

2020 年电子科技大学物理学院硕士研究生第二批复试录取工作安排

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》的有关规定，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第二批复试录取工作安排通知如下：

一、调剂专业及分数线

专业	第一单元	第二单元	第三单元	第四单元	总分	拟录取人数
070200 物理学 (全日制)	55	55	70	90	300	8
085400 电子信息 (全日制)	55	55	70	90	330	2
085400 电子信息 (非全日制)	45	45	60	68	280	3

说明：符合调剂基本要求的考生，学院将依照初试成绩从高到低，择优入围复试。全日制两个专业共接收入围复试人数不超过 20 人，非全日制接收入围复试人数不超过 10 人。

二、调剂基本要求

(1) 调入专业与第一志愿专业相同或相近；符合调入专业的报考条件；

(2) 考生初试成绩达到第一志愿报考专业对应国家一区复试分数线，并且达到申请调入专业对应的学院复试分数线。

(3) 物理学专业调剂要求考生初试科目为 101 思想政治理论、201 英语、301 数学一，自命题科目（858 信号与系统/813 电磁场与电磁波/811 大学物理/815 电路分析基础/820 计算机专业基础/839 自动控制原理/861 信号系统与测量基础/818 固体物理/831 通信与信号系统/832 微电子器件/840 物理光学）自命题科目满足任一即可。

(4) 电子信息（全日制）专业调剂要求考生初试科目为 101 思想政治理论、201 英语、301 数学一，自命题科目（858 信号与系统/813 电磁场与电磁波/811 大学物理/815 电路分析基础/820 计算机专业基础/839 自动控制原理/861 信号系统与测量基础/818 固体物理/831 通信与信号系统/832 微电子器件/840 物理光学）自命题科目满足任一即可

(4) 电子信息专业（非全日制）调剂要求初试科目为：101 思想政治理论、201 英语、301 数学一，自命题科目（信号与系统/电磁场与电磁波/大学物理/电路分析基础/

计算机专业基础/自动控制原理/信号系统与测量基础/固体物理/通信与信号系统/微电子器件/物理光学) 自命题科目满足任一即可。电子信息专业(非全日制)原则上录取为定向。

三、调剂程序

全国硕士生招生调剂服务系统开放时间: 6月2日 16:00—6月4日 12:00;

校内调剂系统开放时间: 6月2日 16:00—6月4日 12:00

申请调剂的考生, 校内调剂考生需在以上两个系统同步填报, 校外调剂考生需填报全国硕士生招生调剂服务系统。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。

四、复试安排

时间	事项	平台	具体要求
6月2日 16:00—6月4日 12:00	复试信息确认及调剂申请	校研招网	1. 考生登录“电子科技大学研究生招生管理信息”(http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx)进行复试信息确认。 2. 考生必须在6月4日 12:00前完成报名、缴费(已缴过费的考生不需要再缴费), 过期视为自动放弃。 3. 考生还需填报全国硕士研究生招生调剂服务系统(yz.chsi.com.cn/yztj)
6月4日 12:00—6月5日 12:00	复试资格审核材料上传	飞书系统	见《2020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、获奖证书等作为复试补充材料。补充材料请附目录。
6月5日	学院进行线上资格审核公布复试名单	学院网站	请考生飞书在线, 并保持手机畅通。
6月6日	学院公布复试名单及面试安排	物理学院官网	http://www.sp.uestc.edu.cn/
6月6日	网络测试及模拟演练	飞书系统	考生熟悉飞书软件操作, 测试网络, 具体安排以飞书公告为准
6月8日	网络面试	飞书系统	具体安排以飞书公告为准
6月9日 18:00截止	复试成绩及拟录取结果查询	校研招网	http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx
6月9日 18:	学院公布拟录	物理学院官网	1. http://www.sp.uestc.edu.cn

00	取名单		2. 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
----	-----	--	---------------------------------------

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。学院公示拟录取名单后将依据考生报考意愿及导师对考生的专业要求双向选择，匹配导师。

五、网络远程面试准备及考生提交材料的内容

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。

六、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（同等学力加试等时间另外计算，不少于 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) 外语口语能力考查：考生外语自我介绍，介绍本人学习、科研、社会实践或实际工作表现等。

(2) 外语听力能力考查：考生抽取英语知识题库中的试题回答，并回答考官外语提问。

(3) 专业知识考查：考生抽取专业知识题库中的试题回答。

物理学专业（全日制）和电子信息专业（全日制）知识题库包含大学物理、微波技术基础、热力学与统计物理学、基础光学、电路分析基础 5 个科目。考生需从大学物理题库中抽取 1 题作答，在其他 4 个科目中任选 1 个科目抽取 2 题作答。共计 3 题。

电子信息专业（非全日制）知识题库包含微波技术基础、电路分析基础 2 个科目。考生需从 2 个科目中任选 1 个科目抽取 3 题作答。

(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。

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，已经缴费的考生不用重复缴费。截止时间：6 月 4 日 12: 00。

3. 以同等学力参加复试的考生，加试科目为《量子力学》、《电动力学》。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。

七、拟录取

1. 按照学校要求进行。

2. 复试成绩查询：学院复试成绩计划于 6 月 9 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 格式提交至学院教务管理办公室邮箱：zhouxn@uestc.edu.cn。学院接到复核申请后 3 天内向考生回复复核结果。

3. 学院计划 6 月 10 日通过物理学院官网公示拟录取名单。

八、咨询及申诉渠道

1. 咨询渠道

通讯地址：物理学院教务管理办公室

联系电话：028-83206398，邮箱：zhouxn@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 工作日以内回复。

申诉电话：028-83200098 ，邮箱 wdjwk@uestc.edu.cn

九、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. 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/>、物理学院网站：<http://www.sp.uestc.edu.cn/>。

3. 其他未尽事项完全参照学校要求进行。