

2020 年电子科技大学资源与环境学院

硕士研究生复试录取工作安排通知

根据《2020 年电子科技大学硕士研究生招生复试录取工作管理实施细则》和《2020 年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》有关规定要求，经本学院研究生招生工作领导小组研究决定，2020 年本学院硕士研究生复试录取工作安排通知如下：

一、各专业复试分数线

专业		第一单元	第二单元	第三单元	第四单元	总分	拟公开招考人数
081000	信息与通信工程	45	45	60	68	320	11
081600	测绘科学与技术	45	45	60	68	330	11
085400	电子信息(全日制)	45	45	60	68	280	67
085400	电子信息(非全日制)	45	45	60	68	280	

说明：

1. 复试名单于资格审核后在学院网站和学校研招网公布。2. 强军计划、少数民族骨干计划、退役大学生士兵计划等专项计划以学校公布的分数线为准。3. 拟公招人数不含强军计划、少数民族骨干计划、退役大学生士兵计划等专项计划，可根据生源情况适当调整。

二、复试具体安排

时间	平台	事项	具体要求
5月10日(星期日) 上午 9:00- 5月12日(星期二) 下午 17:00 截止	校研招网	第一志愿考生登录系统确认复试信息	1.见《2020 年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》。考生登录“电子科技大学研究生招生管理信息系统”(http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx)进行复试信息确认 2.须在5月12日(星期一)17:00前完成报名、缴费，过期视为自动放弃复试
5月10日(星期日) 上午 9:00- 5月11日(星期一) 下午 17:00 截止	校研招网	调剂复试信息确认	1.见《2020 年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》。考生登录“电子科技大学研究生招生管理信息系统”(http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx)进行调剂复试信息确认 2.须在调剂系统开放时间内完成报名、缴费 3.如5月11日下午17:00截止后，如调剂人数不足，则调剂系统将延长开放至5月12日中午12:00截止
5月12日 (星期二)	飞书平台	考生提交材料	详见(五、考生提交材料内容)

下午 17: 00 截止			
5 月 13 日 (星期三)	飞书平台	学院进行线上资格审核	请务必保持手机畅通
5 月 14 日 (星期四)	见学院网站通知	公布复试名单	http://www.sre.uestc.edu.cn/
5 月 14 (星期四) - 5 月 15 日 (星期五)	飞书平台	模拟演练	考生熟悉飞书软件操作, 测试网络
5 月 18 日 (星期一) 全天	飞书平台	报考测绘科学与技术、信息与通信工程硕士研究生面试	见《2020 年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》
5 月 19 日 (星期二) - 5 月 20 日 (星期三) 全天	飞书平台	报考电子信息硕士研究生面试	见《2020 年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》

说明: 所有参加复试的考生需要在系统中按照志愿顺序可填报 5 名意向导师。学院将根据学生总成绩和填报的导师意向匹配导师。

三、网络远程面试准备

(一) 复试方式为网络远程面试, 使用统一的软件平台-飞书软件。复试采用“双机位”模式。复试设备准备如有困难的, 请第一批在 5 月 11 日以前、第二批在 5 月 20 日前与资源与环境学院陈老师联系 (联系电话: 028-61831572, 邮箱 huinanchen@uestc.edu.cn)。考生需提前使用电脑和手机分别下载电脑端、手机端软件, 熟悉软件使用, 并按照《电子科技大学考生网络远程复试操作指南》进行登录测试。同时请提前安装腾讯会议软件并注册账号作为备选平台。

(二) 建议准备 1 台笔记本电脑或台式机 (需带有摄像头、麦克风、音响功能) 作为复试的“主机位”。考生应当正对“主机位”摄像头。

(三) 建议准备 1 部手机 (需带有摄像头功能) 作为复试的“辅机位”, 同时用此设备进行“人脸识别”、打卡及紧急情况下联系复试工作人员等操作。“辅机位”摄像头从考生后方成 45° 拍摄, 要保证考生及“主机位”屏幕清晰地被复试专家看到。

(四) 考生应当提前调试好设备以满足复试要求, 保持电量充足, 建议准备有线宽带网、WIFI、4G 网络等至少两种网络条件, 网络良好正常并确保资费或流量充足。

(五) 考生参加复试房间应干净整洁、独立、不受干扰、光线良好, 房间内不得张贴或悬挂与复试相关资料, 复试期间视频背景必须是真实环境, 不允许使用虚拟背景、更换视频背景。严禁在培训机构、网吧等场所进行复试。

“双机位”场景参考如下:



辅机位

主机位

(六) 其他未尽事宜按照《2020 年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》、《2020 年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》要求准备。

四、考生提交材料的内容

(一) 资格审查准备电子材料（扫描件或照片）

1. 必要材料：(1)《2020 年电子科技大学硕士研究生招生诚信复试承诺书》（考生本人签字）(2)《全国硕士研究生招生考试准考证》（通过“中国研究生招生信息网”下载）。(3)《复试通知单》或《调剂申请单》（通过“电子科技大学研究生招生管理信息系统”下载）。(4) 应届本科毕业生（含成人教育、网络教育届时可毕业考生）学生证、《教育部学籍在线验证报告》。自学考试届时可毕业本科生提供自考准考证、注册地自考办打印加盖公章的考生考籍表。(5) 往届毕业生提供毕业证、《教育部学历证书电子注册备案表》。(6) 在境外获得学历或学位证书的考生需提供教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》。(7) 曾经更改过姓名或身份证号的考生，需提供户口本或公安机关开具的证明。

2. 补充材料：个人简历、大学学习成绩单、毕业论文（设计）（摘要）、研究成果、专家推荐信等。如提交补充材料，务必将相关材料合并为一个 pdf 文档，并在材料正面右下角签字确认后上传。

说明：因疫情原因无法提供原件电子档的文件，请考生手写情况说明，上传至飞书相应目录，待疫情结束以后提交相应纸质档。

(二) 面试准备材料

1. 本人有效二代居民身份证。2. 初试准考证（可在中国研究生招生信息网下载）。3. 黑色签字笔和空白 A4 纸若干。

(三) 材料提交方式

按照各自批次提交材料的时间节点要求，通过飞书软件，上传考生本人资格审核相关材料，如有补充材料也请一并上传。

五、复试内容及流程

(一) 复试内容：包含但不仅限于招生简章中专业复试科目。每个考生面试时间一般不少于 20 分钟（同等学力加试等时间另外计算）。

1. 外语测试

分值：总分 100 分，总分四舍五入取整数。其中口语 50%、听力 50%。

2. 综合面试

分值：总分 200 分，总分四舍五入取整数。

(二) 网络远程复试流程

1. 综合考查：考生 3 分钟自我介绍（可外语），介绍本人学习、科研、社会实践或实际工作表现等。

2. 外语能力考查：可通过考官与考生外语交流、考生外语自我介绍、考官外语提问等多种形式考查。

3. 专业知识考查：考生抽取专业知识题库中的试题回答。

4. 专业素质和能力考查：考官结合个人简历、大学学习成绩单、毕业论文（设计）（摘要）、科研成果、专家推荐信等补充材料，提出专业相关问题对考生进行考查。

说明：

1. 登录电子科技大学研究生招生管理信息系统：<http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx>，选择“复试信息确认”和“调剂申请”模块进行复试和调剂。

2. 考生网上交纳复试费 120 元（川发改价格[2017]467 号），再自行打印复试通知单或调剂申请单。

3. 以同等学力参加复试的考生，报考信息与通信工程、电子信息加试科目为《高级语言程序设计》、《软件技术基础》，报考测绘科学与技术加试科目为《高级语言程序设计》、《空间信息导论》。加试方式为面试，每科满分 100 分，面试时间一般不少于 10 分钟。加试成绩不计入复试总成绩。所有加试科目的成绩须达到满分的 60%，否则复试不合格。

(三) 依照教育部有关规定，学院认为有必要时，经研究生院审核后，可对相关考生再次复试。

六、调剂

(一) 调剂需求

专业		第一单元	第二单元	第三单元	第四单元	总分
085400	电子信息(全日制)	45	45	60	68	280
085400	电子信息(非全日制)					

说明：符合调剂基本要求的考生，按照初试成绩从高到低，择优入围复试。

（二）调剂基本要求

初试科目为 101 思想政治理论、201 英语一、301 数学一、812 地理信息系统/858 信号与系统/861 信号系统与测量基础/839 自动控制原理。

（三）我院调剂系统于 5 月 10 日上午 9:00 开始, 5 月 11 日下午 17:00 截止。(如 5 月 11 日下午 17:00 截止后, 如调剂人数不足, 则调剂系统将延长开放至 5 月 12 日中午 12:00 截止)。申请调剂的考生请登陆 <http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx> 打印“调剂申请单”(具体开通时间请关注电子科技大学研招网)，“全国硕士生招生调剂服务系统”开放后须登陆填报。调剂考生最终拟录取结果以“全国硕士生招生调剂服务系统”拟录取结果为准。

七、关于研究生联合培养项目

为深入贯彻落实党中央、国务院关于深化产教融合改革部署、教育部关于深化专业学位研究生培养模式改革的要求, 主动服务国家重大战略发展需求, 积极对接集成电路、人工智能和网络安全等国家急需领域重点产业发展需求, 围绕科教结合产教融合推进研究生联合培养基地建设, 发挥学校电子信息学科优势, 实施政府、高校、企业参与的协同育人新模式和新机制, 我院部分招生计划设置为科教结合产教融合研究生联合培养项目招生计划, 相关项目情况如下:

项目名称	招生专业	拟招生人数
军事科学院系统工程研究院研究生联合培养基地项目	电子信息	2
中国电科十所研究生联合培养基地项目	电子信息	1
xxx 研究所(北京)研究生联合培养基地项目	电子信息	2

说明: 考生“复试信息确认”的时候须在系统中填报本人的研究生联合培养项目意向顺序。我院将按照考生总成绩从高到低的顺序, 结合考生填报的项目意向和招生计划等要素安排拟录取考生的研究生联合培养项目。有关项目详细信息可以查看《2020 年电子科技大学硕士研究生联合培养项目报考指南》。

八、拟录取

（一）按照学校要求进行。

（二）复试成绩查询: 学院复试成绩计划于 5 月 22 日在学校研究生招生管理信息系统中公布, 成绩公布 3 天内, 学院研究生复试工作小组接受考生实名成绩复核申请, 申请签字后扫描为 pdf 格式提交至学院研究生科邮箱: huinanchen@uestc.edu.cn。学院接到复核申请后 3 天内向考生回复复核结果。

（三）拟录取名单公示: 学院成绩复核完毕后, 计划于 5 月 27 日公布于我院官方网站, 详见 <http://www.sre.uestc.edu.cn/>。

九、体检

体检统一在拟录取后进行，考生根据《电子科技大学研究生招生体检工作要求》，须在拟录取名单公示后 10 天内（以邮戳时间为准）将本人近 30 天内二级以上医院的体检报告邮寄到学院，由学院收齐后统一到我校医院鉴定盖章。体检不合格者不予录取。体检要求详见网址：

<https://yz.uestc.edu.cn/zhaoshengzhuanti/2019/03/07/34.html>

收件人：陈慧楠，028-61831572；收件地址为：四川省成都市西源大道 2006 号电子科技大学清水河校区创新中心 5 楼 D514。纸档材料仅接收邮政 EMS。

十、思想政治素质和品德考核

拟录取公示后，考生须将《电子科技大学研究生招生考生现实表现情况表》由考生档案或学习工作单位的人事、政工部门或居住地街道办签署意见加盖印章，并在学校拟录取名单公示后 10 天内（以邮戳时间为准）邮寄到学院。对于思想政治素质和品德考核考察不合格的考生，不予录取或入学。

收件人：陈慧楠，028-61831572；收件地址为：四川省成都市西源大道 2006 号电子科技大学清水河校区创新中心 5 楼 D514。纸档材料仅接收邮政 EMS。

十一、咨询及申诉渠道

（一）咨询渠道

通讯地址：资源与环境学院学科建设与研究生管理办公室

联系电话：028-61831572，邮箱：huinanchen@uestc.edu.cn

（二）申诉渠道

复试过程坚持公平、公正、公开的原则。学院研究生复试工作小组接受考生的实名申诉申请。学院在接到申诉后，展开调查，在 5-7 个工作日内回复。

申诉电话：028-61831575，邮箱：susieren@uestc.edu.cn

十二、其他

（一）复试通知单或调剂申请单请在电子科技大学研究生招生网自行打印。

（二）复试成绩公示：复试成绩公布三个工作日后，学院公布拟录取名单。

（三）招生信息公布渠道：复试相关具体安排将公布在电子科技大学研究生招生网 <http://yz.uestc.edu.cn/>、资源与环境学院网站：<http://www.sre.uestc.edu.cn/>。

（四）我院非全日制硕士研究生培养模式与支持政策详见 <http://www.sre.uestc.edu.cn/info/1060/6610.htm>

（五）其他未尽事项完全参照学校要求进行。