

武汉理工大学汽车工程学院

2023年硕士研究生招生调剂复试录取工作实施细则

根据《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3号）和《武汉理工大学2023年硕士研究生复试工作方案》等有关规定的精神和要求，结合学院2023年实际情况，制定本学院2023年硕士研究生招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	拟接收调剂指标	拟接收调剂参加复试人数
1	080700	动力工程及工程热物理	全日制	20	40
2	0802Z5	汽车电子工程	全日制	3	9
3	0802Z2	汽车运用工程	全日制	5	15

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，初试成绩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）调剂复试分数线

专业名称	总分	单科 (满分=100分)	单科 (满分=150分)
动力工程及工程热物理	260	35	53
汽车电子工程	321	38	57
汽车运用工程	281	38	57

（二）学术条件

1. 英语四级成绩达到425分及以上（或雅思6.5或托福95）；
2. 在硕士二年级有意愿申请提前攻读博士学位。

（三）本科毕业专业

只接收本科专业为车辆工程、能源与动力工程、汽车服务工程、机械工程（含

机械设计制造及其自动化)、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、自动化、通信工程、电子信息工程、计算机科学与技术的考生调剂。

(四) 第一志愿报考专业

只接收第一志愿报考车辆工程、汽车电子工程、汽车运用工程、动力工程及工程热物理、机械工程、计算机科学与技术、电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程等 10 个学科专业的**学术型硕士**调剂。

三、调剂报名

(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：4月6日(周四)凌晨 00:00-4月6日(周四)下午 13:00

报名申请材料接收截止时间：4月6日(周四)下午 14:00

报名支撑材料内容：英语四级(或雅思、托福)成绩单(文件命名格式：调剂专业名称+考生编号+姓名+支撑材料)

支撑材料接收邮箱：qcgxxyygb@163.com

(二)学院按填报信息对调剂考生进行资格审核，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通过后，在系统中发出复试通知。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，否则复试资格无效。

四、调剂复试具体安排

我院拟定于**4月10日(周一)**进行 2023 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和准考证。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

按照“双识别”和“四比对”的要求开展考生身份查验和考试资格审核。加强对考生进行人脸识别和人证识别，严防“替考”。复试开始前通过报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库的数据比对考生信息，审查验证未通过者不予复试。入学后学校对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

1. 时间：4月10日（周一）早上8:00-9:00。
2. 地点：武汉理工大学马房山南湖校区新3-106教室。
3. 要求：所有拟参加复试的考生自主查看笔试考场，缴纳复试费100元/人（缴费方式见附件3，缴费时间截止到4月10日早上8:00，学校财务处统一开具电子票据并发至考生预留的手机号）。同时，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《武汉理工大学2023年硕士研究生招生复试考生承诺书》和《武汉理工大学2023年硕士研究生招生思想政治素质和品德考核表》（需盖章）和（见附件1、2），已参加我院一志愿复试的同学不需要重复提交；

（2）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；

（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、居民身份证、学生证、所在学校教务部门开具的学籍证明；

（4）往届本、专科毕业考生须携带准考证、居民身份证、毕业证；

（5）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；

（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；

考生在复试前需完成资格审核，资格审核不合格者不予复试；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。

（二）笔试

1. 时间：4月10日（周一）上午9:00

笔试类别	学术型硕士 (含汽车电子工程、汽车运用工程和动力工程及工程热物理)
专业综合	4月10日9:00~11:00
专业英语	4月10日11:10~12:10

2. 地点：南湖新三教学楼109、111（具体笔试考场见现场公告）。

（三）面试

1. 时间：4月10日（周一）下午14:00开始

2. 地点：南湖新四教学楼 202-209（具体面试考场见现场公告）。

所有参加调剂复试的考生均需填写《2023 年汽车工程学院硕士研究生复试申请表》（见附件 4，详见汽车学院官网公告），并于 4 月 7 日（周五）上午 8:00 前发到邮箱：qcgcxxyygb@163.com（命名格式：专业名称+类别+姓名，如：动力工程及工程热物理+学硕+李某某）。未按时发送邮件的考生视为放弃复试资格。

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 2023 年硕士研究生招生《复试录取工作实施细则》，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。

武汉理工大学汽车工程学院

2023 年 4 月 4 日

武汉理工大学 2023 年硕士研究生招生复试 考生承诺书

本人是参加 2023 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）：

2023 年 月 日

武汉理工大学 2023 年硕士研究生招生

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：		
			2023 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。

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“校外用户”（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）。

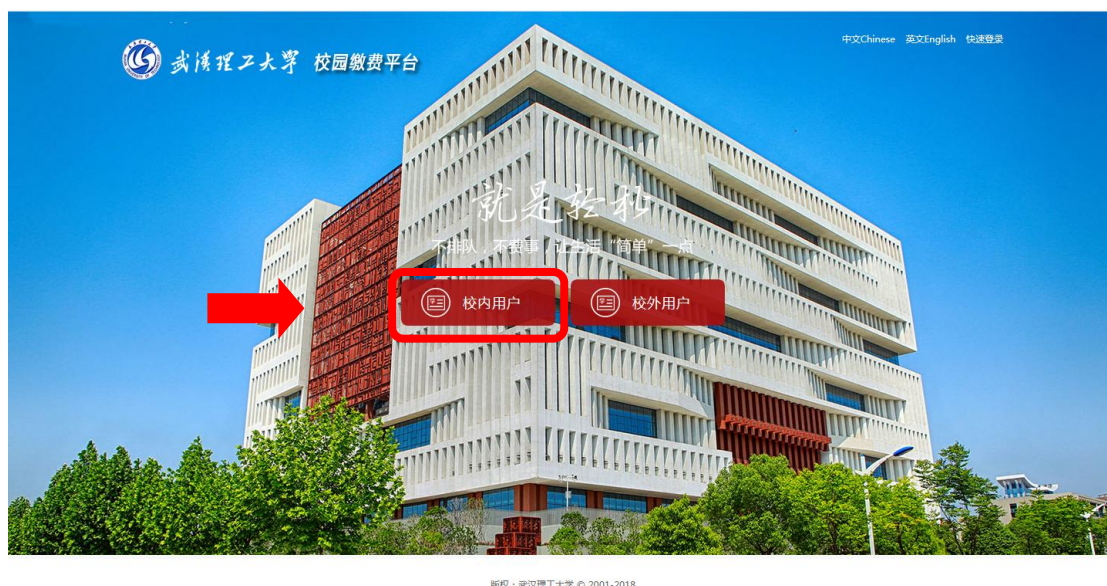


图 1



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

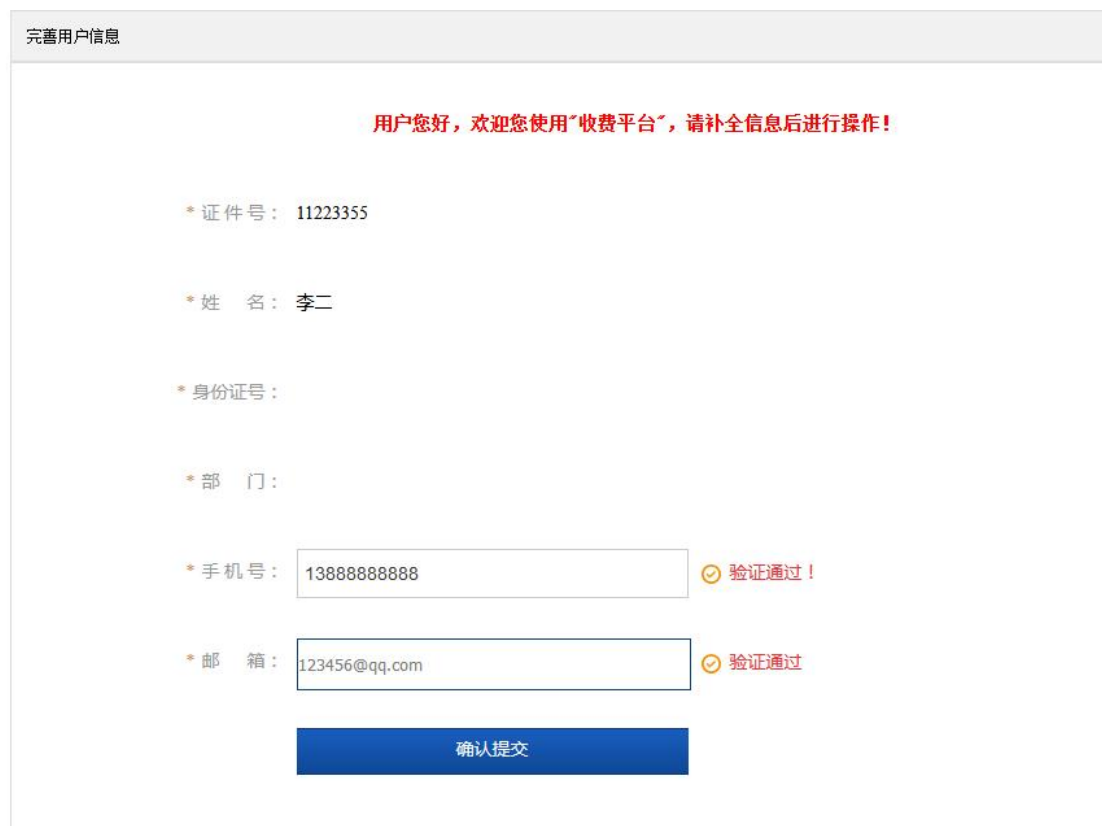


图 5



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

