课程代号: PHY17017 北京理工大学 2013-2014 学年第一学期

大学物理 II 期末试题 A 卷

2014年1月16日 09:30-11:30

班级		学号					Market and the second s
任课教师如	性名						
填空题	选择题	计算1	计算2	计算3	计算4	计算 5	总 分
物理常数:		85×10 ⁻¹² C ²	² ·N ⁻¹ ·m ⁻² .	直空磁 县 5	玄 // =/m×1	0 ⁻⁷ NJ. A ⁻²	8
		10 ⁻³⁴ J·s,				U IN'A,	
电子质量	$m_e = 9.11 \times$	10 ⁻³¹ kg,原	质子质量 <i>i</i>	$n_p = 1.67 \times 1$	0 ⁻²⁷ kg.		
一、填空是	题(共 40 <u>;</u>	分,请将答	条写在卷	面指定的构	黄线上。)		
1. (3分)	空气的击		度为 2×10			m 的导体	球在空气中时
2. (3 分) 能量变为原	一均匀带 原来的	·电球体,5	如果其电荷 ,	5分布的体	密度增大为	为原来的 2	倍,则其电均
3. (3 分) 中线圈内自	一自感线 目感电动势	圈中,电流为 400 V,	流强度在 则线圈的	0.002 s 内: 的自感系数	均匀地由 1 为 <i>L</i> =	0 A 增加到 E	到 12 A,此这 H。
4. (3 分) 衍射的电子	在电子单	缝衍射实验 的最小不确	硷中,缝宽 确定量 <i>Δp_y</i>	$a = 1.0 \times 10$ $=N$) ⁻¹⁰ m,电于 l·s。(不确	字束垂直射 1定关系式。	在单缝面上。 $\Delta y \Delta p_{y} \geq \frac{1}{2} \hbar)$
球被相对介量为 ϵ_{n2} 的电	、电常量为 3介质包围	,一铜球 ^卡 & _I 的电介。 l。若将上、 介质上束缚	质包围,下 下两个半	半个球被标 球上的电荷	相对介电常 時分别看成		R

6. (4分)一质点带有电荷 $q=8.0\times10^{-10}$ C,以速度 $v=3.0\times10^{5}$ m·s ⁻¹ 在半径为 $R=6.0\times10^{-3}$ m 的圆周上,作匀速圆周运动。该带电质点在轨道中心所产生的磁感强度 $B=__\$ T,该带电质点轨道运动的磁矩 $p_m=__\$ A·m ² 。
7. $(4 eta)$ —空气电容器(忽略边缘效应)接在电动势为 ε 的电源 (内阻不计)两端,将 B 极板以匀速 v 向右拉开,如图。当极板间 距为 x 时,电容器内位移电流密度的大小为
8. (4分) 地面上运动员用 10s 跑完 100m 全程, 跑道由西向东。在以 0.98c (c 为真空中的光速) 速度向西飞行的飞船中的观察者看来,运动员跑的路程为m; 所用时间为s。
9. (4分) 一电子以 <i>v</i> =0.99c (c 为真空中的光速) 的速率运动。此时电子的运动质量为
10. (4 分)当波长为 3000 Å 的光照射在某金属表面时,光电子的能量范围从 0 到 4.0×10^{-19} J。在作上述光电效应实验时遏止电压为 $ U_a =$
11. (4 分)氢原子从能量为-0.85 eV 的状态跃迁到能量为-3.4 eV 的状态时,所发射的光子能量是eV,这是电子从 $n=$ 的能级到 $n=2$ 的能级的跃迁。
二、选择题(每题 3 分, 共 15 分, 请将答案写在卷面指定的方括号内。)
1. C ₁ 和 C ₂ 两个电容器,其上分别标明 200 pF(电容量)、500 V(耐压值)和 300 pF、900 V。 若把它们串连起来并在两端加上 1000 V 电压,则 [] (A) C ₁ 被击穿, C ₂ 不被击穿; (B) C ₂ 被击穿, C ₁ 不被击穿; (C) 两者都被击穿; (D) 两者都不被击穿。
 2. 如图所示,一细螺绕环由表面绝缘的导线在铁环上密绕而成,每厘米绕 10 匝。当导线中的电流 I 为 2.0 A 时,测得铁环内的磁感应强度的大小 B 为 1.0 T,则可求得铁环的相对磁导率μ,为 [] (A) 7.96×10²; (B) 3.98×10²; (C) 1.99×10²; (D) 63.3。

- 3. 长直电流 12与圆形电流 11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) 不动。



- 4. 一张气泡室照片表明,质子的运动轨迹是一半径为 10 cm 的圆弧,运动轨迹平面与磁 场垂直, 磁感强度大小为 0.3 Wb/m²。该质子动能的数量级为[
 - (A) 0.01 MeV;

(B) 0.1 MeV;

(C) 1 MeV;

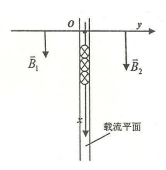
(D) 10 MeV.

- 5. 氢原子中处于 2p 状态的电子,描述其量子态的四个量子数 (n, l, m_l, m_s) 可能取的值 为[]
 - (A) $(2, 2, 1, -\frac{1}{2});$ (B) $(2, 0, 0, \frac{1}{2});$
 - (C) $(2, 1, -1, -\frac{1}{2});$ (D) $(2, 0, 1, \frac{1}{2}).$

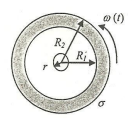
三、计算题(共45分)

- 1. (10 分)已知一无限长均匀带电圆柱体,半径为 R,电荷体密度为 ρ 。求:
- (1) 圆柱体内外的电场强度分布;
- (2) 圆柱体内与其轴距离为 r 点的电势(选轴线为电势零点)。

2. (10 分)如图所示,将一无限大均匀载流平面放入匀强磁场中,匀强磁场方向沿 Ox轴正方向,电流方向与磁场方向垂直指向纸面内。已知放入后平面两侧的总磁感强度分别为 \bar{B}_1 与 \bar{B}_2 。求该载流平面上单位面积所受的磁场力。



3. (10 分)如图所示,一内外半径分别为 R_1 、 R_2 的均匀带电平面圆环,电荷面密度为 σ ,其中心有一半径为r 的导体小环($R_1 >> r$),二者同心共面放置。设该带电平面圆环以变角速度 $\omega = \omega(t)$ 绕垂直于环面的中心轴旋转。求导体小环中的感应电流 i 的大小和方向(已知小环的电阻为 R')。



4.(10分)已知在宽度为a的一维无限深方势阱中运动的电子,其波函数为

$$\psi_n(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0, x \ge a \\ A\sin(n\pi x/a) & 0 < x < a \end{cases}$$

- 求: (1) 归一化常数 A;
 - (2) n=1 时,发现电子的概率为最大的位置;
 - (3) n=1 时,电子在 a/4 < x < 3a/4 范围内的概率。

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

装

订

线

- 5. (5分)科学研究已经证实反粒子和反物质的存在。反粒子的质量、寿命、自旋等与相应的粒子相同,但电荷、重子数、轻子数等量子数与之相反。如反质子、反中子,反电子(即正电子)等。由反粒子可以构成反物质。欧洲核子研究中心在1995年已经成功地制造出了世界上第一批反物质--反氢原子(由一个反质子和一个反电子构成)。我们知道,正反物质相遇发生湮灭会释放出巨大的能量,而且释能效率非常高。试用所学物理知识解释:
- (1) 物质与反物质的湮灭过程的释能效率理论上可达 100%;
- (2) 正负电子湮灭将至少产生一个以上的光子。