

<<提高分卷>>

图书基本信息

书名：<<提高分卷>>

13位ISBN编号：9787303111480

10位ISBN编号：7303111484

出版时间：2010-7

出版时间：北京师范大学出版社

作者：赵桢 主编

页数：176

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>

<<提高分卷>>

前言

北京数学培训学校是由北京数学会主办的一所课外培养中学生的数学学校（前身是北京数学奥林匹克学校）。

1985年开始建校，是我国成立最早的一所数学奥林匹克学校。

二十多年来，该校为北京市培养了一大批数学优秀学生，不仅在全国和国际中学生数学竞赛中获奖，而且在高等学校的“数学建模竞赛”中（和大学生一起参加，评奖标准也完全一致），该校学生也曾多次获得全国（新苗）奖和北京市奖。

在该校学习的学生，即使没有获得竞赛奖，也获得了不少课外数学知识，提高了数学能力（包括解决实际问题的能力），增强了数学素质；这对于参加高考时解决难题和应用题也有不少帮助，从而使很多学生提高了自己的高考分数，考上了理想的大学。

因此，该校一直受到学生和家长的欢迎。

二十多年来该校在高中数学教学中积累了丰富的教学经验和教学资料，一直希望能够很好地整理一下，以供教师和学生参考使用（特别是对于新课标的部分选课也将很有参考价值）。

本套丛书就是在此基础上由该校任教的部分教师编写，由北京师范大学出版社出版的，目前陆续出版的有高中基础分卷I、高中基础分卷、高中应用分卷工、高中应用分卷、高中提高分卷和高中建模分卷等。

<<提高分卷>>

内容概要

二十多年来该校在高中数学教学中积累了丰富的教学经验和教学资料，一直希望能够很好地整理一下，以供教师和学生参考使用（特别是对于新课标的部分选课也将很有参考价值）。

《高中数学奥林匹克教程·提高分卷》就是在此基础上由该校任教的部分教师编写，由北京师范大学出版社出版的，目前陆续出版的有高中基础分卷I、高中基础分卷 II、高中应用分卷I、高中应用分卷 II、高中提高分卷和高中建模分卷等。

<<提高分卷>>

书籍目录

第1讲 从简单情况入手第2讲 从特殊情况入手第3讲 从反面想一想第4讲 面向整体第5讲 不妨设个序第6讲 关注对称性第7讲 逐步调整第8讲 引出辅助线第9讲 问题的分拆第10讲 把握不变量第11讲 命题的转换第12讲 等与不等附录 2007年全国高中数学联合竞赛一试试题 加试试题
2008年全国高中数学联合竞赛一试试题 加试试题 2009年全国高中数学联合竞赛一试试题 加试试题部分练习答案

<<提高分卷>>

章节摘录

插图：

<<提高分卷>>

编辑推荐

《高中数学奥林匹克教程·提高分卷》：国内成立最早的数学奥林匹克学校，获奖最多的数学培训学校——国际中学生数学奥林匹克竞赛IMO，金牌14块、银牌3块、铜牌1块，中国中学生数学奥林匹克竞赛CMO，屡创佳绩、独领风骚，中学生组队参加“大学生数学建模竞赛”唯一的数学培训学校集20多年本培训学校竞赛教研成果之大成。
——奥赛必读！

<<提高分卷>>

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>