

# 资源与环境学院 2022 年招收攻读硕士学位研究生复试录取工作实施细则

## 一、指导思想

以提高选拔质量为核心，继续坚持“按需招生、德智体美劳全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，统筹全日制和非全日制研究生招生工作，保证稳定，优化结构，严格程序，进一步突出拔尖创新人才选拔。复试过程坚持政策透明、程序规范、过程公开、监督机制健全，切实维护研究生招生的公开、公平、公正，维护考生的合法权益。

## 二、组织领导

学院成立招生工作小组、复试小组、外语听力与口语测试小组、监督小组，全面负责硕士研究生复试录取工作。做到压实责任，统筹考虑疫情防控、复试录取、网络技术、后勤保障等各方面因素，并对相关人员进行政策、纪律、规则及程序等方面的教育和培训。

## 三、复试比例与招生计划

专业代码	专业名称	研究方向	学习方式	类型	招生计划	已录推免生数	复试比例
080704	流体机械及工程	01(全日制)流体机械内流理论及计算流体力学研究 02(全日制)流体机械CAD/CAE/CAM 03(全日制)流体机械与装备安全保障技术 04(全日制)流体机械的监测与诊断	全日制	学术型	2		1: 1
080706	化工过程机械	01(全日制)先进精密聚合物成型加工技术 02(全日制)过程装备失效分析与安全保障技术 03(全日制)过程装备CAD/CAE/CAM 04(全日制)绿色高效过程装备与节能技术	全日制	学术型	3		1: 1
081403	市政工程	01 水健康循环理论研究 02 水处理理论与技术 03 城市给排水工程 04 海绵城市与城市内涝防治技术	全日制	学术型	6		1: 1.2
083000	环境科学与工程	01(全日制)环境科学 02(全日制)环	全日制	学术型	27	7	1:

		境工程					1.2
085700	资源与环境	01(全日制)环境工程(污染控制工程) 02(全日制)环境工程(环境生物工程) 03(全日制)环境工程(环境监测与污染修复工程) 04(全日制)环境工程(生态环境规划与管理) 05(非全日制)环境工程(不分研究方向)	全日制	专业型	59		1: 1.2
085800	能源动力	01(全日制)动力工程(流体机械内流理论及计算流体力学研究) 02(全日制)动力工程(过程装备失效分析与安全保障技术) 03(非全日制)绿色高效过程装备与节能技术	全日制	专业型	8		1: 1
085905	市政工程 (含给排水)	01(全日制) <b>市政工程理论与应用</b> (水资源的综合利用)	全日制	专业型	12		1: 1.2

水等)		与管理；饮水安全工程理论与技术；水污染综合控制及其资源化理论与技术；城市生态环境与城市防洪工程技术；给排水系统优化与运行；给排水管网设计理论与技术研究。)					

#### 四、复试报到需要提交的材料及提交时间

(一) 具有复试资格的考生于规定的时间内在南昌大学研究生报考服务系统 (<http://gsas.ncu.edu.cn/>) 中上传资格审查的相关材料、缴纳复试费并进行网上复试确认。学院将在复试前将对考生材料进行严格审查核验，对不符合规定者，不予复试。

##### (二) 审查考生的报考资格

###### 1. 审查考生的报考资格：

(1) 《南昌大学2022年研究生招生思想政治品德考核表》(需提前审查盖章)。

(2) 应届本科毕业生：完整注册后的学生证（高校教务部门颁发的学生证）；《教育部学籍在线验证报告》的打印件（网址：<http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>）；所在学校学籍管理部门公章的成绩证明；《全日制应届本科毕业生

生证明》（填写完毕后加盖学籍管理部门公章）。

(3)往届本科毕业生：本科毕业证书、学位证书原件；《教育部学历证书电子注册备案表》的打印件（网址：<http://www.chsi.com.cn/xlcx/>）；因毕业时间早而不能在线验证的，需提供教育部《中国高等教育学历认证报告》（网址：<http://www.chsi.com.cn/xlrz/>）。

(4)同等学力考生：专科毕业证或本科结业证或成人高校应届本科生证明等，C类考生入学报到时交验业绩材料的原件(详见我校招生简章)。

(5)身份证复印件（正反面，注明研招复试资格审查用）。

以上材料入校时将查验原件，如有弄虚作假的情况，则取消录取资格。资格审查不合格者，不得参加复试。所有上交院系材料，不管是否录取，一律不予退还。

（三）远程网络复试材料提交时间：3月31日之前上传电子版材料，纸质版材料于3月31日寄出，地址：江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号南昌大学资源与环境学院，李晓燕老师，联系电话：13767042201，为保障邮件的及时性和安全性，建议选择EMS和顺丰速运。

## 五、复试要求

（一）复试方式

采用网络远程复试的方式。

(二) 网络远程复试要求 (考生须准备的软、硬件设施及环境要求)

1. 学信网的研招远程面试系统, 请在以下网址下载安装客户端: <https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>
2. 腾讯会议等作为备用软件, 请登录官网下载安装客户端。
3. 主流配置的电脑, 安装 Win7、Win10 系统, 以及 .Net Framework (客户端下载页面也提供相关链接); 硬件设备兼容性一般取决于操作系统, 只要操作系统能识别就可以。
4. 考生远程复试所需配备的设备和复试场地要求: 电脑 1 台, 手机 1 部, 无线/有线网络, 及能配置双机位监控的相对安静封闭的场地。

(三) 复试时间

专业代码	专业	研究方向	复试内容	时间	备注
080704	流体机械及工程	01(全日制)流体机械内流理论及计算流体动力学研究 02(全日制)流体机械 CAD/CAE/CAM 03(全日制)流体机械与装备安全保障技术 04(全日制)流体机械的监测与诊断	见招生简章	4月7日 下午 1: 00	

080706	化工过程机械	01(全日制)先进精密聚合物成型加工技术 02(全日制)过程装备失效分析与安全保障技术 03(全日制)过程装备 CAD/CAE/CAM 04(全日制)绿色高效过程装备与节能技术	见招生简章	4月7日 下午1:00	
081403	市政工程	01 水健康循环理论研究 02 水处理理论与技术 03 城市给排水工程 04 海绵城市与城市内涝防治技术	见招生简章	4月7日 上午9.30	
083000	环境科学与工程	01(全日制)环境科学 02(全日制)环境工程	见招生简章	4月3日 上午9点	
085700	资源与环境	01(全日制)环境工程(污染控制工程) 02(全日制)环境工程(环境生物工程) 03(全日制)环境工程(环境监测与污染修复工程) 04(全日制)环境工程(生态环境规划与管理) 05(非全日制)环境工程(不分研究方向)	见招生简章	4月2日 上午9点	

085800	能源动力	01(全日制)动力工程(流体机械内流理论及计算流体力学研究) 02(全日制)动力工程(过程装备失效分析与安全保障技术) 03(非全日制)绿色高效过程装备与节能技术	见招生简章	4月7日 下午1点	
085905	市政工程(含给排水等)	01(全日制) <b>市政工程理论与应用</b> (水资源的综合利用与管理; 饮水安全工程理论与技术; 水污染综合控制及其资源化理论与技术; 城市生态环境与城市防洪工程技术; 给排水系统优化与运行; 给排水管网设计理论与技术研究。)	见招生简章	4月7日 上午 9.30	

#### (四) 复试流程

复试包括外国语听力与口语测试、专业基础考核、综合素质三个环节。

##### 1. 外国语听力与口语测试

每位考生口试时间5分钟,在随机抽取话题后,进行话题准备、英文自我介绍、话题陈述以及问题简答。

##### 2. 专业基础考核与综合素质考核

综合素质（即原笔试部分，下同）和专业基础考核（即原面试部分，下同）：专业测试着重考核考生对专业基础理论、基本知识掌握的深度和广度；原笔试内容调整为口述答题，每位学生的总面试时间不少于 20 分钟，得分是由面试小组每位成员单独评分，取平均分为最后得分。

相关专业课考核的科目及参考书目以 2022 年的硕士研究生招生简章中公布的信息为准。对学术型研究生主要考查考生专业能力、能力倾向、创新精神和综合素质等方面；对专业学位研究生考查专业知识的应用、职业能力倾向、实践经验和科研动手能力等方面。

### 3、同等学力加试

同等学力考生除完成外国语听说能力测试、综合素质和专业基础考核外，还须参加同等学力加试，加试方式由面试小组现场提问作答的形式完成，时间不少于 20 分钟。

同等学力加试考生，请与 李老师联系（联系电话：83969590 ），加试时间地点另行安排。

## 六、复试成绩计算及录取原则

（一）一志愿考生总成绩=（初试分数/5）\*60%+（复试成绩/2.5）\*40%；

**说明：**复试成绩总分为 250 分。其中，专业基础考核满分为 100 分，综合素质满分为 100 分；外国语听力与口语测试满分为 50 分。

（二）专业基础考核与综合素质考核及格分均为 60 分，任一科目不及格者不予录取。未参加外国语听力及口语测试属于复试成绩不合格，不予录取。录取时分专业根据考生的总成绩排序，依次录取；同分者依次按照初试总成绩、初试业务课总成绩、初试外语成绩决出排序。

（三）同等学力两门加试业务课成绩，只设合格线（60 分），不及格者不予录取，不计入复试总成绩。

## **七、信息公开**

（一）复试考生如参加网络远程复试存在困难，应事先向学院提出。学院视考生的情况精准施策，确保考生完成远程网络复试。

（二）试题保密。复试内容属于国家机密，复试过程禁止录音、录像和录屏，禁止将相关信息泄露和公布。考生如有泄密行为，视为违纪，取消考试成绩，情节严重的将按相关法律法规进行处罚。

（三）复试考生如有代考、作弊等违规行为，复试小组

一经发现，通过学院上报研究生院，按相关法律法规进行处罚。

（四）提前测试。考生提前测试设备和网络，需要保证设备电量充足，网络连接正常。

（五）复试领导小组组织对考生的复试考核，提出拟录取考生名单，受理考生咨询、申诉并进行解释。申诉电话：83969590 ，申诉邮箱：67489787@qq.com 。