

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路 5 号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

西安理工大学

2020 年硕士研究生招生简章

注意：以下说明如有变更，请以当年教育部有关政策及要求为准

一、学校简介

西安理工大学坐落于古城西安，属中央和陕西省共建、以陕西省管理为主的高校。学校是国家“中西部高等教育振兴计划”入选高校、陕西省高水平大学建设工程支持高校，教育部专业学位研究生教育综合改革试点单位；被教育部评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”、“全国毕业生就业典型经验高校”；是我国西北地区水利水电、装备制造、印刷包装行业高级专门人才的重要培养基地和科研中心之一。

学校是我国首批获得博士、硕士、学士学位授予权的高校之一。研究生教育始于 1960 年，2011 年成立研究生院，现有 14 个博士学位授权一级学科，25 个硕士学位授权一级学科，学位授权点覆盖全部本科专业，涉及经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、管理学、艺术学等 9 个门类。其中，水利工程学科为国家一级重点学科（涵盖 5 个二级学科），21 个陕西省重点学科，12 个陕西省优势学科。在 2017 年全国第四轮学科评估中，水利工程、控制科学与工程、管理科学与工程学科进入全国前 20%；材料科学与工程、机械工程、马克思主义理论学科进入全国前 30%；仪器科学与技术、电子科学与技术、土木工程、环境科学与工程、工商管理学科进入全国前 40%。工程学（Engineering）学科、材料科学学科位列 ESI 全球学科排名前 1%。学校还具有金融硕士（MF）、翻译硕士（MTI）、工程硕士（ME）、会计硕士（MPAcc）、工程管理硕士（MEM）、工商管理硕士（MBA）以及高级管理人员工商管理硕士（EMBA）专业学位授予权，并具有在职人员攻读硕士学位单独考试权，是全国第一批可接受在职人员申请硕士学位的试点单位。

学校设有 16 个学院和 1 个教学部，设有 31 个重点科研基地，建有水利工程、电气工程、机械工程、土木工程、电子科学与技术、材料科学与工程、管理科学与工程、控制科学与工程等 9 个博士后科研流动站，成立“谢赫特曼诺奖新材料研究院”，建设院士工作室 19 个。

近十年来，学校科研成果先后获得省部级以上科研奖励 167 项，其中国家级奖 3 项，本校作为首席科学家单位承担 973 项目、国家重大专项课题、重大仪器专项等国家重大重点项

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路 5 号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

目 71 项，获批国家自然科学基金项目 687 项，获批国家社会科学基金项目 37 项，获国家发明专利授权 1416 件，获国际发明专利授权 13 件，科研经费到款 23.8 亿元，发表 SCIE 论文 2397 篇。

学校不断推进校地校企合作，与省内外 100 多家单位建立了战略合作关系，在陕西、江苏等地建立研究院、技术转移中心 8 个。先后被授予陕西省产学研联合开发先进集体、在振兴装备制造业工作中做出重要贡献的先进单位等荣誉称号。

学校积极开展国际交流与合作，先后与德国、日本、美国、澳大利亚、新西兰、法国等 20 多个国家和地区的 50 所院校和科研机构建立了友好合作交流关系。学校积极鼓励在校学生出国（境）学习交流，自 1999 年起，与德国斯图加特媒介大学联合培养中德双重学历本科生、硕士研究生。

学校现有教职工 2500 余人，其中高级职称 800 余人，其中双聘院士 4 人，入选国家“万人计划”2 人、“长江学者奖励计划”2 人、全国高校黄大年式教师团队 1 个，国家优秀青年科学基金、中国青年科技奖获得者 3 人，新世纪“百千万人才工程”国家级人选 4 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”8 人，中科院“百人计划”3 人。有全国优秀教师、全国先进工作者 5 人，享受国务院政府特殊津贴专家 12 人。入选陕西省“千人计划”39 人、“特支计划”9 人、“三秦学者”创新团队 2 个、高校“青年杰出人才”支持计划 10 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，省部级有突出贡献的专家、劳动模范、先进工作者、优秀教师、教学名师、师德标兵等 40 多人。

现在学普通全日制本科生 18000 余名，博士、硕士研究生近 7000 名，全日制专科生近 3000 名。截至目前，已先后招收各类研究生 26000 余人，授予博士、硕士学位约 20000 人，为国家和地方经济建设，特别是为国家装备制造业、水利水电行业的发展做出了重要的贡献。近年来，学校以全面提高质量为核心，着力加强内涵建设，办学水平和社会声誉稳步提升。当前，学校正在为全面建设以工为主、多学科协调发展，特色鲜明的国内一流教学研究型大学的目标而努力奋斗。

二、培养目标

（一）学术型硕士研究生：旨在培养热爱祖国，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。

（二）专业学位研究生：以专业实践及应用为导向，培养具有较强解决实际问题的能

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路5号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

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。专业学位是现代高等教育发展的产物，它和学术型硕士处于同一层次，培养规格各有侧重。

1、金融硕士（Master of Finance，简称 MF）旨在培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，充分了解金融理论与实务，系统掌握投融资管理技能、金融交易技术与操作、金融产品设计与定价、财务分析、金融风险管理以及相关领域的知识和技能，具有很强的解决金融实际问题能力的高层次、应用型金融专门人才。

2、翻译硕士（Master of Translation and Interpreting，简称 MTI）旨在培养具有较强的语言运用能力、熟练的翻译技能和宽广的知识面，能够胜任不同专业领域所需的高层次、专业性、应用型高级翻译专门人才。

3、工程硕士（Master of Engineering，简称 ME）旨在侧重于工程应用，面向工矿企业和工程建设部门，特别是国有大中型企业培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。2020 年，我校在电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利 6 个专业学位类别内招收工程硕士研究生。

4、会计硕士（Master of Professional Accounting，简称 MPAcc）面向会计职业，培养德智体全面发展，具备良好的职业道德和法纪观念，系统掌握现代会计学、审计学、财务管理以及相关领域的知识和技能，了解会计实务，具有较强解决实际问题能力的高层次、应用型的会计专门人才。

5、工商管理硕士（Master of Business Administration，简称 MBA）旨在培养德、智、体全面发展的适应社会主义工商企业和经济管理部门需要的应用型、复合型的高级管理人才。

6、工程管理硕士（Master of Engineering Management，简称 MEM）是国家教育部于 2010 年批准新增的专业硕士项目，针对工程实践而进行的决策、计划、组织、指挥、协调与控制。旨在培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，掌握系统的管理理论、现代管理方法，以及相关工程领域的专门知识，能独立担负工程管理工作，具有计划、组织、协调和决策能力的高层次、应用型工程管理专门人才。

三、学习形式

硕士研究生按学习形式分为全日制和非全日制两类。

（一）全日制研究生是指在基本修业年限或者学校规定年限内，全脱产在校学习的研究生。

（二）非全日制研究生是指在基本修业年限或者学校规定年限内，在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。

（三）全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准。

（四）全日制和非全日制研究生的学历证书具有同等法律地位和相同效力。全日制和非全日制研究生毕业时，所在高等学校根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路 5 号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

授予相应的学位证书。

四、报考说明

2020 年西安理工大学拟招收各类硕士研究生 2124 名（含推免），其中全日制硕士研究生 1943 名，非全日制硕士研究生 181 名（仅部分专业学位或工程类别招收），最终招生人数以国家审核下达计划数为准。

硕士研究生招考方式包括全国统考、推荐免试、单独考试、管理类联考四种。按报考类别分定向报考和非定向报考两类。现将报考有关事项说明如下：

（一）报考基本条件

- 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、身心健康状况符合国家《普通高等学校招生体检工作指导意见》和我校体检要求。
- 4、在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。
- 5、考生必须符合下列学历条件之一：

（1）国家承认学历的全日制应届本科毕业生（在录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书以及学士学位证书）。

（2）在报考时持有国家承认的大学本科学历的人员。

（3）同等学力人员；

①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，以及自学考试和网络教育届时可毕业本科生；

②获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到 2020 年 9 月 1 日，下同）或 2 年以上，同时我校要求提交有进修过十门以上大学本科主干课程成绩证明，达到与大学本科毕业生同等学力的人员。

③国家承认学历的本科结业生，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。

6、报考类别为非定向的考生，录取后必须全脱产学习，人事档案和工资关系全部转入学校；报考类别为定向的考生，必须征得所在单位人事部门同意，录取时需签《定向就业培养合同》。

（二）报名参加学术型硕士研究生招生考试的考生，如属本条第 1 项中所列考生范围，则要求除具备（一）中所列条件外，在初试成绩合格后，复试时加试（笔试）2 门报考学科大学主干课程：

1、考生范围：同等学力考生（含高职高专毕业后满 2 年以上考生、本科结业生）、成人教育应届本科毕业生以及复试时未取得本科毕业证书的自考生和网络教育考生。

2、加试科目：

理学工学类	加试科目：	a. 计算机基础（理工）	b. 大学物理
经济管理类	加试科目：	a. 计算机基础（理工）	b. 管理学基础
文科外语类	加试科目：	a. 计算机基础（文史）	b. 现代汉语

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路5号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

艺术学门类 加试科目： a. 计算机基础（文史） b. 中外艺术史论

（三）报名参加专业学位硕士研究生招生考试的考生需满足以下要求：

1、报考金融硕士、翻译硕士、工程硕士、会计硕士及工业工程与管理硕士（125603）的考生应满足报考条件（一）、（二）的各项要求。报考会计硕士、金融硕士的考生，我校在同等条件下优先录取具有金融会计、财务管理等相关专业基础的考生。

2、报名参加工程管理硕士（125601）、工商管理硕士专业学位研究生招生考试的人员，需符合下列条件：

（1）符合报考条件（一）中第1、2、3、4各项的要求。

（2）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，达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有2年以上工作经验的人员。

※专业学位硕士研究生招生考试方式：金融硕士、翻译硕士、工程硕士的考试方式均为全国统考；会计硕士、工程管理硕士、工商管理硕士及工业工程与管理的考试方式为管理类联考。

（四）报名参加我校单独考试的考生，须符合下列条件（我校仅个别专业招收单考生，详见附表4）：

1、符合报考条件（一）中第1、2、3、4各项要求。

2、取得国家承认的大学本科学历后连续工作4年以上，或获得硕士学位或博士学位后工作2年以上，业务优秀，已发表过研究论文（技术报告）或已经成为业务骨干，经所在工作单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

3、单独考试考生在报考前需提交以下报考材料进行审批：

（1）《报考2020年硕士研究生审批表》。

（2）所在工作单位同意报考硕士研究生的介绍信。

（3）相关领域两名具有高级专业技术职称专家的推荐信。

（五）报名参加我校推荐免试硕士研究生的考生，须符合我校公布的《西安理工大学2020年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》中规定的推荐与接收条件，详情请参见我校另行发布的推荐免试研究生的有关文件及通知。已被我校接收的推免生，不得再报名参加当年的硕士研究生考试招生。

1、我校部分学术型学科、专业学位类别（详见附表5），可接收推荐免试研究生的申请。拟被我校录取的推荐免试研究生，必须具有推荐免试资格并占其所在本科院校推免生计划，占我校2020年的研究生招生计划。

2、根据国家最新政策，2020年开始，我校具有一级学科博士学位授权的学科可在一级学科内招收具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生直接攻博，招生人数不得超过各招生学院当年博士生招生计划的20%（详见附表6）。

3、被我校录取的推免生入学后即可享受国家助学金（6000元/生·学年），并在第一年直接享受一等学业奖学金（8000元/生·学年）；同时有机会申请硕士研究生国家奖学金（20000元/生·学年）及研究生创新奖励等系列奖励。

（六）报名参加优秀生源预选拔暨创新能力认定的考生，须符合我校公布的优秀生源预选拔要求，详情请参见我校另行发布的优秀生源预选拔暨创新能力认定的有关规定及通知。

五、报名及考试有关事项

（一）硕士研究生报名，包括网上报名和现场确认两个阶段。

1、网上报名：所有符合报考条件的人员，登录“中国研究生招生信息网”（公网网址 <http://yz.chsi.com.cn>；教育网址 <http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）进入“全国硕士研究生入学考试报名系统”进行网上报名。

（1）网上报名时间

预报名时间为 2019 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00-22:00；网上报名时间为 2019 年 10 月 10 日至 10 月 31 日，每天 9:00-22:00。（逾期不再补报，也不得再修改报名信息）。

（2）报考点选择

①应届本科毕业生，原则上应选择就读院校所在省（区、市）指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

②其他考生（含工程管理硕士（MEM）、工商管理硕士（MBA））应选择工作或户口所在地省（区、市）指定的社会报考点办理网上报名和现场确认手续。

③凡报考我校“单独考试”考生、同等学力考生，必须选择西安理工大学作为报考点。

（3）考生学历（学籍）信息校验要求

①报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

②未通过网上学历（学籍）校验的考生，应在现场确认前完成学历（学籍）核验，请考生提前做好自查工作。

（4）考生信息填报注意事项

①考生须按照教育部、本人所在地省级招生考试管理机构、报考点以及我校网上公告的要求报名，如实填写报考信息、学历学位信息，并正确选择报考点，牢记网上注册的用户名及密码。凡因考生个人原因网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人自行承担。在网上报名期间，考生可自行修改网报信息。

②考生网上报名时导师的选择：登陆“研招网”，进入我校 2020 年“硕士招生专业目录”查询系统，考生可根据自己的研究兴趣选取研究方向，可将拟报考导师姓名填写在第一个“备用信息”栏内。

③考生只可填报我校的一个学科（或专业类别）。待初试结束，教育部公布进入复试基本分数要求后，需进行调剂的考生，可通过研招网调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息，并根据相关规定填报调剂志愿。

④考生要准确填写个人奖惩信息，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、作弊所受

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路5号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》和《全国硕士研究生招生工作管理规定》进行处理。

⑤请报考我校考生在第二个“备用信息”栏内填写复试专业课科目的代码及科目名称（科目代码+科目名称，详见招生专业目录）。

2、现场确认：所有网上报名的考生（不含推荐免试研究生）必须在规定的时间内，持学历证书或学生证、本人有效居民身份证、网上报名编号等，到网报时所选择的报考点确认报名信息、现场摄像等。凡未进行现场确认的考生，网上报名一律无效。未通过网上学历（学籍）校验的考生，应在现场确认前完成学历（学籍）核验。

（1）现场确认时间：2019年11月10日前。（具体以我校的通知为准）

（2）现场确认地点：网报时所选择的报考点。请各类考生届时关注各报考点以及我校的有关现场确认公告及程序要求。

（二）“准考证”下载打印

2019年12月14日至12月23日，考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

请考生务必妥善保管个人网报用户名、密码及《准考证》、居民身份证等证件，避免泄露丢失造成损失。

（三）初试安排

1、初试方式均为笔试，不在规定日期举行的硕士研究生入学考试，国家一律不予承认。

2、初试时间：**2019年12月21-22日**（超过3小时的考试科目在**12月23日**进行）。考试时间以北京时间为准，上午8:30-11:30，下午14:00-17:00（**12月23日**考试，起始时间8:30，截止时间不超过14:30）。

3、考试地点由报考点指定，详见准考证说明；对在准考证上未打印出考试地点的考生，考前要注意查询报考点公布的有关信息。考生应在考试前一天到考试地点了解考场有关注意事项。

（四）复试及录取

1、报考我校的考生，初试成绩达到教育部规定的复试基本分数一区线要求后，我校将适时组织安排复试。复试、调剂、体检、录取等工作将根据教育部、陕西省招办的安排和部署，按照“按需招生、德智体全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则进行。与我校有关的初试成绩查询、复试通知、录取及通知书发放等信息，考生届时可登陆我校网站“通知公告”栏（网址<http://www.xaut.edu.cn>）进行查阅。教育部对研究生招生工作要求如有变更，我校将及时予以调整并在学校网站发布相关信息。

2、对通过我校2020年优秀生源预选拔并获得我校颁发的校级创新能力认定证书者，如以第一志愿报考我校且其统考初试成绩达到国家公布的2020年复试A类线，可不受学校自

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路 5 号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

划线限制，优先批次复试录取，入学后学校给予每生每月 600 元助学金；在第一学年申请硕士研究生学业奖学金时，同等条件下可优先获得（依据统考试成绩）。一等学业奖学金每生每年 8000 元；二等学业奖学金每生每年 5000 元。

3、备考期间请广大考生注意人身、财产安全以及疾病预防。

六、违规处理

对在全国硕士研究生招生考试中有违反考试管理规定和考场纪律的考生，将按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第 33 号）严肃处理。对在校生，由其所在学校按有关规定给予处分，直至开除学籍；对在职考生，有关部门将通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

对弄虚作假者（含推荐免试生），不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。相关单位将把考生在硕士研究生招生考试中的违规或作弊事实记入《国家教育考试考生诚信档案》，并将考生的有关情况通报其所在学校或单位，记入考生人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。

七、学制、学费

1、我校全日制硕士研究生基本学制一般为 3 年（其中工商管理硕士基本学制为 2.5 年）；非全日制硕士研究生的学制可适当延长。

2、根据国家有关规定，西安理工大学 2020 年硕士研究生均须缴纳学费。学费统一遵照陕西省研究生教育收费相关规定标准收取。

①全日制研究生学费：学术型硕士研究生 8000 元/生·学年，翻译硕士以及工程硕士等专业学位研究生 8000 元/生·学年；会计硕士、金融硕士专业学位研究生 12000 元/生·学年；工商管理专业学位研究生每生每学年学费不超过 30000 元。

②非全日制硕士研究生学费：按国家物价部门核定的标准及学校相关规定收取，具体以当年的入学通知为准。

八、奖助体系

1、研究生国家助学金。用于补助研究生基本生活支出。资助范围为国家计划内的所有全日制非定向研究生，硕士生的资助标准为每生每年 6000 元。

2、研究生国家奖学金。用于奖励品学兼优、表现突出的全日制非定向研究生，奖励标准为硕士生每生每年 20000 元，凡符合申请条件的硕士研究生都有机会申请。奖励名额以国家当年下达的指标为准。

3、研究生学业奖学金。用于奖励品学兼优的全日制非定向研究生。一等奖学金，每生每年 8000 元；二等奖学金，每生每年 5000 元。

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路5号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

4、社会奖学金。由企事业单位、社会团体、社会基金会或友好人士在本校设立。已设立的研究生社会奖学金有“镇泰奖学金”、“松下育英基金”等20多种类别。

5、研究生奖励制度。①新生奖励：对一志愿报考硕士研究生新生按照初试考试成绩实施奖励，一等奖5000元/生，二等奖3000元/生，三等奖1000元/生。②创新奖励1：学校对在各种科技竞赛、科技创新活动中获得优异成绩的个人和集体进行奖励。奖励比例和金额视竞赛或活动的等级、人数确定。③创新奖励2：对在国内、外学术刊物上发表学术论文并被SCI收录者进行奖励，奖励根据级别3000元/篇至2万元/篇不等。

6、其他专项资助。晨露资助寒门学子读研计划：面向家庭经济困难的陕西籍优秀全日制非定向硕士研究生无偿提供资助，帮助其顺利完成学业，资助时限为3年。

7、学校为研究生提供“助教、助研、助管”兼职岗位。

九、其他说明

1、依据《教育部办公厅关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》（教研厅[2016]2号），自2017年开始，全日制研究生和非全日制研究生的界定统一按照录取研究生的学习培养方式进行。

2、学术型硕士招生学科详见附表1，专业学位招生类别详见附表2，工程硕士招生类别详见附表3，拟招收单考专业详见附表4，招收推免的学科专业详见附表5，招收直博生的学科专业详见附表6，请考生注意查看。

3、目录内招生人数仅供考生报考时参考，最终招生录取时将根据教育部最终下达招生计划和推免生计划完成情况，综合考虑学校生源状况和发展需要，适当调整。

4、我校不举办任何考研辅导班。

5、学生住宿实行住宿收费制，住宿费用自理。

6、本简章如有变更，请以当年国家教育部有关政策及要求为准。

十、联系方式及代码

（一）招生单位代码：西安理工大学—10700

报考点代码：西安理工大学—6136

（二）各招生学院代码及咨询电话

招生学院代码及名称	咨询电话	联系人	所在校区
101 材料科学与工程学院	029-82312994	彭老师	金花校区
102 机械与精密仪器工程学院	029-82312212	孙老师	金花校区
103 自动化与信息工程学院	029-82312427	王老师、张老师	金花校区
104 水利水电学院	029-82312780	魏老师、熊老师	金花校区
105 经济与管理学院	029-62660204	齐老师	曲江校区

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路 5 号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

106 艺术与设计学院	029-82066426	田老师	曲江校区
107 土木建筑工程学院	029-82312189	赵老师	金花校区
108 印刷包装与数字媒体学院	029-82312871	余老师	曲江校区
109 理学院	029-82066375	刘老师	曲江校区
110 人文与外国语学院	029-62660266	孙老师	曲江校区
111 马克思主义学院	029-62660262	王老师	曲江校区
112 计算机科学与工程学院	029-82312231	屈老师	金花校区
125 经管学院专业学位中心 (MBA 教育中心)	029-62660238 62660280	张老师、杨老师	曲江校区

西安理工大学欢迎广大考生踊跃报考！

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路5号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

附表 1：西安理工大学 2020 年学术型硕士招生学科列表（全日制）

学科代码	学科名称	学科代码	学科名称
020106	人口、资源与环境经济学	081402	结构工程
020200	应用经济学	081403	市政工程
030501	马克思主义基本原理	081405	防灾减灾工程及防护工程
030503	马克思主义中国化研究	081406	桥梁与隧道工程
030505	思想政治教育	0814Z1	建设工程管理
030506	中国近现代史基本问题研究	081501	水文学及水资源
050200	外国语言文学	081502	水力学及河流动力学
070100	数学	081503	水工结构工程
070200	物理学	081504	水利水电工程
080101	一般力学与力学基础	081505	港口、海岸及近海工程
080102	固体力学	0815Z1	流域泥沙与生态水利
080103	流体力学	081700	化学工程与技术
080104	工程力学	082200	轻工技术与工程
080200	机械工程	082801	农业机械化工程
080300	光学工程	082802	农业水土工程
080400	仪器科学与技术	082803	农业生物环境与能源工程
080501	材料物理与化学	082804	农业电气化与自动化
080502	材料学	083000	环境科学与工程
080503	材料加工工程	083201	食品科学
080704	流体机械及工程	083500	软件工程
080800	电气工程	090707	水土保持与荒漠化防治
080900	电子科学与技术	120100	管理科学与工程
081001	通信与信息系统	120201	会计学
081002	信号与信息处理	120202	企业管理
081100	控制科学与工程	120204	技术经济及管理
081200	计算机科学与技术	130500	设计学
081401	岩土工程		

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路 5 号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

附表 2：西安理工大学 2020 年专业学位招生类别列表

专业学位代码	专业学位名称	备注 1	备注 2
025100	金融硕士（MF）		全日制
055100	翻译硕士（MTI）		全日制
085000	工程硕士（ME）	涵盖 6 个专业学位类别	全日制、部分非全日制，详见附表 3
125100	工商管理硕士（MBA）		全日制、非全日制
125600	工程管理硕士（MEM）	125601 工程管理	非全日制
		125603 工业工程与管理	全日制
125300	会计硕士（MPAcc）		全日制、非全日制

附表 3：西安理工大学 2020 年工程硕士招生类别列表

工程类别代码	工程类别名称	工程类别代码	工程类别名称
085400	电子信息（全日制、非全日制）	085700	资源与环境（全日制）
085500	机械（全日制、非全日制）	085800	能源动力（全日制、非全日制）
085600	材料与化工（全日制、非全日制）	085900	土木水利（全日制、非全日制）

附表 4：西安理工大学 2020 年拟招收单考专业列表

专业代码	学院及专业名称	专业代码	学院及专业名称
085800	水电学院 能源动力（专业学位） （全日制）	085900	水电学院 土木水利（专业学位） （全日制）

学校名称：西安理工大学

学校代码：10700

联系电话：029-82312406、82312416

通信地址：西安市金花南路 5 号

邮政编码：710048

学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

附表 5：2020 年可接收推荐免试研究生学科、专业学位类别列表

学院	招生专业代码	招生专业名称	学院	招生专业代码	招生专业名称
材料学院	080501	材料物理与化学	经管学院	120202	企业管理
	080502	材料学		120204	技术经济及管理
	080503	材料加工工程	艺术学院	085500	机械（专硕）
	085600	材料与化工（专硕）		130500	设计学
机仪学院	080200	机械工程	土木学院	081401	岩土工程
	080300	光学工程		081402	结构工程
	080400	仪器科学与技术		0814Z1	★建设工程管理
	085500	机械（专硕）		085900	土木水利（专硕）
	085400	电子信息（专硕）	印包学院	080200	机械工程
自动化学院	080800	电气工程		081002	信号与信息处理
	080900	电子科学与技术		082200	轻工技术与工程
	081001	通信与信息系统		083201	食品科学
	081100	控制科学与工程		085600	材料与化工（专硕）
	085400	电子信息（专硕）		085400	电子信息（专硕）
	085800	能源动力（专硕）	理学院	070100	数学
水电学院	080704	流体机械及工程		070200	物理学
	080800	电气工程		080900	电子科学与技术
	081403	市政工程		081700	化学工程与技术
	081501	水文学及水资源		085600	材料与化工（专硕）
	081502	水力学及河流动力学	人外学院	050200	外国语言文学
	081503	水工结构工程		055100	翻译硕士（专硕）
	081504	水利水电工程	马克思学院	030501	马克思主义基本原理
	082802	农业水土工程		030503	马克思主义中国化研究
	083000	环境科学与工程		030505	思想政治教育
	085700	资源与环境（专硕）		030506	中国近现代史基本问题研究
	085800	能源动力（专硕）	计算机学院	081200	计算机科学与技术
	085900	土木水利（专硕）		083500	软件工程
经管学院	020106	人口、资源与环境经济学		085400	电子信息（专硕）
	020200	应用经济学	经管学院专业学位中心（MBA 教育中心）	025100	金融硕士（专硕）
	120100	管理科学与工程		125300	会计硕士（专硕）
	120201	会计学		125603	工业工程与管理（专硕）

学校名称：西安理工大学
通信地址：西安市金花南路 5 号

学校代码：10700
邮政编码：710048

联系电话：029-82312406、82312416
学校网址：<http://www.xaut.edu.cn>

附表 6：2020 年可接收直博生学科列表

学科代码	学科名称	学科代码	学科名称
030500	马克思主义理论	081406	桥梁与隧道工程
080200	机械工程	0814Z1	建设工程管理
080400	仪器科学与技术	081501	水文学及水资源
080500	材料科学与工程	081502	水力学及河流动力学
080800	电气工程	081503	水工结构工程
080900	电子科学与技术	081504	水利水电工程
081100	控制科学与工程	081505	港口、海岸及近海工程
081200	计算机科学与技术	082800	农业工程
081401	岩土工程	083000	环境科学与工程
081402	结构工程	120100	管理科学与工程
081403	市政工程	120200	工商管理
081405	防灾减灾工程及防护工程		