

2023年硕士研究生招生专业目录

西安电子科技大学研究生招生办公室 2022 年

学 校 简 介

西安电子科技大学是以电子与信息学科为特色,工、理、管、文、经等多学科协调发展的全国重点大学,直属教育部。目前有南、北两个校区,总占地面积 3945.33 亩,校舍建筑面积 142.33 万平方米。

学校前身是 1931 年诞生于江西瑞金的中央革命军事委员会无线电学校,是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的我党我军第一所工程技术学校,延续着中国高校最长的红色根脉。建校后先后于江西瑞金、陕西延安、河北获鹿、河北张家口等地办学,1958 年迁址陕西西安,1960 年更名为中国人民解放军军事电信工程学院(简称"西军电"),1966 年转为地方建制,1988 年定名为"西安电子科技大学"。毛泽东同志曾先后三次为学校题词:"你们是科学的千里眼顺风耳""全心全意为人民服务""艰苦朴素"。

新中国成立后,学校开辟了我国电子与信息学科的先河,是国内最早建立雷达、信息论、微波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一。学校 1959 年被中央确定为全国 20 所重点大学之一,1998 年被确定为国家"211 工程"重点建设高校,2011 年被确定为国家"985 工程优势学科创新平台"建设高校,2014 年学校



牵头组建的信息感知技术协同创新中心通过国家"2011 计划"认定,2017 年、2022 年连续两轮入选国家"双一流"建设高校名单,是全国首批 9 所设有国家示范性微电子学院、首批 9 所设有国家集成电路人才培养基地、首批 2 所设有全国网络安全人才培养试点基地、首批 7 所设有一流网络安全学院、首批 33 所设有特色化示范性软件学院的高校之一,是全国 8 所设有国家集成电路产教融合创新平台、5 所设有国家级密码科研实验平台的高校之一,建有教育部集成攻关大平台。

学校聚力电子与信息领域,着力打造"根基牢、实力强、后劲足、特色鲜明"的一流学科体系,设二级教学科研机构 26 个,建有信息与通信工程、计算机科学与技术 2 个国家"双一流"建设学科,2 个国家一级重点学科(覆盖 7 个二级学科)、1 个国家二级重点学科、34 个省部级重点学科,15 个博士学位授权一级学科、27 个硕士学位授权一级学科、10 个博士后科研流动站、65 个本科专业。在全国第四轮一级学科评估中,3 个学科获评 A 类,其中电子科学与技术为 A+、信息与通信工程为 A、计算机科学与技术为 A-,信息类学科实力国内领先。

学校不断深化拓展"学风扎实、基础厚实、工程实践能力强"和"科教融合、产教融合"优势,致力于培养爱国进取、基础厚实、术业精湛、求是创新、身心健康、具有国际视野的优秀骨干人才和未来领军人才,为党和国家输送"信息尖兵、强国先锋"。现有全日制在校生 37159 人,其中本科生 22438 人,硕士生 11736 人,博士生 2518 人,建有国家级特色专业 14 个、国家级一流本科专业

35 个、国家级精品课程 13 门、国家级实验教学示范中心 6 个、国家级虚拟仿真实验中心 3 个;获批 国家计算机科学拔尖学生培养计划 2.0 基地、国家双创示范基地、全国"区块链+教育"应用试点高校、工信部"5G+教育"应用试点高校、全国首个工程类专业学位研究生产教融合联合培养开放基地、全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地等国家级特色人才培养平台。近年来,学生获各类国家级、省级学科和科技竞赛奖 6000 余项,学科竞赛成绩稳居全国前列,在 7 届中国国际"互联网+"大赛中共获 17 金,连续 4 度摘取中国研究生创"芯"大赛最高奖,5 获国际大学生数学建模竞赛特等奖,3 次捧得全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛最高奖"英特尔杯"。本科生和研究



生就业率多年保持在 95%、99%左右,位居全国高校 前列,多次入选全国高校"就业最佳典范奖""年度就业最受欢迎奖"。

建校以来,学校累计为国家输送了32万余名优秀 人才,毕业生到国家急需重点行业领域就业超过70%, 锻造了以"院士校友多、将军校友多、航天总师多、所

长总工多、创业英雄多"著称的人才培养"西电现象",以行业领军人才、管理骨干、技术骨干、创业先锋为代表的一大批优秀校友,为国家经济社会发展做出了重要贡献。

学校坚持"人才第一资源、人才强校第一战略、人才工作第一抓手"的基本理念,深化推进一流师资汇聚战略,致力于建设国家重要的信息人才中心和创新高地。现有专任教师 2600 余人,其中博士生导师 700 余人、硕士生导师 1500 余人。现有两院院士 3 人,欧洲科学院外籍院士、俄罗斯自然科学院外籍院士 1 人,双聘院士 17 人;聘有 2 位院士担任学院院长,4 位院士担任学院名誉院长。汇聚了一大批国家级杰出人才和优秀青年人才,其中"全国教书育人楷模"1 位、国家级教学名师 5 位,全国高校黄大年式教师团队 1 个、国家自然科学基金创新研究群体 3 个、教育部创新团队 6 个、科技部重点创新团队 5 个。

学校坚持"四个面向",瞄准国家重大战略需求,引导和支持创新要素向基础前沿和核心关键技术汇聚,致力打造支撑国家电子与信息领域高水平科技自立自强的科技创新体系。学校历史上曾创造了我国电子与信息领域多项第一,包括第一部气象雷达、第一套流星余迹通讯系统、第一台可编程雷达信号处理机、第一台毫米波通讯机,以及多套新体制雷达。现建有国家重点实验室、国家工程研究中心等 10 个国家级科技创新基地,以及 54 个省部级科技创新基地。近年来,在通信、雷达、微波天线、电子对抗、计算机、电子机械、微电子、网络安全、人工智能、工业软件、空间技术等国家急需领域形成明显科研优势,牵头承担了一批重大重点项目,产出一大批标志性成果,广泛应用于北斗、天眼、嫦娥、天问、天和、羲和、奋斗者号等国家重大工程。2016 年以来,共获国家科技奖 16 项(其中牵头 10 项,包括一等奖 1 项)、陕西最高科学技术奖 2 项。

学校坚持开放融合、协同发展战略,积极打造支撑经济社会高质量发展的协同创新体系。服务新时代西部大开发战略,积极融入陕西"秦创原"创新驱动平台建设,与西安市高新区共建西安电子谷,助力乡村振兴,连续三年入选教育部精准扶贫典型项目。服务粤港澳大湾区、长三角、京津冀等国家重点战略区域,校地共建研究院所、研究中心、新型研发机构。服务行业产业升级发展,与中国电科、中国电子、中国航天,华为、中兴、阿里、腾讯,以及三大运营商等行业领军企业深度协同,成立战略联盟、设立企业基金、建立联合实验室及学生实习基地。

学校落实新时代教育对外开放要求,服务国家外交战略,与世界上 100 多个国家的 300 余所大学、科研机构和跨国公司开展了多种形式的交流与合作,与 35 个国家的 166 所知名高校签署了校际

合作交流协议,与海外知名高校、跨国公司等建立 67 个联合实验室。学校与德国法兰克福高等研究院成立"西电-法兰克福高等研究院中德联合研究中心"并纳入中德高级别人文交流对话机制成果。学校在德国、多米尼克建有 2 所孔院(课堂),与美国、英国、法国著名大学合作运行 3 个中外合作办学项目。学校 2013 年入选教育部首批来华留学示范基地,2016 年通过全国首批来华留学质量认证。



在全面建设社会主义现代化国家新征程中,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,秉承"全心全意为人民服务"的办学宗旨,以高质量发展为主题,全面落实立德树人根本任务,全面提升教育质量,为把学校建设成为特色鲜明的世界一流大学而不懈奋斗!

(相关数据更新至2022年6月)

招 生 简 章

注:本版本招生简章和招生专业目录中,如有与教育部 2023 年硕士研究生招生政策不符之处,以教育部政策为准。

一、培养目标

旨在培养热爱祖国,拥护中国共产党的领导,拥护社会主义制度,遵纪守法,品德良好,具有服务国家、服务人民的社会责任感,掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识,具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

二、学习方式

全日制研究生:符合国家研究生招生规定,通过研究生招生考试或者国家承认的其他入学方式,被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取,在基本修业年限或者学校规定年限内,全脱产在校学习的研究生。

非全日制研究生:符合国家研究生招生规定,通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式,被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取,在基本修业年限或者学校规定的修业年限内,在从事其他职业或者社会实践的同时,采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。

三、学制

我校普通硕士研究生学制为3年,其中125100工商管理学制为2年、125200公共管理学制为2年。

四、专项计划

2023 年我校计划招收"少数民族高层次骨干人才计划"、"退役大学生士兵"专项计划。

五、时间节点

网上报名时间为 2022 年 10 月 5 日至 10 月 25 日,每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2022 年 9 月 24 日至 9 月 27 日,每天 9:00—22:00。考生在规定时间登录"中国研究生招生信息网",按照网站提示和要求如实填写或修改本人报名信息,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。

网上确认时间: 以考点公布时间为准。

考生应当在考前十天左右(具体时间以教育部安排为准), 凭网报用户名和密码登录"研招网"自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印,正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

初试时间为 2022 年 12 月 24 日至 25 日 (每天上午 8:30—11:30,下午 14:00—17:00)。

六、考试科目

思想政治理论(科目代码 101)、管理类综合能力(科目代码 199)、英语(科目代码 201、204)、数学(科目代码 301、302、303)等统考科目考试大纲由教育部统一发布,其它考试科目由我校自命题,考试大纲在西安电子科技大学研究生院网站上发布。

七、报考条件

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二)拥护中国共产党的领导,品德良好,遵纪守法。
- (三)身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- (四)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(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》,否则录取资格无效。
 - 2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。
 - 3. 同等学力人员。

根据教育部有关规定,我校硕士研究生招收同等学力考生要求如下:

- (1) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到录取当年入学之日,下同)或 2 年以上,且须同时满足①、②条件要求的人员:
- ① 已进修完 6 门或 6 门以上与报考专业相关本科课程,并持有所进修院校教务部门出具的进修课程成绩单:② 在正式刊物上公开发表 1 篇以上与报考专业相关的论文(本人为第一作者)。
 - (2) 国家承认学历的本科结业生:

同等学力考生不得跨专业报考。

4. 已获硕士、博士研究生学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(五) 其他要求

- 1. 报考 125100 工商管理(MBA)、125200 公共管理(MPA)、125601 工程管理(MEM)的考生须获得硕士学位或博士学位并具有 2 年以上工作经验、大学本科毕业后具有 3 年以上工作经验、高职高专毕业或本科结业具有 5 年以上工作经历(不受上述专业、课程进修及论文要求)。
- 2. 报考少数民族高层次骨干人才计划的考生,应为少数民族,符合我校招生指标限定地区要求, 且通过生源地省级教育行政部门审核。被录取的硕士研究生,需签订三方(或四方)定向培养协议 书,毕业后根据协议书要求至生源地定向就业/工作。
 - 3. 报考"退役大学生士兵"专项计划的考生,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。考生报名时应当选择填报 "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。

- 4. 现役军人、国防生报考,按部队相关规定办理,遵守保密规定,报名时须出具所在单位同意报考的证明材料。考生因报考研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理,因上述原因造成考生无法复试、录取、入学及其他问题,后果由本人承担。
- 5. 我校全日制硕士研究生不招收在职人员(录取类别为定向就业,专项计划除外),非全日制硕士研究生招收定向就业人员报考。
 - 6. 我校不接收大学三年级及以下本科生报考。

八、报名、网上确认要求

- 1. 考生应在规定时间内登陆中国研究生招生信息网,按照教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及学校的网上公告要求进行报名,如实填写个人信息,牢记网上报名编号。
- 2. 所有考生(不含推免生)均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息,逾期不再补办。网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。考生网上确认时应当积极配合报考点工作人员,根据核验工作需要,按要求提交本人居民身份证、学历学位证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号等,由报考点工作人员进行核对。报考"退役大学生士兵"专项计划的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。
- 3. 在报考时尚未毕业、但在录取当年入学之日前可取得本科毕业证书的自考考生、网络教育考生须提供学生证、准考证等相关证件。
- 4. 高职高专同等学力考生须出示进修课程成绩单原件与论文发表原刊。报名点选择在外地的考生,需在网上确认前将相关材料寄送至西安电子科技大学研究生招生办公室。
 - 5. 未通过网上学历(学籍)校验的考生,须在网上确认前完成学历(学籍)核验。
- 6. 所有考生均应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。
 - 7. 考生应按省级考试机构规定缴纳报考费。
 - 8. 考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

九、复试

- 1. 复试工作由学院组织,考生根据学院复试方案进行专业知识水平考核、思想政治素质和品德考核、心理测试和外语听力与口语测试等,复试科目参见各学院招生专业目录。
- 2. 根据教育部有关规定,以同等学力参加复试的考生(国家承认学历的本科结业生以及国家承认学历的高职高专毕业生),在复试中须加试(笔试)2门科目,各学科/专业领域加试科目在所在学

院招生专业目录中列明,加试由学院组织。报考 125100 工商管理 (MBA)、125200 公共管理 (MPA)、125601 工程管理 (MEM)的同等学力考生不再进行加试。

3. 未通过网上学历(学籍)校验的考生,须在复试前提供学历(学籍)核验相关证明材料。

十、录取

根据教育部当年录取工作的有关规定,进行差额复试,通过全面衡量,择优录取。非定向考生须调取个人人事档案,定向考生在录取前必须由定向单位与录取学院签订定向培养协议,一般不调取档案。

十一、学费标准

层次	类别	学费标准	备注	
	学术学位	0.0 工/光/左	学制为三年	
硕士(全日制)	专业学位(软件工程除外)	0.8 万/学年		
	专业学位 (软件工程、MBA、MPA、 MEM 除外)	1.2 万/学年	学制为三年	
硕士(非全日制)	工商管理(MBA)	3.6 万/学年	- 学制为二年	
	公共管理(MPA)	2.9 万/学年	子帅沙3一千	
	工程管理(MEM)	5.8 万/全程	学制为三年, 按年收取	
博士(全日制)	直博生	0.8 万/学年	第一年	学制为五年
	上 伊工	1万/学年		

注: 此为上一年学费标准,如有变动,以当年收费标准为准。软件工程(专业学位)学费按当年标准执行。

十二、奖助学金(非全日制研究生不参与奖助学金评定)

1. 硕士生奖助学金

名称	年级	标准	备注	
国家奖学金		2万/年	约 2%	
国家助学金	——	0.6万/年	100%	
学业奖学金		0.32万/年	全校平均值,具体等级、金额、比例请 咨询学院	
		I 类: 0.45 万/年	一年级助研津贴由导师根据研究生实际上	
助研津贴	二、三年级		100% 全校平均值,具体等级、金额、比例请咨询学院 一年级助研津贴由导师根据研究生实际上岗情况参照标准自愿发放,二、三年级助研津贴包括导师发放金额和学校配套金	
社会奖助学金		捐助方设定	2021 年设奖项 16 个最高奖励 2 万/年	

2. 直博生奖助学金

直博生第一年按照硕士生标准发放奖助学金,从第二年开始按照博士标准发放奖助学金,具体标准如下:

名称	阶段	标准	备注
国家奖学金		3万/年	
国家助学金	中期考核前	2.22万/年	
国家助子並	中期考核后	2.7万/年	
	中期考核前	一等: 1.2万/年	
学业奖学金	中期写核則	二等: 0.9万/年	
子业关子壶	山田北北	一等: 1.8万/年	直博生奖助学金只在学 制内享受。
	中期考核后	二等: 1.2万/年	111111111111111111111111111111111111111
		I 类: 1.2万/年	
助研津贴		Ⅱ类: 0.8万/年	
		Ⅲ类: 0.5万/年	
社会奖助学金		捐助方设定	

注:①学术学位类别: Ⅰ类学科包括工学和军事学; Ⅱ类学科包括理学、管理学(博士); Ⅲ类学科包括哲学、经济学、法学、教育学、文学和管理学(硕士)。

- ②专业学位类别: I 类包括电子信息类、机械和材料与化工; II 类包括应用统计; III类包括金融、翻译、工商管理、公共管理和工程管理。
 - ③其他类型奖助学金请关注学院相关通知。
 - ④此为上一年奖助学金标准,如有变动,以当年标准为准。
 - 学院奖助学金设置情况可参考各学院招生专业目录及网站介绍。

十三、毕业

全日制和非全日制研究生毕业时,我校根据其修业年限、学业成绩等,按照国家和学校有关规定发放相应的、注明学习方式(全日制/非全日制)的毕业证书;其学业水平达到国家和学校规定的学位标准,可以申请授予相应的学位证书。

十四、注意事项

- 1. 2022 年我校共招收全日制硕士研究生 4451 名,非全日制硕士研究生 226 名。2023 年国家招生计划尚未下达,中国研招网硕士专业目录中的拟招生人数为我校根据 2022 年硕士研究生的实际招生人数拟定的各学科招生计划,仅供参考。实际招生人数将根据 2023 年国家招生计划及各学科报考情况进行动态调整。
- 2. 硕士研究生招生过程中,所有考生必须持有效居民身份证验证身份。包括网上确认、初试、复试等。

- 3. 考生必须符合报考条件。考生在网上报名时应如实填写个人信息,对在报考中弄虚作假者, 不论何时,一经查实,将按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。
- 4. 报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验,考生应随时查看学历(学籍)校验结果, 并在规定时间内完成学历(学籍)信息校验。
- 5. 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录取当年入学之日前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》,否则录取资格无效。
- 6. 我校全日制研究生培养主要集中在西安市南、北校区,学校提供住宿。非全日制研究生主要 采用校企联合培养模式培养,不参评奖学金,学校不提供宿舍,根据企业联培协议由企业提供相应 待遇。
- 7. 我校就业根据考生录取类别,全日制非定向考生自主择业,定向考生按定向协议办理,其他特殊类型考生按照相关要求办理。非全日制考生按照当年政策执行。
 - 8. 我校非全日制研究生录取类别为定向,不接收档案。

学院	代码	招生学科/专业领域	代码	学科/专业领域方向
			01	新型通信网络理论与技术
			02	信息传输理论与系统
			03	多媒体信息理论
	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用
			05	人工智能及现代通信
			06	信息与通信工程-联合培养项目
			01	融合交通信息工程
	082300	交通运输工程	02	交通通信网络工程
			03	交通网络信息安全工程
73 Fr = 40 M br			01	特种通信及网络新机制
通信工程学院	440.500	77 FL W W W	02	密码理论与应用
(001)	110500	军队指挥学 	03	军事通信对抗新机制
			04	智能隐蔽通信与信息处理
			01	电子与通信工程
	005404	新一代电子信息技术(含量	02	电子与通信工程-联合培养项目
	085401	子技术等)(专业学位)	03	现代产业实验室联合培养项目
			04	一体化交叉产教融合联合培养项目
		通信工程(含宽带网络、移动通信等)(专业学位)	01	电子与通信工程
	085402		02	电子与通信工程-联合培养项目
			03	现代产业实验室联合培养项目
			04	一体化交叉产教融合联合培养项目
		电子科学与技术信息与通信工程	01	电路与系统
	080900		02	电磁场与微波技术
			03	信息对抗技术
	081000		01	信号与信息处理
			02	遥感信息科学与技术
 电子工程学院			03	智能信息处理
(002)	081100	控制科学与工程 —	01	系统工程
(002)			02	模式识别与智能系统
			01	新一代电子信息技术(含量子技术)
		 新一代电子信息技术(含量	02	新一代电子信息技术(含量子技术)-
	085401	子技术等)(专业学位)		联合培养项目
		1,12/1.(1) ((= 1 = 1	03	现代产业实验室联合培养项目
			04	一体化交叉产教融合联合培养项目
	081200	 计算机科学与技术	01	计算机科学与技术
	331200		02	计算机科学与技术-联合培养项目
	083500	软件工程	00	不区分研究方向
 计算机科学与技			01	计算机技术
术学院(003)	085404	计算机技术 (专业学位)	02	一体化交叉产教融合联合培养项目
,			03	现代产业实验室联合培养项目
	085405	软件工程(专业学位)	01	先进计算产教融合创新中心联合培养 项目
			02	一体化交叉产教融合联合培养项目

学院	代码	招生学科/专业领域	代码	学科/专业领域方向
			01	流体力学
	080100	力学	02	固体力学
			03	工程力学
			01	机械制造及其自动化
			02	机械电子工程
			03	机械设计及理论
	080200	机械工程	04	机器人技术
			05	电子机械科学与技术
			06	工业设计
			07	机械工程-联合培养项目
	000400	(A) 用到 第 F 开 本	01	测试计量技术及仪器
	080400	仪器科学与技术	02	智能机电系统及测控技术
			0.1	新型功率器件电学特性及电能变换应
			01	用研究
	000000	山东 了和	02	电磁装置系统理论及强电磁场数学模
TH 작 ~ TH W III	080800	电气工程	02	型数值分析
机电工程学院			03	电力系统自动化及新能源发电技术
(004)			04	电气工程-联合培养项目
	081100	控制科学与工程	01	控制理论与控制工程
	085406	控制工程(专业学位)	01	控制工程
			02	现代产业实验室联合培养项目
			03	一体化交叉产教融合联合培养项目
	085407	仪器仪表工程(专业学位)	01	仪器仪表工程
			02	现代产业实验室联合培养项目
			03	一体化交叉产教融合联合培养项目
	085500	机械 (专业学位)	01	机电耦合技术
			02	机电产品环境防护技术
			03	机电精密控制与机器人技术
			04	机电产品设计与智能制造技术
			05	微系统与电子封装技术
			06	现代产业实验室联合培养项目
			07	一体化交叉产教融合联合培养项目
			08	机械
			01	国民经济学
	020200	应用经济学	02	金融学
/Z >> -			03	产业经济学
经济与管理学院	120100	管理科学与工程	00	不区分研究方向
(006)			01	会计学
	120200	工商管理	02	企业管理
			03	技术经济及管理

学院	代码	招生学科/专业领域	代码	学科/专业领域方向
			01	知识管理与知识服务
	120500	因 + 持 + 打 - 上 + V + 5 - 5 - 7 - 11	02	信息资源组织与检索
	120500	图书情报与档案管理	03	数据挖掘与知识发现
经济与管理学院			04	信息分析与安全管理
(006)	025100	金融 (专业学位)	00	不区分研究方向
	125500	图书情报 (专业学位)	图书情报(专业学位) 00 不区分	
	125604	物流工程与管理(专业学 位)	00	不区分研究方向
			01	基础数学
			02	计算数学
N/ . W. L. /-> \ I . W. 17->	070100	数学	03	概率论与数理统计
数学与统计学院			04	应用数学
(007)			05	运筹学与控制论
	071400	统计学	00	不区分研究方向
	025200	应用统计 (专业学位)	00	不区分研究方向
	010100	哲学	01	马克思主义哲学与现代西方哲学
1 2 24 02			02	中国哲学
人文学院			03	科学技术哲学
(008)			04	美学
	040300	体育学	00	不区分研究方向
		外国语言文学	01	外国语言学及应用语言学
	0.50200		02	英语语言文学
外国语学院	050200		03	翻译学
(009)			04	日语语言文学
	055101	英语笔译 (专业学位)	00	不区分研究方向
	080900	电子科学与技术	01	微电子学与固体电子学
微电子学院			01	集成电路工程
(011)	085403	集成电路工程(专业学位)	02	第三代半导体产教融合联合培养项目
			03	现代产业实验室联合培养项目
	077700	生物医学工程	00	不区分研究方向
	002100	开加压坐了 和	01	生物医学工程
	083100	生物医学工程	02	生物材料与细胞工程
			01	生物医学工程
生命科学技术学			02	医学大数据与人工智能
院(012)	085409	生物医学工程(专业学位)	03	医工交叉联合培养项目
			04	现代产业实验室联合培养项目
			05	电子信息
	085600	材料与化工(专业学位)	01	先进生物医学材料
			02	材料与化工

学院	代码	招生学科/专业领域	代码	学科/专业领域方向
			01	空间科学仪器与电磁测试
			02	飞行器测控与空间信息处理
	080400	仪器科学与技术	03	航天电子系统与检测技术
ļ			04	空间精密测量与仪器
空间科学与技术			05	航天传感器与智能感知
学院(013)	001100	按如环路上工和	01	检测技术与自动化装置
ļ	081100	控制科学与工程 	02	导航、制导与控制
	085401	新一代电子信息技术(含量 子技术等)(专业学位)	01	飞行器测控与导航制导
	085500	机械 (专业学位)	01	飞行器系统工程
4- 14-1-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	000500	社 树 和 类 上 工 和	01	材料物理与化学
先进材料与纳米	080500	材料科学与工程	02	材料学
科技学院 (014)	005600	社 物 巨八字 (去见 兴 仑)	01	材料物理工程
(014)	085600	材料与化工(专业学位)	02	材料化学工程
	083900	网络空间安全	00	不区分研究方向
网络与信息安全		同地上产自己人(土儿》	01	网络与信息安全产教融合培养项目
学院(015)	085412	网络与信息安全(专业学	02	现代产业实验室联合培养项目
ļ		位)	03	一体化交叉产教融合联合培养项目
		马克思主义理论	01	马克思主义基本原理
马克思主义学院	020500		02	马克思主义中国化研究
(016)	030500		03	思想政治教育
ļ			04	党的建设
	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向
ļ		计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向
ļ	081200		02	人工智能交叉研究方向
L fra Ak W tah	085404	404 计算机技术(专业学位)	01	智能计算与应用
人工智能学院			02	一体化交叉产教融合联合培养项目
(017)			03	现代产业实验室联合培养项目
ļ		人工智能(专业学位)	01	大数据与人工智能
ļ	085410		02	一体化交叉产教融合联合培养项目
			03	现代产业实验室联合培养项目
	080300	光学工程	00	不区分研究方向
光电工程学院			01	光电信息工程
(019)	085408	光电信息工程(专业学位)	02	一体化交叉产教融合联合培养项目
ļ			03	现代产业实验室联合培养项目
			01	等离子体物理
物理学院	050000	there will block	02	凝聚态物理
(020)	070200	物理学	03	光学
			04	无线电物理
	140100	集成电路科学与工程	01	集成电路科学与工程
集成电路研究院	085403	集成电路工程(专业学位)	01	集成电路工程
(021)			02	集成电路与集成系统产教融合联合培养项目
,,,_,,			03	一体化交叉产教融合联合培养项目

各学院非全日制招生专业领域一览表

学院	专业领域代码	招生专业领域		
通信工程学院(001)	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)(专业学位)		
世信工程子院(001)	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)(专业学位)		
电子工程学院(002)	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)(专业学位)		
上營和利勞上共平營院 (002)	085404	计算机技术 (专业学位)		
计算机科学与技术学院(003)	085405	软件工程(专业学位)		
	085406	控制工程 (专业学位)		
机电工程学院(004)	085407	仪器仪表工程 (专业学位)		
	085500	机械 (专业学位)		
	125100	工商管理 (专业学位)		
经济与管理学院(006)	125200	公共管理 (专业学位)		
	125601	工程管理(专业学位)		
微电子学院(011)	085403	集成电路工程 (专业学位)		
4. 人利亚什	085409	生物医学工程(专业学位)		
生命科学技术学院(012)	085600	材料与化工(专业学位)		
应与10 × ⊢++ 4 × № (012)	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)(专业学位)		
空间科学与技术学院(013)	085500	机械(专业学位)		
网络与信息安全学院(015)	085412	网络与信息安全 (专业学位)		
1 工作公民以及	085404	计算机技术 (专业学位)		
人工智能学院(017)	085410	人工智能 (专业学位)		
光电工程学院(019)	085408	光电信息工程(专业学位)		
集成电路研究院(021)	085403	集成电路工程(专业学位)		

注: 非全日制硕士研究生在中国研招网报名系统中按照招生专业领域进行报考。

联系我们

研究生院网站: http://gr.xidian.edu.cn/

咨询电话: 029-81891244

电子信箱: yzb@xidian.edu.cn

通信地址: 西安市西沣路兴隆段 266 号西安电子科技大学南校区行政楼 709 (研招办)

学院	办公电话	办公地址
通信工程学院	029-88204753	北校区主楼二区 215
电子工程学院	029-88202276	北校区办公楼 222
计算机科学与技术学院	029-88201901	北校区主楼四区 218
机电工程学院	029-88204736	北校区主楼三区 146
经济与管理学院	029-81891360	南校区信远楼二区 325
经管院 MBA 教育中心	029-88202797	科技路9号西科大厦一层(北校区)
数学与统计学院	029-81891379	南校区信远楼二区 223
人文学院	029-81891388	南校区信远楼二区 117
外国语学院	029-81892394	南校区信远二区 425 北
微电子学院	029-88202505 转 606	北校区办公楼一层东侧 112
生命科学技术学院	029-81891070	南校区 G 楼 421
空间科学与技术学院	029-81891034	南校区 G 楼 248 西
先进材料与纳米科技学院	029-81891878	南校区工训中心 IV 区 303
网络与信息安全学院	029-81891650	南校区行政辅楼 216B
马克思主义学院	029-81892383	南校区信远楼二区 130 西
人工智能学院	029-81891373	- 北校区红楼 210
八工質能子院	029-88201531	北仪区红俊 210
光电工程学院	029-88201480	北校区西大楼三区 420
物理学院	029-88202798	北校区西大楼三区 515 西
集成电路研究院	029-88202505 转 606	北校区办公楼一层东侧 112



西电研招 微信公众号