

图书基本信息

书名：<<数学(2006)/高考总复习北大新考案丛书(平装)>>

13位ISBN编号：9787301072424

10位ISBN编号：7301072422

出版时间：2004年6月1日

出版时间：北京大学出版社

作者：杨靖

页数：296

字数：198000

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

本书严格按照最新《考试说明》的要求，以近几年高考试题为导向，以专题形式组织编写，充分体现了全程备考的思想。

为方便考生使用，我们在编写时做了精心的安排和设计：**高考试题评析**：从题型分析、考点评说、备考指南、命题预测四个方面对近几年高考试题进行深刻评析，总结出命题的规律和趋势，并结合大量典型的例题解析，拓宽解题思路，优化解题技巧和方法，力求使考生真正做到融会贯通、举一反三。

专题讲解：科学地将各学科内容划分为若干专题，逐一讲析。

同时紧紧抓住各科的知识和能力要点，力求突出重点、解决难点，帮助考生梳理和掌握各学科的知识网络。

在专题编排上，力求反映学科体系，紧扣《教学大纲》和《考试说明》；在知识归纳上，做到立足专题，放眼整体，注重知识的系统性；在选材上，注重问题的典型性、新颖性、科学性和实用性，最大限度地切入高考考题。

本专题均包括如下板块：**【考点突破】**对本专题所涵盖的历年高考反复涉及的“要点”、“重点”、“热点”进行科学的梳理和提炼，讲析力求精炼、清晰，视解独到。

【历年考题剖析】对近年来与本专题内容相关的高考试题进行分析、归纳和总结，帮助考生了解高考命题的特点和规律，优化解题的技巧和方法，帮助考生提前进入高考实战状态，学习应考策略，轻松应考。

【高考命题预测】通过研究教育部考试中心最新《考试说明》，分析最近几年高考命题的规律和特点，结合来自考试中心的高考信息，对高考命题趋势进行权威预测，使考生明确和把握复习的重点与方向，避免走弯路和回头路。

【强化训练】以大量的新材料、新情景和与社会生产、生活实际紧密结合的新话题及社会热点问题为聚合点，通过各科知识的综合运用，提高考生的学科知识运用能力。

强化训练题全部是编者集体智慧的结晶，这些智慧来源有四：一是编者长期教学实践的归纳总结；二是各地教研会、经验交流会的一流成果；三是全国各大名报名刊的优秀作品；四是专家对高考命题不断深入研究的硕果。

而这些正是高考命题题目的主要来源！

总之，本书既注重基础知识的强化和升华，又注重综合能力的培养与提高；既有知识的系统性、条理性，又强调重点、难点的把握和突破；既有基本方法的总结强化，又有综合解题技巧的训练提高。考生在高考复习时使用本书，必定会在有限的时间内获得最佳的复习效果。

书籍目录

高考试题评析专题一 集合与简易逻辑专题二 函数的定义域、值域、解析式及反函数专题三 函数的性质、图像及图像变换专题四 二次函数与指数函数、对数函数专题五 函数的综合应用专题六 等差数列与等比数列专题七 数列的综合应用专题八 三角函数专题九 三角函数的图像和性质专题十 平面向量专题十一 不等式的性质证明及解法专题十二 不等式的综合应用专题十三 直线和圆的方程专题十四 圆锥曲线专题十五 圆锥曲线的综合问题专题十六 平行—垂直专题十七 角和距离专题十八 简单几何体专题十九 立体几何的创新题型专题二十 排列组合、二项式定理、概率统计专题二十一 数学归纳与极限专题二十二 导数和导数的应用专题二十三 复数附录：2004年普通高等学校招生全国统一考试数学（文科，全国卷）2004年普通高等学校招生全国统一考试数学（文科，全国卷）参考答案 2004年普通高等学校招生全国统一考试数学（理科农林医类，全国卷）2004年普通高等学校招生全国统一考试数学（理科农林医类，全国卷）参考答案 2005年普通高等学校招生全国统一考试数学（文科，全国卷）2005年普通高等学校招生全国统一考试数学（文科，全国卷）参考答案 2005年普通高等学校招生全国统一考试数学（理科农林医类，全国卷）2005年普通高等学校招生全国统一考试数学（理科农林医类，全国卷）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>