**2022年电子科技大学电子科学与工程学院**

**（示范性微电子学院）硕士研究生复试工作安排通知**

根据《2022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《2022年电子科技大学硕士研究生复试工作安排通知》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，2022年本学院硕士研究生招生复试安排如下：

**一、各专业复试分数线**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 研究方向 | 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 | 备注 |  |
| 080900 | 电子科学与技术（全日制） | 01 | 物理电子学 | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 36 |  |
| 080900 | 电子科学与技术（全日制） | 02 | 电路与系统 | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 17 | 含2名强军计划 |
| 080900 | 电子科学与技术（全日制） | 03 | 微电子学与固体电子学 | 50 | 50 | 70 | 70 | 330 | 30 | 含1名强军计划 |
| 080900 | 电子科学与技术（全日制） | 04 | 电磁场与微波技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 350 | 55 | 含2名强军计划 |
| 080900 | 电子科学与技术（全日制） | 05 | 电子信息材料与元器件 | 50 | 50 | 70 | 70 | 320 | 35 |  |
| 085400 | 电子信息（全日制） | 03 | 物理电子学 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 86 | 含1名少数民族骨干计划 |
| 085400 | 电子信息（全日制） | 04 | 电路与系统 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 18 | 含1名退役大学生士兵计划 |
| 085400 | 电子信息（全日制） | 05 | 集成电路工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 325 | 125 | 含1名少数民族骨干计划 |
| 085400 | 电子信息（全日制） | 06 | 电磁场与微波技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 41 |  |
| 085400 | 电子信息（全日制） | 07 | 电子信息材料与元器件 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 72 |  |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 25 | 物理电子学 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 80 |  |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 26 | 电路与系统 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 |  |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 27 | 集成电路工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 325 |  |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 28 | 电磁场与微波技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 |  |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 29 | 电子信息材料与元器件 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 |  |
| 085600 | 材料与化工（全日制） | 01 | 电子材料与器件 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 | 20 | 含1名少数民族骨干计划 |
| 085600 | 材料与化工（全日制） | 02 | 新能源材料与器件 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 |
| 085600 | 材料与化工（全日制） | 03 | 纳米复合材料与工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 |
| 085600 | 材料与化工（全日制） | 04 | 材料基因工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 |
| 085600 | 材料与化工（全日制） | 05 | 有机及高分子功能材料与工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 |
| 085600 | 材料与化工（全日制） | 06 | 印制电路与印制电子技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 |
| 085600 | 材料与化工（非全日制） | 07 | 不区分研究方向 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 | 10 |  |

说明：

1.复试名单于资格审核后在学院网站公布。

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.实际录取人数可根据生源情况适当调整。

**二、复试时间安排**

本次复试仅针对第一志愿上学院复试分数线的考生。

1、考生于3月21日14:00前登录“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（完成意向导师填报、联系方式确认等事项）、网上缴费、复试通知单打印。

2、考生于3月21日14:00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）基础材料

①《2022年电子科技大学硕士研究生诚信复试承诺书》（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（通过“电子科技大学研究生招生管理信息系统”下载）。

（2）学历学籍证明材料

考生应根据个人的身份属性选择材料进行上传。

①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：学生证或《教育部学籍在线验证报告》。

②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。

③往届毕业生提供：毕业证或《教育部学历证书电子自注册备案表》。

④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》。

（3）其他材料

曾经更改过姓名或身份证号的考生还需提供：户口本或公安机关开具的证明。

（4）补充材料

考生需提交的其他补充材料如：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3月23日公布复试名单。

4、考生于3月24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3月26日、27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3月29日公布复试成绩，3月31日公布拟录取名单。

**三、网络远程面试准备**

按照学校要求准备。

**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）-（4）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。每个考生考核时间一般不少于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。

（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””模块进行复试。

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。截止时间：3月21日14:00。

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，考核时间一般不少于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、调剂**

我院下列专业及研究方向开通调剂；具体调剂要求和安排学院另行发布，请关注学院网站后续调剂通知。

|  |  |
| --- | --- |
| 专业 | 研究方向 |
| 085400 | 电子信息（全日制） | 03 | 物理电子学 |
| 085400 | 电子信息（全日制） | 07 | 电子信息材料与元器件 |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 24 | 物理电子学 |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 25 | 电路与系统 |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 26 | 集成电路工程 |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 27 | 电磁场与微波技术 |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 28 | 电子信息材料与元器件 |
| 085600 | 材料与化工（非全日制） | 07 | 不区分研究方向 |

我院其他专业及研究方向将根据第一志愿录取情况确认是否有调剂需求，请关注学院网站后续调剂通知。

**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** | **招生专业代码** | **类别** | **研究方向代码** | **导师姓名** | **拟招生人数** |
| 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目 | 085400 | 全日制 | 06 | 何十全 | 2 |
| 085400 | 非全日制 | 28 | 何十全 | 3 |
| 085400 | 非全日制 | 27 | 樊华 | 2 |
| 电子科技大学长三角研究院（衢州）研究生联合培养项目 | 085400 | 非全日制 | 28 | 刘颜回 | 2 |
| 电子科技大学长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目 | 085400 | 全日制 | 05 | 黄乐天 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 07 | 邢孟江 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 07 | 杨成韬 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 黄文 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 林先其 | 1 |
| 085400 | 非全日制 | 25\26\27\28\29 | \ | 12 |
| 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 | 全日制 | 05 | 吴传贵 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 李泽宏 | 2 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 任敏 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 明鑫 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 罗萍 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 彭析竹 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 王海 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 于奇 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 宁宁 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 刘洋 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 杜江锋 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 周泽坤 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 唐鹤 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 樊勇 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 张波（11300） | 2 |
| 085400 | 全日制 | 07 | 张万里 | 2 |
| 085400 | 全日制 | 07 | 帅垚 | 1 |
| 085400 | 非全日制 | 25\26\27\28\29 | \ | 10 |
| 喀什地区电子信息产业技术研究院研究生联合培养基地项目 | 085400 | 非全日制 | 25 | 宫玉彬团队 | 2 |
| 军事科学院国防科级创新研究院研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 06 | 胡俊 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 陈涌频 | 1 |
| 军事科学院系统工程研究院研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 03 | 罗勇 | 2 |
| 中国航天科工二院研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 03 | 周俊 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 03 | 徐进 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 赵明华 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 胡绍刚 | 2 |
| 085400 | 全日制 | 04 | 涂程 | 1 |
| 中国电子科技集团公司第二十九研究所研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 03 | 胡玉禄 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 程钰间 | 1 |
| 中国电子科技集团公司第十研究所研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 04 | 李廷军 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 杨仕文 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 刘颜回 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 何宗锐 | 1 |
| 中国电子科技集团公司第十四研究所研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 06 | 屈世伟 | 1 |
| 中电科技集团重庆声光电研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 05 | 李威 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 李建军 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 王向展 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 罗谦 | 1 |
| 085400 | 非全日制 | 25\26\27\28\29 | \ | 10 |
| 上海华虹研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 05 | 李威 | 2 |
| 085400 | 全日制 | 05 | 杜涛 | 1 |
| 中国空气动力研究与发展中心研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 06 | 陈波 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 何子远 | 1 |
| 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所研究生联合培养基地项目 | 085400 | 全日制 | 06 | 唐璞 | 1 |
| 085400 | 全日制 | 06 | 欧阳骏 | 1 |
| 电子科技大学成都高新区研究生联合培养基地项目 | 085400 | 非全日制 | 24\25\26\27\28 | \ | 30 |
| 085600 | 非全日制 | 07 | \ | 10 |
| 电子科技大学中山学院研究生联合培养基地项目 | 080900 | 全日制 | 05 | 刘黎明 | 2 |

说明：考生“复试信息确认”的时候须在系统中填报本人的普通计划（非联合培养项目）及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确定拟录取考生的录取项目（普通计划或研究生联合培养项目）。

有关项目详细信息可以查看《2022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．按照学校要求执行。080900电子科学与技术、085400电子信息（全日制），按照不同的研究方向分别排序，择优录取。

2.复试成绩查询：学院复试成绩计划于3月29日在学校研究生招生管理信息系统中公布。3月30日17:00前，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天内以邮件方式向考生回复复核结果。

3.拟录取名单公示：学院拟录取名单计划于3月31日在学院主页公布。

4.体检统一在拟录取后进行，具体见学院后续拟录取公示相关通知。