华中科技大学船舶与海洋工程学院(140) 2025 年博士研究生"申请-考核"制综合能力考核工作细则

根据教育部和学校关于博士研究生"申请-考核"制招生选拔工作有关文件精神,结合我院学科专业特点,制订博士研究生"申请-考核"制综合能力考核工作细则如下。

一、组织领导

根据学校有关要求,学院博士研究生招录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,组建考核小组,负责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

根据学校下达我院博士招生计划, 按专业原则进行分配如下:

专业代码	去业夕称	专业名称 学习方式 拟招收申请-考核计	拟招收	材料评审	
マ 北 1 (4月)	マ业石你		申请-考核计划	入围人数	
082400	船舶与海洋工程	全日制	8	11	
085505	船舶工程	全日制	4	6	
		非全日制	4	5	
备注	学院已接收直博生8人;已考核硕博连读14人。				
	学术学位计划中含海工联培、实验室联培、水下域、科研机				
	构联培等专项计划。专业学位计划中含某先进技术、实验室				
	联培等专项计划。				

根据学校发布的《华中科技大学关于 2025 年博士研究生"申请-考核"制招生选拔有关工作的公告》及学院拟招收"申请-考核"计划数,报考我院且材料

提交完整、外语达到相关学科(专业)、类别(领域)招考条件的考生,经择优差额入围我院综合能力考核(复试)。

专项计划考生根据材料审核情况及相关单位推荐情况确定入围名单。 综合考核名单详见学院网站 http:// ch.hust.edu.cn/栏目公告

三、复试确认及线下报到

(一) 网上报到及缴费

凡进入我院复试名单的考生,须登录我校研究生招生管理系统 https://yanzhao.hust.edu.cn"博士复试报到系统"模块。

考生须确认复试信息,并在线签署《考试诚信承诺书》,在线缴纳复试费 100 元/人。

如放弃参加综合考核的,也请及时在系统进行操作,以免影响我院后续的考核组织工作。

我院将安排专人对入围考生此前提交的申请材料进行复核。未在规定时间内 完成网上报到者不予复试,资格审查不合格者不予参加考核。对个人信息或材料 弄虚作假者,一经查实,按有关规定取消报考资格、综合能力考核资格、录取资 格或学籍。

(二) 现场报到

学院定于 2025 年 4 月 25 日(周五)09:00—10:30 在东二楼一楼会议室(B104) 进行现场报到。

请考生携带好身份证原件、《研究生复试思想政治品德表现考核表》(加盖公章),到院系指定地点报到。

报到时将进行材料核验、抽取面试序号等程序。如有特殊原因不能按时进行现场报到的,必须与院系提前取得联系。逾期不联系或院系联系不上的,由院系安排复试顺序。复试结束前,还未能到场的,视为放弃复试。

注:《研究生复试思想政治品德表现考核表》如在报到时因各种原因未能加 盖公章的,须提交个人说明,并承诺在拟录取公示前向院系递交符合要求的纸质 材料。

四、综合能力考核(复试)时间、形式和内容

(一)复试方式

我校 2025 年博士研究生复试采用现场方式进行。

(二)复试环节与时间安排

专业方向	复试环节	时间安排	备注
船舶与海洋工程 船舶工程	同等学力专业加试	2025 年 4 月 25 日 上午 8: 30-11: 30	东二楼二楼会议室 (B206)
船舶与海洋工程	综合面试	2025 年 4 月 26 日 上午 8: 00	复试考场报到时通知
船舶工程	综合面试	2025 年 4 月 26 日 上午 8: 00	复试考场报到时通知

(三)复试形式和内容

学术学位(082400船舶与海洋工程)考生复试内容

- 1. 基础理论知识考核,在面试中以口头提问方式进行。主要考核对船舶与海洋工程学科的相关基础理论知识的掌握情况和学术见解。
 - 2. 专业素质和科研能力考核
- (1) 考生 PPT 汇报 12-15 分钟,<u>包括考生学术目标和规划、已发表的论文</u>或研究报告,科研经历、科研项目参与情况及贡献等。
- (2)考官针对 PPT 汇报内容和基础理论知识的考核要求,提问 13-15 分钟, 重点考核考生学术水平和研究能力,考察学生的理论深度和广度,评估考生科研 潜力和创新思维能力。
 - 3. 外语听说能力测试
- (1)考生英语自我介绍个人情况、目前取得的相关英语水平考试成绩及证明英语水平的资料,面试考官和考生进行英语交流,5分钟,评估考生的外语阅读、写作和口语能力,确保其具备国际学术交流的能力。

专业学位(085505 船舶工程)考生复试内容

- 1. 基础理论知识考核,在面试中以口头提问方式进行。主要考核对船舶工程专业的基础理论知识理解与应用能力。
 - 2. 专业素质和科研能力考核
- (1) 考生 PPT 汇报 12-15 分钟,<u>包括可要求考生提供参与的实际案例、已</u> 发表的论文或研究报告,职业目标与规划、科研经历、科研项目参与情况及贡献 等。
- (2)考官针对 PPT 汇报内容和基础理论知识的考核要求,提问 13-15 分钟, 重点考核考生应用能力,考察学生的表达与沟通能力,评估其职业素养。
 - 3. 外语听说能力测试
- (1)考生英语自我介绍个人情况、目前取得的相关英语水平考试成绩及证明英语水平的资料,面试考官和考生进行英语交流,5分钟,评估考生的外语阅读、写作和口语能力,侧重专业外语的应用能力。

同等学力考生加试两门硕士专业课。

五、复试纪律及要求

- 1. 考生应自觉树立遵章守纪、诚实考试的意识。复试期间,考生应自觉遵守我校考场规则及考生所签署的《诚信复试承诺书》等内容,在所报考学院的所有专业复试全部结束前,不将复试有关资料以任何形式上传网络或泄露给他人(或机构)。
- 2. 考生必须按照所报考学科或方向在规定时间进行复试,服从面试人员安排和管理,否则取消复试资格。
 - 3. 考生在等候区及复试期间不能使用电子及通讯设备。
 - 4. 复试全程进行录音录像。
- 5. 对在研究生考试招生中违反考试管理规定和考场纪律,影响考试公平、公正的考生一律按《中华人民共和国教育法》及《国家教育考试违规处理办法》(教育部令第 33 号)严肃处理。

六、综合能力考核成绩及拟录取原则

综合能力考核满分为100分,其中基础理论考核30分,专业素质和科研能

力考核 50 分,外语听说能力测试 20 分。

总成绩为: 材料评审成绩*50%+综合能力考核成绩*50%

复试结束后2天内,将按船舶与海洋工程学术博士、船舶工程全日制专业博士及船舶工程非全日制专业博士对总成绩进行排序公示。如总成绩相同,优先按综合能力考核成绩排序;如综合能力考核成绩也相同,优先按专业素质和科研能力考核成绩排序;如专业素质和科研能力考核成绩也相同,优先按材料评审成绩排序。

总成绩公示时间为5天,公示网址为http://ch.hust.edu.cn/

公示期间, 考生可实名向学院监察组进行监督或申诉。

监察组联系人: 李老师 电话: 027-87542709

邮箱: lzm@hust.edu.cn

公示结束无异议后,学院将向研究生院报送复试结果。综合能力考核成绩不合格(成绩未达到60分)、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。

船舶与海洋工程学院 2025 年 4 月 20 日