批	班级	学号	姓名	得分
阅				
人				

一、选择题

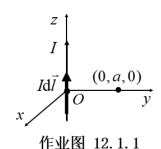
12.1.1. 如作业图 12.1.1 所示, 一长直载流导线沿直角坐标 系的 $O_{\mathcal{I}}$ 轴放置,电流沿 \mathcal{I} 轴正方向,在原点O处取一电流元 $Id\vec{l}$,则该电流元在(0,a,0)点处磁感应强度 $d\vec{B}$ 为(



(A)
$$\frac{\mu_0 \text{Id}l}{4\pi a^2}\hat{i}$$
 (B) $-\frac{\mu_0 \text{Id}l}{4\pi a^2}\hat{k}$

(C)
$$-\frac{\mu_0 I dl}{4\pi a^2} \hat{i}$$
 (D) $\frac{\mu_0 I dl}{4\pi a^2} \hat{k}$

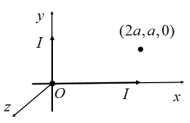
(D)
$$\frac{\mu_0 I dl}{4\pi a^2} \hat{k}$$



12.1.2. 如作业图 12.1.2 所示,有两条长直导线各有 I 的电流,分别沿x、y 轴正向流动,在(2a,a,0)处

的 \vec{B} ()。

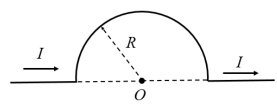
- (A) 沿 z 轴负向
- (B) 沿 z 轴正向
- (C) 0
- (D) 无法判断



作业图 12.1.2

12.1.3. 如作业图 12.1.3 所示,一无限长载流 I 的导线当中弯成半径为 R 的半圆弧形,两 段半无限长载流导线的延长线过半圆弧圆心。则圆心O处的磁感应强度 \vec{B} 为(

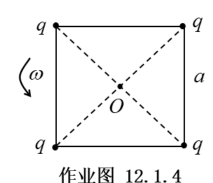
- (A) 垂直面向里,大小为 $\frac{\mu_0 I}{4R}$
- (B) 垂直面向里,大小为 $\frac{\mu_0 I}{2R}$
- (C) 垂直面向外,大小为 $\frac{\mu_0 I}{4P}$
- (D) 垂直面向外,大小为 $\frac{\mu_0 I}{2R}$



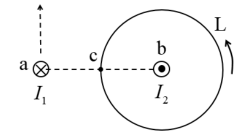
作业图 12.1.3

12.1.4. 如作业图 12.1.4 所示,边长为a的正方形的四个顶点上分别固定有电荷量均为q(正电荷)的点电荷。当正方形以角速度 ω 绕通过正方形中心O点且垂直于正方形平面的 轴逆时针方向旋转时,在O点的磁感应强度为(

- (A) 垂直面向里,大小为 $\frac{2\mu_0 q\omega}{\sqrt{2\pi}a}$
- (B) 垂直面向里,大小为 $\frac{\mu_0 q\omega}{\sqrt{2\pi a}}$
- (C) 垂直面向外,大小为 $\frac{2\mu_0q\omega}{\sqrt{2}\pi a}$
- (D) 垂直面向外,大小为 $\frac{\mu_0 q\omega}{\sqrt{2}\pi a}$



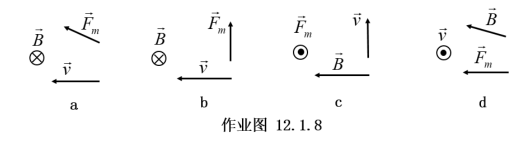
- 12.1.5. 对于真空中稳恒磁场,下面说法正确的是(
- (A) 闭合回路上各点磁感应强度都是0时,回路一定没有"捆着"电流
- (B) 闭合回路上各点磁感应强度都是0时,回路"捆着"的电流的代数和必定为0
- (C) 磁感应强度沿闭合回路积分为0时,回路上各点磁感应强度必定为0
- (D) 磁感应强度沿闭合回路积分不为 0 时,回路上任何一点的磁感应强度不可能为 0
- 12.1.6. 如作业图 12.1.6 所示,两根无限长平 行直导线 a、b 分别载有电流 I_1 、 I_2 , 电流方向 相反,L 为绕导线 b 的闭合回路, B_c 为环路上 c 点的磁感应强度的大小, 当导线 a 平行于导线 b 向上移动时(



作业图 12.1.6

(A)
$$B_{c}$$
减小, $\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l}$ 减小

- (B) B_{c} 不变, $\oint_{\mathbf{I}} \vec{B} \cdot d\vec{l}$ 不变
- (C) $B_{\rm c}$ 增加, $\oint_{\rm r} \vec{B} \cdot d\vec{l}$ 不变
- (D) B_{c} 减小, $\oint_{\mathbf{r}} \vec{B} \cdot d\vec{l}$ 不变
- 12.1.7. 关于磁场中高斯定理的叙述,下列选项中正确的是(
- (A) 磁场中的高斯定理表明磁场是有源场
- (B) 磁场中高斯定理 $\Phi_{\rm m} = \oint_{\rm c} \vec{B} \cdot {\rm d}\vec{S} = 0$,表明闭合曲面上的各点处的B=0
- (C) 在任意磁场处中穿过闭合曲面的磁通量均为 0
- (D) 磁场中高斯定理只在均匀磁场中成立
- 12.1.8. 速度为 \vec{v} 的带负电荷粒子通过均匀磁场 \vec{B} 受到洛伦兹力 \vec{F}_m 作用。如作业图 12.1.8 所示 a、b、c、d 四种表示的 \vec{F}_m 、 \vec{v} 、 \vec{B} 三个矢量的取向正确的是(
 - (A) 图 a (B) 图 b
- (C) 图 c

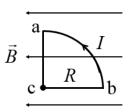


- 12.1.9. 一电荷为q的粒子在均匀磁场中运动,下列说法正确的是(
- (A) 只要速度大小相同, 所受洛伦兹力一定相同
- (B) 只要速度相同,带电荷为+q和-q的粒子所受洛伦兹力大小相同,方向相反
- (C) 质量与电荷一定的粒子, 受洛伦兹力的作用, 粒子的动能、动量都保持不变
- (D) 由于粒子受到的洛伦兹力的方向垂直于速度的方向, 所以粒子运动轨道必定是圆
- **12.1.10.** 如作业图 12.1.10 所示,一载有电流 I 、半径为 R 的四分之一圆扇形载流回路, 置于磁感应强度为 \vec{B} 的均匀磁场中,回路磁矩的大小和方向为()。

(A) $IB\frac{\pi R^2}{4}$,方向垂直纸面向里

学号

- (B) $IB\frac{\pi R^2}{4}$, 方向垂直纸面向外
- (C) $I\frac{\pi R^2}{4}$, 方向垂直纸面向里
- (D) $I\frac{\pi R^2}{\Lambda}$,方向垂直纸面向外

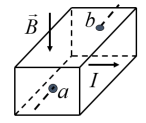


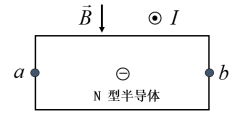
作业图 12.1.10

12.1.11. 如作业图 12.1.11 所示,长方体形 N 型半导体薄片,在垂直于上下表面的方向加 有磁感应强度为 \vec{B} 的均匀磁场,在左右两个侧面之间通有恒定电流I,则前后两个侧面上的 a、b 点之间的电势差 U_{ab} (

姓名

- (A) 大于零
- (B) 等于零 (C) 小于零
- (D) 不能确定电势差的正负





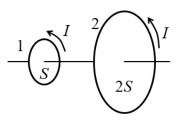
作业图 12.1.11

- 12.1.12. 磁介质有三种,用相对磁导率表征它们的各自特征时(
 - (A) 顺磁质 $\mu_{\rm r} > 0$, 抗磁质 $\mu_{\rm r} < 0$, 铁磁质, $\mu_{\rm r} >> 1$
 - (B) 顺磁质 $\mu_{\rm r} > 1$,抗磁质 $\mu_{\rm r} = 0$,铁磁质 $\mu_{\rm r} >> 1$
 - (C) 顺磁质 $\mu_r > 1$,抗磁质 $\mu_r < 1$,铁磁质 $\mu_r >> 1$
 - (D) 顺磁质 $\mu_r > 0$, 抗磁质 $\mu_r < 0$, 铁磁质 $\mu_r > 1$
- 12.1.13. -螺线管由细导线均匀密绕而成,其长为l,半径为a (l>>a),总匝数为N, 管内充满相对磁导率为 $\mu_{\rm r}$ 的均匀磁介质,若线圈中有稳恒电流I,则管内任一点的()。

- (A) 磁感应强度大小为 $B=\mu_0\mu_{\rm r}NI$ (B) 磁感应强度大小为 $B=\frac{\mu_{\rm r}NI}{l}$ (C) 磁场强度大小为 $H=\frac{NI}{l}$ (D) 磁场强度大小为 $H=\frac{\mu_0NI}{l}$
- 12. 1. 14. 磁介质中磁感应强度与磁场强度关系 $B = \mu H = \mu_0 \mu_r H$ (
- (A) 适用于铁磁质且 µ. 为常数
- (B) 适用于各向同性非铁磁性介质且 μ_r 为常数
- (C) 只适用于顺磁质且 μ_r 为常数
- (D) 只适用于抗磁质且 u. 为常数
- **12.1.15.** 如作业图 12.1.15 所示,面积分别为S 和 2S 的两个线圈 1 和 2 组成互感线圈。 当两个线圈通有相同的电流 I ,如果用 φ_{21} 表示线圈 1 的电流 I 产生的磁场穿过线圈 2 的磁

通量,用 φ_{12} 表示线圈 2 的电流 I 产生的磁场穿过线圈 1 的磁通量,则()。

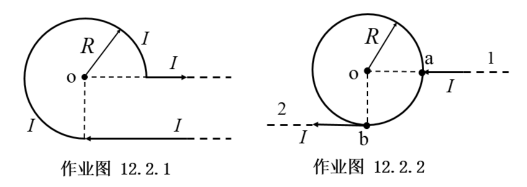
- (A) $\varphi_{21} = 2\varphi_{12}$
- (B) $\varphi_{21} = \varphi_{12}$
- (C) $\varphi_{21} = \frac{\varphi_{12}}{2}$
- (D) $\varphi_{21} = \frac{\varphi_{12}}{4}$



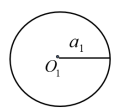
作业图 12.1.15

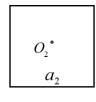
二 填空题

12.2.1. 如作业图 12.2.1 所示,一根无限长细导线载有电流 I ,折成如图所示的形状(一个四分之三圆弧两段半无限长载流直导线),圆弧部分的半径为 R ,则圆心处磁感应强度的方向为_____、大小为 B = ______。



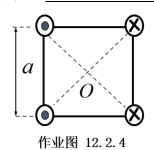
- **12.2.2.** 如作业图 12.2.2 所示,用均匀细金属丝构成一半径为R的圆环,电流I 通过直导线 1 从 a 点流入圆环,再由 b 点通过直导线 2 流出圆环。设导线 1、导线 2 与圆环共面,则环心 o 点的磁感应强度 \vec{B} 的大小为,方向为。
- **12. 2. 3.** 如作业图 12. 2. 2 所示,载流的圆形线圈(半径 a_1)与正方形线圈(边长 a_2)通有相同电流,若两个线圈中心 O_1 、 O_2 处的磁感应强度大小相同,则半径 a_1 与边长 a_2 之比为 a_1/a_2 = ______。

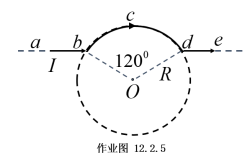




作业图 12.2.3

12.2.4. 如作业图 12.2.4 所示,四条平行的无限长直导线,垂直通过边长为 $a=20\,\mathrm{cm}$ 正方形顶点,每条导线中的电流都是 $I=20\,\mathrm{A}$,这四条导线电流在正方形中心O 点产生的磁感应强度为 B=

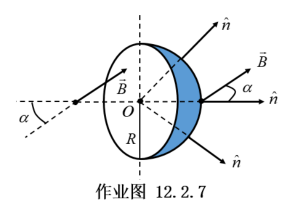




12. 2. 5. 如作业图 12. 2. 5 所示,一根无限长直导线 abcde 弯成图所示的形状,中部 bcd 是 半径为 R、对圆心 O 张角为 120^0 的圆弧,当通以电流 I 时, O 处磁感应强度的大小 B= ,方向为 。

12. 2. 6. 一半径为R 的薄塑料圆盘,盘面均匀地分布着电荷q,若圆盘绕通过圆心且与盘面的轴以角速度 ω 作匀速转动时,在盘心处的磁感强度的大小B=_____。

12.2.7. 如作业图 12.2.7 所示,半径为 R 的半球面放在磁感应强度为 \vec{B} 的均匀 磁场中,磁感应强度 \vec{B} 与半球面的圆面成 α 角。取半球面的法线方向 \hat{n} 为垂直于半球面的外向,则通过半球面的磁通量为 $\Phi_m =$ ____。



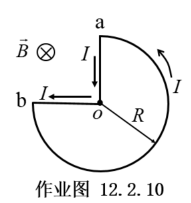
12.2.8. 半径为R的无限长圆柱形导体流有电流为I,电流在导体截面上均匀分布,则在导体内磁感应强度分布为B=______,在导体外磁感应强度分布B=_____。

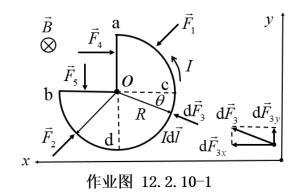
答:
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R^2} r$$
, $B = \frac{\mu_0}{2\pi r} I$

12. 2. 9. 一长直导线载有电流 I ,在距导线 d 处有一正电荷 q 以速度 v 垂直于导线运动。当该电荷

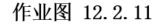
- (a) 向着导线运动时,该电荷受力大小 $F = _____$,方向 $_____$;
- (b) 背离导线运动时,该电荷受力大小F= ,方向 。

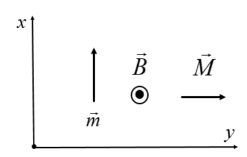
12. 2. 10. 如作业图 12. 2. 10 所示,在真空中有一半径为R 的四分之三圆弧形的导线 ab 与半径 ao 和 ob 组成闭合回路,导线中通有电流I。导线置于均匀外磁场 \vec{B} 中,且 \vec{B} 与导线所在平面垂直,则该四分之三圆弧形载流导线 ab 所受的安培力的大小为_____。





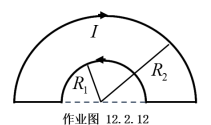
12. 2. 11. 如作业图 12. 2. 11 所示,载有电流 I_2 的圆形平面大线圈与载有电流 I_1 的圆形平面小线圈互相垂直放置,两线圈的公共中心在 O 点。如果 $R_1 << R_2$,则小线圈所受磁力矩的大小 M =______,磁力矩的方向为_____。





作业图 12.2.11-1

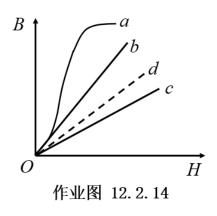
12. 2. 12. 如作业图 12. 2. 12 所示,两个同心半圆弧组成一闭合线圈,通有电流 I ,设线圈平面法向 \hat{n} 垂直纸面向里。则圆心 O 点的磁感应强度 \vec{B} = _________, 线圈的磁矩 \vec{m} = _______。

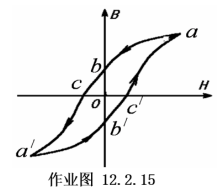


12. 2. 13. 在稳恒磁场中,关于磁场强度 \vec{H} 的评论为:

 \vec{H} 与传导电流_____(有关/无关);

以闭合曲线 L 为边界的任意曲面的 \vec{H} 通量 $(-定/\overline{X}-\overline{Z})$ 相等。





12.2.16. 软磁材料的磁滞回线细长,矫顽力和剩磁都______(大或小),磁导率高,磁滞损耗小,易于_____,也易于____。广泛用于制作电机、变压器、继电器等电工设备和电子设备中。硬磁材料的磁滞回线包围的面积大,矫顽力和剩磁都______(大或小),

12.2.20. 中子星表面的磁场估计为**10⁸ T**,则该处的磁能密度为_____。按质能关

系,质量密度为 kg·m⁻³。

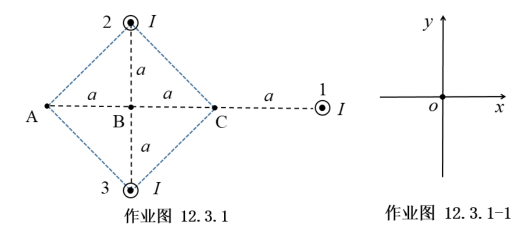
班级 学号

姓名

得分:

三 计算题

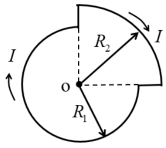
12.3.1. 如作业图 12.3.1 所示,三根无限长直导线平行放置在 1、2、3 处,通有同方向传输的恒定电流 I ,其中 1 到 C、2 到 B、3 到 B、A 到 B、B 到 C 的距离均为 a 。求 A、B、C 三点的磁感应强度。



12.3.2. 如作业图 12.3.2 所示,一根无限长导线弯成两个半无限长直导线和一个半径为R 的四分之一圆弧,半无限长直导线垂直,其延长线通过四分之一圆弧的圆心O。如果导线中通有恒定电流I,求圆心O处的磁感应强度。解:

I R I 作业图 12.3.2

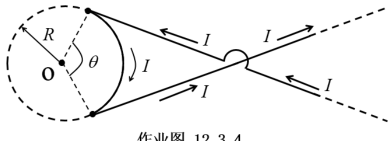
12.3.3. 如作业图 12.3.3 所示,一根导线弯成一个半径为 R_1 的四分之三圆弧和一个半径为 R_2 的四分之一圆弧,两段圆弧的圆心位于一处 O,两段圆弧由两段直导线连接组成一个闭合回路。如果导线中通有恒定电流 I ,求圆心 O 处的磁感应强度。解:



作业图 12.3.3

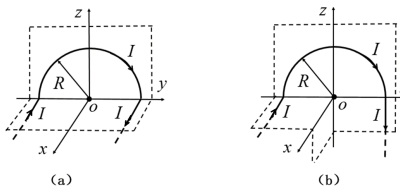
学号 姓名 班级 得分:

12.3.4. 一载有电流 / 的导线具有如作业图 12.3.4 所示的结构,即与同一个圆相切的两段 半无限长的直线段与沿圆周的一段圆心角为 θ 的圆弧连接。所有的线段都在同一平面内。要 使圆心处的磁感应强度为 θ 应为多大?



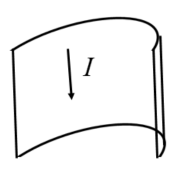
作业图 12.3.4

12. 3. 5. 载流导线形状如作业图 12. 3. 5 所示(图中直线部分导线延伸到无穷远),就(a)和(b)分别求 θ 点的磁感应强度。

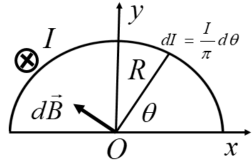


作业图 12.3.5

12.3.6. 如作业图 12.3.6 所示,在一半径 R=1.0 cm 的无限长半圆柱形金属薄片中,自上而下地有电流 I=3.0 A 通过,试求:圆柱轴线上任一点的磁感应强度。解:

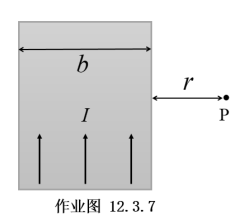


作业图 12.3.6



作业图 12.3.6-1

12.3.7. 如作业图 12.3.7 所示,宽为b,长度可视为无限长的薄金属板。其电流为I,且在 宽度上均匀流过。求在薄板的平面上距板的一边为r处P点的磁感应强度。

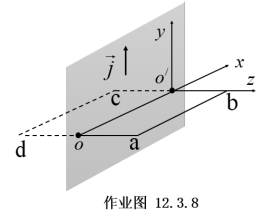


 $\mathrm{d}I$ bx + dx

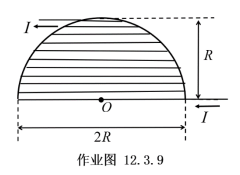
作业图 12.3.7-1

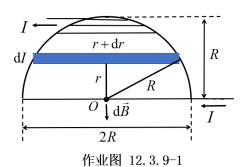
解:

12.3.8. 如作业图 12.3.8 所示,设电流均匀 流过无限大导电平面,其电流面密度为 \vec{j} ,求 导电平面两侧的磁感应强度。 解:



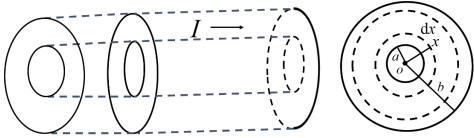
12.3.9. 如作业图 12.3.9 所示,半径为R的木球上绕有密集的细导线,线圈平面彼此平行,且以单层线圈覆盖住半个球面,线圈的总匝数为N,通过线圈的电流为I。求球心处的磁感应强度的大小。





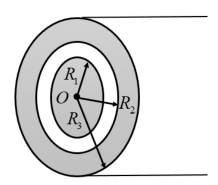
解:

12.3.10. 有一很长的载流导体直圆管,内半径为a,外半径为b,电流强度为I,电流沿轴线方向流动,并且均匀地分布在管壁的横截面上。求空间各点的磁感应强度。解:



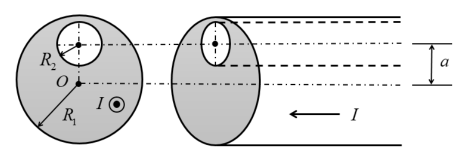
作业图 12.3.10-1

12.3.11. 同轴电缆尺寸如作业图 12.3.11 所示,两导体中的电流均为 I ,但电流的流向相反。求以下各处的磁感应强度;(1) $r < R_1$;(2) $R_1 < r < R_2$;(3) $R_2 < r < R_3$;(4) $r > R_3$ 。并作 B - r 曲线。解:



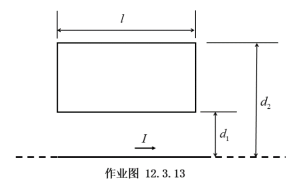
作业图 12.3.11

12. 3.12. 如作业图 12.3.12 所示,一根无限长的圆柱形导体,半径为 R_1 ,其内有一半径为 R_2 的无限长圆柱形空腔,它们的轴线相互平行,距离为a(R_2 < a < R_1 $-R_2$),电流 I 沿导体轴线方向流动,且均匀地分布在横截面上,求:(1)圆柱体轴线上B的大小;(2)空腔轴线上B的大小。

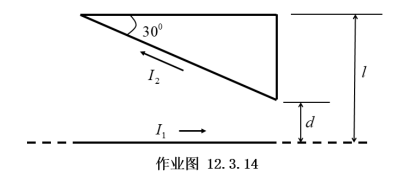


作业图 12.3.12

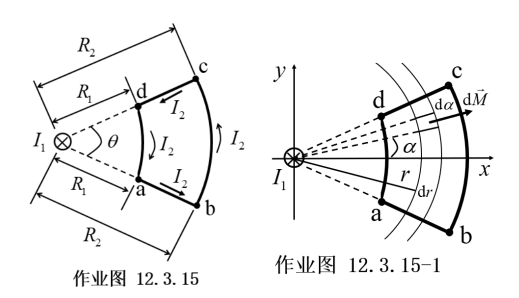
12.3.13. 如作业图 12.3.13 所示,载流长直导线的电流为 I,试求通过矩形回路的磁通量。如果将长直导线和矩形回路看做互感线圈,求互感系数。



12. 3. 14. 如作业图 12. 3. 14 所示,一无限长直导线通有电流 I_1 ,旁边放有一直角三角形回路,回路中通有电流 I_2 ,回路与长直导线共面。求电流 I_1 的磁场分别作用在三角形回路上各段的安培力。如果将长直导线和三角形回路看做互感线圈,求互感系数。

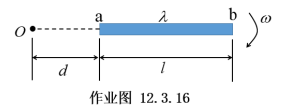


12. 3. 15. 如作业图 12. 3. 15 所示,在垂直于长直线电流 I_1 的平面内有一载流线圈 abcd,其电流为 I_2 。载流线圈由两段直线导线 ab 和 cd、半径分别为 R_1 和 R_2 的圆弧组成,ab 和 cd 的延长线过直线电流 I_1 与 abcd 平面的交点,ba 和 cd 之间的夹角为 θ 。试求:(1)线圈各边所受的安培力;(2)线圈所受的磁力矩。



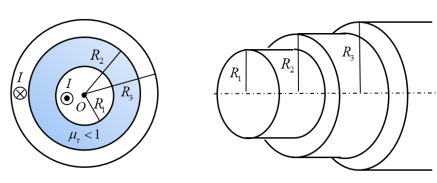
班级

12. 3. 16. 如作业图 12. 3. 16 所示,一均匀带电细棒 ab,长为l,电荷线密度为 λ ,此棒可绕垂直于纸面的O轴以角速度 ω 转动。转动过程中,a 端与轴O的距离保持d不变。试求转动细棒的磁矩。



解:

12.3.18. 如作业图 12.3.18 所示,一根长直同轴电缆,内、外导体之间充满磁介质,磁介质的相对磁导率为 μ_r (μ_r <1),内导体半径为 R_1 ,外导体为半径为 R_2 ~ R_3 的导体管,导体的磁化可以忽略不计。电缆沿轴向有稳恒电流 I 通过,内外导体上电流的方向相反。求空间各区域内的磁场强度、磁感应强度和磁化强度,束缚电流面密度,单位长度同轴电缆储存的磁场能量。



作业图 12.3.18