

## 集美大学轮机工程学院 2023 年硕士研究生

## 一志愿上线名单公示和复试通知

考生编号	姓名	报考专业代码	政治理论名称	政治理论	外语名称	外语	业务课1名称	业务课1	业务课2名称	业务课2	总分
103903411305243	康耀启	082400	思想政治理论	61	英语(一)	55	数学(一)	76	机械设计基础	86	278
103903220700346	林浩翔	085500	思想政治理论	62	英语(二)	82	数学(二)	86	机械设计基础	111	341
103903440105806	何杰斌	085500	思想政治理论	64	英语(二)	87	数学(二)	92	机械设计基础	94	337
103903322100528	孔暄	085500	思想政治理论	67	英语(二)	78	数学(二)	85	机械设计基础	97	327
103903220200321	苏鼎业	085500	思想政治理论	61	英语(二)	78	数学(二)	96	机械设计基础	89	324
103903141000157	杨理驰	085500	思想政治理论	56	英语(二)	69	数学(二)	91	机械设计基础	85	301
103903371005091	肖京耀	085500	思想政治理论	61	英语(二)	63	数学(二)	89	机械设计基础	86	299
103903351203536	钟一	085500	思想政治理论	63	英语(二)	79	数学(二)	76	机械设计基础	76	294
103903371005090	张佩存	085500	思想政治理论	64	英语(二)	65	数学(二)	69	机械设计基础	94	292

一、3月27日-28日复试资格审查，3月29日系统测试，具体时间由学院网站通知为准。

二、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。

三、复试流程：

1、3月30日上午8:00考生登录复试平台，复试秘书核对考生身份证、准考证。

2、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。

3、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》、《船舶综合》，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。