

# 《2008-2012新高考5年真题汇编健

## 图书基本信息

书名：《2008-2012新高考5年真题汇编金考卷特快专递》

13位ISBN编号：9787537168595

10位ISBN编号：7537168598

出版时间：2011-6

出版社：新疆青少年

作者：杜志建 编

页数：496

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《2008-2012新高考5年真题汇编健

## 内容概要

《天星教育·金考卷特快专递·2008-2012新高考5年真题汇编：理科综合》5年高考真题全部收录，近百套真题原卷经典再现。600位高考专家逐题解析，深度揭示高考命题规则。有厚度，更有深度！5年高考风云纵览，命题动向一册感知！

## 书籍目录

### 一、2012年理综五真目录

1. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（新课标全国卷）  
（河南、宁夏、黑龙江、吉林、辽宁、陕西、江西、湖北、湖南、河北、山西、新疆、云南、内蒙古等省区考卷）
2. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（大纲全国卷）  
（广西、贵州、甘肃、青海、西藏等省区考卷）
3. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
4. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
5. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
6. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
7. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
8. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）
9. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）
10. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）
11. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

### 二、2011年理综五真目录

1. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（新课标全国卷）  
  
（河南、宁夏、黑龙江、吉林、辽宁、陕西、江西、湖南、山西、新疆等省区考卷）
2. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（大纲全国卷）  
  
（河北、湖北、广西、云南、贵州、甘肃、青海、内蒙古、西藏等省区考卷）
3. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
4. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
5. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
6. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
7. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
8. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）
9. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）

## 《2008-2012新高考5年真题汇编健

10. 2011年普通高等学校春季招生考试（上海卷）
11. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）
12. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

.....

## 章节摘录

版权页：插图：第1卷（选择题共126分）一、选择题（本题包括13小题。每小题6分。每小题只有一个选项符合题意）

1. 下列关于哺乳动物体内三大营养物质代谢的叙述，不正确的是

A. 用 $^{15}\text{N}$ 标记的苯丙氨酸饲喂小鼠后，在其体内检测不到 $^{15}\text{N}$ 标记的酪氨酸

B. 当体内脂肪的分解速度加快时，意味着糖类的供应不足

C. 肝细胞中内质网的功能出现障碍，脂蛋白的合成受阻

D. 肝糖元和肌糖元去路的差异，与所在细胞功能密切相关

2. 下列关于几种微生物的营养代谢和生长繁殖的描述，正确的是

A. 根瘤菌通过生物固氮，制造了含氮养料和含碳有机物

B. 接种到培养基上的青霉菌，进入对数期能大量积累青霉素

C. 培养液中溶氧量的变化，会影响酵母菌的生长繁殖和代谢途径

D. 用 $^{32}\text{P}$ 标记的噬菌体感染细菌，在新形成的噬菌体中都能检测到 $^{32}\text{P}$

3. 大气中 $\text{CO}_2$ 浓度升高引起的温室效应，可能改变土壤水分状况和矿质元素含量。为探究有关生态因子的变化对植物的影响，有人用同一环境中生长的两种植物，在温度、光照和水分等适宜条件下做了模拟实验，测得数据如蒸腾比率：植物消耗1摩尔水，通过光合作用固定的 $\text{CO}_2$ 微摩尔数。

A.  $\text{CO}_2$ 浓度升高和施磷肥都能促进两种植物的光合作用，施磷肥的效果更明显

B. 两种 $\text{CO}_2$ 浓度下，施磷肥对石楠光合作用的促进作用都大于欧洲蕨

C. 由实验结果可推测，干旱对欧洲蕨光合作用的影响大于石楠

D. 两种植物光合作用的最适宜 $\text{CO}_2$ 浓度都高于 $355\text{ }\mu\text{mol}\cdot\text{mol}^{-1}$

4. 下列关于高等动物神经调节和体液调节的叙述，正确的是

A. 寒冷环境中肾上腺素分泌量增加，将引起骨骼肌不自主战栗

B. 刺激大脑皮层中央前回底部，可以引起上肢的运动

C. 垂体通过下丘脑分泌的相关激素调控甲状腺、性腺等内分泌腺的活动

D. 神经元受刺激产生的兴奋，沿轴突传递给下一个细胞

5. 病原体对不同免疫状态小鼠的感染进程如图所示。下列相关叙述，正确的是

A. 吞噬细胞缺陷小鼠的非特异性免疫受损，特异性免疫也无法产生

B. B细胞缺陷小鼠虽无法合成抗体，但仍能对胞内寄生病原体产生免疫反应。

# 《2008-2012新高考5年真题汇编健

## 编辑推荐

全面收录五年真题，把握高考风云；详尽解析历道试题，点破高考先机！全面：收录真题最全面的真题集；详细：试题解析最详细的真题集；超值：产品性价比最高的真题集。

## 精彩短评

- 1、不是读过，是一道道写过来的好伐。。。
- 2、很不错 买了给表弟读书
- 3、就是排版不够大气。。
- 4、书到的时候没破损 店家包的很好 正品
- 5、很好，帮别人买的，下次购买就定你家了。
- 6、唯一不足就是有几页下面连着了 不过是小问题 总体来说挺好的
- 7、给弟弟买的，他说还不错，希望今年能考个好成绩
- 8、金考卷系列挺不错的 每一年都分开装订的 无损坏缺失

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)