

回到课程

导体表面的电荷分布规律

课程视频

章节检测

任务点已完成

10.7 导体表面的电荷分布规律 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】以下有关“带电导体表面的电场分布规律”的描述,正确的是()。

- A、 凸起和凹陷的地方场强大,平面场强小
- B、 越是凸起的地方场强越大
- C、 凸起和凹陷的地方场强小,平面场强大
- D、 越是凹陷的地方场强越大

正确答案： B

我的答案： B

得分： 33.3分

2 【单选题】当我们用手靠近一个带强静电的物体时,以下那种情况最可能产生电火花()。

- A、 用手指
- B、 用拳头
- C、 用手掌
- D、 用手臂

正确答案： A

我的答案： A

得分： 33.3分

3 【判断题】带电物体,越凹陷的地方,其电场强度越大。()

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

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