



西南石油大学
SOUTHWEST PETROLEUM UNIVERSITY

国家“双一流”建设高校

能源强国
自信有我

2027届毕业生 选录指南



高质量建设世界一流学科 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，入选国家首批“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25万余名毕业生，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。

为祖国加油 为民族争气



主要成就

☀ 全国文明校园

☀ 全国五一劳动奖状

☀ 学科专业

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

全球ESI前1%学科

化学、材料科学、地球科学、环境/生态学

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



☀ 学校整体排名

◆2026年软科中国大学排名中, 学校位居全国第119位

◆2024年软科中国大学工科实力评级中, 学校入选工科百强大学, 排名全国第98位

☀ 人才培养情况

◆全国高校毕业生就业50强

◆全国创新创业典型经验高校50强

◆全国首批深化创新创业教育改革示范高校

◆当选中国科学院、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位

◆获中国国际大学生创新大赛国赛金银铜奖90项, 位居全国地矿油高校和四川省属高校第1, 两次获得“全国先进集体奖”



科研平台

- ☀ **全国普通高等学校科技管理先进集体**
- ☀ **全省科技管理与服务先进单位**

☀ 学校现有国家级、省部级各类创新平台**82个**

☀ 国家级平台**17个**

- ◆ 油气藏地质及开发工程全国重点实验室
- ◆ 天然气水合物国家重点实验室
- ◆ 怀柔国家实验室新疆基地
- ◆ 中国-伊拉克油气能源“一带一路”联合实验室
- ◆ 四川国家应用数学中心
- ◆ 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
- ◆ 油气钻完井技术国家工程研究中心
- ◆ 低渗透油气田勘探开发国家工程实验室
- ◆ 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
- ◆ 国家石油天然气管材工程技术研究中心(特殊螺纹技术研发中心)
- ◆ 国家能源高含硫气藏开采研发中心(硫沉积评价技术研究所)
- ◆ 国家能源(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
- ◆ 国家创新人才培养示范基地

☀ 部省级基地**55个**

☀ 国际合作研究机构**6个**

☀ 企业合作设立在建研发机构**64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
- ◆ 南海研究院
- ◆ 石油天然气发展研究中心

☀ 国家产业技术创新战略联盟**4个**

- ◆ 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
- ◆ 石墨烯材料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

☀ 中国石油-西南石油大学创新联合体

共建全国首个“央企-高校”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,入选中国高等教育学会2022年度“校企合作双百计划”典型案例(四川省仅2个),并以“科技合作类”唯一案例受邀在第60届中国高等教育博览会作大会分享。2023年4月,《天然气工业》刊发创新联合体专刊,多渠道展示联合攻关成效。创新联合体获批四川省委组织部“2024年度校院企地协同创新平台”(综合性创新平台类,全省仅3家),携手中国石油集团公司、西南油气田、川庆钻探等单位联合推进。围绕创新联合体形成的资政报告,相继被九三学社中央、四川省政协、成都市政协等采用。新华社、光明日报、中新网、科技日报、中国教育报、中国科学报、教育导报等主流媒体报道创新联合体建设成效和经验,合计46次,浏览量超700万次。运行模式已复制到中国石油-常州大学创新联合体,并逐步推广至中油测井-西南石油大学创新联合体、中海油气电集团创新联合体、云南省新材料创新联合体等。

☀ 油气藏地质及开发工程国家重点实验室

油气藏地质及开发工程全国重点实验室是我国油气工业上游领域第一个国家重点实验室,作为我国油气勘探开发领域学科方向设置最为完整的研究实体之一,持续产出了一批具有重大影响的研究成果和关键核心技术,并实现了工业化应用,取得了显著的经济和社会效益。实验室已成为国家油气勘探开发创新体系的重要组成部分,是开展油气勘探开发高水平有组织科研、攻克重大技术难题、汇聚和培养优秀科学家、开展学术交流合作、培养高层次人才的重要基地,是国家战略科技力量不可或缺的重要组成部分。



☀ 天然气水合物国家重点实验室

天然气水合物俗称“可燃冰”。2015年4月,在中国工程院周守为院士的倡议下,世界首个“海洋非成岩天然气水合物固态流化开采实验室”在西南石油大学揭牌成立。这是完全由我国自主研发、自主设计、自主建造的海洋非成岩天然气水合物固态流化开采实验室。实验室全面支撑了全球首次天然气水合物固态流化成功试采。



☀ 国家大学科技园

国家大学科技园是全国高校学生科技创业实习基地、四川省博士后创新实践基地、成都市大学生创业示范基地、成都市中小企业孵化基地。科技园将依托学校的科技资源优势及西部地区资源优势,逐步建成以石油勘探开发技术研发、石油装备与石油化工核心技术产品孵化为主,集新能源、新材料、电子信息技术与办公服务等为一体的、西部地区首家以石油天然气为特色的大学科技园。



☀ 学校基础研究与前沿攻关能力、核心技术与行业引领水平大幅提升

“十四五”期间,新增自然科学类纵向项目2116项(同比增长36%)、财政资助资金8.36亿元(同比增长33%),其中国家科技计划项目(含任务)立项640项(同比增长36%)、财政资助资金5亿元(同比增长8.7%)。国家自然科学基金项目新增牵头立项数稳步增至年均60项(是“十二五”期间的2倍),包括青年科学基金项目(A类)[原国家杰出青年科学基金项目]3项、青年科学基金项目(B类)[原国家优秀青年科学基金项目]3项、国家优秀青年科学基金项目(海外)2项、重点类项目19项、面上项目130项、青年科学基金项目(C类)148项;2022年度财政资助资金首次突破5000万元。国家重点研发计划新增牵头立项项目3项、课题7项,涵盖“工程科学与综合交叉”“深海和极地关键技术与装备”“城镇可持续发展关键技术与装备”“国家质量基础设施体系”“智能传感器”等重点专项,首次牵头立项“政府间国际科技创新合作”重点专项项目、“战略性科技创新合作”重点专项项目。国家科技重大专项新增立项(含参与)课题160项(其中牵头课题5项)、中央财政资助资金2.17亿元,其中新型油气勘探开发国家科技重大专项全国启动项目76项,我校参与62项(占比82%)。

☀ 学校哲学社会科学快速发展

哲学社会科学科研能力不断提升,获批国家级、教育部科研项目132项,其中包括国家社科基金重大项目2项、国家艺术基金2项;建成2个省级文科重点实验室,数量位居四川省属“双一流”高校前列;荣获省级以上哲学社会科学优秀成果奖45项,获批四川省哲学社会科学高水平研究团队2个;荣获“全国社科联先进社会组织”荣誉称号。

教师与教学

- 国家级教学成果奖14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
- 获首届全国创新争先奖、第四届全国创新争先奖章
- 荣获“全国教育系统先进集体”称号

国家创新人才培养示范基地

学校通过实施师资队伍建设的系列计划，取得显著成效，师资队伍结构进一步优化，已逐步建立起一支师德高尚、素质优良、业务精湛、结构合理的高水平师资队伍。

学校现有教职工2803人，有正高级专业技术职务人员397人，副高级专业技术职务人员752人。

中国工程院院士(含柔性引进)	6人	享受国务院政府特殊津贴专家	72人
德国工程院院士	1人	四川省“塔尖”人才培养工程人选	2人
中国两院院士增选有效候选人	3人	孙越崎能源大奖获得者	4人
教育部科学技术委员会学部委员	1人	“天府青城计划”杰出科学家	4人
教育部教学指导委员会委员	4人	“天府青城计划”科技领军人才	11人
全国杰出专业技术人才	1人	“天府青城计划”天府名师/教育领军人才	2人
“长江学者奖励计划”入选者	16人	“天府青城计划”科技菁英/青年科技人才	18人
国家高层次人才特殊支持计划入选者	9人	“天府青城计划”社科菁英	2人
国家自然科学基金杰出青年基金资助获得者	6人	四川省学术和技术带头人	85人
国家自然科学基金优秀青年基金资助获得者	8人	国家和省部级有突出贡献的优秀专家	73人
“新世纪百千万人才工程”国家级人选	14人	四川省学术和技术带头人后备人选	250人
全国文化名家暨“四个一批”人才工程人选	1人	教育部新世纪优秀人才支持计划入选者	7人

3个 全国高校黄大年式教师团队

- ◆压裂酸化教师团队 ◆天然气开发教师团队
- ◆非常规油气开采教师团队

3个 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个 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个 国家虚拟仿真实验教学中心

- ◆油气开发
- ◆油气装备技术

2个 国家大学生校外实践教育基地

- ◆中国石化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基地

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
全国先进工作者	2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
中国青年科技奖获得者	3人
四川省科技杰出贡献奖获得者	1人
四川省杰出人才奖	1人
四川省最美教师	2人
四川省最美科技工作者	1人
四川省“四有”好老师	2人
四川省教书育人名师	4人
四川省师德标兵	3人
四川省师德楷模	1人
四川省优秀教师	11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“五一”劳动奖章获得者	6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

优势专业

8

个
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

16

个
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

28

个
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

16

个
中国工程教育认证专业

- ◆ 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
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 化学工程与工艺
- ◆ 应用化学
- ◆ 环境工程
- ◆ 高分子材料与工程
- ◆ 材料成型及控制工程
- ◆ 新能源材料与器件
- ◆ 材料科学与工程
- ◆ 计算机科学与技术
- ◆ 工程管理

15

个
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

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。

7

个
一级学科
博士学位授权点

1

个
专业学位类别
博士学位授权点

24

个
一级学科
硕士学位授权点

15

个
专业学位类别
硕士学位授权点

26

个
二级学科
博士学位授权点

8

个
自主设置交叉学科
博士学位授权点

74

个
二级学科
硕士学位授权点

25

个
专业学位领域
硕士学位授权点

西南石油大学2027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	海洋油气工程、油气储运工程、油气井开发工程、油气田开发工程	99	张家彬	成都校区明辨楼B531	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	17	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(含油气田开发地质)、地球探测与信息技术、地质工程、地球空间信息理论技术	32	王晨晨	成都校区明辨楼A307	028-83037112
机电工程学院	机械工程	机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、石油矿产机械、油气测控工程	17	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、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	29	鹿嘉悦	成都校区明德楼A520	028-83037325
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	20	田合超	成都校区明德楼B512	028-83037408
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	17	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	8	王娟	成都校区博学楼AB303	028-83032034

西南石油大学2027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、油气井开发工程、油气田开发工程	178	张家彬	成都校区明辨楼B531	028-83037055
	石油与天然气工程(专硕)	海洋油气工程、油气储运工程、油气井开发工程、油气田开发工程	150	上官自然	成都校区明辨楼B531	028-83037058
	流体力学	计算流体力学	8	张家彬	成都校区明辨楼B531	028-83037055
	能源与人工智能	智能油气工程	15	张家彬	成都校区明辨楼B531	028-83037055

西南石油大学2027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	88	文雪	成都校区 明辨楼A307	028-83037110
	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、地质信息工程	69	文雪	成都校区 明辨楼A307	028-83037110
	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探(含油气田开发地质)、地球探测与信息技术、地质工程、地球空间信息理论与技术	93	文雪	成都校区 明辨楼A307	028-83037110
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、机械电子工程、石油矿产机械、海洋油气装备	71	黄馨月	成都校区 明志楼B507	028-83037255
	机械	机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、石油矿产机械、海洋油气装备	135	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	13	黄馨月	成都校区 明志楼B507	028-83037255
	动力工程	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	20	黄馨月	成都校区 明志楼B507	028-83037255
	力学	固体力学、流体力学、工程力学、交叉与前沿力学	13	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	20	黄馨月	成都校区 明志楼B507	028-83037255
	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	32	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、材料化学工程	96	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A520	028-83037325
	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	21	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A520	028-83037325
	化学工程	材料化学工程、化工大数据、能源高效转化与利用	112	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A520	028-83037325
	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	27	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A520	028-83037325
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	78	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	125	邓维	成都校区 明德楼B509	028-83037496

西南石油大学2027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
计算机与软件学院	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、机图学习	20	廖俊怡	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、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	20	廖俊怡	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、机图学习、人工智能软件工程、石油领域软件工程	20	廖俊怡	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	廖俊怡	成都校区明理楼B302	028-83037506
	计算机技术(专硕)	计算机技术	50	廖俊怡	成都校区明理楼B302	028-83037506
	软件工程(专硕)	软件工程	34	廖俊怡	成都校区明理楼B302	028-83037506
	网络与信息安全(专硕)	网络与信息安全	26	廖俊怡	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	24	周淋	成都校区明理楼A413	028-83037581
	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	68	周淋	成都校区明理楼A413	028-83037581
	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	50	周淋	成都校区明理楼A413	028-83037581
	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	35	周淋	成都校区明理楼A413	028-83037581
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	123	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	37	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	59	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、能源大数据科学	31	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
	光电信息工程	光电智能检测与信息处理、光电子技术及其应用、光电信息材料、油气资源光电智能探测	20	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
经济管理学院	工商管理	会计学、企业管理、技术经济及管理、人力资源管理	21	左静	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	32	左静	成都校区博学楼AB303	028-83032034

西南石油大学2027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	54	左静	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	9	左静	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	33	左静	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	应用经济学	产业经济学、区域经济学、能源经济学、金融学	23	左静	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	52	邓超越	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	22	邓超越	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	45	邓超越	成都校区 博学楼AB501	028-83032017
	社会学	应用社会学	22	邓超越	成都校区 博学楼AB501	028-83032017
	社会工作	社会服务、社会管理	73	邓超越	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	91	罗朝民	成都校区 思学楼D501	028-83032550
外国语学院	外国语言学及应用语言学	外国教育理论与实践、英语语言学、油气资源国研究	23	罗文双	成都校区 思学楼A407	028-83032309
	英语笔译	能源科技翻译、文学文化翻译、商务翻译	64	罗文双	成都校区 思学楼A407	028-83032309
	俄语笔译	翻译理论与实践、能源科技翻译	19	罗文双	成都校区 思学楼A407	028-83032309
体育学院	体育教学	体育教学	23	庄晴宇	成都校区 体育馆302	028-83032151
艺术学院	戏剧与影视	广播电视编导、播音主持艺术、新媒体视听艺术	31	朱杨	成都校区 艺术楼205	028-83037862

西南石油大学2027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	油气储运工程	管道与储罐强度设计、输油管道设计与管理、油气储存与装卸、油气集输、输气管道设计与管理、城市燃气输配	231	邓礼仪	成都校区明辨楼B533	028-83037059
	石油工程	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	524	刘丹丹、肖雨桐	成都校区明辨楼B533	028-83037059
	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、海洋采油气工程、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	69	刘丹丹	成都校区明辨楼B533	028-83037059
地球科学与技术学院	资源勘查工程	油气地球化学、石油与天然气地质学、地震勘探原理 II、地球物理测井、油气田地下地质学、油气地质综合训练、油气田地下地质学课程设计	134	上官晴天	成都校区明辨楼A307	028-83037111
	勘查技术与工程	高等数学、工程数学、大学物理、计算机基础、地质学基础、岩石物理基础、信号分析、弹性波动力学、位场理论与电磁场论、地震勘探原理、地震资料数字处理、地震资料综合解释、普通物探、测井方法与原理、测井资料处理与解释等	92	黄爽	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质学	高等数学、大学物理、大学化学、计算机与计算思维、普通地质学、古生物学与地层学、结晶学与矿物学、岩浆岩岩石学、沉积岩岩石学、变质岩岩石学、构造地质学、地球物理学基础、地球化学、矿床学、矿产勘查理论与方法、石油及天然气地质学等	59	上官晴天	成都校区明辨楼A307	028-83037111
	地理信息科学	自然地理学、测量学、地图学、地理信息系统原理、遥感原理、空间定位技术及应用、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	76	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、混凝土结构设计原理、地下结构设计原理与方法、地下工程施工、岩土工程勘察、地下水动力学、地铁与轻轨工程、地下工程智能建造、地下结构灾害防护与监测、地下油气储库建造技术、可视化与三维建模	65	黄爽	成都校区明辨楼A307	028-83037112
机电工程学院	机械工程	工程设计制图 I、理论力学、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、机械工程控制基础、气液传动及控制、机械测试与信息处理技术	175	袁玥	成都校区明志楼B507	028-83037255
	机械设计制造及其自动化	工程设计制图 I、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 III、公差配合与技术测量、机械制造工艺学	118	袁玥	成都校区明志楼B507	028-83037255
	工业设计	工业设计史、平面与色彩构成、视觉传达设计、立体构成、体验与交互、人机工程学、产品设计原理、工程实践	45	袁玥	成都校区明志楼B507	028-83037255
	测控技术与仪器	模拟电子电路、数字逻辑电路、传感器原理与设计、自动控制理论、工程光学、微处理器与嵌入式系统设计、仪表机构设计、计量测试技术与误差理论	131	谭翔	成都校区明志楼B507	028-83037255
	过程装备与控制工程	机械设计基础 I、化工原理、过程机械、过程设备设计 I、过程设备设计 II、过程装备制造、自动控制基础、过程控制技术	88	谭翔	成都校区明志楼B507	028-83037255
	智能感知工程	模式识别、机器与深度学习、智能传感器技术、智能控制原理、信号采集与通信、微处理器与嵌入式系统设计、测量数据质量评价、智能感知系统原理与设计	76	谭翔	成都校区明志楼B507	028-83037255

西南石油大学2027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	机械电子工程	机电系统设计与控制、机电传动与控制、控制工程基础、机械设计、机器人与人工智能、材料力学、机械制造基础、智能传感器与测试技术	79	周花艳	南充校区 完井楼210	0817-2641204
	能源与环境系统内工程	能源环境测试技术、能源转换原理、自动控制原理、燃烧学、石油工业环境保护、专业综合课程设计、能源环境化学	122	周花艳	南充校区 完井楼210	0817-2641204
化学化工学院	应用化学	无机化学、分析化学、物理化学、有机化学、化工原理、高分子化学及物理、表面及胶体化学、油气田应用化学、精细化工工艺学、电化学及应用	128	陈艳秋	成都校区 明德楼A521	028-83037324
	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	38	陈艳秋	成都校区 明德楼A521	028-83037324
	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	44	陈艳秋	成都校区 明德楼A521	028-83037324
	化学工程与工艺(卓越班)	有机化学、化工热力学、化工原理、化学反应工程、化工设备机械基础、化工过程控制、化工设计、石油炼制工程	32	蔡小茵	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	化学工程与工艺(复合型)	有机化学、化工热力学、化工原理、化学反应工程、化工设备机械基础、石油化工艺学、化工设计	90	蔡小茵	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	化学	无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、仪器分析、结构化学	40	蔡小茵	成都校区 明德楼A521	028-83037307
新能源与材料学院	材料成型及控制工程	材料物理化学、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	93	张晓	成都校区 明德楼B510	028-83037410
	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	83	张晓	成都校区 明德楼B510	028-83037410
	新能源科学与工程	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)	87	张晓	成都校区 明德楼B510	028-83037410
	高分子材料与工程	高分子物理、材料科学与工程基础、材料物理化学、高分子化学(双语)、化学工程基础、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	83	李中阳	成都校区 明德楼B509	028-83037496
	新能源材料与器件	能量转换材料与器件、材料分析方法、材料物理化学、材料科学与工程基础、储能材料与器件、固体物理、半导体物理、应用电化学	142	李中阳	成都校区 明德楼B509	028-83037496
	储能科学与工程	现代电子技术、氢能及新型能源动力系统、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、能源系统综合与优化	94	李中阳	成都校区 明德楼B509	028-83037496
	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	92	欧萌	南充校区 完井楼212	0817-2641243
	材料化学	无机及分析化学 III-1、无机及分析化学 III-2、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	83	欧萌	南充校区 完井楼212	0817-2641243

西南石油大学2027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	软件工程	数据库原理及应用、程序设计基础、操作系统、计算机网络基础、面向对象程序设计、数据结构及算法、软件质量保证与测试、现代软件工程、软件运维实践、软件分析与设计	157	刘硕	成都校区 明理楼B302	028-83037596
	网络空间安全	数据库原理及应用、程序设计基础、操作系统、计算机网络基础、面向对象程序设计、数据结构及算法、计算机网络安全、网络空间安全数学基础、密码学基础	81	刘硕	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、数据库原理及应用、数字逻辑I、计算机组成与系统结构、编译原理及应用、现代软件工程	157	伍晓芸	成都校区 明理楼B302	028-83037596
	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	66	伍晓芸	成都校区 明理楼B302	028-83037596
	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	62	伍晓芸	成都校区 明理楼B302	028-83037596
	电子与计算机工程	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、MCU原理及应用、Web服务系统开发、嵌入式系统开发、嵌入式应用程序设计	111	胡丹	南充校区 完井楼304	0817-2641232
	网络工程	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、网络互联技术(双语)、网络规划与系统集成、网络安全理论与技术	123	胡丹	南充校区 完井楼304	0817-2641232
	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、操作系统、计算机网络基础、数据库原理及应用、计算机图形学、人机交互技术、计算机三维建模、虚拟现实技术	72	胡淋娟	南充校区 完井楼304	0817-2641228
	信息管理与信息系统	程序设计基础II、数据结构及算法II、管理学、数据库原理及应用、信息系统分析与设计、管理信息系统、面向对象程序设计、信息与网络安全	74	胡淋娟	南充校区 完井楼304	0817-2641228
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、数字电子技术、电力电子技术、电机学、自动控制原理、现代供配电技术、电气工程电磁场	204	刘姝君	成都校区 明理楼A413-B	028-83037554
	通信工程	模拟电子技术、数字电子技术、电路原理II、信号与系统、单片机与微机原理及应用、高频电子线路、计算机网络、通信原理、数字信号处理(双语)	145	刘姝君	成都校区 明理楼A413-B	028-83037554
	自动化	模拟电子技术、数字电子技术、电路原理II、电气控制及PLC、过程控制、计算机控制技术、自动检测与仪表、自动控制原理II、微机原理与单片机技术、电机与拖动基础	176	胡馨怡	成都校区 明理楼A区 413b	028-83037554
	机器人工程	模拟电子技术、数字电子技术、电路原理II、计算机控制技术、自动控制原理II、单片机与微机原理及应用、机器人基础原理、机器人传感器与信息融合技术	84	胡馨怡	成都校区 明理楼A区 413b	028-83037554

西南石油大学2027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	电子信息工程	模拟电子技术、数字电子技术、电路原理 II、信号与系统、通信原理、高频电子线路、单片机与微机原理及应用、算法与数据结构、数字信号处理	120	丁孟扬	南充校区第三教学楼3206	0817-2641272
	电气工程与智能控制	模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电路原理、电机学、电子电力技术、电气控制与可编程控制器、人工智能基础	127	丁孟扬	南充校区第三教学楼3206	0817-2641272
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	154	卢瑶	成都校区明志楼A404	028-83037607
	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	88	胥欢	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	76	黄浩	成都校区明志楼404	028-83037607
	城乡规划	城市规划原理、城乡生态环境规划、城市建设史与规划史、城乡基础设施规划、城乡道路与交通规划、空间总体规划、控制性详细规划、修建性详细规划、城市设计、城市规划管理与法规、乡村规划设计	61	江林	南充校区第三教学楼3214	0817-2641287
	工程造价	建筑力学、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	110	江林	南充校区第三教学楼3214	0817-2641287
	建筑环境与能源应用工程	建筑环境学、暖通空调、冷热源工程、燃气输配、建筑环境与能源系统测试技术、工程流体力学、工程热力学、传热传质学、建筑设备系统自动化、流体输配管网、燃气燃烧与应用、燃气安全与技术管理、油气田人工智能与大数据	97	江林	南充校区第三教学楼3214	0817-2641287
	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)	78	和晋	成都校区明理楼C307	028-83037656
理学院	信息与计算科学	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	128	和晋	成都校区明理楼C307	028-83037656
	人工智能	工科数学分析、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	101	和晋	成都校区明理楼C307	028-83037656
	电子信息科学与技术	数学物理方法 I、线性系统基础、近代物理测试技术、电磁场与电磁波、通信技术与系统原理、模拟电子技术、数字电子技术、微波技术与微波电路	139	杨桐	南充校区完井楼511	0817-2641308
	光电信息科学与工程	模拟电子技术、数字电子技术、电磁场理论与量子力学、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	138	杨桐	南充校区完井楼511	0817-2641308

西南石油大学2027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	会计学	基础会计学、财务管理、中级财务会计 I、中级财务会计 II、高级财务会计 I、管理会计学、税法、审计学	226	李晨	成都校区 博学楼AB303	028-83032701
	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	78	李晨	成都校区 博学楼AB303	028-83032701
	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	149	王子昀	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	经济学	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	67	王子昀	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	工商管理	企业战略管理、人力资源管理、公司治理、生产运作管理、财务管理、组织行为学、创业管理、市场营销学、管理学	97	王娟	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	市场营销	管理学、市场营销学、消费者行为学(双语)、市场调查与预测、销售管理、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、服务营销	55	王娟	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	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、税法、审计学、经济法	199	杨青青	南充校区 完井楼411	0817-2641335
	酒店管理	公共事业管理概论、政治学原理、社会调查与统计分析、公共管理学、公共经济学、公共政策学(双语)、管理学原理、人力资源开发与管理	32	陈驰	南充校区 完井楼411	0817-2641334
	公共事业管理	旅游学概论、酒店管理概论、旅游消费者行为学、旅游接待业、酒店前厅与客房管理、旅游目的地管理、酒店餐饮管理、酒店财务管理	38	陈驰	南充校区 完井楼411	0817-2641334
法学院	法学	习近平法治思想概论、宪法学、法理学、中国法律史、刑法学、民法学、刑事訴訟法学、民事诉讼法学、行政与行政诉讼法学、法律职业伦理、商法学、经济法、环境资源法学、国际法学(双语)、国际经济法、国际私法	261	雷婷	成都校区 博学楼AB502	028-83032069
	社会工作	社会学概论、社会工作概论(双语)、文化人类学概论、社会研究方法、人类行为与社会环境、社会心理学、个案社会工作、小组社会工作、社区社会工作、社会行政	95	雷婷	成都校区 博学楼AB502	028-83032069
马克思主义学院	思想政治教育	马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、马克思主义发展史、马克思主义经典文献导读、思想政治教育原理、思想政治教育方法论、比较思想政治教育(双语)、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、中国化马克思主义理论概论	73	李锦韬	成都校区 思学楼D501	028-83032550
外国语学院	英语	英语口语、英汉互译、英语语音、英语语法、综合英语、高级英语、英语阅读、英语听力、中级写作、英语口语实践、英语词汇学、进出口贸易实训、商务阅读、商务写作与翻译、石油科技英语	143	史玉华	成都校区 思学楼A407	028-83032309
	俄语	俄汉翻译理论与技巧、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、俄语口译、俄罗斯社会与文化、俄语翻译实践、经贸俄语、石油科技俄语、俄语修辞学、俄语高级口语	42	史玉华	成都校区 思学楼A407	028-83032309

西南石油大学2027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
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	146	汪佳材	成都校区体育馆302	028-83032151
艺术学院	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、人工智能主持与配音、人工智能艺术创作应用基础	84	曹大伟	成都校区艺术楼205	028-83037862
	表演	表演基础训练、舞台语言内部技巧、新媒体表演、表演创作方法与技巧、舞台语言艺术表现力、数字表演训练、沉浸式戏剧创作、完整人物形象塑造、戏剧影视作品分析	25	曹大伟	成都校区艺术楼205	028-83037862
	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、智能影像、AIGC应用与创作等	74	曹大伟	成都校区艺术楼205	028-83037862

西南石油大学2027届毕业生生源地分布情况

生源地	本科	硕士	博士	合计	生源地	本科	硕士	博士	合计	生源地	本科	硕士	博士	合计
北京	4	0	1	5	安徽	120	38	4	162	四川	5114	1749	147	7010
天津	32	8	0	40	福建	31	13	0	44	贵州	63	29	2	94
河北	261	68	0	329	江西	49	26	3	78	云南	63	31	3	97
山西	112	54	5	171	山东	208	78	11	297	西藏	8	1	0	9
内蒙古	4	11	0	15	河南	219	112	11	342	陕西	206	79	9	294
辽宁	48	20	5	73	湖北	165	57	10	232	甘肃	125	55	9	189
吉林	33	11	2	46	湖南	90	32	2	124	青海	22	2	3	27
黑龙江	100	26	1	127	广东	94	26	3	123	宁夏	46	14	2	62
上海	14	0	0	14	广西	39	11	0	50	新疆	237	33	8	278
江苏	28	16	2	46	海南	36	2	0	38	总计	7954	2776	254	10984
浙江	34	9	2	45	重庆	349	165	9	523					

全国高校毕业生就业50强

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

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

四川省高校毕业生就业促进会发起单位

成渝地区双城经济圈高校毕业生就业创业联盟生涯教育分盟盟主单位

学校高度重视政校企合作，不断强化人才供需对接，提升就业育人实效。与四川和山东、浙江、广东、新疆、辽宁、江西、海南等省内外多地人社部门、重点企业共建人才工作站30余个。携手中国石油、中国石化、中国海油、通威太阳能等重点单位，通过“共谋发展、共建专业、共育师资、共享平台、共订标准”，推动产教融合走实走深，立项校级产教融合项目40余项，建有国家级现代产业学院1个、省级现代产业学院1个、四川省产教融合示范项目2项。累计获批教育部供需对接就业育人项目近400项，通过参观企业、聘用导师、共建实习实践基地等多种形式，持续打造就业育人共同体，入选教育部典型案例1项。

政校企合作方向

☀ 举办校园招聘活动

聚焦人才供需对接，高频次举办各类招聘活动，为毕业生就业和用人单位引才打造更多、更高效、更高质量的双向选择平台。

☀ 共建大学生就业实习实践基地

签约共建“大学生就业实习实践基地”，共同组织开展大学生就业实习实践活动，促进大学生了解区域建设、行业发展和岗位情况，帮助用人单位更好的选聘人才。

☀ 申报教育部供需对接就业育人项目

通过定向人才培养培训、就业实践实习基地建设、人力资源提升、重点领域校企合作、重点群体就业帮扶等五类项目合作，进一步提升学校人才培养、就业服务等工作与社会需求的契合度。

☀ 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”，为大学生提供就业指导，帮助大学生开阔就业视野，明确就业方向。

☀ 深化政校企合作

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

衷心感谢贵单位长期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,同时持续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。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“企业登录”,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)

双选会报名

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“线下双选会”“视频双选会”栏目中进行参会报名。

专场宣讲会预约

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。我们将有专人与贵单位保持联系,确定宣讲会的具体时间和地点。

招聘信息发布

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。同时,可以扫描下方二维码“招聘信息发布”二维码,填写招聘信息和用人单位官方微信平台已发布的招聘推文链接,申请学校就业微信平台协助发布招聘推文。

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提供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)



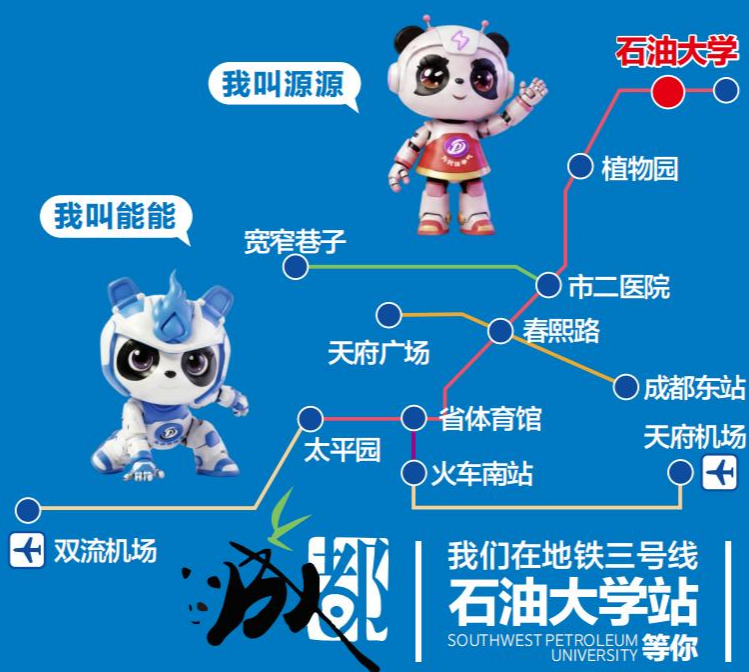
西南石油大学就业
(资讯发布微信订阅号)



西南石油大学云就业
(业务办理微信服务号)



招聘信息发布
(推文发布申请链接)



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

地址：四川省成都市新都区新都大道8号

邮编：610500 网址：<http://jyzt.swpu.edu.cn>

咨询热线

028-83035257 83032225