

华南师范大学软件学院

2023 年硕士研究生招生调剂复试方案

按照学校 2023 年硕士研究生招生复试录取工作通知的要求，软件学院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国家 A 区初试成绩基本要求。我院按照 1:1.8 的差额比例确定复试资格名单。

二、复试时间与形式

1. 报到和资格审查：

时间：2023 年 4 月 17 日（星期一）8:30-9:30；

地点：软件学院院楼 205 室。

2. 专业机试：

考试时间：2023 年 4 月 17 日（星期一）10:00-12:00；

机试地点：软件学院实验中心四楼机房，具体安排在报到时领取相关指引。

3. 专业面试：

复试时间：2023 年 4 月 17 日（星期一）14:00 开始，具体时间待通知。

复试形式：采用线下复试形式。

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. 考生需验证的材料

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

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(<https://www.chsi.com.cn/xlrz/>)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查验,提交复印件,且复印件必须有本人签名。

请各位考生同时于 2023 年 4 月 16 日 17:00 前发送一份个人简历(不超过两页,简历内容及顺序:在校各科成绩、科研经历、发表论文情况、获奖情况、英语水平)到邮箱 028yz01@scnu.edu.cn。

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招生考试处备案。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”、“赴外汉语教师志愿者”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的政策。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，在部队荣立二等功及以上，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的，可申请免试（初试）攻读硕士研究生。

参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取，其中报考人文社科类专业研究生的，初试总分加15分。

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2023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，由我院汇总提交给招生考试处审核。

3. “退役大学生士兵”计划

报考“退役大学生士兵”计划的考生，复试前需向我院提交本人的《入伍批准书》和《退出现役证》材料，入学后需提交本人的《入伍批准书》、《退出现役证》原件和复印件，我院审核并留存复印件。

（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（2小时，满分100分）

按照招生简章公布的复试科目：

程序设计（上机考试，C、C++、Java、Python语言任选一门完成上机考题。考生接到复试报到通知时，需要选定确认上机考试的编程语言）。

2. 综合素质考核（满分100分）（每生不少于20分钟）

（1）外语考核（45分）

重点考察考生的外语听说读写能力。

（2）专业素质考核（45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。具体包括：[1]抽取专业题进行现场回答，将会涉及到的专业知识，包括数据库原理及应用等；[2]评委就考生专业学习、专业综合素质、专业实践以及 IT 新技术发展应用等方面情况进行提问。

（3）品德与实践 ability 考核（10 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）体格检查

体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（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%。依考生总成绩**从高到低**排序并结合体检情况确定拟录取名单，择优录取。

4. 拟录取名单公示十个工作日。

（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。

六、联系方式

1. 咨询电话

软件学院: 0757—86687735

网址: <http://ss.scnu.edu.cn>

学校招生考试处: 020-85213863

网址: <http://yz.scnu.edu.cn/>

2. 招生监督办公室电子邮箱: zsb03@scnu.edu.cn

软件学院

2023 年 4 月 13 日

附: 软件学院 2023 年硕士研究生复试名单

2023 年软件学院硕士研究生复试名单

一、各专业招生人数及推免生人数

序号	学习方式	专业代码	专业名称	拟招生人数	已招收推免生数	复试差额比例
1	全日制	085410	人工智能	4	0	1: 1.8

二、复试名单

(调剂考生)

根据《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》和我校调剂办法，经考生申请，我院相关专业导师组审查，对申请同一招生单位同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，按考生初试成绩择优遴选。按照 1: 1.8 的差额比例，确定调剂考生复试名单如下：

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	085410	人工智能	102903211701216	李亨达	391	
2	全日制	085410	人工智能	105583670110950	李泽涵	387	
3	全日制	085410	人工智能	104863221006373	侯智超	385	放弃
4	全日制	085410	人工智能	103843211403277	杨汶澈	385	
5	全日制	085410	人工智能	103843214204178	钟豪	384	
6	全日制	085410	人工智能	102463321208810	周航	384	
7	全日制	085410	人工智能	103583210011491	卢杰强	383	
8	全日制	085410	人工智能	103583210011623	黄鹏燃	382	同分
9	全日制	085410	人工智能	103843213704036	林泽宇	382	同分

软件学院

2023年4月13日