

## 物理参考答案与评分标准

1.D 2.A 3.B 4.D 5.B 6.A 7.C 8.C 9.B 10.C 11.B 12.D 13.A 14.C

$$15. (9 \text{ 分}) (1) \frac{s_1 + s_2 + s_3 + s_4}{4T} \dots \quad (2 \text{ 分}), \quad \frac{s_4 + s_3 - s_2 - s_1}{4T^2} \dots \quad (2 \text{ 分})$$

(注: 用相邻二段位移表达出各个结果, 只要表达正确的不扣分)

(2) 小车质量  $m$ 、斜面上任意两点间距离  $l$  及两点的高度差  $h$ ..... (3分)

(注: 若测的是角度 $\theta$ , 只要表达式正确不扣分)

16. (9分) (1)  $(0.500 \pm 0.002) \times 10^{-3}$  ..... (2分) (2) A1 ..... (2分)

(3)  $\frac{\pi d^2 R_0}{4L_0}$  ..... (2分) (4) 不产生影响 ..... (1分)

设电流表内阻为  $R_A$ 、满偏电流为  $I$ , 电源电动势为  $E$ , 根据闭路欧姆定律得  $I = \frac{E}{R + R_A + r + \rho \frac{4L}{\pi d^2}}$ , 所以  $L = \frac{\pi d^2}{4\rho} \left( \frac{E}{I} - R_A - r \right) - \frac{\pi d^2}{4\rho} R$ , 可见斜率为  $k = \frac{\pi d^2}{4\rho}$ , 根据斜率求出电阻率的表达式, 因为斜率与电流表内阻为  $R_A$  无关, 所以电流表内阻的存在对电阻率的测量结果无影响。..... (2分)

17. (9分) (1) 物体做平抛运动的时间  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = 0.40\text{s}$  ..... (1分)

物块抛出点  $O$  到落地点  $A$  之间的水平距离  $x=v_0 t=1.2\text{m}$ .....(2分)

(2) 物块竖直方向的速度  $v_y = gt$  ..... (1分)

所以抛出后  $t$  时刻物块的速度  $v = \sqrt{v_0^2 + (gt)^2}$  ..... (1分) 则  $v=5m/s$  ..... (1分)

物块落地时速度方向与竖直方向的夹角为 $\theta$ , 则  $\cos\theta = \frac{v_y}{v} = \frac{gt}{\sqrt{v_0^2 + (gt)^2}} = 0.8$  (1分)

(方向说法合理即得该分数)

(3) 物块落到A点时重力做功的功率  $P = mgvcos\theta$  ..... (1分) 所以  $P = 4.0W$  ..... (1分)

18. (9分) (1) ①当金属棒的速度为  $v_1=5.0\text{m/s}$  时,

产生的感应电动势  $E=BLv_1=1.5V$  ..... (1分) 电路中的电流  $I=\frac{E}{R+r}=0.50A$  ..... (1分)

电阻  $R$  两端的电压  $U=IR=1.4V$  ..... (1分) 电阻  $R$  的电功率  $P=IU=0.70W$  ..... (1分)

$$② \text{金属棒所受安培力 } F_A = BIL = 0.15\text{N} \quad \dots \dots \quad (1 \text{分}) \quad \text{金属棒的加速度 } a = F_A/m = 1.5\text{m/s}^2 \quad \dots \dots \quad (1 \text{分})$$

(2) 金属棒沿光滑水平导轨运动过程中, 水平方向只受安培力作用, 由于安培力的方向与速度方向相反, 所以金属棒做减速运动………(1分)

由于安培力  $F_A = BIL = \frac{B^2 L^2 v}{R+r}$ ，所以加速度  $a = F_A/m = \frac{B^2 L^2 v}{(R+r)m}$ ，因  $B$ 、 $L$ 、 $R$ 、 $r$  和  $m$  均为定值，所以加速度

随速度的减小而减小。 ..... (2分)

19. (10分) (1) ①设粒子1的质量为 $m_1$ 、电荷量为 $q_1$ ，对于其在电场中加速的过程，根据动能定理有

$$q_1El = \frac{1}{2}m_1v^2 \quad \text{(1分)}$$

粒子 1 进入磁场中受洛伦兹力作用做匀速圆周运动，设运动的半径为  $R_1$ ，根据牛顿定律有  $qvB = m_1v^2/R_1$  (1分)

$$\text{由几何关系可知, } R_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}l \quad \text{(1分)} \quad \text{联立可解得: } \frac{q_1}{m_1} = \frac{4E}{B^2l} \quad \text{(1分)}$$

②根据上述①的分析可知，对于质量为  $m$ 、电荷量为  $q$  的带电粒子，其在磁场中做匀速圆周运动的半径

$$R = \frac{mv}{qB} = \frac{m}{qB} \sqrt{\frac{2qEl}{m}} = \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Elm}{q}} \quad \text{即半径与比荷的平方根成反比。} \quad \text{(1分)}$$

粒子 2 从  $N$  点的右侧飞过，表明其做圆周运动的半径  $R_2$  大于  $R_1$ ，即粒子 2 的比荷比粒子 1 的比荷小。(1分)

(2) 带电粒子在第一象限运动中，只有电场力做功，当其运动至离  $y$  轴最远时，电场力做功最多，此时速度最大，根据动能定理有， $Eqs = \frac{1}{2}mv^2$  ① (1分)

粒子沿  $x$  方向上的速度  $v_x$  产生  $y$  方向的洛伦兹力  $f_y$ ，即  $f_y = qBv_x$

取沿  $y$  方向运动一小段时间  $\Delta t$ ，根据动量定理有  $f_y \cdot \Delta t = qBv_x \Delta t = m\Delta v_y$

注意式中  $v_x \Delta t$  表示粒子沿  $x$  轴方向运动的距离，因此等式两边对粒子从离开  $O$  点到第一次离  $y$  轴最远的过程求和有， $qBs = mv$  ② (1分)

$$\text{联立①②两式, 解得: } v = 2E/B, \quad s = \frac{2mE}{qB^2} \quad \text{(2分)}$$

20. (12 分) (1) 飞机速度从  $20\text{m/s}$  降至  $10\text{m/s}$  的过程中加速度大小  $a = 0.2\text{m/s}^2$  且保持不变，根据匀变速直线运动的规律，经历的时间  $t$  为  $t = \frac{v_2 - v_1}{a} = \frac{20 - 10}{0.2}\text{s} = 50\text{s}$  (1分)

$$\text{滑行的距离 } x \text{ 为 } x = \frac{v_2^2 - v_1^2}{2a} = \frac{20^2 - 10^2}{2 \times 0.2}\text{m} = 750\text{m} \quad \text{(1分)}$$

(2) ①设空气密度为  $\rho$ ，机翼上的减速板面积为  $S$ ， $\Delta t$  时间内飞机减速板扫过的空气质量为  $\Delta m = \rho \cdot S \cdot v \Delta t$  (1分)

沿飞机运动方向，该质量的空气动量改变量为  $\Delta p = \Delta m \cdot v = \rho \cdot S \cdot v^2 \Delta t$  (1分)

$$\text{飞机给这部分空气的力为 } F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \rho \cdot S \cdot v^2 \quad \text{(1分)}$$

根据牛顿第三定律，这部分空气给飞机的力大小也为  $F = \rho \cdot S \cdot v^2$  (1分)

设飞机的质量为  $M$ ，则气动刹车装置产生的加速度大小随飞机速度的变化关系为

$$a = \frac{F}{M} = \frac{\rho \cdot S \cdot v^2}{M} \quad \text{(1分)}$$

在图 1 中定性画出图线如图所示 (1分)

②设反推力刹车装置给飞机的阻力大小为  $F_{\text{反}}$ ，飞机速度从  $20\text{m/s}$  降至  $10\text{m/s}$  的过程中所受合外力为常量，即  $\mu G + kv + \rho \cdot S \cdot v^2 + F' = C$  (常数) ① (1分)

设反推力刹车装置向前喷出的气流横截面积为  $S'$ ，密度为  $\rho'$ ，喷气相对飞机的速度为  $v'$ ，则在  $\Delta t$  时间内喷气的质量  $\Delta m = \rho' S' v' \Delta t$

设飞机对  $\Delta m$  的气体的作用力大小为  $F_{\text{反}}$ ，在地面参考系中应用动量定理有  $F_{\text{反}} \Delta t = \Delta m (v + v') - \Delta m v = -\Delta m v'$  (1分)

根据牛顿第三定律有

$$F_{\text{反}}' = F_{\text{反}} = \frac{\rho' S' v' \Delta t \cdot v'}{\Delta t} = \rho' S' v'^2 \quad \text{② (1分)}$$

结合到以上①②式可以看出，飞机向前喷出气体的速度  $v'$  应该变大 (1分)

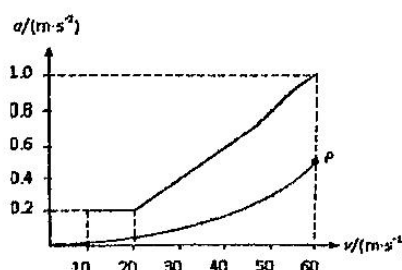


图 1

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址：www.zizzs.com**）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》