高物选修 3-1 电场

马祥芸

April 21, 2024

Contents

1	基础知识	2
2	三种起电方式	2
3	库伦定律	3
4	电场与电场强度	3

1 基础知识

- 电流-**负电荷**的移动: 在力 (电场 or 电压施加) 的作用下定向移动形成电流 $(I = \frac{\triangle Q}{\triangle t})$
- 元电荷: 是一个 质子/电子 所携带的正负电荷量

电荷量的单位是库伦 C, 符号 $e = 1.6 \times 10^{-19} C$

(罗伯特・密立根首次以油滴实验测量出了元电荷量数值)

荷质比 (比荷) = $\frac{q}{m}$

- 性质与现象:
 - 同电性排斥, 异电性相吸
 - 带电物体吸轻性 (绝缘体也存在负电荷,分子在被电极化的过程,库伦力使得带电体具有吸轻性)
- 电导性分类: 是一种允许电荷通过的材料
 - 绝缘体: 是一种强烈阻碍电荷流动的材料
 - 半导体: 是一种**电荷通过良好**的材料
 - 导体: 是一种电荷通过性优秀的材料
 - 超导体: 是一种**电荷通过性极好**的材料 (特定温度下呈现零电阻)
- 电性: 净电荷的正负决定物体的对外显电性
 - 显正电: $Q_{total} = Q_{+} Q_{-} > 0$
 - 无电性: $Q_{total} = Q_+ Q_- = 0$
 - 负电性: $Q_{total} = Q_{+} Q_{-} < 0$

2 三种起电方式

1. 摩擦起电效应: 将绝缘体进行摩擦, 使得物体之间发生电子转移, 带上等量异种电荷

丝绸 (-) 玻璃棒 (+)

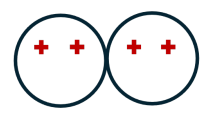
毛皮(+)橡胶棒(-)

原因: 绝缘体对电子的束缚能力不同物理过程: 电子转移, 电荷量守恒

2. 接触起电: 将带有不同电荷量的导体接触







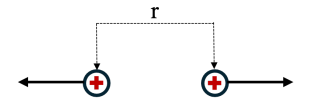
原因: **导体**对电子的束缚力相同, 物体之间发生**电荷转移**, 带上等量**同种电荷**物理过程: 电中和, 电荷量守恒 (单个导体带电量 $\frac{Q_{total}}{n}$, **正负电荷对**显电中性并未消失)

3. 静电感应: 带电导体棒靠近其他导体



原因:导体内的自由电子在库伦力的作用下重新分布物理过程:被感导体的内部电荷分布变化,电荷守恒

3 库伦定律



定理. 库伦定律: 点电荷之间存在相互作用力-库伦力

$$F_c = k \cdot \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$$

- 经典常量 $k = 9 \times 10^9 \, N \cdot m^2 \cdot C^{-2}$
- 类比万有引力公式,引力常量 $G = 6.67 \times 10^{-11} \ m^3 \cdot kg^{-1} \cdot s^{-2}$ (卡文迪什扭秤实验测量了引力常量)

$$F_G = G \cdot \frac{mM}{r^2}$$

4 电场与电场强度

1. 电场: 存在于电荷周围 (真实存在却看不见), 能**传递电荷与电荷之间相互作用的物理场** 静电场: 观察者相对于电荷静止时所观察到的场

试探电荷: 通过在电荷周围放置一**电荷** q_0 , 观察电荷是否收到力的作用以判断是否存在电场补充: 试探电荷是一假想电荷, 且电荷量极小不会对原电场产生影响

2. 电场强度: 用来表示电场的强弱和方向的物理量

$$F_c = (k \cdot \frac{Q}{r^2}) \cdot q_0 = E \cdot q_0 \iff E = \frac{F_c}{q_0}$$
 (比值定义)

符号 E, 单位 $N \cdot C^{-1}$

场源电荷产生的电场强度为: $E = k \cdot \frac{Q}{r^2}$

电场方向: 与正试探电荷所受力方向一致