

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	12
机械硕士（全日制专硕）0855	15
能源动力（电气工程方向 全日制专硕）085801	3

二、经学院招生工作领导小组讨论，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。第二轮调剂名单和初试成绩见下表，学硕、能源动力专硕复试时间安排在 4 月 10 日下午进行，机械专硕复试安排在 4 月 10 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	一志愿代码	ZZLLMC	ZZLL	WGYMC	WGY	YWK1MC	YWK1	YWK2MC	YWK2	ZF
崔彦鹏	102133000015715	082400	思想政治理论	65	英语（一）	42	数学（一）	60	船舶原理	118	285
张佳讯	102173000050040	082403	思想政治理论	68	英语（一）	39	数学（一）	73	振动与声基础	94	274
陈圣卓	105113012214056	081000	思想政治理论	53	英语（一）	44	数学（一）	92	信号与系统	132	321
曾超凡	103863211114430	081001	思想政治理论	74	英语（一）	66	数学（一）	85	信号与系统	87	312
张多峰	101413511014310	081402	思想政治理论	61	英语（一）	45	数学（一）	74	材料力学（土）	128	308
赵迟	107103614114678	081100	思想政治理论	64	英语（一）	50	数学（一）	75	自动控制理论	114	303
房书杰	104973300337089	081100	思想政治理论	58	英语（一）	40	数学（一）	80	自动控制原理	122	300
李丽秋	100013001010043	081202	思想政治理论	54	英语（一）	67	数学（一）	79	计算机学科专业基础	95	295
张帅帅	101513000010180	0812J1	思想政治理论	54	英语（一）	41	数学（一）	90	数据结构	109	294
邓强	103193411622275	081200	思想政治理论	65	英语（一）	54	数学（一）	65	计算机专业课程综合	109	293
李婷	107003211401346	081200	思想政治理论	60	英语（一）	52	数学（一）	90	数据结构	91	293
刘浩	103863211114550	081001	思想政治理论	60	英语（一）	52	数学（一）	88	信号与系统	86	286
汪云飞	102863621722852	080700	思想政治理论	59	英语（一）	70	数学（一）	62	传热学	95	286

刘子涵	106103081000011	081000	思想政治理论	52	英语（一）	68	数学（一）	84	信号与系统 数字媒体技术基础	81	285
陈圆	103863211114746	0810Z1	思想政治理论	61	英语（一）	41	数学（一）	98	（含概论、图形学基础）	85	285
何国庆	100053611812688	081000	思想政治理论	71	英语（一）	39	数学（一）	65	信号与系统	108	283
干灵辉	100543000008255	081100	思想政治理论	54	英语（一）	41	数学（一）	84	自动控制原理	104	283

0855 机械硕士

XM	KSBH	一志愿代 码	ZZLLMC	ZZL L	WGYMC	WGY	YWK1MC	YWK1	YWK2MC	YWK2	ZF
后元龙	102883500010758	085501	思想政治理论	63	英语（二）	75	数学（二）	97	机械原理	107	342
李俊华	101123202303214	085501	思想政治理论	58	英语（二）	58	数学（二）	116	机械设计	109	341
李文博	104883421201623	085500	思想政治理论	57	英语（二）	45	数学（二）	120	机械原理	118	340
董文龙	102543210005480	085501	思想政治理论	59	英语（二）	71	数学（二）	87	工程力学	123	340
夏文学	102873210509010	085500	思想政治理论	68	英语（一）	53	数学（二）	118	机械原理	101	340
程浩荣	103373210001714	085500	思想政治理论	64	英语（二）	76	数学（二）	99	机械原理	100	339
陈博	106233085502155	085502	思想政治理论	65	英语（二）	71	数学（二）	81	汽车运用工程	121	338
郭富强	100193230305419	085500	思想政治理论	48	英语（二）	79	数学（二）	110	机械设计	101	338
黄健强	103593210011073	085501	思想政治理论	54	英语（二）	79	数学（二）	105	机械原理	99	337
张豪	102883100000905	085501	思想政治理论	66	英语（二）	81	数学（二）	114	机械原理	75	336
范瑞	103593210010919	085501	思想政治理论	74	英语（二）	88	数学（二）	91	机械原理	82	335
杨世杰	102993210111112	085501	思想政治理论	59	英语（二）	69	数学（二）	82	机械原理	124	334
陈安龙	102993210107402	085501	思想政治理论	54	英语（二）	50	数学（二）	97	机械原理	132	333
周智勇	102903210502194	085501	思想政治理论	60	英语（二）	82	数学（二）	102	机械原理	89	333
黄昭威	103863210202254	085501	思想政治理论	63	英语（二）	79	数学（二）	93	机械原理与机械设计	97	332
单园靖	101413370110011	085501	思想政治理论	61	英语（一）	49	数学（二）	119	机械制造技术基础	102	331
罗林杰	104973400344881	085501	思想政治理论	57	英语（二）	71	数学（二）	106	机械原理与机械设计	94	328
向海平	105333432315265	085500	思想政治理论	61	英语（二）	64	数学（二）	76	机械原理及设计	127	328
刁望	116603201000981	085502	思想政治理论	63	英语（二）	59	数学（二）	104	汽车理论	101	327
王子强	102553230007155	085500	思想政治理论	46	英语（二）	63	数学（二）	112	机械原理	105	326
孙浩栋	101863210302477	085500	思想政治理论	63	英语（二）	55	数学（二）	97	材料力学	109	324
王世斌	102883500012301	085506	思想政治理论	53	英语（二）	74	数学（二）	92	机械原理	103	322

085801 能源动力（电气工程方向）

XM	KSBH	一志愿 diamond	ZZLLMC	ZZL L	WGYMC	WGY	YWK1MC	YWK1	YWK2MC	YWK2	ZF
金熙林	104223510915835	085801	思想政治理论	59	英语（二）	78	数学（二）	132	电路	129	398
贡荣泉	110753000007167	085801	思想政治理论	59	英语（二）	66	数学（二）	124	电路	141	390
吴文斌	110753000007977	085801	思想政治理论	59	英语（二）	75	数学（二）	117	电路	134	385
李昌学	115353431701522	085800	思想政治理论	62	英语（二）	79	数学（二）	97	电路原理	146	384
王冰	110753000007196	085801	思想政治理论	64	英语（二）	72	数学（二）	105	电路	138	379

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10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10日下午13:30学硕、能源动力考生登录复试平台，登录后复试秘书核对考生身份证、准考证，14:00复试正式开始。

17:30机械硕士考生登录复试平台，登录后复试秘书核对考生身份证、准考证，18:00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。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。