

# 华中科技大学船舶与海洋工程学院（140）

## 2021 年硕士研究生复试工作细则

根据教育部关于硕士研究生招生复试录取的相关文件精神和学校统一部署，结合我院学科专业特点，制订硕士研究生复试工作细则如下。

### 一、组织领导

根据学校有关要求，学院硕士研究生复试工作在学院研究生招生工作领导小组的领导和统筹安排下，组建复试小组，负责复试各环节的组织和考核工作。

学院成立监察组，负责监督复试相关工作规定的执行情况，巡查复试、评卷等现场情况，监督信息公开、公示情况，受理、调查并处理考生申诉和质询。

### 二、招生计划及复试名单

1. 根据学校下达的招生计划，按学科（或专业）分配如下：

专业代码	专业名称	报考类型	已接收推免数	招考计划数	是否接收调剂
082400	船舶与海洋工程	全日制	28	13	否
085500	机械-船舶与海洋工程领域	全日制	2	48	否
085500	机械-船舶与海洋工程领域	非全日制	0	5	是
总计：硕士研究生全日制学术学位 41 名，全日制专业学位 50 名，非全日制专业学位 5 名					

2. 根据学校发布的《华中科技大学 2021 年硕士研究生招生复试最低分数要求》以及学院划定的复试分数线，凡报考我院且单科和总分均达到分数线的考生即可进入我院复试。复试名单详见 <http://ch.hust.edu.cn/>。

### 3. 调剂规则

(1) 学院今年全日制硕士各专业生源充足，均不接收调剂。

(2) 非全日制专业硕士接受院内报考全日制硕士的上线考生调剂申请。具体规则为：参加学院复试且合格；满足在职定向条件；接受学校非全日制研究生相关政策。

如有调剂意向的考生，请填写并提交《硕士研究生复试志愿申报表》（可在我校研究生招生信息网复试细则公告中下载），签名拍照在复试前发送至邮箱 [chuanhai@hust.edu.cn](mailto:chuanhai@hust.edu.cn)。（拟调剂考生，通过邮箱提交《硕士研究生复试志愿申报表》时，学院通过邮件告知资助政策）。

### 三、网上报到、上传材料及综合测评

进入我院复试名单的考生应根据学校复试公告的各项要求完成网上报到，上传资格审查等材料，并完成网上测评。

我院将在复试前对考生的材料进行线上审核。资格审查不合格者不予复试。通过审核有资格进入复试的考生，需在线缴纳复试费 100 元/人。

注意事项：

1. 在复试前必须完成复试平台上的网上报到等程序。
2. 复试前，考生须在指定网站完成网上测评。
3. 《思想政治品德表现考核表》如在报到确认时未能加盖公章的，最迟在拟录取公示前将盖章后的表格扫描件或高清照片提交至学院指定联系人邮箱 [chuanhai@hust.edu.cn](mailto:chuanhai@hust.edu.cn)。

### 四、复试时间、形式和内容

根据学校疫情防控及复试统筹安排，我院结合学科专业特点，将采用网络远程复试方式。

考生报到确认系统将在考前开放准考证下载，进入系统可查询复试相关环节的时间设置。参加网络远程复试的考生，可按照系统提示的时段按时登录微信小程序进行候考，学院将安排考务员指导做好复试准备工作。

（一）时间：3月28日 全天

（二）复试形式和内容

学院根据船舶与海洋工程学科和机械-船舶与海洋工程领域对硕士研究生专业和综合能力的考查要求，进行专业理论知识测试、综合素质和能力测试、外语听说能力测试。

#### 1. 综合素质和能力测试

在面试中进行，时间为 6-7 分钟，包括以下几个环节：

- 1) 考生用中文陈述 2-3 分钟，介绍本科学习情况、本科毕业论文情况、本

科期间的成果、个人特长和爱好、将来的研究兴趣等。

2) 专家就学生陈述情况、基础理论知识考核等方面进行综合提问, 时间 4-5 分钟。

## 2. 外语听说能力测试

1) 考生用英语自述 1-2 分钟, 包括本科学习情况、个人特长和爱好、家庭情况等。

2) 自由交流对话 2-3 分钟。

## 3. 专业理论知识测试

考核《船舶与海洋工程专业基础综合》或《轮机工程专业基础综合》, 复试小组同时分别准备了船舶与海洋工程专业基础综合和轮机工程专业基础综合试题信封, 每个信封内 2 道试题或 3 道试题(轮机工程专业基础综合, 选做两题), 每题 20 分, 主要为简答、分析及简单计算, 所有题目难度和题量大致相同, 测试时间约 7-8 分钟。考生依据个人兴趣和专业优势基础选取一个信封, 选择轮机工程专业基础综合试题考生同时告知选择的具体部分, 测试专家开启后, 口述测试试题, 考生口头答题, 复试专家根据考生口头答题内容进行现场评分。

1) 《船舶与海洋工程专业基础综合》

内容包括《船舶静力学》、《船体强度与结构设计》两部分。

2) 《轮机工程专业基础综合》

内容包括《轮机自动化》、《机电传动控制》和《微型计算机接口技术》三部分, 考生只能任选其中两部分。

## 五、复试成绩计算及待录取原则

复试成绩满分为 100 分, 其中英语听说能力测试满分为 20 分, 专业理论知识测试满分为 40 分, 综合素质能力测试满分为 40 分。

计算总成绩时, 初试成绩(按“ $\frac{\text{初试成绩}}{\text{初试满分}} \times 100$ ”的方式折算为百分制)占 60%, 复试成绩占 40%。

复试结束后 2 天内, 学术硕士将按船舶与海洋工程对总成绩进行排序, 专业硕士将按机械-船舶与海洋工程领域对总成绩进行排序。如总成绩相同, 则分别按初试成绩、复试成绩排序。

总成绩公示时间为 5 个工作日, 公示网站为 <http://ch.hust.edu.cn/>。

公示期间，接受考生监督和申诉。

电话： 189-7169-3739

联系人： 谢老师

邮箱： xieyuxiang@hust.edu.cn

公示结束无异议后，学院将按照下达招生计划情况向研究生院报送复试结果。复试不合格、思想政治品德考核不合格、报考资格不符合规定者，不予录取。拟录取公示由学校研究生院统一进行。有关考生体检、调档等程序根据学校统一要求办理，请关注学校研招网及院系网站公告。

船舶与海洋工程学院

2021年3月20日