

<<金考卷安徽45套>>

图书基本信息

书名：<<金考卷安徽45套>>

13位ISBN编号：9787551514392

10位ISBN编号：7551514392

出版时间：2012-5

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：45

字数：385000

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>

<<金考卷安徽45套>>

内容概要

信息权威 本着“精心选题，直击高考”的原则，本书渗透着天星教育研究中心对高考趋势的前瞻性把握，精选全国中学教育示范基地大型质量调研考试的精华部分，展示了各地区的命题特色和重点名校考前预测的独特之处，深刻揭示高考命题规律，借鉴参考价值自不待言。

新度一流 创新是发展的灵魂，是高考命题的主旋律。

为了全面地展示新一届高考命题的特色，我们除了注重选择教育发达地区的优质模拟试卷、命题研究专家原创卷、名校联考信息优化卷，注意试卷的区域覆盖性外，还特别挑选新度、难度、准确度与高考十分接近的试卷，准确地反映了高考命题最新趋向。

编写科学 以素质教育思想为指导，以新课程为蓝本，以最新《考试大纲》为依据，我们精选来自不同地区、具有不同难度的典型试题，并由资深命题研究专家进行调整和修订，保证了试卷的高品质，最大限度满足考生的需要。

录音标准 本书听力部分特邀英语高考命题研究专家审稿，外籍专家朗读，发音纯正规范，语速标准，完全符合高考要求。

答案详尽 组织奋战在高考一线的特高级教师对客观题进行全面而深入的解析，试题分步给分，作文给出例文示范，文言文给出对照翻译，让您更深入理解每一道题目。

<<金考卷安徽45套>>

书籍目录

第一部分 山东省高考冲刺优秀模拟试卷汇编

1. 2012年3月济南市高考模拟考试
2. 2012年潍坊市高考考前适应性训练
3. 山东省潍坊市2012年高考模拟考试
4. 山东省青岛市2012届高三统一质量检测
5. 山东省济南两所名校2012届高三下学期模拟冲刺题
6. 2012年山东省烟台四校高三阶段复习达标检测
7. 山东省威海市部分高中2012届高三质量检测
8. 山东省济宁市2012届高三模拟考试
9. 2012年山东省日照市重点中学第二次诊断考试
10. 2012年山东省临沂市重点中学高三3月联考

第二部分 山东省高考命题研究专家原创卷

11. 山东省高考命题研究专家原创卷(一)
12. 山东省高考命题研究专家原创卷(二)
13. 山东省高考命题研究专家原创卷(三)
14. 山东省高考命题研究专家原创卷(四)
15. 山东省高考命题研究专家原创卷(五)
16. 山东省高考命题研究专家原创卷(六)
17. 山东省高考命题研究专家原创卷(七)
18. 山东省高考命题研究专家原创卷(八)
19. 山东省高考命题研究专家原创卷(九)
20. 山东省高考命题研究专家原创卷(十)

第三部分 山东省高考名校联考信息优化卷

21. 山东省高考名校联考信息优化卷(一)
22. 山东省高考名校联考信息优化卷(二)
23. 山东省高考名校联考信息优化卷(三)
24. 山东省高考名校联考信息优化卷(四)
25. 山东省高考名校联考信息优化卷(五)
26. 山东省高考名校联考信息优化卷(六)
27. 山东省高考名校联考信息优化卷(七)
28. 山东省高考名校联考信息优化卷(八)
29. 山东省高考名校联考信息优化卷(九)
30. 山东省高考名校联考信息优化卷(十)

第四部分 新课标高考冲刺优秀模拟试卷汇编

<<金考卷安徽45套>>

章节摘录

版权页：插图：本试卷分为数学（必做题）和数学（附加题）两部分。共200分，考试用时150分钟。

数学（必做题共160分）一、填空题：本大题共14小题，每小题5分，共计70分，请把答案填写在题中的横线上。

- 1.记函数 $f(x) = \sqrt{3-x}$ 的定义域为A，函数 $g(x) = \lg(x-1)$ 的定义域为B，则 $A \cap B =$ _____。
- 2.已知复数 z 满足 $(z+1)i=3+5i$ ，其中 i 为虚数单位，则 $|z| =$ _____。
- 3.某算法的伪代码如图所示，若输出 y 的值为3，则输入 x 的值为_____。
- 4.右图是7位评委给某作品打出的分数的茎叶图，那么这组数据的方差是_____。
- 5.已知函数 $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0$)的部分图象如图所示，则 $\omega =$ _____。
- 6.在一个盒子中有分别标有数字1, 2, 3, 4, 5的5张卡片，现从中一次取出2张卡片，则取到的卡片上的数字之积为偶数的概率是_____。
- 7.在平面直角坐标系 xOy 中，已知 $OA = (3, -1)$ ， $OB = (0, 2)$ ，若 $DC \cdot AB = 0$ ， $AC = \lambda OB$ ，则实数 λ 的值为_____。
- 8.已知 m, n 是两条不同的直线， α, β 是两个不同的平面，若 $m \perp \alpha, m \perp \beta$ ，则 $\alpha \parallel \beta$ ；若 $m \perp \alpha, m \parallel \beta$ ，则 $\alpha \perp \beta$ ；若 $m \parallel \alpha, m \parallel \beta$ ，则 $\alpha \parallel \beta$ ；若 $m \parallel \alpha, m \perp \beta$ ，则 $\alpha \perp \beta$ 。上述命题中为真命题的是_____（填写所有真命题的序号）。
- 9.如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle B = 45^\circ$ ， D 是 BC 边上一点， $AD = 5$ ， $AC = 7$ ， $DC = 3$ ，则 AB 的长为_____。

<<金考卷安徽45套>>

编辑推荐

《2013-2014全国各省市高考冲刺优秀模拟试卷汇编45套:数学(理科)(湖南专用)》编辑推荐：《高考45套题》适用周期贯穿整个高三学习过程。

1.容量大，堪称高考模拟题集大成之作；2.选题精，经典模拟卷、专家原创卷、信息优化卷；3.质量高，内容质量精良、编校质量过硬，精益求精；4.地方化，自主命题省市全部出专版，贴近一线需求。选择《高考45套题》，您将在最短的时间内洞穿高考命题人的命题套路，从而在考场上稳操胜“卷”。

<<金考卷安徽45套>>

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>