

# 北京化工大学生命科学与技术学院

## 2022 年硕士研究生招生复试工作办法

为做好 2022 年硕士研究生招生复试工作，根据教育部、北京市招生考试委员会、北京教育考试院相关文件精神要求，根据《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》，坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，结合我院实际情况，制定本办法。

### 一、 复试工作组织管理

#### （一）组织结构

1. 学院实行研究生招生工作领导小组（复试工作小组）、学科（专业）复试小组两级管理模式。

2. 招生工作领导小组（复试工作小组）由学院领导和相关学科负责人组成，具体职责为：

- （1）组织制订、实施本学院复试工作办法，做好应急预案；
- （2）组织保密命制复试试题；
- （3）指导成立分学科（专业）复试小组，指导学科（专业）复试小组制定并实施考生面试考核的具体内容、评分标准、程序；
- （4）健全导师集体决策和监督机制，加强师德师风建设和招生廉洁自律建设，抓好人员管理，保证复试录取工作每个环节责任到人；
- （5）遴选、培训复试工作人员，组织召开复试培训会，所有参与招生复试的工作人员须签订保密责任书；
- （6）协调本学院、本学科（专业）复试工作中的争议，必要时对考生进行再次复试。

3. 按学科（专业）成立若干复试小组。各复试小组一般不少于 5 人，负责确定考生复试考核的具体内容、评分标准、工作程序，并具体组织实施。在评分前召开复试小组会议，统一对考生的考察评价标准。复试小组成员须现场独立评分。复试全过程录音录像，所有考核内容及评审结果等要保留可复查的原始记录。

#### （二）疫情防控措施

复试期间，严格遵守教育部、北京市教委、北京化工大学关于疫情防控的部署要求，对到校参加复试的专家评委和工作人员进行严格筛查审批、做好室内通风、佩戴口罩、保持距离等防护措施。

## 二、复试工作办法

### （一）复试时间

3月22日（周二）8:00—17:00。

### （二）复试方式

复试采用“随机确定考生复试次序”“随机确定导师组组成人员”“随机抽取复试试题”的“三随机”机制，复试期间，请考生关注我校研究生院网站和学院网站公告，保持电话、邮件等通讯方式畅通。

#### 1. 网络远程复试设备要求

复试采用网络远程面试“双机位”模式，主要复试软件为“腾讯会议”，备用软件为“钉钉”。

请考生准备好带有摄像头、麦克风和扬声器（或耳机）的电子设备，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。

“主机位”位于考生正前方，用于采集考生音、视频源。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。

“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。

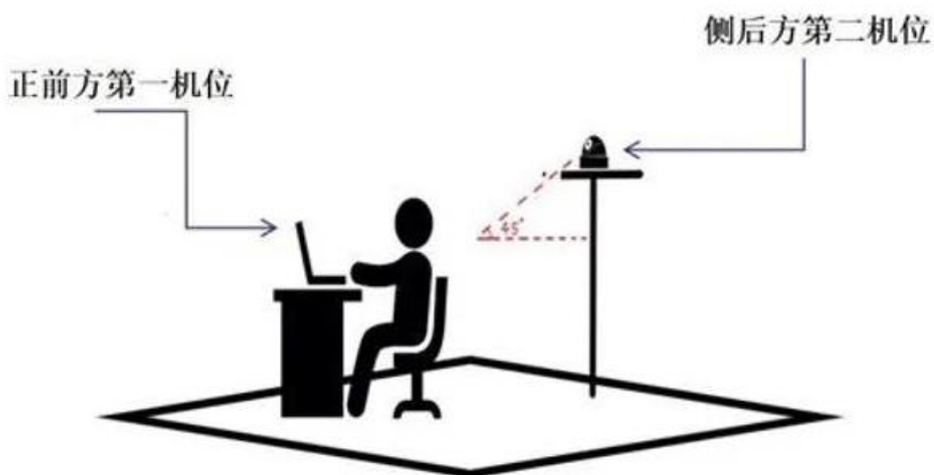
“辅机位”放置于考生侧后方45°，用于采集考生所处环境，要求能够监控考生的周边情况以及“主机位”显示器的音、视频源。“辅机位”设备建议使用手机。

“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。

#### 2. 网络远程复试环境要求

复试场所须为独立、安静、光线适宜的房间，有稳定网络，严禁考生在任何培训机构参加复试。复试前，考生务必检查网络是否流畅，通话声音是否正常，保持房间明亮、整洁、无干扰、无其他人员；进入复试会议室时用手机环拍四周，供工作人员查验复试环境，不允许使用虚化或虚拟背景。复试全程须确保视频画面中面部图像清晰。

网络远程复试环境参考图如下：



### 3. 考生仪表要求

复试前，我校将通过“人脸识别系统”采集考生图像信息，进行身份核验。考生复试时不要过度修饰仪容，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。

### 4. 特别说明

考生在复试期间应保持电话、电子邮件等通讯方式畅通。确实不具备“双机位”网络远程复试条件的考生，应提前提交情况说明（邮箱：zhiweimi@mail.buct.edu.cn）。未提前说明情况、且未按规定确认复试信息、提交复试材料、无故放弃复试等，则视为主动放弃复试资格，学院可不予复试。

### （三）复试要求

1. 复试差额比例不低于 120%。

### （四）复试资格

#### 1. 复试分数线

专业代码	专业名称	外国语	政治理论	业务课一	业务课二	总分
083600	生物工程	45	45	70	70	320
081700	化学工程与技术	45	45	70	70	320
082200	轻工技术与工程	45	45	70	70	320
100700	药学	45	45	190	-	320
086000	生物与医药	40	40	60	60	290

2. 我校一志愿考生复试分数线和复试名单见《北京化工大学 2022 年硕士研究生一志愿考生复试分数线》《北京化工大学 2022 年硕士研究生一志愿考生上线名单》。

#### 3. 调剂考生要求：

我校依据《2022年全国硕士研究生招生工作管理规定》的要求进行调剂，调剂基本原则为：

- (1) 符合我校招生章程中规定的调入专业的报考条件。
- (2) 初试成绩达到我校各专业进入复试的初试成绩基本要求。
- (3) 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。
- (4) 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

每次开放调剂系统持续时间不得低于 12 小时，开放、关闭调剂服务系统的时间均通过学院网站（<https://life.buct.edu.cn/yjszs/list.htm>）提前公布。对申请同一招生单位同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，按初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。

我校非全日制研究生录取类别均为“定向就业”。拟调剂非全日制研究生、且报考类别为“非定向就业”的考生，复试前应向报考学院提交修改报考类别的申请书及在职证明。定向就业单位以申请书为准，一旦提交不予更改，请确保提供真实、准确的申请信息。

所有调剂考生（既包括接收外单位调剂考生，也包括接收本单位内部调剂考生）必须通过研招网“调剂服务系统”进行调剂（退役大学生士兵加分项目考生、享受少数民族政策考生可除外），否则无效。

### 三、复试程序

#### （一）复试考生资格审查

采用对比考生“报考库”“学籍学历库”“人口信息库”和“考生考试诚信档案库”核验考生信息，并结合人脸识别系统进行验证。考生须在 3 月 20 日前完成以下五项内容，方可参加复试：

1. 确认复试信息：登录“北京化工大学研究生招生管理信息系统”（<https://yz.buct.edu.cn/ksxt/login.aspx>），提交复试科目和四、六级成绩；

2. 在“北京化工大学研究生招生管理信息系统”提交以下电子版材料：

- (1) 应届生：身份证原件（正、反面），准考证，学生证原件，在校历年成绩单原件（加盖学校教务处公章），四、六级成绩单复印件，本人签字的《北京化工大学 2022 年硕士研究生复试考生诚信承诺书》；

(2) 往届生：身份证原件（正、反面），准考证，学历证书和学位证书原件，在校历年成绩单原件或复印件（加盖档案所在单位人事部门公章），四、六级成绩单复印件，本人签字的《北京化工大学 2022 年硕士研究生复试考生诚信承诺书》。

《准考证》遗失的考生可在研招网重新下载打印。成绩单确因困难无法提供的，须提交本人签名的电子版说明，并于入学时将原件或加盖档案所在单位人事部门公章的复印件交由学院查验。

3. 学历（学籍）校验有疑问的考生，须在复试前向报考学院提交学历（学籍）核验证明。

4. 完成“北京化工大学硕士研究生适应能力测试”：登录网址 <https://buctxgb.wjx.cn/vj/h3snOhV.aspx>，用户名为考生编号。考生须在复试前提交测试结果，测试结果将作为复试录取的重要参考。一志愿考生 3 月 19 日后可以登录，调剂考生在调剂复试名单公布当天晚上 8 点后可以登录。

5. 交费。参加复试的考生须通过“北京化工大学收费平台”微信公众平台交纳复试费 100 元，具体交费方式见《北京化工大学 2022 年硕士研究生复试交费说明》。

经学院审核通过的考生准予复试。**未完成上述事项的，学院不予复试。**

## （二）考核内容

1. 以综合面试为主，重点考察考生灵活运用知识解决问题的能力。《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生专业目录》中“复试科目”的考核内容涵盖在面试中。面试主要内容包括：

### （1）专业素质和能力

①大学阶段学习情况及成绩；

②全面考核考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；

③外语听说能力；

④创新精神和创新能力。

### （2）综合素质和能力

①思想政治素质和道德品质，包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信、团结协作、心理健康等方面；

②本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；

③人文素养；

④举止、表达和礼仪等。

2. 以同等学力参加复试的考生，在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目与初试科目不同。方式为笔试。

### （三）面试流程

（1）自我中文介绍：20秒以内（考生姓名，毕业学校，所学专业，报考专业，毕业时间）；

（2）英语翻译（5分钟）：评委根据考生本科专业选择题目，提供一段专业英语，由考生口头翻译成中文。评委根据情况英文提问，考生英文回答问题；

（3）基础知识测试（10分钟）：评委根据考生所选复试科目通过软件随机抽取10道题目，由考生依次回答问题，每回答完一题，向评委报告：“回答完毕”，若考生选择不回答，则考生提示“过”。考生不能重新回答前面的问题。10分钟时间到，无论考生能否答完，均停止答题；若考生提前答完，可进入下一环节；

（4）素质能力测试（5-10分钟），根据考生专业和考生的特点有针对性的进行提问。

## 四、成绩评定、计算和加分原则

（一）复试成绩在总成绩中的占比一般为50%。复试成绩合计500分，复试不合格者（低于60%）不予录取。

（二）考生总成绩（1000分制）=初试成绩（500分制，初试科目满分为300分的换算成500分）+复试成绩（500分制）+特殊政策加分。若总成绩相同，按复试成绩排序，择优录取。若初试成绩、复试成绩都相同，则进行加试，按加试成绩排序，择优录取。

（三）同等学力考生加试科目每科满分为100分，不计入复试成绩，但不合格者（低于60分）不予录取。

（四）思想政治素质和道德品质考核结果不计入总分，但考核不合格者不予录取。

（五）特殊政策加分的原则和依据完全按照《2022年全国硕士研究生招生工作管理规定》执行。符合加分条件的考生在复试前须向报考学院提交相关证明材料。

## 五、复试的监督和复议

（一）实行责任制和责任追究制。研究生招生工作领导小组对复试工作过程全程进行监督，对于出现违纪违规事件，须追究当事人的责任。

## 六、体检

视疫情防控要求另行通知。

## 七、录取

1. 未完成学历（学籍）审核的考生不予录取。

2. 复试成绩公布时间：复试结束后3天内在生命科学与技术学院网站

（<https://life.buct.edu.cn/yjszs/list.htm>）公布复试成绩。最终拟录取名单以我校研究生院网站（<http://graduate.buct.edu.cn/>）上公布的结果为准。如有变动，将对变动部分作出说明。

## 八、信息公开

（一）我校所有关于研究生招生复试的信息均通过研招网、北京化工大学研究生院网站（<https://graduate.buct.edu.cn/>）和研招办微信公众号（buct\_yzb）发布。我校未委托其他考研辅导机构发布研究生招生信息。

（二）复试、录取期间，我校只通过“北京化工大学收费平台”微信公众平台收取复试费。

（三）考生接待电话。学院：010-64416428，邮箱：zhiweimi@mail.buct.edu.cn；研招办：010-64433759，邮箱：yzb@mail.buct.edu.cn；纪委办公室举报电话：010-64434762。北京教育考试院研究生招生专用监督电话：010-82837456。

## 九、违规违纪处理

我校严格按照教育部、北京市招考委相关规定，严肃查处违规违纪行为。对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后3个月内，我校依据《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

依照《2022年全国硕士研究生招生工作管理规定》，我校认为有必要时，可对相关考生再次复试。

## 十、其他

1、本方案适用于2022年北京化工大学生命科学与技术学院硕士研究生招生复试录取工作。

2、其他未尽事项，以上级文件规定为准。

北京化工大学生命科学与技术学院

2022年3月18日