



西安工程大学

XI'AN POLYTECHNIC UNIVERSITY

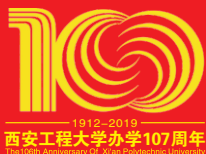


国务院首批硕士学位授权高校

办学107周年

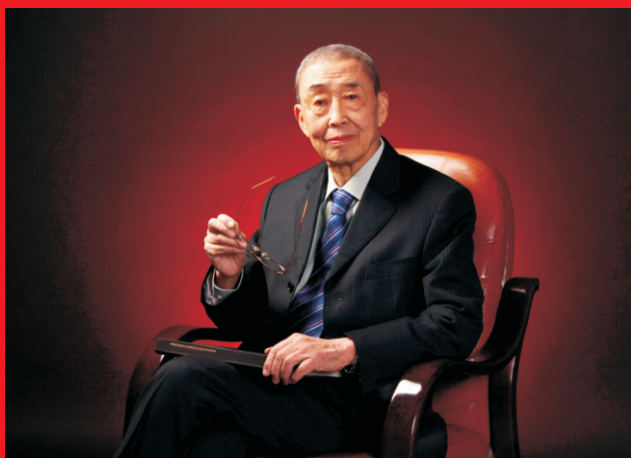
2019硕士研究生 招|生|简|章





西安工程大学

XI'AN POLYTECHNIC UNIVERSITY



姚穆 院士

姚穆院士简介:

国家科技进步一等奖获得者、中国科学院院士姚穆，是我国著名的纺织教育家和纺织材料科学家，1952年至今在我校纺织科学与工程专业从事教学科研工作。从教六十余年来，他始终把教学作为崇高的事业，把育人当作无限发挥空间的艺术殿堂，爱岗敬业、辛勤耕耘，从一点一滴做起，一丝不苟地对待每一个教学环节、每

一个学时。姚穆院士崇高的品格和人格魅力，影响着一代代教师和学生。由于他丰富的知识和独到的见解，被学生和教师亲切的称为“百科全书”。他治学严谨，教学有方，具有强烈的事业心和责任感，先后获得国家级有突出贡献专家、全国教育系统劳动模范、全国纺织工业劳动模范、全国优秀教师、全国师德先进个人、人民教师奖章（教育部颁发）、华人杰出人才奖（香港特区政府颁发）等光荣称号。

厚德 弘毅
博学 笃行



目 录

西安工程大学研究生教育简介.....	1
西安工程大学硕士研究生优质生源吸引政策.....	3
我校与国(境)外高校合作联合培养研究生项目.....	5
西安工程大学 2019 年全日制硕士研究生招生简章.....	9
西安工程大学 2019 年非全日制硕士研究生招生简章.....	14
西安工程大学 2019 年硕士研究生招生日程表.....	18
西安工程大学 2019 年硕士研究生招生专业简表.....	19
西安工程大学 2019 年硕士研究生招生专业目录.....	24
001 纺织科学与工程学院.....	24
002 机电工程学院.....	29
003 服装与艺术设计学院.....	32
004 电子信息学院.....	39
005 管理学院.....	47
006 环境与化学工程学院.....	53
007 计算机科学学院.....	58
008 理学院.....	61
009 人文社会科学学院.....	63
010 马克思主义学院.....	65
011 新媒体艺术学院.....	67
012 陕西省 2011 产业用纺织品协同创新中心.....	68
013 材料工程学院.....	72
014 城市规划与市政工程学院.....	75
2019 年参考书目.....	77
参考数据: 2018 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求(学术学位类) ..	83
参考数据: 2018 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求(专业学位类) ..	84

西安工程大学研究生教育简介

西安工程大学坐落于古都西安,拥有金花、临潼两个校区,学校前身为1912年创办的北京高等工业专门学校,迄今已有107年的办学历史。现为教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、高水平大学建设高校,首批2011协同创新中心获批高校。

学校1959年开始招收硕士研究生,是国务院学位委员会首批批准的学士、硕士学位授权单位。目前在校硕士研究生2400余人。经过多年的发展,学校研究生教育取得了一定的进步,基本形成了多学科、多层次发展的学科体系和人才培养体系。拥有优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权。现有联合培养博士点1个、一级学科硕士学位授权点16个、硕士专业学位类别7个、硕士专业学位授权点21个(其中工程硕士专业学位授权点11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,省级教学团队19个,省级人才培养模式创新实验区12个。中外合作办学硕士点1个,同等学力人员申请硕士学位点9个。

学校师资队伍建设始终坚持“以人为本,结构优化,提升质量,成就名师”的方针,通过实行国家“万人计划”、省“千人计划”、“百人计划”、“三秦学者”以及经纬人才支持计划等政策,吸引和引进各类拔尖人才,形成了一支以中国工程院院士、全国著名纺织材料专家、我校名誉校长、博士生导师姚穆教授为领军人物的研究生导师队伍,为研究生的培养和科学研究奠定了坚实基础。学校现有博士生导师22人,硕士生导师550余人,其中中国工程院院士1人、特聘院士1人、双聘院士7人、院士工作室首席科学家5人、教育部“新世纪优秀人才支持计划”3人、陕西省“三秦学者”特聘教授2人、陕西省“三五人才”3人、陕西省“千人计划”6人、陕西省“特支计划”3人、陕西省“百人计划”特聘专家17人、陕西高校人文社会科学青年英才2人、陕西省中青年科技创新领军人才3人、陕西省青年科技新星3人,陕西省青年科技标兵1人,陕西省法律“双千计划”1人。

近年来,学校获得省、部级优秀教学成果奖89项;出版教材700余部,获得省、部级奖励教材30部;承担省、部级教育教学研究项目54项;承担国家攻关项目、自然科学基金及社会科学基金项目、创新项目56项,省部级科研项目291项;获国家科技进步奖一等奖2项,国家科技进步奖二等奖2项,获得省部级科学技术奖147项,学术论文被SCI、EI、ISTP收录2200余篇。

学校具备有良好的学习、科研条件,设有单独的研究生工作室,拥有设备先进、仪器一流的院士基地1个,省级实验教学示范中心10个,省级虚拟实验教学示范中心1个,

省级重点实验室 2 个, 省级 2011 协同创新中心 1 个, 省级工程技术研究中心 5 个, 国家级和省部级产业技术创新战略联盟 7 个, 省级哲学社会科学研究基地 1 个, 教育部公共服务平台 1 个。同时学校以山东南山、浙江绍兴、江苏海宁、广东东莞、福建石狮等产业集群为依托, 与解放军总后军需装备研究所、中国纺织科学研究院江南分院、山东如意、广东溢达、深圳理士奥、新疆天山等为龙头的一批国内外知名企业建立研究院, 开展政产学研合作, 为研究生提供了良好的学习、科研平台, 一批有建树的企业家和技术骨干受聘为我校研究生导师和客座教授, 成为研究生培养的一支重要力量。

学校坚持开放办学, 拓宽育人途径, 不断推进国际交流与合作。与美、英、德、日、香港等 20 多个国家和地区的 50 余所大学、研究机构建立了合作关系, 通过开展形式多样的研究生教育国际合作项目, 培养具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务和国际竞争的国际化人才, 有力地促进了我校研究生教育改革发展。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 300 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 3 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”等大型国际学术会议 20 余次。

学校实施研究生创新活动资助计划、研究生创新成果奖励计划以及研究生优秀学位论文评选, 设立研究生创新基金, 为研究生的科研创新、学术交流提供经费资助, 成效显著。近年来, 研究生发表的高水平科技论文每年均以 20% 以上的速度递增, 在全国“挑战杯”等科技创新活动中多次获得可喜成绩, 其成果在国际学术会议多次荣获奖励, 使学校研究生创新教育走上可持续快速发展之路, 不断开创科技创新型高层次人才培养新篇章。

学校坚持立德树人, 质量优先, 努力探索和完善人才培养新模式。时刻围绕研究生素质的提高和“高目标、高起点、高要求”的培养方针, 坚持完善学位制度, 健全监控体系, 创新培养模式。在工作中狠抓学风建设与学术道德建设, 在培养中加强论文中期考核筛选、论文双盲评审、预答辩、答辩等过程管理, 保证了学位授予质量。

办学百年来, 学校始终瞄准国家和社会需求培养人才, 培养的毕业生分布全国各地, 并涌现出了一批知名学者、企业家、将军等, 他们已成为社会发展的中坚力量, 为国家发展和建设做出了有力的贡献, 用汗水和热血谱写着“西纺人”务实进取、不断创新的辉煌篇章。当前, 学校将充分利用国家战略布局、高校及行业发展新机遇, 继续推进研究生教育综合改革和一流学科建设, 真抓实干, 以昂扬的斗志、饱满的热情和突出的业绩, 实现学校“追赶超越”的目标。

长风破浪, 宏图大展。值此之际, 衷心祝愿广大考生取得优异成绩, 热忱欢迎广大青年才俊来西安工程大学进行研究生的学习深造, 攀登科学技术高峰, 成为国家栋梁之才!

西安工程大学硕士研究生优质生源吸引政策

西工程大研字(2018)7号

一、奖励对象与政策

1、吸引推免生优质生源

凡被我校录取的具有学士学位的各类推免生,均享受研究生新生奖学金(2.4万元/人),研究生阶段第一学年同时享受二等研究生新生学业奖学金(0.6万元/人·年)。

2、吸引“双一流”优质生源

(1)凡第一志愿报考我校,具有全日制学士学位(不含专升本),且被录取为全日制硕士研究生的“双一流”(42所一流大学及95所一流学科)建设高校的本科生,均享受研究生新生奖学金(2.4万元/人),研究生阶段第一学年同时享受二等研究生新生学业奖学金(0.6万元/人·年)。

(2)凡第一批次调剂我校,具有全日制学士学位(不含专升本),且被录取为全日制硕士研究生的“双一流”建设高校的本科生,均享受研究生新生奖学金(2.4万元/人)。

3、吸引一志愿优质生源

凡第一志愿报考我校工学、理学、管理学及工程专业学位,具有全日制学士学位(不含专升本),且被录取为全日制硕士研究生(转人事关系),均享受研究生新生奖学金(2.4万元/人)。

4、吸引其他优质生源

特别优秀的第一志愿及调剂考生,可不受上述约束条件限制,申请享受我校相关优惠政策,具体政策一人一策面议。

二、奖励金额与方式

1、研究生新生奖学金奖励金额及奖励方式

硕士研究生招生优质生源吸引政策新生奖学金具体奖励金额为:减免三年学费(2.4万元/人)。

研究生新生奖学金以冲抵学费的形式发放,我校学制3年,学费为0.8万元/生·年。

2、研究生新生学业奖学金奖励金额及奖励方式

硕士研究生新生学业奖学金分三个等级:一等:0.8万元/人·年、二等:0.6万元/人·年、三等:0.4万元/人·年。

研究生阶段第一学年研究生新生学业奖学金在新生取得学籍后打卡一次性发放。

三、附则

- 1、研究生招生优质生源吸引政策自 2019 年起执行，具体政策由研究生院负责解释。
- 2、未尽事宜，按照研究生院解释执行。

我校与国（境）外高校合作联合培养研究生项目

目前，我校与 20 个国家和地区近 50 所大学、研究机构联合培养研究生，每年在研究生中选送一定数量的学生赴国外深造，培养了大批具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务和国际竞争的国际化人才。具体项目如下：

1、硕博连读联合培养项目

（1）选拔对象：我校在读全日制硕士学位研究生或者我校全日制硕士毕业研究生。

（2）培养模式：在国内 1 年左右，完成我校（硕士）学位课程后，即赴国外进行课题研究及论文，并完成合作单位硕士、博士培养方案规定的环节，达到要求者授予我校硕士学位（国务院学位委员会注册），同时授予国外合作院校硕士及博士学位（教育部备案）。如已经获得我校硕士学位者，即可赴国外攻读博士学位。

（3）培养费：正常缴纳我校培养费，缴纳合作院校培养费（减免学分互认的课程费用，并根据协议及奖学金情况，优惠约 20%-80%）。

（4）合作学校及专业：

合作单位	国别	合作专业
赫瑞特瓦特大学 Heriot-Watt University http://www.hw.ac.uk	英国	纺织、服装设计等相关专业

2、双硕士学位联合培养项目

（1）选拔对象：我校在读全日制硕士学位研究生。

（2）培养模式：在国内 1 年，完成我校硕士学位课程后，即赴国外进行课题研究及论文 1-1.5 年，此期间还要求完成国外合作单位除学分互认之外的其他课程学习及规定环节。达到要求者分别授予我校和国外合作院校硕士学位（教育部备案），时间约 2.5 年。

（3）培养费：正常缴纳我校培养费，缴纳合作院校培养费（美国院校减免学分互认的课程费用，并根据协议优惠约 40%）。

(4) 合作学校及专业:

合作单位	国别	合作专业
凯特林大学 Kettering University http://www.kettering.edu	美国	计算机工程、电子工程、工业工程、 机械工程、会计/金融、生产管理、 信息系统、市场营销、应用数学、 应用物理、环境化学、计算机科学
明尼苏达圣玛丽大学 Saint Mary's University of Minnesota http://www.smumn.edu	美国	管理、管理等相关专业
俄克拉荷马基督教会大学 Oklahoma Christian University http://www.oc.edu	美国	机械、电子、电气工程、计算机、 信息、化学、管理、营销、会计、 经济等工程类和传媒、艺术设计、 美术、英语
曼彻斯特大学 The University of Manchester http://www.manchester.ac.uk	英国	纺织工程、服装设计与工程、 服装艺术设计
坎特伯雷大学 Canterbury Christ Church University http://www.canterbury.ac.uk	英国	计算机、数学与计量、管理、 国际贸易、金融、会计、市场营销
考文垂大学 Coventry University http://www.coventry.ac.uk	英国	各专业
赫瑞特瓦特大学 Heriot-Watt University http://www.hw.ac.uk	英国	纺织、服装类相关专业

英国伦敦艺术大学 University of the Arts London http://www.arts.ac.uk	英国	艺术、传媒相关专业
英国赫特福德大学 University of Hertfordshire http://www.herts.ac.uk/	英国	艺术、工程、金融、管理
英国伯明翰城市大学 Birmingham city university http://www.bcu.ac.uk/	英国	传媒、设计、工程、商科
英国林肯大学 University of Lincoln http://www.lincoln.ac.uk/home/	英国	工程、传媒、艺术、商科
澳大利亚纽卡斯尔大学 The university of newcastle http://www.newcastle.edu.au/	澳大利亚	艺术类、经济管理类、电器、电子

3、短期国外课题研究访问项目

(1) 选拔对象: 我校在读全日制硕士学位研究生。

(2) 外出期限: 3-12个月; 免交国外学费, 生活费自理(其中德国罗伊特林根大学以奖学金的形式按月提供生活补助)。

(3) 合作学校及专业:

合作单位	国别	合作专业
奈良女子大学 Nara Women' s University http://www.nara-wu.ac.jp	日本	纺织、服装等专业
恩波利亚州立大学 Emporia State University http://www.emporia.edu	美国	各专业

德国洛根大学 Reutlingen-university	德国	各专业
匈牙利塞格德大学 Reutlingen-University http://www.u-szeged.hu/	匈牙利	各专业
韩国诚信女子大学 http://www.sungshin.ac.kr/cn/	韩国	各专业
香港理工大学 http://www.polyu.edu.hk	香港	纺织、服装

4、直接攻读国（境）外硕士学位研究生项目

（1）招生对象：获得国家承认的本科学历及学士学位人员；或参加 2018 年全国研究生入学考试，成绩在一定分数线以上者。

（2）培养模式：国内约 1 年，强化语言及学习学位课（选修本校硕士课程，必修约 4 门国外学分互认课程约计 16 个学分），后赴国外 1-1.5 年。完成申请院校规定学位相关环节后，授予申请院校硕士学位。

（3）培养费：正常缴纳我校培养费 1 年，之后缴纳合作院校培养费（减免学分互认课程的费用，剩余部分根据协议优惠约 20 - 40%）。

（4）合作学校及专业：以上各校均可。

备注：以上各项目具体名额、选派程序，请咨询研究生院，或留意研究生院网站信息公告。

西安工程大学 2019 年全日制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、学习年限

全日制硕士生(学术型硕士研究生、专业学位硕士研究生)学制为3年。经导师同意,研究生院批准备案,本人可申请延期毕业,各类硕士生学习年限不超过4年。

三、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,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招生单位规定的体检要求。

4、考生必须符合下列学历等条件之一:

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生。

(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2019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) 报考工商管理硕士(MBA)、项目管理领域除上述要求外,还需要国家承认学历本科毕业满三年,或高职高专毕业满五年,或已经获得硕士学位满两年。

(6) 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,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);报名参加

法律（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，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和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考）。

（7）已获硕士、博士学位的人员。

5、同等学力考生、自考本科、网络教育本科、成人本科等和军校地方生本科等毕业生、境外学历考生需要提供学历认证报告，并由我校研究生招生工作人员在现场确认时校验（外地考生需在现场确认前邮寄我校研究生招生办公室）。具体认证办法可登录“中国高等教育学生信息网（学信网）”查询，网址：<http://www.chsi.cn/>，<http://www.chsi.com.cn/>。

6、我校欢迎各高校优秀应届本科毕业生申请免试攻读我校 2019 年硕士研究生。考生需获得本人就读高校推荐免试资格，并通过本人就读高校所在地省级招生主管部门审核及我校于 2018 年 9 月底举行的接收测试（测试内容报考外国语听力测试、专业课测试、综合面试<含外国语口语>）。

获得推免资格，且被我校接收的推免生仍需要完成全部报名程序（含网上报名、现场确认等），交纳相应报名费。

四、报名办法

2019 年硕士研究生报名分为网上报名和现场确认网报信息两个阶段。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现场确认手续；单独考试及工商管理、公共管理、旅游管理和工程管理等专业学位的考生应选择招生单位所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续；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。

1、网上报名：按教育部统一规定的时间（2018 年 10 月）、网址和要求进行（详见“中国研究生招生信息网”：<http://yz.chsi.com.cn><公网>或 <http://yz.chsi.cn><教育网>公告）。

2、现场确认网报信息：考生在规定的时间内（2018 年 11 月中旬），到报名所在地省级招生主管部门设置的报考点办理现场确认网报信息、拍照、交报名费等手续（具体见网上通知）。

3、教育部将在网上报名结束后对全部考生的毕业证书、学位证书编号予以核查，对应届本科毕业生学籍进行审查，并反馈招生单位。如考生在报名时采取弄虚作假手段而取得报考录取资格的，一经发现，不论进入招生工作的哪一阶段，均取消其资格，并采取通知所在单位（就读院校）等形式予以公告。对伪造证件等违法行为，保留进一步处理

权利。

考生需在网上报名前依据教育部有关报名资格的规定和招生单位其它要求,对本人报考资格进行自审。如果考生不具备报考资格,无论进入招生任何阶段,一经发现,立即取消资格;录取的,取消录取资格。所产生一切后果,由考生自负。

4、所有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2019年8月,以便及时通知考试、复试等相关信息,邮寄成绩单,录取通知书等。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。

五、培养费标准

1、培养费按国家物价部门核定的标准及学校相关规定收取。

2、第一志愿报考我校工学、理学、管理学及工程专业学位,具有全日制学士学位(不含专升本),且被录取为全日制硕士研究生(转人事关系),均享受研究生新生奖学金(2.4万元/人)。

3、申请免试攻读我校2019年硕士研究生,且被我校接收的校内外推免生,均享受研究生新生奖学金(2.4万元/人)。

4、学校为在校研究生设立国家奖学金、研究生国家助学金、研究生学业奖学金、研究生姚穆奖学金、研究生理工士奖学金、研究生樱花奖学金、研究生澳蓝奖学金、研究生纺织之光奖学金、以及“助教、助研、助管和辅导员”三助一辅岗位、困难补助和国家助学贷款等多种奖、助学金,所有研究生均可申请。研究生可通过自己的工作获得相应的工作津贴。

5、以上政策如有变更,执行最新政策,不再另行通知。

六、考试科目及考试时间

入学考试分初试和复试。

1、初试时间:2018年12月底(具体时间另行通知)

2、初试地点:由报名点设置。

3、初试科目为:

(1)学术型硕士研究生:101-思想政治理论(分值:100分)、外国语(201-英语一、或第二外国语<外国语言文学专业>)(分值:100分)、业务课一(分值:150分)、业务课二(分值:150分)。各专业详情见招生简章及我校研究生招生信息网。

(2) 专业学位硕士研究生: 101 - 思想政治理论(分值: 100 分)、外国语(204 - 英语二)(分值: 100 分)、基础课(302 - 数学二、303 数学三或 337 工业设计工程专业基础综合<限工业设计工程领域>)(分值: 150 分)、专业基础课(分值: 150 分)。

(3) 工商管理硕士(MBA)、会计硕士(MPAcc)专业学位硕士研究生: 199 管理类联考综合能力(分值: 200 分)、204 英语二(分值: 100 分)。思想政治理论在复试阶段考核。

(4) 法律硕士: 101 - 思想政治理论(分值: 100 分)、外国语(201 - 英语一)(分值: 100 分)、综合基础课(分值: 150 分)和专业基础课(分值: 150 分)考试为全国联考科目。

各领域详情见招生简章及我校研究生院网站。

其中思想政治理论、外国语(统考)、统考数学及其它指定科目由教育部统一命题,其余第二外国语、业务课、基础课、专业基础课由我校自命题。

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考前公告自备。

七、调剂、复试及录取工作

1、符合国家和学校当年复试要求的考生,可进入复试。复试工作拟于 2019 年 3 月下旬进行,4 月下旬前结束。

2、我校执行国家规定的当年复试分数线,各专业(领域)不单独划线。

所有申请调剂我校,参加复试且拟录取的考生,必须在拟录取名单公布前将本人初试试卷调至我校研究生招生办公室,否则不予列入拟录取名单。

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。任一门不及格者均不予录取。

3、考生复试时按有关规定进行体格检查,体检不合格的不予录取。录取后新生入学时不再进行入学体检。

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,定向就业考生需单位、学校和考生三方之间签署培养合同。

(2) 列入我校 2019 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、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。

九、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 2019 年非全日制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

非全日制研究生指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定的修业年限内，在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。非全日制研究生学制为 3-5 年。

三、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，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招生单位规定的体检要求。
- 4、考生必须符合下列学历等条件之一：
 - (1) 国家承认学历的应届本科毕业生；
 - (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 2019 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) 报考工商管理硕士（MBA）、项目管理领域除上述要求外，还需要国家承认学历本科毕业满三年，或高职高专毕业满五年，或已经获得硕士学位满两年。
 - (6) 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，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）；报名参加法律（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，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和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考）。

（7）已获硕士、博士学位的人员。

5、同等学力考生、自考本科、网络教育本科、成人本科等和军校地方生本科等毕业生、境外学历考生需要提供学历认证报告，并由我校研究生招生工作人员在现场确认时校验（外地考生需在现场确认前邮寄我校研究生招生办公室）。具体认证办法可登录“中国高等教育学生信息网（学信网）”查询，网址：<http://www.chsi.cn>或 <http://www.chsi.com.cn/>。

四、报名办法

2019 年非全日制研究生报名分为网上报名和现场确认网报信息两个阶段。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现场确认手续；单独考试及工商管理、公共管理、旅游管理和工程管理等专业学位的考生应选择招生单位所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续；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。

1、网上报名：按教育部统一规定的时间（2018 年 10 月）、网址和要求进行（详见“中国研究生招生信息网”：<http://yz.chsi.com.cn><公网>或 <http://yz.chsi.cn><教育网>公告）。

2、现场确认网报信息：考生在规定的时间内（2018 年 11 月中旬），到报名所在地省级招生主管部门设置的报考点办理现场确认网报信息、拍照、交报名费等手续（具体见网上通知）。

3、教育部将在网上报名结束后对全部考生的毕业证书、学位证书编号予以核查，对应届本科毕业生学籍进行审查，并反馈招生单位。如考生在报名时采取弄虚作假手段而取得报考录取资格的，一经发现，不论进入招生工作的哪一阶段，均取消其资格，并采取通知所在单位（就读院校）等形式予以公告。对伪造证件等违法行为，保留进一步处理权利。

考生需在网上报名前依据教育部有关报名资格的规定和招生单位其它要求，对本人报考资格进行自审。如果考生不具备报考资格，无论进入招生任何阶段，一经发现，立即取消资格；录取的，取消录取资格。所产生一切后果，由考生自负。

4、所有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2019年7月，以便及时通知考试、复试等相关信息，邮寄成绩单，录取通知书等。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。

五、培养费标准

培养费按国家物价部门核定的标准及学校相关规定收取。

六、考试科目及考试时间

入学考试分初试和复试。

1、初试时间：2018年12月底

2、初试地点：由报名点设置。

3、初试科目为：

（1）学术型硕士研究生：101 - 思想政治理论（分值：100分）、外国语（201 - 英语一、或第二外国语<外国语言文学专业>）（分值：100分）、业务课一（分值：150分）、业务课二（分值：150分）。各专业详情见招生简章及我校研究生招生信息网。

（2）专业学位硕士研究生：101 - 思想政治理论（分值：100分）、外国语（204 - 英语二）（分值：100分）、基础课（302 - 数学二、303 数学三或 337 工业设计工程专业基础综合<限工业设计工程领域>）（分值：150分）、专业基础课（分值：150分）。

（3）工商管理硕士（MBA）、会计硕士（MPAcc）专业学位硕士研究生：199 管理类联考综合能力（分值：200分）、204 英语二（分值：100分）。思想政治理论在复试阶段考核。

（4）法律硕士：101 - 思想政治理论（分值：100分）、外国语（201 - 英语一）（分值：100分）、综合基础课（分值：150分）和专业基础课（分值：150分）考试为全国联考科目。

各领域详情见招生简章及我校研究生院网站。

其中思想政治理论、外国语（统考）、统考数学及其它指定科目由教育部统一命题，其余第二外国语、业务课、基础课、专业基础课由我校自命题。

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考前公告自备。

七、调剂、复试及录取工作

1、符合国家和学校当年复试要求的考生，可进入复试。复试工作拟于 2019 年 3 月下旬进行，4 月下旬前结束。

2、我校执行国家规定的当年复试分数线，各专业（领域）不单独划线。

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。任一一门不及格者均不予录取。

3、考生复试时按有关规定进行体格检查，体检不合格的不予录取。录取后新生入学时不再进行入学体检。

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录取名单。原则上实行差额复试，择优录取。

（2）列入我校 2019 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、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 2019 年硕士研究生招生日程表

年度	时 间	内 容	备 注
2018 年	5-6 月	收集信息, 确定报考院校, 整理报考院校(专业)考试信息(考试科目、大纲、录取分数线、历年录取情况等)	
	10 月	2019 年全国硕士研究生招生网上报名 (http://yz.chsi.com.cn <公网> 或 http://yz.chsi.cn <教育网>)	所有考生(含推免生)必须网上报名
	10 月底	接收推免生工作结束	
	11 月中旬	现场确认(资格审核、网上报名信息校核、签字确认、照相、交费) 地点: 网上报名选定(指定)报名点	
	12 月底	考生自行下载准考证(A4 页面, 正反面不得污损或做其它任何标记)	如果无法下载, 可与招生单位联系
初试 (请提前一天查看、熟悉考场, 准备考试用品)		超过 3 小时的考试科目第三天进行	
2019 年	2 月下旬	公布初试成绩、随后公布复试分数线	
	3 月中旬	调剂系统开通	
	3 月下旬 4 月上旬	研究生调剂、复试; 拟录取考生调卷	
	5 月中旬	省级招生主管部门、教育部录检	
	6 月初	发放录取通知书、调档	

西安工程大学 2019 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院	招生计划	学科(领域)代码	学科(领域)名称	方向代码	方向名称	所授学位
001	纺织科学与工程 学院	60	0821	纺织科学与工程	01	现代纺织理论与工程	工学
					02	先进纺织材料与纺织品设计	工学
					03	印染前沿技术与理论	工学
			085220	纺织工程	01	新型纺织加工与应用	工程
					02	纺织材料与制品的加工及应用	工程
					03	新型功能化整理	工程
002	机电工程 学院	70	0802	机械工程	01	现代纺织机械设计与制造	工学
					02	智能制造及制造业信息化	工学
					03	机电测试与智能控制	工学
					04	制造系统与质量工程	工学
			085201	机械工程	01	先进制造技术	工程
					02	光机电一体化技术	工程
					03	新型纺织机械	工程
					04	制造系统设计与优化	工程
003	服装与艺术设计 学院	150	1305	设计学	01	服装与服饰设计研究	艺术学
					02	产品设计研究	艺术学
					03	设计理论及传统文化艺术研究	艺术学
					04	视觉传达与环境空间设计研究	艺术学
			135108	艺术设计	01	服装、服饰与形象设计理论与实践研究	艺术
					02	产品设计理论与实践研究	艺术
					03	视觉传达与数字媒体设计理论与实践研究	艺术
					04	环境空间设计理论与实践研究	艺术
					05	服装设计工程研究	艺术
					06	工业设计与用户体验设计	艺术
			0821	纺织科学与工程	04	服装设计工程	工学
			085220	纺织工程	04	服装信息化工程与技术	工程
					05	服装工程与内衣人体工效	工程

学院代码	学院	招生计划	学科(领域)代码	学科(领域)名称	方向代码	方向名称	所授学位
			085237	工业设计工程	01	工业产品设计理论与方法研究	工程
					02	产品设计于人机关系研究	工程
					03	用户界面与交互设计	工程
004	电子信息学院	135	0808	电气工程	01	电力系统状态监测与故障诊断	工学
					02	电力电子与新能源发电	工学
					03	电力系统及其自动化	工学
			0811	控制科学与工程	01	现代控制理论及应用	工学
					02	人工智能与机器视觉	工学
					03	机器人与智能系统	工学
					04	信号检测与信息处理	工学
					05	智能信息系统	工学
			085207	电气工程	01	电力设备安全评价与智能化技术	工程
					02	先进电力电子变换与电能质量控制	工程
					03	电力系统故障分析与保护控制	工程
			085210	控制工程	01	检测技术与工业自动化	工程
					02	人工智能与机器视觉技术	工程
					03	机器人及其应用技术	工程
					04	信号检测与信息处理技术	工程
05	智能信息系统与应用	工程					
005	管理学院	70	1201	管理科学与工程	01	战略规划与管理决策	管理学
					02	运营与供应链管理	管理学
					03	社会治理工程	管理学
					04	新经济与金融管理	管理学
			0871	管理科学与工程	01	物流与供应链管理	工学
					02	制造业信息化	工学
					03	工业工程理论及应用	工学
			1202	工商管理	01	创新管理	管理学
					02	组织与人力资源管理	管理学
					03	会计与公司理财	管理学
			0305J2	社会发展与公共政策	01	社会发展与公共政策	法学

学院代码	学院	招生计划	学科(领域)代码	学科(领域)名称	方向代码	方向名称	所授学位
			1201J3	新经济与金融工程	01	新经济与金融管理	管理学
			1253	会计(MPAcc)	01	纺织服装企业成本管理会计	会计
					02	财务会计与公司理财	会计
					03	企业税务筹划	会计
1251	工商管理(MBA)	01	工商管理	工商管理			
006	环境与化学工程学院	70	0817	化学工程与技术	01	化学工艺	工学
					02	生物化工	工学
					03	应用化学	工学
			085216	化学工程	01	化学工程	工程
			0830	环境科学与工程	01	环境污染控制理论与技术	工学
					02	环境污染物迁移理论与技术	工学
			0776	环境科学与工程	01	环境修复理论与技术	理学
			085229	环境工程	01	水污染控制工程	工程
					02	大气污染控制工程	工程
					03	固体废弃物处理与处置	工程
007	计算机科学学院	50	0812	计算机科学与技术	01	计算机网络与信息安全	工学
					02	计算机视觉与图像处理	工学
					03	大数据与人工智能	工学
			085211	计算机技术	01	虚拟现实与增强现实	工程
					02	云计算技术及应用	工程
					03	智能感知技术与智能信息处理	工程
008	理学院	50	0701	数学	01	基础数学	理学
					02	计算数学	理学
					03	概率论与数理统计	理学
					04	应用数学	理学
			0702	物理学	01	凝聚态物理	理学
					02	光学	理学
					03	微纳电子物理	理学

学院代码	学院	招生计划	学科(领域)代码	学科(领域)名称	方向代码	方向名称	所授学位
009	人文社会科学学院	50	0351	法律	01	知识产权法律理论与实务	法律
					02	诉讼法律理论与实务	法律
					03	环境法律理论与实务	法律
			0502	外国语言文学	01	翻译学	文学
					02	外国语言学及应用语言学	文学
					03	比较文学及跨文化研究	文学
					04	语言学及应用语言学	文学
			0551	翻译	01	英语笔译	翻译
					02	英语口语译	翻译
			010	马克思主义学院	40	0305	马克思主义理论
02	马克思主义中国化研究	法学					
03	思想政治教育	法学					
04	中国近现代史基本问题研究	法学					
011	新媒体艺术学院	45	0552	新闻与传播	01	“一带一路”文化传播	新闻与传播
					02	口语传播	新闻与传播
					03	新媒体品牌策划与传播	新闻与传播
012	陕西省2011产业用纺织品协同创新中心	15	0821	纺织科学与工程	01	现代纺织理论与工程	工学
					02	先进纺织材料与纺织品设计	工学
					03	印染前沿技术与理论	工学
			085220	纺织工程	01	新型纺织加工与应用	工程
					02	纺织材料与制品的加工及应用	工程
					03	新型功能化整理	工程
					04	服装信息化工程与技术	工程
			085201	机械工程	03	新型纺织机械	工程
			085210	控制工程	01	检测技术与工业自动化	工程
					02	人工智能与机器视觉技术	工程
03	机器人及其应用技术	工程					

学院代码	学院	招生计划	学科(领域)代码	学科(领域)名称	方向代码	方向名称	所授学位
			0812	计算机科学与技术	01	计算机网络与信息安全	工学
					02	计算机视觉与图像处理	工学
			085211	计算机技术	01	虚拟现实与增强现实	工程
013	材料工程学院	45	0805	材料科学与工程	01	材料加工工程	工学
					02	材料学	工学
					03	高分子材料	工学
					04	复合材料设计及控制	工学
			085201	机械工程	05	材料成型技术及应用	工程
085216	化学工程	02	高分子材料的合成与改性及功能化	工程			
014	城市规划与市政工程学院	50	0814	土木工程	01	供热、供燃气、通风及空调工程	工学
					02	市政工程	工学
					03	结构工程	工学
			085213	建筑与土木工程	01	暖通工程	工程
					02	市政工程	工程
					03	结构工程	工程

注: 以上招生专业以“研究生招生信息网”报名系统公布为准, 初试科目详见“西安工程大学研究生招生信息网”。

西安工程大学 2019 年硕士研究生招生专业目录

001 纺织科学与工程学院

0821 纺织科学与工程

0821 纺织科学与工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 现代纺织理论与工程	李 龙 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 901 纺织材料实验 (理论)
	孟家光 (教 授)		
	万 明 (教 授)		
	王进美 (教 授)		
	武海良 (教 授)		
	张茂林 (教 授)		
	郭 嫣 (教 授)		
	沈艳琴 (教 授)		
	刘艳君 (教 授)		
	任学勤 (教 授)		
	郭晓玲 (教 授)		
	朱文俊 (教 授)		
	张得昆 (教授级高工)		
	毛宁涛 (副教授) 陕西省 “百人计划” 英国利兹大学		
	赵 澍 (副教授)		
	张 弦 (副教授)		
	孙小寅 (副教授)		
	陈 莉 (副教授)		
	薛 涛 (副教授)		
	本德萍 (副教授)		
	张 星 (副教授)		
	支 超 (副教授)		
	余灵婕 (副教授)		
吴 倩 (副教授)			
段亚峰 (教 授)			
任家智 (教 授)			
张 瑾 (高 工)			
李世朋 (高 工)			
宋庆文 (高 工)			
许瑞超 (教 授)			

02 先进纺织材料与 纺织品设计	姚 穆 (院 士)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 901 纺织材料实验 (理论)
	孙润军 (教 授)		
	杨建忠 (教 授)		
	沈兰萍 (教 授)		
	张一心 (教 授)		
	张 辉 (教 授)		
	谢光银 (教 授)		
	尉 霞 (教 授)		
	祝双武 (教 授)		
	陈晓钢 (教 授) 陕西省“百人计划” 英国曼彻斯特大学		
	张昭环 (副教授)		
	刘呈坤 (副教授)		
	陈美玉 (高 工)		
	樊 威 (副教授)		
	窦 皓 (副教授)		
	黎云玉 (副教授)		
	毛 雪 (副教授)		
	罗炳金 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	奚柏君 (教 授)		
	王梅珍 (教 授)		
	李永贵 (副教授)		
	高志强 (副教授)		
袁小红 (副教授)			
郝新敏 (高 工)			
郝新敏 (高 工)			
张鹏飞 (高 工)			
谷历文 (高 工)			
何志贵 (研究员)			
桂家祥 (研究员)			
郭会清 (研究员)			
03 印染前沿技术与理论	邢建伟 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 902 染料化学
	贺江平 (教 授)		
	王雪燕 (教 授)		
	樊增禄 (教 授)		
	谭艳君 (教授级高工)		
	习智华 (副教授)		
王春梅 (副教授)			

	徐成书 (副教授)		
	陆少锋 (副教授)		
	张 晶 (副教授)		
	刘慧景 (副教授)		
	尚玉栋 (副教授)		
	张 坤 (副教授)		
	赵 川 (博 士)		
	师文钊 (博 士)		
	郭世良 (高 工)		
	马新安 (教授级高工)		
	庄小雄 (高 工)		

085220 纺织工程

085220 纺织工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 新型纺织加工与应用	李 龙 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 901 纺织材料实验 (理论)
	孟家光 (教 授)		
	万 明 (教 授)		
	王进美 (教 授)		
	武海良 (教 授)		
	张茂林 (教 授)		
	郭 嫣 (教 授)		
	沈艳琴 (教 授)		
	刘艳君 (教 授)		
	任学勤 (教 授)		
	郭晓玲 (教 授)		
	朱文俊 (教 授)		
	张得昆 (教授级高工)		
	毛宁涛 (副教授) 陕西省“百人计划” 英国利兹大学		
	赵 澍 (副教授)		
	张 弦 (副教授)		
	孙小寅 (副教授)		
	陈 莉 (副教授)		
	薛 涛 (副教授)		
本德萍 (副教授)			
张 星 (副教授)			
支 超 (副教授)			
余灵婕 (副教授)			

	吴 倩 (副教授)		
	段亚峰 (教 授)		
	任家智 (教 授)		
	张 瑾 (高 工)		
	李世朋 (高 工)		
	宋庆文 (高 工)		
	许瑞超 (教 授)		
02 纺织材料与制品的 加工及应用	姚 穆 (院 士)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 901 纺织材料实验 (理论)
	孙润军 (教 授)		
	杨建忠 (教 授)		
	沈兰萍 (教 授)		
	张一心 (教 授)		
	张 辉 (教 授)		
	谢光银 (教 授)		
	尉 霞 (教 授)		
	祝双武 (教 授)		
	陈晓钢 (教 授)		
	张昭环 (副教授)		
	刘呈坤 (副教授)		
	陈美玉 (高 工)		
	樊 威 (副教授)		
	窦 皓 (副教授)		
	黎云玉 (副教授)		
	毛 雪 (副教授)		
	罗炳金 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	奚柏君 (教 授)		
	王梅珍 (教 授)		
	李永贵 (副教授)		
	高志强 (副教授)		
	袁小红 (副教授)		
	郝新敏 (高 工)		
	张鹏飞 (高 工)		
	谷历文 (高 工)		
何志贵 (研究员)			
桂家祥 (研究员)			
郭会清 (研究员)			

03 新型功能化整理	邢建伟 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 902 染料化学
	贺江平 (教 授)		
	王雪燕 (教 授)		
	樊增禄 (教 授)		
	谭艳君 (教授级高工)		
	习智华 (副教授)		
	王春梅 (副教授)		
	徐成书 (副教授)		
	陆少锋 (副教授)		
	张 晶 (副教授)		
	刘慧景 (副教授)		
	尚玉栋 (副教授)		
	张 坤 (副教授)		
	赵 川 (博 士)		
	师文钊 (博 士)		
	郭世良 (高 工)		
马新安 (教授级高工)			
庄小雄 (高 工)			

002 机电工程学院

0802 机械工程

0802 机械工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 现代纺织机械设计与制造	胥光申 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 机械原理	复试科目: 905 机械设计基础
	马训鸣 (教授)		
	陈永当 (教授)		
	成小乐 (教授)		
	李 晶 (教授)		
	商玉林 (副教授)		
	肖 渊 (副教授)		
	金守峰 (副教授)		
	沈丹峰 (副教授)		
	张团善 (副教授)		
	赵 宁 (副教授)		
	周阿维 (副教授)		
	屠 楠 (副教授)		
郭飞飞 (副教授)			
林 何 (副教授)			
02 智能制造及制造业信息化	马训鸣 (教授)	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
	管声启 (教授)		
	陈永当 (教授)		
	赵小惠 (教授)		
	张守京 (副教授)		
	宋栓军 (副教授)		
03 机电测试与智能控制	胥光申 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 机械原理	复试科目: 904 机械工程控制基础
	马训鸣 (教授)		
	管声启 (教授)		
	张 敏 (副教授)		
	肖 渊 (副教授)		
	张团善 (副教授)		

	汪成龙 (副教授)		
	金守峰 (副教授)		
	周阿维 (副教授)		
	张周强 (副教授)		
	许 涛 (副教授)		
	杨鹏程 (博 士)		
04 制造系统与质量工程	赵小惠 (教 授)	①101 思想政治理论	复试科目: 903 机械制造基础 或 907 系统工程
	李 晶 (教 授)	②201 英语一	
	张守京 (副教授)	③301 数学一	
	刘文慧 (副教授)	④804 机械原理	
	宋栓军 (副教授)	或 807 工业工程基础	

085201 机械工程

080201 机械工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职 称)	考试科目	备注
01 先进制造技术	胥光申 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 机械原理	复试科目: 905 机械设计基础
	陈永当 (教 授)		
	赵小惠 (教 授)		
	商玉林 (副教授)		
	张守京 (副教授)		
	郭飞飞 (副教授)		
	张明礼 (高 工)		
02 光机电一体化技术	马训鸣 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 机械原理	复试科目: 905 机械设计基础
	管声启 (教 授)		
	李 晶 (教 授)		
	张 敏 (副教授)		
	肖 渊 (副教授)		
	张团善 (副教授)		
	汪成龙 (副教授)		
	周阿维 (副教授)		
	张周强 (副教授)		
	许 涛 (副教授)		
	杨鹏程 (博 士)		
	张耀平 (高 工)		

03 新型纺织机械	管声启(教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 机械原理	复试科目: 905 机械设计基础
	李 晶(教授)		
	沈丹峰(副教授)		
	张团善(副教授)		
	宋栓军(副教授)		
	赵 宁(副教授)		
	屠 楠(副教授)		
	林 何(副教授)		
	吕志华(高工)		
04 制造系统设计与优化	赵小惠(教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 机械原理 或 807 工业工程基础	复试科目: 903 机械制造基础 或 907 系统工程
	陈永当(教授)		
	张守京(副教授)		
	刘文慧(副教授)		
	宋栓军(副教授)		
	张耀平(高工)		

003 服装与艺术设计学院

130500 设计学

130500 设计学			艺术学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 服装与服饰设计研究	张 星 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 专业设计 (理论) ④501 设计基础 (考试时间 6 小时) 或 504 服饰形象设计	复试科目: 910 色彩实践
	徐青青 (教 授)		
	戴 鸿 (教 授)		
	吕 钊 (教 授)		
	毛莉莉 (教 授)		
	田 伟 (教 授)		
	马 冬 (教 授)		
	田宝华 (副教授)		
	袁 燕 (副教授)		
	陈 彬 (副教授)		
	张 原 (副教授)		
	袁 斐 (副教授)		
肖 红 (副教授)			
02 产品设计研究	梁昭华 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 专业设计 (理论) ④501 设计基础 (考试时间 6 小时)	复试科目: 910 色彩实践
	毛莉莉 (教 授)		
	高爱香 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	王育新 (副教授)		
	王教庆 (副教授)		
	肖 红 (副教授)		
	王 坚 (副教授)		
	王 欢 (副教授)		
	张阿维 (教 授)		
	孙 薇 (副教授)		
	张敏言 (副教授)		
	张小平 (副教授)		
曲双为 (副教授)			

03 设计理论及传统文化 艺术研究	吕 钊 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 专业设计 (理论) ④501 设计基础 (考试时间 6 小时)	复试科目: 910 色彩实践
	马 冬 (教 授)		
	陈琦昌 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	高爱香 (教 授)		
	李渭涛 (副教授)		
	王 坚 (副教授)		
	安晓燕 (副教授)		
	彭 嵘 (副教授)		
	严 慧 (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)		
	邱春婷 (副教授)		
丛红艳 (副教授)			
邵 璐 (副教授)			
高子期 (副教授)			
04 视觉传达与环境空间 设计研究	张 星 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 专业设计 (理论) ④501 设计基础 (考试时间 6 小时)	复试科目: 910 色彩实践
	梁昭华 (教 授)		
	段炼孺 (教 授)		
	陈琦昌 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	王 坚 (副教授)		
	韩永红 (副教授)		
	谌 多 (副教授)		
	安晓燕 (副教授)		
	李渭涛 (副教授)		
	彭 嵘 (副教授)		
	李永轮 (副教授)		
邱春婷 (副教授)			

	邵 璐 (副教授)		
	丛红艳 (副教授)		
	高子期 (副教授)		
	杨 阳 (副教授)		

135108 艺术设计

1305108 艺术设计			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 服装、服饰与形象设计理论与实践研究	张 星 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③621 图形创意设计 (考试时间 3 小时) ④503 色彩设计 (考试时间 6 小时) 或 504 服饰形象设计	复试科目: 947 专业设计 实践
	徐青青 (教 授)		
	戴 鸿 (教 授)		
	吕 钊 (教 授)		
	毛莉莉 (教 授)		
	田 伟 (教 授)		
	马 冬 (教 授)		
	田宝华 (副教授)		
	袁 燕 (副教授)		
	张 原 (副教授)		
	陈 彬 (副教授)		
	袁 斐 (副教授)		
	肖 红 (副教授)		
02 产品设计理论与实践研究	梁昭华 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③621 图形创意设计 (考试时间 3 小时) ④503 色彩设计 (考试时间 6 小时)	复试科目: 947 专业设计 实践
	高爱香 (教 授)		
	毛莉莉 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	王育新 (副教授)		
	王教庆 (副教授)		
	严 慧 (副教授)		
	肖 红 (副教授)		
	王 坚 (副教授)		
	王 欢 (副教授)		

03 视觉传达与数字媒体设计理论与实践研究	张 星 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③621 图形创意设计 (考试时间 3 小时) ④503 色彩设计 (考试时间 6 小时)	复试科目: 947 专业设计 实践
	梁昭华 (教 授)		
	陈琦昌 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	王 坚 (副教授)		
	安晓燕 (副教授)		
	李渭涛 (副教授)		
	李永轮 (副教授)		
	龚 鑫 (副教授)		
	曾军梅 (副教授)		
	邵 璐 (副教授)		
	丛红艳 (副教授)		
	邱春婷 (副教授)		
04 环境空间设计理论与实践研究	段炼孺 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③621 图形创意设计 (考试时间 3 小时) ④503 色彩设计 (考试时间 6 小时)	复试科目: 947 专业设计 实践
	高爱香 (教 授)		
	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)		
05 服装设计与工程研究	戴 鸿 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③622 服装结构设计 ④808 服装材料学	复试科目: 908 服装生产管理
	刘静伟 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	刘 驰 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		
	邓咏梅 (教 授)		
	田 伟 (教 授)		
	冀艳波 (副教授)		
	田宝华 (副教授)		
	袁 燕 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	梁建芳 (副教授)		
	厉 谦 (副教授)		
顾朝晖 (副教授)			

	肖 红 (副教授)		
	任 军 (副教授)		
	薛 媛 (副教授)		
06 工业设计与 用户体验设计	张阿维 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 专业基础综合 ④806 工业设计思想基础	复试科目: 906 工业设计 原理与方法
	孙 薇 (副教授)		
	张敏言 (副教授)		
	张小平 (副教授)		
	曲双为 (副教授)		

0821 纺织科学与工程

0821 纺织科学与工程		工学	
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
04 服装设计与工程	戴 鸿 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④836 服装材料与服装结构 设计实践 或 809 数据结构	复试科目: 908 服装生产管理
	刘静伟 (教 授)		
	张 欣 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	邓咏梅 (教 授)		
	刘 驰 (教 授)		
	徐步高 (教 授) 陕西省“百人计划”, 美国德州大学		
	曹 薇 (副教授) 陕西省“百人计划”, 加州州立大学 北岭分校		
	应柏安 (副教授)		
	冀艳波 (副教授)		
	梁建芳 (副教授)		
	任 军 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	薛 媛 (副教授)		
顾朝晖 (副教授)			
厉 谦 (副教授)			

	吴 龙 (副教授)		
	刘凯旋 (副教授)		
	陈海珍 (副教授)		
	齐 静 (讲 师)		

085220 纺织工程

085220 纺织工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
04 服装信息化工程与技术	张 欣 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 服装材料与服装结构 设计实践 或 809 数据结构	复试科目: 909 服装综合
	戴 鸿 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		
	邓咏梅 (教 授)		
	徐步高 (教 授) 陕西省“百人计划”, 美国德州大学		
	刘 驰 (教 授)		
	应柏安 (副教授)		
	冀艳波 (副教授)		
	梁建芳 (副教授)		
	任 军 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	薛 媛 (副教授)		
	顾朝晖 (副教授)		
吴 龙 (副教授)			
齐 静 (讲 师)			
05 服装工程与内衣人体工效	戴 鸿 (教 授)	①101 想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 服装材料与服装 结构设计实践 或 809 数据结构	复试科目: 909 服装综合
	刘 驰 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	张 欣 (教 授)		
	刘静伟 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		

	邓咏梅 (教 授)		
	徐步高 (教 授) 陕西省“百人计划”, 美国德州大学		
	吴 铭 (教 授)		
	冀艳波 (副教授)		
	任 军 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	厉 谦 (副教授)		
	应柏安 (副教授)		
	梁建芳 (副教授)		
	薛 媛 (副教授)		
	顾朝晖 (副教授)		
	吴 龙 (副教授)		
	刘凯旋 (副教授)		

085237 工业设计工程

085237 工业设计工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 工业产品设计理论和 方法研究	张阿维 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 专业基础综合 ④806 工业设计思想基础	复试科目: 906 工业设计原理与 方法
	孙 薇 (副教授)		
	张敏言 (副教授)		
	张小平 (副教授)		
02 产品设计与人机 关系研究	张阿维 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 专业基础综合 ④806 工业设计思想基础	复试科目: 906 工业设计原理与 方法
	孙 薇 (副教授)		
	张小平 (副教授)		
	刘延武 (高 工)		
03 用户界面与交互设计	张阿维 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 专业基础综合 ④806 工业设计思想基础	复试科目: 906 工业设计原理与 方法
	孙 薇 (副教授)		
	曲双为 (副教授)		
	张小平 (副教授)		
	刘延武 (高 工)		

004 电子信息学院

0808 电气工程

0808 电气工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 电力系统状态监测与故障诊断	李立涅 (院 士)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电力电子技术 或 815 电力系统分析	复试科目: 912 电路
	黄新波 (教 授)		
	李虎生 (教 授) 陕西省“千人计划”		
	林晓焕 (教 授)		
	李云红 (教 授)		
	曹 雯 (副教授)		
	朱永灿 (博 士)		
	田 毅 (博 士)		
	蒋波涛 (博 士)		
02 电力电子与 新能源发电	高 勇 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电力电子技术 或 815 电力系统分析	复试科目: 912 电路
	邵文权 (教 授)		
	徐 健 (教 授)		
	吴朝俊 (副教授)		
	刘毅力 (副教授)		
	张 博 (博 士)		
	王建波 (高 工)		
马龙涛 (高 工)			
03 电力系统及其 自动化	黄新波 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电力电子技术 或 815 电力系统分析	复试科目: 912 电路
	邵文权 (教 授)		
	郭昆丽 (副教授)		
	刘毅力 (副教授)		
	张 蕾 (副教授)		
	吴朝俊 (副教授)		
	夏经德 (高 工)		
	吴 媛 (博 士)		
张志华 (高 工)			

0811 控制科学与工程

0811 控制科学与工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 现代控制理论及应用	李鹏飞 (教 授)	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: 912 电路
	王延年 (教 授)		
	徐 健 (教 授)		
	温宗周 (副教授)		
	钱慧芳 (副教授)		
	宋玉琴 (副教授)		
	张 莉 (副教授)		
	马丽萍 (副教授)		
	楚建安 (高 工)		
	张宏伟 (博 士)		
	周 健 (博 士)		
	李丽敏 (博 士)		
02 人工智能与机器视觉	赵广社 (教 授)	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: 912 电路
	黄新波 (教 授)		
	景军锋 (教 授)		
	李国齐 (教 授)		
	张凯兵 (教 授)		
	单光存 (教 授)		
	钱慧芳 (副教授)		
	宋玉琴 (副教授)		
	周静雷 (副教授)		
	李 珣 (副教授)		
	张宏伟 (博 士)		
	刘秀平 (博 士)		
张晓丹 (博 士)			
张若非 (博 士)			

03 机器人与智能系统	景军锋 (教 授)	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: 912 电路
	王晓华 (教 授)		
	温宗周 (副教授)		
	卢 健 (副教授)		
	张 莉 (副教授)		
	张 蕾 (副教授)		
	李 珣 (副教授)		
	陈海洋 (副教授)		
	段俊瑞 (高 工) 陕西省“百人计划”, 德国泰斯电子工程 有限公司		
	周 健 (博 士)		
	刘秀平 (博 士)		
	李丽敏 (博 士)		
04 信号检测与信息处理	李云红 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 信号与系统 或 800 数字信号处理	复试科目: 912 电路
	朱 磊 (教 授)		
	邵文权 (教 授)		
	周小计 (教 授) 陕西省“百人计 划”		
	汤 汶 (教 授) 陕西省“百人计划”, 英国伯恩茅斯大学		
	陈 宁 (副教授)		
	顾梅花 (副教授)		
	周静雷 (副教授)		
	任 劼 (副教授)		
	苏雪平 (副教授)		
	焦亚萌 (博 士)		
	张晓丹 (博 士)		
	崔 琳 (博 士)		
	潘 杨 (博 士)		
章为川 (博 士)			

05 智能信息系统	王延年 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 信号与系统 或 800 数字信号处理	复试科目: 912 电路
	朱耀麟 (教 授)		
	李虎生 (教 授)		
	陕西省“千人计		
	张凯兵 (教 授)		
	卫建华 (副教授)		
	宋 鹏 (副教授)		
	李晓东 (副教授)		
	史延科 (副教授)		
	任小玲 (副教授)		
郭 华 (博 士)			

085207 电气工程

085207 电气工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 电力设备安全评价 与智能化技术	黄新波 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理 或 815 电力系统分析	复试科目: 912 电路
	李鹏飞 (教 授)		
	李云红 (教 授)		
	王延年 (教 授)		
	林晓焕 (教 授)		
	曹 雯 (副教授)		
	刘毅力 (副教授)		
	卢 健 (副教授)		
	宋玉琴 (副教授)		
	温宗周 (副教授)		
	卫建华 (副教授)		
	梁 朝 (高 工)		
	兀鹏越 (高 工)		
	刘家兵 (高 工)		
	朱永灿 (博 士)		
	田 毅 (博 士)		
纪 超 (博 士)			
蒋波涛 (博 士)			

02 先进电力电子变换 与电能质量控制	高 勇 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理 或 815 电力系统分析	复试科目: 912 电路
	景军锋 (教 授)		
	徐 健 (教 授)		
	刘毅力 (副教授)		
	吴朝俊 (副教授)		
	王建波 (高 工)		
	李俊峰 (高 工)		
	王孝敬 (高 工)		
	张 博 (博 士)		
03 电力系统故障分析 与保护控制	邵文权 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理 或 815 电力系统分析	复试科目: 912 电路
	王晓华 (教 授)		
	朱 磊 (教 授)		
	郭昆丽 (副教授)		
	刘毅力 (副教授)		
	张 蕾 (副教授)		
	夏经德 (高 工)		
	张志华 (高 工)		
	王军辉 (高 工)		
	彭金宁 (高 工)		
	柴胜凯 (高 工)		
吴 媛 (博 士)			

085210 控制工程

085210 控制工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 检测技术 与工业自动化	李鹏飞 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理或 812 信号与系统 或 800 数字信号处理	复试科目: 912 电路
	黄新波 (教 授)		
	徐 健 (教 授)		
	温宗周 (副教授)		
	卢 健 (副教授)		
	宋玉琴 (副教授)		
	马丽萍 (副教授)		

	段俊瑞 (高 工) 陕西省“百人计划”, 德国泰斯电子工程 有限公司		
	宋连庆 (高 工)		
	张宏伟 (博 士)		
	周 健 (博 士)		
	李丽敏 (博 士)		
02 人工智能 与机器视觉技术	赵广社 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理或 812 信号与系统 或 800 数字信号处理	复试科目: 912 电路
	景军锋 (教 授)		
	王晓华 (教 授)		
	张凯兵 (教 授)		
	单光存 (教 授)		
	钱慧芳 (副教授)		
	周静雷 (副教授)		
	李 珣 (副教授)		
	汪文圣 (高 工)		
	张宏伟 (博 士)		
	刘秀平 (博 士)		
	张晓丹 (博 士)		
03 机器人及其 应用技术	李鹏飞 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理或 812 信号与系统 或 800 数字信号处理	复试科目: 912 电路
	王晓华 (教 授)		
	温宗周 (副教授)		
	卢 健 (副教授)		
	张 莉 (副教授)		
	张 蕾 (副教授)		
	李 珣 (副教授)		
	陈海洋 (副教授)		
	段俊瑞 (高 工) 陕西省“百人计划”, 德国泰斯电子工程 有限公司		
	闫焕营 (高 工)		
杜世龙 (高 工)			

	周 健 (博 士)		
	刘秀平 (博 士)		
	李丽敏 (博 士)		
	曹 兵 (高 工)		
04 信号检测 与信息处理技术	李云红 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 信号与系统 或 800 数字信号处理	复试科目: 912 电路
	周小计 (教 授) 陕西省“百人计划”		
	朱 磊 (教 授)		
	邵文权 (教 授)		
	汤 汶 (教 授) 陕西省“百人计划”, 英国伯恩茅斯大学		
	朱思峰 (教 授)		
	马保科 (教 授)		
	陈 宁 (副教授)		
	顾梅花 (副教授)		
	周静雷 (副教授)		
	任 劼 (副教授)		
	苏雪平 (副教授)		
	焦亚萌 (博 士)		
	张晓丹 (博 士)		
	崔 琳 (博 士)		
潘 杨 (博 士)			
章为川 (博 士)			
张若非 (博 士)			
05 智能信息系统与应用	王延年 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 信号与系统 或 800 数字信号处理	复试科目: 912 电路
	朱 磊 (教 授)		
	朱耀麟 (教 授)		
	张凯兵 (教 授)		
	卫建华 (副教授)		
	宋 鹏 (副教授)		
	张 莉 (副教授)		
	钱慧芳 (副教授)		

	宋玉琴 (副教授)		
	史延科 (副教授)		
	任小玲 (副教授)		
	李晓东 (副教授)		
	郭 华 (博 士)		
	刘玉春 (博 士)		

005 管理学院

1201 管理科学与工程

1201 管理科学与工程			管理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 战略规划与管理决策	郭 伟 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④816 管理学基础	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	张克英 (教 授)		
	王 渊 (教 授)		
	张 彤 (教 授)		
	潘颖雯 (副教授)		
	姜 铸 (副教授)		
	王纯子 (副教授)		
	杨 静 (副教授)		
	薛顺利 (副教授)		
	陈立军 (副教授)		
梁 杰 (副教授)			
02 运营与供应链管理	杨小渝 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④816 管理学基础	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	成爱武 (教 授)		
	周 镭 (教 授)		
	邵景峰 (副教授)		
	丁 冬 (副教授)		
	和 征 (副教授)		
	鄢 飞 (副教授)		
	杨小红 (副教授)		
	吴云燕 (副教授)		
	李艳(男) (副教授)		
李 勃 (博 士)			
03 社会治理工程	李 艳 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④816 管理学基础	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	冯冬燕 (教 授)		
	孙晓华 (教 授)		
	刘晓喆 (副教授)		
	张群林 (副教授)		
	李晓敏 (副教授)		
罗 丞 (副教授)			

04 新经济与金融管理	林晓文 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④816 管理学基础	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	张爱香 (教 授)		
	徐 玲 (教 授)		
	王铁山 (副教授)		
	杨 彤 (副教授)		
	杨 帆 (副教授)		
	贾丽娜 (副教授)		
	张正林 (博 士)		
	陈 恒 (副教授)		
	邵 鹏 (副教授)		
	袁硕楠 (副教授)		

0871 管理科学与工程

0871 管理科学与工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 物流与供应链管理	赵小惠 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④816 管理学基础	复试科目: 907 系统工程
	刘文慧 (副教授)		
	邵景峰 (副教授)		
	鄢 飞 (副教授)		
	和 征 (副教授)		
02 工业工程理论及应用	赵小惠 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④816 管理学基础	复试科目: 907 系统工程
	刘文慧 (副教授)		
	宋栓军 (副教授)		
03 制造业信息化	陈永当 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④816 管理学基础	复试科目: 907 系统工程
	张 彤 (教 授)		
	张守京 (副教授)		
	宋栓军 (副教授)		
	王 渊 (教 授)		
	丁 冬 (副教授)		
	和 征 (副教授)		

1202 工商管理

1202 工商管理			管理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 创新管理	王进富 (教授)	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)
	李霞 (教授)		
	刘瑞霞 (教授)		
	徐玲 (教授)		
	王保忠 (副教授)		
	高艳慧 (副教授)		
	刘岩 (副教授)		
	唐侠 (副教授)		
	许益锋 (副教授)		
	谷秀洁 (副研究员)		
02 组织与人力资源管理	冯冬燕 (教授)	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)
	孙晓华 (教授)		
	孙永生 (副教授)		
	张正林 (博士)		
	贾艳玲 (副教授)		
	郑煜 (副教授)		
	王宁 (副教授)		
	赵小峰 (副教授)		
	殷永建 (高工)		
03 会计与公司理财	徐焕章 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④817 财务会计	复试科目: 914 财务管理
	杨孝安 (教授)		
	李军训 (教授)		
	高民芳 (副教授)		
	王小红 (副教授)		
	王保忠 (副教授)		
	陈宝东 (副教授)		
褚琳 (高级会计师)			

0305J2 社会发展与公共政策

0305J2 社会发展与公共政策			法学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 社会发展与公共政策	李 艳 (教 授)	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)
	刘晓喆 (副教授)		
	张群林 (副教授)		
	孙晓华 (教 授)		
	孙永生 (副教授)		
	郑 煜 (副教授)		
	王进富 (教 授)		
	林晓文 (教 授)		
	王保忠 (副教授)		
	王铁山 (副教授)		
	刘瑞霞 (教 授)		
	刘 岩 (副教授)		
	高艳慧 (副教授)		
	李晓敏 (副教授)		
	李晓敏 (副教授)		
罗 丞 (副教授)			

1201J3 新经济与金融工程

1201J3 新经济与金融工程			管理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 新经济与金融工程	王进富 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④816 管理学基础	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	徐 玲 (教 授)		
	王保忠 (副教授)		
	冯进铃 (副教授)		
	王铁山 (副教授)		
	徐焕章 (教 授)		
	高民芳 (副教授)		
	卢俊香 (副教授)		

	贾丽娜 (副教授)		
	王 渊 (教授)		
	邵景峰 (副教授)		
	鄢 飞 (副教授)		
	陈 恒 (副教授)		
	邵 鹏 (副教授)		
	袁硕楠 (副教授)		

1253 会计硕士

1253 会计硕士			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 纺织服装企业 成本管理会计	郭 伟 (教授)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	徐焕章 (教授)		
	李军训 (教授)		
	杨孝安 (教授)		
	王小红 (副教授)		
	高民芳 (副教授)		
	王保忠 (副教授)		
	顾宪祥 (高级会计师)		
02 财务会计与公司理财	徐焕章 (教授)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	李军训 (教授)		
	杨孝安 (教授)		
	王小红 (副教授)		
	高民芳 (副教授)		
	周 镭 (教授)		
	王保忠 (副教授)		
	陈宝东 (副教授)		
	王铁山 (副教授)		
	闫开宁 (高级会计师)		
03 企业税务筹划	徐焕章 (教授)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	李军训 (教授)		
	杨孝安 (教授)		

	王小红 (副教授)		
	高民芳 (副教授)		
	任 荣 (高级会计师)		
	杨 彬 (高级会计师)		
	黄甫军 (高级会计师)		

1251 工商管理

1251 工商管理			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 工商管理	冯冬燕 (教 授)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目: 915 经济学 (含宏、微观)
	孙晓华 (教 授)		
	李 艳 (教 授)		
	贾艳玲 (副教授)		
	郑 煜 (副教授)		
	郭 伟 (教 授)		
	张 彤 (教 授)		
	李 霞 (教 授)		
	刘瑞霞 (教 授)		
	张克英 (教 授)		
	王 渊 (教 授)		
	唐 侠 (副教授)		
	姜 铸 (副教授)		
	王进富 (教 授)		
	周 镭 (教 授)		
	许益锋 (副教授)		
	吴云燕 (副教授)		
	杨小红 (副教授)		
	李军训 (教 授)		
	徐焕章 (教 授)		
	杨孝安 (教 授)		
	王小红 (副教授)		
	王保忠 (副教授)		
任 荣 (高级会计师)			
高民芳 (副教授)			
徐 玲 (教 授)			
张爱香 (教 授)			

006 环境与化学工程学院

0817 化学工程与技术

0817 化学工程与技术			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 化学工艺	范代娣 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 化工原理 或 824 生物化学 或 822 分析化学	复试科目: 947 物理化学或 948 有机化学
	常 薇 (教 授)		
	朱 艳 (教 授)		
	刘永红 (教 授)		
	李耀中 (教 授) “百人计划短期”		
	张秀玲 (教 授)		
	解凤霞 (副教授)		
	赵亚梅 (副教授)		
	刘 斌 (副教授)		
	付骋宇 (高 工)		
	赵 婧 (讲 师)		
杜燕萍 (讲 师)			
02 生物化工	范代娣 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 化工原理 或 824 生物化学 或 822 分析化学	复试科目: 949 微生物学
	马明明 (教 授)		
	王晓军 (副教授)		
	孙先锋 (副教授)		
	周 飞 (副教授)		
	孙飞龙 (副教授)		
	刘伶文 (副教授)		
李 扬 (副教授)			
03 应用化学	朱 艳 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 化工原理 或 824 生物化学 或 822 分析化学	复试科目: 947 物理化学 或 948 有机化学
	常 薇 (教 授)		
	朱文庆 (教 授)		
	侯海云 (教 授)		
	马明明 (教 授)		
	杨敏鸽 (教授级高工)		

	冯丽娟 (副教授)		
	李 扬 (副教授)		
	赵亚梅 (副教授)		
	李仁忠 (副教授)		
	刘 斌 (副教授)		
	解凤霞 (副教授)		
	李 庆 (讲 师)		

085216 化学工程

085216 化学工程		专业学位	
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 化学工程	范代娣 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 化工原理 或 824 生物化学 或 822 分析化学	复试科目: 947 物理化学 或 948 有机化学 或 949 微生物学
	刘永红 (教 授)		
	朱 艳 (教 授)		
	常 薇 (教 授)		
	马明明 (教 授)		
	朱文庆 (教 授)		
	侯海云 (教 授)		
	张秀玲 (教 授)		
	杨敏鸽 (教授级高工)		
	付骋宇 (高级工程师)		
	李 扬 (副教授)		
	解凤霞 (副教授)		
	赵亚梅 (副教授)		
	李仁忠 (副教授)		
	刘 斌 (副教授)		
	王晓军 (副教授)		
	孙先锋 (副教授)		
	周 飞 (副教授)		
	孙飞龙 (副教授)		
	刘伶文 (副教授)		
冯丽娟 (副教授)			
杜燕萍 (讲 师)			
赵 婧 (讲 师)			
李 庆 (讲 师)			

0830 环境科学与工程

0830 环境科学与工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 环境污染控制理论与技术	李 茹 (教 授)	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
	同 帜 (教授级高工)		
	梅凡民 (教 授)		
	张洛红 (副教授)		
	谭志海 (副教授)		
	王理明 (副教授)		
02 环境污染物迁移转化及资源化	郭雅妮 (教 授)		
	李海红 (教 授)		
	程 刚 (教 授)		
	吕镇梅 (教 授) 陕西省“百人计划”		
	宗 刚 (副教授)		
	邵瑞华 (副教授)		
	张 平 (副教授)		

0830 环境科学与工程

0830 环境科学与工程			理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 环境修复理论与技术	梅凡民 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学 ④819 环境工程微生物	复试科目: 950 环境生态学
	李 茹 (教 授)		
	李海红 (教 授)		
	郭雅妮 (教 授)		
	同 帜 (教授级高工)		
	程 刚 (教 授)		
	张洛红 (副教授)		
	宗 刚 (副教授)		
	谭志海 (副教授)		
	邵瑞华 (副教授)		
	王理明 (副教授)		
	张 平 (副教授)		

085229 环境工程

085229 环境工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 水污染控制工程	李 茹 (教 授)	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
	程 刚 (教 授)		
	李海红 (教 授)		
	郭雅妮 (教 授)		
	同 帆 (教授级高工)		
	宗 刚 (副教授)		
	张洛红 (副教授)		
	邵瑞华 (副教授)		
	王理明 (副教授)		
	陆俊卿 (教授级高工)		
	陈超产 (高 工)		
	常向东 (高 工)		
	王乐力 (高 工)		
	张丽娟 (高 工)		
贺 涛 (研究员)			
向明灯 (副研究员)			
陈琛 (助理研究员)			
02 大气污染控制工程	李 茹 (教 授)	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: 942 大气污染控制工程
	梅凡民 (教 授)		
	谭志海 (副教授)		
	王理明 (副教授)		
	李大川 (高 工)		
	崔双科 (高 工)		
	吴金文 (高 工)		
	樊惠丽 (高 工)		
	赵学敏 (研究员)		
	郑晶 (副研究员)		

03 固体废弃物处理技术及资源化	程 刚 (教 授)	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: 943 固体废弃物 处理与处置
	郭雅妮 (教 授)		
	宗 刚 (副教授)		
	邵瑞华 (副教授)		
	贾红建 (高 工)		
	贺卫宁 (高 工)		
	罗友元 (高 工)		

007 计算机科学学院

0812 计算机科学与技术

0812 计算机科学与技术			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 计算机网络 与信息安全	高 岭 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④826 操作系统 或 835 计算机网络 或 408 计算机学科专业基础综合	复试科目: 924 数据结构
	王会燃 (教 授)		
	薛 涛 (教 授)		
	王春玲 (副教授)		
	赵 旭 (副教授)		
	王明明 (副教授)		
	王 伟 (博 士)		
	高全力 (副教授)		
02 计算机视觉 与图像处理	汤 汶 (教 授) 陕西省“百人计划”, 英国伯恩茅斯大学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④826 操作系统 或 835 计算机网络 或 408 计算机学科专业基础综合	复试科目: 924 数据结构
	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 (博 士)		
	师红宇 (高 工)		
03 大数据与人工智能	石美红 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④826 操作系统 或 835 计算机网络 或 408 计算机学科专业基础综合	复试科目: 924 数据结构
	徐步高 (教 授) 陕西省“百人计划”		
	牟 莉 (副教授)		
	加云岗 (高 工)		
	黄国兵 (高 工)		
	王纪川 (副教授)		
	陈 亮 (副教授)		
	毋 涛 (副教授)		
	马 骥 (副教授)		
李 婷 (副教授)			

085211 计算机技术

085211 计算机技术			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 虚拟现实 与增强现实	汤 汶 (教 授) 陕西省“百人计划”, 英国伯恩茅斯大学	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 操作系统 或 835 计算机网络	复试科目: 924 数据结构
	朱欣娟 (教 授)		
	陈金广 (教 授)		
	张晓滨 (副教授)		
	谷 林 (副教授)		
	李维乾 (博 士)		
	马丽丽 (副教授)		
	师红宇 (高 工)		
	李 婷 (副教授)		
	马 骜 (副教授)		
	范刚龙 (教授) 洛阳师范学院		
02 云计算技术及应用	高 岭 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 操作系统 或 835 计算机网络	复试科目: 924 数据结构
	王会燃 (教 授)		
	薛 涛 (教 授)		
	王春玲 (副教授)		
	赵 旭 (副教授)		
	王明明 (副教授)		
	王 伟 (博 士)		
高全力 (副教授)			
03 智能感知技术 与智能信息处理	石美红 (教 授)	④826 操作系统 或 835 计算机网络	复试科目: 924 数据结构
	薛 涛 (教 授)		
	朱欣娟 (教 授)		
	陈金广 (教 授)		
	牟 莉 (副教授)		
	加云岗 (高 工)		
	黄国兵 (高 工)		

	王纪川 (副教授)		
	陈 亮 (副教授)		
	毋 涛 (副教授)		
	张晓滨 (副教授)		
	谷 林 (副教授)		
	李维乾 (博 士)		
	马丽丽 (副教授)		
	严建强 (高 工) 西安市交通信息中心		

008 理学院

0701 数学

0701 数学			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 基础数学	王顺钦 (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
	徐颖吾 (副教授)		
	朱敏慧 (副教授)		
	杨 海 (副教授)		
	任刚炼 (副教授)		
	牟全武 (博 士)		
	邢 慧 (博 士)		
赵 虎 (博 士)			
02 计算数学	李海洋 (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
	贺兴时 (教 授)		
	杨新社 (教 授)		
	马盈仓 (教 授)		
	张成毅 (教 授)		
	范钦伟 (副教授)		
	杨小飞 (副教授)		
	丁小丽 (副教授)		
	陈建斌 (副教授)		
	杨阿莉 (副教授)		
苏 进 (博 士)			
03 概率论与数理统计	于青林 (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
	陕西省“百人计		
	薛 红 (教 授)		
	贺兴时 (教 授)		
	张成毅 (教 授)		
	冯进铃 (副教授)		
	卢俊香 (副教授)		
	罗双华 (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 (博 士)		
梁芸芸 (博 士)			

04 应用数学	李海洋 (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
	容跃堂 (教授)		
	刘俊利 (教授)		
	孙法国 (教授)		
	郑唯唯 (教授)		
	冯进钤 (副教授)		
	杨小飞 (副教授)		
	朱敏慧 (副教授)		
	杨 海 (副教授)		
	胡新利 (副教授)		
	罗双华 (副教授)		
	成立花 (副教授)		
	张艳新 (副教授)		
	邢 慧 (博 士)		
	牟全武 (博 士)		
	董亚莹 (博 士)		
陈巧玲 (博 士)			
马明菊 (博 士)			
刘婷婷 (博 士)			

0702 物理学

0702 物理学			理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 凝聚态物理	杨小渝 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一或926量子力学 ④837 电磁学或 838 光学	复试科目: 941 普通物理
	夏蔡娟 (教授)		
	高 宾 (教授)		
	涂喆研 (副教授)		
	杨 茂 (副教授)		
	苏耀恒 (博 士)		
	卢定泽 (博 士)		
02 光学	朱长军 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一或926量子力学 ④837 电磁学或 838 光学	复试科目: 941 普通物理
	刘汉臣 (教授)		
	吴俊芳 (教授)		
	王安祥 (副教授)		
	严祥安 (副教授)		
	张国青 (副教授)		
	王 军 (博 士)		
03 微纳电子物理	高 勇 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一或926量子力学 ④837 电磁学或 838 光学	复试科目: 941 普通物理
	廖 蕾 (教授)		
	成鹏飞 (教授)		
	马保科 (教授)		
	于长丰 (教授)		
	李连碧 (副教授)		
	冯 松 (副教授)		
	王春兰 (副教授)		
雷倩倩 (博 士)			

009 人文社会科学学院

0351 法律硕士

0351 法律硕士			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职 称)	考试科目	备注
01 知识产权法律理论与实务	何万里 (副教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③397法硕联考专业基础(法学); 398法硕联考专业基础(非法学) ④497 法硕联考综合(法学); 498法硕联考综合(非法学)	复试科目: 928 经济法学
	刘秀红 (副教授)		
	何 芳 (副教授)		
02 诉讼法法律理论与实务	张笑天 (副教授)		
	何 芳 (副教授)		
	刘秀红 (副教授)		
	何万里 (副教授)		
03 环境法律理论与实务	刘晓平 (副教授)		
	张笑天 (副教授)		

0502 外国语言文学

0502 外国语言文学			文学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 翻译学	胡伟华 (教 授)	①101 思想政治理论 ②241 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) ③615 基础英语 ④830 英语综合知识(英汉互译、语言学、英美文学)	复试科目: 930 英美概况
	秦 伟 (副教授)		
	李 娜 (副教授)		
	梁满玲 (副教授)		
	刘泽权 (教 授)		
	冯正斌 (教 授)		
	韩 荣 (教 授)		
	韩红建 (副教授)		
02外国语言学及应用语言学	王晓静 (教 授)	①101 思想政治理论 ②241 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) ③615 基础英语 ④830 英语综合知识(英汉互译、语言学、英美文学)	复试科目: 930 英美概况
	陈莉霞 (副教授)		
	胡 燕 (副教授)		
	刘 丽 (副教授)		
	王 伟 (副教授)		
	赵婉莉 (教 授)		
	郭 颖 (副教授)		

03 比较文学及跨文化研究	兰 宇 (教 授)	①101 思想政治理论 ②241 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) ③615 基础英语 ④830 英语综合知识 (英汉互译、语言学、英美文学)	复试科目: 930 英美概况
	胡伟华 (教 授)		
	陈莉霞 (副教授)		
	秦 伟 (副教授)		
	巴 微 (副教授)		
	李春燕 (副教授)		
	张晓宁 (副教授)		
04 语言学及应用语言学	马 瑞 (博 士)	①101 思想政治理论 ②241 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) ③615 基础英语 ④830 英语综合知识 (英汉互译、语言学、英美文学)	可招收汉语言专业毕业生, 复试科目: 931 古代汉语和现代汉语
	李春燕 (副教授)		
	巴 微 (副教授)		
	张晓宁 (副教授)		
	刘艳锋 (副教授)		

0551 翻译硕士

0551 翻译硕士		专业学位	
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 英语笔译	胡伟华 (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
	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)		
	罗 铮 (博 士)		
	刘秉栋 (博 士)		
02 英语口语	韩红建 (副教授)		
	胡伟华 (教 授)		
	陈莉霞 (副教授)		
	马俪心 (副教授)		
	韩 蕾 (讲 师)		

010 马克思主义学院

0305 马克思主义理论

0305 马克思主义理论			法学
研究方向代码及名称	指导教师(职称)	考试科目	备注
01 马克思主义基本原理	王婉玲(教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 马克思主义基本原理 ④832 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	复试科目: 932 马克思主义史
	张涛(教授)		
	王风娥(教授)		
	贾霄锋(教授)		
	张永缜(教授)		
	李武装(副教授)		
	宋伦(副教授)		
	吴景松(副教授) 中国教育科学研究院		
	李小娜(讲师)		
	刘敏(讲师)		
	张靖(讲师)		
02 马克思主义中国化研究	王志刚(教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 马克思主义基本原理 ④832 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	复试科目: 932 马克思主义史
	王风娥(教授)		
	张涛(教授)		
	陈里(教授) 中央政法委		
	李霞(教授)		
	闫俊丽(副教授)		
	李武装(副教授)		
	杨逸(副教授)		
	张志敏(副教授)		
	张敏(讲师)		
	张靖(讲师)		
	刘敏(讲师)		
	郭松(讲师)		
张奎(高工)			

03 思想政治教育	张 敏 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 马克思主义基本原理 ④832 毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	复试科目: 932 马克思主 义史
	王志刚 (教 授)		
	宁立功 (教 授)		
	王婉玲 (教 授)		
	曹 敏 (教 授)		
	杨明东 (副教授)		
	阮怀堂 (副教授)		
	闫仕杰 (副教授)		
	连 灵 (副教授)		
	李 伟 (副教授)		
	杨永革 (副教授)		
	吴景松 (副教授) 中国教育科学研究院		
	张 敏 (讲 师)		
	李小娜 (讲 师)		
苏 博 (高 工)			
冯 涛 (高 工)			
04 中国近现代史 基本问题研究	曹 敏 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 马克思主义基本原理 ④832 毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	复试科目: 932 马克思主 义史
	贾霄锋 (教 授)		
	李 霞 (教 授)		
	杨明东 (副教授)		
	宋 伦 (副教授)		
	闫佼丽 (副教授)		
	刘 虹 (讲 师)		

011 新媒体艺术学院

055200 新闻与传播

055200 新闻与传播			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 “一带一路” 文化传播	马 冬 (教 授)	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
	张玉容 (副教授)		
	王 珊 (副教授)		
02 口语传播	石 鸣 (教 授)		
	马 冬 (教 授)		
	邵 璐 (副教授)		
03 新媒体品牌策划与传播	马 云 (教 授)		
	张玉容 (副教授)		
	王 珊 (副教授)		

012 陕西省 2011 产业用纺织品协同创新中心

0821 纺织科学与工程

0821 纺织科学与工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 现代纺织理论与工程	姚 穆 (院 士)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 901 纺织材料实 验 (理论)
	孟家光 (教 授)		
	蒋 云 (教 授)		
	谭艳君 (教授级高工)		
	刘建军 (研究员)		
	张昭环 (副教授)		
	樊 威 (副教授)		
	王耀武 (高 工)		
	贺 鹏 (高 工)		
赵建盈 (高 工)			
02 先进纺织材料 与纺织品设计	孟家光 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 901 纺织材料实 验 (理论)
	谢光银 (教 授)		
	王 琛 (教 授)		
	蒋 云 (教 授)		
	樊 威 (副教授)		
	刘建军 (研究员)		
03 印染前沿技术与理论	谭艳君 (教授级高工)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 902 染料化学
	习智华 (副教授)		
	焦 林 (副教授)		
	师文钊 (博 士)		
	刘惠景 (博 士)		

085220 纺织工程

085220 纺织工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 新型纺织加工与应用	姚 穆 (院 士)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 901 纺织材料 实验 (理论)
	孟家光 (教 授)		
	谢光银 (教 授)		
	闫磊 (教授级高工)		
	王耀武 (高 工)		
	蔡普宁 (高 工)		
02 纺织材料与制品的 加工及应用	姚 穆 (院 士)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 901 纺织材料 实验 (理论)
	徐 军 (教 授)		
	孟家光 (教 授)		
	谢光银 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	孙润军 (教 授)		
	刘建军 (研究员)		
	张昭环 (副教授)		
	王耀武 (高 工)		
	蔡普宁 (高 工)		
	贺 鹏 (高 工)		
赵建盈 (高 工)			
03 新型功能化整理	谭艳君 (教授级高工)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织综合 (A) 或 802 纺织综合 (B)	复试科目: 902 染料化 学
	习智华 (副教授)		
	焦 林 (副教授)		
	师文钊 (博 士)		
	刘惠景 (博 士)		
04 服装信息化工程 与技术	张 欣 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 服装材料与服装结构设计 或 809 数据结构	复试科目: 909 服装综合
	戴 鸿 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		

	邓咏梅 (教 授)		
	徐步高 (教 授) 陕西省“百人计划”, 美国德州大学		
	应柏安 (副教授)		
	冀艳波 (副教授)		
	梁建芳 (副教授)		
	任 军 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	薛 媛 (副教授)		
	顾朝晖 (副教授)		
	吴 龙 (副教授)		
	齐 静 (讲 师)		

085201 机械工程

085201 机械工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
03 新型纺织机械	张团善 (副教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 机械原理	复试科目: 905 机械设计 基础
	管声启 (副教授)		
	沈丹峰 (副教授)		
	肖 渊 (副教授)		
	黄渭南 (高 工)		
	林 森 (高 工)		
	王来成 (高 工)		

085210 控制工程

085210 控制工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 检测技术与工业自动化	李鹏飞 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理 或 812 信号与系统 或 800 数字信号处理	复试科目: 912 电路
	景军锋 (教 授)		
	吕志华 (教授级高工)		
	楚建安 (高 工)		
	赵 瑾 (高 工)		

02 人工智能 与机器视觉技术	景军锋 (教 授)		
	李鹏飞 (教 授)		
	吕志华 (教授级高工)		
	楚建安 (高 工)		
	赵 瑾 (高 工)		
03 机器人及其应用技术	李鹏飞 (教 授)		
	景军锋 (教 授)		
	吕志华 (教授级高工)		
	楚建安 (高 工)		
	赵 瑾 (高 工)		

0812 计算机科学与技术

0812 计算机科学与技术			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 计算机网络与信息安全	高 岭 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学一 ④826 操作系统 或 408 计算机学科专业基础综合	复试科目: 924 数据结构
	薛 涛 (教 授)		
	王明明 (副教授)		
	王 伟 (博 士)		
02 计算机视觉与图像处理	陈金广 (教 授)		
	朱欣娟 (教 授)		
	赵雪青 (博 士)		

085211 计算机技术

085211 计算机技术			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 虚拟现实与增强现实	汤 汶 (教 授) 陕西省“百人计划”, 英国伯恩茅斯大学	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 操作系统 或 835 计算机网络	复试科目: 924 数据结构
	万涛阮 (教 授)		
	朱欣娟 (教 授)		

013 材料工程学院

0805 材料科学与工程

0805 材料科学与工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 材料加工工程	王俊勃 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 高分子化学 或 805 材料科学基础	复试科目: 939 高分子材料应用基础或 940 工程材料及应用
	刘江南 (教 授)		
	贺辛亥 (教 授)		
	屈银虎 (教 授)		
	王 琛 (教 授)		
	苏晓磊 (教 授)		
	付 翀 (教 授)		
	王 军 (副教授)		
	王煦漫 (副教授)		
	张彩宁 (副教授)		
	刘 毅 (副教授)		
	袁晓云 (副教授)		
	赵强莉 (副教授)		
	孙元娜 (副教授)		
周应学 (博 士)			
王彦龙 (博 士)			
02 材料学	苏晓磊 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 高分子化学 或 805 材料科学基础	复试科目: 939 高分子材料应用基础或 940 工程材料及应用
	王俊勃 (教 授)		
	刘江南 (教 授)		
	贺辛亥 (教 授)		
	屈银虎 (教 授)		
	王 琛 (教 授)		
	付 翀 (教 授)		
	王 军 (副教授)		
	王煦漫 (副教授)		
	张彩宁 (副教授)		
	刘 毅 (副教授)		
	袁晓云 (副教授)		
	赵强莉 (副教授)		
	孙元娜 (副教授)		
周应学 (博 士)			
王彦龙 (博 士)			

03 高分子材料	徐春叶 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 高分子化学 或 805 材料科学基础	复试科目: 939 高分子材料应用基础或 940 工程材料及应用
	中组部“千人计划”		
	王 琛 (教授)		
	贺辛亥 (教授)		
	王俊勃 (教授)		
	刘江南 (教授)		
	屈银虎 (教授)		
	苏晓磊 (教授)		
	付 翀 (教授)		
	王煦漫 (副教授)		
	张彩宁 (副教授)		
	王 军 (副教授)		
	刘 毅 (副教授)		
	赵强莉 (副教授)		
	孙元娜 (副教授)		
	袁晓云 (副教授)		
周应学 (博 士)			
王彦龙 (博 士)			
宾月珍 (教授)			
赵 维 (教授)			
04 复合材料设计及控制	王俊勃 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 高分子化学 或 805 材料科学基础	复试科目: 939 高分子材料应用基础或 940 工程材料及应用
	刘江南 (教授)		
	贺辛亥 (教授)		
	屈银虎 (教授)		
	苏晓磊 (教授)		
	王 琛 (教授)		
	付 翀 (教授)		
	王煦漫 (副教授)		
	王 军 (副教授)		
	张彩宁 (副教授)		
	刘 毅 (副教授)		
	袁晓云 (副教授)		
	赵强莉 (副教授)		
	孙元娜 (副教授)		
周应学 (博 士)			
王彦龙 (博 士)			

085201 机械工程

085201 机械工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
05 材料成型技术及应用	王俊勃 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 材料科学基础	复试科目: 940 工程材料及应用
	刘江南 (教 授)		
	贺辛亥 (教 授)		
	屈银虎 (教 授)		
	苏晓磊 (教 授)		
	付 翀 (教 授)		
	刘 毅 (副教授)		
	袁晓云 (副教授)		
	王彦龙 (博 士)		
	王 兴 (高 工)		

085216 化学工程

085216 化学工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
02 高分子材料的合成与改性及功能化	徐春叶 (教 授) 中组部“千人计划”	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 高分子化学	复试科目: 939 高分子材料应用 基础
	王 琛 (教 授)		
	王煦漫 (副教授)		
	张彩宁 (副教授)		
	王 军 (副教授)		
	赵强莉 (副教授)		
	孙元娜 (副教授)		
	周应学 (博 士)		
	宾月珍 (教 授)		

014 城市规划与市政工程学院

0814 土木工程

0814 土木工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 供热、供燃气、通风及空调工程	黄 翔 (教授)	①101 思想政治理论	复试科目: 918 传热学
	颜苏芊 (副教授)	②201 英语一	
	王丽娟 (副教授)	③301 数学一	
	强天伟 (教授)	④821 空气调节	
	狄育慧 (教授)		
02 市政工程	张建民 (副教授)	①101 思想政治理论	复试科目: 922 水质工程
	余 嵘 (副教授)	②201 英语一	
	杨 靖 (教授)	③301 数学一	
	房 平 (副教授)	④825 水利学	
	郭英明 (副教授)		
	陈 希 (副教授)		
03 结构工程	仲伟秋 (副教授)	①101 思想政治理论	复试科目: 945 混凝土结构设计 或 946 土木工程施工
	张红卫 (副教授)	②201 英语一	
	李 伟 (讲 师)	③301 数学一 ④839 结构力学	

085213 建筑与土木工程

085213 建筑与土木工程			专业学位
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 暖通工程	黄 翔 (教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 空气调节	复试科目: 918 传热学
	颜苏芊 (副教授)		
	王丽娟 (副教授)		
	强天伟 (教授)		
	狄育慧 (教授)		
02 市政工程	张建民 (副教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 水力学	复试科目: 922 水质工程
	余 嵘 (副教授)		
	杨 靖 (教授)		
	房 平 (副教授)		
	郭英明 (副教授)		

	陈 希 (副教授)		
03 结构工程	仲伟秋 (副教授)	①101 思想政治理论	复试科目: 945 混凝土结构设计 或 946 土木工程施工
	张红卫 (副教授)	②204 英语二	
	李 伟 (讲 师)	③302 数学二 ④839 结构力学	

备注:

1、“高工”，即“高级工程师”，相当于副教授；“教授级高工”或“正高工”，即教授级高级工程师，相当于教授；“副研究员”，相当于副教授；“研究员”，相当于教授；

2、以上招生规模仅供参考，实际招生规模以教育部下达我校 2019 年招生规模为准。分专业招生计划将在 2019 年 4 月复试阶段确定，并根据生源情况略作调整；

3、我校计划接收推免生约占总招生规模的 25% 左右，各专业略有调整。

2019 年参考书目

科目 代码	科目名称	参 考 书 目			
		作 者	书 名	版本信息	出版日期
101	思想政治理论	统考			
199	管理类联考 综合能力	统考			
201	英语一	统考			
204	英语二	统考			
301	数学一	统考			
302	数学二	统考			
397	法硕联考专业 基础（法学）	统考			
398	法硕联考专业 基础（非法学）	统考			
408	计算机学科 专业基础综合	统考			
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	
		丁往道等	英语写作手册（英文版第三册）	外语教学与研究出版社	
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	2015 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	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

337	专业基础综合	杨雄勇等	产品快题设计与表现	机械工业出版社	2007年
		张成忠 吕 屏	设计心理学	北京大学出版社	2007年
		王继成	产品设计中的人机工程学	化学工业出版社	2004年
357	英语翻译基础	胡伟华等	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	高等教育出版社	1993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
448	汉语写作与 百科知识	陶嘉炜	中国文化概要	北京大学出版社	2013年
		杨月蓉	实用汉语语法与修辞	西南师范大学出版社	2013年
501	设计基础	赵 健 张元稼	素描基础	人民美术出版社	2012年
		冯 峰 卢庶庶	设计素描	岭南美术出版社	2000年
502	创意素描	孙宜阳	设计素描	中国青年出版社	2017年
		赵 健 张元稼	素描基础	人民美术出版社	2012年
503	色彩设计	梁昭华	色彩构成	中国纺织出版社	2010年
		张大鲁	色彩设计基础与表现	中国纺织出版社	2018年
		王雪青	设计色彩基础	上海人民美术出版社	2017年
504	服饰形象设计	徐青青	服装表演、策划、训练	中国纺织出版社	2006
		张 原	服饰形象设计	东华大学出版社	2014
611	专业设计(理论)	尹定邦	设计学概论	湖南科学技术出版社	2010年
		朱 铭 荆 雷	设计史	山东美术出版社	2006年
613	数学分析	华东师范 大学数学系	数学分析(第三版)	高等教育出版社	2001年
		陈传璋等	数学分析(第二版)	高等教育出版社	1983年

614	法理学	张文显	法理学	高等教育出版社	第四版
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
		胡伟华等	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
616	中国戏剧史	傅 谨	中国戏剧史	北京大学出版社	2014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	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(第六版)	中国人民大学出版社	2014年
620	美术史论	中央美术学院美术史系中国美术史教研室	中国美术简史	中国青年出版社	2010年
		中央美术学院人文学院美术史系外国史教研室	外国美术简史	中国青年出版社	2014年
621	图形创意设计	林家阳	图形创意	中国出版集团	2012年
		王雪青	图形语言与设计	上海人民美术出版社	2016年
622	服装结构设计	戴 鸿	服装号型标准及其应用	中国纺织出版社	2009
		张文斌	服装结构设计	中国纺织出版社	2010
800	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
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

803	高分子化学	潘祖仁	高分子化学 (第五版)	化学工业出版社	2011 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
805	材料科学基础	刘智恩	材料科学基础 (第四版)	西北工业大学出版社	2011 年
806	工业设计思想基础	何人可	工业设计史	北京理工大学出版社	2000 年
807	工业工程基础	汪应洛	工业工程基础	中国科学技术出版社	2005 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
809	数据结构	陈 明	数据结构 (第二版)	清华大学出版社	2011 年
811	电力电子技术	王兆安 黄俊等	电力电子技术 (第五版)	机械工业出版社	2015 年
812	信号与系统	吴大正	信号与线性系统分析 (第四版)	高等教育出版社	2005 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
814	计算机程序设计	谭浩强	C 语言程序设计 (第四版)	清华大学出版社	2010 年
815	电力系统分析	陈珩等	电力系统稳态分析 (第五版)	中国电力出版社	2015 年
		李光琦	电力系统暂态分析 (第三版)	中国电力出版社	2007 年
		夏道止	电力系统分析 (第二版)	中国电力出版社	2011 年
816	管理学基础	周三多	管理学—原理与方法 (第六版)	复旦大学出版社	2014 年
		马士华	生产运作管理	清华大学出版社	2015 年
817	财务会计	财政部 会计资格 评价中心	初级会计实务	经济科学出版社	2017 年
818	管理学原理	周三多	管理学—原理与方法 (第六版)	复旦大学出版社	2014 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
820	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
821	空调调节	黄 翔	空调工程 (第三版)	机械工业出版社	2017 年
825	水力学	吴持恭	水力学 (第四版)	高等教育出版社	2008 年

826	操作系统	汤小丹	计算机操作系统 (第四版)	西安电子科技大学出版社	2014 年
827	高等代数	北京大学数学系几何与代数教研室代数小组 编	高等代数 (第二版)	高等教育出版社	1988 年
829	民法学	王利明	民法学	中国人民大学出版社	第七版
831	戏剧基础理论	宋宝珍	中国现代戏剧理论批评史稿	北京广播学院出版社	2003 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	广播电视艺术学通论	中国传媒大学出版社	2011 年
835	计算机网络	谢希仁	计算机网络 (第六版)	电子工业出版社	2013 年
836	服装材料与服装结构设计实践	朱松文 刘静伟	服装材料学 (第五版)	中国纺织出版社	2015
		三吉满 智 子	服装造型学 (理论篇)	中国纺织出版社	2006
837	电磁学	梁灿彬	电磁学	高等教育出版社	2012 年
838	光学	姚启均	光学教程	高等教育出版社	2014 年
839	结构力学	朱慈勉	结构力学上下册	高等教育出版社	第三版
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
908	服装生产管理	蒋晓文 周 捷	服装生产流程与管理技术 (第三版)	东华大学出版社	2013 年
909	服装综合	刘 驰	Engineering the fit of upper body clothing (上装适体性研究)	西安交通大学出版社	2007
918	传热学	章熙民	传热学 (第六版)	中国建筑工业出版社	2014 年
921	水污染控制工程	高廷耀	水污染控制工程 (第四版)	高等教育出版社	2015

922	水质工程	严煦世	给水工程(第四版)	中国建筑工业出版社	1999年
		张自杰	排水工程(第四版)(下册)	中国建筑工业出版社	2000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
926	量子力学	周世勋	量子力学教程	高等教育出版社	2013年
935	节目制作与策划	张 联	电视节目策划技巧(第一版)	中国广播电视出版社	2002年
		王振业 李 舒	广播电视新闻评论(第二版)	中国传媒大学出版社	2009年
939	高分子材料应用基础	李继新	高分子材料应用基础	中国石化出版社	2016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	第二版
941	普通物理	程守洙	普通物理学	高等教育出版社	2013年
942	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
943	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 (2014重印)
945	混凝土结构设计原理	梁兴文	混凝土结构设计原理(第三版)	中国建工出版社	2014年
946	土木工程施工	王士川	施工技术	冶金工业出版社	2001年

参考数据: 2018 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求(学术学位类)

学科门类(专业)名称	A 类考生①			B 类考生②			备 注	
	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)		
哲学	280	39	59	270	36	54	①A 类考生: 报考地处一区招生单位的考生。一区系北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西等 21 省(市)。 ②B 类考生: 报考地处二区招生单位的考生。二区系内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等 10 省(区)。 ③工学照顾专业: 力学[0801]、冶金工程[0806]、动力工程及工程热物理[0807]、水利工程[0815]、地质资源与地质工程[0818]、矿业工程[0819]、船舶与海洋工程[0824]、航空宇航科学与技术[0825]、兵器科学与技术[0826]、核科学与技术[0827]、农业工程[0828]。 ④中医类照顾专业: 中医学[1005]、中西医结合[1006]。 ⑤享受少数民族照顾政策的考生: 报考地处二区招生单位, 且毕业后在国务院公布的民族区域自治地方定向就业的少数民族普通高校应届本科毕业生考生; 或者工作单位在国务院公布的民族区域自治地方, 且定向就业单位为原单位的少数民族在职人员考生。	
经济学	330	44	66	320	41	62		
法学	315	42	63	305	39	59		
教育学(不含体育学)	320	44	132	310	41	123		
文学	345	55	83	335	52	78		
历史学	315	43	129	305	40	120		
理学	280	38	57	270	35	53		
工学(不含工学照顾专业)	260	34	51	250	31	47		
农学	255	34	51	245	31	47		
医学(不含中医类照顾专业)	300	40	120	290	37	111		
军事学	270	37	56	260	34	51		
管理学	330	44	66	320	41	62		
艺术学	335	36	54	325	33	50		
体育学	265	34	102	255	31	93		
工学照顾专业③	255	34	51	245	31	47		
中医类照顾专业④	300	39	117	290	36	108		
享受少数民族照顾政策的考生⑤	245	30	45	245	30	45		
报考“少数民族高层次骨干人才计划”考生进入复试的初试成绩基本要求为总分不低于 245 分。								

参考数据: 2018 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求(专业学位类)

专业学位名称	A 类考生①			B 类考生②			备 注
	总分	单科 (满分 =100 分)	单科 (满分 >100 分)	总分	单科 (满分 =100 分)	单科 (满分 >100 分)	
金融、应用统计、税务、国际商务、保险、资产评估	330	44	66	320	41	62	⑥临床医学[1051]、⑦口腔医学[1052]、 ⑧中医[1057]专业: 根据相关规定, “招生单位自主确定并对外公布报考本单位临床医学类专业学位硕士研究生进入复试的初试成绩要求, 以及接受报考其他单位临床医学类专业学位硕士研究生调剂的成绩要求。教育部划定临床医学类专业学位硕士研究生初试成绩基本要求供招生单位参考, 同时作为报考临床医学类专业学位硕士研究生的考生调剂到其他专业的基本成绩要求。” ⑨工程照顾领域: 冶金工程[085205] 动力工程[085206] 水利工程[085214] 地质工程[085217] 矿业工程[085218] 船舶与海洋工程[085223] 安全工程[085224] 兵器工程[085225] 核能与核技术工程[085226] 农业工程[085227] 林业工程[085228] 航空工程[085232] 航天工程[085233] ⑩同⑤
审计	165	42	84	155	37	74	
法律(非法学)、法律(法学)、社会工作、警务	315	42	63	305	39	59	
教育、汉语国际教育	320	44	66	310	41	62	
应用心理	320	44	132	310	41	123	
体育	265	34	102	255	31	93	
翻译、新闻与传播、出版	345	55	83	335	52	78	
文物与博物馆	315	43	129	305	40	120	
建筑学、工程(不含工程照顾领域)、城市规划	260	34	51	250	31	47	
农业、兽医、风景园林、林业	255	34	51	245	31	47	
临床医学⑥、口腔医学⑦、公共卫生、护理、药学、中药学	300	40	120	290	37	111	
中医⑧	300	39	117	290	36	108	
工商管理、公共管理、会计、旅游管理、图书情报、工程管理	165	42	84	155	37	74	
艺术	335	36	54	325	33	50	
工程照顾领域⑨	255	34	51	245	31	47	
享受少数民族照顾政策的考生⑩	245	30	45	245	30	45	
报考“少数民族高层次骨干人才计划”考生进入复试的初试成绩基本要求为总分不低于 245 分。							

2019全国硕士研究生招生

报名流程图





西安工程大学

XI'AN POLYTECHNIC UNIVERSITY

地 址：陕西省西安市金花南路19号

邮 编：710048

联系部门：西安工程大学研究生招生办公室

办 公 室：金花校区教学主楼1-1003室

联系方式：029-82330076（传真）

学校网址：<http://www.xpu.edu.cn>

部门网址：<http://yjsy.xpu.edu.cn>

报名网址：<http://yz.chsi.com.cn>（公网）

<http://yz.chsi.cn>（教育网）

乘车路线：地铁3号线、二环1号线、二环2线、游9路、教育专线、8路、10路、27路、37路、43路、48路、102路、276路、300路、307路、401路、402路、525路、528路、714路、716路、717路等公交车均可到达