



通信电子线路-复习测试题

剩余时间:19:52:26

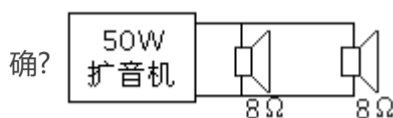
提前结束考试

判断题 8

A. 单选题 14

B. 填空题 11

1-1 某50W扩音机输出匹配负载为8Ω,如果有两只25W、8Ω扬声器,欲将他们接在扩音机的输出端,如图所示,接法是否正确 (2分)

作者
单位通信电子线路课程组
成都信息工程大学 T F

1-2 调制信号相同的情况下,通常调频信号信噪比高于调幅信号,带宽大于调幅信号。 (2分)

作者
单位通信电子线路课程组
成都信息工程大学 T F

1-3 滤波器的带宽越大,信号选择性越好。 (2分)

作者
单位通信电子线路课程组
成都信息工程大学 T F

1-4 点对点通信系统主要包含了信源、发送设备、信道、接收设备和信宿五部分。 (2分)

作者
单位通信电子线路课程组
成都信息工程大学 T F

1-5 通信系统的噪声只存在于信道中。 (2分)

作者
单位通信电子线路课程组
成都信息工程大学 T F

1-6 满足三点式振荡器的构造原则(射同基反)的LC振荡器一定能够振荡。 (2分)

作者
单位通信电子线路课程组
成都信息工程大学 T F

1-7 信号需要进行传输,只有通过调制技术才能完成。 (2分)

作者
单位通信电子线路课程组
成都信息工程大学 T F

1-8 模拟调制分为AM、FM和PM,其中FM和PM原理较为相近,统称为角度调制。 (2分)

作者
单位通信电子线路课程组
成都信息工程大学 T F

保存