

福建农信科技部在线招聘考试笔试端

考生手册

一、易考客户端下载、安装和调试

1. 易考客户端安装

使用在线考试设备，笔试端下载网址 <https://eztest.org/>，右上角点击“我是考生”，下载易考 APP。

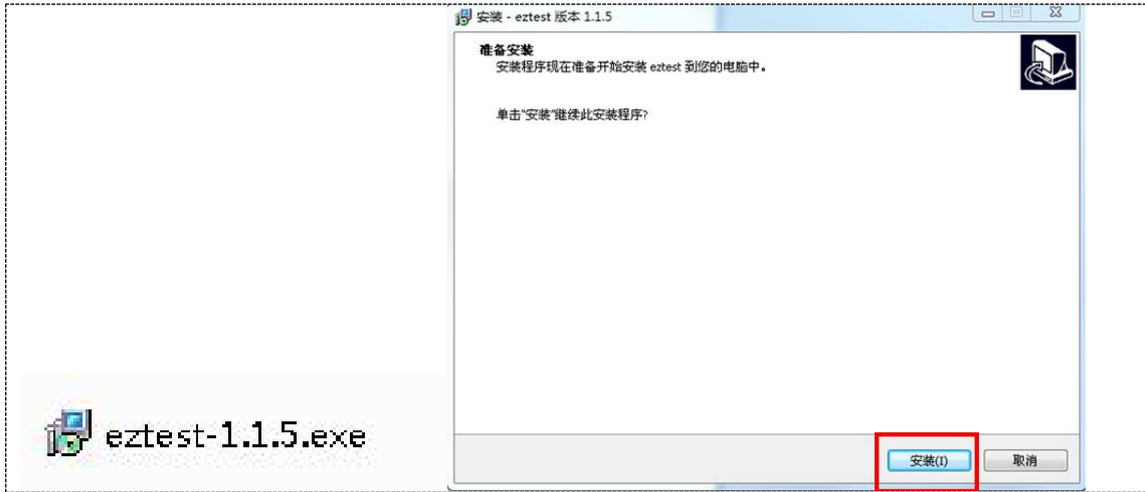
请考生根据自己考试设备的操作系统类型下载对应的客户端安装包（Windows 版或 Mac 版），下载界面如下图 1 所示。



(图 1)

易考客户端适用于 **Windows (推荐 Win7、Win10) 或 Mac OS (10.13 以上)** 操作系统。

客户端安装包下载完成后，以 Windows 考试设备为例，双击安装包即可安装易考客户端，如下图 2 所示。



(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考试对应的的口令（如下图 4 所示）。



(图 4)

点击“调试设备”测试本机摄像头是否可用。如你能清晰地看到摄像头图像，说明摄像头调用正常，即可登录考试（如下图 5、图 6 所示）。



(图 5)



考试要求同时开启音频、视频监控，需同时调试摄像头与麦克风。

(图 6)

二、易考在线考试流程

1. 易考客户端登录

- 1) 双击运行“eztest”程序，在易考客户端界面输入考试对应的口令

特别提醒：正式考试与模拟考试的口令不同，请考生注意查看主办方通知。

- 2) 根据考试通知，在允许登录的时间段内，输入准考证号登录（如下图 7 所示）。



(图 7)

注：若未到允许登录时间，则界面上会提示考生当前距离开考时间还有多久。

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（根据实际考试基本信息为准，下图仅为样图），点击**确定**按钮继续（如下图 8 所示）；

(图 8)

- 2) 核对报名照后，点击“进入考试”按钮（如下图 9 所示）；



(图 9)

3) 进入考试后，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 10 所示)。



(图 10)

3. 开启鹰眼监控

1) 进入考试后，考试设备上会显示鹰眼监控二维码。使用智能手机或平板设备扫描二维码（如下图 11 所示）；

注：以下呈现的所有二维码仅供展示，请以实际考试中获取的二维码为准。



(图 11)

2) 如使用 IOS 设备(iPhone、iPad)作为监控设备 ,扫描二维码后依据提示使用 Safari 打开鹰眼监控；安卓机型扫描二维码后选择使用推荐浏览器（谷歌或火狐）登录鹰眼监控。打开鹰眼监控后点击“进入监控”按钮，进入下一页（如下图 12 所示）；



(图 12)

3) 允许 eztest.org 访问相机 (如下图 13 所示) ;



(图 13)

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 14 所示。具体要求可参考[第二视角鹰眼监控架设要求](#)。



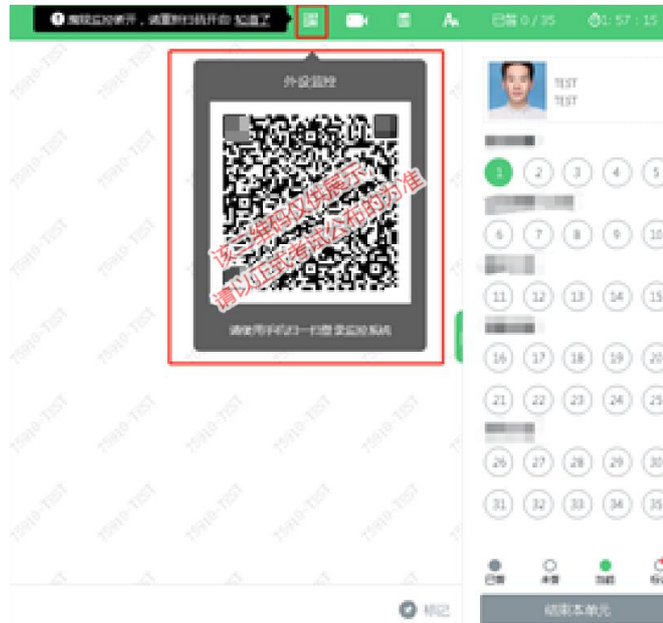
(图 14)

5) 鹰眼监控开启且按照要求摆放后, 在考试主设备的界面上点击“确定”按钮(如下图 15 所示) ;



(图 15)

6) 考中若出现网络故障，修复网络后，在考试主设备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，使用智能手机或平板设备重新扫描并登陆鹰眼监控（如下图 16 所示）。



(图 16)

6) 考试结束后，在考试主设备上结束考试的同时，鹰眼监控会自动关闭。

4. 答题及交卷

1) 点击开始考试，进入考试界面（如下图 17 所示）；



(图 17)

- 2) 若考试包含多个单元，需先结束当前单元后进入下一单元的答题（如下图 18 所示）；
（注意：结束单元后不可再返回修改答案，考生必须确认已经完成本单元答题后再结束当前单元）



(图 18)

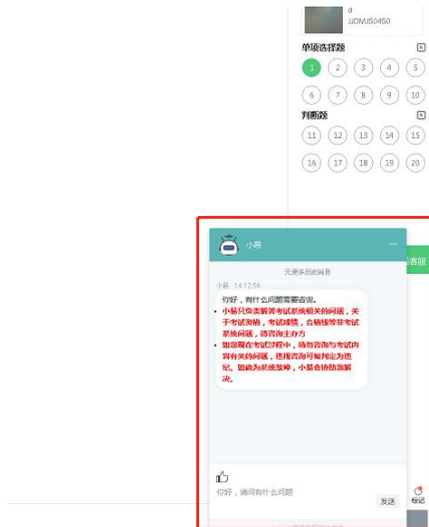
- 3) 考试界面会显示考试剩余时间。

答题结束后，考生可以后点击界面右下角的“结束考试”按钮交卷。（如下图 19 所示）；



(图 19)

- 4) 在考试过程中如遇到设备或操作等技术问题，可点击“在线客服”获取帮助。（如下图 20 所示）。



(图 20)

特别提醒：在线客服仅解答考试系统相关的问题；严禁向在线客服透露或咨询与考试内容有关的问题。关于考试资格、考试成绩、合格线等非考试系统问题，考生需另行咨询考试主办方。

- 5) 在线考试开启监控（即第一视角监控）的情况下，要求考试设备的摄像头保持正面对考生。建议考生的完整的头部、肩部处在监控范围内，并露出双耳。考试设备四周光线充足、均匀，避免监控画面过暗或过亮，导致监控效果不佳被判定为违纪。（如下图 21 所示）



(图 21)

三、第二视角鹰眼监控的架设

第二视角鹰眼监控设备摄像头建议架设在考试设备的侧后方、距离 1.5 米-2 米处、摄像头高度 1.2-1.5 米，与考试位置成 45 度角（如下图 22 所示）。



(图 22)

第二视角鹰眼监控设备架设好以后，可以使用前置摄像头的拍照功能，查看监控效果、调试监控角度。确认监控摄像头正常工作无遮挡，监控范围覆盖考生上半身（双手可见）、完整的考试设备、答题设备的屏幕、以及考生周边环境。保证考试区域光线均匀充足，避免监控画面过暗或过亮，导致监控效果不佳被判定为违纪（如下图 23 所示）。

最后，仔细检查监控设备摆放的稳定程度，避免考中设备倾倒造成损失。



(图 23)

考试过程中采集的监控信息，将只允许考试主办方查阅，作为判定考生是否遵守考试规则的辅助依据；不会用在除此之外的其他用途。