

<<夺冠100 (2002高考数学总复习)>>

图书基本信息

书名：<<夺冠100 (2002高考数学总复习) >>

13位ISBN编号：9787801543691

10位ISBN编号：7801543696

出版时间：2000-10

出版时间：中国和平出版社

作者：李朝东 编

页数：270

字数：470000

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

高考一轮复习追求基础全面，主要针对所有知识点，为高考夯实基础。

二轮是重点专题的突破，直接针对高考的大块考点。

一轮与二轮之间存在一个空白地带，即非重点的、比较小的考点部分。

为了糅合一轮二轮的重点，同时填补这一空白，《高考档案》应运而生。

作为高考一轮二轮复习的补充，本书适合学科的提优和补差使用。

它是以高考考点为出发点，对考点的外延、内涵、易错易混部分进行详细讲解，对方法、规律进行全面的归纳。

在题目的安排上，首先展现最新高考面貌，并精选最近5年的高考题和最新的模拟题进行针对性剖析。

同时对近年来的考点分布、考查方式、命题趋势给出解读，让大家明白考了什么，怎么考的，还可能怎么考。

与同类品种相比，《高考档案》有三个特点：一、在讲解的内容上更加全面、细致。

不仅注重对考点基础讲解，而且注重对考点的外延、内涵、易错易混的地方详细讲解，并对解题的方法规律进行全面归纳。

二、在高考真题和模拟题的选择上注意有机的整合。

在高考题和模拟题的选择上，注重考点的全面性、考查方式的全面性，注重难易的梯度，每道高考题都代表了不同的考点、考查方式和难度，组合成一个考点全面、考查方式全面、难易梯度全面的有机整体。

同时选用相关的模拟题补充高考题考点的缺漏，使全书形成一个有机、系统的知识体系，力争将高考的考点、考查方式、难度一网打尽。

相信您在用完本书后，再解任一考点题目时，都能在我们的书中找到它影子。

三、在答案的讲解上，大题目给出得分步骤，便于学生自我评估，突出解题思路，让您知道题目为什么会得出这个答案，而不是其他答案。

高考图书有个积累的过程，本书首次出版，在细节上还有不少值得雕琢的地方，恳请广大读者批评指正，在以后出版中，我们一定会精益求精。

书籍目录

第一章 集合 第二章 函数 2.1 函数有关的概念 2.2 函数的基本性质 2.3 指数与指数函数 2.4 对数与对数函数 2.5 幂函数、函数与方程 2.6 函数模型及其应用 第三章 立体几何初步 3.1 空间几何体 3.2 平面的基本性质 3.3 直线与平面平行、垂直的判定与性质 3.4 两平面平行、垂直的判定与性质 第四章 平面解析几何初步 4.1 直线与直线方程 4.2 圆的标准方程和一般方程 4.3 直线与圆、圆与圆的位置关系 4.4 空间直角坐标系 第五章 算法初步 第六章 三角函数 6.1 三角函数的概念 6.2 正弦、余弦、正切函数的图象和性质 6.3 函数 $y=Asin(x+\varphi)$ 的图象和性质 6.4 两角和(差)的三角函数、三角恒等式 6.5 解三角形 第七章 平面向量 7.1 平面向量的概念与运算 7.2 平面向量的数量积及平面向量的应用举例 第八章 数列 8.1 数列的有关概念 8.2 等差数列及其前 n 项和 8.3 等比数列及其前 n 项和 第九章 不等式 9.1 基本不等式 9.2 一元二次不等式 9.3 线性规划 第十章 概率统计 10.1 随机事件及其概率 10.2 古典概型与几何概型 10.3 统计 第十一章 统计案例 第十二章 常用逻辑用语 12.1 命题的四种形式、充要条件 12.2 简单的逻辑联结词与量词 第十三章 圆锥曲线与方程 13.1 椭圆的标准方程和几何性质 13.2 双曲线的标准方程和几何性质 13.3 抛物线的标准方程和几何性质 第十四章 导数及其应用 14.1 导数的概念及运算 14.2 利用导数研究函数的单调性和极值 14.3 导数在实际问题中的应用 第十五章 推理与证明 15.1 合情推理与演绎推理 15.2 直接证明与间接证明 第十六章 数系的扩充与复数的引入 第十七章 几何证明选讲 第十八章 坐标系与参数方程 第十九章 不等式证明选讲 参考答案

编辑推荐

夺冠100·高考档案 最全面的考点讲解最细致的方法规律归纳高考题和模拟题有机组合,覆盖了所有考点、各种考查方式、各种难度,在做完这些题目后,你在以后的遇到的任何题目,都能在《2011年高考备考用书:高考档案·理科数学(全国课标版)》题目中找到它的影子。

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>