课程代号: H0180111

北京理工大学 2016-2017 学年第二学期

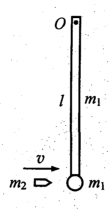
大学物理 AI 期末试题 A 卷

			• • •	2017年	6月27日	9:30 – 11:30) .		•. •		
班级	· .	2	学号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	姓名	i	·	_总分			
		第一	部分				第二部分				
填空题	选择题	计算1	计算 2	计算3	总分	填空题	选择题	计算1	计算2	总分	
				· ·							
		··		-			1	<u> </u>			
主: 本	试卷分两	i部分,第	第一部分:	力学与热	学,总分	60 分;第	二部分》	皮动与光	学,总分	+ 40 分	
	到的数据			,			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7 7		
大气压	1 atm = 1	1.013×10	⁵ Pa,		万有引力	常量 G=0	5.67 × 10	⁻¹¹ N·m ² ·	kg ⁻²		
普适气	体常量 1	R=8.31.	√mol ⁻¹ ·K	-1,	玻耳兹曼	常量 k = 1	$.38 \times 10^{-}$	-23 J·K ⁻¹			
				第一部4	分(力学	与热学)					
			•	10 HP2	, ,,,,	37/// 3 >					
一、填	空题(共	失24分,	请将答案	案写在卷	面指定的	横线上):				A	
1.(3 分) 质点	在水平面	内从A	到 B 做曲	线运动,	速率逐渐	减小,请	在	/		
右图中	画出质点	在C处	的加速度	矢量。		- , ,			C		
2. (3 /	~)质量 :	为加的小	N球在水	中竖直沉	降,水对	小球的浮	力为恒定	信			
						, t=0时			ь.		
			J								
为 0,	则小球速	率で随即	f间 t 的	函数关系	为 v =	····				_°	
3.(3 夕	}) 一个:	垒球沿水	平方向以	以 $v_1 = 50$	m/s 的速	率投来,绝	经棒打击	·后,沿何	印角 45°的	勺方向	
回,速	率变为 v	$v_2 = 80 \text{ m/s}$	/s。若棒-	与球的接	触时间为	0.02 s,贝	棒对垒	球的平均	冲力为约	è 球重	
的			倍.(· 取 0 8 n	n/s^2)						
						ナなり	1/2	0.5m	0.75m		
		•			勺 60 kg,				人 闸瓦	闸机	
		, , ,			内使其停山 - 四十二二		.,,		別的	1 14 19	
若闸瓦	与 、 を 、 も に を な な な に を は に に に に に に に に に に に に に に に に に	乙间的滑	可摩擦系	《数为 0.4	,则加在	甲棍端		\ -k			
点的制	动力 F	(如图所:	示)最小	为		<u> </u>					
5 (4	个两(公	理想气体	太系统发	牛热接 触	」(没有物	质交换,	只有能量	交换).	最后达到	热平征	
J. (1)	4 / 1/4 }	E/W VIII	117U/A-	/W 4.X/IL			, 11 HU ===	.,,			
这时两	万个系统的	的宏观状	态参量_		一定	相同,微	观量		·	定相同	

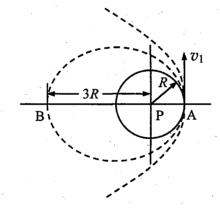
$6. \ (4\ eta)$ 若 $f(v)$ 为理想氦气的分子速率分布函数, N 为分子总数, n	1为分子质量,	则v附近
单位速率区间内的分子数的表达式为	,气体内能	的表达式
为。要求表达式内含有 <i>f</i> (v)。		سيت مسل وادج وادج
7. (4分) 金属桶内 2.5 kg 水和 0.7 kg 冰处于温度为 0°C 的平衡态。	将金属秿置寸	·稍稍低于
0°C的房间中,使桶内达到冰和水质量相等的平衡态。这个过程是		过程
(选填可逆或不可逆),在此过程中冰水混合物的熵变为	0	已知冰的
熔解热为 334 J/g。		
二、选择题(单选,每题3分,共9分,请将答案写在方括号内):		
1. 质量为 20 g 的子弹以 200 m/s 的速率射入固定墙壁内,设子弹 所受阻力与其进入墙壁的深度 x 的关系如图所示,则该子弹能 进入墙壁的深度为	F/10 ⁴ N	
(A) 3 cm (B) 2 cm	0 2	x/cm
(C) $2\sqrt{2}$ cm (D) 12.5 cm]
 2. 在太阳参考系(看作惯性系)中,只考虑太阳、地球、月球三个星作用,那么以下说法哪个是正确的? (A)地球围绕太阳做椭圆运动 (B)地球与月球的质心绕太阳做椭圆运动 (C)地球与月球系统的机械能守恒 	』球,而忽略 其	他星体的
(D) 地球的机械能守恒		
(E) 地球对太阳中心的角动量守恒	[]
3. 氦气、氮气、水蒸气(均视为刚性分子理想气体),它们的摩尔教相同,若使它们在体积不变的情况下吸收相等的热量,则 (A)它们的温度升高相同,压强增加相同 (B)它们的温度升高相同,压强增加不相同 (C) 它们的温度升高不相同,压强增加不相同	数、温度、压 强	承、体积均
(C) 它们的温度升高不相同,压强增加相同 (D) 它们的温度升高不相同,压强增加不相同	Г	٦
(~) · • пана шт/х/т пат т днтат / газах вин т днта	L	J

三、计算题 (共27分):

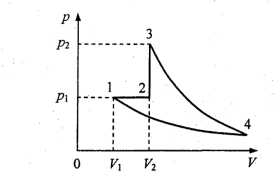
1. $(10 \, f)$ 质量为 m_1 ,长度为 l 的均质细棒,一端固定有一个质量也是 m_1 的小球,可绕通过其另一端 o 的水平轴在竖直平面内无摩擦自由转动,组成一个球摆。现有一质量为 m_2 的子弹,以水平速率 v 射向小球,穿过小球后的速率为 v/2。要使球摆在竖直平面内转过完整的一圈,子弹入射的速率 v 至少应多大?



- 2. (5 分) 飞船绕行星 P 做半径为 R 的圆轨道飞行,飞行速率恒定为 v_1 。
- (1) 在 A 点增大飞船的速率达到 v_2 ,速度方向不变,使飞船轨道变为经过 A 点和 B 点的椭圆形(B 点到行星中心 P 的距离为 3R),那么 v_2 必须达到 v_1 的多少倍?
- (2) 在 A 点增大飞船的速率达到 v_2 ,速度方向不变,使飞船轨道变为顶点为 A 点的抛物线形,那么 v_2 必须达到 v_1 的多少倍?



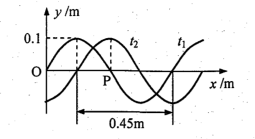
3.(12 分)1 mol 氧气(视为理想气体)从状态 1 经等压过程到状态 2,再经等体过程到状态 3,又经绝热过程到状态 4(其温度与状态 1 的温度 T_1 相同),最后经等温过程回到状态 1。已知 $V_2 = 2V_1$, $p_2 = 2p_1$,求每个过程的热量(结果用 T_1 和已知常量表示),以及循环效率。



第二部分(波动与光学)

一、填空题(共16分,请将答案写在卷面指定的横线上):

1.(4 分) 一列沿 x 轴正方向传播的平面简谐波在 $t_1 = 0$ 和 b = 0.25 s 时刻的波形曲线如图所示, 日在这段时间 内 P 处质元未完成一次周期振动,则 P 处质元的振动



函数为

的波函数为

2. (3分) 在杨氏双缝干涉实验中,屏到双缝的距离 D=1.5 m,用波长 $\lambda=600$ nm 的单色光 垂直入射。若双缝间距 d 以 0.2 mm/s 的速率对称地增大,则在屏上距中心点 x = 3.6 cm 处,

每秒钟扫过干涉亮纹的条数为

3. (3 分) 在迈克耳孙干涉仪的一个光路中, 有一个垂直光线放置的厚度为 0.100 mm、折射 率为 1.52 的薄玻璃片。在可移动反射镜移动 0.620 mm 的过程中,观察到干涉条纹移动了 2300

条,则所用单色光的波长为 nm。

4. (3分)波长为600 nm 的单色光垂直入射到单缝上,屏放在焦距为1.2 m 的凸透镜的焦平 面上,观察到夫琅禾费单缝衍射图样的中央明纹的宽度为 6 mm,由此可知单缝的宽度为

5. (3 分) 两个偏振化方向正交的偏振片平行放置,强度为 In 的自然光垂直入射。在两偏振片 之间平行插入另一个偏振片,该偏振片以匀角速度 ω 绕光传播方向旋转,则从最后一个偏

振片出射光线明暗变化的频率为 ,最大光强为

- 二、选择题(单选,每题3分,共6分,请将答案写在方括号内):
- 1. 劲度系数为 k 的轻弹簧上端固定,下端系一质量为 m 的物体,稳定后弹簧伸长了 Δx 。现令 其作简谐振动,则振动周期为

(A)
$$2\pi\sqrt{\frac{k}{m}}$$

(B)
$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

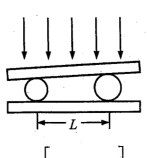
$$(C)\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{m}{k}}$$

(B)
$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$
 (C) $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{k}}$ (D) $2\pi \sqrt{\frac{\Delta x}{g}}$



2. 两个直径相差其小的圆柱体平行放在两块平板玻璃之间,用单 色激光垂直照射,可看到干涉条纹。如果将两个圆柱之间的距 离 L 拉大,则 L 范围内的干涉条纹

- (A) 数目增加,间距不变
- (B) 数目增加,间距变小
- (C) 数目不变,间距变大
- (D) 数目减小,间距变大



三、计算题 (共18分):

1 (8分) 波长为 40 cm 的声波从声源发出,通过一个由长直部分和半圆部分组成的管子。该 声波的一部分通过半圆后与其沿直线传播的另一部分会合,发生干涉。当在检测处波的强度 为最小时,半圆半径 R 的最小值是多少?当在检测处波的强度为最大时,半圆半径 R 的最小 值是名少?

2. (10 分) 用白光 (波长为 400~760 nm) 垂直照射每厘米 4000 条缝的光栅,可以产生多少 级完整可见的光谱?有多少级完整清晰可见的光谱?并求被重叠的最低级次的光谱波长范 围。