

北京工业大学材料科学与工程学院

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》，结合材料科学与工程学院实际情况，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，全面负责学院各学科的博士研究生招生工作，包括招生考试考核、调剂及录取组织，对复试资格认定、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。

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，负责全面监督学院各研究院博士研究生招生工作，包括对招考工作程序、安全保密、信息公开、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责任教授负责，按照学校规定及学科具体情况对参加复试教师进行遴选，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。

并在开展复试工作前依据《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培训。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的原则，严格执行招生录取的政策和规定，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。

所有参加复试的考生，须在复试前现场提交以下资料进行审查，包括：本人有效期内居民身份证；应届硕士毕业生提供本人硕士研究生学生证；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，须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》）等资料进行现场审查。

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。

被录取的考生须于入学报到时向录取学院（院）交验学历证书或学位证书原件，对于未能提供者将取消入学资格。

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、考生接待电话和招生工作领导小组受理考生投诉的监督举报电话：010-67392383

三、资格复审

1. 所有参加复试的考生需交验材料：

- ① 本人有效身份证件；
- ② 应届硕士毕业生提供本人硕士研究生学生证；
- ③ 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，须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》）；
- ④ 其他能够体现考生学术、科研水平的支撑材料，自愿提供。

2. 考生材料交验时间、方式：

时间：复试前

方式：随身携带至复试地点（详见本方案后附《复试安排》），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，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/>

操作时间：身份核验和诚信考试承诺书签署需在复试现场进行（复试时间详见本方案后附分组安排表）。考生可提前登录学信网进行身份核验，熟悉操作流程。

五、复试工作办法

1. **复试安排：**详见本方案后附复试分组安排表。

2. **复试各环节构成及复试内容：**

085600 材料与化工：

专业外语：在现场面试过程中，以包括但不限于专业词汇的英文表述、专业问题的英文回答、英文文献阅读与翻译等方式进行专业外语能力的考核；

专业基础：在现场面试过程中考查考生专业理论知识、综合运用所学知识的能力、对本学科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；

专业综合：在现场面试过程中，考查考生包括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、学术作风等，此环节要求考生提前准备陈述时长 **10-15 分钟**的 ppt 进行科研情况介绍(内容包括个人学习和工作经历、硕士期间学习成绩、硕士论文、参加科学研究情况及主要成果汇报、攻读博士学位期间的科研计划等)，请以“准考证号-姓名-报考专业”命名 PPT (如：100051234567890-张三-材料与化工)，并于 2024 年 4 月 18 日 16:00 前发送到指定邮箱(邮箱地址详见本方案后附《复试安排》)。

“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”成绩均以百分制给出，每位考生面试时间不少于 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综合情况结合考生组织部门提供的政治审

查表进行综合衡量。

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. 复试结果公布

公布网址: <https://yanzhao.bjut.edu.cn>

公布时间: 复试结束后尽快公布。

学院公布复试结果及合格标准, 拟录取名单将通过北工大研招网统一公示。

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, 遴选成绩达到学科要求, 但未能被第一志愿导师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。

考生须符合拟申请调入专业的(工程)科研基础合格分数线和加权总成绩资格线要求。

(2) 调剂流程

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》，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拟调剂生复试的相关要求参照一志愿考生复试要求进行。

⑤在对应的学博和专博之间调剂时（如：材料科学与工程-材料与化工），视为在同一学科专业内调剂，但须重新进行考核。

六、复试后拟录取考生提交材料

1. 协议签署

①**定向生协议**：一式三份。考生于复试结束后1周内寄送原件回学院（院），要求填写姓名、身份证号、本人签名、单位盖章（协议编号暂时不填）。

②**非定向生协议**：一式两份。考生于5月10日之前提交至学院，要求填写乙方和身份证号（协议编号暂时不填）。

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 张老师 010-67392383

仅限EMS或顺丰速递（不含顺丰同城），其他拒收。

2. 现实表现函调表

所有拟录取考生在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》提交至各学院。

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 张老师 010-67392383

仅限EMS或顺丰速递(不含顺丰同城),其他拒收。

注:请将协议书、函调表放在一起邮寄。

七、联系方式

1. 考生接待电话 010-67392383

邮箱: mse-yjs@bjut.edu.cn

2. 招生工作领导小组受理考生投诉的监督举报电话:
010-67391058

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	循环经济方向
考核时间	2024 年 4 月 19 日，14:00-19:00
复试地点	二教 512
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001338 张博康 100054130001429 杨子恒 100054130001439 张家瑞 100054130001263 管京华 100054130001291 张元杰 100054130001304 魏先理 100054130001231 李璟玮 100054130001250 张瀚 100054130001252 赵松安
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: xiaominliu@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 H1
考核时间	2024 年 4 月 20 日，13:00-18:30
复试地点	环能楼 C610
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001178 俞洋洋 100054130001191 卢彤 100054130001214 郭森鑫 100054130001365 余晓慧 100054130001415 张淑乐 100054130001235 刘畅 100054130001388 刘明锐 100054130001390 杨子涵 100054130001258 胡晓红 100054130001423 郭佳良 100054130001447 任婕
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: weizhen@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 H2
考核时间	2024 年 4 月 20 日，13:00-17:00
复试地点	环能楼 C311
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001192 金瑞鹏 100054130001382 谢正和 100054130001451 张延凯 100054130001190 桑浩淇 100054130001199 陈晓飞 100054130001378 忻胜海 100054130001219 关静雯 100054130001170 孙国平 100054130001377 梁盼
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱：liuqiaohong@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 H3
考核时间	2024 年 4 月 22 日，13:00-16:00
复试地点	环能楼 C311
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001171 吴福海 100054130001226 薛丽媛 100054130001256 武志鑫 100054130001312 桂志胜 100054130001273 张竞帆 100054130001275 尹佩莹 100054130001288 李飞飞 100054130001345 杨兴林
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: yichangliu@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 J1
考核时间	2024 年 4 月 19 日，13:30-16:00
复试地点	材料楼 203 西
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001299 沈立华 100054130001328 傅兆龙
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: zhaochenchen@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 J2
考核时间	2024 年 4 月 20 日，13:00-18:00
复试地点	材料楼 402
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001188 杨一博 100054130001315 刘景新 100054130001347 李斌 100054130001173 曹凤雷 100054130001402 杨晴
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: yishu.wang@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 JG1
考核时间	2024 年 4 月 19 日，8:30-15:30
复试地点	科学楼 B205
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001408 危亚城 100054130001182 王思文 100054130001195 张李博 100054130001282 李阳 100054130001376 胡海林 100054130001295 张学辉 100054130001322 韩伟 100054130001293 吕朝晨 100054130001380 杨熙其 100054130001393 王肖博 100054130001436 钟强 100054130001466 李达
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: xhmeng@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 JN1
考核时间	2024 年 4 月 22 日，9:00-11:30
复试地点	能源楼 310
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001319 张朋辉 100054130001242 陈睿哲 100054130001267 牛彤 100054130001247 王茜婷 100054130001453 张宏喜
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: duyanjun@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 W2
考核时间	2024 年 4 月 19 日，14:00-17:30
复试地点	理科楼 703
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001269 王晓宇 100054130001283 刘宏达 100054130001303 赵炳潮 100054130001316 刘广学 100054130001348 孙迪 100054130001351 蒋云振 100054130001356 王杰
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: wangch33@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 W3
考核时间	2024 年 4 月 22 日，13:30-16:00
复试地点	理科楼 214
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001236 王天 100054130001370 冯宏宇 100054130001430 江祚北 100054130001437 叶子贤 100054130001445 刘璐
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: liangyuan@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 W4
考核时间	2024 年 4 月 21 日，9:00-12:00
复试地点	理科楼 314
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001197 吴奇峰 100054130001237 王圣元 100054130001349 康晓婵 100054130001406 刘志远 100054130001284 王志成 100054130001331 杨莎莎
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: zhanglh06@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 X1
考核时间	2024 年 4 月 22 日，8:00-12:00
复试地点	理科楼 M325
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001218 郭姗姗 100054130001326 张鹏 100054130001334 孙中国 100054130001419 宋小雨 100054130001254 王琮玮 100054130001268 房世豪
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: weiwu@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 X2
考核时间	2024 年 4 月 22 日，13:30-17:30
复试地点	理科楼 M325
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001186 贾坤乐 100054130001241 匡野 100054130001259 刘成健 100054130001343 李自强 100054130001350 王轶群 100054130001372 王子豪 100054130001403 龚汉芳
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: lixiaoqing@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 X3
考核时间	2024 年 4 月 19 日，13:30-16:00
复试地点	材料楼 203 西
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001313 杨长兴 100054130001317 孙明磊 100054130001452 王璞子愚
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: whb@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 x4
考核时间	2024 年 4 月 22 日，14:00-16:00
复试地点	材料楼 220
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001233 聂晓峰 100054130001330 张晨 100054130001337 危伟国 100054130001344 周凤帅
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: lelezhang@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 X5
考核时间	2024 年 4 月 20 日，9:00-13:30
复试地点	3 教 419
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001229 张欣磊 100054130001289 崔依然 100054130001308 张晓东 100054130001446 辛霞 100054130001301 么志强 100054130001442 赵晓然 100054130001207 徐士新 100054130001369 姜英男
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: malin2022@bjut.edu.cn

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 X6
考核时间	2024 年 4 月 21 日，14:00-17:00
复试地点	材料楼 402 东
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001412 刘鹏程 100054130001410 刘国华 100054130001407 梁琦 100054130001418 李博远 100054130001396 曾学桢 100054130001309 桑贤承
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱：529598003@qq.com

北京工业大学 材料科学与工程学院
2024 年博士研究生招生考试各学科/专业学位类别
复试工作安排

学科（专业）	材料与化工 085600
考核组别	专博 x7
考核时间	2024 年 4 月 22 日，13:30-16:10
复试地点	材料楼 418
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054130001205 白庆延 100054130001232 徐照宁 100054130001279 马琳 100054130001300 娄文鹏 100054130001249 高天娇
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 提交 PPT 邮箱: caiyf@bjut.edu.cn