

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√)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: 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

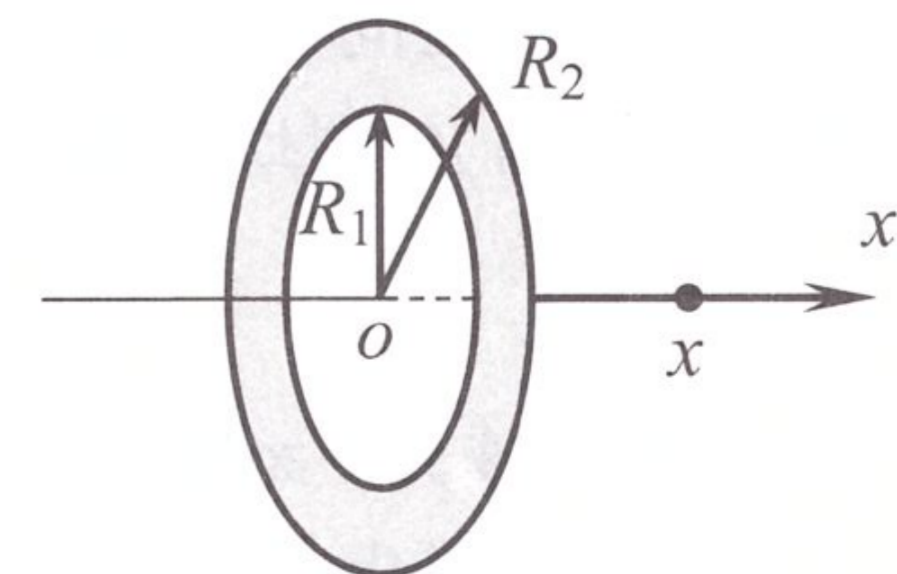
一半径为 R 的均匀带电球面, 带有电荷 Q . 若规定该球面上电势值为零, 则无限远处的电势 $U_\infty = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 $Q_a = \underline{\hspace{2cm}}$, $Q_b = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 σ . 则圆环轴线上离环心 o 为 x 处的电势为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



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 $\vec{E} = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. (本题 4 分) 1116

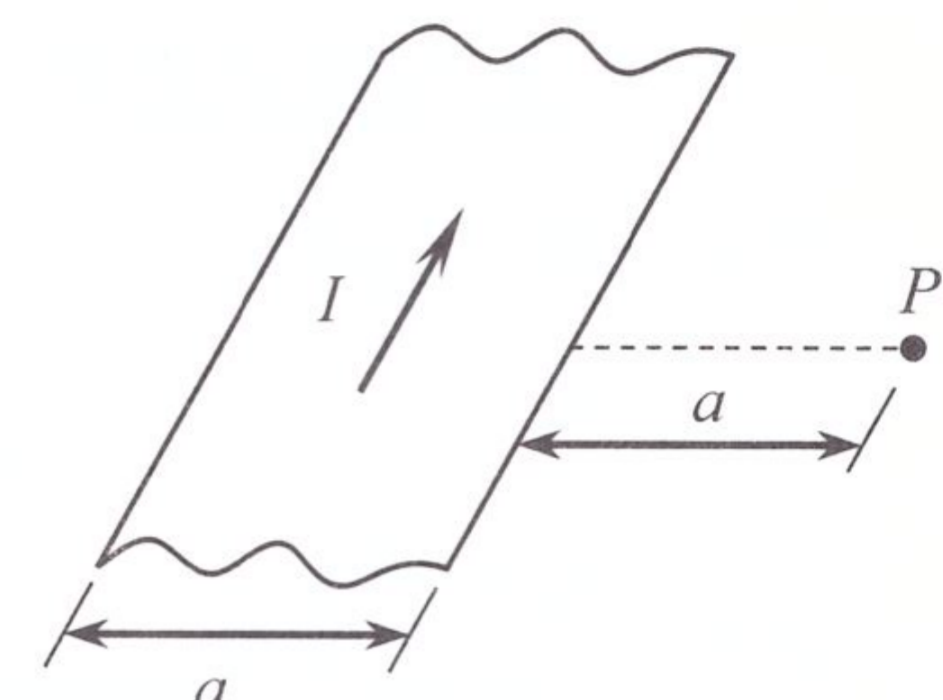
一空气平行板电容器，两极板间距为 d ，充电后板间电压为 U 。然后将电源断开，在两板间平行地插入一厚度为 $d/3$ 的金属板，则板间电压变为_____。

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_____。

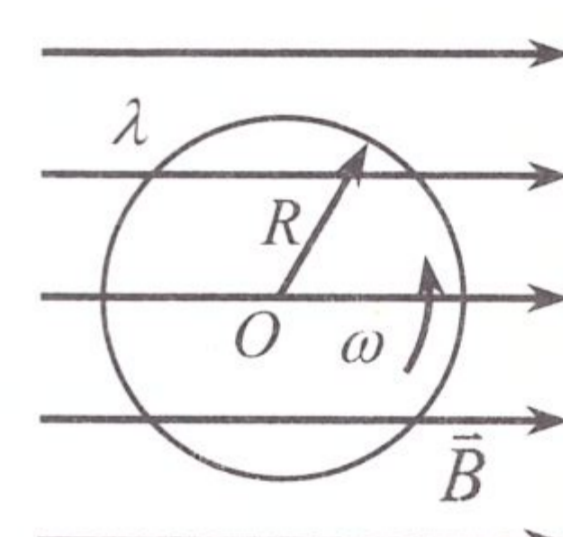
7. (本题 4 分) t002

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_____。



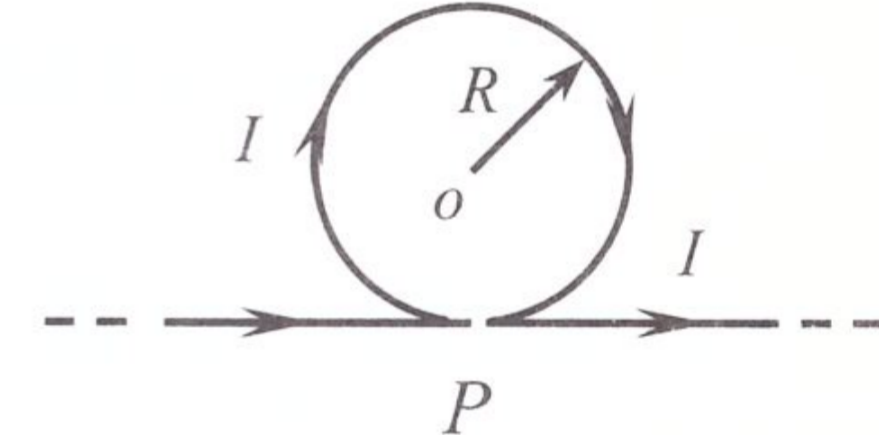
8. (本题 4 分) 2095

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 λ ，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 ω 转动时，圆环受到的磁力矩为_____，其方向_____。



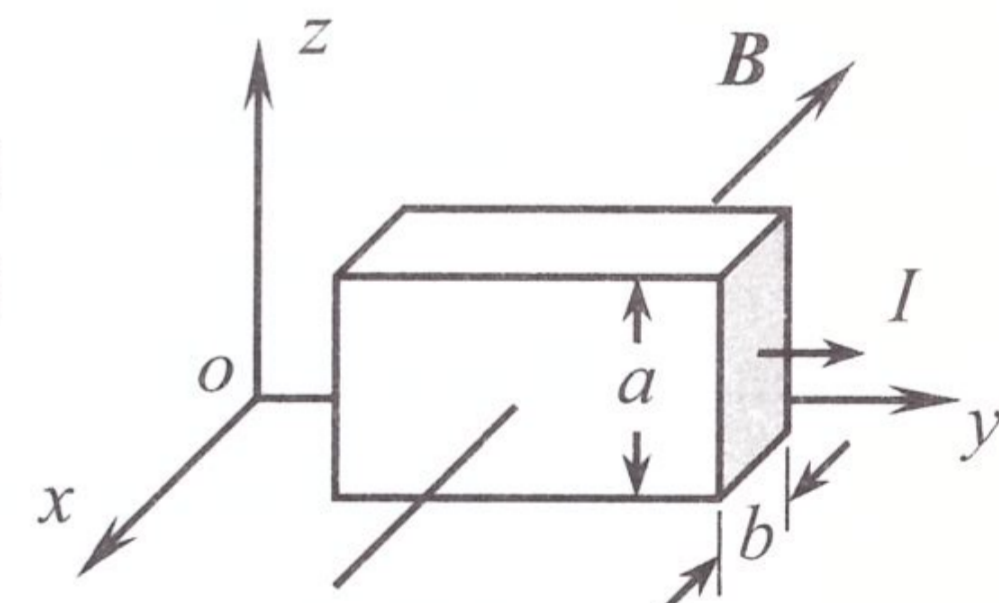
9. (本题 4 分) 5125

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_____。

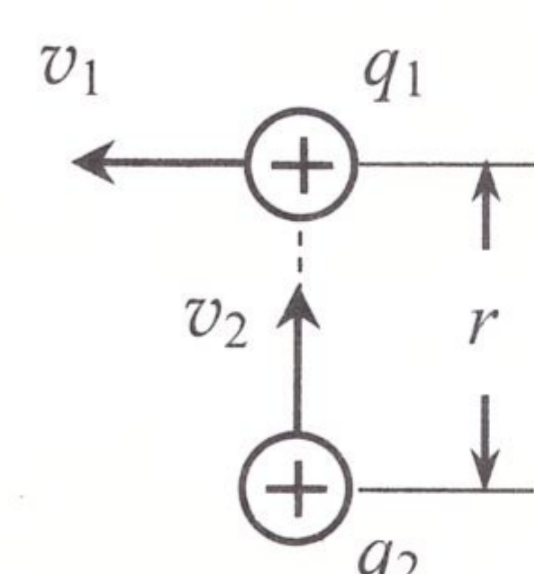


11. (本题 4 分) 2393

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 α 。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_____。

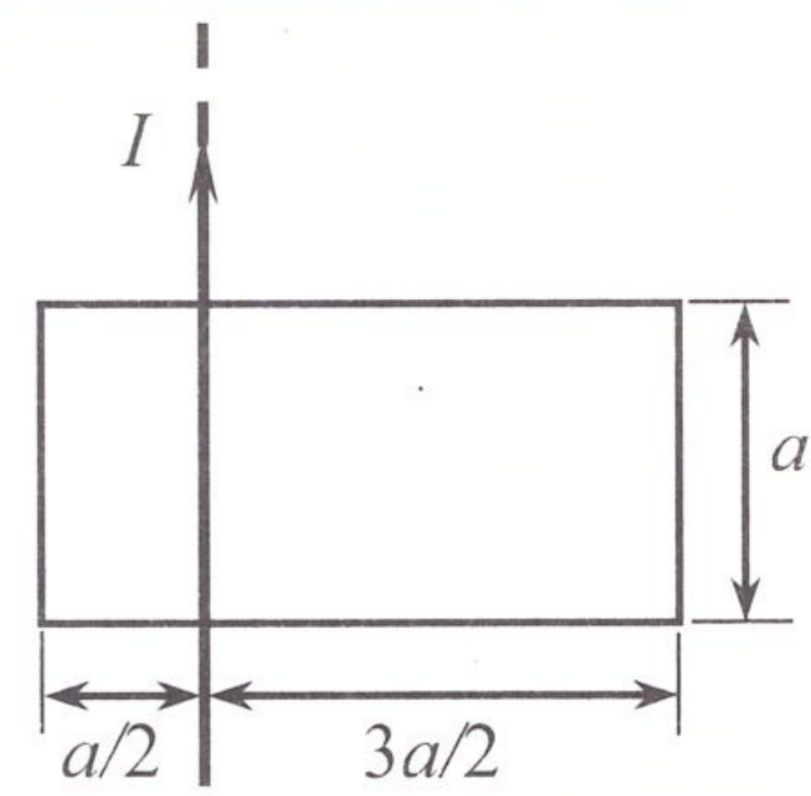
12. (本题 4 分) x003

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 ϵ_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.

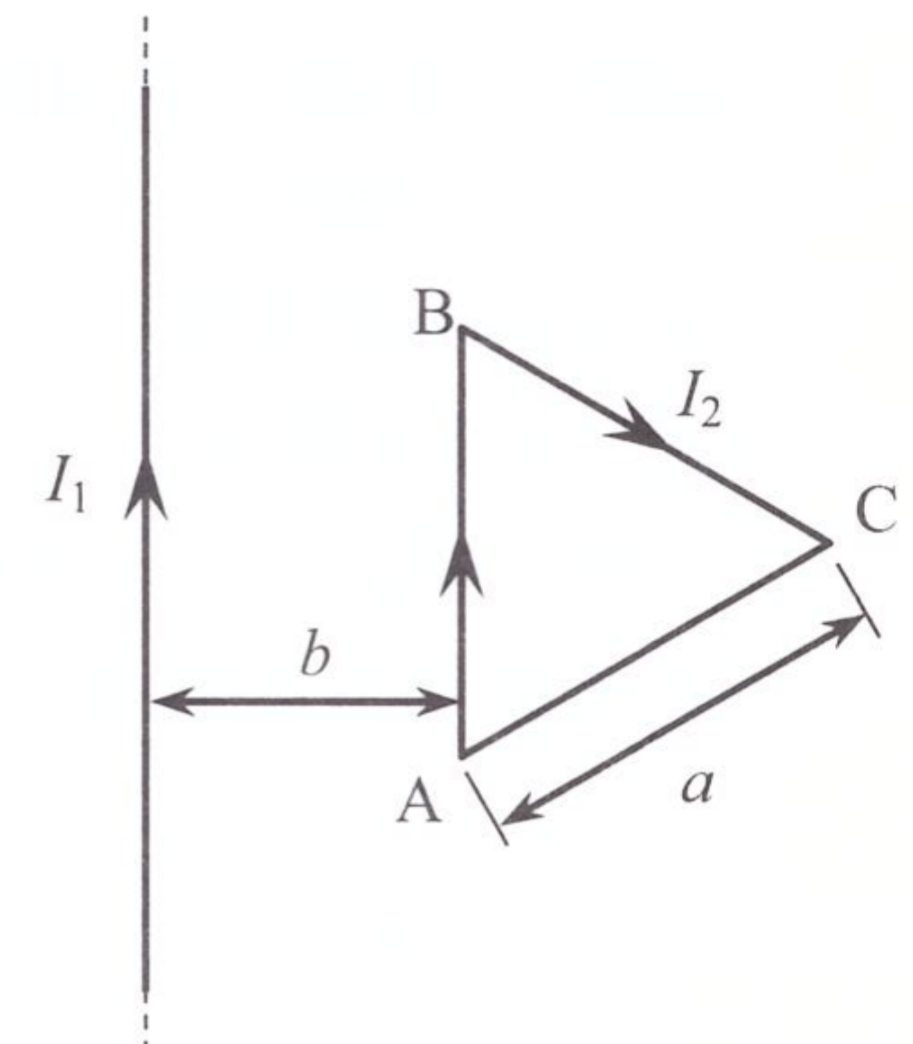
2. (本题 12 分) x006

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 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 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）

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

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

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

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

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

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

$$7. B = \int_a^{2a} \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \frac{1}{a} dr = \frac{\mu_0 I}{2\pi a} \ln 2$$

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

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

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

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

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

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

二、计算题：（共 4 题，共 48 分）

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

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

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

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 $\oint_L \vec{H} \cdot d\vec{l} = \sum_{L \text{ 内}} I$

$$H = \frac{NI}{2\pi R} = \frac{NI}{l} = \frac{300 \times 0.032}{0.3} = 32 \text{ A/m}$$

$$B = \frac{\Phi}{S} = 2 \times 10^{-2} \text{ T}$$

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

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