恒定磁场 (二)参考答案

一、选择题

题号	1	2	3	4	5
答案	D	В	С	С	A

二、填空题

1.
$$\frac{2}{3}\mu_0 I$$

$$2. \quad \frac{\mu_0 I_1 I_2 bc}{2\pi a(a+b)}$$

3.
$$3.07 \times 10^{-13} J$$

$$4. \ \frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0 v^2} \ (\vec{\boxtimes} \ \frac{c^2}{v^2})$$

$$5. \ \frac{\sqrt{3}}{4} Na^2 IB$$

三、计算题

1.

(1) 以圆心为原点,水平向右为x轴正向,竖直向上为y轴正向,则: I_1 周围的磁感应强度

$$B = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi x} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi R \cos \theta}$$

半圆弧 abc 所受的磁力

$$F_{abc} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mu_0 I_1}{2\pi R \cos \theta} I_2 R \cos \theta d\theta = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2}$$

方向水平向右;

(2) 整个圆形线圈所受的磁力

$$F = 2F_{abc} = \mu_0 I_1 I_2$$

方向水平向右。

2.

粒子从 ab 边上出射要求 $r_1 < r \le r_2$,其中 r_1 和 r_2 分别是两个临界半径,分别使得轨道跟 磁场的上下边界相切。

由几何关系可知,最小半径 r_1 =L/3,最大半径 r_2 =L

所以,
$$\frac{1}{3} \frac{qBL}{m} < v_0 \le \frac{qBL}{m}$$

