

图书基本信息

书名：<<数学-高考解题策略训练-最新历届高考经典题解析>>

13位ISBN编号：9787543929371

10位ISBN编号：7543929376

出版时间：2007-8

出版时间：上海科文

作者：张永兴

页数：182

字数：285000

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

每年高考都有眼前为之一亮的好题，这些试题构思新颖，立意创新，无论知识点的切入，还是能力考核的意向，都有独到之处，堪称知识与能力测试的完美之作。

我们分析这种试题还会发现它们潜藏着广阔的命题引申空间，与时俱进，富有生命力，所以，被大家一致推崇为经典题精华题。

高考经典题是学科知识和技能的浓缩和提炼，充分掌握经典题和精华题往往能使学生真正领悟到“举一反三”、“一通百通”的学习乐趣。

本书的精心解析为理解经典题提供了非常好的途径，其共性、示范性远远大于个性、局限性。

精心研读本书，既能有助于学生对学科本质的理解又能有效的提高考生的应试能力。

“原创经典”部分精心选取近几年上海、江苏等全国各地的高考经典题，仔细分析，详细解答，将问题的前因后果、来龙去脉阐述清楚，充分体现了知识与技能、过程与方法的协调统一。

“考点分析”专项评析原创经典题的新颖性，分析其中包含的高考热点内容，复习的重点、难点；指出经典考题综合了哪几方面的知识，考查哪一方面的能力要求，是否代表今后一段时间内命题趋势；说明试题是否具有开放性、发散性、拓展性，解题方法上是否有多解或简解。

“名题联想”部分对原创经典题涉及的知识进行迁移，加深对经典题的理解，对学生的解题能力起到巩固和升华的作用。

“巩固提高”部分本着一题一议多练的指导思想，自编、选编、改编2~4道考题，每题有详细的解答过程和答案，重在提高考生的解题应试能力。

高考经典题是宝贵的教学资源，为了充分挖掘其知识与技能的测试功能，我们组织了一批教学经验丰富并长期从事高三毕业班教学的特高级教师编写了本套丛书，共有数学、物理、化学、生物和实验5个分册，以期有助于广大读者和考生显著提高学科知识技能的理解力和应试能力。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第二章 函数 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第三章 数列 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第四章 三角函数 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第五章 平面向量 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第六章 不等式 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第七章 直线与圆 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第八章 圆锥曲线 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第九章 直线、平面及简单几何体 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第十章 排列、组合、二项式定理和概率 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第十一章 导数 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高第十二章 复数 (一) 单元要点与考点 (二) 经典名题优化提高参考答案

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>