

目录: 初三物理 (全一册) > 第十五章 > 电流和电路

电路构成及电流方向 (讲义)

例 1、下列说法中正确的是 ()

- A. 用导线把开关、电灯等用电器连接起来就组成了一个完整的电路
- B. 电源是电路中供电的装置
- C. 干电池、蓄电池、发电机、电动机都是电源
- D. 开关在连接电路时应该是闭合的

例 2、下列有关电流的说法正确的是 ()

- A. 有电源不一定有电流形成
- B. 只有自由电子定向移动才能形成电流
- C. 电荷定向移动的方向规定为电流方向
- D. 电流总是从电源的正极流向负极

例 3、雷雨时, 避雷针尖端不断向空气中释放电子, 这时避雷针中电流方向是 ()

- A. 从地面流向尖端
- B. 从尖端流向地面
- C. 因不知电荷的运动方向, 所以无法判断
- D. 没有形成电流



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记