

中国海洋大学工程学院硕士研究生复试录取 工作实施细则

一、组织领导

(一) 学院研究生招生工作小组负责组织实施学院复试录取工作，指导、监督检查各学科专业复试小组开展考核工作。

(二) 各学科专业成立复试小组(小组成员一般不少于5人)，在学院招生工作小组指导下具体实施综合面试考核工作，负责确定考生综合面试的具体内容、评分标准及程序等。

(三) 学院新冠肺炎疫情防控工作组负责本单位疫情防控工作，根据本单位疫情防控工作方案和应急预案，做好复试录取工作期间防疫物资的储备、人员管理、各类场所的防疫管控和应急处置等工作。

二、各专业(方向)招生计划

学院(中心)将根据复试情况，在本单位计划指标内对各专业(方向)招生计划进行适当调整。

| 专业代码 | 专业名称 | 一志愿招生计划 | 少数民族骨干计划 | 退役大学生计划 |
|--------|---------------------|---------|----------|---------|
| 080200 | 机械工程 | 6 | | |
| 081101 | 控制理论与控制工程 | 13 | | |
| 081102 | 检测技术与自动化装置 | | | |
| 081104 | 模式识别与智能系统 | | | |
| 081402 | 结构工程 | 6 | | |
| 081405 | 防灾减灾工程及防护工程(工程结构方向) | | | |
| 081406 | 桥梁与隧道工程 | | | |
| 081405 | 防灾减灾工程及防护工程(工程管理方向) | 8 | | |

| 专业代码 | 专业名称 | 一志愿招生计划 | 少数民族骨干计划 | 退役大学生计划 |
|--------|-------------------|---------|----------|---------|
| 081501 | 水文学及水资源 | 39 | | |
| 081505 | 港口、海岸及近海工程 | | | |
| 0815Z1 | 海洋能利用技术 | | | |
| 082401 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 6 | | |
| 082402 | 轮机工程 | 2 | | |
| 085500 | 机械（控制工程方向） | 35 | | |
| 085500 | 机械（机械工程方向） | 44 | | 1 |
| 085800 | 能源动力 | 20 | 1 | |
| 085900 | 土木水利（建筑与土木工程方向） | 20 | | |
| 085900 | 土木水利（水利工程方向） | 16 | | 1 |
| 085900 | 土木水利（船舶与海洋工程方向） | 7 | | |
| 125601 | 工程管理（信息工程管理方向） | 39 | | |
| 125601 | 工程管理（智能建造管理方向） | | | |
| 125601 | 工程管理（环境管理方向） | | | |
| 125601 | 工程管理（管理决策与政策评估方向） | | | |
| 125601 | 工程管理（港口与物流工程管理方向） | | | |
| 125601 | 工程管理（材料与制造管理方向） | | | |

注：“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵”专项计划不占一志愿招生计划。

三、考生资格审核

所有参加复试的考生在5月9日之前，将复试材料提交至学校招生管理平台进行资格审查，审查不符合规定者不予复试。如需补充材料，学院工作人员会与考生联系，请按要求及时补充。

考生应提供的复试材料包括：

1. 准考证电子版。
2. 有效居民身份证扫描件（正反面）。
3. 个人简历电子版。
4. 本科成绩单扫描件。
5. 考生如获校级以上奖励或有公开发表论文可提供相关材料的扫描件。
6. 学历（学籍）证明：
 - （1）往届考生提交本科毕业证书（以报名现场确认截止日期前所获得的文凭为准）扫描件、《教育部学历证书电子注册备案表》电子版（须在有效期内）或《中国高等教育学历认证报告》扫描件。
 - （2）国外获得学历、学位的考生须提交《国外学历学位认证书》扫描件。
 - （3）应届本科毕业生提交《教育部学籍在线验证报告》电子版，特殊学制考生须提交本科所在学校出具的相关证明扫描件。
7. 在**2020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，须提供相关证明材料（如准考证、成绩单等）扫描件。
8. “退役大学生士兵”专项计划考生须提交《入伍批准书》扫描件或复印件（加盖提供原件部门公章）扫描件、《退出现役证》扫描件。
9. 加分项目考生须提交相应证明材料扫描件。
10. 《中国海洋大学**2020**年硕士研究生考生诚信复试承诺书》扫描件。

四、复试方式与内容

（一）复试方式

采取网络远程复试。

（二）复试内容

原《中国海洋大学 2020 年攻读硕士学位研究生招生专业目录》中规定的笔试测试内容通过面试环节进行考核。

面试包括外国语听力与口语测试、专业知识考核、科研能力考核、综合素质和思想品德等考核。综合面试成绩和外国语听力与口语测试成绩均采取满分百分制。

工程管理专业（专业代码 125601）面试除以上内容外，还包括思想政治理论内容。综合面试成绩、外国语听力与口语测试成绩和思想政治理论成绩均采取满分百分制。

五、成绩的计算与使用

（一）成绩的计算

1. 复试成绩

| 专业代码 | 专业名称 | 复试成绩 |
|--------|-----------|--|
| 080200 | 机械工程 | 复试成绩=综合面试成绩×90%+外国语听力与口语测试成绩×10%。 |
| 081100 | 控制科学与工程 | |
| 0811J2 | 海洋机电装备与仪器 | |
| 081400 | 土木工程 | |
| 081500 | 水利工程 | |
| 082400 | 船舶与海洋工程 | |
| 085500 | 机械 | |
| 085800 | 能源动力 | |
| 085900 | 土木水利 | |
| 125601 | 工程管理 | 复试成绩=思想政治理论成绩×20%+综合面试成绩×70%+外国语听力与口语测试成绩×10%。 |

2. 录取总成绩

| 专业代码 | 专业名称 | 录取总成绩 |
|------|------|-------|
|------|------|-------|

| 专业代码 | 专业名称 | 录取总成绩 |
|--------|-----------------|-----------------------------|
| 080200 | 机械工程 | 录取总成绩=（初试成绩÷5）×50%+复试成绩×50% |
| 081100 | 控制科学与工程 | |
| 0811J2 | 海洋机电装备与仪器 | |
| 081500 | 水利工程 | |
| 082400 | 船舶与海洋工程 | |
| 085500 | 机械 | |
| 085800 | 能源动力 | |
| 085900 | 土木水利（水利工程方向） | |
| 085900 | 土木水利（船舶与海洋工程方向） | |
| 081400 | 土木工程 | |
| 085900 | 土木水利（建筑与土木工程方向） | |
| 125601 | 工程管理 | 录取总成绩=（初试成绩÷3）×50%+复试成绩×50% |

（二）成绩的使用

| 专业代码 | 专业名称 | 总成绩的使用 |
|--------|---------------------|------------------------------------|
| 080200 | 机械工程 | 按照一级学科统一划定复试分数线，按录取总成绩的高低依次录取 |
| 081100 | 控制科学与工程 | 按照一级学科统一划定复试分数线，按一级学科录取总成绩的高低依次录取 |
| 081500 | 水利工程 | 按照一级学科统一划定复试分数线，按一级学科录取总成绩的高低依次录取 |
| 081402 | 结构工程 | 统一划定复试分数线，按一级学科录取总成绩的高低依次录取 |
| 081405 | 防灾减灾工程及防护工程（工程结构方向） | |
| 081406 | 桥梁与隧道工程 | |
| 081405 | 防灾减灾工程及防护工程（工程管理方向） | 单独划定复试分数线，按录取总成绩的高低依次录取 |
| 082400 | 船舶与海洋工程 | 按照一级学科统一划定复试分数线，各二级学科按录取总成绩的高低依次录取 |
| 085500 | 机械 | 按照方向划定复试分数线，各方向按录取总成绩的高低依次录取 |
| 085800 | 能源动力 | 按录取总成绩的高低依次录取 |
| 085900 | 土木水利 | 按照方向划定复试分数线，各方向按录取总成绩的高低依次录取 |
| 125601 | 工程管理 | 按照一级学科（类别）划定复试分数线并按录取总成绩的高低依次录取 |

六、录取原则

各专业（方向）根据招生计划，按照招生专业目录公布的原则进行排名并依次录取。

1.按照一级学科划定复试分数线的专业，若一志愿考生复试合格但未被报考专业录取，可按照录取总成绩由高到低排序，依次申请调整至该一级学科其他生源不足的专业。

2.复试成绩不及格（60分以下）者，不予录取。

3.工程管理思想政治理论成绩不及格（60分以下）者不予录取。

4.思想政治素质和品德考核不作量化计入总成绩，考核结果不合格者不予录取。

5.不符合报考规定条件、复试违规违纪者不予录取。

七、成绩公布

复试结束后，学院将对考生成绩进行多次核算，并及时在工程学院网站（<http://coe.ouc.edu.cn/>）公布考生成绩，公布时间不少于3个工作日。

成绩公布期间如有异议，请及时与彭老师进行联系。联系方式：0532-66786375，xpeng@ouc.edu.cn。

八、心理测试和体检由学校统一安排，考生应及时关注中国海洋大学研究生招生信息网（<http://yz.ouc.edu.cn/>）相关通知。

九、本方案由工程学院招生工作小组负责解释。

未尽事宜，详见中国海洋大学研究生招生信息网相关通知。

咨询电话：0532-66786375，联系人：彭老师

工程管理咨询电话：0532-66786605，联系人：高老师

工程学院

2020年5月8日