



西安工程大学
XI'AN POLYTECHNIC UNIVERSITY

2021年硕士研究生 招生简章



西安工程大学研招微信公众号

研招办咨询电话(传真): 029-82330076

研招办邮箱: xpu_yzb@163.com

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

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



研究生招生办公室

西安工程大学研究生教育简介

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

学校设有15个教学单位，现有实验室131个，省级实验教学示范中心12个，省部级虚拟实验教学示范中心3个，省部级重点实验室7个，省级2011协同创新中心1个，国家和省级工程技术研究中心8个，国家级和省部级产业技术创新战略联盟7个，省级哲学社会科学基础研究基地4个，教育部公共服务平台1个，省级创新创业基地1个，学校现有研究生2800余人。

学校于1959年开始培养硕士研究生，是国务院学位委员会首批批准的学士、硕士学位授权单位，同时是拥有中国工程院院士的地方高校。现有联合培养博士点1个，一级学科硕士学位授权点16个，硕士专业学位类别12个。陕西省国家重点学科培育学科1个，省级优势学科3个，省级一流学科1个，省级哲学社会科学特色学科1个。学校现有本科专业64个。办有面向全国发行的学术期刊《纺织高校基础科学学报》和《西安工程大学学报》。

学校拥有一支由1200余名专任教师组成的师资队伍。其中中国工程院院士1人，院士工作室首席科学家5人，“经纬学者”讲座教授5人，博、硕士生导师600余人，二、三级教授40人，正副教授600余人，国家有突出贡献中青年专家、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、教育部高等学校教学指导委员会委员、享受国务院政府特殊津贴专家等7人，全国优秀教师、全国师德先进个人等3人，陕西省教学名师15人，陕西省特聘专家29人，陕西省“特支计划”、陕西省“三秦学者”特聘教授专家等5人，陕西省高校青年杰出人才支持计划7人，陕西省有突出贡献中青年专家、陕西省“三五人才”、陕西高校人文社会科学青年英才支持计划、陕西省中青年科技创新领军人才、中国纺织学术带头人等13人。

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



我校与国（境）外高校合作联合培养研究生项目

目前，我校与 20 多个国家和地区的 60 余所大学、研究机构开展研究生联合培养，每年选派研究生赴国外访学深造，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：

一、项目类别及名称

1、培养模式：在国内 1 年，完成我校硕士学位课程后，赴国（境）外攻读硕士学位 1-1.5 年，达到双方毕业相关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）。

2、合作学校及专业：

合作学校名称	所在国家	合作专业
凯特林大学 Kettering University http://www.kettering.edu	美国	机械工程、计算机工程、电子工程、工业工程等专业
旧金山艺术大学 Academy of Art University https://www.academyart.edu	美国	设计类相关专业
明尼苏达圣玛丽大学 Saint Mary's University of Minnesota https://www.smumn.edu	美国	管理、物理、计算机等相关专业
明尼苏达州立大学曼卡托分校 Minnesota State University, Mankato https://ed.mnsu.edu	美国	电子信息与工程、电气工程及其自动化、控制工程等专业
曼彻斯特大学 The University of Manchester https://www.manchester.ac.uk	英国	纺织工程、服装设计工程
坎特伯雷大学 Canterbury Christ Church University https://www.canterbury.ac.uk	英国	计算机、数学与计量、管理、金融、会计等专业
考文垂大学 Coventry University https://www.coventry.ac.uk	英国	管理、传媒、设计、计算机等专业
赫瑞瓦特大学 Heriot-Watt University http://www.hw.ac.uk	英国	纺织、服装等相关专业
德蒙福特大学 De Montfort University https://www.dmu.ac.uk	英国	设计类相关专业
赫特福德大学 University of Hertfordshire https://www.herts.ac.uk	英国	艺术、工程、金融、管理类专业
肯特大学 University of Kent https://www.kent.ac.uk/	英国	工程、传媒、艺术、管理类专业

二、项目类别及名称

1、学习模式：赴友好院校 3-12 个月，开展访学交流、科研实践、修读课程。

2、合作学校及专业：

合作学校名称	所在国家	合作专业
洛特林根大学 Reutlingen University https://www.reutlingen-university.de/en/home/	德国	纺织、服装、计算机、机电、电信、管理类专业
罗兹工业大学 Technical University of Lodz https://www.p.lodz.pl/en	波兰	纺织工程、机械工程、电气工程等专业
塞格德大学 University of Szeged http://www.u-szeged.hu/	匈牙利	法律、管理类专业
华盛顿大学 University of Washington https://www.washington.edu	美国	各专业
加州大学欧文分校 University of California, Irvine https://www.uci.edu	美国	各专业
扬斯顿州立大学 Youngstown State University https://www.ysu.edu	美国	各专业
内华达大学拉斯维加斯分校 University of Nevada, Las Vegas https://www.unlv.edu	美国	机械、土木、工程类专业
马来亚大学 University of Malaya https://www.um.edu.my	马来西亚	各专业
奈良女子大学 Nara Women's University https://www.nara-wu.ac.jp	日本	纺织、服装、环化类专业
诚信女子大学 Sungshin Women's University https://www.sungshin.ac.kr/cn	韩国	各专业

三、项目类别及名称

1、世界名校学分课程项目

每年选拔部分优秀研究生赴美国哥伦比亚大学、加州大学河滨分校、加州大学圣地亚哥分校、波士顿大学、宾夕法尼亚大学等世界知名院校进行语言文化课程或学分课程的学习。

2、寒暑期访学实践项目

每年选拔部分优秀研究生寒暑期赴美国加州大学伯克利分校、加州大学圣地亚哥分校、北卡罗来纳州立大学、加拿大多伦多大学、麦吉尔大学、维多利亚大学、澳大利亚阿德莱德大学、昆士兰大学、日本早稻田大学、新加坡国立大学、香港科技大学、香港理工大学等世界知名院校及联合国（日内瓦）和欧盟等国际组织进行短期访学实践。

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生简章

醜。 門峇概

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。

鲈。另雳嫫媪

我校硕士研究生学习形式分为全日制和非全日制两种。

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

醜。另壽

我校各类硕士研究生学制为 3 年，最长学习年限不超过 5 年。

螭。悞鍊橄鬣

- 1、中华人民共和国公民。
- 2、拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- 3、身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- 4、考生学业水平必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生在录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到录取当年入学之日，下同)或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位培养目标对考生提出的具体业务要求的，按本科毕业生同等学力身份报考。

(4) 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

5、报名参加法律(非法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员，符合 1—4 中的各项要求，报考前所学专业为非法学专业(普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为 0301】毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考);报名参加法律(法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员，符合 1—4 中的各项要求，报考前所学专业为法学专业(仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为 0301】毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考)。

6、报考工商管理硕士(MBA)专业学位符合 1—3 各项的要求，还需要大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合招生单位相关

学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验;或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验。同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》(教研【2016】2 号)有关规定执行。

7、我校欢迎各高校优秀应届本科毕业生申请免试攻读我校 2021 年硕士研究生。获得在读学校推荐免试资格的优秀应届毕业生可在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(网址: <http://yz.chsi.com.cn/tm>) 填报我校。

鲈。悞謏窩燿

2021 年硕士研究生报名分为网上报名和网上确认(现场确认)两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上或到报考点现场确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省(区、市)的报考点办理网上报名和网上确认(现场确认)手续;其他考生(含工商管理等专业学位的考生)应选择工作或户口所在地省(区、市)的报考点办理网上报名和网上确认(现场确认)手续。

1、网上报名:按教育部统一规定的时间(2020 年 10 月 10 日至 10 月 31 日，每天 9:00-22:00。网上预报名时间为 2020 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00-22:00)、网址和要求进行(详见“中国研究生招生信息网”: <https://yz.chsi.com.cn>，教育网址: <https://yz.chsi.cn>)。

2、网上确认(现场确认)网报信息:所有考生(不含推免生)在报考点规定的时间内在网上或到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。应当提交本人居民身份证、学历学位证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对;报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人的《入伍批准书》和《退出现役证》。

3、考生需在网上报名期间依据教育部有关报名资格的规定和招生单位其它要求，如实填写本人信息和提供真实材料，并对本人报考资格进行自审，接受学历(学籍)信息网上校验;未能通过学历(学籍)网上校验的考生应在网上确认(现场确认)前完成学历(学籍)核验。如果考生网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

4、报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者〔高校学生指全日制普通本专科(含高职)、研究生、第二学士学位的应(往)届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科(高职)应(往)届毕业生、在校生和入学新生，下同〕。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

5、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 2021 年 8 月，以便及时通知考试、复试、邮寄录取通知书等事项。因考生联系方式不全、变更或错误造成的一切后果，均由考生本人负责。

嗎。鍊媪厩蓓偃媪媪媪

1、初试时间:2020 年 12 月 26 日至 12 月 27 日(每天上午 8:30-11:30，下午 14:00-17:00)。超过 3 个小时的考试科目在 12 月 28 日进行(起始时间 8:30，截止时间由招生单位确定，不超过 14:30)。

2、初试地点:由报名点设置。

3、初试科目:

初试科目一般为 4 门〔工商管理(MBA)和会计(MPAcc)专业学位除外〕，即思想政治理论、

外国语、业务课一和业务课二。思想政治理论、外国语的满分值各为 100 分，业务课一和业务课二的满分值各为 150 分。“管理类联考综合能力”满分值为 200 分。思想政治理论、英语一、英语二、数学一、数学二、数学三、管理类联考、法硕联考等统考科目由教育部统一命题，复习大纲由教育部制定；外国语（二外）、业务课一和业务课二自命题考试科目主要参考书目见我校研究生招生专业目录。

4、考试方式：

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

馮。媼雙。俚娉俚媼僉

1、符合国家和学校当年复试要求的考生，可进入复试。复试工作一般应于 2021 年 4 月底前完成。

2、同等学力考生复试时须加试两门本科主干课程（笔试），每门考试时间为 3 小时。任一科目不及格者均不予录取。

3、考生体检工作在拟录取后组织进行，体检不合格的不予录取。

4、录取

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

（2）列入我校 2021 年硕士研究生拟录取名单的考生，需通过陕西省、教育部组织的录检，并经陕西省招生委员会办公室负责人签字，方可正式录取。录取通知书计划于 6 月中、下旬发放。

馬。門幣

我校一般专业 8000 元/生·学年；会计硕士（MPAcc）为 12000 元/生·学年，工商管理硕士（MBA）为 15000 元/生·学年；如有调整，以当年物价局备案为准。

警。值錫另恭

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业简表

另稭魁蘭	另稭謖蟻	恸悻鰓腐	另厯魁蘭	另厯謖蟻	显謏魁蘭	蔘褔显謏謖蟻	另瀕獮矇	
001	纺织科学与工程学院	102	082100	纺织科学与工程	01	现代纺织理论与工程	学术型	
					02	先进纺织材料与纺织品设计		
					03	印染前沿技术与理论		
			085600	材料与化工 (原 085220 纺织工程)	01	新型纺织加工与应用		专业型
					02	纺织材料与制品的加工及应用		
					03	新型功能化整理		
002	机电工程学院	78	080200	机械工程	01	现代纺织机械设计理论	学术型	
					02	智能制造及制造业信息化		
					03	机电测试与智能控制		
					04	制造系统与质量工程		
			085500	机械 (原 085201 机械工程)	01	先进制造技术	专业型	
					02	光机电一体化技术		
					03	新型纺织机械		
					04	制造系统设计与优化		
003	服装与艺术设计学院	186	082100	纺织科学与工程	04	服装设计与工程	学术型	
			085500	机械 (原 085237 工业设计工程)	09	设计创新理论和方法研究	专业型	
					10	产品设计与人机关系研究		
					11	用户界面与交互设计		
			085600	材料与化工 (原 085220 纺织工程)	04	服装信息化工程与技术	专业型	
					05	服装工程与内衣人体工效		
			130500	设计学	01	服装与服饰设计研究	学术型	
					02	产品设计研究		
					03	设计理论及传统文化艺术研究		
					04	视觉传达与环境空间设计研究		
			135107	美术	01	油画	专业型	
					02	综合材料		
					03	插画		
			135108	艺术设计	01	服饰与形象设计	专业型	
					02	产品设计与研发		
03	视觉传达与数字媒体设计							
04	环境空间设计							
05	服装科学与艺术							

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业简表

另稭魁蘭	另稭謖蟻	恸悻鰓腐	另厯魁蘭	另厯謖蟻	显謏魁蘭	蔘褔显謏謖蟻	另瀕獮矇
004	电子信息学院	170	080800	电气工程	01	电力系统状态监测与故障诊断	学术型
					02	电力电子与新能源发电	
					03	电力系统及其自动化	
			081100	控制科学与工程	01	现代控制理论与应用	学术型
					02	人工智能与机器视觉	
					03	机器人与智能系统	
					04	信号检测与信息处理	
					05	智能信息系统	
			085400	电子信息 (原 085210 控制工程)	01	智能视觉检测与工业自动化技术	专业型
					02	模式识别与人工智能	
					03	机器人与智能装备控制技术	
					04	智能信息处理与电子系统应用技术	
085800	能源动力 (原 085207 电气工程)	01	电气设备状态监测与健康治理	专业型			
		02	先进电能变换技术与电能质量治理				
		03	现代电力系统分析与保护控制				
		04	高电压与绝缘技术				
005	管理学院	178	0305J2	社会发展与公共政策	00	不区分研究方向	学术型
			087100	管理科学与工程	00	不区分研究方向	学术型
			120100	管理科学与工程	00	不区分研究方向	学术型
			1201J3	新经济金融工程	00	不区分研究方向	学术型
			120200	工商管理	00	不区分研究方向	学术型
			125100	工商管理 (MBA)	00	不区分研究方向	专业型
			125300	会计 (MPAcc)	00	不区分研究方向	专业型

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业简表

另稭魁藟	另稭謖蟻	恸悻鰲腐	另厯魁藟	另厯謖蟻	显謏魁藟	莖褊显謏謖蟻	另瀕獮矇
006	环境与化学工程学院	89	077600	环境科学与工程	01	环境修复理论与技术	学术型
			081700	化学工程与技术	01	化学工艺	学术型
					02	生物化工	
					03	应用化学	
			083000	环境科学与工程	01	环境污染控制理论与技术	学术型
					02	环境污染物迁移转化及资源化	
			085600	材料与化工 (原 085216 化学工程)	06	化学工艺	专业型
					07	应用化学	
					08	生物化工	
			085700	资源与环境 (原 085229 环境工程)	01	水污染控制工程	专业型
					02	大气污染控制工程	
					03	固体废弃物处理技术及资源化	
007	计算机科学学院	85	081200	计算机科学与技术	01	计算机网络与信息安全	学术型
					02	计算机视觉与图像处理	
					03	大数据与人工智能	
			085400	电子信息 (原 085211 计算机技术)	05	大数据与人工智能	专业型
					06	云计算与边缘计算	
					07	网络与信息安全	
					08	虚拟现实与图像处理	
					08	虚拟现实与图像处理	
008	理学院	69	070100	数学	01	基础数学	学术型
					02	计算数学	
					03	概率论与数理统计	
					04	应用数学	
			070200	物理学	01	凝聚态物理	学术型
					02	光学	
					03	微纳电子物理	

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业简表

另稭魁藟	另稭謖蟻	恸悻鰲腐	另厯魁藟	另厯謖蟻	显謏魁藟	莖褊显謏謖蟻	另瀕獮矇			
009	人文社会科学学院	64	035101	法律(非法学)	00	不区分研究方向	专业型			
					035102	法律(法学)	00	不区分研究方向	专业型	
			050200	外国语言文学	01	翻译学	学术型			
					02	外国语言学及应用语言学				
					03	比较文学及跨文化研究				
					04	语言学及应用语言学				
			055100	翻译	01	英语笔译	专业型			
					02	英语口语译				
			010	马克思主义学院	28	030500	马克思主义理论	01	马克思主义基本原理	学术型
								02	马克思主义中国化研究	
03	思想政治教育									
04	中国近现代史基本问题研究									
011	新媒体艺术学院	29	055200	新闻与传播	00	不区分研究方向	专业型			
					135105	广播电视	01	广播电视艺术编导	专业型	
			02	播音与主持艺术						
			03	影视动画艺术创作						
04	影视美术设计创作									

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业简表

另稭 魁蘭	另稭 設嶺	恠 嶺 嶺	另 嶺 嶺	另 嶺 嶺	嶺 嶺 嶺	嶺 嶺 嶺	另 嶺 嶺
013	材料工程 学院	43	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	学术型
			085500	机械 (原 085201 机械工程)	00	不区分研究方向	专业型
			085600	材料与化工 (原 085216 化学工程)	00	不区分研究方向	专业型
014	城市规划 与市政工程 学院	54	081400	土木工程	01	供热、供燃气、通风及空调工程	学术型
					02	市政工程	
					03	结构工程	
			085900	土木水利 (原 085213 建筑与土木工程)	01	暖通工程	专业型
					02	市政工程	
					03	结构工程	

备注：拟招聘人数仅供参考，具体招生人数以教育部当年下达的招生计划为准。

硕士研究生招生专业目录

001 鄴鄴另醜嶺嶺另稭	09
082100 鄴鄴另醜嶺嶺另稭嶺	09
085600 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	11
002 嶺嶺嶺嶺另稭	14
080200 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	14
085500 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	15
003 嶺 嶺嶺嶺嶺嶺另稭	17
082100 鄴鄴另醜嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	17
085500 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	17
085600 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	18
130500 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	18
135107 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	20
135108 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	20
004 嶺嶺嶺嶺嶺嶺另稭	22
080800 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	22
081100 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	23
085400 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	24
085800 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	25
005 嶺嶺嶺嶺另稭	27
0305J2 嶺 = 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	27
087100 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	27
120100 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	28
1201J3 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	28
120200 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	29
125100 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	29
125300 = 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	30
006 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	31
077600 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	31
081700 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	31
083000 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	32
085600 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	33
085700 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	34
007 嶺嶺嶺嶺嶺嶺另稭	36
081200 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	36
085400 嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺	37

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

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

008 綰另穉	38
070100 綰另穉另穉穉	38
070200 綰另穉另穉穉	39
009 綰另穉 = 綰另穉	41
035101 綰另穉另穉穉	41
035102 綰另穉另穉穉	41
050200 綰另穉另穉穉	41
055100 綰另穉另穉穉	42
010 綰另穉另穉穉	43
030500 綰另穉另穉穉	43
011 綰另穉另穉穉	45
055200 綰另穉另穉穉	45
135105 綰另穉另穉穉	45
013 綰另穉另穉穉	46
080500 綰另穉另穉穉	46
085500 綰另穉另穉穉	46
085600 綰另穉另穉穉	47
014 綰另穉另穉穉	48
081400 綰另穉另穉穉	48
085900 綰另穉另穉穉	48
綰另穉另穉穉	50
綰另穉另穉穉# 綰另穉另穉穉	

另穉另穉另穉。綰另穉另穉	綰另穉另穉另穉	綰另穉另穉另穉	綰另穉另穉另穉
082100 綰另穉另穉另穉 01 现代纺织理论与工程	李 龙（教授） 孟家光（教授） 万 明（教授） 王进美（教授） 武海良（教授） 张茂林（教授） 郭 嫣（教授） 沈艳琴（教授） 刘艳君（教授） 任学勤（教授） 郭晓玲（教授） 陈 莉（教授） 朱文俊（教授） 张得昆（教授级高工） 刘 哲（教授） 毛宁涛（副教授） （英国利兹大学） 张 弦（副教授） 孙小寅（副教授） 薛 涛（副教授） 本德萍（副教授） 张 星（副教授） 支 超（副教授） 余灵婕（副教授） 吴 倩（副教授） 王永臻（副教授） 李青山（博士） 申国栋（博士） 姚一军（博士） 段亚峰（教授） 任家智（教授） 张 瑾（高工） 李世朋（高工）	101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 801 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 染料化学

02 先进纺织材料与纺织品设计	姚 穆 (院 士) 孙润军 (教 授) 杨建忠 (教 授) 沈兰萍 (教 授) 张一心 (教 授) 张 辉 (教 授) 谢光银 (教 授) 尉 霞 (教 授) 祝双武 (教 授) 陈晓刚 (教 授) (英国曼彻斯特大学) 刘呈坤 (教 授) 陈美玉 (教授级高工) 张昭环 (副教授) 樊 威 (副教授) 窦 皓 (副教授) 黎云玉 (副教授) 毛 雪 (副教授) 董子靖 (副教授) 范星宇 (副教授) 董 洁 (副教授) 苗亚萍 (副教授) 王蕊宁 (高 工) 刘 决 (博 士) 吴 帆 (博 士) 孙艳丽 (副教授) 魏 亮 (副教授) 刘 涛 (副教授) 王秋实 (博 士) 高兴忠 (博 士) 罗炳金 (教 授) 来 侃 (教 授) 奚柏君 (教 授) 王梅珍 (教 授) 李永贵 (教 授) 高志强 (副教授) 袁小红 (教 授) 郝新敏 (高 工) 张鹏飞 (高 工) 谷历文 (高 工) 梁高勇 (高 工) 郭会清 (研究员) 张 华 (高 工)	同上	同上
-----------------	--	----	----

03 印染前沿技术与理论	邢建伟 (教 授) 贺江平 (教 授) 王雪燕 (教 授) 樊增禄 (教 授) 谭艳君 (教授级高工) 习智华 (副教授) 徐成书 (副教授) 陆少锋 (副教授) 刘慧景 (副教授) 尚玉栋 (副教授) 张 坤 (副教授) 任 燕 (副教授) 师文钊 (副教授) 张 成 (副教授) 张 帆 (副教授) 李 博 (副教授) 张 晶 (博 士) 杨丽梦 (博 士) 郭世良 (博 士) 马新安 (教授级高工) 庄小雄 (高 工)	同上	同上
085600 楸岢醯誼墉 斡囑 085220 鄞鄞墉龔駐 01 新型纺织加工与应用	李 龙 (教 授) 孟家光 (教 授) 万 明 (教 授) 王进美 (教 授) 武海良 (教 授) 张茂林 (教 授) 郭 嫣 (教 授) 沈艳琴 (教 授) 刘艳君 (教 授) 任学勤 (教 授) 郭晓玲 (教 授) 陈 莉 (教 授) 朱文俊 (教 授) 张得昆 (教授级高工) 刘 哲 (教 授) 毛宁涛 (副教授) (英国利兹大学) 张 弦 (副教授) 孙小寅 (副教授)	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 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 染料化学

02 纺织材料与制品的加工及应用	<p>薛 涛 (副教授) 本德萍 (副教授) 张 星 (副教授) 支 超 (副教授) 余灵婕 (副教授) 吴 倩 (副教授) 王永臻 (副教授) 李青山 (博士) 申国栋 (博士) 姚一军 (博士) 段亚峰 (教授) 任家智 (教授) 张 瑾 (高工) 李世朋 (高工)</p> <p>姚 穆 (院士) 孙润军 (教授) 杨建忠 (教授) 沈兰萍 (教授) 张一心 (教授) 张 辉 (教授) 谢光银 (教授) 尉 霞 (教授) 祝双武 (教授) 陈晓刚 (教授)</p> <p>(英国曼彻斯特大学)</p> <p>刘呈坤 (教授) 陈美玉 (教授级高工) 张昭环 (副教授) 樊 威 (副教授) 窦 皓 (副教授) 黎云玉 (副教授) 毛 雪 (副教授) 董子靖 (副教授) 范星宇 (副教授) 董 洁 (副教授) 苗亚萍 (副教授) 王蕊宁 (高工) 刘 泱 (博士) 吴 帆 (博士) 孙艳丽 (副教授) 魏 亮 (副教授)</p>	同上	同上
------------------	--	----	----

03 新型功能化整理	<p>刘 涛 (副教授) 王秋实 (博士) 高兴忠 (博士) 罗炳金 (教授) 来 侃 (教授) 奚柏君 (教授) 王梅珍 (教授) 李永贵 (教授) 高志强 (副教授) 袁小红 (教授) 郝新敏 (高工) 张鹏飞 (高工) 谷历文 (高工) 梁高勇 (高工) 郭会清 (研究员) 张 华 (高工)</p> <p>邢建伟 (教授) 贺江平 (教授) 王雪燕 (教授) 樊增禄 (教授) 谭艳君 (教授级高工) 刁智华 (副教授) 王春梅 (副教授) 徐成书 (副教授) 陆少锋 (副教授) 刘慧景 (副教授) 尚玉栋 (副教授) 张 坤 (副教授) 任 燕 (副教授) 师文钊 (副教授) 张 成 (副教授) 张 帆 (副教授) 李 博 (副教授) 张 晶 (博士) 杨丽梦 (博士) 郭世良 (博士) 马新安 (教授级高工) 庄小雄 (高工)</p>	同上	同上
------------	--	----	----

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600
联系电话：029-62279108

地址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号
学院名称：机电工程学院

单位代码：10709
联系人：陈老师

另置新豕趵跄。莖裨显謏	吼堽俚銳蟻	鍊娉厩荇	侑燻
080200 桔樞塔蠶 01 现代纺织机械设计理论	胥光申（教授） 马训鸣（教授） 陈永当（教授） 成小乐（教授） 李 晶（教授） 商玉林（副教授） 肖 渊（副教授） 金守峰（副教授） 沈丹峰（副教授） 张团善（副教授） 赵 宁（副教授） 周阿维（副教授） 屠 楠（副教授） 林 何（副教授） 王 青（讲师）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 804 机械原理	复试科目： 905 机械设计基础
02 智能制造及制造业信息化	陈永当（教授） 赵小惠（教授） 李 晶（教授） 管声启（教授） 张守京（副教授） 宋栓军（副教授） 金守峰（副教授） 刘文慧（副教授） 许 涛（副教授） 郭飞飞（副教授） 刘学 （副教授） 陆海林（副教授） 刘 霞（讲师）	同上	复试科目： 903 机械制造基础

03 机电测试与智能控制	胥光申（教授） 马训鸣（教授） 管声启（教授） 张 敏（副教授） 肖 渊（副教授） 张团善（副教授） 汪成龙（副教授） 周阿维（副教授） 张周强（副教授） 许 涛（副教授） 杨鹏程（副教授） 和 丹（副教授）	同上	复试科目： 904 机械工程控制基础
04 制造系统与质量工程	赵小惠（教授） 李 晶（教授） 张守京（副教授） 刘文慧（副教授） 宋栓军（副教授） 董雅文（副教授） 胡 胜（副教授） 陈 剑（副教授）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 804 机械原理 或 807 工业工程基础	复试科目： 903 机械制造基础 或 907 系统工程
085500 桔樞 新囑 085201 桔樞塔蠶跄 01 先进制造技术	胥光申（教授） 陈永当（教授） 赵小惠（教授） 张守京（副教授） 金守峰（副教授） 商玉林（副教授） 郭飞飞（副教授） 刘学 （副教授） 陆海林（副教授） 张明礼（高工） 王 青（讲师）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 804 机械原理	复试科目： 905 机械设计基础
02 光机电一体化技术	马训鸣（教授） 管声启（教授） 张 敏（副教授） 肖 渊（副教授） 张团善（副教授） 汪成龙（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710048

地 址：西安市金花南路 19 号

单位代码：10709

联系电话：029-82330217

学院名称：服装与艺术设计学院

联系人：邱老师

03 新型纺织机械	周阿维（副教授） 张周强（副教授） 许 涛（副教授） 杨鹏程（副教授） 和 丹（副教授） 张耀平（高工） 朱 强（高工）	同上	同上
04 制造系统设计与优化	管声启（教授） 李 晶（教授） 沈丹峰（副教授） 张团善（副教授） 宋栓军（副教授） 赵 宁（副教授） 屠 楠（副教授） 林 何（副教授） 吕志华（高工） 刘 霞（讲师） 赵小惠（教授） 陈永当（教授） 张守京（副教授） 刘文慧（副教授） 宋栓军（副教授） 金守峰（副教授） 董雅文（副教授） 胡 胜（副教授） 陈 剑（副教授） 张耀平（高工） 朱 强（高工）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 804 机械原理 或 807 工业工程基础	复试科目： 903 机械制造基础 或 907 系统工程

另蹙骱豸酌跬。莛褊显謏	吼堽俚銳蟻	鍊娉蹙荇	佻燻
082100 鄞鄞蹙另醯堽龉 04 服装设计与工程	刘静伟（教授） 蒋晓文（教授） 徐 军（教授） 邓咏梅（教授） 刘 驰（教授） 梁建芳（教授） 汪秀琛（教授） 周 捷（教授） 刘凯旋（教授） 任 军（副教授） 冀艳波（副教授） 薛 媛（副教授） 顾朝晖（副教授） 厉 谦（副教授） 吴 龙（副教授） 徐步高（教授） (美国德州大学) 曹 薇（副教授） (美国加州州立大学北岭分校) 陈海珍（教授）	101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 809 数据结构 或 836 服装材料与服装结构设计实践	复试科目： 908 服装生产管理
085500 桔樞 骱囁 085237 堽酌娘孀堽龉龉 09 设计创新理论和方法研究	张阿维（教授） 孙 薇（副教授） 张小平（副教授）	101 思想政治理论 204 英语二 337 工业设计工程 806 工业设计思想基础	复试科目： 906 工业设计原理与方法

10 产品设计与人机关系研究	张阿维（教授） 孙薇（副教授） 张小平（副教授）	同上	同上
11 用户界面与交互设计	张阿维（教授） 孙薇（副教授） 张小平（副教授） 曲双为（副教授）	同上	同上
085600 烟台醴醴 04 服装信息化工程与技术	戴鸿（教授） 蒋晓文（教授） 邓咏梅（教授） 梁建芳（教授） 汪秀琛（教授） 刘凯旋（教授） 任军（副教授） 冀艳波（副教授） 薛媛（副教授） 顾朝晖（副教授） 厉谦（副教授） 吴龙（副教授） 曹薇（副教授） (美国加州州立大学北岭分校) 陈海珍（教授）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 809 数据结构 或 836 服装材料与服装结构设计实践	复试科目： 909 服装综合
05 服装工程与内衣人体工效	刘驰（教授） 周捷（教授） 徐步高（教授） (美国德州大学)	同上	同上
130500 服饰设计 01 服装与服饰设计研究	戴鸿（教授） 吕钊（教授） 田宝华（教授） 田伟（教授） 马冬（教授） 袁燕（副教授） 陈彬（副教授） 张原（副教授） 袁斐（副教授）	101 思想政治理论 201 英语一 624 设计理论 501 设计基础 (考试时间 6 小时)	复试科目： 910 色彩实践

02 产品设计研究	马云（教授） 王教庆（副教授） 王育新（副教授） 肖红（副教授） 张敏言（副教授） 王欢（副教授） 徐训鑫（副教授） 蒋超（讲师）	同上	同上
03 设计理论及传统文化艺术研究	吕钊（教授） 马冬（教授） 李渭涛（副教授） 王坚（副教授） 安晓燕（副教授） 彭嵘（副教授） 曾军梅（副教授） 李永轮（副教授） 龚鑫（副教授） 王教庆（副教授） 肖红（副教授） 谌多（副教授） 王育新（副教授） 邱春婷（副教授） 丛红艳（副教授） 邵璐（副教授） 高子期（副教授）	同上	同上
04 视觉传达与环境空间设计研究	段炼孺（教授） 马云（教授） 王坚（副教授） 韩永红（副教授） 谌多（副教授） 彭嵘（副教授） 李永轮（副教授） 安晓燕（副教授） 李渭涛（副教授） 邱春婷（副教授） 黄有望（高工） 高子期（副教授） 杨阳（副教授）	同上	同上

135107 铖桐 01 油画	钟国昌(教授) 严慧(副教授) 张宇(副教授) 李春山(讲师)	101 思想政治理论 204 英语二 625 艺术理论 506 造型基础 (考试时间6小时)	复试科目: 910 色彩实践
02 综合材料	曹桂生(教授) 张辉(教授) 雷中民(副教授) 刘彩霞(副教授) 刘波(讲师)	同上	同上
03 插画	李杰(教授) 尹磊(副教授) 冯文博(副教授) 张静(副教授) 李朝霞(副教授) 卢沛(讲师) 李鹏鹏(讲师)	同上	同上
135108 颖桐妮孛 01 服饰与形象设计	吕钊(教授) 田宝华(教授) 田伟(教授) 马冬(教授) 袁燕(副教授) 陈彬(副教授) 张原(副教授) 袁斐(副教授) 刘冰冰(副教授) 王婷(副教授)	101 思想政治理论 204 英语二 624 设计理论 505 设计实践 (考试时间6小时)	复试科目: 951 创意设计实践
02 产品设计与研发	马云(教授) 张阿维(教授) 王教庆(副教授) 王育新(副教授) 肖红(副教授) 王坚(副教授) 孙薇(副教授)	同上	同上

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

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600
联系电话：029-83116637

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号
学院名称：电子信息学院

单位代码：10709
联 系 人：行老师

另置新豕趵跄。莛裨显謏	吼堽俚鏡蟻	鍊娉厩荇	侑燠
080800 玃眈墻鱣 01 电力系统状态监测与故障诊断	黄新波（教授） 林晓焕（教授） 李虎生（教授） 曹 雯（副教授） 朱永灿（副教授） 赵 隆（副教授） 郭晓雪（副教授） 杨 昊（副教授） 蒋波涛（副教授） 乌 江（副教授） 田 毅（博士） 纪 超（博士）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 811 电力电子技术 或 815 电力系统分析	复试科目： 953 电力系统继电保护 或 954 高电压技术
02 电力电子与新能源发电	高 勇（教授） 徐 健（教授） 郭昆丽（副教授） 吴朝俊（副教授） 王 洋（副教授） 宋连庆（高工） 孟昭亮（博士） 张 博（博士）	同上	同上
03 电力系统及其自动化	黄新波（教授） 邵文权（教授） 郭昆丽（副教授） 刘毅力（副教授） 夏经德（副教授） 吕家君（副教授） 赵 隆（副教授） 吴朝俊（博士）	同上	同上

081100 地壽厩另醜墻鱣 01 现代控制理论与应用	李鹏飞（教授） 王延年（教授） 杨远超（副教授） 温宗周（副教授） 钱慧芳（副教授） 宋玉琴（副教授） 张 莉（副教授） 马丽萍（副教授） 周 健（博士） 李丽敏（博士）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 812 信号与系统 或 813 自动控制原理	复试科目： 955 微型计算机控制技术 或 956 数字信号处理
02 人工智能与机器视觉	赵广社（教授） 景军锋（教授） 张凯兵（教授） 王晓华（教授） 周静雷（副教授） 张宏伟（副教授） 张晓丹（副教授） 张缓缓（博士）	同上	同上
03 机器人与智能系统	景军锋（教授） 王晓华（教授） 卢 健（副教授） 张 蕾（副教授） 李 （副教授） 陈海洋（副教授） 王文杰（副教授） 刘秀平（副教授）	同上	同上
04 信号检测与信息处理	李云红（教授） 朱 磊（教授） 陈 宁（副教授） 顾梅花（副教授） 周静雷（副教授） 任 （副教授） 赵 瑞（副教授） 廉继红（副教授） 黄 响（副教授） 章为川（博士） 崔 琳（博士） 焦亚萌（博士） 张榆红（博士） 潘 杨（博士）	同上	同上

05 智能信息系统	王延年（教授） 李云红（教授） 朱耀麟（教授） 张凯兵（教授） 卫建华（副教授） 宋 鹏（副教授） 李佳斌（副教授） 魏 炜（副教授） 李晓东（副教授） 李敏奇（博士） 郭 华（博士）	同上	同上
085400 智能信息处理与电子系统应用 01 智能视觉检测与工业自动化技术	李鹏飞（教授） 王延年（教授） 李云红（教授） 徐 健（教授） 温宗周（副教授） 卢 健（副教授） 宋玉琴（副教授） 马丽萍（副教授） 钱慧芳（副教授） 张 蕾（副教授） 周 健（博士） 李丽敏（博士）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 812 信号与系统 或 813 自动控制原理	复试科目： 955 微型计算机控制技术 或 956 数字信号处理
02 模式识别与人工智能	赵广社（教授） 景军锋（教授） 王晓华（教授） 徐 健（教授） 张凯兵（教授） 张宏伟（副教授） 苏雪平（副教授） 张缓缓（博士） 张榆红（博士）	同上	同上
03 机器人与智能装备控制技术	李鹏飞（教授） 景军锋（教授） 王晓华（教授） 卢 健（副教授） 张 莉（副教授）	同上	同上

04 智能信息处理与电子系统应用技术	张 蕾（副教授） 李 磊（副教授） 陈海洋（副教授） 杨远超（副教授） 刘秀平（副教授） 李佳斌（副教授） 李云红（教授） 朱 磊（教授） 朱耀麟（教授） 陈 宁（副教授） 宋 鹏（副教授） 卫建华（副教授） 李晓东（副教授） 张晓丹（副教授） 顾梅花（副教授） 周静雷（副教授） 任 伟（副教授） 黄 响（副教授） 廉继红（副教授） 魏 炜（副教授） 赵 瑞（副教授） 章为川（博士） 崔 琳（博士） 焦亚萌（博士） 郭 华（博士） 李敏奇（博士） 潘 杨（博士）	同上	同上
085800 电气工程及其自动化 01 电气设备状态监测与健康管	黄新波（教授） 林晓焕（教授） 曾林平（教授级高工） 孔志战（教授级高工） 曹 雯（副教授） 朱永灿（副教授） 赵 隆（副教授） 蒋波涛（副教授） 刘 军（高工） 纪 超（博士） 田 毅（博士）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 813 自动控制原理 或 815 电力系统分析	复试科目： 953 电力系统继电保护 或 954 高电压技术

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-62779241

学院名称：管理学院

联系人：黄老师

另置駝豕鈞鞋。蔘褙显謏	吼壘佞銳蟻	鍊娉歷荇	佻燻
0305J2 蟬 = 僨嗑醜罵邁駁訣 00 不区分研究方向	李 艳（女，教授） 王进富（教授） 林晓文（教授） 孙晓华（教授） 孙永生（教授） 王保忠（教授） 刘晓（教授） 罗 丞（研究员） 张群林（副教授） 郑 煜（副教授） 马贵梅（副教授） 王铁山（副教授） 刘 岩（副教授） 高艳慧（副教授） 李晓敏（副教授）	101 思想政治理论 201 英语一 619 经济学 818 管理学原理	复试科目： 941 专业综合（含行政管理学、公共政策学）
087100 諧緝歷另醜堪鱸 00 不区分研究方向	王 渊（教授） 邵景峰（教授） 赵小惠（教授） 杨小渝（教授） 陈永当（教授） 李 勃（副教授） 刘文慧（副教授） 鄢 飞（副教授） 和 征（副教授） 丁 冬（副教授） 宋栓军（副教授） 张守京（副教授）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 818 管理学原理	复试科目： 915 经济学（含宏、微观）

02 先进电能变换技术与电能质量治理	高 勇（教授） 邵文权（教授） 徐 健（教授） 王建波（教授高工） 刘毅力（副教授） 吴朝俊（副教授） 张 博（博士） 孟昭亮（博士）	同上	同上
03 现代电力系统分析与保护控制	邵文权（教授） 郭昆丽（副教授） 刘毅力（副教授） 夏经德（副教授） 吕家君（副教授） 张志华（高工）	同上	同上
04 高电压与绝缘技术	申 巍（教授高工） 曹 雯（副教授） 乌 江（副教授） 王 洋（副教授） 郭晓雪（副教授） 杨 昊（副教授）	同上	同上

<p>120100 諸緝壓另醮塔鱷 00 不区分研究方向</p>	<p>郭 伟(教 授) 李 艳(女,教 授) 杨小渝(教 授) 王 渊(教 授) 张克英(教 授) 邵景峰(教 授) 孙晓华(教 授) 刘晓 (教 授) 罗 丞(研究员) 张群林(副教授) 姜 铸(副教授) 李 勃(副教授) 王纯子(副教授) 和 征(副教授) 鄢 飞(副教授) 杨小红(副教授) 李 艳(男,副教授) 杨 彤(副教授) 丁 冬(副教授) 李晓敏(副教授) 王铁山(副教授) 贾丽娜(副教授) 陈 恒(副教授) 邵 鹏(副教授) 郑岩岩(副教授) 杨 帆(讲 师)</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 818 管理学原理</p>	<p>复试科目： 915 经济学(含宏、微观)</p>
<p>1201J3 昇鄺抗醮恭 塔鱷 00 不区分研究方向</p>	<p>王进富(教 授) 徐焕章(教 授) 王保忠(教 授) 王 渊(教 授) 邵景峰(教 授) 高民芳(副教授) 姜 铸(副教授) 王铁山(副教授) 鄢 飞(副教授) 贾丽娜(副教授) 陈 恒(副教授) 邵 鹏(副教授) 陈宝东(副教授) 郑岩岩(副教授)</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 818 管理学原理</p>	<p>复试科目： 915 经济学(含宏、微观)</p>

<p>120200 塔緝諸緝 00 不区分研究方向</p>	<p>王进富(教 授) 李 霞(教 授) 林晓文(教 授) 徐焕章(教 授) 李军训(教 授) 杨孝安(教 授) 王保忠(教 授) 孙永生(教 授) 潘颖雯(副教授) 贾艳玲(副教授) 王小红(副教授) 高民芳(副教授) 郑 煜(副教授) 王 宁(副教授) 马贵梅(副教授) 高艳慧(副教授) 刘 岩(副教授) 张正林(副教授) 马 冰(副教授) 梁 杰(副教授) 陈宝东(副教授) 张 岭(副教授) 杨 彬(高级会计师)</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 818 管理学原理</p>	<p>复试科目： 915 经济学(含宏、微观)</p>
<p>125100 塔緝諸緝 00 不区分研究方向</p>	<p>郭 伟(教 授) 王进富(教 授) 李 艳(女,教 授) 徐 玲(教 授) 徐焕章(教 授) 杨孝安(教 授) 李 霞(教 授) 刘瑞霞(教 授) 王 渊(教 授) 张克英(教 授) 孙晓华(教 授) 李军训(教 授) 孙永生(教 授) 谷秀洁(研究馆员) 贾艳玲(副教授) 郑 煜(副教授)</p>	<p>199 管理类联考综合能力 204 英语二</p>	<p>复试科目： 962 管理学</p>

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-62779282

学院名称：环境与化学工程学院

联 系 人：霍老师

另厩駝豕鈞鞋。莛褊显謏	吼壘佞銳蟻	鍊娉厩蓓	佻燻
077600 緑軋厩另醜墻龔 01 环境修复理论与技术	梅凡民（教授） 李 茹（教授） 李海红（教授） 郭雅妮（教授） 程 刚（教授） 张洛红（教授） 宗 刚（副教授） 谭志海（副教授） 邵瑞华（副教授） 王理明（副教授） 张 平（副教授） 武 峥（教授） 田 飞（副教授） 侯 康（副教授） 刘婷婷（副教授） 韩元元（讲 师） 高婷婷（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语一 601 数学（自命题） 819 环境工程微生物	复试科目： 950 环境生态学
081700 誼另墻龔醜恩梏 01 化学工艺	常 薇（教授） 刘永红（教授） 武占省（教授） 解凤霞（副教授） 赵亚梅（副教授） 刘 斌（副教授） 杜燕萍（副教授） 赵 （副教授） 梁晓强（副教授） 霍锦华（副教授） 穆瑞花（讲 师） 丁 涛（讲 师） 王 宁（讲 师） 郑利娜（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 822 分析化学	复试科目： 957 化工原理
02 生物化工	范代娣（教授） 武占省（教授） 马光辉（教授）	同上	同上

	唐 侠（副教授） 姜 铸（副教授） 潘颖雯（副教授） 许益锋（副教授） 杨小红（副教授） 李 勃（副教授） 马贵梅（副教授） 陈立军（副教授） 杨 静（副教授） 王纯子（副教授） 高艳慧（副教授） 陈 恒（副教授） 王铁山（副教授） 杨 彤（副教授） 梁 杰（副教授） 马 冰（副教授） 王 宁（副教授） 邵 鹏（副教授） 陈宝东（副教授） 李 艳（男，副教授） 张 岭（副教授）		
125300 = 扩 00 不区分研究方向	杨孝安（教 授） 徐焕章（教 授） 李军训（教 授） 王保忠（教 授） 王进富（教 授） 李 霞（教 授） 周 镭（教 授） 邵景峰（教 授） 孙永生（教 授） 高民芳（副教授） 王小红（副教授） 陈宝东（副教授） 高艳慧（副教授） 贾艳玲（副教授） 王铁山（副教授） 贾丽娜（副教授） 杨 彤（副教授） 郑 煜（副教授） 陈 恒（副教授） 杨 彬（高级会计师）	199 管理类联考综合能力 204 英语二	复试科目： 914 财务管理

03 应用化学	<p>王晓军(副教授) 孙先锋(副教授) 孙飞龙(副教授) 刘啸尘(讲师)</p> <p>常薇(教授) 朱文庆(教授) 侯海云(教授) 马明明(教授) 杨敏鸽(教授级高工) 李扬(副教授) 赵亚梅(副教授) 李仁忠(副教授) 刘斌(副教授) 解凤霞(副教授) 李庆(副教授) 梁晓强(副教授) 李云峰(副教授) 霍锦华(副教授) 左维(副教授) 穆瑞花(讲师) 丁涛(讲师) 王宁(讲师) 郑利娜(讲师) 王新苗(讲师) 张瑾(讲师) 李连庆(教授) (陕西学前师范学院) 任宏江(教授) (西安文理学院)</p>	同上	同上
083000 环境工程 01 环境污染控制理论与技术	<p>李茹(教授) 梅凡民(教授) 张洛红(教授) 谭志海(副教授) 武峥(教授) 刘婷婷(副教授) 侯康(副教授) 韩元元(讲师)</p>	<p>101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 819 环境工程微生物</p>	<p>复试科目： 921 水污染控制工程</p>
02 环境污染物迁移转化及资源化	<p>郭雅妮(教授) 李海红(教授) 程刚(教授) 吕镇梅(教授) (浙江大学) 武占省(教授)</p>	同上	同上

	<p>宗刚(副教授) 王理明(副教授) 邵瑞华(副教授) 张平(副教授) 田飞(副教授) 高婷婷(讲师)</p>		
085600 化学工程与技术 06 化学工艺	<p>常薇(教授) 刘永红(教授) 武占省(教授) 解凤霞(副教授) 赵亚梅(副教授) 刘斌(副教授) 杜燕萍(副教授) 赵(副教授) 梁晓强(副教授) 霍锦华(副教授) 穆瑞花(讲师) 丁涛(讲师) 王宁(讲师) 郑利娜(讲师) 朱炜(讲师)</p>	<p>101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 822 分析化学</p>	<p>复试科目： 957 化工原理</p>
07 应用化学	<p>常薇(教授) 朱文庆(教授) 侯海云(教授) 马明明(教授) 杨敏鸽(教授级高工) 李扬(副教授) 赵亚梅(副教授) 李仁忠(副教授) 刘斌(副教授) 解凤霞(副教授) 李庆(副教授) 梁晓强(副教授) 李云峰(副教授) 霍锦华(副教授) 左维(副教授) 穆瑞花(讲师) 丁涛(讲师) 王宁(讲师) 郑利娜(讲师) 王新苗(讲师) 张瑾(讲师) 李连庆(教授) (陕西学前师范学院) 任宏江(教授) (西安文理学院)</p>	同上	同上

08 生物化工	范代娣（教授） 武占省（教授） 马光辉（教授） 王晓军（副教授） 孙先锋（副教授） 孙飞龙（副教授） 刘啸尘（讲师）	同上	同上
085700 帽臻醮禄乳 訢囑 085229 禄乳塔蠃驻 01 水污染控制工程	李 茹（教授） 程 刚（教授） 李海红（教授） 郭雅妮（教授） 张洛红（教授） 宗 刚（副教授） 邵瑞华（副教授） 王理明（副教授） 田 飞（副教授） 刘婷婷（副教授） 高婷婷（讲师） 陆俊卿（正高工） （环保部华南环境科学研究所） 陈超产（高工） （核工业部二 三所） 常向东（高工） （陕西华润印染有限公司） 王乐力（高工） （核工业部二 三所） 张丽娟（高工） （环保部华南环境科学研究所） 贺 涛（研究员） （环保部华南环境科学研究所） 向明灯（副研究员） （环保部华南环境科学研究所） 陈 琛（助理研究员） （环保部华南环境科学研究所）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 819 环境工程微生物	复试科目： 921 水污染控制工程
02 大气污染控制工程	李 茹（教授） 梅凡民（教授） 谭志海（副教授） 王理明（副教授） 侯 康（副教授） 韩元元（讲师） 李大川（高工） （陕西现代建筑设计研究院） 崔双科（教授级高工） （陕西现代建筑设计研究院）	同上	复试科目： 960 大气污染控制工程

03 固体废弃物处理技术及资源化	吴金文（高工） （西安市环保局航空基地分局） 樊惠丽（高工） （西安市环保局碑林分局） 赵学敏（研究员） （环保部华南环境科学研究所） 郑 晶（副研究员） （环保部华南环境科学研究所） 程 刚（教授） 郭雅妮（教授） 宗 刚（副教授） 邵瑞华（副教授） 武 峥（教授） 田 飞（副教授） 刘婷婷（副教授） 高婷婷（讲师） 贾红建（高工） （西安市环保局高新分局） 贺卫宁（高工） （中机国际工程设计研究院） 罗友元（高工） （中机国际工程设计研究院）	同上	复试科目： 961 固体废弃物处理与处置
------------------	--	----	-------------------------

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600
联系电话：029-62779102

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号
学院名称：计算机科学学院

单位代码：10709
联 系 人：郝老师

另置駢豕鈞駐。莖裊品謫	吼壘俚鏡蟻	鍊娉厩荈	侑燻
081200 扩說栝厩另醮恩梏 01 计算机网络与信息安全	高 岭（教授） 薛 涛（教授） 王春玲（副教授） 赵 旭（副教授） 王明明（副教授） 王 伟（副教授） 高全力（副教授） 邵连合（副教授） 刘沫萌（讲 师） 巩林明（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 408 计算机学科专业基 础综合 或 826 操作系统 或 835 计算机网络	复试科目： 924 数据结构
02 计算机视觉与图像处理	朱欣娟（教授） 陈金广（教授） 张晓滨（副教授） 谷 林（副教授） 马丽丽（副教授） 李维乾（讲 师） 师红宇（高 工） 杨 博（副教授） 赵雪青（副教授） 任小玲（副教授）	同上	同上
03 大数据与人工智能	薛 涛（教授） 陈金广（教授） 牟 莉（副教授） 加云岗（高 工） 黄国兵（高 工） 陈 亮（副教授） 毋 涛（副教授） 李 婷（副教授） 王 蒙（讲 师） 刘 枫（高 工） 巩林明（讲 师） 任小玲（副教授）	同上	同上

085400 玃厶惡峴 駢囑 085211 扩說栝恩梏駐 05 大数据与人工智能	薛 涛（教授） 陈金广（教授） 牟 莉（副教授） 加云岗（高 工） 黄国兵（高 工） 陈 亮（副教授） 毋 涛（副教授） 李 婷（副教授） 王 蒙（讲 师） 刘 枫（高 工） 巩林明（讲 师） 任小玲（副教授）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 826 操作系统 或 835 计算机网络	复试科目： 924 数据结构
06 云计算与边缘计算	高 岭（教授） 薛 涛（教授） 王春玲（副教授） 赵 旭（副教授） 王明明（副教授） 王 伟（副教授） 高全力（副教授） 邵连合（副教授）	同上	同上
07 网络与信息安全	高 岭（教授） 薛 涛（教授） 王春玲（副教授） 赵 旭（副教授） 王明明（副教授） 王 伟（副教授） 高全力（副教授） 邵连合（副教授） 刘沫萌（讲 师） 巩林明（讲 师）	同上	同上
08 虚拟现实与图像处理	朱欣娟（教授） 陈金广（教授） 张晓滨（副教授） 谷 林（副教授） 马丽丽（副教授） 李维乾（讲 师） 师红宇（高 工） 杨 博（副教授） 赵雪青（副教授） 任小玲（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600
联系电话：029-62779268

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号
学院名称：理学院

单位代码：10709
联系人：

另置駝豕鈞駐。莖裊显謏	吼壘佹銳蟻	鍊娉厩荇	佻燻
070100 孺另 01 基础数学	辛小龙（教授） 王顺钦（教授） 杨海（教授） 任刚练（教授） 徐颖吾（副教授） 朱敏慧（副教授） 牟全武（副教授） 邢慧（副教授） 赵虎（副教授）	101 思想政治理论 201 英语一 613 数学分析 827 高等代数	复试科目： 925 概率论与数理统计
02 计算数学	贺兴时（教授） 杨新社（教授） 马盈仓（教授） 范钦伟（副教授） 杨小飞（副教授） 丁小丽（副教授） 苏进（讲师） 文萌（讲师） 毛勇华（讲师） 杨轩（讲师） 耿燕（讲师）	同上	同上
03 概率论与数理统计	梅长林（教授） 薛红（教授） 于青林（教授） 贺兴时（教授） 冯进钤（教授） 卢俊香（副教授） 罗双华（副教授） 王晓东（副教授） 李巧艳（副教授） 赵文芝（副教授）	同上	同上

04 应用数学	刘宣会（副教授） 韩有攀（副教授） 贺飞跃（副教授） 梁芸芸（讲师） 李玲玲（讲师） 高兴宝（教授） 刘俊利（教授） 郑唯唯（教授） 冯进钤（教授） 杨海（教授） 杨小飞（副教授） 朱敏慧（副教授） 胡新利（副教授） 罗双华（副教授） 成立花（副教授） 张艳邦（副教授） 邢慧（副教授） 牟全武（副教授） 董亚莹（讲师） 陈巧玲（讲师） 马明菊（讲师） 刘婷婷（讲师）	同上	同上
070200 寤綰另 01 凝聚态物理	夏蔡娟（教授） 成鹏飞（教授） 高宾（教授） 涂研（副教授） 卢定泽（副教授） 苏耀恒（副教授） 杨茂（副教授） 方青龙（副教授） 周敏（副教授） 裴环宇（副教授） 赵旭梅（副教授）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 或 623 量子力学 837 电磁学 或 838 光学	复试科目： 963 普通物理
02 光学	朱长军（教授） 刘汉臣（教授） 吴俊芳（教授） 严祥安（教授） 张国青（教授）	同上	同上

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号

单位代码：10709

联系电话：029-83116191

学院名称：人文社会科学学院

联 系 人：李老師

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600
联系电话：029-83116190

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号
学院名称：马克思主义学院

单位代码：10709
联系人：孙老师

另置駢豕鈞駘。莛褊显謏	吼壘佞銳蟻	鍊娉歷荇	佻燻
030500 马克思主义基本原理 01 马克思主义基本原理	王婉玲（教授） 张 涛（教授） 王风娥（教授） 贾霄锋（教授） 张永缜（教授） 李武装（副教授） 宋 伦（副教授） 吴景松（副教授） （中国教育科学研究院） 刘 敏（副教授） 李小娜（讲师） 张 靖（讲师）	101 思想政治理论 201 英语一 617 马克思主义基本原理 832 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	复试科目： 932 马克思主义史
02 马克思主义中国化研究	王志刚（教授） 王风娥（教授） 张 涛（教授） 陈 里（教授） （中央政法委） 李 霞（教授） 佼丽（副教授） 李武装（副教授） 杨 逸（副教授） 张志敏（副教授） 郭 松（副教授） 张 敏（副教授） 刘 敏（副教授） 张 靖（讲师） 张 奎（高工）	同上	同上
03 思想政治教育	张 敏（教授） 朱君强（教授） 王志刚（教授）	同上	同上

02 外国语言学及应用语言学	王晓静（教授） 陈莉霞（副教授） 胡 燕（副教授） 刘 丽（副教授） 王 伟（副教授） 赵婉莉（教授） 郭 颖（副教授）	同上	同上
03 比较文学及跨文化研究	巴 微（副教授） 陈莉霞（副教授） 秦 伟（副教授） 李春燕（副教授） 张晓宁（副教授） 田 宁（博士）	同上	同上
04 语言学及应用语言学	马 瑞（副教授） 李春燕（副教授） 巴 微（副教授） 张晓宁（副教授） 刘艳锋（副教授）	同上	可招收汉语言专业毕业生； 复试科目： 931 古代汉语和现代汉语
055100 翻译 01 英语笔译	胡伟华（教授） 何 芳（教授） 刘 驰（教授） 蒋晓雯（教授） 陈莉霞（副教授） 秦 伟（副教授） 刘 丽（副教授） 李 娜（副教授） 梁满玲（副教授） 袁 燕（副教授） 王 伟（副教授） 刘秉栋（副教授） 胡延峰（副教授） （德州学院） 韩红建（教授）	101 思想政治理论 211 翻译硕士英语 357 英语翻译基础 448 汉语写作与百科知识	复试科目： 942 英汉写作
02 英语口语	胡伟华（教授） 陈莉霞（副教授） 马俪心（副教授） 韩 蕾（讲师）	同上	同上

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

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

	宁立功（教授） 王婉玲（教授） 曹 敏（教授） 阮怀堂（教授） 杨明东（副教授） 仕杰（副教授） 连 灵（副教授） 李 伟（副教授） 杨永革（副教授） 吴景松（副教授） （中国教育科学研究院） 张 敏（副教授） 李小娜（讲 师） 苏 博（高工） 冯 涛（高工）				
04 中国近现代史基本问题研究	曹 敏（教授） 贾雪峰（教授） 李 霞（教授） 杨明东（副教授） 宋 伦（副教授） 佼丽（副教授） 巩 辰（副教授） 刘 虹（讲 师）	同上	同上	同上	同上

另置新豕酌鞋。莛褙显謏	吼堙佷銳蟻	鍊娉厯蒞	侑燻
055200 界襍醮 捷 00 不区分研究方向	马 冬（教授） 丛红艳（副教授） 邵 璐（副教授） 张玉容（副教授） 王 珊（副教授）	101 思想政治理论 204 英语二 334 新闻与传播专业综合能力 440 新闻与传播专业基础	复试科目： 935 节目制作与策划
135105 媛捷玃活 01 广播电视艺术编导	马 冬（教授） 邵 璐（副教授） 张玉容（副教授） 姒晓霞（副教授） 吴 铁（副教授） 雷 桐（讲 师） 燕 耀（讲 师）	101 思想政治理论 204 英语二 618 艺术概论 833 广播电视艺术综合	复试科目： 935 节目制作与策划
02 播音与主持艺术	邵 璐（副教授） 姒晓霞（副教授） 赵 益（副教授）	同上	同上
03 影视动画艺术创作	丛红艳（副教授） 赵 益（副教授） 李德兵（副教授） 雷 桐（讲 师） 燕 耀（讲 师）	同上	同上
04 影视美术设计创作	马 冬（教授） 丛红艳（副教授） 吴 铁（副教授） 李德兵（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

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

另厩駝豕鈞駐。莖裊显謏	吼壘佹銳蟻	鍊娉厩厩	佻燻
080500 梘昨厩另醜壘蟻 00 不区分研究方向	刘江南（教 授） 王俊勃（教 授） 徐春叶（教 授） 贺辛亥（教 授） 苏晓磊（教 授） 付 （教 授） 王煦漫（副教授） 张彩宁（副教授） 刘 毅（副教授） 王彦龙（副教授） 袁晓云（副教授） 赵强莉（副教授） 孙元娜（副教授） 王 军（副教授） 刘松涛（高 工） 周应学（博 士） 巫云龙（副教授） 张媛媛（副教授） 王 哲（副教授） 马建华（副教授） 王 斌（博 士） 陈东圳（博 士） 李建伟（博 士） 宾月珍（教 授） 赵 维（教 授）	101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 803 高分子化学 或 805 材料科学基础	复试科目： 939 高分子材料应用基础 或 940 工程材料及应用
085500 栉櫛 駝囑 085201 栉櫛壘蟻駐 00 不区分研究方向	刘江南（教 授） 王俊勃（教 授） 贺辛亥（教 授） 苏晓磊（教 授） 付 （教 授）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 805 材料科学基础	复试科目： 940 工程材料及应用

	刘 毅（副教授） 袁晓云（副教授） 王彦龙（副教授） 刘松涛（高 工） 王 兴（高 工）		
085600 梘昨醜誼壘 駝囑 085216 誼另壘蟻駐 00 不区分研究方向	徐春叶（教 授） 王煦漫（副教授） 张彩宁（副教授） 王 军（副教授） 赵强莉（副教授） 孙元娜（副教授） 周应学（博 士） 马建华（副教授） 王 斌（博 士）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 803 高分子化学 或 805 材料科学基础	复试科目： 939 高分子材料应用基础 或 940 工程材料及应用

西安工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600
联系电话：029-62779296

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号
学院名称：城市规划与市政工程学院

单位代码：10709
联系人：刘老师

另置駝豕鈞註。莖裊显謏	吼壘佹銳蟻	鍊娉厩荈	佻燻
081400 鯀栲塔鱷 01 供热、供燃气、通风及空调工程	黄 翔（教授） 狄育慧（教授） 强天伟（教授） 颜苏芊（副教授） 王丽娟（副教授） 蒋 （副教授） 赵 娟（副教授） 赵志翔（副教授） 孙铁柱（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 821 空气调节	复试科目： 918 传热学
02 市政工程	杨 靖（教授） 张建民（副教授） 余 嵘（副教授） 房 平（副教授） 郭英明（副教授） 陈 希（副教授） 张瑞峰（副教授） 李红玑（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 825 水力学	复试科目： 922 水质工程学
03 结构工程	仲伟秋（副教授） 张红卫（副教授） 李 伟（讲 师） 褚 峰（讲 师）	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 839 结构力学	复试科目： 945 混凝土结构设计原理
085900 鯀栲焔濕 駝囑085213 媯訖醜鯀栲塔鱷註 01 暖通工程	黄 翔（教授） 狄育慧（教授） 强天伟（教授） 颜苏芊（副教授） 王丽娟（副教授） 文 力（副教授） 蒋 （副教授）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 821 空气调节	复试科目： 918 传热学

02 市政工程	赵 娟（副教授） 赵志翔（副教授） 孙铁柱（讲 师） 杨 靖（教授） 张建民（副教授） 余 嵘（副教授） 房 平（副教授） 郭英明（副教授） 陈 希（副教授） 张瑞峰（副教授） 李红玑（讲 师）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 825 水力学	复试科目： 922 水质工程学
03 结构工程	仲伟秋（副教授） 张红卫（副教授） 李 伟（讲 师） 杨 涛（讲 师） 褚 峰（讲 师）	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 839 结构力学	复试科目： 945 混凝土结构设计原理

参 考 书 目

蹙眉翹蘭	蹙眉謾蟻	慘 鋪	雲 謾	熱 窠 蟬	熱窠睨認
211	翻译硕士英语	何兆熊编	综合教程(1-6册)第二版	上海外语教育出版社	2013年
		丁往道编	英语写作手册 (英文版第三版)	外语教学与研究出版社	2009年
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)	张书良编	大学德语1-2册(第三版)	高等教育出版社	2010年
243	法语(二外)	李志清编	新大学法语系列教材(1-4)	高等教育出版社	2011年
244	俄语(二外)	蒋财珍编	新大学俄语(简明教程)	高等教育出版社	2006年
245	韩语(二外)	延世大学 韩国语学堂编	延世韩国语2、3、4册	世界图书出版公司	2014年
334	新闻与传播专业综合能力	胡正荣编	传播学总论(第二版)	清华大学出版社	2008年
		丁柏铨编	新闻采访与写作	高等教育出版社	2014年
		方毅华编	新闻编辑	中国人民大学出版社	2013年
337	工业设计工程	林璐、李楠等	快题设计-工业设计 创意与表达	高等教育出版社	2015年
		张成忠、吕屏	设计心理学	北京大学出版社	2007年
		王继成	产品设计中的人机工程学	化学工业出版社	2004年
357	英语翻译基础	胡伟华等编	新编翻译理论与实践教程	外语教学与研究出版社	2016年
		连淑能编	英汉对比研究(增订本)	高等教育出版社	2010年
440	新闻与传播专业基础	李良荣编	新闻概论(第四版)	复旦大学出版社	2011年
		胡正荣编	传播学总论(第二版)	清华大学出版社	2008年
448	汉语写作与百科知识	刘军平	汉语写作与百科知识	武汉大学出版社	2012年
501	设计基础	林家阳	设计素描	中国轻工业出版社	2016年
		王雪青	设计素描基础	上海人民美术出版社	2014年
505	设计实践	鲁百年	创新设计思维	清华大学出版社	2018年
		徐南	设计造型基础训练	高等教育出版社	2014年
		周锐	新编设计概论	上海人民美术出版社	2012年
506	造型基础	潘祖平、孟剑飞	造型基础	清华大学出版社	2015年
613	数学分析	华东师范大学 数学系编	数学分析(第四版) 上、下册	高等教育出版社	2010年
		复旦大学数学系 欧阳光中等编	数学分析(第四版) 上、下册	高等教育出版社	2018年

参 考 书 目

蹙眉翹蘭	蹙眉謾蟻	慘 鋪	雲 謾	熱 窠 蟬	熱窠睨認
615	基础英语	何兆熊编	综合教程(1-6册)(第二版)	上海外语教育出版社	2013年
		胡伟华等编	新编翻译理论与实践教程	外语教学与研究出版社	2016年
		孙致礼编	新编英汉翻译教程(第二版)	上海外语教育出版社	2013年
617	马克思主义基本原理	本书编写组	马克思主义基本原理概论	高等教育出版社	最新版
618	艺术概论	彭吉象编	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
623	量子力学	周世勋编	量子力学教程	高等教育出版社	2013年
624	设计理论	尹定邦	设计学概论(全新版)	湖南科学技术出版社	2016年
		夏燕靖	中国艺术设计史	南京师范出版社	2016年
625	艺术理论	彭吉象	艺术学概论	北京大学出版社	2019年
		贺西林	中外美术简史	中国青年出版社	2016年
801	纺织综合(A)	姚穆	纺织材料学(第四版)	中国纺织出版社	2015年
		余序芬	纺织材料实验技术	中国纺织出版社	2004年
		蒋素婵	纺织材料学习题集	中国纺织出版社	2002年
802	纺织综合(B)	阎克路、赵涛	染整工艺原理(上、下)	中国纺织出版社	2009年
		蔡再生	纤维化学及物理	中国纺织出版社	2009年
803	高分子化学	潘祖仁编	高分子化学	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	刘智恩编	材料科学基础	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	高等教育出版社	2019年
807	工业工程基础	汪应洛	工业工程基础	中国科学技术出版社	2005年
809	数据结构	陈明	数据结构(第二版)	清华大学出版社	2011年
811	电力电子技术	王兆安、黄俊等	电力电子技术(第五版)	机械工业出版社	2015年
812	信号与系统	吴大正	信号与线性系统分析(第四版)	高等教育出版社	2005年
		李云红	信号与系统(第二版)	北京大学出版社	2018年
813	自动控制原理	胡寿松	自动控制原理(第六版)	科学出版社	2013年
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

参 考 书 目

序号	类别	作者	书名	出版社	年份
952	服装工艺设计与管理	蒋晓文、周捷	服装生产流程与管理技术	东华大学出版社	2018年
953	电力系统继电保护	贺家李等	电力系统继电保护原理 (第五版)	中国电力出版社	2018年
		张保会等	电力系统继电保护(第二版)	中国电力出版社	2010年
954	高电压技术	赵智大	高电压技术(第三版)	中国电力出版社	2013年
		严璋等	高电压绝缘技术(第三版)	中国电力出版社	2019年
955	微型计算机控制技术	潘新民	微型计算机控制技术 (第二版)	电子工业出版社	2011年
956	数字信号处理	高西全等	数字信号处理(第三版)	西安电子科技大学出版社	2008年
957	化工原理	王志魁编	化工原理(第五版)	化学工业出版社	2018年
958	民法	王利明编	民法(第七版)	中国人民大学出版社	2018年
959	英汉写作及翻译	胡伟华等编	新编翻译理论与实践教程	外语教学与研究出版社	2016年
960	大气污染控制工程	郝吉明	大气污染控制工程	高等教育出版社	2010年
961	固体废弃物处理与处置	宁平	固体废弃物处理与处置	高等教育出版社	2007 (2014.12重印)
962	管理学	斯蒂芬·罗宾斯	管理学(第十三版)	中国人民大学出版社	2017年
963	普通物理	程守珠	普通物理学	高等教育出版社	最新版

