大学物理往年期末试题(上)

Key to Previous Final Tests of University Physical Part I

sity Physics: Part I

作者: 钱院学辅大物编写小组

2019年7月17日

钱学森书院学业辅导中心

Qian Yuan Xue Fu

XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

### 作品信息

➤ 标题: 大学物理往年期末试题(上) - Key to Previous Final Tests of

University Physics: Part I

▶ 作者: 钱院学辅大物编写小组

▶ 校对排版: 钱院学辅排版组

▶出品时间: 2019年7月17日

▶ 总页数: 25

### 许可证说明

⑥●●
●
●
●
●
●
●
PNC-ND 4.0 协议

本作品采用 **CC 协议** 进行许可。使用者可以在给出作者署名及资料来源的前提下对本作品进行转载,但不得对本作品进行修改,亦不得基于本作品进行二次创作,不得将本作品运用于商业用途。

本作品已发布于 GitHub 之上,发布地址为:

https://github.com/qyxf/BookHub/

本作品的版本号为 v1.0。

# 前言

## -200 Bar

在排版这套资料之前,笔者刚刚经历大学物理上的期末考试,做了一些往年的试题。但市面上流通的资料有太多错漏,这让笔者颇为恼火。为了让学弟学妹们少遇到一些麻烦,笔者才产生了重新排版往年题的想法。本题册中,部分原版中的错误已经被改正,有的题目也进行了修改。这些修改以促进使用者思考、培养使用者思路为目的,并不再在题册中标注。

2017年以后(我不确定时间),我校开始实行大学物理两次阶段测试和一次期末考试的制度,这期间的考试真题大多没有拿在同学们的手上;2014~2016年考察的内容与现在不同(应该是大学物理下);2012年之前的题与现在考察的内容相似。不过2019年的题中,选择题10×3,填空题改成了简答题(4×5),形式类似于解答题(5×10),但比真正的解答题或填空题简单很多(怕是想给大家加分······)。2019年的考试题很简单,考察的也多是简单概念,没有用什么高超的技巧。这毕竟不是竞赛,而且会做许多难的物理题在大学也用处不大。如果成绩好,笔者建议参加大学物理研讨班,(尽管笔者的专业是化生试验班)它培养了一种解决问题的方法,对我们更加有用,还有成绩加成。

根据徐忠锋老师的说法,我校大学物理只是一门"通识课",重在体会其思想,并不建议大家做很多题;再者,考试题目难度本身就低于作业题,考前看一遍课本,过一遍作业题(欢迎大家参考钱院学辅出版的《大学物理题解》系列),其价值更高,对付考试没有问题;其三,作业题一直在更新,比起多年前的考试题更有参考价值。只是说,对于考前才突击和考前心里没底、想找感觉的同学,往年题才有一定的作用。如果先做了这些题,最好再看看老师提供的复习提纲(知识框架),找找遗漏的点(比如,静电平衡的性质,不起眼但很致命);做题时,回溯课本也往往能找到某些想要的答案。

电子版使用者可以打开 PDF 阅读器的目录部分,方便跳转到答案;对于纸质版使用者,我们将题目答案设在每章的后面,以方便查看,也避免误看到下一章的答案。

由于题目难度不大,我们只给出所有更正后的答案和部分题目解析,如还 有问题,欢迎各位使用者来钱学森书院三楼自习室答疑。限于笔者水平,笔误、



错漏等在所难免,给使用者带来的不便敬请谅解,也恳请各位使用者帮助我们指正。

如果有近年的试题流出,我们也将尽快整理出来供大家使用。

高旭帆





钱院学辅官方答疑墙

## 目录

第一	-章	2012	年	期末	: id	题															1
	§1.	1 选择	题																		1
	§1.	2 填空	题																		3
	§1.	3 解答	题																		5
	§1.	4 参考	答	훉.																	7
		1.4.1	选	择是	瓦禾	琲	i 空	是	页												7
		1.4.2	2解	答是	Į.																10
第二	章	2011	年	朝末	讨	题	į.														14
第二	-	<b>2011</b> 1 选择	-																		
第二	§2.		题																		14
第二	§2. §2.	1 选择	题题																		14
第二	§2 §2 §2	1 选择 2 填空	题题题																		14 17
第二	§2 §2 §2	1 选择 2 填空 3 解答	题题题答																		14 17 18

## 第一章 2012年期末试题



## §1.1 选择题

**练习1** 质点以速度  $v = 4 + t^2 m/s$  作直线运动,沿质点运动直线作 OX 轴,并已知 t = 3s 时,质点位于 x = 9m 处,则该质点的运动学方程为:

**A.** 
$$x = 3t$$
 **B.**  $x = 4t + \frac{1}{2}t^2$  **C.**  $x = 4t + \frac{1}{3}t^3 - 12$  **D.**  $x = 4t + \frac{1}{3}t^3 + 12$ 

**练习2** 力  $\vec{F} = 3\vec{i} + 5\vec{j}(N)$ ,其作用点的位置矢量为  $\vec{r} = 4\vec{i} - 3\vec{j}(m)$ ,则该力对坐标原点的力矩大小为:

**练习3** 一特殊弹簧,弹性力 $F = -kx^3$ ,k 为劲度系数,x 为形变量。现将弹簧水平放置于光滑的平面上,一端固定,一端与质量为m 的滑块相连而处于自然状态,今沿弹簧长度方向给滑块一个冲量,使其获得一速度v,则弹簧压缩的最大长度为:

$$\mathbf{A.} \left(\frac{4mv}{k}\right)^{\frac{1}{4}} \qquad \mathbf{B.} \left(\frac{2mv^2}{k}\right)^{\frac{1}{4}} \qquad \mathbf{C.} \ v\sqrt{\frac{k}{m}} \qquad \qquad \mathbf{D.} \ v\sqrt{\frac{m}{k}}$$

**练习4** 一根质量为m,长为l 的细而均匀的棒,其下端绞接在水平地板上并竖直的立起,如让它掉下(如图 1.1a),则棒将以角速度 $\omega$  撞击地板,如果将同样的棒截成长为 $\frac{l}{2}$  的一段,初始条件不变,则它撞击地板时的角速度最接近于

**A.** 
$$2\omega$$
 **B.**  $\sqrt{2}\omega$  **C.**  $\omega$  **D.**  $\frac{\omega}{\sqrt{2}}$ 



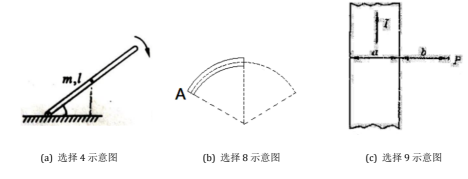


图 1.1: 三张题图

- **练习5** 关于狭义相对论,下列几种说法中叙述错误的是:
- (A.) 一切运动物体的速度都不能大于真空中的光速
- (B.) 在任何惯性系中, 光在真空中沿任何方向的传播速率都相同
- C. 在真空中, 光的速度与光源的运动状态无关
- D. 在真空中, 光的速度与光的频率有关
- **(练习6)** 两个均匀带电的同心球面,半径分别为  $R_1$ ,  $R_2$  ( $R_1 < R_2$ ),小球面带电 Q,大球面带电 -Q,下列各图中正确表示了电场分布的是

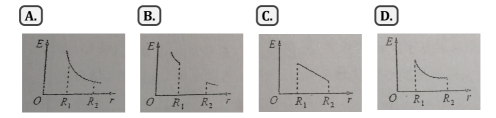


图 1.2: 选择 6

- **练习7** 磁场的高斯定理  $\iint \vec{S} \cdot \vec{S} = 0$  说明了下面表述正确的是:
- A. 穿入闭合曲面 S 的磁感应线条数必然等于穿出的磁感应线条数
- (B.) 穿入闭合曲面 S 的磁感应线条数不等于穿出的磁感应线条数
- C. 一根磁感应线可以终止在闭合曲面 S 内
- D. 一根磁感应线不可能完全处于闭合曲面S内



**练习8** 有一均匀带电的绝缘体细圆弧,其圆心角为 $\frac{2}{3}\pi$ ,测得其圆心0处的 电场强度大小为 $E_0$ ,今将此圆弧对折,如图,则O点电场强度大小为

- $\frac{E_0}{2}$

- **B.**  $2E_0$  **C.**  $\frac{\sqrt{3}}{3}E_0$  **D.**  $\frac{2\sqrt{3}}{3}E_0$

练习9 如图所示,有一无限长通有电流的薄平直铜片,宽度为a,厚度不计, - 电流I 在铜片上均匀分布,在铜片外与铜片共面,离铜片右边缘为B 处的B 点 的磁感应强度  $\vec{B}$  大小为

 $\mathbf{A.} \frac{\mu_0 I}{2\pi(a+b)}$ 

 $\mathbf{B.} \frac{\mu_0 I}{2\pi a} \ln \frac{a+b}{b}$ 

 $\mathbf{C.} \frac{\mu_0 I}{2\pi b} \ln \frac{a+b}{a}$ 

 $\mathbf{D.} \frac{\mu_0 I}{2\pi(\frac{a}{a}+b)}$ 

练习10 对位移电流,有下列四种说法,请指出哪一种说法正确

- **A.** 位移电流是由变化的电场产生的<sup>1</sup>
- **B.** 位移电流是由线性变化的磁场产生的
- C. 位移电流产生焦耳热
- **D.** 位移电流的磁效应不服从安培环路定理

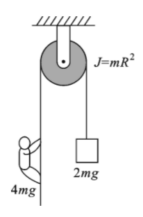
## §1.2 填空题

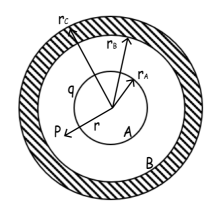
(531) 质量为m的物体,初速极小,在外力作用下从原点起沿x轴正向运 动,所受外力方向沿x轴正向,大小为F = kx。物体从原点运动到坐标为x0 点的过程中所受外力冲量的大小为

**练习2** 如图所示,一条轻质细绳绕过一个半径为R,转动惯量为 $mR^2$  的定 滑轮(轮轴光滑),一端系着一个质量为2m的物体,另一端有质量为4m的人 抓住绳子相对于绳子匀速向上爬,则物体的加速度大小为; 若人 相对于地面匀速向上爬,则物体的加速度大小为

**【练习3**】一个人站在转动的转台中央,在他伸出的两个手中各握有一个重 物, 若此人向着胸部缩回他的双手及重物, 忽略所有摩擦, 则系统的转动惯

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>笔者认为此处说法不准确,应是"位移电流是变化的电场的一种等效"。详见参考答案。





(a) 填空 2 示意图

(b) 填空5示意图

图 1.3: 两张题图

量	,系统的转动角速度	,系统的角动量
系统	究的转动动能。(填增大、漏	域小或不变)
缚	<b>习4</b> 设电子的静止质量为 $m_0$ ,将一个电	且子从静止加速到速率为 $0.6c$ ( $c$ 为
真	空中光速),需做功。在速原	度 $v=$ 的情况下电子
的	动能等于它的静止能量。	
缚	习 $5$ 如图所示,一带电荷量为 $q$ ,半径	$E$ 为 $r_A$ 的金属球 $A$ ,与一原先不带
电	一, $_{C}$ 内外半径分别为 $_{C}$ 和 $_{C}$ 的金属球壳	B 同心放置。则图中 $P$ 点的电场
强)	度大小 E =。如果用导线	将 $A,B$ 连接起来,则 $A$ 球的电势
U =	=。(设无穷远处电势为零)	
	习 6 两块无限大的均匀带电平行平板,	
图)	所示,试写出各区域的电场强度 <b>Ē</b> 的大小	N: 1区 Ē 的大小; 2
X	$ec{E}$ 的大小	
缚	<b>习7</b> 同种材质、粗细均匀的载流导线在 <sup>3</sup>	平面内分布,弯成如图所示形状。导
_	$\overline{+}$ 通有电流为 $I,I_1,I_2$ 。它们在点 $O$ 的磁感原	
示	$_{\_\_\_}$ ;代入 $_{I_1}$ , $_{I_2}$ 大小关系可得	导磁感应强度大小为。
缚	<b>习8</b> 圆柱形区域内存在一匀强磁场 B, E	d <i>B</i> 且以恒定变化率 <del>—</del> 减小,一边长为
l的	 J正方形导体框 abcd 置于该磁场中,框平	at 面与磁场垂直,圆柱形匀强磁场中
心	O 位于 ab 的中心,如图所示,则 c 处有版	E电场强度大小 $E_c=$ ;
dc	段上的感生电动势大小 $arepsilon_{ m dc}$ =	_0

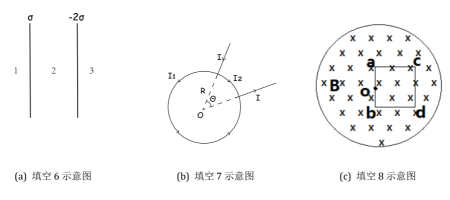


图 1.4: 三张题图

## §1.3 解答题

**练习1** 如图所示,一根质量均匀分布的细棒长为L,质量为m。现将细棒放在粗糙的水平桌面上,棒可绕过其端点O的竖直轴转动,已知棒与桌面的摩擦系数为 $\mu$ ,棒的初始角速度为 $\omega$ ,试求:

- (1) 细棒对给定轴的转动惯量;
- (2) 细棒绕轴转动时所受到的摩擦力矩;
- (3) 细棒从角速度  $\omega_0$  开始到停止转动所经过的时间。

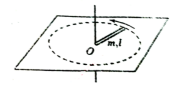
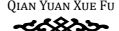


图 1.5: 解答 1 示意图

**练习2** 设快速运动的介子的能量约为  $E = 3000 \, \text{MeV}$ ,而这种介子在静止时的能量  $E_0 = 100 \, \text{MeV}$ 。若这种介子的固有寿命为  $\tau_0 = 2 \times 10^{-6} \, \text{s}$ ,试求:

(1) 介子衰变前运动的距离。



**练习3** 电荷分布在半径为 R 的球体内,电荷量体密度为  $\rho = \rho_0(1 - \frac{r}{R})$ ,式中  $\rho_0$  为常量,r 为球心到球内一点的距离,试求:

- (1) 球内、球外的电场强度大小;
- (2) 电场强度的最大值。

**练习4** 如图所示,一无限长直导线  $L_1$  载有电流  $I_1$ ,旁边有与它垂直且共面的一段导线  $L_2$ , $L_2$  长为 l,载有电流  $I_2$ ,靠近  $L_1$  的一端到  $L_1$  的距离也是 l,试求:

(1)  $L_1$  上的电流作用在  $L_2$  上的力的大小及方向。

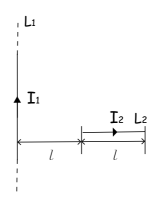


图 1.6: 解答 4 示意图

**练习5** 两根无限长的平行输电线,相距为l,载有大小相等而方向相反的电流  $I = I_0 cos \omega t$ ;旁边有一长为 $\alpha$ ,宽为b的矩形线圈,它们在同一平面内,长边与输电线平行,到最近一条的距离为d,如图所示,试求:

- (1) 导线与矩形线圈的互感系数;
- (2) 矩形线圈中的感应电动势。

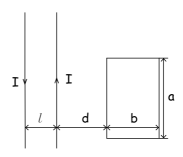


图 1.7: 解答 5 示意图

#### 参考答案 **§1.4**

注记 对于解析中没带矢量符号的矢量,认为是在计算其大小,以后不再说明。

### 1.4.1 选择题和填空题

选择 1~10 CBBBD DADBA

[填空 1] 
$$\sqrt{mkx_0^2}$$

填空
$$2$$
  $\frac{2}{7}g$   $\frac{2}{3}g$ 

填空3 减小 增大 不变 增大

填空**4** 
$$\frac{1}{4}m_0c^2$$
  $\frac{\sqrt{3}}{2}c$ 

填空 
$$5$$
  $\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$   $\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r_c}$ 

填空 
$$\mathbf{5}$$
  $\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$   $\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r_c}$    
填空  $\mathbf{6}$   $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$   $\frac{3\sigma}{2\varepsilon_0}$   $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$ 

填空7 
$$\frac{\mu_0}{4\pi R} |I_1(2\pi - \theta) - I_2\theta| = 0$$

填空**8** 
$$\frac{\sqrt{5}}{4}l\frac{dB}{dt}$$
  $\frac{1}{2}l^2\frac{dB}{dt}$ 

部分题目解析:

## 选择4

提示 光的波长是与频率成反比的,二者之积为光速。不同颜色的光的波速相

选择8

QIAN YUAN XUE FU



解设圆弧初始时电荷线密度为 $\lambda$ ,则后来电荷线密度为 $2\lambda$ ,半径为R,两种情况下均以0与圆弧中点连线为极轴,建立坐标系进行积分。

$$E_0 = \int_{-\frac{1}{3}\pi}^{\frac{1}{3}\pi} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\lambda R d\theta}{R^2} \cos \theta$$
$$= \frac{\sqrt{3}\lambda}{4\pi\varepsilon_0 R}$$
$$E = \int_{-\frac{1}{6}\pi}^{\frac{1}{6}\pi} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{2\lambda R d\theta}{R^2} \cos \theta$$
$$= \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 R} = \frac{2}{\sqrt{3}} E_0$$

故选 D。

## 选择 10

**注记 A** 选项说法不准确。麦克斯韦把  $\frac{\mathrm{d} \Psi}{\mathrm{d} t}$  称为  $I_D$ ,前者的含义就是变化的电场,所以说位移电流就是变化电场的一个替代,为了使"电流生磁"的形式保持不变。若要用"产生",说明二者应该是独立的两个事物,而事实上并不是。

### 填空1

提示 本题综合了动能定理、动量定理、动能和动量的关系,由动能到动量再到冲量,计算简单但融入了较多思想,希望同学们理解、运用。

### [填空2]

解第一种情况,人和轻绳端点(右端物体)的加速度相同,故列式上与把人换成质量为4m的重物无异。由角动量定理:

$$(4mg - 2mg)R = \frac{d(4mRv + 2mRv + Jw)}{dt} = 7mR^2\beta$$
$$\beta = \frac{2}{7}g$$

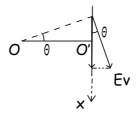
第二种情况,人对轴的角动量不变,故:

$$(4mg - 2mg)R = \frac{d(2mRv + Jw)}{dt} = 3mR^2\beta$$
$$\beta = \frac{2}{3}g$$

### 填空 5

#### |填空 7





解本题是毕奥萨法尔定律的应用。由叉积的性质,两段直导线在0处的磁感应强度为0,而对圆导线:

$$B_1 = \int_0^{2\pi - \theta} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I_1 dr}{R}$$
$$= \frac{\mu_0 I_1}{4\pi R} (2\pi - \theta)$$

同理

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{4\pi R} \theta$$

所以第一空应填  $\frac{\mu_0}{4\pi R}|I_1(2\pi-\theta)-I_2\theta|$  由题, $I_1,I_2$  流过的两段导线并联,而其电阻与长度成正比,电流与长度(其对应的圆心角)成反比,代入即得磁感应强度为零。

## [填空8]

解可以在磁场区内部取一半径为r的环路,其上每一点都有:

$$E_v \cdot 2\pi r = \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t} \cdot \pi r^2$$
$$E_v = \frac{r}{2} \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$

方向沿圆周切线。所以第一空填 $\frac{\sqrt{5}}{4}l\frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$ 。 如图所示,第二空所求电动势无法在回路中研究,故对感生电场强度积分。

$$\varepsilon_{dc} = \int_{-\frac{l}{2}}^{\frac{l}{2}} E_v \cos \theta \, dx$$

$$= \int_{-\frac{l}{2}}^{\frac{l}{2}} \frac{r}{2} \frac{dB}{dt} \cdot \frac{l}{r} dx (r = \sqrt{x^2 + l^2})$$

$$= \frac{1}{2} l^2 \frac{dB}{dt}$$



### 1.4.2 解答题

练习1

 $\mathbf{m}$  (1) 设细棒外侧端点为  $\mathbf{A}$ 。

$$J = \int_0^A dm \cdot r^2$$
$$= \frac{m}{L} \int_0^L x^2 dx$$
$$= \frac{1}{3} mL^2$$

(2)

$$M_f = \int_0^A |\vec{r} \times \vec{F}|$$

$$= \int_0^L x \cdot \mu \cdot \frac{m}{L} dxg$$

$$= \frac{\mu mg}{L} \int_0^L x dx$$

$$= \frac{1}{2} \mu mgL$$

方向与棒角动量方向相反(竖直向下)。

(3)

$$M_f = J\beta$$
$$-\omega_0 = 0 - \beta t$$

则

$$t = \frac{J\omega_0}{M_f} = \frac{2L\omega_0}{3\mu g}$$

练习2

解 由题:

$$E = mc^{2} = \frac{m_{0}}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^{2}}}$$

$$E_{0} = m_{0}c^{2}$$



则:

$$\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2} = \frac{E_0}{E} = \frac{1}{30}$$

$$v = \frac{\sqrt{899}}{30}c$$

而

$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}} = 30\tau_0$$

故:

$$s = v\tau = \sqrt{899}c\tau_0 = 1.799 \times 10^4 \text{m}$$

## [练习3]

 $\mathbf{K}$  (1) 取球心与球体球心重合、半径为r 的球面高斯面,由高斯定理:

$$E \cdot 4\pi r^2 = \frac{q}{\varepsilon_0}$$

在球内:

$$q = \int_0^r \rho_0 (1 - \frac{r}{R}) \cdot 4\pi r^2 dr$$
$$= 4\pi \rho_0 \int_0^r (r^2 - \frac{r^3}{R}) dr$$
$$= 4\pi \rho_0 (\frac{1}{3}r^3 - \frac{1}{4R}r^4)$$

在球外:

$$q = \int_{0}^{R} \rho_{0} (1 - \frac{r}{R}) \cdot 4\pi r^{2} dr$$
$$= 4\pi \rho_{0} \int_{0}^{R} (r^{2} - \frac{r^{3}}{R}) dr$$
$$= \frac{1}{3}\pi \rho_{0} R^{3}$$

所以 
$$E = \begin{cases} \frac{\rho_0}{\varepsilon_0} (\frac{1}{3}r - \frac{1}{4R}r^2), & r < R \\ \frac{\rho_0 R^3}{\varepsilon_0 r^2}, & r > R \end{cases}$$

(2) 由 (1), r > R 时,E 随 r 的增大而减小; r < R 时,由二次函数性质, $r > \frac{2}{3}R$  时,E 随 r 的增大而减小,反之相反。

电场强度函数是连续的, 所以

$$E_{max} = E(\frac{2}{3}R) = \frac{\rho_0 R}{9\varepsilon_0}$$

[练习4]

 $\overline{\mathbf{H}}$  对  $I_1$  的磁场,在距离电流 r 处,取一半径为 r 的环路,由安培环路定理:

$$B \cdot 2\pi r = \mu_0 I_1$$
$$B = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r}$$

$$F = \int_{l}^{2l} |I d\vec{r} \times \vec{B}|$$
$$= \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi} \int_{l}^{2l} \frac{dr}{r}$$
$$= \frac{\mu_0 I_1 I_2 \ln 2}{2\pi}$$

方向:沿 $I_1$ 的方向。

练习5

 $\mathbf{m}$  (1) 在距离电流  $\mathbf{r}$  处,取一半径为  $\mathbf{r}$  的环路,由安培环路定理:

$$B \cdot 2\pi r = \mu_0 I$$
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

以垂直于纸面向内(沿线圈顺时针)为正向。

$$\begin{split} \phi &= \phi_1 + \phi_2 \\ &= \int_{a}^{b+d} \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \cdot a \mathrm{d}r - \int_{d+l}^{b+d+l} \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \cdot a \mathrm{d}r \\ &= \frac{\mu_0 I a}{2\pi} \left( \int_{d}^{b+d} \frac{\mathrm{d}r}{r} - \int_{d+l}^{b+d+l} \frac{\mathrm{d}r}{r} \right) \\ &= \frac{\mu_0 I a}{2\pi} \ln \frac{(b+d)(d+l)}{d(b+d+l)} \end{split}$$

所以

$$M = \frac{\phi}{I} = \frac{\mu_0 a}{2\pi} \ln \frac{(b+d)(d+l)}{d(b+d+l)}$$



(2)

$$\begin{split} \varepsilon &= -\frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t} \\ &= -\frac{\mu_0 a}{2\pi} \ln \frac{(b+d)(d+l)}{d(b+d+l)} \cdot \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} \\ &= \frac{\mu_0 I_0 a \omega}{2\pi} \ln \frac{(b+d)(d+l)}{d(b+d+l)} \sin \omega t \end{split}$$

## 第二章 2011 年期末试题



## §2.1 选择题

**[练习1]** 一枚在星际空间飞行的火箭,当它以恒定的速率燃烧燃料时,运动学 方程为  $x = ut + u(\frac{1}{b} - t) \ln(1 - bt)$ 。其中 u 是喷出气流相对于火箭的喷射速度,是一个常量,b 是与燃烧速率成正比的一个常量,则此火箭的速度与加速 度的表达式分别为

**A.** 
$$-u \ln(1-bt), \frac{-bu}{1-bt}$$
**B.**  $-u \ln(1-bt), \frac{bu}{1-bt}$ 
**C.**  $u \ln(1-bt), \frac{-bu}{1-bt}$ 
**D.**  $u \ln(1-bt), \frac{bu}{1-bt}$ 

**B.** 
$$-u \ln(1-bt), \frac{bu}{1-bt}$$

$$\mathbf{C.} \ u \ln(1-bt), \frac{-bu}{1-bt}$$

$$\mathbf{D.} \, u \ln(1-bt), \frac{bu}{1-bt}$$

其对称轴 OC 旋转,已知放在碗内的一个小球 P 相对于碗静止,其位置高于碗 底 4cm, 由此可推知碗的旋转角速度约为

**A.** 13rad/s

**B.** 17rad/s **C.** 10rad/s

**D.** 18rad/s

**练习3** 已知地球的质量为m,太阳的质量为M,地心与日心的距离为R,引 力常量为G,则地球绕太阳做圆周运动的角动量为

**B.** 
$$\sqrt{\frac{GMm}{R}}$$
 **C.**  $m\sqrt{\frac{GM}{R}}$  **D.**  $\sqrt{GMmR}$ 

$$\boxed{\mathbf{C.}} \ m \sqrt{\frac{GM}{R}}$$

练习4 一轻绳跨过一具有水平光滑轴,质量为 M 的定滑轮,绳的两端分别 悬有质量为 $m_1, m_2$ 的物体 $(m_1 < m_2)$ ,如图所示,绳与轮之间无相对滑动,分 别考虑轮为实心和空心的情况,当 $m_2$ 下降相同高度后获得的速率分别为 $v_1$ 和 v2, 试确定两者大小关系

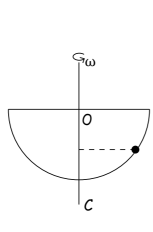
**A.** 
$$v_1 = v_2$$
 **B.**  $v_1 < v_2$  **C.**  $v_1 > v_2$ 

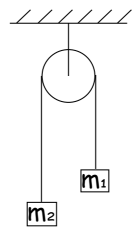
**B.** 
$$v_1 < v_2$$

(C.) 
$$v_1 > v_2$$

D. 无法确定







(a) 选择 2 示意图

(b) 选择 4 示意图

图 2.1: 两张题图

**练习 5** 根据相对论力学,动能为 0.25 MeV 的电子,其运动速度约等于(电子的静能为  $m_0c^2=0.5$  MeV, c 为真空中光的速度)

**A.** 0.1c

**B.** 0.5c

(C.) 0.75c

**D.** 0.85c

**练习6** 两个同心均匀带电球面,半径分别为  $R_1$ ,  $R_2$  ( $R_1 < R_2$ ) 所带电量分别为  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,设某点与球心的距离为 r,当  $R_1 < r < R_2$  时,该点的电场强度的大小为

$$\underbrace{\mathbf{A.}}_{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q_1 + Q_2}{r^2}$$

$$\mathbf{B.} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q_1 - Q_2}{r^2}$$

C. 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} (\frac{Q_1}{r^2} + \frac{Q_2}{R^2})$$

$$\mathbf{D.} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q_1}{r^2}$$

**练习7** 有一沿水平方向放置的带电直线,长为 L,电荷线密度为  $\lambda$ ,则带电直线右侧延长线上距离带电直线左端点为 r(r > L) 处的电势大小为

$$\mathbf{B.} \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln \frac{r-L}{r}$$

$$C. \frac{\lambda^{3}}{4\pi\varepsilon_{0}} \ln \frac{L}{r+L}$$

$$\mathbf{D.} \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln \frac{L}{r-L}$$

**练习8** 将一空气平行板电容器接到电源上,充电到一定电压后,在保持与电源连接的情况下,再将一块与平板面积相同的金属板平行的插入两极板间,金



属板的插入及所处位置不同,对电容器储存电能的影响为:

- **A.** 储能减少,但与金属板的位置无关
- B. 储能减少, 且与金属板的位置有关
- C. 储能增加,但与金属板的位置无关
- **D.** 储能增加,且与金属板的位置有关

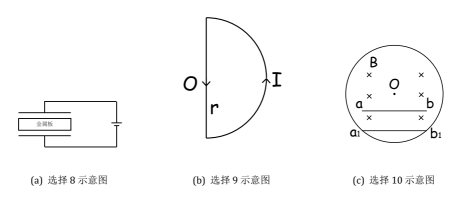


图 2.2: 三张题图

**练习9** 如图所示,一长直导线中部弯成半径为r 的半圆形,导线中通以恒定电流  $I_1$ ,则弧心 0 点处的磁感应强度的大小和方向分别是

**A.** 
$$\frac{\mu_0 I}{2\pi r} + \frac{\mu_0 I}{4r}$$
, 向外 **B.**  $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} + \frac{\mu_0 I}{4r}$ , 向里 **C.**  $\frac{\mu_0 I}{4r}$ , 向外 **D.**  $\frac{\mu_0 I}{4r}$ , 向里

**练习10** 在圆柱形空间内有一磁感应强度为 B 的均匀磁场垂直于纸面向里, B 的大小以恒定速率变化,有一长度为 L 的金属棒先后放在磁场的不同位置,位置 1(a,b) 感应电动势大小为  $\varepsilon_1$ ,位置 2(a',b') 感应电动势大小为  $\varepsilon_2$ ,如图 所示,则

$$\begin{array}{ll} \textbf{A.} \ \varepsilon_1 = \varepsilon_2 \neq 0 & \\ \textbf{B.} \ \varepsilon_1 < \varepsilon_2 & \\ \textbf{C.} \ \varepsilon_1 > \varepsilon_2 & \\ \textbf{D.} \ \varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 0 & \\ \end{array}$$



## §2.2 填空题

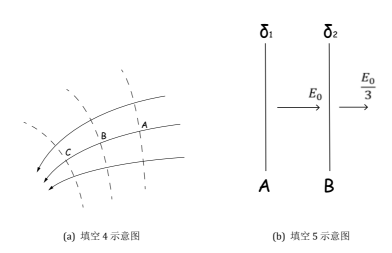


图 2.3: 两张题图

**练习7** 如图所示,在无限长直载流导线的右侧有面积为  $S_1, S_2$  的两个矩形回路,两个回路和长直载流导线在同一平面内,且电流方向和矩形回路的一边平行,则通过面积为  $S_1$  的矩形回路的磁通量和通过面积为  $S_2$  的矩形回路的磁通量之比为

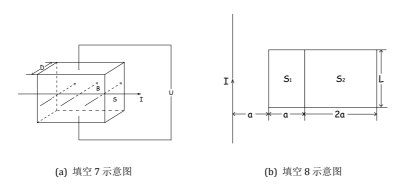


图 2.4: 两张题图

## §2.3 解答题

**练习1** 如图所示,一个转动惯量为J,半径为R 的定滑轮上面绕有细绳,并沿水平方向拉着一个质量为M 的物体A,整个装置静止且细绳处于拉直状态。现有一质量为m 的子弹在距转轴  $\frac{R}{2}$  处。试求:

- (1) 求子弹射入并停留在滑轮边缘后,滑轮开始转动的角速度。
- (2) 如果定滑轮拖着 A 刚好转动一周停止,求 A 与地面的摩擦系数。(轴上摩擦力忽略不计);

**练习 2** 在 6000m 的高空大气层产生了一个  $\pi$  介子,以速度 v = 0.998c 飞向地球,假定该  $\pi$  介子在其自身的静止系中的寿命约等于其平均寿命  $2 \times 10^{-6}$ ,试从下面两个角度,即地球上的观察者和介子静止系中观察者,来判断该介子能否到达地球。

**练习3** 一半径为 R 的无限长带电圆柱,其电荷体密度  $\rho = \rho_0 r(r < R)$ ,  $\rho_0$  为常量,求电场强度分布。

QIAN YUAN XUE FU

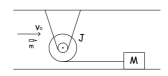


图 2.5: 解答 1 示意图

**练习4** 半径为 R 的无限长带电圆柱导体,通有电流 I , I 均匀分布在其横截面上。

- (1) 试求外的磁感应强度 B 的分布。
- **(2)** 在柱体内挖一个空心圆柱,空心部分的半径为b,轴线与圆柱轴线平行但不重合,两者相距为a。若此时圆柱体内电流为I,均匀分布在其横截表面上,试求圆柱轴线和空心圆柱轴线上的磁感应强度B的大小。

**练习5** 有一根辐条的轮子在均匀磁场中转动,转动轴与磁感应强度 B 平行,如图所示,轮子和辐条都是导体,辐条长为 R,轮子每秒转 N 圈。两条导线 a 和 b 通过各自的电刷分别和轮轴和轮缘接触。

- (1) 试求 a,b 间的感应电动势  $\varepsilon_1$ ;
- (2) 若在 a,b 间接一个电阻使辐条中的电流为 I,试问 I 的方向如何?
- (3) 试求这时磁场作用在辐条上的力对轮轴的力矩 M 的大小。

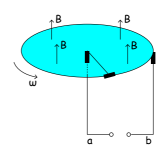


图 2.6: 解答 5 示意图

## §2.4 参考答案

### 2.4.1 选择题和填空题

选择 1~10 BAACC DDCCC

填空 **1** 
$$\sqrt{aR|\cos\theta|}$$
  $a\sin\theta$ 

填空 2 18J 6m/s

[填空 3] 
$$\frac{mv}{(m+\frac{1}{3}M)L}$$
  $\frac{mv}{(m+M)L}$ 

[填空 4] 
$$E_A < E_B < E_C \quad U_A > U_B > U_C$$

填空**5** 
$$\frac{4}{3}\varepsilon_0E_0$$
  $-\frac{2}{3}\varepsilon_0E_0$ 

填空 
$$6$$
  $\frac{VD}{IB}$ 

部分题目解析:

### 选择 4

提示 两种情况的区别在于,实心轮质量分布靠近轮心,转动惯量较小,加速度大。

## 选择9

提示 由毕奥一萨法尔定律,直径部分在 0 点产生的磁感应强度为零。不可与 无线长直导线模型混淆,认为磁感应强度是无穷。

## 选择 10

解 均匀变化磁场产生的感应电动势有两种求解方法:

(1) 感生电场叠加。这是普适的方法,往往需要投影、积分,可能较麻烦。常用于计算一段导体上的电动势。在本题中,设导线中心到 0 的距离为 *d*,则:

$$\varepsilon = \int_{-\frac{1}{2}L}^{\frac{1}{2}L} \left| \frac{dB}{dt} \right| \cdot \frac{\sqrt{x^2 + d^2}}{2} \cdot \frac{d}{\sqrt{x^2 + d^2}} dx$$
$$= \left| \frac{dB}{dt} \right| \cdot \frac{Ld}{2}$$

可见 $\varepsilon$ 与d成正比,故选C。

(2) 法拉第电磁感应定律法。此法可计算环路、一段导体的电动势,只要面积 容易计算。感生电场方向垂直于相应半径,故任意场点与0的连线上电动势为 零,则一段导体的电动势等于相应环路的电动势。本题中:

$$|\varepsilon| = \left| \frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t} \right|$$
$$= \left| \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t} \right| S$$
$$= \left| \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t} \right| \cdot \frac{Ld}{2}$$

这样相对更容易计算。

填空**5** 由无限带电平面场强公式  $E = \frac{\delta}{2\varepsilon_0}$  得(向右为正向):

$$\begin{split} &\frac{\delta_1}{2\varepsilon_0} - \frac{\delta_2}{2\varepsilon_0} = E_0(平面间) \\ &\frac{\delta_1}{2\varepsilon_0} + \frac{\delta_2}{2\varepsilon_0} = \frac{E_0}{3}(B 平面右侧) \end{split}$$

解得:

$$\delta_1 = \frac{4}{3}\varepsilon_0 E_0$$
$$\delta_2 = -\frac{2}{3}\varepsilon_0 E_0$$

## 填空8

解 参照大学物理课本(黑皮)第……页的推导,计算公式为  $L_0 = \mu_0 n^2 V =$  $\mu_0 S \frac{N^2}{l}$ , 其中 n 是单位长度上的匝数,N 是总匝数,S 是横截面积,l 是螺线管 长度,按此分析,答案应是减小。该模型针对的是无限长螺线管,且认为半径 很小,管内磁感应强度处处相等,这里并不完全严谨。(我回去再看看书) 感兴趣的同学可以参考相关文献,如邰爱东给出了两种准确的计算方法1。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>邰爱东. 有限长直密绕螺线管的自感系数 [J]. 物理与工程,2003(06):8-9.

### 2.4.2 解答题

## 练习1

解(1)射入时,由角动量守恒:

$$R \cdot mv_0 \sin \frac{5\pi}{6} = J\omega + mR^2\omega + MR^2\omega$$
$$\omega = \frac{mv_0R}{2(J + mR^2 + MR^2)}$$

(2) 由动能定理:

$$-\frac{1}{2}(J + mR^2 + MR^2)\omega^2 = -\mu Mg \cdot 2\pi R$$
$$\mu = \frac{m^2 v_0^2 R}{16\pi Mg(J + mR^2 + MR^2)}$$

## 练习2

解 对地球上的观察者:

$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}} = \frac{2 \times 10^{-6}}{\sqrt{1 - 0.998^2}} = 3.16 \times 10^{-5} (s)$$
$$t = \frac{s_0}{v} = \frac{6000}{0.998c} = 2.00 \times 10^{-5} (s) < \tau$$

故能到达地球。

对π介子系观察者:

$$s = s_0 \sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}$$

$$t' = \frac{s}{v} = \frac{s_0}{v} \sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}$$

$$= 2.00 \times 10^{-5} \times 0.0632$$

$$= 1.27 \times 10^{-6} (s) < \tau_0$$

故能到达地球。

## [练习3]

 $\mathbf{m}$  取半径为 $\mathbf{r}$ 、高为 $\mathbf{h}$  的高斯面,由高斯定理:



r < R 时,

$$E \cdot 2\pi rh = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_0^r \rho \cdot 2\pi rh dr = \frac{2\pi h \rho_0}{\varepsilon_0} \int_0^r r^2 dr$$
$$E = \frac{\rho_0 r^2}{3\varepsilon_0}$$

r > R 时,

$$E \cdot 2\pi rh = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_0^R \rho \cdot 2\pi rh dr = \frac{2\pi h \rho_0}{\varepsilon_0} \int_0^R r^2 dr$$
$$E = \frac{\rho_0 R^3}{3\varepsilon_0 r}$$

$$\therefore E = egin{cases} rac{
ho_0 r^2}{3 arepsilon_0}, & r < R \ rac{
ho_0 R^3}{3 arepsilon_0 r}, & r > R \end{cases}$$
,方向沿场点处高斯面的法向量向外。

 $\mathbf{m}$  (1) 在距离导体中心  $\mathbf{r}$  处,取一半径为  $\mathbf{r}$  的环路,由安培环路定理: r < R 时,

$$B \cdot 2\pi r = \mu_0 \frac{I}{\pi R^2} \cdot \pi r^2$$
$$B = \frac{\mu_0 I r}{2\pi R^2}$$

r > R 时,

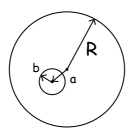
$$B \cdot 2\pi r = \mu_0 I$$
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

方向沿该点处环路的切向量,与电流方向符合右手定则。 (2) 此时,电流面密度  $\sigma = \frac{I}{\pi R^2 - \pi b^2}$ 。

该系统可看做半径为 R、电流面密度为  $\sigma$  的圆柱和半径为 b、电流面密度为  $-\sigma$ 的圆柱的组合。且它们在自己轴线上产生的磁感应强度为0。那么由(1):对于 圆柱轴线, a > b 时, 如左图:

$$B_1 = \left| \frac{-\mu_0 \sigma \cdot \pi b^2}{2\pi a} \right| = \frac{\mu_0 I b^2}{2\pi a (R^2 - b^2)}$$





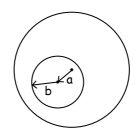


图 2.7: 解答 4 解析示意图

a < b 时,如右图:

$$B_1 = \left| \frac{-\mu_0 \sigma \cdot \pi a^2}{2\pi a} \right| = \frac{\mu_0 I a}{2\pi (R^2 - b^2)}$$

对于空心圆柱轴线,

$$B_2 = \frac{\mu_0 \sigma \cdot \pi a^2}{2\pi a} = \frac{\mu_0 I a}{2\pi (R^2 - b^2)}$$

综上,…

## 练习5

#### 解 (1)

$$\varepsilon_{1} = \int_{a}^{b} (\vec{v} \times \vec{B}) \cdot dl$$
$$= \int_{0}^{R} l\omega B dl$$
$$= \frac{1}{2} BR^{2} \omega$$
$$= \pi NBR^{2}$$

(2) (电动势方向是从轮子中心到轮子外侧,所以电流方向为)  $b \to a$ .



(3)

$$M = \int_{a}^{b} \left| \vec{l} \times (I d\vec{l} \times \vec{B}) \right|$$
$$= BI \int_{0}^{R} I dl$$
$$= \frac{1}{2} BIR^{2}$$