**2022年电子科技大学（深圳）高等研究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，经高等研究院研究生招生工作领导小组研究决定，2022年高等研究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 |
| 085400 | 电子信息 | (01)智能通信网络与信息处理 | 50 | 50 | 70 | 70 | 295 | 20 |  |
| (04)电路与系统 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 6 |  |
| (05)集成电路工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 18 |  |
| (06)电磁场与微波技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 16 |  |
| (07)电子信息材料与元器件 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 16 |  |
| (10)光通信与光电工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 5 |  |
| （12）仪器仪表工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 38 |  |
| (15)计算机技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 310 | 43 | 含1名退役大学生士兵计划 |
| (16)软件工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 310 | 5 |  |
| (18)电子信息工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 8 |  |
| (21)信息与通信工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 295 | 20 |  |
| (53)控制科学与工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 21 |  |
| (54)智能信息处理与系统 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 11 |  |
| (36)智能通信网络与信息处理(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 295 | 5 |  |
| (37)集成电路工程(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 5 |  |
| (38)电磁场与微波技术(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 5 |  |
| (39)电子信息材料与元器件(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 5 |  |
| (40)仪器仪表工程(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 8 |  |
| (42)计算机技术(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 310 | 21 |  |
| (43)软件工程(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 310 | 5 |  |
| (44)信息与通信工程(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 295 | 5 |  |
| (56)控制科学与工程(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 4 |  |
| (57)智能信息处理与系统(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 4 |  |
| 085500 | 机械 | (51)智能制造与装备 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 8 |  |
| (53)智能控制与工业互联网 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 4 |  |
| (54)智能制造与装备（非全） | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 4 |  |
| (56)智能控制与工业互联网（非全） | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 4 |  |

说明：所有参加复试的考生需要在系统中填报1名意向导师。

**二、复试时间安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 平台 | 事项 | 具体要求 |
| 3月23日  10:00截止 | 校研招网 | 复试信息确认 | 1.见《2022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进行复试信息确认。（<http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx>）  2.须在3月23日10:00前完成报名、缴费，过期视为自动放弃复试。 |
| 3月23日  12：00截止 | 飞书平台 | 复试资格审查材料上传 | 见《2022年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》中“六、资格审核”要求，考生可补充上传个人简历、大学学习成绩单、毕业论文（设计）（摘要）、研究成果、专家推荐信等作为复试补充材料。 |
| 3月24日-3月25日 | 飞书平台 | 高等研究院进行线上资格审核 | 请务必保持手机畅通 |
| 3月26日 | 高研院网站 | 公布复试名单 | https://sias.uestc.edu.cn/ |
| 3月27日 | 飞书平台 | 模拟演练 | 考生熟悉飞书软件操作，测试网络 |
| 3月28日-3月29日 | 飞书平台 | 硕士研究生复试 | 见《2022年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》。 |
| 3月30日 | 校研招网 | 复试成绩及拟录取结果查询 | <http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx> |
| 3月31日 | 高研院网站 | 公布拟录取名单 | https://sias.uestc.edu.cn/ |

**三、网络远程面试准备**

按照学校要求准备。

**四、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）综合考核

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（含外语），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。

3．以同等学力参加复试的考生，加试科目如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ****专业代码**** | ****专业名称**** | ****加试科目1**** | ****加试科目2**** |
| 085400 | 电子信息 | 全日制-01/21方向：数字电路；04/05/06/07方向：大学物理；10方向：应用光学；12方向：精密仪器设计；15方向：计算机网络；16方向：操作系统；18方向：电磁场与电磁波；53/54方向：现代控制理论。 非全日制加试科目与全日制对应研究方向的加试科目相同。 | 全日制-01/21方向：数字信号处理；04/05/06/07方向：数字电路；10方向：半导体物理；12方向：自动测试系统；15方向：计算机组成原理；16方向：数据结构；18方向：大学物理；53/54方向：计算机控制。 非全日制加试科目与全日制对应研究方向的加试科目相同。 |
| 085500 | 机械 | 机械设计 | 材料力学 |

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**

高等研究院全日制电子信息（085400）专业部分方向、非全日制电子信息（085400）专业、全日制机械（085500）专业、非全日制机械（085500）专业接收调剂；具体调剂要求和安排高等研究院另行发布，请关注高等研究院网站后续调剂通知。

**七、拟录取**

1．按照学校要求进行。

2.复试成绩查询：高等研究院复试成绩计划于3月30日在学校研究生招生管理信息系统中公布。3月31日中午12:00前，高等研究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格式提交至高等研究院研究生培养管理中心邮箱：jw\_sz@uestc.edu.cn。高等研究院接到复核申请后3天内向考生回复复核结果。

3.拟录取名单公示：

3月31日公布于高等研究院官方网站，详见https://sias.uestc.edu.cn/。

4.体检统一在拟录取后进行，具体见高等研究院后续拟录取公示相关通知。