

西安石油大学 2024 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 200 人

非全日制硕士研究生 20 人

联系人:王老师 张老师

联系电话:029-88382674

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	082000 石油与天然气工程 (全日制)	01 油气井工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 钻井工程	任选一门: ①901 油气田开发地质基础 ②962 计算方法	①804 工程流体力学 (石工) ②902 渗流力学	仅限理工科学生报考
学术学位	082000 石油与天然气工程 (全日制)	02 油气田开发工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 采油工程	任选一门: ①901 油气田开发地质基础 ②962 计算方法	①804 工程流体力学 (石工) ②902 渗流力学	仅限理工科学生报考
学术学位	082000 石油与天然气工程 (全日制)	03 油气储运工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④804 工程流体力学(石工)	任选一门: ①903 传热学 ②962 计算方法	①909 油气集输 ②902 渗流力学	仅限理工科学生报考
学术学位	082000 石油与天然气工程 (全日制)	04 海洋油气工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 采油工程	任选一门: ①901 油气田开发地质基础 ②962 计算方法	①804 工程流体力学 (石工) ②902 渗流力学	仅限理工科学生报考
学术学位	082000 石油与天然气工程 (全日制)	05 非常规油气工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 采油工程	任选一门: ①901 油气田开发地质基础 ②962 计算方法	①804 工程流体力学 (石工) ②902 渗流力学	仅限理工科学生报考
专业学位	085706 石油与天然气工程 (全日制/非全日制)	01 油气井工程 02 油气田开发工程 03 油气储运工程 04 海洋油气工程 05 非常规油气工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 工程流体力学(石工)	任选一门: ①901 油气田开发地质基础 ②903 传热学 ③962 计算方法	①802 采油工程 ②902 渗流力学	仅限理工科学生报考

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 002 地球科学与工程学院

招生计划:全日制硕士研究生 155 人

非全日制硕士研究生 40 人

联系人:刘老师 张老师

联系电话:029-88382795

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	070900 地质学 (全日制/非全日制)	01 矿物学、岩石学、矿床学 02 沉积学(含古地理学) 03 构造地质学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 沉积岩石学 ④807 普通地质学	任选一门: ①613 构造地质学 ②805 石油地质学	①907 矿物岩石学 ②908 古生物地史学概论	
学术学位	081800 地质资源与地质工程 (全日制/非全日制)	01 矿产普查与勘探 02 地质工程 03 非常规油气地质与勘探 04 油气田开发地质 05 地球探测与信息技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 普通地质学	任选一门: ①805 石油地质学 ②910 岩土力学	①907 矿物岩石学 ②904 油气田开发地质学	
专业学位	085703 地质工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 普通地质学	任选一门: ①805 石油地质学 ②910 岩土力学	①907 矿物岩石学 ②904 油气田开发地质学	
专业学位	125602 项目管理 (非全日制)	01 油气资源工程管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	①807 普通地质学 ②960 思想政治理论	①907 矿物岩石学 ②805 石油地质学	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

✧ 003 电子工程学院

招生计划:全日制硕士研究生 170 人

非全日制硕士研究生 30 人

联系人:赵老师

联系电话:029-88382632

类型	学科专业 代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目 代码、名称	备注
学术 学位	080400 仪器科学与技术 (全日制)	01 测试计量技术及仪器 02 航地测控科学与技术 03 信息与信号处理 04 智能感知与故障诊断理论与方法 05 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 ④810 信号与系统	911 单片机原理与应用	①809 电子技术综合 ②916 数字信号处理	
学术 学位	080800 电气工程 (全日制)	01 电机及其控制 02 电力电子技术及其应用 03 电力系统及其自动化 04 电工理论新技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 电路	917 电力系统分析	①809 电子技术综合 ②812 自动控制原理	
学术 学位	081100 控制科学与工程 (全日制)	01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统 04 导航、制导与控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制原理	911 单片机原理与应用	①809 电子技术综合 ②912 电路分析基础	
专业 学位	085401 新一代信息技术 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 信号与系统	911 单片机原理与应用	①809 电子技术综合 ②916 数字信号处理	
专业 学位	085406 控制工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 自动控制原理	911 单片机原理与应用	①809 电子技术综合 ②912 电路分析基础	

专业学位	085407 仪器仪表工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 信号与系统	911 单片机原理与应用	①809 电子技术综合 ②916 数字信号处理	
专业学位	085702 安全工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④835 安全学原理	918 安全系统工程	①809 电子技术综合 ②970 安全人机工程学	
专业学位	085801 电气工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 电路	917 电力系统分析	①809 电子技术综合 ②812 自动控制原理	
专业学位	086105 管道交通运输 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 自动控制原理	905 长输管线自动化技术	①809 电子技术综合 ②912 电路分析基础	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 004 机械工程学院

招生计划:全日制硕士研究生 165 人

非全日制硕士研究生 15 人

联系人:慕老师

联系电话:029-88382599

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	080200 机械工程 (全日制)	01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 设备完整性评价及控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④816 机械设计基础	815 材料力学	①814 机械制造工艺学 ②915 画法几何与机械制图	
学术学位	080700 动力工程及工程热物理 (全日制)	01 装备性能与压力容器管道安全 02 流体机械系统优化设计及控制理论 03 石油石化动力机械状态监测理论和方法 04 石油工业中的多相流与传质传热理论和应用研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④817 工程流体力学(机械)	815 材料力学	①818 工程热力学 ②915 画法几何与机械制图	
专业学位	085501 机械工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④816 机械设计基础	815 材料力学	①814 机械制造工艺学 ②915 画法几何与机械制图	
专业学位	085802 动力工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 工程流体力学(机械)	815 材料力学	①818 工程热力学 ②915 画法几何与机械制图	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 005 材料科学与工程学院

招生计划:全日制硕士研究生 130 人

非全日制硕士研究生 20 人

联系人:郭老师

联系电话:029-88382597

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	080500 材料科学与工程 (全日制)	01 材料加工工程 02 材料学 03 材料物理与化学 04 新能源材料与工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 材料科学基础	920 材料工程基础	①919 材料力学性能 ②923 金属学与热处理	
专业学位	085601 材料工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 材料科学基础	920 材料工程基础	①919 材料力学性能 ②923 金属学与热处理	
专业学位	086105 管道交通运输 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 材料科学基础	920 材料工程基础	①919 材料力学性能 ②923 金属学与热处理	
专业学位	125602 项目管理 (非全日制)	00 不区分研究方向	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	①960 思想政治理论 ②837 项目管理概论	①935 市场营销学 ②936 生产与运作管理	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 006 计算机学院

招生计划：全日制硕士研究生 140 人

非全日制硕士研究生 30 人

联系人：路老师 冯老师

联系电话：029-88382773

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	081200 计算机科学与技术 (全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 数据结构与程序设计	922 计算机网络	①924 操作系统 ②926 计算机组成原理	
专业学位	085404 计算机技术 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 数据结构与程序设计	922 计算机网络	①924 操作系统 ②926 计算机组成原理	
专业学位	085411 大数据技术与工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 数据结构与程序设计	922 计算机网络	①924 操作系统 ②926 计算机组成原理	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 007 化学化工学院

招生计划:全日制硕士研究生 180 人

非全日制硕士研究生 25 人

联系人:蒋老师 冯老师

联系电话:029-88382693

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	081700 化学工程与技术 (全日制)	01 化学工程 02 化学工艺 03 生物化工 04 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	
学术学位	081700 化学工程与技术 (全日制)	05 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	
专业学位	085602 化学工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	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	
专业学位	085701 环境工程 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④827 水污染控制工程	927 物理化学	①928 无机化学 ②929 分析化学	
专业学位	125602 项目管理 (MEM) (非全日制)	01 能源化工与环境工程 项目管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	①960 思想政治理论 ②837 项目管理概论	①935 市场营销学 ②936 生产与运作管理	只限非全日制招生

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 008 理学院

招生计划:全日制硕士研究生 60 人

非全日制硕士研究生 10 人

联系人:黄老师 惠老师

联系电话:029-88382735

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	080300 光学工程 (全日制)	01 光纤传感技术及应用 02 新型光电功能材料与器件 03 超快激光与非线性光学应用 技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④829 大学物理	930 物理综合	①931 光电技术 ②968 电子技术综合	
专业学位	085408 光电信息工程 (全日制/非全日制)	01 光纤传感技术及应用 02 新型光电功能材料与器件 03 超快激光与非线性光学应用 技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④829 大学物理	930 物理综合	①931 光电技术 ②968 电子技术综合	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 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 100 人

联系人: 武老师 吴老师

联系电话: 029-88382665、2653

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	020202 区域经济学 (全日制)	00 不区分研究方向	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	①832 管理学 ②934 政治经济学	
学术学位	020204 金融学 (全日制)	00 不区分研究方向				
学术学位	020205 产业经济学 (全日制)	00 不区分研究方向				
学术学位	120100 管理科学与工程 (全日制)	00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④832 管理学	946 运筹学	①932 统计学 ②936 生产与运作管理	
学术学位	120201 会计学 (全日制)	00 不区分研究方向		941 会计学	①932 统计学 ②936 生产与运作管理	
学术学位	120202 企业管理 (全日制)	00 不区分研究方向		937 人力资源管理	①932 统计学 ②936 生产与运作管理	
学术学位	120204 技术经济及管理 (全日制)	00 不区分研究方向		945 技术经济学	①932 统计学 ②936 生产与运作管理	

专业学位	125100 工商管理 (MBA) (非全日制)	00 不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	①943 管理学综合 (管 理学管理、市场营销、 人力资源管理) ②960 思想政治理论		只限非全日 制招生
专业学位	125300 会计 (MPAcc) (非全日制)	01 财务会计实务	①199 管理类联考综合能力 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) ②960 思想政治理论	①935 市场营销学 ②936 生产与运作管理	只限非全日 制招生
	125300 会计 (MPAcc) (全日制)	02 财务管理实务				只限全日制 招生
	125300 会计 (MPAcc) (非全日制)	03 管理会计实务				只限非全日 制招生
	125300 会计 (MPAcc) (非全日制)	04 内部控制与审计				只限非全日 制招生

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 010 人文学院

招生计划:全日制硕士研究生 60 人

非全日制硕士研究生 34 人

联系人:张老师

联系电话:029-88382753

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
专业学位	045300 国际中文教育 (全日制/非全日制)	01 国际中文教育教学与管理 02 中华文化与跨文化传播 03 语言学及应用语言学	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	
专业学位	135700 设计 (全日制/非全日制)	01 环境设计 02 视觉传达设计 03 数字媒体艺术设计	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③336 艺术基础 ④841 专业设计 (3 小时)	953 专业创作 (6 小时)	①954 设计素描 ②955 设计色彩	
专业学位	055200 新闻与传播 (全日制/非全日制)	01 新闻学 02 广播电视学与数字传播 03 新媒体与文化传播	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	959 新闻与传播学实务	①963 新闻学 ②964 传播学	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 011 外国语学院

招生计划:全日制硕士研究生 35 人

非全日制硕士研究生 28 人

联系人:赵老师

联系电话:029-88382753

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
专业学位	055101 英语笔译 (全日制/非全日制)	00 不区分研究方向	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 汉英翻译	①951 英汉翻译 ②952 英文写作	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 012 马克思主义学院

招生计划:全日制硕士研究生 45 人

非全日制硕士研究 10 人

联系人:高老师

联系电话:029-88382741

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	030500 马克思主义理论 (全日制)	01 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	938 马克思主义哲学	①939 马克思主义中国化 ②940 马克思主义基本原理	
	030500 马克思主义理论 (全日制)	02 马克思主义发展史				
	030500 马克思主义理论 (全日制/非全日制)	03 马克思主义中国化研究				
	030500 马克思主义理论 (全日制)	04 国外马克思主义研究				
	030500 马克思主义理论 (全日制/非全日制)	05 思想政治教育				
	030500 马克思主义理论 (全日制)	06 中国近现代史基本问题研究				

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 013 体育学院

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:任老师

联系电话:029-88382760

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
专业学位	045200 体育 (全日制/非全日制)	01 运动训练 02 社会体育指导	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合	956 专项理论与技术	①957 体育概论 ②958 体育管理学	

西安石油大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

※ 014 土木工程学院

招生计划：全日制硕士研究生 45 人

非全日制硕士研究生 28 人

联系人：王老师

联系电话：029-88382986

类型	学科专业代码、名称	研究方向	初试科目代码、名称	复试科目代码、名称	同等学力加试科目代码、名称	备注
学术学位	120100 管理科学与工程 (全日制)	01 工程管理方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④832 管理学	946 运筹学	①932 统计学 ②936 生产与运作管理	
专业学位	125602 项目管理(MEM) (非全日制)	00 不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	①960 思想政治理论 ②837 项目管理概论	①935 市场营销学 ②936 生产与运作管理	只限非全日制招生
专业学位	085901 土木工程 (全日制)	01 结构工程 02 防灾减灾工程及防护工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④828 结构力学	815 材料力学	①961 钢筋混凝土结构设计原理 ②965 钢结构	