

电子与信息学院 2019 年硕士研究生调剂通知

一、电子与信息学院基本情况简介

学院现有信息与通信工程、电子科学与技术两个一级学科，均为一级学科博士学位授权点，且设有 1 个工程博士学位授予点、2 个工程硕士学位授予点、2 个博士后流动站。学院教师中有国家杰出青年基金获得者 3 人，国家优秀青年基金获得者 2 人，国家级教学名师 1 人，海外高层次人才 4 人，省级人才 7 人次。在科研教学基地方面，学院现有国家级人才培养基地 3 个、国家级科研基地 1 个、省部级科研基地 7 个、广东省教育厅科研基地 2 个、国家级实验教学示范中心 1 个，省市共建集成电路培养基地 1 个。教师队伍中，广东省自然科学基金创新团队 2 个，国家级教学团队 1 个。学院着力于培养学生的创新精神，以适应 21 世纪我国对信息产业人才的需求，为国家特别是华南地区和广东省的电子信息产业培养大批高素质人才，如 TCL 集团总经理李东生、创维集团总裁黄宏生、康佳集团总经理陈伟荣等均为我院毕业生。

学院注重产研协同，一方学生培养得到产为界鼎力支持，目前已与华为、TCL、中国移动、中国电信、中国联通、中兴通讯、京信通信、中广核集团、工信部电子第五研究所、中电集团第七研究所、南方电网、中国人保、微软亚洲研究院、雷曼光电、汕头超声电子、德赛电子、广州视源电子、国民技术、珠海全志、安凯微电子等信息产业龙头企业共建企业实习基地或建立长期产学研合作关系。

学院网址：<http://www2.scut.edu.cn/ee/16280/list.htm>

二、拟接收调剂的专业、可调剂招生计划、拟调剂复试人数及指定复试笔试科目

调剂接收专业	拟调剂录取人数	拟通知复试人数	指定复试笔试科目
080902 电路与系统	2	4	923 模拟电子技术基础和数字电子技术基础
080903 微电子与固体电子学	3	6	912 半导体物理

各专业调剂计划可视生源情况进行微调，调剂后生源不足的专业，招生计划将由学校统一调配。

三、调剂要求

考生相关条件在符合教育部和学校的调剂政策和要求基础上，需符合以下要求：

1、调剂专业一：080902|电路与系统

调剂生源范围：仅接受第一志愿报考我校 081000|信息与通信工程的考生报名

调剂生本科专业的要求：电子信息类专业毕业考生

调剂招生专业	学生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均需不低于所列分数）	初试科目			
			政治	英语	业务课一	业务课二
080902 电路与系统	081000 信息与通信工程	政治 50，外语 50，业务一 70，业务二 70，总分：315	101 思想政治理论	201 英语一	301 数学一	824 信号与系统

遴选方案：对拟调剂到“080902|电路与系统”专业的考生，在符合上表所列条件的基础上，按初试总分从高到低进行排序遴选进入复试，分数相同的情况下，再根据“824|信号与系统”分数的高低排序，最终

确定调剂复试考生名单。

2、调剂专业二：080903|微电子与固体电子学

调剂生源范围：仅接受第一志愿报考我校 081000|信息与通信工程的考生报名

调剂生本科专业的要求：电子信息类专业毕业考生

调剂招生专业	初试报考专业要求	调剂分数线 (单科和总分均需不低于所列分数)	初试科目			
			政治	英语	业务课一	业务课二
080903 微电子与固体电子学	081000 信息与通信工程	政治 50, 外语 50, 业务一 70, 业务二 70, 总分: 315	101 思想政治理论	201 英语一	301 数学一	824 信号与系统

遴选方案：对拟调剂到“080903|微电子与固体电子学”专业的考生，在符合上表所列条件的基础上，按初试总分从高到低进行排序遴选进入复试，分数相同的情况下，再根据“824|信号与系统”分数的高低排序，最终确定调剂复试考生名单。

四、调剂程序

1. 我院将于 2019 年 3 月 27 日 22:00 在中国研究生招生信息网调剂服务系统 (<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>) 开通网上报名，网上报名时间为 12 小时。

2. 我院将在全国硕士研究生招生考试网上调剂系统上，对同意接收调剂的考生发复试通知，考生须在调剂系统上及时确认是否同意接受并按要求参加我院的复试安排，考生未在规定时间内确认的，视同放弃。

五、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单经学校招生办公室审核后将于 2019 年 3 月 29 日 17:00 前在本学院网站公布，请各位考生留意。

2. 调剂复试时间、地点等信息请密切留意我院官方网站、学校研究生招生信息网、全国硕士研究生招生考试网上调剂系统。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择，调剂生按第一志愿考生的复试标准进行复试。

六、本通知未尽事宜以教育部、我校招生办公室有关文件为准。

七、联系人：曾老师，电话：020-87112449

华南理工大学电子与信息学院

2019 年 3 月 27 日