# 目录

1	经典电磁学	4
	L.1 静电场	
	L.2 点电荷	;
	L.3 电荷集	
	L.4 电偶极子	
	L.5 连续带电体	
	1.6 电场力做功	,
2	·····································	(
	2.1 导体的静电感应	
	2.2 电介质	

# 1 经典电磁学

#### 1.1 静电场

#### 定义 1.1.1 电荷 (Electric Charge)

定义电荷为实物理量,量纲为 I·T.

定义电荷的量纲 Column 为 A·s, 记作 C.

## 结构 1.1.2 带电体 (Charged Object)

定义

### 例 1.1.3 电子电量

电子电量约为  $-1.602 \times 10^{-19}$ C, 记作 e.

## 定义 1.1.4 静电力 / Coulomb 力 (Coulomb Force)

#### 结构 1.1.5 电场 (Electric Field)

一种场.

#### 定义 1.1.6 电势

设 E 是电场,  $x_0$  是 E 中一点, x 是 E 中一点, 定义 E 在 x 处以  $x_0$  为零电势点的**电势**为实物理量, 量纲为 V, 记作  $\varphi_E(x)$ .

定义从空间到电势的映射  $x \mapsto \varphi_E(x)$  为**电势函数**, 记作  $\Phi_E$ .

## 定义 1.1.7 等势线

## 定义 1.1.8 电场强度 (Electric Field Intensity)

设 E 是电场, x 是 E 中一点, 定义 E 在 x 处的电场强度为:  $\nabla \Phi_E(x)$ . 定义从空间到电场强度的映射  $x \mapsto \nabla \Phi_E(x)$  为电场强度函数, 记作 E.

### 定义 1.1.9 电场线

## 定义 1.1.10 电通量 (Electric Flux)

设 E 是电场, S 是  $L^3$  上的 2 维流形, 定义 E 通过 S 的电通量为:

$$\int_{\mathcal{S}} \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) \cdot \boldsymbol{S}(\boldsymbol{r}) \, \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

记作  $\Phi_E(S)$ .

## 定理 1.1.11 Gauss 定理 (Gauss's Theorem)

设 E 是电场, V 是  $L^3$  上的 3 维流形, 则:

$$\Phi_E(\partial V) = rac{1}{arepsilon_0} \int_V 
ho(m{r}) \mathrm{d}m{r}$$

#### 证明:

是 Stokes 定理的特例.

### 1.2 点电荷

## 定义 1.2.1 真空介电常数 (Vacuum Permittivity)

定义**真空介电常数**为  $8.8541 \times 10^{-12} (\mathbf{N} \cdot \mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{C}^{-2})$ , 记作  $\varepsilon_0$ .

# 定义 1.2.2 静电力常数 / Coulomb 常数 (Coulomb's Constant)

定义**静电力常数**为  $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$ , 记作  $k_e$ .

## 性质 1.2.2.1 静电力常数估值

 $k_e$  的估值为:

$$k_e \approx 8.9875 \times 10^9 (\mathbf{N} \cdot \mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{C}^{-2})$$

## 结构 1.2.3 点电荷 (Electric Point Charge)

定义点电荷类型承载以下信息:

- 1. 电荷(q)
- 2. 位置 (r)

#### 性质 1.2.3.1 点电荷的电势分布

$$\frac{k_e q}{r}e$$

## 公理 1.1 Coulomb 定律 (Coulomb's Law)

设 
$$(q_1, \boldsymbol{r}_1), (q_2, \boldsymbol{r}_2)$$
 是点电荷,  $r := \|\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2\|, \ \boldsymbol{e}_r := \frac{\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2}{\|\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2\|}, \ \mathrm{M}$ :

$$\boldsymbol{f} = \boldsymbol{k_e} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2} \boldsymbol{e_r}$$

## 1.3 电荷集

定理 1.3.1 离散点电荷集的电力叠加原理 (Principle of Superposition)

设 Q 是点电荷集, card  $Q \in \mathbb{N}$ , 则 Q 激发的电场为:

$$\sum_{q \in Q} E_q$$

## 1.4 电偶极子

结构 1.4.1 电偶极子 (Electric Dipole)

定义电偶极子类型承载以下信息:

- 1. **电偶极矩** *p* : L<sup>3</sup> · I · T, 简称电矩:
- 2. 位置 r: L<sup>3</sup>

性质 1.4.1.1 电偶极子受合电场力为零

性质 1.4.1.2 电偶极子受电场力力矩

设 D = (p, r) 是电偶极子, E 是电场, E 是 E 的电场强度函数, 则 D 在电场 E 受力矩为:

$$M_D = p \times E(r)$$

性质 1.4.1.3 电偶极子在电场中的电势能

设 D = (p, r) 是电偶极子, E 是电场, E 是 E 的电场强度函数, 则 D 在电场 E 中的电势能为:

$$E = \nabla (\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{E})$$

设 E 是匀强电场, 则 D 在电场 E 中的电势能为:

$$E = -\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{E}$$

## 1.5 连续带电体

定义 1.5.1 连续带电体

定义连续带电体包含以下信息:

- 1. 维数  $n \in \{1, 2, 3\}$ ;
- 2. n 维光滑流形 M;
- 3. 电荷密度函数  $\rho: M \to L^{-n} \cdot I \cdot T$ .

注 1.5.1.1 习惯上, 记线密度函数为  $\lambda$ , 面密度函数为  $\sigma$ , 体密度函数为  $\rho$ .

## 性质 1.5.1.1 连续带电体的总电荷量

设  $Q := (M, \rho)$  是连续带电体, 则 Q 的总电荷量为:

$$\int_{M} \rho(\boldsymbol{r}) \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

#### 性质 1.5.1.2 连续线带电体激发电场的电场强度分布

设  $Q := (M, \rho)$  是连续线带电体, 则 Q 激发电场在 x 处的电场强度为:

$$oldsymbol{E}_Q(oldsymbol{x}) = oldsymbol{k_e} \int_M rac{
ho(oldsymbol{r})(oldsymbol{x} - oldsymbol{r})}{\|oldsymbol{x} - oldsymbol{r}\|^3} \mathrm{d}oldsymbol{r}$$

#### 性质 1.5.1.3 连续带电体的电势分布

设  $Q := (M, \rho)$  是连续带电体, 则 Q 激发电场在 x 处的电势为:

$$\Phi_Q(oldsymbol{x}) = rac{k_e}{l_M} rac{
ho(oldsymbol{r})}{\|oldsymbol{x} - oldsymbol{r}\|} \mathrm{d}oldsymbol{r}$$

#### 例 1.5.2 无限长带电直线的电场

设  $L := (\{(x,0,0)|x: L\}, \cdot \mapsto \lambda)$  是连续带电体, 则:

$$E_L(d\cos\theta, d\sin\theta, \cdot) = \frac{2k_e\lambda}{d}(\cos\theta, \sin\theta, 0)$$

$$\Phi_L(d\cos\theta, d\sin\theta, \cdot) = 2k_e\lambda \ln d + C$$

证明:

$$\|\boldsymbol{E}_{L}(d\cos\theta, d\sin\theta, z)\| = \|\boldsymbol{E}_{L}(d, 0, 0)\|$$

$$= k_{e}\lambda \left\| \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(d, 0, -z)}{(\sqrt{d^{2} + z^{2}})^{3}} dz \right\|$$

$$= k_{e}\lambda d \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{d^{2} + z^{2}})^{3}} dz$$

$$= \frac{2k_{e}\lambda}{d}$$

#### 例 1.5.3 圆环带电体的电场

#### 例 1.5.4 无限大均匀带电平面的电场是匀强电场

设  $P:=(\{(x,y,0)|x,y: {\sf L}\}, \cdot \mapsto \sigma)$  是连续带电体, 则 P 激发的电场在  ${\pmb r}: {\sf L}^3$  处的电场强度为:

$$\boldsymbol{E}_P(\boldsymbol{r}) = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$$

2 静电感应 6

#### 例 1.5.5 均匀带电球壳的电场

设  $R: L, B:=(\{r: L^3|||r||=R\}, \cdot \mapsto \sigma)$  是连续带电体,

#### 例 1.5.6 无限长均匀带电柱壳的电场

设  $R: \mathsf{L}, C:=(\{(R\cos\theta, R\sin\theta, z)|z: \mathsf{L}\}, \cdot \mapsto \sigma)$  是连续带电体, 则:

$$m{E}_C(m{r}) = egin{cases} 0, & \|m{r}\| < R \ rac{\sigma R}{arepsilon_0 \|m{r}\|} \hat{m{r}}, & \|m{r}\| \ge R \end{cases}$$

#### 例 1.5.7 均匀带电球体的电场

## 1.6 电场力做功

## 2 静电感应

## 2.1 导体的静电感应

#### 定义 2.1.1 导体 (Conductor)

定义导体是带电体类型的子类型.

## 定义 2.1.2 静电平衡 (Static Electric Equilibrium)

设 E 是电场, C 是连续带电导体, 定义 C 在 E 中达到静电平衡当且仅当:

1. 导体内部总场强为零:

$$\forall r \in \text{int} C, E(r) + E_C(r) = 0$$

2. 导体边界总场强与边界流形正交:

$$\forall r \in \partial C, (E(r) + E_C(r)) \perp T_r \partial C$$

#### 性质 2.1.2.1 导体静电平衡时内部无电荷

设 E 是电场, C 是连续带电导体, C 在 E 中达到静电平衡, 则:

$$\forall r \in \text{int} C, \rho_C(r) = 0$$

#### 性质 2.1.2.2 导体表面电场强度

设 E 是电场, C 是连续带电导体, C 在 E 中达到静电平衡, 则:

$$\forall \boldsymbol{r} \in \partial C, \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} \boldsymbol{e_r}$$

2 静电感应 7

# 2.2 电介质

# 定义 2.2.1 电介质模型 (Dielectric)

定义电介质是带电体类型的子类型,包含以下信息:

- 1. 流形 M;
- 2. 极化强度函数  $P: M \to L^3 \cdot I \cdot T$ ;

定义 2.2.2 极化强度 (Polarization Intensity)