# 大学物理AI

2018 年 期末模拟测试

各位同学请坐好,

我们准备开车了!

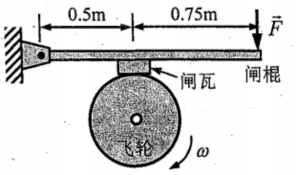
# 不对, 是上课!

班级\_ 学号 姓名 总分 第二部分 第一部分 总分 填空题 选择题 计算1 计算2 计算2 计算3 总分 选择题 计算1 填空题 注:本试卷分两部分,第一部分力学与热学,总分60分;第二部分波动与光学,总分40分。 可能用到的数据: 万有引力常量  $G = 6.67 \times 10^{-11} \,\mathrm{N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}}$ 大气压 1 atm =  $1.013 \times 10^5$  Pa, 普适气体常量  $R = 8.31 \text{ J·mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , 玻耳兹曼常量  $k = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J·K}^{-1}$ 

# 第一部分(力学与热学)

- 一、填空题(共24分,请将答案写在卷面指定的横线上):
- 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。
- 2. (3 %) 质量为 m 的小球在水中竖直沉降,水对小球的浮力为恒定值 F, 对小球的流体阻力为 f = kv (其中 k > 0 为常数), t = 0 时小球的速率 为 0,则小球速率 v 随时间 t 的函数关系为 v=

3. (3分) 一个垒球沿水平方向以 $v_1 = 50$  m/s 的速率投来,经棒打击后,沿仰角 45°的方向飞回,速率变为 $v_2 = 80$  m/s。若棒与球的接触时间为 0.02 s,则棒对垒球的平均冲力为垒球重量的 倍。( $\varrho$ 取 9.8 m/s²)



5. (4分)两个理想气体系统发生热接触(没有物	勿质交换,只有能量交换),最后达到热平衡。
这时两个系统的宏观状态参量	定相同,微观量一定相同。
7/	<b>26</b>

6. (4分) 若f	)为理想氦气的分子速率分布函数, $N$ 为分子总数, $m$ 为分子质量,则 $v$ 附近
单位速率区间	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 $f(v)$ 。

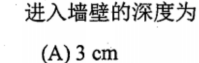
8/26

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。将金属桶置于稍稍低于				
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。已知冰的熔解热为 334 J/g。				
9/26				

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

二、选择题(单选,每题3分,共9分,请将答案写在方括号内):

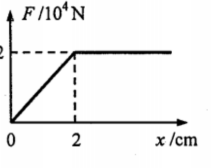
1. 质量为 20 g 的子弹以 200 m/s 的速率射入固定墙壁内,设子弹











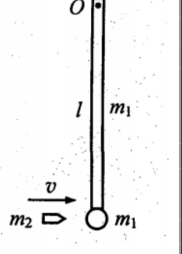
10/26

2. 在太阳参考系(看作惯性系)中,只考虑太阳、地球、月球三个星球,而忽略其他星体的
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
(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),它们的摩尔数、温度、压强、体积均相同,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,压强增加相同
(D)它们的温度升高不相同,压强增加不相同

三、计算题 (共 27 分):

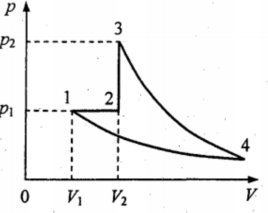
- 1. (10 分) 质量为  $m_1$ , 长度为 l 的均质细棒,一端固定有一个质量也是  $m_1$  的小球,可绕通过 其另一端O的水平轴在竖直平面内无摩擦自由转动,组成一个球摆。现有一质量为 $m_2$ 的子
- 弹,以水平速率 v 射向小球,穿过小球后的速率为 v/2。要使球摆在竖直平面内转过完整的一 圈,子弹入射的速率 v 至少应多大?



- 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?

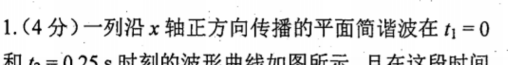
3.  $(12 \, f)$  1 mol 氧气(视为理想气体)从状态 1 经等压过程到状态 2,再经等体过程到状态 3,又经绝热过程到状态 4(其温度与状态 1 的温度  $T_1$  相同),最后经等温过程回到状态 1。

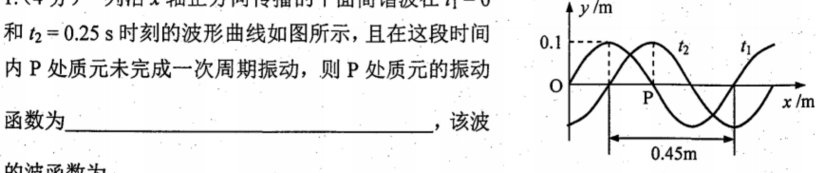
3,又经绝热过程到状态 4(其温度与状态 1 的温度  $I_1$  相同),最后经等温过程回到状态 1。已知  $V_2 = 2V_1$ , $p_2 = 2p_1$ ,求每个过程的热量(结果用  $T_1$  和已知常量表示),以及循环效率。

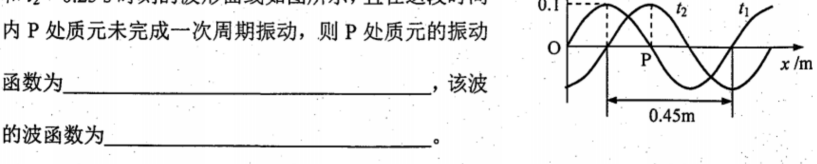


## 第二部分(波动与光学)

一、填空题(共16分,请将答案写在卷面指定的横线上):







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

率为 1.52 的薄玻璃片。在可移动反射镜移动 0.620 mm 的过程	呈中,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						
mm.						
17/26						

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

5. (3分)两个偏振化方向正交的偏振片平行放置,强度为 $I_0$ 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 $\omega$ 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。

18/26

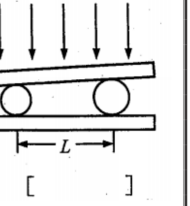
二、选择题(单选,每题3分,共6分,请将答案写在方括号内):

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 $\Delta x$ 。现令 其作简谐振动,则振动周期为

$(A) 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$	$(B)\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}}$	$(C)\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{m}{k}}$	(D) $2\pi\sqrt{\frac{\Delta x}{g}}$	[	3

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 的最小值是多少?

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。

总结与思考?

# 24/26

啦啦啦~合影留个念~~

# 25/27

各位同学请坐好,

我们准备下车了!

不对, 是下课!