**2020年船舶与海洋工程学院研究生网络远程复试方案及实施细则（调剂）**

**一、总则**

硕士研究生复试面试是研究生招生工作的重要环节，其目的在于更加全面地了解考生对相应学科专业的认识，了解考生已具备的专业知识水平和学习与研究的能力。要求每位参加复试工作的教师和工作人员以认真积极的态度，依照公平、公正与公开的原则开展复试。

因疫情影响，为了最大限度保证各位考生和工作人员生命安全，2020年复试方案及实施细则与2019年相比有所调整，即**采用网络远程复试**，其中**原专业课笔试科目（150分）由专业课面试代替，但分值及占比不变。**

**二、调剂复试基本资格**

调入我院的调剂考生须满足国家规定的考生调剂基本条件。

所有进入复试的考生名单都将在我院网站（<http://naoe.just.edu.cn/>）“**通知公告**”栏目上公布，请各位考生提前收藏关注！

**三、复试工作的组织领导**

学院成立由院领导、学科带头人、专业负责人和系主任组成的学院复试工作领导小组，全面负责本学院的复试和录取工作。

**四、复试比例**

复试采取差额复试，原则上差额比例为1:1.3。

**五、复试基本要求**

1、我校采用学信网远程招生面试系统：

（<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>）

2、资格审查（考生须如实、准确提交各项材料。如被发现存在弄虚作假行为，考生本人承担由此造成的一切后果。）

我院将对所有参加复试的考生进行资格审查。资格审查参照江苏科技大学2020年硕士研究生招收条件进行。**通过资格审查的考生方可参加复试。资格审查未通过或未进行资格审查的考生一律不得参加复试。请考生收到复试通知后6小时内在“远程招生面试系统”里提交资格审查材料或发送到指定邮箱**（请报考我院的考生将以下材料以PDF形式按照下述编号顺序提前备好，待我方将复试名单等基本数据录入复试系统后即可在线提交）：

**（1）**第二代居民身份证（正反面在同一页）。

**（2）**初试准考证。

**（3）**学历学位证明：

①应届生提供注册章齐全的学生证或学信网下载的《教育部学籍在线验证报告》；

②往届生提供毕业证书或学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》，不能在线验证的考生提供教育部《中国高等教育学历认证报告》；

③境外学历的考生提供教育部留学服务中心《国外学历学位认证书》；

④同等学力考生提供大学专科学历证书（或大学本科结业证书），以及报考专业的大学本科8门以上专业主干课程成绩单原件；

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称****及研究方向** | **复试面试科目** | **备注** |
|
| **080103流体力学**01(全日制)船舶与海洋结构物流体性能02(全日制)计算流体力学及应用03(全日制)流体与固体的耦合力学分析 | 901船舶原理 |  |
| **080104工程力学**01(全日制)结构动力学与控制02(全日制)结构与材料力学性能03(全日制)制造工艺力学04(全日制)水工结构力学 | 903力学综合 |  |
| **082401船舶与海洋结构物设计制造**01(全日制)船舶与海洋结构物流体性能02(全日制)船舶与海洋结构物结构性能03(全日制)船舶与海洋结构物设计理论与方法04(全日制)船舶与海洋结构物先进制造技术 | 902船舶力学 | **不招收同等学力考生** |
| **082403水声工程**01(全日制)水下噪声机理及其控制 02(全日制)水中强声波及其作用03(全日制)水声信号与信息处理04(全日制)水声网络理论及应用 | 904信号与系统 | **不招收同等学力考生** |
| **085900土木水利（专业学位）**01(全日制)船舶与海洋工程结构性能02(全日制)船舶与海洋结构物设计制造03(全日制)船舶与海洋结构物流体性能04(全日制)船舶与海洋工程管理F1(非全日制)船舶与海洋结构物性能F2(非全日制)船舶与海洋结构物设计制造F3(非全日制)船舶与海洋工程管理 | 902船舶力学 | **不招收同等学力考生** |

⑤成人教育应届本科毕业生及报考时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生，须提供颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明。

**（4）**思想政治考核表。思想政治考核表须由考生人事所在单位基层党组织或人事组织部门填写(应届毕业生由所在院系党组织填写，无学习工作单位的考生由居住地所在街道办事处或居委会的党组织填写，可电子签名或盖章)。

**（5）**考生大学学习成绩单(加盖教务部门公章)、毕业论文(设计)摘要、科研成果、专家推荐信、奖学金奖励以及其他能反映研究能力和创新潜质的材料，请考生依据个人实际情况据实提供。

**（6）**拟录取类别为“定向就业”的考生，需提交单位人事部门出具的就业协议(或劳动合同）及在职定向协议（或合同)。

**（7）**报考“退役大学生士兵计划”的考生，还须提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

**（8）**“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”、“选聘村官毕业生到村任职”等项目的加分考生提交相应证明材料。

**（9）**姓名、身份证号、电话（非镇江号码请在前方加0）。

|  |
| --- |
| **（10）**其他**XXX同学资格审查材料（如无佐证材料请在备注中说明！）** |
| **序号** | **佐证材料** | **备注说明** |
| **（1）** |  |  |
| **（2）** |  |  |
| **（3）** |  |  |
| **（4）** |  |  |
| **（5）** |  |  |
| **（6）** |  |  |
| **（7）** |  |  |
| **（8）** |  |  |
| **（9）** |  |  |
| **（10）** |  |  |

待远程招生面试系统开通，考生收到学院复试通知后6小时内在“**远程招生面试系统**”里提交资格审查材料或发送到指定邮箱。

**六、复试流程及内容（调剂考生参照此执行，如有变动会另行通知）**

（一）复试资格审查（考生需在“远程招生面试系统”里提交资格审查材料）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **地点** | **备注** |
| 5月20日18：00-21：00 | 复试考生资格审查 | 远程招生面试系统 | 请在5月18日21:00前提交或发送到指定邮箱，如有困难请联系学院教务办0511-84406277 |

**备注：因今年采用新模式，如有变化另行通知！**

（二）远程网络复试

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业课面试（150分）专业综合知识面试（100分）**英语听力及口语面试**（50分） | **地点** | **备注** |
| 5月21日15:00开始 | 远程招生面试系统（面试系统里详细房间等学院导入后会在学院网站上或“考生群”另行公布） | 1、考生需提供初试准考证、身份证原件、学历学位证书原件及复印件（应届生提供已注册的学生证，若学生证丢失，须提供就读学校教务部门出具的学籍证明）。2、费用：在面试系统里缴纳复试费80元。3、复试模式：**双机位模式**。 |

**备注：**

**（1）招生远程面试系统学生操作手册：**<https://bm.chsi.com.cn/ycms/kssysm/>**。**

**（2）务必注意，学校要求是双机位模式，请提前做好准备，否则不予复试。**

**（3）学院认为有必要时，可以再次组织复试。**

**（4）考生在远程招生面试系统的测试会在正式复试前进行，具体时间段复试助理会另有通知。**

**七、复试内容要求和计分办法**

1、复试采用网络远程复试的方式，即专业课面试（150分）与专业综合面试（150分）相结合，内容主要包括

（1）一门本科主干**专业课面试**，时间约为15分钟，满分150分。

（2）**专业综合面试**（150分），包含英语口语、听力及专业综合知识，其中口语加听力满分共**50分**，专业综合知识面试满分**100分**。综合面试=口语与听力总成绩+专业综合知识面试。（**英语口语与听力情况得分小于30分的不予录取！**）

（3）**同等学力考生**须加试2门本科主干课程，加试科目采用网络笔试，满分各为100分，加试成绩不计入复试综合成绩，**加试不及格不予录取。**

2、记分办法

综合成绩=初试成绩\*70%+复试总成绩\*30%，其中

复试总成绩=专业课面试成绩+口语与听力总成绩＋专业综合知识面试成绩

3、复试科目及书目如下表：

|  |  |
| --- | --- |
| **复试专业名称** | **复试面试科目** |
| 流体力学 | 901船舶原理 |
| 工程力学 | 903力学综合 |
| 船舶与海洋结构物设计制造 | **902船舶力学** |
| 土木水利（专业学位） | **902船舶力学** |
| 水声工程 |  904信号与系统 |

|  |  |
| --- | --- |
| **科目代码及名称** | **参考书** |
| 901船舶原理 | 《船舶原理》2003版静力学、阻力与推进部分，盛振邦编，上海交大出版社。 |
| 902船舶力学 | 《船舶结构力学》2010版，刘虓编，华南理工大学出版社；《流体力学》2006版，张亮编，哈尔滨工程大学出版社。 |
| 903力学综合 | 《理论力学》2009第七版,哈尔滨工业大学编，高教出版社；《材料力学》2011第五版，刘鸿文编，高教出版社。 |
| 904信号与系统 | 《信号与系统》2011第三版上下册，郑君里等编，高教出版社。 |

4、拟录取

调剂考生收到待录取通知，请在规定的时间内网上回复同意待录取，否则取消录取资格。

5、特别提示

（1）复试过程中断网的处理办法：如果考生遇到断网无法立即恢复我们将立即改为电话语音复试（免提模式，请务必保持电话畅通），对于长期不响应或3次中断等情况由复试领导小组决定是否取消复试。

（2）复试过程严格采用双机位（如有远程复试系统故障，复试小组会电话通知你，请不用担心）。

（3）复试是国家研究生招生考试的一部分。根据相关规定，在法律规定的国家考试中，组织作弊的行为、为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为、为实施考试作弊行为而向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为，代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将**触犯刑法**。在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。

**八、其他**

江苏科技大学研究生院“通知公告”栏目网址（**学校的复试政策这里都有**）：<http://yjsb.just.edu.cn/zsgz/list.htm>

江苏科技大学2020年硕士研究生分**专业计划表**：

<http://yjsb.just.edu.cn/2020/0507/c7125a263979/page.htm>

江苏科技大学2020年硕士研究生复试录取工作**考生须知**：

<http://yjsb.just.edu.cn/2020/0507/c7125a263981/page.htm>

江苏科技大学**网络远程复试考场规则**：

<http://yjsb.just.edu.cn/2020/0508/c7125a264035/page.htm>

江苏科技大学2020年硕士研究生招生考试**远程网络复试指南（考生版）**：

<http://yjsb.just.edu.cn/2020/0509/c7125a264043/page.htm>

江苏科技大学**非全日制**专业学位研究生复试录取**知情同意书**：

<http://yjsb.just.edu.cn/2020/0509/c7125a264045/page.htm>

江苏科技大学**船舶与海洋工程学院**主页：<http://naoe.just.edu.cn/>

联系人：魏萍 电话：051184406277

 **船舶与海洋工程学院**

 2020.05.20