

武汉理工大学资源与环境工程学院

2022 年硕士研究生招生调剂复试录取工作实施细则

根据《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学函〔2021〕2 号）规定和教育部 2022 年全国硕士研究生招生复试录取工作会议精神，结合当前疫情防控形势和学院 2022 年实际情况，制定本学院 2022 年硕士研究生招生调剂复试录取工作细则，具体如下：

一、组织领导

成立学院招生工作领导小组，全面负责本学院硕士研究生招生调剂复试录取工作。具体人员构成如下：

组长：宋少先、杨文东

副组长：包申旭、马中杰

组员：叶海旺、黄解军、李育彪、彭来、田军

二、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	085705（01）	矿业工程（采矿工程方向）	全日制	1	3
2	085705（02）	矿业工程（矿物加工工程方向）	全日制	5	10

三、调剂条件

矿业工程（采矿工程方向）专业接受第一志愿报考矿业工程（采矿工程方向）、本科专业为采矿工程考生的调剂申请。

矿业工程（矿物加工工程方向）专业接收第一志愿报考矿物加工工程、资源与环境专业中地质工程和环境工程方向、环境科学与工程专业考生的调剂申请，将根据申请考生的专业方向、初试科目、初试成绩等情况综合确定复试名单。

四、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（周三）上午 9:00- 21:00。

报名支撑材料接收截止时间：4月7日（周四）中午12:00。

报名支撑材料内容：见资格审核规定的支撑材料内容。。

报名支撑材料接收邮箱：tj-zhxy@whut.edu.cn。

（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。

五、调剂复试

我院定于4月9日进行2022年硕士研究生复试工作，在指定网络远程复试平台提交核验材料。

（一）资格审核

1. 4月8日前参加调剂复试考生进入网络远程复试平台，凭身份证号、姓名等信息登录后，按照提示完成身份验证，上传相关材料，查看资格审核结果。资格审核通过，签订《考生承诺书》（附件1），下载考试专用二维码（准考证）。

2. 所有拟参加调剂复试的考生根据本人情况，提前准备以下电子版材料参加资格审核：

（1）考生初试报名准考证扫描件一份；（2）身份证扫描件一份；（3）非应届本科生需提供学历证书、学位证书、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》扫描件各一份（查询有效期至2022年8月）；应届本科生需提交学生证、《教育部学籍在线验证报告》（查询有效期至2022年8月）扫描件各一份，毕业证书和学位证书将在入学时提交审查；（4）考生本科成绩单（如应届生无法提供学校盖章，可先提交电子版，入学前复查）、反映自身能力与水平的获奖证书、学术论文、专利证书等各类相关证明材料。

以上所有材料，请于4月7日12:00前提交至以下邮箱：
tj-zhxy@whut.edu.cn，每名考生材料打包成一个压缩包，压缩包命名方式：初试分数-姓名-报考专业（采矿或者矿物加工），例如：330-李明-采矿工程（专硕））每位同学请只发一次。

3. 复试费用：复试费100元/人，考生在规定时间内通过学校收费平台缴纳。（操作指南见附件4）

（二）面试

时间： 2022 年 4 月 9 日下午（实际安排时间，具体以平台核定考试时段为准。）

六、复试考核方式及内容

考核方式主要为网络远程面试和其他考核。

（一）网络远程面试

考核内容：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、创新思维能力、学术视野、治学态度、培养潜力及考生的现场表现和心理健康情况。

面试总分为 100 分。面试环节为考生自述、抽题作答和专家提问三个部分。

面试考核均按考生自述、抽题作答、专家提问三个环节进行。

（1）考生自述：时间为 3 分钟左右。考生用外文自述，内容包括个人简介，考生学习、工作、生活简况等。自述完后需用外文回答考官一道问题。

（2）抽题作答：时间为 5 分钟左右。复试小组秘书在现场视频镜头下，向考生展示可选择的抽题号码；考生选择答题号码，每名考生抽题 1 次，考生抽题后不得更换；抽题后至答题过程中，如遇视频中断，考生须重新抽题；复试小组秘书在视频镜头前向考生展示其所选试题密封袋号码，经考生确认，然后将所抽试题密封袋交复试小组专家；专家宣读题目内容，如考生认为读题不清，秘书可将题目内容在视频镜头下向考生展示；考生在专家读题结束或题目内容展示结束后 30 秒内开始作答。

抽题作答参考书目或考试大纲：

采矿工程。参考书目：①张世雄、任高峰主编，《固体矿床采矿学》（第 3 版），武汉理工大学出版社，2016.09。②叶海旺主编，《露天采矿学》，冶金工业出版社，2019。③解世俊主编《金属矿床地下开采》（第 2 版），冶金工业出版社，2015。

矿物加工工程。参考书目：①谢广元，选矿学，中国矿业大学出版社，2010。②王淀佐，胡岳华，资源加工学，科学出版社，2005。③胡岳华等，矿物资源加工技术与设备，科学出版社，2006。

（3）专家提问：时间为 12 分钟左右。专家用中文提问考生中文作答。专家提问结束后考生需在 30 秒内开始作答。

（二）其他考核

根据考生提供的大学学习成绩单、本科毕业论文（设计）内容、科研成果、专家推荐信等补充材料，对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况进行全面考查。（详见附件 2，附件 3）。考生于 4 月 7 日 12: 00 前将附件 3 所需撰写提纲及其他相关材料合成一份 PDF 文件，电子版发至 tj-zhxy@whut.edu.cn，邮箱。

思想政治素质和道德品质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。

（三）复试成绩计算方法

复试成绩满分为 100 分，其中面试考核分值占 90%，其他考核分值占 10%。复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

（四）评分标准

1. 面试评分标准

从考生自述、抽题作答和专家提问三个环节，设 5 个考察方向：1) 个人表达能力；2) 个人综合素质；3) 专业理论知识掌握及运用能力；4) 英语听力和表达能力；5) 科研创新潜力。

2. 其他考核评分标准

（1）学校认同与专业认知：主要考察考生对自己所报考学校乃至学院的了解，对报考专业研究动态的掌握和认识。

（2）学习基础与综合素质：重点考察考生大学学习阶段学习成绩、英语四、六级与计算机等级情况，已发表的论文情况，参加科技创新创业实践及取得的省级及以上竞赛奖励、社会实践（含学生工作、社团活动、志愿服务等及担任学生干部）及获得的校级及以上荣誉等方面的情况。

（3）学习安排与研究规划：主要考察考生对拟从事研究方向的认识，对个人未来学习的规划和安排。

七、总成绩计算方法

考生按专业参加复试后，按总成绩排名拟录取。总成绩计算方法如下：

总成绩=初试成绩之和/5*70%+复试成绩*30%。

调剂复试结束后 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

(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) 参加调剂复试的考生在该专业招生指标内，按总成绩由高到低依次拟录取。

八、其它说明事项

学校复试体检工作拟于入学报到阶段进行，体检结果不符合标准的考生取消录取资格;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/>)。

九、考生参加远程复试所需设备及环境要求

请考生提前准备好远程复试所需的硬件设备，并按学院通知要求进行测试，以保证复试正常进行。

(一) 面试设备。考生需准备 2 部手机分别作为远程网络面试的主机位和辅机位，通过微信小程序接入面试系统(提示：每个手机都需要打开一个微信扫描小程序)。考生应使用手机支架或其他方式对手机进行固定，避免因来电震动等情况致使手机跌落。

主机位设置要求：主机位手机用于面试时拍摄考生正面图像，考生本人面试时须正对主机位手机摄像头，在摄像头的拍摄范围下与面试专家互动，考生本人须正对手机摄像头，保持坐姿端正，面部、上半身及双手在画面中清晰可见。

辅机位设置要求：辅机位手机从考生后方成 45° 拍摄，要保证考生、主机位及考生桌面情况可被监考老师、面试专家组看到。

(二) 网络及面试环境。考生使用手机的 4G/5G 网络、稳定的有线或 WIFI 网络完成面试。考生须事先访问 www.speedtest.cn 网址进行网络测速，上传、

下载网速应稳定在 5Mbps 以上。面试环境需相对独立、无干扰、整洁干净；面试期间不得有其他人在场；面试环境需光线明亮，确保面试专家能够看清考生。

十、考生咨询及申诉流程

咨询电话：027-87885647

复试过程监督电话：027-87162433

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，须用实名以书面形式将质疑问题反馈至武汉理工大学资源与环境工程学院研究生工作办公室（武汉理工大学南湖校区资环学院南楼 404）。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

武汉理工大学资环学院

2022 年 4 月 2 日

附件 1 武汉理工大学硕士研究生复试考生承诺书

附件 2 思想政治素质和品德考核表

附件 3 武汉理工大学 2022 年全国硕士研究生招生复试其他考核材料

附件 4 武汉理工大学研究生复试缴费用户指南

附件 1

武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试 考生承诺书

本人是参加 2022 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、按要求准备好网络远程复试所需的硬件设备及相关条件，保证顺利完成网络远程复试。

五、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。

六、按要求完成网速检测、网上报到等工作，在规定时间内参加复试。

七、本次复试完全由本人独立完成。

八、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）：

2022 年 月 日

附件 2

武汉理工大学 2022 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：		
			2022 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 3

武汉理工大学资源与环境工程学院
2022 年全国硕士研究生招生复试其他考核材料

总分：_____

考生姓名：_____ 报名号：_____

报考专业：_____ 类 型：学术型/专业型 手机：_____

一、研究计划撰写提纲（题目必须与专业相关，1500 字以内）

- （一）题目
- （二）研究目标
- （三）主要研究内容
- （四）进度安排

二、附件

- 1. 论文发表情况（封面+目录+署名页）
- 2. 科技竞赛获奖情况
- 3. 计算机等级证书
- 4. 外语等级证书
- 5. 授权发明专利证书

三、材料提交要求

- 1. 考生提交的正文内容及附件须确保真实，如出现弄虚作假等情况，学校将按照国家及教育部相关规定追究考生相关责任，并取消材料造假的录取考生的录取资格；
- 2. 附件均要求为原件的扫描件或复印件，无相关附件材料的，注明为无；
- 3. 附件按照第二条顺序放在正文之后，正文连同附件一起转换成 1 份 PDF 文档提交；文件命名格式：其他审核材料+报考专业+考生编号+姓名，如：其他审核材料+矿业工程+10497XXX+张某）。

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）。

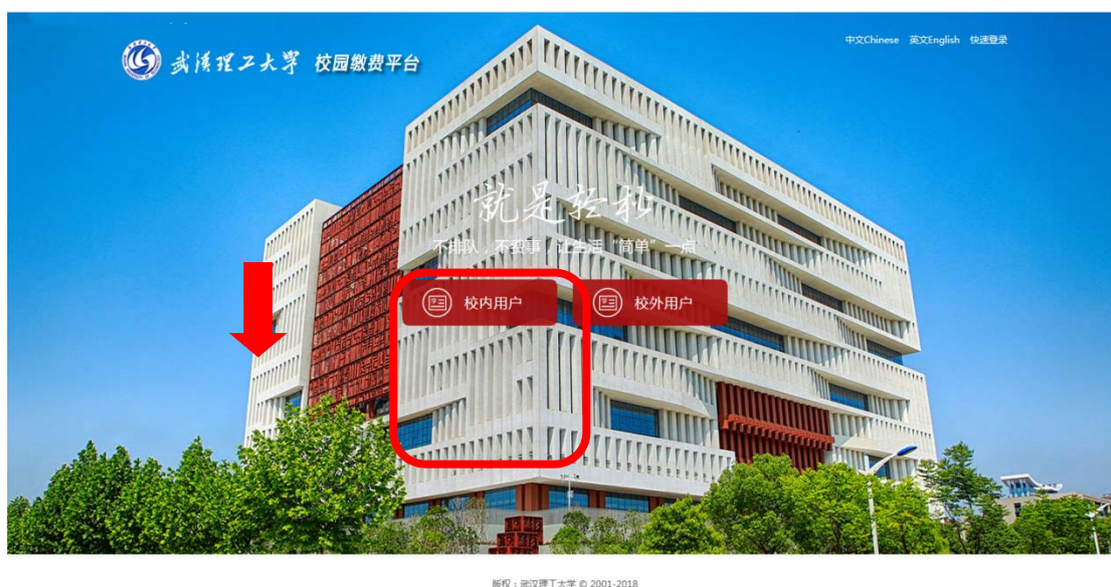


图 1



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

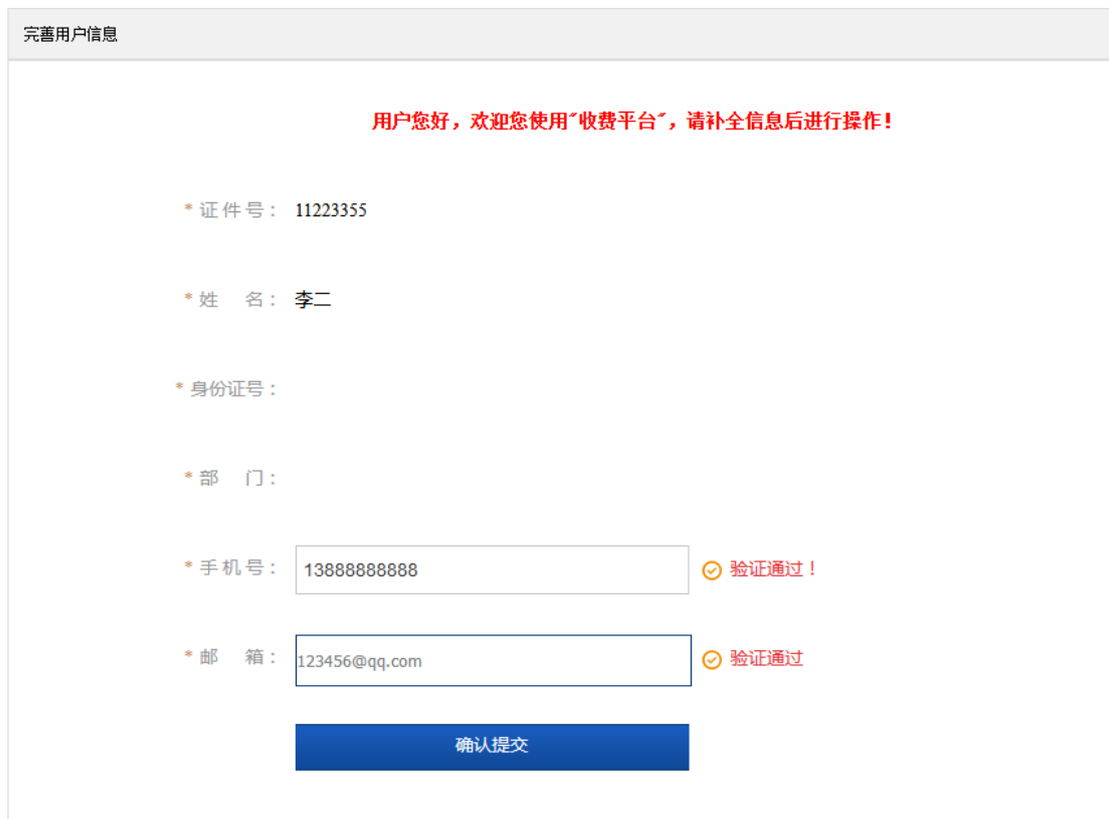


图 5



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

