

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备课：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

真题串讲班：教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析 & 近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格返还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

浙江省 2009 年 1 月高等教育自学考试

数字录音制作试题

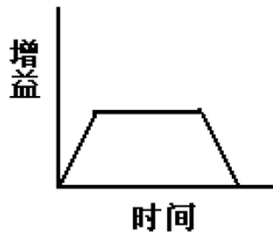
课程代码：07222

一、单项选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 计算机音频工作站，根据专业要求，最低应该采用 16bit、44.1kHz，频响范围应该达到 20Hz-20kHz，而动态范围和信噪比都应该接近_____的音频格式。（ ）
A. 60dB
B. 70dB
C. 80dB
D. 90dB
2. 通用串行总线称为（ ）
A. IEEE1394 接口
B. USB 接口
C. RS422 接口
D. RS232 接口
3. 通常 44.1kHz 取样频率，16 比特精度下，一分钟立体声信号需要_____硬盘存储器。（ ）
A. 5.5MB
B. 15.5MB
C. 10.5MB
D. 12.5MB

4. ()



- A.信号的淡入、淡出
B.信号的淡入
C.信号的淡出
D.都不是
- 5.属于音频处理软件的是 ()
A.Medial100
B.Photoshop
C.Coreldraw
D.Cool Edit
- 6.音色排列方式的标准是 GS、_____和 XG。()
A.GX
B.XM
C.GM
D.XW
- 7.常用的数字音频接口是 ()
A.ATA
B.ADI
C.USB
D.IEEE1394
- 8.传统录音机记录的音频的信号是典型的 ()
A.连续信号
B.离散信号
C.连续和离散信号
D.电波传输信号
- 9.下面哪一个是音频文件格式? ()
A.VOC
B.DOC
C.EXE
D.AVI
- 10.要用于流媒体领域的压缩技术是 ()
A.MPEG1
B.MPEG2
C.MPEG3
D.MPEG4

二、判断题(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

判断下列各题, 正确的在题后括号内打“√”, 错的打“×”。

- 1.数字音频工作站就是一台普通的电脑。()
- 2.MIDI 不是乐器的数字化接口。()
- 3.采集声音的好坏与量化分辨率有关。()
- 4.音频采样率为 32kHz 一般应用在专业领域。()
- 5.交叉渐变是一个声音渐渐减弱到无声, 另一个声音慢慢起来。()
- 6.无损编辑不会改变原始的声音。()
- 7.计算机音频工作站最常用 DSP 操作是混音。()
- 8.使用 RAID 列阵的主要原因是增加数据存储。()
- 9.S/PDIF 接口是民用接口。()
- 10.一秒钟 PAL 制视频图像是由 25 帧画面组成。()

三、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 6 分, 共 30 分)

- 1.从应用角度对计算机音频工作站如何进行分类的?

- 2.音质与采样率和量化比特率之间有什么关系?
- 3.MIDI 系统中, 通道信息有哪些类型?
- 4.无损编辑有什么特点?
- 5.常用的数字音频文件格式 (.ra) 有什么特点?

四、综合题(本大题共 2 题, 每小题 15 分, 共 30 分)

- 1.结合所学内容谈谈如何具体应用计算机音频工作站?
- 2.谈谈 Vegas 软件的优缺点。



自考365
www.zikao365.com