南开大学人工智能学院

网络复试要求暨配备指南（学生版）

一、基本条件

我院网络复试使用教育部研招网“招生远程复试系统”，辅助方案为飞书视频会议系统。

**（一）硬件（音视频设备）**

1. 考生需要配备双机位，即“PC+智能手机”、“笔记本电脑+智能手机”或“智能手机+智能手机”等方式，PC和笔记本电脑应确保摄像头、麦克风及扬声器可正常使用。我们建议考生使用“笔记本电脑+智能手机”的模式；手机须支持安卓或IOS系统，能够安装网络复试所需软件。
2. 建议连接优质 Wi-Fi网络，确保网络链接顺畅，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。

**（二）软件**

1. **电脑端：**教育部研招网“招生远程复试系统”考生版网络面试客户端（下载地址待系统开发方公布），最新版Chrome浏览器。备选软件飞书（电脑版）。
2. **手机端：**教育部研招网“招生远程复试系统”考生版网络面试APP，iOS 系统安装Safari最新版浏览器，安卓系统安装Chrome最新版浏览器，支付宝 App 或教育部研招网App（二选一，用于实人认证）；备选软件飞书APP。
3. **教育部研招网账号：**用以登陆教育部研招网“招生远程复试系统”，各位考生在考研报考时都应已申请账号。备选飞书账号，各位考生须提前申请飞书账号，并由面试组助理添加为“外部联系人”或者“好友”（具体好友申请我院会通过电话联系到考生本人）。

二、试前调试及准备工作

提前确认设备可用、网络通畅，无其他人员干扰。若使用笔记本电脑、手机设备，保证手机电量充足并接通电源后再进行复试。

复试时正面对着主机位摄像头，距离适中；副机位从侧后方对着考生、主机位画面和考生前方，保持坐姿端正。考生双手应出现在主机位画面中。

考生应预留应急电话，以备网络中断时及时联系、沟通应急方案。

三、系统登陆

系统登录地址为：教育部研招网 “招生远程复试系统”考生版网络面试客户端，使用教育部研招网账号登录。备选使用飞书账号登陆，并使用同一手机号账号同时登陆两个不同终端。

四、实人验证

按教育部研招网“招生远程复试系统”提示进行实人验证，如有疑问按学院要求提供其他证明材料。系统提供支付宝 App 和教育部研招网App 两种验证方式。

五、查阅系统须知、确认准考信息、签订承诺书（考生）

考生登陆教育部研招网 “招生远程复试系统”后需查阅系统须知及报考信息，仔细核对“准考信息”，确认无误后再点击【确认】按钮。进入考试承诺书阅读界面后，认证阅读承诺书并同意相关条款，签订承诺书。

六、交费及提交复试材料

**1.交费：**复试费标准为90元/人次。缴费在教育部研招网“招生远程复试系统”上进行（缴费时间另行通知），规定时间内未缴费的，视为放弃复试资格；

**2.提交复试资格审查材料：**考生必须按时提交复试资格审查材料。具体要求及提交方式详见附件。复试资格审查材料的齐备与否将关系到复试效果。

七、复试

1. 考生须根据相关要求提前30分钟调试设备，并在复试前15分钟进入候考区。面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，督促考生再次调试设备，确保复试顺利进行。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，责任由考生负责。

2. 按既定方案，考核小组对考生进行复试。进入复试间后，助理对考生身份信息进行验证，确认考生身份无误后，由组长开始复试。完成复试工作后，再由组长结束该考生复试。

3. 备用飞书。若教育部研招网“招生远程复试系统”出现意外，使用备用飞书软件。面试助理会提前与考生取得联系，发送飞书会议号给考生飞书账号，须考生根据会议号进入会议参加复试。

4. 我院会严格考生资格审查，积极运用“人脸识别”“人证识别”的“两识别”技术，将复试录制视频中的考生照片与“报考库”“学籍学历库”“人口信息库”“考研复试材料”等进行比对，加强考生身份审查核验，严防复试“替考”。

5. 在复试过程中，请考生严格按照面试组长和助理的要求，进行面试。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。复试过程中禁止考生录音、录像和录屏，禁止将相关信息泄露或公布，若有违反将按考试违规违纪予以处理。

**九、断网**

在面试过程中，如出现断网等意外情况，请考生积极配合面试助理的安排。

**1.**偶尔：可适当等待网络系统恢复，或启动辅助复试工具后继续复试，当前问题作废，本题已用时间不计入总复试时间。

**2.**频繁：启动辅助复试工具飞书。仍不能顺利复试的，可取消本次复试，另行安排其他时间重新复试。

3.面试已开始5分钟内断网的，面试可重新进行；面试开始5分钟后断网的，面试可从断网时的当前提问继续面试程序；

4.其他情况的，可由面试组综合研判作出决定。

**十、其他**

**1**. 复试中尽量使用耳机/耳曼，音质音量效果会更好；

**2.** 复试应在选择一个独立、安静、整洁、明亮、封闭的场所参加复试，复试全程严禁他人干扰和参与；

**3.** 有关任何技术的疑问，即可参考相关操作指南，也可与学院教学办联系，022-23505863；

4. 因网络的不确定性，飞书作为备选软件，请务必按照以上要求提前准备。

5. 我院准备了《人工智能学院研究生复试设备（学生端）搭建场景模拟》，可下载参阅。