建筑物理与设备(声音类)3注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/552/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_89_A9_E7_c57_552806.htm 49.薄膜吸收200-1000Hz,中频 50.薄板吸收800-300Hz,低频 51.直管式阻性消声器消声量与消声系数、消声器的有效长度、气流通道的有效断面周长呈正比,而与气流通道的断面面积成反比;计算公式为 L= ()PI/S 52.阻尼消声器主要吸收高频,抗性消声器是选择性吸收。要隔绝高频声,应选择片式阻性消声器 53.金属弹簧减振器允许较大荷载及静态压缩量,缺点是阻尼小,适用于转速 1500转/分;橡胶减振器能隔高频振动,能承受压、剪或压剪结合的作用力,适用于转速

1500转/分的机器 54.人耳的听觉暂留为50mS,既直达和反射声的声程差大于50mS,人耳会形成回声,声速为340m/S要使观众席上某点没有回声,此点的直达声和反射声的声程差不能大于17m 55.要使观众席上某点没有回声,此点的直达声和反射声的时差不能大于50mS(1/20S) 56.扇形平面的厅堂侧墙和轴线的夹角不应小于22.5°57.墙角、顶棚扩散体表面的突出半圆b 0.15a几何扩散体的尺寸应大于入射波波长 58.为了给观众厅的前、中部提供前次反射声,侧墙的倾角不宜大于8-10°59.各类建筑物的每座容积宜控制在 音乐厅7-10m3/座;歌舞剧院5-6m3/座;多功能厅堂3.5-5m3/座60.通常所说的某厅堂的混响时间一般是指500Hz的混响时间 61.圆形厅堂平面对声学效果最不利 62.增大房间容积,可以延长混响时间;房间内湿度越大,混响时间越长;混响时间越短,则声音清晰度越高增大室内总表面积,不会使混响时间延

长 63.观众厅容量大于1400座的歌剧院、容积大于1000立方米的多用途厅、听众距讲演者大于10米的会议厅宜设置扩音系统 64.在选用和布置电声系统时:一般应保证室内的平均语言声压级达到70-80分贝语言用电声系统要求300-8000Hz的声音都能被均匀地放大声压级比环境噪音高出10-15分贝以上 65.声柱是由几个同样的扬声器纵向排成一列组成,当各扬声器同时发声时纵向指向性较强、可以得到较均匀的声场、可以得到较高的清晰度把建筑师站点加入收藏夹 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