

# 机械与能源工程学院（081）

## 2024 年专业型硕士研究生招生考试复试录取工作方案

根据北京工业大学 2024 年硕士研究生招生考试复试工作要求，结合学院实际情况，特制订本方案。

### 一、复试组织管理

成立由学院院长担任组长的研究生招生工作领导小组，负责组织学院研究生复试、调剂及录取工作，审核复试和拟录取结果，并对安全保密工作、考生复试资格认定、调剂工作、复试工作和拟录取结果负责。

成立由学院党委书记任组长的研究生招生考试监督检查工作小组，对研究生招生考试工作程序、保密规定、信息公开公示和工作人员的廉洁廉政等进行监督检查。

### 二、复试准备工作

1. 复试录取工作方案、调剂工作办法统一在北京工业大学研究生招生网 (<http://yanzhao.bjut.edu.cn>) 公布。

2. 复试工作由招生学科及各系负责人负责，按照学校规定及学科具体情况对参加复试教师进行遴选，选择政治素质高、业务能力强的教师组成复试小组，并根据学校及学院要求在复试前进行详细分工，确保复试考试包括命题、监考、阅卷、联系考生、资格审查、复试组织、录音录像等各个环节均有专人负责。

开展复试工作前，组织各招生学科负责人及各系负责人参加学校招生录取工作会，并对相关教师进行必要的培训，培训主要依据《北京工业大学 2024 年全国硕士研究生招生考试复试录取工作安排》和《北京工业大学 2024 年硕士研究生招生考试复试资格审查说明》。确保参与复试录取全过程的工作人员认真学习有关政策，了解研究生招生工作原则，严格执行招生录取工作相关规定和工作流程，确保研究生招生工作公平、公正、公开、有序进行。

3. 所有参与复试录取工作的涉密人员（含复试命题、试卷印制、监考、考务、阅卷、面试及复试组织等工作人员）均需签订《北京工业大学 2024 年硕士研究生招生考试复试录取工作涉密工作人员安全保密责任书》。

4. 在复试前，复试考生需交验本人有效身份证、准考证、必需的学力证明、本科期间成绩单等材料的电子版，用于复试资格审查。所有资格审查材料原件请妥善保存，

复试时请随身携带。所有考生需在复试现场通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。首次登录时，考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》。

考生须按照《北京工业大学 2024 年硕士研究生招生复试录取工作安排》附件中的“复试费缴纳说明”缴纳复试费。提交资格审查材料时，须同时提交财务系统复试费缴费成功截图。

5. 复试的监督和复议方式：学院研究生招生考试监督检查工作小组对复试现场进行随机巡视，同时配合研究生院相关人员开展检查。对于考生提交的相关复议材料，由学院研究生招生工作领导小组负责调查核实，并给予解释。

### 三、拟招生计划与复试比例

专业（代码）	拟招生计划数	已接收推免生人数
085501 机械工程	173	5
085800 能源动力	53	2

注：（1）复试过程中，拟招生名额根据实际情况可能会略有调整。如有调整，将及时通过北京工业大学研究生招生网 (<https://yanzhao.bjut.edu.cn>) 首页-“硕士招生”-“通知公告”栏进行公布。

（2）按照上级单位要求差额复试比例为 1: 1.2-1.5。

### 四、复试工作流程安排

序号	工作内容	时间节点	备注
1	心理测试	3月25日15:00- 3月27日12:00	一志愿复试考生按时参加网上测试，操作方法如下： 扫描右侧二维码，登录“心理服务云平台”： 【用户名】15位考生编号 【密码】“Bjut#”+考生8位生日数字（如Bjut#19970101）  扫描二维码进入移动端

2	复试资格审核	3月25日-3月27日	<p>(1) 交验电子版, 考生需提前准备本表后(一)中所述的资审材料, 所有材料合并成1个pdf文件, 以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名(如080200-张三-100051234567890), 按照复试小组秘书老师要求发送至本方案后附《小组复试安排表》中的<b>指定邮箱</b>。</p> <p>(2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生, 不得参加复试。</p>
3	学信网身份核验、《诚信考试承诺书》签署	复试现场、开始考核前	<p>(1) 考生需通过学信网复试系统进行“两识别”(人脸识别、人证识别)、“四比对”(报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对)。</p> <p>(2) 考生需通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》(首次登录时)。</p> <p>(3) 考生还需携带并出示: 身份证、准考证、学生证(应届生)等复试资格审查材料原件。</p> <p>考生系统登录网址:  <a href="https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/">https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/</a>  考生操作手册:  <a href="https://bm.chsi.com.cn/ycms/kssystem/">https://bm.chsi.com.cn/ycms/kssystem/</a></p>
4	专业能力考核(笔试)	<p><b>085501 机械工程:</b> 3月28日10:00-11:30</p> <p><b>085800 能源动力:</b> 3月29日10:00-11:30</p>	<p>(1) 笔试入场前, 需核验考生身份(包括学信网身份核验), 考生需携带并出示: 身份证、准考证、学生证(应届生)原件。</p> <p>(2) <b>线下笔试形式, 笔试地点</b>详见本方案后附《小组复试安排表》。</p>
5	外语听说能力及综合面试考核	3月29日-4月1日	具体时间、地点详见本方案后附《小组复试安排表》。
6	思想政治素质和品德考核	<p>(1) 复试中进行考核;</p> <p>(2) 复试后、<b>最迟4月11日前</b>寄送《现实表现函调表》的纸质版原件</p> <p><b>【提醒】推免生也需要寄送此函调表, 最迟3月27日前提交。</b></p>	<p>(1) 《现实表现函调表》模板可登录我校研招网(<a href="http://yanzhao.bjut.edu.cn">http://yanzhao.bjut.edu.cn</a>)首页“资料下载”-“硕士”栏目下进行附件下载, 考生需打印纸版一份, <b>所在单位人事/政工部门填写并加盖公章。</b></p> <p>(2) <b>寄送地址:</b>北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学材料楼419西, 岳老师010-67396127 (仅限EMS或顺丰, 其他拒收!)</p>
7	就业协议书	<p>复试后、<b>最迟4月11日前</b>寄送《全日制非定向就业硕士研究生协议书》的纸质版原件</p> <p><b>【提醒】推免生也需要寄送此协议书, 最迟3月</b></p>	<p>(1) 《协议书》模板后续将通过<b>邮箱</b>发送给考生, 考生需打印<b>纸版一式两份, 填写完整, 手签字;</b></p> <p>(2) <b>寄送地址:</b>北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学材料楼419西, 岳老师010-67396127 (仅限EMS或顺丰, 其他拒收!)</p>

		27 日前提交。	
--	--	----------	--

### （一）考生需交验的资格审查材料

1. 本人有效身份证（正、反面）、准考证。

2. 必需的学力证明

①应届本科生毕业生：提交本人学生证；

非应届本科生毕业生：提交学历证书（获国<境>外学历证书的考生，还须提交教育部留学服务中心出具的《国<境>外学历学位认证书》）。

②本科期间成绩单。

③对于考生学籍学历信息有疑问的，必须提供《学籍在线验证报告》（应届生）或《学历证书电子注册备案表》（非应届生）。

④其他能够体现考生学术、科研水平的支撑材料、个人简历、获奖证明等。

3. 复试费（100 元/生）缴费成功截图。

**【注】**以上所有材料的电子版务必**按顺序合并成一个 pdf 文件**，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本方案后附《小组复试安排表》中的**指定邮箱**。未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试；资格审查不符合规定者，不得参加复试。

所有资格审查材料原件请妥善保管，**复试时请随身携带**。

### （二）复试考核方式

复试考核内容包括：外语听说能力测试、专业能力考核（笔试）、综合面试三部分，其中综合面试环节考核时间每位考生一般不少于 20 分钟，全程录音录像。

复试考核具体环节设置如下：

（1）中英文自我介绍：内容包括但不限于基本情况、学习经历（含实习、竞赛及学术活动等经历）、专业认知（对报考专业的认知、个人优势及特色）等，时间 5 分钟左右。

（2）外语听说能力测试：包括通用外语、专业外语听说的考核，由复试学科根据自身特点结合专业知识可通过现场交流、试题问答、专业文献阅读翻译等形式进行考核。

（3）专业能力考核：采用线下笔试形式。以北京工业大学研究生招生网发布的“2024

年硕士研究生招生考试复试专业科目”为依据，全面考核考生对本学科专业理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决实际问题的能力。对于专业学位研究生复试还应侧重考察专业知识的应用及科研能力等。

(4) 综合面试：包括专业素质与综合素质的考核，考核内容包括但不限于对本学科发展动态的了解、在本专业领域发展的潜力、分析和解决问题的能力、人文素质、举止及礼仪、心理状况、思想政治素质等方面。

### **(三) 思想政治素质和道德品质考核**

根据考生复试过程中的整体表现并结合考生组织部门提供的《现实表现函调表》进行综合衡量。

### **(四) 复试总成绩计算方法**

复试总分满分为 100 分，其中外语听说能力占 10%、专业能力考核占 40%、综合面试占 50%。复试总分不及格 (<60 分) 者不予录取。

### **(五) 加权总成绩计算办法**

加权总成绩=[初试总分 × 1/5 × 50%]+[复试总分 × 50%]

同一学科复试完成后，对一志愿复试合格考生按“加权总成绩”由高到低排序，并根据下达的招生计划、复试录取办法以及考生成绩，结合其思想政治表现、学术水平、身心健康状况等，确定拟录取名单。

### **(六) 考生查询复试结果的时间、网址**

查询时间：4 月 4 日之前

查询网址：北京工业大学研究生招生网(<https://yanzhao.bjut.edu.cn>) 首页-“硕士招生”-“通知公告”栏。

注：复试结果不代表拟录取结果，拟录取考生名单将通过北京工业大学研究生招生网统一公示。

### **(七) 调剂工作安排**

本方案中的招生专业无调剂缺额。

## **五、联系方式**

1. 考生接待电话：010-67396127
2. 受理考生投诉的监督举报电话：010-67391875

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 01 组	
复试考生范围	100054413210207 王飞 100054361508017 江伟杰 100054616111866 曾鹏 100054310606961 赵桐 100054131004084 马赫 100054370208469 马立德 100054214506569 徐润发 100054110500934 刘伊然 100054321107043 陈新豪 100054130503690 白腾飞 100054133304651 牛浩鹏 100054124303277 张耘绮	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：yanjun@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 3 月 29 日 9:30-12:30
	地点	机电楼 215B

	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 02 组	
复试考生范围	100054133004491 肖鑫微 100054133004482 王晓欣 100054140705543 孔锐茹 100054415510525 张学峰 100054110500902 黄涛 100054371509365 雷浩龙 100054142105873 董卓滨 100054415310496 胡星棋 100054413410304 熊伟奇 100054371709496 常忠坤 100054134605050 刘洋超 100054143006021 刘广勇 100054110500991 宋婧阳	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：xujj0908@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 3 月 29 日 13:30-17:00
	地点	机电楼 215B



	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 03 组	
复试考生范围	100054321207128 钱佳航 100054431711016 彭嘉驹 100054134304978 韩铖钰 100054613611796 梁瑞奇 100054135705405 李宇谦 100054131704272 郭博雨 100054230806812 孙家骏 100054370108127 李阳 100054110500978 王玮 100054133904901 高嘉林 100054431611008 向喜鹏 100054412210091 张正阳 100054123303045 孙佳歆	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：xhsunkun@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 3 月 30 日 10:00-12:00,13:50-18:00
	地点	机电楼 312 室

	注意事项	<p>复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下：</p> <p>(1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。</p> <p>(2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。</p> <p>(3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。</p>
复试要求		<p>请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。</p>

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 04 组	
复试考生范围	100054361308007 左文杰 100054422810744 孙志东 100054110500965 孙鸿昊 100054133304646 朱家硕 100054371009153 丛均硕 100054134905219 周旭东 100054133004486 刘超然 100054130803881 董翔宇 100054133904907 聂帅宇 100054110500907 田雨佳 100054421810679 胡佳欣 100054133304644 张艺哲 100054214106509 赵佳科 100054124603380 张海东 100054134905216 刘彦辰 100054110500970 边劭玮	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：bjutmm_yz03@163.com。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。

外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月30日 13:30-17:30
	地点	智研楼 214
	注意事项	<p>复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下：</p> <p>(1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。</p> <p>(2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。</p> <p>(3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。</p>
复试要求	请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。	

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 05 组	
复试考生范围	100054133704807 闫浩浩 100054613311767 张凯 100054110500958 权晨阳 100054501311363 侯伟民 100054421610669 李露 100054500311331 张青 100054370608829 许国辉 100054133704806 范博洋 100054110500925 秦逸珂 100054134905217 郁东坤 100054131104141 宋兆岩 100054330407424 严湘颖 100054124603381 陈佳涵 100054370708946 苗淇淋 100054110500929 詹天宇 100054110500966 黄颀	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：bjutmm_yz02@163.com。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。

外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月29日 13:00-18:30
	地点	智研楼 215
	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求	请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。	

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

# 机械与能源工程学院

## 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 06 组	
复试考生范围	100054417810570 王雨鑫 100054110500928 赵天瑀 100054133004490 张飞宇 100054360307934 许广镇 100054141505767 武昱帆 100054213906496 李海亮 100054370208472 张义仑	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：bjutmm_yz01@163.com。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 3 月 30 日 9:00-12:00
	地点	基础楼 301
	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。



		(3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 07 组	
复试考生范围	100054133304649 王森 100054140505492 贾鑫珂 100054110500916 于福林 100054140705542 葛伟 100054220606636 朱伟伟 100054360707958 朱诗锦 100054422810745 景超 100054123403089 金紫诺 100054211306431 周会 100054124803446 孔森	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：zm@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 3 月 30 日 13:30-17:30
	地点	基础楼 1108A

	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 08 组	
复试考生范围	100054418010582 李红磊 100054410909778 宋雪柯 100054130703821 郭彬楠 100054110500944 周金涛 100054123403092 陆俊帆 100054133004488 刘一江 100054142405946 范雅轩 100054130503692 曹宁灿 100054133704802 陈志辉 100054110500989 王子洋 100054342207614 王化腾 100054370108126 谢欣茹 100054110500963 徐欣 100054347207723 许栋石 100054132804437 冯启航 100054411409862 刘俊伟 100054370608825 刘旭 100054370208467 潘度 100054371409306 鲁彦彪 100054130703820 朱春萍 100054310606962 刘汉全 100054211006389 沈桂赢	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：yuyue@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30

(笔试)	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份(包括学信网身份核验)，考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证(应届生)原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月29日 8:30-12:00,13:00-18:00
	地点	智研楼 213
	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”(人脸识别、人证识别)、“四比对”(报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对)。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》(首次登录时)。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证(应届生)等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 09 组	
复试考生范围	100054110500990 王帅榜 100054412710130 杜到宾 100054130303531 杨晨 100054110500926 卫文通 100054141505765 孙浩宇 100054220206595 南永振 100054210306296 张悦 100054422810741 段远飞 100054370108131 陈旭 100054110500983 张一龙 100054431310961 徐新宇	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：dongmj@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 3 月 30 日 13:00-17:30
	地点	基础楼 401

	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 10 组	
复试考生范围	100054411409863 高源 100054133004489 孙冠森 100054133904908 王泽 100054124803444 杨冀飞 100054133004492 李新钊 100054110500930 郭昊宸 100054135705401 李铎 100054140705540 李姿含 100054371309226 王琪 100054133304645 刘伟超 100054124003214 任树艺 100054370108125 马延宇 100054516311562 李泓坡 100054133904905 杜瑞林 100054110500942 时浩洋 100054411109803 王梦静 100054340207495 潘浩	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：yuehj@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。



外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月31日 8:30-12:00,13:00-17:00
	地点	基础楼 207
	注意事项	<p>复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下：</p> <p>(1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。</p> <p>(2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。</p> <p>(3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。</p>
复试要求	请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。	

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

# 机械与能源工程学院

## 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 11 组	
复试考生范围	100054371509369 程先举 100054131004086 毕辰旭 100054211106407 高旭阳 100054413410305 张鹏浩 100054413310255 郜源鹏 100054370108124 杨光帅 100054133004493 邢奥运 100054370208463 徐田治 100054142405947 宿栋兵 100054130503685 刘一凡 100054110500933 李铁 100054131704271 靳宇北 100054371509368 王家才 100054422610727 解梦杰 100054410109537 贺鹏博 100054513211502 白震阳 100054110500960 童基洋 100054321407175 葛龙 100054370608828 李鹏涛 100054502511390 李政伟 100054411409859 韩迎港 100054330107351 钱进军 100054231306861 庞小丫 100054130503688 王鑫蕊 100054134605048 张志华	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：zkun212@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。

专业能力考核 (笔试)	时间	2024年3月28日10:00-11:30
	地点	一教, 具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前, 需核验考生身份(包括学信网身份核验), 考生需携带并出示: 身份证、准考证、学生证(应届生)原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场, 手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月31日8:30-12:00, 13:00-18:00
	地点	机电楼312
	注意事项	复试现场、开始考核前, 考生需进行学信网身份核验, 具体如下: (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”(人脸识别、人证识别)、“四比对”(报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对)。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》(首次登录时)。 (3) 考生还需携带并出示: 身份证、准考证、学生证(应届生)等复试资格审查材料原件。
复试要求	请考生自行详读复试方案, 务必按要求完成复试流程所有环节。	

注: 此处公布的考生名单, 为考生范围, 非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 12 组	
复试考生范围	100054411709983 常远航 100054110500914 史佳豪 100054346107676 杜佳晖 100054411409864 刘雪松 100054130503691 郝岱林 100054413010155 许铭轩 100054140705541 刘讴恺 100054418010581 王壮壮 100054371409304 杨士成 100054134805149 高允政 100054133904903 李映雪 100054141805810 麻宏伟 100054370608824 张圣瑶	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：heweilin@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 3 月 29 日 8:30-12:30
	地点	一教 106

	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

# 机械与能源工程学院

## 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 13 组	
复试考生范围	100054135705403 张昊 100054133004484 崔朋涛 100054370708949 郭龙 100054370909103 辛忆楠 100054412110075 王家乐 100054152206118 顾家宝 100054230506794 陈俊光 100054500311330 张良宇 100054123403091 周润航 100054370208475 孙涛 100054371309224 王云龙 100054210906375 王雨辰	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：xieziqu@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 3 月 29 日 8:30-12:30
	地点	一教 135

	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 14 组	
复试考生范围	100054131104142 杜宁 100054517111568 宋锦泉 100054413310257 张浚渤 100054370408760 牛子儒 100054153206186 廖维锋 100054110500917 曾翼开 100054133704805 张哲 100054110500967 刘蒙恩	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：liuchengyan@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 4 月 1 日 8:30-12:30
	地点	一教 125
	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首



		次登录时)。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证(应届生)等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

# 机械与能源工程学院

## 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 15 组	
复试考生范围	100054134304979 刘馨遥 100054110500918 赵明宇 100054410309605 靳嘉良 100054440411113 赵恒 100054131004085 程成 100054110500984 杨欣怡 100054133904900 刘嘉元 100054132004337 田浩元 100054133004485 王子坤 100054421910685 刘家沛 100054370108130 武兴硕 100054422110705 郭恒	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：liu_tao@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 4 月 1 日 8:30-12:30
	地点	基础楼 308

	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

# 机械与能源工程学院

## 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085501 机械工程	
复试组别	机械专硕 16 组	
复试考生范围	100054415110463 李涵 100054331107462 李逸峰 100054360707959 王浩 100054422810742 陈志豪 100054371309227 李兆兴 100054421610670 郭正阳 100054360907987 谢敏珠 100054413510329 刘中干 100054123303048 李勇琪 100054110500976 蒲瑞麟 100054421610668 李成龙 100054220706703 赵宇恒	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：liu_tao@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 28 日 10:00-11:30
	地点	一教，具体教室号另行通知
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。
外语听说能力及综合面试考核	时间	2024 年 4 月 1 日 13:30-19:00
	地点	基础楼 308

	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求		请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

# 机械与能源工程学院

## 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085800 能源动力	
复试组别	能动专硕 01 组	
复试考生范围	100054412010051 张宏曼 100054133204616 聂超峰 100054412010049 冯毅波 100054135205377 张艺瑾 100054231306864 李欢 100054413310270 王家伟 100054412010059 郭亚旭 100054110501406 杨茗坤 100054142606015 晷艺 100054412010056 孟繁 100054370208607 方明宇 100054321207147 冯欣越 100054322207297 郁嘉雯 100054412010057 薛文庆 100054431010944 陈瑶 100054423210784 程智豪 100054417610559 杨蝶	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：duyanjun@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 29 日 10:00-11:30
	地点	1 教 316
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。

外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月30日 8:00-16:00
	地点	4教308
	注意事项	复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下： (1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。 (2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。 (3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。
复试要求	请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。	

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

# 机械与能源工程学院

## 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085800 能源动力	
复试组别	能动专硕 02 组	
复试考生范围	100054341307610 唐佳会 100054132404390 赵嘉伟 100054142606016 胡欣灿 100054110501407 张金波 100054412010050 王晨 100054110501401 李旭 100054430610896 杨惠鸿 100054133304717 吴嘉乐 100054411409889 凌志航 100054110501378 杜柏剑 100054110501373 任子凯 100054512311493 王鑫琪 100054110501405 周星月 100054510911422 代川 100054124403339 吴璐萌 100054412010058 陈晓春 100054110501394 陈妍兵	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：zhaotian@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 29 日 10:00-11:30
	地点	1 教 316
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。



外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月30日 8:00-16:00
	地点	4教310
	注意事项	<p>复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下：</p> <p>(1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。</p> <p>(2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。</p> <p>(3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。</p>
复试要求	请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。	

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

# 机械与能源工程学院

## 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085800 能源动力	
复试组别	能动专硕 03 组	
复试考生范围	100054370708981 马驾腾 100054141805830 柴浩雁 100054413210230 张能源 100054142606014 陈程磊 100054611811758 张蓉 100054110501411 姜楠 100054411609963 何文龙 100054611711741 徐佳佳 100054110501415 唐培峰 100054413510340 李文龙 100054110501397 曹源 100054412010053 李冰淇 100054413510339 吴月胜 100054231306867 崔云飞 100054411209821 宋赵兵 100054142606007 席鑫娜 100054110501396 沈欣怡	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：wangyn2023@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 29 日 10:00-11:30
	地点	1 教 232
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。

外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月30日 8:00-16:00
	地点	4教314
	注意事项	<p>复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下：</p> <p>(1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。</p> <p>(2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。</p> <p>(3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。</p>
复试要求	请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。	

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。

## 机械与能源工程学院

### 2024 年各学科/专业小组复试安排

学科专业	085800 能源动力	
复试组别	能动专硕 04 组	
复试考生范围	100054321107099 于鑫 100054230806814 赵晓颖 100054124303304 张登玮 100054413510337 侯汕霖 100054423510799 叶泉 100054133304715 陈帅 100054142606011 李江 100054370208610 梁茂冰 100054130703848 赵玮杰 100054133004535 张雨龙 100054142606012 于艾冬 100054431410980 宁柯帆 100054110501392 施冰清 100054220706743 王建凯 100054431010945 吴刘彤 100054440411117 黎嘉鸿	
复试资格审核	时间	2024 年 3 月 25 日-2024 年 3 月 27 日
	方式	发送电子邮件
	注意事项	(1) 考生需提前准备本方案中“四、复试工作流程安排”所述的资审材料电子版，所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-姓名-考生编号”命名（如 080200-张三-100051234567890），发送至本组秘书邮箱：qiezhipe@bjut.edu.cn。 (2) 未按照复试小组秘书老师要求及时发送资审材料的考生，不得参加复试。
专业能力考核 (笔试)	时间	2024 年 3 月 29 日 10:00-11:30
	地点	1 教 232
	注意事项	(1) 笔试入场前，需核验考生身份（包括学信网身份核验），考生需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）原件。 (2) 可以携带无记忆功能的计算器和黑色签字笔进入考场，手机按监考老师要求放至指定地点。

外语听说能力及综合面试考核	时间	2024年3月30日 8:00-16:00
	地点	4教406
	注意事项	<p>复试现场、开始考核前，考生需进行学信网身份核验，具体如下：</p> <p>(1) 考生须通过学信网复试系统进行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）。</p> <p>(2) 考生须通过学信网复试系统在线签订《诚信考试承诺书》（首次登录时）。</p> <p>(3) 考生还需携带并出示：身份证、准考证、学生证（应届生）等复试资格审查材料原件。</p>
复试要求	请考生自行详读复试方案，务必按要求完成复试流程所有环节。	

注：此处公布的考生名单，为考生范围，非考生面试顺序。考生面试顺序须考前随机确定。