

2017 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120.7万平方米。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35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71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。我校有省级优势学科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18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。“十二五”以来,共承担各类纵向科研项目1061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178项,省部级以上奖励65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、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 三大检索收录论文 2561 篇;共获授权专利 2914 项。据教育部科技发展中心数据显示:2015 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 29 位;至 2015 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 32 位;该两项排名已连续 5 年进入全国高校 50 强,均位居陕西省属高校第 1 位。

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、招收工程硕士、职业学校教师攻读硕士学位权。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 2017 级硕士研究生按《陕西科技大学全日制硕士研究生新生入学奖励办法》、《陕西科技大学研究生教育收费及奖助体系实施办法》享受研究生入学奖学金、研究生国家奖学金、研究生国家助学金和研究生学业奖学金等奖助体系。在此基础上,在校研究生可申请学校研究生创新基金、研究生高水平科研成果奖励基金等专项资助,以奖励在校研究生的科研创新意识和创新能力。

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 2017 年计划招收全日制学术型、专业型硕士研究生 1000 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、考生的学历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(录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。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[在报时尚未毕业、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”]);

(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学历后满 2 年(从毕业后到 2017 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 年或 3 年以上工作经验的人员;获得国家承认的高职

高专毕业学历后,有5年或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;已获硕士学位或博士学位并有2年或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学历后连续工作4年或4年以上,或获得硕士学位或博士学位后工作2年或2年以上,为所在单位定向培养的在职人员。除工商管理硕士(MBA)、艺术硕士(专业学位)、金融硕士(专业学位)、翻译硕士(专业学位)其余招生专业均可报考(单独考试录取人数按教育部下达的招生限额执行,且录取的学科门类比例要符合有关要求)。

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,原则上应选择就读院校所在省(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(区、市)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2016年9月25日-9月28日;正式网报时间2016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,按照教育部、本人所在地省级招生考试管理机

构、报考点以及我校网上公告的要求报名,如实填写报考信息、学历学位信息,并正确选择报考点,牢记网上注册的用户名及密码,以免造成无法考试或录取等不必要的损失。在网上报名期间,考生可自行修改网报信息。

3、报考我校考生网上填写报考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》(修订版)和《2017年全国硕士学位研究生招生工作管理规定》进行处理。

(二)现场确认阶段:

所有网上报名的考生(含学术型硕士、全日制专业学位硕士、单独考试考生、推荐免试生)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,否则报名无效。

1、现场确认时间:2016年11月10日-14日。

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。

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:2016 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 2017 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 2017 年实际招生专业以国家最终下达审批招生专业为准。

3、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 - 86168017、86168200

传真:029 - 86168137

联系人:吴老师、李老师

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

招生学院(部)代码	招生学院(部)名称	联系人	咨询电话	办公地点
001	轻工科学与工程学院	王小玲	029-86132651	实验楼 1B-109
002	材料科学与工程学院	王 瑶	029-86168688	实验楼 1C-201
003	环境科学与工程学院	王 丁	029-86168659	实验楼 1B-316
004	食品与生物工程学院	卢亚婷	029-86132711	实验楼 1C-224
005	机电工程学院	贺 行	029-86168298	实验楼 2B-314
006	电气与信息工程学院	王彦杰	029-86168305	实验楼 2A-210
007	化学与化工学院	郭丽媛	029-86168830	实验楼 1A-204
008	经济与管理学院	邢战雷	029-86168550	逸夫楼 A-336
009	设计与艺术学院	贺 鹏	029-86132762	逸夫楼 A-410
010	思想政治理论课教学科研部	王丽莎	029-86132535	逸夫楼 B-902
011	文理学院	刘 珣	029-86168320	国交中心 437

附二、陕西科技大学硕士一级学科招生专业

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
077601	环境科学	080703	动力机械及工程	082203	发酵工程
080201	机械制造及其自动化	080704	流体机械及工程	083002	环境工程
080202	机械电子工程	080706	化工过程机械	120201	会计学
080203	机械设计及理论	080804	电力电子与电力传动	120202	企业管理
080204	车辆工程	081203	计算机应用技术	120203	旅游管理
0802Z1	物流工程	081703	生物化工	120204	技术经济及管理
080503	材料加工工程	081704	应用化学		
080702	热能工程	082202	制糖工程		

陕西科技大学全日制专业学位招生类别

专业学位代 码	专业学位名称	专业学位代 码	专业学位名称	专业学位代 码	专业学位名称
085200	工程硕士 (涵盖 11 个工程领域)	125100	工商管理硕士	135100	艺术硕士 (涵盖 4 个招生领域)
025100	金融硕士	055100	翻译硕士		

陕西科技大学全日制工程、艺术硕士招生领域

领域代码	领域名称	领域代码	领域名称	领域代码	领域名称	领域代码	领域名称
055101	英语笔译	085201	机械工程	085204	材料工程	085206	动力工程
085207	电气工程	085210	控制工程	085211	计算机技术	085216	化学工程
085221	轻工技术与工程	085229	环境工程	085231	食品工程	085237	工业设计工程
135104	电 影	135105	广播电视	135107	美 术	135108	艺术设计

热忱欢迎报考陕西科技大学硕士研究生!