

机电工程学院2020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2020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2020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	327
机械工程(080200)	37	37	56	56	298
安全科学与工程(083700)	37	37	56	56	280
工程力学(080104)	37	37	56	56	310
机械(085500)	37	37	56	56	264

注：安全科学与工程(083700)、工程力学(080104)、机械(非全日制专硕)(085500)接收调剂，欢迎符合条件的考生申请调剂。

2. 调剂专业和要求

- (1) 接收调剂专业：安全科学与工程(083700)、工程力学(080104)、机械(非全日制专硕)(085500)。
- (2) 申请调剂方法：调剂考生需要于5月20日登录“研招网”(<http://yz.chsi.com.cn/>)提交调剂信息，完成调剂；同时，非第一志愿的调剂考生还需要登录我校研究生院网站“硕士研究生考生系统”(<http://yjsy.buct.edu.cn:8088/ksxt/login.aspx>)提交复试资料、填写复试考试科目。调剂考生需参加第2批复试，复试内容和要求与第一志愿考生相同。
- (3) 调剂基本要求：具体要求见《北京化工大学2020年硕士研究生招生复试工作方案》。
- (4) 机械(非全日制专硕)(085500)的考生，原则上录取类别须为“定向就业”，申请调剂到机械(非全日制专硕)(085500)的考生，须提供在职工作证明，请务必于5月21日11:00前将在职工作证明(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，没有资格调剂到机械(非全日制专硕)(085500)。如希望调剂到机械(非全日制专硕)(085500)，请考生务必提前联系工作单位，准备在职工作证明。
- (5) 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“调剂系统”进行调剂，否则无效。

3. 复试方式和时间安排

- (1) 复试方式：复试以远程网络综合面试的方式，采用腾讯会议(主用)和QQ视频通话(备用)等远程视频软件进行。请考生务必提前安装并注册腾讯会议和QQ软件，熟悉使用腾讯会议和QQ软件，推荐网络面试时使用电脑端的软件。为保证网络视频面试顺利进行，请考生务必

做好相关准备，包括个人单独房间、房间明亮安静、网络畅通（务必提前测试）、视频清晰、通话清楚等。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5月6日17:00前联系wangqf@mail.buct.edu.cn。

(2) 复试时间安排：

复试时间安排表

复试流程	时间安排	
	第1批	第2批
(1)考生资格审查	5月7日11:00前	5月21日11:00前
(2)缴纳复试费		
(3)复试综合面试	5月9日7:30	5月23日7:30
(4)复试结果公示	5月12日9:00	5月25日9:00
(5)学生和导师双向选择	5月12-13日	5月25-26日

第1批复试专业：动力工程及工程热物理(080700)、机械工程(080200)、机械(全日制专硕)(085500)

第2批复试专业：安全科学与工程(083700)、工程力学(080104)、机械(非全日制专硕)(085500)

4. 复试流程及要求

- (1) **考生资格审查：**考生需要于规定时间前（见《复试时间安排表》）通过“北京化工大学硕士招生系统”提交电子版考生资料，具体提交方式见《北京化工大学2020年硕士研究生招生复试工作方案》。
- (2) **缴纳复试费：**考生需要于规定时间前（见《复试时间安排表》）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，具体交费方式见《北京化工大学2020年硕士研究生复试缴费说明》。
- (3) **复试综合面试**
 - a. 考生需要于在在规定时间内（见《复试时间安排表》）通过我院网站（<https://mech.buct.edu.cn/>）在“通知公告”中查看复试综合面试安排通知，考生须按通知中本人复试时间提前5分钟申请进入临时QQ群。申请进入临时QQ群，注意：告知“姓名、报考专业名称”、个人昵称改为“姓名”。
 - b. 在临时QQ群中，复试小组秘书依序通知考生进入相应视频会议。
 - c. 考生进入视频会议后，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，考生用手机或笔记本电脑摄像头或台式电脑摄像头环拍四周，确保清场，并出示本人签字的《考生诚信承诺书》原件，经小组秘书确认后即可开始面试。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。

- d. 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。面试主要内容见《北京化工大学2020年硕士研究生招生复试工作方案》。
- e. 每位考生综合面试时间原则上为20-25分钟，面试结束后，考生尽快离开腾讯会议和临时QQ群。
- (4) **复试结果公示**：考生需要于规定时间（见《复试时间安排表》）通过我院网站在“通知公告”中查看复试结果。
- (5) **学生和导师双向选择**：考生需要于规定时间（见《复试时间安排表》）通过院网站在“通知公告”中查看学生和导师双向选择方法。考生确定导师，即完成所有复试环节。
5. **复试成绩的计算方法和使用**
- (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，得出入学考试总成绩。根据初试成绩和复试成绩综合排队后确定拟录取名单。
- (3) 思想政治素质和道德品质考核及体检不作量化计入总成绩，但考核和体检结果不合格者不予录取。
6. **体检和录取**
- 具体要求见《北京化工大学2020年硕士研究生招生复试工作方案》。
7. **复试的监督和复议**
- 具体要求见《北京化工大学2020年硕士研究生招生复试工作方案》。
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2020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2020年硕士研究生招生复试工作方案》和上级文件规定为准。

北京化工大学机电工程学院

2020年4月30日