

2023 年电子科技大学
硕士研究生联合培养项目报考指南

研究生院汇编

2023 年 3 月

目 录

1. 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目	1
2. 电子科技大学东莞名校研究生联合培养项目	3
3. 电子科技大学长三角研究院（衢州）研究生联合培养项目	5
4. 电子科技大学长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目	7
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	10
6. 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	12
7. 电子科技大学中山学院研究生联合培养项目	14
8. 电子科技大学-西南财经大学“金融科技”高层次人才联合培养项目	16
9. 电子科技大学天府绛溪实验室研究生联合培养项目	17
10. 喀什地区电子信息产业技术研究院研究生联合培养基地项目	19
11. 成都高新技术产业开发区研究生联合培养基地项目	20
12. 军事科学院系统工程研究院研究生联合培养基地项目	22
13. 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	23
14. 中国航天科工第二研究院研究生联合培养基地项目	24
15. 中国电子科技集团公司第十四研究所研究生联合培养基地项目	25
16. 中国电子科技集团公司第十研究所研究生联合培养基地项目	26
17. 中国电子科技集团公司第二十九研究所研究生联合培养基地项目	28
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	29
19. 中国电科芯片技术研究院研究生联合培养基地项目	30
20. 中国电子科技集团公司第九研究所研究生联合培养基地项目	31
21. XXX 研究所（北京）研究生联合培养基地项目	32
22. 珠海方正 PCB 研究生联合培养基地项目	33
23. 四川长虹电器股份有限公司研究生联合培养基地项目	34
24. 中国电子科技网络信息安全有限公司研究生联合培养基地项目	35
25. 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所研究生联合培养基地项目 ...	36
26. 中电太极（集团）有限公司研究生联合培养基地项目	37
27. 中船智海创新研究院研究生联合培养基地项目	38
28. 中国船舶集团有限公司系统工程研究院研究生联合培养基地项目	39
29. 中国电信股份有限公司四川分公司研究生联合培养基地项目	40

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。

本指南仅供参考。各项目的实际招生学院、专业、拟招生计划等请以各学院发布的复试通知信息为准。如有疑问请咨询项目联系人或对应的各学院。

1. 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目

一、项目简介

宜宾地处四川、云南、贵州三省接合部，全市辖3区7县，面积1.33万平方公里，处于成都、重庆、昆明、贵阳4个省会城市的几何中心位置，具有直接辐射吸纳3省8市3700万人的优势，是国家重点建设的63个全国综合交通枢纽城市、50个铁路枢纽之一；是西部陆海新通道西线主通道的重要节点；是长江经济带沿江绿色发展轴的重要节点和上游成渝城市群的重要组成。近年来，宜宾市实施“人才兴市、人才强市”战略部署，统筹“产、城、人”发展路径，创新发展集聚新优势，推动宜宾经济高质量发展。2022年，宜宾全市地区生产总值居全省第3位，比上年增长4.5%。宜宾从服务于省内或省域经济为主的地方区域中心，向致力于融入全国乃至全球经济更高层次的现代化区域中心城市迈进。

电子科技大学宜宾研究院位于宜宾三江新区大学城，大学城现有办学高校12所，在校学生超过9万人。2017年4月12日，电子科技大学与宜宾市签署《宜宾市人民政府 电子科技大学共建智慧信息系统产业技术研究院协议》，研究院正式运行。2018年首届研究生

入住研究院。2021年1月27日，双方再次签署《宜宾市人民政府 电子科技大学共建电子科技大学宜宾园区协议》。经多年发展，研究院现已建成全省首个厅市共建智能终端四川省重点实验室、四川省人工智能研究院、四川省数字经济研究院，现已引进30个专家学术团队，与五粮液集团、天原集团、四川朵唯、领歌智谷等企业在智能终端、新能源产业开展产学研合作。

宜宾研究院结合学校的人才优势、平台优势与科研优势，围绕宜宾“一蓝一绿”发展需求，积极探索建产学研有机协同、深度融合的研究生培养新模式，构建高水平产教融合生态，培养理论基础扎实、实践能力突出的复合型应用人才，建设高质量产教融合培养基地，助力宜宾构建现代产业体系，服务地方社会经济发展。

二、拟招生学院及招生计划

2023年计划招收硕士研究生132名，其中全日制80名，非全日制52名，招生计划视生源情况可适当调整，拟招生学院如下：

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
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

三、培养方式

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，建立研究生联合培养基地等途径，探索、创新研究生培养机制，打通校、地、企三方对接渠道，实现“产业、人才培养、科研”三位一体互融发展，拓展教育教学范畴，推进教学研究能力提升，强化创新创业教育，争创研究生联合培养示范基地。

四、优惠政策

1. 学费：按国家标准收取，在宜宾培养的学生，宜宾市政府给予一定的学费补贴；与宜宾市相关企业签订联合培养协议的学生，企业可再给予相应的学费补贴（具体以协议为准）。

2. 奖学金：提供宜宾专项奖学金。

3. 住宿：提供免费住宿。

4. 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）。

5. 生活补助：在宜期间给予每生 500 元/月生活补助。

6. 购买人身意外伤害保险。

五、联系咨询

欧老师：18982119232

代老师：19140327003

熊老师：18281615262

邱老师：15181140464

Q Q 群：615412696

2. 电子科技大学东莞名校研究生联合培养项目

一、项目简介

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，东莞松山湖科学城更是携手深圳光明科学城纳入大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设。同时它还是“中国最佳魅力城市”、“中国最具经济活力城市”、“中国最具竞争力的地级市”、“中国最具创新能力的地级市”、“全国科技进步城市”。在创新驱动发展战略的引领下，东莞已从“世界工厂”升级为“智造名城”，全市拥有国家高新技术企业 7374 家，专精特新“小巨人”企业 110 家；拥有国内唯一，世界第四的散裂中子源大科学装置，各级重点实验室和工程技术研究中心累计总数达 876 家。

为满足对高层次创新人才的需求，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，凭借双方在人才培养、产业集群、基础研究、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。

二、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收硕士研究生 40 名，均为非全日制，招生计划视生源情况可适当调整，

拟招生学院如下:

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
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	航空航天学院

三、培养方式

1. 研一阶段, 在电子科技大学校本部上课, 依托学校教学资源和场所开展教学, 由各学院和广东研究院共同管理;

2. 研二、研三阶段, 以“项目为牵引, 双导师为抓手”为工作方针, 通过双选, 在东莞研发机构、企业(包括华为、优利德、亿嘉和等)进行联合培养, 由企业提供相关科研项目和实验设备, 生活配套等条件, 同时遴选符合学校要求的企业导师进行指导。

四、优惠政策

1. 奖学金: 可参与新生奖学金评选, 一等奖 9000 元, 二等奖 5000 元、三等奖 2000 元;

2. 生活补贴: 享受东莞市政府给予 1000-1500 元/月的生活补贴, 一年最多补助 10 个月(以最新政策为准);

3. 实践薪资: 在东莞市联合培养企业实践期间给予实践工资(平均薪资达 5000 元, 具体以协议为准);

4. 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);

5. 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;

6. 竞赛补助: 教育部认可的十大竞赛并获奖者: 一等奖 5000 元; 二等奖 3000 元; 三等奖 2000 元;

7. 就业机会: 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。

五、联系咨询

石老师: 15882001470

许老师: 13880560991

3. 电子科技大学长三角研究院（衢州）研究生联合培养项目

一、项目简介

浙江省是国家战略长江三角洲（以下简称长三角）一体化发展的核心区，国家数字经济创新发展试验区，深入实施数字经济“一号工程”，具有数字经济领先的特色优势。衢州市位于浙江省西部、钱塘江源头，浙皖闽赣四省边际。自古以来，这座建成 1800 多年历史的江南名镇以四省通衢之誉、五路总头之名、兵家必争之地、客商云集之所而蜚声四海。**区位独特**，成为长三角和海西区的承东接西节点区域。**交通便捷**，境内航空、铁路、公路、水运齐全，民航通航城市 24 个，杭衢高铁 2024 年通车，通勤距离缩短 40 分钟左右，并成为省内首个县县通高铁、高速公路的城市。**生态优越**，国家级生态示范区城市，拥有省内第一个世界自然遗产，华东地区唯一的国家公园体制试点，荣获联合国“国际花园城市”称号。**底蕴深厚**，“东南阙里、南孔圣地”，圣人孔子后裔的世居地和第二故乡，伟人毛泽东祖居地和“江南毛氏发祥地”，文脉绵延流长，儒风浩荡。**活力之都**，深入开展“工业强市”十大专项行动，聚焦新材料、集成电路、智能装备、生命健康等六大标志性产业链，推进“五链”融合，落地 5 家超百亿级产业链项目，围绕数字经济创新提质“一号发展工程”战略部署，全力打造“四省边际中心城市”和浙江省无线电产业基地。衢州正在坚定不移走以集聚人才集聚青年为导向、以山水融合生态宜居为特色、以配套完善能级提升为核心的新型城市化道路。

我校与衢州市于 2020 年 1 月签订共建电子科技大学长三角研究院（衢州）协议，着力推动校地优势资源有效对接，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 2020 年 4 月成立以来，发展迅速，电子科技大学派驻副高级及以上职称教师 50 余人，其中国家级人才 11 人，正高级职称教师 29 人。获批浙江省博士后工作站，现有博士后 10 人。在衢博士、硕士研究生 300 余人。成立了八大研究所，在智能传感、高端装备、5G 通信、数字健康等领域深度布局。建成国家级平台 1 个，省部级平台 5 个，与企事业单位共建 8 个联合平台（创新中心）。获批国家级等各类科研项目 100 余项，成为 4 个标准制定工作组成员单位。获批浙江省无线电产业基地，吸附高新技术企业 21 家。在衢州市大力支持下，涵盖科研楼、图书馆、学生宿舍、食堂等建筑的新院区已投入使用，为科研学习提供广阔的发展空间。

二、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收硕士研究生 189 人，其中全日制 110 人（已招收推免生 74 人），非全日制 79 人，招生计划视生源情况可适当调整，拟招生学院如下：

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
005	光电科学与工程学院
008	计算机科学与工程学院
011	数学科学学院
014	生命科学与技术学院
021	基础与前沿研究院

三、培养方式

衢州专项的招生名额属于学校统招名额的一部分，因此招生要求、培养要求、学制要求和学位要求与校本部完全一致，可同步享受在校研究生与衢州专项双重政策待遇，顺利完成培养方案后获电子科技大学颁发的学位证书、毕业证书。

根据研究院建设规划，2023 级研究生的培养方式如下：

1. 课程阶段：研究生第一学年，在电子科技大学校本部学习，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，跟随导师在衢州学习。

四、优惠政策

1. 学费：

衢州市政府可按照相关规定给予衢州专项非全日制研究生 50%的学费补贴（研一至研三）给予全日制研究生 50%的学费补贴（研二至研三）；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：

一年级在成都学习期间，研究院为非全日制研究生提供 800 元/月的租房补贴，一年最多补助 10 个月；二、三年级在衢培养期间，提供免费学生宿舍住宿。

3. 生活补贴：

一年级在成都学习期间，研究院给予非全日制研究生 800 元/月生活补贴，一年最多补助 10 个月；

二、三年级在衢培养期间，研究院给予全日制和非全日制硕士研究生不超过 2100 元/月生活补贴（其中 600 元为伙食补贴划入餐卡），一年最多补助 10 个月。

4. 交通补贴:

二、三年级在衢州培养期间，享受每年报销衢州往返成都或常住地的交通费2次。

5. 奖助学金:

衢州专项研究生的奖助学金政策按国家及学校相关政策执行。同时，研究院设立创新创业奖学金，用于支持研究生与本地企事业单位开展联合研究，鼓励在衢创新创业并转移转化科研成果。

6. 实习与就业:

提供在衢州相关企业实习和就业机会，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），毕业后自愿选择就业单位。

7. 意外保险:

在衢州实践培养的研究生购买意外伤害保险。

8. 学生活动:

支持在衢州实践培养的研究生成立社团，开展丰富多彩的学生活动。

9. 其他:

享受“硬核十条”待遇，在绿色通道（高铁、火车站、就医）、公交出行（市内免费公交和租借自行车优惠）、健康体检（机关干部标准）、市内旅游（免费游衢州）等方面享受专属优惠。

五、联系咨询

郑老师：18351898205；

占老师：0570-8051929；

招生咨询QQ群：564433246。

4. 电子科技大学长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目

一、项目简介

长江三角洲区域是我国城市化最密集的地区，是我国先进实体经济的引领区，是我国科技和人才的重要聚集地。湖州市是浙江省地级市，是习总书记“绿水青山就是金山银山”的“两山”理念发源地和践行地。2017年5月，湖州市获批“中国制造2025”试点示范城市，提出打造“低成本创业之城、高品质生活之城”。2019年5月，国务院《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》指出，将推动长三角区域人才流动、促进科研资源共享、打造区域创新共同体。湖州市是国家长三角一体化战略的重要节点城市。2021年6月，《中共中央国

务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》指出，践行“两山”理念，打造美丽宜居的生活环境，要高水平建设美丽浙江，全面推进生产生活方式绿色转型。

湖州位于太湖南岸，是上海、杭州、南京三大城市的中心腹地，是连接长三角南北两翼和东中部地区的节点城市，离杭州 18 分钟、上海 28 分钟、南京 50 分钟、合肥 60 分钟的高铁车程。湖州是一座具有 2300 多年历史的江南古城。楚考烈王十五年（公元前 248 年），春申君黄歇徙封于此，在此筑城，始称“菰城”。湖州是丝之源、笔之源、茶之源、瓷之源、酒之源，素有“丝绸之府、鱼米之乡、文化之邦”的美誉，宋代便有“苏湖熟，天下足”之说。唐宋以来，湖州共出状元 19 人、进士 1500 多人。新中国成立以来，共有湖州籍“两院”院士（学部委员）40 余名。湖州拥有众多的自然景观和历史人文景观，如莫干山、南浔古镇等，宋朝诗人戴表元曾在其诗作《湖州》中言：“行遍江南清丽地，人生只合住湖州”。

我校与浙江省湖州市于 2020 年 7 月 6 日签定《湖州市人民政府 电子科技大学共建长三角研究院（湖州）合作协议》，开启了校地深度合作的新篇章。研究院旨在充分发挥湖州市产业、环境、政策等优势以及电子科技大学在“电子信息+”领域的科技和人才优势，打通高端人才引育、科研成果转化的壁垒，力争在核心关键技术、系统集成和战略性新兴产业培育、产业生态营造等方面实现新突破，全面提升湖州市以及长三角地区科技创新水平和高端人才供给能力。

研究院聚焦“电子信息+”领域，搭建了“6+N”科研组织架构，组建了太赫兹技术及无线通信、集成电路与系统、工业物联网及智能制造、新材料与能源科学、人工智能及公共安全、卫星导航及遥感等六大研究中心及生物医学与信息技术实验室、文管实验室。建成 2 个国家级平台分支机构，获批 2 个省级创新平台、3 个市重点实验室、6 个区重点实验室，建立 15 个院企联合科研平台。此外，已完成了电路系统实验平台、超净间实验平台、微波暗室实验平台、强电实验平台、材料实验室、智算中心等六个高水平共性科研平台一期建设，已配有高精尖仪器设备 1200 余台套，全部投入使用。目前，已组建电子科技大学教师为主体的 59 支全职在院科研团队，已落地各类人才（含硕博研究生）近 700 人，全部集中在“电子信息+”领域。其中，国家级人才 40 余人，具有副高以上职称的人才 200 余人。已建立浙江省博士后工作站，已有博士后 30 余人。在湖累计培养硕博研究生 400 余人。

研究院利用长三角资源优势开展研究生特色培养，培育具有创新和实践能力以及国际视野的高端人才，涉及的研究方向涵盖学校所有电子信息相关学科，开展产业共性关键技术和学科前沿技术研究，推动湖州市及长三角地区科技和产业技术进步。

热烈欢迎各位有志青年报考电子科技大学长三角研究院（湖州）！

二、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收硕士研究生 111 人，其中全日制 31 人，非全日制 80 人，招生计划视生源情况可适当调整，拟招生学院如下：

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
005	光电科学与工程学院
006	自动化工程学院
007	资源与环境学院
008	计算机科学与工程学院
010	航空航天学院
012	物理学院
014	生命科学与技术学院
021	基础与前沿研究院
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室

三、培养方式

湖州专项培养要求、学制要求和学位要求与校本部一致，可同步享受在校研究生与湖州专项双重政策待遇，顺利完成培养方案后获电子科技大学颁发的学位证书、毕业证书。

（一）培养阶段

根据研究院建设规划，2023 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，在电子科技大学校本部学习，完成所有培养方案规定的校内课程学习。

2. 实践阶段：研究生第二、三学年，在湖州开展科研及产业应用实践，参与导师在研究院所承担的科研项目、校地合作创新技术研究和产业转化项目等。

（二）培养特色

湖州专项研究生培养具有以下特色：

1. 研究生可紧跟**国家长三角一体化战略**，在经济最为活跃、创新资源最为丰富的环境中提升自我，服务于国家科技创新及区域经济发展。

2. 研究生可接受**长三角区域深厚的历史、自然、人文底蕴**熏陶。

3. 研究生在研究院开展学位论文研究可享受**不逊于校本部的先进高水平实验平台支持**。

4. 研究生在研究院期间由**校本部同导师、同团队**进行指导。

5. 研究生在研究院可获得长三角地区众多国家级科研院所、一流企业的合作交流机会，并享受相关科技创新资源。

6. 研究院实施研究生“综合素质提升计划”、“创新能力培养计划”、“职业生涯领航计划”等，组织丰富多彩的研究生活活动，为研究生创新实践提供培育机会，加强研究生职业生涯发展规划指导。

7. 研究院支持来湖研究生组建研究生会、社团等学生组织，参与研究院建设与管理。

四、优惠政策

1. 奖助学金：湖州专项研究生的国家奖学金、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。研究院针对湖州专项研究生额外设立奖助政策（非全日制研究生可同等享受）：湖州市人民政府及研究院给予每年 100% 的学费补贴（补贴 3 年），及每人每月 1500 元（每年补助 12 个月）的研究院助学金。

2. 住宿：为在湖研究生免费提供人才公寓，公寓内设有免费健身房、自习室等。周边有超市、餐馆、理发店、医院、银行等生活配套。

3. 就业：毕业后推荐就业机会，自愿选择就业单位。

4. 交通：每年报销成都往返湖州的交通费（按高铁二等座标准）2 次。

5. 就餐：研究院配有专用食堂，方便师生就餐。

6. 保险：研究院为来湖州实践培养的研究生购买人身意外保险。

五、联系咨询

凌老师：0572-2102873

招生咨询 QQ 群：491523476

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

一、项目简介

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。

研究院建设总投入超过 4 亿元，科研与办公面积 10000 平米，现有全职员工 20 余人，兼职教授 30 余人。研究院作为电子科技大学在重庆市的科技创新和科技成果转化平台，以

国家级示范性微电子学院、电子薄膜与集成器件国家重点实验室等国家级平台为基础，形成**微系统集成加工与测试、数模混合信号芯片及 SoC 系统、功率半导体、微波毫米波系统**四大研究方向，建成 1000 平米的微细加工工艺平台以及 300 平米的器件、电路测试平台，可有效满足师生日常科研要求。同时，研究院于 2020 年获批重庆市高端研发机构、重庆市博士后科研工作站；2022 年 1 月，成功获批国家自然科学基金依托单位；2022 年 4 月荣获“重庆高新区加快科技创新发展突出贡献奖”；2022 年 10 月，获批国家级博士后科研工作站。

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）、中电科芯片集团、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。

二、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收硕士研究生 42 名，其中全日制 22 名，非全日制 20 名，招生计划视生源情况可适当调整。

学院代码	学院名称
002	电子科学与工程学院

三、培养方式

根据研究院建设规划，2023 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转化项目，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）、中电科芯片集团（24 所/26 所/44 所）、吉芯科技、西南集成公司、联合微电子中心（CUMEC）等。

四、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住宿：二、三年级在渝提供免费住宿；

③实习就业：提供在重庆市企业实习和就业的机会，并按实习企业的相关标准给予补贴，（具体以协议为准），毕业推荐就业机会，自愿选择就业单位。

④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；

⑤保险：购买人身意外保险；

⑥交通：研究院与公寓之间安排公交车；

⑦学生活动：支持来院学生开展丰富多彩的学生活动。

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住宿：二、三年级在渝提供免费住宿；

③实习就业：提供在重庆市联合培养企业实习和就业的机会；

④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；

⑤保险：购买人身意外保险；

⑥交通：研究院与公寓之间安排公交车；

⑦学生活动：支持来院学生开展丰富多彩的学生活动。

五、联系咨询

吴老师：023-65256027

刘老师：028-61830279

QQ 号：1794936686

6. 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

一、项目简介

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，已于 2020 年 9 月正式投入使用。广西研究院立足柳州、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。

二、拟招生学院及招生计划

拟招生学院：004 机械与电气工程学院

拟招生计划：2023 年计划招收硕士研究生 25 名，均为非全日制，招生计划视生源情况可适当调整。

三、培养方式

该研究生联合培养项目的培养方式：在柳州实习、在柳州就业。

具体信息如下：

1. 招生专业：机械（085500）、电子信息（085400）；
2. 研究方向：不区分研究方向，以机器人技术、智能制造、智能电网等相关方向为主；
3. 学位：工程硕士学位；
4. 学制：3 年；
5. 证书：毕业证、学位证；
6. 授课方式：符合国家相关政策要求，具体授课方式以学校教学安排为准。

四、优惠政策

1. 学费：符合奖学金政策的学生学费全额减免（其学费从柳州市拨付给广西研究院的运营资金中设立奖学金来全额支付）；

2. 住宿：可为学生提供公寓住房，相关费用自理；

3. 实习就业：为学生提供在柳州市企业实习和就业的机会，可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；

其他：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，经认定为我市 G 类人才的本科生每人每年有 1.2 万元的生活补贴，引进企业工作的工科本科生补贴期限三年；以优惠租金的方式提供最长三年的住房保障；给予每人最高 1000 元的交通补贴（一次性补贴）；提供最长一年的新能源汽车定点租赁补贴；享受最高 1.5 万元的柳产汽车购置补贴同时享受为期一年的市内公交免费乘坐服务。

五、联系咨询

广西研究院（柳州）：韩老师 18177291539、杨老师 18077300977

机械与电气工程学院：巫老师 028-61830236，13693481948，QQ：5569348。

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

7. 电子科技大学中山学院研究生联合培养项目

一、项目简介

电子科技大学中山学院（以下简称：中山学院），坐落于伟人孙中山先生的故乡广东省中山市城区中心地段的莲峰山上，至今已有 34 年的办学历史，前身为 1986 年成立的中山大学孙文学院。2002 年起，中山市人民政府和电子科技大学（以下简称：总校）合作共同举办电子科技大学中山学院。2016 年至今，中山学院先后被遴选为“广东省首批普通本科转型试点高校”、“省市共建”高校、广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校。学校瞄准国家与地方重大产业需求，积极融入以企业为核心的技术创新体系，重视科教融合、产教协同。承担各类科研和社会服务项目 1200 余项（含国家自然科学基金、国家社会科学基金项目、国家艺术基金项目）。目前建有 1 个国家重点实验室中山分实验室、4 个省级工程技术研究中心、23 个市级工程技术研究中心、中山市产业技术研究院以及一批地方智库平台，主动对接国家、省市布局的重大研究领域，围绕产业需求及关键核心技术持续攻关，承担产学研项目 700 余项，合作企业超过 300 家，合作企业包括明阳风电、大洋电机、联合光电等地方龙头企业。学校以教育服务地方创新驱动发展战略为宗旨，为粤港澳大湾区经济社会发展提供智力支持和人才保障。

中山学院自 2012 年起与总校联合培养硕士研究生，目前，已有总校硕士研究生导师 27

名、博士研究生导师 1 名，累计招收硕士研究生 274 人，联合培养博士研究生 5 人。目前，已有八届 183 名联合培养研究生毕业，其中：3 人获得四川省优秀毕业生称号，5 篇学位论文被评为优秀硕士论文，5 人继续博士研究生的学习。在总校研究生奖学金评定中，获各类奖励 200 余人次，其中获得国家奖学金 5 人次，一等奖学金 40 余人次。

2015 年 3 月，广东省研究生联合培养基地（中山）在中山学院挂牌成立，由中山学院负责基地的运作和日常管理。目前已累计招收来自华南理工大学、华南师范大学、广东工业大学、深圳大学等广东省内高校硕士研究生 277 名，毕业 137 名。2020 年经上级主管部门同意，将电子科技大学联合培养研究生纳入广东省研究生联合培养基地（中山）管理体系，享受基地联合培养研究生同等政策和经费支持。

二、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收硕士研究生 30 名，均为全日制，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
003	材料与能源学院
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
012	物理学院
015	经济与管理学院
017	外国语学院

三、培养方式

联合培养研究生的培养采取“1+2”模式，即分为二个阶段，第一阶段在校本部完成培养方案规定的课程学习，时间一般为 1 年；第二阶段在中山学院培养为主，从第二学年起（一般在 7 月初）进驻中山学院开展课题研究和完成学位论文。

研究生的培养采用双导师制，由总校导师和中山学院导师共同指导研究生，主导导师对研究生培养质量负总责。总校导师对研究生在总校期间的课程学习、实验环境、学习活动、学位论文等方面提供条件和指导；中山学院导师按照总校培养要求和研究生导师立德树人职责，负责研究生在中山学院期间的培养和指导。

四、优惠政策

1. **学费。**由总校统一收取，中山学院不收取任何费用。

助研补贴：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. 住宿。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；住宿费、水电费全免。

3. 实习就业。提供在中山市企业实习和就业的机会，自愿选择就业单位。

4. 其他。

(1) 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）；

(2) 联合培养研究生可参加“优秀联合培养研究生奖学金”评选，最高可获得 5000 元奖励；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；

(3) 为联合培养研究生购买人身意外伤害保险。

五、联系咨询

黎老师：0760-88361676；13823961128

8. 电子科技大学-西南财经大学“金融科技”高层次人才联合培养项目

一、项目简介

“金融科技”高层次人才联合培养背景：为进一步深化文理工融合，充分发挥电子科技大学与西南财经大学的优势和特色，推动双方优质资源共享，推进金融与电子信息类学科的交叉融合，促进双方开展高起点、宽领域、全方位的科学技术研究与金融科技交叉学科人才培养，提高拔尖创新人才培养能力和科技创新能力，促进高质量创新成果产出。

“金融科技”高层次人才联合培养目标：既掌握计算机、大数据、人工智能、区块链等核心技术，又通晓金融理论，对未来金融业务场景具有深刻理解，具有跨界创新能力，能够引领未来金融科技行业新兴发展的创新型金融科技领军人才。

二、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 15 名，招生计划视生源情况可适当调整。

代码	学院	全日制招生计划	招生专业
008	计算机科学与工程学院 (网络空间安全学院)	15	085404 计算机技术

三、培养方式

1. 学制及学位授予：

“金融科技”高层次人才联合培养项目的硕士研究生为三年制全日制硕士。对达到本项

目培养要求，符合学位授予标准的学生，由本校按国家规定颁发毕业证书和学位证书，同时授予由两校联合颁发的“高层次人才联合培养项目”荣誉证书。

2. 指导方式：

“金融科技”高层次人才联合培养项目的硕士研究生采取“双导师制”，每位学生均设1名本校导师作为主管导师，1名西南财经大学导师作为联合导师，采取“主管导师负责，导师组联合指导”的方式共同指导研究生开展科研训练及撰写学位论文。

3. 培养方案和培养计划：

由两校导师组统筹资源、优势，兼收两校同类学科培养方案的特色，结合学生学术兴趣和学术专长，联合制定研究生培养方案和专项培养计划。

本校在计算机技术专业培养方案基础上修订，总学分和学位课学分需符合计算机技术专业人才培养基本要求，定制化设置选修课，针对性开设金融科技方向的学术交流月讲座和论坛，提供金融科技行业的基地实践。

本项目建立共同授课、课程互选、学分互认的联合培养机制，实现人才培养全过程的资源开放与共享。定制专业选修课于研究生第一学年暑期6-8月集中上课，具体授课方式以学校教学安排为准。

4. 学费及住宿费：

参照本校2023级研究生教育收费一览表，可在学校研究生招生网招生政策板块查询。

四、联系咨询

王老师 028-61831208

9. 电子科技大学天府绛溪实验室研究生联合培养项目

一、项目简介

天府绛溪实验室是由成都高新区与电子科技大学深化合作，并联合中科院成都分院、华为公司、京东方公司、中国电子科技集团公司及省市相关高校、研究所共同筹建的新型研发非营利公益事业单位，实验室实行理事会领导下的主任负责制，实行市场化管理和社会化运作。

为深入贯彻落实习近平总书记关于“加快建设世界领先的科技园区”重要指示、全面落实党的二十大精神、提升科技创新策源功能、以创新推进产业高质量发展的重大举措和重大抓手。实验室重点聚焦电磁频谱利用与控制、信息功能材料与部件、电磁感知与泛在互

联、先进计算与类脑智能 4 个研究方向，打造量子互联网前沿科学中心、脑科学与人工智能前沿研究中心等 12 个研究中心，构建以网络电磁空间模拟与测试大装置和材料与部件研发测试大平台上下连接、内部交叉的“理论-材料-器件-系统-应用”的完整技术链。实验室立足前沿、引领未来，开展面向未来信息技术核心的创新研究，解决从材料到器件、从内核到整机的系列“卡脖子”问题，形成面向未来信息技术的原始创新能力，并力争建成国家实验室。

实验室载体位于成都高新区未来科技城国际教育园区，总面积约 30 万平米。首期 10 万平米，5 栋载体已建成。从 2023 年起，实验室设备购置新增总投入 30 亿元。成都高新区筹建于 1988 年，1991 年被国务院批准为全国首批国家级高新区，是全国首批“创建世界一流高科技园区”试点园区之一、西部首个国家自主创新示范区和自贸试验区核心区，在 169 家国家级高新区综合排名第 6 名。现有面积 237.2 平方公里（含合作共建），形成“一区五园”（电子信息产业功能区、成都天府国际生物城、新经济活力区、交子公园金融商务区、未来科技城）的发展格局。

二、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收硕士研究生 30 名，均为全日制，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
003	材料与能源学院
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
014	生命科学与技术学院
021	基础与前沿研究院
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室

三、培养方式

天府绛溪实验室专项培养要求、学制要求和学位要求与校本部一致，可同步享受在校研究生与天府绛溪实验室专项双重政策待遇，顺利完成培养方案后获电子科技大学颁发的学位证书、毕业证书。

根据实验室建设规划，2023 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，在电子科技大学校本部学习，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，跟随导师在天府绛溪实验室学习。

四、优惠政策

1. 实验室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。实验室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。

五、联系咨询

曾老师 13808232382

10. 喀什地区电子信息产业技术研究院研究生联合培养基地项目

喀什地区，是新疆维吾尔自治区的5个地区之一，是欧亚非地理中心，具有“五口通八国，一路连欧亚”的独特区位优势，拥有两个国家级园区（喀什经济开发区、综合保税区）。2019年国家将喀什中心城市圈建设列入“十三五”规划，与国家“一带一路”、“中巴经济走廊”倡议紧密联系，喀什作为一带一路核心区重要节点城市，中国向西开放重要窗口的地位和作用日益凸现，在地区“十四五”规划中，喀什地区计划建成一带一路核心与枢纽城市以及中国西部世界级的物流中心，积极引进信息化人才，打造百亿级电子信息产业集群，推动地区经济高质量发展。

2018年8月，中共电子科技大学党委与喀什地委签署《战略合作框架协议》，从技术咨询合作、技术研发合作、科技成果转化和产业培育、教育培训合作、干部人才交流合作等5个方面支持喀什地区经济社会发展，2021年3月，为进一步贯彻落实《战略合作框架协议》，电子科技大学与喀什地区签署《合作协议》，共建喀什地区电子信息产业技术研究院（以下简称喀什电产院），并依托喀什电产院建设电子科技大学产教融合研究所联合培养基地。

喀什电产院于2021年3月31日正式获批注册成立，现有常驻喀什的行政科研人员30余人，办公、科研以及相关配套场地3.3万平方米，包括可容纳100人的研究生教研室（已配备电脑桌椅等）、可供500人同时就餐的食堂、可拎包入住的宿舍100余间以及健身房、洗衣房、篮球场等生活配套设施，可满足办公、科研、教学、生活等需求。

喀什电产院积极开展科学研究工作，下设有认知计算与智能决策、智能制造、公共安全、信息安全、智能通信、金融科技与智慧应用等6个研究所。自2021年成立以来，喀什电产院2项科研成果分别获2021年、2022年新疆维吾尔自治区科学技术进步一等奖、1个科研团队获喀什地区科技创新团队、1个项目入选新疆维吾尔自治区重点研发任务专项项目、9个项目入选新疆维吾尔自治区自然科学基金项目、11个项目入选喀什地区科技项目。

一、拟招生学院及计划

2023 年计划招收硕士研究生 10 名，均为非全日制，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
004	机械与电气工程学院
008	计算机科学与工程学院
009	信息与软件工程学院
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

课程阶段：研究生第一学年，在电子科技大学校本部学习，完成培养方案规定的所有课程学习。

论文及实践阶段：研究生第二学年开始，根据研究课题实际需要和委托培养协议约定开展联合培养工作。

三、优惠政策

1. 学费补贴：按学费 100% 标准予以补贴。

2. 生活费：每月 1500 元补贴，在喀什电产院食堂用餐还可享受餐补（每天 40 元的餐标，只需自付 10 元）

3. 交通：报销每年一次往返喀什的经济舱费用

4. 住宿：在喀什期间提供免费宿舍（包含电视、洗衣机、独立卫生间、宽带、物业清扫服务等）

5. 毕业生可优先推荐到喀什地区党政机关、事业单位和企业就业，其中到喀什地区党政机关、事业单位的可定级为事业单位管理岗 8 级或中级专业技术职称，特别优秀的，可根据相关规定调任喀什地区党政机关科级领导职务。

四、联系咨询

张老师：18299872696

11. 成都高新技术产业开发区研究生联合培养基地项目

成都高新技术产业开发区（以下简称“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 and 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。2022年，175家电子信息规上工业企业实现产值正增长，为省、市“拼经济”大盘奠定重要基础；高新综合保税区实现进出口总额5329亿元，连续五年位居全国综合保税区第一位，占四川省外贸进出口总额的53%。成都高新区获评2022年全国第三代半导体最具竞争力产业园区。

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

2023年计划在下列学院招收非全日制硕士研究生。

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
008	计算机科学与工程学院
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，2023级非全日制硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

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。

助研补贴：成都高新区企业提供一定的助研补贴。

住宿保障：成都高新区企业提供免费住宿或者住宿补贴。

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/lxwm.htm>

12. 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221人。其中，“两院院士”5人，全国优秀科技工作者7人，国家有突出贡献中青年专家5人，中国青年科技奖获得者4人，“求是”奖获得者6人，“何梁何利”奖获得者4人，“军队杰出专业人才奖”获得者5人，“军队杰出专业人才奖”获得者5人，“全国创新争先奖”1人，全军优秀教师1人，全军科技领军人才、学科拔尖人才和培养对象28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3年来，先后获得国家科技进步一等奖1项、二等奖1项，军队科技进步一等奖9项、二等奖27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。

“电子科技大学—军事科学院系统工程研究院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

2023年计划招收全日制专业学位硕士研究生12名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
006	自动化工程学院
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，2023级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

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。

交通报销：提供往返差旅费和交通费等。

住宿保障：提供研究生宿舍。

相关保险：购买人身意外保险。

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/lxwm.htm>

13. 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（位于北京市），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、生物信息、量子计算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 1/3 的科研人员拥有海外留学经历，多人获得“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、集成电路设计、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 30 余人。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创新研究院签署联合培养研究生合作协议，并设立军事科学院国防科技创新研究院科教融合招生专项。

“电子科技大学—军事科学院国防科技创新研究院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

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 12 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
006	自动化工程学院
009	信息与软件工程学院
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，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

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。

交通报销：提供往返差旅费和交通费等。

住宿保障：提供课题研究和学位论文阶段的生活保障。

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/lxwm.htm>

14. 中国航天科工第二研究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为电子信

息类专业。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 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
004	机械与电气工程学院
008	计算机科学与工程学院
012	物理学院

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，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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）

助研补贴：为硕士研究生提供 2000 元/月的助研补贴。

交通报销：提供学校至航天二院的往返交通报销。

住宿保障：提供免费宿舍。

相关保险：提供补充医疗保险。

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/lxwm.htm>

15. 中国电子科技集团公司第十四研究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（简称中国电科十四所）成立于 1949 年，是中国雷达工业的发源地，是国家诸多新型、高端雷达装备的创始者和国家探测感知领域的引领者。

经过 70 余年的发展，中国电科十四所已经成为国内有能力提供海、陆、空、天全领域预警探测系统装备的大型、高科技、综合性研究所，为国防武器装备建设作出了卓越贡献，被誉为“三军之眼、国之重器”。中国电科十四所始终坚持走“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技创新之路，在探测感知、公共安全、智慧交通、智能制造、智慧企业等领域取得了快速发展。

进入新时代，中国电科十四所承担了新一代战机、战舰主传感器设备、战略预警骨干雷达等一大批军队转型发展的里程碑装备研制任务，构筑“五大作战预警体系”，持续提升国防核心电子装备战斗力，为网信体系和世界一流军队建设再立新功。

“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专业。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 7 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
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，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行

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。

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。

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

助研补贴：为硕士研究生提供 2200 元/月的助研补贴。

交通报销：提供一次性交通补贴。

住宿保障：提供免费宿舍。

相关保险：购买相关商业保险。

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/lxwm.htm>

16. 中国电子科技集团公司第十研究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“中国电科十所”），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。

中国电科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，拥有五个事业部、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，中国电科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。中国电科十所先后获国家、省部级科技成果奖 430 余项，其中国家发明奖 2 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

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 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
004	机械与电气工程学院
006	自动化工程学院
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，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

助研补贴：为硕士研究生提供 2000~4800 元/月的助研补贴。

相关保险：购买人身意外险。

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/lxwm.htm>

17. 中国电子科技集团公司第二十九研究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“电子信息控制电磁空间安全全国重点实验室”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为电子信息类专业。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 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
004	机械与电气工程学院
008	计算机科学与工程学院
010	航空航天学院
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—中国电科二十九所研究生培养基地合作协议”内容，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

助研补贴：为博士研究生提供 2000 元/月的助研补贴，硕士研究生提供 1500 元/月的助研补贴，届时将按照最新标准调整。

相关保险：购买人身意外险。

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/lxwm.htm>

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，中心已建设成为国内唯一的大、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广泛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

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 12 名。

学院代码	学院名称
002	电子科学与工程学院
006	自动化工程学院
008	计算机科学与工程学院
010	航空航天学院
011	数学科学学院

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，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

助研补贴：参照中心在读研究生标准发放。

交通补贴：提供差旅费。

意外保险：购买医疗保险、人身意外伤害保险等。

住宿保障：提供免费住宿。

研究费用：提供科研材料费、论文发表等费用。

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/lxwm.htm>

19. 中国电科芯片技术研究院研究生联合培养基地项目

中国电科芯片技术研究院（以下简称“芯片院”）是中国电子科技集团有限公司（以下简称“中国电科”）立足“军工电子主力军、网信事业国家队、国家战略科技力量”三大定位，着力解决芯片“卡脖子”问题、有效保障产业链供应链安全，整合中国电子科技集团公司第24所、26所、44所、58所等四个国家I类研究所研发资源，经中央编办批准设立的研发机构。中电科芯片技术（集团）有限公司（以下简称“芯片集团”）与芯片院一体化运行，统称“电科芯片”。

电科芯片立足五十多年来的技术、资源积累，成体系布局数字集成电路、模拟集成电路、微声电子、半导体光电子、传感器等芯片技术发展。

电科芯片着力实施“以创新为引领、以市场为导向、以产品为核心、以工艺为支撑”总体发展思路，布局军工电子、先进计算、5G通信、汽车电子、智慧文博、智能传感六大产业板块发展，是强芯固基主力军，产业基础中坚力量。

电科芯片现有员工12000余人，拥有15个国家级和省部级创新平台，1家上市公司，17家二级控股公司，总部位于重庆，业务布局分布于长三角、京津冀、粤港澳大湾区、成渝双城经济圈等地区。

电科芯片获授权发明专利2908项，获国家级科技奖项24项，省部级科技奖项近700项。

一、拟招生学院及招生计划

2023年计划招收全日制专业学位硕士研究生11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
005	光电科学与工程学院
007	资源与环境学院

二、培养方式

根据“电子科技大学—中国电科芯片技术研究院研究生培养基地合作协议”内容，2023级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国电科芯片技术研究院，以科研项目为载体，开展校企联合培养工作。

三、配套政策

助研补贴：为硕士研究生提供 1500 元/月的助研补贴。

相关保险：购买意外保险。

交通报销：提供学校到重庆的往返交通费。

住宿保障：提供免费住宿。

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/lxwm.htm>

20. 中国电子科技集团公司第九研究所研究生联合培养基地项目

中国电子科技集团公司第九研究所（又称“西南应用磁学研究所”）隶属于中国电子科技集团有限公司，是全国唯一综合性磁应用技术研究所、国家磁性核心能力研制单位，主要从事军用磁性功能材料与特种元器件的研制、开发、生产、服务及应用磁学基础研究，承担了国防电子装备关键磁性元器件、微波毫米波器件等研发生产、是国内唯一涵盖磁性材料（永磁、旋磁、软磁）及器件各专业领域的国家一类骨干研究所，技术成果和产品广泛用于海、陆、空、天领域的国防技术装备中，中国电科第九研究所在四川绵阳、成都均建有研发生产基地。

2023 年计划招收联合培养全日制专业学位硕士研究生 6 人，主要专业为：电子信息类、材料类（电子功能材料等）、物理类（物理学、无线电物理、凝聚态物理等）等专业，联合培养地点在四川省绵阳市。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 4 名。

学院代码	学院名称
003	材料与能源学院

二、培养方式

根据“电子科技大学与中国电子科技集团公司第九研究所联合培养研究生合作协议”内容，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国电子科技集团公司第九研究所，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

助研补贴：为硕士研究生提供 3000-4000 元/月助研补贴，为博士研究生提供 4000-6000 元/月助研补贴。

交通报销：每天提供通勤班车。

住宿保障：免费住宿，根据当地人才政策申请入住人才公寓（独立间，2-3 人/套间）。

相关保险：购买意外保险与雇主责任险。

其他福利：单位提供工作餐、享受高温假、各项劳保福利。

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/lxwm.htm>

21. XXX 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、安全通信技术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—XXX 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

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 10 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
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—XXX 研究所（北京）研究生联合培养基地合作协议”内容，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

助研补贴：为硕士研究生提供 1200~3000 元/月的助研补贴。

交通报销：提供成都到研究所往返交通补贴。

住宿保障：提供免费住宿。

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/lxwm.htm>

22. 珠海方正 PCB 研究生联合培养基地项目

珠海方正 PCB 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 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 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、中兴、联想、三星、戴尔等。珠海方正 PCB 与电子科技大学建立了长期的产学研战略合作关系，共同攻克的重大科技成果获 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

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 4 名。

学院代码	学院名称
003	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，2023级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

助研补贴：为硕士研究生提供3000~5000元/月的助研补贴。

住宿保障：提供免费住宿。

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/lxwm.htm>

23. 四川长虹电器股份有限公司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2600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9名，与学校开展先进储能器件及关键材料等方向的合作项目。

一、拟招生学院及招生计划

2023年计划招收全日制专业学位硕士研究生7名。

学院代码	学院名称
003	材料与能源学院
006	自动化工程学院

二、培养方式

根据“电子科技大学-四川长虹研究生联合培养基地合作协议”内容，2023级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

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

助研补贴：为硕士研究生提供不少于 2000 元/月的助研补贴。

意外保险：为研究生购买意外保险。

交通补贴：报销一定的交通费。

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/lxwm.htm>

24. 中国电子科技网络信息安全有限公司研究生联合培养基地项目

中国电子科技网络信息安全有限公司（简称中国网安）是“十大军工”之一中国电科集团以深耕信息安全中国电科三十所为核心，汇聚全集团资源重点打造的网络安全子集团。中国网安构建了包括理论、算法、芯片、产品、系统、服务的完整信息安全产业链，主要面向国家重要领域、行业、公众市场，提供信息（物理）安全产品、安全信息系统、行业安全解决方案及信息系统与大数据安全运维及服务。

公司目前从业人员 7000 余人，科研岗位人员占比超过 60%。拥有双聘院士、国家高层次人才计划、全国创新人才推进计划等省部级及以上科技人才 30 余人，正高级工程师 90 余人，各领域专家、总师 100 余人。公司拥有通信与信息系统、密码学 2 个硕士学位培养点、通信与信息系统博士学位培养点、3 个国家级博士后科研工作站和 50 多位硕、博士生研究生导师。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 9 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—中国网安研究生联合培养基地合作协议”内容，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国网安，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

助研补贴：硕士研究生 140 元/天；博士研究生 180 元/天。

相关保险：购买人身意外险。

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/lxwm.htm>

25. 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所研究生联合培养基地项目

中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所（简称 611 所），始终坚持以为我军提供先进航空武器装备为己任，致力于飞行器设计和航空航天多学科综合性研究，是我国现代化歼击机、无人机设计研究的重要基地。

自 1970 年成立以来，研究所始终致力于中国先进战斗机、无人机的研发与航空航天高技术研究，建立了满足先进飞行器研发需要的完整专业体系，拥有功能强大的数字化协同设计平台以及各种试验设施，在飞行器总体与气动布局、结构设计与分析、系统综合、航空电子综合、飞行控制、虚拟仿真等领域具有突出能力。

研究所成功研制了歼 7-C/D 飞机、歼-10 系列飞机、枭龙系列飞机、歼-20 飞机、翼龙无人机等一系列先进战斗机和无人机，圆满完成了多项国家重大型号研制任务和一大批航空航天关键技术预研项目，先后荣获国家科学技术进步特等奖、国家级企业管理创新成果一等奖、中国质量奖等奖项。

“电子科技大学—航空工业成都飞机设计研究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、交通运输等专业。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 12 名。

学院代码	学院名称
002	电子科学与工程学院
006	自动化工程学院
010	航空航天学院

二、培养方式

根据“电子科技大学—航空工业成都飞机设计研究所培养基地合作协议”内容，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

学位论文阶段：研究生第二学年开始，在航空工业成都飞机设计研究所，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、优惠政策

进入航空工业成都飞机设计研究所联合培养工作后享受以下待遇：

助研补贴：为硕士研究生提供 1600 元/月的助研补贴。

餐卡：提供餐卡，覆盖工作日早、中、晚餐。

相关保险：购买商业意外保险。

住宿保障：可选择在单位青年职工宿舍住宿。

交通：单位自有通勤班车，免费乘坐。

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/lxwm.htm>

26. 中电太极（集团）有限公司研究生联合培养基地项目

中电太极（集团）有限公司是中国电子科技集团有限公司（十大军工央企之一）旗下专注于军队、政府、企业数字化转型的重点成员单位，总部位于北京，主要从事国家和国防重大工程系统设计与研制，数字化解决方案实施及服务，系统总体技术、数智技术和先进计算技术攻关等，致力于成为“数字化解决方案综合服务龙头企业”。先后研制了 100 多种型号的国产系列计算机软硬件产品、网络通信产品，拥有百余项重要科技成果奖项，其中：国家科技进步特等奖 5 项；省、部级奖 59 项。同时，获得全国五一劳动奖状、首都文明单位、电子信息百强企业等多项荣誉称号。

电科太极是大型国有高科技企业，旗下拥有太极计算机股份有限公司（股票代码 002368）等优质产、学、研资源，目前已形成北京、西安、上海、武汉、贵阳、深圳、海南等多地协同的区域布局，在职员工 10000 余人，服务客户遍及国防政府、公用事业、公共安全、国民经济重点行业，以及东非、中欧为代表的“一带一路”沿线国家。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 10 名。

学院代码	学院名称
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

二、培养方式

根据“电子科技大学与中电太极（集团）有限公司联合培养研究生合作协议”内容，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中电太极（集团）有限公司，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

研究生第二学年开始，在中电太极（集团）有限公司联合培养期间，各项福利补助参照中国电子科技集团公司电子科学研究院研究生奖助标准执行。具体配套政策如下：

助研补贴：2500 元/月

餐补：500 元/月

住宿保障：学生寝室

相关保险：提供意外伤害保险

基础设施：体育综合馆等场所使用权

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/lxwm.htm>

27. 中船智海创新研究院研究生联合培养基地项目

中国船舶集团智能创新研究院，法人注册名称“中船智海创新研究院有限公司”，简称智海院，隶属于大型央企中国船舶集团有限公司(中央直管)，致力于海上智能科技发展与能力形成，力争打造海上智能领域科技创新特区与世界一流科研机构，是整合行业优势力量全新组建的智能技术高端创新平台，是中国船舶集团公司海上智能领域的技术总体单位。

智海院采取“一体运营、双向融合”的创新模式，聚焦船舶海洋科技前沿，体系开展复杂系统总体研究、智能应用技术研究、智能无人系统研发和核心装备研发、智能应用基础技术研究与开发等，推动海洋装备信息化、智能化、数字化协同创新与融合发展。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 9 名。

学院代码	学院名称
008	计算机科学与工程学院
009	信息与软件工程学院
010	航空航天大学

二、培养方式

根据“电子科技大学与中船智海创新研究院有限公司联合培养研究生合作协议”内容，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中船智海创新研究院，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

助研补贴：硕士 1000-2000 元/月，博士 2000-3000 元/月。

交通报销：可报销因公差旅。

住宿保障：提供住宿/工作餐保障。

相关保险：参照实习生标准为联合培养学生购买雇主责任险和人身意外险。

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/lxwm.htm>

28. 中国船舶集团有限公司系统工程研究院研究生联合培养基地项目

中国船舶集团有限公司系统工程研究院成立于 1970 年,是我国最早以“系统工程”命名,并将系统工程理论和方法应用于海军装备建设的军工科研单位。成立 50 余年来,系统工程研究院始终秉持“以建设强大海军,服务国家为己任”的神圣使命,站在海军舰船装备发展前沿,培养和锻炼了一支专业知识扎实、系统工程实践经验丰富的科研和管理队伍,承担国家重大专项工程多项任务,完成了多型舰艇近万台套系统和设备的供货,为海军装备现代化建设作出了突出贡献。目前,共获得科技进步奖 469 项,其中国家级奖 28 项,省部级奖 257 项;获得授权专利千余项。

进入新发展阶段,系统工程研究院深入贯彻习近平总书记强军思想,支撑集团公司高质量发展,不忘初心、牢记使命,以党建为统领,履行央企政治责任,扎实做好各项工作,加快建设海上作战特色鲜明、体系能力突出、创新引领力强的世界一流系统工程研究院,锚定建军一百年奋斗目标,为实现国防现代化建设作出新的更大的贡献。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 9 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
003	材料与能源学院
008	计算机科学与工程学院
009	信息与软件工程学院

二、培养方式

根据“电子科技大学与中国船舶集团有限公司系统工程研究院联合培养研究生合作协议”内容,2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行:

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。

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。

学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国船舶集团有限公司系统工程研究院，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

助研补贴：硕士 1000-2000 元/月，博士 2000-3000 元/月。

交通报销：可报销因公差旅。

住宿保障：提供住宿/工作餐保障。

相关保险：参实习生标准为联合培养学生购买雇主责任险和人身意外险。

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/lxwm.htm>

29. 中国电信股份有限公司四川分公司研究生联合培养基地项目

中国电信股份有限公司四川分公司（以下简称“中国电信四川公司”）是中国电信集团公司在川设立的分公司，年收入规模超 280 亿元人民币，业务范围包含手机、宽带等基础业务以及云计算、大数据、互联网金融、物联网等新兴业务，致力于做领先的综合智能信息服务运营商。公司坚持“以员工的成长推动企业发展”的共同愿景，倡导“自信、平等、包容、开放”的企业精神，为员工提供全方位人才培养和成长发展机制。

截止目前，公司已与电子科技大学、深圳大学、四川农业大学、西南交通大学、四川省主动健康与医工通人工智能工程研究中心、新型违法战队研究中心、北斗成立联合实验室及研究创新中心 7 所，进行多领域新技术研究。其中中国电信-电子科技大学联合研究院主要运用成熟技术完成电信级支持海量接入的云边智能计算网络框架的设计方案，进行智能边缘终端设备的需求调研、选型和设计工作；与西南交通大学成立的先进交通应用创新中心，主要进行 5G+车联网 RSU/OBU 终端产品研发。同时，公司还投入到四川方言语音识别技术研究、机器人关键技术研究、北斗模块+5G 模块的高精度交通盒子研发和中低精度北斗室外定位畜牧项圈模块研发，并开展智慧农机、医疗智能化等多个新技术领域探索和研发。

为全面承接“云改数转”战略，加快培育科技型人才，本着“优势互补、协同创新、资源共享利共赢”原则，公司加大与电子科技大学的产学研合作，于 2023 年签订共建研究生联合培养基地协议。“中国电信股份有限公司四川分公司-电子科技大学共建研究生联合培养基地”联合培养研究生的专业为电子科学与技术、信息与通信工程、信息安全、电子信息、计算机科学与技术、数学、软件工程等。

一、拟招生学院及招生计划

2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 5 名。

学院代码	学院名称
001	信息与通信工程学院
008	计算机科学与工程学院

二、培养方式

根据“电子科技大学与中国电信股份有限公司四川分公司联合培养研究生合作协议”内容，2023 级全日制专业学位硕士研究生的培养方式按照如下安排进行：

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。

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。

学位论文阶段：研究生第二学年开始，在中国电信股份有限公司四川分公司，以科研项目为载体，开展联合培养工作。

三、配套政策

助研补贴：进入联合培养基地实践的研究生提供 100 元/天助研津贴。

相关保险：购买人身安全保障相关保险（人身意外险）。

其他：可在单位食堂就餐，参与企业开放日等；提供四川电信实习和就业机会，在校园招聘中符合条件的优先招录。

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/lxwm.htm>