

# 武汉理工大学船海与能源动力工程学院

## 2022 年硕士研究生招生调剂复试录取工作实施细则

根据《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》(教学函〔2021〕2 号)规定和教育部 2022 年全国硕士研究生招生复试录取工作会议精神,结合当前疫情防控形势和学院 2022 年实际情况,制定本学院 2022 年硕士研究生招生调剂复试录取工作细则,具体如下:

### 一、调剂计划

序号	专业代码	专业名称	学习形式	拟招生指标	拟接收调剂复试人数
01	080103	流体力学	全日制	4	8
02	080104	工程力学	全日制	3	6
03	081402	结构工程	全日制	4	8
04	081500	水利工程	全日制	3	6
05	082400(01)	船舶与海洋工程(船舶与海洋结构物设计制造、水声工程、绿色船舶与环境保护)	全日制	4	8
06	085500(04)	机械(船舶与海洋结构物设计制造)	全日制	40	60
07	085900	土木水利	全日制	3	6
08	085500(04)	机械(船舶与海洋结构物设计制造)海南专项	全日制	8	16
09	085500(05)	机械(轮机工程)海南专项	全日制	5	10

### 二、调剂条件

申请调剂的考生必须在满足教育部的基本调剂要求的基础上,达到申请调入我院相关专业的复试分数线,初试科目与调入专业初试科目相同或相近,其中统考科目应相同,报考专业与申请调入专业相同或相近,全日制硕士生调剂还需满足如下条件:

1. 学术条件: 优先考虑有学术成果或科技竞赛获奖经历的考生;
2. 第一志愿报考专业: 优先考虑一志愿报考船舶与海洋工程、流体力学、工程力学、结构工程、水利工程等相关专业考生;
3. 本科毕业专业: 优先考虑本科专业为船舶与海洋工程、轮机工程、能源动

力、港口航道与海岸工程、船舶电气、数学、力学、材料、计算机、机械、自动化、土木工程等专业考生；

4. 自命题科目：优先考虑自命题科目与调剂专业自命题科目一致的考生。

### 三、调剂报名

(一) 所有申请调剂的考生须在系统开放时间段内登录“全国硕士生招生调剂服务系统”，提交调剂申请和相应报名支撑材料，完成调剂报名。

**调剂系统开放时间：** 2022年4月6日 00:00-2022年4月6日 14:00

**报名支撑材料接收截止时间：** 2022年4月6日 14:00 (以邮箱收到时间为准，有意向的考生也可在调剂系统开放前发送邮件)

**报名支撑材料内容：**《武汉理工大学船海与能源动力工程学院硕士研究生申请调剂支撑材料清单》(见附件)、与清单顺序对应的支撑材料(如本科期间课程成绩单、大学英语、雅思或托福成绩单、科研学术成果支撑材料等)等，以上材料扫描到一个 pdf 文件，命名为调剂专业名称-考生编号-类别-姓名-支撑材料.pdf。

**报名支撑材料接收邮箱：** zz\_chnd@whut.edu.cn

(二) 学院按填报信息对调剂报名考生进行资格审核，在调剂系统关闭后 24 小时内确认考生是否具备复试资格，并将拟参加复试名单报研究生院审核通过后，在系统中发出复试通知。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，否则复试资格无效。

### 四、调剂复试

我院定于 4 月 8 日以网络远程复试的形式组织调剂复试，具体复试考核时段见网络远程复试平台考试准考证。请考生提前准备网络远程复试所需要的设备和场地，网络复试要求见武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知 ([http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml))。

调剂复试考生须在 4 月 7 日 12:00 前将其他考核材料(格式要求见《武汉理工大学船海与能源动力工程学院 2022 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则》)命名为考生编号-姓名-其他考核材料.pdf，发送至 zz\_chnd@whut.edu.cn。

调剂复试成绩将在学院网站公示，拟录取结果由学校统一公示。调剂复试工作的组织领导和复试考核内容、流程、总成绩计算方法、拟录取原则等，详见我院 2022 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则。

武汉理工大学船海与能源动力工程学院

2022年4月2日

附件：武汉理工大学船海与能源动力工程学院硕士研究生申请调剂支撑材料清单

序号	类别	详细描述	水平描述
1	成绩单	例：大学成绩单	例：平均绩点 3.5
2	英语	例：英语四级成绩单	例：525 分
3	科研成果	例：期刊论文 《.....》	例：EI 期刊检索
4	荣誉称号	例：校级优秀团员	例：校级荣誉称号