

2023 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

陕西科技大学是国家“中西部高校基础能力建设工程”及“十四五教育强国推进工程”建设高校，是陕西省“国内一流大学建设高校”和重点建设的高水平大学。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年学校划转陕西省，实行中央与地方共建；2002年经教育部批准，更名陕西科技大学；2006年学校主体迁西安市。学校作为“西迁群体”之一，在六十多年的发展历程中，历经“三次创业、两次搬迁、一次划转”的奋斗与辉煌，秉承“自强不息、艰苦奋斗的创业精神，求实创新、锐意进取的科学精神和扎根西部、服务社会的奉献精神”为内涵的“三创两迁”精神，恪守“至诚至博”校训，培养了17.7万余名优秀人才，为国家建设和社会发展作出了重要贡献。在2022软科中国大学综合排名中居全国第132位。

学校有西安未央校区、太华路校区和咸阳校区，总面积2055亩，建筑面积129.6万平米。校区功能齐全、设施先进、环境优美。有专任教师1500余人，拥有“长江学者”“杰青”“优青”“百千万人才工程”等国家、省级各类人才百余人；图书馆藏书200余万册。

学校研究生教育始于1981年，已有41年的招生历史和培养经验，截至2022年9月，学校各类在校研究生5000余人。学校为博士授权单位，有博士后科研流动站3个，博士学位授权一级学科7个、二级学科33个，硕士学位授权一级学科21个、二级学科91个；专业学位类别13个。有陕西省“国内一流大学建设高校”建设学科1个，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55个，省级协同创新中心2个，省哲学社会科学特色建设学科1个，省级研究生联合培养示范工作站6个，院士创新团队8个。2022软科国际一流学科7个。据ESI（Essential Science Indicators，基本科学指标数据库）公布的数据，我校现有材料学、化学、工程学3个学科位列ESI全球排名前1%（材料学位列全球排名前5%），迈入国际一流学科行列。

“十三五”以来，共承担各类纵向科研项目1984项，包括国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金、陕西省重大重点项目等；获得科技成果奖励259项，省部级以上奖励122项，其中国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖2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8项、陕西省哲学社会科学优秀成果一等奖1项、中国轻工业联合会科学技术一等奖11项；出版著作116部，SCI二区以上收录论文1834篇，EI收录期刊论文520篇。授权国内发明专利

2564 件，国外专利 61 件。连续 9 年位居全国高校有效发明专利拥有量排名前 50 位、陕西省属高校第 1 位；进入“最新中国高校专利转让榜单”20 强，成为国家 80 所知识产权试点示范高校之一。深度融入陕西高质量发展“秦创原”科技创新总平台，创新产学研合作模式，积极推动“一院一市”校地合作，先后成立了陕西农产品加工技术研究院、前沿科学与技术转移研究院，与省内外地方政府合作成立技术转移中心 6 个，为推动科技成果转移转化和行业技术进步发挥了积极作用。

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、在职人员单独考试权；“研究生支教团”专项推免计划、“国际产学研用”及“退役大学生士兵”专项计划等。学校录取的硕士研究生学制为 3 年，其中金融硕士、工商管理硕士（MBA）学制为 2 年；最长学习年限为 5 年，其中金融硕士、工商管理硕士（MBA）最长学习年限为 4 年；非全日制硕士研究生原则上招收在职定向就业人员。学校研究生奖助政策按《陕西科技大学研究生奖助体系实施办法》、《陕西科技大学研究生助研、助教、助管工作管理办法》执行。我校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。

类型		学费（全程）	学年（元/年）	学制
学术学位 (全日制/非全日制)	学术型硕士	24000	8000	3 年
	电子信息\机械\材料与化工\资源与环境\能源动力\生物与医药 硕士	24000	8000	3 年
专业学位 (全日制/非全日制)	工商管理硕士（MBA）	35000	17500	2 年
	艺术硕士（MFA）	45000	15000	3 年
	金融硕士	24000	12000	2 年
	翻译硕士	24000	8000	3 年
	教育硕士	30000	10000	3 年
	应用统计硕士	24000	8000	3 年
	农业硕士(食品加工与安全)	24000	8000	3 年

陕西科技大学硕士研究生报考须知

根据教育部《全国硕士研究生招生工作管理规定》的要求，坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，为加强组织领导，强化监督管理，严明招生纪律，做好信息公开、政策解读和考生服务工作，做好新冠肺炎疫情防控工作，保障考生和考试工作人员的生命安全和身体健康。结合学校实际，制定本报考须知。

一、招生计划

陕西科技大学 2023 年计划招收全日制学术型、专业型硕士研究生 1500 余名；非全日制学术型、专业型硕士研究生 150 余名（各学科、专业类别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，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。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）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 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考；

（4）已获硕士、博士学位的人员；

（5）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）和教育硕士中的教育管理**：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或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 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，可以报考单独考试：取得国家承认的大学本科科学历后连续工作 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，回原单位定向就业的在职人员；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，回原单位定向就业的在职人员。学校单独考试录取学习方式为非全日制，具体报考学科专业以“中国研究生招生信息网”网报系统可报考学科专业为准。

8. 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，我校接收“退役大学生士兵”不限学科专业及学习形式。

9. 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

三、推荐免试硕士研究生

我校全日制学术型硕士各学科、全日制专业学位电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、生物与医药、艺术硕士、金融硕士、翻译硕士、应用统计硕士、农业硕士各领域及教育硕士中的职业技术教育和现代教育技术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应届本科毕业生（不包括专升本、第二学士学位、独立学院学生），必须由其所在本科院校批准具有推荐免试资格，占其所在本科院校推免生资格计划，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，不得再报名参加当年硕士研究生考试招生，否则取消其推免录取资格。

四、报考流程

硕士研究生报名包括网上报名和网上确认两个阶段。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网上确认手续；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网上确认手续。

报考我校**单独考试**考生必须选择陕西科技大学作为报考点。

（一）网上报名阶段

1. 网上报名时间：

网上预报名时间为2022年9月24日至9月27日，每天9:00—22:00。网上报名时间为2022年10月5日至10月25日，每天9:00—22:00。

2. 考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<https://yz.chsi.cn>，以下简称“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，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但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。

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2023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,考生可上网查看学历(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。**未能通过学历(学籍)网上校验的考生应在网上报名结束前完成学历(学籍)核验。**

(5) 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求,造成后续不能网上确认、考试(含初试和复试)或录取的,后果由考生本人承担。

(二) 网上确认阶段

1. 所有考生(不含推免生)均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息,逾期不再补办。网上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。

2. 考生网上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. 所有考生均应当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。

4. 考生应当按规定缴纳报考费。

5. 考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

6. 考生填报的报名信息与报考条件不符的,不得准予考试。

应届本科毕业生应选择就读学校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网上确认手续;单独考试考生应选择我校报考点办理网上报名和网上确认手续;工商管理专业学位考生和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网上确认手续。考生选择报考点时请务必仔细阅读报考点公告。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》。未能通过学历(学籍)网上校验的考生应在网上报名结束前完成学历(学籍)核验。

(三) “准考证”下载打印及初试安排

1. 考生应当在规定时间内(考前十天左右),凭网报用户名和密码登录“研招网”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。考生应在考试前根据考点安排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:2022年12月24日至25日(每天上午8:30—11:30,下午14:00—17:00),超过3小

时的考试科目在 12 月 26 日进行（起始时间 8：30，截止时间由招生单位确定，不超过 14：30）。

五、复试及录取

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、陕西省教育考试院的安排和部署进行。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研究生招生信息网发布相关信息。

六、特别说明

1. 本简章如有与国家新出台的招生政策不符的事项，以教育主管部门最新政策为准，学校将根据政策要求对学校硕士研究生招生简章相关内容进行修订并予以网上发布，请广大考生关注。

2. 我校 2023 年招收硕士研究生学习方式分为全日制和非全日制两类。

3. 相关招生学科专业导师及团队信息，请考生具体查询招生学院网站导师、团队招生简介。

4. 根据教育部招生有关规定，我校不举办任何形式的业务课考前辅导班。

5. 根据新冠肺炎疫情防控要求，请广大考生做好自我防护，确保生命安全和身体健康。

6. 学校地址：陕西省西安市未央大学园区

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、樊老师

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-209
002	材料科学与工程学院	任老师	029-86168180	实验楼 1C-207
003	环境科学与工程学院	杨老师	029-86168659	实验楼 1B-316
004	食品科学与工程学院	田老师	029-86132711	实验楼 1C-222
005	机电工程学院	贺老师	029-86621740	实验楼 2B-307
006	电气与控制工程学院	许老师	029-86168085	实验楼 2A210-2
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	邓老师	029-86168550	人文社科楼 A-707
009	设计与艺术学院	安老师	029-86132762	人文社科楼 B-332
010	马克思主义学院	于老师	029-86132535	人文社科楼 A-905
011	文理学院	秦老师	029-86168320	理科楼 436 室
012	教育学院	周老师	029-86132807	人文社科楼 A-103
013	电子信息与人工智能学院	魏老师	029-86168305	实验楼 2A-202
014	数学与数据科学学院	丁老师	029-86168672	理科楼 437 室

热忱欢迎报考陕西科技大学硕士研究生!

附二、陕西科技大学招生学科、专业类别、专业领域

陕西科技大学硕士学术学位一级学科

学科代码	学科名称	学科代码	学科名称	学科代码	学科名称
030500	马克思主义理论	080800	电气工程	083200	食品科学与工程
070100	数学	080900	电子科学与技术	083500	软件工程
070200	物理学	081000	信息与通信工程(新增)	083600	生物工程(新增)
070300	化学	081100	控制科学与工程	100700	药学
080200	机械工程	081700	化学工程与技术	120200	工商管理
080500	材料科学与工程	082200	轻工技术与工程	130100	艺术学理论
080700	动力工程及工程热物理	083000	环境科学与工程	130500	设计学

陕西科技大学硕士专业学位类别

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
025100	金融	085400	电子信息	085800	能源动力
025200	应用统计(新增)	085500	机械	086000	生物与医药
045100	教育 (涵盖3个领域)	085600	材料与化工	095100	农业(新增)
055100	翻译	085700	资源与环境	125100	工商管理
135100	艺术 (涵盖4个领域)				

陕西科技大学硕士专业领域

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				
025200	应用统计(新增)				
045100	教育	045101	教育管理	045114	现代教育技术
		045120	职业技术教育		
055100	翻译	055101	英语笔译		
085400	电子信息	085401	新一代信息技术 (含量子技术等)	085404	计算机技术
085500	机械	085507	工业设计工程		
085600	材料与化工				
085700	资源与环境				
085800	能源动力	085801	电气工程		
086000	生物与医药				
095100	农业	095135	食品加工与安全(新增)		
125100	工商管理				
135100	艺术	135104	电影	135107	美术
		135105	广播电视	135108	艺术设计