

# 武汉理工大学船海与能源动力工程学院

## 2024 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则

根据《武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生复试工作方案》精神，结合学院实际情况，制定本学院 2024 年硕士研究生招生复试录取工作细则，具体如下：

### 一、组织领导

学院招生工作领导小组，全面负责本学院硕士研究生招生复试录取工作。

组长：李晓彬 孙孝文

副组长：程细得 胡华南 李春梅 孔祥韶

组员：宋利飞 乐京霞 孙亮 贺玉海 吕松 尚前明 汤旭晶

杨留名 袁坤

### 二、招生指标

序号	专业代码	专业名称（或方向）	学习形式（全日制/非全日制）	拟招生指标
01	080103	流体力学	全日制	6
02	080104	工程力学	全日制	1
03	081402	结构工程	全日制	3
04	081500	水利工程	全日制	7
05	082400 (01)	船舶与海洋工程(船舶水动力研究与船型开发)	全日制	47
06	082400 (02)	船舶与海洋工程(船舶与海洋工程结构安全与可靠性)	全日制	
07	082400 (03)	船舶与海洋工程(船舶先进制造技术与装备研发)	全日制	
08	082400 (04)	船舶与海洋工程(绿色船舶与环境保护)	全日制	
09	082400 (05)	船舶与海洋工程(水声工程)	全日制	

10	082400 (06)	船舶与海洋工程(轮机监测 诊断与控制)	全日制	53
11	082400 (07)	船舶与海洋工程(船舶新能 源与节能减排技术)	全日制	
12	082400 (08)	船舶与海洋工程(船舶动力 系统性能优化)	全日制	
13	082400 (09)	船舶与海洋工程(轮机自动 化)	全日制	4
14	080703	动力机械及工程	全日制	4
15	085500 (04)	机械(船舶与海洋结构物设 计制造)	全日制	70
16	085500 (05)	机械(轮机工程)	全日制	12
17	085500 (06)	襄阳示范区专项-机械(船 舶与海洋结构物设计制造)	全日制	2
18	085800 (01)	能源动力(发动机性能优化 与智能控制)	全日制	0
19	085800 (02)	能源动力(动力机械建模仿 真与监测诊断)	全日制	17
20	085800 (03)	能源动力(新能源动力系 统、热力系统传热传质、动 力系统性能优化)	全日制	62
21	085800 (04)	襄阳示范区专项-能源动力 (不区分研究方向)	全日制	18
22	085900	土木水利	全日制	35
23	085500 (02)	海南专项-机械(船舶与海 洋结构物设计制造)	全日制	16
24	085500 (03)	海南专项-机械(轮机工程)	全日制	7

注：以上拟招生指标不含“接收推荐免试研究生计划”“少数民族高层次骨干人才计划”“退役大学生士兵计划”和“单独考试”，实际录取人数以复试后公布的拟录取结果为准。

### 三、复试资格

根据《武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生复试工作方案》，详见“武汉

理工大学研究生教育信息网”，第一志愿报考我院相关专业且达到该专业学校复试线要求的考生可参加我院招生复试。

#### 四、 复试考核方式及内容

复试考核方式为笔试和面试两部分内容。

##### 1、 笔试:

专业笔试总分为 100 分，闭卷考试，考试时间为 120 分钟。同等学力考生达到学院复试线，参加复试时要加试两门专业课，加试必须合格才能录取，加试成绩不计入总成绩的折算。

考试科目:

科目序号	专业名称	笔试科目
一	工程力学	结构力学
	结构工程	
	水利工程	
	土木水利	
二	流体力学	船海综合 (含船舶静力学、船体结构与强度设计)
	船舶与海洋工程 (船舶水动力研究与船型开发)	
	船舶与海洋工程 (船舶与海洋工程结构安全与可靠性)	
	船舶与海洋工程 (船舶先进制造技术与装备研发)	
	船舶与海洋工程 (绿色船舶与环境保护)	
	船舶与海洋工程 (水声工程)	
	机械 (船舶与海洋结构物设计制造)	
	襄阳示范区专项-机械 (船舶与海洋结构物设计制造)	
海南专项-机械 (船舶与海洋结构物设计制造)		
三	船舶与海洋工程 (轮机监测诊断与控制)	测试技术
	船舶与海洋工程 (船舶新能源与节能减排技术)	
	船舶与海洋工程 (船舶动力系统性能优化)	
	船舶与海洋工程 (轮机自动化)	
	动力机械及工程	
	机械 (轮机工程)	
	能源动力 (发动机性能优化与智能控制)	
	能源动力 (动力机械建模仿真与监测诊断)	
	能源动力 (新能源动力系统、热力系统传热传质、动力系统性能优化)	

	襄阳示范区专项-能源动力	
	海南专项-机械（轮机工程）	

参考书目:

(1) 科目一: 结构力学

- 结构力学（第六版）. 李廉锟. 高等教育出版社, 2017 年

(2) 科目二: 船海综合

- 船舶原理. 盛振邦. 上海交通大学出版社, 2017 年
- 船体强度与结构设计. 裴志勇. 科学出版社, 2017 年

(3) 科目三: 测试技术

- 热能与动力工程测试技术. 俞小莉, 严兆大. 华中科技大学出版社, 2018 年

2、面试:

主要考核学生的外语听说能力及考生的思想政治素质和道德品质, 专业基础知识、学术视野、治学态度及考生的现场表现和心理健康情况。学术学位重点考核考生对学科知识的掌握与运用情况以及其学术创新潜力; 专业学位重点考核考生的综合实践素质、运用专业知识分析实际问题能力以及职业发展潜力。

面试环节为考生自述、抽题作答和专家提问三个部分。面试总分为 100 分。

3、复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

## 五、复试具体安排

我院定于 3 月 29 日至 3 月 31 日进行 2024 年硕士研究生复试工作, 考生参加复试必须随身携带居民身份证、准考证。不按规定时间参加复试的考生, 将视作自动放弃复试资格, 该生复试成绩为零, 不予录取。复试具体安排如下:

### (一) 资格审核

1. 时间: 2024 年 3 月 29 日 上午 8: 30-12: 00
2. 地点: 武汉理工大学余家头校区船海与能源动力工程学院 309 会议室
3. 所有拟参加复试的考生根据本人情况, 携带以下证明材料原件参加资格审核:

- (1) 普通全日制应届本科毕业生须携带准考证、居民身份证、学生证；
- (2) 成人本科、自考本科、网络本科应届毕业考生须携带准考证、居民身份证、学生证、所在学校教务部门开具的学籍证明；
- (3) 往届本、专科毕业考生须携带准考证、居民身份证、毕业证；
- (4) 获境外学历或学位证书考生须携带准考证、居民身份证和毕业证及教育部留学服务中心的学历学位认证原件；
- (5) 网报时学历或学籍审核未通过的考生，须提交学历或学籍认证报告；
- (6) 报考“退役大学生士兵”专项计划考生，除携带本人的毕业证书以外，还需携带《入伍批准书》和《退出现役证》；

考生在复试前需完成资格审查，提交《武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生复试考生承诺书》（见附件 2）。资格审查不合格者不予复试；如考生提供虚假材料，任何时候一经发现，将取消复试或录取资格，并追究相应违纪、违法责任。

4. 复试费：100 元/人，缴费截止时间 2024 年 3 月 29 日 12:00（具体缴费方式见附件 3《武汉理工大学研究生复试缴费用户指南》）。学校财务处统一开具电子发票并发至考生预留的手机号。

## （二）笔试

1. 时间： 3 月 30 日上午 9:00-11:00
2. 地点： 武汉理工大学余家头校区航海楼（具体考场安排请关注武汉理工大学船海与能源动力工程学院官网通知）

## （三）面试

1. 时间： 3 月 31 日 8:00-18:30
2. 地点： 武汉理工大学余家头校区航海楼（具体考场安排请关注武汉理工大学船海与能源动力工程学院官网通知）

## （四）思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面内容。考生应及时请本人所在学校、工作单位或其他能够证明本人思想政治实际表现的组织填写《武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表》（见附件 1），并在资格审核时提交纸质版。

## 六、总成绩计算方法

总成绩=初试成绩之和/5\*70%+复试成绩\*30%。

复试结束后3天内，按复试专业分类，将所有参加复试考生的总成绩从高到低进行排序，在学院网站公示3个工作日。公示期间，接受考生监督和申诉。

## 七、拟录取原则

(一) 思想品德考核不合格、报考资格不符合规定、复试不合格者(合格成绩为60分)，不予录取。

(二) 普通计划考生，在该专业(方向)招生计划指标内，按总成绩由高到低依次拟录取。

(三) 报考“少数民族高层次骨干人才计划”“退役大学生士兵计划”等专项计划的考生由学校按规则统一录取。

## 八、其它说明事项

学校复试体检工作拟于入学报到前进行，对体检有疑问的考生须在一周内进行复检，复检不合格的考生取消录取资格。

学院拟录取名单由研究生院进行审核后公示，公示网站为：“武汉理工大学研究生教育信息网”( <http://gd.whut.edu.cn/> ) 和 “武汉理工大学信息公开网”( <http://xxgk.whut.edu.cn/> )。

## 九、考生咨询及申诉流程

咨询电话：027-86581133

复试过程监督电话：027-86551196

申诉流程：考生如对复试资格、程序、成绩及拟录取结果有质疑，须以书面形式将质疑问题反馈至船海与能源动力工程学院研究生工作办公室(武汉理工大学余家头校区船海与能源动力工程学院楼302室)。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

武汉理工大学船海与能源动力工程学院

2024年3月26日

附件 1:

## 武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生考试 思想政治素质和品德考核表

姓名		性别		政治面貌	
考生编号		身份证号码			
电话		QQ 号码			
复试学院		复试专业			
毕业院校		户籍所在地			
学习（工作）单位					
档案所在单位					
以上内容由考生本人填写，以下内容由考生工作单位或人事档案所在单位填写并盖章					
思想政治素质和品德表现情况					
其他需要说明的问题					
考生档案所在单位人事或政工部门意见：					
负责人签字： <span style="float: right;">单位盖章：</span>					
2024 年 月 日					

备注：该表作为研究生复试思想政治素质和品德考核重要依据之一。

附件 2:

## 武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生复试 考生承诺书

本人是参加 2024 年武汉理工大学硕士研究生招生复试的考生，已认真阅读《中华人民共和国刑法》、《国家教育考试违规处理办法》(教育部令第 33 号)、以及湖北省和武汉理工大学关于硕士招生的相关规定及要求，已清楚了解《中华人民共和国刑法》第二百八十四条中的规定：“在法律规定的国家考试中，组织作弊的行为；为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为；为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为；代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为”都将触犯刑法，已清楚了解《国家教育考试违规处理办法》第十六条第二款规定：“盗窃、损毁、传播在保密期限内的国家教育考试试题、答案及评分参考、考生答卷、考试成绩的，由有关部门依法追究有关人员的责任；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任”。现郑重承诺以下事项：

一、自觉遵守国家有关研究生招生考试法律法规、考试纪律和复试规则，保证不发生代考、陪考及其他违法违纪违规行为。

二、严格遵守考试保密规定，不制作、不存储、不持有、不传播任何与本次复试相关的文字和音视频，在武汉理工大学硕士研究生招生复试全部结束前，不对外透漏复试内容。

三、认真阅读学校发布的复试方案、复试细则和考生须知，并严格执行。

四、按要求及时提交相关个人资料，并保证所提交的所有个人信息和材料真实有效、准确无误。

五、按要求完成网上缴费等工作，在规定时间内参加复试。

六、本次复试完全由本人独立完成。

七、服从武汉理工大学复试工作的统一安排，接受学校的统一管理、监督和检查。

如有违反以上承诺的行为，本人愿意接受国家相关部门及武汉理工大学的处理，承担由此产生的一切后果。

承诺人签名（手写签名）：

2024 年 月 日

附件 3:



# 武汉理工大学研究生复试缴费

## 用户指南

### 第一步：登录系统

<http://cwsf.whut.edu.cn/slogin.html>

进入“校内用户”（如：图 1 所示），输入平台账号密码登录（账号为身份证号，密码为 123456）（如：图 2 所示）。



版权：武汉理工大学 © 2001-2018

图 1



图 2

## 第二步：选择缴费项目

用户登录成功后，在支付业务中选择相应的缴费项目（如：图 3 所示）。



图 3

### 第三步：信息补全

补全个人信息并提交，成功后返回首页（如图 4、5、6 所示）。



图 4

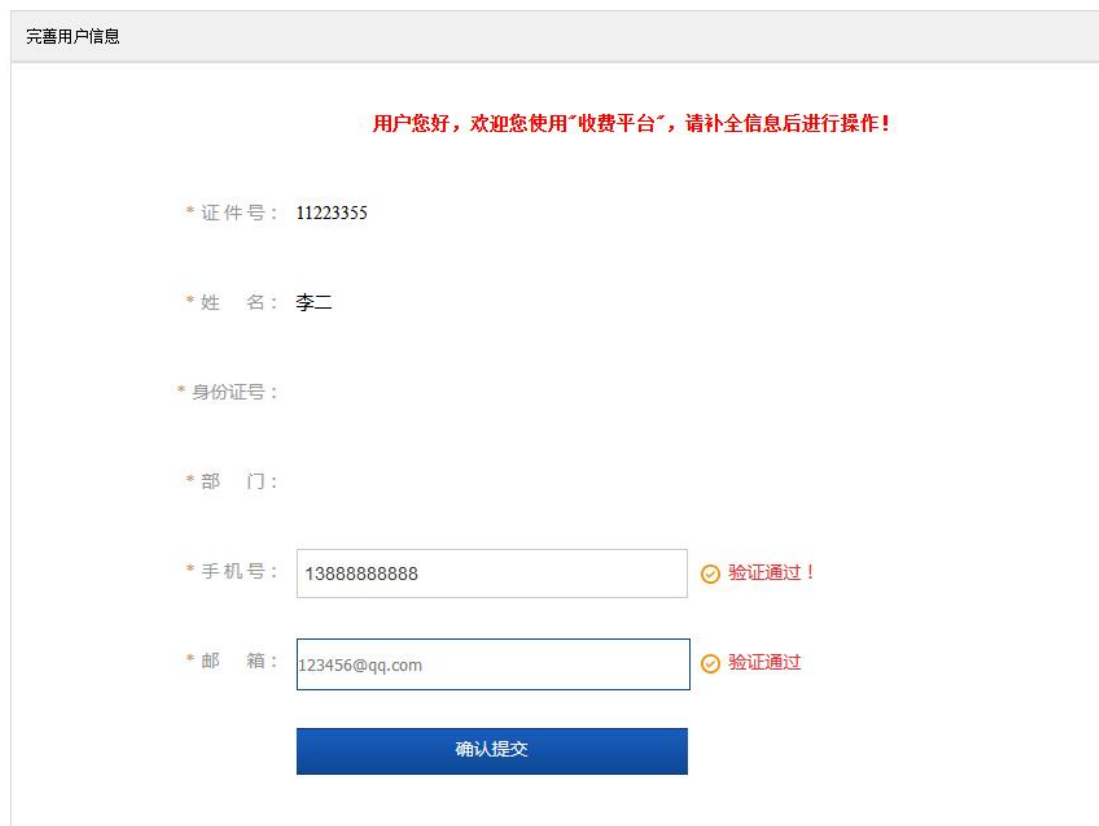


图 5



图 6

#### 第四部：结算

核对自己的项目缴费金额等信息，进行结算（如：图 7、图 8 所示）。



图 7



图 8

## 第五步：支付

支付方式以扫码支付为例，支付方式选择扫码支付，点击“立即支付”会跳转到支付页面（如：图 9 所示）。



图 9

此时会生成二维码，请使用手机支付宝、微信、银联云闪付、工商银行旗下 APP 扫描二维码进行支付（如：图 10 所示）。



图 10

## 第六步：订单查询

支付成功后，可在“订单查询”中查询支付的订单（如：图 11 所示）。



图 11