

# 北京工业大学化学与生命科学学院

## 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 )

### 一、 复试组织管理

#### 1. 学院研究生招生工作领导小组

化学与生命科学学院成立以学院院长为组长的学院研究生招生工作领导小组，全面负责学院招生复试录取工作，重大事项会议讨论集体决策，相关决议会议纪要留存备查，并对学院研究生招考工作及复试录取结果负责。

#### 2. 学院研究生招生考试监督检查小组

化学与生命科学学院成立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。

#### 3. 申请考核制博士生选拔领导小组

各一级学科成立申请考核制博士生选拔领导小组(不少于5人)，负责申请考核组织、考生材料审核、综合考核命题、复试环节组织等。

#### 4. 复试小组

按照学科和研究方向，成立若干复试小组，分别进行复试，具体安排详见各复试小组情况。同一学科应统一各复试小组的复试方式、试题难度和成绩评定标准。

#### 5. 硕博连读研究生博士生资格认定考核委员会

按学科组成硕博连读研究生博士生资格认定考核委员会，对考生进行考核。考核委员会由包括指导教师在内的不少于 5 人的本学科副教授职称及以上（或相当专业技术职务）专家组成，其中博士生导师不少于 3 人。

## 二、复试准备工作

1. 复试录取工作方案的公布时间、方式按照相关规定，通过北工大研招网对外公布。北工大研招网网址 <http://yanzhao.bjut.edu.cn/>。

2. 各招生学科成立包括指导教师在内的不少于 5 人的本学科副教授职称（或相当专业技术职务）及以上专家组成的复试小组，其中博士生导师不少于 3 人，每个小组设组长 1 名，秘书（含调度）不少于 2 名。

3. 依据《北京工业大学 2024 年学术学位博士研究生招生考试复试工作安排》中有关复试、调剂和录取的相关内容，对所有参与复试录取的工作人员进行培训，熟悉并掌握学信网复试系统进行人脸识别、人证识别、人口信息库、诚信档案库数据比对。各复试小组针对不同环节间调度和顺畅衔接进行专门设计及提前演练。

4. 对复试考生资格审查的工作程序和办法。各学科安排专人对复试考生进行资格审查，主要依据《北京工业大学报考博士研究生考生资格审查材料说明》，考生须提前准备以下材料原件及复印件，原件用于现场复试资格审查，复印件交复试小组留存：本人有效身份证（正、

反面); 应届毕业生需提供本人学生证、非应届生需提供学历、学位证书(国<境>外单位获得学位的考生,须提供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,须提供外语水平考核免考证明材料;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);以及各学科复试方案中要求的其他材料。

复试现场考生需通过学信网复试系统进行人脸识别、人证识别、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。

注: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,根据相关法售法规移交有关部门处理。

被录取的考生须于入学报到时向学院交验报考时提交的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,学校按照《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. 复试过程严格按照《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》的要求进行,保证过程的公开透明、公平公正。接受学校研究生院和纪委的监督和检查,提供考生接待电话010-67391984及监督举报电话010-67391397。

### 三、复试、录取工作流程

序号	工作内容	时间节点	备注
1	资格复审	复试前 (见各复试小组复试方案)	考生需提前准备资格审核材料 <b>原件和复印件</b> ，原件用于现场复试资格审查，复印件交复试小组留存。
2	身份核验、承诺书签署	面试现场	1. 现场通过学信网复试系统进行人脸识别、人证识别、人口信息库、诚信档案库数据比对。 2. 考生首次登录时，须通过学信网复试系统在线签订诚信考试承诺书。 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>
3	复试	见各复试小组复试方案	考生需携带：身份证、学生证（应届生）/学力证明（往届生），外语水平考核免考的考生，还须提交外语水平考核免考证明材料。 复试具体时间、地点、复试具体要求，以各学科通知为准。
4	思想政治素质和品德考核	复试中进行考核；并于复试后将《北京工业大学2024年报考攻读博士研究生现实表现函调表》（含硕博连读生）电子版发送至学科指定邮箱	《北京工业大学2024年报考攻读博士研究生现实表现函调表》可登录我校研招网（网址： <a href="http://yanzhao.bjut.edu.cn">http://yanzhao.bjut.edu.cn</a> ）“文档下载”栏目进行下载。 请于复试后， <b>5月10日前</b> 将以上材料电子版<扫描或拍照>发送至各学科指定邮箱。 <b>考生需妥善留存纸质版原件，开学后交回。</b>
5	就业协议书	复试后，5月10日前	电子版《北京工业大学2024年接收全日制定向/非定向就业博士研究生协议书》后续会通过邮箱发送，考生需打印纸版，填写完整，手写签字。 <b>非定向生协议：</b> <拍照或扫描>， <b>5月10日前</b> 发送至各学科指定邮箱。 <b>考生需妥善留存纸质版原件，开学后交回。</b> <b>定向生协议：</b> 需于复试结束后 <b>一周内寄送原件</b> 回化学与生命科学学院（邮寄地址：北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学化学与生命科学学院生命楼B321，赵老师，电话：67391984 <b>注：邮寄材料请务必使用EMS</b> ）

## 四、复试工作办法

### 1. 复试各环节构成及复试内容、要求

#### (1) 申请考核制

##### ① 考试内容

申请考核制复试按照一级学科组织，对进入复试阶段的考生进行“外语水平考核”及“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”考核。“外语水平考核”成绩以“免考”“通过”“不通过”计，成绩不计入加权成绩，**不通过者不得录取**。“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”，均以百分制计分，同时进行思想政治素质与品德考核。复试内容由各学科根据人才选拔要求确定。

“专业外语”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”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”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。

##### ② 考试时长

申请考核制复试，每位考生复试时间在 30 分钟以上。

##### ③ 合格标准

各学科划定的加权成绩资格线（须  $\geq 60$  分）以上的考生，根据加权成绩和报考导师年度招生名额，结合思想品德考核结果及身心健康状况，择优确定拟录取人选。

复试各环节成绩有低于 60 分的情况不予录取。

## (2) 硕博连读

### ① 考试内容

“硕博连读”考生复试按照一级学科组织，对进入复试阶段的考生进行“外语水平考核”。“外语水平考核”成绩以“免考”“通过”“不通过”计，成绩不计入加权成绩，不通过者不得录取。

考核内容包括“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”等，考核均为百分制计分并分别给出成绩。

按学科组成硕博连读研究生博士生资格认定考核委员会，对考生进行考核。

### ② 考试时长

硕博连读研究生博士生资格认定考核时间应在 30 分钟以上。

### ③ 合格标准

各部分成绩有低于 60 分的情况不予录取。

博士资格认定考核通过的考生，直接拟录取为当年的博士研究生。

## 2. 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) × 1/3 × 60%]+[专业综合成绩 × 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) × 1/3 × 60%]+[专业综合成绩 × 40%]。

3. 查询各学科复试结果(含申请考核制、硕博连读考试方式)、  
申请考核制加权总成绩资格线的时间、网址:

复试结果查询时间：复试结束后 1-2 个工作日。网址：<http://yanzhao.bjut.edu.cn/>

拟录取名单将由研究生院在北京工业大学研究生招生网上公布：  
<http://yanzhao.bjut.edu.cn/>

#### 4. 调剂工作安排

##### （一）调剂规则

导师优先拟录取一志愿合格考生。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。

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。

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。

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。

##### （二）调剂流程

1. 拟申请调剂考生向化学与生命科学学院研究生招生负责部门咨询导师缺额信息（咨询电话：010-67391984）。

2. 拟申请调剂考生填写《北京工业大学 2024 年博士研究生招生调剂申请表》（考生可登录我校研招网（网址：<http://yanzhao.bj>

ut.edu.cn)“文档下载”栏目进行下载),原报考导师、拟调剂导师及申请调入学院(院)在相应栏签署意见。

3. 调剂生复试的相关要求参照一志愿考生复试要求进行。

## 五、复试后拟录取考生提交材料

协议签署、现实表现函调提交要求见复试、录取工作流程。

## 六、联系方式

学院受理考生投诉的监督举报电话: 010-67391397

学院考生接待电话: 赵老师 010-67391984



# 北京工业大学化学与生命科学学院

## 2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组情况

复试学科	生物医学工程	
复试组别	复试一组	
复试考生	申请考核制考生：袁航，郑斌，张新宇，朱思聪，李芬，毕传美，李豪松，姚佩岐，黄续平，李晶，蒋武君 硕博连读考生：陈硕，高瑞阳，齐俊菽	
复试安排考核	时间	2024 年 4 月 19 日 8:00-12:00
	地点	面试地点：3 教 512 室 候考地点：3 教 514 室
	携带材料（用于现场资格复审）	①本人有效身份证件；②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，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。
	资格复审时间、地点	2024 年 4 月 19 日 7:30-8:00，地点：3 教 512 室
	具体要求	见复试工作中复试各环节构成及复试内容、要求。

# 北京工业大学化学与生命科学学院

## 2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组情况

复试学科	生物医学工程	
复试组别	复试二组	
复试考生	申请考核制考生：陈旭鹏，纪奥强，丁慧妍，李晓彤，刘慕仪，崔耀文，彭冠群，李雪，朱天昊 硕博连读考生：郑雨晨	
复试安排考核	时间	2024 年 4 月 19 日 13:00-19:00
	地点	面试地点：3 教 414 室 候考地点：3 教 412 室
	携带材料（用于现场资格复审）	①本人有效身份证件；②硕士学历、学位证书（应届硕士生持本人硕士研究生学生证；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。
	资格复审时间、地点	2024 年 4 月 19 日 12:30-13:00，地点：3 教 414 室
	具体要求	见复试工作办法中复试各环节构成及复试内容、要求。

# 北京工业大学化学与生命科学学院

## 2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组情况

复试学科	生物医学工程	
复试组别	复试三组	
复试考生	申请考核制考生：张璐，杨艺，朱宁，林灿灵，董佳慧，静悦，刘晓畅，肖特，王晓莹，瞿小雅，李香华，何田龙 硕博连读考生：陈思旭	
复试安排考核	时间	2024 年 4 月 19 日 13:00-19:00
	地点	面试地点：1 教 230 室 候考地点：1 教 232 室
	携带材料（用于现场资格复审）	①本人有效身份证件；②硕士学历、学位证书（应届硕士生持本人硕士研究生学生证；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。
	资格复审时间、地点	2024 年 4 月 19 日 12:30-13:00，地点：1 教 230 室
	具体要求	见复试工作办法中复试各环节构成及复试内容、要求。

# 北京工业大学化学与生命科学学院

## 2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组情况

复试学科	生物医学工程	
复试组别	复试四组	
复试考生	申请考核制考生：李浩然、钟祖康、王倩、闵瑶、岳展	
复试安排考核	时间	2024 年 4 月 19 日 9:30-12:30
	地点	面试地点：3 教 508 室 候考地点：3 教 510 室
	携带材料（用于现场资格复审）	①本人有效身份证件；②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，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。
	资格复审时间、地点	2024 年 4 月 19 日 9:00-9:30，地点：3 教 508 室
	具体要求	见复试工作中复试各环节构成及复试内容、要求。