

机电工程学院 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 and 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，机电工程学院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、机电工程学院推免生招生原则：

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. 招生人数和专业：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**”）和申请优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生（简称“**直博生**”）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：机电工程学院 2023 年推免生招生复试面试（含**硕士推免生和直博生两类**），以综合面试为基础，按各专业推免生名额录取，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>）对我院相关专业提出申请并提交报名材料，详见。
2. **正式报名**：所有推免生预计 9 月底（具体以教育部通知时间为准）通过教育部“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/>）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。
经学院审核通过的考生准予复试，未按要求提交材料的考生，学院不予复试。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。

3. 直博生报名材料包括：

- 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 经本人及导师签字的《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》（模板见我校研究生院网站“招生工作-相关下载”）；

③ 两份与报考学科相关的具有教授（或相当职称）职称专家的《专家推荐信》（模板见我校研究生院网站“招生工作-相关下载”）；

④ 所在学校教务部门出具的免试生资格证明（盖红章）；

⑤ 所在学校教务部门出具的免试生大学本科前三年（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（盖红章）；

⑥ 所在学校对免试生思想表现、科研能力、外语水平的评价（盖红章）；

⑦ 英语 CET-4 或 CET-6 或其他可证明英语水平的成绩单复印件；

⑧ 各类获奖证书。申请人还可提交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；

⑨ 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）复印件。

4. 直博生报名需要提交纸质版报名材料，考生需于 9 月 23 日上午 11 点前交至机械楼 213。

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 26 日进行，请考生于 9 月 26 日上午 7:30 通过机电工程学院网站(<https://mech.buct.edu.cn/>)“通知公告”查看面试分组和腾讯会议号。

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。

2. 面试形式

考生采用“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。考生务必按照研究生院网站《北京化工大学 2022 年硕士研究生网络远程复试要求》，提前准备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 点前联系学院研究生秘书王老师

（010-64434735、wangqf@mail.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，学院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。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）。

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

考生体检工作将于拟录取后由我校统一组织进行，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. 学院推免生拟录取结果将通过机电工程学院网站(<https://mech.buct.edu.cn/>)“通知公告”进行公示，请考生于 9 月 27 日 9:00 查看。

2. 学院根据拟录取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。

3. 拟录取考生须于拟录取后尽快确定导师后，由导师将接收的考生姓名告知学院备案，导师须按照学院分配推免生招生名额招生。

导师信息通过机电工程学院网站-师资队伍(<https://mech.buct.edu.cn/3093/list.htm>)查看。如有疑问，可咨询王老师(010-64434735、wangqf@mail.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. 本方案适用于机电工程学院 2023 年推免生招生复试工作。

3. 其他未说明的问题由机电工程学院解释。

北京化工大学机电工程学院
2022 年 9 月 19 日