

考生操作指南

一、考前准备.....	1
1. 硬件准备.....	1
2. 软件准备.....	1
3. 考试环境.....	1
二、考试操作指引.....	1
1. 准考证查看.....	1
2. 进入考试系统.....	3
3. 身份识别.....	4
4. 双监控操作.....	4
5. 完成信息确认.....	7
6. 正式进入考试.....	7
7. 手机监控意外中断.....	11

一、考前准备

1. 硬件准备

- 1) 考试设备：考生须准备笔记本电脑或台式机（不支持移动设备作答，台式机须外接摄像头、麦克风及扬声器），推荐使用 Windows 系统，确保考试用**电脑的摄像头、麦克风及扬声器等**可以正常使用，保持电量充足、持续。
- 2) 监考设备：智能手机（已安装微信，建议微信更新至最新版）。
- 3) 手机支架：方便第二视角监控的摆放（如无手机支架，需准备支撑手机的物品）。

2. 软件准备

- 1) 确保电脑已**安装 chrome 或 360 极速浏览器**，参加正式考试时使用上述浏览器之一登录考试系统。
- 2) 请确保手机已安装微信，建议微信更新至最新版。
- 3) 开始面试前清除所有后台应用，考试期间退出其他占用视频、音频的软件。

3. 考试环境

考试要求 100M 以上宽带，实际上行速度需达到 100M/s。

考试对考生网速要求较高，建议将手机监控调整为 4G/5G 网络，与电脑端作答分开两个网络环境，提前做好网络带宽和稳定性测试，确保考试期间网络运行稳定。

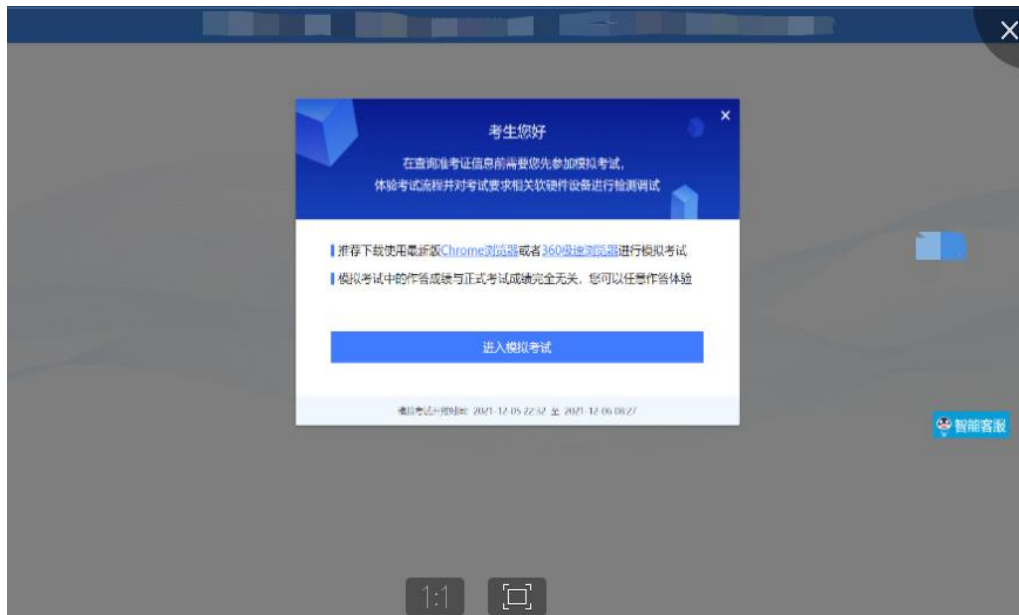
二、考试操作指引

1. 准考证查看

考生登录 <https://t.weicewang.com/notify/12008>（仅支持电脑端登录）。按要求输入个人信息和验证码后，勾选相关协议，点击【查看准考证】。

The screenshot shows a 'Candidate Login' interface. At the top, there is a blue bar with the text '考生操作演示项目准考证'. Below it, there are two input fields: '输入系统指定的个人信息' and '请输入验证码' with a CAPTCHA placeholder. A large blue button labeled '查看准考证' is centered. At the bottom, there is a red-bordered checkbox labeled '我已阅读并同意《个人信息保护政策》'. A red arrow points to this checkbox with the text '勾选' (Check). In the bottom right corner, there is a small note: '© 考生操作演示项目'.

首次登录（如下图所示），先点击“进入模拟考试”，模拟考试完，点击右上角“查看准考证”。



考生进入查看准考证界面，须在“考生确认”处进行情况确认，选择“我确认参加”或“我确认放弃”。如点击“我确认放弃”，则被视为放弃考试。

考生操作演示项目

准考证号	5000311199
考生姓名	测试者01 ← 检查姓名是否正确，如需修改请联系客服
身份证号	123*****5678
考生手机	123****8901
考生邮箱	ceshiz*****@163.com.cn
开始时间	2022-05-15 13:09 ← 正式考试时间，请提前做好安排
结束时间	2022-05-20 16:00
正式考试网址	https://t.weicewang.com/exam/108096 ← 正式考试当天，点击【正式考试】网址输入身份证号进入考试系统
考生确认	我确认参加 我确认放弃

请在电脑上点击【模拟考试】，无需密码即可直接进入模拟考试。
开放时间: 2022-05-15 10:24 至 2022-05-15 12:09 ← 在试考有效期内，点击【模拟考试】可进行试考以调试设备和作答环境
试考不限次数

温馨提示:
1. 推荐下载使用最新版Chrome浏览器或者360极速浏览器进行模拟考试。
2. 参加模拟考试可以让您提前体验熟悉考试各种操作流程、平台软硬件环境要求。
3. 模拟考试中的作答成绩与正式考试成绩完全无关，您可以任意作答体验。

考试须知 ← 仔细阅读考试须知，知悉考试重点事项

一、关于网络
请确保您网络稳定，最好有固定网络、或WIFI、或4G网络，若考试中断网或异常退出，可用原有帐号继续登录测试；

二、关于时间
测试过程中，系统将自动计时。请您在规定时间内完成作答。时间一到，系统将自动交卷；

三、关于结果
系统采用计算机自动阅卷的方式判定结果。测试结果仅提供给测试发起者，系统不对结果做任何形式的干预；

四、关于诚信
请保证测试诚信，保证个人信息和答题信息真实可靠。在测试过程中，请勿离开界面，系统将自动记录操作日志；

点击准考证界面的【模拟考试】按钮，进行硬件设备、软件和考试环境测试并熟悉考试系统操作。【模拟考试】不限次数，您可在开放时段重复测试。如有问题，可联系客服热线，由客服人员协助您解决。

模拟试考时间：自考生收到短信链接通知后—12月3日12:00。

正式考试阶段：正式考试当天，点击准考证界面的正式考试网址链接，登录考试系统。

2.进入考试系统

点击准考证中【正式考试网址】，通过 chrome 或 360 极速浏览器登录考试系统，需输入身份证号并勾选相关协议后进入考试系统。



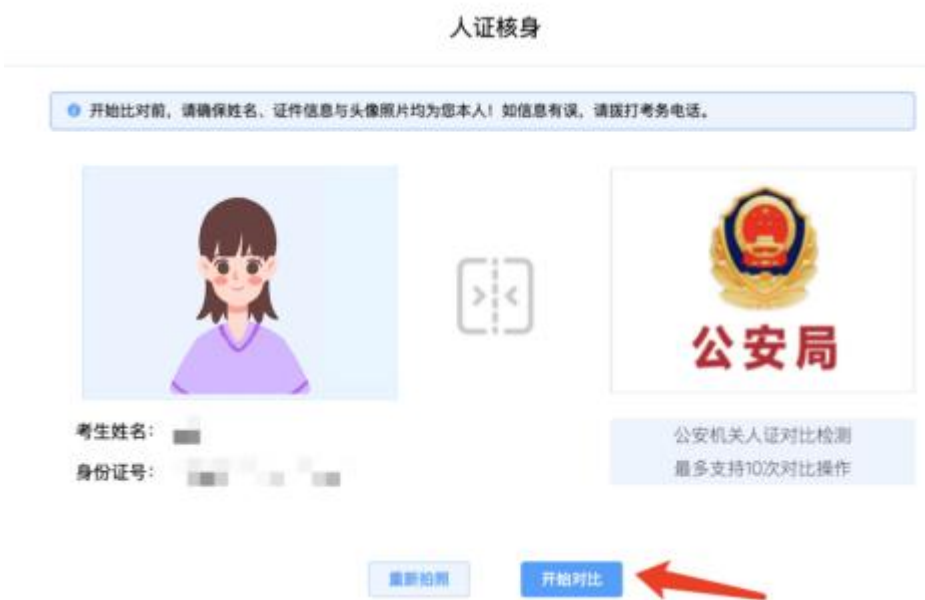
进入考试系统后按照下列图示依次完成麦克风和摄像头的调试：





3.身份识别

拍照完成后需进行人证核身，姓名，身份证号与真实信息一致才能比对通过。

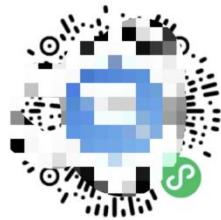


4.双监控操作

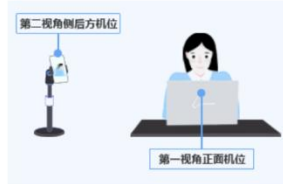
完成人证核身后，需要按照图示：**使用手机微信扫一扫**，扫描屏幕上的二维码，并按照要求摆放好手机的位置（建议侧后方，准备手机支架角度更佳），确保监考人员可以**看到考生的电脑屏幕和考生本人**。

手机监控

① 考试期间建议将手机调至飞行模式并连接wifi，以免电话、微信等影响考试记录。手机准备就绪后，请扫描下方二维码，并保持手机为当前页面不要关闭，同时将手机放置于座位侧后方，使考生与作答屏幕均能被手机拍摄。



微信扫一扫，开启手机监控



请参照上方图示，调整手机监控位置



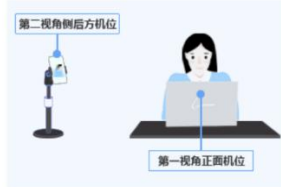
[点击此处查看更多手机监控摆放指引](#)

扫码后手机上出现如下画面后，点击【确认开启监控】，等待电脑端出现【监控已开启，下一步】的提示，点击进入。



手机监控

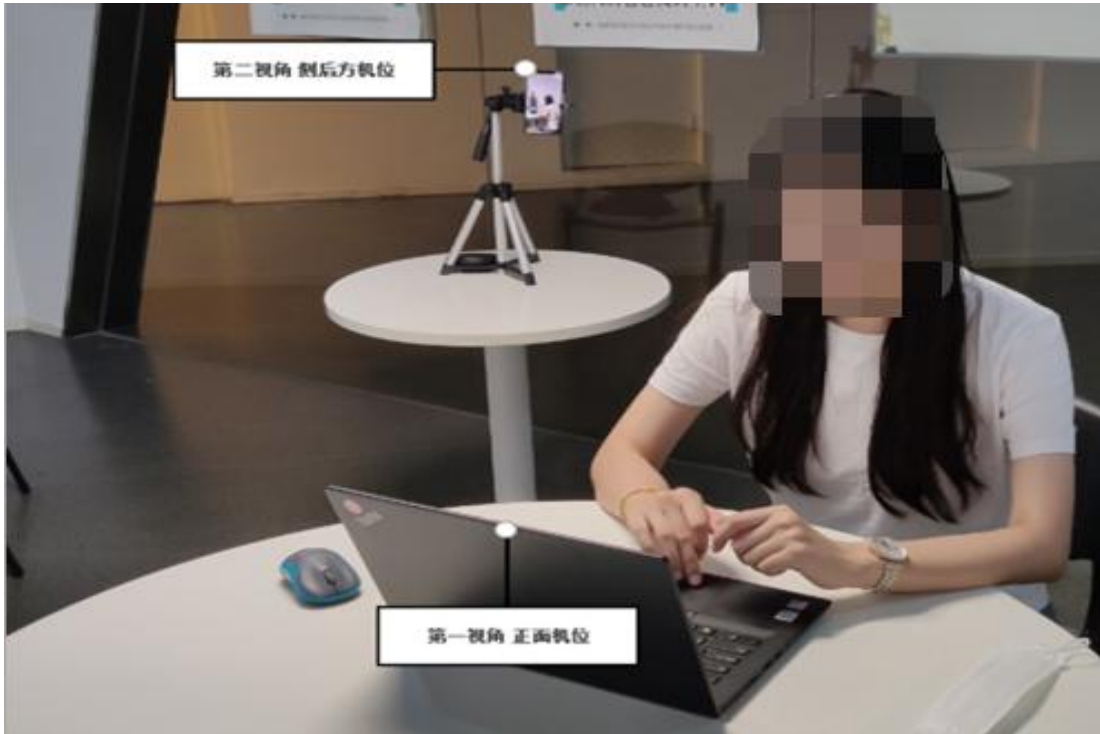
● 考试期间建议将手机调至飞行模式并连接wifi，以免电话、微信等影响考试记录。手机准备就绪后，请扫描下方二维码，并保持手机为当前页面不要关闭，同时将手机放置于座位侧后方，使考生与作答屏幕均能被手机拍摄。



微信扫一扫，开启手机监控

请参照上方图示，调整手机监控位置 [?](#)

监控已开启，下一步



手机监控摆放示例

5.完成信息确认

信息确认

请您确认考试相关信息。如信息有误, 请拨打考务电话。

考生姓名: ████

身份证号: ████ ████ ████ ████

考试时间: ████ ███ ███ ███

试卷名称: ████ ███ ███



正确 错误

6.正式进入考试

仔细阅读考试须知并接受后进入考试。

考生操作演示项目

一、关于网络
请确保您网络稳定, 最好有固定网络, 或WIFI, 或4G网络, 若考试中断网或异常退出, 可用原有帐号继续登录测试;

二、关于时间
测试过程中, 系统将自动计时, 请在规定时间内完成作答, 时间一到, 系统将自动交卷;

三、关于结果
系统采用计算机自动阅卷的方式判定结果, 测试结果仅提供给测试发起者, 系统不对结果做任何形式的干预;

四、关于诚信
请保证测试诚信, 保证个人信息和答题信息真实可靠。在测试过程中, 请勿离开界面, 系统将自动记录操作日志;

五、关于隐私
考生个人信息、测试结果、作答过程、IP地址等, 仅提供给测试发起者, 未经考生本人同意, 不向任何第三方透露;

六、关于版权

我已仔细阅读考试须知并同意遵守



考试右上角为考试倒计时, 注意答题时间。



视频录制含**防作弊功能**，若点开其他页面，会显示弹窗，后台进行记录。



在试讲页面阅读题目后，“点击录制”进行录像（点击前，状态信息：准备就绪）。

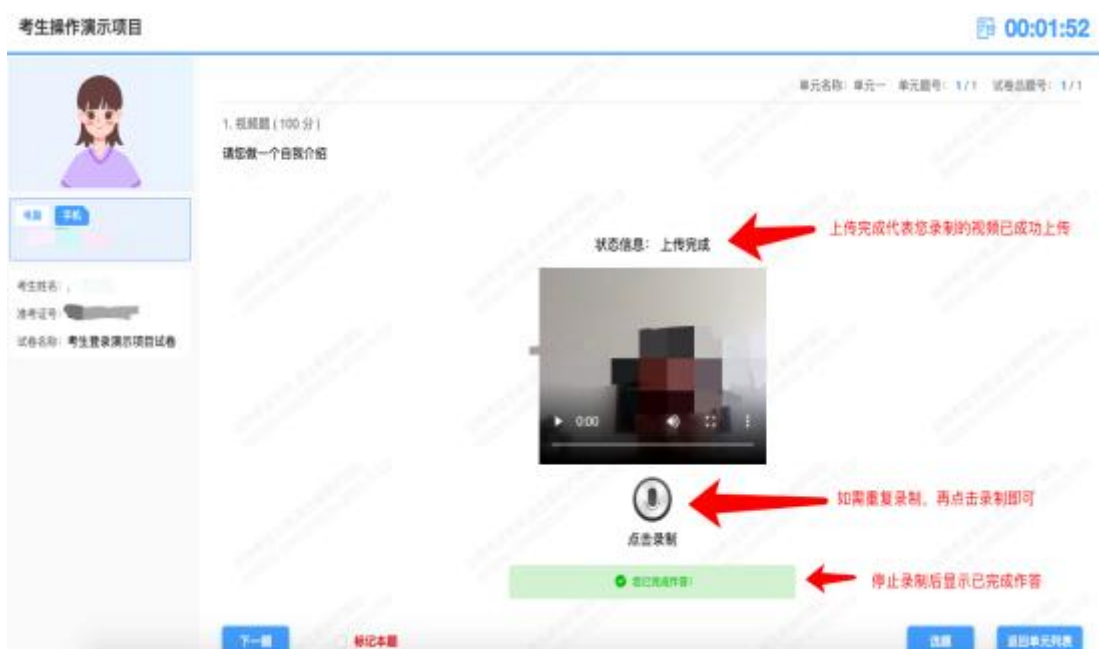


注意：1. 视频录制时长上限是 8 分钟，重复录制不会重置录制时长倒计时，从首次点击开始录制时，录制时长开始倒计时，任何操作都不会暂停或重置倒计时，重复录制视频

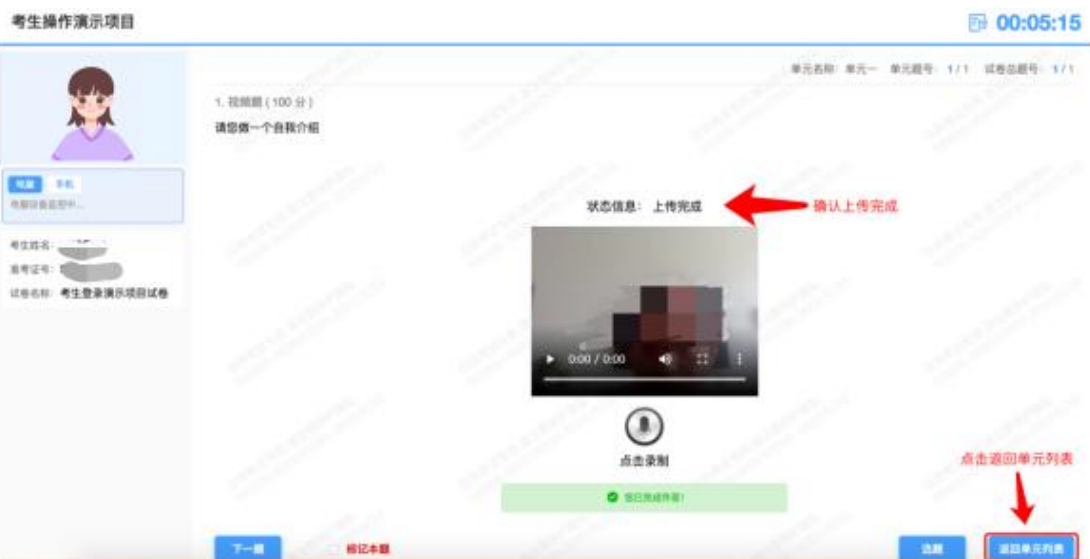
的时长为剩余倒计时的时长。2. 慎重重复录制，作答结果以最后一次录制结果为准，如因考生设备问题，未上传成功，责任自负。3. 考试时长（右上角时间）倒计时结束后，系统自动收卷。



录像完成后，“**点击停止**”（状态信息变成上传完成）。
录制时长倒计时结束后，自动停止录像。



作答完毕后交卷先点击【返回单元列表】回到主界面。



回到主界面后先勾选下图中按钮，然后点击【交卷】并确认两次。



交卷成功界面如下图：



7.手机监控意外中断

如图所示：手机监控出现“红点”代表手机监控掉线

重新连接办法：将鼠标移动至灰色二维码处，二维码会自动放大，重新使用手机扫描二维码，手机会再次进入监控状态。

