



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

- ◆ 新中国创建的第二所石油本科院校
- ◆ 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

2025届**毕业生** 选录指南



高质量建设 世界一流能源大学和百年名校

- ④ 国家“双一流”建设高校
- ④ 教育部、四川省共建“双一流”建设高校
- ④ 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，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，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24万余名毕业生，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。



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

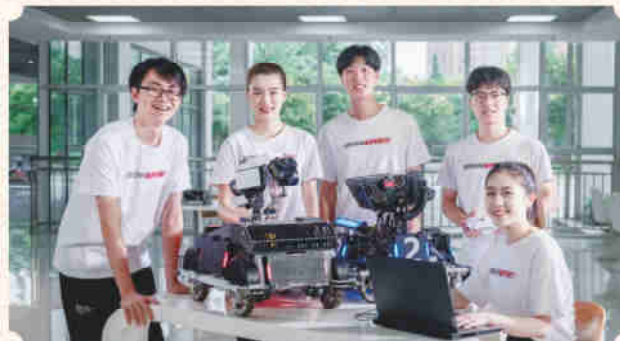
一级学科国家重点学科1个
二级学科国家重点学科3个

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



④ 学校整体排名

- ◆ 2024年软科中国大学排名中，学校位居全国第130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

④ 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5名
- ◆ 位居2023年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科）全国第16位
- ◆ 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



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)**309**个

◎ 国家级平台**20**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
- 国家应用数学中心-四川应用数学中心

全省科技管理与服务先进单位

◎ 省部级基地**49**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)**15**个

- 海洋天然气水合物研究院
- JMRH研究院
- 页岩气产业发展研究院
- 光伏产业技术研究院
- 燃气轮机研究院
- 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
- 新能源研究院
- 智能工程设备与技术研究院
- 智慧能源研究院

◎ 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

2023年,国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项“页岩油藏 CO₂ 驱油协同碳封存关键理论与方法研究”项目获准立项,这是学校首次以牵头单位获准该类项目资助,是学校牵头承担的第三个国家重点研发计划项目。同年,以合作单位获准国家重点研发计划“氢能技术”“深海和极地关键技术与装备”“智能传感器”“国家质量基础设施体系”重点专项项目6项。标志着学校具备解决国家重大需求、开展国际科技创新合作的能力和水平,显示出学校科技创新巨大发展潜力。

◎ 学校获准国家自然科学基金项目创历史新高

2023年,学校获准国家自然科学基金项目75项,直接经费突破5000万元,创历史新高,其中获准集成项目2项、国家杰出青年科学基金项目1项、重点支持项目5项,标志着学校基础研究能力进一步提升。

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
- 2个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校外实践教育基地

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	8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	4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	67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	8人
“天府青城计划”科技菁英/青年科技人才	13人
“天府青城计划”社科菁英	2人
“天府青城计划”天府名师/教育领军人才	2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

全国模范教师	1人
全国优秀教师	6人
全国师德先进个人	1人
全国优秀教育工作者	1人
全国优秀科技工作者	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
四川省最美教师	1人
四川省“四有”好老师	1人

四川省教书育人名师	4人
四川省优秀教师	9人
四川省教学名师	9人
四川省优秀教育工作者	1人
四川省师德标兵	1人
四川省师德楷模	1人
四川省最美科技工作者	1人
四川省“五一”劳动奖章获得者	6人
四川省“十佳”青年教师	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。

5

博士后科研流动站

5

一级学科博士学位授权学科

29

二级学科博士学位授权学科

22

一级学科硕士学位授权学科

89

二级学科硕士学位授权学科

73

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

28
↑

国家级 一流本科 专业

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

15
↑

工程教育 认证专业

- ◆ 石油工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 材料科学与工程
- ◆ 化学工程与工艺
- ◆ 环境工程
- ◆ 材料成型及控制工程
- ◆ 海洋油气工程
- ◆ 应用化学
- ◆ 机械工程
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 高分子材料与工程
- ◆ 计算机科学与技术
- ◆ 工程管理

16
↑

省级 特色专业

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

15
↑

省级一流 本科专业

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



西南石油大学2025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	油气田开发工程、油气井工程、海洋油气工程、油气储运工程、流体力学	81	王茂兴	成都校区明辨楼B533	028-83037055
地球科学与技术学院	地质学	构造地质学、沉积学（含古地理学）、地球化学	15	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质资源与地质工程	勘查地球物理、矿产普查与勘探、油气田开发地质、地球信息技术、地质工程	25	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
机电工程学院	机械工程	机械设计及理论、机械制造及其自动化、机电电子工程、石油矿产机械、油气测控工程	33	母小琳	成都校区明志楼B507	028-83037208
化学化工学院	化学工程技术	油气田应用化学、水污染防治与综合利用、材料化学工程、能源高效转化与利用、油气田化工安全	25	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
新能源与材料学院	材料化学工程	材料腐蚀与防护工程、材料表面化学与工程、高分子材料化学与工程无机非金属材料工程、新能源材料化学、新能源材料与器件、储能材料与技术、人工智能辅助的材料研究、氢能科学与工程、水风光储多能协同利用材料与技术	36	邓维	成都校区明德楼B509	028-83037496
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	10	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
经济管理学院	石油工程管理	油气藏经营管理、油气安全与战略管理、油气工程系统管理与优化决策、油气资源评价与项目管理、石油人力资源开发与管理	6	王紫	成都校区博学楼A8303	028-83032034

西南石油大学2025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（学硕）	海洋油气工程、油气储运工程、油气井工程、油气田开发工程	255	庄光媛	成都校区明辨楼B533	028-83037055
	流体力学	流体力学	5	庄光媛	成都校区明辨楼B533	028-83037055
	石油与天然气工程（专硕）	海洋油气工程、油气储运工程、油气井工程、油气田开发工程	237	王茂兴	成都校区明辨楼B533	028-83037055
	能源与人工智能	智能油气工程	19	庄光媛	成都校区明辨楼B533	028-83037055
地球科学与技术学院	地质学	沉积学（含古地理学）、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、地球化学、古生物学及地层学	81	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112

西南石油大学2025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
地球科学与技术学院	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、油气田开发地质、地球空间信息理论与技术	91	史恪	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质工程	油气勘探地质工程、油气田开发地质工程、勘查地球物理工程、岩土与地质工程、地学信息工程	58	史恪	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	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	70	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	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	20	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
机电工程学院	动力工程及工程物理热物理	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	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	仪器仪表工程	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	26	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	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	114	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	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	17	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	力学	固体力学、工程力学、流体力学、交叉与前沿力学	13	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
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、材料化学工程	101	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
	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	24	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
	化学工程	材料化学工程、化工大数据、能源高效转化与利用	92	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
	环境工程	油气田环境工程、大气污染物减排与防治、工业固体废物处理与资源化	19	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
新能源与材料学院	材料科学与工程	材料物理与化学、材料科学、材料加工工程、新能源材料与工程、材料化学工程、储能材料与技术、人工智能辅助的材料研究、材料智能制造、储氢输氢材料与技术、绿色低碳、零碳能源材料与技术、天然气及页岩气开发、利用及输送新材料、油气田分离与环境修复材料、制氢材料科学与技术、氢能转化与利用材料、智慧能源工程	80	邓维	成都校区明德楼B509	028-83037496
	材料工程	材料化学工程、油气井工程材料、新能源材料与器件、储能材料与技术、储氢输氢材料与技术、绿色低碳、零碳能源材料与技术、天然气及页岩气开发、利用及输送新材料、油气田分离与环境修复材料	94	邓维	成都校区明德楼B509	028-83037496

西南石油大学2025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
	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、机器学习	24	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、人工智能软件工程、石油领域软件工程	16	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
计算机与软件学院	网络空间安全	密码学与大数据安全、软件安全、网络与系统安全、油气工业信息安全、数据挖掘、人工智能安全	18	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	能源与人工智能	能源与人工智能	10	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	48	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)	网络与信息安全	31	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
电气信息学院	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	35	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
	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	41	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
	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	33	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
	新一代电子信息技术(含量子技术等)	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	25	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
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、土木工程建造与管理	32	况晏	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、土木工程建造与管理	42	况晏	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	80	况晏	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	56	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	32	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
经济管理学院	应用经济学	产业经济学、区域经济学、能源经济学、金融学	18	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034
	石油工程管理	油气藏经营管理、油气安全与战略管理、油气工程系统管理与优化决策、油气资源评价与项目管理、石油人力资源开发与管理	6	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034

西南石油大学2025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
经济管理学院	管理科学与工程	管理科学、管理系统工程、工业工程、社会管理工程	38	王紫	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	工商管理	会计学、企业管理、技术经济及管理、人力资源管理	26	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	26	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运营管理、物流管理信息系统	40	王紫	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
法学院	法律（非法学）	经济法学、民商法学、环境与资源法学、宪法学与行政法学	41	王斌	成都校区 博学楼AB501	028-83032017
	法学	经济法学、民商法学、环境与资源法学、宪法学与行政法学	17	王斌	成都校区 博学楼AB501	028-83032017
	法律（法学）	经济法学、民商法学、环境与资源法学、宪法学与行政法学	19	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	马克思主义基本原理、中国近代史基本问题研究、马克思主义中国化研究、思想政治教育	94	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、商务合同翻译	59	夏蕾	成都校区 思学楼A407	028-83032039
	外国语言学及应用语言学	语言学、外语教育理论和实践	23	夏蕾	成都校区 思学楼A407	028-83032039

西南石油大学2025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	340	何敏	成都校区 明辨楼B534	028-83037017
	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）	74	何敏	成都校区 明辨楼B534	028-83037017
	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	61	张陈月	成都校区 明辨楼B534	028-83037017
	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II、输油管道设计与管理（双语）、输气管道设计与管理（双语）、油气储存与装卸、管道与储罐强度设计（双语）、城市燃气输配II	36	张陈月	成都校区 明辨楼B534	028-83037017

西南石油大学2025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
石油与天然气工程学院	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、输油管道设计与管理、输气管道设计与管理、油气储存与装卸II、管道与储罐强度设计、城市燃气输配II	212	张陈月	成都校区 明辨楼B534	028-83037017
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、晶体光学、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	89	刘杨洁雅	成都校区 明辨楼A307	028-83037111
	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、晶体光学、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	刘杨洁雅	成都校区 明辨楼A307	028-83037111
	地质学	普通地质学、古生物学与地层学、结晶学与矿物学、晶体光学、岩浆岩岩石学、工程测量、变质岩石学、沉积岩岩石学、构造地质学II、矿床学、地球化学、地球物理学基础、石油地质学	49	刘杨洁雅	成都校区 明辨楼A307	028-83037111
	勘查技术与工程（卓越班）	工程测量、信号分析、弹性波动力学、沉积岩与沉积相、岩石物理学基础、信号分析课程设计、普通物探、沉积相认识实习、构造地质认识实习、普通地质与构造地质、地震勘探原理、测井方法与原理	90	黄爽	成都校区 明辨楼A307	028-83037112
	城市地下空间工程	岩体力学、工程测量、岩土工程勘测、地下结构设计原理与方法、土质学与土力学、工程地质分析原理、地下工程施工、工程地质与水文地质、理论力学、工程地质实习、岩土工程勘测实习	64	黄爽	成都校区 明辨楼A307	028-83037112
	地理信息科学	地图学、测量学、文献检索与利用、遥感原理、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、GPS与地形测量实习、GIS设计与开发课程设计、GIS软件及应用、GIS生产实习、全球定位系统原理及应用、地理信息系统原理(双语)	56	黄爽	成都校区 明辨楼A307	028-83037112
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	122	周媛媛	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230
	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	31	周媛媛	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230
	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、机械制造基础、机械设计、机械工程材料、气液传动及控制、公差配合与技术测量、机械制造工艺学	85	周媛媛	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230

西南石油大学2025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	过程装备与控制工程	工程设计制图、理论力学、材料力学、化工原理、机械设计基础、过程机械、过程装备设计、过程装备制造、过程控制原理及技术	86	母小琳	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230
	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	118	母小琳	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230
	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	57	母小琳	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230
	机械电子工程	材料力学、电子技术基础、机械设计、机械工程测试技术基础、机电系统设计与控制、控制工程基础、机械制造基础、机电传动与控制	179	王晓龙	南充校区 完井楼206	0817-2641205
	能源与环境系统工程	工程热力学、传热学、工程流体力学、能源转换原理、自动控制原理、能源环境测试技术、燃烧与污染控制、分布式能源	95	王晓龙	南充校区 完井楼206	0817-2641205
化学化工学院	应用化学（卓越班）	有机化学 I -1、有机化学 I -2、物理化学 II -1、物理化学 II -2、无机及分析化学 I -1、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	64	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	应用化学（复合型）	有机化学 I -1、有机化学 I -2、物理化学 II -1、物理化学 II -2、无机及分析化学 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	61	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	环境工程	无机及分析化学、化工原理、水污染控制工程、大气污染控制工程、环境监测、环境微生物与修复技术、固体废物处理与处置、环保设备与设计、环境规划与管理、环境影响评价、石油工业环境保护	58	杨磊	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	化学工程与工艺（卓越班）	无机及分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、化工设备机械基础、化工热力学、化学反应工程、化工过程控制、化工设计、天然气加工工程、石油炼制工程、石油化工艺学	36	杨磊	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	化学工程与工艺（复合型）	无机及分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、化工设备机械基础、化工热力学、化学反应工程、化工过程控制、化工设计、天然气加工工程、石油炼制工程、石油化工艺学	62	杨磊	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	化学	有机化学 I -1、有机化学 I -2、无机化学 I -1、无机化学 I -2、物理化学 I -1、物理化学 I -2、分析化学、仪器分析、结构化学	34	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	安全工程	安全学原理、安全系统工程、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、机械与特种设备安全、安全电气工程	48	杨磊	成都校区 明德楼A521	028-83037307

西南石油大学2025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	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	39	杨垚钦	成都校区 明德楼B510	028-83037408
	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	76	杨垚钦	成都校区 明德楼B510	028-83037408
	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）	71	杨垚钦	成都校区 明德楼B510	028-83037408
	材料科学与工程	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	78	杨垚钦	成都校区 明德楼B510	028-83037408
	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	37	田合超	成都校区 明德楼B510	028-83037408
	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	38	田合超	成都校区 明德楼B510	028-83037408
	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	33	田合超	成都校区 明德楼B510	028-83037408
	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	51	田合超	成都校区 明德楼B510	028-83037408
	储能科学与工程	现代电子技术、工程热力学与传热学、能源化学、自动控制原理III、电化学储能电池及应用、储能原理与技术、氢能及新型能源动力系统、能源系统综合与优化	63	田合超	成都校区 明德楼B511	028-83037409
	材料化学	无机及分析化学（III-1）、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	99	于洋	南充校区 完井楼205	0817-2641244
计算机与软件学院	焊接技术与工程	材料物理化学、材料科学基础、金属材料及热处理、焊接冶金及材料焊接性、焊接方法与设备、焊接结构学、焊接检验原理、弧焊电源	96	于洋	南充校区 完井楼205	0817-2641244
	数据科学与大数据技术	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、数据库原理及应用、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	82	刘柏君	成都校区 明理楼B302	028-83037506

西南石油大学2025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
计算机与软件学院	网络安全空间	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、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	86	刘柏君	成都校区明理楼B302	028-83037506
	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、数据库原理及应用、数字逻辑1、计算机组成与系统结构、编译原理及应用、现代软件工程	143	刘柏君	成都校区明理楼B302	028-83037506
	软件工程	程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构及算法、操作系统、计算机网络基础、数据库原理及应用、计算机系统基础、面向对象分析与设计、现代软件工程、软件设计模式	221	陈力平	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、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	87	陈力平	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、数据库原理及其应用、计算机网络、计算机图形学、计算机系统、人机交互技术、计算机三维建模、虚拟现实技术	148	温霞	南充校区完井楼309	0817-2641229
	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、数据库原理及应用、信息系统分析与设计、信息资源管理、管理信息系统、信息与网络安全	124	温霞	南充校区完井楼309	0817-2641229
	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	235	石国勇	南充校区完井楼309	0817-2641229
	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、网络互联技术（双语）、网络安全理论与技术	147	石国勇	南充校区完井楼309	0817-2641229
	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	197	冯冠钦	成都校区明理楼A413	028-83037581
	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	156	冯冠钦	成都校区明理楼A413	028-83037581
电气信息学院	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	176	刘强 罗静	成都校区明理楼A413	028-83037554 028-83037581

西南石油大学2025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	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	73	刘强 罗静	成都校区明理楼A413	028-83037554 028-83037581
	电气工程与智能控制	电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电机学电力电子技术、自动控制原理、电气控制与可编程控制器、人工智能基础	129	刘波扬	南充校区第三教学楼3206	0817-2641267
	电子信息工程	电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、单片机与微机原理及应用、算法与数据结构、通信原理、高频电子线路、数字信号处理	156	刘波扬	南充校区第三教学楼3206	0817-2641267
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(双语)、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、土木工程施工	204	钟旻依	成都校区明志楼A404	028-83037607
	工程管理	线性代数、概率统计、高等数学、建筑力学、管理学原理、运筹学、建筑材料、工程结构、工程估价、工程项目管理、建设法规、工程经济学、工程合同管理、工程伦理、国际工程项目管理、工程施工技术与组织、大学物理、经济学原理、土木工程制图与识图、工程管理实务	93	吴义平	成都校区明志楼404	028-83037608
	测绘工程	工程测量学、摄影测量学、遥感原理与应用、测量程序设计、测绘学概论、GNSS大地测量实习、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、地理信息系统原理、数字地形图测绘实习	86	吴义平	成都校区明志楼404	028-83037608
	工程造价	建筑力学1、2、工程结构、施工技术与组织设计、工程招投标与合同管理、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	151	牟彩伟	南充校区第三教学楼3214	0817-2641287
	城乡规划	城市规划原理、城市建设史与规划史、城乡道路与交通规划、地理信息系统应用、城乡生态与环境规划、控制性详细规划	97	牟彩伟	南充校区第三教学楼3214	0817-2641287
理学院	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、暖通空调、流体输配管网、建筑环境学、燃气输配、燃气燃烧与应用	86	牟彩伟	南充校区第三教学楼3214	0817-2641287
	信息与计算机科学	数学分析、高等代数、解析几何、概率论与数理统计、数学模型与数学实验、数值分析（双语）、实变函数与泛函分析、常微分方程、复变函数、离散数学、数据结构II	120	杨猛	成都校区明理楼C307	028-83037685
	数学与应用数学	数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、复变函数、数学模型与数学实验、概率论与数理统计、运筹学（双语）、实变函数、泛函分析、数值分析（双语）	83	杨猛	成都校区明理楼C307	028-83037685

西南石油大学2025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
理学院	人工智能	工科数学分析(1,2)、人工智能数学基础、计算机系统基础、数据结构及算法、最优化方法、离散数学、人工智能导论、神经网络基础、算法分析与设计	77	杨猛	成都校区明理楼C307	028-83037685
	光电信息科学与工程	模拟电子技术Ⅲ、数字电子技术Ⅱ、光电物理基础、应用光学、物理光学、光电子技术、光通信技术、光电传感与检测技术	114	鲁广航	南充校区完井楼511	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1、近代物理测试技术2、电磁场与电磁波、量子力学与统计力学、基础物理学1、基础物理学2	97	鲁广航	南充校区完井楼511	0817-2641308
经济管理学院	会计学	基础会计学、财务管理、中级财务会计1、中级财务会计2、高级财务会计1、管理会计学、税法、审计学	161	颜子如	成都校区博学楼AB304	028-803032038
	国际经济与贸易	政治经济学、微观经济学、计量经济学、金融学、国际贸易(双语)、国际金融、进出口贸易实务(双语)、国际商法	68	李昕露	成都校区博学楼AB304	028-803032038
	工商管理	管理学、组织行为学、财务管理、市场营销学、人力资源管理、企业战略管理、生产运作管理、创业管理	72	李昕露	成都校区博学楼AB304	028-803032038
	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	69	李昕露	成都校区博学楼AB304	028-803032038
	经济学	政治经济学、微观经济学、计量经济学、财政学、金融学、投资学、经济思想史、《资本论》选读	93	颜子如	成都校区博学楼AB304	028-803032038
	电子商务	管理学、物流与供应链管理、客户关系管理、网络营销、电子商务结算与支付、电子商务管理、ERP原理及应用、电子商务概论	64	李昕露	成都校区博学楼AB304	028-803032038
	财务管理	基础会计学、中级财务会计、初级财务管理、中级财务管理、高级财务管理、财务分析、税法、审计学	275	陈驰	南充校区完井楼411	0817-2642154
	酒店管理	旅游学概论、旅游接待业、旅游目的地管理、旅游消费者行为学、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	44	文歆允	南充校区完井楼412	0817-2641331
	公共事业管理	管理学原理、政治学原理、文献检索与利用、公共管理学、公共经济学、公共政策学(双语)、人力资源开发与与管理、公共事业管理概论、公共项目管理、非政府组织管理	57	文歆允	南充校区完井楼412	0817-2641331
法学院	法学	刑法学、民法学、行政法与行政诉讼法学、刑事訴訟法学、民事诉讼法学、经济法学、商法学、法理学、宪法学、国际法学	231	邓超越	成都校区博学楼AB502	028-83032069

西南石油大学2025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
法学院	社会工作	小组社会工作、社会心理学、人类行为与社会环境、个案社会工作、社区社会工作、社会行政、社会研究方法、社会统计与SPSS运用、项目策划与管理、社会救助社会工作、社会政策、灾害社会工作、康复社会工作、儿童青少年社会工作	53	邓超越	成都校区博学楼AB502	028-83032069
马克思主义学院	思想政治教育	习近平关于教育的重要论述专题、思想政治教育教育学原理、思想政治教育方法论、中国共产党思想政治教育史、马克思主义发展史、政治学概论、中国化马克思主义理论概论、科学社会主义、教育学原理	67	李锦韬	成都校区思学楼D501	028-83032550
外国语学院	英语	英语口语实践、英语语音、综合英语英语阅读、英语口语实践、进出口贸易实务、商务阅读、中级写作、英汉翻译对比和研究、英语语法、语言学概论、英国文学史及选读	119	詹芸	成都校区思学楼A407	028-83032039
	俄语	俄语阅读、俄语语法、基础俄语、中级俄语、高级俄语、俄语视听说、俄罗斯社会与文化、俄语翻译实践、俄语写作、俄语修辞学、高级俄语口语	30	詹芸	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	78	汪佳材	成都校区体育馆302	028-83032151
艺术学院	广播电视编导	摄像基础、影视作品分析、影像造型、视听语言、新媒体概论、影视剪辑、纪录片创作、综艺节目制作与导播、影视包装、影视剧作、影视导演基础、新媒体产品设计与项目管理等	64	曹大伟	成都校区艺术楼202-1	028-83037862
	播音与主持艺术	播音与主持艺术导论、普通话语音学与播音发声学基础、播音主持创作基础、视听节目策划与创作、视听节目播音与主持、融媒体新闻采写与制作、即兴口语表达、出镜记者与现场报道	73	曹大伟	成都校区艺术楼202-1	028-83037862
	表演	表演基础训练、舞台语言内部技巧、新媒体概论、表演创作方法与技巧、舞台语言艺术表现力、表演创作方法与技巧、塑造完整人物形象、影视表演技巧	41	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区
- ◎ 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

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40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26项，连续五年获得四川省就业创业指导教学竞赛最高奖项，获奖数量、质量居全省首位。**

校政企合作内容

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2024年获批教育部供需对接就业育人项目185项，位居全国高校前列、地矿油高校第一，在川国家“双一流”建设高校第一。**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。

搭建优质人才供需对接平台

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。

联合申报教育部供需对接就业育人项目

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。

聘任职业生涯规划与就业指导导师

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。

深度开展政-校-企合作

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，并结合工作实际需要，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。我校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）

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。我们会有专人与企业保持联系，确定宣讲会的具体时间和地点。

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。

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。用人单位所提供的所有招聘资料须真实有效，内容应包括单位简介，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（成都校区）
schanqi@163.com（南充校区）



西南石油大学就业



西南石油大学云就业平台