

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

数字影视合成试题

课程代码：07231

一、填空题（本大题共 8 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. CG 金字塔框架部分又称为_____或_____。
2. “美术素质金字塔”最重要的支撑为_____和_____。
3. 电影、电视影像标准分辨率是普通电视（PAL）为_____、高清晰度电视（HDTV）为_____和电影（FILM）为_____。
4. 电视的三大制式分别是_____制、_____制和_____制。
5. 常用声音文件格式为_____和_____。
6. 常用点阵图的文件类型有_____、_____、_____等等。
7. 景别可以分为_____、_____、中景、_____、特写。
8. 在三维软件中主要有三种类型的光线：（1）POINT、（2）_____、（3）_____。

二、单项选择题（本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 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。

- “CG”这个词的含义为（ ）
A.聊天
B.电脑图形创作
C.影视前期制作
D.游戏
- 胶片摄影中什么化学物品起到感光作用？（ ）
A.卤化氢
B.卤化烷
C.卤化铜
D.卤化银
- PAL 制的主要扫描特性是（ ）
A.625 行/帧，25 帧/秒
B.625 行/帧，30 帧/秒
C.525 行/帧，25 帧/秒
D.525 行/帧，30 帧/秒
- “明暗五调子”中明暗交接线的主要作用是（ ）
A.呈现光源的色彩
B.表现物体颜色
C.表现物体立体感
D.衡量物体固有色彩和亮度的标准区域
- 包含亮度信号、色差信号和所有定时信号的单一信号称（ ）
A.分量电视信号
B.S-Video 电视信号
C.复合电视信号
D.数字电视信号
- 真正的“CG”作品，应该属于（ ）
A.技术作品
B.文字作品
C.计算机仿真作品
D.艺术作品
- 美学基础与“CG”有许多互通的地方。拿三维动画软件来说，美学基础中的构图对应（ ）
A.光学特技
B.摄像机机位
C.灯光
D.录像机特技
- 计算机模拟景深大多是通过摄像机_____来实现的。（ ）
A.目标点前后的清晰范围
B.主体物前后的清晰范围
C.灯光前后的清晰范围
D.本身的技术
- 有损压缩一般适合压缩（ ）
A.计算机文字资料
B.音频、视频信号
C.计算机软件
D.设计程序
- MIDI 文件储存是（ ）
A.声音
B.声音波形
C.声音信号
D.命令
- 下面四个选项哪个是三维动画软件？（ ）
A.Photoshop
B.Flash
C.Maya
D.Coreldraw
- 图像、声音的模拟信号是典型的（ ）
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
- 多媒体可以理解成（ ）
A.计算机
B.多种报纸和电视
C.多种报纸、电视、杂志
D.人机交互式媒体

14. 矢量图无限放大 ()
- A. 会出现马赛克
B. 会出现单一颜色
C. 不会出现失真
D. 文件会越大
15. 剪辑的艺术目的是 ()
- A. 筛选和组接
B. 构图
C. 制作动画的需要
D. 建模

三、名词解释 (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

1. 构图
2. 无损压缩
3. 景深
4. 分辨率
5. “CG” 金字塔

四、简答题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

1. “CG” 金字塔中基础部分包含哪几个方面内容?
2. 负片是怎样形成的?
3. 剪辑的基本原则是什么?
4. 列出当前的主流平面设计软件。

五、论述题 (本大题共 2 小题, 每小题 15 分, 共 30 分)

1. 谈谈数字影像的优缺点。
2. 为什么要重视基础知识和相关知识的学习?