
西安石油大学

2017 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 2017 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.....	07
西安石油大学 2017 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.....	09
003 电子工程学院.....	11
004 机械工程学院.....	14
005 材料科学与工程学院.....	16
006 计算机学院.....	17
007 化学化工学院.....	18
008 理学院.....	19
009 经济管理学院.....	19
010 思想政治理论教学科研部.....	21
011 人文学院.....	21
012 外国语学院.....	21
西安石油大学 2017 年硕士研究生招生考试参考书目.....	22

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。

1985年，学校开始与大庆石油学院、华东石油学院、西南石油学院等学校联合培养硕士学位研究生。1990年学院被批准为具有硕士学位授予权单位并于次年开始招收和培养研究生。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年经国家学位委员会批准，学校获得联合培养博士学位研究生授权。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。

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，其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，我校在读博士、硕士研究生3700余人，博士生导师、硕士生导师近400人。我校拥有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(含54个二级学科)及4个硕士学位授权二级学科(不含一级学科覆盖)，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”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。

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7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。

西安石油大学学位与研究生教育以外延和内涵发展并举，紧紧围绕“稳定规模、改善结构、创新机制、科学管理、提高质量”方针，不断深化培养机制改革，大力提高教育教学质量，满足陕西地方经济社会发展和石油石化工业发展对人才的需求。十三五期间，我校研究生教育将继续坚持质量第一观念，全面提高人才培养、科学研究和服务社会能力，不断提高办学水平，使研究生教育健康可持续发展。

西安石油大学 2017 年硕士研究生报名须知

❖ 招生计划

一、全日制硕士研究生

2017 年我校拟招收全日制硕士研究生 730 人，其中学术学位硕士研究生约 400 人，专业学位硕士研究生 330 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

2017 年我校拟招收非全日制硕士研究生 500 人，其中学术学位硕士研究生约 100 人，专业学位硕士研究生 400 人。具体招生人数以教育部最终下达指标为准。

❖ 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、电子工程学院、材料科学与工程学院、计算机学院各学科专业和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、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）招生考试的人员须符合报考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。

(三) 085219 石油与天然气工程、085203 仪器仪表工程、085204 材料工程、085206 动力工程及 085210 控制工程、085211 计算机技术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 2016 年 9 月 24 日至 27 日每天 9:00-22:00，正式报名时间为 2016 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。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。

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 2016 年 11 月 8-10 日，请在规定时间内前来进行现场确认。

❖ 打印准考证

2016 年 12 月 15 日至 12 月 26 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：2016 年 12 月 24 至 12 月 25 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。

❖ 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)：10000 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)：10000 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。

❖ 研究生奖助及优惠政策

一、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，覆盖面为全日制在校生的 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 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)。

其他新生一等奖学金奖励具有硕士授权高校毕业的一志愿考生或 985、211 高校调剂生 (10000 元/生)，其他新生二等奖学金奖励其他一志愿考生或具有硕士授权高校的调剂考生 (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，其一年级新生奖学金标准为：985、211 高校毕业的申请者 (18000 元/生)；非 985、211 高校毕业的申请者 (13000 元/生)；具有较强的科研或创新能力的申请者 (10000 元/生)；和我校签订有联合研究生优质生源基地的高校申请者按协议执行。

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) 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。

二、非全日制研究生奖助政策

非全日制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。具体奖助类别及标准以我校文件公布为准。

2017 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://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

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)
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
	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
	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	所属院（部）
0453	汉语国际教育			人文学院
0551	翻译			外国语学院
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

西安石油大学 2017 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 140 人 非全日制硕士研究生 80 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 油气井工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 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

招生计划：全日制硕士研究生 85 人 非全日制硕士研究生 60 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 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④805 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	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）	任选一门： ①942 测井资料处理与解释 ②905 普通地质学	任选两门： 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	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）	任选一门： ①942 测井资料处理与解释 ②905 普通地质学	任选两门： 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	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）	任选一门： ①942 测井资料处理与解释 ②905 普通地质学	任选两门： 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	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）	任选一门： ①942 测井资料处理与解释 ②905 普通地质学	任选两门： 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	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）	任选一门： ①942 测井资料处理与解释 ②905 普通地质学	任选两门： 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
专业学位	085217 地质工程	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）	任选一门： ①942 测井资料处理与解释 ②905 普通地质学	任选两门： 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

※ 003 电子工程学院

招生计划：全日制硕士研究生 90 人 非全日制硕士研究生 65 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 精密仪器及机械	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 (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	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 (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	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 (不能与初试科目相同)	仅限理工科学生报考
学术学位	080801 电机与电器	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 834 电力系统分析	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	080802 电力系统及其自动化	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 834 电力系统分析	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	080804 电力电子与电力传动	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 834 电力系统分析	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	080805 电工理论与新技术	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 834 电力系统分析	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	081101 控制理论与控制工程	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	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	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	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	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	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	085207 电气工程	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 834 电力系统分析	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	085210 控制工程	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

招生计划：全日制硕士研究生 80 人 非全日制硕士研究生 55 人

联系人：刘歆老师 联系电话：88382599

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 机械制造及其自动化	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 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	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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 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	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 35 人 非全日制硕士研究生 25 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	080501 材料物理与化学	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 835 物理化学	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
学术学位	080502 材料学	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 835 物理化学	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
学术学位	080503 材料加工工程	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 835 物理化学	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

专业学位	085204 材料工程	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 835 物理化学	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

招生计划：全日制硕士研究生 35 人 非全日制硕士研究生 25 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
学术学位	081201 计算机系统结构	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	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	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	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

招生计划：全日制硕士研究生 65 人 非全日制硕士研究生 40 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
学术学位	081701 化学工程	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	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	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	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
学术学位	081705 工业催化	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	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

招生计划：全日制硕士研究生 15 人 非全日制硕士研究生 10 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 物理电子学	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 830 大学物理	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	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 830 大学物理	930 物理综合	①931 光电技术 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 140 人 非全日制硕士研究生 90 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	020205 产业经济学	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	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 生产与运作管理

学术 学位	120201 会计学	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 生产与运作管理
学术 学位	120202 企业管理	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 生产与运作管理
学术 学位	120203 旅游管理	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 生产与运作管理
学术 学位	120204 技术经济 及管理	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 生产与运作管理
专业 学位	085239 项目管理	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 生产与运作管理
专业 学位	125100 工商管理(MBA)	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 生产与运作管理
专业 学位	125300 会计(MPAcc)	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 生产与运作管理

※ 010 思想政治理论教学科研部

招生计划：全日制硕士研究生 15 人 非全日制硕士研究生 15 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 马克思主义基本原理	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			
	030503 马克思主义中国化 研究			
	030504 国外马克思主义研究			
	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

招生计划：全日制硕士研究生 15 人 非全日制硕士研究生 15 人

联系人：付芳老师 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 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	①948 中国文学史 ②949 外国文学史

※ 012 外国语学院

招生计划：全日制硕士研究生 15 人 非全日制硕士研究生 15 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 翻译	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	①951 英文写作 ②952 英汉翻译

西安石油大学 2017 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
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) 2016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。
830	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(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,《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。
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,2015年 (2)李光琦,《电力系统暂态分析》(第三版),中国电力出版社,2007年。
835	物理化学	付献彩,《物理化学》,高等教育出版社,2000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	李鬯等,《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。
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年; (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