

目录: 初三物理 (全一册) > 第十五章 > 电荷 摩擦起电

理解摩擦起电的原因 (讲义)

例 1、关于原子结构, 下列说法正确的是 ()

- A. 原子是不可再分的粒子, 所以原子是一个实心球
- B. 原子中心的原子核占据了原子大部分空间
- C. 电子绕核高速运转, 电子带负电
- D. 原子具有像枣糕一样的结构, 原子核均匀分布在原子当中

例 2、两个原来都不带电的物体, 相互摩擦时, 物体能够带电, 下列说法正确的是 ()

- A. 一个物体上的电子全部转移到另一个物体上
- B. 失去电子的物体带负电
- C. 得到电子的物体带负电
- D. 两个物体都带负电



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记