

电子工程学院非全日制联合培养单位企业介绍

西安电子科技大学——华腾微波有限公司联合培养 非全日制研究生项目介绍

企业介绍：西安华腾微波有限责任公司（HTMW）成立于1998年，是陕西省高新技术企业。公司具有二级保密资质和完备的军工产品质量管理体系。公司主要致力于气象雷达领域方面的研发和生产，以及RF低相噪频率源、接收机系统以及各种微波有源、无源部件的开发和生产，具有雄厚的技术积累。

西安华腾微波有限责任公司为中国气象局研制生产了60多套S波段中国新一代多普勒天气雷达接收机和频率源，用于我国气象雷达的布网，同时产品还出口了美国、罗马尼亚、印度和韩国。公司还为我国机场研制生产了C、X波段多普勒天气雷达接收机和频率源，边界层和对流层风廓线仪接收机和频率源。公司研发的机载导航系统已成功替代了俄罗斯的对对应产品。公司自主研发了X波段全固态低空、慢速、小目标探测雷达，在我国60年国庆庆典期间，为首都安防起到重要作用。公司拥有4000多平方米的研发生产场地，配备有世界先进的测试仪器仪表设备，更重要的是公司拥有行业内的技术精英，这为产品的研发和生产提供了强有力的保证。

招生专业	信号与信息处理，电子与通信工程
招生人数	6
学 制	3年
补助情况	第一年在西电进行理论学习，提供1000元/月/生的补助；第二年、第三年到企业开展课题研究，提供2000元~4000元/月/生的补助。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	企业联系方式:李红, hr@htmw.cn 学校联系方式:王敏, wangmin@xidian.edu.cn

西安电子科技大学——南京火眼猴信息科技有限公司联合 培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍：南京火眼猴信息科技有限公司是中国领先的图像技术与人工智能领域专家。公司于 2015 年落户于南京软件谷，同时在北京、西安、青岛、南昌、杭州等地均设有科研机构 and 项目团队，并与当地科研院所及众多高校紧密合作，为公司发展提供了强大的人才支撑和源源不断的技术力量储备。公司专注于行业与技术创新，一直致力于图像领域的底层算法开发和行业应用，凭借不断的创新能力，现已拥有多项自主知识产权的技术专利。更多细节 <http://www.huoyanhou.com/about.html>

招生专业	电子与通信工程
招生人数	3
学制	3 年
补助情况	第一年提供 1000 元/月/生的补助 第二年、第三年提供 2000~3000 元/月/生的补助。（其他条件，可根据实际情况列出）
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名: 钟桦, 联系邮箱: hzhong@mail.xidian.edu.cn

西安电子科技大学——中电科技第 20 研究所联合培养 非全日制研究生项目介绍

企业介绍：主要从事无线电导航、卫星导航、雷达探测、数据通信和信息协同等领域应用技术研究、产品研发与生产、电子信息系统工程设计与系统集成等业务，先后获得省部级以上科研成果奖近 200 余项，是一个配套完整、设施齐全、具有科学研究、开发设计、批量生产、质量控制、信息管理、销售服务等综合功能的技术实体。是我国无线电导航、卫星导航、雷达、数据通信和信息协同等领域研发基地。现设有 7 个研发部门、4 个市场部门、10 个职能管理部门、2 个装备调试与生产制造部门、8 个保障与服务部门、6 个民品公司。现有 在职职工 3121 人，在职员工中有 488 人具有高级以上专业技术职务，其中研究员级高级工程师 98 人。荣获全国五一劳动奖章 4 人，享受国家级政府特殊津贴专家 12 人，全国优秀科技工作者 2 人，陕西省有突出贡献专家 3 人，中国电子科技集团公司首席科学家 2 人和首席专家 2 人。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	5
学 制	3 年
补助情况	第一年每月 1500 元，以后每月 2000 元以上助学金，视工作成绩另有奖学金。提供免费住宿。
学习方式	第一年在西电学习理论课程； 第二、三年校企联合培养，开展课题研究和学位论文研究，学校导师全程指导。
录取方式	初试成绩达到学院复试线，学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择，既可在企业实习中与企业签订定向培养协议，也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名：苏涛 ，联系邮箱：sutao@xidian.edu.cn, 13087509993

西安电子科技大学——陕西夸克自控科技有限公司联合培养 非全日制研究生项目介绍

企业简介：陕西夸克自控科技有限公司是一家致力于航空航天、国防军工、工业自动化等领域系统理论研究、系统集成、系统控制软件开发、嵌入式系统软硬件设计、FPGA、DSP 高速信号处理及相关非标电子产品的研制、分布式系统仿真及各种训练模拟器研制的高科技企业。

公司总部以及核心研发团队位于西安市高新区，同时在北京设有分公司，并以此为中心向西北、西南、华北、华东等多区域辐射，形成了包含销售，技术支持以及技术开发的多层次公司组织架构。

陕西夸克自控科技有限公司通过了军工三级保密资格单位认证，并先后参与了十余项国家及军队重点工程项目。先后获得军队科技进步奖 4 项，其中一等奖一项，二等奖一项，三等奖两项。2010 年公司又积极参与了北斗二代高精度快速定向定位系统和“067 工程”中 XX 雷达模拟器的研制任务。公司研制开发的复杂电磁环境下装甲训练仿真系统和 HK 雷达模拟器已列装并配发部队使用。

陕西夸克自控科技有限公司属国家级高新技术企业，获得国标质量管理体系认证证书、国防武器装备科研生产单位三级保密资格单位证书、陕西省民营科技企业、西安市民营科技企业、软件企业认定证书、软件产品登记证书、技术贸易资格证书等，公司申请了西安市企业技术中心、《武器装备承制资格》、《武器装备生产许可证》。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	5
学 制	3 年
补助情况	第一年每月 1500 元，以后每月 2000 元以上助学金，视工作成绩另有奖学金。提供免费住宿。
学习方式	第一年在西电学习理论课程； 第二、三年校企联合培养，开展课题研究和学位论文研究，学校导师全程指导。
录取方式	初试成绩达到学院复试线，学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择，既可在企业实习中与企业签订定向培养协议，也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名：苏涛 ，联系邮箱：sutao@xidian.edu.cn, 13087509993

西安电子科技大学——江苏三川智能科技有限公司 联合培养非全日制研究生项目介绍

企业简介：江苏三川智能科技有限公司 2013 年设立(以下简称“三川智能”)。产品包括基于智能材料的各类压电传感器、FBG 光纤类传感器、和基于声发射/微震技术的结构健康检测系统的研究开发、产品设计制造以及服务的专业企业；我们实施和推广关乎国家基本建设、人民群众生命财产安全的结构健康监测产品，在航天航空、石油开采、工矿安监、核电安监、公路桥梁、等关乎国计民生的领域奉献才智与服务。三川智能团队硕博以上达 30%，成功服务过多个国家的重点项目、包括在全球范围内，跨越各种极端的地理环境，安装、服务超过 50 个永久和临时的大型工程安全监测项目（矿山、气体/液体存储站点、大型桥梁、高层建筑、地下管廊、大型输电塔等工程设施），在国内土木等结构安全监测领域处于领先地位。我们先进的传感器技术和数据处理系统拥有无可比拟的分析能力，客户可以相信我们提供产品的可靠性以及分析数据的准确性、将为我们服务的项目提供充分的安全保障。

招生专业	电子与通信工程、软件工程、土木工程测试和安全监测
招生人数	3~5
学 制	3 年
补助情况	实习期¥2300.00/月
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名: 邓军 , 联系邮箱: dengjun@xidian.edu.cn 姓名: 袁晓龙 , 联系邮箱: ok-sun@163.com

西安电子科技大学——西安拓疆电子科技有限公司联合培养非全日制研究生项目介绍

企业简介：西安拓疆电子科技有限公司是一家专门从事军用、警用，安全电子防范和测试设备的研发、生产、销售、维护于一体的高新技术企业。公司在多位专家学者的指导下，完成了多项高性能的雷达的研制工作，并与西安电子科技大学国家重点实验室保持紧密合作。公司下设：研发部、生产部、售前售后服务部、市场部和综合部等部门。产品涉及：地面反恐监控雷达；应急通信指挥车；视频叠加；边境周界安防系统；机载接收处理单元；智能兵器显示跟踪单元；涉及军工，智能交通，医疗电子，电力监测，石油测井，智能控制等行业。

公司自成立以来一直把技术领先，产品实用高效，军品级质量保障，专业的优质服务放在企业发展的首位。为科技强警服务，为民众安全服务是我们的宗旨。诚实做人、诚信服务是我们的追求。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	5人
学 制	3年
补助情况	面议
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名：邓军 ，联系邮箱： dengjun@xidian.edu.cn 姓名：罗浪 ，联系邮箱： 358375435@qq.com

西安电子科技大学——东莞市惠信浦电路有限公司联合培养非全日制研究生项目介绍

企业简介：东莞市惠信浦电路有限公司成立于 2011 年 11 月 24 日，公司管理人员 60 人、车间员工 140 人左右，是一家专业从事印制线路板(PCB)设计、加工、装配及调试的内资企业。公司具备全新、先进的线路板生产设备：数控钻、铣床、曝光机、锣板机、自动 V-CUT 机、AOI 检测机、自动 PTH 线等，可设计生产高品质的双面、多层线路板，月产量 1.8 万平方米。本公司秉承“真诚信用、品质第一”的企业理念，严格按照 ISO9001 、ROHS、SVHC、UL、IATF16949 等体系运作。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	2 人
学 制	3 年
补助情况	第一年在西电进行理论学习，提供 1000 元/月/生的补助；第二年、第三年到企业开展课题研究，提供 2000 元/月/生的补助。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名：何学辉，联系邮箱：xhhe@mail.xidian.edu.cn

西安电子科技大学—西安晟昕科技发展有限公司联合培养 非全日制研究生项目介绍

企业简介：西安晟昕科技发展有限公司是一家以研制、开发、生产军工电子产品为主的民营军工企业，在行业内享有较高的知名度和良好的口碑。公司成立于 2005 年，注册资本 2105 万元，地处西安市高新区电子工业园，经营面积 5000 余平方米，是西安市认定的高新技术企业，军工科研生产资质齐全。2016 年，与著名投资公司九鼎集团牵手，完成 A 轮 3000 万融资，公司发展目标是，2020 年成为国内一流民营军工企业。

公司坚持技术创新的发展路线，经过多年积累，已形成信号与数据处理板卡、模拟仿真设备、检测测试设备、军用电源模块、模拟训练设备等六大类产品，应用于兵器、中电、中航等军工集团研发的武器装备上，2017 年底已有 80 多种产品交付部队使用，在行业内享有较高的知名度和良好的口碑。

公司研发中心承担新技术开发、新产品研制任务，现有工程技术人员 40 余人，其中教授及教授级高级工程师 4 名、高级工程师 7 名，具有博士或硕士学位的 15 名，作为西安电子科技大学非全日制专业硕士研究生培养基地，每年招收 4~6 名非全日制研究生。公司坚持自主创新与合作开发相结合，与西安电子科技大学、西北工业大学、陕西电子工业研究院等建立了紧密的合作关系，成立了“西电-晟昕科技电子对抗技术联合实验室”，为公司专业拓展、技术创新、人才培养提供了源动力。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	每年招收 4~6 名非全日制研究生
学 制	3 年
补助情况	对录取的非全日制研究生，我公司在第 1 年理论学习期间提供补贴（含房租及生活补贴）1200 元/月；第 2-3 年在企业实践学习期间购买社保并提供实习补助（含房租及生活补贴）2200 元/月，毕业后留在公司服务满三年，全额报销三年研究生学费。期间各方违约需承担违约责任。
学习方式	第一年在西电学习理论课程， 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择，既可在企业实习中与企业签订定向培养协议，也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	西电联系：武老师 ，联系邮箱： bwu@xidian.edu.cn 企业联系：高经理 029-88853816、88853819 shengxin-keji@163.com

西安电子科技大学——北京红枫树智能控制技术股份有限公司联合培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍：北京红枫树智能控制技术股份有限公司是一家为医疗机构提供全院级、全流程药品物流解决方案及服务的高科技创新企业。公司成立以来一直呈稳健快速发展趋势，已获国泰元鑫、君联资本等大型机构投资，并于 2016 年 3 月在全国中小企业股份转让系统（新三板）挂牌。

红枫树充分了解我国的医疗模式和医院运行机制，切实了解医院所需，自主开发出一系列覆盖医疗药事服务及运营管理全环节的数字化药房系统。这些系统能够全面提高药房的运营效率，改善医院管理，为患者提供更为优质的服务。

红枫树核心团队扎根医疗行业多年，技术背景深厚，专业覆盖智能控制、软件开发、机械设计、药事管理等多个领域，拥有灵活严谨的技术路线和对医疗服务的精深理解，且不断创新学习，为医疗机构提供专业、细致的全方位数字服务。公司在运营过程中积累了为大型三甲医院服务的丰富经验，客户包括第三军医大学附属新桥医院、第四军医大学唐都医院、暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）、云南省第一人民医院、广东省人民医院、中山大学第五附属医院等等。

目前，红枫树已建成最全面的数字化药房产品线，且拥有全部自主知识产权。公司先后通过了国家高新技术企业、中关村高新技术企业、ISO9001 国际质量管理体系认证，已获得多项专利授权，产品获得国际 CE 认证和 RoHS 测试认证。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	3-5 人
学制	3 年
补助情况	学生在企业开展课题和学位论文研究期间，企业为学生提供生活补贴。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名：罗丰，邮箱：luofeng@xidian.edu.cn

西安电子科技大学——西安雷信科技有限责任公司联合培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍：西安雷信科技有限责任公司主要从事电子电力信息产品的研发、生产和服务。目前主要产品有安防雷达、导航雷达及改造、雷达性能监视器、多用途雷达信号处理系统、高速数据采集记录系列产品，中、高频信号模拟器、电磁环境侦察设备、电子测试设备、电子电力智能控制设备等。

公司于 2004 年初正式成立，产品研发在技术上依托西安电子科技大学电子信息、通信工程、微电子、电子电力诸多领域的专家、教授，具有深厚的各种电子科学研究的基础和长期从事军工电子产品制作的经验。

公司位于西安高新技术开发区创业研发园 A 区 8 号雷信科技园，拥有一千多平方米的工作场地，注册资金 3000 万元。

2007 年经西安市科技局申报认定为陕西省高新技术企业，2009 年经陕西省科技厅申报认定为国家高新技术企业。

公司具有国家认证的军、民品生产资质，GJB9001B-2009 和 GB/T19001-2008，具有武器装备科研生产三级保密资格。

公司多次获得陕西省、西安市专项基金、院士基金等。

公司拥有多项实用新型专利和软件著作权。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	4~6 人/年
学 制	3 年
补助情况	每生每月 1000~3000 元
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名：史林，邮箱：lshi@mail.xidian.edu.cn> 姓名：汪冬，电话：15353589581，联系邮箱：wangdong_lx@163.com

西安电子科技大学——西安中电科西电科大雷达技术协同 创新研究院有限公司联合培养非全日制研究生项目介绍

企业简介：西安中电科西电科大雷达技术协同创新研究院有限公司（简称“雷协院”），是在国家实施“高等学校创新能力提升计划”（简称“2011计划”）背景下，由西安电子科技大学与中国电子科技集团强强联合、共同出资于2014年注册成立的。公司主要从事雷达技术领域研发、科技成果转化、技术咨询服务等，目前主要产品有低空目标监视雷达系列、近程防护雷达系列、交通监视雷达、77GHz毫米波雷达等雷达系统，以及多通道高速雷达信号处理系统、无人机雷达信号处理系统、地面情报雷达信号处理系统、基于GPU的多通道软件化雷达信号处理平台等雷达信号处理平台。

雷协院紧紧依托西安电子科技大学的人才与技术优势，开展雷达相关的前沿技术研究和科技成果转化。公司相关技术支撑单位主要有雷达信号处理国家重点实验室、天线与微波技术国家重点实验室等。雷达信号处理国家重点实验室是1991年原国防科工委首次批准立项的六个国家级重点实验室之一，是专门从事新体制雷达和雷达信号处理基础理论研究和关键技术攻关的国家级研究机构，汇聚了包括“两院院士”、“千人计划”、“长江学者”等在内的一批顶尖人才和学术骨干。天线与微波技术国家重点实验室是专门从事天线与微波技术领域研究的国家级研究机构，是“电磁场与微波技术”国家重点学科、“211工程”重点建设学科、国防特色学科的主要依托单位，拥有大型微波暗室和天线近远场测量系统和先进仪器设备。

雷协院以西安电子科技大学、中国电子科技集团公司一流的人才队伍为支撑，组建了一支专业、高水平的技术团队。公司核心团队具有10年以上的雷达行业从业背景，曾经主持或参与国内多个先进雷达系统、复杂雷达测试系统与电子战系统的开发工作。我们熟悉各种雷达体制，主要面向国内外军工和民用市场需求，开展新体制雷达、信号处理、信息传输、电子器件等雷达技术相关领域的研发，通过对科技成果进行深加工和系统集成，重点解决技术转化中的技术成熟性、配套性问题，提高科技成果转化效率，并对产业化前景良好的技术项目进行包装开发，推向市场。

作为一个高科技研发型公司，我们的发展愿景是：汇聚雷达领域国内外人才、资源，积极探索协同创新、军民融合新模式，推动产、学、研、用的深度融合，使公司成为支撑我国雷达行业发展的核心共性技术研发和转移的重要基地和平台，为国家信息化建设做出更大贡献。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	5人/每年
学制	3年
补助情况	公司为聘用人员第一年提供1000元/月的科研补助，第二年、第三年提供2000—4000元/月的科研补助。

学习方式	第一年在西电学习理论课程； 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究。
企业实习地点	西安电子科技大学雷达技术协同创新中心，由学校老师指导开展研究工作。
录取方式	初试成绩达到学院复试线，学院根据面试和名额择优录取。
就业方式	双向选择，既可在企业实习中与企业签订定向培养协议，也可在毕业后自行选择工作。毕业后留公司工作的报销硕士期间学费。
联系方式	姓名：杨明磊，邮箱：mlyang@xidian.edu.cn 姓名：李童，邮箱：lit_leixieyuan@163.com

西安电子科技大学——昆山智易知信息科技有限公司 联合培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍：昆山智易知信息科技有限公司是一家致力于提供区域安防整体解决方案的科研型企业，主要研发方向包括人工智能、计算机视觉、多传感器融合、信号处理等。公司秉承以人为本，以科技创新为驱动力的经营理念，在区域安防涉及的多个领域拥有自主研发能力。公司办公地点包括昆山、西安两地，可灵活选择。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	5 人/年
学 制	3 年
补助情况	第一年在西电进行理论学习期间，提供 1000 元/月/生的补助；第二年、第三年到企业开展课题研究，提供 1500~4000 元/月/生的补助。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择，既可在企业实习中与企业签订定向培养协议，也可在毕业后自行选择工作。毕业后留公司工作的报销硕士期间学费。
联系方式	张老师 13991966193

西安电子科技大学——西安恩狄集成电路有限公司 联合培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍：西安恩狄集成电路有限公司成立于 2013 年 9 月，是一家专注于数模混合芯片设计与芯片应用方案的设计服务公司。公司定位于 BCD、CMOS、数字 40nm 及以上具有高性价比、成熟度高的生产工艺，以提供设计与供应链整合服务，为客户提供从产品规格书到产品量产的一站式服务。公司拥有一批从业超过十五年的专业集成电路设计工程师，涵盖了从数字构架、CPU/ DSP 核应用、低功耗模拟电路设计到精确版图后端设计以及生产、封装、测试等全部后端流程。公司荣获 2018 年陕西省“第五界创新创业大赛”优秀奖，2017 年 12 月西安高新区“最具投资价值奖”，是陕西省半导体集成电路协会会员单位。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	30
学 制	3 年
补助情况	面谈
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名: 代国定, 邮箱: gddai@mail.xidian.edu.cn 姓名: 李国红, 邮箱: Ligh@xad-ic.com

西安电子科技大学——昆山鲲鹏易飞无人机科技有限公司 联合培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍: 昆山鲲鹏易飞无人机科技有限公司是一家行业无人机软硬件整体解决方案提供商, 主要产品为倾转式垂直起降固定翼无人机以及基于嵌入式系统的机载智能信息处理系统。作为江苏省 333 人才企业、江苏省创业博士企业、昆山市创新创业领军人才企业, 公司拥有一支实力雄厚的研发团队, 先后研发了拥有自主知识产权的倾转式垂直起降固定翼无人机飞控模块、机身设计、气动设计、4G 图传模块、地面站模块, 以及基于机载 GPU 的人工智能系统。2017 年, 获得第三届互联网+大学生创新创业大赛全国金奖、最佳人气奖; 2018 年, 登上 CCTV2 《创业英雄汇》的舞台。公司办公地点包括西安、昆山、绵阳三地, 可灵活选择。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	6 人/年
学 制	3 年
补助情况	第一年在西电进行理论学习期间, 提供 1200 元/月/生的补助; 第二年、第三年到企业开展课题研究, 提供 1500~4000 元/月/生的补助。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线, 学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择, 既可在企业实习中与企业签订定向培养协议, 也可在毕业后自行选择工作。毕业后留公司工作的报销硕士期间学费。
联系方式	姓名: 张老师, 联系电话: 13991966193

西安电子科技大学——陕西陆峰自动化科技有限公司联合 培养非全日制研究生项目介绍

企业简介：陕西陆峰自动化科技有限公司，作为一家以自主研发物联网智能设备为核心的公司，致力于省市公安厅智能化设备的研发、生产和服务，实现服务快捷化、管理系统化、维护直观化，为国内的智能化护照、身份证、港澳台通行证提供智能存取综合解决方案。公司拥且批富有活力和朝气的专业团队，多年来紧跟行业发展的脚步，开发出了护照、身份证、港澳台通行证自动存取设备，承担了浙江、江西、山东、辽宁、湖南、黑龙江等地区的智能存取服务。坚持“求实、创新、引领科技”的工作方针，并以“全员服务”的企业理念服务于社会。我们坚守诚信务实的经营理念，以为客户创造价值为目标，以卓尔不群的信息产品和技术解决方案，围绕国家战略和公司未来发展布局，立足于公安服务行业，以机械设计和软件开发为基础，致力于成为国内领先的证件自动存取服务商。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	3-5 人
学 制	3 年
补助情况	第一年在西电进行理论学习，提供 1000 元/月/生的补助；第二年、第三年到企业开展课题研究，提供 2000 元~3000 元/月/生的补助。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	在企业实习中与企业签订定向培养协议。
联系方式	邓军 ， 联系邮箱： dengjun@xidian.edu.cn

西安电子科技大学——中通服咨询设计研究院有限公司 联合培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍：

中通服咨询设计研究院有限公司总部位于博爱之都南京，始建于1963年，系致力于通信、建筑、信息化、电力、节能环保的咨询、设计、研究与实施的国家级重点高新技术企业，综合实力持续位居全国同行业前列。

作为中国通信服务公司战略核心单元，国家住房和城乡建设部、国家工业和信息化部等政府部门国家标准和行业标准制定单位之一，公司也是通信运营商集团总部主要技术支撑单位。

以“成为国内一流、国际有影响力的通信、建筑、信息化以及节能环保行业技术服务提供商”为愿景，秉承“满足客户需求、创造客户商机、超越客户期望、成就客户事业”的经营理念，多年来潜心传承智慧网络建设，创意与灵感构建无穷想象。

以中国通服智慧城市工程院为载体，完成一批在国内有影响力的智慧城市项目，智慧城市总承包建设能力处于国内领先地位。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	3~5人
学 制	3年
补助情况	面议
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	邓军 , 联系邮箱: dengjun@xidian.edu.cn 史良为 , 联系邮箱: shiliangwei@cicdi.com

西安电子科技大学—西安工大天成科技有限公司联合培养 非全日制研究生项目介绍

企业简介：西安工大天成科技有限公司成立于 2014 年，公司具有三级保密资质和 ISO 质量体系认证，是一家以航空电子技术开发及其仿真应用、图像处理、智能控制为主营业务的民营企业。

公司管理人员及主要技术人员大多来自航空、航天、兵器等大型军工制造企业和相关高校毕业生。公司继承了电子工程与自动控制领域的经典技术与理论，融合了当今先进的工业计算机技术，在仿真系统开发、信息融合、自动控制、图像处理等领域取得了出色的业绩。近年来，公司在多年研发及项目积累的基础上，着重在飞机、导弹、雷达、火控等高精度建模仿真的基础上，集合公司与高校合作团队的人才优势，在机器学习及人工智能理论的基础研究和实际应用方面，取得了多项创新性成果，应用范围包括：面向联合作战的战场态势评估与决策制定，自主决策的 nVn 攻防对抗演练系统，智能导航管理系统等。

招生专业	模式识别与智能控制，电子与通信工程
招生人数	3
学 制	3 年
补助情况	第一年在西电进行理论学习，提供 1000 元/月/生的补助；第二年、第三年到企业开展课题研究，提供 2000 元~4000 元/月/生的补助。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线，学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择，既可在企业实习中与企业签订定向培养协议，也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	企业联系方式：王喆，info@nwputech.cn 学校联系方式：于昕，yx_yuxin@hotmail.com

西安电子科技大学——西安恒达微波技术开发有限公司 联合培养非全日制研究生项目介绍

企业简介： 西安恒达微波技术开发有限公司成立于1993年, 注册资本1280万元人民币。公司成立20多年来一直专注于微波设计技术、微波制造技术、微波分系统集成技术的研究开发, 分别在各种天线技术产品、馈线与传输技术产品、转台和伺服控制系统产品、接收与发射设备、开关网络、以及“天、馈、伺、车、源”分系统集成产品方面取得一些成绩。包括卫星通信天馈伺服系统、静中通、动中通系统集成、微波通信与雷达天馈系统、天线伺服控制系统、EMC大功率发射车、EMI、复杂电磁环境构建接收发射车、侦察设备车、微波天线、天线转台、天线与微波测量、波导元器件、同轴元器件、连接器、电缆组件、标准与非标波导管等, 广泛应用于航天、航空、电子、兵器、邮电、船舶、铁路、医疗等科研试制重点工程和广播电视通信设备中。

公司现有职工310余人, 主要科技研发人员85人占总人数的27%。大专及以上学历212人, 占总人数的68%, 其中本科及以上学历88人, 占总人数的28%, 硕士学历6人。有职称的共48人, 占总人数的15%。其中正高级工程师职称1人, 高级工程师职称6人, 中级工程师职称18人, 初级工程师23人。

取得“国家高新技术企业”、拥有“GJB、三级保密、武器装备科研生产许可、装备承制单位资格“军工四证”、“GJB9001C—2017国军标质量管理体系”“货物进出口许可证”和“陕西省中小企业创新研发中心”、“陕西省专精特新中小企业”、“守合同、重信用企业”等资质证书; 公司“微波元器件”和“微波天线”是西安名牌产品; 公司Logo“ ”获西安市、陕西省著名商标; 是我国航天项目“神舟”、“天宫”和“天舟”等系列工程的重要研制配套单位, 被《陕西日报》等媒体誉为“国家重大航天工程中的陕西元素”, 屡获业内嘉奖。

招生专业	通信工程、电子信息工程、电磁场微波相关专业
招生人数	2
学制	3年
补助情况	1、对录取的非全日制研究生, 我公司提供三年的学费, 共计人民币 24000 元; 2、提供每月 1000 元 (每年 10 个月, 共三年) 的研究生科研津贴。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线, 学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择, 既可在企业实习中与企业签订定向培养协议, 也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	企业联系方式: 朱琳; 电话: 029-85264764; 邮箱: hd@hdmicrowave.com

西安电子科技大学——陕西亚都商贸有限公司 联合培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍：亚都智能成立于 2008 年，作为西安智能家居创始人及领军者，一直致力于向客户传播高品质全宅智能化生活方式，9 年来累计完工 700 余套别墅、300 余套大平层、多套会所、售楼中心及五星级酒店项目，公司现拥有在职员工 50 余名，经营面积两千余平米，总代理的高端进口智能家居 Control4、KEF、JBL Synthesis、MarkLevinson、Earthquake、Integra 等品牌长期位列中国区或西北区销售冠军，服务过众多艺术家、企业家、政要及社会知名人士，是中国智能家居行业的标杆企业。

招生专业	电子与通信工程
招生人数	2 人/年
学 制	3 年
补助情况	第一年在西电进行理论学习，提供 1000 元/月/生的补助；第二年、第三年到企业开展课题研究，提供 2000-4000 元/月/生的补助。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择,既可在企业实习中与企业签订定向培养协议,也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	姓名：翟超，邮箱：292960920@qq.com

西安电子科技大学——西安中甲电气有限责任公司联合 培养非全日制研究生项目介绍

企业介绍：西安中甲电气有限责任公司是集研究、生产、销售于一体专业研发、生产、定制特种电源的高新技术企业。专门从事高压、大功率、高精度、高稳定度、高效率特种电源的研究、开发、生产和销售。目前，公司自主开发生产的产品已广泛应用于雷达、导航、加速器、电子束焊机、试验基地、军工科研院所以及其它企事业单位的电子系统中。

技术不断进步和培养高素质人才是中甲确立的发展之路，中甲非常注重研发投入、人才培养，以及自主知识产权积累和保护，目前公司技术研发人员在不断加强，人才队伍也在不断壮大，同时公司还与西安交大、西安电子科技大学、西北工业大学、西安理工大学建立了长期的合作关系，以确保中甲的人才资源和技术产品的领先性。

在全国同行业中，本公司具有两大特点：一是自主研发能力强，公司设有专门的研发机构，大力培养、提高技术队伍，使得企业可持续发展势头强劲，对各试验基地、军工科研院所以及其它企事业单位的特殊电源设备要都能得到最佳满足。二是技术支持力度大，公司研发团队具有丰富的实践经验，熟练掌握相关电子技术，善于解决各种疑难问题，能及时、有效、快速地为客户提供技术支持和服务，是国内特种电源领域内的一流专业型公司。

公司自成立以来，坚持“质量第一、诚信为本”的经营宗旨，坚持“高起点、严要求、重创新”的管理理念，坚持“卓越、诚信”的服务宗旨，努力缩短与国外同行之间的差距，创造出自己的企业品牌。公司凭借高质量的产品和完善的售后服务，已在国内广大用户中建立了良好的企业形象。

招生专业	电子与通信工程，信号与信息处理
招生人数	3-5 人
学 制	3 年
补助情况	第一年在西电进行理论学习，提供 1000 元/月/生的补助；第二年、第三年到企业开展课题研究，提供 2000 元~3000 元/月/生的补助。
学习方式	第一年在西电学习理论课程 第二、三年到企业开展课题研究和学位论文研究
录取方式	初试成绩达到学院复试线,学院根据面试和名额择优录取
就业方式	双向选择，既可在企业实习中与企业签订定向培养协议，也可在毕业后自行选择工作。
联系方式	邓军，联系邮箱：dengjun@xidian.edu.cn 刘建立，联系邮箱：liujianli1216@126.com