**材料科学与工程学院2024年硕士研究生招生**

**复试与录取工作方案**

根据教育部《2024年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2023〕2号）、教育部高校学生司《关于做好2024年全国硕士研究生复试录取工作的通知》（教学司〔2024〕3号）、《教育部关于加强硕士研究生招生复试工作的指导意见》（教学〔2006〕4号）等文件精神，按照《中南林业科技大学研究生招生章程》、《中南林业科技大学2024年硕士研究生招生复试与录取工作方案》的要求，结合学院实际，制定本方案。

**一、指导思想**

坚持“按需招生、德才并重，公平公正、择优录取”的原则，加强创新潜质考核，以提高选拔质量为核心，改进和完善复试考核评价机制，提高复试的科学性和有效性，规范招录程序，推进信息公开，加强监督管理，严明招生纪律，确保研究生招生录取工作科学、规范、公开、公平、公正。

**二、组织管理**

学院成立由院长任组长的研究生招生复试工作领导小组，负责研究生复试录取工作，处置过程中的突发状况。成立由党委书记任组长的研究生招生复试工作监督小组，负责检查监督复试录取过程，受理考生信访或投诉。各学科（类别）成立以学科（或类别）方向负责人为组长的复试工作小组，负责复试工作。

**三、复试基本条件**

**1、考生进入复试的初试成绩基本要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科/类别代码 | 学科/类别名称 | 总分 | 单科分  （满分=100分科目） | 单科分  （满分>100分科目） |
| 080500 | 材料科学与工程 | 273 | 37 | 56 |
| 082900 | 林业工程 | 273 | 37 | 56 |
| 085600 | 材料与化工 | 273 | 37 | 56 |

**2、复试名单确定**

所有学科（类别）采取差额形式复试，差额比例不低于120%。第一志愿复试名单由研招办公布在研究生院网站。接收的推荐免试生不再参加复试。

四、考生资格审查

**1、复试资格审查**

参加复试的考生由学院组织进行资格审查，具体时间地点由学院通知考生。资格审查时考生须提供下列材料：

（1）考生有效身份证件和准考证；

（2）应届毕业生的学生证；往届生的学历证书、学位证书（报考对学位有要求专业的考生）和教育部学历证书电子注册备案表（或学历认证报告）；持在境外获得学历/学位的考生，须提交教育部留学服务中心出具的认证报告及复印件（境外学校在读本科生，不能以应届生身份报考）。专科起点获本科毕业证或者专升本的考生还须提交专科毕业证；

（3）在读研究生须提供培养单位出具的同意报考证明；考生还须在拟录取前提供注销原学籍证明。

（4）对于在2024年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，需提供考籍卡（证）、全国自学考试 6 科以上（含 6 科）成绩单。

（5）前置学历学习成绩单（加盖学校教务处或档案所在单位的人事、政工部门公章）。

（6）报考“退役大学生士兵专项计划”的考生还须提供《入伍批准书》、《退出现役证》。

（7）报考全日制/非全日制定向就业的考生，必须提交《中南林业科技大学招收全日制/非全日制学习方式定向就业录取类别硕士研究生培养协议》。各学院须对此类考生的定向培养协议书（一式三份）进行核验，考生如不能提供，原则上不予录取。

（8）通过学校研究生招生管理系统打印《2024年硕士研究生复试情况登记表》和《报考中南林业科技大学硕士研究生考生思想政治情况审查表》（加盖档案所在单位的人事、政工部门公章）；无学习或工作单位人员可在其常住地街道办事处或村委会开具相关证明。

考生须携带上述材料原件和复印件各一套，复印件由学院留存。经审查，若发现考生不符合报考条件，取消其复试资格。

1. **复试费交纳**

详见《中南林业科技大学2024年硕士研究生招生复试与录取工作方案》。

**五、复试方式和内容**

**1、 复试时间**

第一志愿复试时间为3月27日-4月3日，具体时间地点由学院通知考生。调剂考生复试时间将根据研招网系统开通、考生填报志愿等情况动态确定，相关信息关注学院网站公告。

**2、复试方式**

采取线下复试的方式进行。

**3、复试内容**

复试内容包括：笔试、面试、英语听说能力测试。

**（1）笔试（闭卷考试）**

考试科目以《中南林业科技大学2024年硕士研究生招生专业目录》公布的笔试科目为准，即《材料现代研究方法》。考试时长90分钟。满分为100分。

**（2）面试**

面试考核考生的综合能力。在考察考生德智体等情况基础上，主要从以下方面考核考生的专业素质、实践能力以及创新精神等。满分100分。

①考生对学科（类别）相关理论知识和应用技能的掌握程度。

②考生利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力。

③考生对所学专业的认识，以及本学科以外的学习、科研、社会实践等情况。

④考生参与实习、竞赛获奖、参加学术活动及学术会议情况、参加计算机、外语水平考试等考试的情况等。

⑤考生发表论文、授权专利、设计作品、获奖等成果。

⑥考生的思想政治素质和道德品质。

同一学科（类别）复试小组的面试方式、时间、试题难度和成绩评定标准应当统一。各复试小组成员各自独立给考生评分，取算术平均值为最终成绩。各复试小组秘书当场如实记录考生的作答情况和复试小组成员的评分，并计算考生的最终成绩。

**（3）英语听说能力测试**

与面试同时进行，主要测试考生实际运用英语知识的能力，以口语对话、即时口译等形式考察考生的英语听说能力。满分100分。

面试和英语听说能力测试总时间一般不少于20分钟。

六、破格复试的政策及要求

对初试公共科目成绩低于全国初试成绩基本要求2分以内（含2分），但专业科目成绩特别优异或在科研创新方面具有突出表现的考生，可允许其破格参加第一志愿报考单位第一志愿专业复试。

破格复试优先考虑基础学科、艰苦专业以及国家急需但生源相对不足的学科、专业。合格生源（含调剂生源）充足的专业不再进行破格复试。破格复试考生不得调剂。

破格复试工作严格按教育部《2024年全国硕士研究生招生工作管理规定》(教学〔2023〕2号)等相关规定执行。具体申请条件及程序详见学校2024年破格复试公告。

七、调剂

第一志愿上线生源不足的专业，可以进行调剂，确定复试考生名单。所有考生的调剂都必须通过中国研究生招生信息网的“调剂服务系统”进行。

**1、调剂要求**

（1）符合调入专业的报考条件。

（2）考生初试成绩达到我院2024年硕士研究生考试复试分数线。

（3）原则上，调剂考生第一志愿专业与调入专业相同相近，或初试科目与调入专业初试科目相同相近。涉及考生第一志愿专业范围等学术要求的，须先经学院学位评定委员会或学术委员会审核同意，并上报学校审核通过后执行，确保科学性。

具体调剂公告关注学院网站。

**2、复试名单确定**

采取差额形式复试，差额比例原则上不低于120%。

根据考生初试成绩排名确定复试名单。当初试成绩相同时，初试考试科目与调入学科考试科目相同门数较高者优先。不以考生提交调剂志愿的时间先后等非学业水平标准作为确定依据。

**3、调剂程序**

（1）满足调剂条件的考生，在“中国研究生招生信息网-调剂服务系统”上填报调剂志愿。

（2）学院在调剂系统中为符合复试条件的考生发放复试通知。考生应及时查看“复试通知”并确认“拟同意参加复试”。

（3）学院根据复试及录取结果通过“调剂服务系统”向考生发放拟录取通知。被“拟录取”的考生须在规定的时间内确认接收拟录取通知。

八、拟录取

根据各学科（类别）的招生计划、复试录取方案、考生总成绩排名、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

**1、总成绩计算方法**

考生总成绩由初试成绩和复试成绩加权后综合计算。

总成绩（折合成百分制）=初试加权成绩+复试加权成绩；

初试加权成绩=〔（初试外国语+初试政治理论）×1.5+业务课1+业务课2〕/6×60%；

复试加权成绩=复试笔试成绩×10%+英语听说能力测试成绩×10%+面试成绩×20%。

**2、拟录取规则**

按照学科（类别），以总成绩从高分到低分依次录取。

（1）同一批次考生根据总成绩从高到低排名录取。“退役大学生士兵专项计划”考生单独排名、录取。

（2）若考生总成绩相同，依次比较初试成绩、复试成绩。

（3）如发生拟录取考生放弃录取资格的情况，则在同一复试批次考生中顺序递补录取。

（4）有以下情形之一的考生不予录取：①复试成绩不合格（未达到复试总成绩满分的60%）者；②思想政治素质或品德考核不合格者；③人事档案审查不合格者；④体检或心理健康检查不合格者；⑤有其它违反硕士研究生报考、录取和入学有关规定的。

九、其他事项

1、实行录取名单公示制。拟录取的硕士研究生名单由学院进行公示，无异议后，学院上报学校研招办，未经公示的考生不得录取。

2、实行复议制度。在公示期内，学院研究生招生领导小组负责受理考生的投诉、申诉。对投诉和申诉的问题经调查属实的，由学院招生领导小组或复试工作小组进行复议。

本方案自公布之日起执行，解释权归学院研究生招生工作领导小组，其他未尽事宜按《中南林业科技大学2024年硕士研究生招生复试与录取工作方案》等学校相关文件执行。

联系人：欧阳老师，联系电话：0731-85623307，466347824@qq.com。

招生复试工作监督联系方式：13723894763，电子邮箱：642536780@qq.com

中南林业科技大学材料科学与工程学院

2024年3月26日