

2021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 2020 年

学 校 简 介

西安电子科技大学是以信息与电子学科为主,工、理、管、文多学科协调发展的全国重点大学,直属教育部,是国家"优势学科创新平台"项目和"211工程"项目重点建设高校之一、国家双创示范基地之一、首批 35 所示范性软件学院、首批 9 所示范性微电子学院、首批 9 所获批设立集成电路人才培养基地和首批一流网络安全学院建设示范项目的高校之一。2017年学校信息与通信工程、计算机科学与技术入选国家"双一流"建设学科。

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校,是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一 所工程技术学校。1958年学校迁址西安,1966年转为 地方建制,1988年定为现名。

建校 89 年来,学校始终得到了党和国家的高度重视,是我国"一五"重点建设的项目之一,也是 1959



年中央批准的全国 20 所重点大学之一。20 世纪 60 年代,学校就以"西军电"之称蜚声海内外。毛泽东同志曾先后两次为学校题词:"全心全意为人民服务"、"艰苦朴素"。

学校现建设有南北两个校区,总占地面积约 270 公顷,校舍建筑面积 130 多万平方米。图书馆馆藏文献约 1295 万册,其中纸质文献约 289 万册,电子文献约 1006 万册;拥有 98 种平台的中外文数字资源,数据库 256 个,内容覆盖了学校各个学科或专业。

截至 2020 年 2 月底,学校共有全日制在校生 35277 人,其中本科生 22236 人,硕士生 10460 人,博士生 2262 人。设有研究生院。设有通信工程学院、电子工程学院、计算机科学与技术学院(示范性软件学院)、机电工程学院、物理与光电工程学院、经济与管理学院、数学与统计学院、人文学院、外国语学院、微电子学院、生命科学技术学院、空间科学与技术学院、先进材料与纳米科技学院、网络与信息安全学院、马克思主义学院、人工智能学院、网络与继续教育学院、体育部等 18 个学院(部)。

学校是国内最早建立信息论、信息系统工程、雷达、微波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一,开辟了我国 IT 学科的先河,形成了鲜明的电子与信息学科特色与优势。"十三五"期间,学校获批 8 个国防特色学科。学校现有 2 个国家"双一流"重点建设学科群(包含信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、网络空间安全、控制科学与工程 5 个一级学科), 2 个国家一级重点学科(覆盖 6 个二级学科), 1 个国家二级重点学科, 34 个省部级重点学科, 14 个博士学位授权一级学科, 26 个硕士学位授权一级学科, 2 个工程类博士专业学位授权点, 9 个硕士专业学位授权点, 9 个硕士专业学位授权点, 9 个硕士专业学位授权点, 9 个硕士专业学位授权点, 9 个博士后科研流动站, 63 个本科专业。全国第四轮一级学科评估结果中, 3 个学科获评 A 类:电子科学与技术学科评估结果为 A+档,并列全国第 1;信息与通信工程学科位于 A 档;计算机科学

与技术学科评估结果为 A-档,学校电子信息类学科继续保持国内领先水平。根据 ESI 公布数据,学校工程学和计算机科学均位列全球排名前 1‰。

学校树立了以人为本、教师是大学核心竞争力的理念,锻造了一支结构合理、富有创新精神的教师队伍。现有专任教师 2200 余名,其中,校内专任博导 580 人,硕导 1480 人,兼职博导 118 人。学校有院士 4 人,双聘院士 15 人,"万人计划"入选者 25 人(含"青年拔尖人才计划"入选者 6 人),长江学者 33 人(含"青年学者"4 人),国家自然科学基金创新研究群体 1 个,科技部重点创新团队4 个,教育部创新团队6 个,国家杰出青年基金获得者 15 人,优秀青年科学基金获得者 13 人,国家



级教学名师 4 人,国家级教学团队 6 个,973 项目首席科学家 3 人,教育部新世纪优秀人才 52 人,中国青年科技奖获得者 4 人,"何梁何利"科学与技术奖获得者 5 人,国家"百千万人才工程"培养对象 13 人,陕西省杰出青年基金获得者 5 人,陕西省特支计划 7 人,陕西青年科技奖获得者 28 人,教育部教学指导委员会

委员 19人,享受政府特殊津贴 160人。

学校不断地创新教育理念,深化教学内容、课程体系与实践教学改革,大力推进素质教育,取得了显著成果。现有国家级特色专业 14 个,国家级精品课程 13 门,国家级精品资源共享课 11 门,国家级视频公开课 3 门,国家精品在线开放课程 9 门,建设有 3 个国家从才培养及教学基地、6 个国家级实验教学示范中心、3 个国家级虚拟仿真实验中心,以及 3 个国家级人才培养模式创新实验区。学校人才培养素以理论基础扎实、工程实践能力突出、创新意识强等特色在全国高校中形成了"品牌"。学校坚持"因材施教、分类培养"的教育理念,积极探索实施"卓越工程师教育培养计划"、"钱学森空间科学实验班"和"科教结合协同育人行动计划"等一系列创新型人才培养模式改革。近五年来,学校本科生参与课外科技活动的普及率高,获得各类省级、国家级学科和科技竞赛奖 2700余项。研究生和本科毕业生就业率一直保持在 98%和 96%以上,位居全国高校前列。2006年,学校顺利通过教育部本科教学工作水平评估并获得"优秀"; 2012年,学校入选全国 50 所毕业生就业典型经验高校之一。

多年来,学校致力于电子信息技术领域的系统研制、科技攻关、工程研发等,创造了我国电子与信息技术领域等多项第一,包括第一台气象雷达、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,以及我军通信装备史上第一部"塞绳电报互换机"、第一台"塔型管空腔振荡器"、第一套"三坐标相控阵雷达"等,为我国信息化、国防现代化做出了重要的贡献。学校现有9个国家级科技创新基地、1个科工局科技创新基地,10个教育部科技创新基地、28个陕西省科技创新基地,2013年入选国家级创新人才培养示范基地。先后牵头承担了"973"、"863"、重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学重大项目、国家重大项目科研仪器研制项目等重大、重

点项目,产生了一批标志性的研究成果。2013年以来,学校科研指标稳步提升,在认知雷达、移动通讯、网络信息安全、高功率微波集成器件、智能计算、大型天线机电耦合等方面取得了卓有成效的成果,获国家科技奖励 19 项,省部级科技奖励一等奖以上 36 项。2014年,学校牵头的"信息感知技术协同创新中心"通过国家"2011计划"认定,位列行业产业类第一,进一步奠定了学校在全国高校中突出的国防科研特色优势地位。

学校大力加强产学研相结合,不断增强科技创新能力。建设有中国西部军民融合创新谷暨西安 电子谷、陕西工业研究院、国家大学科技园,同时与国内大型知名企事业单位联合建立股份制公司, 成立战略联盟、设立企业基金、建立联合实验室及研究生实习基地,有力促进了科技成果的转化。

学校积极开展国际国内的交流与合作,拓展外部发展空间。学校先后与 33 个国家和地区的 153 所大学及研究机构建立友好关系,与中国电子科技集团、华为技术有限公司、中国空间技术研究院西安分院等 10 余个研究所、研究中心、企业集团建立了长期战略合作伙伴关系,与西安、广州、青岛、重庆等地方政府开展深入合作,共建研究院所、研究中心、新型研发机构,与英飞凌、



Intel、IBM、惠普等跨国公司建立 63 个联合实验室,基本形成多方位、多层次、宽领域的对外合作创新发展格局。

建校 89 年来,学校先后为国家输送了 25 万余名电子信息领域的高级人才,产生了 120 多位解放军将领,成长起了 23 位两院院士(1977 年恢复高考以后院士校友 15 位,位列全国前茅),10 余位国家副部级以上领导,培养了联想创始人柳传志,国际 GSM 奖获得者李默芳,欧洲科学院院士、著名的纳米技术专家王中林,"天宫一号"目标飞行器总设计师杨宏等一大批 IT 行业领军人物和技术骨干、科研院所所长和大学校长等,为国家建设和社会进步做出了重要贡献。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中,西安电子科技大学将继续坚持走内涵式发展道路, 秉承"全心全意为人民服务"的办学宗旨,坚持"立足西部、育人育才、强军拓民、服务引领、团结 实干"的发展思路,坚持立德树人根本任务,全面提升教育质量,为把学校建设成为电子信息特色 鲜明的一流大学而不懈奋斗!

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 2021 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、学习形式

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(一般应适当延长基本修业年限)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

2021 年我校计划招收少数民族骨干计划、退役大学生士兵计划等专项计划考生。

五、时间节点

网上报名时间: 网上报名时间为 2020 年 10 月 10 日至 10 月 31 日,每天 9:00-22:00。网上预报名时间为 2020 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(现场确认)时间:以考点公布时间为准。

打印准考证时间:打印准考证时间为 2020 年 12 月 19 日至 12 月 28 日,考生可凭网报用户名和密码登录"中国研究生招生信息网"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: 2020年12月26日至12月27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)、管理类联考综合能力(科目代码 199)、英语(科目代码 201、204)、俄语(202)、日语(203)、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"少数民族骨干计划"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,直接入学开始研究生阶段学习,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定向就业人员,非全日制硕士研究生原则上招收在职定向 就业人员。
 - 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(现场确认)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. 考生应在规定时间内到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息,逾期不再补办。网上确认(现场确认)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(现场确认)应当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,由报考点工作人员进行核对。报考"退役大学生士兵"专项硕士研究生招生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,需在现场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(现场确认)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名费。
 - 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思想政治素质和品德考核、心理测试和外语听力与口语等测试,复试笔试科目参见各学院招生目录。
 - 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。

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。全日制非定向考生调取档案,定向考生在录取前必须由定向单位与录取学院签定定向录取协议书,一般不调取档案。非全日制考生按照当年政策执行。

十一、学费、奖助学金(非全日制研究生不参与奖助金评定)

1. 学费标准:

层次	类别	学费标准	备注	
博士	非定向	1万/学年	学制为四年(直博生为五	
博士	定向	1.6 万/学年	学制为四年	
硕士(全日制)	一般学科专业	0.8 万/学年	学制为三年	
硕士(非全日制)	一般学科专业	1.2 万/学年	学制为三年	
	工商管理(MBA)	3.6 万/学年	24 to 1 4 / T:	
	公共管理(MPA)	2.9 万/学年	学制为二年	
	工程管理(MEM)	5.8 万/全程	学制为三年,按年收取	

注:其中计算机科学与技术学院电子信息专业领域(计算机技术与软件工程-示范性软件学院特殊办学机制方向)学费以当年批复为准。

2. 博士生奖助学金:

名称	阶段	标准	备注
国家奖学金		3 万/年	
日今止坐人	中期考核前	2.22 万/年	
国家助学金	中期考核后	2.7 万/年	
学业奖学金	九 扣 老 於 	一等: 1.2 万/年	①博士生奖助学金只在学制 内享受。 ②2019 年共设立社会奖助学
	中期考核前	二等: 0.9 万/年	
	中期考核后	一等: 1.8 万/年	金 15 个,最高奖励 5 万/年。 ③直博生第一年按照硕士生
		二等: 1.2 万/年	标准发放奖助学金,从第二年
		I 类: 1.2 万/年	开始按照博士标准发放奖助 学金。
助研津贴		Ⅱ类: 0.8 万/年	1 W. o
		Ⅲ类: 0.5 万/年	
社会奖助学金		捐助方设定	

3. 硕士生奖助学金:

名称	年级	标准	备注
国家奖学金		2 万/年	
国家助学金		0.6 万/年	
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
助研津贴	二、三年级	I 类: 0.45 万/年	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
		Ⅲ类: 0.15 万/年	贴包括导师发放金额和学校配套金额。
社会奖助学金		捐助方设定	2019 年设奖项 15 个,最高奖励 5 万/年

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、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。

4. 优秀推免生专项奖学金:

优秀硕士推免生专项奖学金

等级	金额
特等	2 万元
一等	1.5 万元
二等	1 万元

直博生专项奖学金

等级	金额
特等	5 万元
一等	2.5 万元
二等	2 万元

注:①优秀推免生专项奖学金只在入学第一学年评选,具体评选办法按照《西安电子科技大学研究生学业奖学金管理办法》执行,可登陆西安电子科技大学研究生院网站查看。

②获得优秀硕士推免生专项奖学金或直博生专项奖学金的研究生,本学年不再享受硕士生学业 奖学金或博士生学业奖学金。

5. 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。

十二、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给相应的、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。

十三、注意事项

- 1. 2020 年我校共招收全日制硕士研究生共 4200 名,非全日制硕士研究生 239 名。**2021 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 2020 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 2021 年国家招生计划及各学科报考情况进行动态调整。
- 2. 在 2021 年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。包括现场确 认、初试、复试。
- 3. 报考者必须符合报考条件。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,产教融合联合培养考生按照培养方案确定住宿地点(包括其他城市)。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. 我校就业根据录取类别全日制非定向考生自主择业,发放派遣证,定向考生按定向协议办理,其他特殊类型考生按照相关要求处理。非全日制考生按照当年政策执行。
- 8. 我校 125100 工商管理(MBA)、125200 公共管理(MPA)、125601 工程管理(MEM)学习方式为非全日制、录取方式为定向,不接收档案,不发派遣证。

各学院全日制招生学科/专业领域一览表

学院	<u>・ パリニニ</u> 代码	招生学科/专业领域	代码	メープログス 学科/专业领域方向
4.60	1(14)	1117-7-141/ 4-7-6/24	01	新型通信网络理论与技术
			02	信息传输理论与系统
	081000	 信息与通信工程	03	多媒体信息理论
	081000		03	通信计算融合与场景应用
			05	人工智能及现代通信
			01	融合交通信息工程
通信工程学院(001)	082300	 交通运输工程	02	交通通信网络工程
週間工程子院(001)	082300		03	交通网络信息安全工程
			03	特种通信及网络新机制
	110500	军队指挥学	02	密码理论与应用
			03	军事通信对抗新机制
			04	智能隐蔽通信与信息处理
	085400	电子信息(专业学位)	01	电子与通信工程
			01	电路与系统
	080900	电子科学与技术	02	电磁场与微波技术
			03	信息对抗技术
			01	信号与信息处理
电子工程学院(002)	081000	信息与通信工程	02	遥感信息科学与技术
			03	智能信息处理
	081100	 控制科学与工程	01	系统工程
	001100	17:44 1 1 77:47	02	模式识别与智能系统
	085400	电子信息 (专业学位)	01	电子与通信工程
 计算机科学与技术	081200	计算机科学与技术	00	不区分研究方向
学院(003)	083500	软件工程	00	不区分研究方向
子的 (003)	085400	电子信息 (专业学位)	01	计算机技术与软件工程
	080100	力学	01	流体力学
			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
	080200	 机械工程	03	机械设计及理论
	080200	7儿7八二.1生	04	机器人技术
			05	电子机械科学与技术
			06	工业设计
机电工程学院(004)	000400	小田利兴一井下	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
	080800	电气工程	01	电机与电器
	081100	控制科学与工程	01	控制理论与控制工程
	085400	电子信息 (专业学位)	01	控制工程与智能感知
			01	机电耦合技术
	085500		02	机电产品环境防护技术
		机械(专业学位)	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	
			04	

各学院全日制招生学科/专业领域一览表

学院	代码	招生学科/专业领域	代码	学科/专业领域方向
		d-m W	01	等离子体物理
			02	凝聚态物理
物理与光电工程学	070200	物理学	03	光学
院(005)			04	无线电物理
	080300	光学工程	00	不区分研究方向
	085400	电子信息 (专业学位)	01	电子与通信工程
			01	国民经济学
	020200	应用经济学	02	金融学
			03	产业经济学
	120100	管理科学与工程	00	不区分研究方向
			01	会计学
	120200	工商管理	02	企业管理
经济与管理学院			03	技术经济及管理
(006)			01	数字图书馆与知识服务
	120500	园 +> 桂 +17 上 +> 42 55 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	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
			04	信息分析与安全管理
	025100	金融 (专业学位)	00	不区分研究方向
	125604	物流工程与管理(专业学位)	00	不区分研究方向
	070100		01	基础数学
		数学	02	计算数学
W. W. L. (+) W. 17+			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
			01	马克思主义哲学与现代西方哲学
	010100	+15.10%	02	中国哲学
人文学院(008)	010100	哲学	03	科技技术哲学
			04	美学
	040300	体育学	00	不区分研究方向
			01	外国语言学及应用语言学
	0.50500	4 国本之本※	02	外国文学
外国语学院(009)	050200	外国语言文学	03	翻译学
			04	日语语言文学
	055101	英语笔译 (专业学位)	00	不区分研究方向
	080800	电气工程	01	电力电子与电力传动
/hl N/ /h / ^ ^ ^	080900	电子科学与技术	01	微电子学与固体电子学
微电子学院(011)			02	集成电路系统设计
	085400	电子信息 (专业学位)	01	集成电路工程

各学院全日制招生学科/专业领域一览表

		H 1631HTT-1-4-1/ 5		
学院	代码	招生学科/专业领域	代码	学科/专业领域方向
生命科学技术学院	077700	生物医学工程	00	不区分研究方向
	083100	 生物医学工程	01	生物医学工程
	003100	工物区于工住	02	生物材料与细胞工程
(012)	085400	 电子信息(专业学位)	01	电子与通信工程
	063400	电1信心(专业子位)	02	大数据与人工智能
	085600	材料与化工(专业学位)	01	先进生物医学材料
			01	空间科学仪器与电磁测试技术
	080400	仪器科学与技术	02	飞行器测控与空间信息处理
克西利英卜井中英			03	智能检测与新型传感器
空间科学与技术学	001100	拉州和兴上了和	01	检测技术与自动化装置
院(013)	081100	控制科学与工程 	02	导航、制导与控制
	085400	电子信息(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
			01	材料物理与化学
先进材料与纳米科	080500	材料科学与工程	02	材料学
技学院(014)	085600	材料与化工(专业学位)	00	不区分研究方向
网络与信息安全学	083900	网络空间安全	00	不区分研究方向
院(015)	085400	电子信息(专业学位)	01	网络安全与信息对抗
	002.00	电1.担心(4.五子位)	01	马克思主义基本原理
马克思主义学院			02	马克思主义中国化研究
(016)	030500	马克思主义理论	03	思想政治教育
(010)			04	党的建设
	081100	 控制科学与工程	00	不区分研究方向
	081100	计算机科学与技术	01	人工智能交叉研究方向
人工智能学院(017)	085400	订异机件子与坟木	01	电子与通信工程
八工百配子员(017)		 电子信息(专业学位)	02	一电了与通信工程 计算机技术与软件工程
		电1 恒心(专业子位)		大数据与人工智能
	000000	电子科学与技术	03	
	080900		00	不区分研究方向
	081000	信息与通信工程	00	不区分研究方向
	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向
	081200	计算机科学与技术	00	不区分研究方向
	083900	网络空间安全	00	不区分研究方向
			01	电子与通信工程
			02	计算机技术与软件工程
			03	控制工程与智能感知
广州研究院(018)	085400	电子信息(专业学位)	04	集成电路工程
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			05	网络安全与信息对抗
			06	大数据与人工智能
			07	飞行器测控与导航制导
			01	机电耦合技术
			02	机电产品环境防护技术
	085500	 机械(专业学位)	03	机电精密控制与机器人技术
	083300	7月17双 マ北子7以/	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	飞行器系统工程

各学院非全日制招生专业领域一览表

学院	代码	招生专业领域	专业领域方向
通信工程学院(001)	085400	电子信息 (专业学位)	电子与通信工程
电子工程学院(002)	085400	电子信息 (专业学位)	电子与通信工程
计算机科学与技术学院(003)	085400	电子信息(专业学位)	计算机技术与软件工程
	085400	电子信息 (专业学位)	控制工程与智能感知
			机电耦合技术
机中工和学院(004)			机电产品环境防护技术
机电工程学院(004)	085500	机械 (专业学位)	机电精密控制与机器人技术
			机电产品设计与智能制造技术
			微系统与电子封装技术
物理与光电工程学院(005)	085400	电子信息 (专业学位)	电子与通信工程
	125100	工商管理(专业学位)	不区分研究方向
经济与管理学院(006)	125200	公共管理 (专业学位)	不区分研究方向
	125601	工程管理 (专业学位)	不区分研究方向
微电子学院(011)	085400	电子信息 (专业学位)	集成电路工程
	085400	电子信息(专业学位)	电子与通信工程
生命科学技术学院(012)			大数据与人工智能
	085600	材料与化工(专业学位)	先进生物医学材料
☆问到类上牡子类院(012)	085400	电子信息 (专业学位)	飞行器测控与导航制导
空间科学与技术学院(013)	085500	机械 (专业学位)	飞行器系统工程
网络与信息安全学院(015)	085400	电子信息 (专业学位)	网络安全与信息对抗
	085400		电子与通信工程
人工智能学院(017)		电子信息 (专业学位)	计算机技术与软件工程
			大数据与人工智能

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 (带传真)

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 228
计算机科学与技术学院	029-88201901	北校区主楼四区 216
机电工程学院	029-88204736	北校区主楼三区 147
物理与光电工程学院	029-88202554	北校区西大楼三区 419
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	北校区西大楼 310
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	029-88202850	北校区西大楼三区 515
微电子学院	029-88202505 转 606	北校区东大楼 315
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 G 楼 123
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	029-81891728	南校区信远楼二区 130 西
人工智能学院	029-88201531	北校区办公楼 I 区 210
广州研究院	020-32030126	中新广州知识城海丝中心 B5 栋



西电研招 微信公众号