

<<2011高考总复习>>

图书基本信息

书名：<<2011高考总复习>>

13位ISBN编号：9787111304494

10位ISBN编号：7111304497

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业出版社

作者：胡永兵 等主编

页数：373

字数：1200000

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>

<<2011高考总复习>>

前言

高考试题汇编或高考试题加高考模拟试题汇编在图书市场上已有不少，但本套书的立意是全新的：它不但内容鲜活、形式新颖、定位高档、品位高雅，同时更着重于适用、好用，让老师用起来得心应手，学生用起来收益良多。

为此，我们在编写过程中力争做到以下几点： 一、精心策划 高考复习最忌讳的是：会做的题不断重复，不会做的题总是不会。

为了使避免做大量的重复无用的题目，本丛书在选题上是精益求精的，题源来自凝结了众多命题专家的心血和智慧的高考试题、名校的模拟试题和冲刺母题。

本丛书特别精设“一年冲刺母题”栏目，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习之精粹思路。

所谓“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，我们的宗旨是：让学生通过做少量的题，掌握一个个典型的题解。

二、适用好用 对于高考题及浩如烟海的模拟试题，我们只选择极具针对性的题目，既针对基本知识、基本技能、基本方法的掌握，也针对能力的提高。

本丛书的编排体系是：理科与课时紧密联系，按课时编选题目；文科与单元搭配。

三、分类科学 高考的结果不但决定谁上大学，而且还决定谁上一流大学、谁上一般大学。

因此题目必须有梯度，考分必须拉开档次。

那么拉开分数档次的决定因素是什么？

实践表明，中档题得分高低是最为关键的，于是，我们除按最新的《考试说明》中规定的考试内容及先后顺序重新分类编排外，还对同一内容的试题作了整体的考试，包括前后顺序、难易程度，使得整本书的题目保持基础题、中档题、难题的比例与高考命题相当。

总而言之，希望我们的努力会换来你们的成功！

愿本书能帮助千千万万的莘莘学子考入自己理想的大学！

<<2011高考总复习>>

内容概要

本书归纳总结了近三年高考命题和近两年模拟试题，同时，本书精设“一年冲刺母题”栏目，“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习之精粹思路。

本书能够较好地体现近年来的高考趋势，目标非常明确，别具特色，能够极大地方便学生们学习和老师教学，成为读者们得心应手的教辅工具。

<<2011高考总复习>>

书籍目录

丛书序 第一模块 集合与简易逻辑 1.1 集合 1.2 命题与量词, 基本逻辑联结词 1.3 充分条件、必要条件与命题的四种形式 1.4 一元二次不等式及其解法第二模块 函数 2.1 函数及其表示 2.2 函数的定义域与值域 2.3 函数的单调性 2.4 函数的奇偶性和周期性 2.5 二次函数 2.6 幂函数 2.7 指数与指数函数 2.8 对数与对数函数 2.9 函数的图像 2.10 函数的应用 2.11 函数与方程第三模块 数列 3.1 数列的概念 3.2 等差数列 3.3 等比数列 3.4 数列求和、递推数列 3.5 数列的综合应用第四模块 不等式 4.1 不等关系与不等式 4.2 基本不等式 4.3 二元一次不等式(组)与简单线性规划第五模块 三角函数 5.1 任意角的概念与弧度制、任意角的三角函数 5.2 同角三角函数的基本关系及诱导公式 5.3 三角函数的图像和性质 5.4 函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图像 5.5 两角和与两角差公式 5.6 倍角和半角公式第六模块 平面向量 6.1 平面向量的概念及运算 6.2 平面向量的基本定理及坐标运算 6.3 平面向量的数量积 6.4 平面向量的应用 6.5 正弦定理和余弦定理第七模块 立体几何 7.1 简单几何体和三视图 7.2 平面的基本性质及两直线的位置关系 7.3 空间中的平行关系 7.4 空间中的垂直关系 7.5 空间几何体的表面积及体积第八模块 圆锥曲线 8.1 基本公式、直线的斜率与直线方程 8.2 两条直线的位置关系、点到直线的距离 8.3 圆的方程 8.4 直线与圆、圆与圆的位置关系 8.5 椭圆 8.6 双曲线 8.7 抛物线 8.8 直线与圆锥曲线 8.9 曲线与方程第九模块 概率与统计 9.1 随机事件的概率、古典概型、几何概型 9.2 互斥事件有一个发生的概率、条件概率 9.3 随机抽样 9.4 用样本估计总体 9.5 变量的相关性、回归分析、独立性检验第十模块 导数及其应用 10.1 导数及其运算 10.2 导数的应用第十一模块 推理证明与算法初步 11.1 合情推理与演绎推理 11.2 直接证明与间接证明 11.3 算法与程序框图 11.4 基本算法语句与算法案例第十二模块 复数答案全解全析

<<2011高考总复习>>

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>