

# 金丽衢十二校 2025 学年高三第一次联考

## 物理参考答案及评分标准

一、选择题 I（本题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分。）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	C	D	A	C	A	D	B	D	B

二、选择题 II（本题共 3 小题，每小题 4 分，共 12 分。每小题列出的四个备选项中至少有一个是符合题目要求的，全部选对的得 4 分，选对但不全的得 2 分，有选错的得 0 分）

题号	11	12	13
答案	AD	BC	AC

三、非选择题（本题共 5 小题，共 58 分）

14-I. (7 分)

(1) (1 分) 2.06

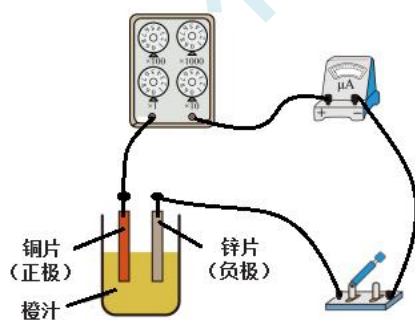
(2) (2 分)  $\frac{d}{\Delta t_1}$ ,  $\frac{1}{2L} \left[ \left( \frac{d}{\Delta t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{\Delta t_1} \right)^2 \right]$

(3) (2 分) ①不需要, ②需要

(4) (2 分)  $mgL$ ,  $\frac{1}{2} (M+m) \left[ \left( \frac{d}{\Delta t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{\Delta t_1} \right)^2 \right]$

14-II. (7 分) 答案:

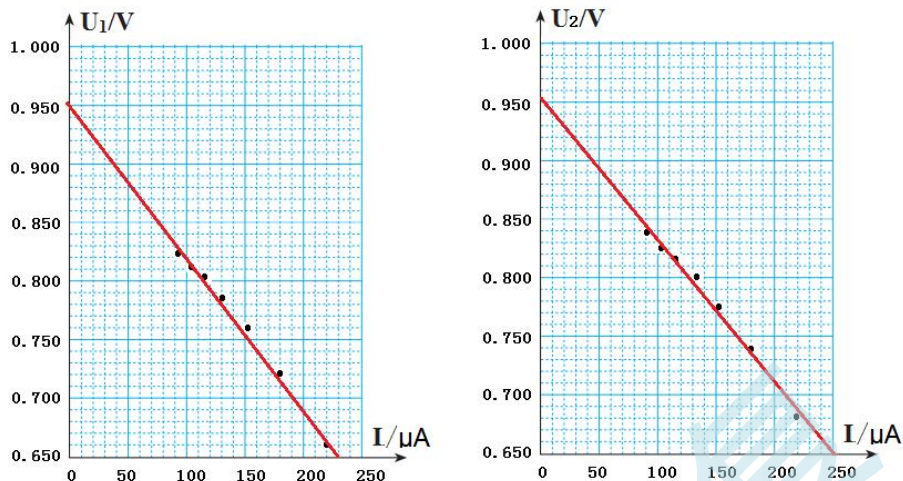
(1) (1 分)



(2) (1 分) 200

- (4) (3 分) 横纵轴物理量和单位正确 1 分, 数据点描在坐标纸中的位置合理 1 分, 图像画为直线 1 分。

原理解析:  $U_1 = IR = E - I(r + r_g)$ ,  $U_2 = I(R + r_g) = E - Ir$



- (5) (2 分)  $E = 0.95 \pm 0.02 \text{ V}$   $r = 1.2 \pm 0.2 \text{ k}\Omega$

15. (8 分)

解: (1) 增加 不变

.....2 分

- (2) 气体发生等温变化时  $p_0 V_0 = p_1 V_1$

又由于  $\rho = \frac{m}{V}$ , 可得  $\frac{p_0}{\rho_0} = \frac{p_1}{\rho_1}$  当力为 F 时  $p_1 S = p_0 S + F$ ,

感应器刚好能浮起, 浮力等于重力, 即  $\rho_1 g V = mg$

联立解得  $m = \frac{(F + p_0 S) \rho_0}{S p_0} V$  .....3 分

- (3) 气体发生等压变化时有  $\frac{V_0}{T_0} = \frac{V_1}{T_1}$ , 由  $\rho = \frac{m}{V}$  可知  $\rho_0 T_0 = \rho_1 T_1$

乒乓球刚好能浮起, 说明浮力等于重力, 即  $\rho_1 g V = mg$ , 解得  $T_1 = \frac{p_0 S}{F + p_0 S} T_0$  .....2 分

所以  $\Delta U = W + Q$  可得  $\Delta U = -Q$  .....1 分

16. (11 分)

- (1) p 恰能经 F:  $mg = m \frac{v_F^2}{R}$  ① 解得  $v_F = 2 \text{ m/s}$  ...1 分

p 自 D 到 F, 由机械能守恒定律:  $\frac{1}{2} m v_D^2 = \frac{1}{2} m v_F^2 + 2mgR$  ② 解得  $v_D = 2\sqrt{5} \text{ m/s}$  ...1 分

p 经 D 时:  $F_N - mg = m \frac{v_D^2}{R}$  ③ 代入数据解得:  $F_N = 60 \text{ N}$  ...1 分

- (2) 对 p, 自释放到 F, 由动能定理:  $mgh_1 - \mu mg(\frac{h_1}{\tan 37^\circ} + s_1) - 2mgR = \frac{1}{2} m v_F^2$  ...1 分

由 (1) 知:  $v_F = 2 \text{ m/s}$  代入数据解得:  $s_1 = 0.2 \text{ m}$  ...1 分

- (3) 当圆轨道位于 CG 中点时, 能过 F 点:  $mgh_2 - \mu mg(\frac{h_2}{\tan 37^\circ} + \frac{s}{2}) - 2mgR = \frac{1}{2} m v_F^2$

得  $h_2 = 3.9 \text{ m}$  ...1 分

设经 G 速度为  $v_1$  时，恰第 1 次滑至第一块木板的中点，对 p 和木板组成的系统：

由动量守恒定律：  $mv_1 = (M+m)v_{\text{共}}$  ...1 分

由能量守恒定律：  $\frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}(M+m)v_{\text{共}}^2 + \frac{1}{2}\mu mgL$  解得：  $v_1 = \sqrt{15}\text{m/s}$  ... 1 分

对滑块 p，自释放到 G，由动能定理：  $mgh_3 - \mu mg(\frac{h_3}{\tan 37^\circ} + s) = \frac{1}{2}mv_1^2$

解得  $h_3 = 4.05\text{m}$   $h_3 > h_2$  符合题意 ...1 分

当物块与挡板碰后在木板中点与木板相对静止，

由能量守恒定律：  $\frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}(M+m)v_{\text{共}}^2 + \frac{3}{2}\mu mgL$  解得  $v_2 = 3\sqrt{5}\text{m/s}$

$mv_2 = (m+M)v_{\text{共}}$

对滑块 p，自释放到 G，由动能定理：  $mgh_4 - \mu mg(\frac{h_4}{\tan 37^\circ} + s) = \frac{1}{2}mv_2^2$ ，解得：  $h_4 = 8.55\text{m}$  ...1 分

所以：  $h_2 = 4.05\text{m}$  或  $8.55\text{m}$  ...1 分

17. (12 分)

(1) ①

$I = \frac{E}{R} = 5\text{A}$  ...1 分

$F = ILB = 2.5\text{N}$  ...1 分

②

$I = \frac{E - BLv_m}{R}$

$ILB = \mu mg$  ...1 分

$v_m = 4\text{m/s}$  ...1 分

③对 a 棒，由动量定理：

$\sum BL(\frac{E - BLv}{R})\Delta t - \mu mgt = mv_m - 0$  ...1 分

即：  $BL\frac{Et - BLx_a}{R} - \mu mgt = mv_m - 0$

得：  $t = 9\text{s}$

$BLq_a - \mu mgt = mv_m - 0$  ...1 分

得：  $q_a = 44\text{C}$

$q_b = \frac{E}{R}t = 45\text{C}$

$Q = E(q_a + q_b) - \frac{1}{2}mv_m^2 - \mu mgx_a$  ...1 分

得：  $Q = 874\text{J}$  ...1 分

(2) a 与杆碰撞, 动量守恒  $mv_m = 2mv$

$$E = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = k_1 L^2 + k_2 L^2 v \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$I = \frac{E}{2R}$$

$$F = IL\Delta B = \frac{k_2 L^2 (k_1 L^2 + k_2 L^2 v)}{2R} = 10 + 100v \quad \dots 1 \text{ 分}$$

当  $F_{\text{合}} = 2mg \sin \theta - F = -100v$ , 减速运动

该过程由动量定理:

$$2mg \sin \theta t - \sum \frac{k_2 L^2 (k_1 L^2 + k_2 L^2 v)}{2R} \Delta t = 0 - 2mv \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{得: } s = 0.04\text{m} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

18. (13 分) 解:

(1) 由几何关系得: 粒子在磁场中做匀速圆周运动的半径  $r=R$ ,  $\dots 1 \text{ 分}$

$$\text{由牛顿第二定律: } qBv_0 = m \frac{v_0^2}{R} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以粒子的比荷 } \frac{q}{m} = \frac{v_0}{BR} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

(2) 如右图所示:

由几何知识知四边形  $p$ 、 $O_1$ 、 $O$ 、 $O_2$  为菱形.

$$\text{粒子运动的半径为 } R, \sin \theta = \frac{b}{R} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } \theta = 60^\circ \quad \dots 1 \text{ 分}$$

粒子流从  $O$  点射出时与负  $y$  轴方向的夹角  $0^\circ \leq \theta \leq 60^\circ$ ;  $\dots 1 \text{ 分}$

(3) 由动能定理得:

$$qEd = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{得 } v = 2v_0 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

如右图所示,

粒子进入匀强电场后,

$$x \text{ 方向做匀速直线运动 } v_x = v_0 \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}v_0 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所示离开电场时与 AC 的最小偏角为 } \cos \beta = \frac{v_x}{2v_0}$$

$$\text{即 } \cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{4} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

(4) 规定沿  $x$  轴正方向为正方向, 则对运动粒子  $x$  轴方向

由动量定理得:

$$\text{在负 } y \text{ 轴方向最远时, } \sum qB_2 v_y \Delta t = mv - m(-v_x) \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{即 } q \cdot \frac{mv_0 \cdot \frac{h_m}{2}}{qd^2} = (2 + \frac{\sqrt{3}}{2})mv_0 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{得: } h_m = \sqrt{(4 + \sqrt{3})} d \quad \dots 1 \text{ 分}$$

