

回到课程

摩擦起电

课程视频

章节检测

任务点已完成

10.2 摩擦起电 已完成

本次成绩: 100%

1 【单选题】关于摩擦起电,以下说法正确的是?()

- A、 摩擦后,毛皮上不带电
- B、 摩擦后,毛皮和橡胶棒上的电荷电性相反。
- C、 摩擦后,橡胶棒上的电荷量比毛皮上多。
- D、 摩擦前,橡胶棒就带有静电荷。

正确答案: B 我的答案: B 得分: 33.3分

2 【单选题】摩擦起电的原理是()。

- A、 产生了新的电子
- B、 有正电荷被湮灭
- C、 电子发生了转移
- D、 正电荷发生了转移

正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分

3 【判断题】用毛皮摩擦过的橡胶棒会带电。()

正确答案: √ 我的答案: √ 得分: 33.4分

上一页

下一页

目录	讨论	笔记
9.12 狭义相对论		✓
9.13 孪生子佯谬		✓
9.14 时空扭曲		✓
9.15 广义相对论效应		✓
第10章 原子		
10.1 对原子的初步认识		✓
10.2 元素的放射性		✓
10.3 原子模型		✓
10.4 量子轨道和量子自旋		✓
10.5 电子的发现		✓
10.6 核衰变与原子弹		✓
10.7 核聚变与氢弹		✓
第11章 电磁学		
11.1 电学的发展		✓
11.2 摩擦起电		✓
11.3 静电现象		✓
11.4 电荷的相互作用		✓
11.5 静电感应和静电极化		✓
11.6 静电极化效应		✓
11.7 导体表面的电荷分布规律		✓
11.8 尖端放电		✓
11.9 电流的磁效应		✓
11.10 安培力与电动机		✓
11.11 电磁感应与发电机		✓