

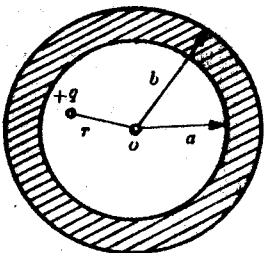
## 第十章 静电场中的导体和电介质

10.1 有一内外半径分别为  $a$  和  $b$  的球形金属空腔，带电量为  $+Q$ ，空腔内与球心  $o$  相距  $r$  处有一点电荷  $+q$ （如图所示）。求球心  $o$  处的电势。

解 由于静电感应，球壳内表面带电为  $-q$ ，外表面带电为  $Q+q$ ，根据电势叠加原理

$$U_0 = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 a} + \frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0 b}$$

$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) + \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 b}$$



题 10.1 图

10.2 半径为 0.1m 的金属球  $A$

带电  $q=1\times 10^{-8}$ C，把一原来不带电的半径为 0.2m 的薄金属球壳  $B$  同心地罩在  $A$  球的外面。（1）求离开球心  $o$  为 0.15m 处  $P$  点电势；（2）把  $A$  和  $B$  用导线连接后，求上述  $P$  点的电势。

解 （1）根据电势叠加原理

$$U_P = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} = \frac{1\times 10^{-8}}{4\pi \times 8.85 \times 10^{-12} \times 0.15}$$

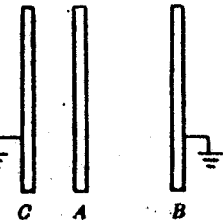
$$= 600V$$

（2）把  $A$  和  $B$  用导线连接后， $A$  球的电量全部分布到球壳  $B$  上，则

$$U_P = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_2} = \frac{1\times 10^{-8}}{4\pi \times 8.85 \times 10^{-12} \times 0.2}$$

$$= 450V$$

10.3 如图所示，三块平行平板  $A$ 、 $B$  和  $C$ ，面积均为  $200\text{cm}^2$ ， $A$ 、 $B$  间相距 4mm， $A$ 、 $C$  间相距 2mm。若使  $A$  板带电  $3\times 10^{-7}$ C， $B$ 、 $C$  板均接地（边缘效应忽略不计），求：（1） $B$  和  $C$  板上感应电荷各为多少？（2） $A$  板电势为多少？



题 10.3 图

解 设  $A$ 、 $B$ 、 $C$  三板上电荷面密度分别为  $\sigma_A$ 、 $\sigma_B$ 、 $\sigma_C$ ，由高斯定理可知， $\sigma_A = \sigma_B + \sigma_C$ ，三板上电荷亦为， $Q_A = Q_B + Q_C$ 。

（1）因为  $U_{AB} = U_{AC}$ ，所以

$$\frac{\sigma_B}{\epsilon_0} \cdot d_{AB} = \frac{\sigma_C}{\epsilon_0} \cdot d_{AC}$$

得到

$$\sigma_B = \frac{1}{2} \sigma_C$$

故有

$$\sigma_B = \frac{1}{3} \sigma_A$$

$$\sigma_C = \frac{2}{3} \sigma_A$$

代入数据

$$Q_B = \frac{1}{3} Q_A = \frac{1}{3} \times 3.0 \times 10^{-7}$$

$$= 1.0 \times 10^{-7}C$$

$$Q_C = \frac{2}{3} Q_A = \frac{2}{3} \times 3.0 \times 10^{-7}$$

$$= 2.0 \times 10^{-7}C$$

（2） $A$  板电势

$$U_A = \frac{\sigma_C}{\epsilon_0} d_{AC} = \frac{Q_C}{\epsilon_0 S} d_{AC}$$

$$= \frac{2.0 \times 10^{-7} \times 2 \times 10^{-3}}{8.85 \times 10^{-12} \times 200 \times 10^{-4}}$$

$$= 2.26 \times 10^3 V$$

10.4 在半径为  $R$  的中性金属球壳外有一点电荷  $q$ , 与球心  $o$  相距  $l$ , 如图所示。设它们离地和其他物体都很远, 试问:(1) 球内各点电势多大? (2) 若把金属球壳接地, 则球上的感应电荷  $q'$  有多大?

解(1) 金属球壳是个等势体, 由电势叠加原理

$$U_o = U_q + U_{\text{感}}$$

$$U_q = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 l}$$

$$U_{\text{感}} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 R} \int dq' = 0$$

故

$$U_o = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 l}$$

(2) 球壳接地后,  $U'_o = 0$

同时

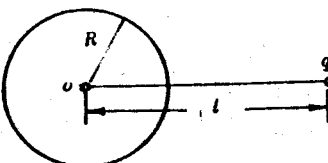
$$U'_o = U_q + U_{\text{感}'} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 l} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0 R} \int dq'$$

$$\begin{aligned} &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 l} + \frac{q'}{4\pi\epsilon_0 R} \\ &= 0 \end{aligned}$$

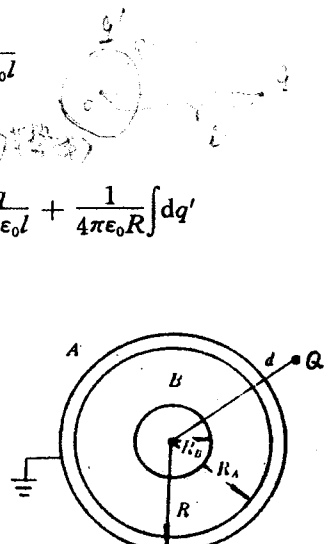
所以

$$q' = -\frac{R}{l} q$$

10.5 一接地导体球壳  $A$ , 其内、外半径分别为  $R_A$  和  $R$ , 内有一半径为  $R_B$  的同心导体球  $B$ , 带电量为  $q$ , 已知  $R_A = 2R_B$ ,  $R = 3R_B$ 。今在距



题 10.4



题 10.5 图

球心  $o$  为  $d = 4R_B$  处, 放一电量为  $Q$  的点电荷, 设球壳离地很远, 并与地相连。试问:(1) 球壳  $A$  带的总电量是多少?(2) 若用导线将  $A$  与  $B$  相连, 球壳  $A$  的带电量又是多少?

解 (1) 由于静电感应, 球壳  $A$  内表面带电为  $-q$ 。设外表面带电为  $Q'$ , 对球心  $o$ , 电势为

$$U_o = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_B} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_A} + \frac{Q'}{4\pi\epsilon_0 R} + \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 d}$$

又根据电势定义

$$U_o = \int_{R_B}^{R_A} \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{R_B} - \frac{1}{R_A} \right)$$

又有

$$\frac{Q'}{R} + \frac{Q}{d} = 0$$

$$Q' = -\frac{R}{d} Q = -\frac{3}{4} Q$$

因此球壳  $A$  带的总电量为

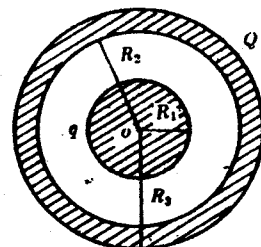
$$Q_1 = -q + Q' = -q - \frac{3}{4} Q$$

(2) 球壳  $B$  上  $+q$  与球壳  $A$  内表面  $-q$  中和, 所以

$$Q_2 = -\frac{3}{4} Q$$

10.6 半径为  $R_1$  的导体球带有电荷  $q$ , 球外有一个内、外半径为  $R_2, R_3$  的同心导体球壳, 壳上带有电荷  $Q$  (见题图)。(1) 求两球的电势  $U_1$  和  $U_2$ ; (2) 若用导线将导体球和球壳相连, 则  $U_1$  和  $U_2$  是多少? (3) 设外球离地面很远, 在情形(1)中若内球接地,  $U_1$  和  $U_2$  又是多少?

解 (1) 由于静电感应, 外球壳内表面带电为  $-q$ , 外表面带电为  $Q+q$ , 根据电势



题 10.6 图

## 叠加原理

$$\begin{aligned} U_1 &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_1} + \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 R_2} + \frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0 R_3} \\ &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) + \frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0 R_3} \\ U_2 &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0 R_3} \\ &= \frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0 R_3} \end{aligned}$$

(2) 导体球与球壳相连, 因此

$$U_1 = U_2 = \frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0 R_3}$$

(3) 内球接地,  $U_1 = 0$ 。设内球带电为  $q'$ , 则外球壳内表面为  $-q'$ , 外表面为  $Q+q'$ , 因此有

$$U_1 = \frac{q'}{4\pi\epsilon_0 R_1} + \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 R_2} + \frac{Q+q'}{4\pi\epsilon_0 R_3} = 0$$

解得

$$q' = -\frac{R_1 R_2 Q}{R_1 R_2 + R_3 (R_2 - R_1)}$$

故

$$\begin{aligned} U_2 &= - \int_{R_1}^{R_2} \frac{q'}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr = - \frac{q' (R_2 - R_1)}{4\pi\epsilon_0 R_1 R_2} \\ &= \frac{(R_2 - R_1) Q}{4\pi\epsilon_0 [R_1 R_2 + R_3 (R_2 - R_1)]} \end{aligned}$$

10.7 两个同心球壳(设壳极薄), 内球壳半径为  $R_1$ , 外球壳半径为  $R_2$ 。若内球壳带电量为  $Q_1$ , 试问:(1) 外球壳带多大电量时, 才能使内球壳的电势为零。(2) 内球壳电势为零时, 距球心  $r$  处的电势为多大?

解 (1) 设外球壳带电量为  $Q_2$ 。内球壳电势

$$U = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 R_1} + \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 R_2} = 0$$

得  $Q_2 = -\frac{R_2}{R_1} Q_1$

(2)  $r \leq R_1$

$U = 0$

$R_1 < r \leq R_2$

$$U = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 R_2}$$

$$= -\frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{r} \right)$$

$r > R_2$

$$U = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 r}$$

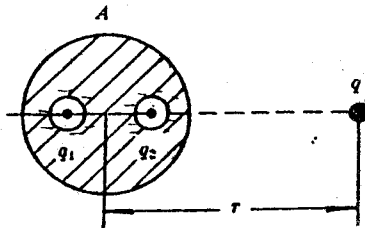
$$= \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 r} \left( 1 - \frac{R_2}{R_1} \right)$$

10.8 如图所示, 在半径为  $R$  的金属球  $A$  内有两个球形空腔, 球整体上不带电。在两空腔中心各放置一点电荷  $q_1$  和  $q_2$ 。此外, 在金属球  $A$  外很远处放一点电荷  $q$  ( $r \gg R$ )。问作用在  $q_1$  上的静电力各为多少?

解 由于静电感应, 两空腔内表面将分别带电  $-q_1$  和  $-q_2$ ,

金属球  $A$  外表面带电量为  $q_1 + q_2$ , 同时由于金属球内部(空腔除外)场强处处为零,

所以  $F_{q_1} = F_{q_2} = 0$  (空腔对中心正电荷作用力为零)。  
因为  $r \gg R$



题 10.8 图

两个点电荷  $F_A = F_q = \frac{q(q_1 + q_2)}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

10.9 两块面积均为  $S$  且靠得很近的平行导体平板  $A$  和  $B$ , 分别带电  $Q_A$  和  $Q_B$ (如图)。求两块板的四个导体表面的电荷密度  $\sigma_1$ 、 $\sigma_2$ 、 $\sigma_3$  和  $\sigma_4$ 。忽略边缘效应。

解 因为电荷守恒, 所以有

$$\sigma_1 S + \sigma_2 S = Q_A$$

①

$$\sigma_1 S + \sigma_4 S = Q_B$$

②

设场强向右为正, 导体板 A 内部场强为

$$\frac{\sigma_1}{2\epsilon_0} - \frac{\sigma_2}{2\epsilon_0} - \frac{\sigma_3}{2\epsilon_0} - \frac{\sigma_4}{2\epsilon_0} = 0$$

同理, B 板内场强也为零

$$\frac{\sigma_1}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_2}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_3}{2\epsilon_0} - \frac{\sigma_4}{2\epsilon_0} = 0$$

联立①、②、③、④解得

$$\sigma_1 = \sigma_4 = \frac{Q_A + Q_B}{2S}$$

$$\sigma_2 = -\sigma_3 = \frac{Q_A - Q_B}{2S}$$

说明平行导体平板带电规律是相对两面等值异号, 相背两面等值同号。

10.10 一均匀带电的无限长圆柱导体, 其电荷面密度为  $\sigma$ , 半径为  $a$ , 导体外有内半径为  $b$ 、外半径为  $c$  的同轴导体圆筒, 如图所示。求:(1)空间场强  $E$  的分布;(2)当外圆柱体接地时, 内圆柱体的电势。

解 (1)由高斯定理得到场强分布为

$$r < a, \quad E = 0$$

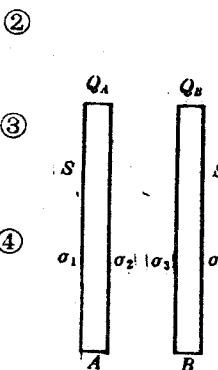
$$a < r < b, \quad E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} = \frac{2\pi a \times 1 \times \sigma}{2\pi\epsilon_0 r} = \frac{a\sigma}{\epsilon_0 r}$$

$$b < r < c, \quad E = 0$$

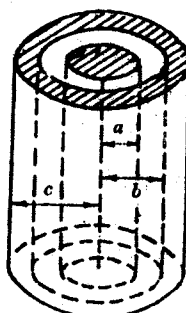
$$r > c, \quad E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} = \frac{a\sigma}{\epsilon_0 r}$$

(2)当外圆柱接地时,  $U_{\infty} = 0$ , 所以

$$U_{\infty} = U_{ab} = \int_a^b \frac{a\sigma}{\epsilon_0 r} dr = \frac{a\sigma}{\epsilon_0} \ln \frac{b}{a}$$



题 10.9 图



题 10.10 图

10.11 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。今给此系统带上电荷  $Q$  求:(1)留在每个球上的电荷; (2)此系统的电容。

解 (1) 设半径为  $a$  的球上电荷为  $q_1$ , 则另一球上电荷  $q_2 = Q - q_1$ 。两球被导线相连后  $U_a = U_b = U$ , 即

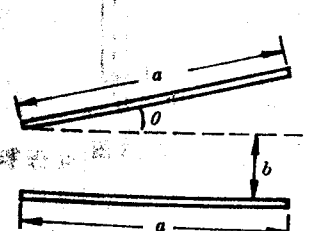
$$\frac{q_1}{4\pi\epsilon_0 a} = \frac{q_2}{4\pi\epsilon_0 b} = \frac{Q - q_1}{4\pi\epsilon_0 a}$$

$$q_1 = \frac{aQ}{a+b}$$

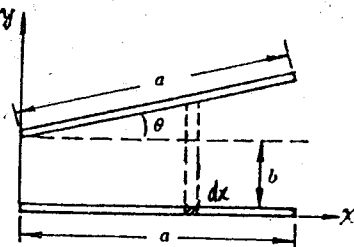
$$q_2 = \frac{bQ}{a+b}$$

$$C = \frac{Q}{U} = 4\pi\epsilon_0(a+b)$$

或者理解为电容量为  $4\pi\epsilon_0 a$  和  $4\pi\epsilon_0 b$  的两个电容器的并联。



题 10.12 图



解 10.12 图

10.12 如图所示, 一电容器的两极板都是边长为  $a$  的正方形金属平板, 两板不是严格平行, 而有一夹角  $\theta$ 。证明: 当  $\theta$  很小时, 忽略边缘效应, 它的电容为  $C = \frac{\epsilon_0 a^2}{b} (1 - \frac{a\theta}{2b})$ 。

证明 建立如图坐标系, 该电容器可近似认为是由许多板面积  $dS = adx$ , 板间距  $y = b + xtg\theta$  的小平行板电容器并联而成, 则

$$dC = \frac{\epsilon_0 dS}{y} = \frac{\epsilon_0 adx}{b + xtg\theta}$$

$$C = \int_0^r \frac{\epsilon_0 a dx}{b + x \tan \theta} = \frac{\epsilon_0 a}{\tan \theta} \ln \left( 1 + \frac{a \tan \theta}{b} \right)$$

当  $\theta$  很小时,  $\tan \theta \rightarrow 0$ ,  $\frac{a \tan \theta}{b} \rightarrow \frac{a \theta}{b} \ll 1$ , 故有

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots \\ &\approx \frac{a \theta}{b} - \frac{1}{2} \frac{a^2 \theta^2}{b^2} \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} C &= \frac{\epsilon_0 a}{\tan \theta} \ln \left( 1 + \frac{a \theta}{b} \right) \\ &= \frac{\epsilon_0 a}{\theta} \left( \frac{a \theta}{b} - \frac{1}{2} \frac{a^2 \theta^2}{b^2} \right) \\ &= \frac{\epsilon_0 a^2}{b} \left( 1 - \frac{a \theta}{2b} \right) \end{aligned}$$

10.13 设有半径都是  $r$  的两条平行“无限长”输电线  $A$  和  $B$ , 两轴相距为  $d$ , 且满足  $d \gg r$ , 求两输电线单位长度的电容。

解 因是输电线, 可设  $A, B$  单位长度分别带电  $+\lambda$  和  $-\lambda$ 。建立如图坐标系, 则两导线间任一点  $P$  的场强为

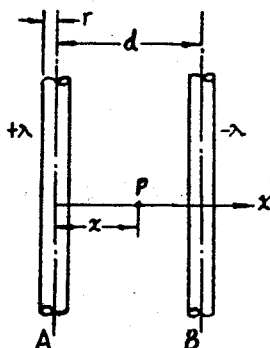
$$E_{Ap} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 x}$$

$$E_{Bp} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 (d-x)}$$

$$E_p = E_{Ap} + E_{Bp} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{d-x} \right)$$

按定义

$$U_{AB} = \int_r^{d-r} \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{d-x} \right) dx$$



解 10.13 图

$$\begin{aligned} &= \frac{\lambda}{\pi\epsilon_0} \ln \frac{d-r}{r} \\ &\approx \frac{\lambda}{\pi\epsilon_0} \ln \frac{d}{r} \end{aligned}$$

因此单位长度电容为

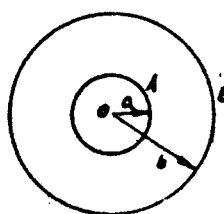
$$C = \frac{\lambda}{U_{AB}} = \frac{\pi\epsilon_0}{\ln \frac{d}{r}}$$

10.14 一球形电容器, 在外球壳的半径及内外导体间的电势差  $U$  维持恒定的情况下, 内球半径  $a$  为多大时才能使内球表面附近的电场强度最小? 并求这个最小电场强度的大小。

设内球带电为  $Q$ , 则

$$\begin{aligned} U_{AB} &= \int_a^b \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) = U \end{aligned}$$

$$Q = \frac{4\pi\epsilon_0 abU}{b-a}$$



解 10.14 图

内球表面附近场强

$$E_a = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a^2} = \frac{bU}{(b-a)a}$$

$$\frac{dE_a}{da} = bU \left[ \frac{1}{(b-a)^2} - \frac{1}{a^2} \right] = 0$$

即  $a = \frac{b}{2}$  时,  $E_a$  有最小值

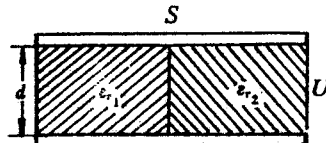
$$E_{\min} = \frac{4U}{b}$$

10.15 一板面积  $S = 20\text{cm}^2$  的平板电容器, 其两板间的距离  $d = 1\text{mm}$ , 板间左右各半地充有两种不同的均匀电介质 (如图所示),

它们的相对介电常数分别为  $\epsilon_{r1}=4$  和  $\epsilon_{r2}=6$ 。若在两极板间加上  $U=15V$  的电势差,忽略边缘效应。求:(1)各介质中的电位移矢量;(2)各介质中的电场强度;(3)各介质中的极化强度矢量;(4)电容器的电容。

解 因是平行板电容器,

题 10.15 图



$$E = \frac{U}{d} = 5 \times 10^3 \text{ V/m}$$

$$(1) D_1 = \epsilon_0 \epsilon_{r1} E \\ = 1.77 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2$$

$$D_2 = \epsilon_0 \epsilon_{r2} E \\ = 2.66 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2$$

$$(2) E_1 = E_2 = E = 5 \times 10^3 \text{ V/m}$$

$$(3) P_1 = D_1 - \epsilon_0 E_1 = 1.33 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2 \\ P_2 = D_2 - \epsilon_0 E_2 = 2.21 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2$$

$$(4) C = \frac{Q}{U} = \frac{\sigma_1 S_1 + \sigma_2 S_2}{U} = \frac{D_1 \frac{S}{2} + D_2 \frac{S}{2}}{U} \quad \text{做向量和,} \\ = 2.95 \times 10^{-11} \text{ F}$$

10.16 一空气平行板电容器,面积  $S=0.2 \text{ m}^2$ ,间距  $d=1.0 \text{ cm}$ ,充电后断开电源,其电势差  $U_0=3 \times 10^3 \text{ V}$ ,当电介质充满两板间以后,则电势差降至  $1000 \text{ V}$ 。问电介质的相对介电常数  $\epsilon_r$  是多大?

解 充电后断开电源,两板上带电量  $Q$  不变,  $\sigma_0$  不变,板间  $D=\sigma_0$  保持不变。两板间充满电介质前后的电势差分别为

$$U_0 = E_0 d = \frac{D}{\epsilon_0} d = \frac{\sigma_0}{\epsilon_0} d$$

$$U' = E' d = \frac{D}{\epsilon_0 \epsilon_r} d = \frac{\sigma_0}{\epsilon_0 \epsilon_r} d$$

比较上两式有

$$\epsilon_r = \frac{U_0}{U'} = \frac{3 \times 10^3}{1000} = 3$$

10.17 一圆柱形电容器是由半径  $R_1$  的圆柱形导体和与它同轴的导体圆筒组成,圆筒内半径  $R_2$ ,其间充满相对介电系数为  $\epsilon_r$  的电介质。设沿轴线两极上单位长度带电量分别为  $+\lambda_0$  与  $-|\lambda_0|$ ,忽略边缘效应,求:(1)介质中的电场强度;(2)介质中的电位移矢量;(3)介质表面的束缚电荷面密度  $\sigma'$ 。

解 (1)根据介质中高斯定理,有

$$D = \frac{\lambda_0}{2\pi r}$$

$$E = \frac{D}{\epsilon_0 \epsilon_r} = \frac{\lambda_0}{2\pi \epsilon_0 \epsilon_r r}$$

$$D = \frac{\lambda_0}{2\pi r}$$

$$(3) P = D - \epsilon_0 E = \frac{\lambda_0}{2\pi r} - \epsilon_0 \frac{\lambda_0}{2\pi \epsilon_0 \epsilon_r r} \\ = \frac{\lambda_0 (\epsilon_r - 1)}{2\pi \epsilon_r r}$$

由于

$$\sigma' = P \cdot n$$

$$\sigma_{R_1}' = -P_1 = -\frac{\lambda_0 (\epsilon_r - 1)}{2\pi \epsilon_r R_1}, \quad \sigma_{R_2}' = P_2 = \frac{\lambda_0 (\epsilon_r - 1)}{2\pi \epsilon_r R_2}$$

10.18 一圆柱形电容器,外导体的内直径为  $4 \text{ cm}$ ,内导体的直径为  $2 \text{ cm}$ ,中间充满电介质强度为  $200 \text{ kV/cm}$  的电介质。问该电容器能承受的最大电压是多少?

解 设内导体外半径为  $R_1$ ,外导体内半径为  $R_2$ ,并设两导体沿轴线单位长度上带电分别为  $+\lambda$  和  $-\lambda$ ,电介质击穿场强为  $E_M$ 。由高斯定理,两导体之间有

$$D = \frac{\lambda}{2\pi r}, \quad E = \frac{D}{\epsilon} = \frac{\lambda}{2\pi \epsilon r}$$

在  $r=R_2$  处,  $E$  最大,所以  $\lambda_m = 2\pi \epsilon R_1 E_M$ ,得到

$$U_M = \int_{R_1}^{R_2} \frac{\lambda_M}{2\pi\epsilon r} dr = \int_{R_1}^{R_2} \frac{2\pi\epsilon R_1 E_M}{2\pi\epsilon r} dr$$

$$= R_1 E_M \ln \frac{R_2}{R_1}$$

代入已知数据

$$U_M = 1.39 \times 10^5 \text{ V}$$

10.19 一半径为  $R$  的导体球带电  $Q$ ，球外有一层均匀电介质做成的同心球壳，其内外半径分别为  $a$  和  $b$ ，如图所示。设电介质的相对介电常数为  $\epsilon_r$ ，求：(1) 电介质内外的场强和电位移分布；(2) 电介质内的极化强度  $P$  和介质表面的极化电荷面密度  $\sigma'$ 。

解 (1) 据高斯定理有

$$r < R, \quad D = 0, \quad E = 0$$

$$R < r < a, \quad D = \frac{Q}{4\pi r^2}, \quad E = \frac{D}{\epsilon_0} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

$$a < r < b, \quad D = \frac{Q}{4\pi r^2}, \quad E = \frac{D}{\epsilon_0 \epsilon_r} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \epsilon_r r^2}$$

$$r > b, \quad D = \frac{Q}{4\pi r^2}, \quad E = \frac{D}{\epsilon_0} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

$$(2) \text{ 介质内 } P = D - \epsilon_0 E = D(1 - \frac{1}{\epsilon_r})$$

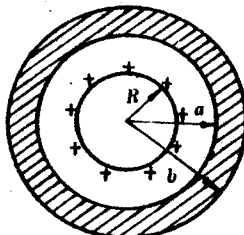
$$= \frac{(\epsilon_r - 1)Q}{4\pi\epsilon_r r^2}$$

因为

$$\sigma' = P \cdot n$$

$$\sigma'_a = -P_a = -\frac{(\epsilon_r - 1)Q}{4\pi\epsilon_r a^2}, \quad \sigma'_b = P_b = \frac{(\epsilon_r - 1)Q}{4\pi\epsilon_r b^2}$$

10.20 一球形电容器，内球半径  $R_1$ ，外球半径  $R_2$ ，两球面间的一半空间充满相对介电常数为  $\epsilon_r$  的电介质，如图所示。设边缘效应



题 10.19 图

可略，求其电容。

解 可将图中球形电容器看成由上、下两个半球形电容器并联而成，故总电容

$$C = C_{\text{上}} + C_{\text{下}}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{4\pi\epsilon_0 R_1 R_2}{R_2 - R_1} + \frac{1}{2} \frac{4\pi\epsilon_0 \epsilon_r R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$

$$= \frac{2\pi\epsilon_0 (1 + \epsilon_r) R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$

21 两个电容器分别标明为

$200 \text{ pF}, 500 \text{ V}$  和  $300 \text{ pF}, 900 \text{ V}$ ，把它们串联

串联后等值电容多大？如果两端加上  $1000 \text{ V}$  的电压，是否会击穿？

串联后其等值电容为

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} = \frac{200 \times 300}{200 + 300} = 120 \text{ pF}$$

加上电压  $U = 1000 \text{ V}$  后，每个电容器带电量为

$$Q_1 = Q_2 = Q = CU = 1.2 \times 10^{-7} \text{ C}$$

则  $C_1$  的电压

$$U_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{1.2 \times 10^{-7}}{200 \times 10^{-12}} = 600 \text{ V} > 500 \text{ V}$$

故  $C_1$  先击穿。然后所有电压  $1000 \text{ V}$  加在  $C_2$  上， $C_2$  也击穿。

10.22 在相对介电常数为  $\epsilon_r$  的无限大均匀电介质中，有一半径为  $R_1$  带电  $Q$  的导体球。求：(1) 电场总能量；(2) 电场能量的一半分布在半径多大的球面上？

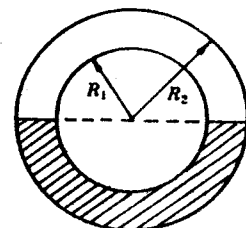
解 (1) 根据介质中高斯定理

$$r < R, \quad D = 0, \quad E = 0$$

$$r > R, \quad D = \frac{Q}{4\pi r^2}, \quad E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2}$$

$$w = \frac{1}{2} DE = \frac{Q^2}{32\pi^2\epsilon_0\epsilon_r r^4}$$

$$W = \int_R^\infty \frac{Q^2}{32\pi^2\epsilon_0\epsilon_r r^4} \cdot 4\pi r^2 \cdot dr = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0\epsilon_r R}$$



题 10.20 图

(2) 设在半径为  $R_0$  的球面内场强占总能量的一半, 则

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}W &= \int_{R_1}^{R_0} \frac{Q^2}{32\pi^2\epsilon_0\epsilon_r r^4} \cdot 4\pi r^2 dr = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0\epsilon_r} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_0} \right) \\ &= \frac{1}{2} \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0\epsilon_r R}\end{aligned}$$

$$R_0 = 2R_1$$

10.23 一平行板电容器极板面积  $S = 40\text{cm}^2$ , 中间有两层电介质(如图), 介电常数各为  $\epsilon_{r1} = 4$  和  $\epsilon_{r2} = 2$ , 它们厚度分别为  $d_1 = 2\text{mm}$ ,  $d_2 = 3\text{mm}$ 。若两极板间的电压  $U = 200\text{V}$ , 试计算:(1)每层电介质中的能量密度; (2)每层电介质中的总能量。

解 (1) 设平行板电容器两板电荷面密度分别为  $+\sigma$  和  $-\sigma$ , 则由高斯定理有,  $D = \sigma$ , 因此

$$U = E_1 d_1 + E_2 d_2 = \frac{\sigma}{\epsilon_0 \epsilon_{r1}} d_1 + \frac{\sigma}{\epsilon_0 \epsilon_{r2}} d_2$$

$$\sigma = \frac{\epsilon_0 U}{d_1 + d_2} = \frac{\epsilon_0 U}{\epsilon_{r1} + \epsilon_{r2}}$$

$$= 8.85 \times 10^{-7} \text{C/m}^2$$

能量密度为

$$w_1 = \frac{1}{2} D_1 E_1 = \frac{D_1^2}{2\epsilon_0 \epsilon_{r1}} = \frac{\sigma^2}{2\epsilon_0 \epsilon_{r1}} = 1.11 \times 10^{-2} \text{J/m}^3$$

$$w_2 = \frac{1}{2} D_2 E_2 = \frac{\sigma^2}{2\epsilon_0 \epsilon_{r2}} = 2.22 \times 10^{-2} \text{J/m}^3$$

(2)

$$W_1 = w_1 S d_1$$

$$= 8.88 \times 10^{-8} \text{J}$$

$$W_2 = w_2 S d_2$$

$$= 2.66 \times 10^{-7} \text{J}$$

10.24 两个相同的空气电容器, 其电容都是  $0.9 \times 10^{-9} \text{F}$ , 都充

电到电压各为  $900\text{V}$  后断开电源, 把其中之一浸入煤油中( $\epsilon_r = 2$ ), 然后把两个电容器并联。求:(1) 浸入煤油过程中能量的损失; (2) 并联过程中能量的损失。

解 (1) 充电后断开电源, 每个电容器上电量均为

$$\begin{aligned}Q_1 = Q_2 &= C_1 U = 0.9 \times 10^{-9} \times 900 \\ &= 8.1 \times 10^{-7} \text{C}\end{aligned}$$

其中一个电容器浸入煤油过程中能量变化为

$$\begin{aligned}\Delta W &= \frac{Q_1^2}{2C_1'} - \frac{Q_1^2}{2C_1} = \frac{Q_1^2}{2\epsilon_r C_1} - \frac{Q_1^2}{2C_1} = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C_0} - \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \\ &= -\frac{Q_1^2}{4C_1} = \frac{-(8.1 \times 10^{-7})^2}{4 \times 0.9 \times 10^{-9}} = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C_0} - \frac{1}{2} \frac{Q^2}{\epsilon_r C_0} \\ &= -1.82 \times 10^{-4} \text{J} \\ &= W_0 (1 - \frac{1}{\epsilon_r})\end{aligned}$$

能量损失为  $1.82 \times 10^{-4} \text{J}$

(2) 并联后,  $Q = Q_1 + Q_2 = 1.62 \times 10^{-6} \text{C}$

$$C = C_1' + C_2 = 3C_1 = 2.7 \times 10^{-7} \text{F}$$

并联前后能量变化(包括浸入煤油过程)

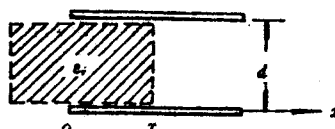
$$\Delta W = \frac{Q^2}{2C} - \frac{Q_1^2}{2C_1} - \frac{Q_2^2}{2C_2}$$

$$2.43 \times 10^{-4} - 1.82 \times 10^{-4} = -\frac{Q_1^2}{3C_1} = -2.43 \times 10^{-4} \text{J}$$

能量共损失了  $2.43 \times 10^{-4} \text{J}$ 。为仅并联过程中的损失。

10.25 平行板电容器的极板是

边长为  $a$  的正方形, 间距为  $d$ , 两板带电量  $Q$ 。如本题图, 把厚度为  $d$ 、相对介电常数为  $\epsilon_r$  的电介质板插入一半, 试问电介质板所受电场力的大小及方向。



题 10.25 图

解 当电介质插入  $x$  时, 电容相当于两电容器的并联

$$\begin{aligned} C &= C_1 + C_2 \\ &= \frac{\epsilon_0 a(a-x)}{d} + \frac{\epsilon_0 \epsilon_r a x}{d} \\ &= \frac{\epsilon_0 a}{d} [a + (\epsilon_r - 1)x] \end{aligned}$$

电容器内电场能量为

$$W = \frac{Q^2}{2C} = \frac{dQ^2}{2\epsilon_0 a [a + (\epsilon_r - 1)x]}$$

根据电场力作功与能量变化关系

$$F = -\frac{\partial W}{\partial x} = \frac{(\epsilon_r - 1)dQ^2}{2\epsilon_0 a [a + (\epsilon_r - 1)x]^2}$$

当  $x = \frac{a}{2}$  时, 电介质受力为

$$F = \frac{2(\epsilon_r - 1)dQ^2}{\epsilon_0 a^3 (\epsilon_r + 1)}$$

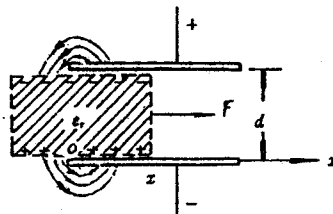
由于电介质和平行板电容的边缘效应, 在平行板电容器的边缘, 平行板的场强  $E$  对电介质上的正负束缚电荷都有一个沿板面向右的分力, 故电介质受一个向右的合力。

10.26 半径为  $a$  的长直导线, 外面套有共轴导体圆筒, 圆筒的内半径为  $b$ , 导线与圆筒间充满相对介电系数为  $\epsilon_r$  的均匀电介质。设沿轴线单位长度上导线带电  $+\lambda$ , 圆筒带电  $-\lambda$ , 略去边缘效应, 求沿轴线单位长度的电场能量。

解 根据介质中高斯定理

$$D = \frac{\lambda}{2\pi r}, \quad E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0\epsilon_r r}$$

电能密度为



解 10.25 图

$$w = \frac{1}{2} DE = \frac{\lambda^2}{8\pi^2 \epsilon_0 \epsilon_r r^2}.$$

在横向长度  $h$  的区域内, 电介质中能量为

$$W = \int_a^b \frac{\lambda^2}{8\pi^2 \epsilon_0 \epsilon_r r^2} \cdot 2\pi r h dr = \frac{\lambda^2 h}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \ln \frac{b}{a}$$

单位长度的电场能量为

$$W' = \frac{\lambda^2}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \ln \frac{b}{a}$$

10.27 一平板电容器的电容为  $C$ , 把它接到电势差为  $U_0$  的电源上充电, 然后在下列情况下将电容器的极板距离拉大一倍, 求拉大过程中外力所作的功: (1) 拉大时极板和电源断开; (2) 拉大时极板和电源相连。

解 极板间距拉大一倍,  $C' = \frac{\epsilon_0 S}{2d} = \frac{C}{2}$

(1) 与电源断开,  $Q = CU_0$  保持不变

外力作功等于电场能量的增量

$$A = W_2 - W_1 = \frac{Q^2}{2C'} - \frac{Q^2}{2C} = \frac{Q^2}{2C} = \frac{1}{2} CU_0^2$$

(2) 与电源相连,  $U_0$  保持不变

$$A + A_{\text{电}} = W_2 - W_1 = \frac{1}{2} C' U_0^2 - \frac{1}{2} C U_0^2 = -\frac{1}{4} C U_0^2$$

电源作功

$$A_{\text{电}} = U_0 \cdot \Delta Q = U_0 (Q_2 - Q_1)$$

$$= U_0 (C' U_0 - C U_0) = -\frac{1}{2} C U_0^2$$

故

$$A = \frac{1}{4} C U_0^2$$

10.28 空气电容器两极板的面积  $S = 3 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ , 极板间距  $d = 3 \times 10^{-3} \text{ m}$ 。在两极板间平行放置一面积与极板相同的金属板(见图), 厚度  $t = 1 \times 10^{-3} \text{ m}$ 。将电容器充电至电势差  $U_1 = 600 \text{ V}$  时与电

源断开。求：(1)抽出金属板需作之功；(2)抽出金属板后，两极板的相互作用。

解 (1)抽出金属板前后极板电荷  $Q = C_1 U_1$  不变，电容由原来的  $C_1$

$$= \frac{\epsilon_0 S}{d-t} \text{ 变成 } C_2 = \frac{\epsilon_0 S}{d}$$

外力作功

$$\begin{aligned} A &= W_2 - W_1 = \frac{Q^2}{2C_2} - \frac{Q^2}{2C_1} \\ &= \frac{\epsilon_0 S t U_1^2}{2(d-t)^2} \\ &= 1.2 \times 10^{-5} \text{ J} \end{aligned}$$

(2)电容器极板带电量为  $Q$ ,  $\sigma = \frac{Q}{S}$ , 带电板之一在极板间产生的场强是均匀的

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} = \frac{Q}{2\epsilon_0 S}$$

另一板所受作用力为

$$\begin{aligned} F &= EQ = \frac{Q^2}{2\epsilon_0 S} = \frac{\epsilon_0 S U_1^2}{2(d-t)^2} \\ &= 1.2 \times 10^{-2} \text{ N} \end{aligned}$$

10.29 一个黄铜球浮在相对介电常数为  $\epsilon_r = 3.0$  的油湖中，球一半浸在油中，球上的净电荷为  $2.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ 。问：球的上半部有多少电荷？下半部有多少电荷？

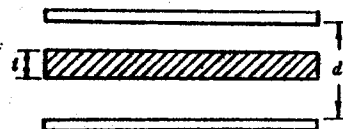
解 空气中半个铜球的电容为

$$C_{\perp} = 2\pi\epsilon_0 R$$

浸在油中的半个铜球的电容为

$$C_{\parallel} = 2\pi\epsilon_0\epsilon_r R$$

由于铜球是等势体,  $U_{\perp} = U_{\parallel} = U$ , 可视为两个电容器并联(另一极均



题 10.28 图

在无穷远处)

$$C = C_{\perp} + C_{\parallel}, \quad q = CU$$

故有

$$q_{\perp} = C_{\perp} U_{\perp} = C_{\perp} U = C_{\perp} \frac{q}{C} = \frac{C_{\perp} q}{C_{\perp} + C_{\parallel}}$$

$$= \frac{q}{\epsilon_r + 1}$$

$$= 0.5 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$q_{\parallel} = q - q_{\perp} = 1.5 \times 10^{-6} \text{ C}$$

