

<<2008北京市高考模拟试题汇编精粹理科综合>>

图书基本信息

书名：<<2008北京市高考模拟试题汇编精粹理科综合>>

13位ISBN编号：9787223021548

10位ISBN编号：7223021543

出版时间：2013-3

出版时间：西藏人民出版社

作者：北京天利考试信息网 编

页数：84

字数：106000

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

从2006年开始,陕西省就高考部分科目(数学、英语)进行自主命题,其中英语科目不考听力,经过三年的实践,已经积累了一定的高考命题经验。

陕西省自高考实行自主命题以来,陕西省教育厅每年都根据教育部《普通高等学校招生全国统一考试大纲》编发“考试说明”。

“考试说明”是陕西省结合自身实际,对教育部的“考试大纲”作进一步的细化,它综合体现了教育部颁发的考试大纲精神和本省高中教育现状,既是本省高考命题的主要依据,也是全省考生备考复习的纲要。

陕西省各地的模拟试卷均依据“考试说明”的精神来命制和规范,因此,从这一角度看,陕西省各地的模拟试卷对于陕西考生来说具有更强的针对性和更大的实用性,这也正是编者编写本书的缘由。

本书分为语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、文科综合、理科综合6科册,每科册内容均含有陕西省优质模拟试题和高考真题。

此外,关于本书还有几点需要说明: 一、每科册精选15~16套试题。

试题均由高考专家根据最新全国统一考试大纲的精神和陕西省最新的“考试说明”遴选而得。

内容结构如下: 陕西省优秀模拟试题:本部分精选西安、宝鸡、咸阳、渭南、榆林、延安等地区的优秀高考模拟试题,体现了陕西省高考命题的最新趋势,传递高考最新信息。

陕西省名校联考试题:本部分收录了西安中学、师大附中、高新一中、长安一中等四校联考试题;还收录了西北工业大学附中、宝鸡中学等模拟试题。

这些名校联考试题对于陕西考生具有很强的借鉴意义,值得反复研究。

高考真题:本部分选用陕西省近两年的高考真题,全部采用高考原卷录校,准确可靠。

参考答案及解题提示:诠释解题规律,提高解题能力。

详解均由名师编写,一册在手,如师在侧。

二、本书在编写时充分考虑到陕西省各地区教育水平的差异和不同复习阶段、不同水平考生的需要,各科册收录了适合各复习阶段使用及难度不同的试题,读者可根据自己的水平和不同复习阶段或在老师的指导下选用。

三、本书的主要读者对象为高三学生,在高三上学期可以从各套试卷中挑选与教学进度相符的若干题目做练习;到了总复习阶段可在老师的指导下挑选成套试题做训练;到了复习中后期,特别是冲刺阶段,要多做根据当年新大纲命制的模拟题,结合做一些本书的经典好题。

四、高一、高二学生也可在老师指导下挑选使用,但要注意挑选与教学进度和内容一致的试题做练习,可只做部分的对接训练,不做整套。

书籍目录

一、陕西省优秀模拟试题 1.陕西省高三教学质量检测(一) 2.陕西省高三教学质量检测(三) 3.西安市高三年级第二次质量检测 4.西安市高三年级第三次质量检测 5.宝鸡市高三教学质量检测(二) 6.宝鸡市高三教学质量检测(三) 7.咸阳市高考模拟考试(二) 8.咸阳市高考模拟考试(三) 9.渭南市高三教学质量检测(二) 10.延安市高三第一次模拟考试二、陕西省名校联考试题 11.陕西省四校高三第二次模拟考试 12.西北工业大学附中适应性训练 13.宝鸡中学高考模拟考练三、高考真题 14.2008年普通高等学校招生全国统一考试(全国卷一) 15.2007年普通高等学校招生全国统一考试(全国卷一) 参考答案及解题提示

章节摘录

版权页：插图：2.已知*i*为虚数单位，复数 $x_1=a+i$ ， $z_2=2-i$ ，且 $|z_1|=|z_2|$ ，则实数*a*的值为（ ） A.2 B. -2 C.2或-2 D. ±2或0 3.函数 $y=1/\sqrt{2-x} + \lg x$ 的定义域是（ ） A. (0, 2] B. (0, 2) C. (1, 2) D. [1, 2) 4.在空间中，下列命题正确的是（ ） A.平行于同一平面的两条直线平行 B.垂直于同一平面的两条直线平行 C.平行于同一直线的两个平面平行 D.垂直于同一平面的两个平面平行 5.一元二次方程 $x^2+2x+m=0$ 有实数解的充要条件为（ ） A. $m \geq 1$ 6.运行右图所示的程序框图，若输出结果为13/7，则判断框中应该填的条件是（ ） A. $k > 5$ B. $k > 6$ C. $k > 7$ D. $k > 8$ 7.一圆与直线 $3x+4y+5=0$ 相切于点(1, -2)，且圆心在直线 $x+y+9/2=0$ 上，则圆的方程为（ ） A. $x^2+y^2+x-8y+10=0$ B. $x^2+y^2+x+8y+10=0$ C. $x^2+y^2-x-8y+10=0$ D. $x^2+y^2-x-8y-10=0$ 8.一个几何体的三视图及其尺寸如图所示，其中正(主)视图是直角三角形，侧(左)视图是半圆，俯视图是等腰三角形，则这个几何体的体积是(单位：cm³) () A. $\sqrt{2}$ B. $\sqrt{3}$ C. $\sqrt{4}$ D. 9.设实数*x*，*y*满足 $x^2+y^2 \leq 1$ ，则点(*x*, *y*)不在区域 $\{-1 \leq x+y \leq 1, -1 \leq x-y \leq 1\}$ 内的概率是（ ） A.1/4 B.1- $\sqrt{2}$ /2 C.2/3 D.1/8 10.下列命题： 若函数 $f(x)=x^2-2x+3$ ， $x \in [-2, 0]$ 的最小值为2； 线性回归方程对应的直线 $y=bx+a$ 至少经过其样本数据点 (x_1, y_1) ， (x_2, y_2) ，...， (x_n, y_n) 中的一个点。

编辑推荐

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>