



西安工程大学
XI'AN POLYTECHNIC UNIVERSITY

2023 年硕士研究生 招生简章



西安工程大学研招微信公众号

研招办咨询电话（传真）：029-82330076

研招办邮箱：xpu_yzb@163.com

西安工程大学研究生招生信息网：<https://yzw.xpu.edu.cn/>

- 始建于1912年
- 国务院批准的学士、硕士、博士学位授予高校
- 推荐免试硕士研究生资格高校
- 中国青年志愿者扶贫接力计划研究生支教团高校
- 陕西省高水平大学建设高校
- 陕西省2011协同创新中心立项建设高校
- 陕西省博士后创新基地高校
- 教育部本科教学水平评估优秀高校
- 教育部卓越工程师教育培养计划高校



研究生招生办公室

西安工程大学研究生教育简介

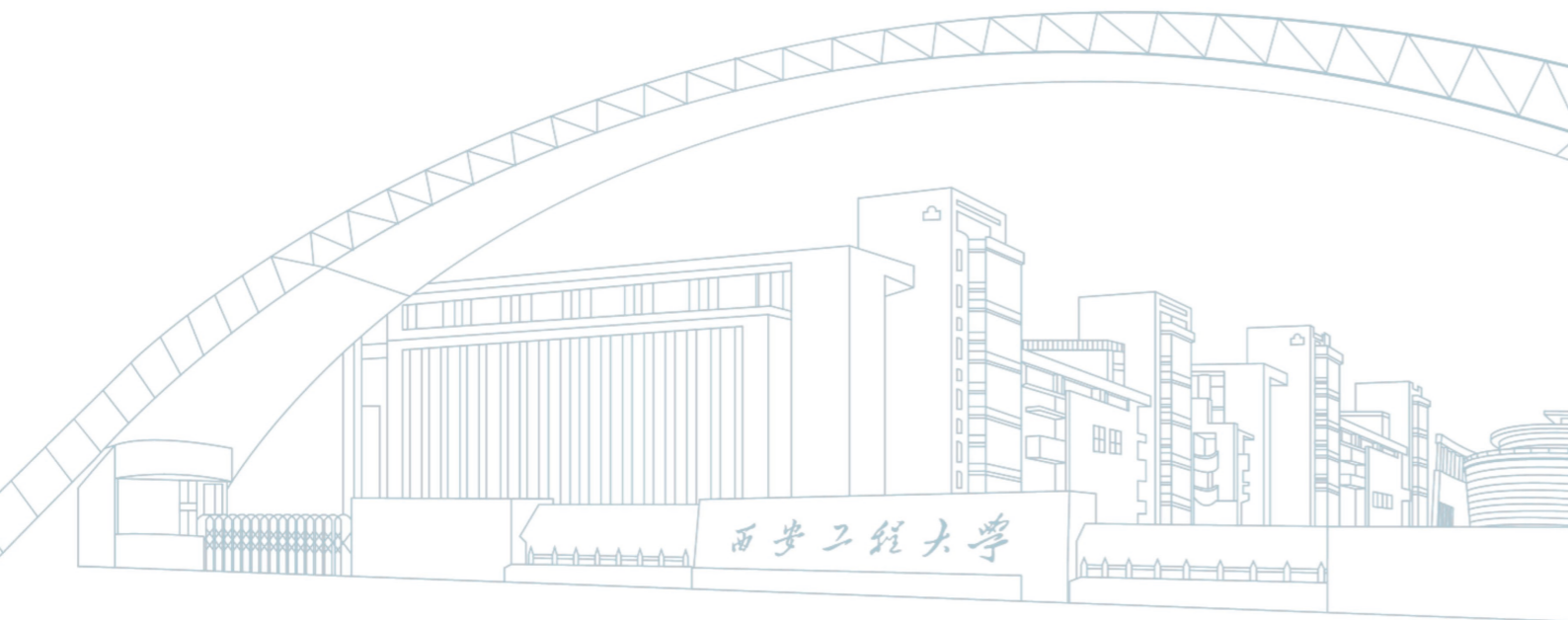
西安工程大学始于1912年办学，历经北京高等工业专门学校、西北联大等历史沿革，出身名门，历史悠久，是我国西部地区目前唯一以纺织服装为特色的高校。学校现为教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、陕西省高水平大学建设高校、首批陕西省2011协同创新中心获批高校、陕西省博士后创新基地高校，陕西省国内一流学科建设高校。

学校现有金花、临潼两个校区，占地约108万平方米，设有15个教学单位。现有实验室131个，省级实验教学示范中心12个，省级虚拟仿真实验教学中心3个，省部级重点实验室11个，国家和省级工程技术研究中心7个，省级2011协同创新中心1个，“四主体一联合”校企合作共建新型研发平台4个，国家级产业技术创新战略联盟5个，省部级产业技术创新战略联盟9个，省级哲学社会科学研究基地6个，省级科技团队6个，教育部公共服务平台1个，省级创新创业基地1个。学校现有研究生3800余人。

学校于1928年开始培养本科生，是国务院学位委员会首批批准的学士学位授权单位，1984年第二批批准的硕士学位授权单位，2021年学校获批博士授予单位和纺织科学与工程学科博士授权点，一级学科硕士学位授权点16个，硕士专业学位类别14个。陕西省国家重点学科培育学科1个，省级优势学科3个，省级哲学社会科学特色学科1个，省级一流学科1个。省级教学团队19个，省级精品课程及资源共享课程31门，省级一流本科课程28门，省级课程思政示范课程2门，省级人才培养模式创新实验区12个。学校现有本科专业61个，办有面向全国发行的学术期刊《纺织高校基础科学学报》和《西安工程大学学报》。

学校现有教职工1800余人，其中专任教师1200余人，具有高级职称教师600余人，博士、硕士生导师650人。拥有以姚穆院士、院士工作室首席科学家等国家级专家学者领衔，省级专家学者、团队为核心的一批优秀师资力量。其中，中国工程院院士1人、院士工作室首席科学家5人，全国劳动模范、享受国务院政府特殊津贴专家、国家有突出贡献中青年专家、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者、全国优秀教师、全国师德先进个人等10余人；陕西省有突出贡献中青年专家、陕西省“三五人才”、陕西省“三秦学者”特聘教授、陕西省特聘专家、陕西省师德标兵、陕西省教学名师等省级专家学者百余人。

近年来，学校面向习总书记对陕西提出的“追赶超越”殷切期望，根据“服务需求、提高质量”的学位与研究生教育发展指针以及“双一流”学科建设国家战略需求，创新观念、开拓思路，深入实施研究生教育“综合改革+追赶超越”战略规划，推动学校研究生教育事业进入追赶超越新时期。近三年来，“研究生创新基金项目”评选近百项，“研究生创新活动支持计划”资助1000余人次参加国内外高水平学术交流活动，“研究生创新成果奖励计划”近三年统计产出千余项论文、专利和竞赛成果，也使学生竞赛获奖和高水平学术成果有了更有力的吸引，在师生中产生了良好的反响，研究生质量建设与投入产出比正发生积极变化。



西安工程大学 2023 年硕士研究生招生简章

一、培养目标

招收硕士研究生，是为了培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

二、学习形式

我校硕士研究生学习形式分为全日制和非全日制两种。

全日制和非全日制研究生考试招生依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。在基本修业年限或者我校规定的修业年限内，全日制研究生需全脱产在校学习；非全日制研究生在从事其他职业或者社会实践的同时，根据学校教学实际安排学习。

三、学制

我校各类硕士研究生学制为 3 年，最长学习年限不超过 5 年。

四、报考条件

- 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招生单位规定的体检要求。
- 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等应届本科毕业生）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。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

5、报名参加法律（非法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合 1~4 中的各项要求。

(2) 报考前所学专业为非法学专业（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业 [代码为 0301] 毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考）。

6、报名参加法律（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合 1~4 中的各项要求。

(2) 报考前所学专业为法学专业（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业 [代码为 0301] 毕业生、专科层次法学类毕业生、自学考试形式的法学类毕业生，以及获得法学第二学士学位的人员可以报考）。

7、报名参加工商管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合 1~3 中的各项要求。

(2) 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。

(3) 工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》（教研〔2016〕2 号）有关规定执行。

8、我校欢迎各高校优秀应届本科毕业生申请免试攻读我校 2023 年硕士研究生。获得在读学校推荐免试资格的优秀应届毕业生可在国家规定时间内登录“全国推荐免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报我校。已被招生单位接收的推免生，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。

五、报名办法

2023 年硕士研究生报名分为网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。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（含工商管理等专业学位的考生）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网上确认手续。

1、网上报名：按教育部统一规定的时间（2022 年 10 月 5 日至 10 月 25 日，每天 9:00-22:00。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）、网址和要求进行（详见“中国研究生招生信息网”：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<https://yz.chsi.cn>）。

2、网上确认网报信息：所有考生（不含推免生）在报考点规定的时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。考生网上确认时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）和网上报名编号等，由报考点工作人员进行核对。

3、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。

4、考生需填写完整联系方式，包括：本人固定电话、本人移动电话、亲属联系电话等；完整的通讯地址（含省、市（县）、单位、邮箱号等）、邮政编码。以上联系方式、通讯地址有效性需至少持续到2023年8月，以便及时通知考试、复试、邮寄录取通知书等事项。因考生联系方式不全、变更或错误造成的一切后果，均由考生本人负责。

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并选择报考点。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。

6、考生需在网上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）网上校验的考生应于网上确认前完成学历（学籍）核验。如果考生网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

7、考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式主动了解考试安排、防疫要求等事项，积极配合完成相关工作。

六、考试科目及考试时间

1、初试时间：2022年12月24日至12月25日（每天上午8:30-11:30，下午14:00-17:00）。考试时间超过3个小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在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）。

2、初试地点：由报名点设置。

3、初试科目：

初试科目一般为4门〔工商管理（MBA）和会计（MPAcc）专业学位除外〕，即思想政治理论、外国语、业务课一和业务课二。思想政治理论、外国语的满分值各为100分，业务课一和业务课二

的满分值各为150分。“管理类综合能力”满分值为200分。思想政治理论、英语（一）、英语（二）、数学（一）、数学（二）、数学（三）、管理类综合能力、法律硕士专业基础（非法学）、法律硕士综合（非法学）、法律硕士专业基础（法学）、法律硕士综合（法学）等统考科目由教育部教育考试院统一命题，考试大纲由国家教育部教育考试院统一编制或教育部指定相关机构组织编制；外国语（二外）、业务课一和业务课二自命题考试科目主要参考书目见我校研究生招生专业目录。

4、考试方式：

均为笔试，考试工具以准考证公布为准。艺术类各专业（门类代码：13）考试所需特殊工具由考生依据我校考前公告自备，请考前登录我校研究生招生信息网查看。

七、调剂、复试及录取

1、符合国家和学校当年复试要求的考生，可进入复试。复试工作一般应于2023年4月底前完成。

2、同等学力考生复试时须加试两门本科主干课程（笔试），每门考试时间为3小时。任何一门不及格者均不予录取。

3、考生体检工作在拟录取后组织进行，体检不合格的不予录取。

4、录取

（1）我校根据国家下达的招生计划、学校的办学条件、考生入学考试的成绩（含初试和复试），结合其平时学习成绩和思想政治、业务素质以及身体健康状况择优确定拟录取名单。原则上实行差额复试，择优录取。录取类别为非定向就业、定向就业。录取前，定向就业考生需与招生单位、就业单位分别签署定向就业合同。非全日制考生录取按照教育部当年政策执行。

（2）列入我校2023年硕士研究生拟录取名单的考生，需通过陕西省、教育部组织的录检，并经陕西省招生委员会办公室负责人签字，方可正式录取。录取通知书计划于6月中下旬发放。

八、培养费

我校一般专业8000元/生·学年，会计硕士（MPAcc）为12000元/生·学年，工商管理硕士（MBA）为15000元/生·学年，如有调整，以当年学校通知为准。

九、奖助学金

1、研究生国家奖学金：硕士研究生20000元/生·年。奖励名额以国家当年下达指标为准。

2、研究生学业奖学金：硕士研究生学业奖学金8000元/生·年，二等6000元/生·年，三等4000元/生·年。奖励名额以国家当年下达指标为准。

3、研究生国家助学金：硕士研究生6000元/生·年。

总 目 录

4、学校奖助体系完善，设有专项奖学金和助研、助教、助管、兼职辅导员岗位，具体评选要求和奖励及津贴标准按学校当年下发文件执行。

5、以上政策如有变更，执行最新政策，不再另行通知。

十、就业

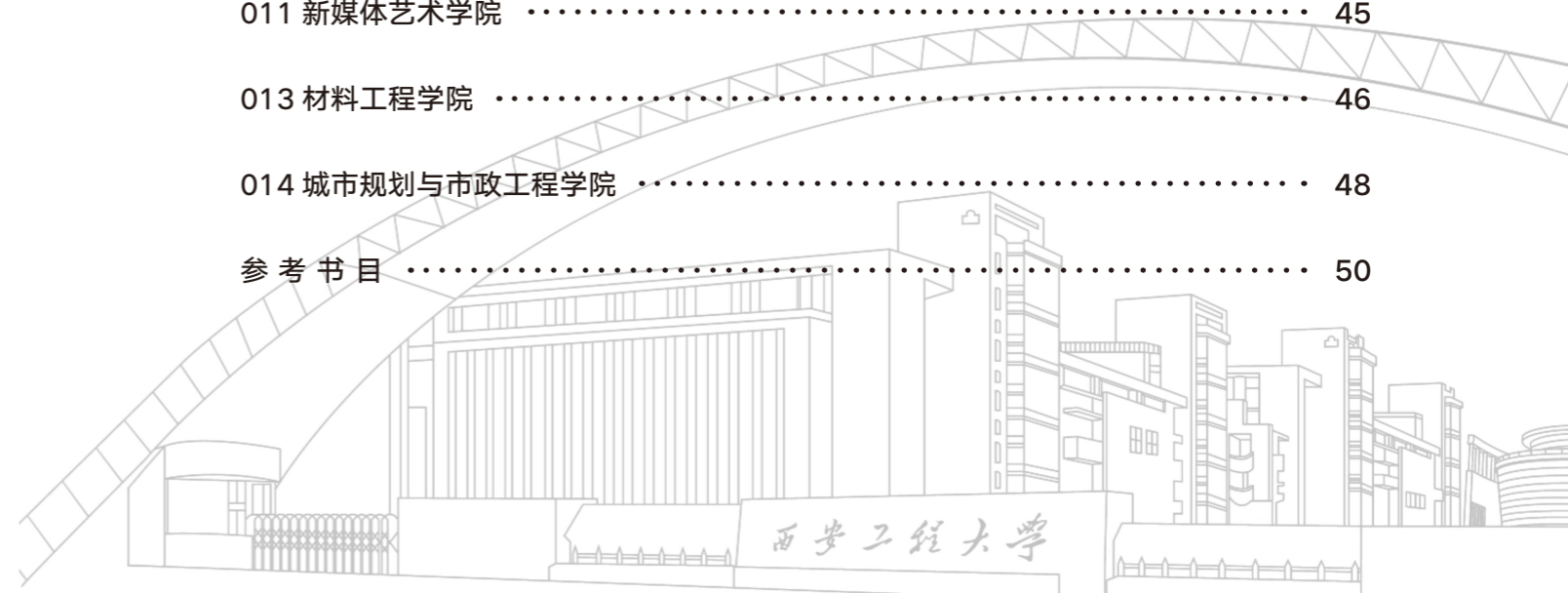
定向培养硕士生毕业时，回定向培养单位。

非定向培养硕士生毕业时，根据国家经济建设的需要和学以致用原则，采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式落实就业单位。

十一、其他

以上政策依据教育部、陕西省招生委员会办公室下达的文件，以及西安工程大学有关硕士生招生文件制定。执行过程中政策如有变更，执行最新政策，请考生及时关注各类公告。我校研究生招生办公室不负责通知考生本人。

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业简表	02
西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录	07
001 纺织科学与工程学院	09
002 机电工程学院	14
003 服装与艺术设计学院	17
004 电子信息学院	22
005 管理学院	27
006 环境与化学工程学院	31
007 计算机科学学院	36
008 理学院	38
009 人文社会科学学院	41
010 马克思主义学院	43
011 新媒体艺术学院	45
013 材料工程学院	46
014 城市规划与市政工程学院	48
参考书目	50



西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型
001	纺织科学与工程学院	105	082100	纺织科学与工程	01	现代纺织理论与工程	学术型
					02	先进纺织材料与纺织品设计	
					03	印染前沿技术与理论	
			085600	材料与化工 (原 085220 纺织工程)	01	新型纺织加工与应用	专业型
					02	纺织材料与制品的加工及应用	
					03	新型功能化整理	
002	机电工程学院	123	080200	机械工程	01	现代纺织机械设计理论	学术型
					02	智能制造及制造业信息化	
					03	机电测试与智能控制	
					04	制造系统与质量工程	
			085500	机械 (原 085201 机械工程)	01	先进制造技术	专业型
					02	光机电一体化技术	
					03	新型纺织机械	
					04	制造系统设计与优化	
003	服装与艺术设计学院	192	082100	纺织科学与工程	04	服装设计与工程	学术型
			085500	机械 (原 085237 工业设计工程)	09	设计创新理论和方法研究	专业型
					10	产品设计与人机关系研究	
					11	用户界面与交互设计	
			085600	材料与化工 (原 085220 纺织工程)	04	服装信息化工程与技术	专业型
					05	服装工程与内衣人体工效	
			130500	设计学	01	服装与服饰设计研究	学术型
					02	产品设计研究	
					03	设计理论及传统文化艺术研究	
					04	视觉传达与环境空间设计研究	
			135107	美术	01	油画	专业型
					02	综合材料	
					03	插画	
			135108	艺术设计	01	服饰与形象设计	专业型
					02	产品设计与研发	
03	视觉传达与数字媒体设计						
04	环境空间设计						
05	服装科学与艺术						

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型
004	电子信息学院	208	080800	电气工程	01	电力系统状态监测与故障诊断	学术型
					02	电力电子与新能源发电	
					03	电力系统及其自动化	
			081100	控制科学与工程	01	现代控制理论与应用	学术型
					02	人工智能与机器视觉	
					03	机器人与智能系统	
					04	信号检测与信息处理	
					05	智能信息系统	
			085400	电子信息 (原 085210 控制工程)	01	智能视觉检测与工业自动化技术	专业型
					02	模式识别与人工智能	
					03	机器人与智能装备控制技术	
					04	智能信息处理与电子系统应用技术	
			085801	电气工程	01	电气设备状态监测与健康监测	专业型
					02	先进电能变换技术与电能质量治理	
					03	现代电力系统分析与保护控制	
04	高电压与绝缘技术						
005	管理学院	188	0305J2	社会发展与公共政策	00	不区分研究方向	学术型
			087100	管理科学与工程	00	不区分研究方向	学术型
			120100	管理科学与工程	00	不区分研究方向	学术型
			1201J3	新经济与金融工程	00	不区分研究方向	学术型
			120200	工商管理	00	不区分研究方向	学术型
			125100	工商管理 (MBA)	00	不区分研究方向	专业型
			125300	会计 (MPAcc)	00	不区分研究方向	专业型

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型
006	环境与化学工程学院	107	077600	环境科学与工程	01	环境修复理论与技术	学术型
			081700	化学工程与技术	01	化学工艺	学术型
					02	生物化工	
					03	应用化学	
			083000	环境科学与工程	01	环境污染控制理论与技术	学术型
					02	环境污染物迁移理论与技术	
			085600	材料与化工 (原 085216 化学工程)	06	化学工艺	专业型
					07	应用化学	
					08	生物化工	
			085701	环境工程	01	水污染控制工程	专业型
					02	大气污染控制工程	
					03	固体废弃物处理技术及资源化	
007	计算机科学学院	113	081200	计算机科学与技术	01	新型网络计算技术与信息安全	学术型
					02	计算机视觉与图像处理	
					03	大数据与人工智能	
			085400	电子信息 (原 085211 计算机技术)	05	大数据与人工智能	专业型
					06	云计算与边缘计算	
					07	网络与信息安全	
					08	虚拟现实与图像处理	
					09	GPU 图形图像计算技术	
008	理学院	92	070100	数学	01	基础数学	学术型
					02	计算数学	
					03	概率论与数理统计	
					04	应用数学	
			025200	应用统计	00	不区分研究方向	专业型
			070200	物理学	01	凝聚态物理	学术型
					02	光学	
03	微纳电子物理						

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型			
009	人文社会科学学院	55	035101	法律(非法学)	00	不区分研究方向	专业型			
			035102	法律(法学)	00	不区分研究方向	专业型			
			045300	汉语国际教育	00	不区分研究方向	专业型			
			050200	外国语言文学	01	翻译学	学术型			
					02	外国语言学及应用语言学				
					03	比较文学及跨文化研究				
			055100	翻译	01	英语笔译	专业型			
					02	英语口语译				
			010	马克思主义学院	34	030500	马克思主义理论	01	马克思主义基本原理	学术型
								02	马克思主义中国化研究	
03	思想政治教育									
04	中国近现代史基本问题研究									
011	新媒体艺术学院	50	055200	新闻与传播	00	不区分研究方向	专业型			
			135105	广播电视	00	不区分研究方向	专业型			
013	材料工程学院	55	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	学术型			
			085500	机械 (原 085201 机械工程)	00	不区分研究方向	专业型			
			085600	材料与化工 (原 085216 化学工程)	00	不区分研究方向	专业型			

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型
014	城市规划与市政工程学院	62	081400	土木工程	01	供热、供燃气、通风及空调工程	学术型
					02	市政工程	
					03	结构工程	
			085901	土木工程	00	不区分研究方向	专业型
			085905	市政工程 (含给排水等)	00	不区分研究方向	专业型
085906	人工环境工程 (含供热、通风及空调等)	00	不区分研究方向	专业型			

备注：拟招人数仅供参考，具体招生人数以教育部当年下达的招生计划为准。

硕士研究生招生专业目录

001 纺织科学与工程学院	09
082100 纺织科学与工程（学术型）	09
085600 材料与化工（专业型）★	11
002 机电工程学院	14
080200 机械工程（学术型）	14
085500 机械（专业型）★	15
003 服装与艺术设计学院	17
082100 纺织科学与工程（学术型）	17
085500 机械（专业型）★	17
085600 材料与化工（专业型）★	18
130500 设计学（学术型）	18
135107 美术（专业型）★	20
135108 艺术设计（专业型）★	20
004 电子信息学院	22
080800 电气工程（学术型）	22
081100 控制科学与工程（学术型）	23
085400 电子信息（专业型）★	24
085801 电气工程（专业型）★	26
005 管理学院	27
0305J2 社会发展与公共政策（学术型）	27
087100 管理科学与工程（学术型）	27
120100 管理科学与工程（学术型）	28
1201J3 新经济金融工程（学术型）	28
120200 工商管理（学术型）	29
125100 工商管理（专业型）★	29
125300 会计（专业型）★	30
006 环境与化学工程学院	31
077600 环境科学与工程（学术型）	31
081700 化学工程与技术（学术型）	31
083000 环境科学与工程（学术型）	33
085600 材料与化工（专业型）★	33
085701 环境工程（专业型）★	35
007 计算机科学学院	36
081200 计算机科学与技术（学术型）	36
085400 电子信息（专业型）★	36

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

008 理学院	38
070100 数学（学术型）	38
025200 应用统计（专业型）★	39
070200 物理学（学术型）	40
009 人文社会科学学院	41
035101 法律（非法学）（专业型）★	41
035102 法律（法学）（专业型）★	41
045300 汉语国际教育（专业型）★	41
050200 外国语言文学（学术型）	42
055100 翻译（专业型）★	42
010 马克思主义学院	43
030500 马克思主义理论（学术型）★	43
011 新媒体艺术学院	45
055200 新闻与传播（专业型）★	45
135105 广播电视（专业型）★	45
013 材料工程学院	46
080500 材料科学与工程（学术型）	46
085500 机械（专业型）★	47
085600 材料与化工（专业型）★	47
014 城市规划与市政工程学院	48
081400 土木工程（学术型）	48
085901 土木工程（专业型）★	48
085905 市政工程（含给排水等）（专业型）★	49
085906 人工环境工程（含供热、通风及空调等）（专业型）★	49
参 考 书 目	50

备注：“★”专业可招收非全日制硕士研究生。

邮政编码：710048 地 址：西安市金花南路 19 号 单位代码：10709
 联系电话：029-82330126 学院名称：纺织科学与工程学院 联 系 人：刘老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
082100 纺织科学与工程 01 现代纺织理论与工程	李 龙（教 授） 孟家光（教 授） 万 明（教 授） 王进美（教 授） 武海良（教 授） 郭 嫣（教 授） 沈艳琴（教 授） 陈 莉（教 授） 刘 哲（教 授） 张 弦（副教授） 薛 涛（副教授） 张 星（副教授） 支 超（副教授） 申国栋（副教授） 王永臻（副教授） 张小林（副教授） 刘亚明（副教授） 林颖蕾（副教授） 姚一军（副教授） 孙艳丽（副教授） 张 瑾（高 工） 吴 倩（博 士） 马艳丽（博 士） 李文雅（博 士） 赵 舟（博 士）	101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 801 纺织综合（A）	复试科目： 901 纺织材料实验(理论)

02 先进纺织材料与纺织品设计	姚 穆(院 士) 孙润军(教 授) 杨建忠(教 授) 沈兰萍(教 授) 张 辉(教 授) 谢光银(教 授) 尉 霞(教 授) 祝双武(教 授) 刘呈坤(教 授) 张 坤(教 授) 陈美玉(教授级高工) 樊 威(教 授) 张昭环(副教授) 黎云玉(副教授) 韩 玲(副教授) 余灵婕(副教授) 范星宇(副教授) 董 洁(副教授) 刘 泱(副教授) 魏 亮(副教授) 刘 涛(副教授) 王 琪(副教授) 王秋实(副教授) 高兴忠(副教授) 杨 龙(副教授) 王蕊宁(高 工) 吴 帆(博 士) 窦 皓(博 士) 毛 雪(博 士) 董子靖(博 士) 苗亚萍(博 士)	同上	同上
03 印染前沿技术与理论	王雪燕(教 授) 樊增禄(教 授) 谭艳君(教授级高工) 徐成书(教 授) 习智华(副教授) 陆少锋(副教授) 刘慧景(副教授) 任 燕(副教授)	101 思想政治理论 201 英语(一) 302 数学(二) 802 纺织综合(B)	复试科目： 902 染料化学

	师文钊(副教授) 张 帆(副教授) 李 博(副教授) 张 晶(副教授) 张鑫卿(副教授) 宋庆文(高 工) 刘瑾姝(高 工) 尚玉栋(博 士) 杨丽梦(博 士) 张 成(博 士)		
085600 材料与化工★ (原 085220 纺织工程) 01 新型纺织加工与应用	李 龙(教 授) 孟家光(教 授) 万 明(教 授) 王进美(教 授) 武海良(教 授) 郭 嫣(教 授) 沈艳琴(教 授) 陈 莉(教 授) 刘 哲(教 授) 张 弦(副教授) 薛 涛(副教授) 张 星(副教授) 支 超(副教授) 申国栋(副教授) 王永臻(副教授) 张小林(副教授) 刘亚明(副教授) 林颖蕾(副教授) 姚一军(副教授) 孙艳丽(副教授) 张 瑾(高 工) 吴 倩(博 士) 马艳丽(博 士) 李文雅(博 士) 赵 舟(博 士)	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 801 纺织综合(A)	复试科目： 901 纺织材料实验(理论)

02 纺织材料与制品的加工及应用	姚 穆(院 士) 孙润军(教 授) 杨建忠(教 授) 沈兰萍(教 授) 张 辉(教 授) 谢光银(教 授) 尉 霞(教 授) 祝双武(教 授) 刘呈坤(教 授) 陈美玉(教授级高工) 樊 威(教 授) 张 坤(教 授) 张昭环(副教授) 黎云玉(副教授) 韩 玲(副教授) 余灵婕(副教授) 范星宇(副教授) 董 洁(副教授) 刘 泱(副教授) 魏 亮(副教授) 刘 涛(副教授) 王 琪(副教授) 王秋实(副教授) 高兴忠(副教授) 杨 龙(副教授) 王蕊宁(高 工) 吴 帆(博 士) 窦 皓(博 士) 毛 雪(博 士) 董子靖(博 士) 苗亚萍(博 士)	同上	同上
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----

03 新型功能化整理	王雪燕(教 授) 樊增禄(教 授) 谭艳君(教授级高工) 徐成书(教 授) 习智华(副教授) 王春梅(副教授) 陆少锋(副教授) 刘慧景(副教授) 任 燕(副教授) 师文钊(副教授) 张 帆(副教授) 李 博(副教授) 张 晶(副教授) 张鑫卿(副教授) 宋庆文(高 工) 刘瑾姝(高 工) 付骋宇(高 工) 尚玉栋(博 士) 杨丽梦(博 士) 张 成(博 士)	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 802 纺织综合(B)	复试科目： 902 染料化学
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-62279108

学院名称：机电工程学院

联 系 人：熊老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
080200 机械工程 01 现代纺织机械设计理论	胥光申（教授） 陈永当（教授） 成小乐（教授） 肖 渊（副教授） 金守峰（副教授） 沈丹峰（副教授） 张团善（副教授） 周阿维（副教授） 屠 楠（副教授） 林 何（副教授） 王 青（讲师） 孙 戡（讲师） 刘 伟（讲师） 张永燕（副教授）	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 804 机械原理	复试科目： 903 机械制造基础
02 智能制造及制造业信息化	陈永当（教授） 赵小惠（教授） 管声启（教授） 张守京（副教授） 宋栓军（副教授） 金守峰（副教授） 刘文慧（副教授） 许 涛（副教授） 郭飞飞（副教授） 刘学婧（副教授） 陆海林（副教授） 刘 霞（副教授） 孙 戡（讲师） 严 彦（讲师） 屈美娇（副教授） 唐文斌（副教授） 刘 伟（讲师） 呼延鹏飞（副教授） 张永燕（副教授） 张代聪（副教授） 崔 潇（副教授）	同上	同上

03 机电测试与智能控制	胥光申（教授） 管声启（教授） 肖 渊（副教授） 张团善（副教授） 周阿维（副教授） 张周强（副教授） 许 涛（副教授） 杨鹏程（副教授） 和 丹（副教授） 张 磊（讲师） 盛晓超（副教授） 呼延鹏飞（副教授） 张代聪（副教授） 崔 潇（副教授）	同上	同上
04 制造系统与质量工程	赵小惠（教授） 张守京（副教授） 刘文慧（副教授） 宋栓军（副教授） 董雅文（副教授） 胡 胜（副教授） 陈 剑（副教授） 严 彦（讲师） 屈美娇（副教授） 唐文斌（副教授）	同上	同上
085500 机械★ （原 085201 机械工程） 01 先进制造技术	胥光申（教授） 陈永当（教授） 赵小惠（教授） 张守京（副教授） 金守峰（副教授） 郭飞飞（副教授） 刘学婧（副教授） 陆海林（副教授） 张 峰（副教授） 王 青（讲师） 张 敏（讲师） 孙 戡（讲师） 代 阳（讲师） 严 彦（讲师） 屈美娇（副教授） 唐文斌（副教授） 呼延鹏飞（副教授） 张代聪（副教授） 殷俊清（讲师）	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 804 机械原理	复试科目： 903 机械制造基础

02 光机电一体化技术	管声启(教授) 肖 渊(副教授) 张团善(副教授) 周阿维(副教授) 张周强(副教授) 许 涛(副教授) 杨鹏程(副教授) 和 丹(副教授) 张 磊(讲 师) 代 阳(讲 师) 盛晓超(副教授) 刘 伟(讲 师) 呼延鹏飞(副教授) 张代聪(副教授) 崔 潇(副教授)	同上	同上
03 新型纺织机械	管声启(教授) 沈丹峰(副教授) 张团善(副教授) 宋栓军(副教授) 屠 楠(副教授) 林 何(副教授) 刘 霞(副教授) 张 敏(讲 师) 盛晓超(副教授) 刘 伟(讲 师) 张永燕(副教授)	同上	同上
04 制造系统设计与优化	赵小惠(教授) 陈永当(教授) 张守京(副教授) 刘文慧(副教授) 宋栓军(副教授) 金守峰(副教授) 董雅文(副教授) 胡 胜(副教授) 陈 剑(副教授) 严 彦(讲 师) 屈美娇(副教授) 唐文斌(副教授) 殷俊清(讲 师)	同上	同上

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710048 地 址：西安市金花南路 19 号 单位代码：10709
联系电话：029-82330217 学院名称：服装与艺术设计学院 联 系 人：邱老师 王老师

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
082100 纺织科学与工程 04 服装设计与工程	徐 军(教授) 邓咏梅(教授) 刘 驰(教授) 梁建芳(教授) 汪秀琛(教授) 刘凯旋(教授) 厉 谦(教授) 周 捷(教授) 徐步高(教授) (美国德州大学) 任 军(副教授) 冀艳波(副教授) 薛 媛(副教授) 顾朝晖(副教授) 吴 龙(副教授) 曹 薇(副教授) (美国加州州立大学 北岭分校)	101 思想政治理论 201 英语(一) 302 数学(二) 808 服装材料学	复试科目： 908 服装生产管理
085500 机械★ (原 085237 工业设计工程) 09 设计创新理论和方法研究	孙 薇(副教授) 张小平(副教授) 曲双为(副教授)	101 思想政治理论 204 英语(二) 337 工业设计工程 806 工业设计思想基础	复试科目： 906 工业设计原理与方法
10 产品设计与人机关系研究	孙 薇(副教授) 张小平(副教授) 曲双为(副教授)	同上	同上
11 用户界面与交互设计	孙 薇(副教授) 张小平(副教授) 曲双为(副教授)	同上	同上

<p>085600 材料与化工★ (原 085220 纺织工程)</p> <p>04 服装信息化工程与技术</p>	<p>戴 鸿(教 授) 邓咏梅(教 授) 梁建芳(教 授) 汪秀琛(教 授) 刘凯旋(教 授) 厉 谦(教 授) 任 军(副教授) 冀艳波(副教授) 薛 媛(副教授) 顾朝晖(副教授) 吴 龙(副教授) 曹 薇(副教授) (美国加州州立大学北岭分校)</p>	<p>101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 808 服装材料学</p>	<p>复试科目: 909 服装综合</p>
<p>05 服装工程与内衣人体工效</p>	<p>刘 驰(教 授) 周 捷(教 授) 徐步高(教 授) (美国德州大学)</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>130500 设计学</p>			
<p>01 服装与服饰设计研究</p>	<p>戴 鸿(教 授) 吕 钊(教 授) 田宝华(教 授) 马 冬(教 授) 袁 燕(副教授) 陈 彬(副教授) 张 原(副教授) 袁 斐(副教授) 张 彬(博 士)</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语(一) 624 设计理论 505 设计实践 (考试时间 6 小时)</p>	<p>复试科目: 966 设计理论与实践</p>
<p>02 产品设计研究</p>	<p>马 云(教 授) 王教庆(副教授) 王育新(副教授) 肖 红(副教授) 张敏言(副教授) 王 欢(副教授) 徐训鑫(副教授)</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>

<p>03 设计理论及传统文化艺术研究</p>	<p>吕 钊(教 授) 马 冬(教 授) 丛红艳(教 授) 王 坚(副教授) 安晓燕(副教授) 彭 嵘(副教授) 曾军梅(副教授) 李永轮(副教授) 龚 鑫(副教授) 王教庆(副教授) 肖 红(副教授) 谌 多(副教授) 王育新(副教授) 李渭涛(副教授) 邱春婷(副教授) 邵 璐(副教授) 高子期(副教授) 陈 晨(博 士)</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>04 视觉传达与环境空间设计研究</p>	<p>马 云(教 授) 王 坚(副教授) 韩永红(副教授) 谌 多(副教授) 彭 嵘(副教授) 李永轮(副教授) 安晓燕(副教授) 李渭涛(副教授) 邱春婷(副教授) 黄有望(高 工) 高子期(副教授) 杨 阳(副教授)</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>

135107 美术★ 01 油画	钟国昌（教授） 张宇（副教授） 李春山（讲师）	101 思想政治理论 204 英语（二） 625 艺术理论 506 造型基础 （考试时间 6 小时）	复试科目： 967 美术理论与实践
02 综合材料	曹桂生（教授） 张辉（教授） 雷中民（副教授） 刘彩霞（副教授） 刘波（讲师） 于若溪（博士）	同上	同上
03 插画	李杰（教授） 尹磊（副教授） 冯文博（副教授） 张静（副教授） 李朝霞（副教授） 卢沛（讲师） 李鹏鹏（讲师）	同上	同上
135108 艺术设计★ 01 服饰与形象设计	吕钊（教授） 田宝华（教授） 马冬（教授） 袁燕（副教授） 陈彬（副教授） 张原（副教授） 袁斐（副教授） 刘冰冰（副教授） 王婷（副教授） 马瑜（副教授）	101 思想政治理论 204 英语（二） 624 设计理论 505 设计实践 （考试时间 6 小时）	复试科目： 966 设计理论与实践
02 产品设计与研发	马云（教授） 王教庆（副教授） 王育新（副教授） 肖红（副教授） 王坚（副教授） 孙薇（副教授） 张敏言（副教授）	同上	同上

03 视觉传达与数字媒体设计	张小平（副教授） 王欢（副教授） 徐训鑫（副教授） 张静（副教授）	同上	同上
04 环境空间设计	马云（教授） 丛红艳（教授） 李永轮（副教授） 安晓燕（副教授） 李渭涛（副教授） 龚鑫（副教授） 曾军梅（副教授） 王坚（副教授） 邵璐（副教授） 邱春婷（副教授） 黄有望（高工）	同上	同上
05 服装科学与艺术	韩永红（副教授） 谌多（副教授） 彭嵘（副教授） 高子期（副教授） 杨阳（副教授） 李晶（博士）	同上	同上
	戴鸿（教授） 徐军（教授） 刘驰（教授） 邓咏梅（教授） 梁建芳（教授） 汪秀琛（教授） 刘凯旋（教授） 周捷（教授） 任军（副教授） 冀艳波（副教授） 顾朝晖（副教授） 薛媛（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-83116637

学院名称：电子信息学院

联 系 人：行老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
080800 电气工程 01 电力系统状态监测与故障诊断	黄新波（教 授） 林晓焕（教 授） 李虎生（教 授） 曹 雯（教 授） 朱永灿（副教授） 赵 隆（副教授） 杨 昊（副教授） 蒋波涛（副教授） 乌 江（副教授） 田 毅（副教授） 纪 超（副教授） 郭晓雪（博 士） 张 烨（博 士）	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 815 电力系统分析	复试科目： 964 电气工程专业综合 （电力系统继电保护 50%，高电压技术 50%）
02 电力电子与新能源发电	徐 健（教 授） 郭昆丽（副教授） 刘毅力（副教授） 王 洋（副教授） 孟昭亮（副教授） 宋连庆（高 工） 张 博（博 士）	同上	同上
03 电力系统及其自动化	黄新波（教 授） 邵文权（教 授） 郭昆丽（副教授） 刘毅力（副教授） 吕家君（副教授） 赵 隆（副教授） 吴朝俊（博 士）	同上	同上

081100 控制科学与工程 01 现代控制理论与应用	李鹏飞（教 授） 王延年（教 授） 钱慧芳（副教授） 宋玉琴（副教授） 张 莉（副教授） 李丽敏（副教授） 杨远超（副教授） 周 健（副教授）	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 813 自动控制原理	复试科目： 955 微型计算机控制技术
02 人工智能与机器视觉	景军锋（教 授） 张凯兵（教 授） 卢 健（副教授） 周静雷（副教授） 张宏伟（副教授） 张晓丹（副教授） 张缓缓（副教授） 王 瑞（博 士）	同上	同上
03 机器人与智能系统	景军锋（教 授） 王晓华（教 授） 张 蕾（副教授） 李 珣（副教授） 陈海洋（副教授） 王文杰（副教授） 刘秀平（副教授） 庞菲菲（博 士）	同上	同上
04 信号检测与信息处理	王海燕（教 授） 李云红（教 授） 朱 磊（教 授） 陈 宁（副教授） 顾梅花（副教授） 周静雷（副教授） 任 劼（副教授） 赵 瑞（副教授） 廉继红（副教授） 崔 琳（副教授） 焦亚萌（博 士） 张榆红（博 士） 潘 杨（博 士） 张 烨（博 士） 张 博（博 士）	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 812 信号与系统	复试科目： 956 数字信号处理

05 智能信息系统	王海燕(教授) 王延年(教授) 李云红(教授) 朱耀麟(教授) 张凯兵(教授) 宋鹏(教授) 卫建华(副教授) 李佳斌(副教授) 魏炜(副教授) 李晓东(副教授) 郭华(副教授) 赵旭(副教授) 陈鑫(博士) 李敏奇(博士)	同上	同上
085400 电子信息★ (原 085210 控制工程) 01 智能视觉检测与工业自动化技术	李鹏飞(教授) 王延年(教授) 李云红(教授) 卢健(副教授) 宋玉琴(副教授) 钱慧芳(副教授) 张蕾(副教授) 李丽敏(副教授) 周健(副教授) 王瑞(博士)	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 813 自动控制原理	复试科目: 955 微型计算机控制技术
02 模式识别与人工智能	景军锋(教授) 张凯兵(教授) 卢健(副教授) 张宏伟(副教授) 苏雪平(副教授) 张缓缓(副教授) 张榆红(博士)	同上	同上

03 机器人与智能装备控制技术	李鹏飞(教授) 景军锋(教授) 王晓华(教授) 张莉(副教授) 张蕾(副教授) 李珣(副教授) 陈海洋(副教授) 杨远超(副教授) 刘秀平(副教授) 李佳斌(副教授) 庞菲菲(博士)	同上	同上
04 智能信息处理与电子系统应用技术	王海燕(教授) 李云红(教授) 朱磊(教授) 朱耀麟(教授) 宋鹏(教授) 陈宁(副教授) 卫建华(副教授) 李晓东(副教授) 张晓丹(副教授) 顾梅花(副教授) 周静雷(副教授) 任劫(副教授) 廉继红(副教授) 魏炜(副教授) 赵瑞(副教授) 郭华(副教授) 崔琳(副教授) 赵旭(副教授) 陈鑫(博士) 焦亚萌(博士) 李敏奇(博士) 潘杨(博士) 张烨(博士) 张博(博士) 张利剑(博士)	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 812 信号与系统	复试科目: 956 数字信号处理

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600
联系电话：029-62779241

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号
学院名称：管理学院

单位代码：10709
联 系 人：黄老师

<p>085801 电气工程 ★ 01 电气设备状态监测与健康管理的</p>	<p>黄新波（教 授） 林晓焕（教 授） 曾林平（教授高工） 孔志战（教授高工） 曹 雯（教 授） 朱永灿（副教授） 赵 隆（副教授） 蒋波涛（副教授） 田 毅（副教授） 纪 超（副教授） 张 烨（博 士）</p>	<p>101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 815 电力系统分析</p>	<p>复试科目： 964 电气工程专业综合(电力系统继电保护 50%，高电压技术 50%)</p>
<p>02 先进电能变换技术与电能质量治理</p>	<p>邵文权（教 授） 徐 健（教 授） 王建波（教授高工） 刘毅力（副教授） 孟昭亮（副教授） 吴朝俊（博 士） 张 博（博 士）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>03 现代电力系统分析与保护控制</p>	<p>邵文权（教 授） 郭昆丽（副教授） 刘毅力（副教授） 吕家君（副教授） 张志华（高 工）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>04 高电压与绝缘技术</p>	<p>申 巍（教授高工） 曹 雯（教 授） 乌 江（副教授） 王 洋（副教授） 杨 昊（副教授） 郭晓雪（博 士）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
<p>0305J2 社会发展与公共政策 00 不区分研究方向</p>	<p>李 艳（女，教 授） 王进富（教 授） 孙晓华（教 授） 孙永生（教 授） 王保忠（教 授） 刘晓喆（教 授） 张群林（副教授） 郑 煜（副教授） 马贵梅（副教授） 王铁山（副教授） 刘 岩（副教授） 高艳慧（副教授） 李晓敏（副教授） 陈 恒（副教授） 邵 鹏（副教授） 李 丹 1（副教授） 张颖颖（副教授） 马燕妮（副教授）</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语（一） 619 经济学 818 管理学原理</p>	<p>复试科目： 941 专业综合</p>
<p>087100 管理科学与工程 00 不区分研究方向</p>	<p>王 渊（教 授） 邵景峰（教 授） 赵小惠（教 授） 陈永当（教 授） 李 勃（副教授） 刘文慧（副教授） 鄢 飞（副教授） 和 征（副教授） 丁 冬（副教授） 宋栓军（副教授） 张守京（副教授） 白晓波（高级工程师）</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 818 管理学原理</p>	<p>复试科目： 915 经济学(含宏、微观)</p>

<p>120100 管理科学与工程 00 不区分研究方向</p>	<p>郭 伟(教 授) 李 艳(女,教 授) 王 渊(教 授) 张克英(教 授) 邵景峰(教 授) 孙晓华(教 授) 刘晓喆(教 授) 张群林(副教授) 姜 铸(副教授) 李 勃(副教授) 王纯子(副教授) 和 征(副教授) 鄢 飞(副教授) 杨小红(副教授) 李 艳(男,副教授) 杨 彤(副教授) 丁 冬(副教授) 李晓敏(副教授) 王铁山(副教授) 贾丽娜(副教授) 陈 恒(副教授) 邵 鹏(副教授) 郑岩岩(副教授) 白晓波(高级工程师)</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语(一) 303 数学(三) 818 管理学原理</p>	<p>复试科目: 915 经济学(含宏、微观)</p>
<p>1201J3 新经济金融工程 00 不区分研究方向</p>	<p>王进富(教 授) 徐焕章(教 授) 王保忠(教 授) 王 渊(教 授) 邵景峰(教 授) 高民芳(副教授) 姜 铸(副教授) 王铁山(副教授) 鄢 飞(副教授) 贾丽娜(副教授) 陈 恒(副教授) 邵 鹏(副教授) 马 冰(副教授) 陈宝东(副教授) 郑岩岩(副教授)</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语(一) 303 数学(三) 818 管理学原理</p>	<p>复试科目: 915 经济学(含宏、微观)</p>

<p>120200 工商管理 00 不区分研究方向</p>	<p>王进富(教 授) 徐焕章(教 授) 李军训(教 授) 杨孝安(教 授) 王保忠(教 授) 孙永生(教 授) 王小红(教 授) 王 宁(教 授) 潘颖雯(副教授) 贾艳玲(副教授) 高民芳(副教授) 郑 煜(副教授) 马贵梅(副教授) 高艳慧(副教授) 刘 岩(副教授) 张正林(副教授) 马 冰(副教授) 梁 杰(副教授) 陈宝东(副教授) 张 岭(副教授) 李 丹2(副教授) 张颖颖(副教授) 马燕妮(副教授)</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语(一) 303 数学(三) 818 管理学原理</p>	<p>复试科目: 915 经济学(含宏、微观)</p>
<p>125100 工商管理★ 00 不区分研究方向</p>	<p>郭 伟(教 授) 王进富(教 授) 李 艳(女,教授) 徐 玲(教 授) 徐焕章(教 授) 杨孝安(教 授) 刘瑞霞(教 授) 王 渊(教 授) 张克英(教 授) 孙晓华(教 授) 李军训(教 授) 孙永生(教 授) 王 宁(教 授) 贾艳玲(副教授) 郑 煜(副教授) 姜 铸(副教授) 潘颖雯(副教授) 许益锋(副教授) 杨小红(副教授) 李 勃(副教授) 马贵梅(副教授)</p>	<p>199 管理类综合能力 204 英语(二)</p>	<p>复试科目: 962 管理学</p>

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600 地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号 单位代码：10709
 联系电话：029-62779282 学院名称：环境与化学工程学院 联系人：霍老师

	陈立军（副教授） 杨 静（副教授） 王纯子（副教授） 张正林（副教授） 高艳慧（副教授） 陈 恒（副教授） 王铁山（副教授） 杨 彤（副教授） 梁 杰（副教授） 马 冰（副教授） 邵 鹏（副教授） 陈宝东（副教授） 李 艳（男，副教授） 张 岭（副教授） 白晓波（高级工程师）		
125300 会计★ 00 不区分研究方向	杨孝安（教 授） 徐焕章（教 授） 李军训（教 授） 王保忠（教 授） 王进富（教 授） 徐 玲（教 授） 邵景峰（教 授） 王小红（教 授） 高民芳（副教授） 陈宝东（副教授） 陈立军（副教授） 潘颖雯（副教授） 姜 铸（副教授） 高艳慧（副教授） 贾艳玲（副教授） 王铁山（副教授） 邵 鹏（副教授） 贾丽娜（副教授） 杨 彤（副教授） 郑 煜（副教授） 和 征（副教授） 陈 恒（副教授） 梁 杰（副教授） 张 岭（副教授） 张颖颖（副教授） 马燕妮（副教授） 白晓波（高级工程师） 王 译（讲 师）	199 管理类综合能力 204 英语（二）	复试科目： 914 财务管理

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
077600 环境科学与工程 01 环境修复理论与技术	梅凡民（教 授） 李 茹（教 授） 李海红（教 授） 郭雅妮（教 授） 张洛红（教 授） 武 峥（教 授） 宗 刚（副教授） 谭志海（副教授） 王理明（副教授） 张 平（副教授） 田 飞（副教授） 刘婷婷（副教授） 侯 康（副教授） 韩元元（讲 师） 高婷婷（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语（一） 601 数学（自命题） 819 环境工程微生物	复试科目： 950 环境生态学
081700 化学工程与技术 01 化学工艺	常 薇（教 授） 刘永红（教 授） 武占省（教 授） 解凤霞（副教授） 赵亚梅（副教授） 刘 斌（副教授） 杜燕萍（副教授） 赵 婧（副教授） 梁晓强（副教授） 丁 涛（副教授） 朱 炜（副教授） 霍锦华（副教授） 车远军（副教授） 穆瑞花（讲 师） 王 宁（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 822 分析化学	复试科目： 957 化工原理

	郑利娜(工程师) 惠昱晨(讲 师) 王 倩(讲 师) 刘宏臣(讲 师)		
02 生物化工	武占省(教 授) 王晓军(副教授) 孙先锋(副教授) 孙飞龙(副教授) 刘啸尘(讲 师) 潘 虹(讲 师) 洪一楠(讲 师)	同上	复试科目： 949 微生物学
03 应用化学	常 薇(教 授) 朱文庆(教 授) 侯海云(教 授) 马明明(教 授) 李仁忠(教 授) 李 扬(副教授) 赵亚梅(副教授) 刘 斌(副教授) 解凤霞(副教授) 李 庆(副教授) 梁晓强(副教授) 李云锋(副教授) 丁 涛(副教授) 朱 炜(副教授) 霍锦华(副教授) 左 维(副教授) 车远军(副教授) 穆瑞花(讲 师) 王 宁(讲 师) 郑利娜(工程师) 王新苗(讲 师) 张 瑾(讲 师) 惠昱晨(讲 师) 王 倩(讲 师) 刘宏臣(讲 师) 秋列维(讲 师) 屈晓妮(讲 师)	同上	复试科目： 957 化工原理

083000 环境科学与工程 01 环境污染控制理论与技术	李 茹(教 授) 梅凡民(教 授) 张洛红(教 授) 武占省(教 授) 武 峥(教 授) 谭志海(副教授) 刘婷婷(副教授) 侯 康(副教授) 洪思奇(副教授) 韩元元(讲 师) 崔红涛(讲 师)	101 思想政治理论 201 英语(一) 302 数学(二) 819 环境工程微生物	复试科目： 921 水污染控制工程
02 环境污染物迁移理论与技术	郭雅妮(教 授) 李海红(教 授) 武占省(教 授) 宗 刚(副教授) 王理明(副教授) 张 平(副教授) 田 飞(副教授) 洪思奇(副教授) 高婷婷(讲 师) 敖 冬(讲 师) 杨小雨(讲 师) 高 敏(讲 师)	同上	同上
085600 材料与化工★ (原 085216 化学工程) 06 化学工艺	常 薇(教 授) 刘永红(教 授) 武占省(教 授) 解凤霞(副教授) 赵亚梅(副教授) 刘 斌(副教授) 杜燕萍(副教授) 赵 婧(副教授) 梁晓强(副教授) 丁 涛(副教授) 朱 炜(副教授) 霍锦华(副教授) 车远军(副教授) 穆瑞花(讲 师) 王 宁(讲 师) 郑利娜(工程师)	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 822 分析化学	复试科目： 957 化工原理

07 应用化学	惠昱晨(讲 师) 王 倩(讲 师) 刘宏臣(讲 师) 王毅博(讲 师) 常 薇(教 授) 朱文庆(教 授) 侯海云(教 授) 马明明(教 授) 李仁忠(教 授) 李 扬(副教授) 赵亚梅(副教授) 刘 斌(副教授) 解凤霞(副教授) 李 庆(副教授) 梁晓强(副教授) 李云锋(副教授) 朱 炜(副教授) 丁 涛(副教授) 霍锦华(副教授) 左 维(副教授) 车远军(副教授) 惠煜晨(讲 师) 王 倩(讲 师) 刘宏臣(讲 师) 穆瑞花(讲 师) 王 宁(讲 师) 郑利娜(讲 师) 王新苗(讲 师) 张 瑾(讲 师) 秋列维(讲 师) 王毅博(讲 师) 屈晓妮(讲 师)	同上	复试科目： 957 化工原理
08 生物化工	武占省(教 授) 王晓军(副教授) 孙先锋(副教授) 孙飞龙(副教授) 何艳慧(副教授) 刘啸尘(讲 师) 潘 虹(讲 师) 洪一楠(讲 师) 安凤秋(高 工)	同上	复试科目： 949 微生物学

085701 环境工程★ 01 水污染控制工程	李 茹(教 授) 李海红(教 授) 郭雅妮(教 授) 张洛红(教 授) 武占省(教 授) 宗 刚(副教授) 王理明(副教授) 田 飞(副教授) 刘婷婷(副教授) 高婷婷(讲 师) 高 敏(讲 师)	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 819 环境工程微生物	复试科目： 921 水污染控制工程
02 大气污染控制工程	李 茹(教 授) 梅凡民(教 授) 谭志海(副教授) 王理明(副教授) 侯 康(副教授) 韩元元(讲 师)	同上	复试科目： 960 大气污染控制工程
03 固体废弃物处理技术及资源化	程 刚(教 授) 郭雅妮(教 授) 武 峥(教 授) 武占省(教 授) 宗 刚(副教授) 田 飞(副教授) 刘婷婷(副教授) 高婷婷(讲 师)	同上	复试科目： 961 固体废弃物处理与处置

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-62779102

学院名称：计算机科学学院

联系人：郝老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
081200 计算机科学与技术 01 计算机网络与信息安全	高 岭（教 授） 薛 涛（教 授） 王明明（副教授） 王 伟（副教授） 高全力（副教授） 邵连合（副教授） 刘沫萌（讲 师） 巩林明（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 826 操作系统	复试科目： 924 数据结构
02 计算机视觉与图像处理	朱欣娟（教 授） 陈金广（教 授） 张凯兵（教 授） 张晓滨（副教授） 谷 林（副教授） 马丽丽（副教授） 李维乾（副教授） 杨 博（副教授） 赵雪青（副教授） 任小玲（副教授） 刘俊华（副教授） 师红宇（高 工）	同上	同上
03 大数据与人工智能	薛 涛（教 授） 陈金广（教 授） 牟 莉（副教授） 陈 亮（副教授） 毋 涛（副教授） 李 婷（副教授） 刘 枫（副教授） 任小玲（副教授） 季 虹（副教授） 加云岗（高 工） 黄国兵（高 工） 王 蒙（讲 师） 巩林明（讲 师）	同上	同上
085400 电子信息★ (原 085211 计算机技术) 05 大数据与人工智能	薛 涛（教 授） 陈金广（教 授） 张凯兵（教 授）	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 826 操作系统	复试科目： 924 数据结构

06 云计算与边缘计算	牟 莉（副教授） 陈 亮（副教授） 毋 涛（副教授） 刘 枫（副教授） 任小玲（副教授） 季 虹（副教授） 加云岗（高 工） 黄国兵（高 工） 李 婷（讲 师） 王 蒙（讲 师） 巩林明（讲 师） 刘宝宝（讲 师） 高 岭（教 授） 薛 涛（教 授） 王明明（副教授） 王 伟（副教授） 高全力（副教授） 邵连合（副教授） 刘俊华（副教授） 周千明（高 工）	同上	同上
07 网络与信息安全	高 岭（教 授） 薛 涛（教 授） 王明明（副教授） 王 伟（副教授） 高全力（副教授） 邵连合（副教授） 周千明（高 工） 刘沫萌（讲 师） 巩林明（讲 师）	同上	同上
08 虚拟现实与图像处理	朱欣娟（教 授） 陈金广（教 授） 张晓滨（副教授） 谷 林（副教授） 马丽丽（副教授） 李维乾（副教授） 杨 博（副教授） 赵雪青（副教授） 任小玲（副教授） 师红宇（高 工） 刘宝宝（讲 师）	同上	同上
09 GPU 图形图像计算技术	薛 涛（教 授） 朱欣娟（教 授） 陈金广（教 授） 王 伟（副教授） 陈 亮（副教授） 毋 涛（副教授） 王明明（副教授） 赵雪青（副教授） 张晓滨（副教授） 任晓玲（副教授） 牟 莉（副教授） 马丽丽（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-62779268

学院名称：理学院

联系人：负老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
070100 数学 01 基础数学	辛小龙（教授） 杨海（教授） 朱敏慧（副教授） 牟全武（副教授） 邢慧（副教授） 赵虎（副教授） 万青（副教授）	101 思想政治理论 201 英语（一） 613 数学分析 827 高等代数	复试科目： 925 概率论与数理统计
02 计算数学	贺兴时（教授） 马盈仓（教授） 丁小丽（教授） 范钦伟（副教授） 杨小飞（副教授） 苏进（副教授） 文萌（副教授） 陈建斌（副教授） 耿燕（讲师） 杨轩（讲师） 邢志伟（讲师） 田梦男（讲师）	同上	同上
03 概率论与数理统计	梅长林（教授） 贺兴时（教授） 冯进铃（教授） 罗双华（教授） 卢俊香（副教授） 王晓东（副教授） 李巧艳（副教授） 赵文芝（副教授） 刘宣会（副教授） 韩有攀（副教授） 贺飞跃（副教授）	同上	同上

04 应用数学	梁芸芸（副教授） 李玲玲（副教授） 曹慧平（讲师） 刘俊利（教授） 冯进铃（教授） 杨海（教授） 罗双华（教授） 杨小飞（副教授） 朱敏慧（副教授） 胡新利（副教授） 成立花（副教授） 邢慧（副教授） 牟全武（副教授） 董亚莹（副教授） 陈巧玲（副教授） 杨阿莉（副教授） 马明菊（讲师） 刘婷婷（讲师） 宋文静（讲师） 邢志伟（讲师）	同上	同上
025200 应用统计★ 00 不分区研究方向	贺兴时（教授） 梅长林（教授） 马盈仓（教授） 冯进铃（教授） 罗双华（教授） 韩有攀（副教授） 卢俊香（副教授） 赵文芝（副教授） 苏进（副教授） 范钦伟（副教授） 李巧艳（副教授） 贺飞跃（副教授） 王晓东（副教授） 梁芸芸（副教授） 李玲玲（副教授） 万青（副教授） 曹慧平（讲师） 田梦男（讲师） 邢志伟（讲师） 周洁（讲师）	101 思想政治理论 204 英语（二） 303 数学（三） 432 统计学	复试科目： 972 随机过程、回归分析

070200 物理学 01 凝聚态物理	夏蔡娟(教授) 卢定泽(教授) 王博宇(教授) 高 宾(教授) 苏耀恒(副教授) 涂喆研(副教授) 周 敏(副教授) 方青龙(副教授) 裴环宇(副教授) 赵旭梅(副教授) 周 虎(讲师)	101 思想政治理论 201 英语(一) 623 量子力学 841 普通物理	复试科目: 963 物理综合
02 光学	吴俊芳(教授) 严祥安(教授) 张国青(教授) 王安祥(副教授) 韩小祥(副教授) 王斐然(副教授) 张云婕(副教授)	同上	同上
03 微纳电子物理	成鹏飞(教授) 马保科(教授) 李连碧(教授) 冯 松(教授) 王春兰(副教授) 雷倩倩(副教授) 曹得重(副教授) 韩 超(副教授)	同上	同上

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600 地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号 单位代码：10709
 联系电话：029-83116191 学院名称：人文社会科学学院 联 系 人：李老師

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
035101 法律(非法学)★ 00 不区分研究方向	何 芳(教授) 张笑天(副教授) 何万里(副教授) 刘秀红(副教授) 刘晓平(副教授) 田太荣(副教授) 孙 迪(博士) 李 燕(博士)	101 思想政治理论 201 英语(一) 398 法律硕士专业基础 (非法学) 498 法律硕士综合 (非法学)	复试科目: 958 民法
035102 法律(法学)★ 00 不区分研究方向	何 芳(教授) 张笑天(副教授) 何万里(副教授) 刘秀红(副教授) 刘晓平(副教授) 田太荣(副教授) 孙 迪(博士) 李 燕(博士)	101 思想政治理论 201 英语(一) 397 法律硕士专业基础 (法学) 497 法律硕士综合 (法学)	复试科目: 958 民法
045300 汉语国际教育★ 00 不区分研究方向	王 衡(教授) 马 瑞(副教授) 李春燕(副教授) 巴 微(副教授) 张晓宁(副教授) 李科平(副教授) 田 宁(博士)	101 思想政治理论 201 英语(一) 354 汉语基础 445 汉语国际教育基础	复试科目: 969 跨文化交际

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-83116190

学院名称：马克思主义学院

联 系 人：李老師

<p>050200 外国语言文学 01 翻译学</p>	<p>胡伟华（教 授） 冯正斌（教 授） 韩红建（教 授） 李 娜（副教授） 梁满玲（副教授）</p>	<p>101 思想政治理论 241 日语（二外） 或 242 德语（二外） 或 243 法语（二外） 或 244 俄语（二外） 或 245 韩语（二外） 615 基础英语 830 英语综合知识</p>	<p>复试科目： 959 英汉写作及翻译</p>
<p>02 外国语言学及应用语言学</p>	<p>王晓静（教 授） 胡 燕（副教授） 刘 丽（副教授） 王 伟（副教授）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>03 比较文学及跨文化研究</p>	<p>陈莉霞（副教授） 秦 伟（副教授）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>055100 翻译★ 01 英语笔译</p>	<p>胡伟华（教 授） 韩红建（教 授） 陈莉霞（副教授） 秦 伟（副教授） 刘 丽（副教授） 李 娜（副教授） 梁满玲（副教授） 王 伟（副教授） 刘秉栋（副教授）</p>	<p>101 思想政治理论 211 翻译硕士英语 357 英语翻译基础 448 汉语写作与百科 知识</p>	<p>复试科目： 942 英汉写作</p>
<p>02 英语口语</p>	<p>胡伟华（教 授） 陈莉霞（副教授）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
<p>030500 马克思主义理论★ 01 马克思主义基本原理</p>	<p>王婉玲（教 授） 张 涛（教 授） 王风娥（教 授） 贾霄锋（教 授） 李武装（教 授） 宋 伦（副教授） 刘 敏（副教授） 马建明（副教授） 李小娜（讲 师） 张 靖（讲 师）</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语（一） 617 马克思主义基本原理 832 毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系概论</p>	<p>复试科目： 932 马克思主义史</p>
<p>02 马克思主义中国化研究</p>	<p>王志刚（教 授） 王风娥（教 授） 张 涛（教 授） 李武装（教 授） 闫佼丽（副教授） 张志敏（副教授） 郭 松（副教授） 张 敏（副教授） 刘 敏（副教授） 屈 旻（副教授） 张敏娜（副教授） 张 靖（讲 师） 闫 锋（讲 师） 张 奎（高 工）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>03 思想政治教育</p>	<p>张 敏（教 授） 朱君强（教 授） 王志刚（教 授） 王婉玲（教 授） 曹 敏（教 授） 杨永革（副教授）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>

04 中国近现代史基本问题研究	闫仕杰(副教授) 连 灵(副教授) 李 伟(副教授) 张 敏(副教授) 杨建军(副教授) 李小娜(讲 师) 苏 博(高 工) 冯 涛(高 工)	同上	同上
	曹 敏(教 授) 贾霄锋(教 授) 宋 伦(副教授) 闫伶俐(副教授) 巩 辰(副教授) 赵 鹏(副教授) 刘 虹(讲 师) 聂 迅(讲 师)		

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710048 地 址：西安市金花南路 19 号 单位代码：10709
 联系电话：029-84004043 学院名称：新媒体艺术学院 联 系 人：朱老师

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
055200 新闻与传播★ 00 不区分研究方向	马 冬(教 授) 丛红艳(教 授) 谷秀洁(教 授) 邵 璐(副教授) 张玉容(教 授) 姒晓霞(副教授)	101 思想政治理论 204 英语二 334 新闻与传播专业综合能力 440 新闻与传播专业基础	复试科目： 970 新闻与新媒体实务
135105 广播电视★ 00 不区分研究方向	马 冬(教 授) 丛红艳(教 授) 邵 璐(副教授) 张玉容(教 授) 姒晓霞(副教授) 吴 铁(副教授) 李德兵(副教授) 雷 桐(副教授) 燕 耀(副教授) 赵 雯(副教授) 赵 苏(副教授)	101 思想政治理论 204 英语二 618 艺术概论 833 广播电视艺术综合	复试科目： 971 数字内容生产与策划

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710048 地 址：西安市金花南路 19 号 单位代码：10709
 联系电话：029-82330170 学院名称：材料工程学院 联系人：张老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
080500 材料科学与工程 00 不区分研究方向	刘江南（教授） 王俊勃（教授） 贺辛亥（教授） 苏晓磊（教授） 付 翀（教授） 王煦漫（副教授） 张彩宁（副教授） 王彦龙（副教授） 王 军（副教授） 马建华（副教授） 王 哲（副教授） 王 斌（副教授） 徐 洁（副教授） 巫云龙（副教授） 何丽忠（副教授） 刘 毅（副教授） 周应学（副教授） 叶芳霞（副教授） 燕阳天（副教授） 刘松涛（高工） 袁晓云（博士） 赵强莉（博士） 孙元娜（博士） 李青山（博士） 张媛媛（博士） 杨 东（博士） 王 亮（博士） 梁军浩（博士） 陈东圳（博士） 李建伟（博士）	101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 842 材料综合	复试科目： 973 工程材料

085500 机械★ （原 085201 机械工程） 00 不区分研究方向	刘江南（教授） 王俊勃（教授） 贺辛亥（教授） 苏晓磊（教授） 付 翀（教授） 王 军（副教授） 王彦龙（副教授） 王 哲（副教授） 徐 洁（副教授） 刘 毅（副教授） 叶芳霞（副教授） 刘松涛（高工） 袁晓云（博士） 张媛媛（博士） 陈东圳（博士） 李建伟（博士） 梁军浩（博士）	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 840 材料及成形技术综合	复试科目： 940 工程材料及应用
085600 材料与化工★ （原 085216 化学工程） 00 不区分研究方向	王煦漫（副教授） 张彩宁（副教授） 马建华（副教授） 王 斌（副教授） 何丽忠（副教授） 巫云龙（副教授） 周应学（副教授） 燕阳天（副教授） 赵强莉（博士） 孙元娜（博士） 李青山（博士） 杨 东（博士） 王 亮（博士） 宋衍滢（博士）	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 842 材料综合	复试科目： 973 工程材料

西安工程大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-62779350

学院名称：城市规划与市政工程学院

联 系 人：强老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
081400 土木工程 01 供热、供燃气、通风及空调工程	黄 翔（教 授） 狄育慧（教 授） 强天伟（教 授） 颜苏芊（副教授） 王丽娟（副教授） 蒋 婧（副教授） 赵 娟（副教授） 赵志翔（副教授） 孙铁柱（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 821 空气调节	复试科目： 918 传热学
02 市政工程	杨 靖（教 授） 张建民（副教授） 余 嵘（副教授） 房 平（副教授） 李红玑（副教授） 郭英明（讲 师） 陈 希（讲 师） 张瑞峰（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 825 水力学	复试科目： 922 水质工程学
03 结构工程	张红卫（副教授） 褚 峰（副教授） 仲伟秋（讲 师） 李 伟（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 839 结构力学	复试科目： 945 混凝土结构设计原理
085901 土木工程★ 00 不区分研究方向	杨 涛（副教授） 张红卫（副教授） 刘 洋（副教授） 褚 峰（副教授） 王雪艳（副教授） 仲伟秋（讲 师） 李 伟（讲 师）	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 839 结构力学	复试科目： 945 混凝土结构设计原理

085905 市政工程（含给排水等）★ 00 不区分研究方向	杨 靖（教 授） 张建民（副教授） 余 嵘（副教授） 房 平（副教授） 李红玑（副教授） 郭英明（讲 师） 陈 希（讲 师） 张瑞峰（讲 师）	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 825 水力学	复试科目： 922 水质工程学
085906 人工环境工程（含供热、通风及空调等）★ 00 不区分研究方向	黄 翔（教 授） 狄育慧（教 授） 强天伟（教 授） 颜苏芊（副教授） 王丽娟（副教授） 文 力（副教授） 蒋 婧（副教授） 赵 娟（副教授） 赵志翔（副教授） 孙铁柱（讲 师）	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 821 空气调节	复试科目： 918 传热学

参考书目

科目代码	科目名称	作者	书名	出版社	出版日期
211	翻译硕士英语	何兆熊	《综合教程(1-6册)》(第二版)	上海外语教育出版社	2013年
		丁往道	《英语写作手册》(英文版第三版)	外语教学与研究出版社	2009年
241	日语(二外)		《中日交流标准日本语(初级)》	人民教育出版社光村图书出版社	2005年
242	德语(二外)	张书良	《大学德语1-2册》(第三版)	高等教育出版社	2010年
243	法语(二外)	李志清	《新大学法语系列教材(1-4)》	高等教育出版社	2011年
244	俄语(二外)	蒋财珍	《新大学俄语(简明教程)》	高等教育出版社	2006年
245	韩语(二外)	延世大学韩国语学堂	《延世韩国语2、3、4》	世界图书出版公司	2014年
334	新闻与传播专业综合能力	胡正荣编	《传播学概论》	高等教育出版社	2017年
		《新闻采访与写作》编写组(丁柏铨等)	《新闻采访与写作》	高等教育出版社	2019年
		《新闻编辑》编写组	《新闻编辑》	高等教育出版社	2019年
		宫承波主编	《新媒体概论》(第九版)	中国广播影视出版社	2021年
337	工业设计工程	林璐、李楠等	《快题设计——工业设计创意与表达》	高等教育出版社	2015年
		王继成	《产品设计中的人机工程学》(第二版)	化学化工出版社	2018年
354	汉语基础	黄伯荣、廖序东主编	《现代汉语》(增订六版)	高等教育出版社	2017年
		叶蜚声、徐通锵主编	《语言学纲要》(修订版)	北京大学出版社	2011年
357	英语翻译基础	胡伟华等编	《新编翻译理论与实践教程》	外语教学与研究出版社	2016年
		连淑能编	《英汉对比研究》(增订本)	高等教育出版社	2010年
432	统计学	魏宗舒编	《概率论与数理统计》	高等教育出版社	2008年
		袁卫等编	《统计学》(第四版)	高等教育出版社	2017年
440	新闻与传播专业基础	李良荣编	《新闻学概论》(第七版)	复旦大学出版社	2021年
		胡正荣编	《传播学概论》	高等教育出版社	2017年
		宫承波主编	《新媒体概论》(第九版)	中国广播影视出版社	2021年
445	汉语国际教育基础	程裕祯著	《中国文化要略》(第4版)	外语教学与研究出版社	2018年
		刘珣著	《对外汉语教育学引论》	北京语言文化大学出版社	2007年
448	汉语写作与百科知识	刘军平编	《汉语写作与百科知识》	武汉大学出版社	2012年
505	设计实践	鲁百年	《创新设计思维》	清华大学出版社	2018年
		徐南	《设计造型基础训练》	高等教育出版社	2014年
506	造型基础	赵健、张元稼	《素描基础》	人民美术出版社	2012年
613	数学分析	华东师范大学数学科学学院	《数学分析》(第五版)(上下册)	高等教育出版社	2019年

参考书目

科目代码	科目名称	作者	书名	出版社	出版日期
615	基础英语	何兆熊编	《综合教程(1-6册)》(第二版)	上海外语教育出版社	2013年
		胡伟华等编	《新编翻译理论与实践教程》	外语教学与研究出版社	2016年
		孙致礼编	《新编英汉翻译教程》(第二版)	上海外语教育出版社	2013年
617	马克思主义基本原理	本书编写组	马克思主义基本原理概论	高等教育出版社	最新版
618	艺术概论	《艺术学概论》编写组(彭吉象)	《艺术学概论》(第5版)	北京大学出版社	2019年
619	经济学	高鸿业	西方经济学(第六版)	中国人民大学出版社	2014年
623	量子力学	周世勋	量子力学教程(第二版)	高等教育出版社	2013年
624	设计理论	尹定邦主编, 邝慧仪等编著	设计学概论(全新版)	湖南科学技术出版社	2016年
		夏燕靖	中国艺术设计史	南京师范大学出版社	2016年
625	艺术理论	顾晓梅	艺术概论	人民美术出版社	2011年
		林木	中外美术史	人民美术出版社	2018年
801	纺织综合(A)	姚穆	纺织材料学(第四版)	中国纺织出版社	2015年
		余序芬	纺织材料实验技术	中国纺织出版社	2004年
		蒋素婵	纺织材料学习题集	中国纺织出版社	2002年
802	纺织综合(B)	阎克路 赵涛	染整工艺原理(上、下)	中国纺织出版社	2009年
		蔡再生	纤维化学及物理	中国纺织出版社	2009年
804	机械原理	西北工业大学	《机械原理》(第八版)	高等教育出版社	2013年
806	工业设计思想基础	何人可	工业设计史	高等教育出版社	2019年
808	服装材料学	朱松文 刘静伟	服装材料学(第五版)	中国纺织出版社	2015年
812	信号与系统	吴大正	《信号与线性系统分析》(第五版)	高等教育出版社	2019年
		李云红	《信号与系统》(第二版)	北京大学出版社	2018年
813	自动控制原理	胡寿松	《自动控制原理》(第六版)	科学出版社	2013年
815	电力系统分析	陈珩等	电力系统稳态分析(第四版)	中国电力出版社	2018年
		方万良等	电力系统暂态分析(第四版)	中国电力出版社	2017年
		夏道止等	电力系统分析(第三版)	中国电力出版社	2018年
818	管理学原理	周三多	管理学原理与方法(第七版)	复旦大学出版社	2018年
819	环境工程微生物学	周群英、王士芬	环境工程微生物学(第三版)	高等教育出版社	2008年
821	空气调节	黄翔编	《空调工程(第三版)》	机械工业出版社	2017年
822	分析化学	华东理工大学和四川大学	《分析化学》(第七版)	高等教育出版社	2018年
825	水力学	四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室编	《水力学》(第五版上册)	高等教育出版社	2016年

参 考 书 目

科目代码	科目名称	作 者	书 名	出 版 社	出版日期
826	操作系统	陈向群	《操作系统教程》(第2版)	北京大学出版社	2006年
827	高等代数	北京大学数学系前代数小组编	《高等代数》	高等教育出版社	2019年
		同济大学数学系编	《高等代数与解析几何》(第2版)	高等教育出版社	2016年
830	英语综合知识	丁往道等编	《英语写作手册》(英文版第三版)	外语教学与研究出版社	2009年
		胡壮麟编	《语言学教程》(第五版)	北京大学出版社	2017年
832	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	本书编写组	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	高等教育出版社	最新版
833	广播电视艺术综合	张凤铸等编	《广播电视艺术学通论》	中国传媒大学出版社	2011年
839	结构力学	龙驭球编	《结构力学(第四版)()》	高等教育出版社	2018年
840	材料及成形技术综合	齐乐华编	《工程材料及成形工艺基础》	西北工业大学出版社	2002年
		刘智恩编	《材料科学基础》	西北工业大学出版社	2011年
841	普通物理	程守洙	普通物理学,第七版	高等教育出版社	2016年
842	材料综合	潘祖仁编	《高分子化学》	化学工业出版社	2011年
		刘智恩编	《材料科学基础》	西北工业大学出版社	2011年
901	纺织材料实验(理论)	蒋素婵	纺织材料学习题集	中国纺织出版社	2002年
902	染料化学	何瑾馨	染料化学	中国纺织出版社	2009年
903	机械制造基础	卢秉恒	机械制造技术基础(第三版)	机械工业出版社	2008年
908	服装生产管理	蒋晓文、周捷	服装生产流程与管理技术(第四版)	东华大学出版社	2018年
909	服装综合	梁建芳	服装市场营销	化学工业出版社	2013年
914	财务管理	财政部会计资格评价中心	中级职称考试教材	中国财政经济出版社	以最新版为准
915	经济学(含宏观)	同 619 经济学参考书目一致			
918	传热学	朱彤,安青松,刘晓华,章熙民,任泽霖等著	《传热学(第七版)》	中国建筑工业出版社	2020年
921	水污染控制工程	高廷耀	水污染控制工程(第四版)(下册)	高等教育出版社	2015年
922	水质工程学	严煦世编	《给水工程(第五版)》	中国建筑工业出版社	2022
		张自杰编	《排水工程(第五版)(下册)》	中国建筑工业出版社	2015
924	数据结构	耿国华	《数据结构——C语言描述》(第2版)	高等教育出版社	2015年
925	概率论与数理统计	茆诗松	《概率论与数理统计》	高等教育出版社	2015年
940	工程材料及应用	王俊勃	《工程材料及应用》	电子工业出版社	2016年

参 考 书 目

科目代码	科目名称	作 者	书 名	出 版 社	出版日期
941	专业综合(含行政管理学、公共政策学)	陈庆云	公共政策分析(第二版)	北京大学出版社	2011年
		夏书章	行政管理学(第六版)	中山大学出版社	2018年
942	英汉写作	王振昌等编	《高级英文写作教程》(学生用书)(第二版)	外语教学与研究出版社	2009年
		丁往道等编	《英语写作基础教程》(第三版)	高等教育出版社	2011年
		董小玉、刘海涛主编	《现代写作教程》(第三版)	高等教育出版社	2014年
945	混凝土结构设计原理	梁兴文编	《混凝土结构设计原理(第四版)》	中国建工出版社	2019年
949	微生物学	周德庆	《微生物学教程》(第四版)	高等教育出版社	2020年
950	环境生态学	盛连喜	环境生态学导论(第二版)	高等教育出版社	2010年
955	微型计算机控制技术	潘新民	《微型计算机控制技术》(第二版)	电子工业出版社	2011年
956	数字信号处理	高西全等	《数字信号处理》(第三版)	西安电子科技大学出版社	2008年
957	化工原理	王志魁	《化工原理》(第五版)	化学工业出版社	2018年
958	民法	王利明编	《民法》(第七版)	中国人民大学出版社	2018年
959	英汉写作及翻译	胡伟华等编	《新编翻译理论与实践教程》	外语教学与研究出版社	2016年
		丁往道等编	《英语写作基础教程》(第三版)	高等教育出版社	2011年
		董小玉、刘海涛主编	《现代写作教程》(第三版)	高等教育出版社	2014年
960	大气污染控制工程	郝吉明	大气污染控制工程	高等教育出版社	2010年
961	固体废弃物处理与处置	宁平	固体废物处理与处置	高等教育出版社	2007(20142重印)
962	管理学	斯蒂芬·罗宾斯	管理学(第十三版)	中国人民大学出版社	2017年
964	电气工程专业综合(电力系统继电保护50%,高电压技术50%)	贺家李等	《电力系统继电保护原理》(第五版)	中国电力出版社	2018年
		张保会等	《电力系统继电保护》(第二版)	中国电力出版社	2010年
		赵智大	《高电压技术》(第3版)	中国电力出版社	2013年
		严璋等	《高电压绝缘技术》(第三版)	中国电力出版社	2019年
968	高等代数与解析几何	同济大学数学系	《高等代数与解析几何》(第二版)	高等教育出版社	2016年
969	跨文化交际	郭锡良	《古代汉语》(修订本)	商务印书馆	1999年
		胡文仲	《跨文化交际学概论》	外语教学与研究出版社	1999年
970	新闻与新媒体实务	许燕	《移动新闻实务教程》	复旦大学出版社	2021年
		马少华著	《新闻评论教程》(第3版)	高等教育出版社	2021年
		黄河,刘琳琳著	《新媒体实务》(第二版)	中国人民大学出版社	2021年
971	数字内容生产与策划	胡智锋著	《电视节目策划学》(第三版)	复旦大学出版社	2021年
		李良荣	《网络与新媒体概论》(第二版)	高等教育出版社	2019年
		黄河,刘琳琳著	《新媒体实务》(第二版)	中国人民大学出版社	2021年
972	随机过程、回归分析	张波等编	《应用随机过程(第四版)》	中国人民大学出版社	2016年
		梅长林编	《近代回归分析方法》	科学出版社	2012年
973	工程材料	李继新编	《高分子材料应用基础》	中国石化出版社	2016年
		王俊勃编	《工程材料及应用》	电子工业出版社	2016年

