

回到课程

电磁感应与发电机

课程视频

章节检测

任务点已完成

10.11 电磁感应与发电机 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】电磁感应现象的发现直接导致了以下哪种装置的发明()。

- A、电动机
- B、发电机
- C、电容器
- D、电感线圈

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】制作一个简易电动机,不需要以下哪个器件()。

- A、电池
- B、软导线
- C、磁铁
- D、小铁棒

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【判断题】发电机与静电感应有关。()

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