**第1章 静电力与电场强度**

**第1节 静电的产生及其微观解释**

1.静电的产生

（1）电荷的种类：自然界中只存在 电荷和 电荷。

①正电荷：用丝绸摩擦过的 所带的电荷规定为正电荷。

②负电荷：用毛皮摩擦过的 所带的电荷规定为负电荷。

（2）电荷的性质：

①同种电荷相互 ，异种电荷相互 。

②带电体有 轻小物体的性质。

（3）电荷量：电荷的 称为电荷量。在国际单位制中，电荷量的单位是 ，简称 ，符号是 。正电荷的电荷量为正值，负电荷的电荷量为负值。

2.产生静电的微观解释

（1）电荷守恒定律：电荷既不能被创造，也不能被消灭，只能从物体的一部分转移到另一部分，或者从一个物体转移到另一个物体。在转移的过程中，电荷的 保持不变。

（2）感应起电

①静电感应：受附近带电体影响而使导体上的 重新分布的现象称为静电感应。

②利用 使金属导体带电的方式称为感应起电。

（3）三种起电方式：摩擦起电、接触起电和感应起电，这三种起电方式的本质都是 ，起电的过程 电荷守恒定律。

（4）接触起电中的电荷量分配原则（两个完全相同的金属球）

①带同种电荷（电荷量分别为*Q*1和*Q*2）接触后平分原来所带电荷量的总和， 。

②带异种电荷（电荷量分别为*Q*1和-*Q*2）接触后先中和再平分， 。

（5）三种起电方式的对比

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 摩擦起电 | 接触起电 | 感应起电 |
| 产生条件 | 两个不同物体摩擦 | 导体与带电体 | 带电体 导体 |
| 现象  和结果 | 两物体带上等量 种电荷 | 导体带上与带电  体 电性的电荷 | 导体两端出现等量异种电荷，且电性与原带电体电荷“近异远同” |
| 原因 | 不同物质的原子核对核外电子束缚能力不同而发生电子得失 | 自由电荷在带电体与导体之间发生转移 | 导体中的自由电子受带正（负）电物体吸引（排斥）而靠近（远离） |
| 实质 | 电荷在物体之间或物体内部发生 | | |

判断

1.摩擦起电是创造电荷的过程 （ ）

2.一根带电的导体棒放在潮湿的房间，过了一段时间后，发现导体棒不带电了，这一过程中电荷不守恒 （ ）