

北京工业大学物理与光电工程学院
2024 年博士研究生招生考试复试工作方案

一、复试组织管理

1. 研究生招生工作领导小组

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。

2. 研究生招生考试监督检查工作小组

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、系党支部书记及党支部纪检委员。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，组长由学科责任教授担任。领导小组负责申请考核组织、考生材料审核、综合考核命题、复试环节组织等。

4. 申请考核制博士生选拔复试小组

根据学科专业特点，物理与光电工程学院共设 7 个博士生选拔复试小组。复试小组组长由教授担任，组员由本学科博士生导师及副教授以上职称（含）教师组成。各学科责任教授负责或指定专人负责本

学科试题的命制、保管等，复试小组负责全面考查学生的科研基础、专业知识、综合素质、外语能力等，确定拟录取名单。

5. 硕博连读研究生博士资格认定考核委员会

按学科组成硕博连读研究生博士资格认定考核委员会。考核委员会由教授担任，组员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。各学科责任教授负责或指定专人负责本学科硕博连读研究生博士资格认定试题的命制、保管等，考核委员会负责全面考查学生的专业知识、综合素质、外语能力等，确定拟录取名单。

二、复试准备工作

1. 复试方案

按照学校统一规定，制定物理与光电工程学院复试工作方案，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 <https://yanzhao.bjut.edu.cn/>。

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，责任心强的教师做记录人，计算机操作能力强，认真细致的教师作秘书。

3. 复试教师培训

组织招生工作主管领导、各学科责任教授和招生秘书参加学校招

生录取会，组织参加复试的教师进行学院集中培训，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，保证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：

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。

同时，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。不符合招生章程公布的报考条件者，不得参加考核。

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。

特别说明：

（1）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。

(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，复查不合格将取消学籍。

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、资格复审

考生须在4月19日10:00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“一级学科名称+姓名+资格审查材料”命名，以附件的形式发至指定邮箱。

应届生及硕博连读考生提供以下材料：

- (1) 本人居民身份证，正反面需扫描在一页纸上。
- (2) 本人学生证，照片页和注册页扫描在一页纸上。
- (3) 学籍在线验证报告。

非应届生提供以下材料：

- (1) 本人居民身份证，正反面需扫描在一页纸上。
- (2) 毕业证和学位证扫描件。
- (3) 学历证书电子注册备案表。
- (4) 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。

四、考生身份核验、诚信考试承诺书的签署

所有考生请于4月19日10:00前登录学信网复试系统，进行人脸识别、人证识别、人口信息库、诚信档案库数据比对。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。复试前，考生须现场登录学信网复试系统，身份核验成功后方可参加复试。

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/>

五、复试工作办法

1. 复试安排

物理与光电工程学院博士生复试采用现场复试（线下）的方式进行，各学科具体复试安排见文后《北京工业大学物理与光电工程学院2024年博士研究生招生考试各学科复试小组安排》。

2. 复试内容及加权成绩计算办法

(1) 申请考核制

① 考试内容

对进入复试阶段的考生需进行外语水平考核。外语水平考核须提前准备 5 分钟 PPT，用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。“外语水平考核”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。

申请考核制复试按照一级学科组织，进行“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”复试，均以百分制计分，各部分有成绩低于 60 分的情况不予录取。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、思想政治素质与品德等。

申请考核制复试，每位考生面试时间应在 30 分钟以上。

②加权总成绩计算方法

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 $\times 40\%$]。

③合格标准

各学科划定的申请考核制加权总成绩资格线（须 ≥ 60 分）以上的申请考核制考生，根据加权总成绩和报考导师的年度招生名额，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。

(2) 硕博连读

① 考试内容

本招生年度内已通过硕博连读资格初审的学术学位硕士研究生，需要参加“硕博连读”研究生博士生资格认定考核。

各一级学科组成硕博连读博士生资格认定考核委员会，对考生进行资格认定考核。

资格认定考核有关规定同申请考核制复试。

考核内容包括“外语水平考核”以及“专业外语”“专业基础”“专业综合”考核，外语水平考核有不通过者，或其他考核各部分有成绩低于 60 分的情况不予录取。

每位考生面试时间应在 30 分钟以上。

② 加权总成绩计算方法

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 合格标准

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。

3. 查询复试结果的时间、网址

物理与光电工程学院通过北京工业大学研究生招生网(<https://yanzhao.bjut.edu.cn/>)于复试结束后 3 日内公布申请考核制考生复试结果和硕博连读考生考核结果，申请考核制加权总成绩资格线。

4. 调剂工作安排

(1) 调剂原则

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，遴选成绩达到要求，但未能被第一志愿导师录取的考生进行调剂。

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。

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科研基础合格分数线和加权总成绩资格线要求。跨专业调入学术学位的，还应通过调入专业的外语水平考核。

(2) 调剂流程

①申请调剂考生向物理与光电工程学院研究生教学办公室咨询导师缺额信息，电话 67392178，邮箱 lxm@bjut.edu.cn。

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调剂考生在拟调剂导师所在学科参加考核，考核时间、要求等由物理与光电工程学院进行安排并通知考生。

六、复试后拟录取考生提交材料

1. 协议签订

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。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为一式三份（定向就业的博士研究生实行三方协议制。我校将在考生录取前，与拟录取定向博士研究生、定向就业单位之间共同签订三方协议）。协议书须打印在一页内。

报考类别为非定向就业的考生：于5月10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“一级学科名称+姓名+协议书”命名，以附件的形式发至lxm@bjut.edu.cn。

报考类别为定向就业的考生：于复试结束后1周内通过顺丰快递将签字盖章的协议书原件（3份）邮寄至物理与光电工程学院。

地址：北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学数理楼343室李老师收，电话010-67392178。

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。

申请考核制、硕博连读考生提供《北京工业大学2024年报考攻读博士研究生现实表现函调表》。

如届时现实表现函调、资审不合格，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。

请考生于5月10日之前提交现实表现函调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“一

级学科名称+姓名+现实表现函调”命名，以附件的形式发至
lxm@bjut.edu.cn。

对于思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

七、联系方式

考生接待电话：010-67392178

监督举报电话：010-67391753

2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组安排

学科（专业）		物理学
复试组别		物理学 1 组
复试考生		100054110000109 吴 瑞 100054110000264 张峻赫 100054110000396 周子豪 100054110000400 朱雪晴 100054110000876 杨秀鹏
资格审核	时间	2024 年 4 月 19 日 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将身份证件、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）扫描或拍照整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“一级学科名称+姓名+资格审查材料”命名，于 4 月 19 日 10:00 前以附件的形式发至 dujuan1121@bjut.edu.cn。
面试	时间	2024 年 4 月 20 日 8:00
	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至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。备考室在第三教学楼 426，具体面试顺序将于面试开始前公布。
复试要求		<p>1. 面试时间每人 30 分钟。</p> <p>2. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。请最晚于 4 月 19 日 20:00 前将 PPT（以“一级学科名称+姓名”命名）发至 dujuan1121@bjut.edu.cn。</p> <p>3. 复试内容包括 3 部分：专业外语、专业基础和专业综合。</p>

2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组安排

学科（专业）	物理学	
复试组别	物理学 2 组	
复试考生	100054120001141 王昊伟 100054120001152 关昊阳 100054110000074 段志萌 100054110000539 李家丰 100054110000651 马亚玺 100054110000826 赵子楠	
资格审核	时间	2024 年 4 月 19 日 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将身份证件、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）扫描或拍照整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“一级学科名称+姓名+资格审查材料”命名，于 4 月 19 日 10:00 前以附件的形式发至 ydzhai@bjut.edu.cn。
面试	时间	2024 年 4 月 20 日 9:00
	地点	第三教学楼 423
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。备考室在第三教学楼 426，具体面试顺序将于面试开始前公布。
复试要求	1. 面试时间每人 30 分钟。 2. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。请最晚于 4 月 19 日 20:00 前将 PPT（以“一级学科名称+姓名”命名）发至 ydzhai@bjut.edu.cn。 3. 复试内容包括 3 部分：专业外语、专业基础和专业综合。	

2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组安排

学科（专业）	物理学	
复试组别	物理学 3 组	
复试考生	100054120001155 郭鑫钰 100054110000355 何瑞强 100054110000360 赖晓锋 100054110000405 左韵先 100054110000930 蔡 硕 100054110001044 孙 涛	
资格审核	时间	2024 年 4 月 19 日 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将身份证件、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）扫描或拍照整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“一级学科名称+姓名+资格审查材料”命名，于 4 月 19 日 10:00 前以附件的形式发至 masai@bjut.edu.cn。
面试	时间	2024 年 4 月 19 日 14:00
	地点	理科楼 M314
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。具体面试顺序将于面试开始前公布。
复试要求	1. 面试时间每人 30 分钟。 2. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。请最晚于 4 月 19 日 10:00 前将 PPT（以“一级学科名称+姓名”命名）发至 masai@bjut.edu.cn。 3. 复试内容包括 3 部分：专业外语、专业基础和专业综合。	

2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组安排

学科（专业）		光学工程
复试组别		光学工程 1 组
复试考生		100054110000180 钟梦阳 100054110000262 周易楠 100054110000323 周 韬 100054110000393 李鹏磊 100054110000433 刘 畅 100054110000440 秦振乐 100054110000688 武文文 100054110000773 葛晔平 100054110000808 田瑞琪
资格审核	时间	2024 年 4 月 19 日 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将身份证件、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）扫描或拍照整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“一级学科名称+姓名+资格审查材料”命名，于 4 月 19 日 10:00 前以附件的形式发至 zhangyunshan@bjut.edu.cn。
面试	时间	2024 年 4 月 20 日 8:00
	地点	第三教学楼 427
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。备考室在第三教学楼 426，具体面试顺序将于面试开始前公布。
复试要求		1. 面试时间每人 30 分钟。 2. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。请最晚于 4 月 19 日 20:00 前将 PPT（以“一级学科名称+姓名”命名）发至 zhangyunshan@bjut.edu.cn。 3. 复试内容包括 3 部分：专业外语、专业基础和专业综合。

2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组安排

学科（专业）		光学工程
复试组别		光学工程 2 组
复试考生		100054110000016 张娜娇 100054110000048 付邵春 100054110000064 苏 昊 100054110000071 田玉元 100054110000168 魏 剑 100054110000406 马继辉 100054110000459 王 丽 100054110000563 王 硕 100054110000577 季晓迪 100054110000884 王潇涵 100054110000947 刘晓轩
资格审核	时间	2024 年 4 月 19 日 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将身份证件、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）扫描或拍照整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“一级学科名称+姓名+资格审查材料”命名，于 4 月 19 日 10:00 前以附件的形式发至 gelei@bjut.edu.cn。
面试	时间	2024 年 4 月 20 日 8:00
	地点	第三教学楼 428
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。备考室在第三教学楼 426，具体面试顺序将于面试开始前公布。
复试要求		1. 面试时间每人 30 分钟。 2. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。请最晚于 4 月 19 日 20:00 前将 PPT（以“一级学科名称+姓名”命名）发至 gelei@bjut.edu.cn。 3. 复试内容包括 3 部分：专业外语、专业基础和专业综合。

2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组安排

学科（专业）		光学工程
复试组别		光学工程 3 组
复试考生		100054120001130 张文龙 100054120001132 傅艺谦 100054110000241 高艳军 100054110000253 陆 磊 100054110000365 王野宁 100054110000465 文玉娇 100054110000565 李奎奎 100054110000654 买梦林 100054110000714 王建伟 100054110000823 杜梦超 100054110000846 张家辉 100054110001045 宋 平
资格审核	时间	2024 年 4 月 19 日 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将身份证件、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）扫描或拍照整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“一级学科名称+姓名+资格审查材料”命名，于 4 月 19 日 10:00 前以附件的形式发至 yangfeng@bjut.edu.cn。
面试	时间	2024 年 4 月 20 日 8:30
	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至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。具体面试顺序将于面试开始前公布。
复试要求		1. 面试时间每人 30 分钟。 2. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。请最晚于 4 月 19 日 20:00 前将 PPT（以“一级学科名称+姓名”命名）发至 yangfeng@bjut.edu.cn。 3. 复试内容包括 3 部分：专业外语、专业基础和专业综合。

2024 年博士研究生招生考试各学科复试小组安排

学科（专业）		光学工程
复试组别		光学工程 4 组
复试考生		100054120001161 李凯航 100054110000067 杨宇航 100054110000118 高 枫 100054110000174 宫朝庆 100054110000216 张 鹤 100054110000257 田育金 100054110000268 安宇航 100054110000277 蒋 麒 100054110000286 李 涛 100054110000589 陈 超 100054110000597 燕汝海 100054110000655 张宇轩
资格审核	时间	2024 年 4 月 19 日 10:00 前
	方式	邮件提交
	注意事项	将身份证件、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）扫描或拍照整理在一个 PDF 文档，文件名称和邮件主题均以“一级学科名称+姓名+资格审查材料”命名，于 4 月 19 日 10:00 前以附件的形式发至 zhengmin@bjut.edu.cn。
面试	时间	2024 年 4 月 20 日 8:30
	地点	科学楼 B205-B206
	注意事项	请考生携带手机，本人身份证和学生证原件至少提前半小时到达，身份核验后方可进行面试。具体面试顺序将于面试开始前公布。
复试要求		1. 面试时间每人 30 分钟。 2. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。请最晚于 4 月 19 日 20:00 前将 PPT（以“一级学科名称+姓名”命名）发至 zhengmin@bjut.edu.cn。 3. 复试内容包括 3 部分：专业外语、专业基础和专业综合。