

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/高等数学预备班：**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及近 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！](#)

**自考精品班** 全力打造专属于学员个人的辅导计划，学员自入学当天便开始享受专属于自己的个性化辅导课程，专职教学辅导老师及班主任全程跟踪学员的学习情况，随时调整辅导方案，以保证学习计划的有效进行。帮助学员克服可能出现的学习上的怠倦、不良情绪的影响等情况。坚定考试必胜信念，并以最适合自己的方式，在短时间内掌握考试内容，全面提升学员的考试通过率。我们承诺，当期考试不通过，下期学费减半！[立即报名！](#)

## 浙江省 2009 年 10 月高等教育自学考试 数字影像制作技术试题

课程代码：07223

### 一、填空题(本大题共 10 小题，每空 1 分，共 20 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. 模 / 数转换器可以把模拟的电视信号转化为数字的电视信号，转化的过程包括取样、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三大部分。
2. 目前，磁带录像机主要采用两种时间码，分别是\_\_\_\_\_时间码和\_\_\_\_\_时间码。
3. SONY 公司的 BETACAM-SP 录像机是模拟分量的，对\_\_\_\_\_信号和\_\_\_\_\_信号分别处理、记录。
4. 混音就是将同期声、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三者之间按节目需要有机地结合在一起，录在一个声道上。
5. 电视节目后期制作主要有素材整理、演播室录制、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、配音与混音、播出带的合成等几个流程。
6. 视频切换台按其使用要求可分为\_\_\_\_\_切换台和\_\_\_\_\_切换台两种。



C. ESP

D. DVE

**三、判断题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)****判断下列各题, 正确的在题后括号内打“√”, 错的打“×”。**

1. 电视制作, 广义上讲包括制成一个电视节目的一切过程。狭义上讲, 人们有时专指电视节目的后期制作。( )
2. 摄距与景深成正比。摄距远, 景深大; 摄距近, 景深小。( )
3. 磁带的断磁指的就是画面和声音的中断。( )
4. 采用相加混合形式制作色键合成图像的软色键, 它能克服硬色键的缺点, 可在普通的摄像条件下, 制成高质量的合成图像。( )
5. 混响时间太短, 声音含糊不清; 太长, 干瘪沉闷, 说话费劲; 适中, 语言清晰, 音乐悦耳。( )

**四、名词解释(本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)**

1. ENG
2. 色温
3. 高速摄像
4. 台主锁相
5. 技术系统接地

**五、简答题(本大题共 2 小题, 每小题 8 分, 共 16 分)**

1. 视频信号数字化后为什么要进行压缩, 压缩时要注意什么?
2. 简述录像机磁头的正确清洗方法。

**六、论述题(本大题 14 分)**

请你谈谈如何进行电视节目的构思。