

目录：初二物理（上册） > 第二章 > 声音的产生与传播

探究声音产生的条件（讲义）

例 1、 下列关于声音的产生的说法错误的是()

- A. 人只有声带不停振动才能发出声音
- B. 大多数昆虫都是用翅膀振动发声的
- C. 凡是能发声的物体都在不停地振动
- D. 只要发声体振动，人们就能听到声音

例 2、 下列事例中，不能说明声音产生原因的是()

- A. 在鼓面上放碎纸屑，敲鼓时纸屑不停地跳动
- B. 锣发声时，用手按住锣面，锣声就消失了
- C. 使正在发声的音叉接触水面，水面溅起水花
- D. 放在真空罩里的手机来电话时，只见指示灯亮，听不到铃声



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记