

# 中山大学本科生期末考试

## 考试科目：《电动力学》（A 卷）

学年学期：2019 学年第 2 学期

姓 名：\_\_\_\_\_

学 院/系：物理学院

学 号：\_\_\_\_\_

考试方式：开卷

年级专业：\_\_\_\_\_

考试时长：150 分钟

班 别：\_\_\_\_\_

任课老师：李志兵，司徒树平，陈伟，项泽亮

(2020. 6. 30)

### 警示

《中山大学授予学士学位工作细则》第八条：“考试作弊者，不授予学士学位。”

-----以下为试题区域，共七道大题，总分 100 分，考生请在答题纸上作答-----

一. （共10分）由两片无穷大理想导体极板构成的平行板电容器内有两层电介质（如图 1），上层电容率为 $\epsilon_1$ 、厚度为 $h_1$ ，下层电容率为 $\epsilon_2$ 、厚度为 $h_2$ . 设上、下极板静电势差为 $V$ 且带大小相同符号相反的面自由电荷密度，介质和介质的界面没有自由电荷.

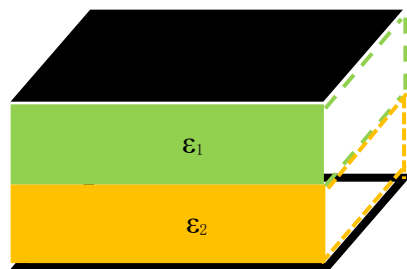


图 1.

(1) 求极板上的自由电荷面密度、极板之间各个区域的电场、电位移矢量.

(2) 求电场能量密度、介质各界面的束缚电荷密度.

二. （共10分）设真空中分布着静止电荷.

(1) 根据静电势满足的泊松方程，求产生电势 $\varphi(r) = A \frac{e^{-\lambda r}}{r}$ 的电荷分布 $\rho(r)$ ，其中 $A$ 、 $\lambda$ 是常数， $r \neq 0$ .

(2) 求静电场强度.

三. （共10分）在半径为 $R$ 的球面上已知电势 $\varphi(\theta) = A \sin^2 \frac{\theta}{2}$ ，球外是没有电荷分布的真

空, 利用分离变量法求球外区域的电势分布, 其中  $A$  是常数,  $\theta$  为矢径与  $Z$  轴的夹角.

四. (共15分)

(1) 磁偶极子  $\mathbf{m}$  处在外磁场  $\mathbf{B}(\mathbf{x})$  中, 试写出它们之间的相互作用能量, 并推导磁偶极子受到的磁场力和力矩 (设  $\mathbf{m}$  与  $\mathbf{B}$  无关).

(2) 设在角频率为  $\omega$  的交变磁场  $\mathbf{B}(\mathbf{x}, t) = \mathbf{B}_0(\mathbf{x})e^{-i\omega t}$  中, 介质小球被磁化并形成磁偶极矩  $\mathbf{m}(\mathbf{x}, t) = \frac{\beta}{\omega_0^2 - \omega^2} \mathbf{B}_0(\mathbf{x})e^{-i\omega t}$ , 其中  $\beta$  和  $\omega_0$  均为实常数. 试写出介质小球因交变磁场而获得的能量, 并求它在一个时间周期内的平均值.

(3) 接上问, 计算介质小球受到的平均力 (考虑  $\delta = \omega - \omega_0$  的绝对值是个小量, 结果只保留到最重要的一项).

五. (共15分) 矢势  $\mathbf{A}(\mathbf{z}, t)$  可用复数傅里叶展开写成  $\mathbf{A}(\mathbf{z}, t) = \hat{\mathbf{e}}_x \sum_k [a_k(t)e^{ikz} + a_k^*(t)e^{-ikz}]$ , 其中  $\hat{\mathbf{e}}_x$  是  $X$  方向的单位方向矢量,  $a_k(t)$  和  $a_k^*(t)$  互为复共轭.

(1) 在真空中取标势  $\varphi$  为常数. 证明题目给出的  $\mathbf{A}$  和常数  $\varphi$  一起满足洛伦兹规范条件.

(2) 利用洛伦兹规范下  $\mathbf{A}$  满足的波动方程  $\nabla^2 \mathbf{A} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{A}}{\partial t^2} = 0$ , 写出  $a_k(t)$  满足的微分方程并求解 (设  $a_k(0) = a_0 \delta_{k, k_0}$  和  $\dot{a}_k(0) = -ick a_0 \delta_{k, k_0}$ , 其中  $a_0$  为实常数而  $c$  为光速).

(3) 求磁场  $\mathbf{B}$  和电场  $\mathbf{E}$ , 进而求该电磁波的平均能量密度和平均能流密度.

六. (共20分) 考虑惯性系  $\Sigma$  中沿  $Y$  方向传播、角频率为  $\omega$  的平面电磁波.

(1) 写出它的四维波矢  $k_\mu$ , 其中  $\mu=1, 2, 3, 4$ ; 并写出其第四分量与前三个分量的关系.

(2) 设惯性系  $\Sigma'$  相对惯性系  $\Sigma$  系沿  $X$  轴的正方向以速度  $v$  运动, 时空变换由下面的特殊洛伦兹变换给出, 请写出  $\Sigma'$  中的四维波矢.

$$a = \begin{bmatrix} \gamma & 0 & 0 & i\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -i\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}$$

(3) 在  $\Sigma'$  中电磁波的波矢在哪个平面的哪个象限?

(4) 推导  $\Sigma'$  中电磁波传播的方向所满足的关系式 (自行引入描写传播方向的角度) .

七. (共 20 分) 考虑在  $B=1$  (特斯拉) 磁场中高速运动的一个电子, 其速度垂直磁场. 已知电子质量  $m_0=0.51\times 10^6\text{eV}/c^2$ . 设电子的能量为  $E = 5.0\times 10^8\text{ eV}$ ,  $E$  远大于它辐射损耗的能量, 从而可以近似认为电子作匀角速度的圆周运动 (以下计算保留 2 位有效数字, 取  $eV=1.6\times 10^{-19}\text{J}$ ,  $c=3.0\times 10^8\text{M/s}$ ,  $1/(2\pi\epsilon_0)=9\times 10^9\text{NM}^2/\text{C}^2$ ).

(1) 推导电子的速度大小  $v$ .

(2) 计算电子的相对论动量大小.

(3) 计算电子圆周运动的角速度  $\dot{\theta}$  和半径  $R$ .

(4) 利用圆周运动辐射功率公式  $P(t) = \frac{q^2 \dot{v}^2}{6\pi\epsilon_0 c^3} \gamma^4$ , 其中  $\gamma = 1/\sqrt{1-(v/c)^2}$ , 求电子在一个

时间周期内辐射损失的能量 (提示:  $\dot{v} = v\dot{\theta}$ ) .