代號:01220 頁次:2-1 110年專門職業及技術人員高等考試建築師、 24類科技師(含第二次食品技師)、大地工程技師 考試分階段考試(第二階段考試)、公共衛生師 考試暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:電子工程技師 科 目:電磁學與電磁波

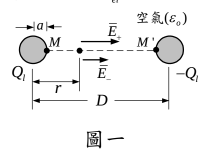
考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

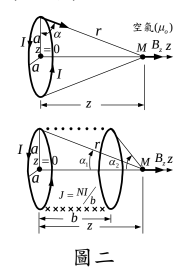
□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、一平行兩條金屬線之截切面如圖一所示,每條金屬線單位長度電荷量分別為Q,及-Q,半徑a,兩條相距 $D(D\gg a)$ ,周圍係空氣介質係數 $\varepsilon$ 。
  - (-)推導兩條金屬線之電場大小包含由 $Q_i$ 產生之 $E_+(r)$ 及由 $-Q_i$ 產生之電場 $E_-(r)$ 、M 點與 M'點之電位差 $\Delta V = V_M V_{M'}$ 及單位長度電容 $C_i$ 。 (12分)
  - 二推導兩條金屬線之單位長度電能W,及吸引力F,。(8分)



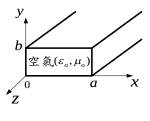
- 二、(-)一半徑 a 圓形單線圈內流有電流 I,推導於單線圈中心距離 z 位置 M 點之磁場大小  $B_z$ ,如圖二所示,周圍係空氣導磁係數  $\mu_a$ 。(10 分)
  - 二此半徑a圓形單線圈共連接N圈成為螺線管,其長度b,螺線管流有表面電流密度J=NI/b,如圖二所示,推導於螺線管線圈中心距離z位置M點之磁場大小B。(10分)



三、一長方形金屬導波管如圖三所示,其內為空氣,傳播模態 $TE_{10}$ 之磁場為

$$\begin{cases} H_x = \frac{j\beta a}{\pi} A_{10} \sin \frac{\pi x}{a} e^{-j\beta z} \\ H_y = 0 \\ H_z = A_{10} \cos \frac{\pi x}{a} e^{-j\beta z} \end{cases}$$

- (-)推導導波管內部四面金屬壁之表面電流密度 $\overline{I}_s$ 。(8分)
- $\Box$ 請說明於那面金屬壁可挖窄槽及位置,於窄槽內放入探針量測電磁特性,而不影響導波管內 $TE_{10}$ 傳播模態,並畫出導波管之表面電流分布及窄槽位置。 $(12\, \mathcal{G})$



圖三

- 四、一無損失傳輸線其負載 $Z_{\rm L}$  =  $100\,\Omega$  ,於傳輸線之VSWR = 1.5 ,計算傳輸線之特徵阻抗 $Z_{\rm 0}$  。( $20\,$  分)
- 五、如圖四所示,距地面h高有一線性天線平行於地面,傳播波長為 $\lambda$ ,電流I流入紙張方向,且地面為平面完全導體。
  - ─ 畫出映像天線 (image antenna) 位置及其電流方向。(10分)
  - $\Box$ 推導線性天線之最小高度 h,使天線最大輻射於 $\theta$ 角度,並予以說明。 (10分)

