

艺术与设计系 2023 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 2023 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 2023 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	57	57	345

二、复试时间安排

1. 复试报到时间：3 月 31 日 9:30-11:30，地点：东校区主教楼 219；
2. 复试笔试时间：4 月 1 日上午 9:00-11:00，地点待报到时通知；
3. 复试面试时间：4 月 1 日下午 14:00 开始，具体顺序、地点待报到时通知。

另：调剂考生复试程序参照本办法，复试时间安排另行通知。

三、调剂要求

1. 调剂专业和调剂资格：我系依据《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》的要求进行调剂，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资格要求为准。

2. 调剂基本原则：详见研究生院网站招生工作《北京化工大学2023年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

3. 研招网调剂申请：调剂考生须于研招网“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（预计4月6日）；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”提交考生资格审查资料、填写复试考试科目和英语四、六级成绩。

注意：所有调剂考生均须通过研招网“调剂服务系统”进行调剂，否则无效。

四、复试流程及要求

1. 提交复试科目和英语四、六级成绩：考生须在3月30日12:00前登录“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>)，填写英语四、六级成绩，确认复试科目，一旦提交不能修改。

2. 完成“北京化工大学硕士研究生适应能力测试”：考生登录网址<https://buctxgb.wjx.cn/vj/h3sn0hV.aspx>，用户名为考生编号，无需密码。考生须在3月30日12:00前完成测试，测试结果将作为复试录取的重要参考。

3. 缴纳复试费100元：考生须在3月30日12:00前按《北京化工大学2023年硕士研究生招生复试录取工作方案》附件1《北京化

工大学 2023 年硕士研究生复试交费说明》完成复试费缴纳。由于考生本人原因未能参加复试，所缴复试费不予退还。

4. 复试考生资格审查：考生须在 3 月 30 日 12:00 前在我校研究生院网站“北京化工大学研究生招生管理信息系统”提交复试考生资格审查资料电子版，具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学 2023 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

考生须确保所有材料的真实性。凡有弄虚作假者，无论何时一经发现，即取消复试或录取资格。经院系审核通过的考生准予复试。未完成上述事项的，不予复试。

5. 考生报到：3 月 31 日 9:30-11:30，地点：东校区主教楼 219，考生凭初试准考证、身份证报到并签字核对信息。

6. 复试笔试：考生须于 4 月 1 日上午 8:00 到东校区主教楼 620 门口查看具体考场安排，8:30 按监考老师要求，凭初试准考证和本人有效身份证件进入考场，按指定位置就座参加考试。考生须遵守《北京化工大学 2023 年硕士研究生招生复试录取工作方案》附件 2《北京化工大学 2023 年硕士研究生复试考场规则》。

7. 复试面试：考生须于 4 月 1 日下午 13:30 到图书馆会议中心第三会议室门口查看具体顺序和地点安排，14:00 按顺序开始复试面试。

复试面试要求如下：

- (1) 复试面试包括专业口试和英语听说能力测试；
- (2) 复试时提问教师按回答问题的质量评分，每个考生应有多位教师提问；

(3) 考生诚信复试，不得私自对复试过程录像录音，不得将复试过程对外泄露。如有违反，一经查实，我系有权追责并取消该生复试成绩。

8. 复试结果公示：预计4月2日下午15:00前通过艺术与设计系网站(<https://art.buct.edu.cn>)“通知公告”进行公示(考生最终拟录取结果以学校研招办网站公布结果为准)。拟录取考生自行与导师进行双向选择，尽快确定导师后由导师将接收的考生姓名告知系研究生秘书备案。导师须按照我系分配招生名额招生，导师信息可通过艺术与设计系网站-师资队伍(<https://art.buct.edu.cn/12477/list.htm>)查看。

五、复试成绩的计算方法和使用

笔试或面试单科成绩不合格者(低于60%)不予录取。具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学2023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2023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2023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 2023 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 2023 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

2023 年 3 月 23 日