参考答案

一、选择题

题号	1	2	3	4	5
答案	A	A	D	В	A

二、填空题

- 1. 非静电力;能量转化与守恒
- 2. 运动电荷(电流);运动电荷(电流)之间的相互作用
- 3. 1:3
- $4. \quad \oint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$
- 5. 16π (Wb)

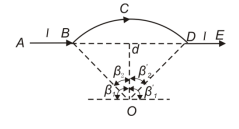
三、计算题

参考答案:

载流导线 BCD 段在 O 点产生的磁感强度

$$B_1 = \frac{\mu_0}{4 \cdot \pi} \cdot \int \frac{I \cdot dl}{r^2} = \frac{\mu_0}{4 \cdot \pi} \cdot \int_0^{\alpha} \frac{I \cdot a \cdot d\theta}{a^2} = \frac{\mu_0}{4 \cdot \pi} \cdot \frac{I \cdot \alpha}{a}$$

方向垂直纸面向里。 (3分)



AB 段在 O 点产生的磁感强度
$$B_2 = \frac{\mu_0 \cdot I}{4 \cdot \pi \cdot d} \cdot (\sin \beta_2 - \sin \beta_1)$$

式中
$$\beta_2 = -\frac{\alpha}{2}$$
 , $\beta_1 = -\frac{\pi}{2}$, $d = a \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$, 代入得

$$B_2 = \frac{\mu_0 \cdot I}{4 \cdot \pi \cdot a} \cdot \frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}}$$
 方向垂直纸面向里。

DE 段在 O 点产生的磁感强度
$$B_3 = \frac{\mu_0 \cdot I}{4 \cdot \pi \cdot d} \cdot (\sin \beta_1' - \sin \beta_2')$$

式中
$$\beta_2' = \frac{\alpha}{2}$$
 , $\beta_1' = \frac{\pi}{2}$, $d = a \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$, 代入得

$$B_3 = \frac{\mu_0 \cdot I}{4 \cdot \pi \cdot a} \cdot \frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}}$$
 方向也是垂直纸面向里。

整个载流导线在 O 点产生的磁感强度

$$B = B_1 + B_2 + B_3 = \left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1 - \sin\frac{\alpha}{2}}{\cos\frac{\alpha}{2}}\right) \cdot \frac{\mu_0 \cdot I}{4 \cdot a}$$

方向垂直纸面向里



参考答案:

由题可知,t时刻,圆盘的转速 $\omega=\alpha t$ 。

(1) 转动圆盘的磁矩等于所有同心细圆环电流磁矩的叠加。

t时刻,在圆盘距圆心 O 为 r 处取一宽度为 dr 的细圆环,其电流为:

$$dI = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{\sigma 2\pi r dr}{2\pi / \omega} = k\alpha t r^2 dr$$

该圆电流的磁矩大小为:

$$dm = SdI = \pi r^2 dI = k\alpha \pi t r^4 dr$$

由于所有圆电流磁矩的方向都相同,因此转动带电圆盘的磁矩大小为;

$$m = \int dm = \int_0^R k\alpha \pi t r^4 dr = \frac{1}{5} k\alpha \pi t R^5$$

磁矩的方向沿着 x 轴的负方向。

(2) t 时刻,距圆心 r,宽度为 dr 的圆电流在 O 处的磁感应强度的大小为:

$$dB = \frac{\mu_0 dI}{2r} = \frac{\mu_0 k \alpha t r^3 dr}{2}$$

所有圆电流在0处所产生的磁感应强度的方向相同,故有:

$$B = \int dB = \int_0^R \frac{\mu_0 k \alpha t r^3}{2} dr = \frac{1}{8} \mu_0 k \alpha t R^4$$