
电子科技大学

2015 年硕士研究生

招生简章

教育部直属重点大学

国家“211工程”、“985工程”重点建设高校

学校代码 10614

yz.uestc.edu.cn

目 录

学校概况	- 1 -
招生类别	- 3 -
报考说明	- 4 -
招生专业	- 9 -
学院专业对照	- 10 -
招生专业目录	- 16 -
复试科目	- 71 -
常见问题	- 75 -
学院介绍	- 77 -
招生咨询	- 94 -

学校概况

电子科技大学是国家“985工程”、“211工程”重点建设的教育部直属重点大学，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。

电子科技大学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）的电子信息类学科合并创建而成。学校1960年被列为全国重点大学；1997年首批成为国家“211工程”重点建设大学；2001年，教育部、四川省人民政府签署重点共建电子科技大学的协议，学校进入了国家“985工程”重点建设大学的行列；近年来又先后成为教育部-信息产业部、教育部-国防科工委重点共建高校。经过50多年的建设，电子科技大学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。

学校占地5000余亩，包括清水河校区、沙河校区、九里堤校区三个校区。其中，清水河校区占地4000余亩，总建筑面积约70万 m^2 ，种植银杏、楠木、香樟、水杉、桂花等各类乔木2万多株，基本建成数字化绿色校园。学校拥有纸质馆藏图书257万册，数字文献资源220TB（包含各类网络数字图书共计925万册），建有现代化的运动场、体育馆、网球场、游泳池、健身馆等体育设施。

学校设有研究生院、23个学院（部），另有示范性软件学院、继续教育学院、职业教育学院和网络教育学院，以及电子科技大学成都学院、电子科技大学中山学院两个独立学院。学校现有一级学科国家重点学科2个（所包括的6个二级学科均为国家重点学科）；国家级重点实验室4个，国家工程中心1个，省、部级设置的研究所（院、中心）、实验室39个。学校现有一级学科博士学位授权点14个，二级学科博士学位授权点50个；一级学科硕士学位授权点25个，二级硕士学位授权点68个，具有工程博士（电子与信息工程博士领域）专业学位授予权；翻译、新闻与传播、工程硕士（含13个工程领域）、工商管理、公共管理、工程管理等6类专业学位授权点；博士后流动站13个；本科专业53个，其中国家级特色专业建设点14个，省级特色专业22个。

学校大力实施“人才强校”战略，现有教职工3500余人，其中专任教师2100余人，教授398人。拥有一支包括8位中国科学院、中国工程院院士，40位国家“千人计划”入选者（含“青年千人计划”），20位长江学者，13位国家杰出青年科技基金获得者，8位国家级教学名师、全国优秀教师和全国师德先进个人等在内的高水平师资队伍，设有1个国家自然科学基金委创新群体、6个教育部创新团队和1个国防科技创新团队。学校建成一批国家和省部级精品课程、精品教材和品牌专业，拥有国家大学生文化素质教育基地，以及国家工科数学教学基地、国家工科电工电子教学基地、电子实验教学示范中心等10余个国家级教育教学实践基地，获得一批国家级教学成果奖。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10项、省部级奖励148余项，发表论文（专著）27500余篇（部），申请专利2300余项。

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拔尖创新人才”为根本任务，现有各类全日制在读学生30000余人，其中博士、硕士研究生11000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，本科生国内外深造比例在50%左右，成电学子遍布海内外IT领域。学校鼓励和支持学生积极参与科技创新和社会实践活动，学生在全国大学生数学建模竞赛、美国大学生数学建模及交叉学科建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛、CCTV全国大学

生机器人大赛、ACM 国际大学生程序设计竞赛、全国大学生英语竞赛、国际大专辩论赛等国内、国际比赛中成绩斐然，其中 2011、2012 连续两年获得美国大学生数学建模竞赛特等奖和全国大学生智能汽车竞赛特等奖，2010、2012 年两次获得亚太大学生机器人竞赛总决赛冠军，2009 年获得全国大学生电子设计竞赛唯一特等奖——“NEC 电子杯”，2005 年获得国际大专辩论赛冠军。

在国际化的核心发展战略指引下，学校国际合作与交流工作稳步发展。学校与世界 30 多个国家和地区的 200 余所大学、科研机构、企业保持着密切友好的联系，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 30 多个国家和地区的 400 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。学校积极引进境外优质教育资源服务人才培养，与英国格拉斯哥大学合作建立了电子科技大学格拉斯哥学院，与美国和葡萄牙等国名校开展 IMBA 和 DBA 合作办学项目。

电子科技大学秉承“求实求真、大气大为”的精神，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，努力把学校建设成为特色性、研究型、开放式的高水平大学。

招生类别

性质	发证	层次	授位	类别	报考方式		录取类别
全日制	毕业证 学位证	博士	学术学位	法学、理学、工学、医学、管理学	自主招生	1. 本科直博 (十月报名) 2. 硕博连读 (三月报名) 3. 公开招考 (三月报名)	自筹(调档)或委培
			专业学位	工程			
		硕士	学术学位	经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、军事学、管理学	全国统考	1. 推荐免试 (十月报名) 2. 全国统考 (十月报名)	自筹(调档)或委培
			专业学位	金融、翻译、新闻与传播、工程、药学、工商管理、公共管理			
非全日制	学位证	硕士	专业学位	工程硕士	在职联考 (GCT)	第一阶段全国联考 (七月报名) 第二阶段自主考试 (十二月考试)	委培
				示范性软件学院 软件工程领域 工程硕士			
				公共管理			
				高级工商管理 EMBA	自主招生	咨询报名	
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
中外合作	国外 学位证	博士	国外学位	工商管理	自主招生	咨询报名	不限
		硕士	国外学位	国际工商管理			

说明：1、性质

全日制：博士生、推荐免试研究生、参加全国硕士研究生入学考试录取的硕士生均为全日制。全日制研究生顺利完成学业后将颁发硕士毕业证（即学历证）和学位证。

非全日制：参加 10 月 GCT 考试和自主招生录取的硕士生均为非全日制。非全日制研究生顺利完成学业后只颁发硕士学位证。

2、录取类别

自筹：入学须调入个人档案，毕业后由学校统一派遣。

委培：入学须签订委培协议（除强军计划、国防生外），不调入个人档案，毕业后按委培协议执行。

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：等同“自筹”，应届毕业生、无工作单位人员请选择此项。

定向就业：等同“委培”，在职人员、军人、强军计划、国防生请选择此项。

报考说明

一、报考类别

- 21-全国统考（包括少数民族骨干计划）
- 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。

我校硕士生招生类别

性质	发证	类别	授予学位
全日制	毕业证 学位证	学术型	学术学位 (经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、军事学、管理学)
		应用型	专业学位 (金融、翻译、新闻与传播、工程、药学、工商管理、公共管理)

注：125100 工商管理（MBA）、125200 公共管理（MPA）可选择在职或脱产学习。

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（包括成教应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科毕业生）；
- （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 2015 年 9 月 1 日前取得国家承认的本科毕业证。

(2) 有关时限计算从学历学位证书日期开始至 2015 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) 少数民族骨干计划名额为 20 人，我校只接收非汉族考生报考少数民族骨干计划。

(二) 22-推荐免试

详见《电子科技大学接收 2015 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

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 2015 年 9 月 1 日截止。

(五) 27-强军计划

按解放军总政治部的规定办理。

注：强军计划名额为 30 人。

三、报名方法

(一) 网上报名

时间：2014 年 10 月 10 日-31 日(9:00-22:00)

网址：yz.chsi.com.cn

要求：1、浏览报考须知，按教育部、考生所在地省级高校招生办公室、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或复试的，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招网“硕士复试”补填，复试科目在打印复试通知单时填写。

- 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、现役军人报考，按解放军总政治部的规定办理。
- 7、MBA、MPA、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。

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：2014年11月10日-14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）；管理类联考、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，在沙河校区现场确认（11月10日-12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（11月13日-14日，地点：学生活动中心）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、照相。
 - 4、确认本人网报信息并签名。

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：2014年12月27日-28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、备用笔芯 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《硕士招生简章》“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：2015 年 3 月至 4 月，具体时间另行通知。网址：yz.uestc.edu.cn/ssfs

地点：各学院，具体地点另行通知。

科目：1、专业笔试（满分 200 分、时间 120 分钟），详见《硕士招生简章》“复试科目”，且不能选择与初试科目相同或相近的复试科目。

2、外语面试（满分 100 分、时间不少于 5 分钟），口语 50 分、听力 50 分。

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达到满分的 60%才能被录取。

4、我校一般按 1:1.2 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招网“硕士复试”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、拟报考委培或定向、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。

考试诚信状况作为考生思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，思想品德考核不合格者，不予录取。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，同时，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，有关部门将通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。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，其中录取类别为自筹的新生由学院研究生科发放调档函，个人档案必须在2015年9月1日前调入学院，录取类别为委培（除强军计划、国防生外）的新生必须在2015年9月1日前将委培协议书（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，电话：010-82336088-202），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。现役军人报考，按解放军总政治部的规定办理。

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
学术学位	1	020200	应用经济学	学位	41	0810Z1	▲■★信息获取与探测技术
	2	020204	金融学		42	081100	■控制科学与工程
	3	030103	宪法学与行政法学		43	081103	■系统工程
	4	030200	政治学		44	081105	■导航、制导与控制
	5	030206	国际政治		45	081201	■计算机系统结构
	6	030500	■马克思主义理论		46	081202	■计算机软件与理论
	7	040203	应用心理学		47	081203	▲■计算机应用技术
	8	050201	英语语言文学		48	0812Z1	■★信息安全
	9	050211	外国语言学及应用语言学		49	081600	测绘科学与技术
	10	050300	新闻传播学		50	081700	化学工程与技术
	11	070101	■基础数学		51	083100	■生物医学工程
	12	070102	■计算数学		52	083500	■软件工程
	13	070103	■概率论与数理统计		53	107200	■生物医学工程
	14	070104	■应用数学		54	110505	密码学
	15	070105	■运筹学与控制论		55	120100	■管理科学与工程
	16	070201	■理论物理		56	1201Z1	■★金融工程
	17	070204	■等离子体物理		57	120200	■工商管理
	18	070205	■凝聚态物理		58	120202	■企业管理
	19	070207	■光学		59	120204	■技术经济及管理
	20	070208	■无线电物理		60	120400	公共管理
	21	071006	神经生物学	专业学位	61	025100	金融
	22	071010	生物化学与分子生物学		62	055100	翻译
	23	071011	生物物理学		63	055200	新闻与传播
	24	071400	统计学		64	085201	机械工程
	25	080200	■机械工程		65	085202	光学工程
	26	080300	▲■光学工程		66	085203	仪器仪表工程
	27	080400	■仪器科学与技术		67	085204	材料工程
	28	080401	■精密仪器及机械		68	085208	电子与通信工程
	29	080500	■材料科学与工程		69	085209	集成电路工程
	30	080800	电气工程		70	085210	控制工程
	31	080804	电力电子与电力传动		71	085211	计算机技术
	32	080900	▲■电子科学与技术		72	085212	软件工程
	33	080901	▲■物理电子学		73	085230	生物医学工程
	34	080902	▲■电路与系统		74	085236	工业工程
	35	080903	▲■微电子学与固体电子学		75	085239	项目管理
	36	080904	▲■电磁场与微波技术		76	085240	物流工程
	37	0809Z1	▲■★电子信息材料与元器件		77	105500	药学
	38	081000	▲■信息与通信工程		78	125100	工商管理
	39	081001	▲■通信与信息系统		79	125200	公共管理
	40	081002	▲■信号与信息处理				

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	085202	光学工程
001	通信与信息工程学院	085208	电子与通信工程
001	通信与信息工程学院	110505	密码学
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	081002	信号与信息处理
002	电子工程学院	0810Z1	★信息获取与探测技术
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	070201	理论物理
004	物理电子学院	070204	等离子体物理
004	物理电子学院	070205	凝聚态物理

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
004	物理电子学院	070207	光学
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	080200	机械工程
005	光电信息学院	080300	光学工程
005	光电信息学院	080902	电路与系统
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
005	光电信息学院	085201	机械工程
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	081201	计算机系统结构
006	计算机科学与工程学院	081202	计算机软件与理论
006	计算机科学与工程学院	081203	计算机应用技术
006	计算机科学与工程学院	0812Z1	★信息安全
006	计算机科学与工程学院	085211	计算机技术

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
007	自动化工程学院	080400	仪器科学与技术
007	自动化工程学院	080904	电磁场与微波技术
007	自动化工程学院	081100	控制科学与工程
007	自动化工程学院	081203	计算机应用技术
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
008	机械电子工程学院	080200	机械工程
008	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
008	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	070101	基础数学
010	数学科学学院	070102	计算数学
010	数学科学学院	070103	概率论与数理统计
010	数学科学学院	070104	应用数学
010	数学科学学院	070105	运筹学与控制论
010	数学科学学院	071400	统计学
011	经济与管理学院	020200	应用经济学

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
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	071400	统计学
011	经济与管理学院	085236	工业工程
011	经济与管理学院	085239	项目管理
011	经济与管理学院	085240	物流工程
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	030103	宪法学与行政法学
012	政治与公共管理学院	030206	国际政治
012	政治与公共管理学院	040203	应用心理学
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	050201	英语语言文学
013	外国语学院	050211	外国语言学及应用语言学
013	外国语学院	055100	翻译
016	马克思主义教育学院	030200	政治学

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称
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	080300	光学工程
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
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

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	081100	控制科学与工程
024	电子科学技术研究院	081203	计算机应用技术
024	电子科学技术研究院	085202	光学工程
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	085208	电子与通信工程
026	通信抗干扰技术国家级重点实验室	110505	密码学
031	基础与前沿研究院	070205	凝聚态物理
031	基础与前沿研究院	070207	光学
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

招生专业目录

说明：1、各专业招生人数为 2014 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招网“硕士复试”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。

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
020200 应用经济学	01 产业组织与产业经济	5	011	10526	韩轶[兼]	03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④821 经济学基础
			011	10529	滕颖	01/03	
	02 计量经济分析		011	10537	倪得兵	01	
	03 区域经济与可持续发展		011	10927	马捷	03	
			011	11196	杨政	02/04	
	04 国际经济与金融		011	11197	李耀	03/04	
			011	11201	丁亚	03	
			011	11286	唐旗	04	
		011	11691	鞠晴江	01/02/03		
020204 金融学	01 证券投资	13	011	10506	曾勇	01/02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④808 金融学基础
	02 公司金融		011	10508	马永开	01	
	03 宏观金融		011	10518	田益祥	01/05	
	04 金融中介		011	10536	李平	02/05	
			011	10542	郭斌	02	
	05 金融计量		011	10796	夏晖	02	
			011	10928	李强	02	
			011	11101	赵洪江	04	
			011	11193	郭文新	02/04	
			011	11336	蒋崇辉	01	
			011	11486	尹宇明	01/03/05	
	011	11797	陈磊	05			

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
025100 金融	01 证券期货投资 02 互联网金融 03 财富与资产管理 04 风险管理	30	011		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④431 金融学综合
030103 宪法学与行政法学	01 宪法学 02 行政法学	5	012 012	10586 11204	吴卫军 肖仕卫	01/02 02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 宪法学 ④804 行政法与行政诉讼法
030200 政治学	01 大国关系与国际战略研究 02 执政党建设研究 03 地方政府治理研究 04 当代中国民主法治建设研究	10	016 016 016 016 016 016 016	10567 10588 10589 10590 10602 10803 11212 11801	王让新 商继政 黄孟洲 谢海蓉 张凤军 蒋杰 黎吉秀 陈华	01/02/03/04 03/04 01/02 01/03 03/04 01/02 01/03 02/03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③691 政治学原理 ④855 辩证唯物主义与历史唯物主义
030206 国际政治	01 信息化与国际政治 02 全球化与公共管理	1	012 012	10559 10603	祝小宁 赵蜀蓉	01/02 02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③689 西方行政史 ④854 国际政治学
030500 马克思主义理论	01 马克思主义基本原理研究 02 中国特色社会主义理论与实践研究 03 中国近现代史基本问题研究 04 思想政治教育理论与方法研究 05 网络思想政治教育理论与实践研究	18	016 016 016 016 016 016 016 016	10560 10562 10564 10566 10574 10575 10581 10582 10583 10584	邓淑华 戴钢书 吴满意 吴燕 申小蓉 屠火明[兼] 曹银忠 丁科 侯伦广 张俊蕻	01/02 04/05 02/04/05 03/04 04/05 04/05 04/05 04/05 01/02 04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③690 中国近现代史 ④855 辩证唯物主义与历史唯物主义

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
			016	10598	马小刚	01/02	
			016	10599	秦祖富	01/02	
			016	10804	赵春音	01/03	
			016	10896	郭芙蓉	01/02	
			016	11074	龙小平	01/02	
			016	11075	吴晓云	01/02	
			016	11211	欧阳彬	01/02	
			016	11656	魏 蕾	02/05	
			016	11802	靳 敏	04/05	
			016	11803	杨俊辉	02/04	
			016	11804	刘宗灵	03	
			016	11805	刘 强	04/05	
			016	11815	陈化水[中山]	02/04	
040203 应用心理学	01 学校心理健康教育 02 人力资源测评与开发 03 认知神经科学与应用	5	012	10481	刘 惠	01	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 心理学综合 ④--无
			012	10569	李 媛	01/02	
			012	11588	曾维希	01/02	
			009	10457	尧德中	03	
			009	11067	张 琼	01	
050201 英语语言文学	01 英美文学 02 现当代西方文学理论研究 03 翻译理论与跨文化研究 04 比较文学及海外汉学研究	14	013	10608	冯文坤	01/02/03	①101 思想政治理论 ②241 法语(二外) 或 242 德语(二外)或 243 日语(二外) ③621 英语水平测试 ④845 英美文学基础知识及运用
			013	10610	曾 虹	01/02	
			013	10611	李成坚	01/02/03	
			013	10806	邹 涛	01/02/03/04	
			013	11070	魏全凤	01/03/04	
			013	11094	熊 杰	01/03	
			013	11207	陈 平	01/02/03	
			013	11208	廖 敏	01/03	
			013	11209	刘 嫦	03	
			013	11465	周劲松	02	
			013	11509	杨镇源	03	
			013	11510	何 敏	01/02/03/04	
			013	11657	何立芳	03	
			013	11714	费小平	01/02/03/04	
			013	11799	熊宣东	03	

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
050211 外国语言学及 应用语言学	01 理论语言学	15	013	10604	张文鹏	01/02/03	①101 思想政治理论 ②241 法语(二外) 或 242 德语(二外)或 243 日语(二外)或 244 英语(二外)仅日语方向) ③615 日语水平测试或 621 英语水平测试 ④846 英语语言学基础知识及运用或 847 日语专业基础知识及运用
	02 应用语言学(英语)		013	10613	张 杨	02/03	
	03 外语教育技术学		013	10615	楚 军	01/02	
	04 应用语言学(日语)		013	10617	王爱华	01/02/06	
	05 日语教育		013	10724	徐世红	01/02/06	
	06 认知神经语言学		013	10733	张振忠	01/02	
			013	10920	高 照	01/02/03/06	
			013	10935	李 旭	05	
			013	10936	王明庆	04	
			013	10937	谭 冰	04/05	
			013	11069	马维毅	01/02/03/06	
			013	11071	汤朝菊	01/02/03/06	
			013	11210	胡杰辉	01/02/03/06	
	013	11798	王晓飞	01/02			
	013	11800	高 山	06			
050300 新闻传播学	01 理论传播学	7	012	10568	谢 梅	01/02/04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③623 新闻传播理论 ④805 新闻传播实务
	02 应用传播学		012	10592	韩 洪	02/03	
	03 新媒体与网络传播		012	10593	杨 军	02/03	
	04 数字传播与文化产业		012	10594	詹 恂	02/03	
055100 翻译	01 英语笔译	23	013	10605	邸爱英	01/02	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语或 213 翻译硕士日语 ③357 英语翻译基础或 359 日语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识
	02 英语口语		013	10608	冯文坤	01	
	03 日语笔译		013	10611	李成坚	01	
	04 日语口译		013	10613	张 杨	02	
			013	10733	张振忠	01	
			013	10806	邹 涛	01	
			013	10935	李 旭	03/04	
			013	10936	王明庆	03/04	
			013	10937	谭 冰	03/04	
			013	11069	马维毅	01/02	
	013	11070	魏全凤	01			
	013	11071	汤朝菊	01			

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
			013	11208	廖敏	01/02	
			013	11296	何曲	01/02	
			013	11297	刘淑珍	01	
			013	11465	周劲松	01	
			013	11509	杨镇源	01	
			013	11510	何敏	01	
			013	11657	何立芳	01	
			013	11714	费小平	01	
			013	11799	熊宣东	01	
055200 新闻与传播	01 影视传播 02 新闻业务 03 编辑与出版 04 网络传播与技术 05 数字传播与文化产业	4	012		项目组 导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础
070101 基础数学	01 拓扑学及应用 02 混沌及其应用 03 偏微分方程 04 代数学 05 微分几何	4	010	10488	朱培勇	01/02	①101 思想政治理论
			010	11404	何军华	04	②201 英语一
			010	11665	李春和	03/05	③601 数学分析 ④835 线性代数
070102 计算数学	01 数值代数与高性能科学计算及应用 02 图像与视觉计算模型与高性能算法 03 边界元方法与工程计算 04 计算机代数及应用 05 偏微分方程数值解及应用 06 数学物理反问题 07 小波分析与信息处理与计算	16	010	10482	黄廷祝	01/02	①101 思想政治理论
			010	10486	黄晋	03	②201 英语一
			010	10500	冷劲松	07	③601 数学分析
			010	10793	张勇	01	④835 线性代数
			010	10794	段勇	05	
			010	10859	程光辉	01	
			010	10917	李厚彪	01	
			010	11188	荆燕飞	01	
			010	11397	窦芳芳	06	
			010	11399	李良	01	
			010	11401	吴磊	02/08	

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
	08 网络计算及其应用 应用数学方法						
070103 概率论与数理统计	01 概率统计及其应用 02 经济学及应用 03 随机模型及信息工程中的应用	6	010 010 010 010	10491 10498 11400 11405	陈绍刚 王定成 彭江艳 张晓军	02 01 01 03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④835 线性代数
070104 应用数学	01 微分方程与动力系统 02 现代控制理论及应用 03 偏微分方程及应用 04 图像处理与目标识别 05 信息理论及其应用 06 Domain 理论及应用 07 多复变函数论 08 调和分析及其在偏微分方程中的应用 09 孔隙建模和数字模拟	16	010 010 010 010 010 010 010 010 010	10487 10493 10494 10503 10795 11189 11407	钟守铭 蒋泽云 曾翎 李明奇 向昭银 雷银彬 费铭岗	01/02 09 04 05 03 06 07/08	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④835 线性代数
070105 运筹学与控制论	01 不确定性的数学理论及其应用 02 运筹与优化 03 多智能体系统分析与算法 04 图论与组合数学 05 控制理论 06 分布参数系统的控制理论 07 模糊系统与模式	6	010 010 010 010 010 010 010	10490 10504 11190 11191 11402 11403 11796	舒兰 杨春 邵晋梁 肖义彬 于俊燕 吕琦 陈小杰	01/07 04 03 02 03 05/06 03/08	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④835 线性代数

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
	识别 08 复杂系统动力学与控制						
070201 理论物理	01 超弦理论 02 引力与宇宙学 03 基本粒子物理	1	004	11150	刘 晓	01/02/03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③692 数学物理基础 ④852 近代物理基础
070204 等离子体物理	01 微波等离子体理论与应用 02 计算等离子体物理 03 聚变等离子体物理 04 等离子体电子学 05 等离子体诊断	10	004	10208 10209 10234 10235 10925 11027 11352 11779 11781	刘盛纲 蒙 林 姚列明 鄢 扬 金晓林 刘大刚 李海龙 孙 旭 吴 静	01/02/04 01/02/04 02/03/05 01/02/04 01/02/03 02 01/02/05 01/02 02/03/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 大学物理
070205 凝聚态物理	01 纳米材料及结构 02 相变及其辐照效应 03 新型功能材料与光谱学 04 计算凝聚态物理 05 激光与物质相互作用 06 半导体物理	25	004	10212 10213 10214 10237 10239 10240 10759 10923 11025 11026 11028 11146 11148 11355 11541	孙久勋 邬劭轶 滕保华 王治国 向 霞 付 浩 杨 莉 徐世珍 刘春明 李志杰 吕海峰 郭袁俊 雷 雨 陈中钧 李 莉	03/06 03 04/06 01/03/05 01/02/05 01/02/04 04 01/03/05 01/03/05 01/03 04/05 01/05 03/04 03/04 04/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 高等数学 ④811 大学物理

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
			004	11701	邓洪祥	03/05/06	
			004	11702	肖海燕	01/02/04	
			004	11703	刘伟	01/03	
			031	10211	祖小涛	01/02	
070207 光学	01 光通信及光信息传输与处理 02 信息光学 03 量子光学 04 太赫兹物理与技术 05 激光与物质相互作用 06 亚波长光学 07 微结构光学测量技术	23	004	10208	刘盛纲	04/05/06	①101 思想政治理论
			004	10216	熊彩东	03	②201 英语一
			004	10217	杨梓强	04/05	③301 数学一
			004	10219	杨华军	01/02	④811 大学物理
			004	10243	杨小丽	01/02/05	
			004	10244	刘艺	01/02	
			004	10758	付永启	06/07	
			004	10760	陈树强	01/07	
			004	10761	王建东	01/02/03	
			004	11030	刘义东	01/02/03	
			004	11147	黄小平	05/06/07	
			004	11149	刘普生	01/02/03	
			004	11396	柯莎莎	02/03	
			004	11777	江萍	01/02	
			031	10211	祖小涛	03/05	
070208 无线电物理	01 电磁理论及其应用 02 计算电磁学及其应用 03 微波毫米波电路与系统 04 超宽带电磁学及其应用 05 天线及其阵列 06 新型微波器件 07 电磁散射与逆散射 08 微波遥感 09 IC、SOC 设计与封装	51	004	10050	徐建华	01/03/06	①101 思想政治理论
			004	10220	王秉中	01/02/05	②201 英语一
			004	10222	徐军	01/03/06	③301 数学一
			004	10224	贾宝富	02/03/06	④813 电磁场与电磁波
			004	10225	王清源	01/03/04	
			004	10246	杨宏春	01/04/05	
			004	10247	喻梦霞	01/03/06	
			004	10248	杨雪松	04/05/10	
			004	10249	肖绍球	04/05/10	
			004	10250	洪劲松	02/05/10	
			004	10251	赵德双	04/05/06	
			004	10252	董宇亮	01/03/06	
			004	10676	孙云卿	04	
			004	10762	杨啸林	04/05/06	
			004	10763	邵维	01/02/05	

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
	10 电波传播与信道建模		004	10940	李家林	02/03/05	
			004	10941	王晓华	02/07/09	
			004	11153	王茂琰	01/03/07	
			004	11242	陈晓东[兼]	01/03/05	
			004	11341	张小川	03/06	
			004	11342	朱兆君	02/03/06	
			004	11346	熊江	01/05	
			004	11347	吴明和	01/04/05	
			004	11350	欧海燕	01/02/04	
			004	11463	卿安永	02/07/08	
			004	11542	赖生建	01/02/07	
			004	11543	梁锋	02/06/09	
			004	11544	林川	02/07/08	
			004	11545	马凯学	03/05/09	
			004	11780	牟首先	03/06/09	
071006 神经生物学	01 分子神经生物学 02 神经电生理 03 神经药理学 04 神经免疫学 05 神经精神疾病的机制研究 06 视觉信息处理的神经机制及细胞和分子基础 07 社会认知与情感神经学	9	009	10455	李朝义	02/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 分子生物学 ④853 细胞生物学
			009	10472	夏阳	02/03/05	
			009	10475	游自立	01/03/04/05	
			009	10479	陈于波	01/03/04/05	
			009	11192	Kendrick	07	
071010 生物化学与分子生物学	01 植物分子细胞生物学 02 细胞信号传导与基因表达调控 03 内分泌生理学 04 生物制药技术 05 分子免疫学 06 蛋白质工程	28	009	10460	周红	02/03/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 分子生物学 ④853 细胞生物学
			009	10461	杨足君	01/02	
			009	10471	刘贻尧	02/07	
			009	10473	张安英	02/03/05	
			009	10477	汤丽霞	04/06	
			009	10480	冯娟	01	
			009	10791	张勇	02/04/08	
			009	10948	谢光波	04/06	

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
	07 纳米生物医学		009	11077	周建平	01/02	
	08 基因组定向修饰与合成生物学		009	11182	郑雪莲	01/02/08	
			009	11183	汪新艳	03/05	
	09 疾病基因研究与基因治疗		009	11372	方瑞琴	04/06/07	
			009	11373	杨 红	02/07	
			009	11658	吴春惠	02/07	
			009	11662	李光蓉	01/02	
			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	11642	黄文芳	09	
			021	11643	林 婴	09	
			021	11652	张侯斌	09	
			021	11654	张丰雪	02	
			021	11843	黄璐琳	09	
			021	11880	童宗中	09	
			021	11888	DeanY	09	
071011 生物物理学	01 生物电磁学与生物信息技术	14	009	10474	郭锋彪	02	①101 思想政治理论
	02 生物信息学与系统生物学		009	10476	黄 健	02/03	②201 英语一
	03 生物大分子结构及功能		009	10478	马义才	04	③613 分子生物学
	04 生物制药技术		009	10947	林 昊	02	④853 细胞生物学
	05 生物敏感材料与传感器		009	11078	赖永秀	08/09	
	06 生物电子学		009	11184	周 鹏	02/03	
	07 生物监测技术		009	11185	曾红娟	05/06/07	
	08 音乐脑机制		009	11370	丁 辉	02	
	09 认知脑电分析						

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
071400 统计学	01 应用概率统计	13	010	10491	陈绍刚	01/02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④857 概率论与数理统计
	02 基于概率统计方法的数理经济分析		010	10498	王定成	01	
	03 统计方法与模式识别		010	10499	吕 恕	04	
	04 经济统计方法及应用		010	10916	武德安	05	
	05 数据挖掘与计算统计		010	11187	高 晴	03	
	06 应用统计学		010	11268	王亦伦	05	
			010	11663	韦 鷗	01	
080200 机械工程	01 可靠性与优化设计	80	008	10427	黄洪钟	01/04/09	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 理论力学
			008	10428	黄大贵	05/07/11	
	02 设计自动化方法		008	10429	杜平安	04/06/07	
	03 机构学与机器人		008	10430	杨 平	05/07/11	
	04 数字化设计与仿真		008	10436	范守文	02/03	
	05 机电系统计算机测控理论与技术		008	10439	熊静琪	05/07/11	
	06 传感器及驱动器		008	10440	骆德渊	03/07	
	07 机电一体化技术		008	10441	王 皓	07/08	
	08 微纳机电系统		008	10445	鲁 聪	04/12	
	09 状态监测与故障诊断		008	10453	徐尚龙	08/10	
	10 电子制造技术		008	10454	李海庆	01/12	
	11 制造装备的检测、控制与自动化		008	10454	李海庆	01/12	
	12 制造系统建模与仿真		008	10677	余思佳	02/04	
	13 人因工程与人机交互		008	10687	杜 丽	11/12	
			008	10710	彭 倍	06/07/08	
			008	10727	于亚婷	04/06/12	
			008	10782	凌 丹	01/02	
			008	10785	高 涛	04/12	
			008	10841	戴跃洪	07/11/12	
			008	10843	左明健	01/09/12	
	008	10956	王立平[兼]	07/11/12			
	008	11037	朱煜[兼]	07/10/11			
	008	11043	何俐萍	01/02			
	008	11073	陈中柘	01/09			
	008	11175	廖伟智	04/12			

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
			008	11176	许焕卫	01/02	
			008	11177	刘 宇	01/09	
			008	11178	汪忠来	01/02	
			008	11179	邵继业	01/09	
			008	11180	曾 志	08/11	
			008	11181	张迺姝	06/08	
			008	11466	周晓明	04/08	
			008	11467	孙 锐	03/05/07	
			008	11468	王 伟	04/11/12	
			008	11554	黄 智	04/11/12	
			008	11555	蒋 丹	07/12	
			008	11556	黎业飞	02/04/08	
			008	11557	邱 静	04/13	
			008	11558	王科盛	05/09	
			008	11561	万 虎	01/12	
			008	11562	朱顺鹏	01/09	
			008	11724	顾晓勤[中山]	02/04/12	
			008	11745	宫大为	03/07/11	
			005	10299	高椿明	04/06/07/11	
			006	10881	葛树志	03/05/11	
080300 光学工程	01 光通信与集成光学	152	005	10259	蒋亚东	03/04/09/10	①101 思想政治理论
	02 激光技术及应用		005	10263	吴志明	03/10	
	03 光电探测与系统集成		005	10264	于军胜	03/04/09	②201 英语一
	04 显示与成像		005	10265	周晓军	01/02/05	③301 数学一
	05 微波光子学		005	10267	李 伟	03/09/10	④840 物理光学
	06 真空电子学		005	10268	饶海波	02/09	
	07 微纳光子学		005	10269	张晓霞	01/02/05	
	08 光电测控与仪器		005	10270	刘 永	01/02/05	
	09 光电能源		005	10273	邱 琪	01/02/05	
	10 敏感电子学与传感网		005	10275	王亚非	02/03/08/09	
	11 光纤传感		005	10278	肖 峻	01/02	
	12 生物光子学		005	10279	李和平	01/02/05	
			005	10282	余学才	03/05/08	
			005	10283	廖 云	01/02	

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
			005	10284	袁 凯	01/03/10	
			005	10286	李军建	04/06	
			005	10287	陈文彬	04/06/09	
			005	10288	祁康成	04/06/09	
			005	10289	刘 爽	01/03/09	
			005	10290	陈泽祥	04/06/09	
			005	10291	蒋 宁	02/03	
			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	03/04/12	
			005	10298	廖进昆	01/02/05	
			005	10300	许向东	03/07/08/10	
			005	10301	钟 建	04/09/10	
			005	10302	蒋 泉	04/06/08	
			005	10309	杨春平	02/03	
			005	10667	王智勇	02/07	
			005	10682	王 涛	03/04/10	
			005	10716	陶斯禄	04/07/09	
			005	10769	岳慧敏	08/11	
			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	01/02/11	
			005	10957	汪平河	02/08/12	
			005	10959	郑华靖	02/08/09	
			005	10960	郭小伟	01/07/09	
			005	10961	袁国慧	01/02/05/07	
			005	10962	王卓然	01/02/07/10	
			005	11039	刘 霖	01/03/08	
			005	11040	王 军	03/04	
			005	11041	杨亚杰	07/10	

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
			005	11102	赵嘉学	03/06/09	
			005	11159	欧中华	03/08/10	
			005	11160	张磊	04/07/10	
			005	11161	顾德恩	03/09/10	
			005	11162	黎威志	03/04/07	
			005	11163	史双瑾	01/02	
			005	11164	太惠玲	03/10	
			005	11165	王云祥	01/02	
			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	04/06	
			005	11432	林慧	04/09	
			005	11433	陈志	03/07/09/10	
			005	11434	代志勇	01/11/12	
			005	11435	张希仁	02/08	
			005	11436	何少伟	03/07/10	
			005	11437	李春	03/04/07/09	
			005	11442	周建华	01/02/08	
			005	11516	吴双红	07/08/09	
			005	11668	刘子骥	01/03/08	
			005	11669	刘娟秀	01/03/08	
			005	11675	刘志军	02/03/07	
			005	11783	杨昕梅	03/08	
			005	11784	李小飞	07/12	
			005	11785	张旨遥	02/05	
			005	11786	张雅丽	01/05	
			005	11787	汪相如	01/02/04	
			005	11788	严群	03/04/06	
			001	10002	饶云江	01/07/10/11	
			001	10017	邱昆	01/05	
			001	10039	武保剑	01/05/07	
			001	10737	冉曾令	01/07/10/11	
			001	10738	张崇富	01/05	

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
			001	10826	陈开鑫	01/05/07	
			001	10965	易兴文	01/05	
			001	11090	王子南	01/02/08/11	
			001	11091	张伟利	01/07/10	
			001	11233	龚元	02/07/08/11	
			001	11238	凌云	01	
			001	11274	郑建成[兼]	01/02/07	
			001	11329	吴宇	07/08/10/11	
			001	11577	曹永盛	01/05	
			001	11580	孙豹	01/05	
			001	11582	吴慧娟	08/10/11	
			001	11759	江宁	03/05	
			024	10037	周东	01/02/08/10	
			024	10280	黄子强	02/04	
080400 仪器科学与技术	01 宽带时域测试技术及仪器 02 电子系统综合测试诊断与预测 03 微波毫米波测试技术及遥感 04 集成电路测试与可测性设计理论及技术 05 新型传感技术与精密测量	70	007	10381	黄建国	01/02/03/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
			007	10389	师奕兵	01/02/04	
			007	10390	田书林	01/02	
			007	10391	童玲	02/03/05	
			007	10392	王厚军	01/02/04	
			007	10400	姜书艳	02/03/04	
			007	10403	赖小红	01/02/04/05	
			007	10410	王子斌	01/02/04/05	
			007	10412	谢永乐	02/03/04	
			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	叶芑	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	01/02/05	
			007	10977	刘震	02/04	

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
			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	11292	胡学海	01/02/03	
			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	
080401 精密仪器及机械	01 微机电系统技术 02 精密机电系统 03 传感器网络与数据融合技术 04 机器视觉及图像处理 05 在线检测与无损检测技术 06 机电测控技术与系统	9	008	10431	李迅波	02/03/04/06	①101 思想政治理论
			008	10432	丁杰雄	01/03	②201 英语一
			008	10437	李小兵	03/05/06	③301 数学一
			008	10717	王成栋	05/06	④824 理论力学
			008	11560	周吴	01/02	
			008	11746	于慧君	01/06/02	
080500 材料科学与工程	01 电子薄膜与集成器件 02 磁性材料与器件 03 电子材料及器件 04 半导体材料及器件	76	003	10131	李言荣	01/05/06	①101 思想政治理论
			003	10132	张树人	01/03	②201 英语一
			003	10138	包生祥	03/08	③302 数学二
			003	10139	邓宏	01/03/06	④818 固体物理
			003	10142	杨成韬	03/07	
			003	10143	刘兴泉	01/05/10	

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
	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 新能源材料与器件		003	10168	王志红	03/08	
			003	10169	韩满贵	01/02/05	
			003	10171	贾利军	02/03/05	
			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	10181	王 宁	01/05/10	
			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	10908	陈宏伟	01/03/06	
			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	11136	姬海宁	01/02/05	
			003	11139	孙 科	01/02/06	
			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	

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
			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	11384	李含冬	02/04/10	
			003	11720	王悦辉[中山]	03/05/06	
			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	
080800 电气工程	01 电力系统分析、运行及其控制 02 智能电网 03 电力系统广域测量与控制技术 04 先进控制与优化技术 05 电力电子与电力传动 06 电路系统与信号处理 07 电子材料与元器件 08 新能源材料与器件 09 机电一体化 10 高端设备装备制造	36	017	10156	吴孟强	07/08	①101 思想政治理论
			017	10292	吴云峰	05/06	②201 英语一
			017	10380	侯晓荣	02/04/06	③301 数学一
			017	10399	黄琦	01/02/03	④815 电路分析基础
			017	10887	陈勇	04/05/06	
			017	10891	张昌华	01/02/05	
			017	10909	向勇	05/06/08	
			017	11045	张庶	05/07/08	
			017	11143	张震华	07/08/10	
			017	11213	陈峦	01/02	
			017	11214	姬洪	05/07/08	
			017	11215	刘焕明[兼]	05/07/08	
			017	11217	宋永端[兼]	01/02/04	
			017	11218	宋远强	07/08	
			017	11219	项晓东[兼]	05/06/08	
			017	11220	张博	07/08/10	
			017	11221	郑直[兼]	05/07/08	
			017	11324	廖永波	01/06/08	
			017	11326	李白海	08	
			017	11327	王超	08/09/10	
			017	11438	曾庆川[兼]	02/09/10	
			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	

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
			017	11679	简 贤	07/08	
			017	11688	滕云龙	03/06	
			017	11743	于海杰	01	
			017	11744	李 坚	01/02/03	
080804 电力电子与电 力传动	01 电磁伺服驱动及 控制技术 02 电力拖动及智能 控制系统 03 电力电子器件与 系统 04 新能源技术 05 智能电网技术 06 智能检测技术	10	008	10446	王丛岭	01/02/03	①101 思想政治理 论
			008	10452	陈 亮	04/06	②201 英语一
			008	10679	李晓宁	02/04	③301 数学一
			008	10788	郝晓红	01/02	④814 电力电子技 术
			008	11072	梁 巍	02/05/06	
			008	11559	韩 杨	03/05	
			008	11747	龙 波	02/03/04	
			008	11846	许亮峰	05/06	
080900 电子科学与技 术	01 太赫兹电子学与 技术 02 毫米波电子学与 器件 03 微波电子学与 CAD 技术 04 高功率微波技术 05 等离子体电子学 06 纳米电子学 07 计算电磁学及其 工程应用 08 微波能应用 09 医学电子学 10 射频、微波电路与 系统 11 集成电路与系统 12 微细加工与 MEMS 技术 13 信息材料与元器 件 14 电子薄膜集成器	45	003	10133	张怀武	13/15/16	①101 思想政治理 论
			003	10140	兰中文	14/16	②201 英语一
			003	10146	石 玉	13/14	③301 数学一
			003	10170	唐 武	13/14	④813 电磁场与电 磁波
			003	10172	蒋书文	13/14	
			003	10175	冯哲圣	17/18	
			003	10177	文岐业	01/14	
			003	10179	胡永达	13/15	
			003	10752	唐晓莉	13/14/16	
			003	11379	蒋晓娜	13/14/16	
			003	11423	卢 云	10/14/17	
			003	11568	廖宇龙	06/13/16	
			003	11576	钟 慧	10/12/13	
			004	10208	刘盛纲	01/02/05	
			004	10210	赵 青	04/05/12	
			004	10218	荣 健	19	
			004	10229	宫玉彬	01/03/04/05	
			004	10230	魏彦玉	01/02/03/08	
			004	10236	谢扩军	06/08/13	
			004	10253	喻 胜	01/02/04/08	
			004	10254	李 斌	01/03/07	

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
	件技术 15LTCC 技术 16 磁性材料与元器件 17 电能源技术 18 印制电子技术 19 生物医学影像技术		004	10255	李建清	01/03/07	
			004	10256	段兆云	02/04/10	
			004	10257	岳玲娜	02/03	
			004	10764	巩华荣	02/03/07	
			004	10765	殷海荣	02/04/06	
			004	10876	路志刚	02/03	
			004	10926	朱小芳	02/03/07	
			004	11029	黄桃	08/10	
			004	11033	牛新建	01/02/04/08	
			004	11034	刘迎辉	02/03/04	
			004	11042	蒋华北[兼]	19	
			004	11275	赖大坤	07/09	
			004	11344	袁学松	01/03/06	
			004	11345	徐进	01/02/03	
			004	11348	王建勋	02/03/04	
			004	11349	王晖	02/03/04	
			004	11353	胡玉禄	02/03/07	
			004	11354	胡权	02/03/07	
			004	11546	鄢然	02/03/04	
			004	11547	王战亮	02/10/17	
			004	11550	傅文杰	01/02/05	
			004	11551	徐勇	02/03/04	
			004	11552	蒲友雷	02/03/04	
			004	11778	徐立	02/03/07	
			024	10622	廖家轩	13/14/15	
			024	11258	汪澎	10/15	
080901 物理电子学	01 太赫兹电子学与 技术 02 毫米波电子学与 器件 03 微波电子学与 CAD 技术 04 高功率微波技术 05 等离子体电子学	13	004	10208	刘盛纲	01/02/05	①101 思想政治理论
			004	10231	吴坚强	02/04	②201 英语一
			004	10232	曾葆青	01/04/06/08	③301 数学一
			004	10233	罗勇	02/03/04	④813 电磁场与电磁波
			004	10258	李天明	02/03/04	
			004	10857	王丽	02/03/04	
			004	11031	张开春	01/02	
			004	11151	史宗君	01/02	

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
	06 纳米电子学 07 超导电子学 08 微波能应用		004	11152	汪海洋	04	
			004	11155	吴喆	06/08	
			004	11156	张雅鑫	01/02/06	
			004	11343	周俊	01/02/07	
			004	11351	李浩	02/04/08	
			004	11356	刘嶝威	01/02	
			004	11548	殷勇	02/03/08	
			004	11549	胡旻	01/02/06	
			004	11553	钟任斌	01/03	
			004	11722	刘萍[中山]	06/08	
			004	11782	吴振华	01/02	
080902 电路与系统	01 非线性电路与系统 02 射频、微波、毫米波电路与系统 03 射频、微波、毫米波电路与系统及集成技术 04 数字射频混合集成电路 05 微波集成电路 06 集成电路中的信号完整性设计 07 RF MEMS 08 绿色能源技术 09 计算智能	52	002	10048	唐宗熙	02/05/07	①101 思想政治理论
			002	10061	杨晓波	01/03/05	②201 英语一
			002	10064	钟洪声	04/06/09	③301 数学一
			002	10065	鲍景富	02/05/07	④836 信号与系统和数字电路
			002	10066	刁友宝	04	
			002	10095	杨涛	02/05	
			002	10101	唐广	04/06/09	
			002	10102	敬守钊	02	
			002	10104	张红雨	03/04	
			002	10105	何松柏	01/02/04	
			002	10106	康祝圣	03/05	
			002	10107	郭高凤	03	
			002	10108	张洪斌	01/09	
			002	10739	张徐亮	08/09	
			002	10866	杨自强	02/03	
			002	10867	李荣宽	04/08	
			002	10868	宋亚梅	01/03	
			002	10869	李颖	03	
			002	10950	康凯	03/04/06/08	
			002	11017	崔红玲	03	
			002	11109	陈学英	03/06	
			002	11113	付炜	02/08	
			002	11122	陶冰洁	02/09	

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
			002	11123	王 刚	01/02	
			002	11301	刘 宇	03	
			002	11304	游 飞	01/02/04	
			002	11309	陈 瑜	03/04/05	
			002	11531	吴韵秋	02/03/05	
			002	11533	李廷军	01/02/09	
			002	11536	陈 会	02/05/06	
			005	10303	唐普英	06/09	
			005	10305	李绍荣	03/07/09	
			005	10921	高 原	06/08	
			006	10881	葛树志	01/02	
			024	10618	田 忠	01/03/04	
			024	11264	王中华[兼]	01/03/04	
			024	11266	李俊生[兼]	01/03/04	
080903 微电子学与固 体电子学	01 新型功率半导体 器件与集成电路和系 统 02 大规模集成电路 与系统 03 专用集成电路与 系统 04 SOC/SIP 系统芯片 技术 05 集成电路测试、封 装、可靠性技术 06 射频微波、超高速 器件与电路 07 新型固体器件与 应用 08 固体信息、传感和 存储技术及微组装技 术 09 微细加工与 MEMS 技术	117	003	10130	陈星弼	01/11/12	①101 思想政治理 论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④832 微电子器件
			003	10136	李 平	02/03/04	
			003	10137	张 波	01/03/04	
			003	10149	夏建新	01/07	
			003	10150	张国俊	01/03/09	
			003	10151	李 威	01/02/03	
			003	10160	罗佳慧	03/07/08	
			003	10191	赵建明	01/03/06	
			003	10192	叶星宁	01/03/04	
			003	10193	陈 勇	02/04	
			003	10194	罗 萍	01/03/04	
			003	10195	刘 诺	06/07/08	
			003	10196	方 健	01/03/04	
			003	10197	李竞春	02/07	
			003	10198	于 奇	02/04/06	
			003	10199	周 伟	06/07/09	
			003	10200	李泽宏	01/03/10	
			003	10201	刘布民	02/03	
			003	10202	阮爱武	02/04/05	
			003	10203	荣丽梅	05/07/08	

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
	10 抗辐射加固技术		003	10204	罗玉香	01/03/05	
	11 智能功率集成电路		003	10681	王忆文	02/04/05	
			003	10748	林 媛	07/08	
	12ESD 器件与电路		003	10754	刘 洋	02/06/07	
			003	10755	罗小蓉	01/03/04	
			003	10756	王向展	02/04	
			003	10827	李 强	03/04/06	
			003	10911	杨青慧	06/07	
			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	11137	刘俊杰	01/04/07	
			003	11138	刘志伟	01/04/07	
			003	11141	王 卓	01/03	
			003	11270	李 婷	03/06/08	
			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	11458	贾 泽	02/07/08	
			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	11816	谭向东	02/03	
			003	11818	明 鑫	01/03/04	
			003	11823	李 辉	02/03/04	
			003	11824	钟志亲	01/09	

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
			003	11825	刘海齐	02/03/04	
			003	11826	伍荣翔	01/04/09	
			003	11827	周泽坤	01/03/04	
			003	11885	徐开凯	04/06/07	
			005	10263	吴志明	08/09	
			005	11158	吕 坚	02/03	
			024	10808	曾志毅	05/06/07	
			024	11360	李 磊	02/03/06	
			031	11140	王志明	07/09	
080904 电磁场与微波技术	01 微波理论 02 微波毫米波电路与系统 03 天线理论与技术 04 计算电磁学 05 电磁散射与逆散射 06 微波测量理论与技术 07 非均匀介质中的场与波 08 微波集成电路 09 微波遥感理论及应用 10 电磁兼容 11 太赫兹固态技术 12 电波传播	105	002	10045	聂在平	03/04/05/07/08	①101 思想政治理论
			002	10046	唐小宏	02	②201 英语一
			002	10049	潘 锦	03/07/09	③301 数学一
			002	10051	胡皓全	03/08/10	④813 电磁场与电磁波
			002	10052	杨仕文	03/04	
			002	10053	樊 勇	02/08/11	
			002	10054	杨 峰	03/05	
			002	10055	赵志钦	04/09	
			002	10056	冯 林	01/02/03	
			002	10057	徐锐敏	01/02/08	
			002	10058	王 建	03/04/06/09	
			002	10087	胡 俊	04/05/12	
			002	10088	赵延文	03/04/05	
			002	10089	延 波	01/02/08	
			002	10092	唐 璞	01/05/06	
			002	10093	杨显清	04/10	
			002	10094	王 园	10	
			002	10096	谢俊[兼]	01/02/08	
			002	10097	王 玲	02/06/08	
			002	10098	张永鸿	01/02/08	
			002	10099	李 恩	06/09	
			002	10100	张 勇	02/08/11	
			002	10740	国云川	01/02/08	
			002	10741	宋开军	02/09/11	
			002	10742	肖 飞	01/02/04	

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
			002	10743	韩周安	02	
			002	10864	唐红艳	01/03/05	
			002	10865	林先其	01/02/03	
			002	10938	李乐伟	01/02/03/04/07	
			002	10966	夏明耀	03/04/05	
			002	11019	阙肖峰	04/05/07	
			002	11020	谢小强	01/02/08	
			002	11022	何宗锐	02/08	
			002	11087	班永灵	03	
			002	11088	屈世伟	01/02/03	
			002	11108	陈 波	02/03/06	
			002	11111	程钰间	01/02/03	
			002	11119	欧阳骏	01/03/04	
			002	11121	孙向阳	04/05/07	
			002	11125	王志刚	01/02/08	
			002	11126	王志敏	03	
			002	11130	杨德强	03/07	
			002	11132	宗显政	03/04/10	
			002	11272	陈涌频	03/07/10	
			002	11300	张 波	02/08/11	
			002	11303	颜 溯	04/05/07	
			002	11310	胡 江	01/02/08	
			002	11311	徐跃杭	01/02/08	
			002	11312	赵明华	01/02/08	
			002	11314	何子远	03/06	
			002	11315	高源慈	01/06/10	
			002	11389	郑 虎	01/05	
			002	11530	陈志璋	02/03/04	
			002	11538	王 磊	02/08/11	
			002	11693	詹铭周	02/08/11	
			002	11741	孔 斌	01/02/08	
			002	11742	夏 雷	01/02/08	
			002	11764	杨 鹏	01/03/05	
			002	11766	杨 涛	01/02/08	

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
			002	11767	冯 梅	02/03/06	
			002	11768	何十全	04/05/10	
			002	11771	孙 胜	02/03/08	
			005	10766	补世荣	01/02/06	
			005	10768	王占平	02/03/10	
			005	11429	曾 成	01/02/06	
			007	10382	陈 彦	05/06/09	
			024	10091	罗永伦	01/02/03/04/08	
			024	10807	金 龙	02/03/08	
			024	11361	高 鹏	02/03/11	
			024	11666	钱可伟	02/08	
			024	11667	徐自强	02/03/11	
0809Z1 ★电子信息材料与元器件	01 信息材料与元器件	30	003	10135	邓龙江	01/06/08	①101 思想政治理论
			003	10145	刘兴钊	01/06/08	②201 英语一
	02 纳米电子学及自旋电子学		003	10154	刘颖力	01/03/09	③301 数学一
	03LTCC 材料及片式元器件设计技术		003	10157	钟智勇	02/07/09	④818 固体物理
	04 信息存储理论与工程		003	10161	姜 斌	01/06/07	
	05 半导体材料及器件技术		003	10162	杨仕清[兼]	01/06	
	06 电子薄膜集成器件技术		003	10163	荆玉兰	01/04/08	
	07 敏感材料与传感器		003	10165	张万里	01/06/07	
	08 电磁功能复合材料		003	10184	陶伯万	02/05/06	
	09 微波集成器件		003	10185	余 忠	01/03/08	
			003	10186	王京梅	01/03	
			003	10187	苏 桦	01/03	
			003	10188	张继华	05/06/07	
			003	10748	林 媛	01/06/08	
			003	10751	陈 良	01/09	
			003	10753	彭 斌	06/07/09	
			003	10907	汪晓光	01/09	
			003	11048	李元勋	03/08/09	
			003	11049	吴传贵	01/06/07	
			003	11135	黄 文	01/06/08	
			003	11385	巫 江	01/02/05	
			003	11440	毕 磊	01/02/06	

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
			003	11565	黄平	01	
			003	11572	张丽	01/06/08	
			003	11574	赵强	01/06/08	
			003	11817	高敏	01/05/06	
			005	10259	蒋亚东	01/06/07	
			031	11140	王志明	01/02/05	
081000 信息与通信工程	01 通信网络技术 02 无线与移动通信 03 通信中的信息安全技术 04 通信专用 IC 技术 05 现代通信中的信号处理 06 微波毫米波电路 07 计算电磁学 08 复杂多维信息处理	26	001	10003	胡光岷	01/03/05/08	①101 思想政治理论
			001	10043	姚兴苗	01/03/05/08	②201 英语一
			001	10669	邵振海	02/04/06/07	③301 数学一
			001	11081	鲁才	01/03/08	④831 通信与信号系统
			001	11328	杨远望	02/04/05/06	
			001	11333	钱峰	01/03/05/08	
			001	11763	费高雷	01/03/08	
			018	11806	高建彬	01/02/03	
081001 通信与信息系统	01 通信网络技术 02 光纤通信 03 无线与移动通信 04 多媒体通信 05 卫星与空间通信技术 06 通信抗干扰技术 07 通信中的信息安全技术 08 通信专用 IC 技术 09 图象传输与处理 10 现代通信中的信号处理 11 传感网技术 12 物联网器件与系统	245	001	10001	李乐民	01	①101 思想政治理论
			001	10002	饶云江	02/11/12	②201 英语一
			001	10004	李兴明	01/02/07	③301 数学一
			001	10005	文光俊	03/07/08/12	④831 通信与信号系统
			001	10007	李广军	03/08/10	
			001	10009	王晟	01/02/03/07	
			001	10011	李晓峰	03/04/09/10	
			001	10012	李玉柏	01/03/08/10	
			001	10013	马争	09/10	
			001	10016	林水生	03/08/10	
			001	10020	胡钢	01	
			001	10021	许都	01/07/08/10	
			001	10022	涂晓东	01/04/07/08	
			001	10023	邝育军	01/03/10	
			001	10024	刘镰斧	03/04/09/10	
			001	10025	周宁	09/10	
			001	10026	马立香	01/03/06/11	

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
			001	10027	傅志中	04/09/10	
			001	10028	胡 明	01/02/03	
			001	10029	谢 军	01/04/07/08	
			001	10030	管 庆	09/10	
			001	10032	朱学勇	03/07/10	
			001	10033	陈伟建	03/07/12	
			001	10034	邵怀宗	03/10	
			001	10035	徐世中	01	
			001	10036	虞红芳	01/02/05/07	
			001	10038	许 渤	01/02/10	
			001	10040	阎 波	03/08/10	
			001	10207	袁正希	08/12	
			001	10619	贾宇明	12	
			001	10623	何 春	01/05/08/10	
			001	10646	毛玉明	01/03/04/11	
			001	10655	冷甦鹏	01/03/04/06/11	
			001	10668	蒋体钢	03/09	
			001	10860	廖 丹	01/03/07	
			001	10861	林静然	03/05/10	
			001	10862	章小宁	01/02	
			001	10863	花欣[兼]	01/07	
			001	11079	李龙江	03/04/11	
			001	11080	王 雄	01/02/03	
			001	11082	刘洪盛	03/04	
			001	11084	武 畅	03/08/10	
			001	11098	谢甫珍	03/08/12	
			001	11234	郭志勇	03/08/10	
			001	11235	金海焱	05/06/10/12	
			001	11236	王文钦	03/09/10	
			001	11237	徐 杰	01/04/07/09	
			001	11239	杨海芬	03/10/12	
			001	11240	杨拥军	03/06/10/12	
			001	11241	于富财	01/03/07	
			001	11330	于 秦	01/03/11	

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
			001	11332	杨 宁	01/03/11	
			001	11334	居太亮	03/08/10	
			001	11578	霍永青	03/04/09	
			001	11579	彭启航	03/06/10	
			001	11581	孙 健	01/04/07	
			001	11583	郑 植	03/08/10	
			001	11687	林蓉平	01/02/03	
			001	11713	利 强	03/06/10	
			001	11757	杨 帆	03/06/10	
			001	11758	庄 杰	10/03	
			001	11760	刘 强	01/03/11	
			001	11761	段景山	01/03/11	
			001	11762	王 坚	05/08/10	
			024	10978	曹建蜀	10	
			026	10640	李少谦	03/06	
			026	10641	郭 伟	01/03/05/06	
			026	10642	唐友喜	03/05/08	
			026	10643	胡剑浩	03/08	
			026	10644	周 亮	03/06/07	
			026	10645	冯 钢	01/03	
			026	10647	张忠培	03/06/10	
			026	10648	余敬东	01/03/06	
			026	10649	何 旭	03/06	
			026	10650	刘 皓	03/10	
			026	10651	唐万斌	01/03/06	
			026	10652	朱立东	03/05/06	
			026	10653	刘晓晖	03	
			026	10654	武 刚	03/06/10	
			026	10656	程郁凡	03/06/10	
			026	10657	文 红	03/06/07	
			026	10658	王传丹	03/06	
			026	10659	雷 霞	03/06/10	
			026	10660	董彬虹	06/03/10	
			026	10661	符初生	03/06/10	

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
			026	10662	凌翔	03/08	
			026	10663	史治平	03/06/10	
			026	10664	卓永宁	05/08/10	
			026	10810	陈智	01/03/06	
			026	10811	王军	03/06/10	
			026	10812	吴廷勇	05/08/10	
			026	10813	张翼德	01/03/06	
			026	10814	李强	03/06/10	
			026	10825	傅晓宇	03/08/10	
			026	10853	肖悦	03/06/10	
			026	10854	岳光荣	03/06/10	
			026	10855	谭雪松	01/03/06	
			026	10939	熊文汇	03/10	
			026	10979	夏金祥	03/04/09	
			026	10980	杨霖	03/06/10	
			026	10981	成先涛	03/06/10	
			026	10982	邵士海	03/06/10	
			026	11089	方俊	03/10	
			026	11099	赵国栋	03/06/10	
			026	11227	陈亚丁	03/06/10	
			026	11228	方舒	03/06/10	
			026	11229	李胜强	03/06/07	
			026	11230	苏俭	01/03	
			026	11231	魏宁	03/06/10	
			026	11232	赵宏志	03/06/10	
			026	11319	朱晓东	03/06/10	
			026	11320	马上	03/08/10	
			026	11321	刘军	01/03/06	
			026	11322	林灯生	03/06/10	
			026	11323	但黎琳	03/06/10	
			026	11461	陈劫	01/03/06	
			026	11590	胡苏	03/06/10	
			026	11591	沈莹	03/06/10	
			026	11739	李硕彦	01/03/06	

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
			026	11748	陈亦欧	03/08/10	
			026	11749	唐伟	01/03/07	
081002 信号与信息处理	01 高速实时信号处理技术	174	002	10055	赵志钦	01/02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④836 信号与系统和数字电路
	02 雷达系统及信号处理		002	10061	杨晓波	01/02/05	
	03 自适应及阵列信号处理		002	10068	汪学刚	01/02	
	04 雷达成像与目标识别技术		002	10069	解梅	01/05/06	
	05 图像传输处理		002	10070	皮亦鸣	01/04/05	
	06 数字视频与音频技术		002	10071	魏平	01/03/07/08	
	07 非合作信号处理技术		002	10072	何子述	01/02/03/08	
	08 现代通信信号处理		002	10073	韩春林[兼]	01/02/03/08	
			002	10075	张晓玲	02/03/04	
			002	10078	王建国	02/04	
			002	10079	吕幼新	01/02	
			002	10080	熊金涛	01/02/05	
			002	10081	张扬	01/02	
			002	10083	杨建宇	01/02/04	
			002	10084	唐斌	01/02/03/07	
			002	10085	万群	02/03/07	
			002	10103	胡永忠	01/04/08	
			002	10112	吕明	03/08	
			002	10113	黄晓革	01/06	
			002	10114	陈祝明	01/02	
			002	10115	樊丰	05/06	
			002	10116	贺知明	01/02	
			002	10117	朱红	01/02	
			002	10119	江朝抒	02/04/08	
			002	10120	漆进	03/06	
			002	10121	李雷	05/06	
			002	10122	周南	01/06	
			002	10123	孔令讲	01/02/07	
			002	10124	程建	05/06	
			002	10673	曹宗杰	02/04/05	
			002	10675	李宏亮	05/06	
			002	10678	胡进峰	01/02	

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
			002	10744	陈容松	04/08	
			002	10745	任春辉	03/07	
			002	10746	唐 续	01/02/07/08	
			002	10747	李会勇	02/03	
			002	10849	姒 强	01/02	
			002	10851	李朝海	02/04	
			002	10870	刘光辉	01/05/08	
			002	10871	熊 英	07/08	
			002	10872	范录宏	02/04/05	
			002	10873	甘 涛	05/06	
			002	10874	甘 露	01/03/07	
			002	10875	徐政五	02/05/08	
			002	11018	黄钰林	04/02/01	
			002	11021	于雪莲	02/04	
			002	11023	彭晓燕	07/08/01	
			002	11024	王 军	01	
			002	11093	梁 菁	02/04/08	
			002	11096	刘欣刚	01/05/06	
			002	11110	程 婷	02/03	
			002	11115	何 茜	02/03/08	
			002	11120	师 君	01/02/04	
			002	11124	王 洪	01/02/08	
			002	11127	伍瑞卿	01/05/06	
			002	11128	夏 威	01/02/03	
			002	11129	熊万安	03/08	
			002	11131	周 云	01/02/04	
			002	11261	张 瑛	02/03/08	
			002	11263	段惠萍	03	
			002	11299	朱 策	05/06	
			002	11302	王正宁	04/05/06	
			002	11306	陈骏莲	01	
			002	11307	刘 喆	01/02/04	
			002	11308	段 锐	01/02/03	
			002	11317	李万春	03/07	

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
			002	11331	张翔	05/06	
			002	11388	李军	02/03	
			002	11459	朱树元	05/06	
			002	11460	李鸿升	04/05/06	
			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	01/05/08	
			002	11534	张花国	07/08	
			002	11535	闵锐	02/04/05	
			002	11539	廖红舒	07/08	
			002	11672	崔国龙	02/03/07	
			002	11676	曾兵	04/05/06	
			002	11740	李文超	02/04/01	
			002	11751	廖阔	02/04	
			002	11765	李晋	02/04	
			002	11769	凌永权	03/05/06	
			002	11770	李纯明	05/06	
			002	11772	孟凡满	05/06	
			002	11773	谢菊兰	02/03	
			002	11774	曾辽原	01/05/08	
			002	11775	潘力立	04/05/06	
			002	11776	邹林	01/02	
			002	11835	殷光强	01/05/06	
			002	11838	颜庆义	05/06	
			002	11892	刘翼鹏	01/05/08	
			005	10277	吴援明	08	
			005	10306	彭真明	01/05/06	
			005	10307	周鹰	01/06	
			005	11316	张萍	05/06	
			005	11670	何艳敏	04/05	
			024	10620	张伟	02/03/08	
			024	10898	张顺生	02/04	
			024	11265	蔡爱华[兼]	02/04	

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
			024	11267	陈智[兼]	01/08	
			024	11836	宗竹林	02/04/08	
			024	11837	贾海涛	04/05/06	
0810Z1 ★信息获取与探测技术	01 雷达系统及成像	4	002	10083	杨建宇	01/02/03/08	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④836 信号与系统和数字电路
	02 空间信息获取与处理		002	10084	唐 斌	02/03/07	
	03 高速数字信号处理		002	10085	万 群	01/02/06/07	
	04 目标识别		002	10125	沈晓峰	01/04/05/08	
	05 片上数字系统(SOC)和嵌入式系统		002	10126	窦 衡	01/02/03/05	
	06 目标定位		002	10127	周代英	01/03/04/08	
	07 非合作信号处理技术		002	11114	郭贤生	02/06/07	
	08 系统仿真		002	11116	黄际彦	01/02/08	
			002	11118	罗俊海	02/05/08	
			002	11305	殷吉昊	02/06/07	
			002	11313	陈章鑫	01/05/08	
			002	11537	况 凌	01/03/08	
081100 控制科学与工程	01 智能信息处理与控制	98	007	10377	陈东义	01/04/09/10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理
	02 复杂系统控制与优化		007	10383	金建勋	03/06/07	
	03 新能源系统控制技术		007	10393	徐红兵	01/02/03	
	04 计算机视觉与模式识别		007	10394	朱 宏	01/02	
	05 智能系统及其应用		007	10401	康 波	01/04/05	
	06 检测技术与自动化装置		007	10405	刘晓云	01/04/05	
	07 电力电子与运动控制		007	10406	彭杰钢	06	
	08 测控通信与导航控制		007	10407	蒲立新	04	
	09 机器人技术与系统		007	10408	唐继勇	01/04/05	
	10 多媒体数据挖掘		007	10409	王冰峰	03/07	
			007	10411	谢 华	06	
			007	10415	杨忠孝	05/06/07	
			007	10418	赵 辉	01/04/06	
			007	10419	周小佳	01/04/05	
			007	10420	李建黎	01/05/07	
			007	10422	林云松	01/08	
			007	10625	黄显核	06/08	
			007	10777	于 力	04/05	
			007	10778	彭晓明	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
			007	10780	邹见效	01/02/03/07	
			007	10834	胡江平	01/02	
			007	10836	郑文锋	02/05/10	
			007	10856	张治国	04	
			007	10892	郑宏	01/03/07	
			007	10942	程洪	01/04/09/10	
			007	10953	汉诚忠[兼]	02/05	
			007	10969	郝家胜	04/09/10	
			007	10970	周雪	04	
			007	10971	李玉霞	01/04	
			007	10972	张榆平	01/03/07	
			007	10973	杨峰	03/06	
			007	10974	李瑞	01/02	
			007	11105	孟继成	04	
			007	11107	陈云坪	01/04	
			007	11166	凡时财	01/02/03/07	
			007	11171	刘群英	01/02/03	
			007	11174	周秀云	03/04/06	
			007	11288	贺威	01/02/05/09	
			007	11290	吴小娟	01/02/03	
			007	11295	夏侯士戟	01/06/08/09	
			007	11511	曾勇	01/04	
			007	11514	杨路	04/09/10	
			007	11563	高斌	01/04/06	
			007	11673	付玮	06/08	
			007	11736	杨波	01/04/05	
			007	11792	林鹏	01/02/05	
			007	11793	陈学文	01/04/10	
			007	11794	殷春	01/03/07	
			007	11833	刘珊	01/02/05	
			006	10881	葛树志	01/02/05/09	
			024	11257	李炜	01/04/05	
081103 系统工程	01 空天信息工程 02 空天飞行器系统	19	019	10360	李毅超	01/05	①101 思想政治理论
			019	10395	刘强	01/03	

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
	及其测发工程		019	10636	李 辉	03/06	②201 英语一
	03 空间系统建模、仿真、验证及其故障诊断		019	10637	李 波	03/06	③301 数学一
			019	10638	白金平	04/06	④859 测控通信基础
			019	10818	马旭飏	01/03	
	04 人机工程与机器人系统		019	10819	白泰礼	01/03	
			019	10821	张向刚	01/04	
	05 空间信息安全		019	10899	金燕华	01/03	
	06 智能制造与过程控制		019	10900	陈 敏	02/04	
			019	11225	王振伟	02/04	
			019	11362	阎 啸	01/03	
			019	11363	付毓生	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	
081105	01 空天地一体化测控通信与导航定位技术	36	019	10242	李晓峰	01/05	①101 思想政治理论
导航、制导与控制			019	10402	康戈文	03/04	②201 英语一
	02 空间系统运行控制与交通管理技术		019	10624	秦开宇	01/03	③301 数学一
			019	10626	徐利梅	03/04	④859 测控通信基础
	03 飞行器控制及其编队组网协同控制		019	10627	羊 恺	01/06	
			019	10631	何衡湘[兼]	03/04	
	04 声、光及微波探测与精确制导		019	10632	熊立川[兼]	02/03	
			019	10666	杨宜康	01/03	
	05 空间光通信		019	10674	王玉文	01/02	
	06 高温超导微波、毫米波技术		019	10809	陈小平	01/03	
			019	10815	李 雪	01/03	
			019	10820	何 羚	01/04	
			019	11035	张天良	01/06	
			019	11036	李 滚	01/03	
			019	11222	史莹晶	02/03	

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
			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	11367	桂 勋	01/02	
			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	
081201 计算机系统结构	01 分布式并行系统 02 计算机网络与通信 03 网络软件与操作系统 04 新型计算机网络体系结构 05 大型机技术 06 嵌入式系统 07 传感器网络	34	006	10118	向 渝	02/06/07	①101 思想政治理论
			006	10320	李 毅	01/03	②201 英语一
			006	10322	罗 蕾	06	③301 数学一
			006	10327	汪文勇	02/04/07	④820 计算机专业基础
			006	10353	廖建明	02/06/07	
			006	10359	崔金钟	06	
			006	10370	申 杰	02/06	
			006	10689	龚海刚	01/02/07	
			006	10705	刘 明	01/02/07	
			006	10708	鲁晓军	06	
			006	10715	唐 勇	02/07	
			006	10774	晏 华	06	
			006	10775	邢建川	01/02/03	
			006	10828	李 允	06	
			006	10880	段翰聪	01/02/03	
			006	11245	丁旭阳	02/06	
			006	11406	李玉军	01/02/04	
			006	11408	王晓敏	01/02/07	
			006	11409	薛瑞尼	01/03	
			006	11428	聂晓文	01/02/03	
			006	11439	黄鹂声	02/04	
			006	11681	丘志杰	06	
			006	11695	宋 超	01/02/07	
			006	11699	刘念伯	01/02/07	

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
			006	11753	闵革勇	01/02/04	
			006	11755	陈丽蓉	06	
081202 计算机软件与理论	01 网络计算技术 02 数据库与数据挖掘 03 形式化方法与编译系统 04 软件过程技术与方法 05 计算理论与技术 06 计算智能 073S (GIS、GPS、RS) 技术及应用 08 自动化推理与可信计算 09 人工智能 10 计算生物学 11 复杂网络分析 12 大数据科学与技术	62	006	10315	吴跃	01/02/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础
			006	10321	傅彦	01/02/06/11/12	
			006	10333	符红光	02/08/09	
			006	10335	杨国武	03/05/08	
			006	10347	邱会中	02/04	
			006	10348	王晓斌	03/04/06	
			006	10350	魏祖宽	02/04/07	
			006	10351	陈文字	03/04/05	
			006	10369	高辉	02/03/06/12	
			006	10374	尚明生	01/02/06	
			006	10686	陈端兵	02/06/11/12	
			006	10696	胡旺	02/04/06	
			006	10703	刘贵松	02/04/06	
			006	10822	吴立军	03/05/06	
			006	10823	张景中[兼]	08/09	
			006	10877	程伟	02/05/09	
			006	10884	肖鸣宇	02/05/10	
			006	10963	周涛	01/02/06/12	
			006	11006	屈鸿	03/06/09	
			006	11251	刘震	01/02/06/12	
			006	11273	蔡世民	02/11	
			006	11410	孙明	01/02/06	
			006	11411	牛新征	01/02/04	
			006	11412	周俊临	02/06/11/12	
			006	11490	董强	01/02/05/12	
			006	11508	钟秀琴	02/08/09	
			006	11682	荣智海	06/11	
			006	11683	唐明	02/11	
			006	11705	申恒涛	02/06/09	
			006	11708	邵俊明	02/09/11	
			006	11709	高联丽	02/06/09	
			006	11750	吴卫平	02/04/05	

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
			006	11789	邵杰	02/06/07	
			006	11791	徐增林	02/06/09	
081203 计算机应用技术	01 中间件技术 02 计算机网络技术及应用 03 网络信息技术 04 网络安全与信息系统安全 05 数字媒体技术 06 信息获取与处理的最优化技术 07 移动计算技术 08 人机交互技术 09 射频识别与电子支付 10 云计算 11 模式识别与智能机器人 12 嵌入式应用技术 13 网络音视频技术 14 虚拟现实技术	118	006	10312	李建平	06/07/10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础
			006	10328	蔡洪斌	02/05/14	
			006	10331	徐洁	02/03	
			006	10332	陈雷霆	05/08/14	
			006	10343	张建中	05/08/14	
			006	10349	左志宏	02/04/06	
			006	10352	卢光辉	02/05/14	
			006	10355	郝玉洁	02/04/07	
			006	10358	谭浩	01/05	
			006	10361	罗光春	01/02/04	
			006	10363	叶茂	05/11/12	
			006	10364	张小松	02/04/10	
			006	10365	周世杰	02/04/09	
			006	10368	蒲晓蓉	05/08/11	
			006	10372	吴洪	05/11	
			006	10373	侯孟书	02/03/07	
			006	10375	鲁珂	02/04	
			006	10706	刘启和	05/06/14	
			006	10707	卢国明	02	
			006	10722	向艳萍	04/06/10	
			006	10829	徐杨	01/03/11	
			006	10878	戴元顺	04/10/12	
			006	10879	董乐	05/10/11	
			006	10881	葛树志	05/08/11	
			006	10883	文泉	05/06/11	
			006	10885	杨波	02/07/10	
			006	11052	纪禄平	11/12/13	
			006	11061	赵继东	02/04	
			006	11062	赵勇	01/03/10	
			006	11248	李洪伟	02/04/10	
			006	11249	李林	02/04/10	
			006	11277	陈娟	05/06/11	

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
			006	11413	叶娅兰	03/06/08	
			006	11414	程红蓉	06/11	
			006	11415	周益民	02/05/13	
			006	11416	夏琦	02/04/10	
			006	11417	陈爱国	02/04/10	
			006	11419	付波	02/04/06	
			006	11420	邱航	05/08/14	
			006	11422	秦科	04/06/11	
			006	11427	孙国林	02/03/07	
			006	11491	段贵多	11/04/06	
			006	11497	田玲	02/05/13	
			006	11500	杨浩淼	04/07/10	
			006	11680	林劼	05/07/11	
			006	11685	詹思瑜	02/07/10	
			006	11686	郑莉华	06/08/10	
			006	11706	文勇刚	05/07/10	
			006	11711	罗嘉庆	02/07/09	
			006	11723	邓春健[中山]	08/12/13	
			006	11752	桂盛霖	12/04	
			006	11754	杨阳	05/06/11	
			006	11790	吴少智	02/06/10	
			007	10377	陈东义	05/07/08/11	
			024	10111	于鸿洋	08/11/12/13	
			024	10367	刘丹	02/04/12	
			024	11359	张可	02/03/06	
0812Z1 ★信息安全	01 密码理论与技术 02 数据存储及数据库安全技术 03 网络安全技术 04 软件安全与可靠性技术 05 信息对抗理论与应用技术 06 移动计算中的安	14	006	10311	范明钰	03/04/06	①101 思想政治理论
			006	10318	许春香	01/10/11	
			006	10366	韩宏	03/05/07	②201 英语一
			006	10882	李发根	01/03/07	③301 数学一
			006	11053	廖永建	01/04/07	④825 密码学基础与网络安全
			006	11054	鲁力	03/06/11	
			006	11057	王勇	03/05/06	
			006	11059	禹勇	01/03/10	
			006	11507	曾金全	03/05/11	

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
	全 07 可信计算 08 多媒体安全 09 基于生物特征的信息安全技术 10 云计算安全 11 物联网安全						
081600 测绘科学与技术	01 定量遥感 02 地理信息系统 03 空间数据挖掘 04 资源环境遥感 05 遥感图像处理与识别 06 空间信息共享 07 高性能地学计算 08 地图综合 09 环境健康遥感诊断 10 环境污染控制技术 11 环境模拟与风险评估	30	018	10385 10387 10398 10404 10423 10426 10886 10889 10968 11168 11298 11318 11357 11358 11524 11525 11526 11671 11716	李小文 柳钦火[兼] 黄方 刘强 何彬彬 许文波 陈奋 李世华 周贵云 黄方 王勇 周艳 周纪 罗欣 郑泽忠 张瑛 曹启明 张明芳 张民	01/04 01/04 04/10/11 02/06/08 01/02/03/04 04/05 05 01/04 02/05 02/06/07 01/05 01/02/05/07 01/04 04/05 01/02/05 01/04/05 10/11 02/11 05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 地理信息系统基础
081700 化学工程与技术	01 印制电路技术与工艺 02 材料化学与工艺 03 高分子功能材料 04 应用电化学与电子化学品 05 能源材料化学 06 大分子科学与工程	18	003	10141 10147 10148 10155 10206 10757 11575 11721	刘孝波 唐先忠 何为 胡文成 王守绪 薛卫东 赵睿 董军[中山]	02/03/06 02/03/04 01/02/04 02/04/05 01/02/04 01/02/05 02/05 02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 物理化学

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
			003	11819	陶志华	01/02/04	
			003	11822	贾坤	02/03	
083100 生物医学工程	01 脑电与脑-机接口技术	25	009	10457	尧德中	01/02/07	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 数字图像处理
	02 医学成像与图像处理技术		009	10459	饶妮妮	02/03/06	
	03 生物医学信号与信息处理		009	10465	李永杰	02/05/08	
	04 医学信息技术		009	10466	李科	03/04/06	
	05 医学物理技术		009	10468	颜红梅	03	
	06 智能化医学仪器(医用 CT 技术、医用超声技术)		009	10469	刘华	06	
	07 神经电生理仪器与软件		009	10470	李凌	01/03/08	
	08 视觉信息处理机制与图像分析		009	10483	陈华富	02/03	
	09 生物信息学与系统生物学		009	10944	蒋田仔	01/02	
			009	10945	张会雄	03/04/06	
			009	10946	王先龙	09	
			009	10949	徐鹏	01/03/04	
			009	11186	刘铁军	01/07	
			009	11371	张远超	02/05	
			009	11659	郭大庆	01/03	
			009	11660	罗程	02/03/04	
			009	11661	金贞兰	02/03/08	
			009	11795	段旭君	02/03	
			009	11890	邹学明	02	
			009	11891	张涛	02	
083500 软件工程	01 软件理论与技术	65	022	10015	蔡竟业	04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础
	02 网络技术与网络工程		022	10310	秦志光	06/08/09	
	03 嵌入式软件技术与应用		022	10316	朱清新	01/02/06	
	04 数字信息处理技术		022	10324	张凤荔	06/08	
	05 云计算软件技术		022	10325	耿技	05/06/08	
	06 移动计算软件技术		022	10326	余堃	05/08/10	
	07 大型主机与企业计算		022	10329	雷航	03	
			022	10330	桑楠	03/09	
			022	10342	刘玎	01/07/10	
			022	10344	文军	05/07/10	
			022	10345	任立勇	02/06	
			022	10346	顾小丰	01	

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
	08 网络安全技术与应用		022	10354	唐雪飞	05/06	
			022	10356	陆鑫	01/05/06	
	09 物联网软件技术		022	10357	江春华	01/03/04	
	10 大数据处理		022	10362	何兴高	03/08	
			022	10371	刘勇国	01/10	
			022	10699	匡平	04/09/10	
			022	10702	廖勇	03	
			022	10709	聂旭云	08	
			022	10720	王庆先	08/10	
			022	10721	吴劲	01/06/09	
			022	10729	詹瑾瑜	01/03/09	
			022	10776	郭建东	01/06/10	
			022	10830	田文洪	01/05/10	
			022	10831	汤羽	05/06/10	
			022	11003	陈安龙	01/06/10	
			022	11007	许毅	01/06/07	
			022	11008	郝宗波	03	
			022	11055	苏生	05/06/09	
			022	11056	王佳昊	02/08/09	
			022	11060	张学	01	
			022	11243	陈波	01/05/10	
			022	11244	陈峥	01/02/10	
			022	11246	郭文生	03	
			022	11250	刘梦娟	02/05/10	
			022	11252	罗绪成	02/08/10	
			022	11253	王焱	02/06	
			022	11254	吴正华	03	
			022	11255	于永斌	04	
			022	11256	钟婷	05/06/08	
			022	11390	杨霞	03	
			022	11391	刘峤	04/06/10	
			022	11392	赵洋	05/06/08	
			022	11393	陈佳	01/02/05	
			022	11394	李树全	07/08	

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
			022	11395	江 维	01/03/08	
			022	11421	曹 晟	05/06/08	
			022	11493	惠 宇	01/06/07	
			022	11494	蓝 天	01/04/08	
			022	11499	熊 虎	05/06/08	
			022	11592	张 翔	02/06/08	
			022	11593	陈 伟	02/05/08	
			022	11594	周 瑞	01/03/09	
			022	11595	李巧勤	06/09	
			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	01/08	
085201 机械工程	01 数字化设计、仿真与制造(CAD/CAE/CAM) 02 制造系统建模与仿真 03 制造装备的检测、控制与自动化 04 机器人技术与设计自动化 05 智能机电系统及光机电一体化 06 机电系统计算机测控理论与技术 07 状态监测与故障诊断 08 现代设计理论及设计自动化方法 09 计算机图形学及仿真技术 10 制造业信息化	65	008 005		对应学 术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 理论力学

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
085202 光学工程	01 光通信与集成光学 02 激光与光电工程 03 红外与传感技术 04 平板显示与系统 05 微波光子学 06 真空电子学 07 微纳光子学 08 光电测控与仪器 09 光电能源技术 10 传感网技术	59	005 001 024		对应学术型导师		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	01 自动测试与系统集成技术 02 测试技术与仪器设计 03 数据域测试技术 04 计算机测控技术 05 微波毫米波测试技术 06 计量测试技术 07 电子精密机械测试系统 08 微系统与测试技术 09 精密仪器及智能机电系统	44	007		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
085204 材料工程	01 电子薄膜与集成器件 02 磁性材料与器件 03 电子材料与器件 04 半导体材料与器件 05 材料化学与工程 06 纳米电子材料	38	003 017		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④818 固体物理

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
	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 电子与通信工程	01 通信与信息系统 02 电路与系统 03 电磁场与微波技术 04 信号与信息处理 05 微电子学与固体电子学 06 物理电子学 07 微波通信工程 08 光通信工程 09 卫星导航 10EDA 11 电子系统软件测试 12 地理空间信息应用与开发 13 遥感图像处理与分析 14 卫星导航与通信技术 15 高速实时信号处理技术 16 测绘地理信息工程 17 空间测控与信息工程	578	001 002 003 004 005 018 019 024 026		对应学 术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电磁场与电磁波
085209 集成电路工程	01 新型功率半导体器件与集成电路和系统	48	003		对应学 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	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	02 大规模集成电路与系统 03 专用集成电路与系统 04 SOC/SIP 系统芯片技术 05 集成电路测试、封装、可靠性技术 06 射频微波、超高速器件与电路 07 新型固体器件与应用 08 固体信息、传感和存储技术及微组装技术 09 微细加工与 MEMS 技术						③301 数学一 ④832 微电子器件
085210 控制工程	01 智能控制与信息处理 02 电力电子与运动控制 03 检测技术与自动化装置 04 地理信息系统	58	007 017 019		对应学术型导师		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	01 计算机网络与通信 02 云计算 03 嵌入式系统及应用技术 04 移动计算技术 05 网络计算技术 06 数据库与数据挖掘 07 软件工程	105	006 024		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础

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
	08 数字媒体技术 09 计算智能 10 网络与信息安全技术 11 密码理论与技术 12 复杂网络分析 13 可信计算 14 网络音视频技术						
085212 软件工程	01 软件理论与技术 02 网络技术与网络工程 03 嵌入式软件技术与应用 04 数字信息处理技术 05 云计算软件技术 06 移动计算软件技术 07 大型主机与企业计算 08 网络安全技术与应用 09 物联网软件技术 10 大数据处理	43	022		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础
085230 生物医学工程	01 脑电与脑-机接口技术 02 医学成像与图像处理技术 03 生物医学信号与信息处理 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	23	009		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 数字图像处理

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
	超声技术) 07 神经电生理仪器与软件 08 细胞信号传导与基因表达调控 09 内分泌生理学 10 生物制药技术 11 生物信息学与系统生物学						
085236 工业工程	01 物流与供应链管理 02 企业信息化 03 战略管理与流程再造 04 质量管理与可靠性工程 05 产品开发、策划与创新工程	4	011		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 管理学原理
085239 项目管理	01 企业项目管理 02 项目投融资管理 03 研发项目管理 04 技术创新项目管理 05 建设工程项目管理 06 项目评价与风险管理	5	011		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 管理学原理
085240 物流工程	01 物流产业规划与设计 02 物流发展战略 03 物流服务运作与营销管理 04 物流与供应链管理	4	011		对应学术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 管理学原理

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
	05 物流项目管理 06 第三方物流						
105500 药学	01 临床药学 02 新药新制剂开发 03 药代动力学研究与应用 04 药物质量评价研究 05 个体化药物治疗 06 药事管理与药物政策研究	30	021	11638 11853 11854 11855 11856 11858 11859 11860 11861 11874 11876 11881	童荣生 陈璐 李刚 李晋奇 龙恩武 师健友 闫峻峰 杨勇 余继英 何林 肖洪涛 魏鑫	01/05 05 01 02 01 02 06 01 04 03 05 02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③349 药学综合 ④--无
107200 生物医学工程	01 医学成像及图像处理技术 02 基因表达调控与细胞信号传导 03 转化医学 04 信息医学与技术 05 临床生理与技术 06 口腔基础与临床	29	021	11599 11600 11601 11602 11603 11604 11606 11608 11609 11610 11611 11612 11613 11614 11615 11616 11617 11618 11619 11620	陈和平 陈平 陈琴 程标 邓绍平 邓燕 李春梅 窦科 樊建刚 费伟 郭富强 何刚 何永生 胡建斌 黄江 黄克力 黄翔 蒋瑾 李贵森 李灵	05 05 01 05 02/03 01 01 05 05 06 05 05 04 05 05 05 05 01 05 05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③693 医学综合或 694 生物综合或 695 口腔综合 ④--无

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
			021	11621	李 英	05	
			021	11622	林新瑜	05	
			021	11623	刘明江	05	
			021	11624	刘文英	05	
			021	11625	龙怀聪	05	
			021	11626	卢 漫	01	
			021	11627	罗永杰	05	
			021	11628	牟雁东	06	
			021	11629	蒲 红	01	
			021	11630	孙红斌	05	
			021	11631	陶剑虹	05	
			021	11632	田 鯤	06	
			021	11633	王 莉	05	
			021	11634	王 跃	05	
			021	11635	吴峥峥	05	
			021	11636	肖 军	05	
			021	11637	古庆家	05	
			021	11640	江 华	05	
			021	11641	陈 辉	05	
			021	11644	曲 超	05	
			021	11645	赵高平	05	
			021	11646	杨洪吉	05	
			021	11649	印隆林	01	
			021	11651	俞小炯	05	
			021	11653	钟 萍	05	
			021	11839	曹 玫	02	
			021	11840	崔 凡	05	
			021	11841	丁涵露	05	
			021	11842	冯 刚	04/05	
			021	11844	李小平	02	
			021	11845	李志立	02/03	
			021	11847	廖顺尧	02	
			021	11848	龙 丽	02	
			021	11849	彭 洁	05	

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
			021	11850	万绍平	04	
			021	11851	魏亮	02	
			021	11852	谢兰	03	
			021	11871	曾凯宏	02	
			021	11872	周波	05	
			021	11873	朱一帆	03	
			021	11877	曾俊	04	
			021	11883	温尔刚	03	
			021	11886	刘军	01	
			021	11887	蔡力	05	
110505 密码学	01 密码理论与技术应用 02 通信网络与信息系统安全 03 安全通信信号设计与编码	9	001 026 026 026 026	10033 10644 10647 10657 10663 11229	陈伟建 周亮 张忠培 文红 史治平 李胜强	01/02 01/02/03 03 01/02/03 02 01/02/03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 通信与信号系统
120100 管理科学与工程	01 信息管理与电子商务 02 供应链与物流管理 03 现代服务管理 04 决策理论、方法及其应用 05 项目管理 06 质量管理与可靠性工程	21	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	10505 10511 10513 10525 10531 10538 10540 10541 10543 10544 10545 10547 10549 10550 10711 10837 10838 10933	唐小我[兼] 陈宏 陈旭 夏远强 艾兴政 慕银平 潘景铭 田江 刘蕾 陈光宇 路应金 段钢 陆力 孙朝苑 彭怡 石勇[兼] 黎亮 李军	02 02 02/03 01/05 02 02/03 02 01/02 02 05/06 01/02 01 05 01/02 01/04 01/03 01/04 04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④809 管理学原理

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
			011	10934	代文强	02/04	
			011	11284	方佳明	01	
			011	11287	冯毅	02/04	
			011	11335	胡本勇	02/03	
			011	11337	晏鹏宇	02/04/05	
			011	11338	袁华	01	
			011	11339	钱宇	02	
			011	11692	吴庆	02/03/04	
			011	11893	陆川	01/05	
1201Z1 ★金融工程	01 金融产品设计 02 风险管理 03 量化投资与程序化交易 04 能源金融	6	011	10797	邓光军	01/02	①101 思想政治理论
			011	11194	刘波	01/03	②201 英语一
			011	11285	陈林	02	③303 数学三
			011	11424	蔡强	04	④808 金融学基础
			011	11689	赵武	02	
120200 工商管理 120202 企业管理 120204 技术经济及管理	01 战略管理 02 营销管理 03 组织与人力资源管理 04 会计学 05 技术创新管理 06 创业管理 07 新兴技术管理	7	011	10509	李仕明	01	①101 思想政治理论
			011	10510	井润田[兼]	03	②201 英语一
			011	10515	银路	05/07	③303 数学三
			011	10516	鲁若愚	05/06/07	④809 管理学原理
			011	10520	邵云飞	03/05/07	
			011	10523	谭劲松[兼]	01	
			011	10527	李亚静	04	
			011	10532	肖延高	01/05	
			011	10533	苗维亚	02	
			011	10534	殷瑾	01	
			011	10535	陈朝龙	04	
			011	10539	杜义飞	01	
			011	10546	宋艳	02/07	
			011	10552	肖文	01/03	
			011	10555	袁林	01/03	
			011	10798	柴俊武	02	
			011	10799	陈爽英	03/05	
			011	10800	何铮	01	
			011	10801	王冰洁	03	
			011	10894	钟朝宏	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
			011	11195	吴继红	03	
			011	11198	王 睢	01/03	
			011	11199	徐 谏	03	
			011	11340	王国锋	03	
			011	11425	陈 璐	03	
			011	11426	冯 薇	05/07	
			011	11483	陈 锟	02	
			011	11485	沈玉清	04	
			011	11540	王 敏	05/06/07	
			011	11584	冯天丽	03	
			011	11729	赵卫东	03	
120400 公共管理	01 现代公共管理 02 公共服务 03 公共组织 04 电子政务 05 社区管理 06 国土资源管理 07 教育经济管理 08 社会保障管理 09 体育事业管理	49	012	10530	葛中全	01/07	①101 思想政治理论
			012	10559	祝小宁	01/02/03/04	②201 英语一
			012	10571	罗大玉[兼]	01/02	③616 公共管理综合
			012	10576	汤志伟	02/04/06	④806 行政管理综合
			012	10577	薛晓东	01/03/04	
			012	10578	张晓东	02/03/04	
			012	10579	张 震	01/02/08	
			012	10595	陈小林	02/05/08	
			012	10596	罗若愚	01/05/06	
			012	10597	刘智勇	01/02/05	
			012	10600	王志强	07	
			012	10601	许文骊	02/05	
			012	10895	锁利铭	01/02/07	
			012	10951	曹学艳	02/04/07	
			012	10952	朱 华	01/02	
			012	11085	杨 曦	01/02/07	
			012	11086	杨 菁	01/03	
			012	11167	李 钰	01/07	
			012	11202	张会平	01/04	
			012	11203	刘 裕	01/02/07	
			012	11205	王 莉	02/04	
			012	11206	李泰峰	01/02/03	
			012	11368	高天鹏	02/03/04	

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
			012	11369	李 冰	07/08	
			012	11479	韩 蒙	04	
			012	11585	唐照华	09	
			012	11587	杨展加	09	
			012	11589	周美多	01/07/08	
125100 工商管理 (MBA)	01 市场营销 02 人力资源管理 03 金融与财务 04 电子商务与服务 管理 05 创新与变革领导 力 06 电子商务运营领 袖 07 金融工程	269	011		对应学 术型导师		①199 管理类联考 综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无
125200 公共管理 (MPA)	01 公共管理理论和 行政实践研究 02 公共组织和公共 人力资源管理 03 电子政务和行政 管理创新研究 04 地方政府治理和 社区管理研究 05 国土资源管理和 公司行政研究 06 教育行政和教育 经济管理研究 07 社会管理和社会 保障体系研究 08 公共服务和医疗 卫生管理研究	67	012		对应学 术型导师		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，但不得与初始科目相同或相近。如学院有具体限制，则按学院要求选择。

3、005 光电信息学院所有专业推免生复试科目：物理光学或固体物理或电路分析基础，学生任选一门。

4、085208 电子与通信工程专业复试科目：001 学院：数字电路/002 学院：(电磁场与微波技术方向)微波技术基础或(其他方向)模拟电路/004 学院：电动力学或电路分析基础/005 学院：电路分析基础/018 学院：遥感原理与应用/019 学院：数字电路或电路分析基础或推免生复试为微机原理与应用/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。

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
030103	宪法学与行政法学	法理学
030200	政治学	中国近现代史
030206	国际政治	政治学
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	人格心理学与心理咨询
050201	英语语言文学	英语写作与翻译
050211	外国语言学及应用语言学	英语写作与翻译或日语写作与翻译
050300	新闻传播学	新闻传播史
055100	翻译	英语写作与翻译或日语写作与翻译
055200	新闻与传播	新闻传播史
070101	基础数学	近世代数或数理方程
070102	计算数学	计算方法或常微分方程
070103	概率论与数理统计	常微分方程或概率论或数理统计

专业代码	专业名称	复试科目
070104	应用数学	常微分方程或概率论或数理统计
070105	运筹学与控制论	常微分方程或概率论或数理统计
070201	理论物理	热力学与统计力学
070204	等离子体物理	电路分析基础
070205	凝聚态物理	004 学院：热学/031 学院：专业英语
070207	光学	004 学院：基础光学/031 学院：专业英语
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	005 学院：电路分析基础/其他学院：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/024 学院：数字电路
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
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	005 学院：电路分析基础/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：固体物理和电路分析基础/024 学院：数字电路/031 学院：专业英语

专业代码	专业名称	复试科目
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：固体物理和电路分析基础/031 学院：专业英语
081000	信息与通信工程	数字电路
081001	通信与信息系统	数字电路
081002	信号与信息处理	005 学院：电路分析基础/其他学院：模拟电路
0810Z1	★信息获取与探测技术	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
081105	导航、制导与控制	微机原理与应用
081201	计算机系统结构	《程序设计》(C 语言)
081202	计算机软件与理论	《程序设计》(C 语言)
081203	计算机应用技术	《程序设计》(C 语言)
0812Z1	★信息安全	《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)
085201	机械工程	005 学院：电路分析基础/008 学院：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/024 学院：数字电路
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或推免生复试为微机原理与应用
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）
085230	生物医学工程	微机原理与应用或数字电路
085236	工业工程	经济学
085239	项目管理	经济学
085240	物流工程	经济学
105500	药学	(01 方向)临床药物治疗学/(02 方向)药理学/(03 方向)药剂学/(04 方向)药物分析/(05 方向)生物化学/(06 方向)药事管理学
107200	生物医学工程	(01 方向)医学影像或(02 方向)外科学 内科学或(03 方向)外科学 妇产科学或(04 方向)外科学或(05 方向)内科学 外科学 神经病学 眼视光的基础与临床 皮肤病与性病学 耳鼻咽喉头颈外科学/(06 方向)口腔综合
110505	密码学	数字电路
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，完成学业后只颁发学位证。我校博士生均为全日制。参加每年全国硕士研究生入学考试（包括全国统考、推荐免试、管理类联考、强军计划）录取的硕士生均为全日制。参加 GCT 考试录取的硕士、高级工商管理硕士均为非全日制。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、自治区、直辖市，海南省，新疆生产建设兵团，河北、辽宁、吉林、黑龙江四省民族自治地方，湖南湘西自治州、张家界（享受西部政策的一县两区）、湖北恩施自治州，内地西藏班、内地新疆高中班、民族院校、高校少数民族预科培养基地和民族硕士基础培训基地的教师和管理人员。考生报考资格由考生所在省、自治区、直辖市教育行政部门民族教育处负责，未设民族教育处的由高等教育处等相关处室负责。我校只接收非汉族考生报考少数民族骨干计划。
	报名时可以不填报导师吗？
	填报导师是在网上报名时将导师代码、姓名填在“备用信息”中，如：10001 李乐民。由于部分导师只录取已在报名时明确填报自己的硕士生，因此我们建议考生报名时尽量填写导师志愿。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。
	对英语四六级有没有特别要求？
	没有。
	对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”。

	是否有辅导班或辅导材料？
	1、学校不开设任何辅导班，有关报考的具体问题可咨询各学院研究生科。2、请仔细阅读电子科技大学研招网“公告栏”招生简章。3、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”。4、不提供博士入学考试历年真题。硕士入学考试初试自主命题历年真题详见电子科技大学研招网“公告栏”。不提供硕士入学考试复试历年真题。
	录取硕士生是按什么优先顺序？
	录取优先顺序为：第一志愿、院内调剂、校内调剂、校外调剂，同一优先级按总成绩（初试+复试）从高到低依次择优录取。
	有公费硕士生吗？
	我校从 2008 级研究生新生开始实行培养机制改革，每年评定学业奖学金。
	硕士生可以获得哪些资助？
	奖学金：国家奖学金、学业奖学金、专项奖学金、单项奖学金；助学金：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？
	国家公派留学出国，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）”两种方式，每年名额各 40 人，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。
	专业学位可以申请奖助学金吗？
	全日制无论学术学位还是专业学位，录取类别为自筹的均可申请奖助学金，非全日制专业学位不能申请奖助学金。
	专业学位没有毕业证，只有学位证吗？
	全日制专业学位完成学业后同时颁发毕业证和学位证，非全日制专业学位只颁发学位证。
	如何咨询硕士报考相关问题？
	1、首先请仔细阅读《电子科技大学博士招生简章》，大部分政策问题或共性问题已有明确说明。2、有关博士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内开放，即周一至周五（节假日除外）上午 9:00—12:00，下午 1:00—5:00。3、有关博士招生的专业、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（通信与信息系国家实验教学示范中心）、两个省级重点实验室（通信与信息

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。拥有中国科学院院士 1 人,IEEE Fellow 4 人,“千人计划”入选者 4 人,长江学者 3 人,国家杰出青年科学基金获得者 3 人,“青年千人计划”入选者 1 人,四川省百人计划 6 人,教育部跨世纪/新世纪优秀人才 13 人;正高级职称 53 人,副高级 127 人。“计算电磁学及其微波工程应用”团队入选教育部“创新团队发展计划”。

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,信息获取与探测技术省级重点学科博士点;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”和“集成电路与集成系统”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。

学院科研实力强,主要研究领域包括计算电磁学及其工程应用、天线工程、微波毫米波技术、雷达系统与信号处理、电子侦察与信息对抗、数字音频与图像处理、非线性电路与复杂系统、集成电路与系统等相关领域。近年来,学院的科学研究快速发展,科研获奖 23 项;2013 年授权专利 53 项,年均 SCI 收录论文 150 余篇,2013 年科研经费突破 1 亿元,基本形成了“军事电子”、“基础研究”和“企业合作”三足鼎立的科研格局。

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。

学院是“电子薄膜与集成器件”国家重点实验室和国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心主要依托单位，拥有2个国家级研究基地（国家集成电路设计成都产业化基地研发培训中心、国家集成电路人才培养基地）；1个科技部国际科技合作基地（通信应用单晶材料）；4个省部级重点实验室及工程中心（电磁防护材料工程研究中心、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）；4个研究平台（材料与器件制造工艺平台、微细加工平台、电磁性能测试与微结构表征平台、集成电路设计平台）。此外，学院还拥有从事教学、研究、开发、设计的电子科技大学集成电路设计中心、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。

学院拥有5个博士学位授权学科（材料科学与工程、微电子学与固体电子学、材料物理与化学、材料学、电子信息材料与元器件），其中微电子学与固体电子学为国家重点学科及“长江学者计划”特聘教授设岗学科；7个硕士学位授权学科（材料科学与工程、微电子学与固体电子学、材料物理与化学、材料学、电子信息材料与元器件、应用化学、化学工程与技术）及4个本科专业。以上学科均具有扎实的基础和较强的实力，在本学科所涉及的主流方向上具有综合优势，并被国内外同行所认可。

学院现拥有一支以中国科学院院士陈星弼教授、工程院院士李言荣教授领衔的具有雄厚科研、教学力量的师资队伍，其中长江学者特聘教授5人，长江学者讲座教授1人，教授59人、副教授和高级工程师82人，90%以上的中青年教师具有博士、硕士学位。学院已为国家培养了大量的高级专门技术人才，目前，各类毕业生供不应求。

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、现代物理研究所和太赫兹科学技术研究中心。

学院现有教职工203人，拥有一支以中科院院士刘盛纲教授领衔，由120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“应用物理学”（四川省特色专业）、“电子信息科学与技术”（四川省特色专业）、“真空电子技术”（国家国防特色紧缺专业）和“数理基础科学”（实验班）等四个专业招收本科生。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、就业率、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—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，为把学院建设成为国内一流、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 30 余人，副教授 50 余人，其中千人计划入选者 3 人、长江学者特聘教授 2 人、国家杰出青年科学基金获得者 2 人，70% 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，学院新建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 2000 余台，价值 6000 万元。

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。“十一五”以来承担科研任务 500 余项，科研经费充裕，并获得国家级科技奖励 14 项、部（省）级科技奖励 13 项，获得发明专利授权 300 余项。学院还注重国际间的交流与合作，目前与德国康米尼茨大学、澳大利亚伍伦共大学、荷兰埃因霍温技术大学、美国康宁公司、荷兰菲利普公司等建立了良好的合作关系。

目前我院拥有光学工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程等一级学科的博士点和硕士点，并设有相应的博士后流动站。

光电信息学院在 50 多年的办学过程中，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

电子科技大学计算机专业创建于 1958 年，是我国首批建立计算机专业的高校之一。1979 年成立计算机系，1984 年建立微机所，同年成立计算中心，1995 年整合系、所、中心成立计算机科学与工程学院。

学院现有计算机科学与技术一级学科博士学位授予权和博士后流动站；具有计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、信息安全四个二级学科博士学位授予权；计算机科学与技术和信息安全两个本科专业。学院设有计算机软件与理论系、计算机工程与应用系、信息安全系 3 个系，拥有西南地区唯一的“国家级计算机实验教学示范中心”、“IBM 主机系统教育中心(成都)”等实验中心，有网络与数据安全、数字媒体技术四川省重点实验室等十余个科研机构。

学院现有教职工 270 余人，其中专任教师 215 人。院士 1 人，国务院学科评议组成员 1 人，国家“千人计划”入选者 1 人，“青年千人计划”入选者 1 人，长江学者讲座教授 1 人，教育部新世纪人才 4 人，四川省教学名师 4 人。教师中教授的比例为 20%，副教授的比例为 45%，学院具有博士学位的教师 160 余人，占教师总数的 77%，具有海外学习和访问经历的教师所占比例达 39%。

2006 年以来，学院科研工作发展迅速，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 余项，发表学术论文近 2000 篇，其中被 SCI/EI 检索收录 640 多篇，获得专利及软件著作权 50 余项，先后获国家级、省部级奖项近 10 项。其中“面向数字化医疗的医学图像关键技术研究及应用”获 2011 年度国家科学技术进步二等奖。

学院现有计算机科学与技术、信息安全两个国家级特色专业和一个国家级计算机实验教学示范中心。近年来，获国家级教学成果二等奖 3 项，四川省教学成果一等奖 4 项，四川省教学成果二等奖 2 项，国家精品课程 3 门，国家双语课程 2 门，教育部-IBM 精品课程 6 门，教育部-Intel 精品课程 1 门，教育部-微软精品课程 1 门，四川省精

品课程 13 门；出版教材 50 余部。其中 9 部教材入选国家“十五”规划教材，11 部教材入选“十一五”规划教材；拥有国家级教学团队一个，四川省教学团队 2 个。

学院以培养具有计算观、系统观和工程观以及具有疑证力和协作力的计算机工程创新人才为目标，旨在培养德、智、体、美全面发展、知识结构合理、基础扎实、具有良好的人文素质、创新精神、科学素养和国际竞争力、适应社会主义现代化建设需要的高层次人才。学院现有全日制在校生 3800 余人，其中博士研究生近 300 人，硕士研究生近 1000 人，本科生近 2500 人。

学院高度重视与国内外知名高校和企业的合作与交流。近年来，每年邀请数十位国外知名专家进行交流访问，选派多名优秀教师赴国外知名大学留学或进修。平均每年举办两次大型国际会议。2007 年以来，有近百名学生入选国家公派研究生留学计划。学院每年选派本科生赴欧洲、印度、新加坡等地实训，与美国、加拿大、意大利、法国、爱尔兰、日本等国高校开展学生联合培养。此外，学院还接收海外留学生并于 2010 年设立研究生国际班。

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”、“电气信息工程”3 个本科专业。其中，测控技术与仪器为国家特色专业，自动化为四川省特色专业。学院现有在读学生 2500 余人，其中博士、硕士生 800 余人。

学院现有专任教师 140 余人。其中教授 25 人，副教授 60 人，博士生导师 17 人。国家“千人计划”入选者 2 人，长江学者特聘讲座教授 2 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 2 人，四川省“百人计划”1 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”、“现代信号处理与检测技术”、“新能源系统及控制技术”、“模式识别与机器学习”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。在军用电子测试领域处于国内领先地位，依托仪器科学与技术学科组建的“电子科技大学测试技术与仪器研究所”，是总装备部定点的军用测试仪器骨干承制单位，十余年来承担军事预研和型号任务 50 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，其中教育部科技进步一等奖 2 项、四川省科技进步一等奖 1 项，发表 SCI/EI 收录论文 600 余篇次，获授权国家发明专利 60 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 2014 年，有 300 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。学院获国家级教学成果奖 2 项、省级教学成果奖 4 项，拥有国家精品课程 2 门、省级精品课程 2 门，国家级教学团队 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 60 多人; 派出学生到国外公派留学或做文化交流 300 余名, 招收留学生 20 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”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”博士后科研流动站; “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 2 个省部级重点实验室和 4 个校级研究所。目前学院教职工 130 余人, 其中专任教师 81 人, 拥有国家“千人计划”学者 1 人、长江学者讲座教授 1 人、教授 15 人、特聘研究员 1 人, 兼职教授 2 人、副教授 34 人。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、发明专利以及软件著作权登记等成果。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。

经过多年努力，生命科学与技术学院目前已经汇集了一支包括院士、国家千人计划入选者、长江学者特聘教授、国家有突出贡献的中青年专家、国家杰出青年科学基金获得者、新世纪优秀人才计划获得者等为代表的师资队伍。构筑了能够从基因、分子及细胞水平上开展动植物研究，能够从脑机制、脑成像到脑模拟进行神经信息过程分析的现代化研究平台，能够进行医学信息系统开发到多种医疗电子仪器设计的医学信息研发架构；学院在学校的大力支持下，已建成磁共振影像研究中心（fMRI），承担了包括国家 973 课题、自然科学基金重点项目、杰出青年科学基金、863 等重要项目，依托学校在信息科学领域的综合优势，以及二十多年的生物医学工程学科积淀，深耕信息科学与生物及认知科学的交叉领域，形成了以神经信息、生物信息、遗传信息和医学信息为特色方向的学科构架，学院目前拥有生物医学工程一级学科博士学位授权点（2000 年）、博士后流动站（2007 年）和生物学一级学科硕士点（2010 年）以及生物医学工程、生物物理学、生物化学与分子生物学、神经生物学四个硕士授权点。学院在国家“985”和“211”工程的支持下，先后建立了“神经信息教育部重点实验室”、和“生物物理与生物电磁学”和“智能信息处理”2 个省（部）级重点实验室，以及“四川省网络化医学仪器人才培养基地”。

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 100 人，其中，教授 9 人、副教授 41 人、博士生导师 8 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；在国际顶级/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、EMBA、IMBA、项目管理、物流工程、工业工程、金融、软件工程 8 个专业学位的硕士授予权。其中管理科学与工程、企业管理是四川省重点学科，数量经济学是信息产业部重点学科。

——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 113 人，其中教授 19 人，博士生导师 17 人，副教授 67 人，具有博士学位的教师占到了教师总数的 79%，具有海外学习和访问研究背景的教师占 60%。教师中有 8 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 44 项国家自然科学基金，5 项国家社会科学基金项目，获得了四川省科学技术进步一等奖等 19 项奖项。

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。经过多年发展，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、宪法学与行政法学、国际政治、传播学、应用心理学 5 个硕士点及公共管理(MPA)、新闻与传播(MJC)。其中，公共管理学为一级学科、特色专业，拥有电子科技大学四川省文科综合实验中心。在校统招研究生近 400 人。毕业生就业方向主要为学校、公务员、企业、科研机构等。

学院研究生导师现有教授 15 人，副教授 15 人，博导 6 人。现拥有四川省有突出贡献专家 2 名，四川省学术带头人 2 名，四川省学术带头人后备人选 7 名，四川省教学名师 1 名，四川省师德标兵 1 名，教育部新世纪优秀人才计划获得者 1 名，政府津贴专家 2 名。

近年来学院科研实力迅速提高。三年来，学院完成科研项目 150 余项。2008、2009、2010 年共承担国家级基金项目 11 项，省部级课题 21 项，发表学术论文 400 余篇，其中 ISTP、ISSHP 检索 200 余篇。

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 6 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。

宪法学与行政法学：2003 年获得硕士学位授位权。培养具有宽广的学科基础和系统的法学专业知识，具有较强的理论水平和较高的外语水平，具有较强的科研能力和实践能力的专门人才。能胜任与本学科相关的司法机关、政府部门、高等院校、企事业单位的理论研究、教学工作以及法律实务工作。

国际政治：2001 年获得硕士学位授位权，是我国西部高校和科研院所最早设立的国际政治学科硕士点之一。培养具有坚实的理论基础，深入掌握国际政治、世界经济、国际战略、中国外交等基础知识，具有较强思考能力、判断能力及解决问题能力的专门人才。能胜任高等院校、政府机关、科研机构、外资企业、社会团体的理论研究、教学工作或管理工作。

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。

应用心理学：2005 年获得硕士学位授位权。培养具有较强科研能力、具有坚实的心理學及其相关学科理论基础、具备解决心理学实际问题能力的专门人才。毕业生能独立从事应用心理学的理论研究和实践工作，能胜任高等院校、研究机构及服务机构的科研、教学、教育、训练、咨询等工作。

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、公共外语教学部、对外汉语教研室、多语种教研室 7 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 2 个学术型学位硕士点，1 个专业型学位硕士点。下设英美文学、现当代西方文学理论研究、翻译理论与跨文化研究、比较文学及海外汉学研究、理论语言学、应用语言学、外语教

育技术学、日语应用语言学、日语教育、认知神经语言学等研究方向。专业型学位硕士点招收英语笔译、英语口语译、日语笔译、日语口译方向的硕士生。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 136 人，其中专任教师 119 人，教授、副教授 49 人。具有博士学位的教师 27 人，在读博士 10 人，博士后 4 人，教育部名师奖 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。学院 65% 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，音像设备齐全，影视资料丰富；建有学院图书储藏室、教师阅览室、学生阅览室、文献检索系统；拥有中、英、日等语种书刊 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二等奖 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、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 个二级博士学位授权点，2 个一级硕士学位授权点，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 9 人，教授 12 人，副教授 18 人，其中博士 18 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，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、一个研究中心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三次，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、教育部重大与重点项目、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 8 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和政治学两个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，政治学专业以学院科研优势和国家发展需要为依据设置四个研究方向，以有效实现学科建设与服务社会的相互促进，着力培养马克思主义理论指导下的政治学研究、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 and 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、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培养的重要基地。

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

资源与环境学院成立于 2012 年 1 月，是电子科技大学为适应国家产业结构调整、科学技术发展和创新人才培养的战略需求而建立的新学院，由国际著名遥感专家、中科院院士李小文教授担任首任院长。

学院组建了一支以中科院院士、千人计划和长江学者等领衔的治学严谨、学术能力突出的教学科研队伍，全体专任教师均具有博士学位。依托电子科技大学庞大的信息科学优势学科群，学院确立了以“遥感科学与技术”、“地理信息科学”、“资源探测与信息技术”、“环境科学与技术”为核心的学科体系，突出“3S（RS-遥感、GIS-地理信息系统、GPS-全球定位系统）”技术在资源探测、环境监测、国防等方面的应用，形成了产学研相结合的人才培养体系。学院现设“环境工程”和“空间信息与数字技术”两个本科专业，拥有“测绘科学与技术”一级学科硕士点，下设地图制图学与地理信息工程、摄影测量与遥感、大地测量学与测量工程 3 个二级学科硕士点以及信息与通信工程（遥感科学与技术方向）国家重点学科博士点，在读硕博研究生 100 余人。

学院发展势头强劲，已承担了国家 973、863、国家自然科学基金等多项科研项目，拥有环境工程基础实验室、数字环保实验室、空间信息工程实验室、公共卫生领域空间信息技术应用研究中心成都分中心、资源环境遥感综合观测与处理系统实验室、学生创新实践基地等实验教学和科技创新平台。

资源和环境是二十一世纪全球发展的共同主题，是国家中长期科学与技术发展规划的重点领域之一。以此为契机，年轻的资源与环境学院必将迎来广阔的发展空间，为国家培养出基础理论扎实、专业技能突出、综合素质优秀的宽口径、复合型人才，积极推进我国资源与环境学科人才培养和科学技术发展。

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。现有教职工 80 余人，其中专任教师 71 人，具有正高级专业技术职务人员 10 人，副高 29 人，博士生导师 5 人，航空航天重大专项及 863 等领域国家级专家 3 人，四川省有突出贡献专家 1 人，四川省学术的技术带头人后备人选 3 人，新世纪优秀人才 2 人，校中青年学术带头人 1 人，46 人具有航天航空专业背景的博士学位，50%的教师年龄在 35 岁以下。此外，学院还聘请三十余位航空、航天领域杰出专家担任分别担任名誉教授、客座教授及协议教授，其中中国科学院院士 1 名、工程院院士 3 名。

在国家和学校的大力支持下，依托学校完整、强势信息学科群，学院发展迅猛，在导航制导与控制、空天信息科学技术领域开展了卓有成效的科学研究。建院以来累计承担各类科研项目近 400 项，累计到账近 1.7 亿元；撰写专著 4 部，发表高水平学术论文 700 余篇、申请及授权专利 50 余件；荣获省部级及军队科技进步奖 3 项。形成了以总装备部为代表的重点部门，以航天和航空军工集团为代表的重点行业，以珠江三角洲和长江三角洲为代表的广泛的科研任务渠道；构建了以国家自然科学基金和 973 为代表的基础研究、以 863 为代表的高新技术研究、以重大专项、重大工程为代表的工程型号研制的科研任务体系；凝练了测控通信导航及其无线宽带测试、空间微波、空间光通信、声波定向、智能协同助力机器人以及空间信息系统仿真测试等特色研究方向，取得了一批国际一流、国内领先的科研成果并成功应用于载人航天、新型无人机和民航安全等领域。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 506 人，其中硕士研究生 484 人，博士研究生 22 人。

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

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

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。

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学科学研究及临床技术指导中心，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，是四川省医疗龙头单位。四川省人民医院一直坚持临床、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四川省人民医院的临床优势，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

电子科技大学信息与软件工程学院成立于 2001 年 12 月，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。我院软件工程专业为国家级特色专业，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。

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）、国家级工程实践教育中心（国家级校外实践基地）等机构。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）是全国首批建立的五个中心之一，拥有西南地区唯一一台 IBM e Server Z900 大型计算机。

学院拥有一支学历高、经验丰富的教师队伍。现有专职教师 87 人，具有博士学位教师 63 人，10 多位企业及国外兼职教师。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 20 部。承担了国家重大科技专项 2 项、国家 863 计划项目 3 项、国家自然科学基金 17 项，横向科研项目 70 余项。发表学术论文 480 余篇，其中被 SCI/EI 检索收录 100 多篇，获得专利及软件著作权 10 余项，获省科技进步二等奖 2 项、三等奖 2 项。

学院建立良好的教学科研环境，配备先进的教学实验设备。目前在校内拥有 2500 m² 供本科和研究生使用的教学、科研实验场地。与 IBM、长虹、中软等建立教育部工程实践教育中心，与德州仪器（TI）、腾讯、百度、青牛软件、东方通等 10 余家国内外知名企业建立了校内、校外实习实训基地。

学院结合国家“卓越工程师”培养计划，坚持以学生为中心、以创新求发展的人才培养理念，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强的工程型软件人才。自建院以来，共为国家和地方输送了 5000 余名各层次复合型软件人才。学院共设软件技术、嵌入式系统、大型主机、网络安全工程、信息工程、数据获取与控制、工业产品计算机辅助设计与工程等七个本科生培养方向，拥有软件工程全日制专业学位和在职硕士研究生、软件工程博士研究生学位授予权。目前全日制在校学生 1700 余人，其中本科生 1600 余人，研究生 100 余人。

学院高度重视学生的国际化培养。与美国、英国、爱尔兰、比利时、印度等国的 30 余所著名高校开展联合办学项目，每年选派本科生赴荷兰、印度、新加坡等国开展实训，并招收海外留学生来校攻读学位。与国外高校联合培养专业知识厚、综合素质高、创新能力强、具有国际视野和国际竞争力的高层次拔尖软件人才。

学院大力支持学生创新创业活动，建立学生创新创业中心，设立学生创新基金。学生在海内外高水平科技竞赛中成绩突出，曾获“IBM 大型主机技术全国应用大赛”最佳作品奖和最佳团队奖、“Imagine Cup 微软全球学生大赛”西南地区获得第一名、“2012 趋势科技校园程序设计大赛”中国区冠军等佳绩。

学院将以“工程化、国际化、系统化”为办学思路，以“交叉性、拓展性、实验性”为指导原则，发挥电子科技大学的学科优势和区位优势，形成自身办学特色，努力把学院办成满足社会需求、有国际竞争能力的复合型、实用型软件人才培养基地，成为在国内外有一定影响、特色鲜明的国家级示范性软件学院。

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；与民航航空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、光学工程等专业硕士生。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、创新性和重大关键技术的基础、应用基础以及实现和验证的研究；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。实验室已建立起具有国际先进水平的开放式科学研究平台，取得了具有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 17 人，硕士生导师 52 人，在“信息与通信工程”一级学科、“通信与信息系统”二级学科、“电子与通信工程”和“密码学”学科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及网络、扩跳频与抗干扰通信技术、卫星通信技术、无线通信中的信号处理技术、编译码与信息安全技术、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、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、无线专网、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 99% 以上，绝大部分毕业生进入国家电子与电信、航空与航天等领域的研究所或管理机构以及中国电信、中国移动、华为、中兴、百度、英特尔、阿尔卡特-贝尔、爱立信、德州仪器等大型企业工作，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高素质复合型研究人才。

031 基础与前沿研究院

基础与前沿研究院（以下简称基础院）于 2014 年 5 月成立，是电子科技大学为汇聚从事基础研究的优秀人才，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建立的综合性研究机构，主要开展相关学科领域的基础与前沿科学研究、拔尖创新人才培养等工作。

基础院以基础理论研究为主，现有研究方向涉及低维及纳米结构的外延生长技术，二维层状材料及器件电子学，量子材料（拓扑绝缘体）与器件的 Si 基继承，新型光电材料及器件应用，表面科学研究，新型功能（纳米）材料的制备及其物理性质研究，新型声、光器件及其相关新型传感器研究，激光、粒子束与物质相互作用，形状记忆材料、磁制冷材料及其相关非晶材料，固体物理性质的理论模拟。5 年内将围绕电子科学与技术、信息与通信工程、光学工程、计算机科学与技术、生物医学工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、物理学等一级学科，涉及电学、力学、热学、光学、声学等领域的共性基础理论开展研究。研究领域包括：信息系统的数理基础理论、复杂场与波的物理基础理论、量子信息及量子计算、纳米材料与器件、信息医学。

作为电子科技大学的“学术特区”，实行与国际接轨的先进管理模式，师资队伍主要来自海外著名大学或研究机构毕业的青年博士/博士后、国家青年千人或同等层次和水平的人才、已在国外著名大学或研究机构获得正式教职的人才。现有教学科研人员 6 名，其中千人计划特聘教授 1 名，短期千人计划特聘教授 1 名，长江学者特聘讲座教授 1 名，青年千人计划学者 1 名。

基础院现有实验平台 2 个：人工材料国际中心（ICAM）、极端条件下材料的物理性能研究平台。ICAM 专注于应用基础研究并拥有高水平的学科实验平台，现有经费超高 2000 万，具有承接重大科研项目和解决重大科技问题的能力。极端条件下材料的物理性能研究平台致力于极端条件下材料的物理性能研究，拥有多功能离子束设备、计算机集群、

光谱分析设备等研究所需硬件，2014 年科研经费超过 500 万。

基础院高度重视国际学术交流，立足于培养国际化、创新型基础研究人才，每年计划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，基础院已与加拿大 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。基础院将提供国际化的学习和工作环境，定期举办国际学术会议，每位学子在硕士期间均有机会到国外著名高校交流学习。基础院有独立的硕士生和直博生推荐免试指标，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。基础院和导师团队将设立研究生奖学金奖励优秀学子，每位研究生获得的助学金总额将不低于学校标准的两倍。

基础院实行 PI 制，五年内计划成立 6-10 个研究所，在 Science、Nature（及其子刊）以及在相关学科国际顶级期刊上发表一批学术论文，扩大学校在世界上的学术声誉。

基础院将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，为提升学校和全国的学术水平做出重要贡献。

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

电话：028-83201114（校内查号台）

网址：www.uestc.edu.cn

研究生招生办公室：清水河校区主楼 B2-410

电话：028-61830152、028-61830153

传真：028-61830152、028-61830153

网址：yz.uestc.edu.cn

国际教育学院：清水河校区主楼 A1-406

电话：86-28-6183-1730、86-28-6183-1638

传真：86-28-6183-1637

网址：www.oice.uestc.edu.cn/en

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	
002	电子工程学院	全日制	[清]科 C104	61830499	www.ee.uestc.edu.cn
		非全日制	[清]科 C108B	61830625	
003	微电子与固体电子学院	全日制	[沙]微固楼 437	83201973	www.me.uestc.edu.cn
		非全日制	[沙]微固楼 421	83202150	
004	物理电子学院	全日制	[沙]科研楼 211	83206398	www.pe.uestc.edu.cn
		非全日制		83200623	
005	光电信息学院	全日制	[沙]光电楼 407-1	83208303	www.soie.uestc.edu.cn
		非全日制	[沙]光电楼 113	83207805	
006	计算机科学与工程学院	全日制	[清]主楼 B1-405	61831209	www.ccse.uestc.edu.cn
		非全日制	[清]主楼 B1-404	61831208	
007	自动化工程学院	全日制	[清]主楼 C1-116 左	61831540	www.auto.uestc.edu.cn
		非全日制		61831587	
008	机械电子工程学院	全日制	[清]主楼 C1-211	61830236	www.jxdz.uestc.edu.cn
		非全日制		61830235	
009	生命科学与技术学院	全日制	[沙]主楼中 256	83206978	www.life.uestc.edu.cn
		非全日制	[沙]主楼中 250	83206124	
010	数学科学学院	全日制	[清]主楼 A1-504	61831289	www.math.uestc.edu.cn
		非全日制			
011	经济与管理学院	全日制	[清]经管楼 B309	61830920	www.mgmt.uestc.edu.cn
		MBA	[沙]主楼中 206	83204365	www.mba.uestc.edu.cn
		工程硕士	[沙]主楼中 308	83200528	www.mpm.uestc.edu.cn

学院		办公地点		办公电话	网址
		EMBA	[沙]一教 101	83208698	www.emba.uestc.edu.cn
		IMBA	[沙]主楼中 202	83200870	www.imba.uestc.edu.cn
		DBA	[沙]主楼中 310	83206921	www.mgmt.uestc.edu.cn/DBA
012	政治与公共管理学院	全日制	[清]综合楼 452	61831036	www.rw.uestc.edu.cn
		非全日制	[沙]通信楼 119	83202561	
013	外国语学院	全日制	[清]综合楼 348	61831833	www.fl.uestc.edu.cn
016	马克思主义教育学院	全日制	[清]综合楼 526	61831659	www.my.uestc.edu.cn
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			
018	资源与环境学院	全日制	[清]研究院大楼 503	61831572	www.sre.uestc.edu.cn
		非全日制			
019	航空航天学院	全日制	[清]研究院大楼 205	61831856	www.iaa.uestc.edu.cn
		非全日制		61831887	
021	医学院	全日制	[沙]主楼中 151	83203618	www.med.uestc.edu.cn
022	信息与软件工程学院	全日制	[清]主楼 B1-419	61831802	www.ss.uestc.edu.cn
		非全日制			
024	电子科学技术研究院	全日制	[清]电科院楼 216	61831170	www.riest.uestc.edu.cn
		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 821	83201896	www.iffs.uestc.edu.cn