



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

2019 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

2018 年 7 月

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。

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 87 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 736 万册，其中纸质文献约 261 万册，电子文献约 475 万册；中外文现刊 1100 余种，拥有 69 种平台的中外文数字资源，数据库超过 130 余个，内容覆盖了学校各个学科或专业。

学校现有各类在校生 3 万余人，其中博士研究生 1700 余人，硕士研究生 9000 余人。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、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、国际教育学院、网络与继续教育学院等 18 个学院。

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。现有 2 个国家“双一流”重点建设学科，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，具有工程博士专业学位授权，有 17 个硕士专业学位授权点，9 个博士后科研流动站，55 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。

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 1900 余名，其中，博士生导师 330 人，硕士生导师 1088 人。学校有院士

4人，双聘院士15人，“万人计划”入选者15人（含“青年拔尖人才计划”入选者5人），“千人计划”入选者22人（含“青年千人计划”入选者11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2个，教育部创新团队6个，国家杰出青年基金获得者12人，优秀青年科学基金获得者11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7人，教育部教学指导委员会委员15人，享受政府特殊津贴157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3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1600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6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、21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15项，省部级科技奖励一等奖以上30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 87 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目录中，如有与教育部 2019 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

以学生为本，培养知识结构合理、政治思想坚定、具有国际视野和竞争能力、具有创新精神的优秀人才。

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、专项计划

2019 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。

四、时间节点

网上报名时间：以教育部公布时间为准。考生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：以陕西省考试管理中心公布时间为准。

打印准考证时间：以教育部公布时间为准。考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”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。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。

初试时间：以教育部公布时间为准。

五、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，考试大纲在西电研招网上发布。外语听力在复试中测试。

六、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) 身体健康状况符合规定的体检标准，复试时须进行体检，并在指定医院或二级甲等以上医院进行。

(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，录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书；

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2019年9月1日）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**工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）**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、高职高专毕业具有5年以上工作经历，**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。

七、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居民身份证、学历证书（普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高校学历教育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》原件或复印件。

3. 在报考时尚未毕业、但在录取当年9月1日前可取得本科毕业证书的自考考生须到省级自考机构开具“自考成绩证明”；在报考时尚未毕业、但在录取当年9月1日前可取得本科毕业证书的网络教育考生须到所在高校网络教育学籍管理部门（继续教育学院或网络教育学院）开具“届时毕业证明”。

4. 高职高专同等学力考生须出示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，在现场确认时须提供学历（学籍）认证报告。身份信息修改的考生须同时提供公安机关出具的身份信息修改证明的原件和复印件。

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。

八、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。

九、录取

根据教育部当年录取工作的有关规定，进行差额复试，通过德智体全面衡量，择优录取。定向生在录取前必须由定向单位须与我校签定定向录取协议书。

十、学费

学习形式	类别及领域	学费标准
全日制	085212 软件工程	4 万/全程
	其它	0.8 万/学年

非全日制	025100 金融	2.9 万/学年
	085212 软件工程	4 万/全程
	125100 工商管理	3.6 万/学年
	125200 公共管理	2.9 万/学年
	其它	1.2 万/学年

十一、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规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。

十二、注意事项

1. 我校全日制硕士研究生学制为 3 年，非全日制硕士研究生学制可适当延长。注：025100 金融、125100 工商管理、125200 公共管理学制为 2 年。

2. 2018 年我校各学科/领域计划招收全日制硕士研究生共 3540 名，非全日制硕士研究生 471 名。**2019 年国家招生计划尚未下达，各学院招生目录中各专业的招生人数为 2018 年全日制考生实际招生人数，仅供参考。**

3. 在 2019 年硕士研究生招生中，所有考生必须持有效身份证验证身份。包括现场确认、初试、复试。

4. 报考者必须符合报考条件。考生在网上报名时应真实填写个人信息，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。

5. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。**根据教育部相关文件规定，未通过学历（学籍）校验的考生应及时在学信网申请《中国高等教育学历认证报告》，在现场确认时将认证报告交报考点核验。**因不能在现场确认时提供学历认证报告而无法参加考试的考生，后果由本人承担。

6. 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，入学时(9 月 1 日前)未取得国家承认的本科毕业证书者，取消录取资格。

7. 我校工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）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。

8. 报考我校与中国电子科技集团公司第 29 研究所（成都）及中国电子科技集团公司电子科学研究院（北京）联合培养的考生，录取后在研究所培养，毕业后通过考核可留所工作。

9. 2019 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，招生专业为电子与通信工程、计算机技术、软件工程等。

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	010106 美学	不区分研究方向	人文学院
	010107 宗教学	不区分研究方向	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
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	
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
		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实验技术	空间科学与技术学院
		飞行器测控与导航制导	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
	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	

08 工学	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★●	通信与信息系统	通信工程学院	
		空间信息科学与技术	通信工程学院	
		信号与信息处理	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	不区分研究方向	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●	军事通信学	通信工程学院	
		密码学	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
	120500 图书情报与档案管理	技术经济及管理	经济与管理学院	
		图书馆学	经济与管理学院	
情报学	经济与管理学院			
交叉学科	0810:信息与通信工程 0803:光学工程	光通信	通信工程学院	
	0810:信息与通信工程 0812:计算机科学与技术 1105:军队指挥学	信息安全	通信工程学院	
	0802:机械工程 0804:仪器科学与技术 0811:控制科学与工程	机器人技术	机电工程学院	
	0810:信息与通信工程 0809:电子科学与技术 0803:光学工程	遥感信息科学与技术	电子工程学院	

注：表中用“★”注明的国家重点学科；

表中用“●”注明的为博士学位授权一级学科；

交叉学科中第一个学科为主学科。

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	
0852 工程	085201 机械工程	机电工程学院	
	085202 光学工程	物理与光电工程学院	
	085203 仪器仪表工程	机电工程学院	
	085204 材料工程	先进材料与纳米科技学院	
	085208 电子与通信工程		通信工程学院
			电子工程学院
			物理与光电工程学院
	085209 集成电路工程	微电子学院	
	085210 控制工程	机电工程学院	
	085211 计算机技术		计算机科学与技术学院
			网络与信息安全学院
	085212 软件工程		计算机科学与技术学院
			微电子学院
	085230 生物学工程	生命科学技术学院	
085233 航天工程	空间科学与技术学院		
085240 物流工程	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	
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	
0852 工程	085201 机械工程	机电工程学院	
	085202 光学工程	物理与光电工程学院	
	085203 仪器仪表工程	机电工程学院	
	085204 材料工程	先进材料与纳米科技学院	
	085208 电子与通信工程		通信工程学院
			电子工程学院
			物理与光电工程学院
	085209 集成电路工程	微电子学院	
	085210 控制工程	机电工程学院	
	085211 计算机技术		计算机科学与技术学院
			网络与信息安全学院
	085212 软件工程		计算机科学与技术学院
			微电子学院
	085230 生物学工程	生命科学技术学院	
085233 航天工程	空间科学与技术学院		
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	

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	通信与信息系统	李老师 029-88204753
			02	光通信	
			03	信息安全	
			04	空间信息科学与技术	
	082302	交通信息工程及控制	00	不区分研究方向	
	110500	军队指挥学	01	军事通信学	
			02	密码学	
085208	电子与通信工程(专业学位)	00	不区分研究方向		
电子工程学院 (002)	080900	电子科学与技术	01	电路与系统	负老师 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	
	083000	环境科学与工程	01	环境科学	
			02	环境工程	
085208	电子与通信工程(专业学位)	00	不区分研究方向		
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	刘老师 029-88202427 转 801
	083500	软件工程	00	不区分研究方向	
	085211	计算机技术(专业学位)	00	不区分研究方向	
	085212	软件工程(专业学位)	00	不区分研究方向	
机电工程学院 (004)	080100	力学	01	流体力学	葛老师 029-88203115
			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	
	085201	机械工程(专业学位)	00	不区分研究方向	
085203	仪器仪表工程(专业学位)	00	不区分研究方向		
085210	控制工程(专业学位)	00	不区分研究方向		
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	

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)	080300	光学工程	00	不区分研究方向	姚老师 029-88202554
	085202	光学工程(专业学位)	00	不区分研究方向	
	085208	电子与通信工程(专业学位)	00	不区分研究方向	
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	图书馆学	
			02	情报学	
	025100	金融 (专业学位)	00	不区分研究方向	
085240	物流工程 (专业学位)	00	不区分研究方向		
125100	工商管理 (MBA) (专业学位)	00	不区分研究方向	MBA 中心 029-88202797	
125200	公共管理 (MPA) (专业学位)	00	不区分研究方向		
数学与统计学院 (007)	070100	数学	01	计算数学	张老师 029-81891379
			02	概率论与数理统计	
			03	应用数学	
			04	运筹学与控制论	
			05	基础数学	
	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)	010106	美学	00	不区分研究方向	王老师 029-81891388
	010107	宗教学	00	不区分研究方向	
	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	
	085209	集成电路工程 (专业学位)	00	不区分研究方向	
085212	软件工程 (专业学位)	01	集成电路系统设计方向		
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	
085230	生物医学工程(专业学位)	00	不区分研究方向		
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实验技术	尚老师 029-81891324
			02	飞行器测控与导航制导	
			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	

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
空间院(013)	085233	航天工程(专业学位)	00	不区分研究方向	029-81891324
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	赵老师 029-81891417
			02	材料学	
网络与信息安全学院(015)	085204	材料工程(专业学位)	00	不区分研究方向	葛老师 029-81891730
	083900	网络空间安全	00	不区分研究方向	
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	张老师 029-81891162
			02	马克思主义中国化研究	
			03	思想政治教育	
人工智能学院(017)	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	李老师 029-88201592
	081200	计算机科学与技术	00	不区分研究方向	
	085208	电子与通信工程(专业学位)	00	不区分研究方向	
	085211	计算机技术(专业学位)	00	不区分研究方向	

联系我们

研究生院网站: <http://gr.xidian.edu.cn/>

西电研究生招生信息网: <http://yz.xidian.edu.cn/>

咨询电话: 029-88201947 (带传真)

咨询地点: 西安市太白南路2号办公楼112室(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	西大楼三区 106
计算机科学与技术学院	029-88202427 转 801	北校区主楼四区 216
机电工程学院	029-88203115	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
先进材料与纳米科技学院	029-81891324	南校区 G 楼 123
网络与信息安全学院	029-81891730	南校区行政辅楼 217
马克思主义学院	029-81891162	南校区信远楼二区 130
人工智能学院	029-88201592	北校区办公楼二区 102
MBA 中心	029-88202797	北校区西大楼 312

西电研招
微信公众号



历年真题
免费邮寄

