

回到课程

静电感应和静电极化

课程视频

章节检测

任务点已完成

10.5 静电感应和静电极化 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】手摇静电起电机是利用以下哪个电学原理起电的( )。

- A、 静电感应
- B、 静电极化
- C、 静电屏蔽
- D、 电磁感应

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

2 【单选题】一个验电器靠近带电物体时,即便没有接触,验电器的铂片也会张开的现象属于( )。

- A、 静电感应
- B、 静电极化
- C、 静电屏蔽
- D、 电磁感应

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

3 【多选题】静电极化有哪些特点( )。

- A、 物体带有静电
- B、 电荷的定向移动
- C、 电荷极性的改变
- D、 电荷电性的改变

正确答案： AC      我的答案： AC      得分： 33.4分

上一页

下一页

目录

讨论

笔记

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 中子的发现
- 10.6 核裂变与原子弹
- 10.7 核聚变与氢弹

第11章 电磁学

- 11.1 点击开启自动播放模式
- 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

第12章 光学

- 12.1 光的本质
- 12.2 光的色散
- 12.3 光的颜色