

<<高中数学竞赛标准教材>>

图书基本信息

书名：<<高中数学竞赛标准教材>>

13位ISBN编号：9787308049276

10位ISBN编号：7308049272

出版时间：2006-9

出版时间：浙江大学

作者：本社

页数：238

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>

<<高中数学竞赛标准教材>>

内容概要

一年一度的全国高中数学联合竞赛为那些具有数学潜能的学生提供了一个展示天赋平台，也激发了他们的学习兴趣。

通过这项活动，发现了一批数学苗子，培养了一批数学人才。

国内外诸多著名的数学家都是通过这种渠道被发现的。

2006年数学菲尔兹奖得主——俄罗斯数学家Grigory Perelman和澳大利亚华裔数学家陶哲轩都曾获得过IMO金牌。

近来，数学竞赛遭到种种非议。

尽管有些观点言过其实，但并非空穴来风。

数学竞赛存在的问题之一就是竞赛命题缺少科学性。

许多题目既没有深刻的数学背景，也没有实际意义，更没有体现前沿性。

鉴于此，我们组织数学专家和数学竞赛命题专家，编写了20套竞赛模拟试题。

所有试题的选择充分体现了科学性、前沿性、趣味性和学科背景，具有很强的针对性、预测性和指导性，力求使试题测出学生的数学素质，发展数学苗子。

<<高中数学竞赛标准教材>>

书籍目录

全国高中数学联赛模拟题 (1) 全国高中数学联赛模拟题 (2) 全国高中数学联赛模拟题 (3) 全国高中数学联赛模拟题 (4) 全国高中数学联赛模拟题 (5) 全国高中数学联赛模拟题 (6) 全国高中数学联赛模拟题 (7) 全国高中数学联赛模拟题 (8) 全国高中数学联赛模拟题 (9) 全国高中数学联赛模拟题 (10) 全国高中数学联赛模拟题 (11) 全国高中数学联赛模拟题 (12) 全国高中数学联赛模拟题 (13) 全国高中数学联赛模拟题 (14) 全国高中数学联赛模拟题 (15) 全国高中数学联赛模拟题 (16) 全国高中数学联赛模拟题 (17) 全国高中数学联赛模拟题 (18) 全国高中数学联赛模拟题 (19) 全国高中数学联赛模拟题 (20)

<<高中数学竞赛标准教材>>

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>