

山东大学

二〇一八年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 828

科目名称 电动力学

(答案必须写在答卷纸上, 写在试题上无效)

一、简答题 (共 3 题, 每题 10 分)

- 1、给出线性介质的电磁性质方程 (或本构方程), 即电位移和电场强度, 磁场强度和磁感应强度, 以及导体中电流密度和电场强度的关系。
- 2、写出在静磁场中两介质分界面上矢势满足的边值关系。
- 3、什么是库伦规范、洛伦兹规范?

二、计算或证明题 (共 6 题, 每题 20 分)

- 1、电荷 Q 均匀分布于半径为 a 的球体内, 求球内外各点的电场强度, 并由此直接计算电场的散度。
- 2、利用真空中微分形式的 Maxwell 方程组, 及 Lorentz 力密度公式 $\vec{f} = \rho\vec{E} + \vec{J} \times \vec{B}$ (ρ 和 \vec{J} 分别为自由电荷、电流密度), 证明电磁场满足如下动量守恒律

$$\vec{f} = -\nabla \cdot \vec{T} - \frac{\partial \vec{g}}{\partial t},$$

这里

$$\vec{T} = -\epsilon_0 \vec{E} \vec{E} - \frac{1}{\mu_0} \vec{B} \vec{B} + \vec{I} \left(\frac{\epsilon_0 \vec{E}^2}{2} + \frac{\vec{B}^2}{2\mu_0} \right), \quad \vec{g} = \epsilon_0 \vec{E} \times \vec{B}.$$

- 3、磁导率为 μ 的均匀磁介质充满整个空间, 介质中磁感应强度为 \vec{B}_0 。若在介质中挖去半径为 R_0 的球, 当系统达到稳态后:
 - (1) 写出此静磁问题的全部定解条件
 - (2) 求出球内外的磁感应强度分布
 - (3) 解释结果中各项的物理意义

- 4、有一半径为 R 的长直螺线管, 单位长度上线圈的匝数为 n , 通以随时间线性变化的电流 $i(t) = Kt$, 其中 K 为常数。考虑一与该螺线管共轴且半径仅略小于 R 的假想圆柱体, 证明单位时间内流入单位长度圆柱体的电磁能量 w 为 $w = \frac{d}{dt} \left(\frac{L}{2} i^2 \right)$, 这里 $L = \mu_0 n^2 \pi R^2$ 。

提示: 本问题中位移电流恰好为零。

- 5、真空中有一半径为 a 的圆形线圈, 通以谐振电流 $I(t) = I_0 \cos(\omega t)$, 式中 I_0 为常数, 且 a 远小于 $\lambda = 2\pi c/\omega$, c 为真空中的光速。以圆环中心 O 为原点, 圆环轴线为极轴建立球坐标系。现考虑场点 $P(R, \theta, \varphi)$, 如果 $R \gg \lambda$,

- (1) 计算 P 点的推迟势 $\vec{A}(R, \theta, \phi, t)$
- (2) 计算 P 点的电场强度 $\vec{E}(R, \theta, \phi, t)$ 、磁感应强度 $\vec{B}(R, \theta, \phi, t)$ 及电磁场能流密度的周期平均值 $\bar{\vec{S}}(R, \theta, \phi)$ 。

以上结果都只要求准确至 $1/R$ 的一阶项。

- 6、证明电场 \vec{E} 与磁感应强度 \vec{B} 的组合 $\vec{E} \cdot \vec{B}$ 与参考系变换无关: 它是洛伦兹不变量。