

2020 年电子科技大学
硕士研究生联合培养项目报考指南

研究生院制

2020 年 5 月

目 录

1. 电子科技大学（深圳）高等研究院研究生联合培养项目.....	1
2. 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目.....	2
3. 电子科技大学东莞名校研究生联合培养项目.....	3
4. 电子科技大学长三角研究院（衢州）研究生联合培养项目.....	5
5. 电子科技大学重庆微电子产业技术研究院研究生联合培养项目.....	6
6. 电子科技大学区块链与密码学研究中心（重庆）研究生联合培养项目.....	7
7. 电子科技大学广西智能制造产业技术研究院研究生联合培养项目.....	8
8. 电子科技大学中山学院研究生联合培养项目.....	10
9. 电子科技大学成都学院研究生联合培养项目.....	11
10. 电子科技大学成都高新区研究生联合培养基地项目.....	12
11. 军事科学院系统工程研究院研究生联合培养基地项目.....	13
12. 军事科学院国防科技创新研究院研究生联合培养基地项目.....	14
13. 中国航天科工二院研究生联合培养基地项目.....	16
14. 中国电科十四所研究生联合培养基地项目.....	17
15. 上海华虹研究生联合培养基地项目.....	18
16. 中国电科十所研究生联合培养基地项目.....	19
17. 中国电科二十九所研究生联合培养基地项目.....	20
18. 中国空气动力研究与发展中心研究生联合培养基地项目.....	21
19. 重庆声光电研究生联合培养基地项目.....	22
20. XX 研究所（北京）研究生联合培养基地项目.....	23
21. 珠海方正研究生联合培养基地项目.....	24
22. 四川九洲研究生联合培养基地项目.....	25
23. 广东顺德研究生联合培养基地项目.....	26
24. 四川长虹研究生联合培养基地项目.....	27

为深入贯彻落实党中央、国务院关于深化产教融合改革部署、教育部关于深化专业学位研究生培养模式改革的要求，主动服务国家重大战略发展需求，积极对接集成电路、人工智能和网络安全等国家急需领域重点产业发展需求，围绕科教结合产教融合推进我校研究生教育全面发展，发挥学校电子与信息学科优势，实施政府、高校、企业参与的协同育人新模式和新机制，实现“产业、人才培养、科研”三位一体互融发展，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平台，学校特设置科教结合产教融合研究生联合培养项目招生计划。

硕士研究生联合培养项目招生统一参加全国硕士研究生招生考试，按照电子科技大学研究生招生管理规定统一录取，录取为电子科技大学研究生，根据各研究生联合培养项目具体要求进行培养，达到研究生培养相关要求后，颁发电子科技大学硕士研究生毕业证书和学位证书。

1. 电子科技大学（深圳）高等研究院研究生联合培养项目

电子科技大学（深圳）高等研究院（以下简称“高等研究院”）是在国家深化高等教育改革、推进粤港澳大湾区建设、加快中国特色社会主义先行示范区建设的时代背景下，由电子科技大学与深圳市人民政府于2019年12月携手共建。高等研究院主动服务国家重大战略需求，面向世界科技前沿，充分发挥电子科技大学在电子信息领域的学科链、创新链和人才链优势，致力于建设成为电子信息领域国际一流的高等研究院。

根据深圳市的产业布局和电子科大发展战略，高等研究院依托以中外院士、IEEE Fellow等为代表的杰出人才队伍和优秀科研团队；依托电子科学与技术、信息与通信工程两个A+学科和计算机科学、材料科学等世界一流学科；依托电子薄膜与集成器件国家重点实验室、通信抗干扰技术国家级重点实验室、云操作系统研发与应用国家地方联合工程研究中心等多个国家级科研平台；依托粤港澳大湾区5万多位成电校友的全力支持；依托电子科技大学遍及全球的一流合作伙伴，广泛开展创新人才培养、前沿科学探索、联合技术攻关、科技成果转化，打造创新人才培养新基地、高新技术新源头、成果孵化新引擎，为深圳市战略新兴产业加速发展注入强劲的“成电动力”，为我国电子信息技术和产业发展贡献“成电智慧”。

热忱欢迎优秀学子报考高等研究院，让我们一起在改革开放的最前沿挥洒青春、成就梦想！

一、招生研究方向

2020年计划招收方向包括电子信息、人工智能、信息安全、集成电路、计算机、软件工程、智能制造与高端装备、工商管理。

二、培养方式

根据高等研究院建设规划，2020 级硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

高等研究院联合培养项目各阶段的培养要求与学校其他硕士研究生质量标准一样，学制和学位要求与学校其他硕士研究生保持一致。

三、奖助政策

1. 高等研究院联合培养项目硕士研究生的学业奖学金、国家助学金、助研津贴等按照国家及学校相关政策执行。高等研究院将针对联合培养项目硕士研究生单独设立奖助政策。

2. 提供国际一流高校、研究机构、行业龙头等交流访学、合作研究等机会。

四、联系咨询

1. 电子科技大学（深圳）高等研究院政策咨询，电话：028-61830145

2. 电子科技大学硕士研究生招生政策咨询，电话：028-61830152，028-61830153

2. 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目

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 1.33 万平方公里，总人口 552 万，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。2019 年全市经济总量达到 2601.89 亿元、居全省第 3 位，增长 8.8%、居全省第 1 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，是国家规划建设的沿江城市带区域中心城市，还获得了国家历史文化名城、国家卫生城市、国家森林城市、中国优秀旅游城市、全国双拥模范城市、全国社会治安综合治理优秀地市等多项荣誉。

自 2016 年 9 月电子科技大学与宜宾市签署《宜宾市人民政府 电子科技大学合作框架协议》以来，各项合作深入推进，成效明显。2017 年 4 月 12 日，双方签署《宜宾市人民政府 电子科技大学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。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收硕士研究生 175 名，其中全日制研究生 75 名，非全日制 100 名，招生

计划视生源情况可适当调整。

学院代码	学院名称	全日制招生计划	非全日制招生计划
001	信息与通信工程学院	24	32
002	电子科学与工程学院	2	2
005	光电科学与工程学院	12	16
006	自动化工程学院	12	16
008	计算机科学与工程学院	20	30
009	信息与软件工程学院	5	4

二、优惠政策

1、学费：按国家标准收取，在宜宾培养的学生，宜宾市政府给予 50%的学费补贴；与宜宾市相关企业签订联合培养协议的学生，企业可再给予不超过 50%的学费补贴（具体以协议为准）。

2、住宿：提供免费住宿。

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

4、生活补助：对在宜宾相关企业从事专业实践、研究的硕士研究生给予 1500 元/月的助研补助（具体以企业、宜宾研究院、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。

三、联系咨询

欧老师：0831-8215200

3. 电子科技大学东莞名校研究生联合培养项目

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 6217 家。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，推动实现研究生在莞实践、在莞培养、在莞发展的目标，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。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收硕士研究生 75 名，其中全日制 15 名，非全日制 60 名，招生计划视生源情况可适当调整。

学院代码	学院名称	全日制招生计划	非全日制招生计划
001	信息与通信学院	2	10
002	电子科学与工程学院	2	8
004	机械与电气工程学院	1	8
005	光电科学与工程学院	1	3
006	自动化工程学院	1	10
008	计算机科学与工程学院	4	8
010	航空航天学院	4	13

二、培养方式

2020 级研究生的培养方式按照如下安排进行：

（一）课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成所有培养方案规定校内课程学习。

（二）论文阶段：研究生第二、三学年，在东莞市具备科研条件的联合培养单位实践，并在双导师的指导下完成论文。

三、优惠政策

（一）学费补贴：非全日制研究生，东莞市政府给予 50%的学费补贴；

（二）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；

（三）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）；

（四）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；

（五）实习就业：在东莞市联合培养企业实践期间给予实习津贴（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。

四、联系咨询

刘老师：13790578007

陈老师：13880612912

4. 电子科技大学长三角研究院（衢州）研究生联合培养项目

长江三角洲（以下简称长三角）地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，在国家现代化建设大局和全方位开放格局中具有举足轻重的战略地位，国家已经将支持长三角区域一体化发展上升为国家战略。浙江是长三角的核心区，中共中央、国务院印发《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》中将浙江省的发展目标定位为“全国数字经济创新高地、对外开放重要枢纽和绿色发展新标杆”。

衢州市位于浙江省西部、钱塘江源头，毗邻杭州，是长三角的重要城市之一。衢州是国家历史文化名城，是圣人孔子后裔的世居地和第二故乡，素有“东南阙里、南孔圣地”的美誉，衢州孔氏南宗家庙是全国仅有的两座孔氏家庙之一。衢州素有“四省通衢、五路总头”之称，境内航空、铁路、公路、水运齐全。衢州正在加快建设“活力新衢州、美丽大花园”，着力打造中国营商环境最优城市、中国基层治理最优城市和一座最有礼的城市，大力发展美丽经济幸福产业、数字经济智慧产业，全力打造“全国数字经济第一城副中心城市”和“四省边际数字经济发展高地”，在数字经济、集成电路新材料、电子化学品新材料、新能源电池材料等方面具有良好的产业基础。

我校与浙江省衢州市于2020年1月签订共建电子科技大学长三角研究院（衢州）协议，推动优势资源有效对接，培养更多高层次科技人才，服务衢州经济社会发展和产业转型升级，同时促进我校“双一流”建设。研究院将立足衢州，服务浙江，影响全国，努力在电子信息等领域建成全国乃至国际先进的集教学、科研、成果转化和专业技术培训等于一体的创新创业平台。

研究院以电子科技大学为主体，结合地方产业发展需求和优势，对接国家战略，聚焦数字经济、人工智能、通信芯片、数字集成电路、公共安全技术、信息技术应用等相关的专业，通过与大型知名企业、相关高校和科研院所的深度合作，培养“产学研用”一体的新型硕士研究生。

一、拟招生学院及招生计划

拟招生学院：信息与通信工程学院

拟招生计划：2020年计划招收硕士研究生40名，其中全日制研究生20名，非全日制20名，招生计划视生源情况可适当调整。

二、培养方式

根据研究院建设规划，2020级研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 课程阶段：研究生第一学年，在电子科技大学清水河校区学习，完成所有培养方案规定的校内课程学习。

2. 论文阶段：研究生第二、三学年，课程阶段学习完成后，在衢州培养，结合导师在研究院所承担的校地合作创新技术研究和产业转化项目开展研究。

三、优惠政策

1. 学费：按照国家标准收取，衢州专项的学生，衢州市政府给予50%的学费补贴；自愿与衢州市相关企业签订联合培养协议的学生，企业再给予不超过50%的学费补贴（具体以协

议为准)；

2. 住宿：提供免费住宿；

3. 实习和就业：提供在衢州市相关企业实习和就业的机会，联合培养企业按企业薪酬的相关标准给予实习津贴(具体以协议为准)；

4. 衢州专项学生在衢州培养期间，衢州市政府给予 1500 元/月生活补贴，一年最多补助 10 个月，每年报销一次高校往返衢州的交通费；

5. 非衢州专项全日制学生研二开始到衢州参加专业实践的，衢州市政府给予 1500/月的生活补贴，一年最多补助 10 个月，每年报销一次高校往返衢州的交通费；

6. 博士生优惠政策在此基础上另行制定；

7. 对有特殊贡献的“长三角研究院(衢州)”导师、在读博士生、硕士研究生(含外籍研究生)，符合项目发展要求的，给予项目及产业发展基金扶持等。

四、联系咨询

胡老师：18628216262

5. 电子科技大学重庆微电子产业技术研究院研究生联合培养项目

为认真落实川渝经济社会发展全面合作座谈会精神，电子科技大学与重庆市政府于 2019 年 7 月签署战略合作协议，双方率先在重庆西永微电子产业园区高标准建设电子科技大学重庆微电子产业技术研究院(以下简称“研究院”)，面对国家微电子领域的重大需求，围绕电子科技大学优势学科，以“集成电路”为核心，结合西永微电园产业基地，建设集成电路产业科技创新基地、实习实训中心、双创示范基地和人才聚集高地。

重庆西永微电子产业园区成立于 2005 年 8 月，是国家发改委审核的国内规划面积最大的微电子产业园，是重庆市为优化和提升全市产业结构，发展高新技术产业而规划建设的信息产业专业园区。西永园区位于重庆主城西部，规划面积 43.8 平方公里，其中产业区 26.9 平方公里，城市核心区 7.4 平方公里，寨山坪生态区 9.5 平方公里。西永园区地理区位和环境优越，基础设施齐全，配套功能完善，毗邻重庆大学城和“渝新欧”铁路起点站团结村铁路口岸。目前华润微电子(重庆)、重庆声光电集团、联合微电子中心(CUMEC)、SK 海力士半导体(重庆)等大型集成电路企业已入驻园区。

一、拟招生学院及招生计划

拟招生学院：电子科学与工程学院。

拟招生计划：2020 年计划招收硕士研究生 50 名，其中全日制 20 名，非全日制 30 名，招生计划视生源情况可适当调整。

二、培养方式

根据研究院建设规划，2020 级研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成所有培养方案规定校内课程学习。

2. 论文阶段：研究生第二、三学年，课程阶段学习完成后，全日制和非全日制学生分别按照以下模式在重庆进行培养：

①**全日制学生**：在重庆研究院开展科研实践，结合导师在重庆研究院所承担的校地合作创新技术研究和产业化项目，在导师团队指导下开展研究生培养。

②**非全日制学生**：在重庆西永园区企业开展科研实习，结合重庆西永园区相关企业的技术项目和人力资源需求，在相关企业导师和校内导师指导下开展研究生培养，目前已对接企业包括华润微电子（重庆）、中电 26 所/44 所、中电 24 所（吉芯科技）、联合微电子中心（CUMEC）。

三、优惠政策

1、全日制学生

①**学费**：由重庆研究院补贴 50%的学费费用；

②**生活补助**：除学校正常发放的补助外，在研究院实践期间额外发放 500 元/月的生活补助，同时导师团队根据实践情况给予一定的生活补贴；

③**住宿**：重庆西永园区提供免费住宿；

④**保险**：购买人身意外保险。

2、非全日制学生

①**学费**：企业补贴 50%-100%的学费费用，具体金额以双方签订的协议为准；

②**生活补助**：实习企业发放实习津贴，具体金额以双方签订的协议为准；另外在重庆西永园区企业实习期间，研究院额外发放 500 元/月的生活补助；

③**住宿**：重庆西永园区提供免费住宿；

④**保险**：购买人身意外保险。

四、联系咨询

刘老师：028-83202788

6. 电子科技大学区块链与密码学研究中心（重庆）研究生联合培养项目

重庆市合川区是重庆市定位发展的新型工业城区、重庆市信息安全产业示范园、“国家新型工业汽车产业示范基地”、重庆市特色“汽摩”产业基地、重庆市医药产业基地。近年来，合川区坚持转变方式、转换动力、调整结构，推动工业高质量发展，保持了持续快速的工业增长势头。为充分发挥电子科技大学科研、技术和人才优势，结合合川区产业基础条件，双方建立合作关系，以校地合作推动双方相关领域发展，促进区域经济产业转型升级和经济社会高质量发展。

2019 年电子科技大学与重庆市合川区签署协议共同建设“电子科技大学区块链与密码学研究中心（重庆）”（以下简称“研究中心”）和“电子科技大学研究生（重庆）实践基地”（以下简称“实践基地”）。“研究中心”和“实践基地”计划投入资金 1 亿元，建设 5000 余平米研究场地，用于支持研究平台建设、科研启动经费、人才引进补贴、学生培养、校企合作支持等。“研究中心”和“实践基地”围绕区块链与密码学技术及应用，在相关领

域开展科学研究、成果转化、人才培养、研究生实习实训、高层次人才引进、校企合作以及支持地方建设等方面的合作。

一、拟招生学院及招生计划

拟招生学院：计算机科学与工程学院（网络空间安全学院）。

拟招生计划：2020年计划招收硕士研究生30名，其中全日制20名，非全日制10名，招生计划视生源情况可适当调整。

二、培养方式

根据研究院建设规划，2020级研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成所有培养方案规定校内课程学习。

2. 论文阶段：研究生第二、三学年，课程阶段学习完成后，需要到重庆研究中心学习研究，校方导师联合当地企业导师在研究中心所依托承担的校地合作创新技术研究和产业化项目共同开展研究生培养。

3. 研究方向：云计算，大数据，区块链，密码学，人工智能，网络安全，物联网等。

三、优惠政策

全日制学生：

1. 补贴：重庆市当地政府给按要求到岗的学生提供完整学费补贴。

2. 补助：重庆企业提供实习就业机会及实习津贴。

3. 住宿：研究生一年级学校统一安排校内学生宿舍，并补贴住宿费。研二研三由研究中心（重庆）提供免费统一管理的学生宿舍。

4. 就业：当地提供就业机会，但不限制学生自由择业。

非全日制学生：

1. 补贴：重庆市当地政府按协议为每个按要求完成学业并且研二研三到岗重庆研究中心的学生提供总额10万元补贴（含学费补贴）。

2. 补助：重庆企业提供实习就业机会及实习津贴。

3. 住宿：研究生一年级统一安排免费学生住宿，研二研三在重庆学习期间，研究中心（重庆）提供免费统一管理的学生宿舍。

4. 就业：当地提供就业机会，但不限制学生自由择业。

四、联系咨询

孟老师：13408649521

7. 电子科技大学广西智能制造产业技术研究院研究生联合培养项目

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。

一、拟招生学院及招生计划

拟招生学院：机械与电气工程学院。

拟招生计划：2020 年计划招收生非全日制硕士研究生 40 名，招生计划视生源情况可适当调整。

二、培养方式

柳州专项的培养方式：在柳州上课、在柳州实习、在柳州就业。

具体信息如下：

1. 专业：机械专业（085500）；
2. 研究方向：不区分研究方向，以机器人技术、智能制造、智能电网等相关研究方向为主；
3. 学位：硕士专业学位；
4. 学制：3 年；
5. 证书：毕业证+学位证；
6. 授课方式：采取“进校不离岗”的学习方式，柳州市本地开课，集中在周末上课。

三、优惠政策

1. 学生学费全额减免（其学费从柳州市拨付给广西研究院的运营资金中设立的奖学金来全额支付）。

2. 为学生提供在读期间（三年）的免费住宿。

3. 为学生提供在柳州市企业实习和就业的机会。研究院推荐同学到柳州各大企业实习和工作（上汽通用五菱、广西汽车集团、柳州钢铁集团、东风柳汽、联合电子等），边工作边学习。

4. 提供创业支持：为创业学子提供三年免租场地、“三免、五减半”的税收政策等优惠条件。

5. 据柳州市人才新政，外地来柳州就读专项的学生，在柳州缴满 6 个月的社保后，可以申请一到三年的补助：每个月生活补助（500 元）及住房补助（500 元）。

四、报读条件

1、有且满足以下两个条件中的任意一条，即可报读本专项。条件一：户籍所在地为柳州市各城区及柳州市下辖的柳城、鹿寨、融安、融水、三江五县。条件二：户籍所在地不在柳州市但在柳州市工作并能出具相关证明的人员；或有意来柳州市工作并能提供相关证明材料的人员。

学生获得学籍后，柳州市户籍的学生向教务老师提交柳州市户籍证明，非柳州市户籍的学生提供在柳州市的工作相关证明。经审核合格的，其学费从柳州市拨付给成电智研院运营资金中设立的奖学金中全额支付。

2、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。

3、获得学籍及减免学费时，研究院将代表柳州市政府（暂定）与学生本人签署协议，规定学生毕业后须在柳州市或柳资企业工作满三年。学生必须在领取毕业证和学位证时，出具与柳州市相关用人单位保持至少三年的劳务合同。若违反培养协议，毕业后不能在柳州市或柳资企业工作满三年的，学生需退还全部学费。

五、联系咨询

广西研究院（柳州）：沈蕴老师 18977199298，QQ：4661439。

机械与电气工程学院：阎老师 028-83202571，13699073601，QQ：25111448。

机械与电气工程学院：刘老师 028-83202570，13408559895。

8. 电子科技大学中山学院研究生联合培养项目

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 30 名，均为学术型研究生。

学院代码	学院名称	全日制招生计划	类别
001	信息与通信学院	7	学术型
002	电子科学与工程学院	2	学术型
003	材料与能源学院	2	学术型
004	机械与电气工程学院	3	学术型
005	光电科学与工程学院	1	学术型
006	自动化工程学院	4	学术型
008	计算机科学与工程学院	7	学术型
012	物理学院	1	学术型
015	经济与管理学院	1	学术型
016	公共管理学院	1	学术型
017	外国语学院	1	学术型
合计		30	

二、培养方式

根据电子科技大学研究生培养方案、电子科技大学中山学院联合培养研究生管理办法等相关规定，2020 级研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成所有培养方案规定校内课程学习。

2. 论文阶段：研究生完成课程阶段学习后，第二、三学年进驻电子科技大学中山学院，在中山学院导师的指导下，结合导师所承担的纵向科研项目、校企合作创新技术研究和产业化项目等开展研究生培养，完成学位论文。学位论文的开题报告和中期检查一般均在中山学院完成。

三、优惠政策

1. 根据《广东省研究生联合培养基地（中山）研究生管理实施细则》和中山市研究生联合培养专项资金管理有关规定，研究生自第二年正式进驻中山学院起，按照 1600 元/月/生标准发放在中山期间的生活和交通补贴，一年按 10 个月计；

2. 联合培养研究生可申报《电子科技大学中山学院联合培养研究生创新能力提升计划》科研项目；可参加“优秀联合培养研究生奖学金”评选，最高可获得 5000 元奖金；

3. 联合培养研究生统一入住带空调、洗衣机的研究生公寓，原则上 2 人/间；

4. 电子科技大学中山学院所有科研平台、实验条件、师资队伍均对研究生开放，可无障碍使用所有相关的实验设备、数字图书馆及各种期刊全文数据库（超过 70 个）。

四、联系咨询

黎老师：13823961128

9. 电子科技大学成都学院研究生联合培养项目

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收非全日制硕士研究生 10 名，招生计划视生源情况可适当调整。

学院代码	学院名称	非全日制招生计划
001	信息与通信工程学院	3
004	机械与电气工程学院	1
008	计算机科学与工程学院	4
015	经济与管理学院	1
017	外国语学院	1

二、培养方式

2020 级研究生的培养方式按照如下安排进行：

学制约 3 年，采取双导师联合指导模式：

1. 研一阶段，在正导师（所属电子科技大学）和副导师（所属电子科技大学成都学院）的指导下在校完成培养计划规定的课程学习。

2. 研二、研三阶段，以电子科技大学成都学院培养为主，学生致力于项目研发，并围绕科研项目开展课题研究和完成学位论文，时间 2 年。学习期间，将根据学生自身条件筛选推

荐至优秀企业进行实习和深造。

三、优惠政策

1. 学费、住宿自理。推荐至企业实践的学生，企业将根据学生实际条件为实习生提供相应的浮动津贴。

2. 体验企业文化，与企业精英团队协作工作；丰富的智能制造前沿应用研发项目必将练就毕业生强大的就业竞争力。

3. 学生毕业后，可优先获得成都国腾实业集团提供的就业机会。

4. 咨询地点及联系方式：电子科技大学成都学院教务处(成都市西芯大道3号国腾科技园3号楼4楼) 郭老师 联系电话:028-87825766

10. 电子科技大学成都高新区研究生联合培养基地项目

成都高新区于1988年筹建成立，1991年获批成为全国首批国家级高新区，2006年被科技部确定为全国创建“世界一流高科技园区”试点园区，2015年经国务院批准成为西部首个国家自主创新示范区，是四川省全面改革创新试验区和自由贸易试验区核心区。电子信息产业作为战略性、基础性和先导性支柱产业，是成都高新区的三大主导产业之一。2019年，电子信息产业功能区(高新西区)129家规模以上电子信息制造业企业累计实现产值3361.23亿元，同比增长11.66%，产值总额占成都高新区工业产值规模的83.49%；实现工业增加值770.04亿元，同比增长9.06%，占高新区工业增加值规模的77.86%。

为进一步深化产教融合，促进成都高新区产业转型、结构升级和创新竞争力提升，同时提高高校研究生职业胜任能力，2020年4月，电子科技大学与成都高新区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，共建“电子科技大学—成都高新区研究生培养基地”并签订合作框架协议，在电子信息领域设立“成都高新区非全日制硕士研究生招生专项”，与辖区内企业共同开展联合培养研究生工作，采取“双导师”（校内导师及校外导师共同指导）培养模式，助推成都高新区教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接，实现非全日制研究生学习—实践—就业均在成都高新区的目标，形成产教融合人才培养的闭环通道，打造人才聚集高地。

一、拟招生学院及招生计划

2020年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。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
011	数学科学学院

二、培养方式

根据电子科技大学—成都高新区研究生培养基地合作协议内容，2020级非全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：成都高新区非全日制研究生招生专项的学生实行双导师制，由“校内导师”（电子科技大学校内指导教师）与“校外导师”（成都高新区辖区内的企业指导教师）联合指导与培养。

2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。

3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在成都高新区辖区内相关企业，以研究课题为载体，开展校企联合培养工作。

三、配套政策

1. 学费补贴：针对与成都高新区企业签订联合培养协议的非全日制研究生，成都高新区政府给予 50%的学费补贴。

2. 助研补贴：成都高新区企业提供一定的助研补贴。

3. 住宿保障：成都高新区企业提供免费住宿或者住宿补贴。

4. 保险保障：成都高新区企业购买人身意外险。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

11.军事科学院系统工程研究院研究生联合培养基地项目

2017年7月19日，中央军委组织召开新调整组建的军事科学院成立大会，习主席亲自授军旗并致训词，标志着这艘全军军事科研“航母”正式扬帆启航。2017年9月29日，系统工程研究院作为军队建设顶层谋划的总体单位在改革的浪潮中应运而生，开启了我军军事系统工程科研的新篇章。

系统工程研究院科研条件完备。拥有复杂系统仿真总体、信息系统安全技术、国家生物防护装备工程技术研究中心3个国家级重点实验室和7个军队级重点实验室。

系统工程研究院人才队伍强大。拥有一支以“两院院士”和国家级专家为引领、全军领军人才和拔尖人才为先锋、领域专家和青年人才为骨干的科研人才方阵，现有研究生导师98人。

系统工程研究院科研底蕴深厚。先后获国家科技进步特等奖1项、一等奖11项、二等奖57项，国家技术发明奖4项，军队科技进步奖1400余项。建院以来，承接下达科研任务近1200项、科研经费近10亿。2018年，荣获国家科技进步一等奖1项，军队科技进步一等奖3项、二等奖6项、三等奖12项。

为深入实施创新驱动发展战略和军民融合发展战略，依托重大科研任务和科研平台实施协同创新、联合育才，催生高质量科技创新成果，2020年4月学校与军事科学院系统工程研究院签署联合培养研究生合作协议，并设立军事科学院系统工程研究院科教融合招生专项。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 20 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
003	材料与能源学院
006	自动化工程学院
007	资源与环境学院
009	信息与软件工程学院
011	数学科学学院
012	物理学院
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室

二、培养方式

根据电子科技大学与军事科学院系统工程研究院联合培养研究生合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师共同组成导师指导小组，作为研究生培养的责任主体，完成对联合培养研究生的培养全过程指导。
2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。
3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在军事科学院系统工程研究院，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：原则上提供不低于校内导师的同级在校学生的助研补贴，具体标准由双导师根据学生实际工作量确定。
2. 交通报销：提供往返差旅费和交通费等。
3. 住宿保障：提供研究生宿舍。
4. 相关保险：购买北京市城镇居民医疗保险和人身意外保险。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

12.军事科学院国防科技创新研究院研究生联合培养基地项目

国防科技创新研究院是军事科学院下属科研单位，主要承担国防科技领域战略性、前沿性、基础性科学研究，以人工智能、无人系统、生物电磁等新兴技术为主轴主线，推动国防科技创新，培养高层次科研人才，促进国际科技交流合作。研究院拥有一批在军内外享有盛誉的科学家和创新领军人物，其中多人拥有海外留学经历以及“国家和军队高层次创新人才”

“卓青”“杰青”等各类人才计划称号。研究院科研力量布局涉及计算机科学与技术、航空宇航科学与技术、电子信息、生物学等多个学科。研究院目前有中科院院士 2 名，具备正高级职称导师 27 人。师资力量雄厚，科研经费充足，能有效支撑联合培养研究生的工作和学习。

为深入实施创新驱动发展战略和军民融合发展战略，依托重大科研任务和科研平台实施协同创新、联合育才，催生高质量科技创新成果，2020 年 4 月学校与军事科学院国防科技研究院签署联合培养研究生合作协议，并设立军事科学院系统工程研究院科教融合招生专项。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 20 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
005	光电科学与工程学院
006	自动化工程学院
008	计算机科学与工程学院
009	信息与软件工程学院
010	航空航天学院
014	生命科学与技术学院
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室

二、培养方式

根据电子科技大学与军事科学院国防科技创新研究院联合培养研究生合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师共同组成导师指导小组，作为研究生培养的责任主体，完成对联合培养研究生的全过程指导。
2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。
3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在军事科学院国防科技创新研究院，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：原则上提供不低于校内导师的同级在校学生的助研补贴，具体标准由双导师根据学生实际工作量确定。
2. 交通报销：提供往返差旅费和交通费等。
3. 住宿保障：提供课题研究和学位论文阶段的生活保障。
4. 相关保险：购买人身安全保障相关保险。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

13.中国航天科工二院研究生联合培养基地项目

中国航天科工集团第二研究院（简称“中国航天科工二院”）创建于1957年11月，是国家空天防御技术总体研究院。二院始终坚持“科技强军，航天报国”的神圣使命，秉承“国家利益高于一切”的核心价值观，大力实施“军民融合、创新驱动、人才强院、质量制胜”四大战略，实现国家重点航天型号产品、工程和民用项目的重大突破。

二院曾获中华人民共和国第1号发明专利和第1号实用新型专利；完成了我国神舟飞船与天宫一号交会对接微波雷达和回收雷达的研制。多型装备先后在国庆50周年、60周年、70周年大典以及纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵中展示，为我军装备现代化建设和我国综合国力的提高做出了重大贡献。

“电子科大—中国航天科工二院研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息、交通运输等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020年计划招收全日制硕士研究生16名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
005	光电科学与工程学院
006	自动化工程学院
008	计算机科学与工程学院
010	航空航天大学

二、培养方式

根据“电子科技大学—中国航天科工二院研究生培养基地”合作协议内容，2020级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成，共同指导研究生。
2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。
3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国航天科工二院，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策（以航天二院下属单位XX所为例）

1. 助研补贴：为硕士研究生提供2000元/月的助研补贴。
2. 交通报销：提供学校至航天二院的往返交通报销。
3. 住宿保障：提供免费宿舍。
4. 相关保险：提供补充医疗保险。
5. 其他：按照正式员工标准提供用餐补助。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

14.中国电科十四所研究生联合培养基地项目

中国电子科技集团公司第十四研究所成立于1949年，是中国雷达工业的发源地，是国家探测感知领域的引领者，也是全球领先的探测感知系统与装备创新基地。作为国家国防电子信息行业的骨干研究所，十四所时刻牢记党和国家赋予的神圣使命，形成了以“责任、创新、卓越、共享”为核心价值观的企业文化，以“引领电子科技、构建国家经络、铸就安全基石、创造智慧时代”的企业使命。

在70年的自主创新发展中，十四所走出一条“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”科技创新之路。十四所为国防建设做出积极贡献，为战斗机擦亮战鹰之眼，为中国首艘国产航母配备雷达，护送天舟一号进入轨道，撕掉隐身飞机外衣，从“星”高度俯瞰大地。十四所按照“军民结合、寓军于民”的要求，积极投身于国民经济建设，聚力公共安全、智慧交通、智慧企业、智慧物流四大产业。

“电子科大—中国电科十四所研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息、机械、交通运输等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020年计划招收全日制硕士研究生10名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
012	物理学院
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室

二、培养方式

根据“电子科技大学—中国电科十四所研究生培养基地”合作协议内容，2020级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成，共同指导研究生。
2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。
3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国电科十四所，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供1800元/月的助研补贴。
2. 交通报销：提供一次性交通补贴。

3. 住宿保障：提供免费宿舍。
4. 相关保险：购买相关商业保险。
5. 其他：所内员工其他一定的福利。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

15.上海华虹研究生联合培养基地项目

作为我国集成电路行业龙头企业，华虹集团一直在“中国芯”的发展中扮演着关键角色：2017~2019 在全球主流芯片代工企业中连续三年增长速度位居全球第一，中国唯一国资布局 8+12 英寸主流工艺集成电路制造企业，中国唯一国家级集成电路研发中心，率先建成了中国大陆第一条 8 英寸集成电路生产线，拥有工艺水平最高、盈利能力最强的 8 英寸制造平台，建设了第一条全国资也是大陆第一条全自动的 12 寸生产线，中国第一家也是唯一一家连续 2 年内建成 2 条 12 英寸生产线的企业。全集团累计专利申请受理超过 13000 件，超过 95% 为发明专利，获授权超过 7000 件。

华虹集团建设有国内唯一国家级集成电路高技能人才培养基地，拥有国内唯一世界级的光刻人才培训中心，拥有两家院士工作站和一家博士后工作站，组建了第一届上海市工程系列集成电路专业高级、中级专业技术职务任职资格评审委员会，也是集成电路行业内建设有完备的成长导师体系的企业集团。多年来，华虹集团积累了大量多元化人才培养经验。集团现有员工 10000 余人，已形成一支专业化、国际化、高科技人才队伍。

研究生培养采取双导师制，即企业导师和校内导师。企业导师由具有丰富集成电路工艺研发与制造经验的团队领导者和技术骨干组成。导师根据项目建设与发展需求，结合学生个人兴趣特长与潜能，瞄准集成电路先进工艺研发与制造的核心领域，选定研究课题。

“电子科大—上海华虹研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息、材料与化工等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 8 名。

学院代码	学院名称
002	电子科学与工程学院
003	材料与能源学院

二、培养方式

根据“电子科技大学—上海华虹研究生培养基地”合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。
2. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在上海华虹，以科研项目为载体，以双导师制

为指导方式，开展校企联合培养工作。

三、优惠政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供 150 元/天的助研补贴。
2. 交通报销：提供学校至上海的往返交通报销。
3. 住宿保障：提供免费宿舍。
4. 相关保险：购买意外保险。
5. 毕业就业：优先录用在联合培养实践中表现优秀、成果突出的研究生。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

16.中国电科十所研究生联合培养基地项目

中国电子科技集团公司第十研究所（以下简称“十所”），是新中国成立后创建的第一个综合性电子技术研究所，属于国家一类科研事业单位，现位于四川省成都市。

十所主要从事军用电子装备和信息系统的研制、生产及售后服务，拥有四个事业部、两个集团级重点实验室等部门。并拥有“信号与信息处理”和“电磁场与微波技术”两个硕士学位授权点和“成都天奥集团有限公司”博士后科研工作站。

经过 60 余年的发展，十所逐步明确以军品、民品和对外贸易为主要发展方向，形成以情报信息系统和航空电子信息系统为核心主业，在通信和数据链、航天电子、敌我识别、雷达制导等领域多专业协同发展的新局面。十所先后获国家、省部级科技成果奖 430 余项，其中国家发明奖 1 项、国家科技进步特等奖 10 项、一等奖 8 项、二等奖 18 项，全国科学大会重大成果奖 9 项。获得国家质量金质奖 1 枚，银质奖 4 枚。曾荣获第一批“全国文明单位”称号，多次荣获“全国五一劳动奖”。

“电子科大—中国电科十所研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息、材料与化工、机械等工程类专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 15 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
004	机械与电气工程学院
007	资源与环境学院
008	计算机科学与工程学院
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

二、培养方式

根据“电子科大—中国电科十所研究生联合培养基地”合作协议内容，2020级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成，共同指导研究生。

2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。

3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国电科十所，以科研项目为载体，开展校企联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供2000-4800元/月的助研补贴。

2. 相关保险：购买人身意外险。

3. 其他：可在单位食堂就餐，参与部门团建活动，优先录用实习实践表现优秀者。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

17.中国电科二十九所研究生联合培养基地项目

中国电子科技集团公司第二十九研究所（简称中国电科二十九所）组建于1965年，位于四川省成都市金牛区茶店子，是我国最早建立的专业从事电子信息对抗技术研究、装备型号研制与批量生产的骨干研究所，国家“电子信息控制重点实验室”挂靠单位。多年来一直承担着国家重点工程、国家重大基础、国家重大安全等工程任务。能够设计、开发和生产陆、海、空、天等各种平台的电子信息系统与装备，向合作伙伴和用户提供高质量及富有创新的系统和体系解决方案。

中国电科二十九所总占地面积2600余亩。建有军品研发中心、民品研发中心、高科技产业园生产制造中心和测试培训基地。拥有先进的电磁环境仿真中心、国家级质量检测中心和大型电子信息装备试验场，良好的基础设施为检验电子信息装备的综合试验性能和进行技术验证、开展科学试验提供了良好条件。国际先进的宽带微波混合集成生产线、先进数控加工设备以及现代化的大型物流等设施，为电子信息装备的研制和生产提供坚实的平台。

在军民结合、寓军于民的方针指导下，中国电科二十九所引入战略合作伙伴，已在微波射频部件与组件、无线电频谱监测、综合信息服务领域初具规模，近年来，民品公司在电磁空间安全、物联网高端制造、低碳经济产业领域积极探索，已取得初步成效。

“电子科大—中国电科二十九所研究生联合培养基地”2017年获得“全国工程专业学位研究生联合培养示范基地”称号，联合培养研究生的专业有电子信息、材料与化工、机械等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 15 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
006	自动化工程学院
009	信息与软件工程学院
010	航空航天学院
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室

二、培养方式

根据“电子科技大学—中国电科二十九所研究生培养基地”合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成，共同指导研究生。
2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。
3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国电科二十九所，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供 1200-1500 元/月的助研补贴。
2. 相关保险：购买人身意外险。
3. 其他：可参与部门团建活动，优先录用实习实践表现优秀者。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

18.中国空气动力研究与发展中心研究生联合培养基地项目

中国空气动力研究与发展中心（以下简称中心）是为适应我国航空航天事业和国民经济发展需要，由钱学森、郭永怀规划，于 1968 年 2 月组建。经过 50 多年的建设，中心已建成为国内唯一的大、中、小设备配套，低速、高速、超高速衔接，风洞试验、数值计算、模型飞行试验三大研究手段齐备，气动力、气动热、气动物理、气动声学、飞行器设计、动力推进等研究领域宽广的国家级空气动力试验研究中心，完成大量航空航天飞行器及汽车、高速列车等的试验、研究和计算任务，获得国家级和部委级科技进步奖千余项。中心主要开展飞行器空气动力相关的风洞试验、数值模拟、模型飞行试验及关键技术攻关，提供气动数据和气动问题解决方案；飞行器空气动力性能验证评估；空气动力学及交叉学科基础理论、新概念、新技术和新方法研究与应用转化，以及相关研究成果的演示验证；空气动力设备设计建

设, 试验技术和测试技术研究等工作。中心与电子科技大学保持着长期的教学科研、人才培养合作。

“电子科技大学—中国空气动力研究与发展中心研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息、材料与化工、机械等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 8 名。

学院代码	学院名称
004	机械与电气工程学院
005	光电科学与工程学院
006	自动化工程学院
008	计算机科学与工程学院
010	航空航天大学

二、培养方式

根据“电子科技大学—中国空气动力研究与发展中心研究生培养基地”合作协议内容, 2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行:

1. 指导方式: 采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成, 共同指导研究生。
2. 课程阶段: 研究生第一学年, 在校内学习, 完成培养方案规定的所有课程学习。
3. 学位论文阶段: 研究生第二学年开始, 在中国空气动力研究与发展中心, 以科研项目为载体, 开展联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴: 参照中心在读研究生标准发放。
2. 交通补贴: 提供差旅费。
3. 意外保险: 购买医疗保险、人身意外伤残保险等。
4. 住宿保障: 提供免费住宿。
5. 研究费用: 提供科研材料费、论文发表等费用。
6. 其他: 提供员工生活设施。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见: <https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

19.重庆声光电研究生联合培养基地项目

中电科技集团重庆声光电有限公司是中国电子科技集团公司(中央直管十大军工集团之一, 世界 500 强企业, 以下简称中国电科) 下属直接管理的子集团公司, 拥有 4 个国家 1 类研究所(原中国电子科技集团公司第 9/24/26/44 研究所)。

重庆声光电公司作为中国电科“大国重器”核心基石和军工电子“国家队”，始终坚持以科技创新为第一核心竞争力，致力于国家“网信事业”发展，以实现声、光、电、磁微系统领域核心元器件技术和产品自主可控为使命。

公司产品广泛应用于航天、航空、探月等国家重大工程领域，技术、产品和解决方案已出口到美国、法国、西班牙、俄罗斯等数十个国家。拥有1个国家重点实验室、4个省部级科技创新平台、4个省部级联合创新中心，声光电磁及其微系统技术实力均位于国内领先、国际先进水平。

“电子科技大学—中电科技集团重庆声光电研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息、材料与化工、机械等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020年计划招收全日制硕士研究生10名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
005	光电科学与工程学院

二、培养方式

根据电子科技大学—重庆声光电研究生培养基地合作协议内容，2020级非全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成，共同指导研究生。
2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有内课程学习。
3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在重庆声光电，以科研项目为载体，开展校企联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供1500元/月的助研补贴。
2. 相关保险：购买意外保险。
3. 交通报销：提供学校到重庆的往返交通费。
4. 住宿保障：提供免费住宿。
5. 其他：享受高温假、免费工作餐等。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

20.XX 研究所（北京）研究生联合培养基地项目

该研究所是在军事电子信息领域具有重要地位的科研机构，研究范围涉及国防相关的电

子信息领域的大多数方向。研究所拥有近百名具有高级职称的科研人员，在科学研究、工程实践、学生培养等方面具有丰富经验。近年来，该所充分发挥研究所与电子科技大学的科研优势，重点在网络空间信息采集与分析、网络空间安全、图像与视频处理与识别、地理信息系统等领域重点开展研究，多项成果已在国家重点领域发挥了重要作用。

“电子科技大学—XX 研究所（北京）研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息类专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 5 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
007	资源与环境学院
008	计算机科学与工程学院

二、培养方式

根据“电子科技大学—XX 研究所（北京）研究生联合培养基地”合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成，共同指导研究生。
2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。
3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在该研究所，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供 1200-1500 元/月的助研补贴。
2. 交通报销：提供成都到研究所往返交通补贴。
3. 住宿保障：提供免费住宿。
4. 相关保险：购买意外保险。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

21.珠海方正研究生联合培养基地项目

珠海方正 PCB 公司包括珠海方正科技多层电路板有限公司、珠海方正科技高密电子有限公司、重庆方正高密电子有限公司和珠海越亚半导体股份有限公司。珠海方正 PCB 公司主营印制电路板的研发、生产和销售，产品类型覆盖高密度互连 HDI 板、任意层互连板、普通多层板、车载板、背钻板、系统硬板、光模块板以及封装基板等。珠海方正 PCB 公司配备了国际一流的生产、研发和检测设备，主要客户分布在北美、德国、韩国、日本、马来西亚和中

国内地等，客户代表有华为、三星、摩托罗拉、联想、戴尔、中兴、宇龙、金立和魅族等。珠海方正 PCB 公司与电子科技大学建立了长期的产学研战略合作关系，共同技术成果获 2014 年国家科技进步二等奖、2018 年四川省科技进步一等奖和 2011 年教育科技进步一等奖等。

“电子科技大学—珠海方正研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息、材料与化工等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 5 名，招生学院：材料与能源学院。

二、培养方式

根据“电子科技大学—珠海方正研究生联合培养基地”合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成，共同指导研究生。

2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。

3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在珠海方正，以科研项目为载体，开展校企联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供 3000~5000 元/月的助研补贴。

2. 住宿保障：提供免费住宿。

3. 相关保险：购买意外保险。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

22.四川九洲研究生联合培养基地项目

四川九洲电器集团有限责任公司位于中国科技城—四川省绵阳市，始建于 1958 年，是国家“一五”期间 156 项重点工程之一。九洲集团现已发展成为经营规模全面超越 200 亿的大型高科技国有企业集团，是四川省高新科技产业型企业和综合成长型企业，四川省高新技术产业龙头重点企业。

九洲集团坚持科技创新，不断拓展产业领域，形成了基础产业、目标产业、机会产业、综合产业等四大类产业，并集中优势资源，聚焦发展国家倡导的战略性新兴产业。九洲集团本部现已发展成为国家二次雷达系统产品的科研生产基地，空管系统及设备科研生产基地，数字电视设备和有线电视网络设备的研发、制造基地，西部 LED 产业基地。建立起以绵阳本部为中心，以深圳、北京、成都、重庆等四大分中心为支撑的技术创新平台。九洲集团建有博士后科研工作站、院士专家工作站、国家级企业技术中心，国家空管监视与通信系统工程技术研究中心，建立了遍布全国各地的销售服务网络。

“电子科技大学—四川九洲研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业为电子信息类专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 4 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
002	电子科学与工程学院
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

二、培养方式

根据“电子科技大学—四川九洲研究生联合培养基地”合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校内外导师组成，共同指导研究生。
2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。
3. 学位论文阶段：研究生第二学年开始，在四川九洲，以科研项目为载体，开展校企联合培养工作。

三、优惠政策

1. 助研补贴：硕士研究生 1600 元/月（绵阳）；硕士研究生 1800 元/月（成都）。
2. 午餐补贴：每人 150 元/月（绵阳）。
3. 住宿保障：提供住宿。
4. 交通补贴：每人 300 元/月（成都）。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

23. 广东顺德研究生联合培养基地项目

广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）（以下简称“研究院”）于 2014 年正式成立，以创新创业孵化、企业科技服务和研究生联合培养为核心业务，以精密仪器研发、信息技术、机械自动化、工业设计等为主要研究领域，以“建设技术创新生态、服务顺德产业升级、培养高级复合人才”为宗旨，建设成为“政产学研”一体化的协同创新平台。2017 年全国工程专业学位研究生教育指导委员会授予研究院全国首个“全国工程专业学位研究生联合培养开放基地”荣誉称号。

研究院建有电子实验室、光学工程实验室、光流控实验室、系统集成实验室、细胞工程

实验室、生物应用实验室、分子实验室、超净实验室、时间分辨荧光免疫分析仪试剂研发实验室以及储能工作室、智能激光制造及加工实验室、精密机械加工实验室等。

“电子科技大学—广东顺德研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业有电子信息、材料与化工等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 5 名。招生学院：机械与电气工程学院

二、培养方式

根据“电子科技大学—广东顺德研究生联合培养基地”合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。

2. 论文阶段：研究生第二学年开始，在广东顺德创新设计研究院，以科研项目为载体，以双导师制为指导方式，开展联合培养工作。

三、配套政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供不少于 1700 元/月的助研补贴，表现良好且科研能力突出者可适度提高补贴标准。

2. 交通报销：报销一次往返交通路费。

3. 住宿保障：提供免费住宿。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>

24.四川长虹研究生联合培养基地项目

创建于 1958 年的长虹，历经 60 余年的发展，从期初立业、彩电兴业，到如今的信息电子相关多元拓展，已成为集消费电子、核心器件研发与制造为一体的综合型跨国企业集团，并正向具有全球竞争力的信息家电内容与服务提供商挺进。长虹与电子科技大学深度战略合作，共建新能源材料与器件联合实验室，组建了专门的管理委员会和专家委员会。合作长虹实验室位于成都市高新西区，占地面积约 1500 平方米，具有实验仪器设备约 200 台（套）。研究生联合培养基地现有校外兼职导师 8 名，与学校开展锂离子电池电解液功能添加剂研究等合作项目。

一、拟招生学院及招生计划

2020 年计划招收全日制硕士研究生 5 名，招生学院：材料与能源学院。

二、培养方式

根据合作协议内容，2020 级全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 指导方式：采取双导师制。双导师是根据学科领域和科研合作方向由校外内导师组成，共同指导研究生。

2. 课程阶段：研究生第一学年，在校内学习，完成培养方案规定的所有课程学习。

3. 论文阶段：研究生第二学年开始，在四川长虹，以科研项目为载体，开展校企联合培养工作，时间不少于十个月。

三、配套政策

1. 助研补贴：为硕士研究生提供不少于 1500 元/月的助研补贴。

2. 意外保险：为研究生购买意外保险。

3. 交通补贴：报销一定的交通费。

4. 住宿保障：提供住宿。

四、联系咨询

相关问题咨询请联系对应招生学院。

学院联系方式见：<https://yz.uestc.edu.cn/contact/>