

华南数学应用与交叉研究中心 2019 年硕士研究生招生复试方案

按照学校 2019 年硕士研究生招生复试录取工作通知的要求，为做好华南数学应用与交叉研究中心（以下简称中心）本年度全日制硕士招生复试工作，本着公平、公正、公开的原则，特制订本方案。

一、复试时间、地点

时间：笔试安排在 2019 年 4 月 4 日上午 9:00-11:30，面试时间为 2019 年 4 月 4 日下午 2:30 开始

地点：华南师范大学数学应用与交叉研究中心 114 室

二、复试资格要求和复试名单

在初试上国家线的考生中，根据拟录取人数，按照差额复试的原则，按数学专业从高分到低分顺序确定进入复试的考生。

按照我校调剂办法，经考生申请，我中心相关专业指导组审查和筛选，根据专业培养要求，对理学考生总分 290 分以上，单科成绩符合国家一区分数线的要求，按照差额比例 1:1.8 的原则选择调剂生进入复试人员名单，并于 2019 年 3 月 29 日下午 17:00 前网上公布。（2019 年硕士研究生复试名单见附件 1）

各专业招生人数及推免生人数

序号	专业代码	专业名称	招生人数	已招收推免生数	复试差额比例
1	070104	应用数学	6	0	1: 1.8

三、复试内容

（一）资格审查

1. 资格审查

中心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。

考生需验证的原件包括：

（1）身份证

（2）学历证书(应届本科毕业生查学生证, 含网络教育应届生、自考本科应届生)，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（下载方式：<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）应届生和暂缓就业考生由所在学院（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（<http://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/xlzx/bgys.jsp>）（往届生）

(6) 《教育部学籍在线验证报告》<http://xjxl.chsi.com.cn/index.action>（应届生）

(7) 与单位签订的《定向就业协议》（下载方式：<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）

其中，各类考生需提交的材料包括：

普通高校应届本科毕业生：（1）（2）（6）的复印件和（3）（4）的原件；

网络教育或成人教育高校应届本科毕业生：（1）（2）（6）的复印件和（3）（4）的原件，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（含暂缓就业生）：（1）（2）（4）（5）的复印件和（3）的原件。拟录取为定向就业的（包括应届生和往届生）：还需要提交（7）的原件。

申请保留入学资格者必须提交保留入学资格申请书，经专业指导组及中心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. 提交加分项目材料

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。符合复试加分政策项目的考生须在 3 月 24 日前与中心联系并传真相关证明材料复印件，如加分后符合所报专业复试要求，复试前向中心提交相关证明材料原件，并交给招生考试处审核。

3、报考“大学生士兵计划”的退役大学生士兵考生，在复试前需提供本人的《入伍批准书》和《退出现役证》的原件和复印件，中心留存复印件。

(二) 专业笔试 (100 分)

数学专业综合 (常微分方程占 60%，复变函数占 40%)

(三) 综合素质考核 (100 分，其中面试环节每生不少于 20 分钟)

1. 外语考核

重点考核考生的外语听说读写能力。

2. 专业素质考核

重点考察考生对专业基础知识及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 ability 考核

重点考核考生德智体美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。

(四) 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。体检不合格者不予录取。集中体检的时间如下表。体检表下载地址：<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>

日期	时间段	地点	备注
4 月 3 日	上午 8:00-11:30	石牌校区校医院	考生本人须携带本人身份证、 我校体检表 (填好并贴照片) 和体检费 55 元。

考生务必携带身份证，体检后将由校医院开具学校招生考试处盖章的回执，由考生返回至中心作为体检凭证。无回执者视为未体检。体检结果如有异常，校医院将立即反馈至中心，由中心通知考生进行复检。合格的体检报告也将由校医院直接返回至中心备查，无需考生领取。不接受校外医院体检报告或考生邮寄的体检报告。

（五）同等学力加试

以同等学力报考的考生（专科毕业两年）需加试两门大学本科主干课程。请此类考生在复试前与中心取得联系。加试成绩不计入总分，但低于 60 分不予录取。考试成绩单、试题和答卷均需在复试后送招生考试处，统一送交省考试院。

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. 非全日制专业方向的考生需录取为定向就业。定向就业的硕士研究生均须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。（下载方式：<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，招生单位不承担责任。

3. 复试成绩=（专业笔试成绩+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。。

4. 复试合格的考生，按照总成绩=初试总成绩/5×50%+复试成绩×50%，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。

5. 拟录取名单在学校招生考试处网站公示十个工作日。

（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，并向招生单位请假。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。

六、联系方式

1. 咨询电话

华南数学应用与交叉研究中心 +8613719046746 黄老师

网址: <http://camis.scnu.edu.cn/>

学校招生考试处: 020—85213863 传 真: 020—85213484

网址: <http://zkc.scnu.edu.cn>

2. 招生监督电话

纪检监察处: 020—85211016 传 真: 020—85211015

电子邮箱: hs801@scnu.edu.cn

附件 1:

2019 年华南数学应用与交叉研究中心全日制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	专业代码	专业名称	招生人数	已招收推免生数	复试差额比例
1	070104	应用数学	6	0	1: 1.8

二、初试合格最低分数线

按照我校复试录取方案的规定, 经各专业指导组讨论, 确定我中心相关专业第一志愿考生初试合格最低分数线为:

序号	专业代码	专业名称	政治	外国语	业务一	业务二	总分
1	070104	应用数学					290

三、复试名单:

序号	专业代码	专业名称	考生编号	考生姓名
1	070104	应用数学	102859211112659	沈荣
2	070104	应用数学	144309002000073	徐先宇
3	070104	应用数学	106109070120081	刘贤益
4	070104	应用数学	105749000010869	严远祥
5	070104	应用数学	105589340110192	谢漫柔

6	070104	应用数学	106119006070421	冉佳诺
7	070104	应用数学	105749000010932	王仪琳
8	070104	应用数学	105619200009185	李梓江
9	070104	应用数学	106149070107760	刘小鹏
10	070104	应用数学	105329347005115	陈高扬
11	070104	应用数学	102889500011303	许权

华南数学应用与交叉研究中心

2019年3月29日