

附件 2:

宁波职业技术学院 2022 年高职提前招生 远程线上考试（机试）考生须知（含操作指南）

各位考生：

欢迎报考宁波职业技术学院！为了让大家都顺利地参加我校 2022 年 4 月 16 日-17 日进行的高职提前招生线上考试，现将模拟考试安排、正式考试安排及操作指南进行公布，请务必认真阅读，严格按照要求参加考试。

第一部分 模拟考试安排

特别提醒：

- 1.考生务必高度重视模拟考试，正式考试前须参加 2 次完整的模拟考试。未参加模拟考试，相关责任自负。
- 2.模拟考试与正式考试流程一致，测试内容与正式考试无关，仅供考生熟悉考试流程及平台相关功能。

考试系统	易考系统（需提前下载安装客户端） 下载地址 https://eztest.org/exam/session/201541/client/download/			
专业	考生类型	第一次 模拟考试	第二次 模拟考试	考试时长
应用化工技术	普高招生考生	2022 年 4 月 10 日 登录口令：201541 登录时间：13:30 考试时间：14:00-14:30	2022 年 4 月 15 日 登录口令：201880 登录时间：13:30 考试时间：14:00-14:30	30 分钟
环境监测技术	普高招生考生			
建筑工程技术	普高招生考生			
建筑工程技术	单独考试招生考生			
计算机网络技术	单独考试招生考生			
机电一体化技术	单独考试招生考生			
模具设计与制造	单独考试招生考生			
机械制造及自动化	单独考试招生考生			

第二部分 正式考试安排

考试系统	易考系统（需提前下载安装客户端） 下载地址 https://eztest.org/exam/session/201541/client/download/				
专业	考生类型	考试日期	考生登录验证时间	考试时间	登录口令
应用化工技术	普高招生考生	2022年4月16日	13:30	14:00-14:30	201881
环境监测技术	普高招生考生				201882
建筑工程技术	普高招生考生	2022年4月17日	9:30	10:00-10:30	201883
建筑工程技术	单独考试招生考生 (建筑类)				201884
计算机网络技术	单独考试招生考生 (计算机类)				201885
机电一体化技术	单独考试招生考生 (机械类)		13:30	14:00-14:30	201886
机电一体化技术	单独考试招生考生 (电子与电工类)				201887
模具设计与制造	单独考试招生考生 (机械类)				201888
机械制造及自动化	单独考试招生考生 (机械类)				201889

注：具体模拟考试、正式考试时间及考试登录口令以考生本人准考证为准；正式考试的口令与模拟考试的口令不同，请考生注意区分。

第三部分 考生须知

本次考试将通过“易考系统”进行远程线上考试（机试），采取“双机位”考试模式。“易考系统”具体操作流程，详见附件《易考系统操作手册及第二视角架设规范》。具体须知如下：

一、考前准备

考生须在模拟考试及正式考试前做好如下准备：

- 1.本人身份证、准考证、学生证、空白 A4 草稿纸、笔；

2.答题电脑 1 台（台式机或笔记本电脑均可，笔记本电脑应外接电源），须带摄像头（内置或外置摄像头均可），须配置可正常工作的音频输入设备，须安装最新版“易考系统”，提前调试好答题电脑的摄像头以及麦克风，按规定时间登录“易考系统”；

3.智能手机 1 部，作为鹰眼（第二视角）监控设备，以下简称“监控手机”，用于拍摄考试环境和监控考试过程，能正常上网的智能手机即可，须有摄像头，安卓手机需安装最新版谷歌浏览器，华为和苹果手机使用自带浏览器。

4.选择安静整洁、光线明亮、环境封闭、不逆光的独立房间作为考场，配备适宜考试使用的桌椅一套；房间内不得出现镜面，不得出现任何形式与考试内容相关的信息和物品（含文字、图片、音频、视频、参考书、电子产品等）。

5.使用稳定流畅的网络环境，确保在考试过程中不会发生因为网络波动、断网导致录制中断、录制内容丢失等情况而影响正常考试；

6.务必保持监控手机电量充足，同时准备手机支架、手机电源、电脑电源、充电宝等至少各 1 份，强烈建议配置备用设备，考试过程中，使用并固定好手机支架，确保拍摄画面稳定；

7.考试前考生务必将监控手机的通话音量和媒体音量调至最大，将监控手机设置为“飞行模式”，开启连接 Wi-Fi 无线网，退出和关闭含通话、语音、视频、分屏、录屏、外放音乐、闹钟等可能导致视频录制失败的应用程序，关闭屏幕锁定功能，将监控手机设置为不锁

屏状态，确保考试过程中无语音电话接入或锁屏导致监控中断（考试过程中不得接听语音或视频通话）。

除以上规定的物品和必要的考试用具外，考生不得违规携带其他用品参加考试。

二、着装要求

为避免人脸认证失败，考生须露出眉毛及耳朵，保证脸部轮廓、五官清晰。长发请扎马尾或盘发，应露出前额头和耳朵。如因化妆、佩戴美瞳、假发等导致人脸认证失败的，责任自负。考生请勿佩戴口罩、墨镜、帽子、围巾；请勿穿着高领服装。

三、考试过程

1.模拟考试流程与正式考试流程一致。

2.考生须提前准备好考试用品、考试设备、网络、考场空间等，并提前下载安装最新版本“易考”客户端（下载链接 <https://eztest.org/exam/session/201541/client/download/>）。

3.考生须按时间、按要求完成签到、入场、检查考试空间、检查设备运行状态、检查考试双机位摆放位置、开始答题、提交答卷等操作流程，正确理解并完成相关操作，为参加正式考试做好充分准备。

4.考试全程须在网络远程实时视频监控下进行，未按要求开启网络远程实时视频监控及录制系统或无故中断者视为放弃该科目考试。

四、考试纪律

1.考试内容属于国家机密级，禁止使用考试设备之外的电子产品对考试过程进行录音、录像、录屏等，禁止将相关信息泄露或公布；

考试视频录制画面中仅允许出现考生本人；考试全程只允许考生一人在考试场所，禁止他人进入。若有违反，视同违规。

2.考试开始后不得做任何打招呼 and 暗示性的言语行为；不得出现任何可能影响评判公正的信息或标识，如含考生姓名、准考证、就读学校等个人信息的提示性文字、图案等；不得采取任何视频编辑手段处理画面。若有违反，视同违规。

3.考试时考生不得离开画面拍摄范围，不得随意切换拍摄角度；考试空间内不得出现与考试内容相关的信息（文字、音频、视频等），不得出现与考试内容相关的物品（参考书、电子产品等）。若有违反，视同违规。

4.未按要求摆放双机位，遮挡麦克风、摄像头导致拍摄录制异常（无声音画面、无故中断等），考试空间内出现除答题电脑、监控手机外具有发送或者接收信息功能的设备等，视同违规。

5.考生不得记录、保存、传递、传播考试试题及答案。若有违反，视同违规。

五、其他

1.考试期间，学校将采用人脸识别系统进行考生身份核查，对在考试过程中违规的考生，学校按照《国家教育考试违规处理办法》等规定严肃处理。新生入学后，我校将根据招生政策和录取标准对新生进行复查，凡查出不符合条件或有舞弊行为的，取消其入学资格。对涉嫌犯罪的，将及时报案，并配合司法机关依法严肃处理。

2.如果在模拟考试过程和正式考试前遇到技术问题，可联系考试系统界面右下角“技术支持”或拨打咨询电话：010-86462004。

3.考生应密切关注、及时查看宁波职业技术学院招生网站及招生微信公众号发布的相关公告。

4.本须知的最终解释权归宁波职业技术学院。

附件：易考系统操作手册及第二视角架设规范

宁波职业技术学院

2022年4月8日

附件：

易考系统操作手册及第二视角架设规范

根据考试要求，考生需自行准备符合要求的答题设备、监控设备和答题场所。答题全程需同时开启两路在线视频监控（电脑答题端摄像头和手机监控端摄像头），以满足远程在线监考的要求。

为确保正确布置双监控考试环境，请各位考生务必扫描以下二维码观看视频，根据视频指导布置双监控考试环境；同时务必仔细阅读下方文字说明，掌握考试有关操作、流程和要求。



（双监控布置视频）

一、设备软硬件要求

1.用于答题的电脑

(1) 安装“易考”客户端需要使用具备正常上网功能的电脑，电脑操作系统要求为 Windows（推荐 Win7、Win10）或 Mac OS（10.14 以上）。

(2) 答题所用电脑需具备可正常工作的摄像设备（内置或外置摄像头均可）和可正常工作的音频输入设备。

(3) 答题期间将全程使用摄像头，需确保电脑摄像头开启，无遮挡。

(4) 如使用笔记本电脑请保持电量充足，建议全程使用外接电源。

2.用作鹰眼（第二视角）监控的设备

(1) 带正常上网功能的智能手机或平板设备，必须带有可正常工作的摄像头。

(2) 监控设备推荐使用的浏览器要求如下：

设备	智能手机/平板设备	
操作系统	IOS	Android
系统版本	IOS 13.0+	Android 10+
浏览器	Safari 13+	Edge、华为浏览器或 Chrome 75+
摄像头	有	有

特别提醒：

如您使用安卓手机作为鹰眼第二视角监控的设备，请注意：

安卓手机如何安装谷歌浏览器：在手机应用市场（软件商店）搜索并下载安装最新版“谷歌浏览器”。

若华为手机无法安装“谷歌浏览器”，可使用自带浏览器最新版。

强烈建议考生使用“谷歌浏览器”登录监控；如考生自行选用其他浏览器导致监控效果不佳，由考生自行承担后果。

(1) 手机或平板支架：将智能手机或平板设备固定摆放，便于按监控视角要求调整到合适的位置和高度。

(2) 确保监控设备电量充足，建议全程使用外接电源。

(3) 开启鹰眼第二视角监控前，考生务必将用于鹰眼第二视角监控的手机通话音量和媒体音量调至最大，将手机设置为“飞行模式”，开启连接 Wi-Fi 无线网，退出和关闭含通话、语音、视频、分屏、录屏、外放音乐、闹钟等可能导致视频录制失败的应用程序，关闭屏幕锁定功能，确保考试过程中无语音电话接入或锁屏导致监控中断（考试过程中不得接听语音或视频通话）。

3.网络条件要求

(1) 作答场所应有稳定的网络条件，支持答题设备和监控设备同时联网。

(2) 网络带宽不低于 20Mbps，建议使用带宽 50Mbps 或以上的独立光纤网络。

(3) 每位考生网络上传速度不低于 2MB/s。

(4) 建议考生准备 4G 或 5G 等手机移动网络作为备用网络，并事先做好调试，以便出现网络故障时能迅速切换备用网络继续作答。

特别提醒：答题期间如发生网络故障，系统会即时提醒考生，请考生在看到异常提示后迅速修复网络故障。故障解决后，考生可重新进入继续作答，网

络故障发生之前的作答结果会保存；但是由于设备或网络故障导致答题时间的损失、或无法完成答题的，将不会获得延长考试时间的机会。

二、易考客户端下载、安装和调试

1.易考客户端安装

使用电脑设备，在浏览器中打开客户端下载链接：

<https://eztest.org/exam/session/201541/client/download/>，进入客户端的下载页面。

请考生根据电脑操作系统类型下载对应的客户端安装包（Windows 版或 Mac 版），下载界面如下图 1 所示。



(图 1)

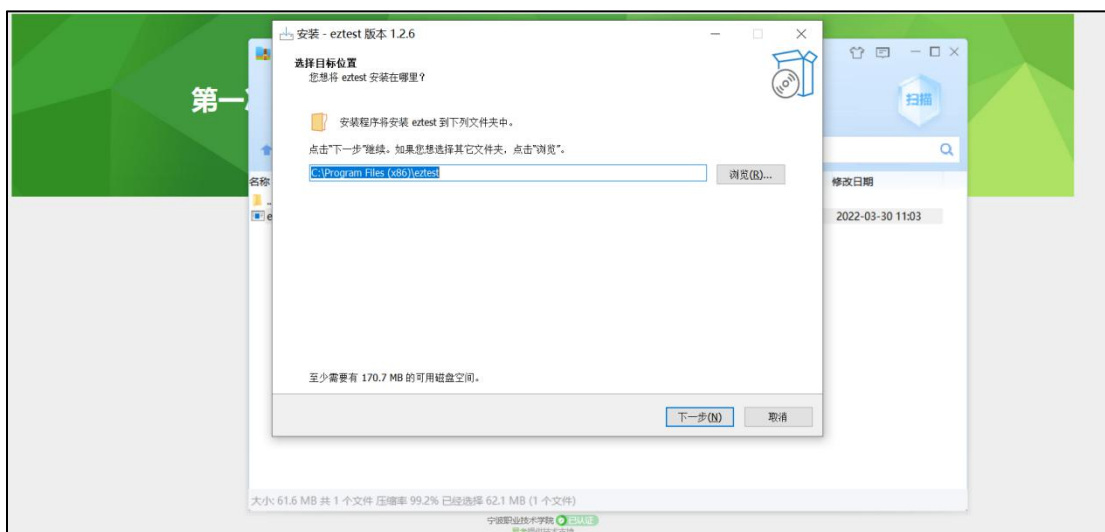
易考客户端适用于 **Windows**（推荐 **Win7、Win10**）或 **Mac OS**（**10.14** 以上）操作系统。

客户端安装包下载完成后，以 Windows 设备为例，双击安装包即可安装易考客户端，如下图 2 所示。**最新版本为：1.2.6**

名称	修改日期	类型	大小
eztest-1.2.6	2022/3/30 11:03	应用程序	63,622 KB

(图 2)

点击“下一步”，推荐使用默认路径安装客户端。安装完成后，桌面上将会显示“eztest”图标，如下图 3 所示。



(图 3)

2.调试摄像头和麦克风

(1) 双击运行“eztest”程序，在客户端登录界面输入对应的的考试口令（如下图 4 所示）。

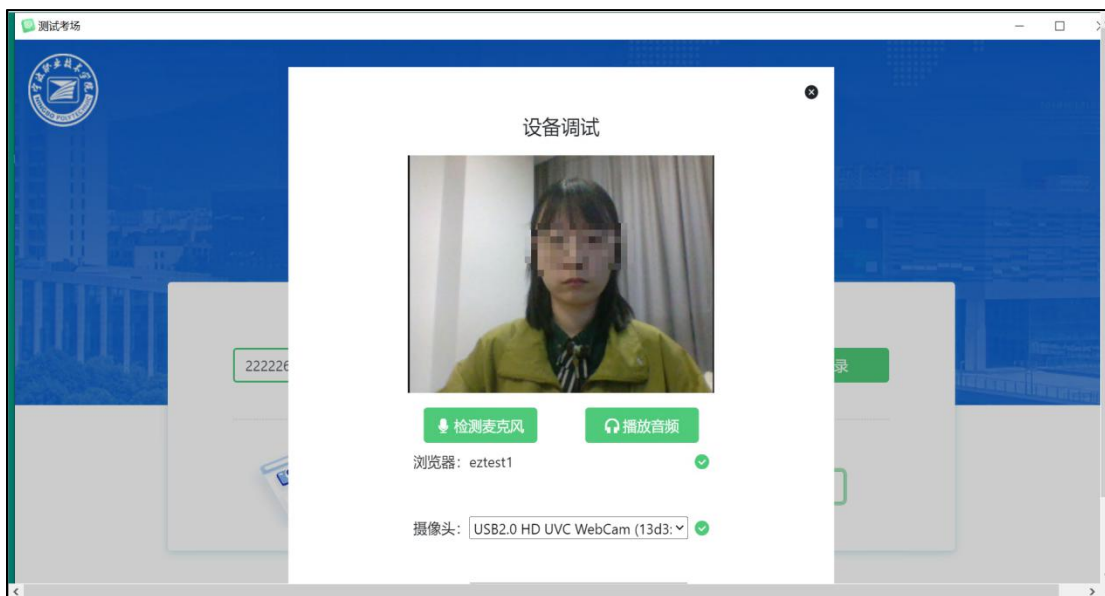


(图 4)

(2) 点击“调试设备”测试本机摄像头、麦克风是否可用。如你能清晰地看到摄像头图像，可以正常播放调试录音，说明摄像头、麦克风调用正常，即可登录（如下图 5、图 6 所示）。



(图 5)



(图 6)

(3) 作答期间要求同时开启音频、视频监控，需同时调试摄像头与麦克风。

三、考试流程

1. 客户端登录

(1) 双击运行“eztest”程序，在客户端界面输入对应的口令。

特别提醒：正式考试的口令与模拟考试的口令不同，详见考生本人准考证。

(2) 输入“身份证号”（字母 X 必须大写），登录如图 7 所示。



(图 7)

注：若未到允许登录时间，界面上会提示考生当前距离考试开始还有多长时间。

2.信息确认及拍照

(1) 完成登录后，考生确认自己的基本信息（根据实际基本信息为准，下图仅为样图），点击**确定**按钮继续（如下图 8 所示）。



测试考场

基本信息确认

姓名
test5

手机号码

性别
男 女

身份证号

阅读并接受 [\(隐私政策\)](#)

(图 8)

(2) 成功进入后，系统会提示考生拍摄个人正面照。

务必确保拍照时光线充足、图像清晰。照片应包括考生完整的面部和肩部。（如下图 9 所示）



(图 9)

3.开启鹰眼（第二视角）监控

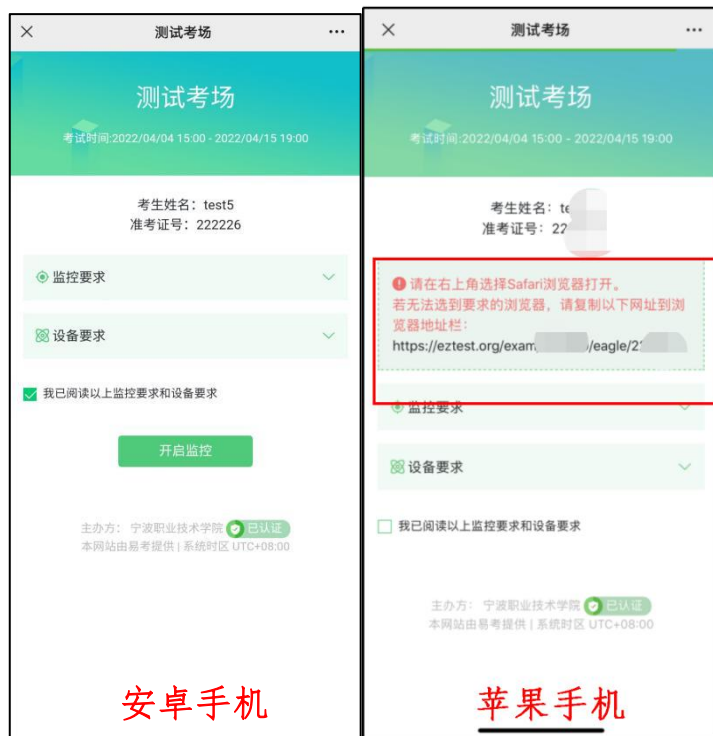
(1) 电脑端登录成功后，电脑设备上会显示鹰眼（第二视角）监控二维码。使用监控手机打开谷歌浏览器，扫描二维码（如下图 10 所示）。如无法扫描，也可使用谷歌浏览器输入操作界面提醒的网址打开鹰眼（第二视角）监控。

注：以下呈现的二维码仅供展示，请以电脑上实际显示的二维码为准。



(图 10)

(2) 打开鹰眼监控后点击“进入监控”按钮，进入下一页（如下图 11 所示）。



(图 11)

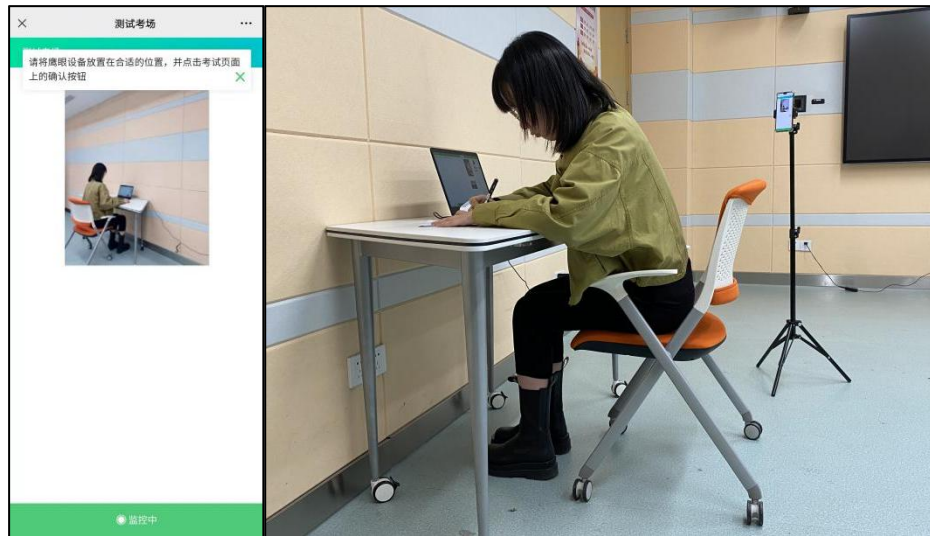
(3) 允许 eztest.org 访问相机 (如下图 12 所示)。



(图 12)

(4) 将监控设备摆放到合适的位置，建议的监控视角效果 (如

下图 13 所示)。



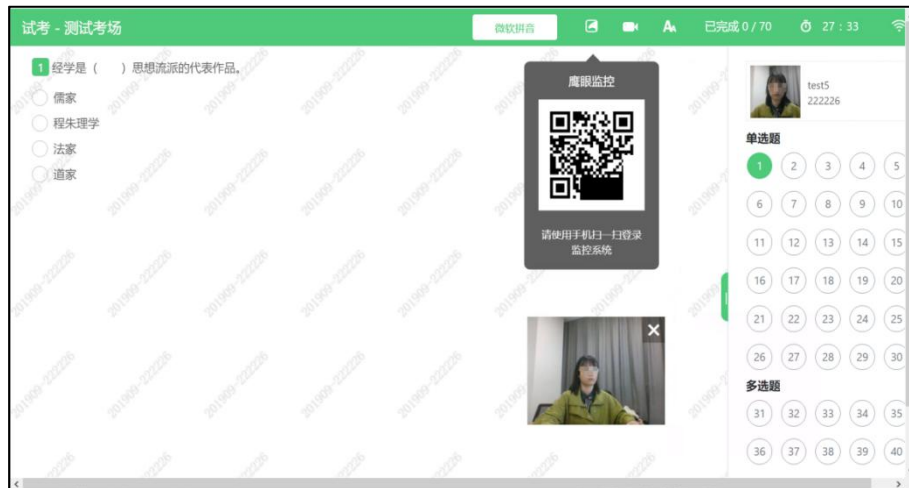
(图 13)

(5) 鹰眼监控开启且按照要求摆放后，在答题电脑端的界面上点击“确定”按钮（如下图 14 所示）。



(图 14)

(6) 考试中若出现网络故障，修复网络后，在电脑答题界面点击下图中标示的图标重新打开鹰眼监控二维码，使用监控手机或平板设备打开谷歌浏览器，重新扫描并登录鹰眼监控（如下图 15 所示）。



(图 15)

(7) 作答结束后，在电脑上结束作答的同时，鹰眼监控会自动关闭。

4.技术咨询

(1) 在作答过程中如遇到设备或操作等技术问题，可点击页面右下角“技术支持”获取帮助。（如图 16 所示）。



(图 16)

特别提醒：技术支持仅解答系统相关技术问题，严禁向技术支持透露或咨询与答题内容有关的问题。