



扫描官方微信二维码  
了解更多就业信息



**招生就业处联系方式**

四川省成都市新都大道8号 邮编: 610500  
网址: <http://jyzx.swpu.edu.cn>

**咨询热线**

028-83035257 83032225



**西南石油大学**

SOUTHWEST PETROLEUM UNIVERSITY

**国家“双一流”建设高校**

- ◆ 诞生于新中国第一次石油大会战的本科院校
- ◆ 国家中西部高校基础能力建设工程高校
- ◆ 获“全国五一劳动奖状”“全国文明校园”

能源强国  
自信有我

**2024届 毕业生  
选录指南**





📍 学校整体排名

- ◆ 2023年软科中国大学排名中，学校位居全国第128位、四川省第5位（省属高校第1位）
- ◆ 2022年软科中国大学工科实力评级中，学校入选A类大学，排名全国第92位、四川省第4位

📍 人才培养情况

- ◆ 全国高校毕业生就业50强
- ◆ 全国首批深化创新创业教育改革示范高校
- ◆ 全国创新创业典型经验高校50强
- ◆ 当选中国科学院院士、中国工程院院士的校友共5名
- ◆ 位居2022年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科）全国第10
- ◆ 2018-2022年创新实践系列大赛研究生培养单位获奖排名全国第27
- ◆ 共获中国“互联网+”大赛金银铜奖53项，位列全国第25



## 学在西油

### 国家“双一流”

2017年入选国家“双一流”世界一流学科建设高校  
2022年入选国家第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单

### 国家A+学科

石油与天然气工程学科连续获评A+  
并列全国第一

### 国家重点学科

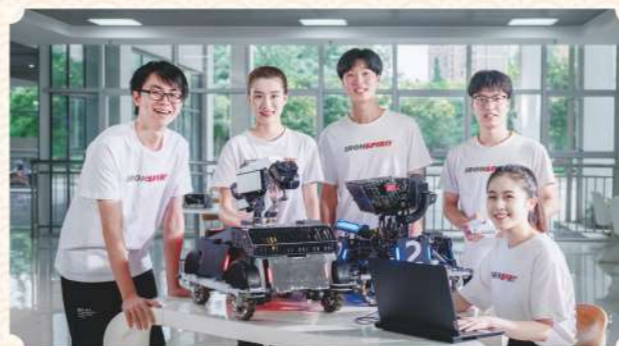
一级学科国家重点学科1个  
二级学科国家重点学科3个

### 全球ESI前1%学科

工程学、化学、材料科学、地球科学学科  
进入ESI全球排名前1%，位居世界高水平行列

### 国家“双万”计划

国家级一流本科专业28个  
省级一流本科专业15个



# 高质量建设 世界一流能源大学和百年名校

- 📍 国家“双一流”建设高校
- 📍 教育部、四川省共建“双一流”建设高校
- 📍 四川省、中石油、中石化、中海油共建“双一流”建设高校

西南石油大学是新中国创建的第二所石油本科院校，是一所中央与地方共建、以四川省人民政府管理为主的高等学校。2013年，学校入选“国家中西部高校基础能力建设工程”，成为入选该工程的100所高校之一。2017年9月，学校入选为国家首批“双一流”世界一流学科建设高校。2022年2月，入选国家第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。

学校面向全国一本招生，现有成都、南充两个校区，成都校区为校本部，南充校区为学校老校区。学校现有15个学院，学科专业涵盖理学、工学、管理学、经济学、文学、法学、教育学、艺术学8个学科门类。

学校毕业生思想素质好、团队精神强，扎根基层、踏实肯干、基础扎实、勇于创新、上手快、后劲足、业绩突出，受到用人单位广泛赞誉。建校以来，学校为国家培养了22万余名毕业生，他们之中涌现出了一大批杰出的科技专家、教授、学者，一大批各级党政领导干部、优秀企业家和各条战线的技术和管理骨干。

西南石油大学精神

为祖国加油  
为民族争气



## 科研平台

- “十二五”以来获国家科学技术奖12项
- 中国内地最具创新力大学百强榜全国高校排名第78
- 全国科技创新百强指数报告全国高校排名第26

### 全国普通高等学校科技管理先进集体

#### 学校现有各级各类科研基地(平台)304个

##### 国家级平台19个

- 油气藏地质及开发工程全国重点实验室
- 天然气水合物全国重点实验室
- 低渗透油气田勘探开发国家工程实验室
- 油气钻完井技术国家工程研究中心
- 工业大数据应用技术国家工程实验室
- 国家油气钻井装备工程技术研究中心
- 国家能源高含硫气藏开采研发中心
- 国家稠(重)油开采研发中心
- 国家能源新材料技术研发中心
- 中国海洋资源发展战略研究中心
- 深层海相页岩气高效开发学科创新引智基地(国家111计划)
- 深海天然气水合物高效开发学科创新引智基地(国家111计划)
- 国家创新人才培养示范基地
- 西南石油大学国家大学科技园
- 西南石油大学国家技术转移示范机构
- 煤层气国家产业技术创新战略联盟
- 二氧化碳捕集、利用与封存国家产业技术创新战略联盟
- 新型储能电池与材料国家产业技术创新战略联盟
- 石墨烯材料产业技术创新战略联盟

#### 全省科技管理与服务先进单位

##### 省部级基地45个

##### 国际合作研究机构6个

##### 企业设立研发机构102个

##### 能源战略研究院(中心)14个

- 海洋天然气水合物研究院
- 天府新区新能源研究院
- 页岩气产业发展研究院
- 光伏产业技术研究院
- 军民融合技术创新研究院
- 人工智能研究院
- 能源装备研究院
- 地下空间开发利用研究院
- 工业危废处置与资源化利用研究院
- 工程安全评估与防护研究院
- 碳中和研究院
- 羌塘盆地研究院
- 四川石油天然气发展研究中心
- 地热能研究中心

### 中国石油-西南石油大学 创新联合体

2020年5月,“中国石油-西南石油大学创新联合体”揭牌成立。“创新联合体”主要聚焦深层油气/页岩油气等中国石油重大战略领域,聚焦战略性、原创性基础研究,聚焦革命性、颠覆性技术创新,聚焦“卡脖子”技术突破;突出理论技术创新,突出核心技术突破,突出创新能力提升,通过“大平台、大团队、大项目、大成果”一体化建设,深耕原始创新,加速成果转化,构建新型产学研用科技创新模式,探索校企联合攻关、优势互补、深度融合的新路。2022年度顺利通过中期评估,得到专家组一致好评,建设经验和成效被科技部、新华社等单位或权威媒体关注和报道。

### 学校作为牵头单位再获国家重点研发计划项目

2020年5月,国家重点研发计划项目“深海泥质粉砂天然气水合物矿体安全高效开采机理和关键技术研究”项目启动暨技术方案审查会在成都举行。这是学校牵头承担的第二个国家重点研发计划项目。作为牵头单位再次获批国家重点研发计划,标志着我校科研工作具备解决国家重大需求的能力,显示出学校科技创新的巨大发展潜力,是我校科研工作“双一流”建设进程中取得的重要标志性成果。

### 学校获准国家自然科学基金项目创历史新高

2022年,学校获准国家自然科学基金项目68项,直接经费近5000万元,创历史新高,标志着学校基础研究能力进一步提升。其中,国家杰出青年科学基金项目、重点项目、优秀青年科学基金项目、“原创探索”专项各1项,联合基金项目4项,“羌塘盆地”专项3项,国际合作项目2项,面上项目22项。

## 教师与教学

- 国家级教学成果奖12项(一等奖5项)
- 连续四年全国高校教师教学竞赛获奖排名前10
- 2017年获首届全国创新争先奖
- 2022年教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”

**3** 国家教学团队

- 石油工程
- 矿物与岩石
- 石油类高校思想政治理论

**3** 国家实验教学示范中心

- 石油与天然气工程
- 油气地质与勘探
- 化学化工

**2** 国家虚拟仿真实验教学中心

- 油气开发
- 油气装备技术

**2** 国家大学生校外实践教育基地

- 中国石油化工股份有限公司西南分公司工程实践教育中心
- 宝鸡石油机械有限责任公司工程实践教育中心

中国工程院院士	3人
中国两院院士增选有效候选人	3人
教育部科学技术委员会学部委员	1人
教育部教学指导委员会委员	4人
“长江学者奖励计划”入选者	6人
国家高层次人才特殊支持计划入选者	7人
全国杰出专业技术人才	1人
国家自然科学基金优秀青年基金资助获得者	3人
国家自然科学基金杰出青年基金资助获得者	3人
“新世纪百千万人才工程”国家级人选	13人
全国文化名家暨“四个一批”人才工程人选	1人
享受国务院政府特殊津贴专家	64人

四川省“塔尖”人才培养工程人选	2人
孙越崎能源大奖获得者	4人
“天府青城计划”杰出科学家	4人
“天府青城计划”科技领军人才	7人
“天府青城计划”科技菁英	9人
“天府青城计划”社科菁英	2人
“天府青城计划”天府名师	1人
四川省学术和技术带头人	64人
国家和省部级有突出贡献的优秀专家	73人
四川省学术和技术带头人后备人选	221人
教育部新世纪优秀人才支持计划入选者	7人

全国优秀教师	6人
全国优秀教育工作者	1人
全国模范教师	1人
全国优秀科技工作者	1人
全国师德模范先进个人	1人
全国“五一”劳动奖章获得者	1人
全国教育系统职业道德建设标兵	1人
全国化工优秀科技工作者	1人
四川省科技杰出贡献奖	1人
四川省杰出创新人才奖	1人

四川省杰出人才奖	1人
四川省教学名师	8人
四川省优秀教师	8人
四川省师德标兵	1人
四川省“五一”劳动奖章获得者	4人
四川省“十佳”青年教师	1人
四川省“四有”好老师	1人
四川省师德楷模	1人
霍英东青年教师奖获得者、青年教师基金资助获得者	11人
孙越崎科技教育基金奖优秀青年科技奖获得者	20人

### 拥有完备的人才培养体系

学校1958年开始招收本科生,1978年开始招收硕士研究生,1986年获得博士学位授予权,1991年设立博士后科研流动站,是全国较早具备培养学士、硕士、博士完整教育体系,并设有博士后科研流动站的高校。

<b>5</b> 博士后科研流动站	<b>5</b> 一级学科博士学位授权学科	<b>29</b> 二级学科博士学位授权学科	<b>22</b> 一级学科硕士学位授权学科	<b>90</b> 二级学科硕士学位授权学科	<b>73</b> 全国一本招生本科专业
----------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------

## 优势专业



8 ↑

### 国家级特色专业

- ◆ 石油工程
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 机械工程及自动化
- ◆ 应用化学
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 过程装备与控制工程

28 ↑

### 国家级一流本科专业

- ◆ 石油工程
- ◆ 工业设计
- ◆ 土木工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 应用化学
- ◆ 测绘工程
- ◆ 海洋油气工程
- ◆ 化学工程与工艺
- ◆ 工程管理
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 环境工程
- ◆ 信息与计算科学
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 新能源材料与器件
- ◆ 工商管理
- ◆ 机械工程
- ◆ 高分子材料与工程
- ◆ 市场营销
- ◆ 机械设计制造及其自动化
- ◆ 计算机科学与技术
- ◆ 会计学
- ◆ 过程装备与控制工程
- ◆ 电气工程及其自动化
- ◆ 社会工作
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 自动化
- ◆ 英语

11 ↑

### 工程教育认证专业

- ◆ 石油工程
- ◆ 化学工程与工艺
- ◆ 机械工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 环境工程
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 材料成型及控制工程
- ◆ 高分子材料与工程
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 海洋油气工程

16 ↑

### 省级特色专业

- ◆ 石油工程
- ◆ 过程装备与控制工程
- ◆ 环境工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 高分子材料与工程
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 工业设计
- ◆ 计算机科学与技术
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 应用化学
- ◆ 电气工程及其自动化
- ◆ 机械工程及自动化
- ◆ 化学工程与工艺
- ◆ 市场营销
- ◆ 社会工作

15 ↑

### 省级一流本科专业

- ◆ 地质学
- ◆ 材料成型及控制工程
- ◆ 法学
- ◆ 城市地下空间工程
- ◆ 材料科学与工程
- ◆ 体育教育
- ◆ 地理信息科学
- ◆ 新能源科学与工程
- ◆ 广播电视编导
- ◆ 化学
- ◆ 物联网工程
- ◆ 播音与主持艺术
- ◆ 安全工程
- ◆ 国际经济与贸易
- ◆ 建筑环境与能源应用工程



## 西南石油大学2024届毕业生生源信息表【博士】

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程	油藏工程与提高采收率、油气藏增产改造理论与技术、油气井力学与建井工程、天然气开发工程、多相流动理论与应用、油气井工作液与储层保护、油气安全工程、采油气工程理论与技术、天然气水合物开发、油气地面工程、油气管道建设、输送与储存、地质工程一体化、海洋油气工程	78	张继	成都校区明辨楼B533	028-83037058
地球科学与技术学院	地质学	沉积学(含古地理学、古生物学及地层学)、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、地球化学	5	王晨晨	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探、勘查地球物理、地质工程、油气田开发地质、地球信息技术	15	王晨晨	成都校区明辨楼A307	028-83037112
机电工程学院	机械工程	机械设计理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、石油矿场机械、油气测控工程	34	章志华	成都校区明志楼B506	028-83037208
化学化工学院	化学工程与技术	化工过程模拟、能源高效转化与利用、油气田应用化学、材料化学工程、油气化工安全、油气田环境工程、氢能技术与工程、电化学储能、碳捕集与催化转化、化工节能减碳、氢化工、二氧化碳化工、油气田减排降碳、温室气体排放监测与控制	19	刘斌祥	成都校区明德楼A521	028-83037324
新能源与材料学院	材料化学工程	材料学、材料物理与化学、材料加工工程、高分子材料与工程、资源循环科学与工程	17	李中阳	成都校区明德楼B510	028-83037414
理学院	石油工程计算技术	石油工程数值方法、石油工程模拟理论与方法、石油工程大数据与人工智能、油气田系统预测预警与控制、石油工程中的计算智能	8	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
经济管理学院	石油工程与管理	油气藏经营管理、油气安全与战略管理、油气资源评价与战略管理、油气工程系统管理与优化决策、石油人力资源开发与管理	4	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034

## 西南石油大学2024届毕业生生源信息表【硕士】

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程	天然气开发工程,油气管道建设、输送与储存,油藏工程与提高采收率,储运系统优化与完整性管理,油气藏增产改造理论与技术,油气井工作液与储层保护,油气安全工程,海洋油气工程,油气工程人工智能,采油气工程理论与技术,油气井力学与建井工程,天然气水合物开发,多相流动理论与应用,油气地面工程	293	王茂兴	成都校区明辨楼B533	028-83037055

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【硕士】(续)**

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程	参见上一页“石油与天然气工程”研究方向	121	肖雨桐	成都校区明辨楼B533	028-83037013
	流体力学	海洋工程流体力学	7	王茂兴	成都校区明辨楼B533	028-83037055
	资源与环境	石油与天然气工程(全)	2	肖雨桐	成都校区明辨楼B533	028-83037013
地球科学与技术学院	地质学	沉积学(含古地理学、古生物学及地层学)、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、地球化学	66	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探、勘查地球物理、地质工程、油气田开发地质、地球信息技术	86	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质工程	油气勘探地质工程、勘查地球物理工程、岩土与地质工程、油气田开发地质工程、地学信息工程	54	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
机电工程学院	机械工程	机械制造及其自动化、机械设计及理论、石油矿场机械、机械电子工程、海洋油气装备	108	黄馨月	成都校区明志楼B507	028-83037255
	仪器科学与技术	智能检测与信息处理、智能感知技术与系统、油气测控技术与装备	21	黄馨月	成都校区明志楼B507	028-83037255
	动力工程及工程热物理	化工过程机械、流体机械及工程、新能源科学与工程、油气过程装备与系统安全技术	14	黄馨月	成都校区明志楼B507	028-83037255
	电子信息	智能检测与信息处理、智能感知技术与系统、油气测控技术与装备	27	黄馨月	成都校区明志楼B507	028-83037255
	机械	机械制造及其自动化、机械设计及理论、石油矿场机械、机械电子工程、海洋油气装备	72	黄馨月	成都校区明志楼B507	028-83037255
	能源动力	化工过程机械、流体机械及工程、新能源科学与工程、能源动力系统智能运维	16	黄馨月	成都校区明志楼B507	028-83037255
	力学	固体力学、工程力学、流体力学、交叉与前沿力学	10	黄馨月	成都校区明志楼B507	028-83037255
	化学化工学院	化学工程与技术	油气田应用化学、石油与天然气加工、能源高效转化与利用、材料化学工程、油气化工安全、化工大数据、氢能科学与技术、电化学储能、碳捕集与催化转化、废弃物资源化	112	刘斌祥	成都校区明德楼A521
环境科学与工程		水污染防治与综合利用、工业固体废物处理与资源化、大气污染物减排与防治、油气工业场地污染成因与治理技术、碳排放控制与管理、碳达峰碳中和与绿色低碳发展	20	刘斌祥	成都校区明德楼A521	028-83037324

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【硕士】(续)**

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
化学化工学院	材料与化工	不区分研究方向	89	刘斌祥	成都校区明德楼A521	028-83037324
	资源与环境	不区分研究方向	25	刘斌祥	成都校区明德楼A521	028-83037324
新能源与材料学院	材料科学与工程	太阳能材料与器件、储能材料与器件、氢能材料与器件、先进功能材料、先进陶瓷材料、油气田高分子、固井水泥材料、金属材料及其服役行为研究	82	李中阳	成都校区明德楼B510	028-83037414
	材料工程	太阳能材料与器件、储能材料与器件、氢能材料与器件、先进功能材料、先进陶瓷材料、油气田高分子、固井水泥材料、金属材料及其服役行为研究	29	李中阳	成都校区明德楼B510	028-83037414
	材料与化工	太阳能材料与器件、储能材料与器件、氢能材料与器件、先进功能材料、先进陶瓷材料、油气田高分子、固井水泥材料、金属材料及其服役行为研究	63	李中阳	成都校区明德楼B510	028-83037414
计算机科学学院	计算机科学与技术	能源与人工智能、嵌入式系统设计与开发、计算机应用技术、大数据技术、虚拟现实与计算机模拟、计算机软件与理论、计算机系统结构	34	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	软件工程	软件工程、软件工程技术、软件工程理论与方法、数据工程理论与技术、机器学习、石油领域软件工程	18	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	网络空间安全	密码学与大数据安全、网络与系统安全、油气工业信息安全	18	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	电子信息(计算机技术)	计算机技术	31	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	电子信息(软件工程)	软件工程	33	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	电子信息(网络与信息安全)	网络空间安全技术	31	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	控制科学与工程	控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置	31	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
电气信息学院	能源动力(电气工程)	电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、新能源发电与并网、碳监测和节能减排技术	40	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
	电子信息(控制工程)	智能检测与控制、检测技术与自动化装置、系统建模与仿真技术、电力系统与电气传动、信息获取、处理与控制	53	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
	电子信息(电子与通信工程)	现代通信技术与物联网工程、信号探测、检测、监测与智能信息处理、无线与移动通信系统、油气田信息化	10	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【硕士】(续)**

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
土木工程与测绘学院	土木工程	岩土工程, 结构工程, 供热、供燃气、通风及空调工程, 防灾减灾工程及防护工程, 工程建设与管理	32	王治霖	成都校区明志楼A404	028-83037607
	土木水利	岩土工程, 结构工程, 供热、供燃气、通风及空调工程, 防灾减灾工程及防护工程, 工程建设与管理	72	王治霖	成都校区明志楼A404	028-83037607
	测绘工程	摄影测量与遥感、大地测量学与测量工程、油气空间信息工程	33	王治霖	成都校区明志楼A404	028-83037607
理学院	数学	应用数学、计算数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计、数学教育	49	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
	应用统计	数据分析与处理、不确定性预测与决策、石油统计与风险管理	28	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
经济管理学院	产业经济学	国际石油经济与贸易、产业结构与区域经济、产业技术创新与可持续发展、产业组织与政策	19	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034
	石油工程与管理	油气藏经营管理、油气安全与战略管理、油气资源评价与战略管理、油气工程系统管理与优化决策、石油人力资源开发与管理	4	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034
	管理科学与工程	管理科学、管理系统工程、信息管理与信息系统、社会管理工程	46	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034
	工商管理	会计学、企业管理、技术经济与管理、人力资源管理	22	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034
	工业工程与管理	人因工程、生产及制造系统工程、现代经营过程工程、服务运作系统工程	20	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034
	物流工程与管理	物流与供应链管理、物流系统规划与设计、石油企业物流规划与经营管理、物流管理信息系统	35	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034
	法学院	法律(非法学)	不区分研究方向	44	王斌	成都校区博学楼AB501
法学		环境与资源保护法学、民商法学、经济法学、宪法学与行政法法学	16	王斌	成都校区博学楼AB501	028-83032017
法律(法学)		不区分研究方向	22	王斌	成都校区博学楼AB501	028-83032017
社会工作		不区分研究方向	56	王斌	成都校区博学楼AB501	028-83032017
马克思主义学院	马克思主义理论	思想政治教育、马克思主义中国化研究、马克思主义基本原理、中国近现代史基本问题研究	64	罗朝民	成都校区思学楼D501	028-83032550
外国语学院	英语笔译	能源科技翻译、文学文化翻译	58	夏蕾	成都校区思学楼A407	028-83032039
	外国语言学及应用语言学	外语教育理论与实践、翻译理论与实践、油气资源国研究、英语语言学	20	夏蕾	成都校区思学楼A407	028-83032039

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【本科】**

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
石油与天然气工程学院	石油工程(卓越班)	油气田开发地质学、油层物理、油田化学、油气层渗流力学、油藏工程、钻井与完井工程、采油工程、天然气工程等	384	谢诗雪	成都校区明辨楼B533	028-83037059
				张家彬		028-83037058
	石油工程(创新班)	油气田开发地质学(双语)、油层物理(双语)、油田化学(双语)、油气层渗流力学(双语)、油藏工程(双语)、钻井与完井工程(双语)、采油工程(双语)、天然气工程(双语)	71	张家彬	成都校区明辨楼B533	028-83037058
				谢诗雪		028-83037059
石油与天然气工程学院	海洋油气工程	油层物理、油气层渗流力学、海洋平台与结构工程、海洋钻井工程、海洋采油工程、海洋环境与载荷、海洋油气集输工程、海洋完井工程、海洋油气腐蚀与防护	60	谢诗雪	成都校区明辨楼B533	028-83037059
	油气储运工程(创新班)	工程流体力学II、工程热力学与传热学、油气集输I、输油管道设计与运行(双语)、输气管道设计与运行(双语)、油气储存与装卸I、管道与储罐强度设计(双语)、城市燃气输配I	39	宋思哲	成都校区明辨楼B533	028-83037055
	油气储运工程(卓越班)	工程流体力学II、工程热力学与传热学、油气集输II、输油管道设计与运行、输气管道设计与运行、油气储存与装卸II、管道与储罐强度设计、城市燃气输配II	181	宋思哲	成都校区明辨楼B533	028-83037055
地球科学与技术学院	资源勘查工程(应用型)	普通地质学、古生物学与地层学、结晶学与矿物学、油气地球化学、沉积岩石学、构造地质学、石油及天然气地质学、油气田地下地质学	92	周雅倩	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	资源勘查工程(创新型)	普通地质学、古生物学与地层学、结晶学与矿物学、油气地球化学(双语)、沉积岩石学(双语)、构造地质学(双语)、石油及天然气地质学(双语)、油气田地下地质学(双语)	40	周雅倩	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质学	普通地质学、古生物学与地层学、结晶学与矿物学、岩浆岩石学、变质岩石学、地球化学、沉积岩石学、构造地质学II、地球物理学基础、矿床学	47	周雅倩	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	勘查技术与工程(卓越班)	普通地质与构造地质、沉积岩与沉积相II、位场理论与电磁理论、信号分析、弹性波动力学、岩石物理学基础、地震勘探原理I、测井方法与原理、普通物探	91	黄爽	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	城市地下空间工程	工程地质与水文地质、土质学与土力学、岩体力学、弹性力学及有限元法、地下结构设计原理与方法、混凝土结构设计原理	80	黄爽	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地理信息科学	地理学基础、测量学II、地图学I、地理信息系统原理(双语)、遥感原理、全球定位系统原理及应用、GIS空间分析理论与方法、地理空间数据库、地理信息系统设计与开发	67	黄爽	成都校区明辨楼A307	028-83037112

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【本科】(续)**

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
机电工程学院	机械工程(复合型)	工程设计制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、机械控制工程基础、气液传动及控制	113	徐博	成都校区明志楼B506	028-83037231
	机械工程(卓越型)	工程设计制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、机械控制工程基础、气液传动及控制	33	徐博	成都校区明志楼B506	028-83037231
	机械设计制造及其自动化	工程设计制图、材料力学、机械原理、机械设计、气液传动及控制、机械工程材料、机械制造基础、公差配合与技术测量、机械制造工艺学	94	徐博	成都校区明志楼B506	028-83037231
	过程装备与控制工程	工程设计制图1、理论力学、材料力学、机械设计基础I、化工原理IV、过程机械、过程设备设计1、过程设备设计2、过程装备制造、过程控制原理及技术	82	龚清能	成都校区明志楼B506	028-83037255
	测控技术与仪器	电路分析基础、模拟电子电路、数字逻辑电路、信号与系统分析基础、微处理器与嵌入式系统设计、工程光学、仪表机构设计、传感器原理与设计、自动控制理论、计量测试技术与误差理论	111	龚清能	成都校区明志楼B506	028-83037255
	工业设计	设计素描、设计表达、平面与色彩构成、立体构成、视觉传达设计、人机工程学等	61	龚清能	成都校区明志楼B506	028-83037255
	机械电子工程	材料力学、机械设计、机械制造基础I、机械工程测试基础、控制工程基础、机电传动与控制、电子技术基础、机电系统设计与控制	179	许露之	南充校区完井楼210	0817-2641204
	能源与环境系统工程	工程热力学、传热学、工程流体力学II、自动控制原理、能源转换原理、能源环境测试技术、燃烧与污染控制、分布式能源	84	许露之	南充校区完井楼210	0817-2641204
化学化工学院	应用化学(卓越班)	无机及分析化学I-1、物理化学II-1、物理化学II-2、有机化学I-1、有机化学I-2、化工原理II、高分子化学及物理、胶体与界面化学、油气田应用化学	52	宋姝蕾	成都校区明德楼A521	028-83037307
	应用化学(复合型)	无机及分析化学I-1、物理化学II-1、物理化学II-2、有机化学I-1、有机化学I-2、化工原理II、高分子化学及物理、胶体与界面化学、油气田应用化学	75	宋姝蕾	成都校区明德楼A521	028-83037307
	环境工程	化工原理II、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置、环境监测、环境工程微生物学、石油工业环境保护、环境规划与管理	44	宋姝蕾	成都校区明德楼A521	028-83037307
	化学工程与工艺(卓越班)	化工设备机械基础、化工原理I-1、化工原理I-2、化工热力学、化学反应工程、化工过程控制、化工设计、化工环保与安全、石油炼制工程	42	彭怀雪	成都校区明德楼A521	028-83037307

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【本科】(续)**

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
化学化工学院	化学工程与工艺(复合型)	化工设备机械基础、化工原理I-1、化工原理I-2、化工热力学、化学反应工程、石油化工艺学、化工设计、化工环保与安全	78	彭怀雪	成都校区明德楼A521	028-83037307
	化学	无机化学I-1、无机化学I-2、分析化学、有机化学I-1、有机化学I-2、物理化学I-1、物理化学I-2、仪器分析、结构化学	54	彭怀雪	成都校区明德楼A521	028-83037307
	安全工程	化工原理II、安全学原理、安全系统工程、安全人机学、安全与应急管理、燃烧与爆炸学、安全检测与监控技术、工业通风与除尘、油气化工安全工程	52	彭怀雪	成都校区明德楼A521	028-83037307
新能源与材料学院	新能源材料与器件(创新班)	材料物理化学、材料分析方法、固体物理、半导体物理、材料科学与工程基础、应用电化学、能量转换材料与器件、储能材料与器件	43	陈建波	成都校区明德楼B510	028-83037413
	新能源材料与器件(复合型)	材料物理化学、材料分析方法、固体物理、半导体物理、材料科学与工程基础、应用电化学、能量转换材料与器件、储能材料与器件	73	陈建波	成都校区明德楼B510	028-83037413
	新能源科学与工程(创新班)	传热学与传质学、工程力学III、电力电子技术、自动控制原理III、固体物理、半导体物理、新能源发电系统检测与控制、新能源发电并网技术(双语)	51	陈建波	成都校区明德楼B510	028-83037413
	材料科学与工程	无机及分析化学、材料物理化学、材料科学基础I-1、材料科学基础I-2、材料物理性能(双语)、材料分析方法、材料工程基础、材料力学性能I	72	陈建波	成都校区明德楼B510	028-83037413
	材料成型及控制工程(创新班)	材料物理化学II、材料科学基础、金属材料及热处理II、材料力学性能I、材料成型传输原理、材料成型理论基础(双语)、材料成型测试及控制、材料成型数值模拟	41	桑粒茗	成都校区明德楼B509	028-83037496
	材料成型及控制工程(卓越班)	材料物理化学II、材料科学基础、金属材料及热处理II、材料力学性能I、材料成型传输原理、材料成型理论基础(双语)、材料成型测试及控制、材料成型数值模拟	35	桑粒茗	成都校区明德楼B509	028-83037496
	高分子材料与工程(创新班)	化学工程基础、材料物理化学、材料科学与工程基础、高分子化学(双语)、高分子物理(双语)、高分子合成工艺学、聚合物成型加工基础、高分子基础综合实验	38	桑粒茗	成都校区明德楼B509	028-83037496
	高分子材料与工程(卓越班)	化学工程基础、材料物理化学、材料科学与工程基础、高分子化学(双语)、高分子物理(双语)、高分子合成工艺学、聚合物成型加工基础、高分子基础综合实验	55	桑粒茗	成都校区明德楼B509	028-83037496
	材料化学	无机及分析化学、有机化学、材料物理化学、材料化学、材料合成与制备、现代材料分析技术、材料科学与工程基础、化工原理	80	于洋	南充校区完井楼205	0817-2641216

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【本科】(续)**

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
新能源与材料学院	焊接技术与工程	材料科学基础、弧焊电源、焊接方法与设备、材料物理化学、焊接检验原理、焊接结构学、焊接冶金及材料焊接性、金属材料及热处理、焊接工艺评定实训	109	唐成玉	南充校区完井楼205	0817-2641216
计算机科学学院	数据科学与大数据技术	大数据概论、面向数据科学的编程语言(双语)、数据分析与机器学习、人工智能导论、程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础I、数据库原理及应用	80	刘萌萌	成都校区明理楼B302	028-83037596
	网络空间安全	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础I、数据库原理及应用、网络空间安全数学基础、密码学基础、计算机网络安全	81	张艺萌	成都校区明理楼B302	028-83037596
	计算机科学与技术	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础I、数据库原理及应用、数字逻辑、计算机组成与系统结构、编译原理及应用、现代软件工程	167	张艺萌	成都校区明理楼B302	028-83037596
	软件工程	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础I、数据库原理及应用、软件设计模式、计算机系统基础、现代软件工程、面向对象分析与设计	310	吉子日赫	成都校区明理楼B302	028-83037506
	物联网工程	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础I、数据库原理及应用、单片机与SOC(双语)、物联网信息感知技术、物联网信息传输技术、物联网信息处理技术	78	吉子日赫	成都校区明理楼B302	028-83037506
	数字媒体技术	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、数据库原理及应用1、计算机图形学、计算机系统、计算机三维建模、人机交互技术、计算机网络、虚拟现实技术	134	唐明森	南充校区完井楼308	0817-2641233
	信息管理与信息系统	管理学、数据结构及算法、程序设计基础、面向对象程序设计、数据库原理及应用I、信息系统分析与设计、信息资源管理、操作系统I、计算机网络和信息与网络安全	122	唐明森	南充校区完井楼308	0817-2641233
	电子与计算机工程	电路与模拟电子技术基础、数字电子技术、程序设计基础、数据结构及算法、计算机网络、计算机组成原理、面向对象程序设计、操作系统、数据库原理及应用	185	顾滔	南充校区完井楼308	0817-2641230
	网络工程	程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构及算法、计算机网络基础I、操作系统、数据库原理及应用、Web应用系统开发技术、移动应用软件开发技术、网络互连技术(双语)、网络安全理论与技术	110	顾滔	南充校区完井楼308	0817-2641230

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【本科】(续)**

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
电气信息学院	电气工程及其自动化	电路原理、模拟电子技术(I)、数字电子技术、电机学、电力电子技术、自动控制原理、工厂供电、电气控制与PLC、单片机与微机原理及应用	213	刘强	成都校区明理楼A413	028-83037554
	通信工程	电路原理、模拟电子技术(I)、数字电子技术、信号与系统、单片机与微机原理及应用、计算机网络、数字信号处理(双语)、通信原理、高频电子线路	154	刘强	成都校区明理楼A413	028-83037554
	自动化	电路原理、模拟电子技术(I)、数字电子技术、单片机与微机原理及应用、自动控制原理(II)、电机与拖动基础、自动检测与仪表、计算机控制技术、过程控制、电气控制与PLC	175	李星昱	成都校区明理楼A413	028-83037554
	机器人工程	电路原理、模拟电子技术(I)、数字电子技术、单片机与微机原理及应用、机器人基础原理、自动控制原理(II)、机器人传感器与信息融合技术、计算机控制技术	47	李星昱	成都校区明理楼A413	028-83037554
	电气工程与智能控制	机器人基础原理、自动控制原理(II)、计算机控制技术、模拟电子技术、电路原理、数字电子技术、自动控制原理、电气工程与可编程控制器、自动控制原理等	128	彭代超	南充校区办公楼209	0817-2641107
	电子信息工程	电路原理、模拟电子技术(I)、数字电子技术、单片机与微机原理及应用、信号与系统、通信原理、高频电子线路和数字信号处理、算法与数据结构	139	彭代超	南充校区办公楼209	0817-2641107
土木工程与测绘学院	土木工程	理论力学、材料力学、结构力学、土力学与基础工程、土木工程材料(双语)、工程荷载与可靠度设计原理、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、土木工程智能施工	245	孙明远	成都校区明志楼A404	028-83037608
	工程管理	工程施工、建筑力学、工程结构、工程项目管理、工程估价、工程经济学、工程合同管理、建设法规、运筹学、建筑材料等	106	王治霖	成都校区明志楼A404	028-83037607
	测绘工程	工程测量学、测绘工程专业英语、误差理论及测量平差基础、数字地形测量学、误差理论与测量平差基础、地图制图学基础、大地测量学基础摄影测量学、GNSS原理及其应用、遥感原理与应用、地理信息系统原理等	87	王治霖	成都校区明志楼A404	028-83037607
	工程造价	建筑力学、工程结构、施工技术与组织设计、工程项目管理、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、工程经济学、工程招投标与合同管理	148	张运鑫	南充校区第三教学楼3215	0817-2641285



**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【本科】(续)**

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
土木工程与测绘学院	城乡规划	城乡规划原理、城乡生态环境规划、地理信息系统规划、城市建设史与规划史、城乡基础设施规划、城乡道路与村镇规划、城乡总体规划与村镇规划、城乡规划管理与法规、城市设计	64	牟彩伟	南充校区第三教学楼3214	0817-2641287
	建筑环境与能源应用工程	流体力学泵与风机、热力学原理、传热与传质基本原理、流体输配管网、建筑环境学、暖通空调、冷热源工程、燃气输配、建筑设备系统自动化、燃气燃烧与应用	110	张运鑫	南充校区第三教学楼3215	0817-2641285
理学院	信息与计算科学	数学分析II-1、数学分析II-2、数学分析II-3、高等代数1、高等代数2、解析几何、概率论与数理统计、复变函数、常微分方程、实变函数于泛函分析等	113	李梦	成都校区明理楼C307	028-83037656
	数学与应用数学	数学分析I-1、数学分析I-2、数学分析I-3、数学分析I-4、高等代数1、高等代数2、解析几何、实变函数、复变函数、常微分方程等	90	李梦	成都校区明理楼C307	028-83037656
	光电信息科学与工程	电磁场与电磁波、量子力学与统计力学、固体与半导体物理、应用光学、物理光学、光电子学基础、光通信技术、光电检测技术	115	杨桐	南充校区完井楼512	0817-2641308
	电子信息科学与技术	数学物理方法、线性系统基础、离散信号处理(双语)、近代物理测试技术、基础物理学、量子力学与统计力学、电磁场与电磁波	104	杨桐	南充校区完井楼512	0817-2641308
经济管理学院	会计学	中级财务会计、高级财务会计、审计学、税法、经济法、财务管理、管理会计、成本会计、公司战略与风险管理、财务分析	200	刘波	成都校区博学楼AB304	028-83032038
	国际经济与贸易	国际金融、国际贸易(双语)、剑桥商务英语I、剑桥商务英语II、国际结算、国际商法、国际商务谈判、国际经济学(双语)、进出口贸易实训、进出口贸易实务(双语)	68	刘波	成都校区博学楼AB304	028-83032038
	工商管理	管理学、市场营销学、人力资源管理、企业战略管理、生产运作管理、组织行为学、财务管理、创业管理	95	袁桔	成都校区博学楼AB304	028-83032038
	市场营销	管理学、市场营销学、消费者行为学(双语)、市场调查、销售管理、广告学、商务沟通与谈判、物流与供应链管理、客户关系管理、创业管理	47	袁桔	成都校区博学楼AB304	028-83032038
	经济学	政治经济学、微观经济学、计量经济学、金融学、财政学、经济思想史、《资本论》选读、投资学	107	袁桔	成都校区博学楼AB304	028-83032038
	电子商务	管理学、网络营销、电子商务管理、物流与供应链管理、电子商务结算与支付、电子商务概论、ERP原理及应用、客户关系管理	71	周士越	成都校区博学楼AB304	028-83032038

**西南石油大学2024届毕业生生源信息表【本科】(续)**

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
经济管理学院	财务管理	基础会计学、中级财务会计、税法、初级财务管理、中级财务管理、高级财务管理、审计学、财务分析	252	胡朝伟	南充校区完井楼412	0817-2641332
	酒店管理	旅游学概论、旅游消费者行为学、旅游接待业、旅游目的地管理、酒店管理概论、酒店前厅与客房管理、酒店餐饮管理、酒店财务管理	33	胡朝伟	南充校区完井楼412	0817-2641332
	公共事业管理	政治学原理、管理学原理、公共管理学、公共经济学、人力资源开发与管理、公共事业管理概论、公共政策学(双语)、非政府组织管理、社会学原理	68	胡朝伟	南充校区完井楼412	0817-2641332
法学院	法学	法理学、宪法学、中国法制史、国际私法、国际经济法、国际法学(双语)、民法学、刑法学、商法学、环境资源法学等	222	肖丹	成都校区博学楼AB502	028-83032069
	社会工作	社会工作概论(双语)、社会学概论、社会心理学、文化人类学概论、个案社会工作、小组社会工作、社区社会工作、人类行为与社会环境、社会行政、社会研究方法等	65	肖丹	成都校区博学楼AB502	028-83032069
外国语学院	英语	英语阅读(1-2)、英语听力(1-2)、英语口语、综合英语(1-4)、英语口语实践(1-2)、基础写作(1-2)、英语听力实践、英语测试实践(1-2)、高级英语(1-2)、中级写作(1-2)、英汉语言对比与翻译	137	李飞	成都校区思学楼A407	028-83032039
	俄语	俄语阅读(1-3)、俄语语法(1-3)、基础俄语(1-2)、中级俄语(1-2)、高级俄语(1-2)、俄语视听说(1-3)、俄罗斯社会与文化、俄语翻译实践	32	李飞	成都校区思学楼A407	028-83032039
体育学院	体育教育	学校体育学、体育课程与教学论、运动技能学习与控制、田径技能与教学方法、游泳技能与教学方法、篮球技能与教学方法、足球技能与教学方法、排球技能与教学方法	84	汪佳材	成都校区思学楼D219	028-83032674
艺术学院	广播电视编导	影视作品分析、电视摄像、视听语言、影视剪辑艺术、纪录片创作、电视栏目策划与导播、影视包装、影视剧作、影视导演基础	68	曹大伟	成都校区艺术楼202-1	028-83037862
	播音与主持艺术	普通话语音学与播音发声学、播音创作基础、播音内外部位技巧、电视节目播音与主持、新闻采访与写作、广播电视节目策划与主持、即兴口语表达、电视摄像与节目制作、出镜记者与现场报道	76	曹大伟	成都校区艺术楼202-1	028-83037862
	表演	表演基础训练1、表演基础训练2、语言艺术表现力1、表演创作方法与技巧1、语言艺术表现力2、表演创作方法与技巧2、表演镜前训练、完整人物形象塑造形象创造	38	曹大伟	成都校区艺术楼202-1	028-83037862

## 全国高校毕业生就业50强

- ◎ 全国高校毕业生就业能力培训基地
- ◎ 全国高校职业生涯咨询特色工作室
- ◎ 全国高校就业创业金课《大学生职业发展与就业指导》
- ◎ 全国普通高校毕业生就业创业指导委员会能源动力行业就指委副主任委员单位
- ◎ 成渝地区双城经济圈高校就业创业联盟生涯教育分盟牵头单位

学校拥有高质量的职业生涯发展教育服务资源，建有分级分层的职业生涯发展教育体系、贯穿人才培养全过程的职业生涯发展课程体系、“课程教师、行业导师、学生助教”三位一体师资体系和全方位职业生涯发展支持服务体系，拥有30余名资深职业生涯规划师与180余名资深行业导师。学校分春秋两学期开展“盛夏骄阳”职业发展月与“春华秋实”生涯嘉年华特色活动，并打造“毕业生职业发展跟踪”特色服务。学生可以通过预约参与个体咨询、简历创造实验室、模拟面试实验室、职业形象实验室等活动。截至目前，教师获得省级以上职业生涯发展类教学竞赛奖项19项，连续四年获得四川省职业发展教学竞赛最高奖项，居全省首位。

## 校政企合作方向

学校高度重视校政企合作，不断强化人才供需对接，提升就业育人实效，学校2023年获批教育部供需对接就业育人项目65项，位居全国高校前列。学校希望与用人单位在以下方面达成有效合作，并期待共同探讨更多合作空间。

### ◎ 搭建优质的线上线下就业双选平台

聚焦人才供需对接，组织开展高质量的招聘活动，探索开展人才定制培养，为毕业生提供更多的就业选择，为用人单位发展和地方经济社会建设提供有力的人才支撑。

### ◎ 共建大学生就业实习实践基地

签约挂牌“大学生就业实习实践基地”，组织大学生赴用人单位开展就业实习实践活动，促进毕业生了解区域建设、行业发展和岗位情况，增进毕业生与用人单位之间的沟通交流，帮助用人单位更好的选聘人才，带动更多毕业生高质量就业。

### ◎ 教育部供需对接就业育人项目联合申报

项目分为定向人才培养培训、就业实践实习基地建设、人力资源提升、重点领域校企合作、重点群体就业帮扶五类。通过项目合作进一步提升高校人才培养、就业服务工作与社会需求的契合度，为用人单位输送急需紧缺人才，促进高校毕业生高质量充分就业。

### ◎ 职业生涯规划与就业指导导师聘任

通过聘请党政干部、企业家和各行各业的管理骨干、技术专家担任学校“职业生涯规划与就业指导导师”，为毕业生提供就业指导，帮助毕业生开阔就业视野，明确就业方向。

### ◎ 政校企深度合作

强化交流合作，积极共享地方的平台资源、用人单位的行业资源、高校的智力资源，并结合工作需要，积极促进学校与地方、学校与用人单位在产教融合与人才培养、智力支持与学术交流、毕业生就业等方面开展深度合作。



## 校园招聘邀请

### Invitation

衷心感谢贵单位历年来对我校毕业生就业工作的关心和支持！为配合贵单位做好人才招聘引进工作，同时进一步建立与完善我校毕业生就业市场，为毕业生提供更多更好的就业机会，我们真诚地邀请贵单位来学校进行现场招聘，我们将为您提供招聘所需的宣讲、面试、笔试场地与多媒体设备，就业信息网上发布、微信推广、校内宣传和招聘助理协助等优质周到细致的招聘服务。我校校园招聘主要途径及注意事项如下。

### ◎ 注册入驻

注册入驻西南石油大学就业信息网，是贵单位在我校开展校园招聘活动的重要前提。同时，学校各类线上、线下双选会邀请函、毕业生生源信息、就业质量报告都会在此平台发布。贵单位登录西南石油大学就业信息网点击网页“单位登录/注册”，进行单位注册。我会在三个工作日内对注册信息进行审核，审核通过后，方可进行线下专场宣讲会预约、线下双选会（空中视频双选会）参加申请、招聘信息发布、就业协议书网签等操作。注册时建议绑定我校微信服务号“西南石油大学云就业平台”，以便手机端操作和即时接收通知信息。（若贵单位已注册则可直接登录，无需重复注册）

### ◎ 网络招聘

网络招聘便捷高效，贵单位登录西南石油大学就业信息网即可免费发布贵单位的招聘信息，帮助您进行网络招聘，与毕业生达成就业意向。

### ◎ 双选会

学校建有“24365·一职为你”校园招聘广场、大厅。学校将高频次举办各类大型双选会、行业专场招聘会等，充分发挥集中招聘优势，畅通贵单位与毕业生沟通交流渠道，满足贵单位校园招聘的多样化需求。贵单位登录西南石油大学就业信息网，即可在网站界面“双选会”“视频双选会”栏目中进行参会报名。

### ◎ 专场宣讲会

专场宣讲会具有沟通充分、信息量大、互动性好等特点，是学生择业的重要途径。学校建有60、100、200、500人等不同规格的多媒体宣讲教室，供用人单位使用。贵单位登录西南石油大学就业信息网，进入用人单位操作后台，点击“校园招聘”进入“线下宣讲会”，即可进行专场宣讲会预约。我们将有专人与企业保持联系，确定宣讲会的具体时间和地点。

### ◎ 招聘材料准备

为维护毕业生权益和保障招聘安全，用人单位招聘人员现场招聘时需携带证明本人与用人单位关系且盖用人单位鲜章的介绍信。用人单位所提供的招聘资料须真实有效，内容包括单位简介、营业执照副本及组织机构代码证复印件或电子扫描件，招聘计划（包括招聘职位及人数、岗位要求及薪酬待遇等）。

联系部门：西南石油大学招生就业处

就业信息网：<http://jyzx.swpu.edu.cn>

联系人：028-83035257 83032225（成都校区）  
0817-2641040（南充校区）

地址：四川省成都市新都区新都大道8号（成都校区）  
四川省南充市顺庆区油院路二段1号（南充校区）

E-mail：[swpu\\_jyzx@163.com](mailto:swpu_jyzx@163.com)（成都校区）  
[schanqi@163.com](mailto:schanqi@163.com)（南充校区）



西南石油大学云就业平台