

电子科学与工程学院 2022 年硕士研究生复试录取工作细则

根据《东南大学 2022 年硕士研究生复试录取工作办法》，结合学院具体情况，特制定本复试录取工作细则。

一、专业/方向复试线

专业代码	专业名称	专业方向	第一门	第二门	第三门	第四门	总分	统考招生计划（不含推免）										
								总数	普通计划	专项计划								
080300	光学工程	01 光通信技术	50	50	70	70	315	20	20	0								
		02 微纳光电功能材料与应用技术																
		03 生物光子技术与应用																
		04 半导体发光材料与 LED 照明技术																
		05 微波光子技术及应用																
		06 光电集成与传感技术																
080900	电子科学与技术	02 (物理电子学)光电子与光通信技术																
080300	光学工程	07 显示科学与技术	50	50	70	70	315	22	22	0								
080900	电子科学与技术	01 (物理电子学)显示科学与技术	50	50	70	70	315	6	6	0								
		03 (物理电子学)光传感/通信与网络技术																
		04 (电路与系统)集成电路与嵌入式系统									50	50	70	70	355	21	16	雷恩班 5
		06 (微电子学与固体电子学)集成电路设计技术									50	50	70	70	355	19	13	强军 1, 雷恩班 5
		07 (微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS 技术									50	50	70	70	310	2	2	0
		05 (电路与系统)嵌入式系统研究与应用									50	50	70	70	310	2	2	0
085400	电子信息(专业学位)	01 先进光子技术	50	50	70	70	310	1	1	0								
		02 显示科学与技术	50	50	70	70	310	2	2	0								

说明：统考考生总分超过报考院（系）专业复试线 20 分以上（含 20 分），单科（限一门）可降 2 分。

***** 中法研究生雷恩 1+1 班：采用中法联合授课（其中法国雷恩大学教师完成 7 门课程英文讲授），两年半内必须修完雷恩班规定的学分、完成学位论文答辩等必修环节，方可获得东南大学和法国雷恩大学的硕士学位。中法雷恩 1+1 班研究生必须向法国雷恩大学交纳两年共计约 860 欧元的注册费，其他费用及奖学金按照本院日常研究生管理规定执行。

二、资格审查

考生须按要求通过学校招生系统上传资格审查材料电子版（扫描 PDF）。复试前，学院对考生的居民身份证、学生证、学历学位证书、学历学籍核验结果等进行严格审查核验，对不符合规定者，不予复试，相关后果由考生本人承担。考生学历（学籍）信息核验有问题的，应当在复试前完成学历（学籍）核验，并在资格审查时提供相关证明材料。每个考生须签订《诚信复试承诺书》，确保提交材料真实有效、复试全程恪守诚信。

注意事项： 资格审核材料上传截止时间：2022 年 3 月 24 日中午 12:00

复试科目确定截止时间：2022 年 3 月 24 日中午 12:00

复试费支付截止时间：2022 年 3 月 24 日中午 12:00

三、准备材料

1. 大学学习成绩单
2. 外语能力证明（如 CET-4/CET-6/雅思/托福成绩单等）
3. 科研能力证明（如发表论文、授权专利、科研获奖、学科竞赛、参与课题等）
4. 校级以上奖励荣誉，或参加实践活动（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的证明材料。
5. 学院要求的其他材料：（1 页单面 A4 纸《2022 年电子科学与工程学院统考硕士生基本信息表》（电子学院网站/通知公告下载）

说明：以上材料将作为对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况全面考查的参考依据；考生必须保证材料真实准确，若弄虚作假，一经发现，立即取消其复试或录取资格。

上述材料要求如下：

1、上传截止时间：2022 年 3 月 24 日 12:00。逾期视为放弃提交。

2、PDF-1 文件说明：第 1-4 材料按序号整理排序，放在一个 PDF 文件中：要求有目录、页数和页眉，在每一页的右上角页眉处做好内容标记（标记范例：1-成绩单；2-外语-CET4 成绩单/CET6 成绩单等；3-科研-发表论文/授权专利/竞赛获奖/科研成果/参与项目等；4-其他-奖励荣誉/学生工作/社会实践/志愿服务等），方便专家查看。不同序号的材料，另起一页。**命名方式：考生编号+姓名+报考专业+报考方向。**

3、PDF-2 文件说明：第 5 材料《2022 年电子科学与工程学院统考硕士生基本信息表》单独一个 PDF 文件，**命名方式：2022 统考基本信息表+考生编号+姓名。**

4、PDF-1 文件和 PDF-2 文件合至 1 个压缩包（压缩包命名：考生编号+姓名+报考专业+报考方向），在截止时间前上传至学校招生系统。

四、 复试工作方案

（一） **复试时间：3 月 27 日**，如遇疫情等特殊情况，另行通知。

（二） **复试方式**

在省高校招生委员会的统一领导下，在学校的统一部署下，学院统筹考虑疫情防控要求和实际情况，切实把广大师生生命安全和身体健康放在第一位，采取网络远程复试方式，原则上采用统一的线上复试平台，确保满足远程复试要求。相关要求详见东南大学研究生招生网站通知。

注意事项：因本次采取网络远程复试方式，考生在本专业复试全部结束前，须严格遵守试题保密，不得对外泄露考试情况，不得线上线下谈论与试题有关内容。若有泄密，一经发现，严肃处理。

（三） 复试内容

1. 复试科目覆盖范围参见招生专业目录及科目参考书目。
2. 对考生的专业水平、科研创新能力（工程实践能力）、外语听说能力、综合能力和素质等进行全面考查。

（四） 学院其他要求

本院 080900 电子科学与技术一级学科内方向 03(物理电子学)光传感/通信与网络技术(全日制)方向、05(电路与系统) 嵌入式系统研究与应用,生源不足情况下可接受本学科内其他方向复试合格考生;085400 电子信息(专业学位)方向 02(显示科学与技术),生源不足情况下可接受本院本专业其他方向复试合格考生。

请在复试期间及时关注学院网站首页关于方向调整的具体通知。

电子科学与工程学院网址: <https://electronic.seu.edu.cn/>

五、成绩计算

1. 复试成绩: 满分为 150 分

学术型成绩构成: 专业水平(50分)+科研创新能力(40分)+综合能力和素质(40分)+外语听说能力(20分)

专业型成绩构成: 专业水平(50分)+工程实践能力(40分)+综合能力和素质(40分)+外语听说能力(20分)

复试小组间成绩规格化

复试成绩合格线: 90 分, 复试成绩未达到合格线者, 将不予录取。

2. 综合成绩=初试成绩(按满分 150 分折算)*70%+复试成绩(满分 150 分)*30%

3. 排名方法:

本院复试小组分 6 个方向。分别是:“先进光子学中心”,“显示技术研究中心”,“OSC 国家地方联合工程研究中心”,“国家 ASIC 工程中心”,“MEMS 教育部重点实验室”,“电子技术教研室”。

最终按各方向的综合成绩排名(分学术型和专业型)。

六、拟录取原则

1. 复试结果将于复试结束后一周内,在学院网站公布。
2. 复试合格的考生以综合成绩排名为主要依据,根据招生计划和本复试录取工作细则确定拟录取名单。
3. 拟录取名单经学院研究生招生工作小组讨论通过,报学校研究生招生工作领导小组审批,由学校研究生招生办公室统一对外公示。

七、本复试录取工作细则未涉及部分,除《东南大学 2022 年硕士研究生复试录取工作办法》有明确规定外,由学院研究生招生工作小组负责解释。

八、咨询及申诉

咨询电话：025-83795466 （工作日上午 9:00-11:00，下午 14:00-17:00）

咨询信箱：electronic_seu_yz@163.com

申诉电话：15196638014 （工作日上午 9:00-11:00，下午 14:00-17:00）

申诉信箱：wujunseu@seu.edu.cn

附名单：

学院研究生招生工作小组

组长：江雪华

副组长：王著元

成员：崔一平、黄庆安、屠彦、吴建辉、柏宁丰

学院复试监督检查工作小组

组长：江雪华

副组长：曹奕

成员：倪明、周涛、王迪亚、吴志林、王一卉、刘鹃