

化学学院接收推荐免试攻读 2023 年研究生 (含博士) 工作方案

依据教育部及学校有关研究生招生的文件和要求,制订化学学院接收推荐免试攻读 2023 年研究生(含博士)的工作办法,内容如下:

一、申请条件

- 1、热爱祖国,拥护中国共产党的领导,具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神,社会主义信念坚定,社会责任感强。
- 2、具有推荐免试资格的高校优秀应届本科毕业生。
- 3、研究兴趣浓厚,有较强的专业基础、创新意识和创新能力。
- 4、诚实守信,品行端正,无任何考试作弊、学术不端及其他违法违纪等处分记录。
- 5、身体健康状况符合《北京航空航天大学招收学历研究生体检工作标准》(详见 <http://yzb.buaa.edu.cn/info/1035/1192.htm>) 要求。

二、组织管理

- 1、学院成立由院长、书记任组长的研究生招生工作小组,负责制订推免生复试录取工作方案并组织实施,规范指导复试小组进行相应考核工作。

组 长: 刘明杰 李红捷

副组长: 王广胜

组 员: 郭林 孙艳明 朱英 程群峰 翟锦

秘 书: 吴婷婷

- 2、复试小组成员由学院研究生招生工作小组在我院教师中选派,负责制定科学合理的复试内容、评分标准及程序,并具体组织实施。

三、学院拟招收推免生专业及名额

类型	专业代码及名称	拟招收名额（以实际录取为准）
学术学位	070300 化学	19
	081704 应用化学	8
专业学位	085600 材料与化工	6
博士	070301 无机化学	以实际录取为准
	070304 物理化学	
	070305 高分子化学与物理	
	085600 材料与化工	

注：我院拟接收的推荐免试生均为全日制学习方式，所有考生仅允许填报一个专业。申请直接攻读博士的推免生，请务必提前联系报考的导师，报考导师同意申请后再提交申请材料。招生名额可能会根据实际情况有所调整，以最终实际录取为准。

四、申请者需提供的材料及复试资格审查

- 1、本人签字的《北京航空航天大学接收推荐免试攻读 2023 年研究生申请表》（附件 1）；
- 2、由考生本科所在高校院、系、所、中心等思政相关部门出具的考生现实表现，并需负责人签字及加盖公章（附件 2）；
- 3、本人有效居民身份证扫描电子版（正反面扫描在 A4 纸张的同一页面上）；
- 4、考生本人签字的身体健康情况说明（附件 3）；
- 5、申请攻读博士的推免生须提交至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见（附件 4）；
- 6、本人学生证扫描电子版（毕业证书需于开学报到时向学院提供原件与一份复印件）；
- 7、加盖所在学校教务处公章的本科期间学习成绩单，扫描电子版；如因疫情暂时无法加盖教务处公章，请务必另附一份说明并签字；

8、个人简历；在学期间各类学术成果、学科竞赛、科技活动、志愿者活动等证明（如有）；

9、考生本人签字的**诚信复试承诺书**（附件 5）；

10、**化学学院接收推荐免试攻读 2023 年研究生（含博士）基本信息表**（附件 6）；

11、根据《北京市发展和改革委员会北京市财政局关于部分高等教育招生考试收费标准的函》（京发改[2012]1358 号）规定，参加复试的考生须交纳复试费 100 元。复试费收取方式和收取时间将通过邮件通知考生，逾期未交费的视为放弃复试资格。

请注意：

1、请于 2022 年 9 月 21 日下午 5 点前将以上 1-9 材料的扫描件按顺序合并成一个 PDF 文件和第 10 个材料基本信息表（Excel 格式，单独作为一个附件）发送至 bhhxyjs@buaa.edu.cn，邮件主题为“2023 年推免生材料+姓名+报考专业”。逾期未提交电子版材料者，均不予受理。

2、纸质版材料请于 2022 年 9 月 25 日下午 5 点前邮寄至北京市昌平区高教园南三街北京航空航天大学沙河校区实验 4 号楼 303 右，联系人：吴老师，联系方式：010-61716551。请在信封封面注明“2023 年推免生材料+姓名+报考专业”，建议使用顺丰快递（不要使用顺丰同城）或 EMS 邮寄，若因疫情原因快递无法及时寄出，请在提交电子版材料的邮件中说明。

3、申请者提交的各类材料须真实、完整，与本人实际情况相符，凡不符者，不予复试。学院研究生招生工作小组将对申请者的材料进行严格审核，并根据综合评价结果择优确定参加复试的名单。

五、复试形式及安排、复试内容、拟录取方法

1、复试形式

（1）2023 年推免生复试采用网络远程复试的方式进行，采用腾讯会议为复试平台，钉钉会议为备用平台。请考生提前下载安装，熟悉操作流程，并按学院要求配合完成测试。

腾讯会议 下载地址: <https://meeting.tencent.com>

钉钉会议 下载地址: <https://www.dingtalk.com>

(2) 考生需要双机位模式参加测试和复试。第一机位是主机位,从考生正前方拍摄,用于同复试教师和工作人员交流,须为笔记本电脑或配备摄像头的台式机,台式机须配有麦克风和音箱;第二机位是辅助机位,从考生侧后方约 45 度角拍摄,用于监控考生所处复试环境,可为智能手机、笔记本电脑或配备摄像头的台式机,手机须提前备好手机支架,注意调整摄像头角度和位置,确保考生方圆 1.5 米的环境可被收入镜头,且考生主机位电脑全屏清晰可见。

(3) 建议全程在宽带网络及相应的 WIFI 下完成,如确需使用 4G/5G 网络,请保障 4G/5G 网络畅通且不受闹铃、来电及其他即时通信软件的干扰,并注意留有充足的流量。考生若使用 WIFI 联网,可直接关闭移动数据连接及手机通话功能。

(4) 考生须凭本人有效居民身份证参加网络远程复试,主动配合进行身份验证,并在复试开始前宣读《诚信复试承诺书》。全程正面免冠朝向摄像头,保证头肩部及双手出现在视频画面正中间,头发不可遮挡耳朵,考生端不允许录音录屏录像。须配合复试工作人员要求展示相关证件(身份证、学生证)。

(5) 考生须选择独立安静房间,独自参加网络远程复试。桌面仅可摆放身份证、学生证、诚信复试承诺书。复试场所考生座位 1.5 米范围内不得存放任何书刊、报纸、资料、非复试指定的电子设备等。

(6) 复试期间考生不得录音录屏录像,考后不得向他人透露复试内容。如有违规,一经发现,拟录取资格无效。

(7) 应急预案:考生遇到特殊不可抗力情况时(断网、断电、死机等),须立即向学院工作小组反映,电话:010-61716551,学院将视具体情况,重新向该生发起面试、重新选择考题再次面试,以保证考试公平公正。

2、复试安排

2022 年 9 月 24 日（暂定）进行复试，学院对申请人的材料综合评审后，确定进入复试学生名单。复试名单将于 2022 年 9 月 23 日左右在学院网站公布，请随时关注。

3、复试内容

复试成绩满分为 300 分。每名考生复试时间不少于 20 分钟。主要考察考生的思想品德、专业知识、外语水平、逻辑思维、创新能力及对本学科前沿了解程度等综合能力。

专业知识：100 分

外语水平：100 分

逻辑思维、创新能力等综合素质：100 分

思想品德考核不计分，但是将作为推免生录取的重要依据，思想品德考核不合格者不予拟录取。

复试成绩低于 180 分者，或单科成绩低于 60 分者，不予拟录取。

4、拟录取方法

（1）按照学校相关规定，根据申报的研究生类型及专业分类别择优录取。报考同一专业的考生，依据复试成绩从高到低排序，复试成绩相同者按照专业知识成绩、外语成绩依次从高到低排序，确定拟录取名单。

（2）拟录取的考生，选择导师实行双向选择制，导师可以选择学生，学生也可以选择导师。

（3）拟录取的考生须及时在教育部“全国推荐免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址 <http://yz.chsi.com.cn>，以下简称“推免服务系统”），完成注册、填写个人基本信息、上传照片、网上支付、填报志愿等步骤，网报志愿应与提交的纸质材料一致。

（4）学院通过“推免服务系统”向拟录取考生发放待录取通知。在系统中收到待录取通知的考生，务必在学院要求的截止日期前登录系统点击“确认”，未在规定时间内完成确认的考生，原则上学院将不再保留其拟录取资格，学院可相应依次递补拟录取。考生一旦接受待录取通知，则

不可再接受其他志愿的待录取通知，也不用再报名参加全国硕士生统一招生考试，否则该生的推免生拟录取资格无效。

（5）学院将根据推免系统确认待录取情况，决定是否进行第二批推免生招生复试，请考生随时关注学院网站。

六、其它说明

- 1、我院接收推荐免试生，研究生阶段学习方式一律为全日制学习方式。
- 2、2023 年 9 月未取得本科毕业证书的考生，则拟录取资格无效。
- 3、一经发现申请人提供的材料不实，申请人推荐免试拟录取资格无效。
- 4、申请者须及时浏览“推免服务系统”、北航研究生招生信息网和化学学院网站公布的有关通知，务必保证“推免服务系统”网上报名填写的手机号码正确，并保持手机畅通。
- 5、所有资料须真实、完整且均不退还。
- 6、具有推荐免试资格的北航应届本科生，也均须执行本文件要求。
- 7、拟录取的推免生在入学报到时参加体检。
- 8、未尽事宜遵照北京航空航天大学 2023 年研究生相关规定执行。
- 9、学院受理考生的申诉和投诉，申诉电话：010-61716551，邮箱：bhhxyjs@buaa.edu.cn，对申诉和投诉问题，经调查属实的，由学院招生工作小组进行复议。

化学学院

2022 年 9 月 17 日