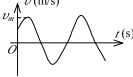
- 一、选择题:
- 1.3001: 把单摆摆球从平衡位置向位移正方向拉开, 使摆线与竖直方向成一微小角度 θ , 然后由静止放手任其振动,从放手时开始计时。若用余弦函数表示其运动方程,则该单摆振 动的初相为
- (B) $\pi/2$ (C) 0 (D) θ (A) π
- 2.3002:两个质点各自作简谐振动,它们的振幅相同、周期相同。第一个质点的振动 方程为 $x_1 = A\cos(\omega t + \alpha)$ 。当第一个质点从相对于其平衡位置的正位移处回到平衡位置时, 第二个质点正在最大正位移处。则第二个质点的振动方程为:

(A)
$$x_2 = A\cos(\omega t + \alpha + \frac{1}{2}\pi)$$
 (B)
$$x_2 = A\cos(\omega t + \alpha - \frac{1}{2}\pi)$$

$$x_2 = A\cos(\omega t + \alpha - \frac{3}{2}\pi)$$
(C)
$$(D) \quad x_2 = A\cos(\omega t + \alpha + \pi)$$

- 3. 3007: 一质量为 m 的物体挂在劲度系数为 k 的轻弹簧下面,振动角频率为 ω 。若把 此弹簧分割成二等份,将物体 m 挂在分割后的一根弹簧上,则振动角频率是
- (B) $\sqrt{2}\omega$ (C) $\omega/\sqrt{2}$ (D) $\omega/2$ (A) 2ω
- 4. 3396: 一质点作简谐振动。其运动速度与时间的曲线如图所示。若质点的振动规律 用余弦函数描述,则其初相应为
 - (A) $\pi/6$ (B) $5\pi/6$
 - (D) $-\pi/6$ (C) $-5\pi/6$
 - (E) $-2\pi/3$





- 5. 3552: 一个弹簧振子和一个单摆(只考虑小幅度摆动),在地面上的固有振动周期分 别为 T_1 和 T_2 。将它们拿到月球上去,相应的周期分别为 T_1' 和 T_2' 。则有
 - (A) $T_1' > T_1 \coprod T_2' > T_2$ (B) $T_1' < T_1 \coprod T_2' < T_2$
 - (C) $T'_1 = T_1 \coprod T'_2 = T_2$ (D) $T'_1 = T_1 \coprod T'_2 > T_2$

$$x = 4 \times 10^{-2} \cos(2\pi t + \frac{1}{3}\pi)$$
 (SI)。

从 t=0 时刻起,到质点位置在 x=-2 cm 处,且向 x 轴正方向运动的最短时间间隔为

7. 5179: 一弹簧振子, 重物的质量为m, 弹簧的劲度系数为k, 该振子作振幅为A的 简谐振动。当重物通过平衡位置且向规定的正方向运动时,开始计时。则其振动方程为:

(A)
$$x = A\cos(\sqrt{k/m} \ t + \frac{1}{2}\pi)$$
(B)
$$x = A\cos(\sqrt{k/m} \ t - \frac{1}{2}\pi)$$

(A)
$$x = A\cos(\sqrt{m/k} t + \frac{1}{2}\pi)$$
(B)
$$x = A\cos(\sqrt{m/k} t - \frac{1}{2}\pi)$$
(C)
$$x = A\cos(\sqrt{m/k} t - \frac{1}{2}\pi)$$
(D)
$$x = A\cos(\sqrt{m/k} t - \frac{1}{2}\pi)$$

(E)
$$x = A\cos\sqrt{k/m} t$$

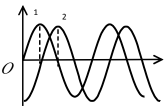
8. 5312: 一质点在x轴上作简谐振动,振辐A=4 cm,周期T=2 s,其平衡位置取作 坐标原点。若t=0 时刻质点第一次通过x=-2 cm 处,且向x轴负方向运动,则质点第二次 通过 x = -2 cm 处的时刻为

- (A) 1 s (B) (2/3) s (C) (4/3) s (D) 2 s
- $x = A\cos(\omega t + \frac{1}{4}\pi)$ 9. 5501: 一物体作简谐振动,振动方程为 。在 t = T/4(T为周期) 时刻,物体的加速度为
- $-\frac{1}{2}\sqrt{2}A\omega^{2}$ (B) $\frac{1}{2}\sqrt{2}A\omega^{2}$ (C) $-\frac{1}{2}\sqrt{3}A\omega^{2}$ (D) $\frac{1}{2}\sqrt{3}A\omega^{2}$ Γ
- 10. 5502: 一质点作简谐振动,振动方程为 $x = A\cos(\omega t + \phi)$, 当时间t = T/2 (T为周 期)时,质点的速度为
- (A) $-A\omega\sin\phi$ (C) $-A\omega\cos\phi$ (D) $A\omega\cos\phi$ $A\omega \sin \phi$
- 11. 3030: 两个同周期简谐振动曲线如图所示。 x1 的相位比 x2 的相位

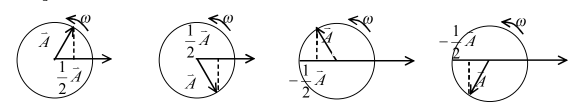


- (B) 超前π/2
- (C) 落后π
- (D) 超前π





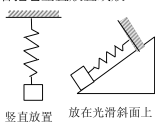
12. 3042: 一个质点作简谐振动,振幅为A,在起始时刻质点的位移为 $\overline{2}$ 的正方向运动, 代表此简谐振动的旋转矢量图为

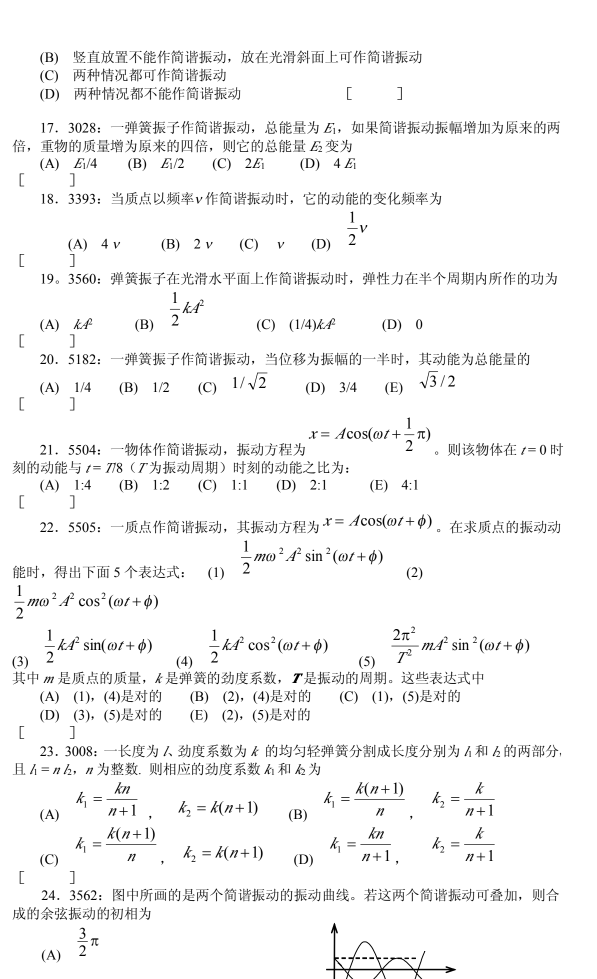


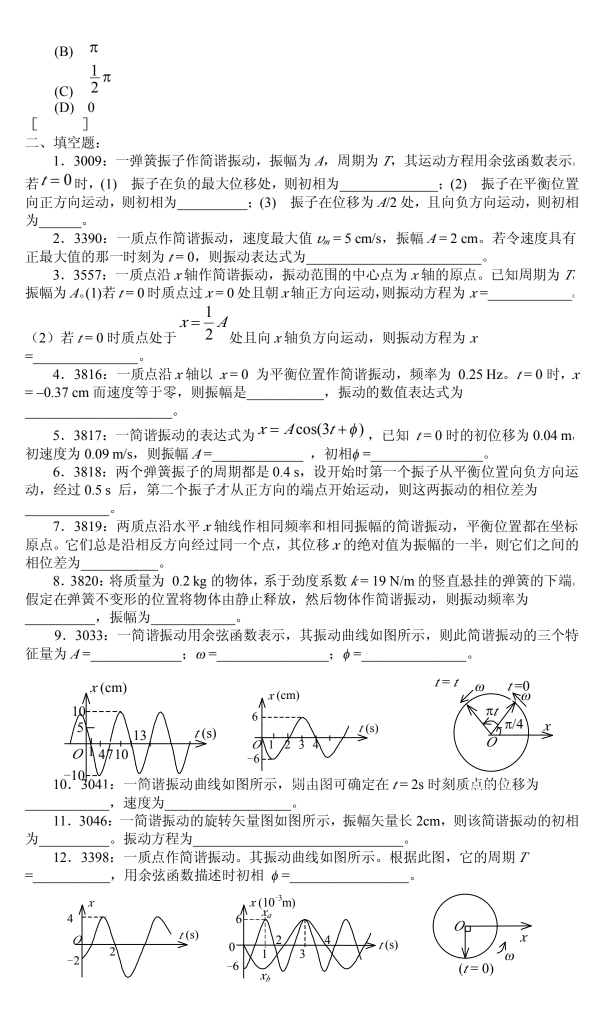
- 13. 3254: 一质点作简谐振动,周期为T。质点由平衡位置向x轴正方向运动时,由平 衡位置到二分之一最大位移这段路程所需要的时间为
- (A) T/4 (B) T/6 (C) T/8
 -] 14. 3270: 一简谐振动曲线如图所示。则振动周期是
 - (A) 2.62 s (B) 2.40 s (D) 2.00 s (C) 2.20 s

Γ

- 15. 5186: 已知某简谐振动的振动曲线如图所示, 位移的单位为厘米, 时间单位为秒。 则此简谐振动的振动方程为:
 - (A) $x = 2\cos(\frac{2}{3}\pi t + \frac{2}{3}\pi)$ (B) $x = 2\cos(\frac{2}{3}\pi t \frac{2}{3}\pi)$ (C) $x = 2\cos(\frac{4}{3}\pi t + \frac{2}{3}\pi)$ (D) $x = 2\cos(\frac{4}{3}\pi t \frac{2}{3}\pi)$ (E) $x = 2\cos(\frac{4}{3}\pi t \frac{1}{4}\pi)$
- 16. 3023: 一弹簧振子, 当把它水平放置时, 它可以作简谐振动。若把它竖直放置或放 在固定的光滑斜面上,试判断下面哪种情况是正确的:
 - (A) 竖直放置可作简谐振动,放在光滑斜面上不能作简谐振动







13. 3399: 已知两简谐振动曲线如图所示,则这两个简谐振动方程(余弦形式)分别为 14. 3567: 图中用旋转矢量法表示了一个简谐振动。旋转矢量的长度为 0.04 m, 旋转角 速度 $\omega = 4\pi \text{ rad/s}$ 。此简谐振动以余弦函数表示的振动方程为 x $(SI)_{\circ}$ 15. 3029: 一物块悬挂在弹簧下方作简谐振动, 当这物块的位移等于振幅的一半时, 其 动能是总能量的 。(设平衡位置处势能为零)。当这物块在平衡位置时,弹簧 的长度比原长长4/,这一振动系统的周期为 16. 3268 一系统作简谐振动, 周期为 T,以余弦函数表达振动时,初相为零。在 0≤t ≤ 2 范围内,系统在 t= 时刻动能和势能相等。 17.3561: 质量为 m 物体和一个轻弹簧组成弹簧振子, 其固有振动周期为 T 当 它作振幅为A自由简谐振动时,其振动能量E= 18. 3821: 一弹簧振子系统具有 1.0 J 的振动能量, 0.10 m 的振幅和 1.0 m/s 的最大速率, 则弹簧的劲度系数为 , 振子的振动频率为 19. 3401: 两个同方向同频率的简谐振动, 其振动表达式分别为: $x_1 = 6 \times 10^{-2} \cos(5t + \frac{1}{2}\pi)$ (SI) , $x_2 = 2 \times 10^{-2} \cos(\pi - 5t)$,初相为 它们的合振动的振辐为 20. 3839: 两个同方向的简谐振动,周期相同,振幅分别为 $A_1 = 0.05$ m 和 $A_2 = 0.07$ m 它们合成为一个振幅为 $A = 0.09 \, \mathrm{m}$ 的简谐振动。则这两个分振动的相位差 21. 5314: 一质点同时参与了两个同方向的简谐振动,它们的振动方程分别为 $x_1 = 0.05\cos(\omega t + \frac{1}{4}\pi)$ (SI), $x_2 = 0.05\cos(\omega t + \frac{9}{12}\pi)$ 其合成运动的运动方程为 *x*= 22. 5315: 两个同方向同频率的简谐振动, 其合振动的振幅为 20 cm, 与第一个简谐振

三、计算题:

1. 3017: 一质点沿 x 轴作简谐振动,其角频率 $\omega = 10 \text{ rad/s}$ 。试分别写出以下两种初始状态下的振动方程: (1) 其初始位移 $x_0 = 7.5 \text{ cm}$,初始速度 $u_0 = 75.0 \text{ cm/s}$; (2) 其初始位移 $x_0 = 7.5 \text{ cm}$,初始速度 $u_0 = 75.0 \text{ cm/s}$ 。

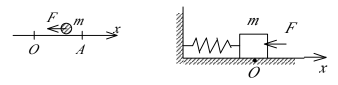
动的相位差为 $\phi - \phi_1 = \pi/6$ 。若第一个简谐振动的振幅为 $10\sqrt{3}$ cm = 17.3 cm,则第二个简谐振

动的振幅为 cm,第一、二两个简谐振动的相位差 $\phi_1 - \phi_2$ 为

- 2. 3018: 一轻弹簧在 60 N 的拉力下伸长 30 cm。现把质量为 4 kg 的物体悬挂在该弹簧的下端并使之静止,再把物体向下拉 10 cm, 然 后由静止释放并开始计时。求: (1) 物体的振动方程; (2) 物体在平衡位置上方 5 cm 时弹簧对物体的拉力; (3) 物体从第一次越过平衡位置时刻起到它运动到上方 5 cm 处所需要的最短时间。
- 3. 5191: 一物体作简谐振动,其速度最大值 $v_m = 3 \times 10^{-2}$ m/s,其振幅 $A = 2 \times 10^{-2}$ m。若 t = 0 时,物体位于平衡位置且向 x 轴的负方向运动。求:(1) 振动周期 T; (2) 加速度的最大值 a_m ; (3) 振动方程的数值式。
- 4. 3391: 在一竖直轻弹簧的下端悬挂一小球,弹簧被拉长 $\delta = 1.2$ cm 而平衡。再经拉动后,该小球在竖直方向作振幅为 A = 2 cm 的振动,试证此振动为简谐振动;选小球在正最大位移处开始计时,写出此振动的数值表达式。
- 5. 3835 在竖直悬挂的轻弹簧下端系一质量为 100 g 的物体,当物体处于平衡状态时,再对物体加一拉力使弹簧伸长,然后从静止状态将物体释放。已知物体在 32 s 内完成 48 次振动,振幅为 5 cm。(1) 上述的外加拉力是多大?(2) 当物体在平衡位置以下 1 cm 处时,此振动系统的动能和势能各是多少?
 - 6. 3836 在一竖直轻弹簧下端悬挂质量 m=5 g 的小球,弹簧伸长 $\Delta l=1$ cm 而平衡。经

推动后,该小球在竖直方向作振幅为 A=4 cm 的振动,求:(1) 小球的振动周期;(2) 振动能量。

- 7. 5506 一物体质量 m=2 kg,受到的作用力为 F=-8x (SI)。若该物体偏离坐标原点 O的最大位移为 A=0.10 m,则物体动能的最大值为多少?
- 8. 5511 如图,有一水平弹簧振子,弹簧的劲度系数 k=24 N/m,重物的质量 m=6 kg,重物静止在平衡位置上。设以一水平恒力 F=10 N 向左作用于物体(不计摩擦),使之由平衡位置向左运动了 0.05 m 时撤去力 F。当重物运动到左方最远位置时开始计时,求物体的运动方程。



一、选择题:

- 1. 3001: C; 2. 3002: B; 3. 3007: B; 4. 3396: C; 5. 3552: D; 6. 5178: E;
- 7. 5179: B; 8. 5312: B; 9. 5501: B; 10. 5502: B; 11. 3030: B; 12. 3042: B;
- 13. 3254: D; 14. 3270: B; 15. 5186: C; 16. 3023: C; 17. 3028: D; 18. 3393: B;
- 19. 3560: D; 20. 5182: D; 21. 5504: D; 22. 5505: C; 23. 3008: C; 24. 3562: B;

二、填空题:

1. 3009:
$$\pi$$
; $-\pi/2$; $\pi/3$

$$x = 2 \times 10^{-2} \cos(5t/2 - \frac{1}{2}\pi)$$

2. 3390:

3. 3557:
$$A\cos(\frac{2\pi t}{T} - \frac{1}{2}\pi)$$
; $A\cos(\frac{2\pi t}{T} + \frac{1}{3}\pi)$

$$x = 0.37 \times 10^{-2} \cos(\frac{1}{2}\pi t \pm \pi)$$

- 4. 3816: 0.37 cm;
- 5. 3817: 0.05 m; -0.205π (或 -36.9°)
- 6. 3818: τ
- 7. 3819: $\pm 2\pi/3$
- 8. 3820: 1.55 Hz; 0.103 m
- 9. 3033: 10 cm ($\pi/6$) rad/s; $\pi/3$
- 10. 3041: 0; $3\pi \text{ cm/s}$

11. 3046:
$$\pi/4$$
; $x = 2 \times 10^{-2} \cos(\pi t + \pi/4)$ (SI)

12. 3398: 3.43 s; $-2\pi/3$

13. 3399:
$$x_a = 6 \times 10^{-3} \cos(\pi t + \pi)$$
 (SI); $x_b = 6 \times 10^{-3} \cos(\frac{1}{2}\pi t + \frac{1}{2}\pi)$ (SI)

$$0.04\cos(4\pi t - \frac{1}{2}\pi)$$

14. 3567:

15. 3029:
$$3/4$$
; $2\pi\sqrt{\Delta l/g}$

16. 3268: *1*/78; 3 *1*/78

```
2\pi^2 mA^2 / T^2
   17. 3561:
   18. 3821:
                         2 \times 10^{2} \text{ N/m};
                                                    1.6 Hz
   19. 3401:
                         4 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}:
   20. 3839:
                         0.05\cos(\omega t + \frac{23}{12}\pi)
                                                                                       0.05\cos(\omega t - \frac{1}{12}\pi)
   21. 5314:
   22. 5315:
三、计算题:
       1. 3017: 解: 振动方程: x = A\cos(\omega t + \phi)
          (1) t = 0 \forall x_0 = 7.5 cm = A\cos\phi; v_0 = 75 cm/s = -A\sin\phi
解上两个方程得: A=10.6 cm------1 分; \phi=-\pi/4------1 分
       ∴ x=10.6\times10^{-2}\cos[10t-(\pi/4)] (SI)-----1 \%
       (2) t = 0 B t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0
解上两个方程得: A=10.6 \text{ cm}, \phi=\pi/4------1 分
       ∴ x=10.6\times10^{-2}\cos[10t+(\pi/4)] (SI)-----1 \frac{1}{2}
                                                                      \omega = \sqrt{k/m} \approx 7.07 rad/s----2 ½
       2. 3018: \#: k = f/x = 200 \text{ N/m},
       (1) 选平衡位置为原点, x 轴指向下方(如图所示),
                                                                                                                         (2) t=0 \exists t, x_0 = 10A\cos\phi, t_0 = 0 = -A\omega\sin\phi
解以上二式得: A = 10 \text{ cm}, \ \phi = 0------2 分
∴ 振动方程 x = 0.1 cos(7.07t) (SI)-----1 分
(2) 物体在平衡位置上方 5 cm 时,弹簧对物体的拉力: f = m(g-a)
                a = -\omega^2 x = 2.5 \text{ m/s}^2
         (3) 设有时刻物体在平衡位置,此时 x=0,即: 0=A\cos\omega 有或 \cos\omega 有 =0
: 此时物体向上运动,\nu<0; : ω _{1}=\pi/2, _{2}=\pi/2。= 0.222 s-------1 分
再设 \alpha 时物体在平衡位置上方 5 cm 处,此时 x=-5,即: -5=A\cos\omega \alpha,\cos\omega \alpha=-1/2
                \omega t_2 = 2\pi/3, t_2=2\pi/3\omega = 0.296 \text{ s}
                    \Delta t = t_1 - t_2 = (0.296 - 0.222) \text{ s} = 0.074 \text{ s} - 0.074 \text{ s}
       3. 5191: M: (1) \nu_m = \omega A : \omega = \nu_m / A = 1.5 \text{ s}^{-1}
                         T = 2\pi/\omega = 4.19 \text{ s}
                  a_m = \omega^2 A = \nu_m \omega = 4.5 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2 -----2 \Re
                    \phi = \frac{1}{2}\pi, cos(1.5t + \frac{1}{2}\pi) (SI)------3 \%
       (3)
                                                                                                   k = mg/l_0
       4. 3391: 解:设小球的质量为 m,则弹簧的劲度系数:
       选平衡位置为原点,向下为正方向.小球在 x 处时,
根据牛顿第二定律得: mg - k(l_0 + x) = m d^2 x / d t^2
      k = mg/l_0, 代入整理后得: d^2 x/dt^2 + gx/l_0 = 0
∴ 此振动为简谐振动,其角频率为-----3分
       \omega = \sqrt{g/l_0} = 28.58 = 9.1\pi
设振动表达式为: x = A\cos(\omega t + \phi)
由题意: t=0时, x_0=A=2\times10^{-2} m, t_0=0,
解得: \phi = 0-----
```

```
x = 2 \times 10^{-2} \cos(9.1\pi t) ______ 2 \times 10^{-2} \cos(9.1\pi t)
   5. 3835: 解一: (1) 取平衡位置为原点,向下为x正方向.设物体在平衡位置时弹簧
的伸长量为\Delta l,则有 mg = k\Delta l,加拉力 F后弹簧又伸长 x_0,则: F + mg - k(\Delta l + x_0) = 0
   又由题给物体振动周期 T = \frac{32}{48} s,可得角频率 \omega = \frac{2\pi}{T} , k = m\omega^2
       F = kA = (4\pi^2 m/T^2)A = 0.444 N -----1 分
   (2) 平衡位置以下 1 cm 处: v^2 = (2\pi/T)^2 (A^2 - x^2) _____2 分
          E_K = \frac{1}{2}mv^2 = 1.07 \times 10^{-2}
J-----2 \%
          E_p = \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}(4\pi^2 m/T^2)x^2
= 4.44×10<sup>-4</sup> J-----1 \mathcal{D}
解二: (1) 从静止释放,显然拉长量等于振幅 A (5 cm),F = kA_____2 分
         k = mω^2 = 4mπ^2 v^2, v = 1.5 Hz-----2 分
∴ F = 0.444 N------1 分
                  E = \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}FA = 1.11 \times 10^{-2}
J-----2 \(\frac{1}{2}\)
   (2) 总能量:
   当 x=1 cm 时,x=A/5,E_p 占总能量的 1/25,E_K 占 24/25-------2 分
           6. 3836: \text{M}: (1) T = 2\pi/\omega = 2\pi\sqrt{m/k} = 2\pi\sqrt{m/(g/\Delta l)} = 0.201 \text{ s}
分
          E = \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}(mg/\Delta l)A^2
= 3.92 × 10<sup>-3</sup> J -----2
分
   7. 5506: 解: 由物体受力 F = -8x 可知物体作简谐振动,且和 F = -kx 比较,知 k = 8
N/m, 则: \omega^2 = k/m = 4 \text{ (rad/s)}^2 ------2 分
   E_{\it Km} = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 简谐振动动能最大值为: = 0.04 \, {\rm J------} 3 \, {\rm J}
   8. 5511: 解: 设物体的运动方程为: x = A\cos(\omega t + \phi)
   恒外力所做的功即为弹簧振子的能量: F×0.05 = 0.5 J-----2 分
   A即振幅。
          \omega^2 = k/m = 4 (rad/s)<sup>2</sup> \Rightarrow \omega = 2 rad/s-----2 \%
   按题目所述时刻计时,初相为\phi = \pi------2 分
   :. 物体运动方程为: x = 0.204\cos(2t + \pi) (SI)-----2 分
```