

## 考生面试须知

### 一、网上面试要求

1.采取试讲【课堂片段教学（考生自行准备）】方式，主要考察考生的职业道德、心理素质、仪表仪态、言语表达、思维品质等教学基本素养和教学设计、教学实施、教学评价等教学基本技能；面试总时间为 10 分钟。

2.考生按照考场面试顺序（通过招聘单位面试资格审查考生，面试顺序按名字姓氏笔画从少到多顺序排列，如姓氏笔画相同，则随机排列）通过网上连线方式进行面试。

3.考生可按如下方式进入面试程序：面试前 3 日，招聘单位将组建设备调试 QQ 群，考生经过身份验证后加入调试 QQ 群，方便技术人员提前和考生调试设备，并向考生提供一些设备配置方面的建议。考生在面试当天早上 8:00 分至 8:15 分加入待考 QQ 群，8:15 至 8:30 前在待考 QQ 群签到（未按时签到的视为放弃面试资格）。签到后，应保持 QQ 在线，及时收阅和回复技术员信息。由待考教室技术员按照面试顺序单独发送账号及密码到待考考生 QQ，通知考生登陆面试网络待考室候考。考生登陆后，技术人员在网络待考室对考生信息（考生需手持有效期的身份证、毕业证于胸前，若身份证不在有效期，将取消考生面试资格）进行核验，核验无问题后，技术人员与考生进行设备调试，考生听从技术人员指挥开始面试、结束面试。8:30 分开始核验第一个考生

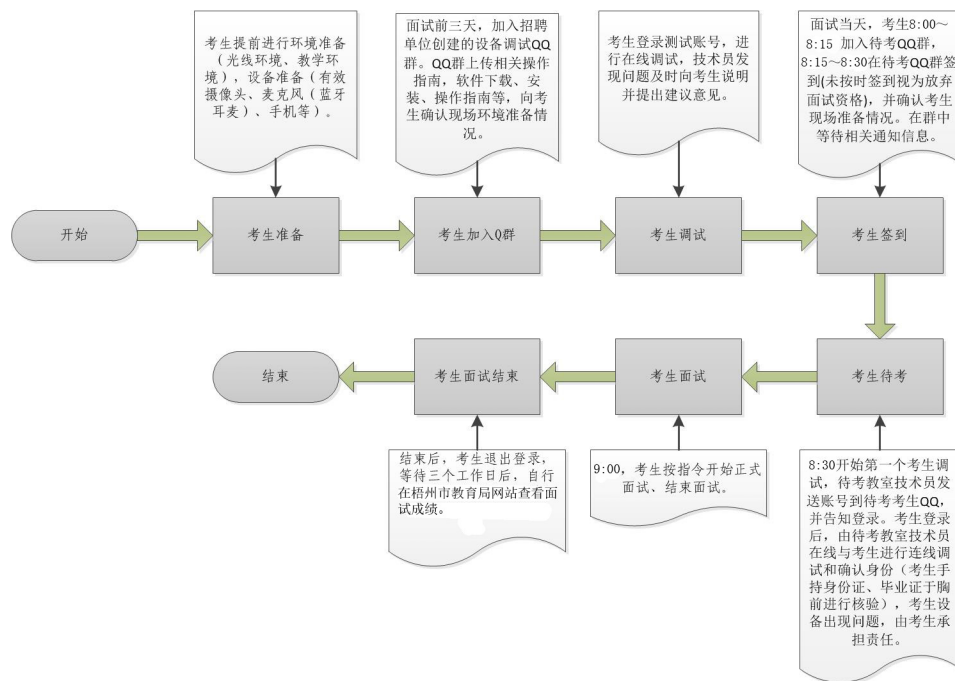
的身份，核验无误后调试设备（考生设备出现问题，由考生承担相应责任）。

4.面试过程中，若因面试组织方网络问题导致面试中断的，该考生可待组织方恢复网络后继续面试总时间 10 分钟内剩余时间的面试；若因考生自身网络问题导致的面试中断，面试组织方可等待考生 3 分钟内恢复网络继续进行面试总时间 10 分钟内剩余时间的面试，如再出现考生因自身网络问题导致的网络中断现象，面试组织方将取消该考生面试资格。

5.考生面试过程中，应脱稿试讲，板书要写明试讲内容标题。

6.考生在面试时不能以任何形式将本人姓名、籍贯、毕业院校、工作单位、父母情况等个人信息透漏给考官。凡考生透露本人姓名的，面试成绩按零分处理，其余酌情扣 3 - 5 分处理。

## 二、网上面试流程



### 三、网上面试软件使用指南

#### 1. 登录地址

<https://wuzhou.kehou.com/index.htm>

#### 2. 软件安装

(1) 电脑端：可在网站首页右侧下载平台客户端（必须安装客户端），下载后按提示安装即可。

注意：电脑端只支持 Windows 系统。



(2) 移动端：扫描下图二维码下载，按提示安装即可。



课后网APP

### 3.登录

(1) 电脑端：在网站首页右侧点击登录，输入提供的用户名密码即可(建议使用 Windows 系统自带的 ie 浏览器)。如提示绑定手机，请点右上方“下次再说”。

完善手机

下次再说

请完善信息，手机号码可用于登录或找回密码，请准确填写。

手机号码：  可用于登录和找回密码（必填）

验证码：

请点右上方“下次再说”

(2) 移动端：打开手机客户端（课后网），点击“直接登录”，在登录界面中，点击右下方“切换地址”，弹出“输入课后网机构网址”，请输入“wuzhou.kehou.com”，确认后按提示输入提供的用户名密码登录即可。登录后提示选择年级，选择“其他”即可。如提示绑定手机，请点右上角“跳过”。



点击“直接登录”



点击右下方“切换地址”



输入“wuzhou.kehous.com”



请点右上角“跳过”

#### 4.进入课堂

(1) 电脑端：登录后，在网站首页右侧点击“我的课后网”，进入“我的课后网”页面后，点击“进入课堂”，提示打开客户端，按“允许”即可，系统将自动打开“无限宝”程序，打开程序后，按技术员指令进行相关操作。



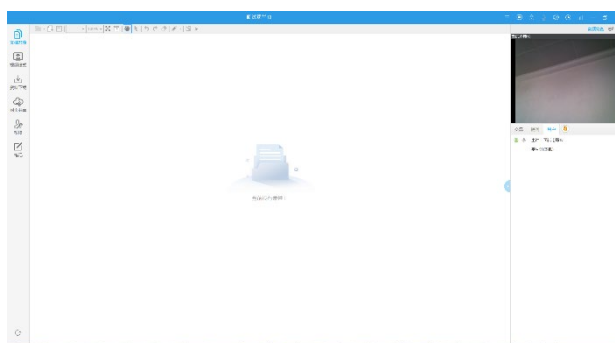
点击“我的课后网”



点击“进入课堂”



点击“允许”



程序界面

(2) 移动端: 登录后, 在主界面下方将出现“面试课堂”提示, 点击“进入课堂”即可。或在主页中点击“我的直播课”, 在“直播课”列表中, 显示当前课堂, 点击“进入课堂”即可。进入课堂后, 按技术员指令进行相关操作。





## 面试课堂10

主讲：面试老师10 共59节课

第7节课：正在直播中

进入课堂

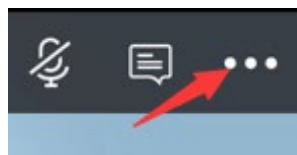
### 5. 视频设置

为确保得到清晰的视频，请进入客服端后按以下设置：

(1) 电脑端：登录进入“无限宝”后，点击右上方工具栏中的“☰”图标，弹出设置窗口，切换到“视频设置”页面，在“视频大小”中，选择设备中可支持的尽可能大的分辨率（如 1280 × 720 等，下方图示为旧款笔记本电脑自带摄像头，视频质量较差，不建议使用该摄像头，可考虑外接高清摄像头。）




(2) 移动端：进入课堂后，在课堂界面中点击右上角“...”，进入设置，在“摄像头参数”设置中,勾选“后置摄像头”、“高清”选项。



被切换为主讲后，可在课堂界面中点击“视频”，以较大的画面观看视频。



手机横屏模式设置：当进入课堂显示摄像画面后，可点击左下角全屏按钮进入横屏模式。



## 6.注意事项

考生使用的设备请参照“考生环境要求”准备。应仔细检查各设备、连线是否安装到位，系统软件是否存在不稳定情况（建议使用 Windows 7 以上操作系统）。

考生可使用 QQ 等可视频会议软件进行视频、语音测试，查看各输入设备是否存在兼容性问题，如发现问题，建议及时更换。

## 四、网上面试环境布置要求

### 1.基础环境

#### （1）地点选择

考生在面试当天选择网络较好，光线充足、均匀，无杂音，且安全有保障的地点（家中、宾馆、教室等）。

#### （2）网络选择

1) 手机移动网络（4G/5G 信号）：建议在手机可满格信号的地理位置，请确保手机有充足的数据流量。

#### 2) 其他网络连接方式：

①无线网络连接（WIFI）：应考虑较靠近无线路由的位置，或安排无线路由靠近到考生面试的位置。在居民楼等人员密集地区使用 WIFI 信号时，建议优先选择 5GHz 频段。请进行多次网络连接测试，如连接过程频繁出现卡顿或延迟较大等情况，建议更换为 4G 或 5G 的手机移动网络。

②有线网络连接：更适合台式 PC、笔记本电脑等传统

电子设备，需要注意网络设备的连接方式、网线的质量和水晶头的接触问题，此处不再赘述。

注意：若因面试组织方网络问题导致面试中断的，该考生可待组织方恢复网络后继续面试总时间 10 分钟内剩余时间的面试；若因考生自身网络问题导致的面试中断，面试组织方可等待考生 3 分钟内恢复网络继续进行面试总时间 10 分钟内剩余时间的面试，如再出现考生因自身网络问题导致的网络中断现象，面试组织方将取消该考生面试资格。

## 2.布置要求

### （1）面试环境

①现场：应该简洁干净，无杂物，布局合理，没有杂音。

②光线：应可均匀照射在受试者的正面，切忌背光环境。如因环境原因导致光线不足，应该考虑增加光源改善环境光线，如台灯、落地灯等。

③板书：面试现场建议准备板书道具，如白板、黑板、水性笔、粉笔、纸张等，并放置在方便展示的位置。

④标题：试讲时，应在版书上写上试讲内容标题。

### （2）终端设备

①终端：网络面试平台可使用手机、平板、台式电脑、笔记本电脑等设备，其性能应可以流畅运行办公软件、播放高清视频以及浏览互联网网站，请保证可连续稳定运行 4 小时以上。

②电源：手机、平板、笔记本等移动设备，请接上电源线或保证有充足的电量。

### （3）摄像设备

①优先选择手机的摄像头。网络面试平台设备需配备高清摄像头。建议使用质量稳定、图像清晰的摄像设备，可录制高清 720p 及以上视频（在用的智能手机的自带摄像头一般均可满足要求）。

②笔记本、PC 建议采用 USB 高清摄像头。部分低配笔记本电脑自带摄像头画质低下，不建议使用；个人台式电脑、部份旧款笔记本电脑等无摄像功能设备。上述情况请外接高清摄像头，或其他可视频聊天、视频会议的视频设备。

## 3.声音采集

网络面试平台设备需具备拾取现场声音的能力，尽量使用外接麦克风的方式。有条件的考生，可考虑无线麦克风，手机、平板可使用蓝牙设备。

注意①：使用蓝牙设备时，所有声音都会在蓝牙设备输出，手机、平板本身不再外放声音。

②：在不影响教学的前提下，麦克风应设置在尽可能近考生前方的位置。

## 4.摄像机位置和构图

### （1）景别选择

景别选择应根据试讲内容进行选择。如只有上半身动作

的内容，可考虑选择“半身”景别；如有较多姿态动作的，可考虑选择“全身”景别。

## （2）摄像机位置

摄像机应摆放在正前方，摆放高度应根据景别进行调整。拍摄半身时，摄像机高度与头部高度一致；拍摄全身时，摄像机高度与胸部高度一致。

注意：切忌人物背光。摄像设备应正对大光源（窗户、灯光等），避免造成受试者光线过暗的现象。

## （3）画面构图

画面构图根据景别选择进行相应调整。如使用“半身”时，人物应在画面三分之一处，板书在人物左侧或右侧；如使用“全身”时，人物在画面中间即可，板书应放在左前方或右前方，便于展示课题名称的位置。

以下图例仅供参考：



半身景别



全身景别

## 5. 面试前的调试建议

### (1) 单独调试

考生可自行录制多段视频，并拷贝到电脑中反复查看视

频是否存在问题，查看图像质量、光线强弱、声音大小、周围环境布置等情况。

## （2）联机调试

建议在面试前与亲朋好友等通过 QQ 等聊天工具进行视频连接，有对方检查能否正常视频，并提出对视频效果的评价，如：网络是否流畅无卡顿，图像和声音是否清晰。