

2011年一级注册建筑师考试物理与设备真题（网络版）PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c57\\_647104.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_647104.htm)

1.声音穿小孔的那个叫“衍射”不是透射 2.声在空气中的传播速度340m/S 3.A声音的声压是B两倍，A为90分贝，B为84分贝 4.密度和频率都增加一倍，隔声增加12dB 5.衰减20分贝的时间是0.4S，混响时间是多少？ $0.4 \times 3$  6.混响时间与,,,,,无关?声压级 7.声音的三要素，强弱、音调、音色 8.给水管道设置过滤器的位置哪个错误？选的是XX阀后的那个. 9.多孔材料吸声是因为哪个物理特性？良好的通气性 10.用电声系统控制的会堂，延长混响时间不对 11.计权隔声 12.楼板的撞击，甲乙丙丁住宅的 $L_n$ ，，，最大65.最小50？选最小的对，D 13.旅馆建筑各类房间对声音的要求。我记得我选的餐厅、办公室、会议室、客房 14.遮阳系数的提，0.8，0.7算总的遮阳系数=0.56 15.照明节能评价指标是采用照明功效密度值LPD，可将实际的装饰性灯具总功率的50%计入照明功率。 16.对什么光最敏感黄色光 17.亮度单位是lm/平方米是错的 18.光气候分区是根据什么划分的？选室外自然光。。。C 19.60%-90%灯具是半间接型 20.低压钠灯光效率最大 21.白炽灯显色性好、 22.采光系数正确的应该是侧窗最小， 23.应急房间照度不应降低的是设备间 24.计算房间照度与灯具效率无关 25.博物馆适合的开窗方式，侧高窗 26.漫反射粉刷墙壁 27.配光曲线上各点反应的是发光强度 28.同一位置，秋天比夏天的影子长 29.光学：关于各种窗哪条不正确：横向天窗只有直射光 30.材料的热阻与厚度和导热系数有关 编辑推荐：  
>2011年一级注册建筑师考试真题试卷汇

总#0000ff>#000000> 2011年注册建筑师考试合格标准  
#0000ff>2012年注册建筑师考试须知 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](http://www.100test.com)