《初中物理专题分析》--人的听觉 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__E3_80_8A_ E5 88 9D E4 B8 AD E7 c64 157277.htm 我们生活在声音的 世界里,声音无时不有,无处不在。而且,我们周围的空气 在做永无休止的无规则运动,这就使空间各处的气压不断地 发生变化,这些气压的变化也产生微弱的声波。这样,我们 的耳朵会不会淹没在永不停歇的一片噪音之中,永远不知道 什么是安静呢?好在我们的听觉有一定的限度。 从接受声音 的频率来看,我们人类能听到的声波是频率范围为20 ~ 2000Hz的可闻声波。低于20Hz的次声波和高于20000Hz的 超声波我们都听不见。 然而,各个人的听觉限度是不同的, 尤其以年龄不同而差异显著。如小孩最高可以听到30000Hzg 至40000Hz的声音。随着年龄的增长,能听到的最高频率也降 低,50岁左右的老年人最高只能听见13000Hz的声音,而年逾 花甲的老年人一般只能听到1000~4000Hz的声音。所以,小 孩听来非常热闹的世界,老年人却觉得是沉寂的。 从声音的 强弱来看,声强低于闻阈10-12W/m和高于触觉阈1W/m2 的声音我们听不到。可见人耳对声音强弱的感受也是有限度 的。 另外,我们的知觉还可以暂时与对声音的感受分离,放 过一些"经过耳边"的声音,把它们当作"耳旁风"不予理 会。比如,当我们注意看书时,并没有"听见"桌上座钟的 嘀嗒声。但是,一旦有我们感兴趣的声音即使它比其余的声 音都弱,我们也会立即听到它。母亲可以在很强的噪声中熟 睡,但当孩子头一声哭泣的时候,她会立即醒来。 我们人耳 区别两个不同频率的声音的能力也是有限的。频率很接近的

音,如1000Hz和1001Hz的两个音,我们人耳听不出它们有什 么不同,只有频率为1000Hz和1003Hz的两个音,它们相 差3Hz时,我们才能分辨出他们的高低来。对更高的音,听 觉的分辨能力就更弱。如频率为3000Hz时,两音至少相 差9Hz,我们才能区分开来,这种分辨能力是用"频率分辨 率"来表述的,"频率分辨率"等于人耳刚可分辨的两个频 率值的相对偏差()。频率分辨率因人而异,受过音乐训练 的人比一般人要灵敏得多。就是对同一个人,频率分辨率也 随着音高和响度而变化。实验表明,一般情况下,对于中等 强度的纯音,平均的频率分辨率大约为0.5%。依此推算, 在20 - 20kHz范围内,人耳大约可以辨别出1500个不同频率的 声音。人耳对400Hz左右的音,分辨能力最强,只要相差1Hz , 就能区分开来。 前面讲到的音调、响度、音色等都是人耳 对声音的主观感觉,而频率、声强等才是客观的物理量。生 理声学和心理声学主要就是研究听觉的客观机制以及声音的 主观感觉和声音客观量之间的关系。此外还研究失聪、助听 、掩蔽、双耳定位等问题,为电声设备、语言通信和噪声控 制提供重要数据。 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