

<<金考卷江苏45套>>

图书基本信息

书名：<<金考卷江苏45套>>

13位ISBN编号：9787551514354

10位ISBN编号：755151435X

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：38

字数：308000

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>

## <<金考卷江苏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。

## &lt;&lt;金考卷江苏45套&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 江苏省最新三年模拟题精编

1. 南京市2012届高三年级第二次模拟考试
2. 南京市2012届高三年级第一次模拟考试
3. 苏锡常镇四市2012届高三教学调研测试(一)
4. 南通市2012届高三第一次调研测试
5. 盐城市2012届高三年级第二次模拟考试
6. 苏北四市2012届高三年级第三次调研测试
7. 江苏省南京市四校2012届高三联合考试
8. 江苏省2012届高三年级三校联考
9. 江苏省南京名校2012届高三4月阶段性考试
10. 江苏省南通知名中学2012届高三第一次学情调研测试
11. 江苏省镇江市三所名校2012届高三联考
12. 江苏省重点中学2012届高三下学期开学质量检测
13. 南京市2011届高三第二次模拟考试
14. 南京市2011届高三第一次模拟考试
15. 南通市2011届高三第二次调研测试
16. 南通市2011届高三第一次调研测试
17. 苏北四市2011届高三年级第三次调研测试
18. 苏北四市2011届高三年级第二次调研测试
19. 盐城市2011届高三年级第二次调研考试
20. 盐城市2011届高三年级第一次调研考试
21. 南京市2010届高三第三次模拟考试
22. 南京市2010届高三第二次模拟考试
23. 南通市2010届高三第三次模拟考试
24. 南通市2010届高三第二次模拟考试
25. 2010年苏锡常镇四市高三教学情况调查(二)

## 第二部分 新课标高考冲刺优秀模拟试卷精编

26. 北京市东城区2012届高三第一学期期末教学统一检测
27. 北京市东城区普通高中示范校2012届高三综合练习(一)
28. 北京市西城区2012届高三上学期期末考试
29. 2012年辽宁省大连市高三双基测试
30. 2012年长春市高中毕业班第一次调研测试
31. 2012年郑州市高中毕业年级第一次质量预测
32. 河北省普通高中2012届高三教学质量监测
33. 山东省潍坊市2012年高考模拟考试
34. 合肥市2012年高三第一次教学质量检测
35. 浙江省浙南、浙北部分学校2012届高三第一学期联考

## 第三部分 江苏省最新三年高考题精编

36. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(江苏卷)
37. 2010年普通高等学校招生全国统一考试(江苏卷)
38. 2009年普通高等学校招生全国统一考试(江苏卷)

## &lt;&lt;金考卷江苏45套&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：二、双项选择题：本大题共2小题。

每小题6分。

共12分。

在每小题给出的四个选项中。

有两个选项符合题目要求。

全部选对的得6分。

只选1个且正确的得3分，有选错或不答的得0分。

23.下列实验现象预测正确的是 A.实验：电流表A指针偏转，碳棒上有红色固体析出 B.实验：电流表A指针偏转，铁极上有无色气体产生 C.实验：碳棒上有无色气体产生，铁极上有黄绿色气体产生 D.实验：粗铜溶解，精铜上有红色固体析出 三、非选择题：本大题共4小题，共64分。

按题目要求作答。

解答题应写出必要的文字说明、方程式和重要演算步骤。

只写出最后答案的不能得分。

有数值计算的题，答案中必须明确写出数值和单位。

(1) 化合物 与Br<sub>2</sub>发生加成反应所得产物的结构简式为\_\_\_\_\_。

(2) 化合物 的分子式为\_\_\_\_\_。

(3) 化合物 与化合物 在酸催化下发生酯化反应的化学方程式为\_\_\_\_\_ (注明条件)。

(4) 化合物 的结构简式为\_\_\_\_\_。

(5) 是化合物 的同分异构体， 的分子中苯环上有三个取代基，能发生银镜反应，且苯环上的一氯代物有两种。

的结构简式可能是\_\_\_\_\_。

<<金考卷江苏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:化学(广东专用)》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。选择了它,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”。

<<金考卷江苏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>