

考生类别\_\_\_\_\_

## 第 25 届全国部分地区大学生物理竞赛试卷

北京物理学会编印

2008.12.14

北京物理学会对本试卷享有版权，未经允许，不得翻印出版或发生商业行为，违者必究。

题号	一	二			
	1 ~ 12	13	14	15	16
分数					
阅卷人					
题号	三			总分	
	17	18	19		
分数					
阅卷人					

答题说明：前 16 题是必做题，满分是 100 分；文管组和农林医组只做必做题；非物理 B 组限做 17 题，满分 110 分；非物理 A 组限做 17、18 题，满分 120 分；物理组限做 17、19 题，满分 120 分。请同学们自觉填上与准考证上一致的考生类别，若两者不符，按废卷处理，请各组考生按上述要求做题，多做者不加分，少做者按规定扣分。

### 一、填空题（必做，共 12 题，每题 2 空，每空 2 分，共 48 分）

- 沿  $x$  轴运动的质点，速度  $v = \alpha x$ ， $\alpha > 0$ 。 $t = 0$  时刻，质点位于  $x_0 > 0$  处，而后的运动过程中，质点加速度与所到位置  $x$  之间的函数关系为  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ ，加速度与时刻  $t$  之间的函数关系为  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

- 质量可忽略的圆台形薄壁容器内，盛满均匀液体。

容器按图 1 所示方式平放在水平地面上时，因液体重力而使容器底面所受压强记为  $P_1$ ，地面给容器底板向上的支持力记为  $N_1$ ；容器按图 2 所示方式放置时，相应的力学参数记为  $P_2$ 、 $N_2$ 。

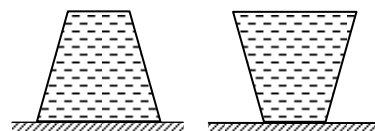
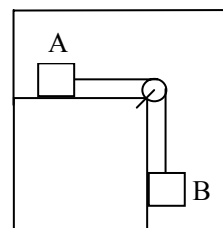


图 1

图 2

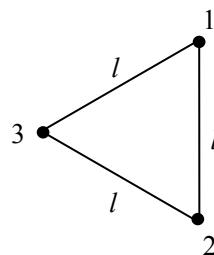
那么，必定有  $P_1 \underline{\hspace{1cm}} P_2$ ， $N_1 \underline{\hspace{1cm}} N_2$ 。（分别选填“小于”、“等于”或“大于”。）

- 在一车厢内，有图示的水平桌面、质量分别为  $m_A$  和  $m_B$  的物块 A 和 B、轻绳和质量可忽略的滑轮装置。（1）设系统处处无摩擦，车厢具有竖直向上的匀加速度  $a_0$ ，则物块 B 相对车厢竖直向下的加速度  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。（2）设 B 与水平桌子侧面间的摩擦因

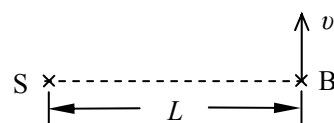


数  $\mu \geq m_A / m_B$  , 系统其余部位均无摩擦 , 今使车厢具有水平朝右的匀加速度  $a_0$  , 则  $a_0$  取值范围为\_\_\_\_\_时 , 能使物块B相对车厢不动。

4. 三个质量同为  $m$  , 电量同为  $q > 0$  的小球 1、2、3 , 用长度同为  $l$  的轻绝缘线连成等边三角形后 , 静放在光滑水平面上 , 如图所示。将球 1、2 间的轻线剪断 , 三个小球开始运动。球 3 在运动过程中 , 相对其初始位置位移的最大值  $l_{\max} =$ \_\_\_\_\_ , 运动的最大速度值  $v_{\max} =$ \_\_\_\_\_。

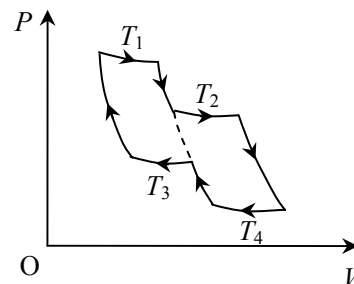


5. 振动频率为  $\nu_0$  的声波波源S静止于水平地面某处 , 骑车者B与S相距  $L$ 。  $t = 0$  开始 , B沿着垂直于此时B、S连线方向以水平匀速度  $v$  运动 , 如图所示。已知声波在



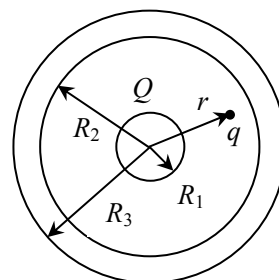
空气中的传播速度  $u > v$  , 则而后  $t$  时刻B的接收频率  $\nu(t) =$ \_\_\_\_\_ , 从  $t = 0$  到  $t$  时刻期间 , B接收到的振动次数  $N(t) =$ \_\_\_\_\_。

6. 四个恒温热源的温度之间关系为  $T_1 = \alpha T_2 = \alpha^2 T_3 = \alpha^3 T_4$  , 其中常数  $\alpha > 1$ 。 工作于其中两个任选热源之间的可逆卡诺热机的循环效率最大可取值  $\eta_{\max} =$ \_\_\_\_\_。 由这四个热源共同参与的某个可逆循环如图所示 , 图中每一条实线或为  $T_1$ 、  $T_2$ 、  $T_3$ 、  $T_4$  等温线 , 或为绝热线 , 中间两条实线与其间辅助虚线同属一条绝热线。 此循环过程效率  $\eta =$ \_\_\_\_\_。



7. 热力学第二定律的开尔文表述为 : \_\_\_\_\_ ;  
热力学第二定律的克劳修斯表述为 : \_\_\_\_\_。

8. 如图所示 , 带电量为  $Q$  , 半径为  $R_1$  的导体球外 , 同心地放置一个内半径为  $R_2$ 、 外半径为  $R_3$  本不带电的导体球壳 , 两者间有一个电量为  $q$ 、 与球心相距  $r$  ( $R_2 > r > R_1$ ) 的固定点电荷。 静电平衡后 , 导体球电势  $U_{\text{球}} =$ \_\_\_\_\_ , 导体球壳电势  $U_{\text{壳}} =$ \_\_\_\_\_。



9. 图 1 所示的电阻丝网络，每一小段电阻同为  $r$ ，两个端点 A、B 间等效电阻  $R_1 =$ \_\_\_\_\_。若在图 1 网络中再引入 3 段斜电阻丝，每一段电阻也为  $r$ ，如图 2 所示，此时 A、B 间等效电阻  $R_2 =$ \_\_\_\_\_。

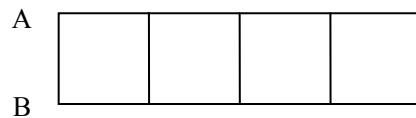


图 1

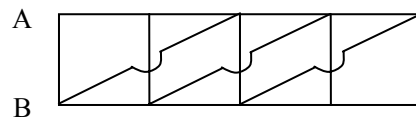
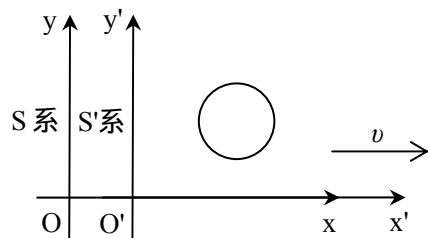


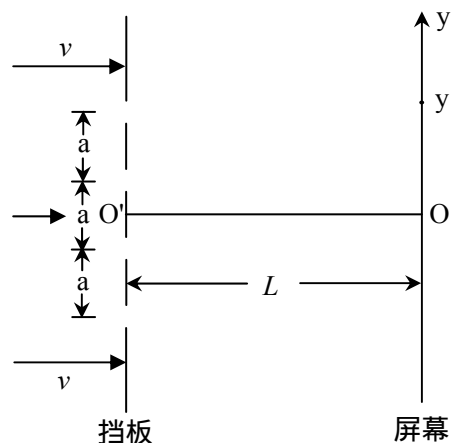
图 2

10. 对于波长为  $\lambda$  的线偏振光，用主折射率为  $n_o$  和  $n_e$  的负晶体制成的四分之一波片，其最小厚度为  $d_0 =$ \_\_\_\_\_。将其厚度增加一倍，波长为  $\lambda$  的线偏振光通过这一新波片后将成为\_\_\_\_\_偏振光。（填：“线”、“圆”或“椭圆”。）
11. 核潜艇中  $U^{238}$  核的半衰期为  $4.5 \times 10^9$  年，衰变中有 0.7% 的概率成为  $U^{234}$  核，同时放出一个高能光子，这些光子中的 93% 被潜艇钢板吸收。1981 年，前苏联编号 U137 的核潜艇透射到艇外的高能光子被距核源（处理为点状）1.5m 处的探测仪测得。仪器正入射面积为  $22\text{cm}^2$ ，效率为 0.25%（每 400 个入射光子可产生一个脉冲讯号），每小时测得 125 个讯号。据上所述，可知  $U^{238}$  核的平均寿命  $\tau =$ \_\_\_\_\_年（ $\ln 2 = 0.693$ ），该核潜艇中  $U^{238}$  的质量  $m =$ \_\_\_\_\_kg（给出 2 位数字）。
12. 惯性系 S、S' 间的相对运动关系如图所示，相对速度大小为  $v$ 。一块匀质平板开始时静止地放在 S' 系的  $x'y'$  平面上，S' 系测得其质量面密度（单位面积质量）为  $\sigma_0$ ，S 系测得其质量面密度便为  $\sigma_1 =$ \_\_\_\_\_  $\sigma_0$ 。若平板相对 S' 系沿  $x'$  轴正方向以匀速度  $v$  运动，S 系测得其质量面密度则为  $\sigma_2 =$ \_\_\_\_\_  $\sigma_0$ 。



## 二、计算题（必做，共 4 题，每题 13 分，共 52 分）

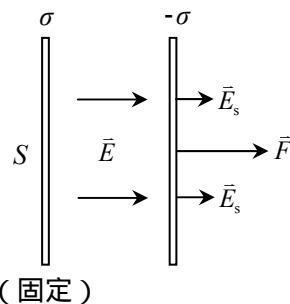
13. （13 分）频率为  $\nu$  的单色平行光正入射到挡板上，挡板上四个相同的小圆孔以相同的间距  $a$  排列在一直线上。挡板前方相距  $L \gg d$  处有一平行放置的屏幕，挡板中心  $O'$  与屏幕中心  $O$  的位置如图所示，屏幕上过  $O$  点放置的  $y$  坐标轴与四孔连线平行。



- (1) 写出 (不必推导) 两个相邻小圆孔出射光到图中  $y$  坐标点的光程差  $\delta$  ;
- (2) 求出两个相邻小圆孔出射光到  $y$  轴上距  $O$  点最近暗点处的光程差  $\delta_1$  ;
- (3) 算出  $y$  轴上中央亮纹的线宽  $\Delta l_0$  ;
- (4) 若小圆孔的直径为  $d < a$  , 人站在屏幕位置观看这些小圆孔 , 试问  $a$  至少取何值时 , 人眼方能分辨出是四个小圆孔 ?

\*\*\*\*\*我\*\*\*\*\*

- (2)  $A$  为外界通过力  $F$  做功方式输入的能量, 可以理解这一能量全部转化为平行板电容器内新建场区 ( 体积为  $S \cdot \Delta l$ , 场强大小也为  $E = \sigma / \varepsilon_0$  的匀场强区 ) 的电场能量。假设匀强场区中场能密度 ( 单位体积内的电场能量 )  $\omega_e$  为常量, 试导出  $\omega_e \sim E$  关系式, 关系式中不出现  $S$ 、 $\sigma$ 、 $E_s$ 、 $F$ 、 $\Delta l$  等量。
- (3) 假设 (2) 问所得  $\omega_e \sim E$  关系式适用于任何真空中的电场, 试求电量为  $Q$ 、半径为  $R$  的均匀带电球面在球面上的电场强度大小  $E_R$ 。



15. (13分) 长  $L$  的均匀软绳静止对称地挂在光滑固定的细钉上，如图 1 所示。后因扰动，软绳朝右侧滑下，某时刻左侧绳段长度记为  $x$ ，如图 2 所示。

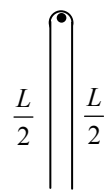


图 1

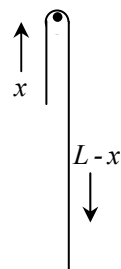


图 2

- (1)  $x$  ( $x < L/2$ ) 达何值时，细钉为软绳提供的向上支持力  $N$  恰好为零？

- (2)  $N$  恰好为零时，突然将细钉撤去，再经过多长时间  $t$ ，软绳恰好处于伸直状态？

臣

- 7

三．计算题（每题 10 分。文管组和农林医组不做；非物理 B 组限做第 17 题；非物理 A 组限做第 17、18 题；物理组限做第 17、19 题）

17. （10 分，文管组和农林医组不做，其他组必做）

半径同为  $R$ ，质量分别为  $m_1 = m$  和  $m_2 = \frac{3}{2}m$  的两个

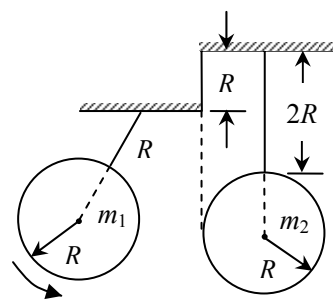
匀质圆盘，边缘部位分别用长  $R$  和  $2R$  的轻杆固定

地连接后，挂在高度差为  $R$  的两块天花板下，可以

无摩擦地左右摆动。开始时两个摆盘静止在

图示位置，质量为  $m_1$  的摆盘自由释放后，将以  $\omega_0$  角速度与质量为  $m_2$  的静止摆盘发生弹性

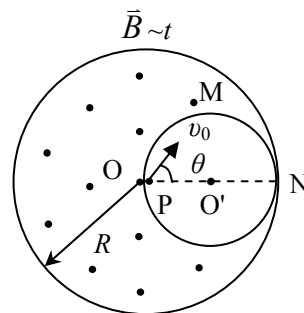
碰撞。试求碰后瞬间，两个摆盘的右向摆动角速度  $\omega_1$  和  $\omega_2$ （均带正负号）。





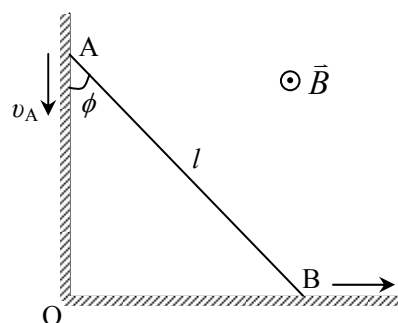
\*\*\*\*\*我\*\*\*\*\*

- 圆心， $N$ 为两圆切点。一个质量为 $m$ 、电量 $q>0$ 的粒子 $P$ ，从 $O$ 点进入小圆区域，初速大小为 $v_0$ ，方向角 $\theta$ 如图所示。为使 $P$ 能相切地经上半圆 $OMN$ 中的某一点，而后又从 $N$ 点离开小圆区域，试问 $v_0$ 、 $\theta$ 各取何值？



19. (10 分, 物理组必做, 其他组不做) 长 $l$ 、电阻 $R$

的匀质金属细杆, 其A端约束在竖直光滑金属导轨上运动, B端约束在水平光滑金属导轨上运动, 导轨电阻可忽略。设空间有图示方向的水平匀强磁场 $\vec{B}$ , 开始时细杆方位角 $\phi=0$ , 从静止状态自由释放后, 方位角达到 $\phi$ 时, A端朝下速度大小记为 $v_A$ 。



- (1) 试求细杆内从A端到B端的电动势 $\varepsilon_{AB}$ ;
- (2) 导出安培力提供的负功率大小的计算式, 进而验证此负功率大小恰好等于细杆电阻消耗的电功率大小;
- (3) 计算 $\phi=45^\circ$ 时, 细杆旋转角加速度 $\beta$  (本问答案中不可出现 $v_A$  )。

— .

1.  $\underline{\alpha^2 x}$  ;  $\underline{\alpha^2 x_0 e^{at}}$

2. 等于 ; 等于

3.  $\underline{\frac{m_B}{m_A + m_B}(g + a_0)}$  ;  $\underline{a_0 \geq \frac{m_B g}{\mu m_B + m_A}}$

4.  $\underline{\frac{4}{3}l}$  ;  $\underline{\frac{q}{\sqrt{6\pi\epsilon_0 ml}}}$

5.  $\underline{(1 - \frac{v}{u} \frac{vt}{\sqrt{L^2 + v^2 t^2}})v_0}$  ;  $\underline{(t - \frac{\sqrt{L^2 + v^2 t^2} - L}{u})v_0}$

6.  $\underline{1 - \frac{1}{\alpha^3}}$  ;  $\underline{1 - \frac{1}{\alpha^2}}$

7. 不可能从单一热源吸取热量，使之完全变化有用的功而不产生其它影响；  
不可能把热量从低温物体转移到高温物体，而不产生其它影响

8.  $\underline{\frac{1}{4\pi\epsilon_0}(\frac{Q}{R_1} + \frac{q}{r} - \frac{Q+q}{R_2} + \frac{Q+q}{R_3})}$  ;  $\underline{\frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0 R_3}}$

9.  $\underline{\frac{153}{209}r}$  ;  $\underline{\frac{2}{3}r}$

10.  $\underline{\frac{\lambda}{4(n_o - n_e)}}$  ; 线

11.  $\underline{6.49 \times 10^9}$  ; 30

12.  $\underline{(1 - \frac{v^2}{c^2})^{-1}}$  ;  $\underline{\frac{(1 + \beta^2)^2}{(1 - \beta^2)^2}}$

二 . 13.

(1)  $\delta = a \sin \theta \approx a \frac{y}{L}$  (3分)

(2) 第1、3小圆孔出射光相消处，也是第2、4小圆孔出射光相消处，  
即为y轴上距O点最近暗点，故应有

$$2\delta_1 = \frac{\lambda}{2}$$

即  $\delta_1 = \frac{\lambda}{4} = \frac{c}{4\nu}$  (3分)

(3) 第(2) 小问暗点坐标 $y_1$ (取正) 满足下述关系式：

$$a \frac{y_1}{L} = \delta_1 = \frac{c}{4\nu}$$

得  $y_1 = \frac{cL}{4a\nu}$  (3分)

故中央亮纹线宽为

$$\Delta l_0 = 2y_1 = \frac{cL}{2a\nu}$$

(4) 圆孔衍射爱里斑半角宽为

$$\Delta\theta = 1.22 \frac{\lambda}{d} = 1.22 \frac{c}{\nu d}$$

故可分辨四个小孔的最小a值应为

$$a_{\min} = l \cdot \Delta\theta = 1.22 \frac{cL}{\nu d} \quad (4分)$$

二 . 14.

$$(1) A = F\Delta l = \sigma E_S S\Delta l, \text{ 或 } A = \frac{1}{2} \sigma E S\Delta l, \text{ 或 } A = \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} S\Delta l$$

$$\text{或 } A = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2 \cdot S\Delta l \quad (3\text{分})$$

$$(2) \quad \omega_e = \frac{A}{S\Delta l} = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2 \quad (2\text{分})$$

(3) 用外力缓慢朝里推移球面电荷, 参考题解图, 有

$$dF = (\sigma ds) E_R, \sigma = Q/S, S = 4\pi R^2$$

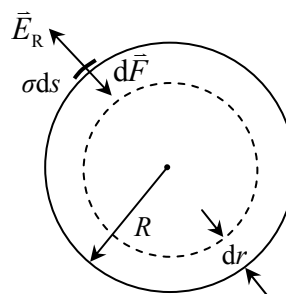
设位移量为  $dr$ , 则作功

$$\begin{aligned} dA &= \iint_s dF dr = \iint_s \sigma E_R ds \cdot dr \\ &= \sigma E_R s dr = QE_R dr \quad (4\text{分}) \end{aligned}$$

外界输入能量即为  $dA$ , 全部转化为新建场区 ( $dV = 4\pi R^2 dr$ ,  $E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R^2}$ ) 场能,

$$\text{即有 } QE_R dr = dA = \omega_e dV = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2 \cdot 4\pi R^2 dr = \frac{Q^2 dr}{8\pi\varepsilon_0 R^2}$$

$$\text{得 } E_R = \frac{Q}{8\pi\varepsilon_0 R^2} \quad (4\text{分})$$



14 题解图

二. 15.

(1) 软绳质量记为 $M$ ，参考题解图1，由能量守恒得

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}Mv^2 &= \frac{\frac{L}{2}-x}{L}Mg(\frac{L}{2}-x) \\ \Rightarrow v &= \frac{1}{2}\sqrt{\frac{2g}{L}}(L-2x)\end{aligned}$$

此时软绳向下动量为

$$P = \frac{(L-x)-x}{L}Mv = \frac{M}{2L}\sqrt{\frac{2g}{L}}(L-2x)^2 \quad (3\text{分})$$

由质点系动量定理 (注意 $\frac{dx}{dt} = -v$ )得

$$N = Mg - \frac{dP}{dt} = Mg - \frac{2Mg}{L^2}(L-2x)^2$$

$N$ 恰好为零时，对应的 $x$ 便为

$$x = x_0 = \frac{1}{4}(2-\sqrt{2})L \quad (3\text{分})$$

(2)  $x = x_0$ 时，有

$$v = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{2g}{L}}(L-2x_0) = \frac{1}{2}\sqrt{gL} \quad (1\text{分})$$

取初速方向竖直向下，大小为 $v$ 的自由落体参考系 $S$ ， $S$ 系中软绳右侧绳段初速为零，左侧绳段竖直向上初速为

$$v_0 = 2v = \sqrt{gL}$$

初态如题解图2所示。

解法1：动量法

$S$ 系中左侧绳段无论剩余多少，向上速度 $v_0$ 不变，右侧绳段增长 $\zeta$ 时，向上速度记为 $v_\zeta$ ，过程态如题解图3所示，有

$$\left[ \frac{(L-x_0)+\zeta}{L}M \right] v_\zeta = \left( \frac{\zeta}{L}M \right) v_0 \Rightarrow v_\zeta = \frac{\zeta}{L-x_0+\zeta} v_0$$

得左、右速度差为

$$v_0 - v_\zeta = \frac{L-x_0}{L-x_0+\zeta} v_0 \quad (3\text{分})$$

$dt$  时间内左侧向右侧输运绳段

$$d\zeta = \frac{1}{2}(\nu_0 - \nu_\zeta) dt = \frac{L - x_0}{2(L - x_0 + \zeta)} \nu_0 dt$$

得积分式：

$$\int_0^t \nu_0 dt = \int_0^{x_0} \frac{2(L - x_0 + \zeta)}{L - x_0} d\zeta = 2x_0 + \frac{x_0^2}{L - x_0} = x_0 \frac{2L - x_0}{L - x_0}$$

解得  $t = \frac{2L - x_0}{L - x_0} \frac{x_0}{\nu_0} = \frac{14 - 9\sqrt{2}}{4} \sqrt{\frac{L}{g}}$  (3分)

解法2：质心法

参见题解图2，初态软绳质心C在B端下方，可以算得间距

$$\overline{CB} = \frac{L^2 - 4Lx_0 + 2x_0^2}{2L}$$

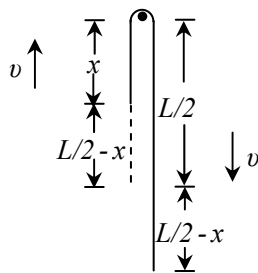
S系中此时B端上行速度为 $\nu_0$ ，质心C上行速度可算得为

$$\nu_C = \frac{x_0}{L} \nu_0 \quad (3分)$$

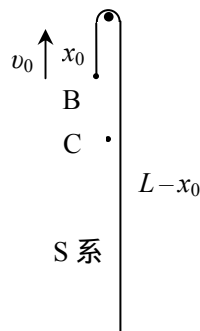
此后B、C在S系中一直作匀速直线运动，经时间 $t$ ，两者间距增为

$$\overline{CB}^* = \frac{L}{2}$$

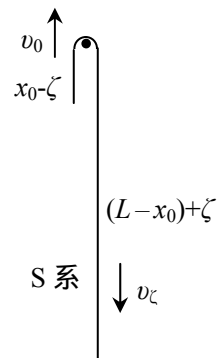
即得  $t = \frac{(\overline{CB}^* - \overline{CB})}{\nu_0 - \nu_C} = \frac{2L - x_0}{L - x_0} \frac{x_0}{\nu_0} = \frac{14 - 9\sqrt{2}}{4} \sqrt{\frac{L}{g}}$  (3分)



15 题解图 1



15 题解图 2



15 题解图 3

二. 16.

(1)  $Q = \rho_Q \cdot \pi R_1^2 = 5.5 \times 10^3 \times \pi \times (0.05)^2 = 43.2\text{J}$  (1分)

(2) 热平衡时, 通过半径为 $r$ 的单位长度空气柱面向外输送热量为 $Q$ , 有

$$\begin{aligned} -K_A \frac{dT}{dr} \cdot 2\pi r &= Q \\ \Rightarrow -\int_{T_0}^{T_1} dT &= \frac{Q}{2\pi K_A} \int_{R_1}^{R_2} \frac{dr}{r} = \frac{Q}{2\pi K_A} \ln \frac{R_2}{R_1} \\ \text{得} \quad T_1 &= T_2 + \frac{Q}{2\pi K_A} \ln \frac{R_2}{R_1} = 300 + \frac{43.2}{2\pi \times 8.61 \times 10^{-3}} \ln \frac{7.5}{5} = 624\text{K} \quad (3\text{分}) \end{aligned}$$

(3) 取 $r < R_1$ 的单位长度铀柱面, 热平衡时有

$$\begin{aligned} \rho_Q \pi r^2 &= -K_u \frac{dT}{dr} \cdot 2\pi r \\ \Rightarrow -\int_{T_1}^{T_2} dT &= \frac{\rho_Q}{2K_u} \int_0^{R_1} r dr = \frac{\rho_Q}{4K_u} R_1^2 \\ \text{得} \quad T_0 &= T_1 + \frac{\rho_Q R_1^2}{4K_u} = 624 + \frac{5.5 \times 10^{-3}}{4 \times 46} \times (0.05)^2 = 624.07\text{K} \\ \Rightarrow T_0 &\approx T_1 = 624\text{K} \quad (3\text{分}) \end{aligned}$$

(4) 空气层各处压强 $P$ 相同, 由

$$P = nkT, \quad n: \text{分子数密度}$$

得  $n(r)T(r) = \text{常量} \Rightarrow \rho(r)T(r) = \text{常量}$

因此  $\gamma = \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{T_1}{T_2} = 0.481$  (3分)



三 . 17.

- (1) 参考题解图，碰撞过程中悬挂点 $O_1$ 提供的水平右向力记为 $N_1$ (平均值)，  
两摆盘间水平碰撞力大小记为 $N$ (平均值)，碰撞时间记为 $\Delta t$ 。

摆1的动量方程：

$$N_1 \Delta t - N \Delta t = m_1 \omega_1 \cdot 2R - m_1 \omega_0 \cdot 2R = 2mR(\omega_1 - \omega_0) \quad (2\text{分})$$

角动量方程(以 $O_2$ 为参考点)：

$$\text{摆1：} N_1 \Delta t \cdot R - N \Delta t \cdot 3R = (3Rm_1 \omega_1 \cdot 2R + I_{C1} \omega_1) - (3Rm_1 \omega_0 \cdot 2R + I_{C1} \omega_0) \quad (2\text{分})$$

$$\text{摆2：} N \Delta t \cdot 3R = I_2 \omega_2 \quad (1\text{分})$$

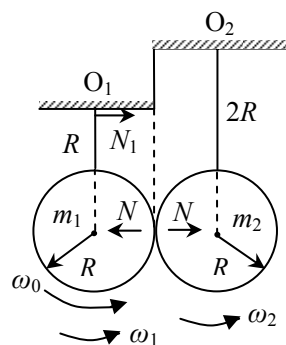
$$I_{C1} = \frac{1}{2} m_1 R^2, \quad I_2 = \frac{1}{2} m_2 R^2 + m_2 \cdot (3R)^2$$

$$\text{可简化为 } N_1 \Delta t \cdot R - 3N \Delta t \cdot R = \frac{13}{2} m_1 R^2 (\omega_1 - \omega_0)$$

$$3N \Delta t \cdot R = \frac{57}{4} m R^2 \omega_2$$

$$\text{能量方程：} \frac{1}{2} I_1 \omega_1^2 + \frac{1}{2} I_2 \omega_2^2 = \frac{1}{2} I_1 \omega_0^2 \quad (2\text{分})$$

$$I_1 = \frac{1}{2} m_1 R^2 + m_1 \cdot (2R)^2$$



17 题解图

上述四个动力学方程，含四个未知量： $N_1 \Delta t/m$ 、 $N \Delta t/m$ 、 $\omega_1$ 和 $\omega_2$ ，可解得

$$\omega_1 = -\frac{11}{65} \omega_0, \quad \omega_2 = -\frac{36}{65} \omega_0 \quad (3\text{分})$$

三 . 18.

同步变化的圆柱形匀强磁场区域如题解图1所示，圆内 $\vec{r}$ 处感应电场 $\vec{E}$ 可表述为

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{2} \vec{r} \times \frac{d\vec{B}}{dt}$$

本题所给磁场区域，可处理为全 $R$ 圆柱形 $\vec{B}$ 磁场区域与 $r = R/2$ 小圆柱形 $(-\vec{B})$ 磁场区域的叠合。小圆孔区域中任意点A处的感应电场场强便为

$$\vec{E}_A = \frac{1}{2} \frac{d\vec{B}}{dt} \vec{r}_1 \times \vec{k} + \frac{1}{2} \left(-\frac{d\vec{B}}{dt}\right) \vec{r}_2 \times \vec{k} = \frac{1}{2} \frac{d\vec{B}}{dt} \vec{r}_0 \times \vec{k} = \vec{E}_O. \quad (4分)$$

结论：如题解图2所示， $r = R/2$ 小圆孔区域内为匀强磁场区。将小圆孔匀强磁场区放大如题解图3所示，P作类斜抛运动，有

$$a = \frac{qE}{m}, E = \frac{R}{4} \frac{dB}{dt} = \frac{1}{4} KR \quad (2分)$$

$$\text{水平"射程": } R = v_0^2 \sin 2\theta / a \quad (1分)$$

$$\text{射高: } \frac{R}{2} = v_0^2 \sin^2 \theta / 2a \quad (1分)$$

得：

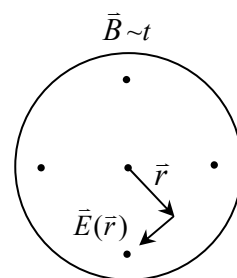
$$\theta : \sin 2\theta = \sin^2 \theta$$

$$\Rightarrow 2\sin\theta\cos\theta = \sin^2 \theta \Rightarrow \tan\theta = 2$$

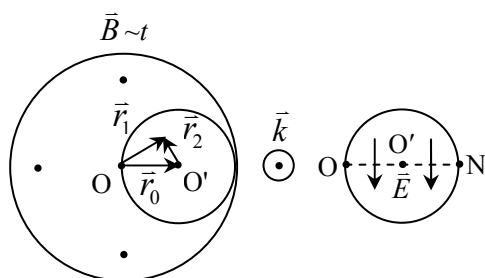
$$\Rightarrow \theta = \arctan 2 (= 63.4^\circ) \quad (1分)$$

$$v_0 : v_0^2 = aR / \sin^2 \theta, \sin\theta = 2/\sqrt{5}$$

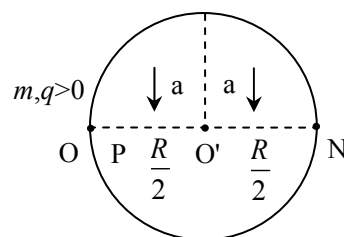
$$\Rightarrow v_0 = \frac{\sqrt{5}}{4} R \sqrt{\frac{Kq}{m}} \quad (1分)$$



18 题解图 1



18 题解图 2



18 题解图 3

三. 19.

(1) 取ABOA回路, 垂直图平面向里的磁通量

$$\Phi = -B \cdot \frac{1}{2} (l \cos \phi) (l \sin \phi) = -\frac{1}{4} B l^2 \sin 2\phi$$

即有  $\varepsilon_{ABOA} = -\frac{d\Phi}{dt} = \frac{1}{2} B l^2 \cos 2\phi \cdot \omega, \quad \omega = \frac{d\phi}{dt}$

由刚体平面平行运动知识, 可以求得

$$v_A = (l \sin \phi) \omega \Rightarrow \omega = \frac{v_A}{l \sin \phi}$$

即有  $\varepsilon_{AB} = \varepsilon_{ABOA} = \frac{1}{2} B l v_A \cos 2\phi / \sin \phi \quad (1.5 \text{分})$

(2) A到B的电流  $I_{AB} = \frac{\varepsilon_{AB}}{R} = \frac{B l}{2 R} v_A \frac{\cos 2\phi}{\sin \phi}$

AB杆所受安培力 $\vec{F}$ , 其正方向的方向矢量 $\vec{e}$ 如题解图所示, 有

$$\vec{F} = F \vec{e}, \quad F = I_{AB} B l = \frac{B^2 l^2}{2 R} v_A \frac{\cos 2\phi}{\sin \phi}$$

$$F_x = -F \cos \phi, \quad F_y = -F \sin \phi$$

AB杆中 $d\vec{l}$ 段所受安培力为

$$d\vec{F} = dF \cdot \vec{e} = I_{AB} B d\vec{l} \cdot \vec{e}$$

$d\vec{l}$ 段的速度记为 $\vec{v}_{dl}$ , 则 $d\vec{F}$ 提供的功率为

$$dP = d\vec{F} \cdot \vec{v}_{dl} = I_{AB} B d\vec{l} \cdot \vec{v}_{dl}$$

引入质量线密度常量 $\lambda$ ,  $d\vec{l}$ 段质量 $dm = \lambda d\vec{l}$ , 则有

$$dP = \frac{1}{\lambda} I_{AB} B \vec{e} \cdot (dm \cdot \vec{v}_{dl})$$

安培力 $\vec{F}$ 为AB杆提供的总功率为

$$P_F = \int_l dP = \frac{1}{\lambda} I_{AB} B \vec{e} \cdot \int_0^l dm \cdot \vec{v}_{dl}$$

因  $\int_0^l dm \cdot \vec{v}_{dl} = m \vec{v}_C \quad \begin{cases} m = \lambda l : \text{细杆质量} \\ \vec{v}_C : \text{细杆质心速度} \end{cases}$

便得  $P_F = \frac{m}{\lambda} I_{AB} B \vec{e} \cdot \vec{v}_C = l I_{AB} B \vec{e} \cdot \vec{v}_C = \vec{F} \cdot \vec{v}_C$

即安培力提供的功率等效于安培力全部作用于质心C处, 为质心运动提供的功率。

因  $\vec{v}_C = v_{cx} \vec{i} + v_{cy} \vec{j} \quad \begin{cases} v_{cx} = \frac{1}{2} v_B = \frac{1}{2} v_A \frac{\cos \phi}{\sin \phi} \\ v_{cy} = -\frac{1}{2} v_A \quad (\text{注意 } v_A > 0) \end{cases}$

得 
$$P_F = F_x v_{cx} + F_y v_{cy} = -\frac{1}{2} F v_A \left( \frac{\cos^2 \phi}{\sin^2 \phi} - \sin \phi \right) = -\frac{1}{2} F v_A \frac{\cos 2\phi}{\sin \phi}$$

$$\Rightarrow -P_F = \frac{B^2 l^2}{4R} v_A^2 \frac{\cos^2 2\phi}{\sin^2 \phi} \quad (6\text{分})$$

又，细杆电阻消耗的电功率为

$$P_I = I_{AB}^2 R = \frac{B^2 l^2}{4R} v_A^2 \frac{\cos^2 2\phi}{\sin^2 \phi} \quad (0.5\text{分})$$

即

$$-P_F = P_I$$

(3)  $\phi$ 角位置时，细杆动能

$$E_k = \frac{1}{2} I_m \omega^2 = \frac{1}{6} m l^2 \omega^2$$

$t \rightarrow t + dt$  时间间隔对应  $\phi \rightarrow \phi + d\phi$ ，有

$$dE_k = \frac{1}{3} m l^2 \omega \frac{d\omega}{dt} dt = \frac{1}{3} m l^2 \beta d\phi$$

重力势能减少量

$$-dE_p = d \left[ mg \frac{l}{2} (1 - \cos \phi) \right] = mg \frac{l}{2} \sin \phi d\phi$$

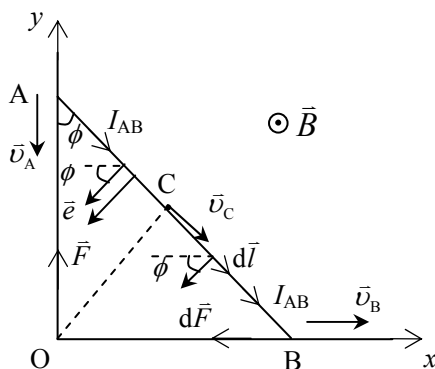
电阻上消耗能量

$$dW_I = P_I dt, \quad \phi = 45^\circ \text{ 时 } P_I = 0$$

由功能关系  $dE_k = -dE_p - dW_I$

$$\phi = 45^\circ \text{ 时, 得 } dE_k = -dE_p \Rightarrow \frac{1}{3} m l^2 \beta d\phi = mg \frac{l}{2} \sin \phi d\phi$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{3g}{2l} \sin \phi = \frac{3\sqrt{2}}{4l} g \quad (2\text{分})$$



19 题解图