

西安电子科技大学广州研究院2021年硕士研究生招生复试与录取工作安排

发布时间：2021-03-24 17:24:11 来源：育人中心 点击：19864

西安电子科技大学2021年硕士研究生招生复试和录取工作即将开始，根据教育部和学校有关文件精神，现对广州研究院（以下简称“广研院”）硕士研究生复试工作做出如下安排：

一、总体原则

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，在确保安全性、公平性和科学性的基础上，统筹兼顾、精准施策、严格管理。坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，分类考核、综合评价、多元录取、严格监管，切实发挥复试在人才选拔中的重要作用，稳妥做好2021年学校硕士研究生招生复试录取工作。

二、组织机构

1. 研究生招生工作领导小组

组 长：石光明

副组长：沈八中 刘丰雷

成 员：刘 静 弓小武 毛国强 刘志宏 李雷达 杨清海 刘 毅 王保保

秘 书：王 双 景 丽

职 责：依据学校政策，研究制定广研院复试录取方案并组织实施。审定考生复试资格、拟录取名单，复核考生申诉。组织各复试小组进行培训，确保复试程序规范合理，复试录取公平公正。

咨询电话：020-32030126

2. 纪检监察小组

组 长：刘 涛

成 员：何艳静 马 博 张维宁 吕 鹏

职 责：全程监督招生复试实施流程，受理考生申诉、答复考生质疑，确保复试考核程序规范公正。

监督举报电话：020-32030125

3. 复试小组

由不少于5名本学科（专业）导师和1名面试组秘书组成。复试小组根据复试工作规范对考生进行全面考核，各成员现场独立评分，注重学业知识考核，加强对考生专业素质 and 综合能力的考查，既注重学生的考试成绩，也要注重学生的一贯表现。

三、招生计划

全日制						
学位类型	招生学科	方向	2021年招生计划			
			总名额	已接收 推免生	普通 招考	退役大学 生士兵专项计 划
学术学位	080900电子科学与 技术	00不区分 研究方向	10	7	3	
	081000信息与通信 工程	00不区分 研究方向	11	7	4	
	081100控制科学与 工程	00不区分 研究方向	3	2	1	
	081200计算机科学	00不区分	23	20	3	

	与技术	研究方向				
	083900网络空间安全	00不区分研究方向	3	2	1	
专业学位	085400电子信息	01电子与通信工程	142	41	101	
		02计算机技术与软件工程	128	22	106	
		03控制工程与智能感知	8		8	
		04集成电路工程	35	5	30	
		05网络安全与信息对抗	98	17	80	1
		06大数据与人工智能	28	10	18	
		07飞行器测控与导航制导	1		1	
	085500机械	03机电精密控制与机器人技术	6	1	5	
		04机电产品设计智能制造技术	4		4	
		其他方向 无上线考生				
合计			500	134	365	1

四、复试分数线

凡第一志愿报考我院，初试成绩满足如下分数线的考生，请按时参加招生复试。

全日制					
学位类型	学科	方向	单科线		总分
			满分=100分	满分>100分	
学术学位	080900电子科学与技术	00不区分研究方向	37	56	335
	081000信息与通信工程	00不区分研究方向	37	56	305
	081100控制科学与工程	00不区分研究方向	37	56	335
	081200计算机科学与技术	00不区分研究方向	37	56	305
	083900网络空间安全	00不区分研究方向	37	56	335
专业学位	085400电子信息	01电子与通信工程	37	56	305

		02计算机技术与软件工程	37	56	315
		03控制工程与智能感知	37	56	305
		04集成电路工程	37	56	305
		05网络安全与信息对抗	37	56	305
		06大数据与人工智能	37	56	305
		07飞行器测控与导航制导	37	56	305
	085500机械		37	56	315
	退役大学生士兵专项计划		不限	不限	253

具有复试资格考生名单见附件1。

五、复试安排

1. 差额复试

按照教育部和学校相关规定，实施差额复试。除推免生外，所有统考生（含优研计划考生、退役大学生士兵计划考生等）均须参加复试。

2. 复试内容与形式

2021年硕士研究生招生复试采取网络远程复试为主的复试形式，主要通过面试形式进行，不再设置笔试环节，面试全程录音录像。具体要求如下：

2.1复试内容：主要包含思想政治考核、专业知识考核和综合素质考核三部分。复试环节由各复试小组负责。

专业知识考核：主要考察考生对本专业基础理论和应用技能的掌握程度，特别是考生对本专业基础知识和基本概念的掌握和理解、对本学科专业发展动态的了解，以及在本学科专业领域发展的潜力。原复试笔试考核内容将通过面试抽题问答形式进行考核，考生可准备一张白纸和一支笔进行简单计算。

综合素质考核：主要考察考生外国语听说能力，创新能力和专业素养，其他专业相关的学习、科研和社会实践或实际工作等方面的经历、个性心理特征、意志品质等。

思想政治考核：主要考核考生本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。

心理健康测评：请查看附件2《西安电子科技大学心理健康教育大数据平台心理健康评测操作流程》。

2.2复试时长：每位考生一般不少于30分钟。

2.3考核方式：复试成绩采取百分制打分标准。其中，思想政治考核不计入复试成绩，考核成绩一次有效，考核不合格不予录取。复试成绩（100分）=专业知识与知识结构（35分）+外语水平（15分）+科研能力与创新意识(30 分)+综合素质（20分）。

专业知识考核范围为：

复试科目	考核范围	参考书目
9181 电子信息 技术综合知识	模拟电子技术基础、微机原理、通信原理、电磁场与微波技术基础、红外物理、微电子概论（六选二）	《模拟电子技术基础》 孙肖子 高等教育出版社 《微机原理与接口技术》 楼顺天等 科学出版社 《现代通信原理与技术》张辉 曹丽娜 西电科大出版社 《电磁场与电磁波基础》 路宏敏等 科学出版社 《红外物理》 张建奇 西电科大出版社 《微电子概论》 郝跃等 电子工业出版社
9182 计算机专 业综合知识	操作系统、计算机网络、微机原理、模拟电子技术基础（四选二）	《计算机操作系统》 方敏 西电科大出版社 《微机原理与接口技术》 楼顺天等 科学出版社 《数据通信与网络》（中文第4版） Behrouz A.Forouzan, Sophia Chung Fegan著 吴时霖等译 机械工业出版社 《模拟电子技术基础》 孙肖子等 西电科大出版社
9183 机电技术 综合基础	微机原理、模拟电子技术基础、 数字信号处理（三选二）	《微机原理与接口技术》 楼顺天等 科学出版社 《模拟电子技术基础》 孙肖子 高等教育出版社 《数字信号处理》（第四版） 高西全 西电科大出版社

说明：专业知识考核共4道必答题，每个考核范围2道，由考生随机抽取口述作答，每位考生共有2次重新选择的机会，重选只能在同一考核范围内进行。

2.4每位考生只需参加一次复试，复试成绩对各批次录取均有效。

2.5网络复试考生指南：网络复试采用“双机位”，考生使用两台设备登录两个网络复试平台，其中主复试平台为腾讯会议，用于面试交流；辅助复试平台为钉钉，用于监控和备份使用。

网络复试考生指南另行发布，请及时关注广研院官网。

3. 复试流程

3.1资格审查及选取意向导师

具有复试资格的考生请于3月26日下午 17:00 前将以下材料扫描件或高清照片整合到同一个PDF文档中（5M以内），并发送至邮箱：xdgyyzs@xidian.edu.cn（文档及邮件均命名为：考生姓名-考生编号-资格审查）。广研院对拟准予复试考生资格进行严格审查，证件不符或不符合复试条件者，不予参加复试，且视为复试不合格。开学后复核原件。材料清单及顺序如下：

- （1）本人硕士研究生招生考试准考证。
- （2）本人有效居民身份证件。
- （3）应届本科毕业生提供学生证封面及含姓名的内页（或学籍在线验证报告），往届毕业生提交毕业证书（或学历证书电子注册备案表）、学位证书（未获学位考生可不提供）。
- （4）大学期间成绩单，往届生也可提供档案中成绩单扫描件（应加盖教务部门或档案部门公章），英语四、六级证书。
- （5）已签名确认的《诚信复试承诺书》。
- （6）《复试考核范围及意向导师信息采集表》。广研院2021年导师联系方式请点击<https://gzyjy.xidian.edu.cn/rcdw/dsjs.htm>查看。
- （7）高职高专同等学力考生须提供专科成绩单及本科6门或6门以上课程进修成绩单，以及所报考专业领域的学术期刊上以第一作者发表的文章。
- （8）符合教育部加分政策的考生须提交加分申请，并提供相关证明材料。
- （9）未通过教育部学籍、学历验证的考生须提交学籍、学历认证报告。
- （10）现役军人、国防生报考须提交所在单位同意报考的证明材料。
- （11）退役士兵大学生计划考生：除了上述材料以外，还应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》。
- （12）本科期间的各项成果，包括但不限于竞赛获奖、论文发表、科研成果等。
- （13）若考生自愿放弃面试，请发送已签名确认的自愿放弃复试资格承诺。原则上若未按规定时间参加复试，则视为自动放弃复试资格。

3.2心理测试

请考生3月30日前按照程序进行心理健康测试，逾期不再受理。

3.3复试组织

广研院将按照如下顺序分批次组织复试工作。

- （1）第一批次：全日制一志愿复试。
- （2）第二批次：非全日制复试。

说明：

- a. 复试工作预计4月1日左右开始，具体复试时间请及时关注广研院官网；
- b. 每一批次的复试结束后，将在广研院官网公布复试结果及缺额信息，未被预录取的考生可根据缺额信息按相关要求申请调剂复试。
- c. 如我院一志愿复试录取存在缺额，可接收调剂考生。调剂系统开通时间及具体调剂政策另行通知。

六、调剂工作

我院非全日制085400电子信息、非全日制125100工商管理（MBA）拟开展调剂接收工作，具体调剂方案另行公布。

说明：对于已参加过我院复试，但复试成绩不合格的考生，我院不再接收其任何调剂申请。

七、拟录取

1. 总成绩折算办法

复试成绩总分为100分。复试成绩应不低于60分，否则视为复试不合格，不予录取。

总成绩（百分制）=初试成绩（百分制）*80%+复试成绩（百分制）*20%。

思想政治素质考核不计入总成绩，考核不合格不予录取。心理健康测评作为录取参考。

2. 录取规则

（1）优研计划、退役大学生士兵计划复试合格的考生，按照原报专业方向直接拟录取，未按照优研录取时导师及专业报考，不享受相应优惠政策。

（2）其余非专项统考生，按统考报名第一志愿、在当轮复试中，按总成绩在专业方向从高到低排序，根据各专业方向招生指标数确定拟录取名单。

（3）最终录取导师由师生进行双向选择确定，未达成一致，考生原则上须服从我院安排。报考意向导师前考生应与导师进行充分交流。

（4）有以下情况者，不予录取：

①未参加复试者；

②复试或同等学力加试不合格者；

③思想政治考核不合格者。

3. 公示

复试录取工作结束后将在广研院官网公示各专业拟录取考生名单，公示时间不少于10个工作日，公示期间名单如有变动，将对变动部分做出说明，并对变动内容另行公示10个工作日。未经公示的考生，一律不得录取。

4. 相关说明

（1）考生待录取工作通过中国研招网进行，一志愿考生待录取后由学校在中国研招网进行“待录取”操作，我院不再进行解锁。调剂考生在中国研招网自愿接受“待录取”后，我院不再进行解锁。

（2）因身体疾病等原因需要保留入学资格的，请在待录取后向广研院提交申请，获批后报研招办，保留入学资格1年。

八、体检

体检参照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）以及《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》（人社部发〔2011〕12号）等有关规定执行。体检不合格考生录取资格无效，具体工作安排另行通知。

九、注意事项

1. 强化对考生的诚信评判，将考生诚信状况作为思想政治素质考核的重要内容和录取的重要依据。考生考前签订诚信复试承诺书。对弄虚作假及考试违规、作弊考生，无论何时核查确定，一律按照《国家教育考试违规处理办法》和《普通高等学校学生管理规定》等严肃处理。

2. 我院在入学后3个月内，按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查，复查不合格的，取消学籍，情节严重的，移交有关部门调查处理。

3. 我院以网站、电话、电子邮件、短信等方式公开或发送给考生的相关信息、文件和消息，均视为送达，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

西安电子科技大学广州研究院

2021年3月24日