

武汉理工大学土木工程与建筑学院

2022 年硕士研究生招生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：吴 斌 谢文峰

副组长：芮 瑞 陈秋菊 林 凯 谷 倩 范小春

组 员：黄 斌 陈 成 康俊涛 陈 铭 彭 恺 张翔凌 陈 伟

明廷臻 方小玲

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	081400（01）	土木工程（岩土工程）	全日制	13
02	081400（02）	土木工程（结构工程）	全日制	31
03	081400（04）	土木工程（桥梁与隧道工程）	全日制	8
04	081400（05）	土木工程（市政工程）	全日制	7
05	081400（06）	土木工程（供热、供燃气、通风及 空调工程）	全日制	5
06	081400（07）	土木工程（土木工程建造与管理）	全日制	4
07	081300	建筑学	全日制	5

08	083300	城乡规划学	全日制	13
09	085900(02)	土木水利（土木工程）	全日制	83
10	085900(03)	土木水利（市政工程）	全日制	15
11	085900(04)	土木水利（供热、供燃气、通风及 空调工程）	全日制	8
12	085900(05)	土木水利（土木工程建造与管理）	全日制	10
13	085100	建筑学	全日制	26
14	085900(02)	土木水利（土木工程）（海南专项）	全日制	35
15	085900(03)	土木水利（市政工程）（海南专项）	全日制	3
16	085900(04)	土木水利（供热、供燃气、通风及 空调工程）（海南专项）	全日制	4
17	085900(05)	土木水利（土木工程建造与管理） （海南专项）	全日制	12

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”，涉及本学院的专项计划考生参加本院组织的复试，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 2022 年硕士研究生招生复试录取工作方案》，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

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。

面试分为考生自述（英文）、抽题作答和专家提问三个环节，统一按照组长宣布开始、考生自述、抽题作答、专家提问、组长宣布结束执行。

面试时间不少于 15 分钟，面试总分为 100 分。

各专业（专业方向）面试范围如下：

专业（专业方向）	面试范围
建筑学 建筑学专业学位	建筑设计、建筑历史与理论、建筑技术、城市设计、遗产保护、建筑师业务实践、建筑学前沿等建筑学相关专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。
城乡规划学	城市规划原理、城市工程系统规划、城乡规划管理与法规、城市设计、城市道路与交通规划、中外城市建设史、乡村规划原理等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。
土木工程（岩土工程）	土力学、基础工程、工程地质等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。
土木工程（结构工程）	混凝土结构设计、钢结构设计、建筑抗震设计原理等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。
土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁工程，混凝土结构设计原理，基础工程等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。
土木水利（土木工程）	方向 1.混凝土结构设计、钢结构设计、建筑抗震设计原理等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。 方向 2：桥梁工程，混凝土结构设计原理，基础工程等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。 方向 3.土力学、基础工程、工程地质等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。 考生在面试现场从以上 3 个考核方向选择 1 个方向作

专业（专业方向）	面试范围
	答。
土木工程(市政工程)、土木水利(市政工程)	给水工程、排水工程、建筑给排水工程等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。
土木工程（供热、供燃气、通风及空调工程）、土木水利(供热、供燃气、通风及空调工程)	工程热力学、传热学、建筑环境学、空调工程；专业英语、科研方法和前沿热点。
土木工程(土木工程建造与管理)、土木水利(土木工程建造与管理)	工程项目管理、工程经济学、工程估价、项目投资融资、建设法规等专业课程及其他专业基础知识；专业英语、科研方法和前沿热点。

（二）其他考核：

考核内容：主要考核学生的既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等方面的情况。

其他考核总分为 100 分。

（三）复试成绩计算办法

复试成绩=面试成绩*90%+其他考核成绩*10%，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 26 日下午和 3 月 27 日全天进行 2022 年硕士研究生网络远程复试工作。考生参加复试必须提前准备居民身份证和网络远程面试所需的软硬件设备，并确保考试当天网络畅通。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：3 月 24 日。

2. 方式：参加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，上传材料，查看资格审核结果。资格审核通过，签订《考生承诺书》，下载考试专用二维码（准考证）。

3. 所有拟参加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) 普通全日制应届本科毕业生须准备初试准考证、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准备准考证、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、专科毕业考生须准备准考证、居民身份证、毕业证；

(4) 获境外学历或学位证书考生须准备准考证、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文件；

(5) 网报时学历或学籍审核未通过的考生，须准备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，除准备本人的毕业证书以外，还需提交《入伍批准书》和《退出现役证》扫描件。

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，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（具体缴费方式见附件 1.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）网络远程面试

1. 时间：3 月 26 日下午和 3 月 27 日全天。

2. 流程：

登录核验：考生登录，并完成身份核验；

面试准备：考生进入候考区域，完成设备调试及模拟测试，根据考务人员指示依次进入正式考核；

面试考核：考生进入面试间，按照考官指示完成面试考核；

面试结束：退出系统。

3. 条件要求：

硬件要求：两台可用于视频通话的设备（具体的安装使用办法见“武汉理工

大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知”); 用于固定设备的装置。

环境要求: 稳定的网络环境。明亮且安静的现场环境, 房间内不得有考生以外的人员, 并避免在过大且空旷的大房间。

注意事项: 两路视频设备都应确保充足电量, 建议复试过程中保持充电状态。使用视频设备固定装置, 保证视频画面稳定。不得使用蓝牙耳机或外接耳机。考试过程中需拒接全部来电与消息。

(三) 其他考核

1. 材料提交时间: 3 月 24 日。

2. 材料要求: 既往学业成绩; 发表论文或作品; 竞赛获奖; 荣誉证书; 干部证明; 社会实践证明等。

(1) 本科课程学习成绩单 (加盖教务部门公章有效);

(2) 外语等级证书;

(3) 计算机等级证书;

(4) 本人为第一作者已发表与专业相关论文 (封面+目录+署名页);

(5) 本人为第一署名人已受理或授权发明专利、授权实用新型专利以及软件著作权等;

(6) 参与科技创新创业实践并获得校级及以上竞赛奖励情况;

(7) 参加社会实践 (含学生工作、社团活动、志愿服务等及担任学生干部) 以及获得的校级及以上荣誉。

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。

附件均要求为原件的扫描件或复印件, 按照顺序一起转换成 1 份 PDF 文档提交。

3. 提交方式: 通过网络远程复试平台, 按照系统提示上传材料。具体操作办法见“[武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知](#)”。

(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 2022 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 2), 并按要求在拟录取名单公示前扫描提交。

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

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

2. 普通计划考生, 在该专业招生计划指标内, 按总成绩由高到低依次拟录取。

3. 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。

研究生院对各招生学院(部)提交的拟录取结果进行审核并公示, 公示期不少于 10 个工作日。

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:

复试过程监督电话:

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土木工程与建筑学院研究生工作办公室(武汉理工大学马房山校区栋教学楼 213 室)。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

附件 1. 武汉理工大学研究生复试缴费用户指南

附件 2. 武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表

武汉理工大学土木工程与建筑学院

2022 年 3 月 21 日

附件 1.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）。

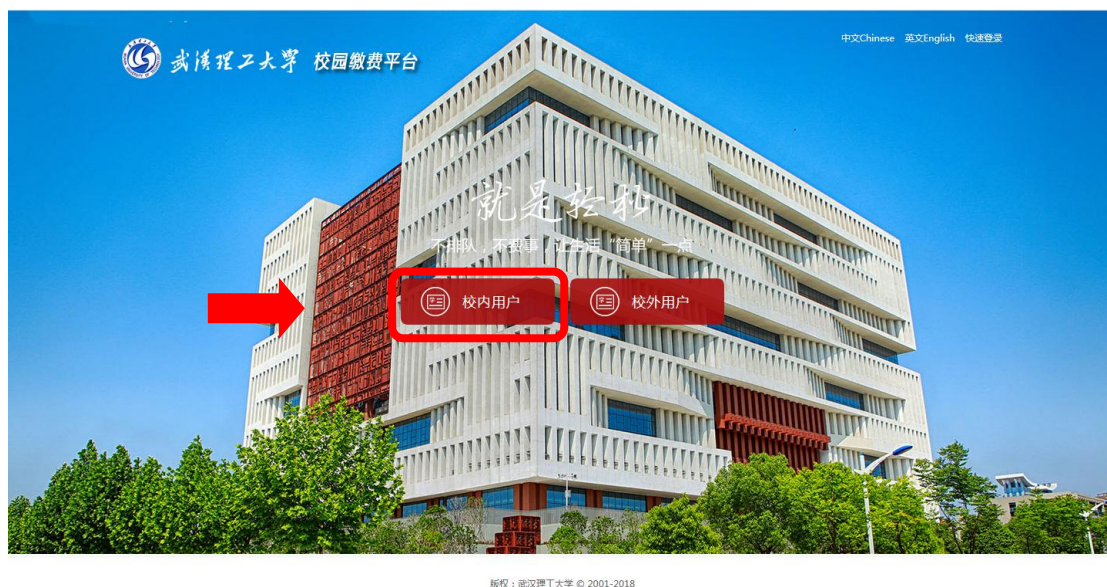


图 1



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

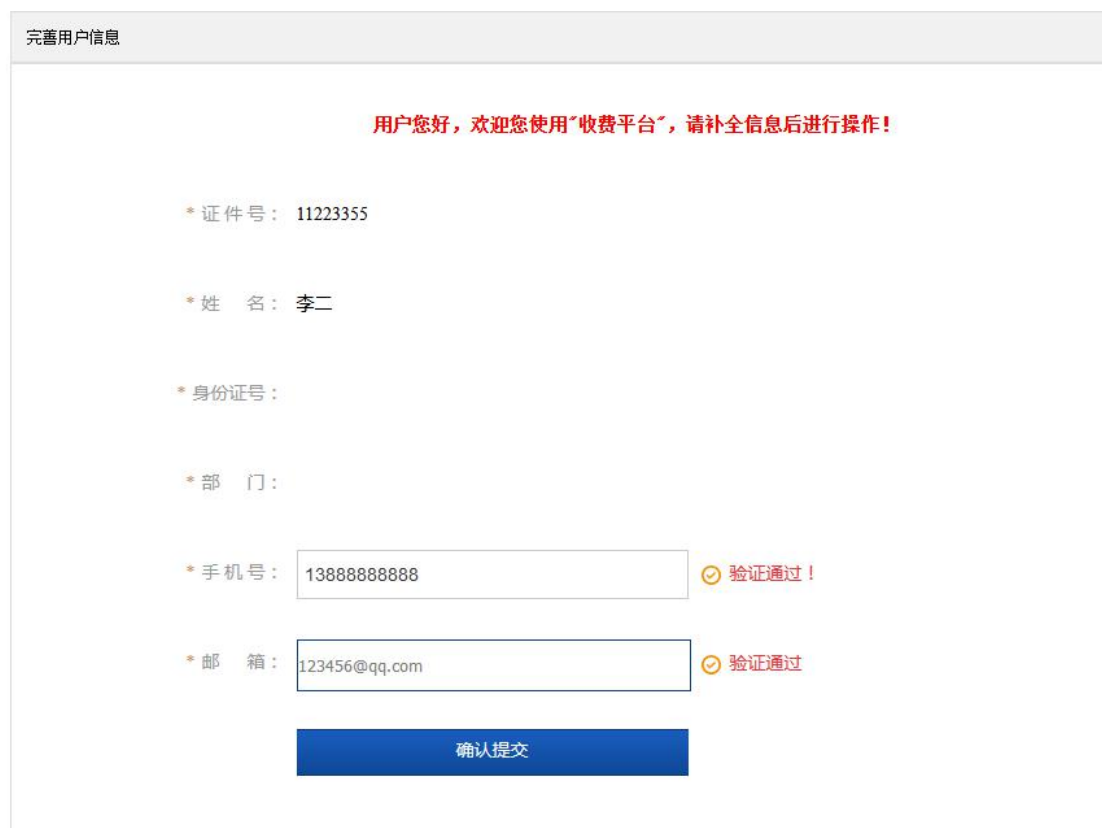


图 5



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

附件 3. 武汉理工大学 2022 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：		
			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:

序号	考生姓名	本学科理论知识和应用技能 (共 30 分, 起评分 0 分)	外语听说能力 (共 10 分, 起评分 0 分)	创新实践能力与创新思维 (共 30 分, 起评分 0 分)	现场表现 (含人文素养) (共 30 分, 起评分 0 分)	面试总分 (共 100 分)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

专家签字: _____

附件 4:

武汉理工大学土木工程与建筑学院 2022 年全国硕士研究生招生复试其他考核评分表

姓名:

考试编号:

报考专业:

考察内容	分值	细化指标	打分标准			得分
学业成绩	40	大学成绩平均 绩点 A	A \geq 3.0	3.0>A \geq 2.0	A<2.0	
			40	30	0	
	20	四六级证书	大学英语六级		20	
			大学英语四级		18	
科研能力	30	专业相关论文	发表学术论文（1 篇本学 科研究生成果目录 “Level1- 6”区*（30 分）		总分不超过 40 分 论文与专利成果 需第一作者	
		专业相关专利	授权本学科相关发明专 利（30 分）、实用新型专 利、软件著作权（每项 10 分）			
		结构设计大赛、 挑战杯等奖项	省部级及以上奖励（30 分）			
		计算机等级证 书	计算机二级及以上证书 （15 分）			
综合素质	10	学生工作、社团 活动、志愿服务 等及担任学生 干部情况	校级（含）及以上三好学 生、优秀干部、优秀团员 或学生工作、社团工作、 志愿服务荣誉证书。		省级及以上 10 分，校级 8 分	

论文分区见:

http://sceawhut.edu.cn/yjsjy/lwyxw/202107/t20210708_848888.shtml

专家签字: _____