

# 机电工程学院 2021 年推荐免试研究生招生复试工作方案

根据上级文件精神 and 学校《北京化工大学 2021 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 2021 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 2021 年普通高等学校应届本科毕业生。
2. 招生人数:各专业拟招生人数以最后教育部和研究生院分配名额为准;学院拟招收硕士推免生数原则上不超过学院拟招生人数的 50%。
3. 申请推荐免试攻读硕士研究生(简称“**硕士推免生**”)的条件如下:
  - 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;
  - ③ 身体健康状况应符合规定的体检标准。
4. 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**”)的条件如下:
  - ① 拥护中国共产党的领导,具有正确的政治方向,热爱祖国,愿为社会主义现代化建设服务,品德良好,遵纪守法;
  - ② 勤奋好学,思维敏捷,具有较强的创新能力和实践动手能力;
  - ③ 取得就读高校推荐免试资格;
  - ④ 身体健康状况符合规定的体检标准;
  - ⑤ 本科阶段在学术刊物发表论文、或获科研成果奖、或在全国重大竞赛中获奖者,优先考虑。
5. 招生基本原则:机电工程学院 2020 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 2020 年 10 月 7 日前通过北京化工大学研究生院研究生“推免预报名系统”(http://yjsy.buct.edu.cn:8088/zsgl/tmsgl/)对我院相关专业提出申请并提交报名材料。
2. **正式报名**:所有推免生须于 2020 年 10 月 12 日(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。

## 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”(http://yjsy.buct.edu.cn:8088/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 2021 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 2021 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 《专家推荐书》两份（两名与报考学科相关的具有教授（或相当职称）职称专家分别推荐）（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. 直博生报名材料的纸质版，需要考生于 2020 年 10 月 12 日上午 11 点前自行交至机械楼 213。

## 四、复试综合面试

### 1. 面试时间

推免生面试时间计划于 2020 年 10 月 9 日进行。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 2020 年 10 月 9 日上午 8:00 在机械楼二层查看面试地点及面试顺序，按时参加面试。

外校考生的具体面试时间、地点及面试顺序将通过电话、短信或其他方式，另行通知。

### 2. 面试形式

本校考生采用现场面试的形式，本校考生需携带学生证、身份证和其他纸质版报名材料备查。

外校考生采用远程网络视频面试的形式，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，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），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《考生诚信承诺书》原件。

② 每位考生面试开始前 20 分钟左右，面试秘书将以邮件、短信或其他方式通知考生本人面试开始的时间、会议号码及密码，请考生保证复试当天手机通讯畅通（以报名时所提供的联系方式为准）。考生凭会议号码及密码进入网络会议室参加面试，全程需开启摄像头和麦克风。

③ 考生进入视频会议后，手持有效二代身份证，供面试小组秘书核对身份。考生本人、身份证、要同时出现在屏幕中，且保证图像清晰。

④ 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。

⑤ 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，请及时联系机电工程学院研究生秘书王老师，电话为 010-64434735，电子邮箱为 wangqf@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. 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. 学院将在复试结束后根据复试成绩发送待录取通知，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。拟录取专业依据考生在教育部“推免服务系统”报名情况，由复试小组根据各专业推免生招生名额确定。

2. 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）。

3. 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。

4. 我校初定于 2021 年 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. 本方案适用于机电工程学院 2021 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  
2020 年 9 月 30 日