

西安电子科技大学微电子学院

2019 年非全日制硕士研究生招生接收调剂工作方案

集成电路（微电子）在 2018 年两会政府总理工作报告中列为实体经济第一位，是国家重点发展的战略产业，对高端人才需求极为迫切。本着“主动服务企业需求，切实保障培养质量”的指导思想，非全日制软件工程（集成电路设计方向）硕士研究生培养采用校企联合定向培养模式招生，诚挚欢迎有意于西电集成电路相关工程领域的优秀学子报名。

（一）学院简介

西安电子科技大学微电子学院为全国首批批准的国家示范性微电子学院和国家集成电路人才培养基地，是我国半导体与集成电路学科高层次、高素质、创新型、复合型人才的培养基地，也是我国微电子领域科学研究、学术交流和工程攻关的重要基地。

学院建有 2 个国家级实验教学平台：集成电路实验教学示范中心、集成电路设计与制造虚拟仿真实验教学中心。实验室场地总面积 7600 平方米，仪器设备总价值近亿元，为学院的人才培养提供了良好的设施和条件。

学院建有“宽带隙半导体技术”国家重点学科实验室、“宽禁带半导体材料与器件”教育部重点实验室、“信息感知技术”国家级 2011 协同创新中心核心电子器件分部、国家级工程研究中心、陕西省高功率半导体器件和固态照明 2011 协同创新中心、陕西省集成电路与微纳器件 2011 协同创新中心、集成电路与系统集成陕西省重点实验室、陕西省石墨烯联合实验室和陕西省大功率半导体照明工程研究中心，为人才培养提供了一流的科研平台。

学院设有“宽禁带半导体与微纳电子学创新引智基地”，是国家“十二五”首批高等学校学科创新引智计划新建引智基地，基地汇聚了海外 11 位一流学术大师以及多位国际顶级企业的骨干专家，为学生参加国际学术交流和联合培养提供了优越的环境。

学院建有“西电-芜湖研究院”、“西电-EDA 研究院”、“西电-英特尔集成电路设计联合实验室”、“西电-Synopsys ARC 处理器联合培训中心”、“西电-NI 微电子测试国际合作联合实验室”和“西电-Cadence 集成电路设计培训中心”，与英特尔共建“全国工程专业学位研究生联合培养示范基地”，拥有全国工程专业学位研究生教育指导委员会“全国工程专业学位研究生能力训练计划”品牌项目“微电之光”

集成电路工程技能暑期训练营，为学生参加实习实践和培养创新能力提供了高水平的实践平台。

西电微电子学与固体电子学、集成电路系统设计所属的一级学科“电子科学与技术”为 2017 全国第四轮学科评估并列第一的 A+ 学科，“集成电路工程”和“软件工程”领域为全国工程硕士研究生教育特色工程领域，经过十数年的探索和实践，微电子学院的培养规模和培养质量受到国内外同行和相关企业的好评，专业学位硕士的人才培养模式及毕业生综合能力获得业界普遍认同。毕业生就业率一直保持在 98% 以上，就业渠道主要集中在国外著名微电子和集成电路公司在国内设立的设计、研发和制造公司，国家部委所属微电子和集成电路研究院、所、公司以及全国大型民营企业也是毕业生就业去向之一。就业地点大多集中在北京、上海、深圳（珠三角）和西安等城市，就业形势好。

（二）调剂要求

（085212）软件工程（集成电路设计方向）面向第一志愿报考西安电子科技大学工科类相关专业（学科代码以 08 开头）招收部分优秀调剂考生，要求初试成绩达到国家分数线上。

（三）调剂申请相关安排

1. **申请时间：**4 月 4 日起开放调剂系统接受考生调剂申请。
2. **申请方式：**申请调剂考生均须通过教育部调剂系统完成调剂工作。有调剂意向的考生，应登陆中国研招网 yz.chsi.com.cn 在调剂平台上向我院提出调剂申请，通过资格审查的考生，学院择优选择通知复试，凡未在规定时间内完成调剂系统的全部调剂流程的考生，将不予录取，已在调剂系统中同意“待录取”的考生，我校不再进行解锁。
3. **复试遴选：**学院根据本专业复试结果公布实际缺额人数，从满足学院调剂基本要求的考生中遴选（缺额人数与复试调剂考生数比例不小于 1:1.2），并公布考生名单。
4. **资格审查：**复试遴选名单内的考生，须在学院规定的时间内进行资格审查，证件不符和经学院审查不符合复试条件者，不得参加复试。
 - 资格审查时间：2019 年 4 月 8 日起，具体时间见学院通知
 - 资格审查地点：西电北校区东大楼 320 会议室
 - 考生须提供的材料：

考生须按编号将材料复印件整理成册装入文件袋，（一式二份，须将考生信息贴在

文件袋封面）提交学院研究生招生办公室审核，并存留备查。

- (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原件及复印件；
- (3) 应届本科毕业生提供学生证原件及复印件；往届毕业生提交最后毕业证书、学位证书（无学位证者不用提供）原件及复印件；
- (4) 大学期间成绩单原件，往届生也可提供档案中成绩单复印件（须加盖教务部门或档案部门公章），学院也可要求考生提供专业成绩排名证明；
- (5) 全国大学生英语四级、六级成绩单原件及复印件；
- (6) 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；
- (7) 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；
- (8) 未通过教育部学籍、学历验证的考生须提交学籍、学历认证报告原件及复印件；
- (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，在职考生必须提供档案所在单位同意脱产学习的证明。

（四）复试要求

- 1. 复试内容：**包括思想政治考核、心理测试、专业知识笔试、综合面试。
 - (1) 心理测试：**所有复试考生须登录中国大学生心理健康测评系统进行测评，测评结果作为复试参考，无测试结果或测试不合格的不予录取；
 - (2) 思想政治考核：**考试内容为党的十九大报告及 2019 年政府工作报告两部分内容，考试形式为开卷考试，考生可携带纸质材料，不得携带电子产品查询；
 - (3) 专业知识笔试：**专业知识笔试科目为（9113）模拟电子技术基础；
 - (4) 综合面试：**包括外语听力和口语水平测试、专业知识及综合素质考察等。
- 2. 体检：**所有复试考生必须参加体检，未参加体检考生取消录取资格。

学院用于接收调剂的指标有限，宁缺毋滥，具体复试安排请关注后续学院网站发布信息及短信通知。

（五）复试原则

调剂复试将分批次进行，如第一批复试考生的复试合格生源人数小于缺额人数，则进行下一批复试，依次类推。

1. 复试成绩具有否决权，即复试成绩必须合格才能纳入总成绩，否则不予录取。有以下情况者视复试不合格，不予录取：

- (1) 未参加复试者；
- (2) 笔试、面试成绩不合格者；
- (3) 心理测试、思想品德考核不合格者；
- (4) 同等学力考生加试成绩不合格者；
- (5) 体检结果不合格者。

2. 复试总成绩计算方法

总成绩=初试前三门成绩（政治、英语、数学） \div 调剂生初试前三门成绩之和最高分 $\times 100 \times 60\%$ + 复试成绩 $\times 40\%$ ；其中，复试成绩=笔试成绩 $\times 40\%$ + 面试成绩 $\times 60\%$

注意：调剂考生录取时在复试合格生源中按总成绩从高到低依次录取，考生的初试专业课成绩仅供综合面试小组参考。

（六）录取规则

采用“升学+就业”一体化的录取方式，即由学院和企业组织联合复试，实施“复试合格”、“与联培企业签订联培协议”、“学校发放录取通知书”、“学校报到”、“联培企业报到”等过程实现非全日制联培学生的“升学+就业”一体化。凡未与联培企业签订联培协议的考生，不予录取。

（七）其他

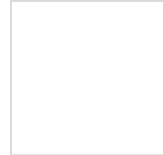
硕士研究生招生具体要求详见《西安电子科技大学微电子学院 2019 年硕士研究生招生体检、复试与录取工作安排》，本方案为招收调剂非全日制专业学位研究生的补充。

咨询电话：029-88202505 转 606

电子邮箱：sme@mail.xidian.edu.cn

微电子学院研究生办公室

2019 年 3 月 29 日



2019年硕士研究生招生考试

考生档案袋

考生编号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

考生姓名: _____ 联系电话: _____

复试专业: 软件工程

.....以下内容由工作人员填写.....

编号	档案名称	份数	备注
1	硕士研究生招生考试准考证		
2	有效居民身份证件复印件		
3	应届本科毕业生学生证复印件 往届毕业生最后毕业证书、学位证书复印件		
4	大学期间成绩单原件（鲜章）		
5	全国大学生英语四级、六级成绩单复印件		
6	(高职高专同等学力考生) 专科成绩单及本科 6 门 (或以上) 课程进修成绩单、报考专业领域的学术期刊上以第一作者发表的文章		
7	其它能证明自己综合素质能力的材料 (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)		
8	(未通过教育部学籍、学历验证) 学籍、学历认证报告原件及复印件		
9	(现役军人/国防生) 所在单位同意报考证明材料 (在职考生) 档案所在单位同意脱产学习的证明		

说明:

1. 资料一式两份。
2. 考生须准确填写个人信息，并将各项材料按顺序装入档案袋。
3. 各项材料须提供原件以供现场查验，并按要求将原件/复印件提交存档。