

图书基本信息

书名：<<2007数学-高考冲刺新思维临川考案>>

13位ISBN编号：9787810459679

10位ISBN编号：7810459678

出版时间：2005-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴立民 饶满荣

页数：298

字数：536000

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

临川，人杰地灵，曾诞生了王安石等多位历史名人，文化底蕴厚重，抚州（临川）教育在近年席卷全国的教育、考试改革的滚滚洪流中也走在了最前沿。

去年，在学生生源下占优势的情况下，临川教育集团却创造了江西考的奇迹，不但理科第一、第二名出自其中，且700分上线率、600分上线率、一二本上线率及考入清华、北大的学生数等多项考试指标在全省均名列前茅。

优异成绩的背后，是他们先进的教学理念、丰富的教学经验和独具特色且实用的教学方法，总结他们的经验和方法并推向全国，是我们出版“临川考案”的目的，此举也有益于全国各地的教师和考生。

今年再版，我们在保留原书特色的基础上，根据去年高考特点和最新高考命题研究成果，对丛书进行了全面修订。

修订后的丛书栏目设计合理、内容科学严谨、材料新，充分体现了近年高考命题趋势，实用价值高。

全书具体栏目设计如下：
知识构建：全面覆盖高考的知识点和考点，将零散的知识点和考点结合成一个有机整体，形成以点带面、以面概全的知识体系，并且由名师指点总复习中应知的“重点”和常遇的“难点”，深化备考内容，提高复习效率。

名题透析：精心提炼近年的高考真题，让学生了解高考考查的内容和命题方式，由名师剖析高考命题特点，题型和解题思路，以及应试中的实用解题技巧，并根据最新的考试大纲和高考命题方向进行了创新设计。

能力培养：巩固和强化考生应考知识点，解题思路和解题方法，关注社会新热点，科技新成果、新材料和新信息，使考生迅速提高解题能力。

全真模拟：根据最新高考大纲，以高考真题为样板，精心设计全真高考模拟试卷，全面体现近年高考的学科能力和综合能力的要求，使考生适应高考新题型和新材料，进入实际备考状态。

我们相信，这套来自名校名师且别个特色的高考辅导丛书一定能帮助您在短暂而又紧张的复习时间内，夯实基础知识，掌握复习方法，提高解题能力，把握高考要领，考出最佳成绩。

这不仅仅是一本辅导，这是一次与名校学生站在同一起跑线上的机会。

作者简介

吴立足，中学数学特级教师，教学成果显著，共学生先后有十多人考入清华、北大，有二百多人获全国初、高中数学竞赛江西赛区的一、二等奖，在各级刊物上发表论文12篇，并主持国家级、省级教育科研项目5个。

书籍目录

第一单元 集合与简易逻辑 1.1 集合的概念 1.2 集合的运算 1.3 命题 1.4 充要条件 1.5 集合和简易逻辑综合题
第二单元 函数 2.1 映射与函数 2.2 函数的解析式与图象 2.3 函数的奇偶性和周期性 2.4 函数的单调性 2.5 反函数 2.6 二次函数 2.7 指数函数与对数函数(一) 2.8 指数函数与对数函数(二) 2.9 函数应用题 2.10 函数综合题
第三单元 数列 3.1 数列的概念 3.2 等差、等比数列(一) 3.3 等差、等比数列(二) 3.4 数列求和 3.5 数学归纳法 3.6 数列综合题
第四单元 三角函数 4.1 三角函数的概念 4.2 同角三角函数的关系与诱导公式 4.3 两角和与差的三角函数 4.4 三角函数式的求值 4.5 三角函数式的化简与证明 4.6 三角函数的图象 4.7 三角函数的性质(一) 4.8 三角函数的性质(二) 4.9 解三角形 4.10 三角函数的综合题
第五单元 不等式第六单元 向量
第七单元 直线和圆
第八单元 圆锥曲线
第九单元 立体几何

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>