

回到课程

安培力与电动机

课程视频

章节检测

任务点已完成

10.10 安培力与电动机 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】通电导线在磁场中会受到力的作用,这个力与以下哪个物理量无关()。

- A、 电流强度(I)
- B、 磁场强度 (B)
- C、 导线长度 (L)
- D、 电场强度 (E)

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

2 【单选题】电动机的设计与以下哪个发现直接相关()。

- A、 安培力
- B、 洛伦兹力
- C、 电流的磁效应
- D、 电磁感应

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

3 【单选题】带电粒子在磁场中会受到力的作用,这个力叫做()。

- A、 库伦力
- B、 法拉第力
- C、 安培力
- D、 洛伦兹力

正确答案： D 我的答案： D 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