**集美大学轮机工程学院2023年硕士研究生**

**第一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） | 23 |
| 机械硕士（全日制专硕） | 31 |
| 能源动力（电气工程方向 全日制专硕） | 5 |

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。第一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9日上午进行，机械专硕复试安排在4月9日下午进行，具体时间由复试秘书在Q群里通知。参加复试的考生如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一志愿 | KSBH | XM | ZZLLMC | ZZLL | WGYMC | WGY | YWK1MC | YWK1 | YWK2MC | YWK2 | ZF |
| 082400 | 101413211905832 | 陈纪元 | 思想政治理论 | 73 | 英语（一） | 62 | 数学（一） | 57 | 船舶静力学 | 107 | 299 |
| 082403 | 102173000050149 | 王小飞 | 思想政治理论 | 76 | 英语（一） | 46 | 数学（一） | 60 | 振动与声基础 | 112 | 294 |
| 082401 | 101513000009768 | 方昊翀 | 思想政治理论 | 61 | 英语（一） | 45 | 数学（一） | 61 | 船舶静力学 | 121 | 288 |
| 082400 | 104973400351724 | 蒲松橙 | 思想政治理论 | 56 | 英语（一） | 35 | 数学（一） | 83 | 工程热力学及传热学 | 100 | 274 |
| 082400 | 104973400343543 | 肖阳 | 思想政治理论 | 62 | 英语（一） | 54 | 数学（一） | 60 | 工程热力学及传热学 | 96 | 272 |
| 082400 | 104973400342388 | 林青山 | 思想政治理论 | 50 | 英语（一） | 41 | 数学（一） | 82 | 工程热力学及传热学 | 99 | 272 |
| 082400 | 105613440408324 | 肖华龙 | 思想政治理论 | 61 | 英语（一） | 54 | 数学（一） | 62 | 材料力学 | 90 | 267 |
| 080700 | 105333351206035 | 霍仪坤 | 思想政治理论 | 66 | 英语（一） | 64 | 数学（一） | 105 | 传热学 | 91 | 326 |
| 081203 | 106733000019769 | 王镇澜 | 思想政治理论 | 66 | 英语（一） | 65 | 数学（一） | 114 | 计算机学科专业基础 | 69 | 314 |
| 081100 | 102513000014159 | 胡瑞林 | 思想政治理论 | 72 | 英语（一） | 65 | 数学（一） | 69 | 控制原理 | 107 | 313 |
| 081100 | 106993360916578 | 叶增 | 思想政治理论 | 59 | 英语（一） | 43 | 数学（一） | 96 | 自动控制原理 | 112 | 310 |
| 080700 | 102173000030170 | 王龙坦 | 思想政治理论 | 61 | 英语（一） | 49 | 数学（一） | 61 | 工程热力学 | 136 | 307 |
| 080100 | 102873210110398 | 吴承宗 | 思想政治理论 | 59 | 英语（一） | 37 | 数学（一） | 101 | 工程力学 | 108 | 305 |
| 080200 | 104973400343879 | 黎隆悦 | 思想政治理论 | 56 | 英语（一） | 60 | 数学（一） | 75 | 机械原理与机械设计 | 106 | 297 |
| 081200 | 103863211012214 | 杨鉴 | 思想政治理论 | 61 | 英语（一） | 53 | 数学（一） | 77 | 计算机学科专业基础 | 100 | 291 |
| 081202 | 106743000003041 | 于辉 | 思想政治理论 | 63 | 英语（一） | 48 | 数学（一） | 93 | 数据结构与算法分析 | 87 | 291 |
| 080802 | 823023000000100 | 张志强 | 思想政治理论 | 46 | 英语（一） | 44 | 数学（一） | 85 | 电路原理 | 114 | 289 |
| 081000 | 100803019020284 | 王嘉伟 | 思想政治理论 | 57 | 英语（一） | 58 | 数学（一） | 71 | 通信原理 | 99 | 285 |
| 082500 | 102873210207457 | 李欣君 | 思想政治理论 | 67 | 英语（一） | 58 | 数学（一） | 60 | 工程热力学 | 99 | 284 |
| 081200 | 101833215320176 | 黄子诺 | 思想政治理论 | 74 | 英语（一） | 52 | 数学（一） | 85 | 计算机基础综合 | 72 | 283 |
| 080800 | 102543210003947 | 丁帆 | 思想政治理论 | 47 | 英语（一） | 51 | 数学（一） | 73 | 电路原理 | 106 | 277 |
| 080700 | 102903211315830 | 张智强 | 思想政治理论 | 52 | 英语（一） | 52 | 数学（一） | 60 | 传热学 | 100 | 264 |
| 一志愿 | KSBH | XM | ZZLLMC | ZZLL | WGYMC | WGY | YWK1MC | YWK1 | YWK2MC | YWK2 | ZF |
| 085800 | 102873210310458 | 李荣煊 | 思想政治理论 | 62 | 英语（一） | 64 | 数学（二） | 136 | 电路 | 124 | 386 |
| 085801 | 116603204003034 | 颜威 | 思想政治理论 | 72 | 英语（二） | 73 | 数学（二） | 105 | 电路 | 130 | 380 |
| 085800 | 103043211202649 | 姚伟路 | 思想政治理论 | 69 | 英语（二） | 82 | 数学（二） | 92 | 电路 | 125 | 368 |
| 085800 | 102873210310015 | 夏德重 | 思想政治理论 | 66 | 英语（一） | 45 | 数学（二） | 127 | 电路 | 128 | 366 |
| 085800 | 106133085800505 | 王斯琴 | 思想政治理论 | 66 | 英语（二） | 77 | 数学（二） | 128 | 电路分析 | 94 | 365 |
| 085800 | 105323432010481 | 方浩宇 | 思想政治理论 | 64 | 英语（二） | 84 | 数学（二） | 109 | 电路二 | 107 | 364 |
| 085801 | 105003027701531 | 张常烁 | 思想政治理论 | 56 | 英语（二） | 47 | 数学（二） | 119 | 电工原理 | 139 | 361 |
| 一志愿 | KSBH | XM | ZZLLMC | ZZLL | WGYMC | WGY | YWK1MC | YWK1 | YWK2MC | YWK2 | ZF |
| 085501 | 102993210105701 | 唐鹏  （自动放弃） | 思想政治理论 | 62 | 英语（二） | 76 | 数学（二） | 111 | 机械原理 | 126 | 375 |
| 085500 | 103513330303026 | 王宏伟 | 思想政治理论 | 61 | 英语（二） | 67 | 数学（二） | 128 | 机械原理 | 114 | 370 |
| 085501 | 102993210109914 | 黄孝盈  （自动放弃） | 思想政治理论 | 63 | 英语（二） | 68 | 数学（二） | 115 | 机械原理 | 121 | 367 |
| 085502 | 100043140706245 | 薛亚杰 | 思想政治理论 | 59 | 英语（二） | 77 | 数学（二） | 106 | 机械原理 | 124 | 366 |
| 085501 | 102883500012417 | 肖义财 | 思想政治理论 | 55 | 英语（二） | 71 | 数学（二） | 134 | 机械原理 | 105 | 365 |
| 085500 | 105333432515284 | 王赞航 | 思想政治理论 | 71 | 英语（二） | 79 | 数学（二） | 112 | 机械原理及设计 | 103 | 365 |
| 085505 | 101513000006078 | 王耀琪 | 思想政治理论 | 72 | 英语（二） | 68 | 数学（二） | 99 | 工程热力学 | 121 | 360 |
| 085506 | 102883500014817 | 杨可奇  （自动放弃） | 思想政治理论 | 61 | 英语（二） | 75 | 数学（二） | 98 | 机械原理 | 125 | 359 |
| 085501 | 102993210105693 | 纪博文 | 思想政治理论 | 59 | 英语（二） | 71 | 数学（二） | 99 | 机械原理 | 128 | 357 |
| 085500 | 104913320212119 | 张丁辉 | 思想政治理论 | 54 | 英语（二） | 70 | 数学（二） | 111 | 机械设计 | 121 | 356 |
| 085500 | 106233085500205 | 鲍萌 | 思想政治理论 | 58 | 英语（二） | 55 | 数学（二） | 104 | 机械设计 | 139 | 356 |
| 085501 | 102993210111256 | 邹攀祚 | 思想政治理论 | 62 | 英语（二） | 76 | 数学（二） | 89 | 机械原理 | 129 | 356 |
| 085509 | 103843213412885 | 石佳佳 | 思想政治理论 | 70 | 英语（二） | 88 | 数学（二） | 107 | 机械设计基础 | 90 | 355 |
| 085500 | 107103516913615 | 冯友 | 思想政治理论 | 71 | 英语（二） | 72 | 数学（二） | 108 | 机械设计 | 103 | 354 |
| 085501 | 103863210202181 | 张荣骏 | 思想政治理论 | 66 | 英语（二） | 75 | 数学（二） | 94 | 机械原理与机械设计 | 119 | 354 |
| 085509 | 106353322032285 | 陈诚 | 思想政治理论 | 62 | 英语（二） | 69 | 数学（二） | 94 | 电工技术 | 129 | 354 |
| 085502 | 101413370310834 | 刘养坤 | 思想政治理论 | 58 | 英语（二） | 67 | 数学（二） | 113 | 汽车理论与设计 | 115 | 353 |
| 085501 | 103593210011274 | 姜琦 | 思想政治理论 | 60 | 英语（二） | 83 | 数学（二） | 98 | 机械原理 | 112 | 353 |
| 085500 | 106133085500635 | 李阿文  （自动放弃） | 思想政治理论 | 65 | 英语（二） | 85 | 数学（二） | 98 | 机械原理 | 104 | 352 |
| 085501 | 106113507080815 | 刘彦君 | 思想政治理论 | 69 | 英语（二） | 77 | 数学（二） | 88 | 机械设计基础二 | 118 | 352 |
| 085501 | 104973400341704 | 叶忠民 | 思想政治理论 | 62 | 英语（二） | 76 | 数学（二） | 106 | 机械原理与机械设计 | 107 | 351 |
| 085501 | 104253540004301 | 张浩然 | 思想政治理论 | 57 | 英语（二） | 75 | 数学（二） | 107 | 机械原理 | 111 | 350 |
| 085501 | 103843213512995 | 庄英棋 | 思想政治理论 | 67 | 英语（二） | 82 | 数学（二） | 104 | 机械设计基础 | 97 | 350 |
| 085501 | 106113507081170 | 孙冬文 | 思想政治理论 | 74 | 英语（二） | 72 | 数学（二） | 97 | 机械设计基础二 | 107 | 350 |
| 085501 | 102993210113474 | 陈滔滔 | 思想政治理论 | 61 | 英语（二） | 62 | 数学（二） | 88 | 机械原理 | 139 | 350 |
| 085502 | 104973400348144 | 刘贺荣 | 思想政治理论 | 54 | 英语（二） | 60 | 数学（二） | 114 | 汽车理论基础 | 121 | 349 |
| 085509 | 103843213512984 | 吴珺宇 | 思想政治理论 | 61 | 英语（二） | 80 | 数学（二） | 108 | 机械设计基础 | 100 | 349 |
| 085500 | 103583210013030 | 孙本皓 | 思想政治理论 | 64 | 英语（二） | 65 | 数学（二） | 98 | 机械设计 | 122 | 349 |
| 085501 | 102953210808401 | 张杰 | 思想政治理论 | 66 | 英语（二） | 77 | 数学（二） | 105 | 机械设计 | 100 | 348 |
| 085500 | 104223510915339 | 常世杰 | 思想政治理论 | 54 | 英语（二） | 73 | 数学（二） | 104 | 机械设计基础 | 117 | 348 |
| 085500 | 105333150415322 | 杨文旭  （自动放弃） | 思想政治理论 | 70 | 英语（二） | 82 | 数学（二） | 99 | 机械原理及设计 | 97 | 348 |
| 085500 | 104913120203079 | 张亚恒 | 思想政治理论 | 59 | 英语（二） | 75 | 数学（二） | 88 | 机械设计 | 125 | 347 |
| 085500 | 106133085500390 | 朱一博 | 思想政治理论 | 49 | 英语（二） | 48 | 数学（二） | 115 | 机械原理 | 134 | 346 |
| 085501 | 102993210113500 | 李旦 | 思想政治理论 | 56 | 英语（二） | 62 | 数学（二） | 103 | 机械原理 | 125 | 346 |
| 085509 | 103843213512979 | 章根斌 | 思想政治理论 | 69 | 英语（二） | 84 | 数学（二） | 96 | 机械设计基础 | 97 | 346 |
| 085501 | 102993210110536 | 马其祥 | 思想政治理论 | 68 | 英语（二） | 72 | 数学（二） | 81 | 机械原理 | 125 | 346 |
| 085500 | 106133085500127 | 焦健博 | 思想政治理论 | 68 | 英语（二） | 63 | 数学（二） | 107 | 机械原理 | 107 | 345 |
| 085500 | 100193370207565 | 邴吉庚 | 思想政治理论 | 57 | 英语（二） | 82 | 数学（二） | 81 | 机械设计 | 124 | 344 |
| 085500 | 106133085500451 | 欧阳航程 | 思想政治理论 | 65 | 英语（二） | 65 | 数学（二） | 99 | 机械原理 | 114 | 343 |
| 085500 | 106183204003955 | 刘孔瑞 | 思想政治理论 | 64 | 英语（二） | 71 | 数学（二） | 95 | 机械原理 | 113 | 343 |
| 085500 | 106573360124365 | 汪圣文 | 思想政治理论 | 60 | 英语（二） | 69 | 数学（二） | 115 | 机械设计基础综合 | 98 | 342 |
| 085501 | 102903210512971 | 刘金磊 | 思想政治理论 | 63 | 英语（二） | 62 | 数学（二） | 103 | 机械原理 | 114 | 342 |

1. **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7日-8日复试资格审查，4月7日-8日系统测试**，具体时间由学院网站通知为准。**

2、4月9日上午7:30考生登录复试平台，下午登录时间由复试秘书通知，登录后复试秘书核对考生身份证、准考证。

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。

轮机工程学院

2023年4月8日