

## 艺术与设计系 2022 年硕士招生复试工作办法

根据上级文件精神和学校《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》的要求，艺术与设计系制定 2022 年硕士招生复试工作办法如下：

### 一、艺术与设计系复试分数线

#### 艺术与设计系复试分数线

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
085507	工业设计工程	38	38	80	80	362

### 二、复试时间和方式

1. **复试时间：**第一志愿考生复试时间为 3 月 25 日，调剂考生复试时间另行通知。

2. **复试方式：**复试综合面试以“双机位”网络远程综合面试的方式进行，采用腾讯会议（主用）和 QQ 视频通话（备用）等远程视频软件。具体要求详见研究生院网站《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，请务必于复试前一天上午 10:00 前通过邮箱 weiywlwin@qq.com 告知。

### 三、调剂专业和要求

**1. 调剂专业：**是否接收调剂以研招网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”中发布调剂专业和调剂要求为准。

**2. 调剂要求：**原报考专业和我校调剂专业的专业代码相同，原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。具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

注意：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。

**3. 预调剂意向登记：**有意调剂我校的考生，可按照《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生预调剂通知》进行预调剂，用于调剂意向登记，不登记不影响研招网正式调剂。最终调剂申请，以研招网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”中调剂为准。

**4. 研招网正式调剂申请：**调剂考生必须于研招网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”开通后登录研招网提交调剂申请；调剂考生获得复试资格后，请于获得调剂复试资格当天 18:00 后，通过我校研究生院网站(<https://graduate.buct.edu.cn/>)“北京化工大学硕士招生系统”提交复试资料、填写复试考试科目。

注意：所有调剂考生（既包括第一志愿专业间调剂考生，也包括非第一志愿调剂考生）必须在研招网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”进行调剂，否则无效。

#### 四、复试流程及要求

**1. 考生资格审查：**考生需要于复试前一天 10:00 前在我校研究生院网站“北京化工大学硕士招生系统”完成复试资料提交、复试考试科目填写，具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

**2. 交纳复试费：**考生需要于复试前一天 10:00 前在“北京化工大学收费平台”微信公众平台完成交纳复试费 100 元，具体交费方式详见研究生院网站招生工作《北京化工大学 2022 年硕士研究生复试交费说明》。

#### 3. 复试综合面试：

(1) 考生提前准备好带有摄像头、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；提前准备好二代身份证原件和本人签字的《北京化工大学 2022 年硕士研究生复试考生诚信承诺书》原件备查。

(2) 考生需要于复试当天 7:30 前留意手机短信。面试秘书将以短信或电话形式通知复试综合面试安排及腾讯会议号，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）。

(3) 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 20 分钟进入腾讯会议等候室，等候开始面试，注意确保面试房间清场、桌面清空。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”。

(4) 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，按复试小组要求进行面试、回答问题。考生需要按照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》进行视频面试。考生以“双机位”方式进入视频会议，考生本人出现在屏幕居中，保证图像清晰，供人脸识别验证。验证通过后，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。

(5) 复试综合面试包括复试笔试科目口试和复试专业面试。复试笔试科目口试：由笔试科目命题老师按笔试科目考试大纲进行口试，并根据考生回答问题的质量评分，得出复试笔试科目口试成绩。复试专业面试：由多位专业面试教师向考生提问，专业面试教师根据考生回答问题的质量评分，然后由组长汇总各教师评分得出复试专业面试成绩。具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

(6) 每位考生综合面试时间原则上不少于 20 分钟，面试结束后，考生尽快离开腾讯会议。

**4. 复试结果公示：**考生需要于复试后第二天 9:00 前通过机电工

程学院网站(<https://mech.buct.edu.cn/>)“通知公告”查看复试结果。

**5. 学生和导师双向选择：**考生需要于复试后第二天 9:00 前通过机电工程学院网站“通知公告”查看学生和导师双向选择方法，考生需要于复试拟录取后两天内完成导师确认。

## 五、复试成绩的计算方法和使用

具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

## 六、体检和录取

具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

## 七、复试的监督和复议

具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

## 八、其他

1. 本方案报北京化工大学研究生招生办公室审核备案。
2. 本方案适用于 2022 年艺术与设计系硕士研究生招生复试工作。
3. 其他未尽事项，以《北京化工大学 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》和上级文件规定为准。

北京化工大学艺术与设计系

2022 年 3 月 18 日