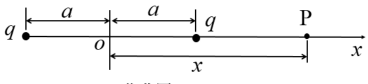
批	班级	学号	姓名	得分
阅				
人				

## 一、选择题

- 11.1.1. 有关"电场"的下列说法,哪一个是不正确的。( )。
- (A) 电场是物质存在的一种形式,在电荷的周围存在着电场这种物质;
- (B) 电场强度矢量是描述电场的物理量之一, 它是矢量而且是空间的点函数;
- (C) 电场强度矢量定义为试验电荷所受到的电场力(库仑力)与试验电荷电荷量的比值, 因此,空间某处的电场强度与试验电荷的大小和正负有关。
- (D) 电场强度矢量定义为试验电荷所受到的电场力(库仑力)与试验电荷电荷量的比值, 但空间某处的电场强度与试验电荷的大小和正负无关,它是产生电场的电荷系统和空间点 (场点)的函数。
- 11.1.2. 带电量为-q的粒子(视为点电荷)在带电量为+q的点电荷的静电力作用下,绕 点电荷+q作半径为R的匀速圆周运动。如果带电粒子和点电荷的电量均增大一倍,  $q_1 = -2q$ , $q_2 = +2q$ ,并且点电荷  $q_2$  依然静止,带电粒子  $q_1$  绕点电荷  $q_2$  圆周运动的速度不 变,则带电粒子 $q_1$ 绕点电荷 $q_2$ 圆周运动的轨道半径变为()。
  - (A) R/2 (B) R (C) 2R (D) 4R

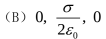
- **11.1.3.** 如作业图 11.1.3 所示,两个等量同号点电荷之间的距离为2a,带电量为a。则 P 点的电场强度为( ) 。



作业图 11.1.3

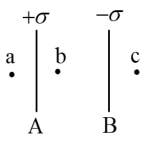
- (A)  $\frac{1}{\pi\varepsilon_{0}} \frac{qa}{x^{3}} \hat{i}$  (B)  $-\frac{1}{\pi\varepsilon_{0}} \frac{qa}{x^{3}} \hat{i}$  (C)  $\frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \frac{q(x^{2} + a^{2})}{(x^{2} a^{2})^{2}} \hat{i}$  (D)  $-\frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \frac{q(x^{2} + a^{2})}{(x^{2} a^{2})^{2}} \hat{i}$
- **11.1.4.** 如作业图 11.1.4 所示, 两无限大均匀带电平面 A 和 B, A 的电荷面密度为  $+\sigma$ , B 的 电荷面密度为 $-\sigma$ 。则 a、b、c 处的电场强度大小分别为(





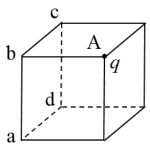
(C)  $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$ ,  $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$ ,  $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$ 

(D)  $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$ , 0,  $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$ 



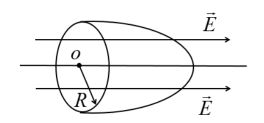
作业图 11.1.4

- (A)  $\frac{q}{6\varepsilon_0}$
- (B)  $\frac{q}{12\varepsilon_0}$  (C)  $\frac{q}{24\varepsilon_0}$  (D)  $\frac{q}{48\varepsilon_0}$



学号

作业图 11.1.5



作业图 11.1.6

11. 1. 6. 如作业图 11.1.6 所示,均匀电场的电场强度为E,其方向平行于半径为R的半旋 转椭球面的轴,则通过此半椭球面的电通量为()。

- (A) 0
- (B)  $\pi R^2 E$  (C)  $\sqrt{2}\pi R^2 E$  (D)  $2\pi R^2 E$

11.1.7. 电场中高斯面上各点的电场强度由: (

- (A) 分布在高斯面上的电荷决定 (C) 空间所有电荷决定 (D) 高斯面内电荷的代数和决定

11.1.8. 关于真空中静电场的高斯定理:  $\iint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{1}{\varepsilon_0} \sum_{i=1} q_i$ ,下述说法正确的是( )。

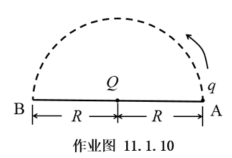
- (A) 高斯定理只对具有某种对称性的静电场才成立
- (B)  $\sum q_i$  是高斯面内外所有电荷的代数和
- (C) 高斯面上的电场强度  $\vec{E}$  只与高斯面内的电荷有关
- (D) 电场强度 E 是高斯面内、外所有电荷共同激发的,电荷的代数和  $\sum q_i$  是高斯面所 包围的电荷量的代数和

11.1.9. 半径为R的均匀带电球面,若其电荷密度为 $\sigma$ ,则在距离球面R处的电场强度的 大小为()。

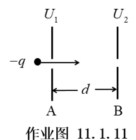
- (A)  $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$  (B)  $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$  (C)  $\frac{\sigma}{4\varepsilon_0}$  (D)  $\frac{\sigma}{8\varepsilon_0}$

11.1.10. 如作业图 11.1.10 所示, 真空中有一电 量为Q的点电荷位于Q点,在与它相距为R的A点另有一电荷量为q的点电荷,如果q沿半圆到达 B点,则静电力做功为()。

- (A)  $-\frac{Qq}{4\pi\varepsilon_0R^2}\pi R$  (B)  $\frac{Qq}{4\pi\varepsilon_0R^2}\pi R$  (C)  $\frac{Qq}{4\pi\varepsilon_0R^2}2\pi R$  (D) 0



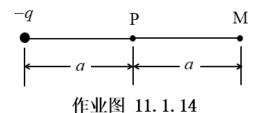
11.1.11. 如作业图 11.1.11 所示,两个带电平行板上各开有 一个小孔, 距离为d。设 A 板的电势为 $U_1$ , B 板的电势为  $U_2$ 。带有电荷-q的质点垂直射入A板的小孔并从B板的小孔 出射,则此带电质点的动能增量等于(



- (A)  $-q(U_2-U_1)$  (B)  $q(U_2-U_1)$
- (C)  $-qU_2$
- (D)  $qU_1$

11.1.12. 真空中带电的导体球面与均匀带电的介质球体,它们的半径和所带的电量都相同, 设带电球面的静电能为 $W_1$ ,带电球体的静电能为 $W_2$ ,则(

- (A)  $W_2 > W_1$  (B)  $W_2 = W_1$  (C)  $W_2 < W_1$
- (D) 无法确定
- 11.1.13. 关于静电场中某点的电势,下列说法正确的是(
  - (A) 电势值只由产生电场的电荷决定
  - (B) 电势值只与电势的零点选择有关
  - (C) 正电荷产生的电场的电势一定为正值, 负电荷产生的电场的电势一定为负值
  - (D) 电势值由产生电场的电荷和电势的零点决定
- 11.1.14. 如作业图 11.1.14 所示的电荷量为 -q点电荷电场中,若取 P点处为电势零点, 则 M 点的电势为(

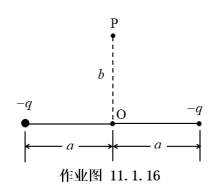


- (A)  $\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 a}$ ; (B)  $-\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 a}$ ;
- (C)  $\frac{q}{8\pi\varepsilon_0 a}$ ; (D)  $-\frac{q}{8\pi\varepsilon_0 a}$  .
- 11.1.15. 两个均匀带电的同心球面,半径分别为 $R_1$ 和 $R_2$ ,所带电量分别为 $Q_1$ 和 $Q_2$ ,设无 穷远处为电势零点,则距球心为r的P点( $R_1 < r < R_2$ )的电势为(

(B) 
$$\frac{Q_1}{4\pi\varepsilon_0 r} + \frac{Q_2}{4\pi\varepsilon_0 r}$$

(B) 
$$\frac{Q_1}{4\pi\varepsilon_0 R_1} + \frac{Q_2}{4\pi\varepsilon_0 R_2}$$

- 11. 1. 16. 如作业图 11. 1. 16 所示, O点是两个相 同的点电荷的连线中间, P点为中垂线上的一点, 则O,P两点的电势和电场强度大小有如下关系



(A) 
$$U_O > U_P$$
,  $\left| \vec{E}_O \right| > \left| \vec{E}_P \right|$ 

(B) 
$$U_O < U_P$$
,  $\left| \vec{E}_O \right| < \left| \vec{E}_P \right|$ 

(C) 
$$U_O > U_P$$
,  $\left| \vec{E}_O \right| < \left| \vec{E}_P \right|$ 

(D) 
$$U_{\scriptscriptstyle O} < U_{\scriptscriptstyle P}$$
,  $\left| \vec{E}_{\scriptscriptstyle O} \right| > \left| \vec{E}_{\scriptscriptstyle P} \right|$ 

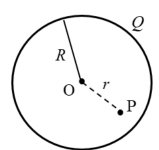
11. 1. 17. 如作业图 11. 1. 17 所示,半径为R 的均匀带电球面,总带点量为O,设无穷远 处的电势为零,则距离球心为r (r < R)的 P 点处的电场强度的大小和电势为

(A) 
$$E=0$$
,  $U=\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r}$ 

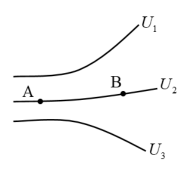
(B) 
$$E = 0$$
,  $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R}$ 

(C) 
$$E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
,  $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r}$ 

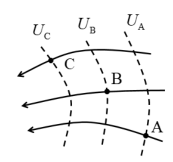
(D) 
$$E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
,  $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R}$ 



作业图 11.1.17



作业图 11.1.18



作业图 11.1.19

**11.1.18.** 空间某区域的三个等势面如图 16-2 所示,已知电势 $U_1 > U_2 > U_3$ ,设图中标出  $A \times B$  两点的电场强度大小分别为  $E_A$  和  $E_B$  ,则 ( )。

- (A)  $E_{\rm A} > E_{\rm B}$  (B)  $E_{\rm A} = E_{\rm B}$  (C)  $E_{\rm A} < E_{\rm B}$  (4) 无法判断

11.1.19. 如作业图 11.1.19 所示,图中实线为某电场中的电场线,虚线表示等势面,由图 可看出电场强度的大小和电势的高低关系为(

- (A)  $E_{\text{A}} > E_{\text{B}} > E_{\text{C}}$ ,  $U_{\text{A}} > U_{\text{B}} > U_{\text{C}}$
- (B)  $E_{\rm A} < E_{\rm B} < E_{\rm C}$ ,  $U_{\rm A} < U_{\rm B} < U_{\rm C}$
- (C)  $E_{\rm A} < E_{\rm B} < E_{\rm C}$ ,  $U_{\rm A} > U_{\rm B} > U_{\rm C}$
- (D)  $E_{\Delta} > E_{B} > E_{C}$ ,  $U_{\Delta} < U_{B} < U_{C}$

11.1.20. 在静电场中电场线为等间距平行直线的区域内()。)。

- (A) 电场强度相同, 电势不同
- (B) 电场强度不同, 电势相同
- (C) 电场强度不同, 电势不同
- (D) 电场强度相同, 电势相同

11.1.21. 下列说法正确的是 ( )。

- (A) 等势面上各点的电场强度的大小一定相等
- (B) 电场强度小的地方电势不一定低, 电势高的地方电场强度一定大
- (C) 沿电场线方向移动负电荷, 负电荷的电势能是增加的
- (D) 初速度为零的点电荷在电场力的作用下运动,它总是从高电势处移向低电势处

- 11.1.22. 当一个带电导体达到静电平衡时( )。
  - (A) 导体表面上电荷密度较大处的电势较高
  - (B) 导体表面曲率较大处电势较高

学号

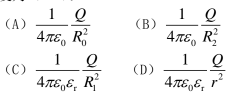
- (C) 导体内部的电势比导体表面的电势高
- (D) 导体内任一点与其表面上任一点的电势差等于零
- 11.1.23. 在一个孤立导体球壳内,如果在偏离球心处放一个点电荷+q,则球壳内、外表 面上将出现感应电荷。则下面哪一个是正确的(

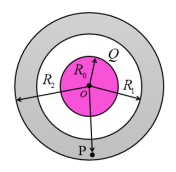
姓名

- (A) 球壳内、外表面感应电荷均匀分布
- (B) 球壳内表面感应电荷不均匀分布,外表面感应电荷均匀分布
- (C) 球壳内表面感应电荷均匀分布,外表面感应电荷不均匀分布
- (D) 球壳内表面感应电荷不均匀分布,外表面感应电荷不均匀分布
- 11. 1. 24. 一封闭导体壳  $\mathbb{C}$  外有一些带电体,所带电荷分别为  $Q_1, Q_2, \dots, Q_1, Q_2, \dots$ 的大小 对C内的电场强度和电势的影响为(
  - (A) 对电场强度有影响,对电势无影响
  - (B) 对电场强度无影响,对电势有影响
  - (C) 对电场强度、电势均有影响
  - (D) 对电场强度、电势均无影响
- 11.1.25. 关于有介质的静电场的高斯定理,下列说法中正确的是(
- (A) 若高斯面内不包围自由电荷,则穿过高斯面的电位移矢量通量和电场强度通量均 为 0
  - (B) 若高斯面上的电位移矢量处处为 0,则高斯面外自由电荷的代数和必为 0
  - (C) 高斯面上各点电位移矢量仅由面内自由电荷决定
- (D) 穿过高斯面的电位移矢量通量仅仅与面内自由电荷有关, 而穿过高斯面的电通量 与高斯面内的自由电荷和束缚电荷均有关
- 11.1.26. 如作业图 11.1.26 所示, 半径为 R<sub>0</sub> 的导体球带电 荷为Q,球外套一个内外半径分别为R和R,的同心介质球 壳,介质的相对介电常数为 $\varepsilon_r$ ,在距离球心r处的P点的电 场强度为()。









作业图 11.1.26

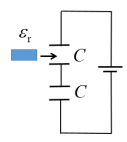
- 11.1.27. 平行板电容器充电后与电源断开,然后在两极板间平行插入一导体平板,则电容 C,极板间电压U, 极板空间的电场强度E 以及电场的能量W 将(
  - (A) C 减小,U 增大,W 增大,E 增大
  - (B) C 增大,U 减小,W 减小,E 不变
  - (C) C 减小, U 减小, W 减小, E 不变
  - (D) C 减小, U 减小, W 减小, E 减小
- 11.1.28. 一个空气平行板电容器充电后与电源断开,然后在两极板间充满相对介电常数为 arepsilon. 的各向同性均匀电介质(如煤油),则两个极板之间的电场强度 E 、电容 C 、极板之间的 电势差U 和电场能量 $W_a$ 四个量与未充入电介质之前相比()。

- (A)  $E \uparrow$ ,  $C \downarrow$ ,  $U \downarrow$ ,  $W_a \uparrow$
- (B)  $E \downarrow$ ,  $C \uparrow$ ,  $U \uparrow$ ,  $W_a \downarrow$
- (C)  $E\downarrow$ ,  $C\uparrow$ ,  $U\downarrow$ ,  $W_e\downarrow$
- (D)  $E\downarrow$ ,  $C\uparrow$ ,  $U\downarrow$ ,  $W_e\uparrow$

11.1.29. 一个空气平行板电容器充电后与电源断开,然后将电容器两电极板之间的距离拉 大,则两个极板之间的电场强度 E、电容 C、极板之间的电势差 U 和电场能量  $W_{e}$  四个量与 未拉开极板之前相比()。

- (A) E不变,C变小,U变大,W变大
- (B) E变大,C变小,U变大,W。变大
- (C) E变小,C变小,U变大,W。变小
- (D) E变小,C变小,U变小, $W_e$ 变小

11.1.30. 如作业图 11.1.30 所示, 当把一个电介质板插入图中两 个相同电容器中的一个的极板间时,则另一个电容器的电场强度 E、电容C、极板之间的电势差U 和电场能量W。四个量会如何变 化()。



(A) E变大,C不变,U变大, $W_{\mu}$ 变大

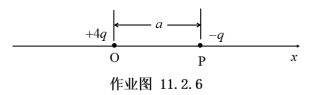
- (B) E变大,C变大,U变小,W。变大
- (C) E变小,C不变,U变大,W变大
- (D) E变小,C变小,U变小,W。变小

作业图 11.1.30

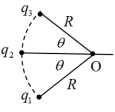
## 二、填空题

11.2.1. 电荷的量子性指的是: 电荷的相对论不变性指的是: 电荷守恒定律指的是:	;
11.2.2. "点电荷"指的是:	
11.2.3. 电场强度定义为:	; ,只由产生电场的电荷。
<b>11.2.4.</b> 点电荷的电场强度表达式为: _ 其中 $q$ 表示电荷量, $r$ 表示	,对于正负电荷都适用 
<b>e</b> <sub>r</sub> 表示由指向	
11.2.5. 电场强度叠加原理表述为:	

11.2.6. 如作业图 11.2.6 所示, 在坐 标原点O放置一个电荷量为+4q的 点电荷,在距离坐标原点为a的P点 放置一个电荷量为-q的点电荷。则 在坐标轴上电场强度大小为零的坐 标值为x =\_\_\_\_\_

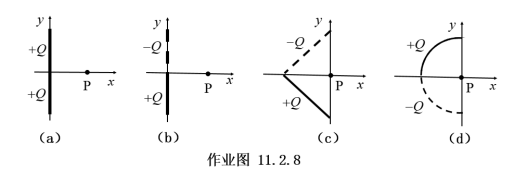


11. 2. 7. 如作业图 11. 2. 7 所示,在半径为 R 的圆弧上有三个点电荷  $q_1$ 、 $q_2$ 、 $q_3$ ,三个点电荷的电荷量为  $q_1$  =  $q_3$  = +3.00C,  $q_2$  = -2.00C, R = 2.00cm,  $\theta$  = 30°,则 0 点的电场强度: 方向为\_\_\_\_\_\_,大小为  $E_0$  = \_\_\_\_\_\_。

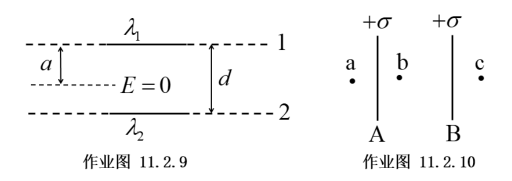


作业图 11.2.7

**11.2.8.** 如作业图 11.2.8 所示,有四根带电的绝缘细杆,每根的上半部和下半部都各有大小为Q的电荷均匀分布,电荷的正负如图所示。则



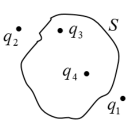
**11. 2. 9.** 如作业图 11. 2. 9 所示,两根相互平行的"无限长"均匀带正电直线相距为d,其电荷线密度分别为 $\lambda_1$ 和 $\lambda_2$ ,则电场强度等于零的点距离 1 的距离 a 为\_\_\_\_\_。



**11. 2. 10.** 如作业图 11. 2. 10 所示,两个"无限大"均匀带电平行平面,电荷面密度都为 $+\sigma$ ,则 a、b、c 点的电场强度分别为(设方向向右为正):

 $E_{\rm a}=$  \_\_\_\_\_\_,  $E_{\rm b}=$  \_\_\_\_\_\_,  $E_{\rm c}=$  \_\_\_\_\_\_

**11. 2. 11.** 点电荷  $q_1$ , $q_2$ , $q_3$ 和  $q_4$ 在真空中的分布如作业图 11. 2. 11,图中 S 为闭合曲面,则通过 S 面的电场强度通量  $\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} =$  \_\_\_\_\_\_,式中的  $\vec{E}$  是点电荷 \_\_\_\_\_在闭合曲面上任一点电场强度的矢量和。

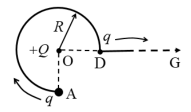


作业图 11.2.11

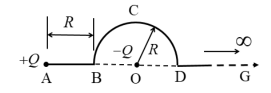
作业图 11.2.12

11. 2. 12. 如作业图 11. 2. 12 所示,在电场强度  $\vec{E}=kx\hat{i}$  的电场中,沿 x 轴放置一底面积为 S , 高为 a 的圆柱面,与左底面距坐标原点为 b , 则通过该闭合圆柱面(高斯面)的电通量  $\Phi_e$ 

=\_\_\_\_\_\_\_

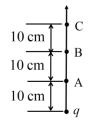


作业图 11.2.14

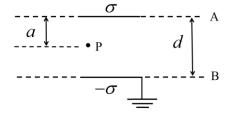


作业图 11.2.15

- **11. 2. 15.** 如作业图 11. 2. 15 所示,**AB**=R,**BCD**是以O为中心、R 为半径的半圆;在**A**、**O**处置有带电量分别为+O和-O的点电荷。
- (1)把带电量为q的点电荷从 $\mathbf{B}$ 点沿 $\mathbf{BCD}$ 移到 $\mathbf{D}$ 点,电场力所做的功为\_\_\_\_\_;
- (2)把带电量为q的点电荷从D点沿DG移到无穷远处,电场力所做的功为



作业图 11.2.16



作业图 11.2.17

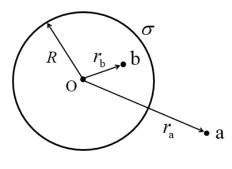
**11. 2. 16.** 如作业图 11. 2. 16 所示,一点电荷的电荷量为  $q = 10^{-9}$  C 。 A、B、C 三点分别与点电荷 q 相距为 10 cm 、 20 cm 、 30 cm 。

如果取无限远处为电势零点,则 A 点电势为\_\_\_\_\_\_\_V; 如果选取 B 点为电势零点,C 点的电势为

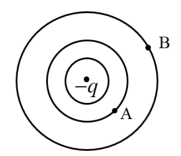
**11.2.17.** 如作业图 11.2.17 所示,两个无限大的均匀带电平板  $A \setminus B$ ,相距 d,板上电荷面密度为 $\sigma$ , A 板带正电, B 板带负电并接地,则

两板间离 A 板距离 a 处的 P 点的电势  $U_p = _____, A 板的电势 <math>U_A = ______$ 。

**11. 2. 18.** 如作业图 11. 2. 18 所示,一半径为R 的均匀带电球面,电荷面密度为 $\sigma$ ,a、b 两点与球心O相距为 $r_a$  和 $r_b$ ,则a、b 两点之间的电势差 $U_a$   $-U_b$  = \_\_\_\_\_\_。



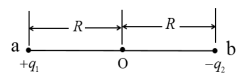
作业图 11.2.18



作业图 11.2.19

- 11.2.21. 如作业图 11.2.21 所示,a 点有点电荷  $q_1$ ,b 点有点电荷  $-q_2$ ,a、b 距离为 2R,

则 a 、 b 连线中点的电势  $U_0$  = \_\_\_\_\_。



作业图 11.2.21

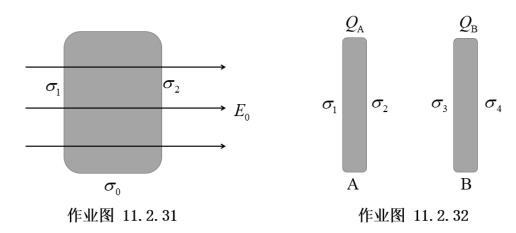
- **11. 2. 22.** 边长为q的正三角形,其三个顶点上各放置带电荷量分别为2q、-2q、q 的点电荷,则此三角形中心处的电势 $U_0 =$  \_\_\_\_\_\_。
- 11. 2. 23. 一半径为 R 的均匀带电圆环,电荷线密度为  $\lambda$  ,设无限远处电势为零,则圆心处的电势为  $U_{\rm O}$  = \_\_\_\_\_。
- 11. 2. 24. 一半径为 R 的均匀带电圆盘,电荷面密度为  $\sigma$  ,设无穷远处为电势零点,则圆盘中心 O 点的电势为  $U_{\rm O}$  = \_\_\_\_\_。
- **11. 2. 25.** 半径为 R 的带电圆盘上电荷分布是非均匀的,其电荷面密度  $\sigma=Cr$  ,其中 C 是常数, r 是圆盘上某点到圆盘圆心的距离。则圆盘圆心处的电势  $U_0=$  \_\_\_\_\_\_。

11. 2. 27. 一无限长均匀带电直线沿 z 轴放置,线外某区域电势表达式 $U = A \ln(x^2 + y^2)$ ,式中 A 为常量,则该区域中电场强度的三个分量:

$$E_x = \underline{\hspace{1cm}}, \quad E_y = \underline{\hspace{1cm}}, \quad E_z = \underline{\hspace{1cm}}$$

11. 2. 28. 在一个半径为R 的带电球内电势的分布随着半径r变化,若 $U(r) = U_0 \frac{r^2}{4R^2}$ ,其中 $U_0$  是常量,且 $r \le R$ 。则球内的电场分布 $E(r) = _______。$ 

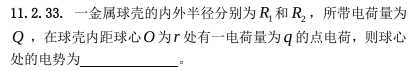
11.2.30. 一负电荷靠近一个不带电的孤立导体时,导体内电场强度的大小为\_\_\_\_。答: 0

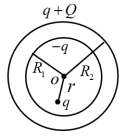


**11. 2. 31.** 如作业图 11. 2. 31 所示,把一块两个表面电荷面密度之和为 $\sigma_0$ 的无限大导体平板置于均匀电场 $E_0$ 中, $E_0$ 与板面垂直,则导体左侧表面电荷面密度 $\sigma_1$  = \_\_\_\_\_\_,左侧表面外附近的电场强度 $E_1$  = \_\_\_\_\_\_\_\_, ;导体右侧表面电荷面密度 $\sigma_2$  = \_\_\_\_\_\_\_,右侧表面外附近的电场强度 $\sigma_2$  = \_\_\_\_\_\_\_,

**11.2.32.** 如作业图 11.2.32 所示,两块金属导体板,面积为S(忽略边缘效应,可视为无限大平面)分别带有电荷 $Q_A$ 和 $Q_B$ ,当达到静电平衡时,两金属板表面的电荷面密度为:

$$\sigma_1 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \sigma_2 = \underline{\hspace{1cm}},$$
 $\sigma_3 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \sigma_4 = \underline{\hspace{1cm}}.$ 

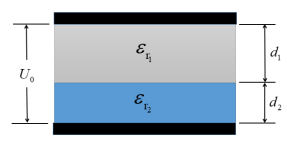




作业图11.2.33

11.2.34. 两平行极板之间充满相对介电常数为 $\varepsilon_r$  的均匀电介质,已知极板电荷面密度分别为 $\sigma$ 和 $-\sigma$ ,则极板间电介质中电场强度E=\_\_\_\_\_\_,极化强度P=\_\_\_\_\_,电位移D=\_\_\_\_\_,极化电荷面密度 $\sigma'=$ \_\_\_\_\_。

**11. 2. 36.** 如作业图 11. 2. 36 所示,一平行板电容器充满两种均匀电介质,其厚度分别为  $d_1$  和  $d_2$ ,相对介电常数分别为  $\varepsilon_{\mathbf{r}_1}$  和  $\varepsilon_{\mathbf{r}_2}$ 。设两板间的电势差为 $U_0$ ,则两板上的自由电荷面密度为\_\_\_\_\_,两介质分界面上的束缚电荷面密度为\_\_\_\_\_,



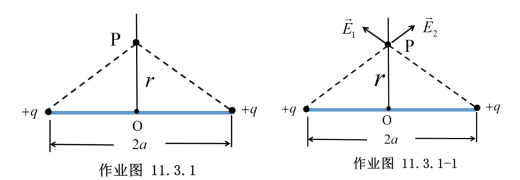
作业图 11.2.36

**11. 2. 37.** 一平行板电容器,充电后断开电源,然后在两极板间充满相对介电常数为 $\varepsilon_r$  的各向同性均匀电介质,此时 2 个极板间的电场强度为原来的 倍,电场能量是原来的 倍。

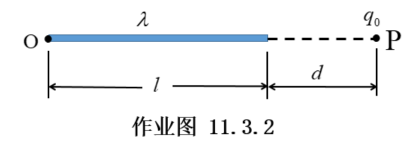
11.2.38. 一空气平行板电容器,充电后仍与电源相连,电源电压为U,极板面积为S,极板间距为d。将相对介电常数为 $\varepsilon$ ,的各向同性的介质均匀充满两极板间,则两极板间电场强度的大小E = \_\_\_\_\_\_、电容器电容C = \_\_\_\_、电荷Q = \_\_\_\_、电场能量 $W_{\varepsilon}$  = \_\_\_\_\_。

## 三 计算题

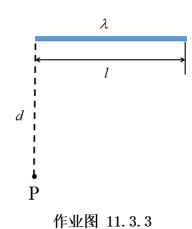
**11.3.1.** 如作业图 11.3.1 所示,两个电荷量都是+q的点电荷,相距2a,连线中点为O,求连线中垂线上与O相距为r的P点的电场强度,r为多少时P点的电场强度最大?



**11.3.2.** 如作业图 11.3.2 所示,一根长为l 的均匀带电细杆,其电荷线密度为 $\lambda$ ,在杆的延长线上,与杆的一端距离为d 的 P 点处,有一电荷量为 $q_0$  的点电荷。试求:该点电荷所受的电场力。



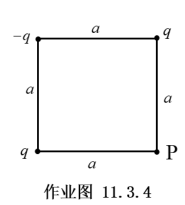
**11.3.3.** 如作业图 11.3.3 所示,一根很长的均匀带电绝缘棒,长为l,其单位长度上的电荷量为 $\lambda$ ,试求距棒的一端垂直距离为d( $l\gg d$ )的 P 点处的电场强度。

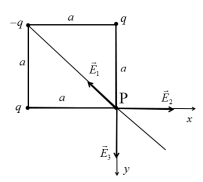


 $x \xrightarrow{Q} dx$  dx dx  $d\bar{E}_x \xrightarrow{P} dl$   $d\bar{E}_y \xrightarrow{Q} d\bar{E}_y$ 

作业图 11.3.3-1

**11.3.4.** 如作业图 11.3.4 所示,在边长为a的正方形的顶点处分别放置电荷量为 q、q、-q的点电荷,求顶点 P 处的电场强度与电势。

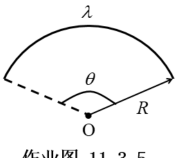




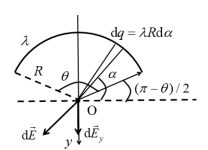
作业图 11.3.4-1

解:

11. 3. 5. 如作业图 11. 3. 5 所示,一电荷线密度为  $\lambda$  的导线弯成一段半径为 R 的圆弧,圆弧 所对圆心角为 $\theta$ 。试求圆心O处的电场强度和电势。

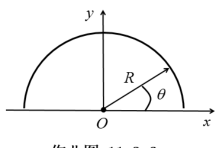


作业图 11.3.5

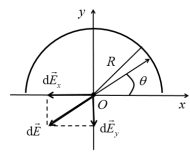


作业图 11.3.5-1

11. 3. 6. 如作业图 11. 3. 6 所示,一个半径为 R 的半圆形带电细线,其上电荷线密度为  $\lambda = \lambda_0 \cos \theta$  ,试求环心 O 处的电场强度和电势。



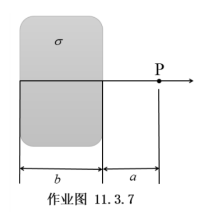
作业图 11.3.6

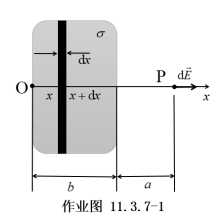


作业图 11.3.6-1

解:

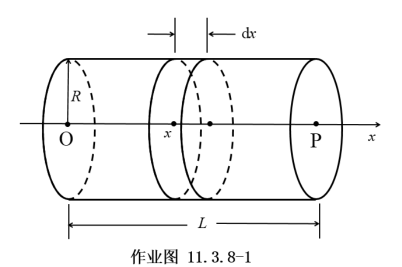
**11.3.7.** 如作业图 11.3.7 所示,一宽为b的无限长均匀带电绝缘薄板,其上电荷面密度为 $\sigma$ ,试求薄板所在平面内距薄板边缘为a处的电场强度。



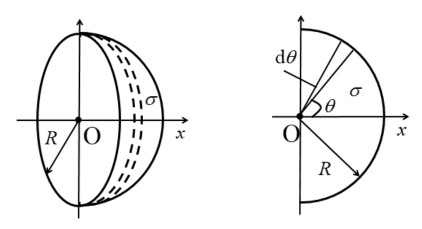


解:

11. 3. 8. 一均匀带电圆柱面,半径为 R ,长度为 L 。电荷面密度为  $\sigma$  ,求其底面中心处 P 点的电场强度。

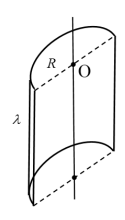


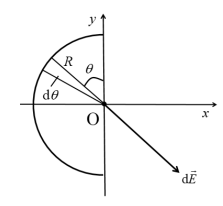
11.3.9. 一半径为 R 的半球壳,均匀带有电荷,电荷面密度为  $\sigma$  ,求球心处的电场强度的大小和电势。



作业图 11.3.9-1

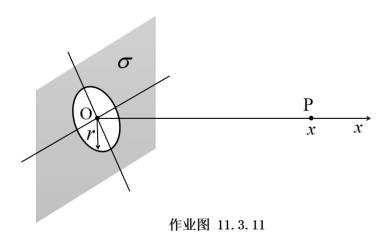
11. 3. 10. 一半径为 R 的无线长半圆柱薄筒,其上均匀带电,单位长度上的带电荷量为  $\lambda$  ,求半圆柱面轴线上一点 O 的电场强度。





作业图 11.3.10-1

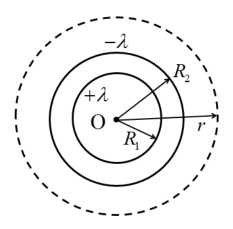
**11.3.11.** 如作业图 11.3.11 所示,一无限大均匀带电薄平板,电荷面密度为 $\sigma$ ,在平板中部有一半径为r的小圆孔。求圆孔中心轴线上与平板相距为X的一点 P 的电场强度。



11. 3. 12. 两个无限长同轴圆柱面,半径分别为 $R_1$ 和 $R_2$ ( $R_2$ > $R_1$ ),带有等量异号电荷,每单位长度的电荷量为 $\lambda$ ,试分别求出离轴线为r处的电场强度:

$$(1) \ r \! < \! R_{\! l} \, ; \ (2) \ r \! > \! R_{\! 2} \, ; \ (3) \ R_{\! l} \! < \! r \! < \! R_{\! 2} \, .$$

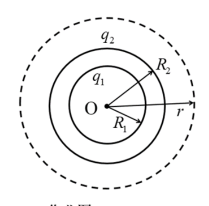
解:



作业图 11.3.12-1

11. 3. 13. 半径分别为  $R_1$ 和  $R_2$  (  $R_1$  <  $R_2$  )的 2 个同心球面,小球面上带电量为  $q_1$ ,大球面上带电量为  $q_2$ ,各球面上的电荷均匀分布。分别求离球心为 (1) r <  $R_1$  、(2)  $R_1$  < r <  $R_2$  ,

(3)  $r > R_2$ 各处的电场强度。

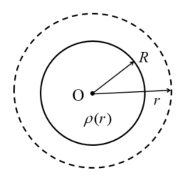


作业图 11.3.13-1

11.3.14.设在半径为R的球体内所带电荷对称分布,电荷体密度为

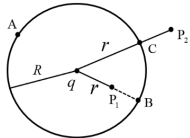
$$\rho(r) = \begin{cases} kr^2 & 0 \le r \le R \\ 0 & r \ge R \end{cases}$$

其中k为一常量。试用高斯定理求电场分布。解:

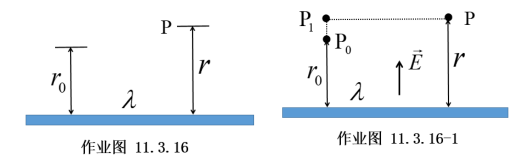


作业图 11.3.14-1

**11.3.15.** 在点电荷 q 的电场中,若取以 q 为中心、 R 为半径的球面上的 A 点作为电势零点,求距点电荷 q 为 r 处的 P 点的电势。



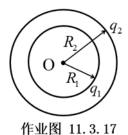
**11.3.16.** 如作业图 11.3.16 所示,无限长均匀带电直线的电荷线密度为 $\lambda$ ,电势零点选在距离直线 $\eta$ 的地点,求直线外任一点  $\mathbf{P}$  处的电势。



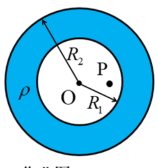
解:

**11. 3. 17.** 如作业图 11. 3. 17 所示,两个同心的带电球面,半径为  $R_1$ 和  $R_2$ ,分别均匀地带有电荷  $q_1$ 和  $q_2$ ,求:

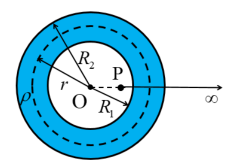
- (1) 两球面间的电场强度分布 E(r);
- (2) 两球面间的电势差。



**11. 3. 18.** 如作业图 11. 3. 18 所示,一个均匀带电的球壳,其电荷体密度为 $\rho$ ,球壳内表面 半径为 $R_1$ ,外表面半径为 $R_2$ ,设无穷远处为电势零点,求空腔内任一点 P 的电势。



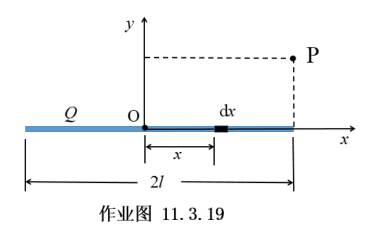
作业图 11.3.18



作业图 11.3.18-1

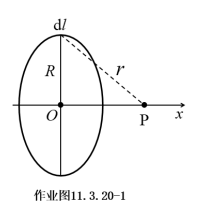
解:

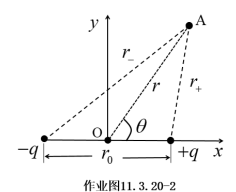
**11.3.19.** 电荷量 Q 均匀地分布在长为 2l 的细棒上。如作业图 11.3.19 所示,取细棒沿 x 轴方向, y 轴垂直于棒,坐标原点在棒的中心 Q 点。求坐标为 (l,y) 的一点 P 的电势,并利用电势梯度求 P 点处沿 y 方向的电场强度。



解:

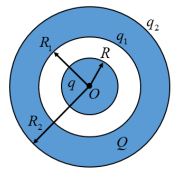
- 11.3.20. 根据电场强度与电势的微分关系,求下列电场的电场强度:
  - (1) 点电荷q的电场;
  - (2) 带电荷量为q、半径为R的均匀带电圆环轴线上的电场;
  - (3) 电偶极子 p = ql 的电场  $(r \ge l)$ 。



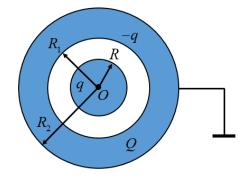


**11. 3. 21.** 半径为R的导体球外面同心地罩着一内外半径分别为 $R_1$ 和 $R_2$ 的导体球壳。若球和球壳分别带有电荷q和Q,试求:(1)球和球壳的电势以及它们的电势差;(2)若将球壳接地,求它们的电势差;(3)若用导线将球和球壳连接,其电势差又是多少?

解:



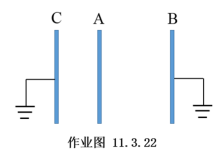
作业图11.3.21-1



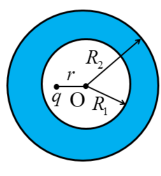
得分:

作业图11.3.21-2

11. 3. 22. 如作业图 11. 3. 22 所示,三块平行金属板 A、B、C,面积均为  $200\,\mathrm{cm}^2$ 。 A、B间距为  $4\,\mathrm{mm}$ ,A、C间距为  $2\,\mathrm{mm}$ 。B、C两板都接地,A 板带正电荷  $3\times10^{-7}\,\mathrm{C}$ ,(不计边缘效应)。求:(1)B、C 板上的感应电荷的大小;(2)A 板的电势。解:

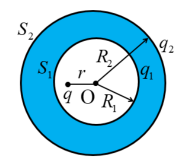


**11. 3. 23.** 如作业图 11. 3. 23 所示,金属球壳的内外半径分别为 $R_1$ 、 $R_2$ ,在球壳内距球心为r处有一电荷量为q的点电荷。试(1)描述此时感应电荷的分布;(2)计算球心 0 处的电势;(3)若使球壳带电荷Q,重复讨论(1)和(2)。



学号

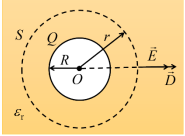
作业图 11.3.23



作业图 11.3.23-1

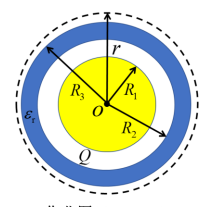
**11. 3. 24.** 在无限大均匀电介质(相对介电常数为 $\varepsilon_r$ )中有一个半径为R、电荷为Q的导体球,求介质中的电场强度。

解:



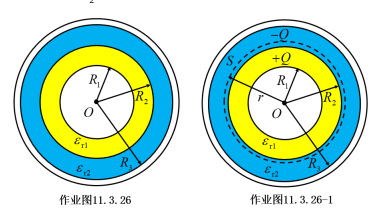
作业图11.3.24-1

**11. 3. 25.** 一个半径为 $R_1$ 的金属球,带电荷量为Q,球外有一层同心球壳的均匀电介质,其内、外半径分别为 $R_2$ 、 $R_3$ ,相对介电常数为 $\mathcal{E}_r$ 。求:(1)空间的电位移D和电场强度E的分布;(2)空间的电势分布;(3)介质内极化强度P和介质层内、外表面上的极化电荷面密度。解:



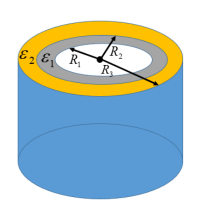
作业图11.3.25-1

**11. 3. 26.** 如作业图 11. 3. 26 所示,球形电容器由半径为  $R_{\rm l}$  的导体球和与它同心的导体球壳构成,球壳内半径为  $R_{\rm 3}$ 。导体球与球壳之间充满两层相对介电常数分别为  $\varepsilon_{\rm rl}$  和  $\varepsilon_{\rm r2}$  的均匀电介质,分界面的半径为  $R_{\rm 2}$ ,求该电容器的电容。



解:

11. 3. 27. 如作业图 11.3.27 所示,同轴电缆由半径为  $R_1$  的导线和半径为  $R_3$  的导体圆筒构成,在内外导体间用介电常数分别为  $\varepsilon_1$  和  $\varepsilon_2$  的两层电介质隔离,分界面的半径为  $R_2$ 。求此电缆单位长度上的电容。解:



作业图11.3.27

**11.3.28.** 两个同心金属球壳,内球壳半径为R,外球壳半径为2R,中间是空气,构成一个球形空气电容器。设内外球壳上分别带有电荷 +Q 和 -Q,求:

(1) 电容器的电容C;

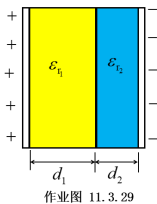
(2) 电容器储存的能量 $W_e$ 

班级 学号

姓名

得分:

**11. 3. 29.** 如作业图 11. 3. 29 所示, 一平行板电容器中,充以两种均匀电介质,其相对介电 常数分别为 $\varepsilon_{r1}$ 和 $\varepsilon_{r2}$ ,厚度分别为 $d_1$ 和 $d_2$ ,板极面积为S,两板间电压为U,求:(1)电容器的电容;(2)两电介质中的电场能量体密度。解:

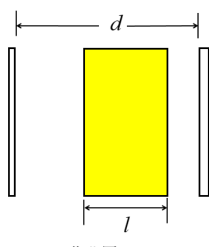


班级

姓名

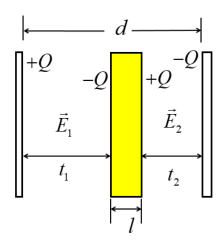
得分:

**11. 3. 30.** 如作业图 11. 3. 30 所示,一空间平行板电容器,2 个极板面积均为 S ,板间距离为 d (d 远小于极板线度),在 2 个极板间平行的插入一面积也是 S ,厚度为 l (l < d )的金属片,试求平行板电容器的电容 C 。



学号

作业图 11.3.30



作业图 11.3.30-1