

<<全国成人高考指导丛书>>

图书基本信息

书名：<<全国成人高考指导丛书>>

13位ISBN编号：9787567204508

10位ISBN编号：7567204509

出版时间：2013-3

出版时间：《全国成人高考指导丛书》编委会、金香兰、吕建华 苏州大学出版社 (2013-03出版)

作者：金香兰

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>

书籍目录

成人高等学校招生全国统一考试大纲及解析 2010年成人高等学校招生全国统一考试 2011年成人高等学校招生全国统一考试 2012年成人高等学校招生全国统一考试 成人高等学校招生全国统一考试 物理化学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 模拟试卷(四) 模拟试卷(五) 模拟试卷(六) 模拟试卷(七) 模拟试卷(八) 模拟试卷(九) 模拟试卷(十)

章节摘录

版权页：插图：17.右图为一正弦交流电的电流*i*随时间*t*变化的图像，由图可知，该交流电的电流有效值为_____，频率为_____。

18.某人用多用电表按正确步骤测量一电阻阻值，指针和选择开关的位置如下图所示，则这个电阻的阻值为_____。

如果要用这个多用电表测量一个约200 Ω的电阻，为了使测量比较精确，则选择开关应调到_____的欧姆挡。

19.一根轻绳的两端分别系于A点和B点，在O处悬挂一重物，质量*m*—10 kg。

当物体平衡时，恰好如右图所示，则绳O8中的张力为_____。

(重力加速度*g*取10 m / s²) 20.按系统命名法，有机化合物CH₃—CH₂—CH—CH₂—CH—CH₂的名称为_____。

21.金属钠应贮存于_____中。

22.往含有K⁺、Fe³⁺和Al³⁺的溶液中加入过量的氢氧化钠溶液，充分反应后生成的阴离子为_____。

23.氢氧化铁跟盐酸溶液反应的离子方程式为_____。

24.苯和浓硝酸、浓硫酸混合加热，其反应的化学方程式为_____。

25.在高炉炼铁过程中，一氧化碳与三氧化二铁反应的化学方程式为_____。

此反应是利用了一氧化碳的_____性。

26.以下四个实验：无水乙酸钠和碱石灰混合加热制甲烷、浓盐酸和二氧化锰混合加热制氯气、加热高锰酸钾制氧气、氯化铵和氢氧化钙混合加热制氨气，其中可用下图实验装置来制取的是_____ (填序号)。

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>