

附件五

供热、供燃气、通风及空调工程学术型硕士研究生调剂细则

一、调剂工作程序

(1) 调剂报名时间：2020年5月20日08:00-5月20日20:00；

(2) 调剂比例：调剂招生指标为2人，复试比为1:1.3；

(3) 调剂专业要求：1. 考生本科专业：建筑环境与能源应用工程或能源与动力工程；2. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近；3. 初试通过国家线，并且初试统考科目包含数学一和英语一；4. 英语要求：考生至少过英语四级。5. 不接收一志愿报考专业型硕士研究生的考生调剂；

(4) 遴选规则：考生第一志愿报考同一招生单位同一专业、初试科目完全相同时，按初试总成绩择优遴选调剂；其它情况由于专业课考试科目及难易程度不同按考生的英语一、数学一和政治三门统考科目成绩汇总择优遴选调剂。

二、资格审查材料

参照南昌大学相关文件执行。

三、调剂复试办法

1、复试时间

2020年5月26日 15:00-15:50: 综合面试

2020年5月26日 16:20-16:50: 笔试

2、复试地点

建工楼 A226

3、复试方案与流程

(1) 复试内容与形式

线上复试包括专业课笔试和综合面试两个环节，专业课笔试通过腾讯会议线上监考的方式进行，综合面试在教育部学信网上进行。

(2) 专业课笔试方案与流程

① 专业课笔试环节由 10 道选择题组成，笔试时间 10 分钟，试卷总分 100 分。

② 专业课笔试时，考生按顺序依次进入学信网或腾讯会议网络平台，考生通过视频向面试老师清晰地展示身份证和准考证，秘书负责对考生身份进行核实并拍照留底。

③ 考生身份核实完毕后，考生通过视频监控向面试老师清晰地展示周围的环境，确保周围无其他人员以及书籍、纸张等与考试相关的东西。检查完毕后，考生将电脑摄像头对准自己人脸及周边 2-3m 范围，同时手机登录远程网络复试平台后，将手机摄像头对准电脑屏幕。

④ 准备工作完毕后，由学生抽取 10 道选择题，学生利用提前准备好的 A4 空白纸开始答题，答题过程中严禁考生

离开座位、严禁左顾右盼、严禁使用手机、严禁在电脑上打开网页及其他文件，一经发现违反规定者，取消考生成绩。

⑤ 笔试考试结束后 5 分钟内，考生将答题纸拍照后发到指定的邮箱，照片命名为“考生考号+考生姓名”，答题纸上不允许出现考生考号、考生姓名及其他任何标记符号，一经发现违反规定者，取消考生成绩。原则上考试结束 5 分钟后接收电子答题纸文件视为无效。

⑥ 复试小组秘书会同纪检人员对考生提交的电子答题纸文件的名称进行保密处理，处理完成后交给复试老师阅卷，阅卷老师将成绩批注在电子答题纸上，登录成绩后将电子答题纸和成绩表返回给研究生办公室。

(3) 综合面试方案与流程

① 综合面试在教育部学信网上进行，考生按顺序依次进入学信网平台进行面试，综合面试包括自我介绍、专业知识考察、综合素质考察三个环节，每位学生综合面试总时间 15 分钟。

② 自我介绍包括个人基本信息、本科所学专业及主要课程、本科期间参加的竞赛和社会实践活动、获得的主要奖励、英语四六级情况、兴趣爱好等，时间 5 分钟。自我介绍环节中考生须通过视频向面试老师清晰地展示身份证和准考证，秘书负责对考生身份进行核实并拍照留底。

③ 专业知识考察环节中考生从题库中抽取 3 道题进行

回答，抽题时考生只需要报告题号，由秘书向考生展示并宣读题目内容，秘书宣读题目完毕后，考生作答，每道题回答时间不得超过1分钟，专业知识考察环节总时间5分钟。已被抽取的题目不得再放回题库。

④综合素质考察环节由面试老师向考生自由提问，考生作答，该环节面试老师须向考生提出3-4个问题，提问及回答时间总共5分钟。

⑤自我介绍、专业知识考察、综合素质考察完成后，面试老师对考生的表现做出评价并现场打分，总分100分，及格成绩为60分。

四、调剂录取原则

1、成绩排序：按所有复试考生综合成绩进行排序（单科不合格者，不计入排序）。

2、录取原则：综合成绩从高到低原则逐一录取。

五、咨询渠道

彭老师：13576010975

Email:1461731957@qq.com