

物理与光电工程学院 2024 年硕士研究生招生考试 复试录取工作方案（专业学位）

一、复试组织管理

成立以学院院长为组长的研究生招生工作领导小组，组员主要包括分管研究生工作的副院长、学科责任教授，全面负责学院研究生招生工作，负责组织本单位研究生复试、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、考生复试资格审查、调剂工作、复试成绩和拟录取结果等负责。

成立以学院书记为组长的研究生招生考试监督检查工作小组，组员主要包括学院副书记及支部书记。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. 复试方案

按照学校的统一规定，制定学院复试录取工作方案、调剂工作办法，在规定时间内将方案提交至研招办，由研招办统一在北京工业大学研招网公布，网址为 <http://yanzhao.bjut.edu.cn>。物理与光电工程学院各专业复试具体安排见后面附件。

2. 复试教师遴选

学院选择政治素质高、业务能力强的教师队伍，分学科随机组成不同的复试小组。每一个复试小组由复试组长、复试成员、记录人和秘书组成。同时，对复试小组成员的工作进行了明确的分工。同一复试小组内，组长由本学科教授担任，组员由研究生导师组成，责任心强、认真细致的教师做记录和秘书。

3. 复试教师培训

组织招生领导小组成员、各学科责任教授及相关复试负责人参加学校招生

录取会，组织参加复试的教师进行集中培训，明确每个复试小组内人员的职责分工，对各复试环节的流转程序、衔接，提前设计和演练，对承担的各项任务做到要求明确。加强学院内部的政策解读、业务培训等工作，确保每位复试教师及工作人员都能掌握政策、标准一致、明确红线。

4. 复试资格审查的工作程序和办法

在复试前，获得复试资格的考生须通过电子邮件提交本人有效身份证件、准考证、学生证、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）、本科阶段成绩单（需加盖教务部门或人事档案部门公章）等，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。

考生须按照北工大研招网《北京工业大学 2024 年硕士研究生招生复试录取工作安排》进行缴费。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界面截图。

对资格审查不符合规定者，不予复试。因考生个人原因导致在复试前未收到所要求的核验材料，取消其复试资格。

特别说明：

（1）被录取的应届本科考生须于入学报到时向录取学院交验本科学历证书原件（获国<境>外学历证书的应届考生，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》原件），对于未能提供者将取消入学资格。

（2）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。

(3) 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，复查不合格的取消学籍。

5. 复试的监督和复议的具体办法和形式

复试过程采取录音录像形式全程记录，学院研究生招生考试监督检查工作小组对复试现场进行巡视，同时配合研究生院相关人员检查。根据复议办法，对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解释。

三、拟招生计划与复试比例

1. 各专业拟招生计划数

报考学部代码 (名称)	专业代码(名称)	计划 人数	已接收推免生 人数
078 材料与制造学部激光工程研究院	085408 光电信息工程(专业学位) 01 激光先进制造技术与工程、激光 3D 打印技术、激光微技术及应用	23	0
078 材料与制造学部激光工程研究院	085408 光电信息工程(专业学位) 02 先进光纤激光、超短脉冲激光、高功率固体激光、高功率半导体激光技术与系统、微纳光子学与光电信息技术	41	0

各专业统考招生人数为招生计划数减去已接收推免生人数。复试过程中，拟招生名额根据实际情况可能会略有调整。如有调整将通过北京工业大学研招网 <https://yanzhao.bjut.edu.cn> 进行公布。

2. 复试比例

差额复试，各专业复试比例一般不低于 120%，且不超过 150%。对一志愿合格生源不足 120% 的专业，按实际合格考生名单组织复试。

由于各学科生源情况不同，复试的比例也不一致，但都控制在上述比例以

内。

四、复试资格审查

一志愿上线考生须在3月27日10:00前,调剂考生须在4月10日12:00前将复试资格审查材料以邮件的方式提交。提交时,请务必按照下列顺序将所有材料原件扫描或拍照并整理在一个PDF文档里面,文件名称和邮件主题均以“专业名称+姓名+资格审查材料”命名,以附件的形式发至指定邮箱(见附件各小组复试安排)。

1. 财务系统复试费缴费成功界面截图
2. 本人有效身份证(正、反面)
3. 准考证
4. 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(需加盖教务部门或人事档案部门公章)。

③获得国家承认的高职高专毕业证书后连续工作两年或两年以上(从高职高专毕业到录取为硕士生当年的9月1日)、以及国家承认学历的本科结业的同时同等学力考生(报考工商管理专业学位、公共管理专业学位、教育管理专业学位除外):除携带本人学历证书外,还需按招生章程有关要求,提交学院同意报考证明、本人在国内外重要刊物或国际会议上公开发表的本学科(专业)领域的学术论文或已获的省部级科技成果奖的相关材料。

④应届生提供《学籍在线验证报告》,非应届生《学历证书电子注册备案表》。

五、考生身份核验、诚信考试承诺书的签署

此环节考生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/>

六、复试工作办法

（一）复试方式

2024年物理与光电工程学院硕士研究生招生考试复试采取“现场复试”的形式进行。

复试每个环节前，考生要服从监考老师或小组秘书的安排，出示身份证、准考证、学生证（针对应届生）进行再次核验。考生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），身份核验过程录音录像。

对于一志愿考生，须按照统一时间进行线上心理测试，具体测试注意事项见《北京工业大学2024年硕士研究生招生心理测试通知》。

复试考核包括外语听说能力测试、专业能力考核（笔试）、综合面试。

外语听说能力测试。主要包括通用外语、专业外语听说的考核，以面试的方式进行。

专业能力考核（笔试）。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。

综合面试。包括专业素质与综合素质，如大学阶段学习情况及成绩、对本学科发展动态的了解、在本专业领域发展的潜力，以及分析解决问题的能力、人文素质、举止及礼仪、心理状况、思想政治素质与品德等方面。综合面试采用半结构化的形式。考生面试次序随机确定，试题随机抽取。每个考生的面试

时间一般不少于 20 分钟。复试全程录音录像，请考生在复试期间严格遵守复试纪律。

（二）思想政治素质和道德品质考核

根据教育部招生管理规定，思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。对于思想品德考核不合格者不予录取。

在复试的同时，学院组织复试教师与考生面谈，直接了解考生思想政治情况。复试后，学院通过函调考生人事档案（或档案审查意见）和本人现实表现材料等形式，全面考查考生思想政治和品德情况。

（三）复试考生的成绩评定和计算方法

复试总分满分为 100 分，其中外语听说能力测试占 10%、专业能力考核占 40%、综合面试占 50%。

对所有参加复试的考生，复试小组成员现场“背对背”独立评分，每个评委分别填写《2024 年硕士研究生招生考试综合面试独立评分记录表》，对外语听说能力和综合面试分别给出成绩。考生的外语听说和综合面试得分为各位复试小组成员（评委）独立评分的平均分。汇总后填写《北京工业大学 2024 年硕士研究生招生考试复试综合情况表》，当场给出成绩和评语并签字。

复试后，每个专业统一标准，对一志愿复试合格考生按加权总成绩排序，根据下达的招生计划、复试录取办法以及考生成绩，并结合其思想政治表现、业务素质、身心健康状况等，由高到低拟录取。

对接收调剂生的专业，对于一志愿考生和调剂考生分别按照加权总成绩排序，并按照先第一志愿合格考生、后调剂考生的顺序，确定拟录取名单。

复试总分不及格（<60 分）者不予录取。

加权总成绩计算方法：

加权总成绩=[初试成绩总分×1/5×50%]+[复试成绩总分×50%]。

同一志愿属性（指一志愿/调剂，下同）的考生加权总成绩相同时，按初试总分由高到低依次拟录取；同一志愿属性考生的加权总成绩、初试总分均相同时，按复试综合面试得分由高到低依次拟录取。

所有拟录取结果将报上级主管部门审核，最终录取结果将以审核通过后的名单为准。

（四）公布复试结果

复试结果和拟录取名单通过北工大研招网 <https://yanzhao.bjut.edu.cn> 统一公布。复试结果将于复试后三天内公布（包括考生姓名、考生编号、初试成绩、复试成绩、加权总成绩等信息）。

（五）调剂工作安排

1. 接收调剂的专业

报考学部代码（名称）	专业代码（名称）	调剂系统开放 关闭时间
078 材料与制造学部激光工程研究院	085408 光电信息工程（专业学位） 01 激光先进制造技术与工程、激光 3D 打印技术、激光微技术及应用	2024 年 4 月 8 日 00:00-12:00
078 材料与制造学部激光工程研究院	085408 光电信息工程（专业学位） 02 先进光纤激光、超短脉冲激光、高功率固体激光、高功率半导体激光技术与系统、微纳光子学与光电信息技术	

2. 调剂报考基本要求

- （1）符合申请调入学科专业的报考条件。
- （2）符合申请调入学科专业的调剂基本要求（含考生第一志愿专业范围、初试科目、初试成绩要求等）。

(3) 初试成绩应符合第一志愿报考学科专业国家 A 类考生分数线并且达到调入学科专业复试分数线要求。

(4) 初试科目与调入学科专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入学科专业全国统一命题科目相同。

(5) 根据我校人才选拔要求，初试科目为英语（二）的考生，不能调剂到初试科目为英语（一）的学科专业；初试科目为数学（二）的考生，不能调剂到初试科目为数学（一）的学科专业；初试科目为数学（三）的考生，不能调剂到初试科目为数学（一）或数学（二）的学科专业；初试科目为 314 数学（农）或 396 经济类综合能力的考生，不能调剂到初试科目为数学（一）、数学（二）或数学（三）的学科专业。

专业代码 (名称)	调剂考生报考条件		调剂遴选规则
	调剂考生第一志愿报考专业范围	初试科目或本科专业要求	
085408 光 电信息工程 01	材料科学与工程 (080500)	无	同一批次按初试总成绩由高到低依次进入复试名单。初试总成绩相同时，按数学成绩由高到低依次进入复试名单。初试总成绩、数学成绩均相同时，按外语成绩由高到低依次进入复试名单
	材料加工工程 (080503)		
	机械工程 (080200)		
	机械制造及其自动化 (080201)		
085408 光电 信息工程 02	光学工程 (080300)	无	同一批次按初试总成绩由高到低依次进入复试名单。初试总成绩相同时，按数学成绩由高到低依次进入复试名单。初试总成绩、数学成绩均相同时，按外语成绩由高到低依次进入复试名单
	光电信息工程 (085408)		
	光学 (070207)		

(6) 报考条件及遴选规则。

3. 调剂工作程序

学院在全国调剂系统发布调剂计划缺额信息。考生在规定时间内登陆教育部

“调剂服务系统”填报志愿。考生填报志愿后，系统将锁定 36 小时。学院按照调剂遴选规则遴选考生后，在调剂系统中发送复试通知，学生及时接受复试通知。对于复试合格的考生，学院在调剂系统中发送“待录取通知”，研招办审核后，考生再次登录全国调剂系统即时进行网上待录取确认。

4. 调剂复试办法

一志愿考生和调剂考生分批组织复试。调剂生请及时关注北京工业大学研究生招生网，查看《物理与光电工程学院 2024 年硕士研究生招生考试复试录取工作方案》。复试内容和方式同一志愿考生要求。按照学校要求，对于一志愿考生和调剂考生分别按照加权总成绩排序，按照先第一志愿合格考生、后调剂考生的原则确定拟录取顺序和拟录取名单。调剂生随时关注全国调剂系统，按时进行网上待录取确认。拟录取结果将由研招办在北工大研招网统一公示。未经公示的考生，一律不予录取。

七、复试后拟录取考生（含推免生）提交材料

1. 协议签署

硕士研究生就业类别分为非定向就业和定向就业两种，所有待拟录取考生（含推免生）均须与学校签订相关协议后方可被拟录取。

非定向就业录取类别研究生协议书为一式两份；定向就业录取类别研究生协议书实行三方协议制，为一式三份，其协议定向就业单位须与其报名库中的定向就业单位一致。

拟录取统考定向生的协议：拟录取考生于复试结束后 1 周内寄送原件回物理与光电工程学院，邮寄地址：北京市朝阳区平乐园 100 号北京工业大学数理楼 343 李老师说，电话 010-67392178。

拟录取非定向生的协议：一志愿拟录取考生于 4 月 11 日之前、调剂拟录取

考生在复试结束后 3 天内之前、推免生于 3 月 27 日之前通过邮件提交 PDF 电子版（拍照或扫描），入学报到时再提交纸版原件。文件名称和邮件主题均以“专业名称+姓名+协议书”命名，以附件的形式发至 lxm@bjut.edu.cn。

2. 现实表现函调

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。

统考生提供《北京工业大学 2024 年硕士研究生招生考试现实表现函调表》；推免生不参加复试，但要对其进行现实表现函调及资格复审，填写《2024 年推荐免试攻读北京工业大学硕士研究生现实表现函调及资格审查表》。

表格可登录我校研招网（网址：<https://yanzhao.bjut.edu.cn>）下载。

一志愿拟录取考生于 4 月 11 日之前、调剂拟录取考生在复试结束后 3 天内之前、推免生于 3 月 27 日之前通过邮件提交 PDF 电子版（拍照或扫描），入学报到时再提交纸版原件。文件名称和邮件主题均以“专业名称+姓名+函调表”命名，以附件的形式发至 lxm@bjut.edu.cn。

如届时现实表现函调、资格审查不合格，或在截止日期前仍无法提供现实表现函调及资格复审表原件的，取消其拟录取或入学资格。

对于思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

八、联系方式

考生接待电话：010-67392178

监督举报电话：010-67391753

物理与光电工程学院

2024 年各学科/专业小组复试安排

学科（专业）	085408 光电信息工程	
复试组别	光电信息工程 01 方向第一组	
复试考生范围	<p>100054611411727, 邓明万; 100054431310968, 周天乐 100054430210876, 杨星辰; 100054412010065, 成宇璐 100054411509930, 潘雪洋; 100054361508027, 刘林强 100054140705579, 陈泓昊; 100054134805172, 郝天琪 100054134605121, 郝廉祥; 100054133304727, 赵江浩 100054133004581, 王占宇; 100054131004118, 孙嘉程 100054130503751, 乔彬洋; 100054122103030, 李雪建</p>	
资格审核	时间	2024 年 3 月 27 日（周三） 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	<p>将复试费缴费成功界面截图、身份证、准考证、学生证（应届生）、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）、本科阶段成绩单整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“报考专业名称+考生编号+姓名”命名（如物理学+1000512345678991+张三），以附件的形式发至 yaohaihua@bjut.edu.cn。</p> <p>不按照要求合并及命名的视为未发送，未发送资审材料不允许参加复试。</p>
笔试	时间	2024 年 3 月 28 日 14:00
	地点	第三教学楼 203
	注意事项	<p>请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前 1 小时到达，身份核验后将手机关闭放入书包并放置在考场指定位置。</p>
外语听说能力测试及综合面试	时间	2024 年 3 月 30 日 8:30-13:10
	地点	科学楼 B205-206
	注意事项	<p>请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。</p>
复试要求	<p>请考生按照要求完成心理测试、缴纳复试费，提交资格审查材料、登录学信网复试系统签署诚信考试承诺书。复试主要包括外语听说能力测试、专业能力考核（笔试），综合面试。</p>	

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。

物理与光电工程学院

2024 年各学科/专业小组复试安排

学科（专业）	085408 光电信息工程	
复试组别	光电信息工程 01 方向第二组（调剂考生）	
复试考生范围	调剂考生	
资格审核	时间	2024 年 4 月 10 日（周三） 12:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	<p>将复试费缴费成功界面截图、身份证、准考证、学生证（应届生）、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）、本科阶段成绩单整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“报考专业名称+考生编号+姓名”命名（如物理学+1000512345678991+张三），以附件的形式发至 zhaochen@bjut.edu.cn。</p> <p>不按照要求合并及命名的视为未发送，未发送资审材料不允许参加复试。</p>
笔试	时间	2024 年 4 月 11 日 9:00
	地点	第三教学楼 407
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前 1 小时到达，身份核验后将手机关闭放入书包并放置在考场指定位置。
外语听说能力测试及综合面试	时间	2024 年 4 月 11 日 13:30
	地点	第三教学楼 413
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。
复试要求	<p>请考生按照要求完成心理测试、缴纳复试费，提交资格审查材料、登录学信网复试系统签署诚信考试承诺书。复试主要包括外语听说能力测试、专业能力考核（笔试），综合面试。</p>	

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。

物理与光电工程学院

2024 年各学科/专业小组复试安排

学科（专业）	085408 光电信息工程	
复试组别	光电信息工程 01 方向 第三组（调剂考生）	
复试考生范围	调剂考生	
资格审核	时间	2024 年 4 月 10 日（周三） 12:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将复试费缴费成功界面截图、身份证、准考证、学生证（应届生）、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）、本科阶段成绩单整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“报考专业名称+考生编号+姓名”命名（如物理学+1000512345678991+张三），以附件的形式发至 yaohaihua@bjut.edu.cn 。 不按照要求合并及命名的视为未发送，未发送资审材料不允许参加复试。
笔试	时间	2024 年 4 月 11 日 9:00
	地点	第三教学楼 407
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前 1 小时到达，身份核验后将手机关闭放入书包并放置在考场指定位置。
外语听说能力测试及综合面试	时间	2024 年 4 月 11 日 13:30
	地点	第三教学楼 414
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。
复试要求	请考生按照要求完成心理测试、缴纳复试费，提交资格审查材料、登录学信网复试系统签署诚信考试承诺书。复试主要包括外语听说能力测试、专业能力考核（笔试），综合面试。	

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。

物理与光电工程学院

2024 年各学科/专业小组复试安排

学科（专业）	085408 光电信息工程	
复试组别	光电信息工程 02 方向 第一组	
复试考生范围	<p>100054370108203, 李成鑫; 100054330107368, 潘奕晓 100054330107367, 雷 团; 100054220706734, 朱 凯 100054214106517, 任 磊; 100054142105882, 贾 莉 100054134605084, 王鹏卓; 100054133704844, 王非凡 100054133704843, 李鹏飞; 100054124003244, 文诗奇 100054110501230, 孙博慧; 100054110501229, 张宇翔 100054641312003, 张志翔</p>	
资格审核	时间	2024 年 3 月 27 日（周三） 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	<p>将复试费缴费成功界面截图、身份证、准考证、学生证（应届生）、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）、本科阶段成绩单整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“报考专业名称+考生编号+姓名”命名（如物理学+1000512345678991+张三），以附件的形式发至 lantian9094@bjut.edu.cn。</p> <p>不按照要求合并及命名的视为未发送，未发送资审材料不允许参加复试。</p>
笔试	时间	2024 年 3 月 28 日 14:00
	地点	第三教学楼 203
	注意事项	<p>请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前 1 小时到达，身份核验后将手机关闭放入书包并放置在考场指定位置。</p>
外语听说能力测试及综合面试	时间	2024 年 3 月 30 日 8:30-13:10
	地点	科学楼 B207
	注意事项	<p>请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。</p>
复试要求	<p>请考生按照要求完成心理测试、缴纳复试费，提交资格审查材料、登录学信网复试系统签署诚信考试承诺书。复试主要包括外语听说能力测试、专业能力考核（笔试），综合面试。</p>	

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。

物理与光电工程学院

2024 年各学科/专业小组复试安排

学科（专业）	085408 光电信息工程	
复试组别	光电信息工程 02 方向 第二组	
复试考生范围	100054621611953, 李学艺; 100054610511682, 史昊男 100054441111172, 叶 滔; 100054441111171, 邓宸鹏 100054441111170, 宋东臻; 100054441111169, 徐伟填 100054432111066, 毕 杨; 100054371609457, 李政泽 100054371609456, 李瑜溪; 100054371509382, 钱尊一 100054370308719, 杨 康; 100054370108204, 刘宇林	
资格审核	时间	2024 年 3 月 27 日（周三） 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将复试费缴费成功界面截图、身份证、准考证、学生证（应届生）、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）、本科阶段成绩单整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“报考专业名称+考生编号+姓名”命名（如物理学+1000512345678991+张三），以附件的形式发至 liuxuesheng@bjut.edu.cn 。 不按照要求合并及命名的视为未发送，未发送资审材料不允许参加复试。
笔试	时间	2024 年 3 月 28 日 14:00
	地点	第三教学楼 203
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前 1 小时到达，身份核验后将手机关闭放入书包并放置在考场指定位置。
外语听说能力测试及综合面试	时间	2024 年 3 月 30 日 13:30-18:10
	地点	科学楼 B207
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。
复试要求	请考生按照要求完成心理测试、缴纳复试费，提交资格审查材料、登录学信网复试系统签署诚信考试承诺书。复试主要包括外语听说能力测试、专业能力考核（笔试），综合面试。	

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。

物理与光电工程学院

2024 年各学科/专业小组复试安排

学科（专业）	085408 光电信息工程	
复试组别	光电信息工程 02 方向 第三组（调剂考生）	
复试考生范围	调剂考生	
资格审核	时间	2024 年 4 月 10 日（周三） 12:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	<p>将复试费缴费成功界面截图、身份证、准考证、学生证（应届生）、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）、本科阶段成绩单整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“报考专业名称+考生编号+姓名”命名（如物理学+1000512345678991+张三），以附件的形式发至 lantian9094@bjut.edu.cn。</p> <p>不按照要求合并及命名的视为未发送，未发送资审材料不允许参加复试。</p>
笔试	时间	2024 年 4 月 11 日 9:00
	地点	第三教学楼 407
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前 1 小时到达，身份核验后将手机关闭放入书包并放置在考场指定位置。
外语听说能力测试及综合面试	时间	2024 年 4 月 11 日 13:30
	地点	第三教学楼 416
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。
复试要求	请考生按照要求完成心理测试、缴纳复试费，提交资格审查材料、登录学信网复试系统签署诚信考试承诺书。复试主要包括外语听说能力测试、专业能力考核（笔试），综合面试。	

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。

物理与光电工程学院

2024 年各学科/专业小组复试安排

学科（专业）	085408 光电信息工程	
复试组别	光电信息工程 02 方向 第四组（调剂考生）	
复试考生范围	调剂考生	
资格审核	时间	2024 年 4 月 10 日（周三） 12:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	<p>将复试费缴费成功界面截图、身份证、准考证、学生证（应届生）、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）、本科阶段成绩单整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“报考专业名称+考生编号+姓名”命名（如物理学+1000512345678991+张三），以附件的形式发至 liuxuesheng@bjut.edu.cn。</p> <p>不按照要求合并及命名的视为未发送，未发送资审材料不允许参加复试。</p>
笔试	时间	2024 年 4 月 11 日 9:00
	地点	第三教学楼 407
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前 1 小时到达，身份核验后将手机关闭放入书包并放置在考场指定位置。
外语听说能力测试及综合面试	时间	2024 年 4 月 11 日 13:30
	地点	第三教学楼 424
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件、准考证至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。
复试要求	请考生按照要求完成心理测试、缴纳复试费，提交资格审查材料、登录学信网复试系统签署诚信考试承诺书。复试主要包括外语听说能力测试、专业能力考核（笔试），综合面试。	

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。