

物理与电子工程学院

2022 年硕士生招生复试及录取工作细则

根据《江苏大学 2022 年硕士研究生招生复试及录取办法》精神，结合我院具体情况，特制定物理与电子工程学院 2022 年硕士研究生招生复试及录取工作细则。

一、物理与电子工程学院专业复试线

专业名称及代码	考试招生人数		推免已招生人数	政治	英语	专业一	专业二	总分
	全日制	非全日制						
077400 电子科学与技术	6	/	/	39	39	59	59	290
080900 电子科学与技术	4	/	/	38	38	57	57	273
070200 物理学	10	/	1	39	39	59	59	290
085408 光电信息工程	21	/	/	38	38	57	57	273

注：具体招生计划以江苏大学研招办最终下达计划为准

二、复试资格认定

根据物理与电子工程学院 2022 年硕士研究生生源状况，按照《江苏大学 2022 年硕士研究生招生复试及录取办法》精神，为进一步提高招生选拔质量，优化研究生教育结构，我院复试时采取差额复试的办法进行，差额复试比例为 1: 1.5。

复试分数线为国家线

接受调剂情况：

根据一志愿上线情况，我院及时公布调剂缺额及拟调剂人数、调剂时间。

复试批次与时间

我院2022年硕士研究生复试分两批进行，第一批为第一志愿考生复试，第二批为调剂考生复试。第一批考生复试时间为电子科学与技术（理学学位）、电子科学与技术（工学学位）、物理学（理学学位）、光电信息工程（专业学位），模拟演练时间：**2022年3月23日下午3:00**，**正式考试时间为2022年3月24日上午8:00**（前30分钟为网络测试及候场时间）。第一志愿复试后拟录取人数不足计划数的，在国家调剂系统开通后组织调剂，调剂志愿复试时间另行通知。

三、复试内容与形式

复试是研究生招生工作的重要组成部分，是保障研究生录取质量的重要环节。在加强对考生专业水平、创新能力和协作精神等方面的考查和评价的同时，我院将深入考察考生的综合素质（包括心理素质）和实践能力。

（一）复试形式

我校采用中国移动“云考场”远程线上面试系统。考生须认真阅读“江苏大学 2022 年硕士研究生复试录取工作考生须知”（<https://yz.ujs.edu.cn/info/1010/3217.htm>），提前准备相关软硬件环境，上传规定的材料。

我校选用远程网络复试平台为中国移动“云考场”（电脑客户端/手机 App 下载地址）：<https://home.yunkaoai.com/>；浏览器访问链接：<https://exam.yunkaoai.com/>，待学院上传考生信息后方可登录，复试前考生须仔细阅读“云考场考生操作手册”，提前学习、熟悉操作流程，严格遵守江苏大学网络远程复试考场规则。复试平台提供 PC 端、手机 APP 下载。

应急备用系统及方案 我院备用系统选择腾讯会议。请考生提前准备备用手机及充足流量，安装腾讯会议程序，若主考设备网络中断立即启用备用设备进入腾讯会议，并保持预留手机号畅通。各复试工作组事先预定会议，复试前一天将会议 ID 发送至考生预留手机号。

（二）复试内容及要求

复试内容分为考生报考资格审查和线上面试。线上面试要求考生准备空白纸张和笔。线上面试包括复试科目口试、综合能力面试、外语听说能力测试和学业背景评估，每位考生面试时间 15 分钟左右。

1. 考生报考资格审查 考生复试前按照《江苏大学 2022 年硕士研究生复试录取工作考生须知》要求做好相关材料准备工作：

1. 资格审核材料

考生复试前按照《江苏大学 2022 年硕士研究生复试录取工作考生须知》要求准备以下资格审查资料扫描件或照片，整理成一份资格审查 PDF 文档（**具体格式参照附件 1，请注意提交材料与附件 1 填写信息保持一致**），文档以“**考生编号+姓名+学业背景**”命名，并按学院规定时间上传“中国移动云考场”系统。

（1）往届考生的学历学位证书，应届考生的学生证（每页均须提交）；

（2）未通过网上学历（学籍）校验的考生需提供相关学历（学籍）认证报告。

①应届生提供注册章齐全的学生证或学信网下载的《教育部学籍在线验证报告》；

②往届生提供毕业证书或学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》，不能在线验证的考生提供教育部《中国高等教育学历认证报告》；

③境外学历的考生提供教育部留学服务中心《国外学历学位认证书》；

④同等学力考生提供大学专科学历证书（或大学本科结业证书），全国大学生英语四级（CET-4）成绩单以及报考专业的大学本科 8 门以上专业主干课程成绩单；

⑤成人教育应届本科毕业生及报考时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生，须提供颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明。

(3) 居民身份证（正反面），同时提供一张考生本人手持身份证拍摄的照片，见下图示例；



(4) 思想品德考核表（思想政治考核表须由考生人事所在单位基层党组织或人事组织部门填写(应届毕业生由所在院系党组织填写，无学习工作单位的考生由居住地所在街道办事处或居委会的党组织填写，可电子签名或盖章。)；

(5) 考生在校学习成绩表复印件（应届本科毕业生由教务处提供并加盖公章，非应届本科毕业生由考生档案所在单位人事部门提供并加盖公章）；

(6) 参加硕士研究生复试之前实习报告以及发表论文（含毕业论文封面、目录及摘要）；

(7) 参加课题研究等科研情况的证明材料；

(8) 诚信网络远程复试承诺书。

请考生务必按照以上要求提交清晰的原始材料照片，保证所有上传材料的真实性，入学报到时我校将复核相关证件、材料的原件，一经发现弄虚作假者，取消入学资格。材料一旦提交，不可修改。

2. 其他材料

(1) 非全日制研究生原则上只招收定向在职人员，非全日制考生确定拟录取前，需签订“非全日制研究生拟录取告知书”。

(2) 所有拟录取考生在入学报到时体检，拟录取前需签订《健康承诺书》。

(3) 定向就业拟录取考生（含非全日制）需签订定向培养协议。

以上三种材料也可以提前准备，待确定录取后在线提交。

考生于3月23日上午12:00前上传“云考场”系统。学院派专人下载文档交资格审查组审核，资格审查以合格和不合格计。对符合教育部规定的报名资格者，准予复试，对不符合规定者，取消复试资格。

2. 复试科目口试 依据《招生简章》中公布的复试科目大纲进行。调剂考生，其复试科目口试按照其调剂我院所在学科的复试科目选择，初试科目和复试科目不得重复。所有考生在对应学科的复试专业课口试题库中抽取题号作答，复试科目有两门组成的2选1作答，专家组根据考生回答情况现场打分。

3. 外语听说能力测试 采取测试教师与考生问答或对话的形式进行。考生在外语听说测试题库中抽取题号作答，复试组专家对考生发音的正确性、使用语言的准确性、流利程度、理解和判断能力等方面进行测试，并现场给出成绩。

4. 综合能力面试 注重对考生专业素质、实践能力及创新精神等方面的考核，考核考生对本学科理论知识和应用技能的掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本学科领域发展的潜力。考生在对应学科的综合面试题库中抽取题号作答，学术学位偏重基础理论与从事科学研究创新工作的能力和素质考核；专业学位偏重研究实践问题的意识、应用知识能力考核。专家组根据考生回答情况现场打分。

5. 学业背景评估 包括本科阶段学习成绩单、学业获奖、科研成果等材料，学业背景评估于面试前根据考生提供的相关材料由资格审查与思想品德考核工作组进行打分。

(三) 计分方法

复试成绩总分为 100 分，其中学业背景评估占 10%，复试科目口试占 20%，综合能力面试占 60%，外语听说能力测试占 10%。学业背景评估、复试科目口试、综合能力面试和外语听说能力测试均实行百分制。

四、复试录取办法

(一) 总成绩计算办法

总成绩=初试总分 \div 5 \times 70%+复试总分 \times 30%

(二) 录取原则

1. 根据各专业复试合格考生的总成绩从高分到低分排序，确定拟录取名单。对不予录取的考生，安排专人及时将复试结果告知考生本人。

2. 复试总分不及格者（即复试总分低于 60 分者），不予录取。

五、其他

1. 调剂复试联系人：杨老师 15006105632，苏老师 13805286103；为了方便与考生沟通，请参加一志愿复试的考生加入学院研招 QQ 群：1005880404。

2. 未尽事宜以《江苏大学 2022 年硕士研究生招生复试及录取办法》为准；

3. 本办法由物理与电子工程学院负责解释。

江苏大学物理与电子工程学院

2022 年 3 月 20 日

附件1

__ (考生编号) 姓名 学业背景情况简介

一、大学学习经历（包括工作经历）

_____年____月至_____年____月于_____（学校）_____（专业），获得学士学位。
_____年____月至_____年____月于_____（单位）从事_____工作。

二、大学期间的学习情况（绩点、班级排名等情况，）

1、大学四年总绩点情况：_____/____（平均学分绩点/满绩）

2、大学期间成绩班级排名情况简述（无法确认可不填，可简述）：

大学四年总成绩排名：_____/____（班级排名/班级人数）

三、大学期间代表性荣誉（比赛、奖学金等情况，列举不超过5项）

序号	荣誉全称	个人排名	奖励等级 (校级、省级、国家级或其它)	获批时间
1				
2				
3				
4				
5				

四、代表性科研成果（不超过5项）

序号	成果名称	作者排名	成果出处或专利号	获批、授权、受理时间
1				
2				
3				
4				
5				

五、过去4年个人学习或者工作经历中亮点工作简介（不超过200字，可填“无”）

六、毕业设计（论文）情况简介（不超过200字）

（注意：该简介不超过1页）