

## 集美大学轮机工程学院 2023 年硕士研究生 第二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	5
机械硕士（全日制专硕）0855	5

二、根据分数高低顺序以及第一志愿报考专业代码与调入专业代码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。第三轮调剂名单和初试成绩见下表，复试时间安排在 4 月 11 日晚上进行，具体时间由复试秘书在 Q 群里通知。参加复试的考生如下：

#### 0824 船舶与海洋工程

XM	KSBH	ZZLLMC	ZZLL	WGYMC	WGY	YWK1MC	YWK1	YWK2MC	YWK2	ZF	一志愿专业代码
李洁雨	107003417803810	思想政治理论	61	英语（一）	56	数学（一）	75	数据结构	85	277	081200
温健珑	105743000007756	思想政治理论	68	英语（一）	80	数学（一）	64	计算机学科专业基础	67	279	081200
吴莹莹	106993370216856	思想政治理论	63	英语（一）	56	数学（一）	77	自动控制原理	79	275	081100
卢鹏	116643161071413	思想政治理论	57	英语（一）	38	数学（一）	75	计算机基础综合	110	280	081200
栗佳	100803928050430	思想政治理论	60	英语（一）	63	数学（一）	81	计算机学科专业基础	70	274	081200

#### 0855 机械硕士

XM	KSBH	ZZLLMC	ZZLL	WGYMC	WGY	YWK1MC	YWK1	YWK2MC	YWK2	ZF	一志愿专业代码
王新福	104883360806175	思想政治理论	62	英语（二）	66	数学（二）	87	机械原理	105	320	085500
俞程	102523210002501	思想政治理论	55	英语（二）	65	数学（二）	74	机械原理	116	310	085500
吴聘	102883500008328	思想政治理论	48	英语（二）	61	数学（二）	93	机械原理	108	310	085501
谢亮	118453001001519	思想政治理论	65	英语（二）	78	数学（二）	92	机械设计基础	79	314	085500
叶青	104883413307917	思想政治理论	54	英语（二）	45	数学（二）	91	机械原理	124	314	085500
王登超	106573521101882	思想政治理论	68	英语（二）	70	数学（二）	65	机械设计基础综合	108	311	085500

张威	103843213717078	思想政治理论	60	英语（二）	78	数学（二）	100	自动控制原理	78	316	085504
朱瑞贤	102953210810057	思想政治理论	62	英语（二）	50	数学（二）	98	机械设计	103	313	085501
居奎	107103230307992	思想政治理论	72	英语（二）	73	数学（二）	85	机械设计	89	319	085500
谭隆凯	106573521101852	思想政治理论	72	英语（二）	77	数学（二）	68	机械设计基础综合	100	317	085500

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11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11日18:00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，18:30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。学硕可选科目分为《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；机械专硕可选科目分为《机械综合》A卷、《机械综合》B卷、《船舶综合》A卷、《船舶综合》B卷，考生可先任选一科抽取一组(两道)专业基础题目作答；能源动力专硕科目《电力电子技术》，考生抽取一组(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。