

<<高考总复习一体五练>>

图书基本信息

书名：<<高考总复习一体五练>>

13位ISBN编号：9787563344581

10位ISBN编号：7563344586

出版时间：2006-6

出版时间：广西师范大学出版社

作者：杨积广，舒伟前 主编

页数：310

字数：640000

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>

<<高考总复习一体五练>>

内容概要

本丛书既是一本高考一轮总复习的辅助用书，也是一本考前提炼的绝佳笔记。

它以“轻快、高效”为原则，以高考考点为基础，以学生需求为出发点，提倡栏目设置的新颖轻快，重视知识和题目的紧密结合，追求解题方法的凝炼和创新，力达知识、方法、训练三位一体，浑然天成。

人性化的栏目设计 全书分为五大部分，“穷尽山水”“指点阡陌”“豁然开朗”“自由摆渡”环环相扣，“基础知识梳理”“重点难点分析”“典型考题提炼”“全面考点集训”级级递进，以高中各知识点为全书的经脉，既能做到将所有考点一网打尽，又能将考试热点各个击破；既能照顾到同学们学习和思维的习惯，又能体现同学们掌握知识的基本规律。

通俗化的语言风格 本书在编审过程中严格贯彻文理交融的审稿模式，力避生涩难懂的表达语言，定稿前所有稿件均通过文科的语言编审关，力求让读者在新闻记者过程中不再吃力，饶有兴趣。

破常规的内容编排 本丛书完全抛弃对教学大纲和考纲的基本内容低效率重复传统编写模式，以练促学，以练攻难，以练带练，以练迎考。

使同学们既不失以练习掌握必要知识目的的，又得以从大量的题海战术中解脱。

互动式的交流平台 本丛书为同学们设计了两个互动的交流平台。

首先，“考题练”部分设计了一个针对考题的“小贴士”，要求同学们在做好考题的同时，能够对考题所考查的知识点、考题的特色、考题所提示的信息加以简要地总结，教师再提炼后又反馈给各位同学。

其次，“命题练”这一栏目，要求同学们站在命题者的角度根据教师的提示来命制考题，通过这种换位思考，考生能更好地了解高考、认识高考，有效解决“纸上得来终觉浅”的问题，也让教师通过收集这一专题学生的学习成果，了解学生的复习情况，并集众人之所长，为众人所用。

全新理念、人性化的思考、科学的设计、超越的预测、高效的训练，这是我们着力追求的目标，也是本丛书的精华所在。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 第1讲 集合的概念及运算 第2讲 简易逻辑 第二章 函数 第3讲 映射与函数 第4讲 函数的表示法 第5讲 函数的定义域 第6讲 函数的值域和最值 第7讲 函数的单调性 第8讲 函数的奇偶性和周期性 第9讲 函数的图像 第10讲 反函数 第11讲 二次函数及应用 第12讲 指数函数和对数函数 第13讲 函数的综合应用 第三章 数列 第14讲 数列的概念及其通项 第15讲 等差数列 第16讲 等比数列 第17讲 数列求和 第18讲 数列的综合应用 第四章 三角函数 第19讲 任意角的三角函数 第20讲 同角关系与诱导公式 第21讲 两角和与差的三角函数 第22讲 三角函数的图像和性质 第五章 平面向量 第23讲 向量的概念及运算 第24讲 线段的定比分点与平衡 第25讲 平面向量的数量积 第26讲 解斜三角形及其应用 第六章 不等式 第27讲 不等式的概念和性制裁 第28讲 算术平均数和几何平均数 第29讲 不等式的证明 第30讲 不等式的解法 第31讲 绝对值不等式 第32讲 不等式的综合应用 第七章 直线和圆 第33讲 直线和倾斜角和斜率 第34讲 直线的方程 第35讲 两条直线的位置关系 第36讲 简单的线性规划 第37讲 曲线和方程 第38讲 圆的方程 第39讲 直线和圆、圆与圆的位置关系 第八章 圆锥曲线 第40讲 椭圆 第41讲 双曲线 第42讲 抛物线 第43讲 直线与圆锥曲线的位置关系 第44讲 圆锥曲线的综合问题 第九章 直线、平面、简单几何体 第45讲 平面、空间两直线 第46讲 直线、平面与平面的位置关系 第47讲 直线、平面与平面的垂直关系 第48讲 空间向量及其运算 第49讲 空间向量的坐标运算 第50讲 空间角 第51讲 空间距离 第52讲 棱柱 第53讲 棱锥 第54讲 简单多面体与球 第十章 排列、组合、二项式定理 第55讲 分类计数原理和分步计数原理 第56讲 排列与组合的基本问题与综合运用 第57讲 二项式定理

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>