

回到课程

尖端放电

课程视频

章节检测

任务点已完成

10.8 尖端放电 已完成

本次成绩：10

1 【单选题】闪电总是击中高楼和大树,这个现象的本质与以下哪个物理定律有关( )。

- A、 静电感应
- B、 静电极化
- C、 电磁感应
- D、 带电导体表面的电场分布规律

正确答案： D

我的答案： D

得分： 33.3分

2 【多选题】以下哪些现象与尖端放电现象有关( )。

- A、 雅各布天梯
- B、 避雷针
- C、 电磁感应
- D、 洛伦兹变换

正确答案： AB

我的答案： AB

得分： 33.3分

3 【判断题】雅各布天梯与尖端放电效应有关。( )

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