

# 南京理工大学

## 2004 年硕士学位研究生入学考试试题

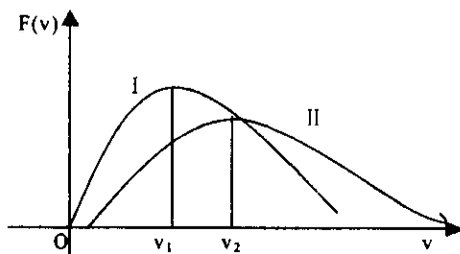
试题编号: 200411033

考试科目: 普通物理 (A)

考生注意: 所有答案 (包括填空题) 按试题序号写在答题纸上, 写在试卷上不给分。

### 一、填空题 (每空 2 分, 总共 30 分)

1. 如图, 曲线 I 表示  $27^{\circ}\text{C}$  的氧气分子的 Maxwell 速率分布, 则图示中  $v_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ , 设曲线 II 也表示氧气分子某一温度下的 Maxwell 速率分布, 且  $v_2 = 600\text{m/s}$ , 则曲线 II 对应的氧气的理想气体温标  $T_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。



2. 一理想气体经历一次卡诺循环对外做功  $1000\text{J}$ , 卡诺循环高温热源温度  $T_1 = 500\text{K}$ , 低温热源温度  $T_2 = 300\text{K}$ , 则在一次循环中, 在高温热源处吸热  $Q_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ , 在低温热源处放热  $Q_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

3. 一长度为  $L$  平板玻璃片, 一端相连, 另一端有一个直径为  $d$  的细丝夹住。现用波长为  $\lambda$  的单色平行光垂直照射, 则平板玻璃片上的干涉条纹间距为  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 若把细丝向另一端移动, 则条纹向  $\underline{\hspace{2cm}}$  移动, 条纹间距变  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

4. 爱因斯坦狭义相对论的两条基本假说是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。绝对黑体的单色吸收比是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。测不准关系表达式是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

5. 一电子以  $0.6c$  的速度运动, 则该电子的运动质量为  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 该电子的动能等于  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。若该电子从  $0.6c$  的速度被加速到  $0.8c$ , 外力需做功  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

6. 写出磁场中高斯定理的数学表达式  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 它说明磁场是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

### 二、空题 (每空 2 分, 总共 30 分)

1. 已知质点作半径为  $R$  的匀加速率圆周运动, 其角位置  $\theta = \theta_0 + \omega_0 t + bt^2/2$ , 其中  $\theta_0, \omega_0, b$  均为常数, 则质点在  $t$  时刻的速率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ ,  $t$  时刻的法向加速度大小为  $\underline{\hspace{2cm}}$ ,  $t$  时刻的切向加速度大小为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

2. 已知一质点作简谐振动, 其振动方程为  $y = 0.1\cos(100\pi t + \pi/3)$  (米), 则  $t=1$  秒时质点的振动速度大小为  $\underline{\hspace{2cm}}$  米/秒, 振动加速度大小为  $\underline{\hspace{2cm}}$  米/秒<sup>2</sup>。

3. 已知一沿  $+x$  方向传播的简谐波的波动方程为  $y = 0.05\cos(100\pi t - 20x + \pi/3)$  (米),

则该简谐波的传播速度为  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 波长为  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 在波线上同一时刻相位差为  $\pi/3$  的两点间的距离为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

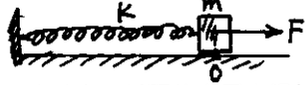
4. 一半径为  $R$  的金属球, 带电  $Q$ , 则球中心  $O$  点的电场强度为  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 其电势为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

球内任一点的电势为\_\_\_\_\_。

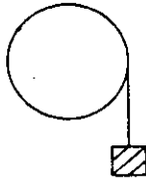
5. 一半径为  $R$  的圆环状载流回路, 由  $N$  匝线圈组成, 设一匝线圈中通过电流  $I$ , 则圆环中心处的磁感应强度大小为 \_\_\_\_\_, 方向为 \_\_\_\_\_, 圆环轴线上距圆环中心  $x$  处的磁感应强度大小为\_\_\_\_\_。

6. 玻尔的氢原子理论三条假设是\_\_\_\_\_。

三、一劲度系数为  $k$  的轻弹簧水平放置, 一端固定, 另一端连接一质量为  $m$  的物体,  $m$  与地面间的滑动摩擦系数为  $\mu$ ; 在弹簧为原长时, 对静止物体施一沿  $x$  正方向的恒力  $F$  ( $F > f_r$ ,  $f_r$  为摩擦力的大小), 试求弹簧的最大伸长量。(10分)



四、一质量为  $m_1$ 、半径为  $R$  的定滑轮 (可看作均匀薄圆盘), 可绕垂直于纸面的水平光滑轴  $O$  无摩擦地转动, 轮缘绕一细轻绳, 绳下端挂一质量为  $m_2$  的物体, 物体从静止开始下降, 设绳与滑轮之间不打滑, 求任一时刻  $t$  物体下降的速度。(用两种方法求解) (12分)



五、画出卡诺正循环示意图, 并作简要说明, 并证明理想气体卡诺正循环热机效率

$\eta = 1 - T_2/T_1$ ,  $T_1$  为高温热源温度,  $T_2$  为低温热源温度。(12分)

六、一半径为  $R$ 、均匀带电  $q$  的圆环的中心为  $O$  点, 求(1)圆环轴线上距  $O$  点  $x$  距离的  $P$  点与  $O$  点之间的电势差, (2)  $P$  点的电场强度。(12分)

七、一内外半径分别为  $R_1$ 、 $R_2$  的无限长圆筒, 载有电流为  $I$ , 求圆筒内外的磁感应强度分布。(10分)

八、用波长为  $632.8 \text{ nm}$  的单色光垂直照射每厘米 1250 条刻痕的光栅, 刻痕宽度与透光宽度相等, 求(1)最多能看到第几级? (2)总共能看到多少条谱线。(10分)

九、钠黄光  $\lambda = 589.3 \text{ nm}$  照射某光电池时, 为截止所有光电子到达阳极, 需加  $0.3 \text{ V}$  的反向电压。如果用  $\lambda = 400 \text{ nm}$  的光照射这个光电池, 则需多大反向电压才能截止所有光电子到达阳极。(12分)

十、求经 20 万伏的电压加速的电子的动能、运动速度大小、德布罗意物质波长。(12分)

附物理常数: 电子质量  $m_e = 9.11 \times 10^{-31}$  千克,

电子电量  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  库仑,

普朗克常数  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  焦耳·秒

真空中光速  $c = 3 \times 10^8$  米/秒