**2020年电子科技大学电子科学与工程学院（示范性微电子学院）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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **研究方向** | **学习方式** | | **拟招生计划** | **复试分数线** | | | | |
| **代码** | **方式** | **一单元** | **二单元** | **三单元** | **四单元** | **总分** |
| 080900 | 电子科学与技术 | 01 电磁场与微波技术（微波理论与技术，计算电磁学与工程电磁学，天线理论与技术） | 1 | 全日制 | 47 | 45 | 45 | 60 | 68 | 330 |
| 02 电路与系统（电子信息与系统集成，微波、毫米波集成电路与系统，微纳电路与系统） | 1 | 全日制 | 8 | 45 | 45 | 60 | 68 | 350 |
| 03 微电子学与固体电子学（微电子工艺与微系统集成，功率半导体器件与集成，集成电路与系统设计） | 1 | 全日制 | 39 | 45 | 45 | 60 | 68 | 340 |
| 04 电子信息材料与元器件（电磁调控，微纳磁电器件，微系统集成） | 1 | 全日制 | 50 | 45 | 45 | 60 | 68 | 310 |
| 05 物理电子学（太赫兹科学技术与应用，微波毫米波电子学与应用，生物电磁效应及生物医学成像） | 1 | 全日制 | 55 | 45 | 45 | 60 | 68 | 310 |
| 085400 | 电子信息 | 03 电磁场与微波技术 | 1 | 全日制 | 31 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085400 | 电子信息 | 04 电路与系统 | 1 | 全日制 | 46 | 45 | 45 | 60 | 68 | 345 |
| 085400 | 电子信息 | 05 集成电路工程 | 1 | 全日制 | 112 | 45 | 45 | 60 | 68 | 300 |
| 085400 | 电子信息 | 06 电子信息材料与元器件 | 1 | 全日制 | 64 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085400 | 电子信息 | 07 物理电子学 | 1 | 全日制 | 63 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085400 | 电子信息 | 24 集成电路工程（电子科技大学与瑞典皇家理工学院合作工程硕士研究生教育项目） | 1 | 全日制 | 8 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085400 | 电子信息 | 25 电磁场与微波技术（非全） | 2 | 非全日制 | 170 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085400 | 电子信息 | 26 电路与系统（非全） | 2 | 非全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 345 |
| 085400 | 电子信息 | 27 集成电路工程（非全） | 2 | 非全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 300 |
| 085400 | 电子信息 | 28 电子信息材料与元器件（非全） | 2 | 非全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085400 | 电子信息 | 29 物理电子学（非全） | 2 | 非全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085600 | 材料与化工 | 01 电子材料与器件 | 1 | 全日制 | 37 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085600 | 材料与化工 | 02 新能源材料与器件 | 1 | 全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085600 | 材料与化工 | 03 纳米复合材料与工程 | 1 | 全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085600 | 材料与化工 | 04 材料基因工程 | 1 | 全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085600 | 材料与化工 | 05 有机及高分子功能材料与工程 | 1 | 全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085600 | 材料与化工 | 06 印制电路与印制电子技术 | 1 | 全日制 | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 |
| 085600 | 材料与化工 | 07 不区分研究方向 | 2 | 非全日制 | 5 | 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.拟公招人数已包含退役大学生士兵计划1人，可根据生源情况适当调整。

**二、复试时间安排**

1、考生于5月11日上午8:00前登录“电子科技大学研究生招生管理信息系统”（ <https://zsgl.uestc.edu.cn/zsgl/login.aspx>）进行复试信息确认（完成意向导师填报、联系方式确认等事项）、网上缴费、复试通知单或调剂申请单打印。

2、考生于5月12日上午8:00前通过飞书软件平台上传本人材料（材料要求均为扫描件或照片等电子版）：

（1）《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（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）提供学生证、《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自注册备案表》。

（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。

（8）其他补充材料（如：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，须本人在材料正面右下角签字确认后上传）。

3、学院审核考生资格后，于5月14日公布复试名单。

4、考生于5月15日-17日参加学院组织的网络面试模拟演练，具体安排请关注学院主页后续通知及飞书通知。

5、学院网络面试时间为5月18日、19日，具体安排请关注学院主页后续通知及飞书通知。

6、复试结束后，学院拟于5月27日公布复试成绩，6月2日公布拟录取名单。

三、网络远程面试准备

按照学校相关要求准备**。**

**四、考生提交材料的内容**

（一）资格审查准备电子材料

见“二、复试时间安排”第2条（1）-（8）项

（二）面试准备材料

（1）本人有效二代身份证。

（2）《全国硕士研究生招生考试准考证》。

（3）复试通知单。

以上材料请考生准备好原件，以备复试中检查。

**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各专业复试科目。每个考生面试时间一般不少于20分钟。同等学力加试时间另计10分钟。

（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）考生自我介绍，介绍本人学习、科研、社会实践或实际工作表现等，时间不得低于3分钟。

（2）外语能力考查。

（3）专业知识、专业素质和能力考查，考生随机抽取考题并作答。

（4）复试组就考生提交的学习成绩单、毕业设计、学术成果等材料，与考生交流问答。

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。**截止时间：5月11日上午8：00。**

3．以同等学力参加复试的考生，080900电子科学与技术、085400电子信息的加试科目为《大学物理》、《数字电路》；085600材料与化工的加试科目为《半导体物理》、《材料科学与工程》。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。

**六、调整**

调整指报考专业不变，仅研究方向变化。

1．各专业内研究方向接收调整的分数线与复试分数线相同。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **研究方向** | **学习方式** | **接收调整的研究方向** |
| 080900 | 电子科学与技术 | 04 电子信息材料与元器件（电磁调控，微纳磁电器件，微系统集成） | 全日制 | 仅接收080900电子科学与技术专业01、02、03方向的调整 |
| 080900 | 电子科学与技术 | 05 物理电子学（太赫兹科学技术与应用，微波毫米波电子学与应用，生物电磁效应及生物医学成像） | 全日制 | 仅接收080900电子科学与技术专业01、02、03方向的调整 |
| 085400 | 电子信息 | 06 电子信息材料与元器件 | 全日制 | 仅接收085400专业03、04、05、24方向的调整 |
| 085400 | 电子信息 | 07 物理电子学 | 全日制 | 仅接收085400专业03、04、05、24方向的调整 |
| 085400 | 电子信息 | 25 电磁场与微波技术（非全） | 非全日制 | 接收085400专业所有非全日制方向调整 |
| 085400 | 电子信息 | 26 电路与系统（非全） | 非全日制 | 接收085400专业所有非全日制方向调整 |
| 085400 | 电子信息 | 27 集成电路工程（非全） | 非全日制 | 接收085400专业所有非全日制方向调整 |
| 085400 | 电子信息 | 28 电子信息材料与元器件（非全） | 非全日制 | 接收085400专业所有非全日制方向调整 |
| 085400 | 电子信息 | 29 物理电子学（非全） | 非全日制 | 接收085400专业所有非全日制方向调整 |

2．各专业内接收调整的要求

注意：未达到所报考研究方向复试分数线的考生，可在5月11日前，申请调整至其他研究方向。

3．申请调整的考生，请于5月11日上午8:00前，登录“电子科技大学研究生招生管理信息系统”（ <https://zsgl.uestc.edu.cn/zsgl/login.aspx>），选择“调剂申请”模块，填写信息，并注明“本人姓名，申请从XXXX专业0X方向、调整至XXXX专业0X方向”（如：张三，申请从080900电子科学与技术专业01方向、调整至080900电子科学与技术专业05方向）。

**七、调剂**

考生在初试前在“中国研究生招生信息网”报名时填报的学院、专业、学习方式为考生的第一志愿；报考学院、专业、学习方式中任意一个与第一志愿不一致，均为调剂。

1.各专业调剂分数线与复试分数线相同。

2.各专业接收调剂的要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **研究方向** | **学习方式** | **调剂要求初试科目** | | | | |
| 085400 | 电子信息 | 06 电子信息材料与元器件 | 全日制 | 101 思想政治理论 | | 201英语 | 301 数学一 | 813 电磁场与电磁波或者  832 微电子器件  或者  818 固体物理 |
| 085400 | 电子信息 | 07 物理电子学 | 全日制 | 101 思想政治理论 | | 201英语 | 301 数学一 | 813 电磁场与电磁波或者  832 微电子器件  或者  818 固体物理 |
| 085400 | 电子信息 | 24 集成电路工程（电子科技大学与瑞典皇家理工学院合作工程硕士研究生教育项目） | 全日制 | 仅接收已在KTH官网报名并已通过KTH面试的考生 | | | | |
| 085400 | 电子信息 | 25 电磁场与微波技术（非全） | 非全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 301 数学一 | 全校所有相关的理工科科目 |
| 085400 | 电子信息 | 26 电路与系统（非全） | 非全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 301 数学一 | 全校所有相关的理工科科目 |
| 085400 | 电子信息 | 27 集成电路工程（非全） | 非全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 301 数学一 | 全校所有相关的理工科科目 |
| 085400 | 电子信息 | 28 电子信息材料与元器件（非全） | 非全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 301 数学一 | 813 电磁场与电磁波或者  832 微电子器件  或者  818 固体物理 |
| 085400 | 电子信息 | 29 物理电子学（非全） | 非全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 301 数学一 | 813 电磁场与电磁波或者  832 微电子器件  或者  818 固体物理 |
| 085600 | 材料与化工 | 01 电子材料与器件 | 全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 302 数学二 | 818 固体物理 |
| 085600 | 材料与化工 | 02 新能源材料与器件 | 全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 302 数学二 | 818 固体物理 |
| 085600 | 材料与化工 | 03 纳米复合材料与工程 | 全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 302 数学二 | 818 固体物理 |
| 085600 | 材料与化工 | 04 材料基因工程 | 全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 302 数学二 | 818 固体物理 |
| 085600 | 材料与化工 | 05 有机及高分子功能材料与工程 | 全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 302 数学二 | 818 固体物理 |
| 085600 | 材料与化工 | 06 印制电路与印制电子技术 | 全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 302 数学二 | 818 固体物理 |
| 085600 | 材料与化工 | 07 不区分研究方向 | 非全日制 | 101 思想政治理论 | 201英语 | | 302 数学二 | 818 固体物理 |

说明：未达到所报考专业复试分数线的考生，可在5月11日前，申请调剂至我院相关专业。符合调剂基本要求的考生，根据调剂申请情况，按照初试总成绩从高到低，择优入围复试。

3．我院调剂系统于5月11日17:00关闭。申请调剂的考生请登录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），并注明“本人姓名，申请从XXXX专业0X方向、调剂至XXXX专业0X方向”（如：张三，申请从080500材料科学与工程专业01方向、调剂至085600材料与化工专业05方向）；同时，在“全国硕士生招生调剂服务系统”开放后，须登录“全国硕士生招生调剂服务系统”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。

**八、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 |
| 电子科技大学（深圳）高等研究院研究生联合培养项目 | 085400电子信息（全日制） | 35 |
| 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目 | 085400电子信息（全日制） | 2 |
| 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目 | 085400电子信息（非全日制） | 2 |
| 电子科技大学东莞名校研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 2 |
| 电子科技大学东莞名校研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（非全日制） | 8 |
| 电子科技大学微电子产业技术研究院（重庆）研究生联合培养项目 | 085400电子信息（全日制） | 20 |
| 电子科技大学微电子产业技术研究院（重庆）研究生联合培养项目 | 085400电子信息（非全日制） | 30 |
| 校特色研究中心科研先行示范点 | 080900电子科学与技术（全日制） | 10 |
| 校特色研究中心科研先行示范点 | 085400电子信息（全日制） | 12 |
| 电子科技大学中山学院研究生联合培养项目 | 080900电子科学与技术（全日制） | 2 |
| 电子科技大学成都高新区研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（非全日制） | 100 |
| 中国航天科工二院研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 5 |
| 中国电科14所研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 3 |
| 上海华虹研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 5 |
| 中国电科10所研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 1 |
| 中国电科29所研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 5 |
| 重庆声光电研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 7 |
| 四川九洲研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 1 |
| 军事科学院系统研究院研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 5 |
| 军事科学院创新研究院研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息（全日制） | 1 |

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**

1．初试、复试成绩分别占比总成绩的70%和30%，计算公式：

总成绩=，总成绩四舍五入保留两位小数。

2.录取优先顺序为：第一志愿>调整>调剂。

3.同一优先级按总成绩从高到低依次择优录取。若总成绩相同，依次比较初试总成绩、业务课二成绩、业务课一成绩、外国语成绩，从高到低择优录取。

4.复试成绩基本要求：非国家专项计划总分及单项成绩均达到满分的60%，国家专项计划总分成绩达到满分40%。

5.复试成绩查询：学院复试成绩计划于5月27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：cky@uestc.edu.cn。学院接到复核申请后3天内以邮件形式向考生回复复核结果。

6.拟录取名单公示：学院拟录取名单计划于6月2日在学院主页公布。

**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（以接收时间为准）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。

收件人： 隆丽萍，028-61830499

收件地址为：四川省成都市高新区（西区）西源大道2006号电子科技大学（清水河校区）电子科学与工程学院。

**十、咨询及申诉渠道**

1.咨询渠道

通讯地址：电子科学与工程学院学科建设与研究生管理办公室

联系电话：028-61830499，邮箱：cky@uestc.edu.cn

**2.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3-5个工作日以内回复。

申诉电话: 028-83201973，邮箱 hanlikun@uestc.edu.cn

**十一、其他**

1．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。

2．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。

3．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/>、电子科学与工程学院网站： http://www.ese.uestc.edu.cn//。

4．未上电子科学与工程学院复试、调整及调剂分数线的考生直接到电子科技大学研招网打印“调剂申请单”，到接收学院办理调剂、复试手续。

5．其他未尽事项完全参照学校要求进行。

全日制研究生招生QQ群号：871740749

非全日制研究生招生QQ群号：676403237