

中招 高招直通车

派出所设高考便民窗口 优先给考生办身份证

□晚报记者 吴泳 通讯员 赵全合

本报讯 派出所设立高考便民窗口,优先及时为考生服务。高考将至,省公安厅昨日向全省警方作出专项部署,确保今年高考安全顺利开展。

省公安厅治安总队有关负责人介绍,

各地治安派出所都将设立专门的高考便民窗口,优先受理考生所需身份证办理的申

请,优先为考生采集人像信息,优先上传制作,确保身份证能及时发放到广大考生手里。

住宿周边的噪声进行整治清理,禁止考生考试期间和考生休息期间轰鸣施工作业,影响考生考试和考生休息。

另外,警方还将在网络内外提前监控高考作弊行为,从源头防止作弊发生。对考生迁户口、变更民族成分,警方将严格审核把关。



资讯

对外经济贸易大学 新增4个专业

□晚报记者 张勤 张竞映

本报讯 对外经济贸易大学今年在我省招70名本科生,一本文科30人,理科30人,其中工商管理(全球管理实验班)专业招1名文科生。在我省首次招收提前批考生,文科6人,理科4人,专业分别为朝鲜语、俄语、葡萄牙语,都是经贸方向。据了解,该校提前批次录取的外语专业考生,入学后不得转入其他专业。

今年,该校新增4个专业,分别是葡萄牙语、劳动与社会保障、保险精算、物流管理,其中葡萄牙语在我省招4人(文科2人、理科2人)、劳动与社会保障(员工福利与社会保障方向)在我省招2人(文科1人、理科1人)、保险(精算与风险管理方向)在我省招2名理科生。

该校所有专业都需要参加英语口语,英语口语由考生所在的省市招办负责,学校不做单独面试。



高考经验谈

适合自己的才是最好的

(河南师范大学外国语学院旅游管理专业 杨鹏)

高考日益临近,有许多学弟、学妹开始急躁、烦恼,缺乏自信心和必胜心,总是觉得有一些知识自己没有复习到,没有准备好,慢慢地就越来越不自信了。急急忙忙地去翻教材、找资料等,希望找到一种捷径能把所有的知识一网打尽。这些都是高考前的正常反应。我想告诉大家一点:最好的、最有效的捷径全都是自己脚踏实地摸索出来的,并且心态决定成败。

尝试编写自己的秘笈

在熟读教材情况之后,我开始尝试着自己编制知识点结构图,可以清晰、方便地浏览知识点、复习教材,效果特别好。

合适自己的才是最好的

李阳的疯狂英语、俞敏洪的新东方英语,虽然它是学习英语有效、快捷的方法,但是编写它的基础却是扎扎实实的勤学苦练。所以现在大家要做的就是相信自己所付出的努力,肯定自己的方法是最好的、最适合自己的。

找个空闲和伙伴聊聊天

在紧张地冲刺阶段,不要疏远了同学。休息时间,大家可以聚在一起聊聊天,这不但可以缓解压力,放松心情、增进友谊,还会给你留下美好的回忆。

晚报记者 张勤 张竞映 整理

今年高考物理还会考“电磁感应”

物理老师预测将以选择题型为主



共享名师

省实验中学优秀教师
高三物理教师王金星

高考理综试题满分300分,其中物理试题所占的分数比重最大。今年的物理高考试题会考什么?这应该是考生们很关心的问题。省实验中学优秀教师、高三物理教师王金星认为,从《考试大纲》和近年的高考试题来看,“电磁感应”这个命题在今年的高考中应该还会考到,而且会以选择题型为主。

晚报记者 张勤 张竞映

“电磁感应”是物理主干知识,符合“年年考”的规律

最近几年的理综试题,无论是题型的设置、知识覆盖的广度还是试题的难度,相对而言都没有大的变化。在试题形式上,理科综合采取“物理、化学、生物”三科知识拼盘的形式,“综合”主要是指学科内知识点间的综合。

物理部分高考命题奉行的原则是:“主干知识年年考,非主干知识轮流考”,“在考查基础知识的同时,注重考查能力”。而电磁感应部分是高中物理主干知识,“力学”与“电磁学”的有机结合,是学科内综合问题的重要体现。“对电磁感应的考查既能考查基础知识,又能考查综合能力,是高考的热点内容之一,也是难点之一。”王金星老师说。

据王金星老师介绍,从今年的《高考考试大

纲》对物理试题的要求来看,关于电磁感应这一部分内容有两个II级知识点(78.电磁感应现象,磁通量,法拉第电磁感应定律,楞次定律;79.导体切割磁感线时的感应电动势,右手定则)和两个I级知识:80.自感现象;81.日光灯。

而从近5年全国一卷的高考试题可以看出,对电磁感应的考查主要集中在法拉第电磁感应定律与力学、能量、电路、图像的综合。

如2004年的第24题,考查了法拉第电磁感应定律、全电路欧姆定律、安培力的计算、力和运动的关系、物体的平衡条件和有关功率的知识。

2006年第21题,通过图形变换,考查了学

生应用本部分知识的二级结论——感应电流通过导线横截面的电量的熟练程度,从而考查了法拉第电磁感应定律和全电路欧姆定律。

2005年的第19题和2007年的第21题,这两道题目则是巧妙地利用“线圈形状和磁场形状在空间上的变化,导致线圈匀速运动时切割磁感线的有效长度变化,从而导致闭合回路感应电流随时间的变化”这一物理过程。考查了学生灵活运用法拉第电磁感应定律、全电路欧姆定律和构图识图的能力。

2008年第20题,是在2005年和2007年那两题的基础上,转化为对法拉第电磁感应定律中感生电动势的考查。

“电磁感应”有两种出题可能

“从过去看将来,现在可以推测,在2009年的高考中,考查‘电磁感应’的题目将有两种可能。”王金星老师说,一是仍将以选择题的形式出现,二是以中等难度的题目出现在计算题中。无论是哪种形式,在命题过程中都将

会通过图像、图表及实物提供众多的解题信息。如何提取有效信息、分清研究对象受力情况、运动情况和能量转化情况是解决此类问题的关键。

他说,理综物理试题难度不可能大,物理

过程不可能太复杂,因为三科共卷本身就加大了思维的难度,若某单科的一道题难度加大就会导致整个试卷的考查目标降低。“所以,我个人认为,全国一卷对电磁感应的考查仍将以选择题型为主。”

看看如何复习这个知识点

电磁感应的核心是法拉第电磁感应定律和楞次定律,前者给出了感应电动势大小的决定因素,后者说明的是感应电动势方向所遵循的规律。电磁感应研究的是其他形式能转化为电能,它综合了电路和力学的有关知识,主要讨论电能的产生、传输、分配,并通过用电器转化成其他形式能的特点规律。在实际应用中常常用到电路的3个规律

(欧姆定律、电阻定律和焦耳定律)和力学中的图像问题、牛顿定律、动量定理、动量守恒定律、功和能的思想。

以“电磁感应”这个知识点为例,建议从以下几个方面进行复习。

首先,整体研究最近几年的高考试题,找寻知识点命题规律。其次,回归课本,有针对性地重温相应的概念与规律。然后,还需要有目的

性的识记相应知识点的二级结论。

王金星老师建议,有关“电磁感应”这个知识点的二级结论主要有以下3个:

法拉第电磁感应定律求出的平均电动势,在产生正弦交流电情况下只能用来求感生电量,不能用来算功和能量;直杆平动垂直切割磁感线时所受的安培力;感应电流通过导线横截面的电量。

江西汪氏蜜蜂园有限公司关于汪氏产品的声明

针对近期有关江西汪氏蜜蜂园有限公司系列产品,尤其是汪氏蜂胶软胶囊(倍力康)涉嫌非法制售、添加违禁药物、责令下架的信息,江西汪氏蜜蜂园有限公司郑重声明:

1.关于网上流传“倍力康蜂胶”,该产品名称并不是倍力康,真正名称为“巢牌汪氏蜂胶软胶囊”,是获得了批准文号的保健食品(卫食健字[2001]第0301号)。汪氏通过以“倍力康”商标区别不同等级原料来实现产品级别的划分,其生产工艺、配方、保存方式、推荐服用量都与保健食品批准证书和已批准申报材料中的相关内容一致,不存在非法制售问题。

2.巢牌汪氏蜂胶软胶囊(倍力康)和汪氏蜂怡软胶囊,由江西省卫生监督所抽样并委托检测机构江西省食品药品检验所(赣食药检业[2009]147号)及北京市疾病预防控制中心(受理编号2009SP-W0607)进行检验。2009年4月9日江西省食品药品检验所出具的检验报告和数据和2009年4月23日北京市疾病预防控制中心出具的检验报告和数

据,均证明汪氏蜂胶软胶囊(倍力康)和汪氏蜂怡软胶囊未添加违禁药物。3.截至2009年5月17日,江西汪氏蜜蜂园有限公司未收到任何相关部门责令下架的通知或文件,网上流传的有关汪氏蜂胶软胶囊被责令下架的信息为不实报道。

4.江西省南昌市新建县技术监督局对江西汪氏蜜蜂园有限公司蜂蜜抽样,于2009年3月30日和3月26日,封样并分别送往国家蜂产品检测机构——秦皇岛出入境检验检疫局与江西省产品质量监督检测院检测。2009年3月31日和4月7日分别出具检测结果,均显示所有送检产品合格,产品质量符合国家标准。

江西汪氏蜜蜂园有限公司一贯重视食品安全和质量管理,在此我们郑重承诺:汪氏蜜蜂园所有产品质量均符合国家标准,汪氏欢迎广大消费者和媒体监督。此外,针对目前网上发布的此件事,我公司将保留追究其法律责任的权利。

江西汪氏蜜蜂园有限公司
2009年5月17日

私添锅炉夜间开工,污染环境又吵人 黄岗寺5家无证服装加工厂被查处

□晚报记者 张华 通讯员 赵正银

本报讯 最近,有不少市民反映,黄岗寺村有许多无证的小型服装加工厂,自己添加锅炉等设备,对周边环境严重,不少加工厂还在夜间开工,严重影响了村民的生活和休息。昨日,二七工商分局嵩山路工商所对黄岗寺村的服装加工厂进行了突击检查。

昨日,在黄岗寺村,很多房屋外都有招聘服装工人的启事。在黄岗寺北街的一个无证服装加工厂内,50平方米的车间内摆放有30多台机器,10多个工人在紧张地工作,地上堆满了废弃的布条。有的工人在裁剪布条,还有一些工人把裁剪好的布条按照图纸缝在一起,这样一件衣服就基本成型,最后是给衣服加装饰品,工人先把贴在塑料纸上的装饰品

连同塑料纸一起贴在衣服上,再用熨斗在衣服的反面对应装饰品的地方熨几下,装饰品就这样贴到了衣物上,一件衣服就算完成了,衣服无任何标牌。

加工厂的老板说,他们这里一天生产一两百件衣服,每件衣服价格在30元左右,主要销往锦荣商贸城,每件衣服利润只有几块钱,而且受金融危机影响,他这里生意也不是很好,经常是干一段停一段,所以一直没有办理相关证件。

昨日,5家无证服装加工厂被执法人员查处。

二七工商分局嵩山路工商所副所长刘伟说,对于这次查处的无证服装加工厂,要先暂扣机器,而后进行处理,督促他们尽快办理相关证件,进行统一管理。