

中国海洋大学工程学院

2020 年硕士研究生复试工作安排

一、面试准备

1. 选择独立封闭的房间作为网络远程面试考场。

2. 准备一台电脑（带摄像头和麦克风）和一部智能手机，或两部智能手机。两台设备中，第一台为主设备（建议使用笔记本或 PC 机），要求放置在考生座位正前方，视频监控范围应保证考生在坐姿状态下能够完整清晰覆盖头部到桌面位置，面试过程中要始终保持双手在屏幕中显示；另一台为辅助设备，放置于考生后方 45 度位置，确保监控范围覆盖第一台设备的显示屏幕和考生本人头部、背部、手部，标准规范参考下图。



两台设备应全部打开视频功能，关闭除远程复试系统以外的其他软件（含浏览器、QQ、微信、文档、手机短信等）。辅助设备要关闭音频功能（麦克、音响），避免设备窜音影响复试。

3. 确保设备接入宽带网络或畅通的 4G 网络且电量充足。

4. 面试时使用的手机，建议提前做好呼叫转移（转移至紧急情况联系人手机），避免面试时有其他电话接入，严重干扰面试。

5. 下载 ZOOM 并熟练操作（下载地址：<https://www.zoom.edu.cn>，无需注册即可使用；使用说明：<https://www.zoom.edu.cn/handbook>）。**注意：之前已下载安装过 ZOOM 软件的考生请务必重新进行下载安装，确保软件最新版本和功能。**

下载腾讯会议系统（紧急情况下作为备用，考生应注册并学会操作。

6. 提前准备身份证和准考证等有效证件，以备核验。

备注：考生需提前完成中国海洋大学研招网通知规定的基本环节（<http://yz.ouc.edu.cn/2020/0430/c5926a285756/page.htm>），包括确认、缴费、提交材料、心理测试。请考生于 5 月 12 日上午 12 点前完成缴费、提交材料。

二、面试流程

1. 各专业复试的会议 ID 和密码、考生的分组、考务工作人员紧急联系方式，复试前一天会通过邮件或电话或短信或 QQ 一对一发送等形式告知，请保证手机和邮箱的通畅。**所有考生收到及时回复“确认收到”。**

2. 加入 ZOOM 会议，输入会议号，将“您的姓名”修改为：主机位为“面试序号-姓名-主机位”，副机位为“面试序号-姓名-副机位”，输入会议密码登陆（主机位、副机位均须登陆）；考生须按照学院要求提前 30 分钟进入等候室，等待面试开始。

3. 进入面试间，根据考官提示进行身份验证，身份验证通过后开始面试。每位考生复试结束，将会被移至等候室，请考生自行离开，离开后将不再允许进入。

4. 所有考生完成复试后，仍需关注学校或学院信息，进行后续相关环节。

三、复试环境测试及思想政治素质和品德考核

1、第一轮复试软件测试：

2020 年 5 月 12 日上午 9:00 进行 ZOOM 软件系统性能测试，测试会议号、密码和要求将在 5 月 11 日 17:00 前通过邮件或电话或短信或 QQ 一对一发送至考生，请各位考生及时回复确认，并告知复试紧急联系人电话（非复试使用手机电话），并按时参加测试，会议同时讲解有关正式复试的流程、设备操作注意事项和考场规则。

2、第二轮复试软件测试及思想政治素质和品德考核

2020 年 5 月 13 日上午 8:30 至 14 日 12:00 进行第二轮复试软件测试及思想政治素质和品德考核。各专业时间安排如下：

专业代码	专业名称	考核时间安排
080200	机械工程一级学科	5 月 13 日 8:30-12:00
081500	水利工程一级学科	5 月 13 日 8:30-12:00

专业代码	专业名称	考核时间安排
082401	船舶与海洋结构物设计制造	5月13日 8:30-12:00
085900	土木水利（水利工程方向）	5月13日 8:30-12:00
085900	土木水利（船舶与海洋工程方向）	5月13日 8:30-12:00
085500	机械（机械工程方向）	5月13日 8:30-12:00, 14:00-17:00
085800	能源动力	5月13日 14:00-17:00
082402	轮机工程	5月13日 14:00-17:00
085500	机械（控制工程方向）	5月13日 14:00-17:00 5月14日 8:30-12:00
081100	控制科学与工程一级学科	5月14日 8:30-12:00
081400	土木工程一级学科	5月14日 8:30-12:00
085900	土木水利（建筑与土木工程方向）	5月14日 8:30-12:00

注意：各专业考核会议号、密码和要求将于考核前一天通过邮件或电话或短信或QQ一对一发送至考生。

四、各专业复试安排

所在系	专业代码	专业名称	复试时间	复试内容
海洋工程系	081500	水利工程一级学科学术型硕士	2020年5月16日-17日 上午8:00开始, 下午13:30开始	(1) 身份验证环节: 根据考官提示进行身份验证(手持身份证, 展示给考官); (2) 英语听说测试: 考生根据专家给定的话题进行介绍, 或专家自由提问, 测试时间约为3分钟; (3) 综合素质考核: 分两个部分: 第一部分采用从题库随机抽题, 口头回答的形式考察考生对所报考专业相关课程的基础知识点和应用技能的掌握程度, 以及分析和解决问题的能力, 考核内容参考《中国海洋大学2020年攻读硕士学位研究生考试大纲复试部分》。第二部分复试专家根据考生情况进行提问, 以考察
	082401	船舶与海洋结构物设计制造		
	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)		
机电工程系	080200	机械工程一级学科学术型硕士	2020年5月15日上午8:00开始	
	085500	机械(机械工程方向)	2020年5月15日 下午13:30开始;	

所在系	专业代码	专业名称	复试时间	复试内容
			5月16日 上午8:00 开始,下午13:30开始; 5月17日 上午8:00 开始,下午13:30开始	考生的创新精神和创新能力、对报考专业发展动态的了解以及未来科研潜力的考核等。
	085800	能源动力	2020年5月16日 上午8:00开始,下午	
	082402	轮机工程	13:30开始	
土木工程系	081402	结构工程		(1) 身份验证环节: 根据考官提示进行身份验证(手持身份证,展示给考官);
	081405	防灾减灾工程及防护工程 (工程结构方向)	2020年5月16日上午 8:30开始	(2) 英语听说测试: 考生首先用英语自我介绍2分钟;其次,考生与面试专家用英语进行交流,测试时间约为1分钟;
	081406	桥梁与隧道工程		(3) 综合素质考核: 分两个部分: 第一部分采用从题库随机抽题,口头回答的形式考察考生对所报考专业相关课程的基础知识点和应用技能的掌握程度,以及分析和解决问题的能力,考核内容参考《中国海洋大学2020年攻读硕士学位研究生考试大纲复试部分》。第二部分复试专家根据考生情况进行自由提问,以完成对考生的专业知识水平、创新实践能力、对报考专业发展动态的了解以及未来科研潜力等方面的考核。
	081405	防灾减灾工程及防护工程 (工程管理方向)	2020年5月16日上午 8:30开始	
	085900	土木水利(建筑与土木工程方向)	2020年5月16日上午 8:30,下午13:30开始	
自动化及测控系	081100	控制科学与工程一级学科 学术型硕士	2020年5月15日 下午 13:30开始;	(1) 身份验证环节: 根据考官提示进行身份验证(手持身份证、准考证,展示给考官);
	085500	机械(控制工程方向)	5月16日 上午8:00 开始,下午13:30开始; 5月17日 上午8:00 开始,下午13:30开始	(2) 考生自我介绍,包括但不限于如下内容: 核心课程成绩列表,大学期间获得的主要荣誉称号、获奖证书、英语四六级证书,创新活动、项目经历,英语、计算机等个人基本技能。建议考生采用PPT汇报,时间不多于2分钟;
				(3) 英语听说测试: 考生根据专家给定的话题进行介绍,或专家自由提问,测试时间约为3分钟;
				(4) 综合素质考核: 分两个部分。第一部分采用从题库随机抽题,口头回答的形式考察考生对所报考专业相关课程的基础知识点和应用技能的掌握程度,以及分析和解决问题的能力,考核内容参考《中国海洋大学2020年攻读硕士学位研究生考试大纲复试部分》。第二部分,复试专家根据考生情况进行提问,以考察考生的创新精神和创新能力、对报考专业发展动态的了解以及未来科研潜力等。

备注：1、每个考生面试时长一般不少于 20 分钟，如果在复试期间发生网络不畅、设备故障等情况，请考生听从考官安排。

2、如复试持续 1 天以上，每天的会议 ID 和密码会提前一天发送。

考生未及时收到信息或遇紧急情况请联系彭老师，联系电话：

0532-66786375

附件：1. ZOOM 会议客户端学生使用说明

2. 复试名单

工程学院

2020 年 5 月 10 日