

# 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 年学术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学科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 年学术学位博士研究生

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参加培训。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（含硕博连读），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》）；外语水平考核免考的学术学位博士考生还需提交外语水平考核免考证明材料。

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（含硕博连读）需现场交验以下材料：

- 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，还须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》）
- ④ 外语水平考核免考的学术学位博士考生，还须提交外语水平考核免考证明材料。
- ⑤ 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/kssysm/>

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：

### (1) 申请考核制

#### 080500 材料科学与工程、0805J2/0202J1 资源环境与循环经济：

**外语水平考核：**以现场面试的形式进行如下内容的考核：

A: 考生英文自我介绍；

B: 在学科指定的参考范围内（提前邮件发给考生），考官随机指定页码和不少于 10 行的段落，考生现场阅读和翻译；

C: 在学科指定的参考范围内（提前邮件发给考生），考官随机指定题目序号，考生进行口头作文。

成绩以“免考”“通过”“不通过”计，成绩不纳入加权总成绩，不通过者不得录取。

**【特别提醒】：**方案公布之时，此参考材料已发送至考生在报名系统中登记的邮箱，如有考生未能收到邮件，请务必以正确邮箱发送邮件到：[mse-yjs@bjut.edu.cn](mailto:mse-yjs@bjut.edu.cn) 说明情况或联系 010-67392383。因本人提供邮箱不正确或任何其他原因导致没能收到邮件、也没有主动联系学院招生办的，影响外语水平考核的后果需由考生自行承担。

**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基础知识、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-材料科学与工程)，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。

### **081700 化学工程与技术：**

**外语水平考核：**考试语种为英语。外语水平考核成绩以“合格/不合格”记载，不计入加权总成绩，但不合格者不予录取。

**专业外语：**考核主要包括专业外文文献阅读与翻译、外语听力及口语等能力的考核。

**专业基础：**考核主要考查考生专业理论基础知识、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：**考核主要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。

“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”采取笔试和面试的形式考核（详见本方案后附《复试安排》）。

## **（2）硕博连读**

本招生年度内已通过硕博连读资格初审的硕士研究生，需要参加硕博连读研究生博士生资格认定考核。考核内容包括“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”，具体要求与申请考核制考生相同，考核成绩均为百分制给出。每位考生面试时长不少于 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**

**申请考核制：**

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

**硕博连读：**

加权总成绩=[（资格初审成绩+专业外语成绩+专业基础成绩） $\times 1/3 \times 60\%$ ]+[专业综合成绩 $\times 40\%$ ]

## 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和导师，可按照学校调剂工作要求，在相同或相近学科中，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，应优先选择本学科内未被录取、且各项成绩合格的本学科一志愿考生进行调剂。

④ 拟跨学科申请调剂的考生，要符合调入学科报考条件，在申请调入学科重新进行（工程）科研基础审核，并参加调入学科的复试。考生须符合拟申请调入学科的（工程）科研基础合格分数线，外语水平考核合格，并符合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：材料科学与工程-材料与化工；化学工程与技术-材料与化工），视为在同一学科专业内调剂，但须重新进行复试考核。

## 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日之前寄送至学院，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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 W1
考核时间	4 月 20 日 8:30-15:00
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)	100054110000399 尹雪 100054110000423 王学炎 100054110000469 王美月 100054110000796 单鹏 100054110000814 辛悦 100054110000869 冯梦 100054110001003 方荣坤 100054110000342 周延坤 100054110000549 曾清华 100054110000263 费倩 100054120001146 刘冰
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: jinyh@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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 W2
考核时间	4 月 19 日 9:00-12:00
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)	100054110000503 许文龙 100054110000391 刘宇祥 100054110000683 杨鑫 100054120001126 行琳 100054110000076 张祖财 100054110000987 康琴雪
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: <a href="mailto:jiangqianlei@bjut.edu.cn">jiangqianlei@bjut.edu.cn</a>

**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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 W3
考核时间	4 月 20 日 13:00-17:00
复试地点	理科楼 516
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054120001163 王雨龙 100054120001164 刘方正 100054110000036 闫涵 100054110000094 李阳 100054110000231 宋健 100054110000417 李瑞椿 100054110000757 王立行 100054110000961 宋云飞
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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 W4
考核时间	4 月 20 日 8:00-12:00, 13:00-17:30
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)	100054120001142 徐占勇 100054110000494 杨飞 100054110000581 唐震飞 100054110000608 包子涵 100054110000720 高乐 100054110000948 张洛鸣 100054110000338 闫昶翰 100054110000605 于锐 100054110000134 卯敏慧 100054110000137 庞旭龙 100054110000245 崔梦洁 100054110000956 吴昊 100054110000210 郭玺 100054110000309 郜轩 100054110000424 孙玉晨 100054110000791 徐明贵 100054110000290 李昊男
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: jrfeng@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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 J1
考核时间	4 月 19 日 8:30-11:00
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)	100054110000451 韩杨 100054110000763 徐晨 100054110000769 于永治 100054110000990 葛茂
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: hongxingliang@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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 J2
考核时间	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)	100054110000402 谢红申 100054110000010 刘泽姣 100054110000273 李会朝
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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 J3
考核时间	4 月 20 日 9:00-12:00
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)	100054110000470 李想 100054110000212 宋怡豪 100054110000403 路洋
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: wshao@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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X1
考核时间	4 月 19 日 14: 30-16: 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)	100054110000119 毕舰镭 100054110000404 郑鑫园 100054110000131 王振 100054110000370 潘浩
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: <a href="mailto:weiwu@bjut.edu.cn">weiwu@bjut.edu.cn</a>

**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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X2
考核时间	4 月 19 日 8:30-14:00
复试地点	材料楼 514
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054110000011 崔程嘉 100054110000664 王佳鑫 100054110000693 张锋 100054110000725 叶付凯 100054110000647 李墨文 100054110000310 宗晓彤 100054110000528 蒙万友 100054110000111 李新新 100054110000505 周冰洁
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: <a href="mailto:sundawei@bjut.edu.cn">sundawei@bjut.edu.cn</a>

**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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X3
考核时间	4 月 19 日 8:30-12:00
复试地点	材料楼 401
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054110000202 李宁宁 100054110000390 段晓航 100054110000629 商鹏凯 100054110000320 赵静威 100054110000140 王元泽 100054110000238 赵继玲
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: zhaozhiyong@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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X4
考核时间	4 月 19 日 8:30-12:00
复试地点	材料楼 440 东
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054110000024 娜日苏 100054110000558 刘晓莲 100054110000690 马云浩 100054110000726 韩崇宇 100054110000888 洪欢欢 100054110001004 马开江 100054110000707 孟玲玉
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: yurongli@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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X5
考核时间	4 月 20 日 9:00-12:30
复试地点	三教 422
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054110000685 苏门 100054110000986 李洋 100054110000513 于茂慧 100054110000915 全琪 100054110000307 宋宜航 100054120001110 王永强
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: liulinlin@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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X6
考核时间	4 月 21 日 17:00-18:00
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)	100054110000776 王佳雯 100054110000564 陆振睢
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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X7
考核时间	4 月 22 日 9:00-11:30
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)	100054110000640 王禹霆 100054110000890 黄焱 100054110000045 金宇欣 100054110000166 顿东星 100054110000327 舒昶
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: yangzhi@bjut.edu.cn

# 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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X8
考核时间	4 月 22 日 8:00-12:00
复试地点	材料楼 514
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054110000330 陈星月 100054110000419 谢成西 100054110000786 陈杰 100054110000994 孙已岚 100054110001011 胡楠 100054110000680 郭艳坤 100054110000969 吉日格勒 100054110000285 王国庆
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: <a href="mailto:yunfeiyu@bjut.edu.cn">yunfeiyu@bjut.edu.cn</a>

# 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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 X9
考核时间	4 月 19 日 9:00-11:40, 13:30-17:00
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)	100054110000189 娄天骄 100054110000407 高丽 100054110000579 汪向东 100054110000899 陈静寒 100054110000775 张文多 100054110000054 郭亚奇 100054120001134 赵益祺 100054110000165 赵宏 100054110000379 刘菲 100054110000609 王传金 100054110000673 刘美君 100054110000731 任鑫英
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: yunfeiyu@bjut.edu.cn

# 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）	080500 材料科学与工程
考核组别	学博 Z1
考核时间	4 月 19 日 14:00-18:00
复试地点	理科楼 325
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054110000442 刘广运 100054110000606 黄可祎 100054110000560 金宗嘯 100054110000105 郑紫晨 100054110000751 王鹏 100054110000774 沈鸿海 100054110000783 王悦达
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: sunxiaobo@bjut.edu.cn

# 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）	0805J2 资源环境与循环经济
考核组别	0805J2
考核时间	4 月 19 日 7:00-12:30
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)	100054110000068 方刚 100054110000341 王福平 100054110000395 依依 100054110000506 薛蓝馨 100054110000509 唐煜晟 100054110000515 王艺博 100054110000522 谭盟 100054110000649 阮恒瑜 100054110000713 丁江浩 100054110000812 沈仿 100054110000953 薛瑶
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: <a href="mailto:xiaominliu@bjut.edu.cn">xiaominliu@bjut.edu.cn</a>

# 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）	0202J1 资源环境与循环经济
考核组别	0202J1
考核时间	4 月 19 日 13:10-13:40
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)	100054110000889 耿思凡
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: zhaimy00@bjut.edu.cn

**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）	081700 化学工程与技术
考核组别	学博 H1
考核时间	4 月 19 日 11:00-18:00
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)	100054120001166 花孟薇 100054110000093 江云朋 100054120001105 白薛峰 100054110000700 吕思琪 100054110000132 周鑫 100054110000758 崔煜珺 100054110000621 朱继伸 100054110000438 郭英杰 100054110000946 陈溟人 100054110000979 孙玄玄 100054110000998 叶紫蓉
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。请 11:00 到环能楼 C610 进行笔试，再按照现场抽取次序参加面试。  联系邮箱: zqhou@bjut.edu.cn

**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）	081700 化学工程与技术
考核组别	学博 H2
考核时间	4 月 19 日 11:00-17:00
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)	100054110000097 张慧婷 100054110000371 刘贝贝 100054110000909 陈立洁 100054110000937 任昀晗 100054110000439 曾令东 100054110000594 刘鑫宇 100054110000022 王柯 100054110000623 安康 100054120001080 沈梦鑫 100054120001147 黄陈玉
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。请 11:00 到环能楼 C311 进行笔试，再按照现场抽取次序参加面试。  联系邮箱: lijie@bjut.edu.cn

**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）	081700 化学工程与技术
考核组别	学博 H3
考核时间	4 月 22 日 8:30-12:30
复试地点	环能楼 C610, C509
考核时段与考核学生 (复试顺序由系统随机生成)	100054110000554 王听听 100054110000735 石琳琳 100054110000146 夏东方 100054110000488 宋勇 100054120001165 耿姗姗 100054110000259 孙胤 100054120001084 焦婧 100054120001092 马靖涵
考核要求	详细要求请务必仔细阅读此复试方案。 请 8:00 到环能楼 C610 进行笔试，再到环能楼 C509 按照现场抽取次序参加面试。  联系邮箱: zhangdongtang@bjut.edu.cn