

图书基本信息

书名：<<高中数学竞赛实战演练。
高一分册>>

13位ISBN编号：9787308041263

10位ISBN编号：7308041263

出版时间：2005-1

出版时间：浙江大学

作者：马茂年

页数：187

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

“高中数学竞赛实战演练”丛书给您提供了数学训练的机会。

做题,要保持浓厚的兴趣,不必赶任务,时间充裕,多做一些,时间紧迫,少做几道,灵活取舍,做题切忌贪多,食而不化,基础要巩固,做完题后要总结,看看有哪些步骤可以省略,哪些地方可以改进,努力找出最佳的解法,经常这样琢磨,解题能力就会有很大的提高,能使你对数学的感觉更敏锐,理解更透彻,解题更得心应手。

“高中数学竞赛实战演练”丛书与各年级教材同步,融竞赛知识和高考于一体,充分体现新课理念,注重直观,注重方法,注重能力。

从书题型全面、充分,选择余地大,既是高考复习的辅助教材,又是竞赛训练的工具书。

从书内容充实,不论是知识结构还是解题方法都具有典型性、新颖性。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑测试1 集合的概念及运算测试2 一元二次不等式测试3 含绝对值的不等式测试4 逻辑联结词与四种命题测试5 充要条件与反证法测试6 有限集合的子集系第二章 函数测试7 函数的概念和性质测试8 二次函数和方程测试9 指数函数与对数函数测试10 函数的图像与最值测试11 简单的函数方程测试12 函数的综合应用测试13 函数综合训练一测试14 函数综合训练二测试15 函数综合训练三测试16 函数综合训练四测试17 函数综合训练五测试18 函数综合训练六测试19 函数综合训练七测试20 函数综合训练八第三章 数列测试21 数列的概念和性质测试22 等差数列和等比数列测试23 数列的通项和求和测试24 递推数列和周期数列测试25 数列的综合应用测试26 数列综合训练一测试27 数列综合训练二测试28 数列综合训练三第四章 三角函数第五章 平面向量第六章 专题训练第七章 综合训练……

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>