



西安工程大学
XI'AN POLYTECHNIC UNIVERSITY

2020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：<http://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。

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 11 个，省级虚拟实验教学示范中心 2 个，省级重点实验室 3 个，省级 2011 协同创新中心 1 个，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，省级哲学社会科学研究基地 1 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 2500 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 4 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 1000 余名专任教师组成的师资队伍。其中中国工程院院士 1 人，教育部高等学校教学指导委员会委员 2 人，博士生导师 20 人，硕士生导师 510 余人，二、三级教授 38 人，正副教授 430 余人；国家有突出贡献专家、优秀教师、师德先进个人 8 人，陕西省有突出贡献专家和享受国务院政府特殊津贴专家 25 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选 3 人，享受“三秦人才津贴”专家 10 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 个国家和地区近 50 所大学、研究机构联合培养研究生，每年在研究生中选送一定数量的学生赴国外深造，培养了大批具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务和国际竞争的国际化人才。具体项目如下：

1、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，即赴国攻读硕士学位 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。

(4) 合作学校及专业：

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

合作单位	国别	合作专业
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
赫特福德大学 University of Hertfordshire http://www.herts.ac.uk/	英国	艺术、工程、金融、管理等专业
林肯大学 University of Lincoln http://www.lincoln.ac.uk/home/	英国	工程、传媒、艺术、管理等专业
肯特大学 University of Kent https://www.kent.ac.uk/	英国	艺术、管理等专业

2、友好院校短期交流项目

(1) 选拔对象：我校在读全日制硕士学位研究生。

(2) 学习期限：3-12 个月；部分院校免学费。

(3) 合作学校及专业：

合作单位	国别	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、管理等专业
塞格德大学 University of Szeged http://www.u-szeged.hu/	匈牙利	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
诚信女子大学 Sungshin Women ' s University http://www.sungshin.ac.kr/cn/	韩国	各专业

西安工程大学 2020 年全日制硕士研究生招生简章

一、培养目标

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

二、学制及学习方式

全日制硕士生（学术型硕士研究生、专业型硕士研究生）学制为 3 年。经导师同意，研究生院批准备案，本人可申请延期毕业，各类硕士生学习年限不超过 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，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。考生须在录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书，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，达到与大学本科毕业生同等学力，以及国家承认学历的本科结业生，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，按本科毕业生同等学力身份报考。

（4）报考工商管理硕士（MBA）领域除上述要求外，还需要国家承认学历本科毕业后有 3 年以上工作经验，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。

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

（6）已获硕士、博士学位的人员。

5、我校欢迎各高校优秀应届本科毕业生申请免试攻读我校 2020 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陆“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”填报我校。

四、报名办法

2020 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（2019 年 10 月 10 日至 10 月 31 日，每天 9:00-22:00。预报名时间为 2019 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”：<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（由省级招办自行确定公布），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，并各省规定缴纳报考费等手续（具体见网上通知）。

3、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，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现场确认前完成学历（学籍）校验。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、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 2020 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。

五、培养费标准

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

六、奖助标准

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

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

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

4、申请免试攻读我校 2020 年硕士研究生，且被我校接收的校内外推免生，均享受研究生新生奖学金（2.4 万元/人），研究生阶段第一学年同时享受二等研究生新生学业奖学金（0.6 万元/人）。

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

西安工程大学 2020 年非全日制硕士研究生招生简章

6、以上政策如有变更，执行最新政策，不再另行通知。

七、考试科目及考试时间

入学考试分初试和复试。

1、初试时间：2019 年 12 月 21 日至 12 月 22 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 23 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（工商管理专业学位和会计硕士专业学位除外），即思想政治理论、外国语、基础课和专业基础课。思想政治理论、外国语的满分值各为 100 分，“管理类联考综合能力”满分值为 200 分，其他基础课和专业基础课的满分值为 150 分。思想政治理论、外国语、数学、MBA 联考、法硕联考等统考科目由教育部统一命题，复习大纲由国家教育部制定；其他基础课、专业基础课等自命题考试科目主要参考书目见招生简章及我校研究生招生信息网。

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。

八、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 2020 年 3 月下旬进行，4 月下旬前结束。

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。任一一门不及格者均不予录取。

3、考生体检工作由招生单位在考生拟录取后组织进行，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。

（2）列入我校 2020 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。

九、就业

定向培养硕士生毕业时，回定向培养单位。

非定向培养硕士生毕业时，根据国家经济建设的需要和学以致用原则，采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式落实就业单位。

十、其他

以上政策依据教育部、陕西省招生委员会办公室下达的文件，以及西安工程大学有关硕士生招生文件制定。执行过程中政策如有变更，执行最新政策，请考生及时关注各类公告。我校研究生招生办公室不负责通知考生本人。

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、学制及学习形式

非全日制研究生指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定的修业年限内，在从事其他职业或者社会实践的同时，根据学校教学实际安排学习。非全日制研究生学制为 3 年，学习年限不超过 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，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。考生须在录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书，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，达到与大学本科毕业生同等学力，以及国家承认学历的本科结业生，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，按本科毕业生同等学力身份报考。

（4）报考工商管理硕士（MBA）领域除上述要求外，还需要国家承认学历本科毕业后有 3 年以上工作经验，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。

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

（6）已获硕士、博士学位的人员。

四、报名办法

2020年非全日制研究生报名分为网上报名和现场确认网报信息两个阶段。应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；单独考试及工商管理、公共管理、旅游管理和工程管理等专业学位的考生应选择招生单位所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生应选择工作或户口所在地省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续。

1、网上报名：按教育部统一规定的时间（2019年10月10日至10月31日，每天9:00-22:00。预报名时间为2019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”：<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（由各省级招办自行确定公布），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，并各省规定缴纳报考费等手续（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、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2020年8月，以便及时通知考试、复试等相关信息，邮寄成绩单，录取通知书等。因考生联系方式不全、变更或错误造成的一切后果，均由考生本人负责。

五、培养费标准

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

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：2019年12月21日至12月22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23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（工商管理专业学位和会计硕士专业学位除外），即思想政治理论、外国语、基础课和专业基础课。思想政治理论、外国语的满分值各为100分，“管理类联考综合能力”满分值为200分，其他基础课和专业基础课的满分值为150分。思想政治理论、外国语、数学、MBA联考、法硕联考等统考科目由教育部统一命题，复习大纲由国家教育部制定；其他基础课、专业基础课等自命题考试科目主要参考书目见招生简章及我校研究生招生信息网。

4、考试方式：

均为笔试，考试工具以准考证公布为准。艺术类各专业（门类代码：13）考试所需特殊工具由考生依据考前公告自备。

七、调剂、复试及录取工作

1、符合国家和学校当年复试要求的考生，可进入复试。复试工作拟于2020年3月下旬进行，4月下旬前结束。

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。任一一门不及格者均不予录取。

3、考生体检工作由招生单位在考生拟录取后组织进行，体检不合格的不予录取。

4、录取

（1）非全日制考生录取按照当年政策执行。我校根据国家下达的招生计划、学校的办学条件、考生入学考试的成绩（含初试和复试），结合其平时学习成绩和思想政治、业务素质以及身体健康状况择优确定录取名单。原则上实行差额复试，择优录取。

（2）列入我校2020年硕士研究生拟录取名单的考生，需通过陕西省、教育部组织的录检，并经陕西省招生委员会办公室负责人签字，方可正式录取。录取通知书计划于6月中、下旬发放。

八、其他

以上政策依据教育部、陕西省招生委员会办公室下达的文件，以及西安工程大学有关硕士生招生文件制定。执行过程中政策如有变更，执行最新政策，请考生及时关注各类公告。我校研究生招生办公室不负责通知考生本人。

西安工程大学 2019 年硕士研究生招生日程表

年度	时间	内容	备注
2019 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	2020 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 月下旬	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 月下旬	考生自行下载准考证 (A4 页面, 正反面不得污损或做其它任何标记)	如果无法下载, 可与招生单位联系
		初试(请提前一天查看、熟悉考场, 准备考试用品)	超过 3 小时的考试科目第三天进行
2020 年	2 月下旬	公布初试成绩、随后公布复试分数线	
	3 月中旬	调剂系统开通	
	3 月下旬 4 月上旬	研究生调剂、复试	
	5 月中旬	省级招生主管部门、教育部录检	
	6 月初	发放录取通知书、调档	

总 目 录

西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业简表·····	02
西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业目录·····	07
001 纺织科学与工程学院 ·····	09
002 机电工程学院·····	13
003 服装与艺术设计学院·····	16
004 电子信息学院 ·····	22
005 管理学院·····	27
006 环境与化学工程学院·····	31
007 计算机科学学院·····	35
008 理学院·····	37
009 人文社会科学学院·····	39
010 马克思主义学院·····	41
011 新媒体艺术学院·····	43
012 陕西省 2011 产业用纺织品协同创新中心·····	44
013 材料工程学院·····	47
014 城市规划与市政工程学院·····	49
参考书目·····	50



西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型			
001	纺织科学与工程学院	61	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	70	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	156	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)	06	工业产品设计理论与方法研究	专业型
07	产品设计与人机关系研究									
08	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				
135108	艺术设计	01				服装、服饰与形象设计理论与 与实践研究	专业型			
		02				产品设计理论与 与实践研究				
		03				视觉传达与数字媒体设计理论与 与实践研究				
		04				环境空间设计理论与 与实践研究				
		05	服装设计与工程研究							
		06	工业设计与用户体验设计							

西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型
004	电子信息学院	134	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	现代控制理论及应用	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	检测技术与工业自动化	专业型
					02	人工智能与机器视觉技术	
					03	机器人及其应用技术	
					04	信号检测与信息处理技术	
					05	智能信息系统与应用	
			085800	能源动力 (原 085207 电气工程)	01	电力设备安全评价与智能化技术	专业型
					02	先进电力电子变换与电能质量控制	
03	电力系统故障分析与保护控制						
005	管理学院	120	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	01	战略规划与管理决策	学术型
					02	运营与供应链管理	
					03	社会治理工程	
					04	新经济与管理	
			1201J3	新经济与管理工程	00	不区分研究方向	学术型
			120200	工商管理	01	创新管理	学术型
					02	组织与人力资源管理	
					03	会计与公司理财	
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 2020 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型			
006	环境与化学工程学院	68	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	生物化工				
					08	应用化学				
			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	固体废弃物处理与处置				
			007	计算机科学学院	63	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)	06				虚拟现实与增强现实	专业型			
		07				云计算技术及应用				
		08				智能感知技术与智能信息处理				
008	理学院	47	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 2020 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型		
009	人文社会科学学院	65	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	33	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	28	055200	新闻与传播	01	“一带一路”文化传播	专业型		
					02	口语传播			
					03	新媒体品牌策划与传播			
012	陕西省 2011 产业用纺织品协同创新中心	5	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			
			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			
			085400	电子信息	01	检测技术与工业自动化	专业型		
					02	人工智能与机器视觉技术			
					03	机器人及其应用技术			
			085500	机械	03	新型纺织机械	专业型		
								06	虚拟现实与增强现实
085600	材料与化工	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						
		04	服装信息化工程与技术						
		09	高分子材料的合成与改性及功能化						

西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业简表

学院代码	学院名称	拟招人数	学科代码	学科名称	方向代码	研究方向名称	学位类型			
013	材料工程学院	35	080500	材料科学与工程	01	材料加工工程	学术型			
					02	材料学				
					03	高分子材料				
					04	复合材料设计及控制				
			085500	机械 (原 085201 机械工程)	05	材料成型控制技术的应用	专业型			
			085600	材料与化工 (原 085216 化学工程)	09	高分子材料的合成与改性及功能化	专业型			
					10	材料工程				
			014	城市规划与市政工程学院	47	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				

硕士研究生招生专业目录

001 纺织科学与工程学院	09
082100 纺织科学与工程 (学术型)	09
085600 材料与化工 (专业型) ★	11
002 机电工程学院	13
080200 机械工程 (学术型)	13
085500 机械 (专业型) ★	14
003 服装与艺术设计学院	16
082100 纺织科学与工程 (学术型)	16
085500 机械 (专业型) ★	17
085600 材料与化工 (专业型) ★	17
130500 设计学 (学术型)	18
135108 艺术设计 (专业型) ★	20
004 电子信息学院	22
080800 电气工程 (学术型)	22
081100 控制科学与工程 (学术型)	23
085400 电子信息 (专业型) ★	24
085800 能源动力 (专业型) ★	25
005 管理学院	27
0305J2 社会发展与公共政策 (学术型)	27
087100 管理科学与工程 (学术型)	27
120100 管理科学与工程 (学术型)	27
1201J3 新经济金融工程 (学术型)	28
120200 工商管理 (学术型)	28
125100 工商管理 (MBA) (专业型) ★	29
125300 会计 (MPAcc) (专业型) ★	30
006 环境与化学工程学院	31
077600 环境科学与工程 (学术型)	31
081700 化学工程与技术 (学术型)	31
083000 环境科学与工程 (学术型)	32
085600 材料与化工 (专业型) ★	32
085700 资源与环境 (专业型) ★	33
007 计算机科学学院	35
081200 计算机科学与技术 (学术型)	35
085400 电子信息 (专业型) ★	36

西安工程大学 2020 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 理学院	37
070100 数学（学术型）	37
070200 物理学（学术型）	38
009 人文社会科学学院	39
035101 法律（非法学）（专业型）★	39
035102 法律（法学）（专业型）★	39
050200 外国语言文学（学术型）	39
055100 翻译（专业型）★	40
010 马克思主义学院	41
030500 马克思主义理论（学术型）★	41
011 新媒体艺术学院	43
055200 新闻与传播（专业型）★	43
012 陕西省 2011 产业用纺织品协同创新中心	44
081200 计算机科学与技术（学术型）	44
082100 纺织科学与工程（学术型）	44
085400 电子信息（专业型）	45
085500 机械（专业型）	45
085600 材料与化工（专业型）	46
013 材料工程学院	47
080500 材料科学与工程（学术型）	47
085500 机械（专业型）★	48
085600 材料与化工（专业型）★	48
014 城市规划与市政工程学院	49
081400 土木工程（学术型）	49
085900 土木水利（专业型）★	49
参 考 书 目	50

备注：“★”专业可招收非全日制硕士研究生。

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
082100 纺织科学与工程 01 现代纺织理论与工程	李 龙（教授） 孟家光（教授） 万 明（教授） 王进美（教授） 武海良（教授） 张茂林（教授） 郭 嫣（教授） 沈艳琴（教授） 刘艳君（教授） 任学勤（教授） 郭晓玲（教授） 朱文俊（教授） 张得昆（教授级高工） 毛宁涛（副教授） （陕西省“百人计划” 英国利兹大学） 赵 澍（副教授） 张 弦（副教授） 孙小寅（副教授） 陈 莉（副教授） 薛 涛（副教授） 本德萍（副教授） 张 星（副教授） 支 超（副教授） 余灵婕（副教授） 吴 倩（副教授） 段亚峰（教授） 许瑞超（教授） 任家智（教授） 张 瑾（高工） 李世朋（高工） 宋庆文（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) (陕西省“百人计划” 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) 罗炳金(教 授) 来 侃(教 授) 奚柏君(教 授) 王梅珍(教 授) 李永贵(副教授) 高志强(副教授) 袁小红(副教授) 郝新敏(高 工) 张鹏飞(高 工) 谷历文(高 工) 梁高勇(高 工) 何志贵(研究员) 桂家祥(研究员) 郭会清(研究员)	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) 王春梅(副教授) 徐成书(副教授) 陆少锋(副教授) 张 晶(副教授) 刘慧景(副教授) 尚玉栋(副教授) 张 坤(副教授) 赵 川(博 士) 师文钊(博 士) 郭世良(博 士) 马新安(教授级高工) 庄小雄(高 工)	同上	同上

085600 材料与化工★ (原 085220 纺织工程) 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) 朱文俊(教 授) 张得昆(教授级高工) 毛宁涛(副教授) (陕西省“百人计划” 英国利兹大学) 赵 澍(副教授) 张 弦(副教授) 孙小寅(副教授) 陈 莉(副教授) 薛 涛(副教授) 本德萍(副教授) 张 星(副教授) 支 超(副教授) 余灵婕(副教授) 吴 倩(副教授) 段亚峰(教 授) 许瑞超(教 授) 任家智(教 授) 张 瑾(高 工) 李世朋(高 工) 宋庆文(高 工)	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	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) (陕西省“百人计划” 英国曼彻斯特大学) 刘呈坤(教 授) 陈美玉(教授级高工)	同上	同上

西安工程大学 2020 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：029-62279108 学院名称：机电工程学院 联 系 人：胡老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
080200 机械工程 01 现代纺织机械设计理论	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 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）	同上	复试科目： 904 机械工程控制基础

	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） 罗炳金（教 授） 来 侃（教 授） 奚柏君（教 授） 王梅珍（教 授） 李永贵（副教授） 高志强（副教授） 袁小红（副教授） 郝新敏（高 工） 张鹏飞（高 工） 谷历文（高 工） 梁高勇（高 工） 何志贵（研究员） 桂家祥（研究员） 郭会清（研究员）		
03 新型功能化整理	邢建伟（教 授） 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） 张 晶（副教授） 刘慧景（副教授） 尚玉栋（副教授） 张 坤（副教授） 赵 川（博 士） 师文钊（博 士） 郭世良（博 士） 马新安（教授级高工） 庄小雄（高 工）	同上	同上

04 制造系统与质量工程	<p>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)</p> <p>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)</p>	<p>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</p>	<p>复试科目： 903 机械制造基础或 907 系统工程</p>
<p>085500 机械★ (原 085201 机械工程) 01 先进制造技术</p>	<p>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) 张明礼 (高 工) 王 青 (讲 师)</p>	<p>101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 804 机械原理</p>	<p>复试科目： 905 机械设计基础</p>
02 光机电一体化技术	<p>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) 张耀平 (高 工)</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>

03 新型纺织机械	<p>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)</p>		
04 制造系统设计与优化	<p>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) 张耀平 (高 工)</p>	<p>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</p>	<p>复试科目： 903 机械制造基础或 907 系统工程</p>

西安工程大学 2020 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

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
082100 纺织科学与工程 04 服装设计与工程	刘静伟(教授) 张欣(教授) 蒋晓文(教授) 徐军(教授) 邓咏梅(教授) 刘驰(教授) 徐步高(教授) (陕西省“百人计划” 美国德州大学) 曹薇(副教授) (陕西省“百人计划” 加州州立大学北岭分校) 梁建芳(教授) 应柏安(副教授) 冀艳波(副教授) 任军(副教授) 周捷(副教授) 薛媛(副教授) 顾朝晖(副教授) 厉谦(副教授) 吴龙(副教授) 刘凯旋(副教授) 陈海珍(副教授) 齐静(讲师)	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 机械★ (原 085237 工业设计工程) 06 工业产品设计理论与方法 研究 07 产品设计与人机关系研究 08 用户界面与交互设计	张阿维(教授) 孙薇(副教授) 张敏言(副教授) 张小平(副教授) 张阿维(教授) 孙薇(副教授) 张小平(副教授) 刘延武(高工) 张阿维(教授) 孙薇(副教授) 曲双为(副教授) 张小平(副教授) 刘延武(高工)	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 同上 同上	复试科目： 906 工业设计原理与方法 同上 同上
085600 材料与化工★ (原 085220 纺织工程) 04 服装信息化工程与技术	张欣(教授) 戴鸿(教授) 徐军(教授) 蒋晓文(教授) 邓咏梅(教授) 徐步高(教授) (陕西省“百人计划” 美国德州大学) 刘驰(教授) 梁建芳(教授) 应柏安(副教授) 冀艳波(副教授) 任军(副教授) 周捷(副教授) 薛媛(副教授) 顾朝晖(副教授) 吴龙(副教授) 齐静(讲师)	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	戴 鸿(教授) 刘 驰(教授) 徐 军(教授) 张 欣(教授) 刘静伟(教授) 蒋晓文(教授) 邓咏梅(教授) 徐步高(教授) (陕西省“百人计划” 美国德州大学) 吴 铭(教授) 梁建芳(教授) 冀艳波(副教授) 任 军(副教授) 周 捷(副教授) 厉 谦(副教授) 应柏安(副教授) 薛 媛(副教授) 顾朝晖(副教授) 吴 龙(副教授) 刘凯旋(副教授)	同上	同上
130500 设计学 01 服装与服饰设计研究	张 星(教授) 徐青青(教授) 戴 鸿(教授) 吕 钊(教授) 毛莉莉(教授) 田 伟(教授) 马 冬(教授) 田宝华(副教授) 袁 燕(副教授) 陈 彬(副教授) 张 原(副教授) 袁 斐(副教授) 肖 红(副教授) 梁昭华(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) 或 504 服饰人物形象设计 (考试时间 6 小时)	复试科目： 910 色彩实践
02 产品设计研究	毛莉莉(教授) 高爱香(教授) 马 云(教授) 王育新(副教授) 王教庆(副教授) 肖 红(副教授) 王 坚(副教授) 王 欢(副教授)	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)	同上

03 设计理论及传统文化 艺术研究	张阿维(教授) 孙 薇(副教授) 张敏言(副教授) 张小平(副教授) 曲双为(副教授) 吕 钊(教授) 马 冬(教授) 陈琦昌(教授) 马 云(教授) 高爱香(教授) 李渭涛(副教授) 王 坚(副教授) 安晓燕(副教授) 彭 嵘(副教授) 严 慧(副教授) 曾军梅(副教授) 李永轮(副教授) 龚 鑫(副教授) 王教庆(副教授) 肖 红(副教授) 谌 多(副教授) 王育新(副教授) 邱春婷(副教授) 丛红艳(副教授) 邵 璐(副教授) 高子期(副教授)	同上	同上
04 视觉传达与环境空间 设计研究	张 星(教授) 梁昭华(教授) 段炼孺(教授) 陈琦昌(教授) 马 云(教授) 王 坚(副教授) 韩永红(副教授) 谌 多(副教授) 安晓燕(副教授) 李渭涛(副教授) 彭 嵘(副教授)	同上	同上

	李永轮（副教授） 邱春婷（副教授） 邵璐（副教授） 丛红艳（副教授） 高子期（副教授） 杨阳（副教授）		
135108 艺术设计★ 01 服装、服饰与形象设计理论与实践研究	张星（教授） 徐青青（教授） 戴鸿（教授） 吕钊（教授） 毛莉莉（教授） 田伟（教授） 马冬（教授） 田宝华（副教授） 袁燕（副教授） 张原（副教授） 陈彬（副教授） 袁斐（副教授） 肖红（副教授）	101 思想政治理论 204 英语二 621 图形创意设计 503 色彩设计 （考试时间 6 小时） 或 504 服饰人物形象设计 （考试时间 6 小时）	复试科目： 951 创意设计实践
02 产品设计理论与实践研究	梁昭华（教授） 高爱香（教授） 毛莉莉（教授） 马云（教授） 王育新（副教授） 王教庆（副教授） 严慧（副教授） 肖红（副教授） 王坚（副教授） 王欢（副教授）	101 思想政治理论 204 英语二 621 图形创意设计 503 色彩设计 （考试时间 6 小时）	同上
03 视觉传达与数字媒体设计理论与实践研究	张星（教授） 梁昭华（教授） 陈琦昌（教授） 马云（教授） 王坚（副教授） 安晓燕（副教授） 李渭涛（副教授） 李永轮（副教授） 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）	同上	同上

04 环境空间设计理论与实践研究	段炼孺（教授） 高爱香（教授） 韩永红（副教授） 谌多（副教授） 彭嵘（副教授） 高子期（副教授） 杨阳（副教授）	同上	同上
05 服装设计与工程研究	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） 田伟（教授） 梁建芳（教授） 冀艳波（副教授） 田宝华（副教授） 袁燕（副教授） 周捷（副教授） 厉谦（副教授） 顾朝晖（副教授） 肖红（副教授） 任军（副教授） 薛媛（副教授）	101 思想政治理论 204 英语二 622 服装结构设计 808 服装材料学	复试科目： 952 服装工艺设计与管理
06 工业设计与用户体验设计	张阿维（教授） 孙薇（副教授） 张敏言（副教授） 张小平（副教授） 曲双为（副教授）	101 思想政治理论 204 英语二 621 图形创意设计 503 色彩设计 （考试时间 6 小时）	复试科目： 951 创意设计实践

西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600 地 址：西安市金花南路 19 号 单位代码：10709
 联系电话：029-83116637 学院名称：电子信息学院 联系人：行老师

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
080800 电气工程 01 电力系统状态监测与故障诊断	李立涓(院 士) 黄新波(教 授) 林晓焕(教 授) 李虎生(教 授) (陕西省“千人计划”) 曹 雯(副教授) 杨 昊(副教授) 郭晓雪(副教授) 朱永灿(博 士) 田 毅(博 士) 纪 超(博 士) 蒋波涛(博 士) 曾林平(教授级高工) 孔志战(教授级高工)	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) 邵文权(教 授) 吴朝俊(副教授) 郭昆丽(副教授) 宋连庆(高 工) 张 博(博 士) 王建波(教授级高工) 马龙涛(高 工)	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) 吴朝俊(副教授) 夏经德(副教授) 吴 媛(博 士) 赵 隆(博 士) 张志华(高 工)	同上	同上

081100 控制科学与工程 01 现代控制理论及应用	李鹏飞(教 授) 王延年(教 授) 徐 健(教 授) 温宗周(副教授) 钱慧芳(副教授) 宋玉琴(副教授) 张 莉(副教授) 马丽萍(副教授) 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) 李国齐(教 授) 张凯兵(教 授) 王晓华(教 授) 单光存(教 授) 周静雷(副教授) 张宏伟(副教授) 苏雪平(副教授) 张晓丹(副教授) 张若非(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 珣(副教授) 陈海洋(副教授) 刘秀平(博 士)	同上	同上
04 信号检测与信息处理	李云红(教 授) 朱 磊(教 授) 周小计(教 授) (陕西省“百人计划”) 陈 宁(副教授) 顾梅花(副教授) 周静雷(副教授) 任 劼(副教授) 张晓丹(副教授) 焦亚萌(博 士) 章为川(博 士) 崔 琳(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) 史延科(副教授) 李晓东(副教授) 郭华(博士)	同上	同上
085400 电子信息★ (原 085210 控制工程)			
01 检测技术与工业自动化	李鹏飞(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) 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 人工智能与机器视觉技术	赵广社(教授) 景军锋(教授) 王晓华(教授) 徐健(教授) 张凯兵(教授) 单光存(教授) 李珣(副教授) 苏雪平(副教授) 张宏伟(副教授) 汪文圣(高工)	同上	同上
03 机器人及其应用技术	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) 张蕾(副教授) 李珣(副教授) 陈海洋(副教授) 闫焕营(高工) 杜世龙(高工) 刘秀平(博士) 曹兵(高工)	同上	同上

04 信号检测与信息处理技术	李云红(教授) 朱磊(教授) 周小计(教授) (陕西省“百人计划”) 朱思峰(教授) 陈宁(副教授) 张晓丹(副教授) 顾梅花(副教授) 周静雷(副教授) 任劫(副教授) 焦亚萌(博士) 章为川(博士) 张若非(博士) 崔琳(博士) 潘杨(博士)	同上	同上
05 智能信息系统与应用	王延年(教授) 李云红(教授) 朱磊(教授) 朱耀麟(教授) 张凯兵(教授) 卫建华(副教授) 宋鹏(副教授) 张莉(副教授) 钱慧芳(副教授) 宋玉琴(副教授) 史延科(副教授) 李晓东(副教授) 郭华(博士) 刘玉春(博士)	同上	同上
085800 能源动力★ (原 085207 电气工程)			
01 电力设备安全评价与智能化技术	黄新波(教授) 林晓焕(教授) 曹雯(副教授) 杨昊(副教授) 郭晓雪(副教授) 朱永灿(博士) 田毅(博士) 纪超(博士) 蒋波涛(博士) 赵隆(博士) 梁朝(高工) 曾林平(教授高工) 孔志战(教授高工) 兀鹏越(高工) 刘家兵(高工)	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 2020 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600
联系电话：029-62779241

地 址：西安市金花南路 19 号
学院名称：管理学院

单位代码：10709
联系人：黄老师

02 先进电力电子变换与 电能质量控制	高 勇（教 授） 刘毅力（副教授） 吴朝俊（副教授） 王建波（教授高工） 李俊峰（高 工） 王孝敬（高 工） 张 博（博 士）	同上	同上
03 电力系统故障分析与 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） 张志华（高 工） 王军辉（高 工） 彭金宁（高 工） 柴胜凯（高 工） 吴 媛（博 士）	同上	同上

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
0305J2 社会发展与公共政策 00 不区分研究方向	李 艳（教 授） 王进富（教 授） 林晓文（教 授） 孙晓华（教 授） 罗 丞（研究员） 刘晓喆（副教授） 张群林（副教授） 孙永生（副教授） 郑 煜（副教授） 王保忠（副教授） 王铁山（副教授） 刘 岩（副教授） 高艳慧（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 管理科学与工程 00 不区分研究方向	王 渊（教 授） 邵景峰（教 授） 赵小惠（教 授） 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 816 管理学基础	复试科目： 915 经济学（含宏、微观）
120100 管理科学与工程 01 战略规划与管理决策	郭 伟（教 授） 张克英（教 授） 姜 铸（副教授） 王 渊（教 授） 王纯子（副教授） 梁 杰（副教授）	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 816 管理学基础	复试科目： 915 经济学（含宏、微观）

02 运营与供应链管理	杨小渝(教授) 邵景峰(教授) 李勃(副教授) 丁冬(副教授) 和征(副教授) 鄢飞(副教授) 杨小红(副教授) 李艳(副教授)	同上	同上
03 社会治理工程	李艳(教授) 孙晓华(教授) 罗丞(研究员) 刘晓喆(副教授) 张群林(副教授) 李晓敏(副教授)	同上	同上
04 新经济与金融管理	王铁山(副教授) 张正林(副教授) 杨彤(副教授) 杨帆(讲师) 贾丽娜(副教授) 陈恒(副教授) 邵鹏(副教授) 赵龙峰(副教授) 郑岩岩(副教授)	同上	同上
1201J3 新经济与金融工程 00 不区分研究方向	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) 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) 赵龙峰(副教授) 郑岩岩(副教授) 陈宝东(副教授)	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 816 管理学基础	复试科目： 915 经济学(含宏、微观)
120200 工商管理 01 创新管理	王进富(教授) 李霞(教授) 潘颖雯(副教授) 高艳慧(副教授) 刘岩(副教授) 张岭(副教授) 张颖颖(副教授) 李丹(副教授)	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 818 管理学原理	复试科目： 915 经济学(含宏、微观)

02 组织与人力资源管理	孙永生(副教授) 贾艳玲(副教授) 郑煜(副教授) 王宁(副教授) 马贵梅(副教授) 马冰(副教授)	同上	同上
03 会计与公司理财	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) 高民芳(副教授) 王小红(副教授) 褚琳(高级会计师) 陈宝东(副教授)	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 817 财务会计	复试科目： 914 财务管理
125100 工商管理★ 00 不区分研究方向	郭伟(教授) 王进富(教授) 李艳(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) 谷秀洁(研究馆员) 贾艳玲(副教授) 郑煜(副教授) 唐侠(副教授) 姜铸(副教授) 孙永生(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)	199 管理类联考综合能力 204 英语二	复试科目： 915 经济学(含宏、微观)

西安工程大学 2020 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：029-62779282 学院名称：环境与化学工程学院 联 系 人：丁老师

125300 会计★ 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） 高民芳（副教授） 王小红（副教授） 陈宝东（副教授） 高艳慧（副教授） 孙永生（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） 张颖颖（副教授）	199 管理类联考综合能力 204 英语二	复试科目： 914 财务管理
---------------------------------	--	--------------------------	-------------------

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
077600 环境科学与工程 01 环境修复理论与技术	梅凡民（教授） 李 茹（教授） 李海红（教授） 郭雅妮（教授） 同 帆（教授级高工） 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）	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 化学工程与技术 01 化学工艺	常 薇（教授） 刘永红（教授） 武占省（教授） 解凤霞（副教授） 赵亚梅（副教授） 刘 斌（副教授） 杜燕萍（副教授） 赵 婧（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） （陕西省“千人计划”） 王晓军（副教授） 孙先锋（副教授） 周 飞（副教授） 孙飞龙（副教授） 刘伶文（副教授）	同上	同上

03 应用化学	常 薇 (教 授) 朱文庆 (教 授) 侯海云 (教 授) 马明明 (教 授) 杨敏鸽 (教授级高工) 李 扬 (副教授) 赵亚梅 (副教授) 李仁忠 (副教授) 刘 斌 (副教授) 解凤霞 (副教授) 李 庆 (讲 师)	同上	同上
083000 环境科学与工程 01 环境污染控制理论与技术	李 茹 (教 授) 同 帜 (教授级高工) 梅凡民 (教 授) 张洛红 (教 授) 谭志海 (副教授) 王理明 (副教授)	101 思想政治理论 201 英语一 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 环境污染物迁移转化 及资源化	郭雅妮 (教 授) 李海红 (教 授) 程 刚 (教 授) 吕镇梅 (教 授) (陕西省“百人计划” 浙江大学) 宗 刚 (副教授) 王理明 (副教授) 邵瑞华 (副教授) 张 平 (副教授)	同上	同上
085600 材料与化工★ (原 085216 化学工程) 06 化学工艺	常 薇 (教 授) 刘永红 (教 授) 朱文庆 (教 授) 侯海云 (教 授) 马明明 (教 授) 范代娣 (教 授) 武占省 (教 授) 马光辉 (教 授) (陕西省“千人计划”) 杨敏鸽 (教授级高工) 解凤霞 (副教授) 赵亚梅 (副教授) 刘 斌 (副教授) 杜燕萍 (副教授) 李仁忠 (副教授) 李 扬 (副教授) 赵 婧 (讲 师) 李 庆 (讲 师)	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 822 分析化学	复试科目： 957 化工原理

07 生物化工	武占省 (教 授) 范代娣 (教 授) 孙先锋 (副教授) 周 飞 (副教授) 孙飞龙 (副教授) 刘伶文 (副教授) 王晓军 (副教授)	同上	同上
08 应用化学	常 薇 (教 授) 刘永红 (教 授) 朱文庆 (教 授) 侯海云 (教 授) 马明明 (教 授) 范代娣 (教 授) 武占省 (教 授) 马光辉 (教 授) (陕西省“千人计划”) 杨敏鸽 (教授级高工) 解凤霞 (副教授) 赵亚梅 (副教授) 刘 斌 (副教授) 杜燕萍 (副教授) 李仁忠 (副教授) 李 扬 (副教授) 赵 婧 (讲 师) 李 庆 (讲 师)	同上	同上
085700 资源与环境★ (原 085229 环境工程) 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) 同 帜 (教授级高工) 张洛红 (教 授) 宗 刚 (副教授) 邵瑞华 (副教授) 王理明 (副教授) 陆俊卿 (正高工) 陈超产 (高 工) 常向东 (高 工) 王乐力 (高 工) 张丽娟 (高 工) 贺 涛 (研究员) 向明灯 (副研究员) 陈 琛 (助理研究员)	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

西安工程大学 2020 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：029-62779102

学院名称：计算机科学学院

联 系 人：郝老师

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） 李大川（高工） 崔双科（教授级高工） 吴金文（高工） 樊惠丽（高工） 赵学敏（研究员） 郑 晶（副研究员）	同上	复试科目： 960 大气污染控制工程
03 固体废弃物处理与处置	程 刚（教授） 郭雅妮（教授） 宗 刚（副教授） 邵瑞华（副教授） 贾红建（高工） 贺卫宁（高工） 罗友元（高工）	同上	复试科目： 961 固体废弃物处理与处置

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
081200 计算机科学与技术 01 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） 巩林明（博士）	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	汤 汶（教授） 朱欣娟（教授） 陈金广（副教授） 张晓滨（副教授） 谷 林（副教授） 马丽丽（副教授） 李维乾（博士） 师红宇（高工） 杨 博（副教授） 赵雪青（博士）	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） 王纪川（副教授） 陈 亮（副教授） 毋 涛（副教授） 马 骥（副教授） 李 婷（副教授）	同上	同上

西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710048
联系电话：029-62779268

地 址：西安市金花南路 19 号
学院名称：理学院

单位代码：10709
联系人：负老师

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
070100 数学 01 基础数学	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(博士)	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) 张成毅(教授) 范钦伟(副教授) 杨小飞(副教授) 丁小丽(副教授) 陈建斌(副教授) 杨阿莉(副教授) 苏进(博士)	同上	同上
03 概率论与数理统计	于青林(教授) (陕西省“百人计划”) 薛红(教授) 贺兴时(教授) 张成毅(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) 刘宣会(副教授) 韩有攀(副教授) 梁芸芸(博士)	同上	同上

085400 电子信息★ (原 085211 计算机技术) 06 虚拟现实与增强现实	汤汶(教授) 朱欣娟(教授) 陈金广(教授) 张晓滨(副教授) 谷林(副教授) 李维乾(博士) 马丽丽(副教授) 师红宇(高工) 李婷(副教授) 马骥(副教授) 范刚龙(教授) 颜建强(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
07 云计算技术及应用	高岭(教授) 薛涛(教授) 王春玲(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
08 智能感知技术与 智能信息处理	高岭(教授) 薛涛(教授) 朱欣娟(教授) 陈金广(教授) 牟莉(副教授) 加云岗(高工) 黄国兵(高工) 王纪川(副教授) 陈亮(副教授) 毋涛(副教授) 张晓滨(副教授) 谷林(副教授) 李维乾(博士) 马丽丽(副教授) 邵连合(副教授) 杨博(副教授) 赵雪青(博士) 高全力(副教授) 颜建强(教授)	同上	同上

西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710048
联系电话：029-83116191

地 址：西安市临潼区陕鼓大道 58 号
学院名称：人文社会科学学院

单位代码：10709
联系人：李老师

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
035101 法律(非法学)★ 00 不区分研究方向	何 芳(教授) 张笑天(副教授) 何万里(副教授) 刘秀红(副教授) 刘晓平(副教授) 张爱香(教授) 徐 玲(教授) 阮怀堂(教授) 梁建芳(教授)	101 思想政治理论 201 英语一 398 法硕联考专业基础 (非法学) 498 法硕联考综合 (非法学)	复试科目： 958 民法
035102 法律(法学)★ 00 不区分研究方向	何 芳(教授) 张笑天(副教授) 何万里(副教授) 刘秀红(副教授) 刘晓平(副教授) 张爱香(教授) 徐 玲(教授) 阮怀堂(教授) 梁建芳(教授)	101 思想政治理论 201 英语一 397 法硕联考专业基础 (法学) 497 法硕联考综合(法学)	复试科目： 958 民法
050200 外国语言文学 01 翻译学	胡伟华(教授) 秦 伟(副教授) 李 娜(副教授) 梁满玲(副教授) 刘泽权(教授) 冯正斌(教授) 韩 荣(教授) 韩红建(教授)	101 思想政治理论 241 日语(二外) 或 242 德语(二外) 或 243 法语(二外) 或 244 俄语(二外) 或 245 韩语(二外) 615 基础英语 830 英语综合知识	复试科目： 959 英汉写作及翻译

04 应用数学	刘俊利(教授) 孙法国(教授) 郑唯唯(教授) 冯进铃(教授) 杨 海(教授) 张为元(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(博士) 陈巧玲(博士) 马明菊(博士) 刘婷婷(博士)	同上	同上
070200 物理学 01 凝聚态物理	杨小渝(教授) 夏蔡娟(教授) 高 宾(教授) 涂喆研(副教授) 杨 茂(副教授) 苏耀恒(副教授) 卢定泽(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： 941 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) 王安祥(副教授) 王 军(博士)	同上	同上
03 微纳电子物理	高 勇(教授) 廖 蕾(教授) 成鹏飞(教授) 马保科(教授) 于长丰(教授) 李连碧(副教授) 冯 松(副教授) 王春兰(副教授) 雷倩倩(副教授) 周永军(副教授)	同上	同上

西安工程大学 2020 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：029-83116190 学院名称：马克思主义学院 联 系 人：孙老师

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
030500 马克思主义理论★ 01 马克思主义基本原理	王婉玲（教授） 张 涛（教授） 王风娥（教授） 贾霄锋（教授） 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） 闫伶俐（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

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）	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） 刘秉栋（副教授） 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 英语口语译	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 2020 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

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
055200 新闻与传播★ 01 “一带一路”文化传播	马 冬(教 授) 兰 宇(教 授) 丛红艳(副教授) 邵 璐(副教授) 张玉容(副教授) 王 珊(副教授) 赵 益(副教授) 雷 桐(讲 师) 燕 耀(讲 师)	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
02 口语传播	兰 宇(教 授) 丛红艳(副教授) 赵 益(副教授)	同上	同上
03 新媒体品牌策划与传播	马 冬(教 授) 丛红艳(副教授) 邵 璐(副教授) 姒晓霞(副教授) 张玉容(副教授) 王 珊(副教授) 赵 益(副教授) 燕 耀(讲 师) 张永峰(副教授) (德州学院)	同上	同上

03 思想政治教育	张 敏(教 授) 王志刚(教 授) 宁立功(教 授) 王婉玲(教 授) 曹 敏(教 授) 杨明东(副教授) 阮怀堂(副教授) 闫仕杰(副教授) 连 灵(副教授) 李 伟(副教授) 杨永革(副教授) 吴景松(副教授) (中国教育科学研究院) 张 敏(副教授) 李小娜(讲 师) 苏 博(高 工) 冯 涛(高 工)	同上	同上
04 中国近现代史基本问题研究	曹 敏(教 授) 贾霄锋(教 授) 李 霞(教 授) 杨明东(副教授) 宋 伦(副教授) 闫佼丽(副教授) 刘 虹(讲 师)	同上	同上

西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710600

地址：西安市金花南路 19 号

单位代码：10709

联系电话：029-82330137

学院名称：协同创新中心

联系人：王老师

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
081200 计算机科学与技术 01 计算机网络与信息安全	高 岭(教 授) 薛 涛(教 授) 王明明(副教授) 王 伟(博 士)	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	陈金广(教 授) 朱欣娟(教 授) 赵雪青(博 士)	同上	同上
082100 纺织科学与工程 01 现代纺织理论与工程	孟家光(教 授) 蒋 云(教 授) (陕西省“千人计划”) 王进美(教 授) 张 辉(教 授) 樊 威(副教授) 赵建盈(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	蒋 云(教 授) (陕西省“千人计划”) 孟家光(教 授) 谢光银(教 授) 樊 威(副教授) 王耀武(高 工)	同上	同上
03 印染前沿技术与理论	谭艳君(教授级高工) 习智华(副教授) 焦 林(副教授) 师文钊(博 士) 刘惠景(副教授)	同上	同上

085400 电子信息 01 检测技术与工业自动化	李鹏飞(教 授) 景军锋(教 授) 楚建安(高 工) 吕志华(教授级高工)	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 人工智能与机器视觉技术	景军锋(教 授) 李鹏飞(教 授) 吕志华(教授级高工) 楚建安(高 工) 赵 瑾(高 工)	同上	同上
03 机器人及其应用技术	李鹏飞(教 授) 景军锋(教 授) 楚建安(高 工) 吕志华(教授级高工) 赵 瑾(高 工)	同上	同上
06 虚拟现实与增强现实	朱欣娟(教 授) 毋 涛(副教授) 赵雪青(博 士)	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
085500 机械 03 新型纺织机械	张团善(副教授) 管声启(副教授) 沈丹峰(副教授) 黄渭南(高 工) 林 森(高 工) 王来成(高 工)	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

西安工程大学 2020 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：张老师

<p>085600 材料与化工 01 新型纺织加工与应用</p>	<p>蒋 云（教 授） （陕西省“千人计划”） 孟家光（教 授） 谢光银（教 授） 王进美（教 授） 王耀武（高 工）</p>	<p>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）</p>	<p>复试科目： 901 纺织材料实验（理论） 或 902 染料化学</p>
<p>02 纺织材料与制品的加工 及应用</p>	<p>蒋 云（教 授） （陕西省“千人计划”） 孟家光（教 授） 谢光银（教 授） 孙润军（教 授） 张 辉（教 授） 刘呈坤（副教授） 马建华（副教授） 王耀武（高 工）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>03 新型功能化整理</p>	<p>谭艳君（教授级高工） 习智华（副教授） 焦 林（副教授） 师文钊（博 士） 刘惠景（副教授）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>04 服装信息化工程与技术</p>	<p>戴 鸿（教 授） 徐 军（教 授） 蒋晓文（教 授） 邓咏梅（教 授） 应柏安（副教授） 吴 龙（副教授） 齐 静（讲 师）</p>	<p>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</p>	<p>复试科目： 909 服装综合</p>
<p>09 高分子材料的合成与改性 及功能化</p>	<p>王 琛（教 授） 马建华（副教授） 李 扬（副教授） 周应学（博 士）</p>	<p>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</p>	<p>复试科目： 939 高分子材料应用基础 或 940 工程材料及应用</p>

学科（专业）、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
<p>080500 材料科学与工程 01 材料加工工程</p>	<p>王俊勃（教 授） 刘江南（教 授） 贺辛亥（教 授） 屈银虎（教 授） 苏晓磊（教 授） 付 翀（教 授） 袁晓云（副教授） 王彦龙（副教授） 刘松涛（高 工）</p>	<p>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</p>	<p>复试科目： 939 高分子材料应用基础 或 940 工程材料及应用</p>
<p>02 材料学</p>	<p>刘江南（教 授） 王俊勃（教 授） 屈银虎（教 授） 王 琛（教 授） 苏晓磊（教 授） 付 翀（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）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>03 高分子材料</p>	<p>徐春叶（教 授） 王 琛（教 授） 贺辛亥（教 授） 王煦漫（副教授） 张彩宁（副教授） 王 军（副教授） 赵强莉（副教授） 孙元娜（副教授） 周应学（博 士） 宾月珍（教 授） 赵 维（教 授）</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>

西安工程大学 2020 年硕士研究生招生专业目录

邮政编码：710048
联系电话：029-62779296

地 址：西安市金花南路 19 号
学院名称：城市规划与市政工程学院

单位代码：10709
联系人：赵老师

学科(专业)、研究方向	导师及职称	考试科目	备注
081400 土木工程 01 供热、供燃气、通风及空调工程	黄 翔(教授) 狄育慧(教授) 强天伟(教授) 颜苏芊(副教授) 王丽娟(副教授)	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)	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
03 结构工程	张红卫(副教授) 仲伟秋(副教授) 李 伟(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 或 946 土木工程施工
085900 土木水利★ (原085213建筑与土木工程) 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)	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	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)	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
03 结构工程	张红卫(副教授) 仲伟秋(副教授) 李 伟(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 或 946 土木工程施工

04 复合材料设计及控制	王俊勃(教授) 刘江南(教授) 贺辛亥(教授) 屈银虎(教授) 王 琛(教授) 苏晓磊(教授) 付 翀(教授) 王煦漫(副教授) 张彩宁(副教授) 刘 毅(副教授) 袁晓云(副教授) 赵强莉(副教授) 孙元娜(副教授) 王 军(副教授) 王彦龙(副教授) 刘松涛(高工) 周应学(博士)	同上	同上
085500 机械★ (原085201机械工程) 05 材料成型控制技术的应用	王俊勃(教授) 贺辛亥(教授) 屈银虎(教授) 苏晓磊(教授) 付 翀(教授) 王 兴(高工)	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
085600 材料与化工★ (原085216化学工程) 09 高分子材料的合成与改性及功能化	徐春叶(教授) 王 琛(教授) 王煦漫(副教授) 张彩宁(副教授) 王 军(副教授) 赵强莉(副教授) 孙元娜(副教授) 周应学(博士)	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
10 材料工程	刘江南(教授) 刘 毅(副教授) 袁晓云(副教授) 王彦龙(副教授) 刘松涛(高工)	同上	同上

参 考 书 目

科目代码	科目名称	作者	书名	出版社	出版日期
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	专业基础综合	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	赵健、张元稼	素描基础	人民美术出版社	2012年
		冯峰、卢庶熙	设计素描	岭南美术出版社	2000年
503	色彩设计	梁昭华	色彩构成	中国纺织出版社	2010年
		张大鲁	色彩设计基础与表现	中国纺织出版社	2018年
		王雪青	设计色彩基础	上海人民美术出版社	2017年
504	服饰人物形象设计	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
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

科目代码	科目名称	作者	书名	出版社	出版日期
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
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
621	图形创意设计	林家阳	图形创意	中国出版集团	2012年
		王雪青	图形语言与设计	上海人民美术出版社	2016年
622	服装结构设计	戴鸿	服装号型标准及其应用(第三版)	中国纺织出版社	2009年
		张文斌	服装结构设计	中国纺织出版社	2010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	湖南科学技术出版社	2010年
		朱铭、荆雷	设计史	山东美术出版社	2006年
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	北京理工大学出版社	2000年
807	工业工程基础	汪应洛	工业工程基础	中国科学技术出版社	2005年
808	服装材料学	朱松文、刘静伟	服装材料学(第五版)	中国纺织出版社	2015年
809	数据结构	陈明	数据结构(第二版)	清华大学出版社	2011年
811	电力电子技术	王兆安、黄俊等	电力电子技术(第五版)	机械工业出版社	2015年
812	信号与系统	吴大正	信号与线性系统分析(第四 版)	高等教育出版社	2005年
		李云红	信号与系统(第二版)	北京大学出版社	2018年
813	自动控制原理	胡寿松	自动控制原理(第六版)	科学出版社	2013年
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	2015年
		夏道止	电力系统分析(第二版)	中国电力出版社	2007年

参 考 书 目

科目代码	科目名称	作 者	书 名	出 版 社	出版日期
816	管理学基础	周三多	管理学原理与方法(第六版)	复旦大学出版社	2014年
		马士华	生产运作管理	清华大学出版社	2015年
817	财务会计	财政部会计资格评价中心	初级会计实务	中国财政经济出版社	以最新版为准
818	管理学原理	周三多	管理学原理与方法(第六版)	复旦大学出版社	2014年
819	环境工程微生物	周群英、王士芬	环境工程微生物学(第三版)	高等教育出版社	2008年
821	空气调节	黄翔	空调工程(第三版)	机械工业出版社	2017年
822	分析化学	华东理工大学和四川大学合编	分析化学(第六版)	高等教育出版社	2014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	陈向群	操作系统教程(第2版)	北京大学出版社	2006年
827	高等代数	北京大学数学系前代数小组编	高等代数(第四版)	高等教育出版社	2013年
		同济大学数学系编	高等代数与解析几何(第二版)	高等教育出版社	2016年
830	英语综合知识	丁往道等编	英语写作手册(英文版第三版)	外语教学与研究出版社	2009年
		胡壮麟编	语言学教程(第五版)	北京大学出版社	2017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
835	计算机网络	谢希仁	计算机网络(第6版)	电子工业出版社	2013年
836	服装材料与服装结构设计实践	朱松文、刘静伟	服装材料学(第五版)	中国纺织出版社	2015年
		三吉满智子	服装造型学(理论篇)	中国纺织出版社	2006年
837	电磁学	梁灿斌编	电磁学	高等教育出版社	2012年
838	光学	姚启均编	光学教程	高等教育出版社	2014年
839	结构力学	龙驭球	结构力学(第四版)(、)	高等教育出版社	2018年
901	纺织材料实验(理论)	蒋素婵	纺织材料学习题集	中国纺织出版社	2002年
902	染料化学	何瑾馨	染料化学	中国纺织出版社	2009年
903	机械制造基础	卢秉恒	机械制造技术基础(第三版)	机械工业出版社	2008年

参 考 书 目

科目代码	科目名称	作 者	书 名	出 版 社	出版日期
904	机械工程控制基础	杨叔子	机械工程控制基础(第六版)	华中科技大学出版社	2011年
905	机械设计基础	高晓丁	机械设计基础(第一版)	中国纺织出版社	2010年
907	系统工程	汪应洛	系统工程(第四版)	机械工业出版社	2008年
908	服装生产管理	蒋晓文、周捷	服装生产流程与管理技术(第三版)	东华大学出版社	2013年
909	服装综合	刘驰	Engineering the fit of upper body clothing(上装适体性研究)	西安交通大学出版社	2007年
		梁建芳	服装市场营销	化学工业出版社	2013年
914	财务管理	财政部会计资格评价中心	中级职称考试教材	中国财政经济出版社	以最新版为准
915	经济学(含宏观)	高鸿业	西方经济学(第六版)	中国人民大学出版社	2014年
918	传热学	章熙民	传热学(第六版)	中国建筑工业出版社	2014年
921	水污染控制工程	高廷耀	水污染控制工程(第四版)(下册)	高等教育出版社	2015年
922	水质工程	严煦世	给水工程(第四版)	中国建筑工业出版社	1999年
		张自杰	排水工程(第五版)(下册)	中国建筑工业出版社	2015年
924	数据结构	耿国华	数据结构——C语言描述(第2版)	高等教育出版社	2015年
931	古代汉语和现代汉语	郭锡良编	古代汉语	商务印书馆	2010年
		黄伯荣编	现代汉语(增订六版)	高等教育出版社	2017年
935	节目制作与策划	张联编	电视节目策划技巧	中国广播电视出版社	2002年
		王振业、李舒编	广电电视新闻评论(第二版)	中国传媒大学	2009年
939	高分子材料应用基础	李继新编	高分子材料应用基础	中国石化出版社	2016年
940	工程材料及应用	王俊勃编	工程材料及应用	电子工业出版社	2016年
941	专业综合(含行政管理学、公共政策学)	陈庆云	公共政策分析(第二版)	北京大学出版社	2011年
		夏书章	行政管理学(第五版)	中山大学出版社	2013年
942	英汉写作	李赋宁编	高级英文写作教程	外语教学与研究出版社	2009年
945	混凝土结构设计原理	梁兴文	混凝土结构设计原理(第三版)	中国建工出版社	2014年
946	土木工程施工	王士川	施工技术	冶金工业出版社	2001年
950	环境生态学	盛连喜	环境生态学导论(第二版)	高等教育出版社	2010年

参 考 书 目

科目代码	科目名称	作 者	书 名	出 版 社	出版日期
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)

