

中考物理辅导 - - 声学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/157/2021_2022__E4_B8_AD_

[E8_80_83_E7_89_A9_E7_c64_157292.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/157/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E7_89_A9_E7_c64_157292.htm) 声音的产生及特征67.

认识声音是由于物体的振动而产生的。68.知道声音能在固体、液体和气体中传播，但不能在真空中传播。69.了解声音是一种波，声波具有能量。70.认识响度、音调和音色均是声音的基本特征。71.了解声音在空气中的传播速度。72.知道噪声的来源，学会减少噪声的基本方法。73.知道人耳能听到的声波的频率范围。

B 只要知道音色是声音的基本特征就行，不要研究有关辨别音色的问题。只要学会估测声速的简单方法。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com