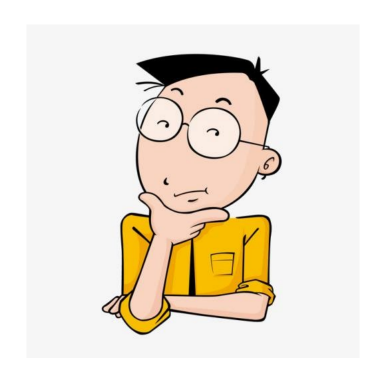


# 通过前面的学习,你觉得电场最突出的特性是什么?





# 换一个角度了解静电场





# § 8.3 环路定理



# 通过本次课的学习,您将学会:

- 静电场的环路定理
- 电位和电位能的概念
- 电位的计算

#### 一、静电场力作功的特点:



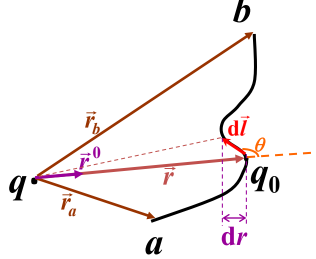
1. 点电荷*q* 的电场:

在大小为d/的这段位移中电场力所作功为:

$$dA = \vec{F} \cdot d\vec{l} = q_0 \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

$$=\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\frac{q\,q_0}{r^2}\vec{r}^0\cdot\mathrm{d}\vec{l}$$

$$=\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\frac{q\,q_0}{r^2}\mathrm{d}r$$





#### $q_0$ 自a至b 运动过程中电场力所作功为:

$$A = \int_a^b dA = \int_{r_a}^{r_b} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q q_0}{r^2} dr = \frac{qq_0}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{r_a} - \frac{1}{r_b}\right)$$

——与路径无关。

#### 2. 点电荷系的电场:



$$\frac{\vec{E} = \sum \vec{E}_{i}}{dA = \vec{F} \cdot d\vec{l} = q_{0}\vec{E} \cdot d\vec{l}} \right\} \Rightarrow dA = q_{0}(\sum \vec{E}_{i} \cdot d\vec{l})$$

$$\Rightarrow A = \int_{a}^{b} dA = q_{0} \int_{a}^{b} \sum \vec{E}_{i} \cdot d\vec{l}$$

$$= q_{0} \left( \int_{a}^{b} \vec{E}_{1} \cdot d\vec{l} + \int_{a}^{b} \vec{E}_{2} \cdot d\vec{l} + \cdots \right)$$

$$= \frac{q_{0}}{4\pi\varepsilon_{0}} \sum q_{i} \left( \frac{1}{r_{ia}} - \frac{1}{r_{ib}} \right) \qquad --- = 5$$

$$= -- = 5$$

$$= -- = -- = 5$$

静电场力为保守力,静电场为保守力场。

# 花开两朵, 各表一枝





- 从场的角度如何表示静 电场是保守力场;
- 从能量的角度如何表述 静电场。



# 从场的角度如何表示静电场是保守力场

#### 二、静电场环路定理:



静电场力做功与路径无关可表示为:

$$\oint_{L} \vec{F} \cdot d\vec{l} = q_{0} \oint_{L} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

$$q_{0} \neq 0$$

$$\Rightarrow \oint_{L} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

$$\oint_{l} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

静电场的环路定理

静电场是保守场

### 静电场的特点



高斯定理:  $\int_{S} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \sum q_{i} d\vec{p} / \varepsilon_{0}$  静电场是有源场

环路定理: 
$$\oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$
 静电场是保守力场

有源性: 静电场不能脱离静止电荷而单独存在, 静止电荷是静电场的源。

保守性: 在静电场中, 电场矢量的线积分与积分路径无关。



# 从能量的角度如何表述静电场

## 三 电位能

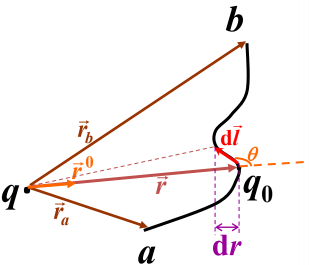


1. 电场力的功与电位能的关系:

设: $q_0$ 自a运动至b 过程中电场力作功为A,始末位置的电位能为 $W_a$ 、 $W_b$ :

$$A = -\Delta W$$
$$= -(W_b - W_a)$$

$$q_0 \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l} = W_a - W_b$$



## 2. 电位能定义(操作性):





势能零点位置

试验电荷在电场中某点的电位能,在数值上等于把此试验电荷从该点移到势能零点处电场力所作的功。



#### 具有质量的物体,处于重力场中,具有重力势能

mgh

带有电量的电荷,处于静电场中,具有电位能

$$W_a = q_0 \int_a^* \vec{E} \cdot d\vec{l}$$



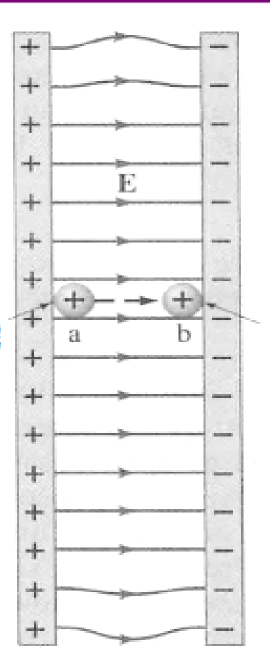
#### 关于电位能的说明:

- (1) 电位能与势能零点的选取有关,电位能差值与势能零点选取无关。
- (2) 电荷在某一点P的电位能,等于电荷从P点运动到势能零点,电场对电荷作的功。
- (3) 电荷由P点运动到Q点, 电场对电荷所做的功等于电位能的减少。
- (4) 电位能的单位: 焦耳=库仑·伏特。
- (5) 电位能与其它势能一样,属于系统。

电荷处于电场中,就会具有电位能。

高电位能

如果换成负电荷,负电荷位于哪里电位能高?



低电位能







从力角度认识电场: 电场强度(矢量)

带电粒子在电场中受到力的作用

从能量的角度认识电场: 电位/电势(标量)

带电粒子在电场中具有电位能

#### 四、电位 电位差:



- (一) 电位:
- 1. 定义: 静电场中某点a的电位:

$$U_a = \frac{W_a}{q_0} = \int_a^* \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

#### 2. 物理意义:



$$q_0 = 1 c \implies U_a = W_a$$

电场中某点的电位在数值上等于单位正电荷在该点的电位能。

也等于把单位正电荷从该点移到电位能零点时电场力作的功。

电位仅由产生电场的电荷决定, 与实验电荷无关!



3. 说明:

(1) 电位是一个标量,但是有正负,单位是"伏特(V)"

(2) 电位是一个相对的量,其值取决于零电位点的选取。 理论计算中:

A. 若电荷空间有限,取:  $U_{r=\infty} = 0$ 

B. 若电荷空间无限,选有限空间一点。

C. 电位在参考点有意义。

实际应用中: 地球、仪器外壳等