



- 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，不及格退还学费。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 7 月高等教育自学考试 档案文献复制技术试题 课程代码：00780

一、填空题(本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. _____ 是一种能将缩微胶片上的人读信息转换为能够快速处理的机读信息的设备。
2. 卷式缩微品按包装形式，总体可分为片盘式、单轴盒式、双轴盒式和 _____ 等类型。
3. 35mm 封套胶片的顶端是标题区，下部可容纳 _____ 全幅画幅。
4. 35mm 平台式缩微拍摄机的结构主要由机身、机头、照明装置、_____ 及其附属设备组成。
5. 逆平台式缩微摄影机与普通平台式缩微摄影机的 _____ 相反。
6. 选择安全灯的必要条件是灯所发出的光线对胶片最安全，即胶片距灯 1 米，曝露时间 _____，经冲洗后灰雾不增加。
7. 采用感光特性曲线中的 _____ 部分的曝光量进行拍摄，才能正确反映原件的明暗层次。
8. 乳剂层中的增感剂，按其增感的特点分为 _____ 和光谱增感剂。

- A.底边齿形编码法
C.色标分类法
- B.CAR 系统
D.金属夹具法
- 9.根据缩微品的保存特性和使用目的,保存期限划分为_____类型。()
- A.2 种
C.4 种
- B.3 种
D.5 种
- 10._____不属于可追加或更新记录的新式记录胶片。()
- A.有机光导材料
C.微泡胶片
- B.特殊干银胶片
D.热塑性光导材料

三、名词解释(本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分)

- 1.封套缩微胶片
- 2.颗粒性
- 3.符号和标板
- 4.缩微胶片的计算机辅助检索系统

四、计算题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

- 1.用贴边开窗卡片(30.4×41.0mm)拍摄 A₂ 图纸(尺寸为 420mm×594mm),应该采用多大的缩率?
- 2.缩微系统进行摄影解像力检测,通过显微镜观察到空间频率数为 5.0 的测试图样可辨认,空间频率数为 5.6 的测试图样也可辨认,空间频率数为 6.3 的测试图样不可辨认,空间频率数为 7.1 的测试图样也不可辨认,若拍摄时采用的缩率为 1/32。问(1)“可分辨的最小测试图样”的空间频率数是多少?即每毫米所含的线对数是多少?(2)该系统的摄影解像力是多少?

五、简答题(本大题共 3 小题,每小题 8 分,共 24 分)

- 1.与其它形式记录载体相比,缩微摄影技术有哪几方面的优势?
- 2.卷式缩微胶片有哪些优点和缺点?
- 3.胶片上的潜影是如何形成的?为什么会出现潜影衰退现象?

六、论述题(本大题 11 分)

试比较平台式与轮转式缩微摄影机的各自特点。