# **先进材料研究院光学工程2022年硕士研究生 复试录取工作细则**

为做好2022年硕士研究生招生复试录取工作，根据我校《湖北师范大学2022年硕士研究生招生复试录取工作方案》精神，结合学院实际情况，特制定先进材料研究院2022年硕士研究生招生复试录取工作实施细则如下：

一、复试分数线及专业

1、复试分数线：考生初试成绩必须符合第一志愿专业在一区复试国家基本分数要求；“大学生退役士兵专项计划”由学校研究生院单列。

2、复试专业

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科门类** | **专业代码** | **专业名称** | **复试科目** | **同等学历**  **加试科目** | **学位类型** | **专业方向** |
| **0803光学工程** | **080300** | **光学工程** | **原子物理学或电子技术基础** | **①光学 ②数字电路** | **学术学位** | **07光电信息与储能**  **08光电功能材料与器件**  **09光电半导体材料** |

二、复试方式及要求

1、复试方式：采用网络远程视频方式进行。

2、复试平台：选用中国高等教育学生信息网（学信网）“研究生招生远程面试系统”作为复试平台；选用腾讯会议视频为复式备用平台。

3、复试设备：复试要求“双机位”，考生要准备好2个网络视频设备（2部手机或1部手机+1台带摄像功能的电脑等），一个用于近距离视频面试，一个用于监控复试场所（须能自由移动），设备使用方式和操作规范参照《招生远程面试系统考生操作手册》。同时在网络视频设备上提前下载好“腾讯会议视频”软件并注册好用户名。

4、复试规则：复试考生要严格按照《湖北师范大学2022年硕士研究生招生网络远程复试考场规则及温馨提示》相关要求做好复试准备工作和参加复试。

5、复试时间：

具体根据填报系统人数进行电话通知。

三、资格审查及相关材料提交

复试前将对考生严格进行资格审查、成绩核查、信息核对等工作，审核通过后方可进入复试环节，对不符合规定者，不予复试，相关后果由考生本人承担。

1、实人认证，确认准考信息，签署《诚信复试承诺书》。

考生登录指定平台，经人脸识别、人证识别，并综合比对报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据，确认考生身份及准考信息，考生签署《湖北师范大学2022年硕士研究生网络复试考生诚信承诺书》。

2、资格审核。审核需上传以下材料至指定平台并线上缴费（100元/考生）：

① 身份证扫描件（正反面）；

② 毕业证书扫描件（应届本科毕业生须上传学生证钢印页扫描件）；

③ 大学期间成绩单扫描件或档案中成绩单复印件（复印件需加盖档案单位公章）扫描件；

④学籍在线验证报告（应届毕业生），或学历证书电子注册备案表或学历认证报告（往届毕业生）；

⑤《湖北师范大学2022年硕士生招生复试考生基本情况表》；

⑥初试准考证扫描件；

⑦近期免冠照（一寸）电子照片。

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生除提供上述材料外，还须提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》扫描件，没有两证者，不予按专项计划录取。

3、加分项目。有“加分项目”的考生，应在3月26日前提交相应的证明材料，由我校研究生院通过教育部加分库核查，通过后再参加复试。其中包括：参加“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”、“选聘高校毕业生到村任职”等项目服务期满、考核合格的考生和普通高等学校应届毕业生应征入伍服义务兵役退役后的考生，三年内参加全国硕士研究生招生考试的，享受初试总分加10分，并在同等条件下优先录取。

四、复试环节

考生应按照通知的复试时间准时参加远程在线复试。复试顺序由复试工作组随机抽签形成，并于复试前告知考生。复试前和复试时请考生与复试工作组秘书保持联系。

1、候考

考生复试时应提前30分钟进入候考状态，认真阅读《诚信复试承诺书》，在复试过程中遵守考场纪律，否则立刻取消复试资格。

2、身份核验

考生根据线上顺序，按照工作人员安排进入远程复试考场。进入考场时，考生应将初试准考证、身份证拿在手中，配合复试老师和视频监考员，进行身份视频在线核验，核验过程由平台全程录音录像备查。

3、考场宣读

面试小组组长向考生宣读复试规则。考生在线展示签订好的《诚信复试承诺书》，并当场宣读。

4、突发状况处理

为避免在面试过程中，出现突发状况，请考生复试前预留应急电话，再次连线继续复试或启用备用复试工具，乃至另行安排其他时间重新复试。每次突发状况后都要重新抽题。

5、面试评分

复试每个面试环节结束后，由面试评委现场进行打分。

五、复试内容及要求

资格审核合格后，考生在规定的时间内登录网上复试平台并参加复试。考生不按时参加复试的，视为自动放弃复试资格。具体复试内容包括：

1、心理健康测试。心理健康测试在面试之前独立进行，具体由学院另发通知，所有参加复试的考生必须参加心理健康测试。

2、综合面试。含科研能力、专业能力、心理素质和道德品质等综合素质测试。每名考生综合面试时间不少于20分钟，并当场给出评语和分数，总分100分。

3、专业能力测试。专业能力测试科目为原子物理学或电子技术基础，以开放性简答题为主。由考生随机抽取试题进行作答，考官就专业能力测试单独评分，总分100分。

4、外语听说能力测试。采用对话和答题相结合的形式进行。试题由考生在面试系统中随机抽取确定。每名考生外语听说能力测试时间不少于6分钟，总分100分。

5、同等学力考生加试。加试形式为在综合能力面试结束后，考官随机加问物理化学和综合化学实验相关问题，考生在规定时间内作答，每名考生加试时间不少于15分钟，满分100分，考官单独就加试部分评分。加试科目成绩不计入复试总评成绩，复试总评成绩不得低于60分，否则不予录取。

6、最低要求：复试成绩不得低于60分，否则不予录取。

六、成绩核算

1、复试成绩=综合面试（40%）+专业笔试（30%）+外语听说能力测试（30%）。

2、复试总评成绩计算办法（由初试成绩和复试成绩加权构成，均为百分制）:

（1）一志愿考生：复试总评成绩=（初试成绩÷5×70%）＋（复试成绩×30%）

（2）调剂考生：复试总评成绩=（初试成绩÷5×60%）＋（复试成绩×40%）

3、复试排名依据学生所在复试学院排名。

4、按复试总评成绩排名确定新生学业奖学金等次，具体参见《湖北师范大学研究生奖助学金管理办法》的相关规定执行。

七、调剂工作

1、考生网上填报调剂志愿

光学工程接受调剂均通过教育部研招网调剂系统进行(http://yz.chsi.com.cn)。

2、调剂复试名单确定

调剂系统开通后，学院根据考生申请志愿、初试成绩、诚信状况等择优遴选考生参加复试，并将很快确定复试名单及时与复试考生联系，请考生随时保持手机畅通。

八、信息公开

先进材料研究院将及时在学院网站公布复试实施细则、复试名单、复试成绩、拟录取名单等信息，公示时间不少于10个工作日。未经公示的考生，一律不得录取。

九、有关要求

研究生招生复试工作领导小组全面负责复试期间疫情防控工作的组织领导、协调实施、督查督办、应急处置。所有研究生复试工作，坚持“公平、公正、公开”的原则。所有参加研究生入学复试工作人员必须无亲属报考本院研究生，严格遵纪守法，保守机密，不得弄虚作假。对于违反招生纪律者，视其情节轻重，按照学校有关文件予以严肃处理。

湖北师范大学研招办及监督部门联系方式：

研究生招生办公室：0714-6570761，296394592@qq.com；

学校纪委、监察处：0714-6573766，[jiwei20060302@163.com](mailto:jiwei20060302@163.com)；

先进材料研究院研究生办公室：0714-6576185

先进材料研究院复试工作领导小组

 2022年3月29日