

XI'AN
SHIYOU
UNIVERSITY



学校代码：10705
学校名称：西安石油大学
学校地址：西安市电子二路东段18号 邮编：710065
部门网址：<http://202.200.82.15>
官方微博：<http://weibo.com/xsyuyanzhaoban>
研招办联系人：刘胜勇 杨沁宇
研招办电话：(029)88382328 (传真)
研招办E-mail：yanzb@xsyu.edu.cn
研招办地址：校本部2#教学主楼902房间

2015

硕士研究生招生简章

研招办E-mail：yanzb@xsyu.edu.cn
学校代码：10705



Contents

目 录

西安石油大学概况	01
西安石油大学2015年硕士研究生报考须知	03
西安石油大学学术学位授权点一览表	05
西安石油大学专业学位授权点一览表	07
西安石油大学2015年硕士研究生招生专业目录	08
001石油工程学院	08
002地球科学与工程学院	11
003电子工程学院	15
004机械工程学院	19
005材料科学与工程学院	22
006计算机学院	24
007化学化工学院	26
008理学院	28
009经济管理学院	29
010思想政治理论教学科研部	32
011人文学院	33
012外国语学院	33
西安石油大学2015年硕士研究生入学考试参考书目	34

西安石油大学概况

西安石油大学是西北地区唯一一所石油石化为特色的多科性普通高等学校，是陕西省人民政府和中国三大石油公司共建院校、陕西省“十二五”期间高水平大学建设工程入选院校。

学校肇始于1951年的西北石油工业专科学校。1958年，经国务院批准，成立西安石油学院。1969年，学院改厂停办。1980年，西安石油学院恢复重建。2000年，由中国石油天然气集团公司所属划转为中央与地方共建、以陕西省为主管。2003年，更名为西安石油大学。

学校校本部位于西安高新技术产业开发区电子工业园，南校区位于西安市丈八东路，新校区位于西安市户县西安沣京工业园。学校占地2132.65亩，固定资产总值18.74亿元，仪器设备总值3.48亿元。

学校面向全国31个省、自治区、直辖市和港、澳、台地区招生，其中，理工、文史类全部本科专业在陕西省、西藏自治区一批本科批次招生，理工类部分本科专业在山东、河南等15个省份本科一批次招生。现有在校博士硕士研究生3280余人、本科生近1.8万人、外国留学生400余人，继续教育学生近万人。建校以来，累计培养各类毕业生10万余人。

学校设有14个学院和3个直属部、系。目前，拥有1个联合培养博士学位授权学科，14个硕士学位授权一级学科及58个二级学科，5个硕士专业学位授权类别、15个专业学位授权点（含11个工程硕士授权领域），其中“石油与天然气工程领域”2011年1月获“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号。具有“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位



研究生院校”资格。有6个陕西省普通高等学校优势学科、1个陕西省普通高校哲学社会科学特色学科。2013年学校获批为陕西省博士后创新基地。有23个省部级及以上重点实验室（工程技术研究中心）；57个本科专业中有5个国家级特色专业、10个陕西省特色专业、5个陕西省名牌专业，5个专业被教育部批准实施“卓越工程师教育培养计划”。有19门省级精品课程、1个国家级大学生校外实践教育基地、7个省级实验教学示范中心和8个陕西省人才培养模式创新实验区。

学校现有教职工1600余人，其中专任教师1000余人。有教授、副教授500余人，其中二级教授8人、三级教授26人；有博士生导师、硕士生导师300余人；具有博士和硕士学位的教师660余人。有12个陕西省“教学团队”、1个陕西省重点科技创新团队；有国家级、省部级突出贡献专家和享受国务院政府特殊津贴专家45人、全国和陕西省优秀教师、教学名师11人，入选国家“新世纪百千万工程”、国家“千人计划”、陕西省“百人计划”、陕西省“三五人才工程”人才和受聘陕西省“三秦学者”岗位和“陕西省特聘专家”18人。

学校高度重视教学工作，不断深化教育教学改革，全面提高人才培养质量。2007年10月，在教育部组织的本科教学工作水平评估中获得优秀。近五年，获国家级教学成果奖1项、省级教学成果奖12项。近三年，学生参加各类学科竞赛和科技创新活动，申报专利42项，获省级及以上奖励400余项。学校坚持石油精神教育不断线，培养的学生以“为人诚实、基础扎实、作风朴实、工作踏实”而广受用人单位欢



迎，本科毕业生“一次就业率”连续19年保持在90%以上，先后被教育部、陕西省授予毕业生就业工作先进单位。学校还先后被评为陕西省研究生创新教育先进单位和陕西省研究生培养工作先进单位。

学校针对国家能源战略和区域经济社会发展需要，大力开展科学研究，科技实力不断提升。近三年，新增国家自然科学基金、国家社会科学基金、863、973、科技支撑计划和科技重大专项等国家级和省部级研究项目220项；科研总经费4.17亿元，其中2013年科研经费1.51亿元；近五年，获国家和省部级科技奖励40余项，其中：获国家科学技术进步奖二等奖2项、省部级一等奖6项；公开、授权国家发明专利163项、实用新型专利138项；出版学术专著60余部；学术论文被SCI、EI、ISTP三大检索收录900余篇。

学校积极开展对外交流与合作，与国（境）外47所高校（机构）建立了合作交流关系。与美国13所大学开展“1+2+1中美人才培

养计划”项目；与美、俄、韩等国大学开展了“2+2本科双学位”项目；与美、英、德等国大学开展“4+1”、“4+2”硕士项目以及博士生奖学金项目；与俄、美等国大学开展“交流生项目”；开展有寒暑期赴美、英、德、法等国的短期出国项目。学校积极开展来华留学生教育，先后被教育部批准为“中国政府奖学金来华留学生接受院校”，获批“中国政府奖学金来华留学生自主招生院校”和“来华留学生示范基地”建设高校，已累计培养来自近30个国家的留学生3000余人。特别是学校针对我国石油石化企业国际化发展战略需求，面向中东、中亚等地区积极开展来华留学生教育，自2009年起吸引了众多石油石化企业来校招聘人才，毕业留学生深受企业欢迎。

报考须知

招生计划

一、全日制学术学位研究生

2015年我校拟计划招收全日制学术学位硕士研究生约390人(具体招生人数以教育部最终下达给我校的计划为准)。在校学习年限为3年。

二、全日制专业学位研究生

2015年我校拟计划招收全日制专业学位硕士研究生320名(具体招生人数以教育部最终下达给我校的计划为准)。在校学习年限为3年。

报考条件

一、全日制学术学位研究生

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- (三) 身体健康状况符合国家和学校规定的体检要求。
- (四) 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(录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。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)。

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9月1日)或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且报考者报名时需有进修过所报专业3门以上本科主干课程成绩证明，并在取得复试资格后，复试时须再加试两门所报考学科、专业大学本科主干课程。

4. 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。

5. 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。

(五) 石油工程学院、材料科学与工程学院各学科专业及电子工程学院信号与信息处理外其他学科专业均仅限理工科学生报考。

二、全日制专业学位研究生

(一) 报名参加我校全日制专业学位研究生(工商管理硕士与工程硕士中项目管理领域除外)招生考试的人员须符合报考全日制学术学位研究生的各项条件；

(二) 报名工商管理硕士(MBA)与工程硕士中项目管理领域专业学位研究生招生考试的人员须符合下列条件：

1. 符合全日制学术学位研究生报考条件中第(一)、(二)、(三)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后，有5年

以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

(三) 085219石油与天然气工程、085203仪器仪表工程、085204材料工程、085208电子与通信工程和085210控制工程仅限理工科学生报考。

报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并到报考点现场确认网报信息、缴费和采集本人图像等相关电子信息。

报考我校的陕西省应届本科毕业生和社会考生应在我校报名和现场确认；报考我校的外省应届本科毕业生和社会考生可在当地或我校报名和现场确认，报名和参加初试须在同一地点。**报考工商管理硕士考生必须到我校进行现场确认报名以及参加考试。**

我校是陕西省硕士研究生招生考试社会报名点，陕西省无院校报名点的应届本科毕业生以及工作或户口在陕西省的社会考生(考生须出具相应的证明材料)可选择我校进行报名和现场确认。

网上报名：2014年10月10日至31日每天9:00-22:00，预报名时间为2014年9月25日至28日。考生登录“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>)根据网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网报信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

现场确认：2014年11月10日至14日。考生(不含推免生)持本人居民身份证、学历证书(普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高校学历教育应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号到报考点指定地方现场确认，逾期不再补办，报名信息经考生确认后一律不作修改。

在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。未通过网上学历(学籍)校验的考生，在现场确认时应提供学历(学籍)认证报告。

考试

1. 考试时间：2014年12月27至12月28日。
2. 考试科目：政治、外语、业务课一、业务课二共四门。
3. 考试地点：由考生所在报名点安排。

2015年研究生报名、考试、招生相关政策及时间安排最终以教育部文件为准。

学校代码：10705

学校名称：西安石油大学

学校地址：西安市电子二路东段18号 邮编：710065

部门网址：<http://202.200.82.15>

官方微博：<http://weibo.com/xsyuanyzhaoban>

研招办联系人：刘胜勇 杨沁宇

研招办电话：(029)88382328(传真)

研招办E-mail：yanzb@xsyu.edu.cn

研招办地址：校本部2#教学主楼902房间

XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

西安石油大学
学术学位授权点一览表



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

西安石油大学
学术学位授权点一览表

门类	一级学科名称	二级学科名称	所属院(部、系)
02经济学	0202应用经济学	产业经济学	经济管理学院
03法学	★0305马克思主义理论	马克思主义基本原理	思想政治理论教学科研部
		马克思主义发展史	思想政治理论教学科研部
		马克思主义中国化研究	思想政治理论教学科研部
		国外马克思主义研究	思想政治理论教学科研部
		思想政治教育	思想政治理论教学科研部
		中国近现代史基本问题研究	思想政治理论教学科研部
07理学	0709地质学	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与工程学院
08工学	★※0802机械工程	机械制造及其自动化	机械工程学院
		机械电子工程	机械工程学院
		机械设计及理论	机械工程学院
		车辆工程	机械工程学院
	★0803光学工程	光学工程	理学院
	★※0804仪器科学与技术	精密仪器及机械	电子工程学院
		测试计量技术及仪器	电子工程学院
		地球物理勘探仪器及方法	电子工程学院
	★※0805材料科学与工程	材料物理与化学	材料科学与工程学院
		材料学	材料科学与工程学院
		材料加工工程	材料科学与工程学院
	★0807动力工程及工程热物理	工程热物理	机械工程学院
		热能工程	机械工程学院
		动力机械及工程	机械工程学院
		流体机械及工程	机械工程学院
		制冷及低温工程	机械工程学院
		化工过程机械	机械工程学院
	0808电气工程	电力电子与电力传动	电子工程学院
	0809电子科学与技术	物理电子学	理学院
★0810信息与通信工程	通信与信息系统	计算机学院	
	信号与信息处理	电子工程学院	
		网络通信与嵌入式系统	计算机学院

门类	一级学科名称	二级学科名称	所属院(部、系)	
08工学	★0811控制科学与工程	控制理论与控制工程	电子工程学院	
		检测技术与自动化装置	电子工程学院	
		系统工程	电子工程学院	
		模式识别与智能系统	电子工程学院	
		导航、制导与控制	电子工程学院	
	★※0812计算机科学与技术	计算机系统结构	计算机学院	
		计算机软件与理论	计算机学院	
			计算机应用技术	计算机学院
	★※0817化学工程与技术	化学工程	化学化工学院	
		化学工艺	化学化工学院	
		生物化工	化学化工学院	
		应用化学	化学化工学院	
		工业催化	化学化工学院	
				矿产普查与勘探
	★0818地质资源与地质工程	地球探测与信息技术	地球科学与工程学院	
		地质工程	地球科学与工程学院	
		非常规油气地质与勘探	地球科学与工程学院	
		油气田开发地质	地球科学与工程学院	
	★※0820石油与天然气工程	油气井工程	石油工程学院	
油气田开发工程		石油工程学院		
油气储运工程		石油工程学院		
海洋油气工程		石油工程学院		
非常规油气工程		石油工程学院		
12管理学	★△1201管理科学与工程	管理科学与工程	经济管理学院	
		会计学	经济管理学院	
	★1202工商管理	企业管理	经济管理学院	
		旅游管理	经济管理学院	
		技术经济及管理	经济管理学院	

注：“★”具有硕士一级学科授予权，“※”为陕西省普通高等学校优势学科。

“△”为陕西省高校哲学社会科学特色学科。

XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

西安石油大学
专业学位授权点一览表



序号	类别(领域)代码	类别(领域)名称	所属院(部、系)
1	045300	汉语国际教育	人文学院
2	055100	翻译	外国语学院
3	085201	机械工程	机械工程学院
4	085203	仪器仪表工程	电子工程学院
5	085204	材料工程	材料科学与工程学院
6	085206	动力工程	机械工程学院
7	085208	电子与通信工程	电子工程学院
8	085210	控制工程	电子工程学院
9	085211	计算机技术	计算机学院
10	085216	化学工程	化学化工学院
11	085217	地质工程	地球科学与工程学院
12	085219	石油与天然气工程	石油工程学院
13	085239	项目管理	经济管理学院
14	125100	工商管理硕士(MBA)	经济管理学院
15	125300	会计硕士(MPAcc)	经济管理学院



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录

001石油工程学院 联系人：张粉卫老师 联系电话：88382673
招生计划：学术学位100人 专业学位50人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	082001 油气井工程	张宁生教授 屈展教授 李琪教授 李天太教授 杨振杰教授 韩继勇教授 郭建明教授 吴新民教授 聂翠平副教授 王潜龙高工 杜素珍高工	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 801石油工程综合一(钻井工程占60%，采油工程占20%，油藏工程占20%)	901油气田开发地质基础	①804工程流体力学 ②902渗流力学	仅限理工科学生报考
学术学位	082002 油气田开发工程	杨江教授 周德胜教授 陈军斌教授 胥元刚教授 陈明强教授 林加恩教授 任晓娟教授 张玄奇教授 李永太教授 张荣军教授 刘晓娟教授 吴晋军教授 王俊奇教授 吴新民教授 谭成仟教授 李留仁副教授 高永利副教授 杨玲副教授 阮敏副教授 董悦副教授 徐波副教授 张国强副教授 王瑞飞副教授 高辉副教授	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 802石油工程综合二(钻井工程占30%，采油工程占35%，油藏工程占35%)	901油气田开发地质基础	①804工程流体力学 ②902渗流力学	仅限理工科学生报考



001石油工程学院 联系人：张粉卫老师 联系电话：88382673
招生计划：学术学位100人 专业学位50人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	082002 油气田开发工程	曹宝格副教授 张益副教授 蒋海岩副教授 刘易非高工 唐长久高工	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 802石油工程综合二（钻井工程占30%，采油工程占35%，油藏工程占35%）	901油气田开发地质基础	①804工程流体力学 ②902渗流力学	仅限理工科学生报考
学术学位	082003 油气储运工程	王寿喜教授 邓志安教授 崔之健教授 董正远教授 蒋华义副教授 杜社教副教授 潘杰讲师	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 803油气储运工程综合（油库占35%，输油管道占30%，油气集输占35%）	804工程流体力学	①903工程热力学 ②904传热学	仅限理工科学生报考
学术学位	0820Z1 海洋油气工程	李天太教授 郭建明教授 李琪教授 杨振杰教授 王寿喜教授 邓志安教授 崔之健教授 聂翠平副教授 杜社教副教授	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 802石油工程综合二（钻井工程占30%，采油工程占35%，油藏工程占35%）	901油气田开发地质基础	①804工程流体力学 ②902渗流力学	仅限理工科学生报考



类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	0820Z2 非常规油气工程	杨江教授 周德胜教授 陈军斌教授 林加恩教授 任晓娟教授 胥元刚教授 陈明强教授 张玄奇教授 李永太教授 张荣军教授 韩继勇教授 王俊奇教授 张国强副教授 刘易非高工	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 802石油工程综合二（钻井工程占30%，采油工程占35%，油藏工程占35%）	901油气田开发地质基础	①804工程流体力学 ②902渗流力学	仅限理工科学生报考
专业学位	085219 石油与天然气工程	082001、082002、082003、所列	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 804工程流体力学	901油气田开发地质基础 或903工程热力学	①802石油工程综合二 ②902渗流力学	仅限理工科学生报考



招生目录



002地球科学与工程学院 联系人：张莲美老师 联系电话：88382795
招生计划：学术学位52人 专业学位40人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	070901 矿物学、岩石学、矿床学	王凤琴教授 王建民教授 王桂成教授 王起琮教授 吴少波教授 李艳霞教授 杨友运教授 赵东升高工 (重庆科技学院) 武富礼教授 赵靖舟教授 姚志刚教授 赖生华教授 宋立军副教授 时保宏副教授 赵永刚副教授 郭峰副教授 魏钦廉副教授	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 601高等数学 ④ 805石油地质学综合(构造地质学45分、沉积岩石学45分、石油地质学60分)	任选其中一门： ①941地震勘探原理 ②905普通地质学	①907矿物岩石学 ②908古生物地史学概论	
学术学位	081801 矿产普查与勘探	王凤琴教授 王建民教授 王桂成教授 王起琮教授 吴少波教授 李艳霞教授 杨友运教授 武富礼教授 赵靖舟教授 姚志刚教授 赖生华教授 宋立军副教授 时保宏副教授 赵卫卫副教授 赵永刚副教授 郭峰副教授 魏钦廉副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门 805石油地质学综合(构造地质学45分、沉积岩石学45分、石油地质学60分) 806油气地球物理勘探(地震勘探原理60分、地球物理测井50分、重磁电40分)	任选其中一门： ①942测井资料处理与解释 ②905普通地质学	任选其中两门： ①907矿物岩石学 ②908古生物地史学概论 ③909信号分析基础 ④910沉积岩石学	



招生目录

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	081802 地球探测与信息技术	李辉峰教授 赵军龙教授 袁炳强教授 谭成仟教授 刘之的副教授 苏海副教授 沈鸿雁副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门 805石油地质学综合(构造地质学45分、沉积岩石学45分、石油地质学60分) 806油气地球物理勘探(地震勘探原理60分、地球物理测井50分、重磁电40分)	任选其中一门： ①942测井资料处理与解释 ②905普通地质学	任选其中两门： ①907矿物岩石学 ②908古生物地史学概论 ③909信号分析基础 ④910沉积岩石学	
学术学位	081803 地质工程	王凤琴教授 王建民教授 王桂成教授 王起琮教授 吴少波教授 李艳霞教授 杨友运教授 武富礼教授 赵靖舟教授 姚志刚教授 赖生华教授 宋立军副教授 时保宏副教授 赵卫卫副教授 赵永刚副教授 郭峰副教授 魏钦廉副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门 805石油地质学综合(构造地质学45分、沉积岩石学45分、石油地质学60分) 806油气地球物理勘探(地震勘探原理60分、地球物理测井50分、重磁电40分)	任选其中一门： ①942测井资料处理与解释 ②905普通地质学	任选其中两门： ①907矿物岩石学 ②908古生物地史学概论 ③909信号分析基础 ④910沉积岩石学	
学术学位	0818Z1 非常规油气地质与勘探	王凤琴教授 王建民教授 王桂成教授 王起琮教授 吴少波教授 李艳霞教授 杨友运教授 武富礼教授 赵靖舟教授 姚志刚教授 赖生华教授 宋立军副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门 805石油地质学综合(构造地质学45分、沉积岩石学45分、石油地质学60分) 806油气地球物理勘探(地震勘探原理60分、地球物理测井50分、重磁电40分)	任选其中一门： ①942测井资料处理与解释 ②905普通地质学	任选其中两门： ①907矿物岩石学 ②908古生物地史学概论 ③909信号分析基础 ④910沉积岩石学	

招生目录



002地球科学与工程学院 联系人：张莲美老师 联系电话：88382795
招生计划：学术学位52人 专业学位40人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	0818Z1 非常规油气地质与勘探	时保宏副教授 赵卫卫副教授 赵永刚副教授 郭峰副教授 魏钦廉副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门 805石油地质学综合 (构造地质学45分、 沉积岩石学45分、 石油地质学60分) 806油气地球物理勘探 (地震勘探原理60 分、地球物理测井50 分、重磁电40分)	任选其中一门： ①942测井资料处理 与解释 ②905普通地质学	任选其中两门： ①907矿物岩石学 ②908古生物地史学 概论 ③909信号分析基础 ④910沉积岩石学	
学术学位	0818Z2 油气田开发地质	王凤琴教授 王建民教授 王桂成教授 王起琮教授 吴少波教授 李艳霞教授 杨友运教授 武富礼教授 赵靖舟教授 姚志刚教授 赖生华教授 宋立军副教授 时保宏副教授 赵卫卫副教授 赵永刚副教授 郭峰副教授 魏钦廉副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门 805石油地质学综合 (构造地质学45分、 沉积岩石学45分、 石油地质学60分) 806油气地球物理勘探 (地震勘探原理60 分、地球物理测井50 分、重磁电40分)	任选其中一门： ①942测井资料处理 与解释 ②905普通地质学	任选其中两门： ①907矿物岩石学 ②908古生物地史学 概论 ③909信号分析基础 ④910沉积岩石学	

招生目录



类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
专业学位	085217 地质工程	王凤琴教授 王建民教授 王桂成教授 王起琮教授 吴少波教授 李艳霞教授 李辉峰教授 杨友运教授 赵军龙教授 武富礼教授 赵靖舟教授 姚志刚教授 袁炳强教授 赖生华教授 谭成仟教授 刘之的副教授 宋立军副教授 时保宏副教授 苏海副教授 沈鸿雁副教授 赵卫卫副教授 赵永刚副教授 郭峰副教授 魏钦廉副教授	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④任选其中一门 805石油地质学综合 (构造地质学45分、 沉积岩石学45分、 石油地质学60分) 806油气地球物理勘探 (地震勘探原理60 分、地球物理测井50 分、重磁电40分)	任选其中一门： ①942测井资料处理 与解释 ②905普通地质学	任选其中两门： ①907矿物岩石学 ②908古生物地史学 概论 ③909信号分析基础 ④910沉积岩石学	



招生目录



003电子工程学院 联系人：孟思辰老师 联系电话：88382623
招生计划：学术学位55人 专业学位：45人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	080401 精密仪器及机械	周静教授 党瑞荣教授 李安宗教授 胡启月研究员 李周利高工 刘洪亮高工 陈鹏高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 810信号与系统 811单片机原理	911数字信号处理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 809电子技术综合 810信号与系统 注：不能与初试科目相同	仅限理工科学生报考
学术学位	080402 测试计量技术及仪器	张家田教授 周静教授 党瑞荣教授 乔学光教授 刘选朝教授 仵杰教授 肖忠祥教授 李安宗教授 贾振安教授 傅海威教授 唐德东教授 李长星副教授 尚海燕副教授 胡长岭副教授 贾惠芹副教授 谢雁副教授 李周利高工 杨双定高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 810信号与系统 811单片机原理	911数字信号处理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 809电子技术综合 810信号与系统 注：不能与初试科目相同	仅限理工科学生报考
学术学位	0804Z1 地球物理勘探仪器及方法	张家田教授 周静教授 肖忠祥教授 李长星副教授 高国旺副教授 贾惠芹副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 810信号与系统 811单片机原理	911数字信号处理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 809电子技术综合 810信号与系统 注：不能与初试科目相同	仅限理工科学生报考

招生目录



类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	080804 电力电子与电力传动	李琳教授 李宏教授 张奇志教授 武晓曦教授 程为彬教授 高炜欣教授 董张卓教授 王正鸣研究员 白长生研究员 孙明研究员 陆剑秋研究员 杜凯研究员 侯肖峰研究员 郑澍研究员 蔚红旗研究员 韦敏副教授 闫宏亮副教授 张建军副教授 张瑞萍高工 郭颖娜副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 812自动控制原理 813电力电子技术	913微型计算机原理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 812自动控制原理 (初试809或813的) 809电子技术综合 (初试812的)	仅限理工科学生报考
学术学位	081002 信号与信息处理	张家田教授 党瑞荣教授 仵杰教授 张乃禄教授 刘升虎副教授 胡长岭副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 810信号与系统	911数字信号处理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 809电子技术综合 810信号与系统 注：不能与初试科目相同	
学术学位	081101 控制理论与控制工程	李琳教授 汤楠教授 霍爱清教授 李太福教授 唐德东教授 薛朝妹副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 812自动控制原理 813电力电子技术	913微型计算机原理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 812自动控制原理 (初试809或813的) 809电子技术综合 (初试812的)	仅限理工科学生报考

招生目录



003电子工程学院 联系人：孟思辰老师 联系电话：88382623
招生计划：学术学位55人 专业学位：45人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	081102 检测技术与自动化装置	李琳教授 张乃禄教授 张奇志教授 施金良教授 刘光星副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 812自动控制原理 813电力电子技术	913微型计算机原理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 812自动控制原理（初试809或813的） 809电子技术综合（初试812的）	仅限理工科学生报考
学术学位	081103 系统工程	董张卓教授 李宏教授 吴英教授 徐竟天副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 812自动控制原理 813电力电子技术	913微型计算机原理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 812自动控制原理（初试809或813的） 809电子技术综合（初试812的）	仅限理工科学生报考
学术学位	081104 模式识别与智能系统	武晓朦教授 高炜欣教授 穆向阳教授 胡文金教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 812自动控制原理 813电力电子技术	913微型计算机原理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 812自动控制原理（初试809或813的） 809电子技术综合（初试812的）	仅限理工科学生报考
学术学位	081105 导航、制导与控制	程为彬教授 霍爱清教授 汪跃龙副教授 李明高工 崔琪琳高级实验师 李宏飞副教授 杨波副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 809电子技术综合 812自动控制原理 813电力电子技术	913微型计算机原理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 812自动控制原理（初试809或813的） 809电子技术综合（初试812的）	仅限理工科学生报考
专业学位	085203 仪器仪表工程	张家田教授 周静教授 党瑞荣教授 仵杰教授 刘选朝教授 汤楠教授 张乃禄教授 张奇志教授 程为彬教授 李长星副教授 胡长岭副教授 薛朝妹副教授	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④809电子技术综合	911数字信号处理	①912电路分析基础 ②810/信号与系统	仅限理工科学生报考



招生目录

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
专业学位	085208 电子与通信工程	张家田教授 曾平教授 党瑞荣教授 齐学光教授 刘选朝教授 肖忠祥教授 傅海威教授 曹庆年教授 刘升虎副教授 严正国副教授 韦敏副教授 孟开元副教授 张建军副教授 李长星副教授 宋汐瑾副教授 尚海燕副教授 胡长岭副教授 高国旺副教授 唐俊副教授 李周利高工	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④809电子技术综合	911数字信号处理	①912电路分析基础 ②810信号与系统	仅限理工科学生报考
专业学位	085210 控制工程	李琳教授 李宏教授 汤楠教授 张乃禄教授 张奇志教授 程为彬教授 董张卓教授 武晓朦教授 高炜欣教授 穆向阳教授 霍爱清教授 刘光星副教授 闫宏亮副教授 汪跃龙副教授 张建军副教授 郭丽娜副教授 徐竟天副教授 薛朝妹副教授 李明高工 张瑞萍高工	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④任选其中一门： 809电子技术综合 812自动控制原理 813电力电子技术	913微型计算机原理	①912电路分析基础 ②任选其中一门： 812自动控制原理（初试809或813的） 809电子技术综合（初试812的）	仅限理工科学生报考

XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录



004机械工程学院 联系人：刘歆老师 联系电话：88382599
招生计划：学术学位50人 专业学位35人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	080201 机械制造及其自动化	朱林教授 王江萍教授 刘战锋教授 彭海教授 鲍泽富教授 董鹏敏副教授 赵洪兵副教授 刘雁蜀副教授 张毓荣副教授	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 任选其中一门： 804工程流体力学 810信号与系统 811单片机原理 812自动控制原理 814机械制造工艺学 815材料力学 816机械设计基础 817理论力学	914机械工程综合（机械设计基础、材料力学）	①915画法几何与机械制图 ②817理论力学	
学术学位	080202 机械电子工程	彭勇教授 吴伟教授 窦益华教授 徐建宁教授 张光伟教授 李军强教授 王江萍教授 闫文辉教授 张瑞萍教授 （机械） 周雄教授 周传德教授 韩成才副教授 许爱荣副教授 魏航信副教授 薛继军副教授 邵军副教授 朱炳坤副教授 秦彦斌副教授 曹银萍博士	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 任选其中一门： 804工程流体力学 810信号与系统 811单片机原理 812自动控制原理 814机械制造工艺学 815材料力学 816机械设计基础 817理论力学	914机械工程综合（机械设计基础、材料力学）	①915画法几何与机械制图 ②817理论力学	



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	080203 机械设计及其理论	徐建宁教授 彭勇教授 吴伟教授 闫文辉教授 张光伟教授 刘振华教授 屈文涛教授 窦益华教授 韩成才副教授 许爱荣副教授 秦彦斌副教授 陆品副教授 朱炳坤副教授 吴春燕副教授 张建兵副教授 职黎光高工 任涛副教授 薛继军副教授 拓耀飞副教授	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 任选其中一门： 804工程流体力学 810信号与系统 811单片机原理 812自动控制原理 814机械制造工艺学 815材料力学 816机械设计基础 817理论力学	914机械工程综合（机械设计基础、材料力学）	①915画法几何与机械制图 ②817理论力学	
学术学位	080204 车辆工程	李军强教授 屈文涛教授 彭勇教授 朱林教授 刘战锋教授 鲍泽富教授 王江萍教授 彭海教授 韩成才副教授 任涛副教授 薛继军副教授 吴春燕副教授 董鹏敏副教授 赵洪兵副教授 刘雁蜀副教授 张毓荣副教授	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 任选其中一门： 804工程流体力学 810信号与系统 811单片机原理 812自动控制原理 814机械制造工艺学 815材料力学 816机械设计基础 817理论力学	914机械工程综合（机械设计基础、材料力学）	①915画法几何与机械制图 ②817理论力学	

招生目录



004机械工程学院 联系人：刘歆老师 联系电话：88382599
招生计划：学术学位50人 专业学位35人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	080701 工程热物理	张宁生教授 樊玉光教授 李臻教授 王金刚教授 周三平教授 吴伟教授 徐建宁教授 康勇教授 陈兵教授 刘晖副教授 李晓红副教授 孔松涛副教授 崔璐副教授 梁慧荣博士	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 任选其中一门： 804工程流体力学 807过程设备设计基础 815材料力学 816机械设计基础 818工程热力学	916动力工程综合（工程流体力学、工程力学）	①915画法几何与机械制图 ②815材料力学	
	080702 热能工程					
	080703 动力机械及工程					
	080704 流体机械及工程					
	080705 制冷及低温工程					
	080706 化工过程机械					
专业学位	085201 机械工程	同0802	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 任选其中一门： 804工程流体力学 810信号与系统 811单片机原理 812自动控制原理 814机械制造工艺学 815材料力学 816机械设计基础 817理论力学	914机械工程综合（机械设计基础、材料力学）	①915画法几何与机械制图 ②817理论力学	
专业学位	085206 动力工程	张宁生教授 樊玉光教授 李臻教授 王金刚教授 周三平教授 吴伟教授 徐建宁教授 康勇教授 陈兵教授 刘晖副教授 李晓红副教授 梁恺高工 李谦益高工 崔璐副教授 梁慧荣博士	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 任选其中一门： 804工程流体力学 807过程设备设计基础 815材料力学 816机械设计基础 818工程热力学	916动力工程综合（工程流体力学、工程力学）	①915画法几何与机械制图 ②815材料力学	

招生目录



005材料科学与工程学院 联系人：夏润兰老师 联系电话：88382598
招生计划：学术学位20人 专业学位15人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	080501 材料物理与化学	赵国仙教授 王荣教授 周勇教授 胥聪敏副教授 吕祥鸿副教授 张钧副教授 白真权高工 林冠发高工 魏斌高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门： 815材料力学 819金属学与热处理 820焊接冶金学 821金属腐蚀与防护 822材料科学基础	917材料工程综合（材料科学基础、材料力学性能）	①918物理化学 ②919材料力学性能	仅限理工科学生报考
学术学位	080502 材料学	王荣教授 高惠临教授 张晓勇教授 石凯教授 徐学利教授 杨爱民副教授 许天早副教授 霍春勇教授 赵新伟教授 吉玲康高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门： 815材料力学 819金属学与热处理 820焊接冶金学 821金属腐蚀与防护 822材料科学基础	917材料工程综合（材料科学基础、材料力学性能）	①918物理化学 ②919材料力学性能	仅限理工科学生报考
学术学位	080503 材料加工工程	石凯教授 徐学利教授 周勇教授 周好斌教授 高惠临教授 张骁勇教授 李霄副教授 李兰云副教授 何志副教授 李鹤林院士 冯耀荣教授 王新虎高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④任选其中一门： 815材料力学 819金属学与热处理 820焊接冶金学 821金属腐蚀与防护 822材料科学基础	917材料工程综合（材料科学基础、材料力学性能）	①918物理化学（材料） ②920材料成形技术基础	仅限理工科学生报考

招生目录



005材料科学与工程学院 联系人：夏润兰老师 联系电话：88382598
招生计划：学术学位20人 专业学位15人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
专业学位	085204 材料工程	高惠临教授 石凯教授 王荣教授 赵国仙教授 徐学利教授 周勇教授 周好斌教授 张骁勇教授 杨爱民副教授 李霄副教授 胥聪敏副教授 吕祥鸿副教授 张钧副教授 李兰云副教授 何志副教授 李鹤林院士 冯耀荣教授 霍春勇教授 赵新伟教授 卢翠英副教授 王新虎高工 白真权高工 林冠发高工 魏斌高工 吉玲康高工 毕宗岳高工 杨忠文高工 牛辉高工 温宏伟高工	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④任选其中一门： 815材料力学 819金属学与热处理 820焊接冶金学 821金属腐蚀与防护 822材料科学基础	917材料工程综合（材料科学基础、材料力学性能）	①919材料力学性能 ②921材料分析方法	仅限理工科学生报考



招生目录



006计算机学院 联系人：冯喜清老师 联系电话：88382713
招生计划：学术学位18人 专业学位10人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	081001 通信与信息系统	方明教授 刘天时教授 张家田教授 曾平教授 乔学光教授 李应乐教授 曹庆年教授 韩家新教授 孟开元副教授 严正国副教授 宋汐瑾副教授 姜莉副教授 唐俊副教授 胡启月高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选一门 823通信原理 824计算机组成原理	922计算机网络		①924微型计算机原理及应用 ②925数字逻辑或926 C程序设计
学术学位	0810Z1 网络通信与嵌入式系统	曾平教授 曹庆年教授 王魁生教授 康磊副教授 李高和副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选一门 823通信原理 824计算机组成原理	922计算机网络		①924微型计算机原理及应用 ②926 C程序设计
学术学位	081201 计算机系统结构	曾平教授 曹庆年教授 田泽研究员 向毅副教授 董海峰高工 杨怀洲副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ①301数学一 ②808计算机综合（计算机组成原理75分、操作系统75分）	922计算机网络		①924微型计算机原理及应用 ②926 C程序设计
学术学位	081202 计算机软件与理论	方明教授 朱战立教授 卫红春教授 王魁生教授 徐英卓教授 程国建教授 韩家新教授 黄全舟副教授 王宏副教授 卫凡副教授 折延宏副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ①301数学一 ②808计算机综合（计算机组成原理75分、操作系统75分）	922计算机网络		①924微型计算机原理及应用 ②926 C程序设计

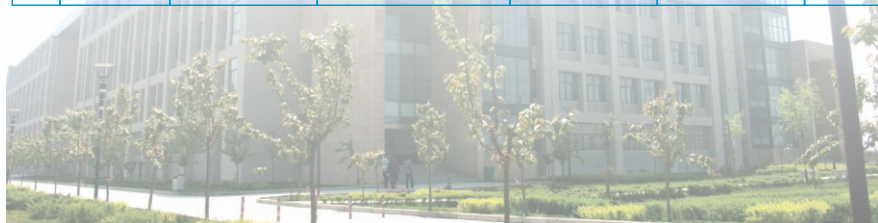
XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录



006计算机学院 联系人：冯喜清老师 联系电话：88382713
招生计划：学术学位18人 专业学位10人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	081203 计算机应用技术	屈展教授 刘天时教授 朱战立教授 卫红春教授 徐英卓教授 程国建教授 彭军教授 胡宏涛教授 高荣芳副教授 郑凯东副教授 曩莹副教授 杨波副教授 徐东升副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③01数学一 ④808计算机综合(计算机组成原理75分、操作系统75分)	922计算机网络	①924微型计算机原理及应用 ②926 C程序设计	
专业学位	085211 计算机技术	方明教授 屈展教授 曾平教授 刘天时教授 朱战立教授 卫红春教授 王魁生教授 徐英卓教授 程国建教授 曹庆年教授 韩家新教授 胡宏涛教授 高荣芳副教授 孟开元副教授 常钢高工	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④824计算机组成原理	922计算机网络	①924微型计算机原理及应用 ②926 C程序设计	



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录

007化学化工学院 联系人：蒋胜老师 联系电话：88382693
招生计划：学术学位36人 专业学位15人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	081701 化学工程	张勇教授级高工 贺根良教授级高工 张洵立教授 倪炳华教授 黄凤林教授 朱玉琴副教授 李彦高工 梁生荣高工 王宁波高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④825化工原理	927物理化学	①928无机化学 ②929分析化学	
学术学位	081702 化学工艺	倪炳华教授 张洵立教授 屈撑囤教授 张洁教授 黄凤林教授 张君涛副教授 徐海升副教授 梁生荣高工 李彦高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④825化工原理	927物理化学	①928无机化学 ②929分析化学	
学术学位	081703 生物化工	宋绍富副教授 秦芳玲副教授 谢娟副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④825化工原理	927物理化学	①928无机化学 ②929分析化学	
学术学位	081704 应用化学	李谦定教授 张洁教授 张群正教授 屈撑囤教授 刘祥教授 史俊教授 郑莉教授 燕永利教授 张智平教授 于洪江副教授 陈刚副教授 张智芳副教授 张科良高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④826有机化学	927物理化学	①928无机化学 ②929分析化学	

XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录



007化学化工学院 联系人：蒋胜老师 联系电话：88382693
招生计划：学术学位36人 专业学位15人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	081705 工业催化	王文珍教授 张君涛副教授 徐海升副教授 汤颖副教授 苏碧云副教授 焦龙副教授 丁丽萍副教授 李速延高工	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④825化工原理	927物理化学	①928无机化学 ②929分析化学	
专业学位	085216 化学工程	同0817 张喜文教授级高工 刘立高工 吴金桥高工 杨志刚高工	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④825化工原理	927物理化学	①928无机化学 ②929分析化学	

XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录



008理学院 联系人：秦燕老师 联系电话：88382735
招生计划：学术学位6人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	080901 物理电子学	乔学光教授 贾振安教授 王宏亮教授 李明教授 傅海威教授 郭文阁教授 李岩副教授 刘颖刚副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 827光学 828量子力学 829电磁场理论	930物理综合	①931光电技术 ②809电子技术综合	
学术学位	080300 光学工程	贾振安教授 王宏亮教授 傅海威教授 郭文阁教授 李岩副教授 刘颖刚副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④任选其中一门： 827光学 828量子力学 829电磁场理论	930物理综合	①931光电技术 ②809电子技术综合	



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录



009经济管理学院 联系人：来彦荣老师 联系电话：88382653
招生计划：学术学位47人 专业学位90人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	020205 产业经济学	吴文洁教授 曾昭宁教授 石冬莲教授 杨 嵘教授 罗 静教授 董春诗副教授 姚小剑副教授 高海清教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④831经济学（含微观经济学与宏观经济学）	932统计学	①933管理学 ②934国际经济学	
学术学位	120100 管理科学与工程	方 明教授 刘天时教授 王魁生教授 卫红春教授 程国建教授 司训练教授 刘永爱副教授 杜小武副教授 王小宁副教授 李俊亭副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④832管理学综合一（含管理学和经济学）	946运筹学	①935市场营销 ②936生产运作管理	
学术学位	120201 会计学	赵选民教授 李志学教授 杨惠贤教授 宁宇新副教授 侯晓靖副教授 黄 莉副教授 吴 勋副教授 庞 明副教授 张颖慧副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④833管理学综合二（含管理学和会计学）	937微观经济学	①935市场营销 ②936生产运作管理	



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	120202 企业管理	杨 嵘教授 赵选民教授 李志学教授 苏列英教授 罗 静教授 侯海青教授 王爱莲教授 王君萍教授 白 黎教授 张 晓教授 马行天副教授 范 琦副教授 吴晓鸥高工 肖 焰副教授 杨睿娟副教授 苟三勇副教授 裴旭东副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④833管理学综合二（含管理学和会计学）	937微观经济学	①935市场营销 ②936生产运作管理	
学术学位	120203 旅游管理	石冬莲教授 刘笑明副教授 亢雄副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④833管理学综合二（含管理学和会计学）	937微观经济学	①935市场营销 ②936生产运作管理	
学术学位	120204 技术经济及管理	司训练教授 王君萍教授 马行天副教授 刘永爱副教授 杜小武副教授 王小宁副教授 李俊亭副教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④832管理学综合一（含管理学和经济学）	945技术经济学	①935市场营销 ②936生产运作管理	
专业学位	085239 项目管理	同125100	①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④833管理学综合二（含管理学和会计学）	937微观经济学	①935市场营销 ②936生产管理	

XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录



009经济管理学院 联系人：侯万宏老师 (MBA) 联系电话：88382665
苏杨老师 (MPAcc) 联系电话：88382587

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
专业学位	125100 工商管理 硕士(MBA)	赵选民教授 杨 嵘教授 王君萍教授 李志学教授 司训练教授 侯海青教授 王爱莲教授 吴文洁教授 石冬莲教授 杨惠贤教授 苏列英教授 白 黎教授 罗 静教授 刘永爱副教授 杜小武副教授 王小宁副教授 马行天副教授 范 琦副教授 肖 焰副教授 杨睿娟副教授 刘笑明副教授 苟三勇副教授 董春诗副教授 宁宇新副教授 侯晓靖副教授 黄 莉副教授 裴旭东副教授 亢 雄副教授 吴晓鸣高工 郝晓晨高工	①199 管理类联考综合能力(全国联考) ②204英语二	①943管理学综合(管理学原理、市场营销、人力资源管理) ②938思想政治理论	①935市场营销 ②936生产管理	
专业学位	125300 会计硕士 (MPAcc)	赵选民教授 李志学教授 王君萍教授 杨惠贤教授 王爱莲教授 吴文洁教授 石冬莲教授 司训练教授 宁宇新副教授 侯晓靖副教授 黄 莉副教授 吴 勋副教授 庞 明副教授 张颖慧副教授 董春诗副教授 姚小剑副教授 裴旭东副教授	①199 管理类联考综合能力(全国联考) ②204英语二	①944会计学综合(财务会计、成本管理会计、财务管理、审计) ②938思想政治理论	①935市场营销 ②936生产运作管理	



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录

010思想政治理论教学科研部联系人：郑伟老师 联系电话：88382741
招生计划：学术学位6人

类型	学科专业	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
学术学位	030501 马克思主义 基本原理	卢宏定教授 阎 平教授	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611马克思主义史 ④836马克思主义原著 选读	611马克思 主义史		①939马克思主义中国化(含毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想) ②940马克思主义基本原理
	030502 马克思主义 发展史	胡 谦副教授 赵惠霞教授				
	030503 马克思主义 中国化研究	王晓方教授 柯卓英教授				
	030504 国外马克思 主义研究	郑林科教授 李 涛教授				
	030505 思想政 治教育	王新建教授 张熙凤副教授				
	030506 中国近现 代史基本 问题研究	肖 琼副教授 方 亭副教授 刘 辉副教授				



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

招生目录



011人文学院 联系人：付芳老师 联系电话：88382753

招生计划：专业学位10人

类型	学科专业	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
专业学位	045300 汉语国际教育	①101思想政治理论 ②201英语一 ③354汉语基础 ④445汉语国际教育基础	947对外汉语教学法	948中国文学史 949外国文学史	

012外国语学院 联系人：王潇老师 联系电话：88382758

招生计划：专业学位10人

类型	学科专业	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
专业学位	055100 翻译	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	950英汉互译	951英文写作	本专业尤其欢迎石油工程、国际经贸相关学科的本科毕业生报考。



XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

参考书目

科目代码	科目名称	参考书
354	汉语基础	(1) 叶蜚声等,《语言学纲要(修订版)》,北京大学出版社,2010年; (2) 黄伯荣、廖序东,《现代汉语(增订五版)》,高等教育出版社,2011年。
357	英语翻译基础	(1) 冯庆华,《实用翻译教程》(英汉互译)(第三版),上海:上海外语教育出版社,2010; (2) 许建平,《英汉互译实践与技巧》;(第四版),北京:清华大学出版社,2012; (3) 2014年3月-12月《中国日报》、《环球时报》、《英语世界》、《英语文摘》刊载的时事、外交、经贸、文化、科技类文章。
445	汉语国际教育基础	(1) 胡文仲,《跨文化交际学概论》,外语教学与研究出版社,1999; (2) 程裕祯,《中国文化要略(第三版)》,外语教学与研究出版社,2011; (3) 刘珣,《对外汉语教育学引论》,北京语言大学出版社,2000年。
448	汉语写作与百科知识	(1) 叶朗,《中国文化读本》,北京:外语教学与研究出版社,2008; (2) 卢晓江,《自然科学史十二讲》,北京:中国轻工业出版社,2007。
601	高等数学	同济大学数学教研室编,高等数学(上、下册)第六版,高等教育出版社,2007年。
611	马克思主义	庄福龄,《简明马克思主义史》,人民出版社,2004年5月。
801	石油工程综合一	(1) 陈庭根等,《钻井工程理论与技术》,石油大学出版社,2005年; (2) 张琪,《采油工程原理与设计》,石油大学出版社,2005年; (3) 姜汉桥等,《油藏工程原理与方法》,中国石油大学出版社,2006年。
802	石油工程综合二	(1) 陈庭根等,《钻井工程理论与技术》,石油大学出版社,2005年; (2) 张琪,《采油工程原理与设计》,石油大学出版社,2005年; (3) 姜汉桥等,《油藏工程原理与方法》,中国石油大学出版社,2006年。
803	油气储运工程综合	(1) 郭光臣等,《油库设计与管理》,石油大学出版社,2006年; (2) 冯叔初,《油气集输与矿场加工》,石油大学出版社,2006年; (3) 蒋华义,《输油管道设计与管理》,石油工业出版社,2010年。
804	工程流体力学	杨树人,《工程流体力学》,石油工业出版社,2007年。
805	石油地质学综合	(1) 柳广第,《石油地质学》,石油工业出版社,2009年; (2) 朱筱敏,《沉积岩石学》(第四版),石油工业出版社,2008年; (3) 李忠权、刘顺,《构造地质学》(第三版),地质出版社,2010年。



参考书目

科目代码	科目名称	参考书
806	油气地球物理勘探	(1) 陆基孟,《地震勘探原理》(第三版),石油大学出版社,2009年; (2) 赵军龙,《测井方法原理》,陕西人民教育出版社,2011年; (3) 黄仲良,《石油重、磁、电勘探》,石油大学出版社,1999年。
807	过程设备设计基础	郑津洋等编,《过程设备设计》(第三版),化学工业出版社,2010年。
808	计算机综合	(1) 唐朔飞,《计算机组成原理》(第二版),高等教育出版社,2008年; (2) 徐甲同,《计算机操作系统教程》,西安电子科技大学出版社,2006年。
809	电子技术综合 (含模拟、数字)	(1) 杨栓科,《模拟电子技术基础》,高等教育出版社,2003年; (2) 张克农,《数字电子技术基础》,高等教育出版社,2003年。
810	信号与系统	管致中,《信号与线性系统》(第三/四版),高等教育出版社,2000年/2004年。
811	单片机原理	万福君等,《单片微机原理系统设计与开发应用》,中国科技大学出版社,2002年。
812	自动控制原理	胡寿松,《自动控制原理》(第四版/第五版),科学出版社,2001年/2007年。
813	电力电子技术	王兆安等,《电力电子技术》(第四版/第五版),机械工业出版社,2000年/2009年。
814	机械制造工艺学	王世清,《机械制造工程学》,陕西科技出版社,1998年。
815	材料力学	刘鸿文,《材料力学》(第四版),高等教育出版社,2004年。
816	机械设计基础	杨可桢,《机械设计基础》(第五版),高等教育出版社,(第五版)2006年。
817	理论力学	(1) 冯军刚,《理论力学》,陕西科技出版社,1998年; (2) 哈尔滨工业大学理论力学教研室编,《理论力学》,高等教育出版社。
818	工程热力学	毕明树等,《工程热力学》(第二版),化学工业出版社,2008年。
819	金属学与热处理	崔中圻、刘北兴,《金属学与热处理原理》,哈尔滨工业大学出版社,2004年。
820	焊接冶金学	张文钺,《焊接冶金学》,机械工业出版社,2004年。



参考书目

科目代码	科目名称	参考书
821	金属腐蚀与防护	(1) 王荣,《管道的腐蚀与控制》,西北工业大学出版社,2013年; (2) 田永奎,《金属腐蚀与防护》,机械工业出版社,1995年。
822	材料科学基础	胡赓祥等,《材料科学基础》,上海交通大学出版社,2000年。
823	通信原理	樊昌信,《通信原理》(第六版),国防工业出版社,2009年。
824	计算机组成原理	唐朔飞,《计算机组成原理》(第二版),高等教育出版社,2008年。
825	化工原理	谭天恩等,《化工原理》,化学工业出版社,第二版(上下册),1990年。
826	有机化学	高鸿宾,《有机化学》,高等教育出版社(面向21世纪教材),2000年。
827	光学	姚启钧,《光学教程》,高等教育出版社,第四版,2008年。
828	量子力学	周世勋,《量子力学》,高等教育出版社,2009年。
829	电磁场理论	冯恩信,《电磁场与电磁波》,西安交通大学出版社,第3版,2010年。
831	经济学(微观经济学、宏观经济学)	高鸿业,《西方经济学》(第五版),中国人民大学出版社,2011年。
832	管理学综合一(含管理学和经济学)	(1) 周三多等编,《管理学》(第三版),高等教育出版社,2010年; (2) 高鸿业主编,《西方经济学(微观部分)》(第五版),中国人民大学出版社,2011年。
833	管理学综合二(含管理学和会计学)	(1) 周三多等,《管理学-原理与方法》(第五版),复旦大学出版社,2011年; (2) 赵选民,《会计学》(第一版),陕西人民出版社,2010年。
836	马克思主义原著选读	许庆朴,《马克思主义原著选读》,高等教育出版社,1999年10月。
901	油气田开发地质基础	刘吉余,《油田开发地质基础》,石油工业出版社,2006年。

XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

参考书目



科目代码	科目名称	参考书
902	渗流力学	李澍等,《油气渗流力学基础》,陕西科学技术出版社,2001年。
903	工程热力学	沈维道等,《工程热力学》,高等教育出版社,2001年。
904	传热学	杨世铭等,《传热学》,高等教育出版社,1998年。
905	普通地质学	汪新文,《普通地质学》,地质出版社,1999年。
907	矿物岩石学	陈世悦,《矿物岩石学》,中国石油大学出版社,2002年。
908	古生物地史学概论	杜远生、童金南,《古生物地史学概论》,中国地质大学出版社,1998年第一版,2007年第7次印刷。
909	信号分析基础	王云专,《信号分析与处理》,石油工业出版社,2006年。
910	沉积岩石学	朱筱敏,《沉积岩石学》(第四版),石油工业出版社,2008年。
911	数字信号处理	丁玉美,《数字信号处理》(第二版),西安电子科技大学出版社,2009年。
912	电路分析基础	李瀚荪,《电路分析基础》(第四版),高等教育出版社,2006年。
913	微型计算机原理	姚燕南,《微型计算机原理》(第四/五版),西安电子科技大学出版社,2002年/2008年。
914	机械工程综合	(1)杨可针,《机械设计基础》(第五版),高等教育出版社(第五版)2006年; (2)刘鸿文,《材料力学》(第四版),高等教育出版社,2004年。
916	动力工程综合	(1)杨树人,《工程流体力学》,石油工业出版社,2007年; (2)张光伟,《工程力学》,西安电子科技大学出版社,2007年。
917	材料工程综合	(1)胡赓祥等,《材料科学基础》,上海交通大学出版社,2000年; (2)刘瑞堂,《工程材料力学性能》,哈尔滨工业大学出版社,2001年。
918	物理化学	付献彩,《物理化学》,高等教育出版社,2000年。
919	材料力学性能	刘瑞堂,《工程材料力学性能》,哈尔滨工业大学出版社,2001年。
920	材料成形技术基础	陈金德,邢建东,《材料成形技术基础》机械工业出版社,2004年。
921	材料分析方法	常铁军,《材料现代分析测试方法》,哈尔滨工业大学出版社,2003年。
922	计算机网络	谢希仁,《计算机网络》(第五版),电子工业出版社,2008年。

XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

参考书目



科目代码	科目名称	参考书
924	微型计算机原理及应用	牟琦,《微型计算机原理及接口技术》,清华大学出版社,2007年。
925	数字逻辑	王毓银,《数字电路逻辑设计》,高等教育出版社,2006年。
926	C程序设计	王毓银,《数字电路逻辑设计》,高等教育出版社,2006年。
927	物理化学	天津大学,《物理化学》,高等教育出版社,第五版,2009年。
928	无机化学	天津大学,《无机化学》第四版,高等教育出版社,2010年。
929	分析化学	华东理工大学,《分析化学》第六版,高等教育出版社,2009年。
930	物理综合	吴百诗等,《大学物理》(第三次修订),西安交通大学出版社,2009年。
931	光电技术	朱京平,《光电子技术基础》,科学出版社,(第二版),2009年。
934	国际经济学	克鲁格曼,《国际经济学:理论与政策》(第八版),人大出版社,2011年。
935	市场营销	纪宝成等,《市场营销学教程》(第五版),中国人民大学出版社,2012年。
936	生产与运作管理	陈荣秋等,《生产与运作管理》(第三版),高等教育出版社,2012年。
937	微观经济学	高鸿业,《西方经济学》,中国人民大学出版社,(第五版)2011年。
939	马克思主义中国化	《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,2010年。
940	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》,高等教育出版社,2010年。
941	地震勘探原理	陆基孟,《地震勘探原理》(第三版),石油大学出版社,2009年。
942	测井资料处理与解释	赵军龙,《测井资料处理与解释》,石油工业出版社,2012年。
943	管理学综合	(1)周三多、陈传明,《管理学》(第三版),高等教育出版社,2010年; (2)张欣瑞、尚会英等,《市场营销管理》,清华大学出版社、北京交通大学出版社,2005年; (3)苏列英、杨睿娟,《人力资源管理概论》,西安交通大学出版社,2010年。

参考书目



科目代码	科目名称	参考书
944	会计学综合	(1) 刘永泽等,《中级财务会计》,(第三版)2011年; (2) 万寿义等《成本会计》(第2版),2010年; (3) 荆新、王化成等,《财务管理学》(第5版),中国人民大学出版社,2009; (4) 于玉苗等,《审计学》(第二版),武汉大学出版社,2010年。
945	技术经济学	吴添祖主编,《技术经济学概论》(第三版),北京:高等教育出版社,2010年。
946	运筹学	(1) 胡运权主编,《运筹学教程》(第4版),清华大学出版社,2012年; (2) 运筹学教材编写组,《运筹学》,清华大学出版社,2009年。
947	对外汉语教学法	周健等,《汉语教学法研修教程》,人民教育出版社,2004。
948	中国文学史	袁行霈等,《中国文学史(第二版)》,高等教育出版社,2005。
949	外国文学史	郑克鲁,《外国文学史(修订版)》,高等教育出版社,2006。

