

目录: 初二物理 (上册) > 第二章 > 声的利用

揭开超声波和次声波之谜 (讲义)

例 1、关于超声波和次声波, 下列说法正确的是 ()

- A. 超声波的频率小于 20Hz, 次声波的频率大于 20000Hz
- B. 超声波的频率大于 20000Hz, 次声波的频率小于 20Hz
- C. 超声波的频率和次声波的频率都大于 20000Hz
- D. 超声波的频率和次声波的频率都小于 20Hz

例 2、我们能听到蚊子飞行时发出的“嗡嗡”声, 却听不到蝴蝶飞行时发出的声音, 这是因为 ()

- A. 蚊子飞行时发出声音的响度大
- B. 蚊子飞行时声带振动发声
- C. 蝴蝶飞行时翅膀振动不产生声波
- D. 蝴蝶飞行时翅膀振动的频率小于 20Hz

例 3、海豚在彼此交流时, 我们却听不到声音, 这是 ()

- A. 响度小
- B. 音调低
- C. 海豚的听觉范围是 150Hz——15000Hz
- D. 海豚发出的声音是超声波



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记