

北京大学 2021 年“前沿工程博士专业学位”材料与化工类别工程博士

复试细则

一、复试时间及形式

复试类别	复试时间	复试形式
材料与化工	4 月 14 日全天 具体时段，单独通知。	远程网络面试

二、复试平台

拟采用“腾讯会议”作为远程网络面试平台。

三、复试基本流程

(一) 复试前：

1. 复试考生须按照当年招生简章规定进行资格审查。根据北京市疫情防控要求以及上级主管部门安排部署，本次考生的资格审查将采用“线上审查+现场审查”相结合的方式进行，即：学校将在复试前与考生共同测试复试平台时，对复试考生的身份、最高学历学位证书、外语水平证明文件等资格审查内容进行线上审查；拟录取考生在入学前或报到时，须提交纸质版资格审查材料和相关证书证明的原件，学校将安排专人进行现场审查。

2. 复试考生须于 **2021 年 4 月 5 日早 8:00 前**将如下“资格审查材料”发至指定邮箱。要求：将全部材料按照如下顺序扫描成【一份 PDF 文档】（文件大小不要超过 10M），并重命名为“工程博士-材料与化工-姓名”，作为附件（勿打压缩包）发送至 **gmsejw@pku.edu.cn**，邮件主题为“工程博士复试-材料与化

工-姓名”，邮件正文包含“姓名，手机号，身份证号，备注（如有）”。

资格审查材料：

- (1) 本人有效居民身份证原件；
- (2) 本人最高学历及最高学位证书原件（学历学位证书在国（境）外院校获得者，还须同时提交由教育部留学服务中心出具的认证报告原件）；
- (3) 本人外语水平证明原件。

考生在学校对远程复试平台进行测试时，须当场展示以上全部“资格审查材料”的原件，并核验外语水平证明。

使用 IELTS、TOEFL、GRE、GMAT、TOEIC 五种考试成绩作为外语水平证明的考生，须提前准备好：个人身份证件（如参加考试时使用的是护照等有效证件，在查验成绩时需同时提供）、核验网站的用户名和密码。注：考生须提前熟悉官网查询展示流程和页面。

核验网站：

✓ IELTS，登录网址：<https://ielts.neea.cn/login>

✓ TOEFL，登录网址：<https://toefl.neea.cn/login>

✓ GRE，登录网址：

http://www.ets.org/gre/revised_general/register/your_ets_account/（点击下方的“Create or Log In to Your ETS Account Now”）

✓ GMAT，登录网址：

<https://wsr.pearsonvue.com/affiliate/reporting/gmac/LoginPage.htm>

✓ TOEIC，登录网址：<http://www.toEIC.cn/Member/login.html>

3. 考生须提前做好以下各项工作：

(1) **考试环境：**选择相对封闭、安静、光线明亮、网速流畅的房间进行复试，测试时的场所须与复试当天保持一致。

(2) **网络环境：**测试时的网络环境须与复试当天保持一致。提前准备好“有线网、无线网、4G 或 5G”中的至少 2 种，确保网速流畅。当首选网络出现中断时，须能立即切换至备用网络。

(3) **电子设备：**提前准备好带有摄像头、扬声器、麦克风功能的考试设备 2 台、备用设备 1 台，应为能下载并运行腾讯会议平台的智能手机或电脑。注：考生原则上须准备两个手机号码，以便能够同时登录腾讯会议；如果只有一个手机号码，可使用 APP/PC 端和微信小程序同时登录腾讯会议。

(4) 完成复试平台测试和流程测试，包括但不限于：

① 安装并学会使用腾讯会议软件进行考试。

注意事项：

✓ 若使用手机进行复试（无论第一机位或第二机位），复试用手机均须提前办理呼叫转移或设为飞行模式，以免复试过程被来电打断影响复试进程。同时，考生需保证报考时所填报的联络手机号畅通，以便考务人员进行紧急联系。注：报考时所填手机为应急联络使用，不得作为复试设备，不得干扰复试过程。

✓ 若使用电脑进行复试（无论第一机位或第二机位），请关闭除腾讯会议之外任何可弹出窗口的即时通讯软件和其他与考试无关的软件，以免复试过程被打断，影响复试进程。

✓ 考生须使用真实姓名登录腾讯会议，禁止使用昵称。考试过程中，考生

不得对声音和图像进行修饰。禁止使用耳机、虚拟背景和 AI 降噪功能。

② 学会使用“双机位”进行考试。

要求：正前方第一机位摄像头确保能够拍到考生头部及双手，侧后方第二机位摄像头要保证在视频面试时能够从侧后方拍摄到考生本人、考试环境和考试屏幕（如下图所示）。建议正前方第一机位使用电脑，侧后方第二机位使用手机或笔记本电脑。注：第二机位设备仅用于监控考试环境，须关闭麦克风和扬声器（腾讯视频软件中选择“断开音频”），避免干扰面试。

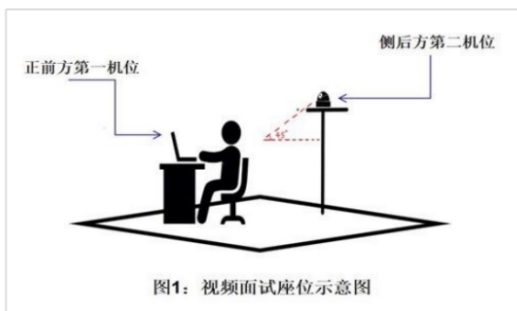


图 1：双机位摆放示意图



图 2：面试环境示意图



图 3：正面机位视频效果图



图 4：侧后方机位视频效果图

③ 完成网络稳定性测试（含备用网络测试）。

④ 完成备用设备测试。

⑤ 完成身份核验及资格审查等。

4. 测试前，考生须提前自行下载打印《诚信复试承诺书》（见附件），并准备好黑色签字笔，在测试时按要求展示。

（二）复试中：

1. 按照之前邮件或者其他联系方式通知的时间和前置会议室链接/会议号进入前置会议室，来早的同学候场；前置会议室全程录屏；
2. 确认网络状态良好、双机位的位置摆放准确；
3. 线上展示及核验身份，考生与本人身份证和学历学位证合照截屏；
4. 考生宣读《诚信复试承诺书》并现场签字，请考生与签好字的《诚信复试承诺书》合照截屏；
5. 待主会议室准备就绪后，发送主会议室链接/会议号给考生，请考生 2 分钟内双机位接入主会议室；
6. 主会议室主持人与现场专家沟通确认后，开启录屏和摄像头，并批准考生进入主会议室；
7. 主持人确认网络状态良好，询问考生姓名和复试专业，并再次核对身份后开始复试；主会议室全程录屏；
8. 复试中对考生进行人脸识别。考生头发不能遮挡眉毛和耳朵，不能戴配饰。

注意事项：

- ✓ 考生须于复试前一天自行打印好《诚信复试承诺书》，准备好黑色签字笔，随身携带本人身份证原件；
- ✓ 考试期间考试场所仅允许考生一人在场，严禁任何其他人员进入。除招生院系明确指定和允许的证件资料外，考试场所严禁存放任何与考试内容相关的参考资料及其他具有查询功能的设施设备等；
- ✓ 考试期间如出现网络故障，考生应在掉线后 2 分钟内按照邮件通知要求

致电报备情况，并应在掉线后 5 分钟内重新联网复试，否则考试成绩无效（或记为缺考）。会议主持人须将掉线情况全程录像/录屏，并与邮件通知中指定人员联系报备情况。

四、复试成绩计算规则

面试成绩采取百分制，60 分及格。专家组成员独立评分，根据专家组成员的评分计算平均分，平均分即为面试成绩得分。

面试成绩 100%计入复试总成绩，按复试总成绩排序，择优录取。面试不合格者，不予录取。

五、考生须知

1. 不符合报考条件的考生，不予录取。

2. 考生须对提交的全部报考材料的真实性和准确性负责。入学前或报到时，学校还将对考生身份和资格进行进一步审查。对于申报虚假或不准确的材料及其它违反招生考试纪律的行为，任何时候一经发现，我校将取消其复试或录取资格；如已取得入学资格或学籍，我校将按教育部《国家教育考试违规处理办法》取消其入学资格或学籍。

3. 严禁考生在复试过程中录音、录像、录屏。严禁向他人透露考试相关内容。

4. 同等学力考生须按学校要求加试政治和专业课考试，将单独通知。

5. 复试范围、程序及要求等将通过电子邮件发送。请参加复试的考生及时查收电子邮件，以电子邮件方式发送给考生的相关信息、文件和消息，均视为送达。考生因未及时查收邮件而造成无法及时获取复试信息的一切后果由考生本人承

担。

请考生保持邮件电话通讯畅通。

欢迎您通过邮件与我们联系：gmsejw@pku.edu.cn

北京大学材料科学与工程学院

北京大学“前沿工程博士专业学位”项目组

2021年3月30日