

# 2018 年陕西科技大学硕士研究生招生简章

## 陕西科技大学研究生教育简介

陕西科技大学是我国西部地区唯一一所轻工为特色的多科性大学，是国家“中西部高校基础能力建设工程”建设高校，是“十二五”期间陕西省重点建设的高水平大学，是陕西省人民政府与中国轻工业联合会、中国轻工集团公司共同建设的重点高校。学校创建于1958年，时名北京轻工业学院，是新中国第一所轻工高等学校；1970年迁至陕西咸阳，改名为西北轻工业学院；1978年被国务院确定为全国88所重点院校之一；1998年学校划转到陕西省，实行中央与地方共建、以地方管理为主的体制；2002年经教育部批准，更名为陕西科技大学；2006年学校主体东迁西安。

学校现有西安未央校区、太华路校区和咸阳校区三个校区，总面积2055亩，建筑面积129.6万平方米。西安校区占地面积1590亩，规划合理、功能齐全、设施先进、环境优美，坐落于风景秀丽的灞河之滨、未央湖畔。学校有专任教师1200多人，具有高级专业技术职称的近600人，图书馆藏书近200万册。

学校研究生教育始于1981年，已经有36年的招生历史和培养经验，目前学校各类在校研究生近3000人。学校为博士授权单位，并拥有博士后科研流动站3个；博士学位授权一级学科2个、二级学科16个；硕士学位授权一级学科16个、二级学科66个；全日制专业学位类别5个、全日制专业工程领域11个、全日制艺术硕士领域4个、全日制翻译硕士领域1个。有省级优势学科6个，国家级、省部级重点实验室、重点研究基地和工程技术研究中心等25个，省级协同创新中心1个，省哲学社会科学特色建设学科1个，校级院士工作室2个。“十二五”以来，共承担各类纵向科研项目1165项，包括国家“973”、“863”、国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家科技支撑计划、国际科技合作、国家发改委和工信部产业化项目、陕西省科技统筹创新工程计划项目等重大项目；获得科技成果奖励196项，省部级以上奖励70项，其中参与获得国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项、何梁何利基金“科学与技术创新奖”1项、教育部高等学校科学技术一等奖1项、陕西省科学技术一等奖2项、中国轻工业联合会科学技术一等奖1项；出版各类著作和教材245部，发表核心期刊论文3906篇，被SCI、EI、ISTP等三大检索收录论文2561篇；共获授权专利4052项。据教育部科技发展中心数据显示：2016年度全国高校发明专利授权量排名中，我校名列全国高校第34位；至2016年底全国高校有效发明专利拥有量排名中，我校名列全国高校第31位；该两项排名已连续6年进入全国高校50强，均位居陕西省属高校第1位。2017年1月，材料科学学科首次进入ESI全球排名前1%，进入国际一流学科行列。

学校具有推荐和接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位权、组织在职人员单独考试权；“研究生支教团”专项推免计划、“退役大学生士兵”专项计划等。学校师资力量雄厚，指导教师梯队结构合理。研究生培养经费充足、实验设备齐全、科研条件良好。学校十分重视研究生综合素质的培养，毕业研究生各方面素质受到用人单位的好评。

我校 2018 级硕士研究生按《陕西科技大学全日制研究生新生入学奖励办法》、《陕西科技大学研究生奖助体系实施办法》享受研究生入学奖学金、研究生国家奖学金、研究生学业奖学金和研究生助学金等奖助政策。在此基础上，研究生可申请研究生创新基金、研究生高水平成果奖励基金及研究生创新工程项目资助等，以奖励研究生的科研创新意识和创新能力。

我校录取的全日制硕士研究生采取全脱产在校学习方式，修业年限一般为 3 年（金融硕士为 2 年）。我校硕士研究生学费标准按照国家相关文件规定及在省物价局备案的标准统一收取。

# 陕西科技大学硕士研究生报考须知

## 一、招生计划

陕西科技大学 2018 年计划招收全日制学术型、专业型硕士研究生 1000 余名；非全日制学术型、专业型硕士研究生 200 余名（实际招生人数最终以教育部下达计划为准）。陕西科技大学热忱欢迎有志于祖国现代化建设，在科学技术以及管理领域锐意进取的考生踊跃报考。

## 二、报考条件

（一）报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- 1、中华人民共和国公民。
- 2、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
- 3、身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
- 4、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（在录取当年 9 月 1 日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续）；

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到 2018 年 9 月 1 日，下同）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员；

（4）国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考；

（5）已获硕士、博士学位的人员。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

5、符合（一）中第 1、2、3、4 各项的要求，可报考全日制硕士研究生（学术型、专业学位）。

6、符合（一）中第 1、2、3 各项的要求，且具有下列条件的，可以报考工商管理硕士（MBA）：大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有 5 年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有 2 年以上工作经验的人员。

7、符合（一）中第 1、2、3 各项的要求，且具有下列条件的，可以报考我校单独考试：取得国家承认的大学本科毕业后连续工作 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

## 三、推荐免试硕士研究生

推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位，是激励学生勤奋学习、全面发展，提高教育、教学质量和突出拔尖创新人才选拔的重要措施。我校学术型硕士各学科、全日制工程硕士各工程领域、艺术硕士、金融硕士、翻译硕士专业学位各领域均可接受具有推免资格考生申请。我校接收推免生不限学术型和专业学位类型名额，考生可根据本人意愿自由选择。

拟被我校接收的推荐免试研究生，须为纳入国家普通本科招生计划录取的优秀应届本科毕业生（不含专升本、独立学院、小语种学生），必须由其所在本科院校教务处或研究生院（部）批准具有推荐免试资格，占其所在本科院校推免生计划，占我校的研究生招生计划。获得推荐免试资格的考生需通过“推免服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn/tm>），按要求网上填写报考志愿，接收并确认我校复试及待录取通知，并不得再次报名参加全国统一考试。

#### 四、报考流程

硕士研究生报名包括网上报名和现场确认两个阶段。应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；报考我校单独考试考生和艺术类考生，必须选择陕西科技大学作为报考点；其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

##### （一）网上报名阶段：

###### 1、网上报名时间：

预报名时间为2017年9月24日-9月27日；正式网报时间2017年10月10日-31日。报名网址：中国研究生招生信息网（研招网）<http://yz.chsi.com.cn>（公网），<http://yz.chsi.cn>（教育网）（以上报名时间仅供参考，具体以研招网公布时间为准。）

2、考生登录研招网浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网报信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

###### 3、报考我校考生网上填写报名信息时应注意以下事项：

（1）考生须按照要求如实、准确地提交报名信息，不得弄虚作假。凡因考生个人原因网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人自行承担。

（2）考生网上报名专业、研究方向及复试科目的选择：登陆“中国研究生研招信息网”进入我校2017年“硕士招生专业目录”查询系统，在网上报名时选择对应的研究方向代码及名称，将复试专业科目代码及名称填写在“备用信息1”中。

（3）所有考生（含推免生）要准确填写个人信息，对本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

（4）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。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。

（5）报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，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，下同）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息。

## （二）现场确认阶段：

所有网上报名的考生（不含推免生）必须在规定的时间，持学历学位证书或学生证（已注册至报考当年/当学期）、第二代居民身份证、网上报名编号等，到网报时正确选择的报考点进行报名信息确认，逾期不再补办。

1、现场确认时间：2017年11月中旬（以报考点公告为准）。

2、现场确认地点：网报时正确选择的报考点。

3、现场确认基本流程：

（1）考生提交本人第二代居民身份证、学历学位证书（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）、网上报名编号以及报考点要求的其他报考材料，由报考点工作人员进行报考资格复审。未通过网上学历（学籍）校验的考生，在现场确认时应提交学历（学籍）认证报告，以供核验。

自考本科生和网络教育本科生须凭已经取得的国家承认的大学本科毕业证书或相关“证明材料”方可办理网上报名、现场确认手续。

（2）考生按规定缴纳报考费。

（3）考生按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

（4）所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由考生本人自行承担。

## （三）“准考证”下载打印及初试安排

1、考生在研招网自行下载、打印“准考证”（具体时间以研招网公布为准）。

考生可凭网报用户名和密码登录研招网下载打印“准考证”，考生凭下载打印的“准考证”及第二代居民身份证参加初试。打印“准考证”时须使用A4复印纸，在使用期间“准考证”正反两面不得涂改。考生应在考试前一天到考试地点了解考场有关注意事项。考试地点由报考点指定，详见准考证的说明；对在准考证上未打印出考试地点的考生，考前要注意查询报考点公布的有关信息。

2、初试时间：2017年12月底（具体时间以研招网公布为准）。

## 五、复试及录取

1、报考我校的考生，初试成绩达到教育部及我校规定的复试基本分数线要求后，我校将适时组织安排复试。复试、调剂、体检、录取等工作将按照教育部、陕西省招办的安排和部署进行。与我校有关的初试成绩查询、复试通知、录取及通知书发放等信息，考生届时可登陆我校研究生招生信息网（网址<http://yjszs.sust.edu.cn/>）进行查阅。教育部对研究生招生工作要求如有变更，我校将及时予以调整并在学校网站发布相关信息。

## 六、特别说明

1、我校2018年招生目录及说明中如有与国家政策相悖的以国家文件为准。

2、我校2018年实际招生专业以国家最终下达审批招生专业为准。

3、我校2018年招收硕士研究生学习方式分为全日制和非全日制两类。

4、考生来校乘车路线：

西安市内乘坐336、267、509、719路到我校未央校区，或地铁2号线至凤城

五路转 336、509、719 路直达我校未央校区；

**火车站**乘坐 719 路直达我校未央校区；

**城西客运站**乘坐 50 路在张家堡下，转 267、336、509 路直达我校未央校区；

**西安北客站**乘坐 329 路直达我校未央校区。

学校代码：10708            考点代码：6114

网址：<http://yjszs.sust.edu.cn/>

咨询电话：029-86168200

联系人：李老师、王老师

地址：陕西省西安市未央大学园区陕西科技大学研招办 邮编：710021

## 附一、各招生学院（部）代码、咨询电话

| 学院代码 | 学院名称         | 联系人 | 咨询电话         | 办公地点          |
|------|--------------|-----|--------------|---------------|
| 001  | 轻工科学与工程学院    | 王老师 | 029-86168261 | 实验楼 1B-214 对面 |
| 002  | 材料科学与工程学院    | 王老师 | 029-86168688 | 实验楼 1C-201    |
|      |              | 赵老师 |              |               |
|      |              | 望老师 |              |               |
| 003  | 环境科学与工程学院    | 王老师 | 029-86168659 | 实验楼 1B-316    |
| 004  | 食品与生物工程学院    | 卢老师 | 029-86132711 | 实验楼 1C-224    |
| 005  | 机电工程学院       | 贺老师 | 029-86168298 | 实验楼 2B-314    |
| 006  | 电气与信息工程学院    | 王老师 | 029-86168305 | 实验楼 2A-210    |
| 007  | 化学与化工学院      | 郭老师 | 029-86168830 | 实验楼 1A-204    |
| 008  | 经济与管理学院      | 邢老师 | 029-86168550 | 人文社科楼 A-707   |
| 009  | 设计与艺术学院      | 贺老师 | 029-86132762 | 人文社科楼 B-332   |
| 010  | 思想政治理论课教学科研部 | 王老师 | 029-86132535 | 人文社科楼 A-905   |
| 011  | 文理学院         | 李老师 | 029-86168320 | 国际交流中心 437 室  |
|      |              | 刘老师 |              |               |

热忱欢迎报考陕西科技大学硕士研究生！

附二、陕西科技大学全日制招生学科专业

陕西科技大学硕士一级学科招生专业

| 专业代码   | 专业名称       | 专业代码   | 专业名称    | 专业代码   | 专业名称  |
|--------|------------|--------|---------|--------|-------|
| 030500 | 马克思主义理论    | 081100 | 控制科学与工程 | 100800 | 中药学   |
| 070100 | 数学         | 081700 | 化学工程与技术 | 120200 | 工商管理  |
| 070300 | 化学         | 082200 | 轻工技术与工程 | 130100 | 艺术学理论 |
| 080200 | 机械工程       | 083000 | 环境科学与工程 | 130500 | 设计学   |
| 080500 | 材料科学与工程    | 083200 | 食品科学与工程 |        |       |
| 080700 | 动力工程及工程热物理 | 083500 | 软件工程    |        |       |

陕西科技大学硕士二级学科招生专业

| 专业代码   | 专业名称      | 专业代码   | 专业名称      | 专业代码   | 专业名称    |
|--------|-----------|--------|-----------|--------|---------|
| 080201 | 机械制造及其自动化 | 080703 | 动力机械及工程   | 083001 | 环境科学    |
| 080202 | 机械电子工程    | 080704 | 流体机械及工程   | 083002 | 环境工程    |
| 080203 | 机械设计及理论   | 080706 | 化工过程机械    | 120201 | 会计学     |
| 080204 | 车辆工程      | 080804 | 电力电子与电力传动 | 120202 | 企业管理    |
| 0802Z1 | 物流工程      | 081203 | 计算机应用技术   | 120203 | 旅游管理    |
| 080503 | 材料加工工程    | 081704 | 应用化学      | 120204 | 技术经济及管理 |
| 080702 | 热能工程      |        |           |        |         |

陕西科技大学专业学位招生类别及领域

| 类别代码   | 类别名称 | 领域代码   | 领域名称    | 领域代码   | 领域名称 |
|--------|------|--------|---------|--------|------|
| 025100 | 金融硕士 |        |         |        |      |
| 055100 | 翻译硕士 | 055101 | 英语笔译    |        |      |
| 085200 | 工程硕士 | 085201 | 机械工程    | 085211 | 计算机技 |
|        |      | 085204 | 材料工程    | 085216 | 化学工程 |
|        |      | 085221 | 轻工技术与工程 | 085229 | 环境工程 |
|        |      | 085206 | 动力工程    | 085231 | 食品工程 |
|        |      | 085207 | 电气工程    | 085237 | 工业设计 |
|        |      | 085210 | 控制工程    |        |      |
| 135100 | 艺术硕士 | 135104 | 电影      | 135107 | 美术   |
|        |      | 135105 | 广播电视    | 135108 | 艺术设计 |