



目 录

[西安工程大学研究生教育简介 - 1 -](#_Toc334779434)

[我校与国（境）外高校合作联合培养研究生项目 - 3 -](#_Toc334779435)

[西安工程大学2016年硕士研究生招生简章 - 6 -](#_Toc334779436)

[西安工程大学2016年研究生招生日程表 - 10 -](#_Toc334779437)

[西安工程大学2016年硕士研究生招生专业简表 - 11 -](#_Toc334779438)

[西安工程大学2016年硕士研究生招生专业目录 - 14 -](#_Toc334779439)

[001 纺织与材料学院 - 14 -](#_Toc334779440)

[002 机电工程学院 - 24 -](#_Toc334779441)

[003 服装与艺术设计学院 - 32 -](#_Toc334779442)

[004 电子信息学院 - 43 -](#_Toc334779443)

[005 管理学院 - 52 -](#_Toc334779444)

[006 环境与化学工程学院 - 59 -](#_Toc334779445)

[007 计算机科学学院 - 70 -](#_Toc334779446)

[008 理学院 - 74 -](#_Toc334779447)

[009 人文与社会科学学院 - 79 -](#_Toc334779448)

[010 思想政治理论课教学研究部 - 82 -](#_Toc334779449)

[011 艺术工程学院 - 86 -](#_Toc334779450)

[参 考 书 目 - 89 -](#_Toc334779451)

[参考数据：2015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（学术型学位类） - 93 -](#_Toc334779452)

[参考数据：2015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） - 94 -](#_Toc334779453)

# 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104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60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，其中一、二、三级教授32人，副高级职称488人；具有博士学位200余人。国家级优秀教师7人，教育部新世纪优秀人才支持计划入选3人，享受国务院政府特殊津贴专家25人；陕西省“三五人才”4人，陕西省“三秦学者”特聘教授1人，陕西省教学名师10名，陕西省有突出贡献专家5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50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，中外联合办学硕士点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。“十一五”以来，学校获得省、部级优秀教学成果奖37项；出版教材380余部，获得省、部级奖励教材26部，承担省、部级教育教学研究项目39项；承担国家攻关项目、自然科学及社会科学基金项目、创新项目65项，省部级科研项目265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，获得省部科学技术奖83项，学术论文被SCI、EI、ISTP收录2000余篇。

学校十分重视研究生教育培养基地的建设，拥有以解放军总后军需装备研究所、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地。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8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，出好成绩提供了的坚实的基础。

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“十二五”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  http://www.hw.ac.uk | 英国 | 纺织、服装设计等相关专业 |
| 曼彻斯特大学  The University of Manchester  http://[www.manchester.ac.uk](http://www.manchester.ac.uk) | 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  http://www.utexas.edu | 美国 | 机械、电子、纺织、计算机、自动化 |
| 香港理工大学  Hongkong Polytechnic University  http://www.polyu.edu.hk | 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  <http://www.kettering.edu> | 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  http://www.smumn.edu | 美国 | 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、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 http://[www.manchester.ac.uk](http://www.manchester.ac.uk) | 英国 | 纺织工程、服装工程 |
| 坎特伯雷基督教会大学  Canterbury Christ Church University  http://www.canterbury.ac.uk | 英国 | 管理、金融、艺术、英语 |
| 考文垂大学  Coventry University  http://www.coventry.ac.uk | 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** |
| 罗伊特林根大学  Reutlingen University  <http://reutlingen-university.de> | 德国 | 各专业 |
| 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 |
| 美国凯特林大学  Kettering University  <http://www.kettering.edu> | 美国 | 各专业 |
| 俄克拉荷马基督教会大学  Oklahoma Christian University  <http://www.oc.edu> | 美国 | 各专业 |
| 恩波利亚州立大学  Emporia State University  <http://www.emporia.edu> | 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2016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。【如果学生因故未能出国，亦可报名参加全国招收硕士学位研究生统一入学考试（简称：统招），或者参加全国硕士专业学位研究生入学资格考试（简称GCT，亦称在职研究生联考），符合条件者本校将优先录取，以上学分均转为正式学分，且学分3年内有效】。

（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2016年硕士研究生招生简章

**一、培养目标**

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

**二、学习年限**

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，在职人员可申请延期毕业。各类硕士生学习年限不超过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2016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2016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2015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**

2016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（2015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（2015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2016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2016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：2016年1月（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，画纸由研究生招生办统一提供，不得私自携带。**

**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2016年4月进行，5月上旬前结束。

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2016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**

定向培养硕士生回定向培养单位。

非定向硕士生毕业时，根据国家经济建设的需要和学以致用的原则，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2016年研究生招生日程表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **时 间** | **内 容** | **备 注** |
| 2015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 | 2016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 |
| 2016年 | 1月初 |
| 1月上旬 | 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 |
| 3月下旬 | 公布初试成绩、随后公布复试分数线 |  |
| 4月初 | 调剂系统开通 |  |
| 4月中、下旬 | 研究生调剂、复试；拟录取考生调卷 |  |
| 5月中、下旬 | 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2016年硕士研究生招生专业简表

| **学院代码** | **学 院** | **专业代码** | **专 业 名 称** | **所授学位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 001 | 纺织与材料学院 | 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 | 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 |
| 087100 | 管理科学与工程 | 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 | 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 |
| 130500 | 设计学 | 艺术学 |
| 085220 | 纺织工程（服装设计与工程方向） | 专业学位 |
| 135108 | 艺术设计（服装设计与工程方向） | 专业学位 |
| 135107 | 美术 | 专业学位 |
| 135108 | 艺术设计 | 专业学位 |
| 004 | 电子信息学院 | 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 | 120100 | 管理科学与工程 | 管理学 |
| 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 |
| 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 |
| 006 | 环境与化学工程学院 | 077601 | 环境科学 | 理学 |
| 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 工学 |
| 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 |
| 083001 | 环境科学 | 工学 |
| 083002 | 环境工程 | 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 |
| 085216 | 化学工程 | 专业学位 |
| 085229 | 环境工程 | 专业学位 |
| 007 | 计算机科学学院 | 081203 | 计算机应用技术 | 工学 |
| 085211 | 计算机技术 | 专业学位 |
| 008 | 理学院 | 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 | 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 |
| 010 | 思想政治理论课教学研究部 | 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 | 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 |

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2016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） | 计划招生人数 | 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） | 25（4） | 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） |
| 孙卫国（教 授） |
| 万 明（教 授） |
| 王进美（教 授） |
| 薛少林（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（教授级高工） |
| 郭晓玲（教 授） |
| 毛宁涛（副教授）  陕西省“百人计划”  英国里茲大学 |
| 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） |
| 钱 现（副教授） |
| 吴长春（副教授） |
| 吴 磊（副教授） |
| 陈 莉（副教授） |
| 刘玉森（高 工） |
| 薛 涛（博 士） |
| 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”  英国里茲大学 |
| 张 弦（副教授） |
| 吴长春（副教授） |
| 陈 莉（副教授） |
| 刘玉森（高 工） |
| 薛 涛（博 士） |
| 03 计算机在纺织工业中的应用研究 | 王进美（教 授） |
| 赵展谊（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”  英国里茲大学 |
| 赵 伟（高 工） |
| 04纺织产品质量的检测与控制 | 孙卫国（教 授） |
| 薛少林（教 授） |
| 李 龙（教 授） |
| 任学勤（教 授） |
| 张得昆（教授级高工） |
| 陈 莉（副教授） |
| 05 针织服装设计与加工工艺的研究 | 孟家光（教 授） |
| 赵展谊（教 授） |
| 许瑞超（教 授） |
| 刘艳君（教 授） |
| 朱文俊（教 授） |
| 赵 澍（副教授） |
| 薛 涛（博 士） |

### 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） | 计划招生人数 | 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） | 25（4） | 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） |
| 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） |
| 张新安（高 工） |
| 张昭环（副教授） |
| 刘呈坤（副教授） |
| 03 功能性织物设计与应用研究 | 沈兰萍（教 授） |
| 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 新型纺织产品设计与开发 | 沈兰萍（教 授） |
| 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） |
| 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） |
| 张新安（高 工） |
| 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） | 计划招生人数 | 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） | 15（3） | 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（教授级高工） |
| 马新安（教授级高工） |
| 习智华（副教授） |
| 赵 川（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（教授级高工） |
| 习智华（副教授） |
| 马新安（教授级高工） |
| 03 毛纺织品染整加工技术的研究与应用 | 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（教授级高工） |
| 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） | 计划招生人数 | 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） | 10（2） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④803高分子化学与物理 | 复试科目：  902有机化学 |
| 孙润军（教 授） |
| 王煦漫（副教授） |
| 张彩宁（副教授） |
| 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） |
| 宾月珍（教 授） |
| 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） | 计划招生人数 | 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） | 10（2） | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④803高分子化学与物理 | 复试科目：  902有机化学 |
| 孙润军（教 授） |
| 王煦漫（副教授） |
| 张彩宁（副教授） |
| 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） |
| 宾月珍（教 授） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 纺织工艺方向 | 李 龙（教 授） | 18（7） | 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） |
| 孙卫国（教 授） |
| 万 明（教 授） |
| 王进美（教 授） |
| 薛少林（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） |
| 钱 现（副教授） |
| 吴长春（副教授） |
| 吴 磊（副教授） |
| 赵展谊（教 授） |
| 朱文俊（教 授） |
| 赵 伟（高 工） |
| 毛宁涛（副教授）  陕西省“百人计划”  英国里茲大学 |
| 许瑞超（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） |
| 张新安（高 工） |
| 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） |
| 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） |

## 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01现代制造技术研究 | 胥光申（教 授） | 10（2） | 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） |
| 商玉林（副教授） |
| 金守峰（副教授） |
| 成小乐（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 | 赵小惠（教 授） |
| 陈永当（教 授） |
| 李 晶（教 授） |
| 刘文慧（副教授） |
| 04材料成型技术及应用 | 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01机电控制及自动化 | 胥光申（教 授） | 10（2） | 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） |
| 汪成龙（副教授） |
| 肖 渊（副教授） |
| 管声启（副教授） |
| 赵居礼（教 授）  西安航空职业技术学院 |
| 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） |

### 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） | 计划招生人数 | 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 | 王益轩（教 授） | 10（2） | 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 |
| 赵 宁（副教授） |
| 李 晶（教 授） |
| 沈丹峰（副教授） |
| 张团善（副教授） |
| 02机械CAD/CAE/CAM技术的应用研究 | 王益轩（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 | 王益轩（教 授） |
| 李 晶（教 授） |
| 宋栓军（副教授） |
| 04现代机械检测技术的研究 | 赵 宁（副教授） |
| 肖 渊（副教授） |
| 张团善（副教授） |
| 05机器人机构与控制系统研究 | 王益轩（教 授） |
| 沈丹峰（副教授） |
| 张团善（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01纺织复合材料成型与应用 | 王俊勃（教 授） | 5（1） | 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：  903机械制造基础 |
| 刘江南（教 授） |
| 苏晓磊（副教授） |
| 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（副教授） |
| 王 兴（高 工） |
| 03先进材料快速成型及数字化成型技术 | 胥光申（教 授） |
| 成小乐（教 授） |
| 屈银虎（教 授） |
| 苏晓磊（副教授） |
| 付 翀（副教授） |
| 04模具CAD技术 | 贺辛亥（教 授） |
| 王俊勃（教 授） |
| 屈银虎（教 授） |
| 苏晓磊（副教授） |
| 05纳米材料制备与应用研究 | 王俊勃（教 授） |
| 刘江南（教 授） |
| 付 翀（副教授） |
| 苏晓磊（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） | 计划招生人数 | 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） | 5（1） | 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计算机辅助工业设计（CAID） | 曲双为（副教授） |
| 张阿维（教 授） |
| 张小平（副教授） |
| 04视觉传达与媒体设计 | 孙 薇（副教授） |
| 张阿维（教 授） |
| 曲双为（副教授） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 物流与供应链管理 | 赵小惠（教 授） | 10（2） | 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） |
| 王 瑛（教 授） |
| 张 彤（教 授） |
| 02工业工程理论及应用 | 郭 伟（教 授） |
| 刘文慧（副教授） |
| 陈菊红（教 授） |
| 03 制造业信息化 | 陈永当（教 授） |
| 宋栓军（副教授） |
| 刘文慧（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 先进制造技术 | 胥光申（教 授） | 10（2） | 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 |
| 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（副教授） |
| 付 翀（副教授） |
| 王 兴（高 工） |
| 03 机电控制及自动化 | 张 敏（副教授） |
| 马训鸣（教 授） |
| 管声启（副教授） |
| 肖 渊（副教授） |
| 汪成龙（副教授） |
| 王耀杰（教 授） |
| 董领峰（高 工） |
| 04 新型纺织机械与光机电一体化技术 | 王益轩（教 授） |
| 沈丹峰（副教授） |
| 李 晶（教 授） |
| 赵 宁（副教授） |
| 宋栓军（副教授） |
| 张团善（副教授） |
| 刘延武（高 工） |
| 王满朝（高 工） |
| 05 机械CAD/CAE/CAM技术的应用研究 | 王益轩（教 授） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01工业工程理论及应用 | 赵小惠（教 授） | 5（2） | 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） |
| 王 瑛（教 授） |
| 陈菊红（教 授） |
| 02 制造业信息化 | 陈永当（教 授） |
| 刘文慧（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） |
| 苏菊宁（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） | 计划招生人数 | 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） | 10（2） | 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） |
| 楚建安（高 工） |
| 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） |
| 刘延武（高 工） |
| 03计算机辅助工业设计（CAID） | 曲双为（副教授） |
| 张敏言（副教授） |
| 张小平（副教授） |
| 佘余亮（高 工） |
| 04用户界面与交互设计 | 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01服装结构设计研究 | 戴 鸿（教 授） | 30（3） | 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  或813自动控制原理 | 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） |
| 02服装生产管理与营销策略的研究 | 蒋晓文（教 授） |
| 徐 军（教 授） |
| 田 伟（教 授） |
| 顾朝晖（副教授） |
| 任 军（副教授） |
| 梁建芳（副教授） |
| 03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） |
| 贠秀琴（高 工） |
| 薛 媛（副教授） |
| 04服装文化价值工程研究与系统开发 | 刘静伟（教 授） |
| 贠秀琴（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） | 计划招生人数 | 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） | 10（2） | 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） |
| 张 欣（教 授） |
| 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） |
| 04内衣文化与内衣风格理论与实践 | 刘 驰（教 授） |
| 袁 燕（副教授） |
| 周 捷（副教授） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01服装信息化工程研究 | 张 欣（教 授） | 10（1） | 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） |
| 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 |
| 蒋晓文（教 授） |
| 应柏安（副教授） |
| 冀艳波（副教授） |
| 任 军（副教授） |
| 顾朝晖（副教授） |
| 03 数字化服装色彩研究 | 薛 媛（副教授） |
| 应柏安（副教授） |
| 张 欣（教 授） |
| 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可控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） |

### 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） | 计划招生人数 | 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） | 10（1） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③611专业设计（理论）  ④501设计基础实践（考试时间6小时） | 复试科目：  910色彩实践（设计方向）  911设计理论（史论方向） |
| 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） |
| 02视觉传达设计理论与实践研究 | 张 星（教 授） |
| 梁昭华（教 授） |
| 韦 凯（教 授） |
| 陈琦昌（教 授） |
| 马 云（副教授） |
| 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） |
| 03产品艺术设计理论与实践研究 | 梁昭华（教 授） |
| 马 云（副教授） |
| 高爱香（副教授） |
| 王育新（副教授） |
| 王教庆（副教授） |
| 肖 红（副教授） |
| 王 坚（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（副教授） |
| 05艺术美学及创作方法与艺术考古研究 | 马 冬（教 授） |
| 梁昭华（教 授） |
| 马 云（副教授） |
| 李渭涛（副教授） |
| 李永轮（副教授） |
| 高爱香（副教授） |
| 邵 璐（副教授） |
| 龚 鑫（副教授） |
| 王教庆（副教授） |
| 肖 红（副教授） |
| 06摄影艺术与动画研究 | 韦 凯（教 授） |
| 陈琦昌（教 授） |
| 丛红艳（副教授） |
| 龚 鑫（副教授） |
| 王育新（副教授） |
| 曾军梅（副教授） |
| 07综合美术 | 韦 凯（教 授） |
| 陈琦昌（教 授） |
| 严 慧（副教授） |
| 谌 多（副教授） |
| 王育新（副教授） |
| 丛红艳（副教授） |
| 曾军梅（副教授） |
| 08美术史论研究 | 陈琦昌（教 授） |
| 修建桥（高 工） |
| 严 慧（副教授） |
| 09服装表演与形象设计及策划研究 | 徐青青（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 |
| 吕 钊（教 授） |
| 张 原（副教授） |
| 田宝华（副教授） |

### 085220 纺织工程（服装设计与工程方向）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **085220 纺织工程（服装设计与工程方向）** | | | | **专业学位** |
| 研究方向代码及名称 | 指 导 教 师  （职称） | 计划招生人数 | 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） | 20（3） | 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） |
| 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） |
| 田 伟（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） |
| 蒋晓文（教 授） |
| 应柏安（副教授） |
| 薛 媛（副教授） |
| 任 军（副教授） |
| 冀艳波（副教授） |

### 135108艺术设计（服装设计与工程方向）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **135108艺术设计（服装设计与工程方向）** | | | | **专业学位** |
| 研究方向代码及名称 | 指 导 教 师  （职称） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01服装造型与结构设计研究 | 戴 鸿（教 授） | 20（2） | 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） |
| 周 捷（副教授） |
| 冀艳波（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） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01摄影艺术与动画研究 | 韦 凯（教 授） | 20（3） | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③611专业设计（理论）  ④501设计基础实践（考试时间6小时） | 复试科目：  910色彩实践（设计方向）  911设计理论（史论方向） |
| 陈琦昌（教 授） |
| 马 冬（教 授） |
| 丛红艳（副教授） |
| 龚 鑫（副教授） |
| 王育新（副教授） |
| 曾军梅（副教授） |
| 02综合美术 | 韦 凯（教 授） |
| 陈琦昌（教 授） |
| 严 慧（副教授） |
| 谌 多（副教授） |
| 王育新（副教授） |
| 丛红艳（副教授） |
| 曾军梅（副教授） |
| 03美术史论研究 | 陈琦昌（教 授） |
| 马 冬（教 授） |
| 修建桥（高 工） |
| 严 慧（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） | 计划招生人数 | 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） | 20（3） | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③611专业设计（理论）  ④501设计基础实践（考试时间6小时） | 复试科目：  910色彩实践（设计方向）  911设计理论（史论方向） |
| 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） |
| 02视觉传达设计理论与实践研究 | 张 星（教 授） |
| 梁昭华（教 授） |
| 韦 凯（教 授） |
| 陈琦昌（教 授） |
| 马 云（副教授） |
| 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） |
| 03产品艺术设计理论与实践研究 | 梁昭华（教 授） |
| 马 云（副教授） |
| 高爱香（副教授） |
| 王育新（副教授） |
| 王教庆（副教授） |
| 肖 红（副教授） |
| 王 坚（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（副教授） |
| 05艺术美学及创作方法与艺术考古研究 | 马 冬（教 授） |
| 梁昭华（教 授） |
| 马 云（副教授） |
| 李渭涛（副教授） |
| 李永轮（副教授） |
| 高爱香（副教授） |
| 邵 璐（副教授） |
| 龚 鑫（副教授） |
| 王教庆（副教授） |
| 肖 红（副教授） |
| 06服装表演与形象设计及策划研究 | 徐青青（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 |
| 吕 钊（教 授） |
| 张 原（副教授） |
| 田宝华（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 现代电力电子变换与电力传动技术 | 陈增禄（教 授） | 15（2） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④811电力电子技术 | 复试科目：  912 电路 |
| 刘曙光（教 授） |
| 党幼云（教 授） |
| 曹跃进（副教授） |
| 02光伏发电与新能源并网逆变技术 | 陈增禄（教 授） |
| 党幼云（教 授） |
| 郭昆丽（副教授） |
| 03 智能电网在线监测  与故障诊断 | 黄新波（教 授） |
| 邵文权（副教授） |
| 刘 甄（高 工） |
| 李俊峰（高 工） |
| 丁建国（高 工） |
| 04 电力系统及其自动化 | 邵文权（副教授） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 超大规模集成电路设计 | 高 勇（教 授） | 15（2） | 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 | 徐 进（教 授） |
| 马保科（教 授） |
| 周静雷（副教授） |
| 朱耀麟（副教授） |
| 卫建华（副教授） |
| 宋 鹏（副教授） |
| 03 图像采集与信息处理 | 黄新波（教 授） |
| 李云红（教 授） |
| 朱 磊（副教授） |
| 张 龙（副教授） |
| 顾梅花（副教授） |
| 04 现代纺织工业信号检测与处理 | 宋晓梅（教 授） |
| 楚建安（高 工） |
| 余长丰（教 授） |
| 李云红（教 授） |
| 05 计算机通信与网络技术 | 王延年（教 授） |
| 林晓焕（教 授） |
| 徐 健（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） | 计划招生人数 | 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） | 15（2） | 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 动态系统数字建模及控制策略研究 | 陈增禄（教 授） |
| 曹跃进（副教授） |
| 宋连庆（高 工） |
| 马丽萍（副教授） |
| 03 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）  陕西省“百人计划”  德国泰斯电子工程有限公司 |
| 周静雷（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 现代测试技术 | 刘曙光（教 授） | 15（2） | 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 |
| 刘家兵（高 工） |
| 李俊峰（高 工） |
| 02 现代控制技术与装置 | 陈增禄（教 授） |
| 党幼云（教 授） |
| 温宗周（副教授） |
| 刘高辉（高 工） |
| 03 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 复杂系统建模、仿真与优化 | 李鹏飞（教 授） | 5（2） | 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 | 陈增禄（教 授） |
| 张 莉（副教授） |
| 楚建安（高 工） |
| 03 非线性系统优化与自适应控制 | 刘曙光（教 授） |
| 陈海洋（博 士） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 计算机视觉与图形处理 | 万韬阮（教 授） | 10（2） | 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（副教授） |
| 丁建国（高 工） |
| 景军锋（副教授） |
| 李仁忠（博 士） |
| 02 智能控制及智能系统 | 黄新波（教 授） |
| 钱慧芳（副教授） |
| 宋玉琴（副教授） |
| 03 智能机器人 | 林晓焕（教 授） |
| 王晓华（副教授） |
| 卢 健（副教授） |
| 张青玉（高 工） |

### 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） | 计划招生人数 | 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（博 士） | 5（2） | 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 | 徐 进（教 授） |
| 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） | 计划招生人数 | 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） | 10（2） | 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 |
| 李云红（教 授） |
| 张功望（高 工） |
| 刘存孝（高 工） |
| 刘万东（高 工） |
| 刘家兵（高 工） |
| 02超大功率电力电子器件 | 高 勇（教 授） |
| 徐 进（教 授） |
| 徐 健（副教授） |
| 刘红伟（高 工） |
| 李俊峰（高 工） |
| 王孝敬（高 工） |
| 03纺织行业电气控制技术 | 李鹏飞（教 授） |
| 景军锋（副教授） |
| 党幼云（教 授） |
| 王孝敬（高 工） |
| 冯 睿（高 工） |
| 张平康（高 工） |
| 王军辉（高 工） |
| 蔡 伟（高 工） |
| 04分布式光伏发电技术 | 陈增禄（教 授） |
| 林晓焕（教 授） |
| 温宗周（副教授） |
| 刘毅力（副教授） |
| 毛惠丰（副教授） |
| 05电网安全防御与控制 | 邵文权（副教授） |
| 郭昆丽（副教授） |
| 夏经德（高 工） |
| 卢 健（副教授） |
| 丁建国（高 工） |
| 邹绍峰（高 工） |
| 杨庆华（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） | 计划招 生人数 | 考试科目 | 备注 |
| 01 工业设备控制工程 | 李鹏飞（教 授） | 20（8） | 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 电气系统与电机传动 | 陈增禄（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 |
| 黄新波（教 授） |
| 党幼云（教 授） |
| 徐 进（教 授） |
| 邵文权（副教授） |
| 郭昆丽（副教授） |
| 刘家兵（高 工） |
| 邹绍峰（高 工） |
| 03 检测技术与现场总线方向 | 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 |
| 刘曙光（教 授） |
| 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（博 士） |
| 李俊峰（高 工） |
| 丁建国（高 工） |
| 04 电子系统与通信网络方向 | 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 |
| 徐 进（教 授） |
| 魏忠义（教 授） |
| 宋晓梅（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 |
| 李云红（教 授） |
| 朱耀麟（副教授） |
| 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） |
| 杨 进（高 工） |
| 易 蓬（高 工） |
| 05 微电子与大规模集成电路 | 高 勇（教 授） | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④812信号与系统 |
| 朱长军（教 授） |
| 刘汉臣（教 授） |
| 周静雷（副教授） |
| 余长丰（教 授） |
| 吴俊芳（教 授） |
| 张青玉（高 工） |
| 乔勇进（高 工） |

## 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 战略管理与管理决策模型 | 郭 伟（教 授） | 10（2） | 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（副教授） |
| 姜 铸（副教授） |
| 02 质量控制、技术  创新管理及工业工程 | 李 霞（教 授） |
| 刘瑞霞（教 授） |
| 郑 煜（副教授） |
| 潘颖雯（副教授） |
| 杨 静（副教授） |
| 03社会治理工程 | 李 艳（教 授） |
| 孙晓华（教 授） |
| 张群林（讲 师） |
| 04 图书馆服务与管理 | 成爱武（教 授） |
| 谷秀洁（副研究员） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 决策支持与决策行为 | 张 彤（教 授） | 5（1） | 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 | 王 渊（副教授） |
| 王纯子（博 士） |
| 周 镭（教 授） |
| 03 信息系统设计科学 | 张 彤（教 授） |
| 邵景峰（高 工） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 物流系统设计与运营管理 | 张 彤（教 授） | 5（1） | 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 供应链管理 | 王 渊（副教授） |
| 邵景峰（高 工） |
| 杨 静（副教授） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 会计理论与实务 | 徐焕章（教 授） | 15（2） | 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） |
| 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 | 李军训（教 授） |
| 陈立军（副教授） |
| 高民芳（副教授） |
| 04 资本运营与并购绩效 | 李军训（教 授） |
| 张爱香（教 授） |
| 任荣（高级会计师） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 市场营销理论及其应用研究 | 成爱武（教 授） | 15（2） | 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） |
| 周 镭（教 授） |
| 吴云燕（副教授） |
| 王进富（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） |
| 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 | 冯冬燕（教 授） |
| 孙晓华（教 授） |
| 贾艳玲（副教授） |
| 赵小峰（副教授） |
| 张亚丽（副教授） |
| 孙永生（博 士） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 技术经济评价理论与方法 | 李 霞（教 授） | 5（1） | 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（副教授） |
| 潘颖雯（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） | 计划招生人数 | 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） | 5（2） | 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（副教授） |
| 姜 铸（副教授） |
| 02 纺织服装产业经济与管理研究 | 成爱武（教 授） |
| 成爱武（教 授） |
| 张爱香（教 授） |
| 王进富（教 授） |
| 03 纺织品服装国际市场营销研究 | 徐 玲（教 授） |
| 吴云燕（副教授） |
| 冯冬燕（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01人力资源管理 | 冯冬燕（教 授） | 30（0） | 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） |
| 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） |
| 李 艳（教 授） |
| 王 渊（副教授） |
| 唐 侠（副教授） |
| 姜 铸（副教授） |
| 张克英（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01项目质量管理 | 李 霞（教 授） | 5（0） | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③303数学三  ④818管理学原理  或817财务会计 | 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） |
| 潘颖雯（副教授） |
| 鄢 飞（副教授） |
| 张克英（副教授） |
| 03项目预算与成本控制 | 徐焕章（教 授） |
| 杨孝安（教 授） |
| 李军训（教 授） |
| 杨 彬（高级会计师） |
| 高民芳（副教授） |
| 04 项目论证与评估 | 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01环境灾害模拟与风险评估 | 梅凡民（教 授） | 20（2） | 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） |
| 仝攀瑞（教 授） |
| 02 环境生物处理理论与技术 | 李海红（教 授） |
| 郭雅妮（教 授） |
| 同 帜（教授级高工） |
| 03 环境化学 | 张洛红（副教授） |
| 同 帜（教授级高工） |
| 郭雅妮（教 授） |
| 04 环境评价与管理 | 仝攀瑞（教 授） |
| 李海红（教 授） |
| 同 帜（教授级高工） |
| 05 环境污染与健康效应评估 | 梅凡民（教 授） |
| 谭志海（副教授） |
| 李海红（教 授） |
| 郭雅妮（教 授） |
| 06风成沙波纹形成机制的研究（国家自然科学基金） | 梅凡民（教 授） |
| 谭志海（副教授） |
| 邵瑞华（副教授） |

### 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） | 计划招生人数 | 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） | 15（2） | 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） |
| 宣永梅（教 授） |
| 02 建筑物内空气品质的理论及空气净化处理技术 | 黄 翔（教 授） |
| 狄育慧（教 授） |
| 强天伟（副教授） |
| 03 建筑热环境与节能 | 狄育慧（教 授） |
| 黄 翔（教 授） |
| 吴志湘（教 授） |
| 04 暖通空调技术应用研究 | 吴志湘（教 授） |
| 狄育慧（教 授） |
| 颜苏芊（副教授） |
| 05 建筑可再生能源 | 宣永梅（教 授） |
| 黄 翔（教 授） |
| 强天伟（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 环境化工 | 朱 艳（教 授） | 5（1） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④822分析化学 | 复试科目：  919化工原理 |
| 常 薇（教 授） |
| 刘永红（教 授） |
| 02 精细化工 | 杨敏鸽（教授级高工） |
| 朱文庆（教 授） |
| 03 绿色溶剂的开发和应用 | 朱 艳（教 授） |
| 侯海云（副教授） |
| 赵亚梅（讲 师） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 化工治金工艺理论及技术 | 朱 艳（教 授） | 5（1） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④822分析化学 | 复试科目：  919 化工原理 |
| 朱文庆（教 授） |
| 刘永红（教 授） |
| 02 有机化工工艺的理论及应用研究 | 朱 艳（教 授） |
| 朱文庆（教 授） |
| 03 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） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 环境生物化工 | 周 飞（副教授） | 5（2） | 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） |
| 王晓军（副教授） |
| 03 天然活性产物的提取及应用 | 孙先锋（副教授） |
| 刘伶文（副教授） |
| 王晓军（副教授） |
| 04 生物技术在纺织品加工中的应用 | 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 界面与胶体化学 | 朱 艳（教 授） | 5（2） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④822分析化学 | 复试科目：  919化工原理 |
| 侯海云（副教授） |
| 02 材料物理与化学 | 朱 艳（教 授） |
| 解凤霞（副教授） |
| 杨敏鸽（教授级高工） |
| 赵亚梅（讲 师） |
| 03 电化学及仪器分析的应用研究 | 郑长征（教 授） |
| 常 薇（教 授） |
| 赵亚梅（讲 师） |
| 马明明（教 授) |
| 04 生物活性配合物的研究 | 郑长征（教 授） |
| 解凤霞（副教授） |
| 05 溶液化学 | 侯海云（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 稀贵金属催化 | 朱 艳（教 授） | 5（2） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④822分析化学 | 复试科目：  919化工原理 |
| 马明明（教 授） |
| 02 功能高分子及氟聚合物 | 朱 艳（教 授） |
| 杨敏鸽（教授级高工） |
| 郑长征（教 授） |
| 刘永红（教 授） |
| 马明明（教 授） |
| 赵亚梅（讲 师） |
| 03 生物催化 | 常 薇（教 授） |
| 马明明（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 环境生态修复 | 梅凡民（教 授） | 10（2） | 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 |
| 谭志海（副教授） |
| 邵瑞华（副教授） |
| 02 环境友好材料 | 李海红（教 授） |
| 郭雅妮（教 授） |
| 同 帜（教授级高工） |
| 03 现代环境检测与分析 | 李海红（教 授） |
| 同 帜（教授级高工） |
| 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 帜（教授级高工） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 环境污染控制理论  与技术 | 仝攀瑞（教 授） | 10（2） | 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 帜（教授级高工） |
| 02 环境监测与评价 | 仝攀瑞（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） |

### 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） | 计划招生人数 | 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） | 8（2） | 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） |
| 宣永梅（教 授） |
| 张新利（高 工） |
| 02 建筑物内空气品质的理论及空气净化处理技术 | 黄 翔（教 授） |
| 狄育慧（教 授） |
| 强天伟（副教授） |
| 03建筑热环境与节能 | 狄育慧（教 授） |
| 黄 翔（教 授） |
| 吴志湘（教 授） |
| 04暖通空调技术应用研究 | 吴志湘（教 授） |
| 狄育慧（教 授） |
| 颜苏芊（副教授） |
| 05 建筑可再生能源 | 宣永梅（副教授） |
| 黄 翔（教 授） |
| 强天伟（副教授） |

### 085213市政工程（建筑与土木工程）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **085213市政工程（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01水处理资源化理论与技术 | 张建民（副教授） | 8（2） | 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） |
| 余 嵘（副教授） |
| 04新型水处理材料 | 房 平（副教授） |
| 杨 靖（教 授） |
| 余 嵘（副教授） |
| 张建民（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 界面与胶体化学 | 朱 艳（教 授） | 5（1） | 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（副教授） |
| 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（讲 师） |
| 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） |
| 05 生物活性配合物的研究 | 郑长征（教 授） |
| 解凤霞（副教授） |
| 06 化工治金工艺理论及技术 | 朱 艳（教 授） |
| 朱文庆（教 授） |
| 刘永红（教 授） |
| 马明明（教 授） |
| 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（副教授） |
| 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） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 环境污染控制理论  与技术 | 仝攀瑞（教 授） | 5（1） | ①101思想政治理论  ②204英语二  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） |
| 张洛红（副教授） |
| 宗 刚（副教授） |
| 邵瑞华（副教授） |
| 同 帜（教授级高工） |
| 陈超产（高 工） |
| 常向东（高 工） |
| 王乐力（高 工） |
| 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（教授级高工） |
| 李大川（高 工） |
| 崔双科（高 工） |
| 吴金文（高 工） |
| 樊惠丽（高 工） |
| 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） |

## 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 计算机网络与通信  技术 | 王会燃（教 授） | 15（4） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④826操作系统（自命题）  或408计算机学科专业基础综合（统考） | 复试科目：  924数据结构 |
| 张成现（教 授） |
| 薛 涛（副教授） |
| 王春玲（副教授） |
| 陈 亮（副教授） |
| 牟 莉（副教授） |
| 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） |
| 黄国兵（高 工） |
| 03 智能信息处理与并  行计算 | 石美红（教 授） |
| 徐步高（教 授）  陕西省“百人计划”  美国德州大学 |
| 朱欣娟（教 授） |
| 张晓滨（副教授） |
| 陈 宁（副教授） |
| 陈 亮（副教授） |
| 谷 林（副教授） |
| 陈金广（副教授） |
| 牟 莉（副教授） |
| 李建成（副教授） |
| 毋 涛（副教授） |
| 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”  美国德州大学 |
| 朱欣娟（教 授） |
| 姜寿山（教 授） |
| 陈 宁（副教授） |
| 史延科（副教授） |
| 任小玲（副教授） |
| 陈金广（副教授） |
| 05大数据和云计算 | 石美红（教 授） |
| 薛 涛（副教授） |
| 陈金广（副教授） |
| 王纪川（副教授） |
| 蔡桂洲（副教授） |
| 李建成（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 信息系统设计与软  件开发 | 石美红（教 授） | 15（4） | 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） |
| 张晓滨（副教授） |
| 陈 亮（副教授） |
| 谷 林（副教授） |
| 薛 涛（副教授） |
| 陈金广（副教授） |
| 李建成（副教授） |
| 王纪川（副教授） |
| 蔡桂洲（副教授） |
| 毋 涛（副教授） |
| 02 嵌入式系统与智能  控制 | 张成现（教 授） |
| 王春玲（副教授） |
| 张晓滨（副教授） |
| 陈 宁（副教授） |
| 加云岗（高 工） |
| 黄国兵（高 工） |
| 03 计算机网络与信息  安全 | 王会燃（教 授） |
| 张成现（教 授） |
| 薛 涛（副教授） |
| 王春玲（副教授） |
| 陈 亮（副教授） |
| 牟 莉（副教授） |
| 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”  美国德州大学 |
| 朱欣娟（教 授） |
| 姜寿山（教 授） |
| 陈 宁（副教授） |
| 史延科（副教授） |
| 任小玲（副教授） |
| 陈金广（副教授） |
| 05物联网技术及应用 | 石美红（教 授） |
| 王纪川（副教授） |
| 蔡桂洲（副教授） |
| 薛 涛（副教授） |
| 加云岗（高 工） |
| 黄国兵（高 工） |
| 06 大数据和云计算技术及应用 | 石美红（教 授） |
| 薛 涛（副教授） |
| 陈金广（副教授） |
| 陈 亮（副教授） |

## 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 智能优化算法及应用 | 贺兴时（教 授） | 15（2） | 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 |
| 杨新社（教 授）  陕西省“百人计划”  英国国家物理实验室 |
| 李 莉（博 士） |
| 02 偏微分方程数值解 | 容跃堂（教 授） |
| 杨阿莉（副教授） |
| 卢俊香（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） |
| 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） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 随机分析与金融 | 薛 红（教 授） | 15（2） | 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） |
| 王晓东（副教授） |
| 李巧艳（副教授） |
| 张成毅（副教授） |
| 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 随机动力系统 | 薛 红（教 授） |
| 卢俊香（副教授） |
| 冯进钤（副教授） |
| 04大数据分析与处理 | 贺兴时（教 授） |
| 李海洋（教 授） |
| 张成毅（副教授） |
| 赵文芝（副教授） |
| 杨阿莉（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 微分方程及其应用 | 容跃堂（教 授） | 15（2） | 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） |
| 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） |
| 04 代数及其应用 | 徐颖吾（副教授） |
| 朱敏慧（副教授） |
| 杨 海（副教授） |
| 05张量计算与应用  （国家自然科学基金项目） | 张成毅（副教授） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01计算固体物理 | 高 勇（教 授） | 10（2） | 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） |
| 杨 茂（副教授） |
| 严祥安（副教授） |
| 03光信息理论与计算 | 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01微电子测试理论与技术 | 高 勇（教 授） | 10（1） | 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） |
| 吴俊芳（教 授） |
| 严祥安（副教授） |
| 03敏感材料与传感技术 | 于长丰（教 授） |
| 成鹏飞（副教授） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 纤维材料的功能性研究 | 刘江南（教 授） | 10（1） | 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 |
| 夏蔡娟（教 授） |
| 成鹏飞（副教授） |
| 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） |
| 吴俊芳（教 授） |
| 于长丰（教 授） |
| 王安祥（副教授） |
| 张国青（副教授） |
| 03 纤维材料的结构表征与改性 | 马保科（教 授） |
| 李连碧（副教授） |
| 杨 茂（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01马克思主义法学理论 | 张宝亚（教 授） | 20（1） | 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） |
| 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） |
| 刘秀红（副教授） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 第二语言习得理论  与外语教学法 | 王晓静（副教授） | 20（3） | 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 |
| 胡 燕（副教授） |
| 刘 丽（副教授） |
| 02 现代语言学 | 陈莉霞（副教授） |
| 刘 丽（副教授） |
| 王晓静（副教授） |
| 03 翻译理论与实践 | 胡伟华（教 授） |
| 陈莉霞（副教授） |
| 秦 伟（副教授） |
| 04 中西文化比较研究 | 胡伟华（教 授） |
| 秦 伟（副教授） |
| 胡 燕（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） | 计划招生人数 | 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） | 10（1） | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③616中国戏剧史  ④831戏剧基础理论 | 复试科目：  931戏剧基础理论和戏剧作品分析 |
| 张晓宁（副教授） |
| 02 戏剧服装（包括化装、舞美等） | 兰 宇（教 授） |
| 张 原（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） | 计划招生人数 | 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） | 10（1） | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③616中国戏曲史  ④831戏曲基础理论 | 复试科目：  931戏曲基本理础和作品分析 |
| 徐利兰（教 授） |
| 兰 宇（教 授） |
| 02 戏曲服装（包括化装、舞美等） | 兰 宇（教 授） |
| 张 原（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） |

## 010 思想政治理论课教学研究部

### 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） | 计划招生人数 | 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） | 10（1） | 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（副教授） |
| 吴景松（副教授） |
| 张 靖（讲 师） |
| 李武装（讲 师） |
| 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） |
| 郑兴刚（讲 师） |

### 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） | 计划招生人数 | 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） | 10（1） | 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） |
| 闫佼丽（副教授） |
| 郑兴刚（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（副教授） |
| 郑兴刚（讲 师） |
| 李武装（讲 师） |
| 03社会管理创新问题研究 | 陈 里（教 授）  中央政法委 |
| 王志刚（研究员） |
| 张 靖（讲 师） |
| 郑兴刚（讲 师） |
| 李武装（讲 师） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01思想政治教育理论与实践 | 张 敏（教 授） | 15（1） | 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 |
| 王志刚（研究员） |
| 刘建林（教 授）  商洛学院 |
| 阮怀堂（副教授） |
| 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） |
| 杨明东（副教授） |
| 张 敏（教 授） |
| 05 高校思想政治教育理论与实践 | 王婉玲（教 授） |
| 刘建林（教 授）  商洛学院 |
| 杨永革（副教授） |
| 吴景松（副教授） |

### 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01中国近现代社会变迁研究 | 曹 敏（教 授） | 8（1） | 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） |
| 闫佼丽（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） |
| 闫佼丽（副教授） |
| 03中国革命与现代化问题研究 | 杨明东（副教授） |
| 闫佼丽（副教授） |
| 刘 虹（讲 师） |
| 04当代中国社会发展理论与实践研究 | 闫佼丽（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 广播电视新闻采编 | 龚 鑫（副教授） | 10（1） | 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 |
| 兰 宇（教 授） |
| 邵 璐（副教授） |
| 02 品牌营销传播 | 徐青青（教 授） |
| 兰 宇（教 授） |
| 马 云（副教授） |
| 03 广播电视语言传播 | 徐青青（教 授） |
| 石 鸣（教 授） |
| 邵 璐（副教授） |
| 04 新媒体策划与编辑 | 戴 鸿（教 授） |
| 张 原（副教授） |
| 丛红艳（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 传媒艺术创意与策划 | 徐青青（教 授） | 10（1） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③611专业设计（理论）  ④833 广播电视艺术基础 | 复试科目：  935节目制作与策划 |
| 王 坚（副教授） |
| 邵 璐（副教授） |
| 02 传媒制作技术 | 马 云（副教授） |
| 马 云（副教授） |
| 龚 鑫（副教授） |
| 周静雷（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（副教授） |
| 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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 数字媒体设计理论与实践 | 戴 鸿（教 授） | 10（1） | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③611专业设计（理论）  ④834 动漫命题创作 | 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（副教授） |
| 曾军梅（副教授） |
| 陈国桢（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） |
| 陈国桢（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） | 计划招生人数 | 考试科目 | 备 注 |
| 01 广播电视播音 | 石 鸣（教 授） | 10（1） | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③611专业设计（理论）  ④833广播电视艺术基础 | 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 | 徐青青（教 授） |
| 马 云（副教授） |
| 丛红艳（副教授） |
| 张 原（副教授） |
| 03 影视服装与道具设计艺术 | 戴 鸿（教 授） |
| 徐青青（教 授） |
| 马 冬（教 授） |

**备注：**

1、“高工”，即“高级工程师”，相当于副教授；教授级高工，即教授级高级工程师，相当于教授；“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2016年招生规模为准。分专业招生计划将在2016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 | 2009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 |
| 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 |
| 501 | 设计基础实践 | 赵 健  张元稼 | 素描基础 | 人民美术出版社 | 2012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 |  |
| 朱 铭  荆 雷 | 设计史 | 山东美术出版社 |  |
| 612 | 服装结构设计 | 张文斌 | 服装工艺学（结构设计分册） | 中国纺织出版社 | 2006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 |  |
| 陈传璋等 | 数学分析（第二版） | 高等教育出版社 |  |
| 614 | 法理学 | 张文显 | 法理学（第四版） | 高等教育出版社 |  |
| 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 | 2005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 | 上海外语教育  出版社 | 2008年 |
| 616 | 中国戏剧史 | 叶长海  张福海 | 中国戏剧史（插图） | 上海古籍出版社 | 2004年 |
| 余秋雨 | 中国戏剧史 | 北京大学出版社 | 2011年 |
| 焦文彬  阎敏学 | 中国秦腔 | 陕西人民出版社 | 2005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 |
| 801 | 纺织综合（A） | 姚 穆 | 纺织材料学（第三版） | 中国纺织出版社 | 2009年 |
| 赵书经 | 纺织材料实验教程 | 中国纺织出版社 | 1989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 | 高分子化学与物理 | 潘祖仁 | 高分子化学 | 第五版，化学工业出版社 | 2011年 |
| 金日光 | 高分子物理 | 第三版，化学工业出版社 | 2008年 |
| 804 | 机械原理 | 西北工业大学 | 机械原理 | 高等教育出版社 | 2008年 |
| 805 | 材料科学基础 | 刘智恩 | 材料科学基础(第二版) | 西北工业大学出版社 | 2003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 |  |
| 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 | 服装材料学 | 中国纺织出版社 |  |
| 809 | 数据结构 | 陈明 | 数据结构（第二版） | 清华大学出版社 | 2008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 | 2005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 |
| 郑君里 | 信号与系统（第二版） | 高等教育出版社 | 2000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  （第三版） | 中国电力出版社 第三版 | 2007年 |
| 李光琦 | 电力系统暂态分析  （第三版） | 中国电力出版社 第三版 | 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（第二版） | 科学出版社 | 2009年 |
| 817 | 财务会计 | 全国会计专业考试评价中心 | 初级会计实务 | 经济科学出版社 | 2012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  （第二版） | 高等教育出版社 | 2002年 |
| 820 | 环境生态学 | 盛连喜 | 环境生态学 | 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 | 1991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 | 2008年 |
| 826 | 操作系统 | 汤小丹 | 计算机操作系统  （第三版） | 西安电子科技  大学出版社 | 2007年 |
| 827 | 高等代数 | 北京大学编 | 高等代数（第二版） | 高等教育出版社 |  |
| 828 | 大学物理 | 马文蔚 | 物理学（第五版） | 高等教育出版社 | 2006 |
| 829 | 民法学 | 王利明 | 民法学（第五版） | 人大出版社 |  |
| 830 | 英语综合知识 | 丁往道  吴 冰 | 英语写作基础教程  第二版 | 高等教育出版社 | 2005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 |
| 赵山林 | 中国戏剧学通论 | 安徽教育出版社 | 1995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 | 广播电视艺术基础 | 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 | 动漫命题创作 | 贾 否 | 动画概论 | 中国传媒大学出版社 | 2006年 |

# 参考数据：2015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\* | | | B类考生\* | | | **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 | 37 | 56 | 270 | 34 | 51 | **\***A类考生：报考地处一区招生单位的考生。  \*B类考生：报考地处二区招生单位的考生。  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）；  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）。  \*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]。  \*中医类照顾专业：中医学[1005]、中西医结合[1006]。  \*享受少数民族政策的考生：①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就业的少数民族普通高校应届本科毕业生考生；或者②工作单位在国务院公布的民族区域自治地方，且定向就业原单位的少数民族在职人员考生。 |
| 经济学 | 330 | 45 | 68 | 320 | 42 | 63 |
| 法学 | 300 | 42 | 63 | 290 | 39 | 59 |
| 教育学（不含体育学） | 320 | 44 | 132 | 310 | 41 | 123 |
| 文学 | 345 | 52 | 78 | 335 | 49 | 74 |
| 历史学 | 300 | 42 | 126 | 290 | 39 | 117 |
| 理学 | 275 | 36 | 54 | 265 | 33 | 50 |
| 工学（不含工学照顾专业） | 280 | 38 | 57 | 270 | 35 | 53 |
| 农学 | 255 | 34 | 51 | 245 | 31 | 47 |
| 医学（不含中医类照顾专业） | 285 | 39 | 117 | 275 | 36 | 108 |
| 军事学 | 290 | 39 | 59 | 280 | 36 | 54 |
| 管理学 | 335 | 46 | 69 | 325 | 43 | 65 |
| 艺术学 | 325 | 34 | 51 | 315 | 31 | 47 |
| 体育学 | 265 | 34 | 102 | 255 | 31 | 93 |
| 工学照顾专业\* | 275 | 36 | 54 | 265 | 33 | 50 |
| 中医类照顾专业\* | 285 | 38 | 114 | 275 | 35 | 105 |
| 享受少数民族政策的考生\* | 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：2015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\* | | | B类考生\* | | | 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 | 45 | 68 | 320 | 42 | 63 | \*工程照顾专业: 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]  \*临床医学中医类照顾专业: 中医内科学[105118] 中医外科学[105119] 中医骨伤科学[105120] 中医妇科学[105121] 中医儿科学[105122] 中医五官科学[105123] 针灸推拿学[105124] 民族医学（含藏医学、蒙医学等）[105125] 中西医结合临床[105126] |
| 审计 | 160 | 40 | 80 | 150 | 35 | 70 |
| 法律（法学）、法律（非法学）、社会工作、警务 | 300 | 42 | 63 | 290 | 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 | 52 | 78 | 335 | 49 | 74 |
| 文物与博物馆 | 300 | 42 | 126 | 290 | 39 | 117 |
| 建筑学、工程（不含工程照顾专业）、城市规划 | 280 | 38 | 57 | 270 | 35 | 53 |
| 农业推广、兽医、风景园林、林业 | 255 | 34 | 51 | 245 | 31 | 47 |
| 临床医学（不含临床医学照顾专业）、口腔医学、公共卫生、护理、药学、中药学 | 285 | 39 | 117 | 275 | 36 | 108 |
| 工商管理、公共管理、会计、旅游管理、图书情报、工程管理 | 160 | 40 | 80 | 150 | 35 | 70 |
| 艺术 | 325 | 34 | 51 | 315 | 31 | 47 |
| 工程照顾专业\* | 275 | 36 | 54 | 265 | 33 | 50 |
| 临床医学中医类照顾专业\* | 285 | 38 | 114 | 275 | 35 | 105 |
| 享受少数民族政策的考生\* | 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。 | | | | | | |



