

艺术与设计系2023年推荐免试研究生招生复试工作办法

根据上级文件精神和学校《北京化工大学2023年硕士研究生招生章程》、《北京化工大学2023年接收推荐免试研究生章程》的要求，艺术与设计系研究生招生复试工作小组制定2023年推免生招生复试工作方案如下：

一、艺术与设计系推免生招生原则：

1. 面向对象：符合申请条件的2023年普通高等学校应届本科毕业生。
2. 招生人数：详见研究生院网站《北京化工大学2023年推荐免试研究生招生专业目录》。
3. 报名条件：申请推荐免试攻读硕士研究生（简称“**硕士推免生**”）的报名条件，详见研究生院网站《北京化工大学2023年硕士研究生招生章程》和《北京化工大学2023年接收推荐免试研究生章程》。
4. 招生基本原则：艺术与设计系2023年推免生招生复试面试（**硕士推免生**），以综合面试为基础，按推免生名额录取，满额为止。

二、报名方式

1. **预报名**：所有推免生须于9月23日上午11点前通过“北京化工大学推免生预报名系统”（<https://yz.buct.edu.cn/zsgl/tmsgl/default.aspx>），对我系相关专业提出申请并提交报名材料，详见研究生院网站《北京化工大学2023年接收推荐免试研究生预报名通知》。
2. **正式报名**：所有推免生须通过研招网“推免服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn/tm>）对我校相关专业提出申请，“**推免服务系统**”正式报名时间预计**9月底（具体以教育部通知时间为准）**。推免生需同意参加复试并完成网上确认，不确认申请者无效。在发送待录取通知后，推免生须在规定时间内通过教育部“推免服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn/tm>）网上确认同意被录取，否则不予录取。

三、复试考生资格审查

1. 复试综合面试前对考生进行资格审查，考生须通过“北京化工大学研究生推免预报名系统”（<https://yz.buct.edu.cn/zsgl/tmsgl/default.aspx>），提交报名材料（以压缩包的形式上传，不超过 20MB），不合格或未进行资格审查的考生不得参加复试。

经我系审核通过的考生准予复试，未按要求提交材料的考生，我系不予复试。凡提交的报考信息需与本人实际相符合。凡是不符者，一经发现，立即取消复试或录取资格。

2. 硕士推免生报名材料包括：

- ①本人亲笔签名的《北京化工大学2023年推荐免试研究生诚信承诺书》（模板见我校研究生院网站“招生工作-相关下载”）；

- ②有效期内的学生证（需有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；
- ④本科学习成绩单（需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。

四、复试综合面试

1. 面试时间

推免生面试时间计划于**2022年9月30日**进行，每位考生的面试时间原则上为20分钟（含外国语听力及口语测试）。如需要，可能酌情组织第二次面试，具体安排将通过电话、短信或其他方式另行通知。

本校考生须于**9月30日上午8:00前**关注企业微信消息，查看面试安排，按时参加面试。

外校考生的具体面试安排，将通过电话、短信或其他方式另行通知。

2. 面试形式

此次面试采用“双机位”网络远程综合面试的形式，拟采用腾讯会议（主用）和QQ视频通话（备用）等远程视频软件进行，具体要求参照研究生院网站《北京化工大学2022年硕士研究生网络远程复试要求》，考生注意满足仪容仪表要求，注意按要求提前做好网络远程复试设备和复试环境，调试利用同一腾讯会议账号，以腾讯会议电脑端作为“主机位”，以腾讯会议微信小程序作为“辅机位”。如果有特殊情况，包括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，请务必于9月23日上午11点前联系研究生秘书魏老师（010-69771689，weiy1@buct.edu.cn）。网络远程综合面试具体流程如下：

①请考生准备好带有摄像头、麦克风和扬声器（或有线耳机）的电子设备，不能使用无线耳机，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。还需提前准备好二代身份证原件和本人签字的《北京化工大学2023年推荐免试研究生诚信承诺书》原件。

②考生需要按通知中本人复试时间进入腾讯会议，利用同一腾讯会议账号，以腾讯会议电脑端作为“主机位”，以腾讯会议微信小程序作为“辅机位”，提前15分钟进入腾讯会议等候室，等候开始面试。注意：“主机位”和“辅机位”的名称对应修改为“考生姓名+主机位”和“考生姓名+辅机位”。

③复试小组秘书按照面试顺序，将腾讯会议等候室中的考生，批准进入视频会议中。

④考生需要参考研究生院网站招生工作《北京化工大学2022年硕士研究生网络远程复试要求》进行视频会议。考生以“双机位”方式进入视频会议，手持有效二代身份证和

准考证，供小组秘书核对身份。考生本人、身份证、准考证要同时出现在屏幕中，且保证图像清晰。核对身份后，考生用手机环拍四周，确保清场、桌面清空。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。考生不要过度修饰仪容，头发不得遮盖耳朵，不得佩戴墨镜、帽子、耳机、口罩等，不得开启美颜模式。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，我系有权追责并取消该生复试成绩。

3. 考核内容

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。

复试面试满分为100分，复试成绩不合格者（未满60分），直接不予录取，面试结束后，复试小组给出面试成绩，择优录取，录满为止。

五、体检

考生体检工作由我校在考生拟录取后组织进行，具体时间、地点、要求见我校研究生院网站通知，体检不合格者不予录取。

六、录取

1. 我系推免生**面试结果预计将于面试后五个工作日内**通过艺术与**设计系网站** (<https://art.buct.edu.cn>) “**通知公告**”进行公示。

2. 我系**将根据面试结果**发送待录取通知，推免生须在规定时间内通过教育部“推免服务系统” (<http://yz.chsi.com.cn/tm>) 网上确认同意被录取，否则不予录取。**我系推免生拟录取结果将通过艺术与**设计系网站** (<https://art.buct.edu.cn>) “**通知公告**”进行公示。**

3. 拟录取考生须于拟录取后尽快确定导师，并由导师将接收的考生姓名告知我系备案，导师须按照我系分配推免生招生名额招生。导师信息通过艺术与**设计系网站-师资队伍** (<https://art.buct.edu.cn/12477/list.htm>) 查看。如有疑问，可咨询魏老师（010-69771689，weiy1@buct.edu.cn）。

4. 拟录取名单以我校研究生院网站 (<http://graduate.buct.edu.cn/>) 上公示结果为准。

5. 我校初定于2023年5-6月对拟录取推免生开展政审、调档、发放录取通知书等工作，请关注研究生院网站最新通知。入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

七、其他

1. 本方案报北京化工大学研究生招生办公室备案。
2. 本方案适用于艺术与设计系2023年推免生招生复试工作。
3. 其他未说明的问题由艺术与设计系解释。

北京化工大学
艺术与设计系
2022年9月16日