电子科技大学

2018 年硕士研究生

招生简章

教育部直属重点大学 国家"双一流"建设一流大学建设高校(A类) 学校代码10614 yz. uestc. edu. cn

目 录

学校概况1-
招生类别2 -
报考说明3-
招生专项说明 8 -
招生专业10 -
学院专业对照 11 -
(全日制)招生专业目录15 -
(非全日制) 招生专业目录 68 -
复试科目71 -
常见问题74 -
学院介绍 76 -
招生咨询91 -

学校概况

电子科技大学是教育部直属、国家"双一流"建设一流大学建设高校(A类)、"985工程""211工程"重点建设大学,坐落于有"天府之国"之称的西部经济、文化、交通中心——四川省成都市。

学校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,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。经过 60 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 4000 余亩。

学校以培养"基础知识厚、专业能力强、综合素质高、具有国际视野和社会责任感的精英人才"为根本任务,同时,大力开展中外合作办学和卓越工程师计划,着力培养世界信息产业和工程界优秀人才,以及卓越的高层次工程技术和管理人才。学校设有 24 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 33000 余人,其中博士、硕士研究生 12000 余人。学生以素质全面、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,学生就业率一直保持在 95%以上。2016 年本科生国内外深造比例为 60%,其中出国(境)深造比例为 15%,成电学子遍布海内外。

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 15 个,二级学科博士学位授权点 52 个;一级学科硕士学位授权点 26 个,二级硕士学位授权点 70 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、药学、公共管理(MPA)、工商管理(MBA)、工程硕士(含 13 个工程领域)等 7 种硕士专业学位授予权,设有博士后流动站 13 个。在 2012 年全国一级学科评估中,有 5 个一级学科排名进入前 10,其中电子科学与技术排名第 1,信息与通信工程排名并列第 2。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 6 个学科进入 ESI 前 1%,其中工程学于 2016 年 7 月进入了 ESI 前 1‰。

学校以"顶天、立地、树人"为科研工作定位,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 17 项、部省级奖励 239 项,发表论文(专著)36000 余篇(部),申请专利 6400 余项。学校拥有国家级重点实验室 4 个,国家工程中心 1 个,国家地方联合工程实验室 1 个,国家级国际联合研究中心 2 个,省部级科研机构 43 个,2 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,5 个高等学校学科创新引智基地("111"计划)。学校设有国家大学科技园、电子科学技术研究院、东莞电子科技大学电子信息工程研究院、无锡研究院、成都研究院,致力于促进科研成果转化。

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 200 人,其中,包括中国科学院、中国工程院院士 9 人,IEEE Fellow21 人,"万人计划"入选者 12 人(含"青年拔尖人才计划"8人),"千人计划"入选者 121人(含"青年千人计划"入选者 62人),"长江学者"37人,"国家杰出青年科学基金"获得者 18人,国家级教学名师奖获得者 2人,国家百千万人才工程入选者 10人,"国家优秀青年科学基金"获得者 10人,中国青年科技奖获得者 3人。2017年初学校教师入选汤森路透全球高被引科学家 5人、爱思唯尔中国高被引学者 15人。

学校大力实施国际化发展战略,已与世界 50 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。自 2010 年实现留学生规模招生以来,学校已招收来自全球 69 个国家和地区的 900 余名留学生。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;与法国蒙彼利埃二大建立了战略合作伙伴关系,共建孔子学院;与美国和葡萄牙名校开展 IMBA 和 DBA 合作办学项目。

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,为在本世纪中叶前建成中国特色、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	
		博士	学术 学位	法学、理学、 工学、医学、管 理学		1. 本科直博 (十月报名) 2. 硕博连读		
	毕业证		专业 学位	工程	自主 招生	(三月报名) 3. 公开招考 (三月报名) 4. 申请考核 (三月报名)	非定向或定向	
全日制学位证	学位证	硕士		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	
			专业学位	金融、翻译、 新闻与传播、工 程、药学、工商 管理	统考	2. 全国统考 (十月报名)		
非全日制	毕业证 学位证	硕士	专业学位	翻译、工程、 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	博士硕士	学术 学位	同全日制	自主 招生	咨询报名	不限	
	国 外 学位证	博士硕士	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(除强军计划外),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。

性质	发证	类别	授予学位		
	24.4.11	学术学位			
全日制	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)		
至日刊	学位证	学位证 应用型	专业学位		
		四用至	(金融、翻译、新闻与传播、工程、药学、工商管理)		
北人口却	非人口也。 毕业证		专业学位		
非全日制	学位证	应用型	(翻译、工程、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、报考 085239 项目管理的考生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后,有5年或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。

报考其他专业的考生学历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;
- (5) 已获硕士或博士学位的人员。
- 注: (1) 应届本科毕业生须在 2018 年 9 月 1 日前取得国家承认的本科毕业证。入学时(2018 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2018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)少数民族骨干计划拟招生 10人(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)。

详见《电子科技大学接收 2018 年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》。

(三) 23-单独考试

(二) 22-推荐免试

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(专科)毕业学历后,有5年或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2018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: 强军计划名额为20人。

三、报名方法

(一) 网上报名

时间: 2017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。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。在报名日期内,考生可自行修改网报信息。
 - 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、国防生请选择"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),也可在我校复试分数线公布后登录电子科技大学研究生招生管理信息系统"复试信息"模块补填,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,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、二区确定考生参加复试基本分数要求,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

时间: 2017年11月9日—12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(2017年11月9日—10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(2017年11月11日—12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、确认本人网报信息并签名。
- 5、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: 2017年12月23日-24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: 2018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。考试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。情节特别严重的,可给予暂停参加各种国家教育考试1至3年的处理。

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 2018 年 9 月 1 日前调入学院,录取类别为定向(除强军计划外)的新生必须在 2018 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。学习年限可视具体情况适当缩短或延长。

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。 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。国防生和现役军人报考,按军队相关 规定办理。

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。

宜宾市于 2016 年启动大学城和科技创新城建设,奋力将"双城"建成"长江国际科教创新城"。2017 年 4 月,电子科技大学首批与宜宾市人民政府签订共建"智慧信息系统产业技术研究院"(以下简称:电子科技大学宜宾研究院)并于当月成立,双方将充分发挥宜宾市的政策优势、产业优势、区位优势和电子科技大学的学科优势、科研优势、人才优势,开展高起点、多领域、全方位的交流与合作,致力于打造西部领先、国内知名的综合性研究智库、高新技术孵化、转移和产业化基地。电子科技大学宜宾研究院汇聚了一大批电子科技大学及国内顶尖学者和专家团队,核心科研力量来自电子科技大学电子工程学院、信息与软件工程学院、自动化学院。电子科技大学宜宾研究院地理位置优越,位于宜宾市国家级临港经济技术开发区,交通便利,自然环境一流,拥有 6 万平方米世界一流的科研创新和创业办公环境,拥有人才公寓、学生公寓,园区绿化面积近 2 万平方米,具备了一流专家团队和科技创新、创业环境。

电子科技大学宜宾研究院 2018 年计划招收硕士研究生 200 名,其中全日制研究生 50 名,非全日制 150 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)计算机技术;(5)项目管理(限报非全日制)。

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;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

东莞位于广东省中南部,北靠广州,南连深圳,是国家大湾区建设的中心城市。在创新驱动发展的引领下,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1500多家,拥有境内外上市企业33家,新三板挂牌企业168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基地的建设。2017 年 3 月,电子科技大学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"。2018 年拟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,推动实现研究生在莞上课、在莞实习、在莞就业的目标。在莞主要依托单位为电子科技大学广东电子信息工程研究院(简称"电研院")。

电子科技大学广东电子信息工程研究院于 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 10 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、国家级创客空间等 60 余个国家及省市级公共服务平台,9 个研究中心,3 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近 200 项,获得各类科研成果 190 多项,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 500 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(非全日制): 机械工程、电子与通信工程、控制工程; 招生名额: 80 名; 上课地点: 东莞市松山湖大学创新城。

学费:按国家标准收取;在东莞培养的学生,东莞市政府给予 50%的学费补贴;自愿与东莞市"智能制造"领域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。

住宿: 东莞市政府提供免费住宿。

实习和就业:提供在东莞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)。

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		32	081105	■导航、制导与控制
	2	020204	金融学		33	081200	▲■计算机科学与技术
	3	030500	■马克思主义理论		34	081600	测绘科学与技术
	4	040203	应用心理学		35	081700	化学工程与技术
	5	050200	外国语言文学	学	36	083100	■生物医学工程
	6	050300	新闻传播学	15	37	083500	■软件工程
	7	070100	■数学	术	38	083900	■网络空间安全
	8	070200	■物理学	学	39	107200	■生物医学工程
	9	070208	■无线电物理	1	40	120100	■管理科学与工程
	10	071006	神经生物学	位	41	1201Z1	■★金融工程
	11	071010	生物化学与分子生物学		42	120200	■工商管理
	12	071011	生物物理学		43	120202	■企业管理
学	13	071400	统计学		44	120204	■技术经济及管理
	14	080200	■机械工程		45	120400	公共管理
术	15	080300	▲■光学工程		46	025100	金融
	16	080400	■仪器科学与技术		47	055100	翻译
学	17	080401	■精密仪器及机械		48	055200	新闻与传播
<i>12.</i>	18	080500	■材料科学与工程		49	085201	机械工程
位	19	080800	电气工程		50	085202	光学工程
	20	080804	电力电子与电力传动	专	51	085203	仪器仪表工程
	21	080900	▲■电子科学与技术	₹	52	085204	材料工程
	22	080901	▲■物理电子学	业	53	085208	电子与通信工程
	23	080902	▲■电路与系统		54	085209	集成电路工程
	24	080903	▲■微电子学与固体电子学	学	55	085210	控制工程
	25	080904	▲■电磁场与微波技术	/ -};	56	085211	计算机技术
	26	0809Z1	▲■★电子信息材料与元器件	位	57	085212	软件工程
	27	081000	▲■信息与通信工程		58	085230	生物医学工程
	28	081001	▲■通信与信息系统		59	085239	项目管理
	29	081002	▲■信号与信息处理		60	105500	药学
	30	081100	■控制科学与工程		61	125100	工商管理
	31	081103	■系统工程		62	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,有★的为自主设置专业。

学院专业对照

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
001	通信与信息工程学院	080300	光学工程
001	通信与信息工程学院	081000	信息与通信工程
001	通信与信息工程学院	081001	通信与信息系统
001	通信与信息工程学院	083900	网络空间安全
001	通信与信息工程学院	085202	光学工程
001	通信与信息工程学院	085208	电子与通信工程
002	电子工程学院	080902	电路与系统
002	电子工程学院	080904	电磁场与微波技术
002	电子工程学院	081000	信息与通信工程
002	电子工程学院	081002	信号与信息处理
002	电子工程学院	085208	电子与通信工程
003	微电子与固体电子学院	080500	材料科学与工程
003	微电子与固体电子学院	080900	电子科学与技术
003	微电子与固体电子学院	080903	微电子学与固体电子学
003	微电子与固体电子学院	0809Z1	★电子信息材料与元器件
003	微电子与固体电子学院	081700	化学工程与技术
003	微电子与固体电子学院	085204	材料工程
003	微电子与固体电子学院	085208	电子与通信工程
003	微电子与固体电子学院	085209	集成电路工程
004	物理电子学院	070200	物理学
004	物理电子学院	070208	无线电物理
004	物理电子学院	080900	电子科学与技术
004	物理电子学院	080901	物理电子学
004	物理电子学院	085208	电子与通信工程
005	光电信息学院	080300	光学工程
005	光电信息学院	080903	微电子学与固体电子学
005	光电信息学院	080904	电磁场与微波技术
005	光电信息学院	0809Z1	★电子信息材料与元器件
005	光电信息学院	081002	信号与信息处理

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
005	光电信息学院	085202	光学工程
005	光电信息学院	085208	电子与通信工程
006	计算机科学与工程学院	080200	机械工程
006	计算机科学与工程学院	080902	电路与系统
006	计算机科学与工程学院	081100	控制科学与工程
006	计算机科学与工程学院	081200	计算机科学与技术
006	计算机科学与工程学院	083900	网络空间安全
006	计算机科学与工程学院	085211	计算机技术
007	自动化工程学院	080400	仪器科学与技术
007	自动化工程学院	081100	控制科学与工程
007	自动化工程学院	085203	仪器仪表工程
007	自动化工程学院	085210	控制工程
800	机械电子工程学院	080200	机械工程
800	机械电子工程学院	080401	精密仪器及机械
008	机械电子工程学院	080804	电力电子与电力传动
800	机械电子工程学院	085201	机械工程
009	生命科学与技术学院	040203	应用心理学
009	生命科学与技术学院	071006	神经生物学
009	生命科学与技术学院	071010	生物化学与分子生物学
009	生命科学与技术学院	071011	生物物理学
009	生命科学与技术学院	083100	生物医学工程
009	生命科学与技术学院	085230	生物医学工程
010	数学科学学院	070100	数学
010	数学科学学院	071400	统计学
010	数学科学学院	081200	计算机科学与技术
010	数学科学学院	085212	软件工程
011	经济与管理学院	020200	应用经济学
011	经济与管理学院	020204	金融学
011	经济与管理学院	025100	金融
011	经济与管理学院	085239	项目管理

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
011	经济与管理学院	120100	管理科学与工程
011	经济与管理学院	1201Z1	★金融工程
011	经济与管理学院	120200	工商管理
011	经济与管理学院	120202	企业管理
011	经济与管理学院	120204	技术经济及管理
011	经济与管理学院	125100	工商管理
012	政治与公共管理学院	050300	新闻传播学
012	政治与公共管理学院	055200	新闻与传播
012	政治与公共管理学院	120400	公共管理
012	政治与公共管理学院	125200	公共管理
013	外国语学院	050200	外国语言文学
013	外国语学院	055100	翻译
016	马克思主义教育学院	030500	马克思主义理论
017	能源科学与工程学院	080800	电气工程
017	能源科学与工程学院	085204	材料工程
017	能源科学与工程学院	085210	控制工程
018	资源与环境学院	081000	信息与通信工程
018	资源与环境学院	081600	测绘科学与技术
018	资源与环境学院	085208	电子与通信工程
019	航空航天学院	081103	系统工程
019	航空航天学院	081105	导航、制导与控制
019	航空航天学院	085208	电子与通信工程
019	航空航天学院	085210	控制工程
021	医学院	071010	生物化学与分子生物学
021	医学院	105500	药学
021	医学院	107200	生物医学工程
022	信息与软件工程学院	083500	软件工程
022	信息与软件工程学院	085212	软件工程
024	电子科学技术研究院	080900	电子科学与技术
024	电子科学技术研究院	080902	电路与系统

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
024	电子科学技术研究院	080903	微电子学与固体电子学
024	电子科学技术研究院	080904	电磁场与微波技术
024	电子科学技术研究院	081001	通信与信息系统
024	电子科学技术研究院	081002	信号与信息处理
024	电子科学技术研究院	081200	计算机科学与技术
024	电子科学技术研究院	085208	电子与通信工程
024	电子科学技术研究院	085211	计算机技术
026	通信抗干扰技术国家级重点实验室	081001	通信与信息系统
026	通信抗干扰技术国家级重点实验室	083900	网络空间安全
026	通信抗干扰技术国家级重点实验室	085208	电子与通信工程
031	基础与前沿研究院	070100	数学
031	基础与前沿研究院	070200	物理学
031	基础与前沿研究院	080300	光学工程
031	基础与前沿研究院	080500	材料科学与工程
031	基础与前沿研究院	080900	电子科学与技术
031	基础与前沿研究院	080903	微电子学与固体电子学
031	基础与前沿研究院	0809Z1	★电子信息材料与元器件
031	基础与前沿研究院	081000	信息与通信工程
031	基础与前沿研究院	081200	计算机科学与技术
031	基础与前沿研究院	081700	化学工程与技术

(全日制) 招生专业目录

- 说明: 1、各专业招生人数为 2017 年招生情况,仅作参考,招生总人数以教育部下达文件为准,实际录取时各专业 招生人数根据报考情况进行调整。招生人数包括推免生。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、导师姓名后[兼]表示兼职导师,[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),也可在我校复试分数线公布后登录电子科技大学研究生招生管理信息系统"复试信息"补填。
 - 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.		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
020200	01产业组织与产业	7	011	10518	田益祥	02	①101 思想政治理
应用经济学	经济		011	10526	韩轶[兼]	03	论
	02 数量经济分析		011	10529	滕颖	01/02/03	②201 英语一
	03 区域经济与可持		011	10537	倪得兵	01	③303 数学三
	续发展		011	10927	马 捷	03	④821 经济学基础
	04 国际经济与金融		011	11101	赵洪江	02	
			011	11196	杨 政	02/04	
			011	11197	李 耀	03/04	
			011	11201	丁 亚	03	
			011	11286	唐 旗	03/04	
			011	11691	鞠晴江	01/03	
			011	11952	刘磊	01/03	
020204	01 证券投资	15	011	10506	曾勇	01/02	①101 思想政治理
金融学	02 公司金融		011	10518	田益祥	01/04	论
	03 宏观金融		011	10527	李亚静	02	②201 英语一
	04 金融计量		011	10536	李 平	01/05	③303 数学三
	05 互联网金融		011	10542	郭 斌	02/03	④808 金融学基础
			011	10796	夏 晖	02	
			011	10797	邓光军	02	
			011	11101	赵洪江	01/03	
			011	11193	郭文新	02	
			011	11486	尹宇明	01/03/04	
			011	11797	陈磊	01/04	
			011	12362	吴伟劭	02/03/01	
025100	01 证券期货投资	25	011		对应学		①101 思想政治理
金融	02 互联网金融				术型导师		论
	03 财富与资产管理						②201 英语一

		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
	04 风险管理						③303 数学三
							④431 金融学综合
030500	01 马克思主义基本	28	016	10481	刘 惠	05	①101 思想政治理
马克思主义	原理研究		016	10560	邓淑华	01/02	论
理论	02 中国特色社会主		016	10562	戴钢书	04	②201 英语一
	义理论体系研究		016	10564	吴满意	02/04	③690 中国近现代
	03 中国近现代史基		016	10567	王让新	01/02	史
	本问题研究		016	10569	李媛	05	④855 辩证唯物主
	04 思想政治教育理		016	10574	申小蓉	04	义与历史唯物主义
	论与方法研究		016	10581	曹银忠	04	
	05 学校心理健康教		016	10582	丁 科	04	
	育		016	10583	侯伦广	01/02	
			016	10584	张俊蕻	04	
			016	10588	商继政	01/02	
			016	10602	张凤军	02	
			016	10803	蒋 杰	02	
			016	10804	赵春音	01/03	
			016	10896	郭芙蕊	01/02	
			016	11074	龙小平	01/02	
			016	11075	吴晓云	01/02	
			016	11211	欧阳彬	01/02	
			016	11212	黎吉秀	01/02	
			016	11656	魏 蕾	02	
			016	11707	叶本乾	02/04	
			016	11802	靳 敏	04	
			016	11804	刘宗灵	03	
			016	11805	刘 强	02/04	
			016	12039	罗甜田	01/02	
040203	01 神经心理学	10	009	10457	尧德中	01	①101 思想政治理
应用心理学	02 认知心理学		009	10470	李凌	01/02/03	论
	03 视觉心理学		009	11067	张琼	01/02/04	②201 英语一
	04 临床心理学		009	11927	Ben	01/02/04	③622 心理学综合
			009	12014	王 玲	01/02/03	④无
			009	12099	王一峰	01/02/04	
			009	12121	张俊俊	01/02/03	
			009	12183	何满西	04	
			009	12184	林琦远	04	
			009	12185	卢敏	01/02/03	
			009	12186	袁 茵	04	
			009	12187	李云歌	04	

专业	研究方向	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	12208	Maria	01/02/03	
			009	12210	付叶水	04	
			009	12211	姚刚	04	
050200	01 外国语言学及应	28	013	10608	冯文坤	03/05	①101 思想政治理
外国语言文	用语言学		013	10613	张杨	01/04	论
学	02 认知神经语言学		013	10615	楚 军	05/01	②241 法语(二外)
	03 英语文学		013	10617	王爱华	01/02	或 242 德语(二外)
	04 翻译学		013	10724	徐世红	01	或 243 日语(二外)
	05 比较文学与跨文		013	10806	邹 涛	05/04/03	或 244 英语(二外仅
	化研究		013	10920	高照	01/02	日语方向)
	06 日语语言文学		013	10936	王明庆	04/05/06	③615 日语水平测
			013	10937	谭冰	06/04/05	试或 621 英语水平
			013	11069	马维毅	01/02	测试
			013	11070	魏全凤	05/03/04	4 845 英美文学基
			013	11071	汤朝菊	01/02/04/05	础知识及运用或
			013	11207	陈平	03/04/05	846 英语语言学基
			013	11208	廖敏	04	础知识及运用或
			013	11209	刘 嫦	04	847 日语专业基础
			013	11210	胡杰辉	01/02	知识及运用
			013	11465	周劲松	03/04	
			013	11509	杨镇源	04	
			013	11510	何敏	05/03/04	
			013	11657	何立芳	04	
			013	11798	王晓飞	01	
			013	11799	熊宣东	04	
			013	11800	高山	01/02	
			013	11939	姚连兵	04/05	
			013	12056	尹永顺	04/06	
			013	12134	周晶	04	
			013	12238	邓隽[中山]	01/04	
			013	12242	林 何	05/04	
			013	12279	秦博	05/03/01	
			013	12368	袁毅敏	01	
050300	01 理论传播学	14	012	10568	谢梅	01/02/04	①101 思想政治理
新闻传播学	02 应用传播学		012	10578	张晓东	03/04	论
	03 新媒体与网络传		012	10592	韩 洪	02/03	②201 英语一
	播		012	10593	杨军	02/03	③623 新闻传播理
	04 数字传播与文化		012	10594	詹 恂	02/03	论
	产业		012	10951	曹学艳	02/04	4 805 新闻传播实
			012	11205	王莉	03	务
	1	l					1

		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
			012	11586	谢继华	02/03	
			012	12268	杨敏	02/03	
			012	12271	蔡运娟	02/03	
			012	12274	周长征	02	
			012	12275	吕红胤	03/04	
055100	01 英语笔译	33	013	10605	邸爱英	01/02	①101 思想政治理
翻译	02 英语口译		013	10608	冯文坤	01	论
			013	10613	张 杨	01	②211 翻译硕士英
			013	10615	楚 军	01	语
			013	10724	徐世红	01/02	③357 英语翻译基
			013	11070	魏全凤	01	础
			013	11071	汤朝菊	01/02	④448 汉语写作与
			013	11094	熊 杰	01/02	百科知识
			013	11208	廖敏	01/02	
			013	11209	刘 嫦	01	
			013	11210	胡杰辉	01	
			013	11296	何 曲	01/02	
			013	11465	周劲松	01	
			013	11509	杨镇源	01	
			013	11510	何 敏	01	
			013	11657	何立芳	01	
			013	11799	熊宣东	01	
			013	11921	郭力嘉	02	
			013	11939	姚连兵	01	
			013	12134	周晶	01/02	
			013	12238	邓隽[中山]	01	
			013	12242	林何	01	
			013	12279	秦博	01	
			013	12368	袁毅敏	01	
055200	01 影视传播	12	012		项目组		①101 思想政治理
新闻与传播	02 新闻业务				导师		论
	03 编辑与出版						②201 英语一
	04 网络传播与技术						③334 新闻与传播
	05 数字传播与文化						专业综合能力
	产业						④440 新闻与传播
							专业基础
070100	01 数值代数与科学	49	010	10482	黄廷祝	01/02	①101 思想政治理
数学	计算及应用		010	10486	黄晋	04	论
	02 图像与视觉处理		010	10487	钟守铭	03	②201 英语一
	建模与高性能算法		010	10488	朱培勇	12	③601 数学分析

+.11.	7.11 / 22 - } - - -	招生	学院	导师	马压业力	马连亚泰士克	T 1624/116
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 动力系统与控制		010	10490	舒 兰	07	④835 线性代数
	04 微分/积分方程数		010	10491	陈绍刚	06	
	值解及应用		010	10493	蒋泽云	11	
	05 偏微分方程与调		010	10498	王定成	06	
	和分析及应用		010	10500	冷劲松	08	
	06 概率论及应用		010	10794	段勇	04	
	07 不确定性的数学		010	10795	向昭银	05	
	理论及其应用		010	10859	程光辉	01	
	08 信息处理与小波		010	10917	李厚彪	01	
	分析		010	11063	王 颖	05	
	09 最优化及应用		010	11188	荆燕飞	01	
	10 代数与组合		010	11190	邵晋梁	03	
	11 孔隙建模和数值		010	11191	肖义彬	09	
	模拟		010	11397	窦芳芳	04	
	12 拓扑与混沌及其		010	11398	王晓梅	03	
	应用		010	11399	李 良	01	
	13 反问题数值方法		010	11401	吴 磊	02	
	及应用		010	11402	于俊燕	03	
			010	11404	何军华	10	
			010	11407	费铭岗	05	
			010	11719	夏应存	06	
			010	11796	陈小杰	03	
			010	11907	米 文	03	
			010	11908	邓志亮	04	
			010	11909	于佳丽	03	
			010	11958	赵熙乐	02	
			010	11959	张文星	09	
			010	12020	王也洲	10	
			010	12162	王志勇	06	
			010	12163	原子霞	05	
			010	12164	王博	04	
			010	12165	黄 捷	02	
			010	12166	王玉霞	05	
			010	12167	徐立伟	04/13	
			010	12317	杨 鹏	02	
			010	12337	夏红	03	
			010	12339	吴永科	04	
			010	12366	张 健	05/06	
			031	12091	秦小龙	04/09	
070200	01 量子场论、超弦	40	004	10208	刘盛纲	03/04/06	①101 思想政治理

专业	研究方向	招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
4.70	9/1 5/2 6/4	人数	代码	代码	Q 2/F2L-11	Q 717 017 117 117	N WAT I
物理学	与宇宙学		004	10213	邬劭轶	04	论
	02 光通信及光信息		004	10214	滕保华	04	②201 英语一
	传输与处理		004	10216	熊彩东	07	③301 数学一
	03 亚波长光学及其		004	10219	杨华军	02	④811 大学物理
	应用		004	10234	姚列明	02/06	
	04 功能纳米结构及		004	10237	王治国	04/05	
	其物理性能		004	10239	向 霞	04/05	
	05 相变及其辐射效		004	10240	付 浩	04/05	
	应		004	10243	杨小丽	02	
	06 等离子体理论与		004	10244	刘 艺	02	
	应用		004	10758	付永启	02/03/04	
	07 量子光学		004	10760	陈树强	02/03	
	08 量子信息		004	10761	王建东	02/03/04/07	
	09 量子计算		004	10923	徐世珍	04/05	
	10 量子器件		004	11025	刘春明	03/04	
	11 凝聚态物理		004	11026	李志杰	02/04/05	
	12 信息物理		004	11028	吕海峰	04/05	
	13 低维物理		004	11030	刘义东	02/03/04/07	
	14 微纳器件物理		004	11146	郭袁俊	04/05	
	15 材料物理		004	11147	黄小平	03/04	
			004	11148	雷雨	04/05/06	
			004	11149	刘普生	02/03/04/07	
			004	11150	刘晓	01	
			004	11355	陈中钧	04	
			004	11396	柯莎莎	02/04/07	
			004	11541	李 莉	03/04/05	
			004	11701	邓洪祥	03/04/05	
			004	11702	肖海燕	04/05	
			004	11722	刘萍[中山]	03/04/06	
			004	11777	江 萍	02	
			004	11781	吴 静	02/06	
			004	11914	周云刚	04	
			004	11926	李若林	02/03	
			004	11957	张 岩	04/05	
			004	11974	张志红	04	
			004	12138	金晟洙	01	
			004	12139	聂锦兰	04/05	
			004	12142	朱钦圣	04/07	
			004	12259	吴 昊	04	
			004	12280	于景侠	04/05	

		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
			031	10211	祖小涛	04/05	
			031	11930	包吉明	03/04/06	
			031	11937	Roberto	02/03/04/07	
			031	12087	王曾晖	11/12/13/14	
			031	12122	庄乾东	02/04/07	
			031	12169	乔 梁	11/14/15	
			031	12170	王晓霆	08/09	
			031	12179	吕琳媛	12	
			031	12328	郭光灿	07/08/09/10/14/15	
			031	12329	Alexey Belyanin	03/04/06	
			031	12332	傅永庆	11/14	
			031	12333	陈龙泉	12/13/14	
			031	12335	Matus Medo	12	
			031	12349	Abolfazl Bayat	02/07/08/11	
070208	01 计算电磁学及其	50	004	10050	徐建华	01/02/03	①101 思想政治理
无线电物理	应用		004	10212	孙久勋	02/04	论
	02 微波毫米波电路		004	10220	王秉中	01/02/03	②201 英语一
	与系统		004	10222	徐军	02/03	③301 数学一
	03 天线与电波传播		004	10225	王清源	02/03/04	④813 电磁场与电
	04 超宽带电磁学及		004	10246	杨宏春	03/04	磁波
	其应用		004	10247	喻梦霞	02/03	
			004	10248	杨雪松	01/03/04	
			004	10249	肖绍球	03/04	
			004	10250	洪劲松	01/03/04	
			004	10251	赵德双	02/03/04	
			004	10676	孙云卿	04	
			004	10762	杨啸林	02/03/04	
			004	10940	李家林	01/02/03	
			004	10941	王晓华	01/02/03	
			004	11153	王茂琰	01/02/03	
			004	11341	张小川	02	
			004	11342	朱兆君	01/02/03	
			004	11346	熊江	01/03	
			004	11347	吴明和	01/03/04	
			004	11350	欧海燕	01/03/04	
			004	11463	卿安永	01/02/03	
			004	11542	赖生建	01/02/03	
			004	11543	梁锋	01/02/03	
			004	11545	马凯学	02/03/04	
			004	11780	牟首先	02/03/04	

		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
			004	12084	李 华	03	
			004	12135	丁 帅	01/02/03	
			004	12136	丁 霄	03/04	
			004	12244	孟凡易	02/03/04	
			004	12282	张巧利	02/03	
071006	01 分子神经生物学	6	009	10455	李朝义	02/06	①101 思想政治理
神经生物学	02 神经电生理		009	10472	夏阳	02/03/05	论
	03 神经药理学		009	10475	游自立	01/03/04/05	②201 英语一
	04 神经免疫学		009	10479	陈于波	01/03/04/05	③613 分子生物学
	05 神经精神疾病的		009	12182	戴静	01/02/03/05	4 853 细胞生物学
	机制研究		009	12188	王洪明	05	
	06 视觉信息处理的		009	12189	秦小荣	05	
	神经机制及细胞和		009	12190	李 慧	01/02/05	
	分子基础		009	12212	郑玉萍	01/02/05	
071010	01 植物分子细胞生	40	009	10460	周红	02/03/05	①101 思想政治理
生物化学与	物学		009	10461	杨足君	01/02	论
分子生物学	02 细胞信号传导与		009	10471	刘贻尧	02/07	②201 英语一
	基因表达调控		009	10473	张安英	02/03/05	③613 分子生物学
	03 内分泌生理学		009	10477	汤丽霞	04/06	4853 细胞生物学
	04 生物制药技术		009	10480	冯 娟	06	
	05 分子免疫学		009	10791	张 勇	02/08/10	
	06 蛋白质工程		009	10948	谢光波	04/10	
	07 纳米生物医学		009	11077	周建平	01/02/08	
	08 基因组定向修饰		009	11182	郑雪莲	01/02/08	
	与合成生物学		009	11183	汪新艳	03/05	
	09 疾病基因研究与		009	11372	方瑞琴	04/06/07	
	基因治疗		009	11373	杨红	02/07	
	10 植物和真菌次生		009	11658	吴春惠	02/07	
	代谢及调控		009	11662	李光蓉	01/02	
			009	12133	邓科君	04/10	
			021	11596	鲁芳	09	
			021	11597	石 毅	09	
			021	11598	杨正林	09	
			021	11605	朱献军	09	
			021	11607	张丁丁	09	
			021	11639	杨季云	09	
			021	11643	林 婴	09	
			021	11652	张侯斌	09	
			021	11654	张丰雪	02	
			021	11839	曹玫	09	

		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
			021	11843	黄璐琳	09	
			021	11847	廖顺尧	02	
			021	11851	魏 亮	05	
			021	11880	童宗中	09	
			021	12024	刘小琦	09	
			021	12025	周玉	09	
			021	12026	龚 波	09	
			021	12216	姜伟	09	
071011	01 生物信息学与系	13	009	10459	饶妮妮	01/04/08	①101 思想政治理
生物物理学	统生物学		009	10474	郭锋彪	01	论
	02 生物大分子结构		009	10476	黄健	01/02	②201 英语一
	及功能		009	10947	林 昊	01	③613 分子生物学
	03 生物敏感材料与		009	11078	赖永秀	06/07	④853 细胞生物学
	传感器		009	11184	周鹏	01/02	
	04 生物仪器关键技		009	11185	曾红娟	03/04/05	
	术		009	11370	丁 辉	01	
	05 生物监测技术						
	06 音乐脑机制						
	07 认知脑电分析						
	08 生物医学信号图						
	像处理						
071400	01 半参数时间序列	19	010	10491	陈绍刚	03	①101 思想政治理
统计学	回归分析		010	10494	曾翎	05	论
	02 计算统计及模式		010	10498	王定成	06	②201 英语一
	识别应用		010	10499	吕 恕	03	③301 数学一
	03 数量经济分析的		010	10504	杨春	02	④857 概率论与数
	方法及应用		010	10916	武德安	02	理统计
	04 复杂网络的应用		010	11187	高 晴	05	
	统计方法		010	11400	彭江艳	06	
	05 数据统计与挖掘		010	11405	张晓军	04	
	方法与技术及应用		010	11663	韦 鵑	04	
	06 应用概率统计		010	11719	夏应存	01	
			010	12019	文春	04	
			010	12168	KONG EFANG	01/03/05	
			010	12336	秦旭	01/05	
			010	12338	彭小帆	06	
080200	01 可靠性设计与多	69	800	10427	黄洪钟	01/06/08	①101 思想政治理
机械工程	学科设计优化		008	10429	杜平安	02/06	论
	02 数字化设计与仿		008	10430	杨平	04/05/06	②201 英语一
	真		800	10436	范守文	02/03/09	③301 数学一

عال. خ	工(水)	招生	学院	导师	马压松力	马麻亚农	D 124/m
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 机构学与机器人		008	10439	熊静琪	04/06/08	④824 理论力学或
	04 机电系统测控理		008	10440	骆德渊	03/05/06	862 工程控制基础
	论与技术		008	10441	王 皓	06/07	
	05 传感器及驱动器		008	10445	鲁聪	02/09/10	
	06 智能机电系统及		008	10453	徐尚龙	02/07	
	光机电一体化		008	10454	李海庆	01/10	
	07 微纳机电系统		008	10677	余思佳	02/03	
	08 状态监测与故障		008	10687	杜丽	03/09	
	诊断		008	10710	彭 倍	03/05/07	
	09 先进制造装备控		008	10727	于亚婷	02/05/08	
	制		008	10782	凌丹	01/03	
	10 工业工程		008	10785	高 涛	02/03	
			008	10786	闫明明	04/08	
			008	10843	左明健	08/09/10	
			008	10956	王立平[兼]	02/03/09	
			008	11037	朱煜[兼]	04/05/06	
			008	11043	何俐萍	01/03/08	
			008	11073	陈中柘	08/10	
			008	11175	廖伟智	09/10	
			008	11176	许焕卫	01/02	
			800	11177	刘 宇	01/08/10	
			008	11178	汪忠来	01/02/03	
			008	11179	邵继业	01/08	
			800	11180	曾 志	07/09	
			800	11181	张遒姝	05/06/07	
			008	11466	周晓明	02/07	
			800	11467	孙 锐	03/06	
			800	11468	王 伟	02/09	
			800	11554	黄智	03/09	
			800	11555	蒋 丹	04/06	
			008	11556	黎业飞	02/07/10	
			008	11557	邱静	02/10	
			008	11558	王科盛	08	
			008	11561	万 虎	06/09	
			008	11562	朱顺鹏	01/08	
			008	11724	顾晓勤[中山]	02/03	
			008	11745	宫大为	06/09	
			008	11975	刘志亮	06/08	
			008	11976	张小玲	01/02	
			008	11977	代小林	03/04	

		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	11978	唐樟春	01/04	
			008	12069	李 康	03/06/10	
			008	12105	李彦锋	01	
			008	12106	肖宁聪	01/10	
			008	12119	邢留冬	01	
			008	12120	李钊军	08/09/10	
			800	12360	郭伟	08/06	
			008	12361	孟德彪	01/02/06	
			006	10881	葛树志	03/05/09	
080300	01 光通信与集成光	105	005	10259	蒋亚东	03/04/09/10	①101 思想政治理
光学工程	学		005	10263	吴志明	03/09/10	论
	02 激光技术及应用		005	10264	于军胜	03/04/10	②201 英语一
	03 光电材料与集成		005	10267	李 伟	03/10	③301 数学一
	器件		005	10268	饶海波	03/04	④840 物理光学
	04 显示与成像		005	10269	张晓霞	01/02/05	
	05 微波光子学		005	10270	刘永	01/02/05	
	06 真空电子学		005	10273	邱琪	01/02/05	
	07 光电测控与仪器		005	10275	王亚非	02/07	
	08 光纤传感		005	10279	李和平	01/02/05	
	09 太赫兹光电子学		005	10282	余学才	05/07	
	10 敏感电子学与传		005	10283	廖云	01/02	
	感器技术		005	10284	袁 凯	01/03/10	
			005	10287	陈文彬	03/04/06	
			005	10288	祁康成	03/04/06	
			005	10289	刘爽	01/03/10	
			005	10290	陈泽祥	04/06/09	
			005	10293	谢光忠	03/10	
			005	10294	徐建华	03/09/10	
			005	10295	杜晓松	03/10	
			005	10296	杨 刚	04/09	
			005	10297	蒋向东	03/04	
			005	10298	廖进昆	01/02/05	
			005	10300	许向东	03/07/10	
			005	10301	钟 建	03/04/10	
			005	10302	蒋 泉	03/04/07	
			005	10305	李绍荣	03/04/07	
			005	10309	杨春平	02/07	
			005	10667	王智勇	01/02/09	
			005	10682	王 涛	03/09/10	
			005	10716	陶斯禄	03/04/10	

		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
			005	10769	岳慧敏	02/07/08	
			005	10770	张尚剑	01/05	
			005	10771	彭仁军	02	
			005	10772	张利勋	02/03	
			005	10773	朋汉林	02	
			005	10839	李剑峰	01/02/08	
			005	10957	汪平河	02/07	
			005	10959	郑华靖	03/04/09	
			005	10960	郭小伟	01/03/07/08	
			005	11039	刘 霖	01/02/07	
			005	11040	王 军	03/04/09	
			005	11041	杨亚杰	03/10	
			005	11068	杨健君[中山]	03/04/06	
			005	11092	饶建珍	01/02//07	
			005	11102	赵嘉学	03/06/09	
			005	11159	欧中华	01/07/08	
			005	11160	张磊	03/04	
			005	11161	顾德恩	03/10	
			005	11162	黎威志	03/09/10	
			005	11163	史双瑾	01/02/05	
			005	11164	太惠玲	03/10	
			005	11165	王云祥	01/02/05	
			005	11259	魏雄邦	03/09/10	
			005	11269	李世彬	03/07/09/10	
			005	11430	陆荣国	01/05	
			005	11431	王小菊	06/04/03	
			005	11432	林 慧	03/04/10	
			005	11434	代志勇	01/07/08	
			005	11436	何少伟	03/07/10	
			005	11437	李 春	03/07/10	
			005	11442	周建华	01/02/08	
			005	11516	吴双红	03/10	
			005	11668	刘子骥	01/03/08	
			005	11669	刘娟秀	01/02/07	
			005	11675	刘志军	02/03/09	
			005	11784	李小飞	01/03/10	
			005	11785	张旨遥	01/02/05	
			005	11786	张雅丽	01/05	
			005	11787	汪相如	01/02/04	
			005	11942	李斌成	07/02	

		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
			005	11968	陈晓西	02/04/08	
			005	12046	黄江	03/04/05	
			005	12070	郑才俊	03/04/10	
			005	12079	叶 茂	03/04	
			005	12124	苟 君	03/04/09	
			005	12125	于 贺	03/04/10	
			005	12127	尹 伊	03/04/06	
			005	12177	郑永豪	03/07/10	
			005	12263	陈 力	02/07	
			005	12350	苏元捷	03/10	
			005	12351	韦 晨	02/01/08	
			005	12352	朱伟明	09/01/03	
			005	12353	王 艳	03/04/10	
			005	12354	王东升	03/07/10	
			005	12355	张 静	01/02/07	
			001	10002	饶云江	01/02/07/08	
			001	10737	冉曾令	01/05/08	
			001	10826	陈开鑫	01/05/07	
			001	11090	王子南	01/02/07/08	
			001	11091	张伟利	01/07/10	
			001	11233	龚 元	02/07/08	
			001	11274	郑建成	01/02/07	
			001	11329	吴 宇	07/08/10	
			001	11577	曹永盛	01/05	
			001	11580	孙 豹	01/05	
			001	11582	吴慧娟	07/08/10	
			001	12128	王玲芳	01/02/09	
			001	12247	姚佰承	08/01/02	
			001	12293	胡哲峰	01/05/09	
			031	11931	王 浟	01/02/07	
			031	11933	Harry	01/03/10	
			031	12155	Alexander	01/03/04	
					Lvovsky		
080400	01 宽带时域测试技	68	007	10381	黄建国	01/02/03/05	①101 思想政治理
仪器科学与	术及仪器		007	10382	陈彦	02/03/05	论
技术	02 电子系统综合测		007	10389	师奕兵	01/02/04	②201 英语一
	试诊断与预测		007	10390	田书林	01/02	③301 数学一
	03 微波毫米波测试		007	10391	童 玲	02/03/05	④861 信号系统与
	技术及遥感		007	10392	王厚军	01/02/04	测量基础
	04集成电路测试与		007	10400	姜书艳	02/03/04	

		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
	可测性设计理论及		007	10403	赖小红	01/02/04/05	
	技术		007	10410	王子斌	01/02/04/05	
	05 新型传感技术与		007	10412	谢永乐	02/03/04	
	精密测量		007	10416	詹惠琴	02/04/05	
			007	10417	古 军	01/04/05	
			007	10421	王志刚	01/03	
			007	10424	龙 兵	02/04	
			007	10779	叶 芃	01	
			007	10781	金 卫	01/05	
			007	10888	程玉华	01/02/05	
			007	10890	袁 渊	01	
			007	10975	李焱骏	01/04	
			007	10976	戴志坚	01/02/04/05	
			007	10977	刘 震	02/04	
			007	11104	李 力	02/03	
			007	11106	付在明	01/02/05	
			007	11170	刘 科	01/02	
			007	11172	马 敏	01/02/04/05	
			007	11271	田贵云	01/02/04/05	
			007	11289	田 雨	02/03/05	
			007	11291	张 伟	01/02/05	
			007	11293	曾 浩	01	
			007	11294	兰京川	02/04/05	
			007	11512	杨成林	02/04	
			007	11513	潘卉青	01	
			007	11515	高 博	03	
			007	11715	白利兵	01/02/05	
			007	11830	邱渡裕	01	
			007	11831	蒋 俊	01	
			007	11832	张沁川	01	
			007	11834	赵贻玖	01/05	
			007	11950	杨扩军	01	
			007	12004	肖寅东	01/02/04	
			007	12066	黄武煌	01/05	
			007	12081	侯 冬	01/05	
			007	12340	陈凯	01/02/05	
080401	01 精密机械电子系	12	008	10431	李迅波	01/05/06	①101 思想政治理
精密仪器及	统及智能仪器		008	10432	丁杰雄	01/03/04	论
机械	02 微纳机电系统		008	10437	李小兵	05/06	②201 英语一
	03 现代传感与检测		008	10717	王成栋	03/04	③301 数学一

专业	研究方向	招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	II. IS	人数	代码	代码		0.0 /0.0	
	技术		008	11560	周 吴	02/03	④824 理论力学或
	04 在线检测及无损		008	11746	于慧君	01/02	862 工程控制基础
	检测技术		008	12064	姜海	02/03	
	05 无线互联及传感		008	12104	张少霆	06	
	器网络技术		800	12241	卢满怀[中山]	03/06	
	06 机器视觉及图像						
	处理						
080500	01 电子薄膜与集成	80	003	10131	李言荣	01/05/06	①101 思想政治理
材料科学与	器件		003	10132	张树人	01/03	论
工程	02 磁性材料与器件		003	10138	包生祥	03/08	②201 英语一
	03 电子材料及器件		003	10139	邓宏	01/03/06	③302 数学二
	04 半导体材料及器		003	10142	杨成韬	03/07	④818 固体物理
	件		003	10143	刘兴泉	01/05/10	
	05 材料化学与工程		003	10144	高正平	01/03/04	
	06 纳米电子材料		003	10152	张 鹰	01/03	
	07 敏感与智能材料		003	10153	钟朝位	09	
	08 材料分析表征		003	10166	谢建良	01/02/05	
	09 电子陶瓷及器件		003	10167	朱 俊	01/06	
	10 新能源材料与器		003	10168	王志红	03/08	
	件		003	10169	韩满贵	01/02/05	
			003	10171	贾利军	02/03/05	
			003	10172	蒋书文	01/03/07	
			003	10173	蒋洪川	01/02	
			003	10174	贾春阳	04/05/10	
			003	10178	袁 颖	03/05/09	
			003	10180	翁小龙	05/07	
			003	10183	梁迪飞	01/02/05	
			003	10683	李晶泽	01/05/10	
			003	10690	郝建原	05/10	
			003	10750	陈远富	01/04/10	
			003	10832	白飞明	01/02/06	
			003	10833	何泓材	01/05/10	
			003	10910	熊 杰	01/03/06	
			003	10912	李 波	01/03/05	
			003	10915	赵晓辉	01/03/08	
			003	11050	唐 斌	01/06/09	
			003	11051	李恩竹	09	
			003	11095	刘钰	05/10	
			003	11133	陈金菊	03/04/10	
			003	11139	孙 科	01/02/06	
			550	11100	44 (1.1	, ,	

		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
			003	11142	张文旭	01/02/07	
			003	11144	周晓华	03/05	
			003	11374	罗文博	01/03/06	
			003	11376	李萍剑	01/04/10	
			003	11378	周佩珩	01/02/06	
			003	11379	蒋晓娜	01/02	
			003	11381	陆海鹏	01/02/06	
			003	11382	周爱军	01/04/10	
			003	11383	曾慧中	01/04/08	
			003	11574	赵强	01/07/10	
			003	11720	王悦辉[中山]	03/05/06	
			003	11817	高 敏	01/06	
			003	11820	王丽平	10	
			003	11821	文天龙	02/03/06	
			003	11828	张虎林	06/10	
			003	11829	牛晓滨	03/05/09	
			003	11989	彭波	06/05/07	
			003	11993	帅 垚	01/03/06	
			003	11996	韦 敏	01/03/06	
			003	12016	李雪松	04/05/06	
			003	12051	刘明侦	10/05/08	
			003	12076	王金淑	01/05/10	
			003	12077	樊 聪	01/05/10	
			003	12158	石 东	04/05/10	
			003	12160	陈俊松	05/06/10	
			003	12246	郝 锋	04/05/10	
			031	11677	Jagadish	01/03/04/05/06/10	
			031	11928	邓 旭	05/07/08	
			031	11929	宋海智	01/04/06	
			031	11932	康毅进	05/06/10	
			031	11936	Arup	01/03/04/05/06/10	
			031	12089	李严波	04/06/10	
			031	12101	阙郁伦	05/06/09	
			031	12331	郭浩中	01/04/06	
			031	12334	崔春华	05/08/10	
080800	01 电力系统分析、	35	017	10156	吴孟强	02/05/08	①101 思想政治理
电气工程	运行及其控制		017	10292	吴云峰	05/06	论
	02 智能电网		017	10380	侯晓荣	02/04/06	②201 英语一
	03 电力系统广域测		017	10399	黄琦	01/02/03	③301 数学一
	量与控制技术		017	10622	廖家轩	07/08	④815 电路分析基

专业	研究方向	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			
	04 先进控制与优化		017	10887	陈 勇	04/05/06	础
	技术		017	10891	张昌华	01/02/05	
	05 电力电子与电力		017	10909	向 勇	05/06/08	
	传动		017	11045	张 庶	05/07/08	
	06 电路系统与信号		017	11143	张震华	07/08/10	
	处理		017	11213	陈峦	01/02	
	07 电子材料与元器		017	11214	姫 洪	05/07/08	
	件		017	11215	刘焕明[兼]	05/07/08	
	08 新能源材料与器		017	11218	宋远强	05/06/08	
	件		017	11219	项晓东[兼]	05/06/08	
	09 新型发电与电能		017	11220	张博	06/08	
	存储技术		017	11221	郑直[兼]	05/07/08	
	10 电机节能与控制		017	11324	廖永波	01/06/08	
	技术		017	11326	李白海	08	
			017	11367	桂 勋	02/03	
			017	11457	李廷帅	08	
			017	11471	何伟东	08	
			017	11522	周海平	05/06/08	
			017	11523	左 琳	04	
			017	11667	徐自强	06/07/08	
			017	11679	简 贤	07/08	
			017	11688	滕云龙	03/06	
			017	11744	李 坚	01/02/03	
			017	11922	卢有亮	02/03/06	
			017	11987	易建波	01/02/03	
			017	11988	陈树恒	01/02/03	
			017	12065	张真源	01/02/03	
			017	12088	慕春红	07/08	
			017	12095	尹良君	06/07/08	
			017	12243	张妍宁	07/08	
			017	12249	陈哲	01/02/05	
			017	12261	胡维昊	01/02/03	
			017	12326	日维强	08/09	
			017	12327	冯婷婷	08/07	
080804	01 电力电子装置与	10	008	10446	王丛岭	01/02	①101 思想政治理
电力电子与	系统	10	008	10446	上	01/02	论 总想政治理
							^论 ②201 英语一
电力传动	02 电力拖动与智能		008	10679	李晓宁	01/03	
	控制		008	10788	郝晓红	02/05	③301 数学一
	03 电能传输技术		008	11072	梁巍	04/06	④814 电力电子技
	04 电气设备故障诊		800	11559	韩杨	03/06	术

±.11.	777 Phys. 2 4 16	招生	学院	导师	B 2744 A	日本で於十七	
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
	断		008	11846	许亮峰	03/04/06	
	05 电气/电子设备热						
	设计						
	06 智能电网技术						
080900	01 太赫兹科学与技	59	003	10133	张怀武	08/10/11	①101 思想政治理
电子科学与	术		003	10140	兰中文	09/11	论
技术	02 毫米波电子学与		003	10146	石 玉	08/09	②201 英语一
	技术		003	10157	钟智勇	07/09/11	③301 数学一
	03 微波电子学与技		003	10170	唐 武	08/09	④813 电磁场与电
	术		003	10175	冯哲圣	12/13	磁波或 818 固体物
	04 生物医学电磁学		003	10177	文岐业	01/09	理
	及成像		003	10179	胡永达	08/10	
	05 纳米电子学		003	10752	唐晓莉	08/09/11	
	06 射频、微波电路		003	10911	杨青慧	08/09	
	与系统		003	11048	李元勋	06/08/10	
	07 微细加工与 MEMS		003	11136	姬海宁	08/09/11	
	技术		003	11327	王 超	08/12	
	08 信息材料与元器		003	11423	卢云	06/09/12	
	件		003	11568	廖宇龙	05/08/11	
	09 电子薄膜集成器		003	11576	钟 慧	06/07/08	
	件技术		003	12021	李朝阳	07/09	
	10LTCC 技术		003	12157	刘成	08/10/11	
	11 磁性材料与元器		003	12248	耿慧远	08/09	
	件		003	12312	尉旭波	06/09/10	
	12 电能源技术		004	10208	刘盛纲	01/02/04	
	13 印制电子技术		004	10209	蒙林	02/03	
			004	10210	赵青	01/02/04	
			004	10217	杨梓强	01/02/03	
			004	10218	荣 健	04	
			004	10229	宫玉彬	01/02/04	
			004	10230	魏彦玉	01/02/03	
			004	10232	曾葆青	03/05/08	
			004	10233	罗勇	02/03/04	
			004	10235	鄢 扬	01/02/03	
			004	10253	喻 胜	01/02/03	
			004	10254	李 斌	01/02/03	
			004	10255	李建清	01/02/03	
			004	10256	段兆云	01/02/03	
			004	10257	岳玲娜	01/02/03	
			004	10258	李天明	01/02/03	

		招生	学院	导师			
◆ 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
			004	10764	巩华荣	01/02/03	
			004	10765	殷海荣	02/03/04	
			004	10857	王 丽	02/03/04	
			004	10876	路志刚	01/02/03	
			004	10925	金晓林	01/02/03	
			004	10926	朱小芳	01/02/03	
			004	11027	刘大刚	01/02/03	
			004	11029	黄桃	01/02/03	
			004	11031	张开春	01/02/03	
			004	11033	牛新建	01/02/03	
			004	11034	刘迎辉	01/02/03	
			004	11042	蒋华北[兼]	04	
			004	11151	史宗君	01/02/03	
			004	11152	汪海洋	02/03/06	
			004	11155	吴 喆	03	
			004	11275	赖大坤	04	
			004	11344	袁学松	01/02/03	
			004	11345	徐进	01/02/03	
			004	11349	王 晖	01/02/03	
			004	11351	李 浩	02/03	
			004	11352	李海龙	02/03	
			004	11353	胡玉禄	01/02/03	
			004	11354	胡 权	01/02/03	
			004	11356	刘頔威	01/02/03	
			004	11546	鄢 然	01/02/03	
			004	11547	王战亮	01/02/03	
			004	11549	胡 旻	01/02/03	
			004	11550	傅文杰	01/02/03	
			004	11551	徐勇	01/02/03	
			004	11552	蒲友雷	01/02/03	
			004	11553	钟任斌	01/02/03	
			004	11778	徐 立	01/02/03	
			004	11779	孙 旭	01/02/04	
			004	11782	吴振华	01/02/03	
			004	11894	奚 磊	03/04	
			004	11973	兰 峰	01/02/03	
			004	12055	姚 磊	04	
			004	12063	张 铭	04	
			004	12137	胡标	02/03/06	
			004	12140	张 平	01/02/03	

专业	研究方向	招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
4 71€	初元刀闸	人数	代码	代码	一	一 安帅如 无刀 问	初城平日
			004	12141	周翼鸿	02/03/06	
			004	12281	柳建龙	03/05/08	
			024	11258	汪 澎	06/10	
			031	11934	Alexander	05/08/09	
			031	11935	Federico	05/07/08/09/12	
080901	01 太赫兹科学与技	10	004	10231	吴坚强	01/02/03	①101 思想政治理
物理电子学	术		004	11156	张雅鑫	01/02	论
	02 毫米波电子学与		004	11343	周俊	01/02/04	②201 英语一
	技术		004	11348	王建勋	01/02/03	③301 数学一
	03 微波电子学与技		004	11548	殷勇	01/02/03	④813 电磁场与电
	术						磁波
	04 生物医学电磁学						
	及成像						
080902	01 电路理论及电路	41	002	10048	唐宗熙	02/05/06	①101 思想政治理
电路与系统	CAD		002	10061	杨晓波	03/05	论
	02 电子器件及器件		002	10064	钟洪声	01/03/04	②201 英语一
	建模		002	10065	鲍景富	03/05	③301 数学一
	03 电子电路及系统		002	10066	习友宝	03	④836 信号系统和
	集成		002	10095	杨涛	05/06	数字电路
	04 非线性系统及系		002	10102	敬守钊	03/05	
	统控制		002	10104	张红雨	03/05/06	
	05 射频、微波电路		002	10105	何松柏	06/02/01	
	系统及应用		002	10106	康祝圣	03/05	
	06 射频集成电路与		002	10107	郭高凤	05/06	
	系统		002	10108	张洪斌	03/04/07	
	07 机器人智能控制		002	10739	张徐亮	06	
	系统		002	10866	杨自强	05/06	
			002	10867	李荣宽	01/02/03/07	
			002	10868	宋亚梅	03/05	
			002	10869	李 颖	01/03	
			002	10950	康凯	02/03/06	
			002	11017	崔红玲	05	
			002	11109	陈学英	01/03	
			002	11123	王 刚	03/04	
			002	11301	刘宇	05/06	
			002	11304	游飞	03/05/06	
			002	11309	陈瑜	03/04/05	
			002	11531	吴韵秋	02/05/06	
			002	11533	李廷军	01/03/05	
			002	11536	陈会	01/02/05	

	7777 1934 - 344	招生	学院	导师	B 定位 6		
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	12145	彭 浩	02/03	
			002	12153	史 悦	03	
			002	12173	赵晨曦	02/05/06	
			002	12231	刘曦	03	
			006	10881	葛树志	01/02	
			024	10618	田忠	01/02/03/04	
			024	11264	王中华[兼]	01/02/03/04	
			024	11266	李俊生[兼]	01/02/03/04	
080903	01 信息功率半导体	113	003	10130	陈星弼	01/11/12	①101 思想政治理
微电子学与	器件与集成电路和		003	10136	李 平	02/03/04	论
固体电子学	系统		003	10137	张 波	01/03/04	②201 英语一
	02 大规模集成电路		003	10150	张国俊	01/03/09	③301 数学一
	与系统		003	10151	李 威	01/02/03	④832 微电子器件
	03 专用集成电路与		003	10160	罗佳慧	03/07/08	
	系统		003	10191	赵建明	01/03/06	
	04S0C/SIP 系统芯片		003	10192	叶星宁	01/03/04	
	技术		003	10193	陈 勇	02/04	
	05 集成电路测试、		003	10194	罗萍	01/03/04	
	封装、可靠性技术		003	10195	刘诺	06/07/08	
	06 射频微波、超高		003	10196	方 健	01/03/04	
	速器件与电路		003	10197	李竞春	02/07	
	07 新型固体器件与		003	10198	于 奇	02/04/06	
	应用		003	10199	周伟	06/07/09	
	08 固体信息、传感		003	10200	李泽宏	01/03/10	
	和存储技术及微组		003	10201	刘布民	02/03	
	装技术		003	10202	阮爱武	02/04/05	
	09 微细加工与 MEMS		003	10203	荣丽梅	05/07/08	
	技术		003	10204	罗玉香	01/03/05	
	10 抗辐射加固技术		003	10681	王忆文	02/04/05	
	11 智能功率集成电		003	10748	林 媛	07/08	
	路		003	10754	刘 洋	02/06/07	
	12ESD 器件与电路		003	10755	罗小蓉	01/03/04	
	13 射频、微波、毫		003	10756	王向展	02/04	
	米波、太赫兹集成电		003	10827	李 强	03/04/06	
	路与系统		003	10913	贺雅娟	02/03/04	
			003	10914	宁 宁	01/02/04	
			003	11046	陈万军	01/03/07	
			003	11047	乔 明	01/03/05	
			003	11134	邓小川	01/06	
			003	11138	刘志伟	01/04/07	

		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
			003	11141	王卓	01/03	
			003	11375	杜江锋	01/05/06	
			003	11377	王 海	02/03	
			003	11380	任 敏	01/07	
			003	11386	唐鹤	02/03/04	
			003	11564	戴丽萍	05/09	
			003	11566	李建军	07/08	
			003	11567	李俊宏	01/03	
			003	11569	罗谦	01/06/07	
			003	11570	谢小东	02/03/04	
			003	11571	张金平	01/07	
			003	11573	张有润	01/03/07	
			003	11655	高 巍	01/05	
			003	11818	明鑫	01/03/04	
			003	11823	李 辉	02/03/04	
			003	11824	钟志亲	01/09	
			003	11826	伍荣翔	01/04/09	
			003	11827	周泽坤	01/03/04	
			003	11885	徐开凯	04/06/07	
			003	11913	Axel	02/03/04	
			003	11990	陈智勇	01/05/07	
			003	11991	翟亚红	01/08/10	
			003	11992	罗讯	02/04/05/09/13	
			003	11995	王俊峰	03/04/06	
			003	11997	甄少伟	01/03/06	
			003	11998	周琦	01/03/07	
			003	11999	俞 滨	02/06/07	
			003	12000	刘继芝	01/11/12	
			003	12001	金立川	07/08/09	
			003	12002	谢倩	01/06/07	
			003	12078	彭析竹	02/03/04	
			003	12156	钱凌轩	07/08/09	
			003	12161	樊 华	02/03/04	
			003	12174	胡绍刚	03/06/07	
			003	12256	周雄	03/04/06	
			003	12309	王 政	02/04/13	
			003	12311	黄乐天	02/04/05	
			005	10263	吴志明	08/09/13	
			005	11158	吕 坚	02/03	
			005	12356	周云	02/03	

专业	研究方向	招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
△ 717	191 7CJ 141	人数	代码	代码	サルエコ	ניין געטל ועייאיני	加州中
			024	10808	曾志毅	05/06/07	
			024	11360	李 磊	02/03/06	
			031	11140	王志明	07/09	
			031	12154	Matjaz Valant	01/07/09	
080904	01 微波理论与技术	85	002	10045	聂在平	03/05/04/07	①101 思想政治理
电磁场与微	02 微波毫米波电路		002	10046	唐小宏	02/10	论
波技术	与系统		002	10049	潘锦	03/07/08	②201 英语一
	03 天线理论与技术		002	10051	胡皓全	02/03/09	③301 数学一
	04 电磁场计算机辅		002	10052	杨仕文	03/04	④813 电磁场与电
	助工程		002	10053	樊 勇	01/02/10	磁波
	05 电磁散射与逆散		002	10054	杨峰	03/05/11	
	射		002	10055	赵志钦	05/08	
	06 微波测量理论与		002	10057	徐锐敏	01/02/10	
	技术		002	10087	胡俊	04/05/11	
	07 非均匀介质中的		002	10088	赵延文	03/04/05	
	场与波		002	10089	延波	01/02/10	
	08 微波遥感理论及		002	10092	唐 璞	01/05/06	
	应用		002	10093	杨显清	09	
	09 电磁兼容		002	10094	王 园	09	
	10 太赫兹固态技术		002	10097	王 玲	02/06/10	
	11 电波传播		002	10098	张永鸿	01/02	
			002	10099	李 恩	02/03/06	
			002	10100	张 勇	01/02/10	
			002	10740	国云川	01/02/10	
			002	10741	宋开军	01/02/10	
			002	10742	肖 飞	01/02/04	
			002	10864	唐红艳	01/02/03	
			002	10865	林先其	01/02/03	
			002	10966	夏明耀	03/04/05	
			002	11019	阙肖峰	03/04/08	
			002	11020	谢小强	01/02/10	
			002	11022	何宗锐	01/02	
			002	11087	班永灵	02/03	
			002	11088	屈世伟	03/04	
			002	11108	陈波	02/03/06	
			002	11111	程钰间	01/02/03	
			002	11113	付精	06/11	
			002	11119	欧阳骏	03/05/06	
			002	11121	孙向阳	04/05/07	
			002	11125	王志刚	01/02/06	
					=== . , ,		1

		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	11130	杨德强	03/07/09	
			002	11132	宗显政	03/04/09	
			002	11272	陈涌频	03/04/07	
			002	11300	张 波	01/02/10	
			002	11310	胡江	02/10	
			002	11311	徐跃杭	01/02	
			002	11312	赵明华	01/02/10	
			002	11315	高源慈	01/06/09	
			002	11389	郑 虎	02/05/06	
			002	11530	陈志璋	02/03/04	
			002	11538	王 磊	02/10	
			002	11693	詹铭周	02/10	
			002	11741	孔 斌	01/02/10	
			002	11742	夏雷	01/02/10	
			002	11764	杨 鹏	01/03/05	
			002	11766	杨涛	01/02/03	
			002	11767	冯 梅	02/03/06	
			002	11768	何十全	03/04/09	
			002	11771	孙 胜	02/03/04	
			002	11951	陈益凯	03/04	
			002	12015	赵华鹏	03/09/11	
			002	12047	鲍学元	01/03/11	
			002	12111	李金艳	03/04/05	
			002	12358	董元旦	03/02/01	
			005	10766	补世荣	01/02/06	
			005	10768	王占平	01/02/03	
			005	11429	曾成	01/02/06	
			024	10091	罗永伦	01/02/03/04	
			024	10807	金 龙	02/03	
			024	11361	高 鹏	02/03/10	
			024	11666	钱可伟	02	
0809Z1	01 信息材料与元器	25	003	10135	邓龙江	01/06/08	①101 思想政治理
★电子信息	件		003	10145	刘兴钊	01/06/08	论
材料与元器	02 纳米电子学及自		003	10154	刘颖力	01/03/09	②201 英语一
件	旋电子学		003	10162	杨仕清[兼]	01/06	③301 数学一
	03LTCC 材料及片式		003	10163	荆玉兰	01/04/08	④818 固体物理
	元器件设计技术		003	10165	张万里	01/06/07	
	04 信息存储理论与		003	10184	陶伯万	02/05/06	
	工程		003	10185	余 忠	01/03/08	
	05 半导体材料及器		003	10186	王京梅	01/03	

±.ااه	可容子点	招生	学院	导师	马压州 农	内际可容子点	다 ICE4.mf
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
	件技术		003	10187	苏 桦	01/03	
	06 电子薄膜集成器		003	10188	张继华	05/06/07	
	件技术		003	10748	林 媛	01/06/08	
	07 敏感材料与传感		003	10751	陈 良	01/09	
	器		003	10753	彭 斌	06/07/09	
	08 电磁功能复合材		003	10907	汪晓光	01/09	
	料		003	10908	陈宏伟	01/06/09	
	09 微波集成器件		003	11049	吴传贵	01/06/07	
			003	11135	黄 文	01/06/08	
			003	11384	李含冬	01/05/07	
			003	11440	毕 磊	01/02/06	
			003	11565	黄 平	01	
			003	11572	张 丽	01/06/08	
			003	11994	王向荣	02	
			003	12053	陈海燕	01/08	
			003	12075	严鹏	02/04/08	
			003	12245	齐静波	01/02/05	
			003	12357	张林博	01/08	
			005	10259	蒋亚东	01/06/07	
			031	11140	王志明	01/02/05	
081000	01 无线与移动通信	46	001	10003	胡光岷	02/03/07	①101 思想政治理
信息与通信	02 通信网络		001	10011	李晓峰	01/03/05/09	论
工程	03 通信信号与信息		001	10013	马 争	03/09	②201 英语一
	处理		001	10026	马立香	01/02/03	③301 数学一
	04 抗干扰与安全通		001	10030	管 庆	03/08/09	④ 831 通信与信号
	信		001	10043	姚兴苗	02/03/07	系统
	05 通信集成电路与		001	10646	毛玉明	01/02/03/04	
	系统		001	10655	冷甦鹏	01/02/03/04	
	06 光纤通信		001	10863	花欣[兼]	01/02	
	07 地球信息科学与		001	11079	李龙江	01/02/03	
	技术		001	11081	鲁才	02/03/07	
	08 信息对抗系统及		001	11236	王文钦	04/08/10/11	
	信号处理		001	11237	徐杰	02/04/09	
	09 图像与视频信号		001	11330	于 秦	01/02/03/04	
	处理		001	11332	杨宁	01/02/03	
	10 雷达系统及信号		001	11333	钱 峰	02/03/07	
	处理		001	11363	付毓生	02/03/08	
	11 量子通信		001	11583	郑 植	01/03/08/11	
			001	11760	刘强	01/02/03	
			001	11761	段景山	01/02/03	

		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	11763	费高雷	02/03/07	
			001	11837	贾海涛	08/09/10	
			001	11940	杨 鲲	01/02/03	
			001	11941	潘晔	03/08/09	
			001	11965	黄晓燕	01/02/03	
			001	11967	王红刚	01/02/04	
			001	12130	彭美娥	01/02/03	
			001	12131	吴 凡	01/02/03	
			001	12132	陈慧	03/08/10	
			001	12283	黄晓庆	01/02/03	
			001	12292	胡杰	01/02/03/04	
			001	12295	韦云凯	01/02/03	
			002	10083	杨建宇	10	
			002	10084	唐 斌	08/10	
			002	10085	万 群	03/08/10	
			002	11129	熊万安	04/08	
			002	11981	邬震宇	03/09/10	
			018	11806	高建彬	01/03/04/09	
			018	11919	余 刚	03/07	
			018	12048	梁兼栋	07/09	
			018	12267	陈怀新	03/07/09	
			018	12300	蔡涵鹏	07	
			031	12328	郭光灿	04/06/11	
081001	01 无线与移动通信	213	001	10001	李乐民	02	①101 思想政治理
通信与信息	02 通信网络		001	10002	饶云江	03/05	论
系统	03 通信信号与信息		001	10004	李兴明	02/03/05	②201 英语一
	处理		001	10005	文光俊	01/02/03/06	③301 数学一
	04 抗干扰与安全通		001	10009	王 晟	02	④ 831 通信与信号
	信		001	10012	李玉柏	01/03/04/06	系统
	05 光纤通信		001	10016	林水生	01/02/03/06	
	06 通信集成电路与		001	10017	邱 昆	02/05	
	系统		001	10020	胡 钢	01	
			001	10021	许 都	01/02/04/06	
			001	10022	涂晓东	01/02/03/06	
			001	10025	周宁	03	
			001	10027	傅志中	03	
			001	10028	胡明	01/02	
			001	10029	谢军	02/03/05/06	
			001	10032	朱学勇	01/04	
			001	10033	陈伟建	01/02/03	

		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	10034	邵怀宗	01/03	
			001	10035	徐世中	02	
			001	10036	虞红芳	02	
			001	10038	许 渤	02/05	
			001	10039	武保剑	03/05	
			001	10040	阎 波	01/03/06	
			001	10207	袁正希	06	
			001	10619	贾宇明	02/03	
			001	10623	何 春	01/03/04/06	
			001	10668	蒋体钢	01/02/03	
			001	10738	张崇富	01/02/05	
			001	10860	廖丹	01/02	
			001	10861	林静然	01/03	
			001	10862	章小宁	02/04/05	
			001	10965	易兴文	03/05	
			001	10978	曹建蜀	03	
			001	11035	张天良	01/06	
			001	11080	王雄	01/02	
			001	11082	刘洪盛	03	
			001	11084	武 畅	01/03/06	
			001	11098	谢甫珍	01/02/03/06	
			001	11234	郭志勇	01/03/06	
			001	11235	金海焱	01/03/06	
			001	11238	凌云	05	
			001	11239	杨海芬	01/03/06	
			001	11240	杨拥军	01/03/04	
			001	11241	于富财	01/02/03	
			001	11319	朱晓东	01/03	
			001	11328	杨远望	01/03/06	
			001	11334	居太亮	01/03/06	
			001	11359	张 可	01/02/03	
			001	11578	霍永青	03	
			001	11579	彭启航	01/03/04	
			001	11581	孙 健	01/02	
			001	11687	林蓉平	01/02	
			001	11713	利 强	01/03/04	
			001	11757	杨帆	01/02/03/04	
			001	11758	庄 杰	01/03/06	
			001	11759	江 宁	02/04/05	
			001	11762	王 坚	01/03/06	

		招生	学院	导师			
奉 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
			001	11911	郭本青	06	
			001	11962	游长江	01/06	
			001	11963	孙 罡	02/03	
			001	11964	李 桓	01/03/06	
			001	11966	张静	02/03/05	
			001	12072	肖卓凌	03	
			001	12085	杨鍊	01/03/06	
			001	12129	蒋 迪	01/06	
			001	12143	周亮	01/03/06	
			001	12230	郭世泽	02/03/04	
			001	12239	程文彬[中山]	01	
			001	12284	周军	03/06	
			001	12285	陈哲	04/06	
			001	12294	李 建	01/03/06	
			024	10037	周东	03/05	
			026	10640	李少谦	01/04	
			026	10641	郭 伟	01/02/04	
			026	10642	唐友喜	01/03/04	
			026	10643	胡剑浩	01/03/06	
			026	10644	周亮	01/03/04	
			026	10645	冯 钢	01/02	
			026	10647	张忠培	01/03	
			026	10648	余敬东	01/02/03	
			026	10649	何 旭	01/03/04	
			026	10650	刘善皓	01/03/04/06	
			026	10651	唐万斌	01/03/04	
			026	10652	朱立东	01/03/04	
			026	10653	刘晓晖	01/06	
			026	10654	武 刚	01/03/04	
			026	10656	程郁凡	01/03/04	
			026	10658	王传丹	01	
			026	10659	雷霞	01/03/04	
			026	10660	董彬虹	01/03/04	
			026	10661	符初生	01/02/03/04	
			026	10662	凌翔	01/03/06	
			026	10663	史治平	01/03/04	
			026	10664	卓永宁	02/03/04/06	
			026	10810	陈智	01/03/04	
			026	10811	王 军	01/03/04	
			026	10812	吴廷勇	01/03/06	

		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
			026	10814	李 强	01/03/04	
			026	10825	傅晓宇	01/03/04/06	
			026	10853	肖 悦	01/03/04	
			026	10854	岳光荣	01/03/04	
			026	10855	谭雪松	01/02/04	
			026	10939	熊文汇	01/03	
			026	10980	杨霖	01/03/04	
			026	10981	成先涛	01/03/04	
			026	10982	邵士海	01/02/03/04	
			026	11089	方 俊	01/02/03	
			026	11099	赵国栋	01/02/03	
			026	11227	陈亚丁	01/03/04	
			026	11228	方 舒	01/02/03	
			026	11229	李胜强	01/03/04	
			026	11230	苏 俭	01/02	
			026	11231	魏宁	01/03/04/06	
			026	11232	赵宏志	01/02/03	
			026	11320	马 上	01/03/06	
			026	11321	刘 军	01/02/06	
			026	11322	林灯生	01/02/03	
			026	11323	但黎琳	01/02/03	
			026	11461	陈劼	01/02/04	
			026	11590	胡苏	01/03/04	
			026	11591	沈 莹	01/03/04	
			026	11748	陈亦欧	03/06	
			026	11749	唐伟	01/02	
			026	11906	梁应敞	01/02/03	
			026	11912	黄川	01/03/04	
			026	11979	秦爽	01/02	
			026	12058	肖 鸣	01/02/03	
			026	12059	杨 刚	01/02/03	
			026	12108	陈杰男	01/03/06	
			026	12109	邹显炳	01/06	
			026	12112	康 鑫	01/03/04	
			026	12232	袁晓军	01/02/03	
			026	12320	杨 平	01/03/04	
			026	12321	王剑	01/03	
081002	01 高速实时信号处	161	002	10055	赵志钦	02/04	①101 思想政治理
信号与信息	理		002	10061	杨晓波	01/02/04	论
处理	02 雷达系统与信号		002	10068	汪学刚	01/02/07	②201 英语一

+ . II.		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
	处理		002	10069	解梅	01/05	③301 数学一
	03 自适应及阵列信		002	10070	皮亦鸣	02/04/05	④836 信号系统和
	号处理		002	10071	魏平	03/06/07	数字电路
	04 雷达成像及目标		002	10072	何子述	02/03/07	
	识别		002	10073	韩春林[兼]	02/03/07	
	05 数字图像及音视		002	10075	张晓玲	02/03/04	
	频处理		002	10078	王建国	02/04	
	06 非合作信号处理		002	10079	吕幼新	01/02	
	07 通信信号处理		002	10080	熊金涛	02/05/07	
			002	10081	张 扬	01/02	
			002	10083	杨建宇	01/02/04	
			002	10084	唐斌	01/02/06	
			002	10085	万 群	02/03/04	
			002	10103	胡永忠	01/04/07	
			002	10112	吕 明	03/07	
			002	10114	陈祝明	02/06	
			002	10115	樊 丰	05	
			002	10116	贺知明	01/02/07	
			002	10119	江朝抒	02/03/07	
			002	10120	漆进	04/05	
			002	10121	李 雷	01/05/07	
			002	10123	孔令讲	01/02/04	
			002	10124	程建	01/04/05	
			002	10125	沈晓峰	01/02/04	
			002	10126	窦 衡	01/02/04	
			002	10127	周代英	01/02/04	
			002	10673	曹宗杰	02/04/05	
			002	10675	李宏亮	05	
			002	10678	胡进峰	01/02	
			002	10744	陈客松	02/04/07	
			002	10745	任春辉	03/06/07	
			002	10746	唐续	01/02/06	
			002	10747	李会勇	02/03	
			002	10849	姒 强	01/02	
			002	10851	李朝海	01/02/03	
			002	10870	刘光辉	01/05/07	
			002	10871	熊 英	01/03/06	
			002	10872	范录宏	02/04/05	
			002	10874	甘 露	01/03/06	
			002	10875	徐政五	02/04	

		招生	学院	导师			
◆ 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	11018	黄钰林	01/02/04	
			002	11021	于雪莲	02/04	
			002	11023	彭晓燕	02/06/07	
			002	11024	王 军	01/06	
			002	11093	梁 菁	02/04/07	
			002	11096	刘欣刚	01/05/07	
			002	11110	程 婷	02/03	
			002	11114	郭贤生	02/03/07	
			002	11115	何 茜	02/03/07	
			002	11116	黄际彦	02/03/07	
			002	11118	罗俊海	01/06/07	
			002	11120	师 君	04	
			002	11124	王 洪	01/02/07	
			002	11127	伍瑞卿	01/05/07	
			002	11128	夏 威	01/02/03	
			002	11131	周 云	01/02/04	
			002	11261	张 瑛	02/03/07	
			002	11263	段惠萍	03	
			002	11299	朱 策	05/07/01	
			002	11302	王正宁	01/05	
			002	11305	殷吉昊	02/03/07	
			002	11306	陈骏莲	01	
			002	11307	刘 喆	01/02/04	
			002	11308	段锐	01/02/03	
			002	11313	陈章鑫	01/02/07	
			002	11314	何子远	03/07	
			002	11317	李万春	02/03/06	
			002	11331	张 翔	05/07	
			002	11388	李 军	02/03	
			002	11459	朱树元	05	
			002	11527	杨海光	01/02/04	
			002	11528	严济鸿	01/02/03	
			002	11529	武俊杰	01/02/04	
			002	11532	陈伟	01/05/07	
			002	11534	张花国	03/06/07	
			002	11535	闵 锐	02/04/05	
			002	11537	况 凌	01/02/04	
			002	11539	廖红舒	06/07	
			002	11672	崔国龙	02/03/06	
			002	11676	曾 兵	04/05	

		招生	学院	导师			
奉 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
			002	11740	李文超	02/04/01	
			002	11751	廖 阔	02/04	
			002	11765	李 晋	02/04	
			002	11770	李纯明	05	
			002	11772	孟凡满	05	
			002	11773	谢菊兰	02/03	
			002	11774	曾辽原	01/05/07	
			002	11775	潘力立	04/05	
			002	11776	邹 林	01/02	
			002	11835	殷光强	01/05	
			002	11838	颜庆义	05	
			002	11892	刘翼鹏	01/05/07	
			002	11980	李雨谦	01/04/05	
			002	11982	许林峰	01/05/07	
			002	11983	刘帅成	05	
			002	11984	易伟	02/03/06	
			002	11985	邹 麟	02/03/07	
			002	12041	王章静	02/05/07	
			002	12049	张 伟	02/03	
			002	12054	陈彦	01/05/07	
			002	12067	陈建文	05	
			002	12086	李 攀	01/05/07	
			002	12110	保 骏	02/06	
			002	12144	韦顺军	02/03/04	
			002	12146	张 寅	01/02/04	
			002	12176	杨天若	01/05/07	
			002	12269	田淼	01/05/07	
			002	12276	史 创	01/03/05	
			002	12303	王 帅	04/05	
			002	12304	骆春波	05/07/03	
			002	12305	张天贤	02/03/04	
			002	12306	朱晓章	04/02/01	
			005	10277	吴援明	07	
			005	10299	高椿明	01/03/05	
			005	10303	唐普英	05/07	
			005	10306	彭真明	01/04/05	
			005	10307	周鹰	01/06	
			005	10921	高 原	01/05	
			005	10961	袁国慧	01/04/05	
			005	10962	王卓然	01/04/05	

÷.π.	ما مناه المار	招生	学院	导师	日 年41. 5	B.性不及之子	
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
			005	11122	陶冰洁	01/05	
			005	11316	张 萍	05	
			005	11435	张希仁	01/05	
			005	11670	何艳敏	04/05	
			005	11783	杨昕梅	05	
			005	12126	杨立峰	03/05/07	
			005	12255	兰 岚	01/05	
			005	12260	漆 强	01/05/07	
			024	10620	张 伟	02/03/07	
			024	10898	张顺生	02/04	
			024	11265	蔡爱华[兼]	02/04	
			024	11267	陈智[兼]	01/07	
			024	11836	宗竹林	02/04/07	
081100	01 复杂系统与智能	83	007	10377	陈东义	01/03/05	①101 思想政治理
控制科学与	信息处理		007	10393	徐红兵	01/02/03	论
工程	02 新能源系统及控		007	10394	朱 宏	01/02/05	②201 英语一
	制技术		007	10401	康波	03/05	③301 数学一
	03 模式识别与智能		007	10405	刘晓云	01/03	4 839 自动控制原
	系统		007	10406	彭杰钢	05	理
	04 测控通信与导航		007	10408	唐继勇	03	
	控制		007	10409	王冰峰	02	
	05 检测技术与自动		007	10411	谢华	05	
	化装置		007	10415	杨忠孝	01/02/05	
			007	10418	赵辉	03/05	
			007	10419	周小佳	01/03/04	
			007	10422	林云松	03/04	
			007	10625	黄显核	04/05	
			007	10777	于 力	01/03	
			007	10778	彭晓明	03	
			007	10780	邹见效	01/02/03	
			007	10834	胡江平	01/02/03	
			007	10836	郑文锋	01/03/05	
			007	10856	张治国	01/03	
			007	10892	郑 宏	01/02/04/05	
			007	10942	程洪	01/03	
			007	10969	郝家胜	01/03	
			007	10970	周雪	01/03	
			007	10971	李玉霞	01/03	
			007	10972	张榆平	01/02/05	
			007	10973	杨峰	02/05	

		招生	学院	导师			
◆ 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
			007	10974	李 瑞	01/03/04	
			007	11105	孟继成	03	
			007	11107	陈云坪	03/01	
			007	11166	凡时财	01/03	
			007	11171	刘群英	01/02/05	
			007	11174	周秀云	05	
			007	11217	宋永端[兼]	02/03/04	
			007	11222	史莹晶	01/03/04	
			007	11288	贺威[兼]	01/03	
			007	11290	吴小娟	01/02	
			007	11292	胡学海	01/04/05	
			007	11295	夏侯士戟	03/05	
			007	11438	曾庆川[兼]	01/03/05	
			007	11511	曾勇	03	
			007	11514	杨路	01/03	
			007	11563	高 斌	01/03/05	
			007	11673	付 玮	04/05	
			007	11736	杨 波	01/03/05	
			007	11794	殷 春	01/02/05	
			007	11833	刘 珊	01/03/05	
			007	11946	李 耘	01/03	
			007	11947	邹清泽	01/03/05	
			007	11948	景建平	01/03/05	
			007	11949	刘 征	01/05	
			007	12008	李立英	01/02/05	
			007	12009	胡绍湘	01/03/05	
			007	12040	汤 浩	01/02/05	
			007	12092	任文伟	01/03	
			007	12093	黄志奇	03/05	
			007	12094	李 凯	02/05	
			007	12096	姬艳丽	01/03	
			007	12250	郭宏亮	01/03	
			007	12251	吕思伟	01/03	
			007	12252	孙富春	01/03	
			007	12253	邵明	01/03	
			007	12254	小岛 史夫	01/03/05	
			007	12262	张建华	01/02/03	
			007	12318	彭芳[中山]	03/05	
			007	12319	周文辉[中山]	02/03	
			007	12341	彭 超	01/02/05	

专业	研究方向	招生人数	学院	导师 代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		八致	007	12342	郑亚莉	01/03	
			007	12342	林西川	05/09	
			006	10881	葛树志	01/03/04	
081103	01 空天信息工程	29	019	10395	刘强	01/03	①101 思想政治理
系统工程	02 空天飞行器系统	23	019	10636	李辉	03/06	论
小儿工生	及其测发工程		019	10637	李波	03/06	②201 英语一
	03 空间系统建模、		019	10638	白金平	04/06	③301 数学一
	仿真、验证及其故障		019	10657	文 红	01/05	④859 测控通信基
	诊断		019	10818	马旭飚	01/03	础
	04 人机工程与机器		019	10819	白泰礼	01/03	HIII
	人系统		019	10821	张向刚	01/04	
	05 空间信息安全		019	10841	戴跃洪	02/04/06	
	06 智能制造与过程		019	10899	金燕华	01/03	
	控制		019	10900	陈敏	02/04/06	
	177.163		019	11225	王振伟	02/04	
			019	11362	国 啸	01/03	
			019	11365	徐焜	02/03	
			019	11366	钟其水	02/04	
			019	11517	谢晓梅	03/04	
			019	11518	汪子君	01/03	
			019	11756	洪涛	03/06	
			019	11807	李学生	02/06	
			019	11808	方黎勇	03/06	
			019	11889	贾海昌	03/04	
			019	11896	周毅	02/03	
			019	11898	蒋 威	02/03	
			019	11902	表海涛 表海涛	02/03	
			019	11902	世业伟	02/03	
			019	11903	唐志共	02/03	
			019	12005	刘民岷	01/03	
			019	12116	上	02/03/04	
			019	12322	罗钐	01/05	
			019	12325	严尧	03/04/06	
001105	0.1 克工山、	0.0			, , , , ,		Q101 EI HET W.T
081105 島麻 却長月	01 空天地一体化测	26	019	10242	李晓峰	01/05	①101 思想政治理
	控通信与导航定位		019	10402	康戈文	03/04	论
控制	技术		019	10624	秦开宇	01/03	②201 英语一
	02 空间系统运行控		019	10626	徐利梅	03/04	③301 数学一
	制与交通管理技术		019	10627	羊 恺	01/06	④859 测控通信基
	03 飞行器控制及其		019	10631	何衡湘[兼]	03/04	础
	编队组网协同控制		019	10632	熊立川[兼]	02/03	

-to . 11.	777 777 24 44	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
	04声、光及微波探		019	10674	王玉文	01/02	
	测与精确制导		019	10809	陈小平	01/03	
	05 空间光通信		019	10815	李 雪	01/03	
	06 高温超导微波、		019	10820	何 羚	01/04	
	毫米波技术		019	11036	李滚	01/03	
			019	11223	陈华伟	01/03	
			019	11224	李志强	01/02	
			019	11260	杨元杰	04/05	
			019	11364	孙彬	02/04	
			019	11519	朱 波	02/03	
			019	11520	郭 庆	02/03	
			019	11521	荆华	02/03	
			019	11700	赖俊宇	01/05	
			019	11809	邹 焕	04/06	
			019	11897	陈洪	01/02	
			019	11899	贾晓洪	03/04	
			019	11900	梁晓庚	03/04	
			019	11901	王文正	03/04	
			019	12003	何丕雁	01/02	
			019	12006	周泽波	01/03	
			019	12007	蒋大钢	04/05	
			019	12113	韩 尧	01/04	
			019	12114	李元凯	03/04	
			019	12115	黄健	05/04	
			019	12117	王 茜	01/04	
			019	12286	蒋定德	01/05	
			019	12323	彭 琛	03/04	
			019	12324	杜 爽	01/02	
081200	01 计算理论	152	006	10118	向 渝	05/07/08	①101 思想政治理
计算机科学	02 机器智能与模式		006	10315	吴 跃	02/04/07	论
与技术	识别		006	10321	傅 彦	07	②201 英语一
	03 数字媒体技术		006	10322	罗蕾	06/07/08	③301 数学一
	04 计算机系统结构		006	10327	汪文勇	05/06	④820 计算机专业
	与高性能计算		006	10328	蔡洪斌	03/05	基础
	05 计算机网络与通		006	10331	徐洁	05/06	
	信		006	10332	陈雷霆	03/07	
	06 网络与系统安全		006	10333	符红光	01/02/07	
	07 云计算与大数据		006	10335	杨国武	01/02/07	
	处理		006	10347	邱会中	07	
	08 嵌入式系统		006	10348	王晓斌	02/07	

		招生	学院	导师			
奉 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
			006	10349	左志宏	05/06	
			006	10350	魏祖宽	02/07	
			006	10351	陈文宇	01/02	
			006	10352	卢光辉	03/05/07	
			006	10353	廖建明	05/08	
			006	10355	郝玉洁	05/06/07	
			006	10359	崔金钟	02/08	
			006	10361	罗光春	05/06/07	
			006	10363	叶 茂	02/03/08	
			006	10368	蒲晓蓉	02/03/07	
			006	10369	高 辉	02/07	
			006	10370	申 杰	03/06/08	
			006	10372	吴 洪	02/07	
			006	10373	侯孟书	02/05/07	
			006	10375	鲁珂	05/06	
			006	10686	陈端兵	01/02/07	
			006	10689	龚海刚	05/06/07	
			006	10696	胡旺	02/07	
			006	10703	刘贵松	02/07	
			006	10705	刘明	02/05/07	
			006	10707	卢国明	04/07	
			006	10708	鲁晓军	04/05/08	
			006	10715	唐 勇	05	
			006	10722	向艳萍	02/07	
			006	10774	晏 华	02/03/07	
			006	10775	邢建川	04/05/07	
			006	10822	吴立军	06/07/08	
			006	10823	张景中[兼]	01/02/07	
			006	10829	徐杨	02/05/07	
			006	10877	程 伟	01/02	
			006	10878	戴元顺	07	
			006	10879	董 乐	02/03/07	
			006	10880	段翰聪	02/04/07	
			006	10881	葛树志	02/03/08	
			006	10883	文 泉	02/03/07	
			006	10884	肖鸣宇	01/02/07	
			006	10885	杨 波	02/05/07	
			006	10963	周涛	07	
			006	11006	屈鸿	02/07	
			006	11052	纪禄平	02	

		招生	学院	导师			
◆ 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
			006	11054	鲁力	05/06/08	
			006	11061	赵继东	02/05/07	
			006	11062	赵勇	04/07	
			006	11245	丁旭阳	05/06/07	
			006	11249	李 林	04/06/07	
			006	11251	刘震	01/02/07	
			006	11273	蔡世民	05/06/07	
			006	11277	陈娟	02/03/07	
			006	11406	李玉军	05/06	
			006	11408	王晓敏	02/05/07	
			006	11409	薛瑞尼	04/07	
			006	11410	孙明	02/05/07	
			006	11411	牛新征	02/04/07	
			006	11412	周俊临	02/06/07	
			006	11413	叶娅兰	01/02/08	
			006	11415	周益民	03/04/07	
			006	11417	陈爱国	05/06/07	
			006	11419	付 波	02/07	
			006	11420	邱航	02/03/07	
			006	11422	秦 科	01/02/07	
			006	11427	孙国林	05/07/08	
			006	11428	聂晓文	05	
			006	11439	黄鹂声	05/06	
			006	11490	董 强	01/02/07	
			006	11491	段贵多	02/07	
			006	11497	田玲	03/05/07	
			006	11508	钟秀琴	02/07	
			006	11680	林 劼	02/07	
			006	11681	丘志杰	08	
			006	11682	荣智海	02/07	
			006	11685	詹思瑜	05/06/07	
			006	11686	郑莉华	02/03/07	
			006	11695	宋 超	04/05/07	
			006	11699	刘念伯	02/05/07	
			006	11705	申恒涛	02/03/07	
			006	11708	邵俊明	01/02/07	
			006	11709	高联丽	02/03/07	
			006	11711	罗嘉庆	02/05/07	
			006	11723	邓春健[中山]	08	
			006	11750	吴卫平	02/07	

		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
			006	11752	桂盛霖	06/07/08	
			006	11753	闵革勇	05/07	
			006	11754	杨 阳	02/03/07	
			006	11755	陈丽蓉	04/06/08	
			006	11789	邵 杰	02/03/07	
			006	11790	吴少智	02/05/07	
			006	11791	徐增林	02/03/07	
			006	11917	蒲剑苏	01/02/07	
			006	12011	夏虎	07	
			006	12012	曾伟	01/02/07	
			006	12013	郝 东	01/02/07	
			006	12042	James	02/07	
			006	12043	郭 迅	07	
			006	12071	张东祥	02/03/07	
			006	12147	苏 涵	01/07	
			006	12148	谢宁	02/03	
			006	12149	チ 飞	02/03/07	
			006	12150	段立新	02/07	
			006	12151	沈复民	02/07	
			006	12152	罗建超	06/08	
			006	12240	李文生[中山]	02/08	
			006	12264	宋井宽	02/03	
			006	12265	顾 实	02/07	
			006	12266	郑 凯	02/03/07	
			006	12314	戴 波	01/03	
			006	12315	邹昆[中山]	03	
			006	12316	段琢华[中山]	02/07/01	
			006	12344	赵志为	05/07/08	
			006	12345	刘杰彦	02/05/06	
			006	12346	连德富	07/02/01	
			006	12359	李长升	02/03/07	
			010	10360	李毅超	05/06/08	
			024	10111	于鸿洋	02/03/05/08	
			024	10367	刘 丹	04/06/07	
			031	10514	张翼成[兼]	02/07	
			031	12083	祝峰	01/02/03	
			031	12170	王晓霆	01/02	
			031	12179	吕琳媛	02/07	
			031	12364	邓 勇	01/02/07	
081600	01 定量遥感	24	018	10387	柳钦火[兼]	01	①101 思想政治理

专业	研究方向	招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
₹ 11.	191 7CJ [PI	人数	代码	代码	₹₩ ₩	4 1/CJ/ 16thur 1	勿似行日
测绘科学与	02 地理信息系统		018	10398	黄 方	04/06	论
技术	03 空间大数据分析		018	10404	刘强	02/03	②201 英语一
	与挖掘		018	10423	何彬彬	01/03/05	③301 数学一
	04 资源环境遥感		018	10426	许文波	04/05	④812 地理信息系
	05 遥感图像处理与		018	10886	陈 奋	04/05	统基础
	识别		018	10889	李世华	01/04	
	06 环境监测与模拟		018	10968	周贵云	02/05/06	
			018	11168	黄 方	02/03/05	
			018	11298	王勇	01/03/04/05	
			018	11318	周艳	02/03	
			018	11357	周纪	01/04/05	
			018	11358	罗欣	03/04/05	
			018	11524	郑泽忠	01/02/03/04/05	
			018	11525	张 瑛	04/05	
			018	11671	张明芳	03/04/06	
			018	11716	张 民	02/03/06	
			018	11943	曹入尹	01/05/04	
			018	11970	杨勤丽	03/04/06	
			018	11971	陈文瑾	06	
			018	11972	郭磊	03/05/06	
			018	12098	钱 江	01/04/05	
			018	12301	杨桃丽	01/04/05	
			018	12302	行敏锋	01/04/05	
			018	12367	夏军	02/03/05	
081700	01 印制电路与印制	22	003	10141	刘孝波	02/03/06	①101 思想政治理
化学工程与	电子先进技术		003	10147	唐先忠	03/04/06	论
技术	02 纳米材料技术		003	10148	何 为	01/02/04	②201 英语一
	03 高分子功能材料		003	10155	胡文成	02/04/05	③302 数学二
	04 应用电化学与电		003	10206	王守绪	01/02/04	④834 物理化学
	子化学品		003	10757	薛卫东	01/02/05	
	05 能源材料化学		003	11575	赵睿	02/05	
	06 大分子科学与工		003	11819	陶志华	01/02/04	
	程		003	11822	贾坤	02/03	
			003	12017	杨文君	01/04	
			003	12159	洪延	01/02/04	
			003	12237	黄增芳[中山]	03/02/01	
			003	12308	危仁波	02/03/05	
			003	12310	周国云	01/02/04	
			003	12313	王 翀	01/02/04	
			031	11928	邓旭	01/02/03/05/06	

专业	研究方向	招生	学院	导师	导师姓名	导师研究方向	初试科目
₹ 717	1) LCJ [4]	人数	代码	代码	47/1/32/11	ניון ללטל ועייות ס	初城行日
			031	12082	崔家喜	02/03/06	
			031	12330	赵辉	02/03/06	
083100	01 脑电与脑-机接口	24	009	10457	尧德中	01/02/07	①101 思想政治理
生物医学工	技术		009	10465	李永杰	02/08/10	论
程	02 医学成像与图像		009	10466	李 科	04/06	②201 英语一
	处理技术		009	10468	颜红梅	03/08	③301 数学一
	03 生物医学信号与		009	10469	刘 华	06	④830 数字图像处
	信息处理		009	10483	陈华富	02/03	理
	04 医学信息技术		009	10944	蒋田仔	01/02	
	05 医学物理技术		009	10945	张会雄	03/04/06	
	06 智能化医学仪器		009	10949	徐鹏	01/03/04	
	(医用 CT 技术、医用		009	11186	刘铁军	01/07	
	超声技术)		009	11192	Keith	01/02/10	
	07 神经电生理仪器		009	11371	张远超	02/05	
	与软件		009	11659	郭大庆	01/03/10	
	08 视觉信息处理机		009	11660	罗程	02/03/04	
	制与图像分析		009	11661	金贞兰	02/03/08	
	09 生物信息学与系		009	11795	段旭君	02/03	
	统生物学		009	11890	邹学明	02/05/06	
	10 计算神经科学		009	11891	张 涛	02	
			009	12052	Pedro	01/02	
			009	12080	廖伟	02/03	
			009	12107	杨开富	02/08	
			009	12118	陈霖	02/03	
			009	12181	杨 宓	02/03	
			009	12191	段明君	02/03/09	
			009	12209	Biswal	02/03	
			009	12270	蒋 希	02/03	
			009	12277	袁 勤	02/03	
			009	12278	任 鹏	02/03	
			009	12307	吴 哲	06/02/05	
			009	12365	刘 侃	04/05	
083500	01 软件理论与技术	79	022	10015	蔡竟业	04	①101 思想政治理
软件工程	02 网络技术与网络		022	10310	秦志光	06/08/10	论
	工程		022	10316	朱清新	01/04	②201 英语一
	03 嵌入式软件技术		022	10324	张凤荔	06/08	③301 数学一
	与应用		022	10325	耿 技	05/06/08	④831 通信与信号
	04 数字信息处理技		022	10326	佘 堃	05/08/10	系统或 860 软件工
	术		022	10329	雷 航	03	程学科基础综合
	05 云计算软件技术		022	10330	桑楠	03/06/09	

1. 11		招生	学院	导师	De des tot de)
拿 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
	06 移动计算软件技		022	10342	刘 玓	01/10	
	术		022	10344	文 军	02/05/10	
	07 人工智能		022	10345	任立勇	02/06	
	08 网络安全技术与		022	10346	顾小丰	01/10	
	应用		022	10354	唐雪飞	05/06	
	09 物联网软件技术		022	10356	陆鑫	01/05/10	
	10 大数据处理		022	10357	江春华	01/03/04	
			022	10358	谭 浩	05/08	
			022	10362	何兴高	03/08/09	
			022	10365	周世杰	08/09/10	
			022	10371	刘勇国	01/07/10	
			022	10699	匡 平	04/07/10	
			022	10702	廖勇	03	
			022	10706	刘启和	01/07/10	
			022	10709	聂旭云	08	
			022	10720	王庆先	08/10	
			022	10721	吴 劲	01/08/10	
			022	10729	詹瑾瑜	01/03/09	
			022	10776	郭建东	01/07/09	
			022	10830	田文洪	05/07/10	
			022	10831	汤 羽	01/05/10	
			022	10873	甘涛	04/06/10	
			022	10979	夏金祥	01/04/06	
			022	11003	陈安龙	01/06/10	
			022	11007	许 毅	01/06/07	
			022	11008	郝宗波	03/04/10	
			022	11053	廖永建	08	
			022	11055	苏 生	06/07/10	
			022	11056	王佳昊	02/08/09	
			022	11060	张 学	01	
			022	11243	陈波	01/05/10	
			022	11244	陈峥	01/07/10	
			022	11246	郭文生	03/05/07	
			022	11250	刘梦娟	02/05/10	
			022	11252	罗绪成	07/08/10	
			022	11254	吴正华	03	
			022	11255	于永斌	04/07/10	
			022	11256	钟 婷	07/08	
			022	11390	杨霞	03	
			022	11391	刘峤	04/07/10	

		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
			022	11392	赵洋	05/06/08	
			022	11393	陈佳	01/02/05	
			022	11394	李树全	08	
			022	11395	江 维	03/06/08	
			022	11414	程红蓉	10	
			022	11421	曹 晟	05/07/08	
			022	11493	惠字	01/07/10	
			022	11494	蓝天	01/04/08	
			022	11495	李 凡	04/07/10	
			022	11499	熊 虎	05/08/09	
			022	11592	张 翔	06/07/08	
			022	11593	陈 伟	05/06/08	
			022	11594	周瑞	03/06/09	
			022	11595	李巧勤	06/09/10	
			022	11697	傅 翀	05/08/10	
			022	11698	钱伟中	06/08/10	
			022	11810	丁 熠	01/04/10	
			022	11811	饶云波	01/04/09	
			022	11812	王琳	04	
			022	11813	吴晓华	01/06/09	
			022	11814	周尔强	06/07/10	
			022	11954	秦臻	06/09/10	
			022	11955	吴 佳	07/10	
			022	11956	杨尚明	01/07/10	
			022	12057	李晓瑜	01/04/10	
			022	12100	邓建华	02/07/10	
			022	12103	周帆	06/09/10	
			022	12347	林 迪	06/07/10	
			022	12348	刘瑶	01/02/08	
083900	01 密码理论与技术	55	006	10311	范明钰	02/03/08	①101 思想政治理
网络空间安	02 网络安全与信息		006	10312	李建平	04/05/06	论
全	对抗		006	10318	许春香	01/05/06	②201 英语一
	03 软件安全与可靠		006	10364	张小松	02/03/04	③301 数学一
	性技术		006	10366	韩宏	02/08	④820 计算机专业
	04 大数据安全		006	10828	李 允	03/06/08	基础或 825 密码学
	05 云计算安全		006	10882	李发根	01/06/08	基础与网络安全或
	06 物联网安全		006	11057	王 勇	02/04/08	835 线性代数
	07 人工智能安全		006	11248	李洪伟	01/04/05	
	08 网络与系统安全		006	11276	汪小芬	01/04/05	
			006	11416	夏 琦	02/04/06	

		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
			006	11500	杨浩淼	04/05/07	
			006	11507	曾金全	02/04/06	
			006	12010	陈厅	02/03/08	
			001	10003	胡光岷	02	
			001	10021	许 都	05/06/08	
			001	10036	虞红芳	02/06/08	
			001	11080	王雄	02/04/08	
			001	11237	徐杰	02/04/07	
			001	11241	于富财	02/04	
			001	11332	杨宁	02/06/08	
			001	11763	费高雷	02/04	
			026	10644	周亮	01/02/08	
			026	10647	张忠培	01/02	
			026	10652	朱立东	02/06/08	
			026	10654	武刚	02/07/08	
			026	10663	史治平	01/02/06	
			026	10664	卓永宁	02/08	
			026	10853	肖 悦	02/08	
			026	11229	李胜强	01/02/05	
			026	11590	胡苏	02/08	
085201	01 可靠性设计与多	73	008		对应学		①101 思想政治理
机械工程	学科设计优化				术型导师		论
	02 数字化设计与仿						②201 英语一
	真						③301 数学一
	03 机构学与机器人						④824 理论力学或
	04 机电系统测控理						862 工程控制基础
	论与技术						
	05 传感器及驱动器						
	06 智能机电系统及						
	光机电一体化						
	07 微纳机电系统						
	08 状态监测与故障						
	诊断						
	09 先进制造装备控						
	制						
	10 工业工程						
085202	01 光通信与集成光	98	005		对应学		①101 思想政治理
光学工程	学		001		术型导师		论
	02 激光技术及光电						②201 英语一
	测控						③301 数学一

		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 光电材料与集成						④840 物理光学
	器件						
	04 显示与成像技术						
	05 传感技术						
	06 真空电子技术						
085203	01 宽带时域测试技	59	007		对应学		①101 思想政治理
仪器仪表工	术及仪器				术型导师		论
程	02 电子系统综合测						②201 英语一
	试诊断与预测						③301 数学一
	03 微波毫米波测试						4 861 信号系统与
	技术及遥感						测量基础
	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 电子薄膜与集成	76	003		对应学		①101 思想政治理
材料工程	器件		017		术型导师		论
	02 磁性材料与器件						②201 英语一
	03 电子材料与器件						③302 数学二
	04 半导体材料与器						④818 固体物理
	件						
	05 材料化学与工程						
	06 纳米电子材料						
	07 敏感与智能材料						
	08 材料分析表征						
	09 电子陶瓷与器件						
	10 新能源材料与器						
	件						
085208	01 无线与移动通信	693	001		对应学		①101 思想政治理
电子与通信	02 宽带通信与网络		002		术型导师		论
工程	03 电磁场工程与微		003				②201 英语一
	波技术		004				③301 数学一
	04 信息感知技术		005				④858 信号与系统
	05 微电子电路与集		018				
	成系统技术		019				
	06 航空航天测控通		024				
	信与信息工程		026				
	07 微电子学与固体						
	电子学						

		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
	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						
085209	01 不区分研究方向	97	003		对应学		①101 思想政治理
集成电路工	02 电子科技大学与				术型导师		论
程	瑞典皇家理工学院						②201 英语一
	合作举办集成电路						③301 数学一
	工程硕士研究生教						④832 微电子器件
	育项目						
085210	01 复杂系统与智能	93	007		对应学		①101 思想政治理
控制工程	信息处理		017		术型导师		论
	02 新能源系统及控		019				②201 英语一
	制技术						③301 数学一
	03 模式识别与智能						④839 自动控制原
	系统						理
	04 测控通信与导航						
	控制						
	05 检测技术与自动						
	化装置						
085211	01 计算机网络与通	168	006		对应学		①101 思想政治理
计算机技术	信		024		术型导师		论
	02 云计算与大数据						②201 英语一
	处理						③301 数学一
	03 嵌入式系统及应						④820 计算机专业
	用						基础
	04 网络与信息安全						
	05 软件系统与工程						
	06 数字媒体技术						
00-015	07 智能技术与应用	0.5	0.5.7		-12:34		
085212	01 软件理论与技术	83	022		対应学		①101 思想政治理
软件工程	02 网络技术与网络		010		术型导师		论
	工程						②201 英语一
	03 嵌入式软件技术						③301 数学一
	与应用						④831 通信与信号
	04 数字信息处理技						系统或 860 软件工
	术 05 二 1						程学科基础综合
	05 云计算软件技术						

		招生	学院	导师		De desemble 3 of)
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
	06 移动计算软件技						
	术						
	07 人工智能						
	08 网络安全技术与						
	应用						
	09 物联网软件技术						
	10 大数据处理						
085230	01 脑电与脑-机接口	43	009		对应学		①101 思想政治理
生物医学工	技术				术型导师		论
程	02 医学成像与图像						②201 英语一
	处理技术						③301 数学一
	03 生物医学信号与						④830 数字图像处
	信息处理						理
	04 医学信息技术						
	05 医学物理技术						
	06 智能化医学仪器						
	(医用 CT 技术、医用						
	超声技术)						
	07 神经电生理仪器						
	与软件						
	08 视觉信息处理机						
	制与图像分析						
	09 生物信息学与系						
	统生物学						
	10 计算神经科学						
085239	01 企业项目管理	2	011		对应学		①101 思想政治理
项目管理	02 项目投融资管理				术型导师		论
	03 项目质量管理						②204 英语二
	04 项目成本管理						③303 数学三
	05 项目人力资源管						④809 管理学原理
	理						
	06 项目评价与风险						
	管理						
105500	01 临床药学	28	021	11638	童荣生	01	①101 思想政治理
药学	02 药物研究与转化		021	11853	陈璐	01	论
			021	11854	李 刚	01	②201 英语一
			021	11855	李晋奇	02	③349 药学综合
			021	11856	龙恩武	01	④无
			021	11858	师健友	02	
			021	11859	闫峻峰	01	

±.//.	可容子点	招生	学院	导师	马庙孙 女	以供订本之 点	□ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
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
			021	11860	杨 勇	01	
			021	11861	余继英	02	
			021	11865	蒋刚	01	
			021	11874	何 林	02	
			021	11876	肖洪涛	01	
			021	11881	魏鑫	02	
			021	12022	曾代文	02	
			021	12194	蔡璐璐	02	
			021	12221	王 轶	01	
107200	01 基因表达调控与	32	021	11599	陈和平	03	①101 思想政治理
生物医学工	细胞信号转导		021	11600	陈平	03	论
程	02 医学影像与信息		021	11601	陈琴	02	②201 英语一
	技术		021	11602	程标	03	③693 医学综合或
	03 临床疾病机理与		021	11603	邓绍平	07	694 生物综合或 695
	诊疗技术		021	11604	邓燕	02	口腔医学综合
	04 口腔基础与临床		021	11606	李春梅	02	④无
	05 转化医学		021	11608	窦 科	03	
	06 干细胞与组织工		021	11609	樊建刚	03	
	程		021	11611	郭富强	02	
	07 肿瘤应用基础与		021	11612	何 刚	03	
	临床研究		021	11613	何永生	03	
			021	11615	黄 江	07	
			021	11616	黄克力	03	
			021	11617	黄 翔	03	
			021	11618	蒋 瑾	02	
			021	11619	李贵森	03	
			021	11620	李 灵	01	
			021	11622	林新瑜	03	
			021	11623	刘明江	01	
			021	11624	刘文英	03	
			021	11625	龙怀聪	03	
			021	11626	卢漫	02	
			021	11627	罗永杰	03	
			021	11628	牟雁东	04	
			021	11629	蒲红	02	
			021	11630	孙红斌	03	
			021	11631	陶剑虹	03	
			021	11632	田鲲	04	
			021	11633	王 莉	03	
			021	11634	王 跃	03	

		招生	学院	导师			
奉 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
			021	11635	吴峥峥	02	
			021	11636	肖 军	03	
			021	11637	古庆家	03	
			021	11640	江 华	03	
			021	11641	陈辉	03	
			021	11644	曲超	02	
			021	11645	赵高平	05	
			021	11646	杨洪吉	06	
			021	11649	印隆林	02	
			021	11651	俞小炯	03	
			021	11653	钟 萍	03	
			021	11840	崔 凡	01	
			021	11841	丁涵露	03	
			021	11842	冯 刚	03	
			021	11844	李小平	01	
			021	11845	李志立	03	
			021	11848	龙 丽	03	
			021	11849	彭 洁	03	
			021	11850	万绍平	07	
			021	11852	谢兰	03	
			021	11872	周波	03	
			021	11877	曾俊	03	
			021	11883	温尔刚	05	
			021	11884	黄孝伦	06	
			021	11886	刘军	02	
			021	11953	郑 敏	06	
			021	12023	蒋 黎	03	
			021	12027	朱世凯	03	
			021	12028	李 健	05	
			021	12029	谈 颂	05	
			021	12031	陈仿	03	
			021	12032	范 丹	01	
			021	12033	高采平	03	
			021	12034	王蔚	03	
			021	12035	温贤秀	03	
			021	12036	曾铭	07	
			021	12037		07	
			021	12038		03	
			021	12171		01	
			021	12172	张隆基	05	

b 11		招生	学院	导师			→ > D ∀ J →
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
			021	12178	杨静	01	
			021	12195	沈柱	03	
			021	12196	谢可	07	
			021	12197	杨吟	03	
			021	12198	魏玲玲	05	
			021	12199	汪 溯	06	
			021	12200	郎锦义	07	
			021	12201	张国楠	07	
			021	12202	李 涛	07	
			021	12203	周进	07	
			021	12204	王培	02	
			021	12205	冯 梅	07	
			021	12206	冯燮林	07	
			021	12207	张石川	07	
			021	12213	魏新川	03	
			021	12214	雷 迁	03	
			021	12215	周晨燕	07	
			021	12218	刘 奕	04	
			021	12219	余能伟	05	
			021	12220	岳 军	03	
			021	12222	王卫东	07	
			021	12223	庄 翔	03	
			021	12224	程祝忠	02	
			021	12225	许国辉	02	
			021	12226	张 鹏	07	
			021	12227	方 强	07	
			021	12228	李 超	07	
			021	12229	陈小东	03	
			021	12233	李 强	06	
120100	01 供应链与物流管	21	011	10505	唐小我	01/03	①101 思想政治理
管理科学与	理		011	10508	马永开	01/06	论
工程	02 信息管理与电子		011	10513	陈旭	01	②201 英语一
	商务		011	10525	夏远强	02/04	③303 数学三
	03 决策分析		011	10531	艾兴政	01/06	④809 管理学原理
	04 项目管理		011	10538	慕银平	01/06	
	05 大数据与商务智		011	10540	潘景铭	01/06	
	能		011	10541	田江	01/02	
	06 物联网环境下管		011	10543	刘蕾	01/02/06	
	理理论与方法		011	10544	陈光宇	02/03/04/06	
			011	10545	路应金	01/02	

		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
			011	10547	段 钢	02	
			011	10550	孙朝苑	01/02	
			011	10711	彭 怡	02/03/05	
			011	10837	石勇[兼]	02/03/05	
			011	10838	黎亮	02/04	
			011	10933	李 军	03	
			011	10934	代文强	01/03	
			011	11284	方佳明	02/05	
			011	11287	冯 毅	01/03	
			011	11335	胡本勇	01	
			011	11337	晏鹏宇	01/04/06	
			011	11338	袁 华	02	
			011	11339	钱 宇	01/02	
			011	11692	吴 庆	01/03	
			011	11730	彭 岷	01/05	
			011	11734	雷东	01/03	
			011	12018	梁德翠	02/03/05	
			011	12068	刘 颖	02/05	
			011	12123	许 之	02/03	
1201Z1	01 金融产品创新与	6	011	10508	马永开	03/04	①101 思想政治理
★金融工程	定价		011	10928	李 强	03/04/05	论
	02 风险管理		011	11194	刘 波	01/04	②201 英语一
	03 投资管理与交易		011	11285	陈林	02	③303 数学三
	策略		011	11424	蔡强[兼]	01/04/05	④808 金融学基础
	04 资本市场		011	11689	赵 武	02/04	
	05 互联网金融						
120200	01 战略管理	27	011	10511	陈宏	02/09	①101 思想政治理
工商管理	02 营销管理		011	10515	银路	04/05	论
120202	03 组织与人力资源		011	10516	鲁若愚	04/05/06/08	②201 英语一
企业管理	管理		011	10520	邵云飞	03/04/05	③303 数学三
120204	04 新兴技术管理		011	10532	肖延高	01/05/10	④809 管理学原理
技术经济及	05 创新管理		011	10534	殷瑾	01/03	
管理	06 创业管理		011	10535	陈朝龙	07	
	07 会计学		011	10539	杜义飞	01/03/05/06	
	08 服务管理		011	10546	宋 艳	02/04	
	09 运营管理		011	10552	肖 文	01/03	
	10 知识产权管理		011	10555	袁 林	01/03	
			011	10798	柴俊武	01/09	
			011	10799	陈爽英	03/05	
			011	10800	何 铮	01/04/05	

		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
			011	10801	王冰洁	03	
			011	10894	钟朝宏	07	
			011	11195	吴继红	03	
			011	11198	王雎	01/03	
			011	11199	徐 谡	03/07	
			011	11340	王国锋	03	
			011	11425	陈璐	03	
			011	11426	冯 薇	01/05/10	
			011	11477	何 伟	02	
			011	11482	刘文彬	03/05	
			011	11485	沈玉清	07	
			011	11540	王 敏	04/05/06	
			011	11584	冯天丽	03	
			011	11690	王晓明	01/09	
			011	11729	赵卫东	03	
			011	11893	陆川	06	
			011	12363	Christopher	01/05/06	
					Marquis[兼]		
120400	01 行政管理	66	012	10530	葛中全	05/06/07	①101 思想政治理
公共管理	02 教育经济与管理		012	10559	祝小宁	01/05/06	论
	03 土地资源管理		012	10575	屠火明[兼]	01/02/05	②201 英语一
	04 社会保障		012	10576	汤志伟	05/06	③616 公共管理综
	05 电子政务与智慧		012	10577	薛晓东	01/03/05	合
	城市		012	10579	张 震	01/03/04	④806 行政管理综
	06 社会安全与应急		012	10586	吴卫军	01/06/07	合
	管理		012	10596	罗若愚	01/04/06	
	07 法治政府建设与		012	10597	刘智勇	01/04/06	
	公共治理		012	10600	王志强	01/02/07	
	08 认知神经与公共		012	10603	赵蜀蓉	01/06/07	
	决策		012	10895	锁利铭	01/05/06	
			012	11085	杨曦	01/02/05	
			012	11086	杨 菁	01/05	
			012	11167	李 钰	01/02/05	
			012	11202	张会平	01/05	
			012	11203	刘裕	01/02	
			012	11204	肖仕卫	07	
			012	11206	李泰峰	01/05	
			012	11368	高天鹏	01/05	
			012	11369	李 冰	02/04	
			012	11479	韩 蒙	01/05	

专业	研究方向	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			
			012	11585	唐照华	01/02/04	
			012	11587	杨展加	01/02/03	
			012	11588	曾维希	01/06/08	
			012	11589	周美多	01/04/05	
			012	11895	沈华	02/04/08	
			012	11904	冯 露	07	
			012	11905	刘灵辉	01/03/05	
			012	12044	崔 茜	01/06/08	
			012	12045	张帆	07	
			012	12060	王路昊	01/04/07	
			012	12097	史溢帆	01/06/07	
			012	12102	李智超	01/05/06	
			012	12235	莫万友[中山]	07	
			012	12236	申群喜[中山]	07	
			012	12272	卢华锋	07	
			012	12296	曾轲	01/05	
			012	12297	邓雪琳[中山]	01/05/04	
			012	12298	冯小东	05/06	
			012	12299	辜 毅	04	
125100	01 创新与变革领导	40	011		对应学		①199 管理类联考
工商管理	力				术型导师		综合能力
(MBA)							②204 英语二
							③-无
							④无

(非全日制) 招生专业目录

- 说明: 1、各专业招生人数仅作参考,招生总人数以教育部下达文件为准,实际录取时各专业招生人数根据报考情况进行调整。
 - 2、导师为"项目组导师"或"对应学术型导师"或"对应应用型导师"的,可选择该学院的任意导师,或咨询学院研究生科。
 - 3、"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"。

€业	研究方向	招生 人数	学院 代码	导师	初试科目
055100 翻译	03 英语笔译 04 英语口译	20	013		①101 思想政治理论 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 机械工程	11 不区分研究方 向	60	008	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 理论力学或 862 工程控制基础
085202 光学工程	07 不区分研究方 向	30	005	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④840 物理光学
085203 仪器仪表工程	06 不区分研究方 向	50	007	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 信号系统与测量基础
085204 材料工程	11 不区分研究方 向	20	017	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④818 固体物理
085208 电子与通信工程	12 不区分研究方 向	320	001 002 003 004 005 018 019 024	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
085209 集成电路工程	03 不区分研究方 向	30	003	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一

专业	研究方向	招生人数	学院 代码	导师	初试科目
					③301 数学一 ④832 微电子器件
085210 控制工程	06 不区分研究方	50	007 017	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理
085211 计算机技术	08 不区分研究方	120	006	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础
085212 软件工程	11 不区分研究方 向	60	022 010	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 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 生物医学工程	11 不区分研究方 向	20	009	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 数字图像处理
085239 项目管理	07 不区分研究方 向	20	011	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④809 管理学原理
105500 药学	03 不区分研究方 向	20	021	对应全日制学 术型导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③349 药学综合 ④一无
125100 工商管理 (MBA)	02 高级管理人员 工商管理硕士 (EMBA) 03 电子商务运营 领袖 04 市场营销 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	460	011	项目组导师	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④无

专业	研究方向	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	01 不区分研究方 向	167	012	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、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、085208 电子与通信工程专业复试科目: 001 学院: 数字电路/002 学院: 模拟电路/003 学院: 电路分析基础/004 学院: 微波技术基础或电路分析基础/005 学院: 电路分析基础/018 学院: 遥感原理与应用或数字信号处理/019 学院: 数字电路或电路分析基础/024 学院: 微波技术基础或程序设计(C语言)或模拟电路/026 学院: 数字电路/其他学院: 数字电路或电路分析基础。

4、031 基础与前沿研究院所有专业复试科目均为"专业英语"。

专业代码	专业名称	复试科目					
020200	应用经济学	计量经济学					
020204	金融学	经济学基础+计量经济学					
025100	金融	经济学基础+计量经济学					
030500	马克思主义理论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论					
040203	应用心理学	认知神经心理学					
050200	外国语言文学	英语写作与翻译或日语写作与翻译					
050300	新闻传播学	中国新闻传播史					
055100	翻译	英语写作与翻译					
055200	新闻与传播	中国新闻传播史					
070100	数学	常微分方程或近世代数或概率论					
070200	物理学	热力学与统计力学或基础光学					
070208	无线电物理	微波技术基础					
071006	神经生物学	生理学					
071010	生物化学与分子生物学	生物化学					
071011	生物物理学	生命科学导论					
071400	统计学	统计学					
080200	机械工程	微机原理与应用或机械原理					
080300	光学工程	001 学院: 数字电路或光电子技术基础/005 学院: 应用光学或固体物理或电路分析基础					
080400	仪器科学与技术	微机原理及数字电路					
080401	精密仪器及机械	微机原理与应用或机械原理					

专业代码	专业名称	复试科目			
080500	材料科学与工程	电路分析基础或无机化学或电子材料			
080800	电气工程	自动控制原理或电子材料(推免生复试科目为电路分析基础)			
080804	电力电子与电力传动	电机与拖动技术			
080900	电子科学与技术	003 学院: 电路分析基础或无机化学或电子材料/其他学院: 微波技术基础			
080901	物理电子学	微波技术基础			
080902	电路与系统	024 学院:模拟电路或电路分析基础/其他学院:模拟电路			
080903	微电子学与固体电子学	003 学院: 数字电路与模拟电路/005 学院: 固体物理或电路分析基础/024 学院: 数字电路/031 学院: 专业英语			
080904	电磁场与微波技术	005 学院: 电路分析基础/其他学院: 微波技术基础			
0809Z1	★电子信息材料与元器件	003 学院: 电路分析基础或无机化学或电子材料/005 学院: 固体物理或电路分析基础/031 学院: 专业英语			
081000	信息与通信工程	002 学院: 数字信号处理/018 学院: 数字信号处理/其他学院: 数字电路			
081001	通信与信息系统	数字电路			
081002	信号与信息处理	002 学院: 数字信号处理/005 学院: 电路分析基础/其他学院: 模拟电路			
081100	控制科学与工程	024 学院: 数字电路/其他学院: 微机原理及数字电路			
081103	系统工程	微机原理与应用或数字电路			
081105	导航、制导与控制	微机原理与应用或数字电路			
081200	计算机科学与技术	《程序设计》(C语言)			
081600	测绘科学与技术	遥感原理与应用			
081700	化学工程与技术	分析化学或无机化学			
083100	生物医学工程	微机原理与应用或数字电路			
083500	软件工程	程序设计(C语言)或数字电路			
083900	网络空间安全	006 学院: 《程序设计》(C语言)/ 其他学院: 数字电路			
085201	机械工程	微机原理与应用或机械原理			
085202	光学工程	001 学院: 数字电路或光电子技术基础/005 学院: 应用光学或固体物理或电路分析基础			
085203	仪器仪表工程	微机原理及数字电路			
085204	材料工程	003 学院: 电路分析基础或无机化学或电子材料/017 学院: 电子材料			
085208	电子与通信工程	详见本硕士研究生招生简章复试科目表头说明			
085209	集成电路工程	数字电路与模拟电路			

专业代码	专业名称	复试科目				
085210	控制工程	007 学院: 微机原理及数字电路/017 学院: 微机原理/019 学院: 微机原理与应用或数字电路				
085211	计算机技术	《程序设计》(C语言)				
085212	软件工程	程序设计(C语言)或数字电路				
085230	生物医学工程	微机原理与应用或数字电路				
085239	项目管理	综合测试 (英语听力口语测试)				
105500	药学	(01 方向)临床药物治疗学/(02 方向)药理学				
107200	生物医学工程	(01方向)内科学 神经病学 皮肤病与性病学 医学影像 医学免疫学或 (02 方向) 医学影像 眼视光的基础与临床 内科学 外科学或 (03 方向) 内科学 外科学 神经病学 耳鼻咽喉头颈 眼视光的基础与临床或 (04 方向) 口腔综合 耳鼻咽喉头颈 内科学 外科学或 (05 方向) 口腔综合 内科学 外科学 眼视光的基础与临床 妇产科学 神经病学或 (06 方向) 内科学 皮肤病与性病学 细胞生物学或 (07 方向) 肿瘤学基础 临床肿瘤学 免疫学 病理学 医学影像				
120100	管理科学与工程	经济学+运筹学				
1201Z1	★金融工程	经济学基础+计量经济学				
120200	工商管理	经济学+运筹学				
120202	企业管理	经济学+运筹学				
120204	技术经济及管理	经济学+运筹学				
120400	公共管理	政治学				
125100	工商管理	综合测试(含政治理论)				
125200	公共管理	综合测试(含政治理论)				

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,在硕博连读、报考博士、出国留学等方面完全同等对待。
- 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?
- 国 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。如无明确意愿可不填,但须在打印复试通知单时补填导师。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?

- 义学金: 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学生管理科或学院研究生科。
- 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	通信与信息工程学院	012	政治与公共管理学院
002	电子工程学院	013	外国语学院
003	微电子与固体电子学院	016	马克思主义教育学院
004	物理电子学院	017	能源科学与工程学院
005	光电信息学院	018	资源与环境学院
006	计算机科学与工程学院	019	航空航天学院
007	自动化工程学院	021	医学院
008	机械电子工程学院	022	信息与软件工程学院
009	生命科学与技术学院	024	电子科学技术研究院
010	数学科学学院	026	通信抗干扰技术国家级重点实验室
011	经济与管理学院	031	基础与前沿研究院

001 通信与信息工程学院

通信与信息工程学院于 1994 年 10 月由学校批准成立,其前身是成都电讯工程学院的无线电技术系。学院建立至今,为国家培养出了大批无线电技术、通信与信息工程的优秀人才,成为我国通信与信息技术领域的一支中坚力量。

学院的办学历史可追溯到 1956 年建校(成都电讯工程学院)初期的有线电设备系,其主体是有线电、电报电话和通信三个专业。1958 年在专门化基础上建立了电视、微波多路通信、电子测量技术专业。自 1977 年恢复高考和高校秩序正常化以来,学校对专业重新进行了调整,成立了无线电技术系,为人们熟知的老一系。设有无线电技术、广播电视工程、通信工程、电子测量专业。二十世纪 90 年代以来随着我国通信产业学习和引进国外先进技术与先进管理经验,进行大规模的改造,1995 年 3 月 25 日正式挂牌成立由三个系(无线电技术系、通信工程、信息工程系)和两个国家级实验室(宽带光纤传输与通信系统、战术通信抗干扰技术)和信息系统研究所组成。学习和研究的内容涉及现代通信技术、通信系统与通信网、各种信息的传输、存贮、变换、处理、检测与可视化等领域。

今天教学和科研已成为通信学院发展的两个中心,拥有一个教育部重点实验室(光纤传感与通信教育部重点实验室)、一个国家级实验教学示范中心(通信与信息系统国家实验教学示范中心)、两个省级重点实验室(通信与信息系统四川省重点实验室、通信与信息系统中的信号处理四川省重点实验室)、一个部级研究所(信息与系统研究所)。学院经过多年的实践与探索,树立了教学科研并重共同发展,以国家、国防建设需求为牵引、为国家输出一流的通信合格人才为最终目的,建设"国际知名、国内一流"高水平的研究型学院为目标的指导思想,使通信与信息工程学院成为了电子科技大学最具知名度、最受学生欢迎的学院之一。同时通信工程本科专业、通信与信息系统和信息与通信工程学科方向均在全国名列前茅,成为国家重要的通信与信息技术研究基地、人才培养基地和高新技术产业开发基地。几十年来,通信与信息工程学院为国家培养了上万名的毕业生,他们活跃在全国各条战线上,为国家做出了巨大的贡献,受到用人单位的高度赞赏。他们中涌现出了中国科学院院士李小文、华为技术公司总裁

孙亚芳等杰出校友,以及众多著名教授、工程技术专家和知名企业家。近年来学院获国家级和省部级的教学科研奖若干项,在国内外重要期刊、会议上发表论文 2000 余篇,出版学术专著若干部,对于我国电子科学、信息产业的发展起到了很大的推动和指导作用。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。在新世纪的朝阳中,通信与信息工程学院正伴随着全球通信与信息技术发展的浪潮,长风破浪,直济沧海!

002 电子工程学院

电子工程学院是学校成立最早、规模最大的学院。由微波工程系、电子工程系、信息工程系、集成电路与系统系和电子实验中心组成。学院师资雄厚,学术氛围浓。拥有 "千人计划"6人,长江学者6人,国家杰出青年科学基金获得者3人,国家优秀青年科学基金获得者4人,"青年千人计划"入选者10人,"万人计划"青年拔尖人才1人,四川省千人/百人计划入选者12人,教育部跨世纪/新世纪优秀人才16人。学院现有高级职称190余人。

学院拥有电路与系统、电磁场与微波技术、信号与信息处理三个国家重点学科(二级)博士点;设有电子科学与技术、信息与通信工程两个博士后流动站;拥有"电子信息工程科学"、"集成电路与集成系统"和"可视媒体信号与信息处理学科"高等学校学科创新引智基地("111 计划")、"极高频复杂系统"国防重点学科实验室和"新型微波探测技术"教育部工程中心;已建成大型微波暗室(群)、半导体元件射频参数提取与建模及射频/微波单片集成电路在片测试等高水平学科平台;设有电子信息工程本科专业(按大类招生,包含电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、电波传播与天线四个专业);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实验中心(电子类)两个国家级教学基地。

"十一五"以来,学院科学研究工作快速发展,在科研项目、科研平台、科研队伍以及科研成果等方面取得了一系列成果,获得了包括国家技术发明奖在内的省部级及以上科研奖励 28 项,授权发明专利 503 项,发表 SCI 收录论文 1600 余篇,科研经费到款超过 9.6 亿元。2016 年,学院获得授权发明专利 155 项,发表 SCI 收录论文 306 篇,科研经费突破亿元,基本形成了以"军事电子"、"基础研究"和"产学研合作"所构成的三足鼎立科研格局。

电子工程学院毕业生遍布海内外 IT 领域,在国防科研战线,航空航天、电子领域,国有、民营、外资企业,处处都有要学院校友的风采。以香港城市大学薛泉教授(IEEE Fellow)、网易公司创始人丁磊、 "神舟载人飞船"测控系统总工程师席政少将等为代表的一大批毕业生成为国内外电子信息领域的中坚力量,为信息技术及其产业的发展做出了积极的贡献。

003 微电子与固体电子学院

微电子与固体电子学院的前身是电子科技大学建校初期的无线电零件系,2001 年 11 月由微电子科学与工程系与信息材料工程学院合并成立微电子与固体电子学院,下设微电子科学与工程系、信息材料科学与工程系、应用化学系。2015 年电子科技大学国家示范性微电子学院依托现有的微电子与固体电子学院正式成立,是教育部、发改委、科技部、工信部、财政部和国家外专局等六部委联合批准成立的全国首批 9 所示范性微电子学院之一,也是西南地区唯一一所获得国家部委支持建设或筹备建设示范性微电子学院的高校。

学院秉承"追求卓越,勇创先锋",坚持内涵式发展道路,始终以人才培养和科学研究为核心任务,发挥学科、科研、大团队、国际平台"四驾马车"的优势,进一步加强资源整合、谋划创新、优势互补和重点突破;同时,强化危机意识、竞争意识和服务意识,在文化建设的基础上,全面营造出积极进取、团结一致、有序竞争、人心凝聚、一心一意谋发展的和谐氛围。

目前,学院拥有国家重点实验室 1 个(电子薄膜与集成器件国家重点实验室);国家工程中心 1 个(国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心);国家级国际科技合作基地(中心)1 个;国家电子信息材料与器件实验教学示范中心 1 个;国家级学科 111 引智基地 1 个(微波材料与器件);国家级人才培养基地 1 个(国家 IC 人才培养基地);国家级产业化基地 1 个(国家集成电路设计成都产业化基地);省部级重点实验室及工程中心 5 个(电磁防护材料教育部工程研究中心、多频谱吸波材料与结构教育部重点实验室、信息产业部电子信息材料重点实验室、信息产业部功率器件与智能功率集成电路重点实验室、信息产业部大规模集成电路设计重点实验室);3 个"211 工程"建设

的研究机构(电子信息材料及应用基地、新型电力电子器件应用实验室、大规模集成电路设计中心)。此外,学院还拥有从事教学、研究、开发、设计的电子科大集成电路中心、材料微观分析中心、纳米技术中心等多个专业教学实验室和研究实验室。以上研究机构的研究领域覆盖了当前微电子与固体电子学的主流方向。

近五年,学院共承担包括国家 "973" 计划、"863" 计划、国家科技重大专项、国家自然科学基金重点、创新群体和杰出青年科学基金项目、科技部国际合作项目、国防预研、总装创新和横向等各类项目共 256 项,实到科研经费 6.8 亿元; 获国家级奖励 2 项,省部级一等奖 3 项;发表 SCI 收录学术期刊论文 1000 余篇;出版著作/教材 26本;申请发明专利 2500 余件,获授权发明专利 449 件,其中,美国专利 12 件。

学院拥有六个博士学位授权学科(电子科学与技术、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、微电子学与固体电子学、电子信息材料与元器件); 八个硕士学位授权学科(电子科学与技术、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、微电子学与固体电子学、电子信息材料与元器件、化学工程与技术、应用化学)及四个本科专业(电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统和应用化学)。以上学科均具有扎实的基础和较强的实力,其主流方向具有综合优势,并被国内外同行所认可。"电子科学与技术"和"微电子学与固体电子学"为国家重点学科,"电子科学与技术"在2012年全国学科评估中排名全国第一。

学院以培养"国际化引领型创新人才"为目标,实施"三个互动"的教学方法,贯彻"三个育人"的培养模式,采用"三个链接"的培养体系,营造"三个对照"的文化氛围。现有本科生2200余人,博士、硕士研究生1200余人;现有两个专业入选教育部第三批"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2门,国家级精品资源共享课1门,省级精品资源共享课1门,入选"十二五"普通高等教育本科国家级规划教材1部;学生获国家级以上奖励200余人次,省市级188余人次,为国家输送了一大批基础知识厚、动手能力强、综合素质高的人才。

学院目前拥有一支以中国科学院院士陈星弼教授领衔的雄厚科研、教学师资力量,其中院士 2 人,千人计划教授 14 人(其中青千 7 人,外专千人 1 人),长江学者 11 人,国家杰出青年科学基金获得者 3 人,国家百千万人才工程 3 人,青年拔尖人才计划入选者 2 人,国家自然科学基金优秀青年基金获得者 1 人,高校青年教师奖 1 人,跨世纪优秀人才 1 人,新世纪优秀人才 19 人,中国青年科技奖 2 人,四川省百人计划 4 人,四川省千人计划 11 人,四川省学术技术带头人 9 人。学院教授 74 人(博士生导师 63 人),研究员 4 人,正高级工程师 2 人,副教授、副研究员和高级工程师 81 人,其中 80%教师具有博士学位。

在国际化的核心发展战略指引下,学院国际合作与交流工作稳步发展。学院与国外的 50 余所大学、科研机构、企业保持着密切友好的联系,与美国特拉华大学美国特拉华大学、西澳大利亚大学、日本东京工业大学、日本名古屋大学、日本千叶大学、俄罗斯国际金属材料研究院、澳门大学、台湾暨南国际大学等的相关院系成为姊妹学院,每年有 50 余名海外知名教授来院开设学术讲座。近四年来,学院主办十余次国际学术会议,每年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、安捷伦、IR 等国际知名公司的资深工程师为我院本科生、研究生开始专业课程,直接参与我院的人才培养。每年 200 余名在校本科生通过校际交流、自费留学等项目到海外求学,10 余名研究生获得国家、学校的公派留学机会。

004 物理电子学院

物理电子学院组建于 2001 年 10 月,现设有应用物理系、电子信息科学与技术系、真空电子技术系、高能电子学研究所、应用物理研究所和太赫兹科学技术研究中心。

学院现有教职工 215 人,拥有一支以中科院院士刘盛纲教授领衔,由 140 余位具有高级专业技术职务人员组成,在国内外具有一定影响的师资队伍。其中还有一批由"千人计划"、"长江学者"、"国家杰青"、四川省"百人计划"、教育部"新世纪优秀人才"以及四川省"学术和技术带头人"等入选者组成的杰出人才队伍。

学院在学科设置上形成了理工渗透,协调发展的明显特色。在"电子科学与技术"、"物理学"两个一级学科博士学位授予权点中设有博士后流动站,在"物理电子学"(国家重点学科)、"电子科学与技术"、"无线电物理"、"光学"、"等离子体物理"、"凝聚态物理"、"理论物理"等七个学科点招收博士和硕士研究生。在"电子信息科学与技术"(含真空电子技术方向)(四川省特色专业、国家国防特色紧缺专业)、"应用物理学"(四

川省特色专业)两个专业招收本科生。学院现有各类全日制在读学生 2000 余人,其中博士、硕士研究生 700 余人。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、就业率等)一直名列学校前茅。多年来,学院为国家培养了一大批优秀人才,深受用人单位欢迎。

学院拥有微波电真空器件国家级重点实验室、国家"863 计划"强辐射重点实验室、太赫兹科学技术四川省重点实验室、中国科学院太赫兹科学与技术发展战略研究基地、激光与毫米波系统实验室等多个国家级和省部级研究室,拥有国内高校中唯一能进行大功率微波电真空器件的理论研究、计算模拟、制管到测试的系统研制基地。微波电真空器件国家级重点实验室进入了国家的"拓展提高序列"。学校由此被总装备部确定为电真空器件研究的"两厂、两所、一校"中的一校。

通过"211工程"和"985工程"的建设,学院在太赫兹技术、微波电真空器件、等离子体电子学、新型受激辐射器件、毫米波理论与技术、计算电磁学及应用、固体光学和热学、空间光学等研究领域具有明显的特色优势,承担了国家重大专项、国家 973 计划、国家 863 计划、ITER 计划、国家支撑计划、国家自然科学基金、国家重点基础研究和攻关项目以及对外引进等大量高水平科研项目。"十一. 五"以来,承担了我国第一个太赫兹技术的"973"项目,独立承担国家重大专项 1 项,多学科参与国家重大专项 8 项,参与国家支撑计划 2 项,参与国际 ITER 计划,参与重点型号项目多项,科研项目类型多样化,在国内已具有较好的影响力;科研总经费超 3 亿元,获得省部级科技奖励 10 余项,申请和授权专利 100 余项,发表 SCIE 检索收录论文 1000 余篇。2003 年,刘盛纲院士获得了毫米波、红外线领域的国际最高奖 K. J. Button 奖,成为我国第一位获此殊荣的科学家。学院还获批教育部创新团队 1 个。研制出了国内第一支 220GHz 太赫兹回旋管、8 毫米高功率回旋行波管、3mm 回旋振荡器和 8 毫米高功率回旋速调管。研制的毫米波接收前端、毫米波高放混频组件、毫米波开关均已列装,研制的微波管 CAD 软件已成为我国微波管 CAD 设计的首选软件。

学院重视校企合作,建有"电子科技大学·美的微波管技术及微波能应用联合实验室"、"电子科技大学·云科电子器件工程中心"、"电子科技大学·警用装备研究联合实验室"等6个校企联合实验室或工程中心。

学院十分重视与国内外相关机构的交流与合作。"十一五"以来,举办了中国一英国/欧洲毫米波与太赫兹技术学术研讨会(2008 年)、首届 IEEE MTT-S(微波理论与技术协会)国际微波研讨会(2008 年)、国际微波毫米波技术会议(ICMMT)(2010 年)等国际会议。2010 年,举办了由 16 位院士、国内众多科研院所的学者以及企业界人士等参加的中国太赫兹科学技术及应用发展研讨会。派出骨干教师出国进修、合作研究、考察访问达 100 余人次,参加国内外大型学术会议 1000 余人次,邀请美国、俄罗斯、德国、英国、日本等国家及国内相关专家来短期讲学、交流 200 余人次。

科学发展,以人为本。物理电子学院将以人才培养为根本,坚持走内涵式发展道路,把握机遇,开拓创新,为把学院建成为国内一流、国际知名的高水平二级学院而努力奋斗。

005 光电信息学院

光电信息学院是我校最早设立的院系之一,是国家"985"和"211"工程我校重点建设的单位。学院目前由光电子技术系、光信息科学与显示工程系以及光电工程中心构成。

学院师资力量雄厚,现已形成了一支以千人计划入选者、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。现有教授 40 余人,副教授 60 余人,其中千人计划入选者 8 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"电子薄膜与器件国家重点实验室"(电子聚合物与微结构传感器室)、4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,"显示科学技术"、"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 600 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 11 项,发表 SCI 论文 700 余篇,获得发明专利授权 400 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,并与多伦多大学、布里斯托大学、肯塔基大学、芬兰 0ulu 大学、 EASTERN 芬兰大学等建立了良好的合作关系。

目前我院拥有光学工程、电子科学与技术、信息与通信工程等一级学科的硕博学位点,并设有相应的博士后流 动站。

光电信息学院在 60 年的办学过程中,不断突破传统领域,优化专业设置,以科研促进教学,注重创新精神、创新能力和综合素质的培养,形成了严谨的治学风格和积极进取的学术范围。历年来,我院培养的人才,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用人单位的一致赞誉。光电学院将大力倡导"拒绝平庸,追求卓越"的奋斗精神,争取把学院建设成为光电子信息领域"高新技术的源头,创新人才的培养基地"。

006 计算机科学与工程学院

计算机科学与工程学院计算机学科始建于 1956 年,以解算装置专业招收本科生,1961 年开始招收研究生,是国内最早的计算机专业人才培养基地,也是我校传统优势学科。1990 年计算机应用技术获博士学位授予权,是当时西南地区唯一计算机应用博士点,被评为机电部重点学科; 1998 年计算机科学与技术一级学科获批设立博士后流动站; 2003 年获计算机科学与技术一级学科博士学位授予权,截止当时获得全部二级学科的博士、硕士授予权; 2007年计算机应用技术学科获国家重点学科(培育); 2007年揭晓的"CCF中国计算机事业创建 50年 37件大事"中我院计算机学科有 5 项入选; 2008年计算机科学与技术入选四川省一级学科重点学科; 2015年博士后科研流动站获评全国优秀; 2015年获批国家级重点平台"国家地方联合工程实验室"。

经过"九五""十五""211 工程"和"985 工程"的建设,目前本学科已形成强有力的基础研究和应用研究能力,具有较强的学科综合优势。学科研究水平和能力大幅提升,部分研究方向如云计算、大数据、机器人、网络安全等达到国内先进水平。2016 年 5 月 ESI 计算机学科全球排名前 0.37%,2016 年 US News 计算机科学全球排名第67位(国内高校位列第9)。学院 4 位学者入选 2015 年 Elsevier 中国高被引科学家榜单,其中 2 位教授分别于 2013、2015 年入选 Thomson Reuters 全球高被引科学家榜单(2015 年计算机学科仅 4 位大陆学者入选)。本学科正处于一个良好的快速发展时期,在学科方向、学术团队、学科平台、科学研究、人才培养、学术交流等方面取得了突出的成绩。

本学科现拥有中科院院士 1 人(双聘),千人计划入选者 12 人(含青年千人),长江特聘教授 1 人,长江讲座教授 2 人,百千万工程和青年拔尖人才各 1 人;拥有下一代互联网处理技术国家地方联合工程实验室,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。学院参与了国家六五至十二五规划的重点攻关项目,多次获得科技攻关成绩显著表彰奖,为国家卫星发射、军事研究做出了重要贡献。近 5 年主持承担了国家重大专项、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,"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 和 2012 国家科学技术进步二等奖。

人才培养方面,本学科旨在培养具有坚实的计算机科学与技术基础理论,系统的学科领域知识,了解学科发展现状、趋势及研究前沿,具有严谨求实的科学态度和作风,能够运用计算机科学与技术学科的方法、技术与工具从事该领域的基础研究、应用基础研究、应用研究、关键技术创新或系统的设计、开发与管理工作,具有从事本学科和相关学科领域的科学研究或独立担负专门技术工作能力的全日制博士研究生和硕士研究生。

目前,学科拥有省教学名师 3 人,国家精品课程 3 门,2014 年获得国家级教学成果二等奖。多名本科生和硕士生发表高水平论文,进入国际一流大学深造,与卡内基梅隆大学、西北大学、普渡大学、滑铁卢大学等大学长期合作,每年派送 80 余名学生赴国外联合培养与学术交流,每年招收留学生 50 余人。校友中产生多位著名企业家;多名校友在国内著名高校从事科研工作,近四年中校友荣获长江学者、国家自然基金杰出青年入选者、入选百千万人才计划、自然基金优青入选者等。

结合学科国际发展前沿和国家重大需求,本学科开展了大量创新性研究工作,在基础理论、工程应用和军事等 方面取得突出成绩。近年来,在巩固原有图像处理、计算机网络、信息安全、嵌入式系统等优势方向的同时,加大 青年学术团队的培养,拓展了云计算、大数据、机器人、计算医学等特色方向。建立了多个研究中心,在国内外享 有较高的知名度。

007 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。国家"千人计划"入选者 4 人,"青年千人计划"入选者 1 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2017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。

008 机械电子工程学院

机械电子工程学院拥有"机械工程"博士后科研流动站,"机械工程"一级博士学位授权点,"精密仪器与机械"二级博士学位授权点,"机械工程"一级学科硕士学位授权点以及"精密仪器及机械"、"电力电子与电力传动"等 2 个二级学科硕士学位授权点;拥有 3 个省部级重点实验室/工程中心、2 个校级特色研究中心和 9 个院级研究所。目前学院教职工 130 余人,其中专任教师 81 人,现有院士 1 人,国家"千人计划"2 人,青年"千人计划"入选者 3 人,"长江学者讲座教授"3 人,"青年拔尖人才计划"1 人,"新世纪优秀人才"1 人,"教育部学术委员会委员"1 人,"四川省学术和技术带头人"1 人,"四川省有突出贡献的优秀专家"2 人,教授 28 人,

博士生导师 19 人, 副教授 44 人, 有一年以上海外经历的专任教师达 65%。

在学校学科建设和科研经费的投入下,学院已构建具有国内先进水平的科研平台,拥有 ANSYS、eMpower、CoventorWare、I-DEAS、Pro/E、Relex、iSIGHT 等软件系统和 Dspace、动态信号分析仪、阻抗分析仪、自动探针测试台、DSP 运动控制实验平台、振动与控制实验平台等硬件系统,为研究生的学习和科研提供了良好的工作条件。

学院每年承担国家自然科学基金、863 计划、中国人民解放军总装备部预研、国防科工局技术基础、教育部博士点基金以及国内外著名企业合作研究课题项目 50 多项,同时与国内外著名高校、研究机构以及企业建立了广泛的合作关系。导师年均科研经费逾 50 万,每年发表学术论文近 200 篇,其中 SCI/EI 收录 100 余篇,研究生导师中绝大部分具有博士学位和海外学习经历,治学严谨并具备丰富的研究生指导经验。我院研究生培养工作注重专业知识、学术水平、科研能力和综合素质的全面提高,每位研究生都能得到实际科研课题的锻炼和系统培养,广泛涉猎当前国内外科研和技术发展的前沿,在核心期刊上公开发表学术论文,部分同学还能在国外高水平期刊上发表学术论文,获得省部级科技进步奖、发明专利以及软件版权登记等成果。

我院研究生科研工作能力强,专业水平高,得到了用人单位的普遍好评和重用,历年来我院研究生就业供不应求,就业率高达 100%,其中 90%以上的学生高薪进入长江三角洲、珠江三角洲等经济发达地区的著名外企、大型国企、研究所及高等院校,从事产品研发、科研教学与技术管理等工作,如 Intel、Autodesk、德尔福、甲骨文(中国)有限公司、联想国际、联合汽车电子、中兴通讯、海格通信、华为、中电集团、中航集团各研究所、中石油或到美国的知名高校攻读博士学位等。学生就业满意度很高,事业发展态势好,多数学生成为单位技术带头人和骨干。相信同学们一定能通过在我院的学习与研究为职业生涯和事业发展奠定良好的基础。

009 生命科学与技术学院

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、国家千人计划入选者(含外专千人、青年千人)、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,千人计划教授 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"为 ESI 1%学科。在 2013年全国学科评估中,生物医学工程排名全国第十。

010 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(涵盖其全部二级学科,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在复杂电磁计算中的应用、图像与视觉计算的模型算法及应用、动力系统与控制、微分/积分方程数值解、偏微分方程与调和分析、概率论与金融数学、随机模型方法及工程应用、统计学及应用、不确定性数学理论及应用、经济数学、最优化理论与方法、应用软件、代数组合等。

学院现有教职工 109 人,其中教授 20 人,副教授 52 人,博士生导师 13 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、校"百人计划"和四川省学术和技术带头人后备人选等。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-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。

011 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。

——学科与专业

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、金融工程 4 个博士点,管理科学与工程、工商管理、企业管理、技术经济及管理、金融工程、应用经济学、数量经济学、金融学 8 个硕士点和 MBA(含 EMBA 和多个 MBA 专业方向)、金融、软件工程、项目管理 4 个专业学位的硕士授予权。其中管理科学与工程、企业管理和数量经济学是四川省重点学科。

---师资力量

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 106 人,其中教授 29 人,博士生导师 17 人,副教授 59 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 项国家自然科学基金,9 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。

012 政治与公共管理学院

电子科技大学政治与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的基础上扩展、更名为政治与公共管理学院。经多年发展,已形成以公共管理学科为重点、多学科协调发展的综合性文科学

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学校、媒体、公务员、企业、科研机构等。

学院研究生导师现有教授 21 人,副教授 29 人,博导 3 人。拥有国家教学名师、省学术技术带头人、省千人、校"百人"、省学术技术带头人后备人选等称号者 20 余名。学院教师队伍中有博士学位达 80%、一年以上海外经历超过 50%。近年来获得国家社科、自科基金项目 20 余项、省部级人文社科项目 50 余项,发表论文和著作近 1000 篇(部),科研成果获省部级政府奖近 20 项;获得包括国家教学成果、国家精品视频公开课和国家精品资源共享课在内的国家级教学奖 5 项。

学院不断扩大和加强国际间的交流与合作,先后与美国、俄罗斯、英国、韩国等国的高等院校、科研机构建立了学术交流与合作关系。自 2005 年起,已成功举办 11 届公共管理国际会议,获得了国内外同行的高度评价。

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。

013 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、汉语国际教育系、翻译专业学位(MTI)教育中心、公共外语教学部、多语种教研室 8 个教学单位;学院现设外国文学与文化研究所、语言学研究所、翻译与跨文化研究所、神经语言学研究所、外语教育研究所、语言培训中心、TOEFL-GRE-雅思考试中心等科研和对外服务机构。

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、英语文学、比较文学与跨文化研究、日语语言文学等研究方向。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 134 人,其中专任教师 116 人,教授、副教授 65 人。具有博士学位的教师 35 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 2 人,校百人计划 1 人,享受国务院津贴者 1 人,学院 54%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、法、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。

016 马克思主义教育学院

马克思主义教育学院现拥有教育部重点学科一个,马克思主义理论;拥有 2 个二级博士学科授位权,2 个一级硕士学科授位权,在校博士生、硕士生近 120 人,近五年来博士、硕士毕业生就业方向主要集中于高等院校、研究机构及行政机关。

学院现有博导 7 人,教授 11 人,副教授 20 人,其中博士 19 人,并拥有首届全国高校百名"两课"优秀教师 1 名,全国模范教师 1 名,全国高校思想政治理论课教师影响力标兵人物 1 名,全国高校思想政治理论课教师影响力标兵人物 1 名,全国高校思想政治理论课教师影响力提名人物 1 名,四川省有突出贡献专家 2 名,四川省学术带头人后备人选 1 名,四川省教学名师 1 名。学院设有五个教研室、八个研究所和两个服务于学科建设及教学的实验室。

学院在马克思主义理论研究与教学方面曾荣获国家级教学成果一等奖(1997),获国家教学成果二等奖(2005)和四川省政府教学成果一等奖四次,拥有国家级精品课程 1 门、国家精品资源共享课 1 门、国家视频公开课 1 门、四川省精品课程 1 门;承担 40 多项国家社科基金项目、教育部重大与重点目四川省社科基金项目;撰写专著50 余部,发表研究论文 300 多篇。学院科研成果获得四川省政府哲学社会科学二等奖 9 项、三等奖 18 项。

学院现有马克思主义基本原理和思想政治教育两个二级学科博士点。马克思主义基本原理博士点培养具有坚定的马克思主义信仰和社会主义信念,有深厚的马克思主义理论功底和专业基础知识,能运用马克思主义立场、观点和方法研究和分析现实问题,具有较强的研究能力和一定的创新能力的专门人才,能胜任与本学科相关的教学、研究与管理工作。思想政治教育博士点着力培养具有坚定的马克思主义信仰和社会主义信念,全面掌握思想政治教育理论、方法与教育对象的特点,把握思想品德形成、发展规律,能研究思想政治教育理论与现实问题,解决思想问题与实际问题的专门人才,能胜任与本学科相关的教学、研究与管理工作。

学院的马克思主义理论硕士点采取一级学科招生,实施一级学科培养。马克思主义理论专业以高校四门思想政治理论课为基础设置五个研究方向,以有效实现学科建设和课程建设、科研与教学的相互促进,该专业着力培养具有坚定信仰的马克思主义理论研究、宣传、教学和实践等方面的人才。

017 能源科学与工程学院

能源科学与工程学院成立于 2011 年 6 月,是电子科技大学为适应国家产业结构调整和科学技术发展战略需要,进一步优化学科结构,拓展新学科而建立的从事电能源科学技术高端研究和人才培养的新学院。

能源科学与工程学院依托电子薄膜与集成器件国家重点实验室、电力系统广域测量与控制四川省重点实验室等国家、省部级重点实验室,集中电子科技大学自动化工程学院、微电子与固体电子学院、光电信息学院和电子工程学院中长期从事电能源领域研究的中坚力量,致力于解决电能源短缺和电能源利用中的关键科学技术问题。

学院充分发挥交叉学科优势,在智能电网、新能源材料与器件、功率电子学、微波输能等研究方向承担了一大批国家、省部委的重大科研项目,已逐步形成涉及电能源科学与技术"材料—器件—系统—应用"各环节的高水平科学研究体系,在电力系统广域测量与控制、太阳能电池、电力电子应用、新能源汽车等相关研究领域获得国家级、省部级科技项目资助达 100 多项,累计申请专利 120 多项,发表论文 200 余篇,一批重要的科研成果已经直接服务于国民经济建设中。

学院以能源科学与工程为背景,综合电气工程、能源技术、信息技术和控制技术等相关领域,依托控制科学与工程一级学科、材料科学与工程一级学科博士点,电气工程一级学科硕士点,新能源材料与器件(国家级特色专业建设点)、智能电网信息工程本科专业,培养基于交叉学科的宽口径、复合型能源专业人才。

学院拥有多个专业教学实验平台及教学实验室,充分结合学校电子信息领域优势与能源科学技术的发展需求, 建立多层次人才培养体系,开展工程硕士、软件工程硕士等应用型人才培养,是电能源科学技术专业人才的重要培养基地。

学院拥有一支以"千人计划"和毕业于哈佛大学、亚利桑那大学等知名大学学者领衔的师资队伍,专职教师全部具有博士学位,师资力量雄厚起点高,在科学研究及人才培养方面具有强劲的可持续发展能力。

锐意进取的能源科学与工程学院将以特色鲜明的电能源科学研究及人才培养优势,在国家能源战略发展中做出 重要贡献。

018 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,其中国家千人计划专家 3 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。

019 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,是电子科技大学为拓展航空航天科研领域、建设空天信息新学科、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"一级学科下的"导航、制导与控制"1 个二级学科博士点和"导航、制导与控制"、"系统工程"2 个二级学科硕士点,拥有覆盖学士、硕士、博士学位的完整培养体系,并设有博士后流动工作站。在测控通信与导航控制技术、空天信息科学技术等方向上拥有雄厚的教学、科研队伍。学院共有教师 80 余人,其中正高级专业技术职务人员 10 人,副高级专业技术职务人员 37 人,博士生导师 8 人,具有博士学位者达 70%,具有一年以上海外经历者达 40%。学院面向国内外知名院校及科研院所,聘请了一批名誉、客座及协议教授,包括院士 6 人、教授(研究员)30 人。多名教师入选国家、省部级人才计划,四川省有突出贡献专家 1 人,四川省学术的技术

学院依托学校完整、强势信息学科群,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技术研究。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。建院以来,共承担国家 863 计划、973 计划、军民口重大专项、国防预研/新品/型号、自然基金等各类科研项目 583 项,科研经费到款约 2.77 亿。 航空航天类项目共 376 项,占总数的 64.5%。建院以来,撰写专著 3部;发表论文文章 836 篇,其中 SCI 收录 161 篇,EI 收录 232 篇;申请专利 104 项,授权 52 项,包括 3 项美国专利;获得省部级科技奖励 5 项。

学院积极开展对外合作与国际交流,与国际知名大学、企业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。

学院现有全日制研究生 459 人,其中硕士研究生 427 人,博士研究生 32 人。

带头人后备人选4人,新世纪优秀人才3人,校中青年学术带头人1人。

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。

021 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29日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,标志着电子科技大学与四川省人民医院适应现代医学发展和国家医疗改革要求,探索创新医学人才培养,进行跨学科医学研究进入了新的里程碑。2016 年 7 月,四川省肿瘤医院加入,正式成为电子科技大学医学院附属肿瘤医院。

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。两家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,拥有包括国家"千人计划"、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,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。

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。

电子科技大学医学院将依托电子科技大学的信息科学的优势和附属医院的临床优势,以信息医学为切入点,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。

022 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、四川省青年千人 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。

024 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!

026 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领域,从事探索性、创新性和重大关键性技术的机理、应用基础、实现和验证的研究,培养高层次研究人才,开展国际前沿学术交流与合作研究的重要基地。实验室具有国际先进水平的开放式科学技术研究平台,取得了达到国际先进与国内领先水平的学术与

技术成果, 为我国无线与移动通信技术的发展做出了突出贡献。

实验室是电子科技大学的二级行政结构,独立招收和培养硕士及博士研究生,学院代码为026。

实验室现有博士生导师 23 人,硕士生导师 62 人,在"通信与信息系统"、"电子与通信工程" 和"网络空间安全"专业同时招收和培养研究生。

实验室的主要研究方向包括但不限于:无线与移动通信系统技术、无线网络与云技术、扩跳频与抗干扰通信技术、通信中的信号与大数据处理技术、纠错编译码技术、通信与信息安全技术、卫星通信技术、无线通信专用芯片设计技术。

实验室的主要研究内容包括但不限于:第四与第五代移动通信、60G 赫兹与太赫兹通信、超宽带无线电、无线宽带接入、自适应扩跳频、短波与超短波通信、综合抗干扰通信、无线协同通信、空时频多维信号处理、通信大数据处理、高速信号处理与实现、编码与调制联合设计、高效纠错码与网络编码、认知无线电与认知网、自组织网、无线专用网络、传感器网与物联网、卫星通信组网、无线定位、密码与认证及其应用、安全移动通信、移动网与移动云安全、移动网与终端数据安全、无线通信系统级芯片(Soc)设计等。

实验室的研究生培养方式主体是: 在参与国家和企业重大高水平科研项目的背景下,着力培养研究生在科学研究、技术创新及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、航空与航天等领域的国家级研究所或管理机构以及中国电信、中国移动、华为、中兴、腾讯、阿里巴巴、因特尔、阿尔卡特一贝尔等大型企业工作,并逐渐成为我国无线与移动通信领域具有优良声誉的高素质的复合型研究人才。

031 基础与前沿研究院

一. 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,国家"千人计划"特聘专家王志明教授担任执行院长。

二. 研究领域

基础院以学校优势学科为支撑,紧密围绕物理学、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。

三. 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。

四. 发展现状

经过前期建设,基础院已经汇聚了一支由 69 名专兼职人员(含在站博士后)组成的研究队伍,其中有中国科学院院士 1 人、诺贝尔奖名誉教授 5 人、国家千人计划专家 3 人、国家外专短期千人专家 2 人、国家青年千人计划入选者 12 人、国家自然科学基金优秀青年基金获得者 1 人、教育部长江讲座教授 4 人、汤森路透全球高被引科学家 2 人、Elsevier 中国高被引学者 3 人、发达国家院士 4 人、电子科技大学校百人入选者 2 人。

在用人机制和考核体系上,采用与国际接轨的科研组织管理模式(PI与博士后组成课题组)和考核评估体系(长周期国际同行学术评估),为大师学者和青年才俊搭建国际化、跨学科的研究团队和平台,提供完善的软硬件保障和自由的学术发展空间。

在自由研究学术的同时,基础院也倡导师生做"真科研",能够"沉下心"做出所在领域具有代表性和原创性的研究,并力争在高水平的学术期刊发表相关成果。截至 2017 年 9 月,基础院已在 Science、Nature Nanotechnology、Nature Photonics、Nature Communications、Advanced Materials、Nano Letters 等国际期刊上发表论文 230 篇。

五. 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。

六. 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,仅招收全日制硕/博士。基础院和导师团队设立研究生奖学金奖励优秀学子,同时设立"理学学科研究生特别奖学金",奖励物理学、数学专业一年级博士研究生 1.5 万元/人,已获得一等学业奖学金的一年级硕士研究生 1 万元/人。基础院每年选派优秀研究生前往欧美著名高校或科研机构进行交流或联合培养,目前已与加拿大 INRS 大学签订协议,双方互派博士研究生进行联合培养,博士研究生在达到相关毕业要求后,将同时获取电子科技大学和 INRS 大学博士学位,为有志于基础研究的学子提供更广阔的发展空间。基础院提供国际化的学习和工作环境,每位学子在硕士期间均有机会到国外著名高校交流学习。博士研究生招生采用"申请考核制",由基础院成立博士生招生与培养工作组,对申请者通过综合评审和面试进行选拔,而无需参加学校统考。

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。

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	通信与信息工程学院	全日制	[清]科 B365A	61830618	www.scie.uestc.edu.cn
		非全日制	[清]科 B259	61831156	www. scre. destc. edu. cn
002	电子工程学院	全日制	[清]科 C102 右	61830499	
		非全日制	[清]科 C106	61830167	www. ee. uestc. edu. cn
	徽电子与固体电子学院	全日制	[沙] 微固楼 437	83201973	
003		非全日制	[沙] 微固楼 421	83202150	www.me.uestc.edu.cn
004	物理电子学院	全日制	[\ \\] \ \ \t\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	83206398	
004		非全日制	[沙]科研楼 211	83200623	www. pe. uestc. edu. cn
005	光电信息学院	全日制	[沙]光电楼 407-1	83208303	
005	元电信总学院	非全日制	[沙]光电楼 407-2	83208819	www. soei. uestc. edu. cn
006	计算机科学与工程学院	全日制	[清]主楼 B1-513-B	61831209	
006		非全日制	[清]主楼 B1-513-B	61831208	www. ccse. uestc. edu. cn
007	自动化工程学院	全日制	[清]主楼 C1-418C	61831540	www. auto. uestc. edu. cn
007		非全日制		61831587	
008	机械电子工程学院	全日制	[清]主楼 C1-203A	61830236	. 1
008		非全日制	沙河校区通信楼 228	83202571	www. jxdz. uestc. edu. cn
009	生命科学与技术学院	全日制	- [沙]主楼中 256	83204117	www. life. uestc. edu. cn
009		非全日制			
010	数学科学学院	全日制	· [清] 主楼 A1-504B	61831290	
010		非全日制	[[相] 主後 AI=504b	01031290	www. math. uestc. edu. cn
	经济与管理学院	全日制	[清]经管楼 B309	61830920	www.mgmt.uestc.edu.cn
011		MBA	[沙]主楼中 306	83204365	www.mba.uestc.edu.cn
011		工程硕士	[沙]主楼中 308	83200528	www.mpm.uestc.edu.cn
		EMBA	[沙]一教 101	83208698	www.emba.uestc.edu.cn
012	政治与公共管理学院	全日制	[清]综合楼 452	61831372	www.rw.uestc.edu.cn
		非全日制	[沙]通信楼 119	83202561	www.rw.uestc.edu.cn:8899
013	外国语学院	全日制	[清]综合楼 351	61831833	www.fl.uestc.edu.cn
016	马克思主义教育学院	全日制	[清]综合楼 523	61831659	www.my.uestc.edu.cn

学院		办公地点		办公电话	网址
017	能源科学与工程学院	全日制	[清]研究院大楼 304B	61831076	www. energy. uestc. edu. cn
		非全日制			
0.1.0	资源与环境学院	全日制		61831572	www. sre. uestc. edu. cn
018		非全日制	[清]创新中心 5 俊 018		
0.1.5	航空航天学院	全日制	[清]研究院大楼 205	61831856	www. iaa. uestc. edu. cn
019		非全日制			
021	医学院	全日制	[清]基础实验大楼 A245	61831195	www. med. uestc. edu. cn
022	信息与软件工程学院	全日制	[沙]主楼中 222	83201327	www. is. uestc. edu. cn
022		非全日制			
004	电子科学技术研究院	全日制	[清]研究院大楼 407B	61831153	www.riest.uestc.edu.cn
024		非全日制			
026	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
		非全日制			
031	基础与前沿研究院	全日制	[沙]通信楼 811	83201896	www. iffs. uestc. edu. cn