

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！

浙江省 2009 年 1 月高等教育自学考试

影视摄影技术试题

课程代码：01169

一、填空题(本大题共 11 小题，每空 1 分，共 24 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. 摄影在我们社会中的应用总的归纳起来有四个方面的功能即 _____、_____、_____和 _____。
2. 照相机通常由_____和_____组成。
3. 在镜头的焦距和拍摄距离不变的情况下，光圈大、景深_____，光圈小、景深_____。
4. 照相机有三种最常见的曝光模式，其分别是_____模式、_____模式、_____模式。
5. 银盐颗粒大小的均匀度影响成像的反差和宽容度：颗粒均匀的，反差_____，宽容度_____。
6. “闪光指数”是表示闪光灯_____的数据。
7. 自然光包括了晴天的_____和阴天、下雨天、下雪天的_____。
8. 在黑白摄影中基调有_____、_____和_____三种。
9. 构图的要求是：_____、_____、生动、_____。
10. _____是新闻摄影中最常见的方法。
11. 数字相机的感光度是指_____对光照的反应灵敏度。

二、单项选择题(本大题共 8 小题, 每小题 2 分, 共 16 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. 一般我们把镜头视角大于_____度的镜头称为广角镜头。()
A. 50 B. 60
C. 70 D. 80
2. 可见光的范围为_____K。()
A. 180~680 B. 180~780
C. 380~680 D. 380~780
3. 胶片一般使用的材料是()
A. 碘化银 B. 氯化银
C. 溴化银 D. 都用
4. 我们一般不在_____的中午选用直射的太阳光拍摄人像照片。()
A. 春季 B. 夏季
C. 秋季 D. 冬季
5. 感光片的冲洗温度一般都定在_____°C。()
A. 18~20 B. 20~22
C. 22~24 D. 24~26
6. 以下不属于闪光灯特征的是()
A. 发光强度大 B. 色温低
C. 回电时间短 D. 持续时间短
7. 数码相机影像的质量和照片上_____多少有关。()
A. 光线 B. 像素
C. 感光度 D. 色彩
8. _____是新闻摄影的第一要素。()
A. 新闻价值 B. 导向性
C. 思想性 D. 趣味性

三、名词解释(本大题共 6 小题, 每小题 4 分, 共 24 分)

1. 共轭关系
2. 全色片
3. EV
4. “TTL-OTF”自动闪光
5. 光比
6. 摆拍

四、简答题(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

1. 明胶在乳剂中的作用是什么?
2. 写出主光在摄影用光中所起到的作用。
3. 冲洗负片的显影液必须具备哪几个条件?
4. 色彩补偿滤光镜的作用是什么?

五、论述题(本大题共 2 小题, 每小题 8 分, 共 16 分)

1. 利用感光材料特性曲线从理论上分析不同程度曝光的效果。
2. 写出数字照相机和传统相机比较起来, 有哪些优点, 同时哪些方面还有不足?



自考 365
www.zikao365.com