



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

2020 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

2019 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机学校，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 88 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 1033 万册，其中纸质文献约 285 万册，电子文献约 747 万册；拥有 90 余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 2019 年 3 月底，学校共有全日制在校生 35277 人，其中本科生 22112 人，硕士生 10816 人，博士生 1960 人。设有研究生院，共有通信工程学院、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、人工智能学院等 16 个研究生招生学院。

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，具有 2 个工程类博士专业学位授权类别，9 个硕士专业学位授权类别，9 个博士后科研流动站，59 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 2100 余名，其中，博士生导师 517 人，学术学位硕士生导师 1364 人，专业学位硕士生导师 1180 余人，企业导师 800 余人。学校有院士 4 人，双聘院士 15 人，“万人计划”入选者 20 人（含“青年拔尖人才计划”入选者 5 人），长江学者 30 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 3 个，教育部创新团队 6 个，国家杰出青年基金获得者 14 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 11 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建设点 15 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 个国家人才培养及教学基地、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 2400 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 8 个国家级科技创新基地、1 个科工局科技创新基地，9 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。先后牵头单位承担了“973”、“863”、重大专项、国家自然科学基金重大项目等重大、重点项目，产生了一批标志性的研究成果。十八大以来，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 17 项，省部级科技奖励

一等奖以上 37 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。学校先后成为中电集团，西安市，国防科工委、陕西省与教育部共建高校，与 70 多个国家、地区的大学及研究机构建立友好关系，建有 7 个国家“高等学校学科创新引智计划”引智基地，与国内电子、航空行业的 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，英飞凌、Intel、IBM、惠普等跨国公司在学校建立 74 个联合实验室。

建校 88 年来，学校先后为国家输送了 20 余万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 19 位两院院士（1977 年恢复高考以后院士校友 11 位，位列全国前茅），10 余位国家副部级以上领导，培养了联想集团董事局主席柳传志，国际 GSM 奖获得者



者李默芳，欧洲科学院院士、著名的纳米技术专家王中林，“神五”和“神六”飞船副总设计师、“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，以及数十位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 2020 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，125601 物流工程与管理、125604 工程管理为 2020 年新增学科，学制以当年批复为准。

四、专项计划

2020 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 2019 年 10 月 10 日至 10 月 31 日，每天 9:00-22:00。预报名时间为 2019 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00-22:00。考生在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”，按网站的提示和要求如实填写或修改本人报名信息。逾期不能补报，也不能修改报名信息。

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 2019 年 12 月 14 日至 12 月 23 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：初试时间为 2019 年 12 月 21 日至 12 月 22 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）、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，考试大纲在西电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。考生录取当年入学之日前必须取得国家承认的本科毕业证书，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），考生应选择户口或工作单位所在地指定报考点报名考试。

2. 报考“少数民族骨干计划”的考生，应为少数民族，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，应为高等学校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研

究生报考条件者。高等学校学生是指高校全日制普通本专科（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。

4. 现役军人、国防生报考，按部队相关规定办理，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. 我校不接收大学三年级及以下本科生报考。

八、报名、现场确认要求

1. 考生应在规定时间内在中国研究生招生信息网进行网报，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在指定地点进行现场确认，现场确认时须携带本人有效居民身份证、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“退役大学生士兵计划”专项的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件及复印件。

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，同等学力考生（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）初试合格后，复试时需加试（笔试）本科阶段主干课程科目2门，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，定向生在录取前必须由定向单位与我校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学金评定）

1. 学费标准：

层次	类别	学费标准	备注
博士	非定向	1 万/学年	
	定向	1.6 万/学年	
硕士（全日制）	一般学科专业	0.8 万/学年	不含电子信息（软件工程方向）
硕士（非全日制）	一般学科专业	1.2 万/学年	不含电子信息（软件工程方向）
	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	

注：电子信息（软件工程方向）、工程管理另行通知

2. 博士生奖助学金：

名称	阶段	标准	比例	备注
国家奖学金	——	3 万/年	约 5%	①博士生奖助学金只在学制内享受。 ②2018 年共设立社会奖助学金 14 个，最高奖励 5 万/年。 ③直博生第一年按照硕士生标准发放奖助学金，助研津贴由导师根据实际情况自行发放，从第二年开始按照博士标准发放奖助学金。
国家助学金	中期考核前	2.22 万/年	100%	
	中期考核后	2.7 万/年	100%	
学业奖学金	中期考核前	一等：1.2 万/年	20%	
		二等：0.9 万/年	60%	
	中期考核后	一等：1.8 万/年	20%	
		二等：1.2 万/年	60%	
助研津贴	——	I 类：1.2 万/年	——	
		II 类：0.8 万/年		
		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	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

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额。
		II 类：0.3 万/年	
		III 类：0.15 万/年	
社会奖助学金	——	捐助方设定	2018 年设奖项 14 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。

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	条件要求	金额
特等	985 高校/西电排名前 1%的推免生	2 万元
一等	985 高校/西电排名前 5%的推免生 其他 211 高校排名前 1%的推免生	1.5 万元
二等	其余 985/211 高校推免生	1 万元

直博生专项奖学金

等级	条件要求	金额
特等	985 高校/西电排名前 1%的推免生	5 万元
一等	985 高校/西电排名前 5%的推免生 其他 211 高校排名前 1%的推免生	2.5 万元
二等	其余直博生	2 万元

弹性直博生专项奖学金

条件要求	等级及金额
全部弹性直博生	所得硕士生学业奖学金+1 万元

注：①优秀推免生专项奖学金只在入学第一学年评选。

②推免生排名以中国研招网推免服务系统中的数据为准，排名人数大于 100 人（含）或小于 30 人的按实际排名计算，排名人数为 30 人（含）—100 人的，第一名按 1%计算，排名比例不四舍五入。

③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。

④弹性直博生专项奖学金中，硕士奖学金以外的 1 万元，由导师支付，一年后未转博的，需退还 1 万元奖学金。

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. 2019 年我校共招收全日制硕士研究生共 3690 名，非全日制硕士研究生 239 名。**2020 年国家招生计划尚未下达，我校将根据当年招生计划及报考情况动态调整各学科招生计划。各学院招生专业目录中各专业的招生人数为 2019 年全日制硕士研究生的实际招生人数，仅供参考。**

2. 在 2020 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，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，定向考生定向至所在单位，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。

9. 2020 年西安电子科技大学示范性全日制工程硕士专业学位研究生联合培养实践基地继续招收联合培养硕士研究生，招生专业为电子信息等。

西安电子科技大学硕士学位招生学科专业目录

全日制学术学位

学科门类	学科代码及名称	招生学科方向	所在学院
01 哲学	010100 哲学	马克思主义哲学与现代西方哲学	人文学院
		中国哲学	人文学院
		科技技术哲学	人文学院
		美学	人文学院
02 经济学	020200 应用经济学	国民经济学	经济与管理学院
		金融学	经济与管理学院
		产业经济学	经济与管理学院
03 法学	030500 马克思主义理论	马克思主义基本原理	马克思主义学院
		马克思主义中国化研究	马克思主义学院
		思想政治教育	马克思主义学院
		党的建设	马克思主义学院
04 教育学	040300 体育学	不区分研究方向	人文学院
05 文学	050200 外国语言文学	外国语言学及应用语言学	外国语学院
		外国文学	外国语学院
		翻译学	外国语学院
07 理学	070100 数学●	计算数学	数学与统计学院
		概率论与数理统计	数学与统计学院
		应用数学	数学与统计学院
		运筹学与控制论	数学与统计学院
		基础数学	数学与统计学院
	070200 物理学●	等离子体物理	物理与光电工程学院
		凝聚态物理	物理与光电工程学院
		光学	物理与光电工程学院
		无线电物理	物理与光电工程学院
	071400 统计学	不区分研究方向	数学与统计学院
	077700 生物医学工程	不区分研究方向	生命科学技术学院
08 工学	080100 力学	流体力学	机电工程学院
		固体力学	机电工程学院
		工程力学	机电工程学院
	080200 机械工程●	机械制造及其自动化	机电工程学院
		机械电子工程	机电工程学院
		机械设计及理论	机电工程学院
		机器人技术	机电工程学院
		电子机械科学与技术	机电工程学院
		工业设计	机电工程学院
	080300 光学工程●	不区分研究方向	物理与光电工程学院
	080400 仪器科学与技术●	测试计量技术及仪器	机电工程学院
		智能机电系统及测控技术	机电工程学院
		空间科学仪器与电磁测试技术	空间科学与技术学院
		飞行器测控与空间信息处理	空间科学与技术学院
		智能检测与新型传感器	空间科学与技术学院

学科门类	学科代码及名称	招生学科方向	所在学院
08 工学	080500 材料科学与工程●	材料物理与化学	先进材料与纳米科技学院
		材料学	先进材料与纳米科技学院
	080800 电气工程	电机与电器	机电工程学院
		电力电子与电力传动	微电子学院
	080900 电子科学与技术★●	电路与系统	电子工程学院
		电磁场与微波技术	电子工程学院
		信息对抗技术	电子工程学院
		微电子学与固体电子学	微电子学院
		集成电路系统设计	微电子学院
	081000 信息与通信工程★●	新型通信网络理论与技术	通信工程学院
		信息传输理论与系统	通信工程学院
		多媒体信息理论	通信工程学院
		通信计算融合与场景应用	通信工程学院
		人工智能及现代通信	通信工程学院
		信号与信息处理	电子工程学院
		遥感信息科学与技术	电子工程学院
		智能信息处理	电子工程学院
	081100 控制科学与工程●	系统工程	电子工程学院
		模式识别与智能系统	电子工程学院
		控制理论与控制工程	机电工程学院
		检测技术与自动化装置	空间科学与技术学院
		导航、制导与控制	空间科学与技术学院
		不区分研究方向	人工智能学院
	081200 计算机科学与技术●	不区分研究方向	计算机科学与技术学院 人工智能学院
	082300 交通运输工程	融合交通信息工程	通信工程学院
		交通通信网络工程	通信工程学院
		交通网络信息安全工程	通信工程学院
	083100 生物医学工程	生物医学工程	生命科学技术学院
		生物材料与细胞工程	生命科学技术学院
	083500 软件工程●	不区分研究方向	计算机科学与技术学院
	083900 网络空间安全●	不区分研究方向	网络与信息安全学院
11 军事学	110500 军队指挥学●	特种通信及网络新机制	通信工程学院
		密码理论与应用	通信工程学院
		军事通信对抗新机制	通信工程学院
		智能隐蔽通信与信息处理	通信工程学院
12 管理学	120100 管理科学与工程●	不区分研究方向	经济与管理学院
	120200 工商管理	会计学	经济与管理学院
		企业管理	经济与管理学院
		技术经济及管理	经济与管理学院
	120500 图书情报与档案管理	数字图书馆与知识服务	经济与管理学院
		信息资源组织与检索	经济与管理学院
		数据挖掘与知识发现	经济与管理学院
		信息分析与安全管理	经济与管理学院

注：表中用“★”注明的国家重点学科，用“●”注明的为博士学位授权一级学科。

全日制专业学位

专业学位类别代码及名称	专业领域代码及名称	所属学院
0251 金融	025100 金融	经济与管理学院
0252 应用统计	025200 应用统计	数学与统计学院
0551 翻译	055101 英语笔译	外国语学院
0854 电子信息	085400 电子信息（光学工程方向）	物理与光电工程学院
	085400 电子信息（仪器仪表工程方向）	机电工程学院
	085400 电子信息（电子与通信工程方向）	通信工程学院
		电子工程学院
		物理与光电工程学院
		人工智能学院
	085400 电子信息（集成电路工程方向）	微电子学院
	085400 电子信息（控制工程方向）	机电工程学院
	085400 电子信息（计算机技术方向）	计算机科学与技术学院
		人工智能学院
	085400 电子信息（软件工程方向）	计算机科学与技术学院
		微电子学院
	085400 电子信息（生物医学工程方向）	生命科学技术学院
	085400 电子信息（网络空间安全方向）	网络与信息安全学院
0855 机械	085500 机械（机械工程方向）	机电工程学院
	085500 机械（航天工程方向）	空间科学与技术学院
0856 材料与化工	085600 材料与化工	先进材料与纳米科技学院
1256 工程管理	125604 物流工程与管理	经济与管理学院

非全日制专业学位

专业学位类别代码及名称	专业领域代码及名称	所属学院
0252 应用统计	025200 应用统计	数学与统计学院
0551 翻译	055101 英语笔译	外国语学院
0854 电子信息	085400 电子信息（光学工程方向）	物理与光电工程学院
	085400 电子信息（仪器仪表工程方向）	机电工程学院
	085400 电子信息（电子与通信工程方向）	通信工程学院
		电子工程学院
		物理与光电工程学院
		人工智能学院
	085400 电子信息（集成电路工程方向）	微电子学院
	085400 电子信息（控制工程方向）	机电工程学院
	085400 电子信息（计算机技术方向）	计算机科学与技术学院
		人工智能学院
	085400 电子信息（软件工程方向）	计算机科学与技术学院
		微电子学院
	085400 电子信息（生物医学工程方向）	生命科学技术学院
	085400 电子信息（网络空间安全方向）	网络与信息安全学院
0855 机械	085500 机械（机械工程方向）	机电工程学院
	085500 机械（航天工程方向）	空间科学与技术学院
0856 材料与化工	085600 材料与化工	先进材料与纳米科技学院
1251 工商管理	125100 工商管理（MBA）	经济与管理学院
1252 公共管理	125200 公共管理（MPA）	经济与管理学院
1256 工程管理	125601 工程管理（MEM）	经济与管理学院

学院招生学科/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	联系人
通 信 工 程 学 院 (001)	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	李老师 029-88204753
			02	信息传输理论与系统	
			03	多媒体信息理论	
			04	通信计算融合与场景应用	
			05	人工智能及现代通信	
	082300	交通运输工程	01	融合交通信息工程	
			02	交通通信网络工程	
			03	交通网络信息安全工程	
	110500	军队指挥学	01	特种通信及网络新机制	
			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	
电 子 工 程 学 院 (002)	080900	电子科学与技术	01	电路与系统	王老师 029-88202276
			02	电磁场与微波技术	
			03	信息对抗技术	
	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理	
			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	
			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 学 院 (003)	081200	计算机科学与技术	00	不区分研究方向	贡老师 029-88201901
	083500	软件工程	00	不区分研究方向	
	085400	电子信息（专业学位）	01	计算机技术	
			02	软件工程	
机 电 工 程 学 院 (004)	080100	力学	01	流体力学	苏老师 029-88204736
			02	固体力学	
			03	工程力学	
	080200	机械工程	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	
			04	机器人技术	
			05	电子机械科学与技术	
			06	工业设计	
	080400	仪器科学与技术	01	测试计量技术及仪器	
			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	仪器仪表工程	
			02	控制工程	
	085500	机械（专业学位）	01	机械工程	

学院	代码	招生学科/专业领域	代码	学科/专业领域方向	联系人
物理与光电工程学院（005）	070200	物理学	01	等离子体物理	姚老师 029-88202554
			02	凝聚态物理	
			03	光学	
			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	光学工程	
			02	电子与通信工程	
经济与管理学院（006）	020200	应用经济学	01	国民经济学	职老师 029-81891360
			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	
	120200	工商管理	01	会计学	
			02	企业管理	
			03	技术经济及管理	
	120500	图书情报与档案管理	01	数字图书馆与知识服务	
			02	信息资源组织与检索	
			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	
	125100	工商管理（专业学位）	00	不区分研究方向	MBA 教育中心 029-88202797
	125200	公共管理（专业学位）	00	不区分研究方向	
	125601	工程管理（专业学位）	00	不区分研究方向	
数学与统计学院（007）	070100	数学	01	基础数学	张老师 029-81891379
			02	计算数学	
			03	概率论与数理统计	
			04	应用数学	
			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	
人文学院（008）	010100	哲学	01	马克思主义哲学与现代西方哲学	王老师 029-81891388
			02	中国哲学	
			03	科技技术哲学	
			04	美学	
	040300	体育学	00	不区分研究方向	
外国语学院（009）	050200	外国语言文学	01	外国语言学及应用语言学	许老师 029-88202850
			02	外国文学	
			03	翻译学	
	055101	英语笔译（专业学位）	00	不区分研究方向	
微电子学院（011）	080800	电气工程	01	电力电子与电力传动	程老师 029-88202505 转 602
	080900	电子科学与技术	01	微电子学与固体电子学	
			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	
			02	软件工程	

学院	代码	招生学科/专业领域	代码	学科/专业领域方向	联系人
生命科学技术学院（012）	077700	生物医学工程	00	不区分研究方向	王老师 029-81891070
	083100	生物医学工程	01	生物医学工程	
			02	生物材料与细胞工程	
	085400	电子信息（专业学位）	01	生物医学工程	
空间科学与技术学院（013）	080400	仪器科学与技术	01	空间科学仪器与电磁测试技术	尚老师 029-81891324
			02	飞行器测控与空间信息处理	
			03	智能检测与新型传感器	
	081100	控制科学与工程	01	检测技术与自动化装置	
			02	导航、制导与控制	
	085500	机械（专业学位）	01	航天工程	
先进材料与纳米科技学院（014）	080500	材料科学与工程	01	材料物理与化学	汪老师 029-81891149
			02	材料学	
	085600	材料与化工（专业学位）	00	不区分研究方向	
网络与信息安全学院（015）	083900	网络空间安全	00	不区分研究方向	何老师 029-81891650
	085400	电子信息（专业学位）	01	网络空间安全	
马克思主义学院（016）	030500	马克思主义理论	01	马克思主义基本原理	刘老师 029-81891162
			02	马克思主义中国化研究	
			03	思想政治教育	
			04	党的建设	
人工智能学院（017）	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	屈老师 029-88201531
	081200	计算机科学与技术	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	
			02	计算机技术	

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 230
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
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 602	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	029-81891149	南校区 G 楼 123 西
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	029-81891162	南校区信远楼二区 130 西
人工智能学院	029-88201531	北校区办公楼二区 102
MBA 教育中心	029-88202797	北校区西大楼 310



西电研招
微信公众号