

# 北京工业大学机械与能源工程学院

## 2024 年博士研究生招生考试复试工作方案

(  学术学位 /  专业学位 )

根据《北京工业大学 2024 年工程类专业学位博士研究生招生复试录取工作安排》，结合机械与能源工程学院实际情况，特制订本方案。

### 一、复试组织管理

1. 成立由学院院长担任组长的研究生招生工作领导小组，全面负责学院博士研究生招生工作，审议决策招生考试重大事项等，对研究生招生考试考核、复试资格确定、复试考核过程、调剂工作、复试成绩、拟录取结果、信息公开和安全保密工作负责。

2. 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，负责全面监督学院博士研究生招生工作，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、调剂工作办法统一于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，选派经验丰富、业务水平高、公道正派的人员组成复试小组，并根据学校及学院要求在复试前进行详

细的分工，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，组织各招生学科及各系负责人参加学校招生复试录取工作会，并对相关老师进行政策、业务、纪律等方面的必要培训，培训主要依据《北京工业大学 2024 年工程类专业学位博士研究生招生复试录取工作安排》中有关复试、调剂和录取的相关内容。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规定和流程，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 年博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.对复试考生资格复审的工作程序和办法。所有获得复试资格的考生须在复试前携带并现场交验以下材料的原件：本人有效身份证件、硕士学历学位证书（应届硕士毕业生持本人硕士研究生学生证；国<境>外单位获得学位的考生，须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》）。

所有考生还需要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）、“两比对”（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》。

被录取的考生须于入学报到时向录取学院交验学历证书或学位证书原件（获国<境>外学历学位证书的应届考生，还须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》原件），对于未能提供者将取消入学资格。对于提交材料与实际情况不符或弄虚作假者，一经发现学校将取消其复试录取、入学资格或取消学籍。情节严重的，根据相关法律法规移交有关部门处理。入学后3个月内，招生单位按照《普通高等学校学生管理规定》，对所有考生全面复查，复查不合格将取消学籍。

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、资格复审

1.复试考生需在复试前交验以下材料：

（1）本人有效身份证件；

（2）应届硕士毕业生：提供本人学生证；

非应届硕士毕业生：提供硕士学历、学位证书；

国<境>外单位获得学位的考生，还须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》。

（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。

## 2.交验材料的时间、方式:

(1) 时间: 复试前

(2) 方式: 随身携带至复试地点(详见本方案后附《考核小组复试安排表》), 现场交验原件。

## 四、考生身份核验、诚信考试承诺书的签署

此环节考生需通过学信网复试系统进行。登录以后, 完成人脸识别认证等身份核验, 在线签署《诚信考试承诺书》。

考生系统登录网址: <https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>

考生操作手册: <https://bm.chsi.com.cn/ycms/kssystem/>

注: 考生身份核验和《诚信考试承诺书》的签署均须在复试现场进行(复试时间详见本方案后附《考核小组复试安排表》)。为避免因学信网复试系统操作问题影响现场复试进度, 请考生尽量提前登录系统进行测试熟悉。

## 五、复试工作办法

1.复试安排: 详见本方案后附《考核小组复试安排表》。

### 2.复试各环节构成及复试内容

#### 085500 机械:

(1) 专业外语: 以面试现场问答等形式对考生专业外文文献阅读与翻译、外语听力及口语等能力进行考核;

(2) 专业基础: 以面试现场问答等形式对考生专业理论知识、综合运用所学知识的能力、对本专业学位类别前沿领域及最新研

究动态的掌握程度以及利用所学知识发现、分析和解决问题的能力进行考核；

**(3) 专业综合：**在面试现场对考生创新意识与科学思维能力、综合分析及语言表达能力、综合素质、学术作风、思想政治素质与品德等进行全面考核；此环节要求考生提前准备不少于 10 分钟的 PPT 介绍，内容包括个人学习工作经历、硕士期间学习成绩、硕士论文、科研情况及成果、攻读博士学位期间的科研计划等。

以上“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”的考核成绩均以百分制给出。每位考生的面试时长不少于 30 分钟。

### **3.思想政治素质和道德品质考核的具体办法**

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。

### **4.加权总成绩计算办法**

加权总成绩=[(工程科研基础成绩+专业外语成绩+专业基础成绩)×1/3×60%]+[专业综合成绩总分×40%]。

### **5.复试结果查询**

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

(2) 查询时间：复试结束后尽快公示复试结果。

注：学院公示复试结果及合格标准，拟录取考生名单将通过北京工业大学研招网统一公示。

### **6.调剂工作安排**

## (1) 调剂规则

① 导师优先拟录取一志愿合格考生。

② 生源不足或未招满的学科（专业学位类别）和导师，可按照学校调剂工作要求，在相同或相近学科（专业学位类别）中，遴选成绩达到要求、但未能被第一志愿录取的考生进行调剂。

③ 接收调剂的导师，应优先选择本学科（专业学位类别）内未被录取、且各项成绩合格的本学科（专业学位类别）一志愿考生进行调剂。

④ 拟跨专业申请调剂的考生，要符合调入专业报考条件，在申请调入专业重新进行（工程）科研基础审核，并参加调入专业的复试。考生须符合申请调入专业的（工程）科研基础合格分数线并符合加权总成绩资格线要求。跨专业调入学术学位（包括从学博申请调剂至学博不同专业，或从专博申请调剂至学博）的，还应通过调入专业的外语水平考核。

## (2) 调剂流程与注意事项

① 拟申请调剂考生向各学院研究生招生负责部门咨询导师缺额信息。

② 拟申请调剂考生填写《北京工业大学 2024 年博士研究生招生考试调剂申请表》（模板可登录北京工业大学研招网（<http://yanzhao.bjut.edu.cn>）首页“资料下载”-“博士”栏目下进行附件下载），原报考导师、拟调剂导师及申请调入学院在相应栏签署意见。

③调剂考生进行复试的时间、要求等，由拟调剂导师所在学院进行安排并通知到相关考生。

④调剂生复试的相关要求参照一志愿考生复试要求进行。

⑤在对应的学博与专博专业之间调剂时（如：机械-机械工程），视为在同一学科专业内调剂，但须重新进行复试考核。

### **（3）咨询电话及邮箱**

学院咨询电话：010-67396127，邮箱：yueshan@bjut.edu.cn

## **六、复试后拟录取考生提交材料**

### **1.就业协议书**

博士研究生就业类别分为非定向就业和定向就业两种，所有待录取考生均须与学校签订相关协议后方能被拟录取。

①**定向生协议书**：一式三份，考生须于**复试结束后1周内**寄送原件至学院。

②**非定向生协议书**：一式两份，考生须于**5月10日前**寄送原件至学院。

注：《协议书》的电子版学院会及时通过邮箱发送考生，考生需打印纸版在一页内（不得跨页），填写完整，本人手签字（定向生协议书还需单位盖章，定向生协议定向就业单位须与其报名库、报名登记表中的定向就业单位一致）。

**寄送地址**：北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学材料楼419西，岳老师收，010-67396127。（仅接收中国邮政EMS快递，其他拒收！）

## 2.现实表现函调表

拟录取名单确定后，通过《现实表现函调表》等形式，进一步考核考生的思想政治素质和品德情况，对于不合格者不予录取。如届时现实表现函调不合格，或在截止日期前仍无法提供《现实表现函调表》原件的，取消其拟录取或入学资格。

所有拟录取考生须于**5月10日前**将《北京工业大学2024年报考攻读博士研究生现实表现函调表》纸版原件寄送至各学院。

注：《现实表现函调表》模板可登录北京工业大学研招网（<http://yanzhao.bjut.edu.cn>）首页“资料下载”-“博士”栏目下进行附件下载，考生需打印纸版一份，所在单位（有学习工作单位者）或街道社区/人才服务中心（无学习工作单位者）的人事/政工部门填写并加盖公章。

**寄送地址：**北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学材料楼419西，岳老师收，010-67396127。（仅接收中国邮政EMS快递，其他拒收！）

## 七、联系方式

1.学院考生接待电话:010-67396127，邮箱：[yueshan@bjut.edu.cn](mailto:yueshan@bjut.edu.cn)

2.学院招生工作领导小组受理考生投诉的监督举报电话：

010-67391875



北京工业大学 机械与能源工程学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	085500 机械
考核组别	机械专博 01 组
考核时间	4 月 20 日 13:30-17:30
复试地点	机电楼 215B
考核时段与考核学生 (复试顺序随机确定)	100054130001251 张笑宇 100054130001276 康永博 100054130001245 孙丙卫 100054130001386 王詹帅 100054130001332 潘子豪 100054130001371 谢金峰 100054130001339 肖辉 100054130001456 聂振华
考核要求	具体要求请务必仔细阅读复试方案。 本复试小组秘书老师联系方式: <a href="mailto:yanjun@bjut.edu.cn">yanjun@bjut.edu.cn</a>

北京工业大学 机械与能源工程学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	085500 机械
考核组别	机械专博 02 组
考核时间	4 月 21 日 15:00-18:00
复试地点	智研楼 216
考核时段与考核学生 (复试顺序随机确定)	100054130001414 王源涛 100054130001329 郑玉航 100054130001230 张迎星 100054130001246 张悦超 100054130001262 段成龙 100054130001472 马玉洁
考核要求	具体要求请务必仔细阅读复试方案。 本复试小组秘书老师联系方式： <a href="mailto:bjutmm_yz01@163.com">bjutmm_yz01@163.com</a>

北京工业大学 机械与能源工程学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	085500 机械
考核组别	机械专博 03 组
考核时间	4 月 19 日 13:00-17:00
复试地点	基础楼 301
考核时段与考核学生 (复试顺序随机确定)	100054130001307 李佳 100054130001270 陶文超 100054130001194 李卓然 100054130001362 赵荣泽 100054130001341 胡馨支 100054130001417 岳仕麒
考核要求	具体要求请务必仔细阅读复试方案。 本复试小组秘书老师联系方式：shanhe@bjut.edu.cn

北京工业大学 机械与能源工程学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	085500 机械
考核组别	机械专博 04 组
考核时间	4 月 21 日 13:00-18:00
复试地点	基础楼 401
考核时段与考核学生 (复试顺序随机确定)	100054130001224 张伟 100054130001318 王子啸 100054130001206 陈柯杰 100054130001327 王伟静 100054130001427 张文亮 100054130001432 方文华 100054130001460 韩笑 100054130001266 曾维国 100054130001323 虞欣铂 100054130001392 刘纪东
考核要求	具体要求请务必仔细阅读复试方案。 本复试小组秘书老师联系方式： <a href="mailto:gaoqindao@bjut.edu.cn">gaoqindao@bjut.edu.cn</a>

北京工业大学 机械与能源工程学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	085500 机械
考核组别	机械专博 05 组
考核时间	4 月 20 日 13:30-18:30
复试地点	基础楼 207
考核时段与考核学生 (复试顺序随机确定)	100054130001399 吴春桥 100054130001202 丁佳 100054130001210 刘辉 100054130001435 侯威 100054130001193 王得峰 100054130001431 赵春阳 100054130001433 戴欣 100054130001400 牛耀鹏
考核要求	具体要求请务必仔细阅读复试方案。 本复试小组秘书老师联系方式: yuehj@bjut.edu.cn

北京工业大学 机械与能源工程学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	085500 机械
考核组别	机械专博 06 组
考核时间	4 月 22 日 14:30-17:00
复试地点	基础楼 301
考核时段与考核学生 (复试顺序随机确定)	100054130001366 周广震 100054130001204 叶焱 100054130001181 陈韬 100054130001296 王永钢
考核要求	具体要求请务必仔细阅读复试方案。 本复试小组秘书老师联系方式：liu_tao@bjut.edu.cn

北京工业大学 机械与能源工程学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	085500 机械
考核组别	机械专博 07 组
考核时间	4 月 19 日 8:30-12:30
复试地点	基础楼 609
考核时段与考核学生 (复试顺序随机确定)	100054130001305 宋运锋 100054130001440 王远 100054130001352 张硕 100054130001172 刘易奕 100054130001367 汤振鹤 100054130001280 王伟 100054130001287 周海洋 100054130001368 高忠阳
考核要求	具体要求请务必仔细阅读复试方案。 本复试小组秘书老师联系方式: wangxiaoran@bjut.edu.cn