

## 高三物理

2024. 01

本试卷共8页，100分。考试时长90分钟。考生务必将答案答在答题纸上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题纸一并交回。

## 第一部分

本部分共10题，每题3分，共30分。在每题给出的四个选项中，有的题只有一个选项是正确的，有的题有多个选项是正确的。全部选对的得3分，选不全的得2分，有选错或不答的得0分。把正确的答案填涂在答题纸上。

- 图1中实线表示某静电场的电场线，虚线表示该电场的等势面。 $A$ 、 $B$ 两点的电场强度大小分别为 $E_A$ 、 $E_B$ ，电势分别为 $\varphi_A$ 、 $\varphi_B$ 。下列说法正确的是
  - A.  $E_A < E_B$
  - B.  $E_A > E_B$
  - C.  $\varphi_A < \varphi_B$
  - D.  $\varphi_A > \varphi_B$
- 将一个不带电的空腔导体放入匀强电场中，达到静电平衡时，导体外部电场线分布如图2所示。 $W$ 为导体壳壁， $A$ 、 $B$ 为空腔内两点。下列说法正确的是
  - A. 导体壳壁 $W$ 的外表面和内表面感应出等量的异种电荷
  - B. 空腔导体上的感应电荷在 $B$ 点产生的场强为零
  - C. 空腔内的电场强度为零
  - D. 空腔内 $A$ 点的电势高于 $B$ 点的电势
- 如图3所示，弹簧上端固定，下端悬挂一个磁铁，在磁铁正下方有一个固定在水平桌面上的闭合铜质线圈。将磁铁竖直向下拉至某一位置后放开，磁铁开始上下振动。下列说法正确的是
  - A. 磁铁振动过程中，线圈中电流的方向保持不变
  - B. 磁铁振动过程中，线圈对桌面的压力始终大于线圈的重力
  - C. 磁铁振动过程中，弹簧和磁铁组成系统的机械能一直减小
  - D. 磁铁靠近线圈时，线圈有收缩的趋势
- 在竖直方向的匀强磁场中，水平放置一个100匝、面积为 $0.01\text{m}^2$ 的圆形导体线圈。规定线圈中电流和磁场的正方向如图4甲所示。磁感应强度 $B$ 随时间 $t$ 按图4乙变化，下列说法正确的是
  - A.  $0\sim 0.4\text{s}$ 内线圈中的感应电流方向为正
  - B.  $0.4\sim 0.5\text{s}$ 内线圈中的感应电流在轴线处的磁场方向向下
  - C.  $0.4\sim 0.5\text{s}$ 内线圈中的感应电动势大小为4V
  - D.  $0\sim 0.4\text{s}$ 内与 $0.4\sim 0.5\text{s}$ 内线圈中的感应电流大小之比为 $1:8$

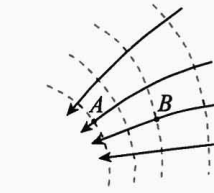


图1

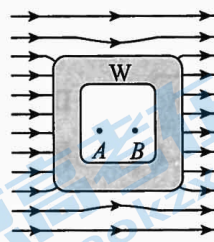


图2

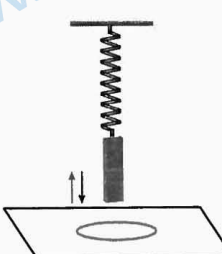


图3

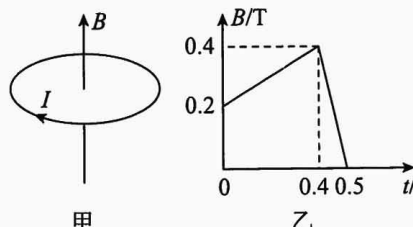


图4

5. 图 5 是街头变压器通过降压给用户供电的示意图。变压器的输入电压是市区电网的电压，负载变化时输入电压不会有大的波动。输出电压通过输电线输送给用户，输电线的总电阻用  $R_0$  表示，变阻器  $R$  代表用户用电器的总电阻，当用电器增加时，相当于  $R$  的阻值减小。如果变压器上的能量损失可以忽略，当用户的用电器增加时，下列说法正确的是

- A. 电压表  $V_1$  的示数减小
- B. 电压表  $V_2$  的示数增大
- C. 电流表  $A_1$  的示数减小
- D. 电流表  $A_2$  的示数增大

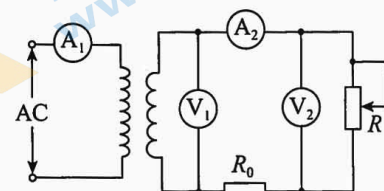


图 5

6. 某同学用如图 6 所示的电路，借助电流传感器研究不同元件通电时的电流变化情况，实验室提供的元件有小灯泡、定值电阻、电感线圈和电容器。 $t_0$  时刻闭合开关 S，测得通过不同元件的电流随时间变化的图像如图 7 所示，下列说法正确的是

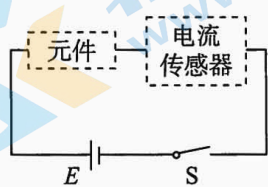


图 6

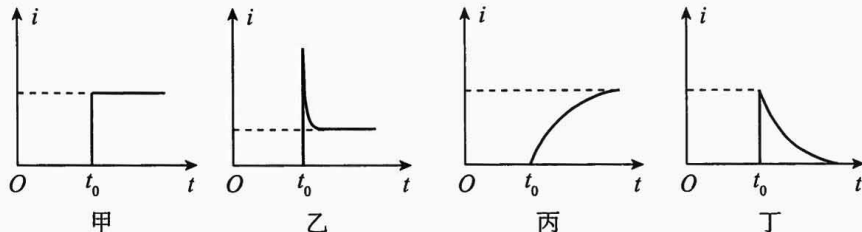


图 7

- A. 图甲对应的元件为小灯泡
- B. 图乙对应的元件为定值电阻
- C. 图丙对应的元件为电感线圈
- D. 图丁对应的元件为电容器

7. 有甲、乙两个电源，其路端电压  $U$  与通过电源的电流  $I$  的关系图像如图 8 所示。将一个  $6\Omega$  的定值电阻分别与甲、乙电源的两极相接，下列说法正确的是
- A. 接电源乙时，路端电压较大
  - B. 接电源甲时，电路的总功率较大
  - C. 接电源甲时，定值电阻消耗的功率较大
  - D. 接电源乙时，电源的效率较高

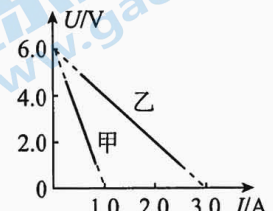


图 8

8. 某静电场的电势  $\varphi$  在  $x$  轴上的分布如图 9 所示， $B$ 、 $C$  是  $x$  轴上关于坐标原点  $O$  对称的两点。一个带负电的粒子仅在电场力作用下，以  $O$  点为中心、沿  $x$  轴方向在  $B$ 、 $C$  两点间做周期性往复运动。下列说法正确的是
- A. 从  $B$  运动到  $C$  的过程中，电场力先做正功，后做负功
  - B. 从  $B$  运动到  $O$  的过程中，粒子的加速度先减小后增大
  - C. 粒子在  $O$  点的电势能最小
  - D. 粒子的运动是简谐运动

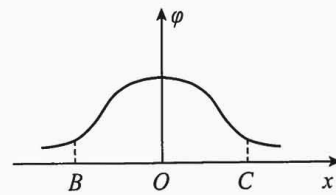


图 9

9. 如图 10 所示，两平行极板水平放置，两板间有垂直纸面向里的匀强磁场和竖直向下的匀强电场，磁场的磁感应强度为  $B$ 。一束质量均为  $m$ 、电荷量均为  $+q$  的粒子，以不同速率沿着两板中轴线  $PQ$  方向进入板间后，速率为  $v$  的甲粒子恰好做匀速直线运动；速率为  $\frac{v}{2}$  的乙粒子在板间的运动轨迹如图 10 中曲线所示， $A$  为乙粒子第一次到达轨迹最低点的位置，乙粒子全程速率在  $\frac{v}{2}$  和  $\frac{3v}{2}$  之间变化。研究一般的曲线运动时，可将曲线分割成许多很短的小段，这样质点在每一小段的运动都可以看作圆周运动的一部分，采用圆周运动的分析方法来处理。不计粒子受到的重力及粒子间的相互作用，下列说法正确的是

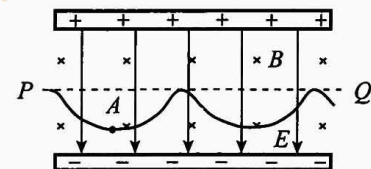


图 10

- A. 两板间电场强度的大小为  $vB$
- B. 乙粒子从进入板间运动至  $A$  位置的过程中，在水平方向上做加速运动
- C. 乙粒子偏离中轴线的最远距离为  $\frac{mv}{2qB}$
- D. 乙粒子的运动轨迹在  $A$  处对应圆周的半径为  $\frac{9mv}{2qB}$

10. 核聚变需要的温度很高，地球上没有任何容器能够经受如此高的温度，但可以利用磁场来约束参与聚变反应的高温等离子体。等离子体由大量的正离子和电子组成，是良好的导体。图 11 甲是一种设计方案：变压器的原线圈通过开关与充电后的高压电容器相连（图中未画出），充入等离子体热核燃料的环形反应室作为变压器的副线圈。从环形反应室中取一小段（可看作圆柱体）来研究，如图 11 乙所示。闭合开关，高压电容器放电，等离子体会定向运动形成如图 11 乙所示的电流，产生类似通电直导线周围的磁场，不但圆柱体外有磁场，而且圆柱体内也有绕行方向相同的磁场。下列说法正确的是

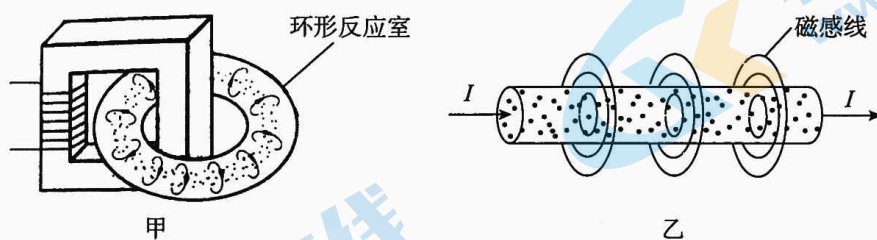


图 11

- A. 闭合开关，环形反应室中会产生电场
- B. 本装置能实现对等离子体的加热作用，是由于洛伦兹力做了功
- C. 从左向右看，图 11 乙中圆柱体外的磁感线沿逆时针方向
- D. 图 11 乙所示圆柱体内，正离子、电子由于定向移动受到的洛伦兹力都指向圆柱体的内部

## 第二部分

本部分共 8 题，共 70 分。

11. (11 分) 甲、乙两同学分别通过如下实验研究测量电阻的不同实验方案。

(1) 甲同学用图 12 所示电路测量阻值约为  $6\Omega$  的电阻  $R_1$ ，可选用的器材有：

- A. 电压表 (量程 0~3V, 内阻约  $3k\Omega$ )
- B. 电流表 (量程 0~3A, 内阻约  $0.02\Omega$ )
- C. 电流表 (量程 0~0.6A, 内阻约  $0.1\Omega$ )
- D. 滑动变阻器 ( $0\sim 5\Omega$ )
- E. 滑动变阻器 ( $0\sim 200\Omega$ )
- F. 电源 (电动势为 4.5V) 及开关和导线若干

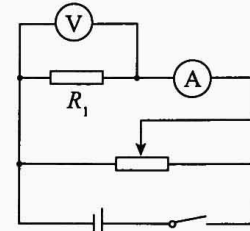


图 12

①为了调节方便、测量准确，实验中电流表应选择 \_\_\_\_\_，滑动变阻器应选择 \_\_\_\_\_。  
(选填实验器材前的字母)

②请用笔画线表示导线，在图 13 中完成电路连接。

③若只考虑电流表和电压表内阻的影响，关于本实验的误差分析，下列说法正确的是 \_\_\_\_\_。

- A. 电阻的测量值大于真实值，属于偶然误差
- B. 电阻的测量值小于真实值，属于偶然误差
- C. 电阻的测量值大于真实值，属于系统误差
- D. 电阻的测量值小于真实值，属于系统误差

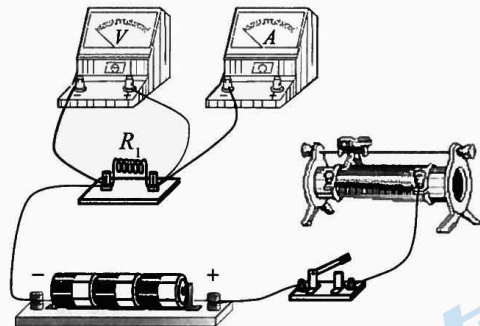


图 13

(2) 乙同学用图 14 所示电路测量另一个电阻  $R_2$ 。

①电路连好后，闭合开关，无论如何移动滑动变阻器的滑片，发现电压表有示数且几乎不变，电流表始终没有示数。若电路中仅有四处故障，则可能的故障是 \_\_\_\_\_。

- A. 滑动变阻器短路
- B. 滑动变阻器断路
- C. 待测电阻  $R_2$  与电流表 A 之间的导线断路

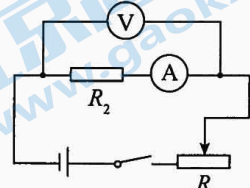


图 14

②故障解决后，乙同学研究电压表示数  $U$  和滑动变阻器连入电路中阻值  $R$  的关系。若待测电阻、电流表内阻、电压表内阻、电源电动势和内阻都保持不变，图 15 中可以正确反映  $U-R$  关系的示意图是 \_\_\_\_\_。

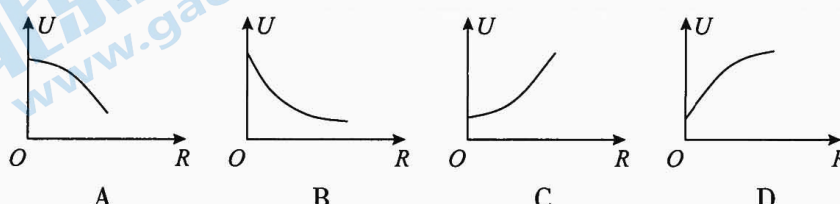


图 15

12. (4分) 图16所示为“观察电容器的充、放电现象”的实验电路，其中 $E$ 为电源， $C$ 为电容器， $R$ 为定值电阻， $S$ 为单刀双掷开关，电流表A的零刻线在中央。

- (1) 开关S接1时，给电容器充电；开关接2时，电容器对电阻 $R$ 放电。下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 充电过程中，电压表示数先迅速增大，然后逐渐增大并稳定在某一数值
- B. 充电过程中，电流表示数先迅速增大，然后逐渐增大并稳定在某一数值
- C. 放电过程中，电压表的示数均匀减小至零
- D. 放电过程中，电流表中的电流方向从左到右

- (2) 用上述电路还可以粗测电容器的电容：开关S接1，给电容器充电；一段时间后开关S接0，记下此瞬间电压表的示数，并以此时为计时起点，利用手机的秒表功能，电压表示数 $U$ 每减小1V或0.5V记录一次对应的时间 $t$ 。

实验中，所用电压表的量程为15V，内阻为 $15k\Omega$ 。实验数据所对应的点已描绘在图17所示的 $U-t$ 图中，则可知该电容器的电容值约是\_\_\_\_\_ $\mu F$ 。

13. (8分) 如图18所示，质量为 $m$ 、电荷量为 $q$ 的粒子，从容器A下方的小孔 $S_1$ 飘入 $S_1$ 、 $S_2$ 之间的加速电场，其初速度可视为0，加速后经小孔 $S_3$ 以速度 $v$ 沿与磁场垂直的方向进入磁感应强度为 $B$ 的匀强磁场中，最后垂直打到照相底片上的 $D$ 点。不计粒子所受的重力，求：

- (1) 加速电场的电势差 $U$ 。
- (2)  $S_3$ 到 $D$ 点的距离 $L$ 。
- (3) 粒子在磁场中运动的时间 $t$ 。

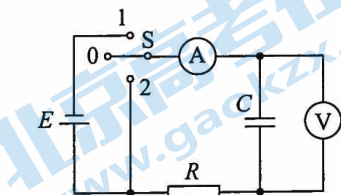


图16

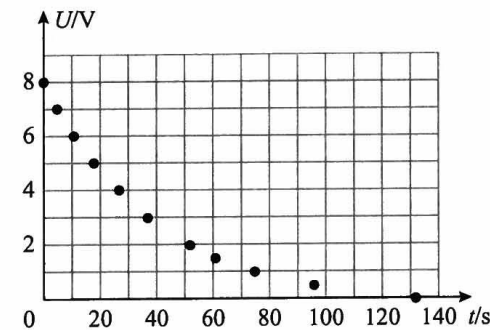


图17

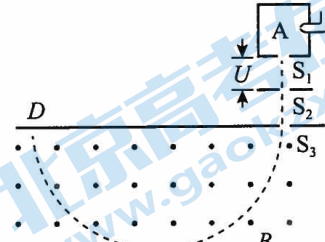


图18

14. (8分) 图19为小型旋转电枢式交流发电机的原理图，其矩形线圈 $abcd$ 在匀强磁场中绕垂直于磁场方向的固定轴 $OO'$ 匀速转动，转动角速度 $\omega=50\text{rad/s}$ ，线圈的匝数 $n=100$ 、总电阻 $r=10\Omega$ ，线圈围成的面积 $S=0.1\text{m}^2$ 。线圈两端经集流环与电阻 $R$ 连接，电阻 $R=90\Omega$ ，交流电压表可视为理想电表。已知磁场的磁感应强度 $B=0.2\text{T}$ ，图示位置矩形线圈和磁感线平行。

- (1) 从图示位置开始计时，写出通过矩形线圈的磁通量 $\Phi$ 随时间 $t$ 变化的关系式。
- (2) 求电路中交流电压表的示数 $U$ 。(取 $\sqrt{2}=1.4$ )
- (3) 线圈由图示位置转过 $90^\circ$ 的过程中，求通过电阻 $R$ 的电荷量 $q$ 。

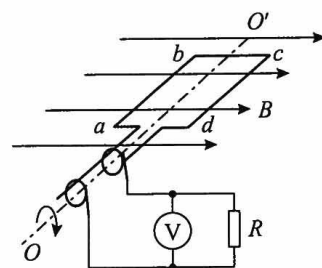


图19

15. (8分) 近年来，垂直起降作为一种可重复使用火箭的技术得到了大力发展。某同学设计了一个具有电磁缓冲功能的火箭模型，结构示意图如图20所示。闭合矩形线圈 $abcd$ 固定在主体下部，线圈的总电阻为 $R$ ，匝数为 $n$ ， $ab$ 边长为 $L$ 。模型外侧安装有由高强度绝缘材料制成的缓冲槽，槽中有垂直于线圈平面、磁感应强度为 $B$ 的匀强磁场。假设模型以速度 $v_0$ 与地面碰撞后，缓冲槽立即停止，此后主体在线圈与缓冲槽内磁场的作用下减速，从而实现缓冲。已知主体与线圈总质量为 $m$ ，重力加速度为 $g$ ，不计摩擦和空气阻力。

(1) 求线圈中感应电流的最大值并说明 $ab$ 边中电流的方向。

(2) 当主体减速下落的加速度大小为 $\frac{g}{2}$ 时，求线圈中的发热功率 $P$ 。

(3) 已知缓冲槽停止后主体下落距离为 $h$ 时，主体速度减为 $\frac{v_0}{2}$ ，此时主体和缓冲槽未相碰。求该过程中线圈产生的热量 $Q$ 。

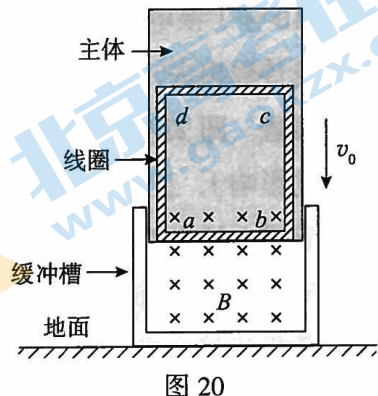


图 20

16. (9分) 比较是一种重要的学习方法，通过比较可以加深对知识的理解。电场和磁场有相似的地方，也有很多的不同。

(1) 电场的基本性质是对放入其中的电荷有力的作用，磁场的基本性质是对放入其中的磁体、通电导线和运动电荷有力的作用。请写出电场强度和磁感应强度的定义式。

(2) 电荷在电场和磁场中受力的特点不同，导致电荷运动性质不同。

如图21所示， $M$ 、 $N$ 是一对平行金属板，板长为 $L$ ，板间距离为 $d$ 。一带电粒子从 $M$ 、 $N$ 左侧中央以平行于极板的速度 $v_0$ 射入。若仅在 $M$ 、 $N$ 板加恒定电压，则粒子恰好从 $M$ 板右侧边沿以速率 $v_1$ 射出，其运动时间为 $t_1$ ；若仅在 $M$ 、 $N$ 板间加垂直纸面的匀强磁场，则粒子恰好从 $N$ 板右侧边沿以速率 $v_2$ 射出，其运动时间为 $t_2$ 。不计粒子受到的重力。

①可知 $t_1$ \_\_\_\_\_ $t_2$ ， $v_1$ \_\_\_\_\_ $v_2$ 。（选填“大于”“小于”或“等于”）

②若 $M$ 、 $N$ 板间同时存在上述电场和磁场，请通过计算说明该带电粒子能否在 $M$ 、 $N$ 板间做匀速直线运动。

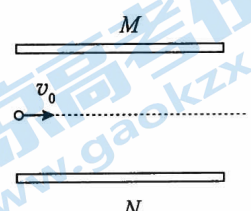


图 21

(注意：解题过程中需要用到、但题目没有给出的物理量，要在解题时做必要的说明)

17. (10分) 核电站正常工作时，使液态金属钠在核反应堆内外循环流动，可把核裂变释放的能量传输出去，用于发电。某校综合实践小组设计了一个项目：通过安培力驱动输送液态钠的装置。图 22 所示是输送液态钠的绝缘管道，液态钠的电阻率为  $\rho$ （不计温度、压力对电阻率的影响），正方形管道截面的边长为  $a$ ，在输送管道上有驱动模块和测量模块。驱动模块：在管道上长为  $L$  的部分施加垂直于管道、磁感应强度为  $B_1$  的匀强磁场，在管道的上下两侧分别安装电极，并通以大小为  $I$  的电流。测量模块：在管道的上下两端安装电极  $M$ 、 $N$ ， $M$ 、 $N$  两极连接由电压表（图中未画出）改装的流量计（单位时间通过管道横截面的液体体积叫做流量），施加垂直于管道、磁感应强度为  $B_2$  的匀强磁场。当装置工作时，液态钠充满管道并沿管道匀速流动。

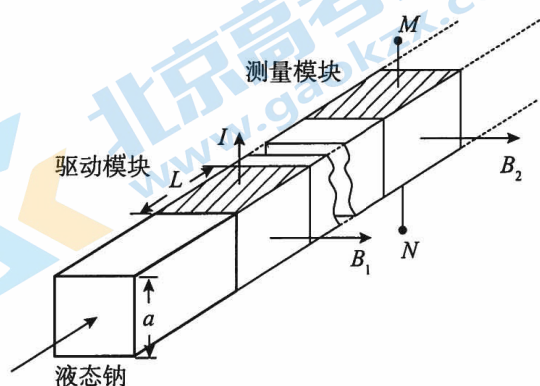


图 22

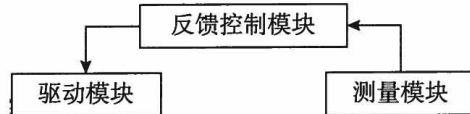


图 23

(1) 关于测量模块

- ① 比较  $M$  和  $N$  端电势的高低。
- ② 推导流量  $Q$  和  $M$ 、 $N$  两端电压  $U$  的关系式。

(2) 关于驱动模块

- ① 求由安培力产生的压强  $p$ 。
- ② 当流量计示数为  $Q$  时，求驱动模块需要输入的电功率  $P_{入}$ 。

(3) 关于反馈控制模块

如图 23 所示，在驱动模块和测量模块之间还有反馈控制模块，当测得的流量异常时，反馈模块会通过调整驱动模块实现矫正。已知液态钠在流动过程中所受阻力与其流动方向相反，大小正比于流动的速率，比例系数为  $k$ 。当流量计示数大于正常值时，请分析说明在驱动模块结构确定的情况下可采取哪些措施。

18. (12分) 接入电源的导体内存在恒定电场，其性质与静电场相同，电流的形成及电路的基本特性都与导体内的恒定电场有关。

(1) 如图 24 所示，圆柱形长直金属导体，横截面积为  $S$ ，电阻率为  $\rho$ ，两端电压恒定，内部有分布均匀的电流。证明：导体

$$\text{体内电场强度 } E \text{ 的大小与电流 } I \text{ 的关系为 } E = \rho \frac{I}{S}.$$



图 24

(2) 上式中， $\frac{I}{S}$  描述导体内电流的分布情况，定义为“电流密度”，用字母  $j$  表示，即  $j = \frac{I}{S}$ 。

如图 25 所示，一段电阻率为  $\rho$ 、粗细不均匀的导体两端电压恒定， $AB$  部分的长度为  $L_1$ ，其内部电流密度为  $j$ ， $BC$  部分的长度为  $L_2$ ， $AB$  部分横截面积是  $BC$  部分横截面积的 2 倍，忽略中间交接处电流密度变化的影响。求：在通过  $AB$  左端横截面的电荷量为  $q$  的过程中，整段导体消耗的电能  $W$ 。

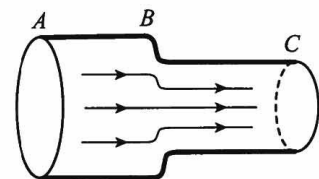


图 25

(3) 如图 26 所示，在竖直向下的匀强磁场中，两根平行金属轨道  $MN$ 、 $PQ$  固定在水平面内，轨道电阻不计，端点  $M$ 、 $P$  间接有一个金属材质的定值电阻。金属导体棒  $ab$  垂直于  $MN$ 、 $PQ$  轨道，在水平外力的作用下向右匀速运动。运动过程中，导体棒与轨道接触良好，且始终保持与轨道垂直。金属内的自由电子在定向运动中会与金属离子（即金属原子失去电子后的剩余部分）发生碰撞，对每个电子而言，其效果可等效为受到一个平均阻力。已知电子的电量为  $e$ 。

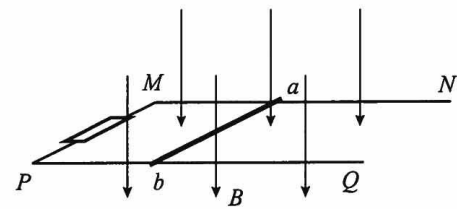


图 26

- ① 定值电阻的材质的电阻率为  $\rho_1$ ，求当其内部电流密度为  $j_1$  时，定值电阻内一个自由电子沿电流方向所受平均阻力的大小  $f_1$ 。
- ② 导体棒  $ab$  的电阻率为  $\rho_2$ ，求当其内部电流密度为  $j_2$  时，导体棒内一个自由电子沿电流方向所受平均阻力的大小  $f_2$ 。

(注意：解题过程中需要用到、但题目没有给出的物理量，要在解题时做必要的说明)

## 高三物理

2024.01

第一部分共10题，每题3分，共30分。在每题给出的四个选项中，有的题只有一个选项是符合题意的，有的题有多个选项是符合题意的。全部选对的得3分，选不全的得2分，有选错或不答的得0分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	BC	C	CD	ACD	D	CD	AD	AC	ABD	AD

第二部分共8题，共70分。

11. (1) ①C, D (2分)

②见图1 (2分)

③D (2分)

(2) ① C (2分)

② B (3分)

12. (1) AD (2分)

(2) 2300 (2000~2600) (2分)

13. (8分)

解：(1) 根据动能定理有

$$qU = \frac{1}{2}mv^2 - 0$$

$$\text{解得 } U = \frac{mv^2}{2q}$$

(2) 设粒子在磁场做匀速圆周运动的半径为  $R$ ，根据牛顿第二定律有  $qvB = \frac{mv^2}{R}$

$$\text{解得 } R = \frac{mv}{qB}$$

$$S_3 \text{ 到 } D \text{ 的距离 } L = 2R, \text{ 解得 } L = 2 \frac{mv}{qB}$$

$$(3) \text{ 粒子在磁场中运动的周期为 } T = \frac{2\pi R}{v} = \frac{2\pi m}{qB}$$

$$\text{粒子在磁场中运动的时间 } t = \frac{T}{2}, \text{ 解得 } t = \frac{\pi m}{qB}$$

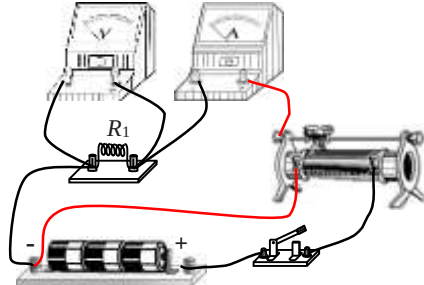


图 1

14. (8分)

解：(1) 从图示位置开始计时，矩形线圈的磁通量  $\Phi=\Phi_m \sin \omega t$ ，其中  $\Phi_m=BS$   
磁通量  $\Phi=BS \sin \omega t=0.02 \sin 50t \text{ Wb}$

(2) 线圈产生感应电动势的最大值  $E_m=nBS\omega$

根据闭合电路欧姆定律有  $U_m = \frac{R}{R+r} E_m$

$$\text{有效值 } U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$$

$$\text{解得 } U = 45\sqrt{2} = 63 \text{ V}$$

(3) 根据电流的定义，通过电阻  $R$  的电荷量  $q = \bar{I} \Delta t$

根据闭合电路欧姆定律  $\bar{I} = \frac{\bar{E}}{R+r}$ ，法拉第电磁感应定律  $\bar{E} = n \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$

$$\text{可得 } q = \frac{n \Delta \Phi}{R+r}$$

线圈由图示位置转过  $90^\circ$  的过程中磁通量变化量为  $\Delta \Phi = BS - 0$

$$\text{解得 } q = 0.02 \text{ C}$$

15. (8分)

解：(1) 线圈中感应电动势的最大值  $E_m = nBLv_0$

线圈中感应电流的最大值  $I_m = \frac{nBLv_0}{R}$ ，方向由  $a$  向  $b$ 。

(2) 设主体加速度大小为  $\frac{g}{2}$  时线圈中的感应电流为  $I$ ，线圈受到的安培力  $F = nBIL$

对火箭主体，根据牛顿第二定律有  $F - mg = \frac{mg}{2}$

$$\text{解得 } I = \frac{3mg}{2nBL}$$

线圈中的发热功率  $P = I^2 R = (\frac{3mg}{2nBL})^2 R$

(3) 主体减速过程中，根据动能定理有  $mgh + W_A = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$

线圈中产生的热量  $Q = |W_A|$

$$\text{解得 } Q = mgh + \frac{3}{8}mv_0^2$$

16. (9分)

解: (1) 电场强度定义  $E = \frac{F}{q}$ ; 磁感应强度定义  $B = \frac{F}{IL}$

(2) ①小于 大于

②设平行金属板  $M$ 、 $N$  长度为  $L$ , 间距为  $d$ , 其间的电场强度为  $E$ , 磁感应强度为  $B$ , 带电粒子质量为  $m$ , 电荷量为  $q$ , 初速度为  $v_0$ 。

当  $MN$  间只有电场时, 粒子做匀变速曲线运动, 有

$$\text{初速度方向: } L = v_0 t_1$$

$$\text{电场力方向: } \frac{d}{2} = \frac{1}{2} a t_1^2$$

$$\text{且 } a = \frac{qE}{m}$$

$$\text{综合上述 3 式可求得 } qE = \frac{mdv_0^2}{L^2}$$

当  $MN$  间只有磁场时, 粒子做匀速圆周运动, 其运动半径为  $R$ , 如图所示,

$$\text{有 } R^2 = (R - \frac{d}{2})^2 + L^2, \text{ 解得 } R = \frac{L^2 + \frac{d^2}{4}}{d}$$

$$\text{又根据洛伦兹力充当向心力, 有 } qv_0 B = \frac{mv_0^2}{R}$$

$$\text{结合上述两式可求得 } qv_0 B = \frac{mdv_0^2}{L^2 + \frac{d^2}{4}}$$

比较  $qE$  和  $qv_0 B$  可知,  $qE > qv_0 B$ , 因而若  $M$ 、 $N$  板间同时存在上述电场和磁场, 带电粒子不能做匀速直线运动, 而是做变速曲线运动。

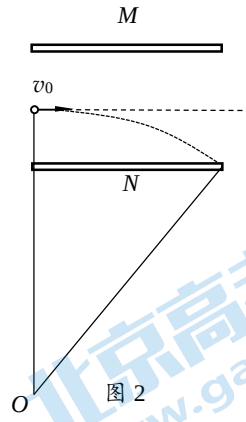


图 2

17. (10分)

解: (1) ①根据左手定则, 可知正离子受到的洛伦兹力指向管道下侧, 正离子向下侧集聚,  
因此,  $N$  端电势高。

② $M$ 、 $N$  两端电压  $U = B_2 av$

流量  $Q = a^2 v$

解得  $Q = \frac{a}{B_2} U$

(2) ①压力  $F = F_{\text{安}} = B_1 I a$

压强  $p = \frac{F}{a^2} = \frac{B_1 I}{a}$

②动力功率  $P_1 = p Q = \frac{B_1 I Q}{a}$

热功率  $P_2 = I^2 R$

电阻  $R = \rho \frac{a}{aL} = \frac{\rho}{L}$

可得  $P_2 = \frac{I^2 \rho}{L}$

输入功率  $P_{\lambda} = P_1 + P_2 = \frac{B_1 I Q}{a} + \frac{I^2 \rho}{L}$

(3) 液态钠沿管道匀速运动, 有  $F_{\text{安}} = f_{\text{阻}} = kv$

流量  $Q = a^2 v$

$F_{\text{安}} = B_1 I a$

可得  $Q = \frac{B_1 I a^3}{k}$

要减小流量, 可以减小电流  $I$ , 或减小磁场  $B_1$ 。

18. (12 分)

解：(1) 设导体两端的电压为  $U$ , 导体长为  $L$

$$\text{根据欧姆定律 } R = \frac{U}{I} = \rho \frac{L}{S}, \text{ 场强 } E = \frac{U}{L}$$

$$\text{联立得 } E = \rho \frac{I}{S}$$

(2) 通过导体的恒定电流  $AB$  段场强  $E_{AB} = \rho j$

$$AB \text{ 段电压 } U_{AB} = E_{AB} L_1 = \rho j L_1$$

流经两段的电流相同,  $AB$  段截面积是  $BC$  段截面积的 2 倍, 因此  $BC$  段的场强

$$E_{BC} = 2E_{AB}$$

$$BC \text{ 段电压 } U_{BC} = E_{BC} L_2 = 2\rho j L_2$$

$$\text{整段导体的电压 } U = U_{AB} + U_{BC} = \rho j (L_1 + 2L_2)$$

$$\text{整段导体消耗的电能即为恒定电场做功, } W = Uq = \rho j q (L_1 + 2L_2)$$

(3) ①, 由上问知,  $M$ 、 $P$  间的金属材质的定值电阻内的电场强度  $E_1 = \rho_1 j_1$ , 电子在移动过程中受力平衡, 有  $f_1 = E_1 e = \rho_1 j_1 e$

②设  $ab$  的长度为  $L$ 、横截面积为  $S$ 、电阻为  $r$ 、两端的电压为  $U$  (路端电压)、运动速率为  $v$ , 磁感应强度为  $B$

$$\text{电子匀速运动, 有 } evB = f_2 + \frac{U}{L}e, \text{ 即 } f_2 L = BLv \cdot e - Ue = Ir \cdot e$$

$$\text{得 } f_2 = \frac{Ir}{L}e = \frac{j_2 S \cdot \rho_2 \frac{L}{S}}{L}e = \rho_2 j_2 e$$

# 北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了**【2024年1月北京各区各年级期末试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期末】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！



微信搜一搜

Q 京考一点通



星期五 14:32

京考一点通

“北大A计划”启动2024第七期全国海选！  
初二到高二可报名

报名

2024，心想事必成！Flag留言中奖名单出炉，看看都是谁

高三试题  
高二试题  
高一试题  
外省联考试题  
进群学习交流

合格考加油  
2024北京第一次合格考开考，这个周末...

试题专区 2024高考 福利领取