

# 浙江大学 20 20 - 20 21 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  $\checkmark$ )

考试形式: 闭 ☒、开卷 (请在选定项上打  $\checkmark$ )

允许带 无存储功能的计算器 入场

考试日期: 2020 年 11 月 17 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            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  $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

基本电荷  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

真空介电常数  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/(\text{N} \cdot \text{m}^2)$

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

### 一、填空题: (13 题, 共 52 分)

1. (本题 4 分) 1595

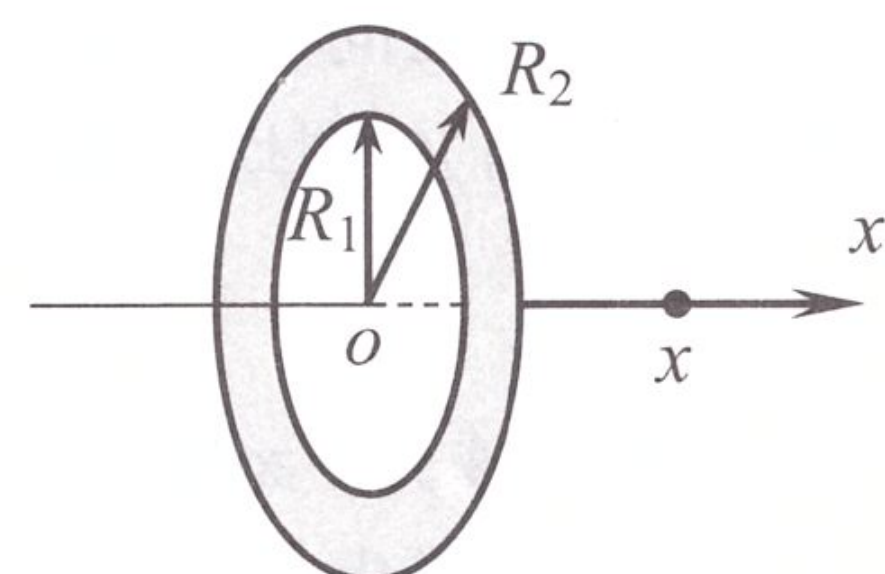
一半径为  $R$  的均匀带电球面, 带有电荷  $Q$ . 若规定该球面上电势值为零, 则无限远处的电势  $U_\infty =$            .

2. (本题 4 分) t001

两个半径各为  $a$  和  $b$  的金属球, 用细导线相连, 它们间的距离比它们自身的线度大得多. 如果给此系统带上电荷  $Q$ , 则两个金属球上所带的电荷分别为  $Q_a =$            ,  $Q_b =$            .

3. (本题 4 分) x001

如图所示, 一均匀带电平面圆环, 内、外半径分别为  $R_1$  和  $R_2$ , 电荷面密度为  $\sigma$ . 则圆环轴线上离环心  $O$  为  $x$  处的电势为           .



4. (本题 4 分) x002

某电场的电势分布函数为  $U = a(x^2 + y^2) + bz^2$ , 其中  $a$ 、 $b$  为常量. 则该电场中任一点的电场强度  $\vec{E} =$            .



5. (本题 4 分) 1116

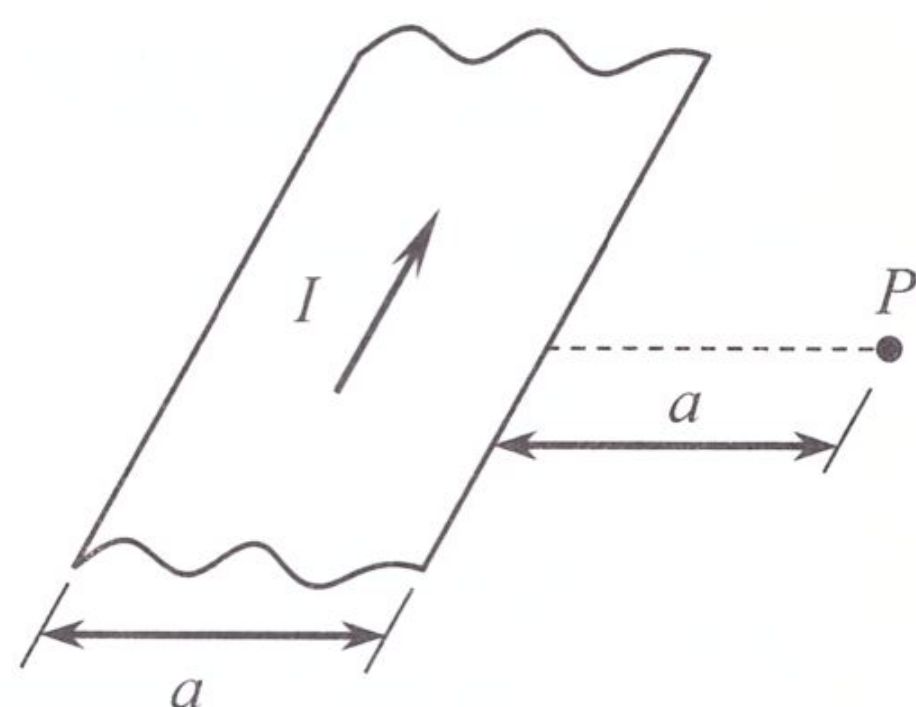
一空气平行板电容器, 两极板间距为  $d$ , 充电后板间电压为  $U$ . 然后将电源断开, 在两板间平行地插入一厚度为  $d/3$  的金属板, 则板间电压变为\_\_\_\_\_.

6. (本题 4 分) 1292

将电荷均为  $q$  的三个点电荷一个一个地依次从无限远处缓慢搬到  $x$  轴的原点、 $x=a$  和  $x=2a$  处. 则这一过程中外力克服电场力所做的功为\_\_\_\_\_.

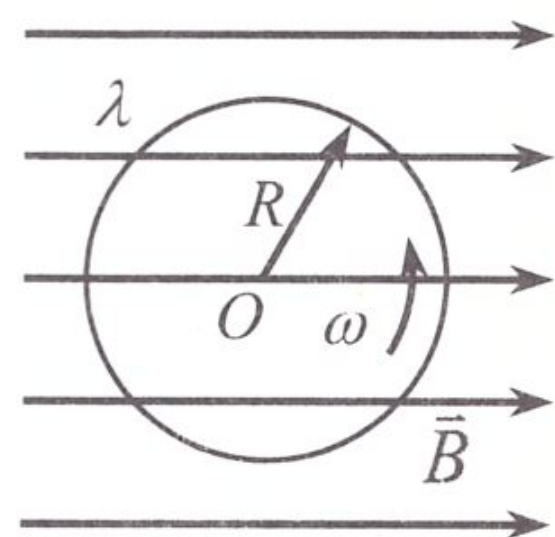
7. (本题 4 分) t002

一宽度为  $a$  的无限长金属薄板, 通有电流  $I$ . 则在薄板平面上, 距板的一边距离为  $a$  的  $P$  点处的磁感应强度的大小为\_\_\_\_\_.



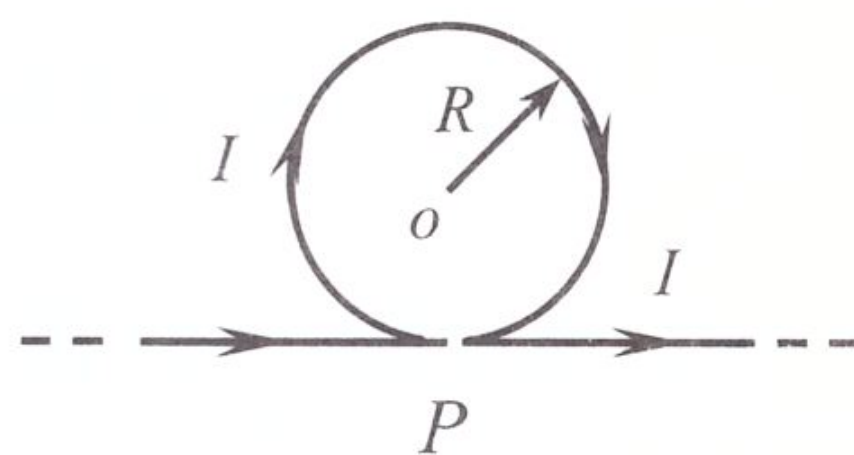
8. (本题 4 分) 2095

如图所示, 均匀磁场中放一均匀带正电荷的圆环, 其线电荷密度为  $\lambda$ , 圆环可绕通过环心  $O$  与环面垂直的转轴旋转. 当圆环以角速度  $\omega$  转动时, 圆环受到的磁力矩为\_\_\_\_\_, 其方向\_\_\_\_\_.



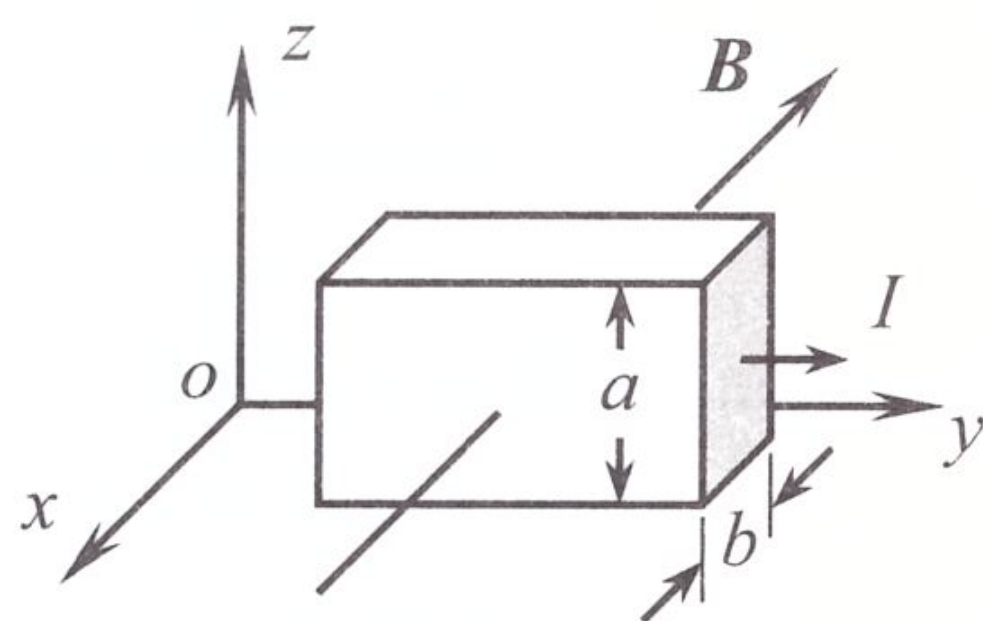
9. (本题 4 分) 5125

一根无限长的直导线通有电流  $I$ , 在  $P$  点处被弯成了一个半径为  $R$  的圆, 且  $P$  点处无交叉和接触, 则圆心处的磁感应强度大小为\_\_\_\_\_, 方向为\_\_\_\_\_.



10. (本题 4 分) 2069

如图所示为磁场中的通电薄金属板, 当磁感应强度  $B$  沿  $x$  轴负方向, 电流强度  $I$  沿  $y$  轴正向, 则金属板中对应于霍尔电势差的电场强度  $E_H$  的方向沿\_\_\_\_\_.

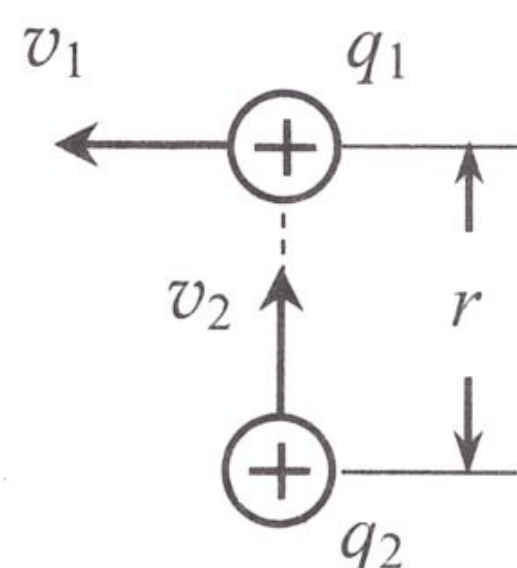


11. (本题 4 分) 2393

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\_\_\_\_\_.

12. (本题 4 分) x003

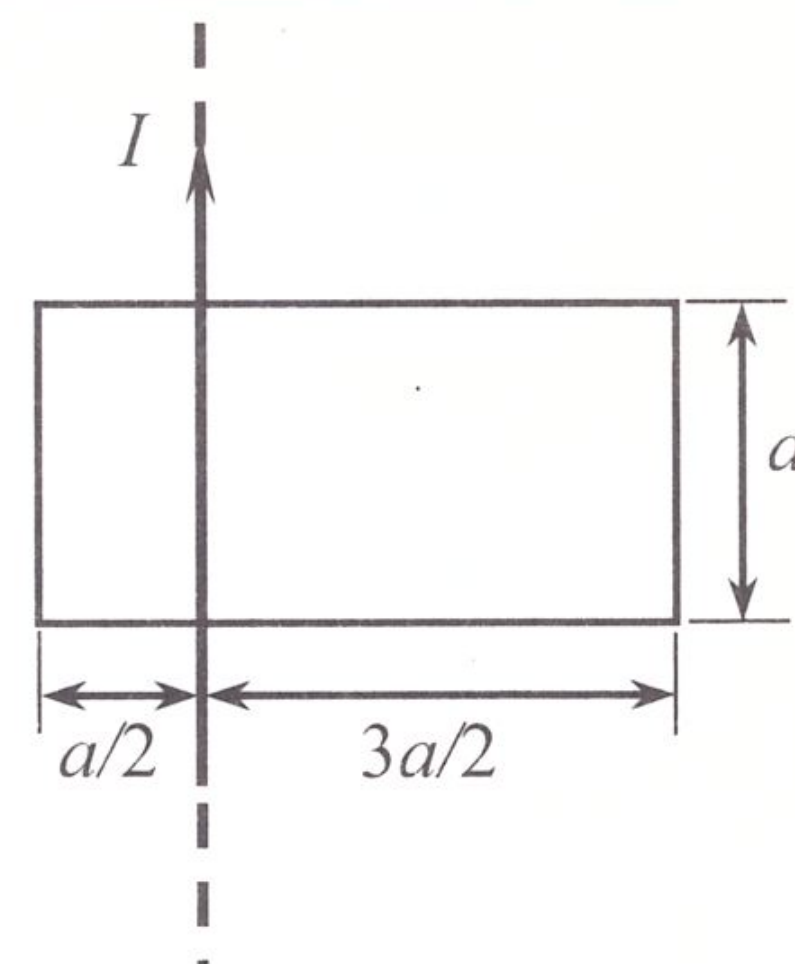
两个正点电荷  $q_1$  和  $q_2$  分别以速度  $v_1$  和  $v_2$  运动, 当它们运动到相距为  $r$  的图示位置时,  $q_1$  在  $q_2$  处产生的磁感应强度大小为\_\_\_\_\_;  $q_2$  受到的总作用力大小为\_\_\_\_\_.





13. (本题 4) x004

如图所示, 一长直导线通有电流  $I$ , 有一绝缘的矩形线框与直导线共面, 则通过矩形线框所围面积的磁通量为\_\_\_\_\_.



## 二、计算题: (4 题, 共 48 分)

1. (本题 12 分) x005

半径为  $a$  的长直导线, 外面套有共轴导体圆筒, 圆筒内半径为  $b$ , 导线与圆筒间充满相对介电常数为  $\epsilon_r$  的均匀电介质. 设沿轴线单位长度上导线均匀带电  $+\lambda$ , 圆筒均匀带电  $-\lambda$ , 忽略边缘效应, 求: (1) 介质内距轴线距离为  $r$  的任意一点的电场强度; (2) 柱形介质层内外表面处的极化电荷面密度; (3) 沿轴线单位长度的电场能量.

2. (本题 12 分) x006

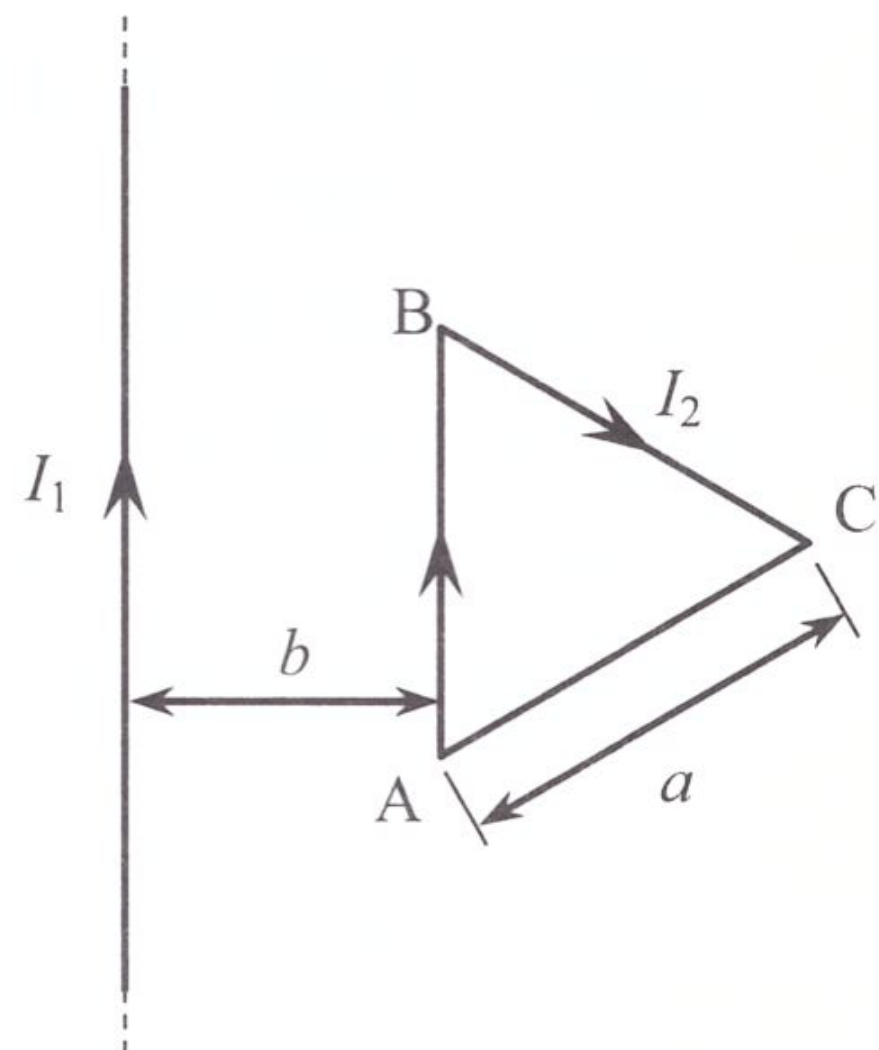
两个同心导体球壳构成一球形电容器, 外球壳的内半径是固定的, 其大小  $R=5\text{ cm}$ , 内球壳的外半径可以自由选择, 两球壳之间充满各向同性的均匀电介质, 已知该介质的击穿电场强度的大小为  $E_0=200\text{ kV/cm}$ . 试求该电容器可能承受的最高电压.



## 3. (本题 12 分) x007

载有电流  $I_1$  的长直导线旁有一与之共面的正三角形线圈 ABC，其边长为  $a$ ，载有电流  $I_2$ ，AB 边与导线平行，到直导线的垂直距离为  $b$ （见附图）。求在长直载流导线场中：

（1）AB 段载流导线所受的磁力的大小；（2）BC 段载流导线所受的磁力的大小；（3）三角形线圈所受的磁力的大小。



## 4. (本题 12 分) t003

一环形细铁芯，其平均周长为  $0.3\text{ m}$ ，截面积为  $1.0 \times 10^{-4}\text{ m}^2$ ，该环均匀地密绕 300 匝线圈。当线圈中通有电流  $0.032\text{ A}$  时，通过环截面积的磁通量为  $2.0 \times 10^{-6}\text{ Wb}$ 。求：（1）螺绕环内的磁场强度和磁感应强度；（2）铁芯的相对磁导率；（3）磁化强度和磁化电流线密度。



## 2020-2021 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：(每题 4 分，共 52 分)

$$1. U_{\infty} = \int_{\infty}^R \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr = -\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R}$$

$$2. \frac{Q_a}{4\pi\epsilon_0 a} = \frac{Q - Q_a}{4\pi\epsilon_0 b} \quad Q_a = \frac{aQ}{a+b} \quad Q_b = \frac{bQ}{a+b}$$

$$3. U = \int dU = \int_{R_1}^{R_2} \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \frac{rdr}{\sqrt{r^2 + x^2}} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} (\sqrt{R_2^2 + x^2} - \sqrt{R_1^2 + x^2})$$

$$4. \vec{E} = -\nabla U = -2ax \vec{i} - 2ay \vec{j} - 2bz \vec{k}$$

$$5. U' = Ed_1 + Ed_2 = E(d - \frac{1}{3}d) = \frac{2}{3}Ed = \frac{2}{3}U$$

$$6. A = A_1 + A_2 + A_3 = 0 + q \frac{q}{4\pi\epsilon_0 a} + q(\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a} + \frac{q}{4\pi\epsilon_0 2a}) = \frac{5q^2}{8\pi\epsilon_0 a}$$

$$7. B = \int_a^{2a} \frac{\mu_0}{2\pi r} \frac{I}{a} dr = \frac{\mu_0 I}{2\pi a} \ln 2$$

$$8. p_m = IS = \frac{\omega}{2\pi} \cdot \lambda \cdot 2\pi R \cdot \pi R^2 = \pi R^3 \lambda \omega, \quad M = p_m B \sin 90^\circ = \pi R^3 \lambda B \omega, \quad \text{方向向上}$$

$$9. B = \frac{\mu_0 I}{2R} - \frac{\mu_0 I}{2\pi R} = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} (\pi - 1), \quad \text{垂直纸面向里}$$

$$10. v \text{ 为 } -y \text{ 方向, 洛伦兹力 } z \text{ 轴正向, 电场力 } z \text{ 轴负向, } E_H \text{ 的方向沿 } z \text{ 轴正向}$$

$$11. \Phi_m = \vec{B} \cdot \vec{S} = \pi R^2 B \cos \alpha, \quad A = I \Delta \Phi, \quad B = \frac{A}{\pi R^2 I \cos \alpha}$$

$$12. B = \frac{\mu_0 q_1 v_1}{4\pi r^2} \quad F = \sqrt{F_m^2 + F_e^2} = \frac{q_1 q_2}{4\pi r^2} \sqrt{\mu_0^2 v_1^2 v_2^2 + 1/\epsilon_0^2}$$

$$13. \Phi_m = \int_{a/2}^{3a/2} \frac{\mu_0 I}{2\pi x} \cdot a dx = \frac{\mu_0 I a}{2\pi} \ln 3$$

## 二、计算题：(共 4 题，共 48 分)

$$1. (1) \oint_S \vec{D} \cdot d\vec{S} = \sum_{in} q_0 \text{ 可得 } D = \frac{\lambda}{2\pi r}, \quad E = \frac{D}{\epsilon_0 \epsilon_r} = \frac{\lambda}{2\pi \epsilon_0 \epsilon_r r} \quad \text{方向沿径向向外}$$

$$(2) P = \epsilon_0 (\epsilon_r - 1) E = \frac{(\epsilon_r - 1) \lambda}{2\pi \epsilon_r r}, \quad \sigma'_{内} = P_n = -\frac{(\epsilon_r - 1) \lambda}{2\pi \epsilon_r a}, \quad \sigma'_{外} = P_n = \frac{(\epsilon_r - 1) \lambda}{2\pi \epsilon_r b}$$

$$(3) W_e = \int \frac{1}{2} \epsilon_0 \epsilon_r E^2 dV = \int_a^b \frac{1}{2} \epsilon_0 \epsilon_r \left( \frac{\lambda}{2\pi \epsilon_0 \epsilon_r r} \right)^2 2\pi r dr = \frac{\lambda^2}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \ln \frac{b}{a}$$



2. 当两球壳分别带电  $\pm Q$  时, 电容器内的电场强度为:  $E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2}$

设内球壳的外半径为  $R_x$ , 则两球壳间的电势为:  $U = \int_{R_x}^R \frac{Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2} dr = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \left( \frac{1}{R_x} - \frac{1}{R} \right)$

考虑到内球壳外表面处电场强度最大:  $E(r = R_x) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r R_x^2} = E_0$

$$\therefore U = E_0 R_x^2 \left( \frac{1}{R_x} - \frac{1}{R} \right)$$

对电势求极值使  $\frac{dU}{dR_x} = 0$  可得  $R_x = \frac{R}{2}$ , 且  $\frac{d^2U}{dR_x^2} < 0$

代入上式可得:  $U_{\max} = E_0 \frac{R}{4} = 2.5 \times 10^5 \text{ V}$

3. 选坐标系如图, 长直导线的磁感应强度为  $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$

(1) AB 处磁场均匀, 故其受力  $F_{AB} = BI_2 l_{AB} = \frac{\mu_0 I_1 I_2 a}{2\pi b}$

(2) 距 B 点距离为  $l$  处取一电流元  $I_2 dl$

$$F_{BC} = \int dF_{BC} = \int BI_2 dl = \int_0^a \frac{\mu_0 I_1 I_2 dl}{2\pi(b + l \cos 30^\circ)} = \frac{\sqrt{3}\mu_0 I_1 I_2}{3\pi} \ln \frac{2b + \sqrt{3}a}{2b}$$

(3) 对于 BC 边和 AC 边, 由于对称性, 其  $y$  轴方向的分力相互抵消,  $x$  轴方向的分力方向相同, 相互加强, 所以有

$$F = F_{AB} - 2F_{BC} \cos 60^\circ = \frac{\mu_0 I_1 I_2 a}{2\pi b} - \frac{\sqrt{3}\mu_0 I_1 I_2}{3\pi} \ln \frac{2b + \sqrt{3}a}{2b}$$

4. (1) 由安培环路定理  $\oint_L \vec{H} \cdot d\vec{l} = \sum_{L \text{ 内}} I$

$$H = \frac{NI}{2\pi R} = \frac{NI}{l} = \frac{300 \times 0.032}{0.3} = 32 \text{ A/m} \quad B = \frac{\Phi}{S} = 2 \times 10^{-2} \text{ T}$$

$$(2) \mu_r = \frac{B}{\mu_0 H} = 497$$

$$(3) M = \chi_m H = (\mu_r - 1)H = 1.59 \times 10^4 \text{ A/m}; \quad j_m = M = 1.59 \times 10^4 \text{ A/m}$$