

目录: 初二物理 (上册) > 第二章 > 声音的产生与传播

## 必须知道的听觉常识 (讲义)

**例 1**、当你自己在嚼饼干时, 会感到声音大的烦人, 但是在你旁边的人却感觉不到多么大的声音, 这主要是因为 ( )

- A. 饼干太干了
- B. 旁边的人离你太远了
- C. 自己嚼饼干的位置离耳朵近
- D. 你自己嚼饼干的声音是通过头部的骨骼传导过来的

**例 2**、关于人听觉的形成, 下列说法正确的是 ( )

- A. 只要是人耳的听小骨断裂, 人就会永远听不到声音
- B. 只要是入耳的鼓膜破裂, 人就会永远听不到声音
- C. 若只是传导障碍, 只要能将声音的振动传递给听觉神经, 人也能听到声音
- D. 以上说法都不正确

**例 3**、闭上眼睛, 我们还可以根据什么来分辨声源所在的方向 ( )

- A. 两只耳朵感受到声音的强度大小
- B. 两只耳朵感受到声音的时间先后
- C. 两只耳朵感受到声音振动的步调差别
- D. 闭上眼睛, 人将无法分辨出声源所在的方向



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记