武汉理工大学资源与环境工程学院

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 情防控形势和学院招生工作实际,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: 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

学院复试工作监督小组,全面负责本学院硕士研究生的复试、录取全过程监 督工作。

组长:杨文东

成员:任高峰 尚亿军

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
1	081901	采矿工程	全日制	7
2	081902	矿物加工工程	全日制	15
3	083000	环境科学与工程	全日制	17
4	070500	地理学	全日制	20
5	085705 (01)	采矿工程	全日制	18
6	085705 (02)	矿物加工工程	全日制	37
7	085701	环境工程	全日制	46
8	085701	环境工程	非全日制	1

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",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

根据学校发布的《武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试工作方案》及 《武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试分数线》, 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 考生可进入我院复试。

四、复试具体安排

我院定于 3 月 26 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、3月24日前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《武汉理工大学2022年硕士研究生招生复试考生承诺书》(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;(5) "退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划":《入伍批准书》原件和《退出现 役证》原件照片,其中,《入伍批准书》照片的防伪码需清晰可见;一张本人两 手分别持 《入伍批准书》原件和《退出现役证》原件的照片(要求照片清晰, 不要遮挡面部) 以上所有材料,请于3月25日 8:00 前提交至以下邮箱 : tj-zhxy@whut.edu.cn,zhwzhxy@163.com(每名学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(学硕或专硕),例如:330-李明-采 矿工程(专硕)。)每位同学请只发一次。

我院将按照"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。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。

(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2)

(二) 面试

1. 时间: 2022年3月26日(实际安排时间,具体以平台核定考试时段为准。) 模拟调试时间: 2022年3月25日上午。(操作指南见校研究生招生网 http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml)

2. 所用平台: 羊驼考务系统。

五、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。

环境科学与工程。参考书目:①高廷耀等主编,《水污染控制工程》(第四版,下册),高等教育出版社,2015.4。②郝吉明等主编,《大气污染控制工程》(第 三版),高等教育出版社,2010.1。③何品晶,《固体废物处理与资源化技术》 (第1版),高等教育出版社,2011.6。

地理学。参考书目:①黄杏元,马劲松.地理信息系统概论(第三版),高等 教育出版社,2008。②李小文.遥感原理与应用[M],北京:科学出版社,2013年

(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 3,附件 4)。考生于 3月 25 日 8:00 前将附件 4 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, zhwzhxy@163.com 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。

六、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%。

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

(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。

(三)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。

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。 附件:

附件1. 武汉理工大学硕士研究生复试考生承诺书

附件 2. 武汉理工大学研究生复试缴费用户指南

附件 3. 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 附件 4. 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 5. 武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试考生操作手册

武汉理工大学资源与环境工程学院

2022年3月22日

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)。



版权:武汉理工大学 © 2001-2018

图 1

	英文English 中文Chinese 登录 注册
	首页 交易查询 用户指南
<u>新号数</u> 最友式: ^平 台账号量录 ・	
 第 号: 新紀人子工号 第 号: <u>秋以本市県日江市へ位定123456</u> 若 任 時: 955323 	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小
登录 注:目数学院计划外学生请选择平台账号登录	
新祝:東次理工大学 ©2001-2018	

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)。

		中文Chinese 英文Eng	lish 你好,李二 修改登录密码	马 个人信息查询 退出	4
		校园缴费平台	首页	订单查询 用户指南	
	● ● 生活 ● ● ● ●	缴费 ❤ 不排队,不费事 让生活 [∞] 简单" -	*	<mark>缴费账单</mark> 随时随地查看缴费详情	<i>•</i> (
首页 > 完善用	户信息				E
	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: ■■■				
	*姓名:李二				
	* 身份证号:				
	* 部 门:				
	* 手机号: 请输入电话等	2			
	· · · · · ·	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:							
* 莆 门:							
*手机号:	13888888888	⊘ 验证通过!					
* 邮 箱:	123456@qq.com	⊘ 验证通过					
	确认提交	I					



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 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)。

	中文Chinese 英文Inglish 你对,李二 物成型变影的 个入信号查询 退出				
谈 武侯理二大掌 Wuhan University of Technology	校园缴费平台	首引	5 订单查询	用户指南	
 生活敏费 本排队, 	9 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	* 1 2 Bit Hit	<mark>缴费账单</mark> ^{也查看缴费详情}		0
首页 > 徽贵项目 > 支付方式					
请确认支付方式 订单编号: 应付金 通该报支付方式 () () () () () () () () () () () () () (2個: 100.00元 ICBC(設) ごう/「 PMEのす 大好・DA	₫+	•	立即支付	
友情提示: 1. 请你认真核实激责金额,以防由于请	吴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,以保证你的账户安全。			
販択: 武汉理工大学 ● 2001-2018					

图 9

此时会生成二维码,请使用用手机支付宝、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)。

资源理之大等 Wullan University of Technology 校园缴费平台	首页 订单查询 用户指南
生活戦费 ジ チェーク ・	後费账单 《 《 》 随时随地查看教费详情
首页 > 徽奏项目 >	
请使用手机支付宝、微信、银联云闪付或工商银行旗下APP扫描二维码进行3	友付
ICBC (書 ट्या:) () () () () () () () () ()	····································
版权:武汉壇工大学 • 2001-2018	

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)。

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

③ 武法理工 Wuhan University of To	大亨 校园缴费平台	首页 订单查诉	间 用户指南	
 生活缴费 生活缴费 生活缴费 本 	と 🎔 🤝 🧰 🗤 😼 🦨	数プ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 ・ ・ 、 ・ ・ 、 ・ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	. #	
首页 / 缴费项目 > 订单查询				
缴费所有分类	我的订单	-		
💼 学奏等	起始日期	宣询 重	IE 高级筛选□	
📄 网络使用费	订单编号 単奥项目 単奥立該 共0条 第1/0页 首页 上一页 下:	订单生成时间	操作	
🖕 电轰				
《》 管理研究主要试表				
友情提示: 1. 请你认真核实激费金额,	。 以防由于错误输入给你带来的损失和不便。 2. 建议不要在阿肥和公共场所使	用本系统,以保证你的账户安全。		
质权: 武汉理工大学 © 2001-2018	SKRZYN TRUNNERS TRUNN			

图 11

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		复证	式专业				
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	羑生本人填写,以下内 容	学由考生:	工作单位或	之人事档案所	在单位	填写	并盖章
思想政治素							
质和品德表							
现情况							
其仙雲要说							
明的问题							
考生档案所在	E单位人事或政工部门意	意见:					
	负责人签字:			È	自位盖重	章:	
				202	2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

附件 4

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:<u>学术型/专业型</u>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

 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+考生编号+姓名,如: 矿业工程+10497XXX+张某)。 附件 5

武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试 考生操作手册

一、网上确认

各位考生须登陆网址 http://whut.yanjiushengyuan.com/进行网 上报名确认。

第一步:考生访问报名网站后,按照要求输入证件号码、考生姓名登录:

	武汉理工大学2022年研究生复试平台 全国研究生招生复试平台	
	登录或注册	
N P	姓名	1
	验证码 请将石则字符输入在此准内	
r P	下一步:继续 报名系统支持手机报名、电脑报名。可使用E、360、谷歌、Safar等多个遗览器。 考生请点此通过微信进行人工咨询升接收通知。 如果你的诊院黑不准答示不定觉。你请告知ask10060@ca.com,注目可以点此下数300安全浏览器。点比下数会数词歌黑呢名或从手机服名。	1

第二步:考生活体核验。考生按照页面的提示,扫描二维码完成身份核验。

武汉理工大学2022年研究生复试平台 全国研究生招生复试平台	
身份核验	
	() D
使用微語扫描二维码,打开核验页面	
RELADUASE AND A POP Destained Fluin (manas, manas, manas, manas) Reladuase (for the second fluing) Reladuase (for the second fluing) Interesting (for the second fluing) Interesting (for the second fluing) Interesting (for the second fluing)	



第三步:材料上传

核验通过后,请考生按照页面提示上传需要的审核材料(初试准考证,承诺书,学籍学历证明材料,研究生招生思想政治品德表现考核 表以及招生学院(部)复试其他考核材料),承诺书按要求签字后, 一手持承诺书,一手持身份证进行拍照上传。如因疫情防控无法打印 的考生,可将签名、身份证图片插入 word 文件再转至 PDF 文件进行 提交(仅能上传1张 JPG 图片或1个 PDF 文件)

第四步: 缴费

通过学院资格审核的考生可登录系统

http://cwsf.whut.edu.cn/slogin.html,进入"校内用户",输入 平台账号密码登录(账号为身份证号,密码为123456),扫描系统 中缴费二维码,完成缴费。

第五步:下载、保存准考证

完成缴费后,请考生耐心等待所报考的院系审核,并保持手机畅通。 通过院系审核的考生请及时再次登陆网络复试平台网站

http://whut.yanjiushengyuan.com/下载武汉理工大学 2022 年硕士 招生复试准考证,了解具体面试时间安排。

二、远程复试操作过程

第一步:使用双机位设备的微信扫描准考证或下方的二维码进入复试小程序,点击开始远程复试,即可进入复试页面;



第二步: 输入考生身份证号及姓名, 然后点击下一步, 开启真人核验;

	٢	
0.24 🙃	51 51 6	B (58
程考试系统-羊驼考务	•••	0
() ^{羊驼考务} 级远程考试系	统	
言息		
詰息 请输入身份证号	3	青除
	^{태 જ} 말록试系统-羊驼考务	교육 값 값 값 값 값 값 값 값 값 값 값 값 값 값 값 沈 式 次 式 次 式 次 式 次 式 次 式 次 式 次 式 次 式 次 式

第三步: 真人拍照核验时请认真按照系统提示要求拍摄一张本人面 部照片,系统会自动进行人脸识别比对,通过后进入复试界面。如连 续 2 次核验未通过,需按照页面提示进行人工审核。



第四步:选择要参加的面试,仔细阅读考试须知后,可进入候考室 耐心等待,按照考务人员的要求调试好两个机位后方可进入考场进行 面试。

8:23		5.0K/	s "Atl "Atl 🧃	. 97
命 高级远	程考试系统	羊驼考务	•••	۲
	请选择要参	加的考试	e	
你已经报名的	考试			
模式1:远和 复试_物理学	呈笔试(支持视 学院笔试(笔试	频问答题) 模拟)	2020研	Ŧ究生
模式2:面词 2020研究生	式(严格模式 无 复试_新闻学	美颜实时道 院即兴评述	远程录制 首面试(樽	小) [[[[[]
直播式学术 试(模考)	面试 中国模	拟大学2020	0研究生	复、
模式3:面词 由上传)一段	ជ(宽松模式) ੋ视频	考生录制并	∔提 交(耳	戊自
模式4: 实时 械学院(模考	対答辩学术面i ;)	式 2020研	究生复i	式_机
	下一步: 阅i	卖考试须知		

复试时请同时使用两个设备,一个设备作为主机位用于与考官互动, 另一个设备作为辅机位在远端成 45°或其他合适角度进行拍摄,保 证考生、主机位屏幕被复试专家组看到,能够拍摄整个复试过程。

三、远程复试场地及拍摄建议

1. 选择条件合适的场地进行复试,确保拍摄视野内不出现有明显特 征性装饰和物品。

2. 调整场地的灯光,确保光源充足,光线明亮且亮度合适,保证考 官能够看清考生。

3. 在进行拍摄前,确认周围没有噪音等其他干扰。

 4. 提前清洁设备镜头,镜头上的灰尘污渍以及水迹会让画面变得脏 乱模糊。

5. 建议选择固定机位(也就是不移动设备)进行拍摄,保证主机位 与地面成 90° 垂直状态拍摄,画面稳定。

四、注意事项说明

 身份核验时,考生须选择背景干净、光线明亮处,开启手机摄像 头拍照核验,考生须露出完整面部,不能以口罩、围巾、帽子等遮盖 耳鼻。

2.整个复试过程均有联网公安部的身份证认证、活体认证,人脸识别等多重身份核验,一旦识别考生替考作弊,将视复试为无效。

3. 一旦视频上传提交,系统将使用技术手段进行人像对比、视频技术检测等。

4. 考生开始网络复试之前,请确保精神状态良好。

5. 考生在进行网络复试视频拍摄前,须仔细阅读考生须知,请务必 严格按照拍摄要求进行复试拍摄。

6.考生如在复试时因误操作或其他原因退出复试,应尽快(2分钟内)回到复试界面,复试时间不会因考生退出复试界面而暂停。

 7. 中途因网络问题等出现面试中断等情况,请与报考学院电话联系, 联系方式见各学院通知。

五、常见问答

1. 问: 报名后是否还可以修改上传的材料?

答: 审核通过前均可自行修改, 通过后则不可以再修改。

2. 问: 可以修改报考的专业代码吗?

答:不可以。