

附件

物理与信息工程学院2021年硕士研究生招生网络远程复试注意事项

复试形式：网络远程复试；考生机位要求：双机位

一、基本条件

我院网络复试使用教育部学信网“招生远程复试系统”和腾讯会议系统，备用方案为腾讯会议系统。复试期间不得使用除复试设备以外的通讯设备和电子产品（紧急联络人可在场外等候）。

（一）硬件（音视频设备）

1. 应具备“双机位”，即“台式机（外接摄像头和麦克风）+智能手机”或“笔记本电脑（含摄像头和麦克风）+智能手机”，台式机和笔记本电脑应确保摄像头、麦克风及扬声器可正常使用。建议使用“笔记本电脑+智能手机”模式，手机支持安卓或IOS系统，版本不能过于陈旧。

2. 建议电脑连接有线网络，手机连接优质 Wi-Fi 网络，确保网络连接顺畅，关闭移动设备通话、外放音乐、闹钟、即时通讯软件等可能干扰复试的应用程序，建议手机调为飞行模式，避免复试期间呼入电话干扰复试。

3. 确实不具备“双机位”的，在复试过程中需保持合适距离、确保双手始终出现在视频画面中；积极配合、按考官指令随时进行考生考场环境的监控、采集。

（二）软件

1. 电脑端：电脑客户端登录教育部学信网“招生远程复试系统”和腾讯会议（电脑版）。

2. 手机端：手机下载学信网App，备选软件腾讯会议App。

3. 学信网账号：考生用于登录教育部学信网“招生远程复试系统”；各位考生须提前申请腾讯会议账号。

（三）考生复试场所

独立的复试房间，灯光明亮，安静，不逆光，房间只允许考生一人在场，不允许出现其他声音，不得由他人替考，也不得接受他人或机构以任何方式助考。复试期间视频背景必须是真实环境，不允许使

用虚拟背景、更换视频背景。若出现上述异常情况，后果由考生自负。

二、试前调试及准备工作

1. 提前确认设备可用、网络通畅，考试环境无其他人员干扰。保证设备电量充足并接通电源后再进行复试。

2. 复试时考生端两台设备开启摄像头，电脑自带摄像头对准考生本人，另一部电脑或手机摄像头从考生后方呈45°拍摄。要保证考生考试屏幕能清晰地被复试专家组看到。考生复试时正对摄像头保持坐姿端正。双手和头部完全呈现在复试专家可见画面中。不得戴口罩及帽子，保证面部清晰可见，头发不可遮挡耳朵，不得佩戴耳饰。建议着装整洁得体。

3. 考生应预留场外应急联络人电话，以备网络中断时通知启动应急方案。

4. 复试前学院会联系所有考生于**2021年3月28日上午9:00**进行复试效果测试，请保持手机畅通并提前准备以上软硬件。

三、复试系统说明

1. 考生系统登录地址为：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>，使用学信网账号登录，用账号登录腾讯会议作为辅助平台。

2. 考生必须按时缴费、提交复试材料，规定时间内未缴费的，视为放弃复试资格；提交复试材料审核未通过，经学院招生管理老师提醒后仍未按时提交的，视为放弃复试资格。

3. 按系统提示进行考生真实身份验证，如有疑问按学院要求提供其他证明材料。

4. 考生登录系统后须查阅系统须知，仔细阅读后选择报考的学校及考试，按提示完成缴费及复试材料上传，点击“提交”后进入考场。进入考试承诺书阅读界面后，认真阅读承诺书并同意相关条款，签订线上承诺书。

四、复试当天要求

1. 考生需根据学校相关要求提前30分钟调试设备，并在复试前15分钟进入候考区。复试助理会通过群发消息或私信两种方式对候考考生发送信息，督促考生再次确认设备正常，确保复试顺利进行。复试助理在群消息中提醒考生，考生在复试过程中，可以点击“弃考”

按钮，放弃本次考试，成绩按零分计算，弃考的相关责任由考生负责。

2. 按既定方案，考核小组对考生进行复试。进入考场后，助理对考生身份信息进行验证，确认考生身份无误后，由复试组长主持复试。复试期间考生应保持全程注视摄像头，视线不得离开，音频视频必须全程开启，复试期间不允许采用任何方式变声、更改人像。完成复试工作后，再由组长结束该考生复试。

3. 若教育部学信网“招生远程复试系统”出现意外，复试助理会提前与考生取得联系，启用备用腾讯会议。考生根据复试助理引导进入“腾讯会议室”参加复试（需额外备用另一腾讯会议账号）。

4. 在复试过程中，请考生严格按照复试组长和助理的要求，进行复试。复试是国家研究生招生考试的一部分，复试内容属于国家机密级。复试过程中严禁考生录音、录像和录屏，严禁将相关信息泄露或公布，若有违反上述规定将取消录取资格，情节严重者，将依法依规严肃处理。

五、网络异常情况处理方式

若考试中途出现网络卡顿或断网问题，请考生保持手机畅通，复试助理会及时联系考生，确保复试顺利进行。

六、其他

1. 复试中不使用耳机。

2. 双机位同时使用时，需在复试客户端关闭副机位麦克风，避免信号干扰。

福州大学物理与信息工程学院

2021年3月24日