

# 武汉理工大学能动学院

## 2019 年硕士研究生调剂复试录取工作实施细则

根据教育部《2019 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2018〕5 号）、《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生考试招生工作的通知》（教学厅〔2019〕2 号）和学校有关规定精神，结合能源与动力工程学院 2019 年实际情况，制订本学院 2019 年硕士研究生调剂复试录取工作实施细则，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的复试、录取工作。

组 长：范世东、李洪彦

组 员：杨建国、张笛、钱作勤、高岚、郭蕴华、袁成清、蔡晓东

### 二、调剂计划

专业代码	专业名称	类型（全日制、非全日制）	拟接收调剂报名参加复试人数	拟接收调剂录取人数
082402	轮机工程	全日制	不超过 16 人	不超过 8 人
082300	交通运输工程（载运工具运用工程方向）	全日制	不超过 14 人	不超过 7 人
	交通运输工程（智能交通工程方向）	全日制	不超过 5 人	不超过 2 人
085206	动力工程	非全日制	不超过 26 人	不超过 20 人
085223	船舶与海洋工程	非全日制		
085222	交通运输工程	非全日制		

### 三、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调剂复试分数线，初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上相同，报考专业与申请调入专业相同或相近，同时还需满足如

下条件:

1. 调剂复试分数线:

专业代码	专业名称	政治	外国语	业务课一	业务课二	总分
082300	交通运输工程 (载运工具运用工程方向、 智能交通工程方向)	39	39	59	59	276
082402	轮机工程	35	35	53	53	261
085206	动力工程	35	35	53	53	317
085222	交通运输工程	39	39	59	59	311
085223	船舶与海洋工程	35	35	53	53	304

2. 学术条件:

CET-6 成绩在 426 分及以上

3. 本科毕业专业:

交通运输、交通工程、船舶与海洋工程、机械工程、能源与动力工程、油气储运工程、轮机工程、信息工程、电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料科学与工程、化学工程与技术

4. 第一志愿报考专业:

机械工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、动力工程及工程热物理、电气工程、控制科学与工程、材料科学与工程、化学工程与技术一级学科及其下设二级学科

#### 四、调剂程序

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”，填报调剂信息，并提交相应支撑材料，发送至邮箱：[zhangyant1223@163.com](mailto:zhangyant1223@163.com)。

支撑材料包括：《能源与动力工程学院 2019 年硕士研究生调剂申请表》(见附件 1)、CET-6 成绩证明、学生证或本科毕业证。

调剂系统开放时间：2019 年 3 月 25 日 10:00—2019 年 3 月 25 日 23:00

---

学院按填报信息对调剂考生进行资格审核，在 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。考生须在复试通知发送后 12 小时内确认是否接收复试通知，否则复试资格作废。

## 五、复试具体安排

我院定于 3 月 29 日至 3 月 31 日进行 2019 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：2019 年 3 月 29 日：10:00~16:00。

2. 地点：武汉理工大学余家头校区航海楼 4 楼西侧，能动学院 4 楼小会议室（4008 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）参加复试的考生需提交《2019 年招收攻读硕士学位研究生思想政治品德考核表》（见附件 2）和《能源与动力工程学院 2019 年硕士研究生复试报名登记表》（见附件 3）；

（2）普通全日制应届本科毕业生须携带准考证（原件/复印件）、居民身份证（原件/复印件）、学生证（原件/复印件）；

（3）成人本科、自考本科、网络本科应届毕业考生须携带准考证（原件/复印件）、居民身份证（原件/复印件）、学生证（原件/复印件）、所在学校教务部门开具的学籍证明（原件）；

（4）往届本、专科毕业考生须携带准考证（原件/复印件）、居民身份证（原件/复印件）、毕业证（原件/复印件）；

（5）获境外学历或学位证书考生须携带准考证（原件/复印件）、居民身份证（原件/复印件）和毕业证（原件/复印件）及教育部留学服务中心的学历学位认证原件；

（6）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（原件）；

（7）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》(原件/复印件)和《退出现役证》(原件/复印件);

(8)符合国家加分政策的考生在3月26日前向研究生院招生办公室提出申请,并提供相关材料,由研究生院审核。

考生在复试前需完成资格审查,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。

资格审查时,请按照如下顺序将相关材料订成一本提交:《能源与动力工程学院2019年硕士研究生复试报名登记表》(原件),《2019年招收攻读硕士学位研究生思想政治品德考核表》(原件),准考证(复印件),二代身份证(复印件,请标注仅用于武汉理工大学能源与动力工程学院硕士研究生复试资格审查用,再次复印或他用无效),学生证(复印件)/毕业证(复印件),学校教务部门开具的学籍证明(原件)/教育部留学中心的学历学位认证报告(原件)/《入伍批准书》(复印件)/《退出现役证》(复印件)

4. 复试费:100元/人,(具体缴费方式见附件4.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) 体检

进入复试考生的体检由武汉理工大学校医院组织。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

体检要求:考生持本人身份证、1寸近期免冠照片1张,自行缴纳体检费,到武汉理工大学余家头校区校医院参加体检。体检表上要填写报考学院名称,体检结束后上交体检办公室。

体检时间:2019年3月28日(周四)下午14:00-17:00(校内考生)、3月29日(周五)上午8:00-11:00(校外考生)。

体检费:89元(现金或校园卡支付,直接交给校医院并领取体检表)

## (三) 笔试

1. 时间:3月30日下午15:30~17:30

15:10考生入场,须携带准考证、身份证,迟到30分钟者作缺考处理。

2. 地点:报到时详见通知

3. 同等学力考生加试:3月31日上午9:00~12:00,武汉理工大学余家头

---

校区航海楼 3006 室

#### （四） 面试

1. 时间：3 月 31 日 上午 8:30~12:30，下午 13:30~17:30

2. 地点：面试分组及面试地点于笔试后通知

考生凭本人准考证、身份证于规定时间内到指定的候考室签到，按面试顺序进行面试，迟到 30 分钟者作缺考处理。

### 六、 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:

考试科目：（1）测试技术（50 分）、（2）综合能力测试（50 分）。

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，分别为船舶柴油机和船舶辅机，加试必须合格才能录取，加试成绩不计入总成绩的折算。

#### 2. 面试:

面试内容：分为个人自述、英语听说、回答提问三部分，总分为 100 分。

个人自述：自述个人经历，内容可以包括：个人基本情况、简历、学习工作经历、实绩、在所申请的专业曾经作过的研究工作、以及攻读研究生阶段的学习和研究计划、研究生毕业后的就业目标等，时间不超过 3 分钟。

英语听说：面试评委向考生提问，考生作答，时间约 5 分钟。

回答提问：主要涉及报考专业理论知识和实验技能、分析和解决专业问题的能力；对报考学科发展动态的了解情况以及考生在报考专业领域的研究潜力；治学态度、事业心、责任感、协作性、心理健康素质、举止、礼仪和表达能力等，时间约 12 分钟。

面试过程中将对考生的思想政治素质和道德品质进行考核，不作量化计入复试成绩，但考核结果不合格者不予录取。

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。

### 七、 录取总成绩计算方法

考生按专业参加复试后，按录取总成绩排名拟录取。录取总成绩计算方法如

---

下:

录取总成绩=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。

## 八、拟录取原则

(1)按考生参加复试专业的录取总成绩(计算方法见上)由高到低排序,确定拟录取名单;

(2)复试不合格、思想品德考核不合格、报考资格不符合规定者,不予录取。

## 九、其它说明事项

考生完成复试并参加体检后,可离校等候拟录取结果。体检结果不符合标准的考生不予录取;对体检有疑问的考生须在一周内进行复检,复检不合格的考生不予录取。

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

## 十、考生咨询及申诉流程

咨询电话:027-86580952

复试过程监督电话:027-86581997

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能源与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航海楼能动学院 3004 室)。

申诉受理截止日期:公示有效期内。

武汉理工大学能源与动力工程学院

2019 年 3 月 20 日

附件 1

## 能源与动力工程学院 2019 年硕士研究生调剂申请表

填表日期：2019 年 月 日

姓名		性别		民族	
身份证号				CET-6 成绩	
考生编号					
通讯地址及联系电话					
第一志愿报考学校及学院					
第一志愿报考专业名称及代码（专硕需标明全日制/非全日制）				报考硕士类型	学术型 <input type="checkbox"/> 专业型 <input type="checkbox"/>
申请调剂到的专业名称及代码（专硕需标明非全日制）					
<b>调剂到交通运输工程（学硕，专业代码：082300）</b> 考生研究方向确定（载运工具运用工程/智能交通工程，2 选 1）					
本人本科就读或毕业学校				入学时间	
本科就读专业				毕业时间	
1.本人承诺本表所填内容完全属实，且符合本人意愿。 2.本人承诺不存在专硕调学硕、非全日制调全日制等违规调剂情况。 3.本人承诺不存在总分与单科成绩不满足拟调剂专业调剂复试分数线的情况。 若违反上述情况，本人愿承担一切责任。					
考生签名：			时间：		
初 试 成 绩 表					
考试科目	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总 分
成绩					
考试科目下面空白处写清楚所考科目（如业务课一填数学一或数学二等）					

备注：请用 A4 纸打印（不超过 1 页），签名处必须手写，其余可打印，表内栏目没有内容填写时，应注明“无”；

附件 2

## 武汉理工大学 2019 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：			单位盖章：		
			2019 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。

## 能源与动力工程学院 2019 年硕士研究生复试报名登记表

填表日期：2019 年 月 日

姓名		性别		民族	
身份证号				是否调剂生	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
考生编号					
通讯地址及联系电话					
第一志愿报考学校及学院					
第一志愿报考专业名称及代码(专硕需标明全日制/非全日制)				报考硕士类型	学术型 <input type="checkbox"/> 专业型 <input type="checkbox"/>
报考交通运输工程(专硕,专业代码:085222)考生研究方向确定(载运工具运用工程/智能交通工程,2选1)【录取时将依据研究方向分别录取】			是否已有意向导师		
是否愿意调剂到非全日制(针对专业型硕士的考生)					
本人本科就读或毕业学校				入学时间	
本科就读专业				毕业时间	
<p>1.本人承诺本表所填内容完全属实,且符合本人意愿。</p> <p>2.本人承诺不存在专硕调学硕、非全日制调全日制等违规调剂情况(针对调剂生)。</p> <p>3.本人承诺不存在总分与单科成绩不满足拟调剂专业调剂复试分数线的情况(针对调剂生)。</p> <p>若违反上述情况,本人愿承担一切责任。</p> <p style="text-align: center;">考生签名: _____ 时间: _____</p>					
初 试 成 绩 表					
考试科目	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分
成绩					
考试科目下面空白处写清楚所考科目(如业务课一填数学一或数学二等)					

备注: 请用 A4 纸打印(不超过 1 页), 签名处必须手写, 其余可打印, 表内栏目没有内容填写时, 应注明“无”;

# 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

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 Wuhan University of Technology 校园缴费平台 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你带来的损失和不便。 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