

# 西安石油大学

## 2016 年硕士研究生招生简章

西安石油大学概况·····	01
西安石油大学 2016 年硕士研究生报名须知·····	03
西安石油大学学术学位授权点一览表·····	06
西安石油大学专业学位授权点一览表·····	17
西安石油大学 2016 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·····	10
003 电子工程学院·····	13
004 机械工程学院·····	16
005 材料科学与工程学院·····	19
006 计算机学院·····	21
007 化学化工学院·····	22
008 理学院·····	24
009 经济管理学院·····	25
010 思想政治理论教学科研部·····	28
011 人文学院·····	29
012 外国语学院·····	29
西安石油大学 2016 年硕士研究生入学考试参考书目·····	30

## 西安石油大学概况

西安石油大学是西北地区惟一所以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2133亩，固定资产总值22.14亿元，仪器设备总值3.87亿元。

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16个省份本科一批次招生。现有在校博士硕士研究生3500余人、本科生1.7万余人、外国留学生近500人，继续教育学生近万人。建校以来，累计培养各类毕业生近11万人。

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，5个硕士专业学位授权类别，15个专业学位授权点（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、11个省级实验教学示范中心、14个陕西省人才培养模式创新实验区、13门省级精品资源共享课程、15门省级改造升级精品资源共享课程和21个陕西省教学团队。

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10人、三级教授23人；有博士生导师、硕士生导师近300人；具有博士和硕士学位的教师880余人。有17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、全国和陕西省模范教师、优秀教师、教学名师16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”19人。

学校高度重视教学工作，不断深化教学改革，全面提高教学水平和人才培养质量。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。至 2014 年 11 月止，获国家级教学成果二等奖 2 项、省级教学成果奖 15 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 21 年保持在 90%以上，先后被教育部、陕西省评为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 206 项；科研总经费 4.52 亿元，其中 2014 年科研经费 1.62 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 7 项；公开、授权国家发明专利 232 项、实用新型专利 173 项；出版学术专著 80 余部；学术论文被 SCI、EI、ISTP 三大检索收录 1300 余篇。

学校积极开展对外交流与合作，与国（境）外 48 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 39 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。

学校各项事业蓬勃发展。2003 年，被陕西省人民政府授予“校园文化示范点”称号；2007 年，被教育部授予“全国教育纪检监察先进集体”称号；2008 年，被中共陕西省委、陕西省人民政府授予“省级文明校园”称号；2006、2009、2011 年，学校党委被中共陕西省委教育工委授予“陕西高等学校先进基层党委”称号；2009 年，学校被中共陕西省委宣传部授予“全省理论学习先进单位”称号；2011 年，学校党委被中共陕西省委授予“全省先进基层党组织”称号，学校被陕西省综治办、教育厅、公安厅授予陕西省“平安校园”称号；2013 年，学校被中共陕西省委教育工委、省教育厅评为全省教育系统宣传思想和精神文明建设工作先进集体。

学校秉承“好学力行、自强不息”的校训，实施“质量立校、人才强校、特色兴校、学科荣校”的发展战略，坚持内涵式发展，解放思想，凝聚力量，务实进取，攻坚克难，努力为创建特色鲜明的高水平教学研究型大学而奋斗。

# 西安石油大学 2016 年硕士研究生报名须知

## 🚩 招生计划

### 一、全日制学术学位研究生

2016 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

2016 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、机械工程学院动力工程及工程热物理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、085206 动力工程、085208 电子与通信工程及 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原则上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来我校报名和现场确认，报名和参加初试须在同一地点。

**网上报名：**预报名时间为 2015 年 9 月 24 日至 27 日每天 9:00-22:00，正式报名时间为 2015 年 10 月 10 日至 31 日每天 9:00-22:00。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>）按照我校的网上公告要求进行报名。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：**考生提交本人居民身份证、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，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《退出现役证》。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 日前未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。

陕西省内各报考点现场确认时间为 2015 年 11 月 8 日—12 日，选择在外省考试的考生及时关注各省级教育招生考试管理机构发布的公告，在规定时间内到指定地方现场核对并确认个人网上报名信息。

## 打印准考证

2015 年 12 月 14 日至 12 月 28 日，考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。

## 考试

- 1、考试时间：2015 年 12 月 26 至 12 月 27 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。

## 研究生奖助标准

### 1. 奖助标准

- (1) 研究生国家奖学金：根据国家下达我校的指标评选，奖励标准为 20000 元/年。
- (2) 研究生国家助学金：6000 元/年/生，覆盖面全日制在校生的 100%。
- (3) 研究生学业奖学金：

研究生学业奖学金由学校设立，分为研究生一年级新生奖学金和二、三年级学生学业奖学金

两类:

一年级学业奖学金分为推免生奖学金和其他优秀生源奖学金。其中推免生一等奖学金奖励985、211 高校推免生(18000 元/生),推免生二等奖学金奖励其他推免生(13000 元/生);其他优秀生源一等奖学金奖励具有硕士授权高校的一志愿考生和985、211 高校调剂生(10000 元/生),其他优秀生源二等奖学金奖励其他一志愿考生和具有硕士授权高校的调剂考生(8000 元/生)。

二、三年级学业奖学金一等学业奖学金覆盖比例为 20%,奖励金额 10000 元;二等学业奖学金覆盖比例为 30%,奖励金额 8000 元;三等学业奖学金覆盖比例为 30%,奖励金额 6000 元。主要根据研究生思想品德、课程成绩、学术表现、实践活动进行综合评定。

(4)“三助”岗位助学金:“三助”岗位是学校为提高研究生实践能力和综合素质,专门设立的研究生助教、助管和助研岗位。资助标准为 400-800 元/生·月,每年按 10 个月资助;助研岗位的设立、聘用与考核由导师负责,资助标准为最低每月 200 元,每年按 10 个月资助。

(5)社会奖助学金:学校社会奖助学金主要有中石油奖学金、中石化英才奖学金、延长油田奖学金和东方物探奖学金等。

## 2. 其他优惠政策

(1)获得研究生学业奖学金奖励的研究生,可以同时申请研究生国家奖学金、研究生国家助学金以及其他研究生奖助学金。

(2)所有推免生和 985、211 高校一志愿考生,入学第二、第三学年学业成绩合格,没有违规违纪行为,均可获得一等学业奖学金。上述学生指标单列,不计入研究生二、三年级学生一等学业奖学金比例。

(3)我校对录取的本校推免生在录取当年 12 月双选导师,由导师指导开展本科毕业设计(论文),并于本科四年级第二学期提前进入研究生学习阶段。

(4)推免生在完成研究生学业的有关规定基础上可提前半年毕业。

(5)推免生具有优先进入省部级重点实验室、优先参与省部级及以上科研项目的机会,促进其更好地锻炼科研能力。

(6)推免生可优先被推荐参加由学校资助的短期国内外学术交流或与国外大学联合培养的项目。

**2016 年研究生报名、考试、录取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/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](mailto:yanzb@xsyu.edu.cn)**

**研 招 办 地 址: 校本部 2#教学主楼 904 房间**



**西石大研究生招生微信**

## 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
	★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
	★※0818 地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	地球科学与工程学院
		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
	★1202 工商管理	会计学	经济管理学院
		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。

### 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



## 西安石油大学 2016 年硕士研究生招生专业目录

● 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	学科方向	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 刘志坤副教授	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 王瑞飞教授 郭学辉教授 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 高辉副教授 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 黄海副教授 秦文龙副教授	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

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 康勇教授 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 蒋海岩副教授	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
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 张益副教授 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 和 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

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	学科方向	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
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

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 李磊副教授	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 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

<p>学术学位</p>	<p>0818Z2 油气田 开发地质</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>任选其中一门： ①942 测井资料处理与解释 ②905 普通地质学</p>	<p>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</p>
<p>专业学位</p>	<p>085217 地质工程</p>	<p>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 李磊副教授 赵卫卫副教授 赵永刚副教授 郭峰副教授 魏钦廉副教授</p>	<p>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)</p>	<p>任选其中一门： ①942 测井资料处理与解释 ②905 普通地质学</p>	<p>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</p>

● 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	学科方向	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

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 武晓滕教授 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
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	武晓滕教授 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
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 乔学光教授 刘选朝教授 肖忠祥教授 傅海威教授	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



		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				
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 武晓滕教授 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 郭颖娜副教授 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

🔴 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	学科方向	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	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	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	

		董鹏敏副教授 赵洪兵副教授 刘雁蜀副教授 张毓荣副教授	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			
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	080203 机械设计理论	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 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 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	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 孔松涛教授 刘晖副教授 李晓红副教授 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）	① 915 画法几何与机械制图 ② 815 材料力学	仅限理工科学生报考
	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）	① 915 画法几何与机械制图 ② 817 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)	① 915 画法几何与机械制图 ② 815 材料力学	仅限理工科学生报考
------	----------------	--	--	-------------------------	-------------------------------	-----------

 005 材料科学与工程学院 联系人：夏润兰老师 联系电话：88382597  
 招生计划：学术学位 20 人 专业学位 15 人

类型	学科方向	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 周 勇教授 宋海洋教授 胥聪敏副教授 吕祥鸿副教授 张 钧副教授 白真权教授 林冠发教授 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	徐学利教授 张骁勇教授 宋海洋教授 杨爱民副教授 许天旱副教授 霍春勇教授 赵新伟教授 吉玲康教授	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	周 勇教授 徐学利教授 周好斌教授 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
专业学位	085204 材料工程	赵国仙教授 徐学利教授 周 勇教授 周好斌教授 张骁勇教授 宋海洋教授 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 吉玲康教授 白真权教授 毕宗岳教授 林冠发教授 卢翠英副教授 王新虎高工 魏 斌高工 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

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	学科方向	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	081001 通信与信息系统	曹庆年教授 方明教授 刘天时教授 娄莉副教授 孟开元副教授	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 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	曹庆年教授 王魁生教授 曾平教授 孟开元副教授 康磊副教授	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	曹庆年教授 程国建教授 方明教授 韩家新教授 胡宏涛教授	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 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
学术学位	081202 计算机软件与理论	刘天时教授 彭军教授 王魁生教授 卫红春教授 徐英卓教授 曾平教授	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 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
学术学位	081203 计算机应用技术	爨莹副教授 高荣芳副教授 黄全舟副教授 王宏副教授 卫凡副教授 向毅副教授 徐东升副教授 杨波副教授 杨怀洲副教授 折延宏副教授 郑凯东副教授 董海峰高工	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 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	曹庆年教授 程国建教授 方 明教授 韩家新教授 胡宏涛教授 刘天时教授 彭 军教授 王魁生教授 卫红春教授 徐英卓教授 曾 平教授 爨 莹副教授 高荣芳副教授 黄全舟副教授 王 宏副教授 卫 凡副教授 向 毅副教授 徐东升副教授 杨 波副教授 杨怀洲副教授 折延宏副教授 郑凯东副教授 董海峰高工 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
------	-----------------	---	---	-----------	--------------------------------

● 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	学科方向	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
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 黄风林教授 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 黄风林教授 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 孟祖超副教授	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 826 有机化学	927 物理化学	①928 无机化学 ②929 分析化学
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 丁丽芹副教授 李速延高工 孟祖超副教授	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



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 田原宇教授 刘发强高工 刘宏海高工 朱博超高工 张立基高工 张忠东高工 张勇高工 李飞高工 胡海华高工 钱颖高工 顾建峰高工 高雄厚高工 梁顺琴高工 龚光碧高工	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
------	----------------	---	--	----------	------------------------

● 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	学科方向	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	080901 物理电子学	乔学光教授 贾振安教授 李明教授 傅海威教授 郭文阁教授 张建华教授 李岩副教授 刘颖刚副教授 陈国祥副教授	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 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

009 经济管理学院 联系人：来彦荣老师 联系电话：88382653  
 侯万宏老师(MBA)联系电话：88382665 苏杨老师(MPAcc)联系电话 88382587  
 招生计划：学术学位 47 人 专业学位 90 人

类型	学科方向	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	020205 产业经济学	吴文洁教授 曾昭宁教授 胡健教授 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

	120202 企业管理	胡 健教授 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 荀三勇副教授 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
	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	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	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

		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 吴晓鸥高工 李俊亭副教授			
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	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

		董春詩副教授 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 吴晓鸥高工 郝晓晨高工			
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 梁 芳教授 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 董春詩副教授 姚小剑副教授 裴旭东副教授 熊维波高级会计师	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

- 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	学科方向	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	030501 马克思主义基本原理	卢宏定教授 阎 平教授			
	030502 马克思主义发展史	胡 谦副教授 赵惠霞教授 王晓方教授	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
	030503 马克思主义中国化研究	柯卓英教授 郑林科教授 李 涛教授 王新建教授			

	030504 国外马克思主义研究	张熙凤副教授 肖 琼副教授 方 亭副教授 刘 辉副教授			
	030505 思想政治教育				
	030506 中国近现代史基本问题研究				

- 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	学科方向	导师	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
专业学位	045300 汉语国际教育	赵惠霞教授 阎 平教授 柯卓英教授 王新建教授 李 涛教授 白爱平副教授 李 立副教授 方 亭副教授 肖雪峰副教授	①101 思想政治理论(全国统考) ②201 英语一（全国统考） 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	学科方向	导师	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	袁 森教授 于艳英教授 李安兴教授 刘辉副教授 陈柯副教授 孙坚副教授 董 梅博士	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科知识	950 汉英翻译	951 英文写作 952 英汉翻译	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。

## 西安石油大学 2016 年硕士研究生入学考试参考书目

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) 2015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	马克思主义史	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。
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	杨可针,《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。
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。
902	渗流力学	李璠等,《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	杨树铭等,《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) 胡庚祥等,《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。
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	谭浩强,《C 程序设计》,清华大学出版社,2010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。
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