

中考物理辅导 - - 第一章声现象基本知识点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E7_89_A9_E7_c64_96909.htm 第一章声现象基本知

识点 1、声音是怎样产生的？ 2、介质； 3、什么叫做声速？声在空气中的速度是多少？ 4、速度单位m/s读作： 5、骨传导： 6、声音的三个特性： 7、频率：频率单位： 8、超声波：次声波： 9、人的听觉频率范围：发焦频率范围： 10、什么自然现象能发出次声波？ 11、响度： 12、响度与振幅的关系： 13、音调与频率的关系： 14、音色与什么有关： 15、鼓怎样改变音调？ 16、弦乐器的音调与哪些因素有关？有什么关系？ 17、笛子是怎样发出声音的？怎样改变音调？ 18、噪声定义：物理角度：环保角度： 19、零分贝是_____

；_____是较为理想的安静环境：为了保护听力，声音不能超过_____；为了工作和学习，声音不能超过_____；为了保证休息和睡眠，声音不能超过_____；如果突然暴露在高达_____的噪声环境中，鼓膜会破裂出血，双耳完全失去听力。 20、控制噪声的措施有哪几类？ 21、声在哪些地方有应用？请举出3个例子，并说明原理。 22、振动会发出声音，、为什么我们听不到蝴蝶翅膀振动发出的声音，却能听到讨厌的蚊子声？ 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