



西安工程大学
XI'AN POLYTECHNIC UNIVERSITY

2024年硕士研究生 招生简章

- 始建于1912年
- 国务院批准的博士、硕士、学士学位授予高校
- 推荐免试硕士研究生资格高校
- 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
- 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

研究生招生办公室



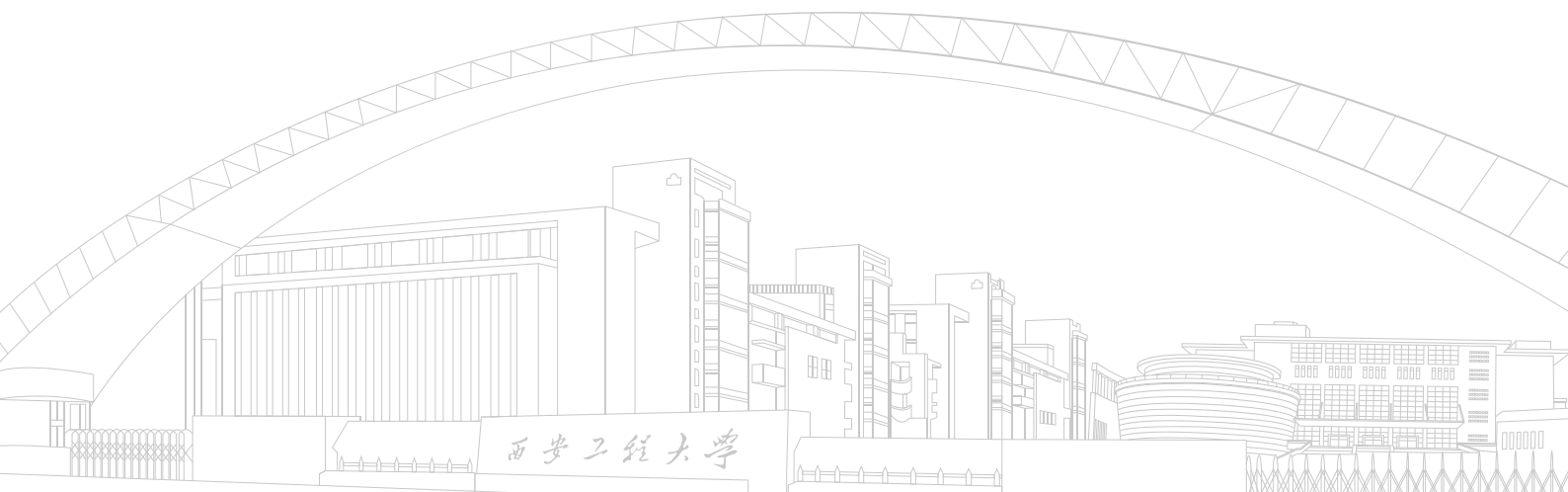
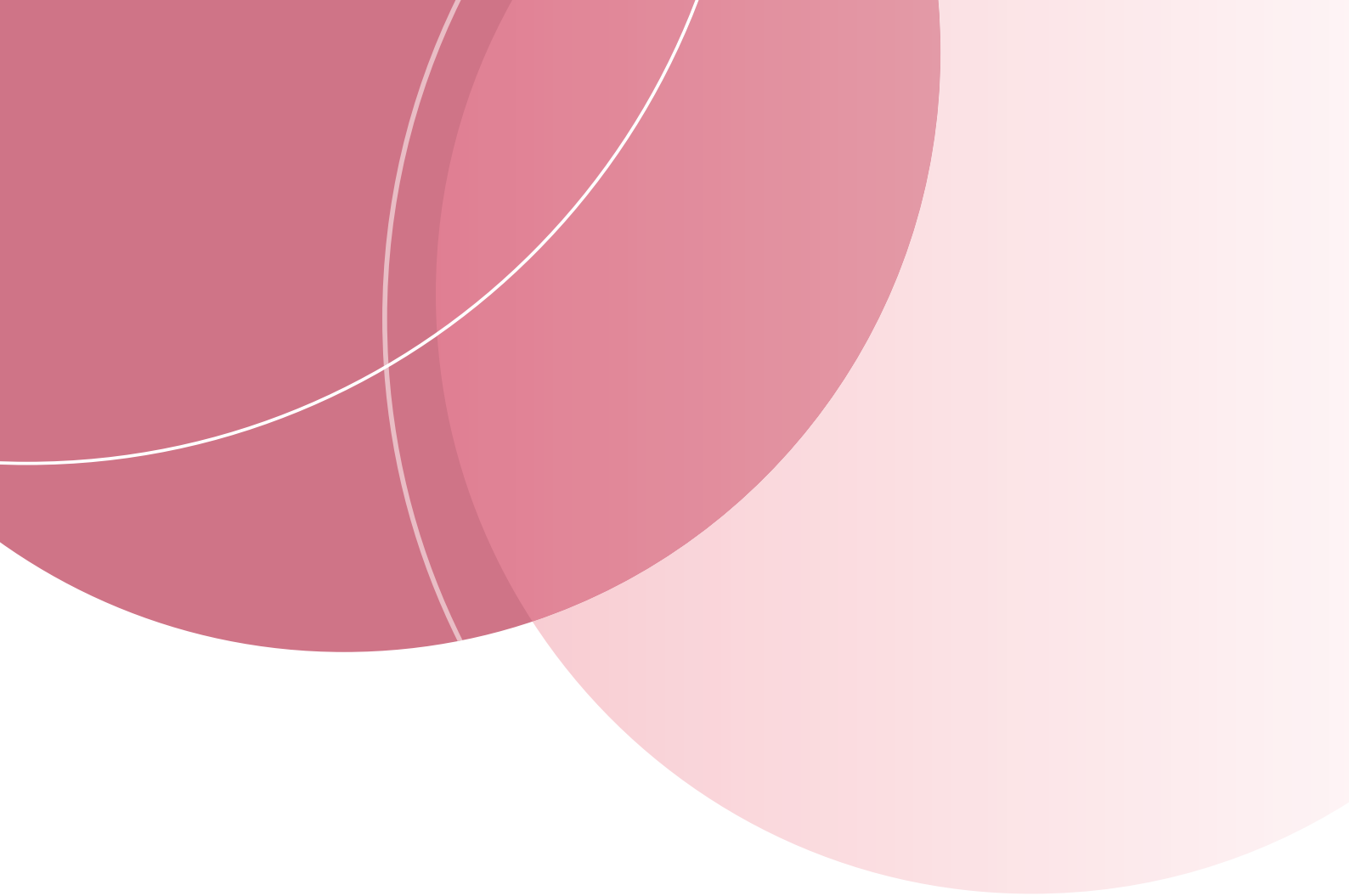
西工大研招微信公众号

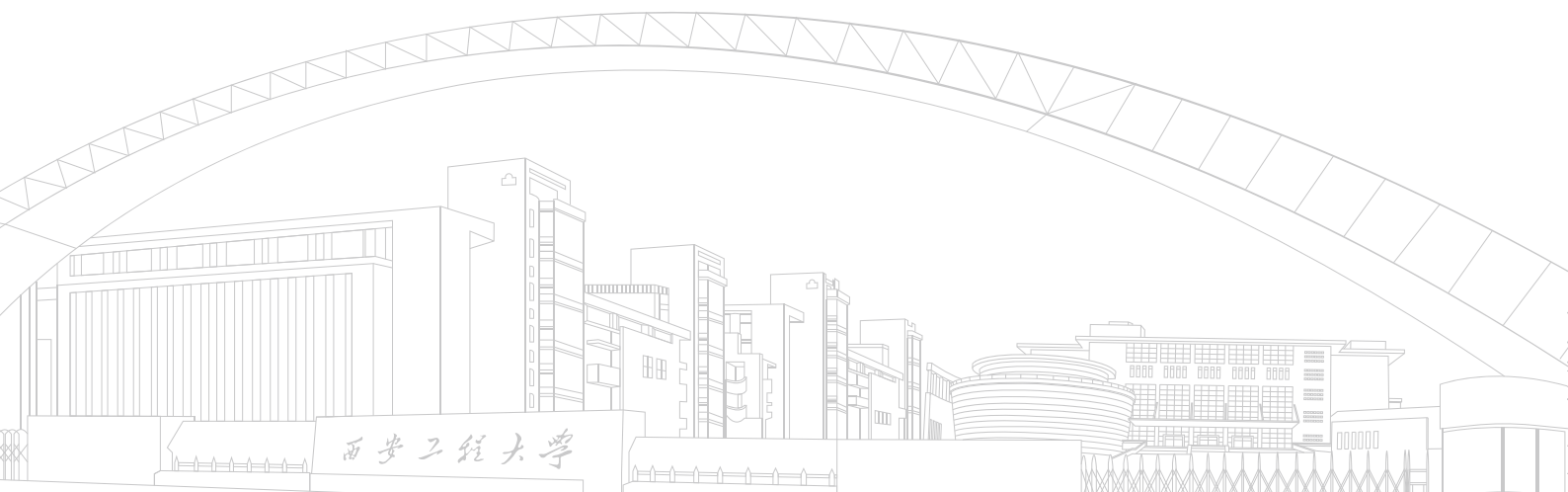
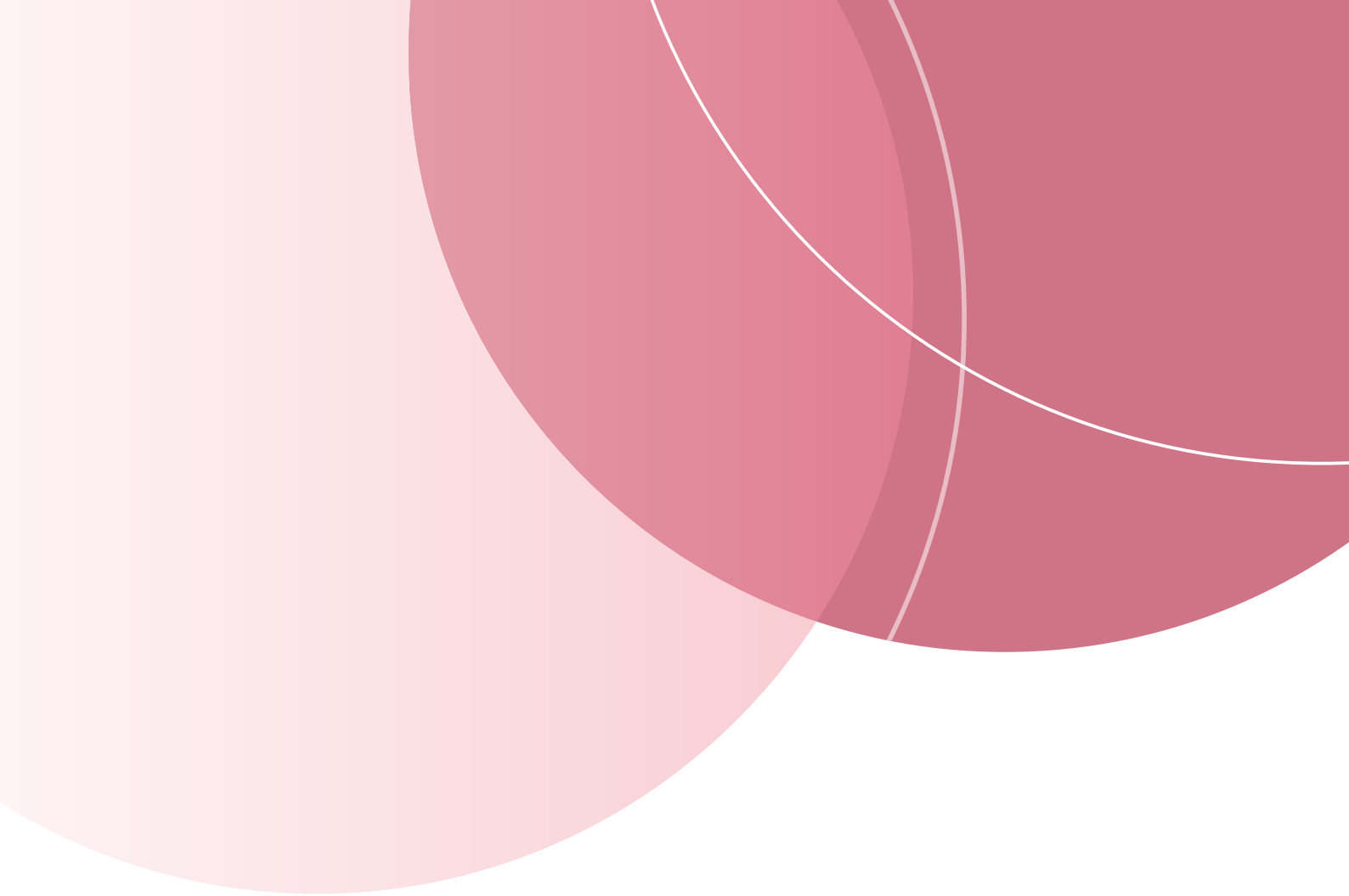
研招办咨询电话（传真）：029-81369220

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/>







西安工程大学研究生教育简介

西安工程大学是一所办学历史悠久、办学基础雄厚、办学特色鲜明的综合性高等学校，是我国西部地区唯一以纺织服装为特色的高校。学校现有金花、临潼两个校区，占地约 82 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，省部级科研平台 18 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，省级科技团队 11 个，教育部公共服务平台 1 个，省级创新创业基地 1 个。学校历经 110 余年的发展，已经成为一所以工为主，纺织、服装为特色，工、理、文、管、经、法、艺术等多学科协调发展、特色鲜明的高校。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、陕西省 2011 协同创新中心建设高校、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。学校连续三年入围“中国高校专利转让排行榜（TOP100）”、获批中国科协第一批全国科普教育基地、国家级备案众创空间等。学校现有在校生 2 万余人，其中研究生 3800 余人，本科生 17000 余人。

学校办学溯源于 1912 年创办的北京高等工业专门学校机织科，于 1928 年开始培养本科生。学校是国务院学位委员会首批批准的学士学位授权单位，1984 年获批硕士学位授权单位，现拥有博士、硕士、学士三个层次完整的人才培养体系。学校有一级学科博士学位授权点 1 个，一级学科硕士学位授权点 16 个，硕士专业学位类别 16 个。近年，学科建设水平再上新台阶，纺织科学与工程学科特色优势更加彰显，设计学、控制科学与工程、机械工程和工商管理 4 个学科稳步前进，工程学科进入全球排名前 1%。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“双一流”培育高校学科 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，省级课程思政示范研究生课程 3 门，省级人才培养模式创新实验区 12 个，省级专业学位研究生教学案例 11 个。近年来，学校承担省部级教育教学研究项目 188 项；陕西省研究生教育综合改革研究与实践项目 7 项；获得国家级教学成果二等奖 1 项，省部级教学成果奖 165 项；承担国家攻关项目、自然科学基金项目 273 项，省部级科研项目 1068 项；获国家科技进步奖一等奖 2 项、二等奖 4 项，获得省部级科学技术奖 252 项。学校办有面向国内外发行的中国科技核心期刊《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 余人。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、俄罗斯自然科学院院士 1 人、院士工作室首席科学家 5 人，全国教材建设奖先进个人 1 人，

西安工程大学研究生教育简介

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”、陕西省省级人才计划入选专家、陕西省师德标兵、陕西省教学名师等省级专家学者 100 余人。

学校坚持开放办学，全力推进国际化办学进程，国际影响力和竞争力不断提升。学校与美国、英国、德国、日本、香港等 20 多个国家和地区的 70 余所大学、研究机构建立了合作关系，与 19 所海外高校开展双学位联合培养。近年来，选送赴国外交流或参加双学位联合培养学生 500 多名；教师出国进修、交流 400 多人次，邀请国（境）外专家学者来校任教、讲学、访问 900 多人次，开展中外合作办学项目 2 项，承担国际科研合作项目 30 余项，主办或承办“中国国际毛纺织会议”“纺织生物工程及信息国际会议”等大型国际学术会议 20 余次；推动与“一带一路”沿线国家开展合作交流，举办“国际青年导演交流会”“亚洲国际青年电影节”活动，成立“陕西省教育统计数据研究中心”“黄河流域生态保护与高质量发展研究中心”等。

学校注重精神文明建设和校园文化建设，秉承“实业报国，负重奋进”的办学传统，践行“厚德弘毅、博学笃行”的校训，形成了“团结、勤奋、求实、创新”的良好校风和“崇真尚美、经纬天下”的大学精神。近年来，先后获得教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设自主试点单位、国防教育特色学校；陕西省“高等学校先进基层党委”“绿色学校”“学生资助工作先进单位”“全国五四红旗团委”等称号，连续多年获“全国大学生暑期‘三下乡’社会实践活动优秀组织单位”称号，获陕西省“挑战杯”竞赛“优胜杯”等荣誉，学生参加科技文化活动获得国家和省部级奖励 720 余项。

今天的西安工程大学，将充分把握国家战略布局、高等教育发展以及纺织行业转型等机遇，全面贯彻党的教育方针，坚持中国特色社会主义大学办学方向，落实“立德树人”根本任务，凝聚力量，开放办学，擎起奋进之笔，凝神聚力，深入推进学校“十四五”规划“11584”部署，奋力书写新时代学校高质量发展新篇章，继续朝着特色鲜明、国内知名的教学研究型大学迈步奋进。

西安工程大学 2024 年硕士研究招生简章

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、博士研究生学历或学位的人员。

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生简章

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。

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（获得法学第二学士学位的人员可报考）。

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、博士研究生学历或学位后有 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 2024 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（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报我校。已被招生单位录取的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生招生考试，否则取消其推免录取资格。

五、报名办法

2024 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，其中成人高校应届本科毕业生也可选择教学点省（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）应选择工作或户籍所在地省（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（2023 年 10 月 8 日至 10 月 25 日，每天 9:00-22:00。网上预报名时间为 2023 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>）。

西安工程大学 2024 年硕士研究招生简章

2. 网上确认网报信息：所有考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（含高职）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，复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

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 2024 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，均由考生本人承担。

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，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，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：2023 年 12 月 23 日至 12 月 24 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 25 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。

西安工程大学 2024 年硕士研究招生简章

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 2024 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 2024 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。

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。

西安工程大学 2024 年硕士研究招生简章

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一等 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。
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。

总 目 录

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业简表	1
西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录	5
001 纺织科学与工程学院	7
002 机电工程学院	12
003 服装与艺术设计学院	17
004 电子信息学院	23
005 管理学院	29
006 环境与化学工程学院	35
007 计算机科学学院	42
008 理学院	46
009 人文社会科学学院	50
010 马克思主义学院	52
011 新媒体艺术学院	54
013 材料工程学院	55
014 城市规划与市政工程学院	58

西安工程大学 2024 年硕士研究招生简章表

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	学位类别
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	学术型学位
					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	01	新型纺织加工与应用	专业学位
					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	119	080200	机械工程	01	现代纺织机械设计与制造	学术型学位
					02	智能制造	
					03	机电测试与控制	
					04	制造系统与质量工程	
			085500	机械	01	先进制造技术	专业学位
					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	服装与设计学院	184	082100	纺织科学与工程	04	服装设计与工程	学术型学位
			085500	机械	09	设计创新理论和方法研究	专业学位
					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	04	服装信息化工程与技术	专业学位
					05	服装工程与内衣人体工效	
			135600	美术与书法	01	油画与综合材料	专业学位
					02	中国画	
					03	插画	
			135700	设计★	01	服饰与形象设计	专业学位
					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 2024 年硕士研究招生简章表

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	学位类别
003	服装与艺术设计学院		140300	设计学	01	服装与服饰设计研究	学术型学位
					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	
004	电子信息学院	209	080800	电气工程	01	电力设备状态监测与故障诊断	学术型学位
					02	电力系统及其自动化	
					03	高电压与绝缘技术	
			081100	控制科学与工程	01	纺织自动化及先进控制	学术型学位
					02	检测技术与信息处理	
					03	模式识别与智能系统	
					04	电力系统数字化与智能控制	
			085400	电子信息	01	智能视觉检测与工业自动化技术	专业学位
					02	机器人与智能装备控制技术	
					03	模式识别与人工智能	
					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管理	专业学位
					02	现代电力系统分析与保护控制	
03	高电压技术与工程电介质应用						
005	管理学院	184	0305J2	社会发展与公共政策	00	不区分研究方向	学术型学位
			087100	管理科学与工程	00	不区分研究方向	学术型学位
			120100	管理科学与工程	00	不区分研究方向	学术型学位
			1201J3	新经济与金融工程	00	不区分研究方向	学术型学位
			120200	工商管理学	00	不区分研究方向	学术型学位
			125100	工商管理★	00	不区分研究方向	专业学位
			125300	会计★	00	不区分研究方向	专业学位

西安工程大学 2024 年硕士研究招生简章表

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	学位类别
006	环境与化学工程学院	108	077600	环境科学与工程	01	环境修复理论与技术	学术型学位
			081700	化学工程与技术	01	化学工艺	学术型学位
					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	学术型学位
					02	环境污染物迁移理论与技术	
			085600	材料与化工	06	化学工艺	专业学位
					07	应用化学	
					08	生物化工	
			085701	环境工程	01	水污染控制工程	专业学位
					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	116	081200	计算机科学与技术	01	新型网络计算与信息安全	学术型学位
					02	大数据与人工智能	
					03	纺织服装与文化智能计算	
			085400	电子信息	05	新型网络计算	专业学位
					06	大数据与人工智能	
					07	纺织服装与文化智能计算	
					08	计算机视觉	
					09	GPU 图形图像计算技术	
					025200	应用统计	
008	理学院	102	070100	数学	01	基础数学	学术型学位
					02	计算数学	
					03	概率论与数理统计	
					04	应用数学	
070200	物理学	01	凝聚态物理	学术型学位			
		02	光学				
		03	微纳电子物理				

西安工程大学 2024 年硕士研究招生简章表

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	学位类别
009	人文社会科学学院	60	035101	法律（非法学）	00	不区分研究方向	专业学位
			035102	法律（法学）	00	不区分研究方向	专业学位
			045300	国际中文教育	00	不区分研究方向	专业学位
			050200	外国语言文学	01	翻译学	学术型学位
					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	专业学位
02	英语口语译						
010	马克思主义学院	36	030500	马克思主义理论	01	马克思主义基本原理	学术型学位
					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	52	055200	新闻与传播★	00	不区分研究方向	专业学位
			135400	戏剧与影视★	00	不区分研究方向	专业学位
013	材料工程学院	57	080500	材料科学与工程★	00	不区分研究方向	学术型学位
			085500	机械★	00	不区分研究方向	专业学位
			085600	材料与化工★	00	不区分研究方向	专业学位
014	城市规划与市政工程学院	58	081400	土木工程	01	供热、供燃气、通风及空调工程	学术型学位
					02	市政工程	
					03	结构工程	
			085901	土木工程	00	不区分研究方向	专业学位
			085905	市政工程（含给排水等）	00	不区分研究方向	专业学位
			085906	人工环境工程（含供热、通风及空调等）	00	不区分研究方向	专业学位

备注：①标“★”专业可招收非全日制硕士研究生。

②拟招人数仅供参考，具体以研招网实际公布为准。

硕士研究生招生专业目录

001 纺织科学与工程学院	7
082100 纺织科学与工程（学术型学位）.....	7
085600 材料与化工（专业学位）.....	9
002 机电工程学院	12
080200 机械工程（学术型学位）.....	12
085500 机械（专业学位）.....	14
003 服装与艺术设计学院	17
082100 纺织科学与工程（学术型学位）.....	17
085500 机械（专业学位）.....	17
085600 材料与化工（专业学位）.....	18
135600 美术与书法（专业学位）.....	18
135700 设计★（专业学位）.....	19
140300 设计学（学术型学位）.....	21
004 电子信息学院	23
080800 电气工程（学术型学位）.....	23
081100 控制科学与工程（学术型学位）.....	24
085400 电子信息（专业学位）.....	26
085801 电气工程★（专业学位）.....	28
005 管理学院	29
0305J2 社会发展与公共政策（学术型学位）.....	29
087100 管理科学与工程（学术型学位）.....	29
120100 管理科学与工程（学术型学位）.....	29
1201J3 新经济与金融工程（学术型学位）.....	30
120200 工商管理学（学术型学位）.....	31
125100 工商管理★（专业学位）.....	32
125300 会计★（专业学位）.....	33
006 环境与化学工程学院	35
077600 环境科学与工程（学术型学位）.....	35
081700 化学工程与技术（学术型学位）.....	35
083000 环境科学与工程（学术型学位）.....	37
085600 材料与化工（专业学位）.....	38
085701 环境工程（专业学位）.....	40

硕士研究生招生专业目录

007 计算机科学学院	42
081200 计算机科学与技术（学术型学位）.....	42
085400 电子信息（专业学位）.....	43
008 理学院	46
025200 应用统计（专业学位）.....	46
070100 数学（学术型学位）.....	46
070200 物理学（学术型学位）.....	48
009 人文社会科学学院	50
035101 法律（非法学）（专业学位）.....	50
035102 法律（法学）（专业学位）.....	50
045300 国际中文教育（专业学位）.....	50
050200 外国语言文学（学术型学位）.....	51
055100 翻译（专业学位）.....	57
010 马克思主义学院	52
030500 马克思主义理论（学术型学位）.....	52
011 新媒体艺术学院	54
055200 新闻与传播★（专业学位）.....	54
135400 戏剧与影视★（专业学位）.....	54
013 材料工程学院	55
080500 材料科学与工程★（学术型学位）.....	55
085500 机械★（专业学位）.....	56
085600 材料与化工★（专业学位）.....	57
014 城市规划与市政工程学院	58
081400 土木工程（学术型学位）.....	58
085901 土木工程（专业学位）.....	59
085905 市政工程（含给排水等）（专业学位）.....	59
085906 人工环境工程（含供热、通风及空调等）（专业学位）.....	59

西安工程大学 2024 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：029-83239130

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） 武海良（教授） 郭 嫣（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） 张 瑾（高工） 吴 倩（讲师） 马艳丽（讲师） 李文雅（讲师） 赵 舟（讲师） 孙艳丽（讲师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④801 纺织综合（A）	复试科目： 901 纺织材料实验 （理论）

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

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） 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） 魏 亮（副教授） 刘 涛（副教授） 王 琪（副教授） 赵 钰（副教授） 杨 龙（副教授） 窦 皓（副教授） 毛 雪（副教授） 王蕊宁（高 工） 刘 泱（讲 师） 王秋实（讲 师） 高兴忠（讲 师） 吴 帆（讲 师） 董子靖（讲 师） 苗亚萍（讲 师） 张庆玲（讲 师）	同上	同上
-----------------	--	----	----

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>03 印染前沿技术与理论</p>	<p>樊增禄（教授） 徐成书（教授） 陆少锋（教授） 刘慧景（副教授） 任 燕（副教授） 师文钊（副教授） 张 帆（副教授） 张 晶（副教授） 尚玉栋（副教授） 宋庆文（高工） 刘瑾姝（高工） 李 博（讲师） 张鑫卿（讲师） 杨丽梦（讲师） 张 成（讲师）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④802 纺织综合（B）</p>	<p>复试科目： 902 染料化学</p>
<p>085600 材料与化工 01 新型纺织加工与应用</p>	<p>李 龙（教授） 孟家光（教授） 武海良（教授） 郭 嫣（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）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 纺织综合（A）</p>	<p>复试科目： 901 纺织材料实验 （理论）</p>

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	林颖蕾（副教授） 姚一军（副教授） 张 瑾（高 工） 孙艳丽（讲 师） 吴 倩（讲 师） 马艳丽（讲 师） 李文雅（讲 师） 赵 舟（讲 师）		
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） 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） 魏 亮（副教授） 刘 涛（副教授） 王 琪（副教授） 赵 钰（副教授） 杨 龙（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	窦 皓（副教授） 毛 雪（副教授） 王蕊宁（高 工） 刘 泱（讲 师） 王秋实（讲 师） 高兴忠（讲 师） 吴 帆（讲 师） 董子靖（讲 师） 苗亚萍（讲 师） 张庆玲（讲 师）		
03 新型功能化整理	樊增禄（教 授） 徐成书（教 授） 陆少锋（教 授） 王春梅（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） 张 晶（副教授） 尚玉栋（副教授） 宋庆文（高 工） 刘瑾姝（高 工） 付骋宇（高 工） 李 博（讲 师） 张鑫卿（讲 师） 杨丽梦（讲 师） 张 成（讲 师）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④802 纺织综合（B）	复试科目： 902 染料化学

西安工程大学 2024 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：029-81369511 招生学院：机电工程学院 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
080200 机械工程			
01 现代纺织机械设计与制造	胥光申（教授） 陈永当（教授） 成小乐（教授） 肖 渊（教授） 金守峰（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） 孙 戡（副教授） 张永燕（副教授） 王 青（讲师） 刘 伟（讲师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④804 机械原理	复试科目： 903 机械制造基础
02 智能制造	陈永当（教授） 赵小惠（教授） 管声启（教授） 张守京（教授） 金守峰（教授） 宋栓军（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）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	陆海林（副教授） 刘 霞（副教授） 孙 戩（副教授） 严 彦（副教授） 屈美娇（副教授） 唐文斌（副教授） 呼延鹏飞（副教授） 张永燕（副教授） 张代聪（副教授） 崔 潇（副教授） 巨孔亮（高 工） 刘 伟（讲 师） 杨磊鹏（讲 师）		
03 机电测试与控制	胥光申（教 授） 管声启（教 授） 肖 渊（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） 盛晓超（副教授） 呼延鹏飞（副教授） 张代聪（副教授） 崔 潇（副教授） 张 磊（讲 师） 杨磊鹏（讲 师）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

04 制造系统与质量工程	赵小惠（教授） 张守京（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（副教授） 屈美娇（副教授） 唐文斌（副教授）	同上	同上
085500 机械 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（教授） 金守峰（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） 孙 戡（副教授） 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） 严 彦（副教授） 巨孔亮（高工） 王 青（讲师） 张 敏（讲师） 代 阳（讲师） 殷俊清（讲师） 杨磊鹏（讲师） 邢 宇（讲师）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 机械原理	复试科目： 903 机械制造基础

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

02 光机电一体化技术	管声启（教授） 肖 渊（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） 盛晓超（副教授） 呼延鹏飞（副教授） 张代聪（副教授） 崔 潇（副教授） 刘 伟（讲师） 张 磊（讲师） 代 阳（讲师） 杨磊鹏（讲师） 邢 宇（讲师）	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） 盛晓超（副教授） 张永燕（副教授） 张 敏（讲师） 刘 伟（讲师）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

04 制造系统设计与优化	赵小惠（教授） 陈永当（教授） 张守京（教授） 金守峰（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（副教授） 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 2024 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 招生学院：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） 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）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④808 服装材料学	复试科目： 908 服装生产管理
085500 机械 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）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③337 工业设计工程 ④806 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

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>085600 材料与化工</p> <p>04 服装信息化工程与技术</p>	<p>戴 鸿（教 授） 徐 军（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）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④808 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>徐 军（教 授） 刘 驰（教 授） 周 捷（教 授）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>135600 美术与书法</p> <p>01 油画与综合材料</p>	<p>钟国昌（教 授） 雷中民（副教授） 张 宇（副教授） 刘彩霞（副教授） 冯 惠（副教授） 刘 波（讲 师） 李春山（讲 师）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③625 艺术理论 ④506 造型基础（考试时间 6 小时）</p>	<p>复试科目： 967 美术理论与实践</p>

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>02 中国画</p>	<p>曹桂生（教授） 李 杰（教授） 李朝霞（副教授） 卢 沛（讲 师） 于若溪（讲 师）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>03 插画</p>	<p>张 辉（教授） 张 静（副教授） 尹 磊（副教授） 冯文博（副教授） 李鹏鹏（讲 师）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>135700 设计★ 01 服饰与形象设计</p>	<p>吕 钊（教授） 田宝华（教授） 马 冬（教授） 袁 燕（副教授） 陈 彬（副教授） 袁 斐（副教授） 刘冰冰（副教授） 王 婷（副教授） 马 瑜（副教授）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③624 设计理论 ④505 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>

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

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） 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
03 视觉传达与数字媒体设计	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） 邱春婷（副教授） 龚 鑫（副教授） 曾军梅（副教授） 王 坚（副教授） 邵 璐（副教授） 燕 耀（副教授） 黄有望（高 工）	同上	同上
04 环境空间设计	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 轲（副教授） 李 晶（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

05 服装科学与艺术	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
140300 设计学			
01 服装与服饰设计研究	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） 袁 斐（副教授） 张 彬（副教授）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③624 设计理论 ④505 设计实践 （考试时间 6 小时）	复试科目： 966 设计理论与实践
02 产品设计研究	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）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

03 设计理论及传统文化艺术研究	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） 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（讲 师）	同上	同上
04 视觉传达与环境空间设计研究	马 云（教授） 王 坚（副教授） 韩永红（副教授） 湛 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） 高子期（副教授） 杨 阳（副教授） 李 晶（副教授） 黄有望（高 工）	同上	同上

西安工程大学 2024 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：029-81369565

招生学院：电子信息学院

联系人：行老师

研究方向代码及名称	指导教师（职称）	考试科目	备注
080800 电气工程			
01 电力设备状态监测与故障诊断	黄新波（教授） 林晓焕（教授） 李虎生（教授） 朱永灿（副教授） 赵 隆（副教授） 田 毅（副教授） 纪 超（副教授） 蒋波涛（副教授） 张 焜（副教授）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④815 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 电力系统及其自动化	邵文权（教授） 郭昆丽（副教授） 刘毅力（副教授） 吕家君（副教授） 孟昭亮（副教授） 吴朝俊（讲师） 张博 1（讲师）	同上	同上
03 高电压与绝缘技术	曹 雯（教授） 杨 昊（副教授） 王 洋（副教授） 乌 江（副教授） 田 毅（副教授） 郭晓雪（讲师） 张博 3（讲师）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

081100 控制科学与工程			
01 纺织自动化及先进控制	李鹏飞（教授） 王晓华（教授） 李 珣（教授） 钱慧芳（副教授） 卢 健（副教授） 王文杰（副教授） 周 健（副教授） 张 莉（副教授） 李丽敏（副教授） 杨远超（副教授） 苏泽斌（高工）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④813 自动控制原理	复试科目： 955 微型计算机控制技术
02 检测技术与信息处理	王海燕（教授） 李云红（教授） 朱 磊（教授） 张晓丹（副教授） 卫建华（副教授） 魏 炜（副教授） 李晓东（副教授） 陈 宁（副教授） 顾梅花（副教授） 周静雷（副教授） 任 劼（副教授） 廉继红（副教授） 张利剑（副教授） 赵 瑞（副教授） 张榆红（讲师） 陈 鑫（讲师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④812 信号与系统	复试科目： 956 数字信号处理

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

03 模式识别与智能系统	景军锋（教授） 朱耀麟（教授） 张缓缓（副教授） 张宏伟（副教授） 陈海洋（副教授） 庞菲菲（副教授） 苏雪平（副教授） 李佳斌（讲师） 刘 薇（讲师） 王 瑞（讲师） 李敏奇（讲师） 潘 杨（讲师） 焦亚萌（讲师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④924 数据结构	复试科目： 956 数字信号处理
04 电力系统数字化与智能控制	宋 鹏（教授） 邵文权（教授） 张 蕾（教授） 宋玉琴（副教授） 朱永灿（副教授） 赵 隆（副教授） 张 焯（副教授） 崔 琳（副教授） 赵 旭（副教授） 蒋波涛（副教授） 纪 超（副教授） 郭 华（副教授） 张博1（讲师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④813 自动控制原理	复试科目： 955 微型计算机控制技术

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>085400 电子信息</p> <p>01 智能视觉检测与工业自动化技术</p>	<p>李鹏飞（教授） 景军锋（教授） 卢健（副教授） 宋玉琴（副教授） 钱慧芳（副教授） 李丽敏（副教授） 周健（副教授） 苏泽斌（高工） 刘薇（讲师） 王瑞（讲师）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④813 自动控制原理</p>	<p>复试科目： 955 微型计算机控制技术</p>
<p>02 机器人与智能装备控制技术</p>	<p>王晓华（教授） 张蕾（教授） 李珣（教授） 张宏伟（副教授） 苏雪平（副教授） 张缓缓（副教授） 王文杰（副教授） 张榆红（讲师）</p>	<p>同上</p>	<p>复试科目： 955 微型计算机控制技术</p>
<p>03 模式识别与人工智能</p>	<p>李鹏飞（教授） 景军锋（教授） 卢健（副教授） 张莉（副教授） 陈海洋（副教授） 杨远超（副教授） 庞菲菲（副教授） 李佳斌（讲师）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④924 数据结构</p>	<p>复试科目： 956 数字信号处理</p>

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

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 劼（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） 张 焯（副教授） 张利剑（副教授） 李敏奇（讲 师） 潘 杨（讲 师） 张博2（讲 师） 陈 鑫（讲 师） 焦亚萌（讲 师）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④812 信号与系统	复试科目： 956 数字信号 处理
------------------------	---	---	-------------------------

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

085801 电气工程★			
01 电气设备状态监测与健康 管理	黄新波（教授） 林晓焕（教授） 曾林平（教授级高工） 孔志战（教授级高工） 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 焯（讲 师）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 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 现代电力系统分析与保护 控制	邵文权（教授） 王建波（教授级高工） 郭昆丽（副教授） 吕家君（副教授） 刘毅力（副教授） 孟昭亮（副教授） 张志华（高 工） 吴朝俊（讲 师） 张博 1（讲 师）	同上	同上
03 高电压技术与工程电介质 应用	申 巍（教授级高工） 曹 雯（教授） 乌 江（副教授） 王 洋（副教授） 杨 昊（副教授） 郭晓雪（讲 师） 张博 3（讲 师）	同上	同上

西安工程大学 2024 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：029-81369582

招生学院：管理学院

联系人：黄老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
0305J2 社会发展与公共政策 00 不区分研究方向	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（讲师） 李丹2（讲师） 张颖颖（讲师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③619 经济学 ④818 管理学原理	复试科目： 941 专业综合 （含行政管理学、公共政策学）
087100 管理科学与工程 00 不区分研究方向	王渊（教授） 邵景峰（教授） 赵小惠（教授） 陈永当（教授） 张守京（教授） 鄢飞（教授） 李勃（副教授） 刘文慧（副教授） 和征（副教授） 丁冬（副教授） 宋栓军（副教授） 白晓波（高工）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④818 管理学原理	复试科目： 915 经济学 （含宏、微观）

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>120100 管理科学与工程 00 不区分研究方向</p>	<p>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） 鄢 飞（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） 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） 郑玉雯（副教授） 白晓波（高 工）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④818 管理学原理</p>	<p>复试科目： 915 经济学 （含宏、微观）</p>
<p>1201J3 新经济与金融工程 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） 鄢 飞（教授） 姜 铸（副教授） 王铁山（副教授） 贾丽娜（副教授） 陈 恒（副教授）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④818 管理学原理</p>	<p>复试科目： 915 经济学 （含宏、微观）</p>

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	邵 鹏（副教授） 马 冰（副教授） 高艳慧（副教授） 陈宝东（副教授） 郑岩岩（副教授） 李丹 2（讲 师） 张颖颖（讲 师） 雷 卫（讲 师）		
120200 工商管理学 00 不区分研究方向	王进富（教 授） 徐焕章（教 授） 李军训（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） 杨小红（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（讲师） 张颖颖（讲 师） 雷 卫（讲 师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④818 管理学原理	复试科目： 915 经济学 （含宏、微观）

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>125100 工商管理★ 00 不区分研究方向</p>	<p>王进富（教授） 李艳（女）（教授） 徐玲（教授） 徐焕章（教授） 王渊（教授） 张克英（教授） 王保忠（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） 陈立军（副教授） 杨静（副教授） 王纯子（副教授） 和征（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） 李艳（男）（副教授） 贾丽娜（副教授） 刘岩（副教授） 陈宝东（副教授）</p>	<p>①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）</p>	<p>复试科目： 962 管理学</p>
---	--	------------------------------------	--------------------------

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	张 岭（副教授） 白晓波（高 工） 郭 晶（高 工） 马燕妮（讲 师）		
125300 会计★ 00 不区分研究方向	徐焕章（教 授） 李军训（教 授） 王保忠（教 授） 王进富（教 授） 李 艳（女）（教授） 王 渊（教 授） 张克英（教 授） 王小红（教 授） 邵景峰（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） 张群林（副教授） 许益锋（副教授） 杨小红（副教授） 贾艳玲（副教授） 高艳慧（副教授） 刘 岩（副教授） 王铁山（副教授） 王纯子（副教授） 邵 鹏（副教授） 贾丽娜（副教授） 杨 彤（副教授） 郑 煜（副教授） 马贵梅（副教授） 和 征（副教授）	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	复试科目： 914 财务管理

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	张正林（副教授） 陈 恒（副教授） 梁 杰（副教授） 李 艳（男）（副教授） 马 冰（副教授） 张 岭（副教授） 郑岩岩（副教授） 白晓波（高 工） 王 译（讲 师） 李丹 2（讲 师） 张颖颖（讲 师） 马燕妮（讲 师） 雷 卫（讲 师）		
--	--	--	--

西安工程大学 2024 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 招生学院：环境与化学工程学院 联系人：霍老师

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） 侯 康（副教授） 韩元元（副教授） 刘婷婷（讲师） 高婷婷（讲师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③601 数学（自命题） ④819 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） 赵亚梅（教授） 解凤霞（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） 穆瑞花（副教授） 王 宁（副教授）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④822 分析化学	复试科目： 957 化工原理

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	郑利娜（高工） 薛凝（高工） 霍锦华（讲师） 车远军（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） 张驰（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） 曹翠（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） 赵亚梅（教授） 李云锋（教授） 李扬（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） 丁涛（副教授） 朱炜（副教授）	同上	复试科目： 957 化工原理

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	穆瑞花（副教授） 王 宁（副教授） 郑利娜（高 工） 薛 凝（高 工） 霍锦华（讲 师） 左 维（讲 师） 车远军（讲 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） 张 驰（讲 师）		
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 崢（教 授） 谭志海（副教授） 侯 康（副教授） 洪思奇（高 工） 韩元元（副教授） 刘婷婷（讲 师） 崔红涛（讲 师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④819 环境工程微生物	复试科目： 921 水污染控制工程

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

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（高工） 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 06 化学工艺	常薇（教授） 刘永红（教授） 武占省（教授） 赵亚梅（教授） 解凤霞（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） 穆瑞花（副教授） 王宁（副教授） 郑利娜（高工） 薛凝（高工） 霍锦华（讲师） 车远军（讲师） 惠昱晨（讲师） 王倩（讲师） 刘宏臣（讲师） 王毅博（讲师） 张驰（讲师）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④822 分析化学	复试科目： 957 化工原理

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

07 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） 赵亚梅（教 授） 李云锋（教 授） 李 扬（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） 朱 炜（副教授） 丁 涛（副教授） 穆瑞花（副教授） 王 宁（副教授） 郑利娜（高 工） 薛 凝（高 工） 霍锦华（讲 师） 左 维（讲 师） 车远军（讲 师） 惠煜晨（讲 师） 王 倩（讲 师） 刘宏臣（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） 张 驰（讲 师）	同上	同上
---------	--	----	----

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

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） 安凤秋（高工） 刘啸尘（讲师） 潘虹（讲师） 洪一楠（讲师） 曹翠（讲师）	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（讲师） 高婷婷（讲师） 高敏（讲师）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④819 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（副教授）	同上	复试科目： 960 大气污染控制工程

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

03 固体废弃物处理技术及资源化	程 刚（教 授） 郭雅妮（教 授） 武 崢（教 授） 武占省（教 授） 宗 刚（副教授） 田 飞（副教授） 刘婷婷（讲 师） 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 2024 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：029-81369643 招生学院：计算机科学学院 联系人：孟老师

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 新型网络计算与信息安全	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）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④924 数据结构	复试科目： 826 操作系统
	02 大数据与人工智能	薛 涛（教授） 朱欣娟（教授） 陈金广（教授） 张凯兵（教授） 刘 枫（教授） 陈 亮（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） 王 蒙（副教授） 刘俊华（副教授） 季 虹（副教授） 师红宇（高 工） 王明明（副教授） 刘宝宝（讲 师）	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>03 纺织服装与文化智能计算</p>	<p>薛 涛（教 授） 朱欣娟（教 授） 陈金广（教 授） 张凯兵（教 授） 刘 枫（教 授） 陈 亮（教 授） 牟 莉（副教授） 谷 林（副教授） 毋 涛（副教授） 赵雪青（副教授） 王 蒙（副教授） 巩林明（副教授） 李 婷（讲 师） 刘宝宝（讲 师）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>085400 电子信息 05 新型网络计算</p>	<p>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） 巩林明（副教授） 刘沫萌（副教授）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④924 数据结构</p>	<p>复试科目： 826 操作系统</p>

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

06 大数据与人工智能	薛 涛（教 授） 朱欣娟（教 授） 陈金广（教 授） 张凯兵（教 授） 陈 亮（教 授） 刘 枫（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） 王 蒙（副教授） 刘俊华（副教授） 季 虹（副教授） 师红宇（高 工） 巩林明（副教授） 周千明（高 工） 刘宝宝（讲 师）	同上	同上
07 纺织服装与文化智能计算	薛 涛（教 授） 朱欣娟（教 授） 陈金广（教 授） 刘 枫（教 授） 陈 亮（教 授） 牟 莉（副教授） 谷 林（副教授） 毋 涛（副教授） 赵雪青（副教授） 王 蒙（副教授） 巩林明（副教授） 周千明（高 工） 李 婷（讲 师） 刘宝宝（讲 师） 朱欣娟（教 授）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

08 计算机视觉	陈金广（教授） 张凯兵（教授） 陈亮（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） 师红宇（高工） 杨博（副教授） 赵雪青（副教授） 季虹（副教授） 王明明（副教授） 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） 张凯兵（教授） 陈亮（副教授） 王伟（副教授） 毋涛（副教授） 王明明（副教授） 张晓滨（副教授） 牟莉（副教授） 马丽丽（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2024 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：029-81369623 招生学院：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
025200 应用统计 00 不区分研究方向	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） 范钦伟（教授） 卢俊香（教授） 韩有攀（副教授） 赵文芝（副教授） 苏 进（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）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③303 数学（三） ④432 统计学	复试科目： 972 应用统计 专业综合（随 机过程、回归 分析）
070100 数学 01 基础数学	杨 海（教授） 牟全武（副教授） 邢 慧（副教授） 赵 虎（副教授） 万 青（副教授）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③613 数学分析 ④827 高等代数	复试科目： 925 概率论与 数理统计

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

02 计算数学	贺兴时（教授） 马盈仓（教授） 丁小丽（教授） 范钦伟（教授） 杨小飞（副教授） 苏进（副教授） 文萌（副教授） 耿燕（副教授） 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） 冯进钤（教授） 罗双华（教授） 卢俊香（教授） 王晓东（副教授） 李巧艳（副教授） 赵文芝（副教授） 韩有攀（副教授） 贺飞跃（副教授） 梁芸芸（副教授） 李玲玲（副教授） 曹慧平（讲师）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>04 应用数学</p>	<p>刘俊利（教授） 冯进钤（教授） 杨海（教授） 罗双华（教授） 杨小飞（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） 宋文静（副教授） 马明菊（讲师） 刘婷婷（讲师） 邢志伟（讲师）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>070200 物理学 01 凝聚态物理</p> <p>02 光学</p>	<p>夏蔡娟（教授） 卢定泽（教授） 王博宇（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）</p> <p>马保科（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） 王军（讲师）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③623 量子力学 ④841 普通物理</p> <p>同上</p>	<p>复试科目： 963 物理综合 （备注：大学 物理学内容 为主）</p> <p>同上</p>

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

03 微纳电子物理	成鹏飞（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 2024 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：029-81369597 招生学院：人文社会科学学院 联系人：王老师

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（副教授） 李 燕（讲 师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法律硕士专业基础 （非法学） ④498 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（副教授） 李 燕（讲 师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础 （法学） ④497 法律硕士综合(法学)	复试科目： 958 民法
045300 国际中文教育 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（讲 师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	复试科目： 969 跨文化交 际及古代汉 语

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

050200 外国语言文学			
01 翻译学	胡伟华（教授） 李娜（副教授） 梁满玲（副教授）	①101 思想政治理论 ②241 日语(二外)或 244 俄语(二外)或 245 韩语(二外) ③615 基础英语 ④830 英语综合知识	复试科目： 959 英汉写作 及翻译
02 外国语言学及应用语言学	王晓静（教授） 胡燕（副教授） 刘丽（副教授） 王伟（副教授）	同上	同上
03 比较文学及跨文化研究	陈莉霞（副教授） 秦伟（副教授）	同上	同上
055100 翻译			
01 英语笔译	胡伟华（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）	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试科目： 942 英汉写作
02 英语口语	胡伟华（教授） 陈莉霞（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2024 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：029-81369664 招生学院：马克思主义学院 联系人：李老师

研究方向代码及名称	指导教师（职称）	考试科目	备 注
030500 马克思主义理论 01 马克思主义基本原理	王婉玲（教 授） 张 涛（教 授） 王风娥（教 授） 贾霄锋（教 授） 李武装（副教授） 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）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③617 马克思主义基本 原理 ④832 中国化时代化马 克思主义	复试科目： 932 马克思主 义史
02 马克思主义中国化研究	王志刚（教 授） 王风娥（教 授） 张 涛（教 授） 李 霞（教 授） 郭 松（教 授） 李武装（教 授） 闫佼丽（副教授） 张志敏（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）	同上	同上

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

03 思想政治教育	张 敏（教 授） 朱君强（教 授） 王志刚（教 授） 王婉玲（教 授） 曹 敏（教 授） 连 灵（教 授） 杨永革（副教授） 闫仕杰（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
04 中国近现代史基本问题研究	曹 敏（教 授） 贾霄锋（教 授） 李 霞（教 授） 宋 伦（副教授） 闫佼丽（副教授） 巩 辰（副教授） 赵 鹏（副教授） 聂 迅（副教授） 刘 虹（讲 师）	同上	同上

西安工程大学 2024 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：029-82330773

招生学院：新媒体艺术学院

联系人：郑老师

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（教 授） 张玉容（教 授） 姒晓霞（副教授） 王晨仰（副教授） 赵 益（讲 师）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③334 新闻与传播专业 综合能力 ④440 新闻与传播专业 基础	复试科目： 935 节目制作 与策划
135400 戏剧与影视★ 00 不区分研究方向	马 冬（教 授） 丛红艳（教 授） 邵 璐（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） 李易昕（副教授）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③618 艺术概论 ④833 广播电视艺术综合	复试科目： 936 戏剧与影 视作品策划与 分析

西安工程大学 2024 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：029-83239565

招生学院：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） 周影影（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） 梁军浩（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） 李青山（副教授） 王 亮（副教授） 梁苗苗（副教授） 叶芳霞（副教授） 杨 杰（副教授） 杜 斌（副教授） 高国荣（副教授） 付 涛（副教授） 刘松涛（高工） 陈东圳（讲师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④842 材料综合	复试科目： 939 高分子材料应用基础 或 940 工程材料及应用

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

	李建伟（讲 师） 袁晓云（讲 师） 赵强莉（讲 师） 孙元娜（讲 师） 张媛媛（讲 师） 燕阳天（讲 师） 杨 东（讲 师） 朱 蕾（讲 师） 刘 菲（讲 师） 郑姣姣（讲 师） 宋衍滢（讲 师）		
085500 机械★ 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） 周影影（教 授） 王 军（副教授） 王彦龙（副教授） 王 哲（副教授） 徐 洁（副教授） 梁军浩（副教授） 刘 毅（副教授） 叶芳霞（副教授） 刘松涛（高 工） 苏尔敦（高 工） 陈东圳（讲 师） 李建伟（讲 师） 袁晓云（讲 师） 张媛媛（讲 师） 刘 菲（讲 师）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④840 材料及成形技术 综合	复试科目： 940 工程材料 及应用

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>085600 材料与化工★</p> <p>00 不区分研究方向</p>	<p>王煦漫（副教授）</p> <p>张彩宁（副教授）</p> <p>马建华（副教授）</p> <p>王 斌（副教授）</p> <p>何丽忠（副教授）</p> <p>巫云龙（副教授）</p> <p>周应学（副教授）</p> <p>李青山（副教授）</p> <p>王 亮（副教授）</p> <p>梁苗苗（副教授）</p> <p>杨 杰（副教授）</p> <p>杜 斌（副教授）</p> <p>高国荣（副教授）</p> <p>付 涛（副教授）</p> <p>王 强（高工）</p> <p>赵强莉（讲师）</p> <p>孙元娜（讲师）</p> <p>燕阳天（讲师）</p> <p>杨 东（讲师）</p> <p>宋衍滢（讲师）</p> <p>朱 蕾（讲师）</p> <p>郑姣姣（讲师）</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语（二）</p> <p>③302 数学（二）</p> <p>④842 材料综合</p>	<p>复试科目：</p> <p>939 高分子材料应用基础</p> <p>或 940 工程材料及应用</p>
---	---	---	--

西安工程大学 2024 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 招生学院：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） 强天伟（教 授） 孙铁柱（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）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④821 空气调节	复试科目： 918 传热学
02 市政工程	杨 靖（教 授） 房 平（教 授） 余 嵘（副教授） 李红玑（副教授） 郭英明（讲 师） 陈 希（讲 师） 张瑞峰（讲 师）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④825 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）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④839 结构力学	复试科目： 945 混凝土结构设计原理

西安工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

<p>085901 土木工程 00 不区分研究方向</p>	<p>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）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④839 结构力学</p>	<p>复试科目： 945 混凝土结构设计原理</p>
<p>085905 市政工程(含给排水等) 00 不区分研究方向</p>	<p>杨 靖（教 授） 房 平（教 授） 余 嵘（副教授） 李红玘（副教授） 郭英明（讲 师） 陈 希（讲 师） 张瑞峰（讲 师）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④825 水力学</p>	<p>复试科目： 922 水质工程学</p>
<p>085906 人工环境工程 (含供热、通风及空调等) 00 不区分研究方向</p>	<p>黄 翔（教 授） 强天伟（教 授） 孙铁柱（副教授） 王丽娟（副教授） 蒋 婧（副教授） 文 力（副教授） 赵 娟（副教授） 赵志翔（副教授）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④821 空气调节</p>	<p>复试科目： 918 传热学</p>

参 考 书 目

代码	科目名称	作者	书 名	版本信息	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) (第二版)	人民教育出版社	2013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)	安炳浩 张敏	标准韩国语第一、二册 (第七版)	北京大学出版社	2018年
334	新闻与传播专业综合能力	胡正荣	传播学总论(第二版)	清华大学出版社	2008年
		丁柏铨	新闻采访与写作	高等教育出版社	2014年
		方毅华	新闻编辑	中国人民大学出版社	2013年
		宫承波	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	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	现代汉语(增订六版)	高等教育出版社	2017年
		叶蜚声 徐通锵	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	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	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	概率论与数理统计(第二版)	高等教育出版社	2008年
		袁卫	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	新闻学概论(第四版)	复旦大学出版社	2011年
		胡正荣	传播学总论(第二版)	清华大学出版社	2008年
		宫承波	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	中国文化要略(第四版)	外语教学与研究出版社	2018年
		刘珣	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	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

参 考 书 目

代码	科目名称	作 者	书 名	版本信息	出版日期
601	数学（自命题）	同济大学数学系	高等数学（第七版）	高等教育出版社	2014年
		容跃堂、马盈仓、张娟娟	线性代数	高等教育出版社	2014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
615	基础英语	何兆熊	综合教程（1-6册）（第二版）	上海外语教育出版社	2013年
		胡伟华	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	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	高等教育出版社	最新版
618	艺术概论	彭吉象	艺术学概论（第四版）	北京大学出版社	2015年
619	经济学	高鸿业	西方经济学（第七版）	中国人民大学出版社	2018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	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	孙 恒 葛文杰	机械原理(第九版)	高等教育出版社	2020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

参 考 书 目

代码	科目名称	作 者	书 名	版本信息	出版日期
815	电力系统分析	陈 珩	电力系统稳态分析（第四版）	中国电力出版社	2018 年
		方万良	电力系统暂态分析（第四版）	中国电力出版社	2017 年
		夏道止	电力系统分析（第三版）	中国电力出版社	2018 年
818	管理学原理	《管理学》 编写组	管理学	高等教育出版社	2019 年
		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	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	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 合编	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	水力学（第五版上册）	高等教育出版社	2016 年
826	操作系统	陈向群	操作系统教程(第二版)	北京大学出版社	2006 年
827	高等代数	北京大学	高等代数	高等教育出版社	2016 年
		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
830	英语综合知识	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
		胡壮麟	语言学教程(第五版)	外语教学与研究出版社	2009 年
832	中国化时代化 马克思主义	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
		本书编写组	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	高等教育出版社、 人民出版社	最新版
833	广播电视艺术 综合	张凤铸	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	结构力学（第四版）（I、II）	高等教育出版社	2018 年
840	材料及成形 技术综合	齐乐华	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	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	高分子化学	化学工业出版社	2011 年
		刘智恩	材料科学基础	西北工业大学出版社	2011 年

参 考 书 目

代码	科目名称	作者	书 名	版本信息	出版日期
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	最新版
915	经济学 (含宏微观)	高鸿业	西方经济学(第七版)	中国人民大学出版社	2018年
918	传热学	朱彤	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	给水工程(第五版)	中国建筑工业出版社	2022年
		张自杰	排水工程(下册)第五版)	中国建筑工业出版社	2015年
924	数据结构	耿国华	数据结构——C语言描述 (第二版)	高等教育出版社	2015年
		赵仲孟	数据结构与算法	高等教育出版社	2022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
936	戏剧与影视作 品策划与分析	邵清风	视听语言(第三版)	中国传媒大学出版社	2019年
		潘桦	世界经典影片分析与读解 (第三版)	中国广播电视出版社	2019年
		魏南江	优秀电视节目解析(第三版)	中国传媒大学出版社	2021年
941	专业综合(含行 政管理学、公共 政策学)	宁骚	公共政策学	高等教育出版社	2018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	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	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	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	混凝土结构设计原理(第四版)	中国建工出版社	2019年

参 考 书 目

代码	科目名称	作者	书 名	版本信息	出版日期
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	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	民法(第九版)	中国人民大学出版社	2022年
959	英汉写作及翻译	胡伟华	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	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	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年
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
963	物理综合	张三慧	大学物理学(第四版)	清华大学出版社	2019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	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	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(第三版)	中国电力出版社	2013年
		严 璋	高电压绝缘技术(第三版)	中国电力出版社	2019年
969	跨文化交际及古代汉语	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
972	应用统计专业综合(随机过程、回归分析)	张 波	应用随机过程(第四版)	中国人民大学出版社	2016年
		梅长林	近代回归分析方法	科学出版社	2012年