

北京化工大学材料科学与工程学院

2024 年推荐免试研究生招生复试工作实施细则

根据上级文件精神 and 学校要求，材料科学与工程学院研究生招生复试工作小组制定 2024 年推免生招生复试工作办法如下：

一. 材料科学与工程学院推免生招生原则：

1. 基本原则：坚持公开、公平、公正，德智体美劳全面衡量，择优录取，满额为止。
2. 招生专业：具体招生专业见“北京化工大学 2024 年推荐免试研究生招生专业目录”，网址：

<https://graduate.buct.edu.cn/2023/0919/c1392a182041/page.htm>

二. 申请条件

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
2. 本科期间学习成绩优秀，已获得推荐免试资格，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新能力和专业能力。
3. 身心健康状况符合我校规定的体检标准。
4. 凡符合上述条件的 2024 年普通高等学校应届本科毕业生均可申请我校推免生。

三. 复试程序、方式

1. 预报名：推免生可于 **9 月 26 日 18 点前**，登录“北京化工大学研究生报考服务系统” (<https://yzbm.buct.edu.cn/logon>) 选择

“推免生预报名”，对我院相关专业提出申请。具体详见《北京化工大学 2024 年接收推荐免试研究生预报名通知》，网址：<https://graduate.buct.edu.cn/2023/0911/c1392a181780/page.htm>。

2. 复试材料审核：报名参加复试的推免生须在复试前按要求准备以下材料，并上传至“推免生预报名系统”，**请务必确保提交信息的真实性和准确性：**

(1) 本人亲笔签名的《北京化工大学 2024 年推荐免试研究生诚信承诺书》（模板见我校“推免生预报名系统”-网报附件下载）；

(2) 有效期内的学生证（加盖学校钢印的本人信息页、注册页面）；

(3) 有效期内的二代身份证（正、反面）；

(4) 本科学习成绩单（加盖所在学校教务部门公章）；

(5) 证明英语水平的材料，如大学英语四、六级成绩单等；

(6) 其它证明学术水平或业务能力的学术论文、获奖证书等材料。

(7) 直博生需除上述电子材料外，还需提交以下纸质版材料：

① 北京化工大学接收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生申请表（见研究生院网站“招生工作-相关下载”）；

② 两名与报考学科相关的具有教授（或相当职称）职称专家的推荐信；

③ 英语 CET-4 或 CET-6 或其他可证明英语水平的成绩单复印件；

④ 各类获奖证书复印件，体现学术水平的代表性学术论文、出版物或具有学术水平工作成果的复印件或证明；

⑤ 有效期内的学生证、身份证复印件；

⑥ 外校申请直接攻博生还须提供所在学校教务部门出具的：
A 免试生资格证明；B 大学本科前三年（五年制院校应为前四年）所修课程成绩证明及该生所在专业（班）总人数及其名次；C 所在学校对免试生思想表现、科研能力、外语水平的评价。

说明：

直博生所有材料按上述清单编号提供（用铅笔在左上角按材料序号编号），均需使用 A4 纸。若申请材料不全，将不予受理。材料装入牛皮纸档案袋中，在材料档案袋外侧写清姓名、报名号等信息，所有材料中需要导师签字的部分（包含录取意见），请联系报考导师签好之后再上交，没有导师签字的视为审核不合格，考生提交的报名资格审查材料一律不退还。注意：校外直博生纸质材料需先交给报考导师，导师签字后，统一交至有机楼 326。具体要求见《北京化工大学 2024 年接收推荐免试研究生章程》。

3. 复试方式和时间：

(1) 外校考生复试方式为线上复试（为保证线上复试工作顺利进行，需进行模拟测试，模拟测试和正式复试时间、会议室等具体信息将通过邮件和短信通知，**请考生及时查看相关信息**）；

(2) 本校考生复试方式为现场复试（复试时间、地点等具体信息将通

过邮件和短信通知，**请考生及时查看相关信息**）。

4. 复试面试：

(1) 面试内容：综合面试的内容包括外国语听力及口语测试，报考专业所涉及的相关基础理论及专业知识考核，大学阶段学习成绩、科研活动以及科研能力等方面的考核，侧重考查专业水平、分析与解决问题能力、创新精神等综合素质。思想政治素质和道德品质考核及体检不作量化计入总成绩，但考核和体检结果不合格者不予录取。

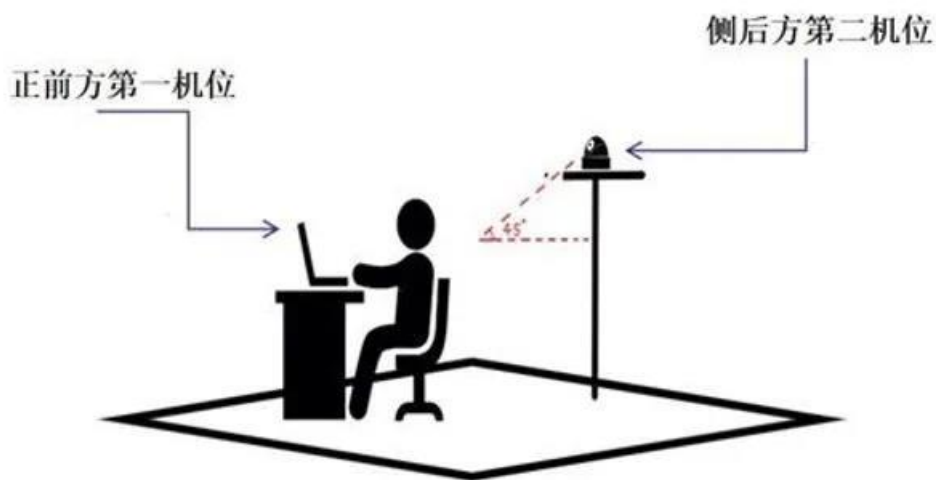
(2) 线上复试注意事项：线上复试拟采用“腾讯会议”软件（主要使用）和“钉钉”软件（备用）。面试时间、面试候场会议室号码及密码将以短信和邮件形式发送至各位考生（以预报名系统所提供的联系方式为准，请考生及时查看相关信息）。具体视频面试流程如下：

① 请考生准备好“双机位”模式所需要的相关设备。提前下载好两个面试软件，注册好账户，实名登陆，并调试好软件，于复试当天保持网络畅通。“腾讯会议”主机位使用电脑登录，辅机位使用手机微信搜索腾讯会议小程序，即可实现一账号双机位。考生应独自在光线明亮，环境安静、网络畅通的房间进行面试，保证面试全程视频清晰、通话清楚等，**面试过程中不得使用耳机**。

② **“主机位”**位于考生正前方，用于采集考生音、视频。复试过程中，考生须将双手放置于桌面上，考试桌面、考生上半身和双手始终处于摄像头视野范围内，不得离开，**同时确保桌面无任何纸张**。

“主机位”设备首选电脑，推荐使用内置摄像头和麦克风的笔记本电脑，或带声卡的台式电脑、外接摄像头和音箱，建议使用有线网络。确实没有电脑的可使用手机。

③ “辅机位”放置于考生侧后方 45° ，用于采集考生所处环境，要求能够监控考生的周边情况以及“主机位”显示器屏幕图像。“辅机位”设备建议使用手机。“主机位”及“辅机位”摄像头须全程开启。请考生确保复试过程中关闭一切非必要的网页、软件、通知提示，手机开启静音模式，并关闭闹钟及app推送消息，避免影响复试效果。



④ 考生凭会议号码及密码进入等候会议室，面试秘书依随机次序通知考生进入指定正式面试会议室，同时**请考生保证手机通讯畅通（以预报名时所提供的联系方式为准）**。考生进入正式面试会议室参加面试，全程需开启摄像头和麦克风。

⑤ 考生进入视频会议后，保持面部无遮挡，处于屏幕正中央，供小组秘书进行身份核验。

⑥ 核对身份后，考生用手机环拍四周，确保清场。经小组秘书确认后即可开始面试。**考生务必保证诚信作答，不得私自对复试过程录像录音，不得将复试过程对外泄露，所在场所不得有其他人或考试相关材料。**如有违反，无论何时一经查实，学院有权追责并取消该生复试成绩。

⑦ 如果有特殊情况，不具备网络视频面试条件的考生，或者联系方式发生变化等情况，请及时联系材料学院研究生秘书赵老师，邮箱 cailiaozs@mail.buct.edu.cn，经批准后，可采取其他形式进行面试考核，否则无故不参加面试者视为放弃复试资格。

(3) 正式报名：**推免生可于 2023 年 9 月 29 日上午 12 点前，通过教育部“推免服务系统” (<http://yz.chsi.com.cn/tm>) 填写申请信息，对我院相关专业提出申请。**

(4) 复试结果公示：复试结果会通过教育部“推免服务系统” (<http://yz.chsi.com.cn/tm>) 发送通知，考生须在规定时间内回复同意被录取，否则不予录取。同时拟录取名单将会在学院网站“通知公告”栏 (<https://cmse.buct.edu.cn/4117/list.htm>) 公示 5 个工作日。

(5) 体检：要求见我校研究生院网站通知。

四. 申请人有下列情况之一者，学校将取消其资格：

1. 提供的材料与事实不符，存在舞弊现象；
2. 在本科第四学年学习期间有不及格科目；
3. 本科期间，受到纪律处分或思想政治品德考核未通过；

4. 在毕业时未获得毕业证书或学士学位证书；
5. 不符合规定的体检标准或因身体缺陷、疾病而不能继续学习。

五. 其他

1. 本方案适用于材料科学与工程学院 2024 年推免生招生复试工作。
2. 其他未说明的问题由材料科学与工程学院解释。

材料科学与工程学院

2023 年 9 月 22 日