

# 武汉理工大学船海与能源动力工程学院

## 2026 年硕士研究生调剂复试录取工作实施细则

根据《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学[2025]2 号）、《关于做好 2026 年全国硕士研究生招生复试录取工作的通知》（教学司[2026]3 号）等文件通知要求，结合学校和学院实际情况，制定本学院 2026 年硕士研究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
1	081500	水利工程	全日制	7	14
2	085500 (04)	机械（船舶与海洋结构物设计制造）-海南专项	全日制	2	4
3	085500 (05)	机械（轮机工程）-海南专项	全日制	3	6

### 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：

### （一）水利工程专业

接受第一志愿报考水利工程专业、或本科专业为港口航道与海岸工程或相近专业考生的调剂申请，将按照以下优先顺序确定复试名单：

（1）本科专业为港口航道与海岸工程专业，第一志愿报考水利工程；

（2）本科专业不限，第一志愿报考水利工程；

（3）本科专业为港口航道与海岸工程、船舶与海洋工程、轮机工程、能源与动力工程、土木工程等专业；

（4）相同优先级情况下，根据申请考生的初试成绩确定排序。

### （二）机械（船舶与海洋结构物设计制造）专业

接受第一志愿报考机械（船舶与海洋结构物设计制造方向）专业、或本科专业为船舶与海洋工程或相近专业考生的调剂申请，将按照以下优先顺序确定复试名单：

（1）本科专业为船舶与海洋工程专业，第一志愿报考机械（船舶与海洋结构物设计制造方向）或船舶与海洋工程；

（2）本科专业不限，第一志愿报考机械（船舶与海洋结构物设计制造方向）或船舶与海洋工程；

（3）本科专业为船舶与海洋工程、轮机工程、能源与动力工程、港口航道与海岸工程、计算机科学与技术等专业；

（4）相同优先级情况下，根据申请考生的初试成绩确定排序。

### （三）机械（轮机工程）专业

接受第一志愿报考机械（轮机工程方向）、能源动力专业、动力机械及工程、或本科专业为轮机工程专业、能源动力专业或相近专业考生的调剂申请，将按照以下优先顺序确定复试名单：

（1）本科专业为轮机工程或能源与动力工程专业，第一志愿报考机械（轮机工程方向）或能源动力或船舶与海洋工程或动力机械及工程；

（2）本科专业不限，第一志愿报考机械（轮机工程方向）或能源动力或船舶与海洋工程或动力机械及工程；

（3）本科专业为轮机工程、能源与动力工程、船舶电子电气工程、船舶与海洋工程、计算机科学与技术等专业；

（4）相同优先级情况下，根据申请考生的初试成绩确定排序。

### 三、调剂程序

（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：2026年4月8日 00:00-2026年4月8日 14:00**

（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。系统会向审核通过的考生发出复试通知，考生须在规定的时间内确认接受复试考核，未确认的考生将无法参加后续复试考核。

#### 四、复试具体安排

我院定于4月10日以线下形式组织调剂复试，具体复试考核安排如下：

##### （一）资格审核

1. 时间：4月10日上午8:00-8:20

2. 地点：武汉理工大学余家头校区教3（东配楼）101教室

##### （二）笔试

1. 时间：4月10日上午8:30-10:30

2. 地点：武汉理工大学余家头校区教3（东配楼）101教室

##### （三）面试

1. 时间：4月10日上午10:45-16:00

2. 地点：武汉理工大学余家头校区教1（主楼）225室

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2026年硕士研究生招生复试录取工作实施细则，请考生提前准备好相关材料。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。

武汉理工大学船海与能源动力工程学院

2026年4月5日

附件 1:

## 武汉理工大学 2026 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> <span style="float: right;">2026 年 月 日</span>					

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 2026 年硕士研究生招生复试 考生承诺书

本人是参加 2026 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、陪考及其他违法违规违纪行为。

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，不对外透露复试内容。

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）：

2026 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）。



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

完善用户信息

**用户您好，欢迎您使用“收费平台”，请补全信息后进行操作！**

\* 证件号： 11223355

\* 姓 名： 李二

\* 身份证号：

\* 部 门：

\* 手机号：  ✔ 验证通过！

\* 邮 箱：  ✔ 验证通过

[确认提交](#)

图 5

中文Chinese 英文English 你好, 李二 修改登录密码 个人信息查询 退出

**武汉理工大学** 校园缴费平台  
Wuhan University of Technology

[首页](#) [订单查询](#) [用户指南](#)

生活缴费 缴费账单  
不排队，不费事 让生活“简单”一些 随时随地查看缴费详情

首页 > 缴费项目 > 修改支付密码成功

请填写以下信息

修改成功!

✔ 尊敬的，操作成功！请妥善保管好您的账号。

友情提示：1 请您认真核对缴费金额，以防由于错误输入给您带来的损失和不便； 2 建议不要在网吧和公共场所使用本系统，以保证您的账户安全。

图 6

## 第四步：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