

机电工程学院 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，机电工程学院制定 2023 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

2、复试时间安排

- (1) **复试报到时间**：3月31日9:00-11:30，地点：机械楼213；
- (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2日全天，地点待报到时通知；
- (4) 调剂考生复试程序参照本办法，复试时间安排另行通知。

3、调剂要求

(1) **调剂专业和调剂资格**：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”提交考生资格审查资料、填写复试考试科目和英语四六级成绩。

4、复试程序及要求

(1) **提交复试科目和英语四、六级成绩**：考生须在报到前 1 天 11:30 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/h3snOhV.aspx>，用户名为考生编号，无需密码。考生须在报到前 1 天 11:30 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**：考生须在报到前 1 天 11:30 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。

(4) **考生资格审查**：考生须在报到前 1 天 11:30 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》。

(5) **考生报到**：3 月 31 日 9:00-11:30，地点：机械楼 213，考生凭“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 到机械楼二层楼梯口橱窗查看具体考场安排，8:30 按监考老师要求进入考场，按指定位置就座。考试科目根据报考专业选择，考生凭初试准考证和本人有效身份证件参加考试。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 2 日上午 7:30 到机械楼二层楼梯口橱窗查看具体分组时间和地点安排，8:00 按顺序开始复试。复试面试要求：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，每个学生应有多位教师提问，每人复试时间一般不少于 20 分钟；③复试全部完成后，由组长组织教师根据各教师评分，汇总给出成绩。

(8) **复试结果公示**：4 月 3 日下午 15:00，考生到机械楼二层楼梯口橱窗查看复试结果。拟录取考生自行与导师进行双向选择，确定导师后由导师将接收的考生姓名告知学院备案，拟录取考生即可离校。

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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 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。

北京化工大学机电工程学院

2023年3月23日