

机电工程学院2021年硕士研究生招生复试 工作办法

根据上级文件精神 and 学校《北京化工大学2021年硕士研究生招生复试工作方案》的要求，机电工程学院制定2021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

专业名称	外国 语	政治 理论	业务 课一	业务 课二	总分
动力工程及工程热物理(080700)	37	37	56	56	300
机械工程(080200)	37	37	56	56	310
安全科学与工程(083700)	37	37	56	56	305
工程力学(080104)	37	37	56	56	300
机械(085500)	37	37	56	56	310

2. 调剂专业和要求

- (1) 接收调剂专业：各专业均接收调剂，欢迎符合条件的考生申请调剂。
- (2) 申请调剂方法：调剂考生需要于3月25日前登录研招网(<https://yz.chsi.com.cn/>)“调剂系统”提交调剂信息，完成调剂；同时，调剂考生需要于调剂当天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。
- (3) 调剂基本要求：机械(085500)(非全日制)的“报考类型”必须为定向。一志愿报考类别为非定向就业的考生，如申请调剂至机械(085500)(非全日制)，需要按要求提交“在职工作证明”，否则，没有资格调剂。
- (4) 其他具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学2021年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

3. 复试方式和时间安排

- (1) 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2021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3月26日上午11点前通过邮箱wangqf@mail.buct.edu.cn告知。
- (2) 复试时间：复试综合面试安排在3月27日进行。

4. 复试流程及要求

- (1) 考生资格审查：考生于**3月23日18:00--3月26日11:00**通过我校研究

生院网站“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，具体要求详见研究生院网站招生工作《北京化工大学2021年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

- (2) **缴纳复试费：**考生于**3月23日18:00--3月26日11:00**通过“北京化工大学收费平台”微信公众平台缴纳复试费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2021年硕士研究生复试交费说明》。
- (3) **复试综合面试**
- a. 考生需要于在3月27日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。
 - b. 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：“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”。
 - c. 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。
 - d. 考生需要按照研究生院网站招生工作《北京化工大学2021年硕士研究生网络远程复试要求》进行视频会议。考生以“双机位”方式进入视频会议，手持有效二代身份证和准考证，供小组秘书核对身份。考生本人、身份证、准考证要同时出现在屏幕中，且保证图像清晰。核对身份后，考生用手机环拍四周，确保清场、桌面清空。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。
 - e. 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2021年硕士研究生招生复试录取工作方案》。
 - f. 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3月29日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3月29日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3月29-30日完成导师确认。

5. 复试成绩的计算方法和拟录取

- (1) 复试成绩为共500分，包括笔试科目口试200分、专业面试300分（含英语听说能力测试）。复试不合格者不予录取。
- (2) 复试成绩在总成绩中的占比为50%。复试成绩和初试成绩相加得出考生总成绩，依据各专业总成绩排序确定拟录取名单。
- (3) 一志愿报考类别为非定向就业的考生，被拟录取为机械(085500)(非全日制)后，请务必于拟录取后一周以内将在职工作证明（加盖工作单位公章）电子版发至wangqf@mail.buct.edu.cn，邮件名和文件名为“姓名+考生编号+在职工作证明”，否则，拟录取无效。

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2021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2021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2021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2021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

2021年3月23日