

图书基本信息

书名：<<2013江苏高考模拟试卷汇编优化28+2套>>

13位ISBN编号：9787305098949

10位ISBN编号：7305098949

出版时间：2012-6

出版时间：恩波 南京大学出版社 (2012-06出版)

作者：恩波 编

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

《江苏高考模拟试卷汇编优化28+2套:物理(2013)》精选江苏13大市调研卷、模拟卷,收录江苏新课标高考近两年真题,突出江苏自主命题。

收录江苏大型联考、经典模考优化卷,一线名师精心解析,权威才是硬道理。

精选优化其他新课标地区试卷,使其结构、题型等要素与江苏完全一致,以参考其高考动向。

精选备大市期末、模拟试卷,按高考复习时段编排,易于全程使用。

书籍目录

A.衔接篇 01南京市2012届高三学情调研测试 02盐城市2012届高三摸底考试 03苏北四市2012届高三第一次调研考试 B.基础篇 04.南通市2012届高三第一学期期末调研考试 05.扬州市2012届高三第一学期期末调研考试 06.苏州市2012届高三第一学期教学调研测试 07.无锡市2012届高三第一学期期末考试 08.镇江市2012届高三第一学期期末调研测试 09.南京市、盐城市2012届高三第一次模拟考试 10.苏北四市2012届高三第二次调研考试 11.常州市2012届高三第一学期期末调研考试 C.提升篇 12.苏中三市2012届高三第二次调研考试 13.苏北四市2012届高三第三次调研考试 14盐城市2012届高三第二次调研考试 15.苏锡常镇四市2012届高三教学调研测试（一） 16.苏锡常镇四市2012届高三教学调研测试（二） 17.南京市2012届高三第二次模拟考试 18.南京市、盐城市2012届高三第三次模拟考试 19.南通市2012届高三第三次考试 D.经典篇 20.2011年江苏模拟试题整合卷（一） 21.2011年江苏模拟试题整合卷（二） 22.2011年江苏模拟试题整合卷（三） 23.2011年江苏模拟试题整合卷（四） E.信息篇 24.2012年新课标信息优化卷（一） 25.2012年新课标信息优化卷（二） 26.2012年新课标信息优化卷（三） 27.2012年新课标信息优化卷（四） 28.2012年新课标信息优化卷（五） 附： 01.2011届普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷） 02.2012届普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）

章节摘录

版权页：插图：一、单项选择题：本题共5小题，每小题3分，共计15分。

每小题只有一个选项符合题意。

1.关于伽利略对物理问题的研究，下列说法中正确的是（ ） A.伽利略认为，在同一地点重的物体和轻的物体下落快慢不同 B.若使用气垫导轨进行理想斜面实验，就能使实验成功 C.理想斜面实验虽然是想象中的实验，但它是建立在可靠的事实基础上的 D.伽利略猜想自由落体的运动速度与下落时间成正比，并直接用实验进行了验证 2.我国选手陈一冰在北京奥运会上以优异成绩夺得吊环比赛冠军，比赛中他先双手撑住吊环，然后身体下移，双臂缓慢张开到图示位置，此时连接吊环的绳索与竖直方向的夹角为 θ 已知他的体重为 G ，吊环和绳索的重力不计，则每条绳索的张力为（ ） 3.如图所示，在等量异种电荷形成的电场中，画一正方形 $ABCD$ ，对角线 AC 与两点电荷连线重合，两对角线交点。

恰为电荷连线的中点，下列说法中正确的是（ ） A. A 点的电场强度大于 B 点的电场强度且两点场强方向不同 B. B 、 D 两点的电场强度及电势均相同 C. 一电子由 B 点沿 $B—C—D$ 路径移至 D 点，电势能先减小后增大 D. 一质子由 C 点沿 $C—O—A$ 路径移至 A 点，电场力对其先做负功后做正功 4.小明同学骑电动自行车沿平直公路行驶，因电瓶“没电”，故改用脚踏骑车匀速前行，设小明与车的总质量为 100 kg ，骑行过程中所受阻力恒为车和总重的 0.02 倍， g 取 10 m/s^2 。通过估算可知，小明骑此电动车做功的平均功率最接近（ ） A. 10 W B. 100 W C. 300 W D. 500 W 5.如图所示，两个完全相同的矩形导线框 A 、 B 在靠得很近的竖直平面内，线框的对应边相互平行，线框 A 固定且通有电流 J ，线框 B 从图示位置由静止释放，在运动到 A 下方的过程中（ ） A. 穿过线框 B 的磁通量先变小后变大 B. 线框 B 中感应电流的方向先顺时针后逆时针 C. 线框 B 所受安培力的合力为零 D. 线框 B 的机械能一直减小

二、多项选择题：本题共4小题，每小题4分，共计16分，每小题有多个选项符合题意，全部选对的得4分，选对但不全的得2分，错选或不答的得0分。

6.燃气灶的点火开关有两种：一种是电脉冲点火开关，它是依靠干电池产生的电流脉冲经变压器输出非常高的电压，击穿空气后点火；另一种是电子压电点火开关，它的工作原理是压电陶瓷片受一定方向外力作用而发生机械形变，相应地输出很高的电压，击穿空气后点火。

下面对于这两种点火开关的理解正确的是（ ） A. 电脉冲点火开关是一种传感器 B. 电子压电点火开关是一种传感器 C. 压电陶瓷片完成的能量转化是电能转化为光能 D. 压电陶瓷片完成的能量转化是机械能转化为电能

7.2011年9月29日晚21时16分，我国将首个目标飞行器“天宫一号”发射升空，它将在两年内分别与“神舟八号”、“神舟九号”、“神舟十号”飞船对接，从而建立中国第一个空间实验室，假如“神舟八号”与“天宫一号”对接前所处的轨道如图甲所示，图乙是它们在轨道上将对接时的模拟图，当它们处于图甲所示的轨道运行时，下列说法正确的是。

编辑推荐

《江苏高考模拟试卷汇编优化28+2套:物理(2013)》活页装订, 答案单独成册, 便于统测或自测。

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>