# 2005 级大学物理(II) 试卷(A卷)

院系:	 	姓名:						
序号:	日期:	2007 年	1	月	24	H		

- 选择题(共30分)
- 1. (本题 3 分) (1402)

在边长为a的正方体中心处放置一电荷为Q的点电荷,则正方体顶角处的电场强 度的大小为:

(A) 
$$\frac{Q}{12 \pi \varepsilon_0 a^2}$$
.

(B) 
$$\frac{Q}{6 \pi \varepsilon_0 a^2}$$
.

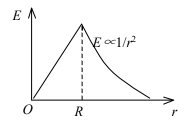
(C) 
$$\frac{Q}{3\pi\varepsilon_0 a^2}$$
. (D)  $\frac{Q}{\pi\varepsilon_0 a^2}$ .

(D) 
$$\frac{Q}{\pi \varepsilon_0 a^2}$$
.

# 2. (本题 3 分) (1255)

图示为一具有球对称性分布的静电场的  $E \sim r$  关系曲 线. 请指出该静电场是由下列哪种带电体产生的.

- (A) 半径为R的均匀带电球面.
- (B) 半径为 R 的均匀带电球体.
- (C) 半径为 R 的、电荷体密度为 $\rho$ =Ar (A 为常数)的非均 匀带电球体.
- (D) 半径为 R 的、电荷体密度为 $\rho$ =A/r (A 为常数)的非 均匀带电球体.



Γ 7

# 3. (本题 3 分)(1171)

选无穷远处为电势零点,半径为R的导体球带电后,其电势为 $U_0$ ,则球外离球心距 离为r处的电场强度的大小为

$$(A) \quad \frac{R^2 U_0}{r^3} \, .$$

(B) 
$$\frac{U_0}{R}$$
.

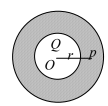
(C) 
$$\frac{RU_0}{r^2}$$
.

(D) 
$$\frac{U_0}{r}$$
.

Γ 7

# 4. (本题 3 分)(1347)

如图,在一带有电荷为 Ø 的导体球外,同心地包有一各向同 性均匀电介质球壳,相对介电常量为 $\varepsilon$ ,壳外是真空.则在介质球 壳中的 P 点处(设 $\overline{OP} = r$ )的场强和电位移的大小分别为



- (A)  $E = Q / (4\pi \varepsilon_r r^2)$ ,  $D = Q / (4\pi r^2)$ .
- (B)  $E = Q / (4\pi \varepsilon_r r^2)$ ,  $D = Q / (4\pi \varepsilon_0 r^2)$ .
- (C)  $E = Q / (4\pi \varepsilon_0 \varepsilon_r r^2)$ ,  $D = Q / (4\pi r^2)$ .
- (D)  $E = Q / (4\pi \varepsilon_0 \varepsilon_r r^2)$ ,  $D = Q / (4\pi \varepsilon_0 r^2)$ .

Γ 7

## 5. (本题 3 分) (1218)

一个平行板电容器, 充电后与电源断开, 当用绝缘手柄将电容器两极板间距离拉大, 则两极板间的电势差  $U_{12}$ 、电场强度的大小 E、电场能量 W 将发生如下变化:

- (A)  $U_{12}$ 减小, E 减小, W 减小.
- (B)  $U_{12}$ 增大, E增大, W增大.
- (C)  $U_{12}$ 增大, E不变, W增大.
- (D)  $U_{12}$ 减小, E 不变, W 不变.

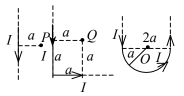
Γ 7

## 6. (本题 3 分) (2354)

通有电流I的无限长直导线有如图三种形状,则P,

- Q, O 各点磁感强度的大小  $B_P$ ,  $B_O$ ,  $B_O$ 间的关系为:

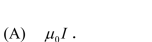
  - (A)  $B_P > B_Q > B_O$ . (B)  $B_Q > B_P > B_O$ . (C)  $B_Q > B_O > B_P$ . (D)  $B_O > B_Q > B_P$ .



1

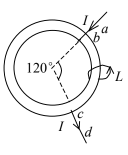
## 7. (本题 3 分) (2047)

如图,两根直导线 ab 和 cd 沿半径方向被接到一个截面处处 相等的铁环上,稳恒电流 I 从 a 端流入而从 d 端流出,则磁感强 度 $\bar{B}$ 沿图中闭合路径L的积分 $\oint \bar{B} \cdot d\bar{l}$  等于



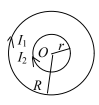
- (B)  $\frac{1}{3}\mu_0 I$ .
- (C)  $\mu_0 I/4$ .
- (D)  $2\mu_0 I/3$ .

7



## 8. (本题 3 分) (2092)

两个同心圆线圈,大圆半径为R,通有电流 $I_1$ ;小圆半径 为r, 通有电流 $I_2$ , 方向如图. 若 $r \lt \lt R$ (大线圈在小线圈处产生 的磁场近似为均匀磁场),当它们处在同一平面内时小线圈所受 磁力矩的大小为



- $\frac{\mu_0 \pi I_1 I_2 r^2}{2R}$ . (B)  $\frac{\mu_0 I_1 I_2 r^2}{2R}$ .
- (C)  $\frac{\mu_0 \pi I_1 I_2 R^2}{2r}$ . (D) 0.

Γ 1

Q	(木5)	3	分)	(4725)
9.		)	$\mathcal{I}$	(4/23)

把一个静止质量为  $m_0$  的粒子,由静止加速到v = 0.6c (c 为真空中光速) 需作的功等 于

(A)  $0.18m_0c^2$ .

(B)  $0.25 m_0 c^2$ .

(C)  $0.36m_0c^2$ .

(D)  $1.25 m_0 c^2$ .

Γ 7

#### 10. (本题 3 分) (4190)

要使处于基态的氢原子受激发后能发射赖曼系(由激发态跃迁到基态发射的各谱 线组成的谱线系)的最长波长的谱线,至少应向基态氢原子提供的能量是

- (A) 1.5 eV.
- (B) 3.4 eV.
- (C) 10.2 eV.
- (D) 13.6 eV.

# 二 填空题(共30分)

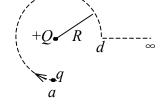
#### 11. (本题 3 分) (1854)

已知某静电场的电势函数  $U=a(x^2+y)$ , 式中 a 为一常量,则电场中任意点

### 12. (本题 4 分) (1078)

如图所示. 试验电荷 q, 在点电荷+Q 产生的电场中, 沿半径为R的整个圆弧的3/4圆弧轨道由a点移

到 d 点的过程中电场力作功为 ; 从 d

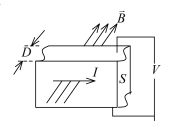


点移到无穷远处的过程中,电场力作功为

#### 13. (本题 3 分) (7058)

一个通有电流 I 的导体,厚度为 D,放置在磁感强度为 B的匀强磁场中,磁场方向垂直于导体的侧表面,如图所示,则导 体上下两面的电势差为 V = AIB / D (其中 A 为一常数). 上式中 A

定义为 系数,且 A与导体中的载流子数



密度 n 及电荷 q 之间的关系为\_\_\_\_\_.

#### 14. (本题 3 分) (2586)

如图所示,在真空中有一半径为 a 的 3/4 圆弧形的导线,其 中通以稳恒电流 I,导线置于均匀外磁场  $\bar{B}$  中,且  $\bar{B}$  与导线所在平



面垂直. 则该载流导线 bc 所受的磁力大小为 . . . . . . . . . . . .

15	(本题3	分)	(2338)
1).		// /	(4330)

真空中两只长直螺线管 1 和 2,长度相等,单层密绕匝数相同,直径之比  $d_1/d_2=1/4$ . 当它们通以相同电流时,两螺线管贮存的磁能之比为

$W_1$	/	$W_2 =$	
<i>rr</i> 1	/	rr 2—	٠

## 16. (本题 4 分) (0323)

图示为一圆柱体的横截面,圆柱体内有一均匀电场 $\bar{E}$ ,其方向垂直纸面向内, $\bar{E}$ 的大小随时间t线性增加,P为柱体内与轴线相距为r的一点,则



- (1) P 点的位移电流密度的方向为
- (2) P 点感生磁场的方向为\_\_\_\_\_.

#### 17. (本题 3 分) (4167)

μ子是一种基本粒子,在相对于μ子静止的坐标系中测得其寿命为 $τ_0 = 2 \times 10^{-6}$  s. 如果μ子相对于地球的速度为v = 0.988c (c 为真空中光速),则在地球坐标系中测出的μ子的寿命τ=

### 18. (本题 4 分) (4187)

康普顿散射中,当散射光子与入射光子方向成夹角 $\phi$ =\_\_\_\_\_\_时,散射光子的频率小得最多;当 $\phi$ = 时,散射光子的频率与入射光子相同.

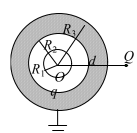
## 19. (本题 3 分) (4787)

在主量子数 n=2,自旋磁量子数  $m_s=\frac{1}{2}$  的量子态中,能够填充的最大电子数是

# 三 计算题(共40分)

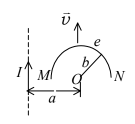
#### 20. (本题 10分)(1217)

半径为  $R_1$  的导体球,带电荷 q,在它外面同心地罩一金属球壳,其内、外半径分别为  $R_2=2$   $R_1$ ,  $R_3=3$   $R_1$ ,今在距球心 d=4  $R_1$  处放一电荷为 Q 的点电荷,并将球壳接地(如图所示),试求球壳上感生的总电荷.



## 21. (本题 10 分) (0314)

载有电流 I 的长直导线附近,放一导体半圆环 MeN 与长直导线共面,且端点 MN 的连线与长直导线垂直. 半圆环的半径为 b,环心 O 与导线相距 a. 设半圆环以速度  $\bar{v}$  平行导线平移,求半圆环内感应电动势的大小和方向以及 MN 两端的电压  $U_M - U_N$ .



#### 22. (本题 10 分) (2559)

一圆形电流,半径为 R,电流为 I. 试推导此圆电流轴线上距离圆电流中心 x 处的 磁感强度 B 的公式,并计算 R =12 cm, I = 1 A 的圆电流在 x =10 cm 处的 B 的值. ( $\mu_0$  =4 $\pi$  ×10<sup>-7</sup> N /A<sup>2</sup>)

#### 23. (本题 5 分) (5357)

设有宇宙飞船 A 和 B,固有长度均为  $l_0 = 100$  m,沿同一方向匀速飞行,在飞船 B 上观测到飞船 A 的船头、船尾经过飞船 B 船头的时间间隔为 $\Delta t = (5/3) \times 10^{-7}$  s,求飞船 B 相对于飞船 A 的速度的大小.

## 24. (本题 5 分) (4430)

已知粒子在无限深势阱中运动,其波函数为

 $\psi(x) = \sqrt{2/a} \sin(\pi x/a) \quad (0 \le x \le a)$ 

求发现粒子的概率为最大的位置.

# 2005 级大学物理(II) 期末试题解答(A卷)

- 一 选择题(共30分)
- 1. (本题 3 分)(1402) (C)
- 2. (本题 3 分) (1255)
- 3. (本题 3 分)(1171) (C)
- 4. (本题 3 分)(1347) (C)
- 5. (本题 3 分)(1218) (C)
- 6. (本题 3 分) (2354) (D)
- 7. (本题 3 分)(2047) (D)
- 8. (本题 3 分)(2092)

(D) 9. (本题 3 分)(4725) (B) 10. (本题 3 分)(4190) (C) 填空题(共30分) (本题3分)(1854) 11. 1分 -2ax-a1分 1分 12. (本题4分)(1078) 2分 0  $qQ/(4\pi\varepsilon_0R)$ 2分 (本题 3 分) (7058) 13. 霍尔 1分 1/(nq)2分 (本题3分)(2586)  $\sqrt{2}aIB$ 3分 15. (本题3分)(2338) 3分 参考解:  $w = \frac{1}{2}B^2 / \mu_0, \quad B = \mu_0 nI, \quad W_1 = \frac{B^2 V}{2\mu_0} = \frac{\mu_0^2 n^2 I^2 l}{2\mu_0} \pi(\frac{d_1^2}{4})$  $W_2 = \frac{1}{2} \mu_0 n^2 I^2 l \pi (d_2^2 / 4)$  $W_1: W_2 = d_1^2: d_2^2 = 1:16$ (本题4分)(0323) 垂直纸面向里 2分 垂直 OP 连线向下 2分 17. (本题3分)(4167)  $1.29 \times 10^{-5} \text{ s}$ 3分 (本题 4 分) (4187) 2分 2分 19. (本题 3 分)(4787) 4 3分

三 计算题(共40分)

## 20. (本题 10 分)(1217)

解:应用高斯定理可得导体球与球壳间的场强为

$$\vec{E} = q\vec{r} / (4\pi\varepsilon_0 r^3) \qquad (R_1 < r < R_2)$$
 1 \(\frac{1}{2}\)

设大地电势为零,则导体球心 0 点电势为:

$$U_0 = \int_{R_1}^{R_2} E \, \mathrm{d} \, r = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \int_{R_1}^{R_2} \frac{\mathrm{d} \, r}{r^2} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$
 2 \(\frac{\psi}{2}\)

根据导体静电平衡条件和应用高斯定理可知,球壳内表面上感生电荷应为-q. 设球壳外表面上感生电荷为Q'. 1分

以无穷远处为电势零点,根据电势叠加原理,导体球心0处电势应为:

$$U_0 = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left( \frac{Q}{d} + \frac{Q'}{R_3} - \frac{q}{R_2} + \frac{q}{R_1} \right)$$
 3  $\Re$ 

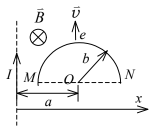
假设大地与无穷远处等电势,则上述二种方式所得的O点电势应相等,由此可得Q'=-3Q/4 2分

故导体壳上感生的总电荷应是
$$-[(3Q/4)+q]$$
 1分

# 21. (本题 10分)(0314)

解: 动生电动势  $_{MeN}=\int_{MN}(\vec{v}\times\vec{B})\cdot\mathrm{d}\vec{l}$ 

为计算简单,可引入一条辅助线 MN,构成闭合回路 MeNM,闭合回路总电动势



$$\overset{\dot{\boxtimes}}{=} \underset{MeN}{=} \underset{NM}{=} 0$$
 2 分

$${}_{MN} = - \sum_{NM} = \sum_{MN}$$

$$= \int_{MN} (\vec{v} \times \vec{B}) \cdot d\vec{l} = \int_{a-b}^{a+b} -v \frac{\mu_0 I}{2\pi x} dx = -\frac{\mu_0 I v}{2\pi} \ln \frac{a+b}{a-b}$$

负号表示  $_{MN}$  的方向与 x 轴相反.

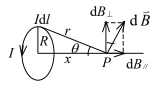
$$_{MeN} = -\frac{\mu_0 I \upsilon}{2\pi} \ln \frac{a+b}{a-b} \quad 方向 N \to M$$
 2 分

$$U_M - U_N = - \quad _{MN} = \frac{\mu_0 I \upsilon}{2\pi} \ln \frac{a+b}{a-b}$$
 3  $\mathcal{D}$ 

# 22. (本题 10 分)(2559)

解:如图任一电流元在 P 点的磁感强度的大小为

$$dB = \frac{\mu_0 I dl}{4\pi r^2}$$
 2 \(\frac{\pi}{2}\)



3分

此 dB 的垂直于 x 方向的分量,由于轴对称,对全部圆电流合成为零。

$$B = \int dB_{\parallel} = \frac{\mu_0 I \sin \theta}{4\pi r^2} \int_0^{2\pi R} dl = \frac{\mu_0 I R^2}{2(R^2 + x^2)^{3/2}}$$
,方向沿  $x$  轴.

将 R = 0.12 m, I = 1 A, x = 0.1 m 代入可得  $B = 2.37 \times 10^{-6}$  T

2分

#### 23. (本题 5 分)(5357)

解:设飞船 A 相对于飞船 B 的速度大小为 v,这也就是飞船 B 相对于飞船 A 的速度大小.在飞船 B 上测得飞船 A 的长度为

$$l = l_0 \sqrt{1 - \left(\upsilon / c\right)^2}$$
 1  $\%$ 

故在飞船 B 上测得飞船 A 相对于飞船 B 的速度为

$$\upsilon = l / \Delta t = (l_0 / \Delta t) \sqrt{1 - (\upsilon / c)^2}$$
 2 \(\frac{\partial}{2}\)

解得

$$v = \frac{l_0 / \Delta t}{\sqrt{1 + (l_0 / c \Delta t)^2}} = 2.68 \times 10^8 \text{ m/s}$$

所以飞船 B 相对于飞船 A 的速度大小也为  $2.68 \times 10^8$  m/s. 2 分

## 24. (本题 5 分)(4430)

解: 先求粒子的位置概率密度

$$|\psi(x)|^2 = (2/a)\sin^2(\pi x/a) = (2/2a)[1-\cos(2\pi x/a)]$$
 2 \(\frac{1}{2}\)

当  $\cos(2\pi x/a) = -1$ 时,  $|\psi(x)|^2$ 有最大值. 在  $0 \le x \le a$  范围内可得  $2\pi x/a = \pi$ 

$$\therefore \qquad x = \frac{1}{2}a \ . \qquad 3 \ \%$$