

# 微电子学院

## 2020 年硕士研究生招生复试录取工作安排

西安电子科技大学 2020 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，现对我院硕士研究生复试工作做出如下安排：

### 一、总体原则

深入贯彻落实习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的重要讲话和重要指示批示精神，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，稳妥做好 2020 年学校硕士研究生招生复试录取工作。

坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，加强对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况的全面考查，科学设计复试内容，确保复试考核科学有效、公平公正。

### 二、组织机构

#### 1. 研究生招生工作领导小组

组 长：张玉明

副 组 长：朱樟明

成 员：黄伟 马晓华 刘帘曦 毛维 包军林 胡辉勇 吴勇 程珺

工作职责：全面负责学院研究生招生工作，讨论制定招生实施方案，确定申请条件，录取标准，组织实施，审核拟录取名单，复核质疑申请等。

工作地点：北校区行政楼 112 办公室

联系电话：029-88202505

#### 2. 纪检监督小组

组 长：于磊

成 员：庄奕琪 柴常春 刘红侠 张卫青

工作职责：负责全程监督招生复试实施过程，受理考生的申诉和举报。

监督电话：029-88201768

监督邮箱：sme@mail.xidian.edu.cn

#### 3. 复试小组

由不少于 5 名本学科导师组成，对考生的外语水平、专业基础知识、科研创新能力等方面进行综合考核。

#### 4. 咨询方式

招生咨询电话：029-88202505-606

在线咨询平台：“西电微院”企业微信

### 三、招生计划

学科领域代码	研究方向代码	学科专业名称	招生总计划	推免专项	优研计划	少民骨干	退役大学生士兵
080804	01	电力电子与电力传动	5	/	/	/	/
080900	01	微电子学与固体电子学	142	65	65	1	/
080900	02	集成电路系统设计	15	6	3	/	/
085400	01	集成电路工程	90	19	26	/	/
085400	01	集成电路工程（非全日制）	1	/	/	/	/
085400	02	软件工程	98	/	8	/	1
085400	02	软件工程（产教融合专项计划）	65				
085400	02	软件工程（芜湖专项计划）	65				
085400	02	软件工程（非全日制）	34	/	/	/	/

注：非全日制软件工程是学校试点非全日制专业学位研究生“产学研合作校企协同育人计划”的一部分，是鼓励学院探索非全日制专业学位研究生校企联合培养的新模式，具体招生要求，详见学院相关非全日制专业学位研究生招生方案。

### 四、复试分数线

1. 按照教育部和学校相关规定，实行差额复试，择优录取。
2. 初试成绩符合下列条件的考生有资格进入相应专业复试。

学科领域代码	报考学科专业	学科分类划线	单科分数线			
			政治	外语	数学	专业课
080804	电力电子与电力传动	290	40	40	65	65
080900	微电子学与固体电子学	335	40	40	65	65
080900	集成电路系统设计	335	40	40	65	65
085400	集成电路工程	315	40	40	60	60
085400	软件工程（集成电路设计方向）	264	37	37	56	56

## 五、报名与资格审查

### 1. 专项计划报名

在复试前，考生通过复试报名，选择产教融合专项计划 <https://jinshuju.net/f/I6JmaY> 或芜湖专项计划: <https://jinshuju.net/f/yqaueO>。

### 2. 二志愿调剂考生报名

申调剂考生通过全国研究生招生调剂平台报名。学院根据调剂考生的初试成绩、本科专业、所报考的学科专业和专业课考试科目、CET 成绩、学生综合创新能力（包括学科竞赛获奖、学术论文、发明专利、国创项目）等因素来确定最终参加复试的考生名单。

### 3. 考生资格审查

资格审查采取网络提交方式，考生应在规定时间内提交资格审查材料，证件不符或不符合复试条件者，不予参加复试。开学后复核原件，复查不合格的，取消学籍。

- 提交材料链接: <https://jinshuju.net/f/XKmnf9>
- 提交材料格式: 所有材料必须扫描转成 PDF 格式（具体详见链接）

### 4. 考生须提交的材料

- (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（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) 大学期间成绩单原件 1 份，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），非本院应届考生还需提供所在专业成绩排名证明 1 份;
- (5) 全国大学生英语四级、六级成绩单（提交 425 分及以上的成绩单）;
- (6) 已签名确认的《诚信复试承诺书》;
- (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) 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;
- (10) 其它能证明自己综合素质能力的材料，如学科竞赛获奖、国家大学生创新性实验项目、发表高水平学术论文和专利授权等。

注意：录取学生在入学3周内，将上述材料装入文件袋提交学院研究生办公室复核。提交要求：按材料编号顺序整理，并在文件袋封面注明考生的准考证号、姓名、复试专业。

## 六、复试形式与内容

为了充分保障师生健康、减少人员流动和聚集，统筹考虑当前疫情防控形势、学校实际情况以及复试工作要求，2020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，全程录音录像。

### 2. 复试内容

主要包括专业知识、综合能力和思想政治素质等方面，通过面试问答形式进行考核。

(1) **专业知识考核**：专业知识考核包括题库试题内容和自主提问内容，其中题库试题内容即为原招生简章中复试笔试考核内容。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本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。

招生学科/领域	学科方向	复试科目
080800 电气工程	01 电力电子与电力传动	9111 微电子概论与模拟电子技术基础
080900 电子科学与技术	01 微电子学与固体电子学 02 集成电路系统设计	9112 半导体器件物理与模拟电子技术基础
085400 电子信息 (专业学位)	01 集成电路工程 02 软件工程	9111 微电子概论与模拟电子技术基础 (调剂考生) 9113 半导体集成电路与模拟电子技术基础 (一志愿考生必选)

(2) **综合能力考核**：主要考察考生外国语听说能力，创新能力和专业素养等。

(3) **思想政治素质考核**：当前时事政治等。

### 3. 复试考核流程

每位考生复试考核时间一般不低于30分钟，其中专业知识考核一般不低于15分钟。每位考生只需参加一次全日制硕士研究生复试，复试成绩对各批次录取均有效。

(1) **规定答题**：题库试题内容4题、专业英语1题，其中抽取的题库试题为原复试笔试科目规定的两门专业课各2题，试题难易度级别分两档。

(2) **自主提问**：通过面试问答形式进行考核，由复试专家随机提问。

**4. 心理健康测评**：考生通过中国大学生心理健康评测系统进行，作为复试录取参考。相关工作另行通知。

## 七、复试安排

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。主复试平台为“企业微信”，用于面试交流；辅助复试平台为“钉钉”，用于考生身份核验、监控和备份使用。网络复试流程及网络、设备具体要求等另行通知。

### 1. 复试通知

- (1) 通过“商务短信快车”平台向学院一志愿考生发送相关复试通知。
- (2) 通过“全国研究生招生调剂服务系统”向调剂考生发送相关复试、录取通知信息。
- (3) 通过“西电微院”企业微信，分类管理复试考生群体，进行在线咨询答疑。
- (4) 通过微电子学院网站 <http://sme.xidian.edu.cn> 和“西电微院”微信公众号发布相关招生复试、调剂和录取信息。

### 2. 复试时间

- 5月16日 产教融合专项计划复试
- 5月18日—5月19日 一志愿考生复试
- 5月20日（全日制）调剂考生复试
- 5月20日以后，非全日制调剂考生复试

具体面度分组、考核时间请考生密切关注“西电微院”微信企业发布的复试通知，及时接收复试通知，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

## 八、总成绩折算法

### 1. 复试成绩

复试成绩=专业能力考核（50分）+综合素质考核（50分）

### 2. 总成绩

(1) 一志愿报考我院相关专业的复试考生

总成绩=初试成绩÷统考最高分×100×80%+复试成绩×20%

(2) 二志愿调剂软件工程（非全日制）的复试考生

总成绩=初试前三门成绩（政治、英语、数学）÷调剂生初试前三门成绩之和最高分×100×80%+复试成绩×20%

**注意：**二志愿调剂生的初试专业课成绩仅供综合面试小组参考。

## 九、调剂工作

### 1. 全日制硕士调剂

我院各学科专业考生生源充足，不接收校内、校外调剂，只接收学院内部专业调剂。

#### ●学院内部专业申请调剂原则：

(1) 一志愿报考我院各学科专业，初试成绩符合国家线 A 类分数线上的考生，可申请调剂软件工程（085400），并按调剂考生复试科目准备复试。录取根据调剂专业缺额和总成绩排名依次确定。

(2) 参加“电子科学与技术”学科专业复试，复试合格未被录取的考生，可以申请调剂“电力电子与电力传动”、“集成电路工程”和“软件工程”，原复试成绩有效，录取根据调剂专业总成绩排名依次确定，不服从调剂安排的，视为自动放弃。

(3) 参加“集成电路工程”复试，复试合格未被录取的考生，可以申请调剂“软件工程—集成电路设计方向”，原复试成绩有效，录取根据调剂专业总成绩排名依次确定。

#### ●申请调剂考生应满足以下条件：

(1) 初试成绩总分、单科成绩符合申请调剂专业复试线上；

(2) CET4 级成绩达到 425 分及以上；

**调剂考生录取条件：**复试合格，初试成绩总分须下降 15 分后折算总成绩。

### 2. 非全日制硕士调剂

(085400, 02) 软件工程—集成电路设计方向根据录取情况适时开放调剂，面向全国工科类相关专业（学科代码 08 开头）招收部分调剂考生，详见《微电子学院 2020 年非全日制硕士研究生招生接收调剂工作方案》。

### 3. 调剂时间

(1) **申请时间：**全日制硕士 2020 年 5 月 10 日-5 月 13 日，非全日制硕士另行通知。

(2) **申请方式：**全日制调剂考生通过线下方式报名，复试结束后，拟录取考生均须通过教育部调剂服务系统完成调剂流程工作。有调剂意向的考生关注学院调剂报名通知，学院根据调剂计划择优通知复试，考生必须按要求参加复试并完成调剂流程，凡未在规定时间内完成全部调剂流程的考生，将不予录取。

## 十、录取原则

### 1. 录取原则

- (1) 招生名额按照推免生、优研计划考生和统考生的顺序录取。
- (2) 复试合格考生按照复试专业总成绩从高向低依次录取。
- (3) 优研计划考生初试总分及单科成绩达到报考专业复试分数线，复试成绩合格，可预录取。
- (4) 取得软件工程专业预录取资格的考生，在规定时间内没有确认录取信息者，视为放弃录取资格。
- (5) 其他取得预录取资格的考生（包括学术硕士、集成电路工程硕士和软件工程专项计划硕士），须在规定时间内确定录取导师，否则视为放弃。
- (6) 退役大学生士兵、少民骨干计划专项指标按规定执行。
- (7) 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，我校不再进行解锁。调剂考生在中国研招网自愿接受“待录取”后，我校不再进行解锁。

### 2. 其他

- (1) 录取的应届毕业生入学报到时必须持有毕业证，否则取消录取资格
- (2) 因身体疾病等原因需要保留入学资格的，请在待录取后向学院提交申请，获批后报研招办，保留入学资格1年。
- (3) 2020年我校硕士研究生继续采取预录取制度，学院在录取的同时确定考生录取类别，张榜公示录取名单，并按研究生院要求发放《复试情况通知单》，奖助金等级依据复试总成绩和报考志愿等确定。
- (4) 考生领取《复试情况通知单》后，须在学校规定的时间内缴纳培养费，缴纳培养费的方式详见学校相关通知。定向录取考生必须签订定向协议，非定向考生调档后统一发放正式录取通知书（应届生可提前发放）。

**注意：**在微电子学院网上发布预录取结果之前，请各位考生不要以任何方式询问录取结果，以免影响录取进度。

## 十二、公示

复试录取工作结束后，将在学院网站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。

## 十三、体检

体检工作在入学后进行，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。

所有录取考生均须符合教育部体检要求，否则录取资格无效，不按时完成体检或弄虚作假者视为体检要求不合格。

## 十四、诚信评判

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，对违反复试相关规定和要求的考生严肃处理。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。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。

微电子学院办公室

2020 年 5 月 10 日