

课程代号: PHY17017 北京理工大学 2014-2015 学年第一学期

## 大学物理 Ⅱ期末试题 A 卷(信二学习部整理)

班级	班级		_学号			姓名		
任课教师	姓名							
填空题	选择题	计算1	计算 2	计算3	计算 4	计算 5	总 分	
普朗克常	常量 $arepsilon_0 = 8.8$ 是 $h = 6.63 > m_e = 9.11  imes$	(10 <sup>-34</sup> J s,	基本电荷。	e =1.60×10	-19 C,	0 <sup>-7</sup> N A <sup>-2</sup> ,		
1. (3分)		荷在真空	中相距为 r	·ı 时的相互	作用力等		tー "无限大"向 量 <i>ε<sub>r</sub>=</i> 。	
若将相对	)电容为 <i>C</i> 介电常量为 ),此时电	σεr 的各向	可同性均匀	电介质插	入电容器中		- <u>-</u> _	
滴,从而显	显示出粒子	的运动轨道	迹, 这就是	云室的原理	理。今在云	室中有磁点	汽便凝结成小液 感强度大小为 1T 为	
	真空中两只 以相同电流						径之比 d <sub>1</sub> /d <sub>2</sub> =1/4。 °	

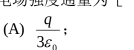


5. $(3  eta)$ 一圆线圈的半径为 $R$ ,载有电流 $I$ ,置于均匀外磁场 $B$ 中,如图所示。在不考虑载流圆线圈本身所激发的磁场的情况下,则线圈导线上的张力为。 (载流线圈的法线方向规定与磁场 $B$ 的方向相同。)
6.(3分)螺绕环中心周长 $I=10$ cm,环上均匀密绕线圈 $N=200$ 匝,线圈中通有电流 $I=0.1$ A,管内充满相对磁导率 $\mu_r=4200$ 的磁介质。则管内磁感应强度的大小为
7. (3分)同时测量能量为 $1 \text{keV}$ 作一维运动的电子的位置与动量时,若位置的不确定值在 $0.1 \text{nm}$ 内,则动量的不确定值的百分比 $\Delta p/p$ 至少为。(不确定关系式采用 $\Delta p_x \Delta x \geq \hbar/2$ )
8. (3分)在康普顿散射实验中,设入射的 X 射线波长为 0.0708nm,散射后波长变为 0.0732nm,则反冲电子的动能为eV。
9. (4 分)图示为一圆柱体的横截面,圆柱体内有一均匀电场 $\bar{E}$ ,其方 向垂直纸面向内, $\bar{E}$ 的大小随时间 $t$ 线性增加, $P$ 为柱体内与轴线相距为 $r$ 的一点,则 $P$ 点的位移电流密度的方向为
10. (4分)半人马星座 $\alpha$ 星是距离太阳系最近的恒星,它距离地球 $S$ =4.3×10 $^{16}$ m。设有一宇宙飞船自地球飞到半人马星座 $\alpha$ 星,若宇宙飞船相对于地球的速度为 $v$ =0.999 $c$ ,按地球上的时钟计算要用年时间,以飞船上的时钟计算,所需时间为年。
11.(4 分)已知 $\mu$ 子的静止能量为 105.7MeV,平均寿命为 2.2×10 <sup>-8</sup> s。则动能为 150MeV的 $\mu$ 子的速度大小为; 平均寿命为s。
12. $(4  \beta)$ 锂( $Z=3$ )原子中含有 $3$ 个电子,电子的量子态可用( $n$ , $l$ , $m_l$ , $m_s$ )四个量子数来描述,若已知基态锂原子中一个电子的量子态为( $1$ , $0$ , $0$ , $\frac{1}{2}$ ),则其余两个电子的量子态
分别为()和())。



## 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。)

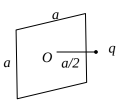
1. 有一边长为a的正方形平面,在其中垂线上距中心O点 a/2 处,有一电量为q的正点电荷,如图所示,则通过该平 面的电场强度通量为[



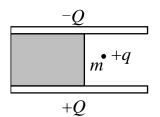




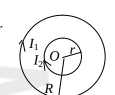




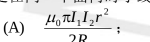
2. 一个大平行板电容器水平放置,两极板间的一半空间充有各向 同性均匀电介质,另一半为空气,如图。当两极板带上恒定的等 量异号电荷时,有一个质量为m、带电荷为+q的质点,在极板间 的空气区域中处于平衡。若把电介质抽去,则该质点「



- (A) 保持不动;
- (B) 向上运动;
- (C) 向下运动;
- (D) 是否运动不能确定。



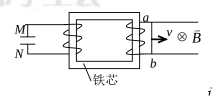
3. 两个同心圆线圈,大圆半径为R,通有电流 $I_1$ ;小圆半径为r,通有 电流  $I_2$ , 如图。若 r << R (大线圈在小线圈处产生的磁场近似为均匀磁 场), 当它们处在同一平面内时小线圈所受磁力矩的大小为[



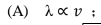
(B) 
$$\frac{\mu_0 I_1 I_2 r^2}{2R}$$
;

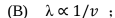
(C) 
$$\frac{\mu_0 \pi I_1 I_2 R^2}{2r}$$

4. 如图, 一导体棒 ab 在均匀磁场中沿金属导轨向右作 匀速运动,磁场方向垂直导轨所在平面。若导轨电阻 忽略不计,并设铁芯磁导率为常数,则达到稳定后在 电容器的 M 极板上「 7



- (A) 带有一定量的正电荷;
- (B) 带有一定量的负电荷;
- (C) 带有越来越多的正电荷; (D) 带有越来越多的负电荷。
- 5. 静止质量不为零的微观粒子作高速运动,这时该粒子物质波的波长  $\lambda$  与速度  $\nu$  的关系 为[ 7





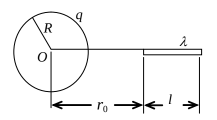
(C) 
$$\lambda \propto \sqrt{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{c^2}}$$
;

(D) 
$$\lambda \propto \sqrt{c^2 - v^2}$$
 .



## 三、计算题(共45分)

- 1.(10分)如图所示,半径为R的均匀带电球面,电量为q,沿半径方向上有一均匀带电细线,电荷线密度为 $\lambda$ ,长度为l,细线左端离球心距离为 $r_0$ 。设球面和细线上的电荷分布不受相互作用影响,试求:
- (1) 细线受到该带电球面作用的电场力;
- (2) 细线在该带电球面电场中的电势能(选取无穷远处的电势为零)。

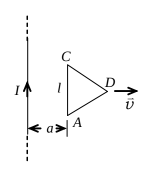


2. (10 分)如图所示,半径 R=1.0cm 的无限长 1/4 圆柱形金属薄片中,沿长度方向有均匀分布的电流 I=10.0A 通过。试求圆柱轴线上任意一点的磁感应强度。





3. (10 分)如图所示,在纸面所在的平面内有一载有电流 I 的无限长直导线,其旁另有一边长为l的等边三角形线圈ACD。该线圈的AC边与长直导线距离最近且相互平行。今使线圈 ACD 在纸面内以匀速 $\bar{v}$ 远离长直导线运动,且 $\bar{v}$ 与长直导线相垂直。试求当线圈 AC 边与长直导线相距 a 时,线圈 ACD 内的动生电动势。





- 4. (10分)设有一电子在宽为 0.20nm 的一维无限深方势阱中,试求:
  - (1) 电子在最低能级的能量;
  - (2) 当电子处于第一激发态(n=2)时,在势阱何处出现的概率最小,其值为多少?

信息与电子二学部学生会 学习部



5. (5分)等离子体是由部分电子被剥离后的原子及原子被电离后产生的正负离子组成的离子化气体状物质。当等离子柱中通以电流时(如图所示),它会受到自身电流的磁场作用而向轴心收缩,这个现象称为载流等离子体的箍缩效应。试用所学知识解释这个效应。





信息与电子二学部学生会 学习部