

电子科技大学

2020 年硕士研究生

招生简章

教育部直属重点大学

国家建设“世界一流大学”A类高校

学校代码 10614

yz.uestc.edu.cn

目 录

学校概况.....	1 -
招生类别.....	3 -
报考说明.....	4 -
招生专项说明.....	10 -
招生专业.....	13 -
各专业拟招生人数.....	14 -
学院专业对照.....	16 -
(全日制) 招生专业目录 (全职导师)	20 -
(全日制) 招生专业目录 (兼职导师)	74 -
(非全日制) 招生专业目录.....	80 -
复试科目	84 -
学院介绍.....	87 -
中外合作办学项目介绍.....	102 -
招生咨询.....	103 -

学校概况

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

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

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

学校坚持学生为中心、通专结合，以“价值塑造、启迪思想、唤起好奇、激发潜能、探究知识、个性发展”六位一体为培养理念，致力于培养具有家国情怀、全球素养、知识综合与集成创新能力，未来能引领学术前沿、科技与社会经济发展，堪当民族复兴大任的创新引领性人才。学校设有23个学院（部），63个本科专业，其中13个为国家级特色专业，现有各类全日制在读本科生19800余人，硕士研究生17000余人，博士3000余人。学生就业率一直保持在96%以上，本科生国内外深造率超过2/3，其中出国（境）深造率超过1/5。成电学子遍布海内外，以素质全面、专业知识扎实、能力强、后劲足等鲜明特点受到了社会各界和用人单位的普遍赞誉。

学校高度重视学生创新实践能力培养，支持和鼓励学生积极参与科技创新、文化艺术和社会实践活动。学生活跃在中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛、ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛、全国大学生机器人竞赛、全球大学生基因工程大赛、国际大专辩论赛、全国大学生艺术比赛等高水平赛场上，争金夺银，成绩斐然，在“中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估”中名列前茅。

学校已建成国家精品在线开放课程等一批国家精品课程、精品教材，拥有国家大学生文化素质教育基地，以及国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学示范中心、工程实践教育中心等20余个国家级教育教学实践基地和示范中心，获得一批国家级教学成果奖。

学校现有2个国家一级重点学科（所包括的6个二级学科均为国家重点学科）、2个国家重点（培育）学科。一级学科博士学位授权点16个，一级学科硕士学位授权点28个，二级学科硕士学位授权点1个，博士专业学位授权点4个、硕士专业学位授权点12个。设有博士后流动站13个。在第四轮全国一级学科评估中，学校4个学科获评A类，其中电子科学与技术、信息与通信工程两个学科为A+，A+学科数并列西部高校第一。工程学、材料科学、物理学、计算机科学、化学、神经科学与行为学、生物学与生物化学、数学8个学科进入ESI前1%，其中工程学和计算机科学学科进入ESI前1%。

学校以“顶天、立地、树人”为科研工作定位，坚持“开放、聚焦、融合、奋斗”的发展理念，面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向经济主战场，努力推进基础研究与应用研究并重的科技创新格局。“十一五”以来，科技成果获国家级奖励24项、省部级奖励302项，发表SCI/SSCI论文25880余篇，授权发明专利5800余项。学校拥有国家级重点实验室4个，国家工程实验室4个，国家工程技术研究中心1个，国家工程研究中心1个，国家级国际联合研究中心3个，首批国家专业化众创空间1个，省部级科研机构49个，4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，7个高等学校学科创新引智基地（“111”计划）。学校与成都市共同实施“一校一带”行动计划，建设高校成果转化产业带，携手打造中国“西部硅谷”。

学校大力实施“人才优先发展”战略，现有教职工3800余人，其中教师2390余人，教授630余人。截至目前，我校现有国家级杰出人才总量超过300人，其中中国科学院、中国工程院、欧洲科学院院士等海内外院士8人，IEEE Fellow 20人，“万人计划”入选者21人（含青年拔尖人才计划12人），国家特聘专家162人（含青年特聘专家入选者90人），“长江学者”37人，杰青、卓青、优青获得者36人，国家教学名师4人，国家百千万人才工程入选者12人，全球高被引科学家18人。

学校大力实施国际化发展战略，已与世界70多个国家和地区的200余所大学、科研机构、企业建立友好合作关系，同一批国外知名高校签署了学生交流及联合培养协议。在美国威廉玛丽学院和英国格拉斯哥大学等建立了海外教师培训基地。与英国牛津大学、伦敦大学学院、美国宾夕法尼亚大学、加州大学系列等世界名校建立长期合作关系，通过境内学习环节和境外学习环节的有机结合构建了学校国际化人才培养体系。出国（境）交流学生人数

持续增加，在校期间有海外学习经历的学生比例超过 30%，学生长期留学目的地覆盖近 50 个国家和地区。2010 年开始留学生规模招生，现有 1000 余名来自全球 70 多个国家和地区的长期留学生在华学习。学校每年主办十余次国际学术会议，选派大批教师赴海外访学进修、合作研究和参加国际会议。学校有 7 个国家级学科创新引智基地，总数居全国高校前列。学校建立了 3 个国家级国际联合实验室，并与宾夕法尼亚大学、格拉斯哥大学、新南威尔士大学和都柏林理工大学等建立了若干校际联合研究中心。学校积极实施“一流伙伴计划”推进国际化人才培养，与英国格拉斯哥大学共建电子科技大学格拉斯哥学院；与瑞典皇家理工学院合作举办集成电路工程硕士教育项目、与加拿大麦吉尔大学合作举办生物医学工程-神经科学硕士学位教育项目、与美国韦伯斯特大学合作举办国际工商管理硕士教育项目、与葡萄牙里斯本工商管理大学合作举办管理学博士学位教育项目；与法国蒙彼利埃大学共建蒙彼利埃孔子学院。

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

招生类别

性质	发证	层次	学位类型	门类(类别/专业)	报考方式		录取类别
全日制	毕业证 学位证	硕士	学术学位	经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学	全国 统考	1. 推荐免试 (九月报名) 2. 全国统考 (十月报名)	非定向或定向
			专业学位	金融、翻译、新闻与传播、电子信息、机械、材料与化工、交通运输、临床医学、护理、药学、工商管理			
非全日制	毕业证 学位证	硕士	专业学位	金融、翻译、电子信息、机械、材料与化工、交通运输、临床医学、护理、药学、工商管理、公共管理	全国 统考	全国统考 (十月报名)	原则上录取为定向
中外合作	国外学位证	硕士	国外学位	国际工商管理	自主 招生	咨询报名	不限
	国外学位证 毕业证 学位证	硕士	国外学位 专业学位	电子信息 生物医学工程	全国 统考	1. 推荐免试 (九月报名) 2. 全国统考 (十月报名)	非定向或定向

录取类别说明:

非定向: 入学时须调入个人档案, 毕业后由学校统一派遣。

定向: 录取前应当与招生单位、用人单位分别签订定向协议(强军计划除外)、定向就业合同, 不调入个人档案, 毕业后按定向协议执行。

报考说明

一、报考类别

- (一) 全国统考（包括“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵”专项计划）
- (二) 推荐免试
- (三) 管理类联考（包括 125100 工商管理（MBA）、125200 公共管理（MPA））
- (四) 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，我校招生专业代码第三位为 5 或 6。

我校硕士研究生招生类别

性质	发证	类别	授予学位	录取类别
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、管理学)	非定向或 定向
		应用型	专业学位 (金融、翻译、新闻与传播、电子信息、机械、材料与化工、交通运输、临床医学、护理、药学、工商管理)	
非全日制	毕业证 学位证	应用型	专业学位 (金融、翻译、电子信息、机械、材料与化工、交通运输、临床医学、护理、药学、工商管理、公共管理)	原则上录 取为定向

二、报考条件

(一) 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，品德良好，遵纪守法。
- 3、身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
- 4、考生学业水平必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（包含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生；

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考；

(4) 已获硕士、博士学位的人员。

注：

(1) 应届本科毕业生须在当年入学前（以学校当年开学报到时间为准）取得国家承认的本科毕业证。当年入学（以学校当年开学报到时间为准）时未取得国家承认的本科毕业证书者，取消录

取资格。

(2) 有关时限计算从学历学位证书日期开始至入学当日（以学校当年开学报到时间为准）截止。

(3) 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位的书面同意。

(4) “少数民族高层次骨干人才计划”招生人数以教育部正式下达计划为准，我校只接收非汉族考生报考少数民族骨干计划。

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

(6) 以同等学力参加复试的考生，在复试中加试两门与报考专业相关的本科主干课程，加试科目不得与初试科目相同，加试方式为笔试。

(7) 报考临床医学专业学位硕士的人员，须符合下列条件：

①符合（一）中第 1、2、3 各项的要求；

②符合医师资格考试报考条件规定；

③应届本科毕业生或已取得学位证的往届本科毕业生；

④对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不接收报考临床医学硕士专业学位研究生。

（二）推荐免试

详见《电子科技大学关于接收 2020 年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的通知》。

（三）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 年以上工作经验的人员；

(2) 获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合我校相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；

(3) 获得硕士、博士学位后，有 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入学当日（以学校当年开学报到时间为准）截止。

(3) 报考 125100 工商管理（MBA）、125200 公共管理（MPA）的同等学力考生复试不加试。

（四）强军计划

按中央军委政治工作部的规定办理。

注：强军计划招生人数以教育部正式下达计划为准。

三、报名方法

(一) 网上报名

时间：2019年10月10日-31日（9:00-22:00）

预报名：2019年9月24日-27日（9:00-22:00）

网址：yz.chsi.com.cn

要求：

1、考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”，浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及我校的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

2、网上报名填写报考信息时注意事项：

(1) 考生只填报我校的一个专业。待考试结束，我校公布复试分数线后，考生可通过“中国研究生招生信息网”调剂服务系统了解招生单位的生源余缺信息并根据自己的成绩再填报调剂志愿。

(2) 报考类别：非定向：入学时须调入个人档案，毕业后由学校统一派遣；定向：录取前应当与招生单位、用人单位分别签订定向协议（强军计划除外）、定向就业合同，不调入个人档案，毕业后按定向协议执行。

(3) 报考导师可填写在“备用信息”栏，如：10001 李乐民（请勿在“备用信息”栏填写除报考导师外的其他任何信息），复试科目在打印复试通知单时填写。

3、“少数民族高层次骨干人才计划”招生以考生报名时填报确认的信息为准。

4、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。

5、现役军人和国防生报考，必须按军队相关部门的规定办理。

6、报考强军计划考生，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。

7、报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

(二) 现场确认

所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。现场确认具体要求详见考生网上报名时选择考点的现场确认公告。

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。

2、我校复试采取差额形式，差额比例一般按不低于 120%，但各专业可根据生源情况进行适当调整，原则上达到我校复试分数线均有机会参加复试。

3、调剂工作的具体要求和程序在复试前通过学校研招网向考生公布。

六、录取

根据国家下达的招生计划、教育部当年录取工作的有关规定，考生入学考试总成绩（含初试和复试）及其在校学习成绩和思想品德表现、业务素质以及身体健康状况等，确定拟录取考生的名单。复试、体检、思想品德考核不合格者，均不予录取。

思想政治素质和品德考核是保证入学新生质量的重要工作环节，对于思想品德考核不合格者不予录取。考生诚信状况是考生思想品德考核的重要内容和录取的重要依据。对在全国硕士研究生招生考试中违规或作弊的考生，按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理。根据《中华人民共和国刑法修正案(九)》和《关于办理组织考试作弊等刑事案件适用法律若干问题的解释》，研究生招生考试为国家教育考试，触犯刑法的，一律移交公安机关处理，将依法追究法律责任。相关单位将考生在硕士研究生招生考试中的违规或作弊事实记入《国家教育考试考生诚信档案》，并将考生的有关情况通报其所在学校或单位，记入考生人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。

拟录取名单确定后，考生须提交本人思想政治和品德情况的现实表现材料。考生现实表现材料，需由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

新生录取通知书由学院研究生科发放，其中录取类别为非定向的新生由学院研究生科发放调档函，个人档案必须在入学前（以学校当年开学报到时间为准）调入学院；录取类别为定向（强军计划除外）的新生必须在入学前（以学校当年开学报到时间为准）将签订好的定向协议书（电子科技大学研招网“资料下载”）交研究生招生办公室。非全日制硕士研究生原则上录取为定向。

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

七、学制

025100 金融专业学制为 2 年，其他专业学制为 3 年。

八、学费

学费标准按入学当年国家及四川省有关文件执行。2020 年学费标准见电子科技大学计划财务处网站或电子科技大学研究生招生网。

九、说明

1、对报考中弄虚作假者（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。

2、全日制和非全日制研究生在规定学习年限内，完成培养方案规定的内容，且学位论文答辩

通过，达到毕业要求，经学院毕业鉴定合格，学校毕业审核通过，准予毕业，颁发毕业证书；其按照培养要求完成规定的培养环节和学分，通过学位论文答辩，达到相应学术水平者，授予硕士学位。

3、我校研究生培养主要集中在学校清水河校区和沙河校区。全日制研究生学校提供住宿；非全日制研究生学校不提供住宿，不参评奖助学金，不参加成都市大学生医疗保险。

4、我校研究生就业根据录取类别：全日制非定向考生自主择业，发放派遣证；定向考生定向至所在单位，其他特殊类型考生按照相关要求处理。非全日制考生按照国家相关政策执行。

5、考生因报考研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。国防生和现役军人报考，必须按军队相关规定办理。若因上述问题造成考生不能复试、无法被录取或其他问题，我校不承担责任。

6、本招生简章，如有与教育部 2020 年硕士研究生考试招生政策不符之处，以教育部文件为准。

招生专项说明

1、电子科技大学宜宾研究院专项

宜宾地处四川、云南、贵州三省结合部，是万里长江第一城，是中国白酒之都。全市辖 3 区 7 县，面积 13283 平方公里，556 万人口，是四川省的经济大市、资源大市、百万人口大城市，是成都经济区、川南经济区、攀西经济区的融合点。2016 年税收、财政收入、经济总量分别位居四川省第二、三、四位；宜宾的能源（水电、火电、煤炭、页岩气等）丰富，传统产业主要以五粮液、丝丽雅、中核建中等行业领军企业为核心，新兴产业主要以轨道交通、新能源汽车、智能制造等“8+2”产业为特色；高速公路网络、高铁网络、长江港口、民用机场一应俱全，是国家规划建设沿江城市带区域中心城市，还获得了国家历史文化名城、国家卫生城市、国家森林城市、中国优秀旅游城市、全国双拥模范城市、全国社会治安综合治理优秀地市等多项荣誉。

自 2016 年 9 月电子科技大学与宜宾市签署《宜宾市人民政府 电子科技大学合作框架协议》以来，各项合作深入推进，成效明显。2017 年 4 月 12 日，双方签署《宜宾市人民政府 电子科技大学共建智慧信息系统产业技术研究院协议》。宜宾研究院位于宜宾临港经济技术开发区，占地面积约 120 亩，建筑面积约 7.8 万平方米，2017 年 11 月开工建设，2018 年 9 月正式投入使用。研究院立足宜宾、服务全省、辐射西南、影响全国、走向世界，致力于智慧信息、智能终端、电子材料、电子产品零部件等领域，力争成为西部领先、国内知名的综合性研究智库，以及高新技术孵化、转移和产业化基地。

电子科技大学宜宾研究院将学校优良的研究生培养教育教学体系与宜宾产业发展充分融合，通过与大型知名企业、相关高校、科研院所深度合作，探索、创新研究生培养机制，实现“产业、人才培养、科研”三位一体互融发展，通过建立研究生联合培养基地等途径，不断拓展教育、教学范畴，搭建起新型“产学研用”紧密结合的研究生创新培养模式，拥有智能终端四川省重点实验室等科研平台。

电子科技大学宜宾研究院专项 2020 年计划招收硕士研究生 200 名，其中全日制研究生 75 名，非全日制 125 名，招生计划视生源情况可适当调整。达到研究生培养要求后，颁发电子科技大学硕士研究生毕业证书和学位证书。

拟招生专业：

- (1) 电子信息（学院代码：001/002/005/006/008/009）；
- (2) 交通运输（学院代码：006）；
- (3) 工商管理（非全日制 MBA）（学院代码：015）。

相关优惠政策：

1、学费：按国家标准收取，在宜宾培养的学生，宜宾市政府给予 50% 的学费补贴（其中，工商管理（非全日制 MBA）学费补贴标准参照“电子信息”学费补贴金额执行）；与宜宾市相关企业签订联合培养协议的学生，企业可再给予不超过 50% 的学费补贴（具体以协议为准）。

2、住宿：提供免费住宿。

3、实习和就业：提供在宜宾市企业实习和就业的机会，并按联合培养基地和实习企业的相关标准给予补贴。（具体以协议为准）。

4、生活补助：对在宜宾相关企业从事专业实践、研究的硕士研究生给予 1500 元/月的助研补助（具体以企业、宜宾研究院、研究生签署的三方协议为准）。博士生津贴在硕士研究生津贴基础上适当上浮，另行约定。对未在相关企业从事专业实践、研究的研究生由宜宾市政府给予每生 500 元/月生活补助。

5、购买人身意外伤害保险。

6、对有特殊贡献的“宜宾研究院”导师、在读博士研究生、硕士研究生（含外籍研究生），符合项目发展要求的，给予项目及产业发展基金扶持等。

2、电子科技大学东莞名校研究生联合培养基地专项

东莞市位于广东省中南部，北靠广州，南连深圳，是国家粤港澳大湾区建设的中心城市，广东省制造业供给侧结构性改革创新实验区。在创新驱动发展战略的引领下，东莞已从“世界工厂”升级为“智造名城”，拥有国家高新技术企业 5798 家，排名位列全国第五。东莞不仅是中国制造名城，还获得了全国文明城市、全国社会治安综合治理优秀市、中国优秀旅游城市、国家卫生城市、国家园林城市等多项荣誉。东莞市于 2016 年启动了名校研究生培养（实践）基地建设，2017 年 3 月，电子科技大学成为首批与东莞市人民政府签订共建“研究生联合培养（实践）基地”的高校。2018 年根据东莞产业发展需要，依托双方在人才培养、科学研究、技术研发及产业孵化等方面的优势，在东莞开展研究生联合培养，推动实现非全日制研究生在莞上课、在莞实习、在莞就业的目标，双方依托在莞的电子科技大学广东电子信息工程研究院（简称“电研院”）开展相关工作。

电子科技大学广东电子信息工程研究院是 2007 年 8 月由东莞市人民政府、广东省科技厅与电子科技大学联合共建。经过 12 年的发展，电研院已建成国家级科技企业孵化器、国家技术转移示范机构、国家级众创空间等 60 余个国家及省市级公共服务平台，9 个研究中心，5 个公共实验室，开展了以“换芯换线”为代表的国家、省、市各类科技攻关项目 200 余项，获得各类科研成果近 200 项，持股孵化了“成电”系列高科技企业 30 余家，为中石油、奇瑞汽车等企业培养了 1000 余名工程硕士研究生，成为全国产学研结合公共创新平台的典型代表。

拟招生专业：

电子信息（学院代码：001/002/005/006/008/010）；

材料与化工（学院代码：002）；

交通运输（学院代码：006）；

机械（学院代码：004）。

招生计划：全日制 20 名，非全日制 60 名，招生计划视生源情况可适当调整。

相关优惠政策：

1、学费补贴：非全日制学生，东莞市政府给予 50%的学费补贴；

2、生活补贴：全日制研究生，来莞参加专业实践的，实践满 6 个月后享受东莞市政府给予 1500

元/月的生活补贴，一年最多补助 10 个月；

3、交通报销：每年报销一次高校往返东莞交通（高铁二等座标准）；

4、住宿保障：东莞市政府免费提供住宿，联合培养（实践）单位在松山湖及邻近镇区的入住松山湖幸福花园人才公寓，两人间，拎包入住；在其它镇区的由联合培养（实践）单位提供；

5、实习就业：在东莞市联合培养企业实践期间给予实习工资（具体以协议为准）；毕业后推荐就业机会，自愿选择就业单位，工资按企业薪酬标准执行。

3、电子科技大学广西智能制造产业技术研究院专项

广西壮族自治区是我国和东盟各国经济合作的窗口，柳州市是广西重要的工业重镇，位于广西中北部。柳州市工业发达，全市工业涵盖 30 多个行业，形成了以汽车、钢铁、机械为主的三大支柱产业，全区规模以上制造企业 3000 余家，柳州钢铁(集团)公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、柳工集团、东风柳州汽车有限公司、广西汽车集团有限公司等 5 家企业跻身工业企业全国 500 强，智能制造升级市场前景巨大。

广西壮族自治区于 2016 年启动与我校的研究生联合培养工作，2018 年启动了研究生联合培养（实践）基地建设，2019 年 1 月，根据柳州市产业发展需要，依托双方在人才培养、科学研究、技术研发及产业孵化等方面的优势，电子科技大学与柳州市人民政府签订“共建‘电子科技大学广西智能制造产业技术研究院’合作协议”，并建立研究生联合培养基地，在柳州开展非全日制研究生联合培养，推动实现非全日制研究生在柳州上课、在柳州实习、在柳州就业的目标，双方依托在柳州的电子科技大学广西智能制造产业技术研究院（简称“广西研究院”）开展相关工作。

广西研究院位于广西柳州市北部生态新区，占地面积 500 亩，2019 年 01 月开工建设，预计 2020 年 1 月正式投入使用。研究院立足柳州、服务全区、辐射大西南、影响全国、走向世界、争做“一带一路”的排头兵，致力于科技研发、科技产业落地与孵化、教育培训等领域，将努力建设成为集科学研究、成果孵化、产业聚集、国际人才培养、研究生培养的国内一流的大学科技城。

拟招生专业：085500 机械（学院代码：004）

培养方式：在柳州上课、在柳州实习、在柳州就业

招生计划：计划招收非全日制硕士研究生 150 名，招生计划视生源情况可适当调整。达到研究生培养要求后，颁发电子科技大学硕士研究生毕业证书和学位证书。

相关优惠政策：

1、学费：被录取前，学生必须与柳州市政府的委托单位签订研究生联合培养协议，才可享受柳州市政府给予的学费补贴（具体以协议为准）。

2、提供在柳州市企业实习和就业的机会。

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 术 学 位	22	083100	■生物医学工程
	2	030500	■马克思主义理论		23	083500	■软件工程
	3	040203	应用心理学		24	083900	■网络空间安全
	4	050200	外国语言文学		25	100200	临床医学
	5	050300	新闻传播学		26	100300	口腔医学
	6	070100	■数学		27	120100	■管理科学与工程
	7	070200	■物理学		28	120200	■工商管理
	8	071000	生物学		29	120400	公共管理
	9	071400	统计学		30	025100	金融
	10	080200	■机械工程	31	055100	翻译	
	11	080300	▲■光学工程	32	055200	新闻与传播	
	12	080400	■仪器科学与技术	33	085400	■电子信息	
	13	080500	■材料科学与工程	34	085500	■机械	
	14	080800	电气工程	35	085600	■材料与化工	
	15	080900	▲■电子科学与技术	36	086100	■交通运输	
	16	081000	▲■信息与通信工程	37	105100	临床医学	
	17	081100	■控制科学与工程	38	105400	护理	
	18	081200	▲■计算机科学与技术	39	105500	药学	
	19	081600	测绘科学与技术	40	125100	工商管理	
	20	081700	化学工程与技术	41	125200	公共管理	
	21	082500	航空宇航科学与技术				

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。

各专业拟招生人数

说明：各专业拟招生人数是根据 2019 年招生情况拟定的 2020 年招生计划（含推免生、各类专项计划等），仅作参考。招生总人数以教育部 2020 年下达文件为准，实际录取时各专业招生人数根据报考情况进行调整。

专业代码	专业名称	学习方式	拟招生人数
020200	应用经济学	全日制	15
025100	金融	全日制	21
025100	金融	非全日制	11
030500	马克思主义理论	全日制	45
040203	应用心理学	全日制	12
050200	外国语言文学	全日制	34
050300	新闻传播学	全日制	10
055100	翻译	全日制	39
055100	翻译	非全日制	6
055200	新闻与传播	全日制	15
070100	数学	全日制	66
070200	物理学	全日制	66
071000	生物学	全日制	58
071400	统计学	全日制	22
080200	机械工程	全日制	65
080300	光学工程	全日制	113
080400	仪器科学与技术	全日制	69
080500	材料科学与工程	全日制	107
080800	电气工程	全日制	39
080900	电子科学与技术	全日制	366
081000	信息与通信工程	全日制	434
081100	控制科学与工程	全日制	94
081200	计算机科学与技术	全日制	155
081600	测绘科学与技术	全日制	16
081700	化学工程与技术	全日制	26
082500	航空宇航科学与技术	全日制	46
083100	生物医学工程	全日制	50
083500	软件工程	全日制	94
083900	网络空间安全	全日制	33
085400	电子信息	全日制	1466
085400	电子信息	非全日制	566
085500	机械	全日制	101
085500	机械	非全日制	166

专业代码	专业名称	学习方式	拟招生人数
085600	材料与化工	全日制	25
085600	材料与化工	非全日制	10
086100	交通运输	全日制	30
086100	交通运输	非全日制	20
100200	临床医学	全日制	24
100300	口腔医学	全日制	4
105100	临床医学	全日制	45
105100	临床医学	非全日制	30
105400	护理	全日制	5
105400	护理	非全日制	20
105500	药学	全日制	13
105500	药学	非全日制	10
120100	管理科学与工程	全日制	33
120200	工商管理	全日制	28
120400	公共管理	全日制	66
125100	工商管理	全日制	40
125100	工商管理	非全日制	400
125200	公共管理	非全日制	260

学院专业对照

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式
001	信息与通信工程学院	081000	信息与通信工程	全日制
001	信息与通信工程学院	085400	电子信息	全日制
001	信息与通信工程学院	085400	电子信息	非全日制
002	电子科学与工程学院	080900	电子科学与技术	全日制
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	全日制
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制
002	电子科学与工程学院	085600	材料与化工	全日制
002	电子科学与工程学院	085600	材料与化工	非全日制
003	材料与能源学院	080500	材料科学与工程	全日制
003	材料与能源学院	081700	化学工程与技术	全日制
004	机械与电气工程学院	080200	机械工程	全日制
004	机械与电气工程学院	080800	电气工程	全日制
004	机械与电气工程学院	085500	机械	全日制
004	机械与电气工程学院	085500	机械	非全日制
005	光电科学与工程学院	080300	光学工程	全日制
005	光电科学与工程学院	085400	电子信息	全日制
005	光电科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制
006	自动化工程学院	080400	仪器科学与技术	全日制
006	自动化工程学院	081100	控制科学与工程	全日制
006	自动化工程学院	085400	电子信息	全日制
006	自动化工程学院	085400	电子信息	非全日制
006	自动化工程学院	086100	交通运输	全日制
006	自动化工程学院	086100	交通运输	非全日制
007	资源与环境学院	081000	信息与通信工程	全日制
007	资源与环境学院	081600	测绘科学与技术	全日制
007	资源与环境学院	085400	电子信息	全日制
007	资源与环境学院	085400	电子信息	非全日制
008	计算机科学与工程学院	081200	计算机科学与技术	全日制
008	计算机科学与工程学院	083900	网络空间安全	全日制

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式
008	计算机科学与工程学院	085400	电子信息	全日制
008	计算机科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制
009	信息与软件工程学院	083500	软件工程	全日制
009	信息与软件工程学院	085400	电子信息	全日制
009	信息与软件工程学院	085400	电子信息	非全日制
010	航空航天大学	081100	控制科学与工程	全日制
010	航空航天大学	082500	航空宇航科学与技术	全日制
010	航空航天大学	085400	电子信息	全日制
010	航空航天大学	085400	电子信息	非全日制
010	航空航天大学	086100	交通运输	全日制
010	航空航天大学	086100	交通运输	非全日制
011	数学科学学院	070100	数学	全日制
011	数学科学学院	071400	统计学	全日制
011	数学科学学院	081200	计算机科学与技术	全日制
011	数学科学学院	085400	电子信息	非全日制
012	物理学院	070200	物理学	全日制
012	物理学院	085400	电子信息	全日制
012	物理学院	085400	电子信息	非全日制
013	医学院	071000	生物学	全日制
013	医学院	100200	临床医学	全日制
013	医学院	100300	口腔医学	全日制
013	医学院	105100	临床医学	全日制
013	医学院	105100	临床医学	非全日制
013	医学院	105400	护理	全日制
013	医学院	105400	护理	非全日制
013	医学院	105500	药学	全日制
013	医学院	105500	药学	非全日制
014	生命科学与技术学院	040203	应用心理学	全日制
014	生命科学与技术学院	071000	生物学	全日制
014	生命科学与技术学院	083100	生物医学工程	全日制

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式
014	生命科学与技术学院	085400	电子信息	全日制
014	生命科学与技术学院	085400	电子信息	非全日制
015	经济与管理学院	020200	应用经济学	全日制
015	经济与管理学院	025100	金融	全日制
015	经济与管理学院	025100	金融	非全日制
015	经济与管理学院	120100	管理科学与工程	全日制
015	经济与管理学院	120200	工商管理	全日制
015	经济与管理学院	125100	工商管理	全日制
015	经济与管理学院	125100	工商管理	非全日制
016	公共管理学院	050300	新闻传播学	全日制
016	公共管理学院	055200	新闻与传播	全日制
016	公共管理学院	120400	公共管理	全日制
016	公共管理学院	125200	公共管理	非全日制
017	外国语学院	050200	外国语言文学	全日制
017	外国语学院	055100	翻译	全日制
017	外国语学院	055100	翻译	非全日制
018	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	全日制
021	基础与前沿研究院	070100	数学	全日制
021	基础与前沿研究院	070200	物理学	全日制
021	基础与前沿研究院	080300	光学工程	全日制
021	基础与前沿研究院	080500	材料科学与工程	全日制
021	基础与前沿研究院	080900	电子科学与技术	全日制
021	基础与前沿研究院	081200	计算机科学与技术	全日制
021	基础与前沿研究院	081700	化学工程与技术	全日制
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	081000	信息与通信工程	全日制
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	083900	网络空间安全	全日制
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	085400	电子信息	全日制
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	085400	电子信息	非全日制
023	电子科学技术研究院	080900	电子科学与技术	全日制
023	电子科学技术研究院	081000	信息与通信工程	全日制

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式
023	电子科学技术研究院	081200	计算机科学与技术	全日制
023	电子科学技术研究院	085400	电子信息	全日制
023	电子科学技术研究院	085400	电子信息	非全日制

(全日制) 招生专业目录 (全职导师)

说明:

1、导师按学院和导师代码或研究方向代码排序,最新导师信息及导师招生专业方向请查询:电子科技大学研招网“导师介绍”。导师为“导师组”或“对应学术型导师”的可咨询学院研究生科。

2、导师姓名的[中山]表示电子科技大学中山学院导师。

3、考试科目如未特别说明,“或”表示由考生任选其中一门。

4、初试自命题科目考试大纲详见电子科技大学研招网当年发布的“考试大纲”,参考书目详见电子科技大学研招网当年发布的“参考书目”,均仅供参考。

5、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”。

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
001 信息与通信 工程学院	081000 信息与通信 工程	01 无线与移动通信系统	10001	李乐民	04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
		02 抗干扰与安全通信系 统	10002	饶云江	05/08/10	
		03 雷达探测与成像识别	10003	胡光岷	04/09/10	
		04 智能通信网络与信息 处理	10004	李兴明	04/08/09	
		05 光纤传感与通信	10005	文光俊	01/07/08	
		06 图像与视频处理	10009	王 晟	01/04/09	
		07 通信集成电路与系统	10011	李晓峰	01/06/10	
		08 智能感知与信息系 统	10012	李玉柏	01/02/10	
		09 机器学习与人工智能	10013	马 争	06/09/10	
		10 信号与信息智能处理	10016	林水生	01/04/07	
			10017	邱 昆	04/05	
			10021	许 都	04/09	
			10022	涂晓东	04/07/09	
			10025	周 宁	06/09/10	
			10026	马立香	01/02/04	
			10027	傅志中	06/09/10	
			10028	胡 明	01/04	
			10029	谢 军	04/07/09	
			10032	朱学勇	01/08/10	
			10034	邵怀宗	02/08/09	
	10035	徐世中	04/09			
	10036	虞红芳	04/09			
	10038	许 渤	04/05			
	10039	武保剑	04/05/10			
	10040	阎 波	04/07/09			
	10043	姚兴苗	08/09/10			
	10061	杨晓波	03/08/09			
	10068	汪学刚	03/08/10			
	10069	解 梅	06/09/10			
	10070	皮亦鸣	03/08/09			

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10071	魏 平	03/08/10	
			10072	何子述	03/08/10	
			10075	张晓玲	03/09/10	
			10079	吕幼新	03/10	
			10080	熊金涛	03/06/09	
			10081	张 扬	02/03/10	
			10083	杨建宇	03/08/10	
			10084	唐 斌	03/08/10	
			10085	万 群	03/08/10	
			10103	胡永忠	01/08/10	
			10104	张红雨	08/09/10	
			10108	张洪斌	07/08/09	
			10112	吕 明	01/09/10	
			10114	陈祝明	03/08/10	
			10115	樊 丰	06	
			10116	贺知明	03/08/10	
			10119	江朝抒	03/08/10	
			10120	漆 进	06/09/10	
			10123	孔令讲	03/08/10	
			10124	程 建	06/09/10	
			10125	沈晓峰	03/08/10	
			10126	窦 衡	03/07	
			10127	周代英	03/09/10	
			10207	袁正希	04/07	
			10306	彭真明	06/09/10	
			10309	杨春平	03/06/10	
			10619	贾宇明	06/08/09	
			10620	张 伟	03/09/10	
			10623	何 春	01/07/09	
			10646	毛玉明	01/04	
			10655	冷甦鹏	01/02/04	
			10668	蒋体钢	01/06/09	
			10673	曹宗杰	03/06/09	
			10675	李宏亮	06/09/10	
			10678	胡进峰	03/08/10	
			10737	冉曾令	05/08/10	
			10738	张崇富	01/02/05	
			10744	陈容松	03/08/10	
			10745	任春辉	04/09/10	
			10747	李会勇	03/10	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10849	姒 强	01/02/10	
			10860	廖 丹	01/04/09	
			10861	林静然	02/04/10	
			10862	章小宁	02/04/09	
			10870	刘光辉	01/06/09	
			10871	熊 英	03/08/10	
			10872	范录宏	03/08/09	
			10874	甘 露	02/08/09	
			10875	徐政五	03/09/10	
			10961	袁国慧	05/06/09	
			10962	王卓然	05/06/09	
			10978	曹建蜀	03/10	
			11018	黄钰林	03/08/09	
			11021	于雪莲	03/09	
			11023	彭晓燕	08/09/10	
			11079	李龙江	01/08/09	
			11080	王 雄	04/09	
			11081	鲁 才	04/08/09	
			11082	刘洪盛	06/09	
			11084	武 畅	01/07/10	
			11090	王子南	05/08/10	
			11091	张伟利	04/05/08	
			11093	梁 菁	08/09/10	
			11096	刘欣刚	06/09/10	
			11098	谢甫珍	01/07/08	
			11110	程 婷	08/10	
			11114	郭贤生	03/08/09	
			11115	何 茜	03/04/09	
			11116	黄际彦	03/09/10	
			11118	罗俊海	04/08/10	
			11120	师 君	03/08/10	
			11122	陶冰洁	06/09/10	
			11123	王 刚	08/09/10	
			11124	王 洪	01/03/10	
			11127	伍瑞卿	04/06/09	
			11128	夏 威	03/08/10	
			11131	周 云	03/08/10	
			11233	龚 元	05/06/08	
			11234	郭志勇	04/07/09	
			11235	金海焱	01/02/07	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11236	王文钦	01/03/09	
			11237	徐 杰	02/06/09	
			11238	凌 云	05	
			11239	杨海芬	01/02/08	
			11240	杨拥军	01/02/09	
			11241	于富财	04/08/09	
			11261	张 瑛	01/03/10	
			11263	段惠萍	09/10	
			11299	朱 策	06/09/10	
			11302	王正宁	06/09/10	
			11305	殷吉昊	03/08/10	
			11307	刘 喆	03/10	
			11308	段 锐	03/06/10	
			11313	陈章鑫	03/08/10	
			11317	李万春	08/09/10	
			11319	朱晓东	01/09/10	
			11328	杨远望	01/02/10	
			11329	吴 宇	05/08	
			11330	于 秦	01/04/09	
			11331	张 翔	06/09/10	
			11332	杨 宁	01/02/04	
			11333	钱 峰	04/09/10	
			11334	居太亮	04/08/09	
			11363	付毓生	04/07/10	
			11388	李 军	03/08/10	
			11459	朱树元	06/08/10	
			11527	杨海光	03/08/10	
			11528	严济鸿	03/10	
			11529	武俊杰	03/08/10	
			11532	陈 伟	01/06/10	
			11534	张花国	08/09/10	
			11535	闵 锐	03/08/09	
			11537	况 凌	03/08/10	
			11539	廖红舒	08/09/10	
			11577	曹永盛	04/05/06	
			11578	霍永青	06/08/09	
			11579	彭启航	01/08/10	
			11581	孙 健	01/04/09	
			11582	吴慧娟	05/08/09	
			11583	郑 植	01/08/10	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11670	何艳敏	06/09/10	
			11672	崔国龙	03/08/09	
			11676	曾 兵	06/09/10	
			11687	林蓉平	01/04/09	
			11713	利 强	01/02/10	
			11723	邓春健[中山]	04/06/10	
			11740	李文超	03/08/10	
			11751	廖 阔	03/09/10	
			11757	杨 帆	01/09/10	
			11758	庄 杰	01/08/10	
			11759	江 宁	02/05	
			11760	刘 强	01/04/08	
			11761	段景山	01/04/09	
			11762	王 坚	07/08/09	
			11763	费高雷	04/09/10	
			11765	李 晋	03/08/09	
			11770	李纯明	06/09/10	
			11772	孟凡满	06/09/10	
			11773	谢菊兰	03/08/10	
			11774	曾辽原	04/06/10	
			11775	潘力立	06/09/10	
			11776	邹 林	03/08/10	
			11837	贾海涛	06/08/09	
			11838	颜庆义	06/09/10	
			11892	刘翼鹏	06/09/10	
			11911	郭本青	07	
			11940	杨 鲲	01/04/09	
			11941	潘 晔	08/09/10	
			11962	游长江	01/02/07	
			11963	孙 罡	02/04/09	
			11964	李 桓	01/02/03	
			11965	黄晓燕	01/04/09	
			11966	张 静	04/05/10	
			11967	王红刚	01/06/08	
			11980	李雨谦	05/09/10	
			11981	邬震宇	03/06/10	
			11982	许林峰	06/09/10	
			11983	刘帅成	06/09/10	
			11984	易 伟	03/09/10	
			11985	邹 麟	03/08/10	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12041	王章静	03/09/10	
			12049	张 伟	02/03/08	
			12054	陈 彦	06/08/09	
			12067	陈建文	04/06/10	
			12072	肖卓凌	08/09/10	
			12085	杨 鍊	01/04/10	
			12086	李 攀	01/08/09	
			12110	保 骏	03/06/10	
			12129	蒋 迪	01/07/08	
			12130	彭美娥	01/02/04	
			12131	吴 凡	01/04/09	
			12132	陈 慧	01/08/10	
			12143	周 亮	04/07/09	
			12144	韦顺军	03/08/10	
			12146	张 寅	03/09/10	
			12176	杨天若	04	
			12230	郭世泽	07/08/09	
			12239	程文彬[中山]	04/08/09	
			12247	姚佰承	05/08	
			12269	田 淼	06/08/09	
			12276	史 创	08/09/10	
			12284	周 军	07/08/09	
			12285	陈 哲	07/08/09	
			12292	胡 杰	01/02/04	
			12294	李 建	01/07/08	
			12295	韦云凯	01/04/09	
			12303	王 帅	06/08/09	
			12304	骆春波	01/06/09	
			12305	张天贤	03/09/10	
			12386	吴伟仁	03/08	
			12431	赖槿峰	04	
			12476	王 勇	01/07/08	
			12477	黄勇军	01/07/08	
			12478	周 恒	04/05/07	
			12479	吴庆波	06/09/10	
			12482	郭劲宏	04/07/10	
			12546	李 帅	06/09/10	
			12547	张永超	03/09/10	
			12548	程子扬	08/09/10	
			12549	裴季方	03/09/10	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11111	程钰间	01	
			11119	欧阳骏	01	
			11121	孙向阳	01	
			11130	杨德强	01	
			11132	宗显政	01	
			11272	陈涌频	01	
			11300	张 波	01	
			11312	赵明华	01	
			11314	何子远	01	
			11315	高源慈	01	
			11354	胡 权	01	
			11389	郑 虎	01	
			11530	陈志璋	01	
			11693	詹铭周	01	
			11764	杨 鹏	01	
			11768	何十全	01	
			11771	孙 胜	01	
			11778	徐 立	01	
			11951	陈益凯	01	
			12015	赵华鹏	01	
			12111	李金艳	01	
			12306	朱晓章	01	
			12358	董元旦	01	
			20111	刘贤峰	01	
			10057	徐锐敏	02	
			10064	钟洪声	02	
			10065	鲍景富	02	
			10066	习友宝	02	
			10089	延 波	02	
			10095	杨 涛	02	
			10100	张 勇	02	
			10102	敬守钊	02	
			10105	何松柏	02	
			10739	张徐亮	02	
			10746	唐 续	02	
			10851	李朝海	02	
			10864	唐红艳	02	
			10866	杨自强	02	
			10868	宋亚梅	02	
			10950	康 凯	02	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11024	王 军	02	
			11109	陈学英	02	
			11113	付 炜	02	
			11125	王志刚	02	
			11301	刘 宇	02	
			11304	游 飞	02	
			11306	陈骏莲	02	
			11309	陈 瑜	02	
			11310	胡 江	02	
			11311	徐跃杭	02	
			11531	吴韵秋	02	
			11533	李廷军	02	
			11536	陈 会	02	
			11741	孔 斌	02	
			11742	夏 雷	02	
			11766	杨 涛	02	
			11779	孙 旭	02	
			12141	周翼鸿	02	
			12145	彭 浩	02	
			12173	赵晨曦	02	
			12388	张晓升	02	
			12452	刘辉华	02	
			12453	杨海宁	02	
			10130	陈星弼	03	
			10136	李 平	03	
			10137	张 波	03	
			10151	李 威	03	
			10191	赵建明	03	
			10192	叶星宁	03	
			10193	陈 勇	03	
			10194	罗 萍	03	
			10195	刘 诺	03	
			10196	方 健	03	
			10198	于 奇	03	
			10199	周 伟	03	
			10200	李泽宏	03	
			10202	阮爱武	03	
			10203	荣丽梅	03	
			10681	王忆文	03	
			10754	刘 洋	03	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10755	罗小蓉	03	
			10756	王向展	03	
			10827	李 强	03	
			10913	贺雅娟	03	
			11046	陈万军	03	
			11047	乔 明	03	
			11134	邓小川	03	
			11135	黄 文	03	
			11138	刘志伟	03	
			11141	王 卓	03	
			11324	廖永波	03	
			11375	杜江锋	03	
			11377	王 海	03	
			11380	任 敏	03	
			11386	唐 鹤	03	
			11564	戴丽萍	03	
			11566	李建军	03	
			11567	李俊宏	03	
			11569	罗 谦	03	
			11570	谢小东	03	
			11571	张金平	03	
			11573	张有润	03	
			11576	钟 慧	03	
			11655	高 巍	03	
			11818	明 鑫	03	
			11823	李 辉	03	
			11824	钟志亲	03	
			11826	伍荣翔	03	
			11827	周泽坤	03	
			11885	徐开凯	03	
			11991	翟亚红	03	
			11992	罗 讯	03	
			11997	甄少伟	03	
			11998	周 琦	03	
			12000	刘继芝	03	
			12002	谢 倩	03	
			12078	彭析竹	03	
			12156	钱凌轩	03	
			12161	樊 华	03	
			12174	胡绍刚	03	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12256	周 雄	03	
			12309	王 政	03	
			12311	黄乐天	03	
			12461	孔谋夫	03	
			12490	周春华	03	
			12556	张岱南	03	
			10131	李言荣	04	
			10132	张树人	04	
			10133	张怀武	04	
			10135	邓龙江	04	
			10139	邓 宏	04	
			10142	杨成韬	04	
			10145	刘兴钊	04	
			10146	石 玉	04	
			10153	钟朝位	04	
			10154	刘颖力	04	
			10157	钟智勇	04	
			10163	荆玉兰	04	
			10165	张万里	04	
			10166	谢建良	04	
			10167	朱 俊	04	
			10171	贾利军	04	
			10172	蒋书文	04	
			10173	蒋洪川	04	
			10174	贾春阳	04	
			10177	文岐业	04	
			10178	袁 颖	04	
			10179	胡永达	04	
			10180	翁小龙	04	
			10183	梁迪飞	04	
			10184	陶伯万	04	
			10186	王京梅	04	
			10187	苏 桦	04	
			10188	张继华	04	
			10748	林 媛	04	
			10750	陈远富	04	
			10751	陈 良	04	
			10752	唐晓莉	04	
			10753	彭 斌	04	
			10832	白飞明	04	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10907	汪晓光	04	
			10908	陈宏伟	04	
			10910	熊 杰	04	
			10911	杨青慧	04	
			10912	李 波	04	
			10915	赵晓辉	04	
			11048	李元勋	04	
			11049	吴传贵	04	
			11050	唐 斌	04	
			11051	李恩竹	04	
			11142	张文旭	04	
			11144	周晓华	04	
			11327	王 超	04	
			11374	罗文博	04	
			11376	李萍剑	04	
			11378	周佩珩	04	
			11381	陆海鹏	04	
			11383	曾慧中	04	
			11423	卢 云	04	
			11440	毕 磊	04	
			11568	廖宇龙	04	
			11572	张 丽	04	
			11817	高 敏	04	
			11821	文天龙	04	
			11989	彭 波	04	
			11993	帅 垚	04	
			11996	韦 敏	04	
			12001	金立川	04	
			12016	李雪松	04	
			12053	陈海燕	04	
			12075	严 鹏	04	
			12157	刘 成	04	
			12245	齐静波	04	
			12312	尉旭波	04	
			12357	张林博	04	
			12370	向全军	04	
			12454	姜 晶	04	
			12456	曹云姗	04	
			12457	万中全	04	
			12458	李 颀	04	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12460	王 昕	04	
			12464	高莉彬	04	
			12465	刘黎明[中山]	04	
			12495	杨 光	04	
			20112	韩天成	04	
			20113	程 亮	04	
			10208	刘盛纲	05	
			10209	蒙 林	05	
			10217	杨梓强	05	
			10229	宫玉彬	05	
			10230	魏彦玉	05	
			10232	曾葆青	05	
			10233	罗 勇	05	
			10235	鄢 扬	05	
			10253	喻 胜	05	
			10254	李 斌	05	
			10255	李建清	05	
			10256	段兆云	05	
			10257	岳玲娜	05	
			10258	李天明	05	
			10764	巩华荣	05	
			10765	殷海荣	05	
			10857	王 丽	05	
			10876	路志刚	05	
			10926	朱小芳	05	
			11027	刘大刚	05	
			11029	黄 桃	05	
			11031	张开春	05	
			11033	牛新建	05	
			11034	刘迎辉	05	
			11151	史宗君	05	
			11152	汪海洋	05	
			11156	张雅鑫	05	
			11275	赖大坤	05	
			11343	周 俊	05	
			11344	袁学松	05	
			11345	徐 进	05	
			11348	王建勋	05	
			11349	王 晖	05	
			11351	李 浩	05	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11352	李海龙	05	
			11353	胡玉禄	05	
			11356	刘頔威	05	
			11546	鄢 然	05	
			11547	王战亮	05	
			11548	殷 勇	05	
			11549	胡 旻	05	
			11550	傅文杰	05	
			11551	徐 勇	05	
			11552	蒲友雷	05	
			11553	钟任斌	05	
			11782	吴振华	05	
			11973	兰 峰	05	
			12137	胡 标	05	
			12140	张 平	05	
			12281	柳建龙	05	
			12455	蒋 伟	05	
			12459	吴泽威	05	
			12462	刘 国	05	
			12463	刘腊群	05	
			12467	王 钊	05	
002 电子科学与工程 学院	085400 电子信息 [专业学位]	03 电磁场与微波技术 04 电路与系统 05 集成电路工程 06 电子信息材料与元器 件 07 物理电子学 24 集成电路工程(电子科 技大学与瑞典皇家理工 学院合作工程硕士研究 生教育项目)		对应学 术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④03 和 07 方向: 813 电 磁场与电磁波 04 方向: 858 信号与系 统 05 和 24 方向: 832 微 电子器件 06 方向: 818 固体物理
002 电子科学与工程 学院	085600 材料与化工 [专业学位]	01 电子材料与器件 02 新能源材料与器件 03 纳米复合材料与工程 04 材料基因工程 05 有机及高分子功能材 料与工程 06 印制电路与印制电子 技术		相关导师 咨询学院		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④818 固体物理
003	080500	01 电子功能材料及器件	10140	兰中文	01/03/04	①101 思想政治理论

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
材料与能源学院	材料科学与工程	02 新能源材料与器件	10143	刘兴泉	01/02	②201 英语一 ③302 数学二 ④818 固体物理
		03 电子薄膜与集成器件	10156	吴孟强	01/02/04	
		04 低维电子材料	10169	韩满贵	01/02/04	
		05 材料基因工程	10170	唐 武	01/02/03	
		06 材料计算与模拟	10175	冯哲圣	01/02/04	
			10185	余 忠	01/03/04	
			10622	廖家轩	01/02/03	
			10683	李晶泽	02/03/05	
			10690	郝建原	02	
			10833	何泓材	01/02/03	
			11045	张 庶	02	
			11095	刘 钰	01/02/04	
			11133	陈金菊	01/02/04	
			11136	姬海宁	02/03/04	
			11139	孙 科	01/03/04	
			11214	姬 洪	02/05	
			11326	李白海	02/04/06	
			11379	蒋晓娜	01/03/04	
			11382	周爱军	01/02/03	
			11384	李含冬	02/03/04	
			11457	李廷帅	01/02	
			11522	周海平	02/04	
			11574	赵 强	02/03/06	
			11667	徐自强	01/02	
			11679	简 贤	02/03/05	
			11720	王悦辉[中山]	01/03	
			11820	王丽平	02	
			11829	牛晓滨	02/04/06	
			12051	刘明侦	01/02	
			12076	王金淑	01/02/04	
			12077	樊 聪	02	
			12088	慕春红	01/02/04	
			12095	尹良君	01/02	
			12160	陈俊松	05/06	
			12246	郝 锋	01/02/03	
			12288	Enrico	01/02/05	
	12327	冯婷婷	02/03			
	12379	林 彬	01/02/05			
	12397	罗天勇	02/05			
	12483	曾 鹏	01/02/06			

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12485	邬传健	01	
			12518	张晓琨	02/03/05	
			12520	王 焱	01/02	
			12522	李发明	02	
			12523	王建伟	04/06	
			12555	伍 芳	02/05	
003 材料与能源 学院	081700 化学工程与 技术	01 印制电路与印制电子技术 02 有机无机复合材料 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 低维材料制备与应用	10141 10147 10148 10155 10206 10757 11575 11819 11822 11971 12017 12159 12237 12308 12310 12313 12399 12519 20080 20081	刘孝波 唐先忠 何 为 胡文成 王守绪 薛卫东 赵 睿 陶志华 贾 坤 陈文瑾 杨文君 洪 延 黄增芳[中山] 危仁波 周国云 王 翀 王 妮 陈苑明 黄宇敏 徐明珍	02/03 02/03 01/02/04 02/05/06 01/02/04 04/05/06 04/05/06 01/04/06 02/03 02/03/04 01/02/04 01/02/06 02/03 02/03/06 01/02/04 01/04/05 02/05/06 01/02/04 02/03/05 02/03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 物理化学
004 机械与电气 工程学院	080200 机械工程	01 装备可靠性与设备监控管理 02 智能制造与装备 03 智能感知与控制技术 04 微纳制造与信息化 05 装备智能设计与仿真 06 机器人技术	10427 10429 10430 10431 10432 10436 10437 10439 10440 10441 10445 10453 10454 10677	黄洪钟 杜平安 杨 平 李迅波 丁杰雄 范守文 李小兵 熊静琪 骆德渊 王 皓 鲁 聪 徐尚龙 李海庆 余思佳	01/05 05 02/03 03/05 02/04 05/06 03 03/06 03/06 03/04 02/05 04/06 01/03/05 02/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 理论力学或 862 工程控制基础

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10687	杜 丽	02/05	
			10710	彭 倍	04/06	
			10727	于亚婷	03/05	
			10782	凌 丹	01/05	
			10785	高 涛	02/05/06	
			10786	闫明明	03	
			11043	何俐萍	01/03/06	
			11175	廖伟智	03/05/06	
			11176	许焕卫	01/02	
			11177	刘 宇	01/02/06	
			11178	汪忠来	01/05/06	
			11179	邵继业	06	
			11180	曾 志	02/03/06	
			11181	张道姝	03/04	
			11466	周晓明	05	
			11467	孙 锐	03/06	
			11468	王 伟	02/05	
			11554	黄 智	02/06	
			11555	蒋 丹	03	
			11556	黎业飞	02/04/05	
			11557	邱 静	01/03/06	
			11558	王科盛	01/02	
			11560	周 吴	01/03/04	
			11561	万 虎	02/03	
			11562	朱顺鹏	01/05	
			11724	顾晓勤[中山]	03/05/06	
			11745	宫大为	01/03/06	
			11746	于慧君	06	
			11975	刘志亮	01/03/06	
			11976	张小玲	01/02/05	
			11977	代小林	03/06	
			11978	唐樟春	01/04	
			12064	姜 海	03/04	
			12104	张少霆	06	
			12105	李彦锋	01	
			12106	肖宁聪	01	
			12241	卢满怀[中山]	03	
			12360	郭 伟	01	
			12361	孟德彪	01	
			12506	王国泰	06	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12507 12509 12510 12564 20007	宋迪 聂宝林 冯代伟 翁璇 张培培	01/02/05 05 02/03/06 03/04/05 01/02	
004 机械与电气 工程学院	080800 电气工程	01 电力系统分析、运行及其控制 02 智能电网 03 电力电子与电力传动 04 电机节能与控制技术 05 新型发电与电能存储技术 06 先进控制与优化技术	10292 10399 10446 10452 10679 10788 10891 11072 11073 11213 11367 11559 11688 11744 11747 11987 11988 12065 12261 12505 12508	吴云峰 黄琦 王丛岭 陈亮 李晓宁 郝晓红 张昌华 梁巍 陈中柘 陈峦 桂勋 韩杨 滕云龙 李坚 龙波 易建波 陈树恒 张真源 胡维昊 潘思铭 刘影	03 01/02 03/04 03/06 03/04/05 03/04 01/02/05 03 03/04 01/02 02 01/02/03 01/02 01/02/03 03/05 01/02 01/02 01/02/06 01/02 01/02/03 01/02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 电路分析基础
004 机械与电气 工程学院	085500 机械 [专业学位]	01 机器人技术 02 装备智能技术 03 产品智能设计与数值仿真技术 04 智能装备可靠性与优化 05 智能电气技术与装备		对应学 术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 理论力学或 862 工程控制基础
005 光电科学与 工程学院	080300 光学工程	01 光通信与集成光学 02 激光技术及应用 03 光电材料与集成器件 04 显示与成像 05 光电测控与仪器 06 敏感电子学与传感器技术	10259 10263 10264 10267 10268 10269 10270	蒋亚东 吴志明 于军胜 李伟 饶海波 张晓霞 刘永	03/06 03/06 03/04/06 03/06 03/04 01/02/03 01/02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电磁场与电磁波 或 840 物理光学

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10273	邱 琪	01/02	
			10275	王亚非	05/06	
			10277	吴援明	06	
			10279	李和平	01/02	
			10282	余学才	01/05	
			10283	廖 云	01/02	
			10284	袁 凯	03	
			10287	陈文彬	03/04	
			10288	祁康成	03/04/06	
			10289	刘 爽	01/03	
			10290	陈泽祥	03/04/05	
			10293	谢光忠	03/06	
			10294	徐建华	03/06	
			10295	杜晓松	03/06	
			10296	杨 刚	03/04	
			10297	蒋向东	03/04	
			10298	廖进昆	01/02	
			10299	高椿明	05/06	
			10300	许向东	03/05/06	
			10301	钟 建	03/04	
			10302	蒋 泉	03/04/05	
			10305	李绍荣	01/02/03/05	
			10307	周 鹰	02/05	
			10667	王智勇	01/02	
			10682	王 涛	03/05/06	
			10716	陶斯禄	03/04/06	
			10760	陈树强	01/05	
			10766	补世荣	02/03/06	
			10768	王占平	01/02/05	
			10769	岳慧敏	02/04/05	
			10770	张尚剑	01/02/05	
			10771	彭仁军	02/05	
			10772	张利勋	02/05/06	
			10773	朋汉林	02/03/04/05	
			10826	陈开鑫	01	
			10839	李剑峰	01/02/05	
			10921	高 原	04/05	
			10957	汪平河	02/05	
			10959	郑华靖	03/04/06	
			10960	郭小伟	01/03/05/06	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11039	刘霖	01/02/05	
			11040	王军	03/06	
			11041	杨亚杰	03/06	
			11068	杨健君[中山]	03/04	
			11102	赵嘉学	03/05	
			11158	吕坚	03/05/06	
			11159	欧中华	01/02/05	
			11160	张磊	03/04	
			11161	顾德恩	03/06	
			11162	黎威志	03/06	
			11163	史双瑾	01/02/05	
			11164	太惠玲	06	
			11165	王云祥	01/02	
			11259	魏雄邦	03/06	
			11269	李世彬	03/06	
			11316	张萍	04	
			11429	曾成	02/05/06	
			11430	陆荣国	01/02/05	
			11431	王小菊	03/04	
			11432	林慧	03/04/06	
			11434	代志勇	01/02/05	
			11435	张希仁	04/05	
			11436	何少伟	03	
			11437	李春	02/03/06	
			11516	吴双红	04/06	
			11580	孙豹	01	
			11668	刘子骥	03/04/05/06	
			11669	刘娟秀	01/02/05	
			11675	刘志军	02/03/06	
			11783	杨昕梅	04/05	
			11784	李小飞	03/06	
			11785	张旨遥	01/02/05	
			11786	张雅丽	01/02/05	
			11787	汪相如	01/02/04	
			11942	李斌成	02/05	
			11968	陈晓西	02/03/04	
			12046	黄江	03/04/06	
			12070	郑才俊	03/04	
			12079	叶茂	04	
			12124	苟君	03/04/06	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12125	于 贺	03/06	
			12126	杨立峰	02/04	
			12127	尹 伊	03/04	
			12128	王玲芳	02/06	
			12158	石 东	03	
			12177	郑永豪	03/04/06	
			12260	漆 强	05	
			12293	胡哲峰	01/02/03/06	
			12350	苏元捷	03/06	
			12351	韦 晨	01/02/05	
			12352	朱伟明	01/03/06	
			12353	王 艳	03/04/06	
			12354	王东升	03/05/06	
			12355	张 静	01/02/05	
			12356	周 云	03/05/06	
			12398	刘富才	03/06	
			12435	苏 君	01/02	
			12436	王 静	02/05	
			12437	吴杰云	01/03/06	
			12438	赵斌兴	02/05	
			12526	刘晓东	03/06	
			12580	王 洋	03/06	
			20083	董洪舟	02	
			20084	陈德军	01/02/05	
			20123	郑 兴	03/04/06	
			20124	陈 超	03/06	
005 光电科学与 工程学院	085400 电子信息 [专业学位]	08 光电材料与集成器件 09 光通信与光电工程 10 光电转换与传感技术		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 或 840 物理光学
006 自动化工程 学院	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	10381 10382 10389 10390 10391 10392 10403 10410 10412	黄建国 陈 彦 师奕兵 田书林 童 玲 王厚军 赖小红 王子斌 谢永乐	01/02/03 02/03/05 01/02/04 01/02 01/03/05 01/02/04 01/02/05 01/02/05 02/03/04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 信号系统与测量 基础

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		测量	10416	詹惠琴	02/04/05	
			10417	古 军	01/05	
			10418	赵 辉	02/05	
			10421	王志刚	01/02/03	
			10424	龙 兵	02/04	
			10779	叶 芑	01	
			10781	金 卫	01/02/05	
			10888	程玉华	01/02/05	
			10890	袁 渊	01	
			10975	李焱骏	01/04/05	
			10976	戴志坚	01/02/04	
			10977	刘 震	02/04	
			11104	李 力	02/03	
			11106	付在明	01/03/04	
			11170	刘 科	01/02	
			11172	马 敏	01/02/04	
			11271	田贵云	01/02/05	
			11289	田 雨	01/03	
			11291	张 伟	01/02/05	
			11293	曾 浩	01	
			11294	兰京川	02/04/05	
			11512	杨成林	02/04	
			11513	潘卉青	01	
			11515	高 博	03	
			11673	付 玮	04/05	
			11715	白利兵	01/02/05	
			11830	邱渡裕	01	
			11831	蒋 俊	01	
			11832	张沁川	01	
			11834	赵贻玖	01/04/05	
			11950	杨扩军	01	
			12004	肖寅东	01/02/04	
			12066	黄武煌	01/03/05	
			12081	侯 冬	01/05	
			12340	陈 凯	01/02/05	
			12433	张希琳	01/02/05	
			12470	谭 峰	01/05	
			12471	郭连平	01	
			12474	张 朋	01/02/05	
			12531	李西峰	01/02/04	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12553	姚 尧	05	
			20145	薛笑杰	05	
			20146	米金华	02/04	
			20148	韩熙利	01/02/04	
006 自动化工程 学院	081100 控制科学与 工程	01 复杂系统与智能信息 处理 02 新能源系统及控制技术 03 模式识别与智能系统 04 测控通信与导航控制 05 检测技术与自动化装 置	10377 10380 10393 10394 10400 10401 10405 10406 10408 10409 10411 10415 10419 10422 10625 10717 10777 10778 10780 10834 10856 10887 10892 10942 10969 10970 10971 10972 10973 10974 11105 11107 11166 11171 11174 11190	陈东义 侯晓荣 徐红兵 朱 宏 姜书艳 康 波 刘晓云 彭杰钢 唐继勇 王冰峰 谢 华 杨忠孝 周小佳 林云松 黄显核 王成栋 于 力 彭晓明 邹见效 胡江平 张治国 陈 勇 郑 宏 程 洪 郝家胜 周 雪 李玉霞 张榆平 杨 峰 李 瑞 孟继成 陈云坪 凡时财 刘群英 周秀云 邵晋梁	01/03/05 01/03 01/02/03 01/02/05 01/03/05 03/05 01/03/05 04/05 01/03 03 05 02/04/05 01/03/04 01/04 04/05 01/03/05 01/03 03 01/02/03 01/02/03 01/03/04 01/02/05 02/03/05 01/03 01/03 03 01/02/05 02/03 01/03/04 03 01/03 01/03 01/02/05 02/05 01	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11222	史莹晶	01/03/04	
			11290	吴小娟	01/02	
			11292	胡学海	01/03/05	
			11295	夏侯士戟	03/05	
			11511	曾 勇	01/03	
			11514	杨 路	01/03/05	
			11563	高 斌	01/03/05	
			11736	杨 波	01/03/05	
			11794	殷 春	01/03/05	
			11833	刘 珊	01/03/05	
			11922	卢有亮	01/02/05	
			12008	李立英	01/02	
			12009	胡绍湘	01/03/05	
			12040	汤 浩	02/05	
			12092	任文伟	01/03/04	
			12093	黄志奇	01/03/05	
			12094	李 凯	02/05	
			12250	郭宏亮	01/03/04	
			12316	段琢华[中山]	01/04/05	
			12318	彭芳[中山]	03/05	
			12319	周文辉[中山]	02/03	
			12341	彭 超	01/02/05	
			12342	郑亚莉	01/03	
			12389	高 艳	02/05	
			12390	殷 聪	02/05	
			12442	李文江	01/03	
			12472	李 展	01/03	
			12473	陈章勇	02	
			12480	李福生	02/03/05	
			12530	伍 伟	02/05	
			12532	谢 川	02/05	
			12551	李曙光	01/03/05	
			12552	邱少波	01/03/05	
			20008	Bijoy Kumar Ghosh	01/02/03	
			20073	张 琼	01/02/05	
			20147	耿 航	03/05	
			20149	刘治汶	01/03	
006 自动化工程	085400 电子信息	11 仪器仪表工程 12 控制工程		对应学 术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
学院	[专业学位]					③301 数学一 ④839 自动控制原理或 861 信号系统与测量基 础
006 自动化工程 学院	086100 交通运输 [专业学位]	01 交通安全 02 交通信息工程及控制 03 智能交通 04 空天交通工程		相关导师 咨询学院		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理或 861 信号系统与测量基 础
007 资源与环境 学院	081000 信息与通信 工程	03 雷达探测与成像识别 06 图像与视频处理 07 通信集成电路与系统 08 智能感知与信息系 统 09 机器学习与人工智 能 10 信号与信息智能处 理	10210 11258 11361 11806 12267 12300 12402 12565 12566 12568	赵 青 汪 澎 高 鹏 高建彬 陈怀新 蔡涵鹏 刘海隆 梁 岩 王 华 王晓钧	03/07/09 07/08 07/08 06/08/09 06/09/10 08/10 07/08/09/10 06/08/09/10 06/08/09/10 06/09/10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
007 资源与环境 学院	081600 测绘科学与 技术	01 定量遥感 02 地理信息大数据 03 导航与位置服务 04 遥感信息采集、处理与 识别 05 资源环境信息技术 06 自然灾害监测技术	10404 10423 10426 10886 10889 10968 11168 11318 11357 11358 11524 11525 11671 11716 11943 11970 12098 12301 12302 12494	刘 强 何彬彬 许文波 陈 奋 李世华 周贵云 黄 方 周 艳 周 纪 罗 欣 郑泽忠 张 瑛 张明芳 张 民 曹入尹 杨勤丽 钱 江 杨桃丽 行敏锋 赫熙煦	02/05 01/02/03/04 04/05/06 04 01/04/05 02/05 02/04 02 01/04/05 02/04/05 01/02/04/05 04/05 02/05 04/05 01/02/04 04/05 04 01/04 01/04/05/06 04/05/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 地理信息系统基 础

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12569 12570 20082	冷 庚 全兴文 蒋 玲	05 01/02/05/06 02/03/04/06	
007 资源与环境 学院	085400 电子信息 [专业学位]	13 地球信息科学与技术		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
008 计算机科学 与工程学院	081200 计算机科学 与技术	01 计算理论 02 机器智能与模式识别 03 数字媒体技术 04 计算机系统结构与高 性能计算 05 计算机网络与系统安 全 06 云计算与大数据处理 07 嵌入式系统	10118 10315 10321 10322 10327 10328 10331 10332 10333 10335 10348 10349 10350 10351 10352 10353 10355 10359 10363 10368 10369 10370 10372 10373 10375 10686 10689 10696 10703 10705 10707 10708 10715	向 渝 吴 跃 傅 彦 罗 蕾 汪文勇 蔡洪斌 徐 洁 陈雷霆 符红光 杨国武 王晓斌 左志宏 魏祖宽 陈文字 卢光辉 廖建明 郝玉洁 崔金钟 叶 茂 蒲晓蓉 高 辉 申 杰 吴 洪 侯孟书 鲁 珂 陈端兵 龚海刚 胡 旺 刘贵松 刘 明 卢国明 鲁晓军 唐 勇	02/05 02/04/06 02/06 05/06/07 02/05 02/03/05 02/06 02/03 02 01/02/06 02/06 01/05 02/06 01/02/06 03/06 06/07 02/06 02/04/07 02/03/07 02/06 02/06 02/03/07 02 05/06 02/05 02/06 02/04/05/06 02/06 02/06 06 04/07 05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10722	向艳萍	02/06	
			10774	晏 华	02/06	
			10775	邢建川	02/04/06/07	
			10822	吴立军	02/06/07	
			10829	徐 杨	02	
			10877	程 伟	01/02	
			10878	戴元顺	02/06	
			10879	董 乐	02	
			10880	段翰聪	02/04/06	
			10883	文 泉	02/03/06	
			10884	肖鸣宇	01/02	
			10885	杨 波	02/06	
			10963	周 涛	06	
			11006	屈 鸿	02/06	
			11052	纪禄平	02	
			11054	鲁 力	04/05/07	
			11061	赵继东	02/05	
			11062	赵 勇	06	
			11249	李 林	04	
			11251	刘 震	02/06	
			11273	蔡世民	02/06	
			11277	陈 娟	02/03/06	
			11359	张 可	02/05/06	
			11406	李玉军	05/06	
			11408	王晓敏	02/04/05/06	
			11409	薛瑞尼	04/07	
			11410	孙 明	02/06	
			11411	牛新征	02/06	
			11412	周俊临	02/06	
			11413	叶娅兰	02/06/07	
			11415	周益民	03/04/06	
			11417	陈爱国	05/06	
			11419	付 波	02/06	
			11420	邱 航	02/06	
			11422	秦 科	02/05/06	
			11427	孙国林	05/06	
			11428	聂晓文	04/06	
			11439	黄鹂声	05	
			11490	董 强	02/06	
			11491	段贵多	02/03	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11497	田 玲	03/06	
			11507	曾金全	02/05	
			11508	钟秀琴	02	
			11680	林 劼	02/06	
			11682	荣智海	02/06	
			11685	詹思瑜	02/06	
			11686	郑莉华	02/06	
			11695	宋 超	02/04/05/06	
			11699	刘念伯	02/04/05/06	
			11705	申恒涛	02/03/06	
			11708	邵俊明	02/06	
			11709	高联丽	02/03/06	
			11711	罗嘉庆	02/05/06	
			11752	桂盛霖	05/06/07	
			11753	闵革勇	01/02/06	
			11754	杨 阳	02/03/07	
			11755	陈丽蓉	05/07	
			11789	邵 杰	02/03/06	
			11790	吴少智	02/06	
			11791	徐增林	02/03/06	
			11917	蒲剑苏	06	
			11972	郭 磊	02/03/06	
			12011	夏 虎	02/05/06	
			12012	曾 伟	01/02/07	
			12013	郝 东	02	
			12042	James	02/04	
				Ching-Fei Gee		
			12043	郭 迅	02/06	
			12096	姬艳丽	02/03/06	
			12147	苏 涵	01/06	
			12148	谢 宁	02/03	
			12150	段立新	02/06	
			12151	沈复民	02/07	
			12152	罗建超	05/07	
			12240	李文生[中山]	02/07	
			12264	宋井宽	02/03/06	
			12265	顾 实	02/06	
			12266	郑 凯	02/03/07	
			12314	戴 波	01/02/06	
			12315	邹昆[中山]	02/03	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12344	赵志为	05/06/07	
			12345	刘杰彦	02/05	
			12359	李长升	02/03/06	
			12439	李 珂	01/02	
			12440	梁瑞仕[中山]	01/02/06	
			12448	张栗粽	02/06	
			12449	李经纬	04/05	
			12450	徐 行	02/03/06	
			12492	温世平	02/04	
			12513	任亚洲	02/03/06	
			12514	康 昭	02/06	
			12515	周 毅	01/06	
			12516	张彦如	01/05/06	
			20009	余盛季	01/06	
			20130	朱晓峰	02/03/06	
			20131	李 文	02/03/06	
			20132	商 烁	01/02/06	
008 计算机科学与工程学院	083900 网络空间安全	01 密码理论与技术 02 软件安全与可靠性技术 03 大数据与人工智能安全 04 云计算与物联网安全 05 网络与系统安全 06 区块链理论与应用	10311 10312 10318 10364 10366 10828 10882 11057 11245 11248 11276 11416 11500 11681 12010 12451 12511 12512 20010	范明钰 李建平 许春香 张小松 韩 宏 李 允 李发根 王 勇 丁旭阳 李洪伟 汪小芬 夏 琦 杨浩淼 丘志杰 陈 厅 陈 虹 任彦之 罗 亮 杨 挺	03/04/05 03/04/05 01/04/06 02/03/04 02/05 02/04/05 01/04/05 04/05 03/04/05 01/03/04/05/06 01/03/04/06 03/04/06 04/05 06 02/06 03/05/06 03/04/05 02/04/05 04/05/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础 或 825 密码学基础与网络安全或 835 线性代数
008 计算机科学与工程学院	085400 电子信息 [专业学位]	14 计算机技术		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

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
009 信息与软件 工程学院	083500 软件工程	01 软件理论	10015	蔡竟业	04/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 通信与信号系统 或 860 软件工程学科基 础综合
		02 网络安全与网络工程	10030	管 庆	03/04/06	
		03 嵌入式软件技术与应 用	10310	秦志光	02/05/06	
		04 数字信息处理	10316	朱清新	01/04/06	
		05 云计算与大数据	10324	张凤荔	02/05/06	
		06 智能计算	10325	耿 技	02/05/06	
			10326	余 堃	02/05/06	
			10329	雷 航	02/05	
			10330	桑 楠	03/06	
			10342	刘 玎	01/06	
			10344	文 军	02/05/06	
			10345	任立勇	02/05	
			10346	顾小丰	01/05/06	
			10354	唐雪飞	05	
			10356	陆 鑫	01/05/06	
			10357	江春华	03/04/05	
			10358	谭 浩	01/02/06	
			10361	罗光春	02/05/06	
			10365	周世杰	02/06	
			10371	刘勇国	01/05/06	
			10699	匡 平	04/05/06	
			10702	廖 勇	01/03	
			10706	刘启和	01/02/06	
			10709	聂旭云	02	
			10720	王庆先	05/06	
			10721	吴 劲	02/05/06	
			10729	詹瑾瑜	03/05/06	
			10776	郭建东	01/05/06	
			10830	田文洪	04/05/06	
			10873	甘 涛	04/05/06	
			10979	夏金祥	01/04/06	
			11003	陈安龙	05/06	
			11007	许 毅	01/05/06	
			11008	郝宗波	03/06	
	11053	廖永建	02			
	11055	苏 生	05/06			
	11056	王佳昊	02/03/04			
	11060	张 学	05			
	11243	陈 波	01/05/06			
	11244	陈 崢	05/06			

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11246	郭文生	01/03/06	
			11250	刘梦娟	05/06	
			11252	罗绪成	02/06	
			11254	吴正华	03/04/06	
			11255	于永斌	04/05/06	
			11256	钟 婷	05/06	
			11390	杨 霞	01/02/03	
			11391	刘 峤	04/05/06	
			11392	赵 洋	02/05/06	
			11393	陈 佳	01/05/06	
			11394	李树全	02	
			11395	江 维	03/05/06	
			11414	程红蓉	04/05	
			11421	曹 晟	02/05/06	
			11493	惠 宇	01/05/06	
			11494	蓝 天	01/04/06	
			11495	李 凡	04/06	
			11499	熊 虎	02	
			11523	左 琳	04/06	
			11592	张 翔	01/02/06	
			11593	陈 伟	02/05	
			11594	周 瑞	02/03/06	
			11595	李巧勤	03/05/06	
			11697	傅 翀	02/05	
			11698	钱伟中	05/06	
			11810	丁 熠	05/06	
			11811	饶云波	01/04	
			11812	王 琳	04/05/06	
			11813	吴晓华	01/05/06	
			11814	周尔强	02/06	
			11954	秦 臻	01/02/06	
			11955	吴 佳	03/05/06	
			11956	杨尚明	01/05/06	
			12057	李晓瑜	05/06	
			12100	邓建华	01/04/06	
			12103	周 帆	05/06	
			12347	林 迪	05/06	
			12348	刘 瑶	01/02/06	
			12496	吴祖峰	04/05/06	
009	085400	15 软件工程		对应学		①101 思想政治理论

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
信息与软件工程学院	电子信息 [专业学位]			术型导师		②201 英语一 ③301 数学一 ④831 通信与信号系统 或 860 软件工程学科基础综合
010 航空航天大学	081100 控制科学与工程	01 复杂系统与智能信息处理 02 新能源系统及控制技术 03 模式识别与智能系统 04 测控通信与导航控制 05 检测技术与自动化装置	10402 10638 10674 10809 10819 10821 10899 11224 11362 11809 12003 12005 12113	康戈文 白金平 王玉文 陈小平 白泰礼 张向刚 金燕华 李志强 阎 啸 邹 焕 何丕雁 刘民岷 韩 尧	03/04 03/04 03/04 03/04 03/04 03/04 03/04 03/04 03/04 03/04 03/04 03/04 03/04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理
010 航空航天大学	082500 航空宇航科学与技术	01 智能飞行器系统设计 02 空天控制工程 03 空天信息工程 04 航空宇航智能制造工程	10242 10395 10624 10626 10627 10636 10637 10657 10820 10841 10900 11035 11036 11223 11225 11364 11365 11366 11517 11518 11520 11521	李晓峰 刘 强 秦开宇 徐利梅 羊 恺 李 辉 李 波 文 红 何 羚 戴跃洪 陈 敏 张天良 李 滚 陈华伟 王振伟 孙 彬 徐 焜 钟其水 谢晓梅 汪子君 郭 庆 荆 华	02/03 03 01/03 01/03 02/03 02/04 02/04 02/03 02/03 01/02 01/03 02/03 02/03 02/03 01/04 01/02 01/04 01/02 01/04 03/04 01/02 01/03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 飞行器控制与信息工程基础

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11700	赖俊宇	01/03	
			11756	洪 涛	03/04	
			11807	李学生	02/03	
			11808	方黎勇	02/03	
			11902	聂海涛	01	
			12006	周泽波	01/03	
			12007	蒋大钢	01/02	
			12114	李元凯	02/03	
			12115	黄 健	01/03	
			12116	毕 闯	02/03	
			12117	王 茜	01/03	
			12286	蒋定德	02/03	
			12322	罗 钊	01/03	
			12323	彭 琛	01/02	
			12324	杜 爽	02/03	
			12325	严 尧	04	
			20001	岳 鹏	01/02/03	
			20125	孟凡计	01/03	
			20126	李 翔	01/03	
			20127	吴绍炜	01/03	
			20128	陈长伟	02/03	
			20129	陈 鹏	02/03	
			70001	曾钦勇	01/03	
010 航空航天大学	085400 电子信息 [专业学位]	16 空天测控通信与信息工程		相关导师 咨询学院		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
010 航空航天大学	086100 交通运输 [专业学位]	05 空中交通管理与信息工程		相关导师 咨询学院		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 飞行器控制与信息工程基础
011 数学科学学院	070100 数学	01 数值代数与科学计算及应用 02 图像与信息处理建模与高性能算法 03 动力系统与控制 04 微分/积分方程数值解及应用 05 偏微分方程与调和分	10482 10486 10490 10500 10794 10795 10859 10917	黄廷祝 黄 晋 舒 兰 冷劲松 段 勇 向昭银 程光辉 李厚彪	01/02 04 07 02 04 05 01 01	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④835 线性代数

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		析及应用	11063	王 颖	05	
		06 概率论及应用	11188	荆燕飞	01	
		07 不确定性的数学理论	11191	肖义彬	08	
		及其应用	11397	窦芳芳	04	
		08 最优化及应用	11398	王晓梅	03	
		09 代数与组合	11399	李 良	01	
			11401	吴 磊	02	
			11402	于俊燕	03	
			11407	费铭岗	05	
			11665	李春和	05	
			11796	陈小杰	03	
			11907	米 文	03	
			11908	邓志亮	04	
			11909	于佳丽	03	
			11958	赵熙乐	02	
			12019	文 春	01	
			12020	王也洲	09	
			12163	原子霞	05	
			12164	王 博	04	
			12165	黄 捷	02	
			12166	王玉霞	05	
			12167	徐立伟	04	
			12317	杨 鹏	02	
			12337	夏 红	03	
			12339	吴永科	04	
			12366	张 健	05	
			20002	李茂军	04	
			20071	邓良剑	02	
			20072	李小舟	04	
011 数学科学学院	071400 统计学	01 半参数时间序列回归 分析	10491	陈绍刚	03	①101 思想政治理论
			10498	王定成	06	②201 英语一
		02 计算统计及模式识别 应用	10499	吕 恕	03	③601 数学分析
			10504	杨 春	02	④857 概率论与数理统计
		03 数量经济分析的方法 及应用	11187	高 晴	05	
			11400	彭江艳	06	
		04 复杂网络的应用统计 方法	11405	张晓军	04	
			11663	韦 鷗	04	
		05 数据统计与挖掘方法 与技术及应用	11719	夏应存	01	
			12168	KONG EFANG	01/03/05	
		06 应用概率统计	12336	秦 旭	01/05	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12338	彭小帆	06	
011 数学科学学院	081200 计算机科学与技术	01 计算理论 02 机器智能与模式识别 03 数字媒体技术 04 计算机系统结构与高性能计算 05 计算机网络与系统安全 06 云计算与大数据处理 07 嵌入式系统	10360	李毅超	05/06/07	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础
012 物理学院	070200 物理学	01 理论物理 02 凝聚态物理 03 无线电物理 04 光学 05 等离子体物理 06 量子物理与量子信息	10212 10213 10214 10216 10218 10219 10220 10222 10225 10234 10239 10240 10246 10247 10248 10249 10250 10251 10758 10762 10763 10923 10940 10941 11025 11026 11028 11030 11146 11147	孙久勋 郭劲轶 滕保华 熊彩东 荣 健 杨华军 王秉中 徐 军 王清源 姚列明 向 霞 付 浩 杨宏春 喻梦霞 杨雪松 肖绍球 洪劲松 赵德双 付永启 杨啸林 邵 维 徐世珍 李家林 王晓华 刘春明 李志杰 吕海峰 刘义东 郭袁俊 黄小平	03 02 02/06 04 03/04/05 04 03 03 05 02/04 02 03 03 03 03 03 03 04 03 03/06 02/04 03/05 03 02 02 01/02/06 04 02 02/04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 大学物理或 813 电磁场与电磁波

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11150	刘 晓	01	
			11153	王茂琰	03/04/05	
			11155	吴 喆	03	
			11260	杨元杰	04/05	
			11341	张小川	03	
			11342	朱兆君	03	
			11346	熊 江	03	
			11347	吴明和	03/06	
			11396	柯莎莎	01/04/06	
			11541	李 莉	02/04	
			11542	赖生建	03	
			11543	梁 锋	03	
			11701	邓洪祥	02/04/06	
			11702	肖海燕	02	
			11722	刘萍[中山]	01/02/06	
			11777	江 萍	04	
			11780	牟首先	03	
			11781	吴 静	05	
			11914	周云刚	02	
			11957	张 岩	01/02/03/06	
			11974	张志红	04	
			12063	张 铭	03	
			12084	李 华	03	
			12135	丁 帅	03	
			12136	丁 霄	03	
			12138	金晟洙	01	
			12142	朱钦圣	01/02/06	
			12169	乔 梁	02	
			12280	于景侠	02/04	
			12282	张巧利	03	
			12326	吕维强	02	
			12333	陈龙泉	02	
			12486	梁木生	03	
			12544	邢丽丽	02/03/04	
			12545	薛欣宇	02/03/04	
			12559	高雅纯	03	
			12560	李桂萍	03	
			12561	崔海娟	03	
012 物理学院	085400 电子信息	17 电磁理论与技术 18 集成电路与系统		对应学 术型导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
	[专业学位]	19 光电信息工程				③301 数学一 ④858 信号与系统
013 医学院	071000 生物学	01 生物化学与分子生物学 02 生物物理学 03 神经生物学 04 细胞生物学 05 动物学 06 遗传学 07 真菌学	11597 11605 11607 11652 11654 11843 11847 11953 12025 12026 12171 12172 12178 12385 12392 12393 20012 20091 20094	石 毅 朱献军 张丁丁 张侯斌 张丰雪 黄璐琳 廖顺尧 郑 敏 周 玉 龚 波 杨 露 张隆基 杨 静 李 浩 陈国庆 王子艳 尹 刚 张 琳 郑 毅	01 01 01 01 01 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 01 03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 分子生物学 ④853 细胞生物学
013 医学院	100200 临床医学	01 内科学 02 外科学 03 妇产科学 04 儿科学 05 医学影像学 06 临床检验诊断学 07 肿瘤学 08 眼科学 09 皮肤性病学 10 神经病学	11603 11633 11641 11645 11872 12023 12036 12195 12200 12203 12204 12222 12405 12417 12420 12424 12574 12581 20028	邓绍平 王 莉 陈 辉 赵高平 周 波 蒋 黎 曾 铭 沈 柱 郎锦义 周 进 王 培 王卫东 陈亚正 路 顺 金永东 包 郁 刘 珊 乐卫东 黎 杰	02 01 08 02 01 06 07 09 07 07 07 07 05 07 07 01 06 10 07	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③693 医学综合 ④--无

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			20033	曹邦荣	07	
			20037	张 娟	06	
			20068	彭 玲	01	
			20089	张文彬	07	
			20092	蒋文军	07	
			20095	米 坤	07	
			20099	帅 平	01	
			20101	殷 成	02	
			20105	肖 雪	07	
			20109	张 杰	06	
			20133	冯韵霖	01	
013 医学院	100300 口腔医学	01 口腔疾病发病机理研究	11610	费 伟	01	①101 思想政治理论
			11628	牟雁东	02	②201 英语一
		02 口腔疾病防治技术研究	11632	田 鲲	02	③352 口腔综合
			12218	刘 奕	01	④--无
			12228	李 超	01	
			12423	朱桂全	01	
			12577	任小华	02	
			20018	杜 芹	01	
			20023	王朝晖	02	
			20088	周 昊	01	
			20098	廖楚航	02	
013 医学院	105100 临床医学 [专业学位]	01 内科学	11601	陈 琴	05	①101 思想政治理论
		02 外科学	11604	邓 燕	05	②201 英语一
		03 妇产科学	11608	窦 科	02	③306 临床医学综合能力（西医）
		04 儿科学	11619	李贵森	01	④--无
		05 医学影像学	11624	刘文英	02	
		06 临床检验诊断学	11625	龙怀聪	01	
		07 肿瘤学	11627	罗永杰	10	
		08 眼科学	11631	陶剑虹	01	
		09 皮肤性病学	11635	吴峥峥	08	
		10 神经病学	11640	江 华	02	
		11 麻醉学	11644	曲 超	08	
		12 急症医学	11646	杨洪吉	02	
			11649	印隆林	05	
			11884	黄孝伦	02	
			11886	刘 军	05	
			12029	谈 颂	10	
			12038	黄晓波	02	
			12196	谢 可	07	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12207	张石川	07	
			12214	雷 迁	02	
			12219	余能伟	10	
			12227	方 强	02	
			12406	王 东	02	
			12408	杨 艳	01	
			12409	刘玉萍	01	
			12410	冉 清	02	
			12411	王文艳	01	
			12414	叶 芳	10	
			12418	陈一丁	02	
			12578	庞明辉	02	
			12581	乐卫东	10	
			20017	刘卫辉	01	
			20019	钟 捷	08	
			20025	张 明	07	
			20029	郭 璐	01	
			20031	王奇峰	07	
			20039	代景莹	01	
			20047	唐耘熳	02	
			20049	彭 茜	04	
			20052	孙明伟	02	
			20053	蔡 震	02	
			20059	彭 林	02	
			20060	刘 红	07	
			20062	周 鹏	05	
			20063	杨兴祥	01	
			20064	李 慧	01	
			20065	田 超	02	
			20066	郑阳春	02	
			20096	刘 丽	07	
			20100	李良平	01	
			20102	蒋 钦	02	
			20103	左明良	05	
			20104	王玉婷	05	
			20106	刘 伟	09	
			20110	章晓红	01	
013 医学院	105400 护理 [专业学位]	01 护理管理 02 临床护理	12035 12391 12575	温贤秀 廖利梅 闵丽华	01 02 01	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			20014 20032 20038 20044 20058 20067 20093	谢彩霞 卢秀英 蒋 蓉 敬 洁 唐小丽 向明芳 杨 青	02 03 02 01 03 03 01	④--无
013 医学院	105500 药学 [专业学位]	01 临床药学 02 药物研究与转化	11638 11854 11855 11856 11858 11859 11860 11874 12194 12221 12394 12403 20061 20097 20107 20108	童荣生 李 刚 李晋奇 龙恩武 师健友 闫峻峰 杨 勇 何 林 蔡璐璐 王 轶 任建东 蒋培都 蒋 倩 王 婷 钟 磊 朱宇轩	01 01 02 01 02 01 01 02 02 01 02 02 01 02 02 02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③349 药学综合 ④--无
014 生命科学与技术学院	040203 应用心理学	01 异常心理学 02 认知神经科学 03 工程心理学 04 临床心理学	10470 11067 11927 12014 12121 12499 20141	李 凌 张 琼 BENJAMIN 王 玲 张俊俊 姚树霞 宫殿坤	02/03 02 02 02/03 02/03 02 01/02/03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 心理学综合 ④--无
014 生命科学与技术学院	071000 生物学	01 生物化学与分子生物学 02 生物物理学 03 神经生物学 04 细胞生物学 05 动物学 06 遗传学 07 真菌学	10460 10461 10471 10472 10474 10475 10476 10477 10480 10791	周 红 杨足君 刘贻尧 夏 阳 郭锋彪 游自立 黄 健 汤丽霞 冯 娟 张 勇	01/05 01 04 03 02 03 02 01 02 01/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 分子生物学 ④853 细胞生物学

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10947	林 昊	02	
			10948	谢光波	01	
			11077	周建平	01/04/06	
			11078	赖永秀	02	
			11182	郑雪莲	01/04/06	
			11183	汪新艳	01/05	
			11184	周 鹏	02	
			11185	曾红娟	02	
			11370	丁 辉	02	
			11372	方瑞琴	01	
			11373	杨 红	04	
			11658	吴春惠	04	
			11662	李光蓉	01	
			12133	邓科君	01	
			12488	王贝贝	02	
			12503	刘建魁	07	
			20004	李亭亭	04	
			20140	秦 翔	04	
014 生命科学与 技术学院	083100 生物医学工 程	01 脑电与脑-机接口技术	10457	尧德中	01/02/08	①101 思想政治理论
		02 医学成像与图像处理技术	10459	饶妮妮	02/03/05/08	②201 英语一
		03 生物医学信号与信息处理	10460	周 红	08	③301 数学一
		04 医学信息技术	10461	杨足君	08	④830 数字图像处理
		05 智能化医学仪器(CT、超声、磁共振、神经电生理仪等)	10465	李永杰	02/06/07/08	
		06 视觉感知与认知机理	10466	李 科	02/03/04/08	
		07 计算神经科学与类脑智能	10468	颜红梅	03/06/07/08	
		08 电子科技大学-加拿大麦吉尔大学生物医学工程-神经科学双硕士教育项目	10470	李 凌	08	
			10471	刘贻尧	08	
			10472	夏 阳	08	
			10474	郭锋彪	08	
			10475	游自立	08	
			10476	黄 健	08	
			10477	汤丽霞	08	
			10480	冯 娟	08	
			10483	陈华富	02/08	
			10791	张 勇	08	
			10944	蒋田仔	02/08	
			10945	张会雄	03/04/05/08	
			10947	林 昊	08	
			10948	谢光波	08	
			10949	徐 鹏	01/03/07/08	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11067	张 琼	08	
			11077	周建平	08	
			11078	赖永秀	08	
			11182	郑雪莲	08	
			11183	汪新艳	08	
			11184	周 鹏	08	
			11185	曾红娟	08	
			11186	刘铁军	01/08	
			11192	Kendrick	02/08	
			11370	丁 辉	08	
			11371	张远超	02/08	
			11372	方瑞琴	08	
			11373	杨 红	08	
			11658	吴春惠	08	
			11659	郭大庆	01/03/07/08	
			11660	罗 程	02/07/08	
			11661	金贞兰	06/08	
			11662	李光蓉	08	
			11795	段旭君	02/08	
			11890	邹学明	02/04/05/08	
			11891	张 涛	02/04/05/08	
			11927	BENJAMIN	08	
			12014	王 玲	08	
			12052	Pedro Antonio Valdes	02/03/08	
			12080	廖 伟	02/08	
			12107	杨开富	02/06/07/08	
			12118	陈 霖	02/03/08	
			12121	张俊俊	08	
			12133	邓科君	08	
			12208	Maria Luisa Bringas Vega	02/04/08	
			12209	BHARAT BHUSAN BISWAL	02/03/07/08	
			12270	蒋 希	02/03/07/08	
			12277	袁 勤	02/03/05/08	
			12278	任 鹏	02/03/08	
			12307	吴 哲	02/03/05/08	
			12371	董 立	01/02/03/08	
			12487	李 蓉	02/08	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			12488 12489 12499 12503 20003 20004 20005 20140 20141 20142 20143	王贝贝 游宏志 姚树霞 刘建魁 陈意钊 李亭亭 孟 春 秦 翔 宫殿坤 赵伟华 王骄健	08 06/07/08 08 08 02/03/04/08 08 02/07/08 08 08 02/08 02/08	
014 生命科学与 技术学院	085400 电子信息 [专业学位]	20 生物医学工程		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
015 经济与管理 学院	020200 应用经济学	01 金融学 02 数量经济学 03 产业组织与产业经济 04 区域经济学与可持续发展 05 国际经济 06 互联网金融	10506 10518 10527 10529 10536 10537 10796 10797 10927 11101 11196 11197 11201 11691 11797 12362	曾 勇 田益祥 李亚静 滕 颖 李 平 倪得兵 夏 晖 邓光军 马 捷 赵洪江 杨 政 李 耀 丁 亚 鞠晴江 陈 磊 吴伟劭	01 01/02 01/06 02/03/04 01/06 02/03 01 01 04 01/03 02/05 04/05 03 03/04 01 01	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④821 经济学基础
015 经济与管理 学院	025100 金融 [专业学位]	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		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
015 经济与管理 学院	120100 管理科学与工程	01 供应链与物流管理 02 信息管理与电子商务 03 决策分析 04 项目管理 05 大数据与商务智能	10508 10513 10531 10538 10540	马永开 陈 旭 艾兴政 慕银平 潘景铭	01/06 01 01 01/02 01/03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④809 管理学原理

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		06 金融工程	10541 10543 10544 10545 10711 10928 10933 10934 11194 11284 11285 11287 11335 11337 11338 11339 11689 11692 11734 12018 12426 12427 12428 12444	田 江 刘 蕾 陈光宇 路应金 彭 怡 李 强 李 军 代文强 刘 波 方佳明 陈 林 冯 毅 胡本勇 晏鹏宇 袁 华 钱 宇 赵 武 吴 庆 雷 东 梁德翠 殷允强 赵 明 白春光 曹细玉[中山]	01/02 01/02 02/03/04 01/02 03/05 06 03 01/03 06 02/05 06 01/03/05 01 01/03/04 02 01/02 06 01/03 01/03 02/03/05 01/02 01 01/03 01/02/03	
015 经济与管理 学院	120200 工商管理	01 战略管理 02 营销管理 03 组织与人力资源管理 04 创新与创业管理 05 公司财务 06 运营管理与服务管理 07 知识产权管理	10516 10520 10532 10534 10535 10539 10546 10552 10555 10798 10799 10800 10801 11195 11198 11199	鲁若愚 邵云飞 肖延高 殷 瑾 陈朝龙 杜义飞 宋 艳 肖 文 袁 林 柴俊武 陈爽英 何 铮 王冰洁 吴继红 王 睢 徐 谡	04/06 03/04 01/04/07 01/03 05 01/03/04 02/04 01/03 01/03 02/06 03/04 01/04 03 03 01/03 03/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④809 管理学原理

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11340 11425 11426 11477 11482 11540 11584 11690 11729 11731 11733 11893 12123 12443 12500 20006 20138 20139	王国锋 陈璐 冯薇 何伟 刘文彬 王敏 冯天丽 王晓明 赵卫东 沈焱 周冬梅 陆川 许之 陈长彬[中山] 吴璐斯 晏伟 陈文琳 刘英	03 01/03 01/04/07 02 03/04 04/06 01/03 01/06 03 01 04 04 03 02/06 03 02 06 05	
015 经济与管理学院	125100 工商管理 (MBA) [专业学位]	01 创新与变革领导力		导师组		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无
016 公共管理学院	050300 新闻传播学	01 理论传播学 02 应用传播学 03 新媒体与网络传播	10568 10592 10594 11586 12539 12540	谢梅 韩洪 詹恂 谢继华 黄小洵 王理	01/02 01/02/03 01/02/03 02/03 02/03 03	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
016 公共管理学院	055200 新闻与传播 [专业学位]	01 影视传播 02 数字传播与文化 03 新媒体传播与技术		导师组		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
016 公共管理学院	120400 公共管理	01 行政管理 02 公共政策 03 数字治理 04 公共危机管理 05 法治建设与社会治理	10559 10576 10577 10579 10586	祝小宁 汤志伟 薛晓东 张震 吴卫军	01/02/03 03/04 02/03/04 01/02/04 01/04/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 公共管理 ④864 公共政策

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10596	罗若愚	01/02/04	
			10597	刘智勇	04/05	
			10603	赵蜀蓉	01/02/05	
			11085	杨曦	01/02/03	
			11086	杨菁	02/04	
			11202	张会平	02/03	
			11203	刘裕	01/02/04	
			11204	肖仕卫	01/04/05	
			11368	高天鹏	02/03	
			11479	韩蒙	01/03	
			11588	曾维希	01/02/04	
			11589	周美多	01/02/03	
			11895	沈华	01/02/04	
			11905	刘灵辉	01/02	
			12044	崔茜	02/03/04	
			12045	张帆	01/02/05	
			12060	王路昊	01/02	
			12061	刘宇	01/02/04	
			12097	史溢帆	01/02/05	
			12297	邓雪琳[中山]	01/02/03	
			12298	冯小东	02/03	
			12299	辜毅	01/02	
			12376	贾开	01/02/03	
			12377	刘燕	01/02	
			12383	刘宣	01/02/04	
			12384	蒋国银	03/04	
			12541	王怡	04/05	
			12542	龙怡	01/02	
			12543	张琴	01/02/04	
			12562	张剑玉	01/02	
			20076	任洋	01/02/03	
			20078	欧阳睿	01/02	
017 外国语学院	050200 外国语言文学	01 外国语言学及应用语言学 02 认知神经语言学 03 外国文学 04 翻译学 05 比较文学与跨文化研究 06 国别与区域研究	10608 10613 10615 10617 10724 10806 10920 10936	冯文坤 张杨 楚军 王爱华 徐世红 邹涛 高照 王明庆	03/05 01/04 01/05 01/02 01 03/04/05/06 01/02 03/04/05	①101 思想政治理论 ②241 法语(二外, 法语方向考生不能选此项) 或 242 德语(二外) 或 243 日语(二外, 日语方向考生不能选此项) 或 244 英语(二外, 英语方向考生不能选此项)

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			10937	谭 冰	03/04/05	③615 日语水平测试或 621 英语水平测试或 630 法语水平测试 ④863 外国语言文学基 础知识及应用
			11070	魏全凤	03/04/05	
			11071	汤朝菊	01/02/04/05	
			11207	陈 平	03/04/05	
			11208	廖 敏	04	
			11209	刘 嫦	04	
			11210	胡杰辉	01/02	
			11465	周劲松	03/04	
			11509	杨镇源	04	
			11510	何 敏	03/04/05	
			11657	何立芳	04	
			11799	熊宣东	04	
			11800	高 山	01/02	
			11939	姚连兵	04/05	
			12056	尹永顺	04/05	
			12134	周 晶	04	
			12238	邓隽[中山]	01/04	
			12242	林 何	04/05	
			12279	秦 博	05/06	
			12368	袁毅敏	01	
			12401	何家勇	01	
			12445	万江松	04	
			12446	刘文玲	01/05/06	
			12447	王凯凤	04/05	
			12527	李冬青	03/04/05	
			12528	聂 韬	05	
			12529	王 剑	04/05	
017 外国语学院	055100 翻译 [专业学位]	01 英语笔译 02 英语口语	10608	冯文坤	01	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科 知识
			10613	张 杨	01	
			10615	楚 军	01	
			10724	徐世红	01/02	
			11070	魏全凤	01	
			11071	汤朝菊	01/02	
			11094	熊 杰	01	
			11208	廖 敏	01/02	
			11209	刘 嫦	01	
			11210	胡杰辉	01	
			11296	何 曲	01/02	
			11297	刘淑珍	01	
			11465	周劲松	01	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11509	杨镇源	01	
			11510	何 敏	01	
			11657	何立芳	01	
			11799	熊宣东	01	
			11921	郭力嘉	01/02	
			11939	姚连兵	01	
			12134	周 晶	01/02	
			12238	邓隽[中山]	01	
			12242	林 何	01	
			12279	秦 博	01	
			12368	袁毅敏	01	
			12401	何家勇	02	
			12445	万江松	01	
			12447	王凯凤	01	
			12527	李冬青	01	
			12528	聂 韬	01	
			12529	王 剑	01	
018 马克思主义 学院	030500 马克思主义 理论	01 马克思主义基本原理 02 马克思主义发展史 03 马克思主义中国化研究 04 国外马克思主义研究 05 思想政治教育 06 中国近现代史基本问题研究 07 党的建设	10481 10560 10562 10564 10567 10569 10574 10581 10582 10583 10584 10588 10602 10803 10804 10896 11074 11075 11211 11212 11656 11707 11802	刘 惠 邓淑华 戴钢书 吴满意 王让新 李 媛 申小蓉 曹银忠 丁 科 侯伦广 张俊蕻 商继政 张凤军 蒋 杰 赵春音 郭芙蕊 龙小平 吴晓云 欧阳彬 黎吉秀 魏 蕾 叶本乾 靳 敏	05 01/03 01/03/05 02/05/07 01/02/07 05 05/07 03/05 05/07 01/03 05 01/03/07 03 03 01/06 01/03 01/03 01/03 03 03/05/07 05/07	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

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11804 11805 12039 20134 20135 20136 20137	刘宗灵 刘 强 罗甜田 李怀杰 封 莎 唐子茜 冉 奎	06/07 03/05 01/03/06 05 05 03 01	
021 基础与前沿 研究院	070100 数学	01 数值代数与科学计算 及应用 02 图像与信息处理建模 与高性能算法 03 动力系统与控制 04 微分/积分方程数值解 及应用 05 偏微分方程与调和分 析及应用 06 概率论及应用 07 不确定性的数学理论 及其应用 08 最优化及应用 09 代数与组合	12091 12382	秦小龙 李颂孝	02/04/08 04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④835 线性代数
021 基础与前沿 研究院	070200 物理学	01 理论物理 02 凝聚态物理 03 无线电物理 04 光学 05 等离子体物理 06 量子物理与量子信息	10211 11934 12335 12349 12380 12430	祖小涛 Alexander Govorov Matus Medo Abolfazl 邓光伟 王子竹	02/04 02/04/06 01 01/02/06 02/04/06 01/02/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 大学物理或 813 电 磁场与电磁波
021 基础与前沿 研究院	080300 光学工程	01 光通信与集成光学 02 激光技术及应用 03 光电材料与集成器件 04 显示与成像 05 光电测控与仪器 06 敏感电子学与传感器 技术	11385 12434	巫 江 周 强	01/02/03 01/03/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电磁场与电磁波 或 840 物理光学
021 基础与前沿 研究院	080500 材料科学与 工程	01 电子功能材料及器件 02 新能源材料与器件 03 电子薄膜与集成器件 04 低维电子材料 05 材料基因工程	11932 12082 12089 12243 12334	康毅进 崔家喜 李严波 张妍宁 崔春华	02/04 02/06 01/02/04 02/05/06 02/03/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④818 固体物理

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		06 材料计算与模拟	12497 12524 12525 20085 20086	夏 娟 董 帆 岳 秦 Udayabhaskara rao 周柳江	01/03/04 02/04/06 01/02/04 01/03/04 01/04/06	
021 基础与前沿 研究院	080900 电子科学与 技术	01 电磁场与微波技术(微波理论与技术, 计算电磁学与工程电磁学, 天线理论与技术) 02 电路与系统(电子信息与系统集成, 微波、毫米波集成电路与系统, 微纳电路与系统) 03 微电子学与固体电子学(微电子工艺与微系统集成, 功率半导体器件与集成, 集成电路与系统设计) 04 电子信息材料与元器件(电磁调控, 微纳磁电器件, 微系统集成) 05 物理电子学(太赫兹科学技术与应用, 微波毫米波电子学与应用, 生物电磁效应及生物医学成像)	11140 12087	王志明 王曾晖	03 03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01 和 05 方向: 813 电磁场与电磁波 02 方向: 858 信号与系统 03 方向: 832 微电子器件 04 方向: 818 固体物理
021 基础与前沿 研究院	081200 计算机科学与 技术	01 计算理论 02 机器智能与模式识别 03 数字媒体技术 04 计算机系统结构与高性能计算 05 计算机网络与系统安全 06 云计算与大数据处理 07 嵌入式系统	12083 12170 12179 12364 12498	祝 峰 王晓霆 吕琳媛 邓 勇 邹 权	01/02 01/02 02/06 01/02/06 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
021 基础与前沿 研究院	081700 化学工程与 技术	01 印制电路与印制电子技术 02 有机无机复合材料 03 高分子功能材料 04 应用电化学与电子化	11928 12330 12396	邓 旭 赵 辉 孙旭平	02/03 03/04/05 05/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 物理化学

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		学品 05 能源材料化学 06 低维材料制备与应用				
022 通信抗干扰 技术国家级 重点实验室	081000 信息与通信 工程	01 无线与移动通信系统 02 抗干扰与安全通信系 统 03 雷达探测与成像识别 04 智能通信网络与信息 处理 06 图像与视频处理 07 通信集成电路与系统 08 智能感知与信息系 统 09 机器学习与人工智 能 10 信号与信息智能处理	10640 10641 10642 10643 10644 10645 10647 10648 10649 10650 10651 10652 10653 10654 10656 10658 10659 10660 10661 10662 10663 10664 10810 10811 10812 10814 10825 10853 10854 10855 10939 10980 10981 10982 11089 11227 11228	李少谦 郭伟 唐友喜 胡剑浩 周亮 冯钢 张忠培 余敬东 何旭 刘皓 唐万斌 朱立东 刘晓晖 武刚 程郁凡 王传丹 雷霞 董彬虹 符初生 凌翔 史治平 卓永宁 陈智 王军 吴廷勇 李强 傅晓宇 肖悦 岳光荣 谭雪松 熊文汇 杨霖 成先涛 邵士海 方俊 陈亚丁 方舒	01/02 01/02/04 01/02/09 01/07/09 01/02/04 04/09 01/07/09 01/02/04 01 01/02/10 01/02 01/02/04 07 01/02/09 01/02/09 01 01/04/08 01/02/09 01/02/10 01/07 01/02/10 01/04/10 01/02/04 01/02/09 01/02/08 01/07/10 01/02/09 01/04 01/02/04 01/02/10 01/02/10 01/09/10 01/02/09 01/09/10 01/02/10 01/09/10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
			11229	李胜强	02/09	
			11230	苏 俭	01/04/09	
			11231	魏 宁	01/04/07	
			11232	赵宏志	01/02	
			11320	马 上	01/07/09	
			11321	刘 军	01/04/09	
			11322	林灯生	01/09/10	
			11323	但黎琳	01/02/04	
			11461	陈 劼	04/08	
			11590	胡 苏	01/10	
			11591	沈 莹	01/02	
			11748	陈亦欧	01/07/10	
			11749	唐 伟	01/02	
			11906	梁应敞	01/04/09	
			11979	秦 爽	01/04	
			12059	杨 刚	01/04/09	
			12108	陈杰男	01/09/10	
			12109	邹显炳	01/07	
			12232	袁晓军	06/09/10	
			12320	杨 平	01/02/10	
			12321	王 剑	01	
			12369	高 翔	01/08/10	
			12571	徐 强	01/04	
			12572	赵 聪	01/04/09	
			12573	周志恒	02/04	
			20087	靳传学	01/10	
			20144	张 藺	01/04/09	
022	083900	01 密码理论与技术	10644	周 亮	01/05/06	①101 思想政治理论
通信抗干扰	网络空间安	02 软件安全与可靠性技	10647	张忠培	03/04	②201 英语一
技术国家级	全	术	10648	余敬东	05	③301 数学一
重点实验室		03 大数据与人工智能安	10651	唐万斌	05	④820 计算机专业基础
		全	10652	朱立东	03/04/05	或 825 密码学基础与网
		04 云计算与物联网安全	10654	武 刚	03/04/05	络安全或 835 线性代数
		05 网络与系统安全	10663	史治平	01/05/06	
		06 区块链理论与应用	10664	卓永宁	01/03	
			10853	肖 悦	03/05/06	
			10982	邵士海	03	
			11229	李胜强	01/04	
			11231	魏 宁	03/04/05	
			11590	胡 苏	05	

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
022 通信抗干扰 技术国家级 重点实验室	085400 电子信息 [专业学位]	21 通信信息处理		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
023 电子科学技 术研究院	080900 电子科学与 技术	01 电磁场与微波技术(微 波理论与技术, 计算电磁 学与工程电磁学, 天线理 论与技术) 02 电路与系统(电子信息 与系统集成, 微波、毫米 波集成电路与系统, 微纳 电路与系统) 03 微电子学与固体电子 学(微电子工艺与微系统 集成, 功率半导体器件与 集成, 集成电路与系统设 计) 04 电子信息材料与元器 件(电磁调控, 微纳磁电 器件, 微系统集成) 05 物理电子学(太赫兹科 学技术与应用, 微波毫米 波电子学与应用, 生物电 磁效应及生物医学成像)	10091 10618 10807 10808 11666	罗永伦 田 忠 金 龙 曾志毅 钱可伟	01/02 01/02/03 01/02 04 01	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01 和 05 方向: 813 电 磁场与电磁波 02 方向: 858 信号与系 统 03 方向: 832 微电子器 件 04 方向: 818 固体物理
023 电子科学技 术研究院	081000 信息与通信 工程	01 无线与移动通信系统 02 抗干扰与安全通信系 统 03 雷达探测与成像识别 04 智能通信网络与信息 处理 05 光纤传感与通信 06 图像与视频处理 07 通信集成电路与系统 08 智能感知与信息系统 09 机器学习与人工智能 10 信号与信息智能处理	10037 10898 11836	周 东 张顺生 宗竹林	05/08/10 03/10 03/10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
023 电子科学技 术研究院	081200 计算机科学 与技术	01 计算理论 02 机器智能与模式识别 03 数字媒体技术 04 计算机系统结构与高	10111 10367 12557	于鸿洋 刘 丹 王 磊	02/03/06/07 04/05/06 04/05/07	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		性能计算 05 计算机网络与系统安全 06 云计算与大数据处理 07 嵌入式系统				
023 电子科学技术研究院	085400 电子信息 [专业学位]	22 电子系统综合与集成		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

(全日制) 招生专业目录 (兼职导师)

说明:

1、导师按学院和导师代码或研究方向代码排序,最新导师信息及导师招生专业方向请查询:电子科技大学研招网“导师介绍”。导师为“导师组”或“对应学术型导师”的可咨询学院研究生科。

2、导师姓名的[中山]表示电子科技大学中山学院导师。

3、考试科目如未特别说明,“或”表示由考生任选其中一门。

4、初试自命题科目考试大纲详见电子科技大学研招网当年发布的“考试大纲”,参考书目详见电子科技大学研招网当年发布的“参考书目”,均仅供参考。

5、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”。

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
001 信息与通信 工程学院	081000 信息与通信工 程	01 无线与移动通信系统	10863	花 欣	02/04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
		02 抗干扰与安全通信系统	12395	王沙飞	02/08/09	
		03 雷达探测与成像识别	10073	韩春林	03/08/10	
		04 智能通信网络与信息处理	12475	刘永坚	03/08/10	
		05 光纤传感与通信	12469	陆 军	04/09/10	
		06 图像与视频处理	12050	李 伟	10	
		07 通信集成电路与系统				
		08 智能感知与信息系统				
		09 机器学习与人工智能				
		10 信号与信息智能处理				
002 电子科学与 工程学院	080900 电子科学与技 术	01 电磁场与微波技术(微波理论与技术,计算电磁学与工程电磁学,天线理论与技术)	70005	桥本研也	02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01 和 05 方向: 813 电磁场与电磁波 02 方向: 858 信号与系统 03 方向: 832 微电子器件 04 方向: 818 固体物理
		02 电路与系统(电子信息与系统集成,微波、毫米波集成电路与系统,微纳电路与系统)	12466	郑耀宗	03	
		03 微电子学与固体电子学(微电子工艺与微系统集成,功率半导体器件与集成,集成电路与系统设计)				
		04 电子信息材料与元器件(电磁调控,微纳磁电器件,微系统集成)				
		05 物理电子学(太赫兹科学与技术应用,微波毫米波电子学与应用,生物电磁效应及生物医学成像)				
004 机械与电气 工程学院	080200 机械工程	01 装备可靠性与设备监控管理	11037	朱 煜	02/03/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 理论力学或 862 工程控制基础
		02 智能制造与装备	10956	王立平	02/06	
		03 智能感知与控制技术				
		04 微纳制造与信息化				
		05 装备智能设计与仿真				
		06 机器人技术				

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
004 机械与电气 工程学院	080800 电气工程	01 电力系统分析、运行及其控制 02 智能电网 03 电力电子与电力传动 04 电机节能与控制技术 05 新型发电与电能存储技术 06 先进控制与优化技术	70003	穆 钢	01/02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 电路分析基础
005 光电科学与 工程学院	080300 光学工程	01 光通信与集成光学 02 激光技术及应用 03 光电材料与集成器件 04 显示与成像 05 光电测控与仪器 06 敏感电子学与传感器技术	10276	杨亚培	01	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电磁场与电磁波或 840 物理光学
006 自动化工程 学院	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	12554	王 澈	01/03/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 信号系统与测量基础
006 自动化工程 学院	081100 控制科学与工 程	01 复杂系统与智能信息处理 02 新能源系统及控制技术 03 模式识别与智能系统 04 测控通信与导航控制 05 检测技术与自动化装置	11217 12254 12262 11288 11946 12251 12252 12253 12429 11949 70006	宋永端 小岛 史夫 张建华 贺 威 李 耘 吕思伟 孙富春 邵 明 马 毅 刘 征 王 茜	01/02/03 01/02/03 01/02/03 01/03 01/03 01/03 01/03 01/03 01/03 01/05 01/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理
007 资源与环境 学院	081000 信息与通信工 程	03 雷达探测与成像识别 06 图像与视频处理 07 通信集成电路与系统 08 智能感知与信息系统 09 机器学习与人工智能 10 信号与信息智能处理	12372 11919 12048 12387	陈 曦 余 刚 梁兼栋 冯 翔	07/08/09/ 10 08/10 08/10 08/10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
007 资源与环境 学院	081600 测绘科学与技 术	01 定量遥感 02 地理信息大数据 03 导航与位置服务 04 遥感信息采集、处理与识别 05 资源环境信息技术	10387 11298 12367	柳钦火 王 勇 夏 军	01 01/04 02/05	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 地理信息系统基础

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		06 自然灾害监测技术				
008 计算机科学与工程学院	081200 计算机科学与技术	01 计算理论 02 机器智能与模式识别 03 数字媒体技术 04 计算机系统结构与高性能计算 05 计算机网络与系统安全 06 云计算与大数据处理 07 嵌入式系统	10823	张景中	02	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础
010 航空航天大学	081100 控制科学与工程	01 复杂系统与智能信息处理 02 新能源系统及控制技术 03 模式识别与智能系统 04 测控通信与导航控制 05 检测技术与自动化装置	12534 12535	杨 林 吴永亮	03/04 03/04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理
010 航空航天大学	082500 航空宇航科学与技术	01 智能飞行器系统设计 02 空天控制工程 03 空天信息工程 04 航空宇航智能制造工程	11896 11897 11901 11903 11938 10632 11519 12533 12536 12538 12537 10631 11899 11900 11898 70002 11889	周 毅 陈 洪 王文正 桂业伟 唐志共 熊立川 朱 波 饶 晓 杨朝旭 代 京 郑 伟 何衡湘 贾晓洪 梁晓庚 蒋 威 庞智博 贾海昌	01 01 01 01 01 01/02 01/02 01/02 01/02 01/02 01/03 02 02 02 02/03 02/03 04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 飞行器控制与信息工程基础
014 生命科学与技术学院	040203 应用心理学	01 异常心理学 02 认知神经科学 03 工程心理学 04 临床心理学	12211	姚 刚	04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 心理学综合 ④一无
014 生命科学与技术学院	071000 生物学	01 生物化学与分子生物学 02 生物物理学 03 神经生物学 04 细胞生物学 05 动物学 06 遗传学	12212 12189	郑玉萍 秦小荣	03 06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 分子生物学 ④853 细胞生物学

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		07 真菌学				
014 生命科学与技术学院	083100 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 智能化医学仪器(CT、超声、磁共振、神经电生理仪等) 06 视觉感知与认知机理 07 计算神经科学与类脑智能 08 电子科技大学-加拿大麦吉尔大学生物医学工程-神经科学双硕士教育项目	12182 12183 12181 12188 12191 12189 12211 12212	戴 静 何满西 杨 宓 王洪明 段明君 秦小荣 姚 刚 郑玉萍	01/02/04/08 01/02/04/08 02/03/08 02/03/08 02/08 08 08 08	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 数字图像处理
015 经济与管理学院	120100 管理科学与工程	01 供应链与物流管理 02 信息管理与电子商务 03 决策分析 04 项目管理 05 大数据与商务智能 06 金融工程	12517 11424	李登峰 蔡 强	01/03/05 06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④809 管理学原理
021 基础与前沿研究院	070200 物理学	01 理论物理 02 凝聚态物理 03 无线电物理 04 光学 05 等离子体物理 06 量子物理与量子信息	11929 11930 11937	宋海智 包吉明 Roberto	02/04/06 02/04/06 04/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 大学物理或 813 电磁场与电磁波
021 基础与前沿研究院	080300 光学工程	01 光通信与集成光学 02 激光技术及应用 03 光电材料与集成器件 04 显示与成像 05 光电测控与仪器 06 敏感电子学与传感器技术	12328 12155 12329 12331	郭光灿 ALEXANDER LVOVSKY Alexey 郭浩中	01/02/06 01/03/04 01/03/04 01/03/04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电磁场与电磁波或 840 物理光学
021 基础与前沿研究院	080500 材料科学与工程	01 电子功能材料及器件 02 新能源材料与器件 03 电子薄膜与集成器件 04 低维电子材料 05 材料基因工程 06 材料计算与模拟	11677 12122 12332 12563	JAGADISH 庄乾东 傅永庆 张丽莉	01/02/03 01/02/03 01/03 02/04/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④818 固体物理
021 基础与前沿研究院	080900 电子科学与技术	01 电磁场与微波技术(微波理论与技术, 计算电磁学与工程电磁学, 天线理论与技术) 02 电路与系统(电子信息与系统集	11933 11936	Harry Arup	04 04	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01 和 05 方向: 813

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		成, 微波、毫米波集成电路与系统, 微纳电路与系统) 03 微电子学与固体电子学(微电子工艺与微系统集成, 功率半导体器件与集成, 集成电路与系统设计) 04 电子信息材料与元器件(电磁调控, 微纳磁电器件, 微系统集成) 05 物理电子学(太赫兹科学技术与应用, 微波毫米波电子学与应用, 生物电磁效应及生物医学成像)				电磁场与电磁波 02 方向: 858 信号与系统 03 方向: 832 微电子器件 04 方向: 818 固体物理
021 基础与前沿 研究院	081200 计算机科学与技术	01 计算理论 02 机器智能与模式识别 03 数字媒体技术 04 计算机系统结构与高性能计算 05 计算机网络与系统安全 06 云计算与大数据处理 07 嵌入式系统	10514	张翼成	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
021 基础与前沿 研究院	081700 化学工程与技术	01 印制电路与印制电子技术 02 有机无机复合材料 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 低维材料制备与应用	11935 12154 12101	Federico Rosei Matjaz Valant 阙郁伦	01/05/06 01/05/06 02/05/06	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 物理化学
022 通信抗干扰 技术国家级 重点实验室	081000 信息与通信工程	01 无线与移动通信系统 02 抗干扰与安全通信系统 03 雷达探测与成像识别 04 智能通信网络与信息处理 06 图像与视频处理 07 通信集成电路与系统 08 智能感知与信息系统 09 机器学习与人工智能 10 信号与信息智能处理	70004	向 维	01/04/10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
023 电子科学技术 研究院	080900 电子科学与技术	01 电磁场与微波技术(微波理论与技术, 计算电磁学与工程电磁学, 天线理论与技术) 02 电路与系统(电子信息与系统集成, 微波、毫米波集成电路与系统, 微纳电路与系统) 03 微电子学与固体电子学(微电子工艺与微系统集成, 功率半导体器件	11264	王中华	02/03	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01 和 05 方向: 813 电磁场与电磁波 02 方向: 858 信号与系统 03 方向: 832 微电

学院	专业	研究方向	导师代码	导师姓名	导师研究方向	初试科目
		与集成, 集成电路与系统设计) 04 电子信息材料与元器件 (电磁调控, 微纳磁电器件, 微系统集成) 05 物理电子学 (太赫兹科学技术与应用, 微波毫米波电子学与应用, 生物电磁效应及生物医学成像)				子器件 04 方向: 818 固体物理
023 电子科学技术研究院	081000 信息与通信工程	01 无线与移动通信系统 02 抗干扰与安全通信系统 03 雷达探测与成像识别 04 智能通信网络与信息处理 05 光纤传感与通信 06 图像与视频处理 07 通信集成电路与系统 08 智能感知与信息系统 09 机器学习与人工智能 10 信号与信息智能处理	12493 11265	谭述森 蔡爱华	07/08/10 10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统

(非全日制) 招生专业目录

说明:

- 1、导师为“导师组”或“对应全日制专业的相关导师”可咨询学院研究生科。
- 2、导师姓名的[中山]表示电子科技大学中山学院导师。
- 3、考试科目如未特别说明，“或”表示由考生任选其中一门。
- 4、初试自命题科目考试大纲详见电子科技大学研招网当年发布的“考试大纲”，参考书目详见电子科技大学研招网当年发布的“参考书目”，均仅供参考。
- 5、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”。

学院	专业	研究方向	导师	初试科目
001 信息与通 信工程学 院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
002 电子科学 与工程学 院	085400 电子信息 [专业学位]	25 电磁场与微波技术(非全) 26 电路与系统(非全) 27 集成电路工程(非全) 28 电子信息材料与元器件 (非全) 29 物理电子学(非全)	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④25 和 29 方向: 813 电磁场与电磁 波 26 方向: 858 信号与系统 27 方向: 832 微电子器件 28 方向: 818 固体物理
002 电子科学 与工程学 院	085600 材料与化工 [专业学位]	07 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④818 固体物理
004 机械与电 气工程学 院	085500 机械 [专业学位]	06 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 理论力学或 862 工程控制基础
005 光电科学 与工程学 院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电磁场与电磁波或 840 物理光 学
006 自动化工 程学院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理或 861 信号系统 与测量基础

学院	专业	研究方向	导师	初试科目
006 自动化工 程学院	086100 交通运输 [专业学位]	06 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 自动控制原理或 861 信号系统 与测量基础
007 资源与环 境学院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
008 计算机科 学与工程 学院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 计算机专业基础
009 信息与软 件工程学 院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 通信与信号系统或 860 软件工 程学科基础综合
010 航空航天 学院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
010 航空航天 学院	086100 交通运输 [专业学位]	06 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 飞行器控制与信息工程基础
011 数学科学 学院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 通信与信号系统或 860 软件工 程学科基础综合
012 物理学院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
013 医学院	105100 临床医学 [专业学位]	13 内科学（非全） 14 外科学（非全） 15 妇产科学（非全） 16 儿科学（非全） 17 医学影像学（非全）	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无

学院	专业	研究方向	导师	初试科目
		18 临床检验诊断学（非全） 19 肿瘤学（非全） 20 眼科学（非全） 21 皮肤性病学（非全） 22 神经病学（非全） 23 麻醉学（非全） 24 急诊医学（非全）		
013 医学院	105400 护理 [专业学位]	03 护理管理（非全） 04 临床护理（非全）	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④--无
013 医学院	105500 药学 [专业学位]	03 临床药学（非全） 04 药物研究与转化（非全）	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③349 药学综合 ④--无
014 生命科学 与技术学 院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 数字图像处理
015 经济与管 理学院	025100 金融 [专业学位]	05 不区分研究方向	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④431 金融学综合
015 经济与管 理学院	125100 工商管理 （MBA） [专业学位]	02 高级管理人员领航计划 （EMBA） 03 电子商务运营领袖 04 市场营销 05 战略与人力资源管理 06 互联网金融与财务 07 电子商务与服务管理 08 创新与创业管理 09 项目管理	导师组	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无
016 公共管理 学院	125200 公共管理 （MPA） [专业学位]	01 不区分研究方向	导师组	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无
017 外国语学 院	055100 翻译 [专业学位]	03 英语笔译（非全） 04 英语口译（非全）	对应全日制专业 的相关导师	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识

学院	专业	研究方向	导师	初试科目
022 通信抗干扰技术国家级重点实验室	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统
023 电子科学技术研究院	085400 电子信息 [专业学位]	23 不区分研究方向	对应全日制专业的相关导师	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 信号与系统

复试科目

说明：

1、复试科目如未特别说明，“或”表示由考生任选一门，但不得与初试科目相同或相近。如学院有具体限制，则按学院要求选择。

2、同等学力加试科目咨询报考学院。

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	复试科目
001	信息与通信工程学院	081000	信息与通信工程	数字逻辑设计
001	信息与通信工程学院	085400	电子信息	数字逻辑设计
002	电子科学与工程学院	080900	电子科学与技术	01 和 05 方向：微波技术基础；02 和 03 方向：电路分析与电子线路；04 方向：电路分析与电子线路或电子材料
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	全日制-03 和 07 方向：微波技术基础；04、05、24 方向：电路分析与电子线路；06 方向：电路分析与电子线路或电子材料。非全日制-同全日制对应方向复试科目。
002	电子科学与工程学院	085600	材料与化工	无机化学或电子材料
003	材料与能源学院	080500	材料科学与工程	无机化学或电子材料
003	材料与能源学院	081700	化学工程与技术	无机化学
004	机械与电气工程学院	080200	机械工程	微机原理与应用或机械原理
004	机械与电气工程学院	080800	电气工程	自动控制原理
004	机械与电气工程学院	085500	机械	微机原理与应用或机械原理
005	光电科学与工程学院	080300	光学工程	数字信号处理或固体物理或电路分析基础
005	光电科学与工程学院	085400	电子信息	数字信号处理或固体物理或电路分析基础
006	自动化工程学院	080400	仪器科学与技术	微机原理或数字电路
006	自动化工程学院	081100	控制科学与工程	微机原理或数字电路
006	自动化工程学院	085400	电子信息	微机原理或数字电路
006	自动化工程学院	086100	交通运输	微机原理或数字电路
007	资源与环境学院	081000	信息与通信工程	数字信号处理
007	资源与环境学院	081600	测绘科学与技术	遥感原理与应用
007	资源与环境学院	085400	电子信息	数字信号处理或遥感原理与应用
008	计算机科学与工程学院	081200	计算机科学与技术	程序设计（C 语言）
008	计算机科学与工程学院	083900	网络空间安全	程序设计（C 语言）

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	复试科目
008	计算机科学与工程学院	085400	电子信息	程序设计（C语言）
009	信息与软件工程学院	083500	软件工程	程序设计（C语言）或数字电路
009	信息与软件工程学院	085400	电子信息	程序设计（C语言）或数字电路
010	航空航天大学	081100	控制科学与工程	微机原理与应用或电路分析基础或数字逻辑设计
010	航空航天大学	082500	航空宇航科学与技术	微机原理与应用或电路分析基础或数字逻辑设计
010	航空航天大学	085400	电子信息	微机原理与应用或电路分析基础或数字逻辑设计
010	航空航天大学	086100	交通运输	微机原理与应用或电路分析基础或数字逻辑设计
011	数学科学学院	070100	数学	常微分方程
011	数学科学学院	071400	统计学	统计学
011	数学科学学院	081200	计算机科学与技术	程序设计（C语言）
011	数学科学学院	085400	电子信息	程序设计（C语言）
012	物理学院	070200	物理学	热力学与统计物理学或基础光学或微波技术基础
012	物理学院	085400	电子信息	微波技术基础或电路分析基础或基础光学
013	医学院	071000	生物学	生命科学导论
013	医学院	100200	临床医学	01方向：内科学；02方向：外科学；其他方向：内科学或外科学
013	医学院	100300	口腔医学	口腔专业基础（含专业英语）
013	医学院	105100	临床医学	全日制-01方向：内科学；02方向：外科学；其他方向：内科学或外科学。 非全日制-同全日制对应方向复试科目。
013	医学院	105400	护理	护理学基础及内外科护理
013	医学院	105500	药学	临床药物治疗及药理学综合
014	生命科学与技术学院	040203	应用心理学	认知神经心理学
014	生命科学与技术学院	071000	生物学	01方向：生物化学；03方向：生理学；其他方向：生命科学导论
014	生命科学与技术学院	083100	生物医学工程	医学成像技术
014	生命科学与技术学院	085400	电子信息	医学成像技术
015	经济与管理学院	020200	应用经济学	计量经济学

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	复试科目
015	经济与管理学院	025100	金融	计量经济学+经济学基础
015	经济与管理学院	120100	管理科学与工程	运筹学+经济学基础
015	经济与管理学院	120200	工商管理	运筹学+经济学基础
015	经济与管理学院	125100	工商管理	综合测试（含政治理论）
016	公共管理学院	050300	新闻传播学	中外新闻传播史
016	公共管理学院	055200	新闻与传播	中外新闻传播史
016	公共管理学院	120400	公共管理	政治学
016	公共管理学院	125200	公共管理	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
017	外国语学院	050200	外国语言文学	英语写作与翻译或日语写作与翻译或法语写作与翻译
017	外国语学院	055100	翻译	英语写作与翻译
018	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	毛泽东思想与中国特色社会主义
021	基础与前沿研究院	070100	数学	专业英语
021	基础与前沿研究院	070200	物理学	专业英语
021	基础与前沿研究院	080300	光学工程	专业英语
021	基础与前沿研究院	080500	材料科学与工程	专业英语
021	基础与前沿研究院	080900	电子科学与技术	专业英语
021	基础与前沿研究院	081200	计算机科学与技术	专业英语
021	基础与前沿研究院	081700	化学工程与技术	专业英语
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	081000	信息与通信工程	通信原理
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	083900	网络空间安全	通信原理
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	085400	电子信息	通信原理
023	电子科学技术研究院	080900	电子科学与技术	微波技术基础或模拟电路或数字逻辑设计
023	电子科学技术研究院	081000	信息与通信工程	模拟电路或数字逻辑设计
023	电子科学技术研究院	081200	计算机科学与技术	程序设计（C语言）
023	电子科学技术研究院	085400	电子信息	微波技术基础或模拟电路或数字逻辑设计

学院介绍

学院代码及名称

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

001 信息与通信工程学院

信息与通信工程学院成立于 2018 年 1 月，由原通信与信息工程学院的通信与信息二级学科和原电子工程学院的信号与信息处理二级学科的师生组建而成，设有通信工程系、网络工程系、物联网工程系、电子工程系、信息工程系。

信息与通信工程学院成立于 2018 年 1 月，由原通信与信息工程学院的通信与信息二级学科和原电子工程学院的信号与信息处理二级学科的师生组建而成，设有通信工程系、网络工程系、物联网工程系、电子工程系、信息工程系。

学院现有教职工 288 人，其中专任教师 206 人。学院拥有中国工程院院士 2 人，特聘专家计划入选者 8 人，全国教学名师 2 人，长江学者 5 人，国家杰出青年科学基金获得者 2 人，青年特聘专家计划入选者 7 人，国家青年拔尖人才支持计划入选者 1 人。

教育部公布的第四轮一级学科评估结果中，信息与通信工程学科被评为 A+。学院拥有新型微波探测技术教育部工程研究中心、光纤传感与通信教育部重点实验室等省部级重点实验室、高性能计算领域国家工程实验室（先进微处理器技术）、精密测量雷达系统技术四川省重点实验室。近 5 年来，学院获得国家科技奖励 3 项，国防及省部级科技奖励 12 项，重大重点项目 10 项，年均发表 SCI 检索高水平学术论文 300 余篇，年均科研经费超亿元。

学院设有通信工程、电子信息工程、网络工程、信息对抗技术、物联网工程 5 个本科专业，其中包括 3 个国家特色专业，1 个教育部卓越工程师计划专业，通信工程专业于 2015 年、电子信息工程专业于 2017 年分别通过工程教育专业认证，实现了国际实质等效，进入全球工程教育的“第一方阵”。建设有国家精品资源共享课、国家精品课程、国家精品 MOOC 课程 6 门次，拥有国家优秀教学团队、四川省优秀教学团队各 1 个，建设有通信与信息系统国家级实验教学示范中心，累计获得省级以上教学成果奖励 30 余项。学院高度重视高水平、创新型人才培养，在高层

次人才培养方面取得显著成绩，获得全国百篇优博论文提名 4 篇，学会优博论文（含提名）3 篇。本科生继续深造率超过 63%，学生在国际国内学术会议、科技竞赛中屡获佳绩。

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

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

002 电子科学与工程学院

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

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

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

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

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

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

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

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

003 材料与能源学院

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

学院师资力量雄厚，拥有一支毕业于哈佛大学、牛津大学、剑桥大学、加州大学等世界知名大学的学者领衔的国际化师资队伍，其中教授 29 人，研究员 3 人，副教授、副研究员和高级工程师 40 人。学院汇聚了一批国家级、省部级杰出人才，其中国家特聘专家教授 6 人（国家青年特聘专家 5 人），长江学者特聘教授 1 人，青年拔尖人才计划入选者 1 人，全球高被引科学家 1 人，教育部“新世纪优秀人才计划”4 人，中国青年科技奖获得者 1 人，四川省特聘专家 9 人，成都市“蓉漂计划”入选者 3 人，占教师比例超过 30%。

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

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

学院现有新能源材料与器件、应用化学和材料科学与工程三个本科专业，拥有国家电子材料与器件实验教学示范中心和新能源与智能电网省级教学示范中心，其中新能源材料与器件专业入选国家级特色专业和四川省“卓越工程师教育培养计划”，应用化学专业入选教育部“卓越工程师教育培养计划”。近四年学院获得国家教学成果二等奖 1 项，省级教学成果一等奖 1 项，省级教学成果三等奖 1 项，国家/省级精品资源共享课/精品视频公开课 6 门，为国家培养一批优秀的材料、化学、新能源行业领军人才。

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

004 机械与电气工程学院

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

学院师资力量雄厚、结构合理，汇聚了一批高层次国际化视野的人才队伍。现有中国工程院院士 2 人（双聘）、“长江学者”讲座教授 3 人、国家“青年拔尖人才计划”1 人、“新世纪优秀人才”2 人、享受国务院政府津贴专家

2人、“教育部教指委委员”2人、“四川省学术和技术带头人”2人、“四川省有突出贡献的优秀专家”2人，有一年以上海外学术经历的专任教师达80%。

经过50余年的发展，学院学科特色鲜明，专业优势突出，下设机械工程系、电气工程系、工业工程系。拥有“机械工程”博士后科研流动站、“机械工程”一级学科博士学位和硕士学位授权点、“电气工程”一级学科硕士学位授权点，以及“机械工程”工程硕士学位授权点。设有“机械设计制造及其自动化”、“电气工程及其自动化”、“智能电网信息工程”、“工业工程”4个本科专业，以及深圳市大疆创新有限公司联合开设的机器人特色实验班、“互联网+”智慧能源复合型精英人才培养计划。自1964年以来，学院培养的人才供不应求，已为社会输送本科生10000余名，研究生3000余名。

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

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

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

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

005 光电科学与工程学院

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

学院师资力量雄厚，现已形成了一支以国家特聘专家、长江学者特聘教授、国家杰出青年基金为学术带头人，中青年学术骨干为主的高水平学术队伍。现有正高50人、副高66人，长江学者特聘教授2人、长江学者讲座教授1人、国家杰出青年科学基金获得者2人，国家特聘专家7人，国家优秀青年科学基金获得者3人，80%以上的教师具有博士学位。

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

学院科学研究工作，紧跟国际科技发展前沿和国家重大需要。在光纤通信、激光技术与器件、新型敏感材料及传感器、信息显示、光电成像、集成光学、光电子测量、微波声学、光纤传感与光信息处理等研究方向具有明显的

特色和优势,在国内处于前列,在国际上也有一定影响。“十二五”以来承担科研任务 800 余项,科研经费超 5 亿,并获得国家级科技奖励 2 项、部(省)级科技奖励 17 项,发表 SCI 论文 1000 余篇,获得发明专利授权 600 余项。学院还注重国际间的交流与合作,目前拥有肯塔基大学-留学基金委联合培养博士创新型国际合作项目。

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

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

006 自动化工程学院

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

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

学院现有教师 160 余人,其中正高级 41 人,博士生导师 43 人。国家“特聘专家”入选者 6 人,“青年特聘专家”入选者 2 人,长江学者特聘讲座教授 1 人,新世纪“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 6 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 8 人,四川省学术和技术带头人 6 人,四川省“百人计划”2 人,四川省“特聘专家”1 人,四川省教学名师 1 人,四川省优秀教师 1 人。

长期以来,学院形成了“宽带时域测试技术及仪器”、“电子系统综合测试诊断与预测”、“微波毫米波测试技术及遥感”、“复杂系统与智能信息处理”、“新能源系统及控制技术”、“模式识别与智能系统”等特色鲜明的研究方向,拥有电子测试技术与仪器教育部工程研究中心、四川省对地观测工程技术研究中心、传感器国家工程研究中心成都分中心。在军用电子测试领域处于国内领先地位,十余年来承担军事预研和型号任务 100 多项,在我国武器装备的维护保障中发挥了不可替代的作用。近年来,学院获省部级科技成果奖 10 余项,其中国家发明奖二等奖 2 项,教育部科技进步一等奖 2 项、四川省科技进步一等奖 2 项,发表 SCI/EI 收录论文 600 余篇次,获授权国家发明专利 500 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 2019 年,有 400 余名毕业生在大型企业和研究机构担任重要职务或做出重大贡献。近五年,研究生就业率达 98%以上,其中 70%的毕业生到国有大型企事业、高校、研究所等单位就业。学院现有国家级教学团队 1 个,国家级精品在线开放课程 1 门,国家级精品课程 2 门,国家级精品资源共享课 2 门,省级精品资源共享课 4 门,国家级实验教学示范中心 1 个,国家级虚拟仿真教学中心 1 个,国家级工程实践教育中心 1 个。

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

007 资源与环境学院

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

学院视人才培养为立院之本，集中优质资源为地球科学相关领域培养电子信息人才。学院现设空间信息与数字技术、环境工程、地球信息科学与技术三个本科专业，设有测绘科学与技术一级学科硕士点，遥感信息科学与技术二级学科（自主设置）博士点，同时招收信息与通信工程（地球信息科学与技术方向）硕士生、博士生，在读研究生近 200 人，本科生 300 余人。学院设有空间信息与数字技术系、环境科学与工程系、地球信息科学与技术系三个系，牵头组建有“信息地学”校级特色研究中心；建有国家遥感中心四川分部、四川省地震预警重点实验室等学科平台。学院现设环境工程、地理空间信息工程、环境遥感等 3 个实验室，拥有一批遥感和环境分析监测设备。

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

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

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

008 计算机科学与工程学院

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

学院现有计算机科学与技术一级学科和网络空间安全一级学科博士学位授予权，其中计算机科学与技术一级学科具有博士后流动站。计算机科学与技术一级学科在 2017 年全国第四轮学科评估中评为 A；2019 U. S. News 全球计算机学科排名 26 名；ESI 学科排名 0.945%，进入全球前 1%，位列第 43 位（至 2019 年 7 月）。

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

学院以培养具有计算观、系统观和工程观以及具有疑证力和协作力的计算机工程创新人才为目标，旨在培养德、智、体、美全面发展，知识结构合理、基础扎实、具有良好的人文素质、创新精神、科学素养和国际竞争力，适应社会主义现代化建设需要的高层次人才。学院有计算机科学与技术、信息安全、数字媒体技术、数据科学与大数据技术、网络空间安全、人工智能 6 个本科专业，且计算机科学与技术、信息安全为国家级特色专业。现有在校生 3400 余人，其中本科生近 1700 人，硕博研究生 1500 余人，留学生近 200 人。学院大力支持学生创新创业，毕业生就业率一直保持在 95% 以上，知名企业对口招聘我院毕业生数持续增加，学生素质普遍受到用人单位好评。

自学院成立以来，获得国家级教学成果二等奖 5 项；四川省教学成果一等奖 5 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项；国家级精品在线开放课程 4 门，国家级精品视频公开课 1 门，国家级精品资源共享课 2 门，国家级双语教学示范课程 2 门，教育部-IBM 精品课程 5 门，教育部-Intel 精品课程 1 门，教育部-微软精品课程 2 门，省级精品在线开放课程 5 门，省级精品资源共享课 3 门；出版教材 60 余部，其中 5 部教材入选国家“九五”规划教材，4 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，5 部教材入选国家“十二五”规划教材；拥有国家级教学团队 1 个，四川省教学团队 4 个。

近年来，学院科研工作发展迅速，“面向数字化医疗的医学图像关键技术研究及应用”和“分布式计算的平台与应用”分别获 2011 年度和 2012 年度国家科学技术进步二等奖，“xxxXXX 数据处理关键技术研究及应用”获得 2017 年国家技术发明二等奖。承担了国家重点研发计划、重大专项、973 子项、863 重点、国家自然科学基金等高水平国家项目 100 多项，发表学术论文 2000 余篇，其中被 SCI/EI 检索 800 多篇，获得专利及软件著作权 80 余项，先后获国家级、省部级奖项 10 余项。建有下一代互联网数据处理技术国家地方联合工程实验室、数字媒体技术四川省重点实验室、可信云计算与大数据四川省重点实验室等、四川省大数据共享与安全技术工程实验室、四川省云操作系统研发与应用工程实验室等。

学院高度重视师资队伍建设和人才培养，现有教职工 200 余人，专任教师 130 余人，拥有一支包括 1 位中科院院士（双聘），14 位国家特聘专家（含国家特聘青年专家 9 名），1 位长江特聘教授，1 位长江讲座教授，1 位新世纪百千万人才工程入选者，1 位国家青年拔尖人才计划入选者，1 位国家优秀青年基金获得者，4 位教育部新世纪人才，2 位四川省教学名师的高水平师资队伍。专任教师中具有博士学位比例达 91%，一年以上海外学习和访问经历达 83%。

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

009 信息与软件工程学院

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

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

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

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

程 20 门，出版教材近 40 部。

学院全面实施国家卓越工程师教育培养计划，建立了工程教育实践中心和学生创新创业中心，设有系统与技術、嵌入式系統、數字信息處理、互聯網安全、數字動漫、“互聯網+”實驗班等本科培養方向，並培養軟件工程碩士和博士研究生。學院致力於培養專業知識厚、綜合素質高、創新能力強、具有良好職業素養、擁有國際視野和社會競爭力的軟件精英人才。目前學院全日制在校學生 3100 餘人，其中本科生 2700 餘人，研究生 460 餘人（博士 70 餘人，碩士 380 餘人）。

學院高度重視國際化工作，與美國、英國、愛爾蘭、比利時、法國、新加坡、印度等國的 30 餘所著名高校開展聯合辦學項目，每年選派大量本科生赴海外開展實訓，並招收海外留學生來校攻讀學位。學院出國留學深造比例超過 15%，現有留學生約 100 人，其中本科約 30 人，研究生約 70 人。

展望未來，學院將發揮電子科技大學的學科優勢和區位優勢，以學校“雙一流”建設為契機，根據軟件工程學科特色和人才培養定位，堅持面向國家重大需求和地方經濟主戰場，着力打造國內一流的“互聯網+”平台，提升學科影響力，努力把學院辦成在國內外有影響力、特色鮮明的高水平工學院。

010 航空航大學院

航空航大學院（空天科學技術研究院）成立於 2006 年 7 月，是電子科技大學為拓展航空航大科研領域、建設空間信息和控制技術新學科、開展多學科融合型高水平科學研究和培養本碩博各層次高素質創新人才組建的研究型學院。學院建設完備的教學及科研體系：3 個系，1 個教學實驗中心，7 個研究中心。

學院現有“控制科學與工程”一級學科博士點、碩士點，“航空航大科學與技術”一級學科碩士點，設有“探測制導與控制技術”、“航空航大工程”和“無人駕駛航空器系統工程”3 個本科專業，擁有覆蓋本碩博的完整培養體系，並設有博士後流動工作站。學院現有 1 個院士工作站，有國家“萬人計劃”2 人，教育部新世紀優秀人才 4 人次，四川省特聘專家 1 人，四川省學術和技術帶頭人 1 人次，四川省突出貢獻專家 1 人次，四川省學術和技術帶頭人後備人選 5 人、成都市“蓉漂計劃”1 人次、“天府萬人計劃”創業領軍人才 1 人。全院教職工 89 人，具有正高級專業技術職務人員 17 人，副高 47 人，博士生導師 14 人，航空航大重大專項及 863 等領域國家級專家 3 人，以及 30 餘位名譽、客座及協議教授。

學院建有“飛行器集群智能感知與協同控制”四川省重點實驗室，以及“智能飛行器系統技術及應用”校級研究中心。學院在導航制導與控制、空天信息科學技術領域開展了卓有成效的科學研究。科研特色領域及成果涉及微波器件與電子測試技術、高溫超導高靈敏微波接收技術、人機耦合技術、寬帶自組織通信網絡技術、聲波定向技術、探測/測控/通信/導航一體化技術、空間光通信技術、複雜系統仿真測試驗證與評估技術等。近年來，學院獲得省部級獎項 3 項；發表 SCI 收錄論文 130 餘篇；出版著作/教材 9 本；獲授權發明專利 55 件，其中，美國專利 3 件。科技成果成功應用於載人航大、新型無人機和民航安全等工程。

學院與國際知名企業、大學及國內航大航空重點研究單位建立了戰略合作關係，與中航工業成都飛機設計研究所、中國空間技術研究院西安分院、中國航大科技集團七院、INTEL、美國微芯公司、日本東京電氣通信大學等共建了一批高水平聯合實驗室，其中包括空間通信技術聯合實驗室、導航制導與控制研究中心、臨近空間技術實驗室、精確制導工程中心、機器人遠程控制國際聯合實驗室、智能機電控制聯合實驗室、先進半導體製造與工業工程聯合實驗室、空間運行技術研究中心、變頻節能混合電源系統實驗室等。

航空航大學院主要面向：航空航大科學與技術、控制科學與工程、電子科學與技術、信息與通信工程、儀器科學與技術、兵器科學與技術、計算機科學與技術、電氣工程、機械工程、光學工程、交通運輸工程等工學以及其他相關理學一級學科下各專業方向，如導航制導與控制、空間信息系統、電子工程、計算機應用、控制理論與控制工程、通信與信息系統、機械製造及自動化、測試計量技術及儀器、檢測技術與自動化裝置、光學工程、系統工程等，招收優秀推免生及本科畢業生，在空間信息科學技術方向上培養以多學科融合為特色的碩士、博士研究生。培養方式將以國家重大高水平科研項目為牽引，着力培養研究生的科學研究、技術創新、系統總體設計與工程開發能力，為我國航空航大及相關領域培養高層次、高素質的複合型研究人才。

學院現有本科生 322 人，全日制研究生 609 人，其中碩士研究生 566 人，博士研究生 43 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。

011 数学科学学院

数学科学学院在研究生培养方面拥有数学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)和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, 2019 年 5 月数学学科进入世界 ESI 前 1%。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“电子信息(软件工程)”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), “信息与计算科学”(四川省特色专业)以及“数据科学与大数据技术”三个本科专业。现有本科生 482 人, 研究生 303 人, 其中硕士研究生 244 人, 博士研究生 59 人。

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

学院现有教职工 107 人, 其中教授 24 人, 研究员 2 人, 副教授 50 人, 副研究员 1 人, 博士生导师 22 人。多人曾入选国家级教学名师、全国优秀教师、享受政府特殊津贴专家、四川省学术和技术带头人、四川省教学名师、新世纪优秀人才支持计划、四川省有突出贡献的优秀专家、成都市有突出贡献的优秀专家、四川省师德标兵、四川省学术和技术带头人后备人选和校“百人计划”等。主持承担了一批国家和省部级科研项目, 包括一批国家 973 计划课题、国家自然科学基金项目、四川省科技支撑重大项目、高校博士点专项科研基金项目、教育部科研重点项目、新世纪优秀人才支持计划项目等; 获得过四川省科技进步一等奖(自然科学理论类)等多项省部级科研奖励; 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, 获得多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。

研究生在“华为杯”中国研究生数学建模竞赛中获得华为奖(最高奖)、一等奖等奖项, 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。每年都有一批硕士和博士研究生受国家留学基金委和学校资助公派赴英国帝国理工学院、美国杜克大学等国际名校交流访问。培养的硕士和博士研究生受到大型 IT 和金融企事业单位、研究院所和其他著名高校的欢迎和赞扬。

012 物理学院

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

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

学院师资力量雄厚, 结构合理。现有教职工 115 人, 其中具有正高级职称 31 人, 副高级职称 45 人, 博士生导

师 26 人。拥有国家杰出青年科学基金获得者 1 人、国务院特殊津贴专家 2 人、四川省百人计划 3 人、教育部跨/新世纪优秀人才 5 人，四川省学术和技术带头人及后备人选 10 人，四川省杰出青年基金获得者 1 人，霍英东青年教师基金获得者 2 人，全职外籍教师 3 人。

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

学院按电子信息科学与技术大类招收本科生，包括“电子信息科学与技术”（四川省特色专业）、“应用物理学”（四川省特色专业）两个专业方向。现有全日制在读本科生 1100 余人，博士和硕士研究生近 500 人。学院实施了学生工作指导委员会、班导师制等学生管理机制，学生工作的各项指标（英语四六级、就业率、就业率，录取率等）一直名列学校前茅。学院建立了多方协同的特区人才培养模式，与中科院电子所合办“电子菁英班”，与中科院高能物理研究所合办“钱三强班”等特区人才计划班，培养具有专业特长、数理基础雄厚及领导力的精英人才。多年来，为国家培养了一大批优秀人才，深受用人单位欢迎。

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

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

013 医学院

电子科技大学医学院成立于 2013 年，由电子科技大学与四川省人民医院合作共建，现拥有三级甲等综合医院四川省人民医院、三级甲等专科医院四川省肿瘤医院和成都市妇女儿童中心医院等三所附属医院。医学院旨在发挥学校电子信息类学科优势和附属医院临床优势，开展跨学科医学研究，促进信息科技与医学学科的渗透融合，构建连贯的人才培养体系，培养高水平、多类型、多层次现代医学人才。

学院设有基础医学部和临床医学部（院）。建有基础医学教学中心、基础医学实验中心、临床技能培训中心，拥有 4 个省级重点实验室和多个高水平医学研究团队。基础医学教学在电子科技大学清水河校区和基础医学部（成都铁路卫校）完成，临床教学与实践依托附属医院开展。

医学院现有专任教师 200 余人，拥有一支包括国家特聘专家、国家“万人计划”科技创新领军人才、国家青年拔尖人才支持计划入选者等在内的高水平师资队伍。多次举办高水平学术会议或学术交流活动，邀请诺贝尔奖得主、中国科学院/工程院院士、国家特聘教授、国外知名专家学者等来校开展学术交流，并已与美国哈佛大学、宾夕法尼亚大学、罗格斯大学，英国格拉斯哥大学、伯明翰大学等多所国际顶尖医学院校在科学研究和人才培养等方面建立了深入合作。

近五年，学院及附属医院承担了国家重点研发计划 3 项，荣获国家科技进步二等奖 1 项，四川省科技进步一等奖、二等奖各 1 项，省医学科技奖一等奖 2 项等科研奖励，获得专利授权 100 余项。

医学院致力于构建完善的本、硕、博医学人才培养体系，现有临床医学和护理学学士学位授权点，临床医学、口腔医学、生物医学工程、护理学、药学硕士学位授权点，生物医学工程博士学位授权点，在上述专业开展医学人才培养。

医学院以人才培养为根本，以人类健康为追求，充分发挥学校电子信息学科优势，积极探索“人工智能”+医学的未来医学研究方向，培养掌握扎实临床医学和信息学知识技能，满足未来信息医学发展需要的复合型医学人才。

014 生命科学与技术学院

电子科技大学生命科学与技术学院的前身是原无线电系 1980 年成立的生物电子学研究室，1986 年该研究室并入自动化系更名为生物医学工程与仪器教研室。2001 年 11 月，学校以“生物医学工程”专业为基础，整合校内相

关师资成立生命科学与技术学院。生命学院各学科均鼓励生物医学与电子信息间的交叉融合。

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

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

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

015 经济与管理学院

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

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

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

016 公共管理学院

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

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

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

近年来获得包括国家社会科学基金重大专项、重点项目在内的国家级科研项目 30 余项、省部级项目 70 余项，年度科研经费达到 400 万元以上、论著近 800 篇（部）。获得国家、省部级和其他各类科研成果奖励 20 余项。在电

电子政务与智慧城市、公共安全与应急管理、社会治理与公共服务、区域发展与城市治理、新媒体传播与文化产业等领域形成了具有鲜明特色的研究方向。

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

专业简介：

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

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

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

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

017 外国语学院

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

学院师资力量雄厚，办学体系完备。学院拥有 1 个外国语言文学一级学科硕士点，1 个专业学位硕士点，下设外国语言学及应用语言学、认知神经语言学、翻译学、外国文学、比较文学与跨文化研究、国别与区域研究等研究方向。专业学位硕士点招收英语语种的笔译和口译方向的硕士生。学院开设英语、日语、法语、翻译 4 个本科专业。学院现有教职工 131 人，其中专任教师 106 人，教授 12 人，副教授 50 人，博士学位教师 48 人，其中海外博士 15 人，博士后 4 人，教育部新世纪优秀人才入选者 1 人，教育部师德标兵 1 人，教指委委员 1 人，省教学名师 1 人，省学术与技术带头人 1 人，后备人选 4 人。协议教授 6 人，客座教授 6 人。学院 64% 的教师均有在海外名校留学、访学的经历。

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

学院历来重视对学生的综合素质培养，重视师德建设，学风严谨，坚持教学与科研同步发展。在人才培养中“以

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

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

018 马克思主义学院

电子科技大学马克思主义学院前身是1956年9月电子科技大学（原成都电讯工程学院）成立时组建的马列教研室，2009年4月正式成立马克思主义教育学院，2017年12月更名为马克思主义学院，经过60余年的发展，学院已成为西南地区马克思主义理论教学与研究专业人才的培养高地。

学院学科优势明显。作为四川省首批重点马克思主义学院，现有马克思主义理论一级学科博士学位授权点和马克思主义理论一级学科硕士学位授权点。马克思主义理论一级学科硕士点是四川省重点学科，学院在马克思主义理论教育，尤其是在网络思想政治教育理论与实践研究上具有全国先进水平。学院现有共青团中央中国特色社会主义理论体系研究中心研究基地1个，四川省名师工作室1个，设有电子科技大学廉政建设研究中心和电子科技大学网络文化建设研究中心2个校级研究中心，并设有长征精神研究所、大数据文化研究、网络社会治理研究所等8个研究所。学院拥有1个教育部教学科研团队、1个四川省社会科学高水平研究团队，1门国家精品课程、1门国家精品课程资源共享课、1门国家精品视频公开课，2项国家教学成果奖（一等奖1项、二等奖1项）、4项省级教学成果奖一等奖，2项省级教学成果奖二等奖，10余项省部级人文社会科学研究优秀成果奖，主持国家社科基金10余项（含重点课题1项）、省部级课题40余项。

学院师资力量充足。现有专任教师51人，博士生导师9人，教授11人、副教授24人。教学科研团队强大，现有教育部优秀教学科研团队、和四川省高水平科研团队。首届全国高校百名“两课”优秀教师1人，国务院政府特殊津贴获得者1人，教育部马克思主义理论专业类教指委委员1人、教育部思想政治理论课教指委委员1人、教育部文化素质教育教指委委员1人，高校思想政治理论课教师标兵人物1人，高校思想政治理论课教师影响力人物1人，高校思想政治理论课教师影响力人物提名人物2人，全国模范教师1人，教育部高校思想政治理论课“教学能手”1人，教育部“优秀中青年资助计划”4人，四川省教学名师1人，四川省有突出贡献专家3人，四川省学术与技术带头人3人，四川省学术与技术带头人后备人选2人，校百人计划入选者1人。

学院把学生思想政治工作放在首位，坚持立德树人根本任务，立足专业特色，发挥专业优势，全面贯彻落实“三全育人”理念，积极构建“十大育人”体系，把学生培养成为具有坚定马克思主义理想信念，勇于担当民族复兴大任的时代新人。全国“大学生年度人物”1人，“十大最美大学生”1人，全国高校全职在校生创业挂牌上市“第一人”1名，四川省五四奖章获得者1人，百人会英才奖1人，团全国十八大代表1人。研究生就业率90%以上，其中国家重点单位就业率80%以上。

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

021 基础与前沿研究院

成立背景

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

研究领域

基础院以学校优势学科为支撑，紧密围绕物理学、材料科学与工程、光学工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、化学、数学等学科领域共性问题开展基础研究。研究院采用与国际接轨的科研组织管理模式和考核评估体系，搭建了国际化、跨学科的研究团队和平台，设立了量子信息研究中心、物理研究所、化学研究所、数学与系统科学研究所。

研究队伍

基础院现有高层次杰出人才 50 余人，包括：中国科学院院士 1 人、诺贝尔奖名誉教授 11 人、国家特聘专家 5 人、APS Fellow 6 人、OSA Fellow 8 人 国家短期特聘专家 7 人、科睿唯安全球高被引科学家 8 人、国家青年特聘专家 15 人、国家自然科学基金优秀青年科学基金项目获得者 2 人、万人计划青年拔尖人才 1 人、Elsevier 中国高被引学者 5 人（其中 4 人为科睿唯安全球高被引科学家）、国家重点研发计划青年科学家项目首席科学家 1 人、电子科技大学百人计划 5 人、发达国家院士 5 人。

研究成果

基础院已在多光子量子态、量子纠缠态、纳米材料、拓扑绝缘体等领域开展了创新性研究，系列成果发表在 Science、Nature、Nature Materials、Nature Catalysis、Nature Nanotechnology、Nature Photonics、Nature Communications、Advanced Materials、Nano Letters、Physics Reports、Angewandte Chemie 等国际高水平期刊上。基础院自 2014 年成立以来，共发表学术论文 456 篇，其中 SCI 一区论文 222 篇，IF>7 的国际一流学术期刊论文 166 篇。

022 通信抗干扰技术国家级重点实验室

通信抗干扰技术国家级重点实验室（以下简称“实验室”）是国家在无线与移动通信以及抗干扰通信领域，从事探索性、创新性和重大关键性的理论与技术研究的主要机构之一，在通信的机理与方法、应用与基础、验证与实现等领域开展科学技术和国际前沿学术交流与研究合作，并培养高层次研究与管理人才。

实验室具有国际先进水平的、开放式的、覆盖主要通信频段的“信号与系统算法-专用芯片与模块-协议评估及验证-系统实现与测试”全流程的技术研究与实验平台。实验室始终处于国际学术与技术研究前沿，取得了大量高水平成果，为我国无线与移动技术以及抗干扰通信技术的发展做出了突出贡献。

实验室是国家“双一流”建设大学——电子科技大学的学院式二级行政机构，现有教师 70 余人，其中博士生导师 30 多人以及硕士生导师 60 多人；现有的“国家特聘专家”与“IEEE Fellow”等各类国家级人才占比超过 15%。实验室在“信息与通信工程”、“电子信息”和“网络空间安全”等一级学科专业，同时招收和培养硕士及博士研究生。实验室研究生招生的学院代码为 022。

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

实验室的研究课题涉及内容包括但不限于：4G/5G 以及未来移动通信；60G 赫兹与太赫兹等新频段通信；多波段自适应扩跳频通信；综合与智能抗干扰通信；隐匿与抗截获通信；中继与协同通信；自组织网与无线专用网；传感器网与物联网；卫星通信组网；认知无线电与智能认知网；信道编码与调制的联合优化；非协作通信信号处理；无线定位；密码与身份认证及其应用；赛博目标识别与赛博安全；片上信息处理系统；专用通信芯片。

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

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

023 电子科学技术研究院

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

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

电科院凝练了三大技术方向：综合电子系统技术、高密度集成封装系统技术、安全信息技术；其研究内容涵盖了雷达仿真、一体化电子系统、卫星导航技术、空间集成电路设计、LTCC 技术、微波毫米波组件、无线传感网络及监控、无线音视频技术和新一代三维显示技术等多个技术领域，逐步成为了学校学科汇聚、科研协作的平台。科研工作不断发展，科研项目逐年增加，近五年来累计承担了百余项各类科研项目，科研经费累计上亿元。经过几年的积累，在雷达、预警和探测，导航、监控与定位，微波毫米波器件与组件，T/R 组件及其测试系统、LTCC 片式电容和滤波器，空间集成电路以及高新工程技改等项目领域取得了一批成果。获省部级鉴定成果数十项，大部分项目达到国际先进水平，部分技术属世界首创；获省部级奖两项；发表论文 400 余篇，其中 SCI 检索 70 余篇；申请发明专利共 100 余项，其中专利授权 30 项。

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

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

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

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

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

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

中外合作办学项目介绍

1、电子科技大学与瑞典皇家理工学院合作举办集成电路工程硕士研究生教育项目

电子科技大学—瑞典皇家理工学院（Royal Institute of Technology in Stockholm）集成电路工程双学位硕士教育项目于 2017 年开始招生，实行双导师制，学制三年。入选该项目的硕士研究生须在第一学年前往瑞典皇家理工学院进行课程学习和实验研究，于第二学年返回电子科技大学完成项目培养方案。项目学生修完项目规定的所有课程和其他培养环节，成绩合格并通过学位论文答辩后，由电子科技大学和瑞典皇家理工学院分别授予其硕士学位。报考项目学生须同时符合电子科技大学和瑞典皇家理工学院硕士入学要求。入选该项目的硕士研究生除与电子科技大学全日制硕士研究生享受同等待遇外，并将单列评选奖学金；同时，入选学生在奖学金等各方面还将享有与在瑞典皇家理工学院学习其他国际学生完全等同的地位。

报考考生除了必须满足电子科技大学硕士研究生入学考试相关专业分数线之外，还需在瑞典皇家理工学院官网进行网申注册，并按官网要求提供相应资料。

学费：总计约 17 万人民币（三年）；拟招生规模：30。

学院及代码：电子科学与工程学院（002）；专业名称及代码：电子信息（085400）。

研究方向：24 集成电路工程（电子科技大学与瑞典皇家理工学院合作工程硕士研究生教育项目）

招生咨询电话：028-83202234 翟老师；招生咨询 QQ：307070318。

地址：电子科技大学（沙河校区）电子楼 335 室。

2、电子科技大学-加拿大麦吉尔大学生物医学工程-神经科学双硕士教育项目

电子科技大学-加拿大麦吉尔大学生物医学工程-神经科学双硕士教育项目是电子科技大学与加拿大麦吉尔大学合作举办的双学位硕士教育项目，旨在培养具有扎实专业知识和较强国际竞争力的神经信息技术人才。该项目从 2020 年开始招生，隶属于 083100 生物医学工程专业。项目实行双导师制，学制 3 年。入选该项目的硕士研究生在电子科技大学完成课程学习，其中 7 个学分的专业课程引进了麦吉尔大学的经典课程资源，由麦吉尔大学老师进行全英文教学；在读期间到麦吉尔大学开展科研工作（4 个月以上）。完成培养方案的学生将被授予电子科技大学生物医学工程工学硕士学位、麦吉尔大学神经科学理学硕士学位。该项目学费为每年 8 万，入选该项目的硕士研究生除了享受电子科技大学全日制硕士研究生相关待遇外，还有高额专项奖学金；同时，入选同学在奖学金等各方面还将享有与在麦吉尔大学本部学习其他国际学生完全等同的地位。

学费：8 万人民币/年；拟招生规模：20。

学院及代码：生命科学与技术学院（014）；专业名称及代码：生物医学工程（083100）。

研究方向：08 电子科技大学与加拿大麦吉尔大学合作举办生物医学工程-神经科学双硕士学位教育项目

招生咨询电话：028-83204117 程老师；招生咨询 QQ：327362260。

地址：电子科技大学（沙河校区）主楼中 256。

招生咨询

学校地址：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

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

网址：www.uestc.edu.cn

研究生招生办公室：清水河校区主楼 B2-419

电话：028-61830152、028-61830153

传真：028-61830152、028-61830153

网址：yz.uestc.edu.cn

学院联系方式：

学院代码	学院名称	联系人	办公地点	联系电话	电子邮件
001	信息与通信工程学院	骆老师	[清]科 B304A	028-61831315	luorui@uestc.edu.cn
002	电子科学与工程学院	陈老师	[沙]电子楼 421	028-83201973	cky@uestc.edu.cn
003	材料与能源学院	李老师	[沙]211 楼 1209	028-83208520	liy103@uestc.edu.cn
004	机械与电气工程学院(全日制)	巫老师	[清]主楼 C1-203	028-61830236	jdjysk@uestc.edu.cn
004	机械与电气工程学院(非全日制)	阎老师	[沙]通信楼 228	028-83202571	loveyanna_2002@163.com
005	光电科学与工程学院	薛老师	[沙]光电楼 407-1	028-83208303	xueqiaoqiao@uestc.edu.cn
006	自动化工程学院	刘老师	[清]主楼 C1-418	028-61831540	cae2@uestc.edu.cn
007	资源与环境学院	陈老师	[清]创新中心 5 楼 D514	028-61831572	huinanchen@uestc.edu.cn
008	计算机科学与工程学院	曾老师	[清]主楼 B1-513B	028-61831209	ccseyjs@163.com
009	信息与软件工程学院	周老师	[沙]主楼中 222	028-83201327	rjgczs@uestc.edu.cn
010	航空航天学院	须老师	[清]研究院大楼 502	028-61831856	xuyue@uestc.edu.cn
010	航空航天学院(非全日制)	白老师	[清]研究院大楼 502	028-61831887	baitaili@uestc.edu.cn
011	数学科学学院	刘老师	[清]主楼 A1-504B	028-61831290	xqliu@uestc.edu.cn
012	物理学院	周老师	[沙]物理楼 211	028-83206398	zhouxn@uestc.edu.cn
013	医学院	高老师	[沙]主楼中 144	028-83203613	gaoxy@uestc.edu.cn
014	生命科学与技术学院	程老师	[沙]主楼中 256	028-83204117	chengyuan@uestc.edu.cn
015	经济与管理学院	孔老师	[清]经管学院大楼 B311	028-61830920	konggang@uestc.edu.cn
015	经济与管理学院(MBA)	魏老师	[沙]主楼中 306	028-83204365	mbazs@uestc.edu.cn
016	公共管理学院	蔡老师	[清]综合楼 452	028-61831372	69825681@qq.com
016	公共管理学院 (MPA)	刘老师	[沙]通信楼 119	028-83202561	liuhx@uestc.edu.cn
017	外国语学院	张老师	[清]综合楼 351	028-61831162	zhangxun@uestc.edu.cn
018	马克思主义学院	李老师	[清]综合楼 523	028-61830573	lixing@uestc.edu.cn
021	基础与前沿研究院	黄老师	[沙]通信楼 811	028-83201896	huangwulin@uestc.edu.cn
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	余老师	[清]主楼 B3-508	028-61830285	yuping_ni@uestc.edu.cn
023	电子科学技术研究院	贺老师	[清]研究院楼 407A	028-61831153	heruiting@uestc.edu.cn

注：[清]-清水河校区；[沙]-沙河校区