电子科学与工程学院(微电子学院)2025年硕士研究生招生复试方案 (第二轮调剂志愿考生)

按照学校 2025 年硕士研究生招生复试录取工作的要求,为做好本年度硕士研究生招生复试工作,本着公平、公正、公开的原则,特制订本方案。

一、考生进入复试的初试成绩基本要求

初试成绩符合**第一志愿报考专业**的 A 类考生初试成绩基本要求。我院按照1:1.5 的差额比例确定复试资格名单。

二、复试时间与形式

2025年4月17日,我院采用现场复试。

(一)报到和资格审查时间及地点:

时间: 2025年4月17日(星期四)上午8:30-9:30。

地点:广东佛山市南海区狮山镇华南师范大学教学楼教 A106 室。

(届时由工作人员提前联系告知考生其详细的复试安排等相关要求,请考生保持通讯畅通。)

(二)专业科目笔试及面试时间和地点:

特别提醒:笔试及面试均需核验身份,请持身份证、毕业证/学生证入场; 笔试及面试的具体地点以报到时通知地点为准。

序号	专业	复试科目考核时间及地点 (笔试,共 120 分钟)	综合素质考核 面试时间及地点		
1	材料科学与工程	4月17日(星期四)上午 10:00-12:00、教学楼教 A106	4月17日14:00开始		
2	光电信息工程		4月17日14:00开始		
3	微电子学与固体电子学		4月17日14:00开始		
4	集成电路工程	10.00 12.00, JX 1 JX 1 IX 1	4月17日14:00开始		
5	集成电路科学与工程		4月17日14:00开始		

(注: 表中面试具体地点以报到时通知的为准。)

三、复试内容

(一) 资格审查

由我院对复试考生进行严格的资格审查,不符合报考条件或弄虚作假者不予复试。

1. 材料提交与核验

进入复试名单的考生做好复试前相关准备工作,及时登录学校研究生招生系统提交相关材料电子版(网址: https://yanzhao.scnu.edu.cn)。

- (1) 身份证
- (2) 学籍学历证书(应届本科毕业生提供学生证,其中自学考试和网络教育本科应届生提供主考院校或网络教育高校出具的相关证明,如本科成绩单或课程设置方案),持境外学历的考生须同时提交教育部留学服务中心的学历认证报告。
 - (3) 政审表(<u>http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/</u>)

应届生考生由所在学院(毕业学院)签署意见并盖章。非应届生由所在工作单位或基层党组织开具,如无工作单位的,由档案存放单位开具。

- (4) 大学历年成绩表
- (5) 学历认证报告(<u>https://www.chsi.com.cn/xlrz/</u>) 或者教育部学历证 书电子注册备案表(http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp) (往届生)
 - (6) 《教育部学籍在线验证报告》

(https://my.chsi.com.cn/archive/index.jsp) (应届生)

(7) 与单位签订的《定向就业协议》

(http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/)

(8) 《诚信复试承诺书》

(http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/)

其中,各类考生需提交的材料(电子版)包括:

普通高校应届本科毕业生: (1) (2) (3) (4) (6) (8);

网络教育或成人教育高校应届本科毕业生: (1) (2) (3) (4) (6) (8), 以及录取当年的录取名册复印件,加盖学校公章;

往届毕业生: (1) (2) (3) (4) (5) (8);

拟录取为定向就业的(包括应届生和往届生):还需要提交(7)。

※上述所有材料必须真实有效,现场复试考生复试时须携带原件核验。

申请保留入学资格者必须提交保留入学资格申请书,经专业指导组及我院签署意见同意后报研究生院备案。拟录取后再补提交的申请无效。

2. 加分项目

按照教育部文件,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""国际中文教育志愿者"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,3年内参加全国硕士研究生招生考试的,初试总分加10分并在同等条件下优先录取。普通高校在校生(含高校新生)应征入伍服义务兵役退役,在完成本科学业后3年内参加全国硕士研究生招生考试的,初试总分加10分,同等条件下优先录取。

对服役期间获得三等战功、二等功以上奖励或者二级以上表彰,符合全国硕士研究生招生考试报考条件的退役人员,可申请免初试攻读硕士研究生。

加分项目不累计,同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。

按照华南师范大学 2025 年硕士研究生招生复试办法,符合复试加分政策项目的考生应及时与我院联系并提交相关证明材料复印件,由我院汇总研究生院审核。

(二)复试

复试包括复试科目考核、综合素质考核两个部分,均通过现场进行。

1. 复试科目考核 (满分 100 分)

序 号	专业	复试科目		
1	材料科学与工程	04809 半导体物理 或 04810 材料综合 或 04811 光电综合		
2	微电子学与固体电子学	04804 量子力学 或 04808 固体物理 或 04809 半导体物理 或 04810 材料综合 或 04811 光电综合		
3	集成电路工程	04809 半导体物理 或 04810 材料综合 或 04811 光电综合		
4	光电信息工程	04809 半导体物理 或 04810 材料综合 或 04811 光电综合		
5	集成电路科学与工程	04809 半导体物理 或 04812 集成电路设计基础 或 04813 信 号与系统		

(注: 个人复试科目按报到时考生选定的科目参加考试。复试笔试科目不能与初试科目中的任意一门相同。)

2. 综合素质考核

综合素质考核包含外语考核、专业素质考核、品德与实践能力考核三部分, 综合素质考核成绩=外语考核*30%+专业素质考核*50%+品德与实践能力考核*20%。

(1) 外语考核 (满分 100 分)

重点考察考生的外语听说读写能力。

(2) 专业素质考核 (满分 100 分)

重点考察考生对专业基础知识、专业研究动态的掌握和了解情况,以及科研创新成果等。

(3) 品德与实践能力考核(满分100分)

重点考察考生德智体美劳全面发展情况和社会实践经历等,尤其要切实加强 诚信评判,强化对考生诚信的要求,凡发现弄虚作假及考试违规、作弊考生,无 论何时核查确定,一律按照《国家教育考试违规处理办法》和《普通高等学校学 生管理规定》等严肃处理。

(三)同等学力加试考核

以同等学力报考的考生(专科毕业两年或本科结业)需加试两门大学本科主 干课程。请此类考生在复试前与我院取得联系。加试成绩不计入总分,但低于 60 分不予录取。

(四) 体格检查

体检标准参照《教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于印发〈普通高等学校招生体检工作指导意见〉的通知》(教学〔2003〕3号)及《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)规定执行。

学校公示拟录取名单期间,拟录取的考生需向我院提交或邮寄医院(二级甲等以上)的体检报告原件(近3个月内有效)。体检不合格者不予录取。

录取考生入学时须参加学校统一组织的体检,不符合录取要求者取消录取资格。

四、录取

- 1. 所有具备复试资格的考生均须经过复试且合格方能录取。
- 2. 复试成绩=(复试科目考核成绩+综合素质考核成绩)/2,复试成绩低于60分,视为复试不合格,不予录取。
- 3. 复试合格的考生,按照总成绩=初试总成绩/5×50%+复试成绩×50%。第一志愿考生与调剂生分开排序,依考生总成绩<u>从高到低</u>排序并结合体检情况确定拟录取名单,择优录取。
 - 4. 拟录取名单公示7日。

(公示网站: http://yz.scnu.edu.cn/)

五、其他

新生应按时报到。不能按时报到者,须有正当理由和有关证明,并向我院请假。无故逾期2周不报到者,取消入学资格。

应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生,入学时(9月1日前)未取得国家承认的本科毕业证书者,取消录取资格。

入学三个月内,我院按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求,对所有 考生进行全面复查,在复查中表现差异大的,要进行严格审核和调查。复查不合 格的取消入学资格,情节严重的移交有关部门调查处理。确认冒名顶替或考试舞 弊的,要予以严肃处理,并进行责任追究。

未尽事宜以教育部《2025 年全国硕士研究生招生工作管理规定》等文件和学 校相关规定为准。

六、联系方式

1. 咨询电话

电子科学与工程学院(微电子学院): 0757-86636931

网址: http://gxb.scnu.edu.cn/

研究生院: 020-85213863

网址: http://yjsy.scnu.edu.cn/

2. 招生监督办公室电子邮箱: zsb03@scnu. edu. cn

电子科学与工程学院(微电子学院)

2025年4月14日

附:电子科学与工程学院(微电子学院)2025年硕士研究生复试名单(第二轮调剂考生)

2025年电子科学与工程学院(微电子学院)硕士研究生复试名单(第二轮调剂考生)

一、复试名单

序号	学习方 式	专业代码	专业名称	考生编号	考生姓名	初试成 绩	备注
1	全日制	080500	材料科学与工 程	105335132606327	李卓轩	347	
2	全日制	080500	材料科学与工 程	105585290109013	黄文宇	343	
3	全日制	080500	材料科学与工 程	100035599112312	唐子恒	315	
4	全日制	080500	材料科学与工 程	102485122518289	邓伊美	312	
5	全日制	080500	材料科学与工 程	102135000005779	吴海婷	312	
6	全日制	080500	材料科学与工 程	106985324411249	朱闯	306	
7	全日制	080500	材料科学与工 程	102135000006515	刘浚	306	
8	全日制	080500	材料科学与工 程	105615021016717	唐洁	282	
9	全日制	080500	材料科学与工 程	100105111000344	张沛瑶	265	
10	全日制	085408	光电信息工程	106985410914003	王俊辉	384	
12	全日制	085408	光电信息工程	105585762108393	丁子敬	346	
13	全日制	085408	光电信息工程	105585765107802	孙天昊	346	
13	全日制	085408	光电信息工程	106105085400578	孙渤	340	
14	全日制	085408	光电信息工程	106985611105354	王美玉	339	
15	全日制	085408	光电信息工程	106985432016024	徐傲群	333	
16	全日制	085408	光电信息工程	102465441113566	张林	303	

序号	学习方 式	专业代码	专业名称	考生编号	考生姓名	初试成 绩	备注
17	全日制	085408	光电信息工程	144305142000005	张程	291	
18	全日制	080903	微电子学与固 体电子学	106985613319110	王子茉	323	
19	全日制	080903	微电子学与固 体电子学	102865320204800	徐翁一宁	305	
20	全日制	080903	微电子学与固 体电子学	143255440100071	陈恺风	292	
21	全日制	085403	集成电路工程	105325420910364	梅梦喆	353	
22	全日制	085403	集成电路工程	106985432016021	丁宇	352	
23	全日制	085403	集成电路工程	102465346009984	张浩浩	349	
24	全日制	085403	集成电路工程	105325430609548	冯雅	348	
25	全日制	085403	集成电路工程	100035026102077	龚思婷	341	
26	全日制	085403	集成电路工程	102865501119099	刘仁鑫	336	
27	全日制	085403	集成电路工程	102865124605301	王泽尧	334	
28	全日制	085403	集成电路工程	144305202000185	姚云夫	326	
29	全日制	085403	集成电路工程	103355000924082	刘燕平	324	
30	全日制	140100	集成电路科学 与工程	105745000020873	胡锦松	379	
31	全日制	140100	集成电路科学 与工程	102805250010334	仉一冉	347	
32	全日制	140100	集成电路科学 与工程	105585762108611	张吉祥	340	
33	全日制	140100	集成电路科学 与工程	105585762108478	孔维烽	337	
34	全日制	140100	集成电路科学 与工程	102875210401254	张哲威	323	
35	全日制	140100	集成电路科学 与工程	106985351212190	宋家豪	321	
36	全日制	140100	集成电路科学 与工程	105425460213072	杜德江	317	
37	全日制	140100	集成电路科学 与工程	103595210010438	许昊	314	

电子科学与工程学院(微电子学院) 2025 年 4 月 15 日