



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106周年

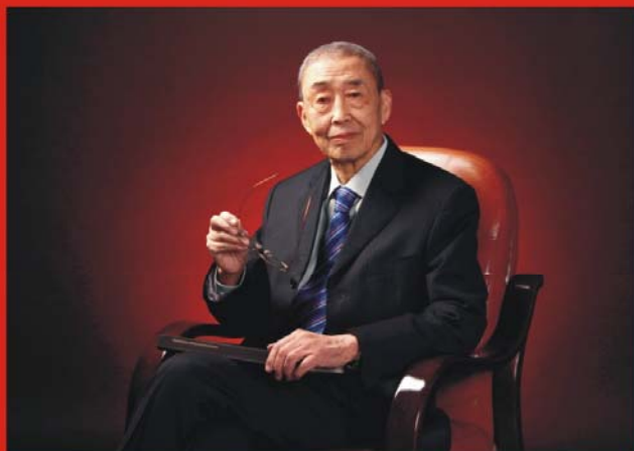
# 2018硕士研究生 招 | 生 | 简 | 章





# 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

一个学时。姚穆院士崇高的品格和人格魅力，影响着代代教师和学生。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
我校与国（境）外高校合作联合培养研究生项目 .....	3
西安工程大学 2018 年全日制硕士研究生招生简章 .....	6
西安工程大学 2018 年非全日制硕士研究生招生简章 .....	10
西安工程大学 2018 年硕士研究生招生日程表 .....	13
西安工程大学 2018 年硕士研究生招生专业简表 .....	14
西安工程大学 2018 年硕士研究生招生专业目录 .....	16
001 纺织与材料学院 .....	16
002 机电工程学院 .....	23
003 服装与艺术设计学院 .....	28
004 电子信息学院 .....	37
005 管理学院 .....	44
006 环境与化学工程学院 .....	50
007 计算机科学学院 .....	58
008 理学院 .....	61
009 人文与社会科学学院 .....	66
010 马克思主义学院 .....	69
011 艺术工程学院 .....	72
012 陕西省 2011 产业用纺织品协同创新中心 .....	74
参考书目 .....	78
参考数据: 2017 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) ...	82
参考数据: 2017 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) ...	83#



## 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，是一所以工为主，理、文、管、经、法、教、艺术协调发展的研究型、多科性和开放式的科学技术大学。学校前身为 1912 年创办的北京高等工业专门学校，迄今已有 106 年的办学历史。学校现为教育部“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。

学校拥有金花、临潼两个校区，占地 108 万平方米，现有教学单位 13 个，本科专业 63 个。学校现有教师 1200 余人，国务院学位委员会学科评议组成员 1 人，教育部高等学校专业教学指导委员会委员 7 人，正高级职称 200 余人，其中二、三级教授 36 人，副高级职称 500 余人，具有博士学位 300 余人。

国家级有突出贡献专家、优秀教师、师德先进个人 8 人，省级有突出贡献专家和享受国务院政府特殊津贴专家 25 人，享受“三秦人才津贴”专家 7 人；教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选 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“百人计划”入选特聘专家 13 人，陕西法律“双千计划”1 人，陕西省教学名师 13 人。目前各类在校学生 2.2 万余人，其中各类在校硕士研究生、博士研究生 2100 人。

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。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。现有联合培养博士点 2 个，一级学科硕士学位授权点 10 个、二级学科硕士学位授权点 52 个，全日制专业学位 4 个类别 18 个领域（专业），非全日制专业学位 1 个类别 11 个领域，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，拥有优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权。

学校十分重视研究生导师队伍的建设，现有博士生导师 21 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。近三年来，学校获得省、部级优秀教学成果奖 13 项；出版教材 79 部，获得省级优秀教材 6 部，承担省部级教育教学研究项目 12 项。获批各类纵向科研项目 606 项，其中国家级科研项目 40 项、省部级科研项目 197 项、厅局级科研项目 369 项；获各级各类科技奖励 83 项，其中省部级科技奖励 37 项、厅局级科技奖励 45 项；授权专利 857 项；出版学术著作 7 部，发表高水平学术论文 1161 篇，其中 ESI2 篇、SCI322 篇、SSCI11 篇。

学校十分重视研究生教育培养基地的建设，拥有以解放军总后勤部装备研究所、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的产学研结合体，提供了研究生培养的坚实基础。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。

学校十分重视研究生教育的科研条件，每年都投入一定经费进行研究生工作室的建设。新建研究生导师工作室 150 余间，实验室 57 个，拥有设备先进、仪器一流的院士基地，省级实验教学示范中心 9 个，省部级重点实验室 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 4 个，省级哲学社会科学基础研究基地 1 个，教育部公共服务平台 1 个。这些条件为研究生的培养，保证质量，出好成绩提供了坚实的基础。

学校十分重视研究生科技创新能力的培养，设有研究生创新基金，实施了研究生优秀学位论文的评选，进行了研究生公开发表学术成果的奖励，开展了“以科技创新为主题，以科教服务为中心”的研究生社会实践活动，在西安、绍兴、厦门、东莞、宁夏等地建有研究生创新活动基地。近年来，研究生发表的高水平学术论文每年均以 20% 以上的速度递增，在“挑战杯”等科技创新活动中多次获得可喜成绩。

学校十分重视学位与研究生教育，坚持走内涵建设和特色发展之路。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，坚持实行“教学和科研并重”的原则，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检查、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。

学校十分重视研究生教育的国际合作与交流。近年来，学校已与国（境）外近多所大学建立了友好合作关系，开展了四大模块、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。

学校十分重视研究生的就业工作，就业形势良好，就业率一直在 95% 以上。我校建立了毕业生档案和就业企业档案，为国家输送了许多优秀研究生毕业生，涌现出了美国、澳洲等大学的终身教授、国内知名的企业家、将军等一大批成功人士，他们正活跃在各高等院校、科研院所、高新企业，已成为社会的中坚力量，为国家发展和建设做出了突出贡献。

目前，学校研究生教育以“发展办学规模，提高培养质量，注重科技创新，科学规范管理”为工作指导思想，坚持“以培养质量为核心，以科技创新为灵魂”的培养理念，以“三大工程、四大任务、五大基地”为建设内容，为实现研究生教育“十三五”发展规划，把我校建成特色鲜明、国内知名的教学研究型大学而努力奋斗！

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！

## 我校与国（境）外高校合作联合培养研究生项目

目前，我校与 12 个国家和地区近 40 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 <a href="http://www.hw.ac.uk">http://www.hw.ac.uk</a>	英国	纺织、服装设计等相关专业
曼彻斯特大学 The University of Manchester <a href="http://www.manchester.ac.uk">http://www.manchester.ac.uk</a>	英国	纺织工程、服装工程
得克萨斯大学奥斯汀分校 The University of Texas at Austin <a href="http://www.utexas.edu">http://www.utexas.edu</a>	美国	机械、电子、纺织、计算机、自动化
香港理工大学 Hongkong Polytechnic University <a href="http://www.polyu.edu.hk">http://www.polyu.edu.hk</a>	中国香港	机械、电子、电信、服装、纺织、生物

### 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 <a href="http://www.kettering.edu">http://www.kettering.edu</a>	美国	机械工程、电子工程、物理、工业工程、管理、金融、信息系统、环境化学、计算机科学等相关专业
明尼苏达圣玛丽大学 Saint Mary's University of Minnesota <a href="http://www.smumn.edu">http://www.smumn.edu</a>	美国	管理等相关专业
俄克拉荷马基督教会大学 Oklahoma Christian University <a href="http://www.oc.edu">http://www.oc.edu</a>	美国	机械、计算机、电子、信息科学、数学、管理、外国语、生物化学、艺术
曼彻斯特大学 The University of Manchester <a href="http://www.manchester.ac.uk">http://www.manchester.ac.uk</a>	英国	纺织工程、服装工程
坎特伯雷基督教会大学 Canterbury Christ Church University <a href="http://www.canterbury.ac.uk">http://www.canterbury.ac.uk</a>	英国	管理、金融、艺术、英语
考文垂大学 Coventry University <a href="http://www.coventry.ac.uk">http://www.coventry.ac.uk</a>	英国	各专业

### 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（其中德国洛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
罗伊特林根大学 Reutlingen University <a href="http://reutlingen-university.de">http://reutlingen-university.de</a>	德国	各专业
奈良女子大学 Nara Women's University <a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>	日本	纺织、服装等专业
美国凯特林大学 Kettering University <a href="http://www.kettering.edu">http://www.kettering.edu</a>	美国	各专业
俄克拉荷马基督教会大学 Oklahoma Christian University <a href="http://www.oc.edu">http://www.oc.edu</a>	美国	各专业
恩波利亚州立大学 Emporia State University <a href="http://www.emporia.edu">http://www.emporia.edu</a>	美国	各专业

#### 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 2018 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2018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) 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 2018 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 2017 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〈含英语口语〉）。

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

2018 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（2017 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（2017 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 2018 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

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，达到国家规定地区复试分数线，且被我校紧缺专业（工学、理学、管理学、工程专业学位）录取的考生（含应届、往届），享受免交学费政策（不含调剂生）。

3、申请免试攻读我校 2018 年硕士研究生，且被我校接收的校内外推免生，享受免交学费政策。

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：2017 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院网站。

（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。

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 2018 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 2018 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。录取通知书将于 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

以上政策依据当年教育部、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 2018 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 2018 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) 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

2018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(2017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(2017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2018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:2017年12月底
- 2、初试地点:由报名点设置。
- 3、初试科目为:

(1) 非全日制研究生: 101—思想政治理论(分值: 100分)、外国语(201—英语一、204—英语二或第二外国语<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院网站。

(2) 工商管理硕士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。

各专业详情见我校研究生招生专业目录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2018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。

(2) 列入我校2018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。录取通知书将于6月中、下旬发放。

### 八、其他

以上政策依据当年教育部、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 2018 年硕士研究生招生日程表

年度	时 间	内 容	备 注
2017 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	2018 年全国硕士研究生招生网上报名 ( <a href="http://yz.chsi.com.cn">http://yz.chsi.com.cn</a> <公网> 或 <a href="http://yz.chsi.cn">http://yz.chsi.cn</a> <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
2018 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 2018 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院	招生计划	专业代码	专业名称	所授学位
001	纺织与材料学院	60	082101	纺织工程	工学
			082102	纺织材料与纺织品设计	工学
			082103	纺织化学与染整工程	工学
			0817Z1	高分子材料	工学
			085216	化学工程	专业学位
			085220	纺织工程	专业学位
002	机电工程学院	80	080201	机械制造及其自动化	工学
			080202	机械电子工程	工学
			080203	机械设计及理论	工学
			0802Z1	复合材料设计与控制	工学
			0802Z2	工业设计	工学
			085201	机械工程	专业学位
			085236	工业工程	专业学位
			085237	工业设计工程	专业学位
003	服装与艺术设计学院	120	082104	服装设计与工程	工学
			0821Z1	内衣人体工效学	工学
			0821J1	服装信息化工程与技术	工学
			085220	纺织工程（服装工程方向）	专业学位
			130500	设计学	艺术学
			135107	美术	专业学位
			135108	艺术设计	专业学位
135108	艺术设计（服装工程方向）	专业学位			
004	电子信息学院	120	080804	电力电子与电力传动	工学
			081002	信号与信息处理	工学
			081101	控制理论与控制工程	工学
			081102	检测技术与自动化装置	工学
			081103	系统工程	工学
			081104	模式识别与智能系统	工学
			081105	导航、制导与控制	工学
			085207	电气工程	专业学位
			085210	控制工程	专业学位
005	管理学院	62	120100	管理科学与工程	管理学
			087100	管理科学与工程	工学
			1201Z1	信息管理与信息系统	管理学
			1201Z2	物流管理	管理学
			120201	会计学	管理学
			120202	企业管理	管理学
			120204	技术经济及管理	管理学
			0305J2	社会发展与公共政策	法学
			1202Z1	纺织经济管理	管理学
			125100	工商管理	专业学位
			085239	项目管理	专业学位

学院代码	学院	招生计划	专业代码	专业名称	所授学位
006	环境与化学工程学院	90	077601	环境科学	理学
			083001	环境科学	工学
			083002	环境工程	工学
			085229	环境工程	专业学位
			081404	供热、供燃气、通风及空调工程	工学
			085213	建筑与土木工程（暖通工程方向）	专业学位
			085213	建筑与土木工程（市政工程方向）	专业学位
			081701	化学工程	工学
			081702	化学工艺	工学
			081703	生物化工	工学
			081704	应用化学	工学
			081705	工业催化	工学
085216	化学工程	专业学位			
007	计算机科学学院	42	081203	计算机应用技术	工学
			085211	计算机技术	专业学位
			0811Z2	智能信息处理	工学
008	理学院	42	070102	计算数学	理学
			070103	概率论与数理统计	理学
			070104	应用数学	理学
			0701Z1	计算物理学	理学
			0811Z1	物理测试理论与技术	工学
			0821Z2	纤维物理学	工学
009	人文与社会科学学院	35	0305Z1	中国马克思主义法学	法学
			050211	外国语言学及应用语言学	文学
			135102	戏剧	专业学位
			135103	戏曲	专业学位
			055200	新闻与传播	专业学位
010	马克思主义学院	30	030501	马克思主义基本原理	法学
			030503	马克思主义中国化研究	法学
			030505	思想政治教育	法学
			030506	中国近现代史基本问题研究	法学
011	艺术工程学院	45	055200	新闻与传播	专业学位
			1305Z1	传媒艺术设计	艺术学
			1305Z2	数字媒体设计	艺术学
			135105	广播电视	专业学位
012	陕西省 2011 产业用纺织品协同创新中心	15	082102	纺织材料与纺织品设计	工学
			085220	纺织工程	专业学位
			085201	机械工程	专业学位
			0821J1	服装信息化工程与技术	工学
			085210	控制工程	专业学位
			1202Z1	纺织经济管理	管理学
			085211	计算机技术	专业学位

注：以上招生专业以“研究生招生信息网”报名系统公布为准。

## 西安工程大学 2018 年硕士研究生招生专业目录

### 001 纺织与材料学院

#### 082101 纺织工程

082101 纺织工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 纺织新材料、新工艺、新技术、新产品的开发与应用	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)	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)		
	任家智 (教 授)		
	刘艳君 (教 授)		
	段亚峰 (教 授)		
	任学勤 (教 授)		
	张得昆 (副教授)		
	郭晓玲 (教 授)		
	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)		
	张 瑾 (高 工)		
	本德萍 (副教授)		
	张 星 (副教授)		
陈 莉 (副教授)			
薛 涛 (副教授)			
王建刚 (教 授)			
李世朋 (高 工)			

02 功能性纺织产品的研究与开发	孟家光 (教 授)		
	王进美 (教 授)		
	万 明 (教 授)		
	李 龙 (教 授)		
	武海良 (教 授)		
	张茂林 (教 授)		
	郭 嫣 (教 授)		
	沈艳琴 (教 授)		
	段亚峰 (教 授)		
	郭晓玲 (教 授)		
	毛宁涛 (副教授) 陕西省“百人计划” 英国利兹大学		
	张 弦 (副教授)		
	陈 莉 (副教授)		
	薛 涛 (副教授)		
03 计算机在纺织工业中的应用研究	王进美 (教 授)		
	任学勤 (教 授)		
	张得昆 (教授级高工)		
	朱文俊 (教 授)		
	毛宁涛 (副教授) 陕西省“百人计划” 英国利兹大学		
04 非织造材料加工技术与应用研究	李 龙 (教 授)		
	张得昆 (教授级高工)		
	本德萍 (副教授)		
	张 星 (副教授)		
05 针织服装设计与加工工艺的研究	孟家光 (教 授)		
	许瑞超 (教 授)		
	刘艳君 (教 授)		
	朱文俊 (教 授)		
	赵 澍 (副教授)		
	薛 涛 (副教授)		

## 082102 纺织材料与纺织品设计

082102 纺织材料与纺织品设计			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 纺织材料改性及 功能性纺织材料研究 开发	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)	复试科目: 901 纺织材料实验 (理 论)
	杨建忠 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	孙润军 (教 授)		
	张 辉 (教 授)		
	郝新敏 (高 工)		
	陈美玉 (高 工)		
	张昭环 (副教授)		
	刘呈坤 (副教授)		
	陈晓钢 (教 授) 陕西省“百人计划” 英国曼彻斯特大学		
02 纺织材料的结构 与性能研究	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)	复试科目: 901 纺织材料实验 (理 论)
	杨建忠 (教 授)		
	沈兰萍 (教 授)		
	张一心 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	孙润军 (教 授)		
	陈美玉 (高 工)		
	张昭环 (副教授)		
	刘呈坤 (副教授)		
	罗炳金 (教 授)		
03 功能性织物设计 与应用研究	沈兰萍 (教 授)	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)
	谢光银 (教 授)		
	张 辉 (教 授)		
	尉 霞 (教 授)		
	祝双武 (教 授)		
	奚柏君 (教 授)		
	郝新敏 (高 工)		
	陈晓钢 (教 授) 陕西省“百人计划” 英国曼彻斯特大学		
04 新型纺织产品设	沈兰萍 (教 授)	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)

计与开发	谢光银 (教 授)		
	张 辉 (教 授)		
	尉 霞 (教 授)		
	郭会清 (研究员)		
	奚柏君 (教 授)		
	王梅珍 (教 授)		
	李永贵 (副教授)		
	张鹏飞 (高 工)		
05 纺织材料测试方法及仪器研究开发	姚 穆 (院 士)		
	杨建忠 (教 授)		
	张一心 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	孙润军 (教 授)		
	何志贵 (研究员)		
	郭会清 (研究员)		
	桂家祥 (研究员)		
谷历文 (高 工)			

### 082103 纺织化学与染整工程

082103 纺织化学与染整工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 纺织品化学加工新材料、新工艺的理论及应用研究	邢建伟 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 纺织综合 (B)	复试科目: 902 有机化学
	贺江平 (教 授)		
	谭艳君 (副教授)		
	马新安 (副教授)		
	习智华 (副教授)		
	赵 川 (博 士)		
	徐成书 (副教授)		
陆少锋 (博 士)			
02 纺织品功能性整理理论与技术的研究和开发	邢建伟 (教 授)		
	贺江平 (教 授)		
	谭艳君 (副教授)		
	习智华 (副教授)		
	马新安 (副教授)		
	徐成书 (副教授)		
03 毛纺织品染整加工技术的研究与应用	陆少锋 (博 士)		
	贺江平 (教 授)		
	邢建伟 (教 授)		
	王雪燕 (教 授)		

	习智华 (副教授)		
04 生物技术在纺织品染整加工中的应用	樊增禄 (教授)		
	王雪燕 (教授)		
	郭世良 (高工)		
	王春梅 (副教授)		
05 纺织品染色理论及工艺研究	王雪燕 (教授)		
	樊增禄 (教授)		
	谭艳君 (副教授)		
	王春梅 (副教授)		
	庄小雄 (高工)		

### 0817Z1 高分子材料

0817Z1 高分子材料			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 高分子材料的合成、改性与功能化	王 琛 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 高分子化学	复试科目: 939 高分子材料应用基础
	孙润军 (教授)		
	王煦漫 (副教授)		
	张彩宁 (副教授)		
	宾月珍 (教授)		
02 聚合物基复合材料	王煦漫 (副教授)		
	王 琛 (教授)		
	张彩宁 (副教授)		
	李 龙 (教授)		
	刘建军 (研究员)		
03 精细高分子材料	王 琛 (教授)		
	邢建伟 (教授)		
	贺江平 (教授)		
	张彩宁 (副教授)		
	王煦漫 (副教授)		

### 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 高分子材料的合成、改性与功能化	王 琛 (教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二	复试科目: 939 高分子材料应用基础
	孙润军 (教授)		
	王煦漫 (副教授)		
	张彩宁 (副教授)		

	宾月珍 (教 授)	④803 高分子化学	
02 聚合物基复合材料	王煦漫 (副教授)		
	王 琛 (教 授)		
	张彩宁 (副教授)		
	李 龙 (教 授)		
	刘建军 (研究员)		
03 精细高分子材料	王 琛 (教 授)		
	邢建伟 (教 授)		
	贺江平 (教 授)		
	张彩宁 (副教授)		
	王煦漫 (副教授)		

**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 纺织工艺方向	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) 或 902 有机化学
	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)		
	任家智 (教 授)		
	刘艳君 (教 授)		
	段亚峰 (教 授)		
	任学勤 (教 授)		
	赵 澍 (副教授)		
	郭晓玲 (教 授)		
	张 弦 (副教授)		
	张得昆 (教授级高工)		
	孙小寅 (副教授)		
	张 瑾 (高 工)		
	本德萍 (副教授)		
	朱文俊 (教 授)		
毛宁涛 (副教授) 陕西省“百人计划” 英国里兹大学			
许瑞超 (教 授)			

	王建刚 (教 授)		
02 纺织材料与纺织 品设计方向	姚 穆 (院 士)		
	杨建忠 (教 授)		
	张一心 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	孙润军 (教 授)		
	沈兰萍 (教 授)		
	谢光银 (教 授)		
	张 辉 (教 授)		
	尉 霞 (教 授)		
	陈晓钢 (教 授)		
	陕西省“百人计划” 英国曼彻斯特大学		
	祝双武 (教 授)		
	何志贵 (研究员)		
	奚柏君 (教 授)		
	郭会清 (研究员)		
	桂家祥 (研究员)		
	郝新敏 (高 工)		
	陈美玉 (高 工)		
	张昭环 (副教授)		
	刘呈坤 (副教授)		
谷历文 (高 工)			
李永贵 (副教授)			
张鹏飞 (高 工)			
03 纺织品化学与染 整工程方向	邢建伟 (教 授)		
	贺江平 (教 授)		
	谭艳君 (教授级高工)		
	王雪燕 (教 授)		
	樊增禄 (教 授)		
	庄小雄 (高 工)		
	郭世良 (高 工)		
	习智华 (副教授)		
	王春梅 (副教授)		
	马新安 (教授级高工)		
	赵 川 (博 士)		
	徐成书 (副教授)		
陆少锋 (博 士)			

## 002 机电工程学院

### 080201 机械制造及其自动化

080201 机械制造及其自动化			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 现代制造技术研究	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: 903 机械制造基础
	陈永当(教授)		
	成小乐(教授)		
	商玉林(副教授)		
	金守峰(副教授)		
02 企业信息化工程技术	陈永当(教授)		
	宋栓军(副教授)		
	马训鸣(教授)		
	管声启(副教授)		
	贺辛亥(教授)		
03 工业工程理论及其 应用	张守京(副教授)		
	赵小惠(教授)		
	李 晶(教授)		
04 材料成型技术及应用	刘文慧(副教授)		
	张守京(副教授)		
	刘江南(教授)		
	王俊勃(教授)		
	贺辛亥(教授)		
	成小乐(教授)		
	屈银虎(教授)		

### 080202 机械电子工程

080202 机械电子工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 机电控制及自动化	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)		
	张 敏(副教授)		
	肖 渊(副教授)		
	汪成龙(副教授)		
	管声启(副教授)		
	金守峰(副教授)		

02 新型传感器及现代检测技术	胥光申 (教 授)		
	张 敏 (副教授)		
	肖 渊 (副教授)		
	管声启 (副教授)		
	汪成龙 (副教授)		
	周阿维 (博 士)		

### 080203 机械设计及理论

080203 机械设计及理论			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 新型纺织机械与光机电一体化技术的开发研究	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: 905 机械设计基础
	沈丹峰 (副教授)		
	李 晶 (教 授)		
	张团善 (副教授)		
	赵 宁 (副教授)		
02 机械 CAD/CAE/CAM 技术的应用研究	胥光申 (教 授)		
	贺辛亥 (教 授)		
	赵 宁 (副教授)		
03 机械结构及系统动态设计与虚拟样机技术	李 晶 (教 授)		
	沈丹峰 (副教授)		
	宋栓军 (副教授)		
	张团善 (副教授)		
04 现代机械检测技术的研究	肖 渊 (副教授)		
	赵 宁 (副教授)		
	周阿维 (博 士)		
05 机器人机构与控制系统研究	沈丹峰 (副教授)		
	张团善 (副教授)		
	金守峰 (副教授)		

### 0802Z1 复合材料设计与控制

0802Z1 复合材料设计与控制			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 纺织复合材料成型与应用	王俊勃 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 材料科学基础	复试科目: 940 材料工程及应用
	刘江南 (教 授)		
	贺辛亥 (教 授)		
	王耀武 (高 工)		

02 有色金属复合材料成型、组织结构与性能	刘江南 (教 授)		
	王俊勃 (教 授)		
	贺辛亥 (教 授)		
	屈银虎 (教 授)		
	付 翀 (副教授)		
	苏晓磊 (教 授)		
03 先进材料快速成型及数字化成型技术	王 兴 (高 工)		
	胥光申 (教 授)		
	成小乐 (教 授)		
04 模具 CAD 技术	屈银虎 (教 授)		
	贺辛亥 (教 授)		
	王俊勃 (教 授)		
	詹爱嫦 (副教授)		
05 纳米材料制备与应用研究	王 兴 (高 工)		
	王俊勃 (教 授)		
	刘江南 (教 授)		
	付 翀 (副教授)		

### 0802Z2 工业设计

0802Z2 工业设计			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 产品艺术造型设计理论和方法研究	张阿维 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 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)		
02 产品设计与人机关系研究	张阿维 (教 授)		
	孙 薇 (副教授)		
	张小平 (副教授)		
03 数字化与工业设计	曲双为 (副教授)		
	张阿维 (教 授)		
	张小平 (副教授)		
	陈永当 (教 授)		
	成小乐 (教 授)		
	张团善 (副教授)		
04 视觉传达与媒体设计	沈丹峰 (副教授)		
	孙 薇 (副教授)		
	张阿维 (教 授)		
	曲双为 (副教授)		

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
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 或 805 材料科学基础	复试科目: 905 机械设计基础 或 940 材料工程及应用
	赵小惠(教授)		
	商玉林(副教授)		
	陈永当(教授)		
	张耀平(高工)		
	陈锻炼(高工)		
02 材料成型技术及应用	刘江南(教授)		
	王俊勃(教授)		
	屈银虎(教授)		
	贺辛亥(教授)		
	苏晓磊(教授)		
	付 翀(副教授)		
03 机电控制及自动化	王 兴(高工)		
	马训鸣(教授)		
	张 敏(副教授)		
	肖 渊(副教授)		
	管声启(副教授)		
	汪成龙(副教授)		
	周阿维(博士)		
	王耀杰(教授)		
04 新型纺织机械与光机电一体化技术	董领峰(高工)		
	沈丹峰(副教授)		
	李 晶(教授)		
	张团善(副教授)		
	宋栓军(副教授)		
	赵 宁(副教授)		
	刘延武(高工)		
05 机械 CAD/CAE/CAM 技术的应用研究	王满朝(高工)		
	胥光申(教授)		
	贺辛亥(教授)		
	赵 宁(副教授)		

**085236 工业工程**

085236 工业工程			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 工业工程理论及应用	赵小惠 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 工业工程基础	复试科目: 907 系统工程
	刘文慧 (副教授)		
	宋栓军 (副教授)		
02 制造业信息化	陈永当 (教 授)		
	张守京 (副教授)		
	张耀平 (高 工)		
03 物流与供应链管理	赵小惠 (教 授)		
	刘文慧 (副教授)		
	宋栓军 (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)		
02 产品设计与人机关系 研究	张阿维 (教 授)		
	孙 薇 (副教授)		
	张小平 (副教授)		
03 数字化与工业设计	刘延武 (高 工)		
	曲双为 (副教授)		
	张敏言 (副教授)		
	张小平 (副教授)		
	陈永当 (教 授)		
	成小乐 (教 授)		
	沈丹峰 (副教授)		
张团善 (副教授)			
04 用户界面与交互设计	余余亮 (高 工)		
	张阿维 (教 授)		
	孙 薇 (副教授)		
	曲双为 (副教授)		
	刘延武 (高 工)		

## 003 服装与艺术设计学院

### 082104 服装设计与工程

082104 服装设计与工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 服装结构设计研究	戴 鸿 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 服装材料学 或 803 高分子化学与 物理	复试科目: 908 服装生产管理
	刘静伟 (教 授)		
	刘 驰 (教 授)		
	冀艳波 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	厉 谦 (副教授)		
02 服装智能制造与管理	蒋晓文 (教 授)		
	顾朝晖 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	齐 静 (讲 师)		
	吴 龙 (讲 师)		
03 品牌服装零售与管理	顾朝晖 (副教授)		
	任 军 (副教授)		
	梁建芳 (副教授)		
04 服装舒适性与功能性研究	徐 军 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		
	邓咏梅 (教 授)		
	薛 媛 (副教授)		
	齐 静 (讲 师)		
	吴 龙 (讲 师)		
	曹 薇 (副教授)		
05 服装文化价值工程 研究与系统开发	刘静伟 (教 授)		
	负秀琴 (高 工)		
	薛 媛 (副教授)		

**0821Z1 内衣人体工效学**

0821Z1 内衣人体工效学			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 基于人体的功能性 内衣设计研究	周 捷 (副教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 服装材料学 或 809 数据结构	复试科目: 908 服装生产管理
	刘 驰 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	张 欣 (教 授)		
02 基于现代设计理论 的文胸造型设计方法 研究	应柏安 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	吴 龙 (讲 师)		
03 内衣检测评价方法 与标准研究	刘 驰 (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		
	蒋晓文 (教 授)		

**0821J1 服装信息化工程与技术**

0821J1 服装信息化工程与技术			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 服装信息化工程研究	张 欣 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 服装材料学 或 809 数据结构	复试科目: 909 服装综合
	蒋晓文 (教 授)		
	应柏安 (副教授)		
	顾朝晖 (副教授)		
	齐 静 (讲 师)		
02 数字化服装技术研究	邓咏梅 (教 授)		
	张 欣 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	戴 鸿 (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)		
	任 军 (副教授)		
周 捷 (副教授)			

03 数字化服装色彩研究	薛 媛 (副教授)		
	应柏安 (副教授)		
	吴 龙 (讲 师)		
04 服装新媒体推广研究	梁建芳 (副教授)		
	顾朝晖 (副教授)		
	任 军 (副教授)		
05 可约束条件下曲面几何形状可连续变化的女性胸部数字化模型研究 (国家自然科学基金项目)	齐 静 (讲 师)		
	应柏安 (副教授)		
	张 欣 (教 授)		

### 085220 纺织工程（服装工程方向）

085220 纺织工程（服装工程方向）			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 服装结构设计、服装理论及服装号型标准研究	戴 鸿 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 服装材料学 或 809 数据结构	复试科目: 908 服装生产管理
	刘 驰 (教 授)		
	冀艳波 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	厉 谦 (副教授)		
02 服装舒适性与功能性设计研究	徐 军 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		
	邓咏梅 (教 授)		
	吴 铭 (教 授)		
	薛 媛 (副教授)		
03 服装市场及产业经济研究	蒋晓文 (教 授)		
	梁建芳 (副教授)		
	顾朝晖 (副教授)		
04 服装产品研发与评价、服装感性工学及色彩管理	邓咏梅 (教 授)		
	刘静伟 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		
	梁建芳 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	薛 媛 (副教授)		
05 服装数字化技术研究与开发	张 欣 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	戴 鸿 (教 授)		
	邓咏梅 (教 授)		
	应柏安 (副教授)		

	薛 媛 (副教授)		
	任 军 (副教授)		
	冀艳波 (副教授)		

### 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 理论及品牌创意实践 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
	邵 璐 (副教授)		
	徐青青 (教 授)		
	毛莉莉 (教 授)		
	吕 钊 (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 视觉传达设计理论 与实践研究	张 星 (教 授)		
	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)		
	邵 璐 (副教授)		
	丛红艳 (副教授)		
邱春婷 (副教授)			
03 产品艺术设计理论 与实践研究	梁昭华 (教 授)		
	毛莉莉 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	高爱香 (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)		
04 环境艺术设计理论与实践研究	段炼孺 (教 授)		
	韩永红 (副教授)		
	谌 多 (副教授)		
	彭 嵘 (副教授)		
	高爱香 (教 授)		
05 设计史论与传统艺术文化研究及综合美术研究	马 冬 (教 授)		
	段炼孺 (教 授)		
	陈琦昌 (教 授)		
	吕 钊 (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)		
	邵 璐 (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)		
	丛红艳 (副教授)		
	邱春婷 (副教授)		
	张 宇 (副教授)		
06 影像与数字艺术研究	陈琦昌 (教 授)		
	徐青青 (教 授)		
	丛红艳 (副教授)		
	龚 鑫 (副教授)		
	曾军梅 (副教授)		

07 服装表演与形象策划设计研究	马 冬 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 专业设计 (理论) ④810 表演理论	复试科目: 938 服装表演
	吕 钊 (教 授)		
	张 原 (副教授)		
	田宝华 (副教授)		
	袁 斐 (副教授)		

### 135107 美术

135107 美术			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 影像与数字艺术研究	陈琦昌 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 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
	徐青青 (教 授)		
	丛红艳 (副教授)		
	龚 鑫 (副教授)		
	曾军梅 (副教授)		
邵 璐 (副教授)			
02 综合美术	陈琦昌 (教 授)		
	严 慧 (副教授)		
	湛 多 (副教授)		
	王育新 (副教授)		
	丛红艳 (副教授)		
	曾军梅 (副教授)		
彭 嵘 (副教授)			
张 宇 (副教授)			

### 135108 艺术设计

135108 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 服装与服饰设计理论与实践研究	张 星 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 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
	徐青青 (教 授)		
	毛莉莉 (教 授)		
	吕 钊 (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 品牌创意设计研究	徐青青 (教 授)		
	毛莉莉 (教 授)		
	田 伟 (教 授)		
	田宝华 (副教授)		
	袁 燕 (副教授)		
	陈 彬 (副教授)		
03 视觉传达设计理论与 与实践研究	张 星 (教 授)		
	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)		
	邵 璐 (副教授)		
	丛红艳 (副教授)		
	邱春婷 (副教授)		
04 产品艺术设计理论与 与实践研究	梁昭华 (教 授)		
	毛莉莉 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	高爱香 (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)		
05 环境艺术设计理论与 与实践研究	段炼孺 (教 授)		
	韩永红 (副教授)		
	谌 多 (副教授)		
	彭 嵘 (副教授)		

06 设计史论与传统艺术文化研究	高爱香 (教授)		
	马 冬 (教授)		
	段炼孺 (教授)		
	陈琦昌 (教授)		
	吕 钊 (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)		
	邵 璐 (副教授)		
	龚 鑫 (副教授)		
	王教庆 (副教授)		
肖 红 (副教授)			
邱春婷 (副教授)			
07 服装表演与形象设计及策划研究	马 冬 (教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③611 专业设计(理论) ④810 表演理论	复试科目: 938 服装表演
	吕 钊 (教授)		
	张 原 (副教授)		
	田宝华 (副教授)		
	袁 斐 (副教授)		

### 135108 艺术设计（服装工程方向）

135108 艺术设计（服装工程方向）			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 服装造型与结构设计研究	戴 鸿 (教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③612 服装结构设计 ④808 服装材料学	复试科目: 908 服装生产管理
	刘 驰 (教授)		
	田 伟 (教授)		
	周 捷 (副教授)		
	冀艳波 (副教授)		
	袁 燕 (副教授)		

	厉 谦 (副教授)		
02 人体工学与服装舒适性设计研究	徐 军 (教 授)		
	刘 驰 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		
	邓咏梅 (教 授)		
	肖 红 (副教授)		
	周 捷 (副教授)		
	薛 媛 (副教授)		
03 数字化服装设计与 管理研究	徐 军 (教 授)		
	蒋晓文 (教 授)		
	邓咏梅 (教 授)		
	任 军 (副教授)		
	梁建芳 (副教授)		
	薛 媛 (副教授)		
	顾朝晖 (副教授)		
04 服装新媒体与体验 经济研究	刘静伟 (教 授)		
	梁建芳 (副教授)		
	顾朝晖 (副教授)		
	肖 红 (副教授)		
	任 军 (副教授)		

## 004 电子信息学院

### 080804 电力电子与电力传动

080804 电力电子与电力传动			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 现代电力电子变换 与电力传动技术	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 813 自动控制原理	复试科目: 912 电路
	党幼云 (教 授)		
	曹跃进 (副教授)		
	徐 健 (副教授)		
	宋连庆 (高 工)		
02 智能电网在线监测 与故障诊断	黄新波 (教 授)		
	林晓焕 (教 授)		
	邵文权 (教 授)		
	刘毅力 (副教授)		
	曹 雯 (副教授)		
	刘 甄 (高 工)		
	李俊峰 (高 工)		
03 电力电子化电力系 统保护与控制	丁建国 (高 工)		
	邵文权 (教 授)		
	郭昆丽 (副教授)		
	夏经德 (博 士)		
	吴朝俊 (博 士)		
	王建波 (高 工)		
	郭昆丽 (副教授)		
宋连庆 (高 工)			

### 081002 信号与信息处理

081002 信号与信息处理			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 超大规模集成电路 设计	高 勇 (教 授)	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: 912 电路
	王延年 (教 授)		
	朱长军 (教 授)		
	刘汉臣 (教 授)		
	吴俊芳 (教 授)		

02 无线通信与信号处理	朱耀麟 (教 授)		
	马保科 (教 授)		
	周静雷 (副教授)		
	宋 鹏 (副教授)		
	张晓丹 (博 士)		
03 数字成像与图像处理	李云红 (教 授)		
	朱 磊 (副教授)		
	顾梅花 (副教授)		
	景军锋 (副教授)		
	张凯兵 (教 授)		
	章为川 (博 士)		
	张晓丹 (博 士)		
04 现代纺织工业信号检测与处理	宋晓梅 (教 授)		
	李云红 (教 授)		
	楚建安 (高 工)		
	余长丰 (教 授)		
05 网络通信与信息处理	王延年 (教 授)		
	林晓焕 (教 授)		
	徐 健 (副教授)		
	卫建华 (副教授)		
	陈海洋 (副教授)		
	杨 进 (高 工)		
	易 蓬 (高 工)		

### 081101 控制理论与控制工程

081101 控制理论与控制工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 复杂多轴运动控制系统的研究	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
	曹跃进 (副教授)		
	楚建安 (副教授)		
	景军锋 (副教授)		
02 设备工艺参数在线监测技术研究	王延年 (教 授)		
	温宗周 (副教授)		
	段俊瑞 (高 工)		
	周静雷 (副教授)		
	马丽萍 (副教授)		

**081102 检测技术与自动化装置**

081102 检测技术与自动化装置			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 现代测试技术与仪器	黄新波 (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
	党幼云 (教 授)		
	温宗周 (副教授)		
	刘高辉 (高 工)		
	刘家兵 (高 工)		
	李俊峰 (高 工)		
02 虚拟技术与软测量技术	党幼云 (教 授)		
	周静雷 (副教授)		
	石文生 (高 工)		

**081103 系统工程**

081103 系统工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 复杂系统建模、仿真与优化	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 或 814 计算机程序设 计	复试科目: 912 电路
	温宗周 (副教授)		
	宋玉琴 (副教授)		
	刘 甄 (高 工)		
02 复杂系统决策支持技术	张 莉 (副教授)		
	楚建安 (高 工)		
03 非线性系统优化与自适应控制	陈海洋 (副教授)		
	钱慧芳 (副教授)		
	乔勇进 (高 工)		

### 081104 模式识别与智能系统

081104 模式识别与智能系统			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 计算机视觉与图形处理	万韬阮 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 自动控制原理 或 814 计算机程序设计	复试科目: 912 电路
	汤 汶 (教授) 陕西省“百人计划” 英国伯恩茅斯大学		
	王晓华 (教授)		
	丁建国 (高 工)		
	景军锋 (副教授)		
	张凯兵 (教授)		
02 智能机器人	王晓华 (教授)		
	景军锋 (副教授)		
	卢 健 (副教授)		
	张青玉 (高 工)		
	张 蕾 (副教授)		
	刘秀平 (博 士)		

### 081105 导航、制导与控制

081105 导航、制导与控制			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 空间复杂环境下分布式动态多智能体决策研究	陈海洋 (副教授)	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
	杨 进 (高 工)		
	张 莉 (副教授)		
02 基于智能体优化算法的弹道拟合方法研究	卢 健 (副教授)		
	宋玉琴 (副教授)		
	易 蓬 (高 工)		
03 运动网络多目标跟踪技术的研究	张 莉 (副教授)		
	邹绍峰 (高 工)		
	杨庆华 (高 工)		

**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 电力系统在线监测理论与智能化技术	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
	党幼云 (教 授)		
	李云红 (教 授)		
	徐 健 (副教授)		
	曹 雯 (副教授)		
	张功望 (高 工)		
	刘存孝 (高 工)		
	刘万东 (高 工)		
刘家兵 (高 工)			
02 电力电子器件与新能源发电技术	高 勇 (教 授)		
	林晓焕 (教 授)		
	徐 健 (副教授)		
	吴朝俊 (博 士)		
	刘红伟 (高 工)		
	李俊峰 (高 工)		
03 纺织行业电气控制技术	王孝敬 (高 工)		
	李鹏飞 (教 授)		
	王晓华 (教 授)		
	景军锋 (副教授)		
	卢 健 (副教授)		
	李仁忠 (副教授)		
04 电网安全防御与控制	楚建安 (高 工)		
	邵文权 (副教授)		
	郭昆丽 (副教授)		
	夏经德 (博 士)		
	刘毅力 (副教授)		
	王建波 (高 工)		
王军辉 (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 纺织印染现代检测技术	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	复试科目: 912 电路
	景军锋 (副教授)		
	温宗周 (副教授)		
	徐 健 (副教授)		
	张 莉 (副教授)		
	曹跃进 (副教授)		
	宋玉琴 (副教授)		
	宋连庆 (高 工)		
	李仁忠 (博 士)		
	刘 甄 (高 工)		
	段俊瑞 (高 工) 陕西省“百人计划” 德国泰斯电子工程有限公司		
杨庆华 (高 工)			
02 电气设备状态检测与控制	黄新波 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 电力电子技术 或 813 自动控制原理	复试科目: 912 电路
	党幼云 (教 授)		
	邵文权 (教 授)		
	郭昆丽 (副教授)		
	刘家兵 (高 工)		
	邹绍峰 (高 工)		
03 纺织行业复杂运动控制系统	党幼云 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理	复试科目: 912 电路
	房 晔 (教 授)		
	徐 健 (副教授)		
	卢 健 (副教授)		
	钱慧芳 (副教授)		
	周静雷 (副教授)		
	陈海洋 (副教授)		
	李俊峰 (高 工)		
丁建国 (高 工)			

04 图像处理与模式识别	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	
	魏忠义 (教 授)		
	宋晓梅 (教 授)		
	李云红 (教 授)		
	万韬阮 (教 授)		
	汤 汶 (教 授) 陕西省“百人计划” 英国伯恩茅斯大学		
	朱耀麟 (教 授)		
	卫建华 (副教授)		
	宋 鹏 (副教授)		
	朱 磊 (副教授)		
	张 龙 (副教授)		
	顾梅花 (副教授)		
	马丽萍 (副教授)		
	张晓丹 (博 士)		
	杨 进 (高 工)		
易 蓬 (高 工)			
05 机器视觉	景军锋 (副教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 自动控制原理	
	张凯兵 (教 授)		
	刘秀平 (博 士)		
	张宏伟 (博 士)		
	李 珣 (博 士)		

## 005 管理学院

### 120100 管理科学与工程

120100 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 战略管理与管理决策模型	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: 913 数理统计
	张克英 (教 授)		
	姜 铸 (副教授)		
	潘颖雯 (副教授)		
02 质量监测与控制	李 霞 (教 授)		
	刘瑞霞 (教 授)		
	郑 煜 (副教授)		
	杨 静 (副教授)		
	丁 冬 (副教授)		
03 社会治理工程	李 艳 (教 授)		
	孙晓华 (教 授)		
	刘晓喆 (副研究员)		
	张群林 (博 士)		
04 图书馆服务与管理	成爱武 (教 授)		
	谷秀洁 (副研究员)		

### 087100 管理科学与工程

087100 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 或 913 数理统计
	刘文慧 (副教授)		
	鄢 飞 (副教授)		
	和 征 (博 士)		
02 工业工程理论及应用	赵小惠 (教 授)		
	刘文慧 (副教授)		
	宋栓军 (副教授)		

03 制造业信息化	陈永当 (教 授)		
	张 彤 (教 授)		
	张守京 (副教授)		
	宋栓军 (副教授)		
	王 渊 (副教授)		
	丁 冬 (副教授)		
	和 征 (博 士)		
04 生产组织与决策 优化	杨小渝 (教 授)		
	张 彤 (教 授)		
	邵景峰 (副教授)		

### 1201Z1 信息管理与信息系统

1201Z1 信息管理与信息系统			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 决策支持与决策行为	张 彤 (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: 913 数理统计
	王 渊 (副教授)		
	薛顺利 (副教授)		
02 电子协作技术与网络 营销	周 镭 (教 授)		
	王 渊 (副教授)		
	王纯子 (副教授)		
03 信息系统设计科学	杨小渝 (教 授)		
	张 彤 (教 授)		
	邵景峰 (副教授)		
	陈立军 (副教授)		

### 1201Z2 物流管理

1201Z2 物流管理			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 物流系统设计与运 营管理	张 彤 (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: 913 数理统计
	薛顺利 (副教授)		
	鄢 飞 (副教授)		
02 供应链物流与优化 管理	王 渊 (副教授)		
	邵景峰 (副教授)		
	杨 静 (副教授)		
	和 征 (博 士)		

## 120201 会计学

120201 会计学			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 会计理论与实务	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
	李军训(教授)		
	杨 彬(高级会计师)		
02 财务理论与公司理财	杨孝安(教授)		
	徐焕章(教授)		
	高民芳(副教授)		
03 会计信息系统财务决策	王小红(副教授)		
	李军训(教授)		
	高民芳(副教授)		
04 资本运营与并购绩效	褚 琳(高级会计师)		
	李军训(教授)		
	徐焕章(教授)		
	林晓文(教授)		
	任 荣(高级会计师)		
	王保忠(副教授)		

## 120202 企业管理

120202 企业管理			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 市场营销理论及其应用研究	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)
	成爱武(教授)		
	周 镭(教授)		
	吴云燕(副教授)		
	杨小红(副教授)		
	许益峰(副教授)		
	张正林(博士)		
02 区域经济、企业成长与制度创新	张爱香(教授)		
	徐 玲(教授)		
	林晓文(教授)		
	唐 侠(副教授)		
	杨 彤(副教授)		
	赵小峰(副教授)		
	殷永建(高工)		

03 企业人力资源开发与 管理	王保忠 (副教授)		
	高艳慧 (副教授)		
	王铁山 (博 士)		
	冯冬燕 (教 授)		
	孙晓华 (教 授)		
	赵小峰 (副教授)		
	贾艳玲 (副教授)		
	孙永生 (副教授)		
	马贵梅 (副教授)		
	马 冰 (副教授)		
张亚丽 (副教授)			

### 120204 技术经济及管理

120204 技术经济及管理			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 技术经济评价理论与方法	李 霞 (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)
	刘瑞霞 (教 授)		
	鄢 飞 (副教授)		
	李 蒙 (博 士)		
02 技术创新管理	王进富 (教 授)		
	张克英 (教 授)		
	潘颖雯 (副教授)		
	刘 岩 (副教授)		
	高艳慧 (副教授)		

### 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 人口流动、城镇化 与社会发展	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 (副研究员)		
	张群林 (博 士)		
02 人才资源与社会 发展	孙晓华 (教 授)		
	孙永生 (副教授)		
	郑 煜 (副教授)		
03 经济与公共政策 创新	王进富 (教 授)		
	林晓文 (教 授)		
	王保忠 (副教授)		

	王铁山 (博 士)		
04 科技创新与创业政策	王进富 (教 授)		
	刘瑞霞 (教 授)		
	刘 岩 (副教授)		
	高艳慧 (副教授)		

### 1202Z1 纺织经济管理

1202Z1 纺织经济管理			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 纺织服装企业战略规划及管理研究	郭 伟 (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)
	张克英 (教 授)		
	姜 铸 (副教授)		
02 纺织服装产业经济与管理研究	王进富 (教 授)		
	成爱武 (教 授)		
	张爱香 (教 授)		
03 纺织品服装国际市场营销研究	徐 玲 (教 授)		
	冯冬燕 (教 授)		
	吴云燕 (副教授)		

### 125100 工商管理

125100 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 人力资源管理	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)		
02 企业管理	郭 伟 (教 授)		
	张 彤 (教 授)		
	李 霞 (教 授)		
	刘瑞霞 (教 授)		
	张克英 (教 授)		
	王 渊 (副教授)		
	唐 侠 (副教授)		
姜 铸 (副教授)			
03 营销管理	王进富 (教 授)		
	成爱武 (教 授)		
	周 镭 (教 授)		

	许益锋 (副教授)		
	吴云燕 (副教授)		
	杨小红 (副教授)		
04 财务管理	李军训 (教 授)		
	徐焕章 (教 授)		
	杨孝安 (教 授)		
	杨 彬 (高级会计师)		
	任 荣 (高级会计师)		
	高民芳 (副教授)		
05 纺织管理	徐 玲 (教 授)		
	张爱香 (教 授)		
	周 镭 (教 授)		

### 085239 项目管理

085239 项目管理			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 项目质量管理	李 霞 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④818 管理学原理	复试科目: 经济学(含宏、915 经 济学(含宏、微观)
	周 镭 (教 授)		
	成爱武 (教 授)		
	冯冬燕 (教 授)		
	姜 铸 (副教授)		
	吴云燕 (副教授)		
02 项目风险管理	郭 伟 (教 授)		
	刘瑞霞 (教 授)		
	张爱香 (教 授)		
	张克英 (教 授)		
	潘颖雯 (副教授)		
03 项目预算与成本 控制	鄢 飞 (副教授)		
	徐焕章 (教 授)		
	杨孝安 (教 授)		
	李军训 (教 授)		
04 项目论证与评估	杨 彬 (高级会计师)		
	高民芳 (副教授)		
	王进富 (教 授)		
	李 艳 (教 授)		
	徐 玲 (教 授)		
	孙晓华 (教 授)		
贾艳玲 (副教授)			
	唐 侠 (副教授)		

## 006 环境与化学工程学院

### 077601 环境科学

077601 环境科学			理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 风蚀与气溶胶释放的 观测与模拟	梅凡民 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学(自命题) ④819 环境微生物学 或 820 环境生态学	复试科目: 916 环境化学 或 917 自然地理学
	谭志海 (副教授)		
	张 平 (副教授)		
02 环境生物理论及水 资源管理	李海红 (教 授)		
	郭雅妮 (教 授)		
	同 帜 (教授级高工)		
	仝攀瑞 (教 授)		
	程 刚 (教 授)		
	邵瑞华 (副教授)		
	王理明 (副教授)		
吕镇梅 (教 授) 陕西省“百人计划” 浙江大学			
03 环境化学及生态修复	李海红 (教 授)		
	张洛红 (副教授)		
	同 帜 (教授级高工)		
	郭雅妮 (教 授)		
	李 茹 (教 授)		
	宗 刚 (副教授)		
	吕镇梅 (教 授) 陕西省“百人计划” 浙江大学		
04 环境变化与遥感技术	梅凡民 (教 授)		
	谭志海 (副教授)		
	张 平 (副教授)		

**083001 环境科学**

083001 环境科学			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 环境生态修复	梅凡民(教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 环境微生物学 或 822 分析化学	复试科目: 916 环境化学
	李 茹(教授)		
	张洛红(副教授)		
	谭志海(副教授)		
	邵瑞华(副教授)		
	吕镇梅(教授) 陕西省“百人计划” 浙江大学		
02 环境友好材料	李海红(教授)		
	郭雅妮(教授)		
	同 帆(副教授)		
	程 刚(教授)		
	王理明(副教授)		
03 现代环境检测与分析	李海红(教授)		
	同 帆(副教授)		
	郭雅妮(教授)		
	梅凡民(教授)		
	张洛红(副教授)		
	谭志海(副教授)		
04 环境污染控制及资源综合利用	仝攀瑞(教授)		
	李海红(教授)		
	同 帆(副教授)		
	李 茹(教授)		
	宗 刚(副教授)		
	吕镇梅(教授) 陕西省“百人计划” 浙江大学		
05 环境物理过程及检测技术	梅凡民(教授)		
	郭雅妮(教授)		
	谭志海(副教授)		

### 083002 环境工程

083002 环境工程			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	全攀瑞 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 环境微生物学 或 822 分析化学	复试科目: 921 水污染控制工程
	程 刚 (教授)		
	李 茹 (教授)		
	梅凡民 (教授)		
	宗 刚 (副教授)		
	张洛红 (副教授)		
	邵瑞华 (副教授)		
	同 帆 (教授级高工)		
	王理明 (副教授)		
	吕镇梅 (教授) 陕西省“百人计划” 浙江大学		
02 环境监测与评价	全攀瑞 (教授)		
	李 茹 (教授)		
	张洛红 (副教授)		
	郭雅妮 (教授)		
	谭志海 (副教授)		
03 资源化技术	程 刚 (教授)		
	李海红 (教授)		
	宗 刚 (副教授)		
	邵瑞华 (副教授)		
	王理明 (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 环境污染控制理论与技术	全攀瑞 (教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二	复试科目: 921 水污染控制工程
	程 刚 (教授)		
	李 茹 (教授)		
	梅凡民 (教授)		

	张洛红 (副教授)	④819 环境微生物学 或 822 分析化学	
	宗 刚 (副教授)		
	邵瑞华 (副教授)		
	同 帜 (教授高工)		
	陈超产 (高 工)		
	常向东 (高 工)		
	王乐力 (高 工)		
	贺 涛 (研究员)		
02 环境监测与评价	仝攀瑞 (教 授)		
	李 茹 (教 授)		
	郭雅妮 (教 授)		
	张洛红 (副教授)		
	同 帜 (教授高工)		
	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 资源化技术	程 刚 (教 授)		
	李海红 (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)		

### 081404 供热、供燃气、通风及空调工程

081404 供热、供燃气、通风及空调工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 建筑物内热、湿环境的理论及空气热、湿处理技术	黄 翔 (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
	颜苏芊 (副教授)		
	王丽娟 (博 士)		
02 建筑物内空气品质的理论及空气净化处理技术	强天伟 (教 授)		
	狄育慧 (教 授)		
	王丽娟 (博 士)		

03 建筑热环境与节能	狄育慧 (教授)		
	黄 翔 (教授)		
	强天伟 (教授)		
	颜苏芊 (副教授)		

### 085213 建筑与土木工程 (暖通工程方向)

085213 建筑与土木工程 (暖通工程方向)			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 建筑物内热、湿环境的理论及空气热、湿处理技术	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 (博 士)		
02 建筑物内空气品质的理论及空气净化处理技术	强天伟 (教授)		
	狄育慧 (教授)		
	王丽娟 (博 士)		
03 建筑热环境与节能	狄育慧 (教授)		
	黄 翔 (教授)		
	强天伟 (教授)		
	颜苏芊 (副教授)		

### 085213 建筑与土木工程 (市政工程方向)

085213 建筑与土木工程 (市政工程方向)			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 水处理资源化理论与技术	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
	杨 靖 (教授)		
	余 嵘 (副教授)		
02 节水/节能理论与技术	张建民 (副教授)		
	杨 靖 (教授)		
	余 嵘 (副教授)		
03 水处理模拟与控制	房 平 (副教授)		
	杨 靖 (教授)		
04 新型水处理材料	余 嵘 (副教授)		
	房 平 (副教授)		
	杨 靖 (教授)		

	张建民 (副教授)		
--	-----------	--	--

### 081701 化学工程

081701 化学工程			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 环境化工	刘永红 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 分析化学 或 823 有机化学	复试科目: 919 化工原理
	常 薇 (教授)		
	朱 艳 (教授)		
	刘 斌 (副教授)		
02 精细化工	李耀中 (教授) 陕西省“百人计划”		
	朱文庆 (教授)		
	郑长征 (教授)		
03 绿色溶剂的开发和应用	杨敏鸽 (副教授)		
	朱 艳 (教授)		
	侯海云 (教授)		
	赵亚梅 (副教授)		

### 081702 化学工艺

081702 化学工艺			工学		
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注		
01 煤化工工艺的理论及应用研究	郑长征 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 分析化学 或 823 有机化学	复试科目: 919 化工原理		
	朱文庆 (教授)				
	刘永红 (教授)				
	解凤霞 (副教授)				
02 有机化工工艺的理论及应用研究	刘 斌 (副教授)				
	朱 艳 (教授)				
03 化工冶金工艺理论及	杨敏鸽 (副教授)				
	朱 艳 (教授)				

技术	朱文庆 (教授)		
----	----------	--	--

### 081703 生物化工

081703 生物化工			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 环境生物化工	周 飞 (副教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④823 有机化学 或 824 生物化学	复试科目: 920 微生物学
	孙先锋 (副教授)		
	孙飞龙 (副教授)		
02 食品发酵工程	孙先锋 (副教授)		
	刘伶文 (副教授)		
	周 飞 (副教授)		
03 天然活性产物的提取及应用	王晓军 (副教授)		
	孙先锋 (副教授)		
	刘伶文 (副教授)		
04 生物技术在纺织品加工中的应用	王晓军 (副教授)		
	刘伶文 (副教授)		
	周 飞 (副教授)		
	孙飞龙 (副教授)		

### 081704 应用化学

081704 应用化学			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 界面与胶体化学	朱 艳 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 分析化学 或 823 有机化学	复试科目: 919 化工原理
	侯海云 (教授)		
02 材料物理与化学	朱 艳 (教授)		
	解凤霞 (副教授)		
	杨敏鸽 (副教授)		
	赵亚梅 (副教授)		
03 电化学及仪器分析的应用研究	刘 斌 (副教授)		
	郑长征 (教授)		
	常 薇 (教授)		
	马明明 (教授)		
	刘 斌 (副教授)		

	赵亚梅 (副教授)		
04 生物活性材料的研究	郑长征 (教授)		
	朱文庆 (教授)		
	解凤霞 (副教授)		
05 溶液化学	侯海云 (教授)		
	赵亚梅 (副教授)		

### 081705 工业催化

081705 工业催化			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 生物与光催化	常 薇 (教授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 分析化学或 823 有机化学	复试科目: 919 化工原理
	马明明 (教授)		
	刘 斌 (副教授)		
02 功能化学品的催化 合成	郑长征 (教授)		
	杨敏鸽 (副教授)		
	刘永红 (教授)		
	侯海云 (教授)		
03 稀贵金属催化	赵亚梅 (副教授)		
	朱 艳 (教授)		
	马明明 (教授)		
	朱文庆 (教授)		

### 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 界面与胶体化学	朱 艳 (教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 分析化学 或 823 有机化学	复试科目: 923 物理化学
	侯海云 (教授)		
	马明明 (教授)		
02 材料物理与化学	朱 艳 (教授)		
	郑长征 (教授)		
	朱文庆 (教授)		
	解凤霞 (副教授)		
	赵亚梅 (副教授)		

	刘 斌 (副教授)		
03 精细化学品及天然产物、化学生物产品的开发与研究	朱文庆 (教 授)		
	刘伶文 (副教授)		
	杨敏鸽 (教授级高工)		
04 电化学及仪器分析的应用研究	郑长征 (教 授)		
	常 薇 (教 授)		
	马明明 (教 授)		
	刘 斌 (副教授)		
05 生物活性配合物的研究	郑长征 (教 授)		
	解凤霞 (副教授)		
06 化工冶金工艺理论及技术	朱 艳 (教 授)		
	朱文庆 (教 授)		
	刘永红 (教 授)		
	马明明 (教 授)		
	李耀中 (教 授) 陕西省“百人计划”		
07 生物活性物质的发酵与分离工程	朱 艳 (教 授)		
	刘伶文 (副教授)		
	郑长征 (教 授)		
	常 薇 (教 授)		
08 有机化工工艺的理论及应用研究	朱 艳 (教 授)		
	朱文庆 (教 授)		
	侯海云 (教 授)		
09 煤化工工艺及技术的理论和应用研究	郑长征 (教 授)		
	解凤霞 (副教授)		

## 007 计算机科学学院

### 081203 计算机应用技术

081203 计算机应用技术			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 计算机网络与通信技术	高 岭 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	复试科目: 924 数据结构
	王会燃 (教 授)		
	薛 涛 (教 授)		
	王春玲 (副教授)		

	陈 亮 (副教授)	④826 操作系统 (自命题) 或 408 计算机学科专业基础综合 (统考)
	牟 莉 (副教授)	
	赵 旭 (副教授)	
	王明明 (博 士)	
02 嵌入式系统与智能控制	王会燃 (教 授)	
	石美红 (教 授)	
	王纪川 (副教授)	
	加云岗 (高 工)	
03 智能信息处理与并行计算	黄国兵 (高 工)	
	石美红 (教 授)	
	徐步高 (教 授)	
	陕西省“百人计划” 美国北德州大学	
	朱欣娟 (教 授)	
	薛 涛 (教 授)	
	陈金广 (教 授)	
	张晓滨 (副教授)	
	陈 宁 (副教授)	
	陈 亮 (副教授)	
	谷 林 (副教授)	
04 图形图像处理与模式识别	牟 莉 (副教授)	
	毋 涛 (副教授)	
	石美红 (教 授)	
	徐步高 (教 授)	
	陕西省“百人计划” 美国北德州大学	
	朱欣娟 (教 授)	
	姜寿山 (教 授)	
05 大数据和云计算	陈金广 (教 授)	
	陈 宁 (副教授)	
	任小玲 (副教授)	
	石美红 (教 授)	
	薛 涛 (教 授)	
	陈金广 (教 授)	
	王纪川 (副教授)	
	毋 涛 (副教授)	
	李维乾 (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 信息系统设计与软件开发	石美红 (教授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 操作系统 (自命题)	复试科目: 924 数据结构
	朱欣娟 (教授)		
	薛 涛 (教授)		
	陈金广 (教授)		
	张晓滨 (副教授)		
	陈 亮 (副教授)		
	谷 林 (副教授)		
	王纪川 (副教授)		
	毋 涛 (副教授)		
	赵 旭 (副教授)		
	王明明 (博 士)		
	李维乾 (博 士)		
02 嵌入式系统与智能控制	王会燃 (教授)		
	王春玲 (副教授)		
	张晓滨 (副教授)		
	陈 宁 (副教授)		
	加云岗 (高 工)		
03 计算机网络与信息安全	黄国兵 (高 工)		
	高 岭 (教授)		
	王会燃 (教授)		
	薛 涛 (教授)		
	王春玲 (副教授)		
	陈 亮 (副教授)		
	牟 莉 (副教授)		
	赵 旭 (副教授)		
王明明 (博 士)			
04 图形图像处理与模式识别	石美红 (教授)		
	徐步高 (教授)		
	陕西省“百人计划” 美国北德州大学		
	朱欣娟 (教授)		
	姜寿山 (教授)		
	陈金广 (教授)		
	陈 宁 (副教授)		
	任小玲 (副教授)		
李维乾 (博 士)			
05 物联网技术及应用	石美红 (教授)		
	薛 涛 (教授)		

06 大数据和云计算技术及应用	王纪川 (副教授)		
	加云岗 (高 工)		
	黄国兵 (高 工)		
	李维乾 (博 士)		
	石美红 (教 授)		
	薛 涛 (教 授)		
	陈金广 (教 授)		
	李维乾 (博 士)		

### 0811Z2 智能信息处理

0811Z2 智能信息处理			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 智能计算与大数据处理	石美红 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④ 835 计算机网络 (自命题) 或 826 操作系统 (自命题)	复试科目: 937 计算机程序设计
	薛 涛 (教 授)		
	陈 亮 (副教授)		
	张晓滨 (副教授)		
	王明明 (博 士)		
02 智能信号与图像处理	李维乾 (博 士)		
	朱欣娟 (教 授)		
	陈金广 (教 授)		
03 智能网络与网络安全	任小玲 (副教授)		
	王会燃 (教 授)		
	牟 莉 (副教授)		
	黄国兵 (高 工)		
	赵 旭 (副教授)		
	王明明 (博 士)		

### 008 理学院

#### 070102 计算数学

070102 计算数学			理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 智能优化算法及应用	贺兴时 (教 授)	①101 思想政治理论	复试科目:

	杨新社 (教 授) 陕西省“百人计划” 英国国家物理实验室	②201 英语一 ③613 数学分析 ④827 高等代数	925 概率论与数理统计
02 偏微分方程数值解	容跃堂 (教 授) 杨阿莉 (副教授) 丁小丽 (副教授)		
03 机器学习与系统设计	马盈仓 (教 授) 李海洋 (教 授) 陈建斌 (副教授) 杨小飞 (副教授)		
04 最优化算法及其应用	杨新社 (教 授) 陕西省“百人计划” 英国国家物理实验室 郑唯唯 (教 授) 张成毅 (副教授) 于青林 (教 授) 陕西省“百人计划” 加拿大汤普森河大学 韩有攀 (博 士)		
05 典型非线性随机碰撞 振动系统的全局动力学 研究	冯进钤 (副教授)		

### 070103 概率论与数理统计

070103 概率论与数理统计			理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 随机分析与金融	薛 红 (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
	刘宣会 (副教授)		
	李巧艳 (副教授)		
	卢俊香 (副教授)		
	张成毅 (副教授)		
韩有攀 (博 士)			
02 统计理论及其应用	贺兴时 (教 授)		
	王晓东 (副教授)		
	赵文芝 (副教授)		
03 随机动力学与控制	薛 红 (教 授)		
	卢俊香 (副教授)		
	冯进钤 (副教授)		

	刘宣会 (副教授)		
04 大数据分析处理	贺兴时 (教授)		
	李海洋 (教授)		
	赵文芝 (副教授)		
	于青林 (教授)		
	陕西省“百人计划” 加拿大汤普森河大学		
	王晓东 (副教授)		

### 070104 应用数学

070104 应用数学			理学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 微分方程及其应用	容跃堂 (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
	孙法国 (教授)		
	胡新利 (副教授)		
	刘俊利 (副教授)		
	冯进钤 (副教授)		
	丁小丽 (副教授)		
02 生物数学	郑唯唯 (教授)		
	孙法国 (教授)		
	胡新利 (副教授)		
	刘俊利 (副教授)		
03 不确性推理及应用	马盈仓 (教授)		
	徐颖吾 (副教授)		
	杨小飞 (副教授)		
04 代数及其应用	徐颖吾 (副教授)		
	成立花 (副教授)		
	杨海 (副教授)		
	牟全武 (博士)		
05 数论及其应用	杨海 (副教授)		
	朱敏慧 (副教授)		
	牟全武 (博士)		

### 0701Z1 计算物理学

0701Z1 计算物理学	理学
--------------	----

研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 计算固体物理	高 勇 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学(自命题) ④828 大学物理	复试科目: 926 量子力学
	冯 松 (副教授)		
	雷倩倩 (博 士)		
02 第一性原理计算	夏蔡娟 (教 授)		
	严祥安 (副教授)		
	涂喆研 (副教授)		
	杨 茂 (副教授)		
03 光信息理论与计算	苏耀恒 (副教授)		
	吴俊芳 (教 授)		
	马保科 (教 授)		
	王安祥 (副教授)		

### 0811Z1 物理测试理论与技术

0811Z1 物理测试理论与技术			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 微电子测试理论与技术	高 勇 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 大学物理	复试科目: 927 电磁学
	张国青 (副教授)		
	冯 松 (副教授)		
	李连碧 (副教授)		
02 光电测试技术与应用	朱长军 (教 授)		
	刘汉臣 (教 授)		
	于长丰 (教 授)		
	严祥安 (副教授)		
	王 军 (博 士)		
03 敏感材料与传感技术	成鹏飞 (教 授)		
	于长丰 (教 授)		
	夏蔡娟 (教 授)		
	高 宾 (副教授)		

### 0821Z2 纤维物理学

0821Z2 纤维物理学	工学
--------------	----

研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 纤维材料的功能性研究	刘江南 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④828 大学物理	复试科目: 928 纤维物理学
	成鹏飞 (教 授)		
	高 宾 (副教授)		
02 纤维材料的电磁学、力学性质的研究	高 勇 (教 授)		
	朱长军 (教 授)		
	刘汉臣 (教 授)		
	于长丰 (教 授)		
	王安祥 (副教授)		
03 纤维材料的结构表征与改性	张国青 (副教授)		
	马保科 (教 授)		
	李连碧 (副教授)		
	雷倩倩 (博 士)		

## 009 人文与社会科学学院

### 0305Z1 中国马克思主义法学

0305Z1 中国马克思主义法学			法学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 马克思主义法学理论	张宝亚 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 法理学 ④829 民法学	复试科目: 929 经济法
	张笑天 (副教授)		
	刘秀红 (副教授)		
	何 芳 (副教授)		
02 社会主义法治理论	何万里 (副教授)		
	刘秀红 (副教授)		
	何 芳 (副教授)		
	刘晓平 (副教授)		
03 社会主义法治实践	宁立功 (教 授)		
	张宝亚 (教 授)		
	张笑天 (副教授)		
	何万里 (副教授)		
04 西部大中城市土地权利流转研究 (国家社科基金项目)	刘晓平 (副教授)		
	宁立功 (教 授)		

### 050211 外国语言学及应用语言学

050211 外国语言学及应用语言学			文学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 翻译理论与实践	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) ③615 基础英语 ④830 英语综合知识	复试科目: 930 英美概况
	陈莉霞 (副教授)		
	秦 伟 (副教授)		
	李 娜 (副教授)		
02 第二语言习得理论与 外语教学法	王晓静 (副教授)		
	胡 燕 (副教授)		
	刘 丽 (副教授)		
03 现代语言学	陈莉霞 (副教授)		

04 中西文化比较研究	刘 丽 (副教授)		
	王晓静 (副教授)		
	胡伟华 (教 授)		
	秦 伟 (副教授)		
	胡 燕 (副教授)		
	李 娜 (副教授)		

### 135102 戏剧

135102 戏剧			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 秦腔与西北地方戏剧 (含历史发展) 研究	徐利兰 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③616 中国戏剧戏曲史 ④831 戏剧戏曲基础理论	复试科目: 931 戏剧戏曲基础理论和作品分析
	李春燕 (副教授)		
	巴 微 (副教授)		
02 戏剧服装(包括化装、舞美等)	兰 宇 (教 授)		
	张 原 (副教授)		
	李春燕 (副教授)		
03 戏剧理论与批评	兰 宇 (教 授)		
	冯希哲 (教 授)		
	巴 微 (副教授)		

### 135103 戏曲

135103 戏曲			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 秦腔与西北地方戏曲 (含历史发展) 研究	惠敏丽 (一级演员)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③616 中国戏剧戏曲史 ④831 戏剧戏曲基础理论	复试科目: 931 戏剧戏曲基本理论和作品分析
	徐利兰 (教 授)		
	兰 宇 (教 授)		
	李春燕 (副教授)		
02 戏曲服装 (包括化装、舞美等)	兰 宇 (教 授)		
	张 原 (副教授)		
	李春燕 (副教授)		
03 戏曲理论与批评	杨云峰 (研究员)		
	丁科民 (研究员)		
	韩 健 (副研究员)		

## 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 新媒体文化传播	兰 宇 (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: 942 英汉写作 或 943 新闻与传播知 识
	徐利兰 (教 授)		
	马 冬 (教 授)		
	巴 微 (副教授)		
	李春燕 (副教授)		
	刘晓宾 (教 授)		
	常雅玲 (教 授)		
	薛耀晗 (教 授)		
02 国际新闻编译	胡伟华 (教 授)		
	秦 伟 (副教授)		
	刘 丽 (副教授)		
	李 娜 (副教授)		
	刘晓宾 (教 授)		
	常雅玲 (教 授)		
	薛耀晗 (教 授)		

## 010 马克思主义学院

### 030501 马克思主义基本原理

030501 马克思主义基本原理			法学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 社会主义市场经济理论与实践	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
	王风娥 (教授)		
	宋 伦 (副教授)		
	张 靖 (讲 师)		
02 当代科学方法论的理论与实践	张 涛 (教授)		
	吴景松 (副教授) 中国教育科学研究院		
	张 靖 (讲 师)		
	李武装 (副教授)		
03 社会主义民主法制建设研究	陈 里 (教授) 中央政法委		
	阮怀堂 (副教授)		
	冯 涛 (高工)		

### 030503 马克思主义中国化研究

030503 马克思主义中国化研究			法学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 马克思主义中国化理论成果研究	王风娥 (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
	曹 敏 (教授)		
	杨明东 (副教授)		
	闫俊丽 (副教授)		
	张 敏 (讲 师)		
02 马克思主义与中国社会发展研究	王志刚 (研究员)		
	王婉玲 (教授)		
	陈 里 (教授) 中央政法委		
	张 涛 (教授)		

	李武装 (副教授)		
03 社会治理创新问题研究	陈 里 (教 授) 中央政法委		
	王志刚 (研究员)		
	张 靖 (讲 师)		
	李武装 (副教授)		
04 文化认同与国家治理研究	李武装 (副教授)		
	张 敏 (讲 师)		
	苏 博 (高 工)		

### 030505 思想政治教育

030505 思想政治教育			法学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 思想政治教育理论与实践	王志刚 (研究员)	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: 933 思想政治教育学原理
	阮怀堂 (副教授)		
	苏 博 (高 工)		
02 大学生心理健康教育理论与实践研究	张 敏 (教 授)		
	李 伟 (副教授)		
	杨永革 (副教授)		
03 青少年道德教育研究	阮怀堂 (副教授)		
	陈 里 (教 授) 中央政法委		
	宁立功 (教 授)		
	李 伟 (副教授)		
04 思想政治教育与中国传统文化研究	曹 敏 (教 授)		
	张 敏 (教 授)		
	杨明东 (副教授)		
	张 敏 (讲 师)		
05 高校思想政治教育理论与实践	王婉玲 (教 授)		
	杨永革 (副教授)		
	吴景松 (副教授) 中国教育科学研究院		
	冯 涛 (高 工)		

**030506 中国近现代史基本问题研究**

030506 中国近现代史基本问题研究			法学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 中国近现代社会变迁研究	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: 934 中国近现代史综合知识
	杨明东 (副教授)		
	宋 伦 (副教授)		
	闫伶俐 (副教授)		
02 丝绸之路历史与文化问题研究	刘 虹 (讲 师)		
	曹 敏 (教 授)		
	闫伶俐 (副教授)		
03 中国革命与现代化问题研究	杨明东 (副教授)		
	闫伶俐 (副教授)		
	刘 虹 (讲 师)		
04 当代中国社会发展理论与实践研究	闫伶俐 (副教授)		
	宋 伦 (副教授)		
	曹 敏 (教 授)		

## 011 艺术工程学院

### 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 广播电视新闻采编	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
	戴 鸿 (教 授)		
	邵 璐 (副教授)		
02 新媒体品牌策划与传 播	徐青青 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	丛红艳 (副教授)		
03 广播电视语言传播	马 冬 (教 授)		
	石 鸣 (教 授)		
	龚 鑫 (副教授)		

### 1305Z1 传媒艺术设计

1305Z1 传媒艺术设计			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 传媒艺术创意与策划	徐青青 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 艺术概论 ④834 命题创作	复试科目: 936 专业设计实践
	王 坚 (副教授)		
	邵 璐 (副教授)		
	谢 迁 (副教授)		
02 传媒制作技术	马 云 (教 授)		
	龚 鑫 (副教授)		
	丛红艳 (副教授)		
03 形象艺术设计	兰 宇 (教 授)		
	马 冬 (教 授)		
	徐青青 (教 授)		
	张 原 (副教授)		
04 语言传播艺术	石 鸣 (教 授)		
	马 云 (教 授)		
	邵 璐 (副教授)		

### 1305Z2 数字媒体设计

1305Z2 数字媒体设计			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 数字媒体设计理论与 与实践	戴 鸿 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 艺术概论 ④834 命题创作	复试科目: 936 专业设计实践
	段炼孺 (教 授)		
	丛红艳 (副教授)		
02 数字造型艺术	马 云 (教 授)		
	曾军梅 (副教授)		
	谢 迁 (副教授)		
03 数字视听艺术	丛红艳 (副教授)		
	曾军梅 (副教授)		
	龚 鑫 (副教授)		
04 数字空间艺术	戴 鸿 (教 授)		
	段炼孺 (教 授)		
	王 坚 (副教授)		
	谢 迁 (副教授)		

### 135105 广播电视

135105 广播电视			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 广播电视播音	石 鸣 (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: 935 节目制作与策划
	邵 璐 (副教授)		
	龚 鑫 (副教授)		
02 广播电视编导	马 云 (教 授)		
	丛红艳 (副教授)		
	张 原 (副教授)		
03 影视服装与化妆造型 设计艺术研究	徐青青 (教 授)		
	马 冬 (教 授)		
	戴 鸿 (教 授)		
04 影视景置与道具设计 艺术研究	徐青青 (教 授)		
	马 冬 (教 授)		
	段炼孺 (教 授)		
	谢 迁 (副教授)		

## 012 陕西省 2011 产业用纺织品协同创新中心

### 082102 纺织材料与纺织品设计

082102 纺织材料与纺织品设计			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 产业用纺织原材料	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)	复试科目: 901 纺织材料实验 (理论)
	张一心 (教 授)		
	王晓东 (教 授)		
	常 薇 (教 授)		
	谭艳君 (教 授 高工)		
	闫 磊 (教 授 高工)		
	刘建军 (研究员)		
	张昭环 (副教授)		
	王耀武 (高 工)		
	许联盟 (高 工)		
	贺 鹏 (高 工)		
赵建盈 (高 工)			
02 复合材料结构与制品	孟家光 (教 授)		
	谢光银 (教 授)		
	王 琛 (教 授)		
	贺辛亥 (教 授)		
	苏晓磊 (教 授)		
	刘建军 (研究员)		
	张曾浩 (高 工)		
	周玉善 (高 工)		
王克谦 (高 工)			
03 特种军需材料	姚 穆 (院 士)		
	徐 军 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	孙润军 (教 授)		
	谢光银 (教 授)		
	苏晓磊 (教 授)		
	胡志毅 (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 产业用纺织品功能性设计与应用方向	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)	复试科目: 901 纺织材料实验(理论)
	徐 军 (教 授)		
	张一心 (教 授)		
	孟家光 (教 授)		
	谢光银 (教 授)		
	王 琛 (教 授)		
	来 侃 (教 授)		
	孙润军 (教 授)		
	王晓东 (教 授)		
	肖 渊 (副教授)		
	谭艳君 (副教授高工)		
	闫 磊 (副教授高工)		
	刘建军 (研究员)		
	张昭环 (副教授)		
	王耀武 (高 工)		
	许联盟 (高 工)		
	蔡普宁 (高 工)		
	张生辉 (高 工)		
	贺 鹏 (高 工)		
	赵建盈 (高 工)		
张曾浩 (高 工)			
周玉善 (高 工)			
王克谦 (高 工)			
02 智能化可穿戴装备关键技术研究	邓咏梅 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 服装材料 或 809 数据结构	复试科目: 909 服装综合
	徐步高 (教 授)		
	徐 军 (教 授)		
	周 捷 (副教授)		
	张 辉 (副教授)		
董小英 (高 工)			

### 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
01 新型针织装备及纱线 智能控制系统	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)		

### 0821J1 服装信息化工程与技术

0821J1 服装信息化工程与技术			工学
研究方向代码及名称	指导教师 (职称)	考试科目	备注
01 面向智能制造的服装知识模型构建及关键技术研究	张 欣 (教 授)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 服装材料 或 809 数据结构 或 804 机械原理	复试科目: 909 服装综合
	应柏安 (副教授)		
	潘 权 (教授级高工)		

### 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 产业用纺织品检测与 质量控制方向	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	复试科目: 912 电路
	景军锋 (副教授)		
	吕志华 (教授级高工)		
	楚建安 (高 工)		
	赵 瑾 (高 工)		

### 1202Z1 纺织经济管理

1202Z1 纺织经济管理			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 纺织战略性并购重组 及转型升级研究	郭 伟 (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)
	李军训 (教 授)		
	孙淮滨 (研究员)		
	张克英 (副教授)		
	姜 铸 (副教授)		
	刘少民 (高级经济师)		

### 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 纺织信息与大数据 处理	薛 涛 (教 授)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 操作系统(自 命题)	复试科目: 924 数据结构
	朱欣娟 (教 授)		
	石美红 (教 授)		
	毋 涛 (副教授)		
	蔡清来 (高 工)		

#### 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2018年招生规模为准。分专业招生计划将在2018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。

## 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	联考			
201	英语一	统考			
204	英语二	统考			
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
301	数学一	统考			
302	数学二	统考			
303	数学三	统考			
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
408	计算机学科专业基础综合	统考			
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
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
601	数学(自命题)	参考 302-数学二			
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
612	服装结构设计	邓咏梅	服装结构设计	东华大学出版社	2010 年
613	数学分析	华东师大 数学系	数学分析(第三版)	高等教育出版社	2010 年
614	法理学	张文显	法理学(第四版)	高等教育出版社	2011 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
		陈宏薇 李亚丹	新编汉英翻译教程 (修订版)	上海外语教育出版社	2004 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 瑾	中国戏剧史	北京大学	2014 年
		余秋雨	中国戏剧史	长江文艺出版社	2011 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
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)	王菊生孙铠	染整工艺原理(一、二、 三、四册)	中国纺织出版社	2003 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	2005 年

				出版社	
808	服装材料学	朱松文	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
810	表演理论	徐青青	服装表演. 策划. 训练	中国纺织出版社	2006 年
		张 原	服饰形象设计	东华大学出版社	2014 年
811	电力电子技术	王兆安 黄俊等	电力电子技术(第四版)	机械工业出版社	2007 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 (第一版)	北京大学出版社	2012 年
813	自动控制原理	胡寿松	自动控制原理(第四版)	科学出版社	2001 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	芮明杰	管理学 (第三版)	高等教育出版社	2009 年
		周三多	管理学原理与方法 (第 五版)	复旦大学出版社	2011 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	2014 年
818	管理学原理	芮明杰	管理学 (第三版)	高等教育出版社	2009 年
		周三多	管理学原理与方法 (第五版)	复旦大学出版社	2011 年
819	环境微生物学	周群英 高廷耀	环境工程微生物学 (第四版)	高等教育出版社	2015 年
820	环境生态学	盛连喜	环境生态学导论	高等教育出版社	2006 年
821	空气调节	黄 翔	空调工程 (第二版)	机械工业出版社	2013 年
822	分析化学	武汉大学	分析化学 (第四版)	高教出版社	2000 年
823	有机化学	徐寿昌	有机化学 (第二版)	高教等教育 出版社	2014 年

824	生物化学	郑 集 陈钧辉	普通生物化学(第4版)	高等教育出版社	2007年
825	水力学	吴持恭	水力学(第四版)	高等教育出版社	2010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 大学出版社	2014年
827	高等代数	北京大学编	高等代数(第四版)	高等教育出版社	2013年
828	大学物理	马文蔚	物理学(第五版)	高等教育出版社	2006年
829	民法学	王利明	民法学(第六版)	人大出版社	2015年
830	英语综合知识	丁往道 吴 冰	英语写作基础教程 第三版	高等教育出版社	2011年
		胡壮麟	语言学教程(第四版)	北京大学出版社	2011年
831	戏剧基础理论	叶长海	中国戏剧学史稿	中国戏剧出版社	2010年
		张 庚、 郭汉城	中国戏曲通论	中国戏剧出版社	2010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
834	命题创作	贾 否	动画概论(第三版)	中国传媒大学 出版社	2010年
		杨滢君 任 戩	设计原理	辽宁美术出版社	2006年
		陆锡初	主持人节目学教程 (第二版)	中国广播电视 出版社	2008年
		艾德里 安·格兰顿 等	国际时装设计实战教程	中国青年出版社	2009年
		雷蔚真	电视策划学	中国人民大学 出版社	2008年
835	计算机网络	谢希仁	计算机网络(第6版)	电子工业出版社	2013年

## 参考数据: 2017 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 <sup>①</sup>			B 类考生 <sup>②</sup>			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	285	38	57	275	35	53	<p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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]。</p> <p>④中医类照顾专业: 中医学[1005]、中西医结合[1006]。</p> <p>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。</p>
经济学	335	46	69	325	43	65	
法学	310	44	66	300	41	62	
教育学(不含体育学)	310	44	132	300	41	123	
文学	345	53	80	335	50	75	
历史学	315	45	135	305	42	126	
理学	290	39	59	280	36	54	
工学(不含工学照顾专业)	265	35	53	255	32	48	
农学	255	34	51	245	31	47	
医学(不含中医类照顾专业)	295	40	120	285	37	111	
军事学	280	39	59	270	36	54	
管理学	340	46	69	330	43	65	
艺术学	335	35	53	325	32	48	
体育学	260	34	102	250	31	93	
工学照顾专业 <sup>③</sup>	260	34	51	250	31	47	
中医类照顾专业 <sup>④</sup>	295	39	117	285	36	108	
享受少数民族照顾政策的考生 <sup>⑤</sup>	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: 2017 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 <sup>①</sup>			B 类考生 <sup>②</sup>			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	335	46	69	325	43	65	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	170	42	84	160	37	74	
法律(非法学)、法律(法学)、社会工作、警务	310	44	66	300	41	62	
教育、汉语国际教育	310	44	66	300	41	62	
应用心理	310	44	132	300	41	123	
体育	260	34	102	250	31	93	
翻译、新闻与传播、出版	345	53	80	335	50	75	
文物与博物馆	315	45	135	305	42	126	
建筑学、工程(不含工程照顾领域)、城市规划	265	35	53	255	32	48	
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	295	40	120	285	37	111	
中医⑧	295	39	117	285	36	108	
工商管理、公共管理、会计、旅游管理、图书情报、工程管理	170	42	84	160	37	74	
艺术	335	35	53	325	32	48	
工程照顾领域⑨	260	34	51	250	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。

# 2018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://yzw.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、10路、教育专线、8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