# 浙江大学 20 21 - 20 22 学年 秋冬 学期 《 大学物理甲 2 》课程期中考试试卷(A)

课程号: \_\_761T0020\_\_, 开课学院: \_\_物理系\_\_

考试试卷: A √卷、B 卷 (请在选定项上打 √)

考试形式:闭√、开卷(请在选定项上打√)

允许带 无存储功能的计算器 入场

考试日期: \_2021\_年\_11\_月\_7\_日, 考试时间: \_\_120\_\_分钟

诚信考试,沉着应考,杜绝违纪。

考生姓名学号		学号	所属院系		任课老师		序号	
	题序	填空	计1	计 2	计3	计 4	总 分	
	得分							
	评卷人							

电子质量  $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{kg}$ 

真空介电常数  $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \,\mathrm{C}^2/(\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2)$ 

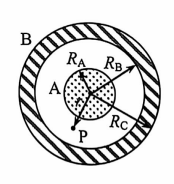
基本电荷  $e=1.6\times10^{-19}$  C

真空磁导率  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ N/A}^2$ 

# 一、填空题: (14题, 共56分)

#### 1. (本题 4分) 1488

带有电荷 q、半径为  $R_A$ 的金属球 A,与一原先不带电、内外半径 分别为  $R_B$ 和  $R_C$ 的金属球壳 B 同心放置,如图.则图中距球心距离为 r

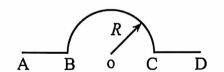


# 2. (本题 4分) x001

已知空气的击穿场强为  $3.0 \times 10^6$  V/m, 有一处于空气中的半径为 1.0 m 的导体球, 该导 体球能够带有的最大电量为

#### 3. (本题 4分) t001

一均匀带电导线的形状如图所示,线电荷密度为 $\lambda$ , AB 和 CD 段的长度均为 R. 则原心 o 点的电势为



# 4. (本题 4分) 1619

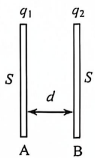
在"无限大"的均匀带电平板附近,有一点电荷q,沿电场线方向移动距离d时,电 场力作的功为 A,由此可知平板上的电荷面密度 $\sigma$ = $_$ 

# 5. (本题 4分) y001

一半径为 R 的导体球带电量为 Q,放在相对介电常数为  $\varepsilon$  的无限大均匀电介质中,则电场的总能量 W=

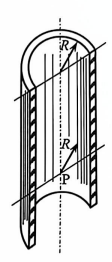
#### 6. (本题 4分) 1192

两块面积均为S的金属平板 A 和 B 彼此平行放置,板间距离为d (d远小于板的线度),设 A 板带有电荷  $q_1$ ,B 板带有电荷  $q_2$ ,则 AB 两板间的电场强度的大小为



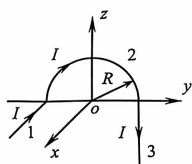
# 7. (本题 4分) t002

在半径 R 的无限长半圆筒形金属薄壁中,自上而下地通有电流强度为 I 的电流,设电流均匀地分布在薄壁上(见附图). 试求轴线上 P 点的磁感应强度的大小为



# 8. (本题 4分) 2266

如图所示,载流导线由导线 1、2 和 3 组成,导线 1、3 为半无限长直载流导线,它们与半圆形载流导线 2 相连. 导线 1 在 oxy 平面内且与 x 轴平行,导线 2、3 在 oyz 平面内,且 导线 3 与 z 轴 平行. 则 o 点的磁感应强度  $\bar{B}$  =

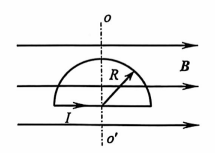


#### 9. (本题 4分) t003

一环形铁芯,其平均周长为 0.3m,截面积为  $1.0\times10^{-4}$  m²,该环均匀地密绕 300 匝线圈. 当线圈中通有电流 0.032A 时,环内一匝线圈的磁通量为  $2.0\times10^{-6}$  Wb. 则铁芯的相对磁导率为

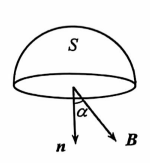
# 10. (本题 4分) 2095

半径为 R 的半圆形线圈通有电流 I,线圈处在与线圈平面平行向右的均匀磁场 B 中,线圈所受磁力矩的大小为\_\_\_\_\_,方向为\_\_\_\_\_. 把线圈绕 oo'轴转过角度\_\_\_\_\_时,磁力矩恰为零.



#### 11. (本题 4分) 5666

在磁感强度为 B 的均匀磁场中作一半径为 r 的半球面 S , S 边线所在平面的法线方向单位矢量 n 与 B 的夹角为 $\alpha$ ,则通过半球面 S 的磁通量(取弯面向外为正)为\_\_\_\_\_\_.

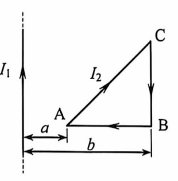


# 12. (本题 4分) 2393

沿半径为 R 的圆环中有电流 I,此载流圆环位于均匀磁场中,且电流磁矩的方向与磁感应线的方向之间夹角为  $\alpha$ . 若使圆环中的电流保持不变并将它移到磁场范围以外,外力所必需作的功为 A,则均匀磁场的磁感应强度的大小为\_\_\_\_\_\_.

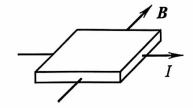
#### 13. (本题 4分) x002

真空中一无限长载流直导线通有电流  $I_1$ ,与另一通有电流  $I_2$  的等腰直角三角形线圈共面,如图所示,则载流三角形  $I_1$  回路 AC 段在无限长载流直导线场中所受的安培力的大小为



#### 14. (本题 4分) y002

在霍尔效应的实验中,通过导电体的电流方向和 B 的方向垂直(如图). 如果上表面的电势较高,则导体中的载流子是电荷.



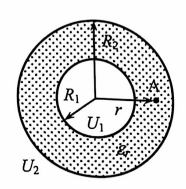
# 二、计算题: (4题, 共44分)

#### 1. (本题 12分) 2742

一电容器由两个很长的同轴薄圆筒组成,内、外半径分别为  $R_1=2{
m cm}$ , $R_2=5{
m cm}$ ,其间充满相对介电常数为  $\varepsilon_r=2$  的各向同性、均匀电介质,电容器接在电压

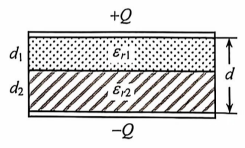
 $U = U_1 - U_2 = 32V$  的电源上,如图所示.试求:

- (1) 内筒上的电荷线密度2;
- (2) 距轴线距离 r = 3.5 cm 处 A 点电场 E 的大小;
- (3) A 点与外筒间电势差  $\Delta U$  的值.



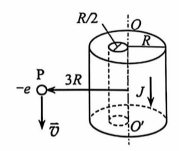
#### 2. (本题 12分) 1541

一平行板电容器,其极板面积为 S,两板间距为 d( $d << \sqrt{S}$ ),中间充有各向同性的电介质,其界面与极板平行,相对介电常数分别为  $\varepsilon_{r1}$  和  $\varepsilon_{r2}$ ,厚度分别为  $d_1$  和  $d_2$  ( $d_1 + d_2 = d$ ),如图所示。设两极板上所带电量分别为 +Q 和 -Q,求:(1)电容器的电容;(2)两介质交界面上的极化电荷面密度;(3)电容器储存的能量.



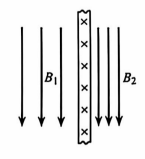
#### 3. (本题 10分) 2650

空气中有一半径为 R 的 "无限长"直圆柱金属导体,竖直线 OO'为其中心轴线. 在圆柱体内挖一个直径为 R/2 的圆柱空洞,空洞侧面与 OO'相切,在未挖洞部分通以均匀分布的电流 I,方向沿 OO'向下,如图所示. 在距轴线 3R 处有一电子(电荷为-e)沿平行于 OO'轴方向,在中心轴线 OO'和空洞轴线所决定的平面内,向下以速度  $\bar{v}$  飞经 P 点. 求电子经 P 时,所受磁场力的大小.



#### 4. (本题 10分) t004

一无限大的均匀载流平面置于均匀外磁场中后,其两侧的磁感应强度分别为  $\bar{B}_1$  和  $\bar{B}_2$ ,其方向与平面平行并与电流流向垂直,如图所示. 试求该载流平面上单位面积所受的磁场力的大小和方向.



# 2021-2022 学年秋冬学期《大学物理甲 2》期中考试试卷参考答案 A

一、填空题: (14 题, 每题 4 分, 共 56 分)

1. 
$$U_p = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 R_B} + \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_C}$$
, 用导线将 A、B连接起来,B外球面带电  $q$ ,

其它不带电 $U_{\Lambda} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R_C}$ 

2. 
$$E_{\text{max}} = \frac{Q_{\text{max}}}{4\pi\varepsilon_0 R^2} = 3.0 \times 10^6 \text{ (V/m)}$$
,  $Q_{\text{max}} = 4\pi\varepsilon_0 R^2 E_{\text{max}} = 3.33 \times 10^{-4} \text{(C)}$ 

3. 
$$U_{AB} = U_{CD} = \int_{R}^{2R} \frac{\lambda dr}{4\pi\varepsilon_0 r} = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln 2$$
,  $U_{BC} = \frac{1}{2} \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R} = \frac{1}{2} \frac{\lambda \cdot 2\pi R}{4\pi\varepsilon_0 R} = \frac{\lambda}{4\varepsilon_0}$ ,

$$U = U_{AB} + U_{CD} + U_{BC} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln 2 + \frac{\lambda}{4\varepsilon_0}$$

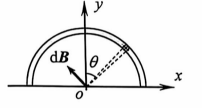
4. 
$$A = q\Delta U = qEd = q\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}d$$
  $\sigma = \frac{2\varepsilon_0 A}{qd}$ 

5. 
$$E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon_r r^2}$$
,  $W = \iiint_V \frac{1}{2}\varepsilon_0\varepsilon_r E^2 dV = \int_R^\infty \frac{1}{2}\varepsilon_0\varepsilon_r (\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon_r r^2})^2 4\pi r^2 dr = \frac{Q^2}{8\pi\varepsilon_0\varepsilon_r R}$ 

6. 
$$E_1 = \frac{\sigma_1}{2\varepsilon_0} = \frac{q_1}{2\varepsilon_0 S}$$
,  $E_2 = \frac{\sigma_2}{2\varepsilon_0} = \frac{q_2}{2\varepsilon_0 S}$ ,  $E = |E_1 - E_2| = \left|\frac{q_1}{2\varepsilon_0 S} - \frac{q_2}{2\varepsilon_0 S}\right| = \left|\frac{q_1 - q_2}{2\varepsilon_0 S}\right|$ 

7. 
$$dI = \frac{I}{\pi R} R d\theta = \frac{I}{\pi} d\theta$$
,  $dB = \frac{\mu_0}{2\pi R} dI$ ,

$$B = B_x = \int dB \cos \theta = \int_0^{\pi/2} 2 \frac{\mu_0 I}{2\pi^2 R} \cos \theta d\theta = \frac{\mu_0 I}{\pi^2 R}$$



8. 
$$\vec{B}_1 = -\frac{\mu_0 I}{4\pi R} \vec{k}$$
,  $\vec{B}_2 = -\frac{\mu_0 I}{4R} \vec{i}$ ,  $\vec{B}_3 = -\frac{\mu_0 I}{4\pi R} \vec{i}$ ,  $\vec{B} = -\frac{\mu_0 I}{4\pi R} (\pi + 1) \vec{i} - \frac{\mu_0 I}{4\pi R} \vec{k}$ 

9. 
$$H = \frac{NI}{2\pi r}$$
,  $\Phi_m = BS = \frac{\mu_0 \mu_r NI}{2\pi r} S = \mu_0 \mu_r \frac{N}{L} IS$ ,  $\mu_r = 497$ 

10. 
$$\vec{M} = \vec{p}_m \times \vec{B}$$
,  $M = ISB = \frac{1}{2}\pi R^2 IB$  方向向上

$$M = ISB \sin \theta = \frac{1}{2} \pi R^2 IB \sin \theta = 0$$
  $\sin \theta = 0$   $\theta = 90^\circ$ 

11. 
$$\Phi_{mS} = \Phi_{m^{\frac{N}{2}}\overline{\Pi}\overline{\Pi}} = \overline{B} \cdot \overline{S} = -B\pi r^2 \cos \alpha$$

12. 
$$\Phi_m = \vec{B} \cdot \vec{S} = \pi R^2 B \cos \alpha$$
  $A = I \Delta \Phi$   $B = \frac{A}{\pi R^2 I \cos \alpha}$ 

13. 
$$F_{AC} = \int_{A}^{C} I_2 dl \cdot B \sin 90^{\circ} = \int_{a}^{b} \frac{\mu_0 I_1}{2\pi x} I_2 \sqrt{2} dx = \frac{\sqrt{2} \mu_0 I_1 I_2}{2\pi} \ln \frac{b}{a}$$

14. E向下,洛伦兹力向上,v方向与I流动方向相同, 正电荷

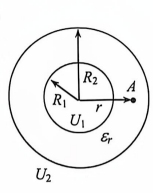
二、计算题: (4题, 共44分)

1. (1) 
$$E_A = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0\varepsilon_r r}$$
,  $U = U_1 - U_2 = \int_{R_1}^{R_2} \vec{E}_A \cdot d\vec{r} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0\varepsilon_r} \ln\frac{R_2}{R_1}$   

$$\lambda = \frac{2\pi\varepsilon_0\varepsilon_r U}{\ln(R_2/R_1)} = 3.88 \times 10^{-9} \text{ (C/m)}$$

(2) 
$$E_{\lambda} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0\varepsilon_r r} = \frac{U}{r\ln(R_2/R_1)} = 998 \,(\text{V/m})$$

(3) 
$$\Delta U = \int_{r}^{R_2} \vec{E}_A \cdot d\vec{r} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0\varepsilon_r} \ln\frac{R_2}{r} = \frac{U \ln(R_2/r)}{\ln(R_2/R_1)} = 12.5 \text{ (V)}$$



2. (1) 
$$E_{1} = \frac{\sigma}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{r1}} = \frac{Q}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{r1}S}, \quad E_{2} = \frac{Q}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{r2}S}, \quad U = E_{1}d_{1} + E_{2}d_{2} = \frac{Q(d_{1}\varepsilon_{r2} + d_{2}\varepsilon_{r1})}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{r1}\varepsilon_{r2}S},$$

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{\varepsilon_{0}\varepsilon_{r1}\varepsilon_{r2}S}{(d_{1}\varepsilon_{r2} + d_{2}\varepsilon_{r1})}$$

一2022 版一

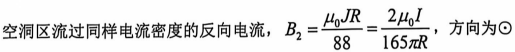
或: 
$$C_1 = \frac{Q}{U} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_{r1} S}{d_1} \qquad C_2 = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_{r2} S}{d_2} \qquad C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_{r1} \varepsilon_{r2} S}{(d_1 \varepsilon_{r2} + d_2 \varepsilon_{r1})}$$

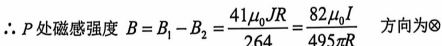
(2) 
$$\sigma' = \sigma_1' + \sigma_2' = P_{1n} + P_{2n} = \varepsilon_0(\varepsilon_{r1} - 1)E_1 - \varepsilon_0(\varepsilon_{r2} - 1)E_2 = \frac{\varepsilon_{r1} - \varepsilon_{r2}}{\varepsilon_{r1}\varepsilon_{r2}} \frac{Q}{S}$$

(3) 
$$W = \frac{1}{2}QU = \frac{Q^2(d_1\varepsilon_{r2} + d_2\varepsilon_{r1})}{2\varepsilon_0\varepsilon_{r1}\varepsilon_{r2}S}$$

3. 导体柱 
$$J = \frac{I}{\pi R^2 - \pi (R/4)^2} = \frac{16I}{15\pi R^2}$$
。用同样的电流密度把空洞补

上,圆柱在 
$$P$$
 处的磁感强度,  $B_1 = \frac{\mu_0 JR}{6} = \frac{8\mu_0 I}{45\pi R}$  方向为 $\otimes$ 





电子受到的洛伦兹力 
$$\bar{f}_{\scriptscriptstyle m} = q\bar{v} \times \bar{B} = -e\bar{v} \times \bar{B}$$
,  $f_{\scriptscriptstyle m} = evB = \frac{41}{264} \mu_{\scriptscriptstyle 0} JRev = \frac{82}{495} \frac{\mu_{\scriptscriptstyle 0} Iev}{\pi R}$ 

4. 
$$B_1 = B_0 - \frac{\mu_0 j}{2}$$
,  $B_2 = B_0 + \frac{\mu_0 j}{2}$ ,  $B_0 = \frac{B_1 + B_2}{2}$ ,  $j = \frac{B_2 - B_1}{\mu_0}$ 

取一小面积元 
$$S = hl$$
,  $F = B_0 Il = B_0 ljh = B_0 jS$ 

$$\frac{F}{S} = B_0 j = \frac{B_2^2 - B_1^2}{2\mu_0}$$
 方向水平向左

