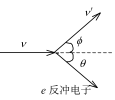
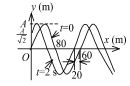
一、单项选择题(本大题共 27 分,每小题 3 分) 1. 弹簧振子在光滑水平面上作简谐振动时,弹性力在 1/4 个周期内所作的功为	(A) $a = \frac{1}{2}b$. (B) $a = 2b$.		
(A) kA^2 . (B) $\frac{1}{2}kA^2$. (C) $(1/4)kA^2$. (D) 0.	(C) $a=b$. (D) $a=3 b$.	[]	
	8. 把一个静止质量为 m_0 的粒子,由静止加速到 $\upsilon=0.6c$ (c 为真	[空中光速) 需作的功等于	
2. 一平面简谐波在弹性媒质中传播,在某一瞬时,媒质中某质元正处于负方向的端点时,	(A) $0.18m_0c^2$. (B) $1.25 m_0c^2$.		
此时它的速度和加速度是	(C) $0.36m_0c^2$. (D) $0.25 m_0c^2$.	[]	
(A) 速度为零,加速度最大. (B) 速度为零,加速度也为零.		■	
(C) 速度最大,加速度也最大. (D) 速度最大,加速度为零. []	$9.$ 波长 $\lambda=5000$ Å 的光沿 x 轴正向传播,若光的波长的不确定』 系式 $\Delta p_x \Delta x \geq h$ 可得光子的 x 坐标的不确定量至少为	武 Δλ =10 ° A,则利用个确定天	
3. 一列机械横波在 t 时刻的波形曲线如图所示,则该时刻能量为最大值的媒质质元的位置是:	(A) 25 cm. (B) 50 cm.		
(A) o', b, d, f. (B) a, c, e, g.	(C) 250 cm. (D) 500 cm.	[]	
(C) o', d. (D) b, f. 波速 u, 时刻 t			
	二、填空题(本大题共 25 分)		
	10. (本题 3 分)相干光满足的条件是 1)	;	
$o \downarrow c e \downarrow s$	2); 3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. 沿着相反方向传播的两列相干波,其表达式为	11. (本题 3 分) 如果单缝夫琅和费衍射的第一级暗纹发生在邻	T射角30°的方向上。所用单色	
$y_1 = A\cos 2\pi(\nu t - x/\lambda)$ $\eta_2 = A\cos 2\pi(\nu t + x/\lambda)$	光波长 $\lambda = 500 nm$,则单缝宽度为。		
是加后形成的驻波中,波节的位置坐标为	几仅以 (x = 500 mm; 则于是见及 /。		
+ 1 ,,,			
(A) $x = \pm k\lambda$. (B) $x = \pm \frac{1}{2}k\lambda$.	12. (本题 5 分) 一東光垂直入射在偏振片 P上,以入射光线为		
	的变化过程. 若入射光是光,则将看,则将看到明暗交替变化,有时	「到光强个受; 右入射光是 山羽 夕 啐 、	
(C) $x = \pm \frac{1}{2}(2k+1)\lambda$ (D) $x = \pm (2k+1)\lambda/4$.		山况主唱;石八别儿定	
其中的 k = 0, 1, 2, 3,	, X/4/4/3/3/4/X/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/		
5. 一辆机车以 30 m/s 的速度驶近一位静止的观察者,如果机车的汽笛的频率为 550 Hz,此观	13. (本题 3 分) 应用布儒斯特定律可以测介质的折射率.某种物	质的折射率为 1.48,则此介质	
察者听到的声音频率是(空气中声速为 330 m/s)	的起偏振角为。		
(A) 500Hz. (B) 504 Hz.	and the second of the second o	- Andrews - Andrews	
(C) 605 Hz. (D) 600 Hz.	14. (本题 4 分) 有一速度为 u 的宇宙飞船沿 x 轴正方向飞行,		
	工作,处于船尾的观察者测得船头光源发出的光脉冲的传播速度		
6 . 如图所示,波长为 λ 的平行单色光垂直入射在折射率为 n_2 的薄膜上,经上下两个表面反射	小为	水 \mathcal{T} n_1 λ	
的两束光发生干涉.若薄膜厚度为 ${f e}$,而且 $n_1 {>} n_2 {>} n_3$,则两束反射光在相遇点的相位差为	的传播速度大小为	V V V	
(A) $4\pi n_2 e / \lambda$. (B) $2\pi n_2 e / \lambda$.		$ _{n_2}$	
(C) $(4\pi n_2 e/\lambda) + \pi$. (D) $(2\pi n_2 e/\lambda) - \pi$.			
And the stable to the stable products from the power of the stable bands by the Annual December 2011 and the stable bands by t		n_3	
7. 在光栅光谱中,假如所有偶数级次的主极大都恰好在单缝衍射的暗纹方向上,因而实际上			
不出现,那么此光 燗每个透光缝 宽度 a 和相邻两缝间不透光部分宽度 b 的关系为			

15. (本题 4 分) 如图所示,一频率为v的入射光子与起始静止的自由电子发生碰撞和散射. 如果散射光子的频率为v ,反冲电子的动量为 p,则在与入射光子平行的方向上的动量守恒定律的分量形式为



- 三、计算题(本大题共48分)
- 17. (本题 8 分) 质量为 2 kg 的质点,按方程 $x = 0.2 \sin[5t (\pi/6)]$ (SI)沿着 x 轴振动. 求:
 - (1) t=0 时,作用于质点的力的大小;
 - (2) 作用于质点的力的最大值和此时质点的位置.

- 19. (本题 10 分) 图示一平面余弦波在 t=0 时刻与 t=2 s 时刻的波形图. 已知波速为 u,求
 - (1) 坐标原点处介质质点的振动方程;
 - (2) 该波的波动表达式.



- 18. (本题 6 分)两个物体作同方向、同频率、同振幅的简谐振动。在振动过程中,每当第一个物体经过位移为 $A/\sqrt{2}$ 的位置向平衡位置运动时,第二个物体也经过此位置,但向远离平衡位置的方向运动。试利用旋转矢量法求它们的相位差。
- 20. (本题 7 分) 如图所示, S_1 , S_2 为两平面简谐波相干波源. S_2 的相位比 S_1 的相位超前 $\pi/4$, 波长 $\lambda = 8.00$ m, $r_1 = 12.0$ m, $r_2 = 14.0$ m, S_1 在 P 点引起的振动振幅为 0.30 m, S_2 在 P 点引起的振动振幅为 0.20 m, 求 P 点的合振幅.

