道填空题与三道解答题,分值为150分;加试题型为三道解答题,分值也为150分.考试总分为300分.经过20余年的反复实践与多次改革,竞赛已步入规范化的轨道,在全国范围内涌现出一大批数学爱好者与数学特长生,为国际数学奥林匹克选拔人才,为早日发现和培养现代杰出科学苗子起到了积极的作用.

《新课程新奥赛系列丛书:全国高中数学联赛成功点击》具有下列特色:

- 1.同步性.《新课程新奥赛系列丛书:全国高中数学联赛成功点击》参照现行“高中新课程标准”编写而成,覆盖了相应教材中的各个知识点,与现行必修与选修教材的内容同步.
 - 2.针对性.《新课程新奥赛系列丛书:全国高中数学联赛成功点击》参照2006年8月中国数学会普及工作委员会制定的《高中数学竞赛大纲》的内容编写而成.全书共21讲.前18讲针对一试内容,后3讲针对加试内容.成功点击内容,掌握考试规律.
 - 3.实用性.《新课程新奥赛系列丛书:全国高中数学联赛成功点击》“联赛知识导航”栏目旨在紧扣竞赛,归纳知识,融汇贯通,便于应用;“思想方法导引”栏目旨在剖析试题,点击方法,结合竞赛,举一反三;“综合创新导练”栏目旨在熟悉竞赛,模拟竞赛,实战训练,征服奥数.
- 本书将伴随读者拓宽知识,掌握方法,提高能力,使读者取得成功.

<<全国高中数学联赛成功点击>>

书籍目录

- 第1讲 集合
- 第2讲 函数
- 第3讲 三角化简、计算与证明
- 第4讲 三角法与三角图象
- 第5讲 数列
- 第6讲 递归数列
- 第7讲 不等式的证明和解法
- 第8讲 重要不等式及其应用
- 第9讲 复数
- 第10讲 直线与圆
- 第11讲 概率、统计与算法
- 第12讲 推理与证明
- 第13讲 常用逻辑用语
- 第14讲 圆锥曲线
- 第15讲 空间向量与立体几何
- 第16讲 导数及其应用
- 第17讲 计数与二项式定理
- 第18讲 平面几何
- 第19讲 组合数学
- 第20讲 初等数论
- 第21讲 趣味综合题
- 模拟试卷(一)
- 模拟试卷(二)
- 综合创新导练参考答案

<<全国高中数学联赛成功点击>>

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>