

集美大学轮机工程学院 2023 年硕士研究生 第五轮调剂名单公示和复试通知

一、集美大学轮机工程学院 2023 年分专业计划调剂人数：

专业	计划调剂人数
船舶与海洋工程（学硕）0824	1

二、第一志愿报考专业与调入专业相同原则上优先进入复试，同时兼顾学院各研究方向发展均衡性的要求，对考生报考专业进行合理调控并择优进入复试。第五轮调剂名单和初试成绩见下表，复试时间安排在 4 月 13 日晚上进行。参加复试的考生如下：

0824 船舶与海洋工程

XM	KSBH	YDDH	一志愿 代码	ZZLLMC	ZZLL	WGYMC	WGY	YWK1MC	YWK1	YWK2MC	YWK2	ZF
靳国辉	100133281011276	19853782105	080900	思想政治理论	56	英语（一）	66	数学（一）	82	通信原理	102	306
陈宏云	106573520717649	18198105492	080800	思想政治理论	55	英语（一）	47	数学（一）	71	电力系统分析	107	280

三、复试形式：采用网络远程复试形式，使用“随会”软件平台对考生进行复试，会议号和密码由复试秘书逐一通知每位考生。

四、复试流程：

- 1、4 月 13 日复试资格审查、系统测试，具体时间由通知通知为准。
- 2、4 月 13 日 18:30 考生登录复试平台，登录后复试秘书核对考生身份证、准考证，19:00 复试正式开始。
- 3、现场抽取考生复试次序，未轮到复试的考生进入等候室等候。
- 4、进入复试室的考生：
 - 1) 复试环境 360 度扫描
 - 2) 在镜头前依次展示身份证正反面、准考证、诚信复试承诺书，并宣读诚信复试承诺书。
 - 3) 思想品德考核，注重对考生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考查

4) 外语听说能力测试：由英语考官现场提问，主要考核考生的发音、听力、语言组织、逻辑能力及流利程度。

5) 综合素质能力考核：考生抽取一道综合素质题，以问答形式进行主要考核学生的综合素质、研究基础和创新能力。

6) 专业基础和能力（技能）考核：以问答形式进行。可选科目分为《船舶柴油机》、《船舶设计原理》、《自动控制原理》，考生可先任选一科(但不能与初试科目相同)抽取一组(两道)专业基础题目作答。然后再完成专业综合题目考核，专业综合题由考官现场提问。