电子科技大学

2019 年硕士研究生

招生简章

教育部直属重点大学 国家建设"世界一流大学"A 类高校 学校代码 10614

yz. uestc. edu. cn

目 录

学校概况	1 -
招生类别	3 -
报考说明	4 -
招生专项说明	9 -
招生专业	12 -
学院专业对照	13 -
(全日制)招生专业目录(全职导师)	16 -
(全日制)招生专业目录(兼职导师)	65 -
(非全日制)招生专业目录	69 -
复试科目	72 -
常见问题	75 -
学院介绍	77 -
招牛咨询	91 -

学校概况

电子科技大学坐落于四川省成都市,原名成都电讯工程学院,是 1956 年在周恩来总理的亲自部署下,由交通大学(现上海交通大学、西安交通大学)、南京工学院(现东南大学)、华南工学院(现华南理工大学)的电讯工程有关专业合并创建而成。

学校 1960 年被中共中央列为全国重点高等学校, 1961 年被中共中央确定为七所国防工业院校之一, 1988 年更名为电子科技大学, 1997 年被确定为国家首批 "211 工程"建设的重点大学, 2000 年由原信息产业部主管划转为教育部主管, 2001 年进入国家 "985 工程"重点建设大学行列, 2017 年进入国家建设"世界一流大学"A 类高校行列。经过 60 余年的建设, 学校形成了从本科到硕士研究生、博士研究生等多层次、多类型的人才培养格局, 成为一所完整覆盖整个电子类学科, 以电子信息科学技术为核心, 以工为主, 理工渗透, 理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型大学。

学校设有清水河、沙河、九里堤三个校区,占地面积 4100 余亩,拥有馆藏丰富的现代化数字图书馆和一批设施 齐备的现代化体育场馆。校园四季树木葱茏、湖水碧波荡漾、建筑典雅厚重,是陶冶情操、读书治学的佳境。

学校致力于培养基础知识厚、专业能力强、综合素质高、具有国际视野、社会责任感和健全人格的拔尖创新人才,培育引领未来学术前沿和社会经济发展的学术精英和行业精英。学校设有 23 个学院(部),66 个本科专业,其中14 个为国家级特色专业建设点,现有各类全日制在读学生 34000 余人,其中博士、硕士研究生 14000 余人。学生就业率一直保持在 96%以上,本科生国内外深造率近 2/3,其中出国(境)深造率超过 1/5。成电学子遍布海内外,以素质全面、专业知识扎实、能力强、后劲足等鲜明特点受到了社会各界和用人单位的普遍赞誉。

学校鼓励和支持学生积极参与科技创新、文化艺术和社会实践活动,构建了"普惠性"学生科技创新体系。学生活跃在中国"互联网+"大学生创新创业大赛、"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛、"创青春"全国大学生创业大赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生艺术比赛、美国大学生数学建模竞赛、ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛、国际基因工程机器大赛、国际大专辩论赛等国内、国际各类竞赛的赛场上,争金夺银,成绩斐然,在"中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估"中名列前茅。

学校已建成一批国家和省部级精品开放课程、精品教材,拥有国家大学生文化素质教育基地,以及国家级教学基地、实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心、工程实践教育中心等 20 个国家级教育教学实践基地和示范中心,获得一批国家级教学成果奖。

学校现有 2 个国家一级重点学科(所包括的 6 个二级学科均为国家重点学科)、2 个国家重点(培育)学科;一级学科博士学位授权点 16 个,一级学科硕士学位授权点 27 个,具有电子与信息领域工程博士专业学位授予权和金融、翻译、新闻与传播、护理、药学、公共管理(MPA)、工商管理(MBA)、工程硕士(含 11 个工程领域)等 8 种硕士专业学位授予权,设有博士后流动站 13 个。在第四轮全国一级学科评估中,学校 4 个学科获评 A 类学科;其中电子科学与技术、信息与通信工程两个学科评估结果为 A+,A+学科数并列西部高校第一。学校工程学、材料科学、物理学、计算机科学、化学、神经科学与行为学、生物学与生物化学 7 个学科进入 ESI 前 1%,其中工程学自 2016年 7 月以来一直处于 ESI 前 1‰,并已进入世界前 100 名。

学校以"顶天、立地、树人"为科研工作定位,坚持"面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求",努力构建"三足鼎立"(军事电子科研、以国家各类基金为代表的基础研究、与企业合作为主体的应用技术研究)的科研架构,"十一五"以来科技成果获国家级奖励 22 项、部省级奖励 300 项,发表 SCI/SSCI 论文 16000 余篇,授权专利 4800 余项。学校拥有国家级重点实验室 7 个,国家技术研究中心 1 个,国家级国际联合研究中心 2 个,省部级科研机构 43 个,3 个国家自然科学基金委创新群体、7 个教育部创新团队和 1 个国防科技创新团队,7 个高等学校学科创新引智基地("111"计划)。学校与成都市共同实施"一校一带"行动计划,建设高校成果转化产业带,携手打造中国"西部硅谷"。

学校大力实施"人才强校"战略,现有教职工 3800 余人,其中专任教师 2300 余人,教授 500 余人。截至目前,我校现有国家级杰出人才总量(不重复计算)达 267 人,其中两院院士 11 人,IEEE Fellow 22 人, "万人计划"入选者 17 人(含"青年拔尖人才计划"9 人),杰青、卓青、优青获得者 32 人,国家教学名师 4 人,国家百千万人才工程入选者 11 人,中国青年科技奖获得者 4 人,全球高被引科学家 11 人,Elsevier 中国高被引学者 27 人。

学校大力实施国际化发展战略,已与世界 70 多个国家和地区的 200 余所大学、科研机构、企业建立友好合作关系,同一批国外知名高校签署了学生交流及联合培养协议,与美国威廉玛丽学院、韩国浦项工科大学成为姊妹学校。出国(境)交流学生人数持续增加,在校期间有海外学习经历的学生比例超过 30%,学生长短期留学目的地覆盖近50 个国家和地区。2010 年开始留学生规模招生,现有近 1000 名来自全球 70 多个国家和地区的长期留学生在校学习。学校每年主办十余次国际学术会议,选派大批教师赴海外访学进修、合作研究和参加国际会议。INTEL、MICROSOFT、

TI 和 IBM 等跨国公司在我校设立联合实验室、研发中心和奖学金项目等,直接参与我校的人才培养。学校积极推进国际化人才培养,与英国格拉斯哥大学建立了战略合作伙伴关系,共建电子科技大学格拉斯哥学院;与瑞典皇家理工学院合作举办集成电路工程硕士教育项目、与美国韦伯斯特大学合作举办国际工商管理硕士教育项目、与葡萄牙里斯本工商管理大学合作举办管理学博士学位教育项目;与法国蒙彼利埃大学共建蒙彼利埃孔子学院。

电子科技大学以"求实求真、大气大为"为校训,以人才培养为根本,以发展科学技术、服务国家、地方经济建设和国防建设为己任,开拓进取,锐意创新,为早日建成中国特色世界一流大学而努力奋斗!

招生类别

性质	发证	层次	授位	类别	报考方式		录取类别
		14-1	学术 学位	法学、理学、 工学、医学、管 理学	自主	1. 本科直博 (十月报名) 2. 硕博连读 (三月报名)	
全日制	毕业证	博士	专业 学位	工程	招生	3. 公开招考 (三月报名) 4. 申请考核 (三月报名)	非定向或定向
	学位证	硕士	学术 学位	经济学、法学、 教育学、文学、 理学、工学、医 学、管理学	全国	1. 推荐免试 (十月报名)	非定向或定向
		秋工	专业 学位	金融、翻译、 新闻与传播、工 程、护理、药学、 工商管理	统考	2. 全国统考 (十月报名)	TELENSALIN
非全日制	毕业证 学位证	硕士	专业 学位	金融、翻译、 工程、护理、药 学、工商管理、 公共管理	全国统考	全国统考 (十月报名)	非定向或定向
来华留学	毕业证 学位证	博士	学术 学位	同全日制	自主 招生	咨询报名	不限
	国外学位证	博士	国外 学位	工商管理 国际工商管理	自主招生	咨询报名	不限
中外合作	国 外 学位证 毕业证 学位证	硕士	国外 学位 专业 学位	集成电路工程	全国统考	1. 推荐免试 (十月报名) 2. 全国统考 (十月报名)	非定向或定向

说明:1、性质

全日制: 全日制研究生完成学业后将颁发毕业证(即学历证)和学位证。

非全日制: 非全日制研究生完成学业后将颁发毕业证(即学历证)和学位证。

2、录取类别

非定向: 入学须调入个人档案, 毕业后由学校统一派遣。

定向: 入学须签订定向协议(强军计划除外),不调入个人档案,毕业后按定向协议执行。

3、全国硕士研究生入学考试网上报名报考类别

非定向就业:应届毕业生、无工作单位人员请选择此项。

定向就业: 在职人员、军人、强军计划、少民骨干请选择此项。

报考说明

一、报考类别

- 21-全国统考(包括少数民族骨干计划、"退役大学生士兵"专项计划)
- 22-推荐免试
- 23-单独考试
- 25-管理类联考(包括 125100 工商管理 MBA、125200 公共管理 MPA)
- 27-强军计划(自主命题)

为更好地适应国家经济社会发展对高层次、多类型人才的迫切需要,调整优化研究生教育结构,进一步完善研究生教育培养体系,积极培养应用型、紧缺型人才,增强研究生教育服务经济社会发展的能力,教育部决定自 2009 年起,在经国务院学位委员会审批设置专业学位的招生单位招收全日制专业学位硕士生,即"应用型"硕士生,专业代码第三位为 5。

			70001==1,1=2000		
性质 发证 类别			授予学位		
全日制		出土田	学术学位		
	毕业证	学术型	(经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学)		
	学位证	应用型	专业学位		
		四用室	(金融、翻译、新闻与传播、工程、护理、药学、工商管理)		
北入口却	毕业证	使用动	专业学位		
非全日制	学位证 应用型		(金融、翻译、工程、护理、药学、工商管理、公共管理)		

我校硕士生招生类别

二、报考条件

(一) 21-全国统考

- 1、中华人民共和国公民。
- 2、拥护中国共产党的领导,愿为社会主义现代化建设服务,品德良好,遵纪守法。
- 3、身体健康状况符合《电子科技大学研究生招生体检工作指导意见》(电子科技大学研招网"公告栏")要求。
- 4、考生学业水平必须符合下列条件之一:
 - (1) 国家承认学历的应届本科毕业生(包含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育 应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生;
 - (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员;
 - (3) 获得国家承认的高职高专学历后满 2 年;
- (4)国家承认学历的本科结业生,符合我校的培养目标对考生提出的具体学业要求的,按本科毕业同等学力身份报考;
 - (5) 已获硕士或博士学位的人员。
 - 注: (1) 应届本科毕业生须在 2019 年 9 月 1 日前取得国家承认的本科毕业证。入学时(2019 年 9 月 1 日前) 未取得国家承认的本科毕业证书者,取消录取资格。
 - (2) 有关时限计算从学历学位证书日期开始至 2019 年 9 月 1 日截止。
 - (3) 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位的书面同意。
 - (4) "少数民族高层次骨干人才计划"招生人数以教育部正式下达计划为准,我校只接收非汉族考生报 考少数民族骨干计划。

(5) 报考"退役大学生士兵"专项硕士研究生招生计划的考生,应为高校学生应征入伍退出现役,且符合硕士研究生报考条件者("高校学生"指全日制普通本专科(含高职)、研究生、第二学士学位的应(往)届毕业生、在校生和入学新生,以及成人高校招收的普通本专科(高职)应(往)届毕业生、在校生和入学新生)。

(二) 22-推荐免试

详见《电子科技大学关于接收 2019 年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的通知》。

(三) 23-单独考试

网上报名单独考试的考生,考试科目与全国统考完全相同。

(四) 25-管理类联考

- 1、符合(一)中第1、2、3各项的要求。
- 2、学历必须符合下列条件之一:
 - (1) 大学本科毕业后,有3年或3年以上工作经验的人员;
- (2) 获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后,符合我校相关学业要求,达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员;
 - (3) 获得硕士或博士学位后,有2年或2年以上工作经验的人员。
 - 注: (1) 录取 125100 工商管理(MBA)、125200 公共管理(MPA),只从参加管理类联考的考生中选拔。
 - (2) 有关时限计算从学历学位证书日期开始至2019年9月1日截止。

(五) 27-强军计划

按中央军委政治工作部的规定办理。

注:强军计划招生人数以教育部正式下达计划为准。

三、报名方法

(一) 网上报名

时间: 2018年10月10日-31日(9:00-22:00)

网址: yz.chsi.com.cn

- 要求: 1、考生应在规定时间登录"中国研究生招生信息网",浏览报考须知,按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及我校的网上公告要求报名。报名期间,考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信
 - 息,但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报,也不得修改报名信息。凡不按公告要求报
 - 名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的,后果由考生本人承担。
 - 2、网上报名填写报考信息时注意事项:
 - (1) 考生只填报我校的一个专业。待考试结束,我校公布复试分数线后,考生可通过"中国研究生招生信息网"调剂服务系统了解招生单位的生源余缺信息并根据自己的成绩再填报调剂志愿;
 - (2)报考类别:应届本科毕业生、无工作单位人员请选择"非定向就业",在职人员、军人、强军计划、少民骨干请选择"定向就业"。
 - (3)报考导师填写在"备用信息"栏,如:10001李乐民(请勿在"备用信息"栏填写除报考导师外的其他任何信息),复试科目在打印复试通知单时填写。导师信息更改在部分学院被学院认定为调剂,建议考生在"备用信息"栏目准确填写报考导师。
 - 3、电子科技大学教职工报考前须向学校人力资源部提出书面申请(申请表在人力资源部网站下载),经 所在单位(部门)签字盖章后,报人力资源部审核批准。
 - 4、少数民族骨干计划以考生报名时填报确认的信息为准,不得更改。
 - 5、推免生不得再报名参加统考,否则取消推免生资格,列为统考生。
 - 6、现役军人和国防生报考,必须按军队相关部门的规定办理。
 - 7、单独考试、强军计划考生,网上报名必须选择"电子科技大学"报考点。强军计划考生的考试科目选

择全国统一命题考试科目,在现场确认时系统自动更改为对应的自主命题考试科目。

- 8、报考"退役大学生士兵"专项硕士研究生招生计划的考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划, 并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。
- 说明:国家按照一区、二区确定考生进入复试的初试成绩基本要求,一区包括北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、江西、重庆、四川、陕西等 21 省(市);二区包括内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等 10 省(区)。

(二) 现场确认(电子科技大学考点)

时间: 2018年11月6日-9日

地点:参加全国统考的考生到本人所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点进行确认(必须与网上报名选择的报考点一致);强军计划考生到电子科技大学进行确认。我校包括两个校区,考生自行选择任意一个校区进行现场确认。在沙河校区现场确认(2018年11月6日—7日,地点:逸夫楼221)的考生根据现场确认时间优先安排在沙河校区参加考试,在清水河校区现场确认(2018年11月8日—9日,地点:主楼83-201)的考生与沙河校区未能安排的考生,均在清水河校区参加考试。11月下旬电子科技大学研招网公布最终考试地点安排。

要求: 1、必须由考生本人进行现场确认。

- 2、提供第二代居民身份证和网上报名号。
- 3、采集图像等相关电子信息。
- 4、签署《考生诚信考试承诺书》。
- 5、确认本人网报信息并签名。
- 6、报考"退役大学生士兵"专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件及复印件。

四、资格审查

我校审查考生网上报考信息后,对符合报考条件的考生发放准考证,并在复试时对往届考生毕业证等报名材料原件及考生资格进行审查,对不符合教育部规定者,不予复试。对弄虚作假者(含推免生),不论何时,一经查实,即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

五、入学考试

(一) 初试

时间: 2018年12月22日-23日,考试时间以北京时间为准,上午8:30-11:30,下午2:00-5:00。

地点:参加全国统考的考生到本人所在地省级教育招生考试管理机构公告指定的考场应试;强军计划考生到电子科技大学考场应试。

科目: 第一天上午(第一单元) 思想政治理论(满分100分)、管理类联考综合能力(满分200分)

第一天下午(第二单元) 外国语(满分100分)

第二天上午(第三单元) 业务课一(满分150分)、专业基础综合(满分300分)

第二天下午(第四单元) 业务课二(满分150分)

- 说明: 1、考试前一周登录 yz. chsi. com. cn 网上打印准考证。
 - 2、考生凭网上打印的准考证及第二代居民身份证参加考试。
 - 3、电子科技大学考点考生的考试文具(含签字笔1支、2B 铅笔1支、橡皮、直尺等)由考点统一提供,考生不再携带其他任何考试文具进入考场。每单元考试结束,考生不得将考试文具带出考场,所有单元考试结束后考试文具由考点统一回收。其他考点考生按当地考点要求参加考试。
 - 4、以上各科的考试时间均为3小时,考试方式均为笔试。

- 5、考生在每科考试开考 15 分钟后不得入场。初试交卷出场时间不得早于每科考试结束前 30 分钟,交卷出场后不得再进场续考,也不得在考场附近逗留或交谈。
- 6、考试科目详见本《硕士研究生招生简章》"招生专业目录"、"复试科目"。
- 7、强军计划考生,全国统一命题考试科目改考对应的自主命题考试科目,具体为:

101 思想政治理论

改考 111 单独考试思想政治理论

201 英语一、204 英语二

改考 288 单独考试英语

301 数学一、302 数学二、303 数学三 改考 688 单独考试高等数学

考纲: 全国统考或管理类联考的 101 思想政治理论、199 管理类联考综合能力、201 英语一、204 英语二、301 数学一、302 数学二、303 数学三等科目的考试大纲由教育部统一编制并统一命题,其他科目由我校自主命题。

(二)复试

时间: 2019年3月至4月, 具体时间另行通知。网址: yz. uestc. edu. cn

地点: 各学院, 具体地点另行通知。

- 科目: 1、专业笔试(MBA、MPA满分50分,其他专业满分200分、时间120分钟),详见本《硕士研究生招生简章》"复试科目"。
 - 2、外语面试 (MBA、MPA 满分 50 分, 其他专业满分 100 分、时间不少于 5 分钟), 口语 50%、听力 50%。
 - 3、综合面试(满分 200 分,时间不少于 15 分钟),包括专业素质和能力(大学阶段学习情况及成绩,对本学科理论知识和应用技能掌握程度,利用所学理论发现、分析和解决问题的能力,对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力,创新精神和创新能力)、综合素质和能力(思想政治素质和道德品质等,本学科以外的学习、科研、社会实践或实际工作表现等,事业心、责任感、纪律性、协作性和心理健康情况,人文素养,举止、表达和礼仪等)。
- 要求: 1、我校自主划定复试分数线,详见: 电子科技大学研招网"硕士复试"。
 - 2、复试由报考学院负责组织,复试前将对考生毕业证(结业证)、学生证等报名材料原件及考生资格进行审查,对不符合教育部规定者,不予复试或取消成绩。
 - 3、复试总分及单项成绩均达到满分的60%才能被录取。
 - 4、我校一般按不低于 120%进行差额复试,但各专业具体复试人数可根据报考情况进行调整,原则上达 到我校复试分数线均有机会参加复试。

六、调剂

调剂工作的具体要求和程序待初试结束教育部录取政策确定后再公布。届时,校外调剂考生可通过"中国研究生招生信息网"调剂服务系统填写调剂志愿,校内或院内调剂考生可通过电子科技大学研究生招生管理信息系统"复试信息"模块填写调剂志愿。

七、录取

根据国家下达的招生计划、考生入学考试的成绩(含初试和复试)并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取。录取优先顺序为:第一志愿、院内调剂、校内调剂、校外调剂,同一优先级按总成绩(初试+复试)从高到低依次择优录取。

现为或原为委培或定向,拟报考定向就业、尚在履行合同中服务年限内的考生,须征得委培、定向或服务单位的同意,否则因报考问题引起的纠纷而造成不能录取等后果,责任由考生自负。

思想政治素质和品德考核是保证入学新生质量的重要工作环节,对于思想品德考核不合格者不予录取。考生诚信状况是考生思想品德考核的重要内容和录取的重要依据。对在全国硕士研究生招生考试中违规或作弊的考生,按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理。对在校生,由其所在学校按有关规定给予处分,直至开除学籍;对在职考生,应通知考生所在单位,由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分;构成违法的,由司法机关依法追究法律

责任,其中构成犯罪的,依法追究刑事责任。对弄虚作假者(含推免生),不论何时,一经查实,即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。相关单位将考生在硕士研究生招生考试中的违规或作弊事实记入《国家教育考试考生诚信档案》,并将考生的有关情况通报其所在学校或单位,记入考生人事档案,作为其今后升学和就业的重要参考依据。

新生录取通知书由学院研究生科发放,其中录取类别为非定向的新生由学院研究生科发放调档函,个人档案必须在 2019 年 9 月 1 日前调入学院;录取类别为定向(强军计划除外)的新生必须在 2019 年 9 月 1 日前将定向协议书(电子科技大学研招网"资料下载")交研究生院报到验证处或研究生招生办公室。

按照教育部要求,凡是对考生的学历(学籍)信息有疑问的,要求考生在规定时间内出具教育部学历(学籍) 认证书(网址: yz.chsi.com.cn),否则不予录取。学历(学籍)认证书电子版可发送邮件至 yzb@uestc.edu.cn, 纸质版可发送传真至 028-61830153-115,电子版或纸质版任选一种发送即可。

八、学制

025100 金融专业学制为2年,其他专业学制为3年。

九、学费

学费标准按国家及本地有关文件执行。

十、说明

考生报名时不再出具所在单位同意报考的证明材料。考生因报考研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。 国防生和现役军人报考,必须按军队相关规定办理。若因上述问题造成考生不能复试、无法被录取或其他问题,我 校不承担责任。

学校无培养视力残疾考生的导师, 暂不具备招收视力残疾考生的条件。

招生专项说明

1、电子科技大学宜宾研究院专项

宜宾地处四川、云南、贵州三省结合部,是万里长江第一城,是中国白酒之都。全市辖 2 区 8 县,面积 13283 平方公里,556 万人口,是四川省的经济大市、资源大市、百万人口大城市,是成都经济区、川南经济区、攀西经济区的融合点。2016 年税收、财政收入、经济总量分别位居四川省第二、三、四位;宜宾的能源(水电、火电、煤炭、页岩气等)丰富,传统产业主要以五粮液、丝丽雅、中核建中等行业领军企业为核心,新兴产业主要以轨道交通、新能源汽车、智能制造等"8+1"产业为特色;高速公路网络、高铁网络、长江港口、民用机场一应俱全,是国家规划建设的沿江城市带区域中心城市,还获得了国家历史文化名城、国家卫生城市、国家森林城市、中国优秀旅游城市、全国双拥模范城市、全国社会治安综合治理优秀地市等多项荣誉。

自 2016 年 9 月电子科技大学与宜宾市签署《宜宾市人民政府-电子科技大学合作框架协议》以来,各项合作深入推进,成效明显。2017 年 4 月 12 日,双方签署《宜宾市人民政府-电子科技大学智慧信息系统产业技术研究院协议》,2017 年 12 月 5 日签署《宜宾市-电子科技大学共建电子科技大学研究生院宜宾分院协议》。双方以智慧信息系统产业技术研究院、电子科技大学研究生院宜宾分院、电子科技大学国家大学科技园宜宾科技园"三院(园)合一"原则为指导,快速有序推进各项合作。

宜宾研究院位于宜宾临港经济技术开发区,占地面积约120亩,建筑面积7万平方米,2017年11月开工建设,2018年9月正式投入使用。研究院立足宜宾、服务全省、辐射西南、影响全国、走向世界,致力于智慧信息、智能终端、电子材料、电子产品零部件等领域,力争成为西部领先、国内知名的综合性研究智库,以及高新技术孵化、转移和产业化基地。

电子科技大学研究生院宜宾分院将学校优良的研究生培养教育教学体系与宜宾产业发展充分融合,通过与大型知名企业、相关高校、科研院所深度合作,探索、创新研究生培养机制,实现"产业、人才培养、科研"三位一体互融发展,通过建立研究生联合培养基地等途径,不断拓展教育、教学范畴,搭建起新型"产学研用"紧密结合的研究生创新培养模式。

电子科技大学宜宾研究院专项 2019 年计划招收硕士研究生 200 名,其中全日制研究生 75 名,非全日制 125 名,招生计划视生源情况可适当调整。达到研究生培养要求后,颁发电子科技大学硕士研究生毕业证书和学位证书。招生专业:(1)电子与通信工程;(2)软件工程;(3)控制工程;(4)工商管理(非全日制 MBA)。相关优惠政策:

- 1. 学费:按国家标准收取,在宜宾培养的学生,宜宾市政府给予 50%的学费补贴(其中,工商管理(非全日制 MBA) 学费补贴标准参照"电子与通信工程"学费补贴金额执行);与宜宾市相关企业签订联合培养协议的学生,企业可再给予不超过 50%的学费补贴(具体以协议为准)。
- 2. 住宿: 提供免费住宿。
- 3. 实习和就业:提供在宜宾市企业实习和就业的机会,并按联合培养基地和实习企业的相关标准给予补贴。(具体以协议为准)。
- 4. 生活补助:对在宜宾相关企业从事专业实践、研究的硕士研究生给予 1500 元/月的助研补助(具体以企业、宜宾研究生分院、研究生签署的三方协议为准)。博士生津贴在硕士研究生津贴基础上适当上浮,另行约定。对未在相关企业从事专业实践、研究的研究生由宜宾市政府给予每生 500 元/月生活补助。
- 5. 购买人身意外伤害保险。
- 6. 对有特殊贡献的"宜宾研究生分院"导师、在读博士生、硕士研究生(含外籍研究生),符合项目发展要求的,给予项目及产业发展基金扶持等。

2、电子科技大学东莞名校研究生联合培养基地专项

东莞市位于广东省中南部,北靠广州,南连深圳,是国家粤港澳大湾区建设的中心城市。在创新驱动发展战略的引领下,东莞已从"世界工厂"升级为"智造名城",拥有国家高新技术企业 4077家,拥有境内外上市企业 43家,新三板挂牌企业 200 多家,总量居广东省地级市首位、全国地级市第三。东莞不仅是中国制造名城,还获得了全国文明城市、全国社会治安综合治理优秀市、中国优秀旅游城市、国家卫生城市、国家园林城市等多项荣誉。

东莞市于 2016 年启动了名校研究生联合培养(实践)基地建设,2017 年 3 月,电子科技大学成为首批与东莞市人民政府签订共建"研究生联合培养实践基地"的高校。2018 年根据东莞产业发展需要,依托双方在人才培养、科学研究、技术研发及产业孵化等方面的优势,在东莞开展非全日制研究生联合培养,推动实现非全日制研究生在莞上课、在莞实习、在莞就业的目标,双方依托在莞的电子科技大学广东电子信息工程研究院(简称"电研院")开展相关工作。

电子科技大学广东电子信息工程研究院是 2007 年 8 月由东莞市人民政府、广东省科技厅与电子科技大学联合 共 建。经过 11 年的发展,电研院已建成国家级科技企业孵化器、国家技术转移示范机构、国家级众创空间等 60 余个国家及省市级公共服务平台,9 个研究中心,5 个公共实验室,开展了以"换芯换线"为代表的国家、省、市各类科技攻关项目 200 余项,获得各类科研成果近 200 项,持股孵化了"成电"系列高科技企业 30 余家,为中石油、奇瑞汽车等企业培养了 1000 余名工程硕士研究生,成为全国产学研结合公共创新平台的典型代表。

招生专业: 机械工程、控制工程、电子与通信工程、光学工程、计算机技术等。

招生名额:全日制15名,非全日制60名。招生计划视生源情况可适当调整。

相关优惠政策:

- 1、非全日制学生,东莞市政府给予 50%的学费补贴; 自愿与东莞市相关企业签订联合培养协议的学生,企业再给予不超过 50%的学费补贴;
- 2、全日制学生研二开始到东莞参加专业实践的,东莞市政府给予 1500/月的生活补贴,一年最多补助 10 个月,每年报销一次高校往返东莞交通费;

住宿保障: 东莞市政府免费提供住宿(松山湖幸福花园人才公寓,两人间,拎包入住);

实习就业:提供在东莞市企业实习和就业的机会,联合培养企业按企业薪酬标准给予实习工资(具体以协议为准)。

3、电子科技大学-中国电科二十九所联合培养专项

中国电科二十九所位于四川成都,作为我国电磁空间安全与防卫产业的引领者和建设者,建所五十多年来一直 承担国家重点工程、国家重大基础、国家重大安全等工程任务,为我国和世界 20 多个友好国家与地区的国防与经济 建设,提供了高质量、富于创新的系统解决方案、覆盖各种平台的电子信息系统装备和高新技术产品,在国防和经 济建设中,发挥着重要作用。

- 二十九所总占地面积近2000亩。建有军品研发中心、民品研发中心、生产制造中心和测试验证与培训基地。
- 二十九所建构了合理的研发、生产和管理人才队伍。全所现有职工 5000 余人,平均年龄 35 岁。现有中国工程院院士 1 人,国家级"新世纪百千万人才工程"1 人、国家及省部级突出贡献的中青年专家 21 人、享受政府津贴的专家 41 人、中国电科首席科学家 3 人、中国电科首席专家 8 人。
- 二十九所共取得省部级以上科技成果千余项,是全国精神文明建设先进单位、并获得"全国五一劳动奖状"等荣誉。江泽民、胡锦涛等党和国家领导人曾先后来所视察指导工作,并对二十九所的工作成绩做出了充分肯定。

面向十三五建设新的起点,二十九所以团结、献身、求实、创新的企业文化为引领,围绕军工电子、民用产业、国际化经营、微系统和产业链打造等方面不断深化改革,提升创新能力,力争把二十九所建设成为国内卓越、世界一流的现代化创新型企业。

招生专业(全日制):软件工程、计算机科学与技术、物理学、信息与通信工程。

招生人数: 10人。招生计划视生源情况可适当调整。

相关优惠政策:

- 1、学费:由二十九所承担研究生阶段学费(具体以协议为准);
- 2、住宿:入所实习后,免费提供住宿;
- 3、生活补贴:入所实习后,给予1500元/月补贴(含每月600元饭补)。

招生专业

类别	序号	专业代码	专业名称	类别	序号	专业代码	专业名称
	1	020200	应用经济学		24	083900	■网络空间安全
	2	030500	■马克思主义理论	学	25	100200	临床医学
	3	040203	应用心理学	术	26	107200	■生物医学工程
	4	050200	外国语言文学	学	27	120100	■管理科学与工程
	5	050300	新闻传播学	位	28	120200	■工商管理
	6	070100	■数学		29	120400	公共管理
	7	070200	■物理学		30	025100	金融
	8	071000	生物学		31	055100	翻译
学	9	071400	统计学		32	055200	新闻与传播
-	10	080200	■机械工程		33	085201	机械工程
术	11	080300	▲■光学工程		34	085202	光学工程
	12	080400	■仪器科学与技术	专	35	085203	仪器仪表工程
学	13	080500	■材料科学与工程	₹	36	085204	材料工程
بدر	14	080800	电气工程	业	37	085208	电子与通信工程
位	15	080900	▲■电子科学与技术		38	085209	集成电路工程
	16	081000	▲■信息与通信工程	学	39	085210	控制工程
	17	081100	■控制科学与工程	<i>}</i>	40	085211	计算机技术
	18	081200	▲■计算机科学与技术	位	41	085212	软件工程
	19	081600	测绘科学与技术		42	085230	生物医学工程
	20	081700	化学工程与技术		43	105400	护理
	21	082500	航空宇航科学与技术		44	105500	药学
	22	083100	■生物医学工程		45	125100	工商管理
2H nn	23	083500	■软件工程	544番1.	46	125200	公共管理

说明:专业名称前有▲的为国家重点学科(含培育),有■的为博士点。

学院专业对照

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
001	信息与通信工程学院	081000	信息与通信工程
001	信息与通信工程学院	085208	电子与通信工程
002	电子科学与工程学院	080900	电子科学与技术
002	电子科学与工程学院	085208	电子与通信工程
002	电子科学与工程学院	085209	集成电路工程
003	材料与能源学院	080500	材料科学与工程
003	材料与能源学院	081700	化学工程与技术
003	材料与能源学院	085204	材料工程
004	机械与电气工程学院	080200	机械工程
004	机械与电气工程学院	080800	电气工程
004	机械与电气工程学院	085201	机械工程
005	光电科学与工程学院	080300	光学工程
005	光电科学与工程学院	085202	光学工程
006	自动化工程学院	080400	仪器科学与技术
006	自动化工程学院	081100	控制科学与工程
006	自动化工程学院	085203	仪器仪表工程
006	自动化工程学院	085210	控制工程
007	资源与环境学院	081000	信息与通信工程
007	资源与环境学院	081600	测绘科学与技术
007	资源与环境学院	085208	电子与通信工程
008	计算机科学与工程学院	081200	计算机科学与技术
008	计算机科学与工程学院	083900	网络空间安全
008	计算机科学与工程学院	085211	计算机技术
009	信息与软件工程学院	083500	软件工程
009	信息与软件工程学院	085212	软件工程
010	航空航天学院	081100	控制科学与工程
010	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术
010	航空航天学院	085208	电子与通信工程
011	数学科学学院	070100	数学

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
011	数学科学学院	071400	统计学
011	数学科学学院	085212	软件工程
012	物理学院	070200	物理学
012	物理学院	085208	电子与通信工程
013	医学院	100200	临床医学
013	医学院	105400	护理
013	医学院	105500	药学
013	医学院	107200	生物医学工程
014	生命科学与技术学院	040203	应用心理学
014	生命科学与技术学院	071000	生物学
014	生命科学与技术学院	083100	生物医学工程
014	生命科学与技术学院	085230	生物医学工程
015	经济与管理学院	020200	应用经济学
015	经济与管理学院	025100	金融
015	经济与管理学院	120100	管理科学与工程
015	经济与管理学院	120200	工商管理
015	经济与管理学院	125100	工商管理
016	公共管理学院	050300	新闻传播学
016	公共管理学院	055200	新闻与传播
016	公共管理学院	120400	公共管理
016	公共管理学院	125200	公共管理
017	外国语学院	050200	外国语言文学
017	外国语学院	055100	翻译
018	马克思主义学院	030500	马克思主义理论
021	基础与前沿研究院	070100	数学
021	基础与前沿研究院	070200	物理学
021	基础与前沿研究院	080300	光学工程
021	基础与前沿研究院	080500	材料科学与工程
021	基础与前沿研究院	080900	电子科学与技术
021	基础与前沿研究院	081200	计算机科学与技术

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
021	基础与前沿研究院	081700	化学工程与技术
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	081000	信息与通信工程
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	083900	网络空间安全
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	085208	电子与通信工程
023	电子科学技术研究院	080900	电子科学与技术
023	电子科学技术研究院	081000	信息与通信工程
023	电子科学技术研究院	081200	计算机科学与技术
023	电子科学技术研究院	085208	电子与通信工程
023	电子科学技术研究院	085211	计算机技术

(全日制) 招生专业目录(全职导师)

- 说明: 1、各专业招生人数为 2019 年拟招生人数(含推免生、各类专项计划等),仅作参考。招生总人数以教育部 2019 年下达文件为准,实际录取时各专业招生人数根据报考情况进行调整。参考电子科技大学研招网"公告栏"往年录取情况。
 - 2、导师按学院和导师代码排序,最新导师信息请查询:电子科技大学研招网"导师介绍"。导师为"项目组导师"或"对应学术型导师"的,可选择该学院的任意导师,或咨询学院研究生科。
 - 3、导师姓名的[中山]表示电子科技大学中山学院导师。
 - 4、导师代码、导师姓名前的"学院代码"为网上报名时所填的"报考学院"。
 - 5、报考导师填写在"备用信息"栏,如:10001李乐民(请勿在"备用信息"栏填写除报考导师外的其他任何信息)。导师信息更改在部分学院被学院认定为调剂,建议考生在"备用信息"栏目准确填写报考导师。
 - 6、全国统考和学校自主命题科目已在"考试大纲"中注明,详见: 电子科技大学研招网"考试大纲"。
 - 7、考试科目如未特别说明,"或"表示由考生任选一门。

→ .11.	777 Par - 3 - 1 - 1	拟招生	学院	导师			<u> </u>
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
020200	01 金融学	13	015	10506	曾勇	01	①101 思想政治理论
应用经济学	02 数量经济学		015	10518	田益祥	01/02	②201 英语一
	03产业组织与产		015	10527	李亚静	01/06	③303 数学三
	业经济		015	10529	滕 颖	02/03/04	④821 经济学基础
	04 区域经济与可		015	10536	李 平	01/06	
	持续发展		015	10537	倪得兵	02/03	
	05 国际经济		015	10542	郭 斌	01	
	06 互联网金融		015	10796	夏 晖	01	
			015	10797	邓光军	01	
			015	10927	马 捷	04	
			015	11101	赵洪江	01/03	
			015	11193	郭文新	01	
			015	11196	杨 政	02/05	
			015	11197	李耀	04/05	
			015	11201	丁 亚	03	
			015	11286	唐 旗	04/05	
			015	11486	尹宇明	01	
			015	11691	鞠晴江	03/04	
			015	11797	陈 磊	01	
			015	11952	刘 磊	02/04	
			015	12362	吴伟劭	01	
025100	01 证券期货投资	19	015		对应学		①101 思想政治理论
金融	02 互联网金融				术型导师		②201 英语一
	03 财富与资产管						③303 数学三
	理						④431 金融学综合
	04 风险管理						
030500	01 马克思主义基	45	018	10481	刘 惠	05	①101 思想政治理论

予京思主义理论 本原理	. W		拟招生	学院	导师	Probability de		-
02 马克思主义投展史	专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
展史 03 号克思主义中 図18 10564 早満意 02/05 月历史唯物主义 5 月 10/02 与	马克思主义理论	本原理		018	10560	邓淑华	01/03	②201 英语一
03 马克思主义中国化研究		02 马克思主义发		018	10562	戴钢书	01/03/05	③690 中国近现代史
国化研究 04 国外马克思主 018 10569 李 媛 05 05 04 国外马克思主 2 Q研究 018 10581 曹银忠 03/05 05 思想政治教育 018 10582 丁 科 05 06 中国近现代史 基本问题研究 018 10584 张俊麒 05 06 01/03 018 10588 商继政 01/03 018 10602 张风军 03 018 10803 蒋 杰 03 018 10804 赵春音 01/06 018 10804 赵春音 01/06 018 10804 2 基春音 01/06 018 1075 吴晓云 01/03 018 11074 龙小平 01/03 018 11211 欧阳彬 01/03 018 11212 黎吉秀 01/03 018 11802 新 敏 05 018 11802 新 敏 05 018 11804 刘宗灵 06 018 11804 刘宗灵 06 018 11805 刘 强 03/05 018 12039 罗甜田 01/03/06 018 12491 朱 叶 06 040203 01 异常心理学 01 4 10470 李 凌 02/03 ①101 思想政治理论 014 11927 Ben 02 ③622 心理学综合 014 11927 Ben 02 ③622 心理学综合 014 12014 王 玲 02/03 ④一无		展史		018	10564	吴满意	02/05	④855 辩证唯物主义
04 国外马克思主 018 10574 申小蓉 05 03/05 05 思想政治教育 018 10582 丁 科 05 06 中国近現代史 基本问题研究 018 10583 侯伦广 01/03 张俊麒 05 06 中国近現代史 5 018 10584 张俊麒 05 06 018 10588 商继政 01/03 018 10602 张风军 03 03 018 10803 蒋 杰 03 018 10804 赵春音 01/06 018 10804 赵春音 01/06 018 10804 01/03 018 11074 龙小平 01/03 018 11075 吴晓云 01/03 018 11211 欧阴彬 01/03 018 11211 欧阴彬 01/03 018 11212 黎吉秀 01/03 018 11212 黎吉秀 01/03 018 11212 黎吉秀 01/03 018 11212 黎吉秀 01/03 018 11802 新 敏 05 018 11802 新 敏 05 018 11802 新 敏 05 018 11804 刘宗灵 06 018 11804 刘宗灵 06 018 11804 刘宗灵 06 018 11805 刘 强 03/05 018 12039 罗甜田 01/03/06 018 12491 朱 叶 06 040203 01 异常心理学 5 014 10470 李 凌 02/03 ①101 思想政治理论 014 11927 Ben 02 ③622 心理学综合 014 11927 Ben 02 ③622 心理学综合 014 12014 王 玲 02/03 ④一无		03 马克思主义中		018	10567	王让新	01/02	与历史唯物主义
文研究 018 10581 曹银忠 03/05 05 思想政治教育 018 10582 丁 科 05 06 中国近現代史 基本问题研究 018 10583 侯伦/ 01/03 接本问题研究 018 10584 张俊蕻 05 018 10588 南维政 01/03 018 10602 张风军 03 03 018 10803 蔣杰 03 018 10804 赵春音 01/06 97 美蕊 01/03 018 11074 龙小平 01/03 018 11074 龙小平 01/03 018 11211 欧阳彬 01/03 018 11212 黎吉秀 01/03 018 11212 黎吉秀 01/03 018 11212 黎吉秀 01/03 018 11566 魏 當 03 03/05 018 11802 新 敏 05 018 11802 新 敏 05 018 11804 刘宗灵 06 018 11804 刘宗灵 06 018 11805 刘 强 03/05 018 12039 罗甜田 01/03/06 018 12491 朱 마 06 040203 01 异常心理学 5 014 10470 李 凌 02/03 ①101 思想政治理论 040203 应用心理学 02		国化研究		018	10569	李 媛	05	
05 思想政治教育 018 10582 丁 科 05 01/03 接本问题研究 018 10583 侯伦广 01/03		04 国外马克思主		018	10574	申小蓉	05	
06 中国近现代史 5 10583		义研究		018	10581	曹银忠	03/05	
基本问题研究 018 10584 张俊蕻 05 68维政 01/03 018 10588 商继政 01/03 03 7 7 7 01/03 03 7 7 7 03 7 7 7 03 7 7 7 03 7 7 7 01 03 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 04 <td></td> <td>05 思想政治教育</td> <td></td> <td>018</td> <td>10582</td> <td>丁 科</td> <td>05</td> <td></td>		05 思想政治教育		018	10582	丁 科	05	
018		06 中国近现代史		018	10583	侯伦广	01/03	
018 10602 张凤军 03		基本问题研究		018	10584	张俊蕻	05	
018				018	10588	商继政	01/03	
018				018	10602	张凤军	03	
018				018	10803	蒋 杰	03	
018				018	10804	赵春音	01/06	
018				018	10896	郭芙蕊	01/03	
018 11211 欧阳彬 01/03 2				018	11074	龙小平	01/03	
018 11212 黎吉秀 01/03				018	11075	吴晓云	01/03	
018				018	11211	欧阳彬	01/03	
018 11707 叶本乾 03/05				018	11212	黎吉秀	01/03	
018 11802 斯 敏 05 06 018 11804 刘宗灵 06 03/05 018 12039 罗甜田 01/03/06 018 12491 朱 叶 06 06 06 07 07 07 07 07				018	11656	魏 蕾	03	
018 11804 刘宗灵 06 03/05 018 12039 罗甜田 01/03/06 018 12491				018	11707	叶本乾	03/05	
018 11805 刘 强 03/05				018	11802	靳 敏	05	
018 12039 罗甜田 01/03/06				018	11804	刘宗灵	06	
018 12491 朱 叶 06				018	11805	刘 强	03/05	
040203 01 异常心理学 5 014 10470 李 凌 02/03 ①101 思想政治理论 应用心理学 02 认知神经科学 014 11067 张 琼 02 ②201 英语一 03 工程心理学 014 11927 Ben 02 ③622 心理学综合 04 临床心理学 014 12014 王 玲 02/03 ④一无 1014 12099 王一峰 01/02				018	12039	罗甜田	01/03/06	
应用心理学 02 认知神经科学 014 11067 张 琼 02 ②201 英语一 014 11927 Ben 02 ③622 心理学综合 04 临床心理学 014 12014 王 玲 02/03 ④一无 014 12099 王一峰 01/02				018	12491	朱 叶	06	
03 工程心理学 014 11927 Ben 02 ③622 心理学综合 04 临床心理学 014 12014 王 玲 02/03 ④无 014 12099 王一峰 01/02	040203	01 异常心理学	5	014	10470	李 凌	02/03	①101 思想政治理论
04 临床心理学	应用心理学	02 认知神经科学		014	11067	张 琼	02	②201 英语一
014 12099 王一峰 01/02		03 工程心理学		014	11927	Ben	02	③622 心理学综合
		04 临床心理学		014	12014	王 玲	02/03	④无
014 19191 71/16/16 09/09				014	12099	王一峰	01/02	
				014	12121	张俊俊	02/03	
050200 01 外国语言学及 37 017 10608 冯文坤 03/05 ①101 思想政治理论	050200	01 外国语言学及	37	017	10608	冯文坤	03/05	①101 思想政治理论
外国语言文学 应用语言学 017 10613 张 杨 01/04 ②241 法语(二外,法	外国语言文学	应用语言学		017	10613	张 杨	01/04	②241 法语(二外,法
02 认知神经语言 017 10615 楚 军 01/05 语方向考生不能选此		02 认知神经语言		017	10615	楚 军	01/05	语方向考生不能选此
学 017 10617 王爱华 01/02 项)或242德语(二外		学		017	10617	王爱华	01/02	项)或242德语(二外)
03 外国文学 017 10724 徐世红 01 或 243 日语(二外,日		03 外国文学		017	10724	徐世红	01	或 243 日语(二外, 日
04 翻译学		04 翻译学		017	10806	邹 涛	03/04/05/06	语方向考生不能选此
		05 比较文学与跨		017	10920	高 照		项)或244英语(二外,
				017	10936	王明庆	03/04/05	英语方向考生不能选

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	06 国别与区域研		017	10937		03/04/05	此项)
	究		017	11070	魏全凤	03/04/05	③615 日语水平测试
			017	11071	汤朝菊	01/02/04/05	或 621 英语水平测试
			017	11207	陈平	03/04/05	或 630 法语水平测试
			017	11208	廖敏	04	④863 外国语言文学
			017	11209	刘 嫦	04	基础知识及应用
			017	11210	胡杰辉	01/02	
			017	11465	周劲松	03/04	
			017	11509	杨镇源	04	
			017	11510	何 敏	03/04/05	
			017	11657	何立芳	04	
			017	11799	熊宣东	04	
			017	11800	高 山	01/02	
			017	11939	姚连兵	04/05	
			017	12056	尹永顺	04/05	
			017	12134	周晶	04	
			017	12238	邓隽[中山]	01/04	
			017	12242	林 何	04/05	
			017	12279	秦博	05/06	
			017	12368	袁毅敏	01	
			017	12401	何家勇	01	
			017	12445	万江松	04	
			017	12446	刘文玲	01/05/06	
			017	12447	王凯凤	04/05	
050300	01 理论传播学	16	016	10568	谢梅	01/02/04	①101 思想政治理论
新闻传播学	02 应用传播学		016	10578	张晓东	03/04	②201 英语一
	03 新媒体与网络		016	10592	韩 洪	02/03	③623 新闻传播理论
	传播		016	10593	杨 军	02/03	④805 新闻传播实务
	04 数字传播与文		016	10594	詹 恂	02/03	
	化产业		016	10951	曹学艳	02/04	
			016	11205	王 莉	03	
			016	11586	谢继华	02/03	
			016	12268	杨敏	02/03	
			016	12271	蔡运娟	02/03	
			016	12274	周长征	02	
			016	12275	吕红胤	03/04	
055100	01 英语笔译	37	017	10605	邸爱英	01/02	①101 思想政治理论
翻译	02 英语口译		017	10608	冯文坤	01	②211 翻译硕士英语
			017	10613	张 杨	01	③357 英语翻译基础
			017	10615	楚 军	01	④448 汉语写作与百

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		八纵	017	10724	徐世红	01/02	科知识
			017	110724	魏全凤	01/02	747417
			017	11070	汤朝菊	01/02	
			017	11071	熊杰	01/02	
			017	11208	廖敏	01/02	
			017	11200	刘 嫦	01/02	
			017	11210	胡杰辉	01	
			017	11216	何 曲	01/02	
			017	11290	刘淑珍	01/02	
			017	11465	周劲松	01	
			017	11509	杨镇源	01	
			017	11510	何敏	01	
			017	11657	何立芳	01	
					熊宣东		
			017	11799		01	
			017	11921	郭力嘉	02	
			017	11939	姚连兵	01 /02	
			017	12134	用 晶	01/02	
			017	12238	邓隽[中山]	01	
			017	12242	林何	01	
			017	12279	秦博	01	
			017	12368	袁毅敏	01	
			017	12401	何家勇	01	
			017	12445	万江松	01	
	0.4 87 11 145		017	12447	王凯凤	01	
055200	01 影视传播	11	016		项目组		①101 思想政治理论
新闻与传播	02 新闻业务				导师		②201 英语一
	03 编辑与出版						③334新闻与传播专
	04 网络传播与技						业综合能力
	术 25 24 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						④440 新闻与传播专
	05 数字传播与文						业基础
	化产业						
070100	01 数值代数与科	69	011	10482	黄廷祝	01/02	①101 思想政治理论
数学	学计算及应用		011	10486	黄晋	04	②201 英语一
	02 图像与信息处		011	10488	朱培勇	03	③601 数学分析
	理建模与高性能		011	10490	舒 兰	06	④835 线性代数
	算法		011	10500	冷劲松	02	
	03 动力系统与控		011	10794	段勇	04	
	制		011	10795	向昭银	05	
	04 微分/积分方程		011	10859	程光辉	01	
	数值解及应用		011	10917	李厚彪	01	

专业	研究方向	拟招生	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	05 偏微分方程与	743	011	11063	王颖	05	
	调和分析及应用		011	11188	荆燕飞	01	
	06 不确定性的数		011	11191	肖义彬	07	
	学理论及其应用		011	11397	窦芳芳	04	
	07 最优化及应用		011	11398	王晓梅	03	
			011	11399	李 良	01	
			011	11401	吴 磊	02	
			011	11402	于俊燕	03	
			011	11407	费铭岗	05	
			011	11796	陈小杰	03	
			011	11907	米 文	03	
			011	11908	邓志亮	04	
			011	11909	于佳丽	03	
			011	11958	赵熙乐	02	
			011	11959	张文星	07	
			011	12019	文 春	01	
			011	12164	王博	04	
			011	12165	黄捷	02	
			011	12166	王玉霞	05	
			011	12167	徐立伟	04	
			011	12317	杨鹏	02	
			011	12337	夏 红	03	
			011	12339	吴永科	04	
			011	12366	张 健	05	
			021	12091	秦小龙	02/04/07	
			021		Sun Young Cho		
			021	12381		04/07	
			021	12382	李颂孝	04	
070200	01 理论物理	83	012	10212	孙久勋	03	①101 思想政治理论
物理学	02 凝聚态物理		012	10213	邬劭轶	02	②201 英语一
	03 无线电物理		012	10214	滕保华	02	③301 数学一
	04 光学		012	10216	熊彩东	04	④811 大学物理
	05 等离子体物理		012	10218	荣 健	03/04/05	
	06 量子物理与量		012	10219	杨华军	04	
	子信息		012	10220	王秉中	03	
			012	10222	徐军	03	
			012	10225	王清源	03	
			012	10234	姚列明	05	
			012	10239	向 霞	02/04	
			012	10240	付 浩	02	

		拟招生	学院	导师			
幸 亚	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			012	10243	杨小丽	03/04	
			012	10244	刘 艺	04	
			012	10246	杨宏春	03	
			012	10247	喻梦霞	03	
			012	10248	杨雪松	03	
			012	10249	肖绍球	03	
			012	10250	洪劲松	03	
			012	10251	赵德双	03	
			012	10676	孙云卿	03	
			012	10758	付永启	04	
			012	10761	王建东	04	
			012	10762	杨啸林	03	
			012	10763	邵维	03/06	
			012	10923	徐世珍	02/04	
			012	10940	李家林	03/05	
			012	10941	王晓华	03	
			012	11025	刘春明	02	
			012	11026	李志杰	02	
			012	11028	吕海峰	01/02/06	
			012	11030	刘义东	04	
			012	11146	郭袁俊	02	
			012	11147	黄小平	02/04	
			012	11148	雷雨	02/05/06	
			012	11149	刘普生	04	
			012	11150	刘晓	01	
			012	11153	王茂琰	03/04/05	
			012	11155	旲 喆	03	
			012	11260	杨元杰	04/05	
			012	11341	张小川	03	
			012	11342	朱兆君	03	
			012	11346	熊江	03	
			012	11347	吴明和	03/06	
			012	11350	欧海燕	03	
			012	11355	陈中钧	02	
			012	11396	柯莎莎	01/04/06	
			012	11471	何伟东	02	
			012	11541	李 莉	02/04	
			012	11542	赖生建	03	
			012	11543	梁锋	03	
			012	11701	邓洪祥	02/04/06	

专业	研究方向	拟招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
→ A.Tr.	191 7C77 PI	人数	代码	代码	子 帅姓石	サルかりたカロ	初城杆日
			012	11702	肖海燕	02	
			012	11722	刘萍[中山]	01/02/06	
			012	11777	江 萍	04	
			012	11780	牟首先	03	
			012	11781	吴 静	05	
			012	11914	周云刚	02	
			012	11957	张 岩	01/02/03/06	
			012	11974	张志红	04	
			012	12084	李 华	03	
			012	12135	丁 帅	03	
			012	12136	丁 霄	03	
			012	12138	金晟洙	01	
			012	12139	聂锦兰	02	
			012	12142	朱钦圣	01/02/06	
			012	12169	乔 梁	02	
			012	12244	孟凡易	03	
			012	12259	吴 昊	06	
			012	12280	于景侠	02/04	
			012	12282	张巧利	03	
			012	12326	吕维强	02	
			012	12333	陈龙泉	02	
			012	12486	梁木生	03	
			021	10211	祖小涛	02/04	
			021	11934	Alexander	02/04/06	
			021	12335	Matus Medo	01	
			021	12349	Abolfazl	01/02/06	
			021	12380	邓光伟	02/04/06	
			021	12430	王子竹	01/02/06	
071000	01 生物化学与分	49	014	10460	周 红	01/05	①101 思想政治理论
生物学	子生物学		014	10461	杨足君	01	②201 英语一
	02 生物物理学		014	10471	刘贻尧	04	③613 分子生物学
	03 神经生物学		014	10472	夏阳	03	④853 细胞生物学
	04 细胞生物学		014	10473	张安英	01/05	
	05 动物学		014	10474	郭锋彪	02	
	06 遗传学		014	10475	游自立	03	
			014	10476	黄健	02	
			014	10477	汤丽霞	01	
			014	10479	陈于波	03	
			014	10480	冯 娟	02	
			014	10791	张 勇	01/06	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			014	10947		02	
			014	10948	谢光波	01	
			014	11077	周建平	01/04/06	
			014	11078	赖永秀	02	
			014	11182	郑雪莲	01/04/06	
			014	11183	汪新艳	01/05	
			014	11184	周鹏	02	
			014	11185	曾红娟	02	
			014	11370	丁 辉	02	
			014	11372	方瑞琴	01	
			014	11373	杨 红	04	
			014	11658	吴春惠	04	
			014	11662	李光蓉	01	
			014	12133	邓科君	01	
			014	12488	王贝贝	02	
071400	01 半参数时间序	21	011	10491	陈绍刚	03	①101 思想政治理论
统计学	列回归分析		011	10498	王定成	06	②201 英语一
	02 计算统计及模		011	10499	吕 恕	03	③301 数学一
	式识别应用		011	10504	杨 春	02	④857 概率论与数理
	03 数量经济分析		011	10916	武德安	02	统计
	的方法及应用		011	11187	高 晴	05	
	04 复杂网络的应		011	11400	彭江艳	06	
	用统计方法		011	11405	张晓军	04	
	05 数据统计与挖		011	11663	韦 鵑	04	
	掘方法与技术及		011	12168	KONG EFANG	01/03/05	
	应用		011	12336	秦旭	01/05	
	06 应用概率统计		011	12338	彭小帆	06	
080200	01 装备可靠性与	76	004	10427	黄洪钟	01/05	①101 思想政治理论
机械工程	设备监控管理		004	10429	杜平安	05	②201 英语一
	02 智能制造与装		004	10430	杨 平	02/03	③301 数学一
	备		004	10431	李迅波	02/03/06	④824 理论力学或 862
	03 智能感知与控		004	10432	丁杰雄	02/04	工程控制基础
	制技术		004	10436	范守文	02/03/06	
	04 微纳制造与信		004	10437	李小兵	03	
	息化		004	10439	熊静琪	03/06	
	05 装备智能设计		004	10440	骆德渊	03/06	
	与仿真		004	10441	王皓	03/04	
	06 机器人技术		004	10445	鲁聪	02/05	
			004	10453	徐尚龙	04/06	
			004	10454	李海庆	01/05	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			004	10677	余思佳	02/05	
			004	10687	杜丽	02/05	
			004	10710	彭 倍	04/06	
			004	10727	于亚婷	03/05	
			004	10782	凌丹	01/05	
			004	10785	高 涛	02/05/06	
			004	10786	闫明明	03	
			004	11043	何俐萍	01/06	
			004	11175	廖伟智	03/05	
			004	11176	许焕卫	01/02	
			004	11177	刘宇	01	
			004	11178	汪忠来	01/05/06	
			004	11179	邵继业	06	
			004	11180	曾志	02	
			004	11181	张遒姝	03/04	
			004	11218	宋远强	03/04	
			004	11466	周晓明	05	
			004	11467	孙 锐	03/06	
			004	11468	王伟	02/05	
			004	11554	黄智	02/06	
			004	11555	蒋 丹	03	
			004	11556	黎业飞	04/05	
			004	11557	邱 静	05/06	
			004	11558	王科盛	01	
			004	11560	周 吴	03/04	
			004	11561	万 虎	02/03	
			004	11562	朱顺鹏	01/05	
			004	11724	顾晓勤[中山]	05/06	
			004	11745	宫大为	03/06	
			004	11746	于慧君	06	
			004	11975	刘志亮	01/02/03	
			004	11976	张小玲	01/05	
			004	11977	代小林	05/06	
			004	11978	唐樟春	01/04	
			004	12064	姜海	03/04	
			004	12104	张少霆	06	
			004	12105	李彦锋	01	
			004	12106	肖宁聪	01	
			004	12241	卢满怀[中山]	02/03	
			004	12360	郭伟	01	

专 亚	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		/*	004	12361	孟德彪	01	
080300	01 光通信与集成	120	005	10259	蒋亚东	03/06	①101 思想政治理论
光学工程	光学	120	005	10263	吴志明	03/06	②201 英语一
78, 44	02 激光技术及应		005	10264	于军胜	03/04/06	③301 数学一
	用		005	10267	李伟	03/06	④840 物理光学或813
	03 光电材料与集		005	10268	饶海波	03/04	电磁场与电磁波
	成器件		005	10269	张晓霞	01/02/03	
	04 显示与成像		005	10270	刘永	01/02	
	05 光电测控与仪		005	10273	邱琪	01/02	
	器		005	10275	王亚非	05/06	
	06 敏感电子学与		005	10277	吴援明	06	
	传感器技术		005	10279	李和平	01/02	
			005	10282	余学才	01/05	
			005	10283	廖云	01/02	
			005	10284	袁 凯	03	
			005	10287	陈文彬	03/04	
			005	10288	祁康成	03/04/06	
			005	10289	刘 爽	01/03	
			005	10290	陈泽祥	03/04/05	
			005	10293	谢光忠	03/06	
			005	10294	徐建华	03/06	
			005	10295	杜晓松	03/06	
			005	10296	杨 刚	03/04	
			005	10297	蒋向东	03/04	
			005	10298	廖进昆	01/02	
			005	10299	高椿明	05/06	
			005	10300	许向东	03/05/06	
			005	10301	钟 建	03/04	
			005	10302	蒋 泉	03/04/05	
			005	10303	唐普英	04/05	
			005	10305	李绍荣	02/04/05/06	
			005	10307	周 鹰	02/05	
			005	10667	王智勇	02/03	
		005	10682	王 涛	03/05/06		
			005	10716	陶斯禄	03/04/06	
			005	10760	陈树强	01/05	
			005	10766	补世荣	02/03/06	
			005	10768	王占平	01/02/05	
			005	10769	岳慧敏	02/04/05	
			005	10770	张尚剑	01/02/05	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			005	10771	彭仁军	02/05	
			005	10772		02/05/06	
			005	10773	朋汉林	02/03/04/05	
			005	10826	陈开鑫	01	
			005	10839	李剑峰	01/02/05	
			005	10921	高 原	04/05	
			005	10957	汪平河	02/05	
			005	10959	郑华靖	03/04/06	
			005	10960	郭小伟	01/03/05/06	
			005	11039	刘霖	01/02/05	
			005	11040	王 军	03/06	
			005	11041	杨亚杰	03/06	
			005	11068	杨健君[中山]	03/04	
			005	11092	饶建珍	01/02	
			005	11102	赵嘉学	03/05	
			005	11158	吕 坚	03/05/06	
			005	11159	欧中华	01/02/05	
			005	11160	张磊	03/04	
			005	11161	顾德恩	03/06	
			005	11162	黎威志	03/06	
			005	11163	史双瑾	01/02/05	
			005	11164	太惠玲	06	
			005	11165	王云祥	01/02	
			005	11259	魏雄邦	03/06	
			005	11269	李世彬	03/06	
			005	11316	张 萍	04	
			005	11429	曾 成	02/05/06	
			005	11430	陆荣国	01/02/05	
			005	11431	王小菊	03/04	
			005	11432	林 慧	03/04/06	
			005	11434	代志勇	01/02/05	
			005	11435	张希仁	04/05	
			005	11436	何少伟	03	
			005	11437	李 春	02/03/06	
			005	11516	吴双红	04/06	
			005	11580	孙 豹	01	
			005	11668	刘子骥	03/04/05/06	
			005	11669	刘娟秀	01/02/05	
			005	11675	刘志军	02/03/06	
			005	11783	杨昕梅	04/05	

专 业	研究方向	拟招生	学院代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		743	005	11784	李小飞	03/06	
			005	11785	张旨遥	01/02/05	
			005	11786	张雅丽	01/02/05	
			005	11787	汪相如	01/02/04	
			005	11942	李斌成	02/05	
			005	11968	陈晓西	02/03/04	
			005	12046	黄江	03/04/06	
			005	12070	郑才俊	03/04	
			005	12079	叶 茂	04	
			005	12124	苟 君	03/04/06	
			005	12125	于 贺	03/06	
			005	12126	杨立峰	02/04	
			005	12127	尹 伊	03/04	
			005	12128	王玲芳	02/06	
			005	12158	石 东	03	
			005	12177	郑永豪	03/04/06	
			005	12260	漆 强	05	
			005	12263	陈 力	02/05	
			005	12293	胡哲峰	01/02/03/06	
			005	12350	苏元捷	03/06	
			005	12351	韦 晨	02	
			005	12352	朱伟明	01/03/06	
			005	12353	王 艳	03/04/06	
			005	12354	王东升	03/05/06	
			005	12355	张 静	01/02/05	
			005	12356	周 云	03/05/06	
			005	12398	刘富才	03/06	
			005	12434	周 强	01/03/06	
			005	12435	苏 君	01/02	
			005	12436	王 静	02/05	
			005	12437	吴杰云	01/03/06	
			005	12438	赵斌兴	02/05	
080400	01 宽带时域测试	80	006	10381	黄建国	01/02/03	①101 思想政治理论
仪器科学与技术	技术及仪器		006	10382	陈彦	02/03/05	②201 英语一
	02 电子系统综合		006	10389	师奕兵	01/02/04	③301 数学一
	测试诊断与预测		006	10390	田书林	01/02	④861 信号系统与测
	03 微波毫米波测		006	10391	童 玲	01/03/05	量基础
	试技术及遥感		006	10392	王厚军	01/02/04	
	04 集成电路测试		006	10403	赖小红	01/02	
	与可测性设计理		006	10410	王子斌	01/02/05	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	论及技术		006	10412	谢永乐	02/03/04	
	05 新型传感技术		006	10416	詹惠琴	02/04/05	
	与精密测量		006	10417	古 军	01/05	
			006	10421	王志刚	01/03/05	
			006	10424	龙 兵	02/04	
			006	10779	叶 芃	01	
			006	10781	金 卫	01/02	
			006	10888	程玉华	01/02/05	
			006	10890	袁 渊	01	
			006	10975	李焱骏	01/02/05	
			006	10976	戴志坚	01/02/04	
			006	10977	刘 震	02/04	
			006	11104	李 力	02/03	
			006	11106	付在明	01/03/04	
			006	11170	刘 科	01/02	
			006	11172	马 敏	01/02/04	
			006	11289	田雨	01/03	
			006	11291	张 伟	01/02/05	
			006	11293	曾 浩	01	
			006	11294	兰京川	02/04/05	
			006	11512	杨成林	02/04	
			006	11513	潘卉青	01	
			006	11515	高 博	03/04/05	
			006	11673	付 玮	03/05	
			006	11715	白利兵	01/02/05	
			006	11830	邱渡裕	01	
			006	11831	蒋 俊	01	
			006	11832	张沁川	01	
			006	11834	赵贻玖	01/04/05	
			006	11950	杨扩军	01	
			006	12004	肖寅东	01/02/04	
			006	12066	黄武煌	01/05	
			006	12081	侯 冬	01/05	
			006	12340	陈 凯	01/02/05	
			006	12433	张希琳	01/02/05	
			006	12470	谭 峰	01/02/05	
			006	12471	郭连平	01	
			006	12474	张 朋	01/02/05	
080500	01 电子功能材料	52	003	10140	兰中文	01/03/04	①101 思想政治理论
材料科学与工程	及器件		003	10143	刘兴泉	01/02	②201 英语一

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	02 新能源材料与		003	10156	吴孟强	01/02/04	③302 数学二
	器件		003	10168	王志红	01/03	④818 固体物理
	03 电子薄膜与集		003	10169	韩满贵	01/02/04	
	成器件		003	10170	唐 武	01/02/03	
	04 低维电子材料		003	10175	冯哲圣	01/02/04	
	05 材料基因工程		003	10185	余 忠	01/03/04	
	06 材料计算与模		003	10622	廖家轩	01/02/03	
	拟		003	10683	李晶泽	02/03/05	
			003	10690	郝建原	02	
			003	10833	何泓材	01/02/03	
			003	11045	张 庶	02	
			003	11133	陈金菊	01/02/04	
			003	11136	姬海宁	02/03/04	
			003	11139	孙 科	01/03/04	
			003	11214	姬 洪	02/05	
			003	11326	李白海	02/04/06	
			003	11379	蒋晓娜	01/03/04	
			003	11382	周爱军	01/02/03	
			003	11384	李含冬	02/03/04	
			003	11457	李廷帅	01/02	
			003	11522	周海平	02/04	
			003	11574	赵强	02/03/06	
			003	11667	徐自强	01/02	
			003	11679	简 贤	02/03/05	
			003	11720	王悦辉[中山]	01/03	
			003	11820	王丽平	02	
			003	11829	牛晓滨	02/04/06	
			003	12051	刘明侦	01/02	
			003	12076	王金淑	01/02/04	
			003	12077	樊 聪	02/06	
			003	12088	慕春红	01/02/04	
			003	12095	尹良君	01/02	
			003	12160	陈俊松	02/04	
			003	12246	郝 锋	01/02/03	
			003	12288	Enrico	01/02/05	
			003	12327	冯婷婷	01/02	
			003	12379	林彬	01/02/05	
			003	12397	罗天勇	02/05	
			003	12400	杨 强	01/02/03	
			003	12468	刘涛	01/02/04	

专业	研究方向	拟招生	学院代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		八奴	003	12483	 曾 鹏	01/02/04	
			003	12485	郭传健	01/02/04	
			021	11385	巫江	01/02/03	
			021	11932	康毅进	02/04	
			021	12082	崔家喜	02/04	
			021	12089	李严波	01/02/04	
			021	12243	张妍宁	02/05/06	
			021	12334	崔春华	02/03/05	
080800	01 电力系统分析、	41	004	10292	吴云峰	03	①101 思想政治理论
电气工程	运行及其控制	11	004	10399	黄琦	01/02	②201 英语一
(— / 1	02 智能电网		004	10446	王丛岭	03/04	③301 数学一
	03 电力电子与电		004	10452	陈亮	03/06	④815 电路分析基础
	力传动		004	10679	李晓宁	03/06	5010 电超为初基础
	04 电机节能与控		004	10788	郝晓红	03	
	制技术		004	10891	张昌华	01/02	
	05 新型发电与电		004	11072	梁巍	03	
	能存储技术		004	11073	陈中柘	03/04	
	06 先进控制与优		004	11213	陈峦	01/02	
	化技术		004	11367	桂 勋	02	
	100001		004	11559	韩杨	02/03	
			004	11688	滕云龙	01/02	
			004	11744	李 坚	01/02	
			004	11747	龙波	03/05	
			004	11987	易建波	01/02	
			004	11988	陈树恒	01/02	
			004	12065	张真源	01/02	
			004	12261	胡维昊	01/02	
080900	01 微波理论与技	367	002	10046	唐小宏	01/04	①101 思想政治理论
电子科学与技术			002	10048	唐宗熙	01/05/10	②201 英语一
	02 计算电磁学与		002	10049	潘锦	02/03/05	③301 数学一
	工程电磁学		002	10050	徐建华	01/03/04	④813 电磁场与电磁
	03 天线理论与技		002	10051	胡皓全	01/02/03	波或 850 半导体物理
	术		002	10052	杨仕文	01/02/03	
	04 太赫兹科学技		002	10053	樊 勇	01/04/10	
	术与应用		002	10054	杨峰	01/02/03	
	05 微波毫米波电		002	10055	赵志钦	01/02/03	
	子学与应用		002	10057	徐锐敏	01/06	
	06 电子薄膜与集		002	10064	钟洪声	08/10	
	成器件		002	10065	鲍景富	05/08/10	
	07 磁电材料与器		002	10066	习友宝	10	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	件	7 4274	002	10087	胡俊	02/03	
	08 微电子材料、		002	10088	赵延文	03/04/05	
	工艺与微系统集		002	10089	延波	05/08/10	
	成		002	10092	唐璞	01/02/03	
	09 功率半导体器		002	10093	杨显清	01/02/03	
	件与集成		002	10095	杨涛	01/03/10	
	10 集成电路设计		002	10098	张永鸿	01/10	
	与系统		002	10099	李 恩	01/02/03	
			002	10100	张 勇	01/04/10	
			002	10102	敬守钊	01/05/10	
			002	10105	何松柏	05/08/10	
			002	10107	郭高凤	01/02/10	
			002	10121	李雷	01/05/10	
			002	10130	陈星弼	08/09/10	
			002	10131	李言荣	06/07/08	
			002	10132	张树人	06/07/08	
			002	10133	张怀武	06/07/08	
			002	10135	邓龙江	05/06/07	
			002	10136	李 平	03/04/06	
			002	10137	张 波	08/09/10	
			002	10139	邓宏	06/07/08	
			002	10142	杨成韬	06/07/08	
			002	10144	高正平	01/02/07	
			002	10145	刘兴钊	06/08	
			002	10146	石 玉	01/06/08	
			002	10150	张国俊	08/09/10	
			002	10151	李 威	06/08/10	
			002	10153	钟朝位	06/07/08	
			002	10154	刘颖力	06/07	
			002	10157	钟智勇	05/07/08	
			002	10163	荆玉兰	06/07	
			002	10165	张万里	06/07/08	
			002	10166	谢建良	06/07	
			002	10167	朱 俊	06/07	
			002	10171	贾利军	06/07	
			002	10172	蒋书文	06/07/08	
			002	10173	蒋洪川	06	
			002	10174	贾春阳	06/07/08	
			002	10177	文岐业	04/06	
			002	10178	袁 颖	06/07	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			002	10179	胡永达	06	
			002	10180	翁小龙	03/06/07	
			002	10183	梁迪飞	06/07	
			002	10184	陶伯万	06	
			002	10186	王京梅	07	
			002	10187	苏 桦	06/07	
			002	10188	张继华	06/07/08	
			002	10191	赵建明	09/10	
			002	10192	叶星宁	08/09/10	
			002	10193	陈勇	08/10	
			002	10194	罗萍	08/09/10	
			002	10195	刘诺	08	
			002	10196	方 健	08/09/10	
			002	10199	周伟	05/06/08	
			002	10200	李泽宏	08/09/10	
			002	10202	阮爱武	08/10	
			002	10203	荣丽梅	06/08/10	
			002	10208	刘盛纲	01/04/05	
			002	10209	蒙林	04/05	
			002	10217	杨梓强	01/04/05	
			002	10229	宫玉彬	04/05	
			002	10230	魏彦玉	04/05	
			002	10231	吴坚强	04/05	
			002	10232	曾葆青	01/05/08	
			002	10233	罗勇	04/05/08	
			002	10235	鄢 扬	04/05	
			002	10237	王治国	06/07/08	
			002	10253	喻 胜	01/04/05	
			002	10254	李 斌	01/02/05	
			002	10255	李建清	02/04/05	
			002	10256	段兆云	01/04/05	
			002	10257	岳玲娜	04/05	
			002	10258	李天明	01/03/05	
			002	10681	王忆文	10	
			002	10739	张徐亮	10	
			002	10740	国云川	01/04/10	
			002	10741	宋开军	01/04/10	
			002	10742	肖 飞	01/02/05	
			002	10746	唐续	04/05/10	
			002	10748	林 媛	06/07/08	

专 亚	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			002	10750	陈远富	06/07	
			002	10751	陈良	05/06/07	
			002	10752	唐晓莉	06/07	
			002	10753	彭 斌	06/07/08	
			002	10754	刘 洋	06/08/10	
			002	10755	罗小蓉	08/09/10	
			002	10756	王向展	08/09/10	
			002	10764	巩华荣	01/04/05	
			002	10765	殷海荣	04/05	
			002	10827	李 强	10	
			002	10832	白飞明	06/07/08	
			002	10851	李朝海	04/05/10	
			002	10857	王 丽	01/04/05	
			002	10864	唐红艳	01/03/05	
			002	10865	林先其	01/03/04	
			002	10866	杨自强	01/03/10	
			002	10867	李荣宽	08/09/10	
			002	10868	宋亚梅	05/08/10	
			002	10869	李 颖	10	
			002	10876	路志刚	01/04/05	
			002	10907	汪晓光	01/05/06	
			002	10908	陈宏伟	06/07/08	
			002	10910	熊 杰	06/07/08	
			002	10911	杨青慧	05/06/07	
			002	10912	李 波	06/07/08	
			002	10913	贺雅娟	10	
			002	10915	赵晓辉	06/07/08	
			002	10925	金晓林	01/02/05	
			002	10926	朱小芳	01/04/05	
			002	10950	康凯	01/05/10	
			002	11017	崔红玲	05/06	
			002	11019	阙肖峰	01/02/03	
			002	11020	谢小强	01/04	
			002	11022	何宗锐	01/05	
			002	11024	王 军	10	
			002	11027	刘大刚	02/04/05	
			002	11029	黄桃	01/02/05	
			002	11031	张开春	04/05	
			002	11033	牛新建	01/04/05	
			002	11034	刘迎辉	04/05	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			002	11046	陈万军	08/09/10	
			002	11047	乔 明	08/09/10	
			002	11048	李元勋	06/07	
			002	11049	吴传贵	05/06/08	
			002	11050	唐斌	06/07	
			002	11051	李恩竹	06	
			002	11087	班永灵	01/03/05	
			002	11088	屈世伟	01/03	
			002	11108	陈波	01/02/03	
			002	11109	陈学英	10	
			002	11111	程钰间	01/03	
			002	11113	付 炜	01/05/10	
			002	11119	欧阳骏	01/02/03	
			002	11121	孙向阳	01/02/03	
			002	11125	王志刚	01/05/08	
			002	11129	熊万安	10	
			002	11130	杨德强	01/02/03	
			002	11132	宗显政	01/02/03	
			002	11134	邓小川	08/09	
			002	11135	黄文	06/08/10	
			002	11138	刘志伟	08/09/10	
			002	11141	王卓	08/09/10	
			002	11142	张文旭	06/08	
			002	11144	周晓华	06	
			002	11151	史宗君	04/05	
			002	11152	汪海洋	01/03/05	
			002	11156	张雅鑫	01/04/05	
			002	11272	陈涌频	01/02/03	
			002	11275	赖大坤	02/10	
			002	11300	张波	01/04/10	
			002	11301	刘宇	01/05/10	
			002	11304	游飞	01/05/10	
			002	11306	陈骏莲	10	
			002	11309	陈瑜	05/08/10	
			002	11310	胡江	01/04	
			002	11311	徐跃杭	01/06/08	
			002	11312	赵明华	01/04/05	
			002	11314	何子远	01/02/03	
			002	11315	高源慈	01/02/05	
			002	11324	廖永波	06/08/10	

		拟招生	学院	导师			
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			002	11327	王 超	06/07/08	
			002	11343	周俊	02/04/05	
			002	11344	袁学松	01/04/05	
			002	11345	徐进	04/05	
			002	11348	王建勋	01/04/05	
			002	11349	王 晖	01/04/05	
			002	11351	李 浩	01/03/05	
			002	11352	李海龙	02/04/05	
			002	11353	胡玉禄	01/04/05	
			002	11354	胡 权	01/02/03	
			002	11356	刘頔威	01/04/05	
			002	11374	罗文博	06/08	
			002	11375	杜江锋	08/09/10	
			002	11376	李萍剑	06	
			002	11377	王 海	10	
			002	11378	周佩珩	01/06/07	
			002	11380	任 敏	09	
			002	11381	陆海鹏	06/07	
			002	11383	曾慧中	06/07	
			002	11386	唐鹤	08/10	
			002	11389	郑 虎	01/02/05	
			002	11423	卢云	06/07/08	
			002	11440	毕 磊	01/06/08	
			002	11531	吴韵秋	01/05/10	
			002	11533	李廷军	01/05/10	
			002	11536	陈会	01/05/10	
			002	11538	王磊	01/04/10	
			002	11546	鄢 然	01/04/05	
			002	11547	王战亮	01/04/05	
			002	11548	殷勇	01/04/05	
			002	11549	胡 旻	01/04/05	
			002	11550	傅文杰	01/04/05	
			002	11551	徐勇	01/04/05	
			002	11552	蒲友雷	05	
			002	11553	钟任斌	01/04/05	
			002	11564	戴丽萍	06/08/10	
			002	11565	黄平	02/06/07	
			002	11566	李建军	06/08/10	
			002	11567	李俊宏	08/09/10	
			002	11568	廖宇龙	06/07/08	

		拟招生	学院	导师			
专 业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			002	11569	罗谦	08/09	
			002	11570	谢小东	10	
			002	11571	张金平	08/09/10	
			002	11572	张 丽	06/07	
			002	11573	张有润	08	
			002	11576	钟 慧	01/06/08	
			002	11655	高 巍	09	
			002	11693	詹铭周	01/04/05	
			002	11741	孔 斌	05/09/10	
			002	11742	夏雷	01/05	
			002	11764	杨鹏	01/02/03	
			002	11766	杨涛	05/08/10	
			002	11767	冯 梅	01/02/03	
			002	11768	何十全	02/03/05	
			002	11771	孙 胜	01/02/03	
			002	11778	徐 立	02/04/05	
			002	11779	孙 旭	01/03/04	
			002	11782	吴振华	01/04/05	
			002	11817	高 敏	06	
			002	11818	明鑫	09/10	
			002	11821	文天龙	04/06/07	
			002	11823	李 辉	10	
			002	11824	钟志亲	06/08/09	
			002	11826	伍荣翔	08/09/10	
			002	11827	周泽坤	09/10	
			002	11885	徐开凯	06/08/10	
			002	11951	陈益凯	01/02/03	
			002	11973	兰 峰	01/03/04	
			002	11989	彭 波	06/07/08	
			002	11991	翟亚红	06/08/10	
			002	11992	罗讯	01/04/10	
			002	11993	帅 垚	06/08	
			002	11996	韦 敏	06	
			002	11997	甄少伟	08/09/10	
			002	11998	周琦	06/09/10	
			002	12000	刘继芝	09/10	
			002	12001	金立川	06/07/08	
			002	12002	谢倩	04/06/10	
			002	12015	赵华鹏	01/02/03	
			002	12016	李雪松	06/08	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			002	12053	陈海燕	05/06	
			002	12055	姚 磊	02	
			002	12075	严鹏	05/06/07	
			002	12078	彭析竹	10	
			002	12111	李金艳	01/02/03	
			002	12137	胡标	01/03/05	
			002	12140	张 平	01/04/05	
			002	12141	周翼鸿	01/04/05	
			002	12145	彭 浩	01/05/10	
			002	12153	史 悦	10	
			002	12156	钱凌轩	06/08/09	
			002	12157	刘 成	06/07	
			002	12161	樊 华	08/10	
			002	12173	赵晨曦	01/05/10	
			002	12174	胡绍刚	06/08/10	
			002	12245	齐静波	04	
			002	12256	周雄	10	
			002	12281	柳建龙	01/05/08	
			002	12306	朱晓章	01	
			002	12309	王 政	04/05/10	
			002	12311	黄乐天	10	
			002	12312	尉旭波	05/06/10	
			002	12357	张林博	06/07	
			002	12358	董元旦	01/03/10	
			002	12370	向全军	06/07/08	
			002	12388	张晓升	06/08/10	
			002	12452	刘辉华	10	
			002	12453	杨海宁	01/05/10	
			002	12454	姜 晶	08/06/07	
			002	12455	蒋 伟	05	
			002	12456	曹云姗	02/06/07	
			002	12457	万中全	06/07	
			002	12458	李 颉	06/07	
			002	12459	吴泽威	01/03/04	
			002	12460	王 昕	06/07	
			002	12461	孔谋夫	08/09/10	
			002	12462	刘国	01/04/05	
			002	12463	刘腊群	01/02/05	
			002	12464	高莉彬	06/08/09	
			002	12465	刘黎明[中山]	06	

		拟招生	学院	导师			
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			002	12467	王钊	04/05/08	
			002	12490	周春华	08/09/10	
			021	11140	王志明	04/06/08	
			021	12087	王曾晖	06/08	
			023	10091	罗永伦	01/02/03/05	
			023	10618	田忠	05/08/10	
			023	10807	金 龙	01/03/05	
			023	10808	曾志毅	01/02/05	
			023	11360	李 磊	10	
			023	11666	钱可伟	01	
081000	01 无线与移动通	403	001	10001	李乐民	04	①101 思想政治理论
信息与通信工程	信系统		001	10002	饶云江	05/08/10	②201 英语一
	02 抗干扰与安全		001	10003	胡光岷	04/09/10	③301 数学一
	通信系统		001	10004	李兴明	04/08/09	④858 信号与系统
	03 雷达探测与成		001	10005	文光俊	01/07/08	
	像识别		001	10009	王 晟	01/04/09	
	04 智能通信网络		001	10011	李晓峰	01/06/10	
	与信息处理		001	10012	李玉柏	01/02/10	
	05 光纤传感与通		001	10013	马 争	06/09/10	
	信		001	10016	林水生	01/04/07	
	06 图像与视频处		001	10017	邱 昆	04/05	
	理		001	10020	胡 钢	05/07	
	07 通信集成电路		001	10021	许 都	04/09	
	与系统		001	10022	涂晓东	04/07/09	
	08 智能感知与信		001	10025	周 宁	06/09/10	
	息系统		001	10026	马立香	01/02/04	
	09 机器学习与人		001	10027	傅志中	06/09/10	
	工智能		001	10028	胡明	01/04	
	10 信号与信息智		001	10029	谢军	04/07/09	
	能处理		001	10032	朱学勇	01/08/10	
			001	10034	邵怀宗	02/08/09	
			001	10035	徐世中	04/09	
			001	10036	虞红芳	04/09	
			001	10038	许 渤	04/05	
			001	10039	武保剑	04/05/10	
			001	10040	阎 波	04/07/09	
			001	10043	姚兴苗	08/09/10	
			001	10061	杨晓波	03/08/09	
			001	10068	汪学刚	03/08/10	
			001	10069	解梅	06/09/10	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			001	10070	皮亦鸣	03/08/09	
			001	10071	魏平	03/08/10	
			001	10072	何子述	03/08/10	
			001	10075	张晓玲	03/09/10	
			001	10079	吕幼新	03/10	
			001	10080	熊金涛	03/06/09	
			001	10081	张 扬	02/03/10	
			001	10083	杨建宇	03/08/10	
			001	10084	唐 斌	03/08/10	
			001	10085	万 群	03/08/10	
			001	10103	胡永忠	01/08/10	
			001	10104	张红雨	08/09/10	
			001	10108	张洪斌	07/08/09	
			001	10112	吕 明	01/09/10	
			001	10114	陈祝明	03/08/10	
			001	10115	樊丰	06	
			001	10116	贺知明	03/08/10	
			001	10119	江朝抒	03/08/10	
			001	10120	漆进	06/09/10	
			001	10123	孔令讲	03/08/10	
			001	10124	程建	06/09/10	
			001	10125	沈晓峰	03/08/10	
			001	10126	窦 衡	03/07	
			001	10127	周代英	03/09/10	
			001	10207	袁正希	04/07	
			001	10306	彭真明	06/09/10	
			001	10309	杨春平	03/06/10	
			001	10619	贾宇明	06/08/09	
			001	10620	张伟	03/09/10	
			001	10623	何 春	01/07/09	
			001	10646	毛玉明	01/04	
			001	10655	冷甦鹏	01/02/04	
			001	10668	蒋体钢	01/06/09	
			001	10673	曹宗杰	03/06/09	
			001	10675	李宏亮	06/09/10	
			001	10678	胡进峰	03/08/10	
			001	10737	冉曾令	05/08/10	
			001	10738	张崇富	01/02/05	
			001	10744	陈客松	03/08/10	
			001	10745	任春辉	04/09/10	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			001	10747	李会勇	03/10	
			001	10849	姒 强	01/02/10	
			001	10860	廖丹	01/04/09	
			001	10861	林静然	02/04/10	
			001	10862	章小宁	02/04/09	
			001	10870	刘光辉	01/06/09	
			001	10871	熊 英	03/08/10	
			001	10872	范录宏	03/08/09	
			001	10874	甘 露	02/08/09	
			001	10875	徐政五	03/09/10	
			001	10961	袁国慧	05/06/09	
			001	10962	王卓然	05/06/09	
			001	10978	曹建蜀	03/10	
			001	11018	黄钰林	03/08/09	
			001	11021	于雪莲	03/09	
			001	11023	彭晓燕	08/09/10	
			001	11079	李龙江	01/08/09	
			001	11080	王雄	04/09	
			001	11081	鲁才	04/08/09	
			001	11082	刘洪盛	06/09	
			001	11084	武畅	01/07/10	
			001	11090	王子南	05/08/10	
			001	11091	张伟利	04/05/08	
			001	11093	梁 菁	08/09/10	
			001	11096	刘欣刚	06/09/10	
			001	11098	谢甫珍	01/07/08	
			001	11110	程婷	08/10	
			001	11114	郭贤生	03/08/09	
			001	11115	何 茜	03/04/09	
			001	11116	黄际彦	03/09/10	
			001	11118	罗俊海	04/08/10	
			001	11120	师 君	03/08/10	
			001	11122	陶冰洁	06/09/10	
			001	11123	王 刚	08/09/10	
			001	11124	王洪	01/03/10	
			001	11127	伍瑞卿	04/06/09	
			001	11128	夏 威	03/08/10	
			001	11131	周云	03/08/10	
			001	11233	龚 元	05/06/08	
			001	11234	郭志勇	04/07/09	

		拟招生	学院	导师			
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			001	11235	金海焱	01/02/07	
			001	11236	王文钦	01/03/09	
			001	11237	徐 杰	02/06/09	
			001	11238	凌云	05	
			001	11239	杨海芬	01/02/08	
			001	11240	杨拥军	01/02/09	
			001	11241	于富财	04/08/09	
			001	11261	张瑛	01/03/10	
			001	11263	段惠萍	09/10	
			001	11299	朱 策	06/09/10	
			001	11302	王正宁	06/09/10	
			001	11305	殷吉昊	03/08/10	
			001	11307	刘喆	03/10	
			001	11308	段 锐	03/06/10	
			001	11313	陈章鑫	03/08/10	
			001	11317	李万春	08/09/10	
			001	11319	朱晓东	01/09/10	
			001	11328	杨远望	01/02/10	
			001	11329	吴 宇	05/08	
			001	11330	于 秦	01/04/09	
			001	11331	张 翔	06/09/10	
			001	11332	杨宁	01/02/04	
			001	11333	钱 峰	04/09/10	
			001	11334	居太亮	04/08/09	
			001	11363	付毓生	04/07/10	
			001	11388	李 军	03/08/10	
			001	11459	朱树元	06/08/10	
			001	11527	杨海光	03/08/10	
			001	11528	严济鸿	03/10	
			001	11529	武俊杰	03/08/10	
			001	11532	陈伟	01/06/10	
			001	11534	张花国	08/09/10	
			001	11535	闵 锐	03/08/09	
			001	11537	况 凌	03/08/10	
			001	11539	廖红舒	08/09/10	
			001	11577	曹永盛	04/05/06	
			001	11578	霍永青	06/08/09	
			001	11579	彭启航	01/08/10	
			001	11581	孙 健	01/04/09	
			001	11582	吴慧娟	05/08/09	

		拟招生	学院	导师			
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			001	11583	郑 植	01/08/10	
			001	11670	何艳敏	06/09/10	
			001	11672	崔国龙	03/08/09	
			001	11676	曾兵	06/09/10	
			001	11687	林蓉平	01/04/09	
			001	11713	利 强	01/02/10	
			001	11723	邓春健[中山]	04/06/10	
			001	11740	李文超	03/08/10	
			001	11751	廖 阔	03/09/10	
			001	11757	杨帆	01/09/10	
			001	11758	庄 杰	01/08/10	
			001	11759	江 宁	02/05	
			001	11760	刘 强	01/04/08	
			001	11761	段景山	01/04/09	
			001	11762	王 坚	07/08/09	
			001	11763	费高雷	04/09/10	
			001	11765	李 晋	03/08/09	
			001	11770	李纯明	06/09/10	
			001	11772	孟凡满	06/09/10	
			001	11773	谢菊兰	03/08/10	
			001	11774	曾辽原	04/06/10	
			001	11775	潘力立	06/09/10	
			001	11776	邹 林	03/08/10	
			001	11837	贾海涛	06/08/09	
			001	11838	颜庆义	06/09/10	
			001	11892	刘翼鹏	06/09/10	
			001	11911	郭本青	07	
			001	11941	潘晔	08/09/10	
			001	11962	游长江	01/02/07	
			001	11963	孙 罡	02/04/09	
			001	11964	李 桓	01/02/03	
			001	11965	黄晓燕	01/04/09	
			001	11966	张 静	04/05/10	
			001	11980	李雨谦	05/09/10	
			001	11981	邬震宇	03/06/10	
			001	11982	许林峰	06/09/10	
			001	11983	刘帅成	06/09/10	
			001	11984	易伟	03/09/10	
			001	11985	邹 麟	03/08/10	
			001	12041	王章静	03/09/10	

		拟招生	学院	导师			
专 业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			001	12049	张 伟	02/03/08	
			001	12054	陈彦	06/08/09	
			001	12067	陈建文	04/06/10	
			001	12072	肖卓凌	08/09/10	
			001	12085	杨鍊	01/04/10	
			001	12086	李攀	01/08/09	
			001	12110	保骏	03/06/10	
			001	12129	蒋 迪	01/07/08	
			001	12130	彭美娥	01/02/04	
			001	12131	吴 凡	01/04/09	
			001	12132	陈慧	01/08/10	
			001	12143	周 亮	04/07/09	
			001	12144	韦顺军	03/08/10	
			001	12146	张 寅	03/09/10	
			001	12239	程文彬[中山]	04/08/09	
			001	12247	姚佰承	05/08	
			001	12269	田淼	06/08/09	
			001	12276	史 创	08/09/10	
			001	12284	周军	07/08/09	
			001	12292	胡杰	01/02/04	
			001	12294	李 建	01/07/08	
			001	12295	韦云凯	01/04/09	
			001	12303	王 帅	06/08/09	
			001	12304	骆春波	01/06/09	
			001	12305	张天贤	03/09/10	
			001	12431	Jinfeng Lai	06/08/09	
			001	12476	王 勇	01/07/08	
			001	12477	黄勇军	01/07/08	
			001	12478	周 恒	04/05/07	
			001	12479	吴庆波	06/09/10	
			001	12482	郭劲宏	04/07/10	
			007	10210	赵青	03/07/09	
			007	11258	汪 澎	07/08	
			007	11361	高 鹏	07/08	
			007	11806	高建彬	06/08/09	
			007	12267	陈怀新	06/09/10	
			007	12300	蔡涵鹏	08/10	
			007	12402	刘海隆	07/08/09/10	
			022	10640	李少谦	01/02	
			022	10641	郭 伟	01/02/04	

专 亚	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			022	10642	唐友喜	01/02/09	
			022	10643	胡剑浩	01/07/09	
			022	10644	周亮	01/02/04	
			022	10645	冯 钢	04/09	
			022	10647	张忠培	01/07/09	
			022	10648	余敬东	01/02/04	
			022	10649	何 旭	01	
			022	10650	刘皓	01/02/10	
			022	10651	唐万斌	01/02	
			022	10652	朱立东	01/02/04	
			022	10653	刘晓晖	07	
			022	10654	武刚	01/02/09	
			022	10656	程郁凡	01/02/09	
			022	10658	王传丹	01	
			022	10659	雷霞	01/04/08	
			022	10660	董彬虹	01/02/09	
			022	10661	符初生	01/02/10	
			022	10662	凌翔	01/07	
			022	10663	史治平	01/02/10	
			022	10664	卓永宁	01/04/10	
			022	10810	陈智	01/02/04	
			022	10811	王军	01/02/09	
			022	10812	吴廷勇	01/02/03	
			022	10814	李 强	01/02/08	
			022	10825	傅晓宇	01/07/10	
			022	10853	肖 悦	01/02/09	
			022	10854	岳光荣	01/04	
			022	10855	谭雪松	01/02/04	
			022	10939	熊文汇	01/02/10	
			022	10980	杨霖	01/02/10	
			022	10981	成先涛	01/09/10	
			022	10982	邵士海	01/02/09	
			022	11089	方 俊	01/09/10	
			022	11099	赵国栋	01/09	
			022	11227	陈亚丁	01/02/10	
			022	11228	方 舒	01/09/10	
			022	11229	李胜强	02/09	
			022	11230	苏 俭	01/04/09	
			022	11231	魏宁	01/04/07	
			022	11232	赵宏志	01/02	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			022	11320	马 上	01/07/09	
			022	11321	刘 军	01/04/09	
			022	11322	林灯生	01/09/10	
			022	11323	但黎琳	01/02/04	
			022	11461	陈劼	04/08	
			022	11590	胡苏	01/10	
			022	11591	沈 莹	01/02	
			022	11748	陈亦欧	01/07/10	
			022	11749	唐 伟	01/02	
			022	11906	梁应敞	01/04/09	
			022	11912	黄川	01/02/04	
			022	11979	秦 爽	01/04	
			022	12059	杨 刚	01/04/09	
			022	12108	陈杰男	01/09/10	
			022	12109	邹显炳	01/07	
			022	12232	袁晓军	06/09/10	
			022	12320	杨 平	01/02/10	
			022	12321	王 剑	01	
			022	12369	高 翔	01/08/10	
			023	10037	周 东	05/08/10	
			023	10898	张顺生	03/10	
			023	11836	宗竹林	03/10	
081100	01 复杂系统与智	112	006	10377	陈东义	01/03/04	①101 思想政治理论
控制科学与工程	能信息处理		006	10380	侯晓荣	01/03	②201 英语一
	02 新能源系统及		006	10393	徐红兵	01/02/03	③301 数学一
	控制技术		006	10394	朱 宏	01/02/05	④839 自动控制原理
	03 模式识别与智		006	10400	姜书艳	01/03/05	
	能系统		006	10401	康 波	01/03/05	
	04 测控通信与导		006	10405	刘晓云	01/03	
	航控制		006	10406	彭杰钢	04/05	
	05 检测技术与自		006	10408	唐继勇	01/03	
	动化装置		006	10409	王冰峰	02	
			006	10411	谢华	05	
			006	10415	杨忠孝	01/02/05	
			006	10418	赵辉	03/05	
			006	10419	周小佳	01/03/04	
			006	10422	林云松	01/03/04	
			006	10625	黄显核	04/05	
			006	10717	王成栋	01/05/03	
			006	10777	于 力	03	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			006	10778	彭晓明	03	
			006	10780	邹见效	01/02/03	
			006	10834	胡江平	01/02/03	
			006	10836	郑文锋	01/03/05	
			006	10856	张治国	01/03/04	
			006	10887	陈勇	01/02/05	
			006	10892	郑宏	01/02/04	
			006	10942	程洪	01/03	
			006	10969	郝家胜	01/03	
			006	10970	周雪	03	
			006	10971	李玉霞	01/03/05	
			006	10972	张榆平	01/02/05	
			006	10973	杨峰	02/03	
			006	10974	李瑞	01/03/04	
			006	11105	孟继成	03	
			006	11107	陈云坪	01/03	
			006	11166	凡时财	01/03	
			006	11171	刘群英	01/02/05	
			006	11174	周秀云	05	
			006	11190	邵晋梁	01	
			006	11222	史莹晶	01/03/04	
			006	11290	吴小娟	01/02	
			006	11292	胡学海	01/03/05	
			006	11295	夏侯士戟	03/05	
			006	11511	曾勇	01/03	
			006	11514	杨路	01/03	
			006	11563	高 斌	01/03/05	
			006	11736	杨波	01/03/05	
			006	11794	殷春	01/02/05	
			006	11833	刘珊	01/03/05	
			006	11922	卢有亮	01/02/05	
			006	12008	李立英	01/02/05	
			006	12009	胡绍湘	01/03/05	
			006	12040	汤 浩	01/02/05	
			006	12092	任文伟	01/03/05	
			006	12093	黄志奇	01/03/05	
			006	12094	李凯	02/05	
			006	12250	郭宏亮	01/03	
			006	12318	彭芳[中山]	03/05	
			006	12319	周文辉[中山]		

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			006	12341	彭 超	01/02/05	
			006	12342	郑亚莉	01/03	
			006	12389	高 艳	01/02/05	
			006	12390	殷聪	01/02/05	
			006	12442	李文江	01/03	
			006	12472	李 展	03/01	
			006	12473	陈章勇	02	
			006	12480	李福生	02/03/05	
			010	10402	康戈文	01/03	
			010	10627	羊 恺	03/04	
			010	10638	白金平	01/03	
			010	10674	王玉文	04/05	
			010	10809	陈小平	01/04	
			010	10819	白泰礼	03/05	
			010	10820	何 羚	04/05	
			010	10821	张向刚	01/03	
			010	10899	金燕华	04/05	
			010	11224	李志强	03/05	
			010	11362	阎 啸	04/05	
			010	11756	洪涛	01/03	
			010	11809	邹 焕	03/05	
			010	12003	何丕雁	04/05	
			010	12005	刘民岷	01/03	
			010	12113	韩 尧	04/05	
			010	12117	王 茜	04/05	
081200	01 计算理论	171	008	10118	向 渝	02/05	①101 思想政治理论
计算机科学与技	02 机器智能与模		008	10315	吴 跃	02/04/06	②201 英语一
术	式识别		008	10321	傅 彦	02/06	③301 数学一
	03 数字媒体技术		008	10322	罗蕾	05/06/07	④820 计算机专业基
	04 计算机系统结		008	10327	汪文勇	02/05	础
	构与高性能计算		008	10328	蔡洪斌	02/03/05	
	05 计算机网络与		008	10331	徐洁	02/06	
	系统安全		008	10332	陈雷霆	02/03	
	06 云计算与大数		008	10333	符红光	02	
	据处理		008	10335	杨国武	01/02/06	
	07 嵌入式系统		008	10347	邱会中	02/06	
			008	10348	王晓斌	02/06	
			008	10349	左志宏	01/05	
			008	10350	魏祖宽	02/06	
			008	10351	陈文宇	01/02/06	

		拟招生	学院	导师			
专 业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			008	10352	卢光辉	03/06	
			008	10353	廖建明	06/07	
			008	10355	郝玉洁	02/06	
			008	10359	崔金钟	02/07/04	
			008	10360	李毅超	05/06/07	
			008	10363	叶 茂	02/03/07	
			800	10368	蒲晓蓉	02/06	
			008	10369	高 辉	02/06	
			008	10370	申 杰	02/03/07	
			800	10372	吴 洪	02	
			800	10373	侯孟书	05/06	
			800	10375	鲁珂	02/05	
			800	10686	陈端兵	02/06	
			800	10689	龚海刚	02/04/05/06	
			008	10696	胡旺	02/06	
			800	10703	刘贵松	02/06	
			008	10705	刘明	02/05/06	
			008	10707	卢国明	06	
			008	10708	鲁晓军	04/07	
			800	10715	唐 勇	05	
			800	10722	向艳萍	02/06	
			800	10774	晏 华	02/06	
			800	10775	邢建川	02/04/06/07	
			800	10822	吴立军	02/06/07	
			800	10829	徐杨	02	
			800	10877	程 伟	01/02	
			800	10878	戴元顺	02/06	
			800	10879	董 乐	02	
			800	10880	段翰聪	02/04/06	
			800	10883	文 泉	02/03/06	
			800	10884	肖鸣宇	01/02	
			800	10885	杨波	02/06	
			800	10963	周涛	06	
			800	11006	屈鸿	02/06	
			800	11052	纪禄平	02	
			800	11054	鲁力	04/05/07	
			800	11061	赵继东	02/05	
			800	11062	赵勇	06	
			800	11249	李 林	04	
			800	11251	刘 震	02/06	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		// 34	008	11273	蔡世民	02/06	
			008	11277	陈娟	02/03/06	
			008	11359	张 可	02/05/06	
			008	11406	李玉军	05/06	
			008	11408	王晓敏	02/04/05/06	
			008	11410	孙明	02/06	
			008	11411	牛新征	02/06	
			008	11412	周俊临	02/06	
			008	11413	叶娅兰	02/06/07	
			008	11415	周益民	03/04/06	
			008	11417	陈爱国	05/06	
			008	11419	付 波	02/06	
			008	11420	邱 航	02/06	
			008	11422	秦 科	02/05/06	
			008	11427	孙国林	05/06	
			008	11428	聂晓文	04/06	
			008	11439	黄鹂声	05	
			008	11490	董 强	02/06	
			008	11491	段贵多	02/03	
			008	11497	田玲	03/06	
			008	11507	曾金全	02/05	
			008	11508	钟秀琴	02	
			008	11680	林 劼	02/06	
			008	11682	荣智海	02/06	
			008	11685	詹思瑜	02/06	
			008	11686	郑莉华	02/06	
			008	11695	宋 超	02/04/05/06	
			008	11699	刘念伯	02/04/05/06	
			008	11705	申恒涛	02/03/06	
			008	11708	邵俊明	02/06	
			008	11709	高联丽	02/03/06	
			008	11711	罗嘉庆	02/05/06	
			800	11752	桂盛霖	05/06/07	
			008	11754	杨 阳	02/03/07	
			800	11755	陈丽蓉	05/07	
			800	11789	邵 杰	02/03/06	
			800	11790	吴少智	02/06	
			800	11791	徐增林	02/03/06	
			008	11917	蒲剑苏	06	
			008	11972	郭 磊	02/03/06	

土小	可容之点	拟招生	学院	导师	色価操力	马师亚农士岛	口径化成
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			008	12011	夏虎	02/05/06	
			800	12012	曾伟	01/02/07	
			800	12013	郝东	02	
			800	12043	郭 迅	02/06	
			800	12071	张东祥	02/03/07	
			800	12096	姬艳丽	02/03/06	
			008	12147	苏 涵	01/06	
			800	12148	谢宁	02/03	
			800	12150	段立新	02/06	
			800	12151	沈复民	02/07	
			800	12152	罗建超	05/07	
			800	12240	李文生[中山]	02/07	
			008	12264	宋井宽	02/03/06	
			008	12265	顾 实	02/06	
			008	12266	郑 凯	02/06	
			008	12314	戴 波	01/02/06	
			008	12315	邹昆[中山]	02/03	
			008	12316	段琢华[中山]	01/02/07	
			008	12344	赵志为	05/06/07	
			008	12345	刘杰彦	02/05	
			008	12359	李长升	02/03/06	
			008	12439	李 珂	01/02	
			008	12440	梁瑞仕[中山]	01/02/07	
			008	12448	张栗粽	02/06	
			008	12449	李经纬	04/05	
			008	12450	徐 行	02/03/06	
			008	12492	温世平	02/04	
			021	12083	祝峰	01/02	
			021	12170	王晓霆	01/02	
			021	12179	吕琳媛	02/06	
			021	12364	邓 勇	01/02/06	
			023	10111	于鸿洋	02/06/07	
			023	10367	刘 丹	04/05/06	
081600	01 定量遥感	22	007	10398	黄方	04	①101 思想政治理论
测绘科学与技术	02 地理信息大数		007	10404	刘 强	02/05	②201 英语一
	据		007	10423	何彬彬	01/02/03/04	③301 数学一
	03 导航与位置服		007	10426	许文波	04/05/06	④812 地理信息系统
	务		007	10886	陈 奋	04	基础
	04 遥感信息采集、		007	10889	李世华	01/04/05	
	处理与识别		007	10968	周贵云	02/05	

专业	研究方向	拟招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	91707414	人数	代码	代码	4)//// 17	4 7 1 9 1 7 6 2 4 1 4	MANITA
	05 资源环境信息		007	11168	黄 方	02/04	
	技术		007	11318	周艳	02/03	
	06 自然灾害监测		007	11357	周 纪	01/04/05	
	技术		007	11358	罗欣	03/04/05/06	
			007	11524	郑泽忠	01/02/04/06	
			007	11525	张 瑛	04/05	
			007	11671	张明芳	02/05	
			007	11716	张 民	04/05	
			007	11943	曹入尹	01/02/04	
			007	11970	杨勤丽	02/04/05	
			007	12098	钱 江	04	
			007	12301	杨桃丽	01/04	
			007	12302	行敏锋	01/04/05/06	
081700	01 印制电路与印	22	003	10141	刘孝波	02/03	①101 思想政治理论
化学工程与技术	 制电子技术		003	10147	唐先忠	02/03	②201 英语一
	02 有机无机复合		003	10148		01/02/04	③302 数学二
	材料		003	10155		02/05/06	4)834 物理化学
	03 高分子功能材		003	10206	王守绪	01/02/04	
	料		003	10757		04/05/06	
	04 应用电化学与		003	11095	刘 钰	02/03	
	电子化学品		003	11143	张震华	04/05	
	05 能源材料化学		003	11575		04/05/06	
	06 低维材料制备		003	11819		01/04/06	
	与应用		003	11822		02/03	
			003	11971	陈文瑾	02/03/04	
			003	12017		01/02/04	
			003	12159		01/02/06	
			003	12237	黄增芳[中山]	02/03	
			003	12308	危仁波	02/03/06	
			003	12310		01/02/04	
			003	12313		01/04/05	
			003	12399		02/05/06	
			021	11928		02/03	
			021	12330	赵辉	03/04/05	
			021	12396	孙旭平	05/06	
082500	01 智能飞行器系	40	010	10242	李晓峰	02/03	①101 思想政治理论
航空宇航科学与		40	010	10242	字 デ 単 対 强	03	②201 英语一
	55 以 D D D D D D D D D D D D D D D D D D		010	10393		01/03	③301 数学一
	03 空天信息工程		010	10624	徐利梅	01/03	④865 飞行器控制与
	04 航空宇航智能			10626		02/04	
	04 加工于机省能		010	10030	字 阵	02/04	信息工程基础

专业	研究方向	拟招生	学院代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	制造工程	7 42,4	010	10637	李 波	02/04	
			010	10657	文 红	02/03	
			010	10815	李 雪	02/03	
			010	10841	戴跃洪	01/02	
			010	10900	陈敏	01/03	
			010	11035	张天良	02/03	
			010	11036	李 滚	02/03	
			010	11223	陈华伟	02/03	
			010	11225	王振伟	01/04	
			010	11364	孙 彬	01/02	
			010	11365	徐 焜	01/04	
			010	11366	钟其水	01/02	
			010	11517	谢晓梅	01/04	
			010	11518	汪子君	03/04	
			010	11519	朱 波	01/02	
			010	11520	郭 庆	01/02	
			010	11521	荆华	01/03	
			010	11700	赖俊宇	01/03	
			010	11807	李学生	02/03	
			010	11808	方黎勇	01/03	
			010	12006	周泽波	01/03	
			010	12007	蒋大钢	01/02	
			010	12114	李元凯	02/03	
			010	12115	黄健	01/03	
			010	12116	毕 闯	02/03	
			010	12286	蒋定德	02/03	
			010	12322	罗钐	01/03	
			010	12323	彭 琛	01/02	
			010	12324	杜 爽	02/03	
			010	12325	严尧	04	
083100	01 脑电与脑-机接	26	014	10457	尧德中	01/02	①101 思想政治理论
生物医学工程	口技术		014	10459	饶妮妮	02/03/05	②201 英语一
	02 医学成像与图		014	10465	李永杰	02/06/07	③301 数学一
	像处理技术		014	10466	李 科	02/03/04	④830 数字图像处理
	03 生物医学信号		014	10468	颜红梅	03/06/07	
	与信息处理		014	10483	陈华富	02	
	04 医学信息技术		014	10944	蒋田仔	02	
	05 智能化医学仪		014	10945	张会雄	03/04/05	
	器(CT、超声、磁		014	10949	徐鹏	01/03/07	
	共振、神经电生理		014	11186	刘铁军	01	

专 业	研究方向	拟招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
→ JT.	ניין נכטל ועי	人数	代码	代码	47/PXI-11	ניין גלטל ועייקייל די	ם דויאש נעי
	仪等)		014	11192	Keith	02	
	06 视觉感知与认		014	11371	张远超	02	
	知机理		014	11659	郭大庆	01/03/07	
	07 计算神经科学		014	11660	罗程	02/07	
	与类脑智能		014	11661	金贞兰	06	
			014	11795	段旭君	02	
			014	12080	廖伟	02	
			014	12107	杨开富	02/06/07	
			014	12270	蒋 希	02/03	
			014	12277	袁 勤	02/03/05	
			014	12278	任 鹏	02/03	
			014	12307	吴 哲	02/03/05	
			014	12371	董立	01/02/03	
			014	12487	李 蓉	02	
			014	12489	游宏志	06/07	
			014	11891	张 涛	02/04/05	
083500	01 软件理论	82	009	10015	蔡竟业	04/06	①101 思想政治理论
软件工程	02 网络安全与网		009	10030	管 庆	03/04/06	②201 英语一
	络工程		009	10310	秦志光	02/05/06	③301 数学一
	03 嵌入式软件技		009	10316	朱清新	01/04/06	④831 通信与信号系
	术与应用		009	10324	张凤荔	02/05/06	统或 860 软件工程学
	04 数字信息处理		009	10325	耿 技	02/05/06	科基础综合
	05 云计算与大数		009	10326	佘 堃	02/05/06	
	据		009	10329	雷 航	02/05	
	06 智能计算		009	10330	桑楠	03/06	
			009	10342	刘 玓	01/06	
			009	10344	文 军	02/05/06	
			009	10345	任立勇	02/05	
			009	10346	顾小丰	01/05/06	
			009	10354	唐雪飞	05	
			009	10356	陆鑫	01/05/06	
			009	10357	江春华	03/04/05	
			009	10358	谭 浩	01/02/06	
			009	10361	罗光春	02/05/06	
			009	10362	何兴高	02/03/05	
			009	10365	周世杰	02/06	
			009	10371	刘勇国	01/05/06	
			009	10699	匡 平	04/05/06	
			009	10702	廖勇	01/03	
			009	10706	刘启和	01/02/06	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			009	10709	聂旭云	02	
			009	10720	王庆先	05/06	
			009	10721	吴 劲	02/05/06	
			009	10729	詹瑾瑜	03/05/06	
			009	10776	郭建东	01/05/06	
			009	10830	田文洪	04/05/06	
			009	10831	汤 羽	01/05/06	
			009	10873	甘涛	04/05/06	
			009	10979	夏金祥	01/04/06	
			009	11003	陈安龙	05/06	
			009	11007	许毅	01/05/06	
			009	11008	郝宗波	03/06	
			009	11053	廖永建	02	
			009	11055	苏 生	05/06	
			009	11056	王佳昊	02/03/04	
			009	11060	张 学	05	
			009	11243	陈波	01/05/06	
			009	11244	陈峥	05/06	
			009	11246	郭文生	01/03/06	
			009	11250	刘梦娟	05/06	
			009	11252	罗绪成	02/06	
			009	11254	吴正华	03/04/06	
			009	11255	于永斌	04/05/06	
			009	11256	钟婷	05/06	
			009	11390	杨霞	01/02/03	
			009	11391	刘峤	04/05/06	
			009	11392	赵洋	02/05/06	
			009	11393	陈佳	01/05/06	
			009	11394	李树全	02	
			009	11395	江 维	03/05/06	
			009	11414	程红蓉	04/05	
			009	11421	曹晟	02/05/06	
			009	11493	惠字	01/05/06	
			009	11494	蓝天	01/04/06	
			009	11495	李凡	04/06	
			009	11499	熊虎	02	
			009	11523	左琳	04/06	
			009	11592	张翔	01/02/06	
			009	11593	陈伟	02/05	
			009	11594	周瑞	02/03/06	

		拟招生	学院	导师			
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			009	11595	李巧勤	03/05/06	
			009	11697	傅 翀	02/05	
			009	11698	钱伟中	05/06	
			009	11810	丁 熠	05/06	
			009	11811	饶云波	01/04	
			009	11812	王琳	04/05/06	
			009	11813	吴晓华	01/05/06	
			009	11814	周尔强	02/06	
			009	11954	秦 臻	01/02/06	
			009	11955	吴 佳	03/05/06	
			009	11956	杨尚明	01/05/06	
			009	12057	李晓瑜	05/06	
			009	12100	邓建华	01/04/06	
			009	12103	周 帆	05/06	
			009	12347	林 迪	05/06	
			009	12348	刘 瑶	01/02/06	
083900	01 密码理论与技	26	008	10311	范明钰	03/04/05	①101 思想政治理论
网络空间安全	术		008	10312	李建平	03/04/05	②201 英语一
	02 软件安全与可		008	10318	许春香	01/04/06	③301 数学一
	靠性技术		008	10364	张小松	02/03/04	④820 计算机专业基
	03 大数据与人工		008	10366	韩宏	02/05	础或 825 密码学基础
	智能安全		008	10828	李 允	02/04/05	与网络安全或 835 线
	04 云计算与物联		008	10882	李发根	01/04/05	性代数
	网安全		008	11057	王勇	04/05	
	05 网络与系统安		008	11245	丁旭阳	03/04/05	
	全		008	11248	李洪伟	01/03/04/05	
	06 区块链理论与		008	11276	汪小芬	01/03/04/06	
	应用		008	11416	夏 琦	03/04/06	
			008	11500	杨浩淼	04/05	
			008	11681	丘志杰	06	
			008	12010	陈厅	02/06	
			008	12451	陈虹	03/05/06	
			022	10644	周亮	01/05/06	
			022	10647	张忠培	03/04	
			022	10648	余敬东	05	
			022	10651	唐万斌	05	
			022	10652	朱立东	03/04/05	
			022	10654	武刚	03/04/05	
			022	10663	史治平	01/05/06	
			022	10664	卓永宁	01/03	

幸 亚	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			022	10853	肖 悦	03/05/06	
			022	10982	邵士海	03	
			022	11229	李胜强	01/04	
			022	11231	魏宁	03/04/05	
			022	11590	胡苏	05	
085201	01 装备可靠性与	95	004		对应学		①101 思想政治理论
机械工程	设备监控管理				术型导师		②201 英语一
	02 智能制造与装						③301 数学一
	备						④824 理论力学或862
	03 智能感知与控						工程控制基础
	制技术						
	04 微纳制造与信						
	息化						
	05 装备智能设计						
	与仿真						
	06 机器人技术						
085202	01 光通信与集成	106	005		对应学		①101 思想政治理论
光学工程	光学				术型导师		②201 英语一
	02 激光技术及光						③301 数学一
	电测控						④840 物理光学或813
	03 光电材料与集						电磁场与电磁波
	成器件						
	04 显示与成像技						
	术						
	05 传感技术						
	06 真空电子技术						
085203	01 宽带时域测试	73	006		对应学		①101 思想政治理论
仪器仪表工程	技术及仪器				术型导师		②201 英语一
	02 电子系统综合						③301 数学一
	测试诊断与预测						④861 信号系统与测
	03 微波毫米波测						量基础
	试技术及遥感						
	04 集成电路测试						
	与可测性设计理						
	论及技术						
	05 新型传感技术						
	与精密测量						
085204	01 电子功能材料	50	003		对应学		①101 思想政治理论
材料工程	及器件				术型导师		②201 英语一
	02 新能源材料与						③302 数学二

专业	研究方向	拟招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	3175744	人数	代码	代码	471723	47171707414	74.111
	器件						④818 固体物理
	03 电子薄膜与集						
	成器件						
	04 低维电子材料						
	05 材料基因工程						
	06 材料计算与模						
	拟						
085208	01 无线与移动通	845	001		对应学		①101 思想政治理论
电子与通信工程	信		002		术型导师		②201 英语一
	02 宽带通信及网		007				③301 数学一
	络		010				④858 信号与系统
	03 电磁场工程与		012				
	微波技术		022				
	04 信息感知技术		023				
	05 微电子电路与						
	集成系统技术						
	06 航空航天测控						
	通信与信息工程						
	07 电子薄膜与集						
	成器件						
	08 物理电子学						
	09 地球信息科学						
	与技术						
	10 电子系统综合						
	与集成						
	11 光电技术						
	12 磁电材料与器						
	件						
085209	01 新型功率半导	92	002		对应学		①101 思想政治理论
	体器件与集成电				术型导师		②201 英语一
), (v) (d) (d) (d)	路和系统				7/1		③301 数学一
	02 大规模集成电						④850 半导体物理
	路与系统						0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
	03 专用集成电路						
	与系统						
	04SOC/SIP 系统芯						
	片技术						
	05 射频微波、超						
	高速器件与电路						
	06 新型固体器件						
	OO MI玉田 件前丁						

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	与应用						
	07 电子科技大学						
	与瑞典皇家理工						
	学院合作举办集						
	成电路工程硕士						
	研究生教育项目						
085210	01 复杂系统与智	57	006		对应学		①101 思想政治理论
控制工程	能信息处理				术型导师		②201 英语一
	02 新能源系统及						③301 数学一
	控制技术						④839 自动控制原理
	03 模式识别与智						
	能系统						
	04 测控通信与导						
	航控制						
	05 检测技术与自						
	动化装置						
085211	01 计算机网络与	192	008		对应学		①101 思想政治理论
计算机技术	通信		023		术型导师		②201 英语一
	02 云计算与大数						③301 数学一
	据处理						④820 计算机专业基
	03 嵌入式系统及						础
	应用						
	04 网络与信息安						
	全						
	05 数字媒体技术						
	06 智能技术与应						
	用						
085212	01 软件理论	106	009		对应学		①101 思想政治理论
软件工程	02 网络安全与网				术型导师		②201 英语一
	络工程						③301 数学一
	03 嵌入式软件技						④831 通信与信号系
	术与应用						统或 860 软件工程学
	04 数字信息处理						科基础综合
	05 云计算与大数						
	据						
	06 智能计算						
085230	01 脑电与脑-机接	47	014		对应学		①101 思想政治理论
生物医学工程	口技术				术型导师		②201 英语一
	02 医学成像与图						③301 数学一
	像处理技术						④830 数字图像处理

		拟招生	学院	导师			
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	03 生物医学信号						
	与信息处理						
	04 医学信息技术						
	05 智能化医学仪						
	器(CT、超声、磁						
	共振、神经电生理						
	仪等)						
	06 视觉感知与认						
	知机理						
	07 计算神经科学						
	与类脑智能						
100200	01 内科学	46	013	11598	杨正林	06	①101 思想政治理论
临床医学	02 外科学		013	11601	陈琴	05	②201 英语一
	03 妇产科学		013	11603	邓绍平	02	③693 医学综合
	04 儿科学		013	11604	邓 燕	05	④无
	05 影像医学与核		013	11606	李春梅	05	
	医学		013	11608	窦 科	02	
	06 临床检验诊断		013	11613	何永生	02	
	学		013	11619	李贵森	01	
	07 肿瘤学		013	11624	刘文英	02	
	08 眼科学		013	11625	龙怀聪	01	
	09 皮肤病与性病		013	11626	卢漫	05	
	学		013	11629	蒲 红	05	
	10 神经病学		013	11633	王 莉	01	
			013	11635	吴峥峥	08	
			013	11639	杨季云	06	
			013	11640	江 华	02	
			013	11641	陈辉	08	
			013	11644	曲超	08	
			013	11645	赵高平	02	
			013	11648	尹立雪	05	
			013	11649	印隆林	05	
			013	11651	俞小炯	02	
			013	11841	丁涵露	01	
			013	11842	冯 刚	02	
			013	11844	李小平	01	
			013	11848	龙 丽	01	
			013	11849	彭 洁	08	
			013	11850	万绍平	07	
			013	11852	谢 兰	03	

专业	研究方向	拟招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		人数	代码	代码	El 74	01	
			013 013	11872 11877	周 波 曾 俊	01	
			013	11884	黄孝伦	02	
			013	11886	刘 军	05	
			013	12023	蒋 黎	06	
			013	12023	谈 颂	10	
			013	12023	高采平	01	
			013	12036	曾铭	07	
			013	12038	黄晓波	02	
			013	12195	沈柱	09	
			013	12196	谢可	07	
			013	12200	郎锦义	07	
			013	12201	张国楠	03	
			013	12202	李涛	07	
			013	12205	冯 梅	07	
			013	12206	冯燮林	02	
			013	12207	张石川	07	
			013	12213	魏新川	02	
			013	12214	雷迁	02	
			013	12216	姜伟	06	
			013	12219	余能伟	10	
			013	12220	岳 军	03	
			013	12222	王卫东	07	
			013	12223	庄 翔	02	
			013	12224	程祝忠	05	
			013	12225	许国辉	05	
			013	12226	张 鹏	07	
			013	12227	方 强	02	
			013	12229	陈小东	02	
			013	12233	李 强	07	
			013	12406	王 东	02	
			013	12408	杨艳	01	
			013	12409	刘玉萍	01	
			013	12410	冉 清	02	
			013	12411	王文艳	01	
			013	12413	田文杰	01	
			013	12414	叶 芳	10	
			013	12416	任 静	05	
			013	12417	路 顺	07	
			013	12418	陈一丁	01	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			013	12421	于涛	07	
			013	12422	李 灵	07	
			013	12423	朱桂全	07	
			013	12424	包 郁	01	
			013	12425	韩泳涛	07	
105400	01 护理管理	10	013	12035	温贤秀	01	①101 思想政治理论
护理	02 护理教育		013	12391	廖利梅	02	②201 英语一
	03 临床护理		013	12419	王国蓉	03	③308 护理综合
							④无
105500	01 临床药学	20	013	11638	童荣生	01	①101 思想政治理论
药学	02 药物研究与转		013	11853	陈璐	01	②201 英语一
	化		013	11854	李 刚	01	③349 药学综合
			013	11855	李晋奇	02	④无
			013	11856	龙恩武	01	
			013	11858	师健友	02	
			013	11860	杨 勇	01	
			013	11865	蒋 刚	01	
			013	11874	何 林	02	
			013	11876	肖洪涛	01	
			013	11881	魏鑫	02	
			013	12194	蔡璐璐	02	
			013	12221	王 轶	01	
			013	12394	任建东	02	
			013	12403	蒋培都	02	
107200	01 疾病基因研究	20	013	11596	鲁 芳	01	①101 思想政治理论
生物医学工程	02 口腔基础与临		013	11597	石 毅	01	②201 英语一
	床		013	11605	朱献军	01	③693 医学综合或 694
	03 干细胞与转化		013	11607	张丁丁	01	生物综合或 695 口腔
	医学		013	11610	费伟	02	医学综合
	04 衰老与肿瘤基		013	11628	牟雁东	02	④无
	础研究		013	11632	田 鲲	02	
	05 神经生物学		013	11652	张侯斌	01	
			013	11654	张丰雪	01	
			013	11847	廖顺尧	01	
			013	11851	魏亮	01	
			013	11953	郑 敏	03	
			013	12025	周玉	01	
			013	12026	龚 波	01	
			013	12171	杨露	05	
			013	12178	杨静	04	

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			013	12218	刘奕	02	
			013	12228	李 超	02	
			013	12392	陈国庆	03	
			013	12393	王子艳	01	
			013	12404	潘登科	03	
			013	12432	陈汶	04	
120100	01 供应链与物流	38	015	10508	马永开	01/06	①101 思想政治理论
管理科学与工程	管理		015	10513	陈旭	01	②201 英语一
	02 信息管理与电		015	10525	夏远强	02/04	③303 数学三
	子商务		015	10531	艾兴政	01	④809 管理学原理
	03 决策分析		015	10538	慕银平	01/02	
	04 项目管理		015	10540	潘景铭	01/03	
	05 大数据与商务		015	10541	田江	01/02	
	智能		015	10543	刘 蕾	01/02	
	06 金融工程		015	10544	陈光宇	02/03/04	
			015	10545	路应金	01/02	
			015	10547	段 钢	02	
			015	10550	孙朝苑	01/02	
			015	10711	彭 怡	03/05	
			015	10838	黎亮	02/04/05	
			015	10928	李 强	06	
			015	10933	李 军	03	
			015	10934	代文强	01/03	
			015	11194	刘 波	06	
			015	11284	方佳明	02/05	
			015	11285		06	
			015	11287		01/03/05	
			015	11335		01	
			015	11337		01/03/04	
			015	11338		02	
			015	11339	钱 宇	01/02	
			015	11689		06	
			015	11692	- ' ' '	01/03	
			015	11730		02/05	
			015	11734		01/03	
			015	12018		02/03/05	
			015	12426		01/02	
			015	12427		01	
			015	12428		01/03	
			015	12444	曹细玉[中山]	01/02/03	

专业	研究方向	拟招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	I De die bilanier	人数	代码	代码	6 db 111		
120200	01 战略管理	22	015	10516		04/06	①101 思想政治理论
工商管理	02 营销管理		015	10520		03/04	②201 英语一
	03 组织与人力资		015	10532		01/04/07	③303 数学三
	源管理		015	10534		01/03	④809 管理学原理
	04 创新与创业管		015	10535	陈朝龙	05	
	理		015	10539		01/03/04	
	05 公司财务		015	10546		02/04	
	06 运营管理与服		015	10552		01/03	
	务管理		015	10555		01/03	
	07 知识产权管理		015	10798	柴俊武	02/06	
			015	10799	陈爽英	03/04	
			015	10800	何 铮	01/04	
			015	10801	王冰洁	03	
			015	10894	钟朝宏	05	
			015	11195	吴继红	03	
			015	11198	王 雎	01/03	
			015	11199	徐谡	03	
			015	11340	王国锋	03	
			015	11425	陈 璐	01/03	
			015	11426	冯 薇	01/04/07	
			015	11477	何 伟	02	
			015	11482	刘文彬	03/04	
			015	11485	沈玉清	05	
			015	11488	刘 璞	01/03	
			015	11540	王敏	04/06	
			015	11584	冯天丽	01/03	
			015	11690	王晓明	01/06	
			015	11729	赵卫东	03	
			015	11731	沈焱	01	
			015	11893	陆川	04	
			015	12123		03	
			015	12443		02/06	
120400	01 行政管理理论	66	016	10530		01/02/04	①101 思想政治理论
公共管理	与方法		016	10559	祝小宁	01/02/03	②201 英语一
3/14-4	02 公共服务与政		016	10576	汤志伟	03/04	③631 公共管理
	策分析		016	10577		01/02/03	④864 公共政策
	03 电子政务与智		016	10577		02/03/04	
	慧城市		016	10575		02/03/04	
	04 社会治理与公		016	10586		01/02/04	
				10596		01/02/04	
	共安全		016	10597	刘智勇	01/02/04	

. n		拟招生	学院	导师	Probability &	H . December 22 . 3	
专业	研究方向	人数	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			016	10603	赵蜀蓉	01/02/04	
			016	10895	锁利铭	01/02	
			016	11085	杨曦	02/03/04	
			016	11086	杨 菁	02/04	
			016	11167	李 钰	01/02/03	
			016	11202	张会平	02/03	
			016	11203	刘裕	02/04	
			016	11204	肖仕卫	04	
			016	11206	李泰峰	01/03	
			016	11368	高天鹏	03	
			016	11369	李 冰	01/02	
			016	11479	韩蒙	01/02/03	
			016	11585	唐照华	01/02	
			016	11588	曾维希	02/04	
			016	11589	周美多	01/02/03	
			016	11895	沈华	01/02	
			016	11904	冯 露	04	
			016	11905	刘灵辉	01/02	
			016	12044	崔茜	02/03/04	
			016	12045	张 帆	02/04	
			016	12060	王路昊	01/02	
			016	12097	史溢帆	01/02/04	
			016	12235	莫万友[中山]	02/04	
			016	12236	申群喜[中山]	02/04	
			016	12272	卢华锋	04	
			016	12297	邓雪琳[中山]	01/02/04	
			016	12298	冯小东	03	
			016	12299	辜 毅	02	
			016	12383	刘 宣	02/03/04	
			016	12384	蒋国银	03/04	
			016	12441	蒋先进[中山]	04	
125100	01 创新与变革领	40	015		对应学		①199 管理类联考综
工商管理	导力				术型导师		合能力
(MBA)							②204 英语二
							③-无
							④无

(全日制) 招生专业目录(兼职导师)

- 说明: 1、各专业招生人数为 2019 年拟招生人数(含推免生、各类专项计划等),仅作参考。招生总人数以教育部 2019 年下达文件为准,实际录取时各专业招生人数根据报考情况进行调整。参考电子科技大学研招网"公告栏"往年录取情况。
 - 2、导师按学院和导师代码排序,最新导师信息请查询:电子科技大学研招网"导师介绍"。导师为"项目组导师"或"对应学术型导师"的,可选择该学院的任意导师,或咨询学院研究生科。
 - 3、兼职导师的招生名额含在(全日制)全职导师招生专业目录的相关专业拟招生人数中。
 - 4、导师代码、导师姓名前的"学院代码"为网上报名时所填的"报考学院"。
 - 5、报考导师填写在"备用信息"栏,如:10001李乐民(请勿在"备用信息"栏填写除报考导师外的其他任何信息)。导师信息更改在部分学院被学院认定为调剂,建议考生在"备用信息"栏目准确填写报考导师。
 - 6、全国统考和学校自主命题科目已在"考试大纲"中注明,详见: 电子科技大学研招网"考试大纲"。
 - 7、考试科目如未特别说明,"或"表示由考生任选一门。

ata Di		学院	导师		D	1-1 had be
专 业	研究方向	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
020200	01 金融学	015	10526	韩 轶	04	①101 思想政治理论
应用经济学	02 数量经济学					②201 英语一
	03产业组织与产业经济					③303 数学三
	04 区域经济与可持续发展					④821 经济学基础
	05 国际经济					
	06 互联网金融					
040203	01 异常心理学	014	12182	戴静	01/02/04	①101 思想政治理论
应用心理学	02 认知神经科学	014	12183	何满西	01/02/04	②201 英语一
	03 工程心理学	014	12184	林琦远	01/02/04	③622 心理学综合
	04 临床心理学	014	12186	袁 茵	02/04	④无
		014	12187	李云歌	01/04	
		014	12190	李 慧	01	
		014	12208	Maria	02/04	
		014	12210	付叶水	01/04	
		014	12211	姚刚	01/04	
		014	12212	郑玉萍	02/04	
070200	01 理论物理	021	11930	包吉明	02/04/06	①101 思想政治理论
物理学	02 凝聚态物理	021	11937	Roberto	04/06	②201 英语一
	03 无线电物理					③301 数学一
	04 光学					④811 大学物理
	05 等离子体物理					
	06 量子物理与量子信息					
071000	01 生物化学与分子生物学	014	12189	秦小荣	06	①101 思想政治理论
生物学	02 生物物理学					②201 英语一
	03 神经生物学					③613 分子生物学
	04 细胞生物学					④ 853 细胞生物学
	05 动物学					

专业	研究方向	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	06 遗传学					
080200	01 装备可靠性与设备监控管	004	10956	王立平	02/06	①101 思想政治理论
机械工程	理	004	11037	朱 煜	03	②201 英语一
	02 智能制造与装备					③301 数学一
	03 智能感知与控制技术					④824 理论力学或 862
	04 微纳制造与信息化					工程控制基础
	05 装备智能设计与仿真					
	06 机器人技术					
080300	01 光通信与集成光学	005	10276	杨亚培	01	①101 思想政治理论
光学工程	02 激光技术及应用	021	12328	郭光灿	01/02/06	②201 英语一
	03 光电材料与集成器件	021	12329	Alexey	01/03/04	③301 数学一
	04 显示与成像					④840 物理光学或 813
	05 光电测控与仪器					电磁场与电磁波
	06 敏感电子学与传感器技术					
080500	01 电子功能材料及器件	021	12122	庄乾东	01/02/03	①101 思想政治理论
材料科学与工	02 新能源材料与器件	021	12332	傅永庆	01/03	②201 英语一
程	03 电子薄膜与集成器件					③302 数学二
	04 低维电子材料					④818 固体物理
	05 材料基因工程					
	06 材料计算与模拟					
080900	01 微波理论与技术	002	10162	杨仕清	06/07/08	①101 思想政治理论
电子科学与技	02 计算电磁学与工程电磁学	002	10966	夏明耀	01/04/05	②201 英语一
术	03 天线理论与技术	002	12466	郑耀宗	06/08/09	③301 数学一
	04 太赫兹科学技术与应用	021	11933	Harry	04/06/08	④813 电磁场与电磁
	05 微波毫米波电子学与应用	021	11936	Arup	04/06/08	波或 850 半导体物理
	06 电子薄膜与集成器件	023	11264	王中华	08/10	
	07 磁电材料与器件	023	11266	李俊生	10	
	08 微电子材料、工艺与微系					
	统集成					
	09 功率半导体器件与集成					
	10 集成电路设计与系统					
081000	01 无线与移动通信系统	001	10073	韩春林	03/08/10	①101 思想政治理论
	02 抗干扰与安全通信系统	001	10863	花欣	02/04	②201 英语一
程	03 雷达探测与成像识别	001	11835	殷光强	06/09/10	③301 数学一
	04 智能通信网络与信息处理	001	12230	郭世泽	07/08/09	④858 信号与系统
	05 光纤传感与通信	001	12285	陈哲	07/08/09	
	06 图像与视频处理	001	12386	吴伟仁	03/08	
	07 通信集成电路与系统	001	12395	王沙飞	02/08/09	
	08 智能感知与信息系统	001	12469	陆军	04/09/10	
	09 机器学习与人工智能	001	12475	刘永坚	03/08/10	

		学院	导师			\
专业	研究方向	代码	代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	10 信号与信息智能处理	001	12493	谭述森	07/08/10	
		007	12372	陈曦	07/08/09/10	
		023	11265	蔡爱华	02/03	
081100	01 复杂系统与智能信息处理	006	11217	宋永端	01/02/03	①101 思想政治理论
控制科学与工	02 新能源系统及控制技术	006	11288	贺 威	01/03	②201 英语一
程	03 模式识别与智能系统	006	11946	李 耘	01/03	③301 数学一
	04 测控通信与导航控制	006	11949	刘 征	01/05	④839 自动控制原理
	05 检测技术与自动化装置	006	12251	吕思伟	01/03	
		006	12252	孙富春	01/03	
		006	12253	邵明	01/03	
		006	12254	小岛 史夫	01/03/05	
		006	12262	张建华	01/02/03	
		006	12429	马 毅	01/03	
081200	01 计算理论	008	10823	张景中	02	①101 思想政治理论
计算机科学与	02 机器智能与模式识别					②201 英语一
技术	03 数字媒体技术					③301 数学一
	04 计算机系统结构与高性能					④820 计算机专业基
	计算					础
	05 计算机网络与系统安全					
	06 云计算与大数据处理					
	07 嵌入式系统					
081600	01 定量遥感	007	10387	柳钦火	01	①101 思想政治理论
测绘科学与技	02 地理信息大数据	007	12367	夏军	02/05	②201 英语一
术	03 导航与位置服务					③301 数学一
	04 遥感信息采集、处理与识					④812 地理信息系统
	别					基础
	05 资源环境信息技术					
	06 自然灾害监测技术					
081700	01 印制电路与印制电子技术	021	12101	阙郁伦	02/05/06	①101 思想政治理论
化学工程与技	02 有机无机复合材料	021	12154	Matjaz	01/05/06	②201 英语一
术	03 高分子功能材料					③302 数学二
	04 应用电化学与电子化学品					④834 物理化学
	05 能源材料化学					
	06 低维材料制备与应用					
082500	01 智能飞行器系统设计	010	10631	何衡湘	02	①101 思想政治理论
航空宇航科学	02 空天控制工程	010	10632	熊立川	01/02	②201 英语一
与技术	03 空天信息工程	010	11889	贾海昌	04	③301 数学一
	04 航空宇航智能制造工程	010	11896	周毅	01	④865 飞行器控制与
		010	11897	陈洪	01	信息工程基础
		010	11898	蒋 威	02/03	

专业	研究方向	学院 代码	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		010	11899	贾晓洪	02	
		010	11900	梁晓庚	02	
		010	11901	王文正	01	
		010	11902	聂海涛	01	
		010	11903	桂业伟	01	
		010	11938	唐志共	01	
083100	01 脑电与脑-机接口技术	014	12118	陈霖	02	①101 思想政治理论
生物医学工程	02 医学成像与图像处理技术	014	12181	杨宓	02/03	②201 英语一
	03 生物医学信号与信息处理	014	12185	卢 敏	02/03	③301 数学一
	04 医学信息技术	014	12188	王洪明	02/03	④830 数字图像处理
	05 智能化医学仪器(CT、超	014	12191	段明君	02	
	声、磁共振、神经电生理仪					
	等)					
	06 视觉感知与认知机理					
	07 计算神经科学与类脑智能					
120100	01 供应链与物流管理	015	11424	蔡 强	06	①101 思想政治理论
管理科学与工	02 信息管理与电子商务					②201 英语一
程	03 决策分析					③303 数学三
	04 项目管理					④809 管理学原理
	05 大数据与商务智能					
	06 金融工程					
120400	01 行政管理理论与方法	016	10575	屠火明	01/02/03	①101 思想政治理论
公共管理	02 公共服务与政策分析	016	12296	曾轲	01/03	②201 英语一
	03 电子政务与智慧城市					③631 公共管理
	04 社会治理与公共安全					④864 公共政策

(非全日制) 招生专业目录

- 说明: 1、各专业招生人数为 2019 年拟招生人数(含各类专项计划等),仅作参考。招生总人数以教育部 2019 年下 达文件为准,实际录取时各专业招生人数根据报考情况进行调整。参考电子科技大学研招网"公告栏"往 年录取情况。
 - 2、导师为"项目组导师"或"对应全日制学术型导师"或"对应全日制专业学位导师"的,可选择该学院的任意导师,或咨询学院研究生科。
 - 3、"学院代码"为网上报名时所填的"报考学院"。
 - 4、全国统考和学校自主命题科目已在"考试大纲"中注明,详见: 电子科技大学研招网"考试大纲"。

专业	研究方向	拟招生	学院	导师	初试科目
	91767414	人数	代码	471	NA WALLEY
025100	05 不区分研究方向	20	015	对应全日制学	①101 思想政治理论
金融				术型导师	②201 英语一
					③303 数学三
					④431 金融学综合
055100	03 英语笔译	50	017	对应全日制专	①101 思想政治理论
翻译	04 英语口译			业学位导师	②211 翻译硕士英语
					③357 英语翻译基础
					④448 汉语写作与百科知识
085201	07 不区分研究方向	30	004	对应全日制学	①101 思想政治理论
机械工程				术型导师	②201 英语一
					③301 数学一
					④824 理论力学或 862 工程控制基
					础
085202	07 不区分研究方向	30	005	对应全日制学	①101 思想政治理论
光学工程				术型导师	②201 英语一
					③301 数学一
					④840 物理光学或 813 电磁场与电
					磁波
085203	06 不区分研究方向	30	006	对应全日制学	①101 思想政治理论
仪器仪表工程				术型导师	②201 英语一
					③301 数学一
					④861 信号系统与测量基础
085204	07 不区分研究方向	20	003	对应全日制学	①101 思想政治理论
材料工程				术型导师	②201 英语一
					③302 数学二
					④818 固体物理
085208	13 不区分研究方向	245	001	对应全日制学	①101 思想政治理论
电子与通信工程			002	术型导师	②201 英语一
			007		③301 数学一
			010		④858 信号与系统

专业	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师	初试科目
			012		
			022		
			023		
085209	08 不区分研究方向	20	002	对应全日制学	①101 思想政治理论
集成电路工程				术型导师	②201 英语一
					③301 数学一
					④850 半导体物理
085210	06 不区分研究方向	50	006	对应全日制学	①101 思想政治理论
控制工程				术型导师	②201 英语一
					③301 数学一
					④839 自动控制原理
085211	07 不区分研究方向	125	008	对应全日制学	①101 思想政治理论
计算机技术			023	术型导师	②201 英语一
					③301 数学一
					④820 计算机专业基础
085212	07 不区分研究方向	100	009	对应全日制学	①101 思想政治理论
软件工程			011	术型导师	②201 英语一
					③301 数学一
					④831 通信与信号系统或 860 软件
					工程学科基础综合
085230	08 不区分研究方向	20	014	对应全日制学	①101 思想政治理论
生物医学工程				术型导师	②201 英语一
					③301 数学一
					④830 数字图像处理
105400	04 护理管理	10	013	对应全日制专	①101 思想政治理论
护理	05 护理教育			业学位导师	②201 英语一
	06 临床护理				③308 护理综合
					④无
105500	03 临床药学	20	013	对应全日制专	①101 思想政治理论
药学	04 药物研究与转化			业学位导师	②201 英语一
					③349 药学综合
					④无
125100	02 高级管理人员领航计划	500	015	项目组导师	①199 管理类联考综合能力
工商管理	(EMBA)				②204 英语二
(MBA)	03 电子商务运营领袖				③-无
	04 市场营销				④无
	05 战略与人力资源管理				
	06 互联网金融与财务				
	07 电子商务与服务管理				

奉 亚	研究方向	拟招生 人数	学院 代码	导师	初试科目
	08 创新与创业管理 09 项目管理				
125200 公共管理 (MPA)	01 不区分研究方向	270	016	项目组导师	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④无

复试科目

- 说明:1、初试自命题科目考试大纲详见电子科技大学研招网"考试大纲",参考书目详见电子科技大学研招网"参考书目",仅供参考,研究生招生办公室不提供,也可参考内容与之相近的其他书目。
 - 2、复试科目如未特别说明,"或"表示由考生任选一门,但不得与初试科目相同或相近。如学院有具体限制,则按学院要求选择。
 - 3、021 基础与前沿研究院所有专业复试科目均为"专业英语"。

学院 代码	学院名称	专业代码	专业名称	复试科目	
001	信息与通信工程学院	081000	信息与通信工程	数字逻辑设计	
001	信息与通信工程学院	085208	电子与通信工程	数字逻辑设计	
002	电子科学与工程学院	080900	电子科学与技术	电路分析与电子线路	
002	电子科学与工程学院	085208	电子与通信工程	电路分析与电子线路	
002	电子科学与工程学院	085209	集成电路工程	电路分析与电子线路	
003	材料与能源学院	080500	材料科学与工程	电路分析基础或无机化学或电子材料	
003	材料与能源学院	081700	化学工程与技术	分析化学或无机化学	
003	材料与能源学院	085204	材料工程	电路分析基础或无机化学或电子材料	
004	机械与电气工程学院	080200	机械工程	微机原理与应用或机械原理	
004	机械与电气工程学院	080800	电气工程	自动控制原理	
004	机械与电气工程学院	085201	机械工程	微机原理与应用或机械原理	
005	光电科学与工程学院	080300	光学工程	应用光学或固体物理或电路分析基础	
005	光电科学与工程学院	085202	光学工程	应用光学或固体物理或电路分析基础	
006	自动化工程学院	080400	仪器科学与技术	微机原理及数字电路	
006	自动化工程学院	081100	控制科学与工程	微机原理及数字电路	
006	自动化工程学院	085203	仪器仪表工程	微机原理及数字电路	
006	自动化工程学院	085210	控制工程	微机原理及数字电路	
007	资源与环境学院	081000	信息与通信工程	数字信号处理	
007	资源与环境学院	081600	测绘科学与技术	遥感原理与应用	
007	资源与环境学院	085208	电子与通信工程	数字信号处理或遥感原理与应用	
008	计算机科学与工程学院	081200	计算机科学与技术	程序设计 (C语言)	
008	计算机科学与工程学院	083900	网络空间安全	程序设计 (C语言)	
008	计算机科学与工程学院	085211	计算机技术	程序设计(C语言)	

学院 代码	学院名称	专业代码	专业名称	复试科目
009	信息与软件工程学院	083500	软件工程	程序设计(C语言)或数字电路
009	信息与软件工程学院	085212	软件工程	程序设计(C语言)或数字电路
010	航空航天学院	081100	控制科学与工程	微机原理与应用或电路分析与电子线路或数字 逻辑设计
010	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	微机原理与应用或电路分析与电子线路或数字 逻辑设计
010	航空航天学院	085208	电子与通信工程	微机原理与应用或电路分析与电子线路或数字 逻辑设计
011	数学科学学院	070100	数学	常微分方程
011	数学科学学院	071400	统计学	统计学
011	数学科学学院	085212	软件工程	程序设计 (C语言)
012	物理学院	070200	物理学	热力学与统计力学或基础光学或微波技术基础
012	物理学院	085208	电子与通信工程	微波技术基础或电路分析基础
013	医学院	100200	临床医学	内科学(01方向)或外科学(02方向)或妇产 科学(03方向)或儿科学(04方向)或医学影 像学(05方向)或临床检验诊断学(06方向) 或肿瘤学(07方向)或眼科学(08方向)或皮 肤性病学(09方向)或神经病学(10方向)
013	医学院	105400	护理	护理学或内科护理或外科护理
013	医学院	105500	药学	临床药物治疗学(01 方向)或药理学(02 方向)
013	医学院	107200	生物医学工程	细胞生物学或分子生物学
014	生命科学与技术学院	040203	应用心理学	认知神经心理学
014	生命科学与技术学院	071000	生物学	生物化学 (01 方向) 或生命科学导论 (02/04/05/06 方向) 或生理学 (03 方向)
014	生命科学与技术学院	083100	生物医学工程	数字电路或数字信号处理
014	生命科学与技术学院	085230	生物医学工程	数字电路或数字信号处理
015	经济与管理学院	020200	应用经济学	计量经济学
015	经济与管理学院	025100	金融	经济学基础+计量经济学
015	经济与管理学院	120100	管理科学与工程	经济学基础+运筹学
015	经济与管理学院	120200	工商管理	经济学基础+运筹学
015	经济与管理学院	125100	工商管理	综合测试 (含政治理论)
016	公共管理学院	050300	新闻传播学	中外新闻传播史

学院 代码	学院名称	专业代码	专业名称	复试科目
016	公共管理学院	055200	新闻与传播	中外新闻传播史
016	公共管理学院	120400	公共管理	政治学
016	公共管理学院	125200	公共管理	综合测试(含思想政治理论)
017	外国语学院	050200	外国语言文学	英语写作与翻译或日语写作与翻译或法语写作 与翻译
017	外国语学院	055100	翻译	英语写作与翻译
018	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	毛泽东思想与中国特色社会主义
021	基础与前沿研究院	070100	数学	专业英语
021	基础与前沿研究院	070200	物理学	专业英语
021	基础与前沿研究院	080300	光学工程	专业英语
021	基础与前沿研究院	080500	材料科学与工程	专业英语
021	基础与前沿研究院	080900	电子科学与技术	专业英语
021	基础与前沿研究院	081200	计算机科学与技术	专业英语
021	基础与前沿研究院	081700	化学工程与技术	专业英语
022	通信抗干扰技术国家级 重点实验室	081000	信息与通信工程	通信原理
022	通信抗干扰技术国家级 重点实验室	083900	网络空间安全	通信原理
022	通信抗干扰技术国家级 重点实验室	085208	电子与通信工程	通信原理
023	电子科学技术研究院	080900	电子科学与技术	微波技术基础或模拟电路或电路分析或数字逻 辑设计
023	电子科学技术研究院	081000	信息与通信工程	数字信号处理或模拟电路或数字逻辑设计
023	电子科学技术研究院	081200	计算机科学与技术	程序设计(C语言)
023	电子科学技术研究院	085208	电子与通信工程	微波技术基础或模拟电路或电路分析或数字逻 辑设计
023	电子科学技术研究院	085211	计算机技术	程序设计 (C语言)

常见问题

- | 能简单解释一下全日制、非全日制、学术型、应用型、专业学位吗?
- 1、全日制是指学生以脱产学习为主,完成学业后颁发国家承认学历的毕业证、学位证;非全日制是指学生以不脱产(在职)学习为主,完成学业后颁发国家承认学历的毕业证、学位证。2、学术型是以培养学术人才为主,专业学位是以培养应用人才为主,其中全日制专业学位也称为"应用型",其专业代码第三位为5。3、全日制既包括学术学位,又包括专业学位,非全日制目前均为专业学位。4、我校全日制学术学位和全日制专业学位在学生待遇(如学费、奖助贷政策等)上完全一致,培养方案(如培养目标、培养方式等)各具特色,颁发证书中专业名称和学位类别不同,在<mark>硕博连读、报考博士、出国留学等方面完全同等对待。</mark>
- 专业学位招生导师为"对应学术型导师",如何理解?
- 专业学位导师可选择该学院对应学术型专业相关的任意导师,或咨询学院研究生科。
- 什么是少数民族骨干计划?
- 少数民族骨干计划是国家定向培养专项招生计划,生源范围:西部12省(区、市)、海南省、新疆生产建设兵团;河北、辽宁、吉林、黑龙江、福建、湖北、湖南(含张家界市享受西部政策的一县两区)等7个省的民族自治地方和边境县(市);内地西藏班、内地新疆班、民族院校、高校少数民族预科培养基地学校和少数民族硕士基础培训基地学校的教师和管理人员。考生报考资格由考生所在省、自治区、直辖市教育行政部门民族教育处负责,未设民族教育处的由高等教育处等相关处室负责。我校只接收非汉族考生报考少数民族骨干计划。
- 报名时可以不填报导师吗?
- ▲ 填报导师是在网上报名时将导师代码、姓名填在"备用信息"中,如:10001 李乐民。由于导师信息更改在部分学院被学院认定为调剂,且部分导师只录取已在报名时明确填报自己的硕士生,因此我们建议考生在报名时"备用信息"栏目准确填写报考导师。如因种种原因导致填报导师无法录取,学院将在复试期间指导考生调剂导师。
- 什么时候联系导师最好?如何联系?
- 初试上线后复试前,建议通过电子邮件联系导师(电子科技大学研招网"导师介绍"),一般未公布导师 联系电话,有关导师的具体问题请咨询各学院研究生科。
- 対英语四六级有没有特别要求?
- △ 没有。
- □ 対跨专业报考有没有附加限制或要求?
- 没有。
- ☑ 初试和复试有没有指定参考书目?
- 参考书目详见电子科技大学研招网"参考书目",仅供参考,研究生招生办公室不提供,也可参考内容与 之相近的其他书目。考试大纲详见电子科技大学研招网"考试大纲"。
- 是否有辅导班?
- ☑ 学校不开设任何辅导班。
- 录取硕士生是按什么优先顺序?
- 录取优先顺序为:第一志愿、院内调剂、校内调剂、校外调剂,同一优先级按总成绩(初试+复试)从高到低依次择优录取。
- 有公费硕士生吗?
- 我校从 2008 级研究生新生开始实行培养机制改革,每年评定学业奖学金。
- | 硕士生可以获得哪些资助?

- 奖学金: 国家奖学金、学业奖学金、专项奖学金、单项奖学金; 助学金: 国家助学金、助研、助教、助管; 贷款: 国家助学贷款、生源地贷款。具体政策请咨询研究生院研究生管理办公室或学院研究生科。
- 有哪些出国交流机会?
- 国 博士研究生国家公派留学以及学校出国(境)交流项目,包括"博士研究生赴国外攻读博士学位"和"联合培养博士研究生(攻读博士期间赴国外从事课题研究)"等多种方式。

硕士研究生有众多的赴国(境)外高校、科研机构短期访问、校际交流和联合培养等项目。

具体政策请咨询国际教育学院。

- 什么是学业奖学金?
- 主要用于支付学费,每年评定一次,第一年主要根据入学考试成绩等评定,第二年主要根据课程成绩等评定,第三年主要根据科研表现等评定。
- 非全日制研究生可以申请奖助学金吗?
- ▲ 非全日制研究生可以申请"三助"(助管、助教、助研)助学金,其他奖助学金不能申请。
- 如何咨询硕士报考相关问题?
- 1、首先请仔细阅读《电子科技大学硕士研究生招生简章》,大部分政策问题或共性问题已有明确说明。2、有关研究生招生的普遍性问题请咨询研究生招生办公室,可通过电子科技大学研招网"留言咨询"提问,或发送电子邮件至主任信箱 yzb@uestc. edu. cn,或电话咨询 028-61830152、028-61830153,电话咨询仅在上班时间开放,即周一至周五(节假日除外)上午 9:00—12:00,下午 1:00—5:00。3、有关研究生招生的专业、导师等具体问题请咨询各学院研究生科。

学院介绍

学院代码及名称

学院代码	学院名称	学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院	012	物理学院
002	电子科学与工程学院	013	医学院
003	材料与能源学院	014	生命科学与技术学院
004	机械与电气工程学院	015	经济与管理学院
005	光电科学与工程学院	016	公共管理学院
006	自动化工程学院	017	外国语学院
007	资源与环境学院	018	马克思主义学院
008	计算机科学与工程学院	021	基础与前沿研究院
009	信息与软件工程学院	022	通信抗干扰技术国家级重点实验室
010	航空航天学院	023	电子科学技术研究院
011	数学科学学院		

001 信息与通信工程学院

信息与通信工程学院成立于 2018 年 1 月,由原通信与信息工程学院的通信与信息系统二级学科和原电子工程学院的信号与信息处理二级学科的师生组建而成,设有通信工程系、网络工程系、物联网工程系、电子工程系、信息工程系。

学院现有教职工 288 人,其中专任教师 206 人。学院拥有中国工程院院士 2 人,全国教学名师 2 人,长江学者 5 人,国家杰出青年科学基金获得者 2 人,国家青年拔尖人才支持计划入选者 1 人。

教育部公布的第四轮一级学科评估结果中,信息与通信工程学科被评为 A+。学院拥有新型微波探测技术教育部工程研究中心、光纤传感与通信教育部重点实验室等省部级重点实验室、高性能计算领域国家工程实验室(先进微处理器技术)、精密测量雷达系统技术四川省重点实验室。近 5 年来,学院获得国家科技奖励 3 项,国防及省部级科技奖励 12 项,重大重点项目 10 项,年均发表 SCI 检索高水平学术论文 200 余篇,年均科研经费 8000 余万元。

学院设有通信工程、电子信息工程、网络工程、信息对抗技术、物联网工程 5 个本科专业,其中包括 3 个国家特色专业,1 个教育部卓越工程师计划专业,通信工程专业于 2015 年、电子信息工程专业于 2017 年分别通过工程教育专业认证,实现了国际实质等效,进入全球工程教育的"第一方阵"。建设有国家精品资源共享课、国家精品课程、国家精品 MOOC 课程 6 门次,拥有国家优秀教学团队、四川省优秀教学团队各 1 个,建设有通信与信息系统国家级实验教学示范中心,累计获得省级以上教学成果奖励 30 余项。学院高度重视高水平、创新型人才培养,在高层次人才培养方面取得显著成绩,获得全国百篇优博论文提名 4 篇,学会优博论文(含提名)3 篇。本科生继续深造率超过 63%,学生在国际国内学术会议、科技竞赛中屡获佳绩。

学院积极开展国际合作与交流,建有 "可视媒体信号与信息处理学科"、"光纤传感与通信学科"两个高等学校学科创新引智基地("111 计划")。每年主办或承办两次以上高水平国际学术会议,与国外知名高校、研究机构建立了广泛和紧密的学术合作与交流关系,极大地扩大了学院的学术影响。

建校以来,信息与通信工程学院共培养了 20000 余名毕业生,他们遍布海内外 IT 领域,在国防科研战线,航空航天、电子领域,处处都有学院校友的风采。以谭述森院士为代表的知名学者、以"神舟载人飞船"测控系统总工程师席政少将为代表的国防顶尖技术专家、以华为公司董事长孙亚芳为代表的 IT 领军人物等一大批优秀毕业生成为国内外电子信息领域的中坚力量,为我国信息技术及其产业的发展做出了重要贡献。

002 电子科学与工程学院

2018年1月,由原电子工程学院、原微电子与固体电子学院(示范性微电子学院)和原物理电子学院与电子科学与技术相关的学科合并成立电子科学与工程学院(示范性微电子学院)。

目前,学院拥有一支以中国科学院院士刘盛纲教授、陈星弼教授领衔的雄厚师资队伍。国家杰出人才共 57 人,其中两院院士 4 人,IEEE Fellow 6 人,万人计划领军人才 1 人,长江学者 18 人(含青年长江学者 3 人),国家杰出青年科学基金获得者 7 人,国家百千万人才工程入选者 3 人,国家优秀青年科学基金获得者 6 人,国家青年拔尖人才计划 4 人。学院现有教职工 436 人,其中专任教师 292 人,专职科研 58 人,专职实验人员 38 人。现有教授(含其他正高级)135 人,副教授(含其他副高级)161 人,80%以上教师具有博士学位。

学院设有电子科学与技术、微电子科学与工程、电磁场与无线技术、电波传播与天线、集成电路设计与集成系统(示范性微电子学院)等本科专业,在读本科生 3000 余人。拥有国家工科电工电子基础课程教学基地、国家级实验教学示范中心(电子类)、国家电子信息材料与器件实验教学示范中心三个国家级教学基地。现有两个专业入选教育部"卓越工程师教育培养计划"。近三年学院获国家教学成果二等奖 1 项,省级教学成果一等奖 1 项,入选国家级视频公开课/国家级精品资源共享课/国家精品在线开放课程等 5 门。学院已经为国家培养了一大批基础知识厚、工程能力强、综合素质高的优秀人才。

学院设有电子科学与技术一级学科博士点和硕士点,电磁场与微波技术、电路与系统、物理电子学、微电子学与固体电子学、电子信息材料与元器件等二级学科的博士点和硕士点。共有全日制研究生 2300 余人,博士生导师117人,硕士生导师330人。先后获得两篇全国优秀博士学位论文(2006年、2013年),一篇全国优秀博士学位论文提名(2013年),一篇中国电子学会优秀博士学位论文(2017年),一篇中国电子学会优秀硕士学位论文(2017年)。研究生在《Nature Communications》、《Science Advances》、《Nano Energy》等顶尖学术期刊发表了多篇高水平学术论文,并在国际、国内科技竞赛和顶级学术会议上获得多项奖励。

学院拥有电子薄膜与集成器件国家重点实验室、电磁辐射控制材料国家工程技术研究中心、极高频复杂系统国防重点学科实验室、微波电真空器件国防科技重点实验室四个国家级平台,通信用单晶材料国际科技合作基地1个,电子信息工程科学、微波材料与器件,集成电路与集成系统、低功耗微电子与微系统四个高等学校创新引智基地(111计划),国家集成电路设计成都产业化基地1个,多频谱吸波材料与结构教育部重点实验室、四川省微波毫米波工程技术研究中心、太赫兹科学技术四川省重点实验室三个省部级研究平台。学院研究领域覆盖了电子科学与技术的主流方向,形成了从电子信息材料、器件、电路到系统完善的科研体系。承担的科研任务来自科技部、国家自然基金委、装发、军委科技委、教育部、国防科工局等部委和地方企事业单位,任务类型涵盖了国家重大科技专项、重点研发计划、863计划、973计划,国家自然基金委创新群体、重点、杰青、优青等,军口预研、创新、型谱、基础科研、配套及条件建设等。取得了一系列科研成果,形成了以"军事电子"、"基础研究"和"产学研合作"的三足鼎立科研格局。近五年,学院共承担各类项目共计800余项,实到科研经费11.6亿元;获国家科技成果奖励4项,省部级一等奖9项;发表SCI收录论文2000余篇;出版著作/教材34本;获授权发明专利954件,其中,美国专利17件。

目前学院共与 31 所海外知名高校、研究机构建立友好合作关系,在人才培养、学术交流、科研合作等方面签署 多项院际合作协议。合作伙伴包括美国哈佛大学、荷兰代尔夫特理工大学、新加坡国立大学、慕尼黑工业大学、范德堡大学、美国俄亥俄州立大学、以色列特拉维夫大学、英国卡迪夫大学等等。每年承办国际高水平学术会议 5 次以上,海外专家教授来访学术交流、短期授课等超过 200 人次。来自超过 20 个国家和地区的国际留学生,攻读本科、硕士和博士学位,国际教育发展迅速。

2017年12月,全国第四轮学科评估结果公布,"电子科学与技术"学科获得A+的优异成绩。

未来,电子科学与工程学院将按照电子科技大学建设"特色性、研究型、开放式"大学的办学定位,走内涵式发展道路的战略思想,依据科学技术发展趋势、社会经济发展需求和学院发展现状,充分发挥研究领域宽、综合实力强的优势,立足国民经济主战场,着眼国家和国防建设重大需求,汇聚一流队伍,培养一流人才,产出一流成果,努力创建世界一流学科。

003 材料与能源学院

按照学校推进"新的办学结构改革"总体战略部署,2018年1月,由原微电子与固体电子学院(示范性微电子学院)和原能源科学与工程学院的材料、化学和能源等相关学科合并成立材料与能源学院。

学院师资力量雄厚,拥有一支毕业于哈佛大学、牛津大学、剑桥大学、加州大学等世界知名大学的学者领衔的国际化师资队伍,其中教授 29 人,研究员 3 人,副教授、副研究员和高级工程师 28 人。学院汇聚了一批国家级、省部级杰出人才,长江学者特聘教授 1 人,青年拔尖人才计划入选者 1 人,全球高被引科学家 1 人,教育部"新世纪优秀人才计划"4 人,中国青年科技奖获得者 1 人,四川省千人计划专家 6 人,占专任教师比例超过 30%。

学院依托我校高水平学科平台和校企合作平台,如"电子薄膜与集成器件国家重点实验室"、"国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心"、"微波材料与器件学科创新引智基地"、"应用化学中心"、"电子科大-国珈星际先进锂电池联合实验室"、"电子科大-绿然科技集团电动汽车工程中心"等,建设以电子信息+材料、化学和能源为特色的学科平台,目标是建成中国特色、世界一流的新型学院。

学院拥有材料科学与工程和化学工程与技术两个一级学科,均有20年以上悠久的办学历史和良好的成果积累,特色鲜明,优势突出。近几年瞄准国际前沿与电子信息产业重大需求,基础研究与应用研究并举,材料和化学两个学科都已进入国际ESI全球排名前1%,并取得国家科技进步二等奖、省部级科技进步一等奖等多项代表性业绩。

学院现有新能源材料与器件和应用化学两个本科专业,拥有国家电子材料与器件实验教学示范中心和新能源与智能电网省级教学示范中心,其中新能源材料与器件专业入选国家级特色专业和四川省"卓越工程师教育培养计划",应用化学专业入选教育部"卓越工程师教育培养计划"。近四年学院获得国家教学成果二等奖1项,省级教学成果一等奖1项,省级教学成果三等奖1项,国家/省级精品资源共享课/精品视频公开课6门,为国家培养一批优秀的材料、化学、新能源行业领军人才。

围绕国家新时代创新发展战略和学校"双一流"大学建设目标,锐意进取的材料与能源学院将按照学校总体部署,牢记使命,不忘初心,争创一流学科,培育一流人才。学院将秉承大学精神,回归学术本质,回归人才本质,回归学院本质。给学术以自由,非自由不能真正创新;给人才以平台,无平台难以实现价值;给学院以精神,惟求实求真方能大气大为;给岁月以文明,给时光以生命,在学院发展的同时,成就每一个师生的梦想,让大家在材料学院的每一分、每一秒都熠熠生辉。

004 机械与电气工程学院

机械与电气工程学院成立于 2018 年 1 月,根据国家"双一流"大学建设要求和学校推进"新的办学结构改革"的统一部署,在原机械电子工程学院的基础上,整合校内电气工程学科教学和科研力量,由原机械电子工程学院和能源科学与工程学院组建而成。

学院师资力量雄厚、结构合理,汇聚了一批高层次国际化视野的人才队伍。现有中国工程院院士1人(双聘)、"长江学者"讲座教授3人、国家"青年拔尖人才计划"1人、"新世纪优秀人才"2人、享受国务院政府津贴专家2人、"教育部教指委委员"1人、"四川省学术和技术带头人"2人、"四川省有突出贡献的优秀专家"2人,有一年以上海外学术经历的专任教师达80%。

经过 50 余年的发展,学院学科特色鲜明,专业优势突出,下设机械工程系、电气工程系、工业工程系。拥有"机械工程"博士后科研流动站、"机械工程"一级学科博士学位和硕士学位授权点、"电气工程"一级学科硕士学位授权点,以及"机械工程"工程硕士学位授权点。设有"机械设计制造及其自动化"、"电气工程及其自动化"、"智能电网信息工程"、"工业工程"4个本科专业,以及深圳市大疆创新有限公司联合开设的机器人特色实验班、"互联网+"智慧能源复合型精英人才培养计划。自 1964 年以来,学院培养的人才供不应求,已为社会输送本科生

10000 余名, 研究生 3000 余名。

目前拥有"机电与控制工程"国家级实验教学示范中心、"工程训练"四川省实验教学示范中心、"新能源与智能电网"四川省实验教学示范中心、大学生创新创业中心;先进装备及其控制技术研究所、设备监控与健康管理研究所、机电测控一体化技术研究所、精密机电智能测试与控制研究所、智能光机电系统研究所、微系统与机器人研究所、可靠性工程研究所、数字化设计与仿真研究所、电力电子与智能感知研究所、智能电网与能源互联网研究所;建有四川智能服务机器人 2011 协同创新中心、四川省安全生产智能服务机器人工程实验室、电力系统广域测量与控制四川省重点实验室、校级可靠性工程和机器人特色研究中心、智能制造产业研究院等一批教学和科研机构。

学院以智能制造、机器人、新能源与智能电网作为主攻领域,在机械设计理论与方法、先进制造技术、机器人和机电一体化技术等方向具有较好的科研基础,体现出智能化、信息化和集成化的特色;在电力系统建模与优化、广域测量与测试装备研发、大电网稳定分析等方向具有丰富的科研与工程经验。在先进制造装备与控制、机器人技术、可靠性工程、智能机电系统集成和智能电网与能源互联网等方面已经形成稳定的研究方向。

学院已与美国密歇根大学、罗格斯大学、马里兰大学,亚利桑那州立大学、德克萨斯大学、田纳西大学、加拿大阿尔伯塔大学,德国卡尔斯鲁厄大学等国外多所大学建立合作关系。与美国 Intel、德国西门子、日本 SMC、法国达索、国家电网等世界 500 强企业建立联合实验室和技术中心,与中电集团、中航工业等多家研究院所和骨干企业开展了密切的产学研项目合作。

在"互联网+"、工业 4.0 以及中国制造 2025 的历史机遇面前,按照国家"双一流"大学建设目标与要求,学院将积极谋划,聚心协力,不断创新进取,坚定不移地推动学院内涵式发展,为建设国际一流的高水平研究型学院和面向制造业的精英人才培养而努力奋斗!为推动科学技术发展、国家重大工程和国防建设做出更大的贡献!

005 光电科学与工程学院

光电科学与工程学院的发展有深厚的历史底蕴,前身为电子器件系,是建校初期最早设立的六个系之一,在六十余年的发展历程中,先后更名为电真空器件系、光电子技术系、光电信息学院。2018年1月,为建立与现代大学制度相适应的治理结构,根据国家"双一流"建设要求,以原光电信息学院为基础,整合学校光学工程学科科研教学力量,成立光电科学与工程学院。

学院师资力量雄厚,现已形成了一支以长江学者特聘教授、国家杰出青年基金为学术带头人,中青年学术骨干为主的高水平学术队伍。现有正高 45 人、副高 63 人,长江学者特聘教授 2 人、长江学者讲座教授 1 人、国家杰出青年科学基金获得者 2 人,80%以上的教师具有博士学位。

学院具有高水平的学科平台。现拥有"电子薄膜与集成器件国家重点实验室"(电子聚合物与微结构传感器室)、5 个部省级重点实验室("光电探测与传感集成技术"教育部重点实验室,"光电传感与信息处理"信息产业部重点实验室,"光电信息工程"重点实验室,"显示科学与技术"、"信息光电子技术与器件"四川省重点实验室)等高水平的科学研究平台。通过"985"、"211"工程的建设,学院拥有了光电子材料与器件设计平台、制备工艺平台、测试表征平台,形成了光电薄膜集成器件一体化研究平台。现有科研、教学实验室6000平方米,仪器设备价值过亿元。

学院科学研究工作,紧跟国际科技发展前沿和国家重大需要。在光纤通信、激光技术与器件、新型敏感材料及传感器、信息显示、光电成像、集成光学、光电子测量、微波声学、光纤传感与光信息处理等研究方向具有明显的特色和优势,在国内处于前列,在国际上也有一定影响。"十二五"以来承担科研任务 700 余项,科研经费充裕,并获得国家级科技奖励 2 项、部(省)级科技奖励 12 项,发表 SCI 论文 900 余篇,获得发明专利授权 500 余项。学院还注重国际间的交流与合作,目前拥有肯塔基大学-留学基金委联合培养博士创新型国际合作项目。

目前我院拥有光学工程一级学科的硕博学位点,并设有相应的博士后流动站。在全国第四轮学科评估中,光学工程获评 A 类学科,并列全国第五。

"踏实而不平庸,自信而不自傲。"六十余年来,在学校的关心和支持下,在几代光电人的共同努力下,我们培养了一大批优秀的光电领域科技人才,取得了一批具有国际先进水平的科研成果。学院已发展成为光电科学与工程领域中高新技术的源头和创新人才培养基地,为我国国民经济的发展和军事国防工程建设做出了重要的贡献。

006 自动化工程学院

自动化工程学院的前身为成都电讯工程学院建校之初成立的电子自动化设备系。1986年,学校重建自动化系,由电子测量与仪器、生物医学工程与仪器、自动控制三个专业组成。2001年,以自动化系为主体,与校内相关专业进行整合,改建为自动化工程学院。

目前学院拥有"仪器科学与技术"和"控制科学与工程"博士后流动站,"仪器科学与技术"、"控制科学与工程"两个一级学科博士点和硕士点,以及"测控技术与仪器"、"自动化"、"智能科学与技术"3个本科专业。其中,测控技术与仪器专业属于国家级特色专业、卓越工程师培养计划专业、省级品牌专业;自动化专业属于卓越工程师培养计划专业、省级特色专业。学院现有在读学生2400余人,其中博士、硕士生800余人。

学院现有教师 140 余人,其中教授 36 人,副教授 72 人,博士生导师 28 人。长江学者特聘讲座教授 1 人,国家人事部"百千万人才工程"入选者 1 人,享受国务院颁发政府特殊津贴专家 3 人,教育部"跨世纪人才培养计划"、"新世纪优秀人才支持计划"入选者 7 人,四川省有突出贡献的优秀专家 5 人,四川省学术和技术带头人 3 人,四川省"百人计划"2 人,四川省"千人计划"1 人,四川省教学名师1人,四川省优秀教师1人。

长期以来,学院形成了"宽带时域测试技术及仪器"、"电子系统综合测试诊断与预测"、"微波毫米波测试技术及遥感"、"复杂系统与智能信息处理"、"新能源系统及控制技术"、"模式识别与智能系统"等特色鲜明的研究方向,拥有电子测试技术与仪器教育部工程研究中心、四川省对地观测工程技术研究中心、传感器国家工程研究中心成都分中心。在军用电子测试领域处于国内领先地位,十余年来承担军事预研和型号任务 100 多项,在我国武器装备的维护保障中发挥了不可替代的作用。近五年来,学院获省部级科技成果奖 10 余项,其中国家发明奖二等奖 1 项,教育部科技进步一等奖 2 项、四川省科技进步奖一等奖 2 项,发表 SCI/EI 收录论文 600 余篇次,获授权国家发明专利 200 余项。

学院始终坚持以人才培养为中心,坚持以高水平的科学研究支撑高层次人才培养,设立了"雄鹰计划"、"优秀博士生培育计划"等优秀人才培养计划。五十多年来,为国家培养了万余名各类毕业生,涌现了以李小文院士为代表的一批杰出人才。据不完全统计,截至2018年,有400余名毕业生在大型企业和研究机构担任重要职务或做出重大贡献。近五年,研究生就业率达98%以上,其中70%的毕业生到国有大型企事业、高校、研究所等单位就业。学院现有国家级教学团队1个,国家级精品课程资源共享课2门,省级精品资源共享课4门,国家级实验教学示范中心1个,国家级虚拟仿真教学中心1个,国家级工程实践教育中心1个。

学院与 Georgia Institute of Technology, Rutgers, The State University of New Jersey Birmingham University, Stanford University, University of California, Santa Barbara, The University of Maryland, 以及 Agilent, Intel, Motorola,德国 PTB,美国 NIST 等国外著名高校、企业和研究机构建立了合作关系,签订了联合培养学生、互派留学生、互派访问学者等协议。近五年,主办具有影响的国内国际学术会议数 10 余次;邀请 150 多名海内外学者讲学或作学术报告;派出学术骨干出国访问或参加学术会议 70 多人次;派出学生到国外公派留学或做文化交流 500 余名,招收留学生 30 余名。

007 资源与环境学院

进入二十一世纪,地球的资源与环境面临空前未有的全球性挑战,相关学科的发展也得到了全人类广泛的重视,学科的交叉与融合(包括地球科学各个分支的交叉与融合,也包括地球科学与其他学科门类的交叉和融合)正是这些学科在新世纪发展的主旋律之一。为了适应地球的资源与环境相关学科与电子信息交叉融合的需要,将电子科技大学在电子信息领域的学科优势服务于地球科学相关学科的发展,培养一流的地球科学与电子信息交叉复合人才,电子科技大学于 2012 年新建了资源与环境学院,著名遥感专家李小文院士担任首任院长。

学院视人才培养为立院之本,集中优质资源为地球科学相关领域培养电子信息技术人才。学院现设空间信息与数字技术、环境工程、地球信息科学与技术三个本科专业,设有测绘科学与技术一级学科硕士点,遥感信息科学与技术二级学科(自主设置)博士点,同时招收信息与通信工程(地球信息科学与技术方向)硕士生、博士生,在读研究生近200人,本科生300余人。学院设有空间信息与数字技术系、环境科学与工程系、地球信息科学与技术系

三个系,牵头组建有"信息地学"校级特色研究中心;建有国家遥感中心四川分部、四川省地震预警重点实验室等学科平台。学院现设环境工程、地理空间信息工程、环境遥感等3个实验室,拥有一批遥感和环境分析监测设备。

学院高度重视人才队伍建设,坚持引进与培养并重的原则,为优秀人才搭建了良好的发展平台。现有教职工 40 余人,教育部新世纪人才 2 人,四川省百人计划 1 人,四川省学术与技术带头人 1 名,教授 7 人,博士生导师 7 人,副教授(副研究员)18 人,全体教师均具有博士学位,80%教师具有国外留学和研究工作经历,已形成一支高质量、结构合理的师资队伍。

学院坚持以电子信息为手段,以解决地球科学的难点科学问题为目标开展科学研究,注重与地球科学相关行业单位开展深入合作研究和国际合作,现已形成多个具有电子信息特色的地球科学研究方向:定量遥感、油气勘探信息技术、地理信息科学、地学仪器、环境信息工程。学院自成立以来承担的相关科研项目包括国家自然科学基金重点和面上项目、863项目等国家项目、国防科学研究项目和各种横向课题,还参与了973项目和国家重点研发计划项目,累计科研经费三千余万;发表SCI检索论文一百余篇,二区以上论文占总论文的比例逐年提升;多名教师曾获得国家和省部级科技奖励。

人类只有一个赖以生存的地球,资源和环境是二十一世纪全球发展的共同主题,电子信息与地球科学的融合会更加深入和紧密,以此为己任的电子科技大学资源与环境学院必将迎来广阔的发展空间和前所未有的机遇,资源与环境相关行业的广阔发展前景和重大需求将促进资源与环境学院的快速发展和努力探索,形成特色鲜明的学科方向和人才培养体系。

008 计算机科学与工程学院

电子科技大学计算机专业创建于 1956 年,是我国首批建立计算机专业的高校之一。1979 年成立计算机系,1984年建立微机所、计算中心,1995 年整合系、所、中心成立计算机科学与工程学院。2015 年成立网络空间安全学院,与计算机学院合署。

学院现有计算机科学与技术一级学科和网络空间安全一级学科博士学位授予权,其中计算机科学与技术一级学科具有博士后流动站。计算机科学与技术一级学科在 2017 年全国第四轮学科评估中评为 A; "计算机科学与技术"一级学科在 2017 年全国第四轮学科评估中评为 A; 2018 U.S. News 全球计算机学科排名 41 名; ESI 学科排名全球 1.54‰,全球第 63 位(至 2018 年 5 月)。

学院设计算机工程系、计算机软件与理论系、信息安全系,拥有国家级计算机实验教学示范中心和国家级信息 与网络安全虚拟仿真实验教学中心。

学院以培养具有计算观、系统观和工程观以及具有疑证力和协作力的计算机工程创新人才为目标,旨在培养德、智、体、美全面发展,知识结构合理、基础扎实、具有良好的人文素质、创新精神、科学素养和国际竞争力,适应社会主义现代化建设需要的高层次人才。学院有计算机科学与技术、信息安全、数字媒体技术、数据科学与大数据技术、网络空间安全 5 个本科专业,且计算机科学与技术、信息安全为国家级特色专业,现有全日制在校生 3000余人,其中本科生近 1700人,硕博研究生近 1200人,留学生近 200人。学院大力支持学生创新创业,毕业生就业率一直保持在 95%以上,知名企业对口招聘我院毕业生数持续增加,学生素质普遍受到用人单位好评。

近年来,学院获国家级教学成果二等奖 4 项,四川省教学成果一等奖 4 项,四川省教学成果二等奖 3 项,国家级精品在线开放课程 1 门,国家视频公开课 1 门,国家级资源共享课 2 门,国家精品课程 3 门,国家双语课程 2 门,教育部-IBM 精品课程 6 门,教育部-Intel 精品课程 1 门,教育部-微软精品课程 1 门,四川省精品在线开放课程 4 门,四川省资源共享课 5 门,四川省精品课程 12 门;出版教材 60 余部。其中 9 部教材入选国家"十五"规划教材,11 部教材入选"十一五"规划教材,4 部教材入选国家"十二五"规划教材;拥有国家级教学团队 1 个,四川省教学团队 3 个。

近年来,学院科研工作发展迅速,"面向数字化医疗的医学图像关键技术研究及应用"和"分布式计算的平台与应用"分别获 2011 年度和 2012 年度国家科学技术进步二等奖,"xxxXXX 数据处理关键技术研究及应用"获得 2017 年国家技术发明二等奖。承担了国家重点研发计划、重大专项、973 子项、863 重点、国家自然科学基金等高水平国家项目 100 多项,发表学术论文 2000 余篇,其中被 SCI/EI 检索 800 多篇,获得专利及软件著作权 80 余项,先后获

国家级、省部级奖项 10 余项。建有下一代互联网数据处理技术国家地方联合工程实验室、数字媒体技术四川省重点实验室、可信云计算与大数据四川省重点实验室等、四川省大数据共享与安全技术工程实验室、四川省云操作系统研发与应用工程实验室等。

学院高度重视师资队伍建设,大力引进和培养优秀人才,现有教职工 200 余人,专任教师 130 余人,拥有一支包括 1 位中科院院士(双聘),1 位长江特聘教授,1 位长江讲座教授,1 位新世纪百千万人才工程入选者,1 位国家青年拔尖人才计划入选者,1 位国家优秀青年基金获得者,4 位教育部新世纪人才,2 位四川省教学名师的高水平师资队伍。专任教师中具有博士学位比例达 91%,一年以上海外学习和访问经历达 83%。

学院大力开展国际学术交流,每年邀请包括 IEEE FELLOW 在内的百余位国外知名专家进行交流访问,选派优秀教师赴国外知名大学留学或进修,召开高水平国际会议,派出近 300 名学生参加各类海外交流项目。自 2010 年实现留学生规模招生以来,学院已招收来自全球多个国家和地区的近 300 名留学生。

009 信息与软件工程学院

信息与软件工程学院前身为 2001 年成立的电子科技大学示范性软件学院,是教育部和国家计委联合批准成立的全国首批 35 所示范性软件学院之一。学院现拥有软件工程一级学科博士学位授予权、硕士学位授予权、软件工程博士后流动站,软件工程专业为国家级特色专业。

学院拥有一支学历高、经验丰富的师资队伍。全院现有专任教师 112 人,兼职教师 62 人。其中,中国工程院院士 1 人、国务院学科评议组计算机科学与技术成员 1 人、四川省教学名师 2 人。具有博士学位教师占学院全部教师的 70.54%,高级职称人数比率达到 68.75%。

学院建有网络与数据安全四川省重点实验室、四川省数据通信与灾备工程技术研究中心、下一代互联网数据处理技术四川省工程实验室 3 个高水平的科研平台。学院聚焦行业软件的科学研究与开发,主要研究方向包括"互联网+"公共安全、物流、电商、医疗医保、智慧交通、智能汽车等方向,有网络与数据安全、嵌入式实时计算、网络空间安全、数字信息系统处理、云空间、现代服务科学计算、中医知识与数据等学术团队。近年来,承担了国家重大科技专项 1 项、国家科技支撑计划项目 1 项、国家自然基金重点项目 3 项、国家 863 计划项目 2 项、国家自然科学基金 29 项以及横向科研项目 130 余项;发表学术论文 800 余篇,其中被 SCI/EI 检索收录 500 多篇;获得专利及软件著作权 70 余项;获省科技进步二等奖 2 项、三等奖 2 项。

学院拥有国家软件人才国际培训基地(成都)、IBM 大型主机系统教育中心(成都)、电子科大-IBM 国家级工程实践教育中心、电子科大-四川长虹国家级工程实践教育中心、电子科大-中软国际国家级工程实践教育中心等 5 个国家级人才培养平台。其中,国家软件人才国际培训基地(成都)是由国家外国专家局、国际人才交流基金会联合批准的全国首批基地之一;IBM 大型主机系统教育中心(成都)是全国首批建立的 5 个中心之一。学院与 Intel、通用电气(GE)、华为、飞利浦等 300 多家企业建立了合作关系,分别与维纳、三泰、东方通等企业共同建设了 3 个四川省工程实践教育中心,并与九洲、迈普、SAP、青牛等 8 家企业成立了校企联合实验室。近年来,学院承担了 8 项国家级及省部级教学研究项目,获国家级教学成果二等奖 1 项,获四川省教学成果一等奖 1 项,获各级精品课程 20 门,出版教材近 40 部。

学院全面实施国家卓越工程师教育培养计划,建立了工程教育实践中心和学生创新创业中心,设有系统与技术、嵌入式系统、数字信息处理、互联网安全、数字动漫、"互联网+"实验班等本科培养方向,并培养软件工程硕士和博士研究生。学院致力于培养专业知识厚、综合素质高、创新能力强、具有良好职业素养、拥有国际视野和社会竞争力的软件精英人才。目前学院全日制在校学生 3100 余人,其中本科生 2700 余人,研究生 460 余人(博士 70 余人,硕士 380 余人)。

学院高度重视国际化工作,与美国、英国、爱尔兰、比利时、法国、新加坡、印度等国的 30 余所著名高校开展联合办学项目,每年选派大量本科生赴海外开展实训,并招收海外留学生来校攻读学位。学院出国留学深造比例超过 15%,现有留学生约 100 人,其中本科约 30 人,研究生约 70 人。

展望未来,学院将发挥电子科技大学的学科优势和区位优势,以学校"双一流"建设为契机,根据软件工程学科特色和人才培养定位,坚持面向国家重大需求和地方经济主战场,着力打造国内一流的"互联网+"平台,提升学

科影响力,努力把学院办成在国内外有影响力、特色鲜明的高水平工学院。

010 航空航天学院

航空航天学院(空天科学技术研究院)成立于2006年7月,是进入国家"双一流"建设的电子科技大学为拓展航空航天科研领域、建设空间信息科学技术新学科、开展多学科融合型高水平科学研究和培养本硕博各层次高素质创新人才组建的研究型学院。

学院现有"控制科学与工程"一级学科博士点、硕士点,"航空宇航科学与技术"一级学科硕士点,拥有覆盖本硕博的完整培养体系,并设有博士后流动工作站。学院共有教职工87人,具有正高级专业技术职务人员12人,副高40人,博士生导师12人。多名教师入选国家、省部级人才计划,航空航天重大专项及863等领域国家级专家3人,四川省有突出贡献专家1人,四川省学术和技术带头人后备人选7人,新世纪优秀人才3人,以及30余位名誉、客座及协议教授。

学院在导航制导与控制、空天信息科学技术领域开展了卓有成效的科学研究。科研特色领域及成果涉及微波器件与电子测试技术、高温超导高灵敏微波接收技术、人机耦合技术、宽带自组织通信网络技术、声波定向技术、探测/测控/通信/导航一体化技术、空间光通信技术、复杂系统仿真测试验证与评估技术等。近年来,共承担各类科研项目 450 余项,累计到款 2 亿元,撰写专著 4 部,发表高水平学术论文 700 余篇,申请及授权专利 50 余项,获得省部科技奖 3 项。科技成果成功应用于载人航天、新型无人机和民航安全等工程。

学院与国际知名企业、大学及国内航天航空重点研究单位建立了战略合作关系,与中航工业成都飞机设计研究所、中国空间技术研究院西安分院、中国航天科技集团七院、INTEL、美国微芯公司、日本东京电气通信大学等共建了一批高水平联合实验室,其中包括空间通信技术联合实验室、导航制导与控制研究中心、临近空间技术实验室、精确制导工程中心、机器人远程控制国际联合实验室、智能机电控制联合实验室、先进半导体制造与工业工程联合实验室、空间运行技术研究中心、变频节能混合电源系统实验室等。

航空航天学院主要面向: 航空宇航科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、仪器科学与技术、兵器科学与技术、计算机科学与技术、电气工程、机械工程、光学工程、交通运输工程等工学以及其他相关理学一级学科下各专业方向,如导航制导与控制、空间信息系统、电子工程、计算机应用、控制理论与控制工程、通信与信息系统、机械制造及自动化、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置、光学工程、系统工程等,招收优秀推免生及本科毕业生,在空间信息科学技术方向上培养以多学科融合为特色的硕士、博士研究生。培养方式将以国家重大高水平科研项目为牵引,着力培养研究生的科学研究、技术创新、系统总体设计与工程开发能力,为我国航空航天及相关领域培养高层次、高素质的复合型研究人才。

学院现有本科生 295 人,全日制研究生 475 人,其中硕士研究生 449 人,博士研究生 26 人。

近年来,我院研究生就业率一直保持 100%,其中 1/3 左右进入中国航空工业集团、中国航天科技集团、中国航天科工集团、中国电子科技集团、中国兵器工业集团等下属军工科研院所工作;约 1/2 进入 Intel、IBM、爱立信、摩托罗拉、朗讯、中国移动、中国电信、华为、百度、阿里巴巴等国内外知名 IT 企业;部分进入金融、电力等行业相关单位,还有相当比例的毕业生进入高校执教或到国内外知名高校继续攻读博士学位。

九州生气携风雷,春华秋实谱新篇。今后,航空航天学院将不断开拓创新,建设成为国内领先开放式高水平科技创新平台,复合型高层次空天信息科技人才的培养摇篮。

011 数学科学学院

数学科学学院在研究生培养方面拥有数学博士后科研流动站、数学一级学科博士学位授权点(盖其全部二级学科,即:基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论 5 个二级学科)"统计学"一级学科硕士学位授权点,数学一级学科为四川省重点一级学科。2013 年进入上海交通大学世界大学学术排名中的数学学科世界两百强。同时,学院为全国七个国家工科数学课程教学基地之一,被教育部评为优秀国家教学基地。

在工程硕士方面目前设有"软件工程(计算机应用)"等专业;在本科生培养方面设有"数学与应用数学"(国家级特色专业)和"信息与计算科学"(四川省特色专业)两个本科专业。现有本科生近 550 人,在读硕士生、博

士生、工程硕士 200 多人。

学院目前的学术研究领域主要有:数值代数与科学计算及应用、图像与信息处理建模与高性能算法、动力系统与控制、微分/积分方程数值解及应用、偏微分方程与调和分析及应用、概率论及应用、不确定性的数学理论及其应用、最优化及应用、代数与组合、半参数时间序列回归分析、计算统计及模式识别应用、数量经济分析的方法及应用、复杂网络的应用统计方法、数据统计与挖掘方法与技术及应用、应用概率统计等。

学院现有教职工 106 人,其中教授 23 人,研究员 2 人,副教授 48 人,副研究员 1 人,博士生导师 21 人。多人曾入选国家级教学名师、全国优秀教师、享受政府特殊津贴专家、四川省学术和技术带头人、四川省教学名师、新世纪优秀人才支持计划、四川省有突出贡献的优秀专家、成都市有突出贡献的优秀专家、四川省师德标兵、四川省学术和技术带头人后备人选和校"百人计划"等。主持承担了一批国家和部省科研项目,包括一批国家 973 计划课题、四川省科技支撑重大项目、国家自然科学基金项目、高校博士点专项科研基金项目、教育部科研重点项目、新世纪优秀人才支持计划项目等;获得了四川省科技进步奖一等奖(自然科学理论类)等多项信息产业部、教育部和四川省科技进步奖、自然科学奖;在国际项级/一流学术期刊发表了大量论文;在科学出版社等出版了多部学术专著。主持承担了多项国家和省级教学改革项目,获得三项国家级教学成果奖,具有一个国家级教学团队、两门国家精品资源共享课、两门国家精品课程、一门教育部一微软精品课程、多门四川省精品课程,多部教材入选"十五"、"十一五"和"十二五"国家级规划教材。

本科生在美国大学生数学建模竞赛中多次获特等奖、在全国大学生数学建模竞赛的一系列一等奖、在 ACM 国际大学生程序设计竞赛中获多项赛区冠军并多次进入世界总决赛并获全球第 16 名、在全国大学生数学竞赛获多项一等奖、全国大学生英语竞赛在曾获佳绩,多位毕业生入选"成电杰出学生"。博士生获中国计算数学学会青年学者优秀论文竞赛二等奖和优胜奖、美国"百人会英才奖",多位博士和硕士生的学位论文入选四川省优秀博士论文、四川省优秀硕士论文,一批博士生、硕士生入选四川省优秀毕业研究生。每年都有一批本科毕业生去国外国际名校(如英国牛津大学等)、中科院和国内名校深造。培养的本科生、硕士和博士研究生受到大型 IT 和金融企事业单位、研究院所和其他著名高校的欢迎和赞扬。

012 物理学院

电子科技大学物理学院组建于 2018 年 1 月。现设有基础物理研究所、应用物理研究所、应用物理系、电子信息 科学与技术系、工科大学物理教学部等 5 个教学科研单位。

学院办学历史悠久,底蕴厚重。1958年学校设立无线电物理专业;1959年成立基础理论课系(设无线电数学、物理与化学三个专业);1979年2月成立应用物理研究所;1984年组建了应用物理系;2001年学校将应用物理研究所、高能电子学研究所、应用物理系合并成立了物理电子学院;2017年底学校入选国家"双一流"A类大学建设行列,为了大力加强以物理学为代表的理科建设,做强物理学学科,将物理电子学院下属的应用物理研究所、应用物理系重新整合,组建成立新的物理学院。

学院师资力量雄厚,结构合理。现有教职工 115 人,其中具有正高级职称 31 人,副高级职称 45 人,博士生导师 26 人。拥有国家杰出青年科学基金获得者 1 人、国务院特殊津贴专家 2 人、四川省百人计划 3 人、教育部跨/新世纪优秀人才 5 人,四川省学术和技术带头人及后备人选 10 人,四川省杰出青年基金获得者 1 人,霍英东青年教师基金获得者 2 人,全职外籍教师 3 人。

学院学科特色鲜明,优势突出。学院现有物理学一级学科博士点及博士后流动站,下设无线电物理、光学、等离子体物理、凝聚态物理、理论物理等五个二级学科,并按物理学(含光学、等离子体物理、凝聚态物理、理论物理)、无线电物理进行研究生招生。目前,物理学学科进入国际 ESI 全球排名前 7‰。

学院按电子信息科学与技术大类招收本科生,包括"电子信息科学与技术"(四川省特色专业)、"应用物理学"(四川省特色专业)两个专业方向。现有全日制在读本科生 1100 余人,博士和硕士研究生近 500 人。学院实施了学生工作指导委员会、班导师制等学生管理机制,学生工作的各项指标(英语四六级、毕业率、就业率,录研率等)一直名列学校前茅。学院建立了多方协同的特区人才培养模式,与中科院电子所合办"电子菁英班",与中科院高能物理研究所合办"钱三强班"等特区人才计划班,培养具有专业特长、数理基础雄厚及领导力的精英人才。

多年来,为国家培养了一大批优秀人才,深受用人单位欢迎。

学院科研平台多样,成果丰硕。通过"211工程"和"985工程"建设,学院现拥有各类实验仪器平台总值近亿元。在微电子电路理论与技术、计算电磁学及应用、时域电磁学、电磁辐射与散射、极端条件下材料的物理性质、空间光学等研究领域具有明显的特色。目前,学院教师承担有以国家重大专项、国家 973 计划、国家 863 计划、ITER计划、国家自然科学基金重点项目以及国际合作项目等为代表的各类国家级科研项目。

学院将秉承"求实求真、大气大为"的成电精神,始终坚持立德树人的根本任务,以服务国家、地方经济建设和国防建设为己任,砥砺奋进、争创一流,为实现建设中国特色世界一流大学的成电梦做出应有的贡献。

013 医学院

随着人类社会的进一步发展,现代医学越来越强调医学成果的创新突破和研究成果的产业转化。在此大背景下,转化医学、医工结合、信息医学已经成为医学学科发展的重要特点。2013年9月电子科技大学与四川省人民医院合作共建医学院正式签约,2016年7月四川省肿瘤医院正式成为电子科技大学医学院附属肿瘤医院,标志着电子科技大学探索创新医学人才培养,进行跨学科医学研究进入新的里程碑。

近年来,信息技术与医学结合在交叉学科领域备受关注,承载着五十余年历史的电子科技大学是电子信息领域的全国重点大学,电子信息学科处于国内外领先水平。四川省人民医院是四川省医疗龙头单位,也是四川省临床、科研及教学的指导中心,四川省肿瘤医院是西部最大的近距离放射治疗中心。附属医院拥有一批以国家临床重点专科和省级医学重点学科为代表的优势学科,也一直坚持临床、教学、科研齐头并进,在以临床服务为主体的情况下致力于科研和教学的全面快速发展。

学院拥有包括省"百人计划"、国家杰出青年基金获得者等在内的高层次人才,承担了国家科技部"精准医学"重点项目、国家自然科学基金重点、杰青等国家级科研项目,获国家科技进步奖(二等奖)等各类科研奖项,拥有国家重点领域创新团队 1 个。

以信息医学为切入点,在电子信息、生命科学和医学等学科领域寻求交叉、渗透和融合,是电子科技大学拓展学科结构,优化学科布局,提升学科层次,探索符合学校实际的多科性发展道路的重大举措。学院将依托电子科技大学信息科学的优势和附属医院的临床优势,促进信息科技与医学学科的渗透融合,增强医学信息技术创新能力,努力打造国内一流的医学人才培养基地和医学科技创新中心。

014 生命科学与技术学院

电子科技大学生命科学与技术学院的前身是原无线电系 1980 年成立的生物电子学研究室, 1986 年该研究室并入自动化系更名为生物医学工程与仪器教研室。2001 年 11 月,学校以"生物医学工程"专业为基础,整合校内相关师资成立生命科学与技术学院。生命学院各学科均鼓励生物医学与电子信息间的交叉融合。

生命科学与技术学院已汇集了一支包括中国科学院院士、AIMBE Fellow、长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、教育部新世纪优秀人才等为代表的师资队伍。学院目前拥有国内外院士/Fellow 5 人,长江/杰青教授 3 人,全球高被引科学家 1 人,Elsevier 中国高被引学者 2 名,优青 1 人,教育部新世纪优秀人才 8 人,教育部长江学者创新团队 1 个,国家外专局神经信息创新引智基地 1 个。

学院以神经信息、生物信息、遗传信息和医学信息为特色研究方向,构筑了从基因及分子细胞水平上开展动植物研究,从脑机制、脑成像(含 3T 科研专用磁共振系统)到脑模拟进行神经信息过程分析以及开展医学信息系统和医疗电子仪器研发的现代化研究平台。建有"神经信息教育部重点实验室"、"神经信息科技部国际联合研究中心"、"中-加-古"(CCC)脑科学合作平台、"高场磁共振脑成像四川省重点实验室"、"中国-古巴神经科技转化前沿研究联合实验室",研究条件达到国际先进水平。

学院目前拥有生物医学工程一级学科博士授权点(2000 年)、博士后流动站(2007 年)、生物学一级学科硕士点(2010 年) 和应用心理学硕士点。 硕士招生专业有生物医学工程、生物物理学、生物化学与分子生物学、神经生物学、应用心理学五个学术型硕士授权点以及生物医学工程专业学位硕士授权点。神经科学与行为学、生物学与生物化学为 ESI 1%学科。

015 经济与管理学院

经济与管理学院成立于 1993 年,前身系 1982 年建立的管理工程系,是一所年轻、充满生机活力、特色鲜明的学院。学院具有浓厚的学术氛围,形成了管理科学与工程、工商管理、应用经济学三个相互融合渗透的一级学科群,拥有一支治学严谨的优秀师资队伍,是莘莘学子孜孜以求的学术殿堂。

经济与管理学院设置了相互促进、协调发展的学科与专业,现拥有管理科学与工程博士后流动站,管理科学与工程、工商管理(企业管理)2个一级学科博士点,管理科学与工程(金融工程)、工商管理、应用经济学(数量经济学、金融学)3个一级学科硕士点和 MBA、EMBA、金融3个专业学位的硕士授予权。其中管理科学与工程、企业管理是四川省重点学科,数量经济学是信息产业部重点学科。

经济与管理学院拥有一大批优秀的任课教师,为研究生精品化教育提供坚实的师资基础。学院现有教师 108 人,其中教授 31 人,博士生导师 26 人,副教授 58 人,具有博士学位的教师占到了教师总数的 85.85%,具有海外学习和访问研究背景的教师占 72.2%。教师中有 7 人入选教育部新世纪优秀人才支持计划(含原国家教委跨世纪优秀人才培养计划),多人获得中国青年科学家奖、"长江学者"称号、国家杰出青年科学基金等。近 5 年来学院承担了70 余项国家自然科学基金,10 项国家社会科学基金项目,获得了包括四川省科学技术进步奖一等奖在内的科研奖励20 余项。

016 公共管理学院

电子科技大学公共管理学院前身为人文社会科学系,1993年建院,2006年在人文社会科学学院基础上扩建,更名为政治与公共管理学院,2017年再更名为公共管理学院。

学院现有公共管理、新闻传播学两个一级学科硕士授位点及公共管理(MPA)、新闻与传播(MJC)两个专业学位授位点。拥有四川省哲学社会科学重点研究基地"区域公共管理信息化研究中心"、四川省智库"社会安全与社会治理"等省级智库、拥有电子科技大学四川省文科综合实验中心。在校研究生 600 余人,毕业生就业方向主要为政府部门及其它公共部门、高等院校、研究机构、媒体、企业等。

学院坚持人才优先发展战略,师资力量雄厚。拥有一批国内外知名专家学者,以及深受成电学子喜爱的教学名师。学院现有教授 18 名,副教授 27 名,讲师 20 名,具有"万人计划"国家教学名师、教育部新世纪人才、四川省千人计划、四川省学术与技术带头人、四川省教学名师、四川省师德标兵、四川省有突出贡献专家等省部级以上称号的教师 38 人次,并聘请兼职外籍教授 30 余名。教师队伍中有博士学位者达 80%、一年以上海外经历超过 50%。

近年来获得包括国家社会科学基金重大专项、重点项目在内的国家级科研项目 30 余项、省部级项目 70 余项,年度科研经费达到 400 万元以上、论著近 800 篇(部)。获得国家、省部级和其他各类科研成果奖励 20 余项。在电子政务与智慧城市、公共安全与应急管理、社会治理与公共服务、区域发展与城市治理、新媒体传播与文化产业等领域形成了具有鲜明特色的研究方向。

学院一贯坚持国际化之路,与美国雪城大学、威廉玛丽学院、纽约城市大学、明尼苏达大学、英国华威大学、澳大利亚国立大学、俄罗斯莫斯科国立大学、香港中文大学等近 20 所世界知名大学广泛合作。2005 年至今,由学院谋划发起,由电子科技大学、中国行政管理学会、美国行政管理学会主办的公共管理国际会议,已发展成为国内外公共管理领域的重要学术会议品牌。

专业简介:

公共管理: 2001 年获得硕士学位授位权。培养具有较强的管理学理论基础,深入掌握政治学、公共管理学、公共经济学、组织行为学等专业基础知识,深刻理解电子政务的理论及其实务,具有较强的组织管理能力的专门人才。 能胜任政府部门,社团组织、高等院校、公司企业的行政管理工作。

新闻传播学: 2003 年获得硕士学位授位权。2011 年升为一级学科。研究信息化背景下的新闻传播理论与实务,在新闻传播、网络传播、区域和国家形象传播以及文化产业领域形成了研究特色。旨在培养具有坚实的新闻传播、网络传播、文化产业和媒介经营管理的知识、理论及技能的专门人才,能胜任大众传媒机构、宣传机构、高等院校、科研机构、网络传播和文化产业领域的理论研究、教学和实践工作。

公共管理专业学位(MPA): 2007 年获得公共管理专业学位授位权。旨在为公共部门、政府机关和非营利机构培养德才兼备的高层次、应用型专门人才,培养具备较高的公共管理理论素养以及较强的现代公共政策分析和公共事务管理能力的、掌握先进分析方法和技术的领导者、管理者及其他公共服务人才,培养适应电子政务、地方政府治理、人力资源管理、教育行政管理所需的复合型和应用型高层次管理人才。

新闻与传播专业学位(MJC): 2010 年获得新闻与传播专业学位授位权。旨在为传媒机构、宣传机构及网络传播领域培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养,具有现代新闻传播理念与国际化视野,深入了解中国基本国情,熟练掌握新闻传播技能与方法,能够灵活运用新闻与传播基本研究方法创造性解决实际问题的高层次、应用型新闻传播专门人才。

017 外国语学院

电子科技大学外国语学院,前身成都电讯工程学院外语科,始建于1956年,1984年组建为外语系,2001年11月正式成立外国语学院。学院下设英语系、翻译系、日语系、法语系、翻译硕士专业学位(MTI)教育中心、公共外语教学部、多语种教研室7个教学单位。学院现有外国语言学、认知神经语言学及外语教育、翻译学、外国文学、比较文学与跨文化研究等5个学科科研团队和语言中心、TOEFL-GRE-雅思考试中心等对外语言社会化服务机构。

学院师资力量雄厚,办学体系完备。学院拥有 1 个外国语言文学一级学科硕士点, 1 个专业学位硕士点, 下设外国语言学及应用语言学、认知神经语言学、翻译学、外国文学、比较文学与跨文化研究、国别与区域研究等研究方向。专业学位硕士点招收英语语种的笔译和口译方向的硕士生。学院开设英语、日语、法语、翻译 4 个本科专业。学院现有教职工 133 人,其中专任教师 113 人,教授、副教授 62 人。具有博士学位的教师 39 人,博士后 2 人,教育部师德先进个人 1 人,教育部新世纪优秀人才入选者 1 人,四川省教学名师 1 人,四川省学术与技术带头人 1 人,四川省学术与技术带头人后备人选 4 人,享受国务院津贴者 1 人,学院 62%的教师均有在海外名校留学、访学的经历。

学院教学科研设施齐全,办学条件完善。目前,拥有可容纳近 1000 多人的电化教学语音实验室、多媒体语言实验室、计算机网络开放实验室、数字化外语自主学习中心和外语云计算中心等,音像设备齐全,影视资料丰富;建有学院图书基藏室、教师阅览室、学生阅览室、文献检索系统;拥有中、英、日、法等语种书刊 2 万多册。外语语言工具书、各类专业文献和中外文期刊齐备。这些先进的教学设施为现代化教学、科研和管理提供了良好的条件。近年来,全院教师出版学术专著和教材近 60 部,发表学术论文 300 余篇,承担国家社科规划项目、教育部社科项目、省厅社科规划项目、校级和各类横向课题 80 多项,获得四川省政府哲学社会科学优秀成果奖三等奖 1 项,四川省教育厅哲学社会学科优秀成果奖 2、3 等奖 5 项。

学院历来重视对学生的综合素质培养,重视师德建设,学风严谨,坚持教学与科研同步发展。在人才培养中"以学生为本,培养知识结构合理、具有国际竞争能力、有创新精神的优秀人才",不断提高教育教学质量。学院学生参加全国及地方外语大赛频频获奖,每年都有多人获得全国大学生英语竞赛特等奖,一等奖,多次获得全国外研杯英语辩论大赛全国二等奖、三等奖等,多次获得"CCTV杯""外研社"杯全国英语演讲大赛"西南特等奖""全国二等奖"等,多次获得全国"中华杯"日语演讲比赛二等奖。英语、法语和日语系与英美及日本知名大学开展学生交换项目。学院与国外许多著名大学、科研机构和国际友人之间的学术交流频繁。常年有美国、英国、加拿大、澳大利亚、日本等国著名专家、教授来我院短期讲学或担任兼职教授;学院教师有多人获得国家留学基金委支持,赴国外访问或进修。

秉承"团结求实,开拓创新,追求卓越"的校训精神,外国语学院已成为以外语学科为主、发挥电子科技大学 工科优势、注重相关学科互相交叉渗透、培养高素质复合型专门人才的外语学院。

018 马克思主义学院

电子科技大学马克思主义学院前身是 1956 年 9 月电子科技大学(原成都电讯工程学院)成立时组建的马列教研室,2009 年 4 月正式成立马克思主义教育学院,2017 年 12 月更名为马克思主义学院。

学院学科优势明显。学院现有马克思主义理论一级学科博士学位授权点和马克思主义理论一级学科硕士学位授

权点。马克思主义理论一级学科硕士点是四川省重点学科,学院在马克思主义理论教育,尤其是在网络思想政治教育理论与实践研究上具有全国先进水平,现设有电子科技大学廉政建设研究中心和电子科技大学网络文化建设研究中心2个校级研究中心,并设有长征精神研究所、大数据文化研究、网络社会治理研究所等8个研究所。学院拥有1个教育部教学科研团队、1门国家精品课程、1门国家精品资源共享课、1门国家精品视频公开课,2项国家教学成果奖(一等奖1项、二等奖1项)、4项省部级教学成果奖,10余项省部级人文社会科学研究优秀成果奖,主持国家社科基金10余项(含重点课题1项)、省部级课题40余项。

学院师资力量充足。现有专任教师 46 人,博士生导师 8 人,教授 11 人、副教授 17 人。首届全国高校百名"两课"优秀教师 1 人,国务院政府特殊津贴获得者 1 人,教育部马克思主义理论专业类教指委委员 1 人、教育部思想政治理论课教指委委员 1 人,高校思想政治理论课教师影响力人物 1 人,高校思想政治理论课教师影响力人物提名人物 1 人,全国模范教师 1 人,教育部高校思想政治理论课"教学能手"1 人,教育部"优秀中青年资助计划"4 人,四川省教学名师 1 人,四川省有突出贡献专家 3 人,四川省学术与技术带头人 3 人,四川省学术与技术带头人后备人选 2 人,校百人计划入选者 1 人。

目前学院全体师生正以"和谐兴院、质量建院、学术立院、文化强院"为宗旨,努力提升学院的核心竞争力和学术影响力,为创建全国重点马克思主义学院、建设世界一流学科而不懈奋斗!

021 基础与前沿研究院

成立背景

基础与前沿研究院(以下简称基础院)成立于 2014年6月,是电子科技大学为加快高水平研究型大学建设进程,增强原始创新能力,提升整体基础研究水平和学术影响力而特别筹建的"学术特区"。由中国科学院郭光灿院士担任名誉院长。

研究领域

基础院以学校优势学科为支撑,紧密围绕电子科学与技术、信息与通信工程、光学工程、计算机科学与技术、生物医学工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、物理学等一级学科,涉及电学、力学、热学、光学、声学等领域的共性开展基础理论研究。研究院采用与国际接轨的科研组织管理模式和考核评估体系,搭建了国际化、跨学科的研究团队和平台,设立了量子信息研究中心、物理研究所、化学研究所和数学研究所。

核心使命

以信息科学前沿研究为中心,全面引领学校基础研究,营造基础研究氛围,力争形成世界领先且具学校特色的量子信息学科。

汇聚一批具有国际学术视野的高层次人才,成为高端学术成果和原始创新能力发源地,在顶级期刊发表高水平成果,全力提升相关学科 ESI 排名,为实现"双一流"提供有力支撑。

研究队伍

基础院现有教师 58 人,其中高层次杰出人才 50 人,包括:中国科学院院士 1 人、诺贝尔奖名誉教授 9 人、APS Fellow 1 人、教育部海外名师 2 人,教育部海外高层次文教专家 2 人,教育部长江讲座教授 4 人、科睿唯安全球高被引科学家 7 人、国家自然科学基金优秀青年基金获得者 1 人、全国百篇优秀博士论文获得者 1 人、Elsevier中国高被引学者 7 人(其中 5 人为科睿唯安全球高被引科学家)、电子科技大学校百人计划入选者 3 人。

国际合作与交流

基础院高度重视国际合作与交流,定期举办国际学术会议、国际青年论坛和基础论坛,邀请国(境)内外知名教授学者参加。同时与国外著名高校及研究机构,如加拿大国立科学研究院、美国休斯敦大学等建立密切合作,共建联合实验室、联合研究中心。

拔尖创新人才培养

基础院立足于培养国际化、创新型基础研究人才,每年选派优秀研究生前往欧美著名高校或科研机构交流或联合培养。2014-2017年,短期出境交流人次(3个月以下)硕士生出境比例、长期出境学习人次(3个月及以上)硕士生出境比例、长期出境学习人次(3个月及以上)博士生出境比例均居全校第一。与加拿大 INRS 合作,双

方互派博士研究生进行联合培养,达到相关毕业要求后,同时获取 UESTC 和 INRS 博士学位。基础院鼓励学生参加国际学术会议,人均每年参加 1-2 次。作为电子科技大学首批采取"申请考核制"进行博士生招生的两个试点单位之一,通过综合评审和面试进行选拔,学生无需参加学校统考。

基础院希冀汇聚海内外从事基础研究的优秀人才,形成崇尚学术、追求卓越的良好氛围,为提升学校的学术水平和国际影响力做出重要贡献。

022 通信抗干扰技术国家级重点实验室

通信抗干扰技术国家级重点实验室(以下简称实验室)是国家在无线与移动通信以及抗干扰通信领域,从事探索性、创新性和重大关键性的理论与技术研究的主要机构之一,在通信的机理与方法、应用与基础、验证与实现等研究范畴,培养高层次研究与管理人才并开展国际前沿学术交流与合作研究。实验室具有国际先进水平的、开放式的、覆盖主要通信频段的"芯片设计-信号分析-算法评估-协议验证-系统测试"全流程技术研究与实验平台,取得了大量达到国际先进与国内领先水平的学术与技术成果,为我国无线与移动技术以及抗干扰通信技术的发展做出了突出贡献。

实验室是国家"双一流"建设大学——电子科技大学的学院式二级行政机构,现有教师70余人; "IEEE Fellow" 等各类国家级人才占比超过13%; 有博士生导师30余人,硕士生导师60多人; 在"信息与通信工程"、"电子与通信"和"网络空间安全"等一级学科专业,同时招收和培养硕士及博士研究生,招生学院代码为022。

实验室的主要研究领域或者方向包括但不限于:无线与移动通信;抗干扰与安全通信;通信网与智能大数据;通信信号处理;信息论与编码;赛博系统及其安全等。

实验室的主要研究内容或者课题包括但不限于:第四代、第五代以及未来移动通信;60G 赫兹与太赫兹通信;多波段自适应扩跳频通信;综合与智能抗干扰通信;隐匿与抗截获通信;中继与协同通信;自组织网与无线专用网;传感器网与物联网;卫星通信组网;认知无线电与智能认知网;高效纠错编码与译码;编码与调制联合优化;非协作通信信号处理;无线定位;密码与信息认证及其应用;赛博目标识别;移动通信网与移动终端安全;片上信息处理系统;专用通信芯片。

实验室培养研究生的主体理念是:面向国际前沿和国家重大需求,在参与国家和企业重大高水平科研项目的背景下,努力构建通信、计算机、控制、信息安全、应用工程数学等多学科知识体系,着力培养研究生在通信科学理论研究、通信技术创新以及通信工程实现等方面的独立工作能力。

实验室毕业研究生的就业率始终保持在96%以上,绝大部分毕业生进入电子与电信、航空与航天、交通与能源、制造与材料、银行与证券等领域的著名高校、国家级研究院所、政府管理机构以及国际国内的领军企业工作,例如电子科技大学、中国电子科技集团、中国电信、中国移动、华为、中兴、腾讯、阿里巴巴、因特尔、惠普、阿尔卡特一贝尔等,并逐渐成为我国无线与移动以及智能通信领域具有优良声誉的高素质的复合型人才。

023 电子科学技术研究院

电子科学技术研究院(简称电科院)成立于2003年,是顺应电子科技大学向高水平研究型大学发展的需要而特别建立的专职科研机构。主要承担重大、重点科研项目及工程任务,小批量多品种订货生产以及高水平特色人才培养任务。

成立以来,电科院以科研为核心,以学校为依托、面向社会、汇集资源、广纳人才。到 2012 年 8 月,科研人员规模发展到百余人。其中,高级职称 23 人、博士(含在职博士) 26 人,兼职教授 12 人(博导 8 人),已成为电子科技大学科技工作的生力军。

电科院凝练了三大技术方向:综合电子系统技术、高密度集成封装系统技术、安全信息技术;其研究内容涵盖了雷达仿真、一体化电子系统、卫星导航技术、空间集成电路设计、LTCC技术、微波毫米波组件、无线传感网络及监控、无线音视频技术和新一代三维显示技术等多个技术领域,逐步成为了学校学科汇聚、科研协作的平台。科研工作不断发展,科研项目逐年增加,近五年来累计承担了百余项各类科研项目,科研经费累计上亿元。经过几年的积累,在雷达、预警和探测,导航、监控与定位,微波毫米波器件与组件,T/R组件及其测试系统、LTCC片式电容

和滤波器,空间集成电路以及高新工程技改等项目领域取得了一批成果。获省部级鉴定成果数十项,大部分项目达到国际先进水平,部分技术属世界首创;获省部级奖两项;发表论文400余篇,其中SCI检索70余篇;申请发明专利共100余项,其中专利授权30项。

经过几年的快速发展,电科院建成了优良的工作学习环境科研实验条件。拥有国家信息安全中心成都研发中心、综合电子技术教育部重点实验室、四川省 SIP 工程技术中心等重要的科研和技术发展平台;与民航空管公司等多个单位建立了联合实验室,并取得了重要合作成果;拥有了四川省信产厅"四川省信息系统工程测评中心"、"中国赛宝(四川)实验室"等资质,全力推动软件测试业务的开展。

电科院积极探索特色人才培养模式,以面向工程应用的总体技术人才培养为主,鼓励在读研究生全面发展。接收优秀推免研究生进入课题实习,并积极创造条件指导其完成本科毕业设计;对进入课题的研究生按照正式员工、采用灵活激励机制进行管理;除有学校奖学金外,还特别设立电科院奖学金,奖励的各个方面做出成绩的研究生。

电科院积极创造条件资助研究生发表高水平学术论文和参加学术会议,每年均有在读优秀研究生出国参加国际会议;因材施教,建立一整套完整的培养管理制度确保培养质量;通过与科研和生产的无缝连接,使研究生科研能力得到快速有效提升,近年来多人次获得 ADI 设计大赛奖励。

截止 2012 年 8 月,在我院实习和工作的研究生累计超过 500 名,成为电科院重要科研力量。近年来,毕业研究 生主要进入中国电子科技集团等各大工业集团下属科研院所以及 Intel、Marvell、华为、中兴、百度等国内外知名 IT 企业。这些研究生毕业后深受国内同行业相关科研院所和公司的欢迎,年均一次性毕业时就业率超过 99%,

我院招收电路与系统、微电子学与固体电子学、计算机应用技术、电子科学与技术、信号与信息处理、通信与信息系统、电磁场与微波技术、控制理论与控制工程等专业硕士生。招收规模逐年扩大,到 2012 年 9 月在读统招研究生已超过 300 人;培养的硕士综合素质不断提高,在人才培养方面迈出坚实步伐。

创新成就梦想,努力一切皆有可能! 热忱欢迎有志从事相关专业研究和学习的同学到电科院一展才华!

招生咨询

学校地址: 四川省成都市成华区建设北路二段 4 号电子科技大学沙河校区 邮编 610054 四川省成都市高新西区西源大道 2006 号电子科技大学清水河校区 邮编 611731

网址: www.uestc.edu.cn

研究生招生办公室: 清水河校区主楼 B2-419

电话: 028-61830152、028-61830153 传真: 028-61830152、028-61830153

网址: yz.uestc.edu.cn

学院联系方式:

学院		办公地点		办公电话	网址
001	 	全日制	[清]科 B304A	61831315	
001	信息与通信工程学院	非全日制	[清]科 B306B	61830167	www. sice. uestc. edu. cn
002	由 乙科 丛 上 工 和 丛 险	全日制	[沙]电子楼 421	83201973	
002	电子科学与工程学院	非全日制	[沙]电子楼 421	83201973	www. ese. uestc. edu. cn
003	材料与能源学院	全日制	[沙]211 楼 1209	83208520	www.materials.uestc.edu.cn
003	777年一月1870末于191	非全日制	[清]研究院大楼 302A	61830956	www.materrars.destc.edd.cn
004	机械与电气工程学院	全日制	[清]主楼 C1-203A	61830236	www. smee. uestc. edu. cn
004	机械 与电气工程子院	非全日制	[沙]通信楼 228	83202571	www. smee. uestc. edu. cn
005	光电科学与工程学院	全日制	[沙]光电楼 407-1	83208303	www.soei.uestc.edu.cn
000	九电符子-J 工柱子 炕	非全日制	[沙]光电楼 407-2	83208819	www. soer. destc. edd. ch
000	自动化工程学院	全日制	 [清]主楼 C1-418	61831540	www. auto. uestc. edu. cn
006		非全日制	[有] 王俊 CI=418	61831587	
007	资源与环境学院	全日制	- [清]创新中心 5 楼 018	61831572	www. sre. uestc. edu. cn
007		非全日制			
000	计算机科学与工程学院	全日制	[清] 主楼 B1-513-B	61831209	
008		非全日制	[沙]通信楼 621	83205038	www. ccse. uestc. edu. cn
000	信息与软件工程学院	全日制	[沙]主楼中 222	83201327	www.is.uestc.edu.cn
009		非全日制			
010	能动能工业的	全日制	[注][[次][[六十] # 00[61831856	
010	航空航天学院	非全日制	[清]研究院大楼 205	61831887	www. iaa. uestc. edu. cn
011	粉	全日制	[清]主楼 A1-504B	61831290	www. math. uestc. edu. cn
011	数学科学学院	非全日制	[[] 王俊 AI - 504D		
012	州 和田 学 (空	全日制	[沙] 物电楼 211	83206398	www.cn uccto odu cn
012	物理学院	非全日制	[沙] 物电楼 211	83200623	www. sp. uestc. edu. cn
019	医学院	全日制	[沙]主楼中 144	83203613	www. med. uestc. edu. cn
013	区子院	非全日制	[沙]主楼中 144	83203613	www. med. uestc. edu. cn
014	 	全日制	「沙」 → ** 中 956	83204117	mmm life weets also an
U14	生命科学与技术学院	非全日制	┩[沙]主楼中 256		www. life. uestc. edu. cn

	学院		办公地点		网址
015	经济与管理学院	全日制 非全日制	[清]经管楼 B309	61830920	www. mgmt. uestc. edu. cn
		MBA	[沙]主楼中 306	83204365	www. mba. uestc. edu. cn
016	八十年四半時	全日制	[清]综合楼 452	61831372	www. rw. uestc. edu. cn
010	公共管理学院	非全日制	[沙]通信楼 119	83202561	www.rw.uestc.edu.cn:8899
017	外国语学院	全日制	[清]综合楼 351	61831162	www.fl.uestc.edu.cn
018	马克思主义学院	全日制	[清]综合楼 523	61830573	www.my.uestc.edu.cn
021	基础与前沿研究院	全日制	[沙]通信楼 811	83201896	www. iffs. uestc. edu. cn
022	通信抗干扰技术国家级重点实验 室	全日制	[清]主楼 B3-508	61830285	www.ncl.uestc.edu.cn
022		非全日制	[清]主楼 B3-508	61830285	www. nci. uestc. edu. cn
023	电子科学技术研究院	全日制	[注]III	61831153	www.riest.uestc.edu.cn
023		非全日制	[清]研究院大楼 407B		