

1. 长征五号遥八运载火箭托举嫦娥六号探测器进入地月转移轨道，火箭升空过程中，以下描述的物理量属于矢量的是（ ）
- A. 质量                    B. 速率                    C. 动量                    D. 动能

【答案】C

【详解】矢量是既有大小，又有方向的物理量，所以动量是矢量，而质量、速率、动能只有大小没有方向，是标量。

故选 C。

2. 当篮球在指尖上绕轴转动时，球面上 P、Q 两点做圆周运动的（ ）



- A. 半径相等                    B. 线速度大小相等  
C. 向心加速度大小相等                    D. 角速度大小相等

【答案】D

【详解】D. 由题意可知，球面上 P、Q 两点转动时属于同轴转动，故角速度大小相等，故 D 正确；

- A. 由图可知，球面上 P、Q 两点做圆周运动的半径的关系为

$$r_P < r_Q$$

故 A 错误；

- B. 根据  $v = r\omega$  可知，球面上 P、Q 两点做圆周运动的线速度的关系为

$$v_P < v_Q$$

故 B 错误；

- C. 根据  $a_n = r\omega^2$  可知，球面上 P、Q 两点做圆周运动的向心加速度的关系为

$$a_P < a_Q$$

故 C 错误。

故选 D。

3. 利用砚台将墨条磨成墨汁，墨条速度方向水平向左时，( )



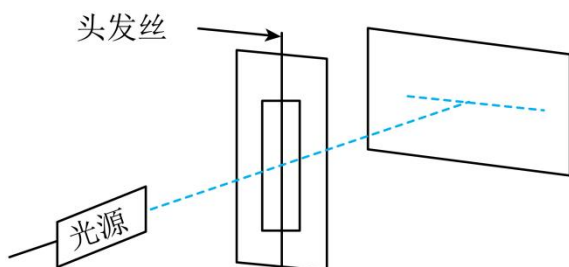
- A. 砚台对墨条的摩擦力方向水平向左
- B. 桌面对砚台的摩擦力方向水平向左
- C. 桌面和墨条对砚台的摩擦力是一对平衡力
- D. 桌面对砚台的支持力与墨条对砚台的压力是一对平衡力

【答案】C

- 【详解】A. 当墨条速度方向水平向左时，墨条相对于砚台向左运动，故砚台对墨条的摩擦力方向水平向右，故 A 错误；  
B. 根据牛顿第三定律，墨条对砚台的摩擦力方向水平向左，由于砚台处于静止状态，故桌面对砚台的摩擦力方向水平向右，故 B 错误；  
C. 由于砚台处于静止状态，水平方向桌面和墨条对砚台的摩擦力是一对平衡力，故 C 正确；  
D. 桌面对砚台的支持力大小等于砚台的重力加上墨条对其的压力，故桌面对砚台的支持力大于墨条对砚台的压力，故 D 错误。

故选 C。

4. 某同学自制双缝干涉实验装置，在纸板上割出一条窄缝，于窄缝中央沿缝方向固定一根拉直的头发丝形成双缝，将该纸板与墙面平行放置，如图所示，用绿色激光照双缝，能在墙面上观察到干涉条纹，下列说法可以使相邻两条亮纹中央间距变小的是 ( )



- A. 换用更粗的头发丝
- B. 换用红色激光照双缝
- C. 增大纸板与墙面的距离
- D. 减小光源与纸杯的距离

【答案】A

【详解】由于干涉条纹间距  $\Delta x = \frac{l}{d} \lambda$ ，可知：

- A. 换用更粗的头发丝，双缝间距  $d$  变大，则相邻两条亮纹中央间距  $\Delta x$  变小，故 A 正确；
- B. 换用红色激光照双缝，波长变长，则相邻两条亮纹中央间距  $\Delta x$  变大，故 B 错误；
- C. 增大纸板与墙面的距离  $l$ ，则相邻两条亮纹中央间距  $\Delta x$  变大，故 C 错误；
- D. 减小光源与纸杯的距离，不会影响相邻两条亮纹中央间距  $\Delta x$ ，故 D 错误。

故选 A。

5. 某种不导电溶液的相对介电常数  $\epsilon$ ，与浓度  $C_m$  的关系曲线如图 (a) 所示，将平行板电容器的两极板全部插入该溶液中，并与恒压电源，电流表等构成如图 (b) 所示的电路，闭合开关  $S$  后，若降低溶液浓度，则 ( )

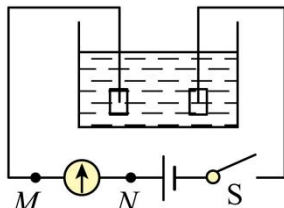
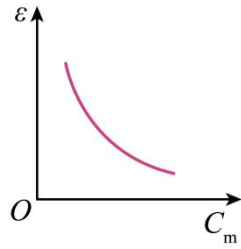


图 (b)

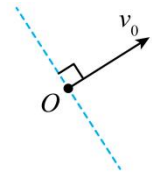
- A. 电容器的电容减小
- B. 电容器所带的电荷量增大
- C. 电容器两极板之间的电势差增大
- D. 溶液浓度降低过程中电流方向为  $M \rightarrow N$

【答案】B

- 【详解】A. 降低溶液浓度，不导电溶液的相对介电常数  $\epsilon$  增大，根据电容器的决定式  $C = \frac{\epsilon S}{4\pi kd}$  可知电容器的电容增大，故 A 错误；  
BC. 溶液不导电没有形成闭合回路，电容器两端的电压不变，根据  $Q = CU$  结合 A 选项分析可知电容器所带的电荷量增大，故 B 正确，C 错误；  
D. 根据 B 选项分析可知电容器所带的电荷量增大，则给电容器充电，结合题图可知电路中电流方向为  $N \rightarrow M$ ，故 D 错误。

故选 B。

6. 在水平匀强电场中，一带电小球仅在重力和电场力作用下于竖直纸面内运动，如图，若小球的初速度方向沿虚线，  
则其运动轨迹为直线，若小球的初速度方向垂直于虚线，则其从  $O$  点出发运动到  $O$  点等高处的过程中（ ）



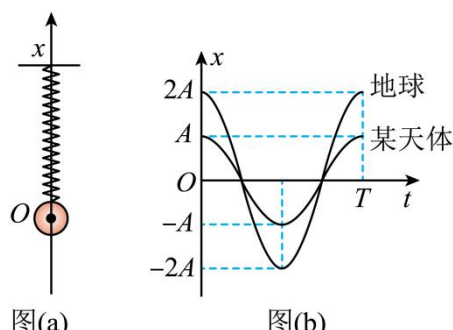
- A. 动能减小，电势能增大  
B. 动能增大，电势能增大  
C. 动能减小，电势能减小  
D. 动能增大，电势能减小

【答案】D

【详解】根据题意若小球的初速度方向沿虚线，则其运动轨迹为直线，可知电场力和重力的合力沿着虚线方向，又电场强度方向为水平方向，根据力的合成可知电场强度方向水平向右，若小球的初速度方向垂直于虚线，则其从  $O$  点出发运动到  $O$  点等高处的过程中重力对小球做功为零，电场力的方向与小球的运动方向相同，则电场力对小球正功，小球的动能增大，电势能减小。

故选 D。

7. 如图 (a)，若将小球从弹簧原长处由静止释放，其在地球与某球体天体表面做简谐运动的图像如 (b)，设地球，该天体的平均密度分别为  $\rho_1$  和  $\rho_2$ 。地球半径是该天体半径的  $n$  倍。 $\frac{\rho_1}{\rho_2}$  的值为（ ）



- A.  $2n$       B.  $\frac{n}{2}$       C.  $\frac{2}{n}$       D.  $\frac{1}{2n}$

【答案】C

**【详解】**设地球表面的重力加速度为  $g$ ，某球体天体表面的重力加速度为  $g'$ ，弹簧的劲度系数为  $k$ ，根据简谐运动的对称性有

$$k \cdot 4A - mg = mg$$

$$k \cdot 2A - mg' = mg'$$

可得

$$\begin{aligned} g &= \frac{2kA}{m} \\ g' &= \frac{kA}{m} \end{aligned}$$

可得

$$\frac{g}{g'} = 2$$

设某球体天体的半径为  $R$ ，在星球表面，有

$$\begin{aligned} G \frac{\rho_1 \cdot \frac{4}{3}\pi (nR)^3 \cdot m}{(nR)^2} &= mg \\ G \frac{\rho_2 \cdot \frac{4}{3}\pi R^3 \cdot m}{R^2} &= mg' \end{aligned}$$

联立可得

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{2}{n}$$

故选 C。

8. X 射线光电子能谱仪是利用 X 光照射材料表面激发出光电子，并对光电子进行分析的科研仪器，用某一频率的 X 光照射某种金属表面，逸出了光电子，若增加此 X 光的强度，则（ ）
- A. 该金属逸出功增大
  - B. X 光的光子能量不变
  - C. 逸出的光电子最大初动能增大
  - D. 单位时间逸出的光电子数增多

**【答案】** BD

- 【详解】**
- A. 金属的逸出功是金属的自身固有属性，仅与金属自身有关，增加此 X 光的强度，该金属逸出功不变，故 A 错误；
  - B. 根据光子能量公式  $\varepsilon = h\nu$  可知增加此 X 光的强度，X 光的光子能量不变，故 B 正确；

C. 根据爱因斯坦光电方程

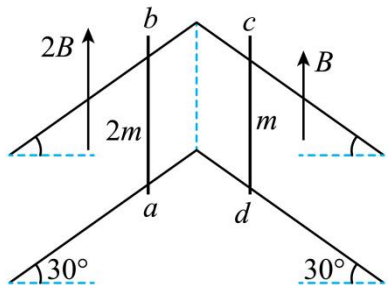
$$E_{km} = h\nu - W_0$$

可知逸出的光电子最大初动能不变，故 C 错误；

D. 增加此 X 光的强度，单位时间照射到金属表面的光子变多，则单位时间逸出的光电子数增多，故 D 正确。

故选 BD。

9. 如图，两条“Λ”形的光滑平行金属导轨固定在绝缘水平面上，间距为  $L$ ，左、右两导轨面与水平面夹角均为  $30^\circ$ ，均处于竖直向上的匀强磁场中，磁感应强度大小分别为  $2B$  和  $B$ 。将有一定阻值的导体棒  $ab$ 、 $cd$  放置在导轨上，同时由静止释放，两棒在下滑过程中始终与导轨垂直并接触良好， $ab$ 、 $cd$  的质量分别为  $2m$  和  $m$ ，长度均为  $L$ 。导轨足够长且电阻不计，重力加速度为  $g$ ，两棒在下滑过程中（ ）



- A. 回路中的电流方向为  $abcda$       B.  $ab$  中电流趋于  $\frac{\sqrt{3}mg}{3BL}$   
 C.  $ab$  与  $cd$  加速度大小之比始终为  $2:1$       D. 两棒产生的电动势始终相等

【答案】AB

【详解】A. 两导体棒沿轨道向下滑动，根据右手定则可知回路中的电流方向为  $abcda$ ；故 A 正确；

BC. 设回路中的总电阻为  $R$ ，对于任意时刻当电路中的电流为  $I$  时，对  $ab$  根据牛顿第二定律得

$$2mg \sin 30^\circ - 2BIL \cos 30^\circ = 2ma_{ab}$$

对  $cd$

$$mg \sin 30^\circ - BIL \cos 30^\circ = ma_{cd}$$

故可知

$$a_{ab} = a_{cd}$$

分析可知两个导体棒产生的电动势相互叠加，随着导体棒速度的增大，回路中的电流增大，导体棒受到的安培力在增大，故可知当安培力沿导轨方向的分力与重力沿导轨向下的分力平衡时导体棒将匀速运动，此时电路中的电流达到稳定值，此时对 ab 分析可得

$$2mg \sin 30^\circ = 2BIL \cos 30^\circ$$

解得

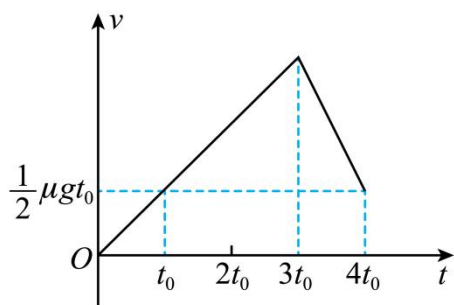
$$I = \frac{\sqrt{3}mg}{3BL}$$

故 B 正确，C 错误；

- D. 根据前面分析可知  $a_{ab} = a_{cd}$ ，故可知两导体棒速度大小始终相等，由于两边磁感应强度不同，故产生的感应电动势不等，故 D 错误。

故选 AB。

10. 一足够长木板置于水平地面上，二者间的动摩擦因数为  $\mu$ ， $t=0$  时，木板在水平恒力作用下，由静止开始向右运动。某时刻，一小物块以与木板等大、反向的速度从右端滑上木板。已知  $t=0$  到  $t=4t_0$  的时间内，木板速度  $v$  随时间  $t$  变化的图像如图所示，其中  $g$  为重力加速度大小， $t=4t_0$  时刻，小物块与木板的速度相同，下列说法正确的是（ ）



- A. 小物块在  $t=3t_0$  时刻滑上木板                    B. 小物块和木板间动摩擦因数为  $2\mu$   
 C. 小物块与木板的质量比为  $3:4$                     D.  $t=4t_0$  之后小物块和木板一起做匀速运动

【答案】ABD

【详解】A.  $v-t$  图像的斜率表示加速度，可知  $t=3t_0$  时刻木板的加速度发生改变，故可知小物块在  $t=3t_0$  时刻滑上木板，故 A 正确；

B. 设小物块和木板间动摩擦因数为  $\mu_0$ , 根据题意结合图像可知物体开始滑上木板时的速度大小为  $v_0 = \frac{3}{2} \mu g t_0$ , 方向水平向左, 物块在木板上滑动的加速度为

$$a_0 = \frac{\mu_0 mg}{m} = \mu_0 g$$

经过  $t_0$  时间与木板共速此时速度大小为  $v_{\text{共}} = \frac{1}{2} \mu g t_0$ , 方向水平向右, 故可得

$$\frac{v_0}{\mu_0 g} + \frac{v_{\text{共}}}{\mu_0 g} = t_0$$

解得

$$\mu_0 = 2\mu$$

故 B 正确;

C. 设木板质量为  $M$ , 物块质量为  $m$ , 根据图像可知物块未滑上木板时, 木板的加速度为

$$a = \frac{\frac{1}{2} \mu g t_0}{t_0} = \frac{1}{2} \mu g$$

故可得

$$F - \mu M g = Ma$$

解得

$$F = \frac{3}{2} \mu M g$$

根据图像可知物块滑上木板后木板的加速度为

$$a' = \frac{\frac{1}{2} \mu g t_0 - \frac{3}{2} \mu g t_0}{t_0} = -\mu g$$

此时对木板由牛顿第二定律得

$$F - \mu(m+M)g - \mu_0 m g = Ma'$$

解得

$$\frac{m}{M} = \frac{1}{2}$$

故 C 错误;

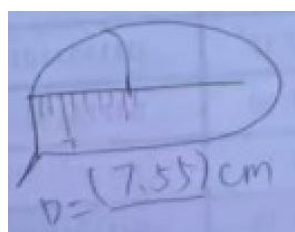
D. 假设  $t = 4t_0$  之后小物块和木板一起共速运动, 对整体

$$F - \mu(m+M)g = \frac{3}{2} \mu M g - \frac{3}{2} \mu M g = 0$$

故可知此时整体处于平衡状态，假设成立，即  $t = 4t_0$  之后小物块和木板一起做匀速运动，故 D 正确。

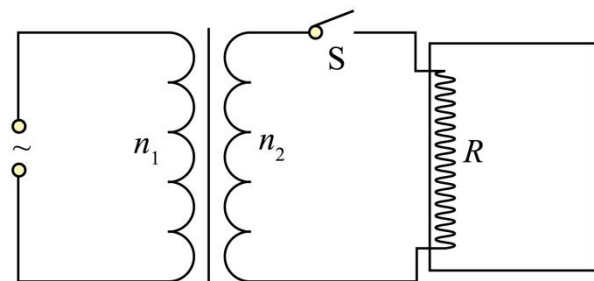
故选 ABD。

11. 将电阻丝拉直固定，按照图 (v) 连接电路，金属夹量于电阻丝的 (A/B)。



11. 理想变压器原、副线圈的匝数比为  $n_1 : n_2 = 5 : 1$ ，原线圈接在电压峰值为  $U_m$  的正弦交变电源上，副线圈的回路中接有阻值为  $R$  的电热丝，电热丝密封在绝热容器内，容器内封闭有一定质量的理想气体，接通电路开始加热，加热前气体温度为  $T_0$ 。

- (1) 求变压器的输出功率  $P$ ；
- (2) 已知该容器内的气体吸收的热量  $Q$  与其温度变化量  $\Delta T$  成正比，即  $Q = C\Delta T$ ，其中  $C$  已知。若电热丝产生的热量全部被气体吸收，要使容器内的气体压强达到加热前的 2 倍，求电热丝的通电时间  $t$ 。



【答案】(1)  $\frac{U_m^2}{50R}$ ；(2)  $t = \frac{50CT_0R}{U_m^2}$

【详解】(1) 由原线圈正弦交流电的峰值可知变压器输入电压有效值为

$$U_1 = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$$

设变压器副线圈的输出电压为  $U_2$ , 根据理想变压器的电压与匝数之间的关系有

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

联立解得

$$U_2 = \frac{n_2}{n_1} U_1 = \frac{U_m}{5\sqrt{2}}$$

理想变压器的输出功率等于  $R$  的功率, 即

$$P = \frac{U_2^2}{R} = \frac{U_m^2}{50R}$$

(2) 设加热前容器内气体的压强为  $p_0$ , 则加热后气体的压强为  $2p_0$ , 温度为  $T_2$ , 容器内的气体做等容变化, 则有

$$\frac{p_0}{T_0} = \frac{2p_0}{T_2}$$

由  $Q = C\Delta T$  知气体吸收的热量

$$Q = C(2T_0 - T_0) = CT_0$$

根据热力学第一定律

$$\Delta U = W + Q$$

气体的体积不变, 所以  $W=0$ , 容器是绝热容器, 则

$$\Delta U = Q = Pt = CT_0$$

即

$$\frac{2U_m^2}{25}t = CT_0$$

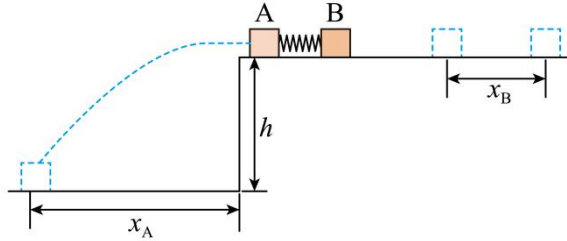
解得

$$t = \frac{50CT_0R}{U_m^2}$$

12. 如图, 高度  $h=0.8\text{m}$  的水平桌面上放置两个相同物块 A、B, 质量  $m_A = m_B = 0.1\text{kg}$ 。A、B

间夹一压缩量  $\Delta x = 0.1\text{m}$  的轻弹簧，弹簧与 A、B 不栓接。同时由静止释放 A、B，弹簧恢复原长时 A 恰好从桌面左端沿水平方向飞出，水平射程  $x_A = 0.4\text{m}$ ；B 脱离弹簧后沿桌面滑行一段距离  $x_B = 0.25\text{m}$  后停止。A、B 均视为质点，取重力加速度  $g = 10\text{m/s}^2$ 。求：

- (1) 脱离弹簧时 A、B 的速度大小  $v_A$  和  $v_B$ ；
- (2) 物块与桌面间的动摩擦因数  $\mu$ ；
- (3) 整个过程中，弹簧释放的弹性势能  $\Delta E_p$ 。



【答案】(1)  $1\text{m/s}, 1\text{m/s}$ ；(2)  $0.2$ ；(3)  $0.12\text{J}$

【详解】(1) 对 A 物块由平抛运动知识得

$$h = \frac{1}{2}gt^2$$

$$x_A = v_A t$$

代入数据解得，脱离弹簧时 A 的速度大小为

$$v_A = 1\text{m/s}$$

对 AB 物块整体由动量守恒定律

$$m_A v_A = m_B v_B$$

解得脱离弹簧时 B 的速度大小为

$$v_B = 1\text{m/s}$$

- (2) 对物块 B 由动能定理

$$-\mu m_B g x_B = 0 - \frac{1}{2} m_B v_B^2$$

代入数据解得，物块与桌面的动摩擦因数为

$$\mu = 0.2$$

- (3) 由能量守恒定律

$$\Delta E_p = \frac{1}{2}m_A v_A^2 + \frac{1}{2}m_B v_B^2 + \mu m_A g \Delta x_A + \mu m_B g \Delta x_B$$

其中

$$m_A = m_B, \quad \Delta x = \Delta x_A + \Delta x_B$$

解得整个过程中，弹簧释放的弹性势能

$$\Delta E_p = 0.12 \text{J}$$

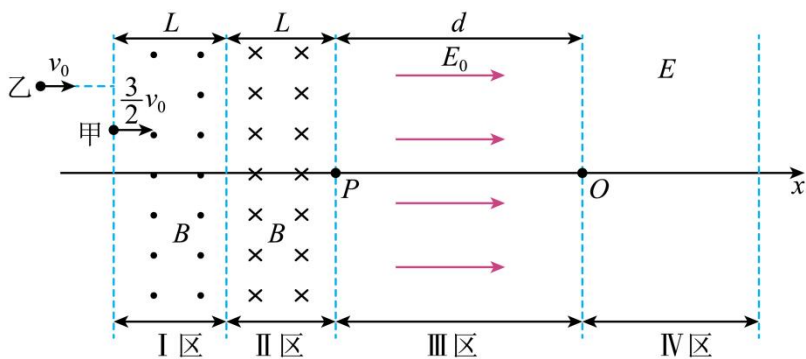
13. 现代粒子加速器常用电磁场控制粒子团的运动及尺度。简化模型如图：I、II区宽度均为 $L$ ，存在垂直于纸面的匀强磁场，磁感应强度等大反向；III、IV区为电场区，IV区电场足够宽，各区边界均垂直于 $x$ 轴， $O$ 为坐标原点。甲、乙为粒子团中的两个电荷量均为 $+q$ ，质量均为 $m$ 的粒子。如图，甲、乙平行于 $x$ 轴向右运动，先后射入I区时速度大小分别为 $\frac{3}{2}v_0$ 和 $v_0$ 。甲到 $P$ 点时，乙刚好射入I区。乙经过I区的速度偏转角为 $30^\circ$ ，甲到 $O$ 点时，乙恰好到 $P$ 点。

已知III区存在沿 $+x$ 方向的匀强电场，电场强度大小 $E_0 = \frac{9mv_0^2}{4\pi qL}$ 。不计粒子重力及粒子间相互作用，忽略边界效应及变化的电场产生的磁场。

(1) 求磁感应强度的大小 $B$ ；

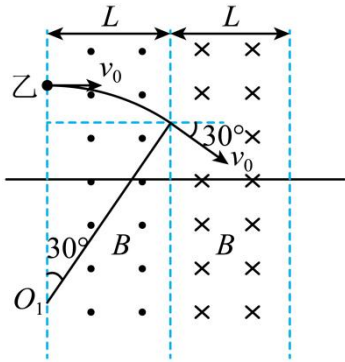
(2) 求III区宽度 $d$ ；

(3) IV区 $x$ 轴上的电场方向沿 $x$ 轴，电场强度 $E$ 随时间 $t$ 、位置坐标 $x$ 的变化关系为 $E = \omega t - kx$ ，其中常系数 $\omega > 0$ ， $\omega$ 已知、 $k$ 未知，取甲经过 $O$ 点时 $t = 0$ 。已知甲在IV区始终做匀速直线运动，设乙在IV区受到的电场力大小为 $F$ ，甲、乙间距为 $\Delta x$ ，求乙追上甲前 $F$ 与 $\Delta x$ 间的关系式(不要求写出 $\Delta x$ 的取值范围)



【答案】(1)  $B = \frac{mv_0}{2qL}$ ; (2)  $d = \frac{3}{2}\pi L$ ; (3)  $F = \frac{q\omega}{3v_0} \cdot \Delta x$

【详解】(1) 对乙粒子, 如图所示



由洛伦兹力提供向心力

$$qv_0B = m \frac{v_0^2}{r_1}$$

由几何关系

$$\sin 30^\circ = \frac{L}{r_1}$$

联立解得, 磁感应强度的大小为

$$B = \frac{mv_0}{2qL}$$

(2) 由题意可知, 根据对称性, 乙在磁场中运动的时间为

$$t_1 = 2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times \frac{2\pi m}{qB} = \frac{2\pi L}{3v_0}$$

对甲粒子, 由对称性可知, 甲粒子沿着直线从  $P$  点到  $O$  点, 由运动学公式

$$d = \frac{3}{2}v_0 t_1 + \frac{1}{2}at_1^2$$

由牛顿第二定律

$$a = \frac{qE_0}{m} = \frac{9v_0^2}{4\pi L}$$

联立可得Ⅲ区宽度为

$$d = \frac{3}{2}\pi L$$

(3) 甲粒子经过  $O$  点时的速度为

$$v_{\text{甲}} = \frac{3}{2}v_0 + at_1 = 3v_0$$

因为甲在Ⅳ区始终做匀速直线运动, 则

$$\omega t = kx = k \times 3v_0 t$$

可得

$$k = \frac{\omega}{3v_0}$$

设乙粒子经过Ⅲ区的时间为  $t_2$ ，乙粒子在Ⅳ区运动时间为  $t_0$ ，则上式中

$$t = t_0 + t_2$$

对乙可得

$$\frac{F}{q} = \omega(t_0 + t_2) - kx_2$$

整理可得

$$x_2 = 3v_0(t_0 + t_2) - \frac{3v_0 F}{q\omega}$$

对甲可得

$$x_1 = 3v_0(t_0 + t_2)$$

则

$$\Delta x = x_1 - x_2 = \frac{3v_0 F}{q\omega}$$

化简可得乙追上甲前  $F$  与  $\Delta x$  间的关系式为

$$F = \frac{q\omega}{3v_0} \cdot \Delta x$$