课程代号: HO180121 北京理工大学 2018-2019 学年第一学期

# 物理学院《大学物理 AII》期末考试题 A 卷

2019年1月16日 9:30-11:30

班级_		学号										总分	
任课教	如师:	姓名											
					模	块三	三 电磁	学(	(63分)				
	填	填空题 选				1 计算 2		,	计算 3	计算 4	合计	复核人	
得分	分												
								1				L	
					模均	央四	近代物	<b>为</b> 理	里(37分)				
		填空	题	选择题		计算 1		计算 2	合计	复村	亥人		
得么	分												
可能用到的物理常数 真空介电常量 $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ , 真空磁导率 $\mu_0 = 4\pi$ 普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$ , 基本电荷 $e = 1.60 \times 10^{-31} \text{ kg}$ , 质子质量 $m_p = 1.60 \times 10^{-31} \text{ kg}$ 模块三 电磁学(63分)								$e = 1.60 \times 1$	10 <sup>-19</sup> C,				
一、墳	空	题(共	21 分	,每	题3分	,将	<b>F答案写</b>	生记	卷指定的	<b>)横线"</b> _	"上	:)	
1. (3 %	分)	靠近地	面和	离地面	面为 h	高处	的电场场	多强	大小分别	为 E <sub>1</sub> 和 E	52,方向者	『垂直于地	
面向下	• 0	则从地	面到	<i>h</i> 高度	度的大/	气中	电荷的平	立均	体密度为		;	如果地球	
上的电	荷	全部均衡	匀分	布在表	面,贝	地	面上的电	荷	面密度为_		o		
2. (3	分)	用你自	自己的	り语言.	对重力	势負	<b>龙、弹性</b>	势自	<b></b>	<b></b> 势能作一个	统一的势	始定义,	
使它对	†上:	述三种'	情况	都适用	,定义	义为_							
3. (3	分)	如图所	听示,	半径	为 <i>R</i> 的	—— 约均?	匀带电球	面,	带电量	为 <i>q</i> , 沿 <i>j</i>		。 -:有一长度	
为 $L$ 、	电花	苛线密度	度为,	2 的均	匀带电	组织	浅, 球心	O	到细线近端	端的 人	R		
距离为	j 2 <i>F</i>	R,设两	带电	体互相	不影响	向,贝	则球面和	细丝	线组成的:	系统 ( )	2R -	→ L -	
电势能	2为_				o	(设)	无穷远电	势	为零)		2K -	<del>-</del>   -	

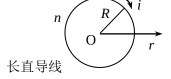
4. (3分)两个相同的空气电容器, 电容都是 900uF, 分别充电到 90	0V 电压后切断	断电源,
若把一个电容器浸入介电常数为 2.0 的煤油中,再将两电容并联。	则并联过程中	损失的
能量为J; 损失的能量转化为		o
5. $(3分)$ 一个带电量为 $q>0$ 的粒子以速度 $v$ 平行于一均匀带电的	无限长直导线	运动,
该导线的电荷线密度为 $\lambda>0$ ,并载有传导电流 $I$ ,如图所示。则粒子	·要 • q	
以 <i>v</i> =	动 $\lambda$ $d$	$\leftarrow$ I
才能使之保持在一条与导线垂直距离为 d 的平行直线上。 6. (3分)如图所示,两个共面的平面带电圆环,其内外半径分别		
为 $R_1$ 、 $R_2$ 和 $R_3$ 、 $R_4$ ,外圆环以每秒钟 $n_2$ 转顺时针转动,内圆环以	R)	
每秒钟 $n_1$ 转逆时针转动,若两圆环电荷面密度均为 $\sigma$ ,则 $n_1/n_2$ 为	R <sub>4</sub> O R <sub>2</sub>	
时,圆心O处的磁感应强度为零。		
7. (3 分) 一长螺线管单位长度密绕 n 匝线圈, 在其内部轴线上有	一面积为 $s$ 的	J单匝小
平面线圈,小线圈平面法向与螺线管轴向夹角 30°,它们之间的互感	系数为	;
如果螺线管和小线圈均通过电流 I,则小线圈受到的磁力矩大小为		o
二、选择题(共 9 分,单选,每题 3 分,将答案写在试卷上指定的 1. (3 分) 如图所示,三块平行的薄导体板,相互之间的距离 $d_1$ 和 $d_2$ 比导体板面积线度小得多,外面二导体板用导线连接。中间导体板带电,设左右两面上电荷面密度分别为 $\sigma_1$ 和 $\sigma_2$ 。则 $\sigma_1/\sigma_2$ 为 (A) $d_1/d_2$ ; (B) $d_2/d_1$ ; (C) 1; (D) $d_2^2/d_1^2$ 。	D方括号 "[ の	]"内)
2. (3分)图(a)、(b)、(c)中除导体棒可动外,其余部分均固定,导轨和直流电源的电阻均可略,各装置都在水平面内,匀强磁场 <i>B</i> 的方向垂直纸面向里。设导体棒的初始速度为to。有可能在一直向右运动过程中最终达到匀速(不包括静止)状态的是(A)图(a); (B)图(b); (C)图(c); (D)都不可能。	R	- 导体棒、 → v <sub>0</sub>
	L	
3. (3 分) 一球形电容器中间充有均匀介质,该介质缓慢漏电,在流产生的磁场为 $B_c$ ,位移电流产生的磁场为 $B_d$ ,则 (A) $B_c \neq 0$ , $B_d = 0$ ; (B) $B_c = 0$ , $B_d \neq 0$ ; (C) $B_c = B_d \neq 0$ ; (D) $B_c = B_d \neq 0$ .	漏电过程中,	传导电
$(D) \mathbf{D}_{C} - \mathbf{D}_{d} + U_{0}$	Ε	]

## 三、计算题(共33分,将答案写在试卷空白处)

- 1. (9分) 如图所示,有一半径为 R 的金属球,外面包有一层相对介电常数 G=2 的均匀电介质壳,壳内、外半径分别为 R 和 2R,介质内均匀分布着电量为  $q_0$  的自由电荷,金属球接地。试求:
- (1) 金属球所带电量?
- (2) 介质壳外表面的电势? (设无穷远电势为零)

2. (9分) 如图所示,两根相互绝缘的无限长直导线 1 和 2 绞接与 O 点,两根相互绝缘导线间的夹角为  $\theta$ ,并通有相同电流 I,方向如图。试求单位长度的导线所受磁力对 O 点的力矩。

- 3. (9 分) 半径为 R 的圆柱形中空长直螺线管垂直于纸面放置,该螺线管单位长度上密绕了 n 匝线圈,线圈中通有 i=kt 的电流(k 为正的常量,
- t 为时间),电流流向如图所示。已知磁场所激发的电场只在平行于纸面且沿任一径向 r 的垂直方向上不等于零。在螺线管外有一无限长直导线平行于纸面放置,试求:



- (1) 螺线管内、外空间的感生电场强度 $\vec{E}_{\text{kgh}}$ 和 $\vec{E}_{\text{kgh}}$ 。
- (2) 长直导线中的感应电动势 $\varepsilon$ 的大小,并指明其方向。

4. (6 分) 电磁波在传播时,其能流密度矢量  $\vec{S} = \vec{E} \times \vec{H}$ ,其中  $\vec{E}$  和  $\vec{H}$  分别为电场强度 矢量和磁场强度矢量。一电容器由相距为 r 的两个半径为 a 的圆形导体板所构成(忽略边缘效应)。求证:对电容器充电时,设 t 时刻电容器带电量为 q,流入电容器的能量速率等于其电场能量增加的速率。

# 模块四 近代物理(37分)

#### 一、填空题(共15分,每题3分,将答案写在试卷指定的横线""上)

- 1. (3 分) 在惯性系 S 中有一个静止的等边三角形薄片 P。现令 P 相对 S 以 v 作匀速运 动,且v在P所确定的平面上。若因相对论效应而使在S中测量P恰为一等腰直角三角 \_\_\_\_\_,*v* 的大小为\_\_\_\_\_。 形薄片,则可判定 v 的方向为
- 2. (3 分) 德布罗意波的波函数与经典波的波函数的本质区别为

3. (3分)在激发态能级上的钠原子,发射出波长为589nm的光子的时间平均约为10-8s。 根据不确定关系式  $\Delta E \cdot \Delta t \geq h$ , 光子能量的不确定度为 eV, 发射波 长的不确定度为\_\_\_\_\_nm。

4. (3 分) 质量为m 的电子处于宽为a 的一维无限深势阱中,其能量和波函数表示如下

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}, \qquad \psi_n(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{n\pi}{a} x, & 0 < x < a \\ 0, & x \le 0, \ x \ge a \end{cases} \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

该电子吸收  $\Delta E = \frac{3\pi^2 h^2}{2ma^2}$  能量后在不同能级间发生跃迁。则跃迁后在 0 < x < a/4 区间内发

现电子的概率为。

- 5. (3 分) 由  $6 \times 10^{23}$  个钠原子(电子组态  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ ) 结合成钠金属后, 其 3s 能级形成 价带。设价带最低端能级能量为-5.00eV和价带内密集的能级平均间隔为1.00×10<sup>-23</sup> eV, 用波长为 300nm 的单色光照射钠金属,钠金属的逸出功为 eV:发出光电 子的最大动能为 eV。(假设不考虑轨道简并,只考虑自旋简并)
- 二、选择题(共6分,单选,每题3分,将答案写在试卷上指定的方括号"[ ]"内) 1. (3 分) 静止的氢原子吸收能量为  $h\nu$ 的光子后,由基态跃迁至第一激发态。把该过程 看作是具有动量的光子与氢原子的碰撞,则氢原子获得的反冲动能为(氢原子质量  $m_H =$  $1.67 \times 10^{-27} \text{kg}$ ; (A) 10.2 eV; (B)  $5.54 \times 10^{-8} \text{ eV}$ ; (C) -13.6 eV;

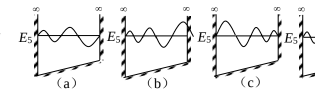
- (D) 3.4 eV<sub>o</sub>

(d)

]

ſ

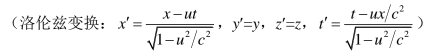
2. (3 分) 无限深斜底势阱中有一 粒子处于 n=5 的激发态(能量为  $E_5$ ) 时的波函数曲线,如图所示。 正确的是

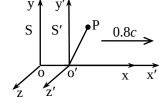


- (A) 图 (a); (B) 图 (b);
- (C) 图 (c): (D) 图 (d)。

## 三、计算题(共16分,将答案写在试卷空白处)

- 1.  $(8 \, \mathcal{G})$  S'系相对于 S 系沿 xx'轴正向以 0.8c (c) 为真空中的光速)的速度运动,一质点在 ox'y'平面内以 c/2 的速度匀速直线运动,轨迹与 x'轴的 夹角为  $60^\circ$ ,过 o'点,如图所示。试求:
- (1) 该质点在 S 系中的运动方程;
- (2)在S系中观察质点P的运动速度大小和运动轨迹如何?





2.  $(8 \, \beta)$  在一次康普顿散射中,入射光子传递给静止电子的最大能量为  $E_k$ ,电子的静止质量为  $m_0$ ,试求入射光子的能量。

## 2018-2019-1 大学物理 AII 期末试题 A 卷参考答案和评分标准 考试日期 2019.1.16

模块三 电磁学(63分)

一、填空题(每题3分,共21分)

1. 
$$\frac{\varepsilon_0(E_1 - E_2)}{h}$$
;  $-\varepsilon_0 E$ 

- 2. 质点(物体)在空间某点的势能等于它从该点移到势能零点处保守力(如重力、弹力 或静电力)做的功。
- 3.  $\frac{q\lambda}{4\pi\varepsilon_0}\ln\frac{2R+L}{2R}$
- 4.60.8J; 介质的动能,最后通过摩擦转化为热能(内能)
- 5.  $\frac{\lambda}{\varepsilon_0 \mu_0 I}$ ; 电流
- 6.  $\frac{n_1}{n_2} = \frac{R_4 R_3}{R_2 R_1}$  7.  $\frac{\sqrt{3}}{2} \mu_0 nS$ ,  $\frac{1}{2} \mu_0 nSI^2$

二、选择题(每题3分,共9分)

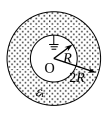
B A C

三、计算题(共33分)

1.(9 分)解: (1)设金属球上带电量为q,r为场点到O的距离,由高斯定理可求得

介质壳内电场强度为
$$E_1 = \frac{q + \frac{r^3 - R^3}{(2R)^3 - R^3}q_0}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon_r r^2} = \frac{1}{8\pi\varepsilon_0}(\frac{q}{r^2} + \frac{q_0r}{7R^3} - \frac{q_0}{7r^2})$$
 (3分)

介质外的电场强度为
$$E_2 = \frac{q+q_0}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$



金属球接地,即表示金属球与无限远等电势,于是有

$$\int_{2R}^{R} E_1 dr = \int_{2R}^{\infty} E_2 dr \qquad (2 \, \text{\frac{\beta}{2}})$$

$$\frac{1}{8\pi\varepsilon_0} \int_{2R}^{R} \left(\frac{q}{r^2} + \frac{q_0 r}{7R^3} - \frac{q_0}{7R^2}\right) dr = \frac{q + q_0}{4\pi\varepsilon_0} \int_{2R}^{\infty} \frac{dr}{r^2}$$

可求得金属球上带电量为 
$$q = -\frac{16q_0}{21}$$
 (1分)

(2) 介质壳外表面的电势为 
$$\varphi = \int_{2R}^{\infty} E_2 dr = \frac{5q_0}{168\pi\varepsilon_0 R}$$
 (2分)

2.(9 分) 解:在任一根导线上(如导线 2)取一线元 dl,该线元距 O 点为 l,导线 1 在该处的磁感应强度为

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi l \sin \theta}$$
 方向:  $\otimes$  (2分) 
$$= \frac{l \sin \theta}{\theta} \frac{I}{dl} \frac{I}{dl} \frac{I}{dl}$$
 电流元  $I dl$  受到的磁力为

$$\vec{F} = I d\vec{l} \times \vec{B} \tag{1 \%}$$

$$dF = IB \cdot dl = \frac{\mu_0 I^2 \cdot dl}{2\pi l \cdot \sin \theta}$$
 方向: 垂直于导线 2 向上 (2 分)

该力对 O 点的力矩为  $\vec{M} = \vec{l} \times d\vec{F}$  (1分)

任一段单位长度的导线所受磁力对 O 点的力矩为

$$M = \int dM = \int_{l}^{l+1} \frac{\mu_0 I^2 dl}{2\pi \cdot \sin \theta} = \frac{\mu_0 I^2}{2\pi \cdot \sin \theta} \qquad \qquad \dot{\mathcal{T}} \dot{\square} : \quad \bigcirc$$
 (3  $\dot{\mathcal{T}}$ )

4.(6分)证:设t时刻电容器带电量为q,

平行板电容器内电场强度为
$$E = \frac{q}{\epsilon_0 \pi a^2}$$
 (1分)

磁场强度为
$$H = \frac{I_d}{2\pi a}, I_d = \frac{dq}{dt}$$
 (1分)

能流密度矢量 
$$S = EH = \frac{q}{2\pi^2 a^3 \varepsilon_0} \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$
 (1分)

流入电容器的能量速率:  $P_S = 2\pi a r S = \frac{q r}{\pi a^2 \varepsilon_0} \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = \frac{q}{C} \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$ , C为电容器的电容 (1分)

因电容器的电场能为
$$W_e = \frac{q^2}{2C}$$
 (1分)

故电场能量增加的速率: 
$$P_e = \frac{\partial W_e}{\partial t} = \frac{1}{2C} \frac{\mathrm{d}q^2}{\mathrm{d}t} = \frac{q}{C} \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$
;  $\therefore P_s = P_e$  证毕 (1分)

3. (9分) 解: (1) 由题意可知  $\vec{E}_{\bar{e}} = E_{\bar{e}}(r) \cdot \vec{e}_{\varphi}$ ;  $\vec{e}_{\varphi}$ 为任一径向r的垂直方向上的单位矢量

选半径为r(可大于R、可小于R)的环路L,有

$$\oint_{I} \vec{E}_{\vec{\otimes}} \cdot d\vec{l} = E_{\vec{\otimes}} \cdot 2\pi r = -\frac{d\Phi}{dt}$$
 (2分)

$$B = \mu_0 n i = \mu_0 n k t \tag{1 \%}$$

$$r < R$$
:  $E_{\text{is}h} \cdot 2\pi r = -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} = -\pi r^2 \cdot \mu_0 nk$ 

得 
$$E_{\text{BB}} = -\frac{r}{2} \cdot \mu_0 nk$$
  $\vec{E}_{\text{BB}} = -\frac{r}{2} \cdot \mu_0 nk\vec{e}_{\varphi}$  (沿圆周切向与电流流向相反) (1分)

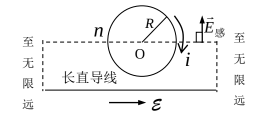
$$r > R$$
:  $E_{\text{BM}} \cdot 2\pi r = -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} = -\pi R^2 \cdot \mu_0 nk$ 

得 
$$\vec{E}_{\text{感}h} = -\frac{R^2}{2r} \cdot \mu_0 n k \vec{e}_{\varphi}$$
 (沿圆周切向与电流流向相反) (1分)

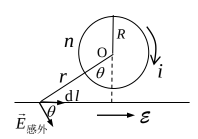
(2)如图所示,过 O点画一条平行长直导线的长直线,它与长直导线在两端无限远处闭合,形成一个回路。该回路中的电动势就是长直导线中的电动势。

$$\mathcal{E} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\pi R^2}{2} B \right) = -\frac{1}{2} \pi R^2 \mu_0 nk \qquad (3 \, \%)$$

$$\varepsilon$$
的指向如图所示。 (1分)



该题也可以由 $\vec{E}_{gh}$ 的积分求得 $\mathcal{E}$ :



## 模块四 近代物理(37分)

#### 一、填空题(每题3分,共15分)

1. 沿静止等边三角形的一条高的方向;  $\sqrt{2/3}c = 2.45 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

5. 2.00; 2.14

二、选择题(单选,每题3分,共6分)

B D

## 三、计算题(共16分)

1. (8 分) 解: (1) 设 t'=0 时,质点位于 S'系的 o'点,则

质点在 S'系中 o'P = 
$$\frac{c}{2}t'$$
, 即  $x' = \frac{c}{2}t'\cos 60^\circ$ ,  $y' = \frac{c}{2}t'\sin 60^\circ$ 

由洛伦兹变换得

$$\gamma(x-ut) = \frac{c}{2}\gamma(t-\frac{ux}{c^2})\cos 60^\circ \text{ ftl } y = \frac{c}{2}\gamma(t-\frac{ux}{c^2})\sin 60^\circ \text{ , } \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-u^2/c^2}} \text{ , } u=0.8c$$

该质点在 S 系中的运动方程为 x=0.875ct, y=0.217ct 。 (2分)

(2) 运动方程对时间求导得 $v_x = 0.875c$ , $v_y = 0.217c$ ,

在 S 系中,质点 P 的运动速度大小为
$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \approx 0.9c$$
; (2分)

由运动方程消去时间 t 得 x=4.032y,运动轨迹为直线。 (1分)

设 n 为入射光子的频率, v 为散射光子的频率, pe 为反冲电子的动量。则由能量守恒有:

$$h\nu_0 = h\nu + E_{\nu} \tag{2 \%}$$

由动量守恒有: 
$$\frac{hv_0}{c} = -\frac{hv}{c} + p_e \qquad \qquad (2 \text{ } )$$

由①、②式得 
$$hv_0 = \frac{E_k}{2} + \frac{cp_e}{2}$$
 
$$hv/c \longrightarrow p_e$$

又由相对论能量与动量关系有:

$$c^{2}p_{e}^{2} = E^{2} - m_{0}^{2}c^{4} = (m_{0}c^{2} + E_{k})^{2} - m_{0}^{2}c^{4} = E_{k}^{2} + 2m_{0}c^{2}E_{k}$$
 (1 \(\frac{1}{2}\))

入射光子的能量为 
$$h\nu_0 = \frac{E_k}{2} \left( 1 + \sqrt{1 + 2m_0^2 c^2 / E} \right)$$
 (1分)