**南昌大学机电工程学院 2020 年博士研究生招生录取工作方案**

根据《南昌大学 2020 年博士研究生招生复试录取办法》相关精神，确保我院博士研究生招生录取工作的安全性、公平性和科学性，结合我院实际，现制定本工作方案。

**一、组织领导**

1.机电工程学院研究生招生工作小组负责本学院博士研究生招生录取工作的组织和协调。

2.学院纪委监督小组负责监督招生录取工作。

3.机械工程专业组成至少由 10 名教授职称的教师组成(其中博士生导师至少占 80%)的面试小组；材料加工工程组成由至少5 名教授职称的教师组成(其中博士生导师至少占 80%)的面试小组。面试小组成员应具备较高的业务水平并具有高度的责任心，应严格按照学校公布的招生录取办法进行面试工作。当考生对面试结果提出质疑时，面试小组有义务向考生进行解释，必要时应提供书面说明。

**二、考试方式**

1.初试工作采取线下方式进行。

2.复试工作采取网络远程方式进行：具有复试资格的考生复试前请先加入QQ群：879136827（2020机电博士复试群）。

（1）远程网络复试平台使用学信网开发的《研招远程面试系统》；

（2）腾讯会议应用软件作为辅助或应急备用远程复试平台，以保证复试过程的顺利、平稳；

（3）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，及尽可能配置双机位监控的相对安静封闭的场地等。

**3.“申请-考核制”考生由博士点另行通知考核安排。**

**三、时间及地点安排**

1.初试时间：6 月 27 日上午

公共英语考试时间：8:30-10:00；

业务课一考试时间：10:30-12:00。

2.考试地点：前湖校区南院第一教学大楼、第二教学大楼。

3.复试资格名单的确定：6 月 28 日在研究生院官网主页公布。

4.网络远程复试具体安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试科目** | **时间** | **专业代码及名称** | **复试平台** |
| 专业英语 | 2020年6月29日9:00-10：00 | 080200  机械工程 | 《研招远程面试系统》（学信网）、腾讯会议 |
| 2020年6月29日8:30-9:30 | 080503  材料加工工程 |
| 专业课笔试 | 2020年6月29日10:30-11:30 | 080200  机械工程 |
| 2020年6月29日10:30-11:30 | 080503  材料加工工程 |
| 面试 | 2020年6月29日13:30-18:30 | 080200  机械工程 |
| 2020年6月29日14:00开始 | 080503  材料加工工程 |

**四、复试方法与录取原则**

1.复试内容:

（1）专业英语和专业课笔试：每门课各 100 分，考试科目应与招生简章一致。当天应完成阅卷并公布成绩。

（2）综合面试：主要是根据专业培养要求和考生具体情况，考察考生综合运用所学知识的能力，采取各种形式对考生的学科背景、专业素质、操作技能、外语口语水平、思维能力、创新能力等进行考察，考察考生综合运用所学知识的能力，以及是否具备博士生培养的潜能。考生复试时携带个人科研成果原件、获奖证书、外语能力证书原件及硕士论文摘要以及报考学院所要求的材料等，以便面试小组加以参考。面试小组各成员独立打分，取平均分为最终面试成绩。

2.复试成绩采用百分制，专业英语、专业课、面试成绩（满分100 分，及格线60分）有任一科目未达到及格线者，视为复试不及格，不予录取。

3.复试成绩计算规则如下：

复试成绩＝(A×Y1+面试成绩×Y2)

其中：A=（专业英语成绩＋专业课成绩）/2

Y1＝30％，Y2＝70％，Y1+Y2=100%。

4.综合成绩=初试成绩（折算成100分）\*40%+复试成绩\*60%。

5.凡体检不合格者或政审不合格者，不予录取，其空出的指标按序自动递补。

6.原则上各指导老师每年仅限招收一名博士生，各学位点考生报考导师情况可以根据需要和可能进行微调，但必须尊重拟录取考生的意愿和调入调出导师的意见。考生办理调整报考导师手续的程序为：个人申请，调入调出导师签署意见，学科专业点负责人和学院分管领导签字，学院盖章，报研究生院招生办公室备案。

7.确定拟录取为定向委托培养的博士研究生的考生，须在规定的时间内（6月30日前）签定一式三份的三方定向委托培养协议书。

8.拟录取的考生须在我校规定的时间内办理档案和工资关系转入手续。

9.专项计划考生单独排序确定拟录取资格。

**（注：各学科专业点在正式面试前须将上述主要录取原则及时告诉每一位参加复试的考生。）**

1. **复试过程**

复试过程（含笔试、阅卷、面试等）全程录像、录音，并保存备查。面试过程要规范操作，要有现场记录、成绩和评语，保证面试的公平性、公正性和有效性。

**六、申诉渠道**

学院研究生办：0791-83969622；

Email：182266832@qq.com ；

学院纪委：0791-83969625 。

南昌大学机电工程学院

2020年6月23日