

激光院 2020 年专业学位硕士研究生招生考试

复试录取工作方案

一、复试组织管理

1. 学院研究生招生领导小组

学院成立研究生招生领导小组，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、考生复试资格认定、调剂工作、复试成绩和拟录取结果负责。

2. 学院在复试组织过程中所采取的疫情防控方面有针对性的措施。

为做好疫情期间复试人员的安全防控工作，在复试人员遴选和复试场地上严格按照学校要求，科学楼 B206 报告厅（100 平米）以及 B207 会议室（40 平米）为复试会场。复试时复试小组会提前做好通风消毒工作，复试人员佩戴口罩，座位之间保持 1 米以上间隔，人均使用面积不少于 2.5 平米。

二、复试准备工作

1、复试录取工作方案、调剂工作办法的公布时间、方式、网址等；

复试、调剂、录取工作的公布时间、方式均见北工大研招网。

2、对参与复试录取工作人员的培训安排；

正式复试前，分两类人员进行培训，首先是针对各复试小组组长及复试小组成员，统一打分标准，复试基本要求等内容。其次是针对各小组秘书和技术人员进行培训，主要是复试系统的调试和使用，以及答辩过程的复试记录以及复试全程录音录像。

3、对复试考生资格审查的工作程序和办法；

复试工作审查严格按照北工大研究生招生资格审查工作程序和办法。考生通过学信网提交材料进行考生资格审查。如果学信网系统稳定性差、考试过程中出现崩溃，或考生设备无法满足学信网要求，则改用腾讯会议系统，采用各复试小

组秘书人工核验考生身份证信息与个人样貌。

4、复试的监督和复议的具体办法和形式。

院党委和招生工作领导小组执行监督和复议工作。

三、复试录取工作办法

1. 各学科专业拟招生计划数；

激光院光学工程专业，专业型硕士研究生招生计划 55 人。复试过程中，拟招生名额根据实际情况可能会略有调整。

2. 复试程序、复试时间、视频复试系统或 APP；

复试程序：

使用学信网：**(1) 考场及人员设置：**学院布置物理考场空间，并在学信网系统建立在线考场。提前上传考生名单，进行人员及系统设置。**(2) 考生身份核验：**考生根据系统提示进入候考区。复试小组工作人员要测试考生音视频及软硬件设备是否正常，请考生出示身份证、准考证并进行人脸识别、人证识别，检查考生考试环境。此过程须录音录像。**(3) 签署诚信考试承诺书：**复试前，考生通过学信网复试系统在线签订诚信考试承诺书。**(4) 复试进行过程：**考生根据系统提示进入考场后，开始复试。工作人员通知下一位考生进入候考区。复试采用半结构化复试的方式进行。**(5) 复试结束后：**复试结束，将考生移除线上考场，通知下一位考生进入考场，并做好后续考生的候考准备。

采用腾讯会议系统作为备选视频复试系统。考生身份核验、签署诚信考试承诺书以及线上复试考场的进入均为人工进行，请各位考生配合复试现场秘书完成。

复试时间：2020 年 5 月 19-20 日。

视频复试系统或 APP：我院复试首选使用学信网复试系统。备用平台：腾讯会议系统：如方案一系统稳定性差、考试过程中出现崩溃，或考生设备无法满足方案一的系统要求，则立即采取方案二。

3. 复试比例：各学科专业的复试比例如何确定；

根据教育部和学校要求，光学工程学科按照 120%—150%的比例进行差额复试。

4. 对考生复试前提交材料、复试场地、硬件设备、软件安装等需

要考生提前准备的有关内容，以及在考核过程中、考核后对考生的要求；

考生复试提前准备材料：

(1) 本人有效身份证件、准考证。

(2) 必需的学力证明

① 应届本科生毕业生提交本人学生证（如由于疫情影响导致无法提供，可提交学信网《学籍在线验证报告》）；非应届本科生毕业生提交学历证书（如由于疫情影响导致无法提供，可提交学信网《学历证书电子注册备案表》）。

② 本科期间成绩单（由于疫情影响如无法提供盖章版本，则可须提交教务系统截图，并由本人撰写并签署承诺书，承诺在入学时必须补验原件）。

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等学力考生（工商管理专业学位、公共管理专业学位、教育硕士专业学位的教育管理研究方向除外）：除提交本人学历证书外，还需按招生章程有关要求，提交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 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）。

首选学信网上传上述材料。

如果学信网届时不能正常使用，请考生通过电子邮件形式提前送审本人有效身份证件、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）、本科阶段成绩单等发送给学院，用于复试资格审查。资料上传邮箱：bjutlaser@126.com，邮件名请以考生姓名命名。

考试复试场地、硬件设备、软件安装：考生须根据学院要求，配合进行网络远程复试系统的模拟测试，具体要求另行通知。

考核过程中：复试前，考生须签署诚信考试电子承诺书。一志愿考生按照学校要求完成心理测试。复试过程中，考生须保证独处且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。如考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担。

考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像。考生不得截图、摄录、拍照、录屏、录音复试情况。

5. 复试考核方式：考核各环节构成及考核的要求，外国语听力和口语测试的组织形式；

采用半结构化复试的方式进行。各复试小组准备专业试题题库，试题难度相当，复试过程中随机抽取试题让考生作答。同时加强对考生专业能力及综合素养的考察。如大学阶段学习情况及成绩、对本学科（专业）发展动态的了解、在本学科（专业）领域培养的潜力，以及分析解决问题的能力、人文素质、举止及礼仪、心理状况等方面。

加强外语复试，对所有复试考生都要进行外语听、说能力的测试。

6. 思想政治素质和道德品质考核的具体办法；

考生需诚信考试，按要求提前准备材料并上传。复试过程中严格遵循学院规定，如确有作弊行为且证据确凿，由学院研究生招生工作领导小组予以认定并报研究生院复核。重大事件报校招生工作领导小组审定。

7. 复试考生的成绩评定和计算方法；

复试总分满分为 100 分，其中外语听说满分 10 分、专业能力考核满分 40 分、综合面试满分 50 分。复试总分不及格（<60）者不予录取。

8. 初试、复试成绩的权重分配，总成绩合成；

总体排序：按加权总成绩由高到低排序。

加权总成绩=[初试成绩总分×1/5×50%]+[复试成绩总分×50%]

9. 考生查询复试结果的时间、网址

复试结果将于 5 月 21 日在激光院网站（<http://jgy.bjut.edu.cn>）公示，拟录取名单将通过北工大研招网统一公示。

10. 政审材料

拟录取名单中的学生，请于 6 月 15 日之前将政审材料邮寄到：北京市朝阳区平乐园 100 号 北京工业大学 科学楼 B203 激光工程研究院 蒋老师（收） 邮编：100124 ，电话：67396556。

11. 学院调剂工作安排。

电子信息（专业学位）的系统调剂时间为：2020年5月20日8:00-20:00。

调剂具体要求：一志愿报考北京工业大学激光工程研究院且初试成绩（包括总分与单科成绩）满足国家线要求的考生。**调剂程序：**调剂系统开放后，安排专人监控调剂系统的报名情况，严格按照调剂政策，综合考虑遴选合格考生。调剂系统关闭后，综合考察，并在调剂系统开放36小时内通过调剂系统向考生发送复试通知。

12. 公布学院考生接待电话和学院招生工作领导小组受理考生投诉的监督举报电话。

激光考生接待电话：67396556

监督举报电话：67391871

激光院

2020 年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

| | | |
|---------------|--|---|
| 学科（专业） | 光学工程 专硕 | |
| 复试组别 | 专硕第一组 | |
| 复试时间 | 2020 年 5 月 19 日 08:30 开始 | |
| 复试时段与 复试考生 | 5 月 19 日 08:30-14:30 | 万双琴 张露露 张海燕 张宇涵 夏知文 柳锦铭 张荣浩 李林 韩煜 董辉 于硕 王明浩 张文弘 王佳伟 李彪 彭晨 聂拾进 韩宇 贺佳怡 张维宇 |
| 复试要求 | 见复试方案 目前的复试时间和复试组别为学院初排,后期如有个别调整会 通知到调整考生。 | |

激光院

2020 年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

| | | |
|---------------|--|---|
| 学科（专业） | 光学工程 专硕 | |
| 复试组别 | 专硕第二组 | |
| 复试时间 | 2020 年 5 月 19 日 08:30 开始 | |
| 复试时段与 复试考生 | 5 月 19 日 08:30-14:00 | 张琛辉 魏鑫淼 刘建港 邹晨 刘阳花 苗淑雅 王峥 王卓 吕振寅 梅凯 董航舟 李思桐 杨博义 刘子铭 冯凌阁 |
| 复试要求 | 见复试方案 目前的复试时间和复试组别为学院初排，后期如有个别调整会 通知到调整考生。 | |

激光院

2020 年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

| | | |
|---------------|--|--|
| 学科（专业） | 光学工程 专硕 | |
| 复试组别 | 专硕第三组 | |
| 复试时间 | 2020 年 5 月 19 日 14:30 开始 | |
| 复试时段与 复试考生 | 5 月 19 日 14:30-20:30 | 王泽康 陈梦雪 祁百鑫 刘智远 张子佳 赵振家 冯星涛 程丽莹 王德宝 赵衍冬 李松原 王京博 杨兴建 刘冬冬 曹丽杰 丰艳云 梁婷 |
| 复试要求 | 见复试方案 目前的复试时间和复试组别为学院初排，后期如有个别调整会 通知到调整考生。 | |

激光院

2020 年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

| | | |
|---------------|--|----------------------------------|
| 学科（专业） | 光学工程 专硕 | |
| 复试组别 | 专硕第四组 | |
| 复试时间 | 2020 年 5 月 19 日 15:00 开始 | |
| 复试时段与 复试考生 | 5 月 19 日 15:00-18:00 | 许杨涛 王超 麻晓冉 刘轩石 朱飞宇 刘遥 吴伟冲 韩佳坤 |
| 复试要求 | 见复试方案 目前的复试时间和复试组别为学院初排，后期如有个别调整会 通知到调整考生。 | |