

机电工程学院2022年硕士招生复试工作办法

根据上级文件精神 and 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，机电工程学院制定2022年硕士招生复试工作办法如下：

1、机电工程学院复试分数线

机电工程学院各专业复试分数线

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
080700	动力工程及工程热物理（学硕）	35	35	53	53	260
080200	机械工程（学硕）	38	38	57	57	273
083700	安全科学与工程（学硕）	38	38	57	57	273
080104	工程力学（学硕）	35	35	53	53	260
085501	机械工程（全日制专硕）	38	38	57	57	273
085502	车辆工程（全日制专硕）	38	38	57	57	273
085509	智能制造技术（全日制专硕）	38	38	57	57	273
085510	机器人工程（全日制专硕）	38	38	57	57	273
085501	机械工程（非全日制专硕）	38	38	57	57	273
085502	车辆工程（非全日制专硕）	38	38	57	57	273
085509	智能制造技术（非全日制专硕）	38	38	57	57	273
085510	机器人工程（非全日制专硕）	38	38	57	57	273

注：工业设计工程（085507）专业由艺术与设计系负责发布复试线、组织复试相关工作。

2、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22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1天上午11点前通过邮箱 wangqf@mail.buct.edu.cn告知。

2、调剂专业和要求

(1) **调剂专业**：全日制专硕《机械工程（085501）》专业不接收调剂，其他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。建议第一志愿考生如有意校内调剂（学院内部专业之间），尽量通过预调剂流程进行校内调剂（学院内部专业之间）意

向登记，以便获得学院专业间调剂的意向信息。

(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。

4、复试流程及要求

(1) 考生资格审查：考生需要于复试前1天11:00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1天11:00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

一、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。

二、考生需要于复试当天7:30前通过机电工程学院网站(<https://mech.buct.edu.cn/>)“通知公告”查看复试综合面试安排通知、获得腾讯会议号。

三、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15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”。

三、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，学院有权追责并取消该生复试成绩。

四、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》。

五、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2天9:00前通过机电工程学院网站“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2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2天内完成导师确认。

5、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》。

6、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》。

7、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》。

8、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年机电工程学院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。

北京化工大学机电工程学院

2022年3月18日