

10.9 电流的磁效应 已完成

本次成绩: 100

1 【单选题】我们如果将一条接通电源的导线放在一颗小磁针旁边,当接通电源时,就会发现小磁针跳动了一下。这个现象说明了()。

- A、 通电导线周围存在电场
- B、 电场与磁场间的相互作用
- C、 通电导线周围存在磁场
- D、 带电物体与磁体间的相互作用

正确答案: C 我的答案: C

得分: 33.3分



2 【单选题】电流的磁效应是由以下哪位科学家发现的()。

- A、 奥斯卡
- B、 奥斯曼
- C、 奥斯特
- D、 奥特曼

正确答案: C 我的答案: C

得分: 33.3分



3 【单选题】以下有关磁场的说法,错误的是()。

- A、 磁体间的相互作用是通过磁场来实现的
- B、 磁感线是一种虚拟出的曲线,磁感线不闭合
- C、 磁体外部,磁感线从N极出发,返回S极
- D、 磁体内部,磁感线从S极出发,返回N极

正确答案: B 我的答案: B

得分: 33.4分

