

图书基本信息

书名：<<2007-2011新高考5年真题汇编金考卷特快专递>>

13位ISBN编号：9787537168632

10位ISBN编号：7537168636

出版时间：2010-6

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：60

字数：616000

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

超大容量 超级详解

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。

书籍目录

2012年

1. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）
2. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）
3. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（海南卷）
4. 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）
5. 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）
6. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
7. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
8. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
9. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
10. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
11. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）
12. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）
13. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）
14. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

2011年

1. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）
2. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）
3. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（海南卷）
4. 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）
5. 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）
6. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
7. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
8. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
9. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
10. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
11. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）
12. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）
13. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）

14.2011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：2012年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）理科综合（物理部分）本试卷分第一部分（选择题）和第二部分（非选择题）两部分。

满分120分。

第一部分（选择题 共48分）一、选择题：本题共8小题，每小题6分，共48分。

在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

13. 一个氢原子从 $n=3$ 能级跃迁到 $n=2$ 能级，该氢原子 A. 放出光子，能量增加 B. 放出光子，能量减少 C. 吸收光子，能量增加 D. 吸收光子，能量减少
14. 一束单色光经由空气射入玻璃，这束光的 A. 速度变慢，波长变短 B. 速度不变，波长变短 C. 频率增高，波长变长 D. 频率不变，波长变长
15. 一个小型电热器若接在输出电压为10 V的直流电源上，消耗电功率为 P ；若把它接在某个正弦交流电源上，其消耗的电功率为 $P/2$ 。

如果电热器电阻不变，则此交流电源输出电压的最大值为 A. 5 V B. $5\sqrt{2}$ V C. 10 V D. $10\sqrt{2}$ V
16. 处于匀强磁场中的一个带电粒子，仅在磁场力作用下做匀速圆周运动。

将该粒子的运动等效为环形电流，那么此电流值 A. 与粒子电荷量成正比 B. 与粒子速率成正比 C. 与粒子质量成正比 D. 与磁感应强度成正比
17. 一个弹簧振子沿 x 轴做简谐运动，取平衡位置 O 为 x 轴坐标原点。从某时刻开始计时，经过四分之一周期，振子具有沿 x 轴正方向的最大加速度。

能正确反映振子位移 x 与时间 t 关系的图像是
18. 关于环绕地球运动的卫星，下列说法正确的是 A. 分别沿圆轨道和椭圆轨道运行的两颗卫星，不可能具有相同的周期 B. 沿椭圆轨道运行的一颗卫星，在轨道不同位置可能具有相同的速率 C. 在赤道上空运行的两颗地球同步卫星，它们的轨道半径有可能不同 D. 沿不同轨道经过北京上空的卫星，它们的轨道平面一定会重合
19. 物理课上，老师做了一个奇妙的“跳环实验”。

如图，她把一个带铁芯的线圈 L 、开关 S 和电源用导线连接起来后，将一金属套环置于线圈 L 上，且使铁芯穿过套环。

闭合开关 S 的瞬间，套环立刻跳起。

某同学另找来器材再探究此实验。

他连接好电路，经重复试验，线圈上的套环均未动。

对比老师演示的实验，下列四个选项中，导致套环未动的原因可能是 A. 线圈接在了直流电源上 B. 电源电压过高 C. 所选线圈的匝数过多 D. 所用套环的材料与老师的不同
20. “约瑟夫森结”由超导体和绝缘体制成。

若在结两端加恒定电压 U ，则它会辐射频率为 ν 的电磁波，且 ν 与 U 成正比，即 $\nu=kU$ 。

已知比例系数 k 仅与元电荷 e 的2倍和普朗克常量 h 有关。

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>