

# 西安石油大学

## 2019 年硕士研究生招生简章

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 西安石油大学学位与研究生教育简介 .....          | 01 |
| 西安石油大学 2019 年硕士研究生报名须知.....     | 02 |
| 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 .....          | 08 |
| 西安石油大学 2019 年硕士研究生招生专业目录.....   | 09 |
| 001 石油工程学院 .....                | 09 |
| 002 地球科学与工程学院 .....             | 10 |
| 003 电子工程学院 .....                | 11 |
| 004 机械工程学院 .....                | 13 |
| 005 材料科学与工程学院.....              | 14 |
| 006 计算机学院.....                  | 14 |
| 007 化学化工学院.....                 | 15 |
| 008 理学院.....                    | 16 |
| 009 经济管理学院.....                 | 16 |
| 010 人文学院.....                   | 17 |
| 011 外国语学院.....                  | 18 |
| 012 马克思主义学院.....                | 18 |
| 013 体育系 .....                   | 18 |
| 西安石油大学 2019 年硕士研究生招生考试参考书目..... | 19 |

## 西安石油大学学位与研究生教育简介

西安石油大学是西北地区惟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国家三大石油公司共建院校、陕西省高水平大学建设院校、中国政府奖学金来华留学生自主招生院校。



西安石油大学于 1990 年被批准为具有硕士学位授予权单位，开始招收和培养硕士研究生；1999 年，获得在职人员以同等学力申请硕士学位的授予资格；2001 年，获得在职人员攻读工程硕士专业学位的授予资格；2003 年经教育部批准，成为联合培养博士学位研究生单位；2010 年获得“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；2013 年学校获批为陕西省博士后创新基地；2018 年经教育部批准，成为博士学位授予单位。

学校设有 14 个学院和 2 个直属系。研究生院(学科建设办公室)为学校学位与研究生教育的管理机构，下设学科建设管理科、综合管理科、培养科、学位科、研究生招生办公室和研究生思想教育与管理办公室 6 个职能科室。



目前，我校研究生授权学科涉及理学、工学、经济学、管理学、文学、法学和教育学等 7 个学科门类，拥有 1 个博士学位授权一级学科，3 个博士学位授权二级学科；15 个硕士学位授权一级学科，60 个硕士学位授权二级学科，12 个硕士专业学位授权类别，17 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”在 2011 年获“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号。学校现有在读博士、硕士研究生 3200 余人，有博士生导师、硕士生导师 460 余人。

# 西安石油大学 2019 年硕士研究生报名须知

## ❖ 培养目标

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。

## ❖ 招生计划

### 一、全日制硕士研究生

2019 年我校拟招收全日制硕士研究生 900 人，其中学术学位硕士研究生约 440 人，专业学位硕士研究生 460 人。具体招生人数以教育部最终下达指标为准。

### 二、非全日制硕士研究生

2019 年我校拟招收非全日制硕士研究生 420 人，其中学术学位硕士研究生约 60 人，专业学位硕士研究生 360 人。具体招生人数以教育部最终下达计划为准。

## ❖ 报考条件

### 一、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（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）。考生录取当年 9 月 1 日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。

### 二、专业学位研究生

(一) 报名参加我校专业学位研究生（工商管理硕士与工程硕士中项目管理领域除外）招生

考试的人员须满足报考我校学术学位研究生的各项条件；

(二) 报名参加工商管理硕士(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。

## ❖ 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和采集本人图像等相关电子信息,同时按规定缴纳报考费。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省(区、市)的报考点办理网上报名和现场确认手续;其他考生(含工商管理专业学位考生)应选择工作或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

**网上报名:**预报名时间为2018年9月24日至27日每天9:00-22:00,正式报名时间为2018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《入伍批准书》和《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。报考均须登录“中国研究生招生信息网”进行网上报名,如实填写本人信息和提供真实材料,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。

现场确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。我校现场确认时间为2018年11月10日前,请及时关注我校研究生院主页通知并在规定时间前来进行现场确认。

## ❖ 打印准考证

2018年12月14日至12月24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》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》及居民身份证参加初试和复试。

## ❖ 考 试

12月22日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

12月22日下午 外国语

12月23日上午 业务课一

12月23日下午 业务课二

12月24日 考试时间超过3小时的考试科目

## ❖ 基本修业年限及收费标准

1. 基本修业年限：全日制研究生和非全日制研究生均为3年。

2. 收费标准：

(1) 全日制研究生：

会计硕士（MPAcc）：12000元/年；

其他全日制硕士研究生：8000元/年。

(2) 非全日制研究生：

工商管理硕士（MBA）：15000元/年；

会计硕士（MPAcc）：16000元/年；

其他非全日制硕士研究生：7000元/年。

注：联合培养研究生收费标准按照联合培养协议执行。

## ❖ 全日制研究生奖助及优惠政策

### 1. 奖助类别及标准

(1) 研究生国家奖学金：根据国家下达指标评选，奖励标准为20000元/年。

(2) 研究生国家助学金：6000元/年，覆盖面向非定向培养的全日制在校研究生的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：

一年级新生奖学金分为推免生奖学金、其他新生奖学金和“优秀硕士研究生生源选拔计划”奖学金三部分。

推免生一等奖学金奖励教育部“一流大学”建设高校和“一流学科”建设项目高校的推免生（18000元/生），推免生二等奖学金奖励其他推免生（13000元/生）。

其他新生一等奖学金奖励拥有硕士授权学科、类别（领域）高校毕业的一志愿考生；教育部“一流大学”建设高校和“一流学科”建设项目高校的调剂生（10000元/生）。其他新生二等奖学金奖励其他一志愿考生；拥有硕士授权学科、类别（领域）高校毕业的调剂考生（8000元/生）。

“优秀硕士研究生生源选拔计划”奖学金奖励被我校录取的“优秀硕士研究生生源选拔计划”的申请者，奖学金标准如下：本科就读学校为“一流大学”建设高校的入选者，一年级新生奖学金为18000元/生；本科就读学校具有“一流学科”建设项目或拥有硕士授权学科（领域）高校

的入选者，一年级新生奖学金为 13000 元/生；创新和应用能力突出的入选者，一年级新生奖学金为 10000 元/生；经我校认定的研究生优秀生源基地的入选者，一年级新生奖学金按照协议执行。

研究生二、三年级学生学业奖学金设三个等级：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。二、三年级学业奖学金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) 行业奖助学金：学校行业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. 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) 推免生和“一流大学”建设高校一志愿考生，入学第二、第三学年学业、学术及社会实践方面成果符合本办法第十条，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，不计入培养院（系）一等学业奖学金比例和研究生总数。

(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。

**2019 年研究生报名、考试、录取等时间安排及相关政策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://yjs.xsyu.edu.cn/>

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

研招办联系人：刘老师 杨老师

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：雁塔校区第二教学楼 902 室



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       | 所属学院      |
|----------|------------------|--------------|-----------|
| 02 经济学   | ★0202 应用经济学      | 区域经济学        | 经济管理学院    |
|          |                  | 金融学          | 经济管理学院    |
|          |                  | 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    | 马克思主义学院   |
|          |                  | 马克思主义发展史     | 马克思主义学院   |
|          |                  | 马克思主义中国化研究   | 马克思主义学院   |
|          |                  | 国外马克思主义研究    | 马克思主义学院   |
|          |                  | 思想政治教育       | 马克思主义学院   |
|          |                  | 中国近现代史基本问题研究 | 马克思主义学院   |
| 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       | 电机与电器        | 电子工程学院    |
|          |                  | 电力系统及其自动化    | 电子工程学院    |
|          |                  | 电力电子与电力传动    | 电子工程学院    |
| 电工理论与新技术 |                  | 电子工程学院       |           |

|         |                  |            |           |
|---------|------------------|------------|-----------|
| 08 工学   | 0809 电子科学与技术     | 物理电子学      | 理学院       |
|         | ★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

| 类别代码 | 类别名称      | 领域代码   | 领域名称     | 所属学院      |
|------|-----------|--------|----------|-----------|
| 0852 | 工程        | 085201 | 机械工程     | 机械工程学院    |
|      |           | 085203 | 仪器仪表工程   | 电子工程学院    |
|      |           | 085204 | 材料工程     | 材料科学与工程学院 |
|      |           | 085206 | 动力工程     | 机械工程学院    |
|      |           | 085207 | 电气工程     | 电子工程学院    |
|      |           | 085210 | 控制工程     | 电子工程学院    |
|      |           | 085211 | 计算机技术    | 计算机学院     |
|      |           | 085216 | 化学工程     | 化学化工学院    |
|      |           | 085217 | 地质工程     | 地球科学与工程学院 |
|      |           | 085219 | 石油与天然气工程 | 石油工程学院    |
|      |           | 085239 | 项目管理     | 经济管理学院    |
| 1251 | 工商管理（MBA） |        |          | 经济管理学院    |
| 1253 | 会计（MPAcc） |        |          | 经济管理学院    |
| 0453 | 汉语国际教育    |        |          | 人文学院      |
| 1351 | 艺术        | 135108 | 艺术设计     | 人文学院      |
| 0551 | 翻译        |        |          | 外国语学院     |
| 0452 | 体育        |        |          | 体育系       |

## 西安石油大学 2019 年硕士研究生招生专业目录

### ※ 001 石油工程学院

招生计划：全日制硕士研究生 160 人 非全日制硕士研究生 24 人

联系人：张粉卫老师 联系电话：88382673

| 类型   | 招生专业               | 初试科目   | 复试科目                   | 同等学力加试科目                     | 备注        |
|------|--------------------|--|------------------------|------------------------------|-----------|
| 学术学位 | 082001<br>油气井工程    | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一或 202 俄语<br>③302 数学二<br>④801 钻井工程       | 901 油气田开发地质基础          | ①804 工程流体力学（石工）<br>②902 渗流力学 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 082002<br>油气田开发工程  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一或 202 俄语<br>③302 数学二<br>④802 采油工程       | 901 油气田开发地质基础          | ①804 工程流体力学（石工）<br>②902 渗流力学 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 082003<br>油气储运工程   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一或 202 俄语<br>③302 数学二<br>④804 工程流体力学（石工） | 903 传热学                | ①905 输油管道设计与管理<br>②909 油气集输  | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 0820Z1<br>海洋油气工程   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一或 202 俄语<br>③302 数学二<br>④802 采油工程       | 901 油气田开发地质基础          | ①804 工程流体力学（石工）<br>②902 渗流力学 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 0820Z2<br>非常规油气工程  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一或 202 俄语<br>③302 数学二<br>④802 采油工程       | 901 油气田开发地质基础          | ①804 工程流体力学<br>②902 渗流力学     | 仅限理工科学生报考 |
| 专业学位 | 085219<br>石油与天然气工程 | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二或 202 俄语<br>③302 数学二<br>④804 工程流体力学（石工） | 901 油气田开发地质基础或 903 传热学 | ①802 采油工程<br>②902 渗流力学       | 仅限理工科学生报考 |

※ 002 地球科学与工程学院

招生计划：全日制硕士研究生 91 人 非全日制硕士研究生 43 人

联系人：张莲美老师 联系电话：88382795

| 类型   | 招生专业                  | 初试科目   | 复试科目                                  | 同等学力加试科目  |
|------|-----------------------|--|---------------------------------------|---|
| 学术学位 | 070901<br>矿物学、岩石学、矿床学 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③601 高等数学或 612 沉积岩石学<br>④838 地球科学概论 | 805 石油地质学或 806 地震勘探原理                 | ①907 矿物岩石学<br>②908 古生物地史学概论   |
| 学术学位 | 081801<br>矿产普查与勘探     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④805 石油地质学或 838 地球科学概论  | 612 沉积岩石学或 942 测井资料处理与解释              | 任选两门：<br>①904 油气田开发地质学<br>②906 油气勘探原理及方法<br>③907 矿物岩石学<br>④908 古生物地史学概论 |
| 学术学位 | 081802<br>地球探测与信息技术   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④806 地震勘探原理或 839 地球物理测井 | 910 地震数据处理或 914 地震资料解释或 942 测井资料处理与解释 | 任选两门：<br>①904 油气田开发地质学<br>②906 油气勘探原理及方法<br>③907 矿物岩石学<br>④908 古生物地史学概论 |
| 学术学位 | 081803<br>地质工程        | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④805 石油地质学或 838 地球科学概论  | 612 沉积岩石学或 942 测井资料处理与解释              | 任选两门：<br>①904 油气田开发地质学<br>②906 油气勘探原理及方法<br>③907 矿物岩石学<br>④908 古生物地史学概论 |
| 学术学位 | 0818Z1<br>非常规油气地质与勘探  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④805 石油地质学或 838 地球科学概论  | 612 沉积岩石学或 942 测井资料处理与解释              | 任选两门：<br>①904 油气田开发地质学<br>②906 油气勘探原理及方法<br>③907 矿物岩石学<br>④908 古生物地史学概论 |

|      |                       |   |                             |   |
|------|-----------------------|---|-----------------------------|---|
| 学术学位 | 0818Z2<br>油气田<br>开发地质 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④805 石油地质学或 838 地球科学<br>概论 | 612 沉积岩石学或 942<br>测井资料处理与解释 | 任选两门：<br>①904 油气田开发地<br>质学<br>②906 油气勘探原理<br>及方法<br>③907 矿物岩石学<br>④908 古生物地史学<br>概论 |
| 专业学位 | 085217<br>地质工程        | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④805 石油地质学或 838 地球科学<br>概论 | 612 沉积岩石学或 942<br>测井资料处理与解释 | 任选两门：<br>①904 油气田开发地<br>质学<br>②906 油气勘探原理<br>及方法<br>③907 矿物岩石学<br>④908 古生物地史学<br>概论 |

### ※ 003 电子工程学院

招生计划：全日制硕士研究生 124 人 非全日制硕士研究生 19 人

联系人：孟思辰老师 联系电话：88382623

| 类型   | 招生专业                      | 初试科目   | 复试科目            | 同等学力加试科目                   | 备注                |
|------|---------------------------|--|-----------------|----------------------------|-------------------|
| 学术学位 | 080401<br>精密仪器及机械         | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④810 信号与系统  | 911 数字信号<br>处理  | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理<br>工科学<br>生报考 |
| 学术学位 | 080402<br>测试计量技术及<br>仪器   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④810 信号与系统  | 911 数字信号<br>处理  | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理<br>工科学<br>生报考 |
| 学术学位 | 0804Z1<br>地球物理勘探仪<br>器及方法 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④810 信号与系统  | 911 数字信号<br>处理  | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理<br>工科学<br>生报考 |
| 学术学位 | 080801<br>电机与电器           | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④834 电力系统分析 | 913 微型计算<br>机原理 | ①812 自动控制原理<br>②912 电路分析基础 | 仅限理<br>工科学<br>生报考 |
| 学术学位 | 080802<br>电力系统及其<br>自动化   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④834 电力系统分析 | 913 微型计算<br>机原理 | ①812 自动控制原理<br>②912 电路分析基础 | 仅限理<br>工科学<br>生报考 |

|      |                      |  |             |                            |           |
|------|----------------------|--|-------------|----------------------------|-----------|
| 学术学位 | 080804<br>电力电子与电力传动  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④834 电力系统分析 | 913 微型计算机原理 | ①812 自动控制原理<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 080805<br>电工理论与新技术   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④834 电力系统分析 | 913 微型计算机原理 | ①812 自动控制原理<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 081101<br>控制理论与控制工程  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④812 自动控制原理 | 913 微型计算机原理 | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 081102<br>检测技术与自动化装置 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④812 自动控制原理 | 913 微型计算机原理 | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 081103<br>系统工程       | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④812 自动控制原理 | 913 微型计算机原理 | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 081104<br>模式识别与智能系统  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④812 自动控制原理 | 913 微型计算机原理 | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |
| 学术学位 | 081105<br>导航、制导与控制   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④812 自动控制原理 | 913 微型计算机原理 | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |
| 专业学位 | 085203<br>仪器仪表工程     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④809 电子技术综合 | 911 数字信号处理  | ①810 信号与系统<br>②912 电路分析基础  | 仅限理工科学生报考 |
| 专业学位 | 085207<br>电气工程       | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④809 电子技术综合 | 913 微型计算机原理 | ①809 电子技术综合<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |
| 专业学位 | 085210<br>控制工程       | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④809 电子技术综合 | 913 微型计算机原理 | ①812 自动控制原理<br>②912 电路分析基础 | 仅限理工科学生报考 |

注：报考非全日制硕士研究生，可不受理工科条件限制，但报考专业须与工作紧密相关。

※ 004 机械工程学院

招生计划：全日制硕士研究生 126 人 非全日制硕士研究生 19 人

联系人：薛灵芝老师 联系电话：88382603

| 类型   | 招生专业                | 初试科目   | 复试科目     | 同等学力加试科目                       | 备注        |
|------|---------------------|--|----------|--------------------------------|-----------|
| 学术学位 | 080201<br>机械制造及其自动化 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④816 机械设计基础     | 815 材料力学 | ①814 机械制造工艺学<br>②915 画法几何与机械制图 | 仅限理工科学生报考 |
|      | 080202<br>机械电子工程    |  |          |                                |           |
|      | 080203<br>机械设计及其理论  |  |          |                                |           |
|      | 080204<br>车辆工程      |  |          |                                |           |
| 学术学位 | 080701<br>工程热物理     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④817 工程流体力学(机械) | 815 材料力学 | ①818 工程热力学<br>②915 画法几何与机械制图   | 仅限理工科学生报考 |
|      | 080702<br>热能工程      |  |          |                                |           |
|      | 080703<br>动力机械及工程   |  |          |                                |           |
|      | 080704<br>流体机械及工程   |  |          |                                |           |
|      | 080705<br>制冷及低温工程   |  |          |                                |           |
|      | 080706<br>化工过程机械    |  |          |                                |           |
| 专业学位 | 085201<br>机械工程      | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④816 机械设计基础     | 815 材料力学 | ①814 机械制造工艺学<br>②915 画法几何与机械制图 | 仅限理工科学生报考 |
| 专业学位 | 085206<br>动力工程      | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④817 工程流体力学(机械) | 815 材料力学 | ①818 工程热力学<br>②915 画法几何与机械制图   | 仅限理工科学生报考 |

※ 005 材料科学与工程学院

招生计划：全日制硕士研究生 55 人 非全日制硕士研究生 19 人

联系人：夏润兰老师 联系电话：88382597

| 类型   | 招生专业              | 初试科目  | 复试科目       | 同等学力加试科目                   | 备注        |
|------|-------------------|---|------------|----------------------------|-----------|
| 学术学位 | 080500<br>材料科学与工程 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④819 金属学与热处理<br>或 822 材料科学基础 | 917 材料工程综合 | ①919 材料力学性能<br>②921 材料分析方法 | 仅限理工科学生报考 |
| 专业学位 | 085204<br>材料工程    | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④819 金属学与热处理<br>或 822 材料科学基础 | 917 材料工程综合 | ①919 材料力学性能<br>②921 材料分析方法 | 仅限理工科学生报考 |

※ 006 计算机学院

招生计划：全日制硕士研究生 76 人 非全日制硕士研究生 19 人

联系人：冯喜清老师 联系电话：88382713

| 类型   | 招生专业             | 初试科目  | 复试科目      | 同等学力加试科目                    | 备注        |
|------|------------------|---|-----------|-----------------------------|-----------|
| 学术学位 | 0812<br>计算机科学与技术 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④808 数据结构与程序设计 | 922 计算机网络 | ① 924 操作系统<br>② 926 计算机组成原理 | 仅限理工科学生报考 |
| 专业学位 | 085211<br>计算机技术  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④808 数据结构与程序设计 | 922 计算机网络 | ① 924 操作系统<br>② 926 计算机组成原理 | 仅限理工科学生报考 |

※ 007 化学化工学院

招生计划：全日制硕士研究生 77 人 非全日制硕士研究生 19 人

联系人：蒋胜老师 联系电话：88382693

| 类型   | 招生专业           | 初试科目   | 复试科目     | 同等学力加试科目               | 备注            |
|------|----------------|--|----------|------------------------|---------------|
| 学术学位 | 081701<br>化学工程 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④825 化工原理 | 927 物理化学 | ①928 无机化学<br>②929 分析化学 | 仅限理工科学<br>生报考 |
| 学术学位 | 081702<br>化学工艺 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④825 化工原理 | 927 物理化学 | ①928 无机化学<br>②929 分析化学 | 仅限理工科学<br>生报考 |
| 学术学位 | 081703<br>生物化工 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④825 化工原理 | 927 物理化学 | ①928 无机化学<br>②929 分析化学 | 仅限理工科学<br>生报考 |
| 学术学位 | 081704<br>应用化学 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④826 有机化学 | 927 物理化学 | ①928 无机化学<br>②929 分析化学 | 仅限理工科学<br>生报考 |
| 学术学位 | 081705<br>工业催化 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④825 化工原理 | 927 物理化学 | ①928 无机化学<br>②929 分析化学 | 仅限理工科学<br>生报考 |
| 专业学位 | 085216<br>化学工程 | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④825 化工原理 | 927 物理化学 | ①928 无机化学<br>②929 分析化学 | 仅限理工科学<br>生报考 |

※ 008 理学院

招生计划：全日制硕士研究生 11 人 非全日制硕士研究生 4 人

联系人：秦燕老师 联系电话：88382735

| 类型   | 招生专业            | 初试科目   | 复试科目     | 同等学力加试科目                 |
|------|-----------------|--|----------|--------------------------|
| 学术学位 | 080901<br>物理电子学 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④829 大学物理 | 930 物理综合 | ①931 光电技术<br>②809 电子技术综合 |
| 学术学位 | 080300<br>光学工程  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④829 大学物理 | 930 物理综合 | ①931 光电技术<br>②809 电子技术综合 |

※ 009 经济管理学院

招生计划：全日制硕士研究生 100 人 非全日制硕士研究生 179 人

联系人：来彦荣老师 联系电话：88382587

| 类型   | 招生专业              | 初试科目  | 复试科目       | 同等学力加试科目                 |
|------|-------------------|---|------------|--------------------------|
| 学术学位 | 0202<br>应用经济学     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③303 数学三<br>④831 经济学（含微观经济学与宏观经济学） | 932 统计学    | ①832 管理学<br>②934 政治经济学   |
| 学术学位 | 120100<br>管理科学与工程 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③303 数学三<br>④832 管理学               | 946 运筹学    | ①932 统计学<br>②936 生产与运作管理 |
| 学术学位 | 120201<br>会计学     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③303 数学三<br>④832 管理学               | 941 会计学    | ①932 统计学<br>②936 生产与运作管理 |
| 学术学位 | 120202<br>企业管理    | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③303 数学三<br>④832 管理学               | 937 人力资源管理 | ①932 统计学<br>②936 生产与运作管理 |

|      |                     |  |  |                            |
|------|---------------------|--|--|----------------------------|
| 学术学位 | 120203<br>旅游管理      | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③303 数学三<br>④832 管理学    | 935 市场营销学                                      | ①932 统计学<br>②938 旅游学概论     |
| 学术学位 | 120204<br>技术经济及管理   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③303 数学三<br>④832 管理学    | 945 技术经济学                                      | ①932 统计学<br>②936 生产与运作管理   |
| 专业学位 | 085239<br>项目管理      | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③303 数学三<br>④837 项目管理概论 | 832 管理学  | ①933 工程经济学<br>②936 生产与运作管理 |
| 专业学位 | 125100<br>工商管理(MBA) | ①199 管理类联考综合能力<br>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)<br>③ 960 思想政治理论  |                            |
| 专业学位 | 125300<br>会计(MPAcc) | ①199 管理类联考综合能力<br>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)<br>②960 思想政治理论 | ①935 市场营销学<br>②936 生产与运作管理 |

### ※ 010 人文学院

招生计划：全日制硕士研究生 34 人 非全日制硕士研究生 35 人

联系人：张盼老师 联系电话：88382753

| 类型   | 招生专业             | 初试科目   | 复试科目          | 同等学力加试科目                 |
|------|------------------|--|---------------|--------------------------|
| 专业学位 | 045300<br>汉语国际教育 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③354 汉语基础<br>④445 汉语国际教育基础  | 947 对外汉语教学法   | ①948 中国文学史<br>②949 外国文学史 |
| 专业学位 | 135108<br>艺术设计   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③613 专业理论<br>④841 专业设计(3小时) | 953 专业创作(8小时) | ①954 设计素描<br>②955 设计色彩   |

※ 011 外国语学院

招生计划：全日制硕士研究生 20 人 非全日制硕士研究生 32 人

联系人：王潇老师 联系电话：88382758

| 类型   | 招生专业         | 初试科目  | 复试科目     | 同等学力加试科目               |
|------|--------------|---|----------|------------------------|
| 专业学位 | 055100<br>翻译 | ① 101 思想政治理论<br>② 211 翻译硕士英语<br>③ 357 英语翻译基础<br>④ 448 汉语写作及百科知识 | 950 汉英翻译 | ①951 英文写作<br>②952 英汉翻译 |

※ 012 马克思主义学院

招生计划：全日制硕士研究生 18 人 非全日制硕士研究生 4 人

联系人：郑伟老师 联系电话：88382741

| 类型   | 招生专业                   | 初试科目   | 复试科目       | 同等学力加试科目   |
|------|------------------------|--|------------|--|
| 学术学位 | 030501<br>马克思主义基本原理    | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③611 马克思主义史<br>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）<br>②940 马克思主义基本原理 |
|      | 030502<br>马克思主义发展史     |  |            |  |
|      | 030503<br>马克思主义中国化研究   |  |            |  |
|      | 030504<br>国外马克思主义研究    |  |            |  |
|      | 030505<br>思想政治教育       |  |            |  |
|      | 030506<br>中国近现代史基本问题研究 |  |            |  |

※ 013 体育系

招生计划：全日制硕士研究生 8 人 非全日制硕士研究生 4 人

联系人：董守伟老师 联系电话：88382760

| 类型   | 招生专业       | 初试科目                                 | 复试科目        | 同等学力加试科目                 |
|------|------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------|
| 专业学位 | 0452<br>体育 | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③346 体育综合 | 956 专项理论与技术 | ①957 体育概论<br>③ 958 体育管理学 |

## 西安石油大学 2019 年硕士研究生招生考试参考书目

| 科目代码 | 科目名称       | 参考书目   |
|------|------------|--|
| 346  | 体育综合       | 邓树勋, 陈佩杰, 乔德才主编, 《运动生理学导论》, 北京体育大学出版社, 2007. 12;<br>田麦久, 刘大庆主编, 《运动训练学》, 人民体育出版社, 2012. 2  |
| 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;<br>(2) 黄伯荣、廖序东, 《现代汉语(增订六版)》, 高等教育出版社, 2017 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;<br>(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;<br>(3) 2018 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) 祖晓梅, 《跨文化交际》, 外语教学与研究出版社, 2015 年;<br>(2) 程裕祯, 《中国文化要略(第三版)》, 外语教学与研究出版社, 2011;<br>(3) 刘珣, 《对外汉语教育学引论》, 北京语言大学出版社, 2000 年。  |
| 448  | 汉语写作及百科知识  | (1) 叶朗, 《中国文化读本》, 北京: 外语教学与研究出版社, 2008;<br>(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   |
| 612  | 沉积岩石学      | (1) 朱筱敏, 《沉积岩石学》(第四版), 石油工业出版社, 2008 年;<br>(2) 何幼斌、王文广, 沉积岩与沉积相, 石油工业出版社, 2007 年。  |
| 613  | 专业理论       | (1) 顾平, 《艺术概论》, 辽宁美术出版社, 2016 年;<br>(2) 赵农, 《中国艺术设计史》, 高等教育出版社, 2011 年。  |
| 801  | 钻井工程       | (1) 陈庭根等, 《钻井工程原理与技术》, 石油大学出版社, 2005 年;<br>(2) 楼一珊等, 《钻井工程》, 石油工业出版社, 2013 年。  |
| 802  | 采油工程       | 张琪, 《采油工程原理与设计》, 中国石油大学出版社, 2006 年。  |
| 804  | 工程流体力学(石工) | (1) 陈小榆等编, 工程流体力学. 北京: 石油工业出版社, 2015;<br>(2) 杨树人等编, 工程流体力学. 北京: 石油工业出版社, 2007;<br>(3) 袁恩熙编, 工程流体力学. 北京: 石油工业出版社, 1986。   |
| 805  | 石油地质学      | (1) 柳广弟主编, 石油地质学(第五版), 石油工业出版社, 2018. 9;<br>(2) 蒋有录, 查明, 石油天然气地质与勘探(第二版), 石油工业出版社, 2016 年。   |
| 806  | 地震勘探原理     | 陆基孟, 王永刚, 《地震勘探原理》(第三版), 东营: 中国石油大学出版社, 2011。  |
| 808  | 数据结构与程序设计  | (1) 严蔚敏, 《数据结构(C语言版)》(第二版), 人民邮电出版社, 2016 年;<br>(2) 朱战立, 《数据结构(使用C语言)》(第五版)电子工业出版社, 2014 年;<br>(3) M. A. 韦斯, 《数据结构与算法分析---C++语言描述》, (第四版), 电子工业出版社, 2016 年。  |
| 809  | 电子技术综合     | (1) 张克农等, 《数字电子技术基础》(第二版), 高等教育出版社, 2010 年;<br>(2) 康华光主编, 《数字电路技术基础》(第四版), 高等教育出版社, 2000 年;<br>(3) 曾繁泰主编, 《VHDL 程序设计》, 清华大学出版社, 2001 年;<br>(4) 杨栓科, 《模拟电子技术基础》(第二版), 高等教育出版社, 2010 年;<br>(5) 童诗白等, 《模拟电子技术基础》(第三版), 高等教育出版社, 2001 年。 |

|     |                            |   |
|-----|----------------------------|---|
| 810 | 信号与系统                      | (1) 管致中等. 信号与线性系统 (第四版) 北京: 高等教育出版社, 2004 年;<br>(2) 吴大正等. 信号与线性系统分析 (第四版) 北京: 高等教育出版社, 2005 年。  |
| 812 | 自动控制原理                     | 霍爱清, 汤楠编著, 《自动控制理论》, 石油工业出版社, 2012 年。   |
| 816 | 机械设计基础                     | 杨可桢, 机械设计基础 (第六版), 高等教育出版社, 2013 年。   |
| 817 | 工程流体力学<br>(机械)             | 孔珑, 工程流体力学 (第四版), 中国电力出版社, 2014 年。  |
| 819 | 金属学与<br>热处理                | 崔忠圻、刘北兴编, 《金属学与热处理》, 哈尔滨工业大学出版社, 2007 年第 3 版。   |
| 822 | 材料科学基础                     | 胡庚祥等. 材料科学基础. 上海: 上海交通大学出版社. 2015 年。  |
| 825 | 化工原理                       | 谭天恩, 《化工原理》, 化学工业出版社, 2013 年。   |
| 826 | 有机化学                       | 张文勤, 《有机化学》, 高等教育出版社, 2014 年。   |
| 829 | 大学物理                       | 吴百诗, 《大学物理》, 西安交通大学出版社, 第 3 次修订, 2008 年。  |
| 831 | 经济学 (含微<br>观经济学与宏<br>观经济学) | 高鸿业, 《西方经济学 (微观部分)》、《西方经济学 (宏观部分)》 (第七版), 中国人民大学出版社, 2018 年。  |
| 832 | 管理学                        | 周三多等, 《管理学》 (第四版), 高等教育出版社, 2016 年。   |
| 834 | 电力系统分析                     | (1) 陈珩, 《电力系统稳态分析》 (第四版), 中国电力出版社, 出版日期: 2015 年 10 月;<br>(2) 李光琦, 《电力系统暂态分析》 (第四版), 出版单位, 出版日期: 2017 年。   |
| 836 | 马克思主义原<br>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。   |
| 837 | 项目管理概论                     | 白思俊等, 《现代项目管理概论》, 电子工业出版社, 2013 年。  |
| 838 | 地球科学概论                     | (1) 舒良树主编, 《普通地质学第三版·彩色版》, 地质出版社, 2010 年 9 月;<br>(2) 柳成志、冀国盛、许延浪主编, 《地球科学概论第二版》, 石油工业出版社, 2010 年 8 月;<br>(3) 汪新文主编, 《地球科学概论第二版》, 地质出版社, 2013 年 3 月。 |
| 839 | 地球物理测井                     | 赵军龙, 《测井方法原理》, 西安: 陕西人民教育出版社, 2011. 01。   |
| 901 | 油气田开发地<br>质基础              | 油气田开发地质基础 (第四版), 刘吉余主编, 石油工业出版社。  |
| 902 | 渗流力学                       | 李璽, 陈军斌编著, 油气渗流力学 (中文版), 北京: 石油工业出版社, 2009 年。   |
| 903 | 传热学                        | 杨世铭, 陶文铨编著, 《传热学》 (第四版), 高等教育出版社, 2006 年。   |
| 904 | 油气田开发地<br>质学               | 夏位荣, 油气田开发地质学, 石油工业出版社, 1999 年。   |
| 905 | 输油管道设计<br>与管理              | 蒋华义, 《输油管道设计与管理》, 石油工业出版社, 2010 年。  |
| 906 | 油气勘探原理<br>及方法              | 庞雄奇著, 油气田勘探, 石油工业出版社, 2006 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 | 油气集输      | 冯叔初,《油气集输与矿场加工》,石油大学出版社,2006年。  |
| 910 | 地震数据处理    | 牟永光,《地震数据处理方法》,北京:石油工业出版社,2007年。  |
| 911 | 数字信号处理    | 高西全,丁玉美编著,《数字信号处理》,第四版,西安电子科技大学出版社,2016。  |
| 912 | 电路分析基础    | 李瀚荪,《电路分析基础》第5版,高等教育出版社,2017年。  |
| 913 | 微型计算机原理   | 姚向华、姚燕南、乔瑞萍编著,《微型计算机原理》(第六版),西安电子科技大学出版社,2017年。   |
| 914 | 地震资料解释    | 陆基孟,王永刚,《地震勘探原理》(第三版),东营:中国石油大学出版社,2011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。   |
| 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 | 操作系统      | 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。   |
| 926 | 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。   |
| 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。   |
| 932 | 统计学       | 杜欢政等,《统计学》(第二版),科学出版社,2013年。  |
| 933 | 工程经济学     | 李南,《工程经济学》,科学出版社,2013年。   |
| 934 | 政治经济学     | 宋涛等,《政治经济学教程》(第11版),中国人民大学出版社,2016年。  |
| 935 | 市场营销学     | 吴健安,《市场营销学》(第五版),高等教育出版社,2014年。   |
| 936 | 生产与运作管理   | 陈荣秋等,《生产与运作管理》(第四版),高等教育出版社,2016年。  |
| 937 | 人力资源管理    | 董克用,《人力资源管理概论》,中国人民大学出版社,2015年。   |
| 938 | 旅游学概论     | 吴必虎等,《旅游学概论》,中国人民大学出版社,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,2018年版。  |
| 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,2018年版。   |
| 941 | 会计学       | 赵选民等,《会计学》,陕西人民出版社,2010年。   |
| 942 | 测井资料处理与解释 | 赵军龙,《测井资料处理与解释》,北京:石油工业出版社,2012.01。   |
| 943 | 管理学综合     | (1)周三多等,《管理学》(第四版),高等教育出版社,2016年;<br>(2)吴健安,《市场营销学》(第五版),高等教育出版社,2014年。<br>(3)董克用,《人力资源管理概论》,中国人民大学出版社,2015年。 |

|     |         |  |
|-----|---------|--|
| 944 | 会计学综合   | (1) 刘永泽等,《中级财务会计》,(第四版),东北财经大学出版社,2014年;<br>(2) 万寿义等,《成本会计》(第四版),东北财经大学出版社,2016年;<br>(3) 荆新、王化成等,《财务管理学》(第七版),中国人民大学出版社,2015年;<br>(4) 余玉苗等,《审计学》(第二版),武汉大学出版社,2010年。 |
| 945 | 技术经济学   | 虞晓芬等,《技术经济学概论》(第五版),高等教育出版社,2018年。   |
| 946 | 运筹学     | 胡运权主编,《运筹学教程》(第4版),清华大学出版社,2012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。   |
| 957 | 体育概论    | 赵立主编,《体育概论》,人民体育出版社,2009.06。   |
| 958 | 体育管理学   | 高雪峰,刘青,《体育管理学》,人民体育出版社,2009.12。  |