

# 2015 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。

学校现有西安和咸阳两个校区，总面积2003亩，建筑面积118.4万平方米。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210万册。

学校研究生教育始于1981年，已经有近35年的招生历史和培养经验，目前学校各类在校研究生近2500余人。学校为博士授权单位，并拥博士后科研流动站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17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13个、全日制艺术硕士领域4个、全日制翻译硕士领域2个。我校有省部级重点学科6个，国家级、省部级重点实验室和工程技术研究中心16个，国家级、省部级重点研究基地2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。近年来，学校获得科技成果奖励120多项，省部级以上奖励50多项，其中获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项、陕西省科学技术奖一等奖4项。2013年学校承担各类纵向科研项目310项，获得科技成果奖励35项，出版各类著作和教材44部，发表核心期刊论文728篇，SCI、EI、ISTP等三大检索收录论文480篇，授权专利543项。教育部科技发展中心数据显示：在2013年全国高校授权专利数量排名中，我校排全国高校第21名，省属高校第1名；在2013年底全国高校有效专利数量排名中，我校排全国高校第41名。

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2015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 2015 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（必须在硕士生入学前取得本科毕业证书）；

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员（自考本科生和网络教育本科生须在报名现场确认截止日期（2014 年 11 月 14 日）前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考）；

（3）获得国家承认的高职高专学历后满 2 年（从毕业后到 2015 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的人员；

（4）国家承认学历的本科结业生和成人高校（含普通高校举办的成人高等学历教育）应届本科毕业生，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毕业后连续工作 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。

## 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。

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由原本科院校提供校验码，按要求网上填报报考信息并现场确认，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；报考我校工商管理硕士（MBA）考生、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2014年9月25日-9月28日；正式网报时间2014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2015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《2015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、推荐免试研究生）必须在规定的时间内，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费缴纳、现场摄像和信息确认，否则报名无效。

###### 1、现场确认时间：2014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：2015 年 1 月初（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规定的复试基本分数 A 类线要求后，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院网站（网址 <http://yjsxy.www.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 2015 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 2015 年实际招生专业以国家最终下达审批招生专业为准。

3、我校艺术类、管理类、中药学等相关专业招生人数将按照目录公布招生人数执行。

4、考生乘车路线：西安火车站广场东侧环城北路口，乘坐 719 路中巴车直达学校；在城西客运站乘 50 路公交车到张家堡转 267、336、509、719 路公交车陕西科技大学站下车；在西华门乘坐 336 路公交车陕西科技大学站下车；在南郊吉祥村乘坐 509 路公交车陕西科技大学站下车；坐地铁至凤城五路站或行政中心站转 267、336、509、719 路公交车陕西科技大学站下车等。

学校代码：10708            考点代码：6114

网址：<http://yjsxy.www.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

**热忱欢迎报考陕西科技大学硕士研究生！**

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	轻工与能源学院	李老师	029-86168575	实验楼 1B-514
002	材料科学与工程学院	刘老师	029-86168688	实验楼 1C-215
003	资源与环境学院	张老师	029-86168659	实验楼 1B-313
004	生命科学与工程学院	卢老师	029-86132711	实验楼 1C-221
005	机电工程学院	张老师	029-86168298	实验楼 2B-314
006	电气与信息工程学院	张老师	029-86168305	实验楼 2A-211
007	化学与化工学院	宋老师	029-86168830	实验楼 1A-204
008	管理学院（MBA 教育中心）	邢老师	029-86168550	逸夫楼 A-336
009	设计与艺术学院	贺老师	029-86132762	逸夫楼 A-411
010	思政部	王老师	029-86132535	逸夫楼 A-342
011	理学院	杨老师	029-86168320	实训楼 A-512
012	文化传播学院	刘老师	029-86168350	逸夫楼 A-209

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	081700	化学工程与技术	100800	中药学
070300	化学	082100	纺织科学与工程	120200	工商管理
080200	机械工程	082200	轻工技术与工程	130400	美术学
080500	材料科学与工程	083000	环境科学与工程	130100	艺术学理论
080700	动力工程与工程热物理	083200	食品科学与工程	130500	设计学
081100	控制科学与工程	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
030501	马克思主义基本原理	080701	工程热物理	081711	功能高分子化学与技术
030502	马克思主义发展史	080702	热能工程	082101	纺织工程
030503	马克思主义中国化研究	080703	动力机械及工程	082102	纺织材料与纺织品设计
030504	国外马克思主义研究	080704	流体机械及工程	082103	纺织化学与染整工程
030505	思想政治教育	080705	制冷及低温工程	082104	服装设计工程
030506	近现代史基本问题	080706	化工过程机械	082201	制浆造纸工程
070301	无机化学	080804	电力电子与电力传动	082202	制糖工程
070302	分析化学	081101	控制理论与控制工程	082203	发酵工程
070303	有机化学	081102	检测技术与自动化装置	082204	皮革化学与工程
070304	物理化学	081103	系统工程	082221	轻工装备及控制
070305	高分子化学与物理	081104	模式识别与智能系统	082222	轻工技术经济与管理
077601	环境科学	081105	导航、制导与控制	082903	林产化学加工工程
080201	机械制造及其自动化	081121	先进控制算法与应用	083002	环境工程
080202	机械电子工程	0811J1	光电系统与控制	083201	食品科学
080203	机械设计理论	081203	计算机应用技术	083202	粮食/油脂及植物蛋白工程
080204	车辆工程	081701	化学工程	083203	农产品加工及贮藏工程
080221	物流工程	081702	化学工艺	083204	水产品加工及贮藏工程
080501	材料物理与化学	081703	生物化工	083221	食品质量与安全
080502	材料学	081704	应用化学	120201	会计学
080503	材料加工工程	081705	工业催化	120202	企业管理
080521	信息功能材料与器件	081721	轻化工过程系统工程	120203	旅游管理
080522	新能源材料与工程	081722	资源与环境化工	120204	技术经济及管理

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 13 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
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
085228	林业工程	085229	环境工程	085231	食品工程	085237	工业设计工程
085238	生物工程	135104	电影	135105	广播电视	135107	美术
135108	艺术设计	055101	英语笔译	055102	英语口语译		