大学物理 II 期末考试题(大面积)

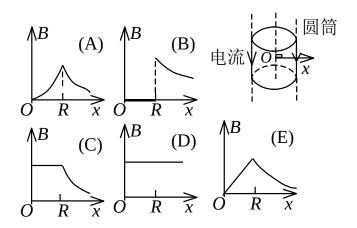
- 一、单选题(共11小题,每题3分,共33分)
- 1、边长为 l 的正方形线圈中通有电流 I,此线圈在 A 点(见图) 产生的磁感强度B为



- (B) $\frac{\sqrt{2}\mu_0 I}{2\pi l}.$
- (D) 以上均不对.



2、磁场由沿空心长圆筒形导体的均匀分布的电流产生,圆筒半径为 R, x 坐标轴 垂直圆筒轴线,原点在中心轴线上.图(A) \sim (E)哪一条曲线表示B-x的关系?



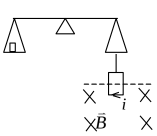


- 3、长直电流 I₂ 与圆形电流 I₁ 共面,并与其一直径相重合如图(但 两者间绝缘),设长直电流不动,则圆形电流将
 - (A) 绕 I₂旋转.
- (B) 向左运动.
- (C) 向右运动.
- (D) 向上运动.
- (E) 不动.



Γ

- 4、图示一测定水平方向匀强磁场的磁感强度 \bar{B} (方向见图)的实验装置. 位于竖直 面内且横边水平的矩形线框是一个多匝的线圈. 线框挂在天平的右盘下, 框的下 端横边位于待测磁场中.线框没有通电时,将天平调节平衡;通电后,由于磁场 对线框的作用力而破坏了天平的平衡,须在天平左盘中加砝码m才能使天平重新 平衡. 若待测磁场的磁感强度增为原来的 3 倍, 而通过线圈的电流减为原来的 1/2,
- 磁场和电流方向保持不变,则要使天平重新平衡,其左盘中加的砝码质量应为
 - (A) 6m.
- (B) 3m/2.
- (C) 2m/3.
- (D) m/6.
- (E) 9m/2.



]	
5、半径为 a 的圆线圈置于磁感强					
线圈电阻为 R; 当把线圈转动使		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	60°时,	线圈中运	通过的电荷
与线圈面积及转动所用的时间的	• • • • • • •	_			
(A) 与线圈面积成正比,与	• • • • • •	•			
(B) 与线圈面积成正比,与					
(C) 与线圈面积成反比,与	• • • • • • • • •	–			
(D) 与线圈面积成反比,与	可时间尤	天.		г	٦
]
6、将形状完全相同的铜环和木环	环静止放	效置,并使通过 [*]	两环面的	磁通量隔	随时间的变
化率相等,则不计自感时					
(A) 铜环中有感应电动势,					
(B) 铜环中感应电动势大,	木环中	感应电动势小.			
(C) 铜环中感应电动势小,	木环中	感应电动势大.			
(D) 两环中感应电动势相等	至.				
]
7、用频率为 \(\mu_1\) 的单色光照射某 光照射该金属时,测得饱和电流 (A) \(\mu_1 > \(\mu_2\).		若 $I_1 > I_2$,则	流为 <i>I</i> ₁ ,	以频率	为吃的单色
` '	•	12. 512的关系还不	能确定		
$(C) V_1 - V_2. \tag{D}$) VI ¬		10 H) 11 /C •	[]
8、用强度为 I ,波长为 λ 的 X 第在同一散射角下测得康普顿散射对应的强度分别为 I_{Li} 和 I_{Fe} ,且	付的 X 身	付线波长分别为			
` '	$\lambda_{Li} = \lambda_{Fe}$				
(C) $\lambda_{Li} < \lambda_F$ (D)	不能确定	定两个波长的关	系	_	_
]
9、要使处于基态的氢原子受激 谱线组成的谱线系)的最长波长的					
(A) 1.5 eV.	(B)	3.4 eV.			
(C) 10.2 eV .	(D)	13.6 eV.			
]
10 、若 α 粒子(电荷为 $2e$)在磁感动,则 α 粒子的德布罗意波的波		为 B 均匀磁场。	中沿半径	为 R 的[圆形轨道运
(A) $(2eRB)/h$.	(B)	(eRB)/h.			
(C) $(2eRBh)$.	` ′	(eRBh).			

11、已知粒子在一维矩形无限深势阱中运动,其波函数为:

$$\psi(x) = B\cos\frac{3\pi x}{2a}, \quad (-a \le x \le a)$$

]

		(B) 2 (D) 1/						
(C)	<i>\\ 2 \ \\ \alpha</i> .	(D) 1/	ν α.]
12、若空则该磁场	只能用安培环 可以直接用安	B长直载流 路定理来 培环路定	导线,空 计算. 理求出.		分布就を	不具有領	育单的 对	寸称性 ,
(D)		, ,		的叠加原	運求出.	[]
	f光电管上电势; て初动能 <i>E₀、</i> 饱							
(A)	E_0 不变, I_s 增 E_0 增大, I_s 不		` '	E_0 不变, E_0 不变,]
14、置于磁场方向 其相对磁	医题(共3题,是磁场中的磁介。 一磁场中的磁介。 同和外磁场方向 接导率	质,介质表 	表面形成 (关键词: 大于 1,	磁化电流。 相同, 小于 1,	相反,垂 等于 1)	直); ;若是	若是顺 铁磁质	磁质, , 其磁
	² 波长为 <i>λ</i> ,则非 	↓ 能量= ・		; 动量	的大小	=		; 质
16、写出	二维定态薛定谔	景方程式						0
17、(本 匀外磁场 场的情况	(E, A, E,	线圈的半径 在不考虑 线上的张力	载流圆约	戈 圈本身所		•	R/	\vec{B}
三角形区	$(ar{x}$ 题 $(5, 0)$ 有一。 $(ar{k}$ 为 (z) 轴方向单	度为 $\vec{B} = B$	$_0x^2ye^{-at}\bar{k}$, 式中 <i>I</i>	B ₀ 和 a	<i>y</i> \(<i>b</i> \) <i>O</i>	b	→ x

那么归一化常数 B 为

19、(本题 10 分)一个粒子在一维矩形无限深势阱中运动,其波函数为:

$$\psi_n(x) = \sqrt{2/a} \sin(n\pi x/a) \qquad (0 < x < a)$$

若粒子处于 n=2 的状态,确定概率密度最大和最小的位置,然后计算在 [0, a/3] 区间内粒子出现的概率是多少?

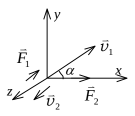
[提示:
$$\int \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2}x - (1/4)\sin 2x + C$$
]

20、(本题 10 分)波长为 $\lambda_0 = 0.500$ Å 的 X 射线被静止的自由电子所散射,若散射光的波长变为 $\lambda = 0.522$ Å,试求反冲电子的动能和动量的大小.

(普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34} \, \text{J} \cdot \text{s}$)

五、说明题(共2题,共12分)

21、(本题 4 分) 如图,一个正电荷在 xy 平面内以速度 \bar{v}_1 (\bar{v}_1 的方向与 x 轴正向夹角为 α)运动时,所受到的磁场作用力为 \bar{F}_1 (\bar{F}_1 的方向与 z 轴正向相反). 若该粒子沿 z 轴以速度 \bar{v}_2 运动时,所受到的磁场力为 \bar{F}_2 (\bar{F}_2 的方向与 x 轴正向一致),问该磁场的磁感强度 \bar{B} 是什么方向?



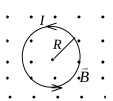
22、(本题 8 分)何谓激光?它有哪些特性? 实现这些特性的实验装置是什么以及如何实现?

六、讨论题(共1题,共10分)

23、名词解释: (1) 涡旋电场; (2) 位移电流密度. 并写出与这两个概念相关的环路定理及其微分形式。

17. 一圆线圈的半径为R,载有电流I,置于均匀外 磁场 \bar{B} 中(如图示). 在不考虑载流圆线圈本身所激发的 磁场的情况下, 求线圈导线上的张力.

(载流线圈的法线方向规定与 \bar{B} 的方向相同.)

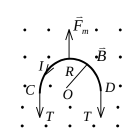


解: 考虑半圆形载流导线 \widehat{CD} 所受的安培力

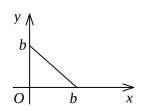
$$F_m = IB \cdot 2R$$
 3 $\%$

列出力的平衡方程式 $IB \cdot 2R = 2T$

故:
$$T = IBR$$



18 有一三角形闭合导线,如图放置.在这三角形区 域中的磁感强度为 $\vec{B} = B_0 x^2 y e^{-at} \vec{k}$, 式中 B_0 和 a 是常量, \bar{k} 为 z 轴方向单位矢量, 求导线中的感生电动势.



 $\Phi = B_0 e^{-at} \int_0^b \int_0^{b-x} x^2 y \, dy \, dx$ 2分 解:

$$= B_0 e^{-at} \int_0^b x^2 [(b-x)^2/2] dx$$
 1 \mathcal{D}

$$=(b^5/60) \cdot B_0 e^{-at}$$
 2 $\%$

*的方向与 k 成右旋关系 1分

 $\varepsilon_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$ 20 解: 入射光子的能量为 1

分

1分

散射光子的能量为 $\varepsilon = \frac{hc}{\lambda}$ 反冲电子的动能为 $E_K = \varepsilon_0 - \varepsilon = hc(\frac{1}{\lambda_0} - \frac{1}{\lambda}) = 1.68 \times 10^{-16}$ 3分

23

答: 涡旋电场: 随时间变化的磁场所产生的电场, 其电场强度线为闭合曲线.

2分

位移电流密度: 位移电流是变化电场产生的, 其定义为: 电场中某点位移电 流密度等于该点电位移矢量的时间变化率. 3 分