


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！](#)

全国 2009 年 10 月高等教育自学考试 新闻采访写作试题 课程代码：00654

一、单项选择题（本大题共 25 小题，每小题 1 分，共 25 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.我国第一部新闻采访学专著《实际应用新闻学》的作者是（ ）
A.徐宝璜
B.邵飘萍
C.戈公振
D.黄远生
- 2.新闻最基本的社会功能是（ ）
A.交流经验
B.传播信息
C.公共服务
D.文化娱乐
- 3.在采访中，记者要努力获取的，具有很强的实证性、生动性和可读性的材料是（ ）
A.骨干材料
B.概括性材料
C.间接材料
D.第一手材料

4.新闻记者应该具备的业务素质，通常表现于：社会活动能力，逻辑思维能力，文字功底和口才，以及（ ）

- A.语言表述能力
B.职业的敏感性
C.人际交往能力
D.多谋善断能力

5.在采访中，记者对于采访对象的选择，主要应当选择最熟悉情况的人，多层次多方面的人物，典型环境中的典型人物，还有（ ）

- A.关心该事件的人
B.事件当事人的亲属
C.持有不同意见的人
D.同一类型中的典型人物

6.在采访实践中，如果记者发现自己拟定的采访计划不符合客观实际，那就应当（ ）

- A.按原定的计划行事，边走边看
B.放弃原计划，寻找自己需要的例证
C.放弃原计划，采访到什么算什么
D.尊重事实，及时调整原定的计划

7.新闻记者积累资料，应当注意的是，一要坚持不懈，二要经常整理，三要（ ）

- A.准确全面
B.积极主动
C.熟悉消化
D.兼顾文史哲

8.新闻选择的最佳标准，应当是（ ）

- A.新闻内容和形式的统一
B.新闻的倾向性和客观性的统一
C.新闻价值标准和新闻政策标准的统一
D.新闻的时效性和准确性的统一

9.在记者新闻生涯中具有重要作用的新闻敏感是（ ）

- A.“天生”的
B.性格决定的
C.别人教出来的
D.实践中培养训练的

10.记者以下活动不属于采访核实的是（ ）

- A.找物证材料
B.稿件请当事人审阅
C.请相关单位领导审查稿件
D.找专家咨询了解有关知识

11.采访对象不想谈的敏感问题，记者十分需要时，应采用的提问方法是（ ）

- A.闭合式提问
B.直接式提问
C.迂回式提问
D.开放式提问

12.某火车站的服务不好，旅客有意见，记者以旅客身份去该站现场采访，这种采访方式是（ ）

- A.巡回采访
B.隐性采访
C.易地采访
D.蹲点采访

13.采访方式中所讲的抓问题是指（ ）

- A.写批评报道
B.采访反面问题

- C.针对现实提出或解答问题 D.要把采访的情况集中到一个问题上
- 14.采访中分析事物特点的方法有 ()
- A.听取他人意见 B.与采访对象讨论
C.与其他记者讨论 D.具体事物具体分析
- 15.今年夏天,新华社的一个记者组在江南几个省采访夏收情况,这一采访方式叫 ()
- A.交叉采访 B.隐性采访
C.巡回采访 D.易地采访
- 16.采访中开座谈会的好处是 ()
- A.提高采访的针对性 B.能抓住事物的主要矛盾
C.了解情况深入细致 D.能听各方意见,全面了解情况
- 17.新闻写作中的所谓“新闻主题来自事实,事实决定新闻主题”,是指 ()
- A.主题源于客观事实 B.从事实到新闻事实
C.主题来自“头脑风暴” D.主题与新闻题材一致
- 18.新闻的开头,或概括总体,介绍主要内容;或突出个性,强调内容特点;或开宗明义,提出全文主旨;或落笔入题,说明写作缘由。这在新闻写作学上称为 ()
- A.三角法 B.金字塔法
C.形象导入法 D.开篇点题法
- 19.置于消息开头、说明稿件播发的新闻单位、地点、时间的文字,叫做 ()
- A.帽头 B.电头
C.导言 D.导语
- 20.导语中曲径通幽、引人入胜,间接地体现新闻主题,迂回舒展地引出新闻的核心事实或新闻要旨,称为 ()
- A.直接性导语 B.描写式导语
C.间接性导语 D.叙述式导语
- 21.评论式导语在对新闻事实的意义加以引申和评论时,其表述手法主要有两种:一是由新闻里的人物来议论;二是 ()
- A.由编辑直接发表评论 B.由记者直接发表评论
C.由第三人直接发表评论 D.由新闻背后的人物来议论
- 22.消息中,有关人物的出身经历、身份职务和性格特征等背景材料,称为 ()
- A.人物背景 B.家庭背景
C.社会背景 D.出身背景
- 23.通讯写作中,以时间顺序为经,空间变换为纬,或以认识顺序为经、事物性质为纬,以及这两类之间进一步交叉渗透的结构,称为 ()
- A.交叉式结构 B.渗透式结构
C.纵横结合式结构 D.时空结合式结构

24.新闻特写是一种描绘性现场新闻，经常用来表现事件或刻画人物的手法是（ ）

- A.铺张渲染
B.刻画描绘
C.白描、细描
D.叙述、描写

25.借鉴运用散文的结构和方法，被称为新闻中的“散文”，是指（ ）

- A.游记
B.杂记
C.侧记
D.散记

二、多项选择题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）

在每小题列出的五个备选项中有二至五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、少选或未选均无分。

26.新闻线索的特点，主要表现在（ ）

- A.比较简单，完整性差
B.时间短暂，稳定性低
C.只是信号，有待证实
D.形态多样，真假难辨
E.反映现象，变动性大

27.选择观察时机时记者应当注意（ ）

- A.记者认为适宜的时机
B.体现观察对象特点的时机
C.由记者工作日程而定
D.根据观察目的确定时机
E.抓住观察的关键时刻

28.在访问中，记者应当记录的是（ ）

- A.提问的提纲
B.现场典型情景
C.采访对象的话
D.谈话的主要内容
E.容易忘的内容

29.在新闻写作中，新闻要新，是指（ ）

- A.体裁上的新
B.时间上的新
C.内容上的新
D.角度上的新
E.观点上的新

30.消息按报道内容分类，有（ ）

- A.政治新闻
B.经济新闻
C.社会新闻
D.国际新闻
E.人物新闻

三、名词解释题（本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分）

31.采访基地

32.交叉采访

33.风貌通讯

34.新闻结构

四、简答题（本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分）

35.新闻记者应当如何做好采访的平时准备？

36.记者的现场观察有什么意义？

37.简述述评性消息写作的基本要求。

五、简单应用题（本大题共 2 小题，第 38 小题 10 分，第 39 小题 8 分，共 18 分）

38.中央某报派你去采写南水北调工程建设的稿件，请你拟定一个简要的采访方案。

39.指出下述新闻中哪些内容属于背景材料（可以在有关内容下面划线标明），并简析其主要作用。

变种菌来袭 全球小麦恐遭殃

本报 2009 年 3 月 29 日讯 科学家 1999 年在非洲的乌干达发现破坏农作物的变种秆锈菌，称之为“Ug99”秆锈菌。

这种秆锈菌已从乌干达蔓延到肯尼亚和南苏丹地区，对当地小麦作物造成毁灭性的影响。曾获得诺贝尔和平奖的农作物专家鲍拉格表示，“它迟早会在世界各地出现”。

科学家本周在墨西哥开会讨论“Ug99”秆锈菌的影响，担心它持续往东蔓延，会使巴基斯坦、印度和孟加拉主要的小麦生产中心沦陷。根据统计，巴、印、孟三国生产的小麦占世界小麦总产量的 15%，养活全球超过 10 亿的贫困人口。

“Ug99”秆锈菌可怕之处在于它能在几小时内让农作物遭受感染，而且其看不见的孢子可以随风飘至数百公里之外。一旦小麦遭到病菌攻击，几天之内就成为一堆变黑、毁坏的麦秆。

最近，肯尼亚和乌干达传出小麦产量骤减 80% 的消息。农作物专家警告，这种病菌可能会摧毁贫穷国家的小麦收成，并导致饥荒和动乱。一般相信，在发展中国家的小麦品种中，有大约 80% 至 90% 容易感染“Ug99”秆锈菌。

1970 年以开发小麦品种及农耕技术而赢得诺贝尔和平奖的鲍拉格说，“问题的严重性远超过发展中国家小麦产量问题。迟早，它将可以在世界各地出现，包括美洲、欧洲、澳洲和南美洲。”

依照地球的风向，“Ug99”秆锈菌接下来可能蔓延至巴基斯坦、阿富汗和印度。“小麦持久抗秆锈病计划”执行长沃尔德则说，哈萨克、土耳其、乌克兰等地的小麦也都容易受到感染。

“Ug99”秆锈菌并非所向披靡，只是抗病菌的农药昂贵，亚洲地区小规模农场的农人很少负担得起。此外，有些新研发的小麦品种被认为足以抵抗新病菌，但新品种为了适应各地的环境，以及生长出足够的种子供大规模种植，通常至少得花上 5 年时间。

六、综合应用题（本题 20 分）

40.根据下述新闻事实材料，按新闻报道的基本要求，写作一篇新华社电讯。（2009 年 3 月 29 日美国发稿或 3 月 30 日中国发稿，字数 700—800 字。）

作为世界第一经济强国的美国繁荣景象不再，经济非但没有复苏迹象，反而持续恶化，以致陷入这样一个怪圈：一边是失业率高升，一边又闹人才荒。目前的失业率已攀升至 8.1%，越来越多的美国人加入失业大军。失业率引爆的信贷危机也在进一步发酵。而另一方面，也有越来越多的人担心，中、印海归潮加速人才流失，可能会削弱美国高科技产业的竞争优势。最能反映一个国家就业指标的大学应届毕业生就业形势，同样令人悲观。据美国全国大学和雇主协会（NACE）公布的调查报告称，今年几乎每一个行业预定招聘的新人都大为减少，下降最多的是金融业，预期的空缺减少 71%。尽管美国联储局主席伯南克日前表示，美国经济衰退有望在年内结束。一般认为那不过是信心喊话，不可当真。美国劳工部公布的最新统计显示，今年以来失业率冲至双位数的州大幅增多，状况惨不忍睹。而在这同时，也有越来越多的外籍高新技术人才加速从美国出走，其中来自中国及印度的人才表现得归心似箭。与伯南克意见相反，美国劳工部报告预料在未来一年里情况将会更糟，失业率有可能突破 10%。美国总统奥巴马在例行的每周电视谈话中形容失业率之高令他“大为震惊”。事实上，假如将兼职、进修等暂时脱离劳动人口者计算在内，现在失业率已高达 14.8%。目前尚没有权威统计显示近年来究竟有多少高技术人才出走，但通过中印两国企业在美国的招聘情况来看，这个数字应该在每年数万人左右，并有可能在未来 3 到 5 年内超过 10 万人。在华尔街一家猎头公司担任执行总裁的杨先生告诉本社记者，这不值得大惊小怪，随着中国和印度的经济崛起，其专业人员背井离乡到海外寻找一份更好生活的动力也就越来越小。一边是失业数字不断刷新，一边是国际性人才急剧流失，美国似乎陷入了这样一个怪圈。据哈佛等大学联合调查显示，越来越多的外籍高新技术人才选择回国发展，其中尤以来自中国及印度的人才最为急切。有超过八成的海归说，他们选择回国是为了更好地发挥专业技能。其实还有两个原因。一是永久居留身份难以解决。美国每年有 100 多万专业人员在排队等待申请绿卡，而每年绿卡的配额只有 12 万个；等待的时间可能是 10 年以上。花那么大的代价来坐移民监”，在今天看来尤为不值。二是美国的技术移民政策存在弊端：一旦遇到经济不景气，裁员潮接踵而来时，外籍技术移民往往首当其冲，成为裁员潮的替罪羊。一些学者担心，愈演愈烈的高科技专业人员的海归潮，可能会削弱美国高科技产业的竞争优势，因为移民对高科技产业的贡献有目共睹。尽管移民只占美国总人口的 12%，但是在加州的硅谷地区，52% 的高科技企业都是由移民创建，美国超过四分之一的全球专利由移民获得。在科技和工程领域，拥有学士学位及博士学位的移民分别是 24% 和 47%，比这些领域拥有同等学位的本地人的比例高出许多。谷歌女副总裁玛丽莎·梅耶尔（Marissa Mayer）在分析雅虎为何走下坡路时即断言：因为人才的流失。美国最近的一项研究表明，主导美国高科技力量的外国人才正在加速流失，美国即将面临自己的人才窘境。20 世纪 90 年代，美国高科技尤其是电子产业的高速发展，使硅谷在一夜之间声名大振。在硅谷数以百计的高科技公司中，超过 52% 的高层管理人员都是外国移民。这些来自世界各地的天之骄子，也把硅谷视为他们圆美国梦的地方。经过多年辛苦创造，硅谷成为他们梦想成真的理想之地和安身立命的家园。然而，美国经济大潮呈现颓势已不可逆转，硅谷的吸引力正在消逝，美国梦不再足以牵动这些信息业人才的心。汽车行业被称为“双高”，即失业率高、人才流失率高。去年的最后几个月，包括丰田北美公司雷克萨斯品牌市场营销副总裁黛博拉·梅耶、丰田汽车北美公司总裁吉姆普莱斯、丰田汽车北美公司雷克萨斯品牌总经理吉姆·法雷在内的 3 位高层人士相继出走，使该公司备受打击。丰田方面称，他们拥有很多经验丰富的后备人才可以填补空缺。不过，业内人士指出，人才尤其是高管人才不是“少了人、补个缺”这么简单的事情。企业突然换将，经营的连贯性很可能被破坏。即使丰田公司或者其他公司能在短时间内找到合适的继任者，其适应新环境、融入新团队也需要付出更高的代价。“下一个

硅谷不会在加利福尼亚，而是上海，或者班加诺尔。”当杜克大学教授维维克瓦德哈瓦走访了在美国工作的 1000 名有博士学位的外国移民，发现其中只有不到 15% 的人表示还想继续留在美国工作时，不无伤感地说。不只是信息行业，金融行业也是美国人才流失的“重灾区”。在去年 12 月于纽约举行的上海金融人才招聘会上，原本计划吸引 300 人前来应聘，结果来了 1000 多人，其中大多数具有硕士以上学位，公司主管一级的应聘者也不在少数。而在那次招聘会上，推出岗位的最高年薪达到 150 万元人民币（约合 21.9 万美元）。在短短的一年多时间里，雷曼兄弟等百年老店纷纷轰然坍塌，不仅严重打击了人们的信心，也使一些国际性人才认真思考自己的未来。除了硅谷以外，华尔街是人才流失的另一个“重灾区”。由于经济前景不妙、公众对高管薪酬审查愈加严格，许多著名投资银行家，如德意志银行美洲并购业务主管玛纳斯、德银媒体银行家泽柯，高盛集团合伙人拉维奇和瑞士银行董事总经理辛恩等纷纷逃离华尔街。

自考 365
www.zikao365.com

